

LSCS 19011 58 39 4 42 43
LSCS 19012 14 40 4 4 54
LSCS 19013 354 42 4 347 56
LSCS 19014 317 65 4 322 78
LSCS 19015 311 89 4 316 106
LSCS 19016 324 86 4 320 103
LSCS 19017 317 75 4 322 93
LSCS 19018 315 55 5 328 88
LSCS 19019 320 40 5 343 89
LSCS 19020 99 47 6 28 56
LSCS 19021 166 48 6 129 86
LSCS 19022 155 51 6 132 122
LSCS 19023 167 60 6 149 130
LSCS 191 0 199 67 6 168 142
LSCS 191 1 225 62 6 201 140
LSCS 191 2 265 60 6 222 117
LSCS 191 3 279 51 7 267 103
LSCS 191 4 281 59 7 320 76
LSCS 191 5 275 56 7 310 60
LSCS 191 6 292 73 7 298 111
LSCS 191 7 299 77 6 307 168
LSCS 191 8 287 103 4 293 144
LSCS 191 9 281 127 4 280 142
LSCS 19110 284 109 3 280 125
LSCS 19111 288 111 3 286 130
LSCS 19112 299 119 4 297 139
LSCS 19113 314 120 4 312 141
LSCS 19114 334 127 4 322 151
LSCS 19115 324 107 4 318 143
LSCS 19116 313 102 4 317 136
LSCS 19117 303 94 4 310 149
LSCS 19118 305 86 5 315 183
LSCS 19119 308 67 6 321 178
LSCS 19120 315 71 6 327 210
LSCS 19121 351 88 6 353 217
LSCS 19122 38 147 4 38 252
LSCS 19123 42 137 4 40 227
LSCS 192 0 37 107 5 38 209
LSCS 192 1 38 113 5 43 222
LSCS 192 2 47 114 5 52 212
LSCS 192 3 56 122 5 58 193
LSCS 192 4 63 112 5 62 172
LSCS 192 5 69 122 4 68 171
LSCS 192 6 69 108 4 69 140
LSCS 192 7 73 100 4 70 122
LSCS 192 8 67 70 4 64 84
LSCS 192 9 45 68 4 43 92
LSCS 19210 42 80 4 35 100
LSCS 19211 25 72 4 22 94
LSCS 19212 19 67 4 15 83
LSCS 19213 23 63 4 22 78
LSCS 19214 15 69 4 15 88
LSCS 19215 36 67 4 26 89
LSCS 19216 33 60 4 31 82
LSCS 19217 30 46 4 28 74
LSCS 19218 28 53 4 29 68
LSCS 19219 132 56 5 129 154
LSCS 19220 114 67 6 122 148
LSCS 19221 107 67 6 106 161
LSCS 19222 119 62 6 114 153
LSCS 19223 155 44 6 123 119
LSCS 193 0 165 52 6 139 97
LSCS 193 1 163 51 6 134 102
LSCS 193 2 176 40 6 145 80
LSCS 193 3 190 24 6 152 58
LSCS 193 4 225 35 6 112 34
LSCS 193 5 271 24 5 111 20
LSCS 193 6 326 19 5 57 22
LSCS 193 7 270 22 5 267 14
LSCS 193 8 142 35 4 84 44

LSCS 193 9 101 66 4 97 75
LSCS 19310 134 55 4 116 60
LSCS 19311 80 46 4 86 54
LSCS 19312 88 47 4 79 57
LSCS 19313 179 39 4 98 46
LSCS 19314 19 27 4 253 28
LSCS 19315 208 42 4 193 46
LSCS 19316 171 39 4 161 44
LSCS 19317 129 50 5 126 79
LSCS 19318 111 65 5 101 120
LSCS 19319 103 66 5 89 161
LSCS 19320 114 55 6 87 170
LSCS 19321 119 63 6 96 171
LSCS 19322 144 45 6 107 106
LSCS 19323 143 56 6 120 85
LSCS 194 0 175 56 6 137 79
LSCS 194 1 179 63 5 148 75
LSCS 194 2 253 54 7 163 64
LSCS 194 3 276 47 7 180 45
LSCS 194 4 288 54 7 205 43
LSCS 194 5 301 60 6 235 55
LSCS 194 6 307 60 6 261 63
LSCS 194 7 285 54 5 263 64
LSCS 194 8 236 57 4 229 62
LSCS 194 9 248 42 4 241 44
LSCS 19410 299 50 4 309 58
LSCS 19411 160 50 4 64 54
LSCS 19412 60 72 4 48 85
LSCS 19413 26 68 4 22 87
LSCS 19414 16 64 4 12 78
LSCS 19415 40 54 4 32 62
LSCS 19416 59 79 4 54 103
LSCS 19417 54 70 4 51 103
LSCS 19418 94 83 5 81 140
LSCS 19419 131 57 5 97 148
LSCS 19420 152 57 6 105 133
LSCS 19421 171 70 6 132 103
LSCS 19422 186 70 6 140 81
LSCS 19423 228 73 7 167 67
LSCS 195 0 257 73 7 205 77
LSCS 195 1 265 78 7 225 105
LSCS 195 2 279 74 7 243 133
LSCS 195 3 276 78 7 242 153
LSCS 195 4 274 87 7 250 170
LSCS 195 5 279 89 7 258 184
LSCS 195 6 278 94 6 262 201
LSCS 195 7 277 116 5 268 198
LSCS 195 8 286 120 4 281 145
LSCS 195 9 291 123 4 289 136
LSCS 19510 307 121 4 305 142
LSCS 19511 299 122 3 295 141
LSCS 19512 298 113 3 299 133
LSCS 19513 296 100 4 293 117
LSCS 19514 287 93 4 286 106
LSCS 19515 276 91 4 274 104
LSCS 19516 282 93 4 281 106
LSCS 19517 271 92 4 271 121
LSCS 19518 263 76 5 267 142
LSCS 19519 260 81 6 269 149
LSCS 19520 266 73 6 272 149
LSCS 19521 272 62 6 281 123
LSCS 19522 288 36 6 292 98
LSCS 19523 288 36 6 293 86
LSCS 196 0 288 40 6 289 84
LSCS 196 1 275 37 6 282 85
LSCS 196 2 282 50 7 281 103
LSCS 196 3 271 38 7 268 110
LSCS 196 4 256 48 7 253 129
LSCS 196 5 268 60 7 252 137
LSCS 196 6 259 75 6 258 136

LSCS 196 7 291 66 5 276 108
LSCS 196 8 263 54 4 268 59
LSCS 196 9 264 55 4 264 60
LSCS 19610 235 48 4 238 53
LSCS 19611 203 53 4 206 65
LSCS 19612 189 62 4 190 78
LSCS 19613 208 67 4 204 85
LSCS 19614 232 60 4 221 73
LSCS 19615 218 65 4 214 83
LSCS 19616 216 63 4 210 90
LSCS 19617 201 39 4 204 67
LSCS 19618 177 35 5 189 56
LSCS 19619 161 38 5 170 67
LSCS 19620 170 45 6 186 104
LSCS 19621 184 60 6 198 141
LSCS 19622 202 66 7 209 140
LSCS 19623 206 68 7 215 142
LSCS 197 0 212 67 6 211 143
LSCS 197 1 203 66 7 204 135
LSCS 197 2 200 62 7 206 155
LSCS 197 3 199 70 7 205 180
LSCS 197 4 189 60 7 205 175
LSCS 197 5 170 55 7 190 172
LSCS 197 6 168 50 6 188 178
LSCS 197 7 189 66 5 195 171
LSCS 197 8 195 66 5 197 129
LSCS 197 9 191 82 4 192 100
LSCS 19710 189 95 4 185 114
LSCS 19711 190 91 4 186 113
LSCS 19712 188 93 4 186 116
LSCS 19713 190 81 4 186 106
LSCS 19714 193 92 4 186 115
LSCS 19715 182 87 4 179 113
LSCS 19716 168 82 4 164 108
LSCS 19717 161 78 4 162 115
LSCS 19718 159 58 5 165 133
LSCS 19719 156 53 6 168 152
LSCS 19720 150 54 6 169 169
LSCS 19721 166 80 6 177 242
LSCS 19722 176 82 6 179 240
LSCS 19723 181 78 6 186 238
LSCS 198 0 183 74 6 193 244
LSCS 198 1 160 55 6 198 208
LSCS 198 2 157 57 6 201 202
LSCS 198 3 152 53 6 206 187
LSCS 198 4 153 58 6 214 167
LSCS 198 5 167 62 6 218 160
LSCS 198 6 186 72 5 219 149
LSCS 198 7 199 83 4 203 115
LSCS 198 8 207 78 4 204 100
LSCS 198 9 248 51 4 239 61
LSCS 19810 188 28 4 316 29
LSCS 19811 143 30 4 148 36
LSCS 19812 161 64 4 153 77
LSCS 19813 183 61 4 176 77
LSCS 19814 186 99 4 183 128
LSCS 19815 203 72 4 199 113
LSCS 19816 234 41 4 218 93
LSCS 19817 220 19 4 228 50
LSCS 19818 122 20 4 205 22
LSCS 19819 115 31 5 69 65
LSCS 19820 121 36 5 87 62
LSCS 19821 102 46 5 79 60
LSCS 19822 67 25 5 62 52
LSCS 19823 40 50 5 55 96
LSCS 199 0 79 75 5 79 125
LSCS 199 1 97 55 5 109 99
LSCS 199 2 94 56 5 111 64
LSCS 199 3 83 57 5 71 72
LSCS 199 4 98 60 5 70 75

LSCS 199 5 98 63 5 82 89
LSCS 199 6 87 79 4 90 112
LSCS 199 7 114 75 4 115 94
LSCS 199 8 142 72 4 143 94
LSCS 199 9 300 101 4 297 164
LSCS 19910 6 82 4 359 164
LSCS 19911 40 77 4 34 140
LSCS 19912 149 83 4 149 95
LSCS 19913 197 73 4 195 83
LSCS 19914 152 29 4 215 35
LSCS 19915 246 40 4 244 46
LSCS 19916 214 35 4 213 38
LSCS 19917 165 31 4 151 30
LSCS 19918 177 33 5 194 55
LSCS 19919 161 34 5 212 57
LSCS 19920 139 35 5 172 31
LSCS 19921 141 42 5 144 46
LSCS 19922 143 61 6 141 123
LSCS 19923 163 56 6 149 137
LSCS 200 0 162 48 6 172 110
LSCS 200 1 157 39 6 165 89
LSCS 200 2 207 47 6 214 89
LSCS 200 3 250 56 5 238 116
LSCS 200 4 243 44 6 232 89
LSCS 200 5 184 31 6 211 51
LSCS 200 6 125 29 5 130 42
LSCS 200 7 184 27 5 122 25
LSCS 200 8 161 36 4 157 40
LSCS 200 9 186 37 4 178 44
LSCS 20010 252 54 4 254 62
LSCS 20011 187 47 4 184 54
LSCS 20012 105 90 4 100 104
LSCS 20013 122 112 4 123 133
LSCS 20014 131 106 4 130 140
LSCS 20015 177 56 4 166 92
LSCS 20016 207 67 4 201 95
LSCS 20017 223 58 4 218 97
LSCS 20018 181 45 4 191 63
LSCS 20019 227 40 5 220 72
LSCS 20020 247 37 5 253 70
LSCS 20021 272 18 5 299 68
LSCS 20022 184 30 5 288 37
LSCS 20023 172 36 5 330 30
LSCS 201 0 163 38 5 286 23
LSCS 201 1 225 54 5 228 55
LSCS 201 2 242 61 5 238 58
LSCS 201 3 259 47 5 234 59
LSCS 201 4 299 20 5 228 24
LSCS 201 5 289 39 5 261 36
LSCS 201 6 303 36 5 279 31
LSCS 201 7 45 26 4 267 21
LSCS 201 8 94 39 4 87 36
LSCS 201 9 104 33 4 105 38
LSCS 20110 308 38 4 150 39
LSCS 20111 208 38 4 199 42
LSCS 20112 219 40 4 208 46
LSCS 20113 260 34 4 210 37
LSCS 20114 237 38 4 220 45
LSCS 20115 252 61 4 248 68
LSCS 20116 284 53 4 280 59
LSCS 20117 250 40 4 262 45
LSCS 20118 253 38 4 259 46
LSCS 20119 185 35 5 199 40
LSCS 20120 166 48 5 171 64
LSCS 20121 158 47 6 167 79
LSCS 20122 173 49 6 173 90
LSCS 20123 195 51 6 186 112
LSCS 202 0 213 54 6 240 140
LSCS 202 1 223 48 6 259 130
LSCS 202 2 232 51 6 252 108

LSCS 202 3 258 48 6 262 77
LSCS 202 4 243 44 6 255 81
LSCS 202 5 236 54 6 234 89
LSCS 202 6 245 69 5 241 119
LSCS 202 7 232 57 5 230 144
LSCS 202 8 222 74 5 223 169
LSCS 202 9 225 104 4 222 151
LSCS 20210 242 68 4 236 76
LSCS 20211 243 66 4 242 74
LSCS 20212 262 68 4 262 79
LSCS 20213 264 80 4 263 90
LSCS 20214 269 91 4 265 107
LSCS 20215 270 80 4 264 90
LSCS 20216 259 77 4 254 86
LSCS 20217 247 76 4 244 117
LSCS 20218 232 58 5 234 113
LSCS 20219 176 48 6 208 80
LSCS 20220 94 55 5 121 65
LSCS 20221 110 56 6 111 122
LSCS 20222 130 40 6 137 115
LSCS 20223 161 38 6 164 48
LSCS 203 0 218 56 6 240 74
LSCS 203 1 255 60 6 256 107
LSCS 203 2 242 54 6 264 109
LSCS 203 3 227 71 6 248 127
LSCS 203 4 226 67 6 237 145
LSCS 203 5 236 76 6 260 137
LSCS 203 6 238 58 5 270 123
LSCS 203 7 221 43 4 258 71
LSCS 203 8 252 44 4 254 47
LSCS 203 9 241 41 4 255 46
LSCS 20310 237 40 4 244 43
LSCS 20311 208 43 4 209 44
LSCS 20312 201 41 4 222 47
LSCS 20313 203 68 4 201 84
LSCS 20314 225 66 4 220 83
LSCS 20315 225 48 4 222 68
LSCS 20316 241 37 4 244 44
LSCS 20317 356 82 4 350 106
LSCS 20318 80 129 4 73 191
LSCS 20319 94 75 5 102 177
LSCS 20320 174 149 5 168 287
LSCS 20321 176 116 6 182 242
LSCS 20322 171 79 6 174 205
LSCS 20323 178 54 6 200 175
LSCS 204 0 183 66 6 201 214
LSCS 204 1 192 68 6 204 251
LSCS 204 2 203 73 6 210 234
LSCS 204 3 205 77 6 219 237
LSCS 204 4 207 75 6 225 225
LSCS 204 5 193 63 5 212 187
LSCS 204 6 185 78 5 205 172
LSCS 204 7 208 69 4 214 106
LSCS 204 8 204 56 4 202 64
LSCS 204 9 209 56 4 209 71
LSCS 20410 213 58 4 215 74
LSCS 20411 207 59 4 204 68
LSCS 20412 202 89 4 199 110
LSCS 20413 217 79 4 213 105
LSCS 20414 254 86 4 251 108
LSCS 20415 281 92 5 283 114
LSCS 20416 267 41 5 309 43
LSCS 20417 271 43 5 264 73
LSCS 20418 218 41 5 232 115
LSCS 20419 207 61 6 219 173
LSCS 20420 223 47 6 222 180
LSCS 20421 214 45 6 226 176
LSCS 20422 232 65 6 228 211
LSCS 20423 251 91 6 239 221
LSCS 205 0 247 83 6 251 195

LSCS 205 1 252 78 6 256 197
LSCS 205 2 275 69 6 283 155
LSCS 205 3 283 51 6 308 102
LSCS 205 4 286 43 6 327 83
LSCS 205 5 287 48 6 1 69
LSCS 205 6 331 38 5 37 82
LSCS 205 7 10 44 4 35 59
LSCS 205 8 50 43 4 45 54
LSCS 205 9 43 39 4 39 43
LSCS 20510 102 34 4 103 34
LSCS 20511 96 32 4 61 29
LSCS 20512 181 35 4 102 35
LSCS 20513 316 42 4 163 48
LSCS 20514 178 49 4 182 54
LSCS 20515 195 39 4 196 45
LSCS 20516 171 47 4 167 56
LSCS 20517 175 38 4 177 48
LSCS 20518 196 39 4 189 49
LSCS 20519 187 37 5 179 59
LSCS 20520 178 16 5 158 22
LSCS 20521 232 79 5 221 88
LSCS 20522 353 80 6 347 116
LSCS 20523 22 69 5 10 108
LSCS 206 0 93 64 6 88 110
LSCS 206 1 7 46 6 85 66
LSCS 206 2 108 38 6 153 109
LSCS 206 3 73 38 6 200 82
LSCS 206 4 89 58 5 113 51
LSCS 206 5 36 44 5 68 51
LSCS 206 6 32 55 4 47 92
LSCS 206 7 39 90 4 40 142
LSCS 206 8 42 101 4 44 150
LSCS 206 9 69 92 4 63 112
LSCS 20610 35 55 4 35 72
LSCS 20611 26 62 4 23 81
LSCS 20612 17 80 4 15 105
LSCS 20613 27 75 4 25 105
LSCS 20614 39 114 4 34 176
LSCS 20615 39 128 4 37 191
LSCS 20616 47 137 4 43 203
LSCS 20617 37 120 4 34 186
LSCS 20618 35 117 4 31 183
LSCS 20619 29 95 4 27 157
LSCS 20620 28 95 4 27 167
LSCS 20621 27 93 4 25 166
LSCS 20622 33 98 4 30 166
LSCS 20623 25 68 4 29 144
LSCS 207 0 21 68 4 25 149
LSCS 207 1 19 67 4 24 146
LSCS 207 2 24 60 5 31 165
LSCS 207 3 16 57 5 31 159
LSCS 207 4 19 59 5 31 163
LSCS 207 5 30 65 4 42 167
LSCS 207 6 50 107 4 51 165
LSCS 207 7 63 106 4 58 141
LSCS 207 8 57 92 4 51 119
LSCS 207 9 64 110 4 60 149
LSCS 20710 60 119 4 59 158
LSCS 20711 71 132 4 67 170
LSCS 20712 78 131 4 73 168
LSCS 20713 59 133 4 55 190
LSCS 20714 58 131 4 51 184
LSCS 20715 53 139 4 49 194
LSCS 20716 52 143 4 48 207
LSCS 20717 59 144 4 52 198
LSCS 20718 66 143 4 59 194
LSCS 20719 67 123 4 62 170
LSCS 20720 61 119 4 56 172
LSCS 20721 53 132 4 52 203
LSCS 20722 49 112 4 52 190

LSCS 20723 39 83 5 50 178
LSCS 208 0 43 96 5 56 199
LSCS 208 1 75 137 4 77 221
LSCS 208 2 84 124 5 85 217
LSCS 208 3 89 94 5 99 241
LSCS 208 4 89 105 5 99 265
LSCS 208 5 96 87 5 101 237
LSCS 208 6 105 106 4 107 194
LSCS 208 7 109 125 4 107 160
LSCS 208 8 114 141 4 112 172
LSCS 208 9 110 130 4 106 157
LSCS 20810 104 122 4 102 146
LSCS 20811 98 135 4 98 168
LSCS 20812 98 146 4 96 177
LSCS 20813 98 121 4 94 142
LSCS 20814 97 110 4 93 135
LSCS 20815 109 102 4 108 139
LSCS 20816 110 110 4 108 147
LSCS 20817 105 89 5 107 152
LSCS 20818 105 75 5 108 154
LSCS 20819 107 71 5 110 200
LSCS 20820 101 69 6 107 201
LSCS 20821 93 83 6 105 219
LSCS 20822 96 75 6 110 222
LSCS 20823 100 75 6 118 226
LSCS 209 0 100 68 5 119 232
LSCS 209 1 112 67 5 120 214
LSCS 209 2 113 78 5 121 194
LSCS 209 3 120 80 5 125 187
LSCS 209 4 132 81 5 133 187
LSCS 209 5 132 77 5 139 178
LSCS 209 6 125 77 5 138 144
LSCS 209 7 132 65 4 145 120
LSCS 209 8 150 73 4 152 102
LSCS 209 9 153 70 4 153 88
LSCS 20910 160 69 4 165 81
LSCS 20911 152 60 4 147 68
LSCS 20912 156 48 4 151 58
LSCS 20913 166 55 4 165 62
LSCS 20914 188 60 4 184 79
LSCS 20915 198 58 4 193 73
LSCS 20916 214 45 4 210 62
LSCS 20917 189 34 4 188 45
LSCS 20918 190 27 4 185 45
LSCS 20919 194 39 5 190 58
LSCS 20920 176 49 5 172 72
LSCS 20921 196 49 5 189 67
LSCS 20922 197 58 5 199 74
LSCS 20923 220 51 6 218 93
LSCS 210 0 220 57 6 216 120
LSCS 210 1 228 55 6 234 126
LSCS 210 2 250 59 6 252 139
LSCS 210 3 261 67 6 273 153
LSCS 210 4 258 60 6 289 171
LSCS 210 5 283 51 6 306 184
LSCS 210 6 301 51 5 314 143
LSCS 210 7 308 68 5 319 98
LSCS 210 8 299 49 4 316 52
LSCS 210 9 285 47 4 293 54
LSCS 21010 261 49 4 253 58
LSCS 21011 235 74 4 234 91
LSCS 21012 267 112 3 261 126
LSCS 21013 274 126 2 270 142
LSCS 21014 288 110 3 281 125
LSCS 21015 284 121 4 280 134
LSCS 21016 291 101 4 285 120
LSCS 21017 296 82 4 293 109
LSCS 21018 315 71 4 317 105
LSCS 21019 313 62 5 311 122
LSCS 21020 315 55 5 313 102

LSCS 21021 311 57 5 314 106
LSCS 21022 307 54 5 310 96
LSCS 21023 307 54 5 321 84
LSCS 2110 285 53 6 313 78
LSCS 2111 274 47 6 316 91
LSCS 2112 280 52 6 324 92
LSCS 2113 296 41 6 341 75
LSCS 2114 287 39 6 335 49
LSCS 2115 306 27 6 310 50
LSCS 2116 346 19 5 3 23
LSCS 2117 111 24 4 161 21
LSCS 2118 195 28 4 217 24
LSCS 2119 193 37 4 200 41
LSCS 21110 207 54 4 207 68
LSCS 21111 213 61 4 212 75
LSCS 21112 202 76 4 202 89
LSCS 21113 178 61 4 178 74
LSCS 21114 196 51 4 195 62
LSCS 21115 205 63 4 199 82
LSCS 21116 212 55 4 207 73
LSCS 21117 223 25 4 239 29
LSCS 21118 214 17 4 3 19
LSCS 21119 180 38 5 136 48
LSCS 21120 182 54 6 189 123
LSCS 21121 173 49 6 185 137
LSCS 21122 179 65 7 186 178
LSCS 21123 211 85 6 202 205
LSCS 2120 186 72 7 199 220
LSCS 2121 184 71 7 192 260
LSCS 2122 190 73 7 200 255
LSCS 2123 195 68 7 209 235
LSCS 2124 187 62 6 213 228
LSCS 2125 182 76 7 212 259
LSCS 2126 196 75 6 214 234
LSCS 2127 217 93 4 217 170
LSCS 2128 224 96 4 218 135
LSCS 2129 219 96 4 216 124
LSCS 21210 220 97 4 212 121
LSCS 21211 207 83 4 203 105
LSCS 21212 202 83 3 201 105
LSCS 21213 196 83 4 192 104
LSCS 21214 188 81 4 182 100
LSCS 21215 189 86 4 183 108
LSCS 21216 178 90 4 174 120
LSCS 21217 179 81 5 177 147
LSCS 21218 180 70 5 178 160
LSCS 21219 162 83 6 173 211
LSCS 21220 172 87 6 180 239
LSCS 21221 180 83 6 183 275
LSCS 21222 175 71 6 183 274
LSCS 21223 186 75 6 190 287
LSCS 2130 190 73 7 197 283
LSCS 2131 175 72 7 195 284
LSCS 2132 186 80 6 197 300
LSCS 2133 190 86 6 204 286
LSCS 2134 185 82 6 207 272
LSCS 2135 194 72 6 212 259
LSCS 2136 207 75 5 212 229
LSCS 2137 211 86 4 212 164
LSCS 2138 209 84 4 207 111
LSCS 2139 211 105 4 206 136
LSCS 21310 198 121 4 196 154
LSCS 21311 200 114 3 196 153
LSCS 21312 218 106 3 210 138
LSCS 21313 214 98 3 211 137
LSCS 21314 219 101 4 213 142
LSCS 21315 216 102 4 208 149
LSCS 21316 208 100 4 206 144
LSCS 21317 189 80 5 192 164
LSCS 21318 170 57 5 191 152

LSCS 21319 172 63 6 187 160
LSCS 21320 179 55 6 194 201
LSCS 21321 190 65 6 200 219
LSCS 21322 241 52 6 235 163
LSCS 21323 248 50 5 278 67
LSCS 214 0 227 77 6 242 144
LSCS 214 1 248 58 6 235 145
LSCS 214 2 135 34 5 221 94
LSCS 214 3 154 42 6 226 117
LSCS 214 4 168 58 6 223 138
LSCS 214 5 192 65 5 224 184
LSCS 214 6 219 64 5 230 191
LSCS 214 7 245 100 5 247 190
LSCS 214 8 301 136 4 296 206
LSCS 214 9 139 52 5 311 120
LSCS 21410 242 51 5 261 108
LSCS 21411 95 41 4 340 51
LSCS 21412 68 52 4 50 67
LSCS 21413 146 39 4 131 43
LSCS 21414 195 57 4 186 64
LSCS 21415 228 88 4 221 109
LSCS 21416 202 85 4 200 117
LSCS 21417 155 94 5 158 175
LSCS 21418 176 29 5 177 91
LSCS 21419 172 33 5 204 77
LSCS 21420 139 23 5 216 79
LSCS 21421 247 50 5 263 109
LSCS 21422 274 94 5 285 158
LSCS 21423 301 77 5 314 159
LSCS 215 0 300 57 5 329 139
LSCS 215 1 295 75 6 331 128
LSCS 215 2 281 78 5 299 128
LSCS 215 3 292 59 5 310 105
LSCS 215 4 302 52 4 332 98
LSCS 215 5 340 56 4 347 87
LSCS 215 6 358 54 4 359 76
LSCS 215 7 8 50 4 17 63
LSCS 215 8 24 42 4 26 59
LSCS 215 9 37 50 4 34 65
LSCS 21510 6 47 4 7 61
LSCS 21511 318 73 4 317 83
LSCS 21512 310 96 4 310 108
LSCS 21513 313 96 4 314 112
LSCS 21514 309 93 4 305 111
LSCS 21515 332 98 4 325 118
LSCS 21516 342 90 4 331 107
LSCS 21517 347 74 4 343 97
LSCS 21518 348 63 4 348 94
LSCS 21519 65 71 5 57 140
LSCS 21520 96 71 5 91 162
LSCS 21521 102 67 6 88 176
LSCS 21522 102 64 6 86 159
LSCS 21523 97 61 5 91 117
LSCS 216 0 97 59 6 92 119
LSCS 216 1 100 56 6 86 97
LSCS 216 2 167 49 6 73 65
LSCS 216 3 281 23 6 67 39
LSCS 216 4 294 36 5 27 31
LSCS 216 5 327 39 6 21 52
LSCS 216 6 5 41 5 19 55
LSCS 216 7 14 27 4 28 34
LSCS 216 8 34 35 4 25 42
LSCS 216 9 42 46 4 38 59
LSCS 21610 35 53 4 26 62
LSCS 21611 51 64 4 49 74
LSCS 21612 62 52 4 55 64
LSCS 21613 73 50 4 55 59
LSCS 21614 245 42 4 52 47
LSCS 21615 80 39 4 61 40
LSCS 21616 126 42 4 118 38

LSCS 21617 175 28 4 142 23
LSCS 21618 224 30 5 221 19
LSCS 21619 227 37 5 181 23
LSCS 21620 260 34 5 188 26
LSCS 21621 266 23 5 203 17
LSCS 21622 149 41 6 145 41
LSCS 21623 158 42 6 109 38
LSCS 2170 149 61 6 144 61
LSCS 2171 160 56 6 153 73
LSCS 2172 151 59 6 156 66
LSCS 2173 156 49 6 159 42
LSCS 2174 165 53 7 160 57
LSCS 2175 181 46 6 184 60
LSCS 2176 184 40 6 195 66
LSCS 2177 168 47 5 175 72
LSCS 2178 172 54 4 183 63
LSCS 2179 187 55 4 189 64
LSCS 21710 207 59 4 202 77
LSCS 21711 212 60 4 201 71
LSCS 21712 202 57 4 204 72
LSCS 21713 198 55 4 194 67
LSCS 21714 209 51 4 196 61
LSCS 21715 221 53 4 209 68
LSCS 21716 246 49 4 230 59
LSCS 21717 249 43 4 237 58
LSCS 21718 252 31 5 230 48
LSCS 21719 194 25 5 195 48
LSCS 21720 153 57 6 161 103
LSCS 21721 180 64 6 164 155
LSCS 21722 178 69 6 163 174
LSCS 21723 191 72 7 169 169
LSCS 2180 207 61 7 179 170
LSCS 2181 221 53 7 184 154
LSCS 2182 221 62 7 193 151
LSCS 2183 221 66 7 203 133
LSCS 2184 228 56 7 214 122
LSCS 2185 229 55 7 215 125
LSCS 2186 244 52 6 228 116
LSCS 2187 249 58 5 239 107
LSCS 2188 229 54 4 232 65
LSCS 2189 221 64 4 216 74
LSCS 21810 246 58 4 240 69
LSCS 21811 257 61 4 252 71
LSCS 21812 244 61 4 236 70
LSCS 21813 251 66 4 243 75
LSCS 21814 252 55 4 245 63
LSCS 21815 246 59 4 240 67
LSCS 21816 247 53 4 244 65
LSCS 21817 242 36 5 243 65
LSCS 21818 209 38 5 224 64
LSCS 21819 203 53 5 219 70
LSCS 21820 206 57 6 228 73
LSCS 21821 199 74 6 223 84
LSCS 21822 198 81 6 202 121
LSCS 21823 213 70 7 205 135
LSCS 2190 234 73 7 220 146
LSCS 2191 234 78 7 244 141
LSCS 2192 234 73 7 256 147
LSCS 2193 244 63 7 262 154
LSCS 2194 252 66 7 262 166
LSCS 2195 250 67 7 263 177
LSCS 2196 264 74 6 269 180
LSCS 2197 269 83 5 276 163
LSCS 2198 274 97 4 273 119
LSCS 2199 274 98 4 269 107
LSCS 21910 282 98 4 277 108
LSCS 21911 277 97 4 274 109
LSCS 21912 277 94 4 275 104
LSCS 21913 272 82 3 269 93
LSCS 21914 271 78 4 262 90

LSCS 21915 264 81 4 263 90
LSCS 21916 247 85 4 246 104
LSCS 21917 244 77 4 242 123
LSCS 21918 239 62 5 244 133
LSCS 21919 232 40 6 247 114
LSCS 21920 223 40 6 244 103
LSCS 21921 234 54 6 242 123
LSCS 21922 252 66 6 250 144
LSCS 21923 244 66 6 261 114
LSCS 220 0 248 70 7 263 111
LSCS 220 1 257 71 6 271 122
LSCS 220 2 261 68 6 271 137
LSCS 220 3 248 56 7 277 130
LSCS 220 4 252 65 6 280 136
LSCS 220 5 259 68 7 269 127
LSCS 220 6 273 65 6 277 125
LSCS 220 7 271 68 5 277 114
LSCS 220 8 272 71 4 260 79
LSCS 220 9 266 84 4 267 93
LSCS 22010 275 94 4 268 104
LSCS 22011 253 92 3 247 110
LSCS 22012 257 88 3 248 104
LSCS 22013 246 86 3 239 108
LSCS 22014 247 84 4 242 99
LSCS 22015 247 77 4 245 94
LSCS 22016 257 69 4 251 78
LSCS 22017 235 40 4 231 58
LSCS 22018 206 39 5 205 62
LSCS 22019 197 51 5 199 79
LSCS 22020 178 55 6 184 90
LSCS 22021 177 64 6 185 110
LSCS 22022 197 70 6 208 155
LSCS 22023 205 72 6 211 211
LSCS 221 0 209 78 6 207 233
LSCS 221 1 215 72 6 215 217
LSCS 221 2 215 50 6 225 204
LSCS 221 3 231 58 6 239 203
LSCS 221 4 238 55 6 253 192
LSCS 221 5 244 64 6 263 167
LSCS 221 6 214 49 6 265 136
LSCS 221 7 219 51 5 252 100
LSCS 221 8 232 68 4 238 80
LSCS 221 9 246 80 4 240 95
LSCS 22110 247 93 3 242 113
LSCS 22111 245 110 3 239 134
LSCS 22112 243 111 3 234 132
LSCS 22113 246 122 3 240 146
LSCS 22114 242 129 3 235 161
LSCS 22115 236 122 4 230 160
LSCS 22116 221 102 4 214 164
LSCS 22117 216 96 5 211 199
LSCS 22118 228 76 6 220 230
LSCS 22119 280 135 6 276 281
LSCS 22120 268 40 6 306 147
LSCS 22121 307 50 6 278 141
LSCS 22122 109 48 5 359 37
LSCS 22123 154 39 5 47 38
LSCS 222 0 260 40 5 357 46
LSCS 222 1 306 75 5 324 153
LSCS 222 2 346 109 4 351 213
LSCS 222 3 356 101 5 360 226
LSCS 222 4 4 99 5 6 186
LSCS 222 5 7 91 5 9 174
LSCS 222 6 10 92 4 14 160
LSCS 222 7 15 88 4 16 134
LSCS 222 8 25 92 4 23 137
LSCS 222 9 31 101 4 29 144
LSCS 22210 26 91 4 24 124
LSCS 22211 22 84 4 18 105
LSCS 22212 13 80 4 11 97

LSCS 22213 3 84 4 1 99
LSCS 22214 357 93 4 350 122
LSCS 22215 351 97 4 348 118
LSCS 22216 3 86 4 358 114
LSCS 22217 357 84 4 354 127
LSCS 22218 347 71 5 348 140
LSCS 22219 16 64 5 19 150
LSCS 22220 97 88 5 78 163
LSCS 22221 100 95 5 79 174
LSCS 22222 104 60 6 78 167
LSCS 22223 103 65 5 77 134
LSCS 223 0 102 71 5 79 119
LSCS 223 1 44 39 5 58 81
LSCS 223 2 321 38 6 43 64
LSCS 223 3 320 42 6 8 56
LSCS 223 4 348 55 6 5 83
LSCS 223 5 356 47 6 24 83
LSCS 223 6 3 46 6 34 112
LSCS 223 7 354 45 5 37 82
LSCS 223 8 9 51 4 23 61
LSCS 223 9 24 66 4 25 84
LSCS 22310 14 67 4 16 83
LSCS 22311 17 67 4 13 83
LSCS 22312 35 58 4 28 73
LSCS 22313 180 45 4 41 54
LSCS 22314 70 50 4 59 56
LSCS 22315 9 42 4 19 50
LSCS 22316 346 54 4 341 69
LSCS 22317 335 56 4 331 71
LSCS 22318 294 65 5 310 88
LSCS 22319 304 59 5 322 99
LSCS 22320 336 57 5 356 137
LSCS 22321 97 78 5 85 147
LSCS 22322 107 60 5 92 132
LSCS 22323 130 29 6 91 88
LSCS 224 0 182 32 5 65 56
LSCS 224 1 285 41 6 30 25
LSCS 224 2 292 42 6 320 34
LSCS 224 3 303 69 6 315 75
LSCS 224 4 306 74 7 316 95
LSCS 224 5 311 81 6 316 98
LSCS 224 6 299 56 6 324 80
LSCS 224 7 297 69 5 319 90
LSCS 224 8 296 71 4 314 82
LSCS 224 9 309 61 4 317 69
LSCS 22410 129 45 4 337 49
LSCS 22411 332 54 4 328 61
LSCS 22412 297 45 4 8 51
LSCS 22413 282 56 4 285 65
LSCS 22414 298 62 4 292 71
LSCS 22415 243 67 4 242 79
LSCS 22416 240 77 4 241 93
LSCS 22417 240 62 4 243 92
LSCS 22418 230 41 5 255 76
LSCS 22419 219 51 5 240 70
LSCS 22420 220 62 5 237 86
LSCS 22421 233 66 6 268 80
LSCS 22422 245 66 6 281 96
LSCS 22423 264 63 6 283 135
LSCS 225 0 257 73 6 278 142
LSCS 225 1 262 78 6 272 157
LSCS 225 2 262 79 6 274 161
LSCS 225 3 340 44 5 335 115
LSCS 225 4 340 44 5 358 90
LSCS 225 5 359 57 5 22 93
LSCS 225 6 19 73 5 29 173
LSCS 225 7 21 85 4 22 141
LSCS 225 8 18 79 4 17 109
LSCS 225 9 18 75 4 17 102
LSCS 22510 19 90 4 17 111

LSCS 22511 25 87 3 21 112
LSCS 22512 25 89 3 22 114
LSCS 22513 22 89 4 22 118
LSCS 22514 24 79 4 21 109
LSCS 22515 29 74 4 25 102
LSCS 22516 38 88 4 37 136
LSCS 22517 49 122 4 47 178
LSCS 22518 67 138 4 62 180
LSCS 22519 75 113 5 65 164
LSCS 22520 108 66 5 64 131
LSCS 22521 57 96 5 51 174
LSCS 22522 27 74 5 49 166
LSCS 22523 355 51 6 40 166
LSCS 226 0 351 49 6 36 153
LSCS 226 1 347 48 6 41 155
LSCS 226 2 353 46 6 45 161
LSCS 226 3 335 49 6 35 163
LSCS 226 4 343 65 7 26 130
LSCS 226 5 348 60 7 22 115
LSCS 226 6 2 51 6 27 149
LSCS 226 7 13 66 5 25 128
LSCS 226 8 30 66 4 32 98
LSCS 226 9 48 80 4 41 102
LSCS 22610 43 80 4 42 104
LSCS 22611 53 67 4 48 82
LSCS 22612 60 59 4 54 68
LSCS 22613 68 51 4 72 61
LSCS 22614 80 46 4 81 45
LSCS 22615 38 48 4 150 59
LSCS 22616 346 43 4 339 51
LSCS 22617 289 56 4 295 80
LSCS 22618 291 45 5 320 79
LSCS 22619 271 44 6 302 65
LSCS 22620 323 52 5 325 92
LSCS 22621 89 27 5 40 51
LSCS 22622 136 39 6 131 75
LSCS 22623 141 67 6 140 118
LSCS 227 0 161 70 6 144 130
LSCS 227 1 169 59 6 147 161
LSCS 227 2 164 54 7 151 148
LSCS 227 3 176 57 7 154 187
LSCS 227 4 167 49 7 150 194
LSCS 227 5 148 48 7 154 175
LSCS 227 6 150 49 7 158 168
LSCS 227 7 162 69 5 164 140
LSCS 227 8 166 80 4 175 91
LSCS 227 9 196 63 4 198 80
LSCS 22710 217 37 4 195 56
LSCS 22711 193 25 4 196 34
LSCS 22712 235 33 4 237 42
LSCS 22713 202 24 4 229 28
LSCS 22714 24 40 4 32 45
LSCS 22715 56 78 4 55 113
LSCS 22716 79 75 4 72 102
LSCS 22717 87 90 5 77 145
LSCS 22718 101 73 5 93 192
LSCS 22719 113 65 6 109 212
LSCS 22720 129 65 6 140 204
LSCS 22721 132 65 6 148 211
LSCS 22722 139 52 6 155 202
LSCS 22723 172 64 5 182 161
LSCS 228 0 118 54 5 162 125
LSCS 228 1 134 82 5 158 172
LSCS 228 2 170 138 5 174 244
LSCS 228 3 171 142 5 173 256
LSCS 228 4 190 110 4 186 212
LSCS 228 5 209 91 4 209 197
LSCS 228 6 235 105 4 235 193
LSCS 228 7 282 152 4 281 229
LSCS 228 8 293 152 4 293 225

LSCS 228 9 300 145 4 301 218
LSCS 22810 295 149 4 295 216
LSCS 22811 303 156 4 302 217
LSCS 22812 300 137 4 300 184
LSCS 22813 293 142 4 291 186
LSCS 22814 294 146 4 292 191
LSCS 22815 287 145 4 285 203
LSCS 22816 286 127 4 284 175
LSCS 22817 272 108 4 269 151
LSCS 22818 249 77 5 263 156
LSCS 22819 241 74 6 263 196
LSCS 22820 230 70 6 265 202
LSCS 22821 245 90 6 270 219
LSCS 22822 258 91 6 279 247
LSCS 22823 255 90 6 272 259
LSCS 229 0 262 90 6 273 267
LSCS 229 1 270 98 6 279 265
LSCS 229 2 270 87 6 285 259
LSCS 229 3 266 80 6 289 241
LSCS 229 4 274 74 6 300 208
LSCS 229 5 274 61 6 307 197
LSCS 229 6 298 59 6 321 181
LSCS 229 7 291 71 5 310 111
LSCS 229 8 268 64 4 276 73
LSCS 229 9 275 76 4 273 87
LSCS 22910 292 103 4 287 117
LSCS 22911 288 102 4 287 126
LSCS 22912 281 104 4 279 121
LSCS 22913 268 104 4 266 120
LSCS 22914 279 91 4 278 107
LSCS 22915 249 96 4 247 120
LSCS 22916 232 94 4 228 147
LSCS 22917 240 88 4 235 147
LSCS 22918 229 57 5 232 143
LSCS 22919 230 58 5 241 133
LSCS 22920 230 65 5 249 115
LSCS 22921 235 67 6 248 112
LSCS 22922 217 61 6 238 118
LSCS 22923 213 64 6 220 136
LSCS 230 0 212 67 6 220 145
LSCS 230 1 208 69 7 231 185
LSCS 230 2 205 66 7 239 166
LSCS 230 3 197 68 7 232 156
LSCS 230 4 203 75 6 227 144
LSCS 230 5 221 62 6 247 113
LSCS 230 6 199 60 6 203 143
LSCS 230 7 221 75 5 218 176
LSCS 230 8 166 71 5 176 126
LSCS 230 9 285 34 4 245 49
LSCS 23010 338 92 5 337 116
LSCS 23011 56 79 4 47 118
LSCS 23012 83 123 4 73 173
LSCS 23013 159 81 5 169 114
LSCS 23014 205 57 5 219 100
LSCS 23015 269 78 4 269 112
LSCS 23016 284 92 4 282 104
LSCS 23017 295 107 5 296 172
LSCS 23018 321 94 5 324 180
LSCS 23019 318 69 5 334 138
LSCS 23020 258 49 5 300 109
LSCS 23021 263 68 5 292 149
LSCS 23022 279 83 5 302 187
LSCS 23023 278 100 5 297 190
LSCS 231 0 298 70 5 315 157
LSCS 231 1 288 66 5 314 169
LSCS 231 2 289 91 5 312 197
LSCS 231 3 303 101 4 312 168
LSCS 231 4 332 104 4 320 157
LSCS 231 5 314 94 4 318 179
LSCS 231 6 297 103 4 306 175

LSCS 231 7 306 117 4 314 163
LSCS 231 8 322 122 4 324 170
LSCS 231 9 342 163 4 340 220
LSCS 23110 351 163 4 349 237
LSCS 23111 352 155 4 348 227
LSCS 23112 354 140 4 351 207
LSCS 23113 359 148 4 355 217
LSCS 23114 3 143 4 360 214
LSCS 23115 350 107 4 347 146
LSCS 23116 350 102 4 347 154
LSCS 23117 7 80 4 3 135
LSCS 23118 350 61 5 359 144
LSCS 23119 346 66 5 2 149
LSCS 23120 349 61 5 12 102
LSCS 23121 335 54 5 6 95
LSCS 23122 335 67 6 354 121
LSCS 23123 325 59 6 352 145
LSCS 232 0 333 57 6 13 127
LSCS 232 1 344 54 6 16 134
LSCS 232 2 330 50 6 11 127
LSCS 232 3 301 58 6 7 124
LSCS 232 4 302 68 6 3 133
LSCS 232 5 339 66 6 14 99
LSCS 232 6 319 59 6 7 97
LSCS 232 7 297 53 5 359 78
LSCS 232 8 308 50 4 328 54
LSCS 232 9 341 39 4 344 42
LSCS 23210 3 39 4 350 48
LSCS 23211 265 45 4 323 56
LSCS 23212 326 61 4 329 78
LSCS 23213 347 52 4 344 71
LSCS 23214 327 58 4 324 75
LSCS 23215 299 57 4 300 66
LSCS 23216 299 65 4 298 70
LSCS 23217 286 48 4 290 55
LSCS 23218 270 46 5 282 48
LSCS 23219 247 50 5 246 49
LSCS 23220 239 52 5 232 55
LSCS 23221 221 46 6 225 49
LSCS 23222 143 53 7 191 59
LSCS 23223 137 58 7 166 68
LSCS 233 0 187 75 7 163 85
LSCS 233 1 179 69 7 167 116
LSCS 233 2 182 74 7 160 138
LSCS 233 3 200 82 7 181 195
LSCS 233 4 190 74 7 186 194
LSCS 233 5 168 69 7 181 204
LSCS 233 6 164 74 7 175 237
LSCS 233 7 174 96 5 178 228
LSCS 233 8 166 115 4 168 177
LSCS 233 9 174 131 4 172 175
LSCS 23310 173 149 4 170 199
LSCS 23311 171 149 4 168 212
LSCS 23312 163 129 4 161 203
LSCS 23313 163 156 4 160 206
LSCS 23314 154 164 4 152 257
LSCS 23315 184 90 5 177 166
LSCS 23316 164 101 5 166 199
LSCS 23317 159 139 5 159 274
LSCS 23318 127 117 5 137 229
LSCS 23319 121 107 5 130 239
LSCS 23320 126 111 5 133 249
LSCS 23321 129 118 5 135 265
LSCS 23322 142 133 5 144 277
LSCS 23323 146 121 5 149 257
LSCS 234 0 148 116 5 152 259
LSCS 234 1 162 111 5 166 266
LSCS 234 2 174 124 5 178 307
LSCS 234 3 188 145 5 187 318
LSCS 234 4 196 117 5 197 274

LSCS 234 5 201 107 5 202 277
LSCS 234 6 208 113 5 208 261
LSCS 234 7 217 119 5 214 242
LSCS 234 8 246 117 4 241 188
LSCS 234 9 24 71 4 20 79
LSCS 23410 117 68 4 122 77
LSCS 23411 180 87 4 180 110
LSCS 23412 225 95 4 219 136
LSCS 23413 227 110 4 225 157
LSCS 23414 259 112 4 255 166
LSCS 23415 299 74 5 279 117
LSCS 23416 355 72 5 335 139
LSCS 23417 297 67 5 303 127
LSCS 23418 40 34 5 293 80
LSCS 23419 222 43 5 63 56
LSCS 23420 145 112 5 150 170
LSCS 23421 175 122 4 173 171
LSCS 23422 218 106 5 218 223
LSCS 23423 227 65 5 229 166
LSCS 235 0 235 71 5 231 186
LSCS 235 1 247 61 5 238 172
LSCS 235 2 250 79 5 242 210
LSCS 235 3 256 67 5 242 190
LSCS 235 4 257 84 4 250 146
LSCS 235 5 279 68 4 276 112
LSCS 235 6 268 64 4 270 92
LSCS 235 7 253 58 4 259 77
LSCS 235 8 246 62 4 257 67
LSCS 235 9 240 74 4 243 82
LSCS 23510 269 59 4 268 65
LSCS 23511 312 38 4 322 40
LSCS 23512 301 29 4 10 33
LSCS 23513 33 53 4 29 66
LSCS 23514 37 70 4 32 86
LSCS 23515 51 64 4 47 82
LSCS 23516 59 83 4 54 112
LSCS 23517 49 104 4 47 153
LSCS 23518 59 105 4 55 146
LSCS 23519 68 101 4 66 146
LSCS 23520 67 114 4 62 161
LSCS 23521 77 89 5 67 145
LSCS 23522 110 62 5 89 140
LSCS 23523 89 82 5 78 168
LSCS 236 0 82 93 4 72 158
LSCS 236 1 78 90 4 72 147
LSCS 236 2 88 81 5 80 154
LSCS 236 3 80 121 4 75 186
LSCS 236 4 91 101 4 82 179
LSCS 236 5 88 104 4 87 160
LSCS 236 6 87 96 4 90 139
LSCS 236 7 99 108 4 99 144
LSCS 236 8 102 109 4 99 138
LSCS 236 9 103 111 4 101 140
LSCS 23610 108 114 4 106 149
LSCS 23611 118 98 4 117 138
LSCS 23612 129 73 4 130 121
LSCS 23613 121 77 4 120 98
LSCS 23614 149 53 4 149 80
LSCS 23615 138 67 4 140 108
LSCS 23616 118 60 4 121 120
LSCS 23617 107 57 4 108 90
LSCS 23618 106 49 5 139 114
LSCS 23619 92 55 5 131 113
LSCS 23620 91 66 5 120 137
LSCS 23621 112 51 5 140 152
LSCS 23622 122 53 5 162 179
LSCS 23623 140 50 5 170 162
LSCS 237 0 141 46 5 169 137
LSCS 237 1 146 54 5 177 171
LSCS 237 2 155 66 5 178 192

LSCS 237 3 155 67 5 174 177
LSCS 237 4 151 75 5 174 178
LSCS 237 5 156 88 5 179 198
LSCS 237 6 160 105 5 164 220
LSCS 237 7 135 59 4 152 120
LSCS 237 8 152 110 4 160 179
LSCS 237 9 171 117 4 173 153
LSCS 23710 199 100 4 196 148
LSCS 23711 199 97 4 197 133
LSCS 23712 210 102 4 204 152
LSCS 23713 223 124 4 217 196
LSCS 23714 224 138 4 219 215
LSCS 23715 230 140 4 224 215
LSCS 23716 233 116 4 227 193
LSCS 23717 240 103 4 233 181
LSCS 23718 234 66 5 230 185
LSCS 23719 235 69 5 235 206
LSCS 23720 252 54 5 251 155
LSCS 23721 250 76 5 248 162
LSCS 23722 227 65 5 247 149
LSCS 23723 224 65 5 237 181
LSCS 238 0 249 89 4 255 174
LSCS 238 1 274 69 5 296 135
LSCS 238 2 326 69 4 335 122
LSCS 238 3 351 71 4 355 132
LSCS 238 4 340 78 4 347 138
LSCS 238 5 320 71 4 327 120
LSCS 238 6 337 96 4 326 128
LSCS 238 7 338 100 4 328 116
LSCS 238 8 351 102 4 351 126
LSCS 238 9 359 75 4 355 100
LSCS 23810 349 67 4 343 84
LSCS 23811 352 64 4 345 82
LSCS 23812 340 60 4 331 75
LSCS 23813 336 70 4 333 90
LSCS 23814 332 74 4 327 94
LSCS 23815 341 97 4 332 116
LSCS 23816 329 91 4 321 111
LSCS 23817 343 75 4 331 110
LSCS 23818 348 61 5 350 104
LSCS 23819 348 51 5 13 84
LSCS 23820 339 31 5 27 92
LSCS 23821 301 46 6 26 72
LSCS 23822 303 36 6 39 59
LSCS 23823 300 37 6 62 26
LSCS 239 0 286 45 6 183 15
LSCS 239 1 294 50 6 269 32
LSCS 239 2 292 43 6 248 54
LSCS 239 3 299 50 7 250 67
LSCS 239 4 279 55 7 240 95
LSCS 239 5 320 59 6 294 90
LSCS 239 6 1 49 6 341 71
LSCS 239 7 310 31 5 301 68
LSCS 239 8 206 142 5 212 231
LSCS 239 9 311 117 4 302 140
LSCS 23910 259 90 4 256 109
LSCS 23911 241 118 4 233 147
LSCS 23912 238 133 4 234 172
LSCS 23913 243 136 4 237 176
LSCS 23914 247 128 4 241 167
LSCS 23915 250 109 4 245 155
LSCS 23916 250 103 4 248 167
LSCS 23917 249 73 5 250 168
LSCS 23918 237 74 5 248 193
LSCS 23919 233 76 6 252 204
LSCS 23920 254 72 6 271 179
LSCS 23921 256 72 6 285 166
LSCS 23922 263 70 6 296 165
LSCS 23923 267 42 6 320 123
LSCS 240 0 267 55 6 322 106

LSCS 240 1 298 63 6 330 161
LSCS 240 2 307 70 6 352 170
LSCS 240 3 355 70 5 11 158
LSCS 240 4 15 54 5 27 164
LSCS 240 5 16 57 5 35 188
LSCS 240 6 17 48 5 41 148
LSCS 240 7 24 58 4 32 109
LSCS 240 8 27 60 4 29 82
LSCS 240 9 33 58 4 27 78
LSCS 24010 29 78 4 25 99
LSCS 24011 20 68 4 18 88
LSCS 24012 28 60 4 24 73
LSCS 24013 39 60 4 32 78
LSCS 24014 41 71 4 38 95
LSCS 24015 39 57 4 34 78
LSCS 24016 23 65 4 26 95
LSCS 24017 49 93 4 48 138
LSCS 24018 93 87 5 80 155
LSCS 24019 94 91 5 79 190
LSCS 24020 85 90 5 69 178
LSCS 24021 86 79 5 67 165
LSCS 24022 94 78 6 66 167
LSCS 24023 89 71 6 70 150
LSCS 241 0 104 70 6 83 182
LSCS 241 1 109 40 6 95 183
LSCS 241 2 106 38 6 101 173
LSCS 241 3 92 41 6 105 179
LSCS 241 4 88 63 6 102 184
LSCS 241 5 81 69 5 96 147
LSCS 241 6 87 63 5 111 175
LSCS 241 7 114 76 5 119 174
LSCS 241 8 121 79 4 119 99
LSCS 241 9 126 84 4 122 94
LSCS 24110 134 74 4 132 87
LSCS 24111 138 61 4 143 70
LSCS 24112 122 53 4 131 66
LSCS 24113 159 52 4 146 64
LSCS 24114 145 56 4 139 69
LSCS 24115 140 50 4 130 63
LSCS 24116 84 83 4 80 103
LSCS 24117 108 72 5 109 137
LSCS 24118 134 65 5 129 160
LSCS 24119 149 58 6 138 178
LSCS 24120 140 72 6 140 210
LSCS 24121 149 79 7 147 248
LSCS 24122 165 85 7 158 285
LSCS 24123 173 79 7 179 271
LSCS 242 0 183 72 7 196 272
LSCS 242 1 183 73 7 203 289
LSCS 242 2 183 64 7 208 270
LSCS 242 3 201 79 7 214 273
LSCS 242 4 220 75 7 238 218
LSCS 242 5 204 77 7 242 146
LSCS 242 6 201 85 7 217 144
LSCS 242 7 213 95 6 216 175
LSCS 242 8 246 96 4 243 142
LSCS 242 9 260 133 4 258 161
LSCS 24210 247 106 4 244 154
LSCS 24211 224 108 4 221 151
LSCS 24212 242 130 4 235 168
LSCS 24213 247 162 4 240 209
LSCS 24214 257 126 4 251 158
LSCS 24215 252 102 4 247 131
LSCS 24216 263 82 4 258 107
LSCS 24217 255 52 5 262 85
LSCS 24218 227 33 5 262 76
LSCS 24219 160 96 5 181 163
LSCS 24220 170 163 5 168 268
LSCS 24221 199 132 5 199 236
LSCS 24222 224 106 5 218 227

LSCS 24223 232 81 5 228 203
LSCS 243 0 241 87 5 244 197
LSCS 243 1 255 92 5 263 170
LSCS 243 2 310 69 4 325 121
LSCS 243 3 273 30 5 354 67
LSCS 243 4 255 46 5 319 51
LSCS 243 5 284 67 5 298 121
LSCS 243 6 304 67 5 327 155
LSCS 243 7 346 81 4 352 112
LSCS 243 8 350 73 4 359 83
LSCS 243 9 356 67 4 353 89
LSCS 24310 359 83 4 353 109
LSCS 24311 352 85 4 346 108
LSCS 24312 1 72 4 351 95
LSCS 24313 348 94 4 345 124
LSCS 24314 343 109 4 337 133
LSCS 24315 350 102 4 346 133
LSCS 24316 8 99 4 5 153
LSCS 24317 4 102 4 3 174
LSCS 24318 24 82 5 24 158
LSCS 24319 44 120 4 42 187
LSCS 24320 58 124 4 54 177
LSCS 24321 60 105 4 56 145
LSCS 24322 59 131 4 55 179
LSCS 24323 55 112 4 55 165
LSCS 244 0 50 93 4 53 150
LSCS 244 1 34 66 5 51 139
LSCS 244 2 22 45 5 51 142
LSCS 244 3 48 87 5 58 163
LSCS 244 4 66 118 4 66 167
LSCS 244 5 76 114 5 77 159
LSCS 244 6 93 89 5 88 145
LSCS 244 7 104 95 4 98 131
LSCS 244 8 105 87 4 100 102
LSCS 244 9 83 98 4 79 116
LSCS 24410 64 82 4 64 106
LSCS 24411 71 82 4 70 101
LSCS 24412 70 69 4 64 89
LSCS 24413 66 79 4 64 97
LSCS 24414 84 56 4 73 68
LSCS 24415 80 69 4 78 84
LSCS 24416 90 74 4 86 94
LSCS 24417 98 84 5 93 118
LSCS 24418 94 81 5 89 159
LSCS 24419 98 91 6 91 174
LSCS 24420 101 77 6 93 187
LSCS 24421 116 59 6 98 203
LSCS 24422 95 51 6 93 191
LSCS 24423 98 67 6 92 175
LSCS 245 0 145 55 6 118 169
LSCS 245 1 138 60 7 127 169
LSCS 245 2 97 46 6 114 187
LSCS 245 3 87 54 6 107 183
LSCS 245 4 99 46 6 120 154
LSCS 245 5 93 60 6 137 114
LSCS 245 6 89 54 6 144 96
LSCS 245 7 112 55 6 152 104
LSCS 245 8 152 57 5 158 84
LSCS 245 9 156 50 4 157 60
LSCS 24510 179 59 4 177 73
LSCS 24511 194 55 4 194 70
LSCS 24512 222 58 4 219 70
LSCS 24513 341 50 4 203 69
LSCS 24514 221 57 4 210 71
LSCS 24515 190 64 4 191 83
LSCS 24516 188 66 4 187 88
LSCS 24517 192 52 5 190 92
LSCS 24518 176 64 5 183 122
LSCS 24519 180 65 6 179 138
LSCS 24520 171 76 7 167 170

LSCS 24521 175 75 7 167 202
LSCS 24522 174 79 7 166 216
LSCS 24523 176 78 7 177 244
LSCS 246 0 189 77 7 188 273
LSCS 246 1 194 77 7 191 292
LSCS 246 2 201 77 7 196 295
LSCS 246 3 203 72 7 202 286
LSCS 246 4 210 71 7 205 276
LSCS 246 5 214 78 7 215 256
LSCS 246 6 223 75 6 226 259
LSCS 246 7 236 101 5 234 233
LSCS 246 8 247 108 4 238 153
LSCS 246 9 249 119 4 242 144
LSCS 24610 253 115 4 248 141
LSCS 24611 249 116 4 244 140
LSCS 24612 248 107 4 244 135
LSCS 24613 255 110 4 248 135
LSCS 24614 246 110 4 238 132
LSCS 24615 243 106 4 235 138
LSCS 24616 236 97 4 232 138
LSCS 24617 220 80 5 220 167
LSCS 24618 218 63 6 219 192
LSCS 24619 227 67 6 229 204
LSCS 24620 321 113 5 313 194
LSCS 24621 345 57 5 332 108
LSCS 24622 314 25 5 351 63
LSCS 24623 317 24 5 1 100
LSCS 247 0 353 44 5 21 124
LSCS 247 1 5 63 5 17 144
LSCS 247 2 15 59 5 28 170
LSCS 247 3 18 61 5 30 198
LSCS 247 4 31 78 5 41 237
LSCS 247 5 30 68 5 43 239
LSCS 247 6 45 96 5 54 220
LSCS 247 7 61 130 4 62 201
LSCS 247 8 59 136 4 57 187
LSCS 247 9 65 141 4 62 180
LSCS 24710 65 119 4 61 159
LSCS 24711 63 112 4 60 143
LSCS 24712 64 93 4 62 121
LSCS 24713 51 101 4 44 132
LSCS 24714 57 111 4 55 153
LSCS 24715 63 110 4 59 146
LSCS 24716 64 107 4 61 146
LSCS 24717 92 105 5 82 166
LSCS 24718 88 107 5 77 205
LSCS 24719 87 104 5 73 206
LSCS 24720 82 97 5 67 190
LSCS 24721 72 111 5 64 192
LSCS 24722 65 127 5 61 197
LSCS 24723 81 81 5 68 158
LSCS 248 0 78 84 5 70 156
LSCS 248 1 76 80 5 69 158
LSCS 248 2 28 45 5 70 129
LSCS 248 3 20 38 5 76 120
LSCS 248 4 47 53 5 79 119
LSCS 248 5 78 90 5 86 142
LSCS 248 6 90 74 5 112 138
LSCS 248 7 106 80 4 119 113
LSCS 248 8 119 81 4 120 92
LSCS 248 9 105 66 4 108 74
LSCS 24810 90 64 4 92 74
LSCS 24811 96 88 4 95 100
LSCS 24812 100 97 4 97 117
LSCS 24813 104 95 4 102 116
LSCS 24814 126 99 4 118 117
LSCS 24815 116 91 4 114 108
LSCS 24816 106 100 4 107 129
LSCS 24817 101 88 5 102 155
LSCS 24818 97 87 6 103 194

LSCS 24819 103 81 6 108 219
LSCS 24820 102 81 6 113 254
LSCS 24821 117 75 6 120 288
LSCS 24822 123 79 6 128 308
LSCS 24823 130 81 6 141 293
LSCS 249 0 134 78 6 151 289
LSCS 249 1 139 80 7 157 280
LSCS 249 2 137 77 7 165 265
LSCS 249 3 139 78 7 169 264
LSCS 249 4 136 77 7 171 275
LSCS 249 5 141 75 7 173 282
LSCS 249 6 143 82 6 172 269
LSCS 249 7 160 97 5 175 221
LSCS 249 8 172 111 4 177 150
LSCS 249 9 170 110 4 168 131
LSCS 24910 171 128 4 168 150
LSCS 24911 174 142 4 171 178
LSCS 24912 173 145 4 171 185
LSCS 24913 166 149 4 163 192
LSCS 24914 155 137 4 154 209
LSCS 24915 159 132 4 158 205
LSCS 24916 157 98 5 161 201
LSCS 24917 196 88 5 194 160
LSCS 24918 205 78 5 205 187
LSCS 24919 163 102 5 176 225
LSCS 24920 149 83 5 165 198
LSCS 24921 157 104 5 167 226
LSCS 24922 213 100 5 214 222
LSCS 24923 150 90 5 171 189
LSCS 250 0 144 85 5 162 208
LSCS 250 1 171 110 5 183 248
LSCS 250 2 190 123 5 193 269
LSCS 250 3 199 115 5 198 257
LSCS 250 4 199 97 5 200 242
LSCS 250 5 191 110 5 194 256
LSCS 250 6 196 127 5 195 263
LSCS 250 7 201 159 4 198 256
LSCS 250 8 204 155 4 200 226
LSCS 250 9 204 166 4 201 237
LSCS 25010 211 169 3 206 244
LSCS 25011 216 181 3 211 266
LSCS 25012 219 180 3 212 267
LSCS 25013 209 181 4 203 258
LSCS 25014 200 182 4 195 265
LSCS 25015 176 198 4 173 267
LSCS 25016 178 187 4 174 272
LSCS 25017 165 177 4 162 274
LSCS 25018 164 144 5 164 264
LSCS 25019 163 144 5 165 267
LSCS 25020 171 165 5 172 294
LSCS 25021 177 164 5 177 287
LSCS 25022 180 172 5 178 296
LSCS 25023 180 160 5 181 277
LSCS 251 0 175 148 5 178 260
LSCS 251 1 176 161 5 179 284
LSCS 251 2 185 146 5 185 267
LSCS 251 3 193 136 4 192 246
LSCS 251 4 171 119 5 172 230
LSCS 251 5 181 124 5 183 248
LSCS 251 6 201 138 4 198 242
LSCS 251 7 217 121 4 211 205
LSCS 251 8 203 144 4 198 200
LSCS 251 9 204 167 4 199 228
LSCS 25110 216 147 4 209 236
LSCS 25111 228 189 4 223 283
LSCS 25112 246 202 4 238 273
LSCS 25113 239 189 4 233 267
LSCS 25114 254 172 4 247 224
LSCS 25115 246 169 4 242 229
LSCS 25116 250 142 4 245 204

LSCS 25117 258 101 5 254 180
LSCS 25118 259 57 5 257 156
LSCS 25119 263 55 5 278 124
LSCS 25120 276 59 5 290 136
LSCS 25121 289 31 5 294 84
LSCS 25122 309 28 5 310 67
LSCS 25123 4 33 5 360 60
LSCS 252 0 50 25 5 21 64
LSCS 252 1 78 32 5 57 79
LSCS 252 2 203 42 5 142 84
LSCS 252 3 335 34 5 128 61
LSCS 252 4 63 110 4 60 173
LSCS 252 5 160 81 4 140 146
LSCS 252 6 261 39 4 218 53
LSCS 252 7 197 29 4 186 50
LSCS 252 8 177 78 4 176 109
LSCS 252 9 188 111 4 186 151
LSCS 25210 197 115 4 194 172
LSCS 25211 216 125 4 210 191
LSCS 25212 286 164 4 288 240
LSCS 25213 306 166 4 309 246
LSCS 25214 307 160 4 307 241
LSCS 25215 322 110 4 317 154
LSCS 25216 298 103 4 304 155
LSCS 25217 293 131 4 292 196
LSCS 25218 283 80 5 287 158
LSCS 25219 262 75 5 278 179
LSCS 25220 261 69 6 281 192
LSCS 25221 257 73 6 278 181
LSCS 25222 255 82 6 274 209
LSCS 25223 259 86 6 274 249
LSCS 253 0 258 82 6 273 257
LSCS 253 1 259 88 6 271 251
LSCS 253 2 261 74 6 288 209
LSCS 253 3 246 81 6 274 183
LSCS 253 4 239 85 6 268 199
LSCS 253 5 237 92 7 266 206
LSCS 253 6 227 72 7 251 204
LSCS 253 7 238 90 5 247 211
LSCS 253 8 242 127 4 239 182
LSCS 253 9 244 151 4 240 188
LSCS 25310 244 178 4 240 227
LSCS 25311 249 174 4 244 222
LSCS 25312 259 185 4 254 235
LSCS 25313 262 182 4 257 232
LSCS 25314 269 175 4 262 218
LSCS 25315 275 156 4 269 200
LSCS 25316 288 137 4 283 191
LSCS 25317 293 89 5 292 187
LSCS 25318 283 78 6 288 196
LSCS 25319 311 77 6 309 191
LSCS 25320 345 76 6 334 186
LSCS 25321 343 71 6 341 193
LSCS 25322 350 73 6 349 204
LSCS 25323 305 24 6 11 138
LSCS 254 0 2 41 6 24 139
LSCS 254 1 53 40 5 48 137
LSCS 254 2 108 43 5 62 129
LSCS 254 3 101 45 6 87 139
LSCS 254 4 97 39 6 98 138
LSCS 254 5 133 32 6 114 118
LSCS 254 6 157 29 6 130 109
LSCS 254 7 140 46 5 136 106
LSCS 254 8 142 74 4 138 90
LSCS 254 9 147 69 4 138 81
LSCS 25410 161 51 4 150 63
LSCS 25411 202 43 4 179 51
LSCS 25412 183 53 4 170 60
LSCS 25413 154 51 4 165 67
LSCS 25414 182 58 4 176 74

LSCS 25415 169 60 4 169 71
LSCS 25416 180 66 4 179 84
LSCS 25417 156 56 5 159 95
LSCS 25418 154 56 6 159 123
LSCS 25419 145 63 6 160 147
LSCS 25420 162 68 7 160 169
LSCS 25421 169 71 7 163 191
LSCS 25422 168 82 7 165 199
LSCS 25423 170 88 7 166 213
LSCS 255 0 173 78 7 169 215
LSCS 255 1 173 74 7 177 237
LSCS 255 2 199 74 7 188 234
LSCS 255 3 219 60 7 198 259
LSCS 255 4 211 81 7 198 269
LSCS 255 5 214 78 7 198 279
LSCS 255 6 215 69 7 204 269
LSCS 255 7 219 77 6 214 205
LSCS 255 8 227 80 4 224 117
LSCS 255 9 235 93 4 230 116
LSCS 25510 247 82 4 236 102
LSCS 25511 249 81 4 238 107
LSCS 25512 258 91 4 253 111
LSCS 25513 268 90 4 262 106
LSCS 25514 263 88 4 255 111
LSCS 25515 268 94 4 260 116
LSCS 25516 251 87 4 245 115
LSCS 25517 241 64 5 241 109
LSCS 25518 240 78 5 239 143
LSCS 25519 250 81 6 245 130
LSCS 25520 277 61 6 261 142
LSCS 25521 270 63 6 277 107
LSCS 25522 278 47 6 290 83
LSCS 25523 279 51 6 282 77
LSCS 256 0 295 63 6 294 106
LSCS 256 1 329 64 5 353 85
LSCS 256 2 18 74 5 46 126
LSCS 256 3 43 88 5 51 182
LSCS 256 4 39 86 5 47 187
LSCS 256 5 41 89 5 48 183
LSCS 256 6 44 87 4 49 175
LSCS 256 7 50 112 4 51 178
LSCS 256 8 61 147 4 58 202
LSCS 256 9 55 158 4 52 221
LSCS 25610 53 150 4 49 210
LSCS 25611 48 144 4 46 209
LSCS 25612 47 145 4 44 216
LSCS 25613 49 142 4 45 214
LSCS 25614 44 118 4 43 194
LSCS 25615 45 105 4 45 169
LSCS 25616 38 117 4 38 211
LSCS 25617 46 125 4 43 208
LSCS 25618 57 134 4 52 196
LSCS 25619 48 127 4 48 196
LSCS 25620 44 131 4 45 213
LSCS 25621 32 74 5 43 164
LSCS 25622 17 58 5 30 172
LSCS 25623 9 69 5 23 141
LSCS 257 0 51 81 5 47 160
LSCS 257 1 58 107 5 65 165
LSCS 257 2 77 111 5 78 175
LSCS 257 3 79 136 4 77 207
LSCS 257 4 85 136 5 79 234
LSCS 257 5 89 127 5 84 282
LSCS 257 6 93 119 5 86 269
LSCS 257 7 88 141 4 82 210
LSCS 257 8 85 162 4 80 215
LSCS 257 9 87 161 4 84 202
LSCS 25710 85 161 4 83 199
LSCS 25711 82 133 4 80 166
LSCS 25712 77 123 4 74 159

LSCS 25713 81 114 4 78 147
LSCS 25714 76 112 4 71 150
LSCS 25715 66 117 4 62 155
LSCS 25716 65 118 4 62 157
LSCS 25717 61 120 4 59 164
LSCS 25718 66 143 4 64 211
LSCS 25719 40 84 5 50 168
LSCS 25720 44 98 5 52 201
LSCS 25721 54 118 5 59 216
LSCS 25722 72 128 5 78 236
LSCS 25723 90 112 6 95 283
LSCS 258 0 98 83 6 100 273
LSCS 258 1 105 71 5 109 213
LSCS 258 2 114 54 5 119 179
LSCS 258 3 124 45 5 125 160
LSCS 258 4 90 35 5 117 141
LSCS 258 5 90 79 5 106 174
LSCS 258 6 83 91 5 93 156
LSCS 258 7 92 95 4 96 137
LSCS 258 8 98 106 4 99 122
LSCS 258 9 96 86 4 96 100
LSCS 25810 96 73 4 89 85
LSCS 25811 76 94 4 77 114
LSCS 25812 86 99 4 88 118
LSCS 25813 64 104 4 65 134
LSCS 25814 64 99 4 65 129
LSCS 25815 72 97 4 71 126
LSCS 25816 65 92 4 64 126
LSCS 25817 67 104 4 60 137
LSCS 25818 54 107 5 53 162
LSCS 25819 52 119 5 53 196
LSCS 25820 65 119 5 64 185
LSCS 25821 72 105 5 69 182
LSCS 25822 84 76 5 74 162
LSCS 25823 97 72 5 89 171
LSCS 259 0 94 73 6 96 179
LSCS 259 1 90 69 6 98 170
LSCS 259 2 91 64 6 104 148
LSCS 259 3 87 61 6 105 128
LSCS 259 4 83 70 6 108 144
LSCS 259 5 85 56 5 118 146
LSCS 259 6 92 55 6 134 152
LSCS 259 7 111 71 5 129 132
LSCS 259 8 135 59 4 142 73
LSCS 259 9 136 72 4 135 85
LSCS 25910 133 66 4 128 82
LSCS 25911 120 55 4 118 68
LSCS 25912 226 39 4 120 47
LSCS 25913 59 48 4 51 55
LSCS 25914 47 47 4 52 58
LSCS 25915 129 48 4 178 62
LSCS 25916 124 40 4 143 64
LSCS 25917 64 71 5 86 96
LSCS 25918 95 79 5 94 186
LSCS 25919 102 74 6 113 205
LSCS 25920 105 63 6 120 208
LSCS 25921 91 49 6 117 156
LSCS 25922 94 60 6 141 144
LSCS 25923 114 62 7 158 163
LSCS 260 0 124 55 7 168 168
LSCS 260 1 144 60 7 170 193
LSCS 260 2 144 64 6 182 231
LSCS 260 3 148 73 6 186 234
LSCS 260 4 148 70 7 188 259
LSCS 260 5 157 59 7 197 267
LSCS 260 6 172 53 7 197 251
LSCS 260 7 173 63 6 196 204
LSCS 260 8 183 61 5 202 157
LSCS 260 9 259 35 4 235 60
LSCS 26010 285 36 4 259 51

LSCS 26011 183 35 4 176 46
LSCS 26012 209 37 4 151 50
LSCS 26013 96 66 4 105 84
LSCS 26014 101 80 4 110 96
LSCS 26015 113 77 4 113 96
LSCS 26016 91 83 4 91 110
LSCS 26017 83 66 5 87 115
LSCS 26018 80 78 5 88 123
LSCS 26019 85 74 5 103 132
LSCS 26020 65 107 5 71 163
LSCS 26021 76 109 4 73 167
LSCS 26022 91 91 5 83 175
LSCS 26023 88 56 5 100 158
LSCS 261 0 102 57 5 101 141
LSCS 261 1 96 73 5 88 129
LSCS 261 2 86 79 5 87 123
LSCS 261 3 85 82 5 94 143
LSCS 261 4 86 89 5 103 169
LSCS 261 5 88 91 5 105 205
LSCS 261 6 99 90 5 104 205
LSCS 261 7 122 85 4 122 118
LSCS 261 8 104 73 4 107 83
LSCS 261 9 67 112 4 68 141
LSCS 26110 87 126 4 87 156
LSCS 26111 91 110 4 88 140
LSCS 26112 82 108 4 82 139
LSCS 26113 76 107 4 76 144
LSCS 26114 70 122 4 69 161
LSCS 26115 66 137 4 62 185
LSCS 26116 69 144 4 65 201
LSCS 26117 72 131 4 71 200
LSCS 26118 77 144 4 73 212
LSCS 26119 74 162 4 72 250
LSCS 26120 78 176 4 77 262
LSCS 26121 88 148 5 95 248
LSCS 26122 120 147 4 125 263
LSCS 26123 126 171 4 130 288
LSCS 262 0 170 171 4 171 294
LSCS 262 1 189 140 4 190 263
LSCS 262 2 198 120 4 198 236
LSCS 262 3 216 120 4 212 222
LSCS 262 4 235 109 4 229 194
LSCS 262 5 234 118 4 230 200
LSCS 262 6 240 134 4 237 214
LSCS 262 7 252 159 4 249 245
LSCS 262 8 258 191 4 255 287
LSCS 262 9 265 196 4 264 294
LSCS 26210 286 180 4 287 272
LSCS 26211 294 175 4 296 274
LSCS 26212 302 183 4 305 281
LSCS 26213 309 173 4 310 269
LSCS 26214 298 143 4 298 236
LSCS 26215 304 156 4 304 242
LSCS 26216 306 141 4 308 220
LSCS 26217 289 97 5 299 190
LSCS 26218 296 87 5 309 207
LSCS 26219 293 61 5 312 182
LSCS 26220 282 67 5 305 147
LSCS 26221 280 84 5 300 179
LSCS 26222 271 72 5 294 161
LSCS 26223 273 75 6 292 191
LSCS 263 0 273 69 6 301 190
LSCS 263 1 272 60 6 306 171
LSCS 263 2 265 79 6 297 156
LSCS 263 3 262 66 6 296 172
LSCS 263 4 266 68 6 295 179
LSCS 263 5 263 79 6 290 192
LSCS 263 6 268 74 6 296 170
LSCS 263 7 270 104 5 280 140
LSCS 263 8 280 90 4 268 97

LSCS 263 9 270 91 4 268 103
LSCS 26310 280 98 4 275 107
LSCS 26311 290 89 4 284 100
LSCS 26312 286 102 4 283 122
LSCS 26313 300 98 4 292 120
LSCS 26314 271 99 4 270 118
LSCS 26315 250 74 4 246 95
LSCS 26316 228 57 4 229 104
LSCS 26317 200 59 5 207 145
LSCS 26318 166 53 6 193 127
LSCS 26319 172 65 6 181 157
LSCS 26320 205 119 6 210 280
LSCS 26321 239 172 5 235 308
LSCS 26322 247 113 5 239 216
LSCS 26323 248 63 5 233 143
LSCS 264 0 240 98 5 235 213
LSCS 264 1 246 115 5 242 232
LSCS 264 2 247 104 5 247 204
LSCS 264 3 265 136 4 265 222
LSCS 264 4 274 142 4 274 214
LSCS 264 5 274 114 4 277 193
LSCS 264 6 292 129 4 296 207
LSCS 264 7 295 143 4 297 197
LSCS 264 8 305 153 4 306 196
LSCS 264 9 303 158 4 306 208
LSCS 26410 301 146 4 301 186
LSCS 26411 300 135 4 300 175
LSCS 26412 304 144 4 307 188
LSCS 26413 306 114 4 307 153
LSCS 26414 316 101 4 315 131
LSCS 26415 318 117 4 315 152
LSCS 26416 325 98 4 318 140
LSCS 26417 342 77 4 336 126
LSCS 26418 302 42 5 332 112
LSCS 26419 299 47 6 317 138
LSCS 26420 302 53 6 311 115
LSCS 26421 292 46 6 307 102
LSCS 26422 259 60 6 284 105
LSCS 26423 257 62 6 277 118
LSCS 265 0 277 55 6 299 151
LSCS 265 1 302 49 7 309 153
LSCS 265 2 290 49 7 315 150
LSCS 265 3 289 57 7 322 137
LSCS 265 4 286 62 7 336 122
LSCS 265 5 280 62 7 327 120
LSCS 265 6 280 56 7 331 127
LSCS 265 7 257 32 6 327 70
LSCS 265 8 265 18 4 124 25
LSCS 265 9 288 36 4 276 43
LSCS 26510 250 49 4 241 58
LSCS 26511 235 62 4 238 82
LSCS 26512 237 69 4 232 91
LSCS 26513 239 79 4 236 104
LSCS 26514 242 76 4 238 101
LSCS 26515 250 76 4 244 95
LSCS 26516 265 77 4 263 100
LSCS 26517 261 45 5 264 85
LSCS 26518 247 44 5 250 83
LSCS 26519 201 34 5 217 57
LSCS 26520 204 14 5 212 24
LSCS 26521 186 55 6 190 66
LSCS 26522 167 68 6 178 111
LSCS 26523 161 69 7 191 130
LSCS 266 0 210 64 7 228 207
LSCS 266 1 182 80 6 218 146
LSCS 266 2 196 86 6 214 183
LSCS 266 3 205 50 6 212 178
LSCS 266 4 169 64 6 202 212
LSCS 266 5 158 71 6 188 206
LSCS 266 6 196 101 5 197 257

LSCS 266 7 176 81 5 197 190
LSCS 266 8 246 83 5 228 159
LSCS 266 9 277 114 5 283 189
LSCS 26610 270 70 4 33 91
LSCS 26611 261 81 4 259 92
LSCS 26612 267 93 4 260 112
LSCS 26613 264 112 4 262 133
LSCS 26614 279 107 4 273 131
LSCS 26615 341 148 4 341 216
LSCS 26616 357 130 4 360 218
LSCS 26617 352 174 4 353 274
LSCS 26618 355 153 4 358 250
LSCS 26619 3 162 4 5 271
LSCS 26620 9 135 4 8 226
LSCS 26621 5 162 4 4 263
LSCS 26622 358 137 4 360 226
LSCS 26623 358 141 4 359 226
LSCS 267 0 352 152 4 353 238
LSCS 267 1 354 137 4 355 232
LSCS 267 2 349 156 4 350 267
LSCS 267 3 349 147 4 350 263
LSCS 267 4 355 144 4 356 250
LSCS 267 5 353 127 4 356 221
LSCS 267 6 350 128 4 352 216
LSCS 267 7 355 149 4 357 217
LSCS 267 8 7 127 4 5 183
LSCS 267 9 358 149 4 359 212
LSCS 26710 358 147 4 357 209
LSCS 26711 356 131 4 355 192
LSCS 26712 360 146 4 359 205
LSCS 26713 357 144 4 356 201
LSCS 26714 358 150 4 357 225
LSCS 26715 360 164 4 358 252
LSCS 26716 2 138 4 2 226
LSCS 26717 357 118 5 1 230
LSCS 26718 355 94 5 2 235
LSCS 26719 346 91 5 357 242
LSCS 26720 351 110 5 358 275
LSCS 26721 355 104 5 3 260
LSCS 26722 354 87 5 9 228
LSCS 26723 355 94 5 11 218
LSCS 268 0 339 95 5 1 252
LSCS 268 1 341 100 5 359 259
LSCS 268 2 334 110 5 349 242
LSCS 268 3 328 100 5 345 205
LSCS 268 4 310 71 5 340 209
LSCS 268 5 329 107 5 339 222
LSCS 268 6 317 90 4 333 183
LSCS 268 7 334 136 4 340 188
LSCS 268 8 342 139 4 346 183
LSCS 268 9 349 161 4 348 211
LSCS 26810 337 151 4 335 190
LSCS 26811 339 166 4 338 209
LSCS 26812 345 158 4 339 203
LSCS 26813 341 142 4 335 183
LSCS 26814 340 156 4 334 202
LSCS 26815 340 147 4 335 193
LSCS 26816 339 134 4 336 193
LSCS 26817 329 84 5 333 168
LSCS 26818 311 62 5 340 143
LSCS 26819 298 55 6 329 133
LSCS 26820 290 59 6 320 156
LSCS 26821 270 67 7 303 160
LSCS 26822 274 103 7 290 222
LSCS 26823 276 114 7 304 273
LSCS 269 0 278 112 6 307 274
LSCS 269 1 284 97 6 307 260
LSCS 269 2 300 84 5 309 237
LSCS 269 3 286 85 6 302 225
LSCS 269 4 274 107 6 297 252

LSCS 269 5 273 105 6 301 244
LSCS 269 6 267 100 5 292 227
LSCS 269 7 281 120 4 296 182
LSCS 269 8 296 160 4 298 203
LSCS 269 9 304 152 4 305 188
LSCS 26910 305 165 4 306 208
LSCS 26911 313 167 4 310 221
LSCS 26912 331 156 4 319 207
LSCS 26913 326 157 4 317 209
LSCS 26914 310 160 4 308 214
LSCS 26915 299 175 4 298 235
LSCS 26916 309 121 4 312 187
LSCS 26917 313 79 5 323 196
LSCS 26918 306 72 6 332 217
LSCS 26919 294 50 6 324 227
LSCS 26920 288 49 6 319 200
LSCS 26921 281 54 6 317 171
LSCS 26922 286 59 7 318 182
LSCS 26923 306 62 6 347 145
LSCS 270 0 323 54 5 30 72
LSCS 270 1 67 58 5 91 104
LSCS 270 2 94 72 5 83 96
LSCS 270 3 99 53 5 74 78
LSCS 270 4 307 18 5 67 48
LSCS 270 5 304 30 6 45 23
LSCS 270 6 319 32 6 8 49
LSCS 270 7 356 55 5 13 107
LSCS 270 8 21 70 4 22 98
LSCS 270 9 32 79 4 30 101
LSCS 27010 24 69 4 28 89
LSCS 27011 11 74 4 10 96
LSCS 27012 352 92 4 353 118
LSCS 27013 4 82 4 1 110
LSCS 27014 15 69 4 13 94
LSCS 27015 26 64 4 22 86
LSCS 27016 25 42 4 21 67
LSCS 27017 49 66 5 50 103
LSCS 27018 85 76 5 68 128
LSCS 27019 87 115 5 81 200
LSCS 27020 97 94 5 83 188
LSCS 27021 88 76 5 71 152
LSCS 27022 53 69 5 58 122
LSCS 27023 35 50 5 57 124
LSCS 271 0 43 60 5 58 133
LSCS 271 1 33 60 5 59 142
LSCS 271 2 7 60 5 47 137
LSCS 271 3 6 51 6 42 155
LSCS 271 4 6 59 5 32 155
LSCS 271 5 8 58 5 21 126
LSCS 271 6 7 61 5 22 117
LSCS 271 7 8 70 4 16 112
LSCS 271 8 21 72 4 25 119
LSCS 271 9 19 69 4 23 105
LSCS 27110 44 79 4 43 117
LSCS 27111 30 72 4 30 104
LSCS 27112 30 73 4 29 104
LSCS 27113 18 77 4 20 106
LSCS 27114 21 76 4 23 108
LSCS 27115 33 83 4 32 123
LSCS 27116 43 99 4 44 148
LSCS 27117 35 98 4 34 149
LSCS 27118 29 72 4 33 119
LSCS 27119 42 96 4 44 151
LSCS 27120 65 109 4 62 147
LSCS 27121 75 113 4 71 151
LSCS 27122 104 69 5 80 115
LSCS 27123 68 75 4 66 107
LSCS 272 0 74 86 4 73 119
LSCS 272 1 78 72 5 75 112
LSCS 272 2 79 81 5 79 127

LSCS 272 3 58 62 5 78 109
LSCS 272 4 21 47 5 54 106
LSCS 272 5 17 45 5 47 119
LSCS 272 6 15 45 5 50 122
LSCS 272 7 31 56 5 54 106
LSCS 272 8 63 81 4 64 98
LSCS 272 9 69 71 4 70 90
LSCS 27210 53 50 4 48 64
LSCS 27211 49 44 4 51 60
LSCS 27212 47 54 4 39 68
LSCS 27213 62 69 4 57 92
LSCS 27214 54 76 4 51 98
LSCS 27215 62 73 4 59 99
LSCS 27216 67 89 4 66 115
LSCS 27217 81 97 5 75 148
LSCS 27218 87 107 5 81 197
LSCS 27219 88 94 5 75 195
LSCS 27220 89 79 5 71 169
LSCS 27221 92 78 5 71 152
LSCS 27222 98 68 5 81 155
LSCS 27223 94 60 5 87 155
LSCS 273 0 86 70 5 94 160
LSCS 273 1 91 62 5 97 146
LSCS 273 2 126 36 5 99 109
LSCS 273 3 142 20 6 107 128
LSCS 273 4 56 17 6 118 146
LSCS 273 5 36 10 6 145 128
LSCS 273 6 24 12 6 167 103
LSCS 273 7 56 12 6 182 68
LSCS 273 8 311 21 5 208 37
LSCS 273 9 280 47 4 254 47
LSCS 27310 283 56 4 278 66
LSCS 27311 297 53 4 299 64
LSCS 27312 302 48 4 303 57
LSCS 27313 357 51 4 342 60
LSCS 27314 17 57 4 359 75
LSCS 27315 11 52 4 351 64
LSCS 27316 329 18 4 275 28
LSCS 27317 201 20 5 239 30
LSCS 27318 239 50 5 245 61
LSCS 27319 237 72 5 249 76
LSCS 27320 247 72 6 258 86
LSCS 27321 252 81 6 263 106
LSCS 27322 265 66 7 266 127
LSCS 27323 269 76 7 255 145
LSCS 274 0 265 69 7 281 127
LSCS 274 1 270 69 7 287 153
LSCS 274 2 273 51 7 294 161
LSCS 274 3 265 37 7 302 191
LSCS 274 4 260 63 7 300 197
LSCS 274 5 255 64 7 295 182
LSCS 274 6 254 74 7 287 195
LSCS 274 7 264 84 6 288 210
LSCS 274 8 269 105 5 272 153
LSCS 274 9 268 127 4 264 144
LSCS 27410 276 110 4 271 132
LSCS 27411 267 112 4 264 134
LSCS 27412 269 112 4 265 138
LSCS 27413 255 118 4 251 147
LSCS 27414 243 125 4 239 163
LSCS 27415 241 139 4 238 185
LSCS 27416 243 131 4 240 200
LSCS 27417 237 96 5 238 227
LSCS 27418 231 90 5 239 251
LSCS 27419 240 90 6 254 261
LSCS 27420 269 72 6 268 223
LSCS 27421 253 79 6 280 199
LSCS 27422 253 80 7 282 195
LSCS 27423 262 68 6 287 175
LSCS 275 0 255 55 7 301 156

LSCS 275 1 258 71 7 298 138
LSCS 275 2 273 64 7 298 106
LSCS 275 3 270 56 7 306 91
LSCS 275 4 235 60 7 311 85
LSCS 275 5 215 47 7 277 77
LSCS 275 6 230 65 7 257 114
LSCS 275 7 242 85 6 266 128
LSCS 275 8 252 81 4 260 98
LSCS 275 9 249 77 4 244 87
LSCS 27510 242 94 4 239 116
LSCS 27511 243 105 4 243 131
LSCS 27512 241 135 4 239 175
LSCS 27513 246 167 4 242 218
LSCS 27514 238 162 4 234 218
LSCS 27515 238 159 4 236 227
LSCS 27516 245 139 4 242 224
LSCS 27517 236 83 5 236 218
LSCS 27518 230 97 6 231 278
LSCS 27519 230 94 7 230 334
LSCS 27520 232 107 6 232 352
LSCS 27521 232 129 6 235 374
LSCS 27522 235 136 6 238 369
LSCS 27523 234 123 7 242 336
LSCS 276 0 228 112 7 240 344
LSCS 276 1 225 113 6 236 351
LSCS 276 2 227 117 6 239 364
LSCS 276 3 219 113 6 237 338
LSCS 276 4 217 129 6 234 342
LSCS 276 5 222 125 6 230 330
LSCS 276 6 223 136 5 231 332
LSCS 276 7 227 163 5 231 308
LSCS 276 8 234 188 4 232 280
LSCS 276 9 245 226 4 243 304
LSCS 27610 242 217 3 238 285
LSCS 27611 236 208 3 232 276
LSCS 27612 243 211 3 240 275
LSCS 27613 252 215 4 250 275
LSCS 27614 253 220 4 250 288
LSCS 27615 256 219 4 253 297
LSCS 27616 266 197 4 264 284
LSCS 27617 281 119 5 281 218
LSCS 27618 288 99 5 289 222
LSCS 27619 309 94 5 312 207
LSCS 27620 356 123 4 356 199
LSCS 27621 357 69 4 356 133
LSCS 27622 354 50 4 356 97
LSCS 27623 342 63 4 353 112
LSCS 277 0 343 56 5 3 130
LSCS 277 1 311 41 5 356 94
LSCS 277 2 308 66 5 341 109
LSCS 277 3 296 54 5 336 75
LSCS 277 4 318 73 5 334 123
LSCS 277 5 326 59 5 343 118
LSCS 277 6 336 79 5 348 119
LSCS 277 7 341 68 5 354 126
LSCS 277 8 357 61 4 5 84
LSCS 277 9 11 58 4 9 75
LSCS 27710 8 45 4 6 57
LSCS 27711 3 50 4 356 67
LSCS 27712 359 41 4 12 50
LSCS 27713 337 64 4 333 87
LSCS 27714 346 55 4 338 79
LSCS 27715 19 35 4 16 63
LSCS 27716 8 101 4 9 169
LSCS 27717 16 94 4 14 163
LSCS 27718 16 84 4 14 151
LSCS 27719 9 94 4 7 168
LSCS 27720 20 79 4 25 133
LSCS 27721 12 70 4 17 121
LSCS 27722 12 90 4 19 139

LSCS 27723 18 76 4 21 128
LSCS 278 0 23 83 4 28 146
LSCS 278 1 46 120 4 48 178
LSCS 278 2 67 111 4 63 156
LSCS 278 3 99 72 5 79 131
LSCS 278 4 34 67 4 40 125
LSCS 278 5 6 76 4 9 112
LSCS 278 6 3 62 4 9 109
LSCS 278 7 340 80 4 353 122
LSCS 278 8 334 77 4 336 124
LSCS 278 9 54 69 4 351 93
LSCS 27810 344 86 4 350 111
LSCS 27811 349 75 4 354 102
LSCS 27812 351 80 4 355 110
LSCS 27813 341 129 4 341 173
LSCS 27814 343 131 4 344 194
LSCS 27815 1 76 4 2 131
LSCS 27816 324 53 5 328 99
LSCS 27817 297 69 5 312 147
LSCS 27818 294 77 5 304 192
LSCS 27819 282 84 5 300 217
LSCS 27820 281 80 6 306 224
LSCS 27821 265 66 6 301 197
LSCS 27822 263 91 6 296 222
LSCS 27823 261 85 6 294 243
LSCS 279 0 291 67 6 315 228
LSCS 279 1 311 74 6 324 250
LSCS 279 2 301 59 6 319 205
LSCS 279 3 296 55 6 321 183
LSCS 279 4 283 43 6 319 152
LSCS 279 5 260 70 6 299 145
LSCS 279 6 253 86 6 281 156
LSCS 279 7 259 96 6 269 179
LSCS 279 8 269 117 4 266 148
LSCS 279 9 278 175 4 279 213
LSCS 27910 286 202 4 285 248
LSCS 27911 292 237 5 290 302
LSCS 27912 292 236 4 291 297
LSCS 27913 301 231 4 302 301
LSCS 27914 310 218 4 308 298
LSCS 27915 313 209 4 311 290
LSCS 27916 322 163 4 316 245
LSCS 27917 335 109 4 325 183
LSCS 27918 347 79 5 342 179
LSCS 27919 355 64 5 353 190
LSCS 27920 4 59 5 8 163
LSCS 27921 8 44 5 17 150
LSCS 27922 21 38 5 28 120
LSCS 27923 89 35 5 36 104
LSCS 280 0 131 28 5 46 62
LSCS 280 1 206 26 6 61 49
LSCS 280 2 252 36 6 73 54
LSCS 280 3 259 35 6 82 49
LSCS 280 4 242 36 6 124 48
LSCS 280 5 224 33 6 145 58
LSCS 280 6 186 37 6 151 82
LSCS 280 7 166 50 5 157 108
LSCS 280 8 158 81 4 161 89
LSCS 280 9 148 81 4 152 93
LSCS 28010 154 72 4 156 92
LSCS 28011 169 76 4 165 92
LSCS 28012 169 78 4 176 91
LSCS 28013 210 57 4 185 70
LSCS 28014 200 47 4 183 58
LSCS 28015 114 44 4 128 53
LSCS 28016 86 68 4 94 83
LSCS 28017 84 97 5 82 128
LSCS 28018 89 106 5 90 202
LSCS 28019 92 94 5 96 235
LSCS 28020 92 84 5 101 213

LSCS 28021 100 57 6 109 236
LSCS 28022 106 67 6 113 245
LSCS 28023 109 74 6 116 264
LSCS 281 0 110 62 6 122 253
LSCS 281 1 101 59 7 149 157
LSCS 281 2 102 59 7 164 131
LSCS 281 3 103 57 7 168 117
LSCS 281 4 117 56 7 174 127
LSCS 281 5 124 70 7 171 147
LSCS 281 6 131 85 7 175 182
LSCS 281 7 137 105 6 168 195
LSCS 281 8 158 107 5 169 183
LSCS 281 9 190 145 4 188 192
LSCS 28110 195 173 4 193 236
LSCS 28111 181 194 4 182 265
LSCS 28112 181 241 3 181 323
LSCS 28113 181 231 4 181 318
LSCS 28114 178 237 4 177 325
LSCS 28115 175 227 4 176 314
LSCS 28116 167 187 4 169 280
LSCS 28117 157 165 5 160 290
LSCS 28118 153 153 5 158 292
LSCS 28119 155 133 5 163 283
LSCS 28120 160 141 5 169 295
LSCS 28121 163 177 5 168 311
LSCS 28122 176 161 5 179 274
LSCS 28123 184 174 5 184 301
LSCS 282 0 183 165 5 184 286
LSCS 282 1 185 160 5 186 287
LSCS 282 2 185 153 5 187 280
LSCS 282 3 187 152 5 191 284
LSCS 282 4 188 156 5 192 294
LSCS 282 5 190 165 5 193 301
LSCS 282 6 193 166 4 195 296
LSCS 282 7 197 189 4 197 294
LSCS 282 8 203 200 4 202 280
LSCS 282 9 207 199 4 205 270
LSCS 28210 212 195 4 210 265
LSCS 28211 205 184 3 203 241
LSCS 28212 196 199 4 194 259
LSCS 28213 191 213 4 189 273
LSCS 28214 184 216 4 184 280
LSCS 28215 188 205 4 187 286
LSCS 28216 179 187 4 180 279
LSCS 28217 178 174 5 181 293
LSCS 28218 174 166 5 178 293
LSCS 28219 175 188 5 179 308
LSCS 28220 182 191 5 183 309
LSCS 28221 183 174 5 185 288
LSCS 28222 182 158 5 186 274
LSCS 28223 183 187 5 186 309
LSCS 283 0 184 190 5 186 313
LSCS 283 1 186 187 5 188 306
LSCS 283 2 186 202 4 187 317
LSCS 283 3 189 200 4 190 320
LSCS 283 4 187 192 4 188 302
LSCS 283 5 192 208 4 192 329
LSCS 283 6 198 250 4 197 382
LSCS 283 7 199 251 4 198 384
LSCS 283 8 200 220 4 200 333
LSCS 283 9 202 245 4 201 362
LSCS 28310 207 248 4 204 370
LSCS 28311 211 228 4 209 345
LSCS 28312 204 248 4 203 365
LSCS 28313 200 241 4 199 356
LSCS 28314 201 238 4 200 343
LSCS 28315 199 194 4 199 296
LSCS 28316 198 175 4 198 279
LSCS 28317 204 173 4 204 293
LSCS 28318 207 168 4 205 284

LSCS 28319 285 154 4 287 240
LSCS 28320 299 127 4 300 206
LSCS 28321 273 63 5 288 139
LSCS 28322 249 63 5 275 145
LSCS 28323 255 77 5 268 176
LSCS 284 0 273 86 5 281 211
LSCS 284 1 275 76 5 288 175
LSCS 284 2 276 67 5 298 155
LSCS 284 3 299 59 5 315 135
LSCS 284 4 312 63 5 338 128
LSCS 284 5 281 37 5 348 118
LSCS 284 6 257 28 5 349 106
LSCS 284 7 122 27 5 356 103
LSCS 284 8 35 33 4 44 53
LSCS 284 9 78 48 4 76 54
LSCS 28410 72 61 4 73 73
LSCS 28411 70 60 4 68 73
LSCS 28412 56 62 4 62 78
LSCS 28413 58 73 4 56 90
LSCS 28414 70 75 4 72 102
LSCS 28415 73 96 4 72 127
LSCS 28416 65 107 4 66 138
LSCS 28417 82 122 5 79 191
LSCS 28418 81 97 5 80 160
LSCS 28419 69 136 4 71 184
LSCS 28420 68 138 4 69 201
LSCS 28421 53 141 4 55 215
LSCS 28422 45 144 4 48 235
LSCS 28423 36 131 4 38 233
LSCS 285 0 29 102 4 34 197
LSCS 285 1 22 79 4 27 165
LSCS 285 2 16 91 4 20 165
LSCS 285 3 7 107 4 12 181
LSCS 285 4 356 93 4 4 157
LSCS 285 5 329 88 4 340 128
LSCS 285 6 298 111 4 306 172
LSCS 285 7 331 105 4 328 147
LSCS 285 8 336 73 4 334 97
LSCS 285 9 301 71 4 301 82
LSCS 28510 268 87 4 267 97
LSCS 28511 271 89 4 271 99
LSCS 28512 273 84 4 270 91
LSCS 28513 282 64 4 277 74
LSCS 28514 286 48 4 273 54
LSCS 28515 176 39 4 187 45
LSCS 28516 131 51 4 149 73
LSCS 28517 163 59 5 188 125
LSCS 28518 181 76 5 188 171
LSCS 28519 171 71 5 184 149
LSCS 28520 181 81 5 185 158
LSCS 28521 184 92 4 185 149
LSCS 28522 172 64 4 177 124
LSCS 28523 152 53 5 175 121
LSCS 286 0 116 53 5 173 120
LSCS 286 1 135 93 5 151 179
LSCS 286 2 131 100 4 137 185
LSCS 286 3 136 108 5 142 197
LSCS 286 4 138 123 4 144 189
LSCS 286 5 132 120 5 137 193
LSCS 286 6 139 117 4 142 186
LSCS 286 7 140 115 5 149 188
LSCS 286 8 134 105 5 141 182
LSCS 286 9 144 91 4 148 158
LSCS 28610 169 48 5 174 108
LSCS 28611 185 129 4 189 220
LSCS 28612 179 104 4 177 181
LSCS 28613 216 76 5 205 155
LSCS 28614 186 121 4 190 212
LSCS 28615 330 158 4 322 220
LSCS 28616 336 131 4 324 197

LSCS 28617 1 57 4 343 110
LSCS 28618 81 30 5 32 38
LSCS 28619 230 48 4 247 73
LSCS 28620 225 72 4 239 141
LSCS 28621 293 143 4 298 220
LSCS 28622 282 138 4 285 225
LSCS 28623 275 145 4 276 234
LSCS 287 0 274 138 4 275 216
LSCS 287 1 278 125 4 279 207
LSCS 287 2 272 140 4 274 232
LSCS 287 3 276 119 5 278 216
LSCS 287 4 274 101 5 281 216
LSCS 287 5 271 91 5 288 204
LSCS 287 6 268 76 5 286 187
LSCS 287 7 275 99 5 285 195
LSCS 287 8 274 85 4 278 109
LSCS 287 9 261 70 4 261 79
LSCS 28710 248 91 4 245 111
LSCS 28711 239 114 4 238 141
LSCS 28712 251 173 4 248 216
LSCS 28713 269 215 4 268 277
LSCS 28714 275 236 4 273 304
LSCS 28715 278 228 5 276 311
LSCS 28716 276 196 5 274 286
LSCS 28717 271 169 5 272 281
LSCS 28718 265 137 5 267 273
LSCS 28719 265 128 5 268 280
LSCS 28720 258 108 5 265 273
LSCS 28721 261 117 5 269 279
LSCS 28722 234 81 6 257 231
LSCS 28723 247 108 6 265 277
LSCS 288 0 245 120 6 263 275
LSCS 288 1 255 107 5 267 273
LSCS 288 2 262 99 5 270 251
LSCS 288 3 256 94 6 267 245
LSCS 288 4 248 97 6 266 257
LSCS 288 5 255 93 6 269 244
LSCS 288 6 251 100 6 272 229
LSCS 288 7 257 99 5 269 192
LSCS 288 8 259 128 4 261 176
LSCS 288 9 259 129 4 260 166
LSCS 28810 272 142 4 271 171
LSCS 28811 274 144 4 272 177
LSCS 28812 269 160 4 267 205
LSCS 28813 264 158 4 262 208
LSCS 28814 253 166 4 254 229
LSCS 28815 243 138 4 245 202
LSCS 28816 237 118 4 243 173
LSCS 28817 244 95 4 252 156
LSCS 28818 261 90 4 263 143
LSCS 28819 268 93 4 269 141
LSCS 28820 281 89 4 288 139
LSCS 28821 290 83 4 293 131
LSCS 28822 289 78 4 293 116
LSCS 28823 284 88 4 287 140
LSCS 289 0 294 113 4 298 177
LSCS 289 1 299 118 4 302 186
LSCS 289 2 304 127 4 308 209
LSCS 289 3 306 130 4 314 212
LSCS 289 4 306 139 4 314 231
LSCS 289 5 311 137 4 316 251
LSCS 289 6 306 156 4 311 258
LSCS 289 7 306 166 4 311 254
LSCS 289 8 310 167 4 313 243
LSCS 289 9 315 162 4 316 227
LSCS 28910 323 206 4 319 288
LSCS 28911 333 205 4 325 278
LSCS 28912 326 195 4 318 276
LSCS 28913 329 185 4 320 271
LSCS 28914 332 169 4 320 242

LSCS 28915 330 183 4 321 267
LSCS 28916 329 189 4 320 280
LSCS 28917 304 127 5 308 257
LSCS 28918 291 88 5 299 228
LSCS 28919 277 95 6 298 232
LSCS 28920 289 86 6 305 240
LSCS 28921 300 71 6 316 223
LSCS 28922 316 86 5 327 243
LSCS 28923 313 83 5 330 218
LSCS 290 0 303 74 5 324 208
LSCS 290 1 305 79 6 326 228
LSCS 290 2 297 67 6 333 222
LSCS 290 3 305 75 6 328 210
LSCS 290 4 305 79 6 333 212
LSCS 290 5 300 64 6 339 180
LSCS 290 6 286 68 6 339 130
LSCS 290 7 282 71 6 315 100
LSCS 290 8 281 66 5 292 81
LSCS 290 9 279 76 4 281 84
LSCS 29010 284 72 4 291 86
LSCS 29011 273 65 4 276 81
LSCS 29012 262 68 4 268 83
LSCS 29013 257 74 4 254 90
LSCS 29014 235 77 4 232 97
LSCS 29015 229 73 4 225 93
LSCS 29016 221 76 4 220 119
LSCS 29017 191 69 5 205 140
LSCS 29018 176 75 6 196 165
LSCS 29019 165 80 7 188 218
LSCS 29020 173 74 7 195 294
LSCS 29021 171 79 7 194 295
LSCS 29022 159 78 7 194 293
LSCS 29023 155 82 7 195 309
LSCS 291 0 181 107 6 195 311
LSCS 291 1 185 113 6 199 317
LSCS 291 2 198 136 6 203 353
LSCS 291 3 194 146 6 203 354
LSCS 291 4 192 144 6 200 355
LSCS 291 5 190 145 6 199 350
LSCS 291 6 194 143 5 198 325
LSCS 291 7 193 171 5 196 308
LSCS 291 8 203 206 4 202 296
LSCS 291 9 201 217 4 200 291
LSCS 29110 201 228 4 199 302
LSCS 29111 206 265 4 203 353
LSCS 29112 202 260 4 200 342
LSCS 29113 197 258 4 194 346
LSCS 29114 208 252 4 205 348
LSCS 29115 217 211 4 213 317
LSCS 29116 214 169 5 212 296
LSCS 29117 219 135 5 218 283
LSCS 29118 211 98 6 215 270
LSCS 29119 210 91 6 217 256
LSCS 29120 215 83 6 228 241
LSCS 29121 215 83 6 230 223
LSCS 29122 223 75 6 239 171
LSCS 29123 230 72 6 273 128
LSCS 292 0 272 65 6 311 160
LSCS 292 1 290 61 6 323 110
LSCS 292 2 328 97 4 337 157
LSCS 292 3 340 100 4 346 146
LSCS 292 4 338 120 4 340 161
LSCS 292 5 344 106 4 350 168
LSCS 292 6 343 91 5 356 174
LSCS 292 7 350 78 4 4 125
LSCS 292 8 21 47 4 28 64
LSCS 292 9 20 53 4 18 60
LSCS 29210 339 50 4 329 63
LSCS 29211 301 76 4 305 85
LSCS 29212 290 63 4 289 74

LSCS 29213 272 70 4 268 84
LSCS 29214 276 86 4 271 105
LSCS 29215 243 90 4 242 115
LSCS 29216 239 89 5 238 136
LSCS 29217 233 80 5 240 170
LSCS 29218 224 81 6 234 199
LSCS 29219 228 79 6 234 242
LSCS 29220 237 86 6 244 253
LSCS 29221 237 95 7 238 256
LSCS 29222 231 92 7 242 279
LSCS 29223 230 92 7 241 272
LSCS 293 0 228 93 7 241 260
LSCS 293 1 223 90 7 247 275
LSCS 293 2 221 102 7 246 275
LSCS 293 3 221 101 7 236 300
LSCS 293 4 219 124 7 235 328
LSCS 293 5 226 114 7 239 314
LSCS 293 6 233 98 7 243 294
LSCS 293 7 243 103 6 244 277
LSCS 293 8 246 135 4 245 200
LSCS 293 9 252 131 4 249 152
LSCS 29310 241 122 4 238 144
LSCS 29311 239 118 4 234 147
LSCS 29312 227 168 4 225 212
LSCS 29313 230 170 4 226 223
LSCS 29314 218 168 4 217 220
LSCS 29315 215 138 4 214 214
LSCS 29316 204 111 5 204 214
LSCS 29317 208 68 6 204 216
LSCS 29318 192 81 6 212 240
LSCS 29319 196 94 7 215 280
LSCS 29320 198 104 7 223 306
LSCS 29321 201 103 7 225 311
LSCS 29322 207 96 7 223 328
LSCS 29323 215 110 7 225 338
LSCS 294 0 220 111 6 233 313
LSCS 294 1 225 108 6 241 304
LSCS 294 2 225 113 6 241 277
LSCS 294 3 226 111 6 242 259
LSCS 294 4 253 77 6 256 215
LSCS 294 5 251 62 5 277 159
LSCS 294 6 275 63 5 305 136
LSCS 294 7 329 83 5 341 150
LSCS 294 8 4 60 5 22 120
LSCS 294 9 7 59 4 21 95
LSCS 29410 16 71 4 21 84
LSCS 29411 52 92 4 46 118
LSCS 29412 63 84 4 63 103
LSCS 29413 81 63 4 79 82
LSCS 29414 93 69 4 94 85
LSCS 29415 90 63 4 92 80
LSCS 29416 88 49 5 91 69
LSCS 29417 87 62 5 82 84
LSCS 29418 65 45 5 73 82
LSCS 29419 107 93 5 109 127
LSCS 29420 140 53 6 337 38
LSCS 29421 120 60 6 132 76
LSCS 29422 92 59 5 119 135
LSCS 29423 109 56 5 122 159
LSCS 295 0 95 66 5 116 148
LSCS 295 1 55 78 4 66 113
LSCS 295 2 63 62 4 66 86
LSCS 295 3 99 56 5 113 78
LSCS 295 4 86 52 6 91 125
LSCS 295 5 96 61 6 99 156
LSCS 295 6 92 85 5 99 148
LSCS 295 7 91 78 5 110 158
LSCS 295 8 103 95 5 114 173
LSCS 295 9 103 96 4 113 147
LSCS 29510 105 106 4 116 139

LSCS 29511 127 116 4 135 140
LSCS 29512 133 132 4 140 163
LSCS 29513 147 126 4 152 166
LSCS 29514 162 129 4 167 176
LSCS 29515 169 111 5 171 205
LSCS 29516 177 88 5 183 183
LSCS 29517 166 96 5 179 239
LSCS 29518 148 76 6 175 205
LSCS 29519 148 97 5 177 248
LSCS 29520 162 145 5 175 295
LSCS 29521 174 206 5 179 338
LSCS 29522 189 210 5 189 354
LSCS 29523 191 175 5 194 314
LSCS 296 0 201 218 5 202 370
LSCS 296 1 253 172 5 255 260
LSCS 296 2 204 85 5 230 161
LSCS 296 3 205 136 5 213 263
LSCS 296 4 229 135 5 231 250
LSCS 296 5 240 151 5 243 263
LSCS 296 6 247 134 5 250 245
LSCS 296 7 254 110 4 256 206
LSCS 296 8 270 118 4 267 180
LSCS 296 9 270 141 4 269 184
LSCS 29610 260 129 4 258 164
LSCS 29611 249 88 4 246 117
LSCS 29612 248 93 4 244 115
LSCS 29613 247 113 4 245 142
LSCS 29614 232 78 4 230 98
LSCS 29615 232 78 4 227 110
LSCS 29616 237 50 5 235 96
LSCS 29617 210 43 5 237 97
LSCS 29618 166 46 6 218 79
LSCS 29619 143 52 6 181 89
LSCS 29620 165 91 6 185 205
LSCS 29621 187 108 5 194 239
LSCS 29622 196 110 5 204 265
LSCS 29623 197 111 5 202 254
LSCS 297 0 195 91 5 202 223
LSCS 297 1 186 141 5 194 234
LSCS 297 2 178 131 5 181 236
LSCS 297 3 169 153 5 174 257
LSCS 297 4 160 123 5 171 220
LSCS 297 5 158 143 5 168 245
LSCS 297 6 178 158 5 183 279
LSCS 297 7 199 163 4 200 283
LSCS 297 8 214 150 4 215 247
LSCS 297 9 233 127 4 233 214
LSCS 29710 267 104 4 267 139
LSCS 29711 284 94 4 286 120
LSCS 29712 312 267 4 312 409
LSCS 29713 312 223 4 313 340
LSCS 29714 298 168 4 300 244
LSCS 29715 285 155 4 285 223
LSCS 29716 270 152 4 270 224
LSCS 29717 269 162 4 269 259
LSCS 29718 252 132 5 254 256
LSCS 29719 269 226 5 272 357
LSCS 29720 285 234 5 286 352
LSCS 29721 289 286 5 289 413
LSCS 29722 280 248 5 280 357
LSCS 29723 279 261 5 278 369
LSCS 298 0 271 257 5 271 363
LSCS 298 1 270 243 5 270 354
LSCS 298 2 268 197 4 266 299
LSCS 298 3 268 246 5 267 361
LSCS 298 4 273 272 5 272 382
LSCS 298 5 276 260 5 274 356
LSCS 298 6 270 256 4 269 352
LSCS 298 7 274 270 5 273 361
LSCS 298 8 271 280 4 270 377

LSCS 298 9 273 306 4 271 405
LSCS 29810 273 323 4 271 417
LSCS 29811 277 344 4 274 443
LSCS 29812 278 352 4 276 469
LSCS 29813 279 341 4 277 452
LSCS 29814 280 339 4 278 467
LSCS 29815 280 312 4 278 422
LSCS 29816 278 319 4 277 446
LSCS 29817 282 307 5 281 444
LSCS 29818 286 318 4 284 454
LSCS 29819 288 324 4 288 463
LSCS 29820 290 315 4 290 438
LSCS 29821 291 287 5 291 407
LSCS 29822 301 237 5 301 337
LSCS 29823 307 282 5 307 402
LSCS 299 0 300 283 5 300 400
LSCS 299 1 291 260 5 291 364
LSCS 299 2 291 259 5 292 363
LSCS 299 3 290 242 5 291 346
LSCS 299 4 288 237 5 289 348
LSCS 299 5 289 259 5 290 371
LSCS 299 6 290 248 5 291 356
LSCS 299 7 290 266 5 291 363
LSCS 299 8 296 255 5 295 350
LSCS 299 9 301 257 4 302 345
LSCS 29910 296 244 5 297 338
LSCS 29911 303 237 4 304 323
LSCS 29912 304 232 4 304 313
LSCS 29913 300 211 4 301 293
LSCS 29914 305 206 4 306 288
LSCS 29915 306 188 4 308 277
LSCS 29916 303 166 4 306 250
LSCS 29917 307 180 4 310 276
LSCS 29918 303 176 4 304 269
LSCS 29919 305 178 4 306 277
LSCS 29920 307 145 4 311 238
LSCS 29921 310 135 4 314 242
LSCS 29922 312 135 4 317 230
LSCS 29923 320 109 4 320 210
LSCS 300 0 306 114 4 314 195
LSCS 300 1 305 114 4 314 200
LSCS 300 2 304 99 5 315 176
LSCS 300 3 307 84 5 319 155
LSCS 300 4 307 88 4 319 157
LSCS 300 5 321 84 4 323 162
LSCS 300 6 335 98 4 324 159
LSCS 300 7 338 128 4 335 166
LSCS 300 8 345 108 4 348 146
LSCS 300 9 344 127 4 346 167
LSCS 30010 360 91 4 356 125
LSCS 30011 330 95 4 333 114
LSCS 30012 338 82 4 337 102
LSCS 30013 316 85 4 315 100
LSCS 30014 302 81 4 307 98
LSCS 30015 304 71 4 304 85
LSCS 30016 298 47 4 298 62
LSCS 30017 266 37 5 289 64
LSCS 30018 264 32 5 288 61
LSCS 30019 209 40 5 240 31
LSCS 30020 168 68 6 179 52
LSCS 30021 177 68 6 167 77
LSCS 30022 194 88 6 181 135
LSCS 30023 201 91 6 194 177
LSCS 301 0 202 92 6 204 219
LSCS 301 1 205 86 7 211 231
LSCS 301 2 201 99 7 211 256
LSCS 301 3 197 90 7 214 261
LSCS 301 4 192 92 7 213 240
LSCS 301 5 193 91 7 209 258
LSCS 301 6 188 106 6 203 302

LSCS 301 7 190 115 5 201 283
LSCS 301 8 199 154 4 200 231
LSCS 301 9 204 192 4 202 242
LSCS 30110 202 192 4 200 239
LSCS 30111 195 194 4 194 239
LSCS 30112 193 199 4 191 248
LSCS 30113 191 200 4 189 248
LSCS 30114 189 212 4 187 267
LSCS 30115 186 211 4 186 281
LSCS 30116 184 177 5 185 285
LSCS 30117 181 179 5 184 325
LSCS 30118 185 200 5 186 355
LSCS 30119 190 209 5 192 376
LSCS 30120 198 212 5 198 373
LSCS 30121 208 202 5 205 365
LSCS 30122 210 186 5 209 352
LSCS 30123 224 143 5 218 318
LSCS 302 0 223 131 5 219 285
LSCS 302 1 214 126 5 216 277
LSCS 302 2 219 145 5 217 309
LSCS 302 3 217 162 5 218 338
LSCS 302 4 216 157 5 218 329
LSCS 302 5 217 163 5 222 331
LSCS 302 6 215 143 6 221 317
LSCS 302 7 214 123 5 219 260
LSCS 302 8 231 130 4 231 190
LSCS 302 9 243 131 4 242 151
LSCS 30210 258 104 4 256 116
LSCS 30211 292 61 4 286 67
LSCS 30212 355 36 4 128 32
LSCS 30213 109 42 4 102 48
LSCS 30214 127 34 4 133 48
LSCS 30215 356 23 4 335 28
LSCS 30216 53 62 5 57 97
LSCS 30217 43 124 4 46 194
LSCS 30218 47 147 4 48 213
LSCS 30219 55 137 4 55 191
LSCS 30220 55 132 4 55 188
LSCS 30221 52 127 4 53 189
LSCS 30222 64 128 4 63 192
LSCS 30223 72 105 4 71 167
LSCS 303 0 68 97 4 68 148
LSCS 303 1 57 97 4 65 158
LSCS 303 2 60 112 5 66 197
LSCS 303 3 64 121 5 74 227
LSCS 303 4 65 123 5 73 223
LSCS 303 5 68 124 5 76 234
LSCS 303 6 67 119 5 76 216
LSCS 303 7 66 146 4 74 204
LSCS 303 8 84 128 4 81 154
LSCS 303 9 92 121 4 90 140
LSCS 30310 101 124 4 103 144
LSCS 30311 106 124 4 107 148
LSCS 30312 102 115 4 107 138
LSCS 30313 109 122 4 114 153
LSCS 30314 114 113 5 122 186
LSCS 30315 108 84 5 122 178
LSCS 30316 116 101 5 127 212
LSCS 30317 114 94 5 131 216
LSCS 30318 110 108 6 137 240
LSCS 30319 95 69 5 143 180
LSCS 30320 126 94 6 156 226
LSCS 30321 135 82 6 173 236
LSCS 30322 147 84 7 181 271
LSCS 30323 167 94 6 193 282
LSCS 304 0 196 108 6 208 306
LSCS 304 1 203 112 6 213 325
LSCS 304 2 209 139 6 213 342
LSCS 304 3 208 133 6 213 334
LSCS 304 4 207 114 6 212 319

LSCS 304 5 200 126 6 210 343
LSCS 304 6 200 129 6 210 352
LSCS 304 7 203 133 5 208 312
LSCS 304 8 210 172 4 211 260
LSCS 304 9 212 189 4 211 249
LSCS 30410 212 203 4 209 259
LSCS 30411 204 218 4 201 285
LSCS 30412 198 221 4 197 281
LSCS 30413 197 233 4 195 298
LSCS 30414 197 219 4 195 308
LSCS 30415 192 200 5 193 301
LSCS 30416 189 176 5 189 315
LSCS 30417 182 200 5 183 338
LSCS 30418 186 237 5 185 377
LSCS 30419 186 248 5 185 375
LSCS 30420 188 223 5 190 350
LSCS 30421 192 245 5 193 388
LSCS 30422 198 269 5 197 432
LSCS 30423 203 245 5 202 402
LSCS 305 0 206 204 5 205 369
LSCS 305 1 204 211 5 204 368
LSCS 305 2 202 199 5 202 358
LSCS 305 3 202 187 5 202 345
LSCS 305 4 197 206 5 199 363
LSCS 305 5 196 219 5 197 366
LSCS 305 6 200 218 5 200 369
LSCS 305 7 203 243 4 203 374
LSCS 305 8 209 267 4 208 382
LSCS 305 9 215 263 4 213 374
LSCS 30510 213 255 4 212 358
LSCS 30511 214 244 4 213 340
LSCS 30512 217 259 4 215 358
LSCS 30513 215 230 4 214 330
LSCS 30514 211 205 4 211 313
LSCS 30515 215 234 4 214 336
LSCS 30516 215 198 5 214 320
LSCS 30517 214 175 5 214 321
LSCS 30518 210 150 5 213 305
LSCS 30519 212 153 5 215 303
LSCS 30520 217 148 5 219 285
LSCS 30521 214 132 5 217 271
LSCS 30522 214 135 5 216 272
LSCS 30523 220 177 5 221 297
LSCS 306 0 225 160 5 226 286
LSCS 306 1 226 154 5 226 278
LSCS 306 2 238 132 5 239 235
LSCS 306 3 246 120 5 254 230
LSCS 306 4 288 109 5 298 193
LSCS 306 5 335 108 5 340 185
LSCS 306 6 316 84 5 330 180
LSCS 306 7 312 77 5 326 191
LSCS 306 8 307 95 5 318 156
LSCS 306 9 291 99 4 301 116
LSCS 30610 289 99 4 290 117
LSCS 30611 295 151 4 293 184
LSCS 30612 296 180 4 297 221
LSCS 30613 290 193 4 288 241
LSCS 30614 296 199 5 296 262
LSCS 30615 302 166 4 302 246
LSCS 30616 297 102 5 300 220
LSCS 30617 286 84 6 297 237
LSCS 30618 276 95 6 294 237
LSCS 30619 274 96 6 298 251
LSCS 30620 287 66 7 305 252
LSCS 30621 299 41 7 313 253
LSCS 30622 294 51 7 319 254
LSCS 30623 281 60 7 323 200
LSCS 307 0 289 56 6 322 160
LSCS 307 1 258 61 7 308 113
LSCS 307 2 254 76 7 293 111

LSCS 307 3 247 110 7 275 110
LSCS 307 4 255 65 7 272 97
LSCS 307 5 255 93 7 262 133
LSCS 307 6 257 91 7 248 176
LSCS 307 7 221 51 7 241 169
LSCS 307 8 217 59 6 233 152
LSCS 307 9 229 84 4 227 110
LSCS 30710 228 94 4 227 107
LSCS 30711 231 114 4 229 138
LSCS 30712 235 132 4 232 161
LSCS 30713 233 142 4 232 179
LSCS 30714 238 143 4 236 183
LSCS 30715 235 121 5 237 186
LSCS 30716 234 99 5 237 190
LSCS 30717 222 100 6 239 206
LSCS 30718 229 108 7 250 234
LSCS 30719 239 125 7 257 228
LSCS 30720 232 117 7 259 240
LSCS 30721 229 107 7 259 265
LSCS 30722 231 108 7 259 297
LSCS 30723 238 106 7 260 302
LSCS 308 0 251 108 7 264 298
LSCS 308 1 254 114 7 277 257
LSCS 308 2 252 107 7 281 215
LSCS 308 3 255 116 7 286 206
LSCS 308 4 260 106 7 296 200
LSCS 308 5 271 86 7 307 174
LSCS 308 6 278 74 7 296 129
LSCS 308 7 292 79 7 303 151
LSCS 308 8 304 92 7 336 172
LSCS 308 9 316 86 5 342 127
LSCS 30810 343 82 4 343 99
LSCS 30811 356 99 4 353 127
LSCS 30812 352 116 4 351 146
LSCS 30813 358 119 4 357 162
LSCS 30814 357 120 4 356 164
LSCS 30815 360 108 4 360 150
LSCS 30816 9 70 5 5 137
LSCS 30817 3 68 5 10 147
LSCS 30818 14 52 5 18 143
LSCS 30819 86 97 5 77 175
LSCS 30820 94 81 5 82 164
LSCS 30821 97 72 5 87 180
LSCS 30822 99 63 5 93 167
LSCS 30823 101 60 6 100 150
LSCS 309 0 104 55 6 99 132
LSCS 309 1 106 42 5 101 116
LSCS 309 2 124 12 5 115 96
LSCS 309 3 198 21 5 133 72
LSCS 309 4 277 30 6 153 76
LSCS 309 5 268 32 6 160 85
LSCS 309 6 192 26 6 151 100
LSCS 309 7 143 35 6 159 102
LSCS 309 8 131 52 5 159 94
LSCS 309 9 155 83 4 159 98
LSCS 30910 164 92 4 167 101
LSCS 30911 169 80 4 168 95
LSCS 30912 166 76 4 171 90
LSCS 30913 195 67 4 188 84
LSCS 30914 195 60 4 194 74
LSCS 30915 162 50 4 172 56
LSCS 30916 164 68 5 168 84
LSCS 30917 162 72 5 169 102
LSCS 30918 157 65 6 167 121
LSCS 30919 166 70 6 171 138
LSCS 30920 183 83 6 184 157
LSCS 30921 177 77 7 181 171
LSCS 30922 195 98 7 187 178
LSCS 30923 187 95 7 186 194
LSCS 310 0 182 78 7 187 199

LSCS 310 1 187 96 7 191 206
LSCS 310 2 194 108 7 194 226
LSCS 310 3 195 98 7 195 236
LSCS 310 4 201 103 7 205 246
LSCS 310 5 195 117 7 202 272
LSCS 310 6 194 96 7 207 273
LSCS 310 7 196 103 7 215 289
LSCS 310 8 206 122 5 214 261
LSCS 310 9 210 148 4 214 189
LSCS 31010 219 167 4 216 207
LSCS 31011 216 156 4 215 191
LSCS 31012 217 154 4 215 190
LSCS 31013 220 144 4 218 178
LSCS 31014 214 145 4 213 179
LSCS 31015 213 132 4 212 196
LSCS 31016 215 97 5 215 219
LSCS 31017 215 113 6 216 265
LSCS 31018 218 108 7 220 297
LSCS 31019 214 103 7 221 337
LSCS 31020 217 114 7 225 342
LSCS 31021 229 92 7 229 332
LSCS 31022 226 104 7 232 339
LSCS 31023 228 101 7 235 337
LSCS 311 0 233 118 7 240 354
LSCS 311 1 232 121 7 243 348
LSCS 311 2 234 140 7 250 303
LSCS 311 3 231 128 7 254 268
LSCS 311 4 229 118 7 256 268
LSCS 311 5 230 118 7 256 264
LSCS 311 6 225 112 7 257 212
LSCS 311 7 224 115 7 254 194
LSCS 311 8 227 106 7 252 180
LSCS 311 9 232 125 6 244 172
LSCS 31110 239 108 4 238 120
LSCS 31111 235 104 4 229 122
LSCS 31112 231 115 4 229 141
LSCS 31113 231 144 4 229 178
LSCS 31114 232 154 4 230 199
LSCS 31115 229 124 4 228 191
LSCS 31116 223 82 5 226 184
LSCS 31117 221 92 6 227 228
LSCS 31118 204 104 7 223 233
LSCS 31119 202 99 7 226 274
LSCS 31120 209 113 7 227 313
LSCS 31121 211 117 7 225 315
LSCS 31122 212 111 7 224 334
LSCS 31123 213 123 7 223 358
LSCS 312 0 221 130 6 226 356
LSCS 312 1 227 129 6 232 345
LSCS 312 2 228 136 6 237 324
LSCS 312 3 229 122 6 239 307
LSCS 312 4 233 125 6 244 306
LSCS 312 5 252 150 6 262 320
LSCS 312 6 276 155 5 285 288
LSCS 312 7 287 164 5 291 262
LSCS 312 8 307 213 4 308 314
LSCS 312 9 335 228 4 328 320
LSCS 31210 336 231 4 333 297
LSCS 31211 338 228 4 325 297
LSCS 31212 338 251 4 332 318
LSCS 31213 349 192 4 347 275
LSCS 31214 348 163 4 348 238
LSCS 31215 350 149 4 351 223
LSCS 31216 349 109 4 349 171
LSCS 31217 345 74 5 343 138
LSCS 31218 341 77 5 349 175
LSCS 31219 347 66 5 359 195
LSCS 31220 338 59 5 1 161
LSCS 31221 312 61 6 354 130
LSCS 31222 295 53 6 3 106

LSCS 31223 295 49 6 15 76
LSCS 3130 297 42 6 48 64
LSCS 3131 269 48 6 112 39
LSCS 3132 244 78 7 179 63
LSCS 3133 259 66 7 209 95
LSCS 3134 260 88 7 226 129
LSCS 3135 224 96 7 214 199
LSCS 3136 237 72 7 229 220
LSCS 3137 231 73 6 238 252
LSCS 3138 238 107 5 237 222
LSCS 3139 233 167 4 231 209
LSCS 31310 229 185 4 227 231
LSCS 31311 229 176 4 227 223
LSCS 31312 227 181 4 225 229
LSCS 31313 229 198 4 227 249
LSCS 31314 230 192 4 227 253
LSCS 31315 235 177 4 232 244
LSCS 31316 237 140 5 235 257
LSCS 31317 239 123 6 238 282
LSCS 31318 234 103 6 244 269
LSCS 31319 230 96 7 242 263
LSCS 31320 233 112 7 246 279
LSCS 31321 236 123 7 250 302
LSCS 31322 238 140 7 250 303
LSCS 31323 238 131 7 253 286
LSCS 3140 238 144 7 257 326
LSCS 3141 241 140 7 256 351
LSCS 3142 239 155 6 252 356
LSCS 3143 243 164 6 254 365
LSCS 3144 251 158 6 260 358
LSCS 3145 255 162 6 262 335
LSCS 3146 256 153 6 265 337
LSCS 3147 259 161 5 265 335
LSCS 3148 270 186 4 271 270
LSCS 3149 282 169 4 283 200
LSCS 31410 282 158 4 280 179
LSCS 31411 281 163 4 278 188
LSCS 31412 295 173 4 294 207
LSCS 31413 294 166 4 293 203
LSCS 31414 316 180 4 309 243
LSCS 31415 338 186 4 331 247
LSCS 31416 339 129 5 339 216
LSCS 31417 342 92 5 348 212
LSCS 31418 360 77 5 11 186
LSCS 31419 44 121 5 47 198
LSCS 31420 51 131 4 50 192
LSCS 31421 39 106 5 47 187
LSCS 31422 16 57 5 37 171
LSCS 31423 14 58 5 33 177
LSCS 3150 19 55 5 39 201
LSCS 3151 14 54 5 43 159
LSCS 3152 9 62 5 40 177
LSCS 3153 13 59 5 42 180
LSCS 3154 4 64 6 38 159
LSCS 3155 13 56 5 36 191
LSCS 3156 23 55 5 44 170
LSCS 3157 14 55 5 45 143
LSCS 3158 17 55 4 39 114
LSCS 3159 26 54 4 35 74
LSCS 31510 65 60 4 58 70
LSCS 31511 58 54 4 61 68
LSCS 31512 67 50 4 63 61
LSCS 31513 82 39 4 60 49
LSCS 31514 56 34 4 61 35
LSCS 31515 156 17 4 77 21
LSCS 31516 143 27 4 147 32
LSCS 31517 169 47 5 163 64
LSCS 31518 184 58 5 173 79
LSCS 31519 187 71 5 182 89
LSCS 31520 176 63 6 177 78

LSCS 31521 184 74 6 180 98
LSCS 31522 187 73 6 182 107
LSCS 31523 190 84 6 183 122
LSCS 316 0 187 77 6 184 128
LSCS 316 1 180 64 6 181 135
LSCS 316 2 183 63 6 183 131
LSCS 316 3 160 54 7 181 142
LSCS 316 4 155 60 7 181 153
LSCS 316 5 148 64 7 181 170
LSCS 316 6 133 64 7 177 189
LSCS 316 7 152 58 7 185 216
LSCS 316 8 185 78 6 199 212
LSCS 316 9 195 120 4 197 153
LSCS 31610 197 125 4 195 144
LSCS 31611 199 112 4 195 133
LSCS 31612 190 104 4 192 128
LSCS 31613 179 125 4 179 146
LSCS 31614 176 127 4 177 146
LSCS 31615 170 116 4 172 146
LSCS 31616 161 85 5 172 158
LSCS 31617 161 99 6 173 199
LSCS 31618 154 89 7 176 264
LSCS 31619 155 85 7 180 301
LSCS 31620 172 90 7 183 322
LSCS 31621 171 91 7 183 350
LSCS 31622 183 111 7 186 374
LSCS 31623 188 114 7 188 364
LSCS 317 0 188 124 7 190 358
LSCS 317 1 188 128 7 191 357
LSCS 317 2 184 122 6 193 339
LSCS 317 3 184 135 5 193 299
LSCS 317 4 184 123 5 194 284
LSCS 317 5 197 130 5 199 307
LSCS 317 6 197 132 5 199 312
LSCS 317 7 202 145 5 203 310
LSCS 317 8 209 166 4 209 280
LSCS 317 9 215 190 4 215 253
LSCS 31710 217 193 4 217 240
LSCS 31711 220 170 4 219 215
LSCS 31712 222 178 4 219 227
LSCS 31713 223 186 4 220 238
LSCS 31714 218 172 4 215 226
LSCS 31715 211 139 4 210 212
LSCS 31716 199 98 6 204 232
LSCS 31717 197 94 6 203 250
LSCS 31718 202 108 6 209 292
LSCS 31719 200 125 7 210 333
LSCS 31720 204 132 6 211 357
LSCS 31721 206 132 6 212 367
LSCS 31722 202 135 6 212 355
LSCS 31723 220 150 5 220 330
LSCS 318 0 228 135 5 227 292
LSCS 318 1 239 138 5 237 260
LSCS 318 2 254 103 6 249 215
LSCS 318 3 223 108 6 251 185
LSCS 318 4 213 76 6 244 125
LSCS 318 5 273 70 5 240 90
LSCS 318 6 97 44 5 181 75
LSCS 318 7 163 75 6 193 121
LSCS 318 8 161 98 5 179 148
LSCS 318 9 174 112 5 192 162
LSCS 31810 207 113 4 213 156
LSCS 31811 224 114 4 225 148
LSCS 31812 223 112 4 222 140
LSCS 31813 216 115 4 217 147
LSCS 31814 226 120 4 224 170
LSCS 31815 224 99 5 224 188
LSCS 31816 218 94 6 223 216
LSCS 31817 202 99 6 219 234
LSCS 31818 202 108 7 215 279

LSCS 31819 198 116 7 213 326
LSCS 31820 208 124 6 215 344
LSCS 31821 213 128 6 218 322
LSCS 31822 220 123 6 222 318
LSCS 31823 215 127 6 220 314
LSCS 319 0 216 130 6 224 313
LSCS 319 1 224 137 6 234 309
LSCS 319 2 226 127 6 238 312
LSCS 319 3 230 126 6 240 311
LSCS 319 4 229 138 6 237 309
LSCS 319.5 232 138 6 239 295
LSCS 319 6 230 130 6 241 288
LSCS 319 7 231 125 6 240 287
LSCS 319 8 236 133 5 241 251
LSCS 319 9 249 140 4 248 208
LSCS 31910 250 142 4 250 185
LSCS 31911 252 157 4 250 182
LSCS 31912 239 139 4 238 162
LSCS 31913 238 138 4 234 167
LSCS 31914 240 151 4 236 190
LSCS 31915 236 133 5 235 213
LSCS 31916 230 102 5 231 232
LSCS 31917 236 113 6 237 273
LSCS 31918 235 112 6 240 278
LSCS 31919 237 118 6 250 296
LSCS 31920 233 109 6 245 277
LSCS 31921 234 106 6 246 279
LSCS 31922 240 110 6 252 281
LSCS 31923 240 123 6 254 294
LSCS 320 0 247 108 6 255 279
LSCS 320 1 257 95 6 262 241
LSCS 320 2 260 98 6 274 227
LSCS 320 3 251 93 6 278 211
LSCS 320 4 260 88 6 285 180
LSCS 320 5 264 91 6 296 168
LSCS 320 6 273 83 6 302 165
LSCS 320 7 286 61 6 323 118
LSCS 320 8 271 62 5 319 103
LSCS 320 9 306 69 5 328 83
LSCS 32010 18 45 4 24 55
LSCS 32011 65 43 4 14 34
LSCS 32012 57 61 4 52 62
LSCS 32013 70 36 5 48 29
LSCS 32014 83 41 4 57 37
LSCS 32015 93 57 4 70 76
LSCS 32016 103 54 5 70 74
LSCS 32017 109 62 5 94 121
LSCS 32018 98 79 5 91 148
LSCS 32019 82 103 5 79 161
LSCS 32020 68 125 5 67 173
LSCS 32021 72 107 5 73 177
LSCS 32022 92 83 5 80 175
LSCS 32023 87 85 5 80 189
LSCS 321 0 89 85 6 101 188
LSCS 321 1 96 75 6 117 166
LSCS 321 2 95 67 7 139 145
LSCS 321 3 92 69 7 144 150
LSCS 321 4 93 65 7 147 147
LSCS 321 5 98 63 7 158 143
LSCS 321 6 91 64 7 177 113
LSCS 321 7 96 52 7 202 91
LSCS 321 8 122 46 7 228 86
LSCS 321 9 134 42 7 249 40
LSCS 32110 348 23 6 284 31
LSCS 32111 152 25 5 158 25
LSCS 32112 100 49 4 110 46
LSCS 32113 97 55 4 121 49
LSCS 32114 93 61 5 137 54
LSCS 32115 94 59 5 141 67
LSCS 32116 90 64 6 139 90

LSCS 32117 105 59 6 131 136
LSCS 32118 133 76 6 138 172
LSCS 32119 134 72 7 166 143
LSCS 32120 141 70 7 183 102
LSCS 32121 141 74 7 180 97
LSCS 32122 142 76 7 181 111
LSCS 32123 145 68 7 193 119
LSCS 322 0 157 70 7 195 129
LSCS 322 1 160 64 7 195 134
LSCS 322 2 151 55 7 209 149
LSCS 322 3 132 52 7 223 136
LSCS 322 4 145 60 7 221 163
LSCS 322 5 170 58 7 219 225
LSCS 322 6 189 77 7 219 233
LSCS 322 7 177 81 7 214 247
LSCS 322 8 186 86 6 210 267
LSCS 322 9 207 121 5 213 226
LSCS 32210 208 124 4 210 177
LSCS 32211 213 116 4 213 156
LSCS 32212 219 133 4 218 185
LSCS 32213 223 122 5 224 211
LSCS 32214 203 113 5 210 225
LSCS 32215 204 123 5 205 245
LSCS 32216 210 107 5 213 247
LSCS 32217 208 89 6 215 219
LSCS 32218 207 86 6 211 218
LSCS 32219 212 91 6 217 262
LSCS 32220 218 131 5 225 300
LSCS 32221 227 122 5 225 265
LSCS 32222 219 102 5 224 269
LSCS 32223 228 142 5 233 282
LSCS 323 0 244 137 5 247 241
LSCS 323 1 243 133 5 243 235
LSCS 323 2 238 129 5 238 221
LSCS 323 3 241 130 4 243 225
LSCS 323 4 262 152 4 267 245
LSCS 323 5 326 227 4 324 322
LSCS 323 6 337 217 4 330 281
LSCS 323 7 337 194 4 333 260
LSCS 323 8 334 183 4 328 248
LSCS 323 9 338 221 4 327 269
LSCS 32310 336 193 4 326 260
LSCS 32311 328 187 4 322 254
LSCS 32312 320 182 4 316 253
LSCS 32313 323 194 4 317 256
LSCS 32314 313 177 4 311 251
LSCS 32315 303 194 4 304 278
LSCS 32316 304 164 5 305 281
LSCS 32317 305 162 5 307 288
LSCS 32318 304 131 5 303 264
LSCS 32319 302 138 5 304 283
LSCS 32320 306 151 5 310 280
LSCS 32321 311 102 5 320 246
LSCS 32322 319 98 5 324 229
LSCS 32323 332 122 5 329 224
LSCS 324 0 336 146 5 336 257
LSCS 324 1 329 112 5 333 218
LSCS 324 2 307 73 5 322 190
LSCS 324 3 307 70 5 326 176
LSCS 324 4 299 66 6 340 161
LSCS 324 5 300 59 6 326 170
LSCS 324 6 300 61 5 326 162
LSCS 324 7 288 59 6 332 149
LSCS 324 8 297 67 5 328 117
LSCS 324 9 285 51 4 297 51
LSCS 32410 268 56 4 267 62
LSCS 32411 259 89 4 257 101
LSCS 32412 255 104 4 253 120
LSCS 32413 244 103 4 243 125
LSCS 32414 241 109 4 238 131

LSCS 32415 233 101 4 231 136
LSCS 32416 219 82 5 222 177
LSCS 32417 208 94 5 215 220
LSCS 32418 210 93 5 220 229
LSCS 32419 195 118 5 208 266
LSCS 32420 210 164 5 210 311
LSCS 32421 220 131 5 220 259
LSCS 32422 219 144 5 220 287
LSCS 32423 214 133 5 219 309
LSCS 325 0 213 129 6 218 326
LSCS 325 1 209 134 6 215 327
LSCS 325 2 213 152 5 217 337
LSCS 325 3 219 146 5 222 325
LSCS 325 4 222 141 6 229 329
LSCS 325 5 223 133 6 231 321
LSCS 325 6 225 109 6 233 278
LSCS 325 7 224 109 5 234 264
LSCS 325 8 237 152 4 240 254
LSCS 325 9 246 171 4 245 211
LSCS 32510 251 159 4 248 186
LSCS 32511 248 145 4 246 166
LSCS 32512 244 137 4 241 161
LSCS 32513 242 140 4 240 168
LSCS 32514 239 122 4 238 148
LSCS 32515 243 93 4 240 132
LSCS 32516 230 64 5 236 133
LSCS 32517 227 75 5 235 157
LSCS 32518 215 92 6 232 251
LSCS 32519 212 98 7 225 282
LSCS 32520 219 133 6 227 342
LSCS 32521 223 129 6 230 349
LSCS 32522 222 137 7 231 346
LSCS 32523 217 133 7 230 330
LSCS 326 0 214 131 7 228 329
LSCS 326 1 215 128 7 228 315
LSCS 326 2 213 123 7 230 316
LSCS 326 3 211 126 7 228 312
LSCS 326 4 203 140 7 221 325
LSCS 326 5 204 119 6 219 303
LSCS 326 6 192 98 6 213 286
LSCS 326 7 199 115 6 216 300
LSCS 326 8 210 138 5 217 271
LSCS 326 9 209 158 4 211 218
LSCS 32610 198 156 4 199 199
LSCS 32611 199 165 4 195 200
LSCS 32612 198 167 4 196 207
LSCS 32613 200 197 4 197 253
LSCS 32614 204 200 4 201 265
LSCS 32615 199 175 4 197 270
LSCS 32616 189 133 5 191 276
LSCS 32617 178 131 6 186 320
LSCS 32618 187 156 5 191 345
LSCS 32619 189 170 5 191 348
LSCS 32620 193 179 5 192 369
LSCS 32621 192 186 5 192 383
LSCS 32622 191 175 5 193 386
LSCS 32623 192 153 5 197 352
LSCS 327 0 202 144 5 204 324
LSCS 327 1 204 151 5 207 311
LSCS 327 2 200 127 5 208 276
LSCS 327 3 193 92 5 205 256
LSCS 327 4 186 90 5 200 235
LSCS 327 5 179 87 5 192 204
LSCS 327 6 167 91 5 186 190
LSCS 327 7 154 99 5 175 208
LSCS 327 8 157 125 5 174 226
LSCS 327 9 155 143 4 163 197
LSCS 32710 165 150 4 170 191
LSCS 32711 169 188 4 170 219
LSCS 32712 167 182 4 168 224

LSCS 32713 154 173 4 155 240
LSCS 32714 148 167 4 150 268
LSCS 32715 148 192 4 149 278
LSCS 32716 141 187 5 144 293
LSCS 32717 140 167 5 145 299
LSCS 32718 141 181 5 147 322
LSCS 32719 140 177 5 145 321
LSCS 32720 138 192 5 143 338
LSCS 32721 150 165 5 153 299
LSCS 32722 141 141 5 152 273
LSCS 32723 135 135 5 150 282
LSCS 328 0 144 183 5 150 317
LSCS 328 1 147 225 5 149 346
LSCS 328 2 151 199 5 153 319
LSCS 328 3 143 187 5 147 308
LSCS 328 4 141 209 4 145 335
LSCS 328 5 132 228 4 135 355
LSCS 328 6 132 232 5 136 356
LSCS 328 7 137 217 4 141 348
LSCS 328 8 139 260 4 143 393
LSCS 328 9 152 302 4 154 438
LSCS 32810 142 283 4 142 418
LSCS 32811 166 246 4 164 344
LSCS 32812 179 290 4 179 380
LSCS 32813 188 289 4 186 390
LSCS 32814 197 263 4 194 385
LSCS 32815 191 222 5 190 339
LSCS 32816 190 213 5 189 360
LSCS 32817 194 196 5 192 334
LSCS 32818 211 231 5 210 356
LSCS 32819 222 203 5 220 337
LSCS 32820 202 136 5 206 268
LSCS 32821 204 157 5 207 282
LSCS 32822 211 198 4 211 320
LSCS 32823 211 251 4 210 380
LSCS 329 0 227 240 4 225 375
LSCS 329 1 225 244 4 224 368
LSCS 329 2 232 232 4 231 347
LSCS 329 3 234 207 4 233 309
LSCS 329 4 229 208 4 229 328
LSCS 329 5 260 272 4 258 378
LSCS 329 6 260 230 4 259 330
LSCS 329 7 263 224 4 261 330
LSCS 329 8 258 207 4 257 299
LSCS 329 9 260 235 4 258 336
LSCS 32910 268 247 4 267 346
LSCS 32911 264 216 4 262 298
LSCS 32912 264 203 4 263 287
LSCS 32913 266 210 4 264 283
LSCS 32914 265 174 4 264 244
LSCS 32915 265 159 4 263 237
LSCS 32916 272 145 4 271 227
LSCS 32917 269 98 4 272 183
LSCS 32918 260 76 5 269 150
LSCS 32919 246 58 5 265 116
LSCS 32920 259 51 5 272 97
LSCS 32921 316 27 4 314 53
LSCS 32922 40 19 5 352 24
LSCS 32923 154 52 5 66 34
LSCS 330 0 169 52 5 125 62
LSCS 330 1 158 45 5 136 60
LSCS 330 2 120 46 5 122 81
LSCS 330 3 93 80 5 97 111
LSCS 330 4 92 100 6 101 177
LSCS 330 5 89 118 6 99 229
LSCS 330 6 90 114 5 94 258
LSCS 330 7 98 103 5 106 276
LSCS 330 8 106 122 5 108 242
LSCS 330 9 110 152 4 112 227
LSCS 33010 9999999 99 9999999

LSCS 33011 107 169 4 106 214
LSCS 33012 113 165 4 113 218
LSCS 33013 117 154 4 121 217
LSCS 33014 103 156 4 107 259
LSCS 33015 104 183 5 105 306
LSCS 33016 101 194 5 102 322
LSCS 33017 106 183 5 104 306
LSCS 33018 97 111 5 103 199
LSCS 33019 91 122 5 99 236
LSCS 33020 100 142 5 106 264
LSCS 33021 107 153 5 111 274
LSCS 33022 121 141 5 124 257
LSCS 33023 123 103 5 133 199
LSCS 331 0 126 95 5 139 195
LSCS 331 1 150 102 5 166 197
LSCS 331 2 162 83 5 189 184
LSCS 331 3 190 90 5 206 203
LSCS 331 4 220 100 5 227 216
LSCS 331 5 250 141 5 254 248
LSCS 331 6 266 140 5 265 247
LSCS 331 7 255 139 5 253 263
LSCS 331 8 254 165 4 253 223
LSCS 331 9 263 178 4 261 238
LSCS 33110 269 192 4 266 247
LSCS 33111 265 188 4 261 238
LSCS 33112 258 186 4 257 248
LSCS 33113 262 178 4 259 241
LSCS 33114 260 175 4 258 231
LSCS 33115 269 159 4 268 216
LSCS 33116 270 152 4 269 213
LSCS 33117 258 118 4 256 175
LSCS 33118 263 121 4 264 174
LSCS 33119 278 124 4 279 174
LSCS 33120 286 105 4 289 155
LSCS 33121 273 99 4 274 142
LSCS 33122 280 109 4 279 150
LSCS 33123 268 91 4 272 128
LSCS 332 0 293 90 4 295 122
LSCS 332 1 327 76 4 322 94
LSCS 332 2 273 37 4 275 42
LSCS 332 3 253 38 4 249 48
LSCS 332 4 265 43 4 265 47
LSCS 332 5 254 40 4 249 43
LSCS 332 6 278 55 4 281 63
LSCS 332 7 315 56 4 318 68
LSCS 332 8 341 72 4 337 83
LSCS 332 9 353 80 4 358 93
LSCS 33210 5 61 4 8 73
LSCS 33211 23 45 4 31 55
LSCS 33212 60 36 4 61 44
LSCS 33213 77 49 4 75 59
LSCS 33214 117 56 4 108 62
LSCS 33215 112 39 4 96 47
LSCS 33216 353 37 4 16 54
LSCS 33217 90 37 4 59 57
LSCS 33218 154 18 5 80 49
LSCS 33219 308 25 5 71 45
LSCS 33220 31 44 4 46 88
LSCS 33221 12 48 4 41 81
LSCS 33222 360 75 4 22 85
LSCS 33223 353 82 4 4 117
LSCS 333 0 359 87 4 4 133
LSCS 333 1 2 90 4 5 137
LSCS 333 2 11 81 4 15 129
LSCS 333 3 23 77 4 29 132
LSCS 333 4 55 107 4 53 151
LSCS 333 5 36 92 4 41 125
LSCS 333 6 358 81 4 6 124
LSCS 333 7 2 98 4 4 146
LSCS 333 8 15 80 4 20 123

LSCS 333 9 13 77 4 21 114
LSCS 33310 15 82 4 19 123
LSCS 33311 19 76 4 24 121
LSCS 33312 30 86 4 32 131
LSCS 33313 36 109 4 37 166
LSCS 33314 25 81 4 26 133
LSCS 33315 29 94 4 31 152
LSCS 33316 34 116 4 39 193
LSCS 33317 48 144 4 48 209
LSCS 33318 50 150 4 51 213
LSCS 33319 45 141 4 49 208
LSCS 33320 61 161 4 59 223
LSCS 33321 59 184 4 58 250
LSCS 33322 51 188 4 52 264
LSCS 33323 50 183 4 51 265
LSCS 334 0 40 168 4 42 257
LSCS 334 1 45 189 4 46 279
LSCS 334 2 48 168 4 50 246
LSCS 334 3 55 145 4 56 197
LSCS 334 4 110 110 4 122 171
LSCS 334 5 178 154 4 180 219
LSCS 334 6 182 120 4 184 180
LSCS 334 7 256 93 4 260 124
LSCS 334 8 274 159 4 276 208
LSCS 334 9 274 153 4 275 205
LSCS 33410 265 170 4 264 216
LSCS 33411 253 190 4 252 245
LSCS 33412 251 176 4 249 219
LSCS 33413 248 172 4 246 224
LSCS 33414 248 153 4 245 203
LSCS 33415 237 146 4 235 205
LSCS 33416 229 151 4 228 219
LSCS 33417 227 137 4 225 205
LSCS 33418 224 157 4 222 244
LSCS 33419 234 172 4 232 267
LSCS 33420 237 178 4 235 261
LSCS 33421 228 150 4 228 243
LSCS 33422 225 130 4 222 206
LSCS 33423 220 174 4 219 247
LSCS 335 0 226 159 4 226 256
LSCS 335 1 233 142 4 235 224
LSCS 335 2 249 142 4 252 225
LSCS 335 3 276 149 4 275 227
LSCS 335 4 267 140 4 268 225
LSCS 335 5 274 159 5 274 241
LSCS 335 6 266 104 5 270 215
LSCS 335 7 254 86 5 261 215
LSCS 335 8 251 145 4 254 236
LSCS 335 9 265 143 4 263 191
LSCS 33510 270 148 4 267 175
LSCS 33511 276 118 4 274 133
LSCS 33512 277 109 4 272 122
LSCS 33513 272 109 4 265 124
LSCS 33514 266 85 4 259 102
LSCS 33515 255 82 4 251 108
LSCS 33516 243 66 5 242 103
LSCS 33517 217 67 5 231 119
LSCS 33518 203 74 5 221 142
LSCS 33519 206 67 6 228 171
LSCS 33520 211 53 6 239 184
LSCS 33521 210 57 6 243 206
LSCS 33522 220 46 6 248 196
LSCS 33523 195 62 6 239 171
LSCS 336 0 193 54 6 236 176
LSCS 336 1 192 40 6 235 177
LSCS 336 2 142 46 7 239 172
LSCS 336 3 129 59 7 235 169
LSCS 336 4 138 53 7 230 173
LSCS 336 5 152 72 7 221 191
LSCS 336 6 145 53 7 212 185

LSCS 336 7 136 57 7 206 159
LSCS 336 8 150 75 7 198 194
LSCS 336 9 160 95 6 192 220
LSCS 33610 175 150 4 180 201
LSCS 33611 178 174 4 179 205
LSCS 33612 184 185 4 182 225
LSCS 33613 182 188 4 183 232
LSCS 33614 185 172 4 185 229
LSCS 33615 180 150 5 183 247
LSCS 33616 180 159 5 181 297
LSCS 33617 179 166 5 182 310
LSCS 33618 187 175 5 187 325
LSCS 33619 187 157 5 192 304
LSCS 33620 186 164 5 192 335
LSCS 33621 195 190 5 198 376
LSCS 33622 210 173 5 210 362
LSCS 33623 212 155 5 213 350
LSCS 337 0 212 152 5 215 333
LSCS 337 1 214 162 5 218 329
LSCS 337 2 215 141 5 222 308
LSCS 337 3 220 145 6 229 321
LSCS 337 4 222 130 6 234 299
LSCS 337 5 229 115 6 238 285
LSCS 337 6 238 121 6 247 271
LSCS 337 7 237 100 6 252 231
LSCS 337 8 228 96 5 245 204
LSCS 337 9 244 101 5 252 174
LSCS 33710 246 90 4 248 111
LSCS 33711 233 84 4 229 95
LSCS 33712 230 57 4 225 66
LSCS 33713 192 66 4 192 79
LSCS 33714 179 76 4 181 96
LSCS 33715 153 71 5 167 124
LSCS 33716 142 77 5 170 173
LSCS 33717 151 91 6 171 235
LSCS 33718 153 92 6 177 271
LSCS 33719 174 125 5 183 288
LSCS 33720 187 155 5 192 323
LSCS 33721 198 157 5 201 331
LSCS 33722 202 141 5 202 298
LSCS 33723 200 137 5 203 293
LSCS 338 0 198 144 5 205 300
LSCS 338 1 201 129 5 205 277
LSCS 338 2 199 133 5 203 296
LSCS 338 3 200 134 5 204 308
LSCS 338 4 203 130 5 208 299
LSCS 338 5 211 143 5 214 279
LSCS 338 6 212 132 5 216 270
LSCS 338 7 214 135 5 222 278
LSCS 338 8 216 149 5 221 285
LSCS 338 9 220 165 5 220 276
LSCS 33810 217 165 4 218 252
LSCS 33811 217 176 4 216 246
LSCS 33812 213 169 4 213 219
LSCS 33813 217 160 4 216 209
LSCS 33814 210 154 5 210 256
LSCS 33815 210 115 5 211 237
LSCS 33816 198 82 5 205 202
LSCS 33817 191 75 5 207 211
LSCS 33818 196 99 5 205 248
LSCS 33819 197 123 5 199 271
LSCS 33820 193 147 5 196 288
LSCS 33821 194 146 5 198 297
LSCS 33822 202 156 5 202 310
LSCS 33823 202 152 5 203 308
LSCS 339 0 202 164 5 202 322
LSCS 339 1 201 162 5 204 344
LSCS 339 2 199 132 5 202 313
LSCS 339 3 194 126 5 203 312
LSCS 339 4 197 134 5 203 313

LSCS 339 5 202 157 5 205 326
LSCS 339 6 203 174 5 204 336
LSCS 339 7 205 161 5 204 328
LSCS 339 8 201 190 5 202 342
LSCS 339 9 206 223 4 205 334
LSCS 33910 205 247 4 202 345
LSCS 33911 204 273 4 201 361
LSCS 33912 204 285 4 202 387
LSCS 33913 199 282 4 197 398
LSCS 33914 202 271 4 201 393
LSCS 33915 204 254 5 202 381
LSCS 33916 202 265 5 200 407
LSCS 33917 200 281 5 198 425
LSCS 33918 201 292 5 199 452
LSCS 33919 233 274 5 231 423
LSCS 33920 267 202 5 269 334
LSCS 33921 301 266 5 300 389
LSCS 33922 295 162 5 296 274
LSCS 33923 276 127 5 283 217
LSCS 340 0 280 108 5 285 215
LSCS 340 1 266 88 5 273 194
LSCS 340 2 260 87 5 276 206
LSCS 340 3 250 84 5 270 211
LSCS 340 4 218 71 6 257 166
LSCS 340 5 211 80 6 235 137
LSCS 340 6 215 69 6 230 143
LSCS 340 7 247 64 6 250 129
LSCS 340 8 239 59 6 247 123
LSCS 340 9 220 55 5 222 77
LSCS 34010 214 67 4 209 75
LSCS 34011 193 92 4 193 108
LSCS 34012 188 119 4 185 139
LSCS 34013 204 123 4 201 152
LSCS 34014 201 139 4 201 179
LSCS 34015 206 113 4 205 175
LSCS 34016 211 88 5 211 187
LSCS 34017 188 97 6 204 264
LSCS 34018 251 86 5 232 220
LSCS 34019 234 95 6 239 229
LSCS 34020 229 94 6 240 278
LSCS 34021 236 113 6 253 298
LSCS 34022 254 97 6 274 270
LSCS 34023 268 103 6 294 244
LSCS 341 0 298 70 6 310 210
LSCS 341 1 305 73 6 314 203
LSCS 341 2 307 77 5 320 191
LSCS 341 3 315 105 5 341 208
LSCS 341 4 315 92 5 356 207
LSCS 341 5 337 78 5 11 158
LSCS 341 6 343 81 6 13 174
LSCS 341 7 1 69 6 22 157
LSCS 341 8 17 64 5 27 144
LSCS 341 9 28 94 4 35 154
LSCS 34110 53 113 4 53 144
LSCS 34111 85 110 4 83 125
LSCS 34112 81 105 4 81 128
LSCS 34113 89 119 4 87 146
LSCS 34114 84 110 4 84 136
LSCS 34115 91 102 4 86 132
LSCS 34116 73 115 4 73 154
LSCS 34117 65 144 4 66 189
LSCS 34118 69 129 4 69 188
LSCS 34119 66 139 4 65 201
LSCS 34120 65 143 4 63 199
LSCS 34121 56 127 4 59 184
LSCS 34122 40 97 5 54 190
LSCS 34123 32 75 5 49 167
LSCS 342 0 34 82 5 49 195
LSCS 342 1 52 110 5 62 181
LSCS 342 2 73 125 5 76 188

LSCS 342 3 65 81 5 75 117
LSCS 342 4 4 58 5 51 81
LSCS 342 5 13 58 5 33 119
LSCS 342 6 357 70 6 21 143
LSCS 342 7 358 88 5 9 166
LSCS 342 8 7 88 4 10 152
LSCS 342 9 11 84 4 14 128
LSCS 34210 28 68 4 27 87
LSCS 34211 358 57 4 349 70
LSCS 34212 334 108 4 324 137
LSCS 34213 320 133 4 316 178
LSCS 34214 310 139 4 309 200
LSCS 34215 304 168 4 305 238
LSCS 34216 299 122 5 302 224
LSCS 34217 286 93 5 299 207
LSCS 34218 294 100 5 306 246
LSCS 34219 314 125 5 318 263
LSCS 34220 318 111 5 321 246
LSCS 34221 313 88 5 318 224
LSCS 34222 297 85 5 312 208
LSCS 34223 309 91 5 318 198
LSCS 343 0 304 69 5 317 170
LSCS 343 1 309 72 5 324 154
LSCS 343 2 310 62 5 328 138
LSCS 343 3 319 85 5 345 150
LSCS 343 4 324 59 5 4 121
LSCS 343 5 335 59 5 21 86
LSCS 343 6 323 48 5 31 77
LSCS 343 7 296 51 6 41 46
LSCS 343 8 245 31 5 118 49
LSCS 343 9 169 52 5 173 82
LSCS 34310 200 69 4 202 78
LSCS 34311 217 71 4 218 80
LSCS 34312 219 69 4 220 82
LSCS 34313 210 81 4 210 98
LSCS 34314 218 79 4 214 98
LSCS 34315 209 78 4 209 109
LSCS 34316 203 78 5 204 131
LSCS 34317 200 92 5 202 157
LSCS 34318 196 80 6 202 162
LSCS 34319 187 77 6 198 176
LSCS 34320 176 70 6 196 179
LSCS 34321 180 63 6 197 166
LSCS 34322 185 72 6 200 172
LSCS 34323 179 62 7 200 181
LSCS 344 0 193 80 7 200 223
LSCS 344 1 194 91 7 208 229
LSCS 344 2 192 91 7 211 242
LSCS 344 3 192 97 7 212 277
LSCS 344 4 200 88 7 216 291
LSCS 344 5 212 78 7 223 292
LSCS 344 6 205 70 7 229 287
LSCS 344 7 216 69 7 238 282
LSCS 344 8 231 89 6 241 263
LSCS 344 9 229 108 5 234 199
LSCS 34410 233 121 4 235 148
LSCS 34411 230 93 4 233 106
LSCS 34412 260 84 4 258 93
LSCS 34413 247 76 4 247 85
LSCS 34414 230 67 4 226 79
LSCS 34415 205 71 4 206 99
LSCS 34416 212 74 5 211 121
LSCS 34417 206 96 6 210 165
LSCS 34418 211 100 6 216 189
LSCS 34419 206 99 6 214 217
LSCS 34420 210 78 7 218 250
LSCS 34421 205 68 7 221 265
LSCS 34422 238 86 7 231 251
LSCS 34423 234 79 7 238 226
LSCS 345 0 196 71 7 236 193

LSCS 345 1 165 55 7 233 162
LSCS 345 2 141 65 7 232 129
LSCS 345 3 142 71 7 219 115
LSCS 345 4 154 62 7 213 109
LSCS 345 5 159 65 7 206 98
LSCS 345 6 162 62 7 204 87
LSCS 345 7 159 60 7 202 70
LSCS 345 8 164 60 7 189 113
LSCS 345 9 176 62 5 188 126
LSCS 34510 182 112 4 183 124
LSCS 34511 165 127 4 165 141
LSCS 34512 166 137 4 167 152
LSCS 34513 158 145 4 158 166
LSCS 34514 156 138 4 155 164
LSCS 34515 143 111 5 146 177
LSCS 34516 128 106 6 140 224
LSCS 34517 127 103 6 142 251
LSCS 34518 138 84 6 153 263
LSCS 34519 122 79 7 152 248
LSCS 34520 106 90 7 151 274
LSCS 34521 117 93 7 157 288
LSCS 34522 122 91 7 160 274
LSCS 34523 126 97 7 164 277
LSCS 346 0 137 82 7 166 293
LSCS 346 1 135 87 7 169 284
LSCS 346 2 136 77 6 167 248
LSCS 346 3 143 89 6 171 251
LSCS 346 4 147 88 6 172 232
LSCS 346 5 156 78 6 181 224
LSCS 346 6 155 81 5 180 230
LSCS 346 7 169 76 5 190 200
LSCS 346 8 160 69 5 183 181
LSCS 346 9 169 80 5 183 167
LSCS 34610 159 95 4 169 130
LSCS 34611 154 104 4 160 127
LSCS 34612 167 131 4 169 173
LSCS 34613 173 133 4 176 183
LSCS 34614 175 114 4 178 170
LSCS 34615 178 93 4 182 155
LSCS 34616 167 85 4 178 155
LSCS 34617 168 80 5 177 155
LSCS 34618 164 77 5 179 152
LSCS 34619 133 90 5 158 171
LSCS 34620 173 94 5 177 186
LSCS 34621 190 81 4 196 171
LSCS 34622 213 66 5 226 151
LSCS 34623 218 59 5 235 123
LSCS 347 0 194 83 5 213 152
LSCS 347 1 250 110 4 248 175
LSCS 347 2 272 119 4 273 193
LSCS 347 3 285 114 4 289 195
LSCS 347 4 293 101 4 297 176
LSCS 347 5 297 114 4 299 182
LSCS 347 6 301 128 4 303 186
LSCS 347 7 304 112 4 308 172
LSCS 347 8 282 92 4 289 144
LSCS 347 9 266 76 4 279 123
LSCS 34710 286 139 4 286 191
LSCS 34711 283 150 4 282 182
LSCS 34712 287 138 4 286 168
LSCS 34713 279 146 4 277 178
LSCS 34714 290 135 4 287 169
LSCS 34715 283 129 4 283 157
LSCS 34716 291 103 4 289 124
LSCS 34717 271 95 4 276 113
LSCS 34718 313 83 4 307 105
LSCS 34719 294 82 4 298 101
LSCS 34720 312 72 4 313 80
LSCS 34721 316 49 4 310 55
LSCS 34722 38 37 4 308 44

LSCS 34723 6 34 4 350 37
LSCS 348 0 15 54 4 7 76
LSCS 348 1 18 65 4 25 85
LSCS 348 2 52 74 4 54 102
LSCS 348 3 14 70 4 25 85
LSCS 348 4 39 42 4 49 70
LSCS 348 5 22 30 4 37 64
LSCS 348 6 22 49 5 49 84
LSCS 348 7 16 51 5 36 99
LSCS 348 8 347 78 4 351 120
LSCS 348 9 338 113 4 342 169
LSCS 34810 337 133 4 332 176
LSCS 34811 340 99 4 344 151
LSCS 34812 358 55 4 360 94
LSCS 34813 325 50 5 3 68
LSCS 34814 259 78 5 281 96
LSCS 34815 238 65 5 253 104
LSCS 34816 231 49 5 258 69
LSCS 34817 221 66 5 226 89
LSCS 34818 236 62 5 216 74
LSCS 34819 224 73 5 220 128
LSCS 34820 225 52 6 214 140
LSCS 34821 238 58 5 226 160
LSCS 34822 240 73 5 237 126
LSCS 34823 246 78 4 238 95
LSCS 349 0 236 91 5 232 128
LSCS 349 1 206 37 5 233 94
LSCS 349 2 162 31 5 207 126
LSCS 349 3 114 50 5 174 107
LSCS 349 4 139 59 5 173 118
LSCS 349 5 132 73 5 168 125
LSCS 349 6 143 90 4 157 137
LSCS 349 7 154 108 4 155 131
LSCS 349 8 148 111 4 150 125
LSCS 349 9 145 116 4 145 121
LSCS 34910 149 116 4 152 109
LSCS 34911 140 127 4 140 129
LSCS 34912 150 123 4 154 145
LSCS 34913 145 139 4 147 168
LSCS 34914 144 142 4 147 182
LSCS 34915 130 101 4 138 167
LSCS 34916 112 110 5 122 235
LSCS 34917 117 111 5 122 227
LSCS 34918 119 129 4 123 226
LSCS 34919 120 152 5 128 275
LSCS 34920 125 147 5 133 273
LSCS 34921 122 130 5 131 245
LSCS 34922 130 113 5 137 219
LSCS 34923 137 110 5 142 209
LSCS 350 0 133 118 5 140 224
LSCS 350 1 135 143 4 140 247
LSCS 350 2 138 153 4 145 254
LSCS 350 3 151 102 4 158 186
LSCS 350 4 131 105 5 146 203
LSCS 350 5 125 125 4 139 224
LSCS 350 6 140 154 4 147 264
LSCS 350 7 157 144 4 163 250
LSCS 350 8 161 142 4 169 238
LSCS 350 9 162 116 4 170 186
LSCS 35010 157 128 4 164 192
LSCS 35011 172 126 4 177 187
LSCS 35012 182 135 4 186 202
LSCS 35013 198 110 4 200 173
LSCS 35014 196 79 4 199 134
LSCS 35015 197 55 4 205 110
LSCS 35016 157 58 4 182 104
LSCS 35017 144 70 5 169 128
LSCS 35018 157 70 4 167 129
LSCS 35019 188 56 4 185 120
LSCS 35020 196 36 4 196 99

LSCS 35021 187 33 5 208 87
LSCS 35022 251 26 5 243 78
LSCS 35023 244 21 5 271 61
LSCS 351 0 279 29 4 315 65
LSCS 351 1 274 26 5 344 64
LSCS 351 2 351 47 4 354 95
LSCS 351 3 345 80 4 346 139
LSCS 351 4 359 78 4 359 135
LSCS 351 5 5 70 4 9 113
LSCS 351 6 356 83 4 360 131
LSCS 351 7 9 72 4 11 124
LSCS 351 8 349 78 4 1 121
LSCS 351 9 352 109 4 353 167
LSCS 35110 1 97 4 1 146
LSCS 35111 357 90 4 360 128
LSCS 35112 353 99 4 352 145
LSCS 35113 342 129 4 340 180
LSCS 35114 338 150 4 331 184
LSCS 35115 340 125 4 330 151
LSCS 35116 334 126 4 322 190
LSCS 35117 322 135 4 320 188
LSCS 35118 315 128 4 315 176
LSCS 35119 307 142 4 308 187
LSCS 35120 307 153 4 309 207
LSCS 35121 319 83 4 323 128
LSCS 35122 315 77 5 323 151
LSCS 35123 293 62 5 314 143
LSCS 352 0 269 76 5 298 157
LSCS 352 1 258 80 5 302 181
LSCS 352 2 261 67 6 307 183
LSCS 352 3 259 70 6 309 162
LSCS 352 4 254 68 6 305 171
LSCS 352 5 240 86 6 285 153
LSCS 352 6 240 69 7 282 152
LSCS 352 7 219 69 7 270 157
LSCS 352 8 209 65 7 261 145
LSCS 352 9 224 98 6 247 190
LSCS 35210 229 107 5 235 184
LSCS 35211 209 94 4 215 116
LSCS 35212 213 100 4 209 118
LSCS 35213 218 118 4 216 144
LSCS 35214 212 119 4 210 162
LSCS 35215 199 81 5 204 166
LSCS 35216 184 47 5 208 155
LSCS 35217 186 61 5 209 163
LSCS 35218 188 77 6 210 178
LSCS 35219 202 77 6 219 199
LSCS 35220 223 77 6 226 267
LSCS 35221 234 99 6 229 304
LSCS 35222 239 74 6 234 241
LSCS 35223 222 43 6 245 186
LSCS 353 0 240 45 6 257 131
LSCS 353 1 243 62 5 271 108
LSCS 353 2 222 42 6 327 54
LSCS 353 3 292 61 5 325 96
LSCS 353 4 321 109 5 334 191
LSCS 353 5 352 157 4 354 277
LSCS 353 6 356 143 4 356 227
LSCS 353 7 347 114 4 346 171
LSCS 353 8 340 148 4 337 204
LSCS 353 9 337 141 4 337 191
LSCS 35310 335 147 4 323 214
LSCS 35311 333 203 4 323 283
LSCS 35312 334 226 4 325 289
LSCS 35313 328 204 4 319 300
LSCS 35314 312 227 4 312 324
LSCS 35315 303 216 4 305 321
LSCS 35316 298 187 5 300 319
LSCS 35317 291 191 5 293 328
LSCS 35318 287 194 5 291 321

LSCS 35319 290 200 5 294 338
LSCS 35320 293 209 5 297 338
LSCS 35321 293 187 5 297 318
LSCS 35322 287 162 5 293 299
LSCS 35323 273 132 6 285 288
LSCS 354 0 273 120 6 284 285
LSCS 354 1 269 103 6 284 260
LSCS 354 2 257 104 6 278 240
LSCS 354 3 259 106 6 277 255
LSCS 354 4 255 100 6 278 240
LSCS 354 5 244 105 6 264 211
LSCS 354 6 232 82 6 257 215
LSCS 354 7 204 73 7 240 205
LSCS 354 8 237 82 5 245 203
LSCS 354 9 255 105 4 259 155
LSCS 35410 278 136 4 279 160
LSCS 35411 308 115 4 307 137
LSCS 35412 313 90 4 318 103
LSCS 35413 302 76 4 304 85
LSCS 35414 294 74 4 295 80
LSCS 35415 297 66 4 302 77
LSCS 35416 311 60 5 316 85
LSCS 35417 302 56 5 304 92
LSCS 35418 274 61 5 284 103
LSCS 35419 270 67 5 283 115
LSCS 35420 264 74 5 282 120
LSCS 35421 249 80 6 275 107
LSCS 35422 240 64 6 273 90
LSCS 35423 250 48 6 290 103
LSCS 355 0 248 50 7 286 116
LSCS 355 1 249 78 6 293 120
LSCS 355 2 265 61 7 301 120
LSCS 355 3 270 58 7 305 131
LSCS 355 4 279 58 7 310 140
LSCS 355 5 298 71 6 334 153
LSCS 355 6 302 72 6 352 139
LSCS 355 7 333 72 6 9 125
LSCS 355 8 357 50 6 39 130
LSCS 355 9 49 55 4 61 84
LSCS 35510 101 57 4 95 64
LSCS 35511 136 50 4 121 51
LSCS 35512 135 57 4 125 61
LSCS 35513 132 61 4 134 69
LSCS 35514 146 71 4 147 84
LSCS 35515 133 82 5 136 115
LSCS 35516 147 78 5 148 143
LSCS 35517 124 98 6 138 195
LSCS 35518 143 95 6 149 241
LSCS 35519 140 96 6 150 277
LSCS 35520 133 104 6 154 294
LSCS 35521 134 108 6 153 321
LSCS 35522 134 136 6 152 336
LSCS 35523 143 158 6 157 357
LSCS 356 0 145 141 5 159 312
LSCS 356 1 136 136 6 157 309
LSCS 356 2 140 137 6 160 311
LSCS 356 3 146 170 6 162 351
LSCS 356 4 163 184 5 172 350
LSCS 356 5 169 182 5 178 350
LSCS 356 6 164 170 5 176 329
LSCS 356 7 169 176 5 178 324
LSCS 356 8 169 195 5 177 338
LSCS 356 9 167 187 5 176 330
LSCS 35610 177 211 5 180 335
LSCS 35611 183 231 5 184 362
LSCS 35612 183 270 4 182 398
LSCS 35613 186 274 4 184 403
LSCS 35614 186 265 4 185 388
LSCS 35615 189 237 4 187 368
LSCS 35616 187 250 4 186 378

LSCS 35617 183 253 4 184 381
LSCS 35618 190 248 4 190 388
LSCS 35619 199 205 5 199 341
LSCS 35620 232 194 4 234 300
LSCS 35621 270 248 5 270 321
LSCS 35622 278 247 5 277 314
LSCS 35623 273 237 5 272 317
LSCS 357 0 267 258 4 266 340
LSCS 357 1 272 257 4 270 324
LSCS 357 2 272 246 4 271 327
LSCS 357 3 276 195 4 275 257
LSCS 357 4 268 128 4 268 195
LSCS 357 5 248 76 5 254 154
LSCS 357 6 220 76 5 235 160
LSCS 357 7 231 85 4 234 143
LSCS 357 8 222 140 4 224 195
LSCS 357 9 242 178 4 241 221
LSCS 35710 261 225 4 258 286
LSCS 35711 266 202 4 263 240
LSCS 35712 259 213 4 255 265
LSCS 35713 261 229 4 259 299
LSCS 35714 261 228 4 258 294
LSCS 35715 251 233 4 249 302
LSCS 35716 252 226 4 251 306
LSCS 35717 264 240 4 262 324
LSCS 35718 264 245 4 262 339
LSCS 35719 265 278 4 263 375
LSCS 35720 276 296 5 276 386
LSCS 35721 280 247 5 279 320
LSCS 35722 288 257 5 288 339
LSCS 35723 287 244 5 287 325
LSCS 358 0 289 213 5 289 287
LSCS 358 1 287 224 5 288 299
LSCS 358 2 286 216 5 286 292
LSCS 358 3 288 216 5 287 289
LSCS 358 4 288 210 5 288 270
LSCS 358 5 291 221 5 292 277
LSCS 358 6 293 203 4 294 265
LSCS 358 7 292 208 4 293 268
LSCS 358 8 297 207 4 297 266
LSCS 358 9 291 210 4 292 253
LSCS 35810 291 203 4 290 245
LSCS 35811 292 207 4 292 253
LSCS 35812 290 209 4 290 252
LSCS 35813 291 199 4 292 244
LSCS 35814 290 192 4 290 236
LSCS 35815 295 191 4 295 245
LSCS 35816 287 190 4 286 239
LSCS 35817 291 188 4 291 246
LSCS 35818 299 181 4 300 243
LSCS 35819 295 133 4 297 201
LSCS 35820 296 117 4 299 186
LSCS 35821 297 116 4 302 164
LSCS 35822 295 96 4 300 166
LSCS 35823 273 92 5 286 177
LSCS 359 0 268 97 5 288 190
LSCS 359 1 275 97 5 293 178
LSCS 359 2 289 99 4 298 169
LSCS 359 3 274 86 5 295 165
LSCS 359 4 272 88 5 293 172
LSCS 359 5 272 98 5 288 190
LSCS 359 6 268 76 5 290 180
LSCS 359 7 261 69 5 286 165
LSCS 359 8 255 88 4 266 136
LSCS 359 9 258 109 4 256 124
LSCS 35910 253 126 4 252 144
LSCS 35911 253 144 4 252 166
LSCS 35912 264 163 4 260 191
LSCS 35913 270 180 4 268 210
LSCS 35914 270 178 4 267 215

LSCS 35915 276 196 4 275 248
LSCS 35916 298 164 4 297 219
LSCS 35917 302 121 4 299 184
LSCS 35918 289 124 4 288 198
LSCS 35919 293 108 4 292 157
LSCS 35920 279 78 5 287 155
LSCS 35921 265 96 5 284 191
LSCS 35922 257 108 5 283 188
LSCS 35923 250 104 5 283 175
LSCS 360 0 241 96 5 281 170
LSCS 360 1 244 98 6 285 190
LSCS 360 2 261 104 6 289 207
LSCS 360 3 257 113 6 291 206
LSCS 360 4 249 109 5 282 192
LSCS 360 5 250 102 5 277 182
LSCS 360 6 249 105 5 271 193
LSCS 360 7 258 129 4 263 209
LSCS 360 8 274 177 4 273 211
LSCS 360 9 274 157 4 272 178
LSCS 36010 264 150 4 266 167
LSCS 36011 275 146 4 272 169
LSCS 36012 267 167 4 264 192
LSCS 36013 269 175 4 266 207
LSCS 36014 271 192 4 270 235
LSCS 36015 275 186 4 273 233
LSCS 36016 269 176 4 267 229
LSCS 36017 265 170 4 265 241
LSCS 36018 262 134 5 260 232
LSCS 36019 262 140 4 261 203
LSCS 36020 253 139 4 253 203
LSCS 36021 248 143 4 248 212
LSCS 36022 252 164 4 250 238
LSCS 36023 248 178 4 249 272
LSCS 361 0 250 189 4 249 280
LSCS 361 1 254 174 4 255 268
LSCS 361 2 258 150 5 260 268
LSCS 361 3 251 129 5 258 273
LSCS 361 4 252 122 5 264 267
LSCS 361 5 249 117 5 268 264
LSCS 361 6 250 127 5 266 266
LSCS 361 7 261 137 5 267 233
LSCS 361 8 265 151 4 268 224
LSCS 361 9 275 171 4 274 203
LSCS 36110 272 162 4 271 188
LSCS 36111 268 148 4 267 169
LSCS 36112 267 158 4 266 183
LSCS 36113 268 187 4 265 220
LSCS 36114 271 202 4 268 250
LSCS 36115 270 197 4 267 259
LSCS 36116 274 186 4 272 248
LSCS 36117 269 188 4 269 264
LSCS 36118 266 157 4 265 229
LSCS 36119 259 148 4 261 234
LSCS 36120 263 173 4 263 259
LSCS 36121 273 169 4 274 238
LSCS 36122 280 147 4 281 215
LSCS 36123 275 123 4 277 197
LSCS 362 0 263 112 4 266 194
LSCS 362 1 252 119 4 255 207
LSCS 362 2 252 119 4 254 202
LSCS 362 3 254 121 4 257 211
LSCS 362 4 260 132 5 263 232
LSCS 362 5 266 129 4 270 217
LSCS 362 6 269 111 5 273 200
LSCS 362 7 270 130 5 274 218
LSCS 362 8 282 157 4 284 223
LSCS 362 9 289 192 4 288 248
LSCS 36210 291 184 4 291 225
LSCS 36211 295 163 4 296 206
LSCS 36212 293 158 4 294 197

LSCS 36213 297 154 4 297 192
LSCS 36214 304 160 4 303 208
LSCS 36215 308 148 4 309 199
LSCS 36216 308 125 4 310 184
LSCS 36217 313 105 4 313 157
LSCS 36218 302 93 4 307 148
LSCS 36219 289 96 4 298 171
LSCS 36220 305 180 4 305 255
LSCS 36221 306 169 4 307 250
LSCS 36222 304 156 4 305 253
LSCS 36223 305 156 5 310 259
LSCS 363 0 304 133 5 311 240
LSCS 363 1 303 92 5 308 188
LSCS 363 2 309 131 4 313 192
LSCS 363 3 295 163 4 297 227
LSCS 363 4 300 157 4 302 215
LSCS 363 5 303 134 4 305 207
LSCS 363 6 301 154 4 304 230
LSCS 363 7 290 137 4 296 222
LSCS 363 8 300 170 4 302 225
LSCS 363 9 308 174 4 310 214
LSCS 36310 306 173 4 307 208
LSCS 36311 303 167 4 303 208
LSCS 36312 298 190 4 298 228
LSCS 36313 298 194 4 298 239
LSCS 36314 301 183 4 301 231
LSCS 36315 300 181 4 301 241
LSCS 36316 306 161 4 308 238
LSCS 36317 297 133 4 298 219
LSCS 36318 301 131 5 302 226
LSCS 36319 302 128 5 303 218
LSCS 36320 297 135 4 300 222
LSCS 36321 301 129 4 302 209
LSCS 36322 299 110 5 301 207
LSCS 36323 296 112 5 300 203
LSCS 364 0 292 112 5 299 199
LSCS 364 1 280 104 5 289 201
LSCS 364 2 290 106 5 297 212
LSCS 364 3 293 104 5 299 205
LSCS 364 4 280 97 5 292 192
LSCS 364 5 262 85 5 288 196
LSCS 364 6 266 97 5 288 192
LSCS 364 7 263 104 5 287 187
LSCS 364 8 267 121 4 277 176
LSCS 364 9 278 154 4 278 172
LSCS 36410 284 159 4 283 180
LSCS 36411 297 184 4 296 220
LSCS 36412 306 195 4 306 243
LSCS 36413 296 192 4 296 236
LSCS 36414 302 183 4 300 226
LSCS 36415 294 183 4 293 233
LSCS 36416 284 181 5 284 251
LSCS 36417 293 194 4 293 266
LSCS 36418 290 188 4 290 256
LSCS 36419 296 184 4 295 251
LSCS 36420 300 177 4 300 245
LSCS 36421 302 180 4 304 243
LSCS 36422 304 152 4 304 207
LSCS 36423 300 132 4 298 207
LSCS 365 0 293 122 5 295 227
LSCS 365 1 297 118 5 298 215
LSCS 365 2 294 115 5 299 220
LSCS 365 3 283 106 5 292 196
LSCS 365 4 281 109 5 290 220
LSCS 365 5 284 99 5 295 204
LSCS 365 6 285 97 5 294 193
LSCS 365 7 284 108 5 292 208
LSCS 365 8 278 126 4 285 191
LSCS 365 9 288 159 4 286 182
LSCS 36510 292 173 4 292 203

LSCS 36511 298 163 4 298 192
LSCS 36512 298 163 4 297 189
LSCS 36513 292 141 4 291 165
LSCS 36514 296 138 4 296 165
LSCS 36515 293 132 4 291 162
LSCS 36516 289 87 5 288 151
LSCS 36517 276 83 5 286 173
LSCS 36518 273 76 6 288 197
LSCS 36519 267 94 6 288 225
LSCS 36520 281 108 6 301 226
LSCS 36521 277 110 5 303 215
LSCS 36522 302 112 5 308 230
LSCS 36523 307 118 5 310 214

LSCS02M.MET

LSCS 1 0 307 92 6 305 172
LSCS 1 1 300 74 6 301 153
LSCS 1 2 294 75 6 300 152
LSCS 1 3 302 77 6 303 161
LSCS 1 4 299 80 5 307 145
LSCS 1 5 299 84 5 303 138
LSCS 1 6 293 83 6 298 137
LSCS 1 7 307 92 5 308 142
LSCS 1 8 306 96 4 310 108
LSCS 1 9 310 63 4 321 62
LSCS 110 316 57 4 315 61
LSCS 111 316 48 4 318 54
LSCS 112 296 58 4 296 66
LSCS 113 309 66 4 310 73
LSCS 114 305 64 4 307 70
LSCS 115 340 88 4 332 99
LSCS 116 342 91 4 335 114
LSCS 117 342 86 4 333 101
LSCS 118 342 70 4 333 89
LSCS 119 337 75 4 328 85
LSCS 120 339 68 5 339 97
LSCS 121 331 71 5 340 106
LSCS 122 324 60 6 343 113
LSCS 123 345 58 6 359 103
LSCS 2 0 358 55 6 18 68
LSCS 2 1 346 53 6 19 62
LSCS 2 2 353 46 7 40 69
LSCS 2 3 328 45 7 46 54
LSCS 2 4 310 51 7 3 34
LSCS 2 5 324 39 7 347 42
LSCS 2 6 305 50 7 325 54
LSCS 2 7 336 40 7 330 56
LSCS 2 8 357 33 7 340 55
LSCS 2 9 2 37 5 357 40
LSCS 210 235 30 4 343 28
LSCS 211 132 30 4 308 35
LSCS 212 272 43 4 271 48
LSCS 213 252 34 4 245 36
LSCS 214 270 39 4 263 42
LSCS 215 273 47 4 271 52
LSCS 216 298 64 5 295 79
LSCS 217 326 71 5 320 107
LSCS 218 342 76 5 338 119
LSCS 219 322 69 5 322 105
LSCS 220 316 66 6 320 102
LSCS 221 317 79 6 320 104
LSCS 222 310 70 7 309 118
LSCS 223 293 62 7 291 109
LSCS 3 0 308 70 7 305 126
LSCS 3 1 310 86 7 311 158
LSCS 3 2 310 83 6 328 127
LSCS 3 3 300 72 7 327 118
LSCS 3 4 309 85 6 334 128
LSCS 3 5 308 78 6 334 118
LSCS 3 6 306 72 6 333 111
LSCS 3 7 300 72 6 326 121
LSCS 3 8 294 67 6 312 107
LSCS 3 9 310 73 4 313 83
LSCS 310 325 85 4 318 89
LSCS 311 314 104 4 308 120
LSCS 312 304 111 4 299 127
LSCS 313 297 108 4 290 119
LSCS 314 301 96 4 298 113
LSCS 315 283 75 4 279 86
LSCS 316 265 74 5 260 107
LSCS 317 249 86 6 254 123
LSCS 318 238 89 6 239 127

LSCS 319 227 83 7 231 159
LSCS 320 226 84 7 231 193
LSCS 321 231 100 7 231 223
LSCS 322 229 104 7 231 219
LSCS 323 235 105 7 234 213
LSCS 40 232 97 7 231 217
LSCS 41 234 112 7 232 233
LSCS 42 229 120 7 228 248
LSCS 43 228 140 6 223 257
LSCS 44 226 133 6 222 249
LSCS 45 225 132 6 222 249
LSCS 46 227 151 5 219 280
LSCS 47 223 177 5 217 283
LSCS 48 226 189 4 219 275
LSCS 49 228 194 4 221 264
LSCS 410 235 228 3 228 278
LSCS 411 239 222 3 231 263
LSCS 412 237 227 3 229 274
LSCS 413 234 213 3 226 267
LSCS 414 234 214 4 226 278
LSCS 415 238 197 5 229 263
LSCS 416 236 164 5 227 246
LSCS 417 225 116 6 219 233
LSCS 418 228 121 6 218 247
LSCS 419 226 121 6 218 236
LSCS 420 226 119 5 220 235
LSCS 421 226 128 6 220 258
LSCS 422 231 148 6 225 260
LSCS 423 229 126 6 226 242
LSCS 50 225 133 6 222 253
LSCS 51 228 140 6 222 268
LSCS 52 230 139 6 226 263
LSCS 53 229 135 6 224 261
LSCS 54 229 126 6 224 250
LSCS 55 232 145 6 226 253
LSCS 56 231 123 5 227 225
LSCS 57 232 106 5 229 193
LSCS 58 228 109 5 224 180
LSCS 59 237 150 4 230 187
LSCS 510 244 156 4 237 187
LSCS 511 249 132 4 243 165
LSCS 512 265 137 4 258 165
LSCS 513 240 113 4 233 138
LSCS 514 224 131 4 218 178
LSCS 515 238 113 4 230 139
LSCS 516 243 127 4 236 152
LSCS 517 250 120 4 244 152
LSCS 518 253 115 4 247 148
LSCS 519 251 101 4 247 132
LSCS 520 256 117 4 251 146
LSCS 521 255 99 5 250 129
LSCS 522 250 97 5 247 133
LSCS 523 259 102 5 255 155
LSCS 60 266 94 5 266 151
LSCS 61 268 88 5 273 147
LSCS 62 280 77 6 292 134
LSCS 63 316 83 5 318 125
LSCS 64 337 125 5 335 157
LSCS 65 340 82 5 341 135
LSCS 66 352 74 5 347 128
LSCS 67 350 75 5 351 133
LSCS 68 323 80 5 337 118
LSCS 69 310 84 6 335 124
LSCS 610 340 105 4 341 133
LSCS 611 346 131 4 342 175
LSCS 612 344 141 4 341 189
LSCS 613 349 144 4 344 198
LSCS 614 348 146 4 343 210
LSCS 615 348 136 4 341 198
LSCS 616 356 144 4 349 196

LSCS 617 360 127 4 353 176
LSCS 618 1 122 5 354 177
LSCS 619 349 119 5 344 180
LSCS 620 356 129 5 351 193
LSCS 621 352 121 5 348 197
LSCS 622 351 141 5 345 212
LSCS 623 347 134 5 342 201
LSCS 70 343 134 5 341 199
LSCS 71 347 129 4 342 189
LSCS 72 349 120 5 343 183
LSCS 73 338 114 5 337 162
LSCS 74 334 104 4 330 139
LSCS 75 323 88 5 324 122
LSCS 76 326 89 5 325 111
LSCS 77 314 85 5 319 127
LSCS 78 314 99 4 312 134
LSCS 79 316 132 4 311 161
LSCS 710 320 138 4 312 169
LSCS 711 320 139 4 313 170
LSCS 712 312 106 4 307 122
LSCS 713 283 79 4 274 86
LSCS 714 269 101 4 262 115
LSCS 715 258 115 4 253 139
LSCS 716 257 88 5 252 139
LSCS 717 244 91 6 243 158
LSCS 718 241 87 6 242 166
LSCS 719 220 92 7 229 168
LSCS 720 236 109 6 233 219
LSCS 721 223 101 6 223 207
LSCS 722 230 124 5 226 219
LSCS 723 231 129 5 226 233
LSCS 80 230 136 5 223 250
LSCS 81 229 141 5 222 267
LSCS 82 233 143 5 228 248
LSCS 83 230 158 5 223 289
LSCS 84 230 157 5 222 279
LSCS 85 228 155 5 222 280
LSCS 86 224 140 5 219 262
LSCS 87 225 126 5 219 245
LSCS 88 217 134 4 214 199
LSCS 89 223 154 4 218 207
LSCS 810 224 143 3 218 185
LSCS 811 225 147 3 217 192
LSCS 812 217 169 3 208 211
LSCS 813 218 171 4 210 221
LSCS 814 228 147 4 220 218
LSCS 815 229 136 5 222 222
LSCS 816 231 129 6 224 238
LSCS 817 232 136 6 225 269
LSCS 818 229 147 6 221 282
LSCS 819 228 147 6 221 292
LSCS 820 230 167 6 221 302
LSCS 821 230 170 6 223 306
LSCS 822 235 194 5 227 308
LSCS 823 239 180 5 231 283
LSCS 90 240 187 5 232 293
LSCS 91 243 161 6 235 268
LSCS 92 236 143 6 231 267
LSCS 93 242 163 6 238 275
LSCS 94 249 169 6 242 291
LSCS 95 250 167 6 245 292
LSCS 96 246 178 6 244 298
LSCS 97 245 168 6 243 277
LSCS 98 252 175 5 246 267
LSCS 99 251 179 4 245 245
LSCS 910 256 184 4 250 224
LSCS 911 249 163 4 244 197
LSCS 912 252 161 4 247 210
LSCS 913 251 159 4 244 206
LSCS 914 254 155 4 247 207

LSCS 915 254 130 5 252 200
LSCS 916 258 119 7 265 204
LSCS 917 260 120 7 269 207
LSCS 918 264 116 7 273 242
LSCS 919 253 129 7 264 230
LSCS 920 264 114 7 270 233
LSCS 921 275 98 7 286 214
LSCS 922 281 110 7 294 225
LSCS 923 281 91 7 293 202
LSCS 10 0 291 72 7 295 185
LSCS 10 1 301 72 7 299 194
LSCS 10 2 307 55 7 301 170
LSCS 10 3 309 68 6 309 181
LSCS 10 4 286 51 6 313 143
LSCS 10 5 252 60 6 295 99
LSCS 10 6 254 58 7 279 103
LSCS 10 7 288 54 6 292 153
LSCS 10 8 277 65 6 293 148
LSCS 10 9 275 78 5 282 124
LSCS 1010 294 109 4 292 125
LSCS 1011 301 117 4 297 138
LSCS 1012 302 135 4 297 165
LSCS 1013 311 163 4 307 205
LSCS 1014 308 158 4 306 205
LSCS 1015 300 131 4 297 181
LSCS 1016 294 86 5 294 168
LSCS 1017 291 74 6 294 191
LSCS 1018 302 122 6 300 230
LSCS 1019 302 125 5 300 230
LSCS 1020 300 116 5 298 224
LSCS 1021 304 140 5 300 228
LSCS 1022 305 126 5 303 205
LSCS 1023 298 126 5 296 204
LSCS 11 0 301 146 5 299 224
LSCS 11 1 301 153 5 298 235
LSCS 11 2 299 123 5 298 192
LSCS 11 3 294 116 5 294 186
LSCS 11 4 300 121 5 298 183
LSCS 11 5 299 141 5 297 200
LSCS 11 6 296 137 4 293 201
LSCS 11 7 302 127 5 299 185
LSCS 11 8 299 149 4 295 196
LSCS 11 9 287 145 4 283 177
LSCS 1110 278 141 4 272 165
LSCS 1111 277 126 4 271 145
LSCS 1112 266 135 4 259 156
LSCS 1113 257 149 3 251 175
LSCS 1114 248 137 4 241 163
LSCS 1115 245 131 4 239 167
LSCS 1116 239 119 6 233 196
LSCS 1117 234 112 7 229 223
LSCS 1118 239 132 6 231 247
LSCS 1119 237 121 6 232 234
LSCS 1120 227 108 7 224 241
LSCS 1121 227 122 6 222 258
LSCS 1122 227 131 6 223 267
LSCS 1123 226 141 6 223 282
LSCS 12 0 227 139 6 221 275
LSCS 12 1 227 139 6 221 268
LSCS 12 2 227 139 6 221 274
LSCS 12 3 229 113 6 224 229
LSCS 12 4 227 126 6 220 233
LSCS 12 5 229 116 6 224 229
LSCS 12 6 239 117 5 234 203
LSCS 12 7 241 124 5 238 193
LSCS 12 8 250 140 5 246 210
LSCS 12 9 267 163 4 262 219
LSCS 1210 291 179 4 287 236
LSCS 1211 304 196 4 300 250
LSCS 1212 308 197 4 305 253

LSCS 1213 300 193 4 297 243
LSCS 1214 293 209 4 289 269
LSCS 1215 300 210 4 296 289
LSCS 1216 300 191 5 297 291
LSCS 1217 293 169 5 291 280
LSCS 1218 291 148 5 290 254
LSCS 1219 299 163 5 297 265
LSCS 1220 304 181 5 300 272
LSCS 1221 298 146 5 298 249
LSCS 1222 303 142 5 304 233
LSCS 1223 289 75 6 294 170
LSCS 13 0 269 89 7 283 177
LSCS 13 1 267 103 7 275 202
LSCS 13 2 263 91 7 270 185
LSCS 13 3 251 91 7 263 182
LSCS 13 4 241 105 7 252 200
LSCS 13 5 242 100 7 254 195
LSCS 13 6 234 96 7 246 189
LSCS 13 7 233 103 7 237 206
LSCS 13 8 219 100 7 226 199
LSCS 13 9 206 82 5 206 143
LSCS 1310 199 98 4 197 128
LSCS 1311 194 113 4 189 135
LSCS 1312 189 155 4 182 183
LSCS 1313 168 171 4 162 204
LSCS 1314 162 189 4 156 232
LSCS 1315 158 169 5 154 230
LSCS 1316 163 145 5 162 220
LSCS 1317 169 175 5 165 252
LSCS 1318 162 134 5 161 204
LSCS 1319 165 146 5 164 218
LSCS 1320 169 149 5 168 220
LSCS 1321 184 144 5 180 219
LSCS 1322 193 136 5 188 217
LSCS 1323 177 119 5 178 203
LSCS 14 0 171 140 5 171 221
LSCS 14 1 178 146 5 175 223
LSCS 14 2 184 126 5 180 201
LSCS 14 3 183 110 5 182 184
LSCS 14 4 180 99 6 182 201
LSCS 14 5 179 93 6 183 202
LSCS 14 6 174 79 6 181 185
LSCS 14 7 187 88 5 191 170
LSCS 14 8 197 93 5 197 158
LSCS 14 9 221 96 5 217 151
LSCS 1410 242 114 4 237 150
LSCS 1411 262 152 4 256 191
LSCS 1412 273 178 4 267 233
LSCS 1413 269 144 4 263 197
LSCS 1414 259 128 4 254 168
LSCS 1415 264 178 4 259 235
LSCS 1416 268 186 4 261 248
LSCS 1417 263 182 4 257 239
LSCS 1418 268 164 4 262 222
LSCS 1419 264 153 4 258 216
LSCS 1420 268 188 4 263 260
LSCS 1421 280 209 4 275 284
LSCS 1422 280 188 4 275 259
LSCS 1423 280 206 5 275 278
LSCS 15 0 283 206 5 278 283
LSCS 15 1 279 198 5 273 269
LSCS 15 2 276 201 5 271 273
LSCS 15 3 275 183 4 270 258
LSCS 15 4 276 195 4 271 264
LSCS 15 5 277 182 4 272 244
LSCS 15 6 278 179 4 274 244
LSCS 15 7 281 178 4 277 244
LSCS 15 8 286 195 5 281 261
LSCS 15 9 285 181 4 280 237
LSCS 1510 285 177 4 281 230

LSCS 1511 283 182 4 278 231
LSCS 1512 296 165 4 291 212
LSCS 1513 296 161 4 292 212
LSCS 1514 287 139 4 282 188
LSCS 1515 287 131 4 283 180
LSCS 1516 280 117 4 275 162
LSCS 1517 260 107 5 256 152
LSCS 1518 266 93 5 263 137
LSCS 1519 284 105 5 279 158
LSCS 1520 275 49 5 274 95
LSCS 1521 249 35 5 264 68
LSCS 1522 223 60 5 228 111
LSCS 1523 242 70 5 244 133
LSCS 16 0 241 57 6 252 118
LSCS 16 1 222 51 5 238 104
LSCS 16 2 220 47 5 237 94
LSCS 16 3 202 49 6 223 83
LSCS 16 4 175 39 5 200 80
LSCS 16 5 158 52 5 174 107
LSCS 16 6 152 71 5 158 131
LSCS 16 7 145 90 5 147 138
LSCS 16 8 145 125 4 142 174
LSCS 16 9 142 152 4 137 191
LSCS 1610 145 166 4 140 207
LSCS 1611 151 133 4 146 169
LSCS 1612 194 130 5 188 184
LSCS 1613 198 107 4 193 158
LSCS 1614 201 119 5 197 171
LSCS 1615 179 96 6 184 167
LSCS 1616 201 81 6 209 158
LSCS 1617 280 116 6 276 216
LSCS 1618 303 214 5 300 295
LSCS 1619 311 224 4 307 304
LSCS 1620 306 186 4 304 249
LSCS 1621 304 222 4 300 298
LSCS 1622 312 193 4 308 270
LSCS 1623 299 151 5 295 249
LSCS 17 0 298 148 5 294 238
LSCS 17 1 294 123 5 293 209
LSCS 17 2 292 97 6 293 191
LSCS 17 3 281 76 6 285 165
LSCS 17 4 276 77 7 283 173
LSCS 17 5 261 89 7 273 168
LSCS 17 6 245 90 7 257 171
LSCS 17 7 251 100 7 263 200
LSCS 17 8 254 106 6 263 198
LSCS 17 9 265 97 5 263 157
LSCS 1710 263 104 4 262 120
LSCS 1711 262 110 4 256 122
LSCS 1712 260 116 4 253 127
LSCS 1713 268 115 4 261 132
LSCS 1714 260 97 4 253 123
LSCS 1715 268 89 4 264 127
LSCS 1716 313 81 5 311 124
LSCS 1717 333 82 5 323 111
LSCS 1718 321 61 5 317 105
LSCS 1719 306 44 5 310 102
LSCS 1720 276 34 6 302 107
LSCS 1721 243 49 7 289 87
LSCS 1722 243 80 6 276 85
LSCS 1723 250 91 6 275 106
LSCS 18 0 236 99 7 268 114
LSCS 18 1 250 94 7 275 120
LSCS 18 2 263 89 7 282 158
LSCS 18 3 289 70 7 296 192
LSCS 18 4 313 67 6 318 150
LSCS 18 5 333 105 5 329 165
LSCS 18 6 340 110 5 332 161
LSCS 18 7 303 64 5 316 109
LSCS 18 8 310 64 6 308 132

LSCS 18 9 312 101 4 313 137
LSCS 1810 315 118 4 310 139
LSCS 1811 311 120 4 308 137
LSCS 1812 319 96 4 313 106
LSCS 1813 304 91 4 301 98
LSCS 1814 309 68 4 303 72
LSCS 1815 316 58 4 318 59
LSCS 1816 313 31 5 340 40
LSCS 1817 208 29 5 346 34
LSCS 1818 147 21 5 327 31
LSCS 1819 164 26 5 246 17
LSCS 1820 120 26 6 55 18
LSCS 1821 113 45 5 76 47
LSCS 1822 115 52 5 91 63
LSCS 1823 125 41 5 107 53
LSCS 19 0 115 28 5 85 30
LSCS 19 1 124 45 5 116 55
LSCS 19 2 94 56 5 75 72
LSCS 19 3 110 56 5 83 67
LSCS 19 4 110 52 5 83 69
LSCS 19 5 90 58 5 68 79
LSCS 19 6 115 53 5 84 71
LSCS 19 7 135 57 5 123 85
LSCS 19 8 147 60 4 140 66
LSCS 19 9 169 89 4 159 94
LSCS 1910 190 61 4 184 66
LSCS 1911 242 66 4 230 71
LSCS 1912 280 69 4 266 72
LSCS 1913 268 75 4 259 80
LSCS 1914 266 100 4 257-111
LSCS 1915 275 97 4 263 122
LSCS 1916 257 72 5 247 143
LSCS 1917 240 118 5 237 188
LSCS 1918 243 144 5 237 198
LSCS 1919 247 144 5 241 199
LSCS 1920 247 142 5 241 205
LSCS 1921 225 101 6 221 196
LSCS 1922 222 126 6 220 221
LSCS 1923 225 115 6 223 216
LSCS 20 0 226 114 6 225 223
LSCS 20 1 222 118 6 225 204
LSCS 20 2 221 109 6 222 195
LSCS 20 3 224 110 6 223 208
LSCS 20 4 225 103 6 221 204
LSCS 20 5 220 112 6 218 205
LSCS 20 6 227 116 5 219 214
LSCS 20 7 228 132 5 221 204
LSCS 20 8 217 137 4 212 187
LSCS 20 9 211 149 4 204 193
LSCS 2010 211 163 4 204 204
LSCS 2011 204 170 4 196 218
LSCS 2012 207 164 4 200 211
LSCS 2013 210 172 4 202 228
LSCS 2014 205 169 4 198 224
LSCS 2015 189 163 4 182 222
LSCS 2016 184 169 5 178 233
LSCS 2017 175 177 4 170 228
LSCS 2018 176 157 4 171 201
LSCS 2019 183 188 4 177 241
LSCS 2020 182 181 4 176 230
LSCS 2021 198 173 4 191 229
LSCS 2022 211 154 4 205 203
LSCS 2023 210 112 4 205 152
LSCS 21 0 203 101 4 198 144
LSCS 21 1 200 98 4 196 144
LSCS 21 2 215 107 4 209 157
LSCS 21 3 230 137 4 224 199
LSCS 21 4 244 154 4 238 214
LSCS 21 5 254 153 5 248 222
LSCS 21 6 256 137 5 248 228

LSCS 21 7 257 132 6 250 232
LSCS 21 8 260 148 5 256 236
LSCS 21 9 267 172 4 262 234
LSCS 2110 282 177 4 278 235
LSCS 2111 284 171 4 280 221
LSCS 2112 279 157 4 274 195
LSCS 2113 270 146 4 264 173
LSCS 2114 261 138 4 254 165
LSCS 2115 259 103 4 251 142
LSCS 2116 243 77 5 235 127
LSCS 2117 222 89 7 218 187
LSCS 2118 210 100 7 209 243
LSCS 2119 209 138 7 206 286
LSCS 2120 209 145 6 205 287
LSCS 2121 218 157 6 213 285
LSCS 2122 225 131 7 223 272
LSCS 2123 224 132 6 221 268
LSCS 22 0 224 133 7 224 272
LSCS 22 1 219 126 7 219 268
LSCS 22 2 219 123 7 219 265
LSCS 22 3 223 112 7 221 266
LSCS 22 4 216 138 7 216 275
LSCS 22 5 216 125 7 214 267
LSCS 22 6 213 126 7 209 284
LSCS 22 7 209 137 7 207 299
LSCS 22 8 209 152 6 204 292
LSCS 22 9 204 165 5 197 255
LSCS 2210 201 164 5 195 229
LSCS 2211 203 195 4 196 257
LSCS 2212 209 274 5 201 359
LSCS 2213 202 266 5 195 349
LSCS 2214 192 244 5 185 336
LSCS 2215 185 234 5 178 328
LSCS 2216 175 234 5 170 324
LSCS 2217 170 212 5 166 302
LSCS 2218 176 241 5 170 326
LSCS 2219 184 256 5 178 355
LSCS 2220 186 201 5 182 296
LSCS 2221 196 168 5 191 255
LSCS 2222 213 154 5 205 244
LSCS 2223 216 205 5 208 301
LSCS 23 0 214 199 5 206 301
LSCS 23 1 210 217 5 203 312
LSCS 23 2 211 202 5 203 286
LSCS 23 3 208 170 5 200 255
LSCS 23 4 210 147 5 203 230
LSCS 23 5 206 137 5 201 218
LSCS 23 6 197 128 5 193 202
LSCS 23 7 200 120 5 196 194
LSCS 23 8 217 127 5 209 195
LSCS 23 9 225 127 5 216 195
LSCS 2310 232 132 4 223 183
LSCS 2311 248 93 5 231 144
LSCS 2312 281 66 5 267 118
LSCS 2313 287 106 5 276 161
LSCS 2314 322 87 5 315 112
LSCS 2315 325 75 4 318 98
LSCS 2316 338 106 4 330 135
LSCS 2317 350 94 4 342 125
LSCS 2318 5 104 4 359 137
LSCS 2319 4 101 4 355 134
LSCS 2320 12 100 4 6 126
LSCS 2321 28 93 4 24 110
LSCS 2322 29 95 4 22 107
LSCS 2323 21 66 4 14 89
LSCS 24 0 10 100 4 5 115
LSCS 24 1 356 118 5 351 170
LSCS 24 2 356 129 4 349 182
LSCS 24 3 355 116 4 349 163
LSCS 24 4 350 110 4 344 154

LSCS 24 5 345 95 4 341 138
LSCS 24 6 337 117 4 332 150
LSCS 24 7 339 95 4 336 132
LSCS 24 8 338 108 4 324 127
LSCS 24 9 326 108 4 314 131
LSCS 2410 336 133 4 321 145
LSCS 2411 318 112 4 312 125
LSCS 2412 299 116 4 294 127
LSCS 2413 293 120 3 287 135
LSCS 2414 290 121 4 282 136
LSCS 2415 290 118 4 283 137
LSCS 2416 269 86 5 267 129
LSCS 2417 250 96 6 259 151
LSCS 2418 254 114 6 255 199
LSCS 2419 248 108 6 248 199
LSCS 2420 247 121 6 248 219
LSCS 2421 243 127 6 242 219
LSCS 2422 236 116 6 235 213
LSCS 2423 239 134 6 238 228
LSCS 25 0 249 114 6 246 205
LSCS 25 1 241 111 6 244 191
LSCS 25 2 238 117 6 241 203
LSCS 25 3 240 116 6 244 205
LSCS 25 4 243 121 7 246 222
LSCS 25 5 244 125 6 245 218
LSCS 25 6 246 122 7 248 218
LSCS 25 7 241 133 7 246 231
LSCS 25 8 235 146 5 233 222
LSCS 25 9 235 158 4 229 184
LSCS 2510 226 155 4 219 189
LSCS 2511 229 193 4 222 242
LSCS 2512 234 230 4 227 285
LSCS 2513 235 227 4 228 282
LSCS 2514 237 217 4 229 274
LSCS 2515 235 195 5 227 264
LSCS 2516 222 168 6 215 272
LSCS 2517 211 141 7 205 273
LSCS 2518 209 153 6 204 284
LSCS 2519 215 155 6 207 268
LSCS 2520 218 152 6 212 253
LSCS 2521 218 149 6 212 255
LSCS 2522 218 138 6 213 247
LSCS 2523 221 104 6 216 211
LSCS 26 0 224 123 6 220 252
LSCS 26 1 218 158 6 215 281
LSCS 26 2 218 153 6 215 270
LSCS 26 3 218 175 6 214 296
LSCS 26 4 222 173 6 215 289
LSCS 26 5 226 127 5 215 242
LSCS 26 6 226 152 5 215 251
LSCS 26 7 225 152 5 216 260
LSCS 26 8 227 173 4 219 248
LSCS 26 9 227 196 4 220 262
LSCS 2610 231 189 4 223 248
LSCS 2611 236 201 4 227 241
LSCS 2612 228 187 3 220 230
LSCS 2613 224 184 4 217 228
LSCS 2614 225 186 4 218 243
LSCS 2615 226 167 5 218 254
LSCS 2616 221 139 6 213 242
LSCS 2617 213 127 7 207 247
LSCS 2618 211 162 6 205 289
LSCS 2619 212 184 6 205 315
LSCS 2620 218 191 6 209 315
LSCS 2621 219 191 6 210 307
LSCS 2622 219 177 6 209 301
LSCS 2623 218 157 6 209 275
LSCS 27 0 218 138 6 212 237
LSCS 27 1 226 134 6 217 254
LSCS 27 2 222 166 6 214 290

LSCS 27 3 218 160 6 211 278
LSCS 27 4 216 165 6 208 283
LSCS 27 5 214 194 6 207 314
LSCS 27 6 212 199 6 207 321
LSCS 27 7 212 188 5 206 299
LSCS 27 8 215 182 5 209 257
LSCS 27 9 218 150 4 212 193
LSCS 2710 221 187 4 213 229
LSCS 2711 222 174 3 214 206
LSCS 2712 224 162 3 218 192
LSCS 2713 219 169 3 212 205
LSCS 2714 213 184 4 206 224
LSCS 2715 202 188 4 195 243
LSCS 2716 192 167 5 186 266
LSCS 2717 193 145 6 189 266
LSCS 2718 194 153 6 189 267
LSCS 2719 190 175 5 185 286
LSCS 2720 197 173 5 191 284
LSCS 2721 203 177 5 197 292
LSCS 2722 211 160 6 202 273
LSCS 2723 217 143 6 211 260
LSCS 28 0 222 160 6 213 281
LSCS 28 1 218 155 6 210 274
LSCS 28 2 218 142 7 215 264
LSCS 28 3 214 137 7 210 265
LSCS 28 4 218 133 7 214 259
LSCS 28 5 225 119 7 221 252
LSCS 28 6 227 116 7 224 234
LSCS 28 7 224 114 7 220 237
LSCS 28 8 217 140 5 211 220
LSCS 28 9 230 140 4 223 175
LSCS 2810 240 112 3 231 127
LSCS 2811 234 93 4 228 104
LSCS 2812 239 92 3 231 107
LSCS 2813 238 88 4 232 103
LSCS 2814 230 77 4 221 90
LSCS 2815 228 80 4 218 104
LSCS 2816 251 56 5 248 89
LSCS 2817 296 59 6 282 114
LSCS 2818 343 56 6 326 96
LSCS 2819 34 54 5 47 103
LSCS 2820 98 70 5 83 105
LSCS 2821 97 74 5 79 129
LSCS 2822 76 78 5 65 112
LSCS 2823 53 65 5 50 92
LSCS 29 0 34 87 5 32 112
LSCS 29 1 55 109 4 49 143
LSCS 29 2 55 90 4 47 110
LSCS 29 3 56 89 4 50 109
LSCS 29 4 64 103 4 59 128
LSCS 29 5 46 100 4 40 123
LSCS 29 6 54 127 4 48 166
LSCS 29 7 61 115 4 54 144
LSCS 29 8 57 106 4 51 130
LSCS 29 9 62 100 4 57 122
LSCS 2910 73 109 4 68 130
LSCS 2911 69 85 4 65 105
LSCS 2912 52 63 4 48 77
LSCS 2913 81 104 4 75 121
LSCS 2914 66 92 4 61 105
LSCS 2915 51 61 4 47 72
LSCS 2916 64 64 4 56 81
LSCS 2917 13 65 4 13 75
LSCS 2918 17 55 4 17 69
LSCS 2919 21 71 4 18 87
LSCS 2920 25 72 4 22 87
LSCS 2921 18 52 4 18 63
LSCS 2922 9 65 4 5 72
LSCS 2923 7 67 4 359 79
LSCS 30 0 8 69 4 358 84

LSCS 30 1 8 57 4 1 65
LSCS 30 2 4 71 4 357 86
LSCS 30 3 7 60 4 1 69
LSCS 30 4 5 75 4 358 85
LSCS 30 5 10 73 4 2 92
LSCS 30 6 20 48 4 18 64
LSCS 30 7 21 59 4 18 73
LSCS 30 8 31 76 4 27 90
LSCS 30 9 36 87 4 33 106
LSCS 3010 35 89 4 32 105
LSCS 3011 36 103 4 31 112
LSCS 3012 36 106 4 31 122
LSCS 3013 40 125 4 35 154
LSCS 3014 42 127 4 39 164
LSCS 3015 39 118 4 34 143
LSCS 3016 48 133 4 42 177
LSCS 3017 55 157 4 50 201
LSCS 3018 73 166 4 68 202
LSCS 3019 63 191 4 57 233
LSCS 3020 53 169 4 47 210
LSCS 3021 48 150 4 43 192
LSCS 3022 53 162 4 46 205
LSCS 3023 54 181 4 48 205
LSCS 31 0 58 180 4 529999
LSCS 31 1 58 163 4 529999
LSCS 31 2 41 165 4 369999
LSCS 31 3 42 190 4 379999
LSCS 31 4 59 241 4 539999
LSCS 31 5 60 231 4 549999
LSCS 31 6 69 196 4 659999
LSCS 31 7 269999 4 219999
LSCS 31 8 37 122 4 329999
LSCS 31 9 42 145 4 37 175
LSCS 3110 44 132 4 39 165
LSCS 3111 46 117 4 40 144
LSCS 3112 61 126 4 54 156
LSCS 3113 67 124 4 61 153
LSCS 3114 78 122 4 71 145
LSCS 3115 75 124 4 69 157
LSCS 3116 83 141 4 75 169
LSCS 3117 73 137 4 69 173
LSCS 3118 78 154 4 72 186
LSCS 3119 78 138 4 72 171
LSCS 3120 83 119 4 74 152
LSCS 3121 158 65 5 126 96
LSCS 3122 188 89 6 163 132
LSCS 3123 255 143 5 247 197
LSCS 32 0 263 209 4 258 269
LSCS 32 1 265 222 4 260 285
LSCS 32 2 268 221 4 262 284
LSCS 32 3 270 258 4 264 323
LSCS 32 4 281 293 5 276 365
LSCS 32 5 293 292 5 289 376
LSCS 32 6 304 279 4 300 358
LSCS 32 7 309 262 4 306 336
LSCS 32 8 313 247 4 308 330
LSCS 32 9 311 237 4 308 311
LSCS 3210 315 214 4 310 279
LSCS 3211 320 187 4 312 238
LSCS 3212 304 182 4 301 217
LSCS 3213 305 175 4 300 206
LSCS 3214 302 161 4 298 203
LSCS 3215 295 143 4 290 189
LSCS 3216 295 108 5 291 161
LSCS 3217 296 100 6 294 174
LSCS 3218 267 96 6 275 138
LSCS 3219 267 108 6 271 167
LSCS 3220 267 93 7 272 168
LSCS 3221 266 98 7 270 169
LSCS 3222 266 84 7 275 161

LSCS 3223 265 90 6 275 146
LSCS 33 0 271 73 6 282 135
LSCS 33 1 272 68 7 288 120
LSCS 33 2 284 61 7 298 116
LSCS 33 3 258 57 7 297 112
LSCS 33 4 231 60 7 278 73
LSCS 33 5 222 75 7 250 67
LSCS 33 6 210 68 7 219 50
LSCS 33 7 209 75 7 197 99
LSCS 33 8 199 63 7 190 148
LSCS 33 9 198 69 6 196 171
LSCS 3310 186 61 5 186 114
LSCS 3311 193 120 5 186 154
LSCS 3312 200 149 5 193 185
LSCS 3313 206 135 4 199 178
LSCS 3314 203 142 4 196 198
LSCS 3315 204 131 5 198 206
LSCS 3316 205 124 5 197 213
LSCS 3317 204 150 6 197 252
LSCS 3318 195 145 6 194 247
LSCS 3319 200 183 5 197 282
LSCS 3320 213 208 5 206 305
LSCS 3321 217 219 5 208 314
LSCS 3322 222 201 5 214 297
LSCS 3323 238 182 5 229 260
LSCS 34 0 241 171 5 234 251
LSCS 34 1 248 150 6 247 248
LSCS 34 2 263 126 6 261 226
LSCS 34 3 258 125 7 261 223
LSCS 34 4 264 107 7 262 209
LSCS 34 5 267 110 7 272 203
LSCS 34 6 269 101 7 280 188
LSCS 34 7 278 87 7 290 171
LSCS 34 8 275 85 7 287 146
LSCS 34 9 270 89 6 283 150
LSCS 3410 268 89 5 275 133
LSCS 3411 258 108 5 265 122
LSCS 3412 255 128 4 254 150
LSCS 3413 257 142 4 251 173
LSCS 3414 249 121 4 242 159
LSCS 3415 255 139 5 249 199
LSCS 3416 273 188 5 267 266
LSCS 3417 289 170 5 285 265
LSCS 3418 299 182 5 295 281
LSCS 3419 302 199 5 298 287
LSCS 3420 305 246 5 301 316
LSCS 3421 317 183 4 309 254
LSCS 3422 337 191 4 327 215
LSCS 3423 338 152 4 322 160
LSCS 35 0 338 176 4 326 209
LSCS 35 1 337 182 4 327 209
LSCS 35 2 335 200 4 330 250
LSCS 35 3 336 189 4 330 238
LSCS 35 4 338 175 5 334 252
LSCS 35 5 336 166 5 335 242
LSCS 35 6 335 193 5 333 255
LSCS 35 7 336 169 4 332 229
LSCS 35 8 337 136 4 334 172
LSCS 35 9 343 143 4 342 183
LSCS 3510 343 140 4 340 171
LSCS 3511 340 120 4 332 131
LSCS 3512 337 113 4 332 119
LSCS 3513 330 109 4 321 114
LSCS 3514 314 140 4 310 160
LSCS 3515 326 111 4 315 121
LSCS 3516 303 95 5 303 122
LSCS 3517 308 88 5 306 129
LSCS 3518 306 80 6 303 136
LSCS 3519 310 65 6 304 117
LSCS 3520 287 39 6 299 72

LSCS 3521 242 40 6 272 55
LSCS 3522 219 74 6 235 66
LSCS 3523 219 81 6 228 79
LSCS 36 0 240 88 7 237 119
LSCS 36 1 233 79 7 235 126
LSCS 36 2 227 108 7 224 179
LSCS 36 3 221 111 7 224 198
LSCS 36 4 218 118 7 220 259
LSCS 36 5 226 117 7 221 251
LSCS 36 6 233 111 7 226 231
LSCS 36 7 242 110 7 234 210
LSCS 36 8 243 122 6 235 227
LSCS 36 9 246 162 5 238 238
LSCS 3610 248 160 5 241 219
LSCS 3611 251 181 4 246 242
LSCS 3612 257 174 4 253 221
LSCS 3613 258 127 4 255 165
LSCS 3614 258 107 4 253 140
LSCS 3615 254 95 5 248 146
LSCS 3616 240 124 5 235 192
LSCS 3617 239 115 6 237 195
LSCS 3618 236 122 7 233 211
LSCS 3619 235 145 7 231 257
LSCS 3620 266 86 7 243 177
LSCS 3621 272 98 7 249 182
LSCS 3622 265 95 6 257 163
LSCS 3623 247 113 6 238 206
LSCS 37 0 250 107 7 240 218
LSCS 37 1 254 105 7 242 211
LSCS 37 2 256 98 7 243 205
LSCS 37 3 256 87 7 245 180
LSCS 37 4 254 100 7 258 162
LSCS 37 5 243 104 7 257 151
LSCS 37 6 245 105 7 261 153
LSCS 37 7 233 105 7 251 147
LSCS 37 8 231 80 7 244 149
LSCS 37 9 233 70 7 252 148
LSCS 3710 219 82 7 239 147
LSCS 3711 219 82 5 226 141
LSCS 3712 221 78 5 223 118
LSCS 3713 228 64 4 218 101
LSCS 3714 227 65 5 223 119
LSCS 3715 226 70 5 223 121
LSCS 3716 228 71 6 232 128
LSCS 3717 224 75 7 236 152
LSCS 3718 235 96 6 243 171
LSCS 3719 227 89 7 237 181
LSCS 3720 221 97 7 225 193
LSCS 3721 235 110 7 230 200
LSCS 3722 231 117 7 228 213
LSCS 3723 233 130 7 234 229
LSCS 38 0 238 123 7 239 229
LSCS 38 1 248 139 7 249 236
LSCS 38 2 251 142 7 258 244
LSCS 38 3 247 143 7 257 258
LSCS 38 4 271 133 7 275 249
LSCS 38 5 282 117 6 293 185
LSCS 38 6 298 149 5 296 199
LSCS 38 7 284 151 5 282 194
LSCS 38 8 288 151 4 286 188
LSCS 38 9 299 160 4 298 186
LSCS 3810 296 151 4 292 162
LSCS 3811 277 130 4 274 157
LSCS 3812 273 135 4 270 158
LSCS 3813 264 113 4 263 155
LSCS 3814 259 121 4 259 172
LSCS 3815 267 113 5 265 167
LSCS 3816 260 108 5 258 174
LSCS 3817 258 105 6 257 198
LSCS 3818 257 110 6 256 214

LSCS 3819 255 145 7 251 252
LSCS 3820 252 161 7 249 270
LSCS 3821 239 145 7 241 245
LSCS 3822 231 131 7 234 243
LSCS 3823 235 141 7 232 259
LSCS 39 0 240 145 6 235 234
LSCS 39 1 232 140 6 234 238
LSCS 39 2 226 121 7 233 243
LSCS 39 3 230 133 7 232 267
LSCS 39 4 233 148 7 233 258
LSCS 39 5 240 136 6 235 243
LSCS 39 6 237 121 6 235 235
LSCS 39 7 243 126 6 238 239
LSCS 39 8 249 107 5 242 184
LSCS 39 9 239 111 5 238 158
LSCS 3910 244 116 4 239 147
LSCS 3911 240 101 4 236 130
LSCS 3912 240 83 4 236 115
LSCS 3913 221 51 5 229 99
LSCS 3914 214 30 5 233 58
LSCS 3915 307 16 5 254 34
LSCS 3916 98 48 6 199 26
LSCS 3917 109 67 7 112 75
LSCS 3918 107 57 7 112 119
LSCS 3919 132 59 7 143 145
LSCS 3920 132 70 7 170 160
LSCS 3921 113 72 7 151 163
LSCS 3922 111 91 7 135 193
LSCS 3923 119 91 7 139 212
LSCS 40 0 123 86 7 148 202
LSCS 40 1 127 83 7 166 175
LSCS 40 2 117 96 7 166 173
LSCS 40 3 143 107 7 174 221
LSCS 40 4 174 125 7 177 256
LSCS 40 5 171 140 7 175 258
LSCS 40 6 157 120 7 167 234
LSCS 40 7 163 127 6 167 240
LSCS 40 8 162 149 6 165 248
LSCS 40 9 160 150 6 165 255
LSCS 4010 152 130 6 156 244
LSCS 4011 160 138 7 162 262
LSCS 4012 153 149 7 157 273
LSCS 4013 143 147 7 146 290
LSCS 4014 138 136 7 144 265
LSCS 4015 140 125 7 146 255
LSCS 4016 140 108 7 147 230
LSCS 4017 134 132 7 144 250
LSCS 4018 146 122 7 145 280
LSCS 4019 142 120 7 144 277
LSCS 4020 132 134 7 138 273
LSCS 4021 145 132 7 144 274
LSCS 4022 154 106 7 158 243
LSCS 4023 140 91 7 158 206
LSCS 41 0 192 142 6 193 255
LSCS 41 1 224 95 7 218 196
LSCS 41 2 230 97 6 226 163
LSCS 41 3 226 86 6 227 158
LSCS 41 4 209 89 7 216 181
LSCS 41 5 235 89 7 238 163
LSCS 41 6 231 94 6 239 166
LSCS 41 7 246 91 6 251 166
LSCS 41 8 301 97 5 302 173
LSCS 41 9 315 112 5 318 157
LSCS 4110 358 164 4 353 215
LSCS 4111 4 189 4 360 226
LSCS 4112 7 181 4 2 214
LSCS 4113 3 203 4 357 252
LSCS 4114 352 196 4 347 268
LSCS 4115 349 207 4 346 283
LSCS 4116 349 195 4 345 270

LSCS 4117 349 176 4 344 245
LSCS 4118 344 128 4 340 182
LSCS 4119 336 169 4 328 197
LSCS 4120 335 185 4 327 209
LSCS 4121 335 171 4 328 200
LSCS 4122 334 114 4 331 151
LSCS 4123 330 113 5 327 143
LSCS 42 0 333 112 4 330 144
LSCS 42 1 335 86 5 337 127
LSCS 42 2 342 70 5 345 127
LSCS 42 3 338 54 5 349 106
LSCS 42 4 309 45 6 350 83
LSCS 42 5 339 44 6 22 46
LSCS 42 6 104 19 6 78 56
LSCS 42 7 210 30 6 115 50
LSCS 42 8 191 47 5 148 74
LSCS 42 9 182 103 4 176 118
LSCS 4210 200 133 3 196 161
LSCS 4211 221 150 4 216 183
LSCS 4212 227 148 4 223 184
LSCS 4213 216 165 4 211 207
LSCS 4214 212 173 4 206 221
LSCS 4215 206 175 4 201 237
LSCS 4216 199 159 5 195 230
LSCS 4217 190 177 5 187 267
LSCS 4218 193 261 5 188 365
LSCS 4219 210 247 5 205 340
LSCS 4220 216 246 5 210 338
LSCS 4221 222 232 5 216 338
LSCS 4222 227 219 5 223 338
LSCS 4223 236 214 5 232 302
LSCS 43 0 242 195 5 239 290
LSCS 43 1 254 195 6 252 305
LSCS 43 2 259 176 5 259 273
LSCS 43 3 264 153 5 264 237
LSCS 43 4 267 172 5 267 264
LSCS 43 5 271 169 5 271 254
LSCS 43 6 278 174 5 279 261
LSCS 43 7 285 216 6 285 303
LSCS 43 8 290 258 6 289 347
LSCS 43 9 291 268 5 289 351
LSCS 4310 295 263 5 294 342
LSCS 4311 292 235 5 290 301
LSCS 4312 289 234 5 287 294
LSCS 4313 277 218 5 274 280
LSCS 4314 267 235 4 264 296
LSCS 4315 276 224 5 274 294
LSCS 4316 285 241 5 284 318
LSCS 4317 287 221 5 286 302
LSCS 4318 300 232 5 298 309
LSCS 4319 304 203 5 303 277
LSCS 4320 304 170 5 304 233
LSCS 4321 316 143 4 313 219
LSCS 4322 322 120 4 316 176
LSCS 4323 337 139 4 322 144
LSCS 44 0 338 105 5 334 156
LSCS 44 1 342 67 5 342 129
LSCS 44 2 341 60 5 346 113
LSCS 44 3 358 62 5 1 96
LSCS 44 4 11 55 5 14 84
LSCS 44 5 355 51 5 3 71
LSCS 44 6 346 39 5 8 50
LSCS 44 7 355 40 5 20 40
LSCS 44 8 203 34 4 122 38
LSCS 44 9 187 49 4 183 55
LSCS 4410 227 70 3 222 82
LSCS 4411 257 98 4 251 110
LSCS 4412 248 104 3 245 117
LSCS 4413 244 109 3 241 124
LSCS 4414 260 112 4 258 125

LSCS 4415 259 114 4 256 129
LSCS 4416 258 98 4 255 120
LSCS 4417 234 67 5 233 119
LSCS 4418 226 77 6 227 156
LSCS 4419 222 95 6 223 199
LSCS 4420 222 103 6 220 216
LSCS 4421 220 117 6 218 228
LSCS 4422 213 122 6 212 226
LSCS 4423 207 128 6 204 242
LSCS 45 0 207 134 6 205 249
LSCS 45 1 213 133 6 209 243
LSCS 45 2 213 148 5 209 251
LSCS 45 3 213 147 5 210 245
LSCS 45 4 213 165 5 209 267
LSCS 45 5 213 172 5 208 273
LSCS 45 6 212 175 5 207 272
LSCS 45 7 210 185 5 205 275
LSCS 45 8 208 188 4 203 257
LSCS 45 9 210 198 4 205 257
LSCS 4510 214 199 4 209 256
LSCS 4511 212 204 4 208 260
LSCS 4512 209 214 4 204 272
LSCS 4513 209 210 4 203 270
LSCS 4514 200 219 4 196 289
LSCS 4515 195 225 5 191 304
LSCS 4516 194 192 5 190 286
LSCS 4517 193 154 5 189 252
LSCS 4518 195 150 6 191 254
LSCS 4519 191 173 5 189 274
LSCS 4520 190 170 5 189 266
LSCS 4521 198 200 5 194 307
LSCS 4522 203 203 5 200 302
LSCS 4523 210 246 5 205 348
LSCS 46 0 214 216 5 210 312
LSCS 46 1 217 204 5 213 292
LSCS 46 2 219 167 5 216 259
LSCS 46 3 220 188 5 217 289
LSCS 46 4 226 183 5 222 298
LSCS 46 5 236 170 5 235 261
LSCS 46 6 245 153 5 246 246
LSCS 46 7 260 158 5 260 233
LSCS 46 8 275 198 5 273 252
LSCS 46 9 285 217 5 283 276
LSCS 4610 286 206 4 283 254
LSCS 4611 277 226 5 274 270
LSCS 4612 289 211 5 287 271
LSCS 4613 290 199 4 289 253
LSCS 4614 291 175 4 291 230
LSCS 4615 291 166 4 289 208
LSCS 4616 284 136 4 283 185
LSCS 4617 267 100 6 268 180
LSCS 4618 254 101 6 264 205
LSCS 4619 251 106 6 259 218
LSCS 4620 243 116 6 248 228
LSCS 4621 240 117 6 242 223
LSCS 4622 237 137 6 239 232
LSCS 4623 234 151 6 237 247
LSCS 47 0 235 163 6 237 265
LSCS 47 1 233 163 6 234 272
LSCS 47 2 231 138 6 230 237
LSCS 47 3 234 161 5 233 249
LSCS 47 4 239 168 5 237 258
LSCS 47 5 250 159 5 248 258
LSCS 47 6 255 170 5 255 266
LSCS 47 7 262 164 5 261 254
LSCS 47 8 273 183 5 272 250
LSCS 47 9 295 231 4 295 297
LSCS 4710 315 213 4 311 283
LSCS 4711 318 200 4 313 264
LSCS 4712 330 190 4 319 217

LSCS 4713 332 182 4 322 219
LSCS 4714 335 179 4 326 201
LSCS 4715 329 140 4 316 176
LSCS 4716 309 135 5 309 192
LSCS 4717 296 92 6 301 184
LSCS 4718 290 91 6 298 198
LSCS 4719 291 83 6 295 182
LSCS 4720 307 132 5 306 226
LSCS 4721 320 114 5 315 200
LSCS 4722 333 146 5 331 206
LSCS 4723 294 69 6 310 137
LSCS 48 0 270 81 7 290 173
LSCS 48 1 310 99 5 312 166
LSCS 48 2 338 119 5 336 187
LSCS 48 3 342 97 5 343 166
LSCS 48 4 350 98 5 348 168
LSCS 48 5 349 99 5 347 169
LSCS 48 6 351 92 5 349 163
LSCS 48 7 341 73 4 346 114
LSCS 48 8 352 86 4 349 102
LSCS 48 9 358 81 4 355 89
LSCS 4810 349 58 4 343 65
LSCS 4811 31 44 4 24 47
LSCS 4812 4 54 4 81 58
LSCS 4813 102 54 4 105 56
LSCS 4814 191 38 4 190 40
LSCS 4815 234 51 4 228 54
LSCS 4816 227 32 4 232 36
LSCS 4817 179 26 5 174 34
LSCS 4818 164 33 6 151 57
LSCS 4819 131 60 6 134 100
LSCS 4820 138 71 7 131 142
LSCS 4821 159 72 7 141 181
LSCS 4822 149 81 7 151 193
LSCS 4823 156 90 6 159 203
LSCS 49 0 158 110 6 159 211
LSCS 49 1 164 113 5 163 202
LSCS 49 2 158 104 6 163 196
LSCS 49 3 162 108 6 164 203
LSCS 49 4 152 105 6 161 203
LSCS 49 5 159 111 6 162 211
LSCS 49 6 160 115 6 168 208
LSCS 49 7 167 135 5 173 216
LSCS 49 8 177 195 5 174 253
LSCS 49 9 179 206 4 176 259
LSCS 4910 186 232 4 182 288
LSCS 4911 190 221 4 185 275
LSCS 4912 190 231 4 185 287
LSCS 4913 182 237 4 178 285
LSCS 4914 177 225 4 173 277
LSCS 4915 179 208 4 175 263
LSCS 4916 176 187 5 173 257
LSCS 4917 171 187 5 168 275
LSCS 4918 163 157 5 161 244
LSCS 4919 162 149 6 164 237
LSCS 4920 164 155 5 166 245
LSCS 4921 172 183 5 171 269
LSCS 4922 183 185 5 180 275
LSCS 4923 185 164 5 183 254
LSCS 50 0 186 130 5 186 214
LSCS 50 1 217 102 5 212 195
LSCS 50 2 175 143 5 183 233
LSCS 50 3 186 156 5 184 235
LSCS 50 4 166 128 5 169 189
LSCS 50 5 155 128 5 156 194
LSCS 50 6 159 165 5 159 233
LSCS 50 7 165 154 5 165 215
LSCS 50 8 167 198 5 164 270
LSCS 50 9 166 194 4 163 254
LSCS 5010 160 173 4 156 226

LSCS 5011 151 147 4 150 195
LSCS 5012 159 167 4 156 217
LSCS 5013 164 174 4 161 224
LSCS 5014 181 164 4 178 223
LSCS 5015 171 186 4 168 241
LSCS 5016 169 183 4 166 240
LSCS 5017 177 195 5 173 255
LSCS 5018 180 189 5 176 250
LSCS 5019 181 194 5 177 256
LSCS 5020 177 190 4 173 247
LSCS 5021 174 176 4 171 233
LSCS 5022 175 162 4 173 223
LSCS 5023 179 152 5 177 220
LSCS 51 0 183 128 5 183 202
LSCS 51 1 178 134 5 176 200
LSCS 51 2 177 132 5 174 192
LSCS 51 3 180 138 5 177 198
LSCS 51 4 192 132 5 188 197
LSCS 51 5 190 112 5 190 174
LSCS 51 6 195 127 5 194 201
LSCS 51 7 213 129 5 212 189
LSCS 51 8 224 152 4 220 213
LSCS 51 9 253 210 4 249 265
LSCS 5110 254 230 4 251 284
LSCS 5111 258 256 4 255 329
LSCS 5112 263 287 4 260 365
LSCS 5113 262 289 4 259 365
LSCS 5114 259 289 4 256 365
LSCS 5115 262 261 4 259 335
LSCS 5116 269 253 5 266 321
LSCS 5117 268 227 4 266 290
LSCS 5118 268 213 4 266 270
LSCS 5119 271 227 4 268 283
LSCS 5120 280 226 5 278 291
LSCS 5121 279 238 5 277 310
LSCS 5122 279 207 5 277 269
LSCS 5123 279 198 5 277 258
LSCS 52 0 281 184 4 279 241
LSCS 52 1 279 168 4 277 220
LSCS 52 2 275 158 4 274 205
LSCS 52 3 276 160 4 274 206
LSCS 52 4 280 146 4 279 192
LSCS 52 5 286 148 4 285 190
LSCS 52 6 287 142 4 287 183
LSCS 52 7 305 147 4 304 189
LSCS 52 8 343 133 4 338 167
LSCS 52 9 340 137 4 336 167
LSCS 5210 340 140 4 338 176
LSCS 5211 338 143 4 333 165
LSCS 5212 337 157 4 325 167
LSCS 5213 336 175 4 329 203
LSCS 5214 335 175 4 331 207
LSCS 5215 338 159 4 336 202
LSCS 5216 338 126 4 337 164
LSCS 5217 344 132 4 340 177
LSCS 5218 343 127 4 340 169
LSCS 5219 340 125 4 338 170
LSCS 5220 336 142 4 324 150
LSCS 5221 335 164 4 329 189
LSCS 5222 343 122 4 341 175
LSCS 5223 339 115 4 340 174
LSCS 53 0 346 107 4 344 163
LSCS 53 1 346 111 4 344 158
LSCS 53 2 350 106 4 347 155
LSCS 53 3 351 88 4 350 131
LSCS 53 4 343 83 5 342 130
LSCS 53 5 346 89 4 344 135
LSCS 53 6 344 83 4 343 132
LSCS 53 7 353 87 4 350 115
LSCS 53 8 350 84 4 349 96

LSCS 53 9 2 61 4 356 72
LSCS 5310 345 50 4 341 59
LSCS 5311 302 83 4 302 93
LSCS 5312 311 85 4 313 95
LSCS 5313 319 87 4 316 96
LSCS 5314 322 84 4 319 96
LSCS 5315 328 82 4 323 90
LSCS 5316 338 85 4 332 97
LSCS 5317 360 44 4 351 59
LSCS 5318 18 24 4 15 28
LSCS 5319 141 38 5 318 18
LSCS 5320 176 54 5 151 45
LSCS 5321 180 64 6 159 64
LSCS 5322 175 66 6 161 84
LSCS 5323 167 69 6 158 114
LSCS 54 0 189 68 7 174 129
LSCS 54 1 197 71 7 189 143
LSCS 54 2 189 76 7 186 173
LSCS 54 3 193 81 7 192 197
LSCS 54 4 203 83 7 201 205
LSCS 54 5 190 83 6 196 175
LSCS 54 6 182 94 5 188 168
LSCS 54 7 183 116 5 186 179
LSCS 54 8 195 127 4 192 175
LSCS 54 9 195 146 4 191 189
LSCS 5410 196 149 4 192 183
LSCS 5411 194 173 4 189 213
LSCS 5412 191 178 2 187 212
LSCS 5413 189 195 2 184 231
LSCS 5414 187 216 3 182 257
LSCS 5415 184 209 4 180 267
LSCS 5416 182 183 4 179 238
LSCS 5417 180 155 5 178 233
LSCS 5418 179 158 5 176 237
LSCS 5419 187 156 5 183 239
LSCS 5420 188 156 5 186 237
LSCS 5421 190 149 5 188 233
LSCS 5422 188 123 5 187 204
LSCS 5423 182 123 5 186 210
LSCS 55 0 180 140 6 184 239
LSCS 55 1 181 143 6 186 242
LSCS 55 2 188 159 5 188 259
LSCS 55 3 193 162 5 191 262
LSCS 55 4 195 144 5 194 241
LSCS 55 5 192 127 5 191 215
LSCS 55 6 193 124 5 193 210
LSCS 55 7 194 147 5 191 229
LSCS 55 8 195 182 4 190 249
LSCS 55 9 194 178 4 189 221
LSCS 5510 185 200 3 181 237
LSCS 5511 181 216 2 177 250
LSCS 5512 183 243 3 175 283
LSCS 5513 183 261 3 176 311
LSCS 5514 177 294 4 170 344
LSCS 5515 182 302 4 175 371
LSCS 5516 174 289 5 167 362
LSCS 5517 176 281 5 170 367
LSCS 5518 180 245 5 174 335
LSCS 5519 183 233 5 177 323
LSCS 5520 184 232 5 178 320
LSCS 5521 190 235 5 183 345
LSCS 5522 195 229 5 189 336
LSCS 5523 199 218 5 193 335
LSCS 56 0 206 213 6 201 332
LSCS 56 1 215 254 5 208 370
LSCS 56 2 223 191 6 217 323
LSCS 56 3 242 168 5 237 259
LSCS 56 4 271 138 5 267 221
LSCS 56 5 281 147 5 279 222
LSCS 56 6 298 181 4 294 247

LSCS 56 7 314 155 4 307 197
LSCS 56 8 337 159 4 318 159
LSCS 56 9 337 168 4 332 202
LSCS 5610 352 135 4 347 172
LSCS 5611 357 110 4 351 139
LSCS 5612 358 98 4 352 119
LSCS 5613 1 110 4 355 130
LSCS 5614 350 85 4 345 105
LSCS 5615 349 97 4 344 136
LSCS 5616 351 108 4 347 148
LSCS 5617 355 100 4 348 140
LSCS 5618 354 113 4 348 151
LSCS 5619 355 119 4 349 155
LSCS 5620 354 123 4 347 159
LSCS 5621 353 120 4 347 157
LSCS 5622 346 130 4 342 174
LSCS 5623 349 111 4 344 145
LSCS 57 0 333 119 4 324 132
LSCS 57 1 337 144 4 325 163
LSCS 57 2 336 152 4 317 154
LSCS 57 3 333 146 4 318 169
LSCS 57 4 338 166 4 329 199
LSCS 57 5 332 148 4 319 180
LSCS 57 6 330 151 4 317 176
LSCS 57 7 335 160 4 318 171
LSCS 57 8 320 173 4 311 204
LSCS 57 9 303 204 4 302 251
LSCS 5710 292 198 4 290 244
LSCS 5711 293 201 4 291 248
LSCS 5712 291 219 5 289 267
LSCS 5713 286 219 5 285 269
LSCS 5714 283 230 5 280 288
LSCS 5715 285 240 5 283 301
LSCS 5716 285 229 5 284 289
LSCS 5717 284 235 5 282 292
LSCS 5718 284 215 5 283 273
LSCS 5719 287 211 5 287 270
LSCS 5720 293 212 4 292 272
LSCS 5721 294 203 4 293 268
LSCS 5722 293 199 4 292 263
LSCS 5723 288 178 4 289 241
LSCS 58 0 293 191 4 292 254
LSCS 58 1 295 176 4 295 248
LSCS 58 2 296 163 4 296 230
LSCS 58 3 298 170 4 297 240
LSCS 58 4 293 155 4 293 219
LSCS 58 5 298 164 4 297 219
LSCS 58 6 290 154 4 291 211
LSCS 58 7 291 170 4 291 222
LSCS 58 8 298 193 4 297 237
LSCS 58 9 302 208 4 301 244
LSCS 5810 305 188 4 304 228
LSCS 5811 301 177 4 300 208
LSCS 5812 297 168 3 295 195
LSCS 5813 292 173 4 292 204
LSCS 5814 291 172 4 289 204
LSCS 5815 287 169 4 287 203
LSCS 5816 285 156 4 283 193
LSCS 5817 290 123 5 290 182
LSCS 5818 276 99 5 280 181
LSCS 5819 258 98 6 267 172
LSCS 5820 252 99 6 260 181
LSCS 5821 242 101 6 255 185
LSCS 5822 235 107 7 251 181
LSCS 5823 226 89 7 249 170
LSCS 59 0 225 91 7 243 198
LSCS 59 1 220 91 7 237 203
LSCS 59 2 219 107 7 229 198
LSCS 59 3 222 117 6 225 221
LSCS 59 4 211 108 6 213 211

LSCS 59 5 210 104 6 211 213
LSCS 59 6 211 127 6 211 224
LSCS 59 7 211 136 5 207 225
LSCS 59 8 208 143 4 205 196
LSCS 59 9 214 169 4 210 211
LSCS 5910 232 174 4 228 210
LSCS 5911 242 167 4 238 194
LSCS 5912 247 170 4 244 201
LSCS 5913 258 184 3 254 216
LSCS 5914 259 187 4 256 227
LSCS 5915 267 165 4 264 205
LSCS 5916 273 166 4 269 208
LSCS 5917 269 109 5 267 155
LSCS 5918 259 81 5 263 138
LSCS 5919 227 77 6 243 128
LSCS 5920 226 70 6 235 134
LSCS 5921 229 72 6 239 135
LSCS 5922 249 72 6 266 140
LSCS 5923 264 63 7 289 147
LSCS 60 0 287 66 7 299 155
LSCS 60 1 286 50 7 301 144
LSCS 60 2 286 35 7 302 124
LSCS 60 3 312 48 6 318 110
LSCS 60 4 285 47 6 308 104
LSCS 60 5 245 47 6 295 64
LSCS 60 6 328 55 5 339 91
LSCS 60 7 7 51 5 3 80
LSCS 60 8 30 75 4 27 78
LSCS 60 9 58 92 4 51 103
LSCS 6010 69 100 4 62 110
LSCS 6011 72 110 4 67 123
LSCS 6012 69 117 4 66 135
LSCS 6013 84 126 4 80 145
LSCS 6014 83 162 4 79 189
LSCS 6015 84 198 4 80 237
LSCS 6016 85 186 4 80 228
LSCS 6017 87 175 4 83 237
LSCS 6018 85 179 4 79 233
LSCS 6019 80 178 4 77 227
LSCS 6020 74 176 4 71 216
LSCS 6021 91 127 5 90 178
LSCS 6022 83 111 5 87 159
LSCS 6023 80 105 5 78 130
LSCS 61 0 93 97 5 97 128
LSCS 61 1 123 100 5 130 127
LSCS 61 2 124 126 5 126 175
LSCS 61 3 127 143 5 128 195
LSCS 61 4 140 148 5 140 198
LSCS 61 5 142 91 5 145 130
LSCS 61 6 131 94 4 133 133
LSCS 61 7 147 138 5 146 190
LSCS 61 8 160 144 5 157 198
LSCS 61 9 167 152 5 163 205
LSCS 6110 161 129 5 157 179
LSCS 6111 157 110 5 154 157
LSCS 6112 159 92 5 155 136
LSCS 6113 171 75 5 167 120
LSCS 6114 187 51 5 184 88
LSCS 6115 239 48 5 229 78
LSCS 6116 314 139 4 312 173
LSCS 6117 344 175 4 340 210
LSCS 6118 335 218 4 326 216
LSCS 6119 334 222 4 329 238
LSCS 6120 334 206 4 320 205
LSCS 6121 330 173 4 314 202
LSCS 6122 319 181 4 312 235
LSCS 6123 316 202 4 312 266
LSCS 62 0 320 177 4 313 249
LSCS 62 1 324 200 4 315 250
LSCS 62 2 334 203 4 317 212

LSCS 62 3 327 181 4 314 235
LSCS 62 4 323 192 4 313 243
LSCS 62 5 313 187 4 311 248
LSCS 62 6 306 198 4 308 256
LSCS 62 7 304 208 4 304 262
LSCS 62 8 303 206 4 303 265
LSCS 62 9 302 194 4 301 235
LSCS 6210 301 203 4 300 239
LSCS 6211 297 184 4 295 221
LSCS 6212 289 203 5 286 246
LSCS 6213 289 218 5 286 259
LSCS 6214 288 225 5 285 273
LSCS 6215 282 205 5 280 254
LSCS 6216 285 205 5 283 272
LSCS 6217 287 182 5 286 251
LSCS 6218 286 171 5 286 253
LSCS 6219 281 131 5 286 216
LSCS 6220 273 120 6 276 219
LSCS 6221 272 120 6 275 219
LSCS 6222 263 119 6 269 217
LSCS 6223 258 127 6 268 228
LSCS 63 0 256 127 7 267 222
LSCS 63 1 262 121 6 266 221
LSCS 63 2 263 117 6 270 203
LSCS 63 3 259 103 6 264 194
LSCS 63 4 257 104 6 265 180
LSCS 63 5 246 105 6 257 177
LSCS 63 6 243 110 7 250 195
LSCS 63 7 235 108 7 243 192
LSCS 63 8 225 87 6 230 168
LSCS 63 9 217 104 4 217 135
LSCS 6310 215 121 4 212 139
LSCS 6311 211 154 4 207 181
LSCS 6312 196 181 4 191 214
LSCS 6313 194 176 4 189 208
LSCS 6314 197 174 4 192 208
LSCS 6315 209 169 4 204 213
LSCS 6316 206 156 4 202 197
LSCS 6317 211 169 4 206 218
LSCS 6318 213 162 4 208 209
LSCS 6319 216 178 4 211 232
LSCS 6320 225 155 5 220 226
LSCS 6321 237 162 5 232 220
LSCS 6322 242 139 5 238 194
LSCS 6323 247 125 5 242 189
LSCS 64 0 253 119 5 251 196
LSCS 64 1 259 114 6 262 199
LSCS 64 2 275 97 7 274 205
LSCS 64 3 285 87 7 284 183
LSCS 64 4 282 68 7 292 155
LSCS 64 5 291 63 7 298 140
LSCS 64 6 288 41 6 313 91
LSCS 64 7 237 39 6 272 30
LSCS 64 8 213 64 7 200 43
LSCS 64 9 210 70 6 187 89
LSCS 6410 188 69 5 183 99
LSCS 6411 156 103 4 154 112
LSCS 6412 150 131 4 147 142
LSCS 6413 149 146 4 146 162
LSCS 6414 146 153 4 144 186
LSCS 6415 143 132 5 146 182
LSCS 6416 162 123 6 170 214
LSCS 6417 187 119 6 189 222
LSCS 6418 213 123 6 207 225
LSCS 6419 236 111 6 218 195
LSCS 6420 219 106 6 210 204
LSCS 6421 212 123 6 208 238
LSCS 6422 217 180 6 211 282
LSCS 6423 217 176 6 213 281
LSCS 65 0 215 172 6 213 295

LSCS 65 1 220 186 6 217 319
LSCS 65 2 225 166 6 224 310
LSCS 65 3 224 159 7 223 304
LSCS 65 4 226 152 7 224 300
LSCS 65 5 226 143 7 225 279
LSCS 65 6 230 150 7 226 268
LSCS 65 7 225 117 7 219 251
LSCS 65 8 225 104 6 218 217
LSCS 65 9 225 122 6 219 221
LSCS 6510 223 101 6 219 207
LSCS 6511 221 84 6 220 184
LSCS 6512 221 77 6 222 168
LSCS 6513 193 61 6 214 137
LSCS 6514 141 32 6 203 92
LSCS 6515 81 34 7 195 60
LSCS 6516 10 50 5 350 68
LSCS 6517 19 69 5 22 86
LSCS 6518 33 118 5 32 145
LSCS 6519 45 140 4 42 185
LSCS 6520 55 153 4 52 187
LSCS 6521 53 158 4 50 194
LSCS 6522 56 158 4 53 191
LSCS 6523 62 161 4 58 192
LSCS 66 0 58 139 4 55 172
LSCS 66 1 59 136 4 55 163
LSCS 66 2 15 85 4 15 109
LSCS 66 3 29 85 4 28 106
LSCS 66 4 10 73 4 9 87
LSCS 66 5 26 69 4 26 90
LSCS 66 6 35 90 4 35 114
LSCS 66 7 43 102 4 43 131
LSCS 66 8 62 109 4 58 128
LSCS 66 9 81 86 4 73 102
LSCS 6610 72 103 4 67 119
LSCS 6611 76 112 4 71 124
LSCS 6612 99 106 4 93 119
LSCS 6613 88 105 4 85 118
LSCS 6614 87 107 4 83 123
LSCS 6615 69 135 4 67 159
LSCS 6616 63 138 4 61 174
LSCS 6617 67 154 5 64 200
LSCS 6618 80 124 5 73 184
LSCS 6619 85 112 5 83 199
LSCS 6620 90 94 6 91 198
LSCS 6621 107 99 7 114 224
LSCS 6622 122 90 7 143 212
LSCS 6623 157 111 7 169 265
LSCS 67 0 163 125 7 176 251
LSCS 67 1 181 162 7 185 301
LSCS 67 2 183 177 6 182 312
LSCS 67 3 183 177 6 180 302
LSCS 67 4 185 202 6 183 329
LSCS 67 5 198 221 6 193 342
LSCS 67 6 200 151 5 194 248
LSCS 67 7 189 131 6 187 226
LSCS 67 8 198 109 5 198 179
LSCS 67 9 205 180 4 200 244
LSCS 6710 209 189 4 204 247
LSCS 6711 209 222 4 204 274
LSCS 6712 213 245 4 208 307
LSCS 6713 210 230 4 205 300
LSCS 6714 203 198 5 199 265
LSCS 6715 201 152 5 197 230
LSCS 6716 190 129 5 188 218
LSCS 6717 197 196 6 193 305
LSCS 6718 182 144 6 181 252
LSCS 6719 176 138 6 175 239
LSCS 6720 164 170 6 163 269
LSCS 6721 170 198 6 167 296
LSCS 6722 179 219 5 175 320

LSCS 6723 179 274 5 174 381
LSCS 68 0 180 284 5 175 396
LSCS 68 1 175 285 5 170 385
LSCS 68 2 186 338 5 181 452
LSCS 68 3 176 324 5 172 411
LSCS 68 4 184 351 5 178 449
LSCS 68 5 191 310 5 186 411
LSCS 68 6 202 172 5 199 246
LSCS 68 7 171 166 5 169 236
LSCS 68 8 230 298 4 227 381
LSCS 68 9 273 389 4 269 463
LSCS 6810 269 377 4 266 460
LSCS 6811 270 433 4 267 526
LSCS 6812 270 428 3 267 516
LSCS 6813 270 435 4 266 531
LSCS 6814 269 429 4 267 522
LSCS 6815 270 435 4 267 532
LSCS 6816 276 419 4 272 516
LSCS 6817 280 393 4 276 487
LSCS 6818 280 367 4 276 461
LSCS 6819 276 342 5 272 420
LSCS 6820 274 336 5 271 408
LSCS 6821 276 329 5 273 408
LSCS 6822 278 309 5 273 390
LSCS 6823 279 316 5 276 405
LSCS 69 0 279 283 5 276 356
LSCS 69 1 279 263 5 276 340
LSCS 69 2 280 252 5 277 321
LSCS 69 3 284 243 5 282 309
LSCS 69 4 295 281 5 293 358
LSCS 69 5 291 260 5 290 328
LSCS 69 6 289 266 5 288 338
LSCS 69 7 294 255 5 293 313
LSCS 69 8 296 258 4 295 307
LSCS 69 9 297 239 3 296 282
LSCS 6910 299 232 2 298 273
LSCS 6911 297 195 2 294 226
LSCS 6912 289 191 2 287 219
LSCS 6913 288 177 3 284 201
LSCS 6914 282 166 3 279 183
LSCS 6915 277 141 3 275 160
LSCS 6916 281 122 4 277 137
LSCS 6917 277 82 4 273 98
LSCS 6918 266 36 5 277 58
LSCS 6919 218 51 5 231 83
LSCS 6920 196 55 6 210 90
LSCS 6921 194 43 6 222 64
LSCS 6922 135 42 6 172 39
LSCS 6923 139 50 6 147 57
LSCS 70 0 128 59 6 149 87
LSCS 70 1 111 85 7 124 123
LSCS 70 2 147 93 6 141 194
LSCS 70 3 157 119 6 149 232
LSCS 70 4 144 126 5 143 208
LSCS 70 5 148 122 5 146 195
LSCS 70 6 149 119 5 148 188
LSCS 70 7 164 154 4 158 209
LSCS 70 8 166 210 4 159 250
LSCS 70 9 168 211 4 161 252
LSCS 7010 176 197 4 169 236
LSCS 7011 183 222 4 176 269
LSCS 7012 183 216 4 177 261
LSCS 7013 189 212 4 181 271
LSCS 7014 188 159 4 181 209
LSCS 7015 184 145 5 178 191
LSCS 7016 194 123 5 188 180
LSCS 7017 197 101 5 192 176
LSCS 7018 209 134 5 201 217
LSCS 7019 217 116 5 207 205
LSCS 7020 217 112 6 208 209

LSCS 7021 217 96 6 211 194
LSCS 7022 213 84 6 206 177
LSCS 7023 210 83 6 202 181
LSCS 71 0 216 93 6 212 194
LSCS 71 1 219 107 6 212 221
LSCS 71 2 228 108 6 224 223
LSCS 71 3 242 97 6 237 196
LSCS 71 4 235 84 6 234 177
LSCS 71 5 222 77 6 228 168
LSCS 71 6 222 52 6 235 145
LSCS 71 7 232 40 5 242 90
LSCS 71 8 266 52 4 267 56
LSCS 71 9 11 35 4 298 34
LSCS 7110 160 48 4 146 50
LSCS 7111 165 61 3 159 69
LSCS 7112 191 71 3 184 78
LSCS 7113 194 68 3 187 77
LSCS 7114 187 59 3 184 69
LSCS 7115 204 53 4 197 62
LSCS 7116 199 59 4 191 68
LSCS 7117 176 69 5 171 84
LSCS 7118 165 92 6 157 166
LSCS 7119 169 97 6 158 200
LSCS 7120 169 105 6 161 212
LSCS 7121 180 98 6 169 204
LSCS 7122 197 105 7 186 229
LSCS 7123 211 104 6 202 230
LSCS 72 0 225 79 6 215 185
LSCS 72 1 224 87 6 217 201
LSCS 72 2 217 87 6 216 199
LSCS 72 3 207 75 6 213 179
LSCS 72 4 205 89 6 211 194
LSCS 72 5 221 98 5 217 205
LSCS 72 6 195 93 5 198 183
LSCS 72 7 196 106 5 192 175
LSCS 72 8 203 150 4 194 186
LSCS 72 9 210 153 4 200 179
LSCS 7210 224 169 3 216 199
LSCS 7211 237 169 2 230 197
LSCS 7212 252 166 3 245 188
LSCS 7213 251 132 3 246 147
LSCS 7214 268 105 4 260 119
LSCS 7215 276 72 4 274 81
LSCS 7216 327 73 4 317 78
LSCS 7217 345 47 5 340 67
LSCS 7218 7 25 5 359 46
LSCS 7219 19 33 5 17 48
LSCS 7220 50 42 5 40 70
LSCS 7221 70 61 6 55 99
LSCS 7222 103 55 7 62 100
LSCS 7223 68 59 6 50 105
LSCS 73 0 72 78 5 70 106
LSCS 73 1 68 163 5 72 226
LSCS 73 2 63 201 4 61 262
LSCS 73 3 62 203 5 60 269
LSCS 73 4 84 144 5 77 217
LSCS 73 5 83 140 5 77 207
LSCS 73 6 83 159 5 80 250
LSCS 73 7 90 139 5 91 210
LSCS 73 8 107 177 4 105 221
LSCS 73 9 115 215 4 112 253
LSCS 7310 120 222 4 117 268
LSCS 7311 132 257 4 128 315
LSCS 7312 134 285 3 130 335
LSCS 7313 152 297 4 143 353
LSCS 7314 162 290 4 153 351
LSCS 7315 173 243 4 167 293
LSCS 7316 181 228 5 177 292
LSCS 7317 180 187 5 175 269
LSCS 7318 172 151 6 171 244

LSCS 7319 155 132 6 164 222
LSCS 7320 164 137 6 170 237
LSCS 7321 190 181 6 188 295
LSCS 7322 204 207 6 200 338
LSCS 7323 224 187 6 219 309
LSCS 74 0 245 150 6 240 246
LSCS 74 1 258 137 6 258 232
LSCS 74 2 260 182 5 259 271
LSCS 74 3 263 178 5 260 252
LSCS 74 4 266 189 4 264 256
LSCS 74 5 276 214 5 273 273
LSCS 74 6 279 189 4 277 250
LSCS 74 7 281 155 4 280 204
LSCS 74 8 285 164 4 284 202
LSCS 74 9 293 192 4 291 230
LSCS 7410 294 189 4 292 220
LSCS 7411 300 172 4 297 204
LSCS 7412 298 166 3 298 193
LSCS 7413 306 139 3 305 167
LSCS 7414 330 133 4 321 152
LSCS 7415 341 142 4 335 163
LSCS 7416 353 120 4 348 155
LSCS 7417 353 112 4 347 144
LSCS 7418 1 125 4 355 158
LSCS 7419 5 144 4 360 171
LSCS 7420 5 118 5 360 150
LSCS 7421 13 92 5 11 116
LSCS 7422 22 84 4 20 106
LSCS 7423 11 66 5 15 84
LSCS 75 0 11 66 5 13 87
LSCS 75 1 17 67 4 18 88
LSCS 75 2 28 110 4 25 126
LSCS 75 3 31 121 4 27 137
LSCS 75 4 30 115 4 26 139
LSCS 75 5 29 128 4 25 149
LSCS 75 6 26 106 4 23 126
LSCS 75 7 21 94 4 19 110
LSCS 75 8 32 121 4 28 136
LSCS 75 9 36 139 4 33 164
LSCS 7510 41 119 3 37 138
LSCS 7511 36 106 1 32 118
LSCS 7512 37 112 2 34 121
LSCS 7513 46 119 1 41 142
LSCS 7514 55 141 1 51 167
LSCS 7515 57 143 3 54 180
LSCS 7516 70 164 4 66 202
LSCS 7517 72 184 4 68 220
LSCS 7518 69 162 4 65 197
LSCS 7519 68 160 4 64 197
LSCS 7520 64 167 4 61 201
LSCS 7521 60 171 4 57 211
LSCS 7522 62 165 4 58 203
LSCS 7523 66 174 4 64 222
LSCS 76 0 79 163 5 74 210
LSCS 76 1 76 173 4 73 212
LSCS 76 2 78 193 4 74 238
LSCS 76 3 78 199 4 74 238
LSCS 76 4 72 167 4 70 206
LSCS 76 5 77 145 4 73 180
LSCS 76 6 90 144 4 86 200
LSCS 76 7 93 163 4 90 212
LSCS 76 8 96 170 4 93 213
LSCS 76 9 95 142 4 92 171
LSCS 7610 99 133 4 95 157
LSCS 7611 98 112 4 93 130
LSCS 7612 96 87 4 93 100
LSCS 7613 94 80 4 91 92
LSCS 7614 93 83 4 91 96
LSCS 7615 96 72 4 95 86
LSCS 7616 109 73 4 111 92

LSCS 7617 165 47 4 159 58
LSCS 7618 232 37 4 224 57
LSCS 7619 254 42 4 244 63
LSCS 7620 296 43 4 276 59
LSCS 7621 265 58 4 257 85
LSCS 7622 259 78 4 259 117
LSCS 7623 278 92 4 276 134
LSCS 77 0 279 99 4 278 143
LSCS 77 1 288 95 4 289 139
LSCS 77 2 295 85 5 296 140
LSCS 77 3 310 92 4 311 134
LSCS 77 4 313 75 5 317 114
LSCS 77 5 303 59 5 312 105
LSCS 77 6 317 69 5 324 124
LSCS 77 7 358 79 4 354 104
LSCS 77 8 1 64 4 358 71
LSCS 77 9 1 62 4 358 72
LSCS 7710 24 55 4 17 60
LSCS 7711 59 37 4 44 41
LSCS 7712 199 25 4 239 29
LSCS 7713 266 45 4 316 51
LSCS 7714 322 46 4 325 49
LSCS 7715 346 46 4 340 52
LSCS 7716 20 47 4 15 46
LSCS 7717 92 46 4 80 55
LSCS 7718 115 59 5 110 62
LSCS 7719 96 74 5 92 102
LSCS 7720 87 105 5 84 158
LSCS 7721 83 137 5 77 177
LSCS 7722 87 124 5 83 191
LSCS 7723 88 101 5 86 170
LSCS 78 0 88 122 5 83 177
LSCS 78 1 105 88 5 104 158
LSCS 78 2 92 90 5 96 159
LSCS 78 3 88 100 5 89 172
LSCS 78 4 87 102 5 87 162
LSCS 78 5 72 112 4 73 145
LSCS 78 6 85 119 5 87 177
LSCS 78 7 107 108 4 106 157
LSCS 78 8 113 133 4 111 161
LSCS 78 9 113 131 4 110 152
LSCS 7810 123 131 4 118 148
LSCS 7811 127 136 4 124 152
LSCS 7812 126 141 3 121 157
LSCS 7813 122 106 4 121 119
LSCS 7814 99 85 4 96 95
LSCS 7815 89 85 4 85 97
LSCS 7816 89 85 4 84 101
LSCS 7817 87 75 4 82 93
LSCS 7818 70 97 4 66 119
LSCS 7819 90 84 5 82 129
LSCS 7820 91 71 5 90 118
LSCS 7821 87 50 5 99 87
LSCS 7822 90 36 5 112 71
LSCS 7823 222 14 4 131 33
LSCS 79 0 340 53 4 341 56
LSCS 79 1 1 48 4 357 62
LSCS 79 2 342 67 4 343 87
LSCS 79 3 337 91 4 335 117
LSCS 79 4 344 104 4 340 133
LSCS 79 5 346 138 4 343 185
LSCS 79 6 354 152 4 348 204
LSCS 79 7 352 139 4 348 182
LSCS 79 8 351 142 4 346 193
LSCS 79 9 1 124 4 356 149
LSCS 7910 356 127 4 352 149
LSCS 7911 348 118 4 347 140
LSCS 7912 359 107 4 354 134
LSCS 7913 360 104 4 355 124
LSCS 7914 63 63 4 2 72

LSCS 7915 287 57 4 332 65
LSCS 7916 286 48 4 290 54
LSCS 7917 255 71 5 254 82
LSCS 7918 251 97 6 251 162
LSCS 7919 245 101 6 245 178
LSCS 7920 239 106 6 240 193
LSCS 7921 232 89 7 232 190
LSCS 7922 245 98 7 241 200
LSCS 7923 232 120 7 232 236
LSCS 80 0 225 127 6 224 246
LSCS 80 1 229 135 6 226 244
LSCS 80 2 233 159 5 230 256
LSCS 80 3 257 168 5 253 245
LSCS 80 4 311 221 4 309 284
LSCS 80 5 336 238 4 331 284
LSCS 80 6 339 229 4 337 300
LSCS 80 7 342 245 4 340 330
LSCS 80 8 339 245 4 337 308
LSCS 80 9 338 270 4 336 349
LSCS 8010 339 253 4 331 300
LSCS 8011 337 264 4 331 310
LSCS 8012 339 272 3 331 321
LSCS 8013 336 257 4 328 298
LSCS 8014 331 232 4 320 267
LSCS 8015 325 248 4 317 303
LSCS 8016 323 213 4 315 254
LSCS 8017 312 199 4 308 260
LSCS 8018 303 226 4 303 290
LSCS 8019 303 230 4 301 290
LSCS 8020 303 229 4 302 298
LSCS 8021 303 240 4 302 308
LSCS 8022 303 241 4 302 304
LSCS 8023 299 199 4 299 256
LSCS 81 0 300 192 4 299 246
LSCS 81 1 296 168 4 295 221
LSCS 81 2 292 176 4 291 227
LSCS 81 3 295 181 4 293 233
LSCS 81 4 290 161 4 289 212
LSCS 81 5 280 148 4 278 196
LSCS 81 6 277 169 4 275 213
LSCS 81 7 277 215 5 275 253
LSCS 81 8 276 225 4 274 256
LSCS 81 9 276 217 4 273 247
LSCS 8110 281 214 4 278 248
LSCS 8111 280 215 4 277 249
LSCS 8112 278 226 4 276 261
LSCS 8113 279 243 4 276 284
LSCS 8114 284 232 4 281 270
LSCS 8115 285 230 5 281 272
LSCS 8116 281 224 5 279 273
LSCS 8117 274 182 5 271 243
LSCS 8118 267 139 5 267 231
LSCS 8119 251 114 6 256 224
LSCS 8120 249 123 6 254 231
LSCS 8121 239 118 6 244 226
LSCS 8122 243 141 6 243 249
LSCS 8123 250 147 6 250 261
LSCS 82 0 251 141 6 252 258
LSCS 82 1 254 118 7 258 241
LSCS 82 2 240 115 6 252 203
LSCS 82 3 230 111 6 237 206
LSCS 82 4 231 104 7 238 221
LSCS 82 5 244 121 6 242 227
LSCS 82 6 230 127 5 232 224
LSCS 82 7 239 172 4 237 220
LSCS 82 8 248 199 3 245 230
LSCS 82 9 251 211 2 248 244
LSCS 8210 250 198 1 247 227
LSCS 8211 253 199 1 250 226
LSCS 8212 252 209 1 250 240

LSCS 8213 262 207 2 258 239
LSCS 8214 251 198 2 249 233
LSCS 8215 255 177 4 252 213
LSCS 8216 251 159 4 248 197
LSCS 8217 237 108 6 238 169
LSCS 8218 229 102 7 231 189
LSCS 8219 220 92 7 228 185
LSCS 8220 222 80 7 231 181
LSCS 8221 211 96 7 223 180
LSCS 8222 257 81 6 254 133
LSCS 8223 266 67 6 278 110
LSCS 83 0 239 76 6 272 84
LSCS 83 1 245 51 6 284 57
LSCS 83 2 280 35 6 291 40
LSCS 83 3 7 41 6 17 46
LSCS 83 4 67 45 6 63 68
LSCS 83 5 54 84 5 52 120
LSCS 83 6 51 108 4 48 146
LSCS 83 7 61 102 4 55 131
LSCS 83 8 48 103 4 45 140
LSCS 83 9 69 81 4 65 95
LSCS 8310 62 86 4 61 107
LSCS 8311 45 80 4 44 98
LSCS 8312 53 119 4 51 154
LSCS 8313 56 164 4 52 216
LSCS 8314 55 207 4 52 257
LSCS 8315 58 181 4 55 230
LSCS 8316 56 202 4 52 254
LSCS 8317 47 214 4 43 284
LSCS 8318 44 246 4 40 320
LSCS 8319 41 247 4 37 319
LSCS 8320 37 219 4 34 261
LSCS 8321 39 204 4 35 252
LSCS 8322 39 207 4 36 257
LSCS 8323 39 220 4 36 269
LSCS 84 0 39 230 4 35 280
LSCS 84 1 38 227 4 34 274
LSCS 84 2 43 235 4 39 302
LSCS 84 3 45 242 4 41 320
LSCS 84 4 46 224 4 43 293
LSCS 84 5 48 243 4 45 316
LSCS 84 6 47 246 4 42 320
LSCS 84 7 33 177 4 28 200
LSCS 84 8 32 183 4 29 202
LSCS 84 9 34 177 4 31 195
LSCS 8410 41 195 4 37 239
LSCS 8411 43 200 4 38 248
LSCS 8412 39 192 4 36 234
LSCS 8413 41 203 4 37 251
LSCS 8414 46 204 4 41 263
LSCS 8415 47 196 4 44 255
LSCS 8416 41 185 4 38 238
LSCS 8417 40 200 4 36 250
LSCS 8418 39 170 4 36 216
LSCS 8419 41 168 4 38 211
LSCS 8420 37 151 4 35 190
LSCS 8421 34 119 4 31 137
LSCS 8422 33 105 4 30 122
LSCS 8423 53 130 4 50 158
LSCS 85 0 42 132 4 40 174
LSCS 85 1 44 160 4 41 211
LSCS 85 2 39 160 4 36 197
LSCS 85 3 32 119 4 28 135
LSCS 85 4 17 90 4 15 105
LSCS 85 5 17 87 4 13 108
LSCS 85 6 9 74 4 6 90
LSCS 85 7 360 110 4 356 134
LSCS 85 8 2 113 4 358 132
LSCS 85 9 2 125 4 357 146
LSCS 8510 3 129 4 358 149

LSCS 8511 359 134 4 353 162
LSCS 8512 8 106 4 1 122
LSCS 8513 355 110 4 351 135
LSCS 8514 345 115 4 337 138
LSCS 8515 313 88 4 310 97
LSCS 8516 284 88 4 284 97
LSCS 8517 270 67 4 271 85
LSCS 8518 244 79 5 250 90
LSCS 8519 225 53 5 244 67
LSCS 8520 344 67 5 349 97
LSCS 8521 3 70 5 7 96
LSCS 8522 358 61 5 8 72
LSCS 8523 3 51 5 33 52
LSCS 86 0 35 20 6 46 32
LSCS 86 1 144 21 7 32 27
LSCS 86 2 100 22 7 35 32
LSCS 86 3 253 23 6 62 25
LSCS 86 4 255 14 6 11 15
LSCS 86 5 137 39 6 117 46
LSCS 86 6 170 58 6 157 72
LSCS 86 7 160 64 5 159 66
LSCS 86 8 159 56 4 155 58
LSCS 86 9 152 63 3 149 69
LSCS 8610 153 70 3 148 79
LSCS 8611 145 75 3 141 84
LSCS 8612 149 74 2 141 86
LSCS 8613 159 87 3 156 101
LSCS 8614 158 100 3 154 112
LSCS 8615 169 98 4 164 114
LSCS 8616 161 139 4 157 160
LSCS 8617 152 141 5 150 187
LSCS 8618 155 110 6 157 191
LSCS 8619 145 94 6 150 184
LSCS 8620 140 94 6 143 184
LSCS 8621 136 107 5 135 180
LSCS 8622 149 89 5 146 164
LSCS 8623 140 113 5 141 199
LSCS 87 0 135 124 5 135 205
LSCS 87 1 140 124 5 140 195
LSCS 87 2 142 123 5 142 180
LSCS 87 3 139 110 5 144 185
LSCS 87 4 134 119 5 140 200
LSCS 87 5 144 123 5 146 197
LSCS 87 6 157 145 5 158 227
LSCS 87 7 172 178 5 170 247
LSCS 87 8 181 194 4 177 247
LSCS 87 9 186 179 4 181 228
LSCS 8710 202 177 4 197 219
LSCS 8711 200 168 4 195 212
LSCS 8712 197 204 4 192 241
LSCS 8713 191 177 4 187 219
LSCS 8714 190 152 4 183 180
LSCS 8715 232 106 4 226 123
LSCS 8716 236 73 4 234 88
LSCS 8717 206 82 4 204 114
LSCS 8718 189 88 6 194 158
LSCS 8719 181 98 6 185 187
LSCS 8720 174 82 7 184 184
LSCS 8721 180 89 6 188 200
LSCS 8722 189 99 6 194 192
LSCS 8723 185 83 6 196 183
LSCS 88 0 172 65 7 194 167
LSCS 88 1 178 78 7 196 186
LSCS 88 2 171 73 7 197 183
LSCS 88 3 204 104 6 205 216
LSCS 88 4 200 59 7 222 172
LSCS 88 5 67 53 6 111 68
LSCS 88 6 1 48 5 8 66
LSCS 88 7 51 48 5 30 53
LSCS 88 8 35 56 5 37 88

LSCS 88 9 35 103 4 32 142
LSCS 8810 358 69 4 358 89
LSCS 8811 9 77 4 5 93
LSCS 8812 23 80 4 18 94
LSCS 8813 24 81 4 19 95
LSCS 8814 7 73 4 2 88
LSCS 8815 2 66 4 358 72
LSCS 8816 296 67 4 299 77
LSCS 8817 256 50 4 255 63
LSCS 8818 210 80 6 212 126
LSCS 8819 213 105 7 214 184
LSCS 8820 223 110 7 221 228
LSCS 8821 227 105 7 231 215
LSCS 8822 234 112 7 255 187
LSCS 8823 233 125 7 252 190
LSCS 89 0 233 123 7 256 200
LSCS 89 1 248 107 7 259 225
LSCS 89 2 264 102 7 270 225
LSCS 89 3 267 89 7 277 192
LSCS 89 4 267 97 7 280 208
LSCS 89 5 254 108 7 276 187
LSCS 89 6 258 105 7 271 203
LSCS 89 7 249 115 6 255 199
LSCS 89 8 261 134 4 260 174
LSCS 89 9 285 163 4 283 184
LSCS 8910 295 189 3 293 220
LSCS 8911 281 188 4 278 212
LSCS 8912 272 187 3 269 214
LSCS 8913 267 203 2 263 232
LSCS 8914 275 202 4 271 235
LSCS 8915 276 200 4 273 236
LSCS 8916 283 185 4 280 233
LSCS 8917 285 149 5 283 213
LSCS 8918 280 111 6 279 214
LSCS 8919 271 97 7 275 199
LSCS 8920 262 98 7 271 192
LSCS 8921 256 95 7 266 180
LSCS 8922 252 86 6 271 158
LSCS 8923 248 87 7 285 128
LSCS 90 0 252 68 7 286 112
LSCS 90 1 293 56 7 310 114
LSCS 90 2 293 52 7 314 94
LSCS 90 3 262 50 7 307 67
LSCS 90 4 217 77 7 242 66
LSCS 90 5 215 86 7 207 80
LSCS 90 6 202 81 7 176 117
LSCS 90 7 239 56 6 201 88
LSCS 90 8 262 86 4 254 92
LSCS 90 9 301 138 4 299 153
LSCS 9010 308 140 3 306 160
LSCS 9011 332 159 4 321 180
LSCS 9012 313 133 4 310 152
LSCS 9013 288 68 4 282 77
LSCS 9014 268 113 4 265 130
LSCS 9015 279 117 4 276 132
LSCS 9016 271 115 4 268 131
LSCS 9017 251 107 4 249 141
LSCS 9018 236 95 6 240 149
LSCS 9019 235 98 6 245 171
LSCS 9020 263 80 7 278 169
LSCS 9021 334 86 5 334 147
LSCS 9022 330 84 5 333 127
LSCS 9023 299 49 6 315 105
LSCS 91 0 302 61 6 317 109
LSCS 91 1 281 39 6 305 112
LSCS 91 2 273 40 6 296 111
LSCS 91 3 258 61 7 287 106
LSCS 91 4 260 75 6 287 109
LSCS 91 5 286 50 6 300 106
LSCS 91 6 277 51 6 299 95

LSCS 91 7 279 51 4 287 60
LSCS 91 8 280 38 4 276 38
LSCS 91 9 317 38 4 166 44
LSCS 9110 147 46 4 141 51
LSCS 9111 24 69 99 9999999
LSCS 9112 225 73 4 221 94
LSCS 9113 144 55 5 152 85
LSCS 9114 103 85 5 109 122
LSCS 9115 93 125 5 92 185
LSCS 9116 85 139 5 81 179
LSCS 9117 86 169 5 81 217
LSCS 9118 85 178 5 81 229
LSCS 9119 93 173 5 91 245
LSCS 9120 87 184 5 85 253
LSCS 9121 62 188 4 61 233
LSCS 9122 101 198 5 98 275
LSCS 9123 92 126 5 99 198
LSCS 92 0 112 99 6 121 185
LSCS 92 1 98 85 6 121 154
LSCS 92 2 80 104 5 107 144
LSCS 92 3 66 103 5 75 120
LSCS 92 4 53 86 5 70 92
LSCS 92 5 23 76 5 24 106
LSCS 92 6 28 66 5 32 88
LSCS 92 7 354 99 4 353 129
LSCS 92 8 319 72 4 333 94
LSCS 92 9 301 99 4 308 115
LSCS 9210 304 142 4 303 164
LSCS 9211 302 186 4 301 217
LSCS 9212 305 186 4 304 236
LSCS 9213 308 197 4 307 255
LSCS 9214 302 200 4 300 250
LSCS 9215 299 241 4 299 309
LSCS 9216 303 248 4 303 318
LSCS 9217 301 228 4 300 295
LSCS 9218 304 207 4 304 272
LSCS 9219 304 194 5 305 272
LSCS 9220 301 178 5 301 247
LSCS 9221 305 168 4 306 241
LSCS 9222 316 147 4 313 207
LSCS 9223 327 129 4 316 165
LSCS 93 0 320 94 4 317 128
LSCS 93 1 341 100 4 336 121
LSCS 93 2 340 117 4 325 115
LSCS 93 3 307 97 4 312 119
LSCS 93 4 303 127 4 302 161
LSCS 93 5 299 130 4 299 166
LSCS 93 6 303 140 4 303 173
LSCS 93 7 304 153 4 305 183
LSCS 93 8 305 166 4 306 194
LSCS 93 9 305 154 4 304 182
LSCS 9310 298 134 4 298 152
LSCS 9311 289 127 4 288 144
LSCS 9312 291 154 4 290 181
LSCS 9313 276 171 3 273 190
LSCS 9314 281 164 3 279 189
LSCS 9315 289 166 3 287 188
LSCS 9316 285 136 4 284 159
LSCS 9317 292 100 4 291 124
LSCS 9318 282 75 4 285 105
LSCS 9319 298 75 5 301 116
LSCS 9320 304 86 4 307 122
LSCS 9321 303 103 4 302 148
LSCS 9322 306 110 4 307 152
LSCS 9323 308 98 5 314 130
LSCS 94 0 308 63 5 322 83
LSCS 94 1 331 67 5 334 87
LSCS 94 2 339 69 4 335 92
LSCS 94 3 340 73 4 335 95
LSCS 94 4 341 72 4 337 93

LSCS 94 5 342 72 4 339 94
LSCS 94 6 348 77 4 345 98
LSCS 94 7 359 72 4 355 82
LSCS 94 8 360 55 4 353 66
LSCS 94 9 2 52 4 357 57
LSCS 9410 307 79 4 307 87
LSCS 9411 315 65 4 316 74
LSCS 9412 313 93 4 312 107
LSCS 9413 310 105 4 309 118
LSCS 9414 303 105 4 302 118
LSCS 9415 316 96 4 311 111
LSCS 9416 321 103 4 316 116
LSCS 9417 305 105 4 308 128
LSCS 9418 322 75 4 317 91
LSCS 9419 322 66 5 326 88
LSCS 9420 351 53 5 348 84
LSCS 9421 317 38 5 341 58
LSCS 9422 290 42 6 324 56
LSCS 9423 286 37 6 341 54
LSCS 95 0 284 45 6 334 45
LSCS 95 1 272 48 6 312 26
LSCS 95 2 271 47 6 267 40
LSCS 95 3 252 76 6 248 77
LSCS 95 4 247 77 7 247 102
LSCS 95 5 240 79 7 236 138
LSCS 95 6 245 83 6 236 154
LSCS 95 7 242 109 5 238 143
LSCS 95 8 264 125 4 262 135
LSCS 95 9 282 93 4 279 102
LSCS 9510 282 87 4 277 96
LSCS 9511 268 78 4 262 89
LSCS 9512 303 70 4 272 79
LSCS 9513 269 67 4 269 78
LSCS 9514 321 68 4 320 78
LSCS 9515 98 58 4 12 62
LSCS 9516 328 74 4 357 87
LSCS 9517 45 127 4 42 164
LSCS 9518 36 110 5 33 134
LSCS 9519 37 120 5 36 155
LSCS 9520 53 156 4 50 192
LSCS 9521 80 102 5 69 133
LSCS 9522 108 67 6 74 110
LSCS 9523 82 86 5 71 121
LSCS 96 0 95 79 5 79 107
LSCS 96 1 96 56 5 96 79
LSCS 96 2 101 32 5 108 45
LSCS 96 3 320 28 5 355 18
LSCS 96 4 332 30 6 1 33
LSCS 96 5 1 50 6 22 36
LSCS 96 6 353 44 6 23 38
LSCS 96 7 312 31 4 84 35
LSCS 96 8 93 56 4 91 63
LSCS 96 9 99 80 4 96 91
LSCS 9610 125 76 3 121 88
LSCS 9611 152 73 3 144 86
LSCS 9612 140 82 3 136 93
LSCS 9613 148 93 3 145 107
LSCS 9614 138 103 3 136 119
LSCS 9615 154 123 3 151 140
LSCS 9616 154 146 3 148 168
LSCS 9617 154 140 4 149 173
LSCS 9618 156 112 6 153 195
LSCS 9619 146 110 7 145 228
LSCS 9620 146 120 7 147 245
LSCS 9621 151 129 6 149 242
LSCS 9622 154 141 6 152 251
LSCS 9623 147 138 6 148 245
LSCS 97 0 151 154 6 151 258
LSCS 97 1 159 172 5 156 257
LSCS 97 2 164 149 5 163 226

LSCS 97 3 169 164 5 166 234
LSCS 97 4 172 175 5 171 240
LSCS 97 5 187 145 5 184 213
LSCS 97 6 183 157 5 180 227
LSCS 97 7 176 161 5 175 218
LSCS 97 8 182 127 4 180 176
LSCS 97 9 182 150 4 179 191
LSCS 9710 176 146 4 173 190
LSCS 9711 164 162 4 161 200
LSCS 9712 158 166 4 154 200
LSCS 9713 146 103 4 142 132
LSCS 9714 122 81 4 126 104
LSCS 9715 104 56 5 123 79
LSCS 9716 318 46 6 213 92
LSCS 9717 229 85 5 226 145
LSCS 9718 233 114 5 225 181
LSCS 9719 205 175 5 201 253
LSCS 9720 198 183 5 194 256
LSCS 9721 194 154 5 191 220
LSCS 9722 200 179 5 195 252
LSCS 9723 202 171 5 198 252
LSCS 98 0 203 126 5 198 200
LSCS 98 1 219 54 5 216 105
LSCS 98 2 181 23 5 200 65
LSCS 98 3 177 64 5 198 128
LSCS 98 4 214 74 5 213 146
LSCS 98 5 190 88 5 193 161
LSCS 98 6 154 61 5 163 98
LSCS 98 7 92 76 5 94 75
LSCS 98 8 88 110 4 88 155
LSCS 98 9 95 126 4 96 168
LSCS 9810 108 111 4 111 155
LSCS 9811 129 119 4 131 156
LSCS 9812 130 126 4 130 170
LSCS 9813 112 98 4 116 136
LSCS 9814 104 68 4 116 102
LSCS 9815 84 55 4 121 64
LSCS 9816 82 38 5 166 36
LSCS 9817 172 34 5 215 83
LSCS 9818 236 77 5 237 141
LSCS 9819 234 119 5 233 181
LSCS 9820 243 134 4 240 182
LSCS 9821 339 129 4 337 169
LSCS 9822 352 124 4 349 173
LSCS 9823 346 128 4 344 182
LSCS 99 0 343 119 4 340 171
LSCS 99 1 344 136 4 342 193
LSCS 99 2 347 119 4 343 177
LSCS 99 3 344 105 4 341 155
LSCS 99 4 335 120 4 333 152
LSCS 99 5 352 111 4 347 165
LSCS 99 6 347 111 4 344 167
LSCS 99 7 341 96 4 339 133
LSCS 99 8 341 97 4 339 123
LSCS 99 9 343 88 4 340 104
LSCS 9910 342 102 4 338 117
LSCS 9911 334 105 4 326 116
LSCS 9912 320 106 3 316 117
LSCS 9913 317 102 4 314 112
LSCS 9914 314 100 4 311 112
LSCS 9915 342 74 4 337 81
LSCS 9916 357 61 4 351 65
LSCS 9917 354 29 4 352 34
LSCS 9918 65 15 4 17 14
LSCS 9919 4 13 5 33 22
LSCS 9920 138 37 5 100 37
LSCS 9921 209 65 5 210 69
LSCS 9922 201 46 5 217 60
LSCS 9923 153 26 6 147 35
LSCS 100 0 148 70 7 139 76

LSCS 100 1 155 80 7 164 162
LSCS 100 2 169 79 7 172 194
LSCS 100 3 158 73 7 173 172
LSCS 100 4 141 74 6 162 169
LSCS 100 5 143 80 7 158 197
LSCS 100 6 165 88 6 164 194
LSCS 100 7 158 150 4 154 180
LSCS 100 8 156 179 4 151 200
LSCS 100 9 159 178 3 153 200
LSCS 10010 160 163 3 155 183
LSCS 10011 168 149 3 163 164
LSCS 10012 169 158 3 165 175
LSCS 10013 170 164 3 166 186
LSCS 10014 170 177 4 166 200
LSCS 10015 168 178 4 164 210
LSCS 10016 169 172 5 165 215
LSCS 10017 161 137 5 159 205
LSCS 10018 153 102 6 157 196
LSCS 10019 155 115 7 160 239
LSCS 10020 150 90 7 158 212
LSCS 10021 152 79 7 162 190
LSCS 10022 145 89 7 166 191
LSCS 10023 149 97 7 166 207
LSCS 101 0 158 106 7 170 239
LSCS 101 1 156 106 7 171 221
LSCS 101 2 172 92 7 177 197
LSCS 101 3 178 68 6 182 169
LSCS 101 4 157 84 7 177 195
LSCS 101 5 164 107 7 174 236
LSCS 101 6 170 137 6 174 239
LSCS 101 7 190 148 4 188 195
LSCS 101 8 205 166 4 200 204
LSCS 101 9 208 179 3 203 210
LSCS 10110 209 185 2 204 219
LSCS 10111 202 163 1 198 192
LSCS 10112 197 156 1 193 188
LSCS 10113 193 169 2 189 196
LSCS 10114 191 185 3 186 222
LSCS 10115 190 198 4 185 242
LSCS 10116 191 186 5 186 250
LSCS 10117 192 181 6 188 283
LSCS 10118 194 125 7 191 253
LSCS 10119 189 102 7 187 234
LSCS 10120 171 105 7 174 237
LSCS 10121 170 101 7 174 210
LSCS 10122 176 108 7 181 219
LSCS 10123 189 137 6 188 255
LSCS 102 0 199 144 6 197 269
LSCS 102 1 202 147 6 198 274
LSCS 102 2 210 137 6 206 254
LSCS 102 3 241 115 6 239 192
LSCS 102 4 216 90 6 222 154
LSCS 102 5 239 96 6 242 170
LSCS 102 6 249 104 5 249 174
LSCS 102 7 242 95 4 245 131
LSCS 102 8 273 111 4 270 135
LSCS 102 9 296 101 4 295 121
LSCS 10210 296 117 4 295 136
LSCS 10211 290 93 4 291 106
LSCS 10212 314 105 4 310 120
LSCS 10213 336 129 4 325 139
LSCS 10214 338 126 4 330 135
LSCS 10215 335 121 4 327 128
LSCS 10216 340 103 4 336 112
LSCS 10217 337 104 4 337 127
LSCS 10218 336 75 4 334 84
LSCS 10219 320 67 4 329 76
LSCS 10220 343 48 4 355 61
LSCS 10221 85 79 4 77 98
LSCS 10222 72 70 4 66 84

LSCS 10223 97 51 5 245 59
LSCS 103 0 75 38 5 46 52
LSCS 103 1 33 42 4 37 62
LSCS 103 2 30 44 4 37 60
LSCS 103 3 34 42 4 36 56
LSCS 103 4 9 38 4 17 37
LSCS 103 5 14 27 4 20 35
LSCS 103 6 118 23 4 3 27
LSCS 103 7 5 43 4 4 46
LSCS 103 8 333 52 4 327 58
LSCS 103 9 327 57 4 324 64
LSCS 10310 40 36 4 30 38
LSCS 10311 192 44 4 181 46
LSCS 10312 166 47 3 161 49
LSCS 10313 161 45 4 176 51
LSCS 10314 171 56 4 164 61
LSCS 10315 210 51 4 209 58
LSCS 10316 225 50 4 219 58
LSCS 10317 254 20 4 245 25
LSCS 10318 276 12 5 288 20
LSCS 10319 153 15 5 360 3
LSCS 10320 171 33 5 188 22
LSCS 10321 163 67 6 149 104
LSCS 10322 176 62 7 189 148
LSCS 10323 197 91 7 202 164
LSCS 104 0 208 84 7 213 181
LSCS 104 1 221 80 7 225 179
LSCS 104 2 200 65 7 211 141
LSCS 104 3 189 57 7 214 119
LSCS 104 4 161 64 7 195 142
LSCS 104 5 172 66 7 187 192
LSCS 104 6 192 69 7 205 184
LSCS 104 7 203 82 4 205 111
LSCS 104 8 219 101 4 215 117
LSCS 104 9 226 126 3 222 149
LSCS 10410 230 147 2 226 171
LSCS 10411 221 158 2 217 185
LSCS 10412 215 159 1 211 189
LSCS 10413 220 178 1 214 214
LSCS 10414 215 185 2 211 224
LSCS 10415 211 209 3 207 255
LSCS 10416 212 196 4 208 244
LSCS 10417 214 157 5 210 229
LSCS 10418 212 120 6 210 211
LSCS 10419 204 146 6 201 256
LSCS 10420 205 138 6 202 252
LSCS 10421 193 128 6 193 234
LSCS 10422 192 141 6 190 247
LSCS 10423 192 142 5 192 242
LSCS 105 0 199 133 6 196 244
LSCS 105 1 209 119 6 207 227
LSCS 105 2 214 122 6 217 236
LSCS 105 3 217 135 6 218 249
LSCS 105 4 223 146 6 221 284
LSCS 105 5 221 150 6 220 270
LSCS 105 6 223 142 5 220 241
LSCS 105 7 226 176 4 223 238
LSCS 105 8 238 205 3 234 240
LSCS 105 9 242 195 2 238 224
LSCS 10510 232 168 2 228 197
LSCS 10511 223 171 1 219 203
LSCS 10512 209 200 1 205 245
LSCS 10513 203 244 1 198 295
LSCS 10514 207 236 2 202 285
LSCS 10515 207 223 3 202 274
LSCS 10516 205 237 4 200 303
LSCS 10517 205 185 5 200 261
LSCS 10518 198 165 6 194 264
LSCS 10519 194 142 6 191 252
LSCS 10520 183 144 6 183 249

LSCS 10521 185 161 5 184 262
LSCS 10522 193 182 5 190 283
LSCS 10523 198 169 5 194 273
LSCS 106 0 201 144 6 200 240
LSCS 106 1 201 127 6 200 229
LSCS 106 2 192 124 6 195 232
LSCS 106 3 187 113 6 193 220
LSCS 106 4 184 118 6 189 227
LSCS 106 5 186 136 6 186 237
LSCS 106 6 191 159 5 189 233
LSCS 106 7 198 210 4 194 259
LSCS 106 8 203 223 2 198 269
LSCS 106 9 207 224 1 202 270
LSCS 10610 203 223 1 197 266
LSCS 10611 197 245 1 193 294
LSCS 10612 201 269 1 195 324
LSCS 10613 200 268 1 195 331
LSCS 10614 200 293 1 195 362
LSCS 10615 202 291 4 197 366
LSCS 10616 204 282 4 199 365
LSCS 10617 201 235 5 197 320
LSCS 10618 197 215 5 193 316
LSCS 10619 197 235 5 193 336
LSCS 10620 204 230 5 198 330
LSCS 10621 206 243 5 202 339
LSCS 10622 211 241 5 206 329
LSCS 10623 213 215 5 209 299
LSCS 107 0 212 185 5 207 267
LSCS 107 1 204 141 5 201 222
LSCS 107 2 214 120 5 213 203
LSCS 107 3 210 114 6 210 202
LSCS 107 4 216 131 6 212 220
LSCS 107 5 217 126 5 215 217
LSCS 107 6 218 135 5 216 201
LSCS 107 7 231 175 4 227 215
LSCS 107 8 253 193 3 248 221
LSCS 107 9 266 147 4 262 166
LSCS 10710 260 124 3 255 138
LSCS 10711 247 104 4 244 119
LSCS 10712 254 110 4 250 125
LSCS 10713 247 98 4 238 114
LSCS 10714 253 90 4 248 106
LSCS 10715 244 78 4 238 94
LSCS 10716 250 68 4 248 78
LSCS 10717 255 61 4 250 72
LSCS 10718 268 40 5 267 59
LSCS 10719 252 31 6 251 43
LSCS 10720 184 52 6 184 55
LSCS 10721 195 99 7 200 155
LSCS 10722 202 112 7 200 225
LSCS 10723 207 131 6 202 249
LSCS 108 0 207 148 6 202 256
LSCS 108 1 203 130 6 200 233
LSCS 108 2 203 118 6 200 227
LSCS 108 3 194 110 6 195 216
LSCS 108 4 205 138 6 202 250
LSCS 108 5 213 145 5 208 244
LSCS 108 6 210 135 5 207 206
LSCS 108 7 209 163 4 205 204
LSCS 108 8 216 168 2 213 199
LSCS 108 9 216 161 2 212 189
LSCS 10810 205 189 2 200 221
LSCS 10811 195 231 1 191 275
LSCS 10812 196 254 1 192 307
LSCS 10813 197 275 1 193 332
LSCS 10814 201 305 1 197 378
LSCS 10815 204 321 3 199 403
LSCS 10816 210 301 4 205 386
LSCS 10817 204 271 4 199 350
LSCS 10818 203 243 5 199 336

LSCS 10819 208 223 5 204 318
LSCS 10820 218 159 5 213 256
LSCS 10821 220 121 6 216 222
LSCS 10822 233 112 6 231 204
LSCS 10823 318 111 5 310 180
LSCS 109 0 279 45 5 314 68
LSCS 109 1 203 51 6 236 47
LSCS 109 2 274 55 7 245 54
LSCS 109 3 326 42 5 319 69
LSCS 109 4 339 68 5 334 105
LSCS 109 5 337 90 5 337 146
LSCS 109 6 348 114 4 349 145
LSCS 109 7 12 130 4 6 160
LSCS 109 8 15 118 3 10 126
LSCS 109 9 20 101 3 15 103
LSCS 10910 28 84 4 22 82
LSCS 10911 46 86 3 41 97
LSCS 10912 61 116 3 59 132
LSCS 10913 61 156 1 58 187
LSCS 10914 61 170 2 57 204
LSCS 10915 57 172 3 53 216
LSCS 10916 42 184 4 38 234
LSCS 10917 43 214 4 39 284
LSCS 10918 42 210 4 38 281
LSCS 10919 47 215 4 43 285
LSCS 10920 48 173 4 44 223
LSCS 10921 58 155 4 54 196
LSCS 10922 36 137 4 31 172
LSCS 10923 37 162 4 34 201
LSCS 110 0 29 132 4 26 153
LSCS 110 1 27 133 4 22 155
LSCS 110 2 23 123 4 18 152
LSCS 110 3 27 126 4 24 144
LSCS 110 4 38 150 4 33 183
LSCS 110 5 36 161 4 33 194
LSCS 110 6 39 179 4 34 214
LSCS 110 7 38 181 4 33 207
LSCS 110 8 35 153 4 31 172
LSCS 110 9 33 162 2 28 173
LSCS 11010 34 158 4 30 178
LSCS 11011 37 169 2 31 192
LSCS 11012 37 175 3 33 207
LSCS 11013 36 167 4 32 186
LSCS 11014 41 178 4 36 223
LSCS 11015 44 164 4 40 215
LSCS 11016 43 149 4 39 195
LSCS 11017 48 160 4 43 208
LSCS 11018 53 182 4 48 234
LSCS 11019 46 179 4 42 239
LSCS 11020 46 174 4 42 233
LSCS 11021 47 168 4 44 218
LSCS 11022 40 154 4 37 199
LSCS 11023 49 185 4 46 237
LSCS 111 0 58 213 4 53 265
LSCS 111 1 56 179 4 52 225
LSCS 111 2 45 185 4 41 245
LSCS 111 3 50 223 4 47 292
LSCS 111 4 49 219 4 47 282
LSCS 111 5 50 208 4 47 275
LSCS 111 6 71 243 4 67 297
LSCS 111 7 78 239 4 74 288
LSCS 111 8 82 227 4 77 276
LSCS 111 9 88 258 4 84 327
LSCS 11110 93 267 4 89 338
LSCS 11111 96 247 4 93 312
LSCS 11112 101 236 4 96 300
LSCS 11113 100 214 4 97 270
LSCS 11114 105 156 4 102 193
LSCS 11115 90 102 4 88 127
LSCS 11116 57 68 4 52 82

LSCS 11117 6 78 4 4 85
LSCS 11118 12 67 4 10 77
LSCS 11119 357 65 4 355 75
LSCS 11120 331 37 4 334 43
LSCS 11121 287 54 4 288 61
LSCS 11122 284 63 4 281 75
LSCS 11123 286 208 5 284 269
LSCS 112 0 284 216 5 283 280
LSCS 112 1 294 213 5 293 288
LSCS 112 2 303 217 4 301 282
LSCS 112 3 315 207 4 312 283
LSCS 112 4 336 185 4 318 191
LSCS 112 5 315 114 4 313 164
LSCS 112 6 325 118 4 315 148
LSCS 112 7 321 124 4 315 153
LSCS 112 8 331 139 4 320 159
LSCS 112 9 335 138 4 326 152
LSCS 11210 334 133 4 323 147
LSCS 11211 318 121 4 312 144
LSCS 11212 298 136 4 297 158
LSCS 11213 323 120 4 316 136
LSCS 11214 296 125 4 294 147
LSCS 11215 290 124 4 288 142
LSCS 11216 299 116 4 298 138
LSCS 11217 305 107 4 306 131
LSCS 11218 337 73 4 325 83
LSCS 11219 1 56 4 353 76
LSCS 11220 12 45 5 4 63
LSCS 11221 20 30 5 14 50
LSCS 11222 15 31 5 16 46
LSCS 11223 107 46 5 66 65
LSCS 113 0 130 54 6 81 75
LSCS 113 1 98 79 6 94 120
LSCS 113 2 128 59 6 133 143
LSCS 113 3 131 60 7 143 132
LSCS 113 4 108 78 7 129 140
LSCS 113 5 128 68 6 136 147
LSCS 113 6 131 62 6 141 127
LSCS 113 7 130 98 4 129 111
LSCS 113 8 131 130 3 128 145
LSCS 113 9 142 139 3 138 157
LSCS 11310 164 151 3 160 168
LSCS 11311 159 136 3 154 156
LSCS 11312 156 140 4 151 155
LSCS 11313 148 161 2 144 180
LSCS 11314 143 166 2 138 189
LSCS 11315 146 170 3 142 193
LSCS 11316 149 176 4 145 200
LSCS 11317 148 161 4 144 199
LSCS 11318 136 125 5 135 207
LSCS 11319 131 117 6 133 219
LSCS 11320 131 117 6 132 232
LSCS 11321 136 112 6 134 224
LSCS 11322 139 109 6 138 229
LSCS 11323 139 102 6 145 217
LSCS 114 0 141 97 7 154 204
LSCS 114 1 149 84 7 167 197
LSCS 114 2 143 92 7 171 199
LSCS 114 3 146 94 7 167 186
LSCS 114 4 152 104 7 169 206
LSCS 114 5 158 111 6 162 212
LSCS 114 6 166 163 5 166 232
LSCS 114 7 181 212 4 176 257
LSCS 114 8 187 212 3 182 252
LSCS 114 9 182 190 2 176 219
LSCS 11410 179 225 1 174 259
LSCS 11411 187 249 2 182 294
LSCS 11412 177 230 4 173 270
LSCS 11413 177 173 4 173 223
LSCS 11414 236 136 5 231 186

LSCS 11415 78 92 5 195 127
LSCS 11416 292 194 5 285 256
LSCS 11417 317 236 4 312 318
LSCS 11418 311 219 4 310 307
LSCS 11419 305 231 5 305 317
LSCS 11420 306 225 5 306 329
LSCS 11421 304 252 5 304 347
LSCS 11422 306 158 5 307 246
LSCS 11423 310 152 5 309 248
LSCS 115 0 304 161 5 304 254
LSCS 115 1 297 132 5 298 233
LSCS 115 2 272 108 6 283 197
LSCS 115 3 246 93 6 268 163
LSCS 115 4 237 105 6 250 186
LSCS 115 5 244 114 6 250 221
LSCS 115 6 242 145 5 242 211
LSCS 115 7 254 202 4 252 246
LSCS 115 8 269 246 4 266 292
LSCS 115 9 283 279 5 281 344
LSCS 11510 286 287 4 284 349
LSCS 11511 286 287 4 284 347
LSCS 11512 283 278 4 280 333
LSCS 11513 285 266 4 282 320
LSCS 11514 293 257 4 291 311
LSCS 11515 289 245 4 287 296
LSCS 11516 291 227 4 289 281
LSCS 11517 286 191 4 284 251
LSCS 11518 281 136 5 283 219
LSCS 11519 266 88 6 273 184
LSCS 11520 249 93 7 264 197
LSCS 11521 244 113 7 258 227
LSCS 11522 253 86 7 260 193
LSCS 11523 266 85 7 270 183
LSCS 116 0 303 72 6 304 171
LSCS 116 1 322 105 5 325 161
LSCS 116 2 336 103 5 331 171
LSCS 116 3 316 72 5 326 116
LSCS 116 4 307 66 6 323 121
LSCS 116 5 310 67 5 325 122
LSCS 116 6 335 95 4 336 119
LSCS 116 7 20 81 4 16 84
LSCS 116 8 13 57 4 15 61
LSCS 116 9 270 39 4 18 43
LSCS 11610 115 41 4 341 46
LSCS 11611 286 57 3 291 67
LSCS 11612 348 54 4 340 59
LSCS 11613 12 53 4 16 58
LSCS 11614 92 42 4 313 43
LSCS 11615 102 39 4 277 43
LSCS 11616 74 45 4 52 45
LSCS 11617 74 26 4 66 27
LSCS 11618 70 28 5 75 45
LSCS 11619 69 87 5 65 106
LSCS 11620 86 108 5 78 146
LSCS 11621 88 123 5 86 180
LSCS 11622 89 100 5 88 149
LSCS 11623 96 89 5 93 135
LSCS 117 0 92 104 5 90 160
LSCS 117 1 98 106 5 95 159
LSCS 117 2 94 117 5 91 176
LSCS 117 3 94 131 5 93 191
LSCS 117 4 91 134 5 89 194
LSCS 117 5 93 127 5 91 181
LSCS 117 6 94 142 4 91 191
LSCS 117 7 96 160 4 93 209
LSCS 117 8 107 191 4 104 241
LSCS 117 9 116 189 4 113 252
LSCS 11710 115 214 4 112 283
LSCS 11711 116 211 4 114 274
LSCS 11712 119 227 4 116 283

LSCS 11713 123 202 4 120 252
LSCS 11714 120 218 4 118 278
LSCS 11715 122 237 4 119 301
LSCS 11716 128 243 4 124 306
LSCS 11717 134 230 4 130 292
LSCS 11718 138 203 4 134 265
LSCS 11719 144 198 4 141 263
LSCS 11720 150 154 4 148 214
LSCS 11721 151 144 5 149 203
LSCS 11722 185 151 5 185 232
LSCS 11723 189 145 6 190 263
LSCS 118 0 188 158 5 187 270
LSCS 118 1 217 191 5 214 288
LSCS 118 2 253 222 5 249 315
LSCS 118 3 257 280 5 253 375
LSCS 118 4 253 287 5 250 374
LSCS 118 5 263 313 5 261 407
LSCS 118 6 265 292 5 262 378
LSCS 118 7 272 317 5 269 391
LSCS 118 8 287 312 5 286 397
LSCS 118 9 298 276 4 297 353
LSCS 11810 307 248 4 307 323
LSCS 11811 302 230 4 301 292
LSCS 11812 298 222 4 297 280
LSCS 11813 306 229 4 305 290
LSCS 11814 306 198 4 305 261
LSCS 11815 316 172 4 312 235
LSCS 11816 330 163 4 322 199
LSCS 11817 339 152 4 335 191
LSCS 11818 335 105 4 328 122
LSCS 11819 324 69 4 318 88
LSCS 11820 340 70 4 331 90
LSCS 11821 312 44 5 325 58
LSCS 11822 284 46 5 314 63
LSCS 11823 262 42 5 298 61
LSCS 119 0 264 59 5 277 95
LSCS 119 1 265 54 5 273 110
LSCS 119 2 264 75 5 269 127
LSCS 119 3 284 90 4 287 136
LSCS 119 4 276 81 5 279 127
LSCS 119 5 275 87 5 277 137
LSCS 119 6 277 97 4 278 126
LSCS 119 7 273 99 4 270 112
LSCS 119 8 280 123 4 276 139
LSCS 119 9 279 126 4 273 142
LSCS 11910 260 163 3 256 190
LSCS 11911 256 179 2 252 203
LSCS 11912 265 173 2 262 202
LSCS 11913 280 178 2 276 208
LSCS 11914 281 159 3 279 182
LSCS 11915 285 154 3 282 179
LSCS 11916 284 151 4 280 181
LSCS 11917 283 120 4 281 164
LSCS 11918 267 73 6 268 140
LSCS 11919 252 84 7 263 146
LSCS 11920 237 111 7 254 171
LSCS 11921 227 107 7 244 200
LSCS 11922 225 94 7 233 240
LSCS 11923 232 124 7 237 250
LSCS 120 0 231 114 7 235 248
LSCS 120 1 232 130 7 234 257
LSCS 120 2 231 131 7 237 246
LSCS 120 3 299 111 6 297 208
LSCS 120 4 314 90 6 318 166
LSCS 120 5 336 93 5 338 143
LSCS 120 6 341 43 5 351 72
LSCS 120 7 267 26 5 151 35
LSCS 120 8 286 47 5 299 42
LSCS 120 9 344 35 4 346 37
LSCS 12010 150 40 4 144 44

LSCS 12011 234 35 4 231 40
LSCS 12012 71 35 4 62 37
LSCS 12013 62 62 4 59 71
LSCS 12014 80 58 4 74 64
LSCS 12015 91 70 4 87 80
LSCS 12016 98 62 4 97 73
LSCS 12017 90 58 4 89 75
LSCS 12018 85 75 5 80 95
LSCS 12019 84 76 5 78 101
LSCS 12020 72 94 5 68 119
LSCS 12021 88 90 5 82 136
LSCS 12022 105 73 6 105 156
LSCS 12023 94 80 5 98 146
LSCS 121 0 87 104 5 89 171
LSCS 121 1 100 86 6 97 159
LSCS 121 2 115 88 6 111 171
LSCS 121 3 127 86 5 124 166
LSCS 121 4 136 102 5 133 183
LSCS 121 5 121 75 5 125 145
LSCS 121 6 125 97 5 125 156
LSCS 121 7 102 116 4 102 145
LSCS 121 8 109 128 4 105 148
LSCS 121 9 113 125 4 109 141
LSCS 12110 122 137 4 117 156
LSCS 12111 98 168 2 95 197
LSCS 12112 89 163 3 87 194
LSCS 12113 102 158 4 100 188
LSCS 12114 89 161 4 86 200
LSCS 12115 89 130 5 86 192
LSCS 12116 92 110 5 92 173
LSCS 12117 66 183 5 62 238
LSCS 12118 45 171 5 43 242
LSCS 12119 50 167 5 47 219
LSCS 12120 39 134 4 37 178
LSCS 12121 15 152 4 12 195
LSCS 12122 349 210 4 345 296
LSCS 12123 353 234 4 348 322
LSCS 122 0 3 172 4 358 211
LSCS 122 1 354 102 4 351 129
LSCS 122 2 330 119 4 326 160
LSCS 122 3 333 126 4 322 146
LSCS 122 4 330 109 4 320 127
LSCS 122 5 328 124 4 315 155
LSCS 122 6 323 152 4 314 197
LSCS 122 7 309 152 4 309 187
LSCS 122 8 312 166 4 306 203
LSCS 122 9 300 181 4 299 214
LSCS 12210 298 198 3 296 234
LSCS 12211 294 216 3 293 262
LSCS 12212 301 208 2 299 247
LSCS 12213 308 217 2 305 262
LSCS 12214 304 205 2 303 244
LSCS 12215 306 198 3 303 239
LSCS 12216 296 197 4 295 236
LSCS 12217 296 166 4 295 211
LSCS 12218 280 101 5 280 162
LSCS 12219 246 89 6 257 172
LSCS 12220 239 100 7 250 201
LSCS 12221 245 95 7 246 203
LSCS 12222 267 91 6 260 177
LSCS 12223 284 71 6 290 134
LSCS 123 0 265 46 7 291 85
LSCS 123 1 249 72 7 273 104
LSCS 123 2 289 49 6 307 81
LSCS 123 3 267 46 6 326 68
LSCS 123 4 275 47 6 332 75
LSCS 123 5 297 59 6 330 97
LSCS 123 6 347 72 5 350 93
LSCS 123 7 13 63 4 10 67
LSCS 123 8 29 62 4 26 63

LSCS 123 9 60 55 4 55 62
LSCS 12310 128 45 4 79 48
LSCS 12311 52 46 4 24 53
LSCS 12312 110 44 4 360 42
LSCS 12313 114 46 4 99 45
LSCS 12314 15 44 4 22 48
LSCS 12315 175 36 4 44 40
LSCS 12316 99 54 4 108 65
LSCS 12317 123 72 4 122 80
LSCS 12318 128 66 5 129 88
LSCS 12319 92 130 5 81 186
LSCS 12320 85 141 5 74 177
LSCS 12321 80 129 5 72 164
LSCS 12322 93 97 5 80 152
LSCS 12323 101 74 6 100 151
LSCS 124 0 101 75 6 104 162
LSCS 124 1 100 73 6 108 160
LSCS 124 2 99 83 6 110 164
LSCS 124 3 100 66 6 113 157
LSCS 124 4 103 74 6 117 165
LSCS 124 5 109 77 6 120 177
LSCS 124 6 131 93 5 130 143
LSCS 124 7 144 116 4 139 128
LSCS 124 8 156 134 4 149 150
LSCS 124 9 170 131 3 163 147
LSCS 12410 198 74 3 189 92
LSCS 12411 202 73 3 198 85
LSCS 12412 199 77 3 191 89
LSCS 12413 212 91 3 206 111
LSCS 12414 223 94 3 217 114
LSCS 12415 225 100 3 219 123
LSCS 12416 242 101 4 239 118
LSCS 12417 246 99 4 242 121
LSCS 12418 258 87 5 257 144
LSCS 12419 249 92 6 250 171
LSCS 12420 234 93 7 241 185
LSCS 12421 218 83 7 235 178
LSCS 12422 216 89 7 234 186
LSCS 12423 215 96 7 229 196
LSCS 125 0 221 101 7 231 217
LSCS 125 1 226 89 7 235 209
LSCS 125 2 253 86 7 253 173
LSCS 125 3 254 80 7 268 147
LSCS 125 4 256 67 7 284 114
LSCS 125 5 260 50 6 302 76
LSCS 125 6 341 42 5 5 56
LSCS 125 7 64 63 4 63 68
LSCS 125 8 114 52 4 113 61
LSCS 125 9 183 66 4 178 81
LSCS 12510 201 99 3 195 122
LSCS 12511 196 133 2 193 158
LSCS 12512 192 152 2 189 181
LSCS 12513 209 166 1 203 205
LSCS 12514 206 190 1 201 233
LSCS 12515 205 196 2 201 239
LSCS 12516 202 198 4 198 252
LSCS 12517 198 209 4 194 271
LSCS 12518 198 174 5 194 263
LSCS 12519 186 132 6 186 233
LSCS 12520 169 119 6 171 210
LSCS 12521 174 152 6 173 244
LSCS 12522 179 173 5 176 262
LSCS 12523 180 142 5 178 224
LSCS 126 0 188 145 5 187 243
LSCS 126 1 183 140 5 184 226
LSCS 126 2 182 113 5 183 191
LSCS 126 3 204 127 5 202 208
LSCS 126 4 215 130 5 210 204
LSCS 126 5 176 150 5 174 212
LSCS 126 6 181 137 4 178 189

LSCS 126 7 184 91 4 183 127
LSCS 126 8 202 70 4 202 99
LSCS 126 9 191 76 4 191 105
LSCS 12610 170 92 4 175 171
LSCS 12611 217 45 4 223 50
LSCS 12612 113 30 4 161 28
LSCS 12613 269 36 4 249 41
LSCS 12614 256 48 4 242 53
LSCS 12615 228 43 4 200 49
LSCS 12616 208 78 4 209 98
LSCS 12617 236 115 5 233 154
LSCS 12618 226 106 5 224 178
LSCS 12619 225 124 6 223 220
LSCS 12620 232 121 6 231 212
LSCS 12621 223 97 6 225 194
LSCS 12622 226 93 6 224 200
LSCS 12623 220 92 6 222 187
LSCS 127 0 214 91 6 217 183
LSCS 127 1 229 91 6 229 194
LSCS 127 2 242 88 7 249 185
LSCS 127 3 276 75 6 272 156
LSCS 127 4 302 85 6 302 167
LSCS 127 5 312 43 5 349 60
LSCS 127 6 17 82 4 14 106
LSCS 127 7 48 173 4 43 226
LSCS 127 8 62 198 4 58 247
LSCS 127 9 67 154 4 62 186
LSCS 12710 49 137 4 46 174
LSCS 12711 51 130 4 47 158
LSCS 12712 42 138 4 38 171
LSCS 12713 47 159 3 42 197
LSCS 12714 54 162 3 50 208
LSCS 12715 63 166 4 58 203
LSCS 12716 74 165 4 70 197
LSCS 12717 82 163 4 77 198
LSCS 12718 82 170 4 78 204
LSCS 12719 87 158 5 79 208
LSCS 12720 81 191 4 75 227
LSCS 12721 78 160 4 73 189
LSCS 12722 67 157 4 63 187
LSCS 12723 62 166 4 57 197
LSCS 128 0 64 157 4 58 187
LSCS 128 1 72 155 4 69 185
LSCS 128 2 80 160 4 75 204
LSCS 128 3 85 147 4 82 206
LSCS 128 4 91 124 4 88 170
LSCS 128 5 107 143 5 105 212
LSCS 128 6 113 128 4 110 187
LSCS 128 7 111 169 4 107 223
LSCS 128 8 106 147 4 103 191
LSCS 128 9 102 150 4 100 187
LSCS 12810 98 165 4 95 198
LSCS 12811 99 140 4 96 167
LSCS 12812 105 148 4 101 176
LSCS 12813 113 170 4 110 196
LSCS 12814 116 162 4 113 185
LSCS 12815 120 182 4 117 205
LSCS 12816 122 183 4 119 209
LSCS 12817 127 151 4 128 191
LSCS 12818 135 110 5 144 159
LSCS 12819 183 121 5 183 202
LSCS 12820 185 129 6 187 233
LSCS 12821 188 125 5 187 220
LSCS 12822 209 175 5 205 264
LSCS 12823 262 122 5 256 197
LSCS 129 0 307 177 4 304 242
LSCS 129 1 249 90 4 253 128
LSCS 129 2 252 114 5 252 175
LSCS 129 3 262 154 4 260 216
LSCS 129 4 279 225 5 276 292

LSCS 129 5 297 214 4 295 282
LSCS 129 6 283 223 5 281 291
LSCS 129 7 285 241 5 282 312
LSCS 129 8 288 233 5 285 300
LSCS 129 9 291 256 5 287 327
LSCS 12910 287 243 5 283 300
LSCS 12911 283 271 5 278 328
LSCS 12912 287 286 4 282 351
LSCS 12913 290 285 4 286 353
LSCS 12914 285 288 4 280 351
LSCS 12915 286 279 4 280 340
LSCS 12916 286 270 5 282 337
LSCS 12917 283 245 5 277 313
LSCS 12918 281 205 5 277 293
LSCS 12919 280 162 5 276 268
LSCS 12920 274 132 6 272 238
LSCS 12921 260 110 7 264 223
LSCS 12922 261 109 7 262 220
LSCS 12923 263 102 7 267 216
LSCS 130 0 257 104 7 262 213
LSCS 130 1 248 103 7 253 204
LSCS 130 2 245 95 7 249 206
LSCS 130 3 250 88 7 253 201
LSCS 130 4 238 96 7 247 197
LSCS 130 5 239 112 7 246 210
LSCS 130 6 248 101 5 247 153
LSCS 130 7 272 141 4 268 167
LSCS 130 8 286 147 4 281 172
LSCS 130 9 294 154 3 291 180
LSCS 13010 296 162 2 293 188
LSCS 13011 303 164 2 300 192
LSCS 13012 301 133 2 299 161
LSCS 13013 301 118 3 297 135
LSCS 13014 306 87 4 301 103
LSCS 13015 299 74 4 295 87
LSCS 13016 323 51 4 319 60
LSCS 13017 310 34 4 307 40
LSCS 13018 17 26 5 13 32
LSCS 13019 102 29 5 84 34
LSCS 13020 95 58 6 76 81
LSCS 13021 101 82 6 93 114
LSCS 13022 116 73 7 119 152
LSCS 13023 103 72 6 121 145
LSCS 131 0 98 74 6 114 148
LSCS 131 1 99 93 6 102 178
LSCS 131 2 111 111 5 110 195
LSCS 131 3 115 117 5 113 196
LSCS 131 4 114 121 5 113 197
LSCS 131 5 119 106 5 121 170
LSCS 131 6 114 121 5 114 193
LSCS 131 7 121 140 5 120 215
LSCS 131 8 118 196 4 115 272
LSCS 131 9 112 186 4 109 258
LSCS 13110 107 231 4 104 315
LSCS 13111 98 190 4 95 250
LSCS 13112 93 217 4 90 287
LSCS 13113 82 197 4 78 253
LSCS 13114 94 186 4 89 245
LSCS 13115 101 218 4 98 286
LSCS 13116 109 218 4 106 283
LSCS 13117 100 182 4 98 235
LSCS 13118 95 167 4 93 222
LSCS 13119 100 156 4 100 226
LSCS 13120 103 147 4 101 208
LSCS 13121 90 143 4 90 204
LSCS 13122 105 129 5 110 165
LSCS 13123 91 77 6 111 116
LSCS 132 0 140 58 6 172 119
LSCS 132 1 192 87 7 221 179
LSCS 132 2 197 159 7 208 280

LSCS 132 3 237 174 5 230 266
LSCS 132 4 237 130 5 231 214
LSCS 132 5 230 92 5 226 168
LSCS 132 6 221 91 5 215 167
LSCS 132 7 229 120 5 221 192
LSCS 132 8 227 155 4 222 230
LSCS 132 9 232 173 4 228 240
LSCS 13210 283 140 4 281 181
LSCS 13211 328 144 4 315 170
LSCS 13212 336 171 4 325 182
LSCS 13213 338 160 4 329 173
LSCS 13214 340 164 4 338 206
LSCS 13215 344 148 4 342 199
LSCS 13216 350 144 4 345 189
LSCS 13217 355 134 4 350 179
LSCS 13218 2 139 4 356 178
LSCS 13219 6 116 4 2 141
LSCS 13220 360 146 4 354 189
LSCS 13221 357 152 4 352 202
LSCS 13222 4 118 4 358 150
LSCS 13223 2 132 4 356 171
LSCS 133 0 358 127 4 353 166
LSCS 133 1 357 119 4 353 157
LSCS 133 2 355 127 4 350 165
LSCS 133 3 359 144 4 353 190
LSCS 133 4 353 137 4 347 186
LSCS 133 5 343 146 4 340 201
LSCS 133 6 342 177 4 339 236
LSCS 133 7 346 180 4 342 245
LSCS 133 8 339 175 4 337 224
LSCS 133 9 340 180 4 338 218
LSCS 13310 335 155 4 331 193
LSCS 13311 336 171 4 326 195
LSCS 13312 330 159 4 319 188
LSCS 13313 327 151 4 316 170
LSCS 13314 309 156 3 307 191
LSCS 13315 309 141 4 307 175
LSCS 13316 304 121 4 301 144
LSCS 13317 293 112 4 291 147
LSCS 13318 302 117 4 297 151
LSCS 13319 274 109 5 271 158
LSCS 13320 263 86 5 266 154
LSCS 13321 280 83 5 284 158
LSCS 13322 279 76 6 292 152
LSCS 13323 286 93 5 294 178
LSCS 134 0 296 79 5 301 161
LSCS 134 1 307 92 5 309 161
LSCS 134 2 307 87 5 311 148
LSCS 134 3 308 88 5 315 143
LSCS 134 4 306 87 5 313 142
LSCS 134 5 313 92 5 315 135
LSCS 134 6 324 96 4 318 111
LSCS 134 7 324 100 4 317 110
LSCS 134 8 309 114 4 309 130
LSCS 134 9 307 117 3 306 133
LSCS 13410 306 120 3 302 137
LSCS 13411 297 115 3 298 134
LSCS 13412 302 140 2 301 165
LSCS 13413 295 137 2 293 157
LSCS 13414 301 137 2 299 158
LSCS 13415 303 133 3 301 156
LSCS 13416 303 124 4 301 145
LSCS 13417 329 98 4 320 110
LSCS 13418 303 69 5 307 96
LSCS 13419 282 55 6 289 100
LSCS 13420 255 50 6 285 81
LSCS 13421 239 48 6 262 56
LSCS 13422 219 50 6 235 37
LSCS 13423 194 45 6 175 35
LSCS 135 0 193 66 6 177 64

LSCS 135 1 196 88 7 181 106
LSCS 135 2 198 94 7 180 148
LSCS 135 3 193 91 7 179 178
LSCS 135 4 194 99 7 183 215
LSCS 135 5 188 100 7 180 219
LSCS 135 6 186 131 5 179 200
LSCS 135 7 188 155 4 182 203
LSCS 135 8 194 181 4 188 225
LSCS 135 9 199 180 2 194 228
LSCS 13510 206 202 2 200 251
LSCS 13511 198 188 2 192 239
LSCS 13512 200 198 2 194 256
LSCS 13513 211 230 4 206 299
LSCS 13514 207 246 4 201 321
LSCS 13515 203 235 4 197 309
LSCS 13516 204 200 4 199 270
LSCS 13517 202 191 5 197 272
LSCS 13518 197 157 5 192 246
LSCS 13519 197 142 6 194 247
LSCS 13520 204 151 6 200 266
LSCS 13521 204 189 5 200 301
LSCS 13522 215 171 5 208 270
LSCS 13523 231 146 5 228 229
LSCS 136 0 226 138 5 222 252
LSCS 136 1 228 132 5 225 234
LSCS 136 2 225 141 5 221 252
LSCS 136 3 232 163 5 226 258
LSCS 136 4 235 139 6 228 226
LSCS 136 5 228 136 5 222 241
LSCS 136 6 223 129 5 219 218
LSCS 136 7 220 130 5 217 201
LSCS 136 8 224 144 4 220 213
LSCS 136 9 237 169 5 231 228
LSCS 13610 235 166 4 229 223
LSCS 13611 233 147 4 228 200
LSCS 13612 242 131 4 238 171
LSCS 13613 248 133 4 242 179
LSCS 13614 260 130 4 257 166
LSCS 13615 291 119 4 288 158
LSCS 13616 305 118 4 304 161
LSCS 13617 328 119 4 318 150
LSCS 13618 25 147 4 22 178
LSCS 13619 41 130 4 37 172
LSCS 13620 60 132 4 55 168
LSCS 13621 74 120 4 68 144
LSCS 13622 83 117 4 76 142
LSCS 13623 53 136 4 48 179
LSCS 137 0 49 145 4 46 196
LSCS 137 1 45 150 4 42 200
LSCS 137 2 43 178 4 40 235
LSCS 137 3 46 182 4 42 247
LSCS 137 4 46 148 4 43 198
LSCS 137 5 42 162 4 39 220
LSCS 137 6 43 154 4 39 203
LSCS 137 7 35 121 4 31 142
LSCS 137 8 32 117 4 27 129
LSCS 137 9 38 126 4 33 155
LSCS 13710 47 122 4 42 159
LSCS 13711 37 110 4 33 135
LSCS 13712 33 109 4 28 132
LSCS 13713 47 128 4 42 169
LSCS 13714 50 147 4 45 195
LSCS 13715 40 137 4 36 180
LSCS 13716 34 122 4 29 143
LSCS 13717 29 105 4 24 120
LSCS 13718 17 95 4 13 123
LSCS 13719 6 89 5 3 119
LSCS 13720 359 69 5 357 123
LSCS 13721 359 65 5 6 94
LSCS 13722 352 73 5 360 128

LSCS 13723 345 79 5 352 153
LSCS 138 0 355 74 5 1 131
LSCS 138 1 3 71 5 6 100
LSCS 138 2 339 68 5 347 118
LSCS 138 3 321 54 5 340 93
LSCS 138 4 301 45 5 338 84
LSCS 138 5 297 45 5 338 70
LSCS 138 6 341 53 4 350 60
LSCS 138 7 8 80 4 4 89
LSCS 138 8 11 81 3 6 92
LSCS 138 9 349 98 3 346 118
LSCS 13810 345 126 3 340 150
LSCS 13811 338 138 3 330 159
LSCS 13812 337 146 3 330 166
LSCS 13813 344 168 2 340 211
LSCS 13814 340 156 4 334 181
LSCS 13815 347 97 4 342 117
LSCS 13816 347 96 4 340 115
LSCS 13817 341 86 4 335 99
LSCS 13818 358 42 5 360 51
LSCS 13819 103 33 5 76 36
LSCS 13820 148 49 6 116 71
LSCS 13821 163 68 6 139 101
LSCS 13822 151 73 6 143 123
LSCS 13823 168 72 7 158 159
LSCS 139 0 178 74 7 170 170
LSCS 139 1 196 82 7 193 185
LSCS 139 2 189 73 6 196 139
LSCS 139 3 271 49 5 276 65
LSCS 139 4 49 80 5 38 101
LSCS 139 5 102 76 5 89 120
LSCS 139 6 130 97 4 124 113
LSCS 139 7 144 86 4 137 92
LSCS 139 8 243 47 4 242 54
LSCS 139 9 74 62 4 63 68
LSCS 13910 19 67 4 14 78
LSCS 13911 1 70 4 355 81
LSCS 13912 358 91 4 352 109
LSCS 13913 25 72 3 13 78
LSCS 13914 1 62 4 353 78
LSCS 13915 25 80 4 19 90
LSCS 13916 78 116 4 76 141
LSCS 13917 72 122 4 68 151
LSCS 13918 69 156 4 66 191
LSCS 13919 70 166 4 67 205
LSCS 13920 81 130 5 74 173
LSCS 13921 90 115 5 79 158
LSCS 13922 75 115 5 69 147
LSCS 13923 71 114 4 66 140
LSCS 140 0 65 115 4 61 141
LSCS 140 1 58 109 4 54 138
LSCS 140 2 56 100 4 51 130
LSCS 140 3 47 98 4 44 135
LSCS 140 4 45 106 4 43 142
LSCS 140 5 52 109 4 47 141
LSCS 140 6 51 107 4 46 138
LSCS 140 7 56 122 4 52 158
LSCS 140 8 52 115 4 49 148
LSCS 140 9 53 111 4 50 139
LSCS 14010 52 90 4 48 112
LSCS 14011 37 74 4 33 83
LSCS 14012 38 76 4 32 86
LSCS 14013 26 82 4 20 96
LSCS 14014 42 95 4 38 117
LSCS 14015 26 68 4 21 76
LSCS 14016 25 64 4 24 72
LSCS 14017 22 67 4 19 82
LSCS 14018 43 88 4 40 119
LSCS 14019 58 104 5 54 136
LSCS 14020 58 118 5 54 157

LSCS 14021 50 103 5 47 140
LSCS 14022 70 66 5 61 99
LSCS 14023 92 63 5 66 81
LSCS 141 0 46 27 5 65 48
LSCS 141 1 38 26 6 46 58
LSCS 141 2 49 32 6 57 53
LSCS 141 3 357 37 6 35 63
LSCS 141 4 14 41 6 41 90
LSCS 141 5 25 48 5 38 88
LSCS 141 6 58 70 4 55 85
LSCS 141 7 88 62 4 84 70
LSCS 141 8 118 59 4 107 67
LSCS 141 9 125 54 3 115 64
LSCS 14110 123 55 3 110 64
LSCS 14111 95 75 4 88 84
LSCS 14112 98 76 2 94 86
LSCS 14113 108 93 2 105 111
LSCS 14114 122 77 3 118 90
LSCS 14115 139 79 3 135 93
LSCS 14116 138 73 4 135 84
LSCS 14117 153 89 4 146 103
LSCS 14118 149 88 4 145 104
LSCS 14119 138 77 5 140 120
LSCS 14120 130 78 6 138 144
LSCS 14121 138 71 6 143 159
LSCS 14122 140 78 7 148 178
LSCS 14123 150 90 7 152 212
LSCS 142 0 156 97 6 156 211
LSCS 142 1 159 89 6 160 200
LSCS 142 2 158 85 6 165 188
LSCS 142 3 152 93 6 157 196
LSCS 142 4 161 96 6 162 198
LSCS 142 5 170 111 5 170 187
LSCS 142 6 180 161 4 177 202
LSCS 142 7 182 202 3 178 238
LSCS 142 8 187 203 1 183 249
LSCS 142 9 191 181 1 187 222
LSCS 14210 186 179 1 181 210
LSCS 14211 185 186 1 181 221
LSCS 14212 183 195 1 178 231
LSCS 14213 185 188 1 180 224
LSCS 14214 180 203 1 176 234
LSCS 14215 175 225 2 170 258
LSCS 14216 180 228 3 175 274
LSCS 14217 180 230 4 175 283
LSCS 14218 175 218 5 170 279
LSCS 14219 178 195 5 172 272
LSCS 14220 176 168 5 172 250
LSCS 14221 179 159 5 176 242
LSCS 14222 193 159 5 189 257
LSCS 14223 201 144 5 197 256
LSCS 143 0 202 154 5 196 263
LSCS 143 1 198 116 6 195 217
LSCS 143 2 191 128 5 191 235
LSCS 143 3 195 160 5 192 270
LSCS 143 4 204 144 5 198 247
LSCS 143 5 208 136 5 202 230
LSCS 143 6 213 198 4 208 276
LSCS 143 7 224 218 4 219 297
LSCS 143 8 225 171 4 220 243
LSCS 143 9 232 150 4 226 199
LSCS 14310 208 141 4 205 201
LSCS 14311 205 241 4 199 328
LSCS 14312 213 231 3 207 297
LSCS 14313 213 244 1 208 311
LSCS 14314 223 186 4 217 255
LSCS 14315 234 156 5 227 218
LSCS 14316 260 93 5 250 152
LSCS 14317 256 136 5 250 200
LSCS 14318 262 110 5 257 183

LSCS 14319 261 123 5 257 195
LSCS 14320 253 127 5 250 200
LSCS 14321 247 128 5 245 201
LSCS 14322 256 179 4 252 247
LSCS 14323 305 111 5 292 160
LSCS 144 0 262 124 5 261 186
LSCS 144 1 253 107 4 249 162
LSCS 144 2 267 81 4 265 136
LSCS 144 3 293 75 5 293 140
LSCS 144 4 322 84 4 322 119
LSCS 144 5 348 95 4 346 148
LSCS 144 6 26 111 4 21 132
LSCS 144 7 37 121 4 34 152
LSCS 144 8 41 128 3 36 163
LSCS 144 9 54 110 3 48 134
LSCS 14410 48 115 2 44 139
LSCS 14411 51 108 3 45 131
LSCS 14412 39 103 3 36 118
LSCS 14413 42 113 3 37 127
LSCS 14414 43 119 3 38 147
LSCS 14415 33 124 4 30 137
LSCS 14416 42 140 4 38 185
LSCS 14417 51 141 4 48 188
LSCS 14418 53 138 4 50 181
LSCS 14419 61 124 4 55 154
LSCS 14420 61 114 4 56 143
LSCS 14421 41 130 4 38 163
LSCS 14422 39 123 4 36 160
LSCS 14423 55 127 4 51 160
LSCS 145 0 72 116 4 68 141
LSCS 145 1 83 111 5 74 143
LSCS 145 2 86 103 4 79 146
LSCS 145 3 81 119 4 76 151
LSCS 145 4 105 122 4 104 172
LSCS 145 5 122 119 4 120 167
LSCS 145 6 208 58 4 195 85
LSCS 145 7 218 64 4 207 89
LSCS 145 8 231 119 4 224 162
LSCS 145 9 256 143 4 249 178
LSCS 14510 279 190 4 276 234
LSCS 14511 293 174 4 291 208
LSCS 14512 290 187 3 288 222
LSCS 14513 303 198 3 302 246
LSCS 14514 304 187 4 302 236
LSCS 14515 311 151 4 307 198
LSCS 14516 333 141 4 321 158
LSCS 14517 332 117 4 321 131
LSCS 14518 339 107 4 334 148
LSCS 14519 355 47 5 349 86
LSCS 14520 22 39 5 22 63
LSCS 14521 67 68 5 57 96
LSCS 14522 124 61 6 98 118
LSCS 14523 134 45 6 105 102
LSCS 146 0 158 66 6 131 110
LSCS 146 1 182 62 6 149 98
LSCS 146 2 193 68 6 180 98
LSCS 146 3 206 64 7 186 106
LSCS 146 4 194 61 7 180 130
LSCS 146 5 179 77 6 178 161
LSCS 146 6 181 90 4 180 117
LSCS 146 7 213 88 4 208 105
LSCS 146 8 228 75 3 223 88
LSCS 146 9 207 85 2 200 103
LSCS 14610 204 88 2 199 109
LSCS 14611 206 89 2 201 113
LSCS 14612 210 87 2 203 108
LSCS 14613 194 111 2 190 135
LSCS 14614 207 112 2 202 140
LSCS 14615 203 108 3 197 135
LSCS 14616 193 112 4 188 136

LSCS 14617 183 105 4 180 132
LSCS 14618 176 89 5 172 134
LSCS 14619 186 62 7 168 135
LSCS 14620 183 68 7 171 162
LSCS 14621 168 66 7 162 188
LSCS 14622 170 84 7 162 219
LSCS 14623 174 90 7 172 215
LSCS 1470 198 88 7 191 215
LSCS 1471 197 89 7 199 209
LSCS 1472 186 84 7 190 204
LSCS 1473 174 68 7 183 196
LSCS 1474 185 75 7 189 215
LSCS 1475 188 83 7 193 220
LSCS 1476 182 83 5 185 140
LSCS 1477 176 88 4 173 100
LSCS 1478 169 100 4 166 114
LSCS 1479 173 73 4 170 89
LSCS 14710 184 68 4 181 82
LSCS 14711 199 67 4 192 86
LSCS 14712 210 78 4 205 94
LSCS 14713 234 55 4 227 69
LSCS 14714 205 38 4 191 49
LSCS 14715 161 54 4 157 66
LSCS 14716 254 20 4 239 22
LSCS 14717 25 39 5 29 60
LSCS 14718 35 44 5 44 89
LSCS 14719 51 72 5 56 118
LSCS 14720 73 96 5 73 151
LSCS 14721 86 91 6 90 168
LSCS 14722 102 84 6 129 120
LSCS 14723 116 75 6 138 129
LSCS 1480 147 69 6 164 130
LSCS 1481 130 41 6 152 102
LSCS 1482 82 35 6 138 72
LSCS 1483 81 53 5 111 68
LSCS 1484 87 75 5 94 106
LSCS 1485 99 68 5 108 131
LSCS 1486 138 79 4 139 117
LSCS 1487 170 90 4 166 100
LSCS 1488 147 67 4 147 76
LSCS 1489 152 59 4 148 67
LSCS 14810 135 61 3 130 72
LSCS 14811 157 64 4 153 77
LSCS 14812 104 51 4 174 61
LSCS 14813 181 58 4 174 72
LSCS 14814 183 68 4 177 83
LSCS 14815 164 68 4 160 82
LSCS 14816 202 82 4 195 102
LSCS 14817 208 78 4 203 101
LSCS 14818 233 74 5 224 106
LSCS 14819 230 52 5 222 77
LSCS 14820 214 75 6 221 118
LSCS 14821 213 87 6 211 184
LSCS 14822 222 92 6 217 195
LSCS 14823 225 91 6 227 176
LSCS 1490 259 93 6 260 168
LSCS 1491 248 84 5 265 136
LSCS 1492 240 49 6 263 69
LSCS 1493 201 95 6 202 149
LSCS 1494 219 101 5 215 183
LSCS 1495 224 89 5 219 169
LSCS 1496 224 101 4 219 140
LSCS 1497 223 122 3 219 150
LSCS 1498 241 111 3 235 136
LSCS 1499 259 108 4 254 126
LSCS 14910 251 97 4 245 114
LSCS 14911 242 94 3 234 118
LSCS 14912 244 85 4 239 101
LSCS 14913 221 105 4 216 131
LSCS 14914 213 132 4 207 164

LSCS 14915 211 112 4 206 149
LSCS 14916 219 130 4 213 164
LSCS 14917 219 116 4 214 150
LSCS 14918 218 124 4 213 175
LSCS 14919 214 87 5 213 153
LSCS 14920 217 59 6 221 118
LSCS 14921 197 70 6 200 134
LSCS 14922 198 73 7 201 147
LSCS 14923 211 68 7 211 169
LSCS 150 0 211 63 7 215 173
LSCS 150 1 211 62 6 219 158
LSCS 150 2 228 61 6 232 156
LSCS 150 3 234 62 6 237 143
LSCS 150 4 233 52 6 242 140
LSCS 150 5 232 65 6 239 145
LSCS 150 6 228 70 5 229 123
LSCS 150 7 234 82 4 229 98
LSCS 150 8 233 97 3 227 119
LSCS 150 9 238 109 3 231 132
LSCS 15010 237 127 3 232 149
LSCS 15011 235 139 3 231 167
LSCS 15012 238 166 2 233 197
LSCS 15013 248 143 4 242 169
LSCS 15014 244 132 4 238 155
LSCS 15015 248 138 4 243 164
LSCS 15016 250 155 4 245 189
LSCS 15017 249 158 4 245 197
LSCS 15018 243 148 5 240 203
LSCS 15019 234 120 6 230 200
LSCS 15020 235 137 5 231 223
LSCS 15021 236 139 5 231 221
LSCS 15022 235 139 5 233 220
LSCS 15023 228 123 5 226 206
LSCS 151 0 228 130 5 224 220
LSCS 151 1 230 131 5 227 220
LSCS 151 2 233 161 5 229 249
LSCS 151 3 236 150 5 232 235
LSCS 151 4 248 121 5 244 204
LSCS 151 5 251 130 5 248 207
LSCS 151 6 266 171 4 261 215
LSCS 151 7 276 166 4 272 195
LSCS 151 8 282 134 3 278 158
LSCS 151 9 296 117 3 293 139
LSCS 15110 297 120 3 292 140
LSCS 15111 312 136 4 307 166
LSCS 15112 334 181 4 330 233
LSCS 15113 326 122 4 320 146
LSCS 15114 302 128 5 300 173
LSCS 15115 291 86 5 293 128
LSCS 15116 293 92 5 291 138
LSCS 15117 290 124 4 287 153
LSCS 15118 284 106 5 284 153
LSCS 15119 281 68 6 282 153
LSCS 15120 294 44 7 293 154
LSCS 15121 311 70 6 317 135
LSCS 15122 333 63 6 337 137
LSCS 15123 323 47 6 337 117
LSCS 152 0 308 42 6 341 102
LSCS 152 1 303 51 6 338 104
LSCS 152 2 248 71 7 288 87
LSCS 152 3 234 86 7 235 103
LSCS 152 4 246 57 7 241 101
LSCS 152 5 255 40 7 246 92
LSCS 152 6 259 42 5 245 63
LSCS 152 7 234 63 4 229 74
LSCS 152 8 234 98 4 227 119
LSCS 152 9 236 98 4 232 118
LSCS 15210 246 107 3 239 130
LSCS 15211 267 123 3 262 144
LSCS 15212 285 167 3 282 197

LSCS 15213 285 179 2 282 216
LSCS 15214 287 184 3 284 222
LSCS 15215 296 200 4 293 250
LSCS 15216 301 170 4 299 224
LSCS 15217 304 116 5 304 162
LSCS 15218 292 84 6 292 144
LSCS 15219 306 71 6 299 154
LSCS 15220 286 55 7 293 162
LSCS 15221 281 77 7 292 183
LSCS 15222 284 75 7 292 169
LSCS 15223 345 76 5 351 130
LSCS 153 0 55 135 5 53 190
LSCS 153 1 65 126 5 61 167
LSCS 153 2 73 109 5 67 151
LSCS 153 3 69 116 5 67 161
LSCS 153 4 74 100 5 72 146
LSCS 153 5 83 85 5 83 129
LSCS 153 6 97 101 5 101 169
LSCS 153 7 123 108 4 120 133
LSCS 153 8 169 74 4 163 86
LSCS 153 9 148 104 5 146 144
LSCS 15310 291 70 5 292 89
LSCS 15311 224 66 5 210 94
LSCS 15312 22 49 5 211 72
LSCS 15313 92 95 5 93 128
LSCS 15314 82 100 4 79 119
LSCS 15315 79 106 4 76 129
LSCS 15316 70 108 4 68 140
LSCS 15317 65 136 5 61 175
LSCS 15318 64 146 5 60 184
LSCS 15319 55 168 4 51 226
LSCS 15320 75 154 5 69 200
LSCS 15321 73 161 4 68 206
LSCS 15322 65 167 4 60 212
LSCS 15323 98 151 5 90 216
LSCS 154 0 107 110 5 108 188
LSCS 154 1 70 124 5 71 167
LSCS 154 2 68 132 5 70 175
LSCS 154 3 94 106 5 94 178
LSCS 154 4 117 85 5 120 166
LSCS 154 5 110 91 5 118 149
LSCS 154 6 83 82 4 86 103
LSCS 154 7 48 68 5 51 90
LSCS 154 8 50 68 4 51 81
LSCS 154 9 48 101 4 46 121
LSCS 15410 51 148 2 48 192
LSCS 15411 56 135 2 54 172
LSCS 15412 55 91 3 54 108
LSCS 15413 38 56 4 29 58
LSCS 15414 28 51 4 21 52
LSCS 15415 27 52 4 16 52
LSCS 15416 22 47 5 19 60
LSCS 15417 60 142 4 58 196
LSCS 15418 76 95 5 76 132
LSCS 15419 9 132 4 9 168
LSCS 15420 57 109 5 53 148
LSCS 15421 88 95 5 82 147
LSCS 15422 96 83 5 99 144
LSCS 15423 124 103 5 119 157
LSCS 155 0 148 110 5 144 177
LSCS 155 1 174 126 5 167 182
LSCS 155 2 357 114 4 346 154
LSCS 155 3 325 42 4 19 61
LSCS 155 4 101 77 4 96 106
LSCS 155 5 118 73 4 113 112
LSCS 155 6 54 83 4 52 101
LSCS 155 7 55 130 4 52 171
LSCS 155 8 78 134 4 75 168
LSCS 155 9 97 132 4 96 169
LSCS 15510 87 133 4 85 178

LSCS 15511 63 153 3 63 194
LSCS 15512 35 159 4 34 204
LSCS 15513 52 114 4 45 163
LSCS 15514 142 89 5 123 118
LSCS 15515 149 106 5 145 155
LSCS 15516 231 66 5 208 104
LSCS 15517 281 96 6 266 139
LSCS 15518 157 101 6 158 146
LSCS 15519 226 116 6 209 184
LSCS 15520 274 115 5 269 177
LSCS 15521 278 105 4 277 155
LSCS 15522 293 135 4 292 183
LSCS 15523 289 128 4 289 180
LSCS 156 0 303 110 4 302 162
LSCS 156 1 293 110 4 292 153
LSCS 156 2 295 110 4 295 151
LSCS 156 3 294 107 4 295 145
LSCS 156 4 301 91 4 300 124
LSCS 156 5 317 100 4 313 124
LSCS 156 6 338 95 4 325 100
LSCS 156 7 329 99 4 322 114
LSCS 156 8 342 87 4 336 100
LSCS 156 9 342 111 4 338 131
LSCS 15610 343 82 4 335 95
LSCS 15611 347 94 4 341 111
LSCS 15612 339 98 4 334 116
LSCS 15613 344 102 4 341 118
LSCS 15614 353 64 4 350 79
LSCS 15615 23 56 4 20 67
LSCS 15616 114 69 4 104 85
LSCS 15617 327 38 4 74 56
LSCS 15618 53 70 4 52 104
LSCS 15619 44 55 4 44 78
LSCS 15620 130 37 4 108 51
LSCS 15621 231 28 4 140 30
LSCS 15622 119 35 4 109 49
LSCS 15623 42 48 4 40 69
LSCS 157 0 104 44 5 82 70
LSCS 157 1 96 52 5 75 68
LSCS 157 2 28 39 5 27 57
LSCS 157 3 14 41 5 22 61
LSCS 157 4 28 69 4 26 86
LSCS 157 5 22 70 4 23 89
LSCS 157 6 43 77 4 37 94
LSCS 157 7 19 65 4 16 74
LSCS 157 8 25 71 4 22 84
LSCS 157 9 38 82 4 34 100
LSCS 15710 31 59 4 28 68
LSCS 15711 35 67 4 32 82
LSCS 15712 61 92 4 54 112
LSCS 15713 39 58 4 37 66
LSCS 15714 80 53 4 70 60
LSCS 15715 69 45 4 69 57
LSCS 15716 66 48 4 65 60
LSCS 15717 107 48 4 99 58
LSCS 15718 145 60 4 133 70
LSCS 15719 165 57 5 148 80
LSCS 15720 143 46 6 142 101
LSCS 15721 125 54 6 133 118
LSCS 15722 146 55 6 136 125
LSCS 15723 152 58 6 149 155
LSCS 158 0 126 41 6 145 129
LSCS 158 1 105 58 6 132 99
LSCS 158 2 122 66 6 127 108
LSCS 158 3 133 48 6 134 111
LSCS 158 4 139 48 7 138 120
LSCS 158 5 9999999 99 9999999
LSCS 158 6 9999999 99 9999999
LSCS 158 7 9999999 99 9999999
LSCS 158 8 9999999 99 9999999

LSCS 158 9 149 102 3 144 118
LSCS 15810 160 97 3 154 111
LSCS 15811 150 99 3 145 117
LSCS 15812 146 111 3 140 129
LSCS 15813 156 101 3 154 120
LSCS 15814 164 92 4 159 111
LSCS 15815 160 108 4 155 129
LSCS 15816 160 118 4 155 136
LSCS 15817 166 127 4 161 148
LSCS 15818 163 105 4 159 134
LSCS 15819 160 85 6 160 141
LSCS 15820 155 87 7 150 184
LSCS 15821 151 33 7 151 135
LSCS 15822 150 53 7 148 130
LSCS 15823 140 69 7 155 154
LSCS 159 0 147 72 7 165 174
LSCS 159 1 164 83 7 170 203
LSCS 159 2 187 87 6 186 209
LSCS 159 3 194 96 6 191 217
LSCS 159 4 204 86 7 200 208
LSCS 159 5 204 64 6 200 160
LSCS 159 6 193 97 4 192 142
LSCS 159 7 209 127 3 205 163
LSCS 159 8 236 119 3 231 142
LSCS 159 9 243 95 3 238 113
LSCS 15910 243 68 3 240 83
LSCS 15911 257 64 3 238 73
LSCS 15912 244 66 4 230 76
LSCS 15913 193 52 4 213 63
LSCS 15914 353 54 4 202 68
LSCS 15915 221 60 4 217 79
LSCS 15916 191 80 4 186 98
LSCS 15917 190 88 4 183 108
LSCS 15918 190 75 5 185 110
LSCS 15919 186 86 6 181 157
LSCS 15920 195 69 7 193 130
LSCS 15921 193 49 7 211 86
LSCS 15922 181 65 7 191 89
LSCS 15923 192 74 6 181 82
LSCS 160 0 168 42 7 186 61
LSCS 160 1 178 47 7 191 90
LSCS 160 2 185 67 7 188 133
LSCS 160 3 184 69 7 194 138
LSCS 160 4 142 53 7 183 128
LSCS 160 5 158 62 7 182 160
LSCS 160 6 156 58 6 173 97
LSCS 160 7 175 79 4 176 90
LSCS 160 8 190 95 4 186 120
LSCS 160 9 191 108 3 186 132
LSCS 16010 184 96 4 181 116
LSCS 16011 173 77 4 170 90
LSCS 16012 175 84 4 170 107
LSCS 16013 174 89 4 172 107
LSCS 16014 177 114 4 171 137
LSCS 16015 179 139 4 174 167
LSCS 16016 186 145 4 181 183
LSCS 16017 188 162 4 183 211
LSCS 16018 185 167 4 181 225
LSCS 16019 180 111 5 176 177
LSCS 16020 172 99 5 172 187
LSCS 16021 185 106 5 182 200
LSCS 16022 188 96 5 186 187
LSCS 16023 184 88 5 184 170
LSCS 161 0 180 89 5 179 166
LSCS 161 1 182 104 5 179 187
LSCS 161 2 182 93 5 179 186
LSCS 161 3 181 100 5 179 175
LSCS 161 4 183 94 5 180 177
LSCS 161 5 174 111 4 174 158
LSCS 161 6 182 133 4 178 164

LSCS 161 7 197 169 2 192 226
LSCS 161 8 205 169 1 199 222
LSCS 161 9 215 195 1 210 249
LSCS 16110 215 193 1 210 250
LSCS 16111 205 161 1 201 208
LSCS 16112 198 175 2 194 226
LSCS 16113 224 162 4 216 209
LSCS 16114 199 198 2 195 263
LSCS 16115 210 216 1 206 287
LSCS 16116 211 217 2 206 288
LSCS 16117 210 198 4 205 273
LSCS 16118 212 200 4 207 289
LSCS 16119 209 165 4 203 257
LSCS 16120 196 128 5 192 211
LSCS 16121 188 113 5 185 188
LSCS 16122 188 140 5 185 219
LSCS 16123 196 138 5 192 217
LSCS 162 0 202 132 5 198 215
LSCS 162 1 206 126 4 202 202
LSCS 162 2 209 133 5 204 211
LSCS 162 3 211 142 4 206 215
LSCS 162 4 210 160 4 206 237
LSCS 162 5 210 172 4 206 245
LSCS 162 6 244 183 4 242 253
LSCS 162 7 260 86 4 265 118
LSCS 162 8 224 101 4 221 125
LSCS 162 9 204 139 4 200 192
LSCS 16210 216 165 4 210 216
LSCS 16211 249 177 3 244 215
LSCS 16212 249 185 2 245 221
LSCS 16213 261 213 3 258 265
LSCS 16214 255 163 4 251 208
LSCS 16215 273 100 4 268 129
LSCS 16216 264 88 4 261 108
LSCS 16217 250 72 4 246 92
LSCS 16218 233 76 4 227 113
LSCS 16219 224 49 4 219 87
LSCS 16220 221 51 5 226 102
LSCS 16221 227 58 5 224 120
LSCS 16222 240 67 5 235 133
LSCS 16223 242 77 5 240 142
LSCS 163 0 237 77 5 246 148
LSCS 163 1 244 63 5 251 129
LSCS 163 2 260 49 5 258 98
LSCS 163 3 278 67 5 279 125
LSCS 163 4 291 69 5 291 138
LSCS 163 5 316 75 4 310 121
LSCS 163 6 290 82 4 293 106
LSCS 163 7 298 124 4 296 160
LSCS 163 8 300 123 4 300 149
LSCS 163 9 299 81 4 299 97
LSCS 16310 323 72 4 317 86
LSCS 16311 343 64 4 342 75
LSCS 16312 354 68 4 351 82
LSCS 16313 3 53 4 2 57
LSCS 16314 61 37 4 60 40
LSCS 16315 57 88 4 52 118
LSCS 16316 49 120 4 47 169
LSCS 16317 60 124 4 55 165
LSCS 16318 53 126 4 50 171
LSCS 16319 61 148 4 57 191
LSCS 16320 78 139 4 72 179
LSCS 16321 95 113 4 88 161
LSCS 16322 92 120 4 87 161
LSCS 16323 57 57 4 42 74
LSCS 164 0 25 79 4 23 109
LSCS 164 1 97 107 5 86 146
LSCS 164 2 91 111 4 85 147
LSCS 164 3 81 112 4 75 156
LSCS 164 4 40 99 4 37 131

LSCS 164 5 52 111 4 49 145
LSCS 164 6 71 115 4 67 157
LSCS 164 7 91 101 4 87 138
LSCS 164 8 85 91 4 77 116
LSCS 164 9 32 70 4 29 81
LSCS 16410 9 77 4 6 86
LSCS 16411 354 70 4 348 85
LSCS 16412 3 52 4 358 58
LSCS 16413 344 64 4 343 72
LSCS 16414 351 63 4 344 78
LSCS 16415 349 66 4 340 81
LSCS 16416 354 61 4 346 77
LSCS 16417 348 42 4 337 51
LSCS 16418 335 44 4 325 55
LSCS 16419 244 19 5 266 35
LSCS 16420 183 41 5 199 44
LSCS 16421 233 31 5 267 69
LSCS 16422 249 48 5 251 70
LSCS 16423 247 71 6 250 122
LSCS 165 0 270 86 5 279 157
LSCS 165 1 276 93 5 290 166
LSCS 165 2 271 86 5 283 152
LSCS 165 3 267 89 6 275 164
LSCS 165 4 272 91 5 278 179
LSCS 165 5 279 109 5 282 170
LSCS 165 6 286 133 4 285 163
LSCS 165 7 295 127 3 294 153
LSCS 165 8 287 130 3 284 152
LSCS 165 9 282 145 3 278 168
LSCS 16510 287 171 2 284 208
LSCS 16511 291 186 4 288 233
LSCS 16512 301 197 3 299 250
LSCS 16513 284 199 3 282 243
LSCS 16514 319 128 4 312 162
LSCS 16515 287 129 4 286 163
LSCS 16516 297 177 4 295 216
LSCS 16517 308 172 4 304 218
LSCS 16518 319 130 4 317 174
LSCS 16519 309 136 5 308 211
LSCS 16520 324 126 4 318 172
LSCS 16521 331 97 4 322 115
LSCS 16522 314 68 5 318 101
LSCS 16523 312 74 5 318 118
LSCS 166 0 303 69 5 309 131
LSCS 166 1 285 83 5 292 170
LSCS 166 2 280 115 6 289 195
LSCS 166 3 278 115 6 286 198
LSCS 166 4 274 100 6 280 194
LSCS 166 5 272 112 5 275 189
LSCS 166 6 274 120 4 271 153
LSCS 166 7 269 115 4 266 128
LSCS 166 8 259 118 3 255 136
LSCS 166 9 258 131 2 255 154
LSCS 16610 275 166 2 273 194
LSCS 16611 288 186 2 286 220
LSCS 16612 293 210 3 291 256
LSCS 16613 299 190 4 296 242
LSCS 16614 267 184 3 266 219
LSCS 16615 277 200 4 275 256
LSCS 16616 283 145 4 282 189
LSCS 16617 285 150 4 283 192
LSCS 16618 316 126 5 312 191
LSCS 16619 332 112 5 324 142
LSCS 16620 336 98 5 334 169
LSCS 16621 324 84 5 333 160
LSCS 16622 301 68 6 317 146
LSCS 16623 328 57 6 334 124
LSCS 167 0 40 61 5 46 106
LSCS 167 1 334 29 6 33 52
LSCS 167 2 342 49 6 353 86

LSCS 167 3 338 39 6 6 76
LSCS 167 4 295 54 6 322 99
LSCS 167 5 290 53 6 302 109
LSCS 167 6 299 82 4 303 106
LSCS 167 7 312 88 4 311 105
LSCS 167 8 330 109 4 324 129
LSCS 167 9 346 130 3 340 158
LSCS 16710 344 137 3 339 167
LSCS 16711 342 125 4 337 150
LSCS 16712 346 107 3 337 134
LSCS 16713 342 98 4 334 122
LSCS 16714 329 100 4 323 122
LSCS 16715 315 114 4 313 137
LSCS 16716 293 126 4 291 152
LSCS 16717 289 138 4 287 171
LSCS 16718 284 93 4 282 133
LSCS 16719 267 66 6 274 126
LSCS 16720 257 70 7 275 145
LSCS 16721 247 85 7 264 148
LSCS 16722 263 93 7 268 180
LSCS 16723 1 40 5 16 57
LSCS 168 0 285 38 5 83 40
LSCS 168 1 246 45 7 226 82
LSCS 168 2 254 55 7 245 87
LSCS 168 3 256 86 7 249 147
LSCS 168 4 254 90 7 252 200
LSCS 168 5 256 93 7 265 207
LSCS 168 6 262 87 6 267 166
LSCS 168 7 273 112 4 273 138
LSCS 168 8 276 115 4 274 136
LSCS 168 9 292 112 4 290 133
LSCS 16810 300 94 4 295 114
LSCS 16811 274 119 2 268 139
LSCS 16812 270 107 3 267 126
LSCS 16813 273 100 4 270 117
LSCS 16814 293 91 4 292 110
LSCS 16815 269 118 4 265 136
LSCS 16816 259 115 4 256 138
LSCS 16817 270 101 4 266 124
LSCS 16818 258 96 5 254 136
LSCS 16819 252 88 6 251 158
LSCS 16820 251 89 7 251 160
LSCS 16821 249 87 6 253 124
LSCS 16822 246 83 6 251 108
LSCS 16823 246 71 6 249 90
LSCS 169 0 198 53 7 214 65
LSCS 169 1 148 47 7 169 59
LSCS 169 2 105 58 7 138 74
LSCS 169 3 75 63 6 73 89
LSCS 169 4 92 72 6 90 115
LSCS 169 5 119 70 6 118 148
LSCS 169 6 123 79 5 123 109
LSCS 169 7 120 81 4 120 95
LSCS 169 8 132 75 4 133 89
LSCS 169 9 177 89 4 174 109
LSCS 16910 187 90 4 184 112
LSCS 16911 174 109 4 168 133
LSCS 16912 171 121 3 168 143
LSCS 16913 182 125 3 178 153
LSCS 16914 191 118 3 185 151
LSCS 16915 194 122 3 188 157
LSCS 16916 183 128 4 177 159
LSCS 16917 166 141 4 161 177
LSCS 16918 163 109 5 159 165
LSCS 16919 154 87 6 154 182
LSCS 16920 148 90 7 151 205
LSCS 16921 149 105 6 148 207
LSCS 16922 144 95 6 149 208
LSCS 16923 155 89 6 154 205
LSCS 170 0 160 91 6 159 208

LSCS 170 1 160 90 6 159 199
LSCS 170 2 161 102 6 162 204
LSCS 170 3 163 98 6 165 203
LSCS 170 4 161 101 6 165 209
LSCS 170 5 168 115 5 168 198
LSCS 170 6 180 143 4 176 188
LSCS 170 7 191 160 4 186 213
LSCS 170 8 197 144 4 193 194
LSCS 170 9 211 115 4 206 161
LSCS 17010 208 101 4 204 143
LSCS 17011 214 101 4 208 139
LSCS 17012 200 118 4 195 157
LSCS 17013 194 108 4 189 151
LSCS 17014 188 111 4 182 143
LSCS 17015 184 137 4 179 184
LSCS 17016 188 99 5 183 148
LSCS 17017 171 67 5 169 90
LSCS 17018 151 59 6 154 97
LSCS 17019 144 72 6 148 131
LSCS 17020 175 74 7 160 167
LSCS 17021 162 87 7 159 223
LSCS 17022 160 88 7 158 215
LSCS 17023 162 85 6 162 198
LSCS 171 0 173 85 6 172 196
LSCS 171 1 175 73 6 182 176
LSCS 171 2 195 79 6 197 192
LSCS 171 3 202 68 6 202 181
LSCS 171 4 189 64 6 199 169
LSCS 171 5 199 77 6 200 181
LSCS 171 6 192 102 4 192 161
LSCS 171 7 211 127 4 205 174
LSCS 171 8 214 141 3 210 182
LSCS 171 9 228 138 2 223 176
LSCS 17110 236 149 3 232 190
LSCS 17111 247 144 2 240 176
LSCS 17112 248 132 3 243 155
LSCS 17113 242 129 3 238 156
LSCS 17114 244 131 2 237 164
LSCS 17115 246 123 4 240 152
LSCS 17116 255 114 4 252 139
LSCS 17117 266 107 4 263 133
LSCS 17118 256 76 5 253 113
LSCS 17119 244 73 6 243 134
LSCS 17120 245 74 6 245 135
LSCS 17121 242 72 6 246 118
LSCS 17122 232 71 7 238 110
LSCS 17123 213 67 7 212 141
LSCS 172 0 208 77 7 211 182
LSCS 172 1 231 82 7 235 184
LSCS 172 2 233 82 6 230 169
LSCS 172 3 229 76 7 232 181
LSCS 172 4 217 71 7 228 186
LSCS 172 5 216 75 6 222 178
LSCS 172 6 224 94 4 221 150
LSCS 172 7 235 102 4 229 124
LSCS 172 8 250 95 4 243 111
LSCS 172 9 246 98 2 240 119
LSCS 17210 233 88 3 226 107
LSCS 17211 218 84 4 215 105
LSCS 17212 212 98 3 208 125
LSCS 17213 212 102 3 208 131
LSCS 17214 228 100 4 223 129
LSCS 17215 234 116 4 229 142
LSCS 17216 241 101 4 235 124
LSCS 17217 232 89 4 226 121
LSCS 17218 230 69 5 223 122
LSCS 17219 249 60 6 233 110
LSCS 17220 260 53 6 255 95
LSCS 17221 223 55 6 236 69
LSCS 17222 210 74 7 220 113

LSCS 17223 226 62 7 221 153
LSCS 173 0 229 66 7 229 157
LSCS 173 1 223 59 7 230 155
LSCS 173 2 229 67 7 230 150
LSCS 173 3 238 81 7 244 156
LSCS 173 4 229 67 7 251 125
LSCS 173 5 225 64 7 240 113
LSCS 173 6 230 59 6 241 102
LSCS 173 7 234 53 5 231 70
LSCS 173 8 256 70 4 249 79
LSCS 173 9 260 88 3 254 102
LSCS 17310 253 98 3 247 116
LSCS 17311 244 85 2 240 104
LSCS 17312 246 85 3 242 101
LSCS 17313 258 100 3 252 117
LSCS 17314 251 114 3 244 135
LSCS 17315 241 113 4 235 139
LSCS 17316 249 122 4 244 152
LSCS 17317 270 113 4 267 138
LSCS 17318 277 71 4 275 109
LSCS 17319 261 57 5 263 100
LSCS 17320 238 59 6 252 114
LSCS 17321 201 58 7 240 98
LSCS 17322 182 61 7 212 81
LSCS 17323 204 68 7 220 85
LSCS 174 0 198 78 7 204 110
LSCS 174 1 199 66 7 191 126
LSCS 174 2 204 76 7 199 152
LSCS 174 3 221 71 7 218 157
LSCS 174 4 225 60 7 226 163
LSCS 174 5 206 75 7 217 183
LSCS 174 6 213 101 5 211 175
LSCS 174 7 229 111 4 223 147
LSCS 174 8 235 115 4 230 141
LSCS 174 9 228 117 3 223 142
LSCS 17410 225 79 3 221 100
LSCS 17411 212 55 3 211 69
LSCS 17412 195 72 3 200 89
LSCS 17413 223 61 3 199 71
LSCS 17414 185 56 4 178 70
LSCS 17415 189 72 4 190 89
LSCS 17416 204 87 4 198 117
LSCS 17417 200 87 4 195 126
LSCS 17418 206 68 5 202 124
LSCS 17419 205 74 7 203 147
LSCS 17420 209 79 7 206 127
LSCS 17421 221 69 7 212 124
LSCS 17422 225 66 7 226 132
LSCS 17423 227 77 7 238 134
LSCS 175 0 212 66 7 231 128
LSCS 175 1 212 62 7 230 114
LSCS 175 2 214 52 7 227 97
LSCS 175 3 203 48 7 209 67
LSCS 175 4 188 51 7 194 119
LSCS 175 5 182 39 7 188 116
LSCS 175 6 181 49 6 180 115
LSCS 175 7 210 60 4 201 74
LSCS 175 8 199 76 4 196 94
LSCS 175 9 220 72 3 217 87
LSCS 17510 247 73 2 241 91
LSCS 17511 263 68 3 259 80
LSCS 17512 295 75 3 291 88
LSCS 17513 290 71 3 292 79
LSCS 17514 303 71 3 306 81
LSCS 17515 189 38 4 152 47
LSCS 17516 236 38 4 240 44
LSCS 17517 351 25 4 204 35
LSCS 17518 224 32 4 215 46
LSCS 17519 205 22 5 223 40
LSCS 17520 304 27 5 280 33

LSCS 17521 221 50 6 236 48
LSCS 17522 193 51 6 202 99
LSCS 17523 213 77 6 214 168
LSCS 176 0 235 90 5 228 165
LSCS 176 1 238 89 5 235 167
LSCS 176 2 228 91 5 230 178
LSCS 176 3 240 77 5 235 153
LSCS 176 4 251 68 6 244 143
LSCS 176 5 237 65 5 235 129
LSCS 176 6 233 63 4 229 94
LSCS 176 7 240 77 4 236 92
LSCS 176 8 247 70 4 243 80
LSCS 176 9 241 56 4 238 67
LSCS 17610 268 136 4 264 172
LSCS 17611 347 69 4 330 83
LSCS 17612 52 49 4 49 52
LSCS 17613 80 49 4 78 53
LSCS 17614 148 72 4 167 98
LSCS 17615 214 68 5 213 129
LSCS 17616 265 79 5 259 120
LSCS 17617 209 35 5 223 48
LSCS 17618 152 45 5 170 63
LSCS 17619 191 82 5 183 132
LSCS 17620 208 62 5 209 118
LSCS 17621 222 66 5 215 122
LSCS 17622 186 69 5 188 140
LSCS 17623 217 60 5 205 113
LSCS 177 0 215 58 5 203 122
LSCS 177 1 208 82 6 204 186
LSCS 177 2 216 87 6 212 188
LSCS 177 3 216 82 6 213 198
LSCS 177 4 231 100 5 224 187
LSCS 177 5 237 114 5 235 195
LSCS 177 6 250 123 4 245 172
LSCS 177 7 301 121 4 304 168
LSCS 177 8 267 78 4 266 88
LSCS 177 9 254 115 3 249 132
LSCS 17710 253 169 2 249 206
LSCS 17711 241 142 4 235 187
LSCS 17712 243 141 4 239 179
LSCS 17713 264 157 2 259 193
LSCS 17714 270 164 2 264 201
LSCS 17715 275 145 3 270 174
LSCS 17716 261 145 4 256 179
LSCS 17717 270 136 4 265 173
LSCS 17718 263 92 5 259 142
LSCS 17719 257 75 5 256 133
LSCS 17720 226 71 6 233 144
LSCS 17721 288 75 5 278 132
LSCS 17722 297 85 5 300 137
LSCS 17723 268 106 5 265 168
LSCS 178 0 202 98 4 202 156
LSCS 178 1 203 84 4 201 138
LSCS 178 2 225 82 5 212 151
LSCS 178 3 285 48 5 270 89
LSCS 178 4 287 55 5 280 106
LSCS 178 5 294 63 5 304 110
LSCS 178 6 268 69 4 275 85
LSCS 178 7 308 72 4 308 81
LSCS 178 8 337 69 4 332 80
LSCS 178 9 344 76 4 338 89
LSCS 17810 329 76 3 325 89
LSCS 17811 317 101 2 314 119
LSCS 17812 327 111 3 320 130
LSCS 17813 318 124 2 314 154
LSCS 17814 328 141 4 320 168
LSCS 17815 341 137 4 334 161
LSCS 17816 1 101 4 354 130
LSCS 17817 12 76 4 7 98
LSCS 17818 23 40 5 23 64

LSCS 17819 13 42 5 23 51
LSCS 17820 149 51 5 127 115
LSCS 17821 136 45 5 112 98
LSCS 17822 96 51 6 98 88
LSCS 17823 117 58 5 126 86
LSCS 179 0 142 45 6 126 108
LSCS 179 1 122 48 6 120 92
LSCS 179 2 140 50 6 133 88
LSCS 179 3 170 33 6 154 68
LSCS 179 4 182 34 6 185 67
LSCS 179 5 192 26 6 208 47
LSCS 179 6 198 20 5 189 23
LSCS 179 7 186 21 4 187 21
LSCS 179 8 232 29 4 243 32
LSCS 179 9 15 35 4 21 39
LSCS 17910 75 43 3 80 47
LSCS 17911 86 40 4 273 46
LSCS 17912 41 35 4 22 40
LSCS 17913 55 57 4 55 64
LSCS 17914 230 44 4 80 51
LSCS 17915 90 53 4 84 60
LSCS 17916 92 57 4 90 67
LSCS 17917 90 53 5 93 72
LSCS 17918 102 50 5 101 74
LSCS 17919 104 47 5 105 69
LSCS 17920 167 52 5 150 65
LSCS 17921 175 54 6 178 58
LSCS 17922 190 55 6 182 67
LSCS 17923 185 63 6 171 87
LSCS 180 0 159 59 7 156 111
LSCS 180 1 136 56 7 144 147
LSCS 180 2 149 61 7 153 166
LSCS 180 3 169 51 7 176 159
LSCS 180 4 154 55 7 185 151
LSCS 180 5 131 55 7 177 135
LSCS 180 6 121 51 7 168 107
LSCS 180 7 156 59 5 166 79
LSCS 180 8 174 52 4 176 61
LSCS 180 9 178 82 4 175 97
LSCS 18010 172 92 4 169 111
LSCS 18011 175 84 4 173 102
LSCS 18012 181 78 4 175 97
LSCS 18013 179 80 4 176 97
LSCS 18014 169 85 4 165 100
LSCS 18015 181 85 4 177 106
LSCS 18016 188 68 4 185 89
LSCS 18017 164 63 4 162 81
LSCS 18018 147 52 5 144 85
LSCS 18019 116 50 6 126 101
LSCS 18020 137 47 6 143 112
LSCS 18021 155 47 7 189 77
LSCS 18022 175 61 7 175 93
LSCS 18023 168 57 7 171 109
LSCS 181 0 167 56 7 176 137
LSCS 181 1 176 51 7 194 146
LSCS 181 2 192 59 7 206 165
LSCS 181 3 211 68 6 214 170
LSCS 181 4 211 64 6 216 164
LSCS 181 5 210 66 5 213 152
LSCS 181 6 222 91 4 219 143
LSCS 181 7 230 101 4 226 132
LSCS 181 8 241 111 3 235 132
LSCS 181 9 248 100 3 243 113
LSCS 18110 246 74 2 244 88
LSCS 18111 243 76 3 238 94
LSCS 18112 222 97 2 216 123
LSCS 18113 221 116 2 215 148
LSCS 18114 223 119 3 217 151
LSCS 18115 233 117 3 227 149
LSCS 18116 221 119 4 217 158

LSCS 18117 223 107 4 218 158
LSCS 18118 223 87 5 218 152
LSCS 18119 224 67 6 220 161
LSCS 18120 227 64 6 225 168
LSCS 18121 228 73 7 229 174
LSCS 18122 230 80 7 233 179
LSCS 18123 226 66 7 232 176
LSCS 182 0 227 69 7 233 176
LSCS 182 1 230 76 7 235 188
LSCS 182 2 235 81 7 237 187
LSCS 182 3 233 72 6 237 172
LSCS 182 4 241 66 6 243 144
LSCS 182 5 244 68 5 244 148
LSCS 182 6 254 96 4 251 133
LSCS 182 7 271 113 4 268 135
LSCS 182 8 275 119 2 270 138
LSCS 182 9 271 112 2 267 129
LSCS 18210 261 113 1 257 132
LSCS 18211 248 119 1 245 141
LSCS 18212 250 119 1 246 141
LSCS 18213 254 134 1 248 158
LSCS 18214 251 130 1 245 154
LSCS 18215 257 140 1 253 172
LSCS 18216 256 145 3 252 183
LSCS 18217 252 125 4 248 166
LSCS 18218 244 83 5 241 134
LSCS 18219 231 62 6 234 123
LSCS 18220 223 57 7 231 142
LSCS 18221 224 58 7 233 158
LSCS 18222 224 66 7 232 178
LSCS 18223 229 81 7 234 183
LSCS 183 0 235 89 7 240 200
LSCS 183 1 253 78 7 252 195
LSCS 183 2 259 82 7 270 180
LSCS 183 3 267 75 7 289 169
LSCS 183 4 265 62 7 295 146
LSCS 183 5 262 53 7 295 122
LSCS 183 6 284 67 5 297 110
LSCS 183 7 298 84 4 297 97
LSCS 183 8 295 94 3 293 107
LSCS 183 9 292 98 2 289 112
LSCS 18310 301 89 2 294 101
LSCS 18311 279 79 2 277 90
LSCS 18312 265 96 1 261 114
LSCS 18313 262 116 1 259 134
LSCS 18314 275 112 1 270 131
LSCS 18315 277 112 2 274 125
LSCS 18316 278 96 3 273 112
LSCS 18317 274 69 4 270 82
LSCS 18318 263 48 5 253 65
LSCS 18319 221 39 6 225 66
LSCS 18320 207 58 6 216 71
LSCS 18321 217 53 6 219 78
LSCS 18322 218 59 7 218 81
LSCS 18323 225 50 6 254 76
LSCS 184 0 235 65 6 258 90
LSCS 184 1 237 54 6 273 84
LSCS 184 2 240 44 7 287 83
LSCS 184 3 245 31 7 306 76
LSCS 184 4 240 35 7 304 65
LSCS 184 5 214 33 7 275 58
LSCS 184 6 202 36 6 231 42
LSCS 184 7 184 48 4 181 54
LSCS 184 8 190 58 4 187 70
LSCS 184 9 219 63 2 213 80
LSCS 18410 231 89 1 227 111
LSCS 18411 246 107 1 239 131
LSCS 18412 250 106 1 245 125
LSCS 18413 242 111 1 236 131
LSCS 18414 240 99 2 234 122

LSCS 18415 246 106 2 241 129
LSCS 18416 246 100 4 243 124
LSCS 18417 274 102 4 271 124
LSCS 18418 270 72 4 266 105
LSCS 18419 264 62 5 272 117
LSCS 18420 255 67 6 267 133
LSCS 18421 252 72 7 263 139
LSCS 18422 250 70 7 271 134
LSCS 18423 241 71 7 268 127
LSCS 185 0 258 73 7 275 137
LSCS 185 1 282 70 7 290 155
LSCS 185 2 299 52 7 301 135
LSCS 185 3 279 33 7 294 118
LSCS 185 4 256 65 7 280 123
LSCS 185 5 253 70 6 270 126
LSCS 185 6 269 81 5 278 119
LSCS 185 7 286 86 4 282 99
LSCS 185 8 296 81 3 295 90
LSCS 185 9 287 77 3 289 86
LSCS 18510 274 81 2 268 92
LSCS 18511 267 98 1 263 112
LSCS 18512 278 114 1 274 131
LSCS 18513 271 129 1 269 149
LSCS 18514 281 118 1 277 135
LSCS 18515 286 84 4 283 101
LSCS 18516 322 75 4 319 95
LSCS 18517 15 53 5 5 90
LSCS 18518 20 60 5 25 92
LSCS 18519 33 60 6 23 95
LSCS 18520 75 90 5 63 131
LSCS 18521 66 117 5 62 152
LSCS 18522 57 127 4 52 168
LSCS 18523 47 104 4 46 150
LSCS 186 0 56 114 4 53 151
LSCS 186 1 63 120 4 58 151
LSCS 186 2 49 105 5 48 149
LSCS 186 3 45 108 5 45 156
LSCS 186 4 42 91 5 44 147
LSCS 186 5 41 90 4 43 143
LSCS 186 6 46 104 4 45 149
LSCS 186 7 67 117 4 62 142
LSCS 186 8 78 98 3 76 116
LSCS 186 9 78 78 3 74 89
LSCS 18610 64 73 2 61 85
LSCS 18611 57 73 3 59 84
LSCS 18612 62 79 2 61 92
LSCS 18613 66 79 2 62 93
LSCS 18614 66 93 2 66 111
LSCS 18615 69 107 3 66 133
LSCS 18616 74 105 4 69 128
LSCS 18617 75 116 4 70 150
LSCS 18618 68 135 5 63 172
LSCS 18619 69 122 5 64 158
LSCS 18620 78 97 5 68 142
LSCS 18621 80 96 5 68 146
LSCS 18622 89 88 5 72 140
LSCS 18623 91 83 6 68 128
LSCS 187 0 91 83 6 71 132
LSCS 187 1 82 89 5 68 140
LSCS 187 2 69 101 5 65 134
LSCS 187 3 83 76 5 74 124
LSCS 187 4 87 91 5 85 156
LSCS 187 5 90 59 5 100 129
LSCS 187 6 119 86 4 120 109
LSCS 187 7 133 99 4 131 116
LSCS 187 8 144 77 4 141 90
LSCS 187 9 170 57 4 172 67
LSCS 18710 239 52 4 234 60
LSCS 18711 300 95 2 296 104
LSCS 18712 281 69 2 284 75

LSCS 18713 187 43 3 312 49
LSCS 18714 51 56 3 46 63
LSCS 18715 50 44 4 37 51
LSCS 18716 5 47 4 360 55
LSCS 18717 15 47 4 12 55
LSCS 18718 35 39 4 40 56
LSCS 18719 77 50 5 72 80
LSCS 18720 24 24 5 46 41
LSCS 18721 95 61 5 84 80
LSCS 18722 84 55 5 78 75
LSCS 18723 106 38 6 108 69
LSCS 1880 95 51 6 87 62
LSCS 1881 86 58 5 103 77
LSCS 1882 95 42 6 120 87
LSCS 1883 88 56 5 107 75
LSCS 1884 91 53 6 111 84
LSCS 1885 89 27 6 125 86
LSCS 1886 132 48 4 131 57
LSCS 1887 152 34 4 135 36
LSCS 1888 120 35 4 117 39
LSCS 1889 291 35 4 122 42
LSCS 18810 94 46 3 86 51
LSCS 18811 84 55 3 82 62
LSCS 18812 64 54 3 64 62
LSCS 18813 34 53 3 34 58
LSCS 18814 37 50 3 29 54
LSCS 18815 79 37 4 75 40
LSCS 18816 318 36 4 75 39
LSCS 18817 90 50 4 88 58
LSCS 18818 103 28 5 98 40
LSCS 18819 127 26 5 106 40
LSCS 18820 161 45 5 138 46
LSCS 18821 182 30 6 173 38
LSCS 18822 265 27 6 227 45
LSCS 18823 262 26 7 270 56
LSCS 1890 175 42 7 266 29
LSCS 1891 196 44 7 233 49
LSCS 1892 195 58 7 198 66
LSCS 1893 225 60 7 213 95
LSCS 1894 234 67 7 224 117
LSCS 1895 225 59 7 225 142
LSCS 1896 229 67 5 227 126
LSCS 1897 233 77 4 229 97
LSCS 1898 245 100 2 239 116
LSCS 1899 250 116 1 246 138
LSCS 18910 251 123 1 247 146
LSCS 18911 263 119 1 257 137
LSCS 18912 248 120 1 245 142
LSCS 18913 246 109 1 240 133
LSCS 18914 239 115 1 233 144
LSCS 18915 236 129 1 231 163
LSCS 18916 217 131 3 212 182
LSCS 18917 220 127 4 216 189
LSCS 18918 220 117 5 215 185
LSCS 18919 223 97 5 217 175
LSCS 18920 225 99 5 219 188
LSCS 18921 253 155 5 247 229
LSCS 18922 9 130 5 2 195
LSCS 18923 209 102 6 217 143
LSCS 1900 294 41 6 292 68
LSCS 1901 158 48 6 178 102
LSCS 1902 299 66 5 114 119
LSCS 1903 112 123 4 107 176
LSCS 1904 140 118 4 133 181
LSCS 1905 167 79 5 164 143
LSCS 1906 191 117 4 188 177
LSCS 1907 205 115 4 200 157
LSCS 1908 223 108 3 219 140
LSCS 1909 241 105 2 234 123
LSCS 19010 266 98 2 265 115

LSCS 19011 302 97 3 298 112
LSCS 19012 312 109 2 310 127
LSCS 19013 339 133 2 334 156
LSCS 19014 358 131 1 351 169
LSCS 19015 2 132 1 358 164
LSCS 19016 17 102 4 13 124
LSCS 19017 29 105 4 24 125
LSCS 19018 35 91 4 30 116
LSCS 19019 42 127 4 38 169
LSCS 19020 44 113 4 40 152
LSCS 19021 27 69 5 25 92
LSCS 19022 20 63 5 20 99
LSCS 19023 23 70 5 22 100
LSCS 191 0 28 69 5 27 105
LSCS 191 1 49 127 4 45 173
LSCS 191 2 38 102 4 38 145
LSCS 191 3 31 83 4 32 117
LSCS 191 4 34 85 4 37 133
LSCS 191 5 46 112 4 45 165
LSCS 191 6 53 131 4 51 177
LSCS 191 7 78 143 4 75 176
LSCS 191 8 87 136 3 83 164
LSCS 191 9 77 97 2 73 117
LSCS 19110 83 113 3 81 134
LSCS 19111 77 128 3 74 155
LSCS 19112 79 119 3 77 149
LSCS 19113 89 116 3 83 140
LSCS 19114 73 160 4 70 201
LSCS 19115 72 157 4 68 202
LSCS 19116 68 161 4 63 207
LSCS 19117 81 139 4 74 187
LSCS 19118 79 115 5 70 155
LSCS 19119 63 146 4 59 190
LSCS 19120 49 128 4 46 182
LSCS 19121 46 123 5 44 181
LSCS 19122 58 141 4 54 191
LSCS 19123 69 164 5 65 215
LSCS 192 0 78 153 5 72 211
LSCS 192 1 82 157 5 76 217
LSCS 192 2 85 152 5 78 230
LSCS 192 3 88 128 5 83 228
LSCS 192 4 86 115 5 81 200
LSCS 192 5 83 133 5 79 196
LSCS 192 6 85 142 4 82 190
LSCS 192 7 99 151 3 95 189
LSCS 192 8 99 145 3 96 175
LSCS 192 9 89 145 3 87 172
LSCS 19210 88 141 2 85 175
LSCS 19211 81 135 4 77 169
LSCS 19212 82 147 4 79 191
LSCS 19213 84 132 4 79 173
LSCS 19214 84 137 4 79 180
LSCS 19215 82 120 4 77 159
LSCS 19216 83 145 4 79 185
LSCS 19217 65 131 4 61 165
LSCS 19218 67 157 4 63 200
LSCS 19219 65 135 5 60 176
LSCS 19220 63 142 5 58 191
LSCS 19221 62 142 5 57 191
LSCS 19222 60 129 5 57 171
LSCS 19223 59 105 5 59 152
LSCS 193 0 42 74 5 55 138
LSCS 193 1 56 91 5 60 144
LSCS 193 2 65 115 5 65 159
LSCS 193 3 73 107 5 72 146
LSCS 193 4 80 99 5 79 146
LSCS 193 5 83 97 5 83 153
LSCS 193 6 91 89 5 92 153
LSCS 193 7 94 92 4 92 110
LSCS 193 8 79 93 4 75 104

LSCS 193 9 74 138 1 71 168
LSCS 19310 69 137 1 66 163
LSCS 19311 71 117 2 68 139
LSCS 19312 69 114 1 66 136
LSCS 19313 69 101 2 67 118
LSCS 19314 67 90 3 65 106
LSCS 19315 61 85 4 59 105
LSCS 19316 92 70 4 88 82
LSCS 19317 93 60 4 91 74
LSCS 19318 92 66 5 84 96
LSCS 19319 93 87 5 82 137
LSCS 19320 89 86 6 71 144
LSCS 19321 88 82 6 70 137
LSCS 19322 83 76 6 67 134
LSCS 19323 53 56 5 62 107
LSCS 194 0 65 67 5 58 112
LSCS 194 1 31 40 6 58 100
LSCS 194 2 24 44 6 56 95
LSCS 194 3 21 41 6 48 107
LSCS 194 4 17 39 6 49 102
LSCS 194 5 21 37 6 46 97
LSCS 194 6 19 40 4 37 65
LSCS 194 7 58 70 4 58 93
LSCS 194 8 81 94 3 77 109
LSCS 194 9 76 86 3 71 100
LSCS 19410 74 79 2 70 91
LSCS 19411 78 76 2 74 90
LSCS 19412 62 95 2 56 114
LSCS 19413 64 79 2 62 92
LSCS 19414 60 81 2 54 94
LSCS 19415 58 81 3 50 96
LSCS 19416 40 76 4 36 94
LSCS 19417 51 69 4 45 90
LSCS 19418 99 67 5 86 99
LSCS 19419 98 80 6 84 128
LSCS 19420 107 64 6 92 129
LSCS 19421 115 51 7 101 136
LSCS 19422 145 38 7 102 116
LSCS 19423 119 20 7 87 88
LSCS 195 0 99 21 7 87 81
LSCS 195 1 317 26 7 63 45
LSCS 195 2 302 41 7 117 18
LSCS 195 3 315 39 7 303 45
LSCS 195 4 301 22 7 6 20
LSCS 195 5 333 50 7 345 48
LSCS 195 6 347 48 6 329 63
LSCS 195 7 332 34 4 318 36
LSCS 195 8 357 38 4 351 45
LSCS 195 9 31 44 4 29 49
LSCS 19510 62 53 4 57 63
LSCS 19511 43 59 2 38 66
LSCS 19512 336 51 2 62 58
LSCS 19513 32 61 2 17 65
LSCS 19514 30 66 3 24 73
LSCS 19515 238 42 4 116 44
LSCS 19516 353 44 4 349 57
LSCS 19517 300 53 4 300 62
LSCS 19518 287 51 4 293 58
LSCS 19519 257 38 6 282 52
LSCS 19520 255 55 6 276 75
LSCS 19521 260 43 7 277 84
LSCS 19522 278 35 7 289 98
LSCS 19523 301 52 7 304 103
LSCS 196 0 295 47 7 297 98
LSCS 196 1 288 39 7 294 113
LSCS 196 2 289 57 7 302 138
LSCS 196 3 296 53 7 301 143
LSCS 196 4 298 56 7 304 145
LSCS 196 5 300 73 7 305 134
LSCS 196 6 299 75 6 307 131

LSCS 196 7 298 79 4 305 87
LSCS 196 8 296 72 3 297 78
LSCS 196 9 287 74 3 283 83
LSCS 19610 284 73 3 288 83
LSCS 19611 284 57 2 292 63
LSCS 19612 7 61 2 4 63
LSCS 19613 183 50 3 20 58
LSCS 19614 58 49 3 57 54
LSCS 19615 11 48 3 5 51
LSCS 19616 359 39 4 356 49
LSCS 19617 10 35 4 6 41
LSCS 19618 96 27 5 71 28
LSCS 19619 223 27 5 243 28
LSCS 19620 236 55 7 245 49
LSCS 19621 257 68 7 265 93
LSCS 19622 278 55 7 296 100
LSCS 19623 316 60 6 324 105
LSCS 197 0 332 38 6 346 99
LSCS 197 1 305 26 6 6 63
LSCS 197 2 327 23 6 32 52
LSCS 197 3 198 38 7 305 27
LSCS 197 4 251 46 7 295 20
LSCS 197 5 256 23 6 21 29
LSCS 197 6 153 21 5 79 43
LSCS 197 7 142 43 4 127 49
LSCS 197 8 147 44 4 142 50
LSCS 197 9 160 45 3 158 52
LSCS 19710 191 67 2 190 82
LSCS 19711 213 79 1 204 96
LSCS 19712 198 76 1 194 94
LSCS 19713 207 76 1 202 93
LSCS 19714 237 76 1 231 89
LSCS 19715 232 84 1 228 103
LSCS 19716 239 84 3 236 102
LSCS 19717 248 61 4 249 84
LSCS 19718 241 53 5 239 82
LSCS 19719 227 54 6 231 114
LSCS 19720 234 71 6 239 130
LSCS 19721 251 70 7 254 131
LSCS 19722 260 59 7 265 84
LSCS 19723 281 31 7 276 59
LSCS 198 0 278 33 6 287 42
LSCS 198 1 225 44 6 220 38
LSCS 198 2 211 55 7 197 54
LSCS 198 3 214 45 7 211 53
LSCS 198 4 227 39 6 219 38
LSCS 198 5 199 45 7 189 64
LSCS 198 6 206 31 7 189 78
LSCS 198 7 302 41 6 256 56
LSCS 198 8 290 59 4 278 68
LSCS 198 9 278 55 3 275 62
LSCS 19810 261 39 3 256 46
LSCS 19811 190 42 3 190 48
LSCS 19812 227 46 3 224 53
LSCS 19813 197 46 4 188 55
LSCS 19814 251 62 3 241 70
LSCS 19815 320 47 4 317 57
LSCS 19816 228 59 4 221 76
LSCS 19817 233 67 4 227 94
LSCS 19818 235 46 5 232 82
LSCS 19819 241 52 6 243 81
LSCS 19820 232 45 6 240 89
LSCS 19821 222 49 7 236 107
LSCS 19822 223 38 7 239 118
LSCS 19823 235 58 7 244 117
LSCS 199 0 238 69 7 248 114
LSCS 199 1 254 79 6 262 162
LSCS 199 2 267 66 6 284 147
LSCS 199 3 268 45 7 285 135
LSCS 199 4 252 49 7 272 120

LSCS 199 5 245 49 7 260 124
LSCS 199 6 237 60 5 241 109
LSCS 199 7 246 63 4 249 76
LSCS 199 8 244 77 3 240 92
LSCS 199 9 247 65 3 241 75
LSCS 19910 236 69 2 231 80
LSCS 19911 234 81 2 231 94
LSCS 19912 236 100 1 232 119
LSCS 19913 242 97 2 236 118
LSCS 19914 268 98 1 265 115
LSCS 19915 248 139 5 243 183
LSCS 19916 183 93 7 205 139
LSCS 19917 181 53 7 213 77
LSCS 19918 54 99 6 232 143
LSCS 19919 200 57 7 245 65
LSCS 19920 255 35 7 281 88
LSCS 19921 207 44 7 245 67
LSCS 19922 189 51 7 215 46
LSCS 19923 236 62 7 224 117
LSCS 200 0 274 43 7 246 91
LSCS 200 1 243 74 6 250 169
LSCS 200 2 284 74 5 296 137
LSCS 200 3 252 37 6 325 62
LSCS 200 4 274 83 5 282 131
LSCS 200 5 296 71 5 303 129
LSCS 200 6 303 96 4 304 125
LSCS 200 7 312 87 4 312 98
LSCS 200 8 323 68 4 318 76
LSCS 200 9 297 65 4 298 73
LSCS 20010 309 69 4 308 77
LSCS 20011 333 66 4 331 79
LSCS 20012 302 67 3 301 76
LSCS 20013 331 71 4 327 88
LSCS 20014 333 81 3 330 95
LSCS 20015 2 69 3 356 85
LSCS 20016 15 52 4 10 62
LSCS 20017 20 57 4 15 65
LSCS 20018 38 77 4 35 106
LSCS 20019 61 101 4 57 134
LSCS 20020 89 97 5 84 147
LSCS 20021 92 77 5 84 135
LSCS 20022 96 67 6 76 116
LSCS 20023 104 71 6 82 112
LSCS 201 0 105 66 6 75 88
LSCS 201 1 102 69 6 71 93
LSCS 201 2 102 65 6 76 101
LSCS 201 3 108 46 7 88 104
LSCS 201 4 93 62 6 85 117
LSCS 201 5 94 66 6 88 130
LSCS 201 6 109 56 5 109 104
LSCS 201 7 152 74 4 147 83
LSCS 201 8 159 76 4 153 82
LSCS 201 9 167 57 3 163 64
LSCS 20110 181 62 3 179 72
LSCS 20111 187 70 3 185 85
LSCS 20112 204 66 1 198 84
LSCS 20113 182 72 3 178 87
LSCS 20114 164 69 4 163 83
LSCS 20115 175 64 4 173 76
LSCS 20116 179 58 4 178 79
LSCS 20117 154 35 5 169 66
LSCS 20118 158 54 6 166 94
LSCS 20119 171 63 6 166 152
LSCS 20120 172 62 6 165 143
LSCS 20121 160 67 6 166 163
LSCS 20122 178 61 6 180 162
LSCS 20123 172 61 7 186 164
LSCS 202 0 188 59 7 201 170
LSCS 202 1 183 62 7 203 170
LSCS 202 2 206 67 7 207 186

LSCS 202 3 200 73 6 202 187
LSCS 202 4 214 72 6 213 192
LSCS 202 5 216 80 6 217 182
LSCS 202 6 213 89 5 211 158
LSCS 202 7 218 90 4 216 131
LSCS 202 8 220 80 3 216 101
LSCS 202 9 231 94 2 226 117
LSCS 20210 243 113 2 239 139
LSCS 20211 246 115 1 243 141
LSCS 20212 241 103 2 236 126
LSCS 20213 218 108 2 212 146
LSCS 20214 219 108 4 213 150
LSCS 20215 228 89 4 223 135
LSCS 20216 224 84 4 221 133
LSCS 20217 216 84 5 214 164
LSCS 20218 198 87 5 196 171
LSCS 20219 204 63 6 201 157
LSCS 20220 204 57 7 202 165
LSCS 20221 201 70 7 206 187
LSCS 20222 174 73 6 179 168
LSCS 20223 202 85 6 197 213
LSCS 203 0 212 81 7 204 218
LSCS 203 1 218 83 7 211 215
LSCS 203 2 211 72 7 207 207
LSCS 203 3 221 79 6 217 192
LSCS 203 4 221 77 6 229 180
LSCS 203 5 235 74 6 236 167
LSCS 203 6 240 90 5 240 149
LSCS 203 7 275 121 4 273 140
LSCS 203 8 267 71 4 266 79
LSCS 203 9 243 78 4 240 95
LSCS 20310 234 80 3 229 97
LSCS 20311 245 93 1 239 107
LSCS 20312 268 108 2 265 124
LSCS 20313 274 108 2 270 134
LSCS 20314 297 97 4 294 133
LSCS 20315 289 74 4 287 81
LSCS 20316 322 87 4 321 102
LSCS 20317 339 108 4 333 133
LSCS 20318 343 109 4 340 156
LSCS 20319 343 97 5 340 160
LSCS 20320 341 84 5 339 141
LSCS 20321 343 74 5 341 126
LSCS 20322 340 79 5 339 140
LSCS 20323 342 68 5 345 140
LSCS 204 0 342 82 5 344 138
LSCS 204 1 359 90 5 356 133
LSCS 204 2 9 88 5 8 118
LSCS 204 3 11 79 5 12 112
LSCS 204 4 13 69 5 17 106
LSCS 204 5 29 104 5 28 140
LSCS 204 6 38 139 4 33 172
LSCS 204 7 38 143 4 34 179
LSCS 204 8 30 114 2 24 126
LSCS 204 9 35 114 3 29 128
LSCS 20410 42 127 1 37 155
LSCS 20411 39 115 1 35 141
LSCS 20412 39 114 1 33 136
LSCS 20413 38 110 1 33 130
LSCS 20414 43 104 2 39 127
LSCS 20415 38 99 2 32 120
LSCS 20416 33 87 4 27 105
LSCS 20417 40 104 4 35 131
LSCS 20418 47 105 5 44 151
LSCS 20419 48 118 5 45 172
LSCS 20420 49 120 5 45 177
LSCS 20421 51 131 5 48 182
LSCS 20422 38 91 5 39 140
LSCS 20423 20 52 5 26 92
LSCS 205 0 16 47 5 26 81

LSCS 205 1 7 68 5 8 104
LSCS 205 2 18 46 6 26 89
LSCS 205 3 38 69 5 48 125
LSCS 205 4 54 82 5 62 128
LSCS 205 5 78 103 5 73 139
LSCS 205 6 80 112 4 75 146
LSCS 205 7 87 111 4 85 135
LSCS 205 8 104 101 3 98 118
LSCS 205 9 91 85 3 86 96
LSCS 20510 80 93 2 76 108
LSCS 20511 73 94 3 68 108
LSCS 20512 89 85 2 84 99
LSCS 20513 95 80 3 88 89
LSCS 20514 95 67 3 85 78
LSCS 20515 108 60 4 98 70
LSCS 20516 91 77 4 85 93
LSCS 20517 95 73 4 87 94
LSCS 20518 93 86 5 83 149
LSCS 20519 88 98 6 77 170
LSCS 20520 79 113 5 71 165
LSCS 20521 94 97 6 84 198
LSCS 20522 102 73 6 97 171
LSCS 20523 107 47 6 105 130
LSCS 206 0 115 52 6 114 137
LSCS 206 1 118 52 6 120 154
LSCS 206 2 107 54 7 123 139
LSCS 206 3 102 67 7 114 157
LSCS 206 4 112 58 7 127 153
LSCS 206 5 111 65 6 126 138
LSCS 206 6 122 74 5 124 125
LSCS 206 7 138 78 4 136 104
LSCS 206 8 159 101 4 154 118
LSCS 206 9 195 90 3 190 111
LSCS 20610 202 65 4 194 86
LSCS 20611 200 39 4 196 50
LSCS 20612 126 74 4 124 90
LSCS 20613 108 72 4 106 80
LSCS 20614 135 73 3 137 90
LSCS 20615 202 93 4 198 135
LSCS 20616 211 98 4 206 153
LSCS 20617 211 77 5 204 135
LSCS 20618 200 55 6 201 121
LSCS 20619 185 63 6 192 122
LSCS 20620 181 64 6 188 141
LSCS 20621 187 69 7 190 173
LSCS 20622 184 78 7 192 188
LSCS 20623 190 79 6 193 203
LSCS 207 0 193 86 6 194 206
LSCS 207 1 189 78 6 192 191
LSCS 207 2 190 62 6 194 169
LSCS 207 3 197 69 6 199 176
LSCS 207 4 197 82 6 199 190
LSCS 207 5 222 105 5 217 197
LSCS 207 6 244 91 4 239 136
LSCS 207 7 252 131 4 246 168
LSCS 207 8 246 159 4 240 219
LSCS 207 9 235 165 4 229 224
LSCS 20710 222 106 4 218 155
LSCS 20711 254 95 3 249 112
LSCS 20712 279 113 2 274 129
LSCS 20713 280 90 2 277 103
LSCS 20714 265 112 3 260 136
LSCS 20715 260 138 2 255 172
LSCS 20716 262 129 3 257 161
LSCS 20717 265 113 4 261 141
LSCS 20718 251 83 5 250 136
LSCS 20719 234 67 6 238 135
LSCS 20720 225 71 6 235 135
LSCS 20721 223 58 7 236 139
LSCS 20722 199 61 7 213 136

LSCS 20723 196 82 6 194 182
LSCS 208 0 211 79 6 206 195
LSCS 208 1 221 111 5 216 184
LSCS 208 2 252 114 4 247 173
LSCS 208 3 208 110 5 204 189
LSCS 208 4 218 108 5 211 195
LSCS 208 5 284 127 4 274 186
LSCS 208 6 235 65 5 237 114
LSCS 208 7 188 59 6 187 93
LSCS 208 8 179 90 5 177 130
LSCS 208 9 186 79 4 179 115
LSCS 20810 168 96 4 164 132
LSCS 20811 170 115 5 168 175
LSCS 20812 191 116 4 187 184
LSCS 20813 202 143 4 197 211
LSCS 20814 212 175 4 206 264
LSCS 20815 218 185 4 212 278
LSCS 20816 219 190 4 212 289
LSCS 20817 226 144 5 220 230
LSCS 20818 225 95 5 218 182
LSCS 20819 217 62 6 212 153
LSCS 20820 217 70 6 212 176
LSCS 20821 210 75 6 210 177
LSCS 20822 212 99 5 211 202
LSCS 20823 222 105 5 218 190
LSCS 209 0 221 110 5 218 206
LSCS 209 1 216 110 5 214 197
LSCS 209 2 221 128 5 215 216
LSCS 209 3 225 144 5 220 239
LSCS 209 4 226 133 5 221 228
LSCS 209 5 229 119 5 223 195
LSCS 209 6 232 124 5 226 191
LSCS 209 7 210 124 5 208 214
LSCS 209 8 225 126 3 219 174
LSCS 209 9 241 136 4 237 188
LSCS 20910 246 146 4 240 192
LSCS 20911 247 92 5 242 149
LSCS 20912 231 114 4 226 159
LSCS 20913 208 106 4 204 150
LSCS 20914 201 91 4 199 134
LSCS 20915 216 90 4 210 155
LSCS 20916 214 76 4 209 103
LSCS 20917 224 71 4 218 96
LSCS 20918 173 50 5 180 86
LSCS 20919 117 38 6 158 74
LSCS 20920 124 49 6 178 83
LSCS 20921 149 66 6 168 147
LSCS 20922 186 112 6 187 222
LSCS 20923 200 123 5 196 223
LSCS 210 0 245 105 5 237 178
LSCS 210 1 235 40 6 249 107
LSCS 210 2 189 49 6 217 110
LSCS 210 3 173 67 6 194 158
LSCS 210 4 205 84 5 203 194
LSCS 210 5 220 94 5 215 176
LSCS 210 6 258 107 4 256 155
LSCS 210 7 260 81 4 261 116
LSCS 210 8 236 71 4 237 88
LSCS 210 9 219 78 4 215 127
LSCS 21010 207 99 4 205 166
LSCS 21011 233 113 4 228 160
LSCS 21012 257 128 4 254 159
LSCS 21013 273 134 3 268 156
LSCS 21014 269 125 2 266 147
LSCS 21015 277 101 4 275 127
LSCS 21016 293 111 4 290 150
LSCS 21017 301 104 4 299 142
LSCS 21018 297 80 5 298 143
LSCS 21019 290 66 6 297 142
LSCS 21020 268 63 6 289 131

LSCS 21021 258 67 7 277 154
LSCS 21022 250 65 7 277 143
LSCS 21023 248 73 7 270 142
LSCS 211 0 254 75 7 264 167
LSCS 211 1 264 75 7 272 184
LSCS 211 2 280 56 7 285 170
LSCS 211 3 280 48 7 290 146
LSCS 211 4 293 39 7 299 139
LSCS 211 5 298 44 7 306 132
LSCS 211 6 301 59 5 312 111
LSCS 211 7 295 62 4 302 68
LSCS 211 8 285 56 4 287 60
LSCS 211 9 286 65 4 280 73
LSCS 21110 266 58 3 268 67
LSCS 21111 259 55 3 253 63
LSCS 21112 226 59 3 226 69
LSCS 21113 242 73 2 237 85
LSCS 21114 241 74 3 238 89
LSCS 21115 248 86 3 246 99
LSCS 21116 251 69 4 248 85
LSCS 21117 222 52 5 225 82
LSCS 21118 202 57 6 202 129
LSCS 21119 213 61 7 208 154
LSCS 21120 223 60 7 222 167
LSCS 21121 237 69 7 236 170
LSCS 21122 244 56 7 238 156
LSCS 21123 287 51 7 264 126
LSCS 212 0 235 81 7 239 162
LSCS 212 1 233 88 7 232 192
LSCS 212 2 232 85 7 231 209
LSCS 212 3 234 67 7 235 178
LSCS 212 4 225 44 7 239 126
LSCS 212 5 213 57 7 225 154
LSCS 212 6 225 63 6 221 157
LSCS 212 7 226 80 4 218 118
LSCS 212 8 224 94 4 218 125
LSCS 212 9 215 86 2 209 108
LSCS 21210 216 85 2 208 108
LSCS 21211 213 79 2 206 96
LSCS 21212 203 66 2 197 84
LSCS 21213 180 84 3 177 99
LSCS 21214 180 89 3 173 111
LSCS 21215 183 105 4 178 142
LSCS 21216 185 91 4 180 129
LSCS 21217 176 70 5 172 122
LSCS 21218 176 58 6 172 136
LSCS 21219 167 65 7 165 138
LSCS 21220 156 66 7 159 179
LSCS 21221 161 63 7 162 203
LSCS 21222 175 78 7 172 215
LSCS 21223 179 81 7 176 205
LSCS 213 0 185 73 6 179 195
LSCS 213 1 184 88 6 183 204
LSCS 213 2 184 98 6 185 220
LSCS 213 3 191 92 6 191 206
LSCS 213 4 196 86 6 199 206
LSCS 213 5 186 67 6 197 168
LSCS 213 6 198 74 5 199 151
LSCS 213 7 206 104 4 201 156
LSCS 213 8 203 130 3 198 179
LSCS 213 9 206 122 2 202 169
LSCS 21310 207 117 1 203 157
LSCS 21311 213 120 1 207 161
LSCS 21312 212 105 1 208 137
LSCS 21313 213 112 2 209 149
LSCS 21314 217 110 3 211 155
LSCS 21315 206 112 3 203 159
LSCS 21316 219 103 4 213 152
LSCS 21317 218 80 5 213 138
LSCS 21318 211 66 6 211 144

LSCS 21319 204 75 6 202 187
LSCS 21320 209 84 6 204 191
LSCS 21321 222 83 5 217 176
LSCS 21322 262 86 5 257 148
LSCS 21323 306 85 5 305 125
LSCS 214 0 3 113 4 358 155
LSCS 214 1 14 89 5 12 125
LSCS 214 2 47 144 4 43 205
LSCS 214 3 51 130 5 47 189
LSCS 214 4 41 85 4 38 115
LSCS 214 5 28 79 5 28 110
LSCS 214 6 35 102 4 31 128
LSCS 214 7 35 103 4 30 124
LSCS 214 8 44 105 3 40 133
LSCS 214 9 44 91 2 39 110
LSCS 21410 60 84 2 57 99
LSCS 21411 48 58 3 44 66
LSCS 21412 27 62 3 22 69
LSCS 21413 29 71 2 27 78
LSCS 21414 42 69 2 36 80
LSCS 21415 36 80 4 31 93
LSCS 21416 68 107 4 65 134
LSCS 21417 88 126 4 86 174
LSCS 21418 89 90 5 87 154
LSCS 21419 97 74 6 90 165
LSCS 21420 87 83 6 84 173
LSCS 21421 78 91 5 71 129
LSCS 21422 70 88 5 64 121
LSCS 21423 53 80 5 54 130
LSCS 215 0 54 72 5 56 117
LSCS 215 1 64 101 5 60 139
LSCS 215 2 74 84 5 62 127
LSCS 215 3 92 69 6 77 133
LSCS 215 4 89 77 6 77 152
LSCS 215 5 80 76 6 72 139
LSCS 215 6 86 78 5 74 136
LSCS 215 7 88 92 4 78 122
LSCS 215 8 86 97 3 82 109
LSCS 215 9 91 78 3 88 86
LSCS 21510 90 66 3 88 75
LSCS 21511 117 64 2 107 75
LSCS 21512 152 51 3 147 59
LSCS 21513 157 52 2 149 62
LSCS 21514 117 43 4 123 50
LSCS 21515 140 53 4 133 61
LSCS 21516 191 52 4 181 63
LSCS 21517 217 43 4 210 65
LSCS 21518 187 48 5 181 94
LSCS 21519 170 54 6 166 124
LSCS 21520 156 45 7 161 128
LSCS 21521 156 46 7 167 130
LSCS 21522 169 56 7 176 159
LSCS 21523 190 65 7 189 183
LSCS 216 0 190 77 7 190 201
LSCS 216 1 187 87 6 187 197
LSCS 216 2 191 85 6 191 198
LSCS 216 3 204 86 6 198 207
LSCS 216 4 207 83 6 200 216
LSCS 216 5 221 93 6 214 204
LSCS 216 6 238 92 5 230 165
LSCS 216 7 290 53 4 283 69
LSCS 216 8 271 50 4 268 54
LSCS 216 9 238 58 3 236 65
LSCS 21610 238 72 2 235 85
LSCS 21611 234 70 1 229 83
LSCS 21612 212 69 2 208 84
LSCS 21613 249 73 3 244 87
LSCS 21614 239 69 3 236 83
LSCS 21615 213 67 3 208 85
LSCS 21616 216 70 4 209 95

LSCS 21617 221 63 5 216 107
LSCS 21618 215 61 6 212 128
LSCS 21619 217 70 7 213 164
LSCS 21620 263 58 6 248 133
LSCS 21621 28 105 4 24 136
LSCS 21622 80 60 5 58 88
LSCS 21623 337 64 5 13 85
LSCS 2170 61 36 5 50 59
LSCS 2171 273 31 6 332 36
LSCS 2172 266 35 6 283 43
LSCS 2173 229 41 6 261 43
LSCS 2174 213 46 6 226 78
LSCS 2175 260 38 5 247 71
LSCS 2176 304 79 4 308 104
LSCS 2177 260 53 4 263 86
LSCS 2178 329 60 4 326 71
LSCS 2179 2 45 4 359 55
LSCS 21710 10 47 4 5 56
LSCS 21711 6 60 4 5 69
LSCS 21712 30 72 2 25 81
LSCS 21713 43 78 3 39 92
LSCS 21714 44 72 4 39 91
LSCS 21715 33 74 4 28 85
LSCS 21716 45 113 4 42 166
LSCS 21717 50 120 4 46 172
LSCS 21718 47 138 4 44 201
LSCS 21719 46 136 4 43 194
LSCS 21720 40 134 4 37 184
LSCS 21721 40 132 4 37 186
LSCS 21722 42 143 4 38 204
LSCS 21723 46 155 4 43 222
LSCS 2180 44 143 4 41 204
LSCS 2181 41 121 4 39 180
LSCS 2182 39 119 4 39 176
LSCS 2183 40 125 4 40 185
LSCS 2184 49 134 4 47 193
LSCS 2185 59 135 4 54 177
LSCS 2186 64 151 4 60 192
LSCS 2187 72 164 4 68 208
LSCS 2188 73 145 2 69 176
LSCS 2189 69 126 1 67 154
LSCS 21810 70 112 2 66 133
LSCS 21811 71 107 2 66 128
LSCS 21812 58 109 1 53 135
LSCS 21813 63 132 1 59 164
LSCS 21814 67 138 2 64 166
LSCS 21815 66 133 2 61 169
LSCS 21816 69 123 4 65 159
LSCS 21817 78 129 4 72 167
LSCS 21818 81 105 5 71 151
LSCS 21819 65 122 5 59 167
LSCS 21820 37 89 5 39 140
LSCS 21821 28 71 5 34 125
LSCS 21822 28 62 5 34 120
LSCS 21823 27 59 5 36 124
LSCS 2190 44 91 5 48 151
LSCS 2191 72 114 5 67 167
LSCS 2192 83 113 5 77 178
LSCS 2193 82 115 5 77 170
LSCS 2194 82 95 5 78 151
LSCS 2195 81 87 5 80 137
LSCS 2196 85 99 4 83 140
LSCS 2197 96 80 4 93 91
LSCS 2198 123 73 3 118 84
LSCS 2199 92 67 3 87 79
LSCS 21910 70 89 3 66 105
LSCS 21911 69 87 2 63 103
LSCS 21912 59 85 2 55 103
LSCS 21913 73 100 2 65 121
LSCS 21914 49 99 2 46 114

LSCS 21915 62 106 3 58 134
LSCS 21916 49 98 4 45 129
LSCS 21917 42 104 4 39 147
LSCS 21918 54 97 5 50 141
LSCS 21919 64 117 5 60 153
LSCS 21920 36 73 5 49 128
LSCS 21921 72 97 5 67 142
LSCS 21922 93 84 6 73 137
LSCS 21923 90 78 6 71 127
LSCS 220 0 95 74 6 79 155
LSCS 220 1 93 73 6 83 146
LSCS 220 2 96 69 6 91 152
LSCS 220 3 86 74 6 75 149
LSCS 220 4 86 71 5 72 131
LSCS 220 5 84 69 5 77 119
LSCS 220 6 86 73 4 87 105
LSCS 220 7 110 62 4 110 71
LSCS 220 8 123 48 4 122 53
LSCS 220 9 107 56 3 104 63
LSCS 22010 100 70 3 96 80
LSCS 22011 86 71 3 80 83
LSCS 22012 61 55 4 61 68
LSCS 22013 79 62 3 73 74
LSCS 22014 84 62 3 73 71
LSCS 22015 98 59 4 95 68
LSCS 22016 104 59 4 98 70
LSCS 22017 150 31 4 127 36
LSCS 22018 109 70 5 95 109
LSCS 22019 91 104 6 79 179
LSCS 22020 97 84 7 81 206
LSCS 22021 106 60 7 89 189
LSCS 22022 98 59 6 98 126
LSCS 22023 93 64 6 98 105
LSCS 221 0 88 62 6 96 101
LSCS 221 1 85 74 5 82 96
LSCS 221 2 85 72 5 77 100
LSCS 221 3 100 63 6 97 116
LSCS 221 4 113 54 6 124 142
LSCS 221 5 102 50 7 128 140
LSCS 221 6 101 35 7 122 121
LSCS 221 7 74 49 4 76 61
LSCS 221 8 90 60 4 86 66
LSCS 221 9 93 64 4 90 74
LSCS 22110 100 78 3 98 90
LSCS 22111 112 67 3 110 75
LSCS 22112 118 67 2 112 81
LSCS 22113 104 67 2 101 78
LSCS 22114 108 69 3 106 81
LSCS 22115 143 77 3 135 92
LSCS 22116 151 72 4 145 88
LSCS 22117 184 66 5 178 105
LSCS 22118 172 54 6 159 114
LSCS 22119 167 64 7 154 133
LSCS 22120 154 65 7 140 153
LSCS 22121 140 64 7 133 167
LSCS 22122 147 60 7 135 180
LSCS 22123 148 64 7 140 185
LSCS 222 0 164 61 7 150 179
LSCS 222 1 164 63 7 149 175
LSCS 222 2 162 65 7 155 175
LSCS 222 3 163 61 7 166 194
LSCS 222 4 170 69 7 175 199
LSCS 222 5 177 70 7 187 199
LSCS 222 6 167 57 7 185 172
LSCS 222 7 187 75 5 190 120
LSCS 222 8 217 85 3 215 107
LSCS 222 9 241 89 2 237 105
LSCS 22210 236 79 2 230 93
LSCS 22211 235 80 2 231 97
LSCS 22212 245 99 1 240 117

LSCS 22213 247 92 1 244 112
LSCS 22214 244 93 2 241 113
LSCS 22215 253 83 2 248 101
LSCS 22216 245 76 4 242 102
LSCS 22217 234 49 5 234 93
LSCS 22218 206 54 6 206 137
LSCS 22219 203 64 7 205 164
LSCS 22220 205 69 7 209 183
LSCS 22221 206 64 7 212 189
LSCS 22222 210 62 7 213 194
LSCS 22223 219 62 7 218 188
LSCS 223 0 218 61 7 217 178
LSCS 223 1 212 63 7 216 164
LSCS 223 2 221 59 7 226 165
LSCS 223 3 225 62 7 225 161
LSCS 223 4 222 59 7 220 157
LSCS 223 5 226 54 7 226 159
LSCS 223 6 235 48 7 238 136
LSCS 223 7 243 64 5 248 84
LSCS 223 8 248 51 4 245 57
LSCS 223 9 232 37 4 228 41
LSCS 22310 188 44 3 186 49
LSCS 22311 179 59 2 177 68
LSCS 22312 202 73 3 193 90
LSCS 22313 217 150 4 212 212
LSCS 22314 178 210 6 176 296
LSCS 22315 257 54 5 234 75
LSCS 22316 211 93 4 207 139
LSCS 22317 218 80 5 215 145
LSCS 22318 214 54 6 211 137
LSCS 22319 182 70 6 190 170
LSCS 22320 175 90 6 182 191
LSCS 22321 179 100 5 179 199
LSCS 22322 219 75 5 211 161
LSCS 22323 188 62 6 197 155
LSCS 224 0 207 76 5 206 180
LSCS 224 1 212 69 5 209 163
LSCS 224 2 201 69 6 210 173
LSCS 224 3 203 64 5 210 162
LSCS 224 4 212 89 5 213 199
LSCS 224 5 216 97 5 214 202
LSCS 224 6 217 95 5 216 178
LSCS 224 7 225 115 4 222 164
LSCS 224 8 231 130 4 227 175
LSCS 224 9 228 123 3 223 167
LSCS 22410 228 132 3 223 173
LSCS 22411 211 128 2 206 179
LSCS 22412 204 123 2 199 173
LSCS 22413 208 118 2 203 164
LSCS 22414 202 107 4 197 155
LSCS 22415 188 110 4 184 160
LSCS 22416 196 88 5 194 162
LSCS 22417 213 65 6 212 151
LSCS 22418 204 68 7 210 163
LSCS 22419 202 66 7 204 172
LSCS 22420 193 54 7 204 144
LSCS 22421 312 107 5 304 150
LSCS 22422 25 55 5 3 82
LSCS 22423 125 69 6 100 97
LSCS 225 0 143 90 6 130 170
LSCS 225 1 159 81 6 157 195
LSCS 225 2 232 34 6 200 109
LSCS 225 3 71 35 5 214 43
LSCS 225 4 107 42 5 164 57
LSCS 225 5 149 66 6 168 133
LSCS 225 6 176 67 5 180 126
LSCS 225 7 195 80 4 191 107
LSCS 225 8 197 99 2 193 126
LSCS 225 9 187 111 2 182 147
LSCS 22510 196 103 4 189 159

LSCS 22511 248 101 5 236 149
LSCS 22512 197 80 4 192 112
LSCS 22513 196 150 3 192 210
LSCS 22514 200 158 1 196 226
LSCS 22515 202 146 3 197 212
LSCS 22516 213 146 4 207 218
LSCS 22517 241 184 4 239 260
LSCS 22518 279 107 4 279 146
LSCS 22519 239 53 4 242 90
LSCS 22520 219 54 5 220 103
LSCS 22521 221 68 4 216 114
LSCS 22522 227 66 4 224 111
LSCS 22523 236 77 4 232 128
LSCS 226 0 248 77 4 246 115
LSCS 226 1 287 73 4 288 98
LSCS 226 2 283 68 4 286 94
LSCS 226 3 273 62 4 274 81
LSCS 226 4 263 61 4 264 87
LSCS 226 5 267 61 4 268 82
LSCS 226 6 269 66 4 271 86
LSCS 226 7 281 75 4 283 92
LSCS 226 8 267 60 4 267 71
LSCS 226 9 257 55 4 255 62
LSCS 22610 278 54 4 271 59
LSCS 22611 268 44 4 262 52
LSCS 22612 270 52 3 266 58
LSCS 22613 279 72 3 274 84
LSCS 22614 289 70 3 287 81
LSCS 22615 268 56 3 264 67
LSCS 22616 282 58 4 279 66
LSCS 22617 252 46 4 257 53
LSCS 22618 228 29 5 234 40
LSCS 22619 183 49 5 189 61
LSCS 22620 169 59 7 174 113
LSCS 22621 192 71 6 188 191
LSCS 22622 197 75 6 197 189
LSCS 22623 210 59 6 211 168
LSCS 227 0 191 54 6 207 148
LSCS 227 1 187 57 7 206 160
LSCS 227 2 184 64 6 192 168
LSCS 227 3 186 62 6 197 175
LSCS 227 4 182 63 6 196 165
LSCS 227 5 162 46 7 189 160
LSCS 227 6 160 62 6 180 143
LSCS 227 7 168 80 5 175 122
LSCS 227 8 197 96 4 194 132
LSCS 227 9 212 104 3 207 139
LSCS 22710 228 113 2 222 148
LSCS 22711 216 117 3 212 163
LSCS 22712 213 149 2 208 213
LSCS 22713 214 164 3 210 231
LSCS 22714 221 164 4 215 244
LSCS 22715 222 158 4 218 239
LSCS 22716 226 158 4 220 237
LSCS 22717 229 132 5 224 200
LSCS 22718 222 73 5 219 160
LSCS 22719 207 65 7 211 173
LSCS 22720 191 75 6 198 191
LSCS 22721 195 103 5 196 206
LSCS 22722 198 106 5 196 204
LSCS 22723 209 124 5 205 228
LSCS 228 0 220 159 5 215 258
LSCS 228 1 222 111 5 221 191
LSCS 228 2 220 120 5 216 202
LSCS 228 3 242 105 5 235 167
LSCS 228 4 271 80 4 270 120
LSCS 228 5 262 60 4 272 95
LSCS 228 6 248 58 4 247 94
LSCS 228 7 237 55 4 236 70
LSCS 228 8 243 90 4 240 131

LSCS 228 9 254 92 4 245 128
LSCS 22810 282 62 4 271 78
LSCS 22811 256 70 4 252 85
LSCS 22812 267 61 4 264 74
LSCS 22813 261 52 4 259 66
LSCS 22814 232 55 4 226 65
LSCS 22815 260 77 4 257 91
LSCS 22816 304 70 4 299 80
LSCS 22817 350 32 4 350 39
LSCS 22818 145 34 5 148 40
LSCS 22819 119 51 5 128 79
LSCS 22820 165 77 5 169 138
LSCS 22821 191 74 6 183 174
LSCS 22822 189 85 6 184 193
LSCS 22823 189 95 6 188 207
LSCS 229 0 189 98 6 183 213
LSCS 229 1 194 107 5 191 210
LSCS 229 2 196 114 5 195 209
LSCS 229 3 194 119 5 192 205
LSCS 229 4 212 131 5 207 218
LSCS 229 5 223 126 5 219 204
LSCS 229 6 221 124 4 216 188
LSCS 229 7 207 126 4 202 181
LSCS 229 8 220 119 4 215 170
LSCS 229 9 209 140 3 205 200
LSCS 22910 207 175 2 202 257
LSCS 22911 201 176 1 197 256
LSCS 22912 236 161 4 231 218
LSCS 22913 242 142 3 237 182
LSCS 22914 244 149 3 241 193
LSCS 22915 261 167 4 258 213
LSCS 22916 260 148 4 256 209
LSCS 22917 250 114 5 248 190
LSCS 22918 255 103 6 253 193
LSCS 22919 295 114 5 295 184
LSCS 22920 296 102 5 297 182
LSCS 22921 302 113 5 303 187
LSCS 22922 297 75 5 305 145
LSCS 22923 302 70 6 306 148
LSCS 230 0 310 70 5 316 129
LSCS 230 1 287 45 5 318 86
LSCS 230 2 295 40 5 332 87
LSCS 230 3 307 51 5 329 87
LSCS 230 4 342 65 5 345 117
LSCS 230 5 315 49 5 339 89
LSCS 230 6 307 36 5 341 53
LSCS 230 7 352 33 4 355 41
LSCS 230 8 189 22 4 172 26
LSCS 230 9 131 39 4 133 44
LSCS 23010 204 54 3 200 63
LSCS 23011 236 60 3 230 70
LSCS 23012 263 52 3 263 58
LSCS 23013 52 42 3 66 45
LSCS 23014 324 44 3 325 50
LSCS 23015 135 46 4 142 48
LSCS 23016 147 45 4 141 51
LSCS 23017 105 45 5 103 65
LSCS 23018 107 48 5 108 76
LSCS 23019 150 63 6 148 143
LSCS 23020 155 65 6 151 166
LSCS 23021 142 64 6 147 152
LSCS 23022 137 57 5 152 135
LSCS 23023 158 67 5 168 135
LSCS 231 0 150 57 5 165 97
LSCS 231 1 172 89 5 170 149
LSCS 231 2 273 114 5 292 155
LSCS 231 3 207 89 5 191 139
LSCS 231 4 211 95 4 208 156
LSCS 231 5 108 82 4 102 118
LSCS 231 6 151 48 4 160 73

LSCS 231 7 270 52 4 250 69
LSCS 231 8 13 49 5 7 49
LSCS 231 9 11 77 4 8 88
LSCS 23110 24 92 4 20 112
LSCS 23111 21 79 4 21 96
LSCS 23112 21 67 4 21 78
LSCS 23113 13 54 4 13 64
LSCS 23114 27 75 3 26 85
LSCS 23115 62 59 4 59 71
LSCS 23116 126 45 4 123 48
LSCS 23117 145 49 4 141 61
LSCS 23118 133 57 5 135 104
LSCS 23119 140 51 6 129 112
LSCS 23120 154 45 6 130 94
LSCS 23121 108 52 6 97 112
LSCS 23122 94 68 6 84 136
LSCS 23123 108 66 6 86 126
LSCS 232 0 152 44 6 134 102
LSCS 232 1 181 55 6 149 111
LSCS 232 2 255 50 7 198 109
LSCS 232 3 292 37 7 193 79
LSCS 232 4 338 29 7 147 39
LSCS 232 5 20 34 6 74 71
LSCS 232 6 78 65 4 71 91
LSCS 232 7 64 98 5 64 121
LSCS 232 8 87 101 4 84 127
LSCS 232 9 93 110 3 93 131
LSCS 23210 89 119 3 89 144
LSCS 23211 94 108 4 95 129
LSCS 23212 96 117 4 96 144
LSCS 23213 106 123 4 105 155
LSCS 23214 99 112 4 101 140
LSCS 23215 95 100 4 96 138
LSCS 23216 110 85 4 111 122
LSCS 23217 126 78 5 129 122
LSCS 23218 95 53 5 113 100
LSCS 23219 90 79 6 106 147
LSCS 23220 100 73 7 112 186
LSCS 23221 112 72 7 121 191
LSCS 23222 127 66 6 130 176
LSCS 23223 124 66 6 138 173
LSCS 233 0 135 71 6 138 192
LSCS 233 1 122 74 6 134 180
LSCS 233 2 133 73 6 140 168
LSCS 233 3 139 71 6 148 166
LSCS 233 4 131 75 6 145 169
LSCS 233 5 130 85 5 139 174
LSCS 233 6 138 100 5 144 163
LSCS 233 7 152 122 4 155 152
LSCS 233 8 159 121 3 160 146
LSCS 233 9 163 124 2 164 148
LSCS 23310 173 116 2 173 143
LSCS 23311 182 128 2 183 163
LSCS 23312 181 145 2 180 184
LSCS 23313 186 145 3 185 199
LSCS 23314 183 157 3 183 205
LSCS 23315 188 150 4 189 222
LSCS 23316 184 164 4 184 241
LSCS 23317 192 114 5 193 201
LSCS 23318 189 88 6 191 192
LSCS 23319 189 84 6 195 189
LSCS 23320 183 102 5 188 198
LSCS 23321 198 119 5 199 214
LSCS 23322 207 127 5 207 237
LSCS 23323 209 129 5 210 235
LSCS 234 0 215 135 5 214 232
LSCS 234 1 222 134 5 221 223
LSCS 234 2 229 126 5 229 209
LSCS 234 3 225 97 5 226 178
LSCS 234 4 226 87 5 224 167

LSCS 234 5 237 74 5 232 140
LSCS 234 6 260 80 4 257 119
LSCS 234 7 353 69 4 350 91
LSCS 234 8 24 34 4 21 37
LSCS 234 9 262 44 4 253 48
LSCS 23410 228 74 4 226 106
LSCS 23411 209 92 4 209 136
LSCS 23412 220 85 4 218 114
LSCS 23413 261 110 3 260 132
LSCS 23414 250 94 3 248 110
LSCS 23415 266 84 4 267 99
LSCS 23416 260 85 4 259 107
LSCS 23417 254 69 4 258 104
LSCS 23418 252 39 5 270 74
LSCS 23419 1 44 5 1 77
LSCS 23420 45 89 5 49 130
LSCS 23421 74 111 4 74 144
LSCS 23422 86 95 4 85 138
LSCS 23423 89 86 4 90 128
LSCS 235 0 75 99 4 73 132
LSCS 235 1 71 77 4 70 100
LSCS 235 2 83 57 4 78 83
LSCS 235 3 59 42 5 297 56
LSCS 235 4 949999 5 98 123
LSCS 235 5 2349999 4 226 74
LSCS 235 6 2369999 4 238 116
LSCS 235 7 1639999 4 168 136
LSCS 235 8 1519999 4 156 64
LSCS 235 9 3229999 5 273 43
LSCS 23510 2509999 4 250 37
LSCS 23511 869999 4 88 46
LSCS 23512 3199999 4 320 68
LSCS 23513 3249999 4 325 84
LSCS 23514 3259999 4 325 98
LSCS 23515 3139999 4 316 87
LSCS 23516 3359999 4 332 86
LSCS 23517 3559999 4 352 67
LSCS 23518 69999 5 5 69
LSCS 23519 3459999 5 347 72
LSCS 23520 3079999 5 323 79
LSCS 23521 2729999 6 313 68
LSCS 23522 2279999 6 284 44
LSCS 23523 2619999 6 273 84
LSCS 236 0 2609999 6 281 117
LSCS 236 1 2669999 6 291 136
LSCS 236 2 2649999 6 294 109
LSCS 236 3 2669999 6 291 107
LSCS 236 4 2559999 6 281 114
LSCS 236 5 2559999 5 281 107
LSCS 236 6 2799999 5 293 102
LSCS 236 7 3189999 4 323 73
LSCS 236 8 3509999 4 351 96
LSCS 236 9 3579999 4 355 74
LSCS 23610 3549999 4 352 80
LSCS 23611 3359999 3 336 103
LSCS 23612 3459999 3 345 117
LSCS 23613 3459999 3 342 122
LSCS 23614 3539999 3 352 126
LSCS 23615 3609999 4 357 85
LSCS 23616 3579999 4 356 92
LSCS 23617 3519999 4 348 88
LSCS 23618 3609999 5 352 80
LSCS 23619 3519999 5 346 102
LSCS 23620 3319999 5 340 104
LSCS 23621 2929999 6 333 89
LSCS 23622 2879999 6 333 87
LSCS 23623 2919999 6 350 66
LSCS 237 0 3159999 5 5 49
LSCS 237 1 3489999 7 25 40
LSCS 237 2 3509999 7 5 63

LSCS 237 3 3469999 7 351 112
LSCS 237 4 749999 7 1 92
LSCS 237 5 2639999 7 6 70
LSCS 237 6 3069999 6 348 76
LSCS 237 7 3089999 5 337 46
LSCS 237 8 2849999 4 292 38
LSCS 237 9 2499999 4 254 50
LSCS 23710 2879999 4 284 66
LSCS 23711 2829999 3 277 75
LSCS 23712 2709999 3 272 68
LSCS 23713 2839999 3 284 70
LSCS 23714 2899999 3 291 86
LSCS 23715 2899999 4 286 82
LSCS 23716 2889999 4 293 82
LSCS 23717 2929999 4 301 71
LSCS 23718 2709999 5 289 68
LSCS 23719 2929999 6 318 60
LSCS 23720 2809999 6 312 68
LSCS 23721 3209999 5 338 81
LSCS 23722 3399999 6 36 50
LSCS 23723 929999 6 79 94
LSCS 238 0 869999 5 77 106
LSCS 238 1 849999 5 79 109
LSCS 238 2 799999 5 74 97
LSCS 238 3 769999 5 71 96
LSCS 238 4 569999 4 60 105
LSCS 238 5 729999 4 71 120
LSCS 238 6 709999 4 70 114
LSCS 238 7 929999 4 87 97
LSCS 238 8 779999 4 73 102
LSCS 238 9 769999 3 72 88
LSCS 23810 679999 2 67 100
LSCS 23811 749999 3 72 88
LSCS 23812 849999 3 82 92
LSCS 23813 1129999 4 110 71
LSCS 23814 839999 4 81 65
LSCS 23815 349999 4 42 69
LSCS 23816 489999 4 43 61
LSCS 23817 249999 5 26 75
LSCS 23818 419999 5 43 142
LSCS 23819 639999 5 63 142
LSCS 23820 919999 6 81 156
LSCS 23821 899999 6 84 177
LSCS 23822 639999 5 63 140
LSCS 23823 179999 6 39 102
LSCS 239 0 169999 6 41 114
LSCS 239 1 159999 6 46 115
LSCS 239 2 239999 6 51 116
LSCS 239 3 199999 5 46 108
LSCS 239 4 329999 5 59 103
LSCS 239 5 629999 5 67 123
LSCS 239 6 649999 4 67 114
LSCS 239 7 769999 4 73 89
LSCS 239 8 909999 4 87 80
LSCS 239 9 819999 3 79 91
LSCS 23910 759999 3 74 112
LSCS 23911 809999 2 82 111
LSCS 23912 769999 3 76 96
LSCS 23913 779999 3 77 90
LSCS 23914 419999 4 40 88
LSCS 23915 449999 4 44 128
LSCS 23916 669999 4 66 172
LSCS 23917 789999 5 76 167
LSCS 23918 729999 5 71 164
LSCS 23919 669999 5 65 181
LSCS 23920 499999 5 51 173
LSCS 23921 459999 5 48 181
LSCS 23922 399999 5 44 161
LSCS 23923 429999 5 47 177
LSCS 240 0 449999 5 50 161

LSCS 240 1 619999 5 65 159
LSCS 240 2 769999 5 75 159
LSCS 240 3 709999 5 70 153
LSCS 240 4 649999 4 65 156
LSCS 240 5 619999 4 64 154
LSCS 240 6 679999 4 68 168
LSCS 240 7 769999 4 75 162
LSCS 240 8 869999 3 83 131
LSCS 240 9 829999 3 81 103
LSCS 24010 729999 3 71 96
LSCS 24011 709999 3 67 95
LSCS 24012 429999 3 42 91
LSCS 24013 569999 3 55 105
LSCS 24014 399999 4 39 109
LSCS 24015 379999 4 35 104
LSCS 24016 359999 4 35 107
LSCS 24017 479999 5 47 152
LSCS 24018 729999 5 69 157
LSCS 24019 689999 5 67 150
LSCS 24020 699999 5 68 146
LSCS 24021 619999 5 65 131
LSCS 24022 139999 6 44 105
LSCS 24023 169999 6 39 111
LSCS 241 0 209999 6 42 102
LSCS 241 1 229999 6 43 102
LSCS 241 2 229999 6 52 97
LSCS 241 3 199999 6 50 94
LSCS 241 4 209999 6 57 92
LSCS 241 5 129999 6 53 90
LSCS 241 6 279999 6 54 92
LSCS 241 7 539999 4 59 84
LSCS 241 8 659999 4 63 73
LSCS 241 9 679999 3 67 96
LSCS 24110 629999 2 60 100
LSCS 24111 719999 3 69 79
LSCS 24112 729999 4 69 66
LSCS 24113 3299999 4 176 43
LSCS 24114 49999 4 8 41
LSCS 24115 3609999 4 4 35
LSCS 24116 179999 4 16 73
LSCS 24117 289999 5 32 86
LSCS 24118 479999 5 50 131
LSCS 24119 679999 5 66 157
LSCS 24120 719999 5 69 173
LSCS 24121 669999 5 66 138
LSCS 24122 539999 5 54 137
LSCS 24123 509999 5 56 131
LSCS 242 0 639999 5 65 125
LSCS 242 1 379999 5 53 108
LSCS 242 2 299999 5 56 104
LSCS 242 3 489999 5 63 103
LSCS 242 4 299999 6 61 87
LSCS 242 5 609999 5 69 90
LSCS 242 6 859999 5 85 117
LSCS 242 7 1029999 4 105 98
LSCS 242 8 1119999 4 109 74
LSCS 242 9 1089999 3 106 98
LSCS 24210 1109999 2 111 123
LSCS 24211 1049999 2 103 118
LSCS 24212 1029999 2 103 119
LSCS 24213 999999 3 100 124
LSCS 24214 989999 3 98 135
LSCS 24215 1069999 4 105 135
LSCS 24216 1119999 4 112 124
LSCS 24217 1269999 5 127 114
LSCS 24218 1149999 6 123 124
LSCS 24219 949999 6 102 132
LSCS 24220 879999 6 87 175
LSCS 24221 899999 6 85 198
LSCS 24222 869999 6 81 204

LSCS 24223 829999 5 79 190
LSCS 243 0 869999 5 83 179
LSCS 243 1 899999 6 96 188
LSCS 243 2 919999 7 104 186
LSCS 243 3 989999 6 110 175
LSCS 243 4 939999 6 106 167
LSCS 243 5 849999 6 98 144
LSCS 243 6 789999 5 83 125
LSCS 243 7 829999 4 82 103
LSCS 243 8 999999 4 97 84
LSCS 243 9 1019999 4 101 69
LSCS 24310 1089999 4 109 66
LSCS 24311 1009999 4 101 75
LSCS 24312 1129999 3 108 87
LSCS 24313 1139999 3 110 77
LSCS 24314 1209999 3 119 81
LSCS 24315 1229999 4 124 93
LSCS 24316 1349999 4 134 86
LSCS 24317 1479999 5 146 96
LSCS 24318 1699999 6 152 105
LSCS 24319 1509999 7 147 111
LSCS 24320 1559999 7 152 110
LSCS 24321 1539999 7 154 101
LSCS 24322 1479999 7 159 101
LSCS 24323 1119999 7 147 91
LSCS 244 0 1169999 7 148 88
LSCS 244 1 1419999 7 173 96
LSCS 244 2 1399999 7 181 93
LSCS 244 3 1049999 7 156 64
LSCS 244 4 959999 7 136 56
LSCS 244 5 1109999 7 109 54
LSCS 244 6 1399999 7 128 52
LSCS 244 7 1429999 6 143 80
LSCS 244 8 1309999 4 142 48
LSCS 244 9 1689999 4 170 56
LSCS 24410 1849999 3 183 68
LSCS 24411 1859999 2 188 78
LSCS 24412 1829999 3 183 82
LSCS 24413 1919999 4 192 83
LSCS 24414 2119999 3 210 95
LSCS 24415 2199999 4 217 89
LSCS 24416 1999999 4 202 75
LSCS 24417 1889999 5 190 81
LSCS 24418 1549999 7 160 150
LSCS 24419 1549999 7 148 125
LSCS 24420 1459999 7 157 118
LSCS 24421 1499999 7 171 157
LSCS 24422 1849999 7 182 195
LSCS 24423 1899999 7 186 200
LSCS 245 0 1869999 7 192 204
LSCS 245 1 1849999 7 200 206
LSCS 245 2 1849999 7 199 221
LSCS 245 3 1939999 7 200 232
LSCS 245 4 1969999 7 203 222
LSCS 245 5 1969999 6 202 230
LSCS 245 6 2099999 5 211 195
LSCS 245 7 2199999 4 219 161
LSCS 245 8 2419999 4 240 130
LSCS 245 9 169999 4 14 95
LSCS 24510 589999 4 58 179
LSCS 24511 979999 1 97 203
LSCS 24512 1289999 1 128 211
LSCS 24513 1479999 1 145 182
LSCS 24514 1649999 1 163 216
LSCS 24515 1759999 3 176 209
LSCS 24516 1819999 4 183 168
LSCS 24517 1909999 5 192 186
LSCS 24518 2029999 6 204 195
LSCS 24519 2019999 6 205 221
LSCS 24520 2099999 6 209 237

LSCS 24521 2129999 6 211 250
LSCS 24522 2159999 5 215 238
LSCS 24523 2289999 5 225 218
LSCS 246 0 2449999 6 247 183
LSCS 246 1 2459999 6 256 171
LSCS 246 2 2749999 5 288 134
LSCS 246 3 3279999 5 330 146
LSCS 246 4 3539999 4 354 131
LSCS 246 5 29999 4 1 122
LSCS 246 6 3529999 4 354 111
LSCS 246 7 3559999 4 356 108
LSCS 246 8 3569999 3 359 90
LSCS 246 9 3559999 3 358 108
LSCS 24610 3399999 2 342 99
LSCS 24611 3229999 2 325 107
LSCS 24612 3239999 3 324 101
LSCS 24613 3089999 2 314 108
LSCS 24614 3109999 3 312 128
LSCS 24615 3059999 3 307 123
LSCS 24616 3059999 4 308 120
LSCS 24617 2999999 5 309 124
LSCS 24618 3079999 6 310 142
LSCS 24619 3089999 6 314 120
LSCS 24620 3089999 6 315 126
LSCS 24621 3169999 6 328 141
LSCS 24622 3339999 6 332 184
LSCS 24623 3409999 7 335 186
LSCS 247 0 3279999 7 340 180
LSCS 247 1 3099999 7 344 171
LSCS 247 2 3289999 7 345 174
LSCS 247 3 3449999 7 352 180
LSCS 247 4 3039999 7 357 137
LSCS 247 5 2469999 7 331 63
LSCS 247 6 2729999 7 3 40
LSCS 247 7 2979999 5 10 35
LSCS 247 8 109999 4 41 29
LSCS 247 9 779999 4 66 41
LSCS 24710 9999999 4 63 43
LSCS 24711 58 53 3 54 61
LSCS 24712 191 50 3 8 56
LSCS 24713 331 49 3 343 55
LSCS 24714 24 50 4 26 56
LSCS 24715 25 57 4 19 61
LSCS 24716 11 58 4 9 71
LSCS 24717 15 45 5 15 70
LSCS 24718 5 60 5 16 81
LSCS 24719 10 56 6 22 92
LSCS 24720 85 83 6 90 138
LSCS 24721 99 66 7 97 135
LSCS 24722 101 69 7 102 119
LSCS 24723 116 50 7 105 122
LSCS 248 0 102 59 7 107 118
LSCS 248 1 103 54 7 101 87
LSCS 248 2 104 62 6 95 89
LSCS 248 3 112 53 6 94 88
LSCS 248 4 104 60 6 88 110
LSCS 248 5 103 64 6 94 124
LSCS 248 6 116 39 6 114 94
LSCS 248 7 136 43 4 132 61
LSCS 248 8 132 59 4 134 66
LSCS 248 9 151 61 3 145 69
LSCS 24810 142 59 2 140 69
LSCS 24811 123 51 4 114 59
LSCS 24812 48 53 4 51 60
LSCS 24813 76 61 3 71 71
LSCS 24814 71 73 3 71 85
LSCS 24815 76 80 4 74 97
LSCS 24816 110 72 4 107 94
LSCS 24817 116 59 5 110 96
LSCS 24818 92 94 6 88 177

LSCS 24819 87 111 6 82 203
LSCS 24820 95 86 6 82 159
LSCS 24821 97 77 6 83 136
LSCS 24822 97 67 6 93 138
LSCS 24823 101 70 6 106 135
LSCS 249 0 116 69 7 114 163
LSCS 249 1 107 55 7 123 162
LSCS 249 2 112 71 7 137 159
LSCS 249 3 112 67 7 140 157
LSCS 249 4 93 60 7 135 137
LSCS 249 5 86 71 7 119 133
LSCS 249 6 90 65 5 107 126
LSCS 249 7 109 65 4 117 81
LSCS 249 8 133 67 4 137 75
LSCS 249 9 171 66 3 170 78
LSCS 24910 183 55 3 185 62
LSCS 24911 131 39 4 129 42
LSCS 24912 165 52 2 164 61
LSCS 24913 148 76 2 145 89
LSCS 24914 167 78 3 164 93
LSCS 24915 176 84 4 174 104
LSCS 24916 173 76 4 172 111
LSCS 24917 164 50 5 167 102
LSCS 24918 155 61 6 156 123
LSCS 24919 149 67 7 153 159
LSCS 24920 148 63 7 149 174
LSCS 24921 149 58 7 155 192
LSCS 24922 159 57 7 157 194
LSCS 24923 154 66 7 151 180
LSCS 250 0 164 74 7 152 183
LSCS 250 1 162 67 7 149 168
LSCS 250 2 159 64 7 150 153
LSCS 250 3 160 62 7 150 145
LSCS 250 4 139 54 7 145 149
LSCS 250 5 100 47 7 142 143
LSCS 250 6 128 42 7 150 136
LSCS 250 7 147 53 7 158 121
LSCS 250 8 138 46 4 154 50
LSCS 250 9 160 40 4 164 45
LSCS 25010 197 46 3 192 54
LSCS 25011 196 53 3 192 60
LSCS 25012 231 56 3 219 65
LSCS 25013 236 40 4 217 47
LSCS 25014 146 36 4 200 39
LSCS 25015 154 46 4 152 49
LSCS 25016 167 45 5 164 63
LSCS 25017 191 44 6 184 74
LSCS 25018 197 58 6 196 98
LSCS 25019 140 57 7 162 88
LSCS 25020 159 59 7 151 141
LSCS 25021 172 73 7 153 186
LSCS 25022 171 69 7 153 190
LSCS 25023 160 61 7 153 195
LSCS 251 0 166 65 7 159 195
LSCS 251 1 175 66 7 167 192
LSCS 251 2 150 57 7 172 169
LSCS 251 3 107 70 7 179 149
LSCS 251 4 105 61 7 183 127
LSCS 251 5 135 47 7 215 135
LSCS 251 6 142 32 7 236 103
LSCS 251 7 212 29 6 244 79
LSCS 251 8 271 60 4 270 64
LSCS 251 9 264 74 3 263 83
LSCS 25110 258 62 3 258 74
LSCS 25111 250 60 3 246 73
LSCS 25112 228 61 2 220 74
LSCS 25113 225 61 3 224 71
LSCS 25114 239 63 4 237 81
LSCS 25115 245 89 3 243 109
LSCS 25116 248 76 4 247 100

LSCS 25117 262 58 5 260 104
LSCS 25118 245 61 6 257 95
LSCS 25119 222 44 6 243 71
LSCS 25120 221 57 7 224 83
LSCS 25121 235 60 7 228 79
LSCS 25122 222 56 7 226 73
LSCS 25123 217 40 7 212 50
LSCS 252 0 238 50 7 219 57
LSCS 252 1 236 67 7 226 78
LSCS 252 2 258 47 7 243 68
LSCS 252 3 280 33 7 257 78
LSCS 252 4 254 30 7 262 96
LSCS 252 5 218 33 7 264 78
LSCS 252 6 261 28 7 272 66
LSCS 252 7 256 38 5 278 59
LSCS 252 8 272 48 4 270 51
LSCS 252 9 264 45 4 263 52
LSCS 25210 286 57 3 284 64
LSCS 25211 267 55 3 269 65
LSCS 25212 253 62 3 256 74
LSCS 25213 300 56 4 291 64
LSCS 25214 299 61 4 302 69
LSCS 25215 288 71 4 286 83
LSCS 25216 313 67 4 316 80
LSCS 25217 301 60 5 309 85
LSCS 25218 307 46 5 310 92
LSCS 25219 308 44 6 311 77
LSCS 25220 300 28 6 310 70
LSCS 25221 282 28 7 310 54
LSCS 25222 262 39 7 286 49
LSCS 25223 243 47 7 267 52
LSCS 253 0 242 60 7 262 76
LSCS 253 1 257 52 7 253 81
LSCS 253 2 267 49 7 248 89
LSCS 253 3 260 63 7 262 116
LSCS 253 4 238 54 7 254 116
LSCS 253 5 255 75 7 261 155
LSCS 253 6 252 75 7 267 175
LSCS 253 7 258 85 5 262 141
LSCS 253 8 267 99 4 267 112
LSCS 253 9 287 111 2 287 131
LSCS 25310 285 139 1 284 166
LSCS 25311 290 149 1 289 179
LSCS 25312 280 156 1 279 184
LSCS 25313 281 162 2 281 190
LSCS 25314 283 163 2 284 198
LSCS 25315 298 154 4 297 197
LSCS 25316 352 116 4 350 171
LSCS 25317 344 102 4 343 148
LSCS 25318 346 158 4 346 216
LSCS 25319 359 129 4 357 178
LSCS 25320 354 110 4 355 173
LSCS 25321 352 103 4 353 164
LSCS 25322 1 103 4 1 148
LSCS 25323 6 92 5 5 129
LSCS 254 0 9 83 5 13 114
LSCS 254 1 3 88 5 5 129
LSCS 254 2 8 86 5 10 125
LSCS 254 3 8 83 5 11 121
LSCS 254 4 5 77 5 9 113
LSCS 254 5 358 63 5 4 112
LSCS 254 6 350 77 5 360 141
LSCS 254 7 1 103 4 360 130
LSCS 254 8 355 98 4 356 117
LSCS 254 9 18 84 2 16 95
LSCS 25410 23 91 2 21 105
LSCS 25411 42 81 2 38 97
LSCS 25412 45 83 1 41 101
LSCS 25413 54 76 2 49 89
LSCS 25414 39 68 4 40 84

LSCS 25415 36 74 4 33 88
LSCS 25416 35 70 4 34 93
LSCS 25417 46 101 5 46 153
LSCS 25418 51 128 5 50 192
LSCS 25419 57 131 5 55 188
LSCS 25420 62 103 5 58 149
LSCS 25421 83 72 6 63 131
LSCS 25422 88 49 7 62 107
LSCS 25423 107 19 7 66 78
LSCS 255 0 56 24 7 63 67
LSCS 255 1 357 27 6 60 44
LSCS 255 2 4 47 7 53 67
LSCS 255 3 313 37 7 56 49
LSCS 255 4 318 26 7 60 30
LSCS 255 5 332 29 7 41 30
LSCS 255 6 335 29 7 31 32
LSCS 255 7 349 27 5 28 23
LSCS 255 8 10 29 4 97 33
LSCS 255 9 109 37 4 126 44
LSCS 25510 232 39 4 191 43
LSCS 25511 341 46 4 356 50
LSCS 25512 208 52 3 202 56
LSCS 25513 224 42 4 193 46
LSCS 25514 169 40 4 195 42
LSCS 25515 251 33 4 188 37
LSCS 25516 167 35 4 165 40
LSCS 25517 182 32 5 164 39
LSCS 25518 216 49 5 219 52
LSCS 25519 251 34 7 255 57
LSCS 25520 240 45 6 255 56
LSCS 25521 173 57 6 175 40
LSCS 25522 235 43 5 235 35
LSCS 25523 274 23 6 322 30
LSCS 256 0 223 43 7 330 31
LSCS 256 1 234 38 6 318 25
LSCS 256 2 249 48 7 266 15
LSCS 256 3 241 41 7 121 23
LSCS 256 4 267 39 7 163 14
LSCS 256 5 195 45 7 203 34
LSCS 256 6 165 35 7 185 35
LSCS 256 7 141 24 7 163 35
LSCS 256 8 138 40 5 161 46
LSCS 256 9 144 51 4 146 58
LSCS 25610 141 64 4 142 74
LSCS 25611 151 57 4 152 64
LSCS 25612 203 53 4 198 63
LSCS 25613 199 41 4 187 49
LSCS 25614 271 35 4 277 40
LSCS 25615 178 33 4 147 37
LSCS 25616 95 28 4 100 34
LSCS 25617 101 41 5 95 49
LSCS 25618 99 81 6 92 103
LSCS 25619 98 82 7 97 131
LSCS 25620 116 70 7 127 119
LSCS 25621 137 55 7 134 168
LSCS 25622 151 60 7 133 161
LSCS 25623 140 58 7 128 170
LSCS 257 0 132 69 7 143 169
LSCS 257 1 125 51 7 150 151
LSCS 257 2 122 78 7 150 167
LSCS 257 3 130 51 7 158 166
LSCS 257 4 120 51 7 164 158
LSCS 257 5 105 55 7 170 126
LSCS 257 6 127 57 7 178 143
LSCS 257 7 195 61 6 206 137
LSCS 257 8 234 82 4 231 105
LSCS 257 9 227 79 4 227 93
LSCS 25710 234 87 3 232 108
LSCS 25711 238 89 4 236 111
LSCS 25712 249 119 4 247 149

LSCS 25713 260 101 4 257 133
LSCS 25714 255 77 4 251 109
LSCS 25715 264 92 4 261 119
LSCS 25716 258 100 4 256 131
LSCS 25717 261 93 5 260 144
LSCS 25718 263 71 6 265 145
LSCS 25719 287 60 6 294 137
LSCS 25720 303 60 6 314 124
LSCS 25721 334 76 5 336 129
LSCS 25722 7 74 4 5 106
LSCS 25723 12 52 5 12 76
LSCS 258 0 7 62 4 5 86
LSCS 258 1 10 63 4 10 82
LSCS 258 2 13 66 4 14 89
LSCS 258 3 15 63 4 19 81
LSCS 258 4 20 58 4 23 81
LSCS 258 5 17 60 4 20 80
LSCS 258 6 11 78 4 12 98
LSCS 258 7 21 79 4 20 94
LSCS 258 8 14 73 4 14 91
LSCS 258 9 17 73 4 16 85
LSCS 25810 22 81 3 20 87
LSCS 25811 24 69 2 24 77
LSCS 25812 5 68 4 6 79
LSCS 25813 22 70 4 19 77
LSCS 25814 24 68 4 23 79
LSCS 25815 40 88 4 39 110
LSCS 25816 49 84 4 48 114
LSCS 25817 63 115 4 62 150
LSCS 25818 85 88 5 77 130
LSCS 25819 90 90 5 78 138
LSCS 25820 68 102 5 65 137
LSCS 25821 67 104 5 66 136
LSCS 25822 64 98 5 62 127
LSCS 25823 36 58 5 50 102
LSCS 259 0 47 39 6 58 92
LSCS 259 1 145 27 7 75 68
LSCS 259 2 178 30 6 97 44
LSCS 259 3 284 43 7 360 3
LSCS 259 4 283 45 7 199 25
LSCS 259 5 318 34 7 172 17
LSCS 259 6 349 30 7 108 22
LSCS 259 7 13 32 5 48 30
LSCS 259 8 111 34 4 115 40
LSCS 259 9 104 32 4 161 34
LSCS 25910 223 41 4 233 44
LSCS 25911 347 41 3 337 42
LSCS 25912 363 38 4 345 37
LSCS 25913 348 42 4 251 47
LSCS 25914 220 51 4 217 60
LSCS 25915 234 50 4 235 63
LSCS 25916 238 48 4 240 60
LSCS 25917 268 48 5 282 71
LSCS 25918 319 54 5 316 91
LSCS 25919 265 35 6 296 64
LSCS 25920 234 62 6 248 78
LSCS 25921 243 39 7 243 80
LSCS 25922 221 43 7 241 84
LSCS 25923 224 56 7 228 95
LSCS 260 0 209 68 7 220 90
LSCS 260 1 220 53 7 221 80
LSCS 260 2 247 36 7 211 62
LSCS 260 3 108 39 7 184 68
LSCS 260 4 182 50 7 196 175
LSCS 260 5 187 55 7 191 147
LSCS 260 6 198 51 7 192 154
LSCS 260 7 187 43 7 189 126
LSCS 260 8 184 57 4 179 76
LSCS 260 9 162 68 4 165 78
LSCS 26010 165 57 4 173 66

LSCS 26011 146 70 4 143 83
LSCS 26012 119 69 4 119 83
LSCS 26013 147 73 4 146 85
LSCS 26014 157 87 4 155 103
LSCS 26015 165 85 4 164 109
LSCS 26016 155 81 4 154 112
LSCS 26017 128 60 5 135 110
LSCS 26018 106 69 6 118 139
LSCS 26019 105 80 6 114 180
LSCS 26020 106 75 7 110 186
LSCS 26021 120 63 6 125 160
LSCS 26022 122 68 6 131 169
LSCS 26023 134 69 5 136 151
LSCS 261 0 178 43 5 164 71
LSCS 261 1 334 77 4 343 99
LSCS 261 2 320 82 4 323 106
LSCS 261 3 291 75 4 293 100
LSCS 261 4 250 60 4 251 81
LSCS 261 5 227 40 4 223 52
LSCS 261 6 177 56 5 182 75
LSCS 261 7 168 57 4 169 72
LSCS 261 8 141 48 4 153 70
LSCS 261 9 135 78 5 139 98
LSCS 26110 156 92 4 157 113
LSCS 26111 181 110 3 178 138
LSCS 26112 176 119 3 175 154
LSCS 26113 181 124 3 178 157
LSCS 26114 196 116 4 193 165
LSCS 26115 189 104 4 185 140
LSCS 26116 198 106 4 197 158
LSCS 26117 194 91 5 193 162
LSCS 26118 165 70 6 176 159
LSCS 26119 161 80 6 170 192
LSCS 26120 170 78 6 176 177
LSCS 26121 158 73 6 171 181
LSCS 26122 160 85 6 169 181
LSCS 26123 172 109 5 177 190
LSCS 262 0 168 111 5 171 185
LSCS 262 1 177 114 5 178 183
LSCS 262 2 180 123 5 181 191
LSCS 262 3 174 127 5 174 196
LSCS 262 4 181 145 5 180 221
LSCS 262 5 193 126 4 192 198
LSCS 262 6 196 111 4 195 177
LSCS 262 7 197 115 4 195 164
LSCS 262 8 196 136 4 195 192
LSCS 262 9 197 151 4 194 209
LSCS 26210 191 151 4 189 221
LSCS 26211 199 168 3 197 235
LSCS 26212 205 179 4 202 256
LSCS 26213 225 139 4 222 205
LSCS 26214 226 146 4 223 197
LSCS 26215 194 136 4 193 193
LSCS 26216 201 137 4 199 202
LSCS 26217 200 104 5 199 178
LSCS 26218 200 102 5 199 178
LSCS 26219 206 98 5 204 171
LSCS 26220 223 75 5 219 134
LSCS 26221 211 65 5 209 119
LSCS 26222 203 93 5 202 159
LSCS 26223 177 88 5 180 152
LSCS 263 0 180 109 4 180 162
LSCS 263 1 195 125 4 193 193
LSCS 263 2 192 110 4 191 178
LSCS 263 3 186 119 4 186 183
LSCS 263 4 183 124 4 182 180
LSCS 263 5 177 109 4 177 167
LSCS 263 6 172 119 5 172 179
LSCS 263 7 171 136 4 171 199
LSCS 263 8 179 148 4 178 218

LSCS 263 9 223 121 4 220 190
LSCS 26310 208 128 4 207 194
LSCS 26311 210 135 4 207 199
LSCS 26312 224 121 4 222 171
LSCS 26313 227 120 4 225 177
LSCS 26314 221 121 4 219 175
LSCS 26315 224 124 4 220 183
LSCS 26316 228 131 4 225 190
LSCS 26317 248 126 4 246 182
LSCS 26318 234 85 5 233 141
LSCS 26319 237 99 5 236 167
LSCS 26320 237 104 5 236 170
LSCS 26321 236 105 5 235 179
LSCS 26322 224 89 5 225 181
LSCS 26323 222 98 5 222 190
LSCS 264 0 221 99 5 220 194
LSCS 264 1 231 102 5 230 202
LSCS 264 2 236 97 6 233 198
LSCS 264 3 233 100 5 230 204
LSCS 264 4 231 106 5 228 211
LSCS 264 5 237 105 6 234 211
LSCS 264 6 242 95 6 241 195
LSCS 264 7 254 105 4 253 138
LSCS 264 8 288 95 4 286 107
LSCS 264 9 290 62 4 287 72
LSCS 26410 235 74 4 230 92
LSCS 26411 237 92 3 235 111
LSCS 26412 250 93 3 247 114
LSCS 26413 249 110 3 246 133
LSCS 26414 244 96 4 242 118
LSCS 26415 255 96 4 253 115
LSCS 26416 254 75 4 252 93
LSCS 26417 253 52 5 258 83
LSCS 26418 327 94 5 328 156
LSCS 26419 356 138 4 354 202
LSCS 26420 1 137 5 360 191
LSCS 26421 360 134 4 359 182
LSCS 26422 9 110 4 6 151
LSCS 26423 22 65 5 21 98
LSCS 265 0 356 98 4 358 137
LSCS 265 1 344 168 4 343 232
LSCS 265 2 349 163 4 348 228
LSCS 265 3 357 85 4 354 125
LSCS 265 4 1 54 4 1 76
LSCS 265 5 37 48 5 32 73
LSCS 265 6 180 41 5 38 45
LSCS 265 7 216 40 4 207 55
LSCS 265 8 249 58 4 245 69
LSCS 265 9 228 70 4 229 86
LSCS 26510 274 119 3 270 136
LSCS 26511 286 99 3 285 119
LSCS 26512 293 117 3 292 141
LSCS 26513 296 153 3 296 189
LSCS 26514 286 172 3 288 210
LSCS 26515 299 174 4 300 218
LSCS 26516 301 139 4 302 180
LSCS 26517 300 82 5 303 142
LSCS 26518 298 55 7 305 135
LSCS 26519 293 35 7 308 131
LSCS 26520 309 58 6 321 132
LSCS 26521 321 64 6 338 134
LSCS 26522 324 53 6 344 128
LSCS 26523 343 56 6 355 116
LSCS 266 0 347 33 7 15 74
LSCS 266 1 272 34 7 39 40
LSCS 266 2 219 53 7 106 39
LSCS 266 3 200 49 7 99 57
LSCS 266 4 211 58 7 123 69
LSCS 266 5 214 77 7 160 99
LSCS 266 6 225 48 7 183 103

LSCS 266 7 202 58 5 193 107
LSCS 266 8 194 87 4 189 104
LSCS 266 9 200 96 2 199 120
LSCS 26610 205 89 2 204 110
LSCS 26611 210 107 1 208 139
LSCS 26612 217 114 2 213 151
LSCS 26613 229 131 2 227 169
LSCS 26614 222 140 2 220 188
LSCS 26615 216 147 4 213 213
LSCS 26616 227 134 4 225 197
LSCS 26617 238 93 5 236 168
LSCS 26618 213 80 7 220 208
LSCS 26619 255 112 6 253 211
LSCS 26620 327 126 5 322 164
LSCS 26621 327 125 4 320 170
LSCS 26622 337 154 4 329 179
LSCS 26623 336 148 4 327 174
LSCS 267 0 321 86 5 325 113
LSCS 267 1 317 73 5 326 110
LSCS 267 2 338 91 5 338 147
LSCS 267 3 341 81 5 344 140
LSCS 267 4 329 79 5 339 123
LSCS 267 5 336 63 5 344 112
LSCS 267 6 344 49 4 348 88
LSCS 267 7 360 45 4 360 57
LSCS 267 8 17 70 3 17 75
LSCS 267 9 30 63 2 28 71
LSCS 26710 24 58 3 24 63
LSCS 26711 55 63 3 50 71
LSCS 26712 77 56 4 75 68
LSCS 26713 142 41 4 49 50
LSCS 26714 35 39 4 35 47
LSCS 26715 67 34 4 59 42
LSCS 26716 42 29 4 34 35
LSCS 26717 32 26 5 26 32
LSCS 26718 50 34 5 39 45
LSCS 26719 92 68 6 80 102
LSCS 26720 105 88 7 103 186
LSCS 26721 122 56 7 109 178
LSCS 26722 130 51 6 107 145
LSCS 26723 118 46 7 108 145
LSCS 268 0 135 51 7 113 159
LSCS 268 1 137 62 7 117 180
LSCS 268 2 129 40 7 114 177
LSCS 268 3 118 71 7 108 189
LSCS 268 4 94 66 7 95 174
LSCS 268 5 85 73 5 96 137
LSCS 268 6 89 55 6 108 129
LSCS 268 7 122 76 5 126 119
LSCS 268 8 134 105 4 133 119
LSCS 268 9 131 121 3 131 137
LSCS 26810 136 112 2 138 132
LSCS 26811 126 89 3 127 104
LSCS 26812 133 87 3 132 107
LSCS 26813 139 81 4 138 95
LSCS 26814 142 81 3 138 96
LSCS 26815 145 73 4 139 88
LSCS 26816 125 45 4 130 58
LSCS 26817 106 61 5 109 87
LSCS 26818 109 72 7 120 157
LSCS 26819 106 70 7 135 148
LSCS 26820 109 80 7 136 163
LSCS 26821 125 60 7 130 164
LSCS 26822 117 62 7 126 176
LSCS 26823 125 70 7 128 185
LSCS 269 0 131 72 7 138 210
LSCS 269 1 150 54 7 149 208
LSCS 269 2 150 44 7 153 163
LSCS 269 3 113 40 7 148 145
LSCS 269 4 100 50 7 140 140

LSCS 269 5 76 50 7 127 104
LSCS 269 6 13 40 7 74 57
LSCS 269 7 76 45 5 87 58
LSCS 269 8 108 60 4 113 63
LSCS 269 9 102 51 4 106 56
LSCS 26910 46 42 4 48 45
LSCS 26911 62 59 4 65 68
LSCS 26912 87 60 3 82 72
LSCS 26913 70 50 4 69 60
LSCS 26914 85 81 4 83 102
LSCS 26915 94 90 4 94 116
LSCS 26916 94 72 5 95 110
LSCS 26917 73 75 5 70 112
LSCS 26918 68 115 5 66 158
LSCS 26919 72 124 5 70 172
LSCS 26920 66 128 5 66 178
LSCS 26921 67 124 5 66 171
LSCS 26922 54 93 5 57 140
LSCS 26923 15 60 6 35 92
LSCS 270 0 36 81 5 43 150
LSCS 270 1 30 75 5 35 127
LSCS 270 2 22 57 5 28 96
LSCS 270 3 18 63 5 22 96
LSCS 270 4 25 77 4 24 101
LSCS 270 5 24 80 4 22 100
LSCS 270 6 26 84 4 25 104
LSCS 270 7 22 71 4 20 86
LSCS 270 8 14 74 4 13 92
LSCS 270 9 5 89 4 4 103
LSCS 27010 2 96 4 2 116
LSCS 27011 8 87 4 6 103
LSCS 27012 348 107 4 347 134
LSCS 27013 358 76 4 356 98
LSCS 27014 10 63 4 8 74
LSCS 27015 4 55 4 2 67
LSCS 27016 8 45 4 6 61
LSCS 27017 23 41 5 26 57
LSCS 27018 38 61 5 41 94
LSCS 27019 43 89 5 47 121
LSCS 27020 58 94 5 58 126
LSCS 27021 63 105 5 60 138
LSCS 27022 45 97 5 44 130
LSCS 27023 39 98 5 41 142
LSCS 271 0 34 76 5 38 124
LSCS 271 1 22 46 5 33 95
LSCS 271 2 23 39 6 39 107
LSCS 271 3 24 42 6 44 114
LSCS 271 4 23 39 6 49 110
LSCS 271 5 27 34 6 59 109
LSCS 271 6 75 64 5 73 110
LSCS 271 7 102 73 5 102 118
LSCS 271 8 110 81 4 112 90
LSCS 271 9 140 53 4 141 61
LSCS 27110 166 56 3 160 66
LSCS 27111 211 50 4 182 65
LSCS 27112 204 52 3 200 63
LSCS 27113 211 55 3 185 70
LSCS 27114 214 66 4 212 82
LSCS 27115 203 65 4 200 82
LSCS 27116 188 61 4 188 91
LSCS 27117 203 51 5 204 92
LSCS 27118 187 46 6 200 83
LSCS 27119 173 47 7 195 88
LSCS 27120 163 79 7 166 203
LSCS 27121 167 79 7 167 218
LSCS 27122 174 102 6 175 221
LSCS 27123 184 89 6 187 186
LSCS 272 0 172 78 6 180 180
LSCS 272 1 177 93 6 179 192
LSCS 272 2 185 106 5 186 187

LSCS 272 3 184 101 5 187 191
LSCS 272 4 189 104 5 191 198
LSCS 272 5 188 112 5 190 203
LSCS 272 6 171 103 5 178 178
LSCS 272 7 139 70 4 149 97
LSCS 272 8 192 110 3 190 150
LSCS 272 9 212 147 2 210 203
LSCS 27210 222 159 1 219 214
LSCS 27211 225 140 2 222 181
LSCS 27212 221 136 2 218 178
LSCS 27213 209 147 2 207 199
LSCS 27214 219 146 3 216 201
LSCS 27215 223 136 4 220 193
LSCS 27216 212 120 5 210 187
LSCS 27217 198 110 5 198 203
LSCS 27218 194 106 6 193 215
LSCS 27219 197 112 5 196 215
LSCS 27220 209 119 5 206 236
LSCS 27221 211 124 5 210 241
LSCS 27222 209 110 5 207 228
LSCS 27223 209 102 5 207 220
LSCS 273 0 208 89 6 207 210
LSCS 273 1 201 87 6 204 210
LSCS 273 2 199 84 6 205 213
LSCS 273 3 198 75 6 206 202
LSCS 273 4 196 82 6 203 209
LSCS 273 5 197 75 6 202 197
LSCS 273 6 204 81 5 204 181
LSCS 273 7 208 104 4 207 178
LSCS 273 8 217 123 3 214 170
LSCS 273 9 219 157 2 218 211
LSCS 27310 221 154 1 218 205
LSCS 27311 213 158 1 211 218
LSCS 27312 217 181 1 215 243
LSCS 27313 208 194 1 207 270
LSCS 27314 203 191 2 202 280
LSCS 27315 208 176 4 205 260
LSCS 27316 208 161 5 205 252
LSCS 27317 211 108 6 210 206
LSCS 27318 196 86 7 200 205
LSCS 27319 187 89 7 195 220
LSCS 27320 194 102 7 197 236
LSCS 27321 211 120 6 208 244
LSCS 27322 206 110 6 205 237
LSCS 27323 204 103 6 205 228
LSCS 274 0 210 99 6 210 219
LSCS 274 1 214 112 5 211 214
LSCS 274 2 213 113 5 211 212
LSCS 274 3 216 124 5 214 225
LSCS 274 4 220 125 5 218 225
LSCS 274 5 217 131 5 214 233
LSCS 274 6 216 135 5 214 221
LSCS 274 7 226 146 4 223 216
LSCS 274 8 235 159 4 233 211
LSCS 274 9 234 141 4 231 186
LSCS 27410 227 133 4 226 174
LSCS 27411 228 115 4 225 157
LSCS 27412 230 124 3 227 163
LSCS 27413 230 123 3 228 159
LSCS 27414 232 112 4 231 146
LSCS 27415 212 60 4 209 90
LSCS 27416 153 55 5 166 87
LSCS 27417 150 51 6 175 118
LSCS 27418 176 63 6 188 159
LSCS 27419 185 70 6 191 174
LSCS 27420 205 62 7 205 176
LSCS 27421 211 52 6 216 167
LSCS 27422 152 53 7 191 155
LSCS 27423 195 40 6 202 129
LSCS 275 0 156 57 6 189 126

LSCS 275 1 222 103 5 222 188
LSCS 275 2 220 51 6 241 95
LSCS 275 3 160 54 6 174 112
LSCS 275 4 196 55 6 200 136
LSCS 275 5 214 63 5 216 151
LSCS 275 6 214 62 5 220 141
LSCS 275 7 252 62 4 247 99
LSCS 275 8 275 55 4 272 64
LSCS 275 9 343 61 4 343 69
LSCS 27510 10 45 4 1 54
LSCS 27511 356 43 4 4 49
LSCS 27512 223 33 4 87 40
LSCS 27513 243 41 4 230 51
LSCS 27514 359 75 4 351 92
LSCS 27515 46 51 4 45 66
LSCS 27516 57 51 5 57 75
LSCS 27517 34 97 4 33 121
LSCS 27518 48 134 4 47 176
LSCS 27519 73 128 4 71 162
LSCS 27520 59 97 4 56 129
LSCS 27521 42 116 4 41 139
LSCS 27522 40 114 4 40 145
LSCS 27523 27 90 4 25 119
LSCS 276 0 50 123 4 47 162
LSCS 276 1 46 118 4 45 146
LSCS 276 2 54 113 4 54 146
LSCS 276 3 31 81 4 30 97
LSCS 276 4 49 108 4 48 146
LSCS 276 5 51 109 4 50 151
LSCS 276 6 59 117 4 57 152
LSCS 276 7 44 100 4 44 129
LSCS 276 8 61 105 4 58 134
LSCS 276 9 76 111 4 75 138
LSCS 27610 96 89 4 96 106
LSCS 27611 96 83 4 98 98
LSCS 27612 96 75 4 98 88
LSCS 27613 104 75 4 104 91
LSCS 27614 74 65 4 75 75
LSCS 27615 47 68 4 49 92
LSCS 27616 40 86 4 41 110
LSCS 27617 53 107 4 51 143
LSCS 27618 77 101 5 74 141
LSCS 27619 89 77 5 91 144
LSCS 27620 90 73 5 96 144
LSCS 27621 88 81 5 93 153
LSCS 27622 90 75 5 101 155
LSCS 27623 105 78 6 119 168
LSCS 277 0 137 73 6 153 192
LSCS 277 1 171 120 5 174 216
LSCS 277 2 170 122 5 170 201
LSCS 277 3 175 136 5 175 213
LSCS 277 4 183 125 5 182 200
LSCS 277 5 176 127 5 176 205
LSCS 277 6 172 133 5 172 206
LSCS 277 7 180 163 5 179 245
LSCS 277 8 186 175 5 184 263
LSCS 277 9 193 149 4 191 228
LSCS 27710 287 171 4 287 225
LSCS 27711 267 81 4 272 105
LSCS 27712 235 87 4 233 100
LSCS 27713 254 160 4 253 210
LSCS 27714 257 232 4 255 302
LSCS 27715 274 313 5 274 404
LSCS 27716 273 321 5 272 420
LSCS 27717 275 294 5 274 377
LSCS 27718 276 268 5 275 343
LSCS 27719 285 246 5 285 325
LSCS 27720 289 221 5 290 289
LSCS 27721 299 189 4 301 256
LSCS 27722 323 147 4 317 194

LSCS 27723 311 117 4 314 158
LSCS 278 0 303 139 4 305 189
LSCS 278 1 307 120 5 312 176
LSCS 278 2 301 102 5 303 168
LSCS 278 3 294 82 5 299 153
LSCS 278 4 281 61 6 300 137
LSCS 278 5 272 63 6 298 126
LSCS 278 6 282 62 6 300 130
LSCS 278 7 285 74 4 291 98
LSCS 278 8 304 85 4 304 98
LSCS 278 9 292 87 4 290 101
LSCS 27810 284 85 3 285 99
LSCS 27811 279 63 3 276 76
LSCS 27812 298 60 3 300 72
LSCS 27813 275 57 4 272 68
LSCS 27814 286 49 4 288 58
LSCS 27815 304 41 4 256 50
LSCS 27816 208 34 4 203 44
LSCS 27817 157 49 5 163 66
LSCS 27818 139 48 6 151 82
LSCS 27819 139 65 7 144 115
LSCS 27820 153 74 7 152 171
LSCS 27821 150 60 7 157 197
LSCS 27822 164 70 7 172 220
LSCS 27823 168 75 7 178 211
LSCS 279 0 182 82 7 184 215
LSCS 279 1 191 90 7 188 228
LSCS 279 2 189 100 6 186 230
LSCS 279 3 186 104 6 186 220
LSCS 279 4 186 102 6 188 213
LSCS 279 5 188 116 5 189 218
LSCS 279 6 197 123 5 196 224
LSCS 279 7 202 137 5 200 230
LSCS 279 8 203 174 4 201 266
LSCS 279 9 207 176 4 205 258
LSCS 27910 239 165 4 236 213
LSCS 27911 234 125 4 232 159
LSCS 27912 231 148 3 230 189
LSCS 27913 238 199 2 236 252
LSCS 27914 248 205 3 246 261
LSCS 27915 264 214 4 263 280
LSCS 27916 280 238 5 280 323
LSCS 27917 300 246 5 301 337
LSCS 27918 303 254 5 303 346
LSCS 27919 300 191 5 302 273
LSCS 27920 295 175 5 297 254
LSCS 27921 301 200 5 303 281
LSCS 27922 318 182 4 316 264
LSCS 27923 311 120 5 316 172
LSCS 280 0 308 83 5 313 151
LSCS 280 1 296 62 6 307 144
LSCS 280 2 302 75 6 312 157
LSCS 280 3 304 71 5 317 128
LSCS 280 4 311 74 5 321 125
LSCS 280 5 298 39 6 312 100
LSCS 280 6 282 32 5 289 84
LSCS 280 7 317 57 5 333 81
LSCS 280 8 354 55 4 359 67
LSCS 280 9 351 66 3 345 79
LSCS 28010 309 77 3 307 89
LSCS 28011 324 67 2 324 81
LSCS 28012 327 49 4 327 58
LSCS 28013 348 43 4 351 51
LSCS 28014 21 34 4 2 38
LSCS 28015 163 43 4 158 56
LSCS 28016 148 53 4 149 68
LSCS 28017 151 59 5 150 97
LSCS 28018 165 67 7 166 139
LSCS 28019 163 70 7 163 155
LSCS 28020 199 80 7 180 182

LSCS 28021 199 80 7 198 195
LSCS 28022 189 72 7 209 173
LSCS 28023 205 49 7 214 161
LSCS 281 0 163 52 7 204 144
LSCS 281 1 168 46 7 199 141
LSCS 281 2 175 64 7 187 185
LSCS 281 3 185 63 6 187 166
LSCS 281 4 190 84 6 192 187
LSCS 281 5 190 82 5 191 174
LSCS 281 6 189 73 5 190 157
LSCS 281 7 182 92 5 183 142
LSCS 281 8 197 121 4 194 155
LSCS 281 9 203 130 1 200 171
LSCS 28110 205 123 1 203 162
LSCS 28111 201 125 1 200 160
LSCS 28112 207 119 2 207 154
LSCS 28113 208 124 2 205 161
LSCS 28114 209 110 3 207 141
LSCS 28115 200 111 4 198 149
LSCS 28116 199 92 5 198 150
LSCS 28117 196 73 6 198 145
LSCS 28118 195 75 7 198 205
LSCS 28119 207 80 7 210 191
LSCS 28120 211 73 7 218 188
LSCS 28121 223 57 7 228 184
LSCS 28122 217 66 7 232 188
LSCS 28123 211 77 7 228 202
LSCS 282 0 214 69 7 228 185
LSCS 282 1 219 59 7 231 188
LSCS 282 2 217 55 7 234 184
LSCS 282 3 215 71 7 235 187
LSCS 282 4 207 71 7 229 188
LSCS 282 5 224 55 7 237 183
LSCS 282 6 228 47 7 251 169
LSCS 282 7 238 59 7 256 129
LSCS 282 8 279 80 4 279 91
LSCS 282 9 303 63 4 304 72
LSCS 28210 283 41 4 283 46
LSCS 28211 302 33 4 301 39
LSCS 28212 302 39 4 290 45
LSCS 28213 283 34 4 280 39
LSCS 28214 298 36 4 310 41
LSCS 28215 300 25 4 295 28
LSCS 28216 314 15 4 310 18
LSCS 28217 6 29 5 357 26
LSCS 28218 39 23 5 24 34
LSCS 28219 105 46 6 94 69
LSCS 28220 87 63 5 83 95
LSCS 28221 76 79 5 73 108
LSCS 28222 81 80 5 79 111
LSCS 28223 82 71 5 90 107
LSCS 283 0 95 55 6 121 112
LSCS 283 1 88 54 7 151 82
LSCS 283 2 87 47 7 183 90
LSCS 283 3 83 41 7 214 65
LSCS 283 4 109 56 7 191 37
LSCS 283 5 140 47 7 192 60
LSCS 283 6 173 46 7 208 89
LSCS 283 7 218 25 7 223 74
LSCS 283 8 201 29 4 198 37
LSCS 283 9 169 54 4 168 60
LSCS 28310 171 62 3 168 75
LSCS 28311 155 67 3 154 78
LSCS 28312 155 65 3 156 80
LSCS 28313 127 69 4 129 82
LSCS 28314 132 70 4 126 84
LSCS 28315 127 87 4 127 102
LSCS 28316 126 74 5 126 109
LSCS 28317 115 70 6 117 130
LSCS 28318 104 72 7 105 154

LSCS 28319 105 80 7 111 173
LSCS 28320 109 72 7 120 167
LSCS 28321 107 79 7 124 181
LSCS 28322 99 71 7 120 167
LSCS 28323 97 76 6 117 160
LSCS 284 0 99 69 7 126 149
LSCS 284 1 95 64 7 126 148
LSCS 284 2 101 70 7 126 154
LSCS 284 3 95 71 7 122 138
LSCS 284 4 92 75 7 114 134
LSCS 284 5 92 70 7 111 153
LSCS 284 6 91 70 7 111 155
LSCS 284 7 93 60 6 110 123
LSCS 284 8 109 82 4 107 99
LSCS 284 9 117 93 3 114 106
LSCS 28410 120 102 3 118 116
LSCS 28411 118 87 3 118 102
LSCS 28412 117 100 3 117 117
LSCS 28413 115 100 3 116 118
LSCS 28414 112 101 4 112 119
LSCS 28415 118 101 4 118 124
LSCS 28416 121 81 5 121 125
LSCS 28417 104 73 6 110 141
LSCS 28418 108 75 7 112 162
LSCS 28419 96 88 7 103 172
LSCS 28420 96 78 7 105 172
LSCS 28421 102 64 7 117 169
LSCS 28422 117 71 7 134 188
LSCS 28423 138 71 7 149 197
LSCS 285 0 157 61 7 164 185
LSCS 285 1 150 63 7 185 127
LSCS 285 2 162 52 7 213 112
LSCS 285 3 138 56 7 210 93
LSCS 285 4 145 45 7 209 79
LSCS 285 5 169 41 7 213 80
LSCS 285 6 183 37 7 214 74
LSCS 285 7 182 53 5 194 105
LSCS 285 8 196 88 4 195 113
LSCS 285 9 200 96 3 198 121
LSCS 28510 218 110 2 216 138
LSCS 28511 239 120 3 236 145
LSCS 28512 232 120 2 230 149
LSCS 28513 250 117 4 248 145
LSCS 28514 335 191 4 335 244
LSCS 28515 341 119 4 339 157
LSCS 28516 321 96 4 319 128
LSCS 28517 320 99 4 319 142
LSCS 28518 304 121 4 307 178
LSCS 28519 338 201 4 328 220
LSCS 28520 338 159 4 326 167
LSCS 28521 322 104 4 319 146
LSCS 28522 309 114 5 314 178
LSCS 28523 319 129 4 319 193
LSCS 286 0 322 141 4 319 195
LSCS 286 1 324 133 4 320 196
LSCS 286 2 332 158 4 322 197
LSCS 286 3 314 129 5 317 197
LSCS 286 4 305 104 5 312 181
LSCS 286 5 312 101 5 317 167
LSCS 286 6 306 110 5 311 187
LSCS 286 7 318 129 4 316 175
LSCS 286 8 333 175 4 326 201
LSCS 286 9 338 181 4 333 222
LSCS 28610 338 168 2 337 216
LSCS 28611 334 161 3 330 193
LSCS 28612 329 140 3 325 166
LSCS 28613 326 138 3 321 163
LSCS 28614 315 126 3 314 152
LSCS 28615 304 130 4 306 159
LSCS 28616 307 102 4 310 137

LSCS 28617 318 57 5 324 101
LSCS 28618 322 24 5 342 78
LSCS 28619 277 28 5 328 37
LSCS 28620 255 30 6 328 23
LSCS 28621 195 40 7 360 3
LSCS 28622 202 83 7 177 60
LSCS 28623 201 88 7 186 90
LSCS 2870 204 82 7 186 114
LSCS 2871 208 83 7 189 128
LSCS 2872 214 72 7 198 133
LSCS 2873 203 78 7 191 107
LSCS 2874 195 76 7 188 106
LSCS 2875 188 74 7 181 130
LSCS 2876 173 65 7 169 163
LSCS 2877 163 72 7 166 160
LSCS 2878 165 97 4 167 112
LSCS 2879 163 121 2 161 143
LSCS 28710 164 138 1 161 168
LSCS 28711 168 121 2 164 143
LSCS 28712 159 133 2 159 158
LSCS 28713 157 135 2 156 162
LSCS 28714 162 137 3 160 169
LSCS 28715 169 130 4 167 167
LSCS 28716 175 98 5 175 157
LSCS 28717 173 87 7 174 185
LSCS 28718 188 86 7 185 200
LSCS 28719 194 81 7 194 199
LSCS 28720 197 85 7 206 184
LSCS 28721 194 92 7 208 207
LSCS 28722 230 85 7 229 219
LSCS 28723 230 89 7 238 230
LSCS 2880 224 77 7 240 211
LSCS 2881 224 89 7 242 223
LSCS 2882 227 80 7 242 240
LSCS 2883 232 116 7 241 272
LSCS 2884 235 111 7 246 250
LSCS 2885 240 107 7 254 226
LSCS 2886 244 79 7 257 183
LSCS 2887 287 93 5 289 151
LSCS 2888 328 111 4 326 134
LSCS 2889 358 97 3 356 117
LSCS 28810 348 111 3 346 137
LSCS 28811 343 135 3 340 163
LSCS 28812 339 150 3 337 176
LSCS 28813 338 143 3 335 174
LSCS 28814 334 153 4 329 182
LSCS 28815 343 143 4 342 188
LSCS 28816 341 129 4 340 178
LSCS 28817 343 94 5 343 164
LSCS 28818 349 101 5 350 177
LSCS 28819 2 99 5 360 156
LSCS 28820 9 70 5 7 113
LSCS 28821 6 64 5 12 91
LSCS 28822 357 55 6 7 100
LSCS 28823 347 73 6 1 143
LSCS 2890 8 77 5 9 117
LSCS 2891 4 83 5 7 123
LSCS 2892 2 92 5 5 128
LSCS 2893 6 97 5 8 127
LSCS 2894 7 94 5 12 122
LSCS 2895 8 83 5 14 108
LSCS 2896 8 90 5 11 111
LSCS 2897 13 88 4 15 109
LSCS 2898 18 84 4 18 96
LSCS 2899 8 97 3 10 101
LSCS 28910 2 103 2 1 123
LSCS 28911 357 96 2 358 111
LSCS 28912 352 98 2 352 122
LSCS 28913 4 91 3 2 106
LSCS 28914 352 87 3 352 108

LSCS 28915 356 80 4 355 98
LSCS 28916 356 67 4 352 90
LSCS 28917 351 42 5 352 73
LSCS 28918 321 51 5 338 87
LSCS 28919 343 75 6 344 136
LSCS 28920 347 74 6 346 159
LSCS 28921 356 66 6 358 128
LSCS 28922 12 47 6 22 89
LSCS 28923 2 28 6 65 65
LSCS 290 0 261 23 6 119 47
LSCS 290 1 292 52 6 245 51
LSCS 290 2 294 64 5 297 121
LSCS 290 3 293 67 5 298 95
LSCS 290 4 251 33 5 266 43
LSCS 290 5 198 32 5 235 40
LSCS 290 6 203 36 4 226 51
LSCS 290 7 223 48 4 223 57
LSCS 290 8 224 71 4 223 89
LSCS 290 9 239 107 4 236 131
LSCS 29010 251 137 4 248 171
LSCS 29011 253 129 4 251 160
LSCS 29012 256 99 4 254 119
LSCS 29013 245 77 4 242 91
LSCS 29014 252 108 4 248 134
LSCS 29015 255 111 4 253 148
LSCS 29016 246 74 5 244 115
LSCS 29017 261 115 5 259 172
LSCS 29018 250 102 5 249 149
LSCS 29019 259 96 4 260 145
LSCS 29020 270 84 4 273 130
LSCS 29021 264 77 4 267 117
LSCS 29022 259 66 5 268 115
LSCS 29023 269 88 5 270 131
LSCS 291 0 260 63 5 258 98
LSCS 291 1 244 54 6 254 104
LSCS 291 2 200 55 7 228 125
LSCS 291 3 167 72 6 196 145
LSCS 291 4 150 77 6 173 151
LSCS 291 5 161 93 6 174 180
LSCS 291 6 167 125 5 171 201
LSCS 291 7 173 167 5 173 241
LSCS 291 8 181 180 5 180 263
LSCS 291 9 188 179 5 188 276
LSCS 29110 194 192 5 194 290
LSCS 29111 200 230 4 198 326
LSCS 29112 209 243 4 206 327
LSCS 29113 220 210 4 218 284
LSCS 29114 234 132 6 232 223
LSCS 29115 230 98 6 235 201
LSCS 29116 221 91 6 226 208
LSCS 29117 209 111 7 212 244
LSCS 29118 244 96 5 233 171
LSCS 29119 231 135 6 230 223
LSCS 29120 254 107 6 248 198
LSCS 29121 287 69 6 303 163
LSCS 29122 308 73 6 316 149
LSCS 29123 309 110 5 313 193
LSCS 292 0 326 138 4 321 182
LSCS 292 1 318 114 5 317 178
LSCS 292 2 306 116 5 312 195
LSCS 292 3 300 108 5 308 199
LSCS 292 4 301 114 5 306 204
LSCS 292 5 302 89 5 306 179
LSCS 292 6 297 89 5 304 172
LSCS 292 7 291 105 4 295 143
LSCS 292 8 312 128 4 311 158
LSCS 292 9 329 135 4 326 159
LSCS 29210 335 132 4 332 156
LSCS 29211 330 129 3 326 156
LSCS 29212 311 108 3 311 126

LSCS 29213 312 113 3 313 140
LSCS 29214 303 113 3 304 134
LSCS 29215 307 113 4 308 136
LSCS 29216 310 94 4 314 134
LSCS 29217 337 83 5 335 148
LSCS 29218 346 68 5 344 141
LSCS 29219 3 73 5 1 134
LSCS 29220 360 67 5 359 136
LSCS 29221 352 49 5 356 111
LSCS 29222 347 54 5 356 115
LSCS 29223 331 58 6 348 136
LSCS 293 0 294 52 7 342 92
LSCS 293 1 283 54 7 322 97
LSCS 293 2 307 74 7 319 142
LSCS 293 3 312 78 6 326 139
LSCS 293 4 311 70 6 335 119
LSCS 293 5 308 67 6 329 112
LSCS 293 6 304 65 6 329 117
LSCS 293 7 301 58 5 337 79
LSCS 293 8 289 45 4 311 47
LSCS 293 9 299 54 4 309 59
LSCS 29310 319 59 4 321 69
LSCS 29311 315 66 3 318 75
LSCS 29312 308 43 4 324 49
LSCS 29313 300 44 4 288 49
LSCS 29314 332 39 4 329 44
LSCS 29315 11 33 4 13 38
LSCS 29316 6 38 4 5 45
LSCS 29317 191 20 5 300 23
LSCS 29318 117 40 6 81 64
LSCS 29319 100 72 6 83 104
LSCS 29320 97 88 6 93 134
LSCS 29321 106 68 6 105 128
LSCS 29322 145 67 6 123 168
LSCS 29323 142 64 7 130 181
LSCS 294 0 119 59 6 123 164
LSCS 294 1 113 76 6 123 172
LSCS 294 2 114 68 6 125 169
LSCS 294 3 111 64 7 126 167
LSCS 294 4 97 70 6 120 154
LSCS 294 5 112 74 6 124 165
LSCS 294 6 119 78 6 124 189
LSCS 294 7 126 85 5 130 150
LSCS 294 8 131 116 4 132 133
LSCS 294 9 147 130 3 145 146
LSCS 29410 171 118 2 170 138
LSCS 29411 198 126 2 197 153
LSCS 29412 215 113 2 212 143
LSCS 29413 218 114 3 216 146
LSCS 29414 221 108 4 218 139
LSCS 29415 206 110 4 204 146
LSCS 29416 207 89 5 205 153
LSCS 29417 223 70 6 217 156
LSCS 29418 231 73 6 227 156
LSCS 29419 212 78 7 220 193
LSCS 29420 208 81 7 217 221
LSCS 29421 217 92 7 221 238
LSCS 29422 227 90 7 231 226
LSCS 29423 260 89 7 270 151
LSCS 295 0 277 88 7 292 183
LSCS 295 1 315 98 6 318 186
LSCS 295 2 306 77 5 322 129
LSCS 295 3 309 69 6 317 135
LSCS 295 4 313 71 5 323 110
LSCS 295 5 345 109 4 344 149
LSCS 295 6 346 110 4 345 150
LSCS 295 7 347 103 4 347 135
LSCS 295 8 349 92 4 349 116
LSCS 295 9 345 83 4 341 100
LSCS 29510 329 65 3 329 78

LSCS 29511 331 78 3 328 91
LSCS 29512 336 85 3 335 98
LSCS 29513 328 89 3 330 102
LSCS 29514 341 88 4 337 104
LSCS 29515 347 96 4 346 116
LSCS 29516 355 82 4 352 115
LSCS 29517 356 74 5 353 140
LSCS 29518 2 85 5 360 138
LSCS 29519 7 117 5 6 154
LSCS 29520 2 101 5 3 138
LSCS 29521 7 78 5 7 117
LSCS 29522 353 61 5 358 98
LSCS 29523 353 65 5 355 127
LSCS 296 0 1 79 4 1 120
LSCS 296 1 9 93 4 6 118
LSCS 296 2 7 89 4 5 108
LSCS 296 3 2 89 4 1 113
LSCS 296 4 360 74 4 359 96
LSCS 296 5 339 59 4 343 77
LSCS 296 6 346 83 4 348 112
LSCS 296 7 2 105 4 1 133
LSCS 296 8 13 107 4 11 128
LSCS 296 9 22 102 4 21 118
LSCS 29610 32 112 4 32 128
LSCS 29611 35 119 4 34 136
LSCS 29612 45 136 4 44 178
LSCS 29613 40 118 4 39 150
LSCS 29614 41 126 4 41 161
LSCS 29615 46 132 4 45 174
LSCS 29616 53 129 4 52 172
LSCS 29617 65 128 4 62 161
LSCS 29618 51 121 4 50 161
LSCS 29619 44 115 4 45 154
LSCS 29620 50 111 4 50 152
LSCS 29621 67 113 4 64 142
LSCS 29622 72 106 5 71 137
LSCS 29623 82 123 4 79 160
LSCS 297 0 88 124 5 84 179
LSCS 297 1 86 112 5 85 167
LSCS 297 2 86 106 5 87 162
LSCS 297 3 85 110 5 83 151
LSCS 297 4 77 102 4 77 133
LSCS 297 5 69 114 4 69 147
LSCS 297 6 74 140 4 73 173
LSCS 297 7 76 145 4 75 182
LSCS 297 8 81 148 4 79 182
LSCS 297 9 87 143 4 85 181
LSCS 29710 85 145 4 83 181
LSCS 29711 84 147 4 83 184
LSCS 29712 87 155 4 84 197
LSCS 29713 91 147 4 89 184
LSCS 29714 81 143 4 80 180
LSCS 29715 84 145 4 82 187
LSCS 29716 89 134 4 84 181
LSCS 29717 77 151 4 76 189
LSCS 29718 75 155 4 74 195
LSCS 29719 85 132 5 81 185
LSCS 29720 87 126 5 83 180
LSCS 29721 84 131 5 82 184
LSCS 29722 86 117 5 88 177
LSCS 29723 92 98 5 95 160
LSCS 298 0 86 92 4 90 142
LSCS 298 1 85 104 4 88 152
LSCS 298 2 87 120 4 88 165
LSCS 298 3 84 127 4 84 170
LSCS 298 4 85 126 4 85 173
LSCS 298 5 88 110 4 90 160
LSCS 298 6 98 128 4 98 182
LSCS 298 7 102 128 4 102 173
LSCS 298 8 98 120 4 98 158

LSCS 298 9 95 104 4 95 132
LSCS 29810 93 99 4 92 120
LSCS 29811 85 89 4 84 110
LSCS 29812 59 70 4 57 89
LSCS 29813 55 61 4 54 78
LSCS 29814 53 69 4 52 87
LSCS 29815 12 54 4 14 63
LSCS 29816 16 42 4 19 50
LSCS 29817 13 37 4 25 45
LSCS 29818 104 28 4 62 31
LSCS 29819 241 23 4 179 23
LSCS 29820 264 35 4 260 37
LSCS 29821 254 44 4 253 67
LSCS 29822 256 55 4 258 88
LSCS 29823 262 89 4 263 120
LSCS 299 0 275 118 4 275 157
LSCS 299 1 288 113 4 290 161
LSCS 299 2 293 91 4 295 133
LSCS 299 3 292 86 4 294 125
LSCS 299 4 294 91 4 296 131
LSCS 299 5 303 96 4 307 136
LSCS 299 6 310 87 4 313 118
LSCS 299 7 315 87 4 317 118
LSCS 299 8 328 112 4 321 139
LSCS 299 9 329 118 4 325 143
LSCS 29910 329 92 4 324 110
LSCS 29911 307 106 4 308 130
LSCS 29912 312 84 4 312 106
LSCS 29913 331 90 4 329 111
LSCS 29914 322 93 4 321 112
LSCS 29915 294 78 4 294 97
LSCS 29916 286 54 4 293 75
LSCS 29917 281 45 5 290 76
LSCS 29918 273 48 5 284 80
LSCS 29919 277 64 5 282 111
LSCS 29920 263 63 6 275 112
LSCS 29921 257 70 6 270 132
LSCS 29922 252 83 7 266 160
LSCS 29923 269 57 7 282 161
LSCS 300 0 294 48 7 303 150
LSCS 300 1 277 44 7 299 121
LSCS 300 2 270 51 6 294 118
LSCS 300 3 291 47 6 315 117
LSCS 300 4 265 47 7 326 75
LSCS 300 5 290 60 7 315 92
LSCS 300 6 306 63 6 326 103
LSCS 300 7 335 72 6 346 127
LSCS 300 8 10 67 4 15 90
LSCS 300 9 40 94 4 40 114
LSCS 30010 44 80 3 41 92
LSCS 30011 37 65 4 37 71
LSCS 30012 24 57 4 25 62
LSCS 30013 17 51 4 16 56
LSCS 30014 5 49 4 5 55
LSCS 30015 23 45 4 24 60
LSCS 30016 25 56 4 27 72
LSCS 30017 21 54 5 24 74
LSCS 30018 34 79 4 36 106
LSCS 30019 71 108 4 71 146
LSCS 30020 95 101 5 89 154
LSCS 30021 79 118 5 75 170
LSCS 30022 65 134 4 64 173
LSCS 30023 55 93 4 54 119
LSCS 301 0 33 62 5 41 96
LSCS 301 1 39 70 4 43 106
LSCS 301 2 32 85 4 34 106
LSCS 301 3 38 87 4 39 118
LSCS 301 4 35 87 4 36 113
LSCS 301 5 39 103 4 40 140
LSCS 301 6 42 104 4 42 139

LSCS 301 7 42 111 4 43 146
LSCS 301 8 69 132 4 67 167
LSCS 301 9 82 146 4 80 179
LSCS 30110 82 144 4 81 175
LSCS 30111 78 147 4 77 183
LSCS 30112 74 149 3 73 184
LSCS 30113 76 119 4 77 147
LSCS 30114 70 129 4 70 162
LSCS 30115 66 126 4 66 160
LSCS 30116 61 131 4 60 172
LSCS 30117 56 130 4 54 173
LSCS 30118 63 158 4 62 200
LSCS 30119 61 159 4 60 205
LSCS 30120 63 142 4 62 182
LSCS 30121 75 140 4 76 185
LSCS 30122 79 157 4 78 210
LSCS 30123 83 168 4 80 220
LSCS 302 0 87 165 5 84 235
LSCS 302 1 87 157 5 86 228
LSCS 302 2 86 177 5 84 245
LSCS 302 3 80 195 4 78 245
LSCS 302 4 77 198 4 76 252
LSCS 302 5 70 200 4 69 258
LSCS 302 6 71 208 4 70 264
LSCS 302 7 69 219 4 68 273
LSCS 302 8 66 213 4 65 270
LSCS 302 9 67 199 4 67 250
LSCS 30210 61 200 4 60 258
LSCS 30211 62 201 4 62 258
LSCS 30212 58 186 4 56 240
LSCS 30213 43 143 4 43 188
LSCS 30214 35 134 4 34 163
LSCS 30215 40 140 4 39 178
LSCS 30216 40 134 4 40 176
LSCS 30217 34 111 4 33 136
LSCS 30218 30 83 4 31 110
LSCS 30219 24 64 5 28 94
LSCS 30220 53 118 5 54 164
LSCS 30221 66 135 4 65 173
LSCS 30222 55 99 5 55 135
LSCS 30223 35 70 5 44 112
LSCS 303 0 41 68 5 48 104
LSCS 303 1 14 53 5 33 81
LSCS 303 2 10 52 5 25 65
LSCS 303 3 4 59 5 19 60
LSCS 303 4 1 59 5 8 74
LSCS 303 5 2 57 5 7 76
LSCS 303 6 8 52 5 17 68
LSCS 303 7 24 60 4 29 83
LSCS 303 8 23 64 4 24 82
LSCS 303 9 15 66 4 16 76
LSCS 30310 29 75 4 28 88
LSCS 30311 35 92 4 35 110
LSCS 30312 45 84 4 43 99
LSCS 30313 65 69 4 61 81
LSCS 30314 29 68 4 29 77
LSCS 30315 35 76 4 35 89
LSCS 30316 31 57 5 33 71
LSCS 30317 36 81 5 39 109
LSCS 30318 52 118 4 51 158
LSCS 30319 52 107 4 52 143
LSCS 30320 44 84 4 45 114
LSCS 30321 20 57 5 30 71
LSCS 30322 358 47 5 12 61
LSCS 30323 349 52 5 360 88
LSCS 304 0 341 61 4 351 97
LSCS 304 1 337 61 4 346 101
LSCS 304 2 330 85 4 340 106
LSCS 304 3 338 74 4 346 117
LSCS 304 4 349 68 5 352 126

LSCS 304 5 323 70 5 336 100
LSCS 304 6 291 51 5 332 85
LSCS 304 7 297 58 5 323 90
LSCS 304 8 324 94 4 325 107
LSCS 304 9 347 96 4 344 112
LSCS 30410 327 96 3 325 110
LSCS 30411 312 127 3 311 147
LSCS 30412 314 143 3 315 176
LSCS 30413 305 166 3 306 207
LSCS 30414 307 159 4 307 193
LSCS 30415 295 140 4 296 173
LSCS 30416 283 129 4 284 172
LSCS 30417 285 113 4 285 159
LSCS 30418 277 104 4 278 158
LSCS 30419 277 121 4 277 171
LSCS 30420 292 139 4 292 201
LSCS 30421 296 153 4 297 218
LSCS 30422 300 139 4 301 201
LSCS 30423 297 132 5 298 199
LSCS 305 0 294 111 5 297 187
LSCS 305 1 282 94 5 289 167
LSCS 305 2 277 84 5 288 159
LSCS 305 3 283 101 5 287 176
LSCS 305 4 292 120 5 295 195
LSCS 305 5 295 127 5 296 202
LSCS 305 6 295 130 5 296 198
LSCS 305 7 296 143 4 297 192
LSCS 305 8 301 168 4 301 207
LSCS 305 9 298 161 3 298 190
LSCS 30510 295 174 2 295 207
LSCS 30511 291 179 2 292 214
LSCS 30512 296 181 2 296 215
LSCS 30513 287 163 3 287 196
LSCS 30514 286 184 4 285 222
LSCS 30515 286 178 4 285 230
LSCS 30516 285 140 5 284 217
LSCS 30517 274 101 6 276 205
LSCS 30518 269 114 6 272 223
LSCS 30519 266 128 6 270 242
LSCS 30520 267 124 6 271 233
LSCS 30521 268 134 5 270 239
LSCS 30522 271 143 5 272 248
LSCS 30523 273 129 5 276 232
LSCS 306 0 270 116 6 276 228
LSCS 306 1 263 114 6 271 224
LSCS 306 2 266 120 6 274 225
LSCS 306 3 263 120 6 269 217
LSCS 306 4 268 116 6 277 224
LSCS 306 5 261 128 6 268 227
LSCS 306 6 263 139 5 269 240
LSCS 306 7 266 148 4 268 219
LSCS 306 8 275 189 4 274 220
LSCS 306 9 283 174 4 281 207
LSCS 30610 275 157 3 274 179
LSCS 30611 266 165 2 265 188
LSCS 30612 276 171 3 274 198
LSCS 30613 274 172 3 273 200
LSCS 30614 267 176 4 266 218
LSCS 30615 264 159 4 264 217
LSCS 30616 263 128 5 263 199
LSCS 30617 264 117 6 265 223
LSCS 30618 267 96 6 272 195
LSCS 30619 257 100 7 268 205
LSCS 30620 262 94 7 275 186
LSCS 30621 261 82 7 276 159
LSCS 30622 251 80 7 270 140
LSCS 30623 246 96 7 268 148
LSCS 307 0 250 92 7 272 145
LSCS 307 1 244 99 7 266 158
LSCS 307 2 243 106 7 261 179

LSCS 307 3 243 104 7 255 197
LSCS 307 4 258 100 7 273 184
LSCS 307 5 250 103 7 268 186
LSCS 307 6 235 81 7 265 139
LSCS 307 7 242 93 6 258 159
LSCS 307 8 254 84 5 264 130
LSCS 307 9 240 85 4 243 102
LSCS 30710 236 99 4 236 117
LSCS 30711 242 122 4 240 143
LSCS 30712 232 112 4 230 130
LSCS 30713 225 98 4 221 120
LSCS 30714 215 91 4 212 113
LSCS 30715 208 87 4 208 116
LSCS 30716 220 89 4 219 124
LSCS 30717 233 71 4 231 106
LSCS 30718 254 83 4 250 121
LSCS 30719 253 91 4 253 134
LSCS 30720 261 91 4 261 134
LSCS 30721 261 99 4 261 146
LSCS 30722 267 92 4 267 141
LSCS 30723 259 89 5 261 143
LSCS 308 0 264 107 5 265 166
LSCS 308 1 267 97 5 269 175
LSCS 308 2 273 98 6 276 194
LSCS 308 3 281 96 6 288 189
LSCS 308 4 299 88 6 303 184
LSCS 308 5 310 79 5 313 156
LSCS 308 6 308 72 5 311 146
LSCS 308 7 314 75 5 324 124
LSCS 308 8 339 97 4 343 123
LSCS 308 9 355 75 4 355 84
LSCS 30810 339 55 4 346 61
LSCS 30811 315 39 4 1 47
LSCS 30812 297 35 4 89 38
LSCS 30813 356 42 4 10 45
LSCS 30814 75 52 4 71 60
LSCS 30815 63 46 4 57 54
LSCS 30816 126 54 5 120 60
LSCS 30817 134 35 5 128 41
LSCS 30818 110 47 5 109 52
LSCS 30819 129 66 6 119 118
LSCS 30820 123 66 7 133 137
LSCS 30821 131 86 7 133 207
LSCS 30822 136 60 7 129 172
LSCS 30823 147 64 6 139 175
LSCS 309 0 134 73 6 144 179
LSCS 309 1 136 84 5 144 162
LSCS 309 2 143 66 5 146 133
LSCS 309 3 119 76 5 128 134
LSCS 309 4 129 63 5 137 121
LSCS 309 5 127 51 5 138 106
LSCS 309 6 108 41 5 131 80
LSCS 309 7 94 68 5 102 98
LSCS 309 8 96 106 4 95 147
LSCS 309 9 102 100 4 102 134
LSCS 30910 105 77 4 104 96
LSCS 30911 95 59 4 97 71
LSCS 30912 93 58 4 94 66
LSCS 30913 102 24 4 97 26
LSCS 30914 26 28 4 12 34
LSCS 30915 346 54 4 341 60
LSCS 30916 341 82 4 335 86
LSCS 30917 338 95 4 337 120
LSCS 30918 338 95 4 337 116
LSCS 30919 336 116 4 331 133
LSCS 30920 334 121 4 327 139
LSCS 30921 338 121 4 333 142
LSCS 30922 304 78 4 309 124
LSCS 30923 300 99 4 306 156
LSCS 310 0 303 143 4 306 200

LSCS 310 1 319 141 4 317 182
LSCS 310 2 324 138 4 319 160
LSCS 310 3 323 131 4 319 176
LSCS 310 4 317 134 4 316 179
LSCS 310 5 305 120 4 309 162
LSCS 310 6 303 111 4 306 160
LSCS 310 7 309 118 4 309 163
LSCS 310 8 298 102 4 299 129
LSCS 310 9 285 127 4 284 160
LSCS 310 10 289 139 4 288 181
LSCS 310 11 289 147 4 288 188
LSCS 310 12 284 162 4 284 212
LSCS 310 13 297 175 4 298 229
LSCS 310 14 297 166 4 297 210
LSCS 310 15 300 142 4 299 181
LSCS 310 16 280 77 5 280 135
LSCS 310 17 272 78 6 277 162
LSCS 310 18 264 98 6 276 193
LSCS 310 19 257 90 7 272 177
LSCS 310 20 242 90 7 257 167
LSCS 310 21 231 92 7 247 183
LSCS 310 22 243 93 7 253 193
LSCS 310 23 257 92 7 270 191
LSCS 311 0 273 60 7 292 169
LSCS 311 1 284 64 7 308 138
LSCS 311 2 302 66 6 316 138
LSCS 311 3 296 64 6 314 131
LSCS 311 4 298 54 6 337 91
LSCS 311 5 305 33 7 54 46
LSCS 311 6 216 31 7 125 60
LSCS 311 7 209 66 7 189 107
LSCS 311 8 204 82 5 203 133
LSCS 311 9 216 119 4 217 141
LSCS 311 10 9999999 99 9999999
LSCS 311 11 215 166 4 215 188
LSCS 311 12 214 180 3 213 222
LSCS 311 13 217 178 4 214 225
LSCS 311 14 212 186 4 209 243
LSCS 311 15 209 185 5 207 271
LSCS 311 16 207 159 6 206 274
LSCS 311 17 202 148 6 202 277
LSCS 311 18 197 151 6 198 269
LSCS 311 19 203 167 6 203 296
LSCS 311 20 204 167 6 203 309
LSCS 311 21 210 216 6 208 344
LSCS 311 22 213 217 5 211 341
LSCS 311 23 218 220 5 215 342
LSCS 312 0 223 186 5 220 306
LSCS 312 1 222 181 6 220 305
LSCS 312 2 221 188 6 219 319
LSCS 312 3 218 192 6 215 313
LSCS 312 4 218 190 5 214 306
LSCS 312 5 216 212 5 212 333
LSCS 312 6 219 220 5 216 335
LSCS 312 7 218 231 5 216 329
LSCS 312 8 219 256 4 217 343
LSCS 312 9 223 246 4 221 331
LSCS 312 10 223 230 3 221 300
LSCS 312 11 224 205 3 220 266
LSCS 312 12 216 203 3 215 255
LSCS 312 13 207 204 3 205 268
LSCS 312 14 206 224 4 204 298
LSCS 312 15 208 189 5 205 268
LSCS 312 16 201 129 6 199 232
LSCS 312 17 187 121 6 189 222
LSCS 312 18 184 123 6 188 234
LSCS 312 19 175 120 6 185 228
LSCS 312 20 203 200 5 200 314
LSCS 312 21 201 205 5 199 317
LSCS 312 22 204 211 5 202 329

LSCS 31223 203 195 5 201 311
LSCS 313 0 193 166 5 193 280
LSCS 313 1 194 185 5 194 296
LSCS 313 2 198 195 5 198 300
LSCS 313 3 199 177 5 198 285
LSCS 313 4 198 168 5 196 277
LSCS 313 5 199 186 5 197 289
LSCS 313 6 200 200 5 198 300
LSCS 313 7 201 211 5 200 306
LSCS 313 8 203 230 4 201 311
LSCS 313 9 207 231 3 204 298
LSCS 31310 203 219 3 201 279
LSCS 31311 204 232 3 201 294
LSCS 31312 196 217 4 194 280
LSCS 31313 190 194 4 188 260
LSCS 31314 188 195 4 186 268
LSCS 31315 175 159 4 175 216
LSCS 31316 179 172 5 177 244
LSCS 31317 181 147 5 181 219
LSCS 31318 184 167 5 185 244
LSCS 31319 197 201 5 195 290
LSCS 31320 205 175 5 203 259
LSCS 31321 208 161 5 206 247
LSCS 31322 213 175 5 211 264
LSCS 31323 205 154 5 205 244
LSCS 314 0 190 128 5 193 230
LSCS 314 1 190 129 5 192 222
LSCS 314 2 190 115 5 193 201
LSCS 314 3 193 115 5 195 198
LSCS 314 4 196 109 5 199 191
LSCS 314 5 213 135 5 213 217
LSCS 314 6 214 101 5 218 178
LSCS 314 7 222 107 5 223 172
LSCS 314 8 239 124 4 238 170
LSCS 314 9 258 154 4 257 192
LSCS 31410 270 152 4 268 193
LSCS 31411 279 161 4 279 198
LSCS 31412 278 114 4 276 148
LSCS 31413 284 167 4 283 210
LSCS 31414 298 128 4 298 161
LSCS 31415 301 143 4 302 194
LSCS 31416 289 107 5 291 166
LSCS 31417 280 94 5 286 175
LSCS 31418 277 113 6 281 208
LSCS 31419 292 169 5 294 252
LSCS 31420 295 209 5 296 291
LSCS 31421 295 171 5 296 244
LSCS 31422 287 129 5 290 209
LSCS 31423 268 85 5 278 165
LSCS 315 0 250 100 5 252 160
LSCS 315 1 253 108 4 255 155
LSCS 315 2 250 93 4 251 141
LSCS 315 3 258 133 4 258 186
LSCS 315 4 268 151 4 268 201
LSCS 315 5 271 123 4 270 165
LSCS 315 6 274 139 4 273 180
LSCS 315 7 272 127 4 271 160
LSCS 315 8 268 131 4 267 159
LSCS 315 9 270 140 4 269 166
LSCS 31510 271 137 4 270 159
LSCS 31511 269 127 4 268 149
LSCS 31512 277 114 4 276 133
LSCS 31513 281 102 4 279 119
LSCS 31514 288 70 4 287 82
LSCS 31515 296 57 4 299 65
LSCS 31516 303 59 4 311 73
LSCS 31517 306 52 4 318 75
LSCS 31518 345 76 4 346 97
LSCS 31519 350 52 4 349 67
LSCS 31520 2 46 4 359 60

LSCS 31521 354 48 4 355 57
LSCS 31522 309 48 5 325 61
LSCS 31523 289 48 5 309 71
LSCS 316 0 305 41 4 321 54
LSCS 316 1 270 26 4 307 37
LSCS 316 2 305 48 4 322 56
LSCS 316 3 282 47 4 303 54
LSCS 316 4 285 51 4 302 71
LSCS 316 5 302 60 5 319 72
LSCS 316 6 296 62 4 305 92
LSCS 316 7 302 87 4 303 110
LSCS 316 8 307 103 4 310 122
LSCS 316 9 303 94 4 304 105
LSCS 31610 283 93 4 283 106
LSCS 31611 265 119 3 264 137
LSCS 31612 260 138 3 258 158
LSCS 31613 268 125 3 266 144
LSCS 31614 268 115 4 269 134
LSCS 31615 267 107 4 266 130
LSCS 31616 251 82 5 256 133
LSCS 31617 226 78 7 238 151
LSCS 31618 224 80 7 236 188
LSCS 31619 234 99 7 237 217
LSCS 31620 230 114 7 236 224
LSCS 31621 219 120 7 224 243
LSCS 31622 219 122 6 220 248
LSCS 31623 222 129 6 223 254
LSCS 317 0 237 117 6 233 234
LSCS 317 1 246 113 6 245 219
LSCS 317 2 248 112 7 253 218
LSCS 317 3 245 110 7 257 216
LSCS 317 4 247 109 7 263 205
LSCS 317 5 252 111 7 267 211
LSCS 317 6 253 116 7 267 207
LSCS 317 7 263 105 6 270 204
LSCS 317 8 284 87 4 283 112
LSCS 317 9 272 54 4 269 57
LSCS 31710 228 59 4 224 67
LSCS 31711 221 81 4 219 94
LSCS 31712 216 115 3 214 138
LSCS 31713 223 154 4 220 195
LSCS 31714 227 154 4 225 213
LSCS 31715 225 134 5 224 210
LSCS 31716 213 115 6 215 207
LSCS 31717 203 121 6 207 232
LSCS 31718 206 158 5 205 267
LSCS 31719 211 175 5 209 282
LSCS 31720 213 182 5 211 285
LSCS 31721 221 180 5 219 281
LSCS 31722 217 157 6 218 262
LSCS 31723 214 138 6 215 243
LSCS 318 0 221 175 5 218 287
LSCS 318 1 222 194 5 220 305
LSCS 318 2 228 158 5 227 267
LSCS 318 3 235 180 5 232 265
LSCS 318 4 234 167 5 231 245
LSCS 318 5 232 139 5 230 220
LSCS 318 6 233 129 5 231 208
LSCS 318 7 234 125 5 231 199
LSCS 318 8 243 140 5 241 201
LSCS 318 9 288 115 5 287 180
LSCS 31810 253 127 4 252 169
LSCS 31811 264 99 4 261 124
LSCS 31812 258 118 4 255 145
LSCS 31813 266 94 4 263 122
LSCS 31814 279 75 4 274 109
LSCS 31815 283 73 5 277 115
LSCS 31816 301 79 5 303 121
LSCS 31817 355 72 4 355 94
LSCS 31818 11 49 4 14 60

LSCS 31819 349 55 4 354 73
LSCS 31820 23 61 4 26 76
LSCS 31821 20 73 4 22 88
LSCS 31822 16 82 4 17 101
LSCS 31823 20 75 4 21 95
LSCS 319 0 15 83 4 17 100
LSCS 319 1 24 77 4 23 98
LSCS 319 2 20 77 4 20 93
LSCS 319 3 19 76 4 19 98
LSCS 319 4 24 83 4 24 99
LSCS 319 5 21 82 4 21 105
LSCS 319 6 22 78 4 22 100
LSCS 319 7 21 79 4 21 98
LSCS 319 8 17 79 4 18 95
LSCS 319 9 19 75 4 18 90
LSCS 31910 31 90 4 30 103
LSCS 31911 61 125 4 58 161
LSCS 31912 49 125 4 48 158
LSCS 31913 46 133 4 45 173
LSCS 31914 47 148 4 44 196
LSCS 31915 42 134 4 41 172
LSCS 31916 31 92 4 30 108
LSCS 31917 27 70 4 27 90
LSCS 31918 32 84 5 36 119
LSCS 31919 21 53 5 31 92
LSCS 31920 352 60 5 15 76
LSCS 31921 346 64 5 360 111
LSCS 31922 344 71 5 352 128
LSCS 31923 27 71 5 31 100
LSCS 320 0 114 64 5 107 103
LSCS 320 1 119 53 5 102 102
LSCS 320 2 126 21 5 94 63
LSCS 320 3 301 36 6 217 38
LSCS 320 4 311 52 6 339 61
LSCS 320 5 330 49 5 358 76
LSCS 320 6 4 55 5 19 75
LSCS 320 7 23 56 5 31 80
LSCS 320 8 20 57 4 24 63
LSCS 320 9 24 64 4 24 72
LSCS 32010 27 72 4 27 79
LSCS 32011 26 67 4 24 73
LSCS 32012 9 70 4 9 82
LSCS 32013 21 77 4 18 84
LSCS 32014 7 81 4 5 102
LSCS 32015 7 76 4 3 93
LSCS 32016 356 68 5 356 112
LSCS 32017 14 58 5 19 98
LSCS 32018 8 50 5 29 67
LSCS 32019 352 53 5 23 66
LSCS 32020 338 47 5 11 63
LSCS 32021 339 51 5 1 71
LSCS 32022 331 66 5 344 109
LSCS 32023 345 71 5 349 137
LSCS 321 0 345 77 5 349 138
LSCS 321 1 346 89 5 349 150
LSCS 321 2 346 90 4 348 140
LSCS 321 3 339 97 4 344 139
LSCS 321 4 332 94 4 337 120
LSCS 321 5 333 101 4 335 126
LSCS 321 6 323 79 4 330 106
LSCS 321 7 336 94 4 339 121
LSCS 321 8 353 80 4 356 96
LSCS 321 9 352 78 4 353 89
LSCS 32110 360 69 3 2 78
LSCS 32111 14 61 4 18 66
LSCS 32112 356 46 4 358 53
LSCS 32113 321 61 4 325 72
LSCS 32114 297 78 4 299 88
LSCS 32115 296 63 4 297 73
LSCS 32116 265 43 4 271 50

LSCS 32117 237 44 5 233 47
LSCS 32118 212 44 5 219 48
LSCS 32119 208 47 5 216 55
LSCS 32120 225 71 6 221 77
LSCS 32121 232 83 6 233 97
LSCS 32122 210 79 7 212 100
LSCS 32123 211 79 7 211 141
LSCS 322 0 195 81 7 207 138
LSCS 322 1 198 76 7 206 157
LSCS 322 2 185 70 7 199 185
LSCS 322 3 161 58 7 194 171
LSCS 322 4 148 70 7 183 183
LSCS 322 5 147 72 7 177 189
LSCS 322 6 143 95 6 166 185
LSCS 322 7 149 114 5 156 186
LSCS 322 8 149 130 5 153 187
LSCS 322 9 158 133 4 158 183
LSCS 32210 152 146 4 153 188
LSCS 32211 159 190 4 157 236
LSCS 32212 163 147 4 162 184
LSCS 32213 158 148 4 157 180
LSCS 32214 144 126 5 145 174
LSCS 32215 154 124 5 153 185
LSCS 32216 140 110 5 143 185
LSCS 32217 146 109 5 152 198
LSCS 32218 143 101 6 147 184
LSCS 32219 142 59 6 153 138
LSCS 32220 293 81 5 285 123
LSCS 32221 306 82 5 311 146
LSCS 32222 301 146 4 304 205
LSCS 32223 301 164 4 301 226
LSCS 323 0 304 152 4 306 211
LSCS 323 1 293 129 4 295 187
LSCS 323 2 282 110 5 288 180
LSCS 323 3 269 101 6 279 188
LSCS 323 4 257 103 6 269 182
LSCS 323 5 248 119 6 258 199
LSCS 323 6 243 127 6 247 220
LSCS 323 7 242 135 6 245 221
LSCS 323 8 250 136 5 249 207
LSCS 323 9 254 148 4 251 183
LSCS 32310 252 157 4 250 189
LSCS 32311 248 157 3 246 184
LSCS 32312 249 173 3 246 209
LSCS 32313 246 207 4 244 263
LSCS 32314 235 189 4 233 252
LSCS 32315 230 139 5 229 218
LSCS 32316 228 117 5 228 218
LSCS 32317 230 117 6 228 224
LSCS 32318 224 126 6 225 258
LSCS 32319 226 118 6 226 253
LSCS 32320 226 121 6 227 244
LSCS 32321 226 106 6 228 213
LSCS 32322 234 96 6 231 186
LSCS 32323 234 100 6 232 202
LSCS 324 0 224 104 6 226 218
LSCS 324 1 223 117 6 220 228
LSCS 324 2 222 115 6 220 221
LSCS 324 3 221 115 6 221 223
LSCS 324 4 218 110 6 219 223
LSCS 324 5 220 104 6 219 211
LSCS 324 6 217 92 6 214 182
LSCS 324 7 226 95 5 220 188
LSCS 324 8 223 104 5 221 167
LSCS 324 9 221 124 4 219 160
LSCS 32410 219 118 4 217 152
LSCS 32411 240 133 4 236 160
LSCS 32412 238 124 4 235 151
LSCS 32413 237 104 4 234 131
LSCS 32414 246 75 4 242 91

LSCS 32415 254 77 4 251 94
LSCS 32416 261 60 5 261 91
LSCS 32417 256 62 5 261 89
LSCS 32418 251 70 6 266 95
LSCS 32419 254 81 6 278 125
LSCS 32420 249 83 7 288 122
LSCS 32421 245 90 7 268 103
LSCS 32422 245 75 7 256 109
LSCS 32423 240 85 7 251 136
LSCS 325 0 239 77 7 262 168
LSCS 325 1 235 88 7 251 175
LSCS 325 2 233 101 7 245 194
LSCS 325 3 251 124 6 264 203
LSCS 325 4 264 109 6 275 192
LSCS 325 5 265 110 5 273 174
LSCS 325 6 276 114 5 282 188
LSCS 325 7 297 131 4 298 191
LSCS 325 8 317 162 4 313 206
LSCS 325 9 338 147 4 327 157
LSCS 32510 337 154 4 331 178
LSCS 32511 343 176 4 344 240
LSCS 32512 344 177 4 345 248
LSCS 32513 348 197 4 347 272
LSCS 32514 349 191 4 347 273
LSCS 32515 345 198 4 344 286
LSCS 32516 349 193 4 348 277
LSCS 32517 347 191 4 347 278
LSCS 32518 347 179 4 346 262
LSCS 32519 337 151 4 338 204
LSCS 32520 335 171 4 337 222
LSCS 32521 336 161 4 332 193
LSCS 32522 334 135 4 324 153
LSCS 32523 338 148 4 324 156
LSCS 326 0 337 172 4 331 201
LSCS 326 1 337 171 4 334 212
LSCS 326 2 337 179 4 331 208
LSCS 326 3 337 171 4 331 195
LSCS 326 4 338 158 4 338 207
LSCS 326 5 344 134 4 344 189
LSCS 326 6 344 127 4 344 178
LSCS 326 7 338 141 4 338 181
LSCS 326 8 344 149 4 345 196
LSCS 326 9 353 161 4 350 206
LSCS 32610 359 151 3 357 185
LSCS 32611 352 136 3 350 167
LSCS 32612 337 131 4 335 148
LSCS 32613 334 134 4 332 158
LSCS 32614 335 126 4 330 147
LSCS 32615 342 93 4 335 112
LSCS 32616 350 61 5 346 93
LSCS 32617 346 36 5 351 72
LSCS 32618 315 28 5 343 53
LSCS 32619 281 19 5 10 20
LSCS 32620 211 36 6 172 33
LSCS 32621 211 64 6 197 66
LSCS 32622 203 68 7 215 84
LSCS 32623 215 68 7 221 124
LSCS 327 0 202 74 7 220 187
LSCS 327 1 216 80 7 223 196
LSCS 327 2 213 89 6 219 188
LSCS 327 3 212 89 5 213 163
LSCS 327 4 200 119 5 202 194
LSCS 327 5 193 128 5 194 196
LSCS 327 6 192 141 5 193 223
LSCS 327 7 202 152 5 200 225
LSCS 327 8 218 162 4 216 227
LSCS 327 9 233 188 4 231 231
LSCS 32710 256 177 3 254 210
LSCS 32711 274 161 4 272 185
LSCS 32712 272 152 3 270 175

LSCS 32713 283 166 4 281 192
LSCS 32714 290 172 4 289 214
LSCS 32715 288 157 4 289 211
LSCS 32716 278 99 6 283 186
LSCS 32717 264 92 7 276 210
LSCS 32718 268 106 7 276 239
LSCS 32719 268 101 7 274 230
LSCS 32720 268 98 7 279 228
LSCS 32721 277 83 7 290 207
LSCS 32722 268 79 7 290 191
LSCS 32723 285 67 7 299 183
LSCS 328 0 287 45 7 303 157
LSCS 328 1 269 35 7 294 134
LSCS 328 2 267 45 7 292 125
LSCS 328 3 274 48 6 294 129
LSCS 328 4 281 44 6 299 121
LSCS 328 5 257 51 6 292 105
LSCS 328 6 282 51 6 299 112
LSCS 328 7 269 32 5 299 82
LSCS 328 8 295 67 4 304 98
LSCS 328 9 313 81 4 316 92
LSCS 32810 339 85 4 332 99
LSCS 32811 334 71 4 328 80
LSCS 32812 344 80 4 341 94
LSCS 32813 350 76 4 350 94
LSCS 32814 2 77 4 360 95
LSCS 32815 5 85 4 360 109
LSCS 32816 354 92 4 353 122
LSCS 32817 357 79 4 354 108
LSCS 32818 353 85 4 351 116
LSCS 32819 354 92 4 349 121
LSCS 32820 353 80 4 351 111
LSCS 32821 359 85 4 356 111
LSCS 32822 360 99 4 357 128
LSCS 32823 348 93 4 343 111
LSCS 329 0 339 107 4 326 109
LSCS 329 1 327 77 5 334 111
LSCS 329 2 334 104 5 334 152
LSCS 329 3 337 114 5 337 172
LSCS 329 4 335 118 5 335 170
LSCS 329 5 339 89 5 341 164
LSCS 329 6 338 82 5 342 159
LSCS 329 7 332 79 5 341 148
LSCS 329 8 336 99 4 333 121
LSCS 329 9 338 106 4 338 126
LSCS 32910 339 105 4 341 123
LSCS 32911 354 102 4 353 116
LSCS 32912 359 91 4 358 113
LSCS 32913 360 87 4 357 105
LSCS 32914 353 83 4 352 97
LSCS 32915 356 77 4 352 94
LSCS 32916 354 62 4 350 78
LSCS 32917 18 38 4 12 50
LSCS 32918 13 35 4 6 49
LSCS 32919 356 51 5 354 74
LSCS 32920 356 54 5 355 79
LSCS 32921 352 55 5 352 84
LSCS 32922 9 53 5 8 74
LSCS 32923 13 52 5 13 77
LSCS 330 0 13 56 5 22 70
LSCS 330 1 17 52 5 27 73
LSCS 330 2 12 60 5 27 74
LSCS 330 3 18 52 5 26 74
LSCS 330 4 28 60 5 34 97
LSCS 330 5 24 60 5 35 89
LSCS 330 6 24 58 5 33 85
LSCS 330 7 37 63 5 44 100
LSCS 330 8 9 61 4 20 60
LSCS 330 9 339 61 4 340 66
LSCS 33010 341 71 4 339 77

LSCS 33011 345 65 4 347 73
LSCS 33012 348 70 4 350 80
LSCS 33013 355 79 4 350 92
LSCS 33014 351 91 4 349 110
LSCS 33015 350 98 4 347 127
LSCS 33016 351 76 4 350 101
LSCS 33017 342 57 5 344 89
LSCS 33018 312 54 5 323 85
LSCS 33019 283 62 7 298 109
LSCS 33020 286 71 7 293 144
LSCS 33021 311 77 7 316 156
LSCS 33022 309 78 7 315 161
LSCS 33023 291 69 7 319 134
LSCS 331 0 295 84 7 324 153
LSCS 331 1 296 70 7 322 146
LSCS 331 2 305 86 7 329 154
LSCS 331 3 306 83 6 330 146
LSCS 331 4 310 84 6 338 133
LSCS 331 5 300 78 7 331 135
LSCS 331 6 280 70 7 316 118
LSCS 331 7 295 77 7 325 124
LSCS 331 8 303 76 6 327 110
LSCS 331 9 288 79 5 301 84
LSCS 33110 280 76 4 280 78
LSCS 33111 282 92 4 280 98
LSCS 33112 284 95 4 282 107
LSCS 33113 278 92 4 276 106
LSCS 33114 282 87 4 279 102
LSCS 33115 277 82 4 279 106
LSCS 33116 264 71 5 270 115
LSCS 33117 265 57 5 273 80
LSCS 33118 246 43 5 261 62
LSCS 33119 210 71 5 227 80
LSCS 33120 216 82 6 224 117
LSCS 33121 245 80 7 244 144
LSCS 33122 261 63 7 277 127
LSCS 33123 264 39 6 295 91
LSCS 332 0 238 60 6 285 73
LSCS 332 1 228 59 6 276 61
LSCS 332 2 214 72 7 249 58
LSCS 332 3 207 64 7 216 89
LSCS 332 4 193 59 7 212 135
LSCS 332 5 217 72 6 220 160
LSCS 332 6 240 90 5 243 154
LSCS 332 7 250 80 5 252 131
LSCS 332 8 248 80 4 249 112
LSCS 332 9 231 81 4 230 98
LSCS 33210 233 102 4 231 123
LSCS 33211 234 133 3 231 160
LSCS 33212 228 150 3 226 189
LSCS 33213 227 156 4 224 198
LSCS 33214 231 157 4 228 205
LSCS 33215 234 129 5 232 188
LSCS 33216 226 93 6 228 195
LSCS 33217 234 109 6 234 217
LSCS 33218 232 124 6 233 228
LSCS 33219 224 124 6 227 249
LSCS 33220 225 130 6 225 254
LSCS 33221 223 124 6 227 236
LSCS 33222 229 128 6 231 246
LSCS 33223 228 134 6 230 255
LSCS 333 0 226 170 6 227 296
LSCS 333 1 234 202 5 232 315
LSCS 333 2 225 190 5 224 321
LSCS 333 3 227 210 5 224 334
LSCS 333 4 241 244 5 237 346
LSCS 333 5 243 192 5 242 292
LSCS 333 6 248 183 5 247 286
LSCS 333 7 250 188 5 249 297
LSCS 333 8 256 178 5 254 260

LSCS 333 9 264 204 4 262 268
LSCS 33310 265 198 4 264 256
LSCS 33311 267 209 4 265 266
LSCS 33312 268 194 4 267 247
LSCS 33313 275 180 5 274 249
LSCS 33314 274 140 5 273 221
LSCS 33315 281 179 5 281 264
LSCS 33316 275 155 5 276 253
LSCS 33317 268 159 6 270 272
LSCS 33318 270 158 6 271 268
LSCS 33319 265 149 6 269 266
LSCS 33320 260 146 6 265 265
LSCS 33321 262 157 6 265 283
LSCS 33322 264 174 6 265 296
LSCS 33323 268 160 5 269 260
LSCS 334 0 270 136 5 273 235
LSCS 334 1 285 168 5 287 257
LSCS 334 2 294 226 5 294 316
LSCS 334 3 299 271 5 300 364
LSCS 334 4 297 267 5 297 356
LSCS 334 5 314 246 4 312 330
LSCS 334 6 330 238 4 319 306
LSCS 334 7 338 266 4 326 288
LSCS 334 8 332 248 4 322 302
LSCS 334 9 335 263 4 324 299
LSCS 33410 325 267 4 319 330
LSCS 33411 322 227 4 317 298
LSCS 33412 323 211 4 316 258
LSCS 33413 306 224 4 306 282
LSCS 33414 304 226 4 305 289
LSCS 33415 309 223 4 309 295
LSCS 33416 307 211 4 308 280
LSCS 33417 318 180 4 317 241
LSCS 33418 335 174 4 326 202
LSCS 33419 325 138 4 319 188
LSCS 33420 334 147 4 322 175
LSCS 33421 338 149 4 331 170
LSCS 33422 337 123 4 333 152
LSCS 33423 337 125 4 328 140
LSCS 335 0 314 81 5 319 141
LSCS 335 1 294 72 6 304 147
LSCS 335 2 255 72 6 288 122
LSCS 335 3 251 86 6 269 143
LSCS 335 4 248 89 7 263 181
LSCS 335 5 237 105 6 247 190
LSCS 335 6 234 100 5 238 176
LSCS 335 7 243 142 4 240 196
LSCS 335 8 248 175 4 246 222
LSCS 335 9 244 194 3 241 232
LSCS 33510 237 218 3 235 256
LSCS 33511 232 212 2 229 257
LSCS 33512 223 221 2 220 274
LSCS 33513 232 248 4 229 316
LSCS 33514 224 249 4 221 336
LSCS 33515 234 220 4 231 295
LSCS 33516 236 191 5 233 282
LSCS 33517 228 168 5 226 290
LSCS 33518 225 156 5 223 279
LSCS 33519 228 174 5 226 299
LSCS 33520 230 172 5 228 286
LSCS 33521 238 156 5 235 239
LSCS 33522 237 144 5 234 221
LSCS 33523 232 136 5 229 231
LSCS 336 0 232 125 5 231 202
LSCS 336 1 235 112 5 233 177
LSCS 336 2 232 94 6 233 172
LSCS 336 3 225 113 5 224 210
LSCS 336 4 232 99 5 231 187
LSCS 336 5 227 94 6 227 188
LSCS 336 6 234 62 6 229 155

LSCS 336 7 284 67 5 264 119
LSCS 336 8 281 69 5 273 109
LSCS 336 9 331 64 4 338 80
LSCS 33610 31 117 4 30 130
LSCS 33611 25 106 4 23 127
LSCS 33612 20 107 4 18 135
LSCS 33613 16 113 4 15 145
LSCS 33614 17 125 4 15 157
LSCS 33615 19 117 4 18 149
LSCS 33616 11 126 4 9 157
LSCS 33617 6 140 4 4 180
LSCS 33618 4 139 4 1 182
LSCS 33619 9 125 4 6 157
LSCS 33620 9 133 4 7 161
LSCS 33621 16 86 4 15 111
LSCS 33622 23 77 4 25 96
LSCS 33623 47 97 4 50 132
LSCS 337 0 79 128 5 76 165
LSCS 337 1 85 139 5 80 190
LSCS 337 2 88 135 5 84 204
LSCS 337 3 89 117 5 85 182
LSCS 337 4 93 110 5 88 176
LSCS 337 5 93 87 6 96 128
LSCS 337 6 94 80 5 96 117
LSCS 337 7 88 66 5 90 114
LSCS 337 8 70 77 4 67 92
LSCS 337 9 97 65 4 89 72
LSCS 33710 111 55 4 104 61
LSCS 33711 93 80 4 93 90
LSCS 33712 82 74 4 80 87
LSCS 33713 69 76 4 69 86
LSCS 33714 72 71 4 68 85
LSCS 33715 86 75 4 83 92
LSCS 33716 107 72 5 100 81
LSCS 33717 13 41 5 47 44
LSCS 33718 21 49 5 36 76
LSCS 33719 59 72 5 56 97
LSCS 33720 50 59 5 54 92
LSCS 33721 49 62 5 53 98
LSCS 33722 103 74 6 92 112
LSCS 33723 86 73 5 82 100
LSCS 338 0 59 99 5 62 124
LSCS 338 1 80 99 5 73 127
LSCS 338 2 99 80 5 90 138
LSCS 338 3 91 79 5 86 128
LSCS 338 4 86 95 5 81 119
LSCS 338 5 84 105 5 80 132
LSCS 338 6 70 111 5 68 138
LSCS 338 7 76 108 4 73 136
LSCS 338 8 88 95 4 81 119
LSCS 338 9 82 99 4 78 117
LSCS 33810 75 105 4 73 122
LSCS 33811 81 101 4 80 118
LSCS 33812 83 90 4 80 104
LSCS 33813 62 95 4 60 116
LSCS 33814 53 98 4 54 126
LSCS 33815 55 85 4 54 109
LSCS 33816 42 87 5 41 106
LSCS 33817 25 67 5 29 92
LSCS 33818 23 67 5 27 92
LSCS 33819 19 62 5 22 91
LSCS 33820 22 69 5 26 97
LSCS 33821 19 68 4 19 90
LSCS 33822 18 55 5 20 81
LSCS 33823 10 68 5 14 86
LSCS 339 0 6 68 4 6 79
LSCS 339 1 6 72 4 3 88
LSCS 339 2 3 86 4 359 109
LSCS 339 3 360 83 4 359 104
LSCS 339 4 345 95 4 347 122

LSCS 339 5 343 108 4 345 145
LSCS 339 6 343 112 4 343 143
LSCS 339 7 337 92 5 341 135
LSCS 339 8 338 82 5 340 118
LSCS 339 9 338 87 4 332 95
LSCS 33910 321 107 4 315 127
LSCS 33911 298 137 4 300 162
LSCS 33912 298 146 4 297 174
LSCS 33913 296 148 4 296 178
LSCS 33914 287 146 4 285 178
LSCS 33915 294 124 4 293 160
LSCS 33916 287 95 5 288 168
LSCS 33917 278 98 6 283 196
LSCS 33918 272 106 6 277 215
LSCS 33919 270 109 6 275 217
LSCS 33920 265 104 6 269 212
LSCS 33921 264 106 6 265 232
LSCS 33922 262 97 6 269 206
LSCS 33923 259 97 7 268 200
LSCS 340 0 258 91 7 267 204
LSCS 340 1 257 76 7 268 179
LSCS 340 2 251 87 7 269 168
LSCS 340 3 250 81 7 267 164
LSCS 340 4 262 82 7 276 170
LSCS 340 5 263 75 7 278 158
LSCS 340 6 246 81 7 270 143
LSCS 340 7 245 82 7 269 146
LSCS 340 8 242 88 5 252 122
LSCS 340 9 244 103 4 242 115
LSCS 34010 247 124 3 244 140
LSCS 34011 241 139 2 238 165
LSCS 34012 240 147 2 237 172
LSCS 34013 239 151 3 237 179
LSCS 34014 236 151 4 233 180
LSCS 34015 230 133 4 227 184
LSCS 34016 220 105 6 219 202
LSCS 34017 222 105 6 220 233
LSCS 34018 222 143 6 219 267
LSCS 34019 214 188 5 212 306
LSCS 34020 216 181 5 214 277
LSCS 34021 224 135 5 221 231
LSCS 34022 236 196 5 232 288
LSCS 34023 235 199 5 230 293
LSCS 341 0 235 193 5 231 287
LSCS 341 1 237 179 5 233 267
LSCS 341 2 233 172 5 232 267
LSCS 341 3 234 163 5 234 253
LSCS 341 4 234 147 5 234 241
LSCS 341 5 243 146 5 242 244
LSCS 341 6 242 137 6 242 234
LSCS 341 7 249 135 5 247 226
LSCS 341 8 252 164 4 251 227
LSCS 341 9 263 173 4 261 206
LSCS 34110 267 157 4 265 180
LSCS 34111 277 145 4 273 164
LSCS 34112 275 148 4 273 171
LSCS 34113 271 162 4 270 189
LSCS 34114 273 176 4 270 212
LSCS 34115 280 145 5 277 200
LSCS 34116 284 107 6 285 208
LSCS 34117 281 94 7 284 194
LSCS 34118 276 78 7 283 189
LSCS 34119 292 103 7 292 228
LSCS 34120 256 76 7 281 162
LSCS 34121 256 84 7 275 170
LSCS 34122 264 59 7 288 188
LSCS 34123 270 57 7 292 183
LSCS 342 0 294 70 7 302 189
LSCS 342 1 313 86 6 313 185
LSCS 342 2 307 74 6 309 161

LSCS 342 3 298 61 6 307 157
LSCS 342 4 305 70 6 313 151
LSCS 342 5 312 89 6 320 163
LSCS 342 6 326 108 5 332 165
LSCS 342 7 339 118 5 342 184
LSCS 342 8 346 119 4 348 165
LSCS 342 9 358 123 4 356 160
LSCS 34210 5 126 3 5 143
LSCS 34211 16 111 3 11 123
LSCS 34212 13 93 3 11 103
LSCS 34213 2 94 4 3 112
LSCS 34214 16 86 4 11 104
LSCS 34215 11 80 4 9 98
LSCS 34216 10 68 5 5 100
LSCS 34217 4 77 5 2 117
LSCS 34218 7 76 5 5 111
LSCS 34219 10 65 5 13 88
LSCS 34220 9 65 5 25 75
LSCS 34221 12 58 6 39 91
LSCS 34222 15 45 6 52 99
LSCS 34223 239 23 6 78 77
LSCS 343 0 355 24 6 82 66
LSCS 343 1 313 19 6 95 58
LSCS 343 2 107 58 6 92 49
LSCS 343 3 103 69 6 101 47
LSCS 343 4 131 53 7 135 77
LSCS 343 5 174 52 7 153 96
LSCS 343 6 201 70 7 171 115
LSCS 343 7 217 72 7 197 148
LSCS 343 8 210 82 5 203 143
LSCS 343 9 202 90 4 199 106
LSCS 34310 216 90 3 214 106
LSCS 34311 225 85 4 219 99
LSCS 34312 224 100 3 222 120
LSCS 34313 234 89 4 232 107
LSCS 34314 241 82 4 239 97
LSCS 34315 242 76 4 240 96
LSCS 34316 249 64 5 250 95
LSCS 34317 241 80 6 246 113
LSCS 34318 217 90 7 227 156
LSCS 34319 222 94 7 225 203
LSCS 34320 225 96 7 224 213
LSCS 34321 234 107 7 228 236
LSCS 34322 232 109 7 231 262
LSCS 34323 227 103 7 230 264
LSCS 344 0 227 102 7 231 256
LSCS 344 1 229 106 7 236 244
LSCS 344 2 229 104 7 233 252
LSCS 344 3 232 84 7 240 240
LSCS 344 4 223 86 7 242 232
LSCS 344 5 222 84 7 242 215
LSCS 344 6 232 89 7 251 203
LSCS 344 7 253 94 7 264 191
LSCS 344 8 232 72 7 250 136
LSCS 344 9 239 74 4 244 82
LSCS 34410 255 76 4 252 84
LSCS 34411 245 68 4 244 75
LSCS 34412 214 66 4 213 78
LSCS 34413 201 71 4 199 85
LSCS 34414 211 72 4 208 87
LSCS 34415 205 67 5 201 94
LSCS 34416 194 63 5 194 95
LSCS 34417 194 84 6 192 152
LSCS 34418 204 101 7 200 148
LSCS 34419 208 91 7 209 136
LSCS 34420 213 89 7 212 147
LSCS 34421 213 86 7 217 137
LSCS 34422 206 84 7 210 126
LSCS 34423 215 80 7 212 122
LSCS 345 0 219 82 7 220 120

LSCS 345 1 227 69 7 231 109
LSCS 345 2 223 64 7 228 111
LSCS 345 3 232 69 7 238 96
LSCS 345 4 233 77 7 237 98
LSCS 345 5 220 65 7 236 87
LSCS 345 6 199 55 7 225 91
LSCS 345 7 221 57 7 227 99
LSCS 345 8 233 58 7 232 102
LSCS 345 9 253 71 5 247 85
LSCS 34510 244 69 4 241 75
LSCS 34511 218 61 4 214 71
LSCS 34512 231 72 4 229 84
LSCS 34513 229 70 4 226 81
LSCS 34514 226 85 4 224 101
LSCS 34515 222 68 5 220 99
LSCS 34516 223 66 6 225 112
LSCS 34517 213 81 6 225 129
LSCS 34518 200 89 7 217 137
LSCS 34519 206 107 7 216 167
LSCS 34520 203 101 7 213 209
LSCS 34521 212 106 7 216 245
LSCS 34522 220 104 7 222 228
LSCS 34523 212 102 7 222 225
LSCS 346 0 206 106 7 214 219
LSCS 346 1 197 100 7 207 209
LSCS 346 2 207 97 5 205 181
LSCS 346 3 209 93 5 207 159
LSCS 346 4 205 90 5 206 156
LSCS 346 5 202 116 5 201 188
LSCS 346 6 186 142 5 188 217
LSCS 346 7 185 140 4 183 197
LSCS 346 8 184 141 4 184 184
LSCS 346 9 184 129 4 184 171
LSCS 34610 184 140 4 184 177
LSCS 34611 196 129 4 195 171
LSCS 34612 199 125 4 197 165
LSCS 34613 201 126 4 200 156
LSCS 34614 197 109 4 195 147
LSCS 34615 200 101 5 197 154
LSCS 34616 198 84 5 196 160
LSCS 34617 182 99 5 182 180
LSCS 34618 177 85 5 181 153
LSCS 34619 184 100 5 187 173
LSCS 34620 188 107 5 189 176
LSCS 34621 183 111 5 181 167
LSCS 34622 183 97 5 182 153
LSCS 34623 184 90 5 186 145
LSCS 347 0 185 72 5 189 132
LSCS 347 1 195 54 5 192 114
LSCS 347 2 154 30 5 192 52
LSCS 347 3 80 32 5 102 31
LSCS 347 4 53 48 5 45 59
LSCS 347 5 75 67 5 63 89
LSCS 347 6 122 76 5 118 122
LSCS 347 7 110 53 5 119 101
LSCS 347 8 109 65 4 112 97
LSCS 347 9 102 69 4 99 77
LSCS 34710 72 67 4 67 80
LSCS 34711 71 75 4 65 88
LSCS 34712 62 73 4 56 86
LSCS 34713 21 56 4 20 64
LSCS 34714 11 67 4 8 77
LSCS 34715 359 83 4 357 104
LSCS 34716 354 72 4 354 107
LSCS 34717 349 71 4 355 108
LSCS 34718 360 74 4 1 101
LSCS 34719 3 81 4 3 108
LSCS 34720 347 114 4 348 163
LSCS 34721 340 116 4 343 157
LSCS 34722 335 124 5 339 170

LSCS 34723 342 105 5 343 169
LSCS 348 0 338 107 4 341 156
LSCS 348 1 338 118 4 340 161
LSCS 348 2 342 93 4 343 130
LSCS 348 3 338 95 4 339 125
LSCS 348 4 304 71 5 316 98
LSCS 348 5 298 59 5 318 91
LSCS 348 6 303 77 5 317 106
LSCS 348 7 318 86 4 319 107
LSCS 348 8 308 83 4 307 102
LSCS 348 9 299 103 4 299 126
LSCS 34810 292 98 4 290 113
LSCS 34811 283 89 4 281 101
LSCS 34812 260 91 4 256 101
LSCS 34813 237 101 4 234 114
LSCS 34814 241 106 4 238 125
LSCS 34815 227 98 4 225 141
LSCS 34816 219 99 6 218 187
LSCS 34817 223 98 6 220 218
LSCS 34818 219 128 6 218 241
LSCS 34819 218 151 6 217 260
LSCS 34820 221 150 6 218 278
LSCS 34821 226 135 6 221 267
LSCS 34822 232 134 6 230 259
LSCS 34823 230 133 6 230 266
LSCS 349 0 236 154 6 234 274
LSCS 349 1 239 155 7 240 283
LSCS 349 2 237 142 7 241 267
LSCS 349 3 240 150 7 244 276
LSCS 349 4 251 131 6 250 247
LSCS 349 5 253 127 6 255 252
LSCS 349 6 257 122 7 262 231
LSCS 349 7 264 112 6 265 225
LSCS 349 8 262 107 5 264 198
LSCS 349 9 271 127 4 270 167
LSCS 34910 299 138 4 299 160
LSCS 34911 311 105 4 312 121
LSCS 34912 325 82 4 321 92
LSCS 34913 349 81 4 346 96
LSCS 34914 354 69 4 350 85
LSCS 34915 352 64 4 352 88
LSCS 34916 4 69 5 3 101
LSCS 34917 16 72 5 14 101
LSCS 34918 20 74 5 20 102
LSCS 34919 61 138 4 59 178
LSCS 34920 67 132 4 62 166
LSCS 34921 55 128 4 53 168
LSCS 34922 50 137 4 49 187
LSCS 34923 51 154 5 49 211
LSCS 350 0 51 178 4 49 235
LSCS 350 1 51 194 4 50 264
LSCS 350 2 51 171 4 50 233
LSCS 350 3 54 167 5 52 224
LSCS 350 4 54 174 4 53 229
LSCS 350 5 64 174 5 60 224
LSCS 350 6 67 164 5 66 214
LSCS 350 7 84 155 5 78 204
LSCS 350 8 90 169 4 86 219
LSCS 350 9 95 204 4 93 254
LSCS 35010 89 197 4 88 243
LSCS 35011 91 201 3 89 249
LSCS 35012 96 146 4 95 179
LSCS 35013 97 158 4 96 189
LSCS 35014 92 184 4 91 232
LSCS 35015 100 182 4 99 233
LSCS 35016 96 156 5 96 227
LSCS 35017 89 148 5 90 246
LSCS 35018 88 134 5 89 221
LSCS 35019 92 134 5 94 220
LSCS 35020 99 154 5 99 225

LSCS 35021 99 188 4 98 249
LSCS 35022 94 198 4 94 261
LSCS 35023 96 192 4 95 249
LSCS 351 0 97 184 4 96 240
LSCS 351 1 96 180 4 95 236
LSCS 351 2 97 182 4 96 242
LSCS 351 3 96 177 4 95 227
LSCS 351 4 97 168 4 96 220
LSCS 351 5 93 165 4 92 217
LSCS 351 6 96 172 4 94 223
LSCS 351 7 97 165 4 96 223
LSCS 351 8 94 171 4 93 224
LSCS 351 9 94 188 4 93 241
LSCS 35110 98 195 4 96 242
LSCS 35111 102 203 4 101 257
LSCS 35112 100 216 4 99 277
LSCS 35113 105 210 4 104 265
LSCS 35114 102 198 4 101 258
LSCS 35115 103 204 4 102 275
LSCS 35116 107 217 4 106 288
LSCS 35117 106 211 4 106 284
LSCS 35118 104 204 4 105 276
LSCS 35119 108 201 4 109 271
LSCS 35120 110 212 5 110 287
LSCS 35121 118 204 5 118 279
LSCS 35122 117 209 5 118 286
LSCS 35123 118 189 5 119 267
LSCS 352 0 126 197 5 128 284
LSCS 352 1 132 191 5 133 279
LSCS 352 2 149 176 5 151 270
LSCS 352 3 163 294 5 161 394
LSCS 352 4 179 245 5 177 324
LSCS 352 5 189 195 5 187 293
LSCS 352 6 186 224 5 183 320
LSCS 352 7 157 250 5 156 340
LSCS 352 8 162 243 5 161 336
LSCS 352 9 143 120 5 146 191
LSCS 35210 145 128 5 154 192
LSCS 35211 176 299 5 174 385
LSCS 35212 184 330 4 181 431
LSCS 35213 181 411 5 178 544
LSCS 35214 168 316 4 166 412
LSCS 35215 171 277 4 169 360
LSCS 35216 181 182 5 181 258
LSCS 35217 231 125 5 225 175
LSCS 35218 183 173 5 181 241
LSCS 35219 183 221 5 183 324
LSCS 35220 180 213 5 180 297
LSCS 35221 176 192 5 175 273
LSCS 35222 191 175 5 189 273
LSCS 35223 199 155 5 197 253
LSCS 353 0 219 132 5 213 214
LSCS 353 1 283 129 5 284 182
LSCS 353 2 289 114 5 288 169
LSCS 353 3 299 94 5 299 148
LSCS 353 4 269 70 5 280 130
LSCS 353 5 235 70 5 251 114
LSCS 353 6 266 96 5 268 178
LSCS 353 7 270 82 6 277 158
LSCS 353 8 271 112 5 273 178
LSCS 353 9 260 101 4 262 145
LSCS 35310 267 123 4 266 162
LSCS 35311 266 105 4 266 130
LSCS 35312 248 112 4 247 135
LSCS 35313 252 123 4 251 154
LSCS 35314 278 109 4 280 146
LSCS 35315 297 114 4 296 147
LSCS 35316 278 70 5 279 117
LSCS 35317 257 57 5 269 106
LSCS 35318 261 95 5 267 162

LSCS 35319 271 139 5 272 200
LSCS 35320 267 137 5 268 205
LSCS 35321 274 164 4 275 224
LSCS 35322 279 179 5 279 247
LSCS 35323 271 149 5 272 218
LSCS 354 0 264 149 5 264 217
LSCS 354 1 262 143 5 263 208
LSCS 354 2 258 184 5 258 258
LSCS 354 3 270 206 5 269 280
LSCS 354 4 271 198 4 270 263
LSCS 354 5 273 182 5 272 246
LSCS 354 6 263 145 4 262 213
LSCS 354 7 253 163 5 253 229
LSCS 354 8 261 219 4 259 295
LSCS 354 9 260 202 4 259 265
LSCS 35410 245 188 4 244 244
LSCS 35411 248 216 4 246 276
LSCS 35412 262 263 4 261 341
LSCS 35413 269 278 4 268 361
LSCS 35414 276 241 5 274 311
LSCS 35415 270 238 5 269 314
LSCS 35416 265 217 4 264 293
LSCS 35417 265 232 4 264 313
LSCS 35418 262 207 4 261 277
LSCS 35419 263 219 4 262 291
LSCS 35420 262 220 4 261 292
LSCS 35421 268 220 4 268 295
LSCS 35422 271 228 5 270 306
LSCS 35423 275 212 5 274 283
LSCS 355 0 276 203 5 275 269
LSCS 355 1 274 203 5 273 263
LSCS 355 2 280 204 5 280 272
LSCS 355 3 272 172 4 272 228
LSCS 355 4 274 182 4 274 242
LSCS 355 5 282 189 5 282 252
LSCS 355 6 281 165 4 280 224
LSCS 355 7 269 166 4 268 219
LSCS 355 8 265 175 4 265 229
LSCS 355 9 263 194 4 261 243
LSCS 35510 262 187 4 261 229
LSCS 35511 267 182 4 266 219
LSCS 35512 265 174 3 263 205
LSCS 35513 262 161 3 261 191
LSCS 35514 248 128 4 246 160
LSCS 35515 239 113 4 238 140
LSCS 35516 237 81 5 236 137
LSCS 35517 222 57 6 234 114
LSCS 35518 238 70 6 230 148
LSCS 35519 277 52 6 249 114
LSCS 35520 329 86 6 306 123
LSCS 35521 354 58 5 344 136
LSCS 35522 350 62 5 347 128
LSCS 35523 348 57 5 343 108
LSCS 356 0 302 67 5 319 103
LSCS 356 1 326 106 4 325 134
LSCS 356 2 308 120 4 313 170
LSCS 356 3 305 144 4 307 199
LSCS 356 4 302 157 4 303 219
LSCS 356 5 300 186 4 300 242
LSCS 356 6 298 200 4 298 268
LSCS 356 7 293 206 4 292 269
LSCS 356 8 290 216 5 290 283
LSCS 356 9 287 233 5 286 300
LSCS 35610 281 217 5 280 271
LSCS 35611 282 227 5 281 289
LSCS 35612 284 224 5 283 276
LSCS 35613 279 222 5 278 276
LSCS 35614 279 214 4 278 266
LSCS 35615 275 222 4 273 283
LSCS 35616 273 156 5 273 230

LSCS 35617 263 131 5 265 234
LSCS 35618 263 147 5 263 249
LSCS 35619 259 142 5 260 241
LSCS 35620 257 136 5 259 233
LSCS 35621 253 131 6 258 232
LSCS 35622 255 135 5 259 229
LSCS 35623 258 149 5 261 245
LSCS 357 0 265 158 5 266 251
LSCS 357 1 264 155 5 265 245
LSCS 357 2 270 181 5 270 270
LSCS 357 3 271 176 5 272 259
LSCS 357 4 271 179 5 271 268
LSCS 357 5 274 189 5 273 271
LSCS 357 6 279 181 5 279 266
LSCS 357 7 288 179 4 290 254
LSCS 357 8 286 192 5 285 259
LSCS 357 9 288 204 4 287 254
LSCS 35710 286 175 4 285 211
LSCS 35711 278 163 4 277 195
LSCS 35712 272 169 4 271 200
LSCS 35713 272 176 4 270 210
LSCS 35714 282 180 4 281 224
LSCS 35715 291 138 4 291 192
LSCS 35716 295 113 5 295 178
LSCS 35717 296 99 5 298 164
LSCS 35718 279 85 5 287 153
LSCS 35719 264 79 6 275 153
LSCS 35720 259 70 6 271 142
LSCS 35721 271 79 6 281 155
LSCS 35722 265 73 6 284 144
LSCS 35723 285 45 6 309 115
LSCS 358 0 321 69 5 333 120
LSCS 358 1 348 70 5 352 138
LSCS 358 2 13 60 5 21 82
LSCS 358 3 33 81 4 36 112
LSCS 358 4 38 73 4 42 105
LSCS 358 5 30 62 4 35 87
LSCS 358 6 31 65 4 36 91
LSCS 358 7 22 52 5 33 72
LSCS 358 8 21 65 4 27 80
LSCS 358 9 17 73 4 19 80
LSCS 35810 12 89 4 8 96
LSCS 35811 20 84 4 17 97
LSCS 35812 20 74 4 20 82
LSCS 35813 15 83 4 14 90
LSCS 35814 13 84 4 12 97
LSCS 35815 360 98 4 358 127
LSCS 35816 4 110 4 2 132
LSCS 35817 11 116 4 8 139
LSCS 35818 17 94 4 17 124
LSCS 35819 10 111 4 8 135
LSCS 35820 359 127 4 358 170
LSCS 35821 355 123 4 355 174
LSCS 35822 351 133 4 351 191
LSCS 35823 349 141 4 349 200
LSCS 359 0 347 143 4 348 208
LSCS 359 1 346 158 4 346 230
LSCS 359 2 344 175 4 344 236
LSCS 359 3 335 189 4 337 236
LSCS 359 4 335 196 4 336 243
LSCS 359 5 336 193 4 332 217
LSCS 359 6 337 202 4 336 244
LSCS 359 7 338 174 4 337 221
LSCS 359 8 338 167 4 336 204
LSCS 359 9 339 168 4 330 174
LSCS 35910 334 164 4 327 182
LSCS 35911 313 142 4 314 181
LSCS 35912 307 152 4 309 191
LSCS 35913 306 156 4 308 190
LSCS 35914 303 143 4 304 179

LSCS 35915 305 150 4 306 188
LSCS 35916 294 125 4 295 171
LSCS 35917 298 109 4 300 153
LSCS 35918 279 98 5 280 147
LSCS 35919 284 123 4 285 173
LSCS 35920 287 128 4 286 173
LSCS 35921 286 126 4 286 166
LSCS 35922 287 122 4 287 160
LSCS 35923 283 125 4 283 163
LSCS 360 0 286 116 4 285 151
LSCS 360 1 281 123 4 280 162
LSCS 360 2 277 121 4 276 155
LSCS 360 3 282 118 4 283 156
LSCS 360 4 279 97 4 280 134
LSCS 360 5 263 77 5 270 118
LSCS 360 6 240 89 5 250 129
LSCS 360 7 232 96 6 239 170
LSCS 360 8 226 99 6 228 195
LSCS 360 9 228 125 4 225 150
LSCS 36010 228 136 4 225 163
LSCS 36011 222 112 4 220 132
LSCS 36012 220 105 3 218 123
LSCS 36013 220 119 4 218 145
LSCS 36014 221 108 4 220 148
LSCS 36015 211 101 5 216 158
LSCS 36016 203 87 6 210 169
LSCS 36017 213 131 7 215 238
LSCS 36018 211 129 7 216 241
LSCS 36019 211 129 7 214 252
LSCS 36020 211 113 7 217 239
LSCS 36021 207 99 7 213 228
LSCS 36022 208 103 6 212 209
LSCS 36023 222 123 5 218 216
LSCS 361 0 215 108 5 214 190
LSCS 361 1 219 108 6 219 203
LSCS 361 2 220 80 6 219 168
LSCS 361 3 214 96 6 218 190
LSCS 361 4 212 94 7 220 201
LSCS 361 5 210 100 7 217 215
LSCS 361 6 215 97 6 218 216
LSCS 361 7 210 93 6 216 199
LSCS 361 8 213 103 6 219 201
LSCS 361 9 207 101 6 217 172
LSCS 36110 210 125 4 209 159
LSCS 36111 221 95 4 220 115
LSCS 36112 216 111 4 214 136
LSCS 36113 215 124 4 215 149
LSCS 36114 221 113 4 219 142
LSCS 36115 223 107 4 221 146
LSCS 36116 209 104 5 208 152
LSCS 36117 207 69 5 203 130
LSCS 36118 220 93 6 215 175
LSCS 36119 223 105 6 223 192
LSCS 36120 225 102 5 228 188
LSCS 36121 226 106 6 228 212
LSCS 36122 224 111 6 228 238
LSCS 36123 229 128 6 231 268
LSCS 362 0 226 121 6 231 244
LSCS 362 1 220 91 6 226 201
LSCS 362 2 227 92 6 233 187
LSCS 362 3 227 80 6 230 171
LSCS 362 4 226 102 5 224 184
LSCS 362 5 208 61 5 215 111
LSCS 362 6 213 93 5 214 148
LSCS 362 7 202 119 5 202 175
LSCS 362 8 194 121 5 194 181
LSCS 362 9 192 140 4 193 196
LSCS 36210 205 156 4 203 194
LSCS 36211 220 126 4 218 155
LSCS 36212 228 117 4 226 143

LSCS 36213 248 122 4 247 161
LSCS 36214 267 97 4 268 142
LSCS 36215 279 78 5 276 132
LSCS 36216 267 62 6 270 130
LSCS 36217 258 75 7 270 153
LSCS 36218 259 80 7 285 133
LSCS 36219 251 95 7 270 160
LSCS 36220 278 64 7 283 147
LSCS 36221 294 48 7 305 92
LSCS 36222 270 52 7 289 58
LSCS 36223 343 32 6 2 29
LSCS 363 0 63 22 6 62 38
LSCS 363 1 191 51 7 110 59
LSCS 363 2 155 62 7 117 85
LSCS 363 3 146 72 7 127 104
LSCS 363 4 112 84 7 117 136
LSCS 363 5 112 84 7 125 163
LSCS 363 6 103 87 7 128 198
LSCS 363 7 112 85 7 137 199
LSCS 363 8 105 99 7 130 194
LSCS 363 9 112 112 5 121 167
LSCS 36310 117 120 4 116 153
LSCS 36311 122 131 3 122 158
LSCS 36312 111 138 4 114 173
LSCS 36313 118 147 4 115 185
LSCS 36314 124 156 4 123 198
LSCS 36315 119 144 5 121 207
LSCS 36316 115 156 5 115 243
LSCS 36317 121 153 5 121 242
LSCS 36318 131 155 5 133 255
LSCS 36319 137 166 5 138 270
LSCS 36320 147 157 6 151 266
LSCS 36321 169 159 6 176 268
LSCS 36322 184 198 6 184 319
LSCS 36323 187 186 6 189 317
LSCS 364 0 189 161 6 192 290
LSCS 364 1 183 155 6 187 274
LSCS 364 2 179 165 6 183 282
LSCS 364 3 185 165 6 190 285
LSCS 364 4 193 178 6 193 303
LSCS 364 5 189 188 5 189 307
LSCS 364 6 186 182 5 187 285
LSCS 364 7 191 169 5 191 275
LSCS 364 8 185 182 5 186 275
LSCS 364 9 181 176 5 181 258
LSCS 36410 182 147 5 186 226
LSCS 36411 209 186 5 210 274
LSCS 36412 214 203 5 212 282
LSCS 36413 219 171 5 218 246
LSCS 36414 223 135 5 220 207
LSCS 36415 224 116 5 222 194
LSCS 36416 248 127 5 252 212
LSCS 36417 292 128 5 295 220
LSCS 36418 294 143 5 296 238
LSCS 36419 304 170 5 304 250
LSCS 36420 299 147 5 301 226
LSCS 36421 304 132 5 305 210
LSCS 36422 311 84 5 316 153
LSCS 36423 292 80 5 302 154
LSCS 365 0 296 83 5 304 167
LSCS 365 1 301 94 5 305 185
LSCS 365 2 310 117 5 312 192
LSCS 365 3 333 125 4 322 149
LSCS 365 4 336 124 4 323 143
LSCS 365 5 332 121 4 321 136
LSCS 365 6 328 91 4 320 119
LSCS 365 7 323 92 4 319 120
LSCS 365 8 319 84 4 319 111
LSCS 365 9 328 102 4 321 116
LSCS 36510 341 122 4 339 139

LSCS 36511 339 75 4 338 86
LSCS 36512 338 78 4 335 85
LSCS 36513 351 64 4 350 76
LSCS 36514 344 77 4 345 90
LSCS 36515 355 85 4 350 115
LSCS 36516 352 70 5 348 123
LSCS 36517 7 67 5 2 117
LSCS 36518 11 69 5 10 111
LSCS 36519 18 47 5 28 91
LSCS 36520 18 54 6 30 96
LSCS 36521 32 88 5 35 135
LSCS 36522 33 91 5 37 145
LSCS 36523 37 110 5 37 155

LSCS02T.MET

LSCS 1 0 307 92 5 313 204
LSCS 11 300 74 5 312 181
LSCS 12 294 75 5 311 182
LSCS 13 302 77 5 312 188
LSCS 14 299 80 5 318 166
LSCS 15 299 84 5 320 158
LSCS 16 293 83 5 319 159
LSCS 17 307 92 5 334 155
LSCS 18 306 96 5 352 103
LSCS 19 310 63 5 360 70
LSCS 110 316 57 4 329 58
LSCS 111 316 48 4 322 53
LSCS 112 296 58 4 309 66
LSCS 113 309 66 4 320 73
LSCS 114 305 64 4 316 72
LSCS 115 340 88 4 336 98
LSCS 116 342 91 4 339 120
LSCS 117 342 86 4 338 109
LSCS 118 342 70 4 341 105
LSCS 119 337 75 5 344 101
LSCS 120 339 68 5 3 114
LSCS 121 331 71 5 2 114
LSCS 122 324 60 5 6 119
LSCS 123 345 58 5 22 88
LSCS 2 0 358 55 5 34 86
LSCS 2.1 346 53 6 44 80
LSCS 2 2 353 46 6 54 62
LSCS 2 3 328 45 6 42 38
LSCS 2 4 310 51 7 337 27
LSCS 2 5 324 39 7 323 40
LSCS 2 6 305 50 7 314 46
LSCS 2 7 336 40 7 336 59
LSCS 2 8 357 33 6 344 58
LSCS 2 9 2 37 5 3 54
LSCS 210 235 30 4 351 24
LSCS 211 132 30 4 317 36
LSCS 212 272 43 4 281 45
LSCS 213 252 34 4 267 32
LSCS 214 270 39 4 267 42
LSCS 215 273 47 4 277 52
LSCS 216 298 64 4 299 77
LSCS 217 326 71 5 325 112
LSCS 218 342 76 5 343 137
LSCS 219 322 69 5 325 124
LSCS 220 316 66 5 317 95
LSCS 221 317 79 5 321 101
LSCS 222 310 70 6 315 123
LSCS 223 293 62 6 297 109
LSCS 3 0 308 70 6 312 128
LSCS 3 1 310 86 6 325 164
LSCS 3 2 310 83 6 360 162
LSCS 3 3 300 72 6 357 151
LSCS 3 4 309 85 6 355 193
LSCS 3 5 308 78 6 348 174
LSCS 3 6 306 72 6 348 179
LSCS 3 7 300 72 6 349 180
LSCS 3 8 294 67 6 344 156
LSCS 3 9 310 73 5 331 111
LSCS 310 325 85 4 322 98
LSCS 311 314 104 4 315 124
LSCS 312 304 111 4 304 133
LSCS 313 297 108 4 294 124
LSCS 314 301 96 4 303 117
LSCS 315 283 75 4 283 91
LSCS 316 265 74 5 264 111
LSCS 317 249 86 5 260 128
LSCS 318 238 89 5 244 136

LSCS 319 227 83 6 239 174
LSCS 320 226 84 6 239 218
LSCS 321 231 100 6 238 274
LSCS 322 229 104 6 244 284
LSCS 323 235 105 6 243 285
LSCS 4 0 232 97 6 244 304
LSCS 4 1 234 112 6 245 307
LSCS 4 2 229 120 6 241 325
LSCS 4 3 228 140 6 239 319
LSCS 4 4 226 133 6 236 308
LSCS 4 5 225 132 6 236 308
LSCS 4 6 227 151 6 234 330
LSCS 4 7 223 177 5 228 343
LSCS 4 8 226 189 5 228 339
LSCS 4 9 228 194 4 229 298
LSCS 410 235 228 4 234 287
LSCS 411 239 222 4 236 262
LSCS 412 237 227 4 234 277
LSCS 413 234 213 4 231 272
LSCS 414 234 214 4 230 289
LSCS 415 238 197 4 234 289
LSCS 416 236 164 5 232 280
LSCS 417 225 116 5 226 275
LSCS 418 228 121 5 224 306
LSCS 419 226 121 5 224 289
LSCS 420 226 119 5 228 295
LSCS 421 226 128 6 231 324
LSCS 422 231 148 5 235 322
LSCS 423 229 126 5 235 298
LSCS 5 0 225 133 6 235 305
LSCS 5 1 228 140 6 236 319
LSCS 5 2 230 139 6 239 320
LSCS 5 3 229 135 6 238 302
LSCS 5 4 229 126 6 237 294
LSCS 5 5 232 145 5 237 300
LSCS 5 6 231 123 5 241 274
LSCS 5 7 232 106 5 244 248
LSCS 5 8 228 109 5 237 228
LSCS 5 9 237 150 4 237 210
LSCS 510 244 156 4 243 193
LSCS 511 249 132 4 249 171
LSCS 512 265 137 4 261 166
LSCS 513 240 113 4 240 142
LSCS 514 224 131 4 226 207
LSCS 515 238 113 4 236 178
LSCS 516 243 127 4 242 194
LSCS 517 250 120 4 251 195
LSCS 518 253 115 4 255 191
LSCS 519 251 101 4 257 169
LSCS 520 256 117 4 261 182
LSCS 521 255 99 4 261 165
LSCS 522 250 97 5 261 175
LSCS 523 259 102 5 272 206
LSCS 6 0 266 94 5 282 199
LSCS 6 1 268 88 5 294 196
LSCS 6 2 280 77 5 309 184
LSCS 6 3 316 83 5 329 192
LSCS 6 4 337 125 4 346 217
LSCS 6 5 340 82 5 353 206
LSCS 6 6 352 74 5 2 203
LSCS 6 7 350 75 5 6 194
LSCS 6 8 323 80 5 359 176
LSCS 6 9 310 84 5 350 177
LSCS 610 340 105 4 352 167
LSCS 611 346 131 4 350 185
LSCS 612 344 141 4 348 193
LSCS 613 349 144 4 352 207
LSCS 614 348 146 4 349 227
LSCS 615 348 136 4 348 212
LSCS 616 356 144 4 358 217

LSCS 617 360 127 4 1 202
LSCS 618 1 122 4 2 210
LSCS 619 349 119 4 354 213
LSCS 620 356 129 5 2 237
LSCS 621 352 121 5 359 247
LSCS 622 351 141 4 353 250
LSCS 623 347 134 4 350 238
LSCS 7 0 343 134 4 349 234
LSCS 7 1 347 129 4 350 222
LSCS 7 2 349 120 4 351 213
LSCS 7 3 338 114 4 347 188
LSCS 7 4 334 104 4 340 182
LSCS 7 5 323 88 5 337 168
LSCS 7 6 326 89 5 333 170
LSCS 7 7 314 85 5 330 182
LSCS 7 8 314 99 4 321 168
LSCS 7 9 316 132 4 317 164
LSCS 710 320 138 4 318 179
LSCS 711 320 139 4 318 179
LSCS 712 312 106 4 312 126
LSCS 713 283 79 4 277 85
LSCS 714 269 101 4 267 117
LSCS 715 258 115 4 258 145
LSCS 716 257 88 5 259 149
LSCS 717 244 91 5 251 181
LSCS 718 241 87 5 254 193
LSCS 719 220 92 6 240 191
LSCS 720 236 109 6 242 257
LSCS 721 223 101 6 235 281
LSCS 722 230 124 5 237 294
LSCS 723 231 129 5 236 301
LSCS 8 0 230 136 5 235 300
LSCS 8 1 229 141 5 233 319
LSCS 8 2 233 143 5 237 306
LSCS 8 3 230 158 5 234 336
LSCS 8 4 230 157 5 233 326
LSCS 8 5 228 155 5 232 342
LSCS 8 6 224 140 5 230 324
LSCS 8 7 225 126 5 230 313
LSCS 8 8 217 134 5 225 257
LSCS 8 9 223 154 4 226 227
LSCS 810 224 143 4 226 184
LSCS 811 225 147 4 221 191
LSCS 812 217 169 4 213 212
LSCS 813 218 171 4 216 225
LSCS 814 228 147 4 225 231
LSCS 815 229 136 5 228 247
LSCS 816 231 129 5 230 287
LSCS 817 232 136 6 233 336
LSCS 818 229 147 6 229 360
LSCS 819 228 147 6 230 364
LSCS 820 230 167 6 230 378
LSCS 821 230 170 6 232 374
LSCS 822 235 194 5 235 373
LSCS 823 239 180 5 240 350
LSCS 9 0 240 187 5 242 359
LSCS 9 1 243 161 6 249 331
LSCS 9 2 236 143 6 246 334
LSCS 9 3 242 163 6 249 350
LSCS 9 4 249 169 6 255 359
LSCS 9 5 250 167 6 261 334
LSCS 9 6 246 178 6 260 336
LSCS 9 7 245 168 6 260 329
LSCS 9 8 252 175 6 262 337
LSCS 9 9 251 179 5 259 298
LSCS 910 256 184 4 258 256
LSCS 911 249 163 5 255 233
LSCS 912 252 161 4 256 226
LSCS 913 251 159 4 251 220
LSCS 914 254 155 4 255 224

LSCS 915 254 130 5 265 220
LSCS 916 258 119 6 278 218
LSCS 917 260 120 6 281 245
LSCS 918 264 116 7 290 262
LSCS 919 253 129 7 283 253
LSCS 920 264 114 7 289 243
LSCS 921 275 98 6 303 262
LSCS 922 281 110 6 304 276
LSCS 923 281 91 6 303 256
LSCS 10 0 291 72 6 304 232
LSCS 10 1 301 72 6 306 239
LSCS 10 2 307 55 6 310 237
LSCS 10 3 309 68 6 322 254
LSCS 10 4 286 51 6 331 220
LSCS 10 5 252 60 6 325 179
LSCS 10 6 254 58 6 318 144
LSCS 10 7 288 54 6 311 164
LSCS 10 8 277 65 5 310 191
LSCS 10 9 275 78 5 305 161
LSCS 1010 294 109 4 304 137
LSCS 1011 301 117 4 302 140
LSCS 1012 302 135 4 302 163
LSCS 1013 311 163 4 310 206
LSCS 1014 308 158 4 310 208
LSCS 1015 300 131 4 302 192
LSCS 1016 294 86 5 302 201
LSCS 1017 291 74 5 301 233
LSCS 1018 302 122 5 306 272
LSCS 1019 302 125 5 305 282
LSCS 1020 300 116 5 304 285
LSCS 1021 304 140 5 305 276
LSCS 1022 305 126 5 307 250
LSCS 1023 298 126 5 302 234
LSCS 11 0 301 146 5 304 258
LSCS 11 1 301 153 5 304 269
LSCS 11 2 299 123 5 306 221
LSCS 11 3 294 116 5 302 212
LSCS 11 4 300 121 5 304 209
LSCS 11 5 299 141 4 303 222
LSCS 11 6 296 137 4 299 223
LSCS 11 7 302 127 4 304 203
LSCS 11 8 299 149 4 300 202
LSCS 11 9 287 145 4 287 178
LSCS 1110 278 141 4 277 165
LSCS 1111 277 126 4 276 145
LSCS 1112 266 135 4 263 155
LSCS 1113 257 149 4 255 174
LSCS 1114 248 137 4 245 165
LSCS 1115 245 131 4 244 172
LSCS 1116 239 119 5 239 210
LSCS 1117 234 112 6 237 259
LSCS 1118 239 132 6 240 306
LSCS 1119 237 121 6 244 301
LSCS 1120 227 108 6 238 304
LSCS 1121 227 122 6 236 314
LSCS 1122 227 131 6 236 323
LSCS 1123 226 141 6 238 339
LSCS 12 0 227 139 6 237 331
LSCS 12 1 227 139 6 237 322
LSCS 12 2 227 139 6 233 330
LSCS 12 3 229 113 6 236 287
LSCS 12 4 227 126 6 236 270
LSCS 12 5 229 116 6 239 267
LSCS 12 6 239 117 5 246 256
LSCS 12 7 241 124 5 251 245
LSCS 12 8 250 140 5 259 256
LSCS 12 9 267 163 4 270 241
LSCS 1210 291 179 4 292 248
LSCS 1211 304 196 4 304 261
LSCS 1212 308 197 4 309 265

LSCS 1213 300 193 4 301 248
LSCS 1214 293 209 5 294 274
LSCS 1215 300 210 5 301 308
LSCS 1216 300 191 5 301 324
LSCS 1217 293 169 5 296 323
LSCS 1218 291 148 5 296 300
LSCS 1219 299 163 5 302 310
LSCS 1220 304 181 5 305 316
LSCS 1221 298 146 5 304 296
LSCS 1222 303 142 5 311 289
LSCS 1223 289 75 5 305 229
LSCS 13 0 269 89 6 298 214
LSCS 13 1 267 103 6 291 220
LSCS 13 2 263 91 6 292 204
LSCS 13 3 251 91 6 285 192
LSCS 13 4 241 105 7 273 209
LSCS 13 5 242 100 7 274 186
LSCS 13 6 234 96 6 268 149
LSCS 13 7 233 103 7 255 141
LSCS 13 8 219 100 7 234 132
LSCS 13 9 206 82 6 218 177
LSCS 1310 199 98 5 210 183
LSCS 1311 194 113 4 198 157
LSCS 1312 189 155 4 188 184
LSCS 1313 168 171 4 169 205
LSCS 1314 162 189 4 165 239
LSCS 1315 158 169 5 164 256
LSCS 1316 163 145 5 173 253
LSCS 1317 169 175 5 175 283
LSCS 1318 162 134 5 172 238
LSCS 1319 165 146 5 175 256
LSCS 1320 169 149 5 178 266
LSCS 1321 184 144 5 189 269
LSCS 1322 193 136 5 196 271
LSCS 1323 177 119 5 190 251
LSCS 14 0 171 140 5 183 272
LSCS 14 1 178 146 5 186 273
LSCS 14 2 184 126 5 190 251
LSCS 14 3 183 110 5 195 239
LSCS 14 4 180 99 6 202 265
LSCS 14 5 179 93 6 205 267
LSCS 14 6 174 79 6 202 259
LSCS 14 7 187 88 6 210 246
LSCS 14 8 197 93 5 213 222
LSCS 14 9 221 96 5 232 193
LSCS 1410 242 114 4 245 175
LSCS 1411 262 152 4 261 195
LSCS 1412 273 178 4 272 254
LSCS 1413 269 144 4 269 229
LSCS 1414 259 128 4 261 198
LSCS 1415 264 178 4 264 242
LSCS 1416 268 186 4 266 252
LSCS 1417 263 182 4 263 244
LSCS 1418 268 164 4 269 236
LSCS 1419 264 153 4 266 211
LSCS 1420 268 188 4 270 282
LSCS 1421 280 209 5 281 309
LSCS 1422 280 188 5 280 284
LSCS 1423 280 206 5 280 301
LSCS 15 0 283 206 5 283 309
LSCS 15 1 279 198 5 278 294
LSCS 15 2 276 201 5 277 302
LSCS 15 3 275 183 5 277 294
LSCS 15 4 276 195 5 277 293
LSCS 15 5 277 182 4 278 272
LSCS 15 6 278 179 5 280 273
LSCS 15 7 281 178 5 283 270
LSCS 15 8 286 195 5 286 281
LSCS 15 9 285 181 4 286 253
LSCS 1510 285 177 4 286 242

LSCS 1511 283 182 4 282 236
LSCS 1512 296 165 4 295 216
LSCS 1513 296 161 4 296 217
LSCS 1514 287 139 4 287 199
LSCS 1515 287 131 4 288 191
LSCS 1516 280 117 4 280 174
LSCS 1517 260 107 4 265 165
LSCS 1518 266 93 4 270 154
LSCS 1519 284 105 4 283 167
LSCS 1520 275 49 5 283 111
LSCS 1521 249 35 5 278 79
LSCS 1522 223 60 5 243 129
LSCS 1523 242 70 5 257 162
LSCS 16 0 241 57 5 271 133
LSCS 16 1 222 51 5 262 112
LSCS 16 2 220 47 5 258 98
LSCS 16 3 202 49 5 235 80
LSCS 16 4 175 39 5 202 76
LSCS 16 5 158 52 5 183 103
LSCS 16 6 152 71 5 174 172
LSCS 16 7 145 90 5 162 187
LSCS 16 8 145 125 5 154 222
LSCS 16 9 142 152 4 147 224
LSCS 1610 145 166 4 150 235
LSCS 1611 151 133 4 157 189
LSCS 1612 194 130 4 195 206
LSCS 1613 198 107 4 200 205
LSCS 1614 201 119 5 208 218
LSCS 1615 179 96 5 199 197
LSCS 1616 201 81 5 222 208
LSCS 1617 280 116 5 281 251
LSCS 1618 303 214 5 304 313
LSCS 1619 311 224 4 312 328
LSCS 1620 306 186 4 309 272
LSCS 1621 304 222 4 305 314
LSCS 1622 312 193 4 312 300
LSCS 1623 299 151 5 300 280
LSCS 17 0 298 148 5 299 273
LSCS 17 1 294 123 5 301 249
LSCS 17 2 292 97 5 302 221
LSCS 17 3 281 76 6 296 190
LSCS 17 4 276 77 6 295 195
LSCS 17 5 261 89 6 288 207
LSCS 17 6 245 90 6 275 198
LSCS 17 7 251 100 6 281 205
LSCS 17 8 254 106 6 285 205
LSCS 17 9 265 97 5 284 204
LSCS 1710 263 104 5 281 156
LSCS 1711 262 110 4 261 135
LSCS 1712 260 116 4 258 140
LSCS 1713 268 115 4 265 146
LSCS 1714 260 97 4 258 140
LSCS 1715 268 89 4 270 144
LSCS 1716 313 81 5 315 160
LSCS 1717 333 82 5 324 156
LSCS 1718 321 61 5 322 150
LSCS 1719 306 44 5 320 158
LSCS 1720 276 34 6 313 155
LSCS 1721 243 49 6 312 140
LSCS 1722 243 80 6 306 122
LSCS 1723 250 91 6 297 127
LSCS 18 0 236 99 6 284 121
LSCS 18 1 250 94 6 289 130
LSCS 18 2 263 89 6 295 159
LSCS 18 3 289 70 6 310 217
LSCS 18 4 313 67 6 332 192
LSCS 18 5 333 105 5 334 217
LSCS 18 6 340 110 5 336 196
LSCS 18 7 303 64 5 323 161
LSCS 18 8 310 64 5 320 172

LSCS 18 9 312 101 4 322 175
LSCS 1810 315 118 4 316 150
LSCS 1811 311 120 4 313 143
LSCS 1812 319 96 4 317 117
LSCS 1813 304 91 4 303 98
LSCS 1814 309 68 4 306 75
LSCS 1815 316 58 4 326 60
LSCS 1816 313 31 4 344 40
LSCS 1817 208 29 5 348 27
LSCS 1818 147 21 5 332 24
LSCS 1819 164 26 5 250 20
LSCS 1820 120 26 5 86 18
LSCS 1821 113 45 5 60 58
LSCS 1822 115 52 5 77 43
LSCS 1823 125 41 5 107 34
LSCS 19 0 115 28 5 57 27
LSCS 19 1 124 45 5 78 36
LSCS 19 2 94 56 5 63 69
LSCS 19 3 110 56 5 72 62
LSCS 19 4 110 52 5 74 65
LSCS 19 5 90 58 5 67 82
LSCS 19 6 115 53 5 92 71
LSCS 19 7 135 57 5 125 94
LSCS 19 8 147 60 5 145 68
LSCS 19 9 169 89 5 170 92
LSCS 1910 190 61 4 193 71
LSCS 1911 242 66 4 229 72
LSCS 1912 280 69 4 259 76
LSCS 1913 268 75 4 257 94
LSCS 1914 266 100 4 255 125
LSCS 1915 275 97 4 260 141
LSCS 1916 257 72 5 249 190
LSCS 1917 240 118 5 244 221
LSCS 1918 243 144 5 244 234
LSCS 1919 247 144 5 247 233
LSCS 1920 247 142 5 247 239
LSCS 1921 225 101 5 230 226
LSCS 1922 222 126 5 232 261
LSCS 1923 225 115 5 234 269
LSCS 20 0 226 114 6 236 277
LSCS 20 1 222 118 5 236 255
LSCS 20 2 221 109 5 236 232
LSCS 20 3 224 110 6 237 255
LSCS 20 4 225 103 5 234 244
LSCS 20 5 220 112 5 231 250
LSCS 20 6 227 116 5 229 275
LSCS 20 7 228 132 5 230 235
LSCS 20 8 217 137 5 222 227
LSCS 20 9 211 149 4 214 225
LSCS 2010 211 163 4 211 219
LSCS 2011 204 170 4 203 223
LSCS 2012 207 164 4 206 219
LSCS 2013 210 172 4 208 237
LSCS 2014 205 169 4 204 231
LSCS 2015 189 163 4 188 232
LSCS 2016 184 169 4 184 250
LSCS 2017 175 177 4 178 247
LSCS 2018 176 157 4 179 216
LSCS 2019 183 188 4 183 257
LSCS 2020 182 181 4 183 246
LSCS 2021 198 173 4 197 252
LSCS 2022 211 154 4 211 224
LSCS 2023 210 112 4 213 173
LSCS 21 0 203 101 4 207 169
LSCS 21 1 200 98 4 206 176
LSCS 21 2 215 107 4 217 196
LSCS 21 3 230 137 4 231 238
LSCS 21 4 244 154 4 245 250
LSCS 21 5 254 153 4 254 259
LSCS 21 6 256 137 5 257 268

LSCS 21 7 257 132 5 261 274
LSCS 21 8 260 148 5 264 277
LSCS 21 9 267 172 4 270 264
LSCS 2110 282 177 5 284 256
LSCS 2111 284 171 5 285 248
LSCS 2112 279 157 4 281 218
LSCS 2113 270 146 4 270 184
LSCS 2114 261 138 4 259 170
LSCS 2115 259 103 4 253 157
LSCS 2116 243 77 5 238 151
LSCS 2117 222 89 6 225 220
LSCS 2118 210 100 6 223 282
LSCS 2119 209 138 6 218 344
LSCS 2120 209 145 6 221 365
LSCS 2121 218 157 6 226 371
LSCS 2122 225 131 6 236 334
LSCS 2123 224 132 6 235 319
LSCS 22 0 224 133 7 237 347
LSCS 22 1 219 126 7 234 350
LSCS 22 2 219 123 7 236 350
LSCS 22 3 223 112 7 238 350
LSCS 22 4 216 138 7 235 344
LSCS 22 5 216 125 7 234 340
LSCS 22 6 213 126 7 231 345
LSCS 22 7 209 137 7 228 367
LSCS 22 8 209 152 7 223 375
LSCS 22 9 204 165 6 212 332
LSCS 2210 201 164 5 205 270
LSCS 2211 203 195 4 204 288
LSCS 2212 209 274 5 206 389
LSCS 2213 202 266 4 200 376
LSCS 2214 192 244 5 190 366
LSCS 2215 185 234 5 184 362
LSCS 2216 175 234 5 177 366
LSCS 2217 170 212 5 175 346
LSCS 2218 176 241 5 178 375
LSCS 2219 184 256 5 185 411
LSCS 2220 186 201 5 189 351
LSCS 2221 196 168 5 197 314
LSCS 2222 213 154 5 211 309
LSCS 2223 216 205 5 214 347
LSCS 23 0 214 199 5 212 356
LSCS 23 1 210 217 5 209 364
LSCS 23 2 211 202 5 210 338
LSCS 23 3 208 170 5 208 311
LSCS 23 4 210 147 5 211 286
LSCS 23 5 206 137 5 210 275
LSCS 23 6 197 128 5 203 253
LSCS 23 7 200 120 5 205 244
LSCS 23 8 217 127 5 217 244
LSCS 23 9 225 127 5 222 237
LSCS 2310 232 132 4 229 220
LSCS 2311 248 93 5 232 173
LSCS 2312 281 66 5 266 153
LSCS 2313 287 106 5 277 181
LSCS 2314 322 87 4 315 122
LSCS 2315 325 75 4 317 123
LSCS 2316 338 106 4 336 151
LSCS 2317 350 94 4 349 139
LSCS 2318 5 104 4 8 184
LSCS 2319 4 101 4 2 168
LSCS 2320 12 100 4 15 175
LSCS 2321 28 93 4 33 193
LSCS 2322 29 95 4 29 167
LSCS 2323 21 66 4 22 124
LSCS 24 0 10 100 4 15 155
LSCS 24 1 356 118 4 2 218
LSCS 24 2 356 129 4 360 226
LSCS 24 3 355 116 4 359 199
LSCS 24 4 350 110 4 353 185

LSCS 24 5 345 95 4 349 164
LSCS 24 6 337 117 4 338 177
LSCS 24 7 339 95 4 343 160
LSCS 24 8 338 108 4 330 156
LSCS 24 9 326 108 4 320 159
LSCS 2410 336 133 4 323 171
LSCS 2411 318 112 4 317 134
LSCS 2412 299 116 4 298 130
LSCS 2413 293 120 4 292 142
LSCS 2414 290 121 4 286 141
LSCS 2415 290 118 4 286 142
LSCS 2416 269 86 5 273 138
LSCS 2417 250 96 5 267 171
LSCS 2418 254 114 6 263 233
LSCS 2419 248 108 6 257 259
LSCS 2420 247 121 6 258 288
LSCS 2421 243 127 6 254 307
LSCS 2422 236 116 6 247 300
LSCS 2423 239 134 6 250 309
LSCS 25 0 249 114 6 261 293
LSCS 25 1 241 111 6 261 259
LSCS 25 2 238 117 6 259 272
LSCS 25 3 240 116 6 265 275
LSCS 25 4 243 121 6 266 279
LSCS 25 5 244 125 6 264 276
LSCS 25 6 246 122 6 267 277
LSCS 25 7 241 133 6 266 275
LSCS 25 8 235 146 7 259 257
LSCS 25 9 235 158 5 246 246
LSCS 2510 226 155 4 229 213
LSCS 2511 229 193 4 228 256
LSCS 2512 234 230 4 232 301
LSCS 2513 235 227 4 233 299
LSCS 2514 237 217 4 235 294
LSCS 2515 235 195 5 233 289
LSCS 2516 222 168 5 221 314
LSCS 2517 211 141 6 214 320
LSCS 2518 209 153 6 214 365
LSCS 2519 215 155 5 216 362
LSCS 2520 218 152 5 221 332
LSCS 2521 218 149 6 221 334
LSCS 2522 218 138 6 222 332
LSCS 2523 221 104 6 226 294
LSCS 26 0 224 123 6 230 342
LSCS 26 1 218 158 6 226 369
LSCS 26 2 218 153 6 225 360
LSCS 26 3 218 175 6 224 380
LSCS 26 4 222 173 6 224 374
LSCS 26 5 226 127 5 223 326
LSCS 26 6 226 152 5 222 323
LSCS 26 7 225 152 5 223 327
LSCS 26 8 227 173 5 224 299
LSCS 26 9 227 196 4 227 283
LSCS 2610 231 189 4 229 268
LSCS 2611 236 201 4 232 252
LSCS 2612 228 187 4 225 238
LSCS 2613 224 184 4 222 238
LSCS 2614 225 186 4 224 254
LSCS 2615 226 167 5 223 279
LSCS 2616 221 139 5 219 301
LSCS 2617 213 127 6 216 322
LSCS 2618 211 162 6 215 376
LSCS 2619 212 184 6 214 403
LSCS 2620 218 191 6 217 409
LSCS 2621 219 191 6 217 398
LSCS 2622 219 177 6 217 389
LSCS 2623 218 157 6 218 367
LSCS 27 0 218 138 6 220 331
LSCS 27 1 226 134 6 227 347
LSCS 27 2 222 166 6 230 361

LSCS 27 3 218 160 6 222 369
LSCS 27 4 216 165 6 220 381
LSCS 27 5 214 194 6 221 405
LSCS 27 6 212 199 6 221 410
LSCS 27 7 212 188 6 218 389
LSCS 27 8 215 182 5 218 326
LSCS 27 9 218 150 4 220 232
LSCS 2710 221 187 4 220 244
LSCS 2711 222 174 4 221 212
LSCS 2712 224 162 4 224 198
LSCS 2713 219 169 4 217 215
LSCS 2714 213 184 4 211 236
LSCS 2715 202 188 4 201 263
LSCS 2716 192 167 5 192 301
LSCS 2717 193 145 6 197 337
LSCS 2718 194 153 6 196 334
LSCS 2719 190 175 5 192 358
LSCS 2720 197 173 5 197 366
LSCS 2721 203 177 5 203 378
LSCS 2722 211 160 6 212 356
LSCS 2723 217 143 6 218 353
LSCS 28 0 222 160 6 220 360
LSCS 28 1 218 155 6 219 349
LSCS 28 2 218 142 6 225 343
LSCS 28 3 214 137 6 224 336
LSCS 28 4 218 133 6 228 341
LSCS 28 5 225 119 7 234 342
LSCS 28 6 227 116 7 236 310
LSCS 28 7 224 114 7 236 303
LSCS 28 8 217 140 6 229 290
LSCS 28 9 230 140 4 231 216
LSCS 2810 240 112 4 236 133
LSCS 2811 234 93 4 235 108
LSCS 2812 239 92 4 236 114
LSCS 2813 238 88 4 237 108
LSCS 2814 230 77 4 224 97
LSCS 2815 228 80 4 222 111
LSCS 2816 251 56 5 252 102
LSCS 2817 296 59 5 283 134
LSCS 2818 343 56 6 312 101
LSCS 2819 34 54 5 63 117
LSCS 2820 98 70 5 88 125
LSCS 2821 97 74 5 79 147
LSCS 2822 76 78 5 68 140
LSCS 2823 53 65 5 61 120
LSCS 29 0 34 87 5 45 168
LSCS 29 1 55 109 4 56 152
LSCS 29 2 55 90 4 55 121
LSCS 29 3 56 89 4 58 117
LSCS 29 4 64 103 4 68 135
LSCS 29 5 46 100 4 48 138
LSCS 29 6 54 127 4 54 174
LSCS 29 7 61 115 4 59 150
LSCS 29 8 57 106 4 60 133
LSCS 29 9 62 100 4 62 125
LSCS 2910 73 109 4 74 134
LSCS 2911 69 85 4 72 111
LSCS 2912 52 63 4 59 91
LSCS 2913 81 104 4 82 124
LSCS 2914 66 92 4 66 112
LSCS 2915 51 61 4 55 81
LSCS 2916 64 64 4 60 85
LSCS 2917 13 65 5 32 89
LSCS 2918 17 55 4 33 101
LSCS 2919 21 71 4 28 119
LSCS 2920 25 72 4 32 110
LSCS 2921 18 52 4 30 90
LSCS 2922 9 65 4 20 93
LSCS 2923 7 67 4 9 101
LSCS 30 0 8 69 4 6 108

LSCS 30 1 8 57 4 10 81
LSCS 30 2 4 71 4 7 104
LSCS 30 3 7 60 4 11 85
LSCS 30 4 5 75 4 7 105
LSCS 30 5 10 73 4 11 129
LSCS 30 6 20 48 4 28 100
LSCS 30 7 21 59 4 28 114
LSCS 30 8 31 76 4 36 137
LSCS 30 9 36 87 4 43 145
LSCS 3010 35 89 4 42 158
LSCS 3011 36 103 4 41 156
LSCS 3012 36 106 4 40 152
LSCS 3013 40 125 4 42 167
LSCS 3014 42 127 4 47 165
LSCS 3015 39 118 4 44 162
LSCS 3016 48 133 4 49 178
LSCS 3017 55 157 4 56 191
LSCS 3018 73 166 4 73 200
LSCS 3019 63 191 4 63 230
LSCS 3020 53 169 4 539999
LSCS 3021 48 150 4 509999
LSCS 3022 53 162 4 539999
LSCS 3023 54 181 4 559999
LSCS 31 0 58 180 4 589999
LSCS 31 1 58 163 4 579999
LSCS 31 2 41 165 4 439999
LSCS 31 3 42 190 4 429999
LSCS 31 4 59 241 4 579999
LSCS 31 5 60 231 4 599999
LSCS 31 6 69 196 4 699999
LSCS 31 7 269999 4 299999
LSCS 31 8 37 122 4 379999
LSCS 31 9 42 145 4 459999
LSCS 3110 44 132 4 469999
LSCS 3111 46 117 4 489999
LSCS 3112 61 126 4 599999
LSCS 3113 67 124 4 67 157
LSCS 3114 78 122 4 76 150
LSCS 3115 75 124 4 75 166
LSCS 3116 83 141 4 80 182
LSCS 3117 73 137 4 75 191
LSCS 3118 78 154 4 79 207
LSCS 3119 78 138 4 80 205
LSCS 3120 83 119 5 86 189
LSCS 3121 158 65 5 128 125
LSCS 3122 188 89 5 191 143
LSCS 3123 255 143 5 252 227
LSCS 32 0 263 209 4 263 294
LSCS 32 1 265 222 4 265 311
LSCS 32 2 268 221 4 267 316
LSCS 32 3 270 258 4 269 356
LSCS 32 4 281 293 4 281 387
LSCS 32 5 293 292 4 293 398
LSCS 32 6 304 279 4 304 382
LSCS 32 7 309 262 4 310 359
LSCS 32 8 313 247 4 312 358
LSCS 32 9 311 237 4 312 340
LSCS 3210 315 214 4 315 310
LSCS 3211 320 187 4 317 279
LSCS 3212 304 182 4 305 227
LSCS 3213 305 175 4 303 215
LSCS 3214 302 161 4 301 215
LSCS 3215 295 143 4 294 200
LSCS 3216 295 108 5 294 174
LSCS 3217 296 100 5 297 189
LSCS 3218 267 96 5 284 169
LSCS 3219 267 108 6 282 184
LSCS 3220 267 93 6 286 192
LSCS 3221 266 98 6 285 185
LSCS 3222 266 84 6 293 180

LSCS 3223 265 90 6 298 165
LSCS 33 0 271 73 6 304 154
LSCS 33 1 272 68 6 304 171
LSCS 33 2 284 61 6 312 171
LSCS 33 3 258 57 7 310 136
LSCS 33 4 231 60 7 312 119
LSCS 33 5 222 75 7 289 87
LSCS 33 6 210 68 7 249 61
LSCS 33 7 209 75 6 216 91
LSCS 33 8 199 63 6 200 144
LSCS 33 9 198 69 6 209 184
LSCS 3310 186 61 5 201 176
LSCS 3311 193 120 5 192 172
LSCS 3312 200 149 4 199 195
LSCS 3313 206 135 4 205 197
LSCS 3314 203 142 4 203 223
LSCS 3315 204 131 5 204 247
LSCS 3316 205 124 5 202 260
LSCS 3317 204 150 5 205 298
LSCS 3318 195 145 5 204 301
LSCS 3319 200 183 5 205 341
LSCS 3320 213 208 5 212 359
LSCS 3321 217 219 5 215 373
LSCS 3322 222 201 5 220 360
LSCS 3323 238 182 5 234 317
LSCS 34 0 241 171 5 242 310
LSCS 34 1 248 150 6 262 313
LSCS 34 2 263 126 5 273 276
LSCS 34 3 258 125 6 275 250
LSCS 34 4 264 107 6 280 232
LSCS 34 5 267 110 6 290 245
LSCS 34 6 269 101 6 296 236
LSCS 34 7 278 87 6 301 193
LSCS 34 8 275 85 6 308 190
LSCS 34 9 270 89 6 311 180
LSCS 3410 268 89 6 305 146
LSCS 3411 258 108 6 293 154
LSCS 3412 255 128 5 280 159
LSCS 3413 257 142 5 262 203
LSCS 3414 249 121 5 249 200
LSCS 3415 255 139 5 256 243
LSCS 3416 273 188 5 273 305
LSCS 3417 289 170 5 291 302
LSCS 3418 299 182 5 299 310
LSCS 3419 302 199 5 303 318
LSCS 3420 305 246 4 306 344
LSCS 3421 317 183 4 316 309
LSCS 3422 337 191 4 334 255
LSCS 3423 338 152 4 328 225
LSCS 35 0 338 176 4 333 266
LSCS 35 1 337 182 4 334 255
LSCS 35 2 335 200 4 335 284
LSCS 35 3 336 189 4 336 278
LSCS 35 4 338 175 5 340 299
LSCS 35 5 336 166 5 343 294
LSCS 35 6 335 193 5 340 295
LSCS 35 7 336 169 4 339 273
LSCS 35 8 337 136 4 342 207
LSCS 35 9 343 143 4 349 211
LSCS 3510 343 140 4 347 181
LSCS 3511 340 120 4 336 135
LSCS 3512 337 113 4 338 119
LSCS 3513 330 109 4 327 121
LSCS 3514 314 140 4 317 167
LSCS 3515 326 111 4 321 138
LSCS 3516 303 95 4 310 123
LSCS 3517 308 88 5 313 128
LSCS 3518 306 80 5 305 140
LSCS 3519 310 65 5 305 130
LSCS 3520 287 39 5 293 79

LSCS 3521 242 40 6 278 71
LSCS 3522 219 74 5 245 74
LSCS 3523 219 81 6 235 97
LSCS 36 0 240 88 6 242 133
LSCS 36 1 233 79 7 240 129
LSCS 36 2 227 108 7 238 211
LSCS 36 3 221 111 7 239 234
LSCS 36 4 218 118 7 235 266
LSCS 36 5 226 117 7 237 299
LSCS 36 6 233 111 7 239 306
LSCS 36 7 242 110 6 241 302
LSCS 36 8 243 122 6 247 304
LSCS 36 9 246 162 5 248 303
LSCS 3610 248 160 5 248 268
LSCS 3611 251 181 4 251 284
LSCS 3612 257 174 4 256 257
LSCS 3613 258 127 4 262 179
LSCS 3614 258 107 4 256 148
LSCS 3615 254 95 5 249 170
LSCS 3616 240 124 5 241 217
LSCS 3617 239 115 5 243 230
LSCS 3618 236 122 6 244 236
LSCS 3619 235 145 6 240 290
LSCS 3620 266 86 6 242 236
LSCS 3621 272 98 6 247 237
LSCS 3622 265 95 6 253 212
LSCS 3623 247 113 6 244 272
LSCS 37 0 250 107 6 247 276
LSCS 37 1 254 105 6 246 292
LSCS 37 2 256 98 7 250 267
LSCS 37 3 256 87 6 257 226
LSCS 37 4 254 100 6 265 205
LSCS 37 5 243 104 6 264 191
LSCS 37 6 245 105 6 268 219
LSCS 37 7 233 105 7 265 199
LSCS 37 8 231 80 7 263 187
LSCS 37 9 233 70 6 274 159
LSCS 3710 219 82 6 267 143
LSCS 3711 219 82 6 250 127
LSCS 3712 221 78 5 237 132
LSCS 3713 228 64 4 226 106
LSCS 3714 227 65 5 229 132
LSCS 3715 226 70 5 232 130
LSCS 3716 228 71 5 243 149
LSCS 3717 224 75 6 245 194
LSCS 3718 235 96 6 247 206
LSCS 3719 227 89 6 239 204
LSCS 3720 221 97 6 234 218
LSCS 3721 235 110 6 243 230
LSCS 3722 231 117 6 243 252
LSCS 3723 233 130 6 247 272
LSCS 38 0 238 123 7 253 291
LSCS 38 1 248 139 6 262 289
LSCS 38 2 251 142 7 270 307
LSCS 38 3 247 143 7 269 343
LSCS 38 4 271 133 6 286 292
LSCS 38 5 282 117 5 298 196
LSCS 38 6 298 149 5 300 203
LSCS 38 7 284 151 5 289 204
LSCS 38 8 288 151 4 291 198
LSCS 38 9 299 160 4 301 188
LSCS 3810 296 151 4 297 164
LSCS 3811 277 130 4 281 150
LSCS 3812 273 135 4 279 167
LSCS 3813 264 113 4 274 167
LSCS 3814 259 121 5 271 181
LSCS 3815 267 113 5 277 182
LSCS 3816 260 108 5 271 181
LSCS 3817 258 105 5 267 197
LSCS 3818 257 110 6 263 246

LSCS 3819 255 145 6 257 277
LSCS 3820 252 161 6 259 291
LSCS 3821 239 145 6 254 313
LSCS 3822 231 131 7 246 325
LSCS 3823 235 141 6 241 341
LSCS 39 0 240 145 6 247 298
LSCS 39 1 232 140 6 248 302
LSCS 39 2 226 121 6 248 320
LSCS 39 3 230 133 7 249 345
LSCS 39 4 233 148 6 246 335
LSCS 39 5 240 136 6 248 316
LSCS 39 6 237 121 6 247 310
LSCS 39 7 243 126 6 250 308
LSCS 39 8 249 107 5 254 256
LSCS 39 9 239 111 5 255 209
LSCS 3910 244 116 5 250 184
LSCS 3911 240 101 4 245 150
LSCS 3912 240 83 5 244 130
LSCS 3913 221 51 5 238 118
LSCS 3914 214 30 5 240 81
LSCS 3915 307 16 5 232 63
LSCS 3916 98 48 5 177 60
LSCS 3917 109 67 6 142 107
LSCS 3918 107 57 6 143 133
LSCS 3919 132 59 7 176 165
LSCS 3920 132 70 7 185 189
LSCS 3921 113 72 7 177 170
LSCS 3922 111 91 7 153 172
LSCS 3923 119 91 7 163 222
LSCS 40 0 123 86 7 179 273
LSCS 40 1 127 83 7 188 270
LSCS 40 2 117 96 7 185 273
LSCS 40 3 143 107 7 188 306
LSCS 40 4 174 125 6 188 341
LSCS 40 5 171 140 6 186 342
LSCS 40 6 157 120 6 180 340
LSCS 40 7 163 127 6 178 338
LSCS 40 8 162 149 6 178 343
LSCS 40 9 160 150 6 178 345
LSCS 4010 152 130 6 169 302
LSCS 4011 160 138 6 174 295
LSCS 4012 153 149 6 167 307
LSCS 4013 143 147 6 155 325
LSCS 4014 138 136 6 153 306
LSCS 4015 140 125 6 155 303
LSCS 4016 140 108 6 156 283
LSCS 4017 134 132 6 154 314
LSCS 4018 146 122 7 159 360
LSCS 4019 142 120 7 159 361
LSCS 4020 132 134 7 155 368
LSCS 4021 145 132 7 161 366
LSCS 4022 154 106 7 173 325
LSCS 4023 140 91 6 173 266
LSCS 41 0 192 142 6 204 311
LSCS 41 1 224 95 6 228 240
LSCS 41 2 230 97 5 235 191
LSCS 41 3 226 86 5 236 184
LSCS 41 4 209 89 6 228 181
LSCS 41 5 235 89 6 246 171
LSCS 41 6 231 94 6 249 159
LSCS 41 7 246 91 6 268 186
LSCS 41 8 301 97 5 306 213
LSCS 41 9 315 112 5 325 205
LSCS 4110 358 164 4 1 256
LSCS 4111 4 189 4 7 277
LSCS 4112 7 181 4 9 268
LSCS 4113 3 203 4 5 307
LSCS 4114 352 196 4 354 298
LSCS 4115 349 207 4 353 316
LSCS 4116 349 195 4 352 302

LSCS 4117 349 176 4 351 276
LSCS 4118 344 128 4 345 208
LSCS 4119 336 169 4 332 224
LSCS 4120 335 185 4 331 243
LSCS 4121 335 171 4 333 237
LSCS 4122 334 114 4 338 190
LSCS 4123 330 113 5 336 184
LSCS 42 0 333 112 4 342 181
LSCS 42 1 335 86 5 352 159
LSCS 42 2 342 70 5 5 147
LSCS 42 3 338 54 5 17 106
LSCS 42 4 309 45 5 23 61
LSCS 42 5 339 44 5 47 69
LSCS 42 6 104 19 5 83 65
LSCS 42 7 210 30 5 139 58
LSCS 42 8 191 47 5 161 90
LSCS 42 9 182 103 4 183 125
LSCS 4210 200 133 4 201 167
LSCS 4211 221 150 4 221 190
LSCS 4212 227 148 4 228 188
LSCS 4213 216 165 4 216 214
LSCS 4214 212 173 4 212 238
LSCS 4215 206 175 4 206 258
LSCS 4216 199 159 5 201 268
LSCS 4217 190 177 5 193 320
LSCS 4218 193 261 5 194 420
LSCS 4219 210 247 5 210 389
LSCS 4220 216 246 5 216 389
LSCS 4221 222 232 5 221 388
LSCS 4222 227 219 5 229 395
LSCS 4223 236 214 5 237 358
LSCS 43 0 242 195 5 248 356
LSCS 43 1 254 195 5 260 354
LSCS 43 2 259 176 5 267 324
LSCS 43 3 264 153 5 274 297
LSCS 43 4 267 172 5 276 320
LSCS 43 5 271 169 5 281 304
LSCS 43 6 278 174 5 287 313
LSCS 43 7 285 216 5 290 344
LSCS 43 8 290 258 5 293 378
LSCS 43 9 291 268 5 293 373
LSCS 4310 295 263 5 296 353
LSCS 4311 292 235 5 293 310
LSCS 4312 289 234 5 290 306
LSCS 4313 277 218 5 277 295
LSCS 4314 267 235 4 269 312
LSCS 4315 276 224 5 279 317
LSCS 4316 285 241 5 287 347
LSCS 4317 287 221 5 291 331
LSCS 4318 300 232 5 302 338
LSCS 4319 304 203 4 307 307
LSCS 4320 304 170 4 309 269
LSCS 4321 316 143 4 317 279
LSCS 4322 322 120 4 321 247
LSCS 4323 337 139 4 327 205
LSCS 44 0 338 105 5 341 185
LSCS 44 1 342 67 5 357 160
LSCS 44 2 341 60 5 3 143
LSCS 44 3 358 62 5 19 114
LSCS 44 4 11 55 5 22 122
LSCS 44 5 355 51 5 25 91
LSCS 44 6 346 39 5 36 81
LSCS 44 7 355 40 5 56 62
LSCS 44 8 203 34 4 129 38
LSCS 44 9 187 49 4 189 53
LSCS 4410 227 70 4 228 84
LSCS 4411 257 98 4 254 114
LSCS 4412 248 104 4 248 122
LSCS 4413 244 109 4 247 129
LSCS 4414 260 112 4 261 128

LSCS 4415 259 114 4 261 133
LSCS 4416 258 98 4 258 127
LSCS 4417 234 67 5 237 133
LSCS 4418 226 77 5 233 171
LSCS 4419 222 95 5 231 211
LSCS 4420 222 103 6 230 246
LSCS 4421 220 117 6 229 275
LSCS 4422 213 122 6 225 298
LSCS 4423 207 128 6 218 319
LSCS 45 0 207 134 6 217 339
LSCS 45 1 213 133 6 218 328
LSCS 45 2 213 148 6 220 336
LSCS 45 3 213 147 5 220 332
LSCS 45 4 213 165 5 219 346
LSCS 45 5 213 172 5 217 352
LSCS 45 6 212 175 5 216 348
LSCS 45 7 210 185 5 213 340
LSCS 45 8 208 188 5 210 306
LSCS 45 9 210 198 4 211 292
LSCS 4510 214 199 4 216 279
LSCS 4511 212 204 4 214 279
LSCS 4512 209 214 4 209 290
LSCS 4513 209 210 4 208 288
LSCS 4514 200 219 4 201 312
LSCS 4515 195 225 5 196 340
LSCS 4516 194 192 5 194 332
LSCS 4517 193 154 5 194 307
LSCS 4518 195 150 5 198 319
LSCS 4519 191 173 5 196 338
LSCS 4520 190 170 5 196 331
LSCS 4521 198 200 5 200 377
LSCS 4522 203 203 5 207 367
LSCS 4523 210 246 5 212 406
LSCS 46 0 214 216 5 216 367
LSCS 46 1 217 204 5 218 342
LSCS 46 2 219 167 5 223 316
LSCS 46 3 220 188 5 224 352
LSCS 46 4 226 183 5 229 352
LSCS 46 5 236 170 5 245 317
LSCS 46 6 245 153 5 256 299
LSCS 46 7 260 158 5 269 281
LSCS 46 8 275 198 5 279 274
LSCS 46 9 285 217 5 287 294
LSCS 4610 286 206 5 286 263
LSCS 4611 277 226 5 278 280
LSCS 4612 289 211 5 290 282
LSCS 4613 290 199 5 292 270
LSCS 4614 291 175 4 294 241
LSCS 4615 291 166 4 292 217
LSCS 4616 284 136 4 287 198
LSCS 4617 267 100 5 273 206
LSCS 4618 254 101 6 274 252
LSCS 4619 251 106 6 270 270
LSCS 4620 243 116 6 262 292
LSCS 4621 240 117 6 258 294
LSCS 4622 237 137 6 253 297
LSCS 4623 234 151 6 250 319
LSCS 47 0 235 163 6 250 337
LSCS 47 1 233 163 6 246 348
LSCS 47 2 231 138 5 241 322
LSCS 47 3 234 161 5 244 325
LSCS 47 4 239 168 5 248 329
LSCS 47 5 250 159 5 257 312
LSCS 47 6 255 170 5 261 321
LSCS 47 7 262 164 5 269 311
LSCS 47 8 273 183 5 278 294
LSCS 47 9 295 231 5 299 314
LSCS 4710 315 213 4 316 326
LSCS 4711 318 200 4 317 303
LSCS 4712 330 190 4 322 266

LSCS 4713 332 182 4 325 262
LSCS 4714 335 179 4 327 221
LSCS 4715 329 140 4 320 231
LSCS 4716 309 135 4 313 224
LSCS 4717 296 92 5 306 210
LSCS 4718 290 91 6 303 244
LSCS 4719 291 83 6 303 241
LSCS 4720 307 132 5 313 296
LSCS 4721 320 114 5 323 280
LSCS 4722 333 146 5 339 262
LSCS 4723 294 69 5 327 182
LSCS 48 0 270 81 6 306 211
LSCS 48 1 310 99 5 321 241
LSCS 48 2 338 119 5 344 237
LSCS 48 3 342 97 5 351 213
LSCS 48 4 350 98 5 358 217
LSCS 48 5 349 99 5 359 216
LSCS 48 6 351 92 5 2 221
LSCS 48 7 341 73 4 360 163
LSCS 48 8 352 86 4 358 112
LSCS 48 9 358 81 4 2 97
LSCS 4810 349 58 4 348 67
LSCS 4811 31 44 4 33 48
LSCS 4812 4 54 4 70 56
LSCS 4813 102 54 4 114 54
LSCS 4814 191 38 4 195 37
LSCS 4815 234 51 4 228 55
LSCS 4816 227 32 4 241 37
LSCS 4817 179 26 4 185 35
LSCS 4818 164 33 5 161 58
LSCS 4819 131 60 6 143 100
LSCS 4820 138 71 6 142 146
LSCS 4821 159 72 6 148 178
LSCS 4822 149 81 6 168 214
LSCS 4823 156 90 6 171 258
LSCS 49 0 158 110 6 170 305
LSCS 49 1 164 113 5 173 276
LSCS 49 2 158 104 6 176 287
LSCS 49 3 162 108 6 179 296
LSCS 49 4 152 105 6 178 296
LSCS 49 5 159 111 6 179 293
LSCS 49 6 160 115 6 182 293
LSCS 49 7 167 135 5 182 296
LSCS 49 8 177 195 5 181 298
LSCS 49 9 179 206 4 182 290
LSCS 4910 186 232 4 187 299
LSCS 4911 190 221 4 190 287
LSCS 4912 190 231 4 190 295
LSCS 4913 182 237 4 183 297
LSCS 4914 177 225 4 179 293
LSCS 4915 179 208 4 181 287
LSCS 4916 176 187 5 179 303
LSCS 4917 171 187 5 175 325
LSCS 4918 163 157 5 169 296
LSCS 4919 162 149 5 175 298
LSCS 4920 164 155 5 176 315
LSCS 4921 172 183 5 179 334
LSCS 4922 183 185 5 186 334
LSCS 4923 185 164 5 191 321
LSCS 50 0 186 130 5 195 281
LSCS 50 1 217 102 5 218 252
LSCS 50 2 175 143 5 195 299
LSCS 50 3 186 156 5 195 288
LSCS 50 4 166 128 5 183 247
LSCS 50 5 155 128 5 170 252
LSCS 50 6 159 165 5 171 285
LSCS 50 7 165 154 5 176 262
LSCS 50 8 167 198 5 174 319
LSCS 50 9 166 194 4 173 291
LSCS 5010 160 173 4 166 254

LSCS 5011 151 147 4 161 232
LSCS 5012 159 167 4 166 251
LSCS 5013 164 174 4 171 254
LSCS 5014 181 164 4 184 266
LSCS 5015 171 186 4 177 271
LSCS 5016 169 183 4 175 276
LSCS 5017 177 195 4 181 302
LSCS 5018 180 189 4 182 289
LSCS 5019 181 194 4 183 298
LSCS 5020 177 190 4 180 293
LSCS 5021 174 176 4 179 284
LSCS 5022 175 162 4 181 273
LSCS 5023 179 152 5 186 276
LSCS 51 0 183 128 5 192 261
LSCS 51 1 178 134 5 185 247
LSCS 51 2 177 132 4 182 236
LSCS 51 3 180 138 4 184 242
LSCS 51 4 192 132 4 196 240
LSCS 51 5 190 112 5 202 213
LSCS 51 6 195 127 5 206 239
LSCS 51 7 213 129 4 221 230
LSCS 51 8 224 152 4 226 244
LSCS 51 9 253 210 4 253 288
LSCS 5110 254 230 4 255 299
LSCS 5111 258 256 4 258 351
LSCS 5112 263 287 4 263 383
LSCS 5113 262 289 4 263 385
LSCS 5114 259 289 4 260 386
LSCS 5115 262 261 4 264 358
LSCS 5116 269 253 5 271 346
LSCS 5117 268 227 5 271 321
LSCS 5118 268 213 4 270 298
LSCS 5119 271 227 5 273 308
LSCS 5120 280 226 5 282 320
LSCS 5121 279 238 5 281 344
LSCS 5122 279 207 5 281 300
LSCS 5123 279 198 5 281 289
LSCS 52 0 281 184 5 283 268
LSCS 52 1 279 168 5 282 246
LSCS 52 2 275 158 4 279 229
LSCS 52 3 276 160 4 279 232
LSCS 52 4 280 146 4 283 212
LSCS 52 5 286 148 4 289 206
LSCS 52 6 287 142 4 292 201
LSCS 52 7 305 147 4 309 212
LSCS 52 8 343 133 4 343 177
LSCS 52 9 340 137 4 340 173
LSCS 5210 340 140 4 343 181
LSCS 5211 338 143 4 335 176
LSCS 5212 337 157 4 328 191
LSCS 5213 336 175 4 332 215
LSCS 5214 335 175 4 333 217
LSCS 5215 338 159 4 340 213
LSCS 5216 338 126 4 341 179
LSCS 5217 344 132 4 344 194
LSCS 5218 343 127 4 346 189
LSCS 5219 340 125 4 343 189
LSCS 5220 336 142 4 328 180
LSCS 5221 335 164 4 332 210
LSCS 5222 343 122 4 347 200
LSCS 5223 339 115 4 347 210
LSCS 53 0 346 107 4 352 199
LSCS 53 1 346 111 4 351 187
LSCS 53 2 350 106 4 356 191
LSCS 53 3 351 88 4 1 169
LSCS 53 4 343 83 4 355 163
LSCS 53 5 346 89 4 355 165
LSCS 53 6 344 83 4 354 164
LSCS 53 7 353 87 4 358 141
LSCS 53 8 350 84 4 355 106

LSCS 539 2 61 4 360 78
LSCS 5310 345 50 4 343 63
LSCS 5311 302 83 4 309 95
LSCS 5312 311 85 4 320 97
LSCS 5313 319 87 4 319 97
LSCS 5314 322 84 4 324 97
LSCS 5315 328 82 4 324 93
LSCS 5316 338 85 4 332 99
LSCS 5317 360 44 4 355 66
LSCS 5318 18 24 4 15 36
LSCS 5319 141 38 5 24 17
LSCS 5320 176 54 5 194 23
LSCS 5321 180 64 5 176 54
LSCS 5322 175 66 5 175 71
LSCS 5323 167 69 6 168 101
LSCS 540 189 68 6 181 117
LSCS 541 197 71 6 199 139
LSCS 542 189 76 6 196 162
LSCS 543 193 81 6 197 179
LSCS 544 203 83 6 207 207
LSCS 545 190 83 6 210 229
LSCS 546 182 94 6 208 252
LSCS 547 183 116 5 204 256
LSCS 548 195 127 5 201 232
LSCS 549 195 146 4 198 215
LSCS 5410 196 149 4 198 190
LSCS 5411 194 173 4 194 220
LSCS 5412 191 178 4 191 217
LSCS 5413 189 195 4 188 235
LSCS 5414 187 216 4 186 265
LSCS 5415 184 209 4 185 283
LSCS 5416 182 183 4 184 267
LSCS 5417 180 155 5 185 278
LSCS 5418 179 158 5 183 289
LSCS 5419 187 156 5 188 289
LSCS 5420 188 156 5 193 294
LSCS 5421 190 149 5 195 294
LSCS 5422 188 123 5 195 268
LSCS 5423 182 123 5 195 286
LSCS 550 180 140 5 194 313
LSCS 551 181 143 5 196 319
LSCS 552 188 159 5 199 348
LSCS 553 193 162 5 200 346
LSCS 554 195 144 5 202 323
LSCS 555 192 127 5 200 299
LSCS 556 193 124 5 201 287
LSCS 557 194 147 5 199 301
LSCS 558 195 182 5 196 305
LSCS 559 194 178 4 195 242
LSCS 5510 185 200 4 187 241
LSCS 5511 181 216 4 182 256
LSCS 5512 183 243 4 180 294
LSCS 5513 183 261 4 181 322
LSCS 5514 177 294 4 177 354
LSCS 5515 182 302 4 181 395
LSCS 5516 174 289 5 175 391
LSCS 5517 176 281 5 177 419
LSCS 5518 180 245 5 180 396
LSCS 5519 183 233 5 183 380
LSCS 5520 184 232 5 184 383
LSCS 5521 190 235 5 189 411
LSCS 5522 195 229 5 195 403
LSCS 5523 199 218 5 199 407
LSCS 560 206 213 5 208 406
LSCS 561 215 254 5 214 439
LSCS 562 223 191 5 223 389
LSCS 563 242 168 5 244 309
LSCS 564 271 138 5 278 267
LSCS 565 281 147 5 288 258
LSCS 566 298 181 4 298 264

LSCS 56 7 314 155 4 312 225
LSCS 56 8 337 159 4 323 205
LSCS 56 9 337 168 4 335 219
LSCS 5610 352 135 4 353 185
LSCS 5611 357 110 4 359 154
LSCS 5612 358 98 4 360 131
LSCS 5613 1 110 4 2 152
LSCS 5614 350 85 4 353 112
LSCS 5615 349 97 4 352 159
LSCS 5616 351 108 4 355 167
LSCS 5617 355 100 4 356 166
LSCS 5618 354 113 4 356 172
LSCS 5619 355 119 4 356 179
LSCS 5620 354 123 4 355 175
LSCS 5621 353 120 4 355 176
LSCS 5622 346 130 4 349 192
LSCS 5623 349 111 4 351 166
LSCS 57 0 333 119 4 329 151
LSCS 57 1 337 144 4 329 192
LSCS 57 2 336 152 4 323 208
LSCS 57 3 333 146 4 323 221
LSCS 57 4 338 166 4 333 224
LSCS 57 5 332 148 4 323 226
LSCS 57 6 330 151 4 322 221
LSCS 57 7 335 160 4 323 213
LSCS 57 8 320 173 4 316 237
LSCS 57 9 303 204 4 306 263
LSCS 5710 292 198 4 295 253
LSCS 5711 293 201 4 295 257
LSCS 5712 291 219 5 293 272
LSCS 5713 286 219 5 289 274
LSCS 5714 283 230 5 284 300
LSCS 5715 285 240 5 287 315
LSCS 5716 285 229 5 287 303
LSCS 5717 284 235 5 286 313
LSCS 5718 284 215 5 288 297
LSCS 5719 287 211 5 292 288
LSCS 5720 293 212 4 295 287
LSCS 5721 294 203 4 297 284
LSCS 5722 293 199 4 296 281
LSCS 5723 288 178 4 294 267
LSCS 58 0 293 191 4 297 279
LSCS 58 1 295 176 4 300 274
LSCS 58 2 296 163 4 301 258
LSCS 58 3 298 170 4 302 269
LSCS 58 4 293 155 4 299 248
LSCS 58 5 298 164 4 302 242
LSCS 58 6 290 154 4 297 235
LSCS 58 7 291 170 4 296 239
LSCS 58 8 298 193 4 302 252
LSCS 58 9 302 208 4 305 247
LSCS 5810 305 188 4 308 233
LSCS 5811 301 177 4 303 214
LSCS 5812 297 168 4 299 202
LSCS 5813 292 173 4 296 208
LSCS 5814 291 172 4 293 207
LSCS 5815 287 169 4 290 207
LSCS 5816 285 156 4 287 199
LSCS 5817 290 123 4 294 200
LSCS 5818 276 99 5 285 203
LSCS 5819 258 98 5 277 189
LSCS 5820 252 99 6 272 198
LSCS 5821 242 101 6 271 211
LSCS 5822 235 107 6 268 193
LSCS 5823 226 89 6 267 168
LSCS 59 0 225 91 7 259 197
LSCS 59 1 220 91 7 255 236
LSCS 59 2 219 107 7 248 232
LSCS 59 3 222 117 6 239 268
LSCS 59 4 211 108 6 227 283

LSCS 59 5 210 104 6 225 298
LSCS 59 6 211 127 6 228 309
LSCS 59 7 211 136 6 221 314
LSCS 59 8 208 143 5 215 248
LSCS 59 9 214 169 4 218 234
LSCS 5910 232 174 4 234 217
LSCS 5911 242 167 4 242 203
LSCS 5912 247 170 4 249 206
LSCS 5913 258 184 4 258 224
LSCS 5914 259 187 4 259 236
LSCS 5915 267 165 4 267 216
LSCS 5916 273 166 4 273 218
LSCS 5917 269 109 4 271 178
LSCS 5918 259 81 5 270 155
LSCS 5919 227 77 5 254 151
LSCS 5920 226 70 5 249 152
LSCS 5921 229 72 6 256 163
LSCS 5922 249 72 6 284 163
LSCS 5923 264 63 6 301 168
LSCS 60 0 287 66 6 301 156
LSCS 60 1 286 50 6 309 154
LSCS 60 2 286 35 6 310 149
LSCS 60 3 312 48 5 315 135
LSCS 60 4 285 47 6 312 141
LSCS 60 5 245 47 5 318 110
LSCS 60 6 328 55 5 358 115
LSCS 60 7 7 51 5 12 112
LSCS 60 8 30 75 4 36 104
LSCS 60 9 58 92 4 55 107
LSCS 6010 69 100 4 63 110
LSCS 6011 72 110 4 70 124
LSCS 6012 69 117 4 70 139
LSCS 6013 84 126 4 83 146
LSCS 6014 83 162 4 83 193
LSCS 6015 84 198 4 83 241
LSCS 6016 85 186 4 83 240
LSCS 6017 87 175 4 88 262
LSCS 6018 85 179 4 84 260
LSCS 6019 80 178 4 84 256
LSCS 6020 74 176 4 79 248
LSCS 6021 91 127 5 101 210
LSCS 6022 83 111 5 108 181
LSCS 6023 80 105 5 97 149
LSCS 61 0 93 97 5 118 148
LSCS 61 1 123 100 4 148 158
LSCS 61 2 124 126 5 143 183
LSCS 61 3 127 143 4 143 198
LSCS 61 4 140 148 4 154 199
LSCS 61 5 142 91 4 163 132
LSCS 61 6 131 94 4 146 134
LSCS 61 7 147 138 4 159 204
LSCS 61 8 160 144 4 168 230
LSCS 61 9 167 152 4 176 254
LSCS 6110 161 129 4 172 213
LSCS 6111 157 110 4 168 190
LSCS 6112 159 92 5 167 169
LSCS 6113 171 75 5 184 152
LSCS 6114 187 51 5 196 110
LSCS 6115 239 48 4 233 90
LSCS 6116 314 139 4 317 144
LSCS 6117 344 175 4 345 178
LSCS 6118 335 218 4 331 189
LSCS 6119 334 222 4 334 202
LSCS 6120 334 206 4 325 196
LSCS 6121 330 173 4 320 202
LSCS 6122 319 181 4 317 212
LSCS 6123 316 202 4 317 224
LSCS 62 0 320 177 4 318 226
LSCS 62 1 324 200 4 319 227
LSCS 62 2 334 203 4 322 235

LSCS 62 3 327 181 4 318 271
LSCS 62 4 323 192 4 318 277
LSCS 62 5 313 187 4 315 265
LSCS 62 6 306 198 4 312 268
LSCS 62 7 304 208 4 308 273
LSCS 62 8 303 206 4 306 279
LSCS 62 9 302 194 4 306 241
LSCS 6210 301 203 4 304 243
LSCS 6211 297 184 4 298 224
LSCS 6212 289 203 5 290 250
LSCS 6213 289 218 5 288 264
LSCS 6214 288 225 5 288 282
LSCS 6215 282 205 5 283 268
LSCS 6216 285 205 5 287 299
LSCS 6217 287 182 5 289 279
LSCS 6218 286 171 5 290 283
LSCS 6219 281 131 5 291 256
LSCS 6220 273 120 5 284 244
LSCS 6221 272 120 6 285 255
LSCS 6222 263 119 6 282 243
LSCS 6223 258 127 6 280 263
LSCS 63 0 256 127 6 279 265
LSCS 63 1 262 121 6 280 244
LSCS 63 2 263 117 6 282 247
LSCS 63 3 259 103 6 277 236
LSCS 63 4 257 104 6 283 221
LSCS 63 5 246 105 6 275 209
LSCS 63 6 243 110 6 267 218
LSCS 63 7 235 108 6 261 223
LSCS 63 8 225 87 5 243 209
LSCS 63 9 217 104 4 231 159
LSCS 6310 215 121 4 223 151
LSCS 6311 211 154 4 213 186
LSCS 6312 196 181 4 196 221
LSCS 6313 194 176 4 195 217
LSCS 6314 197 174 4 196 218
LSCS 6315 209 169 4 209 227
LSCS 6316 206 156 4 208 216
LSCS 6317 211 169 4 212 243
LSCS 6318 213 162 4 213 239
LSCS 6319 216 178 4 217 267
LSCS 6320 225 155 5 225 268
LSCS 6321 237 162 5 238 268
LSCS 6322 242 139 5 246 240
LSCS 6323 247 125 5 251 246
LSCS 64 0 253 119 5 266 241
LSCS 64 1 259 114 5 272 239
LSCS 64 2 275 97 6 286 238
LSCS 64 3 285 87 6 297 202
LSCS 64 4 282 68 6 304 176
LSCS 64 5 291 63 6 308 152
LSCS 64 6 288 41 5 316 90
LSCS 64 7 237 39 5 282 38
LSCS 64 8 213 64 6 208 50
LSCS 64 9 210 70 5 196 98
LSCS 6410 188 69 5 202 122
LSCS 6411 156 103 4 170 125
LSCS 6412 150 131 4 157 152
LSCS 6413 149 146 4 155 173
LSCS 6414 146 153 4 155 209
LSCS 6415 143 132 5 165 229
LSCS 6416 162 123 6 184 282
LSCS 6417 187 119 6 199 301
LSCS 6418 213 123 6 213 294
LSCS 6419 236 111 6 219 272
LSCS 6420 219 106 6 215 287
LSCS 6421 212 123 6 214 322
LSCS 6422 217 180 6 219 360
LSCS 6423 217 176 6 221 367
LSCS 65 0 215 172 6 222 387

LSCS 65 1 220 186 6 227 411
LSCS 65 2 225 166 6 233 382
LSCS 65 3 224 159 6 234 363
LSCS 65 4 226 152 6 233 354
LSCS 65 5 226 143 6 235 332
LSCS 65 6 230 150 6 235 336
LSCS 65 7 225 117 6 228 321
LSCS 65 8 225 104 5 224 295
LSCS 65 9 225 122 5 228 280
LSCS 6510 223 101 5 229 259
LSCS 6511 221 84 6 230 240
LSCS 6512 221 77 6 235 186
LSCS 6513 193 61 6 230 160
LSCS 6514 141 32 6 223 124
LSCS 6515 81 34 6 217 84
LSCS 6516 10 50 5 332 83
LSCS 6517 19 69 5 31 150
LSCS 6518 33 118 4 39 197
LSCS 6519 45 140 4 48 195
LSCS 6520 55 153 4 58 193
LSCS 6521 53 158 4 55 201
LSCS 6522 56 158 4 57 199
LSCS 6523 62 161 4 62 203
LSCS 66 0 58 139 4 59 178
LSCS 66 1 59 136 4 59 175
LSCS 66 2 15 85 4 26 134
LSCS 66 3 29 85 4 35 153
LSCS 66 4 10 73 4 21 123
LSCS 66 5 26 69 4 36 151
LSCS 66 6 35 90 4 45 145
LSCS 66 7 43 102 4 52 144
LSCS 66 8 62 109 4 63 132
LSCS 66 9 81 86 4 74 102
LSCS 6610 72 103 4 69 124
LSCS 6611 76 112 4 72 131
LSCS 6612 99 106 4 93 121
LSCS 6613 88 105 4 93 118
LSCS 6614 87 107 4 89 134
LSCS 6615 69 135 4 73 170
LSCS 6616 63 138 4 68 205
LSCS 6617 67 154 4 70 236
LSCS 6618 80 124 5 80 252
LSCS 6619 85 112 5 95 262
LSCS 6620 90 94 6 114 294
LSCS 6621 107 99 7 140 299
LSCS 6622 122 90 7 167 318
LSCS 6623 157 111 7 182 352
LSCS 67 0 163 125 7 189 333
LSCS 67 1 181 162 6 194 383
LSCS 67 2 183 177 6 191 395
LSCS 67 3 183 177 6 187 379
LSCS 67 4 185 202 5 190 402
LSCS 67 5 198 221 5 198 409
LSCS 67 6 200 151 5 199 311
LSCS 67 7 189 131 5 195 284
LSCS 67 8 198 109 5 207 236
LSCS 67 9 205 180 4 206 279
LSCS 6710 209 189 4 210 278
LSCS 6711 209 222 4 211 293
LSCS 6712 213 245 4 213 329
LSCS 6713 210 230 4 211 328
LSCS 6714 203 198 4 205 302
LSCS 6715 201 152 5 204 276
LSCS 6716 190 129 5 196 279
LSCS 6717 197 196 5 200 367
LSCS 6718 182 144 6 190 309
LSCS 6719 176 138 6 184 316
LSCS 6720 164 170 5 173 335
LSCS 6721 170 198 5 177 366
LSCS 6722 179 219 5 182 390

LSCS 6723 179 274 5 181 458
LSCS 68 0 180 284 5 181 470
LSCS 68 1 175 285 5 178 457
LSCS 68 2 186 338 5 187 512
LSCS 68 3 176 324 5 179 474
LSCS 68 4 184 351 5 183 503
LSCS 68 5 191 310 4 191 455
LSCS 68 6 202 172 5 209 276
LSCS 68 7 171 166 5 180 269
LSCS 68 8 230 298 4 232 415
LSCS 68 9 273 389 4 273 479
LSCS 6810 269 377 4 269 480
LSCS 6811 270 433 4 271 548
LSCS 6812 270 428 4 270 541
LSCS 6813 270 435 4 271 560
LSCS 6814 269 429 4 271 553
LSCS 6815 270 435 4 271 562
LSCS 6816 276 419 4 276 542
LSCS 6817 280 393 4 280 520
LSCS 6818 280 367 4 279 493
LSCS 6819 276 342 4 276 450
LSCS 6820 274 336 5 275 434
LSCS 6821 276 329 5 277 439
LSCS 6822 278 309 5 278 421
LSCS 6823 279 316 5 280 442
LSCS 69 0 279 283 5 280 389
LSCS 69 1 279 263 5 280 372
LSCS 69 2 280 252 5 281 352
LSCS 69 3 284 243 5 285 336
LSCS 69 4 295 281 5 296 373
LSCS 69 5 291 260 5 293 347
LSCS 69 6 289 266 5 291 355
LSCS 69 7 294 255 5 295 322
LSCS 69 8 296 258 4 298 314
LSCS 69 9 297 239 4 299 289
LSCS 6910 299 232 4 301 281
LSCS 6911 297 195 4 298 232
LSCS 6912 289 191 4 290 224
LSCS 6913 288 177 4 286 209
LSCS 6914 282 166 4 284 189
LSCS 6915 277 141 4 279 164
LSCS 6916 281 122 4 280 140
LSCS 6917 277 82 4 276 101
LSCS 6918 266 36 4 277 68
LSCS 6919 218 51 5 240 89
LSCS 6920 196 55 5 224 95
LSCS 6921 194 43 5 227 70
LSCS 6922 135 42 5 198 51
LSCS 6923 139 50 5 165 61
LSCS 70 0 128 59 6 160 80
LSCS 70 1 111 85 6 130 118
LSCS 70 2 147 93 6 145 196
LSCS 70 3 157 119 6 157 257
LSCS 70 4 144 126 5 157 287
LSCS 70 5 148 122 5 161 277
LSCS 70 6 149 119 5 164 269
LSCS 70 7 164 154 5 167 260
LSCS 70 8 166 210 4 167 268
LSCS 70 9 168 211 4 169 268
LSCS 7010 176 197 4 176 255
LSCS 7011 183 222 4 181 291
LSCS 7012 183 216 4 183 280
LSCS 7013 189 212 4 186 289
LSCS 7014 188 159 4 187 224
LSCS 7015 184 145 4 185 218
LSCS 7016 194 123 5 194 219
LSCS 7017 197 101 5 199 234
LSCS 7018 209 134 5 207 268
LSCS 7019 217 116 5 215 270
LSCS 7020 217 112 5 218 258

LSCS 7021 217 96 6 222 247
LSCS 7022 213 84 6 215 225
LSCS 7023 210 83 5 215 226
LSCS 71 0 216 93 6 225 257
LSCS 71 1 219 107 6 224 278
LSCS 71 2 228 108 6 238 266
LSCS 71 3 242 97 6 248 252
LSCS 71 4 235 84 6 253 212
LSCS 71 5 222 77 6 249 185
LSCS 71 6 222 52 6 259 156
LSCS 71 7 232 40 5 271 135
LSCS 71 8 266 52 4 294 73
LSCS 71 9 11 35 4 263 33
LSCS 7110 160 48 4 149 44
LSCS 7111 165 61 4 166 70
LSCS 7112 191 71 4 190 79
LSCS 7113 194 68 4 192 80
LSCS 7114 187 59 4 191 71
LSCS 7115 204 53 4 201 64
LSCS 7116 199 59 4 197 70
LSCS 7117 176 69 5 178 87
LSCS 7118 165 92 5 165 181
LSCS 7119 169 97 6 165 238
LSCS 7120 169 105 6 168 245
LSCS 7121 180 98 6 174 238
LSCS 7122 197 105 6 189 258
LSCS 7123 211 104 6 201 282
LSCS 72 0 225 79 6 218 254
LSCS 72 1 224 87 6 223 286
LSCS 72 2 217 87 6 226 282
LSCS 72 3 207 75 6 227 268
LSCS 72 4 205 89 6 225 285
LSCS 72 5 221 98 5 229 290
LSCS 72 6 195 93 6 217 264
LSCS 72 7 196 106 5 208 239
LSCS 72 8 203 150 4 205 219
LSCS 72 9 210 153 4 207 193
LSCS 7210 224 169 4 223 207
LSCS 7211 237 169 4 235 200
LSCS 7212 252 166 4 249 191
LSCS 7213 251 132 4 252 149
LSCS 7214 268 105 4 264 124
LSCS 7215 276 72 4 279 84
LSCS 7216 327 73 4 315 84
LSCS 7217 345 47 4 339 66
LSCS 7218 7 25 5 357 60
LSCS 7219 19 33 5 22 54
LSCS 7220 50 42 5 46 81
LSCS 7221 70 61 5 56 106
LSCS 7222 103 55 6 63 117
LSCS 7223 68 59 5 60 126
LSCS 73 0 72 78 5 88 120
LSCS 73 1 68 163 5 80 262
LSCS 73 2 63 201 5 68 313
LSCS 73 3 62 203 5 67 319
LSCS 73 4 84 144 5 79 260
LSCS 73 5 83 140 5 85 280
LSCS 73 6 83 159 5 93 312
LSCS 73 7 90 139 5 102 276
LSCS 73 8 107 177 4 113 243
LSCS 73 9 115 215 4 120 265
LSCS 7310 120 222 4 125 279
LSCS 7311 132 257 4 135 326
LSCS 7312 134 285 4 136 344
LSCS 7313 152 297 4 149 359
LSCS 7314 162 290 4 159 357
LSCS 7315 173 243 4 173 306
LSCS 7316 181 228 4 182 317
LSCS 7317 180 187 5 181 315
LSCS 7318 172 151 5 179 306

LSCS 7319 155 132 6 176 297
LSCS 7320 164 137 6 181 311
LSCS 7321 190 181 5 196 377
LSCS 7322 204 207 6 206 423
LSCS 7323 224 187 5 226 368
LSCS 74 0 245 150 5 248 309
LSCS 74 1 258 137 5 265 277
LSCS 74 2 260 182 5 266 309
LSCS 74 3 263 178 5 265 278
LSCS 74 4 266 189 4 268 285
LSCS 74 5 276 214 5 277 296
LSCS 74 6 279 189 5 282 279
LSCS 74 7 281 155 4 284 228
LSCS 74 8 285 164 4 287 206
LSCS 74 9 293 192 4 294 236
LSCS 7410 294 189 4 295 224
LSCS 7411 300 172 4 299 209
LSCS 7412 298 166 4 301 197
LSCS 7413 306 139 4 309 175
LSCS 7414 330 133 4 320 164
LSCS 7415 341 142 4 338 178
LSCS 7416 353 120 4 353 165
LSCS 7417 353 112 4 353 155
LSCS 7418 1 125 4 2 186
LSCS 7419 5 144 4 7 215
LSCS 7420 5 118 4 6 197
LSCS 7421 13 92 4 17 167
LSCS 7422 22 84 4 28 159
LSCS 7423 11 66 5 27 129
LSCS 75 0 11 66 5 23 127
LSCS 75 1 17 67 4 26 132
LSCS 75 2 28 110 4 30 172
LSCS 75 3 31 121 4 32 182
LSCS 75 4 30 115 4 31 174
LSCS 75 5 29 128 4 30 194
LSCS 75 6 26 106 4 30 167
LSCS 75 7 21 94 4 25 150
LSCS 75 8 32 121 4 33 181
LSCS 75 9 36 139 4 38 198
LSCS 7510 41 119 4 41 159
LSCS 7511 36 106 3 37 140
LSCS 7512 37 112 3 37 140
LSCS 7513 46 119 3 45 154
LSCS 7514 55 141 4 55 176
LSCS 7515 57 143 4 59 188
LSCS 7516 70 164 4 70 208
LSCS 7517 72 184 4 72 228
LSCS 7518 69 162 4 70 211
LSCS 7519 68 160 4 66 207
LSCS 7520 64 167 4 65 220
LSCS 7521 60 171 4 61 228
LSCS 7522 62 165 4 63 228
LSCS 7523 66 174 4 71 255
LSCS 76 0 79 163 4 81 260
LSCS 76 1 76 173 4 79 249
LSCS 76 2 78 193 4 79 268
LSCS 76 3 78 199 4 79 260
LSCS 76 4 72 167 4 75 219
LSCS 76 5 77 145 4 78 189
LSCS 76 6 90 144 4 91 211
LSCS 76 7 93 163 4 95 220
LSCS 76 8 96 170 4 98 213
LSCS 76 9 95 142 4 98 172
LSCS 7610 99 133 4 100 159
LSCS 7611 98 112 4 97 132
LSCS 7612 96 87 4 99 101
LSCS 7613 94 80 4 95 93
LSCS 7614 93 83 4 98 96
LSCS 7615 96 72 4 105 90
LSCS 7616 109 73 4 122 102

LSCS 7617 165 47 4 163 65
LSCS 7618 232 37 4 220 62
LSCS 7619 254 42 4 245 67
LSCS 7620 296 43 4 268 76
LSCS 7621 265 58 4 258 108
LSCS 7622 259 78 4 268 141
LSCS 7623 278 92 4 282 167
LSCS 77 0 279 99 4 285 176
LSCS 77 1 288 95 4 295 165
LSCS 77 2 295 85 4 302 169
LSCS 77 3 310 92 4 315 178
LSCS 77 4 313 75 5 323 154
LSCS 77 5 303 59 5 322 152
LSCS 77 6 317 69 5 334 168
LSCS 77 7 358 79 4 2 133
LSCS 77 8 1 64 4 4 82
LSCS 77 9 1 62 4 3 81
LSCS 7710 24 55 4 22 68
LSCS 7711 59 37 4 35 44
LSCS 7712 199 25 4 244 29
LSCS 7713 266 45 4 307 52
LSCS 7714 322 46 4 328 51
LSCS 7715 346 46 4 343 57
LSCS 7716 20 47 4 19 55
LSCS 7717 92 46 4 83 55
LSCS 7718 115 59 4 117 60
LSCS 7719 96 74 5 100 107
LSCS 7720 87 105 5 90 166
LSCS 7721 83 137 4 83 199
LSCS 7722 87 124 5 91 229
LSCS 7723 88 101 5 95 205
LSCS 78 0 88 122 5 93 200
LSCS 78 1 105 88 5 111 196
LSCS 78 2 92 90 5 108 208
LSCS 78 3 88 100 5 104 219
LSCS 78 4 87 102 5 103 203
LSCS 78 5 72 112 4 91 175
LSCS 78 6 85 119 5 107 220
LSCS 78 7 107 108 5 116 211
LSCS 78 8 113 133 4 120 185
LSCS 78 9 113 131 4 118 155
LSCS 7810 123 131 4 125 150
LSCS 7811 127 136 4 131 154
LSCS 7812 126 141 4 127 159
LSCS 7813 122 106 4 128 119
LSCS 7814 99 85 4 103 94
LSCS 7815 89 85 4 89 96
LSCS 7816 89 85 4 88 102
LSCS 7817 87 75 4 85 93
LSCS 7818 70 97 4 71 119
LSCS 7819 90 84 5 88 133
LSCS 7820 91 71 5 99 110
LSCS 7821 87 50 5 113 108
LSCS 7822 90 36 5 121 97
LSCS 7823 222 14 5 126 61
LSCS 79 0 340 53 4 3 49
LSCS 79 1 1 48 4 1 72
LSCS 79 2 342 67 4 349 89
LSCS 79 3 337 91 4 341 134
LSCS 79 4 344 104 4 344 144
LSCS 79 5 346 138 4 349 202
LSCS 79 6 354 152 4 356 227
LSCS 79 7 352 139 4 356 204
LSCS 79 8 351 142 4 353 212
LSCS 79 9 1 124 4 2 170
LSCS 7910 356 127 4 359 168
LSCS 7911 348 118 4 353 149
LSCS 7912 359 107 4 1 153
LSCS 7913 360 104 4 360 142
LSCS 7914 63 63 4 8 82

LSCS 7915 287 57 4 335 71
LSCS 7916 286 48 4 297 57
LSCS 7917 255 71 4 260 82
LSCS 7918 251 97 5 256 168
LSCS 7919 245 101 5 251 204
LSCS 7920 239 106 6 247 213
LSCS 7921 232 89 6 239 227
LSCS 7922 245 98 6 248 249
LSCS 7923 232 120 6 242 271
LSCS 80 0 225 127 6 236 301
LSCS 80 1 229 135 6 237 307
LSCS 80 2 233 159 5 237 322
LSCS 80 3 257 168 5 260 305
LSCS 80 4 311 221 5 314 315
LSCS 80 5 336 238 4 334 311
LSCS 80 6 339 229 4 340 320
LSCS 80 7 342 245 4 345 353
LSCS 80 8 339 245 4 341 325
LSCS 80 9 338 270 4 340 364
LSCS 8010 339 253 4 334 326
LSCS 8011 337 264 4 334 333
LSCS 8012 339 272 4 334 348
LSCS 8013 336 257 4 330 324
LSCS 8014 331 232 4 323 311
LSCS 8015 325 248 4 321 338
LSCS 8016 323 213 4 318 289
LSCS 8017 312 199 4 312 288
LSCS 8018 303 226 4 306 307
LSCS 8019 303 230 4 305 307
LSCS 8020 303 229 4 305 319
LSCS 8021 303 240 4 306 327
LSCS 8022 303 241 4 306 319
LSCS 8023 299 199 4 303 275
LSCS 81 0 300 192 4 303 266
LSCS 81 1 296 168 4 299 239
LSCS 81 2 292 176 4 296 244
LSCS 81 3 295 181 4 296 252
LSCS 81 4 290 161 4 294 231
LSCS 81 5 280 148 4 285 224
LSCS 81 6 277 169 4 281 235
LSCS 81 7 277 215 5 279 261
LSCS 81 8 276 225 5 278 262
LSCS 81 9 276 217 4 277 255
LSCS 8110 281 214 4 281 256
LSCS 8111 280 215 4 281 259
LSCS 8112 278 226 4 280 270
LSCS 8113 279 243 4 280 292
LSCS 8114 284 232 4 284 280
LSCS 8115 285 230 5 285 281
LSCS 8116 281 224 5 282 288
LSCS 8117 274 182 5 275 267
LSCS 8118 267 139 5 273 274
LSCS 8119 251 114 6 265 277
LSCS 8120 249 123 6 264 288
LSCS 8121 239 118 6 257 286
LSCS 8122 243 141 6 255 329
LSCS 8123 250 147 6 262 329
LSCS 82 0 251 141 6 262 299
LSCS 82 1 254 118 6 268 292
LSCS 82 2 240 115 6 264 253
LSCS 82 3 230 111 6 252 247
LSCS 82 4 231 104 6 249 304
LSCS 82 5 244 121 6 250 316
LSCS 82 6 230 127 6 248 305
LSCS 82 7 239 172 5 247 282
LSCS 82 8 248 199 4 251 239
LSCS 82 9 251 211 4 252 251
LSCS 8210 250 198 3 251 233
LSCS 8211 253 199 3 254 236
LSCS 8212 252 209 3 253 246

LSCS 8213 262 207 4 261 246
LSCS 8214 251 198 4 254 241
LSCS 8215 255 177 4 256 223
LSCS 8216 251 159 4 252 209
LSCS 8217 237 108 5 244 186
LSCS 8218 229 102 6 239 218
LSCS 8219 220 92 6 239 220
LSCS 8220 222 80 6 242 216
LSCS 8221 211 96 7 237 204
LSCS 8222 257 81 6 255 155
LSCS 8223 266 67 5 284 127
LSCS 83 0 239 76 6 289 104
LSCS 83 1 245 51 6 302 62
LSCS 83 2 280 35 5 344 24
LSCS 83 3 7 41 5 73 30
LSCS 83 4 67 45 6 87 55
LSCS 83 5 54 84 5 64 113
LSCS 83 6 51 108 4 56 156
LSCS 83 7 61 102 5 60 154
LSCS 83 8 48 103 4 54 161
LSCS 83 9 69 81 4 72 101
LSCS 8310 62 86 4 71 110
LSCS 8311 45 80 4 51 113
LSCS 8312 53 119 4 55 163
LSCS 8313 56 164 4 56 227
LSCS 8314 55 207 4 56 262
LSCS 8315 58 181 4 58 237
LSCS 8316 56 202 4 55 262
LSCS 8317 47 214 4 48 296
LSCS 8318 44 246 4 45 333
LSCS 8319 41 247 4 42 350
LSCS 8320 37 219 4 39 319
LSCS 8321 39 204 4 40 290
LSCS 8322 39 207 4 40 295
LSCS 8323 39 220 4 40 315
LSCS 84 0 39 230 4 39 327
LSCS 84 1 38 227 4 39 327
LSCS 84 2 43 235 4 43 320
LSCS 84 3 45 242 4 46 327
LSCS 84 4 46 224 4 47 303
LSCS 84 5 48 243 4 49 322
LSCS 84 6 47 246 4 47 332
LSCS 84 7 33 177 4 34 270
LSCS 84 8 32 183 4 34 292
LSCS 84 9 34 177 4 37 271
LSCS 8410 41 195 4 43 270
LSCS 8411 43 200 4 43 272
LSCS 8412 39 192 4 41 262
LSCS 8413 41 203 4 42 277
LSCS 8414 46 204 4 46 273
LSCS 8415 47 196 4 48 257
LSCS 8416 41 185 4 43 256
LSCS 8417 40 200 4 41 275
LSCS 8418 39 170 4 42 244
LSCS 8419 41 168 4 44 230
LSCS 8420 37 151 4 41 223
LSCS 8421 34 119 4 38 184
LSCS 8422 33 105 4 39 167
LSCS 8423 53 130 4 56 169
LSCS 85 0 42 132 4 46 186
LSCS 85 1 44 160 4 45 225
LSCS 85 2 39 160 4 42 220
LSCS 85 3 32 119 4 36 184
LSCS 85 4 17 90 4 22 142
LSCS 85 5 17 87 4 19 143
LSCS 85 6 9 74 4 13 119
LSCS 85 7 360 110 4 4 159
LSCS 85 8 2 113 4 5 152
LSCS 85 9 2 125 4 3 167
LSCS 8510 3 129 4 4 169

LSCS 8511 359 134 4 359 183
LSCS 8512 8 106 4 6 144
LSCS 8513 355 110 4 355 151
LSCS 8514 345 115 4 340 145
LSCS 8515 313 88 4 314 102
LSCS 8516 284 88 4 290 97
LSCS 8517 270 67 4 276 87
LSCS 8518 244 79 5 260 87
LSCS 8519 225 53 5 263 68
LSCS 8520 344 67 5 4 143
LSCS 8521 3 70 5 17 141
LSCS 8522 358 61 5 17 103
LSCS 8523 3 51 5 40 55
LSCS 86 0 35 20 5 28 44
LSCS 86 1 144 21 6 12 46
LSCS 86 2 100 22 6 16 33
LSCS 86 3 253 23 6 14 25
LSCS 86 4 255 14 5 320 14
LSCS 86 5 137 39 5 67 27
LSCS 86 6 170 58 5 154 32
LSCS 86 7 160 64 5 157 48
LSCS 86 8 159 56 4 157 56
LSCS 86 9 152 63 4 157 68
LSCS 8610 153 70 4 152 81
LSCS 8611 145 75 4 147 83
LSCS 8612 149 74 4 149 89
LSCS 8613 159 87 4 163 104
LSCS 8614 158 100 4 162 115
LSCS 8615 169 98 4 172 117
LSCS 8616 161 139 4 164 165
LSCS 8617 152 141 4 158 196
LSCS 8618 155 110 5 167 205
LSCS 8619 145 94 5 163 215
LSCS 8620 140 94 6 162 215
LSCS 8621 136 107 6 157 213
LSCS 8622 149 89 6 162 234
LSCS 8623 140 113 6 157 284
LSCS 87 0 135 124 5 150 288
LSCS 87 1 140 124 5 153 267
LSCS 87 2 142 123 5 156 237
LSCS 87 3 139 110 5 162 244
LSCS 87 4 134 119 6 162 281
LSCS 87 5 144 123 5 166 272
LSCS 87 6 157 145 5 172 285
LSCS 87 7 172 178 5 179 304
LSCS 87 8 181 194 4 183 283
LSCS 87 9 186 179 4 188 252
LSCS 8710 202 177 4 203 233
LSCS 8711 200 168 4 202 226
LSCS 8712 197 204 4 198 249
LSCS 8713 191 177 4 194 233
LSCS 8714 190 152 4 190 188
LSCS 8715 232 106 4 230 129
LSCS 8716 236 73 4 238 92
LSCS 8717 206 82 4 211 122
LSCS 8718 189 88 5 205 173
LSCS 8719 181 98 5 196 218
LSCS 8720 174 82 6 199 233
LSCS 8721 180 89 6 203 252
LSCS 8722 189 99 6 209 254
LSCS 8723 185 83 6 216 248
LSCS 88 0 172 65 7 227 204
LSCS 88 1 178 78 7 226 192
LSCS 88 2 171 73 7 222 155
LSCS 88 3 204 104 7 217 233
LSCS 88 4 200 59 7 226 181
LSCS 88 5 67 53 6 152 88
LSCS 88 6 1 48 5 360 71
LSCS 88 7 51 48 5 5 86
LSCS 88 8 35 56 5 35 143

LSCS 88 9 35 103 5 33 176
LSCS 8810 358 69 4 8 124
LSCS 8811 9 77 4 11 120
LSCS 8812 23 80 4 24 123
LSCS 8813 24 81 4 26 121
LSCS 8814 7 73 4 9 109
LSCS 8815 2 66 4 1 82
LSCS 8816 296 67 4 309 82
LSCS 8817 256 50 4 261 66
LSCS 8818 210 80 5 223 130
LSCS 8819 213 105 6 224 188
LSCS 8820 223 110 6 234 260
LSCS 8821 227 105 6 251 256
LSCS 8822 234 112 6 281 217
LSCS 8823 233 125 6 271 183
LSCS 89 0 233 123 7 275 201
LSCS 89 1 248 107 7 273 244
LSCS 89 2 264 102 7 283 259
LSCS 89 3 267 89 7 289 258
LSCS 89 4 267 97 7 293 264
LSCS 89 5 254 108 7 293 237
LSCS 89 6 258 105 6 289 232
LSCS 89 7 249 115 6 273 234
LSCS 89 8 261 134 5 271 215
LSCS 89 9 285 163 4 288 189
LSCS 8910 295 189 4 296 224
LSCS 8911 281 188 4 281 218
LSCS 8912 272 187 4 273 221
LSCS 8913 267 203 4 267 241
LSCS 8914 275 202 4 275 244
LSCS 8915 276 200 4 277 245
LSCS 8916 283 185 5 283 247
LSCS 8917 285 149 5 286 237
LSCS 8918 280 111 5 282 236
LSCS 8919 271 97 6 279 230
LSCS 8920 262 98 6 277 241
LSCS 8921 256 95 6 276 235
LSCS 8922 252 86 6 291 189
LSCS 8923 248 87 6 303 168
LSCS 90 0 252 68 6 312 132
LSCS 90 1 293 56 6 323 136
LSCS 90 2 293 52 6 329 111
LSCS 90 3 262 50 6 330 80
LSCS 90 4 217 77 7 275 49
LSCS 90 5 215 86 6 211 50
LSCS 90 6 202 81 7 171 97
LSCS 90 7 239 56 6 195 73
LSCS 90 8 262 86 4 246 95
LSCS 90 9 301 138 4 302 156
LSCS 9010 308 140 4 307 168
LSCS 9011 332 159 4 324 198
LSCS 9012 313 133 4 312 161
LSCS 9013 288 68 4 281 85
LSCS 9014 268 113 4 270 134
LSCS 9015 279 117 4 278 136
LSCS 9016 271 115 4 272 135
LSCS 9017 251 107 4 254 150
LSCS 9018 236 95 5 250 164
LSCS 9019 235 98 6 259 196
LSCS 9020 263 80 6 297 205
LSCS 9021 334 86 5 341 191
LSCS 9022 330 84 5 339 171
LSCS 9023 299 49 5 326 150
LSCS 91 0 302 61 5 330 168
LSCS 91 1 281 39 6 322 158
LSCS 91 2 273 40 6 313 147
LSCS 91 3 258 61 6 299 125
LSCS 91 4 260 75 6 300 98
LSCS 91 5 286 50 6 317 108
LSCS 91 6 277 51 5 318 88

LSCS 91 7 279 51 5 311 60
LSCS 91 8 280 38 4 84 34
LSCS 91 9 317 38 4 173 46
LSCS 9110 147 46 4 142 53
LSCS 9111 24 69 99 9999999
LSCS 9112 225 73 4 223 98
LSCS 9113 144 55 5 156 89
LSCS 9114 103 85 5 121 123
LSCS 9115 93 125 5 105 212
LSCS 9116 85 139 4 91 205
LSCS 9117 86 169 4 91 244
LSCS 9118 85 178 4 89 259
LSCS 9119 93 173 4 100 298
LSCS 9120 87 184 4 94 294
LSCS 9121 62 188 4 69 253
LSCS 9122 101 198 5 112 317
LSCS 9123 92 126 5 121 245
LSCS 92 0 112 99 6 145 250
LSCS 92 1 98 85 6 141 262
LSCS 92 2 80 104 6 136 223
LSCS 92 3 66 103 5 123 140
LSCS 92 4 53 86 5 120 92
LSCS 92 5 23 76 5 39 126
LSCS 92 6 28 66 5 48 101
LSCS 92 7 354 99 4 8 154
LSCS 92 8 319 72 4 354 113
LSCS 92 9 301 99 4 330 115
LSCS 9210 304 142 4 308 165
LSCS 9211 302 186 4 306 221
LSCS 9212 305 186 4 308 250
LSCS 9213 308 197 4 310 268
LSCS 9214 302 200 4 304 260
LSCS 9215 299 241 4 302 325
LSCS 9216 303 248 4 306 336
LSCS 9217 301 228 4 303 318
LSCS 9218 304 207 4 307 301
LSCS 9219 304 194 4 308 308
LSCS 9220 301 178 4 305 281
LSCS 9221 305 168 4 310 277
LSCS 9222 316 147 4 317 257
LSCS 9223 327 129 4 321 225
LSCS 93 0 320 94 4 322 171
LSCS 93 1 341 100 4 337 127
LSCS 93 2 340 117 4 326 139
LSCS 93 3 307 97 4 318 138
LSCS 93 4 303 127 4 306 182
LSCS 93 5 299 130 4 304 182
LSCS 93 6 303 140 4 309 188
LSCS 93 7 304 153 4 310 191
LSCS 93 8 305 166 4 310 199
LSCS 93 9 305 154 4 308 187
LSCS 9310 298 134 4 303 155
LSCS 9311 289 127 4 292 146
LSCS 9312 291 154 4 294 185
LSCS 9313 276 171 4 278 194
LSCS 9314 281 164 4 283 192
LSCS 9315 289 166 4 289 190
LSCS 9316 285 136 4 288 163
LSCS 9317 292 100 4 296 131
LSCS 9318 282 75 4 292 114
LSCS 9319 298 75 4 306 134
LSCS 9320 304 86 4 311 141
LSCS 9321 303 103 4 306 168
LSCS 9322 306 110 4 311 176
LSCS 9323 308 98 4 320 161
LSCS 94 0 308 63 5 331 111
LSCS 94 1 331 67 4 336 93
LSCS 94 2 339 69 4 341 100
LSCS 94 3 340 73 4 337 106
LSCS 94 4 341 72 4 342 104

LSCS 94 5 342 72 4 344 107
LSCS 94 6 348 77 4 352 111
LSCS 94 7 359 72 4 2 88
LSCS 94 8 360 55 4 359 70
LSCS 94 9 2 52 4 1 58
LSCS 9410 307 79 4 314 88
LSCS 9411 315 65 4 321 76
LSCS 9412 313 93 4 315 111
LSCS 9413 310 105 4 313 126
LSCS 9414 303 105 4 309 122
LSCS 9415 316 96 4 314 120
LSCS 9416 321 103 4 318 127
LSCS 9417 305 105 4 314 137
LSCS 9418 322 75 4 322 115
LSCS 9419 322 66 4 330 94
LSCS 9420 351 53 5 358 104
LSCS 9421 317 38 5 5 79
LSCS 9422 290 42 5 351 67
LSCS 9423 286 37 5 360 68
LSCS 95 0 284 45 5 354 53
LSCS 95 1 272 48 5 306 28
LSCS 95 2 271 47 6 266 40
LSCS 95 3 252 76 6 246 67
LSCS 95 4 247 77 6 250 104
LSCS 95 5 240 79 6 241 149
LSCS 95 6 245 83 6 244 156
LSCS 95 7 242 109 5 248 156
LSCS 95 8 264 125 4 267 139
LSCS 95 9 282 93 4 282 104
LSCS 9510 282 87 4 280 100
LSCS 9511 268 78 4 262 92
LSCS 9512 303 70 4 275 83
LSCS 9513 269 67 4 269 83
LSCS 9514 321 68 4 322 79
LSCS 9515 98 58 4 15 61
LSCS 9516 328 74 4 355 94
LSCS 9517 45 127 4 46 168
LSCS 9518 36 110 4 39 163
LSCS 9519 37 120 4 41 183
LSCS 9520 53 156 4 55 211
LSCS 9521 80 102 5 68 150
LSCS 9522 108 67 5 71 127
LSCS 9523 82 86 5 73 131
LSCS 96 0 95 79 5 81 118
LSCS 96 1 96 56 5 93 88
LSCS 96 2 101 32 5 86 59
LSCS 96 3 320 28 5 71 30
LSCS 96 4 332 30 5 54 50
LSCS 96 5 1 50 5 55 64
LSCS 96 6 353 44 5 47 69
LSCS 96 7 312 31 4 83 40
LSCS 96 8 93 56 4 95 61
LSCS 96 9 99 80 4 100 91
LSCS 9610 125 76 4 128 92
LSCS 9611 152 73 4 149 91
LSCS 9612 140 82 4 143 98
LSCS 9613 148 93 4 151 111
LSCS 9614 138 103 4 143 123
LSCS 9615 154 123 4 157 144
LSCS 9616 154 146 4 155 172
LSCS 9617 154 140 4 156 180
LSCS 9618 156 112 5 160 209
LSCS 9619 146 110 6 152 249
LSCS 9620 146 120 6 155 303
LSCS 9621 151 129 6 158 341
LSCS 9622 154 141 6 162 338
LSCS 9623 147 138 6 161 325
LSCS 97 0 151 154 5 163 339
LSCS 97 1 159 172 5 165 320
LSCS 97 2 164 149 5 173 280

LSCS 97 3 169 164 5 175 289
LSCS 97 4 172 175 5 179 295
LSCS 97 5 187 145 5 190 259
LSCS 97 6 183 157 5 188 277
LSCS 97 7 176 161 5 185 233
LSCS 97 8 182 127 4 188 203
LSCS 97 9 182 150 4 187 225
LSCS 9710 176 146 4 181 225
LSCS 9711 164 162 4 170 220
LSCS 9712 158 166 4 163 219
LSCS 9713 146 103 4 152 162
LSCS 9714 122 81 5 148 146
LSCS 9715 104 56 5 172 137
LSCS 9716 318 46 5 218 147
LSCS 9717 229 85 5 231 186
LSCS 9718 233 114 5 227 231
LSCS 9719 205 175 5 206 304
LSCS 9720 198 183 4 199 307
LSCS 9721 194 154 5 197 271
LSCS 9722 200 179 5 201 309
LSCS 9723 202 171 5 204 314
LSCS 98 0 203 126 5 204 263
LSCS 98 1 219 54 5 221 167
LSCS 98 2 181 23 5 215 126
LSCS 98 3 177 64 5 211 191
LSCS 98 4 214 74 5 220 205
LSCS 98 5 190 88 5 200 200
LSCS 98 6 154 61 5 174 114
LSCS 98 7 92 76 5 110 73
LSCS 98 8 88 110 4 100 173
LSCS 98 9 95 126 4 110 188
LSCS 9810 108 111 4 128 182
LSCS 9811 129 119 4 145 187
LSCS 9812 130 126 4 140 204
LSCS 9813 112 98 4 132 158
LSCS 9814 104 68 4 140 121
LSCS 9815 84 55 4 172 86
LSCS 9816 82 38 5 214 81
LSCS 9817 172 34 5 233 132
LSCS 9818 236 77 4 247 178
LSCS 9819 234 119 4 242 216
LSCS 9820 243 134 4 247 205
LSCS 9821 339 129 4 343 186
LSCS 9822 352 124 3 357 203
LSCS 9823 346 128 4 350 217
LSCS 99 0 343 119 4 347 203
LSCS 99 1 344 136 4 348 226
LSCS 99 2 347 119 4 350 207
LSCS 99 3 344 105 4 347 181
LSCS 99 4 335 120 4 338 178
LSCS 99 5 352 111 4 353 199
LSCS 99 6 347 111 4 351 204
LSCS 99 7 341 96 4 345 155
LSCS 99 8 341 97 4 347 132
LSCS 99 9 343 88 4 345 111
LSCS 9910 342 102 4 342 120
LSCS 9911 334 105 4 327 120
LSCS 9912 320 106 4 317 121
LSCS 9913 317 102 4 319 114
LSCS 9914 314 100 4 315 114
LSCS 9915 342 74 4 337 84
LSCS 9916 357 61 4 351 71
LSCS 9917 354 29 4 354 37
LSCS 9918 65 15 4 68 16
LSCS 9919 4 13 5 46 22
LSCS 9920 138 37 5 112 32
LSCS 9921 209 65 5 218 70
LSCS 9922 201 46 5 209 55
LSCS 9923 153 26 5 149 51
LSCS 100 0 148 70 6 143 80

LSCS 100 1 155 80 6 164 146
LSCS 100 2 169 79 6 179 227
LSCS 100 3 158 73 6 180 245
LSCS 100 4 141 74 6 174 241
LSCS 100 5 143 80 7 169 245
LSCS 100 6 165 88 6 171 262
LSCS 100 7 158 150 5 163 213
LSCS 100 8 156 179 4 157 202
LSCS 100 9 159 178 4 158 203
LSCS 10010 160 163 4 162 186
LSCS 10011 168 149 4 168 168
LSCS 10012 169 158 4 172 176
LSCS 10013 170 164 4 172 188
LSCS 10014 170 177 4 172 204
LSCS 10015 168 178 4 170 214
LSCS 10016 169 172 4 171 223
LSCS 10017 161 137 5 167 228
LSCS 10018 153 102 6 166 227
LSCS 10019 155 115 6 167 282
LSCS 10020 150 90 7 170 283
LSCS 10021 152 79 7 181 277
LSCS 10022 145 89 7 186 281
LSCS 10023 149 97 7 187 298
LSCS 101 0 158 106 7 186 350
LSCS 101 1 156 106 7 184 333
LSCS 101 2 172 92 6 188 307
LSCS 101 3 178 68 6 194 266
LSCS 101 4 157 84 7 193 289
LSCS 101 5 164 107 7 188 354
LSCS 101 6 170 137 6 187 339
LSCS 101 7 190 148 4 196 243
LSCS 101 8 205 166 4 206 224
LSCS 101 9 208 179 4 208 217
LSCS 10110 209 185 4 209 225
LSCS 10111 202 163 4 203 199
LSCS 10112 197 156 4 198 194
LSCS 10113 193 169 4 194 202
LSCS 10114 191 185 4 191 231
LSCS 10115 190 198 4 189 253
LSCS 10116 191 186 4 191 268
LSCS 10117 192 181 5 194 333
LSCS 10118 194 125 6 197 313
LSCS 10119 189 102 6 195 304
LSCS 10120 171 105 7 183 338
LSCS 10121 170 101 6 183 310
LSCS 10122 176 108 6 189 318
LSCS 10123 189 137 6 197 354
LSCS 102 0 199 144 6 208 364
LSCS 102 1 202 147 6 210 354
LSCS 102 2 210 137 6 216 320
LSCS 102 3 241 115 5 246 231
LSCS 102 4 216 90 5 231 152
LSCS 102 5 239 96 6 248 181
LSCS 102 6 249 104 5 260 202
LSCS 102 7 242 95 4 259 144
LSCS 102 8 273 111 4 277 145
LSCS 102 9 296 101 4 299 123
LSCS 10210 296 117 4 298 136
LSCS 10211 290 93 4 295 107
LSCS 10212 314 105 4 312 125
LSCS 10213 336 129 4 327 151
LSCS 10214 338 126 4 331 143
LSCS 10215 335 121 4 329 138
LSCS 10216 340 103 4 340 118
LSCS 10217 337 104 4 343 132
LSCS 10218 336 75 4 341 90
LSCS 10219 320 67 4 345 85
LSCS 10220 343 48 4 13 66
LSCS 10221 85 79 4 78 99
LSCS 10222 72 70 4 67 86

LSCS 10223 97 51 4 49 53
LSCS 103 0 75 38 5 41 59
LSCS 103 1 33 42 4 49 72
LSCS 103 2 30 44 4 46 73
LSCS 103 3 34 42 4 46 64
LSCS 103 4 9 38 4 34 57
LSCS 103 5 14 27 4 31 44
LSCS 103 6 118 23 4 9 29
LSCS 103 7 5 43 4 12 54
LSCS 103 8 333 52 4 327 59
LSCS 103 9 327 57 4 325 65
LSCS 10310 40 36 4 38 39
LSCS 10311 192 44 4 160 46
LSCS 10312 166 47 4 158 49
LSCS 10313 161 45 4 177 52
LSCS 10314 171 56 4 170 60
LSCS 10315 210 51 4 213 59
LSCS 10316 225 50 4 224 59
LSCS 10317 254 20 4 258 26
LSCS 10318 276 12 4 288 17
LSCS 10319 153 15 5 360 3
LSCS 10320 171 33 5 163 23
LSCS 10321 163 67 6 155 107
LSCS 10322 176 62 6 204 171
LSCS 10323 197 91 6 214 187
LSCS 104 0 208 84 6 223 213
LSCS 104 1 221 80 6 231 187
LSCS 104 2 200 65 6 228 174
LSCS 104 3 189 57 6 229 143
LSCS 104 4 161 64 7 212 154
LSCS 104 5 172 66 7 201 213
LSCS 104 6 192 69 6 218 189
LSCS 104 7 203 82 5 221 157
LSCS 104 8 219 101 4 223 123
LSCS 104 9 226 126 4 226 153
LSCS 10410 230 147 4 231 178
LSCS 10411 221 158 4 221 193
LSCS 10412 215 159 3 215 198
LSCS 10413 220 178 4 218 221
LSCS 10414 215 185 4 216 238
LSCS 10415 211 209 4 213 269
LSCS 10416 212 196 4 213 258
LSCS 10417 214 157 5 216 257
LSCS 10418 212 120 5 217 256
LSCS 10419 204 146 5 210 319
LSCS 10420 205 138 6 211 319
LSCS 10421 193 128 6 203 312
LSCS 10422 192 141 6 202 317
LSCS 10423 192 142 6 204 326
LSCS 105 0 199 133 6 211 332
LSCS 105 1 209 119 6 221 307
LSCS 105 2 214 122 6 230 311
LSCS 105 3 217 135 6 229 327
LSCS 105 4 223 146 6 234 354
LSCS 105 5 221 150 6 231 334
LSCS 105 6 223 142 5 232 318
LSCS 105 7 226 176 5 232 286
LSCS 105 8 238 205 4 240 255
LSCS 105 9 242 195 4 242 227
LSCS 10510 232 168 4 233 202
LSCS 10511 223 171 3 224 210
LSCS 10512 209 200 3 209 253
LSCS 10513 203 244 3 203 306
LSCS 10514 207 236 4 206 299
LSCS 10515 207 223 4 207 289
LSCS 10516 205 237 4 205 321
LSCS 10517 205 185 5 205 294
LSCS 10518 198 165 5 199 324
LSCS 10519 194 142 5 198 323
LSCS 10520 183 144 6 191 322

LSCS 10521 185 161 5 191 333
LSCS 10522 193 182 5 197 350
LSCS 10523 198 169 5 202 342
LSCS 106 0 201 144 5 208 308
LSCS 106 1 201 127 5 209 297
LSCS 106 2 192 124 6 207 307
LSCS 106 3 187 113 6 205 300
LSCS 106 4 184 118 6 202 294
LSCS 106 5 186 136 5 197 307
LSCS 106 6 191 159 5 196 293
LSCS 106 7 198 210 4 199 280
LSCS 106 8 203 223 4 203 280
LSCS 106 9 207 224 3 207 278
LSCS 10610 203 223 3 202 274
LSCS 10611 197 245 2 197 305
LSCS 10612 201 269 3 200 337
LSCS 10613 200 268 3 200 345
LSCS 10614 200 293 4 200 375
LSCS 10615 202 291 4 202 383
LSCS 10616 204 282 4 204 391
LSCS 10617 201 235 5 202 363
LSCS 10618 197 215 5 197 373
LSCS 10619 197 235 5 198 389
LSCS 10620 204 230 5 203 384
LSCS 10621 206 243 5 207 384
LSCS 10622 211 241 5 211 377
LSCS 10623 213 215 5 215 348
LSCS 107 0 212 185 5 214 319
LSCS 107 1 204 141 5 209 270
LSCS 107 2 214 120 5 222 255
LSCS 107 3 210 114 5 218 253
LSCS 107 4 216 131 5 220 271
LSCS 107 5 217 126 5 223 270
LSCS 107 6 218 135 5 225 250
LSCS 107 7 231 175 4 233 232
LSCS 107 8 253 193 4 252 227
LSCS 107 9 266 147 4 265 171
LSCS 10710 260 124 4 258 141
LSCS 10711 247 104 4 249 124
LSCS 10712 254 110 4 252 130
LSCS 10713 247 98 4 241 118
LSCS 10714 253 90 4 252 110
LSCS 10715 244 78 4 241 98
LSCS 10716 250 68 4 252 81
LSCS 10717 255 61 4 253 75
LSCS 10718 268 40 5 270 61
LSCS 10719 252 31 5 252 42
LSCS 10720 184 52 5 190 56
LSCS 10721 195 99 6 209 167
LSCS 10722 202 112 6 209 285
LSCS 10723 207 131 6 210 317
LSCS 108 0 207 148 5 209 341
LSCS 108 1 203 130 5 209 309
LSCS 108 2 203 118 6 212 301
LSCS 108 3 194 110 6 211 295
LSCS 108 4 205 138 6 215 328
LSCS 108 5 213 145 6 220 322
LSCS 108 6 210 135 5 221 286
LSCS 108 7 209 163 4 213 239
LSCS 108 8 216 168 4 219 202
LSCS 108 9 216 161 4 216 194
LSCS 10810 205 189 4 204 228
LSCS 10811 195 231 3 196 282
LSCS 10812 196 254 3 196 316
LSCS 10813 197 275 3 198 343
LSCS 10814 201 305 3 202 394
LSCS 10815 204 321 4 204 425
LSCS 10816 210 301 4 211 414
LSCS 10817 204 271 4 204 381
LSCS 10818 203 243 5 205 375

LSCS 10819 208 223 5 210 369
LSCS 10820 218 159 5 219 306
LSCS 10821 220 121 5 223 286
LSCS 10822 233 112 6 240 269
LSCS 10823 318 111 5 313 243
LSCS 109 0 279 45 5 321 91
LSCS 109 1 203 51 5 264 67
LSCS 109 2 274 55 6 62 62
LSCS 109 3 326 42 5 320 91
LSCS 109 4 339 68 5 341 114
LSCS 109 5 337 90 5 349 156
LSCS 109 6 348 114 4 360 182
LSCS 109 7 12 130 4 11 200
LSCS 109 8 15 118 4 16 148
LSCS 109 9 20 101 4 19 123
LSCS 10910 28 84 4 27 103
LSCS 10911 46 86 4 45 104
LSCS 10912 61 116 4 64 138
LSCS 10913 61 156 4 63 193
LSCS 10914 61 170 4 61 204
LSCS 10915 57 172 4 57 218
LSCS 10916 42 184 4 42 250
LSCS 10917 43 214 4 43 300
LSCS 10918 42 210 4 44 302
LSCS 10919 47 215 4 48 292
LSCS 10920 48 173 4 50 229
LSCS 10921 58 155 4 59 202
LSCS 10922 36 137 4 37 202
LSCS 10923 37 162 4 39 244
LSCS 110 0 29 132 4 32 205
LSCS 110 1 27 133 4 29 220
LSCS 110 2 23 123 4 24 209
LSCS 110 3 27 126 4 30 219
LSCS 110 4 38 150 4 39 227
LSCS 110 5 36 161 4 38 244
LSCS 110 6 39 179 4 39 252
LSCS 110 7 38 181 4 38 256
LSCS 110 8 35 153 4 36 216
LSCS 110 9 33 162 4 32 239
LSCS 11010 34 158 4 34 227
LSCS 11011 37 169 4 36 237
LSCS 11012 37 175 4 38 254
LSCS 11013 36 167 4 37 244
LSCS 11014 41 178 4 41 248
LSCS 11015 44 164 4 44 225
LSCS 11016 43 149 4 43 203
LSCS 11017 48 160 4 48 209
LSCS 11018 53 182 4 52 239
LSCS 11019 46 179 4 48 244
LSCS 11020 46 174 4 48 240
LSCS 11021 47 168 4 49 224
LSCS 11022 40 154 4 42 231
LSCS 11023 49 185 4 51 255
LSCS 111 0 58 213 4 59 285
LSCS 111 1 56 179 4 57 234
LSCS 111 2 45 185 4 48 262
LSCS 111 3 50 223 4 52 308
LSCS 111 4 49 219 4 53 296
LSCS 111 5 50 208 4 54 290
LSCS 111 6 71 243 4 73 314
LSCS 111 7 78 239 4 79 311
LSCS 111 8 82 227 4 82 293
LSCS 111 9 88 258 4 90 338
LSCS 11110 93 267 4 94 350
LSCS 11111 96 247 4 98 324
LSCS 11112 101 236 4 102 316
LSCS 11113 100 214 4 104 281
LSCS 11114 105 156 4 109 209
LSCS 11115 90 102 4 97 135
LSCS 11116 57 68 4 59 85

LSCS 11117 6 78 4 12 99
LSCS 11118 12 67 4 17 95
LSCS 11119 357 65 4 3 87
LSCS 11120 331 37 4 346 47
LSCS 11121 287 54 4 293 60
LSCS 11122 284 63 4 284 84
LSCS 11123 286 208 4 288 289
LSCS 112 0 284 216 5 287 302
LSCS 112 1 294 213 5 297 305
LSCS 112 2 303 217 4 305 302
LSCS 112 3 315 207 4 315 330
LSCS 112 4 336 185 4 323 260
LSCS 112 5 315 114 4 319 209
LSCS 112 6 325 118 4 319 184
LSCS 112 7 321 124 4 319 174
LSCS 112 8 331 139 4 323 185
LSCS 112 9 335 138 4 329 166
LSCS 11210 334 133 4 325 160
LSCS 11211 318 121 4 314 154
LSCS 11212 298 136 4 301 161
LSCS 11213 323 120 4 315 143
LSCS 11214 296 125 4 298 153
LSCS 11215 290 124 4 292 146
LSCS 11216 299 116 4 302 143
LSCS 11217 305 107 4 310 134
LSCS 11218 337 73 4 328 99
LSCS 11219 1 56 4 358 88
LSCS 11220 12 45 5 6 93
LSCS 11221 20 30 5 9 77
LSCS 11222 15 31 5 15 73
LSCS 11223 107 46 5 55 71
LSCS 113 0 130 54 5 67 83
LSCS 113 1 98 79 5 93 117
LSCS 113 2 128 59 6 142 144
LSCS 113 3 131 60 6 142 127
LSCS 113 4 108 78 6 126 143
LSCS 113 5 128 68 6 139 158
LSCS 113 6 131 62 6 148 150
LSCS 113 7 130 98 5 142 135
LSCS 113 8 131 130 4 135 147
LSCS 113 9 142 139 4 143 161
LSCS 11310 164 151 4 166 173
LSCS 11311 159 136 4 160 162
LSCS 11312 156 140 4 157 160
LSCS 11313 148 161 4 149 183
LSCS 11314 143 166 4 144 193
LSCS 11315 146 170 4 148 199
LSCS 11316 149 176 4 151 204
LSCS 11317 148 161 4 149 208
LSCS 11318 136 125 5 144 240
LSCS 11319 131 117 6 146 264
LSCS 11320 131 117 6 147 288
LSCS 11321 136 112 6 151 310
LSCS 11322 139 109 7 157 325
LSCS 11323 139 102 7 164 324
LSCS 114 0 141 97 7 172 308
LSCS 114 1 149 84 6 181 297
LSCS 114 2 143 92 7 183 283
LSCS 114 3 146 94 7 183 288
LSCS 114 4 152 104 7 182 302
LSCS 114 5 158 111 6 178 315
LSCS 114 6 166 163 5 177 310
LSCS 114 7 181 212 4 182 287
LSCS 114 8 187 212 4 187 255
LSCS 114 9 182 190 4 181 227
LSCS 11410 179 225 3 180 268
LSCS 11411 187 249 4 186 303
LSCS 11412 177 230 4 178 277
LSCS 11413 177 173 4 179 235
LSCS 11414 236 136 5 234 209

LSCS 11415 78 92 5 190 151
LSCS 11416 292 194 5 281 265
LSCS 11417 317 236 4 315 368
LSCS 11418 311 219 4 313 344
LSCS 11419 305 231 5 309 351
LSCS 11420 306 225 5 310 367
LSCS 11421 304 252 5 307 392
LSCS 11422 306 158 5 312 291
LSCS 11423 310 152 5 313 306
LSCS 115 0 304 161 5 309 311
LSCS 115 1 297 132 5 304 285
LSCS 115 2 272 108 6 295 237
LSCS 115 3 246 93 6 284 217
LSCS 115 4 237 105 6 270 227
LSCS 115 5 244 114 6 265 283
LSCS 115 6 242 145 5 251 280
LSCS 115 7 254 202 4 257 275
LSCS 115 8 269 246 4 270 305
LSCS 115 9 283 279 4 285 353
LSCS 11510 286 287 4 286 355
LSCS 11511 286 287 4 286 355
LSCS 11512 283 278 4 284 341
LSCS 11513 285 266 4 286 326
LSCS 11514 293 257 4 293 319
LSCS 11515 289 245 4 290 308
LSCS 11516 291 227 4 292 290
LSCS 11517 286 191 5 288 271
LSCS 11518 281 136 5 288 254
LSCS 11519 266 88 6 281 216
LSCS 11520 249 93 6 275 232
LSCS 11521 244 113 6 273 260
LSCS 11522 253 86 6 276 235
LSCS 11523 266 85 6 289 231
LSCS 116 0 303 72 6 316 217
LSCS 116 1 322 105 5 333 213
LSCS 116 2 336 103 5 338 230
LSCS 116 3 316 72 5 336 195
LSCS 116 4 307 66 5 337 191
LSCS 116 5 310 67 5 341 173
LSCS 116 6 335 95 4 345 145
LSCS 116 7 20 81 4 21 103
LSCS 116 8 13 57 4 20 68
LSCS 116 9 270 39 4 21 45
LSCS 11610 115 41 4 337 46
LSCS 11611 286 57 4 299 71
LSCS 11612 348 54 4 341 61
LSCS 11613 12 53 4 16 63
LSCS 11614 92 42 4 11 46
LSCS 11615 102 39 4 95 39
LSCS 11616 74 45 4 53 39
LSCS 11617 74 26 4 65 27
LSCS 11618 70 28 4 82 50
LSCS 11619 69 87 5 70 109
LSCS 11620 86 108 5 84 162
LSCS 11621 88 123 5 96 208
LSCS 11622 89 100 5 99 176
LSCS 11623 96 89 5 99 167
LSCS 117 0 92 104 5 98 204
LSCS 117 1 98 106 5 103 193
LSCS 117 2 94 117 5 101 207
LSCS 117 3 94 131 5 102 225
LSCS 117 4 91 134 5 99 235
LSCS 117 5 93 127 4 100 216
LSCS 117 6 94 142 4 100 219
LSCS 117 7 96 160 4 102 236
LSCS 117 8 107 191 4 112 260
LSCS 117 9 116 189 4 120 292
LSCS 11710 115 214 4 121 320
LSCS 11711 116 211 4 122 308
LSCS 11712 119 227 4 123 317

LSCS 11713 123 202 4 128 279
LSCS 11714 120 218 4 126 310
LSCS 11715 122 237 4 127 330
LSCS 11716 128 243 4 131 340
LSCS 11717 134 230 4 137 328
LSCS 11718 138 203 4 141 304
LSCS 11719 144 198 4 150 301
LSCS 11720 150 154 4 158 256
LSCS 11721 151 144 5 163 245
LSCS 11722 185 151 5 197 286
LSCS 11723 189 145 6 199 331
LSCS 118 0 188 158 5 198 346
LSCS 118 1 217 191 5 222 341
LSCS 118 2 253 222 5 254 362
LSCS 118 3 257 280 5 256 420
LSCS 118 4 253 287 5 254 407
LSCS 118 5 263 313 4 264 444
LSCS 118 6 265 292 4 266 410
LSCS 118 7 272 317 5 274 416
LSCS 118 8 287 312 4 290 423
LSCS 118 9 298 276 4 300 373
LSCS 11810 307 248 4 310 341
LSCS 11811 302 230 4 304 308
LSCS 11812 298 222 4 300 292
LSCS 11813 306 229 4 308 307
LSCS 11814 306 198 4 309 278
LSCS 11815 316 172 4 316 268
LSCS 11816 330 163 4 325 242
LSCS 11817 339 152 4 339 207
LSCS 11818 335 105 4 329 137
LSCS 11819 324 69 4 323 115
LSCS 11820 340 70 4 332 105
LSCS 11821 312 44 4 332 64
LSCS 11822 284 46 5 325 74
LSCS 11823 262 42 5 314 71
LSCS 119 0 264 59 5 287 94
LSCS 119 1 265 54 5 284 128
LSCS 119 2 264 75 5 281 154
LSCS 119 3 284 90 4 294 160
LSCS 119 4 276 81 4 288 145
LSCS 119 5 275 87 5 288 163
LSCS 119 6 277 97 4 288 152
LSCS 119 7 273 99 4 276 121
LSCS 119 8 280 123 4 279 144
LSCS 119 9 279 126 4 275 145
LSCS 11910 260 163 4 260 195
LSCS 11911 256 179 4 256 207
LSCS 11912 265 173 4 265 208
LSCS 11913 280 178 4 279 214
LSCS 11914 281 159 4 282 190
LSCS 11915 285 154 4 285 185
LSCS 11916 284 151 4 284 190
LSCS 11917 283 120 4 284 175
LSCS 11918 267 73 5 273 164
LSCS 11919 252 84 6 273 164
LSCS 11920 237 111 6 267 190
LSCS 11921 227 107 7 256 217
LSCS 11922 225 94 7 247 267
LSCS 11923 232 124 7 248 309
LSCS 120 0 231 114 7 251 318
LSCS 120 1 232 130 7 248 349
LSCS 120 2 231 131 7 251 353
LSCS 120 3 299 111 6 303 265
LSCS 120 4 314 90 6 333 213
LSCS 120 5 336 93 5 350 188
LSCS 120 6 341 43 5 9 108
LSCS 120 7 267 26 5 20 57
LSCS 120 8 286 47 5 353 45
LSCS 120 9 344 35 4 5 37
LSCS 12010 150 40 4 145 45

LSCS 12011 234 35 4 160 38
LSCS 12012 71 35 4 55 39
LSCS 12013 62 62 4 64 73
LSCS 12014 80 58 4 77 66
LSCS 12015 91 70 4 94 80
LSCS 12016 98 62 4 105 74
LSCS 12017 90 58 4 97 74
LSCS 12018 85 75 5 86 95
LSCS 12019 84 76 5 86 102
LSCS 12020 72 94 5 76 120
LSCS 12021 88 90 5 91 148
LSCS 12022 105 73 5 115 206
LSCS 12023 94 80 5 110 183
LSCS 121 0 87 104 5 102 215
LSCS 121 1 100 86 5 108 206
LSCS 121 2 115 88 5 120 229
LSCS 121 3 127 86 5 131 242
LSCS 121 4 136 102 5 138 258
LSCS 121 5 121 75 5 135 205
LSCS 121 6 125 97 5 135 213
LSCS 121 7 102 116 4 114 165
LSCS 121 8 109 128 4 112 147
LSCS 121 9 113 125 4 115 140
LSCS 12110 122 137 4 121 158
LSCS 12111 98 168 4 101 195
LSCS 12112 89 163 4 94 198
LSCS 12113 102 158 4 105 192
LSCS 12114 89 161 4 91 204
LSCS 12115 89 130 5 92 208
LSCS 12116 92 110 5 100 198
LSCS 12117 66 183 4 66 260
LSCS 12118 45 171 4 50 263
LSCS 12119 50 167 4 53 232
LSCS 12120 39 134 4 45 209
LSCS 12121 15 152 4 19 229
LSCS 12122 349 210 4 352 346
LSCS 12123 353 234 4 357 369
LSCS 122 0 3 172 4 7 266
LSCS 122 1 354 102 4 360 168
LSCS 122 2 330 119 4 333 198
LSCS 122 3 333 126 4 327 190
LSCS 122 4 330 109 4 325 163
LSCS 122 5 328 124 4 319 198
LSCS 122 6 323 152 4 319 234
LSCS 122 7 309 152 4 314 196
LSCS 122 8 312 166 4 310 220
LSCS 122 9 300 181 4 302 217
LSCS 12210 298 198 4 299 240
LSCS 12211 294 216 4 297 269
LSCS 12212 301 208 4 303 259
LSCS 12213 308 217 3 308 275
LSCS 12214 304 205 4 307 255
LSCS 12215 306 198 4 305 250
LSCS 12216 296 197 4 299 244
LSCS 12217 296 166 4 299 222
LSCS 12218 280 101 5 284 179
LSCS 12219 246 89 6 265 199
LSCS 12220 239 100 6 260 236
LSCS 12221 245 95 6 259 265
LSCS 12222 267 91 6 268 239
LSCS 12223 284 71 6 304 156
LSCS 123 0 265 46 6 317 104
LSCS 123 1 249 72 6 292 122
LSCS 123 2 289 49 6 329 127
LSCS 123 3 267 46 6 344 120
LSCS 123 4 275 47 6 345 120
LSCS 123 5 297 59 5 349 137
LSCS 123 6 347 72 5 3 119
LSCS 123 7 13 63 4 18 76
LSCS 123 8 29 62 4 30 72

LSCS 123 9 60 55 4 60 65
LSCS 12310 128 45 4 144 49
LSCS 12311 52 46 4 59 57
LSCS 12312 110 44 4 11 42
LSCS 12313 114 46 4 108 44
LSCS 12314 15 44 4 31 48
LSCS 12315 175 36 4 56 45
LSCS 12316 99 54 4 110 70
LSCS 12317 123 72 4 130 80
LSCS 12318 128 66 5 137 91
LSCS 12319 92 130 5 87 201
LSCS 12320 85 141 5 80 197
LSCS 12321 80 129 5 80 194
LSCS 12322 93 97 5 97 197
LSCS 12323 101 74 6 113 233
LSCS 124 0 101 75 6 120 264
LSCS 124 1 100 73 6 127 265
LSCS 124 2 99 83 6 129 255
LSCS 124 3 100 66 6 133 249
LSCS 124 4 103 74 6 137 252
LSCS 124 5 109 77 7 144 260
LSCS 124 6 131 93 6 149 233
LSCS 124 7 144 116 4 149 150
LSCS 124 8 156 134 4 156 151
LSCS 124 9 170 131 4 169 148
LSCS 12410 198 74 4 194 97
LSCS 12411 202 73 4 201 91
LSCS 12412 199 77 4 196 95
LSCS 12413 212 91 4 211 117
LSCS 12414 223 94 4 223 118
LSCS 12415 225 100 4 225 128
LSCS 12416 242 101 4 242 124
LSCS 12417 246 99 4 245 125
LSCS 12418 258 87 5 259 160
LSCS 12419 249 92 5 253 183
LSCS 12420 234 93 6 246 198
LSCS 12421 218 83 6 243 223
LSCS 12422 216 89 7 246 245
LSCS 12423 215 96 7 247 236
LSCS 125 0 221 101 7 247 244
LSCS 125 1 226 89 7 253 252
LSCS 125 2 253 86 7 267 235
LSCS 125 3 254 80 6 284 156
LSCS 125 4 256 67 6 314 106
LSCS 125 5 260 50 6 348 81
LSCS 125 6 341 42 5 34 75
LSCS 125 7 64 63 4 71 68
LSCS 125 8 114 52 4 125 63
LSCS 125 9 183 66 4 182 82
LSCS 12510 201 99 4 200 127
LSCS 12511 196 133 4 199 165
LSCS 12512 192 152 4 196 190
LSCS 12513 209 166 3 207 214
LSCS 12514 206 190 3 205 243
LSCS 12515 205 196 4 206 248
LSCS 12516 202 198 4 203 261
LSCS 12517 198 209 4 199 291
LSCS 12518 198 174 5 200 308
LSCS 12519 186 132 5 193 291
LSCS 12520 169 119 6 181 273
LSCS 12521 174 152 5 181 309
LSCS 12522 179 173 5 184 325
LSCS 12523 180 142 5 187 291
LSCS 126 0 188 145 5 195 319
LSCS 126 1 183 140 5 195 291
LSCS 126 2 182 113 5 195 256
LSCS 126 3 204 127 5 211 267
LSCS 126 4 215 130 5 215 247
LSCS 126 5 176 150 5 183 257
LSCS 126 6 181 137 4 186 225

LSCS 126 7 184 91 4 194 164
LSCS 126 8 202 70 4 211 120
LSCS 126 9 191 76 4 208 125
LSCS 12610 170 92 4 172 129
LSCS 12611 217 45 4 253 57
LSCS 12612 113 30 4 93 27
LSCS 12613 269 36 4 88 38
LSCS 12614 256 48 4 237 55
LSCS 12615 228 43 4 207 48
LSCS 12616 208 78 4 215 104
LSCS 12617 236 115 4 240 164
LSCS 12618 226 106 5 231 206
LSCS 12619 225 124 5 231 262
LSCS 12620 232 121 5 239 265
LSCS 12621 223 97 6 239 246
LSCS 12622 226 93 6 238 248
LSCS 12623 220 92 6 236 237
LSCS 127 0 214 91 6 231 234
LSCS 127 1 229 91 6 246 240
LSCS 127 2 242 88 6 268 213
LSCS 127 3 276 75 6 292 188
LSCS 127 4 302 85 5 316 186
LSCS 127 5 312 43 5 6 89
LSCS 127 6 17 82 4 22 148
LSCS 127 7 48 173 4 48 240
LSCS 127 8 62 198 4 62 250
LSCS 127 9 67 154 4 66 193
LSCS 12710 49 137 4 51 184
LSCS 12711 51 130 4 52 166
LSCS 12712 42 138 4 42 189
LSCS 12713 47 159 4 47 210
LSCS 12714 54 162 4 56 211
LSCS 12715 63 166 4 63 205
LSCS 12716 74 165 4 75 201
LSCS 12717 82 163 4 79 203
LSCS 12718 82 170 4 80 207
LSCS 12719 87 158 4 79 213
LSCS 12720 81 191 4 76 241
LSCS 12721 78 160 4 74 200
LSCS 12722 67 157 4 67 197
LSCS 12723 62 166 4 63 213
LSCS 128 0 64 157 4 65 205
LSCS 128 1 72 155 4 76 207
LSCS 128 2 80 160 4 81 237
LSCS 128 3 85 147 5 92 250
LSCS 128 4 91 124 5 98 206
LSCS 128 5 107 143 5 113 266
LSCS 128 6 113 128 5 117 230
LSCS 128 7 111 169 4 114 248
LSCS 128 8 106 147 4 112 209
LSCS 128 9 102 150 4 109 198
LSCS 12810 98 165 4 102 199
LSCS 12811 99 140 4 105 170
LSCS 12812 105 148 4 110 184
LSCS 12813 113 170 4 118 196
LSCS 12814 116 162 4 121 189
LSCS 12815 120 182 4 125 208
LSCS 12816 122 183 4 128 217
LSCS 12817 127 151 5 146 216
LSCS 12818 135 110 5 172 179
LSCS 12819 183 121 5 192 265
LSCS 12820 185 129 6 198 303
LSCS 12821 188 125 5 195 280
LSCS 12822 209 175 5 213 303
LSCS 12823 262 122 5 262 216
LSCS 129 0 307 177 4 307 268
LSCS 129 1 249 90 4 265 147
LSCS 129 2 252 114 4 262 210
LSCS 129 3 262 154 4 267 247
LSCS 129 4 279 225 5 281 320

LSCS 129 5 297 214 4 298 299
LSCS 129 6 283 223 5 286 313
LSCS 129 7 285 241 5 286 328
LSCS 129 8 288 233 5 288 317
LSCS 129 9 291 256 5 290 343
LSCS 12910 287 243 5 287 310
LSCS 12911 283 271 4 282 339
LSCS 12912 287 286 4 287 359
LSCS 12913 290 285 4 290 361
LSCS 12914 285 288 4 284 363
LSCS 12915 286 279 4 284 354
LSCS 12916 286 270 4 285 351
LSCS 12917 283 245 5 281 336
LSCS 12918 281 205 5 281 328
LSCS 12919 280 162 5 281 315
LSCS 12920 274 132 6 280 294
LSCS 12921 260 110 6 274 282
LSCS 12922 261 109 6 275 275
LSCS 12923 263 102 6 280 274
LSCS 130 0 257 104 6 276 269
LSCS 130 1 248 103 6 271 258
LSCS 130 2 245 95 6 269 256
LSCS 130 3 250 88 6 271 256
LSCS 130 4 238 96 6 268 244
LSCS 130 5 239 112 6 265 243
LSCS 130 6 248 101 5 263 200
LSCS 130 7 272 141 4 274 181
LSCS 130 8 286 147 4 284 177
LSCS 130 9 294 154 4 295 189
LSCS 13010 296 162 4 298 199
LSCS 13011 303 164 4 303 199
LSCS 13012 301 133 4 303 166
LSCS 13013 301 118 4 300 142
LSCS 13014 306 87 4 303 108
LSCS 13015 299 74 4 300 89
LSCS 13016 323 51 4 325 63
LSCS 13017 310 34 4 314 44
LSCS 13018 17 26 4 17 35
LSCS 13019 102 29 5 87 31
LSCS 13020 95 58 5 76 83
LSCS 13021 101 82 5 96 110
LSCS 13022 116 73 6 123 155
LSCS 13023 103 72 6 130 201
LSCS 131 0 98 74 6 126 218
LSCS 131 1 99 93 6 115 240
LSCS 131 2 111 111 5 119 254
LSCS 131 3 115 117 5 122 252
LSCS 131 4 114 121 5 123 249
LSCS 131 5 119 106 5 131 225
LSCS 131 6 114 121 5 125 247
LSCS 131 7 121 140 5 130 267
LSCS 131 8 118 196 4 123 323
LSCS 131 9 112 186 4 117 301
LSCS 13110 107 231 4 112 354
LSCS 13111 98 190 4 102 278
LSCS 13112 93 217 4 97 314
LSCS 13113 82 197 4 85 274
LSCS 13114 94 186 4 95 271
LSCS 13115 101 218 4 105 320
LSCS 13116 109 218 4 113 314
LSCS 13117 100 182 4 105 258
LSCS 13118 95 167 4 103 247
LSCS 13119 100 156 5 113 264
LSCS 13120 103 147 4 112 242
LSCS 13121 90 143 5 105 245
LSCS 13122 105 129 5 136 180
LSCS 13123 91 77 6 162 117
LSCS 132 0 140 58 6 216 172
LSCS 132 1 192 87 6 238 249
LSCS 132 2 197 159 6 223 338

LSCS 132 3 237 174 5 235 320
LSCS 132 4 237 130 5 237 264
LSCS 132 5 230 92 5 233 212
LSCS 132 6 221 91 5 221 216
LSCS 132 7 229 120 5 226 239
LSCS 132 8 227 155 4 228 274
LSCS 132 9 232 173 4 234 282
LSCS 13210 283 140 4 280 201
LSCS 13211 328 144 4 321 197
LSCS 13212 336 171 4 329 202
LSCS 13213 338 160 4 331 185
LSCS 13214 340 164 4 343 218
LSCS 13215 344 148 4 348 214
LSCS 13216 350 144 4 353 213
LSCS 13217 355 134 4 358 206
LSCS 13218 2 139 4 4 216
LSCS 13219 6 116 4 8 176
LSCS 13220 360 146 4 3 226
LSCS 13221 357 152 4 360 239
LSCS 13222 4 118 4 5 189
LSCS 13223 2 132 4 4 212
LSCS 133 0 358 127 4 3 194
LSCS 133 1 357 119 4 1 191
LSCS 133 2 355 127 4 360 188
LSCS 133 3 359 144 4 2 220
LSCS 133 4 353 137 4 355 214
LSCS 133 5 343 146 4 347 228
LSCS 133 6 342 177 4 343 263
LSCS 133 7 346 180 4 347 267
LSCS 133 8 339 175 4 343 237
LSCS 133 9 340 180 4 344 232
LSCS 13310 335 155 4 336 213
LSCS 13311 336 171 4 329 212
LSCS 13312 330 159 4 322 214
LSCS 13313 327 151 4 318 192
LSCS 13314 309 156 4 312 201
LSCS 13315 309 141 4 311 190
LSCS 13316 304 121 4 304 149
LSCS 13317 293 112 4 295 157
LSCS 13318 302 117 4 303 176
LSCS 13319 274 109 5 281 182
LSCS 13320 263 86 5 276 194
LSCS 13321 280 83 5 296 209
LSCS 13322 279 76 5 301 192
LSCS 13323 286 93 5 304 227
LSCS 134 0 296 79 5 311 213
LSCS 134 1 307 92 5 319 224
LSCS 134 2 307 87 5 323 213
LSCS 134 3 308 88 5 325 202
LSCS 134 4 306 87 5 324 200
LSCS 134 5 313 92 5 328 190
LSCS 134 6 324 96 4 327 141
LSCS 134 7 324 100 4 322 117
LSCS 134 8 309 114 4 315 130
LSCS 134 9 307 117 4 311 134
LSCS 13410 306 120 4 307 143
LSCS 13411 297 115 4 303 136
LSCS 13412 302 140 4 306 171
LSCS 13413 295 137 4 298 164
LSCS 13414 301 137 4 302 165
LSCS 13415 303 133 4 306 163
LSCS 13416 303 124 4 307 151
LSCS 13417 329 98 4 320 121
LSCS 13418 303 69 4 312 104
LSCS 13419 282 55 5 296 114
LSCS 13420 255 50 5 295 87
LSCS 13421 239 48 5 279 58
LSCS 13422 219 50 5 245 37
LSCS 13423 194 45 5 187 31
LSCS 135 0 193 66 5 185 55

LSCS 135 1 196 88 6 187 100
LSCS 135 2 198 94 6 185 139
LSCS 135 3 193 91 7 186 172
LSCS 135 4 194 99 7 187 195
LSCS 135 5 188 100 6 185 228
LSCS 135 6 186 131 5 185 267
LSCS 135 7 188 155 4 187 235
LSCS 135 8 194 181 4 193 230
LSCS 135 9 199 180 4 199 237
LSCS 13510 206 202 4 205 260
LSCS 13511 198 188 4 198 247
LSCS 13512 200 198 4 200 269
LSCS 13513 211 230 4 211 312
LSCS 13514 207 246 4 206 333
LSCS 13515 203 235 4 203 329
LSCS 13516 204 200 4 205 293
LSCS 13517 202 191 5 202 302
LSCS 13518 197 157 5 198 290
LSCS 13519 197 142 5 202 309
LSCS 13520 204 151 5 207 330
LSCS 13521 204 189 5 208 362
LSCS 13522 215 171 5 213 322
LSCS 13523 231 146 5 236 281
LSCS 136 0 226 138 5 231 302
LSCS 136 1 228 132 5 233 292
LSCS 136 2 225 141 5 229 308
LSCS 136 3 232 163 5 232 328
LSCS 136 4 235 139 5 232 296
LSCS 136 5 228 136 5 229 305
LSCS 136 6 223 129 5 227 274
LSCS 136 7 220 130 5 226 245
LSCS 136 8 224 144 4 226 245
LSCS 136 9 237 169 4 236 257
LSCS 13610 235 166 4 234 255
LSCS 13611 233 147 4 234 230
LSCS 13612 242 131 4 243 198
LSCS 13613 248 133 4 246 206
LSCS 13614 260 130 4 262 186
LSCS 13615 291 119 4 291 176
LSCS 13616 305 118 4 309 180
LSCS 13617 328 119 4 324 181
LSCS 13618 25 147 4 27 230
LSCS 13619 41 130 4 42 193
LSCS 13620 60 132 4 59 174
LSCS 13621 74 120 4 71 152
LSCS 13622 83 117 4 77 148
LSCS 13623 53 136 4 54 185
LSCS 137 0 49 145 4 51 203
LSCS 137 1 45 150 4 47 210
LSCS 137 2 43 178 4 45 248
LSCS 137 3 46 182 4 48 259
LSCS 137 4 46 148 4 49 213
LSCS 137 5 42 162 4 44 239
LSCS 137 6 43 154 4 44 218
LSCS 137 7 35 121 4 37 182
LSCS 137 8 32 117 4 34 179
LSCS 137 9 38 126 4 38 186
LSCS 13710 47 122 4 46 173
LSCS 13711 37 110 4 38 166
LSCS 13712 33 109 4 34 167
LSCS 13713 47 128 4 47 177
LSCS 13714 50 147 4 50 202
LSCS 13715 40 137 4 41 204
LSCS 13716 34 122 4 35 177
LSCS 13717 29 105 4 30 157
LSCS 13718 17 95 4 19 162
LSCS 13719 6 89 5 12 159
LSCS 13720 359 69 5 8 167
LSCS 13721 359 65 5 18 165
LSCS 13722 352 73 5 15 180

LSCS 13723 345 79 5 9 191
LSCS 138 0 355 74 5 17 175
LSCS 138 1 3 71 5 19 150
LSCS 138 2 339 68 5 7 135
LSCS 138 3 321 54 5 6 110
LSCS 138 4 301 45 5 5 118
LSCS 138 5 297 45 5 8 98
LSCS 138 6 341 53 4 10 70
LSCS 138 7 8 80 4 10 100
LSCS 138 8 11 81 4 12 104
LSCS 138 9 349 98 4 353 121
LSCS 13810 345 126 4 346 161
LSCS 13811 338 138 4 334 169
LSCS 13812 337 146 4 332 177
LSCS 13813 344 168 4 346 222
LSCS 13814 340 156 4 338 196
LSCS 13815 347 97 4 347 131
LSCS 13816 347 96 4 344 125
LSCS 13817 341 86 4 338 106
LSCS 13818 358 42 4 6 57
LSCS 13819 103 33 5 79 30
LSCS 13820 148 49 5 128 58
LSCS 13821 163 68 6 139 96
LSCS 13822 151 73 6 152 141
LSCS 13823 168 72 6 170 171
LSCS 139 0 178 74 6 181 182
LSCS 139 1 196 82 6 202 197
LSCS 139 2 189 73 6 210 180
LSCS 139 3 271 49 5 278 99
LSCS 139 4 49 80 5 39 99
LSCS 139 5 102 76 5 86 145
LSCS 139 6 130 97 5 122 136
LSCS 139 7 144 86 4 143 91
LSCS 139 8 243 47 4 262 55
LSCS 139 9 74 62 4 63 65
LSCS 13910 19 67 4 19 83
LSCS 13911 1 70 4 4 88
LSCS 13912 358 91 4 356 118
LSCS 13913 25 72 4 15 91
LSCS 13914 1 62 4 355 89
LSCS 13915 25 80 4 21 103
LSCS 13916 78 116 4 80 146
LSCS 13917 72 122 4 73 157
LSCS 13918 69 156 4 70 196
LSCS 13919 70 166 4 72 218
LSCS 13920 81 130 4 77 182
LSCS 13921 90 115 5 78 159
LSCS 13922 75 115 4 71 155
LSCS 13923 71 114 4 70 144
LSCS 140 0 65 115 4 66 146
LSCS 140 1 58 109 4 59 143
LSCS 140 2 56 100 4 56 138
LSCS 140 3 47 98 4 50 142
LSCS 140 4 45 106 4 50 151
LSCS 140 5 52 109 4 52 148
LSCS 140 6 51 107 4 52 146
LSCS 140 7 56 122 4 56 161
LSCS 140 8 52 115 4 54 153
LSCS 140 9 53 111 4 56 144
LSCS 14010 52 90 4 53 119
LSCS 14011 37 74 4 38 103
LSCS 14012 38 76 4 37 101
LSCS 14013 26 82 4 26 114
LSCS 14014 42 95 4 43 134
LSCS 14015 26 68 4 27 97
LSCS 14016 25 64 4 29 90
LSCS 14017 22 67 4 24 99
LSCS 14018 43 88 4 45 131
LSCS 14019 58 104 4 58 143
LSCS 14020 58 118 4 59 161

LSCS 14021 50 103 4 53 149
LSCS 14022 70 66 5 63 107
LSCS 14023 92 63 5 67 89
LSCS 141 0 46 27 5 57 66
LSCS 141 1 38 26 5 53 76
LSCS 141 2 49 32 5 58 67
LSCS 141 3 357 37 5 50 77
LSCS 141 4 14 41 5 54 97
LSCS 141 5 25 48 5 51 103
LSCS 141 6 58 70 4 62 89
LSCS 141 7 88 62 4 89 71
LSCS 141 8 118 59 4 111 68
LSCS 141 9 125 54 4 115 68
LSCS 14110 123 55 4 113 64
LSCS 14111 95 75 4 92 86
LSCS 14112 98 76 4 99 90
LSCS 14113 108 93 4 109 112
LSCS 14114 122 77 4 124 96
LSCS 14115 139 79 4 141 97
LSCS 14116 138 73 4 141 88
LSCS 14117 153 89 4 151 106
LSCS 14118 149 88 4 152 107
LSCS 14119 138 77 5 149 126
LSCS 14120 130 78 5 150 164
LSCS 14121 138 71 6 154 211
LSCS 14122 140 78 6 159 247
LSCS 14123 150 90 6 159 293
LSCS 142 0 156 97 6 165 304
LSCS 142 1 159 89 6 179 263
LSCS 142 2 158 85 6 179 279
LSCS 142 3 152 93 6 175 279
LSCS 142 4 161 96 6 178 301
LSCS 142 5 170 111 5 183 270
LSCS 142 6 180 161 4 185 237
LSCS 142 7 182 202 4 185 246
LSCS 142 8 187 203 4 188 253
LSCS 142 9 191 181 3 193 230
LSCS 14210 186 179 3 187 217
LSCS 14211 185 186 3 187 230
LSCS 14212 183 195 2 184 237
LSCS 14213 185 188 3 186 232
LSCS 14214 180 203 3 182 242
LSCS 14215 175 225 4 177 266
LSCS 14216 180 228 4 180 284
LSCS 14217 180 230 4 181 298
LSCS 14218 175 218 4 178 313
LSCS 14219 178 195 5 179 322
LSCS 14220 176 168 5 180 307
LSCS 14221 179 159 5 183 302
LSCS 14222 193 159 5 195 318
LSCS 14223 201 144 5 203 331
LSCS 143 0 202 154 5 204 337
LSCS 143 1 198 116 5 206 297
LSCS 143 2 191 128 5 204 322
LSCS 143 3 195 160 5 203 353
LSCS 143 4 204 144 5 206 318
LSCS 143 5 208 136 5 211 310
LSCS 143 6 213 198 4 216 320
LSCS 143 7 224 218 4 224 314
LSCS 143 8 225 171 4 226 263
LSCS 143 9 232 150 4 231 218
LSCS 14310 208 141 4 213 231
LSCS 14311 205 241 4 205 355
LSCS 14312 213 231 4 212 337
LSCS 14313 213 244 3 214 321
LSCS 14314 223 186 4 222 275
LSCS 14315 234 156 4 231 249
LSCS 14316 260 93 5 250 186
LSCS 14317 256 136 5 253 239
LSCS 14318 262 110 5 261 232

LSCS 14319 261 123 5 261 243
LSCS 14320 253 127 5 255 249
LSCS 14321 247 128 5 252 251
LSCS 14322 256 179 4 257 286
LSCS 14323 305 111 5 292 194
LSCS 144 0 262 124 5 266 213
LSCS 144 1 253 107 4 257 201
LSCS 144 2 267 81 4 276 155
LSCS 144 3 293 75 5 307 161
LSCS 144 4 322 84 4 333 145
LSCS 144 5 348 95 4 359 186
LSCS 144 6 26 111 4 27 175
LSCS 144 7 37 121 4 41 180
LSCS 144 8 41 128 4 42 177
LSCS 144 9 54 110 4 51 138
LSCS 14410 48 115 4 48 146
LSCS 14411 51 108 4 51 140
LSCS 14412 39 103 4 42 141
LSCS 14413 42 113 4 41 149
LSCS 14414 43 119 4 42 167
LSCS 14415 33 124 4 36 187
LSCS 14416 42 140 4 44 204
LSCS 14417 51 141 4 52 189
LSCS 14418 53 138 4 55 185
LSCS 14419 61 124 4 59 157
LSCS 14420 61 114 4 60 146
LSCS 14421 41 130 4 43 185
LSCS 14422 39 123 4 43 183
LSCS 14423 55 127 4 58 166
LSCS 145 0 72 116 4 74 148
LSCS 145 1 83 111 4 77 158
LSCS 145 2 86 103 4 89 167
LSCS 145 3 81 119 4 87 177
LSCS 145 4 105 122 5 115 218
LSCS 145 5 122 119 4 131 216
LSCS 145 6 208 58 4 189 116
LSCS 145 7 218 64 5 203 139
LSCS 145 8 231 119 4 228 200
LSCS 145 9 256 143 4 251 198
LSCS 14510 279 190 4 278 241
LSCS 14511 293 174 4 293 215
LSCS 14512 290 187 4 293 228
LSCS 14513 303 198 4 306 257
LSCS 14514 304 187 4 307 246
LSCS 14515 311 151 4 312 216
LSCS 14516 333 141 4 324 180
LSCS 14517 332 117 4 324 153
LSCS 14518 339 107 4 338 165
LSCS 14519 355 47 5 355 112
LSCS 14520 22 39 5 28 86
LSCS 14521 67 68 5 59 97
LSCS 14522 124 61 5 98 115
LSCS 14523 134 45 5 113 99
LSCS 146 0 158 66 5 140 106
LSCS 146 1 182 62 6 167 93
LSCS 146 2 193 68 6 197 90
LSCS 146 3 206 64 6 208 98
LSCS 146 4 194 61 6 196 122
LSCS 146 5 179 77 6 192 164
LSCS 146 6 181 90 5 190 158
LSCS 146 7 213 88 4 216 114
LSCS 146 8 228 75 4 228 89
LSCS 146 9 207 85 4 206 106
LSCS 14610 204 88 4 206 109
LSCS 14611 206 89 4 205 121
LSCS 14612 210 87 4 207 114
LSCS 14613 194 111 4 197 140
LSCS 14614 207 112 4 206 147
LSCS 14615 203 108 4 202 142
LSCS 14616 193 112 4 193 141

LSCS 14617 183 105 4 185 136
LSCS 14618 176 89 5 178 142
LSCS 14619 186 62 6 176 154
LSCS 14620 183 68 6 178 190
LSCS 14621 168 66 7 170 223
LSCS 14622 170 84 7 170 286
LSCS 14623 174 90 7 187 298
LSCS 1470 198 88 7 200 272
LSCS 1471 197 89 7 206 251
LSCS 1472 186 84 7 202 233
LSCS 1473 174 68 7 197 223
LSCS 1474 185 75 7 198 231
LSCS 1475 188 83 7 204 225
LSCS 1476 182 83 6 206 188
LSCS 1477 176 88 4 187 118
LSCS 1478 169 100 4 173 116
LSCS 1479 173 73 4 177 92
LSCS 14710 184 68 4 187 85
LSCS 14711 199 67 4 196 89
LSCS 14712 210 78 4 210 98
LSCS 14713 234 55 4 231 71
LSCS 14714 205 38 4 192 53
LSCS 14715 161 54 4 160 68
LSCS 14716 254 20 4 248 23
LSCS 14717 25 39 5 38 70
LSCS 14718 35 44 5 59 108
LSCS 14719 51 72 5 75 134
LSCS 14720 73 96 5 94 178
LSCS 14721 86 91 6 118 178
LSCS 14722 102 84 5 160 128
LSCS 14723 116 75 6 156 149
LSCS 1480 147 69 5 180 157
LSCS 1481 130 41 5 169 108
LSCS 1482 82 35 5 166 91
LSCS 1483 81 53 5 146 79
LSCS 1484 87 75 5 113 104
LSCS 1485 99 68 5 126 156
LSCS 1486 138 79 5 157 151
LSCS 1487 170 90 4 172 100
LSCS 1488 147 67 4 155 77
LSCS 1489 152 59 4 155 69
LSCS 14810 135 61 4 137 76
LSCS 14811 157 64 4 162 80
LSCS 14812 104 51 4 178 65
LSCS 14813 181 58 4 176 75
LSCS 14814 183 68 4 179 91
LSCS 14815 164 68 4 167 88
LSCS 14816 202 82 4 201 106
LSCS 14817 208 78 4 210 105
LSCS 14818 233 74 5 227 115
LSCS 14819 230 52 5 229 77
LSCS 14820 214 75 5 234 121
LSCS 14821 213 87 6 225 196
LSCS 14822 222 92 5 229 212
LSCS 14823 225 91 5 239 220
LSCS 1490 259 93 5 271 222
LSCS 1491 248 84 5 287 149
LSCS 1492 240 49 5 301 54
LSCS 1493 201 95 5 204 118
LSCS 1494 219 101 5 223 231
LSCS 1495 224 89 5 228 221
LSCS 1496 224 101 5 229 172
LSCS 1497 223 122 4 227 154
LSCS 1498 241 111 4 241 137
LSCS 1499 259 108 4 257 129
LSCS 14910 251 97 4 250 117
LSCS 14911 242 94 4 237 123
LSCS 14912 244 85 4 245 106
LSCS 14913 221 105 4 222 136
LSCS 14914 213 132 4 212 168

LSCS 14915 211 112 4 211 154
LSCS 14916 219 130 4 218 170
LSCS 14917 219 116 4 220 156
LSCS 14918 218 124 4 219 185
LSCS 14919 214 87 5 223 173
LSCS 14920 217 59 5 226 147
LSCS 14921 197 70 5 210 156
LSCS 14922 198 73 6 212 161
LSCS 14923 211 68 6 222 190
LSCS 150 0 211 63 6 226 207
LSCS 150 1 211 62 6 232 211
LSCS 150 2 228 61 6 241 200
LSCS 150 3 234 62 6 246 197
LSCS 150 4 233 52 6 253 181
LSCS 150 5 232 65 6 245 179
LSCS 150 6 228 70 5 237 153
LSCS 150 7 234 82 4 237 117
LSCS 150 8 233 97 4 233 121
LSCS 150 9 238 109 4 235 136
LSCS 15010 237 127 4 237 153
LSCS 15011 235 139 4 236 171
LSCS 15012 238 166 4 238 203
LSCS 15013 248 143 4 246 172
LSCS 15014 244 132 4 242 158
LSCS 15015 248 138 4 248 169
LSCS 15016 250 155 4 249 194
LSCS 15017 249 158 4 249 205
LSCS 15018 243 148 5 244 223
LSCS 15019 234 120 5 236 233
LSCS 15020 235 137 5 238 277
LSCS 15021 236 139 5 238 275
LSCS 15022 235 139 5 241 283
LSCS 15023 228 123 5 234 261
LSCS 151 0 228 130 5 233 275
LSCS 151 1 230 131 5 235 283
LSCS 151 2 233 161 5 237 309
LSCS 151 3 236 150 5 241 295
LSCS 151 4 248 121 5 252 269
LSCS 151 5 251 130 5 257 260
LSCS 151 6 266 171 4 267 236
LSCS 151 7 276 166 4 277 197
LSCS 151 8 282 134 4 283 161
LSCS 151 9 296 117 4 297 142
LSCS 15110 297 120 4 296 146
LSCS 15111 312 136 4 309 177
LSCS 15112 334 181 4 333 256
LSCS 15113 326 122 4 321 159
LSCS 15114 302 128 4 305 179
LSCS 15115 291 86 5 298 140
LSCS 15116 293 92 5 295 152
LSCS 15117 290 124 4 290 153
LSCS 15118 284 106 5 288 159
LSCS 15119 281 68 5 287 175
LSCS 15120 294 44 6 301 169
LSCS 15121 311 70 6 323 189
LSCS 15122 333 63 6 344 177
LSCS 15123 323 47 6 341 152
LSCS 152 0 308 42 6 349 158
LSCS 152 1 303 51 6 352 160
LSCS 152 2 248 71 7 323 105
LSCS 152 3 234 86 7 268 72
LSCS 152 4 246 57 7 259 74
LSCS 152 5 255 40 6 254 67
LSCS 152 6 259 42 5 241 56
LSCS 152 7 234 63 4 233 75
LSCS 152 8 234 98 4 232 119
LSCS 152 9 236 98 4 236 124
LSCS 15210 246 107 4 243 134
LSCS 15211 267 123 4 266 149
LSCS 15212 285 167 4 285 203

LSCS 15213 285 179 4 287 225
LSCS 15214 287 184 4 288 230
LSCS 15215 296 200 4 296 260
LSCS 15216 301 170 4 303 236
LSCS 15217 304 116 5 308 172
LSCS 15218 292 84 5 296 156
LSCS 15219 306 71 6 302 182
LSCS 15220 286 55 6 303 184
LSCS 15221 281 77 6 307 223
LSCS 15222 284 75 6 308 190
LSCS 15223 345 76 5 3 178
LSCS 153 0 55 135 4 59 205
LSCS 153 1 65 126 5 66 194
LSCS 153 2 73 109 5 73 190
LSCS 153 3 69 116 5 75 209
LSCS 153 4 74 100 5 84 187
LSCS 153 5 83 85 5 103 178
LSCS 153 6 97 101 5 113 238
LSCS 153 7 123 108 4 127 159
LSCS 153 8 169 74 4 166 90
LSCS 153 9 148 104 5 153 168
LSCS 15310 291 70 4 296 97
LSCS 15311 224 66 5 203 96
LSCS 15312 22 49 5 206 94
LSCS 15313 92 95 5 106 145
LSCS 15314 82 100 4 89 127
LSCS 15315 79 106 4 81 135
LSCS 15316 70 108 4 74 144
LSCS 15317 65 136 4 67 177
LSCS 15318 64 146 4 66 188
LSCS 15319 55 168 4 56 232
LSCS 15320 75 154 4 77 225
LSCS 15321 73 161 4 74 235
LSCS 15322 65 167 4 67 236
LSCS 15323 98 151 5 95 280
LSCS 154 0 107 110 5 120 267
LSCS 154 1 70 124 5 92 197
LSCS 154 2 68 132 5 93 206
LSCS 154 3 94 106 5 116 241
LSCS 154 4 117 85 6 138 245
LSCS 154 5 110 91 5 141 207
LSCS 154 6 83 82 5 114 105
LSCS 154 7 48 68 5 63 82
LSCS 154 8 50 68 4 68 77
LSCS 154 9 48 101 4 57 127
LSCS 15410 51 148 4 54 199
LSCS 15411 56 135 4 60 174
LSCS 15412 55 91 4 62 102
LSCS 15413 38 56 4 24 56
LSCS 15414 28 51 4 21 56
LSCS 15415 27 52 4 18 61
LSCS 15416 22 47 5 26 60
LSCS 15417 60 142 4 66 206
LSCS 15418 76 95 5 87 153
LSCS 15419 9 132 4 18 198
LSCS 15420 57 109 4 54 162
LSCS 15421 88 95 5 81 177
LSCS 15422 96 83 5 103 193
LSCS 15423 124 103 5 125 204
LSCS 155 0 148 110 5 150 232
LSCS 155 1 174 126 5 173 231
LSCS 155 2 357 114 4 341 187
LSCS 155 3 325 42 4 21 80
LSCS 155 4 101 77 4 94 111
LSCS 155 5 118 73 5 115 129
LSCS 155 6 54 83 4 63 139
LSCS 155 7 55 130 4 54 184
LSCS 155 8 78 134 4 79 176
LSCS 155 9 97 132 4 103 185
LSCS 15510 87 133 4 95 188

LSCS 15511 63 153 4 76 210
LSCS 15512 35 159 4 42 243
LSCS 15513 52 114 5 48 206
LSCS 15514 142 89 6 116 143
LSCS 15515 149 106 5 155 170
LSCS 15516 231 66 5 200 124
LSCS 15517 281 96 6 264 111
LSCS 15518 157 101 6 162 141
LSCS 15519 226 116 6 219 191
LSCS 15520 274 115 5 269 216
LSCS 15521 278 105 4 284 189
LSCS 15522 293 135 4 296 198
LSCS 15523 289 128 4 294 193
LSCS 156 0 303 110 4 305 183
LSCS 156 1 293 110 4 298 171
LSCS 156 2 295 110 4 301 165
LSCS 156 3 294 107 4 301 156
LSCS 156 4 301 91 4 303 129
LSCS 156 5 317 100 4 317 138
LSCS 156 6 338 95 4 323 108
LSCS 156 7 329 99 4 325 125
LSCS 156 8 342 87 4 336 101
LSCS 156 9 342 111 4 340 135
LSCS 15610 343 82 4 336 95
LSCS 15611 347 94 4 344 114
LSCS 15612 339 98 4 336 117
LSCS 15613 344 102 4 347 128
LSCS 15614 353 64 4 356 86
LSCS 15615 23 56 4 27 78
LSCS 15616 114 69 4 105 88
LSCS 15617 327 38 4 77 66
LSCS 15618 53 70 4 55 111
LSCS 15619 44 55 4 50 87
LSCS 15620 130 37 4 91 55
LSCS 15621 231 28 4 254 33
LSCS 15622 119 35 4 101 53
LSCS 15623 42 48 4 43 86
LSCS 157 0 104 44 5 65 74
LSCS 157 1 96 52 5 61 81
LSCS 157 2 28 39 5 38 90
LSCS 157 3 14 41 5 29 110
LSCS 157 4 28 69 4 31 129
LSCS 157 5 22 70 4 29 106
LSCS 157 6 43 77 4 42 110
LSCS 157 7 19 65 4 23 92
LSCS 157 8 25 71 4 27 105
LSCS 157 9 38 82 4 40 118
LSCS 15710 31 59 4 34 83
LSCS 15711 35 67 4 38 98
LSCS 15712 61 92 4 57 119
LSCS 15713 39 58 4 41 74
LSCS 15714 80 53 4 69 64
LSCS 15715 69 45 4 70 61
LSCS 15716 66 48 4 69 66
LSCS 15717 107 48 4 96 61
LSCS 15718 145 60 4 130 71
LSCS 15719 165 57 5 149 80
LSCS 15720 143 46 5 146 107
LSCS 15721 125 54 5 138 132
LSCS 15722 146 55 5 144 165
LSCS 15723 152 58 6 150 175
LSCS 158 0 126 41 6 158 156
LSCS 158 1 105 58 6 157 122
LSCS 158 2 122 66 6 152 125
LSCS 158 3 133 48 6 157 115
LSCS 158 4 139 48 6 164 127
LSCS 158 5 9999999 99 9999999
LSCS 158 6 9999999 99 9999999
LSCS 158 7 9999999 99 9999999
LSCS 158 8 9999999 99 9999999

LSCS 158 9 149 102 4 150 123
LSCS 15810 160 97 4 160 113
LSCS 15811 150 99 4 151 120
LSCS 15812 146 111 4 145 134
LSCS 15813 156 101 4 161 125
LSCS 15814 164 92 4 165 116
LSCS 15815 160 108 4 163 133
LSCS 15816 160 118 4 161 143
LSCS 15817 166 127 4 168 150
LSCS 15818 163 105 4 166 139
LSCS 15819 160 85 5 167 150
LSCS 15820 155 87 6 159 194
LSCS 15821 151 33 6 160 140
LSCS 15822 150 53 6 157 139
LSCS 15823 140 69 6 174 198
LSCS 159 0 147 72 6 185 218
LSCS 159 1 164 83 7 187 249
LSCS 159 2 187 87 6 196 283
LSCS 159 3 194 96 6 199 302
LSCS 159 4 204 86 6 206 286
LSCS 159 5 204 64 6 207 248
LSCS 159 6 193 97 5 203 189
LSCS 159 7 209 127 4 212 170
LSCS 159 8 236 119 4 234 145
LSCS 159 9 243 95 4 242 120
LSCS 15910 243 68 4 243 85
LSCS 15911 257 64 4 240 78
LSCS 15912 244 66 4 232 76
LSCS 15913 193 52 4 220 67
LSCS 15914 353 54 4 221 75
LSCS 15915 221 60 4 212 83
LSCS 15916 191 80 4 190 103
LSCS 15917 190 88 4 189 112
LSCS 15918 190 75 4 190 117
LSCS 15919 186 86 5 185 165
LSCS 15920 195 69 6 197 133
LSCS 15921 193 49 6 213 85
LSCS 15922 181 65 6 201 84
LSCS 15923 192 74 6 195 81
LSCS 160 0 168 42 6 212 74
LSCS 160 1 178 47 7 207 108
LSCS 160 2 185 67 7 209 148
LSCS 160 3 184 69 7 211 156
LSCS 160 4 142 53 7 201 135
LSCS 160 5 158 62 7 199 175
LSCS 160 6 156 58 6 193 142
LSCS 160 7 175 79 4 191 102
LSCS 160 8 190 95 4 191 123
LSCS 160 9 191 108 4 191 139
LSCS 16010 184 96 4 188 124
LSCS 16011 173 77 4 179 91
LSCS 16012 175 84 4 174 112
LSCS 16013 174 89 4 179 109
LSCS 16014 177 114 4 177 142
LSCS 16015 179 139 4 179 173
LSCS 16016 186 145 4 186 190
LSCS 16017 188 162 4 188 219
LSCS 16018 185 167 4 185 240
LSCS 16019 180 111 5 182 208
LSCS 16020 172 99 5 181 240
LSCS 16021 185 106 5 192 254
LSCS 16022 188 96 5 197 229
LSCS 16023 184 88 5 197 216
LSCS 161 0 180 89 5 191 217
LSCS 161 1 182 104 5 193 243
LSCS 161 2 182 93 5 195 250
LSCS 161 3 181 100 5 190 237
LSCS 161 4 183 94 5 192 242
LSCS 161 5 174 111 5 183 203
LSCS 161 6 182 133 4 186 181

LSCS 161 7 197 169 4 196 234
LSCS 161 8 205 169 3 204 233
LSCS 161 9 215 195 2 215 256
LSCS 16110 215 193 2 215 258
LSCS 16111 205 161 3 207 215
LSCS 16112 198 175 4 200 234
LSCS 16113 224 162 4 216 226
LSCS 16114 199 198 4 200 275
LSCS 16115 210 216 3 210 297
LSCS 16116 211 217 4 211 302
LSCS 16117 210 198 4 210 292
LSCS 16118 212 200 4 212 323
LSCS 16119 209 165 5 209 304
LSCS 16120 196 128 5 197 249
LSCS 16121 188 113 5 190 222
LSCS 16122 188 140 5 191 261
LSCS 16123 196 138 5 199 261
LSCS 162 0 202 132 4 203 259
LSCS 162 1 206 126 4 210 246
LSCS 162 2 209 133 4 211 254
LSCS 162 3 211 142 4 212 255
LSCS 162 4 210 160 4 212 277
LSCS 162 5 210 172 4 212 276
LSCS 162 6 244 183 4 248 277
LSCS 162 7 260 86 4 281 138
LSCS 162 8 224 101 4 231 129
LSCS 162 9 204 139 4 208 205
LSCS 16210 216 165 4 215 234
LSCS 16211 249 177 4 248 222
LSCS 16212 249 185 4 250 228
LSCS 16213 261 213 4 263 272
LSCS 16214 255 163 4 255 217
LSCS 16215 273 100 4 272 135
LSCS 16216 264 88 4 266 109
LSCS 16217 250 72 4 250 95
LSCS 16218 233 76 4 233 121
LSCS 16219 224 49 4 230 104
LSCS 16220 221 51 5 241 123
LSCS 16221 227 58 5 236 143
LSCS 16222 240 67 5 246 170
LSCS 16223 242 77 5 255 177
LSCS 163 0 237 77 6 265 186
LSCS 163 1 244 63 5 260 173
LSCS 163 2 260 49 5 264 128
LSCS 163 3 278 67 5 283 169
LSCS 163 4 291 69 5 295 196
LSCS 163 5 316 75 5 314 176
LSCS 163 6 290 82 4 305 129
LSCS 163 7 298 124 4 301 172
LSCS 163 8 300 123 4 304 153
LSCS 163 9 299 81 4 305 101
LSCS 16310 323 72 4 320 87
LSCS 16311 343 64 4 341 78
LSCS 16312 354 68 4 353 91
LSCS 16313 3 53 4 10 63
LSCS 16314 61 37 4 58 39
LSCS 16315 57 88 4 56 120
LSCS 16316 49 120 4 52 175
LSCS 16317 60 124 4 59 167
LSCS 16318 53 126 4 55 172
LSCS 16319 61 148 4 60 194
LSCS 16320 78 139 4 74 185
LSCS 16321 95 113 4 89 174
LSCS 16322 92 120 4 88 166
LSCS 16323 57 57 4 34 89
LSCS 164 0 25 79 4 28 141
LSCS 164 1 97 107 5 85 157
LSCS 164 2 91 111 4 87 163
LSCS 164 3 81 112 4 78 172
LSCS 164 4 40 99 4 43 164

LSCS 164 5 52 111 4 54 169
LSCS 164 6 71 115 4 72 179
LSCS 164 7 91 101 4 91 159
LSCS 164 8 85 91 4 80 126
LSCS 164 9 32 70 4 38 88
LSCS 16410 9 77 4 14 103
LSCS 16411 354 70 4 355 92
LSCS 16412 3 52 4 6 65
LSCS 16413 344 64 4 348 71
LSCS 16414 351 63 4 344 81
LSCS 16415 349 66 4 342 85
LSCS 16416 354 61 4 346 81
LSCS 16417 348 42 4 338 54
LSCS 16418 335 44 4 321 56
LSCS 16419 244 19 4 274 42
LSCS 16420 183 41 5 247 53
LSCS 16421 233 31 5 279 93
LSCS 16422 249 48 5 255 83
LSCS 16423 247 71 5 264 148
LSCS 165 0 270 86 5 295 198
LSCS 165 1 276 93 5 302 199
LSCS 165 2 271 86 5 295 186
LSCS 165 3 267 89 5 287 219
LSCS 165 4 272 91 5 292 227
LSCS 165 5 279 109 5 293 215
LSCS 165 6 286 133 4 291 178
LSCS 165 7 295 127 4 297 156
LSCS 165 8 287 130 4 288 156
LSCS 165 9 282 145 4 283 171
LSCS 16510 287 171 4 288 215
LSCS 16511 291 186 4 291 244
LSCS 16512 301 197 4 302 270
LSCS 16513 284 199 4 287 252
LSCS 16514 319 128 4 316 195
LSCS 16515 287 129 4 292 179
LSCS 16516 297 177 4 300 226
LSCS 16517 308 172 4 310 238
LSCS 16518 319 130 4 321 208
LSCS 16519 309 136 5 314 254
LSCS 16520 324 126 4 323 221
LSCS 16521 331 97 4 327 163
LSCS 16522 314 68 5 326 135
LSCS 16523 312 74 5 327 180
LSCS 166 0 303 69 5 321 192
LSCS 166 1 285 83 5 309 203
LSCS 166 2 280 115 5 302 235
LSCS 166 3 278 115 6 298 239
LSCS 166 4 274 100 6 296 240
LSCS 166 5 272 112 6 289 258
LSCS 166 6 274 120 5 280 192
LSCS 166 7 269 115 4 274 135
LSCS 166 8 259 118 4 259 137
LSCS 166 9 258 131 4 258 159
LSCS 16610 275 166 4 277 201
LSCS 16611 288 186 4 290 229
LSCS 16612 293 210 4 295 267
LSCS 16613 299 190 4 299 253
LSCS 16614 267 184 4 274 233
LSCS 16615 277 200 4 280 272
LSCS 16616 283 145 5 289 226
LSCS 16617 285 150 4 290 212
LSCS 16618 316 126 5 317 240
LSCS 16619 332 112 5 329 198
LSCS 16620 336 98 5 341 213
LSCS 16621 324 84 5 340 227
LSCS 16622 301 68 6 333 197
LSCS 16623 328 57 5 351 149
LSCS 167 0 40 61 5 51 119
LSCS 167 1 334 29 5 34 69
LSCS 167 2 342 49 5 3 109

LSCS 167 3 338 39 5 12 131
LSCS 167 4 295 54 5 342 133
LSCS 167 5 290 53 6 331 133
LSCS 167 6 299 82 5 320 128
LSCS 167 7 312 88 4 318 111
LSCS 167 8 330 109 4 327 138
LSCS 167 9 346 130 4 341 172
LSCS 16710 344 137 4 344 187
LSCS 16711 342 125 4 341 160
LSCS 16712 346 107 4 339 146
LSCS 16713 342 98 4 333 130
LSCS 16714 329 100 4 326 131
LSCS 16715 315 114 4 316 147
LSCS 16716 293 126 4 294 156
LSCS 16717 289 138 4 291 175
LSCS 16718 284 93 4 287 148
LSCS 16719 267 66 5 285 149
LSCS 16720 257 70 6 293 144
LSCS 16721 247 85 6 279 134
LSCS 16722 263 93 6 277 186
LSCS 16723 1 40 5 30 102
LSCS 168 0 285 38 5 80 58
LSCS 168 1 246 45 6 252 65
LSCS 168 2 254 55 6 272 88
LSCS 168 3 256 86 6 261 139
LSCS 168 4 254 90 7 266 208
LSCS 168 5 256 93 7 281 239
LSCS 168 6 262 87 6 286 226
LSCS 168 7 273 112 5 283 173
LSCS 168 8 276 115 4 282 143
LSCS 168 9 292 112 4 295 135
LSCS 16810 300 94 4 296 119
LSCS 16811 274 119 4 273 142
LSCS 16812 270 107 4 271 130
LSCS 16813 273 100 4 274 123
LSCS 16814 293 91 4 295 116
LSCS 16815 269 118 4 269 142
LSCS 16816 259 115 4 261 143
LSCS 16817 270 101 4 269 128
LSCS 16818 258 96 5 257 144
LSCS 16819 252 88 5 255 168
LSCS 16820 251 89 6 256 159
LSCS 16821 249 87 6 258 133
LSCS 16822 246 83 5 255 116
LSCS 16823 246 71 5 247 97
LSCS 169 0 198 53 6 217 82
LSCS 169 1 148 47 6 198 68
LSCS 169 2 105 58 7 166 66
LSCS 169 3 75 63 6 103 81
LSCS 169 4 92 72 7 119 100
LSCS 169 5 119 70 7 137 128
LSCS 169 6 123 79 6 144 158
LSCS 169 7 120 81 4 133 108
LSCS 169 8 132 75 4 143 93
LSCS 169 9 177 89 4 180 113
LSCS 16910 187 90 4 190 119
LSCS 16911 174 109 4 173 139
LSCS 16912 171 121 4 174 151
LSCS 16913 182 125 4 184 158
LSCS 16914 191 118 4 189 158
LSCS 16915 194 122 4 192 164
LSCS 16916 183 128 4 181 168
LSCS 16917 166 141 4 168 181
LSCS 16918 163 109 5 167 176
LSCS 16919 154 87 5 162 207
LSCS 16920 148 90 6 162 226
LSCS 16921 149 105 6 157 287
LSCS 16922 144 95 6 160 302
LSCS 16923 155 89 6 165 305
LSCS 170 0 160 91 6 168 304

LSCS 170 1 160 90 6 169 287
LSCS 170 2 161 102 6 175 300
LSCS 170 3 163 98 6 178 298
LSCS 170 4 161 101 6 179 310
LSCS 170 5 168 115 5 180 290
LSCS 170 6 180 143 4 183 229
LSCS 170 7 191 160 4 189 220
LSCS 170 8 197 144 4 198 202
LSCS 170 9 211 115 4 211 169
LSCS 17010 208 101 4 209 150
LSCS 17011 214 101 4 212 145
LSCS 17012 200 118 4 200 163
LSCS 17013 194 108 4 193 158
LSCS 17014 188 111 4 187 148
LSCS 17015 184 137 4 183 207
LSCS 17016 188 99 4 187 169
LSCS 17017 171 67 4 176 96
LSCS 17018 151 59 5 166 102
LSCS 17019 144 72 6 163 149
LSCS 17020 175 74 6 171 212
LSCS 17021 162 87 7 171 263
LSCS 17022 160 88 6 169 308
LSCS 17023 162 85 6 172 269
LSCS 171 0 173 85 6 184 287
LSCS 171 1 175 73 6 197 253
LSCS 171 2 195 79 6 214 262
LSCS 171 3 202 68 6 219 258
LSCS 171 4 189 64 6 219 234
LSCS 171 5 199 77 6 220 247
LSCS 171 6 192 102 5 208 214
LSCS 171 7 211 127 4 213 197
LSCS 171 8 214 141 4 216 187
LSCS 171 9 228 138 4 229 181
LSCS 17110 236 149 4 236 197
LSCS 17111 247 144 4 244 184
LSCS 17112 248 132 4 246 162
LSCS 17113 242 129 4 242 162
LSCS 17114 244 131 4 240 169
LSCS 17115 246 123 4 244 159
LSCS 17116 255 114 4 256 144
LSCS 17117 266 107 4 266 137
LSCS 17118 256 76 5 256 125
LSCS 17119 244 73 5 248 142
LSCS 17120 245 74 5 250 141
LSCS 17121 242 72 5 252 126
LSCS 17122 232 71 6 246 117
LSCS 17123 213 67 6 229 132
LSCS 172 0 208 77 6 218 179
LSCS 172 1 231 82 6 239 200
LSCS 172 2 233 82 6 237 226
LSCS 172 3 229 76 6 242 251
LSCS 172 4 217 71 6 244 232
LSCS 172 5 216 75 6 244 210
LSCS 172 6 224 94 5 239 189
LSCS 172 7 235 102 4 237 133
LSCS 172 8 250 95 4 245 115
LSCS 172 9 246 98 4 244 120
LSCS 17210 233 88 4 230 112
LSCS 17211 218 84 4 220 108
LSCS 17212 212 98 4 212 129
LSCS 17213 212 102 4 213 136
LSCS 17214 228 100 4 228 133
LSCS 17215 234 116 4 234 145
LSCS 17216 241 101 4 239 129
LSCS 17217 232 89 4 231 125
LSCS 17218 230 69 5 228 139
LSCS 17219 249 60 5 237 134
LSCS 17220 260 53 5 257 109
LSCS 17221 223 55 5 249 78
LSCS 17222 210 74 6 232 113

LSCS 17223 226 62 6 232 157
LSCS 173 0 229 66 7 237 161
LSCS 173 1 223 59 7 237 169
LSCS 173 2 229 67 6 237 172
LSCS 173 3 238 81 6 258 142
LSCS 173 4 229 67 7 270 112
LSCS 173 5 225 64 7 251 105
LSCS 173 6 230 59 6 250 98
LSCS 173 7 234 53 5 240 81
LSCS 173 8 256 70 4 251 81
LSCS 173 9 260 88 4 257 105
LSCS 17310 253 98 4 250 118
LSCS 17311 244 85 4 244 108
LSCS 17312 246 85 4 248 106
LSCS 17313 258 100 4 254 122
LSCS 17314 251 114 4 248 140
LSCS 17315 241 113 4 240 146
LSCS 17316 249 122 4 247 158
LSCS 17317 270 113 4 270 144
LSCS 17318 277 71 4 277 125
LSCS 17319 261 57 5 266 120
LSCS 17320 238 59 5 258 121
LSCS 17321 201 58 6 248 103
LSCS 17322 182 61 6 236 98
LSCS 17323 204 68 6 233 84
LSCS 174 0 198 78 6 220 100
LSCS 174 1 199 66 7 204 109
LSCS 174 2 204 76 7 207 123
LSCS 174 3 221 71 6 224 178
LSCS 174 4 225 60 6 235 228
LSCS 174 5 206 75 6 236 242
LSCS 174 6 213 101 5 230 225
LSCS 174 7 229 111 4 231 173
LSCS 174 8 235 115 4 235 147
LSCS 174 9 228 117 4 229 143
LSCS 17410 225 79 4 227 106
LSCS 17411 212 55 4 218 74
LSCS 17412 195 72 4 208 94
LSCS 17413 223 61 4 203 74
LSCS 17414 185 56 4 182 75
LSCS 17415 189 72 4 196 93
LSCS 17416 204 87 4 201 120
LSCS 17417 200 87 4 200 136
LSCS 17418 206 68 5 208 138
LSCS 17419 205 74 6 210 155
LSCS 17420 209 79 6 209 127
LSCS 17421 221 69 6 215 126
LSCS 17422 225 66 6 233 141
LSCS 17423 227 77 6 248 147
LSCS 175 0 212 66 7 239 150
LSCS 175 1 212 62 7 233 139
LSCS 175 2 214 52 6 233 104
LSCS 175 3 203 48 6 224 69
LSCS 175 4 188 51 7 204 102
LSCS 175 5 182 39 7 187 97
LSCS 175 6 181 49 6 184 120
LSCS 175 7 210 60 4 200 88
LSCS 175 8 199 76 4 203 97
LSCS 175 9 220 72 4 222 92
LSCS 17510 247 73 4 243 97
LSCS 17511 263 68 4 262 83
LSCS 17512 295 75 4 294 92
LSCS 17513 290 71 4 299 80
LSCS 17514 303 71 4 311 84
LSCS 17515 189 38 4 158 49
LSCS 17516 236 38 4 245 48
LSCS 17517 351 25 4 234 39
LSCS 17518 224 32 4 217 49
LSCS 17519 205 22 5 226 43
LSCS 17520 304 27 5 264 31

LSCS 17521 221 50 5 287 43
LSCS 17522 193 51 5 229 55
LSCS 17523 213 77 6 225 157
LSCS 176 0 235 90 5 238 208
LSCS 176 1 238 89 5 247 218
LSCS 176 2 228 91 5 245 217
LSCS 176 3 240 77 5 250 193
LSCS 176 4 251 68 6 255 195
LSCS 176 5 237 65 5 250 176
LSCS 176 6 233 63 5 251 133
LSCS 176 7 240 77 4 246 105
LSCS 176 8 247 70 4 246 80
LSCS 176 9 241 56 4 247 67
LSCS 17610 268 136 4 267 177
LSCS 17611 347 69 5 314 103
LSCS 17612 52 49 4 61 52
LSCS 17613 80 49 4 86 50
LSCS 17614 148 72 5 253 111
LSCS 17615 214 68 5 221 142
LSCS 17616 265 79 5 267 128
LSCS 17617 209 35 5 226 50
LSCS 17618 152 45 5 179 61
LSCS 17619 191 82 5 186 140
LSCS 17620 208 62 5 218 137
LSCS 17621 222 66 5 219 164
LSCS 17622 186 69 6 204 175
LSCS 17623 217 60 5 209 152
LSCS 177 0 215 58 5 203 160
LSCS 177 1 208 82 6 202 234
LSCS 177 2 216 87 6 222 222
LSCS 177 3 216 82 6 228 234
LSCS 177 4 231 100 5 236 250
LSCS 177 5 237 114 5 244 274
LSCS 177 6 250 123 4 252 215
LSCS 177 7 301 121 4 311 195
LSCS 177 8 267 78 4 274 93
LSCS 177 9 254 115 4 253 134
LSCS 17710 253 169 4 254 209
LSCS 17711 241 142 4 239 199
LSCS 17712 243 141 4 243 189
LSCS 17713 264 157 4 261 200
LSCS 17714 270 164 4 266 209
LSCS 17715 275 145 4 270 179
LSCS 17716 261 145 4 258 189
LSCS 17717 270 136 4 267 185
LSCS 17718 263 92 5 262 168
LSCS 17719 257 75 5 266 159
LSCS 17720 226 71 5 242 174
LSCS 17721 288 75 5 278 164
LSCS 17722 297 85 5 300 159
LSCS 17723 268 106 5 273 198
LSCS 178 0 202 98 5 213 181
LSCS 178 1 203 84 4 211 174
LSCS 178 2 225 82 5 212 207
LSCS 178 3 285 48 5 263 115
LSCS 178 4 287 55 5 299 125
LSCS 178 5 294 63 5 321 133
LSCS 178 6 268 69 5 304 103
LSCS 178 7 308 72 4 316 84
LSCS 178 8 337 69 4 334 78
LSCS 178 9 344 76 4 337 91
LSCS 17810 329 76 4 328 91
LSCS 17811 317 101 4 316 122
LSCS 17812 327 111 4 320 138
LSCS 17813 318 124 4 318 164
LSCS 17814 328 141 4 322 185
LSCS 17815 341 137 4 337 180
LSCS 17816 1 101 4 360 151
LSCS 17817 12 76 4 13 123
LSCS 17818 23 40 5 28 88

LSCS 17819 13 42 5 32 69
LSCS 17820 149 51 5 127 116
LSCS 17821 136 45 5 111 112
LSCS 17822 96 51 5 109 86
LSCS 17823 117 58 5 136 68
LSCS 179 0 142 45 5 139 85
LSCS 179 1 122 48 5 131 92
LSCS 179 2 140 50 6 139 91
LSCS 179 3 170 33 6 157 66
LSCS 179 4 182 34 5 180 61
LSCS 179 5 192 26 5 193 43
LSCS 179 6 198 20 5 195 25
LSCS 179 7 186 21 4 182 17
LSCS 179 8 232 29 4 245 33
LSCS 179 9 15 35 4 32 41
LSCS 17910 75 43 4 83 48
LSCS 17911 86 40 4 74 48
LSCS 17912 41 35 4 36 37
LSCS 17913 55 57 4 62 62
LSCS 17914 230 44 4 86 57
LSCS 17915 90 53 4 90 60
LSCS 17916 92 57 4 95 67
LSCS 17917 90 53 4 100 73
LSCS 17918 102 50 5 106 73
LSCS 17919 104 47 5 113 69
LSCS 17920 167 52 5 144 65
LSCS 17921 175 54 5 188 61
LSCS 17922 190 55 5 186 70
LSCS 17923 185 63 5 178 92
LSCS 180 0 159 59 6 164 106
LSCS 180 1 136 56 7 154 143
LSCS 180 2 149 61 7 164 155
LSCS 180 3 169 51 7 183 163
LSCS 180 4 154 55 7 189 155
LSCS 180 5 131 55 7 185 130
LSCS 180 6 121 51 7 186 115
LSCS 180 7 156 59 6 193 131
LSCS 180 8 174 52 4 191 79
LSCS 180 9 178 82 4 180 99
LSCS 18010 172 92 4 177 115
LSCS 18011 175 84 4 180 106
LSCS 18012 181 78 4 181 102
LSCS 18013 179 80 4 183 102
LSCS 18014 169 85 4 172 102
LSCS 18015 181 85 4 183 111
LSCS 18016 188 68 4 191 93
LSCS 18017 164 63 4 169 83
LSCS 18018 147 52 5 154 93
LSCS 18019 116 50 5 139 110
LSCS 18020 137 47 6 171 113
LSCS 18021 155 47 6 212 91
LSCS 18022 175 61 6 200 94
LSCS 18023 168 57 6 190 99
LSCS 181 0 167 56 7 186 119
LSCS 181 1 176 51 6 215 168
LSCS 181 2 192 59 7 229 206
LSCS 181 3 211 68 6 233 203
LSCS 181 4 211 64 6 236 201
LSCS 181 5 210 66 5 233 202
LSCS 181 6 222 91 5 231 183
LSCS 181 7 230 101 4 234 147
LSCS 181 8 241 111 4 241 134
LSCS 181 9 248 100 4 249 114
LSCS 18110 246 74 4 249 91
LSCS 18111 243 76 4 243 98
LSCS 18112 222 97 4 222 127
LSCS 18113 221 116 4 220 154
LSCS 18114 223 119 4 222 156
LSCS 18115 233 117 4 231 154
LSCS 18116 221 119 4 224 164

LSCS 18117 223 107 4 224 170
LSCS 18118 223 87 5 224 175
LSCS 18119 224 67 5 228 200
LSCS 18120 227 64 6 235 194
LSCS 18121 228 73 6 242 198
LSCS 18122 230 80 6 245 214
LSCS 18123 226 66 6 245 225
LSCS 182 0 227 69 6 247 235
LSCS 182 1 230 76 6 250 244
LSCS 182 2 235 81 6 250 257
LSCS 182 3 233 72 6 253 256
LSCS 182 4 241 66 6 259 221
LSCS 182 5 244 68 6 263 215
LSCS 182 6 254 96 5 262 175
LSCS 182 7 271 113 4 273 150
LSCS 182 8 275 119 4 273 142
LSCS 182 9 271 112 4 270 132
LSCS 18210 261 113 3 259 135
LSCS 18211 248 119 3 249 149
LSCS 18212 250 119 3 251 148
LSCS 18213 254 134 3 252 163
LSCS 18214 251 130 3 250 164
LSCS 18215 257 140 3 256 179
LSCS 18216 256 145 4 256 191
LSCS 18217 252 125 4 252 176
LSCS 18218 244 83 5 247 152
LSCS 18219 231 62 5 243 146
LSCS 18220 223 57 6 242 174
LSCS 18221 224 58 6 245 198
LSCS 18222 224 66 6 244 222
LSCS 18223 229 81 6 244 238
LSCS 183 0 235 89 7 253 252
LSCS 183 1 253 78 6 270 236
LSCS 183 2 259 82 6 285 235
LSCS 183 3 267 75 6 300 241
LSCS 183 4 265 62 6 302 203
LSCS 183 5 262 53 6 303 185
LSCS 183 6 284 67 5 307 172
LSCS 183 7 298 84 4 304 119
LSCS 183 8 295 94 4 296 108
LSCS 183 9 292 98 4 294 112
LSCS 18310 301 89 4 297 102
LSCS 18311 279 79 4 280 89
LSCS 18312 265 96 3 266 118
LSCS 18313 262 116 4 263 138
LSCS 18314 275 112 3 274 133
LSCS 18315 277 112 4 277 130
LSCS 18316 278 96 4 276 116
LSCS 18317 274 69 4 273 87
LSCS 18318 263 48 4 252 72
LSCS 18319 221 39 5 230 71
LSCS 18320 207 58 5 227 76
LSCS 18321 217 53 6 227 80
LSCS 18322 218 59 6 230 84
LSCS 18323 225 50 5 271 95
LSCS 184 0 235 65 6 276 124
LSCS 184 1 237 54 6 297 116
LSCS 184 2 240 44 6 287 112
LSCS 184 3 245 31 6 299 100
LSCS 184 4 240 35 6 299 93
LSCS 184 5 214 33 6 275 71
LSCS 184 6 202 36 6 263 54
LSCS 184 7 184 48 4 204 49
LSCS 184 8 190 58 4 194 70
LSCS 184 9 219 63 4 219 85
LSCS 18410 231 89 4 231 116
LSCS 18411 246 107 3 241 134
LSCS 18412 250 106 3 247 130
LSCS 18413 242 111 3 241 135
LSCS 18414 240 99 4 240 130

LSCS 18415 246 106 4 245 132
LSCS 18416 246 100 4 248 129
LSCS 18417 274 102 4 275 131
LSCS 18418 270 72 4 269 118
LSCS 18419 264 62 5 280 136
LSCS 18420 255 67 6 273 145
LSCS 18421 252 72 6 272 161
LSCS 18422 250 70 6 283 142
LSCS 18423 241 71 6 284 148
LSCS 185 0 258 73 6 287 157
LSCS 185 1 282 70 6 301 172
LSCS 185 2 299 52 6 314 168
LSCS 185 3 279 33 6 306 151
LSCS 185 4 256 65 6 291 142
LSCS 185 5 253 70 6 283 147
LSCS 185 6 269 81 5 286 157
LSCS 185 7 286 86 4 292 118
LSCS 185 8 296 81 4 301 89
LSCS 185 9 287 77 4 292 88
LSCS 18510 274 81 4 272 95
LSCS 18511 267 98 3 268 118
LSCS 18512 278 114 3 276 138
LSCS 18513 271 129 3 273 156
LSCS 18514 281 118 3 279 138
LSCS 18515 286 84 4 284 107
LSCS 18516 322 75 4 320 110
LSCS 18517 15 53 5 7 154
LSCS 18518 20 60 5 28 115
LSCS 18519 33 60 6 19 123
LSCS 18520 75 90 5 63 150
LSCS 18521 66 117 4 66 164
LSCS 18522 57 127 4 57 177
LSCS 18523 47 104 4 55 166
LSCS 186 0 56 114 4 60 162
LSCS 186 1 63 120 4 65 163
LSCS 186 2 49 105 4 56 159
LSCS 186 3 45 108 4 54 173
LSCS 186 4 42 91 5 54 180
LSCS 186 5 41 90 5 54 181
LSCS 186 6 46 104 4 54 171
LSCS 186 7 67 117 4 67 147
LSCS 186 8 78 98 4 81 120
LSCS 186 9 78 78 4 79 90
LSCS 18610 64 73 4 68 85
LSCS 18611 57 73 4 68 85
LSCS 18612 62 79 3 67 92
LSCS 18613 66 79 4 67 96
LSCS 18614 66 93 4 72 117
LSCS 18615 69 107 4 69 136
LSCS 18616 74 105 4 74 134
LSCS 18617 75 116 4 74 157
LSCS 18618 68 135 4 67 177
LSCS 18619 69 122 4 66 171
LSCS 18620 78 97 5 69 163
LSCS 18621 80 96 5 70 178
LSCS 18622 89 88 5 72 165
LSCS 18623 91 83 5 69 148
LSCS 187 0 91 83 5 74 165
LSCS 187 1 82 89 5 73 173
LSCS 187 2 69 101 5 74 159
LSCS 187 3 83 76 5 93 152
LSCS 187 4 87 91 5 104 181
LSCS 187 5 90 59 5 121 194
LSCS 187 6 119 86 5 133 142
LSCS 187 7 133 99 4 140 124
LSCS 187 8 144 77 4 148 89
LSCS 187 9 170 57 4 178 71
LSCS 18710 239 52 4 235 63
LSCS 18711 300 95 4 302 101
LSCS 18712 281 69 4 294 73

LSCS 18713 187 43 4 324 51
LSCS 18714 51 56 4 50 66
LSCS 18715 50 44 4 37 55
LSCS 18716 5 47 4 5 57
LSCS 18717 15 47 4 19 64
LSCS 18718 35 39 4 44 66
LSCS 18719 77 50 5 73 85
LSCS 18720 24 24 5 65 52
LSCS 18721 95 61 5 89 81
LSCS 18722 84 55 5 90 84
LSCS 18723 106 38 5 116 94
LSCS 188 0 95 51 5 103 83
LSCS 188 1 86 58 5 115 98
LSCS 188 2 95 42 6 120 99
LSCS 188 3 88 56 6 116 95
LSCS 188 4 91 53 6 118 106
LSCS 188 5 89 27 6 119 90
LSCS 188 6 132 48 5 142 77
LSCS 188 7 152 34 4 131 41
LSCS 188 8 120 35 4 132 36
LSCS 188 9 291 35 4 131 43
LSCS 18810 94 46 4 88 51
LSCS 18811 84 55 4 90 59
LSCS 18812 64 54 4 71 62
LSCS 18813 34 53 4 42 56
LSCS 18814 37 50 4 35 56
LSCS 18815 79 37 4 78 38
LSCS 18816 318 36 4 74 39
LSCS 18817 90 50 4 92 53
LSCS 18818 103 28 4 101 36
LSCS 18819 127 26 5 116 36
LSCS 18820 161 45 5 134 47
LSCS 18821 182 30 5 170 43
LSCS 18822 265 27 5 228 53
LSCS 18823 262 26 6 243 67
LSCS 189 0 175 42 6 245 47
LSCS 189 1 196 44 6 237 49
LSCS 189 2 195 58 6 209 68
LSCS 189 3 225 60 6 217 107
LSCS 189 4 234 67 6 230 122
LSCS 189 5 225 59 6 231 134
LSCS 189 6 229 67 5 240 147
LSCS 189 7 233 77 5 245 121
LSCS 189 8 245 100 4 244 122
LSCS 189 9 250 116 3 251 143
LSCS 18910 251 123 2 251 153
LSCS 18911 263 119 2 259 140
LSCS 18912 248 120 3 250 145
LSCS 18913 246 109 3 244 138
LSCS 18914 239 115 3 238 151
LSCS 18915 236 129 4 235 167
LSCS 18916 217 131 4 217 193
LSCS 18917 220 127 4 222 202
LSCS 18918 220 117 4 221 218
LSCS 18919 223 97 5 223 228
LSCS 18920 225 99 5 225 247
LSCS 18921 253 155 5 252 280
LSCS 18922 9 130 5 359 255
LSCS 18923 209 102 6 242 161
LSCS 190 0 294 41 6 232 87
LSCS 190 1 158 48 6 202 163
LSCS 190 2 299 66 5 128 135
LSCS 190 3 112 123 5 112 201
LSCS 190 4 140 118 5 140 228
LSCS 190 5 167 79 5 181 198
LSCS 190 6 191 117 5 195 216
LSCS 190 7 205 115 4 210 182
LSCS 190 8 223 108 4 227 145
LSCS 190 9 241 105 4 238 125
LSCS 19010 266 98 4 269 114

LSCS 19011 302 97 4 303 113
LSCS 19012 312 109 3 314 131
LSCS 19013 339 133 4 337 161
LSCS 19014 358 131 3 357 191
LSCS 19015 2 132 3 5 189
LSCS 19016 17 102 4 18 153
LSCS 19017 29 105 4 29 167
LSCS 19018 35 91 4 35 139
LSCS 19019 42 127 4 43 190
LSCS 19020 44 113 4 44 165
LSCS 19021 27 69 5 31 147
LSCS 19022 20 63 5 28 169
LSCS 19023 23 70 5 29 163
LSCS 191 0 28 69 4 36 165
LSCS 191 1 49 127 4 51 187
LSCS 191 2 38 102 4 46 174
LSCS 191 3 31 83 4 42 171
LSCS 191 4 34 85 4 47 176
LSCS 191 5 46 112 4 53 191
LSCS 191 6 53 131 4 59 193
LSCS 191 7 78 143 4 80 184
LSCS 191 8 87 136 4 87 169
LSCS 191 9 77 97 4 79 119
LSCS 19110 83 113 4 85 138
LSCS 19111 77 128 4 79 162
LSCS 19112 79 119 4 80 155
LSCS 19113 89 116 4 87 143
LSCS 19114 73 160 4 74 209
LSCS 19115 72 157 4 73 213
LSCS 19116 68 161 4 68 226
LSCS 19117 81 139 4 77 214
LSCS 19118 79 115 4 73 172
LSCS 19119 63 146 4 63 207
LSCS 19120 49 128 4 53 196
LSCS 19121 46 123 4 52 200
LSCS 19122 58 141 4 60 213
LSCS 19123 69 164 4 70 249
LSCS 192 0 78 153 4 78 258
LSCS 192 1 82 157 4 81 263
LSCS 192 2 85 152 5 83 274
LSCS 192 3 88 128 5 90 280
LSCS 192 4 86 115 5 94 233
LSCS 192 5 83 133 5 91 235
LSCS 192 6 85 142 4 90 224
LSCS 192 7 99 151 4 102 198
LSCS 192 8 99 145 4 100 178
LSCS 192 9 89 145 4 92 177
LSCS 19210 88 141 4 90 182
LSCS 19211 81 135 4 82 177
LSCS 19212 82 147 4 83 201
LSCS 19213 84 132 4 83 183
LSCS 19214 84 137 4 83 192
LSCS 19215 82 120 4 81 174
LSCS 19216 83 145 4 82 196
LSCS 19217 65 131 4 66 171
LSCS 19218 67 157 4 67 209
LSCS 19219 65 135 4 63 196
LSCS 19220 63 142 4 62 220
LSCS 19221 62 142 4 60 217
LSCS 19222 60 129 4 63 200
LSCS 19223 59 105 5 67 182
LSCS 193 0 42 74 5 68 170
LSCS 193 1 56 91 5 74 169
LSCS 193 2 65 115 5 77 173
LSCS 193 3 73 107 5 84 165
LSCS 193 4 80 99 5 100 178
LSCS 193 5 83 97 5 104 212
LSCS 193 6 91 89 6 107 220
LSCS 193 7 94 92 4 104 134
LSCS 193 8 79 93 4 83 108

LSCS 193 9 74 138 4 76 174
LSCS 19310 69 137 4 71 168
LSCS 19311 71 117 4 75 147
LSCS 19312 69 114 3 72 141
LSCS 19313 69 101 4 71 122
LSCS 19314 67 90 4 71 115
LSCS 19315 61 85 4 64 111
LSCS 19316 92 70 4 91 84
LSCS 19317 93 60 4 98 77
LSCS 19318 92 66 5 86 100
LSCS 19319 93 87 5 84 148
LSCS 19320 89 86 5 73 173
LSCS 19321 88 82 5 71 164
LSCS 19322 83 76 5 71 156
LSCS 19323 53 56 5 67 135
LSCS 194 0 65 67 5 63 122
LSCS 194 1 31 40 5 65 114
LSCS 194 2 24 44 5 70 121
LSCS 194 3 21 41 6 69 139
LSCS 194 4 17 39 6 72 127
LSCS 194 5 21 37 6 72 122
LSCS 194 6 19 40 5 65 96
LSCS 194 7 58 70 4 67 107
LSCS 194 8 81 94 4 79 109
LSCS 194 9 76 86 4 75 100
LSCS 19410 74 79 4 74 96
LSCS 19411 78 76 4 79 94
LSCS 19412 62 95 3 59 123
LSCS 19413 64 79 4 64 96
LSCS 19414 60 81 4 56 102
LSCS 19415 58 81 4 52 104
LSCS 19416 40 76 4 40 108
LSCS 19417 51 69 4 48 98
LSCS 19418 99 67 5 85 103
LSCS 19419 98 80 5 87 129
LSCS 19420 107 64 5 95 141
LSCS 19421 115 51 6 105 140
LSCS 19422 145 38 6 103 126
LSCS 19423 119 20 6 88 106
LSCS 195 0 99 21 6 88 107
LSCS 195 1 317 26 6 78 70
LSCS 195 2 302 41 6 86 42
LSCS 195 3 315 39 6 13 29
LSCS 195 4 301 22 6 22 27
LSCS 195 5 333 50 6 5 47
LSCS 195 6 347 48 6 354 67
LSCS 195 7 332 34 5 346 43
LSCS 195 8 357 38 4 357 49
LSCS 195 9 31 44 4 32 49
LSCS 19510 62 53 4 61 63
LSCS 19511 43 59 4 34 70
LSCS 19512 336 51 4 24 63
LSCS 19513 32 61 4 16 72
LSCS 19514 30 66 4 25 76
LSCS 19515 238 42 4 34 46
LSCS 19516 353 44 4 348 62
LSCS 19517 300 53 4 313 62
LSCS 19518 287 51 4 304 58
LSCS 19519 257 38 5 287 54
LSCS 19520 255 55 6 282 77
LSCS 19521 260 43 6 284 81
LSCS 19522 278 35 6 291 93
LSCS 19523 301 52 6 309 99
LSCS 196 0 295 47 6 303 102
LSCS 196 1 288 39 6 303 113
LSCS 196 2 289 57 7 311 130
LSCS 196 3 296 53 7 311 135
LSCS 196 4 298 56 7 305 127
LSCS 196 5 300 73 7 305 115
LSCS 196 6 299 75 6 310 119

LSCS 196 7 298 79 5 310 100
LSCS 196 8 296 72 4 307 75
LSCS 196 9 287 74 4 287 82
LSCS 19610 284 73 4 293 83
LSCS 19611 284 57 4 300 67
LSCS 19612 7 61 4 14 63
LSCS 19613 183 50 4 32 59
LSCS 19614 58 49 4 59 53
LSCS 19615 11 48 4 16 54
LSCS 19616 359 39 4 356 56
LSCS 19617 10 35 4 8 46
LSCS 19618 96 27 4 61 25
LSCS 19619 223 27 5 276 30
LSCS 19620 236 55 6 243 43
LSCS 19621 257 68 6 265 81
LSCS 19622 278 55 6 302 104
LSCS 19623 316 60 6 324 111
LSCS 197 0 332 38 6 342 92
LSCS 197 1 305 26 6 3 73
LSCS 197 2 327 23 6 29 60
LSCS 197 3 198 38 6 32 38
LSCS 197 4 251 46 6 27 36
LSCS 197 5 256 23 6 50 48
LSCS 197 6 153 21 5 78 50
LSCS 197 7 142 43 4 127 45
LSCS 197 8 147 44 4 150 50
LSCS 197 9 160 45 4 168 55
LSCS 19710 191 67 4 195 86
LSCS 19711 213 79 3 209 102
LSCS 19712 198 76 3 198 99
LSCS 19713 207 76 3 208 98
LSCS 19714 237 76 3 234 94
LSCS 19715 232 84 4 232 108
LSCS 19716 239 84 4 239 107
LSCS 19717 248 61 4 252 91
LSCS 19718 241 53 5 245 87
LSCS 19719 227 54 5 237 129
LSCS 19720 234 71 6 247 145
LSCS 19721 251 70 6 261 113
LSCS 19722 260 59 6 271 77
LSCS 19723 281 31 6 283 56
LSCS 198 0 278 33 5 279 43
LSCS 198 1 225 44 6 224 45
LSCS 198 2 211 55 6 208 56
LSCS 198 3 214 45 6 226 50
LSCS 198 4 227 39 6 236 38
LSCS 198 5 199 45 6 202 59
LSCS 198 6 206 31 6 195 78
LSCS 198 7 302 41 5 252 58
LSCS 198 8 290 59 5 272 97
LSCS 198 9 278 55 4 280 64
LSCS 19810 261 39 4 260 48
LSCS 19811 190 42 4 202 48
LSCS 19812 227 46 4 228 55
LSCS 19813 197 46 4 201 55
LSCS 19814 251 62 4 245 71
LSCS 19815 320 47 4 314 61
LSCS 19816 228 59 4 225 78
LSCS 19817 233 67 4 234 98
LSCS 19818 235 46 5 243 93
LSCS 19819 241 52 5 248 98
LSCS 19820 232 45 6 251 114
LSCS 19821 222 49 6 252 132
LSCS 19822 223 38 6 253 105
LSCS 19823 235 58 6 253 101
LSCS 199 0 238 69 6 255 101
LSCS 199 1 254 79 6 272 175
LSCS 199 2 267 66 6 292 186
LSCS 199 3 268 45 6 298 164
LSCS 199 4 252 49 6 291 131

LSCS 199 5 245 49 6 276 122
LSCS 199 6 237 60 5 261 134
LSCS 199 7 246 63 4 263 96
LSCS 199 8 244 77 4 245 91
LSCS 199 9 247 65 4 243 76
LSCS 199 10 236 69 4 238 84
LSCS 199 11 234 81 4 236 97
LSCS 199 12 236 100 3 236 123
LSCS 199 13 242 97 4 242 120
LSCS 199 14 268 98 3 267 117
LSCS 199 15 248 139 5 247 186
LSCS 199 16 183 93 6 222 125
LSCS 199 17 181 53 6 242 64
LSCS 199 18 54 99 5 245 132
LSCS 199 19 200 57 6 284 75
LSCS 199 20 255 35 6 287 108
LSCS 199 21 207 44 6 274 74
LSCS 199 22 189 51 6 288 36
LSCS 199 23 236 62 6 244 97
LSCS 200 0 274 43 6 254 105
LSCS 200 1 243 74 6 265 175
LSCS 200 2 284 74 5 313 171
LSCS 200 3 252 37 5 354 89
LSCS 200 4 274 83 5 297 142
LSCS 200 5 296 71 5 312 175
LSCS 200 6 303 96 4 313 152
LSCS 200 7 312 87 4 321 105
LSCS 200 8 323 68 4 317 77
LSCS 200 9 297 65 4 305 73
LSCS 200 10 309 69 4 317 79
LSCS 200 11 333 66 4 335 80
LSCS 200 12 302 67 4 309 79
LSCS 200 13 331 71 4 328 92
LSCS 200 14 333 81 4 333 97
LSCS 200 15 2 69 4 360 93
LSCS 200 16 15 52 4 15 72
LSCS 200 17 20 57 4 19 77
LSCS 200 18 38 77 4 41 117
LSCS 200 19 61 101 4 62 140
LSCS 200 20 89 97 5 85 157
LSCS 200 21 92 77 5 78 134
LSCS 200 22 96 67 5 70 115
LSCS 200 23 104 71 5 74 106
LSCS 201 0 105 66 5 75 103
LSCS 201 1 102 69 6 74 108
LSCS 201 2 102 65 6 83 122
LSCS 201 3 108 46 6 99 122
LSCS 201 4 93 62 5 97 107
LSCS 201 5 94 66 5 100 111
LSCS 201 6 109 56 5 116 136
LSCS 201 7 152 74 5 150 107
LSCS 201 8 159 76 4 160 82
LSCS 201 9 167 57 4 171 64
LSCS 201 10 181 62 4 183 75
LSCS 201 11 187 70 4 193 89
LSCS 201 12 204 66 3 202 88
LSCS 201 13 182 72 4 184 94
LSCS 201 14 164 69 4 173 88
LSCS 201 15 175 64 4 177 80
LSCS 201 16 179 58 4 185 86
LSCS 201 17 154 35 5 178 74
LSCS 201 18 158 54 5 175 103
LSCS 201 19 171 63 6 175 172
LSCS 201 20 172 62 5 172 179
LSCS 201 21 160 67 6 182 211
LSCS 201 22 178 61 6 202 188
LSCS 201 23 172 61 6 212 211
LSCS 202 0 188 59 6 221 226
LSCS 202 1 183 62 7 222 211
LSCS 202 2 206 67 6 223 244

LSCS 202 3 200 73 6 221 253
LSCS 202 4 214 72 6 231 257
LSCS 202 5 216 80 6 237 237
LSCS 202 6 213 89 5 231 214
LSCS 202 7 218 90 4 229 162
LSCS 202 8 220 80 4 229 112
LSCS 202 9 231 94 4 233 121
LSCS 20210 243 113 4 243 146
LSCS 20211 246 115 4 247 151
LSCS 20212 241 103 4 241 131
LSCS 20213 218 108 4 218 156
LSCS 20214 219 108 4 219 157
LSCS 20215 228 89 4 229 151
LSCS 20216 224 84 4 228 149
LSCS 20217 216 84 5 221 187
LSCS 20218 198 87 5 207 212
LSCS 20219 204 63 6 212 209
LSCS 20220 204 57 6 219 218
LSCS 20221 201 70 6 224 225
LSCS 20222 174 73 6 194 221
LSCS 20223 202 85 6 214 242
LSCS 203 0 212 81 6 219 235
LSCS 203 1 218 83 7 223 221
LSCS 203 2 211 72 7 226 237
LSCS 203 3 221 79 7 234 251
LSCS 203 4 221 77 6 241 251
LSCS 203 5 235 74 6 250 246
LSCS 203 6 240 90 5 252 212
LSCS 203 7 275 121 4 279 148
LSCS 203 8 267 71 4 276 79
LSCS 203 9 243 78 4 246 97
LSCS 20310 234 80 4 235 100
LSCS 20311 245 93 4 245 112
LSCS 20312 268 108 4 268 129
LSCS 20313 274 108 4 274 144
LSCS 20314 297 97 5 301 146
LSCS 20315 289 74 4 295 85
LSCS 20316 322 87 4 327 107
LSCS 20317 339 108 4 336 147
LSCS 20318 343 109 4 345 182
LSCS 20319 343 97 5 347 194
LSCS 20320 341 84 5 348 183
LSCS 20321 343 74 5 349 164
LSCS 20322 340 79 5 352 181
LSCS 20323 342 68 5 4 192
LSCS 204 0 342 82 5 360 190
LSCS 204 1 359 90 5 9 181
LSCS 204 2 9 88 5 17 178
LSCS 204 3 11 79 5 22 168
LSCS 204 4 13 69 5 29 193
LSCS 204 5 29 104 5 37 230
LSCS 204 6 38 139 4 38 210
LSCS 204 7 38 143 4 39 218
LSCS 204 8 30 114 4 29 162
LSCS 204 9 35 114 4 33 153
LSCS 20410 42 127 3 42 179
LSCS 20411 39 115 3 39 162
LSCS 20412 39 114 3 37 158
LSCS 20413 38 110 3 37 153
LSCS 20414 43 104 4 43 148
LSCS 20415 38 99 4 36 132
LSCS 20416 33 87 4 31 124
LSCS 20417 40 104 4 39 153
LSCS 20418 47 105 4 48 157
LSCS 20419 48 118 4 50 182
LSCS 20420 49 120 5 50 188
LSCS 20421 51 131 4 54 194
LSCS 20422 38 91 5 47 169
LSCS 20423 20 52 5 38 181
LSCS 205 0 16 47 5 44 157

LSCS 205 1 7 68 6 32 166
LSCS 205 2 18 46 6 47 174
LSCS 205 3 38 69 5 66 155
LSCS 205 4 54 82 5 76 158
LSCS 205 5 78 103 4 81 163
LSCS 205 6 80 112 4 85 180
LSCS 205 7 87 111 4 94 146
LSCS 205 8 104 101 4 103 118
LSCS 205 9 91 85 4 90 98
LSCS 20510 80 93 4 80 109
LSCS 20511 73 94 4 75 113
LSCS 20512 89 85 3 88 103
LSCS 20513 95 80 4 91 91
LSCS 20514 95 67 4 89 81
LSCS 20515 108 60 4 106 69
LSCS 20516 91 77 4 90 94
LSCS 20517 95 73 4 90 97
LSCS 20518 93 86 5 87 156
LSCS 20519 88 98 5 82 192
LSCS 20520 79 113 5 79 192
LSCS 20521 94 97 5 95 211
LSCS 20522 102 73 6 108 209
LSCS 20523 107 47 6 117 212
LSCS 206 0 115 52 6 136 203
LSCS 206 1 118 52 7 147 186
LSCS 206 2 107 54 7 157 148
LSCS 206 3 102 67 6 141 142
LSCS 206 4 112 58 7 146 191
LSCS 206 5 111 65 6 155 200
LSCS 206 6 122 74 5 148 196
LSCS 206 7 138 78 5 153 146
LSCS 206 8 159 101 4 169 130
LSCS 206 9 195 90 4 196 116
LSCS 20610 202 65 4 199 91
LSCS 20611 200 39 4 202 55
LSCS 20612 126 74 4 141 92
LSCS 20613 108 72 4 118 81
LSCS 20614 135 73 4 148 93
LSCS 20615 202 93 4 204 147
LSCS 20616 211 98 4 211 170
LSCS 20617 211 77 5 209 156
LSCS 20618 200 55 5 210 146
LSCS 20619 185 63 5 204 152
LSCS 20620 181 64 6 205 162
LSCS 20621 187 69 6 208 192
LSCS 20622 184 78 6 210 216
LSCS 20623 190 79 6 210 246
LSCS 207 0 193 86 6 211 271
LSCS 207 1 189 78 6 209 273
LSCS 207 2 190 62 6 209 261
LSCS 207 3 197 69 6 220 244
LSCS 207 4 197 82 6 221 263
LSCS 207 5 222 105 5 228 269
LSCS 207 6 244 91 5 246 185
LSCS 207 7 252 131 4 252 192
LSCS 207 8 246 159 4 244 247
LSCS 207 9 235 165 4 234 247
LSCS 20710 222 106 4 223 173
LSCS 20711 254 95 4 253 119
LSCS 20712 279 113 4 277 132
LSCS 20713 280 90 4 280 106
LSCS 20714 265 112 4 264 144
LSCS 20715 260 138 4 258 182
LSCS 20716 262 129 4 261 173
LSCS 20717 265 113 4 266 154
LSCS 20718 251 83 5 258 146
LSCS 20719 234 67 5 249 142
LSCS 20720 225 71 6 252 161
LSCS 20721 223 58 6 256 162
LSCS 20722 199 61 6 234 129

LSCS 20723 196 82 6 202 209
LSCS 208 0 211 79 6 216 237
LSCS 208 1 221 111 5 222 224
LSCS 208 2 252 114 4 253 207
LSCS 208 3 208 110 5 212 243
LSCS 208 4 218 108 5 221 246
LSCS 208 5 284 127 5 272 214
LSCS 208 6 235 65 5 243 115
LSCS 208 7 188 59 6 202 75
LSCS 208 8 179 90 5 189 142
LSCS 208 9 186 79 5 187 157
LSCS 20810 168 96 4 171 155
LSCS 20811 170 115 5 177 214
LSCS 20812 191 116 4 192 227
LSCS 20813 202 143 4 203 239
LSCS 20814 212 175 4 211 293
LSCS 20815 218 185 4 217 306
LSCS 20816 219 190 4 217 323
LSCS 20817 226 144 5 225 267
LSCS 20818 225 95 5 223 235
LSCS 20819 217 62 5 218 213
LSCS 20820 217 70 5 217 243
LSCS 20821 210 75 5 217 257
LSCS 20822 212 99 5 220 276
LSCS 20823 222 105 5 225 255
LSCS 209 0 221 110 5 225 271
LSCS 209 1 216 110 5 222 264
LSCS 209 2 221 128 5 223 273
LSCS 209 3 225 144 5 227 295
LSCS 209 4 226 133 5 228 282
LSCS 209 5 229 119 5 231 243
LSCS 209 6 232 124 5 233 241
LSCS 209 7 210 124 5 217 268
LSCS 209 8 225 126 4 228 194
LSCS 209 9 241 136 4 241 206
LSCS 20910 246 146 4 245 213
LSCS 20911 247 92 5 246 180
LSCS 20912 231 114 4 232 175
LSCS 20913 208 106 4 213 165
LSCS 20914 201 91 4 212 149
LSCS 20915 216 90 5 216 203
LSCS 20916 214 76 4 218 124
LSCS 20917 224 71 4 222 104
LSCS 20918 173 50 5 192 101
LSCS 20919 117 38 5 190 102
LSCS 20920 124 49 6 203 115
LSCS 20921 149 66 6 187 213
LSCS 20922 186 112 5 194 314
LSCS 20923 200 123 5 205 304
LSCS 210 0 245 105 5 242 219
LSCS 210 1 235 40 5 251 140
LSCS 210 2 189 49 5 227 144
LSCS 210 3 173 67 6 214 197
LSCS 210 4 205 84 6 218 275
LSCS 210 5 220 94 5 225 244
LSCS 210 6 258 107 4 264 186
LSCS 210 7 260 81 4 271 140
LSCS 210 8 236 71 4 248 98
LSCS 210 9 219 78 4 223 134
LSCS 21010 207 99 5 217 207
LSCS 21011 233 113 4 234 177
LSCS 21012 257 128 4 258 173
LSCS 21013 273 134 4 272 162
LSCS 21014 269 125 4 269 157
LSCS 21015 277 101 4 279 139
LSCS 21016 293 111 4 293 166
LSCS 21017 301 104 4 302 159
LSCS 21018 297 80 5 302 172
LSCS 21019 290 66 5 303 167
LSCS 21020 268 63 6 297 160

LSCS 21021 258 67 6 291 181
LSCS 21022 250 65 6 294 166
LSCS 21023 248 73 6 278 147
LSCS 2110 254 75 6 277 196
LSCS 2111 264 75 6 290 208
LSCS 2112 280 56 6 302 175
LSCS 2113 280 48 6 305 164
LSCS 2114 293 39 6 311 136
LSCS 2115 298 44 6 311 119
LSCS 2116 301 59 6 318 112
LSCS 2117 295 62 5 311 91
LSCS 2118 285 56 4 295 63
LSCS 2119 286 65 4 282 74
LSCS 21110 266 58 4 277 69
LSCS 21111 259 55 4 258 66
LSCS 21112 226 59 4 230 71
LSCS 21113 242 73 4 243 89
LSCS 21114 241 74 4 245 92
LSCS 21115 248 86 4 251 102
LSCS 21116 251 69 4 252 88
LSCS 21117 222 52 5 232 88
LSCS 21118 202 57 5 211 139
LSCS 21119 213 61 6 217 164
LSCS 21120 223 60 6 231 197
LSCS 21121 237 69 6 241 198
LSCS 21122 244 56 6 246 175
LSCS 21123 287 51 6 267 152
LSCS 2120 235 81 7 249 161
LSCS 2121 233 88 7 240 183
LSCS 2122 232 85 7 237 207
LSCS 2123 234 67 7 241 178
LSCS 2124 225 44 7 242 138
LSCS 2125 213 57 7 231 167
LSCS 2126 225 63 6 227 198
LSCS 2127 226 80 5 225 168
LSCS 2128 224 94 4 221 137
LSCS 2129 215 86 4 217 108
LSCS 21210 216 85 4 214 110
LSCS 21211 213 79 4 210 101
LSCS 21212 203 66 4 199 89
LSCS 21213 180 84 4 182 103
LSCS 21214 180 89 4 179 115
LSCS 21215 183 105 4 183 155
LSCS 21216 185 91 4 184 143
LSCS 21217 176 70 5 178 147
LSCS 21218 176 58 5 179 163
LSCS 21219 167 65 6 174 152
LSCS 21220 156 66 6 170 195
LSCS 21221 161 63 7 173 222
LSCS 21222 175 78 7 177 275
LSCS 21223 179 81 7 180 298
LSCS 2130 185 73 7 185 303
LSCS 2131 184 88 6 193 311
LSCS 2132 184 98 6 197 331
LSCS 2133 191 92 6 204 318
LSCS 2134 196 86 6 219 291
LSCS 2135 186 67 6 222 244
LSCS 2136 198 74 5 218 229
LSCS 2137 206 104 4 210 201
LSCS 2138 203 130 4 204 197
LSCS 2139 206 122 4 208 174
LSCS 21310 207 117 4 208 165
LSCS 21311 213 120 4 214 169
LSCS 21312 212 105 3 214 144
LSCS 21313 213 112 4 215 157
LSCS 21314 217 110 4 216 163
LSCS 21315 206 112 4 208 172
LSCS 21316 219 103 4 217 164
LSCS 21317 218 80 5 220 159
LSCS 21318 211 66 5 218 176

LSCS 21319 204 75 6 212 235
LSCS 21320 209 84 6 216 254
LSCS 21321 222 83 5 225 249
LSCS 21322 262 86 5 264 189
LSCS 21323 306 85 5 317 164
LSCS 2140 3 113 4 5 198
LSCS 2141 14 89 4 19 178
LSCS 2142 47 144 4 47 220
LSCS 2143 51 130 4 51 205
LSCS 2144 41 85 4 43 140
LSCS 2145 28 79 4 37 171
LSCS 2146 35 102 4 36 166
LSCS 2147 35 103 4 35 147
LSCS 2148 44 105 4 44 143
LSCS 2149 44 91 4 44 126
LSCS 21410 60 84 4 60 106
LSCS 21411 48 58 4 47 72
LSCS 21412 27 62 4 27 76
LSCS 21413 29 71 4 30 85
LSCS 21414 42 69 4 39 88
LSCS 21415 36 80 4 34 110
LSCS 21416 68 107 4 70 144
LSCS 21417 88 126 4 91 182
LSCS 21418 89 90 5 93 166
LSCS 21419 97 74 5 95 200
LSCS 21420 87 83 5 92 199
LSCS 21421 78 91 5 79 147
LSCS 21422 70 88 5 71 137
LSCS 21423 53 80 5 64 156
LSCS 2150 54 72 5 66 141
LSCS 2151 64 101 5 68 168
LSCS 2152 74 84 5 70 158
LSCS 2153 92 69 6 83 195
LSCS 2154 89 77 6 86 209
LSCS 2155 80 76 6 82 203
LSCS 2156 86 78 5 82 189
LSCS 2157 88 92 5 82 157
LSCS 2158 86 97 4 88 112
LSCS 2159 91 78 4 95 87
LSCS 21510 90 66 4 94 75
LSCS 21511 117 64 4 110 74
LSCS 21512 152 51 4 148 62
LSCS 21513 157 52 4 152 62
LSCS 21514 117 43 4 150 54
LSCS 21515 140 53 4 141 64
LSCS 21516 191 52 4 187 65
LSCS 21517 217 43 4 212 70
LSCS 21518 187 48 5 185 101
LSCS 21519 170 54 5 174 123
LSCS 21520 156 45 6 171 130
LSCS 21521 156 46 6 180 138
LSCS 21522 169 56 6 189 179
LSCS 21523 190 65 6 196 211
LSCS 2160 190 77 6 197 262
LSCS 2161 187 87 6 196 291
LSCS 2162 191 85 6 199 299
LSCS 2163 204 86 6 205 313
LSCS 2164 207 83 6 213 297
LSCS 2165 221 93 6 227 289
LSCS 2166 238 92 5 244 229
LSCS 2167 290 53 4 281 85
LSCS 2168 271 50 4 271 58
LSCS 2169 238 58 4 244 65
LSCS 21610 238 72 4 239 88
LSCS 21611 234 70 4 235 83
LSCS 21612 212 69 4 211 87
LSCS 21613 249 73 4 248 89
LSCS 21614 239 69 4 241 86
LSCS 21615 213 67 4 216 88
LSCS 21616 216 70 4 216 99

LSCS 21617 221 63 4 222 113
LSCS 21618 215 61 5 219 135
LSCS 21619 217 70 6 221 170
LSCS 21620 263 58 5 256 148
LSCS 21621 28 105 4 29 172
LSCS 21622 80 60 5 54 98
LSCS 21623 337 64 5 3 106
LSCS 2170 61 36 5 45 57
LSCS 2171 273 31 5 345 45
LSCS 2172 266 35 5 322 51
LSCS 2173 229 41 6 290 57
LSCS 2174 213 46 5 269 55
LSCS 2175 260 38 5 268 58
LSCS 2176 304 79 4 307 126
LSCS 2177 260 53 5 271 112
LSCS 2178 329 60 4 327 80
LSCS 2179 2 45 4 6 64
LSCS 21710 10 47 4 10 62
LSCS 21711 6 60 4 12 77
LSCS 21712 30 72 4 28 97
LSCS 21713 43 78 4 45 102
LSCS 21714 44 72 4 42 102
LSCS 21715 33 74 4 33 104
LSCS 21716 45 113 4 46 172
LSCS 21717 50 120 4 51 180
LSCS 21718 47 138 4 50 210
LSCS 21719 46 136 4 49 206
LSCS 21720 40 134 4 43 209
LSCS 21721 40 132 4 43 210
LSCS 21722 42 143 4 44 227
LSCS 21723 46 155 4 47 237
LSCS 2180 44 143 4 47 224
LSCS 2181 41 121 4 46 208
LSCS 2182 39 119 4 48 208
LSCS 2183 40 125 4 49 218
LSCS 2184 49 134 4 54 214
LSCS 2185 59 135 4 59 186
LSCS 2186 64 151 4 65 206
LSCS 2187 72 164 4 73 217
LSCS 2188 73 145 4 73 185
LSCS 2189 69 126 4 72 161
LSCS 21810 70 112 4 71 141
LSCS 21811 71 107 4 68 138
LSCS 21812 58 109 3 57 147
LSCS 21813 63 132 3 64 175
LSCS 21814 67 138 4 68 175
LSCS 21815 66 133 4 65 178
LSCS 21816 69 123 4 69 167
LSCS 21817 78 129 4 76 175
LSCS 21818 81 105 5 74 170
LSCS 21819 65 122 5 64 183
LSCS 21820 37 89 5 48 164
LSCS 21821 28 71 5 47 172
LSCS 21822 28 62 5 47 168
LSCS 21823 27 59 5 51 171
LSCS 2190 44 91 5 60 190
LSCS 2191 72 114 5 78 212
LSCS 2192 83 113 5 88 232
LSCS 2193 82 115 5 90 205
LSCS 2194 82 95 5 94 182
LSCS 2195 81 87 5 98 175
LSCS 2196 85 99 4 100 166
LSCS 2197 96 80 4 104 100
LSCS 2198 123 73 4 124 85
LSCS 2199 92 67 4 92 84
LSCS 21910 70 89 4 70 113
LSCS 21911 69 87 3 68 108
LSCS 21912 59 85 4 59 114
LSCS 21913 73 100 3 67 127
LSCS 21914 49 99 4 50 128

LSCS 21915 62 106 4 60 143
LSCS 21916 49 98 4 49 144
LSCS 21917 42 104 4 45 157
LSCS 21918 54 97 5 54 149
LSCS 21919 64 117 5 64 159
LSCS 21920 36 73 5 58 143
LSCS 21921 72 97 5 71 164
LSCS 21922 93 84 5 76 169
LSCS 21923 90 78 5 74 161
LSCS 220 95 74 6 86 205
LSCS 220 1 93 73 6 89 186
LSCS 220 2 96 69 6 92 211
LSCS 220 3 86 74 5 80 205
LSCS 220 4 86 71 5 83 174
LSCS 220 5 84 69 5 101 141
LSCS 220 6 86 73 5 114 141
LSCS 220 7 110 62 4 126 85
LSCS 220 8 123 48 4 131 52
LSCS 220 9 107 56 4 106 63
LSCS 22010 100 70 4 99 84
LSCS 22011 86 71 4 86 84
LSCS 22012 61 55 4 67 74
LSCS 22013 79 62 4 77 79
LSCS 22014 84 62 4 71 75
LSCS 22015 98 59 4 100 68
LSCS 22016 104 59 4 99 71
LSCS 22017 150 31 4 115 39
LSCS 22018 109 70 5 94 117
LSCS 22019 91 104 5 83 204
LSCS 22020 97 84 6 86 221
LSCS 22021 106 60 6 96 187
LSCS 22022 98 59 6 103 155
LSCS 22023 93 64 5 109 136
LSCS 221 0 88 62 5 109 116
LSCS 221 1 85 74 5 100 112
LSCS 221 2 85 72 5 93 116
LSCS 221 3 100 63 6 111 169
LSCS 221 4 113 54 7 140 236
LSCS 221 5 102 50 7 142 173
LSCS 221 6 101 35 6 144 122
LSCS 221 7 74 49 4 103 64
LSCS 221 8 90 60 4 93 64
LSCS 221 9 93 64 4 96 75
LSCS 22110 100 78 4 101 91
LSCS 22111 112 67 4 115 75
LSCS 22112 118 67 4 119 85
LSCS 22113 104 67 4 108 81
LSCS 22114 108 69 4 115 82
LSCS 22115 143 77 4 140 95
LSCS 22116 151 72 4 151 94
LSCS 22117 184 66 5 183 116
LSCS 22118 172 54 5 167 123
LSCS 22119 167 64 6 161 135
LSCS 22120 154 65 6 147 156
LSCS 22121 140 64 6 143 162
LSCS 22122 147 60 6 148 174
LSCS 22123 148 64 7 153 187
LSCS 222 0 164 61 7 161 181
LSCS 222 1 164 63 7 158 172
LSCS 222 2 162 65 7 165 168
LSCS 222 3 163 61 7 175 191
LSCS 222 4 170 69 7 192 189
LSCS 222 5 177 70 7 200 196
LSCS 222 6 167 57 7 204 208
LSCS 222 7 187 75 5 206 175
LSCS 222 8 217 85 4 223 115
LSCS 222 9 241 89 4 244 108
LSCS 22210 236 79 4 232 97
LSCS 22211 235 80 4 238 100
LSCS 22212 245 99 4 244 121

LSCS 22213 247 92 3 248 118
LSCS 22214 244 93 4 246 119
LSCS 22215 253 83 4 251 105
LSCS 22216 245 76 4 247 107
LSCS 22217 234 49 5 239 103
LSCS 22218 206 54 5 214 151
LSCS 22219 203 64 6 214 179
LSCS 22220 205 69 6 217 191
LSCS 22221 206 64 7 221 198
LSCS 22222 210 62 7 222 196
LSCS 22223 219 62 7 225 189
LSCS 223 0 218 61 7 225 178
LSCS 223 1 212 63 7 227 166
LSCS 223 2 221 59 7 235 167
LSCS 223 3 225 62 7 234 167
LSCS 223 4 222 59 7 230 162
LSCS 223 5 226 54 7 239 160
LSCS 223 6 235 48 6 253 146
LSCS 223 7 243 64 5 256 123
LSCS 223 8 248 51 5 254 78
LSCS 223 9 232 37 4 239 45
LSCS 22310 188 44 4 193 47
LSCS 22311 179 59 4 186 69
LSCS 22312 202 73 4 200 94
LSCS 22313 217 150 4 216 213
LSCS 22314 178 210 6 181 294
LSCS 22315 257 54 5 229 91
LSCS 22316 211 93 4 214 151
LSCS 22317 218 80 5 221 165
LSCS 22318 214 54 5 216 169
LSCS 22319 182 70 6 198 220
LSCS 22320 175 90 5 192 248
LSCS 22321 179 100 5 189 271
LSCS 22322 219 75 5 215 214
LSCS 22323 188 62 5 211 229
LSCS 224 0 207 76 5 216 255
LSCS 224 1 212 69 5 224 223
LSCS 224 2 201 69 6 228 251
LSCS 224 3 203 64 6 226 247
LSCS 224 4 212 89 6 229 287
LSCS 224 5 216 97 6 230 289
LSCS 224 6 217 95 5 229 246
LSCS 224 7 225 115 4 229 202
LSCS 224 8 231 130 4 233 193
LSCS 224 9 228 123 4 229 178
LSCS 22410 228 132 4 227 182
LSCS 22411 211 128 4 212 188
LSCS 22412 204 123 4 206 185
LSCS 22413 208 118 4 208 175
LSCS 22414 202 107 4 203 170
LSCS 22415 188 110 4 191 180
LSCS 22416 196 88 5 200 192
LSCS 22417 213 65 5 217 184
LSCS 22418 204 68 6 218 205
LSCS 22419 202 66 6 214 224
LSCS 22420 193 54 6 218 197
LSCS 22421 312 107 5 308 183
LSCS 22422 25 55 5 354 114
LSCS 22423 125 69 6 94 62
LSCS 225 0 143 90 6 150 147
LSCS 225 1 159 81 6 176 218
LSCS 225 2 232 34 5 209 162
LSCS 225 3 71 35 5 202 55
LSCS 225 4 107 42 5 194 89
LSCS 225 5 149 66 5 187 184
LSCS 225 6 176 67 5 191 187
LSCS 225 7 195 80 4 198 126
LSCS 225 8 197 99 4 199 133
LSCS 225 9 187 111 4 186 152
LSCS 22510 196 103 4 191 177

LSCS 22511 248 101 5 231 172
LSCS 22512 197 80 4 195 132
LSCS 22513 196 150 4 197 222
LSCS 22514 200 158 4 201 241
LSCS 22515 202 146 4 203 231
LSCS 22516 213 146 4 212 244
LSCS 22517 241 184 4 245 292
LSCS 22518 279 107 4 287 170
LSCS 22519 239 53 4 254 104
LSCS 22520 219 54 5 235 102
LSCS 22521 221 68 4 222 132
LSCS 22522 227 66 4 235 142
LSCS 22523 236 77 5 243 168
LSCS 226 0 248 77 4 256 138
LSCS 226 1 287 73 4 294 110
LSCS 226 2 283 68 4 296 109
LSCS 226 3 273 62 4 282 91
LSCS 226 4 263 61 4 273 105
LSCS 226 5 267 61 4 276 96
LSCS 226 6 269 66 4 282 101
LSCS 226 7 281 75 4 290 100
LSCS 226 8 267 60 4 276 73
LSCS 226 9 257 55 4 265 65
LSCS 22610 278 54 4 276 57
LSCS 22611 268 44 4 258 52
LSCS 22612 270 52 4 277 60
LSCS 22613 279 72 4 279 86
LSCS 22614 289 70 4 288 82
LSCS 22615 268 56 4 268 68
LSCS 22616 282 58 4 283 67
LSCS 22617 252 46 4 265 54
LSCS 22618 228 29 5 239 43
LSCS 22619 183 49 5 195 62
LSCS 22620 169 59 6 179 112
LSCS 22621 192 71 6 192 181
LSCS 22622 197 75 6 205 215
LSCS 22623 210 59 6 221 213
LSCS 227 0 191 54 6 223 190
LSCS 227 1 187 57 6 220 182
LSCS 227 2 184 64 6 212 219
LSCS 227 3 186 62 6 213 227
LSCS 227 4 182 63 6 214 236
LSCS 227 5 162 46 7 213 231
LSCS 227 6 160 62 6 203 198
LSCS 227 7 168 80 5 190 167
LSCS 227 8 197 96 4 200 142
LSCS 227 9 212 104 4 211 145
LSCS 22710 228 113 4 226 159
LSCS 22711 216 117 4 217 177
LSCS 22712 213 149 4 212 226
LSCS 22713 214 164 4 215 246
LSCS 22714 221 164 4 220 261
LSCS 22715 222 158 4 223 264
LSCS 22716 226 158 4 226 262
LSCS 22717 229 132 4 228 232
LSCS 22718 222 73 5 225 202
LSCS 22719 207 65 6 220 218
LSCS 22720 191 75 6 211 250
LSCS 22721 195 103 5 206 289
LSCS 22722 198 106 5 206 280
LSCS 22723 209 124 5 212 295
LSCS 228 0 220 159 5 221 310
LSCS 228 1 222 111 5 229 239
LSCS 228 2 220 120 5 222 251
LSCS 228 3 242 105 4 238 205
LSCS 228 4 271 80 4 277 145
LSCS 228 5 262 60 4 295 104
LSCS 228 6 248 58 4 266 97
LSCS 228 7 237 55 4 247 69
LSCS 228 8 243 90 4 244 151

LSCS 228 9 254 92 4 242 156
LSCS 22810 282 62 4 262 91
LSCS 22811 256 70 4 254 91
LSCS 22812 267 61 4 267 82
LSCS 22813 261 52 4 261 74
LSCS 22814 232 55 4 232 71
LSCS 22815 260 77 4 262 93
LSCS 22816 304 70 4 298 82
LSCS 22817 350 32 4 345 43
LSCS 22818 145 34 4 154 32
LSCS 22819.119 51 5 116 54
LSCS 22820 165 77 5 178 154
LSCS 22821 191 74 6 190 193
LSCS 22822 189 85 6 188 221
LSCS 22823 189 95 6 196 257
LSCS 229 0 189 98 6 189 301
LSCS 229 1 194 107 5 200 283
LSCS 229 2 196 114 5 205 286
LSCS 229 3 194 119 5 200 267
LSCS 229 4 212 131 4 214 268
LSCS 229 5 223 126 4 225 244
LSCS 229 6 221 124 4 223 218
LSCS 229 7 207 126 4 209 199
LSCS 229 8 220 119 4 223 185
LSCS 229 9 209 140 4 212 215
LSCS 22910 207 175 4 208 280
LSCS 22911 201 176 4 201 275
LSCS 22912 236 161 4 235 236
LSCS 22913 242 142 4 243 192
LSCS 22914 244 149 4 246 205
LSCS 22915 261 167 4 262 233
LSCS 22916 260 148 4 260 240
LSCS 22917 250 114 5 252 234
LSCS 22918 255 103 5 260 242
LSCS 22919 295 114 5 300 220
LSCS 22920 296 102 5 301 224
LSCS 22921 302 113 5 307 229
LSCS 22922 297 75 5 314 180
LSCS 22923 302 70 5 316 183
LSCS 230 0 310 70 5 326 189
LSCS 230 1 287 45 5 330 135
LSCS 230 2 295 40 5 340 139
LSCS 230 3 307 51 5 342 128
LSCS 230 4 342 65 5 1 147
LSCS 230 5 315 49 5 360 123
LSCS 230 6 307 36 5 6 74
LSCS 230 7 352 33 4 12 50
LSCS 230 8 189 22 4 206 28
LSCS 230 9 131 39 4 129 41
LSCS 23010 204 54 4 204 68
LSCS 23011 236 60 4 233 75
LSCS 23012 263 52 4 270 60
LSCS 23013 52 42 4 271 44
LSCS 23014 324 44 4 327 50
LSCS 23015 135 46 4 152 46
LSCS 23016 147 45 4 142 54
LSCS 23017 105 45 4 115 67
LSCS 23018 107 48 5 123 82
LSCS 23019 150 63 6 160 164
LSCS 23020 155 65 6 160 189
LSCS 23021 142 64 5 164 205
LSCS 23022 137 57 5 171 187
LSCS 23023 158 67 5 182 183
LSCS 231 0 150 57 5 184 127
LSCS 231 1 172 89 5 184 171
LSCS 231 2 273 114 5 310 178
LSCS 231 3 207 89 5 194 139
LSCS 231 4 211 95 4 216 189
LSCS 231 5 108 82 4 229 142
LSCS 231 6 151 48 4 177 78

LSCS 231 7 270 52 4 250 79
LSCS 231 8 13 49 5 5 39
LSCS 231 9 11 77 4 14 98
LSCS 23110 24 92 4 28 154
LSCS 23111 21 79 4 25 119
LSCS 23112 21 67 4 24 100
LSCS 23113 13 54 4 14 79
LSCS 23114 27 75 4 28 99
LSCS 23115 62 59 4 57 77
LSCS 23116 126 45 4 109 44
LSCS 23117 145 49 4 140 61
LSCS 23118 133 57 5 136 102
LSCS 23119 140 51 5 124 107
LSCS 23120 154 45 5 120 102
LSCS 23121 108 52 5 93 130
LSCS 23122 94 68 6 89 148
LSCS 23123 108 66 6 88 140
LSCS 232 0 152 44 6 118 110
LSCS 232 1 181 55 6 143 110
LSCS 232 2 255 50 6 185 111
LSCS 232 3 292 37 6 173 79
LSCS 232 4 338 29 6 141 51
LSCS 232 5 20 34 6 85 78
LSCS 232 6 78 65 5 83 109
LSCS 232 7 64 98 5 73 138
LSCS 232 8 87 101 4 84 140
LSCS 232 9 93 110 4 95 133
LSCS 23210 89 119 4 91 150
LSCS 23211 94 108 4 97 134
LSCS 23212 96 117 4 99 149
LSCS 23213 106 123 4 107 159
LSCS 23214 99 112 4 103 147
LSCS 23215 95 100 4 101 151
LSCS 23216 110 85 4 115 149
LSCS 23217 126 78 4 130 143
LSCS 23218 95 53 5 120 133
LSCS 23219 90 79 5 116 185
LSCS 23220 100 73 6 123 231
LSCS 23221 112 72 6 127 264
LSCS 23222 127 66 6 137 275
LSCS 23223 124 66 6 144 277
LSCS 233 0 135 71 6 144 286
LSCS 233 1 122 74 6 144 285
LSCS 233 2 133 73 6 155 276
LSCS 233 3 139 71 6 161 251
LSCS 233 4 131 75 6 164 258
LSCS 233 5 130 85 6 157 268
LSCS 233 6 138 100 5 154 234
LSCS 233 7 152 122 4 160 171
LSCS 233 8 159 121 4 163 150
LSCS 233 9 163 124 4 166 149
LSCS 23310 173 116 4 175 149
LSCS 23311 182 128 4 184 171
LSCS 23312 181 145 4 182 196
LSCS 23313 186 145 4 186 214
LSCS 23314 183 157 4 185 224
LSCS 23315 188 150 4 190 247
LSCS 23316 184 164 4 186 280
LSCS 23317 192 114 5 194 244
LSCS 23318 189 88 5 195 248
LSCS 23319 189 84 5 200 263
LSCS 23320 183 102 5 196 274
LSCS 23321 198 119 5 202 282
LSCS 23322 207 127 5 210 308
LSCS 23323 209 129 5 212 301
LSCS 234 0 215 135 5 216 291
LSCS 234 1 222 134 5 224 278
LSCS 234 2 229 126 5 232 258
LSCS 234 3 225 97 5 230 228
LSCS 234 4 226 87 5 228 229

LSCS 234 5 237 74 5 234 194
LSCS 234 6 260 80 4 254 154
LSCS 234 7 353 69 4 349 115
LSCS 234 8 24 34 4 27 41
LSCS 234 9 262 44 4 239 50
LSCS 23410 228 74 4 227 125
LSCS 23411 209 92 4 212 154
LSCS 23412 220 85 4 220 132
LSCS 23413 261 110 4 260 141
LSCS 23414 250 94 4 249 117
LSCS 23415 266 84 4 267 105
LSCS 23416 260 85 4 258 114
LSCS 23417 254 69 4 259 117
LSCS 23418 252 39 5 276 98
LSCS 23419 1 44 5 355 88
LSCS 23420 45 89 5 51 139
LSCS 23421 74 111 4 74 152
LSCS 23422 86 95 4 85 162
LSCS 23423 89 86 4 94 151
LSCS 235 0 75 99 4 76 144
LSCS 235 1 71 77 4 74 104
LSCS 235 2 83 57 4 85 81
LSCS 235 3 59 42 5 296 47
LSCS 235 4 949999 5 115 124
LSCS 235 5 2349999 4 220 98
LSCS 235 6 2369999 4 245 126
LSCS 235 7 1639999 4 177 144
LSCS 235 8 1519999 4 173 85
LSCS 235 9 3229999 4 271 55
LSCS 23510 2509999 4 261 37
LSCS 23511 869999 4 281 50
LSCS 23512 3199999 4 320 69
LSCS 23513 3249999 4 324 88
LSCS 23514 3259999 4 326 100
LSCS 23515 3139999 4 317 90
LSCS 23516 3359999 4 326 84
LSCS 23517 3559999 4 348 75
LSCS 23518 69999 4 7 90
LSCS 23519 3459999 5 350 79
LSCS 23520 3079999 5 329 86
LSCS 23521 2729999 5 323 72
LSCS 23522 2279999 6 299 48
LSCS 23523 2619999 6 290 74
LSCS 236 0 2609999 6 289 122
LSCS 236 1 2669999 6 300 146
LSCS 236 2 2649999 6 301 134
LSCS 236 3 2669999 5 297 144
LSCS 236 4 2559999 6 289 146
LSCS 236 5 2559999 5 295 155
LSCS 236 6 2799999 5 303 126
LSCS 236 7 3189999 4 331 78
LSCS 236 8 3509999 4 353 104
LSCS 236 9 3579999 4 355 83
LSCS 23610 3549999 4 350 85
LSCS 23611 3359999 4 335 105
LSCS 23612 3459999 4 342 121
LSCS 23613 3459999 4 339 126
LSCS 23614 3539999 4 352 132
LSCS 23615 3609999 4 357 94
LSCS 23616 3579999 4 356 99
LSCS 23617 3519999 4 346 97
LSCS 23618 3609999 5 354 92
LSCS 23619 3519999 5 347 121
LSCS 23620 3319999 5 344 142
LSCS 23621 2929999 6 349 127
LSCS 23622 2879999 6 354 115
LSCS 23623 2919999 6 18 85
LSCS 237 0 3159999 5 36 70
LSCS 237 1 3489999 6 21 63
LSCS 237 2 3509999 6 16 73

LSCS 2373 3469999 6 1 99
LSCS 2374 749999 6 12 83
LSCS 2375 2639999 6 16 72
LSCS 2376 3069999 6 5 82
LSCS 2377 3089999 5 8 54
LSCS 2378 2849999 4 300 35
LSCS 2379 2499999 4 257 52
LSCS 23710 2879999 4 285 68
LSCS 23711 2829999 4 276 78
LSCS 23712 2709999 4 272 69
LSCS 23713 2839999 4 285 73
LSCS 23714 2899999 4 292 87
LSCS 23715 2899999 4 287 83
LSCS 23716 2889999 4 299 83
LSCS 23717 2929999 4 310 77
LSCS 23718 2709999 5 303 70
LSCS 23719 2929999 5 337 65
LSCS 23720 2809999 5 320 64
LSCS 23721 3209999 5 350 88
LSCS 23722 3399999 5 57 65
LSCS 23723 929999 5 78 103
LSCS 2380 869999 5 78 124
LSCS 2381 849999 5 85 126
LSCS 2382 799999 5 79 112
LSCS 2383 769999 4 74 99
LSCS 2384 569999 4 66 114
LSCS 2385 729999 4 73 128
LSCS 2386 709999 4 71 118
LSCS 2387 929999 4 82 102
LSCS 2388 779999 4 71 102
LSCS 2389 769999 4 69 91
LSCS 23810 679999 4 66 103
LSCS 23811 749999 4 72 93
LSCS 23812 849999 4 83 95
LSCS 23813 1129999 4 111 73
LSCS 23814 839999 4 80 64
LSCS 23815 349999 4 46 82
LSCS 23816 489999 4 40 68
LSCS 23817 249999 4 29 100
LSCS 23818 419999 5 46 172
LSCS 23819 639999 5 66 159
LSCS 23820 919999 5 82 195
LSCS 23821 899999 5 84 223
LSCS 23822 639999 5 68 166
LSCS 23823 179999 5 52 143
LSCS 2390 169999 5 53 159
LSCS 2391 159999 5 56 146
LSCS 2392 239999 5 64 153
LSCS 2393 199999 5 63 142
LSCS 2394 329999 5 68 141
LSCS 2395 629999 5 75 162
LSCS 2396 649999 4 74 140
LSCS 2397 769999 4 74 95
LSCS 2398 909999 4 83 82
LSCS 2399 819999 4 80 93
LSCS 23910 759999 4 75 117
LSCS 23911 809999 4 82 116
LSCS 23912 769999 4 77 100
LSCS 23913 779999 4 77 94
LSCS 23914 419999 4 41 105
LSCS 23915 449999 4 45 141
LSCS 23916 669999 4 66 180
LSCS 23917 789999 5 76 181
LSCS 23918 729999 5 72 199
LSCS 23919 669999 5 65 212
LSCS 23920 499999 4 55 203
LSCS 23921 459999 5 53 224
LSCS 23922 399999 5 51 215
LSCS 23923 429999 5 53 223
LSCS 2400 449999 5 58 195

LSCS 240 1 619999 5 74 189
LSCS 240 2 769999 4 80 193
LSCS 240 3 709999 4 76 176
LSCS 240 4 649999 4 71 171
LSCS 240 5 619999 4 69 173
LSCS 240 6 679999 4 73 196
LSCS 240 7 769999 4 77 172
LSCS 240 8 869999 4 83 135
LSCS 240 9 829999 4 82 105
LSCS 24010 729999 4 72 102
LSCS 24011 709999 4 66 99
LSCS 24012 429999 4 43 100
LSCS 24013 569999 4 56 117
LSCS 24014 399999 4 38 127
LSCS 24015 379999 4 36 125
LSCS 24016 359999 4 37 137
LSCS 24017 479999 4 49 162
LSCS 24018 729999 5 71 179
LSCS 24019 689999 5 67 171
LSCS 24020 699999 5 70 165
LSCS 24021 619999 5 67 150
LSCS 24022 139999 5 55 131
LSCS 24023 169999 6 55 137
LSCS 241 0 209999 5 60 133
LSCS 241 1 229999 6 63 133
LSCS 241 2 229999 5 72 131
LSCS 241 3 199999 6 73 137
LSCS 241 4 209999 6 76 138
LSCS 241 5 129999 6 71 135
LSCS 241 6 279999 5 72 124
LSCS 241 7 539999 4 61 94
LSCS 241 8 659999 4 61 78
LSCS 241 9 679999 4 64 99
LSCS 24110 629999 4 60 104
LSCS 24111 719999 4 65 83
LSCS 24112 729999 4 69 69
LSCS 24113 3299999 4 79 46
LSCS 24114 49999 4 8 42
LSCS 24115 3609999 4 4 40
LSCS 24116 179999 4 20 80
LSCS 24117 289999 5 35 123
LSCS 24118 479999 5 55 148
LSCS 24119 679999 4 68 175
LSCS 24120 719999 4 69 192
LSCS 24121 669999 4 65 155
LSCS 24122 539999 4 57 153
LSCS 24123 509999 5 62 149
LSCS 242 0 639999 5 71 145
LSCS 242 1 379999 5 61 123
LSCS 242 2 299999 5 68 129
LSCS 242 3 489999 5 76 129
LSCS 242 4 299999 5 78 104
LSCS 242 5 609999 5 81 97
LSCS 242 6 859999 5 106 126
LSCS 242 7 1029999 5 117 118
LSCS 242 8 1119999 4 109 81
LSCS 242 9 1089999 4 104 99
LSCS 24210 1109999 4 110 123
LSCS 24211 1049999 4 104 122
LSCS 24212 1029999 4 104 123
LSCS 24213 999999 4 102 129
LSCS 24214 989999 4 98 141
LSCS 24215 1069999 4 106 144
LSCS 24216 1119999 4 113 140
LSCS 24217 1269999 5 127 134
LSCS 24218 1149999 5 124 150
LSCS 24219 949999 5 105 157
LSCS 24220 879999 5 89 208
LSCS 24221 899999 6 86 254
LSCS 24222 869999 6 87 272

LSCS 24223 829999 6 92 244
LSCS 243 0 869999 6 99 221
LSCS 243 1 899999 6 109 251
LSCS 243 2 919999 6 118 237
LSCS 243 3 989999 6 124 242
LSCS 243 4 939999 6 123 217
LSCS 243 5 849999 5 117 177
LSCS 243 6 789999 5 107 151
LSCS 243 7 829999 4 97 125
LSCS 243 8 999999 4 102 89
LSCS 243 9 1019999 4 100 69
LSCS 24310 1089999 4 106 66
LSCS 24311 1009999 4 104 75
LSCS 24312 1129999 4 107 90
LSCS 24313 1139999 4 112 80
LSCS 24314 1209999 4 121 83
LSCS 24315 1229999 4 124 96
LSCS 24316 1349999 4 135 89
LSCS 24317 1479999 5 147 106
LSCS 24318 1699999 5 152 112
LSCS 24319 1509999 6 148 120
LSCS 24320 1559999 6 154 116
LSCS 24321 1539999 6 159 107
LSCS 24322 1479999 6 166 111
LSCS 24323 1119999 6 173 111
LSCS 244 0 1169999 7 174 114
LSCS 244 1 1419999 6 178 111
LSCS 244 2 1399999 7 193 106
LSCS 244 3 1049999 7 188 92
LSCS 244 4 959999 7 182 70
LSCS 244 5 1109999 7 167 44
LSCS 244 6 1399999 7 185 63
LSCS 244 7 1429999 6 183 86
LSCS 244 8 1309999 5 182 59
LSCS 244 9 1689999 4 177 57
LSCS 24410 1849999 4 183 70
LSCS 24411 1859999 4 190 83
LSCS 24412 1829999 4 182 86
LSCS 24413 1919999 4 193 91
LSCS 24414 2119999 4 210 98
LSCS 24415 2199999 4 217 94
LSCS 24416 1999999 4 204 79
LSCS 24417 1889999 5 193 88
LSCS 24418 1549999 6 172 149
LSCS 24419 1549999 6 163 119
LSCS 24420 1459999 6 169 142
LSCS 24421 1499999 6 176 251
LSCS 24422 1849999 7 181 278
LSCS 24423 1899999 7 187 281
LSCS 245 0 1869999 7 205 211
LSCS 245 1 1849999 7 206 202
LSCS 245 2 1849999 7 206 235
LSCS 245 3 1939999 7 209 296
LSCS 245 4 1969999 7 216 306
LSCS 245 5 1969999 6 216 305
LSCS 245 6 2099999 5 219 267
LSCS 245 7 2199999 5 224 207
LSCS 245 8 2419999 4 240 151
LSCS 245 9 169999 4 14 123
LSCS 24510 589999 4 59 195
LSCS 24511 979999 3 100 209
LSCS 24512 1289999 4 130 218
LSCS 24513 1479999 4 147 188
LSCS 24514 1649999 4 166 222
LSCS 24515 1759999 4 179 225
LSCS 24516 1819999 4 187 190
LSCS 24517 1909999 5 197 228
LSCS 24518 2029999 5 207 263
LSCS 24519 2019999 6 209 302
LSCS 24520 2099999 6 214 322

LSCS 24521 2129999 6 217 355
LSCS 24522 2159999 6 220 330
LSCS 24523 2289999 5 227 296
LSCS 246 0 2449999 5 254 228
LSCS 246 1 2459999 6 267 212
LSCS 246 2 2749999 5 307 152
LSCS 246 3 3279999 5 335 179
LSCS 246 4 3539999 4 359 162
LSCS 246 5 29999 4 5 160
LSCS 246 6 3529999 4 357 145
LSCS 246 7 3559999 4 1 121
LSCS 246 8 3569999 4 2 98
LSCS 246 9 3559999 4 359 119
LSCS 24610 3399999 4 343 106
LSCS 24611 3229999 4 325 112
LSCS 24612 3239999 4 320 103
LSCS 24613 3089999 4 313 114
LSCS 24614 3109999 4 311 131
LSCS 24615 3059999 4 307 127
LSCS 24616 3059999 4 308 124
LSCS 24617 2999999 5 312 144
LSCS 24618 3079999 5 313 156
LSCS 24619 3089999 6 321 142
LSCS 24620 3089999 6 321 152
LSCS 24621 3169999 6 330 200
LSCS 24622 3339999 6 329 205
LSCS 24623 3409999 6 336 205
LSCS 247 0 3279999 6 343 213
LSCS 247 1 3099999 7 346 207
LSCS 247 2 3289999 7 349 206
LSCS 247 3 3449999 7 356 188
LSCS 247 4 3039999 7 2 201
LSCS 247 5 2469999 7 9 125
LSCS 247 6 2729999 7 23 84
LSCS 247 7 2979999 6 39 91
LSCS 247 8 109999 4 49 40
LSCS 247 9 779999 4 64 39
LSCS 24710 9999999 4 67 46
LSCS 24711 58 53 4 46 68
LSCS 24712 191 50 4 8 58
LSCS 24713 331 49 4 344 58
LSCS 24714 24 50 4 23 64
LSCS 24715 25 57 4 17 72
LSCS 24716 11 58 4 10 81
LSCS 24717 15 45 5 17 95
LSCS 24718 5 60 5 19 129
LSCS 24719 10 56 5 25 110
LSCS 24720 85 83 5 93 137
LSCS 24721 99 66 6 99 137
LSCS 24722 101 69 6 100 142
LSCS 24723 116 50 6 108 133
LSCS 248 0 102 59 6 102 133
LSCS 248 1 103 54 6 94 117
LSCS 248 2 104 62 5 92 128
LSCS 248 3 112 53 5 92 120
LSCS 248 4 104 60 6 94 146
LSCS 248 5 103 64 6 96 163
LSCS 248 6 116 39 6 109 121
LSCS 248 7 136 43 5 128 91
LSCS 248 8 132 59 4 134 71
LSCS 248 9 151 61 4 147 70
LSCS 24810 142 59 4 137 71
LSCS 24811 123 51 4 118 58
LSCS 24812 48 53 4 54 64
LSCS 24813 76 61 4 66 75
LSCS 24814 71 73 4 71 89
LSCS 24815 76 80 4 76 103
LSCS 24816 110 72 4 105 99
LSCS 24817 116 59 5 110 106
LSCS 24818 92 94 5 88 204

LSCS 24819 87 111 5 82 229
LSCS 24820 95 86 5 78 167
LSCS 24821 97 77 5 86 170
LSCS 24822 97 67 5 97 190
LSCS 24823 101 70 6 112 200
LSCS 249 0 116 69 6 128 230
LSCS 249 1 107 55 7 147 204
LSCS 249 2 112 71 7 151 247
LSCS 249 3 112 67 7 151 246
LSCS 249 4 93 60 7 150 207
LSCS 249 5 86 71 6 145 181
LSCS 249 6 90 65 5 141 153
LSCS 249 7 109 65 5 142 117
LSCS 249 8 133 67 4 160 89
LSCS 249 9 171 66 4 175 79
LSCS 24910 183 55 4 189 64
LSCS 24911 131 39 4 162 44
LSCS 24912 165 52 4 157 64
LSCS 24913 148 76 4 145 95
LSCS 24914 167 78 4 163 98
LSCS 24915 176 84 4 174 110
LSCS 24916 173 76 4 175 120
LSCS 24917 164 50 5 169 113
LSCS 24918 155 61 6 160 130
LSCS 24919 149 67 6 157 174
LSCS 24920 148 63 7 157 188
LSCS 24921 149 58 7 158 188
LSCS 24922 159 57 7 157 185
LSCS 24923 154 66 7 150 171
LSCS 250 0 164 74 7 153 177
LSCS 250 1 162 67 7 156 152
LSCS 250 2 159 64 7 156 127
LSCS 250 3 160 62 7 156 123
LSCS 250 4 139 54 7 147 136
LSCS 250 5 100 47 7 149 141
LSCS 250 6 128 42 7 158 134
LSCS 250 7 147 53 7 166 113
LSCS 250 8 138 46 5 166 75
LSCS 250 9 160 40 4 176 43
LSCS 25010 197 46 4 192 55
LSCS 25011 196 53 4 190 65
LSCS 25012 231 56 4 215 71
LSCS 25013 236 40 4 210 48
LSCS 25014 146 36 4 134 36
LSCS 25015 154 46 4 156 47
LSCS 25016 167 45 4 162 64
LSCS 25017 191 44 5 185 78
LSCS 25018 197 58 5 197 104
LSCS 25019 140 57 6 173 104
LSCS 25020 159 59 6 152 158
LSCS 25021 172 73 7 157 174
LSCS 25022 171 69 7 157 175
LSCS 25023 160 61 7 156 182
LSCS 251 0 166 65 7 163 192
LSCS 251 1 175 66 7 173 188
LSCS 251 2 150 57 7 176 208
LSCS 251 3 107 70 7 193 214
LSCS 251 4 105 61 7 205 193
LSCS 251 5 135 47 7 231 159
LSCS 251 6 142 32 7 254 134
LSCS 251 7 212 29 6 266 111
LSCS 251 8 271 60 4 270 70
LSCS 251 9 264 74 4 266 79
LSCS 25110 258 62 4 260 74
LSCS 25111 250 60 4 248 76
LSCS 25112 228 61 4 223 78
LSCS 25113 225 61 4 227 76
LSCS 25114 239 63 4 238 85
LSCS 25115 245 89 4 244 114
LSCS 25116 248 76 4 248 107

LSCS 25117 262 58 5 259 111
LSCS 25118 245 61 5 257 99
LSCS 25119 222 44 6 249 78
LSCS 25120 221 57 6 228 83
LSCS 25121 235 60 6 227 79
LSCS 25122 222 56 6 230 69
LSCS 25123 217 40 6 213 45
LSCS 252 0 238 50 6 216 57
LSCS 252 1 236 67 6 222 76
LSCS 252 2 258 47 6 238 65
LSCS 252 3 280 33 6 249 67
LSCS 252 4 254 30 7 261 88
LSCS 252 5 218 33 7 266 80
LSCS 252 6 261 28 6 267 74
LSCS 252 7 256 38 5 265 84
LSCS 252 8 272 48 4 270 59
LSCS 252 9 264 45 4 265 53
LSCS 25210 286 57 4 280 65
LSCS 25211 267 55 4 275 69
LSCS 25212 253 62 4 259 75
LSCS 25213 300 56 4 288 67
LSCS 25214 299 61 4 299 72
LSCS 25215 288 71 4 286 84
LSCS 25216 313 67 4 315 81
LSCS 25217 301 60 4 309 95
LSCS 25218 307 46 5 307 99
LSCS 25219 308 44 5 304 87
LSCS 25220 300 28 5 306 68
LSCS 25221 282 28 6 305 57
LSCS 25222 262 39 6 288 51
LSCS 25223 243 47 6 267 52
LSCS 253 0 242 60 7 262 72
LSCS 253 1 257 52 7 264 74
LSCS 253 2 267 49 7 257 90
LSCS 253 3 260 63 6 260 121
LSCS 253 4 238 54 7 255 128
LSCS 253 5 255 75 7 260 156
LSCS 253 6 252 75 7 270 192
LSCS 253 7 258 85 6 273 194
LSCS 253 8 267 99 4 273 125
LSCS 253 9 287 111 4 286 134
LSCS 25310 285 139 4 284 171
LSCS 25311 290 149 3 289 185
LSCS 25312 280 156 4 280 190
LSCS 25313 281 162 4 283 199
LSCS 25314 283 163 4 284 204
LSCS 25315 298 154 4 297 216
LSCS 25316 352 116 4 351 212
LSCS 25317 344 102 4 343 183
LSCS 25318 346 158 4 347 248
LSCS 25319 359 129 4 360 224
LSCS 25320 354 110 4 1 227
LSCS 25321 352 103 5 360 222
LSCS 25322 1 103 4 6 192
LSCS 25323 6 92 5 10 171
LSCS 254 0 9 83 5 19 177
LSCS 254 1 3 88 5 13 179
LSCS 254 2 8 86 5 17 192
LSCS 254 3 8 83 5 19 192
LSCS 254 4 5 77 5 17 170
LSCS 254 5 358 63 5 13 161
LSCS 254 6 350 77 5 7 204
LSCS 254 7 1 103 4 6 152
LSCS 254 8 355 98 4 1 129
LSCS 254 9 18 84 4 17 111
LSCS 25410 23 91 4 22 123
LSCS 25411 42 81 4 38 113
LSCS 25412 45 83 3 41 115
LSCS 25413 54 76 4 47 98
LSCS 25414 39 68 4 38 95

LSCS 25415 36 74 4 34 100
LSCS 25416 35 70 4 35 111
LSCS 25417 46 101 5 47 159
LSCS 25418 51 128 5 51 206
LSCS 25419 57 131 5 55 204
LSCS 25420 62 103 5 55 159
LSCS 25421 83 72 5 61 137
LSCS 25422 88 49 6 60 115
LSCS 25423 107 19 6 61 91
LSCS 255 0 56 24 6 63 87
LSCS 255 1 357 27 6 68 72
LSCS 255 2 4 47 6 67 77
LSCS 255 3 313 37 6 76 57
LSCS 255 4 318 26 6 73 56
LSCS 255 5 332 29 6 59 46
LSCS 255 6 335 29 6 45 38
LSCS 255 7 349 27 5 55 26
LSCS 255 8 10 29 4 98 33
LSCS 255 9 109 37 4 133 46
LSCS 25510 232 39 4 198 43
LSCS 25511 341 46 4 148 51
LSCS 25512 208 52 4 200 54
LSCS 25513 224 42 4 201 42
LSCS 25514 169 40 4 141 43
LSCS 25515 251 33 4 206 36
LSCS 25516 167 35 4 172 40
LSCS 25517 182 32 5 169 39
LSCS 25518 216 49 5 225 50
LSCS 25519 251 34 6 251 54
LSCS 25520 240 45 6 245 50
LSCS 25521 173 57 6 185 33
LSCS 25522 235 43 5 266 21
LSCS 25523 274 23 5 344 38
LSCS 256 0 223 43 6 360 16
LSCS 256 1 234 38 6 25 18
LSCS 256 2 249 48 6 142 26
LSCS 256 3 241 41 6 171 33
LSCS 256 4 267 39 6 201 34
LSCS 256 5 195 45 7 188 36
LSCS 256 6 165 35 7 179 39
LSCS 256 7 141 24 6 178 56
LSCS 256 8 138 40 5 165 54
LSCS 256 9 144 51 4 150 58
LSCS 25610 141 64 4 142 75
LSCS 25611 151 57 4 151 65
LSCS 25612 203 53 4 200 66
LSCS 25613 199 41 4 186 54
LSCS 25614 271 35 4 266 41
LSCS 25615 178 33 4 173 43
LSCS 25616 95 28 4 108 37
LSCS 25617 101 41 5 94 47
LSCS 25618 99 81 5 94 93
LSCS 25619 98 82 6 104 124
LSCS 25620 116 70 6 132 150
LSCS 25621 137 55 7 142 171
LSCS 25622 151 60 7 141 155
LSCS 25623 140 58 7 135 164
LSCS 257 0 132 69 7 147 163
LSCS 257 1 125 51 7 156 153
LSCS 257 2 122 78 7 156 180
LSCS 257 3 130 51 7 164 193
LSCS 257 4 120 51 7 170 205
LSCS 257 5 105 55 7 189 201
LSCS 257 6 127 57 7 204 209
LSCS 257 7 195 61 7 221 215
LSCS 257 8 234 82 5 232 131
LSCS 257 9 227 79 4 229 96
LSCS 25710 234 87 4 233 113
LSCS 25711 238 89 4 237 115
LSCS 25712 249 119 4 246 157

LSCS 25713 260 101 4 255 144
LSCS 25714 255 77 4 250 126
LSCS 25715 264 92 4 259 134
LSCS 25716 258 100 4 257 141
LSCS 25717 261 93 4 260 167
LSCS 25718 263 71 5 270 176
LSCS 25719 287 60 5 301 160
LSCS 25720 303 60 5 314 154
LSCS 25721 334 76 5 338 173
LSCS 25722 7 74 4 7 149
LSCS 25723 12 52 4 16 112
LSCS 258 0 7 62 4 8 113
LSCS 258 1 10 63 4 15 114
LSCS 258 2 13 66 4 19 124
LSCS 258 3 15 63 4 25 120
LSCS 258 4 20 58 4 29 126
LSCS 258 5 17 60 4 27 122
LSCS 258 6 11 78 4 18 132
LSCS 258 7 21 79 4 22 126
LSCS 258 8 14 73 4 17 114
LSCS 258 9 17 73 4 18 104
LSCS 25810 22 81 4 21 104
LSCS 25811 24 69 4 26 91
LSCS 25812 5 68 4 9 86
LSCS 25813 22 70 4 17 88
LSCS 25814 24 68 4 23 92
LSCS 25815 40 88 4 40 126
LSCS 25816 49 84 4 50 128
LSCS 25817 63 115 4 62 154
LSCS 25818 85 88 5 75 141
LSCS 25819 90 90 5 74 154
LSCS 25820 68 102 4 65 148
LSCS 25821 67 104 5 67 143
LSCS 25822 64 98 5 62 127
LSCS 25823 36 58 5 57 110
LSCS 259 0 47 39 5 64 104
LSCS 259 1 145 27 6 73 77
LSCS 259 2 178 30 6 105 56
LSCS 259 3 284 43 6 90 29
LSCS 259 4 283 45 6 146 31
LSCS 259 5 318 34 6 171 28
LSCS 259 6 349 30 6 173 44
LSCS 259 7 13 32 5 130 25
LSCS 259 8 111 34 4 123 40
LSCS 259 9 104 32 4 184 37
LSCS 25910 223 41 4 241 45
LSCS 25911 347 41 4 333 46
LSCS 25912 363 38 4 323 37
LSCS 25913 348 42 4 252 47
LSCS 25914 220 51 4 220 63
LSCS 25915 234 50 4 235 66
LSCS 25916 238 48 4 241 63
LSCS 25917 268 48 5 283 74
LSCS 25918 319 54 5 310 97
LSCS 25919 265 35 6 290 65
LSCS 25920 234 62 5 250 91
LSCS 25921 243 39 6 243 100
LSCS 25922 221 43 6 240 90
LSCS 25923 224 56 6 231 101
LSCS 260 0 209 68 7 229 91
LSCS 260 1 220 53 7 226 76
LSCS 260 2 247 36 6 210 60
LSCS 260 3 108 39 6 185 66
LSCS 260 4 182 50 7 195 163
LSCS 260 5 187 55 7 191 136
LSCS 260 6 198 51 7 190 142
LSCS 260 7 187 43 6 190 143
LSCS 260 8 184 57 5 181 110
LSCS 260 9 162 68 4 171 79
LSCS 26010 165 57 4 174 72

LSCS 26011 146 70 4 143 88
LSCS 26012 119 69 4 123 87
LSCS 26013 147 73 4 147 94
LSCS 26014 157 87 4 155 108
LSCS 26015 165 85 4 164 117
LSCS 26016 155 81 4 156 118
LSCS 26017 128 60 5 140 131
LSCS 26018 106 69 5 127 148
LSCS 26019 105 80 6 121 184
LSCS 26020 106 75 6 119 187
LSCS 26021 120 63 6 128 212
LSCS 26022 122 68 6 136 231
LSCS 26023 134 69 5 134 198
LSCS 261 0 178 43 5 64 97
LSCS 261 1 334 77 5 1 89
LSCS 261 2 320 82 4 325 113
LSCS 261 3 291 75 4 300 113
LSCS 261 4 250 60 4 263 88
LSCS 261 5 227 40 5 260 44
LSCS 261 6 177 56 5 175 78
LSCS 261 7 168 57 5 162 89
LSCS 261 8 141 48 4 166 89
LSCS 261 9 135 78 4 147 123
LSCS 26110 156 92 4 163 124
LSCS 26111 181 110 4 180 144
LSCS 26112 176 119 4 177 159
LSCS 26113 181 124 4 180 164
LSCS 26114 196 116 4 194 174
LSCS 26115 189 104 4 185 151
LSCS 26116 198 106 4 198 177
LSCS 26117 194 91 5 194 190
LSCS 26118 165 70 5 181 206
LSCS 26119 161 80 6 177 260
LSCS 26120 170 78 6 185 230
LSCS 26121 158 73 6 181 249
LSCS 26122 160 85 5 180 258
LSCS 26123 172 109 5 182 256
LSCS 262 0 168 111 5 177 235
LSCS 262 1 177 114 5 183 228
LSCS 262 2 180 123 5 187 239
LSCS 262 3 174 127 5 179 249
LSCS 262 4 181 145 4 183 274
LSCS 262 5 193 126 4 194 241
LSCS 262 6 196 111 4 198 219
LSCS 262 7 197 115 4 197 187
LSCS 262 8 196 136 4 197 205
LSCS 262 9 197 151 4 195 219
LSCS 26210 191 151 4 190 249
LSCS 26211 199 168 4 198 250
LSCS 26212 205 179 4 203 273
LSCS 26213 225 139 4 221 227
LSCS 26214 226 146 4 222 215
LSCS 26215 194 136 4 194 206
LSCS 26216 201 137 4 200 223
LSCS 26217 200 104 5 201 214
LSCS 26218 200 102 5 202 223
LSCS 26219 206 98 5 205 211
LSCS 26220 223 75 4 218 168
LSCS 26221 211 65 5 209 154
LSCS 26222 203 93 4 203 192
LSCS 26223 177 88 5 184 198
LSCS 263 0 180 109 4 183 194
LSCS 263 1 195 125 4 197 225
LSCS 263 2 192 110 4 194 214
LSCS 263 3 186 119 4 189 220
LSCS 263 4 183 124 4 186 219
LSCS 263 5 177 109 4 180 206
LSCS 263 6 172 119 4 176 225
LSCS 263 7 171 136 4 173 239
LSCS 263 8 179 148 4 181 257

LSCS 263 9 223 121 4 222 219
LSCS 26310 208 128 4 209 225
LSCS 26311 210 135 4 209 219
LSCS 26312 224 121 4 225 186
LSCS 26313 227 120 4 226 190
LSCS 26314 221 121 4 220 188
LSCS 26315 224 124 4 221 198
LSCS 26316 228 131 4 226 208
LSCS 26317 248 126 4 247 208
LSCS 26318 234 85 5 237 179
LSCS 26319 237 99 5 239 211
LSCS 26320 237 104 5 238 218
LSCS 26321 236 105 5 239 237
LSCS 26322 224 89 5 234 247
LSCS 26323 222 98 5 231 261
LSCS 264 0 221 99 5 231 263
LSCS 264 1 231 102 5 238 277
LSCS 264 2 236 97 6 240 277
LSCS 264 3 233 100 5 238 276
LSCS 264 4 231 106 6 239 269
LSCS 264 5 237 105 6 248 270
LSCS 264 6 242 95 7 259 243
LSCS 264 7 254 105 5 259 185
LSCS 264 8 288 95 4 288 113
LSCS 264 9 290 62 4 283 70
LSCS 26410 235 74 4 231 94
LSCS 26411 237 92 4 235 116
LSCS 26412 250 93 4 246 122
LSCS 26413 249 110 4 246 140
LSCS 26414 244 96 4 241 125
LSCS 26415 255 96 4 254 120
LSCS 26416 254 75 4 250 97
LSCS 26417 253 52 5 257 91
LSCS 26418 327 94 5 330 184
LSCS 26419 356 138 4 357 247
LSCS 26420 1 137 4 3 244
LSCS 26421 360 134 4 2 227
LSCS 26422 9 110 4 8 202
LSCS 26423 22 65 5 23 148
LSCS 265 0 356 98 4 2 173
LSCS 265 1 344 168 4 343 259
LSCS 265 2 349 163 4 348 254
LSCS 265 3 357 85 4 355 168
LSCS 265 4 1 54 4 6 116
LSCS 265 5 37 48 5 33 96
LSCS 265 6 180 41 5 41 49
LSCS 265 7 216 40 5 193 37
LSCS 265 8 249 58 4 242 66
LSCS 265 9 228 70 4 233 88
LSCS 26510 274 119 4 269 137
LSCS 26511 286 99 4 284 122
LSCS 26512 293 117 4 294 147
LSCS 26513 296 153 4 296 201
LSCS 26514 286 172 4 289 220
LSCS 26515 299 174 4 299 229
LSCS 26516 301 139 4 301 194
LSCS 26517 300 82 5 304 163
LSCS 26518 298 55 6 308 155
LSCS 26519 293 35 6 314 170
LSCS 26520 309 58 6 329 178
LSCS 26521 321 64 5 343 195
LSCS 26522 324 53 6 355 175
LSCS 26523 343 56 6 1 153
LSCS 266 0 347 33 6 9 104
LSCS 266 1 272 34 6 37 58
LSCS 266 2 219 53 6 84 36
LSCS 266 3 200 49 6 110 41
LSCS 266 4 211 58 6 135 57
LSCS 266 5 214 77 6 164 91
LSCS 266 6 225 48 7 189 98

LSCS 266 7 202 58 5 192 120
LSCS 266 8 194 87 4 190 113
LSCS 266 9 200 96 4 201 123
LSCS 26610 205 89 4 205 119
LSCS 26611 210 107 4 208 144
LSCS 26612 217 114 4 214 158
LSCS 26613 229 131 4 227 179
LSCS 26614 222 140 4 221 198
LSCS 26615 216 147 4 214 224
LSCS 26616 227 134 4 226 218
LSCS 26617 238 93 5 236 201
LSCS 26618 213 80 6 224 253
LSCS 26619 255 112 6 257 269
LSCS 26620 327 126 5 323 228
LSCS 26621 327 125 4 321 231
LSCS 26622 337 154 4 327 219
LSCS 26623 336 148 4 327 231
LSCS 267 0 321 86 5 326 159
LSCS 267 1 317 73 5 328 165
LSCS 267 2 338 91 5 339 192
LSCS 267 3 341 81 5 348 193
LSCS 267 4 329 79 5 349 164
LSCS 267 5 336 63 5 355 151
LSCS 267 6 344 49 5 1 127
LSCS 267 7 360 45 4 5 68
LSCS 267 8 17 70 4 20 90
LSCS 267 9 30 63 4 27 77
LSCS 26710 24 58 4 25 71
LSCS 26711 55 63 4 45 76
LSCS 26712 77 56 4 71 71
LSCS 26713 142 41 4 51 52
LSCS 26714 35 39 4 41 52
LSCS 26715 67 34 4 55 45
LSCS 26716 42 29 4 31 35
LSCS 26717 32 26 4 34 37
LSCS 26718 50 34 5 43 57
LSCS 26719 92 68 5 81 107
LSCS 26720 105 88 6 105 204
LSCS 26721 122 56 6 108 242
LSCS 26722 130 51 6 107 224
LSCS 26723 118 46 6 109 224
LSCS 268 0 135 51 7 112 224
LSCS 268 1 137 62 7 114 241
LSCS 268 2 129 40 7 113 237
LSCS 268 3 118 71 7 116 265
LSCS 268 4 94 66 7 115 232
LSCS 268 5 85 73 6 117 203
LSCS 268 6 89 55 6 130 204
LSCS 268 7 122 76 6 139 208
LSCS 268 8 134 105 4 137 148
LSCS 268 9 131 121 4 134 140
LSCS 26810 136 112 4 138 139
LSCS 26811 126 89 4 131 112
LSCS 26812 133 87 4 134 115
LSCS 26813 139 81 4 140 98
LSCS 26814 142 81 4 139 104
LSCS 26815 145 73 4 141 93
LSCS 26816 125 45 4 132 61
LSCS 26817 106 61 5 114 92
LSCS 26818 109 72 6 124 164
LSCS 26819 106 70 6 141 153
LSCS 26820 109 80 7 144 158
LSCS 26821 125 60 7 139 145
LSCS 26822 117 62 7 132 159
LSCS 26823 125 70 7 141 176
LSCS 269 0 131 72 7 146 200
LSCS 269 1 150 54 7 151 203
LSCS 269 2 150 44 7 155 175
LSCS 269 3 113 40 7 151 164
LSCS 269 4 100 50 7 144 146

LSCS 269 5 76 50 7 144 110
LSCS 269 6 13 40 6 104 64
LSCS 269 7 76 45 5 84 52
LSCS 269 8 108 60 4 116 61
LSCS 269 9 102 51 4 113 57
LSCS 26910 46 42 4 60 40
LSCS 26911 62 59 4 72 72
LSCS 26912 87 60 4 87 75
LSCS 26913 70 50 4 74 64
LSCS 26914 85 81 4 82 105
LSCS 26915 94 90 4 96 121
LSCS 26916 94 72 5 97 118
LSCS 26917 73 75 5 71 119
LSCS 26918 68 115 5 67 176
LSCS 26919 72 124 5 71 207
LSCS 26920 66 128 5 69 207
LSCS 26921 67 124 5 68 202
LSCS 26922 54 93 5 63 170
LSCS 26923 15 60 5 52 159
LSCS 270 0 36 81 5 52 192
LSCS 270 1 30 75 5 47 210
LSCS 270 2 22 57 5 38 197
LSCS 270 3 18 63 5 30 167
LSCS 270 4 25 77 4 28 137
LSCS 270 5 24 80 4 24 130
LSCS 270 6 26 84 4 26 137
LSCS 270 7 22 71 4 23 114
LSCS 270 8 14 74 4 16 115
LSCS 270 9 5 89 4 7 122
LSCS 27010 2 96 4 5 131
LSCS 27011 8 87 4 7 121
LSCS 27012 348 107 4 348 137
LSCS 27013 358 76 4 357 105
LSCS 27014 10 63 4 9 86
LSCS 27015 4 55 4 2 76
LSCS 27016 8 45 4 6 68
LSCS 27017 23 41 5 28 71
LSCS 27018 38 61 5 42 103
LSCS 27019 43 89 5 51 147
LSCS 27020 58 94 4 59 135
LSCS 27021 63 105 4 58 146
LSCS 27022 45 97 4 45 152
LSCS 27023 39 98 5 45 168
LSCS 271 0 34 76 5 44 171
LSCS 271 1 22 46 5 43 176
LSCS 271 2 23 39 5 50 159
LSCS 271 3 24 42 5 57 152
LSCS 271 4 23 39 6 66 154
LSCS 271 5 27 34 5 73 150
LSCS 271 6 75 64 5 90 162
LSCS 271 7 102 73 5 110 172
LSCS 271 8 110 81 4 114 93
LSCS 271 9 140 53 4 140 59
LSCS 27110 166 56 4 159 69
LSCS 27111 211 50 4 182 69
LSCS 27112 204 52 4 199 67
LSCS 27113 211 55 4 187 73
LSCS 27114 214 66 4 212 85
LSCS 27115 203 65 4 200 90
LSCS 27116 188 61 4 189 99
LSCS 27117 203 51 5 207 106
LSCS 27118 187 46 5 203 100
LSCS 27119 173 47 6 198 103
LSCS 27120 163 79 6 168 250
LSCS 27121 167 79 7 172 325
LSCS 27122 174 102 6 179 326
LSCS 27123 184 89 6 190 280
LSCS 272 0 172 78 6 185 276
LSCS 272 1 177 93 6 185 289
LSCS 272 2 185 106 5 192 266

LSCS 272 3 184 101 5 194 271
LSCS 272 4 189 104 5 199 286
LSCS 272 5 188 112 5 198 293
LSCS 272 6 171 103 5 189 245
LSCS 272 7 139 70 4 164 120
LSCS 272 8 192 110 4 194 161
LSCS 272 9 212 147 4 210 211
LSCS 27210 222 159 3 219 224
LSCS 27211 225 140 3 223 192
LSCS 27212 221 136 4 218 187
LSCS 27213 209 147 4 208 208
LSCS 27214 219 146 4 215 211
LSCS 27215 223 136 4 220 207
LSCS 27216 212 120 4 211 210
LSCS 27217 198 110 5 200 256
LSCS 27218 194 106 5 197 284
LSCS 27219 197 112 5 200 291
LSCS 27220 209 119 5 207 312
LSCS 27221 211 124 5 211 315
LSCS 27222 209 110 5 210 308
LSCS 27223 209 102 5 212 308
LSCS 273 0 208 89 6 213 305
LSCS 273 1 201 87 6 213 305
LSCS 273 2 199 84 6 214 303
LSCS 273 3 198 75 6 215 296
LSCS 273 4 196 82 6 213 298
LSCS 273 5 197 75 6 212 285
LSCS 273 6 204 81 5 212 267
LSCS 273 7 208 104 5 212 238
LSCS 273 8 217 123 4 217 191
LSCS 273 9 219 157 4 219 222
LSCS 27310 221 154 3 218 214
LSCS 27311 213 158 3 211 233
LSCS 27312 217 181 3 215 259
LSCS 27313 208 194 3 207 284
LSCS 27314 203 191 4 202 300
LSCS 27315 208 176 4 205 279
LSCS 27316 208 161 4 206 281
LSCS 27317 211 108 5 211 253
LSCS 27318 196 86 6 205 275
LSCS 27319 187 89 6 203 308
LSCS 27320 194 102 6 203 329
LSCS 27321 211 120 6 209 333
LSCS 27322 206 110 6 211 325
LSCS 27323 204 103 6 212 323
LSCS 274 0 210 99 6 213 304
LSCS 274 1 214 112 5 214 291
LSCS 274 2 213 113 5 214 291
LSCS 274 3 216 124 5 216 297
LSCS 274 4 220 125 5 220 297
LSCS 274 5 217 131 5 216 303
LSCS 274 6 216 135 5 216 281
LSCS 274 7 226 146 4 225 258
LSCS 274 8 235 159 4 233 230
LSCS 274 9 234 141 4 232 203
LSCS 27410 227 133 4 227 181
LSCS 27411 228 115 4 224 161
LSCS 27412 230 124 4 227 170
LSCS 27413 230 123 4 227 165
LSCS 27414 232 112 4 233 155
LSCS 27415 212 60 4 209 98
LSCS 27416 153 55 5 172 95
LSCS 27417 150 51 5 182 147
LSCS 27418 176 63 6 195 207
LSCS 27419 185 70 6 200 231
LSCS 27420 205 62 6 213 238
LSCS 27421 211 52 6 221 240
LSCS 27422 152 53 6 205 230
LSCS 27423 195 40 6 209 207
LSCS 275 0 156 57 6 203 195

LSCS 275 1 222 103 5 227 244
LSCS 275 2 220 51 5 240 114
LSCS 275 3 160 54 6 195 120
LSCS 275 4 196 55 6 216 174
LSCS 275 5 214 63 6 228 192
LSCS 275 6 214 62 6 237 182
LSCS 275 7 252 62 5 252 153
LSCS 275 8 275 55 4 275 82
LSCS 275 9 343 61 4 342 70
LSCS 27510 10 45 4 355 59
LSCS 27511 356 43 4 13 53
LSCS 27512 223 33 4 216 41
LSCS 27513 243 41 4 237 54
LSCS 27514 359 75 4 344 92
LSCS 27515 46 51 4 47 78
LSCS 27516 57 51 4 58 82
LSCS 27517 34 97 4 35 163
LSCS 27518 48 134 4 49 190
LSCS 27519 73 128 4 72 174
LSCS 27520 59 97 4 57 145
LSCS 27521 42 116 4 42 170
LSCS 27522 40 114 4 43 161
LSCS 27523 27 90 4 27 157
LSCS 276 0 50 123 4 49 180
LSCS 276 1 46 118 4 46 165
LSCS 276 2 54 113 4 55 161
LSCS 276 3 31 81 4 33 134
LSCS 276 4 49 108 4 49 157
LSCS 276 5 51 109 4 52 157
LSCS 276 6 59 117 4 57 157
LSCS 276 7 44 100 4 44 146
LSCS 276 8 61 105 4 57 137
LSCS 276 9 76 111 4 76 141
LSCS 27610 96 89 4 100 108
LSCS 27611 96 83 4 101 98
LSCS 27612 96 75 4 100 93
LSCS 27613 104 75 4 106 94
LSCS 27614 74 65 4 78 77
LSCS 27615 47 68 4 53 100
LSCS 27616 40 86 4 45 127
LSCS 27617 53 107 4 53 149
LSCS 27618 77 101 4 76 168
LSCS 27619 89 77 5 96 187
LSCS 27620 90 73 5 107 209
LSCS 27621 88 81 6 108 216
LSCS 27622 90 75 6 119 234
LSCS 27623 105 78 6 141 261
LSCS 277 0 137 73 6 167 274
LSCS 277 1 171 120 5 178 290
LSCS 277 2 170 122 5 174 257
LSCS 277 3 175 136 5 178 267
LSCS 277 4 183 125 5 183 244
LSCS 277 5 176 127 5 179 258
LSCS 277 6 172 133 5 174 257
LSCS 277 7 180 163 4 180 298
LSCS 277 8 186 175 4 185 311
LSCS 277 9 193 149 4 192 262
LSCS 27710 287 171 5 288 257
LSCS 27711 267 81 4 273 119
LSCS 27712 235 87 4 233 104
LSCS 27713 254 160 4 252 224
LSCS 27714 257 232 4 256 325
LSCS 27715 274 313 4 274 436
LSCS 27716 273 321 4 273 460
LSCS 27717 275 294 5 275 411
LSCS 27718 276 268 5 276 370
LSCS 27719 285 246 5 286 357
LSCS 27720 289 221 5 290 317
LSCS 27721 299 189 4 301 288
LSCS 27722 323 147 4 317 237

LSCS 27723 311 117 4 315 187
LSCS 278 0 303 139 4 305 211
LSCS 278 1 307 120 4 312 206
LSCS 278 2 301 102 5 304 195
LSCS 278 3 294 82 5 303 170
LSCS 278 4 281 61 5 305 169
LSCS 278 5 272 63 5 306 161
LSCS 278 6 282 62 5 308 172
LSCS 278 7 285 74 5 301 134
LSCS 278 8 304 85 4 303 97
LSCS 278 9 292 87 4 287 105
LSCS 27810 284 85 4 286 100
LSCS 27811 279 63 4 276 78
LSCS 27812 298 60 4 300 76
LSCS 27813 275 57 4 275 69
LSCS 27814 286 49 4 289 58
LSCS 27815 304 41 4 266 53
LSCS 27816 208 34 4 202 47
LSCS 27817 157 49 5 167 70
LSCS 27818 139 48 5 154 90
LSCS 27819 139 65 6 150 124
LSCS 27820 153 74 7 157 177
LSCS 27821 150 60 7 163 200
LSCS 27822 164 70 7 175 265
LSCS 27823 168 75 7 183 325
LSCS 279 0 182 82 7 190 341
LSCS 279 1 191 90 7 193 353
LSCS 279 2 189 100 6 192 345
LSCS 279 3 186 104 6 193 325
LSCS 279 4 186 102 6 195 309
LSCS 279 5 188 116 5 195 298
LSCS 279 6 197 123 5 200 298
LSCS 279 7 202 137 5 202 288
LSCS 279 8 203 174 4 202 312
LSCS 279 9 207 176 4 206 287
LSCS 27910 239 165 4 236 224
LSCS 27911 234 125 4 232 166
LSCS 27912 231 148 4 231 197
LSCS 27913 238 199 4 237 257
LSCS 27914 248 205 4 246 275
LSCS 27915 264 214 4 264 303
LSCS 27916 280 238 5 281 350
LSCS 27917 300 246 5 301 369
LSCS 27918 303 254 5 303 381
LSCS 27919 300 191 5 302 314
LSCS 27920 295 175 5 298 300
LSCS 27921 301 200 5 304 317
LSCS 27922 318 182 4 317 316
LSCS 27923 311 120 5 318 225
LSCS 280 0 308 83 5 317 199
LSCS 280 1 296 62 5 310 190
LSCS 280 2 302 75 5 316 218
LSCS 280 3 304 71 5 321 188
LSCS 280 4 311 74 5 326 176
LSCS 280 5 298 39 5 319 127
LSCS 280 6 282 32 5 313 91
LSCS 280 7 317 57 5 344 92
LSCS 280 8 354 55 4 359 73
LSCS 280 9 351 66 4 340 84
LSCS 28010 309 77 4 303 92
LSCS 28011 324 67 4 321 84
LSCS 28012 327 49 4 328 61
LSCS 28013 348 43 4 352 54
LSCS 28014 21 34 4 48 37
LSCS 28015 163 43 4 158 61
LSCS 28016 148 53 4 150 74
LSCS 28017 151 59 5 152 106
LSCS 28018 165 67 6 168 142
LSCS 28019 163 70 6 166 157
LSCS 28020 199 80 6 182 183

LSCS 28021 199 80 7 202 205
LSCS 28022 189 72 7 211 192
LSCS 28023 205 49 7 216 174
LSCS 281 0 163 52 7 210 142
LSCS 281 1 168 46 7 204 134
LSCS 281 2 175 64 6 193 170
LSCS 281 3 185 63 6 192 184
LSCS 281 4 190 84 6 196 222
LSCS 281 5 190 82 6 194 253
LSCS 281 6 189 73 6 196 241
LSCS 281 7 182 92 5 189 194
LSCS 281 8 197 121 4 194 163
LSCS 281 9 203 130 4 200 176
LSCS 28110 205 123 3 203 169
LSCS 28111 201 125 4 201 165
LSCS 28112 207 119 4 207 161
LSCS 28113 208 124 4 205 170
LSCS 28114 209 110 4 208 146
LSCS 28115 200 111 4 200 157
LSCS 28116 199 92 5 200 164
LSCS 28117 196 73 5 200 172
LSCS 28118 195 75 6 202 227
LSCS 28119 207 80 6 214 195
LSCS 28120 211 73 7 225 236
LSCS 28121 223 57 7 234 229
LSCS 28122 217 66 7 238 223
LSCS 28123 211 77 7 240 230
LSCS 282 0 214 69 6 241 222
LSCS 282 1 219 59 7 245 221
LSCS 282 2 217 55 7 245 221
LSCS 282 3 215 71 7 249 212
LSCS 282 4 207 71 7 249 188
LSCS 282 5 224 55 7 255 190
LSCS 282 6 228 47 7 266 163
LSCS 282 7 238 59 6 266 119
LSCS 282 8 279 80 5 284 109
LSCS 282 9 303 63 4 306 69
LSCS 28210 283 41 4 276 47
LSCS 28211 302 33 4 297 37
LSCS 28212 302 39 4 282 44
LSCS 28213 283 34 4 276 45
LSCS 28214 298 36 4 309 42
LSCS 28215 300 25 4 287 28
LSCS 28216 314 15 4 300 17
LSCS 28217 6 29 5 30 17
LSCS 28218 39 23 5 32 25
LSCS 28219 105 46 5 92 63
LSCS 28220 87 63 5 97 106
LSCS 28221 76 79 5 93 120
LSCS 28222 81 80 5 103 118
LSCS 28223 82 71 6 120 72
LSCS 283 0 95 55 7 140 88
LSCS 283 1 88 54 7 190 107
LSCS 283 2 87 47 7 203 90
LSCS 283 3 83 41 7 220 64
LSCS 283 4 109 56 7 237 36
LSCS 283 5 140 47 7 230 51
LSCS 283 6 173 46 7 210 71
LSCS 283 7 218 25 6 210 64
LSCS 283 8 201 29 5 197 45
LSCS 283 9 169 54 4 167 60
LSCS 28310 171 62 4 165 80
LSCS 28311 155 67 4 153 83
LSCS 28312 155 65 4 157 86
LSCS 28313 127 69 4 134 87
LSCS 28314 132 70 4 129 88
LSCS 28315 127 87 4 128 106
LSCS 28316 126 74 5 126 112
LSCS 28317 115 70 5 119 138
LSCS 28318 104 72 6 108 148

LSCS 28319 105 80 6 115 175
LSCS 28320 109 72 6 124 192
LSCS 28321 107 79 6 127 225
LSCS 28322 99 71 6 124 237
LSCS 28323 97 76 6 135 234
LSCS 284 0 99 69 7 134 198
LSCS 284 1 95 64 7 131 179
LSCS 284 2 101 70 7 136 187
LSCS 284 3 95 71 6 137 159
LSCS 284 4 92 75 6 130 153
LSCS 284 5 92 70 6 125 154
LSCS 284 6 91 70 7 125 155
LSCS 284 7 93 60 6 121 154
LSCS 284 8 109 82 5 116 125
LSCS 284 9 117 93 4 113 108
LSCS 28410 120 102 4 119 120
LSCS 28411 118 87 4 120 108
LSCS 28412 117 100 4 117 121
LSCS 28413 115 100 4 118 123
LSCS 28414 112 101 4 115 124
LSCS 28415 118 101 4 119 127
LSCS 28416 121 81 5 122 136
LSCS 28417 104 73 5 114 157
LSCS 28418 108 75 6 119 186
LSCS 28419 96 88 6 115 190
LSCS 28420 96 78 7 121 207
LSCS 28421 102 64 7 134 253
LSCS 28422 117 71 7 140 316
LSCS 28423 138 71 7 150 295
LSCS 285 0 157 61 7 175 208
LSCS 285 1 150 63 7 210 144
LSCS 285 2 162 52 7 232 158
LSCS 285 3 138 56 7 238 137
LSCS 285 4 145 45 7 243 114
LSCS 285 5 169 41 6 241 103
LSCS 285 6 183 37 6 237 88
LSCS 285 7 182 53 5 210 110
LSCS 285 8 196 88 4 197 118
LSCS 285 9 200 96 4 200 124
LSCS 28510 218 110 4 216 141
LSCS 28511 239 120 4 236 147
LSCS 28512 232 120 4 231 155
LSCS 28513 250 117 4 249 149
LSCS 28514 335 191 4 335 266
LSCS 28515 341 119 4 338 193
LSCS 28516 321 96 4 320 170
LSCS 28517 320 99 4 319 191
LSCS 28518 304 121 4 309 215
LSCS 28519 338 201 4 327 272
LSCS 28520 338 159 4 326 220
LSCS 28521 322 104 4 321 208
LSCS 28522 309 114 5 316 222
LSCS 28523 319 129 4 321 248
LSCS 286 0 322 141 4 320 261
LSCS 286 1 324 133 4 321 267
LSCS 286 2 332 158 4 323 272
LSCS 286 3 314 129 5 319 258
LSCS 286 4 305 104 5 316 229
LSCS 286 5 312 101 5 320 239
LSCS 286 6 306 110 5 313 234
LSCS 286 7 318 129 4 317 212
LSCS 286 8 333 175 4 324 233
LSCS 286 9 338 181 4 332 239
LSCS 28610 338 168 4 336 234
LSCS 28611 334 161 4 326 204
LSCS 28612 329 140 4 321 179
LSCS 28613 326 138 4 318 177
LSCS 28614 315 126 4 313 164
LSCS 28615 304 130 4 307 165
LSCS 28616 307 102 4 310 150

LSCS 28617 318 57 5 323 124
LSCS 28618 322 24 5 338 99
LSCS 28619 277 28 5 334 51
LSCS 28620 255 30 5 342 38
LSCS 28621 195 40 6 360 3
LSCS 28622 202 83 6 181 44
LSCS 28623 201 88 6 184 78
LSCS 2870 204 82 7 184 98
LSCS 2871 208 83 7 187 113
LSCS 2872 214 72 7 199 121
LSCS 2873 203 78 6 197 98
LSCS 2874 195 76 6 195 91
LSCS 2875 188 74 6 181 114
LSCS 2876 173 65 7 167 147
LSCS 2877 163 72 6 165 181
LSCS 2878 165 97 4 170 127
LSCS 2879 163 121 4 163 146
LSCS 28710 164 138 3 161 176
LSCS 28711 168 121 4 165 148
LSCS 28712 159 133 4 160 163
LSCS 28713 157 135 4 156 168
LSCS 28714 162 137 4 163 177
LSCS 28715 169 130 4 169 174
LSCS 28716 175 98 5 177 168
LSCS 28717 173 87 6 177 206
LSCS 28718 188 86 6 187 217
LSCS 28719 194 81 7 196 211
LSCS 28720 197 85 7 209 197
LSCS 28721 194 92 7 213 232
LSCS 28722 230 85 7 234 250
LSCS 28723 230 89 7 248 266
LSCS 2880 224 77 7 248 264
LSCS 2881 224 89 7 246 276
LSCS 2882 227 80 7 245 291
LSCS 2883 232 116 7 247 285
LSCS 2884 235 111 7 255 283
LSCS 2885 240 107 7 269 258
LSCS 2886 244 79 6 275 208
LSCS 2887 287 93 5 306 199
LSCS 2888 328 111 4 328 144
LSCS 2889 358 97 4 354 129
LSCS 28810 348 111 4 346 140
LSCS 28811 343 135 4 338 171
LSCS 28812 339 150 4 336 186
LSCS 28813 338 143 4 333 191
LSCS 28814 334 153 4 326 198
LSCS 28815 343 143 4 341 204
LSCS 28816 341 129 4 340 195
LSCS 28817 343 94 5 344 199
LSCS 28818 349 101 5 354 230
LSCS 28819 2 99 5 3 216
LSCS 28820 9 70 5 13 180
LSCS 28821 6 64 5 21 153
LSCS 28822 357 55 6 19 161
LSCS 28823 347 73 5 11 182
LSCS 2890 8 77 5 16 188
LSCS 2891 4 83 5 13 171
LSCS 2892 2 92 5 13 171
LSCS 2893 6 97 5 18 182
LSCS 2894 7 94 5 21 176
LSCS 2895 8 83 5 24 156
LSCS 2896 8 90 5 22 150
LSCS 2897 13 88 4 22 151
LSCS 2898 18 84 4 24 121
LSCS 2899 8 97 4 12 117
LSCS 28910 2 103 4 3 140
LSCS 28911 357 96 4 360 120
LSCS 28912 352 98 4 352 135
LSCS 28913 4 91 4 2 121
LSCS 28914 352 87 4 352 118

LSCS 28915 356 80 4 351 105
LSCS 28916 356 67 4 352 100
LSCS 28917 351 42 5 357 93
LSCS 28918 321 51 5 340 95
LSCS 28919 343 75 5 346 137
LSCS 28920 347 74 5 349 151
LSCS 28921 356 66 5 4 151
LSCS 28922 12 47 6 27 108
LSCS 28923 2 28 5 67 81
LSCS 290 0 261 23 5 144 68
LSCS 290 1 292 52 6 216 78
LSCS 290 2 294 64 5 301 133
LSCS 290 3 293 67 5 296 101
LSCS 290 4 251 33 4 272 49
LSCS 290 5 198 32 5 251 51
LSCS 290 6 203 36 4 244 55
LSCS 290 7 223 48 4 225 61
LSCS 290 8 224 71 4 224 90
LSCS 290 9 239 107 4 237 135
LSCS 29010 251 137 4 248 175
LSCS 29011 253 129 4 251 166
LSCS 29012 256 99 4 252 123
LSCS 29013 245 77 4 242 97
LSCS 29014 252 108 4 246 142
LSCS 29015 255 111 4 253 155
LSCS 29016 246 74 4 244 130
LSCS 29017 261 115 5 258 202
LSCS 29018 250 102 4 252 182
LSCS 29019 259 96 4 265 177
LSCS 29020 270 84 4 276 156
LSCS 29021 264 77 4 271 144
LSCS 29022 259 66 5 275 135
LSCS 29023 269 88 4 271 145
LSCS 291 0 260 63 5 261 124
LSCS 291 1 244 54 5 257 141
LSCS 291 2 200 55 6 244 160
LSCS 291 3 167 72 6 212 147
LSCS 291 4 150 77 6 191 185
LSCS 291 5 161 93 6 185 259
LSCS 291 6 167 125 5 180 276
LSCS 291 7 173 167 5 179 313
LSCS 291 8 181 180 5 183 316
LSCS 291 9 188 179 5 190 323
LSCS 29110 194 192 5 196 341
LSCS 29111 200 230 4 199 369
LSCS 29112 209 243 4 207 344
LSCS 29113 220 210 4 217 299
LSCS 29114 234 132 5 233 260
LSCS 29115 230 98 6 237 254
LSCS 29116 221 91 6 230 277
LSCS 29117 209 111 6 216 300
LSCS 29118 244 96 5 228 225
LSCS 29119 231 135 5 232 266
LSCS 29120 254 107 5 252 242
LSCS 29121 287 69 6 313 212
LSCS 29122 308 73 5 319 194
LSCS 29123 309 110 5 314 233
LSCS 292 0 326 138 4 322 249
LSCS 292 1 318 114 5 318 225
LSCS 292 2 306 116 5 313 239
LSCS 292 3 300 108 5 311 248
LSCS 292 4 301 114 5 307 253
LSCS 292 5 302 89 5 309 221
LSCS 292 6 297 89 5 311 220
LSCS 292 7 291 105 4 302 176
LSCS 292 8 312 128 4 312 173
LSCS 292 9 329 135 4 324 175
LSCS 29210 335 132 4 327 158
LSCS 29211 330 129 4 325 170
LSCS 29212 311 108 4 311 130

LSCS 29213 312 113 4 313 143
LSCS 29214 303 113 4 305 139
LSCS 29215 307 113 4 307 141
LSCS 29216 310 94 4 313 152
LSCS 29217 337 83 5 335 176
LSCS 29218 346 68 5 347 169
LSCS 29219 3 73 5 3 186
LSCS 29220 360 67 5 2 190
LSCS 29221 352 49 5 1 159
LSCS 29222 347 54 5 2 144
LSCS 29223 331 58 6 357 139
LSCS 293 0 294 52 6 344 88
LSCS 293 1 283 54 6 328 96
LSCS 293 2 307 74 6 324 141
LSCS 293 3 312 78 6 332 158
LSCS 293 4 311 70 6 345 161
LSCS 293 5 308 67 6 349 140
LSCS 293 6 304 65 6 347 137
LSCS 293 7 301 58 6 1 140
LSCS 293 8 289 45 5 338 62
LSCS 293 9 299 54 4 318 58
LSCS 29310 319 59 4 324 76
LSCS 29311 315 66 4 322 78
LSCS 29312 308 43 4 308 49
LSCS 29313 300 44 4 279 50
LSCS 29314 332 39 4 325 47
LSCS 29315 11 33 4 6 42
LSCS 29316 6 38 4 4 50
LSCS 29317 191 20 5 72 26
LSCS 29318 117 40 5 86 77
LSCS 29319 100 72 5 81 110
LSCS 29320 97 88 5 97 149
LSCS 29321 106 68 6 106 174
LSCS 29322 145 67 6 116 223
LSCS 29323 142 64 6 120 268
LSCS 294 0 119 59 6 117 263
LSCS 294 1 113 76 6 120 255
LSCS 294 2 114 68 6 123 263
LSCS 294 3 111 64 6 127 262
LSCS 294 4 97 70 6 129 238
LSCS 294 5 112 74 6 132 224
LSCS 294 6 119 78 6 131 221
LSCS 294 7 126 85 5 132 214
LSCS 294 8 131 116 4 138 153
LSCS 294 9 147 130 4 149 146
LSCS 29410 171 118 4 172 140
LSCS 29411 198 126 4 197 158
LSCS 29412 215 113 4 213 150
LSCS 29413 218 114 4 217 152
LSCS 29414 221 108 4 218 143
LSCS 29415 206 110 4 205 152
LSCS 29416 207 89 5 205 169
LSCS 29417 223 70 5 217 183
LSCS 29418 231 73 6 228 193
LSCS 29419 212 78 6 222 200
LSCS 29420 208 81 7 220 226
LSCS 29421 217 92 7 224 245
LSCS 29422 227 90 7 239 261
LSCS 29423 260 89 6 272 185
LSCS 295 0 277 88 6 308 196
LSCS 295 1 315 98 5 324 241
LSCS 295 2 306 77 5 332 194
LSCS 295 3 309 69 5 324 179
LSCS 295 4 313 71 5 330 152
LSCS 295 5 345 109 4 345 179
LSCS 295 6 346 110 4 346 158
LSCS 295 7 347 103 4 348 141
LSCS 295 8 349 92 4 350 124
LSCS 295 9 345 83 4 338 102
LSCS 29510 329 65 4 326 80

LSCS 29511 331 78 4 329 91
LSCS 29512 336 85 4 332 104
LSCS 29513 328 89 4 331 105
LSCS 29514 341 88 4 336 107
LSCS 29515 347 96 4 345 121
LSCS 29516 355 82 4 353 132
LSCS 29517 356 74 5 357 170
LSCS 29518 2 85 5 4 185
LSCS 29519 7 117 4 8 206
LSCS 29520 2 101 5 6 192
LSCS 29521 7 78 5 10 171
LSCS 29522 353 61 5 9 130
LSCS 29523 353 65 5 4 179
LSCS 296 0 1 79 5 6 166
LSCS 296 1 9 93 4 7 153
LSCS 296 2 7 89 4 6 130
LSCS 296 3 2 89 4 4 138
LSCS 296 4 360 74 4 3 115
LSCS 296 5 339 59 4 350 92
LSCS 296 6 346 83 4 356 135
LSCS 296 7 2 105 4 6 165
LSCS 296 8 13 107 4 13 160
LSCS 296 9 22 102 4 23 153
LSCS 29610 32 112 4 33 170
LSCS 29611 35 119 4 35 174
LSCS 29612 45 136 4 44 190
LSCS 29613 40 118 4 40 168
LSCS 29614 41 126 4 43 183
LSCS 29615 46 132 4 46 186
LSCS 29616 53 129 4 52 179
LSCS 29617 65 128 4 61 166
LSCS 29618 51 121 4 51 168
LSCS 29619 44 115 4 48 166
LSCS 29620 50 111 4 53 160
LSCS 29621 67 113 4 66 151
LSCS 29622 72 106 4 73 149
LSCS 29623 82 123 4 80 178
LSCS 297 0 88 124 4 86 206
LSCS 297 1 86 112 5 92 189
LSCS 297 2 86 106 5 97 184
LSCS 297 3 85 110 4 91 175
LSCS 297 4 77 102 4 82 151
LSCS 297 5 69 114 4 73 155
LSCS 297 6 74 140 4 75 186
LSCS 297 7 76 145 4 76 195
LSCS 297 8 81 148 4 79 189
LSCS 297 9 87 143 4 84 183
LSCS 29710 85 145 4 83 184
LSCS 29711 84 147 4 82 190
LSCS 29712 87 155 4 84 198
LSCS 29713 91 147 4 89 187
LSCS 29714 81 143 4 79 185
LSCS 29715 84 145 4 80 193
LSCS 29716 89 134 4 82 192
LSCS 29717 77 151 4 77 205
LSCS 29718 75 155 4 75 216
LSCS 29719 85 132 4 81 210
LSCS 29720 87 126 4 85 211
LSCS 29721 84 131 4 89 216
LSCS 29722 86 117 5 97 211
LSCS 29723 92 98 5 102 195
LSCS 298 0 86 92 4 99 172
LSCS 298 1 85 104 4 95 176
LSCS 298 2 87 120 4 94 183
LSCS 298 3 84 127 4 92 186
LSCS 298 4 85 126 4 94 188
LSCS 298 5 88 110 4 97 186
LSCS 298 6 98 128 4 102 213
LSCS 298 7 102 128 4 105 197
LSCS 298 8 98 120 4 100 174

LSCS 298 9 95 104 4 96 145
LSCS 29810 93 99 4 93 126
LSCS 29811 85 89 4 83 114
LSCS 29812 59 70 4 59 90
LSCS 29813 55 61 4 56 83
LSCS 29814 53 69 4 53 90
LSCS 29815 12 54 4 19 75
LSCS 29816 16 42 4 24 67
LSCS 29817 13 37 4 36 60
LSCS 29818 104 28 4 53 45
LSCS 29819 241 23 4 107 34
LSCS 29820 264 35 4 223 29
LSCS 29821 254 44 4 250 66
LSCS 29822 256 55 4 256 95
LSCS 29823 262 89 4 263 132
LSCS 299 0 275 118 4 277 181
LSCS 299 1 288 113 4 291 184
LSCS 299 2 293 91 4 297 154
LSCS 299 3 292 86 4 297 146
LSCS 299 4 294 91 4 299 151
LSCS 299 5 303 96 4 309 155
LSCS 299 6 310 87 4 316 135
LSCS 299 7 315 87 4 317 141
LSCS 299 8 328 112 4 321 168
LSCS 299 9 329 118 4 323 159
LSCS 29910 329 92 4 320 121
LSCS 29911 307 106 4 308 136
LSCS 29912 312 84 4 313 113
LSCS 29913 331 90 4 325 120
LSCS 29914 322 93 4 320 121
LSCS 29915 294 78 4 295 102
LSCS 29916 286 54 4 295 86
LSCS 29917 281 45 4 292 86
LSCS 29918 273 48 5 288 91
LSCS 29919 277 64 5 285 117
LSCS 29920 263 63 5 277 118
LSCS 29921 257 70 5 272 135
LSCS 29922 252 83 6 269 165
LSCS 29923 269 57 6 299 170
LSCS 300 0 294 48 6 317 132
LSCS 300 1 277 44 6 303 105
LSCS 300 2 270 51 6 308 105
LSCS 300 3 291 47 6 330 164
LSCS 300 4 265 47 6 347 119
LSCS 300 5 290 60 6 345 109
LSCS 300 6 306 63 6 346 112
LSCS 300 7 335 72 6 4 129
LSCS 300 8 10 67 5 27 134
LSCS 300 9 40 94 4 41 129
LSCS 30010 44 80 4 43 104
LSCS 30011 37 65 4 39 87
LSCS 30012 24 57 4 27 79
LSCS 30013 17 51 4 15 66
LSCS 30014 5 49 4 7 60
LSCS 30015 23 45 4 26 70
LSCS 30016 25 56 4 30 96
LSCS 30017 21 54 4 28 115
LSCS 30018 34 79 4 39 139
LSCS 30019 71 108 4 71 156
LSCS 30020 95 101 5 86 165
LSCS 30021 79 118 4 75 194
LSCS 30022 65 134 4 65 187
LSCS 30023 55 93 4 56 126
LSCS 301 0 33 62 4 51 126
LSCS 301 1 39 70 4 51 137
LSCS 301 2 32 85 4 40 156
LSCS 301 3 38 87 4 44 149
LSCS 301 4 35 87 4 41 150
LSCS 301 5 39 103 4 44 166
LSCS 301 6 42 104 4 48 164

LSCS	301 7	42 111 4	48 171
LSCS	301 8	69 132 4	68 174
LSCS	301 9	82 146 4	80 185
LSCS	30110	82 144 4	82 183
LSCS	30111	78 147 4	76 192
LSCS	30112	74 149 4	73 193
LSCS	30113	76 119 4	78 153
LSCS	30114	70 129 4	71 168
LSCS	30115	66 126 4	66 165
LSCS	30116	61 131 4	61 177
LSCS	30117	56 130 4	55 177
LSCS	30118	63 158 4	62 212
LSCS	30119	61 159 4	61 220
LSCS	30120	63 142 4	66 201
LSCS	30121	75 140 4	78 217
LSCS	30122	79 157 4	79 244
LSCS	30123	83 168 4	81 256
LSCS	302 0	87 165 4	84 268
LSCS	302 1	87 157 4	88 251
LSCS	302 2	86 177 4	84 275
LSCS	302 3	80 195 4	79 272
LSCS	302 4	77 198 4	76 277
LSCS	302 5	70 200 4	70 280
LSCS	302 6	71 208 4	70 284
LSCS	302 7	69 219 4	69 289
LSCS	302 8	66 213 4	66 287
LSCS	302 9	67 199 4	67 262
LSCS	30210	61 200 4	61 265
LSCS	30211	62 201 4	62 266
LSCS	30212	58 186 4	56 240
LSCS	30213	43 143 4	43 204
LSCS	30214	35 134 4	35 208
LSCS	30215	40 140 4	40 212
LSCS	30216	40 134 4	41 207
LSCS	30217	34 111 4	37 202
LSCS	30218	30 83 4	35 175
LSCS	30219	24 64 4	34 176
LSCS	30220	53 118 4	58 191
LSCS	30221	66 135 4	65 190
LSCS	30222	55 99 4	57 147
LSCS	30223	35 70 4	49 135
LSCS	303 0	41 68 4	53 120
LSCS	303 1	14 53 5	47 131
LSCS	303 2	10 52 5	40 122
LSCS	303 3	4 59 5	31 98
LSCS	303 4	1 59 5	23 91
LSCS	303 5	2 57 5	23 96
LSCS	303 6	8 52 5	27 105
LSCS	303 7	24 60 4	34 139
LSCS	303 8	23 64 4	29 120
LSCS	303 9	15 66 4	22 96
LSCS	30310	29 75 4	30 119
LSCS	30311	35 92 4	36 136
LSCS	30312	45 84 4	44 112
LSCS	30313	65 69 4	58 87
LSCS	30314	29 68 4	30 101
LSCS	30315	35 76 4	35 110
LSCS	30316	31 57 4	35 95
LSCS	30317	36 81 4	41 127
LSCS	30318	52 118 4	52 165
LSCS	30319	52 107 4	52 148
LSCS	30320	44 84 4	48 123
LSCS	30321	20 57 4	36 107
LSCS	30322	358 47 5	24 101
LSCS	30323	349 52 5	10 106
LSCS	304 0	341 61 5	3 128
LSCS	304 1	337 61 4	356 143
LSCS	304 2	330 85 4	349 141
LSCS	304 3	338 74 5	353 163
LSCS	304 4	349 68 5	360 177

LSCS 304 5 323 70 5 342 134
LSCS 304 6 291 51 5 341 144
LSCS 304 7 297 58 5 339 137
LSCS 304 8 324 94 4 328 115
LSCS 304 9 347 96 4 343 114
LSCS 30410 327 96 4 322 114
LSCS 30411 312 127 4 312 152
LSCS 30412 314 143 4 314 183
LSCS 30413 305 166 4 306 217
LSCS 30414 307 159 4 307 199
LSCS 30415 295 140 4 295 179
LSCS 30416 283 129 4 284 189
LSCS 30417 285 113 4 285 182
LSCS 30418 277 104 4 281 195
LSCS 30419 277 121 4 278 209
LSCS 30420 292 139 4 293 234
LSCS 30421 296 153 4 298 243
LSCS 30422 300 139 4 302 223
LSCS 30423 297 132 4 298 225
LSCS 305 0 294 111 5 299 217
LSCS 305 1 282 94 5 294 200
LSCS 305 2 277 84 5 294 197
LSCS 305 3 283 101 5 292 205
LSCS 305 4 292 120 5 297 231
LSCS 305 5 295 127 5 298 236
LSCS 305 6 295 130 4 298 231
LSCS 305 7 296 143 4 298 208
LSCS 305 8 301 168 4 301 214
LSCS 305 9 298 161 4 297 194
LSCS 30510 295 174 4 293 212
LSCS 30511 291 179 4 292 221
LSCS 30512 296 181 4 295 224
LSCS 30513 287 163 4 287 204
LSCS 30514 286 184 4 285 235
LSCS 30515 286 178 4 285 245
LSCS 30516 285 140 5 284 249
LSCS 30517 274 101 5 278 243
LSCS 30518 269 114 6 276 276
LSCS 30519 266 128 6 276 292
LSCS 30520 267 124 6 277 281
LSCS 30521 268 134 6 277 308
LSCS 30522 271 143 6 279 314
LSCS 30523 273 129 6 285 298
LSCS 306 0 270 116 6 289 291
LSCS 306 1 263 114 6 283 272
LSCS 306 2 266 120 6 287 266
LSCS 306 3 263 120 6 284 260
LSCS 306 4 268 116 6 288 281
LSCS 306 5 261 128 6 282 265
LSCS 306 6 263 139 6 281 288
LSCS 306 7 266 148 5 277 266
LSCS 306 8 275 189 4 278 238
LSCS 306 9 283 174 4 283 216
LSCS 30610 275 157 4 275 183
LSCS 30611 266 165 4 266 195
LSCS 30612 276 171 4 275 204
LSCS 30613 274 172 4 274 209
LSCS 30614 267 176 4 266 226
LSCS 30615 264 159 4 265 233
LSCS 30616 263 128 5 265 228
LSCS 30617 264 117 5 268 264
LSCS 30618 267 96 6 279 246
LSCS 30619 257 100 6 276 253
LSCS 30620 262 94 6 286 257
LSCS 30621 261 82 6 290 205
LSCS 30622 251 80 6 290 153
LSCS 30623 246 96 6 286 146
LSCS 307 0 250 92 6 288 139
LSCS 307 1 244 99 6 278 135
LSCS 307 2 243 106 7 273 157

LSCS 307 3 243 104 7 273 171
LSCS 307 4 258 100 7 289 156
LSCS 307 5 250 103 7 283 150
LSCS 307 6 235 81 7 284 107
LSCS 307 7 242 93 6 271 124
LSCS 307 8 254 84 5 272 120
LSCS 307 9 240 85 4 257 128
LSCS 30710 236 99 4 240 138
LSCS 30711 242 122 4 240 146
LSCS 30712 232 112 4 230 130
LSCS 30713 225 98 4 221 122
LSCS 30714 215 91 4 213 116
LSCS 30715 208 87 4 209 125
LSCS 30716 220 89 4 220 143
LSCS 30717 233 71 4 233 131
LSCS 30718 254 83 4 250 146
LSCS 30719 253 91 4 256 163
LSCS 30720 261 91 4 264 163
LSCS 30721 261 99 4 265 174
LSCS 30722 267 92 4 270 174
LSCS 30723 259 89 4 267 177
LSCS 308 0 264 107 4 269 198
LSCS 308 1 267 97 5 273 217
LSCS 308 2 273 98 5 285 243
LSCS 308 3 281 96 5 297 215
LSCS 308 4 299 88 5 309 214
LSCS 308 5 310 79 5 320 197
LSCS 308 6 308 72 5 324 175
LSCS 308 7 314 75 5 338 166
LSCS 308 8 339 97 4 349 140
LSCS 308 9 355 75 4 359 90
LSCS 30810 339 55 4 353 66
LSCS 30811 315 39 4 358 49
LSCS 30812 297 35 4 309 35
LSCS 30813 356 42 4 3 49
LSCS 30814 75 52 4 69 59
LSCS 30815 63 46 4 57 59
LSCS 30816 126 54 4 122 59
LSCS 30817 134 35 5 132 42
LSCS 30818 110 47 5 113 53
LSCS 30819 129 66 6 122 120
LSCS 30820 123 66 6 134 123
LSCS 30821 131 86 6 133 189
LSCS 30822 136 60 7 125 241
LSCS 30823 147 64 6 138 250
LSCS 309 0 134 73 6 149 274
LSCS 309 1 136 84 6 155 257
LSCS 309 2 143 66 5 153 214
LSCS 309 3 119 76 5 143 191
LSCS 309 4 129 63 5 148 177
LSCS 309 5 127 51 5 154 157
LSCS 309 6 108 41 5 150 96
LSCS 309 7 94 68 5 113 100
LSCS 309 8 96 106 4 102 165
LSCS 309 9 102 100 4 109 159
LSCS 30910 105 77 4 112 103
LSCS 30911 95 59 4 105 75
LSCS 30912 93 58 4 98 63
LSCS 30913 102 24 4 92 25
LSCS 30914 26 28 4 11 34
LSCS 30915 346 54 4 337 59
LSCS 30916 341 82 4 332 91
LSCS 30917 338 95 4 337 133
LSCS 30918 338 95 4 338 133
LSCS 30919 336 116 4 333 161
LSCS 30920 334 121 4 328 174
LSCS 30921 338 121 4 331 167
LSCS 30922 304 78 4 313 156
LSCS 30923 300 99 4 311 186
LSCS 310 0 303 143 4 308 226

LSCS 310 1 319 141 4 317 214
LSCS 310 2 324 138 4 318 189
LSCS 310 3 323 131 4 319 215
LSCS 310 4 317 134 4 316 207
LSCS 310 5 305 120 4 312 188
LSCS 310 6 303 111 4 309 188
LSCS 310 7 309 118 4 310 191
LSCS 310 8 298 102 4 300 144
LSCS 310 9 285 127 4 286 171
LSCS 31010 289 139 4 289 198
LSCS 31011 289 147 4 288 204
LSCS 31012 284 162 4 285 223
LSCS 31013 297 175 4 297 239
LSCS 31014 297 166 4 296 220
LSCS 31015 300 142 4 297 189
LSCS 31016 280 77 5 277 153
LSCS 31017 272 78 6 278 195
LSCS 31018 264 98 6 282 240
LSCS 31019 257 90 6 277 211
LSCS 31020 242 90 6 266 203
LSCS 31021 231 92 6 263 240
LSCS 31022 243 93 6 267 256
LSCS 31023 257 92 6 288 237
LSCS 311 0 273 60 6 311 219
LSCS 311 1 284 64 6 327 174
LSCS 311 2 302 66 6 334 139
LSCS 311 3 296 64 6 338 108
LSCS 311 4 298 54 6 10 60
LSCS 311 5 305 33 6 100 42
LSCS 311 6 216 31 6 158 83
LSCS 311 7 209 66 7 206 138
LSCS 311 8 204 82 6 219 153
LSCS 311 9 216 119 5 219 169
LSCS 31110 99999999 99 99999999
LSCS 31111 215 166 4 216 203
LSCS 31112 214 180 4 215 222
LSCS 31113 217 178 4 215 235
LSCS 31114 212 186 4 210 256
LSCS 31115 209 185 5 208 305
LSCS 31116 207 159 5 208 332
LSCS 31117 202 148 6 205 356
LSCS 31118 197 151 5 201 349
LSCS 31119 203 167 6 207 386
LSCS 31120 204 167 6 206 398
LSCS 31121 210 216 5 209 418
LSCS 31122 213 217 5 213 425
LSCS 31123 218 220 5 216 425
LSCS 312 0 223 186 5 221 382
LSCS 312 1 222 181 5 222 382
LSCS 312 2 221 188 6 223 398
LSCS 312 3 218 192 6 220 392
LSCS 312 4 218 190 5 217 390
LSCS 312 5 216 212 5 215 417
LSCS 312 6 219 220 5 217 413
LSCS 312 7 218 231 5 217 395
LSCS 312 8 219 256 4 218 384
LSCS 312 9 223 246 4 222 351
LSCS 31210 223 230 4 222 312
LSCS 31211 224 205 4 220 277
LSCS 31212 216 203 4 215 268
LSCS 31213 207 204 4 205 282
LSCS 31214 206 224 4 204 312
LSCS 31215 208 189 5 205 301
LSCS 31216 201 129 5 200 285
LSCS 31217 187 121 5 192 281
LSCS 31218 184 123 6 193 295
LSCS 31219 175 120 6 193 296
LSCS 31220 203 200 5 201 380
LSCS 31221 201 205 5 200 383
LSCS 31222 204 211 5 203 397

LSCS 31223 203 195 5 202 381
LSCS 313 0 193 166 5 197 343
LSCS 313 1 194 185 5 197 358
LSCS 313 2 198 195 5 200 358
LSCS 313 3 199 177 5 200 346
LSCS 313 4 198 168 5 198 337
LSCS 313 5 199 186 5 199 347
LSCS 313 6 200 200 5 200 358
LSCS 313 7 201 211 5 201 357
LSCS 313 8 203 230 4 202 346
LSCS 313 9 207 231 4 206 312
LSCS 31310 203 219 4 202 291
LSCS 31311 204 232 4 202 304
LSCS 31312 196 217 4 195 293
LSCS 31313 190 194 4 189 278
LSCS 31314 188 195 4 187 292
LSCS 31315 175 159 4 178 247
LSCS 31316 179 172 5 180 283
LSCS 31317 181 147 5 183 262
LSCS 31318 184 167 5 188 293
LSCS 31319 197 201 5 198 333
LSCS 31320 205 175 5 205 312
LSCS 31321 208 161 5 208 296
LSCS 31322 213 175 5 212 316
LSCS 31323 205 154 5 207 302
LSCS 314 0 190 128 5 198 286
LSCS 314 1 190 129 5 196 274
LSCS 314 2 190 115 5 199 253
LSCS 314 3 193 115 5 201 261
LSCS 314 4 196 109 5 206 248
LSCS 314 5 213 135 5 217 278
LSCS 314 6 214 101 5 225 226
LSCS 314 7 222 107 5 228 219
LSCS 314 8 239 124 4 242 196
LSCS 314 9 258 154 4 257 203
LSCS 31410 270 152 4 268 203
LSCS 31411 279 161 4 280 209
LSCS 31412 278 114 4 277 164
LSCS 31413 284 167 4 284 216
LSCS 31414 298 128 4 297 169
LSCS 31415 301 143 4 302 212
LSCS 31416 289 107 5 293 190
LSCS 31417 280 94 5 290 214
LSCS 31418 277 113 6 287 265
LSCS 31419 292 169 5 295 289
LSCS 31420 295 209 5 297 315
LSCS 31421 295 171 4 297 275
LSCS 31422 287 129 5 294 247
LSCS 31423 268 85 5 286 195
LSCS 315 0 250 100 5 265 197
LSCS 315 1 253 108 5 265 189
LSCS 315 2 250 93 4 258 172
LSCS 315 3 258 133 4 260 211
LSCS 315 4 268 151 4 269 222
LSCS 315 5 271 123 4 271 186
LSCS 315 6 274 139 4 275 196
LSCS 315 7 272 127 4 273 174
LSCS 315 8 268 131 4 268 163
LSCS 315 9 270 140 4 270 169
LSCS 31510 271 137 4 271 162
LSCS 31511 269 127 4 270 153
LSCS 31512 277 114 4 277 137
LSCS 31513 281 102 4 280 123
LSCS 31514 288 70 4 287 85
LSCS 31515 296 57 4 303 67
LSCS 31516 303 59 4 318 75
LSCS 31517 306 52 4 328 86
LSCS 31518 345 76 4 347 106
LSCS 31519 350 52 4 350 76
LSCS 31520 2 46 4 3 79

LSCS 31521 354 48 4 5 64
LSCS 31522 309 48 4 334 58
LSCS 31523 289 48 4 312 66
LSCS 316 0 305 41 4 331 53
LSCS 316 1 270 26 4 329 34
LSCS 316 2 305 48 4 334 60
LSCS 316 3 282 47 4 320 59
LSCS 316 4 285 51 4 314 75
LSCS 316 5 302 60 4 325 76
LSCS 316 6 296 62 4 307 98
LSCS 316 7 302 87 4 306 116
LSCS 316 8 307 103 4 312 122
LSCS 316 9 303 94 4 306 107
LSCS 31610 283 93 4 283 108
LSCS 31611 265 119 4 264 140
LSCS 31612 260 138 4 260 163
LSCS 31613 268 125 4 265 146
LSCS 31614 268 115 4 269 141
LSCS 31615 267 107 4 265 136
LSCS 31616 251 82 5 258 146
LSCS 31617 226 78 6 244 171
LSCS 31618 224 80 6 242 208
LSCS 31619 234 99 6 242 251
LSCS 31620 230 114 7 241 278
LSCS 31621 219 120 6 236 300
LSCS 31622 219 122 6 232 325
LSCS 31623 222 129 6 236 329
LSCS 317 0 237 117 6 244 303
LSCS 317 1 246 113 6 257 297
LSCS 317 2 248 112 6 265 272
LSCS 317 3 245 110 6 267 266
LSCS 317 4 247 109 6 275 241
LSCS 317 5 252 111 6 281 215
LSCS 317 6 253 116 6 284 195
LSCS 317 7 263 105 6 290 192
LSCS 317 8 284 87 5 298 145
LSCS 317 9 272 54 4 272 59
LSCS 31710 228 59 4 224 67
LSCS 31711 221 81 4 221 94
LSCS 31712 216 115 4 215 143
LSCS 31713 223 154 4 220 207
LSCS 31714 227 154 4 226 234
LSCS 31715 225 134 5 225 239
LSCS 31716 213 115 5 217 254
LSCS 31717 203 121 6 212 296
LSCS 31718 206 158 5 208 331
LSCS 31719 211 175 5 211 350
LSCS 31720 213 182 5 213 353
LSCS 31721 221 180 5 221 339
LSCS 31722 217 157 5 222 315
LSCS 31723 214 138 5 219 308
LSCS 318 0 221 175 5 221 358
LSCS 318 1 222 194 5 222 369
LSCS 318 2 228 158 5 231 321
LSCS 318 3 235 180 5 234 316
LSCS 318 4 234 167 5 233 293
LSCS 318 5 232 139 5 233 269
LSCS 318 6 233 129 5 234 254
LSCS 318 7 234 125 5 234 245
LSCS 318 8 243 140 5 243 248
LSCS 318 9 288 115 5 286 234
LSCS 31810 253 127 4 253 191
LSCS 31811 264 99 4 261 143
LSCS 31812 258 118 4 256 150
LSCS 31813 266 94 4 261 129
LSCS 31814 279 75 4 270 126
LSCS 31815 283 73 4 276 131
LSCS 31816 301 79 4 307 127
LSCS 31817 355 72 4 360 113
LSCS 31818 11 49 4 23 86

LSCS 31819 349 55 4 9 78
LSCS 31820 23 61 4 34 107
LSCS 31821 20 73 4 27 119
LSCS 31822 16 82 4 22 130
LSCS 31823 20 75 4 26 141
LSCS 319 0 15 83 4 22 131
LSCS 319 1 24 77 4 27 139
LSCS 319 2 20 77 4 24 130
LSCS 319 3 19 76 4 22 135
LSCS 319 4 24 83 4 28 145
LSCS 319 5 21 82 4 25 144
LSCS 319 6 22 78 4 26 142
LSCS 319 7 21 79 4 25 132
LSCS 319 8 17 79 4 22 126
LSCS 319 9 19 75 4 22 115
LSCS 31910 31 90 4 33 129
LSCS 31911 61 125 4 58 165
LSCS 31912 49 125 4 47 171
LSCS 31913 46 133 4 44 183
LSCS 31914 47 148 4 45 206
LSCS 31915 42 134 4 41 193
LSCS 31916 31 92 4 32 151
LSCS 31917 27 70 4 32 137
LSCS 31918 32 84 5 40 162
LSCS 31919 21 53 5 38 157
LSCS 31920 352 60 5 34 129
LSCS 31921 346 64 5 19 120
LSCS 31922 344 71 5 9 139
LSCS 31923 27 71 5 36 132
LSCS 320 0 114 64 5 98 113
LSCS 320 1 119 53 5 93 121
LSCS 320 2 126 21 5 73 80
LSCS 320 3 301 36 5 50 46
LSCS 320 4 311 52 5 7 68
LSCS 320 5 330 49 5 26 77
LSCS 320 6 4 55 5 29 111
LSCS 320 7 23 56 5 38 117
LSCS 320 8 20 57 4 31 78
LSCS 320 9 24 64 4 25 82
LSCS 32010 27 72 4 28 98
LSCS 32011 26 67 4 25 89
LSCS 32012 9 70 4 9 94
LSCS 32013 21 77 4 19 102
LSCS 32014 7 81 4 7 116
LSCS 32015 7 76 4 4 118
LSCS 32016 356 68 5 2 147
LSCS 32017 14 58 5 24 131
LSCS 32018 8 50 5 35 109
LSCS 32019 352 53 5 33 131
LSCS 32020 338 47 5 28 96
LSCS 32021 339 51 5 18 83
LSCS 32022 331 66 5 357 120
LSCS 32023 345 71 5 360 165
LSCS 321 0 345 77 5 359 183
LSCS 321 1 346 89 5 360 211
LSCS 321 2 346 90 5 357 196
LSCS 321 3 339 97 5 354 191
LSCS 321 4 332 94 4 346 150
LSCS 321 5 333 101 4 342 151
LSCS 321 6 323 79 4 338 146
LSCS 321 7 336 94 4 347 146
LSCS 321 8 353 80 4 358 111
LSCS 321 9 352 78 4 357 94
LSCS 32110 360 69 4 6 85
LSCS 32111 14 61 4 20 74
LSCS 32112 356 46 4 359 61
LSCS 32113 321 61 4 328 74
LSCS 32114 297 78 4 301 90
LSCS 32115 296 63 4 298 73
LSCS 32116 265 43 4 273 51

LSCS 32117 237 44 5 235 48
LSCS 32118 212 44 5 222 52
LSCS 32119 208 47 5 217 52
LSCS 32120 225 71 5 224 73
LSCS 32121 232 83 5 224 96
LSCS 32122 210 79 6 212 98
LSCS 32123 211 79 6 214 140
LSCS 322 0 195 81 6 208 141
LSCS 322 1 198 76 6 208 165
LSCS 322 2 185 70 7 203 193
LSCS 322 3 161 58 7 202 216
LSCS 322 4 148 70 7 195 251
LSCS 322 5 147 72 7 190 277
LSCS 322 6 143 95 6 178 279
LSCS 322 7 149 114 5 167 246
LSCS 322 8 149 130 5 163 237
LSCS 322 9 158 133 4 163 226
LSCS 32210 152 146 4 159 223
LSCS 32211 159 190 4 160 255
LSCS 32212 163 147 4 165 195
LSCS 32213 158 148 4 160 187
LSCS 32214 144 126 4 149 197
LSCS 32215 154 124 5 155 219
LSCS 32216 140 110 5 149 221
LSCS 32217 146 109 5 158 262
LSCS 32218 143 101 6 163 215
LSCS 32219 142 59 6 170 167
LSCS 32220 293 81 5 279 129
LSCS 32221 306 82 5 306 176
LSCS 32222 301 146 4 305 234
LSCS 32223 301 164 4 302 250
LSCS 323 0 304 152 4 307 240
LSCS 323 1 293 129 4 297 215
LSCS 323 2 282 110 5 293 208
LSCS 323 3 269 101 5 288 213
LSCS 323 4 257 103 5 282 223
LSCS 323 5 248 119 6 280 219
LSCS 323 6 243 127 6 265 248
LSCS 323 7 242 135 6 262 267
LSCS 323 8 250 136 5 259 282
LSCS 323 9 254 148 4 256 211
LSCS 32310 252 157 4 252 205
LSCS 32311 248 157 4 248 193
LSCS 32312 249 173 4 247 220
LSCS 32313 246 207 4 244 276
LSCS 32314 235 189 4 234 273
LSCS 32315 230 139 5 231 257
LSCS 32316 228 117 5 233 264
LSCS 32317 230 117 5 231 286
LSCS 32318 224 126 6 230 324
LSCS 32319 226 118 6 232 321
LSCS 32320 226 121 6 233 308
LSCS 32321 226 106 6 234 266
LSCS 32322 234 96 6 235 246
LSCS 32323 234 100 6 236 263
LSCS 324 0 224 104 6 235 274
LSCS 324 1 223 117 6 229 283
LSCS 324 2 222 115 6 228 281
LSCS 324 3 221 115 6 232 285
LSCS 324 4 218 110 6 234 287
LSCS 324 5 220 104 6 232 267
LSCS 324 6 217 92 6 222 247
LSCS 324 7 226 95 6 228 255
LSCS 324 8 223 104 5 226 229
LSCS 324 9 221 124 4 222 187
LSCS 32410 219 118 4 220 163
LSCS 32411 240 133 4 235 162
LSCS 32412 238 124 4 235 165
LSCS 32413 237 104 4 233 141
LSCS 32414 246 75 4 241 94

LSCS 32415 254 77 4 251 96
LSCS 32416 261 60 5 263 99
LSCS 32417 256 62 5 267 103
LSCS 32418 251 70 5 274 116
LSCS 32419 254 81 5 286 139
LSCS 32420 249 83 6 284 131
LSCS 32421 245 90 6 277 117
LSCS 32422 245 75 6 262 118
LSCS 32423 240 85 6 263 145
LSCS 325 0 239 77 7 268 174
LSCS 325 1 235 88 7 260 195
LSCS 325 2 233 101 6 259 191
LSCS 325 3 251 124 6 276 204
LSCS 325 4 264 109 5 286 225
LSCS 325 5 265 110 5 287 198
LSCS 325 6 276 114 5 288 209
LSCS 325 7 297 131 4 301 218
LSCS 325 8 317 162 4 314 250
LSCS 325 9 338 147 4 327 195
LSCS 32510 337 154 4 330 206
LSCS 32511 343 176 4 344 260
LSCS 32512 344 177 4 346 283
LSCS 32513 348 197 4 348 304
LSCS 32514 349 191 4 349 307
LSCS 32515 345 198 4 344 320
LSCS 32516 349 193 4 349 319
LSCS 32517 347 191 4 348 324
LSCS 32518 347 179 4 348 303
LSCS 32519 337 151 4 338 237
LSCS 32520 335 171 4 337 252
LSCS 32521 336 161 4 332 230
LSCS 32522 334 135 4 325 221
LSCS 32523 338 148 4 325 220
LSCS 326 0 337 172 4 330 236
LSCS 326 1 337 171 4 333 236
LSCS 326 2 337 179 4 331 244
LSCS 326 3 337 171 4 331 234
LSCS 326 4 338 158 4 339 228
LSCS 326 5 344 134 4 345 213
LSCS 326 6 344 127 4 345 199
LSCS 326 7 338 141 4 339 200
LSCS 326 8 344 149 4 345 215
LSCS 326 9 353 161 4 352 215
LSCS 32610 359 151 4 358 203
LSCS 32611 352 136 4 350 181
LSCS 32612 337 131 4 332 159
LSCS 32613 334 134 4 330 168
LSCS 32614 335 126 4 326 157
LSCS 32615 342 93 4 328 117
LSCS 32616 350 61 4 345 101
LSCS 32617 346 36 5 352 84
LSCS 32618 315 28 5 340 56
LSCS 32619 281 19 5 11 18
LSCS 32620 211 36 5 183 34
LSCS 32621 211 64 5 214 69
LSCS 32622 203 68 6 221 88
LSCS 32623 215 68 6 224 128
LSCS 327 0 202 74 6 221 173
LSCS 327 1 216 80 6 225 201
LSCS 327 2 213 89 6 226 249
LSCS 327 3 212 89 5 221 240
LSCS 327 4 200 119 5 209 257
LSCS 327 5 193 128 5 199 245
LSCS 327 6 192 141 5 197 280
LSCS 327 7 202 152 5 204 281
LSCS 327 8 218 162 4 218 265
LSCS 327 9 233 188 4 232 240
LSCS 32710 256 177 4 255 216
LSCS 32711 274 161 4 273 191
LSCS 32712 272 152 4 271 184

LSCS 32713 283 166 4 281 198
LSCS 32714 290 172 4 289 225
LSCS 32715 288 157 4 288 228
LSCS 32716 278 99 5 285 215
LSCS 32717 264 92 6 281 245
LSCS 32718 268 106 6 283 280
LSCS 32719 268 101 7 285 275
LSCS 32720 268 98 7 288 279
LSCS 32721 277 83 6 300 258
LSCS 32722 268 79 6 301 226
LSCS 32723 285 67 6 307 229
LSCS 328 0 287 45 6 311 217
LSCS 328 1 269 35 6 310 179
LSCS 328 2 267 45 6 312 175
LSCS 328 3 274 48 6 313 174
LSCS 328 4 281 44 6 312 164
LSCS 328 5 257 51 5 308 142
LSCS 328 6 282 51 5 314 145
LSCS 328 7 269 32 5 316 112
LSCS 328 8 295 67 5 314 120
LSCS 328 9 313 81 4 321 97
LSCS 32810 339 85 4 325 103
LSCS 32811 334 71 4 322 85
LSCS 32812 344 80 4 339 97
LSCS 32813 350 76 4 349 102
LSCS 32814 2 77 4 1 109
LSCS 32815 5 85 4 1 128
LSCS 32816 354 92 4 353 137
LSCS 32817 357 79 4 355 127
LSCS 32818 353 85 4 353 131
LSCS 32819 354 92 4 350 136
LSCS 32820 353 80 4 352 128
LSCS 32821 359 85 4 358 128
LSCS 32822 360 99 4 358 147
LSCS 32823 348 93 4 341 130
LSCS 329 0 339 107 4 326 143
LSCS 329 1 327 77 5 335 165
LSCS 329 2 334 104 5 341 213
LSCS 329 3 337 114 5 344 241
LSCS 329 4 335 118 5 342 246
LSCS 329 5 339 89 5 349 246
LSCS 329 6 338 82 5 350 241
LSCS 329 7 332 79 5 352 233
LSCS 329 8 336 99 4 339 162
LSCS 329 9 338 106 4 340 135
LSCS 32910 339 105 4 342 126
LSCS 32911 354 102 4 352 123
LSCS 32912 359 91 4 357 125
LSCS 32913 360 87 4 356 119
LSCS 32914 353 83 4 351 107
LSCS 32915 356 77 4 353 101
LSCS 32916 354 62 4 350 83
LSCS 32917 18 38 4 6 65
LSCS 32918 13 35 4 2 68
LSCS 32919 356 51 4 357 86
LSCS 32920 356 54 5 356 82
LSCS 32921 352 55 5 346 82
LSCS 32922 9 53 5 4 90
LSCS 32923 13 52 5 16 99
LSCS 330 0 13 56 5 28 113
LSCS 330 1 17 52 5 36 134
LSCS 330 2 12 60 5 40 152
LSCS 330 3 18 52 5 42 162
LSCS 330 4 28 60 5 45 160
LSCS 330 5 24 60 5 45 133
LSCS 330 6 24 58 5 42 143
LSCS 330 7 37 63 5 50 126
LSCS 330 8 9 61 5 44 96
LSCS 330 9 339 61 5 357 65
LSCS 33010 341 71 5 354 66

LSCS 33011 345 65 4 350 76
LSCS 33012 348 70 4 347 82
LSCS 33013 355 79 4 348 96
LSCS 33014 351 91 4 349 113
LSCS 33015 350 98 4 348 133
LSCS 33016 351 76 4 351 113
LSCS 33017 342 57 4 348 98
LSCS 33018 312 54 5 334 101
LSCS 33019 283 62 6 304 118
LSCS 33020 286 71 6 298 145
LSCS 33021 311 77 6 319 170
LSCS 33022 309 78 6 325 180
LSCS 33023 291 69 6 343 165
LSCS 331 0 295 84 6 345 155
LSCS 331 1 296 70 7 347 160
LSCS 331 2 305 86 6 346 162
LSCS 331 3 306 83 7 344 185
LSCS 331 4 310 84 7 341 180
LSCS 331 5 300 78 7 340 167
LSCS 331 6 280 70 7 337 141
LSCS 331 7 295 77 7 337 135
LSCS 331 8 303 76 7 335 107
LSCS 331 9 288 79 6 310 82
LSCS 33110 280 76 5 282 88
LSCS 33111 282 92 4 283 103
LSCS 33112 284 95 4 282 110
LSCS 33113 278 92 4 276 112
LSCS 33114 282 87 4 279 105
LSCS 33115 277 82 4 280 113
LSCS 33116 264 71 5 273 117
LSCS 33117 265 57 5 274 84
LSCS 33118 246 43 5 265 74
LSCS 33119 210 71 5 240 88
LSCS 33120 216 82 5 238 124
LSCS 33121 245 80 6 256 159
LSCS 33122 261 63 6 287 129
LSCS 33123 264 39 6 306 116
LSCS 332 0 238 60 5 293 108
LSCS 332 1 228 59 6 279 96
LSCS 332 2 214 72 6 256 85
LSCS 332 3 207 64 6 227 115
LSCS 332 4 193 59 6 234 145
LSCS 332 5 217 72 6 233 182
LSCS 332 6 240 90 5 257 203
LSCS 332 7 250 80 5 268 182
LSCS 332 8 248 80 5 263 152
LSCS 332 9 231 81 4 236 120
LSCS 33210 233 102 4 233 130
LSCS 33211 234 133 4 233 166
LSCS 33212 228 150 4 226 197
LSCS 33213 227 156 4 225 205
LSCS 33214 231 157 4 229 218
LSCS 33215 234 129 5 233 213
LSCS 33216 226 93 5 232 231
LSCS 33217 234 109 6 237 274
LSCS 33218 232 124 6 238 295
LSCS 33219 224 124 6 236 306
LSCS 33220 225 130 6 234 326
LSCS 33221 223 124 6 237 306
LSCS 33222 229 128 6 238 322
LSCS 33223 228 134 6 238 335
LSCS 333 0 226 170 6 235 381
LSCS 333 1 234 202 5 236 392
LSCS 333 2 225 190 5 229 385
LSCS 333 3 227 210 5 228 395
LSCS 333 4 241 244 5 238 413
LSCS 333 5 243 192 5 247 370
LSCS 333 6 248 183 5 251 366
LSCS 333 7 250 188 5 254 372
LSCS 333 8 256 178 5 257 321

LSCS 333 9 264 204 4 263 295
LSCS 33310 265 198 4 265 280
LSCS 33311 267 209 4 266 290
LSCS 33312 268 194 4 269 270
LSCS 33313 275 180 5 275 282
LSCS 33314 274 140 5 274 270
LSCS 33315 281 179 5 282 311
LSCS 33316 275 155 5 279 303
LSCS 33317 268 159 6 273 336
LSCS 33318 270 158 6 275 333
LSCS 33319 265 149 6 274 326
LSCS 33320 260 146 6 272 314
LSCS 33321 262 157 6 273 326
LSCS 33322 264 174 6 273 351
LSCS 33323 268 160 6 277 334
LSCS 334 0 270 136 6 281 307
LSCS 334 1 285 168 5 291 310
LSCS 334 2 294 226 5 294 353
LSCS 334 3 299 271 5 300 390
LSCS 334 4 297 267 5 298 380
LSCS 334 5 314 246 4 312 383
LSCS 334 6 330 238 4 320 399
LSCS 334 7 338 266 4 325 346
LSCS 334 8 332 248 4 321 382
LSCS 334 9 335 263 4 322 364
LSCS 33410 325 267 4 319 382
LSCS 33411 322 227 4 317 337
LSCS 33412 323 211 4 315 293
LSCS 33413 306 224 4 306 300
LSCS 33414 304 226 4 305 306
LSCS 33415 309 223 4 309 312
LSCS 33416 307 211 4 309 300
LSCS 33417 318 180 4 317 281
LSCS 33418 335 174 4 325 244
LSCS 33419 325 138 4 320 242
LSCS 33420 334 147 4 323 237
LSCS 33421 338 149 4 331 203
LSCS 33422 337 123 4 333 183
LSCS 33423 337 125 4 328 190
LSCS 335 0 314 81 5 324 190
LSCS 335 1 294 72 5 312 179
LSCS 335 2 255 72 6 302 156
LSCS 335 3 251 86 6 281 141
LSCS 335 4 248 89 6 276 185
LSCS 335 5 237 105 6 253 199
LSCS 335 6 234 100 6 248 226
LSCS 335 7 243 142 5 242 260
LSCS 335 8 248 175 4 247 258
LSCS 335 9 244 194 4 242 240
LSCS 33510 237 218 4 236 264
LSCS 33511 232 212 4 228 268
LSCS 33512 223 221 4 220 285
LSCS 33513 232 248 4 230 328
LSCS 33514 224 249 4 222 357
LSCS 33515 234 220 4 232 325
LSCS 33516 236 191 5 234 325
LSCS 33517 228 168 5 228 355
LSCS 33518 225 156 5 226 343
LSCS 33519 228 174 5 228 369
LSCS 33520 230 172 5 231 351
LSCS 33521 238 156 5 237 303
LSCS 33522 237 144 5 238 283
LSCS 33523 232 136 5 236 295
LSCS 336 0 232 125 5 237 276
LSCS 336 1 235 112 5 240 245
LSCS 336 2 232 94 6 246 250
LSCS 336 3 225 113 6 239 234
LSCS 336 4 232 99 6 244 243
LSCS 336 5 227 94 6 235 240
LSCS 336 6 234 62 6 237 208

LSCS 336 7 284 67 5 255 164
LSCS 336 8 281 69 5 280 131
LSCS 336 9 331 64 4 349 104
LSCS 33610 31 117 4 31 177
LSCS 33611 25 106 4 25 165
LSCS 33612 20 107 4 19 170
LSCS 33613 16 113 4 17 188
LSCS 33614 17 125 4 18 194
LSCS 33615 19 117 4 19 188
LSCS 33616 11 126 4 11 194
LSCS 33617 6 140 4 8 211
LSCS 33618 4 139 4 5 216
LSCS 33619 9 125 4 9 198
LSCS 33620 9 133 4 9 202
LSCS 33621 16 86 4 19 147
LSCS 33622 23 77 4 31 150
LSCS 33623 47 97 4 57 159
LSCS 337 0 79 128 4 78 184
LSCS 337 1 85 139 5 80 220
LSCS 337 2 88 135 5 87 229
LSCS 337 3 89 117 5 90 198
LSCS 337 4 93 110 5 94 198
LSCS 337 5 93 87 5 98 174
LSCS 337 6 94 80 5 103 166
LSCS 337 7 88 66 5 95 143
LSCS 337 8 70 77 4 68 101
LSCS 337 9 97 65 4 83 74
LSCS 33710 111 55 4 98 62
LSCS 33711 93 80 4 95 89
LSCS 33712 82 74 4 80 88
LSCS 33713 69 76 4 69 89
LSCS 33714 72 71 4 69 92
LSCS 33715 86 75 4 81 93
LSCS 33716 107 72 4 98 81
LSCS 33717 13 41 4 64 47
LSCS 33718 21 49 5 42 98
LSCS 33719 59 72 4 58 101
LSCS 33720 50 59 5 56 99
LSCS 33721 49 62 5 56 105
LSCS 33722 103 74 5 87 116
LSCS 33723 86 73 5 85 103
LSCS 338 0 59 99 5 64 125
LSCS 338 1 80 99 5 72 134
LSCS 338 2 99 80 5 91 137
LSCS 338 3 91 79 5 86 124
LSCS 338 4 86 95 4 82 124
LSCS 338 5 84 105 4 81 138
LSCS 338 6 70 111 4 70 140
LSCS 338 7 76 108 4 74 141
LSCS 338 8 88 95 4 86 133
LSCS 338 9 82 99 4 78 123
LSCS 33810 75 105 4 75 125
LSCS 33811 81 101 4 81 122
LSCS 33812 83 90 4 81 106
LSCS 33813 62 95 4 61 121
LSCS 33814 53 98 4 56 134
LSCS 33815 55 85 4 54 119
LSCS 33816 42 87 4 42 127
LSCS 33817 25 67 4 33 149
LSCS 33818 23 67 5 33 152
LSCS 33819 19 62 5 27 144
LSCS 33820 22 69 5 32 176
LSCS 33821 19 68 4 24 134
LSCS 33822 18 55 5 24 114
LSCS 33823 10 68 5 22 118
LSCS 339 0 6 68 4 15 111
LSCS 339 1 6 72 4 7 114
LSCS 339 2 3 86 4 3 132
LSCS 339 3 360 83 4 4 126
LSCS 339 4 345 95 4 353 141

LSCS 339 5 343 108 4 351 169
LSCS 339 6 343 112 4 345 162
LSCS 339 7 337 92 5 347 184
LSCS 339 8 338 82 5 344 149
LSCS 339 9 338 87 4 328 104
LSCS 339 10 321 107 4 314 135
LSCS 339 11 298 137 4 300 169
LSCS 339 12 298 146 4 298 179
LSCS 339 13 296 148 4 296 185
LSCS 339 14 287 146 4 285 187
LSCS 339 15 294 124 4 292 167
LSCS 339 16 287 95 5 288 185
LSCS 339 17 278 98 5 284 215
LSCS 339 18 272 106 6 281 248
LSCS 339 19 270 109 6 281 253
LSCS 339 20 265 104 6 274 250
LSCS 339 21 264 106 6 275 284
LSCS 339 22 262 97 6 280 260
LSCS 339 23 259 97 6 279 240
LSCS 340 0 258 91 6 281 244
LSCS 340 1 257 76 6 283 229
LSCS 340 2 251 87 6 288 197
LSCS 340 3 250 81 6 287 174
LSCS 340 4 262 82 6 294 173
LSCS 340 5 263 75 6 295 175
LSCS 340 6 246 81 6 284 140
LSCS 340 7 245 82 6 273 126
LSCS 340 8 242 88 5 264 125
LSCS 340 9 244 103 4 247 127
LSCS 340 10 247 124 4 245 144
LSCS 340 11 241 139 4 239 169
LSCS 340 12 240 147 4 237 178
LSCS 340 13 239 151 4 238 184
LSCS 340 14 236 151 4 233 186
LSCS 340 15 230 133 4 227 197
LSCS 340 16 220 105 5 220 236
LSCS 340 17 222 105 6 223 301
LSCS 340 18 222 143 6 222 354
LSCS 340 19 214 188 5 215 385
LSCS 340 20 216 181 5 216 344
LSCS 340 21 224 135 5 224 305
LSCS 340 22 236 196 5 233 345
LSCS 340 23 235 199 5 233 348
LSCS 341 0 235 193 5 233 345
LSCS 341 1 237 179 5 236 323
LSCS 341 2 233 172 5 237 329
LSCS 341 3 234 163 5 238 317
LSCS 341 4 234 147 5 240 307
LSCS 341 5 243 146 5 248 323
LSCS 341 6 242 137 5 249 313
LSCS 341 7 249 135 5 254 306
LSCS 341 8 252 164 5 258 292
LSCS 341 9 263 173 4 263 219
LSCS 341 10 267 157 4 266 183
LSCS 341 11 277 145 4 273 169
LSCS 341 12 275 148 4 274 178
LSCS 341 13 271 162 4 271 196
LSCS 341 14 273 176 4 271 223
LSCS 341 15 280 145 4 277 222
LSCS 341 16 284 107 5 285 237
LSCS 341 17 281 94 6 286 211
LSCS 341 18 276 78 6 285 236
LSCS 341 19 292 103 6 293 240
LSCS 341 20 256 76 7 293 218
LSCS 341 21 256 84 7 292 220
LSCS 341 22 264 59 7 302 235
LSCS 341 23 270 57 7 303 231
LSCS 342 0 294 70 6 310 225
LSCS 342 1 313 86 6 320 232
LSCS 342 2 307 74 6 318 197

LSCS 342 3 298 61 6 318 219
LSCS 342 4 305 70 6 323 210
LSCS 342 5 312 89 6 327 237
LSCS 342 6 326 108 5 337 233
LSCS 342 7 339 118 5 346 253
LSCS 342 8 346 119 4 350 208
LSCS 342 9 358 123 4 357 181
LSCS 34210 5 126 4 5 167
LSCS 34211 16 111 4 11 148
LSCS 34212 13 93 4 10 118
LSCS 34213 2 94 4 4 126
LSCS 34214 16 86 4 10 128
LSCS 34215 11 80 4 10 116
LSCS 34216 10 68 5 7 128
LSCS 34217 4 77 5 5 159
LSCS 34218 7 76 5 12 152
LSCS 34219 10 65 5 23 133
LSCS 34220 9 65 5 36 147
LSCS 34221 12 58 5 52 124
LSCS 34222 15 45 5 61 103
LSCS 34223 239 23 5 75 83
LSCS 343 0 355 24 5 79 69
LSCS 343 1 313 19 6 103 48
LSCS 343 2 107 58 5 127 59
LSCS 343 3 103 69 5 128 54
LSCS 343 4 131 53 6 153 90
LSCS 343 5 174 52 6 167 118
LSCS 343 6 201 70 6 186 143
LSCS 343 7 217 72 6 194 179
LSCS 343 8 210 82 5 202 181
LSCS 343 9 202 90 4 202 121
LSCS 34310 216 90 4 216 110
LSCS 34311 225 85 4 219 101
LSCS 34312 224 100 4 224 123
LSCS 34313 234 89 4 234 109
LSCS 34314 241 82 4 240 101
LSCS 34315 242 76 4 241 100
LSCS 34316 249 64 5 248 102
LSCS 34317 241 80 5 243 121
LSCS 34318 217 90 6 226 173
LSCS 34319 222 94 6 225 214
LSCS 34320 225 96 6 225 231
LSCS 34321 234 107 6 232 248
LSCS 34322 232 109 7 236 277
LSCS 34323 227 103 7 235 281
LSCS 344 0 227 102 7 239 302
LSCS 344 1 229 106 7 242 293
LSCS 344 2 229 104 7 241 305
LSCS 344 3 232 84 7 247 282
LSCS 344 4 223 86 7 250 267
LSCS 344 5 222 84 7 252 256
LSCS 344 6 232 89 7 264 211
LSCS 344 7 253 94 7 272 191
LSCS 344 8 232 72 6 270 162
LSCS 344 9 239 74 5 262 122
LSCS 34410 255 76 4 254 90
LSCS 34411 245 68 4 247 76
LSCS 34412 214 66 4 214 81
LSCS 34413 201 71 4 201 89
LSCS 34414 211 72 4 209 91
LSCS 34415 205 67 4 201 99
LSCS 34416 194 63 5 197 102
LSCS 34417 194 84 6 196 143
LSCS 34418 204 101 6 202 135
LSCS 34419 208 91 6 213 116
LSCS 34420 213 89 6 219 124
LSCS 34421 213 86 7 223 119
LSCS 34422 206 84 7 219 99
LSCS 34423 215 80 7 217 96
LSCS 345 0 219 82 7 222 102

LSCS 345 1 227 69 7 234 86
LSCS 345 2 223 64 7 239 98
LSCS 345 3 232 69 7 249 83
LSCS 345 4 233 77 6 254 71
LSCS 345 5 220 65 7 250 63
LSCS 345 6 199 55 7 229 76
LSCS 345 7 221 57 7 223 85
LSCS 345 8 233 58 6 224 86
LSCS 345 9 253 71 5 242 83
LSCS 34510 244 69 4 240 75
LSCS 34511 218 61 4 213 74
LSCS 34512 231 72 4 230 85
LSCS 34513 229 70 4 226 85
LSCS 34514 226 85 4 224 105
LSCS 34515 222 68 4 220 105
LSCS 34516 223 66 5 226 120
LSCS 34517 213 81 5 226 139
LSCS 34518 200 89 6 219 142
LSCS 34519 206 107 6 218 172
LSCS 34520 203 101 7 215 214
LSCS 34521 212 106 7 223 263
LSCS 34522 220 104 7 234 188
LSCS 34523 212 102 7 233 200
LSCS 346 0 206 106 7 226 205
LSCS 346 1 197 100 7 219 241
LSCS 346 2 207 97 5 214 270
LSCS 346 3 209 93 5 213 220
LSCS 346 4 205 90 5 211 206
LSCS 346 5 202 116 5 207 224
LSCS 346 6 186 142 6 203 248
LSCS 346 7 185 140 6 195 231
LSCS 346 8 184 141 5 194 232
LSCS 346 9 184 129 5 191 219
LSCS 34610 184 140 4 190 210
LSCS 34611 196 129 4 199 199
LSCS 34612 199 125 4 202 196
LSCS 34613 201 126 4 203 178
LSCS 34614 197 109 4 199 171
LSCS 34615 200 101 5 199 182
LSCS 34616 198 84 5 201 193
LSCS 34617 182 99 5 190 204
LSCS 34618 177 85 5 188 190
LSCS 34619 184 100 5 197 224
LSCS 34620 188 107 5 200 217
LSCS 34621 183 111 5 185 207
LSCS 34622 183 97 5 184 192
LSCS 34623 184 90 5 190 193
LSCS 347 0 185 72 5 193 185
LSCS 347 1 195 54 5 194 165
LSCS 347 2 154 30 5 200 97
LSCS 347 3 80 32 5 140 48
LSCS 347 4 53 48 5 53 65
LSCS 347 5 75 67 5 56 88
LSCS 347 6 122 76 5 117 139
LSCS 347 7 110 53 5 110 102
LSCS 347 8 109 65 5 120 115
LSCS 347 9 102 69 4 104 87
LSCS 34710 72 67 4 63 85
LSCS 34711 71 75 4 60 90
LSCS 34712 62 73 4 53 89
LSCS 34713 21 56 4 25 79
LSCS 34714 11 67 4 9 96
LSCS 34715 359 83 4 360 116
LSCS 34716 354 72 4 359 129
LSCS 34717 349 71 4 2 141
LSCS 34718 360 74 4 5 134
LSCS 34719 3 81 4 8 149
LSCS 34720 347 114 4 351 192
LSCS 34721 340 116 4 346 187
LSCS 34722 335 124 5 346 210

LSCS 34723 342 105 5 345 206
LSCS 348 0 338 107 4 344 186
LSCS 348 1 338 118 4 342 182
LSCS 348 2 342 93 4 345 157
LSCS 348 3 338 95 4 343 148
LSCS 348 4 304 71 5 328 122
LSCS 348 5 298 59 5 331 109
LSCS 348 6 303 77 4 323 115
LSCS 348 7 318 86 4 318 112
LSCS 348 8 308 83 4 308 108
LSCS 348 9 299 103 4 298 127
LSCS 34810 292 98 4 289 115
LSCS 34811 283 89 4 281 104
LSCS 34812 260 91 4 256 103
LSCS 34813 237 101 4 235 116
LSCS 34814 241 106 4 239 127
LSCS 34815 227 98 4 226 150
LSCS 34816 219 99 5 220 211
LSCS 34817 223 98 6 223 256
LSCS 34818 219 128 6 223 322
LSCS 34819 218 151 6 222 363
LSCS 34820 221 150 6 224 391
LSCS 34821 226 135 6 228 380
LSCS 34822 232 134 6 237 348
LSCS 34823 230 133 6 240 348
LSCS 349 0 236 154 7 247 358
LSCS 349 1 239 155 7 254 357
LSCS 349 2 237 142 7 256 326
LSCS 349 3 240 150 7 258 336
LSCS 349 4 251 131 6 261 326
LSCS 349 5 253 127 6 266 300
LSCS 349 6 257 122 6 270 277
LSCS 349 7 264 112 6 273 279
LSCS 349 8 262 107 5 274 257
LSCS 349 9 271 127 4 276 203
LSCS 34910 299 138 4 299 161
LSCS 34911 311 105 4 313 124
LSCS 34912 325 82 4 321 100
LSCS 34913 349 81 4 344 98
LSCS 34914 354 69 4 350 84
LSCS 34915 352 64 4 353 98
LSCS 34916 4 69 4 5 125
LSCS 34917 16 72 4 15 149
LSCS 34918 20 74 4 24 147
LSCS 34919 61 138 4 58 184
LSCS 34920 67 132 4 59 172
LSCS 34921 55 128 4 54 179
LSCS 34922 50 137 4 51 204
LSCS 34923 51 154 4 50 220
LSCS 350 0 51 178 4 50 238
LSCS 350 1 51 194 4 51 275
LSCS 350 2 51 171 4 50 243
LSCS 350 3 54 167 4 53 237
LSCS 350 4 54 174 4 55 243
LSCS 350 5 64 174 4 59 250
LSCS 350 6 67 164 4 66 243
LSCS 350 7 84 155 5 76 236
LSCS 350 8 90 169 4 85 239
LSCS 350 9 95 204 4 94 256
LSCS 35010 89 197 4 89 247
LSCS 35011 91 201 4 90 255
LSCS 35012 96 146 4 97 181
LSCS 35013 97 158 4 98 190
LSCS 35014 92 184 4 93 239
LSCS 35015 100 182 4 101 240
LSCS 35016 96 156 5 99 252
LSCS 35017 89 148 5 94 281
LSCS 35018 88 134 5 94 259
LSCS 35019 92 134 5 98 270
LSCS 35020 99 154 5 102 265

LSCS 35021 99 188 4 100 272
LSCS 35022 94 198 4 96 278
LSCS 35023 96 192 4 97 263
LSCS 351 0 97 184 4 99 255
LSCS 351 1 96 180 4 97 253
LSCS 351 2 97 182 4 98 263
LSCS 351 3 96 177 4 97 246
LSCS 351 4 97 168 4 98 236
LSCS 351 5 93 165 4 95 236
LSCS 351 6 96 172 4 96 243
LSCS 351 7 97 165 4 99 245
LSCS 351 8 94 171 4 96 240
LSCS 351 9 94 188 4 95 259
LSCS 35110 98 195 4 99 260
LSCS 35111 102 203 4 104 272
LSCS 35112 100 216 4 102 288
LSCS 35113 105 210 4 105 273
LSCS 35114 102 198 4 103 277
LSCS 35115 103 204 4 104 298
LSCS 35116 107 217 4 108 307
LSCS 35117 106 211 4 109 308
LSCS 35118 104 204 4 109 302
LSCS 35119 108 201 4 113 303
LSCS 35120 110 212 4 113 325
LSCS 35121 118 204 5 120 324
LSCS 35122 117 209 5 121 336
LSCS 35123 118 189 5 124 317
LSCS 352 0 126 197 5 133 347
LSCS 352 1 132 191 5 140 348
LSCS 352 2 149 176 5 157 336
LSCS 352 3 163 294 5 164 452
LSCS 352 4 179 245 5 178 368
LSCS 352 5 189 195 5 188 346
LSCS 352 6 186 224 5 183 377
LSCS 352 7 157 250 4 160 394
LSCS 352 8 162 243 5 164 384
LSCS 352 9 143 120 5 154 246
LSCS 35210 145 128 5 162 239
LSCS 35211 176 299 4 176 429
LSCS 35212 184 330 4 182 476
LSCS 35213 181 411 5 180 613
LSCS 35214 168 316 4 167 451
LSCS 35215 171 277 4 170 397
LSCS 35216 181 182 5 184 300
LSCS 35217 231 125 5 223 199
LSCS 35218 183 173 4 181 283
LSCS 35219 183 221 5 188 380
LSCS 35220 180 213 5 182 346
LSCS 35221 176 192 5 177 327
LSCS 35222 191 175 5 190 328
LSCS 35223 199 155 5 200 317
LSCS 353 0 219 132 5 212 270
LSCS 353 1 283 129 5 281 191
LSCS 353 2 289 114 4 287 188
LSCS 353 3 299 94 5 298 165
LSCS 353 4 269 70 5 287 139
LSCS 353 5 235 70 5 268 127
LSCS 353 6 266 96 5 282 185
LSCS 353 7 270 82 5 290 179
LSCS 353 8 271 112 5 283 220
LSCS 353 9 260 101 5 266 198
LSCS 35310 267 123 4 268 189
LSCS 35311 266 105 4 267 147
LSCS 35312 248 112 4 249 144
LSCS 35313 252 123 4 253 165
LSCS 35314 278 109 4 283 158
LSCS 35315 297 114 4 295 156
LSCS 35316 278 70 5 281 135
LSCS 35317 257 57 5 275 128
LSCS 35318 261 95 5 272 195

LSCS 35319 271 139 5 274 235
LSCS 35320 267 137 5 271 246
LSCS 35321 274 164 5 277 259
LSCS 35322 279 179 5 280 283
LSCS 35323 271 149 5 274 254
LSCS 354 0 264 149 4 267 255
LSCS 354 1 262 143 4 265 240
LSCS 354 2 258 184 4 261 293
LSCS 354 3 270 206 5 271 315
LSCS 354 4 271 198 5 272 296
LSCS 354 5 273 182 5 274 278
LSCS 354 6 263 145 4 264 249
LSCS 354 7 253 163 4 256 263
LSCS 354 8 261 219 4 261 324
LSCS 354 9 260 202 4 260 290
LSCS 35410 245 188 4 246 271
LSCS 35411 248 216 4 248 298
LSCS 35412 262 263 4 262 363
LSCS 35413 269 278 5 269 390
LSCS 35414 276 241 5 275 341
LSCS 35415 270 238 5 270 349
LSCS 35416 265 217 4 266 323
LSCS 35417 265 232 4 266 345
LSCS 35418 262 207 4 263 313
LSCS 35419 263 219 4 263 321
LSCS 35420 262 220 4 263 327
LSCS 35421 268 220 5 269 334
LSCS 35422 271 228 5 271 338
LSCS 35423 275 212 5 276 315
LSCS 355 0 276 203 5 277 303
LSCS 355 1 274 203 5 275 297
LSCS 355 2 280 204 5 281 304
LSCS 355 3 272 172 4 274 259
LSCS 355 4 274 182 4 275 270
LSCS 355 5 282 189 5 283 283
LSCS 355 6 281 165 5 281 253
LSCS 355 7 269 166 4 269 245
LSCS 355 8 265 175 4 267 251
LSCS 355 9 263 194 4 263 259
LSCS 35510 262 187 4 262 239
LSCS 35511 267 182 4 268 230
LSCS 35512 265 174 4 263 214
LSCS 35513 262 161 4 260 197
LSCS 35514 248 128 4 247 167
LSCS 35515 239 113 4 239 147
LSCS 35516 237 81 5 236 147
LSCS 35517 222 57 5 232 130
LSCS 35518 238 70 6 231 167
LSCS 35519 277 52 6 249 140
LSCS 35520 329 86 5 297 129
LSCS 35521 354 58 5 335 145
LSCS 35522 350 62 5 341 190
LSCS 35523 348 57 5 342 156
LSCS 356 0 302 67 5 324 131
LSCS 356 1 326 106 4 326 170
LSCS 356 2 308 120 4 315 194
LSCS 356 3 305 144 4 308 222
LSCS 356 4 302 157 4 304 244
LSCS 356 5 300 186 4 300 261
LSCS 356 6 298 200 4 298 287
LSCS 356 7 293 206 5 292 290
LSCS 356 8 290 216 5 290 304
LSCS 356 9 287 233 5 287 323
LSCS 35610 281 217 5 281 289
LSCS 35611 282 227 5 281 303
LSCS 35612 284 224 5 282 289
LSCS 35613 279 222 5 278 291
LSCS 35614 279 214 5 278 284
LSCS 35615 275 222 5 273 306
LSCS 35616 273 156 5 275 270

LSCS 35617 263 131 5 269 279
LSCS 35618 263 147 5 267 298
LSCS 35619 259 142 5 266 302
LSCS 35620 257 136 5 264 298
LSCS 35621 253 131 5 264 292
LSCS 35622 255 135 5 265 289
LSCS 35623 258 149 5 266 300
LSCS 357 0 265 158 5 269 299
LSCS 357 1 264 155 5 269 292
LSCS 357 2 270 181 5 273 312
LSCS 357 3 271 176 5 275 306
LSCS 357 4 271 179 5 274 313
LSCS 357 5 274 189 5 276 310
LSCS 357 6 279 181 5 281 308
LSCS 357 7 288 179 5 291 285
LSCS 357 8 286 192 5 287 283
LSCS 357 9 288 204 5 287 268
LSCS 35710 286 175 4 285 217
LSCS 35711 278 163 4 277 201
LSCS 35712 272 169 4 271 209
LSCS 35713 272 176 4 271 220
LSCS 35714 282 180 4 281 233
LSCS 35715 291 138 4 291 210
LSCS 35716 295 113 5 295 200
LSCS 35717 296 99 5 299 192
LSCS 35718 279 85 5 291 179
LSCS 35719 264 79 5 284 180
LSCS 35720 259 70 5 285 158
LSCS 35721 271 79 5 297 165
LSCS 35722 265 73 6 301 154
LSCS 35723 285 45 6 318 147
LSCS 358 0 321 69 5 342 169
LSCS 358 1 348 70 5 7 166
LSCS 358 2 13 60 5 31 148
LSCS 358 3 33 81 4 43 154
LSCS 358 4 38 73 4 47 124
LSCS 358 5 30 62 4 44 122
LSCS 358 6 31 65 4 45 124
LSCS 358 7 22 52 5 45 116
LSCS 358 8 21 65 5 39 146
LSCS 358 9 17 73 4 27 113
LSCS 35810 12 89 4 13 108
LSCS 35811 20 84 4 19 114
LSCS 35812 20 74 4 23 99
LSCS 35813 15 83 4 16 106
LSCS 35814 13 84 4 14 119
LSCS 35815 360 98 4 360 142
LSCS 35816 4 110 4 4 159
LSCS 35817 11 116 4 10 184
LSCS 35818 17 94 4 20 169
LSCS 35819 10 111 4 12 173
LSCS 35820 359 127 4 1 208
LSCS 35821 355 123 4 358 212
LSCS 35822 351 133 4 353 227
LSCS 35823 349 141 4 351 234
LSCS 359 0 347 143 4 349 247
LSCS 359 1 346 158 4 348 263
LSCS 359 2 344 175 4 344 267
LSCS 359 3 335 189 4 338 260
LSCS 359 4 335 196 4 337 267
LSCS 359 5 336 193 4 333 245
LSCS 359 6 337 202 4 335 262
LSCS 359 7 338 174 4 337 241
LSCS 359 8 338 167 4 336 226
LSCS 359 9 339 168 4 328 204
LSCS 35910 334 164 4 326 204
LSCS 35911 313 142 4 314 197
LSCS 35912 307 152 4 308 195
LSCS 35913 306 156 4 308 198
LSCS 35914 303 143 4 304 186

LSCS 35915 305 150 4 305 200
LSCS 35916 294 125 4 296 184
LSCS 35917 298 109 4 301 167
LSCS 35918 279 98 4 283 167
LSCS 35919 284 123 4 286 191
LSCS 35920 287 128 4 287 187
LSCS 35921 286 126 4 288 178
LSCS 35922 287 122 4 288 173
LSCS 35923 283 125 4 284 173
LSCS 360 0 286 116 4 285 162
LSCS 360 1 281 123 4 280 170
LSCS 360 2 277 121 4 277 168
LSCS 360 3 282 118 4 285 170
LSCS 360 4 279 97 4 283 145
LSCS 360 5 263 77 5 272 125
LSCS 360 6 240 89 5 254 136
LSCS 360 7 232 96 5 242 178
LSCS 360 8 226 99 5 232 205
LSCS 360 9 228 125 4 227 153
LSCS 36010 228 136 4 226 144
LSCS 36011 222 112 4 223 120
LSCS 36012 220 105 4 221 123
LSCS 36013 220 119 4 220 151
LSCS 36014 221 108 4 224 162
LSCS 36015 211 101 5 223 194
LSCS 36016 203 87 6 225 195
LSCS 36017 213 131 6 229 241
LSCS 36018 211 129 6 229 247
LSCS 36019 211 129 7 227 301
LSCS 36020 211 113 7 232 278
LSCS 36021 207 99 7 224 291
LSCS 36022 208 103 6 223 305
LSCS 36023 222 123 6 226 300
LSCS 361 0 215 108 5 218 278
LSCS 361 1 219 108 6 227 255
LSCS 361 2 220 80 5 226 207
LSCS 361 3 214 96 6 227 238
LSCS 361 4 212 94 6 236 261
LSCS 361 5 210 100 7 237 263
LSCS 361 6 215 97 7 238 265
LSCS 361 7 210 93 6 233 265
LSCS 361 8 213 103 7 241 240
LSCS 361 9 207 101 7 240 128
LSCS 36110 210 125 5 218 167
LSCS 36111 221 95 4 223 135
LSCS 36112 216 111 4 215 146
LSCS 36113 215 124 4 218 162
LSCS 36114 221 113 4 220 154
LSCS 36115 223 107 4 226 169
LSCS 36116 209 104 5 218 179
LSCS 36117 207 69 5 204 168
LSCS 36118 220 93 5 217 209
LSCS 36119 223 105 5 231 225
LSCS 36120 225 102 5 235 271
LSCS 36121 226 106 6 237 285
LSCS 36122 224 111 6 239 312
LSCS 36123 229 128 7 245 325
LSCS 362 0 226 121 6 245 302
LSCS 362 1 220 91 6 240 261
LSCS 362 2 227 92 6 244 247
LSCS 362 3 227 80 6 239 232
LSCS 362 4 226 102 5 232 233
LSCS 362 5 208 61 5 228 160
LSCS 362 6 213 93 5 223 198
LSCS 362 7 202 119 5 211 206
LSCS 362 8 194 121 5 202 221
LSCS 362 9 192 140 4 197 236
LSCS 36210 205 156 4 206 213
LSCS 36211 220 126 4 220 164
LSCS 36212 228 117 4 230 152

LSCS 36213 248 122 4 250 173
LSCS 36214 267 97 4 270 169
LSCS 36215 279 78 5 275 162
LSCS 36216 267 62 5 274 153
LSCS 36217 258 75 6 286 148
LSCS 36218 259 80 6 298 169
LSCS 36219 251 95 6 286 166
LSCS 36220 278 64 6 299 148
LSCS 36221 294 48 6 322 94
LSCS 36222 270 52 6 296 51
LSCS 36223 343 32 5 10 33
LSCS 363 0 63 22 5 56 51
LSCS 363 1 191 51 6 102 48
LSCS 363 2 155 62 6 116 80
LSCS 363 3 146 72 6 124 98
LSCS 363 4 112 84 6 113 125
LSCS 363 5 112 84 7 122 157
LSCS 363 6 103 87 7 125 196
LSCS 363 7 112 85 7 138 242
LSCS 363 8 105 99 7 139 269
LSCS 363 9 112 112 7 144 249
LSCS 36310 117 120 5 132 205
LSCS 36311 122 131 4 128 177
LSCS 36312 111 138 5 125 215
LSCS 36313 118 147 4 121 210
LSCS 36314 124 156 4 127 220
LSCS 36315 119 144 5 127 246
LSCS 36316 115 156 5 122 306
LSCS 36317 121 153 5 127 316
LSCS 36318 131 155 5 141 339
LSCS 36319 137 166 5 148 345
LSCS 36320 147 157 6 164 348
LSCS 36321 169 159 6 182 348
LSCS 36322 184 198 6 189 401
LSCS 36323 187 186 6 194 401
LSCS 364 0 189 161 6 197 386
LSCS 364 1 183 155 6 195 355
LSCS 364 2 179 165 6 193 359
LSCS 364 3 185 165 6 196 371
LSCS 364 4 193 178 5 197 391
LSCS 364 5 189 188 5 193 383
LSCS 364 6 186 182 5 192 362
LSCS 364 7 191 169 5 195 346
LSCS 364 8 185 182 5 192 338
LSCS 364 9 181 176 5 188 308
LSCS 36410 182 147 5 200 284
LSCS 36411 209 186 5 211 322
LSCS 36412 214 203 4 213 324
LSCS 36413 219 171 5 219 286
LSCS 36414 223 135 5 222 246
LSCS 36415 224 116 5 224 228
LSCS 36416 248 127 5 259 248
LSCS 36417 292 128 5 295 265
LSCS 36418 294 143 5 297 278
LSCS 36419 304 170 5 304 287
LSCS 36420 299 147 5 302 254
LSCS 36421 304 132 5 309 248
LSCS 36422 311 84 5 321 215
LSCS 36423 292 80 5 310 188
LSCS 365 0 296 83 5 310 201
LSCS 365 1 301 94 5 311 221
LSCS 365 2 310 117 5 314 237
LSCS 365 3 333 125 4 325 225
LSCS 365 4 336 124 4 325 207
LSCS 365 5 332 121 4 323 195
LSCS 365 6 328 91 4 324 167
LSCS 365 7 323 92 4 321 162
LSCS 365 8 319 84 4 322 148
LSCS 365 9 328 102 4 323 139
LSCS 36510 341 122 4 337 139

LSCS 36511 339 75 4 337 85
LSCS 36512 338 78 4 335 86
LSCS 36513 351 64 4 349 77
LSCS 36514 344 77 4 347 91
LSCS 36515 355 85 4 350 121
LSCS 36516 352 70 4 349 146
LSCS 36517 7 67 5 1 167
LSCS 36518 11 69 5 11 172
LSCS 36519 18 47 5 32 158
LSCS 36520 18 54 5 34 201
LSCS 36521 32 88 5 38 211
LSCS 36522 33 91 5 41 217
LSCS 36523 37 110 5 40 233

LSCS03M.MET

LSCS 1 0 34 120 5 34 162
LSCS 1 1 39 129 5 40 171
LSCS 1 2 37 121 5 37 167
LSCS 1 3 32 98 5 34 137
LSCS 1 4 15 88 5 19 120
LSCS 1 5 31 111 5 32 144
LSCS 1 6 59 189 4 58 245
LSCS 1 7 44 171 4 43 233
LSCS 1 8 39 177 4 39 229
LSCS 1 9 40 196 4 39 246
LSCS 110 43 194 2 41 250
LSCS 111 47 191 3 45 250
LSCS 112 42 171 4 40 218
LSCS 113 33 141 3 29 148
LSCS 114 33 146 4 31 160
LSCS 115 27 127 4 25 146
LSCS 116 29 134 4 27 146
LSCS 117 28 115 4 27 132
LSCS 118 31 115 4 29 133
LSCS 119 31 116 4 29 127
LSCS 120 32 107 4 32 127
LSCS 121 46 143 4 44 187
LSCS 122 37 108 4 37 135
LSCS 123 37 103 4 37 123
LSCS 2 0 40 102 4 39 129
LSCS 2 1 47 127 4 47 166
LSCS 2 2 77 129 4 73 159
LSCS 2 3 52 130 4 50 167
LSCS 2 4 78 112 4 75 138
LSCS 2 5 113 69 5 95 93
LSCS 2 6 94 74 5 78 98
LSCS 2 7 49 118 4 48 152
LSCS 2 8 45 118 4 44 154
LSCS 2 9 23 60 4 25 70
LSCS 210 97 39 4 92 50
LSCS 211 331 45 4 30 53
LSCS 212 24 62 4 21 67
LSCS 213 15 63 4 16 74
LSCS 214 14 66 4 11 81
LSCS 215 13 82 4 10 100
LSCS 216 15 76 4 14 93
LSCS 217 7 96 4 5 116
LSCS 218 7 101 4 5 124
LSCS 219 360 105 4 358 132
LSCS 220 350 102 4 348 137
LSCS 221 348 111 4 348 148
LSCS 222 348 109 4 347 145
LSCS 223 341 113 4 343 151
LSCS 3 0 341 127 4 341 169
LSCS 3 1 345 134 4 344 180
LSCS 3 2 346 130 4 345 173
LSCS 3 3 342 102 4 344 147
LSCS 3 4 334 100 4 339 136
LSCS 3 5 314 88 5 323 121
LSCS 3 6 318 89 5 327 135
LSCS 3 7 316 98 5 322 155
LSCS 3 8 322 100 4 319 133
LSCS 3 9 335 108 4 328 116
LSCS 310 335 98 4 330 107
LSCS 311 319 112 4 318 130
LSCS 312 327 89 4 322 94
LSCS 313 322 121 4 318 138
LSCS 314 319 89 4 319 103
LSCS 315 309 103 4 311 131
LSCS 316 293 81 5 298 131
LSCS 317 288 58 6 299 136
LSCS 318 298 60 6 306 136

LSCS 319 298 51 6 314 121
LSCS 320 267 58 7 297 108
LSCS 321 258 86 6 265 152
LSCS 322 251 81 6 263 147
LSCS 323 248 91 6 258 147
LSCS 40 245 84 6 255 157
LSCS 41 224 63 7 247 134
LSCS 42 224 77 7 243 133
LSCS 43 237 52 6 249 129
LSCS 44 194 49 6 229 93
LSCS 45 195 75 6 205 135
LSCS 46 174 77 6 184 153
LSCS 47 173 70 5 184 147
LSCS 48 190 93 4 191 137
LSCS 49 172 127 4 170 143
LSCS 410 174 127 4 172 142
LSCS 411 184 122 4 182 141
LSCS 412 168 132 4 166 150
LSCS 413 148 123 4 147 142
LSCS 414 140 136 4 140 157
LSCS 415 141 155 4 140 185
LSCS 416 142 139 4 142 173
LSCS 417 146 94 4 150 125
LSCS 418 140 80 4 146 117
LSCS 419 142 91 4 145 122
LSCS 420 126 69 5 139 108
LSCS 421 134 71 5 141 106
LSCS 422 137 64 5 144 92
LSCS 423 149 48 5 155 74
LSCS 50 172 32 5 173 58
LSCS 51 202 23 5 208 41
LSCS 52 339 20 5 334 35
LSCS 53 336 38 5 348 55
LSCS 54 349 56 5 336 69
LSCS 55 342 58 5 337 74
LSCS 56 323 69 5 327 85
LSCS 57 301 67 5 310 84
LSCS 58 297 81 4 297 97
LSCS 59 301 70 4 302 79
LSCS 510 286 90 4 285 111
LSCS 511 285 91 4 282 115
LSCS 512 286 88 4 285 110
LSCS 513 287 91 4 286 109
LSCS 514 298 91 4 299 122
LSCS 515 305 100 4 309 133
LSCS 516 302 97 4 306 145
LSCS 517 308 111 4 313 158
LSCS 518 317 104 4 317 150
LSCS 519 311 110 4 314 152
LSCS 520 312 108 4 314 150
LSCS 521 310 127 4 314 172
LSCS 522 327 117 4 319 152
LSCS 523 339 148 4 325 155
LSCS 60 336 165 4 331 190
LSCS 61 340 142 4 342 193
LSCS 62 349 140 4 348 198
LSCS 63 353 152 4 351 219
LSCS 64 353 147 4 351 223
LSCS 65 351 141 4 350 220
LSCS 66 339 131 5 341 208
LSCS 67 340 136 5 341 224
LSCS 68 350 174 4 350 255
LSCS 69 357 175 4 354 235
LSCS 610 346 165 4 346 219
LSCS 611 340 164 4 335 195
LSCS 612 333 149 4 325 167
LSCS 613 333 143 4 323 158
LSCS 614 330 136 4 320 154
LSCS 615 315 113 4 314 161
LSCS 616 318 75 5 320 126

LSCS 617 305 79 6 309 163
LSCS 618 310 104 6 310 172
LSCS 619 294 82 6 300 160
LSCS 620 281 68 6 298 156
LSCS 621 269 86 7 290 165
LSCS 622 258 100 7 274 173
LSCS 623 248 120 6 255 211
LSCS 7 0 254 139 5 256 226
LSCS 7 1 257 135 5 258 224
LSCS 7 2 252 145 5 250 232
LSCS 7 3 251 153 5 249 244
LSCS 7 4 254 182 5 252 264
LSCS 7 5 250 180 5 248 266
LSCS 7 6 248 193 5 246 271
LSCS 7 7 248 216 4 246 283
LSCS 7 8 253 217 4 250 283
LSCS 7 9 255 258 4 253 326
LSCS 710 258 268 4 255 341
LSCS 711 258 253 3 256 323
LSCS 712 261 235 3 259 306
LSCS 713 261 239 4 259 310
LSCS 714 259 233 4 257 304
LSCS 715 257 216 5 255 309
LSCS 716 251 224 5 248 321
LSCS 717 253 206 5 251 322
LSCS 718 257 189 6 256 309
LSCS 719 259 191 6 259 302
LSCS 720 260 202 5 263 305
LSCS 721 269 207 5 268 317
LSCS 722 266 186 5 267 298
LSCS 723 267 180 5 268 291
LSCS 8 0 266 156 6 271 258
LSCS 8 1 268 152 6 272 258
LSCS 8 2 269 126 6 273 244
LSCS 8 3 266 135 6 273 247
LSCS 8 4 261 139 6 269 257
LSCS 8 5 276 110 6 276 227
LSCS 8 6 287 86 6 281 179
LSCS 8 7 268 102 6 269 199
LSCS 8 8 261 151 6 261 258
LSCS 8 9 258 155 5 258 227
LSCS 810 251 179 3 249 219
LSCS 811 257 210 3 256 257
LSCS 812 261 213 4 259 271
LSCS 813 261 216 4 259 282
LSCS 814 253 188 4 251 258
LSCS 815 259 190 5 257 290
LSCS 816 265 170 6 266 298
LSCS 817 266 166 7 271 312
LSCS 818 275 164 7 285 306
LSCS 819 281 181 7 287 319
LSCS 820 286 180 6 289 309
LSCS 821 283 169 6 289 294
LSCS 822 286 177 6 290 304
LSCS 823 292 204 6 295 320
LSCS 9 0 294 222 6 296 345
LSCS 9 1 293 209 6 295 330
LSCS 9 2 300 166 6 301 286
LSCS 9 3 305 187 5 306 293
LSCS 9 4 294 143 5 297 254
LSCS 9 5 282 141 6 288 248
LSCS 9 6 281 143 5 287 250
LSCS 9 7 283 110 5 288 210
LSCS 9 8 279 139 4 282 209
LSCS 9 9 281 190 4 282 244
LSCS 910 288 230 5 287 298
LSCS 911 294 279 5 294 359
LSCS 912 304 308 4 305 401
LSCS 913 305 304 4 305 389
LSCS 914 310 297 4 310 395

LSCS 915 308 290 4 308 382
LSCS 916 306 224 4 307 303
LSCS 917 297 180 4 297 259
LSCS 918 301 200 4 302 268
LSCS 919 298 178 4 299 248
LSCS 920 311 185 4 311 254
LSCS 921 320 154 4 317 212
LSCS 922 317 148 4 317 204
LSCS 923 340 156 4 334 200
LSCS 10 0 346 125 4 344 167
LSCS 10 1 340 96 4 337 123
LSCS 10 2 300 157 4 301 206
LSCS 10 3 301 173 4 301 229
LSCS 10 4 298 155 4 298 217
LSCS 10 5 297 180 4 297 240
LSCS 10 6 299 169 4 299 231
LSCS 10 7 296 166 4 296 228
LSCS 10 8 298 209 4 297 274
LSCS 10 9 301 232 4 301 296
LSCS 1010 301 258 4 301 337
LSCS 1011 297 262 4 296 330
LSCS 1012 303 271 4 303 333
LSCS 1013 304 252 4 305 319
LSCS 1014 303 257 4 304 333
LSCS 1015 304 233 4 305 307
LSCS 1016 303 228 4 303 302
LSCS 1017 299 192 5 299 281
LSCS 1018 295 188 5 295 270
LSCS 1019 298 190 5 299 277
LSCS 1020 302 184 5 303 253
LSCS 1021 305 205 4 306 270
LSCS 1022 304 192 5 304 258
LSCS 1023 301 167 5 302 232
LSCS 11 0 292 148 4 294 210
LSCS 11 1 290 129 5 291 193
LSCS 11 2 292 131 5 295 191
LSCS 11 3 290 139 4 291 203
LSCS 11 4 295 144 4 294 209
LSCS 11 5 285 133 4 286 196
LSCS 11 6 280 124 4 282 187
LSCS 11 7 282 138 4 283 196
LSCS 11 8 289 183 4 288 233
LSCS 11 9 292 207 4 292 250
LSCS 1110 295 187 3 294 219
LSCS 1111 294 229 4 292 276
LSCS 1112 294 245 4 293 297
LSCS 1113 305 265 4 305 326
LSCS 1114 304 245 4 304 307
LSCS 1115 305 236 4 306 301
LSCS 1116 307 187 4 309 255
LSCS 1117 307 152 5 309 228
LSCS 1118 306 121 5 307 211
LSCS 1119 302 98 6 304 190
LSCS 1120 305 92 6 305 187
LSCS 1121 306 102 6 309 198
LSCS 1122 299 79 6 304 168
LSCS 1123 311 88 6 312 179
LSCS 12 0 300 68 6 307 156
LSCS 12 1 277 66 6 300 129
LSCS 12 2 266 84 7 285 147
LSCS 12 3 276 69 7 292 138
LSCS 12 4 261 67 7 293 124
LSCS 12 5 251 42 7 319 66
LSCS 12 6 232 68 7 266 74
LSCS 12 7 227 72 7 237 102
LSCS 12 8 229 91 5 228 130
LSCS 12 9 228 118 4 222 139
LSCS 1210 225 143 2 223 169
LSCS 1211 220 146 3 218 173
LSCS 1212 223 174 2 221 216

LSCS 1213 227 182 2 224 224
LSCS 1214 229 193 3 225 242
LSCS 1215 226 194 4 223 268
LSCS 1216 219 150 5 216 237
LSCS 1217 212 139 6 211 249
LSCS 1218 214 175 5 212 278
LSCS 1219 219 206 5 216 300
LSCS 1220 227 163 5 222 271
LSCS 1221 225 182 5 224 293
LSCS 1222 228 193 5 227 314
LSCS 1223 239 226 5 236 320
LSCS 13 0 244 183 5 242 271
LSCS 13 1 257 140 6 260 250
LSCS 13 2 290 169 5 292 261
LSCS 13 3 325 163 4 319 214
LSCS 13 4 336 154 4 324 170
LSCS 13 5 337 182 4 332 210
LSCS 13 6 337 137 4 340 182
LSCS 13 7 341 129 4 342 165
LSCS 13 8 346 132 4 345 171
LSCS 13 9 344 115 4 341 132
LSCS 1310 341 98 4 339 115
LSCS 1311 338 102 4 330 110
LSCS 1312 317 101 4 319 117
LSCS 1313 324 96 4 324 113
LSCS 1314 309 110 4 311 131
LSCS 1315 306 119 4 307 142
LSCS 1316 316 106 4 316 131
LSCS 1317 307 93 4 313 113
LSCS 1318 332 94 4 321 100
LSCS 1319 342 105 4 341 133
LSCS 1320 343 83 4 340 100
LSCS 1321 342 54 4 339 65
LSCS 1322 351 55 4 347 66
LSCS 1323 320 50 4 320 59
LSCS 14 0 345 67 4 343 82
LSCS 14 1 344 68 4 340 78
LSCS 14 2 341 86 4 337 98
LSCS 14 3 339 101 4 335 117
LSCS 14 4 340 92 4 327 101
LSCS 14 5 339 114 4 329 118
LSCS 14 6 338 139 4 333 165
LSCS 14 7 336 124 4 335 158
LSCS 14 8 335 109 4 329 126
LSCS 14 9 326 113 4 319 143
LSCS 1410 326 127 4 319 162
LSCS 1411 308 167 4 310 198
LSCS 1412 304 165 3 305 201
LSCS 1413 306 185 4 307 233
LSCS 1414 305 190 4 305 232
LSCS 1415 304 155 4 304 202
LSCS 1416 305 156 5 306 231
LSCS 1417 299 125 6 300 229
LSCS 1418 285 121 6 294 224
LSCS 1419 293 122 6 297 233
LSCS 1420 293 143 6 296 250
LSCS 1421 294 155 5 297 262
LSCS 1422 293 140 5 296 248
LSCS 1423 294 137 5 296 236
LSCS 15 0 287 111 6 296 215
LSCS 15 1 294 118 5 298 222
LSCS 15 2 301 109 5 301 209
LSCS 15 3 306 128 5 307 208
LSCS 15 4 311 116 5 312 199
LSCS 15 5 319 99 5 317 184
LSCS 15 6 318 98 5 320 170
LSCS 15 7 339 151 4 329 170
LSCS 15 8 318 114 4 320 135
LSCS 15 9 308 108 4 315 122
LSCS 1510 302 107 4 303 117

LSCS 1511 305 103 4 304 114
LSCS 1512 304 106 4 303 119
LSCS 1513 308 89 4 305 99
LSCS 1514 295 88 4 291 96
LSCS 1515 304 80 4 302 95
LSCS 1516 336 56 5 323 67
LSCS 1517 351 61 5 333 73
LSCS 1518 342 57 6 323 93
LSCS 1519 305 43 5 314 85
LSCS 1520 304 46 6 322 91
LSCS 1521 303 47 6 321 97
LSCS 1522 274 33 6 305 95
LSCS 1523 299 42 5 315 84
LSCS 160 308 47 5 323 74
LSCS 161 310 48 5 325 71
LSCS 162 343 48 5 337 69
LSCS 163 311 42 5 328 55
LSCS 164 317 42 5 332 51
LSCS 165 355 46 4 355 56
LSCS 166 3 32 5 7 42
LSCS 167 351 55 4 345 63
LSCS 168 353 49 4 348 57
LSCS 169 340 68 4 333 73
LSCS 1610 310 87 4 313 99
LSCS 1611 313 94 4 314 112
LSCS 1612 313 120 4 313 141
LSCS 1613 322 123 4 318 148
LSCS 1614 318 125 4 316 159
LSCS 1615 302 137 4 304 183
LSCS 1616 291 108 5 296 176
LSCS 1617 293 107 5 299 207
LSCS 1618 308 142 6 309 251
LSCS 1619 307 131 6 309 237
LSCS 1620 312 108 6 313 221
LSCS 1621 316 92 6 319 188
LSCS 1622 314 91 6 321 194
LSCS 1623 320 107 5 322 189
LSCS 170 323 119 5 323 191
LSCS 171 329 142 5 329 196
LSCS 172 340 131 5 342 210
LSCS 173 352 129 5 351 197
LSCS 174 354 144 5 351 218
LSCS 175 351 150 5 349 220
LSCS 176 353 160 5 351 227
LSCS 177 353 170 4 351 240
LSCS 178 357 169 4 354 237
LSCS 179 2 153 4 359 194
LSCS 1710 346 138 4 347 171
LSCS 1711 348 123 3 348 155
LSCS 1712 334 114 4 328 131
LSCS 1713 311 129 4 313 148
LSCS 1714 302 122 4 303 141
LSCS 1715 301 112 4 300 138
LSCS 1716 302 81 5 302 127
LSCS 1717 311 53 5 305 88
LSCS 1718 256 51 6 261 82
LSCS 1719 238 110 6 245 205
LSCS 1720 246 118 6 246 220
LSCS 1721 240 121 6 243 218
LSCS 1722 241 130 6 240 226
LSCS 1723 238 134 6 239 231
LSCS 180 233 120 7 237 223
LSCS 181 230 114 6 234 233
LSCS 182 232 150 6 234 269
LSCS 183 218 127 6 220 231
LSCS 184 217 163 6 218 263
LSCS 185 218 174 5 216 247
LSCS 186 229 185 4 225 238
LSCS 187 238 165 4 235 209
LSCS 188 243 144 4 241 179

LSCS 18 9 256 151 4 254 183
LSCS 1810 262 139 4 260 164
LSCS 1811 273 129 4 271 146
LSCS 1812 276 129 4 275 145
LSCS 1813 276 122 4 274 136
LSCS 1814 285 123 4 284 152
LSCS 1815 300 124 4 300 167
LSCS 1816 290 164 5 290 230
LSCS 1817 293 167 5 295 256
LSCS 1818 293 164 5 296 257
LSCS 1819 294 140 5 298 238
LSCS 1820 301 152 5 303 242
LSCS 1821 306 113 6 309 199
LSCS 1822 306 96 6 309 192
LSCS 1823 279 69 6 297 146
LSCS 19 0 270 90 7 289 179
LSCS 19 1 265 98 7 275 208
LSCS 19 2 269 102 7 274 221
LSCS 19 3 262 93 7 273 189
LSCS 19 4 254 109 7 264 203
LSCS 19 5 246 109 6 257 211
LSCS 19 6 231 95 7 248 193
LSCS 19 7 224 104 7 236 213
LSCS 19 8 225 113 5 231 188
LSCS 19 9 233 165 4 230 208
LSCS 1910 235 200 4 231 243
LSCS 1911 227 201 4 223 254
LSCS 1912 233 195 4 230 237
LSCS 1913 235 204 4 232 256
LSCS 1914 234 199 4 231 250
LSCS 1915 240 191 4 237 245
LSCS 1916 238 162 5 236 221
LSCS 1917 237 148 5 234 206
LSCS 1918 244 145 5 241 205
LSCS 1919 250 141 5 248 208
LSCS 1920 256 133 5 257 217
LSCS 1921 270 117 6 273 218
LSCS 1922 289 120 6 294 240
LSCS 1923 332 164 4 323 199
LSCS 20 0 338 182 4 332 210
LSCS 20 1 337 164 5 334 207
LSCS 20 2 337 108 5 337 163
LSCS 20 3 348 80 5 348 138
LSCS 20 4 353 76 5 353 133
LSCS 20 5 358 79 4 355 115
LSCS 20 6 5 67 4 3 84
LSCS 20 7 13 58 4 11 70
LSCS 20 8 5 41 4 5 42
LSCS 20 9 328 26 4 330 24
LSCS 2010 311 34 4 318 37
LSCS 2011 299 58 4 299 63
LSCS 2012 320 52 4 318 61
LSCS 2013 307 74 4 310 80
LSCS 2014 302 52 4 301 59
LSCS 2015 291 51 4 296 54
LSCS 2016 290 49 4 295 56
LSCS 2017 276 43 4 284 54
LSCS 2018 287 51 5 298 79
LSCS 2019 332 68 4 336 86
LSCS 2020 349 80 4 347 104
LSCS 2021 355 80 4 350 103
LSCS 2022 1 99 4 357 131
LSCS 2023 353 87 4 350 113
LSCS 21 0 349 109 4 348 144
LSCS 21 1 358 128 4 353 175
LSCS 21 2 7 111 4 3 148
LSCS 21 3 5 110 4 2 145
LSCS 21 4 13 65 5 10 99
LSCS 21 5 7 69 5 6 109
LSCS 21 6 348 58 5 357 109

LSCS 21 7 345 68 5 353 121
LSCS 21 8 347 76 4 351 104
LSCS 21 9 355 87 4 354 96
LSCS 2110 346 84 4 341 92
LSCS 2111 348 92 4 346 104
LSCS 2112 352 86 4 350 100
LSCS 2113 333 83 4 332 97
LSCS 2114 335 88 4 331 99
LSCS 2115 335 81 4 334 96
LSCS 2116 339 86 4 335 103
LSCS 2117 334 64 5 334 103
LSCS 2118 323 59 5 338 107
LSCS 2119 328 70 5 338 105
LSCS 2120 350 75 4 349 111
LSCS 2121 347 76 4 345 104
LSCS 2122 348 95 4 346 129
LSCS 2123 341 104 4 339 133
LSCS 22 0 341 109 4 331 116
LSCS 22 1 342 95 4 339 114
LSCS 22 2 352 103 4 349 139
LSCS 22 3 356 89 5 355 137
LSCS 22 4 10 79 5 8 110
LSCS 22 5 354 88 4 351 132
LSCS 22 6 345 98 4 343 139
LSCS 22 7 341 107 4 340 147
LSCS 22 8 341 118 4 343 149
LSCS 22 9 348 135 4 345 176
LSCS 2210 342 139 4 340 166
LSCS 2211 339 146 4 333 164
LSCS 2212 343 154 4 339 184
LSCS 2213 337 150 4 332 170
LSCS 2214 340 161 4 331 177
LSCS 2215 339 160 4 331 180
LSCS 2216 343 146 4 341 196
LSCS 2217 337 136 4 330 158
LSCS 2218 334 114 4 324 131
LSCS 2219 328 110 5 323 156
LSCS 2220 330 122 4 322 164
LSCS 2221 339 162 4 326 166
LSCS 2222 337 152 4 332 181
LSCS 2223 338 145 4 328 159
LSCS 23 0 338 148 4 324 161
LSCS 23 1 339 171 4 329 183
LSCS 23 2 336 150 4 335 186
LSCS 23 3 337 131 4 328 144
LSCS 23 4 338 182 4 329 199
LSCS 23 5 339 177 4 331 200
LSCS 23 6 337 172 4 330 197
LSCS 23 7 338 191 4 333 225
LSCS 23 8 339 200 4 335 233
LSCS 23 9 340 184 4 338 220
LSCS 2310 333 162 4 325 182
LSCS 2311 315 166 3 315 201
LSCS 2312 318 158 3 317 196
LSCS 2313 319 158 4 315 181
LSCS 2314 315 146 4 314 175
LSCS 2315 312 142 4 312 182
LSCS 2316 305 140 4 307 192
LSCS 2317 303 113 5 305 201
LSCS 2318 307 107 6 313 193
LSCS 2319 311 103 5 315 175
LSCS 2320 316 79 5 322 137
LSCS 2321 305 64 6 323 113
LSCS 2322 287 53 7 300 130
LSCS 2323 304 56 6 311 133
LSCS 24 0 301 47 6 310 137
LSCS 24 1 285 43 7 314 110
LSCS 24 2 271 57 7 305 103
LSCS 24 3 269 67 6 291 134
LSCS 24 4 270 59 6 292 115

LSCS 24 5 250 67 5 263 90
LSCS 24 6 253 77 4 255 90
LSCS 24 7 255 92 4 254 109
LSCS 24 8 260 124 4 256 145
LSCS 24 9 249 131 4 247 149
LSCS 2410 245 116 4 243 132
LSCS 2411 244 123 4 241 145
LSCS 2412 236 127 4 233 151
LSCS 2413 232 135 4 231 163
LSCS 2414 232 147 4 229 176
LSCS 2415 232 150 4 230 182
LSCS 2416 227 162 4 224 212
LSCS 2417 228 149 4 225 197
LSCS 2418 220 143 4 218 189
LSCS 2419 218 152 4 215 193
LSCS 2420 222 146 4 219 193
LSCS 2421 233 159 4 229 205
LSCS 2422 245 171 4 243 216
LSCS 2423 248 136 4 246 176
LSCS 25 0 251 129 4 249 168
LSCS 25 1 241 132 4 239 168
LSCS 25 2 238 123 4 235 159
LSCS 25 3 241 117 4 239 146
LSCS 25 4 227 105 4 225 151
LSCS 25 5 220 111 5 218 179
LSCS 25 6 211 104 5 210 175
LSCS 25 7 214 93 5 213 158
LSCS 25 8 219 141 4 218 182
LSCS 25 9 229 148 4 228 178
LSCS 2510 231 145 3 228 170
LSCS 2511 230 153 3 226 178
LSCS 2512 231 174 2 228 206
LSCS 2513 237 193 3 233 231
LSCS 2514 250 187 4 248 229
LSCS 2515 251 171 4 249 213
LSCS 2516 243 132 5 241 187
LSCS 2517 243 121 5 242 181
LSCS 2518 251 121 5 249 188
LSCS 2519 266 130 5 265 185
LSCS 2520 299 130 4 301 176
LSCS 2521 297 110 4 297 158
LSCS 2522 319 156 4 318 205
LSCS 2523 338 171 4 335 203
LSCS 26 0 339 143 4 334 161
LSCS 26 1 356 155 4 353 209
LSCS 26 2 360 151 4 357 195
LSCS 26 3 351 174 4 349 242
LSCS 26 4 350 188 4 348 261
LSCS 26 5 348 154 4 347 207
LSCS 26 6 351 141 4 348 191
LSCS 26 7 346 128 4 345 182
LSCS 26 8 348 149 4 347 206
LSCS 26 9 350 161 4 348 214
LSCS 2610 342 179 4 338 207
LSCS 2611 339 158 4 331 173
LSCS 2612 333 140 4 322 157
LSCS 2613 331 154 4 321 174
LSCS 2614 325 135 4 320 161
LSCS 2615 317 131 4 315 163
LSCS 2616 308 118 5 311 169
LSCS 2617 310 75 6 312 151
LSCS 2618 309 71 6 312 137
LSCS 2619 305 60 7 308 135
LSCS 2620 299 55 6 311 130
LSCS 2621 298 55 6 316 127
LSCS 2622 303 67 6 328 128
LSCS 2623 289 66 7 323 124
LSCS 27 0 286 71 7 322 113
LSCS 27 1 296 52 7 335 80
LSCS 27 2 274 54 7 9999999

LSCS 27 3 265 65 7 9999999
LSCS 27 4 279 53 7 9999999
LSCS 27 5 275 38 7 187 47
LSCS 27 6 193 37 7 176 93
LSCS 27 7 170 45 7 179 131
LSCS 27 8 175 85 5 177 146
LSCS 27 9 189 136 4 187 168
LSCS 2710 182 159 4 181 185
LSCS 2711 181 179 4 178 214
LSCS 2712 191 179 4 189 214
LSCS 2713 180 196 4 178 228
LSCS 2714 178 235 4 175 276
LSCS 2715 178 231 4 175 278
LSCS 2716 185 191 4 182 246
LSCS 2717 184 158 5 182 220
LSCS 2718 177 145 5 177 215
LSCS 2719 184 168 5 181 239
LSCS 2720 188 138 5 188 207
LSCS 2721 187 128 5 186 194
LSCS 2722 188 106 5 190 167
LSCS 2723 195 116 5 196 180
LSCS 28 0 199 127 5 198 193
LSCS 28 1 205 124 5 204 182
LSCS 28 2 212 105 5 212 171
LSCS 28 3 216 101 5 216 162
LSCS 28 4 223 90 5 220 144
LSCS 28 5 214 75 5 217 128
LSCS 28 6 214 100 5 213 156
LSCS 28 7 227 92 5 224 141
LSCS 28 8 220 84 4 219 121
LSCS 28 9 224 88 4 222 108
LSCS 2810 222 93 4 219 107
LSCS 2811 226 47 4 222 52
LSCS 2812 200 72 4 198 81
LSCS 2813 229 48 4 226 54
LSCS 2814 311 25 4 307 28
LSCS 2815 216 29 4 76 31
LSCS 2816 293 26 4 289 35
LSCS 2817 9 34 4 10 46
LSCS 2818 19 49 4 16 68
LSCS 2819 12 45 4 15 57
LSCS 2820 14 35 5 22 45
LSCS 2821 356 80 4 356 112
LSCS 2822 357 102 4 355 145
LSCS 2823 3 109 4 2 137
LSCS 29 0 4 121 4 3 157
LSCS 29 1 2 110 4 1 149
LSCS 29 2 1 108 4 360 142
LSCS 29 3 2 123 4 359 161
LSCS 29 4 359 114 4 356 155
LSCS 29 5 3 107 4 360 139
LSCS 29 6 359 108 4 357 139
LSCS 29 7 1 98 4 360 128
LSCS 29 8 2 110 4 359 143
LSCS 29 9 7 108 4 4 129
LSCS 2910 8 103 4 5 117
LSCS 2911 18 83 4 15 90
LSCS 2912 18 68 4 16 76
LSCS 2913 14 65 4 15 70
LSCS 2914 20 60 4 17 63
LSCS 2915 4 60 4 4 67
LSCS 2916 7 62 4 6 64
LSCS 2917 353 65 4 352 80
LSCS 2918 347 50 4 349 62
LSCS 2919 339 55 4 339 62
LSCS 2920 327 46 4 331 54
LSCS 2921 360 26 5 350 36
LSCS 2922 99 23 5 98 23
LSCS 2923 166 28 5 147 38
LSCS 30 0 197 39 5 179 62

LSCS 30 1 215 43 5 195 75
LSCS 30 2 288 50 5 273 67
LSCS 30 3 252 52 5 246 78
LSCS 30 4 214 60 5 222 95
LSCS 30 5 191 67 6 209 117
LSCS 30 6 198 77 7 211 150
LSCS 30 7 203 75 7 209 166
LSCS 30 8 204 74 5 208 135
LSCS 30 9 205 114 4 203 141
LSCS 3010 191 116 4 189 136
LSCS 3011 182 146 4 180 168
LSCS 3012 189 138 4 186 165
LSCS 3013 176 167 4 174 192
LSCS 3014 183 150 4 179 178
LSCS 3015 173 163 4 171 195
LSCS 3016 174 152 4 172 200
LSCS 3017 166 137 5 167 188
LSCS 3018 162 153 5 163 217
LSCS 3019 166 162 5 167 225
LSCS 3020 169 168 5 172 242
LSCS 3021 178 186 5 178 267
LSCS 3022 183 200 5 182 274
LSCS 3023 189 181 5 189 272
LSCS 31 0 190 196 5 189 295
LSCS 31 1 197 204 5 196 300
LSCS 31 2 191 195 5 189 289
LSCS 31 3 201 195 5 199 283
LSCS 31 4 203 190 5 202 278
LSCS 31 5 200 167 5 198 247
LSCS 31 6 197 162 5 196 247
LSCS 31 7 190 166 5 190 246
LSCS 31 8 195 167 5 194 243
LSCS 31 9 206 158 5 203 231
LSCS 3110 204 144 5 202 211
LSCS 3111 203 136 5 201 196
LSCS 3112 209 122 5 207 179
LSCS 3113 221 112 4 218 161
LSCS 3114 235 92 4 232 136
LSCS 3115 249 74 4 249 110
LSCS 3116 274 76 5 275 115
LSCS 3117 318 104 5 315 140
LSCS 3118 325 95 4 321 143
LSCS 3119 337 127 4 327 148
LSCS 3120 338 146 4 332 169
LSCS 3121 342 110 4 342 154
LSCS 3122 339 107 4 336 132
LSCS 3123 328 82 4 324 103
LSCS 32 0 307 100 5 311 170
LSCS 32 1 306 103 5 309 189
LSCS 32 2 324 115 5 323 167
LSCS 32 3 322 71 4 325 101
LSCS 32 4 292 69 5 294 112
LSCS 32 5 295 80 4 299 124
LSCS 32 6 291 52 4 309 71
LSCS 32 7 217 26 5 292 30
LSCS 32 8 206 49 4 213 61
LSCS 32 9 235 87 4 232 108
LSCS 3210 210 85 4 209 103
LSCS 3211 210 86 4 208 105
LSCS 3212 197 89 4 197 113
LSCS 3213 193 88 4 194 120
LSCS 3214 187 87 4 189 123
LSCS 3215 162 76 5 167 110
LSCS 3216 143 73 5 151 118
LSCS 3217 147 77 5 151 131
LSCS 3218 145 88 5 149 138
LSCS 3219 133 93 5 138 144
LSCS 3220 138 111 5 144 158
LSCS 3221 147 107 5 154 156
LSCS 3222 124 94 5 135 149

LSCS 3223 147 117 5 151 178
LSCS 33 0 124 83 5 143 135
LSCS 33 1 84 78 5 102 112
LSCS 33 2 77 99 5 84 137
LSCS 33 3 106 92 5 112 152
LSCS 33 4 116 91 5 122 144
LSCS 33 5 116 86 5 120 139
LSCS 33 6 94 83 5 101 130
LSCS 33 7 71 109 4 74 157
LSCS 33 8 79 124 4 79 161
LSCS 33 9 85 123 4 84 158
LSCS 3310 84 134 4 84 168
LSCS 3311 78 139 4 77 175
LSCS 3312 86 126 4 86 157
LSCS 3313 91 131 4 89 163
LSCS 3314 101 137 4 100 175
LSCS 3315 97 143 4 96 193
LSCS 3316 84 136 4 83 201
LSCS 3317 82 141 5 81 219
LSCS 3318 86 145 5 87 242
LSCS 3319 95 164 5 96 259
LSCS 3320 100 178 5 99 265
LSCS 3321 98 172 5 98 257
LSCS 3322 97 125 5 99 209
LSCS 3323 96 125 5 99 197
LSCS 34 0 104 138 5 106 210
LSCS 34 1 108 137 5 110 209
LSCS 34 2 116 119 5 116 189
LSCS 34 3 122 112 5 130 185
LSCS 34 4 130 109 5 139 197
LSCS 34 5 138 102 6 153 192
LSCS 34 6 151 65 6 176 159
LSCS 34 7 168 54 6 197 159
LSCS 34 8 201 79 6 206 178
LSCS 34 9 210 97 5 210 189
LSCS 3410 222 67 99 217 191
LSCS 3411 253 85 99 239 136
LSCS 3412 279 66 6 259 129
LSCS 3413 279 92 5 283 144
LSCS 3414 283 98 5 288 147
LSCS 3415 289 125 4 296 171
LSCS 3416 297 134 4 303 175
LSCS 3417 286 173 4 292 241
LSCS 3418 293 201 4 300 282
LSCS 3419 296 197 4 303 269
LSCS 3420 287 186 4 294 260
LSCS 3421 295 215 4 302 290
LSCS 3422 298 241 4 304 318
LSCS 3423 296 248 4 303 330
LSCS 35 0 291 247 5 297 339
LSCS 35 1 286 295 5 293 393
LSCS 35 2 286 297 5 293 394
LSCS 35 3 283 275 5 289 366
LSCS 35 4 284 267 5 289 352
LSCS 35 5 284 254 5 290 338
LSCS 35 6 285 251 5 292 335
LSCS 35 7 287 238 5 293 317
LSCS 35 8 287 245 5 292 315
LSCS 35 9 293 233 4 299 286
LSCS 3510 292 214 4 298 266
LSCS 3511 291 230 4 297 278
LSCS 3512 290 238 4 296 293
LSCS 3513 291 249 4 296 307
LSCS 3514 291 246 4 298 311
LSCS 3515 297 244 4 303 309
LSCS 3516 292 193 4 299 250
LSCS 3517 298 202 4 304 260
LSCS 3518 296 203 4 302 269
LSCS 3519 299 226 4 305 291
LSCS 3520 310 160 4 315 221

LSCS 3521 330 147 4 325 167
LSCS 3522 334 159 4 329 169
LSCS 3523 333 127 4 336 151
LSCS 36 0 334 110 4 337 131
LSCS 36 1 332 95 4 334 107
LSCS 36 2 326 87 4 334 106
LSCS 36 3 309 65 5 324 90
LSCS 36 4 276 59 5 300 109
LSCS 36 5 280 69 5 300 118
LSCS 36 6 282 72 5 306 115
LSCS 36 7 286 76 4 298 98
LSCS 36 8 297 77 4 302 81
LSCS 36 9 253 48 4 262 54
LSCS 3610 217 68 3 223 79
LSCS 3611 225 96 2 227 114
LSCS 3612 224 102 2 226 118
LSCS 3613 228 97 3 230 112
LSCS 3614 233 82 4 235 96
LSCS 3615 233 92 4 234 109
LSCS 3616 220 87 4 222 106
LSCS 3617 201 67 5 208 115
LSCS 3618 196 56 5 209 119
LSCS 3619 185 66 5 198 127
LSCS 3620 193 80 5 203 157
LSCS 3621 195 81 5 203 145
LSCS 3622 202 83 5 211 155
LSCS 3623 193 75 5 202 145
LSCS 37 0 206 68 5 212 130
LSCS 37 1 218 73 5 223 137
LSCS 37 2 220 85 5 226 146
LSCS 37 3 234 113 5 235 167
LSCS 37 4 236 118 4 238 167
LSCS 37 5 242 110 5 246 171
LSCS 37 6 249 84 5 255 166
LSCS 37 7 246 88 6 263 168
LSCS 37 8 273 85 5 282 138
LSCS 37 9 317 118 4 317 137
LSCS 3710 330 97 4 333 113
LSCS 3711 319 101 3 323 119
LSCS 3712 318 109 4 322 126
LSCS 3713 325 102 4 327 119
LSCS 3714 326 94 4 329 110
LSCS 3715 334 118 4 334 137
LSCS 3716 335 129 4 328 136
LSCS 3717 336 156 4 326 151
LSCS 3718 335 166 4 329 166
LSCS 3719 333 161 4 332 177
LSCS 3720 335 143 4 341 195
LSCS 3721 333 130 4 340 178
LSCS 3722 331 134 4 340 176
LSCS 3723 331 135 4 339 174
LSCS 38 0 331 108 4 330 128
LSCS 38 1 317 103 4 321 126
LSCS 38 2 302 105 5 315 150
LSCS 38 3 297 106 5 306 175
LSCS 38 4 296 108 5 303 168
LSCS 38 5 294 104 4 301 168
LSCS 38 6 294 115 4 300 173
LSCS 38 7 288 120 4 294 157
LSCS 38 8 297 157 4 303 184
LSCS 38 9 293 138 3 300 158
LSCS 3810 284 137 3 291 154
LSCS 3811 289 147 2 294 170
LSCS 3812 287 142 2 294 166
LSCS 3813 277 149 2 283 170
LSCS 3814 275 146 3 281 168
LSCS 3815 275 150 3 279 176
LSCS 3816 271 161 4 275 202
LSCS 3817 265 133 5 270 198
LSCS 3818 257 110 5 265 199

LSCS 3819 252 108 6 260 201
LSCS 3820 240 96 6 249 185
LSCS 3821 224 88 6 234 193
LSCS 3822 221 109 6 231 215
LSCS 3823 221 128 5 225 234
LSCS 39 0 222 116 5 229 217
LSCS 39 1 223 138 5 227 247
LSCS 39 2 221 161 5 222 262
LSCS 39 3 214 185 5 219 281
LSCS 39 4 213 183 5 218 284
LSCS 39 5 213 189 5 217 285
LSCS 39 6 216 175 5 218 273
LSCS 39 7 219 167 5 221 247
LSCS 39 8 228 208 4 231 262
LSCS 39 9 241 232 2 244 280
LSCS 3910 254 215 2 257 255
LSCS 3911 260 202 4 264 247
LSCS 3912 255 196 4 259 235
LSCS 3913 248 194 3 251 228
LSCS 3914 261 194 4 264 238
LSCS 3915 258 195 4 261 243
LSCS 3916 252 209 4 256 275
LSCS 3917 256 202 4 260 275
LSCS 3918 265 168 5 271 246
LSCS 3919 284 151 5 292 241
LSCS 3920 282 161 5 290 248
LSCS 3921 295 170 5 302 253
LSCS 3922 296 183 5 303 262
LSCS 3923 297 180 5 303 253
LSCS 40 0 299 164 4 307 221
LSCS 40 1 298 148 4 305 201
LSCS 40 2 298 126 5 304 177
LSCS 40 3 303 110 5 313 160
LSCS 40 4 309 78 5 322 116
LSCS 40 5 309 71 5 321 105
LSCS 40 6 291 48 5 311 104
LSCS 40 7 302 62 5 318 87
LSCS 40 8 280 66 4 284 70
LSCS 40 9 236 61 4 236 70
LSCS 4010 240 79 4 241 91
LSCS 4011 251 96 3 253 107
LSCS 4012 257 111 3 261 124
LSCS 4013 273 76 4 273 86
LSCS 4014 274 64 4 280 75
LSCS 4015 231 87 4 232 101
LSCS 4016 223 78 4 224 101
LSCS 4017 201 54 5 212 94
LSCS 4018 228 76 5 231 128
LSCS 4019 229 70 5 231 125
LSCS 4020 229 81 5 234 133
LSCS 4021 220 124 5 224 184
LSCS 4022 218 121 5 222 179
LSCS 4023 206 109 5 213 169
LSCS 41 0 216 111 4 219 160
LSCS 41 1 221 105 4 225 162
LSCS 41 2 225 94 5 229 149
LSCS 41 3 235 104 5 237 154
LSCS 41 4 248 115 5 251 160
LSCS 41 5 251 110 5 256 162
LSCS 41 6 267 139 5 273 198
LSCS 41 7 286 160 4 293 218
LSCS 41 8 294 175 4 300 227
LSCS 41 9 300 216 4 308 278
LSCS 4110 297 233 4 304 289
LSCS 4111 292 233 4 298 285
LSCS 4112 298 233 3 304 290
LSCS 4113 302 228 2 308 281
LSCS 4114 319 193 4 320 221
LSCS 4115 323 190 4 323 221
LSCS 4116 334 187 4 332 207

LSCS 4117 334 143 4 339 185
LSCS 4118 325 98 5 330 123
LSCS 4119 302 74 5 315 128
LSCS 4120 296 83 6 306 160
LSCS 4121 288 95 5 298 177
LSCS 4122 291 75 5 302 132
LSCS 4123 284 76 5 291 121
LSCS 42 0 281 77 4 289 106
LSCS 42 1 275 66 4 283 84
LSCS 42 2 271 94 4 276 110
LSCS 42 3 272 105 4 277 124
LSCS 42 4 264 103 4 267 122
LSCS 42 5 253 101 4 256 139
LSCS 42 6 237 96 5 240 162
LSCS 42 7 232 126 5 236 183
LSCS 42 8 238 187 4 240 218
LSCS 42 9 239 183 3 241 212
LSCS 4210 232 215 3 233 247
LSCS 4211 243 218 2 246 254
LSCS 4212 253 215 2 257 252
LSCS 4213 250 232 1 253 279
LSCS 4214 239 238 1 242 281
LSCS 4215 233 246 4 236 302
LSCS 4216 227 243 4 229 325
LSCS 4217 234 257 5 237 345
LSCS 4218 282 348 5 287 465
LSCS 4219 299 346 5 305 455
LSCS 4220 300 311 5 307 406
LSCS 4221 299 298 5 306 387
LSCS 4222 298 270 5 306 364
LSCS 4223 298 263 5 305 348
LSCS 43 0 297 234 5 304 320
LSCS 43 1 289 180 5 296 271
LSCS 43 2 291 185 5 298 279
LSCS 43 3 290 168 5 298 257
LSCS 43 4 289 173 5 297 260
LSCS 43 5 291 163 5 298 246
LSCS 43 6 300 159 5 307 242
LSCS 43 7 295 150 5 301 224
LSCS 43 8 287 162 4 292 194
LSCS 43 9 290 159 4 295 188
LSCS 4310 293 165 3 299 193
LSCS 4311 277 177 3 281 208
LSCS 4312 277 195 3 282 230
LSCS 4313 276 201 4 279 240
LSCS 4314 284 197 4 288 237
LSCS 4315 278 201 4 283 248
LSCS 4316 275 185 4 280 245
LSCS 4317 270 134 5 276 227
LSCS 4318 265 119 6 272 242
LSCS 4319 264 127 6 273 250
LSCS 4320 271 103 7 279 213
LSCS 4321 268 97 7 291 203
LSCS 4322 261 86 7 287 184
LSCS 4323 259 97 7 282 184
LSCS 44 0 257 98 7 283 183
LSCS 44 1 284 65 7 294 170
LSCS 44 2 262 45 7 293 171
LSCS 44 3 262 62 7 290 169
LSCS 44 4 293 50 7 303 170
LSCS 44 5 269 69 7 294 179
LSCS 44 6 279 60 7 300 178
LSCS 44 7 269 38 6 296 124
LSCS 44 8 267 89 4 277 119
LSCS 44 9 278 112 4 283 126
LSCS 4410 286 102 4 289 119
LSCS 4411 284 105 4 291 121
LSCS 4412 292 123 3 294 143
LSCS 4413 294 126 3 298 145
LSCS 4414 292 136 4 297 160

LSCS 4415 298 133 4 303 158
LSCS 4416 299 103 4 307 127
LSCS 4417 333 61 5 333 88
LSCS 4418 352 42 5 352 81
LSCS 4419 12 26 5 6 47
LSCS 4420 68 24 6 44 42
LSCS 4421 140 57 6 79 68
LSCS 4422 106 66 6 92 114
LSCS 4423 100 66 6 101 121
LSCS 45 0 114 73 7 123 162
LSCS 45 1 143 69 7 142 183
LSCS 45 2 117 67 7 154 130
LSCS 45 3 94 67 7 140 91
LSCS 45 4 73 75 7 105 96
LSCS 45 5 68 89 6 98 143
LSCS 45 6 67 88 6 95 167
LSCS 45 7 76 86 6 99 177
LSCS 45 8 87 100 6 98 188
LSCS 45 9 80 122 4 89 160
LSCS 4510 95 147 4 102 178
LSCS 4511 98 164 3 102 195
LSCS 4512 89 167 4 96 207
LSCS 4513 68 149 4 77 201
LSCS 4514 71 178 4 77 238
LSCS 4515 71 190 4 77 258
LSCS 4516 71 174 5 77 243
LSCS 4517 57 178 5 62 259
LSCS 4518 49 195 4 54 272
LSCS 4519 51 203 5 55 275
LSCS 4520 49 210 5 54 291
LSCS 4521 50 199 5 55 271
LSCS 4522 48 218 5 53 304
LSCS 4523 48 221 5 52 307
LSCS 46 0 48 210 5 52 287
LSCS 46 1 46 208 5 50 293
LSCS 46 2 44 212 5 48 300
LSCS 46 3 44 222 5 49 309
LSCS 46 4 48 245 5 52 330
LSCS 46 5 44 228 4 48 314
LSCS 46 6 43 234 4 48 327
LSCS 46 7 43 235 4 48 326
LSCS 46 8 46 261 4 50 353
LSCS 46 9 44 225 4 48 313
LSCS 4610 46 219 4 51 295
LSCS 4611 49 219 4 53 288
LSCS 4612 52 230 4 56 301
LSCS 4613 47 245 4 51 325
LSCS 4614 48 235 4 52 312
LSCS 4615 42 224 4 46 308
LSCS 4616 39 215 4 43 294
LSCS 4617 44 223 4 48 300
LSCS 4618 46 211 4 50 291
LSCS 4619 47 221 4 51 299
LSCS 4620 46 223 4 50 306
LSCS 4621 39 206 4 44 280
LSCS 4622 40 227 4 44 308
LSCS 4623 42 218 4 47 296
LSCS 47 0 40 200 4 45 267
LSCS 47 1 43 204 4 47 280
LSCS 47 2 42 212 4 46 285
LSCS 47 3 38 205 4 44 276
LSCS 47 4 41 205 4 45 280
LSCS 47 5 41 212 4 45 290
LSCS 47 6 40 194 4 44 262
LSCS 47 7 40 190 4 45 260
LSCS 47 8 37 171 4 43 231
LSCS 47 9 37 198 4 42 251
LSCS 4710 39 175 4 44 239
LSCS 4711 32 162 4 38 189
LSCS 4712 33 176 4 38 217

LSCS 4713 24 159 4 29 160
LSCS 4714 26 168 4 30 177
LSCS 4715 28 180 4 32 199
LSCS 4716 29 174 4 34 200
LSCS 4717 33 173 4 38 223
LSCS 4718 34 178 4 38 227
LSCS 4719 35 148 5 41 207
LSCS 4720 31 126 5 38 177
LSCS 4721 44 137 4 50 196
LSCS 4722 49 153 4 54 200
LSCS 4723 44 150 4 49 196
LSCS 48 0 39 148 4 42 196
LSCS 48 1 40 148 4 46 198
LSCS 48 2 47 142 4 52 189
LSCS 48 3 44 132 4 48 176
LSCS 48 4 35 102 4 38 120
LSCS 48 5 31 86 4 35 100
LSCS 48 6 22 73 4 27 83
LSCS 48 7 29 80 4 33 93
LSCS 48 8 23 70 5 26 77
LSCS 48 9 25 84 4 29 92
LSCS 4810 21 74 4 25 77
LSCS 4811 9 64 4 11 75
LSCS 4812 4 68 4 7 73
LSCS 4813 346 78 4 350 93
LSCS 4814 342 68 4 345 84
LSCS 4815 307 69 4 314 76
LSCS 4816 296 67 4 307 76
LSCS 4817 289 55 4 300 67
LSCS 4818 198 34 4 157 37
LSCS 4819 254 62 4 257 74
LSCS 4820 244 78 4 248 101
LSCS 4821 247 126 4 249 160
LSCS 4822 232 113 4 234 145
LSCS 4823 228 102 4 230 130
LSCS 49 0 232 112 5 236 143
LSCS 49 1 226 119 5 228 151
LSCS 49 2 228 125 5 231 156
LSCS 49 3 218 106 5 221 137
LSCS 49 4 215 125 4 218 160
LSCS 49 5 221 133 4 223 176
LSCS 49 6 218 120 4 221 163
LSCS 49 7 216 132 4 219 171
LSCS 49 8 219 139 4 221 180
LSCS 49 9 227 153 4 230 186
LSCS 4910 234 184 4 236 214
LSCS 4911 233 177 4 235 211
LSCS 4912 227 135 4 230 160
LSCS 4913 224 136 3 226 162
LSCS 4914 207 126 4 211 147
LSCS 4915 193 143 4 198 176
LSCS 4916 193 138 4 199 187
LSCS 4917 179 136 5 187 206
LSCS 4918 201 156 5 203 232
LSCS 4919 206 165 5 207 237
LSCS 4920 211 134 5 213 215
LSCS 4921 223 139 5 223 230
LSCS 4922 222 169 5 223 274
LSCS 4923 230 166 5 232 257
LSCS 50 0 243 150 5 245 233
LSCS 50 1 252 115 6 260 215
LSCS 50 2 287 100 5 297 177
LSCS 50 3 301 108 5 308 182
LSCS 50 4 306 115 5 312 186
LSCS 50 5 318 100 5 321 144
LSCS 50 6 339 101 4 338 121
LSCS 50 7 339 69 4 341 99
LSCS 50 8 338 84 4 341 100
LSCS 50 9 339 86 4 343 98
LSCS 5010 339 66 4 344 72

LSCS 5011 331 71 4 336 75
LSCS 5012 303 59 4 316 68
LSCS 5013 311 63 4 316 73
LSCS 5014 285 68 4 292 77
LSCS 5015 279 74 4 288 82
LSCS 5016 271 74 4 276 89
LSCS 5017 270 64 5 275 106
LSCS 5018 262 77 6 270 134
LSCS 5019 255 91 7 268 172
LSCS 5020 251 58 7 262 148
LSCS 5021 234 82 7 251 154
LSCS 5022 234 95 7 246 161
LSCS 5023 234 101 7 252 158
LSCS 51 0 237 91 7 260 154
LSCS 51 1 230 78 7 249 155
LSCS 51 2 202 61 7 240 173
LSCS 51 3 222 87 7 239 215
LSCS 51 4 229 103 7 238 232
LSCS 51 5 228 108 7 238 233
LSCS 51 6 227 114 7 236 229
LSCS 51 7 223 113 7 231 253
LSCS 51 8 223 128 5 225 197
LSCS 51 9 226 144 4 227 172
LSCS 5110 223 147 3 225 169
LSCS 5111 225 150 3 225 177
LSCS 5112 222 171 2 224 207
LSCS 5113 220 158 2 222 192
LSCS 5114 214 162 3 217 192
LSCS 5115 220 154 4 221 189
LSCS 5116 218 125 5 220 181
LSCS 5117 210 95 6 217 167
LSCS 5118 180 78 7 204 180
LSCS 5119 180 86 7 197 193
LSCS 5120 197 96 7 212 200
LSCS 5121 213 69 7 225 186
LSCS 5122 187 72 7 220 176
LSCS 5123 186 68 7 210 191
LSCS 52 0 190 66 7 212 207
LSCS 52 1 204 86 7 217 211
LSCS 52 2 212 81 7 219 194
LSCS 52 3 177 60 7 210 157
LSCS 52 4 169 72 7 198 174
LSCS 52 5 167 46 7 193 158
LSCS 52 6 179 61 7 203 143
LSCS 52 7 137 50 7 188 144
LSCS 52 8 172 39 6 195 130
LSCS 52 9 174 52 4 190 62
LSCS 5210 186 50 4 186 55
LSCS 5211 181 54 3 180 62
LSCS 5212 157 49 4 161 56
LSCS 5213 131 56 4 133 67
LSCS 5214 151 85 3 151 96
LSCS 5215 161 113 4 164 126
LSCS 5216 172 99 4 173 117
LSCS 5217 176 73 5 178 109
LSCS 5218 160 55 6 170 88
LSCS 5219 154 68 6 159 97
LSCS 5220 124 63 5 134 77
LSCS 5221 111 37 5 116 52
LSCS 5222 101 41 5 108 56
LSCS 5223 105 50 5 109 74
LSCS 53 0 91 54 5 102 76
LSCS 53 1 71 60 5 75 78
LSCS 53 2 36 53 5 44 75
LSCS 53 3 11 52 5 24 64
LSCS 53 4 12 57 5 18 70
LSCS 53 5 9 61 5 15 80
LSCS 53 6 14 67 5 21 94
LSCS 53 7 21 99 5 26 121
LSCS 53 8 22 127 5 26 147

LSCS 53 9 19 126 4 23 155
LSCS 5310 13 140 4 16 186
LSCS 5311 13 146 4 16 181
LSCS 5312 14 152 3 17 192
LSCS 5313 10 159 3 12 194
LSCS 5314 6 179 4 8 221
LSCS 5315 6 181 4 8 227
LSCS 5316 7 187 4 8 231
LSCS 5317 4 212 4 6 261
LSCS 5318 2 223 4 4 284
LSCS 5319 1 206 4 3 271
LSCS 5320 356 179 4 359 233
LSCS 5321 351 155 4 355 215
LSCS 5322 355 175 4 356 234
LSCS 5323 350 176 4 352 240
LSCS 54 0 351 201 4 353 274
LSCS 54 1 354 183 4 356 244
LSCS 54 2 345 163 4 348 229
LSCS 54 3 349 171 4 352 239
LSCS 54 4 354 176 4 356 242
LSCS 54 5 356 165 4 358 225
LSCS 54 6 347 140 4 350 189
LSCS 54 7 357 130 4 357 173
LSCS 54 8 8 120 3 10 138
LSCS 54 9 10 107 3 12 116
LSCS 5410 345 98 3 349 112
LSCS 5411 297 101 2 303 117
LSCS 5412 347 87 3 350 101
LSCS 5413 19 72 3 21 71
LSCS 5414 14 75 4 20 80
LSCS 5415 23 67 4 27 73
LSCS 5416 14 52 4 19 57
LSCS 5417 38 55 4 43 69
LSCS 5418 61 71 4 65 84
LSCS 5419 99 42 5 93 50
LSCS 5420 92 115 4 97 150
LSCS 5421 95 130 4 98 169
LSCS 5422 91 86 4 95 107
LSCS 5423 82 94 4 84 116
LSCS 55 0 73 90 4 76 110
LSCS 55 1 86 49 4 76 68
LSCS 55 2 302 37 4 326 48
LSCS 55 3 304 79 5 319 99
LSCS 55 4 326 79 4 328 96
LSCS 55 5 334 122 4 337 144
LSCS 55 6 320 95 5 325 113
LSCS 55 7 308 94 5 321 134
LSCS 55 8 302 134 4 311 175
LSCS 55 9 300 173 4 307 203
LSCS 5510 301 174 3 308 211
LSCS 5511 291 187 3 296 222
LSCS 5512 293 215 3 299 262
LSCS 5513 296 215 3 304 263
LSCS 5514 299 219 4 305 268
LSCS 5515 298 197 4 304 248
LSCS 5516 292 198 4 297 262
LSCS 5517 291 147 5 298 224
LSCS 5518 287 123 5 293 200
LSCS 5519 280 115 5 291 187
LSCS 5520 291 129 5 298 209
LSCS 5521 296 138 5 303 220
LSCS 5522 301 154 5 309 229
LSCS 5523 303 135 5 312 210
LSCS 56 0 311 107 5 318 162
LSCS 56 1 308 83 5 324 120
LSCS 56 2 303 73 5 324 111
LSCS 56 3 296 60 6 321 112
LSCS 56 4 305 66 5 335 115
LSCS 56 5 318 76 5 338 133
LSCS 56 6 340 83 5 346 161

LSCS 56 7 353 66 5 1 99
LSCS 56 8 21 57 4 30 60
LSCS 56 9 89 69 4 90 76
LSCS 5610 124 65 3 123 74
LSCS 5611 137 52 4 139 59
LSCS 5612 184 48 4 168 56
LSCS 5613 156 43 4 162 52
LSCS 5614 211 45 4 197 52
LSCS 5615 227 47 4 222 56
LSCS 5616 236 42 4 241 47
LSCS 5617 258 32 4 258 35
LSCS 5618 281 18 4 268 15
LSCS 5619 265 14 4 258 15
LSCS 5620 117 53 4 122 61
LSCS 5621 132 62 4 135 70
LSCS 5622 168 52 5 161 69
LSCS 5623 181 29 5 151 61
LSCS 57 0 116 32 5 120 66
LSCS 57 1 93 49 5 113 72
LSCS 57 2 95 67 5 125 65
LSCS 57 3 90 54 6 128 52
LSCS 57 4 94 64 6 105 73
LSCS 57 5 88 80 6 110 104
LSCS 57 6 88 76 5 113 126
LSCS 57 7 86 77 5 102 118
LSCS 57 8 89 70 5 105 96
LSCS 57 9 104 66 4 108 74
LSCS 5710 108 71 4 112 77
LSCS 5711 123 70 3 125 80
LSCS 5712 125 75 3 130 85
LSCS 5713 136 80 3 136 92
LSCS 5714 156 67 3 158 81
LSCS 5715 158 72 4 161 86
LSCS 5716 158 71 4 157 81
LSCS 5717 149 65 5 152 82
LSCS 5718 139 63 5 143 102
LSCS 5719 116 71 6 129 138
LSCS 5720 127 80 6 133 173
LSCS 5721 126 71 6 133 167
LSCS 5722 125 64 6 134 168
LSCS 5723 120 66 6 134 149
LSCS 58 0 117 60 6 134 144
LSCS 58 1 122 56 6 141 125
LSCS 58 2 105 58 6 132 107
LSCS 58 3 95 67 6 119 124
LSCS 58 4 77 64 5 97 87
LSCS 58 5 78 64 5 78 71
LSCS 58 6 66 81 5 66 93
LSCS 58 7 78 90 5 73 112
LSCS 58 8 83 86 4 80 96
LSCS 58 9 75 108 4 77 122
LSCS 5810 61 123 2 66 139
LSCS 5811 54 78 4 57 86
LSCS 5812 49 69 4 59 80
LSCS 5813 60 87 4 64 97
LSCS 5814 72 71 4 78 80
LSCS 5815 53 50 4 63 60
LSCS 5816 91 55 4 95 64
LSCS 5817 68 48 5 72 70
LSCS 5818 57 89 5 59 119
LSCS 5819 53 113 4 58 145
LSCS 5820 66 97 5 71 125
LSCS 5821 85 85 5 78 117
LSCS 5822 101 67 5 93 108
LSCS 5823 92 73 5 90 114
LSCS 59 0 90 63 5 93 92
LSCS 59 1 90 69 5 81 55
LSCS 59 2 51 52 6 68 53
LSCS 59 3 11 36 6 65 58
LSCS 59 4 45 19 6 84 64

LSCS 59 5 89 24 6 85 58
LSCS 59 6 92 64 6 108 54
LSCS 59 7 101 46 6 113 57
LSCS 59 8 124 38 4 127 43
LSCS 59 9 166 33 4 173 41
LSCS 5910 141 48 4 144 59
LSCS 5911 152 56 3 158 65
LSCS 5912 158 42 4 165 48
LSCS 5913 247 39 4 188 43
LSCS 5914 148 40 4 151 45
LSCS 5915 126 37 4 134 40
LSCS 5916 106 29 4 121 33
LSCS 5917 174 56 5 176 72
LSCS 5918 211 63 5 216 91
LSCS 5919 219 53 5 215 77
LSCS 5920 187 49 5 185 73
LSCS 5921 151 50 5 166 92
LSCS 5922 129 44 5 156 85
LSCS 5923 152 50 6 164 99
LSCS 60 0 135 48 5 157 89
LSCS 60 1 134 52 5 153 103
LSCS 60 2 123 51 6 156 98
LSCS 60 3 120 56 6 165 100
LSCS 60 4 121 56 6 163 89
LSCS 60 5 138 46 6 172 88
LSCS 60 6 127 31 6 187 69
LSCS 60 7 158 41 5 193 84
LSCS 60 8 204 49 4 209 56
LSCS 60 9 185 56 4 188 63
LSCS 6010 197 69 4 196 83
LSCS 6011 188 65 4 192 75
LSCS 6012 196 83 4 199 97
LSCS 6013 199 82 4 202 96
LSCS 6014 214 83 4 215 98
LSCS 6015 225 88 4 227 100
LSCS 6016 232 88 4 234 105
LSCS 6017 241 76 4 243 100
LSCS 6018 243 69 5 245 105
LSCS 6019 254 61 5 254 106
LSCS 6020 253 82 5 260 126
LSCS 6021 255 91 5 260 141
LSCS 6022 262 91 5 269 137
LSCS 6023 267 92 5 275 136
LSCS 61 0 265 94 5 273 139
LSCS 61 1 265 106 5 273 159
LSCS 61 2 273 111 5 279 172
LSCS 61 3 274 105 5 284 168
LSCS 61 4 282 126 5 290 183
LSCS 61 5 292 141 5 299 201
LSCS 61 6 297 152 4 304 210
LSCS 61 7 291 132 4 298 187
LSCS 61 8 303 151 4 310 199
LSCS 61 9 349 145 4 351 198
LSCS 6110 355 137 4 357 182
LSCS 6111 354 130 4 356 166
LSCS 6112 343 136 4 348 183
LSCS 6113 341 141 4 346 173
LSCS 6114 341 129 4 344 155
LSCS 6115 329 117 4 332 139
LSCS 6116 340 106 4 340 130
LSCS 6117 355 93 4 356 128
LSCS 6118 12 57 5 16 85
LSCS 6119 88 74 5 94 105
LSCS 6120 110 77 5 107 144
LSCS 6121 104 65 5 110 129
LSCS 6122 105 63 5 113 122
LSCS 6123 122 53 6 129 138
LSCS 62 0 114 67 6 131 156
LSCS 62 1 128 61 6 141 160
LSCS 62 2 130 71 6 142 166

LSCS 62 3 137 67 5 140 140
LSCS 62 4 131 89 5 140 145
LSCS 62 5 135 102 5 141 165
LSCS 62 6 137 110 5 142 174
LSCS 62 7 141 147 4 146 186
LSCS 62 8 142 191 4 147 213
LSCS 62 9 156 188 3 159 213
LSCS 6210 171 188 2 173 216
LSCS 6211 175 172 3 178 201
LSCS 6212 179 160 4 183 187
LSCS 6213 186 167 3 189 199
LSCS 6214 188 174 4 192 213
LSCS 6215 193 164 4 196 212
LSCS 6216 186 150 4 190 202
LSCS 6217 192 125 5 196 179
LSCS 6218 192 97 5 196 149
LSCS 6219 165 83 5 178 149
LSCS 6220 165 93 5 176 171
LSCS 6221 182 104 5 189 176
LSCS 6222 196 107 5 201 183
LSCS 6223 238 78 5 228 140
LSCS 63 0 262 79 5 254 142
LSCS 63 1 262 82 6 258 152
LSCS 63 2 247 70 6 267 104
LSCS 63 3 216 56 6 248 95
LSCS 63 4 211 48 6 249 92
LSCS 63 5 250 57 6 270 83
LSCS 63 6 6 49 5 1 87
LSCS 63 7 47 70 5 52 100
LSCS 63 8 95 56 4 94 70
LSCS 63 9 57 83 4 60 97
LSCS 6310 33 82 4 38 93
LSCS 6311 26 76 4 32 81
LSCS 6312 22 72 4 28 82
LSCS 6313 22 84 4 27 94
LSCS 6314 40 147 4 44 175
LSCS 6315 63 146 4 68 181
LSCS 6316 79 151 4 83 192
LSCS 6317 40 124 4 45 150
LSCS 6318 31 140 4 37 171
LSCS 6319 23 133 4 27 151
LSCS 6320 23 145 4 26 162
LSCS 6321 20 144 4 24 167
LSCS 6322 16 123 4 20 166
LSCS 6323 11 125 4 15 163
LSCS 64 0 8 130 4 11 157
LSCS 64 1 2 159 4 4 190
LSCS 64 2 1 159 4 3 198
LSCS 64 3 358 173 4 1 220
LSCS 64 4 349 141 4 354 189
LSCS 64 5 345 139 4 350 190
LSCS 64 6 343 158 4 348 211
LSCS 64 7 351 135 4 356 179
LSCS 64 8 346 130 4 350 169
LSCS 64 9 342 112 4 353 132
LSCS 6410 360 112 4 6 118
LSCS 6411 5 119 4 9 121
LSCS 6412 11 94 4 15 99
LSCS 6413 18 91 3 23 97
LSCS 6414 17 89 4 22 96
LSCS 6415 14 86 4 21 89
LSCS 6416 30 89 4 35 101
LSCS 6417 28 95 4 33 110
LSCS 6418 48 101 4 53 125
LSCS 6419 56 106 4 61 128
LSCS 6420 28 107 4 33 124
LSCS 6421 29 123 4 33 136
LSCS 6422 26 116 4 30 130
LSCS 6423 29 109 4 34 129
LSCS 65 0 27 91 4 32 106

LSCS 65 1 12 79 4 19 96
LSCS 65 2 6 99 4 11 115
LSCS 65 3 11 90 4 16 112
LSCS 65 4 10 75 5 17 99
LSCS 65 5 2 68 5 17 84
LSCS 65 6 8 63 5 25 80
LSCS 65 7 11 56 5 30 77
LSCS 65 8 41 62 4 53 75
LSCS 65 9 86 78 4 90 84
LSCS 6510 130 56 4 128 59
LSCS 6511 149 65 2 150 70
LSCS 6512 147 93 2 150 103
LSCS 6513 141 102 2 147 113
LSCS 6514 151 104 2 155 117
LSCS 6515 163 99 4 166 114
LSCS 6516 164 99 4 167 118
LSCS 6517 141 92 5 151 134
LSCS 6518 130 97 6 140 192
LSCS 6519 128 127 6 136 241
LSCS 6520 140 103 6 145 220
LSCS 6521 141 115 7 147 240
LSCS 6522 145 137 6 151 239
LSCS 6523 161 132 5 165 222
LSCS 66 0 154 133 5 163 211
LSCS 66 1 164 118 5 174 189
LSCS 66 2 169 130 5 180 204
LSCS 66 3 183 134 5 190 202
LSCS 66 4 178 134 5 186 193
LSCS 66 5 173 119 5 183 183
LSCS 66 6 186 126 6 193 223
LSCS 66 7 203 158 5 207 233
LSCS 66 8 214 185 4 216 234
LSCS 66 9 221 172 4 223 215
LSCS 6610 232 156 4 235 191
LSCS 6611 247 132 3 251 153
LSCS 6612 265 104 4 266 114
LSCS 6613 276 96 4 280 107
LSCS 6614 276 94 4 278 104
LSCS 6615 274 91 4 278 112
LSCS 6616 263 75 4 270 96
LSCS 6617 282 54 4 290 73
LSCS 6618 287 47 5 303 63
LSCS 6619 267 36 5 282 63
LSCS 6620 283 31 5 293 58
LSCS 6621 303 21 5 315 42
LSCS 6622 10 20 5 344 26
LSCS 6623 117 52 6 104 60
LSCS 67 0 105 70 6 96 92
LSCS 67 1 127 71 7 113 126
LSCS 67 2 116 90 7 121 185
LSCS 67 3 128 87 7 136 205
LSCS 67 4 131 85 7 150 204
LSCS 67 5 129 86 6 159 183
LSCS 67 6 153 100 6 170 194
LSCS 67 7 170 45 5 191 103
LSCS 67 8 161 81 5 180 139
LSCS 67 9 187 101 4 193 130
LSCS 6710 200 131 4 204 157
LSCS 6711 226 120 4 228 144
LSCS 6712 288 116 4 291 158
LSCS 6713 346 90 4 344 111
LSCS 6714 315 183 4 320 227
LSCS 6715 341 215 4 345 296
LSCS 6716 355 152 4 358 197
LSCS 6717 343 166 4 348 221
LSCS 6718 344 178 4 349 243
LSCS 6719 348 155 4 350 210
LSCS 6720 348 159 4 351 218
LSCS 6721 349 122 4 352 162
LSCS 6722 358 93 4 358 118

LSCS 6723 349 96 4 351 118
LSCS 68 0 337 142 4 342 182
LSCS 68 1 333 140 4 335 164
LSCS 68 2 334 147 4 331 167
LSCS 68 3 334 155 4 335 178
LSCS 68 4 334 159 4 328 168
LSCS 68 5 318 133 4 318 161
LSCS 68 6 307 157 4 313 203
LSCS 68 7 304 173 4 310 211
LSCS 68 8 304 178 4 311 206
LSCS 68 9 308 178 3 312 218
LSCS 6810 311 180 2 314 216
LSCS 6811 306 200 2 312 239
LSCS 6812 302 208 1 309 246
LSCS 6813 314 191 2 317 230
LSCS 6814 300 196 1 308 238
LSCS 6815 302 193 3 308 233
LSCS 6816 292 191 4 299 229
LSCS 6817 294 199 4 300 256
LSCS 6818 298 197 4 304 256
LSCS 6819 294 177 4 301 238
LSCS 6820 297 206 4 302 273
LSCS 6821 292 201 4 299 282
LSCS 6822 297 191 4 303 271
LSCS 6823 297 198 4 305 267
LSCS 69 0 304 168 4 313 239
LSCS 69 1 309 143 4 317 197
LSCS 69 2 310 118 4 317 168
LSCS 69 3 302 117 4 314 153
LSCS 69 4 300 104 5 313 145
LSCS 69 5 303 103 5 316 136
LSCS 69 6 316 100 4 320 132
LSCS 69 7 344 99 4 348 120
LSCS 69 8 354 66 4 358 74
LSCS 69 9 306 49 4 302 54
LSCS 6910 284 70 3 288 80
LSCS 6911 271 76 4 273 88
LSCS 6912 267 85 3 266 95
LSCS 6913 270 86 4 272 97
LSCS 6914 269 83 4 270 95
LSCS 6915 285 79 4 287 89
LSCS 6916 291 78 4 296 87
LSCS 6917 294 67 4 299 78
LSCS 6918 300 46 4 309 52
LSCS 6919 286 37 5 297 53
LSCS 6920 314 53 5 323 61
LSCS 6921 307 39 4 314 47
LSCS 6922 241 28 4 244 35
LSCS 6923 208 43 4 216 58
LSCS 70 0 230 51 5 235 88
LSCS 70 1 242 55 5 245 96
LSCS 70 2 239 57 5 244 87
LSCS 70 3 223 56 5 232 103
LSCS 70 4 223 48 6 240 116
LSCS 70 5 195 58 6 226 121
LSCS 70 6 187 61 6 217 149
LSCS 70 7 208 105 5 214 154
LSCS 70 8 210 145 4 212 172
LSCS 70 9 211 181 3 214 213
LSCS 7010 211 188 2 213 226
LSCS 7011 216 178 1 218 215
LSCS 7012 216 190 1 219 236
LSCS 7013 210 196 2 212 238
LSCS 7014 204 212 2 207 266
LSCS 7015 219 211 4 221 275
LSCS 7016 212 141 5 216 208
LSCS 7017 197 110 5 206 191
LSCS 7018 192 99 6 199 210
LSCS 7019 199 108 7 205 235
LSCS 7020 200 100 6 205 230

LSCS 7021 209 113 7 213 238
LSCS 7022 222 105 7 222 251
LSCS 7023 225 118 6 226 246
LSCS 71 0 222 116 6 227 244
LSCS 71 1 223 121 6 227 245
LSCS 71 2 219 114 6 224 227
LSCS 71 3 230 102 6 233 204
LSCS 71 4 235 86 6 239 184
LSCS 71 5 237 82 6 248 179
LSCS 71 6 220 86 7 240 185
LSCS 71 7 221 88 6 232 170
LSCS 71 8 234 99 4 242 126
LSCS 71 9 292 110 4 296 127
LSCS 7110 318 85 4 319 97
LSCS 7111 272 38 4 263 42
LSCS 7112 34 35 4 276 38
LSCS 7113 351 38 4 346 46
LSCS 7114 35 63 4 38 66
LSCS 7115 55 76 4 58 88
LSCS 7116 64 138 4 70 174
LSCS 7117 65 152 4 68 190
LSCS 7118 55 156 5 57 204
LSCS 7119 47 149 4 51 197
LSCS 7120 57 171 4 60 210
LSCS 7121 59 185 4 63 224
LSCS 7122 52 175 4 56 218
LSCS 7123 43 172 4 47 224
LSCS 72 0 40 147 4 44 189
LSCS 72 1 24 121 4 29 147
LSCS 72 2 29 143 4 32 164
LSCS 72 3 26 138 4 30 152
LSCS 72 4 20 125 4 23 157
LSCS 72 5 19 131 4 23 163
LSCS 72 6 26 147 4 30 170
LSCS 72 7 30 170 4 35 203
LSCS 72 8 30 161 4 35 191
LSCS 72 9 30 163 4 34 193
LSCS 7210 29 149 4 34 174
LSCS 7211 30 133 3 34 156
LSCS 7212 26 119 3 31 133
LSCS 7213 28 115 1 32 127
LSCS 7214 28 121 2 32 137
LSCS 7215 34 119 3 38 137
LSCS 7216 38 115 4 42 143
LSCS 7217 33 107 4 38 134
LSCS 7218 40 107 5 46 146
LSCS 7219 47 112 5 52 148
LSCS 7220 78 104 5 77 133
LSCS 7221 97 88 5 93 129
LSCS 7222 138 65 5 133 101
LSCS 7223 130 63 5 130 110
LSCS 73 0 103 76 5 114 131
LSCS 73 1 85 84 5 96 149
LSCS 73 2 82 93 5 86 146
LSCS 73 3 97 77 5 104 125
LSCS 73 4 118 81 5 124 147
LSCS 73 5 135 82 5 140 153
LSCS 73 6 152 110 5 156 191
LSCS 73 7 161 99 4 164 134
LSCS 73 8 168 133 4 171 155
LSCS 73 9 176 130 4 179 151
LSCS 7310 171 114 3 175 129
LSCS 7311 177 104 3 178 116
LSCS 7312 178 91 3 178 104
LSCS 7313 180 87 2 183 100
LSCS 7314 186 102 3 191 119
LSCS 7315 186 113 4 189 137
LSCS 7316 170 84 4 175 105
LSCS 7317 168 65 5 178 112
LSCS 7318 164 80 7 173 152

LSCS 7319 171 84 7 178 198
LSCS 7320 162 95 7 175 238
LSCS 7321 176 101 7 180 271
LSCS 7322 179 79 7 186 256
LSCS 7323 179 82 7 191 232
LSCS 74 0 215 96 7 219 242
LSCS 74 1 208 83 7 221 212
LSCS 74 2 193 69 7 217 194
LSCS 74 3 205 73 6 219 143
LSCS 74 4 219 84 5 222 120
LSCS 74 5 222 78 4 224 108
LSCS 74 6 209 65 4 213 87
LSCS 74 7 193 65 4 197 87
LSCS 74 8 188 77 4 191 96
LSCS 74 9 186 89 4 189 102
LSCS 7410 178 86 4 180 97
LSCS 7411 175 90 4 178 105
LSCS 7412 178 89 4 179 102
LSCS 7413 166 87 4 170 101
LSCS 7414 162 98 1 167 111
LSCS 7415 171 109 4 174 127
LSCS 7416 180 112 4 184 140
LSCS 7417 183 90 5 187 148
LSCS 7418 188 73 6 201 132
LSCS 7419 160 64 7 187 120
LSCS 7420 139 82 7 157 135
LSCS 7421 154 74 7 178 201
LSCS 7422 165 78 7 190 242
LSCS 7423 176 87 7 193 257
LSCS 75 0 183 104 7 196 259
LSCS 75 1 185 108 7 199 272
LSCS 75 2 186 97 7 204 252
LSCS 75 3 197 94 7 216 256
LSCS 75 4 187 84 7 212 238
LSCS 75 5 190 91 7 212 249
LSCS 75 6 185 91 7 207 240
LSCS 75 7 180 90 7 201 204
LSCS 75 8 185 123 4 194 175
LSCS 75 9 184 135 4 189 162
LSCS 7510 204 130 4 207 150
LSCS 7511 200 123 2 202 145
LSCS 7512 215 123 2 211 145
LSCS 7513 219 144 4 215 178
LSCS 7514 214 151 4 213 186
LSCS 7515 211 120 4 212 163
LSCS 7516 200 87 5 204 154
LSCS 7517 187 100 6 191 203
LSCS 7518 189 83 7 190 217
LSCS 7519 198 93 7 200 201
LSCS 7520 202 104 7 208 182
LSCS 7521 192 92 7 204 184
LSCS 7522 208 86 7 215 197
LSCS 7523 198 85 7 219 195
LSCS 76 0 187 81 7 214 199
LSCS 76 1 191 85 7 212 198
LSCS 76 2 195 95 7 215 196
LSCS 76 3 197 93 7 219 208
LSCS 76 4 197 89 7 221 180
LSCS 76 5 205 86 7 219 183
LSCS 76 6 218 83 7 233 174
LSCS 76 7 188 66 7 215 164
LSCS 76 8 202 56 5 215 101
LSCS 76 9 219 50 4 224 54
LSCS 7610 180 64 2 182 69
LSCS 7611 165 76 2 168 85
LSCS 7612 173 77 2 171 91
LSCS 7613 176 90 2 176 104
LSCS 7614 178 75 2 180 88
LSCS 7615 177 79 4 178 92
LSCS 7616 174 57 4 179 76

LSCS 7617 132 43 5 159 68
LSCS 7618 97 51 5 116 62
LSCS 7619 84 73 6 103 109
LSCS 7620 73 74 6 88 152
LSCS 7621 81 89 7 86 203
LSCS 7622 69 116 6 74 197
LSCS 7623 37 96 5 49 150
LSCS 77 0 26 77 5 46 140
LSCS 77 1 28 77 5 47 142
LSCS 77 2 32 99 5 49 156
LSCS 77 3 35 99 5 47 157
LSCS 77 4 33 118 4 42 166
LSCS 77 5 27 110 4 36 137
LSCS 77 6 29 110 4 39 153
LSCS 77 7 29 106 4 39 139
LSCS 77 8 38 120 4 46 162
LSCS 77 9 43 125 3 49 156
LSCS 7710 36 135 1 43 173
LSCS 7711 39 143 1 43 173
LSCS 7712 38 143 1 43 176
LSCS 7713 35 141 1 40 171
LSCS 7714 35 176 1 39 222
LSCS 7715 34 189 2 38 235
LSCS 7716 36 200 3 41 263
LSCS 7717 35 191 4 41 258
LSCS 7718 39 196 4 44 267
LSCS 7719 42 181 4 47 253
LSCS 7720 45 182 4 50 250
LSCS 7721 46 198 4 51 267
LSCS 7722 49 171 4 55 227
LSCS 7723 55 194 4 59 246
LSCS 78 0 53 203 4 57 262
LSCS 78 1 47 190 4 52 251
LSCS 78 2 51 206 4 56 266
LSCS 78 3 52 204 4 56 264
LSCS 78 4 55 213 4 59 268
LSCS 78 5 54 210 4 59 265
LSCS 78 6 56 212 4 60 263
LSCS 78 7 55 225 4 59 285
LSCS 78 8 56 222 4 61 283
LSCS 78 9 57 232 4 62 286
LSCS 7810 57 233 4 62 288
LSCS 7811 57 237 4 62 294
LSCS 7812 57 235 4 62 294
LSCS 7813 56 229 4 61 286
LSCS 7814 56 200 4 61 254
LSCS 7815 63 203 4 69 250
LSCS 7816 61 166 4 67 203
LSCS 7817 137 118 5 153 163
LSCS 7818 34 66 6 49 73
LSCS 7819 81 109 6 90 173
LSCS 7820 99 88 6 129 155
LSCS 7821 218 96 6 221 190
LSCS 7822 139 87 7 161 150
LSCS 7823 77 95 6 85 177
LSCS 79 0 75 122 5 81 188
LSCS 79 1 79 128 5 86 202
LSCS 79 2 107 67 5 123 112
LSCS 79 3 117 60 5 128 117
LSCS 79 4 101 72 6 124 155
LSCS 79 5 96 96 7 123 193
LSCS 79 6 109 82 6 130 177
LSCS 79 7 126 72 5 142 159
LSCS 79 8 125 92 4 135 146
LSCS 79 9 125 85 4 130 103
LSCS 7910 142 76 4 151 100
LSCS 7911 165 82 3 173 95
LSCS 7912 186 51 3 188 60
LSCS 7913 291 76 5 288 95
LSCS 7914 348 74 4 349 79

LSCS 7915 23 72 4 26 76
LSCS 7916 35 85 4 39 99
LSCS 7917 22 55 4 30 68
LSCS 7918 19 45 5 33 67
LSCS 7919 79 88 5 91 121
LSCS 7920 194 143 4 199 218
LSCS 7921 235 117 5 235 195
LSCS 7922 273 160 4 280 243
LSCS 7923 302 128 4 308 183
LSCS 80 0 333 156 4 331 180
LSCS 80 1 332 126 4 329 141
LSCS 80 2 310 144 4 315 191
LSCS 80 3 302 116 4 313 151
LSCS 80 4 294 150 4 301 194
LSCS 80 5 293 158 4 300 205
LSCS 80 6 299 185 4 304 240
LSCS 80 7 295 182 4 301 236
LSCS 80 8 290 167 3 296 202
LSCS 80 9 280 195 3 285 234
LSCS 8010 281 207 4 284 252
LSCS 8011 280 210 2 284 251
LSCS 8012 282 238 4 286 296
LSCS 8013 279 238 4 283 289
LSCS 8014 285 210 4 290 261
LSCS 8015 281 195 4 286 245
LSCS 8016 279 176 4 283 236
LSCS 8017 269 143 4 274 200
LSCS 8018 262 118 5 270 185
LSCS 8019 265 117 5 272 180
LSCS 8020 261 131 5 267 202
LSCS 8021 259 138 5 266 209
LSCS 8022 255 132 5 261 208
LSCS 8023 258 153 5 263 226
LSCS 81 0 268 163 4 273 234
LSCS 81 1 265 136 5 273 209
LSCS 81 2 253 120 6 263 219
LSCS 81 3 260 150 5 267 226
LSCS 81 4 276 122 4 280 189
LSCS 81 5 281 132 4 289 195
LSCS 81 6 294 153 4 301 209
LSCS 81 7 298 162 4 305 200
LSCS 81 8 290 147 4 296 176
LSCS 81 9 298 152 4 306 183
LSCS 8110 297 133 3 304 160
LSCS 8111 301 129 4 308 151
LSCS 8112 294 111 4 300 129
LSCS 8113 297 112 4 303 130
LSCS 8114 290 93 4 296 108
LSCS 8115 302 84 4 308 98
LSCS 8116 313 68 4 318 76
LSCS 8117 357 41 4 353 54
LSCS 8118 53 30 5 41 35
LSCS 8119 108 64 6 88 67
LSCS 8120 135 73 6 121 91
LSCS 8121 155 69 7 139 112
LSCS 8122 172 86 7 157 143
LSCS 8123 172 81 7 160 161
LSCS 82 0 181 81 7 170 173
LSCS 82 1 192 85 7 184 174
LSCS 82 2 206 82 7 199 211
LSCS 82 3 204 102 7 219 218
LSCS 82 4 222 89 7 241 196
LSCS 82 5 225 58 7 250 157
LSCS 82 6 240 73 7 270 131
LSCS 82 7 258 68 7 277 112
LSCS 82 8 283 57 4 287 63
LSCS 82 9 289 53 4 294 54
LSCS 8210 273 54 4 277 59
LSCS 8211 290 40 3 299 42
LSCS 8212 169 39 4 258 42

LSCS 8213 224 53 4 240 57
LSCS 8214 223 53 3 227 62
LSCS 8215 155 47 4 189 54
LSCS 8216 184 58 4 188 66
LSCS 8217 166 65 5 167 80
LSCS 8218 159 68 6 165 105
LSCS 8219 163 72 7 166 127
LSCS 8220 170 67 7 170 121
LSCS 8221 177 66 7 192 132
LSCS 8222 181 81 7 202 164
LSCS 8223 181 89 7 195 179
LSCS 83 0 177 83 7 191 190
LSCS 83 1 169 85 7 185 227
LSCS 83 2 178 97 7 187 265
LSCS 83 3 179 104 7 188 261
LSCS 83 4 178 102 7 191 252
LSCS 83 5 184 115 7 202 278
LSCS 83 6 200 132 7 209 290
LSCS 83 7 205 143 5 210 243
LSCS 83 8 220 176 4 224 243
LSCS 83 9 231 191 4 233 231
LSCS 8310 231 177 4 233 217
LSCS 8311 228 206 3 230 254
LSCS 8312 230 231 1 232 282
LSCS 8313 227 242 1 229 302
LSCS 8314 227 234 2 230 294
LSCS 8315 227 215 3 229 269
LSCS 8316 218 180 4 220 246
LSCS 8317 206 142 6 210 234
LSCS 8318 200 118 7 205 238
LSCS 8319 285 104 6 285 164
LSCS 8320 333 95 5 342 145
LSCS 8321 335 101 5 345 146
LSCS 8322 349.104 4 355 142
LSCS 8323 4 87 5 8 124
LSCS 84 0 352 84 5 359 131
LSCS 84 1 6 73 5 11 100
LSCS 84 2 6 69 4 8 94
LSCS 84 3 50 70 5 54 100
LSCS 84 4 23 48 5 45 74
LSCS 84 5 209 30 5 5 35
LSCS 84 6 294 53 5 315 46
LSCS 84 7 292 70 4 297 78
LSCS 84 8 297 96 4 302 108
LSCS 84 9 314 97 4 319 113
LSCS 8410 338 91 4 341 105
LSCS 8411 333 86 3 338 102
LSCS 8412 307 114 2 312 133
LSCS 8413 302 139 4 308 162
LSCS 8414 296 135 3 302 160
LSCS 8415 296 123 4 301 145
LSCS 8416 297 145 4 306 190
LSCS 8417 298 109 5 306 170
LSCS 8418 296 80 6 309 146
LSCS 8419 296 65 7 305 143
LSCS 8420 304 68 7 311 164
LSCS 8421 304 69 7 312 169
LSCS 8422 307 82 7 319 175
LSCS 8423 307 80 6 326 171
LSCS 85 0 303 82 7 325 162
LSCS 85 1 304 89 7 322 157
LSCS 85 2 291 79 7 329 116
LSCS 85 3 235 67 7 290 80
LSCS 85 4 217 79 7 252 57
LSCS 85 5 246 62 7 241 60
LSCS 85 6 260 63 7 268 74
LSCS 85 7 265 90 6 270 129
LSCS 85 8 268 126 4 273 139
LSCS 85 9 246 138 3 249 153
LSCS 8510 216 160 1 219 190

LSCS 8511 239 207 1 243 249
LSCS 8512 270 196 2 274 233
LSCS 8513 274 169 3 280 193
LSCS 8514 267 125 3 269 146
LSCS 8515 303 94 4 307 113
LSCS 8516 336 124 4 336 151
LSCS 8517 357 112 4 358 148
LSCS 8518 1 117 5 2 158
LSCS 8519 350 58 5 358 84
LSCS 8520 125 32 5 111 36
LSCS 8521 180 63 5 23 79
LSCS 8522 89 100 5 94 169
LSCS 8523 103 101 6 107 192
LSCS 86 0 112 90 6 114 194
LSCS 86 1 99 81 6 109 162
LSCS 86 2 120 91 6 129 190
LSCS 86 3 126 99 6 139 214
LSCS 86 4 120 104 6 135 210
LSCS 86 5 110 90 6 131 199
LSCS 86 6 118 78 6 134 162
LSCS 86 7 134 99 5 145 166
LSCS 86 8 138 134 4 145 188
LSCS 86 9 155 204 3 157 242
LSCS 8610 163 268 2 166 308
LSCS 8611 162 282 1 165 332
LSCS 8612 164 273 3 166 327
LSCS 8613 160 268 4 162 328
LSCS 8614 158 244 4 161 305
LSCS 8615 143 203 4 147 267
LSCS 8616 134 209 5 138 279
LSCS 8617 142 177 5 146 270
LSCS 8618 140 112 6 148 211
LSCS 8619 136 84 6 157 172
LSCS 8620 113 91 7 145 174
LSCS 8621 112 103 7 134 213
LSCS 8622 127 111 6 138 221
LSCS 8623 147 133 6 156 235
LSCS 87 0 171 153 5 180 248
LSCS 87 1 180 160 5 187 257
LSCS 87 2 178 144 5 183 238
LSCS 87 3 177 137 6 186 240
LSCS 87 4 181 141 5 187 241
LSCS 87 5 188 161 5 193 261
LSCS 87 6 194 136 5 199 222
LSCS 87 7 215 120 5 219 185
LSCS 87 8 249 158 4 252 218
LSCS 87 9 250 165 4 254 217
LSCS 8710 254 161 4 257 208
LSCS 8711 256 195 4 258 248
LSCS 8712 256 194 4 259 243
LSCS 8713 257 207 4 260 264
LSCS 8714 257 216 4 260 276
LSCS 8715 256 219 4 260 283
LSCS 8716 266 242 4 270 304
LSCS 8717 275 217 4 279 277
LSCS 8718 280 216 5 285 285
LSCS 8719 281 180 4 287 247
LSCS 8720 286 191 4 292 256
LSCS 8721 291 187 4 298 249
LSCS 8722 295 169 4 302 233
LSCS 8723 294 151 4 301 210
LSCS 88 0 294 150 5 301 217
LSCS 88 1 283 100 5 292 165
LSCS 88 2 275 86 5 290 159
LSCS 88 3 283 107 5 294 179
LSCS 88 4 290 115 5 300 181
LSCS 88 5 300 113 4 311 159
LSCS 88 6 292 93 4 302 146
LSCS 88 7 310 124 4 315 155
LSCS 88 8 337 132 4 337 155

LSCS 88 9 324 99 4 328 118
LSCS 8810 304 115 4 312 136
LSCS 8811 309 102 4 313 116
LSCS 8812 319 88 3 324 103
LSCS 8813 330 123 4 332 143
LSCS 8814 319 147 4 320 177
LSCS 8815 328 169 4 326 197
LSCS 8816 336 166 4 338 202
LSCS 8817 336 136 4 343 170
LSCS 8818 335 113 4 339 146
LSCS 8819 339 79 5 345 138
LSCS 8820 341 52 5 347 112
LSCS 8821 338 50 5 356 102
LSCS 8822 340 48 5 5 75
LSCS 8823 302 35 6 8 51
LSCS 89 0 286 40 6 10 39
LSCS 89 1 280 41 6 333 35
LSCS 89 2 281 45 6 300 53
LSCS 89 3 285 45 7 284 95
LSCS 89 4 278 61 7 278 122
LSCS 89 5 294 52 6 304 121
LSCS 89 6 310 72 5 333 118
LSCS 89 7 334 66 4 345 84
LSCS 89 8 340 66 4 347 74
LSCS 89 9 333 88 4 335 99
LSCS 8910 340 78 3 343 93
LSCS 8911 341 71 3 340 80
LSCS 8912 307 86 3 312 100
LSCS 8913 309 97 3 315 114
LSCS 8914 297 107 4 302 125
LSCS 8915 309 124 4 310 140
LSCS 8916 291 126 4 297 157
LSCS 8917 286 108 4 292 144
LSCS 8918 269 86 6 282 156
LSCS 8919 249 92 6 268 163
LSCS 8920 245 93 7 264 196
LSCS 8921 260 78 6 263 168
LSCS 8922 254 72 6 267 146
LSCS 8923 248 79 6 260 162
LSCS 90 0 294 62 5 301 114
LSCS 90 1 304 52 5 315 105
LSCS 90 2 315 66 5 325 109
LSCS 90 3 249 67 6 296 103
LSCS 90 4 235 87 6 259 106
LSCS 90 5 228 80 7 240 122
LSCS 90 6 224 68 7 231 106
LSCS 90 7 212 96 5 212 130
LSCS 90 8 201 107 3 205 123
LSCS 90 9 233 90 3 235 105
LSCS 9010 216 102 2 219 124
LSCS 9011 217 111 2 220 135
LSCS 9012 219 124 1 222 147
LSCS 9013 218 134 1 220 163
LSCS 9014 203 162 2 207 197
LSCS 9015 199 188 3 203 236
LSCS 9016 206 189 4 209 252
LSCS 9017 214 172 5 216 240
LSCS 9018 213 144 5 213 220
LSCS 9019 173 155 5 181 242
LSCS 9020 170 136 5 178 226
LSCS 9021 178 176 5 185 272
LSCS 9022 189 184 5 195 296
LSCS 9023 205 212 6 210 337
LSCS 91 0 213 192 6 218 311
LSCS 91 1 222 174 5 225 291
LSCS 91 2 231 176 6 233 279
LSCS 91 3 232 158 6 235 270
LSCS 91 4 233 155 6 234 263
LSCS 91 5 227 146 6 231 266
LSCS 91 6 229 166 6 231 283

LSCS 91 7 237 180 4 239 242
LSCS 91 8 245 205 3 249 250
LSCS 91 9 249 218 2 253 262
LSCS 9110 253 212 2 256 251
LSCS 9111 243 189 2 245 219
LSCS 9112 242 185 1 244 214
LSCS 9113 238 198 2 240 233
LSCS 9114 234 224 2 236 270
LSCS 9115 230 246 4 233 299
LSCS 9116 231 215 4 233 276
LSCS 9117 229 168 5 232 244
LSCS 9118 229 153 6 232 260
LSCS 9119 229 128 7 232 241
LSCS 9120 229 112 7 229 227
LSCS 9121 218 116 6 217 241
LSCS 9122 217 131 6 217 241
LSCS 9123 218 123 6 218 252
LSCS 92 0 227 112 6 225 222
LSCS 92 1 233 122 7 239 230
LSCS 92 2 217 116 7 229 239
LSCS 92 3 214 151 7 220 272
LSCS 92 4 216 138 6 217 271
LSCS 92 5 217 149 6 218 276
LSCS 92 6 215 174 5 216 277
LSCS 92 7 216 192 4 219 258
LSCS 92 8 222 213 3 224 263
LSCS 92 9 226 211 1 228 259
LSCS 9210 224 192 1 226 232
LSCS 9211 215 169 1 218 207
LSCS 9212 212 154 1 214 185
LSCS 9213 197 175 1 200 213
LSCS 9214 197 196 1 199 237
LSCS 9215 201 197 2 205 239
LSCS 9216 199 186 3 202 233
LSCS 9217 196 169 5 201 235
LSCS 9218 188 113 6 196 204
LSCS 9219 183 119 6 191 230
LSCS 9220 189 129 6 194 236
LSCS 9221 178 108 6 190 221
LSCS 9222 157 81 6 181 181
LSCS 9223 87 62 7 73 76
LSCS 93 0 26 80 5 46 117
LSCS 93 1 43 76 5 61 96
LSCS 93 2 57 77 5 69 81
LSCS 93 3 76 61 7 128 56
LSCS 93 4 20 49 7 94 53
LSCS 93 5 272 42 7 108 48
LSCS 93 6 74 52 6 129 50
LSCS 93 7 89 38 6 198 55
LSCS 93 8 33 67 5 58 67
LSCS 93 9 67 92 4 81 112
LSCS 9310 30 53 6 208 64
LSCS 9311 157 132 5 190 180
LSCS 9312 212 138 4 213 191
LSCS 9313 218 71 5 222 117
LSCS 9314 238 142 3 239 172
LSCS 9315 230 128 4 233 164
LSCS 9316 264 86 4 266 104
LSCS 9317 63 101 4 67 128
LSCS 9318 100 71 5 107 145
LSCS 9319 111 77 7 154 129
LSCS 9320 228 67 6 236 121
LSCS 9321 138 111 7 169 168
LSCS 9322 173 90 6 189 186
LSCS 9323 210 79 6 202 174
LSCS 94 0 250 46 6 284 59
LSCS 94 1 237 34 7 235 72
LSCS 94 2 223 98 5 230 167
LSCS 94 3 224 152 5 225 232
LSCS 94 4 243 136 5 243 196

LSCS 94 5 3 58 6 345 72
LSCS 94 6 49 65 5 50 71
LSCS 94 7 20 60 5 35 87
LSCS 94 8 19 72 4 27 84
LSCS 94 9 7 104 4 15 130
LSCS 9410 73 184 5 76 238
LSCS 9411 122 136 4 130 154
LSCS 9412 9999999 4 9999999
LSCS 9413 10 92 4 13 110
LSCS 9414 13 125 4 18 146
LSCS 9415 17 108 4 22 127
LSCS 9416 23 112 4 27 130
LSCS 9417 17 111 4 22 129
LSCS 9418 11 97 4 16 108
LSCS 9419 354 90 4 358 107
LSCS 9420 314 147 4 317 174
LSCS 9421 307 194 4 315 255
LSCS 9422 329 167 4 321 187
LSCS 9423 315 169 4 318 225
LSCS 95 0 324 182 4 320 221
LSCS 95 1 314 157 4 317 202
LSCS 95 2 300 219 4 307 277
LSCS 95 3 301 212 4 309 268
LSCS 95 4 301 193 4 309 248
LSCS 95 5 298 196 4 306 246
LSCS 95 6 299 193 4 307 246
LSCS 95 7 308 183 4 315 234
LSCS 95 8 307 177 3 314 215
LSCS 95 9 309 170 3 315 209
LSCS 9510 313 154 3 318 188
LSCS 9511 322 147 3 324 171
LSCS 9512 330 140 4 330 160
LSCS 9513 323 142 3 327 168
LSCS 9514 333 133 4 335 156
LSCS 9515 339 114 4 342 135
LSCS 9516 339 103 4 344 123
LSCS 9517 12 57 4 13 65
LSCS 9518 16 57 4 19 66
LSCS 9519 18 70 4 23 83
LSCS 9520 36 105 4 43 132
LSCS 9521 49 104 4 54 133
LSCS 9522 63 104 4 66 122
LSCS 9523 72 93 4 73 115
LSCS 96 0 91 82 5 98 127
LSCS 96 1 106 57 5 122 109
LSCS 96 2 100 68 5 117 121
LSCS 96 3 93 77 5 98 132
LSCS 96 4 88 100 5 93 162
LSCS 96 5 97 101 5 102 153
LSCS 96 6 92 140 4 97 189
LSCS 96 7 82 193 4 86 244
LSCS 96 8 84 208 3 89 263
LSCS 96 9 93 187 2 97 228
LSCS 9610 90 193 1 94 236
LSCS 9611 75 225 1 80 269
LSCS 9612 77 215 2 82 260
LSCS 9613 74 224 4 78 276
LSCS 9614 71 243 4 76 301
LSCS 9615 77 252 4 81 315
LSCS 9616 82 249 4 86 324
LSCS 9617 68 242 4 72 303
LSCS 9618 67 254 4 72 313
LSCS 9619 73 265 4 78 325
LSCS 9620 82 229 4 86 306
LSCS 9621 79 217 4 82 278
LSCS 9622 72 283 4 77 348
LSCS 9623 63 288 4 68 348
LSCS 97 0 60 284 4 64 316
LSCS 97 1 62 255 4 67 287
LSCS 97 2 68 263 4 73 262

LSCS 97 3 80 226 4 83 189
LSCS 97 4 79 210 4 82 135
LSCS 97 5 79 210 4 82 121
LSCS 97 6 73 205 4 76 107
LSCS 97 7 69 182 4 74 130
LSCS 97 8 67 193 4 72 236
LSCS 97 9 65 179 4 69 220
LSCS 9710 66 172 4 71 210
LSCS 9711 65 172 4 69 205
LSCS 9712 68 175 4 73 213
LSCS 9713 62 159 4 67 193
LSCS 9714 59 146 4 63 176
LSCS 9715 59 137 4 62 167
LSCS 9716 53 144 4 56 182
LSCS 9717 58 152 4 62 187
LSCS 9718 58 144 4 63 178
LSCS 9719 52 136 4 56 172
LSCS 9720 56 138 4 59 172
LSCS 9721 57 137 4 62 168
LSCS 9722 37 84 4 43 106
LSCS 9723 27 94 4 32 109
LSCS 98 0 28 96 4 33 107
LSCS 98 1 24 84 4 29 98
LSCS 98 2 26 87 4 31 101
LSCS 98 3 23 91 4 28 103
LSCS 98 4 24 95 4 30 119
LSCS 98 5 24 106 4 29 121
LSCS 98 6 26 103 4 31 123
LSCS 98 7 29 114 4 33 125
LSCS 98 8 22 95 4 27 109
LSCS 98 9 19 94 4 24 114
LSCS 9810 25 106 4 29 116
LSCS 9811 20 101 4 24 117
LSCS 9812 25 95 4 30 115
LSCS 9813 20 96 4 23 113
LSCS 9814 19 104 4 23 124
LSCS 9815 23 117 4 27 135
LSCS 9816 21 104 4 26 124
LSCS 9817 19 105 4 24 123
LSCS 9818 25 100 4 30 118
LSCS 9819 21 87 4 26 103
LSCS 9820 15 84 4 19 105
LSCS 9821 13 83 4 18 107
LSCS 9822 10 80 4 15 97
LSCS 9823 7 83 4 13 100
LSCS 99 0 9 84 4 15 104
LSCS 99 1 9 81 4 17 101
LSCS 99 2 5 92 5 12 112
LSCS 99 3 360 108 5 5 137
LSCS 99 4 360 102 5 6 133
LSCS 99 5 358 97 5 4 133
LSCS 99 6 358 86 4 3 116
LSCS 99 7 13 94 4 18 103
LSCS 99 8 25 110 3 29 118
LSCS 99 9 29 120 2 32 134
LSCS 9910 18 106 1 21 116
LSCS 9911 21 93 1 26 103
LSCS 9912 24 101 1 28 105
LSCS 9913 22 106 1 25 111
LSCS 9914 24 105 1 28 113
LSCS 9915 21 108 2 26 113
LSCS 9916 26 106 3 30 115
LSCS 9917 24 92 4 28 107
LSCS 9918 34 102 5 39 128
LSCS 9919 38 100 5 45 142
LSCS 9920 41 111 5 48 156
LSCS 9921 39 109 5 47 153
LSCS 9922 47 101 5 55 142
LSCS 9923 64 108 5 68 142
LSCS 100 0 45 86 5 59 125

LSCS 100 1 19 46 6 51 104
LSCS 100 2 15 47 6 44 107
LSCS 100 3 25 59 6 48 120
LSCS 100 4 24 60 6 47 124
LSCS 100 5 16 45 6 46 122
LSCS 100 6 22 50 5 45 114
LSCS 100 7 57 104 4 61 119
LSCS 100 8 55 90 4 60 98
LSCS 100 9 59 75 4 61 84
LSCS 10010 56 68 4 55 76
LSCS 10011 45 65 3 50 74
LSCS 10012 52 72 4 55 82
LSCS 10013 40 70 3 45 78
LSCS 10014 44 80 3 47 92
LSCS 10015 48 79 4 48 87
LSCS 10016 50 71 4 50 84
LSCS 10017 64 81 4 68 102
LSCS 10018 87 90 5 86 112
LSCS 10019 92 79 6 91 134
LSCS 10020 103 64 6 95 137
LSCS 10021 106 52 6 98 120
LSCS 10022 123 49 6 111 96
LSCS 10023 136 45 7 112 72
LSCS 101 0 172 31 7 145 52
LSCS 101 1 288 34 7 140 20
LSCS 101 2 291 46 7 360 3
LSCS 101 3 280 55 7 251 36
LSCS 101 4 260 60 7 220 69
LSCS 101 5 264 61 7 240 78
LSCS 101 6 274 67 7 266 100
LSCS 101 7 277 92 5 276 127
LSCS 101 8 288 108 4 295 120
LSCS 101 9 309 117 3 312 140
LSCS 10110 310 98 3 315 112
LSCS 10111 315 78 3 322 89
LSCS 10112 310 87 3 314 99
LSCS 10113 308 104 3 314 121
LSCS 10114 309 118 4 312 137
LSCS 10115 311 116 4 315 139
LSCS 10116 311 106 4 314 130
LSCS 10117 333 91 5 335 128
LSCS 10118 2 92 5 6 144
LSCS 10119 56 147 5 60 190
LSCS 10120 60 142 5 64 177
LSCS 10121 66 123 5 70 162
LSCS 10122 71 90 5 67 140
LSCS 10123 81 83 6 69 141
LSCS 102 0 56 78 5 62 122
LSCS 102 1 28 54 6 53 112
LSCS 102 2 23 52 6 46 121
LSCS 102 3 25 73 5 40 144
LSCS 102 4 30 101 5 40 172
LSCS 102 5 32 109 5 43 187
LSCS 102 6 35 108 5 45 150
LSCS 102 7 36 96 4 44 114
LSCS 102 8 38 101 2 41 113
LSCS 102 9 38 104 2 42 117
LSCS 10210 36 93 2 40 102
LSCS 10211 37 94 2 41 102
LSCS 10212 39 93 2 42 104
LSCS 10213 40 95 2 43 108
LSCS 10214 24 77 3 30 87
LSCS 10215 30 93 3 35 105
LSCS 10216 66 135 4 70 162
LSCS 10217 65 163 4 69 196
LSCS 10218 67 163 4 70 193
LSCS 10219 55 143 5 58 181
LSCS 10220 56 150 4 60 188
LSCS 10221 59 148 5 61 185
LSCS 10222 50 149 5 54 187

LSCS 10223 54 134 5 58 164
LSCS 103 0 47 96 5 54 127
LSCS 103 1 52 95 5 57 122
LSCS 103 2 81 66 5 68 94
LSCS 103 3 94 61 5 76 79
LSCS 103 4 100 30 6 76 67
LSCS 103 5 95 73 5 83 92
LSCS 103 6 91 65 5 84 95
LSCS 103 7 91 91 4 94 105
LSCS 103 8 127 100 3 130 113
LSCS 103 9 141 98 2 144 113
LSCS 10310 154 103 3 159 119
LSCS 10311 153 109 2 157 127
LSCS 10312 161 111 2 163 128
LSCS 10313 148 123 2 152 143
LSCS 10314 163 112 2 165 130
LSCS 10315 149 137 3 153 159
LSCS 10316 152 139 4 155 163
LSCS 10317 150 127 4 155 160
LSCS 10318 139 97 6 147 185
LSCS 10319 150 85 7 152 213
LSCS 10320 149 98 7 151 243
LSCS 10321 138 93 7 149 235
LSCS 10322 143 101 7 153 250
LSCS 10323 158 102 7 164 272
LSCS 104 0 166 111 7 172 248
LSCS 104 1 161 98 7 175 232
LSCS 104 2 163 99 7 182 224
LSCS 104 3 158 88 7 183 224
LSCS 104 4 168 96 7 184 238
LSCS 104 5 179 126 6 187 242
LSCS 104 6 180 157 5 188 253
LSCS 104 7 190 183 4 195 249
LSCS 104 8 201 215 2 203 265
LSCS 104 9 207 220 1 209 262
LSCS 10410 210 201 1 212 242
LSCS 10411 216 176 1 218 208
LSCS 10412 229 183 1 231 217
LSCS 10413 230 203 1 231 243
LSCS 10414 216 221 1 218 270
LSCS 10415 210 233 3 212 293
LSCS 10416 203 227 4 206 292
LSCS 10417 206 185 5 209 266
LSCS 10418 196 126 6 199 246
LSCS 10419 185 130 7 193 274
LSCS 10420 186 145 6 193 274
LSCS 10421 192 175 6 197 303
LSCS 10422 198 174 6 202 300
LSCS 10423 204 186 6 209 318
LSCS 105 0 213 210 6 215 327
LSCS 105 1 217 162 6 218 280
LSCS 105 2 221 141 6 221 276
LSCS 105 3 219 162 6 219 292
LSCS 105 4 218 150 6 219 275
LSCS 105 5 215 169 6 216 292
LSCS 105 6 214 199 5 217 291
LSCS 105 7 219 217 4 222 289
LSCS 105 8 220 237 2 222 302
LSCS 105 9 226 248 1 228 306
LSCS 10510 223 228 1 224 281
LSCS 10511 217 224 1 218 272
LSCS 10512 210 247 1 213 299
LSCS 10513 208 260 1 210 320
LSCS 10514 203 283 1 206 349
LSCS 10515 202 280 3 205 356
LSCS 10516 196 288 4 199 370
LSCS 10517 197 251 5 200 342
LSCS 10518 194 221 5 198 334
LSCS 10519 193 221 5 197 336
LSCS 10520 200 246 5 203 371

LSCS 10521 199 214 5 202 334
LSCS 10522 204 182 6 207 304
LSCS 10523 210 223 5 212 337
LSCS 106 0 211 188 6 212 299
LSCS 106 1 210 119 6 212 229
LSCS 106 2 175 83 6 200 166
LSCS 106 3 145 94 7 179 147
LSCS 106 4 162 94 7 186 203
LSCS 106 5 172 107 7 188 225
LSCS 106 6 157 99 5 174 170
LSCS 106 7 171 150 4 177 198
LSCS 106 8 171 152 5 175 209
LSCS 106 9 167 159 4 171 180
LSCS 10610 183 150 4 186 177
LSCS 10611 171 159 2 174 184
LSCS 10612 163 170 2 166 196
LSCS 10613 188 226 3 191 276
LSCS 10614 187 190 3 190 236
LSCS 10615 172 131 4 175 154
LSCS 10616 167 147 4 170 179
LSCS 10617 275 135 5 277 178
LSCS 10618 29 152 5 35 189
LSCS 10619 34 176 4 41 246
LSCS 10620 36 195 4 42 273
LSCS 10621 40 213 4 47 305
LSCS 10622 43 204 4 48 288
LSCS 10623 47 191 4 54 263
LSCS 107 0 61 211 4 67 271
LSCS 107 1 66 211 4 70 263
LSCS 107 2 75 216 4 79 280
LSCS 107 3 69 247 4 73 303
LSCS 107 4 65 262 4 70 326
LSCS 107 5 61 239 4 66 296
LSCS 107 6 62 221 4 67 272
LSCS 107 7 67 211 4 71 260
LSCS 107 8 77 207 4 80 262
LSCS 107 9 66 182 4 71 214
LSCS 10710 62 178 4 68 216
LSCS 10711 68 168 3 72 199
LSCS 10712 54 104 4 57 124
LSCS 10713 17 74 3 22 76
LSCS 10714 23 83 4 27 85
LSCS 10715 21 81 4 25 93
LSCS 10716 15 91 4 19 99
LSCS 10717 13 89 4 17 98
LSCS 10718 6 86 4 8 103
LSCS 10719 7 86 4 10 104
LSCS 10720 14 80 4 17 98
LSCS 10721 32 94 4 38 111
LSCS 10722 5 80 4 14 94
LSCS 10723 341 82 4 343 101
LSCS 108 0 354 80 4 356 94
LSCS 108 1 6 69 4 9 77
LSCS 108 2 11 70 4 15 80
LSCS 108 3 16 68 4 20 83
LSCS 108 4 22 82 4 28 94
LSCS 108 5 38 107 4 43 132
LSCS 108 6 43 93 4 49 117
LSCS 108 7 46 96 4 51 119
LSCS 108 8 62 89 4 67 104
LSCS 108 9 59 77 3 65 88
LSCS 10810 59 88 3 63 97
LSCS 10811 50 60 4 57 70
LSCS 10812 88 54 4 360 57
LSCS 10813 48 39 4 48 41
LSCS 10814 25 46 4 28 46
LSCS 10815 49 74 4 51 86
LSCS 10816 59 155 4 64 190
LSCS 10817 72 171 4 77 208
LSCS 10818 85 186 4 88 239

LSCS 10819 92 155 4 96 214
LSCS 10820 84 103 5 94 154
LSCS 10821 84 95 5 94 151
LSCS 10822 87 101 5 95 167
LSCS 10823 83 67 5 106 132
LSCS 109 0 97 96 6 113 190
LSCS 109 1 107 114 6 119 210
LSCS 109 2 120 128 6 130 222
LSCS 109 3 124 137 6 136 235
LSCS 109 4 135 128 5 146 221
LSCS 109 5 134 133 5 146 219
LSCS 109 6 147 166 5 155 229
LSCS 109 7 169 214 4 173 255
LSCS 109 8 180 239 4 183 290
LSCS 109 9 178 209 4 182 257
LSCS 10910 189 227 3 192 281
LSCS 10911 190 212 4 194 271
LSCS 10912 200 249 3 203 318
LSCS 10913 202 196 5 206 269
LSCS 10914 189 222 4 193 301
LSCS 10915 181 290 5 184 394
LSCS 10916 181 244 5 185 344
LSCS 10917 180 175 5 185 252
LSCS 10918 171 129 5 176 203
LSCS 10919 165 156 5 171 236
LSCS 10920 166 152 5 171 244
LSCS 10921 153 124 6 162 227
LSCS 10922 144 116 6 162 211
LSCS 10923 158 146 6 170 234
LSCS 110 0 178 191 5 182 293
LSCS 110 1 178 224 5 182 321
LSCS 110 2 188 199 5 192 297
LSCS 110 3 209 201 5 213 285
LSCS 110 4 194 177 5 200 270
LSCS 110 5 163 198 5 168 283
LSCS 110 6 188 155 5 190 236
LSCS 110 7 212 197 4 215 269
LSCS 110 8 220 221 4 222 303
LSCS 110 9 226 224 2 229 279
LSCS 11010 252 214 2 254 259
LSCS 11011 253 235 2 256 279
LSCS 11012 260 217 3 263 253
LSCS 11013 265 196 4 268 235
LSCS 11014 254 203 4 257 253
LSCS 11015 254 201 4 257 247
LSCS 11016 263 205 4 267 259
LSCS 11017 264 185 4 268 241
LSCS 11018 256 147 4 261 206
LSCS 11019 264 157 4 269 225
LSCS 11020 256 114 5 264 200
LSCS 11021 234 100 5 243 161
LSCS 11022 238 112 5 243 173
LSCS 11023 232 114 5 238 172
LSCS 111 0 234 119 5 238 174
LSCS 111 1 243 138 5 247 189
LSCS 111 2 265 141 4 270 195
LSCS 111 3 257 126 5 263 184
LSCS 111 4 260 151 4 265 209
LSCS 111 5 267 162 4 271 214
LSCS 111 6 262 148 4 266 192
LSCS 111 7 257 183 4 261 237
LSCS 111 8 259 198 4 263 247
LSCS 111 9 262 200 4 266 243
LSCS 11110 266 188 4 271 227
LSCS 11111 283 191 4 288 241
LSCS 11112 316 161 4 316 188
LSCS 11113 304 150 4 312 180
LSCS 11114 306 176 4 309 218
LSCS 11115 320 167 4 319 209
LSCS 11116 327 167 4 322 191

LSCS 11117 325 127 4 320 155
LSCS 11118 328 103 4 322 116
LSCS 11119 332 107 4 326 129
LSCS 11120 331 129 4 333 160
LSCS 11121 334 131 4 336 162
LSCS 11122 351 169 4 355 226
LSCS 11123 351 109 4 353 150
LSCS 112 0 342 108 4 346 163
LSCS 112 1 342 116 5 349 177
LSCS 112 2 337 76 5 344 140
LSCS 112 3 326 86 5 339 152
LSCS 112 4 337 93 5 346 165
LSCS 112 5 346 96 5 350 170
LSCS 112 6 346 130 4 352 176
LSCS 112 7 355 150 4 357 194
LSCS 112 8 356 134 2 360 162
LSCS 112 9 358 134 1 1 163
LSCS 11210 5 109 1 9 126
LSCS 11211 353 121 2 355 141
LSCS 11212 348 122 1 351 148
LSCS 11213 339 142 2 342 169
LSCS 11214 338 137 3 340 167
LSCS 11215 347 133 3 350 165
LSCS 11216 342 129 4 347 157
LSCS 11217 1 96 4. 4 123
LSCS 11218 83 129 5 85 183
LSCS 11219 86 113 5 89 190
LSCS 11220 88 96 6 95 162
LSCS 11221 113 77 6 114 132
LSCS 11222 160 65 6 137 123
LSCS 11223 157 66 6 149 137
LSCS 113 0 157 59 7 147 131
LSCS 113 1 103 60 7 136 102
LSCS 113 2 82 72 5 111 82
LSCS 113 3 87 78 5 94 85
LSCS 113 4 88 82 5 99 98
LSCS 113 5 86 62 5 104 75
LSCS 113 6 105 47 5 82 58
LSCS 113 7 84 59 4 83 65
LSCS 113 8 97 77 3 100 89
LSCS 113 9 103 73 3 106 87
LSCS 11310 120 65 3 124 76
LSCS 11311 126 59 3 124 65
LSCS 11312 114 59 3 118 71
LSCS 11313 125 66 3 113 77
LSCS 11314 125 92 3 128 109
LSCS 11315 113 106 4 120 125
LSCS 11316 125 109 4 127 127
LSCS 11317 115 112 5 121 140
LSCS 11318 87 126 5 91 193
LSCS 11319 81 154 5 82 219
LSCS 11320 85 120 5 86 209
LSCS 11321 87 110 6 87 197
LSCS 11322 86 109 6 90 202
LSCS 11323 87 111 6 90 206
LSCS 114 0 84 107 6 88 192
LSCS 114 1 81 120 5 83 189
LSCS 114 2 80 117 5 83 181
LSCS 114 3 80 105 6 93 178
LSCS 114 4 83 112 6 103 203
LSCS 114 5 90 119 6 106 204
LSCS 114 6 117 117 5 125 172
LSCS 114 7 124 158 4 131 191
LSCS 114 8 133 206 3 138 241
LSCS 114 9 132 225 2 135 261
LSCS 11410 128 212 3 131 249
LSCS 11411 128 191 4 132 224
LSCS 11412 137 168 4 141 195
LSCS 11413 136 142 4 140 165
LSCS 11414 105 139 4 109 165

LSCS 11415 99 164 4 105 201
LSCS 11416 90 181 4 94 228
LSCS 11417 81 197 4 84 258
LSCS 11418 84 162 5 88 237
LSCS 11419 87 140 5 93 203
LSCS 11420 96 127 5 102 199
LSCS 11421 80 141 5 87 211
LSCS 11422 79 146 5 81 202
LSCS 11423 78 129 5 82 175
LSCS 115 0 77 138 5 81 190
LSCS 115 1 80 135 5 83 194
LSCS 115 2 84 119 5 89 185
LSCS 115 3 82 128 5 88 183
LSCS 115 4 72 138 4 78 179
LSCS 115 5 61 162 4 66 204
LSCS 115 6 62 155 4 67 197
LSCS 115 7 58 145 4 63 181
LSCS 115 8 58 116 4 65 148
LSCS 115 9 67 127 4 73 156
LSCS 11510 63 125 4 67 160
LSCS 11511 73 153 4 77 180
LSCS 11512 67 155 3 73 194
LSCS 11513 51 192 2 54 250
LSCS 11514 52 193 1 56 258
LSCS 11515 55 190 3 59 245
LSCS 11516 54 173 4 58 229
LSCS 11517 39 155 4 44 212
LSCS 11518 55 156 5 59 201
LSCS 11519 61 143 5 65 184
LSCS 11520 58 134 5 63 166
LSCS 11521 47 111 5 52 145
LSCS 11522 35 92 5 43 135
LSCS 11523 26 68 5 40 116
LSCS 116 0 5 61 6 25 93
LSCS 116 1 8 57 5 17 103
LSCS 116 2 5 86 5 16 128
LSCS 116 3 12 73 5 24 119
LSCS 116 4 16 62 5 30 114
LSCS 116 5 19 73 5 32 124
LSCS 116 6 31 106 4 38 135
LSCS 116 7 35 101 3 41 121
LSCS 116 8 44 105 3 48 121
LSCS 116 9 48 90 3 53 104
LSCS 11610 55 102 2 61 114
LSCS 11611 54 94 2 57 104
LSCS 11612 59 85 2 63 95
LSCS 11613 63 84 2 66 95
LSCS 11614 74 78 3 73 88
LSCS 11615 66 69 4 72 75
LSCS 11616 57 60 4 58 66
LSCS 11617 86 92 4 91 109
LSCS 11618 93 100 5 98 160
LSCS 11619 100 97 6 102 178
LSCS 11620 107 89 7 111 185
LSCS 11621 127 69 7 124 170
LSCS 11622 124 67 7 126 152
LSCS 11623 133 69 7 131 152
LSCS 117 0 121 67 7 135 164
LSCS 117 1 131 74 7 139 192
LSCS 117 2 132 84 7 145 206
LSCS 117 3 151 71 7 150 226
LSCS 117 4 169 77 7 163 218
LSCS 117 5 183 85 7 185 200
LSCS 117 6 190 95 6 193 173
LSCS 117 7 205 119 4 209 137
LSCS 117 8 221 127 4 222 144
LSCS 117 9 217 121 3 219 144
LSCS 11710 200 127 2 204 156
LSCS 11711 209 131 2 210 161
LSCS 11712 210 134 2 212 161

LSCS 11713 200 144 1 205 172
LSCS 11714 211 138 2 213 165
LSCS 11715 214 144 3 216 173
LSCS 11716 211 147 3 214 179
LSCS 11717 220 140 4 222 183
LSCS 11718 216 98 5 219 167
LSCS 11719 214 87 7 221 187
LSCS 11720 211 98 7 221 218
LSCS 11721 216 93 7 222 233
LSCS 11722 214 123 7 220 266
LSCS 11723 213 113 7 218 249
LSCS 118 0 218 91 7 221 237
LSCS 118 1 213 94 7 220 212
LSCS 118 2 212 96 7 217 247
LSCS 118 3 208 93 7 219 240
LSCS 118 4 214 104 7 224 236
LSCS 118 5 221 97 6 230 210
LSCS 118 6 228 103 5 234 170
LSCS 118 7 269 110 4 273 126
LSCS 118 8 279 80 4 283 90
LSCS 118 9 310 68 4 312 77
LSCS 11810 302 63 4 311 71
LSCS 11811 316 70 4 317 79
LSCS 11812 281 90 4 286 105
LSCS 11813 287 80 4 290 93
LSCS 11814 270 171 4 275 214
LSCS 11815 292 191 4 297 232
LSCS 11816 299 145 4 306 177
LSCS 11817 309 118 4 315 139
LSCS 11818 319 95 5 323 128
LSCS 11819 307 67 6 318 139
LSCS 11820 292 55 7 310 138
LSCS 11821 275 60 7 292 151
LSCS 11822 268 80 7 288 199
LSCS 11823 285 88 7 290 213
LSCS 119 0 301 81 7 308 189
LSCS 119 1 322 98 6 344 164
LSCS 119 2 4 84 6 18 119
LSCS 119 3 9 68 6 20 116
LSCS 119 4 15 58 6 32 119
LSCS 119 5 24 67 5 40 139
LSCS 119 6 31 81 5 44 138
LSCS 119 7 49 111 4 53 137
LSCS 119 8 54 91 4 60 108
LSCS 119 9 44 65 4 50 74
LSCS 11910 70 51 4 76 55
LSCS 11911 109 46 4 113 50
LSCS 11912 352 49 3 298 49
LSCS 11913 360 40 4 3 43
LSCS 11914 25 55 4 28 64
LSCS 11915 341 98 4 344 128
LSCS 11916 356 96 4 358 126
LSCS 11917 6 116 5 9 158
LSCS 11918 16 104 5 21 137
LSCS 11919 39 134 4 44 167
LSCS 11920 57 134 4 62 168
LSCS 11921 82 107 5 78 141
LSCS 11922 86 101 5 82 139
LSCS 11923 78 136 4 80 178
LSCS 120 0 77 140 5 78 189
LSCS 120 1 74 130 5 77 187
LSCS 120 2 60 145 5 67 191
LSCS 120 3 33 97 5 45 142
LSCS 120 4 37 124 5 46 179
LSCS 120 5 68 140 5 73 187
LSCS 120 6 83 106 4 88 150
LSCS 120 7 65 107 4 71 146
LSCS 120 8 68 128 4 75 160
LSCS 120 9 60 92 4 69 108
LSCS 12010 135 117 4 140 132

LSCS 12011 154 153 3 157 172
LSCS 12012 170 134 4 172 155
LSCS 12013 167 47 4 149 54
LSCS 12014 87 47 4 90 36
LSCS 12015 140 99 5 146 127
LSCS 12016 8 82 5 19 103
LSCS 12017 159 65 6 183 117
LSCS 12018 125 64 7 163 128
LSCS 12019 82 65 6 115 101
LSCS 12020 114 80 6 152 142
LSCS 12021 173 149 6 187 262
LSCS 12022 296 186 4 303 247
LSCS 12023 45 73 4 51 99
LSCS 121 0 157 74 5 13 104
LSCS 121 1 210 44 4 220 49
LSCS 121 2 74 52 5 77 57
LSCS 121 3 161 175 5 168 239
LSCS 121 4 159 165 5 162 244
LSCS 121 5 228 109 5 226 176
LSCS 121 6 309 101 4 311 147
LSCS 121 7 308 70 4 314 89
LSCS 121 8 289 60 4 295 68
LSCS 121 9 298 34 4 309 35
LSCS 12110 124 43 4 129 48
LSCS 12111 158 70 4 164 79
LSCS 12112 186 83 4 188 98
LSCS 12113 313 74 4 318 85
LSCS 12114 21 91 3 26 93
LSCS 12115 11 99 4 15 116
LSCS 12116 19 92 4 22 110
LSCS 12117 16 92 4 20 116
LSCS 12118 22 85 4 26 101
LSCS 12119 31 109 4 35 134
LSCS 12120 42 123 4 47 167
LSCS 12121 23 75 4 30 91
LSCS 12122 4 53 4 13 64
LSCS 12123 334 70 4 338 81
LSCS 122 0 350 86 4 351 115
LSCS 122 1 22 98 4 27 117
LSCS 122 2 18 87 4 23 107
LSCS 122 3 10 109 4 14 133
LSCS 122 4 10 115 4 13 143
LSCS 122 5 22 102 4 26 119
LSCS 122 6 24 109 4 27 122
LSCS 122 7 21 82 4 26 93
LSCS 122 8 21 93 3 24 101
LSCS 122 9 23 94 3 27 103
LSCS 12210 28 108 2 31 113
LSCS 12211 41 111 1 44 128
LSCS 12212 34 99 2 38 116
LSCS 12213 26 100 1 28 111
LSCS 12214 22 102 2 25 117
LSCS 12215 16 109 2 21 120
LSCS 12216 44 140 4 49 180
LSCS 12217 49 142 4 54 186
LSCS 12218 52 132 5 57 174
LSCS 12219 44 109 5 52 153
LSCS 12220 41 108 5 47 155
LSCS 12221 30 99 5 36 132
LSCS 12222 23 68 5 31 94
LSCS 12223 25 81 5 34 116
LSCS 123 0 12 67 5 27 99
LSCS 123 1 6 63 6 20 105
LSCS 123 2 2 55 5 16 94
LSCS 123 3 8 54 5 29 81
LSCS 123 4 13 50 5 33 100
LSCS 123 5 25 65 5 43 124
LSCS 123 6 23 61 4 36 93
LSCS 123 7 47 90 4 52 105
LSCS 123 8 60 75 4 61 82

LSCS 123 9 63 82 3 66 94
LSCS 12310 56 71 3 59 81
LSCS 12311 60 95 3 67 108
LSCS 12312 66 95 2 71 112
LSCS 12313 53 89 3 56 103
LSCS 12314 68 77 3 69 91
LSCS 12315 60 70 4 62 80
LSCS 12316 67 82 4 73 97
LSCS 12317 73 98 4 78 118
LSCS 12318 78 108 5 80 148
LSCS 12319 92 101 6 92 182
LSCS 12320 84 116 6 84 196
LSCS 12321 84 118 5 82 184
LSCS 12322 82 124 5 80 185
LSCS 12323 86 115 5 83 181
LSCS 124 0 85 97 5 85 162
LSCS 124 1 86 79 6 101 144
LSCS 124 2 88 84 6 110 174
LSCS 124 3 97 98 7 118 211
LSCS 124 4 100 110 6 122 227
LSCS 124 5 123 122 6 132 221
LSCS 124 6 133 151 5 138 215
LSCS 124 7 135 171 4 140 213
LSCS 124 8 136 236 4 140 286
LSCS 124 9 126 274 4 130 329
LSCS 12410 127 251 4 131 313
LSCS 12411 129 228 4 133 288
LSCS 12412 125 218 5 129 279
LSCS 12413 114 208 5 119 282
LSCS 12414 124 115 5 129 163
LSCS 12415 123 240 4 128 302
LSCS 12416 117 245 4 122 310
LSCS 12417 110 235 4 116 310
LSCS 12418 102 193 5 109 258
LSCS 12419 93 194 5 101 262
LSCS 12420 105 258 4 111 340
LSCS 12421 104 241 4 110 312
LSCS 12422 106 208 4 112 281
LSCS 12423 101 193 4 107 258
LSCS 125 0 104 192 4 110 264
LSCS 125 1 127 152 4 130 202
LSCS 125 2 133 183 4 137 249
LSCS 125 3 131 172 5 136 237
LSCS 125 4 150 110 5 160 173
LSCS 125 5 153 79 5 168 146
LSCS 125 6 187 108 5 198 165
LSCS 125 7 230 143 4 233 181
LSCS 125 8 243 170 3 245 203
LSCS 125 9 258 198 2 262 239
LSCS 12510 258 213 1 262 255
LSCS 12511 258 230 2 261 275
LSCS 12512 259 222 1 263 267
LSCS 12513 260 212 1 263 257
LSCS 12514 255 212 2 260 267
LSCS 12515 263 194 3 267 239
LSCS 12516 277 154 4 280 188
LSCS 12517 309 106 4 314 136
LSCS 12518 315 75 4 320 111
LSCS 12519 329 122 4 329 161
LSCS 12520 325 100 4 326 132
LSCS 12521 319 88 5 325 136
LSCS 12522 293 80 5 305 149
LSCS 12523 281 69 6 296 157
LSCS 126 0 286 67 6 299 155
LSCS 126 1 287 78 6 300 166
LSCS 126 2 278 54 6 300 145
LSCS 126 3 261 60 7 295 133
LSCS 126 4 267 58 7 296 136
LSCS 126 5 269 53 6 300 120
LSCS 126 6 268 41 4 301 69

LSCS 126 7 264 56 4 267 62
LSCS 126 8 305 97 1 308 101
LSCS 126 9 9999999 99 9999999
LSCS 12610 350 66 3 354 78
LSCS 12611 328 63 4 335 71
LSCS 12612 333 48 3 341 55
LSCS 12613 96 35 3 34 41
LSCS 12614 65 51 4 67 52
LSCS 12615 67 47 4 69 47
LSCS 12616 73 38 4 75 42
LSCS 12617 18 38 4 25 47
LSCS 12618 29 53 5 35 73
LSCS 12619 65 85 5 67 120
LSCS 12620 54 114 5 59 153
LSCS 12621 63 182 4 68 225
LSCS 12622 83 168 4 86 213
LSCS 12623 74 160 4 82 217
LSCS 127 0 71 158 4 75 202
LSCS 127 1 69 170 4 74 212
LSCS 127 2 69 141 4 74 182
LSCS 127 3 72 136 5 75 177
LSCS 127 4 70 149 4 75 193
LSCS 127 5 80 127 4 83 183
LSCS 127 6 82 119 4 86 158
LSCS 127 7 91 101 4 97 128
LSCS 127 8 93 100 4 99 118
LSCS 127 9 85 85 4 92 97
LSCS 12710 100 60 3 114 68
LSCS 12711 78 47 4 81 55
LSCS 12712 20 69 3 26 72
LSCS 12713 41 54 4 199 61
LSCS 12714 327 68 4 335 80
LSCS 12715 341 98 4 344 122
LSCS 12716 347 135 4 350 180
LSCS 12717 347 148 4 351 199
LSCS 12718 348 115 4 352 148
LSCS 12719 340 106 4 347 135
LSCS 12720 333 88 4 335 100
LSCS 12721 337 103 4 337 110
LSCS 12722 340 106 4 345 133
LSCS 12723 343 100 4 346 132
LSCS 128 0 348 106 4 351 136
LSCS 128 1 349 104 4 353 134
LSCS 128 2 354 89 4 356 118
LSCS 128 3 346 85 4 350 110
LSCS 128 4 354 70 4 357 94
LSCS 128 5 340 68 4 345 84
LSCS 128 6 360 65 4 5 74
LSCS 128 7 341 46 4 351 48
LSCS 128 8 19 50 4 24 53
LSCS 128 9 148 29 4 160 34
LSCS 12810 68 53 4 71 61
LSCS 12811 69 65 4 73 74
LSCS 12812 67 121 2 72 139
LSCS 12813 76 121 4 82 145
LSCS 12814 108 99 4 113 116
LSCS 12815 91 131 4 95 160
LSCS 12816 97 136 4 101 168
LSCS 12817 93 185 4 97 239
LSCS 12818 99 186 4 103 245
LSCS 12819 98 158 5 103 230
LSCS 12820 99 169 4 104 241
LSCS 12821 99 203 4 105 284
LSCS 12822 87 197 4 94 274
LSCS 12823 73 171 4 79 237
LSCS 129 0 46 122 4 49 155
LSCS 129 1 71 133 4 76 178
LSCS 129 2 84 107 4 87 176
LSCS 129 3 86 120 4 91 181
LSCS 129 4 92 108 4 97 160

LSCS 129 5 100 100 4 104 146
LSCS 129 6 129 109 4 126 149
LSCS 129 7 129 140 4 134 173
LSCS 129 8 148 108 4 153 127
LSCS 129 9 195 95 3 201 113
LSCS 12910 251 121 2 255 146
LSCS 12911 245 113 2 248 134
LSCS 12912 238 140 3 240 168
LSCS 12913 243 152 4 245 181
LSCS 12914 247 142 4 249 174
LSCS 12915 250 147 4 253 181
LSCS 12916 263 121 4 267 152
LSCS 12917 295 85 5 298 124
LSCS 12918 305 63 5 305 109
LSCS 12919 345 42 5 345 77
LSCS 12920 28 38 6 24 66
LSCS 12921 165 56 7 148 81
LSCS 12922 211 91 6 199 143
LSCS 12923 260 142 5 257 209
LSCS 130 0 251 102 5 253 166
LSCS 130 1 280 72 6 268 136
LSCS 130 2 200 71 5 217 134
LSCS 130 3 187 65 5 207 126
LSCS 130 4 260 40 5 256 69
LSCS 130 5 168 56 6 180 102
LSCS 130 6 183 24 6 206 64
LSCS 130 7 73 22 6 199 45
LSCS 130 8 248 47 5 201 78
LSCS 130 9 191 71 5 209 122
LSCS 13010 130 46 4 161 56
LSCS 13011 165 80 3 168 93
LSCS 13012 154 148 3 156 167
LSCS 13013 166 154 3 168 177
LSCS 13014 172 172 4 174 196
LSCS 13015 181 152 3 184 185
LSCS 13016 174 138 4 177 166
LSCS 13017 173 114 5 178 166
LSCS 13018 166 120 5 175 194
LSCS 13019 177 148 5 183 228
LSCS 13020 163 163 5 171 233
LSCS 13021 189 245 5 193 359
LSCS 13022 193 256 5 197 370
LSCS 13023 226 211 5 229 312
LSCS 131 0 251 289 5 254 389
LSCS 131 1 257 296 4 261 400
LSCS 131 2 259 293 4 263 392
LSCS 131 3 260 267 4 264 353
LSCS 131 4 254 274 4 256 364
LSCS 131 5 251 296 4 254 387
LSCS 131 6 252 292 4 254 380
LSCS 131 7 257 296 4 261 387
LSCS 131 8 256 332 4 260 437
LSCS 131 9 255 362 4 258 471
LSCS 13110 258 362 4 262 468
LSCS 13111 259 367 4 263 479
LSCS 13112 260 382 4 264 499
LSCS 13113 264 395 4 268 502
LSCS 13114 270 371 4 273 474
LSCS 13115 269 369 4 272 459
LSCS 13116 272 340 5 276 441
LSCS 13117 268 331 5 271 422
LSCS 13118 273 321 5 277 417
LSCS 13119 286 344 5 291 452
LSCS 13120 283 317 5 289 420
LSCS 13121 283 311 5 289 412
LSCS 13122 281 286 5 287 388
LSCS 13123 289 279 5 295 378
LSCS 132 0 292 239 5 298 328
LSCS 132 1 288 240 5 294 323
LSCS 132 2 290 236 5 296 328

LSCS 132 3 286 220 5 293 306
LSCS 132 4 287 198 5 293 287
LSCS 132 5 287 205 5 294 294
LSCS 132 6 294 219 4 300 293
LSCS 132 7 292 240 4 297 305
LSCS 132 8 299 261 2 305 332
LSCS 132 9 298 256 2 304 328
LSCS 13210 295 267 3 301 328
LSCS 13211 299 256 2 305 322
LSCS 13212 298 262 1 304 335
LSCS 13213 298 256 3 302 323
LSCS 13214 303 276 3 308 345
LSCS 13215 306 245 3 310 319
LSCS 13216 301 233 4 306 304
LSCS 13217 301 209 4 308 283
LSCS 13218 303 168 5 310 257
LSCS 13219 299 126 6 306 234
LSCS 13220 303 92 6 309 196
LSCS 13221 289 83 7 302 196
LSCS 13222 290 79 7 302 200
LSCS 13223 288 66 7 303 188
LSCS 133 0 291 55 7 304 175
LSCS 133 1 282 59 7 304 178
LSCS 133 2 274 72 7 302 171
LSCS 133 3 269 85 7 297 174
LSCS 133 4 270 85 7 297 175
LSCS 133 5 274 78 7 298 184
LSCS 133 6 279 82 5 298 149
LSCS 133 7 298 121 4 305 151
LSCS 133 8 312 123 4 317 155
LSCS 133 9 314 134 4 318 159
LSCS 13310 318 127 3 323 151
LSCS 13311 310 131 3 317 151
LSCS 13312 311 118 3 314 143
LSCS 13313 309 100 3 310 120
LSCS 13314 313 80 4 319 97
LSCS 13315 303 80 4 305 95
LSCS 13316 292 57 4 294 72
LSCS 13317 274 63 4 279 80
LSCS 13318 246 85 5 245 131
LSCS 13319 243 41 6 245 67
LSCS 13320 231 27 5 240 38
LSCS 13321 228 53 6 229 75
LSCS 13322 216 51 6 234 89
LSCS 13323 81 55 6 87 58
LSCS 134 0 82 99 6 84 144
LSCS 134 1 98 69 6 89 140
LSCS 134 2 111 68 5 108 126
LSCS 134 3 104 87 5 108 162
LSCS 134 4 111 87 5 116 164
LSCS 134 5 124 97 5 127 175
LSCS 134 6 118 66 5 131 134
LSCS 134 7 91 92 5 103 143
LSCS 134 8 98 104 4 104 132
LSCS 134 9 93 134 4 97 167
LSCS 13410 96 152 3 100 181
LSCS 13411 104 152 4 108 185
LSCS 13412 88 170 4 93 211
LSCS 13413 83 195 4 88 243
LSCS 13414 84 192 4 88 256
LSCS 13415 48 162 4 53 212
LSCS 13416 108 151 4 47 194
LSCS 13417 56 178 4 62 225
LSCS 13418 55 162 4 60 206
LSCS 13419 57 120 4 63 153
LSCS 13420 74 92 5 76 119
LSCS 13421 35 77 5 48 109
LSCS 13422 7 60 5 28 101
LSCS 13423 37 96 4 45 139
LSCS 135 0 37 99 4 47 148

LSCS 135 1 47 114 4 54 157
LSCS 135 2 48 100 4 53 133
LSCS 135 3 26 78 4 34 104
LSCS 135 4 34 81 4 44 118
LSCS 135 5 5 50 4 24 57
LSCS 135 6 24 41 4 42 60
LSCS 135 7 11 67 4 17 78
LSCS 135 8 32 63 4 37 75
LSCS 135 9 31 57 4 37 63
LSCS 13510 22 76 4 26 83
LSCS 13511 20 82 3 23 87
LSCS 13512 24 87 4 29 100
LSCS 13513 28 101 4 32 117
LSCS 13514 34 95 4 40 120
LSCS 13515 39 118 4 44 157
LSCS 13516 34 103 4 39 127
LSCS 13517 31 118 4 36 135
LSCS 13518 33 112 4 39 148
LSCS 13519 32 105 4 38 141
LSCS 13520 30 96 5 36 127
LSCS 13521 27 67 5 38 99
LSCS 13522 8 49 5 33 77
LSCS 13523 17 48 5 43 103
LSCS 136 0 8 49 5 40 90
LSCS 136 1 359 60 6 30 73
LSCS 136 2 8 55 6 26 81
LSCS 136 3 12 49 5 31 79
LSCS 136 4 9 53 5 25 76
LSCS 136 5 5 45 5 26 57
LSCS 136 6 7 49 4 26 56
LSCS 136 7 32 64 4 43 81
LSCS 136 8 66 67 4 67 74
LSCS 136 9 55 61 4 56 71
LSCS 13610 39 62 3 44 71
LSCS 13611 50 64 4 52 73
LSCS 13612 57 65 3 60 75
LSCS 13613 49 74 3 51 86
LSCS 13614 63 67 4 63 82
LSCS 13615 74 100 4 79 120
LSCS 13616 76 114 4 81 142
LSCS 13617 73 140 4 77 174
LSCS 13618 82 118 5 83 161
LSCS 13619 72 122 5 75 158
LSCS 13620 65 126 5 70 162
LSCS 13621 65 128 4 68 160
LSCS 13622 61 131 4 62 166
LSCS 13623 58 120 4 62 154
LSCS 137 0 52 120 4 57 163
LSCS 137 1 47 112 4 54 158
LSCS 137 2 37 96 5 48 153
LSCS 137 3 27 86 5 38 139
LSCS 137 4 24 83 5 34 127
LSCS 137 5 27 94 5 37 142
LSCS 137 6 32 100 4 41 146
LSCS 137 7 45 118 4 50 155
LSCS 137 8 51 137 2 55 174
LSCS 137 9 71 169 2 76 203
LSCS 13710 79 199 2 85 239
LSCS 13711 88 197 4 93 247
LSCS 13712 89 200 2 93 242
LSCS 13713 84 175 3 90 214
LSCS 13714 68 159 4 76 194
LSCS 13715 60 150 4 65 199
LSCS 13716 53 168 4 57 229
LSCS 13717 54 186 4 59 248
LSCS 13718 45 153 4 49 214
LSCS 13719 41 147 4 46 211
LSCS 13720 37 152 4 43 212
LSCS 13721 39 130 4 46 187
LSCS 13722 34 114 4 41 166

LSCS 13723 32 107 4 41 160
LSCS 138 0 27 90 4 35 123
LSCS 138 1 23 81 5 34 123
LSCS 138 2 30 93 5 42 151
LSCS 138 3 33 104 4 43 157
LSCS 138 4 52 138 4 58 189
LSCS 138 5 57 146 4 63 193
LSCS 138 6 65 156 4 70 193
LSCS 138 7 69 135 4 74 166
LSCS 138 8 71 131 4 76 161
LSCS 138 9 81 130 4 85 159
LSCS 13810 78 132 3 84 156
LSCS 13811 88 131 4 92 159
LSCS 13812 95 130 3 99 157
LSCS 13813 93 134 4 97 161
LSCS 13814 90 139 4 96 177
LSCS 13815 93 128 4 97 163
LSCS 13816 89 135 4 94 169
LSCS 13817 97 139 4 102 178
LSCS 13818 87 106 4 92 153
LSCS 13819 90 102 5 96 167
LSCS 13820 86 87 6 93 180
LSCS 13821 80 96 5 92 180
LSCS 13822 95 103 5 104 178
LSCS 13823 103 117 5 110 175
LSCS 139 0 101 100 5 110 159
LSCS 139 1 102 105 5 110 164
LSCS 139 2 109 120 5 116 178
LSCS 139 3 102 101 4 110 149
LSCS 139 4 102 98 5 111 153
LSCS 139 5 109 108 4 117 157
LSCS 139 6 120 127 4 126 160
LSCS 139 7 125 132 4 130 165
LSCS 139 8 129 133 4 134 159
LSCS 139 9 130 126 4 134 148
LSCS 13910 129 103 4 135 116
LSCS 13911 139 94 4 146 109
LSCS 13912 171 94 4 172 111
LSCS 13913 169 107 4 172 122
LSCS 13914 165 105 4 167 117
LSCS 13915 147 128 4 149 143
LSCS 13916 153 119 4 154 135
LSCS 13917 176 117 4 178 132
LSCS 13918 174 78 4 178 94
LSCS 13919 166 57 5 172 85
LSCS 13920 169 63 6 177 117
LSCS 13921 201 86 5 207 168
LSCS 13922 218 102 5 220 195
LSCS 13923 270 148 5 274 211
LSCS 140 0 310 102 4 315 150
LSCS 140 1 294 138 4 301 201
LSCS 140 2 294 148 4 300 208
LSCS 140 3 293 170 4 299 230
LSCS 140 4 303 190 4 310 260
LSCS 140 5 324 233 4 321 268
LSCS 140 6 332 216 4 326 240
LSCS 140 7 333 200 4 338 252
LSCS 140 8 338 203 3 343 272
LSCS 140 9 338 202 2 344 263
LSCS 14010 333 220 3 338 265
LSCS 14011 341 187 2 344 227
LSCS 14012 336 180 2 338 216
LSCS 14013 343 178 2 345 221
LSCS 14014 345 153 2 349 189
LSCS 14015 347 149 3 350 187
LSCS 14016 347 130 3 350 162
LSCS 14017 351 117 4 354 154
LSCS 14018 8 86 5 12 113
LSCS 14019 36 76 5 41 120
LSCS 14020 85 99 5 83 163

LSCS 14021 77 88 5 71 135
LSCS 14022 92 87 5 83 124
LSCS 14023 94 75 5 81 114
LSCS 141 0 57 84 5 58 122
LSCS 141 1 19 50 5 43 116
LSCS 141 2 30 91 5 44 158
LSCS 141 3 31 94 5 44 170
LSCS 141 4 43 117 5 53 180
LSCS 141 5 50 123 4 58 171
LSCS 141 6 59 137 4 63 172
LSCS 141 7 60 211 4 65 259
LSCS 141 8 59 144 2 65 178
LSCS 141 9 74 128 2 80 148
LSCS 14110 66 115 1 75 140
LSCS 14111 62 118 1 69 141
LSCS 14112 63 112 2 69 133
LSCS 14113 82 114 2 85 136
LSCS 14114 95 130 3 99 155
LSCS 14115 83 104 3 89 125
LSCS 14116 53 116 4 57 143
LSCS 14117 52 133 4 56 175
LSCS 14118 58 140 5 64 180
LSCS 14119 60 138 5 65 172
LSCS 14120 59 137 5 63 175
LSCS 14121 60 130 5 64 161
LSCS 14122 54 123 5 58 162
LSCS 14123 50 137 4 55 183
LSCS 142 0 51 117 5 55 158
LSCS 142 1 60 109 5 65 139
LSCS 142 2 67 107 5 71 134
LSCS 142 3 61 99 5 68 129
LSCS 142 4 58 78 5 69 115
LSCS 142 5 72 78 5 78 109
LSCS 142 6 65 64 4 76 78
LSCS 142 7 75 84 4 79 97
LSCS 142 8 71 92 3 77 106
LSCS 142 9 50 90 2 53 107
LSCS 14210 41 103 1 47 123
LSCS 14211 45 110 2 48 129
LSCS 14212 41 86 3 44 98
LSCS 14213 47 78 3 51 92
LSCS 14214 48 73 4 54 89
LSCS 14215 60 77 4 64 95
LSCS 14216 62 84 4 65 103
LSCS 14217 59 107 4 63 135
LSCS 14218 69 115 5 74 146
LSCS 14219 78 90 5 76 129
LSCS 14220 82 97 5 82 153
LSCS 14221 82 114 5 80 167
LSCS 14222 88 111 5 85 166
LSCS 14223 89 91 5 83 148
LSCS 143 0 101 71 6 77 104
LSCS 143 1 39 73 5 39 95
LSCS 143 2 13 48 5 26 83
LSCS 143 3 348 101 5 357 152
LSCS 143 4 352 93 4 356 138
LSCS 143 5 3 65 5 8 97
LSCS 143 6 10 57 5 21 87
LSCS 143 7 1 60 5 16 72
LSCS 143 8 4 44 4 12 51
LSCS 143 9 347 58 4 353 66
LSCS 14310 8 71 3 18 77
LSCS 14311 17 75 3 19 83
LSCS 14312 359 77 3 3 89
LSCS 14313 18 74 3 20 82
LSCS 14314 352 69 3 357 88
LSCS 14315 351 82 4 350 93
LSCS 14316 350 81 4 351 101
LSCS 14317 341 86 4 339 105
LSCS 14318 334 89 4 325 93

LSCS 14319 317 75 5 324 114
LSCS 14320 3 61 5 14 95
LSCS 14321 87 76 5 89 110
LSCS 14322 118 43 6 111 77
LSCS 14323 241 30 6 182 26
LSCS 144 0 258 55 7 255 60
LSCS 144 1 295 55 7 262 96
LSCS 144 2 311 58 7 281 110
LSCS 144 3 308 72 7 297 138
LSCS 144 4 310 83 7 323 160
LSCS 144 5 358 69 6 11 121
LSCS 144 6 7 48 5 25 65
LSCS 144 7 12 47 4 19 54
LSCS 144 8 355 52 4 359 62
LSCS 144 9 338 76 3 344 93
LSCS 14410 338 94 3 344 114
LSCS 14411 339 107 2 343 128
LSCS 14412 338 95 3 342 110
LSCS 14413 335 85 4 342 102
LSCS 14414 332 100 4 335 121
LSCS 14415 334 73 4 337 90
LSCS 14416 301 90 4 307 107
LSCS 14417 276 81 4 282 105
LSCS 14418 51 87 5 60 122
LSCS 14419 65 149 5 69 187
LSCS 14420 62 113 5 67 142
LSCS 14421 80 91 5 75 114
LSCS 14422 65 37 5 63 55
LSCS 14423 328 40 5 355 61
LSCS 145 0 324 67 5 344 111
LSCS 145 1 340 68 6 354 145
LSCS 145 2 353 66 5 8 119
LSCS 145 3 359 50 5 17 84
LSCS 145 4 7 51 5 24 71
LSCS 145 5 21 73 5 29 93
LSCS 145 6 28 98 4 34 117
LSCS 145 7 37 112 3 40 134
LSCS 145 8 41 113 2 46 142
LSCS 145 9 39 86 2 42 100
LSCS 14510 39 95 2 43 111
LSCS 14511 30 93 1 33 108
LSCS 14512 9 104 2 12 124
LSCS 14513 13 116 1 18 128
LSCS 14514 23 110 2 24 128
LSCS 14515 36 140 4 39 180
LSCS 14516 41 151 4 45 205
LSCS 14517 59 162 4 63 214
LSCS 14518 80 145 5 83 193
LSCS 14519 88 116 5 84 176
LSCS 14520 89 93 5 85 144
LSCS 14521 91 84 6 80 122
LSCS 14522 87 74 6 75 118
LSCS 14523 30 64 5 50 85
LSCS 146 0 43 29 6 51 77
LSCS 146 1 263 31 6 17 32
LSCS 146 2 313 44 6 14 43
LSCS 146 3 346 64 6 3 82
LSCS 146 4 341 65 7 355 114
LSCS 146 5 354 62 6 359 117
LSCS 146 6 357 65 5 5 101
LSCS 146 7 357 75 4 1 86
LSCS 146 8 7 85 4 10 94
LSCS 146 9 29 93 2 31 103
LSCS 14610 35 112 2 38 128
LSCS 14611 32 90 4 35 106
LSCS 14612 38 92 4 40 115
LSCS 14613 44 79 4 47 101
LSCS 14614 23 53 4 27 67
LSCS 14615 3 46 4 2 64
LSCS 14616 50 80 5 54 105

LSCS 14617 68 105 5 72 134
LSCS 14618 57 141 5 62 180
LSCS 14619 64 122 5 68 159
LSCS 14620 67 93 5 66 129
LSCS 14621 36 71 5 44 106
LSCS 14622 10 41 5 34 69
LSCS 14623 331 38 6 28 61
LSCS 147 0 330 38 6 14 62
LSCS 147 1 331 67 6 356 117
LSCS 147 2 351 68 7 2 135
LSCS 147 3 356 67 7 6 125
LSCS 147 4 340 72 6 2 151
LSCS 147 5 335 90 6 347 155
LSCS 147 6 333 94 5 338 142
LSCS 147 7 355 92 4 360 104
LSCS 147 8 3 78 3 7 86
LSCS 147 9 10 73 3 13 81
LSCS 14710 16 71 3 18 79
LSCS 14711 29 71 3 29 83
LSCS 14712 12 73 4 16 86
LSCS 14713 356 68 3 360 81
LSCS 14714 349 63 4 2 78
LSCS 14715 348 67 4 358 77
LSCS 14716 360 62 4 1 77
LSCS 14717 342 84 4 345 106
LSCS 14718 343 53 5 343 79
LSCS 14719 333 45 5 338 87
LSCS 14720 287 33 6 329 51
LSCS 14721 250 48 7 283 43
LSCS 14722 153 62 7 159 49
LSCS 14723 175 69 6 189 61
LSCS 148 0 204 61 7 237 117
LSCS 148 1 196 44 7 253 143
LSCS 148 2 209 63 7 246 134
LSCS 148 3 216 49 7 243 158
LSCS 148 4 246 92 7 261 197
LSCS 148 5 248 112 6 267 197
LSCS 148 6 255 123 5 264 181
LSCS 148 7 271 150 4 276 189
LSCS 148 8 281 157 4 287 211
LSCS 148 9 297 115 4 305 170
LSCS 14810 234 56 5 252 86
LSCS 14811 219 122 4 223 155
LSCS 14812 258 171 4 260 211
LSCS 14813 271 153 3 275 181
LSCS 14814 286 148 4 294 177
LSCS 14815 310 79 5 329 109
LSCS 14816 17 75 5 22 113
LSCS 14817 16 62 4 21 78
LSCS 14818 351 97 4 356 145
LSCS 14819 350 111 5 352 176
LSCS 14820 342 106 5 348 171
LSCS 14821 356 135 5 359 195
LSCS 14822 350 129 5 354 203
LSCS 14823 340 128 5 346 208
LSCS 149 0 347 112 5 350 190
LSCS 149 1 331 102 5 339 177
LSCS 149 2 324 127 5 334 200
LSCS 149 3 313 98 5 321 179
LSCS 149 4 300 89 6 307 199
LSCS 149 5 304 112 5 314 195
LSCS 149 6 317 151 4 321 194
LSCS 149 7 339 178 4 342 230
LSCS 149 8 341 189 3 344 247
LSCS 149 9 346 180 2 348 237
LSCS 14910 343 163 3 346 214
LSCS 14911 352 137 3 354 179
LSCS 14912 357 144 2 1 176
LSCS 14913 358 146 4 360 183
LSCS 14914 6 117 3 9 137

LSCS 14915 18 81 4 20 92
LSCS 14916 16 47 4 20 55
LSCS 14917 11 29 4 16 36
LSCS 14918 68 24 5 72 34
LSCS 14919 170 41 5 157 54
LSCS 14920 175 47 5 168 54
LSCS 14921 160 40 6 159 65
LSCS 14922 184 47 6 175 58
LSCS 14923 232 75 7 230 112
LSCS 150 0 245 83 7 246 159
LSCS 150 1 248 71 7 258 125
LSCS 150 2 257 86 7 260 157
LSCS 150 3 256 83 7 260 144
LSCS 150 4 249 71 7 250 168
LSCS 150 5 229 79 7 234 195
LSCS 150 6 235 114 5 234 183
LSCS 150 7 249 110 4 249 158
LSCS 150 8 266 95 4 267 118
LSCS 150 9 223 66 4 227 93
LSCS 15010 219 111 4 221 165
LSCS 15011 211 141 4 213 190
LSCS 15012 214 121 4 216 165
LSCS 15013 211 177 2 213 233
LSCS 15014 205 188 1 208 244
LSCS 15015 216 187 3 218 249
LSCS 15016 219 149 4 221 205
LSCS 15017 215 147 5 218 222
LSCS 15018 206 164 5 211 268
LSCS 15019 221 123 6 236 201
LSCS 15020 289 156 6 298 266
LSCS 15021 312 166 5 316 265
LSCS 15022 335 179 5 341 259
LSCS 15023 315 141 4 320 199
LSCS 151 0 315 164 4 318 238
LSCS 151 1 327 218 4 326 264
LSCS 151 2 337 156 4 342 228
LSCS 151 3 337 190 4 342 265
LSCS 151 4 346 191 4 349 269
LSCS 151 5 358 167 4 360 221
LSCS 151 6 5 126 4 9 154
LSCS 151 7 13 126 4 17 160
LSCS 151 8 13 133 4 16 172
LSCS 151 9 12 127 3 16 160
LSCS 15110 9 138 3 13 174
LSCS 15111 4 147 2 7 176
LSCS 15112 360 151 3 3 189
LSCS 15113 6 116 3 9 144
LSCS 15114 8 109 4 11 133
LSCS 15115 6 100 4 9 121
LSCS 15116 1 112 4 2 139
LSCS 15117 358 117 4 1 148
LSCS 15118 7 68 4 10 95
LSCS 15119 6 41 5 14 62
LSCS 15120 43 91 5 51 117
LSCS 15121 61 115 5 63 153
LSCS 15122 46 116 5 50 167
LSCS 15123 34 100 5 42 152
LSCS 152 0 15 72 5 29 106
LSCS 152 1 13 48 5 30 84
LSCS 152 2 356 45 5 20 75
LSCS 152 3 358 54 5 15 85
LSCS 152 4 7 52 5 22 75
LSCS 152 5 19 53 5 36 99
LSCS 152 6 31 77 4 40 109
LSCS 152 7 24 64 4 29 70
LSCS 152 8 38 74 4 42 84
LSCS 152 9 49 67 4 56 77
LSCS 15210 57 50 4 58 58
LSCS 15211 38 41 4 44 46
LSCS 15212 57 46 4 48 49

LSCS 15213 18 45 4 28 48
LSCS 15214 51 47 4 61 51
LSCS 15215 53 43 4 55 50
LSCS 15216 39 32 4 45 37
LSCS 15217 100 39 4 100 52
LSCS 15218 93 59 5 95 75
LSCS 15219 104 64 5 105 77
LSCS 15220 98 59 5 96 69
LSCS 15221 95 73 6 99 103
LSCS 15222 102 70 6 115 153
LSCS 15223 102 57 6 107 149
LSCS 153 0 120 49 7 114 159
LSCS 153 1 136 61 6 130 142
LSCS 153 2 129 63 6 135 158
LSCS 153 3 111 66 7 128 186
LSCS 153 4 114 61 7 142 167
LSCS 153 5 101 66 7 141 144
LSCS 153 6 115 90 5 126 121
LSCS 153 7 120 100 4 125 113
LSCS 153 8 131 124 4 136 142
LSCS 153 9 157 145 3 160 166
LSCS 15310 168 126 4 170 147
LSCS 15311 155 112 4 156 128
LSCS 15312 133 99 4 136 117
LSCS 15313 134 103 4 137 123
LSCS 15314 125 88 4 128 107
LSCS 15315 98 94 5 106 123
LSCS 15316 96 99 5 103 135
LSCS 15317 101 161 5 108 221
LSCS 15318 91 182 5 98 262
LSCS 15319 64 164 5 72 216
LSCS 15320 53 159 4 59 211
LSCS 15321 59 156 4 65 204
LSCS 15322 68 164 4 75 208
LSCS 15323 74 149 4 78 195
LSCS 154 0 74 164 4 80 218
LSCS 154 1 61 160 4 68 206
LSCS 154 2 58 156 4 63 201
LSCS 154 3 50 151 4 56 200
LSCS 154 4 39 125 4 45 172
LSCS 154 5 39 127 4 44 174
LSCS 154 6 41 126 4 47 172
LSCS 154 7 33 108 4 39 142
LSCS 154 8 28 113 4 33 133
LSCS 154 9 27 119 4 31 137
LSCS 15410 28 114 4 32 131
LSCS 15411 26 104 4 31 121
LSCS 15412 30 121 4 34 145
LSCS 15413 34 136 4 38 169
LSCS 15414 37 121 4 42 162
LSCS 15415 37 96 4 43 130
LSCS 15416 52 115 4 56 153
LSCS 15417 30 90 4 36 111
LSCS 15418 26 88 4 31 111
LSCS 15419 14 73 5 21 103
LSCS 15420 10 58 5 20 96
LSCS 15421 7 52 5 18 83
LSCS 15422 358 69 5 11 102
LSCS 15423 2 75 5 11 110
LSCS 155 0 5 67 5 17 97
LSCS 155 1 7 67 5 19 94
LSCS 155 2 8 60 5 21 84
LSCS 155 3 353 64 5 5 108
LSCS 155 4 347 62 5 360 118
LSCS 155 5 337 68 5 352 120
LSCS 155 6 340 56 5 356 100
LSCS 155 7 331 77 4 345 106
LSCS 155 8 351 93 4 356 114
LSCS 155 9 354 74 4 360 87
LSCS 15510 6 75 3 8 86

LSCS 15511 344 94 3 347 119
LSCS 15512 347 103 2 351 129
LSCS 15513 344 102 3 348 126
LSCS 15514 344 119 4 346 147
LSCS 15515 354 83 4 355 107
LSCS 15516 357 79 4 360 103
LSCS 15517 353 71 5 355 99
LSCS 15518 36 61 5 39 103
LSCS 15519 135 25 5 109 52
LSCS 15520 158 45 5 136 60
LSCS 15521 227 74 6 209 99
LSCS 15522 245 91 7 240 153
LSCS 15523 245 99 7 255 160
LSCS 156 0 259 80 7 275 161
LSCS 156 1 280 72 7 291 172
LSCS 156 2 286 68 6 306 138
LSCS 156 3 338 74 6 356 125
LSCS 156 4 352 56 7 17 101
LSCS 156 5 9 62 6 26 114
LSCS 156 6 70 81 4 74 113
LSCS 156 7 101 70 4 104 79
LSCS 156 8 150 52 4 151 62
LSCS 156 9 167 48 4 168 54
LSCS 15610 237 65 3 241 78
LSCS 15611 256 85 3 260 104
LSCS 15612 302 76 3 309 93
LSCS 15613 303 62 4 314 75
LSCS 15614 306 68 3 309 81
LSCS 15615 286 73 4 292 87
LSCS 15616 277 77 4 276 92
LSCS 15617 263 68 4 266 81
LSCS 15618 270 45 5 274 59
LSCS 15619 245 53 6 255 76
LSCS 15620 231 66 6 238 92
LSCS 15621 225 69 7 230 143
LSCS 15622 230 81 7 233 161
LSCS 15623 222 75 7 225 200
LSCS 157 0 227 82 7 231 209
LSCS 157 1 230 81 7 233 213
LSCS 157 2 221 72 7 231 195
LSCS 157 3 210 69 7 226 181
LSCS 157 4 205 68 7 219 200
LSCS 157 5 197 72 7 210 201
LSCS 157 6 183 83 5 193 142
LSCS 157 7 176 101 4 180 115
LSCS 157 8 161 80 4 163 93
LSCS 157 9 178 64 4 181 75
LSCS 15710 214 80 5 214 112
LSCS 15711 193 73 5 196 125
LSCS 15712 189 54 4 182 71
LSCS 15713 183 58 4 182 69
LSCS 15714 149 116 4 153 146
LSCS 15715 131 137 4 137 176
LSCS 15716 116 130 4 123 171
LSCS 15717 121 136 4 127 185
LSCS 15718 140 135 4 144 189
LSCS 15719 155 115 4 159 160
LSCS 15720 171 100 4 176 139
LSCS 15721 193 77 4 199 128
LSCS 15722 195 67 5 201 126
LSCS 15723 230 69 5 230 131
LSCS 158 0 258 72 4 258 116
LSCS 158 1 272 90 4 274 128
LSCS 158 2 278 61 5 281 106
LSCS 158 3 283 42 5 293 82
LSCS 158 4 328 25 4 326 48
LSCS 158 5 3 30 4 355 48
LSCS 158 6 333 26 4 245 30
LSCS 158 7 208 24 4 170 24
LSCS 158 8 160 29 4 179 32

LSCS 158 9 178 32 4 224 35
LSCS 15810 235 36 4 234 38
LSCS 15811 229 56 3 226 67
LSCS 15812 229 69 2 230 88
LSCS 15813 255 78 3 255 92
LSCS 15814 246 74 4 246 90
LSCS 15815 237 91 4 239 110
LSCS 15816 237 78 4 237 99
LSCS 15817 247 95 4 248 121
LSCS 15818 265 71 5 273 100
LSCS 15819 263 54 5 272 93
LSCS 15820 255 54 6 267 92
LSCS 15821 202 48 6 229 73
LSCS 15822 168 56 7 194 92
LSCS 15823 211 81 6 218 148
LSCS 159 0 252 135 5 253 209
LSCS 159 1 270 104 4 275 158
LSCS 159 2 221 49 5 247 94
LSCS 159 3 184 62 5 206 114
LSCS 159 4 214 75 5 223 146
LSCS 159 5 245 108 4 248 160
LSCS 159 6 255 133 4 259 174
LSCS 159 7 252 159 4 255 200
LSCS 159 8 242 175 2 244 221
LSCS 159 9 247 187 1 250 236
LSCS 15910 236 179 3 238 226
LSCS 15911 233 177 4 235 249
LSCS 15912 241 195 4 243 261
LSCS 15913 250 221 4 252 290
LSCS 15914 250 223 2 253 282
LSCS 15915 254 240 4 258 312
LSCS 15916 253 208 4 256 272
LSCS 15917 263 218 4 268 288
LSCS 15918 264 203 4 269 271
LSCS 15919 267 144 5 272 209
LSCS 15920 255 94 5 268 172
LSCS 15921 254 102 5 263 188
LSCS 15922 261 102 5 269 182
LSCS 15923 266 99 5 273 187
LSCS 160 0 258 84 5 271 159
LSCS 160 1 254 79 6 273 161
LSCS 160 2 272 79 6 290 176
LSCS 160 3 257 78 6 287 150
LSCS 160 4 244 89 6 272 151
LSCS 160 5 258 87 5 275 167
LSCS 160 6 268 97 4 275 124
LSCS 160 7 273 87 4 277 97
LSCS 160 8 259 101 3 262 115
LSCS 160 9 267 120 2 271 141
LSCS 16010 272 130 1 276 153
LSCS 16011 273 126 1 278 148
LSCS 16012 287 127 2 290 150
LSCS 16013 286 133 2 289 159
LSCS 16014 280 116 2 285 141
LSCS 16015 288 100 4 293 124
LSCS 16016 284 110 3 288 132
LSCS 16017 278 95 4 282 119
LSCS 16018 275 63 4 280 90
LSCS 16019 240 39 5 253 69
LSCS 16020 178 50 6 207 56
LSCS 16021 180 59 7 190 82
LSCS 16022 166 58 7 183 103
LSCS 16023 162 63 7 173 137
LSCS 161 0 162 68 7 180 184
LSCS 161 1 165 76 7 188 190
LSCS 161 2 168 92 6 184 196
LSCS 161 3 180 115 6 186 216
LSCS 161 4 180 132 5 186 229
LSCS 161 5 198 151 5 201 260
LSCS 161 6 205 171 5 207 275

LSCS 161 7 203 143 5 205 224
LSCS 161 8 204 204 4 207 285
LSCS 161 9 211 251 3 212 344
LSCS 16110 210 219 2 213 298
LSCS 16111 209 209 3 211 285
LSCS 16112 213 217 3 215 293
LSCS 16113 219 205 1 220 271
LSCS 16114 228 199 4 229 272
LSCS 16115 227 199 3 229 267
LSCS 16116 232 194 3 234 247
LSCS 16117 233 182 4 235 240
LSCS 16118 227 133 4 229 200
LSCS 16119 238 120 5 239 181
LSCS 16120 245 95 5 249 151
LSCS 16121 220 94 5 223 169
LSCS 16122 218 81 5 225 157
LSCS 16123 234 80 5 239 159
LSCS 162 0 244 71 6 252 151
LSCS 162 1 221 62 5 234 143
LSCS 162 2 247 63 5 255 119
LSCS 162 3 248 51 5 267 100
LSCS 162 4 249 24 5 262 60
LSCS 162 5 279 26 5 308 34
LSCS 162 6 52 129 4 56 163
LSCS 162 7 70 119 4 74 147
LSCS 162 8 75 123 4 79 146
LSCS 162 9 69 143 4 75 171
LSCS 16210 68 144 3 73 174
LSCS 16211 61 123 3 66 149
LSCS 16212 67 112 3 72 135
LSCS 16213 49 101 2 53 125
LSCS 16214 48 113 2 52 144
LSCS 16215 41 111 3 45 139
LSCS 16216 41 108 4 45 147
LSCS 16217 33 130 4 38 160
LSCS 16218 40 131 4 45 170
LSCS 16219 44 120 4 49 172
LSCS 16220 40 104 4 45 142
LSCS 16221 33 94 4 37 119
LSCS 16222 30 89 4 37 113
LSCS 16223 44 113 4 51 154
LSCS 163 0 43 90 4 48 119
LSCS 163 1 20 49 4 30 72
LSCS 163 2 4 64 4 10 77
LSCS 163 3 347 68 4 354 94
LSCS 163 4 13 52 4 17 72
LSCS 163 5 14 47 4 30 63
LSCS 163 6 350 54 4 360 58
LSCS 163 7 337 66 4 338 74
LSCS 163 8 351 51 4 350 54
LSCS 163 9 352 57 4 353 66
LSCS 16310 351 81 3 350 97
LSCS 16311 342 89 3 346 101
LSCS 16312 357 68 2 358 85
LSCS 16313 350 53 4 352 67
LSCS 16314 354 49 4 350 58
LSCS 16315 342 62 4 341 76
LSCS 16316 10 48 4 8 58
LSCS 16317 9 32 4 8 39
LSCS 16318 10 28 5 16 33
LSCS 16319 18 65 5 29 84
LSCS 16320 66 123 5 69 154
LSCS 16321 71 112 4 74 140
LSCS 16322 83 89 5 80 119
LSCS 16323 61 95 4 63 124
LSCS 164 0 50 78 4 56 108
LSCS 164 1 61 87 4 62 110
LSCS 164 2 79 87 4 78 109
LSCS 164 3 82 79 4 77 107
LSCS 164 4 87 75 5 79 104

LSCS 164 5 72 77 4 73 98
LSCS 164 6 55 74 4 58 89
LSCS 164 7 31 59 4 39 74
LSCS 164 8 359 54 4 355 55
LSCS 164 9 244 22 4 228 26
LSCS 16410 42 53 4 43 57
LSCS 16411 60 75 4 63 92
LSCS 16412 67 81 4 70 100
LSCS 16413 65 81 4 69 97
LSCS 16414 64 73 4 69 86
LSCS 16415 58 44 4 60 54
LSCS 16416 61 59 4 66 72
LSCS 16417 32 57 4 37 78
LSCS 16418 50 102 5 55 140
LSCS 16419 77 106 5 79 143
LSCS 16420 92 74 5 95 135
LSCS 16421 91 63 5 91 102
LSCS 16422 49 39 5 55 71
LSCS 16423 7 40 5 32 54
LSCS 165 0 13 36 6 37 72
LSCS 165 1 13 39 6 39 87
LSCS 165 2 31 54 5 48 109
LSCS 165 3 46 58 5 53 107
LSCS 165 4 56 31 6 54 68
LSCS 165 5 1 47 5 39 52
LSCS 165 6 17 54 4 27 62
LSCS 165 7 25 69 4 30 76
LSCS 165 8 37 76 3 41 92
LSCS 165 9 36 90 3 42 114
LSCS 16510 47 98 3 51 127
LSCS 16511 51 88 4 56 107
LSCS 16512 54 77 4 57 101
LSCS 16513 60 104 4 62 131
LSCS 16514 61 122 2 64 152
LSCS 16515 60 142 4 64 179
LSCS 16516 56 136 4 60 184
LSCS 16517 53 153 4 57 214
LSCS 16518 39 123 5 45 180
LSCS 16519 31 108 5 38 153
LSCS 16520 49 134 5 52 187
LSCS 16521 54 128 5 58 175
LSCS 16522 47 121 5 52 174
LSCS 16523 41 112 5 47 158
LSCS 166 0 27 78 5 35 116
LSCS 166 1 24 60 5 33 100
LSCS 166 2 18 49 5 31 96
LSCS 166 3 16 58 5 31 102
LSCS 166 4 10 48 5 24 85
LSCS 166 5 23 68 5 32 102
LSCS 166 6 25 79 4 31 86
LSCS 166 7 35 65 4 37 69
LSCS 166 8 43 61 4 44 67
LSCS 166 9 48 53 4 47 61
LSCS 16610 45 54 4 49 63
LSCS 16611 49 55 3 52 63
LSCS 16612 32 46 4 41 55
LSCS 16613 54 57 3 60 65
LSCS 16614 60 68 4 68 76
LSCS 16615 49 88 4 53 111
LSCS 16616 52 104 4 57 142
LSCS 16617 54 112 5 58 154
LSCS 16618 68 132 5 72 172
LSCS 16619 78 113 5 77 162
LSCS 16620 58 125 5 60 172
LSCS 16621 46 121 5 52 173
LSCS 16622 37 98 5 45 139
LSCS 16623 29 78 5 41 122
LSCS 167 0 22 56 5 32 87
LSCS 167 1 25 61 5 36 105
LSCS 167 2 35 67 5 49 114

LSCS 167 3 41 70 5 55 109
LSCS 167 4 43 66 5 58 105
LSCS 167 5 58 70 4 65 90
LSCS 167 6 55 62 4 58 72
LSCS 167 7 55 63 4 64 72
LSCS 167 8 59 56 4 69 61
LSCS 167 9 70 59 3 78 66
LSCS 16710 49 60 3 53 68
LSCS 16711 42 53 3 46 60
LSCS 16712 62 64 3 62 78
LSCS 16713 54 70 3 57 84
LSCS 16714 56 90 3 64 110
LSCS 16715 63 92 4 68 112
LSCS 16716 54 104 4 58 129
LSCS 16717 56 135 4 60 181
LSCS 16718 60 141 5 64 184
LSCS 16719 59 132 5 63 176
LSCS 16720 64 117 5 67 154
LSCS 16721 64 107 5 67 144
LSCS 16722 61 98 5 62 130
LSCS 16723 56 98 5 58 131
LSCS 168 0 37 76 5 47 120
LSCS 168 1 39 76 5 50 119
LSCS 168 2 14 45 7 56 101
LSCS 168 3 21 57 6 46 114
LSCS 168 4 12 50 6 43 92
LSCS 168 5 6 50 6 33 57
LSCS 168 6 7 43 5 28 46
LSCS 168 7 13 39 4 13 37
LSCS 168 8 339 45 4 337 53
LSCS 168 9 337 82 3 338 96
LSCS 16810 344 82 3 348 96
LSCS 16811 359 64 2 4 76
LSCS 16812 10 59 3 12 72
LSCS 16813 31 70 3 34 83
LSCS 16814 47 69 3 48 78
LSCS 16815 2 50 4 8 56
LSCS 16816 96 22 4 50 25
LSCS 16817 140 24 4 136 26
LSCS 16818 87 80 5 90 112
LSCS 16819 92 74 6 93 136
LSCS 16820 119 63 6 111 153
LSCS 16821 133 52 6 125 154
LSCS 16822 144 53 6 133 149
LSCS 16823 148 54 7 138 159
LSCS 169 0 165 65 7 146 166
LSCS 169 1 211 58 7 171 154
LSCS 169 2 225 59 7 189 162
LSCS 169 3 219 63 7 191 190
LSCS 169 4 229 71 7 206 195
LSCS 169 5 229 73 7 218 198
LSCS 169 6 235 92 5 240 134
LSCS 169 7 251 91 4 258 113
LSCS 169 8 264 89 4 269 105
LSCS 169 9 275 114 3 280 134
LSCS 16910 284 127 2 288 147
LSCS 16911 280 125 1 285 147
LSCS 16912 263 98 2 265 118
LSCS 16913 263 107 2 263 130
LSCS 16914 298 154 4 298 200
LSCS 16915 279 151 3 280 187
LSCS 16916 9 124 4 10 172
LSCS 16917 6 100 5 9 138
LSCS 16918 181 85 4 120 107
LSCS 16919 145 101 4 151 144
LSCS 16920 129 79 4 137 115
LSCS 16921 95 42 4 115 69
LSCS 16922 20 42 5 43 53
LSCS 16923 7 48 5 27 56
LSCS 170 0 6 70 4 13 96

LSCS 170 1 14 84 5 20 116
LSCS 170 2 13 77 5 21 118
LSCS 170 3 24 97 5 31 143
LSCS 170 4 32 109 5 40 165
LSCS 170 5 17 79 5 24 113
LSCS 170 6 31 128 4 36 163
LSCS 170 7 37 157 4 41 208
LSCS 170 8 36 156 3 39 203
LSCS 170 9 32 155 2 36 186
LSCS 17010 35 137 1 37 168
LSCS 17011 33 145 1 37 176
LSCS 17012 33 149 1 36 186
LSCS 17013 34 158 1 37 191
LSCS 17014 34 151 1 38 184
LSCS 17015 33 148 2 37 180
LSCS 17016 31 130 4 34 163
LSCS 17017 20 106 4 24 134
LSCS 17018 34 116 5 40 158
LSCS 17019 31 88 5 40 131
LSCS 17020 16 61 5 30 101
LSCS 17021 13 50 6 24 87
LSCS 17022 360 63 5 20 84
LSCS 17023 359 58 5 14 88
LSCS 171 0 359 53 5 14 88
LSCS 171 1 13 58 6 23 106
LSCS 171 2 22 67 5 36 119
LSCS 171 3 42 95 5 53 145
LSCS 171 4 57 101 5 63 137
LSCS 171 5 71 90 5 76 134
LSCS 171 6 90 87 4 94 121
LSCS 171 7 104 108 4 112 123
LSCS 171 8 109 103 3 114 119
LSCS 171 9 96 90 4 104 104
LSCS 17110 87 70 3 93 82
LSCS 17111 60 64 3 64 76
LSCS 17112 45 55 3 49 63
LSCS 17113 33 50 4 43 56
LSCS 17114 41 48 4 47 57
LSCS 17115 78 35 4 69 40
LSCS 17116 43 46 4 46 51
LSCS 17117 55 57 4 60 70
LSCS 17118 81 75 5 83 93
LSCS 17119 93 81 6 93 125
LSCS 17120 93 78 6 94 147
LSCS 17121 94 86 6 96 175
LSCS 17122 109 73 6 107 155
LSCS 17123 119 75 6 112 161
LSCS 172 0 106 68 7 108 185
LSCS 172 1 118 71 7 120 174
LSCS 172 2 160 52 7 137 150
LSCS 172 3 224 27 7 151 108
LSCS 172 4 146 21 7 139 119
LSCS 172 5 105 33 7 138 105
LSCS 172 6 147 43 5 155 75
LSCS 172 7 156 61 4 157 70
LSCS 172 8 148 61 4 149 70
LSCS 172 9 169 39 4 165 43
LSCS 17210 29 43 4 73 39
LSCS 17211 59 62 4 60 68
LSCS 17212 56 63 4 62 64
LSCS 17213 51 48 4 49 49
LSCS 17214 44 55 4 42 56
LSCS 17215 51 65 4 62 73
LSCS 17216 39 48 4 49 58
LSCS 17217 85 51 4 97 65
LSCS 17218 147 48 5 147 61
LSCS 17219 183 19 5 202 23
LSCS 17220 128 37 6 141 35
LSCS 17221 149 55 6 168 74
LSCS 17222 178 67 7 177 133

LSCS 17223 206 78 7 210 134
LSCS 173 0 210 70 7 223 116
LSCS 173 1 203 66 7 227 124
LSCS 173 2 211 65 7 229 151
LSCS 173 3 219 62 7 237 141
LSCS 173 4 216 57 7 234 114
LSCS 173 5 226 67 7 235 120
LSCS 173 6 214 56 7 231 139
LSCS 173 7 210 73 4 216 96
LSCS 173 8 205 89 3 207 108
LSCS 173 9 197 84 2 202 104
LSCS 17310 199 93 3 200 117
LSCS 17311 190 91 3 192 112
LSCS 17312 190 97 2 193 120
LSCS 17313 204 94 2 206 123
LSCS 17314 198 96 2 200 120
LSCS 17315 212 94 3 215 120
LSCS 17316 202 89 4 206 112
LSCS 17317 190 82 4 193 108
LSCS 17318 178 84 5 182 135
LSCS 17319 179 78 7 183 162
LSCS 17320 179 75 7 184 194
LSCS 17321 183 76 7 186 203
LSCS 17322 184 74 7 193 201
LSCS 17323 178 72 7 190 190
LSCS 174 0 186 82 7 194 233
LSCS 174 1 188 81 7 197 230
LSCS 174 2 177 75 7 196 197
LSCS 174 3 180 70 7 201 200
LSCS 174 4 169 73 7 200 209
LSCS 174 5 184 71 7 198 183
LSCS 174 6 200 101 5 206 167
LSCS 174 7 204 124 4 207 169
LSCS 174 8 199 149 2 202 201
LSCS 174 9 197 138 1 199 181
LSCS 17410 192 131 2 196 163
LSCS 17411 191 133 1 194 166
LSCS 17412 188 127 2 191 157
LSCS 17413 195 132 2 196 168
LSCS 17414 201 114 3 203 156
LSCS 17415 177 137 4 180 173
LSCS 17416 172 121 4 176 150
LSCS 17417 180 119 4 183 157
LSCS 17418 182 100 5 185 156
LSCS 17419 191 78 6 193 168
LSCS 17420 185 69 7 198 168
LSCS 17421 158 60 7 190 153
LSCS 17422 150 67 7 177 136
LSCS 17423 164 70 7 177 192
LSCS 175 0 167 77 7 178 202
LSCS 175 1 184 76 7 192 207
LSCS 175 2 181 86 7 194 192
LSCS 175 3 183 92 6 196 211
LSCS 175 4 187 83 6 199 195
LSCS 175 5 186 78 5 197 161
LSCS 175 6 204 90 4 209 139
LSCS 175 7 204 107 4 208 146
LSCS 175 8 208 138 3 210 182
LSCS 175 9 207 144 1 210 195
LSCS 17510 196 144 1 199 190
LSCS 17511 189 141 1 193 178
LSCS 17512 193 129 1 196 163
LSCS 17513 187 127 2 191 163
LSCS 17514 195 138 1 198 178
LSCS 17515 199 149 2 203 202
LSCS 17516 199 137 3 202 193
LSCS 17517 198 127 4 201 180
LSCS 17518 188 98 5 194 162
LSCS 17519 190 87 6 195 184
LSCS 17520 183 83 6 192 197

LSCS 17521 179 96 6 187 208
LSCS 17522 178 89 6 186 196
LSCS 17523 177 76 6 187 181
LSCS 176 0 188 82 6 197 193
LSCS 176 1 199 78 6 204 195
LSCS 176 2 191 80 6 205 194
LSCS 176 3 192 84 6 204 192
LSCS 176 4 198 83 6 205 200
LSCS 176 5 205 73 5 209 167
LSCS 176 6 204 102 4 209 153
LSCS 176 7 202 125 2 205 170
LSCS 176 8 203 121 3 207 159
LSCS 176 9 210 140 1 212 183
LSCS 17610 211 135 1 213 182
LSCS 17611 207 138 1 209 181
LSCS 17612 202 145 1 205 189
LSCS 17613 201 150 1 204 197
LSCS 17614 191 140 2 195 181
LSCS 17615 184 159 4 187 204
LSCS 17616 188 161 4 191 222
LSCS 17617 187 146 4 191 214
LSCS 17618 192 124 5 196 200
LSCS 17619 231 197 4 237 286
LSCS 17620 259 110 4 263 156
LSCS 17621 210 80 4 217 127
LSCS 17622 211 75 4 216 125
LSCS 17623 198 58 5 212 94
LSCS 177 0 225 86 5 226 159
LSCS 177 1 241 117 5 240 189
LSCS 177 2 252 124 5 255 186
LSCS 177 3 251 84 4 254 128
LSCS 177 4 245 109 4 247 158
LSCS 177 5 290 155 4 297 211
LSCS 177 6 299 153 4 306 203
LSCS 177 7 303 144 4 309 194
LSCS 177 8 299 149 4 305 194
LSCS 177 9 291 137 3 298 173
LSCS 17710 297 187 1 303 233
LSCS 17711 299 190 1 305 236
LSCS 17712 296 210 1 301 262
LSCS 17713 289 219 1 295 270
LSCS 17714 285 225 3 291 282
LSCS 17715 283 219 4 288 276
LSCS 17716 294 226 3 300 290
LSCS 17717 293 188 4 298 249
LSCS 17718 290 143 4 296 197
LSCS 17719 278 93 5 287 173
LSCS 17720 263 80 7 277 180
LSCS 17721 251 81 7 275 177
LSCS 17722 249 86 7 271 178
LSCS 17723 254 83 7 269 194
LSCS 178 0 251 85 7 268 187
LSCS 178 1 248 84 7 266 185
LSCS 178 2 242 79 7 265 171
LSCS 178 3 237 91 7 263 182
LSCS 178 4 241 85 7 256 196
LSCS 178 5 237 93 6 247 184
LSCS 178 6 242 118 4 248 165
LSCS 178 7 249 115 4 250 134
LSCS 178 8 241 148 1 243 177
LSCS 178 9 236 142 1 239 172
LSCS 17810 236 145 1 238 178
LSCS 17811 234 144 1 235 181
LSCS 17812 231 142 1 234 175
LSCS 17813 237 139 1 238 169
LSCS 17814 222 149 1 224 195
LSCS 17815 222 151 2 224 202
LSCS 17816 219 159 4 222 224
LSCS 17817 217 156 4 219 225
LSCS 17818 208 145 5 211 225

LSCS 17819 214 132 5 216 221
LSCS 17820 209 118 5 213 207
LSCS 17821 207 112 5 211 206
LSCS 17822 211 126 5 214 222
LSCS 17823 213 116 5 217 214
LSCS 179 0 220 107 5 223 219
LSCS 179 1 219 108 5 222 220
LSCS 179 2 220 108 6 222 216
LSCS 179 3 231 104 5 231 197
LSCS 179 4 230 91 5 230 182
LSCS 179 5 228 93 5 230 163
LSCS 179 6 236 122 4 240 179
LSCS 179 7 254 163 3 257 202
LSCS 179 8 254 130 4 256 162
LSCS 179 9 257 111 2 261 129
LSCS 17910 235 134 1 237 171
LSCS 17911 244 185 1 247 228
LSCS 17912 255 190 2 259 240
LSCS 17913 314 110 5 310 163
LSCS 17914 310 50 4 305 67
LSCS 17915 236 118 4 236 177
LSCS 17916 85 94 5 109 99
LSCS 17917 203 41 5 225 74
LSCS 17918 215 94 5 219 170
LSCS 17919 51 71 5 319 104
LSCS 17920 206 73 6 220 124
LSCS 17921 205 66 7 215 150
LSCS 17922 213 74 7 225 175
LSCS 17923 213 84 7 219 177
LSCS 180 0 226 74 7 241 159
LSCS 180 1 235 85 7 254 180
LSCS 180 2 231 72 7 251 173
LSCS 180 3 226 82 7 245 191
LSCS 180 4 230 84 7 244 204
LSCS 180 5 237 80 6 246 180
LSCS 180 6 252 88 5 255 139
LSCS 180 7 277 98 4 281 124
LSCS 180 8 264 89 4 268 100
LSCS 180 9 274 84 3 278 97
LSCS 18010 285 97 4 289 118
LSCS 18011 284 94 4 289 113
LSCS 18012 278 80 3 281 93
LSCS 18013 280 96 3 282 112
LSCS 18014 286 84 4 289 106
LSCS 18015 303 93 4 310 111
LSCS 18016 333 93 4 329 105
LSCS 18017 315 90 4 319 107
LSCS 18018 317 61 4 322 80
LSCS 18019 298 52 5 309 92
LSCS 18020 263 21 6 298 64
LSCS 18021 257 30 6 287 60
LSCS 18022 292 39 6 313 70
LSCS 18023 307 61 6 326 91
LSCS 181 0 311 61 6 333 93
LSCS 181 1 315 44 6 342 89
LSCS 181 2 306 44 6 325 64
LSCS 181 3 308 54 6 323 70
LSCS 181 4 349 29 6 344 62
LSCS 181 5 150 42 6 131 63
LSCS 181 6 230 37 5 231 50
LSCS 181 7 234 37 4 240 40
LSCS 181 8 171 30 4 160 32
LSCS 181 9 113 43 4 113 49
LSCS 18110 118 44 4 119 50
LSCS 18111 291 50 3 115 52
LSCS 18112 220 39 4 213 39
LSCS 18113 57 47 4 63 49
LSCS 18114 18 33 4 15 33
LSCS 18115 54 43 4 62 47
LSCS 18116 24 38 4 28 46

LSCS 18117 20 32 4 14 40
LSCS 18118 94 43 5 89 60
LSCS 18119 117 62 6 107 83
LSCS 18120 127 58 6 131 105
LSCS 18121 125 42 7 128 110
LSCS 18122 118 47 7 124 114
LSCS 18123 118 46 7 121 116
LSCS 182 0 127 44 7 123 90
LSCS 182 1 101 44 7 110 84
LSCS 182 2 80 54 6 103 87
LSCS 182 3 85 56 7 97 93
LSCS 182 4 62 39 6 85 83
LSCS 182 5 77 35 6 107 89
LSCS 182 6 103 38 6 108 74
LSCS 182 7 130 45 4 132 53
LSCS 182 8 92 65 4 95 76
LSCS 182 9 84 76 4 88 89
LSCS 18210 111 82 2 115 98
LSCS 18211 92 74 3 98 85
LSCS 18212 103 65 3 110 75
LSCS 18213 62 63 4 74 71
LSCS 18214 48 54 4 56 61
LSCS 18215 44 47 4 47 53
LSCS 18216 32 51 4 35 57
LSCS 18217 29 57 4 32 67
LSCS 18218 35 62 5 43 89
LSCS 18219 54 65 5 58 99
LSCS 18220 83 80 6 85 139
LSCS 18221 85 84 6 88 156
LSCS 18222 115 53 6 112 105
LSCS 18223 112 58 7 128 118
LSCS 183 0 89 59 6 123 108
LSCS 183 1 78 57 5 108 81
LSCS 183 2 83 38 6 89 51
LSCS 183 3 60 26 7 87 39
LSCS 183 4 4 49 7 50 50
LSCS 183 5 351 19 6 73 33
LSCS 183 6 104 29 6 74 48
LSCS 183 7 112 28 4 90 31
LSCS 183 8 140 31 4 153 34
LSCS 183 9 122 33 4 131 36
LSCS 18310 52 36 4 57 44
LSCS 18311 62 39 4 67 44
LSCS 18312 50 53 4 62 60
LSCS 18313 29 48 4 32 52
LSCS 18314 26 43 4 29 49
LSCS 18315 21 39 4 334 41
LSCS 18316 57 36 4 68 40
LSCS 18317 72 23 4 70 24
LSCS 18318 145 35 5 161 43
LSCS 18319 192 61 6 207 108
LSCS 18320 213 60 7 233 123
LSCS 18321 225 56 7 239 113
LSCS 18322 228 71 7 235 111
LSCS 18323 224 66 7 226 117
LSCS 184 0 207 70 7 215 129
LSCS 184 1 213 67 7 214 143
LSCS 184 2 216 65 7 221 152
LSCS 184 3 211 53 7 229 152
LSCS 184 4 184 63 7 226 152
LSCS 184 5 206 58 7 225 169
LSCS 184 6 225 85 5 233 140
LSCS 184 7 237 91 4 240 114
LSCS 184 8 248 92 3 251 111
LSCS 184 9 251 108 2 254 136
LSCS 18410 214 138 2 215 191
LSCS 18411 209 128 2 211 180
LSCS 18412 222 155 1 223 204
LSCS 18413 230 155 1 232 204
LSCS 18414 228 162 1 230 215

LSCS 18415 228 164 2 230 220
LSCS 18416 222 138 4 224 189
LSCS 18417 230 127 4 231 177
LSCS 18418 229 101 5 231 164
LSCS 18419 212 88 5 217 167
LSCS 18420 202 81 5 208 164
LSCS 18421 203 84 5 207 184
LSCS 18422 209 90 5 212 182
LSCS 18423 215 87 5 218 180
LSCS 185 0 215 89 5 222 186
LSCS 185 1 221 88 5 225 185
LSCS 185 2 217 98 5 225 192
LSCS 185 3 218 93 5 223 185
LSCS 185 4 220 97 5 223 183
LSCS 185 5 237 97 5 238 160
LSCS 185 6 309 124 4 313 170
LSCS 185 7 42 100 4 45 125
LSCS 185 8 108 67 4 111 82
LSCS 185 9 162 118 3 167 145
LSCS 18510 177 144 2 182 180
LSCS 18511 220 98 2 222 125
LSCS 18512 294 111 3 296 132
LSCS 18513 308 118 2 313 136
LSCS 18514 287 87 3 290 101
LSCS 18515 291 107 3 295 127
LSCS 18516 275 110 3 279 135
LSCS 18517 266 112 3 270 143
LSCS 18518 262 97 4 268 141
LSCS 18519 280 67 5 275 126
LSCS 18520 341 41 5 328 70
LSCS 18521 234 39 6 291 36
LSCS 18522 234 37 6 261 41
LSCS 18523 258 47 6 265 45
LSCS 186 0 284 32 6 299 55
LSCS 186 1 264 33 6 322 35
LSCS 186 2 223 43 6 59 48
LSCS 186 3 215 64 6 230 127
LSCS 186 4 270 177 5 276 252
LSCS 186 5 345 124 4 348 157
LSCS 186 6 60 74 4 63 97
LSCS 186 7 111 116 4 117 132
LSCS 186 8 120 120 4 126 141
LSCS 186 9 143 110 3 145 125
LSCS 18610 181 77 4 182 94
LSCS 18611 208 60 4 210 77
LSCS 18612 221 80 3 224 100
LSCS 18613 256 69 3 261 84
LSCS 18614 276 82 3 275 96
LSCS 18615 303 83 4 311 102
LSCS 18616 342 84 4 344 97
LSCS 18617 6 50 4 5 61
LSCS 18618 21 34 5 22 46
LSCS 18619 77 36 6 63 65
LSCS 18620 97 68 6 88 99
LSCS 18621 104 60 6 92 108
LSCS 18622 211 66 6 220 117
LSCS 18623 95 73 5 112 106
LSCS 187 0 163 89 6 170 144
LSCS 187 1 130 51 6 357 77
LSCS 187 2 130 71 5 138 107
LSCS 187 3 155 74 5 163 138
LSCS 187 4 192 75 5 197 149
LSCS 187 5 205 96 5 208 176
LSCS 187 6 208 118 4 208 187
LSCS 187 7 196 114 4 198 156
LSCS 187 8 213 97 2 215 129
LSCS 187 9 220 96 1 221 124
LSCS 18710 222 104 2 222 128
LSCS 18711 200 118 5 202 165
LSCS 18712 180 94 4 185 125

LSCS 18713 219 91 5 226 127
LSCS 18714 257 86 4 261 127
LSCS 18715 224 127 4 229 182
LSCS 18716 239 144 4 242 199
LSCS 18717 240 136 5 242 199
LSCS 18718 252 113 5 256 183
LSCS 18719 242 77 6 254 152
LSCS 18720 226 70 7 239 141
LSCS 18721 198 71 7 220 165
LSCS 18722 225 83 6 231 186
LSCS 18723 264 43 5 258 79
LSCS 188 0 262 53 5 253 107
LSCS 188 1 244 70 5 246 121
LSCS 188 2 224 66 6 234 152
LSCS 188 3 232 87 6 237 175
LSCS 188 4 238 89 5 239 170
LSCS 188 5 225 67 5 234 151
LSCS 188 6 227 75 5 230 134
LSCS 188 7 264 82 5 263 130
LSCS 188 8 255 130 5 29 172
LSCS 188 9 174 148 5 175 231
LSCS 18810 228 149 3 230 196
LSCS 18811 226 150 1 228 205
LSCS 18812 245 164 2 247 209
LSCS 18813 253 158 2 256 199
LSCS 18814 259 171 2 262 214
LSCS 18815 267 176 3 270 226
LSCS 18816 260 140 4 264 186
LSCS 18817 257 106 5 262 160
LSCS 18818 245 74 5 255 139
LSCS 18819 234 62 6 249 136
LSCS 18820 283 210 5 288 282
LSCS 18821 213 66 7 217 72
LSCS 18822 235 109 7 230 179
LSCS 18823 223 116 7 216 254
LSCS 189 0 261 74 5 239 136
LSCS 189 1 287 42 5 271 73
LSCS 189 2 8 15 5 258 54
LSCS 189 3 195 27 6 210 57
LSCS 189 4 192 50 6 201 113
LSCS 189 5 133 35 6 185 90
LSCS 189 6 156 68 5 177 84
LSCS 189 7 170 58 4 183 66
LSCS 189 8 241 71 4 243 84
LSCS 189 9 271 124 2 275 144
LSCS 18910 347 78 3 349 80
LSCS 18911 36 109 2 39 131
LSCS 18912 35 150 4 41 208
LSCS 18913 190 120 5 201 149
LSCS 18914 78 127 4 81 163
LSCS 18915 172 86 4 177 116
LSCS 18916 174 114 4 180 177
LSCS 18917 187 126 5 193 200
LSCS 18918 221 126 5 225 219
LSCS 18919 227 93 5 228 164
LSCS 18920 257 79 5 256 130
LSCS 18921 293 67 5 288 112
LSCS 18922 274 60 4 285 93
LSCS 18923 248 28 4 285 44
LSCS 190 0 288 19 4 311 26
LSCS 190 1 83 25 4 79 33
LSCS 190 2 45 23 5 61 33
LSCS 190 3 12 42 5 29 55
LSCS 190 4 35 45 5 48 65
LSCS 190 5 72 69 5 73 87
LSCS 190 6 77 77 5 77 99
LSCS 190 7 91 79 5 93 97
LSCS 190 8 94 91 5 100 108
LSCS 190 9 103 95 5 108 113
LSCS 19010 104 74 5 111 93

LSCS 19011 69 130 5 73 171
LSCS 19012 107 156 4 112 189
LSCS 19013 90 148 5 95 207
LSCS 19014 126 163 4 129 207
LSCS 19015 129 149 4 130 182
LSCS 19016 125 117 4 129 152
LSCS 19017 96 87 4 105 111
LSCS 19018 81 107 4 88 145
LSCS 19019 95 112 5 101 171
LSCS 19020 129 117 5 134 175
LSCS 19021 148 101 5 152 156
LSCS 19022 242 98 5 243 150
LSCS 19023 193 140 5 200 216
LSCS 191 0 243 129 5 240 193
LSCS 191 1 191 129 5 196 209
LSCS 191 2 191 143 5 195 236
LSCS 191 3 209 129 5 208 221
LSCS 191 4 235 116 5 235 186
LSCS 191 5 238 149 5 240 220
LSCS 191 6 240 161 4 241 229
LSCS 191 7 241 143 4 243 190
LSCS 191 8 248 163 4 251 210
LSCS 191 9 255 158 4 260 201
LSCS 19110 263 175 2 267 214
LSCS 19111 268 195 2 272 243
LSCS 19112 265 233 2 269 290
LSCS 19113 276 200 4 280 258
LSCS 19114 284 209 5 288 281
LSCS 19115 282 220 5 287 292
LSCS 19116 284 208 4 290 283
LSCS 19117 290 175 4 295 238
LSCS 19118 287 184 4 293 249
LSCS 19119 289 170 4 295 236
LSCS 19120 274 126 4 280 184
LSCS 19121 263 109 5 270 187
LSCS 19122 258 104 5 266 175
LSCS 19123 262 105 5 272 184
LSCS 192 0 255 99 5 268 184
LSCS 192 1 260 116 5 269 199
LSCS 192 2 266 106 5 275 187
LSCS 192 3 270 107 5 281 192
LSCS 192 4 274 113 5 283 196
LSCS 192 5 269 117 5 277 187
LSCS 192 6 280 143 4 286 197
LSCS 192 7 294 180 3 301 234
LSCS 192 8 300 187 2 306 238
LSCS 192 9 295 181 1 300 231
LSCS 19210 296 189 1 302 232
LSCS 19211 287 178 1 292 221
LSCS 19212 283 167 1 288 204
LSCS 19213 272 167 1 276 200
LSCS 19214 302 176 4 304 226
LSCS 19215 339 93 5 335 148
LSCS 19216 290 100 3 297 120
LSCS 19217 313 87 4 319 116
LSCS 19218 313 80 5 319 136
LSCS 19219 282 82 5 300 134
LSCS 19220 290 56 6 305 121
LSCS 19221 244 95 6 261 148
LSCS 19222 231 78 6 237 156
LSCS 19223 230 77 6 240 157
LSCS 193 0 256 69 6 278 140
LSCS 193 1 265 63 6 283 131
LSCS 193 2 282 57 5 304 137
LSCS 193 3 295 67 5 318 134
LSCS 193 4 308 75 5 331 130
LSCS 193 5 321 80 5 341 124
LSCS 193 6 329 75 4 339 93
LSCS 193 7 339 64 4 348 70
LSCS 193 8 339 75 4 345 86

LSCS 193 9 339 106 3 345 127
LSCS 19310 344 99 3 349 121
LSCS 19311 327 93 3 328 113
LSCS 19312 320 94 3 326 111
LSCS 19313 321 95 3 326 113
LSCS 19314 329 85 3 334 102
LSCS 19315 340 91 4 344 110
LSCS 19316 318 83 4 326 97
LSCS 19317 331 68 4 335 79
LSCS 19318 303 59 5 317 72
LSCS 19319 285 33 5 315 62
LSCS 19320 271 32 6 310 60
LSCS 19321 283 38 7 299 78
LSCS 19322 273 43 7 295 76
LSCS 19323 257 49 7 270 81
LSCS 194 0 263 39 7 269 72
LSCS 194 1 261 44 7 270 63
LSCS 194 2 262 43 7 267 66
LSCS 194 3 201 37 7 261 62
LSCS 194 4 202 23 7 256 56
LSCS 194 5 173 30 7 261 45
LSCS 194 6 192 24 6 244 43
LSCS 194 7 163 26 5 185 26
LSCS 194 8 224 30 4 224 34
LSCS 194 9 218 32 4 217 38
LSCS 19410 174 36 4 198 37
LSCS 19411 185 41 3 165 51
LSCS 19412 181 47 4 160 51
LSCS 19413 342 51 3 170 58
LSCS 19414 174 50 3 177 60
LSCS 19415 191 66 4 190 75
LSCS 19416 170 51 4 174 60
LSCS 19417 163 42 4 167 55
LSCS 19418 140 35 5 147 61
LSCS 19419 126 52 6 137 87
LSCS 19420 139 60 7 144 120
LSCS 19421 157 48 7 145 119
LSCS 19422 165 67 7 156 135
LSCS 19423 173 56 7 164 117
LSCS 195 0 177 53 7 171 99
LSCS 195 1 180 55 7 172 100
LSCS 195 2 170 49 7 166 100
LSCS 195 3 157 46 7 163 96
LSCS 195 4 135 43 7 155 95
LSCS 195 5 91 35 7 145 87
LSCS 195 6 108 42 7 137 118
LSCS 195 7 123 56 5 133 85
LSCS 195 8 113 60 4 123 63
LSCS 195 9 132 73 3 135 82
LSCS 19510 148 111 3 151 131
LSCS 19511 167 116 3 170 143
LSCS 19512 180 99 2 182 123
LSCS 19513 186 85 3 191 108
LSCS 19514 170 97 4 172 125
LSCS 19515 170 99 4 173 132
LSCS 19516 170 89 5 174 132
LSCS 19517 169 92 5 172 133
LSCS 19518 175 68 6 179 137
LSCS 19519 180 56 6 186 138
LSCS 19520 160 67 7 179 174
LSCS 19521 156 81 7 173 214
LSCS 19522 170 85 7 178 219
LSCS 19523 175 86 7 182 208
LSCS 196 0 179 120 6 184 240
LSCS 196 1 185 161 5 191 284
LSCS 196 2 194 188 5 198 305
LSCS 196 3 193 173 5 197 280
LSCS 196 4 307 124 5 305 182
LSCS 196 5 87 100 4 87 152
LSCS 196 6 142 83 4 138 130

LSCS 196 7 156 64 4 161 80
LSCS 196 8 237 56 4 249 64
LSCS 196 9 294 83 3 299 99
LSCS 19610 292 86 3 299 102
LSCS 19611 308 117 3 312 142
LSCS 19612 304 126 2 310 156
LSCS 19613 309 133 2 313 165
LSCS 19614 299 155 2 305 197
LSCS 19615 305 145 3 311 185
LSCS 19616 306 136 4 313 189
LSCS 19617 310 115 4 317 165
LSCS 19618 313 76 5 327 102
LSCS 19619 315 59 5 332 102
LSCS 19620 338 61 5 341 127
LSCS 19621 343 77 5 350 160
LSCS 19622 351 52 5 7 107
LSCS 19623 346 49 6 9 81
LSCS 197 0 348 53 5 7 90
LSCS 197 1 25 55 5 41 88
LSCS 197 2 84 79 5 80 115
LSCS 197 3 85 64 5 74 107
LSCS 197 4 101 44 6 86 93
LSCS 197 5 85 42 5 81 75
LSCS 197 6 89 49 5 81 62
LSCS 197 7 96 53 4 92 57
LSCS 197 8 72 48 4 81 56
LSCS 197 9 84 38 4 73 44
LSCS 19710 79 54 4 81 59
LSCS 19711 42 50 4 49 56
LSCS 19712 351 53 4 355 63
LSCS 19713 309 47 3 318 57
LSCS 19714 283 53 3 300 58
LSCS 19715 279 47 4 283 51
LSCS 19716 305 43 4 317 53
LSCS 19717 338 30 4 336 35
LSCS 19718 14 26 4 11 33
LSCS 19719 33 24 5 28 25
LSCS 19720 151 46 5 137 47
LSCS 19721 156 44 6 142 47
LSCS 19722 165 71 7 150 90
LSCS 19723 161 68 7 153 124
LSCS 198 0 161 71 7 157 154
LSCS 198 1 172 67 7 164 181
LSCS 198 2 237 58 7 214 142
LSCS 198 3 228 58 7 217 158
LSCS 198 4 206 55 7 211 169
LSCS 198 5 193 70 7 202 184
LSCS 198 6 193 71 5 200 147
LSCS 198 7 212 85 4 212 119
LSCS 198 8 214 98 2 216 130
LSCS 198 9 218 107 2 221 145
LSCS 19810 222 108 2 224 149
LSCS 19811 222 92 2 224 118
LSCS 19812 216 106 1 220 137
LSCS 19813 208 114 3 211 155
LSCS 19814 200 100 3 203 135
LSCS 19815 196 87 4 199 118
LSCS 19816 214 101 4 216 145
LSCS 19817 236 90 4 238 130
LSCS 19818 202 54 5 214 86
LSCS 19819 190 87 6 197 173
LSCS 19820 221 97 5 195 156
LSCS 19821 47 156 4 50 215
LSCS 19822 295 163 6 305 241
LSCS 19823 352 61 5 352 91
LSCS 199 0 262 49 5 263 70
LSCS 199 1 277 38 5 283 47
LSCS 199 2 356 58 4 359 83
LSCS 199 3 28 87 4 33 108
LSCS 199 4 59 97 5 60 131

LSCS 199 5 61 97 4 65 124
LSCS 199 6 46 93 4 52 123
LSCS 199 7 53 95 4 58 120
LSCS 199 8 51 98 4 54 122
LSCS 199 9 34 74 4 42 97
LSCS 199 10 40 84 4 44 109
LSCS 199 11 42 74 4 47 98
LSCS 199 12 37 75 4 43 99
LSCS 199 13 41 102 4 46 137
LSCS 199 14 56 125 4 60 162
LSCS 199 15 51 116 4 56 153
LSCS 199 16 50 103 4 55 141
LSCS 199 17 43 115 4 49 165
LSCS 199 18 38 93 5 45 128
LSCS 199 19 24 65 5 33 98
LSCS 199 20 31 83 5 42 148
LSCS 199 21 36 95 5 46 157
LSCS 199 22 20 56 6 35 113
LSCS 199 23 12 48 6 35 96
LSCS 200 0 13 50 6 34 106
LSCS 200 1 5 59 6 37 109
LSCS 200 2 13 45 6 44 120
LSCS 200 3 13 44 6 53 115
LSCS 200 4 12 48 6 55 115
LSCS 200 5 14 42 6 59 107
LSCS 200 6 52 57 5 74 96
LSCS 200 7 80 73 4 85 91
LSCS 200 8 88 75 4 94 84
LSCS 200 9 103 88 4 109 99
LSCS 200 10 108 70 3 113 81
LSCS 200 11 72 48 4 81 55
LSCS 200 12 95 53 3 94 63
LSCS 200 13 118 48 4 131 54
LSCS 200 14 168 41 4 164 45
LSCS 200 15 184 41 4 190 44
LSCS 200 16 236 31 4 191 33
LSCS 200 17 168 40 4 172 45
LSCS 200 18 140 45 5 143 59
LSCS 200 19 146 61 6 146 77
LSCS 200 20 164 70 7 158 114
LSCS 200 21 170 61 7 171 132
LSCS 200 22 181 61 7 177 131
LSCS 200 23 182 64 7 182 145
LSCS 201 0 186 79 7 188 189
LSCS 201 1 190 83 7 200 235
LSCS 201 2 222 64 7 223 184
LSCS 201 3 206 64 7 224 175
LSCS 201 4 219 62 7 229 199
LSCS 201 5 220 64 6 233 181
LSCS 201 6 226 82 5 235 163
LSCS 201 7 238 115 4 241 154
LSCS 201 8 248 151 3 251 188
LSCS 201 9 260 161 2 263 194
LSCS 201 10 273 145 2 276 172
LSCS 201 11 277 139 2 281 166
LSCS 201 12 261 125 2 264 145
LSCS 201 13 261 120 2 264 147
LSCS 201 14 266 128 2 270 155
LSCS 201 15 256 114 3 260 139
LSCS 201 16 250 84 4 255 115
LSCS 201 17 229 49 5 241 95
LSCS 201 18 197 53 6 206 105
LSCS 201 19 211 46 6 214 89
LSCS 201 20 217 56 6 221 120
LSCS 201 21 227 67 6 236 158
LSCS 201 22 218 63 6 224 162
LSCS 201 23 208 79 5 214 177
LSCS 202 0 206 89 5 210 179
LSCS 202 1 247 157 5 249 245
LSCS 202 2 169 102 6 165 142

LSCS 202 3 229 110 6 227 220
LSCS 202 4 330 54 5 306 84
LSCS 202 5 259 27 5 350 36
LSCS 202 6 179 29 5 232 25
LSCS 202 7 144 31 4 165 37
LSCS 202 8 300 78 4 307 86
LSCS 202 9 284 71 3 292 79
LSCS 20210 293 91 3 298 106
LSCS 20211 286 104 2 292 121
LSCS 20212 308 129 3 312 156
LSCS 20213 332 169 4 330 197
LSCS 20214 332 195 4 335 231
LSCS 20215 334 181 4 334 216
LSCS 20216 333 161 4 336 198
LSCS 20217 335 131 4 334 165
LSCS 20218 336 95 4 341 141
LSCS 20219 338 112 4 343 173
LSCS 20220 336 80 5 343 135
LSCS 20221 309 68 5 335 115
LSCS 20222 332 94 5 337 149
LSCS 20223 336 86 5 344 139
LSCS 203 0 12 68 5 23 100
LSCS 203 1 21 66 5 30 91
LSCS 203 2 354 76 4 1 120
LSCS 203 3 350 78 4 355 123
LSCS 203 4 349 92 4 353 154
LSCS 203 5 348 86 4 356 135
LSCS 203 6 355 82 4 359 113
LSCS 203 7 354 88 4 359 111
LSCS 203 8 5 84 4 9 98
LSCS 203 9 359 101 4 3 118
LSCS 20310 360 113 3 2 132
LSCS 20311 349 108 4 353 132
LSCS 20312 3 76 4 7 95
LSCS 20313 9 100 2 12 116
LSCS 20314 14 72 3 15 84
LSCS 20315 358 84 4 359 101
LSCS 20316 353 86 4 357 105
LSCS 20317 10 81 5 11 123
LSCS 20318 29 91 5 35 120
LSCS 20319 55 97 5 58 137
LSCS 20320 30 82 5 38 125
LSCS 20321 8 53 5 21 87
LSCS 20322 1 79 5 11 108
LSCS 20323 355 79 5 4 138
LSCS 204 0 357 83 5 5 142
LSCS 204 1 358 93 5 4 152
LSCS 204 2 357 95 5 4 148
LSCS 204 3 357 95 5 4 139
LSCS 204 4 1 81 5 8 115
LSCS 204 5 4 85 5 10 121
LSCS 204 6 1 100 4 5 119
LSCS 204 7 360 110 4 2 132
LSCS 204 8 5 72 3 8 83
LSCS 204 9 8 74 3 12 82
LSCS 20410 7 87 2 11 102
LSCS 20411 13 86 3 17 98
LSCS 20412 8 78 2 10 94
LSCS 20413 6 73 4 8 87
LSCS 20414 356 80 4 358 98
LSCS 20415 6 75 4 10 99
LSCS 20416 26 58 4 29 70
LSCS 20417 15 56 4 17 68
LSCS 20418 4 50 5 9 62
LSCS 20419 353 45 5 17 46
LSCS 20420 357 52 5 24 52
LSCS 20421 43 59 5 52 91
LSCS 20422 100 67 5 88 72
LSCS 20423 96 58 6 77 77
LSCS 205 0 28 25 6 70 44

LSCS 205 1 262 37 6 360 3
LSCS 205 2 286 45 7 338 45
LSCS 205 3 282 46 7 308 51
LSCS 205 4 288 53 7 300 70
LSCS 205 5 292 62 7 307 86
LSCS 205 6 292 52 6 315 75
LSCS 205 7 292 56 5 311 60
LSCS 205 8 292 52 4 300 57
LSCS 205 9 292 44 4 306 52
LSCS 20510 274 53 3 288 63
LSCS 20511 279 48 3 296 54
LSCS 20512 170 44 3 178 48
LSCS 20513 312 43 3 310 47
LSCS 20514 258 47 4 262 57
LSCS 20515 212 39 4 219 41
LSCS 20516 167 39 4 175 41
LSCS 20517 151 35 4 156 44
LSCS 20518 149 39 5 147 54
LSCS 20519 158 59 6 153 89
LSCS 20520 160 59 7 164 106
LSCS 20521 173 63 7 181 127
LSCS 20522 185 64 7 187 154
LSCS 20523 195 74 7 196 165
LSCS 206 0 191 72 7 198 166
LSCS 206 1 190 72 7 196 171
LSCS 206 2 191 78 7 198 204
LSCS 206 3 205 69 7 208 223
LSCS 206 4 199 76 7 208 244
LSCS 206 5 193 76 7 207 231
LSCS 206 6 189 80 6 202 177
LSCS 206 7 195 99 4 201 151
LSCS 206 8 196 128 4 198 178
LSCS 206 9 197 119 2 201 170
LSCS 20610 199 131 2 202 180
LSCS 20611 208 128 3 210 177
LSCS 20612 207 138 3 209 190
LSCS 20613 199 135 3 202 188
LSCS 20614 198 131 4 202 183
LSCS 20615 193 125 4 197 180
LSCS 20616 195 117 4 199 178
LSCS 20617 200 94 5 203 155
LSCS 20618 194 77 6 200 164
LSCS 20619 180 68 7 195 179
LSCS 20620 164 65 7 186 175
LSCS 20621 171 66 7 184 187
LSCS 20622 161 63 7 183 167
LSCS 20623 177 67 6 189 174
LSCS 207 0 165 70 7 186 169
LSCS 207 1 185 85 6 195 211
LSCS 207 2 196 88 6 205 221
LSCS 207 3 203 101 6 208 236
LSCS 207 4 207 100 6 210 219
LSCS 207 5 212 99 5 215 205
LSCS 207 6 211 109 5 217 197
LSCS 207 7 216 120 4 219 179
LSCS 207 8 219 142 4 221 202
LSCS 207 9 222 175 4 224 251
LSCS 20710 225 172 2 227 250
LSCS 20711 221 166 4 223 243
LSCS 20712 215 156 4 218 228
LSCS 20713 211 171 4 213 250
LSCS 20714 207 164 4 210 245
LSCS 20715 204 140 4 207 213
LSCS 20716 202 153 4 205 224
LSCS 20717 211 138 4 213 214
LSCS 20718 205 113 5 208 203
LSCS 20719 202 108 5 205 207
LSCS 20720 203 116 5 206 227
LSCS 20721 211 129 5 212 237
LSCS 20722 221 105 5 221 221

LSCS 20723 216 100 5 219 206
LSCS 208 0 220 103 5 221 215
LSCS 208 1 224 126 5 226 246
LSCS 208 2 228 143 5 230 251
LSCS 208 3 230 146 5 231 249
LSCS 208 4 236 120 5 237 215
LSCS 208 5 242 113 5 244 196
LSCS 208 6 235 105 5 239 171
LSCS 208 7 244 115 4 248 148
LSCS 208 8 249 118 3 254 147
LSCS 208 9 257 124 4 261 155
LSCS 20810 274 137 3 277 165
LSCS 20811 294 186 4 295 242
LSCS 20812 278 66 5 310 89
LSCS 20813 234 68 5 246 108
LSCS 20814 230 75 5 241 128
LSCS 20815 263 53 4 267 69
LSCS 20816 347 53 4 349 64
LSCS 20817 87 66 4 87 88
LSCS 20818 111 58 4 118 88
LSCS 20819 110 57 5 114 93
LSCS 20820 97 56 6 99 97
LSCS 20821 70 83 5 67 119
LSCS 20822 66 104 5 68 139
LSCS 20823 65 88 5 65 120
LSCS 209 0 56 96 5 61 126
LSCS 209 1 40 75 5 50 118
LSCS 209 2 46 85 5 55 127
LSCS 209 3 58 92 5 63 121
LSCS 209 4 74 74 5 71 103
LSCS 209 5 114 49 5 101 87
LSCS 209 6 247 38 5 261 44
LSCS 209 7 18 38 5 38 56
LSCS 209 8 44 60 4 50 79
LSCS 209 9 53 92 4 57 116
LSCS 20910 56 98 4 61 117
LSCS 20911 74 84 4 75 99
LSCS 20912 73 59 4 73 69
LSCS 20913 32 62 4 35 69
LSCS 20914 42 73 4 44 84
LSCS 20915 45 62 4 45 69
LSCS 20916 40 57 4 40 62
LSCS 20917 20 35 4 23 39
LSCS 20918 26 30 4 26 32
LSCS 20919 9 30 5 40 39
LSCS 20920 38 32 5 47 67
LSCS 20921 170 36 6 133 50
LSCS 20922 170 47 6 157 85
LSCS 20923 176 45 6 153 74
LSCS 210 0 179 45 6 159 65
LSCS 210 1 220 33 6 180 55
LSCS 210 2 270 33 6 239 52
LSCS 210 3 299 38 6 288 71
LSCS 210 4 360 3 6 297 53
LSCS 210 5 139 14 6 308 25
LSCS 210 6 191 14 6 335 26
LSCS 210 7 290 22 5 312 23
LSCS 210 8 311 43 4 321 48
LSCS 210 9 334 38 3 349 44
LSCS 21010 360 48 4 6 58
LSCS 21011 354 57 4 360 63
LSCS 21012 20 44 4 35 49
LSCS 21013 71 47 4 64 53
LSCS 21014 79 47 4 81 53
LSCS 21015 137 38 4 134 44
LSCS 21016 128 35 4 127 39
LSCS 21017 129 43 4 125 50
LSCS 21018 151 43 5 145 45
LSCS 21019 146 49 5 144 51
LSCS 21020 178 55 6 161 78

LSCS 21021 182 68 7 171 110
LSCS 21022 186 69 7 175 138
LSCS 21023 179 64 7 177 141
LSCS 211 0 191 71 7 186 145
LSCS 211 1 185 70 7 186 131
LSCS 211 2 195 69 7 210 141
LSCS 211 3 211 60 7 216 132
LSCS 211 4 201 52 7 225 104
LSCS 211 5 203 56 7 216 95
LSCS 211 6 178 44 7 210 102
LSCS 211 7 201 51 5 212 86
LSCS 211 8 197 63 4 202 75
LSCS 211 9 185 69 3 188 83
LSCS 21110 168 62 3 176 72
LSCS 21111 185 51 4 185 58
LSCS 21112 183 58 3 187 68
LSCS 21113 183 53 4 189 64
LSCS 21114 198 47 4 201 58
LSCS 21115 204 55 3 208 69
LSCS 21116 212 53 4 215 73
LSCS 21117 228 42 4 229 69
LSCS 21118 241 25 5 239 44
LSCS 21119 274 21 5 270 36
LSCS 21120 217 26 5 225 25
LSCS 21121 167 56 6 176 57
LSCS 21122 159 63 7 164 82
LSCS 21123 171 60 7 188 119
LSCS 212 0 192 63 7 205 142
LSCS 212 1 191 75 7 200 172
LSCS 212 2 204 62 7 203 188
LSCS 212 3 206 60 7 213 176
LSCS 212 4 196 59 7 223 154
LSCS 212 5 207 61 7 232 163
LSCS 212 6 211 58 6 227 137
LSCS 212 7 218 70 4 225 104
LSCS 212 8 218 72 3 221 85
LSCS 212 9 214 74 2 215 90
LSCS 21210 204 67 2 208 84
LSCS 21211 211 60 2 211 74
LSCS 21212 194 76 2 199 98
LSCS 21213 193 89 3 197 112
LSCS 21214 196 90 3 198 115
LSCS 21215 197 89 4 200 122
LSCS 21216 193 80 4 196 124
LSCS 21217 184 74 5 189 128
LSCS 21218 174 64 6 187 147
LSCS 21219 162 63 7 180 149
LSCS 21220 156 69 7 174 178
LSCS 21221 55 101 5 335 163
LSCS 21222 79 134 5 80 198
LSCS 21223 139 74 6 120 156
LSCS 213 0 169 77 7 152 206
LSCS 213 1 168 83 7 171 207
LSCS 213 2 183 88 7 196 196
LSCS 213 3 192 117 6 198 214
LSCS 213 4 160 95 6 169 188
LSCS 213 5 196 86 6 200 198
LSCS 213 6 210 96 5 214 182
LSCS 213 7 228 111 4 230 172
LSCS 213 8 249 136 4 251 173
LSCS 213 9 256 114 2 259 135
LSCS 21310 257 104 2 261 122
LSCS 21311 250 94 2 252 112
LSCS 21312 238 97 3 240 117
LSCS 21313 231 90 2 234 112
LSCS 21314 220 107 4 222 153
LSCS 21315 241 186 5 242 290
LSCS 21316 254 90 7 260 188
LSCS 21317 329 111 5 324 180
LSCS 21318 260 46 6 278 94

LSCS 21319 159 71 6 169 107
LSCS 21320 199 49 7 227 125
LSCS 21321 247 77 7 258 178
LSCS 21322 252 62 7 261 165
LSCS 21323 234 64 7 260 155
LSCS 2140 259 78 6 276 181
LSCS 2141 262 72 7 282 182
LSCS 2142 262 58 6 284 147
LSCS 2143 260 51 6 285 140
LSCS 2144 269 49 6 288 133
LSCS 2145 280 50 6 296 134
LSCS 2146 274 62 6 293 105
LSCS 2147 274 63 4 282 69
LSCS 2148 267 57 4 271 65
LSCS 2149 286 78 4 291 90
LSCS 21410 268 94 3 272 108
LSCS 21411 263 91 2 267 104
LSCS 21412 261 81 2 268 92
LSCS 21413 280 73 3 288 86
LSCS 21414 229 51 4 235 62
LSCS 21415 183 93 4 187 116
LSCS 21416 186 103 4 189 143
LSCS 21417 182 71 4 189 106
LSCS 21418 219 60 5 221 108
LSCS 21419 205 71 6 218 133
LSCS 21420 195 73 5 206 159
LSCS 21421 217 46 6 217 128
LSCS 21422 209 58 6 218 155
LSCS 21423 293 49 5 262 105
LSCS 2150 212 49 6 231 123
LSCS 2151 199 50 6 224 143
LSCS 2152 169 56 5 193 112
LSCS 2153 197 58 6 209 134
LSCS 2154 200 50 6 227 110
LSCS 2155 217 51 6 246 91
LSCS 2156 223 58 5 239 84
LSCS 2157 251 61 4 260 67
LSCS 2158 275 66 4 278 73
LSCS 2159 288 67 3 293 76
LSCS 21510 288 71 3 291 81
LSCS 21511 268 70 2 269 81
LSCS 21512 209 85 5 228 105
LSCS 21513 256 84 3 262 99
LSCS 21514 253 91 4 258 126
LSCS 21515 264 79 4 273 110
LSCS 21516 299 93 4 307 128
LSCS 21517 333 105 4 333 123
LSCS 21518 337 71 5 341 105
LSCS 21519 271 32 5 26 53
LSCS 21520 196 35 5 160 54
LSCS 21521 250 53 6 230 67
LSCS 21522 298 70 6 310 121
LSCS 21523 306 53 5 339 88
LSCS 2160 357 56 5 4 100
LSCS 2161 326 52 6 356 91
LSCS 2162 280 55 5 315 91
LSCS 2163 306 78 5 320 107
LSCS 2164 358 43 4 353 49
LSCS 2165 350 38 4 360 42
LSCS 2166 60 25 4 7 26
LSCS 2167 320 44 4 325 49
LSCS 2168 16 39 5 20 42
LSCS 2169 358 54 4 4 61
LSCS 21610 321 66 2 325 77
LSCS 21611 330 57 3 337 67
LSCS 21612 342 61 3 342 75
LSCS 21613 348 84 3 352 100
LSCS 21614 342 75 3 347 89
LSCS 21615 336 86 3 336 99
LSCS 21616 318 78 4 324 92

LSCS 21617 321 82 4 326 97
LSCS 21618 319 59 5 331 82
LSCS 21619 307 53 5 326 79
LSCS 21620 64 56 5 60 108
LSCS 21621 119 51 5 113 99
LSCS 21622 162 48 6 136 76
LSCS 21623 133 44 5 107 71
LSCS 2170 141 39 5 113 70
LSCS 2171 179 46 5 150 53
LSCS 2172 240 27 6 159 55
LSCS 2173 260 37 6 194 45
LSCS 2174 264 35 6 230 69
LSCS 2175 277 36 6 252 71
LSCS 2176 254 43 5 238 76
LSCS 2177 257 64 4 257 71
LSCS 2178 267 76 3 272 87
LSCS 2179 9999999 99 9999999
LSCS 21710 9999999 99 9999999
LSCS 21711 22 33 4 20 39
LSCS 21712 345 42 3 348 50
LSCS 21713 333 54 4 335 66
LSCS 21714 304 45 4 311 54
LSCS 21715 252 53 4 261 60
LSCS 21716 323 40 4 323 49
LSCS 21717 301 50 4 308 60
LSCS 21718 281 49 5 304 64
LSCS 21719 246 52 6 269 59
LSCS 21720 256 52 6 292 89
LSCS 21721 267 40 5 302 83
LSCS 21722 294 50 5 328 73
LSCS 21723 303 61 5 330 82
LSCS 2180 289 53 5 324 79
LSCS 2181 294 64 5 310 102
LSCS 2182 275 60 5 299 108
LSCS 2183 307 75 4 322 109
LSCS 2184 289 69 5 306 112
LSCS 2185 276 59 5 295 104
LSCS 2186 269 57 4 282 85
LSCS 2187 298 73 4 308 90
LSCS 2188 330 55 4 334 61
LSCS 2189 303 54 4 312 62
LSCS 21810 308 51 3 311 59
LSCS 21811 317 62 4 321 77
LSCS 21812 320 62 4 325 77
LSCS 21813 347 68 4 348 83
LSCS 21814 355 69 4 355 84
LSCS 21815 319 71 4 325 89
LSCS 21816 302 55 4 312 61
LSCS 21817 21 91 5 37 130
LSCS 21818 279 53 6 303 49
LSCS 21819 287 56 7 294 71
LSCS 21820 349 46 6 332 80
LSCS 21821 353 43 6 333 81
LSCS 21822 356 21 6 357 60
LSCS 21823 25 45 5 33 69
LSCS 2190 173 25 7 45 29
LSCS 2191 308 24 6 31 43
LSCS 2192 272 36 6 34 34
LSCS 2193 285 50 6 320 71
LSCS 2194 302 53 6 344 91
LSCS 2195 345 57 6 8 90
LSCS 2196 6 54 5 18 80
LSCS 2197 14 51 4 19 58
LSCS 2198 9 46 4 11 50
LSCS 2199 347 50 4 354 59
LSCS 21910 345 53 3 346 67
LSCS 21911 337 61 3 341 72
LSCS 21912 351 59 4 352 75
LSCS 21913 358 64 3 357 75
LSCS 21914 344 86 4 343 103

LSCS 21915 338 123 3 343 150
LSCS 21916 14 95 4 14 116
LSCS 21917 352 57 5 13 74
LSCS 21918 38 73 5 48 120
LSCS 21919 27 63 5 46 113
LSCS 21920 41 100 5 48 152
LSCS 21921 42 125 5 47 181
LSCS 21922 34 97 5 42 142
LSCS 21923 14 49 5 27 81
LSCS 220 0 355 57 5 8 93
LSCS 220 1 333 83 4 345 126
LSCS 220 2 343 77 5 352 130
LSCS 220 3 358 73 5 5 111
LSCS 220 4 335 75 5 347 147
LSCS 220 5 338 81 5 346 138
LSCS 220 6 354 86 4 357 114
LSCS 220 7 356 104 4 360 127
LSCS 220 8 1 101 4 3 116
LSCS 220 9 3 87 4 5 102
LSCS 22010 4 96 3 6 108
LSCS 22011 1 93 4 4 108
LSCS 22012 349 94 3 353 110
LSCS 22013 351 96 3 354 119
LSCS 22014 358 81 4 1 101
LSCS 22015 15 77 4 17 91
LSCS 22016 20 78 4 24 101
LSCS 22017 29 96 4 33 119
LSCS 22018 33 95 4 37 126
LSCS 22019 41 116 4 46 164
LSCS 22020 43 118 4 49 167
LSCS 22021 50 130 4 55 180
LSCS 22022 46 101 5 51 143
LSCS 22023 15 65 5 25 90
LSCS 221 0 342 60 5 360 102
LSCS 221 1 352 58 5 3 103
LSCS 221 2 355 66 5 4 106
LSCS 221 3 7 59 5 11 92
LSCS 221 4 4 66 5 13 93
LSCS 221 5 2 63 5 11 89
LSCS 221 6 355 47 4 5 65
LSCS 221 7 20 49 4 29 60
LSCS 221 8 12 58 4 19 63
LSCS 221 9 6 69 3 12 72
LSCS 22110 8 69 4 12 78
LSCS 22111 6 75 3 10 85
LSCS 22112 15 77 4 16 94
LSCS 22113 35 101 2 38 125
LSCS 22114 22 86 3 25 99
LSCS 22115 25 79 3 27 93
LSCS 22116 33 97 4 37 127
LSCS 22117 36 103 4 40 145
LSCS 22118 32 80 5 38 116
LSCS 22119 18 50 5 38 85
LSCS 22120 5 45 5 36 67
LSCS 22121 6 41 5 33 58
LSCS 22122 13 40 6 35 57
LSCS 22123 152 28 5 49 68
LSCS 222 0 298 30 7 20 48
LSCS 222 1 321 39 7 15 62
LSCS 222 2 1 50 6 27 70
LSCS 222 3 347 57 6 17 88
LSCS 222 4 324 55 6 351 114
LSCS 222 5 347 60 6 6 112
LSCS 222 6 1 61 5 8 91
LSCS 222 7 12 53 4 20 61
LSCS 222 8 4 55 3 10 58
LSCS 222 9 14 63 3 14 70
LSCS 22210 24 75 3 25 81
LSCS 22211 34 80 2 37 92
LSCS 22212 40 85 3 42 100

LSCS 22213 37 64 4 33 74
LSCS 22214 40 45 4 41 53
LSCS 22215 31 34 4 35 37
LSCS 22216 69 28 4 74 33
LSCS 22217 304 37 4 309 46
LSCS 22218 269 46 5 297 65
LSCS 22219 277 52 6 288 108
LSCS 22220 274 61 7 295 134
LSCS 22221 286 39 7 312 134
LSCS 22222 295 65 6 324 139
LSCS 22223 302 72 6 337 127
LSCS 223 0 320 60 7 1 104
LSCS 223 1 14 39 6 43 91
LSCS 223 2 75 29 6 68 77
LSCS 223 3 1 48 7 62 70
LSCS 223 4 38 62 5 50 101
LSCS 223 5 56 46 6 68 77
LSCS 223 6 28 29 5 75 57
LSCS 223 7 19 39 4 37 50
LSCS 223 8 23 44 4 28 43
LSCS 223 9 54 53 4 51 56
LSCS 22310 9 42 4 9 45
LSCS 22311 8 56 3 8 70
LSCS 22312 36 112 5 36 151
LSCS 22313 89 70 6 72 110
LSCS 22314 57 77 4 61 110
LSCS 22315 21 53 4 33 78
LSCS 22316 23 74 4 26 89
LSCS 22317 24 96 4 28 121
LSCS 22318 22 73 4 28 91
LSCS 22319 25 70 4 30 91
LSCS 22320 22 75 4 28 105
LSCS 22321 23 66 4 27 88
LSCS 22322 12 64 4 18 90
LSCS 22323 17 67 4 21 93
LSCS 224 0 13 63 4 20 84
LSCS 224 1 6 70 5 11 93
LSCS 224 2 4 64 5 12 90
LSCS 224 3 4 55 5 20 74
LSCS 224 4 3 63 5 18 84
LSCS 224 5 360 67 5 14 86
LSCS 224 6 7 57 5 22 72
LSCS 224 7 20 73 4 25 83
LSCS 224 8 39 89 4 43 112
LSCS 224 9 44 93 4 47 122
LSCS 22410 44 109 4 48 152
LSCS 22411 44 108 4 46 144
LSCS 22412 39 126 3 42 167
LSCS 22413 41 136 2 45 184
LSCS 22414 42 149 4 46 212
LSCS 22415 38 148 4 42 205
LSCS 22416 37 148 4 41 205
LSCS 22417 35 127 4 39 173
LSCS 22418 37 114 4 43 163
LSCS 22419 37 104 5 43 151
LSCS 22420 29 81 5 35 121
LSCS 22421 30 86 5 35 126
LSCS 22422 38 105 4 43 156
LSCS 22423 33 90 5 40 140
LSCS 225 0 40 90 5 47 136
LSCS 225 1 38 88 4 47 135
LSCS 225 2 32 82 5 43 137
LSCS 225 3 40 91 5 50 146
LSCS 225 4 54 111 5 58 153
LSCS 225 5 64 99 5 69 134
LSCS 225 6 69 102 4 73 133
LSCS 225 7 61 94 4 63 114
LSCS 225 8 56 79 4 58 99
LSCS 225 9 61 83 4 69 101
LSCS 22510 64 112 3 69 136

LSCS 22511 68 120 3 71 146
LSCS 22512 75 116 3 80 142
LSCS 22513 76 114 4 80 139
LSCS 22514 67 116 3 71 145
LSCS 22515 66 106 4 70 134
LSCS 22516 68 101 4 71 132
LSCS 22517 84 81 4 83 115
LSCS 22518 84 77 5 81 122
LSCS 22519 70 112 5 72 155
LSCS 22520 75 106 5 75 158
LSCS 22521 73 105 5 73 161
LSCS 22522 65 120 4 68 158
LSCS 22523 70 101 5 72 140
LSCS 226 0 93 60 6 90 140
LSCS 226 1 79 63 5 85 114
LSCS 226 2 80 82 5 92 135
LSCS 226 3 76 72 5 90 103
LSCS 226 4 71 76 4 74 98
LSCS 226 5 70 79 5 73 105
LSCS 226 6 75 83 5 74 119
LSCS 226 7 78 76 4 83 95
LSCS 226 8 93 62 4 97 71
LSCS 226 9 125 46 4 127 54
LSCS 22610 146 37 4 155 43
LSCS 22611 140 45 4 172 53
LSCS 22612 123 50 3 119 60
LSCS 22613 96 51 4 103 64
LSCS 22614 139 57 4 139 77
LSCS 22615 173 59 4 175 80
LSCS 22616 198 64 4 202 100
LSCS 22617 223 57 5 222 94
LSCS 22618 227 48 5 231 86
LSCS 22619 226 49 6 238 90
LSCS 22620 227 37 6 253 93
LSCS 22621 209 31 7 249 79
LSCS 22622 228 53 6 246 86
LSCS 22623 224 53 6 245 93
LSCS 227 0 228 63 7 250 131
LSCS 227 1 226 61 7 252 120
LSCS 227 2 229 52 7 256 128
LSCS 227 3 244 63 7 264 153
LSCS 227 4 250 52 6 270 127
LSCS 227 5 275 48 6 289 125
LSCS 227 6 249 53 5 274 98
LSCS 227 7 254 62 5 266 73
LSCS 227 8 284 73 4 290 79
LSCS 227 9 292 77 3 294 88
LSCS 22710 283 79 3 287 88
LSCS 22711 283 79 3 288 87
LSCS 22712 298 83 3 299 98
LSCS 22713 292 89 3 294 101
LSCS 22714 287 104 2 292 120
LSCS 22715 291 103 2 296 122
LSCS 22716 292 96 4 296 121
LSCS 22717 290 72 4 296 112
LSCS 22718 268 57 5 286 94
LSCS 22719 262 52 6 281 110
LSCS 22720 253 64 7 278 136
LSCS 22721 254 72 7 274 153
LSCS 22722 252 72 7 274 165
LSCS 22723 252 81 7 269 176
LSCS 228 0 254 78 7 269 177
LSCS 228 1 255 79 7 274 183
LSCS 228 2 253 80 7 271 189
LSCS 228 3 254 80 7 275 178
LSCS 228 4 263 75 7 280 181
LSCS 228 5 274 63 6 288 160
LSCS 228 6 272 63 6 288 132
LSCS 228 7 274 77 4 284 104
LSCS 228 8 288 71 3 293 79

LSCS 228 9 295 82 3 302 94
LSCS 22810 301 97 3 307 113
LSCS 22811 297 101 2 301 122
LSCS 22812 301 112 2 306 133
LSCS 22813 296 103 2 299 122
LSCS 22814 302 104 3 309 123
LSCS 22815 299 105 3 306 128
LSCS 22816 298 88 4 302 114
LSCS 22817 295 73 5 302 118
LSCS 22818 281 53 6 298 120
LSCS 22819 276 38 7 303 112
LSCS 22820 261 40 7 293 101
LSCS 22821 289 39 7 297 87
LSCS 22822 37 65 5 51 102
LSCS 22823 47 93 5 54 135
LSCS 229 0 74 85 5 69 118
LSCS 229 1 101 55 6 86 88
LSCS 229 2 49 54 5 61 92
LSCS 229 3 49 84 5 57 120
LSCS 229 4 77 89 5 77 132
LSCS 229 5 67 102 4 70 134
LSCS 229 6 86 88 5 81 138
LSCS 229 7 87 87 4 92 111
LSCS 229 8 91 83 4 95 99
LSCS 229 9 87 93 4 91 111
LSCS 22910 91 91 3 94 107
LSCS 22911 95 121 1 98 146
LSCS 22912 83 134 2 87 161
LSCS 22913 88 117 2 91 139
LSCS 22914 89 113 3 91 135
LSCS 22915 80 113 4 83 145
LSCS 22916 85 104 4 86 145
LSCS 22917 84 81 5 85 146
LSCS 22918 79 88 5 74 150
LSCS 22919 86 89 6 77 153
LSCS 22920 85 89 6 76 166
LSCS 22921 80 86 6 74 152
LSCS 22922 79 76 5 72 137
LSCS 22923 87 76 6 81 156
LSCS 230 0 92 59 6 100 140
LSCS 230 1 98 52 6 117 133
LSCS 230 2 118 53 7 146 143
LSCS 230 3 107 63 7 156 142
LSCS 230 4 98 67 7 145 127
LSCS 230 5 100 62 7 125 123
LSCS 230 6 120 52 7 142 126
LSCS 230 7 157 70 5 161 103
LSCS 230 8 146 76 4 150 83
LSCS 230 9 134 71 3 137 79
LSCS 23010 116 74 3 121 88
LSCS 23011 103 89 2 107 105
LSCS 23012 110 91 2 115 106
LSCS 23013 109 98 2 111 115
LSCS 23014 109 93 3 112 109
LSCS 23015 101 85 4 104 102
LSCS 23016 106 81 4 109 99
LSCS 23017 109 57 5 115 97
LSCS 23018 116 67 6 125 133
LSCS 23019 139 65 7 134 176
LSCS 23020 166 68 7 148 190
LSCS 23021 178 69 7 162 164
LSCS 23022 169 69 7 167 146
LSCS 23023 142 62 7 149 176
LSCS 231 0 137 60 7 151 177
LSCS 231 1 132 64 7 153 193
LSCS 231 2 139 66 7 152 208
LSCS 231 3 158 52 7 162 190
LSCS 231 4 155 58 7 166 163
LSCS 231 5 132 56 7 162 150
LSCS 231 6 177 38 7 180 141

LSCS 231 7 153 55 5 167 96
LSCS 231 8 144 83 3 145 94
LSCS 231 9 146 80 3 147 91
LSCS 23110 127 83 2 131 97
LSCS 23111 113 76 4 117 89
LSCS 23112 126 79 3 127 94
LSCS 23113 128 102 3 133 121
LSCS 23114 128 101 4 131 130
LSCS 23115 132 91 4 135 119
LSCS 23116 133 75 5 138 112
LSCS 23117 182 57 6 175 127
LSCS 23118 188 56 6 186 121
LSCS 23119 159 51 7 178 114
LSCS 23120 132 73 7 153 168
LSCS 23121 146 66 7 154 196
LSCS 23122 159 60 7 158 188
LSCS 23123 162 62 7 166 178
LSCS 232 0 158 73 7 171 194
LSCS 232 1 150 65 7 176 194
LSCS 232 2 142 58 7 172 183
LSCS 232 3 161 59 7 176 194
LSCS 232 4 157 63 7 177 189
LSCS 232 5 169 59 7 187 198
LSCS 232 6 174 62 6 190 161
LSCS 232 7 175 81 4 185 120
LSCS 232 8 198 86 3 200 111
LSCS 232 9 181 89 3 185 108
LSCS 23210 177 83 3 181 100
LSCS 23211 165 94 3 167 108
LSCS 23212 158 100 2 161 121
LSCS 23213 164 118 3 165 143
LSCS 23214 171 129 4 173 166
LSCS 23215 176 120 4 179 160
LSCS 23216 174 121 4 176 171
LSCS 23217 173 97 5 176 161
LSCS 23218 173 59 6 177 130
LSCS 23219 156 64 7 169 165
LSCS 23220 157 56 6 172 142
LSCS 23221 138 49 6 176 138
LSCS 23222 177 79 6 192 185
LSCS 23223 184 86 6 193 196
LSCS 233 0 181 97 5 191 200
LSCS 233 1 192 100 6 197 212
LSCS 233 2 196 101 6 202 219
LSCS 233 3 208 103 6 211 220
LSCS 233 4 211 107 5 212 225
LSCS 233 5 215 109 5 217 222
LSCS 233 6 223 114 5 224 210
LSCS 233 7 222 126 4 224 187
LSCS 233 8 227 124 4 228 176
LSCS 233 9 229 119 3 231 157
LSCS 23310 230 127 2 231 161
LSCS 23311 228 132 2 229 170
LSCS 23312 219 142 2 220 190
LSCS 23313 239 143 1 241 181
LSCS 23314 251 137 1 255 177
LSCS 23315 250 131 3 251 169
LSCS 23316 252 111 4 255 155
LSCS 23317 260 90 5 267 150
LSCS 23318 269 86 6 274 170
LSCS 23319 299 99 5 309 190
LSCS 23320 304 94 5 311 186
LSCS 23321 331 104 5 334 167
LSCS 23322 337 84 5 343 154
LSCS 23323 349 91 5 353 152
LSCS 234 0 11 70 5 21 111
LSCS 234 1 23 60 5 35 117
LSCS 234 2 359 54 6 19 84
LSCS 234 3 358 67 6 9 116
LSCS 234 4 19 64 5 28 109

LSCS 234 5 14 65 5 23 106
LSCS 234 6 19 67 4 25 98
LSCS 234 7 27 93 4 30 112
LSCS 234 8 31 94 3 34 113
LSCS 234 9 24 82 2 27 91
LSCS 23410 30 98 1 32 106
LSCS 23411 27 91 1 33 101
LSCS 23412 34 93 2 37 105
LSCS 23413 40 97 2 42 116
LSCS 23414 40 100 3 44 123
LSCS 23415 41 101 3 43 129
LSCS 23416 40 110 4 43 145
LSCS 23417 45 112 5 50 161
LSCS 23418 44 103 5 50 156
LSCS 23419 63 101 5 62 151
LSCS 23420 82 81 6 68 149
LSCS 23421 73 108 6 71 158
LSCS 23422 90 66 6 72 115
LSCS 23423 273 39 7 36 54
LSCS 235 0 334 43 7 34 81
LSCS 235 1 308 42 7 25 65
LSCS 235 2 349 37 7 41 91
LSCS 235 3 9 47 7 50 120
LSCS 235 4 3 56 7 46 118
LSCS 235 5 10 53 6 45 134
LSCS 235 6 41 90 5 52 152
LSCS 235 7 48 99 4 57 142
LSCS 235 8 83 122 3 86 145
LSCS 235 9 89 113 3 91 133
LSCS 23510 75 102 2 80 117
LSCS 23511 69 100 2 74 118
LSCS 23512 75 104 2 79 123
LSCS 23513 91 96 2 96 113
LSCS 23514 84 84 3 88 99
LSCS 23515 84 81 4 84 95
LSCS 23516 88 77 4 90 96
LSCS 23517 87 89 5 84 129
LSCS 23518 86 89 6 82 160
LSCS 23519 92 73 6 86 159
LSCS 23520 95 62 6 89 144
LSCS 23521 111 48 7 96 143
LSCS 23522 109 50 7 101 138
LSCS 23523 128 64 6 112 139
LSCS 236 0 132 66 7 118 167
LSCS 236 1 149 56 7 125 158
LSCS 236 2 156 70 7 129 181
LSCS 236 3 152 71 7 131 188
LSCS 236 4 145 64 7 145 181
LSCS 236 5 152 64 7 169 186
LSCS 236 6 154 58 7 182 166
LSCS 236 7 174 66 5 186 118
LSCS 236 8 184 80 4 188 97
LSCS 236 9 185 96 2 188 121
LSCS 23610 194 83 2 197 105
LSCS 23611 220 93 1 220 117
LSCS 23612 209 95 1 211 121
LSCS 23613 216 105 1 218 139
LSCS 23614 217 115 2 218 153
LSCS 23615 222 112 3 221 152
LSCS 23616 216 117 4 218 177
LSCS 23617 217 87 5 220 160
LSCS 23618 216 66 6 219 168
LSCS 23619 219 75 7 220 219
LSCS 23620 228 90 7 227 223
LSCS 23621 229 122 7 231 265
LSCS 23622 233 123 7 235 264
LSCS 23623 235 120 6 235 242
LSCS 237 0 246 109 6 243 225
LSCS 237 1 248 103 6 245 216
LSCS 237 2 252 89 7 248 199

LSCS 237 3 250 69 7 249 160
LSCS 237 4 240 75 7 247 178
LSCS 237 5 240 90 7 252 193
LSCS 237 6 260 82 6 269 168
LSCS 237 7 277 71 4 281 92
LSCS 237 8 262 77 4 267 87
LSCS 237 9 295 63 3 300 73
LSCS 23710 331 43 4 335 48
LSCS 23711 73 57 3 74 58
LSCS 23712 137 61 3 142 69
LSCS 23713 179 72 3 182 83
LSCS 23714 215 76 3 215 96
LSCS 23715 224 99 3 225 133
LSCS 23716 228 104 4 227 163
LSCS 23717 221 68 6 221 152
LSCS 23718 190 55 6 208 138
LSCS 23719 189 53 7 216 163
LSCS 23720 159 54 7 210 136
LSCS 23721 114 59 7 190 107
LSCS 23722 245 43 6 253 75
LSCS 23723 125 49 6 180 76
LSCS 238 0 211 88 6 226 179
LSCS 238 1 234 82 7 236 205
LSCS 238 2 312 104 6 310 169
LSCS 238 3 246 54 7 270 63
LSCS 238 4 227 49 6 247 60
LSCS 238 5 194 77 7 205 173
LSCS 238 6 208 84 6 211 191
LSCS 238 7 224 98 5 226 169
LSCS 238 8 248 152 4 252 196
LSCS 238 9 274 142 2 276 169
LSCS 23810 260 62 4 260 70
LSCS 23811 236 67 3 237 80
LSCS 23812 300 73 3 299 85
LSCS 23813 236 50 4 246 59
LSCS 23814 255 80 4 258 92
LSCS 23815 256 91 3 262 109
LSCS 23816 246 64 4 252 91
LSCS 23817 239 62 6 250 114
LSCS 23818 243 64 7 259 133
LSCS 23819 250 76 7 267 141
LSCS 23820 254 61 7 271 119
LSCS 23821 243 72 7 269 114
LSCS 23822 245 68 7 262 119
LSCS 23823 249 78 7 254 153
LSCS 239 0 263 86 7 279 176
LSCS 239 1 271 77 7 295 176
LSCS 239 2 289 73 7 299 169
LSCS 239 3 296 73 6 315 145
LSCS 239 4 335 86 6 351 158
LSCS 239 5 305 36 6 20 54
LSCS 239 6 309 37 5 24 54
LSCS 239 7 111 26 5 71 42
LSCS 239 8 42 48 4 40 51
LSCS 239 9 46 65 3 50 78
LSCS 23910 55 72 3 56 84
LSCS 23911 53 60 3 57 73
LSCS 23912 65 62 3 59 70
LSCS 23913 58 66 3 57 75
LSCS 23914 38 58 4 40 63
LSCS 23915 22 69 4 24 84
LSCS 23916 41 141 4 46 202
LSCS 23917 49 133 4 53 188
LSCS 23918 71 128 5 70 177
LSCS 23919 73 140 5 73 196
LSCS 23920 88 104 6 77 175
LSCS 23921 72 137 5 72 191
LSCS 23922 79 116 5 74 183
LSCS 23923 78 102 6 73 176
LSCS 240 0 85 94 6 76 179

LSCS 240 1 85 91 6 75 173
LSCS 240 2 84 85 6 75 169
LSCS 240 3 81 83 6 74 168
LSCS 240 4 81 84 6 81 178
LSCS 240 5 86 76 6 96 156
LSCS 240 6 102 78 6 115 165
LSCS 240 7 125 106 4 132 133
LSCS 240 8 139 84 3 141 94
LSCS 240 9 158 84 2 162 97
LSCS 24010 174 89 3 180 107
LSCS 24011 201 109 1 203 141
LSCS 24012 213 120 1 214 163
LSCS 24013 207 132 1 209 179
LSCS 24014 193 127 3 196 172
LSCS 24015 203 130 4 205 192
LSCS 24016 215 108 5 216 184
LSCS 24017 217 82 5 218 169
LSCS 24018 216 75 6 219 182
LSCS 24019 219 77 6 227 167
LSCS 24020 215 64 6 217 147
LSCS 24021 222 85 5 229 173
LSCS 24022 215 74 5 219 149
LSCS 24023 247 65 5 242 115
LSCS 241 0 226 67 6 228 147
LSCS 241 1 217 72 5 223 150
LSCS 241 2 241 71 5 245 137
LSCS 241 3 219 35 6 239 96
LSCS 241 4 231 63 5 245 134
LSCS 241 5 241 94 5 253 181
LSCS 241 6 242 86 5 244 148
LSCS 241 7 263 35 4 265 75
LSCS 241 8 216 21 4 264 24
LSCS 241 9 252 43 4 263 46
LSCS 24110 335 20 4 331 22
LSCS 24111 181 19 4 173 23
LSCS 24112 241 29 5 245 31
LSCS 24113 349 48 4 353 52
LSCS 24114 349 51 4 355 59
LSCS 24115 1 48 4 5 53
LSCS 24116 40 43 4 45 49
LSCS 24117 21 40 4 29 51
LSCS 24118 104 54 5 96 76
LSCS 24119 104 43 5 94 75
LSCS 24120 98 64 5 93 97
LSCS 24121 97 49 7 89 99
LSCS 24122 74 99 6 71 147
LSCS 24123 66 128 5 70 172
LSCS 242 0 63 124 4 67 162
LSCS 242 1 63 110 5 65 148
LSCS 242 2 59 128 5 62 173
LSCS 242 3 56 122 5 59 167
LSCS 242 4 65 121 5 69 162
LSCS 242 5 80 105 5 77 161
LSCS 242 6 64 148 4 68 190
LSCS 242 7 63 158 4 67 198
LSCS 242 8 64 149 4 68 184
LSCS 242 9 61 123 2 63 149
LSCS 24210 55 107 1 58 132
LSCS 24211 56 107 2 59 128
LSCS 24212 64 117 2 68 143
LSCS 24213 56 103 3 60 130
LSCS 24214 60 107 3 65 135
LSCS 24215 66 113 4 71 142
LSCS 24216 79 101 4 79 137
LSCS 24217 86 92 5 81 144
LSCS 24218 71 125 5 72 173
LSCS 24219 70 109 5 67 153
LSCS 24220 70 83 5 65 122
LSCS 24221 49 94 5 55 128
LSCS 24222 46 93 5 53 130

LSCS 24223 43 87 5 51 135
LSCS 243 0 43 88 5 53 140
LSCS 243 1 59 108 5 66 159
LSCS 243 2 55 112 5 62 157
LSCS 243 3 78 109 5 79 164
LSCS 243 4 79 106 5 81 161
LSCS 243 5 70 120 5 74 161
LSCS 243 6 74 114 5 77 161
LSCS 243 7 83 93 5 82 145
LSCS 243 8 78 109 4 80 151
LSCS 243 9 74 101 4 76 132
LSCS 24310 65 105 4 69 134
LSCS 24311 57 126 4 63 168
LSCS 24312 58 121 4 62 162
LSCS 24313 60 135 4 64 175
LSCS 24314 69 156 4 72 197
LSCS 24315 59 147 4 62 194
LSCS 24316 62 154 4 65 198
LSCS 24317 66 170 4 69 214
LSCS 24318 67 158 4 71 201
LSCS 24319 57 155 4 60 207
LSCS 24320 63 175 4 66 223
LSCS 24321 70 169 4 72 215
LSCS 24322 61 154 4 65 202
LSCS 24323 55 160 4 59 208
LSCS 244 0 46 137 4 49 195
LSCS 244 1 45 139 4 49 199
LSCS 244 2 52 161 4 55 216
LSCS 244 3 52 164 4 55 221
LSCS 244 4 60 159 4 64 203
LSCS 244 5 65 157 4 68 205
LSCS 244 6 66 161 4 70 212
LSCS 244 7 64 153 4 66 200
LSCS 244 8 64 143 4 66 185
LSCS 244 9 64 141 4 67 180
LSCS 24410 71 115 4 73 150
LSCS 24411 59 122 4 62 157
LSCS 24412 40 99 4 44 141
LSCS 24413 38 108 4 42 147
LSCS 24414 27 98 4 29 116
LSCS 24415 17 81 5 21 108
LSCS 24416 23 82 5 28 107
LSCS 24417 17 72 5 23 99
LSCS 24418 14 61 5 18 86
LSCS 24419 13 71 5 18 96
LSCS 24420 11 70 5 17 91
LSCS 24421 14 56 5 23 77
LSCS 24422 12 53 5 23 70
LSCS 24423 12 54 5 26 74
LSCS 245 0 5 59 5 19 66
LSCS 245 1 1 59 5 15 67
LSCS 245 2 355 56 5 7 68
LSCS 245 3 358 62 5 3 82
LSCS 245 4 6 61 5 18 77
LSCS 245 5 13 45 5 27 73
LSCS 245 6 21 49 5 30 80
LSCS 245 7 22 60 4 30 85
LSCS 245 8 36 99 4 40 132
LSCS 245 9 51 109 3 53 134
LSCS 24510 57 102 2 60 124
LSCS 24511 48 92 2 55 109
LSCS 24512 64 98 2 66 117
LSCS 24513 69 72 4 73 86
LSCS 24514 76 57 4 77 68
LSCS 24515 102 80 4 104 93
LSCS 24516 106 71 4 110 85
LSCS 24517 97 70 4 100 92
LSCS 24518 115 58 5 108 116
LSCS 24519 118 61 6 120 131
LSCS 24520 114 63 6 115 142

LSCS 24521 138 66 6 127 133
LSCS 24522 156 52 6 140 125
LSCS 24523 183 52 6 157 110
LSCS 246 0 218 49 6 189 111
LSCS 246 1 239 48 6 225 112
LSCS 246 2 251 57 5 246 104
LSCS 246 3 263 51 5 264 97
LSCS 246 4 240 50 6 251 100
LSCS 246 5 238 46 6 255 101
LSCS 246 6 237 48 5 250 103
LSCS 246 7 246 63 5 249 80
LSCS 246 8 242 86 4 244 100
LSCS 246 9 243 96 3 244 109
LSCS 24610 241 105 2 243 126
LSCS 24611 237 105 2 238 126
LSCS 24612 249 118 2 250 142
LSCS 24613 258 131 2 260 156
LSCS 24614 255 145 2 257 182
LSCS 24615 264 156 4 267 199
LSCS 24616 288 131 4 292 181
LSCS 24617 289 87 5 295 157
LSCS 24618 274 67 7 285 153
LSCS 24619 289 61 7 304 167
LSCS 24620 319 119 5 327 182
LSCS 24621 339 113 5 345 192
LSCS 24622 328 103 5 338 165
LSCS 24623 310 84 5 334 145
LSCS 247 0 307 88 5 329 142
LSCS 247 1 317 92 5 329 139
LSCS 247 2 324 96 5 333 150
LSCS 247 3 329 105 5 340 173
LSCS 247 4 336 91 5 344 177
LSCS 247 5 333 88 5 344 164
LSCS 247 6 346 93 4 353 147
LSCS 247 7 358 113 4 360 142
LSCS 247 8 3 110 3 5 131
LSCS 247 9 359 105 2 2 121
LSCS 24710 350 101 2 351 126
LSCS 24711 348 110 2 350 140
LSCS 24712 357 103 2 360 124
LSCS 24713 356 90 2 358 115
LSCS 24714 356 92 3 359 108
LSCS 24715 360 78 4 3 94
LSCS 24716 11 63 4 13 75
LSCS 24717 18 39 5 21 57
LSCS 24718 15 36 5 24 56
LSCS 24719 14 38 5 30 68
LSCS 24720 86 85 6 89 183
LSCS 24721 105 69 6 93 171
LSCS 24722 129 51 7 106 131
LSCS 24723 110 62 7 103 124
LSCS 248 0 147 52 7 115 98
LSCS 248 1 190 60 7 150 92
LSCS 248 2 208 61 6 169 91
LSCS 248 3 225 59 7 186 100
LSCS 248 4 265 41 7 197 93
LSCS 248 5 240 38 7 187 103
LSCS 248 6 206 44 6 183 105
LSCS 248 7 193 51 4 189 73
LSCS 248 8 202 42 4 201 49
LSCS 248 9 273 35 4 276 39
LSCS 24810 115 41 3 144 41
LSCS 24811 42 54 4 91 54
LSCS 24812 90 46 4 79 52
LSCS 24813 74 55 3 79 62
LSCS 24814 48 53 4 57 61
LSCS 24815 50 58 4 56 65
LSCS 24816 93 54 4 100 60
LSCS 24817 96 62 5 99 87
LSCS 24818 103 69 6 102 106

LSCS 24819 113 59 7 109 107
LSCS 24820 149 70 7 134 132
LSCS 24821 167 78 7 150 153
LSCS 24822 167 79 7 150 173
LSCS 24823 176 72 7 153 176
LSCS 249 0 181 73 7 156 184
LSCS 249 1 180 71 7 156 183
LSCS 249 2 182 77 7 167 160
LSCS 249 3 192 75 7 177 153
LSCS 249 4 205 72 7 196 139
LSCS 249 5 233 56 7 211 130
LSCS 249 6 224 45 7 218 114
LSCS 249 7 223 51 6 229 91
LSCS 249 8 241 62 4 244 69
LSCS 249 9 252 63 4 247 73
LSCS 24910 241 44 4 254 49
LSCS 24911 235 37 4 31 37
LSCS 24912 219 45 4 214 49
LSCS 24913 161 48 4 164 57
LSCS 24914 242 35 4 203 38
LSCS 24915 160 34 4 167 36
LSCS 24916 239 29 4 257 34
LSCS 24917 206 25 5 244 36
LSCS 24918 203 20 5 200 27
LSCS 24919 181 36 6 189 44
LSCS 24920 212 32 7 226 64
LSCS 24921 221 36 7 256 59
LSCS 24922 238 34 7 261 99
LSCS 24923 185 61 7 242 94
LSCS 250 0 204 57 7 241 90
LSCS 250 1 214 54 7 241 100
LSCS 250 2 222 54 7 236 97
LSCS 250 3 236 65 7 242 116
LSCS 250 4 236 60 7 262 123
LSCS 250 5 231 70 7 265 108
LSCS 250 6 230 61 7 263 107
LSCS 250 7 251 62 5 263 86
LSCS 250 8 273 75 4 277 85
LSCS 250 9 273 69 4 276 77
LSCS 25010 271 63 3 273 73
LSCS 25011 246 57 4 246 68
LSCS 25012 224 55 4 225 64
LSCS 25013 233 53 4 236 63
LSCS 25014 227 49 4 229 60
LSCS 25015 218 45 4 221 54
LSCS 25016 220 40 4 230 50
LSCS 25017 247 35 5 255 49
LSCS 25018 249 39 5 257 48
LSCS 25019 204 53 6 218 71
LSCS 25020 225 64 7 237 126
LSCS 25021 242 60 7 249 106
LSCS 25022 157 55 7 207 69
LSCS 25023 160 44 7 176 71
LSCS 251 0 166 43 7 207 64
LSCS 251 1 210 51 7 232 69
LSCS 251 2 231 71 7 250 85
LSCS 251 3 225 52 7 253 57
LSCS 251 4 230 57 7 238 62
LSCS 251 5 235 50 7 233 68
LSCS 251 6 263 41 7 247 67
LSCS 251 7 229 28 6 246 59
LSCS 251 8 248 32 4 245 34
LSCS 251 9 229 33 4 221 37
LSCS 25110 159 36 4 159 40
LSCS 25111 98 38 4 97 43
LSCS 25112 117 39 4 112 46
LSCS 25113 71 57 4 101 67
LSCS 25114 97 89 4 101 101
LSCS 25115 94 77 4 97 88
LSCS 25116 88 60 4 90 77

LSCS 25117 93 54 5 94 75
LSCS 25118 95 63 5 92 73
LSCS 25119 116 54 6 116 109
LSCS 25120 139 55 5 130 90
LSCS 25121 142 52 6 127 97
LSCS 25122 140 54 6 129 114
LSCS 25123 141 50 7 126 131
LSCS 252 0 115 56 7 127 142
LSCS 252 1 132 53 7 139 124
LSCS 252 2 136 46 7 177 107
LSCS 252 3 99 40 7 186 67
LSCS 252 4 122 33 7 209 63
LSCS 252 5 102 50 7 168 53
LSCS 252 6 123 35 7 152 67
LSCS 252 7 169 23 6 191 25
LSCS 252 8 115 37 4 130 37
LSCS 252 9 103 48 4 110 56
LSCS 25210 113 53 4 117 59
LSCS 25211 117 54 4 116 66
LSCS 25212 83 60 4 89 68
LSCS 25213 71 71 4 78 86
LSCS 25214 86 82 4 88 99
LSCS 25215 89 97 4 91 119
LSCS 25216 90 106 4 91 136
LSCS 25217 89 81 5 92 148
LSCS 25218 89 80 6 92 169
LSCS 25219 92 76 7 101 176
LSCS 25220 128 71 6 126 157
LSCS 25221 112 67 7 118 187
LSCS 25222 103 74 7 117 185
LSCS 25223 110 59 7 112 187
LSCS 253 0 111 65 7 118 184
LSCS 253 1 119 71 7 123 200
LSCS 253 2 120 68 6 128 172
LSCS 253 3 118 58 6 134 139
LSCS 253 4 112 61 6 138 136
LSCS 253 5 124 63 6 140 163
LSCS 253 6 136 59 6 144 160
LSCS 253 7 137 73 5 147 102
LSCS 253 8 128 62 4 137 64
LSCS 253 9 140 69 4 139 80
LSCS 25310 159 80 4 162 93
LSCS 25311 152 74 4 155 87
LSCS 25312 133 74 4 139 90
LSCS 25313 114 85 4 118 101
LSCS 25314 117 88 4 123 105
LSCS 25315 119 101 4 126 123
LSCS 25316 145 92 4 148 129
LSCS 25317 157 74 6 160 151
LSCS 25318 142 66 7 157 158
LSCS 25319 134 72 7 146 174
LSCS 25320 132 73 7 148 200
LSCS 25321 140 77 7 153 227
LSCS 25322 142 58 7 160 149
LSCS 25323 153 56 7 178 153
LSCS 254 0 129 60 7 170 165
LSCS 254 1 118 59 7 160 158
LSCS 254 2 112 61 7 153 165
LSCS 254 3 120 64 7 149 180
LSCS 254 4 136 63 7 155 178
LSCS 254 5 135 59 7 153 170
LSCS 254 6 142 59 6 157 158
LSCS 254 7 148 72 5 159 110
LSCS 254 8 145 87 4 148 99
LSCS 254 9 154 101 3 156 119
LSCS 25410 149 124 3 154 151
LSCS 25411 134 135 3 139 162
LSCS 25412 156 124 2 158 148
LSCS 25413 138 132 4 142 160
LSCS 25414 141 126 4 144 155

LSCS 25415 134 117 4 139 152
LSCS 25416 120 120 4 126 166
LSCS 25417 119 108 5 125 193
LSCS 25418 109 88 6 119 200
LSCS 25419 111 88 7 124 208
LSCS 25420 109 94 6 116 204
LSCS 25421 116 103 6 123 207
LSCS 25422 123 101 6 131 205
LSCS 25423 135 99 5 142 196
LSCS 255 0 142 95 5 148 185
LSCS 255 1 142 83 5 150 177
LSCS 255 2 136 83 6 145 181
LSCS 255 3 134 86 6 146 185
LSCS 255 4 143 80 5 153 171
LSCS 255 5 143 95 5 153 186
LSCS 255 6 153 111 5 159 179
LSCS 255 7 160 126 4 164 171
LSCS 255 8 169 139 3 170 170
LSCS 255 9 175 151 3 176 192
LSCS 25510 181 159 2 182 211
LSCS 25511 187 166 3 189 229
LSCS 25512 222 180 4 222 254
LSCS 25513 219 123 5 218 205
LSCS 25514 203 126 5 203 201
LSCS 25515 203 103 4 204 163
LSCS 25516 182 157 4 186 232
LSCS 25517 180 122 5 183 189
LSCS 25518 177 93 5 180 158
LSCS 25519 171 99 5 175 169
LSCS 25520 167 81 5 174 151
LSCS 25521 166 79 5 176 146
LSCS 25522 176 84 5 183 154
LSCS 25523 184 91 5 188 160
LSCS 256 0 195 140 5 197 229
LSCS 256 1 194 109 5 197 191
LSCS 256 2 200 83 5 202 162
LSCS 256 3 179 71 5 182 143
LSCS 256 4 172 65 5 177 141
LSCS 256 5 162 72 5 172 140
LSCS 256 6 169 76 5 174 141
LSCS 256 7 162 79 4 169 120
LSCS 256 8 171 97 4 174 129
LSCS 256 9 189 93 4 190 132
LSCS 25610 196 117 3 197 159
LSCS 25611 203 128 3 204 174
LSCS 25612 195 120 4 197 162
LSCS 25613 194 125 4 197 169
LSCS 25614 203 118 4 203 174
LSCS 25615 222 88 4 222 129
LSCS 25616 218 65 5 216 118
LSCS 25617 180 43 5 191 110
LSCS 25618 165 48 6 180 127
LSCS 25619 177 54 6 186 137
LSCS 25620 186 50 6 195 136
LSCS 25621 205 53 6 207 136
LSCS 25622 231 60 5 231 135
LSCS 25623 178 42 5 204 91
LSCS 257 0 155 44 5 183 104
LSCS 257 1 143 68 5 160 129
LSCS 257 2 133 77 4 143 126
LSCS 257 3 137 87 4 145 138
LSCS 257 4 143 80 4 149 129
LSCS 257 5 159 85 4 164 132
LSCS 257 6 171 96 4 175 142
LSCS 257 7 208 83 4 212 134
LSCS 257 8 254 120 4 260 152
LSCS 257 9 281 120 4 286 150
LSCS 25710 284 129 4 290 165
LSCS 25711 295 137 4 301 185
LSCS 25712 304 131 4 308 168

LSCS 25713 306 129 4 312 166
LSCS 25714 303 142 4 308 182
LSCS 25715 319 141 4 321 177
LSCS 25716 320 103 4 319 136
LSCS 25717 298 78 5 308 134
LSCS 25718 283 48 6 304 116
LSCS 25719 270 57 6 296 118
LSCS 25720 274 48 6 299 128
LSCS 25721 275 48 7 295 130
LSCS 25722 270 45 7 293 120
LSCS 25723 267 48 7 299 130
LSCS 258 0 255 64 7 280 132
LSCS 258 1 264 53 7 287 129
LSCS 258 2 255 75 7 277 139
LSCS 258 3 270 56 7 290 133
LSCS 258 4 274 68 6 286 154
LSCS 258 5 276 73 7 284 168
LSCS 258 6 280 64 6 281 127
LSCS 258 7 270 102 4 273 120
LSCS 258 8 265 86 4 267 97
LSCS 258 9 267 93 3 270 112
LSCS 25810 263 115 3 265 138
LSCS 25811 266 146 2 269 175
LSCS 25812 259 157 2 263 190
LSCS 25813 271 172 2 274 212
LSCS 25814 271 160 3 273 193
LSCS 25815 272 163 3 275 201
LSCS 25816 270 135 4 272 176
LSCS 25817 268 78 5 275 133
LSCS 25818 267 51 7 297 125
LSCS 25819 273 41 7 300 117
LSCS 25820 264 39 7 306 90
LSCS 25821 283 36 6 340 56
LSCS 25822 307 23 6 40 48
LSCS 25823 196 69 7 111 60
LSCS 259 0 179 61 7 123 93
LSCS 259 1 182 79 7 148 123
LSCS 259 2 198 81 7 175 148
LSCS 259 3 201 73 7 215 153
LSCS 259 4 208 71 7 239 145
LSCS 259 5 217 57 7 238 172
LSCS 259 6 225 74 7 244 179
LSCS 259 7 236 91 5 241 142
LSCS 259 8 248 109 4 250 127
LSCS 259 9 249 110 4 252 130
LSCS 25910 242 115 3 243 145
LSCS 25911 241 136 3 241 167
LSCS 25912 223 144 2 224 194
LSCS 25913 218 149 2 220 198
LSCS 25914 226 148 3 225 198
LSCS 25915 219 137 4 219 186
LSCS 25916 224 111 4 224 164
LSCS 25917 229 76 6 229 149
LSCS 25918 218 69 7 225 171
LSCS 25919 201 80 7 215 170
LSCS 25920 199 83 7 210 205
LSCS 25921 206 78 7 213 228
LSCS 25922 205 78 7 213 230
LSCS 25923 202 74 7 211 216
LSCS 260 0 182 71 7 204 188
LSCS 260 1 189 74 7 208 203
LSCS 260 2 182 75 7 202 191
LSCS 260 3 176 68 7 195 195
LSCS 260 4 179 60 7 202 175
LSCS 260 5 174 61 7 204 166
LSCS 260 6 158 54 7 201 153
LSCS 260 7 149 51 6 179 107
LSCS 260 8 152 92 4 158 103
LSCS 260 9 163 141 2 164 172
LSCS 26010 172 156 1 174 196

LSCS 26011 166 169 1 166 218
LSCS 26012 160 171 1 163 219
LSCS 26013 156 169 2 160 217
LSCS 26014 149 171 3 151 223
LSCS 26015 147 165 4 149 213
LSCS 26016 142 157 4 146 220
LSCS 26017 145 116 5 149 196
LSCS 26018 147 92 7 153 220
LSCS 26019 154 96 7 159 243
LSCS 26020 166 96 7 167 246
LSCS 26021 165 85 7 172 222
LSCS 26022 152 79 7 167 221
LSCS 26023 130 61 7 157 214
LSCS 261 0 124 66 7 150 220
LSCS 261 1 140 65 7 152 230
LSCS 261 2 141 62 7 159 212
LSCS 261 3 136 60 7 162 199
LSCS 261 4 136 71 7 161 180
LSCS 261 5 129 73 7 162 162
LSCS 261 6 129 61 7 157 161
LSCS 261 7 140 76 5 153 120
LSCS 261 8 148 86 4 152 95
LSCS 261 9 154 65 4 155 78
LSCS 26110 162 75 4 169 90
LSCS 26111 192 64 3 197 80
LSCS 26112 164 69 4 167 84
LSCS 26113 147 69 4 147 81
LSCS 26114 123 89 4 130 105
LSCS 26115 161 94 4 162 113
LSCS 26116 146 95 4 150 128
LSCS 26117 134 75 6 144 126
LSCS 26118 114 86 7 125 191
LSCS 26119 122 86 7 124 216
LSCS 26120 135 70 7 146 190
LSCS 26121 150 78 7 156 172
LSCS 26122 154 71 7 167 190
LSCS 26123 167 65 7 182 175
LSCS 262 0 267 151 6 272 246
LSCS 262 1 297 166 4 303 233
LSCS 262 2 300 142 4 307 196
LSCS 262 3 304 133 4 311 180
LSCS 262 4 302 153 4 309 206
LSCS 262 5 308 160 4 313 210
LSCS 262 6 306 187 4 312 250
LSCS 262 7 305 194 4 311 252
LSCS 262 8 307 163 4 312 211
LSCS 262 9 299 180 3 304 221
LSCS 26210 294 172 1 298 214
LSCS 26211 288 176 1 293 209
LSCS 26212 292 173 1 297 213
LSCS 26213 291 177 1 296 221
LSCS 26214 291 177 2 297 218
LSCS 26215 293 167 3 298 210
LSCS 26216 302 144 4 307 185
LSCS 26217 301 105 5 309 151
LSCS 26218 293 56 6 308 131
LSCS 26219 273 34 7 301 121
LSCS 26220 278 35 7 294 105
LSCS 26221 257 44 7 284 104
LSCS 26222 258 40 7 282 105
LSCS 26223 263 39 7 281 125
LSCS 263 0 275 29 7 291 118
LSCS 263 1 252 39 7 286 103
LSCS 263 2 245 68 7 276 131
LSCS 263 3 271 45 7 289 123
LSCS 263 4 266 57 7 300 118
LSCS 263 5 262 40 7 313 103
LSCS 263 6 257 40 7 323 82
LSCS 263 7 279 42 5 321 56
LSCS 263 8 31 27 4 60 27

LSCS 263 9 54 30 4 53 35
LSCS 26310 45 50 4 43 55
LSCS 26311 233 46 4 127 51
LSCS 26312 154 47 3 154 56
LSCS 26313 187 50 4 180 56
LSCS 26314 105 49 4 112 60
LSCS 26315 158 52 4 157 65
LSCS 26316 157 57 4 157 71
LSCS 26317 67 63 5 85 86
LSCS 26318 72 89 5 74 137
LSCS 26319 80 102 6 85 179
LSCS 26320 87 100 6 85 207
LSCS 26321 87 70 6 96 171
LSCS 26322 91 58 7 105 165
LSCS 26323 111 68 7 110 194
LSCS 264 0 131 72 7 118 199
LSCS 264 1 134 64 7 118 188
LSCS 264 2 117 73 7 122 178
LSCS 264 3 106 70 7 128 156
LSCS 264 4 109 70 7 130 173
LSCS 264 5 117 62 7 142 172
LSCS 264 6 107 58 7 140 159
LSCS 264 7 117 63 6 133 117
LSCS 264 8 124 66 4 134 77
LSCS 264 9 150 107 3 152 131
LSCS 26410 156 116 3 159 137
LSCS 26411 148 110 3 150 134
LSCS 26412 152 112 3 156 132
LSCS 26413 166 99 3 167 118
LSCS 26414 149 110 3 152 136
LSCS 26415 163 102 4 164 136
LSCS 26416 148 104 4 152 145
LSCS 26417 155 105 5 158 170
LSCS 26418 156 110 5 160 185
LSCS 26419 152 87 6 161 179
LSCS 26420 175 71 5 176 155
LSCS 26421 203 66 5 209 149
LSCS 26422 223 81 5 222 145
LSCS 26423 225 91 5 223 162
LSCS 265 0 217 55 5 224 113
LSCS 265 1 191 35 5 223 78
LSCS 265 2 169 39 5 210 79
LSCS 265 3 237 42 5 236 83
LSCS 265 4 242 34 5 255 70
LSCS 265 5 264 67 4 268 114
LSCS 265 6 270 74 4 275 117
LSCS 265 7 280 108 4 284 138
LSCS 265 8 283 145 4 288 192
LSCS 265 9 285 141 4 289 177
LSCS 26510 288 147 4 293 183
LSCS 26511 286 152 4 291 195
LSCS 26512 284 156 3 288 194
LSCS 26513 276 190 4 279 228
LSCS 26514 271 175 3 274 214
LSCS 26515 275 202 4 278 251
LSCS 26516 283 185 4 288 249
LSCS 26517 287 140 5 292 216
LSCS 26518 288 74 6 301 169
LSCS 26519 274 63 7 289 150
LSCS 26520 258 96 6 269 191
LSCS 26521 264 100 5 272 173
LSCS 26522 294 121 5 304 194
LSCS 26523 296 102 5 305 174
LSCS 266 0 278 85 6 293 173
LSCS 266 1 265 87 6 280 182
LSCS 266 2 269 87 6 286 195
LSCS 266 3 258 82 6 281 182
LSCS 266 4 257 83 6 277 180
LSCS 266 5 258 85 6 278 177
LSCS 266 6 261 75 6 283 159

LSCS 266 7 270 104 4 277 127
LSCS 266 8 285 103 4 290 121
LSCS 266 9 295 119 3 297 142
LSCS 26610 280 125 2 284 149
LSCS 26611 284 136 2 289 162
LSCS 26612 267 128 2 271 153
LSCS 26613 271 135 3 273 163
LSCS 26614 252 131 3 255 157
LSCS 26615 243 123 4 246 151
LSCS 26616 239 111 4 241 150
LSCS 26617 219 75 5 225 139
LSCS 26618 197 69 6 213 129
LSCS 26619 183 69 7 204 159
LSCS 26620 169 69 7 190 190
LSCS 26621 178 79 7 193 214
LSCS 26622 194 98 6 200 227
LSCS 26623 205 103 6 207 226
LSCS 267 0 178 120 6 182 239
LSCS 267 1 170 116 5 175 213
LSCS 267 2 181 130 5 184 216
LSCS 267 3 186 108 5 190 191
LSCS 267 4 196 101 5 199 185
LSCS 267 5 203 109 5 205 194
LSCS 267 6 213 117 5 215 204
LSCS 267 7 223 139 4 223 209
LSCS 267 8 231 157 4 233 214
LSCS 267 9 236 159 4 237 208
LSCS 26710 233 162 4 235 218
LSCS 26711 243 151 4 243 199
LSCS 26712 244 131 4 247 177
LSCS 26713 272 142 4 275 183
LSCS 26714 275 148 4 279 188
LSCS 26715 273 149 4 277 187
LSCS 26716 279 131 4 282 172
LSCS 26717 305 143 5 311 213
LSCS 26718 300 115 5 308 201
LSCS 26719 303 131 5 310 216
LSCS 26720 303 99 5 314 181
LSCS 26721 303 84 6 314 166
LSCS 26722 294 66 6 309 159
LSCS 26723 302 81 6 315 161
LSCS 268 0 310 76 5 325 122
LSCS 268 1 290 47 6 311 129
LSCS 268 2 259 37 7 295 113
LSCS 268 3 255 72 7 284 155
LSCS 268 4 260 75 7 294 164
LSCS 268 5 259 82 7 288 174
LSCS 268 6 266 79 6 291 160
LSCS 268 7 292 106 4 300 137
LSCS 268 8 313 106 4 317 132
LSCS 268 9 305 113 3 311 134
LSCS 26810 310 105 3 312 127
LSCS 26811 297 99 2 300 118
LSCS 26812 291 88 2 295 105
LSCS 26813 299 82 3 302 98
LSCS 26814 284 80 4 282 95
LSCS 26815 288 68 4 293 80
LSCS 26816 325 35 4 316 46
LSCS 26817 216 28 5 234 31
LSCS 26818 232 35 5 241 40
LSCS 26819 202 42 5 210 44
LSCS 26820 203 50 5 204 50
LSCS 26821 191 65 6 191 69
LSCS 26822 176 60 7 176 76
LSCS 26823 154 63 7 153 122
LSCS 269 0 165 69 7 166 139
LSCS 269 1 135 61 7 157 165
LSCS 269 2 134 50 7 164 160
LSCS 269 3 132 62 7 169 161
LSCS 269 4 142 65 7 175 176

LSCS 269 5 154 68 7 176 204
LSCS 269 6 162 60 7 180 176
LSCS 269 7 180 114 5 185 193
LSCS 269 8 187 154 4 190 223
LSCS 269 9 195 155 3 197 215
LSCS 26910 191 179 4 194 254
LSCS 26911 197 153 5 199 223
LSCS 26912 186 80 6 189 146
LSCS 26913 231 99 6 233 157
LSCS 26914 151 50 5 157 81
LSCS 26915 312 48 5 295 66
LSCS 26916 338 52 5 341 72
LSCS 26917 291 103 4 299 155
LSCS 26918 279 55 5 309 84
LSCS 26919 273 112 5 284 190
LSCS 26920 268 105 5 278 185
LSCS 26921 268 112 5 279 190
LSCS 26922 272 109 5 282 201
LSCS 26923 258 107 6 263 211
LSCS 270 0 255 114 5 258 205
LSCS 270 1 262 104 5 268 186
LSCS 270 2 259 92 5 267 173
LSCS 270 3 250 82 5 261 161
LSCS 270 4 249 85 6 262 161
LSCS 270 5 256 85 6 264 169
LSCS 270 6 250 81 5 262 160
LSCS 270 7 246 92 4 254 134
LSCS 270 8 266 119 4 265 136
LSCS 270 9 275 147 3 278 171
LSCS 27010 277 151 2 279 179
LSCS 27011 281 161 3 284 199
LSCS 27012 277 188 3 280 232
LSCS 27013 272 193 4 275 231
LSCS 27014 281 163 4 286 209
LSCS 27015 286 163 4 292 212
LSCS 27016 295 146 4 299 192
LSCS 27017 296 108 5 304 162
LSCS 27018 286 79 5 295 134
LSCS 27019 284 81 5 295 140
LSCS 27020 264 69 6 286 135
LSCS 27021 267 82 6 283 178
LSCS 27022 265 68 6 284 153
LSCS 27023 262 67 6 284 146
LSCS 271 0 270 62 6 289 138
LSCS 271 1 265 65 5 282 138
LSCS 271 2 273 76 6 288 155
LSCS 271 3 272 72 5 294 143
LSCS 271 4 284 77 5 303 138
LSCS 271 5 283 77 5 296 133
LSCS 271 6 295 97 4 302 151
LSCS 271 7 303 120 4 311 162
LSCS 271 8 325 123 4 322 148
LSCS 271 9 329 131 4 325 148
LSCS 27110 324 147 4 322 176
LSCS 27111 328 136 4 328 170
LSCS 27112 330 158 4 329 188
LSCS 27113 321 142 4 323 172
LSCS 27114 323 122 4 323 149
LSCS 27115 308 135 4 314 173
LSCS 27116 318 94 4 319 138
LSCS 27117 257 62 5 277 120
LSCS 27118 277 53 6 291 139
LSCS 27119 308 45 5 323 72
LSCS 27120 293 47 6 318 94
LSCS 27121 293 45 6 318 111
LSCS 27122 302 60 5 322 110
LSCS 27123 295 42 6 309 116
LSCS 272 0 299 52 6 310 136
LSCS 272 1 293 54 6 304 161
LSCS 272 2 300 68 6 315 149

LSCS 272 3 297 68 6 321 130
LSCS 272 4 287 56 6 317 121
LSCS 272 5 276 60 7 308 130
LSCS 272 6 277 66 6 301 123
LSCS 272 7 290 70 5 297 93
LSCS 272 8 272 76 4 278 81
LSCS 272 9 279 114 3 283 133
LSCS 27210 294 146 3 300 177
LSCS 27211 286 137 2 290 168
LSCS 27212 290 137 2 294 166
LSCS 27213 282 145 2 286 170
LSCS 27214 286 129 3 289 157
LSCS 27215 273 121 4 277 147
LSCS 27216 275 119 4 278 154
LSCS 27217 264 92 5 270 156
LSCS 27218 251 82 7 267 180
LSCS 27219 238 92 7 260 179
LSCS 27220 224 77 7 251 173
LSCS 27221 223 81 7 235 214
LSCS 27222 224 86 7 232 225
LSCS 27223 221 92 6 228 215
LSCS 273 0 245 125 5 251 218
LSCS 273 1 288 115 5 298 176
LSCS 273 2 299 95 5 311 157
LSCS 273 3 298 92 5 311 162
LSCS 273 4 298 83 5 312 170
LSCS 273 5 284 75 6 301 171
LSCS 273 6 282 70 5 299 147
LSCS 273 7 287 94 4 294 121
LSCS 273 8 306 101 4 311 118
LSCS 273 9 306 109 3 311 134
LSCS 27310 316 124 4 318 150
LSCS 27311 294 108 4 298 130
LSCS 27312 278 121 4 280 147
LSCS 27313 265 122 4 268 144
LSCS 27314 259 116 4 262 143
LSCS 27315 264 131 4 265 164
LSCS 27316 266 121 4 270 163
LSCS 27317 250 83 5 258 151
LSCS 27318 232 86 7 247 183
LSCS 27319 227 80 7 240 201
LSCS 27320 228 87 7 242 206
LSCS 27321 246 78 6 250 172
LSCS 27322 245 86 6 254 183
LSCS 27323 250 84 6 261 191
LSCS 274 0 252 88 6 265 177
LSCS 274 1 256 89 6 267 182
LSCS 274 2 253 88 6 262 180
LSCS 274 3 254 94 6 269 186
LSCS 274 4 255 67 6 273 141
LSCS 274 5 246 101 6 259 186
LSCS 274 6 248 108 5 258 197
LSCS 274 7 252 118 4 256 149
LSCS 274 8 252 112 3 254 131
LSCS 274 9 259 127 3 260 147
LSCS 27410 283 144 2 289 170
LSCS 27411 294 152 2 298 185
LSCS 27412 305 181 2 310 226
LSCS 27413 311 180 2 314 226
LSCS 27414 331 181 4 330 208
LSCS 27415 337 149 4 338 186
LSCS 27416 338 147 4 339 191
LSCS 27417 354 99 5 355 154
LSCS 27418 353 62 5 359 118
LSCS 27419 355 71 5 2 140
LSCS 27420 360 77 6 6 122
LSCS 27421 1 74 6 6 128
LSCS 27422 348 63 6 1 152
LSCS 27423 341 69 6 354 171
LSCS 275 0 315 63 7 345 166

LSCS 275 1 338 63 6 353 171
LSCS 275 2 354 70 6 4 129
LSCS 275 3 340 50 6 9 78
LSCS 275 4 332 48 6 11 69
LSCS 275 5 352 63 7 16 87
LSCS 275 6 4 54 6 20 91
LSCS 275 7 4 48 4 15 52
LSCS 275 8 16 41 4 21 46
LSCS 275 9 14 44 4 17 52
LSCS 27510 359 39 4 9 45
LSCS 27511 331 42 3 8 46
LSCS 27512 270 39 4 338 45
LSCS 27513 239 46 4 236 51
LSCS 27514 236 68 4 236 80
LSCS 27515 242 65 4 241 80
LSCS 27516 247 70 4 245 91
LSCS 27517 230 59 5 236 86
LSCS 27518 228 54 6 249 79
LSCS 27519 210 66 6 231 97
LSCS 27520 205 82 7 219 119
LSCS 27521 209 79 7 223 141
LSCS 27522 204 77 7 214 169
LSCS 27523 210 77 7 219 205
LSCS 276 0 215 77 7 222 226
LSCS 276 1 207 77 7 214 220
LSCS 276 2 210 105 6 214 248
LSCS 276 3 215 124 6 217 256
LSCS 276 4 216 137 5 216 252
LSCS 276 5 208 138 5 209 245
LSCS 276 6 209 157 5 211 258
LSCS 276 7 212 179 4 213 277
LSCS 276 8 209 177 4 210 264
LSCS 276 9 213 180 4 214 270
LSCS 27610 219 143 5 220 247
LSCS 27611 220 167 5 221 274
LSCS 27612 224 193 4 225 291
LSCS 27613 233 185 4 235 259
LSCS 27614 240 157 4 241 223
LSCS 27615 238 174 4 240 241
LSCS 27616 237 131 5 240 198
LSCS 27617 232 108 5 234 182
LSCS 27618 245 103 5 243 166
LSCS 27619 321 83 5 328 132
LSCS 27620 360 73 5 4 115
LSCS 27621 356 67 5 360 123
LSCS 27622 332 67 5 341 124
LSCS 27623 301 57 5 330 96
LSCS 277 0 292 52 7 311 115
LSCS 277 1 276 61 7 297 146
LSCS 277 2 270 61 7 293 170
LSCS 277 3 273 70 7 293 176
LSCS 277 4 266 74 7 286 187
LSCS 277 5 263 64 7 284 170
LSCS 277 6 261 86 6 286 163
LSCS 277 7 282 92 5 295 147
LSCS 277 8 295 89 4 304 104
LSCS 277 9 299 126 4 305 152
LSCS 27710 293 167 3 299 205
LSCS 27711 292 187 3 297 228
LSCS 27712 298 165 3 305 202
LSCS 27713 299 171 3 303 212
LSCS 27714 293 149 4 299 183
LSCS 27715 294 140 4 300 176
LSCS 27716 292 82 4 297 120
LSCS 27717 283 39 5 284 81
LSCS 27718 318 37 5 304 67
LSCS 27719 266 31 6 303 45
LSCS 27720 302 23 6 307 42
LSCS 27721 91 44 6 90 68
LSCS 27722 87 55 6 73 82

LSCS 27723 57 81 5 55 121
LSCS 278 0 45 100 5 50 152
LSCS 278 1 57 113 5 59 158
LSCS 278 2 63 107 5 67 149
LSCS 278 3 84 68 6 70 122
LSCS 278 4 70 83 6 69 132
LSCS 278 5 80 87 6 79 146
LSCS 278 6 89 68 6 80 123
LSCS 278 7 89 54 6 75 99
LSCS 278 8 80 74 4 80 87
LSCS 278 9 69 99 3 73 117
LSCS 27810 63 89 2 66 103
LSCS 27811 43 73 3 50 86
LSCS 27812 53 69 3 55 80
LSCS 27813 55 64 4 55 75
LSCS 27814 58 57 4 62 71
LSCS 27815 52 68 4 56 84
LSCS 27816 58 68 4 62 89
LSCS 27817 68 101 5 71 147
LSCS 27818 83 111 5 82 189
LSCS 27819 82 101 5 81 175
LSCS 27820 78 106 5 77 158
LSCS 27821 76 112 5 76 160
LSCS 27822 87 84 6 85 167
LSCS 27823 86 80 6 92 160
LSCS 279 0 95 71 6 106 154
LSCS 279 1 101 68 6 110 156
LSCS 279 2 109 70 6 115 155
LSCS 279 3 99 75 7 114 182
LSCS 279 4 94 83 6 110 191
LSCS 279 5 101 77 6 112 187
LSCS 279 6 102 65 6 111 179
LSCS 279 7 112 80 5 116 132
LSCS 279 8 111 107 4 112 119
LSCS 279 9 102 116 4 106 135
LSCS 27910 93 103 3 98 123
LSCS 27911 89 90 4 95 110
LSCS 27912 91 81 4 93 96
LSCS 27913 93 76 4 96 92
LSCS 27914 107 67 4 111 81
LSCS 27915 113 68 4 117 81
LSCS 27916 97 68 5 103 92
LSCS 27917 86 76 6 91 127
LSCS 27918 84 82 7 87 162
LSCS 27919 83 83 7 87 173
LSCS 27920 91 76 7 103 182
LSCS 27921 94 50 7 106 162
LSCS 27922 103 45 7 113 165
LSCS 27923 120 68 7 130 185
LSCS 280 0 115 64 7 147 186
LSCS 280 1 122 65 7 158 196
LSCS 280 2 136 68 7 165 204
LSCS 280 3 153 69 7 177 202
LSCS 280 4 158 65 7 191 184
LSCS 280 5 184 64 7 205 192
LSCS 280 6 198 70 7 223 188
LSCS 280 7 217 70 5 231 134
LSCS 280 8 250 71 4 258 91
LSCS 280 9 268 84 4 269 98
LSCS 28010 257 97 4 258 120
LSCS 28011 249 113 3 251 137
LSCS 28012 245 114 4 247 136
LSCS 28013 246 104 4 248 129
LSCS 28014 245 116 4 248 141
LSCS 28015 236 115 4 237 153
LSCS 28016 239 96 5 242 139
LSCS 28017 225 64 6 231 149
LSCS 28018 226 70 7 236 177
LSCS 28019 225 78 7 239 187
LSCS 28020 226 82 7 245 196

LSCS 28021 219 77 7 238 186
LSCS 28022 221 75 7 235 196
LSCS 28023 222 86 7 233 227
LSCS 281 0 228 100 7 241 233
LSCS 281 1 230 102 7 244 236
LSCS 281 2 225 87 7 238 235
LSCS 281 3 225 78 7 238 234
LSCS 281 4 224 72 7 240 229
LSCS 281 5 229 76 7 251 216
LSCS 281 6 223 68 7 253 200
LSCS 281 7 230 65 6 250 158
LSCS 281 8 251 92 4 253 119
LSCS 281 9 247 91 4 249 106
LSCS 28110 232 80 3 235 101
LSCS 28111 220 94 3 220 119
LSCS 28112 208 103 2 208 139
LSCS 28113 197 103 4 197 136
LSCS 28114 191 115 4 192 151
LSCS 28115 194 117 4 195 158
LSCS 28116 187 92 5 189 148
LSCS 28117 187 77 6 189 146
LSCS 28118 182 76 7 188 171
LSCS 28119 164 69 7 178 191
LSCS 28120 181 73 7 185 207
LSCS 28121 163 70 7 183 197
LSCS 28122 163 68 7 187 204
LSCS 28123 176 65 7 189 207
LSCS 282 0 166 67 7 184 190
LSCS 282 1 161 68 7 179 191
LSCS 282 2 155 70 7 182 187
LSCS 282 3 144 65 7 182 178
LSCS 282 4 116 72 7 171 162
LSCS 282 5 97 56 7 159 150
LSCS 282 6 98 59 7 161 145
LSCS 282 7 114 57 7 151 150
LSCS 282 8 118 73 5 136 121
LSCS 282 9 119 65 4 125 76
LSCS 28210 116 69 4 121 76
LSCS 28211 142 75 4 146 88
LSCS 28212 163 76 4 164 91
LSCS 28213 172 91 4 173 113
LSCS 28214 169 103 4 172 130
LSCS 28215 199 111 4 200 144
LSCS 28216 245 88 4 246 122
LSCS 28217 252 57 5 253 97
LSCS 28218 244 60 6 243 106
LSCS 28219 248 45 6 246 87
LSCS 28220 175 41 6 218 62
LSCS 28221 113 36 7 174 38
LSCS 28222 100 64 7 93 61
LSCS 28223 72 49 7 82 60
LSCS 283 0 53 47 6 63 94
LSCS 283 1 67 38 6 65 78
LSCS 283 2 70 57 5 73 87
LSCS 283 3 73 75 5 89 113
LSCS 283 4 66 63 5 86 102
LSCS 283 5 65 68 5 71 95
LSCS 283 6 71 65 5 85 95
LSCS 283 7 81 69 5 97 112
LSCS 283 8 85 69 4 88 81
LSCS 283 9 68 83 4 78 93
LSCS 28310 91 106 3 97 125
LSCS 28311 102 122 3 106 146
LSCS 28312 112 116 3 117 136
LSCS 28313 113 114 4 119 136
LSCS 28314 114 98 4 118 118
LSCS 28315 90 96 4 97 122
LSCS 28316 121 76 5 127 113
LSCS 28317 121 63 6 129 119
LSCS 28318 103 69 6 123 135

LSCS 28319 116 63 7 130 156
LSCS 28320 115 60 7 141 159
LSCS 28321 116 73 7 151 177
LSCS 28322 122 69 7 153 149
LSCS 28323 130 63 7 150 175
LSCS 284 0 138 69 7 161 188
LSCS 284 1 142 58 7 165 170
LSCS 284 2 139 57 7 174 151
LSCS 284 3 135 58 7 180 149
LSCS 284 4 129 71 7 176 156
LSCS 284 5 143 57 7 171 184
LSCS 284 6 158 58 7 179 179
LSCS 284 7 158 64 6 179 138
LSCS 284 8 182 89 4 186 110
LSCS 284 9 199 105 3 200 131
LSCS 28410 186 115 2 188 143
LSCS 28411 191 112 2 192 143
LSCS 28412 191 126 2 193 159
LSCS 28413 189 135 2 191 171
LSCS 28414 185 149 3 188 195
LSCS 28415 190 174 4 192 236
LSCS 28416 210 146 5 211 226
LSCS 28417 214 137 5 216 213
LSCS 28418 196 111 5 202 192
LSCS 28419 210 116 5 212 199
LSCS 28420 220 133 5 222 216
LSCS 28421 287 206 4 292 280
LSCS 28422 297 172 4 302 235
LSCS 28423 302 155 4 309 219
LSCS 285 0 303 130 4 312 187
LSCS 285 1 303 105 5 313 167
LSCS 285 2 299 80 5 310 160
LSCS 285 3 277 63 6 294 150
LSCS 285 4 281 78 6 297 172
LSCS 285 5 276 60 6 296 150
LSCS 285 6 265 82 6 286 167
LSCS 285 7 272 95 5 283 154
LSCS 285 8 275 118 4 279 138
LSCS 285 9 285 109 4 286 125
LSCS 28510 293 95 3 298 112
LSCS 28511 301 127 3 306 151
LSCS 28512 307 133 3 307 160
LSCS 28513 309 128 3 310 154
LSCS 28514 289 128 3 293 156
LSCS 28515 296 106 4 302 130
LSCS 28516 289 84 5 294 119
LSCS 28517 261 54 6 283 101
LSCS 28518 267 46 7 283 103
LSCS 28519 256 58 7 283 111
LSCS 28520 230 73 7 258 91
LSCS 28521 230 60 7 264 73
LSCS 28522 230 72 7 259 74
LSCS 28523 233 80 7 242 89
LSCS 286 0 230 76 7 241 114
LSCS 286 1 228 81 7 249 126
LSCS 286 2 238 50 7 258 134
LSCS 286 3 218 62 7 249 127
LSCS 286 4 210 80 7 230 121
LSCS 286 5 219 75 7 233 130
LSCS 286 6 220 72 7 238 136
LSCS 286 7 214 75 7 224 143
LSCS 286 8 214 94 4 215 116
LSCS 286 9 211 112 3 211 141
LSCS 28610 221 142 2 222 174
LSCS 28611 235 131 2 235 157
LSCS 28612 223 116 3 224 142
LSCS 28613 217 98 3 219 123
LSCS 28614 210 89 4 210 110
LSCS 28615 208 91 4 207 116
LSCS 28616 201 72 5 205 114

LSCS 28617 210 56 6 212 114
LSCS 28618 210 63 6 218 100
LSCS 28619 218 56 7 229 104
LSCS 28620 239 58 7 264 96
LSCS 28621 268 23 6 320 40
LSCS 28622 289 53 6 323 92
LSCS 28623 304 104 5 310 163
LSCS 2870 349 102 4 348 167
LSCS 2871 8 90 4 10 122
LSCS 2872 18 97 4 21 129
LSCS 2873 26 105 4 31 130
LSCS 2874 32 137 4 37 183
LSCS 2875 11 97 4 15 124
LSCS 2876 355 134 4 356 183
LSCS 2877 350 131 4 351 187
LSCS 2878 334 165 4 338 211
LSCS 2879 331 210 4 334 265
LSCS 28710 329 169 4 321 198
LSCS 28711 316 172 4 317 242
LSCS 28712 306 164 4 312 223
LSCS 28713 315 161 4 317 211
LSCS 28714 326 193 4 323 225
LSCS 28715 330 233 4 323 264
LSCS 28716 322 153 4 319 213
LSCS 28717 313 120 5 316 211
LSCS 28718 299 102 6 311 205
LSCS 28719 297 99 6 309 214
LSCS 28720 298 109 6 308 218
LSCS 28721 300 104 6 309 208
LSCS 28722 306 86 6 314 179
LSCS 28723 306 79 6 318 167
LSCS 2880 305 78 6 317 170
LSCS 2881 286 60 7 304 161
LSCS 2882 265 58 7 293 128
LSCS 2883 263 81 7 283 177
LSCS 2884 272 73 7 290 193
LSCS 2885 270 78 7 290 186
LSCS 2886 276 72 7 295 167
LSCS 2887 273 86 5 290 137
LSCS 2888 277 92 4 283 104
LSCS 2889 276 104 4 281 118
LSCS 28810 286 117 3 290 138
LSCS 28811 288 111 3 291 128
LSCS 28812 277 126 3 281 149
LSCS 28813 275 138 3 277 164
LSCS 28814 266 140 4 269 169
LSCS 28815 273 132 4 277 174
LSCS 28816 272 89 5 278 159
LSCS 28817 265 75 6 276 159
LSCS 28818 258 85 6 272 178
LSCS 28819 249 94 6 262 186
LSCS 28820 266 125 5 273 210
LSCS 28821 266 84 6 281 168
LSCS 28822 258 77 6 271 157
LSCS 28823 270 91 6 280 176
LSCS 2890 303 121 5 308 196
LSCS 2891 295 79 5 303 134
LSCS 2892 288 69 4 306 114
LSCS 2893 296 67 4 311 108
LSCS 2894 303 59 4 318 81
LSCS 2895 321 66 4 327 88
LSCS 2896 336 50 4 344 78
LSCS 2897 283 52 4 306 73
LSCS 2898 340 77 4 345 90
LSCS 2899 345 75 4 346 85
LSCS 28910 343 83 4 347 100
LSCS 28911 359 80 3 359 95
LSCS 28912 341 75 3 342 87
LSCS 28913 352 77 4 353 93
LSCS 28914 359 78 4 360 100

LSCS 28915 357 72 4 358 93
LSCS 28916 355 66 5 357 102
LSCS 28917 4 65 5 8 97
LSCS 28918 17 74 5 24 117
LSCS 28919 50 99 5 55 131
LSCS 28920 22 35 5 43 69
LSCS 28921 243 29 5 60 52
LSCS 28922 360 71 6 27 66
LSCS 28923 4 49 6 24 77
LSCS 290 0 3 58 7 30 85
LSCS 290 1 354 55 7 27 83
LSCS 290 2 359 60 7 32 79
LSCS 290 3 360 62 7 26 70
LSCS 290 4 347 64 7 18 86
LSCS 290 5 354 59 7 20 85
LSCS 290 6 346 66 7 15 89
LSCS 290 7 345 58 6 3 101
LSCS 290 8 357 56 5 10 68
LSCS 290 9 6 62 4 13 61
LSCS 29010 331 50 4 336 54
LSCS 29011 334 40 4 7 43
LSCS 29012 272 48 4 313 52
LSCS 29013 280 61 4 289 69
LSCS 29014 271 63 4 281 75
LSCS 29015 262 57 4 269 67
LSCS 29016 258 48 5 266 58
LSCS 29017 247 52 5 256 67
LSCS 29018 237 59 5 252 71
LSCS 29019 210 58 6 224 62
LSCS 29020 209 74 6 219 84
LSCS 29021 210 73 7 214 103
LSCS 29022 202 82 7 207 140
LSCS 29023 210 73 7 218 159
LSCS 291 0 211 84 7 221 196
LSCS 291 1 213 88 7 223 228
LSCS 291 2 217 84 7 223 216
LSCS 291 3 215 101 6 223 204
LSCS 291 4 204 84 5 216 170
LSCS 291 5 216 103 6 220 207
LSCS 291 6 219 132 5 222 249
LSCS 291 7 219 146 4 221 218
LSCS 291 8 228 177 4 230 222
LSCS 291 9 240 207 3 241 251
LSCS 29110 247 194 2 249 233
LSCS 29111 256 163 2 257 191
LSCS 29112 255 167 2 257 199
LSCS 29113 255 174 3 256 207
LSCS 29114 255 171 4 257 207
LSCS 29115 263 145 4 265 179
LSCS 29116 259 119 5 263 185
LSCS 29117 251 113 7 262 203
LSCS 29118 259 98 7 270 197
LSCS 29119 279 79 7 291 194
LSCS 29120 266 98 7 286 209
LSCS 29121 261 93 7 281 213
LSCS 29122 271 81 7 285 211
LSCS 29123 280 68 7 294 180
LSCS 292 0 304 53 7 308 163
LSCS 292 1 314 86 6 335 150
LSCS 292 2 337 71 6 2 142
LSCS 292 3 11 59 6 25 105
LSCS 292 4 21 56 6 36 132
LSCS 292 5 42 102 5 52 165
LSCS 292 6 60 109 5 64 149
LSCS 292 7 71 124 4 75 157
LSCS 292 8 85 141 4 89 168
LSCS 292 9 99 112 3 103 130
LSCS 29210 100 107 3 105 124
LSCS 29211 112 95 4 117 109
LSCS 29212 128 88 4 133 98

LSCS 29213 128 80 4 133 93
LSCS 29214 141 70 4 147 81
LSCS 29215 143 75 4 146 92
LSCS 29216 123 59 5 133 94
LSCS 29217 107 80 7 122 137
LSCS 29218 114 80 7 126 178
LSCS 29219 115 83 7 129 219
LSCS 29220 125 79 7 134 223
LSCS 29221 140 78 7 152 241
LSCS 29222 137 80 7 160 220
LSCS 29223 138 80 7 164 210
LSCS 293 0 160 75 7 188 209
LSCS 293 1 180 72 7 203 213
LSCS 293 2 212 105 7 218 273
LSCS 293 3 219 94 7 223 260
LSCS 293 4 213 95 7 220 247
LSCS 293 5 208 108 7 215 255
LSCS 293 6 209 131 7 215 287
LSCS 293 7 213 129 5 214 225
LSCS 293 8 206 155 5 209 227
LSCS 293 9 216 194 3 218 250
LSCS 29310 219 211 2 220 273
LSCS 29311 220 245 2 221 323
LSCS 29312 215 281 3 216 365
LSCS 29313 224 263 4 225 353
LSCS 29314 234 251 4 236 329
LSCS 29315 253 195 5 256 273
LSCS 29316 266 170 5 270 263
LSCS 29317 252 132 7 260 243
LSCS 29318 258 117 7 263 230
LSCS 29319 264 125 6 268 231
LSCS 29320 275 132 6 286 249
LSCS 29321 296 161 6 303 274
LSCS 29322 301 163 6 306 282
LSCS 29323 293 111 6 302 242
LSCS 294 0 289 109 6 300 232
LSCS 294 1 282 97 6 296 207
LSCS 294 2 291 107 6 303 218
LSCS 294 3 305 139 5 311 233
LSCS 294 4 313 121 5 315 211
LSCS 294 5 307 112 5 315 195
LSCS 294 6 306 110 5 314 203
LSCS 294 7 312 117 5 316 179
LSCS 294 8 321 130 4 319 166
LSCS 294 9 334 168 4 328 187
LSCS 29410 334 156 4 335 181
LSCS 29411 329 168 4 325 190
LSCS 29412 328 175 4 322 202
LSCS 29413 323 186 4 322 228
LSCS 29414 320 164 4 317 208
LSCS 29415 311 142 4 313 185
LSCS 29416 306 108 4 313 158
LSCS 29417 303 97 5 311 168
LSCS 29418 300 91 5 309 168
LSCS 29419 298 83 5 308 165
LSCS 29420 310 75 5 321 136
LSCS 29421 313 80 5 327 127
LSCS 29422 334 85 5 341 143
LSCS 29423 2 65 5 8 93
LSCS 295 0 21 56 5 40 95
LSCS 295 1 33 81 5 44 127
LSCS 295 2 28 105 4 33 131
LSCS 295 3 22 76 5 28 106
LSCS 295 4 14 59 5 24 88
LSCS 295 5 14 60 5 20 94
LSCS 295 6 11 58 5 21 82
LSCS 295 7 8 72 4 12 83
LSCS 295 8 22 81 4 25 89
LSCS 295 9 21 73 4 20 76
LSCS 29510 4 74 3 10 78

LSCS 29511 324 66 4 329 75
LSCS 29512 324 87 3 326 104
LSCS 29513 319 96 4 324 111
LSCS 29514 318 97 4 319 110
LSCS 29515 305 76 4 310 90
LSCS 29516 290 55 4 299 67
LSCS 29517 264 29 5 285 36
LSCS 29518 195 43 5 218 33
LSCS 29519 197 38 5 230 28
LSCS 29520 172 56 6 189 52
LSCS 29521 117 62 7 138 102
LSCS 29522 107 88 6 116 169
LSCS 29523 115 99 5 120 185
LSCS 296 0 102 109 5 108 178
LSCS 296 1 95 107 5 100 183
LSCS 296 2 96 90 6 104 173
LSCS 296 3 92 86 6 102 173
LSCS 296 4 92 91 6 103 182
LSCS 296 5 95 89 6 108 180
LSCS 296 6 92 76 6 113 160
LSCS 296 7 89 78 5 105 124
LSCS 296 8 117 75 4 121 83
LSCS 296 9 103 62 4 107 71
LSCS 29610 114 41 4 109 43
LSCS 29611 276 37 4 292 39
LSCS 29612 66 53 4 60 56
LSCS 29613 308 55 4 313 60
LSCS 29614 317 67 4 323 76
LSCS 29615 346 45 4 345 51
LSCS 29616 262 25 4 295 28
LSCS 29617 133 43 5 136 59
LSCS 29618 119 69 6 113 102
LSCS 29619 137 52 6 126 112
LSCS 29620 144 55 7 145 153
LSCS 29621 152 71 7 152 188
LSCS 29622 151 65 7 158 198
LSCS 29623 166 70 7 165 192
LSCS 297 0 167 73 7 176 172
LSCS 297 1 179 82 7 181 200
LSCS 297 2 178 79 7 183 192
LSCS 297 3 181 82 7 186 206
LSCS 297 4 168 81 7 183 196
LSCS 297 5 155 72 7 181 182
LSCS 297 6 173 90 7 182 198
LSCS 297 7 176 105 5 183 178
LSCS 297 8 183 154 4 185 202
LSCS 297 9 183 169 3 185 210
LSCS 29710 189 180 2 190 227
LSCS 29711 176 181 3 178 223
LSCS 29712 175 191 3 175 239
LSCS 29713 165 195 4 167 242
LSCS 29714 155 202 4 157 258
LSCS 29715 154 179 4 156 239
LSCS 29716 132 119 5 141 179
LSCS 29717 97 89 6 110 157
LSCS 29718 92 87 6 106 171
LSCS 29719 88 114 6 99 200
LSCS 29720 83 102 6 95 179
LSCS 29721 75 118 5 82 173
LSCS 29722 48 127 5 54 170
LSCS 29723 37 81 5 49 128
LSCS 298 0 67 106 5 72 155
LSCS 298 1 111 93 5 110 155
LSCS 298 2 120 60 4 120 106
LSCS 298 3 114 35 4 124 67
LSCS 298 4 311 50 4 333 55
LSCS 298 5 317 77 4 318 96
LSCS 298 6 316 63 4 324 86
LSCS 298 7 318 67 4 326 88
LSCS 298 8 300 60 4 317 75

LSCS 298 9 309 69 4 319 75
LSCS 29810 294 81 4 300 90
LSCS 29811 291 74 4 298 81
LSCS 29812 293 87 4 298 105
LSCS 29813 284 93 4 289 113
LSCS 29814 265 66 4 269 96
LSCS 29815 259 75 4 261 120
LSCS 29816 257 80 5 261 135
LSCS 29817 242 80 5 249 128
LSCS 29818 241 85 5 246 147
LSCS 29819 247 82 5 250 148
LSCS 29820 253 86 5 263 147
LSCS 29821 286 79 5 306 147
LSCS 29822 310 83 5 320 129
LSCS 29823 328 121 4 324 139
LSCS 299 0 301 80 5 315 137
LSCS 299 1 299 77 6 311 156
LSCS 299 2 294 82 5 303 156
LSCS 299 3 293 88 5 300 167
LSCS 299 4 298 103 5 305 172
LSCS 299 5 298 110 5 304 180
LSCS 299 6 283 83 5 296 153
LSCS 299 7 284 84 5 300 134
LSCS 299 8 304 136 4 311 166
LSCS 299 9 301 126 4 308 148
LSCS 29910 287 110 4 293 128
LSCS 29911 278 112 3 282 128
LSCS 29912 273 132 3 277 152
LSCS 29913 282 132 3 286 154
LSCS 29914 309 121 4 312 148
LSCS 29915 305 91 4 308 113
LSCS 29916 334 64 4 330 75
LSCS 29917 337 57 4 337 65
LSCS 29918 309 59 4 316 69
LSCS 29919 346 69 4 342 85
LSCS 29920 10 44 4 11 59
LSCS 29921 356 48 4 351 61
LSCS 29922 305 50 5 311 66
LSCS 29923 265 44 5 288 66
LSCS 300 0 233 35 5 270 45
LSCS 300 1 253 44 4 272 58
LSCS 300 2 244 43 5 267 62
LSCS 300 3 228 39 5 256 52
LSCS 300 4 232 44 5 249 60
LSCS 300 5 243 51 4 243 79
LSCS 300 6 254 53 4 257 76
LSCS 300 7 274 57 4 281 65
LSCS 300 8 285 67 4 287 76
LSCS 300 9 290 65 4 296 76
LSCS 30010 286 59 4 289 66
LSCS 30011 276 68 4 280 78
LSCS 30012 289 60 4 290 70
LSCS 30013 260 61 4 257 72
LSCS 30014 240 68 4 239 79
LSCS 30015 228 81 4 229 103
LSCS 30016 220 65 5 224 103
LSCS 30017 210 66 5 215 125
LSCS 30018 195 70 5 205 132
LSCS 30019 174 96 5 183 162
LSCS 30020 169 86 5 175 146
LSCS 30021 173 97 5 178 158
LSCS 30022 180 118 5 183 183
LSCS 30023 182 118 5 186 189
LSCS 301 0 184 106 5 191 177
LSCS 301 1 184 109 5 192 175
LSCS 301 2 188 121 5 194 185
LSCS 301 3 194 135 4 199 202
LSCS 301 4 203 137 4 206 209
LSCS 301 5 204 136 4 206 200
LSCS 301 6 210 145 4 212 212

LSCS 301 7 214 161 4 217 224
LSCS 301 8 229 160 4 231 214
LSCS 301 9 236 161 4 238 201
LSCS 30110 254 164 4 257 204
LSCS 30111 259 185 4 263 232
LSCS 30112 272 211 4 275 261
LSCS 30113 267 232 4 270 294
LSCS 30114 269 246 5 272 315
LSCS 30115 277 196 4 281 262
LSCS 30116 269 164 4 271 224
LSCS 30117 255 116 5 260 180
LSCS 30118 279 120 5 282 181
LSCS 30119 288 95 5 295 155
LSCS 30120 293 94 5 297 147
LSCS 30121 255 67 5 266 123
LSCS 30122 242 79 5 253 146
LSCS 30123 243 116 5 250 185
LSCS 302 0 257 146 5 262 214
LSCS 302 1 259 121 5 264 185
LSCS 302 2 264 100 5 269 163
LSCS 302 3 267 136 5 272 208
LSCS 302 4 270 132 4 274 193
LSCS 302 5 262 131 4 268 190
LSCS 302 6 274 139 4 280 194
LSCS 302 7 260 113 4 267 136
LSCS 302 8 272 116 4 277 134
LSCS 302 9 270 112 4 273 130
LSCS 30210 270 114 3 272 129
LSCS 30211 253 111 4 256 132
LSCS 30212 239 91 4 242 107
LSCS 30213 222 93 4 222 110
LSCS 30214 204 92 4 205 110
LSCS 30215 195 77 4 198 98
LSCS 30216 169 77 4 173 103
LSCS 30217 151 81 5 158 123
LSCS 30218 127 88 5 135 135
LSCS 30219 118 97 5 127 160
LSCS 30220 101 95 6 118 175
LSCS 30221 103 99 6 117 211
LSCS 30222 108 102 6 118 211
LSCS 30223 104 116 6 115 223
LSCS 303 0 118 128 6 126 225
LSCS 303 1 114 111 6 130 214
LSCS 303 2 112 105 6 130 195
LSCS 303 3 104 87 6 129 170
LSCS 303 4 113 89 6 141 184
LSCS 303 5 100 84 7 144 161
LSCS 303 6 123 90 7 159 179
LSCS 303 7 144 85 6 174 180
LSCS 303 8 174 137 4 180 179
LSCS 303 9 188 177 3 191 225
LSCS 30310 194 183 2 196 229
LSCS 30311 182 188 1 185 228
LSCS 30312 180 221 2 183 272
LSCS 30313 185 234 3 187 302
LSCS 30314 197 237 4 199 323
LSCS 30315 199 195 5 200 277
LSCS 30316 209 177 5 210 263
LSCS 30317 198 160 5 201 254
LSCS 30318 199 186 5 202 293
LSCS 30319 198 166 5 200 261
LSCS 30320 194 170 5 198 260
LSCS 30321 197 182 5 200 272
LSCS 30322 196 180 5 199 270
LSCS 30323 201 159 5 204 250
LSCS 304 0 205 170 5 207 261
LSCS 304 1 214 160 5 214 235
LSCS 304 2 212 168 5 214 255
LSCS 304 3 207 164 5 209 266
LSCS 304 4 206 179 5 208 279

LSCS 304 5 207 190 5 208 287
LSCS 304 6 208 200 5 209 287
LSCS 304 7 214 191 4 215 269
LSCS 304 8 245 159 4 248 219
LSCS 304 9 284 180 4 287 228
LSCS 30410 275 192 4 278 228
LSCS 30411 275 150 4 276 179
LSCS 30412 260 130 4 262 152
LSCS 30413 261 143 4 264 170
LSCS 30414 265 129 4 268 150
LSCS 30415 298 138 4 303 176
LSCS 30416 308 138 4 312 195
LSCS 30417 289 89 5 297 155
LSCS 30418 294 77 6 303 152
LSCS 30419 298 114 5 306 186
LSCS 30420 296 106 5 304 162
LSCS 30421 293 93 5 306 156
LSCS 30422 321 101 4 320 126
LSCS 30423 337 97 4 329 99
LSCS 305 0 336 98 4 328 96
LSCS 305 1 326 80 4 323 90
LSCS 305 2 337 99 4 333 109
LSCS 305 3 337 97 4 342 126
LSCS 305 4 339 78 4 343 95
LSCS 305 5 346 64 4 351 82
LSCS 305 6 350 44 4 355 58
LSCS 305 7 349 52 4 354 62
LSCS 305 8 1 55 4 5 60
LSCS 305 9 29 52 4 32 56
LSCS 30510 58 48 4 59 54
LSCS 30511 73 44 4 74 50
LSCS 30512 107 53 4 106 61
LSCS 30513 119 52 4 123 58
LSCS 30514 127 63 4 122 72
LSCS 30515 101 86 4 104 100
LSCS 30516 89 106 4 92 135
LSCS 30517 89 84 4 94 116
LSCS 30518 110 92 4 111 121
LSCS 30519 105 96 4 109 139
LSCS 30520 111 69 4 116 105
LSCS 30521 118 77 4 125 117
LSCS 30522 125 68 4 135 108
LSCS 30523 155 41 5 180 78
LSCS 306 0 360 3 5 219 49
LSCS 306 1 235 33 4 249 58
LSCS 306 2 246 43 5 254 83
LSCS 306 3 244 50 5 248 89
LSCS 306 4 242 39 5 233 90
LSCS 306 5 231 33 4 229 71
LSCS 306 6 209 35 4 222 73
LSCS 306 7 269 37 4 264 57
LSCS 306 8 278 48 4 279 66
LSCS 306 9 311 102 4 313 125
LSCS 30610 225 20 4 220 21
LSCS 30611 161 61 4 162 68
LSCS 30612 177 103 4 179 118
LSCS 30613 211 84 4 212 100
LSCS 30614 208 52 4 213 66
LSCS 30615 186 64 4 197 93
LSCS 30616 259 52 5 250 85
LSCS 30617 304 36 5 288 65
LSCS 30618 322 33 4 305 46
LSCS 30619 5 78 4 8 85
LSCS 30620 5 89 4 7 106
LSCS 30621 28 79 4 33 103
LSCS 30622 44 97 4 48 129
LSCS 30623 13 95 4 17 115
LSCS 307 0 29 128 4 34 152
LSCS 307 1 41 107 4 44 143
LSCS 307 2 57 132 4 61 166

LSCS 307 3 46 93 4 51 124
LSCS 307 4 46 98 4 52 129
LSCS 307 5 38 89 4 46 123
LSCS 307 6 54 126 4 59 160
LSCS 307 7 72 118 4 74 145
LSCS 307 8 83 121 4 83 159
LSCS 307 9 86 132 4 90 162
LSCS 30710 95 106 4 99 126
LSCS 30711 94 101 4 98 120
LSCS 30712 94 90 4 99 102
LSCS 30713 73 88 4 78 99
LSCS 30714 40 100 4 44 118
LSCS 30715 31.135 5 35 153
LSCS 30716 42 158 5 47 206
LSCS 30717 56 167 5 59 208
LSCS 30718 69 153 5 73 189
LSCS 30719 82 156 5 84 198
LSCS 30720 82 138 5 86 182
LSCS 30721 81 104 5 88 141
LSCS 30722 94 91 5 108 142
LSCS 30723 101 88 6 137 167
LSCS 308 0 133 87 7 174 191
LSCS 308 1 181 105 6 196 228
LSCS 308 2 193 127 6 199 239
LSCS 308 3 190 133 6 198 247
LSCS 308 4 206 152 5 207 261
LSCS 308 5 206 149 5 208 258
LSCS 308 6 205 169 5 206 285
LSCS 308 7 207 182 5 209 282
LSCS 308 8 212 169 5 213 253
LSCS 308 9 213 168 4 215 241
LSCS 30810 214 177 4 216 234
LSCS 30811 214 162 4 216 213
LSCS 30812 213 194 4 214 246
LSCS 30813 211 188 4 212 243
LSCS 30814 210 148 4 212 207
LSCS 30815 201 131 5 204 202
LSCS 30816 190 120 5 195 213
LSCS 30817 189 116 6 196 223
LSCS 30818 288 159 5 291 218
LSCS 30819 274 101 5 273 156
LSCS 30820 291 148 4 298 196
LSCS 30821 296 184 4 300 236
LSCS 30822 301 212 4 306 278
LSCS 30823 302 206 4 307 269
LSCS 309 0 304 184 4 310 239
LSCS 309 1 327 156 4 319 181
LSCS 309 2 334 167 4 325 173
LSCS 309 3 325 151 4 323 181
LSCS 309 4 318 143 4 319 183
LSCS 309 5 325 128 4 320 147
LSCS 309 6 327 142 4 327 171
LSCS 309 7 320 119 4 319 147
LSCS 309 8 337 138 4 335 167
LSCS 309 9 334 148 4 337 176
LSCS 30910 9999999 99 9999999
LSCS 30911 9999999 99 9999999
LSCS 30912 331 119 4 329 144
LSCS 30913 333 113 4 332 135
LSCS 30914 343 103 4 344 128
LSCS 30915 346 88 4 351 105
LSCS 30916 1 68 4 1 83
LSCS 30917 4 67 4 2 83
LSCS 30918 2 65 4 7 73
LSCS 30919 355 65 4 357 74
LSCS 30920 344 68 4 350 79
LSCS 30921 350 69 4 357 78
LSCS 30922 351 70 4 358 77
LSCS 30923 336 86 4 340 98
LSCS 310 0 330 97 4 328 108

LSCS 310 1 333 110 4 329 116
LSCS 310 2 346 123 4 348 164
LSCS 310 3 352 125 4 353 161
LSCS 310 4 358 98 4 359 119
LSCS 310 5 350 105 4 352 140
LSCS 310 6 350 96 4 352 138
LSCS 310 7 340 95 4 347 140
LSCS 310 8 351 121 4 353 147
LSCS 310 9 4 91 3 5 105
LSCS 31010 9 81 3 10 91
LSCS 31011 7 89 2 10 95
LSCS 31012 5 93 3 6 106
LSCS 31013 344 99 3 348 120
LSCS 31014 344 86 4 348 105
LSCS 31015 349 83 4 350 103
LSCS 31016 332 93 4 330 99
LSCS 31017 335 89 5 335 123
LSCS 31018 332 96 5 331 122
LSCS 31019 328 75 5 331 117
LSCS 31020 302 60 6 310 108
LSCS 31021 300 54 6 309 112
LSCS 31022 286 49 7 301 132
LSCS 31023 283 60 7 300 147
LSCS 311 0 296 59 6 307 160
LSCS 311 1 285 53 6 303 152
LSCS 311 2 270 62 6 297 136
LSCS 311 3 256 76 6 288 132
LSCS 311 4 251 79 6 287 139
LSCS 311 5 283 47 7 307 135
LSCS 311 6 241 52 7 294 113
LSCS 311 7 233 80 6 262 120
LSCS 311 8 265 82 5 281 124
LSCS 311 9 277 76 4 286 87
LSCS 31110 280 93 4 286 109
LSCS 31111 301 114 4 305 133
LSCS 31112 277 121 3 280 140
LSCS 31113 291 152 3 295 180
LSCS 31114 294 141 4 298 170
LSCS 31115 304 139 4 309 186
LSCS 31116 310 115 5 313 185
LSCS 31117 299 96 6 307 184
LSCS 31118 308 78 6 313 142
LSCS 31119 313 91 5 318 159
LSCS 31120 323 93 5 329 127
LSCS 31121 330 83 5 343 132
LSCS 31122 360 95 5 3 128
LSCS 31123 7 89 5 9 115
LSCS 312 0 8 95 5 11 123
LSCS 312 1 11 77 5 16 107
LSCS 312 2 3 92 5 7 118
LSCS 312 3 2 90 5 3 119
LSCS 312 4 2 90 5 4 122
LSCS 312 5 4 88 5 5 118
LSCS 312 6 5 87 5 8 110
LSCS 312 7 4 93 4 9 102
LSCS 312 8 6 84 4 8 89
LSCS 312 9 359 74 4 3 76
LSCS 31210 13 70 4 18 69
LSCS 31211 29 66 4 35 69
LSCS 31212 40 44 4 52 50
LSCS 31213 70 45 4 75 50
LSCS 31214 26 45 4 30 51
LSCS 31215 37 41 4 22 47
LSCS 31216 61 26 4 54 33
LSCS 31217 9 52 5 25 76
LSCS 31218 45 91 5 49 127
LSCS 31219 76 107 5 76 150
LSCS 31220 90 81 6 91 158
LSCS 31221 98 61 6 103 119
LSCS 31222 90 60 6 101 114

LSCS 31223 90 82 5 105 136
LSCS 3130 96 79 5 114 135
LSCS 3131 97 78 5 115 141
LSCS 3132 104 75 6 125 139
LSCS 3133 119 64 6 135 139
LSCS 3134 116 57 6 131 144
LSCS 3135 124 51 6 130 135
LSCS 3136 107 71 6 123 160
LSCS 3137 122 63 6 129 149
LSCS 3138 141 76 4 143 98
LSCS 3139 142 109 4 140 122
LSCS 31310 131 104 3 130 118
LSCS 31311 125 97 3 125 112
LSCS 31312 131 89 3 130 100
LSCS 31313 134 80 4 137 93
LSCS 31314 131 77 4 134 89
LSCS 31315 142 83 4 144 103
LSCS 31316 139 64 5 143 93
LSCS 31317 141 76 6 143 132
LSCS 31318 146 70 7 143 139
LSCS 31319 151 69 7 144 147
LSCS 31320 145 68 7 145 163
LSCS 31321 147 59 7 151 168
LSCS 31322 138 59 7 161 160
LSCS 31323 146 58 7 164 149
LSCS 3140 154 62 7 175 149
LSCS 3141 155 59 7 180 147
LSCS 3142 137 55 7 182 148
LSCS 3143 143 65 7 187 161
LSCS 3144 139 74 7 178 170
LSCS 3145 147 73 7 184 180
LSCS 3146 138 66 7 176 177
LSCS 3147 156 67 7 180 193
LSCS 3148 159 90 5 173 148
LSCS 3149 167 105 4 170 123
LSCS 31410 173 123 3 173 139
LSCS 31411 169 140 4 170 160
LSCS 31412 172 149 4 173 173
LSCS 31413 166 146 4 168 172
LSCS 31414 161 152 4 162 194
LSCS 31415 165 118 5 167 178
LSCS 31416 157 91 5 166 165
LSCS 31417 155 95 5 166 175
LSCS 31418 176 132 5 182 216
LSCS 31419 206 167 5 206 242
LSCS 31420 198 124 5 200 194
LSCS 31421 205 137 4 206 208
LSCS 31422 216 172 4 217 248
LSCS 31423 224 153 4 225 229
LSCS 3150 228 152 5 230 217
LSCS 3151 234 151 4 236 207
LSCS 3152 232 137 5 235 199
LSCS 3153 240 108 5 240 163
LSCS 3154 233 115 5 237 181
LSCS 3155 234 109 5 238 173
LSCS 3156 239 103 5 243 165
LSCS 3157 221 87 5 229 148
LSCS 3158 227 106 5 229 167
LSCS 3159 225 104 5 229 149
LSCS 31510 235 120 4 237 163
LSCS 31511 238 106 4 240 144
LSCS 31512 248 107 4 251 142
LSCS 31513 248 96 4 250 115
LSCS 31514 248 73 4 249 91
LSCS 31515 236 32 4 244 52
LSCS 31516 215 20 5 242 42
LSCS 31517 246 29 5 264 51
LSCS 31518 253 27 5 278 54
LSCS 31519 212 45 6 255 57
LSCS 31520 202 52 6 224 52

LSCS 31521 219 46 6 258 45
LSCS 31522 239 45 6 271 55
LSCS 31523 211 36 7 218 39
LSCS 3160 202 65 7 194 105
LSCS 3161 237 54 6 235 131
LSCS 3162 194 49 5 220 105
LSCS 3163 220 71 5 230 141
LSCS 3164 220 90 4 227 138
LSCS 3165 218 85 4 221 116
LSCS 3166 211 115 4 213 157
LSCS 3167 224 159 4 224 220
LSCS 3168 233 127 4 232 168
LSCS 3169 239 167 5 240 210
LSCS 31610 255 212 4 257 269
LSCS 31611 265 235 4 268 292
LSCS 31612 265 240 4 268 293
LSCS 31613 275 326 4 278 425
LSCS 31614 279 337 4 282 442
LSCS 31615 278 379 4 282 506
LSCS 31616 277 356 4 280 475
LSCS 31617 283 355 4 287 465
LSCS 31618 291 350 4 296 462
LSCS 31619 295 349 5 301 460
LSCS 31620 295 350 5 301 460
LSCS 31621 297 311 5 303 406
LSCS 31622 298 262 5 303 351
LSCS 31623 299 235 5 305 320
LSCS 3170 296 233 5 302 328
LSCS 3171 296 236 5 301 331
LSCS 3172 296 226 5 302 313
LSCS 3173 299 215 5 305 290
LSCS 3174 298 211 5 303 292
LSCS 3175 298 212 5 303 297
LSCS 3176 299 205 5 305 284
LSCS 3177 300 215 4 307 285
LSCS 3178 306 227 4 311 294
LSCS 3179 309 231 3 313 298
LSCS 31710 311 223 2 314 281
LSCS 31711 306 232 2 310 286
LSCS 31712 304 217 2 309 271
LSCS 31713 301 208 3 307 253
LSCS 31714 308 196 4 313 254
LSCS 31715 315 151 4 316 194
LSCS 31716 303 98 5 309 174
LSCS 31717 286 82 7 299 174
LSCS 31718 269 85 7 288 185
LSCS 31719 270 93 7 287 197
LSCS 31720 273 93 7 294 184
LSCS 31721 269 87 7 296 179
LSCS 31722 259 104 7 278 203
LSCS 31723 261 103 7 282 205
LSCS 3180 262 110 7 284 203
LSCS 3181 260 92 7 284 199
LSCS 3182 246 115 7 267 207
LSCS 3183 245 122 7 256 250
LSCS 3184 241 99 7 259 202
LSCS 3185 240 104 7 252 214
LSCS 3186 233 91 6 241 174
LSCS 3187 230 109 5 236 178
LSCS 3188 231 105 4 234 153
LSCS 3189 238 153 4 241 197
LSCS 31810 242 176 4 244 214
LSCS 31811 236 163 4 238 192
LSCS 31812 228 154 4 229 188
LSCS 31813 226 149 4 226 195
LSCS 31814 217 117 4 217 161
LSCS 31815 208 99 4 211 140
LSCS 31816 197 99 5 201 153
LSCS 31817 179 105 5 184 168
LSCS 31818 178 120 5 182 176

LSCS 31819 190 116 5 194 171
LSCS 31820 190 125 4 193 183
LSCS 31821 202 158 4 203 220
LSCS 31822 206 166 4 207 221
LSCS 31823 205 137 4 206 189
LSCS 319 0 202 135 4 204 183
LSCS 319 1 203 132 4 204 187
LSCS 319 2 199 127 4 201 177
LSCS 319 3 203 133 4 204 186
LSCS 319 4 204 121 4 205 176
LSCS 319 5 202 110 4 204 162
LSCS 319 6 200 108 4 202 153
LSCS 319 7 200 105 4 202 146
LSCS 319 8 199 108 4 200 145
LSCS 319 9 203 109 4 205 138
LSCS 31910 209 109 4 209 130
LSCS 31911 214 100 5 214 122
LSCS 31912 209 85 5 210 105
LSCS 31913 206 77 5 207 93
LSCS 31914 191 80 5 194 102
LSCS 31915 194 61 5 195 81
LSCS 31916 163 52 5 171 79
LSCS 31917 143 57 5 154 90
LSCS 31918 156 74 5 161 104
LSCS 31919 158 70 5 162 93
LSCS 31920 148 68 5 152 91
LSCS 31921 155 61 5 159 83
LSCS 31922 148 55 5 155 76
LSCS 31923 141 53 5 151 75
LSCS 320 0 138 52 5 149 77
LSCS 320 1 135 49 5 146 78
LSCS 320 2 126 55 5 136 86
LSCS 320 3 125 59 5 135 91
LSCS 320 4 137 54 5 144 85
LSCS 320 5 152 53 5 162 83
LSCS 320 6 150 57 5 163 87
LSCS 320 7 173 53 5 181 84
LSCS 320 8 209 74 5 214 107
LSCS 320 9 230 83 5 234 108
LSCS 32010 262 96 6 266 111
LSCS 32011 264 88 6 265 106
LSCS 32012 291 93 6 295 106
LSCS 32013 297 92 5 301 108
LSCS 32014 279 75 5 284 89
LSCS 32015 287 58 5 290 85
LSCS 32016 272 45 5 281 75
LSCS 32017 299 45 5 321 62
LSCS 32018 342 32 5 350 44
LSCS 32019 358 24 5 12 37
LSCS 32020 142 44 5 117 40
LSCS 32021 106 48 5 94 66
LSCS 32022 111 63 6 103 82
LSCS 32023 135 69 6 126 108
LSCS 321 0 141 67 7 131 122
LSCS 321 1 153 66 7 143 148
LSCS 321 2 159 66 7 157 183
LSCS 321 3 144 67 7 156 196
LSCS 321 4 134 69 7 164 192
LSCS 321 5 128 83 7 150 168
LSCS 321 6 136 113 5 142 148
LSCS 321 7 134 116 5 141 156
LSCS 321 8 144 150 5 146 184
LSCS 321 9 147 172 5 149 208
LSCS 32110 156 162 5 156 190
LSCS 32111 167 183 4 167 221
LSCS 32112 166 169 4 166 203
LSCS 32113 145 164 4 147 200
LSCS 32114 133 175 4 135 222
LSCS 32115 137 152 5 140 206
LSCS 32116 133 172 5 136 236

LSCS 32117 136 173 5 139 237
LSCS 32118 135 171 5 138 246
LSCS 32119 135 175 5 138 250
LSCS 32120 135 192 5 138 276
LSCS 32121 149 202 5 152 287
LSCS 32122 160 206 5 162 288
LSCS 32123 150 144 5 156 208
LSCS 322 0 150 182 5 153 259
LSCS 322 1 147 168 6 151 241
LSCS 322 2 164 228 6 167 311
LSCS 322 3 191 203 6 193 289
LSCS 322 4 189 161 6 192 236
LSCS 322 5 189 121 6 193 191
LSCS 322 6 176 109 6 182 176
LSCS 322 7 186 96 6 189 159
LSCS 322 8 205 102 6 207 165
LSCS 322 9 214 95 6 217 148
LSCS 32210 241 106 6 242 149
LSCS 32211 275 93 6 278 128
LSCS 32212 283 101 6 287 131
LSCS 32213 294 81 6 301 104
LSCS 32214 285 61 6 296 97
LSCS 32215 290 56 6 300 107
LSCS 32216 301 111 6 306 156
LSCS 32217 329 126 6 325 151
LSCS 32218 321 132 5 319 166
LSCS 32219 302 111 6 308 174
LSCS 32220 306 111 5 312 185
LSCS 32221 327 129 5 322 161
LSCS 32222 316 121 5 318 185
LSCS 32223 314 112 5 317 175
LSCS 323 0 303 101 5 314 165
LSCS 323 1 303 98 5 313 156
LSCS 323 2 315 106 5 317 179
LSCS 323 3 303 100 5 311 185
LSCS 323 4 291 72 6 300 163
LSCS 323 5 283 81 6 298 179
LSCS 323 6 279 82 6 295 178
LSCS 323 7 271 128 6 281 214
LSCS 323 8 270 147 4 274 187
LSCS 323 9 270 157 4 272 180
LSCS 32310 261 170 4 263 202
LSCS 32311 262 238 4 265 290
LSCS 32312 272 249 5 275 313
LSCS 32313 278 222 5 281 283
LSCS 32314 285 224 99 289 296
LSCS 32315 281 179 99 285 264
LSCS 32316 280 124 6 288 223
LSCS 32317 273 92 7 287 199
LSCS 32318 257 89 7 282 188
LSCS 32319 253 94 7 285 182
LSCS 32320 262 84 7 290 189
LSCS 32321 250 95 7 278 169
LSCS 32322 257 84 7 285 176
LSCS 32323 254 91 7 281 173
LSCS 324 0 254 76 7 289 153
LSCS 324 1 240 66 7 286 96
LSCS 324 2 222 72 7 254 116
LSCS 324 3 202 91 7 229 175
LSCS 324 4 201 103 7 223 255
LSCS 324 5 169 86 7 202 233
LSCS 324 6 178 110 7 193 259
LSCS 324 7 183 145 6 191 264
LSCS 324 8 193 160 5 197 265
LSCS 324 9 202 179 4 203 249
LSCS 32410 207 193 4 209 253
LSCS 32411 205 192 4 207 251
LSCS 32412 211 199 4 212 259
LSCS 32413 206 199 4 208 273
LSCS 32414 204 207 5 205 290

LSCS 32415 201 176 5 203 273
LSCS 32416 191 153 6 195 276
LSCS 32417 198 168 6 200 305
LSCS 32418 203 161 6 205 310
LSCS 32419 213 147 6 213 273
LSCS 32420 220 127 6 220 254
LSCS 32421 223 123 6 222 259
LSCS 32422 221 120 6 219 245
LSCS 32423 236 119 6 234 228
LSCS 325 0 257 105 7 250 218
LSCS 325 1 265 91 7 268 174
LSCS 325 2 285 75 7 307 142
LSCS 325 3 360 71 5 8 125
LSCS 325 4 18 75 5 22 114
LSCS 325 5 18 64 5 25 106
LSCS 325 6 23 78 5 29 118
LSCS 325 7 20 75 5 26 113
LSCS 325 8 30 126 4 34 152
LSCS 325 9 40 174 4 43 223
LSCS 32510 49 170 4 52 226
LSCS 32511 54 169 3 57 218
LSCS 32512 54 158 2 57 203
LSCS 32513 55 157 4 58 201
LSCS 32514 58 151 4 62 190
LSCS 32515 57 150 4 60 189
LSCS 32516 58 159 4 61 199
LSCS 32517 52 183 4 54 237
LSCS 32518 50 205 4 53 270
LSCS 32519 49 160 4 51 212
LSCS 32520 44 133 4 48 190
LSCS 32521 39 139 4 44 214
LSCS 32522 39 134 5 45 189
LSCS 32523 52 114 5 56 159
LSCS 326 0 63 115 5 68 152
LSCS 326 1 60 109 5 67 141
LSCS 326 2 70 105 5 75 136
LSCS 326 3 77 90 5 85 120
LSCS 326 4 74 75 5 81 90
LSCS 326 5 71 62 5 72 76
LSCS 326 6 83 68 5 73 72
LSCS 326 7 89 63 5 73 68
LSCS 326 8 96 57 5 96 58
LSCS 326 9 106 57 5 114 62
LSCS 32610 97 56 5 107 60
LSCS 32611 123 50 4 136 57
LSCS 32612 164 91 4 166 116
LSCS 32613 205 99 5 205 149
LSCS 32614 189 102 4 192 153
LSCS 32615 183 95 5 187 148
LSCS 32616 156 74 6 169 143
LSCS 32617 140 72 6 162 152
LSCS 32618 141 75 6 162 163
LSCS 32619 180 112 5 187 201
LSCS 32620 176 90 5 179 167
LSCS 32621 175 120 5 177 195
LSCS 32622 173 126 5 177 197
LSCS 32623 177 159 5 180 236
LSCS 327 0 181 178 5 184 271
LSCS 327 1 182 185 5 186 281
LSCS 327 2 178 208 5 181 297
LSCS 327 3 178 222 5 181 309
LSCS 327 4 181 242 5 183 337
LSCS 327 5 182 253 5 183 355
LSCS 327 6 183 241 5 185 346
LSCS 327 7 182 218 5 185 317
LSCS 327 8 189 201 5 190 294
LSCS 327 9 198 193 4 200 271
LSCS 32710 187 271 4 189 351
LSCS 32711 203 264 5 204 355
LSCS 32712 209 233 5 211 324

LSCS 32713 203 206 5 205 284
LSCS 32714 277 228 4 277 289
LSCS 32715 273 198 4 274 244
LSCS 32716 276 207 4 278 265
LSCS 32717 278 207 4 282 272
LSCS 32718 276 201 4 279 264
LSCS 32719 279 217 4 282 281
LSCS 32720 278 242 4 281 310
LSCS 32721 268 234 4 271 290
LSCS 32722 277 228 4 280 297
LSCS 32723 274 220 4 277 279
LSCS 328 0 274 242 4 276 300
LSCS 328 1 268 244 4 271 305
LSCS 328 2 273 251 4 275 313
LSCS 328 3 275 241 4 278 296
LSCS 328 4 276 243 4 278 303
LSCS 328 5 279 237 4 282 299
LSCS 328 6 276 254 4 278 325
LSCS 328 7 272 242 4 275 302
LSCS 328 8 265 268 4 267 328
LSCS 328 9 263 270 4 266 333
LSCS 32810 262 283 2 264 344
LSCS 32811 262 275 2 264 337
LSCS 32812 264 279 1 266 342
LSCS 32813 265 285 3 268 347
LSCS 32814 268 290 3 269 356
LSCS 32815 264 251 4 267 322
LSCS 32816 257 185 5 260 266
LSCS 32817 250 141 5 254 228
LSCS 32818 249 132 5 252 225
LSCS 32819 243 134 5 248 227
LSCS 32820 235 130 5 241 214
LSCS 32821 224 95 6 234 194
LSCS 32822 228 106 5 233 185
LSCS 32823 225 103 5 231 175
LSCS 329 0 218 99 5 228 178
LSCS 329 1 207 92 6 216 178
LSCS 329 2 196 103 6 204 204
LSCS 329 3 188 105 5 197 203
LSCS 329 4 182 97 5 190 178
LSCS 329 5 187 97 5 193 174
LSCS 329 6 182 115 5 187 188
LSCS 329 7 178 133 5 181 199
LSCS 329 8 182 156 4 185 214
LSCS 329 9 187 173 4 190 230
LSCS 32910 192 195 4 194 257
LSCS 32911 197 217 4 198 292
LSCS 32912 196 242 4 197 323
LSCS 32913 195 226 4 196 295
LSCS 32914 194 215 4 196 290
LSCS 32915 190 179 5 192 257
LSCS 32916 198 131 5 200 213
LSCS 32917 202 115 5 204 203
LSCS 32918 196 120 5 200 201
LSCS 32919 193 110 5 197 192
LSCS 32920 192 89 5 198 168
LSCS 32921 197 81 5 200 160
LSCS 32922 200 82 5 207 167
LSCS 32923 207 88 5 212 170
LSCS 330 0 215 86 5 220 166
LSCS 330 1 222 73 5 230 155
LSCS 330 2 215 71 6 233 136
LSCS 330 3 205 70 6 228 130
LSCS 330 4 205 63 6 221 142
LSCS 330 5 229 60 6 234 136
LSCS 330 6 256 55 6 256 125
LSCS 330 7 255 52 6 265 98
LSCS 330 8 195 34 5 235 44
LSCS 330 9 157 42 4 155 44
LSCS 33010 125 53 4 123 60

LSCS 33011 136 78 3 137 89
LSCS 33012 139 80 3 141 92
LSCS 33013 139 104 3 140 122
LSCS 33014 142 110 4 142 132
LSCS 33015 133 113 4 136 155
LSCS 33016 124 103 6 132 187
LSCS 33017 110 98 6 125 194
LSCS 33018 101 87 6 119 172
LSCS 33019 100 88 5 111 169
LSCS 33020 111 116 5 117 190
LSCS 33021 114 103 5 121 162
LSCS 33022 105 107 5 111 163
LSCS 33023 112 101 4 117 145
LSCS 331 0 125 89 5 130 129
LSCS 331 1 132 67 5 140 99
LSCS 331 2 133 43 5 148 68
LSCS 331 3 140 36 5 157 61
LSCS 331 4 197 22 5 200 51
LSCS 331 5 74 27 5 266 61
LSCS 331 6 221 29 5 257 59
LSCS 331 7 269 43 5 274 50
LSCS 331 8 296 58 5 304 66
LSCS 331 9 326 77 5 324 88
LSCS 33110 331 79 5 326 86
LSCS 33111 322 67 4 326 79
LSCS 33112 324 99 4 324 117
LSCS 33113 325 93 4 323 105
LSCS 33114 336 95 4 334 110
LSCS 33115 339 67 4 341 85
LSCS 33116 303 48 4 319 65
LSCS 33117 303 71 5 313 112
LSCS 33118 273 72 5 289 119
LSCS 33119 273 63 5 293 111
LSCS 33120 276 98 5 287 159
LSCS 33121 297 156 5 304 220
LSCS 33122 309 136 4 314 199
LSCS 33123 318 122 4 319 174
LSCS 332 0 306 126 5 311 190
LSCS 332 1 301 164 4 307 224
LSCS 332 2 323 178 4 318 201
LSCS 332 3 314 143 4 316 178
LSCS 332 4 331 196 4 322 210
LSCS 332 5 317 162 4 316 209
LSCS 332 6 320 165 4 317 217
LSCS 332 7 315 167 4 315 219
LSCS 332 8 320 190 4 318 226
LSCS 332 9 312 161 4 315 213
LSCS 33210 310 161 4 314 213
LSCS 33211 298 187 4 304 233
LSCS 33212 297 187 4 302 247
LSCS 33213 304 209 4 308 273
LSCS 33214 299 221 4 304 284
LSCS 33215 295 203 4 300 266
LSCS 33216 299 194 4 304 251
LSCS 33217 298 193 4 304 250
LSCS 33218 303 196 4 309 267
LSCS 33219 304 213 4 310 285
LSCS 33220 304 218 4 309 300
LSCS 33221 303 230 4 309 303
LSCS 33222 304 192 4 310 252
LSCS 33223 306 185 4 310 236
LSCS 333 0 303 188 4 309 247
LSCS 333 1 305 185 4 311 248
LSCS 333 2 314 157 4 313 200
LSCS 333 3 308 136 4 312 182
LSCS 333 4 303 113 4 309 146
LSCS 333 5 281 110 4 285 139
LSCS 333 6 260 106 4 263 131
LSCS 333 7 241 119 4 243 142
LSCS 333 8 228 142 4 229 169

LSCS 333 9 225 150 4 226 181
LSCS 33310 219 155 4 220 186
LSCS 33311 213 166 3 213 205
LSCS 33312 207 179 4 208 226
LSCS 33313 202 180 4 202 234
LSCS 33314 190 201 4 192 271
LSCS 33315 189 211 4 190 291
LSCS 33316 208 181 5 208 274
LSCS 33317 211 201 5 211 289
LSCS 33318 214 166 5 214 260
LSCS 33319 215 164 5 216 267
LSCS 33320 219 145 6 219 260
LSCS 33321 225 166 6 227 299
LSCS 33322 228 183 6 230 288
LSCS 33323 229 183 6 231 293
LSCS 334 0 234 160 6 233 268
LSCS 334 1 237 144 6 238 257
LSCS 334 2 235 160 6 239 279
LSCS 334 3 235 151 6 240 275
LSCS 334 4 228 141 6 236 262
LSCS 334 5 223 128 6 228 247
LSCS 334 6 222 116 6 227 245
LSCS 334 7 225 127 6 230 246
LSCS 334 8 226 153 5 229 243
LSCS 334 9 236 166 4 239 219
LSCS 33410 247 183 4 249 237
LSCS 33411 251 180 2 253 218
LSCS 33412 246 172 3 248 209
LSCS 33413 253 193 4 256 233
LSCS 33414 255 180 4 257 233
LSCS 33415 248 161 5 251 234
LSCS 33416 243 154 6 247 265
LSCS 33417 256 154 7 259 293
LSCS 33418 262 155 6 267 286
LSCS 33419 293 209 5 300 317
LSCS 33420 297 240 5 301 339
LSCS 33421 295 224 5 300 328
LSCS 33422 298 248 5 302 344
LSCS 33423 295 201 5 300 307
LSCS 335 0 292 182 5 298 279
LSCS 335 1 298 212 5 303 301
LSCS 335 2 299 223 5 305 309
LSCS 335 3 298 175 5 303 266
LSCS 335 4 294 152 5 300 246
LSCS 335 5 295 169 5 301 266
LSCS 335 6 294 156 5 299 260
LSCS 335 7 285 142 5 292 222
LSCS 335 8 275 169 4 279 221
LSCS 335 9 268 202 4 271 236
LSCS 33510 278 227 3 281 278
LSCS 33511 288 244 2 292 306
LSCS 33512 290 264 1 295 338
LSCS 33513 293 292 3 298 378
LSCS 33514 298 288 4 303 376
LSCS 33515 299 259 5 304 344
LSCS 33516 299 228 5 305 314
LSCS 33517 300 154 5 305 250
LSCS 33518 300 119 6 306 233
LSCS 33519 299 123 6 307 237
LSCS 33520 309 120 5 313 212
LSCS 33521 318 115 5 321 195
LSCS 33522 303 83 6 309 181
LSCS 33523 297 59 6 311 158
LSCS 336 0 316 86 5 326 150
LSCS 336 1 321 98 5 333 165
LSCS 336 2 313 92 5 330 154
LSCS 336 3 305 84 6 324 144
LSCS 336 4 314 77 5 337 140
LSCS 336 5 318 76 6 343 133
LSCS 336 6 294 61 6 338 99

LSCS 3367 291 49 6 335 76
LSCS 3368 309 33 5 349 49
LSCS 3369 338 33 4 353 37
LSCS 33610 36 36 4 41 40
LSCS 33611 68 41 4 65 44
LSCS 33612 139 26 4 149 26
LSCS 33613 223 36 4 216 42
LSCS 33614 238 21 4 219 25
LSCS 33615 188 23 4 187 28
LSCS 33616 157 62 5 151 70
LSCS 33617 143 53 5 125 70
LSCS 33618 109 63 5 109 93
LSCS 33619 92 87 5 98 144
LSCS 33620 85 113 5 95 184
LSCS 33621 85 129 5 86 195
LSCS 33622 87 95 5 92 149
LSCS 33623 97 75 5 98 123
LSCS 3370 113 84 5 115 143
LSCS 3371 100 106 5 106 175
LSCS 3372 86 132 5 91 207
LSCS 3373 85 139 5 87 206
LSCS 3374 87 102 5 94 158
LSCS 3375 82 107 5 88 166
LSCS 3376 87 116 5 92 179
LSCS 3377 101 125 5 106 196
LSCS 3378 93 158 4 98 225
LSCS 3379 97 177 4 100 234
LSCS 33710 93 198 4 96 258
LSCS 33711 107 156 4 109 199
LSCS 33712 114 191 3 116 235
LSCS 33713 100 176 4 102 222
LSCS 33714 88 203 4 90 261
LSCS 33715 83 183 4 86 239
LSCS 33716 82 173 5 85 251
LSCS 33717 80 169 5 82 232
LSCS 33718 80 164 5 82 229
LSCS 33719 86 137 5 92 209
LSCS 33720 85 128 5 92 195
LSCS 33721 91 151 4 97 216
LSCS 33722 99 137 4 104 199
LSCS 33723 86 106 5 90 163
LSCS 3380 86 120 5 92 176
LSCS 3381 86 118 5 91 174
LSCS 3382 83 119 5 87 169
LSCS 3383 78 117 4 83 154
LSCS 3384 80 116 4 82 150
LSCS 3385 70 116 4 74 149
LSCS 3386 74 127 4 77 154
LSCS 3387 82 111 4 82 144
LSCS 3388 82 102 4 83 135
LSCS 3389 81 94 4 84 120
LSCS 33810 83 97 5 84 122
LSCS 33811 83 94 4 87 121
LSCS 33812 81 88 4 83 114
LSCS 33813 71 84 5 73 104
LSCS 33814 57 95 5 62 121
LSCS 33815 68 118 5 70 146
LSCS 33816 79 108 5 79 140
LSCS 33817 81 101 5 80 131
LSCS 33818 82 91 5 81 121
LSCS 33819 83 108 5 83 146
LSCS 33820 86 89 5 87 133
LSCS 33821 84 90 5 86 125
LSCS 33822 84 93 5 85 125
LSCS 33823 83 91 5 85 125
LSCS 3390 80 95 5 80 123
LSCS 3391 65 105 5 68 130
LSCS 3392 63 108 5 67 136
LSCS 3393 51 100 5 55 128
LSCS 3394 33 87 5 40 120

LSCS 339 5 33 103 5 39 145
LSCS 339 6 30 101 5 36 138
LSCS 339 7 25 98 5 29 125
LSCS 339 8 21 93 6 25 125
LSCS 339 9 22 103 6 26 132
LSCS 33910 13 121 6 17 150
LSCS 33911 14 127 6 17 162
LSCS 33912 15 107 5 17 139
LSCS 33913 10 117 4 13 145
LSCS 33914 15 98 4 18 128
LSCS 33915 13 86 5 15 116
LSCS 33916 8 108 5 11 147
LSCS 33917 9 98 5 14 143
LSCS 33918 6 114 5 11 145
LSCS 33919 360 116 5 3 162
LSCS 33920 5 112 5 6 155
LSCS 33921 3 126 5 5 175
LSCS 33922 7 88 5 14 121
LSCS 33923 1 94 5 9 123
LSCS 340 0 347 91 5 359 139
LSCS 340 1 334 107 5 343 177
LSCS 340 2 333 106 5 344 182
LSCS 340 3 329 92 5 344 150
LSCS 340 4 330 92 5 345 147
LSCS 340 5 324 89 5 343 134
LSCS 340 6 330 91 5 346 149
LSCS 340 7 312 84 5 334 130
LSCS 340 8 304 72 5 332 104
LSCS 340 9 309 62 5 336 71
LSCS 34010 327 76 4 329 82
LSCS 34011 309 64 4 317 68
LSCS 34012 287 68 4 297 72
LSCS 34013 290 79 4 293 86
LSCS 34014 299 64 4 306 74
LSCS 34015 323 59 5 325 71
LSCS 34016 343 63 4 341 93
LSCS 34017 344 54 4 345 75
LSCS 34018 351 45 4 353 61
LSCS 34019 338 45 5 343 61
LSCS 34020 323 39 5 332 58
LSCS 34021 307 38 5 333 54
LSCS 34022 300 26 4 323 35
LSCS 34023 267 39 4 270 42
LSCS 341 0 275 31 5 265 39
LSCS 341 1 360 3 5 234 24
LSCS 341 2 147 25 5 159 36
LSCS 341 3 148 39 5 148 58
LSCS 341 4 168 51 5 160 71
LSCS 341 5 162 52 5 159 83
LSCS 341 6 161 61 5 163 112
LSCS 341 7 157 77 5 162 132
LSCS 341 8 161 97 5 163 140
LSCS 341 9 162 119 4 165 146
LSCS 34110 165 144 4 166 164
LSCS 34111 174 156 4 174 175
LSCS 34112 168 135 4 169 154
LSCS 34113 164 138 4 164 155
LSCS 34114 158 139 4 158 163
LSCS 34115 149 125 5 152 176
LSCS 34116 148 113 5 152 182
LSCS 34117 146 109 5 153 191
LSCS 34118 144 124 5 149 207
LSCS 34119 152 138 5 155 218
LSCS 34120 159 129 5 162 214
LSCS 34121 156 111 5 161 197
LSCS 34122 146 97 5 159 183
LSCS 34123 149 109 5 158 184
LSCS 342 0 149 95 5 162 173
LSCS 342 1 152 101 6 165 178
LSCS 342 2 135 85 5 157 150

LSCS 342 3 126 85 5 147 145
LSCS 342 4 139 102 5 152 163
LSCS 342 5 154 102 5 159 164
LSCS 342 6 155 109 5 160 168
LSCS 342 7 154 122 5 157 182
LSCS 342 8 160 137 4 161 189
LSCS 342 9 168 160 4 170 195
LSCS 34210 177 166 3 178 194
LSCS 34211 174 135 4 175 160
LSCS 34212 169 121 4 170 139
LSCS 34213 162 120 4 162 135
LSCS 34214 157 108 4 158 130
LSCS 34215 146 107 4 148 139
LSCS 34216 147 116 5 150 168
LSCS 34217 155 105 5 159 150
LSCS 34218 159 96 5 163 141
LSCS 34219 147 76 5 154 121
LSCS 34220 122 56 5 137 105
LSCS 34221 118 54 5 143 107
LSCS 34222 116 43 5 135 96
LSCS 34223 106 43 5 135 80
LSCS 343 0 118 46 5 136 90
LSCS 343 1 156 39 5 155 79
LSCS 343 2 128 31 5 163 61
LSCS 343 3 118 40 5 154 50
LSCS 343 4 106 42 6 136 54
LSCS 343 5 97 56 6 117 68
LSCS 343 6 104 48 5 124 74
LSCS 343 7 92 58 5 107 72
LSCS 343 8 94 58 5 104 74
LSCS 343 9 97 63 5 104 76
LSCS 34310 106 55 5 111 63
LSCS 34311 97 75 5 101 87
LSCS 34312 84 91 5 88 111
LSCS 34313 71 98 5 73 120
LSCS 34314 69 107 6 72 136
LSCS 34315 80 123 6 80 161
LSCS 34316 87 131 6 92 192
LSCS 34317 91 134 6 99 202
LSCS 34318 106 153 6 112 224
LSCS 34319 132 136 6 136 203
LSCS 34320 146 116 6 149 178
LSCS 34321 139 102 6 146 166
LSCS 34322 129 113 5 137 183
LSCS 34323 123 130 5 129 201
LSCS 344 0 118 128 5 125 198
LSCS 344 1 113 141 5 119 220
LSCS 344 2 114 146 5 121 224
LSCS 344 3 113 136 6 120 209
LSCS 344 4 111 149 6 118 219
LSCS 344 5 124 148 6 129 211
LSCS 344 6 138 131 6 142 196
LSCS 344 7 147 110 6 153 175
LSCS 344 8 171 119 5 175 173
LSCS 344 9 197 137 5 199 185
LSCS 34410 221 144 4 222 178
LSCS 34411 232 154 4 234 185
LSCS 34412 303 148 5 306 178
LSCS 34413 333 198 5 334 242
LSCS 34414 336 206 5 341 270
LSCS 34415 338 208 5 343 283
LSCS 34416 334 229 5 333 273
LSCS 34417 331 252 5 329 283
LSCS 34418 332 223 5 325 240
LSCS 34419 330 205 4 320 242
LSCS 34420 333 256 4 325 272
LSCS 34421 331 196 4 323 227
LSCS 34422 331 208 4 323 230
LSCS 34423 307 213 4 312 278
LSCS 345 0 322 202 4 320 240

LSCS 345 1 313 182 4 315 231
LSCS 345 2 325 177 4 319 202
LSCS 345 3 305 174 4 309 218
LSCS 345 4 302 195 4 307 244
LSCS 345 5 302 204 4 308 260
LSCS 345 6 301 196 4 308 247
LSCS 345 7 303 165 4 310 205
LSCS 345 8 301 159 4 307 189
LSCS 345 9 300 168 3 305 201
LSCS 34510 299 183 2 305 218
LSCS 34511 296 198 1 302 236
LSCS 34512 296 180 3 302 210
LSCS 34513 299 174 3 303 205
LSCS 34514 302 181 3 306 217
LSCS 34515 301 167 4 306 205
LSCS 34516 301 159 4 307 203
LSCS 34517 298 147 4 302 193
LSCS 34518 298 149 4 303 194
LSCS 34519 302 136 4 309 177
LSCS 34520 301 130 4 309 164
LSCS 34521 302 126 4 310 161
LSCS 34522 299 111 4 307 143
LSCS 34523 302 115 4 313,143
LSCS 346 0 308 106 4 316 133
LSCS 346 1 306 112 4 316 140
LSCS 346 2 325 94 4 321 108
LSCS 346 3 317 110 4 319 124
LSCS 346 4 318 96 4 318 117
LSCS 346 5 328 96 4 321 116
LSCS 346 6 336 103 4 334 114
LSCS 346 7 335 78 4 334 86
LSCS 346 8 338 70 4 336 77
LSCS 346 9 351 69 4 351 79
LSCS 34610 347 67 4 351 76
LSCS 34611 343 55 4 344 63
LSCS 34612 342 40 4 339 43
LSCS 34613 261 36 4 280 38
LSCS 34614 255 39 4 270 43
LSCS 34615 268 45 4 278 50
LSCS 34616 278 40 4 289 53
LSCS 34617 329 46 5 335 65
LSCS 34618 18 43 5 26 53
LSCS 34619 108 62 5 92 79
LSCS 34620 102 83 5 91 95
LSCS 34621 134 53 6 114 88
LSCS 34622 98 57 6 104 92
LSCS 34623 95 74 6 104 108
LSCS 347 0 94 68 6 107 104
LSCS 347 1 95 77 6 107 125
LSCS 347 2 90 76 7 108 150
LSCS 347 3 91 91 6 113 144
LSCS 347 4 103 72 6 119 161
LSCS 347 5 107 85 5 116 152
LSCS 347 6 96 106 5 104 163
LSCS 347 7 100 112 4 105 157
LSCS 347 8 102 125 4 105 162
LSCS 347 9 100 135 4 103 162
LSCS 34710 98 140 4 101 171
LSCS 34711 109 122 4 112 157
LSCS 34712 111 127 4 113 158
LSCS 34713 115 129 4 118 159
LSCS 34714 124 142 4 126 179
LSCS 34715 94 119 4 99 156
LSCS 34716 89 131 5 93 181
LSCS 34717 93 151 5 96 207
LSCS 34718 88 150 5 93 206
LSCS 34719 92 150 4 95 204
LSCS 34720 93 133 4 98 182
LSCS 34721 88 118 4 94 159
LSCS 34722 84 111 4 90 149

LSCS 34723 88 110 5 92 157
LSCS 348 0 85 94 5 87 128
LSCS 348 1 76 78 5 78 96
LSCS 348 2 66 89 5 70 110
LSCS 348 3 64 62 5 68 78
LSCS 348 4 55 48 5 73 66
LSCS 348 5 41 40 5 56 52
LSCS 348 6 357 54 5 5 56
LSCS 348 7 360 39 5 7 43
LSCS 348 8 242 28 5 256 24
LSCS 348 9 257 70 4 264 75
LSCS 34810 283 108 4 288 120
LSCS 34811 298 99 4 302 111
LSCS 34812 303 92 4 305 108
LSCS 34813 279 90 4 286 104
LSCS 34814 292 77 4 295 91
LSCS 34815 290 79 4 291 95
LSCS 34816 263 67 4 267 81
LSCS 34817 251 48 4 257 56
LSCS 34818 222 57 4 224 71
LSCS 34819 208 83 4 208 104
LSCS 34820 196 99 4 198 126
LSCS 34821 206 114 4 207 142
LSCS 34822 210 125 5 211 159
LSCS 34823 197 112 5 200 143
LSCS 349 0 178 112 5 182 139
LSCS 349 1 183 142 5 185 178
LSCS 349 2 191 148 5 193 192
LSCS 349 3 182 143 5 184 179
LSCS 349 4 172 144 5 175 175
LSCS 349 5 170 162 5 171 190
LSCS 349 6 172 187 5 173 215
LSCS 349 7 170 206 5 171 233
LSCS 349 8 163 209 5 164 235
LSCS 349 9 156 213 5 158 247
LSCS 34910 152 226 5 153 262
LSCS 34911 151 226 4 153 273
LSCS 34912 153 228 4 155 286
LSCS 34913 153 262 4 155 327
LSCS 34914 158 228 4 160 295
LSCS 34915 156 169 5 160 239
LSCS 34916 158 176 5 160 262
LSCS 34917 152 169 5 155 250
LSCS 34918 155 181 5 159 269
LSCS 34919 165 194 5 168 282
LSCS 34920 172 208 5 172 303
LSCS 34921 173 203 5 174 289
LSCS 34922 175 206 5 177 300
LSCS 34923 179 201 5 182 304
LSCS 350 0 187 202 5 191 320
LSCS 350 1 186 206 5 189 313
LSCS 350 2 186 236 5 189 347
LSCS 350 3 194 208 5 196 313
LSCS 350 4 195 192 5 198 290
LSCS 350 5 207 172 5 211 266
LSCS 350 6 251 227 5 253 305
LSCS 350 7 250 252 5 252 330
LSCS 350 8 258 262 4 260 347
LSCS 350 9 255 252 4 258 325
LSCS 35010 263 251 4 266 323
LSCS 35011 268 253 4 270 321
LSCS 35012 272 254 4 274 317
LSCS 35013 283 233 4 286 302
LSCS 35014 281 228 4 285 300
LSCS 35015 284 240 4 288 318
LSCS 35016 278 239 4 281 311
LSCS 35017 281 242 4 285 324
LSCS 35018 282 219 4 286 285
LSCS 35019 285 238 4 289 311
LSCS 35020 289 235 4 294 305

LSCS 35021 296 220 4 301 284
LSCS 35022 295 227 4 299 302
LSCS 35023 296 225 4 301 290
LSCS 351 0 296 191 4 300 249
LSCS 351 1 297 205 4 301 261
LSCS 351 2 302 190 4 308 249
LSCS 351 3 305 170 4 310 224
LSCS 351 4 305 170 4 310 217
LSCS 351 5 303 139 4 308 174
LSCS 351 6 295 144 4 299 179
LSCS 351 7 298 148 4 302 180
LSCS 351 8 298 125 4 303 150
LSCS 351 9 290 115 4 296 136
LSCS 35110 281 114 4 285 129
LSCS 35111 277 116 4 279 134
LSCS 35112 279 99 4 280 113
LSCS 35113 272 90 4 276 103
LSCS 35114 273 113 4 275 133
LSCS 35115 269 112 4 272 148
LSCS 35116 273 86 5 278 148
LSCS 35117 266 71 6 281 135
LSCS 35118 253 61 6 269 130
LSCS 35119 262 70 6 267 144
LSCS 35120 261 67 6 276 133
LSCS 35121 266 49 6 285 95
LSCS 35122 288 23 5 305 42
LSCS 35123 360 3 5 300 22
LSCS 352 0 159 27 5 360 3
LSCS 352 1 98 24 6 3 39
LSCS 352 2 30 34 5 46 63
LSCS 352 3 52 80 5 56 103
LSCS 352 4 41 82 4 46 109
LSCS 352 5 28 63 4 35 78
LSCS 352 6 9 54 4 15 55
LSCS 352 7 349 51 4 348 59
LSCS 352 8 351 76 4 353 91
LSCS 352 9 348 80 4 349 94
LSCS 35210 340 102 4 339 119
LSCS 35211 334 136 4 331 145
LSCS 35212 333 141 4 323 152
LSCS 35213 317 138 4 317 166
LSCS 35214 302 163 4 307 202
LSCS 35215 299 159 4 303 203
LSCS 35216 294 149 4 299 202
LSCS 35217 284 122 4 289 174
LSCS 35218 284 142 4 289 202
LSCS 35219 291 152 5 297 207
LSCS 35220 294 160 4 299 218
LSCS 35221 303 168 4 310 227
LSCS 35222 304 147 4 312 195
LSCS 35223 311 140 4 314 183
LSCS 353 0 302 120 4 309 163
LSCS 353 1 294 124 4 299 171
LSCS 353 2 303 146 4 310 200
LSCS 353 3 299 144 5 305 203
LSCS 353 4 320 157 4 320 197
LSCS 353 5 332 199 4 330 225
LSCS 353 6 332 192 4 332 226
LSCS 353 7 332 187 4 333 222
LSCS 353 8 326 158 4 321 178
LSCS 353 9 331 192 4 323 208
LSCS 35310 328 206 4 324 239
LSCS 35311 329 204 4 325 230
LSCS 35312 324 186 4 321 213
LSCS 35313 307 180 4 312 224
LSCS 35314 301 199 4 306 253
LSCS 35315 294 190 4 299 247
LSCS 35316 293 148 5 298 222
LSCS 35317 292 120 5 299 201
LSCS 35318 294 119 5 302 204

LSCS 35319 300 123 5 306 202
LSCS 35320 305 96 5 312 165
LSCS 35321 326 96 5 332 150
LSCS 35322 328 114 5 335 161
LSCS 35323 333 91 5 339 152
LSCS 354 0 322 107 5 332 152
LSCS 354 1 311 85 5 328 124
LSCS 354 2 309 78 5 324 123
LSCS 354 3 314 91 5 327 144
LSCS 354 4 316 89 5 329 136
LSCS 354 5 305 73 5 331 98
LSCS 354 6 279 45 6 313 79
LSCS 354 7 256 73 6 277 90
LSCS 354 8 262 63 5 265 78
LSCS 354 9 242 73 4 240 78
LSCS 35410 230 110 3 233 126
LSCS 35411 241 122 3 242 134
LSCS 35412 230 115 3 230 131
LSCS 35413 224 117 3 223 134
LSCS 35414 203 110 2 204 128
LSCS 35415 198 126 3 198 153
LSCS 35416 185 111 4 185 148
LSCS 35417 177 124 4 180 169
LSCS 35418 178 129 5 182 196
LSCS 35419 168 132 5 173 200
LSCS 35420 173 141 5 177 221
LSCS 35421 177 153 5 182 244
LSCS 35422 183 158 5 189 258
LSCS 35423 192 188 5 195 296
LSCS 355 0 200 194 5 201 305
LSCS 355 1 204 198 5 205 313
LSCS 355 2 210 213 5 211 306
LSCS 355 3 210 222 5 211 319
LSCS 355 4 210 239 5 211 345
LSCS 355 5 210 227 5 210 333
LSCS 355 6 210 214 5 210 315
LSCS 355 7 208 195 5 208 296
LSCS 355 8 208 210 4 209 292
LSCS 355 9 212 238 4 213 307
LSCS 35510 214 251 4 215 325
LSCS 35511 213 248 3 214 305
LSCS 35512 215 239 3 215 297
LSCS 35513 212 221 4 213 272
LSCS 35514 204 194 4 205 258
LSCS 35515 204 185 5 205 279
LSCS 35516 198 160 5 201 268
LSCS 35517 205 129 6 207 247
LSCS 35518 209 131 6 212 259
LSCS 35519 211 136 7 213 269
LSCS 35520 216 158 6 217 281
LSCS 35521 217 146 6 220 266
LSCS 35522 223 140 6 223 268
LSCS 35523 223 129 6 227 275
LSCS 356 0 225 130 6 225 271
LSCS 356 1 226 131 6 228 253
LSCS 356 2 228 120 6 233 228
LSCS 356 3 229 107 6 234 202
LSCS 356 4 217 106 6 228 211
LSCS 356 5 231 99 6 237 195
LSCS 356 6 234 90 6 248 185
LSCS 356 7 239 97 6 255 175
LSCS 356 8 253 93 5 265 162
LSCS 356 9 268 94 4 275 123
LSCS 35610 266 85 4 270 93
LSCS 35611 261 83 4 265 93
LSCS 35612 276 103 4 280 118
LSCS 35613 274 93 4 276 113
LSCS 35614 278 81 4 281 113
LSCS 35615 268 61 5 274 98
LSCS 35616 291 70 5 303 103

LSCS 35617 241 53 6 290 77
LSCS 35618 242 70 6 262 113
LSCS 35619 243 74 6 260 126
LSCS 35620 247 77 6 263 133
LSCS 35621 266 81 6 284 128
LSCS 35622 260 53 6 297 79
LSCS 35623 216 50 6 2 57
LSCS 3570 232 80 6 199 101
LSCS 3571 305 77 5 313 132
LSCS 3572 295 72 5 311 140
LSCS 3573 311 91 5 319 131
LSCS 3574 319 91 4 322 124
LSCS 3575 331 140 4 333 164
LSCS 3576 330 125 4 327 147
LSCS 3577 334 140 4 327 151
LSCS 3578 323 118 4 323 149
LSCS 3579 332 135 4 327 151
LSCS 35710 332 136 4 331 156
LSCS 35711 308 115 4 315 148
LSCS 35712 309 133 4 314 176
LSCS 35713 311 132 4 315 178
LSCS 35714 320 128 4 318 164
LSCS 35715 328 112 4 319 136
LSCS 35716 318 98 4 320 134
LSCS 35717 333 122 4 324 129
LSCS 35718 329 98 4 324 114
LSCS 35719 335 128 4 328 134
LSCS 35720 330 117 4 325 130
LSCS 35721 335 120 4 335 137
LSCS 35722 335 137 4 339 176
LSCS 35723 334 134 4 337 167
LSCS 3580 334 144 4 333 163
LSCS 3581 334 127 4 333 147
LSCS 3582 334 117 4 322 115
LSCS 3583 329 119 4 320 138
LSCS 3584 333 129 4 321 136
LSCS 3585 318 94 4 318 132
LSCS 3586 312 105 4 317 157
LSCS 3587 315 103 4 318 140
LSCS 3588 334 132 4 329 137
LSCS 3589 338 118 4 339 138
LSCS 35810 342 122 4 345 142
LSCS 35811 337 129 4 337 151
LSCS 35812 328 126 3 328 153
LSCS 35813 316 129 4 317 159
LSCS 35814 323 130 4 321 153
LSCS 35815 338 124 4 336 143
LSCS 35816 342 97 4 344 125
LSCS 35817 342 88 4 345 111
LSCS 35818 353 71 4 352 93
LSCS 35819 1 44 4 357 59
LSCS 35820 338 44 5 350 61
LSCS 35821 315 34 5 351 67
LSCS 35822 275 37 6 309 60
LSCS 35823 277 53 7 272 80
LSCS 3590 267 53 7 276 77
LSCS 3591 258 69 7 266 100
LSCS 3592 260 73 7 270 135
LSCS 3593 266 71 7 280 170
LSCS 3594 268 73 7 288 170
LSCS 3595 260 65 7 291 143
LSCS 3596 254 83 7 287 148
LSCS 3597 251 78 7 276 175
LSCS 3598 262 75 5 281 140
LSCS 3599 273 105 4 285 122
LSCS 35910 288 120 4 292 140
LSCS 35911 297 116 3 301 135
LSCS 35912 287 122 3 290 139
LSCS 35913 293 132 4 298 153
LSCS 35914 283 114 4 285 129

LSCS 35915 278 96 4 281 129
LSCS 35916 254 72 5 266 111
LSCS 35917 234 87 6 247 123
LSCS 35918 232 93 6 247 131
LSCS 35919 225 82 7 233 142
LSCS 35920 222 85 7 232 169
LSCS 35921 223 85 7 230 184
LSCS 35922 229 89 7 231 214
LSCS 35923 233 94 7 233 208
LSCS 360 0 226 95 7 233 195
LSCS 360 1 227 99 7 233 204
LSCS 360 2 197 57 7 225 166
LSCS 360 3 145 57 7 210 148
LSCS 360 4 184 69 7 217 162
LSCS 360 5 152 63 7 214 157
LSCS 360 6 123 73 7 198 138
LSCS 360 7 122 80 7 175 136
LSCS 360 8 143 76 7 174 158
LSCS 360 9 155 86 5 167 109
LSCS 36010 162 85 4 167 92
LSCS 36011 168 106 4 170 118
LSCS 36012 174 109 4 174 126
LSCS 36013 164 132 4 165 152
LSCS 36014 160 123 4 160 147
LSCS 36015 141 102 5 146 165
LSCS 36016 131 108 6 139 199
LSCS 36017 133 98 6 147 192
LSCS 36018 141 107 6 152 204
LSCS 36019 144 105 6 155 209
LSCS 36020 151 110 6 158 220
LSCS 36021 150 101 6 158 203
LSCS 36022 152 110 6 160 217
LSCS 36023 158 117 6 165 222
LSCS 361 0 152 102 6 168 202
LSCS 361 1 151 98 6 169 203
LSCS 361 2 152 116 7 166 226
LSCS 361 3 153 98 6 164 196
LSCS 361 4 147 107 5 160 190
LSCS 361 5 148 127 5 159 215
LSCS 361 6 151 173 5 157 259
LSCS 361 7 157 167 5 161 252
LSCS 361 8 166 139 5 170 211
LSCS 361 9 153 140 5 162 207
LSCS 36110 152 161 4 160 210
LSCS 36111 174 223 4 175 267
LSCS 36112 170 217 4 171 262
LSCS 36113 163 211 4 165 262
LSCS 36114 151 212 4 153 270
LSCS 36115 154 201 5 155 279
LSCS 36116 158 176 5 160 277
LSCS 36117 152 188 5 155 294
LSCS 36118 157 221 5 159 319
LSCS 36119 161 240 5 162 347
LSCS 36120 160 250 5 162 354
LSCS 36121 162 245 5 165 338
LSCS 36122 165 246 5 167 341
LSCS 36123 172 267 5 173 373
LSCS 362 0 179 244 5 180 345
LSCS 362 1 176 228 5 176 318
LSCS 362 2 229 149 5 227 225
LSCS 362 3 215 128 6 217 223
LSCS 362 4 203 126 5 205 226
LSCS 362 5 187 145 5 193 245
LSCS 362 6 176 172 5 180 260
LSCS 362 7 189 154 5 192 249
LSCS 362 8 186 155 5 191 243
LSCS 362 9 198 165 5 200 244
LSCS 36210 209 173 5 209 248
LSCS 36211 208 205 4 209 275
LSCS 36212 210 196 4 211 255

LSCS 36213 209 193 4 210 265
LSCS 36214 207 186 5 209 266
LSCS 36215 203 172 5 204 258
LSCS 36216 196 143 5 198 235
LSCS 36217 195 145 5 198 244
LSCS 36218 203 131 5 203 224
LSCS 36219 207 136 5 209 224
LSCS 36220 211 147 5 213 227
LSCS 36221 213 140 5 215 224
LSCS 36222 217 123 5 218 201
LSCS 36223 229 113 5 233 191
LSCS 363 0 252 95 5 256 165
LSCS 363 1 267 87 5 275 166
LSCS 363 2 283 72 5 298 143
LSCS 363 3 306 55 5 308 101
LSCS 363 4 283 40 6 294 83
LSCS 363 5 258 53 6 277 64
LSCS 363 6 236 53 6 260 51
LSCS 363 7 261 59 6 278 67
LSCS 363 8 256 74 6 269 121
LSCS 363 9 270 77 6 272 144
LSCS 36310 275 90 4 275 124
LSCS 36311 268 107 4 270 123
LSCS 36312 267 126 4 268 147
LSCS 36313 268 143 4 271 168
LSCS 36314 257 138 4 259 177
LSCS 36315 267 134 4 270 186
LSCS 36316 276 136 5 278 211
LSCS 36317 270 147 4 273 208
LSCS 36318 271 158 4 274 209
LSCS 36319 265 143 4 269 187
LSCS 36320 270 159 4 273 206
LSCS 36321 274 179 4 275 231
LSCS 36322 272 207 4 274 259
LSCS 36323 281 199 4 284 261
LSCS 364 0 287 199 4 291 263
LSCS 364 1 280 174 4 282 230
LSCS 364 2 257 129 5 262 192
LSCS 364 3 259 126 5 263 203
LSCS 364 4 260 123 5 265 200
LSCS 364 5 250 119 5 256 205
LSCS 364 6 244 105 5 252 191
LSCS 364 7 234 88 5 245 164
LSCS 364 8 230 82 4 238 122
LSCS 364 9 224 95 4 230 110
LSCS 36410 218 109 4 219 127
LSCS 36411 198 112 2 199 134
LSCS 36412 175 126 4 177 142
LSCS 36413 179 133 4 181 158
LSCS 36414 180 129 4 183 164
LSCS 36415 180 121 5 184 193
LSCS 36416 175 131 6 180 236
LSCS 36417 168 148 6 174 269
LSCS 36418 179 219 5 180 339
LSCS 36419 185 225 5 187 351
LSCS 36420 191 217 5 193 336
LSCS 36421 195 222 5 198 334
LSCS 36422 198 252 5 199 365
LSCS 36423 198 250 5 200 363
LSCS 365 0 203 244 5 204 356
LSCS 365 1 209 259 5 209 360
LSCS 365 2 212 248 5 213 343
LSCS 365 3 216 229 5 217 328
LSCS 365 4 223 179 5 225 287
LSCS 365 5 231 219 5 233 307
LSCS 365 6 241 181 5 242 273
LSCS 365 7 241 144 6 248 252
LSCS 365 8 255 121 5 261 191
LSCS 365 9 290 133 4 295 166
LSCS 36510 293 125 3 297 145

LSCS 36511 299 120 4 303 136
LSCS 36512 301 109 4 305 124
LSCS 36513 307 106 4 311 124
LSCS 36514 304 96 4 311 110
LSCS 36515 308 71 4 315 82
LSCS 36516 301 60 5 308 78
LSCS 36517 318 57 5 322 85
LSCS 36518 318 54 5 323 86
LSCS 36519 343 54 5 339 78
LSCS 36520 357 50 5 352 74
LSCS 36521 9 34 5 14 47
LSCS 36522 16 42 5 30 59
LSCS 36523 38 72 5 45 107

LSCS03T.MET

LSCS 1 0 34 120 5 37 257
LSCS 1 1 39 129 5 42 234
LSCS 1 2 37 121 5 42 238
LSCS 1 3 32 98 5 40 233
LSCS 1 4 15 88 5 27 189
LSCS 1 5 31 111 5 36 205
LSCS 1 6 59 189 4 58 270
LSCS 1 7 44 171 4 44 261
LSCS 1 8 39 177 4 40 281
LSCS 1 9 40 196 4 39 289
LSCS 110 43 194 4 41 273
LSCS 111 47 191 4 45 268
LSCS 112 42 171 4 40 249
LSCS 113 33 141 4 29 200
LSCS 114 33 146 4 31 219
LSCS 115 27 127 4 27 200
LSCS 116 29 134 4 27 210
LSCS 117 28 115 4 30 190
LSCS 118 31 115 4 30 187
LSCS 119 31 116 4 30 188
LSCS 120 32 107 4 35 175
LSCS 121 46 143 4 46 205
LSCS 122 37 108 4 41 165
LSCS 123 37 103 4 40 153
LSCS 2 0 40 102 4 42 149
LSCS 2 1 47 127 4 48 173
LSCS 2 2 77 129 4 71 167
LSCS 2 3 52 130 4 51 174
LSCS 2 4 78 112 4 73 143
LSCS 2 5 113 69 4 83 101
LSCS 2 6 94 74 4 67 106
LSCS 2 7 49 118 4 48 166
LSCS 2 8 45 118 4 45 161
LSCS 2 9 23 60 4 30 92
LSCS 210 97 39 4 74 58
LSCS 211 331 45 4 14 70
LSCS 212 24 62 4 22 85
LSCS 213 15 63 4 19 89
LSCS 214 14 66 4 12 104
LSCS 215 13 82 4 12 122
LSCS 216 15 76 4 16 119
LSCS 217 7 96 4 7 140
LSCS 218 7 101 4 6 156
LSCS 219 360 105 4 360 158
LSCS 220 350 102 4 350 154
LSCS 221 348 111 4 350 170
LSCS 222 348 109 4 348 166
LSCS 223 341 113 4 344 170
LSCS 3 0 341 127 4 341 182
LSCS 3 1 345 134 4 344 197
LSCS 3 2 346 130 4 346 194
LSCS 3 3 342 102 4 346 171
LSCS 3 4 334 100 4 343 167
LSCS 3 5 314 88 5 334 170
LSCS 3 6 318 89 5 337 192
LSCS 3 7 316 98 5 338 206
LSCS 3 8 322 100 4 329 177
LSCS 3 9 335 108 4 331 133
LSCS 310 335 98 4 329 116
LSCS 311 319 112 4 318 138
LSCS 312 327 89 4 322 100
LSCS 313 322 121 4 318 153
LSCS 314 319 89 4 317 112
LSCS 315 309 103 4 311 136
LSCS 316 293 81 5 300 139
LSCS 317 288 58 5 301 146
LSCS 318 298 60 5 307 148

LSCS 319 298 51 5 316 122
LSCS 320 267 58 6 304 114
LSCS 321 258 86 6 274 117
LSCS 322 251 81 6 275 121
LSCS 323 248 91 6 275 154
LSCS 4 0 245 84 6 269 145
LSCS 4 1 224 63 6 257 156
LSCS 4 2 224 77 6 242 156
LSCS 4 3 237 52 6 260 142
LSCS 4 4 194 49 6 245 83
LSCS 4 5 195 75 6 220 144
LSCS 4 6 174 77 6 202 161
LSCS 4 7 173 70 6 198 187
LSCS 4 8 190 93 5 201 209
LSCS 4 9 172 127 4 176 162
LSCS 410 174 127 4 176 145
LSCS 411 184 122 4 183 147
LSCS 412 168 132 4 168 149
LSCS 413 148 123 4 152 145
LSCS 414 140 136 4 145 161
LSCS 415 141 155 4 143 191
LSCS 416 142 139 4 146 190
LSCS 417 146 94 4 156 153
LSCS 418 140 80 4 154 148
LSCS 419 142 91 5 159 146
LSCS 420 126 69 5 156 131
LSCS 421 134 71 5 157 119
LSCS 422 137 64 4 161 103
LSCS 423 149 48 4 169 83
LSCS 5 0 172 32 4 186 74
LSCS 5 1 202 23 4 230 49
LSCS 5 2 339 20 4 337 45
LSCS 5 3 336 38 5 340 64
LSCS 5 4 349 56 4 331 80
LSCS 5 5 342 58 4 336 87
LSCS 5 6 323 69 4 331 89
LSCS 5 7 301 67 4 319 86
LSCS 5 8 297 81 4 299 100
LSCS 5 9 301 70 4 307 80
LSCS 510 286 90 4 287 113
LSCS 511 285 91 4 284 122
LSCS 512 286 88 4 287 115
LSCS 513 287 91 4 289 117
LSCS 514 298 91 4 303 127
LSCS 515 305 100 4 311 133
LSCS 516 302 97 4 309 146
LSCS 517 308 111 4 315 161
LSCS 518 317 104 4 319 153
LSCS 519 311 110 4 317 145
LSCS 520 312 108 4 316 141
LSCS 521 310 127 4 315 163
LSCS 522 327 117 4 321 162
LSCS 523 339 148 4 325 163
LSCS 6 0 336 165 4 331 178
LSCS 6 1 340 142 4 343 179
LSCS 6 2 349 140 4 350 189
LSCS 6 3 353 152 4 353 217
LSCS 6 4 353 147 4 354 231
LSCS 6 5 351 141 4 352 240
LSCS 6 6 339 131 5 343 252
LSCS 6 7 340 136 5 343 291
LSCS 6 8 350 174 4 351 299
LSCS 6 9 357 175 4 355 258
LSCS 610 346 165 4 346 232
LSCS 611 340 164 4 334 210
LSCS 612 333 149 4 325 196
LSCS 613 333 143 4 320 183
LSCS 614 330 136 4 319 181
LSCS 615 315 113 4 313 189
LSCS 616 318 75 5 318 178

LSCS 617 305 79 5 308 202
LSCS 618 310 104 5 308 209
LSCS 619 294 82 5 302 202
LSCS 620 281 68 6 302 212
LSCS 621 269 86 6 297 215
LSCS 622 258 100 6 288 195
LSCS 623 248 120 6 271 220
LSCS 7 0 254 139 5 268 273
LSCS 7 1 257 135 5 265 276
LSCS 7 2 252 145 5 259 281
LSCS 7 3 251 153 5 253 303
LSCS 7 4 254 182 5 257 317
LSCS 7 5 250 180 5 252 315
LSCS 7 6 248 193 4 248 310
LSCS 7 7 248 216 4 246 319
LSCS 7 8 253 217 4 251 314
LSCS 7 9 255 258 4 253 350
LSCS 710 258 268 4 256 355
LSCS 711 258 253 4 257 334
LSCS 712 261 235 4 260 315
LSCS 713 261 239 4 258 323
LSCS 714 259 233 4 258 318
LSCS 715 257 216 5 256 333
LSCS 716 251 224 5 249 367
LSCS 717 253 206 5 256 372
LSCS 718 257 189 5 261 373
LSCS 719 259 191 5 263 366
LSCS 720 260 202 5 267 372
LSCS 721 269 207 5 271 391
LSCS 722 266 186 5 270 367
LSCS 723 267 180 6 274 353
LSCS 8 0 266 156 6 276 331
LSCS 8 1 268 152 6 279 340
LSCS 8 2 269 126 6 282 336
LSCS 8 3 266 135 6 283 334
LSCS 8 4 261 139 6 280 326
LSCS 8 5 276 110 6 284 312
LSCS 8 6 287 86 6 286 244
LSCS 8 7 268 102 6 279 256
LSCS 8 8 261 151 6 272 305
LSCS 8 9 258 155 5 265 273
LSCS 810 251 179 4 253 239
LSCS 811 257 210 4 258 276
LSCS 812 261 213 4 260 288
LSCS 813 261 216 4 259 302
LSCS 814 253 188 4 252 287
LSCS 815 259 190 5 260 333
LSCS 816 265 170 6 271 346
LSCS 817 266 166 7 282 356
LSCS 818 275 164 7 290 368
LSCS 819 281 181 6 290 383
LSCS 820 286 180 6 292 366
LSCS 821 283 169 6 293 349
LSCS 822 286 177 6 294 360
LSCS 823 292 204 6 297 371
LSCS 9 0 294 222 6 298 390
LSCS 9 1 293 209 6 298 379
LSCS 9 2 300 166 5 303 338
LSCS 9 3 305 187 5 307 347
LSCS 9 4 294 143 5 301 307
LSCS 9 5 282 141 5 293 289
LSCS 9 6 281 143 5 292 290
LSCS 9 7 283 110 5 293 265
LSCS 9 8 279 139 5 286 250
LSCS 9 9 281 190 5 282 263
LSCS 910 288 230 5 287 310
LSCS 911 294 279 4 294 378
LSCS 912 304 308 4 304 425
LSCS 913 305 304 4 305 410
LSCS 914 310 297 4 310 424

LSCS 915 308 290 4 308 404
LSCS 916 306 224 4 307 327
LSCS 917 297 180 5 298 288
LSCS 918 301 200 4 303 295
LSCS 919 298 178 4 301 278
LSCS 920 311 185 4 311 284
LSCS 921 320 154 4 318 265
LSCS 922 317 148 4 318 240
LSCS 923 340 156 4 333 230
LSCS 100 346 125 4 344 179
LSCS 101 340 96 4 333 130
LSCS 102 300 157 4 302 216
LSCS 103 301 173 4 302 244
LSCS 104 298 155 4 299 241
LSCS 105 297 180 4 299 263
LSCS 106 299 169 4 301 253
LSCS 107 296 166 4 297 248
LSCS 108 298 209 4 298 286
LSCS 109 301 232 4 301 307
LSCS 1010 301 258 4 301 346
LSCS 1011 297 262 4 297 344
LSCS 1012 303 271 4 303 341
LSCS 1013 304 252 4 306 336
LSCS 1014 303 257 4 304 346
LSCS 1015 304 233 4 305 323
LSCS 1016 303 228 4 302 326
LSCS 1017 299 192 5 299 312
LSCS 1018 295 188 5 296 298
LSCS 1019 298 190 5 299 306
LSCS 1020 302 184 4 303 283
LSCS 1021 305 205 4 307 298
LSCS 1022 304 192 4 305 284
LSCS 1023 301 167 4 303 261
LSCS 110 292 148 4 295 241
LSCS 111 290 129 4 293 223
LSCS 112 292 131 4 296 220
LSCS 113 290 139 4 293 230
LSCS 114 295 144 4 295 238
LSCS 115 285 133 4 289 222
LSCS 116 280 124 4 284 220
LSCS 117 282 138 4 286 228
LSCS 118 289 183 4 289 242
LSCS 119 292 207 4 292 254
LSCS 1110 295 187 4 293 226
LSCS 1111 294 229 4 292 285
LSCS 1112 294 245 4 293 305
LSCS 1113 305 265 4 305 336
LSCS 1114 304 245 4 304 318
LSCS 1115 305 236 4 306 318
LSCS 1116 307 187 4 309 280
LSCS 1117 307 152 5 310 265
LSCS 1118 306 121 5 309 240
LSCS 1119 302 98 5 306 228
LSCS 1120 305 92 5 307 234
LSCS 1121 306 102 5 313 243
LSCS 1122 299 79 5 309 210
LSCS 1123 311 88 5 315 225
LSCS 120 300 68 5 314 181
LSCS 121 277 66 6 312 164
LSCS 122 266 84 6 300 156
LSCS 123 276 69 6 305 160
LSCS 124 261 67 6 309 133
LSCS 125 251 42 6 325 49
LSCS 126 232 68 6 251 37
LSCS 127 227 72 7 225 109
LSCS 128 229 91 6 216 152
LSCS 129 228 118 4 221 156
LSCS 1210 225 143 4 225 171
LSCS 1211 220 146 4 219 178
LSCS 1212 223 174 4 221 222

LSCS 1213 227 182 4 225 233
LSCS 1214 229 193 4 226 251
LSCS 1215 226 194 4 224 288
LSCS 1216 219 150 5 218 282
LSCS 1217 212 139 5 214 316
LSCS 1218 214 175 5 214 346
LSCS 1219 219 206 5 218 358
LSCS 1220 227 163 5 224 333
LSCS 1221 225 182 5 228 358
LSCS 1222 228 193 5 232 374
LSCS 1223 239 226 5 239 383
LSCS 13 0 244 183 5 247 336
LSCS 13 1 257 140 6 266 317
LSCS 13 2 290 169 5 296 304
LSCS 13 3 325 163 4 320 268
LSCS 13 4 336 154 4 324 233
LSCS 13 5 337 182 4 332 250
LSCS 13 6 337 137 4 341 209
LSCS 13 7 341 129 4 344 179
LSCS 13 8 346 132 4 344 177
LSCS 13 9 344 115 4 340 133
LSCS 1310 341 98 4 337 120
LSCS 1311 338 102 4 327 118
LSCS 1312 317 101 4 319 123
LSCS 1313 324 96 4 321 120
LSCS 1314 309 110 4 311 136
LSCS 1315 306 119 4 308 145
LSCS 1316 316 106 4 315 140
LSCS 1317 307 93 4 313 119
LSCS 1318 332 94 4 320 118
LSCS 1319 342 105 4 341 142
LSCS 1320 343 83 4 341 108
LSCS 1321 342 54 4 334 66
LSCS 1322 351 55 4 348 78
LSCS 1323 320 50 4 321 60
LSCS 14 0 345 67 4 343 85
LSCS 14 1 344 68 4 338 82
LSCS 14 2 341 86 4 335 105
LSCS 14 3 339 101 4 334 132
LSCS 14 4 340 92 4 324 124
LSCS 14 5 339 114 4 328 143
LSCS 14 6 338 139 4 334 193
LSCS 14 7 336 124 4 339 179
LSCS 14 8 335 109 4 333 172
LSCS 14 9 326 113 4 323 183
LSCS 1410 326 127 4 320 198
LSCS 1411 308 167 4 311 202
LSCS 1412 304 165 4 305 210
LSCS 1413 306 185 4 306 240
LSCS 1414 305 190 4 304 241
LSCS 1415 304 155 4 303 220
LSCS 1416 305 156 5 305 261
LSCS 1417 299 125 5 301 265
LSCS 1418 285 121 5 296 267
LSCS 1419 293 122 5 298 271
LSCS 1420 293 143 5 300 290
LSCS 1421 294 155 5 300 305
LSCS 1422 293 140 5 298 297
LSCS 1423 294 137 5 300 281
LSCS 15 0 287 111 5 301 271
LSCS 15 1 294 118 5 302 272
LSCS 15 2 301 109 5 305 255
LSCS 15 3 306 128 5 309 250
LSCS 15 4 311 116 5 314 246
LSCS 15 5 319 99 5 319 242
LSCS 15 6 318 98 5 321 229
LSCS 15 7 339 151 5 329 227
LSCS 15 8 318 114 4 323 178
LSCS 15 9 308 108 4 320 129
LSCS 1510 302 107 4 306 116

LSCS 1511 305 103 4 304 117
LSCS 1512 304 106 4 302 121
LSCS 1513 308 89 4 300 100
LSCS 1514 295 88 4 286 99
LSCS 1515 304 80 4 294 104
LSCS 1516 336 56 5 302 91
LSCS 1517 351 61 5 307 85
LSCS 1518 342 57 5 310 105
LSCS 1519 305 43 5 305 111
LSCS 1520 304 46 5 311 112
LSCS 1521 303 47 5 315 111
LSCS 1522 274 33 5 304 106
LSCS 1523 299 42 5 316 102
LSCS 160 308 47 5 324 86
LSCS 161 310 48 5 327 82
LSCS 162 343 48 5 339 76
LSCS 163 311 42 5 341 62
LSCS 164 317 42 5 333 50
LSCS 165 355 46 5 360 44
LSCS 166 3 32 5 348 68
LSCS 167 351 55 4 339 69
LSCS 168 353 49 4 344 74
LSCS 169 340 68 4 330 75
LSCS 1610 310 87 4 317 99
LSCS 1611 313 94 4 318 116
LSCS 1612 313 120 4 315 148
LSCS 1613 322 123 4 320 167
LSCS 1614 318 125 4 316 177
LSCS 1615 302 137 4 306 197
LSCS 1616 291 108 5 301 206
LSCS 1617 293 107 5 302 251
LSCS 1618 308 142 5 310 303
LSCS 1619 307 131 5 309 286
LSCS 1620 312 108 6 313 275
LSCS 1621 316 92 6 322 251
LSCS 1622 314 91 6 323 271
LSCS 1623 320 107 5 325 261
LSCS 170 323 119 5 327 257
LSCS 171 329 142 5 334 257
LSCS 172 340 131 5 346 269
LSCS 173 352 129 4 353 244
LSCS 174 354 144 4 353 264
LSCS 175 351 150 4 351 261
LSCS 176 353 160 4 353 262
LSCS 177 353 170 4 353 278
LSCS 178 357 169 4 357 270
LSCS 179 2 153 4 2 220
LSCS 1710 346 138 4 348 176
LSCS 1711 348 123 4 347 162
LSCS 1712 334 114 4 325 135
LSCS 1713 311 129 4 314 154
LSCS 1714 302 122 4 304 145
LSCS 1715 301 112 4 300 141
LSCS 1716 302 81 5 300 135
LSCS 1717 311 53 5 296 95
LSCS 1718 256 51 5 263 117
LSCS 1719 238 110 6 254 238
LSCS 1720 246 118 5 254 259
LSCS 1721 240 121 5 251 277
LSCS 1722 241 130 5 248 270
LSCS 1723 238 134 5 248 286
LSCS 180 233 120 6 246 291
LSCS 181 230 114 6 242 299
LSCS 182 232 150 6 240 336
LSCS 183 218 127 6 229 310
LSCS 184 217 163 6 227 341
LSCS 185 218 174 5 219 313
LSCS 186 229 185 4 227 272
LSCS 187 238 165 4 238 238
LSCS 188 243 144 4 243 200

LSCS 18 9 256 151 4 256 191
LSCS 1810 262 139 4 264 171
LSCS 1811 273 129 4 275 155
LSCS 1812 276 129 4 277 149
LSCS 1813 276 122 4 276 143
LSCS 1814 285 123 4 285 165
LSCS 1815 300 124 4 299 183
LSCS 1816 290 164 5 292 258
LSCS 1817 293 167 5 296 294
LSCS 1818 293 164 5 298 293
LSCS 1819 294 140 5 302 278
LSCS 1820 301 152 5 305 282
LSCS 1821 306 113 5 312 236
LSCS 1822 306 96 5 314 230
LSCS 1823 279 69 6 305 183
LSCS 19 0 270 90 6 296 214
LSCS 19 1 265 98 6 285 229
LSCS 19 2 269 102 6 284 257
LSCS 19 3 262 93 6 286 235
LSCS 19 4 254 109 6 277 218
LSCS 19 5 246 109 6 273 250
LSCS 19 6 231 95 6 267 231
LSCS 19 7 224 104 6 250 258
LSCS 19 8 225 113 5 243 255
LSCS 19 9 233 165 4 234 242
LSCS 1910 235 200 4 233 263
LSCS 1911 227 201 4 225 265
LSCS 1912 233 195 4 230 249
LSCS 1913 235 204 4 233 273
LSCS 1914 234 199 4 232 270
LSCS 1915 240 191 4 238 281
LSCS 1916 238 162 5 239 262
LSCS 1917 237 148 5 237 251
LSCS 1918 244 145 5 244 254
LSCS 1919 250 141 5 252 264
LSCS 1920 256 133 5 265 277
LSCS 1921 270 117 6 279 271
LSCS 1922 289 120 6 299 292
LSCS 1923 332 164 4 324 270
LSCS 20 0 338 182 4 331 246
LSCS 20 1 337 164 4 335 238
LSCS 20 2 337 108 5 340 204
LSCS 20 3 348 80 5 352 171
LSCS 20 4 353 76 5 359 170
LSCS 20 5 358 79 4 2 141
LSCS 20 6 5 67 4 8 104
LSCS 20 7 13 58 4 15 90
LSCS 20 8 5 41 4 8 42
LSCS 20 9 328 26 4 325 26
LSCS 2010 311 34 4 324 36
LSCS 2011 299 58 4 299 65
LSCS 2012 320 52 4 315 66
LSCS 2013 307 74 4 314 81
LSCS 2014 302 52 4 301 61
LSCS 2015 291 51 4 302 56
LSCS 2016 290 49 4 300 60
LSCS 2017 276 43 4 289 56
LSCS 2018 287 51 4 304 83
LSCS 2019 332 68 4 342 88
LSCS 2020 349 80 4 347 111
LSCS 2021 355 80 4 349 118
LSCS 2022 1 99 4 356 150
LSCS 2023 353 87 4 349 127
LSCS 21 0 349 109 4 349 162
LSCS 21 1 358 128 4 355 195
LSCS 21 2 7 111 4 4 181
LSCS 21 3 5 110 4 4 179
LSCS 21 4 13 65 5 11 143
LSCS 21 5 7 69 5 10 154
LSCS 21 6 348 58 5 5 146

LSCS 21 7 345 68 5 1 158
LSCS 21 8 347 76 4 356 135
LSCS 21 9 355 87 4 355 102
LSCS 2110 346 84 4 340 95
LSCS 2111 348 92 4 345 111
LSCS 2112 352 86 4 346 104
LSCS 2113 333 83 4 330 101
LSCS 2114 335 88 4 329 102
LSCS 2115 335 81 4 332 100
LSCS 2116 339 86 4 331 107
LSCS 2117 334 64 5 333 116
LSCS 2118 323 59 5 340 129
LSCS 2119 328 70 5 339 129
LSCS 2120 350 75 4 350 146
LSCS 2121 347 76 4 347 127
LSCS 2122 348 95 4 345 151
LSCS 2123 341 104 4 339 153
LSCS 22 0 341 109 4 329 130
LSCS 22 1 342 95 4 338 126
LSCS 22 2 352 103 4 350 151
LSCS 22 3 356 89 4 357 168
LSCS 22 4 10 79 5 8 160
LSCS 22 5 354 88 4 352 166
LSCS 22 6 345 98 4 346 165
LSCS 22 7 341 107 4 343 180
LSCS 22 8 341 118 4 344 169
LSCS 22 9 348 135 4 346 183
LSCS 2210 342 139 4 337 173
LSCS 2211 339 146 4 330 178
LSCS 2212 343 154 4 335 186
LSCS 2213 337 150 4 329 184
LSCS 2214 340 161 4 328 192
LSCS 2215 339 160 4 330 204
LSCS 2216 343 146 4 340 213
LSCS 2217 337 136 4 329 193
LSCS 2218 334 114 4 326 199
LSCS 2219 328 110 5 324 215
LSCS 2220 330 122 4 325 239
LSCS 2221 339 162 4 327 234
LSCS 2222 337 152 4 335 222
LSCS 2223 338 145 4 330 220
LSCS 23 0 338 148 4 326 241
LSCS 23 1 339 171 4 330 234
LSCS 23 2 336 150 4 336 215
LSCS 23 3 337 131 4 330 194
LSCS 23 4 338 182 4 329 246
LSCS 23 5 339 177 4 330 243
LSCS 23 6 337 172 4 330 241
LSCS 23 7 338 191 4 333 255
LSCS 23 8 339 200 4 334 247
LSCS 23 9 340 184 4 336 224
LSCS 2310 333 162 4 323 204
LSCS 2311 315 166 4 315 211
LSCS 2312 318 158 4 316 216
LSCS 2313 319 158 4 314 195
LSCS 2314 315 146 4 314 191
LSCS 2315 312 142 4 312 194
LSCS 2316 305 140 4 308 203
LSCS 2317 303 113 5 307 222
LSCS 2318 307 107 5 313 233
LSCS 2319 311 103 5 318 239
LSCS 2320 316 79 5 323 194
LSCS 2321 305 64 5 329 159
LSCS 2322 287 53 6 315 150
LSCS 2323 304 56 6 321 169
LSCS 24 0 301 47 6 321 173
LSCS 24 1 285 43 6 328 151
LSCS 24 2 271 57 6 327 128
LSCS 24 3 269 67 6 309 124
LSCS 24 4 270 59 5 310 130

LSCS 24 5 250 67 5 282 99
LSCS 24 6 253 77 5 269 121
LSCS 24 7 255 92 4 259 130
LSCS 24 8 260 124 4 257 151
LSCS 24 9 249 131 4 248 153
LSCS 2410 245 116 4 244 135
LSCS 2411 244 123 4 243 149
LSCS 2412 236 127 4 234 156
LSCS 2413 232 135 4 232 167
LSCS 2414 232 147 4 230 181
LSCS 2415 232 150 4 231 188
LSCS 2416 227 162 4 226 221
LSCS 2417 228 149 4 226 209
LSCS 2418 220 143 4 218 202
LSCS 2419 218 152 4 216 205
LSCS 2420 222 146 4 220 206
LSCS 2421 233 159 4 230 222
LSCS 2422 245 171 4 244 229
LSCS 2423 248 136 4 247 192
LSCS 25 0 251 129 4 251 187
LSCS 25 1 241 132 4 241 181
LSCS 25 2 238 123 4 238 179
LSCS 25 3 241 117 4 242 163
LSCS 25 4 227 105 4 228 174
LSCS 25 5 220 111 5 221 214
LSCS 25 6 211 104 5 214 211
LSCS 25 7 214 93 5 219 208
LSCS 25 8 219 141 4 223 218
LSCS 25 9 229 148 4 231 185
LSCS 2510 231 145 4 231 174
LSCS 2511 230 153 4 226 184
LSCS 2512 231 174 4 229 213
LSCS 2513 237 193 4 235 238
LSCS 2514 250 187 4 249 240
LSCS 2515 251 171 4 250 223
LSCS 2516 243 132 5 243 215
LSCS 2517 243 121 5 244 215
LSCS 2518 251 121 5 254 229
LSCS 2519 266 130 4 268 214
LSCS 2520 299 130 4 303 196
LSCS 2521 297 110 4 299 181
LSCS 2522 319 156 4 318 232
LSCS 2523 338 171 4 334 221
LSCS 26 0 339 143 4 334 186
LSCS 26 1 356 155 4 355 229
LSCS 26 2 360 151 4 358 222
LSCS 26 3 351 174 4 350 264
LSCS 26 4 350 188 4 348 285
LSCS 26 5 348 154 4 348 230
LSCS 26 6 351 141 4 349 213
LSCS 26 7 346 128 4 346 202
LSCS 26 8 348 149 4 348 227
LSCS 26 9 350 161 4 347 222
LSCS 2610 342 179 4 338 211
LSCS 2611 339 158 4 328 188
LSCS 2612 333 140 4 320 187
LSCS 2613 331 154 4 321 210
LSCS 2614 325 135 4 318 188
LSCS 2615 317 131 4 316 181
LSCS 2616 308 118 5 311 194
LSCS 2617 310 75 5 312 176
LSCS 2618 309 71 6 316 166
LSCS 2619 305 60 6 314 156
LSCS 2620 299 55 6 323 168
LSCS 2621 298 55 6 333 153
LSCS 2622 303 67 6 341 179
LSCS 2623 289 66 6 342 168
LSCS 27 0 286 71 6 347 136
LSCS 27 1 296 52 6 11 90
LSCS 27 2 274 54 6 9999999

LSCS 27 3 265 65 7 9999999
LSCS 27 4 279 53 6 9999999
LSCS 27 5 275 38 6 181 87
LSCS 27 6 193 37 6 177 135
LSCS 27 7 170 45 6 180 167
LSCS 27 8 175 85 5 181 208
LSCS 27 9 189 136 4 191 201
LSCS 2710 182 159 4 184 202
LSCS 2711 181 179 4 179 219
LSCS 2712 191 179 4 190 219
LSCS 2713 180 196 4 179 235
LSCS 2714 178 235 4 176 285
LSCS 2715 178 231 4 177 294
LSCS 2716 185 191 4 184 274
LSCS 2717 184 158 4 185 254
LSCS 2718 177 145 5 181 265
LSCS 2719 184 168 5 185 297
LSCS 2720 188 138 5 193 257
LSCS 2721 187 128 5 192 249
LSCS 2722 188 106 5 197 220
LSCS 2723 195 116 5 200 235
LSCS 28 0 199 127 5 204 250
LSCS 28 1 205 124 5 211 246
LSCS 28 2 212 105 5 218 247
LSCS 28 3 216 101 5 220 216
LSCS 28 4 223 90 5 223 184
LSCS 28 5 214 75 5 221 174
LSCS 28 6 214 100 5 215 200
LSCS 28 7 227 92 5 226 192
LSCS 28 8 220 84 4 223 158
LSCS 28 9 224 88 4 225 124
LSCS 2810 222 93 4 222 108
LSCS 2811 226 47 4 218 52
LSCS 2812 200 72 4 200 82
LSCS 2813 229 48 4 225 55
LSCS 2814 311 25 4 302 29
LSCS 2815 216 29 4 68 33
LSCS 2816 293 26 4 292 33
LSCS 2817 9 34 4 18 51
LSCS 2818 19 49 4 19 84
LSCS 2819 12 45 4 23 76
LSCS 2820 14 35 5 31 60
LSCS 2821 356 80 4 4 132
LSCS 2822 357 102 4 358 171
LSCS 2823 3 109 4 4 169
LSCS 29 0 4 121 4 5 198
LSCS 29 1 2 110 4 4 189
LSCS 29 2 1 108 4 2 173
LSCS 29 3 2 123 4 2 191
LSCS 29 4 359 114 4 358 182
LSCS 29 5 3 107 4 1 167
LSCS 29 6 359 108 4 360 161
LSCS 29 7 1 98 4 3 149
LSCS 29 8 2 110 4 3 168
LSCS 29 9 7 108 4 6 152
LSCS 2910 8 103 4 7 140
LSCS 2911 18 83 4 17 107
LSCS 2912 18 68 4 19 88
LSCS 2913 14 65 4 18 76
LSCS 2914 20 60 4 16 73
LSCS 2915 4 60 4 6 72
LSCS 2916 7 62 4 8 73
LSCS 2917 353 65 4 358 81
LSCS 2918 347 50 4 358 62
LSCS 2919 339 55 4 345 60
LSCS 2920 327 46 4 330 51
LSCS 2921 360 26 5 347 34
LSCS 2922 99 23 5 108 29
LSCS 2923 166 28 5 164 55
LSCS 30 0 197 39 5 188 93

LSCS 30 1 215 43 5 198 110
LSCS 30 2 288 50 5 244 78
LSCS 30 3 252 52 5 233 99
LSCS 30 4 214 60 5 221 132
LSCS 30 5 191 67 5 218 156
LSCS 30 6 198 77 6 214 172
LSCS 30 7 203 75 6 211 180
LSCS 30 8 204 74 5 212 167
LSCS 30 9 205 114 4 204 149
LSCS 3010 191 116 4 191 141
LSCS 3011 182 146 4 182 175
LSCS 3012 189 138 4 189 168
LSCS 3013 176 167 4 176 196
LSCS 3014 183 150 4 180 183
LSCS 3015 173 163 4 173 200
LSCS 3016 174 152 4 175 225
LSCS 3017 166 137 4 172 213
LSCS 3018 162 153 5 169 245
LSCS 3019 166 162 5 174 273
LSCS 3020 169 168 5 178 310
LSCS 3021 178 186 5 182 323
LSCS 3022 183 200 5 186 327
LSCS 3023 189 181 5 192 335
LSCS 31 0 190 196 5 194 352
LSCS 31 1 197 204 5 199 359
LSCS 31 2 191 195 5 192 347
LSCS 31 3 201 195 5 201 335
LSCS 31 4 203 190 5 205 329
LSCS 31 5 200 167 5 201 300
LSCS 31 6 197 162 5 200 309
LSCS 31 7 190 166 5 195 295
LSCS 31 8 195 167 5 198 295
LSCS 31 9 206 158 5 205 282
LSCS 3110 204 144 5 205 260
LSCS 3111 203 136 4 204 240
LSCS 3112 209 122 4 211 220
LSCS 3113 221 112 4 220 193
LSCS 3114 235 92 4 236 165
LSCS 3115 249 74 4 258 134
LSCS 3116 274 76 5 286 139
LSCS 3117 318 104 4 320 185
LSCS 3118 325 95 4 324 206
LSCS 3119 337 127 4 328 202
LSCS 3120 338 146 4 333 201
LSCS 3121 342 110 4 343 178
LSCS 3122 339 107 4 337 157
LSCS 3123 328 82 4 326 141
LSCS 32 0 307 100 5 315 202
LSCS 32 1 306 103 5 311 222
LSCS 32 2 324 115 4 324 195
LSCS 32 3 322 71 4 327 121
LSCS 32 4 292 69 4 297 133
LSCS 32 5 295 80 4 302 135
LSCS 32 6 291 52 4 316 79
LSCS 32 7 217 26 4 298 37
LSCS 32 8 206 49 4 222 68
LSCS 32 9 235 87 4 232 113
LSCS 3210 210 85 4 212 108
LSCS 3211 210 86 4 211 109
LSCS 3212 197 89 4 202 122
LSCS 3213 193 88 4 201 137
LSCS 3214 187 87 4 194 140
LSCS 3215 162 76 4 175 125
LSCS 3216 143 73 5 161 134
LSCS 3217 147 77 5 159 159
LSCS 3218 145 88 5 161 166
LSCS 3219 133 93 5 152 175
LSCS 3220 138 111 5 155 194
LSCS 3221 147 107 5 167 186
LSCS 3222 124 94 5 154 174

LSCS 3223 147 117 5 163 220
LSCS 33 0 124 83 5 158 181
LSCS 33 1 84 78 5 129 127
LSCS 33 2 77 99 4 103 129
LSCS 33 3 106 92 5 127 165
LSCS 33 4 116 91 5 132 164
LSCS 33 5 116 86 5 132 179
LSCS 33 6 94 83 5 119 161
LSCS 33 7 71 109 4 90 181
LSCS 33 8 79 124 4 89 187
LSCS 33 9 85 123 4 89 173
LSCS 3310 84 134 4 90 177
LSCS 3311 78 139 4 80 182
LSCS 3312 86 126 4 90 161
LSCS 3313 91 131 4 92 165
LSCS 3314 101 137 4 103 180
LSCS 3315 97 143 4 99 207
LSCS 3316 84 136 4 89 239
LSCS 3317 82 141 5 86 278
LSCS 3318 86 145 5 94 292
LSCS 3319 95 164 5 101 314
LSCS 3320 100 178 5 103 316
LSCS 3321 98 172 5 102 308
LSCS 3322 97 125 5 105 262
LSCS 3323 96 125 5 107 244
LSCS 34 0 104 138 5 112 255
LSCS 34 1 108 137 5 117 263
LSCS 34 2 116 119 5 126 245
LSCS 34 3 122 112 6 149 240
LSCS 34 4 130 109 6 159 249
LSCS 34 5 138 102 6 177 240
LSCS 34 6 151 65 6 194 235
LSCS 34 7 168 54 6 210 245
LSCS 34 8 201 79 6 213 269
LSCS 34 9 210 97 5 215 275
LSCS 3410 222 67 99 221 233
LSCS 3411 253 85 99 235 156
LSCS 3412 279 66 5 250 159
LSCS 3413 279 92 5 282 164
LSCS 3414 283 98 4 287 161
LSCS 3415 289 125 4 299 180
LSCS 3416 297 134 4 301 187
LSCS 3417 286 173 4 293 265
LSCS 3418 293 201 4 299 309
LSCS 3419 296 197 4 303 297
LSCS 3420 287 186 4 296 290
LSCS 3421 295 215 4 301 319
LSCS 3422 298 241 4 304 343
LSCS 3423 296 248 4 302 354
LSCS 35 0 291 247 5 296 366
LSCS 35 1 286 295 4 292 415
LSCS 35 2 286 297 4 291 418
LSCS 35 3 283 275 5 288 389
LSCS 35 4 284 267 5 288 371
LSCS 35 5 284 254 5 289 357
LSCS 35 6 285 251 5 291 356
LSCS 35 7 287 238 5 292 335
LSCS 35 8 287 245 5 291 326
LSCS 35 9 293 233 4 297 296
LSCS 3510 292 214 4 296 275
LSCS 3511 291 230 4 294 285
LSCS 3512 290 238 4 294 303
LSCS 3513 291 249 4 294 316
LSCS 3514 291 246 4 297 320
LSCS 3515 297 244 4 301 318
LSCS 3516 292 193 4 298 263
LSCS 3517 298 202 4 302 278
LSCS 3518 296 203 4 300 289
LSCS 3519 299 226 4 304 312
LSCS 3520 310 160 4 314 252

LSCS 3521 330 147 4 324 207
LSCS 3522 334 159 4 327 199
LSCS 3523 333 127 4 334 166
LSCS 36 0 334 110 4 334 144
LSCS 36 1 332 95 4 333 119
LSCS 36 2 326 87 4 334 121
LSCS 36 3 309 65 5 327 104
LSCS 36 4 276 59 5 307 116
LSCS 36 5 280 69 5 306 125
LSCS 36 6 282 72 5 311 130
LSCS 36 7 286 76 4 304 119
LSCS 36 8 297 77 4 300 83
LSCS 36 9 253 48 4 265 55
LSCS 3610 217 68 4 222 82
LSCS 3611 225 96 4 226 118
LSCS 3612 224 102 4 225 122
LSCS 3613 228 97 4 229 117
LSCS 3614 233 82 4 234 101
LSCS 3615 233 92 4 233 113
LSCS 3616 220 87 4 222 110
LSCS 3617 201 67 5 209 125
LSCS 3618 196 56 5 212 137
LSCS 3619 185 66 5 204 146
LSCS 3620 193 80 5 208 182
LSCS 3621 195 81 5 210 204
LSCS 3622 202 83 5 216 218
LSCS 3623 193 75 5 211 210
LSCS 37 0 206 68 5 217 189
LSCS 37 1 218 73 5 226 193
LSCS 37 2 220 85 5 230 189
LSCS 37 3 234 113 4 236 205
LSCS 37 4 236 118 4 240 205
LSCS 37 5 242 110 5 249 215
LSCS 37 6 249 84 5 260 203
LSCS 37 7 246 88 5 271 198
LSCS 37 8 273 85 5 289 168
LSCS 37 9 317 118 4 316 148
LSCS 3710 330 97 4 329 116
LSCS 3711 319 101 4 321 124
LSCS 3712 318 109 4 320 133
LSCS 3713 325 102 4 324 125
LSCS 3714 326 94 4 327 116
LSCS 3715 334 118 4 330 144
LSCS 3716 335 129 4 325 160
LSCS 3717 336 156 4 324 191
LSCS 3718 335 166 4 326 205
LSCS 3719 333 161 4 329 204
LSCS 3720 335 143 4 338 219
LSCS 3721 333 130 4 339 207
LSCS 3722 331 134 4 340 196
LSCS 3723 331 135 4 339 195
LSCS 38 0 331 108 4 332 159
LSCS 38 1 317 103 4 321 177
LSCS 38 2 302 105 4 318 177
LSCS 38 3 297 106 5 307 192
LSCS 38 4 296 108 4 303 190
LSCS 38 5 294 104 4 302 193
LSCS 38 6 294 115 4 302 196
LSCS 38 7 288 120 4 296 172
LSCS 38 8 297 157 4 301 185
LSCS 38 9 293 138 4 299 160
LSCS 3810 284 137 4 289 156
LSCS 3811 289 147 4 293 172
LSCS 3812 287 142 4 292 170
LSCS 3813 277 149 4 284 174
LSCS 3814 275 146 4 280 175
LSCS 3815 275 150 4 278 185
LSCS 3816 271 161 4 274 210
LSCS 3817 265 133 4 270 221
LSCS 3818 257 110 5 267 227

LSCS 3819 252 108 5 264 237
LSCS 3820 240 96 5 254 224
LSCS 3821 224 88 6 241 246
LSCS 3822 221 109 6 238 267
LSCS 3823 221 128 5 234 287
LSCS 39 0 222 116 5 236 280
LSCS 39 1 223 138 5 231 313
LSCS 39 2 221 161 5 224 330
LSCS 39 3 214 185 5 223 346
LSCS 39 4 213 183 5 220 344
LSCS 39 5 213 189 5 221 348
LSCS 39 6 216 175 5 221 337
LSCS 39 7 219 167 5 223 297
LSCS 39 8 228 208 4 232 286
LSCS 39 9 241 232 4 244 289
LSCS 3910 254 215 4 256 264
LSCS 3911 260 202 4 263 257
LSCS 3912 255 196 4 258 241
LSCS 3913 248 194 4 250 234
LSCS 3914 261 194 4 263 246
LSCS 3915 258 195 4 261 257
LSCS 3916 252 209 4 256 296
LSCS 3917 256 202 4 259 306
LSCS 3918 265 168 5 271 281
LSCS 3919 284 151 5 292 286
LSCS 3920 282 161 5 290 286
LSCS 3921 295 170 5 301 284
LSCS 3922 296 183 5 302 292
LSCS 3923 297 180 4 302 282
LSCS 40 0 299 164 4 305 248
LSCS 40 1 298 148 4 304 224
LSCS 40 2 298 126 4 304 196
LSCS 40 3 303 110 5 314 182
LSCS 40 4 309 78 5 322 147
LSCS 40 5 309 71 5 318 126
LSCS 40 6 291 48 5 311 115
LSCS 40 7 302 62 5 320 106
LSCS 40 8 280 66 4 285 71
LSCS 40 9 236 61 4 235 70
LSCS 4010 240 79 4 239 93
LSCS 4011 251 96 4 251 110
LSCS 4012 257 111 4 260 129
LSCS 4013 273 76 4 271 90
LSCS 4014 274 64 4 282 76
LSCS 4015 231 87 4 233 105
LSCS 4016 223 78 4 224 105
LSCS 4017 201 54 5 216 111
LSCS 4018 228 76 5 230 156
LSCS 4019 229 70 5 232 146
LSCS 4020 229 81 5 233 160
LSCS 4021 220 124 4 224 205
LSCS 4022 218 121 4 222 202
LSCS 4023 206 109 4 215 200
LSCS 41 0 216 111 4 222 194
LSCS 41 1 221 105 4 229 204
LSCS 41 2 225 94 5 233 197
LSCS 41 3 235 104 5 240 195
LSCS 41 4 248 115 4 252 195
LSCS 41 5 251 110 4 260 200
LSCS 41 6 267 139 4 274 229
LSCS 41 7 286 160 4 293 242
LSCS 41 8 294 175 4 299 245
LSCS 41 9 300 216 4 306 288
LSCS 4110 297 233 4 302 297
LSCS 4111 292 233 4 297 294
LSCS 4112 298 233 4 302 303
LSCS 4113 302 228 4 307 290
LSCS 4114 319 193 4 316 246
LSCS 4115 323 190 4 320 246
LSCS 4116 334 187 4 327 225

LSCS 4117 334 143 4 336 195
LSCS 4118 325 98 4 329 143
LSCS 4119 302 74 5 316 145
LSCS 4120 296 83 5 306 170
LSCS 4121 288 95 5 299 197
LSCS 4122 291 75 5 303 155
LSCS 4123 284 76 4 292 137
LSCS 42 0 281 77 4 295 118
LSCS 42 1 275 66 4 290 86
LSCS 42 2 271 94 4 276 111
LSCS 42 3 272 105 4 278 129
LSCS 42 4 264 103 4 268 127
LSCS 42 5 253 101 4 257 155
LSCS 42 6 237 96 5 243 194
LSCS 42 7 232 126 5 239 229
LSCS 42 8 238 187 4 240 231
LSCS 42 9 239 183 4 241 215
LSCS 4210 232 215 4 233 252
LSCS 4211 243 218 4 246 263
LSCS 4212 253 215 4 256 261
LSCS 4213 250 232 3 252 286
LSCS 4214 239 238 4 241 288
LSCS 4215 233 246 4 235 315
LSCS 4216 227 243 4 230 355
LSCS 4217 234 257 5 239 389
LSCS 4218 282 348 5 286 509
LSCS 4219 299 346 5 305 495
LSCS 4220 300 311 5 306 441
LSCS 4221 299 298 5 305 423
LSCS 4222 298 270 5 305 397
LSCS 4223 298 263 5 304 377
LSCS 43 0 297 234 5 303 352
LSCS 43 1 289 180 5 295 306
LSCS 43 2 291 185 5 297 313
LSCS 43 3 290 168 5 297 288
LSCS 43 4 289 173 5 296 293
LSCS 43 5 291 163 5 298 280
LSCS 43 6 300 159 5 305 281
LSCS 43 7 295 150 4 300 262
LSCS 43 8 287 162 4 292 200
LSCS 43 9 290 159 4 292 189
LSCS 4310 293 165 4 296 197
LSCS 4311 277 177 4 281 214
LSCS 4312 277 195 4 281 239
LSCS 4313 276 201 4 278 251
LSCS 4314 284 197 4 286 244
LSCS 4315 278 201 5 281 259
LSCS 4316 275 185 5 279 263
LSCS 4317 270 134 5 277 262
LSCS 4318 265 119 6 276 288
LSCS 4319 264 127 6 279 301
LSCS 4320 271 103 6 288 253
LSCS 4321 268 97 6 297 241
LSCS 4322 261 86 7 295 216
LSCS 4323 259 97 6 291 223
LSCS 44 0 257 98 6 290 213
LSCS 44 1 284 65 6 303 210
LSCS 44 2 262 45 7 300 194
LSCS 44 3 262 62 7 301 180
LSCS 44 4 293 50 6 313 177
LSCS 44 5 269 69 6 307 207
LSCS 44 6 279 60 6 310 220
LSCS 44 7 269 38 6 311 180
LSCS 44 8 267 89 5 291 151
LSCS 44 9 278 112 4 285 130
LSCS 4410 286 102 4 287 123
LSCS 4411 284 105 4 289 124
LSCS 4412 292 123 4 292 147
LSCS 4413 294 126 4 296 151
LSCS 4414 292 136 4 296 165

LSCS 4415 298 133 4 301 160
LSCS 4416 299 103 4 304 132
LSCS 4417 333 61 5 326 97
LSCS 4418 352 42 5 342 91
LSCS 4419 12 26 5 355 49
LSCS 4420 68 24 5 43 33
LSCS 4421 140 57 6 88 50
LSCS 4422 106 66 6 80 94
LSCS 4423 100 66 6 98 107
LSCS 45 0 114 73 6 120 139
LSCS 45 1 143 69 7 148 169
LSCS 45 2 117 67 7 185 97
LSCS 45 3 94 67 7 176 91
LSCS 45 4 73 75 7 132 65
LSCS 45 5 68 89 6 101 118
LSCS 45 6 67 88 6 98 144
LSCS 45 7 76 86 7 103 177
LSCS 45 8 87 100 6 102 215
LSCS 45 9 80 122 5 98 215
LSCS 4510 95 147 4 107 188
LSCS 4511 98 164 4 105 197
LSCS 4512 89 167 4 98 209
LSCS 4513 68 149 4 81 209
LSCS 4514 71 178 4 78 248
LSCS 4515 71 190 4 78 276
LSCS 4516 71 174 4 78 272
LSCS 4517 57 178 4 63 280
LSCS 4518 49 195 4 56 285
LSCS 4519 51 203 4 56 291
LSCS 4520 49 210 4 55 313
LSCS 4521 50 199 4 56 294
LSCS 4522 48 218 4 54 325
LSCS 4523 48 221 4 54 329
LSCS 46 0 48 210 4 54 308
LSCS 46 1 46 208 4 51 307
LSCS 46 2 44 212 4 49 313
LSCS 46 3 44 222 4 50 326
LSCS 46 4 48 245 4 53 345
LSCS 46 5 44 228 4 49 332
LSCS 46 6 43 234 4 50 339
LSCS 46 7 43 235 4 49 343
LSCS 46 8 46 261 4 51 362
LSCS 46 9 44 225 4 50 330
LSCS 4610 46 219 4 52 302
LSCS 4611 49 219 4 54 293
LSCS 4612 52 230 4 56 307
LSCS 4613 47 245 4 52 331
LSCS 4614 48 235 4 51 320
LSCS 4615 42 224 4 47 321
LSCS 4616 39 215 4 43 316
LSCS 4617 44 223 4 49 315
LSCS 4618 46 211 4 51 301
LSCS 4619 47 221 4 53 308
LSCS 4620 46 223 4 51 316
LSCS 4621 39 206 4 45 302
LSCS 4622 40 227 4 46 323
LSCS 4623 42 218 4 48 303
LSCS 47 0 40 200 4 45 286
LSCS 47 1 43 204 4 47 290
LSCS 47 2 42 212 4 47 296
LSCS 47 3 38 205 4 44 299
LSCS 47 4 41 205 4 46 298
LSCS 47 5 41 212 4 46 308
LSCS 47 6 40 194 4 45 286
LSCS 47 7 40 190 4 46 285
LSCS 47 8 37 171 4 44 260
LSCS 47 9 37 198 4 42 280
LSCS 4710 39 175 4 45 251
LSCS 4711 32 162 4 39 240
LSCS 4712 33 176 4 37 262

LSCS 4713 24 159 4 30 253
LSCS 4714 26 168 4 30 250
LSCS 4715 28 180 4 33 295
LSCS 4716 29 174 4 34 280
LSCS 4717 33 173 4 38 286
LSCS 4718 34 178 4 39 291
LSCS 4719 35 148 4 42 257
LSCS 4720 31 126 4 41 249
LSCS 4721 44 137 4 52 222
LSCS 4722 49 153 4 54 215
LSCS 4723 44 150 4 48 206
LSCS 48 0 39 148 4 42 212
LSCS 48 1 40 148 4 46 202
LSCS 48 2 47 142 4 51 192
LSCS 48 3 44 132 4 48 180
LSCS 48 4 35 102 4 39 139
LSCS 48 5 31 86 4 36 130
LSCS 48 6 22 73 4 29 122
LSCS 48 7 29 80 4 35 124
LSCS 48 8 23 70 4 28 107
LSCS 48 9 25 84 4 30 122
LSCS 4810 21 74 4 25 93
LSCS 4811 9 64 4 10 87
LSCS 4812 4 68 4 5 83
LSCS 4813 346 78 4 350 95
LSCS 4814 342 68 4 343 87
LSCS 4815 307 69 4 315 80
LSCS 4816 296 67 4 313 76
LSCS 4817 289 55 4 305 67
LSCS 4818 198 34 4 144 38
LSCS 4819 254 62 4 253 66
LSCS 4820 244 78 4 246 104
LSCS 4821 247 126 4 248 167
LSCS 4822 232 113 4 233 153
LSCS 4823 228 102 4 230 132
LSCS 49 0 232 112 4 235 140
LSCS 49 1 226 119 4 228 140
LSCS 49 2 228 125 4 231 137
LSCS 49 3 218 106 4 222 123
LSCS 49 4 215 125 4 218 136
LSCS 49 5 221 133 4 223 146
LSCS 49 6 218 120 4 221 140
LSCS 49 7 216 132 4 220 142
LSCS 49 8 219 139 4 223 141
LSCS 49 9 227 153 4 231 137
LSCS 4910 234 184 4 236 151
LSCS 4911 233 177 4 236 162
LSCS 4912 227 135 2 231 162
LSCS 4913 224 136 1 228 165
LSCS 4914 207 126 4 213 150
LSCS 4915 193 143 4 201 182
LSCS 4916 193 138 4 201 211
LSCS 4917 179 136 5 192 248
LSCS 4918 201 156 4 203 278
LSCS 4919 206 165 5 207 285
LSCS 4920 211 134 5 214 273
LSCS 4921 223 139 5 221 285
LSCS 4922 222 169 5 223 334
LSCS 4923 230 166 5 234 318
LSCS 50 0 243 150 5 248 292
LSCS 50 1 252 115 5 271 257
LSCS 50 2 287 100 5 300 214
LSCS 50 3 301 108 5 306 216
LSCS 50 4 306 115 5 311 214
LSCS 50 5 318 100 4 322 182
LSCS 50 6 339 101 4 335 131
LSCS 50 7 339 69 4 335 114
LSCS 50 8 338 84 4 338 102
LSCS 50 9 339 86 4 342 99
LSCS 5010 339 66 4 342 72

LSCS 5011 331 71 4 329 75
LSCS 5012 303 59 4 315 66
LSCS 5013 311 63 4 312 75
LSCS 5014 285 68 4 293 80
LSCS 5015 279 74 4 289 85
LSCS 5016 271 74 4 274 93
LSCS 5017 270 64 5 273 110
LSCS 5018 262 77 5 269 134
LSCS 5019 255 91 6 264 164
LSCS 5020 251 58 6 262 154
LSCS 5021 234 82 6 253 169
LSCS 5022 234 95 6 254 179
LSCS 5023 234 101 6 250 178
LSCS 51 0 237 91 6 257 176
LSCS 51 1 230 78 7 248 181
LSCS 51 2 202 61 7 243 192
LSCS 51 3 222 87 7 239 214
LSCS 51 4 229 103 7 238 233
LSCS 51 5 228 108 7 239 236
LSCS 51 6 227 114 7 238 244
LSCS 51 7 223 113 7 237 269
LSCS 51 8 223 128 6 232 267
LSCS 51 9 226 144 4 227 203
LSCS 5110 223 147 4 228 173
LSCS 5111 225 150 4 225 181
LSCS 5112 222 171 4 225 209
LSCS 5113 220 158 4 222 199
LSCS 5114 214 162 4 218 195
LSCS 5115 220 154 4 220 196
LSCS 5116 218 125 4 220 197
LSCS 5117 210 95 5 218 191
LSCS 5118 180 78 6 209 206
LSCS 5119 180 86 6 204 230
LSCS 5120 197 96 6 216 227
LSCS 5121 213 69 6 226 217
LSCS 5122 187 72 7 217 204
LSCS 5123 186 68 7 208 212
LSCS 52 0 190 66 7 210 239
LSCS 52 1 204 86 7 212 229
LSCS 52 2 212 81 7 212 218
LSCS 52 3 177 60 7 207 187
LSCS 52 4 169 72 7 199 193
LSCS 52 5 167 46 7 201 161
LSCS 52 6 179 61 7 209 141
LSCS 52 7 137 50 7 201 125
LSCS 52 8 172 39 6 206 130
LSCS 52 9 174 52 5 207 93
LSCS 5210 186 50 4 191 55
LSCS 5211 181 54 4 177 62
LSCS 5212 157 49 4 164 56
LSCS 5213 131 56 4 135 68
LSCS 5214 151 85 4 149 97
LSCS 5215 161 113 4 165 126
LSCS 5216 172 99 4 173 117
LSCS 5217 176 73 5 177 108
LSCS 5218 160 55 5 167 85
LSCS 5219 154 68 5 163 91
LSCS 5220 124 63 5 140 75
LSCS 5221 111 37 5 113 56
LSCS 5222 101 41 5 99 58
LSCS 5223 105 50 5 107 75
LSCS 53 0 91 54 5 102 80
LSCS 53 1 71 60 4 73 83
LSCS 53 2 36 53 4 46 89
LSCS 53 3 11 52 4 30 104
LSCS 53 4 12 57 4 25 104
LSCS 53 5 9 61 4 20 124
LSCS 53 6 14 67 4 25 144
LSCS 53 7 21 99 4 29 193
LSCS 53 8 22 127 4 26 208

LSCS 53 9 19 126 4 23 206
LSCS 5310 13 140 4 17 240
LSCS 5311 13 146 4 16 228
LSCS 5312 14 152 4 17 238
LSCS 5313 10 159 4 13 242
LSCS 5314 6 179 4 9 266
LSCS 5315 6 181 4 8 277
LSCS 5316 7 187 4 8 287
LSCS 5317 4 212 4 7 321
LSCS 5318 2 223 4 4 347
LSCS 5319 1 206 4 3 329
LSCS 5320 356 179 4 360 274
LSCS 5321 351 155 4 355 251
LSCS 5322 355 175 4 357 266
LSCS 5323 350 176 4 353 256
LSCS 54 0 351 201 4 353 301
LSCS 54 1 354 183 4 356 274
LSCS 54 2 345 163 4 348 250
LSCS 54 3 349 171 4 351 255
LSCS 54 4 354 176 4 356 273
LSCS 54 5 356 165 4 358 256
LSCS 54 6 347 140 4 350 216
LSCS 54 7 357 130 4 359 197
LSCS 54 8 8 120 4 10 164
LSCS 54 9 10 107 4 11 139
LSCS 5410 345 98 4 346 120
LSCS 5411 297 101 4 303 121
LSCS 5412 347 87 4 348 107
LSCS 5413 19 72 4 16 81
LSCS 5414 14 75 4 19 91
LSCS 5415 23 67 4 26 87
LSCS 5416 14 52 4 20 68
LSCS 5417 38 55 4 43 78
LSCS 5418 61 71 4 66 85
LSCS 5419 99 42 4 91 51
LSCS 5420 92 115 4 100 153
LSCS 5421 95 130 4 100 175
LSCS 5422 91 86 4 95 106
LSCS 5423 82 94 4 81 118
LSCS 55 0 73 90 4 75 114
LSCS 55 1 86 49 4 67 73
LSCS 55 2 302 37 4 338 53
LSCS 55 3 304 79 4 322 106
LSCS 55 4 326 79 4 327 108
LSCS 55 5 334 122 4 335 156
LSCS 55 6 320 95 4 324 144
LSCS 55 7 308 94 5 323 171
LSCS 55 8 302 134 4 311 192
LSCS 55 9 300 173 4 306 206
LSCS 5510 301 174 4 307 215
LSCS 5511 291 187 4 295 228
LSCS 5512 293 215 4 298 270
LSCS 5513 296 215 4 302 272
LSCS 5514 299 219 4 303 277
LSCS 5515 298 197 4 302 256
LSCS 5516 292 198 4 296 276
LSCS 5517 291 147 4 297 250
LSCS 5518 287 123 5 294 228
LSCS 5519 280 115 5 293 224
LSCS 5520 291 129 5 298 241
LSCS 5521 296 138 5 303 253
LSCS 5522 301 154 5 307 264
LSCS 5523 303 135 5 311 255
LSCS 56 0 311 107 5 318 220
LSCS 56 1 308 83 5 325 173
LSCS 56 2 303 73 5 327 162
LSCS 56 3 296 60 5 328 154
LSCS 56 4 305 66 5 338 182
LSCS 56 5 318 76 5 349 179
LSCS 56 6 340 83 5 2 185

LSCS 567 353 66 5 19 130
LSCS 568 21 57 4 36 80
LSCS 569 89 69 4 85 75
LSCS 5610 124 65 4 122 72
LSCS 5611 137 52 4 138 59
LSCS 5612 184 48 4 160 57
LSCS 5613 156 43 4 161 51
LSCS 5614 211 45 4 187 58
LSCS 5615 227 47 4 221 58
LSCS 5616 236 42 4 241 50
LSCS 5617 258 32 4 250 32
LSCS 5618 281 18 4 210 15
LSCS 5619 265 14 4 170 25
LSCS 5620 117 53 4 120 62
LSCS 5621 132 62 4 131 75
LSCS 5622 168 52 4 153 87
LSCS 5623 181 29 5 138 91
LSCS 570 116 32 5 126 88
LSCS 571 93 49 5 134 68
LSCS 572 95 67 5 142 77
LSCS 573 90 54 5 134 69
LSCS 574 94 64 5 113 77
LSCS 575 88 80 5 111 92
LSCS 576 88 76 5 116 119
LSCS 577 86 77 5 120 108
LSCS 578 89 70 5 125 96
LSCS 579 104 66 4 114 78
LSCS 5710 108 71 4 112 77
LSCS 5711 123 70 4 122 82
LSCS 5712 125 75 4 130 87
LSCS 5713 136 80 4 134 94
LSCS 5714 156 67 4 155 86
LSCS 5715 158 72 4 161 88
LSCS 5716 158 71 4 157 83
LSCS 5717 149 65 4 153 84
LSCS 5718 139 63 5 144 105
LSCS 5719 116 71 5 130 144
LSCS 5720 127 80 5 135 183
LSCS 5721 126 71 6 135 200
LSCS 5722 125 64 6 137 199
LSCS 5723 120 66 6 139 186
LSCS 580 117 60 6 141 165
LSCS 581 122 56 6 152 141
LSCS 582 105 58 6 143 125
LSCS 583 95 67 5 129 116
LSCS 584 77 64 5 121 92
LSCS 585 78 64 5 83 71
LSCS 586 66 81 5 62 90
LSCS 587 78 90 5 65 109
LSCS 588 83 86 4 79 102
LSCS 589 75 108 4 75 123
LSCS 5810 61 123 4 66 144
LSCS 5811 54 78 4 58 91
LSCS 5812 49 69 4 62 85
LSCS 5813 60 87 4 63 101
LSCS 5814 72 71 4 79 83
LSCS 5815 53 50 4 63 64
LSCS 5816 91 55 4 94 65
LSCS 5817 68 48 5 69 77
LSCS 5818 57 89 4 58 120
LSCS 5819 53 113 4 59 146
LSCS 5820 66 97 4 70 130
LSCS 5821 85 85 5 72 125
LSCS 5822 101 67 5 84 114
LSCS 5823 92 73 5 96 113
LSCS 590 90 63 5 106 86
LSCS 591 90 69 5 101 66
LSCS 592 51 52 5 72 58
LSCS 593 11 36 5 70 64
LSCS 594 45 19 5 75 61

LSCS 59 5 89 24 5 81 50
LSCS 59 6 92 64 5 94 22
LSCS 59 7 101 46 5 34 16
LSCS 59 8 124 38 5 185 18
LSCS 59 9 166 33 4 173 39
LSCS 5910 141 48 4 147 61
LSCS 5911 152 56 4 157 68
LSCS 5912 158 42 4 161 50
LSCS 5913 247 39 4 154 44
LSCS 5914 148 40 4 150 47
LSCS 5915 126 37 4 136 39
LSCS 5916 106 29 4 129 35
LSCS 5917 174 56 4 175 71
LSCS 5918 211 63 5 211 85
LSCS 5919 219 53 5 201 79
LSCS 5920 187 49 5 174 91
LSCS 5921 151 50 5 167 126
LSCS 5922 129 44 5 164 114
LSCS 5923 152 50 5 170 130
LSCS 60 0 135 48 5 168 108
LSCS 60 1 134 52 5 168 111
LSCS 60 2 123 51 5 179 97
LSCS 60 3 120 56 6 186 81
LSCS 60 4 121 56 6 194 63
LSCS 60 5 138 46 6 202 59
LSCS 60 6 127 31 5 210 58
LSCS 60 7 158 41 5 207 86
LSCS 60 8 204 49 5 208 72
LSCS 60 9 185 56 4 190 63
LSCS 6010 197 69 4 194 81
LSCS 6011 188 65 4 190 74
LSCS 6012 196 83 4 199 99
LSCS 6013 199 82 4 202 98
LSCS 6014 214 83 4 215 102
LSCS 6015 225 88 4 227 102
LSCS 6016 232 88 4 234 109
LSCS 6017 241 76 4 242 111
LSCS 6018 243 69 4 245 120
LSCS 6019 254 61 4 256 122
LSCS 6020 253 82 4 267 142
LSCS 6021 255 91 4 265 169
LSCS 6022 262 91 4 274 167
LSCS 6023 267 92 4 280 166
LSCS 61 0 265 94 4 278 172
LSCS 61 1 265 106 4 278 197
LSCS 61 2 273 111 5 285 213
LSCS 61 3 274 105 5 289 215
LSCS 61 4 282 126 4 292 218
LSCS 61 5 292 141 4 300 226
LSCS 61 6 297 152 4 304 238
LSCS 61 7 291 132 4 299 214
LSCS 61 8 303 151 4 311 222
LSCS 61 9 349 145 4 351 221
LSCS 6110 355 137 4 358 205
LSCS 6111 354 130 4 356 186
LSCS 6112 343 136 4 349 193
LSCS 6113 341 141 4 344 180
LSCS 6114 341 129 4 341 168
LSCS 6115 329 117 4 330 149
LSCS 6116 340 106 4 339 140
LSCS 6117 355 93 4 356 140
LSCS 6118 12 57 5 17 117
LSCS 6119 88 74 5 92 122
LSCS 6120 110 77 5 104 171
LSCS 6121 104 65 5 102 167
LSCS 6122 105 63 5 104 148
LSCS 6123 122 53 5 119 150
LSCS 62 0 114 67 5 124 159
LSCS 62 1 128 61 5 138 164
LSCS 62 2 130 71 5 137 183

LSCS 62 3 137 67 5 133 190
LSCS 62 4 131 89 5 140 200
LSCS 62 5 135 102 5 144 215
LSCS 62 6 137 110 5 147 242
LSCS 62 7 141 147 4 149 229
LSCS 62 8 142 191 4 148 217
LSCS 62 9 156 188 4 162 213
LSCS 6210 171 188 4 173 219
LSCS 6211 175 172 4 179 209
LSCS 6212 179 160 4 183 195
LSCS 6213 186 167 4 189 206
LSCS 6214 188 174 4 193 222
LSCS 6215 193 164 4 195 226
LSCS 6216 186 150 4 192 227
LSCS 6217 192 125 4 197 203
LSCS 6218 192 97 5 197 179
LSCS 6219 165 83 5 186 186
LSCS 6220 165 93 5 185 219
LSCS 6221 182 104 5 195 220
LSCS 6222 196 107 5 204 237
LSCS 6223 238 78 5 225 199
LSCS 63 0 262 79 5 247 175
LSCS 63 1 262 82 5 256 192
LSCS 63 2 247 70 5 274 124
LSCS 63 3 216 56 6 256 128
LSCS 63 4 211 48 6 267 84
LSCS 63 5 250 57 5 277 68
LSCS 63 6 6 49 5 6 99
LSCS 63 7 47 70 5 48 112
LSCS 63 8 95 56 5 86 96
LSCS 63 9 57 83 4 60 104
LSCS 6310 33 82 4 41 114
LSCS 6311 26 76 4 34 112
LSCS 6312 22 72 4 32 114
LSCS 6313 22 84 4 30 129
LSCS 6314 40 147 4 44 190
LSCS 6315 63 146 4 69 184
LSCS 6316 79 151 4 83 194
LSCS 6317 40 124 4 47 176
LSCS 6318 31 140 4 38 213
LSCS 6319 23 133 4 30 224
LSCS 6320 23 145 4 28 241
LSCS 6321 20 144 4 25 237
LSCS 6322 16 123 4 22 220
LSCS 6323 11 125 4 17 212
LSCS 64 0 8 130 4 13 209
LSCS 64 1 2 159 4 7 238
LSCS 64 2 1 159 4 5 249
LSCS 64 3 358 173 4 3 268
LSCS 64 4 349 141 4 357 224
LSCS 64 5 345 139 4 352 223
LSCS 64 6 343 158 4 349 236
LSCS 64 7 351 135 4 359 214
LSCS 64 8 346 130 4 353 190
LSCS 64 9 342 112 4 360 144
LSCS 6410 360 112 4 8 138
LSCS 6411 5 119 4 13 138
LSCS 6412 11 94 4 17 112
LSCS 6413 18 91 4 22 120
LSCS 6414 17 89 4 22 120
LSCS 6415 14 86 4 24 112
LSCS 6416 30 89 4 36 127
LSCS 6417 28 95 4 34 141
LSCS 6418 48 101 4 54 138
LSCS 6419 56 106 4 60 131
LSCS 6420 28 107 4 34 168
LSCS 6421 29 123 4 34 185
LSCS 6422 26 116 4 32 185
LSCS 6423 29 109 4 36 169
LSCS 65 0 27 91 4 34 142

LSCS 65 1 12 79 4 22 132
LSCS 65 2 6 99 4 14 151
LSCS 65 3 11 90 4 19 152
LSCS 65 4 10 75 5 22 144
LSCS 65 5 2 68 5 26 137
LSCS 65 6 8 63 5 36 173
LSCS 65 7 11 56 5 42 140
LSCS 65 8 41 62 4 61 91
LSCS 65 9 86 78 4 92 90
LSCS 6510 130 56 4 129 65
LSCS 6511 149 65 4 146 73
LSCS 6512 147 93 4 149 105
LSCS 6513 141 102 4 145 114
LSCS 6514 151 104 4 153 120
LSCS 6515 163 99 4 166 116
LSCS 6516 164 99 4 167 119
LSCS 6517 141 92 5 153 142
LSCS 6518 130 97 5 142 205
LSCS 6519 128 127 6 141 268
LSCS 6520 140 103 6 149 294
LSCS 6521 141 115 6 149 309
LSCS 6522 145 137 5 153 313
LSCS 6523 161 132 5 166 279
LSCS 66 0 154 133 5 169 259
LSCS 66 1 164 118 5 180 247
LSCS 66 2 169 130 5 185 260
LSCS 66 3 183 134 5 194 248
LSCS 66 4 178 134 5 192 236
LSCS 66 5 173 119 5 191 239
LSCS 66 6 186 126 5 199 292
LSCS 66 7 203 158 5 210 297
LSCS 66 8 214 185 4 217 269
LSCS 66 9 221 172 4 224 228
LSCS 6610 232 156 4 235 199
LSCS 6611 247 132 4 251 157
LSCS 6612 265 104 4 266 120
LSCS 6613 276 96 4 278 111
LSCS 6614 276 94 4 275 107
LSCS 6615 274 91 4 276 121
LSCS 6616 263 75 4 272 103
LSCS 6617 282 54 4 284 78
LSCS 6618 287 47 5 293 69
LSCS 6619 267 36 5 278 74
LSCS 6620 283 31 5 291 63
LSCS 6621 303 21 5 307 46
LSCS 6622 10 20 5 333 25
LSCS 6623 117 52 5 103 42
LSCS 67 0 105 70 5 105 85
LSCS 67 1 127 71 6 125 140
LSCS 67 2 116 90 6 127 181
LSCS 67 3 128 87 6 144 229
LSCS 67 4 131 85 7 171 278
LSCS 67 5 129 86 6 177 285
LSCS 67 6 153 100 6 184 296
LSCS 67 7 170 45 5 188 183
LSCS 67 8 161 81 5 185 205
LSCS 67 9 187 101 4 195 152
LSCS 6710 200 131 4 205 165
LSCS 6711 226 120 4 227 148
LSCS 6712 288 116 4 287 172
LSCS 6713 346 90 4 339 122
LSCS 6714 315 183 4 319 257
LSCS 6715 341 215 4 346 315
LSCS 6716 355 152 4 1 224
LSCS 6717 343 166 4 348 238
LSCS 6718 344 178 4 349 266
LSCS 6719 348 155 4 349 228
LSCS 6720 348 159 4 351 240
LSCS 6721 349 122 4 352 186
LSCS 6722 358 93 4 354 135

LSCS 6723 349 96 4 349 129
LSCS 68 0 337 142 4 340 192
LSCS 68 1 333 140 4 332 173
LSCS 68 2 334 147 4 328 184
LSCS 68 3 334 155 4 332 191
LSCS 68 4 334 159 4 325 200
LSCS 68 5 318 133 4 317 189
LSCS 68 6 307 157 4 311 217
LSCS 68 7 304 173 4 309 217
LSCS 68 8 304 178 4 309 210
LSCS 68 9 308 178 4 310 232
LSCS 6810 311 180 4 311 232
LSCS 6811 306 200 4 310 251
LSCS 6812 302 208 4 308 256
LSCS 6813 314 191 4 314 250
LSCS 6814 300 196 3 306 247
LSCS 6815 302 193 4 306 243
LSCS 6816 292 191 4 297 237
LSCS 6817 294 199 4 299 263
LSCS 6818 298 197 4 302 276
LSCS 6819 294 177 4 299 263
LSCS 6820 297 206 4 300 299
LSCS 6821 292 201 5 298 313
LSCS 6822 297 191 4 302 305
LSCS 6823 297 198 4 304 298
LSCS 69 0 304 168 4 311 275
LSCS 69 1 309 143 4 316 234
LSCS 69 2 310 118 4 317 207
LSCS 69 3 302 117 4 315 181
LSCS 69 4 300 104 4 314 166
LSCS 69 5 303 103 5 316 174
LSCS 69 6 316 100 4 319 165
LSCS 69 7 344 99 4 347 129
LSCS 69 8 354 66 4 356 78
LSCS 69 9 306 49 4 306 59
LSCS 6910 284 70 4 284 81
LSCS 6911 271 76 4 272 91
LSCS 6912 267 85 4 264 100
LSCS 6913 270 86 4 272 102
LSCS 6914 269 83 4 269 98
LSCS 6915 285 79 4 283 92
LSCS 6916 291 78 4 292 87
LSCS 6917 294 67 4 295 78
LSCS 6918 300 46 4 302 57
LSCS 6919 286 37 5 280 65
LSCS 6920 314 53 4 317 66
LSCS 6921 307 39 5 286 66
LSCS 6922 241 28 5 245 68
LSCS 6923 208 43 5 229 91
LSCS 70 0 230 51 5 240 109
LSCS 70 1 242 55 5 246 111
LSCS 70 2 239 57 5 246 119
LSCS 70 3 223 56 5 235 140
LSCS 70 4 223 48 5 241 166
LSCS 70 5 195 58 6 230 177
LSCS 70 6 187 61 6 224 209
LSCS 70 7 208 105 5 218 209
LSCS 70 8 210 145 4 215 183
LSCS 70 9 211 181 4 214 218
LSCS 7010 211 188 4 213 234
LSCS 7011 216 178 4 217 221
LSCS 7012 216 190 3 218 245
LSCS 7013 210 196 4 211 249
LSCS 7014 204 212 4 207 276
LSCS 7015 219 211 4 220 287
LSCS 7016 212 141 5 218 234
LSCS 7017 197 110 5 208 244
LSCS 7018 192 99 6 203 295
LSCS 7019 199 108 6 208 313
LSCS 7020 200 100 6 211 303

LSCS 7021 209 113 6 218 316
LSCS 7022 222 105 6 224 330
LSCS 7023 225 118 6 230 317
LSCS 71 0 222 116 6 233 306
LSCS 71 1 223 121 6 234 308
LSCS 71 2 219 114 6 233 306
LSCS 71 3 230 102 6 238 282
LSCS 71 4 235 86 6 249 249
LSCS 71 5 237 82 6 262 243
LSCS 71 6 220 86 6 256 218
LSCS 71 7 221 88 6 248 208
LSCS 71 8 234 99 4 251 152
LSCS 71 9 292 110 4 294 129
LSCS 7110 318 85 4 313 98
LSCS 7111 272 38 4 263 42
LSCS 7112 34 35 4 265 40
LSCS 7113 351 38 4 342 47
LSCS 7114 35 63 4 35 73
LSCS 7115 55 76 4 55 92
LSCS 7116 64 138 4 71 180
LSCS 7117 65 152 4 67 206
LSCS 7118 55 156 4 55 208
LSCS 7119 47 149 4 53 201
LSCS 7120 57 171 4 60 223
LSCS 7121 59 185 4 62 236
LSCS 7122 52 175 4 56 230
LSCS 7123 43 172 4 48 237
LSCS 72 0 40 147 4 46 209
LSCS 72 1 24 121 4 32 224
LSCS 72 2 29 143 4 33 233
LSCS 72 3 26 138 4 32 236
LSCS 72 4 20 125 4 25 217
LSCS 72 5 19 131 4 24 221
LSCS 72 6 26 147 4 30 238
LSCS 72 7 30 170 4 35 264
LSCS 72 8 30 161 4 35 247
LSCS 72 9 30 163 4 34 248
LSCS 7210 29 149 4 33 226
LSCS 7211 30 133 4 33 188
LSCS 7212 26 119 4 31 168
LSCS 7213 28 115 4 31 169
LSCS 7214 28 121 4 32 177
LSCS 7215 34 119 4 38 166
LSCS 7216 38 115 4 42 158
LSCS 7217 33 107 4 39 154
LSCS 7218 40 107 4 46 155
LSCS 7219 47 112 4 52 152
LSCS 7220 78 104 5 72 142
LSCS 7221 97 88 5 86 149
LSCS 7222 138 65 5 120 120
LSCS 7223 130 63 5 120 127
LSCS 73 0 103 76 5 112 170
LSCS 73 1 85 84 5 110 181
LSCS 73 2 82 93 5 100 167
LSCS 73 3 97 77 5 117 166
LSCS 73 4 118 81 5 132 191
LSCS 73 5 135 82 5 147 206
LSCS 73 6 152 110 5 157 253
LSCS 73 7 161 99 5 164 196
LSCS 73 8 168 133 4 172 165
LSCS 73 9 176 130 4 179 157
LSCS 7310 171 114 4 177 133
LSCS 7311 177 104 4 178 120
LSCS 7312 178 91 4 178 108
LSCS 7313 180 87 4 182 105
LSCS 7314 186 102 4 191 121
LSCS 7315 186 113 4 189 143
LSCS 7316 170 84 4 178 119
LSCS 7317 168 65 5 180 126
LSCS 7318 164 80 6 175 164

LSCS 7319 171 84 6 179 205
LSCS 7320 162 95 7 178 251
LSCS 7321 176 101 7 180 292
LSCS 7322 179 79 7 186 292
LSCS 7323 179 82 7 202 297
LSCS 74 0 215 96 7 219 294
LSCS 74 1 208 83 7 219 284
LSCS 74 2 193 69 7 212 264
LSCS 74 3 205 73 5 214 175
LSCS 74 4 219 84 4 221 134
LSCS 74 5 222 78 4 224 115
LSCS 74 6 209 65 4 213 91
LSCS 74 7 193 65 4 195 91
LSCS 74 8 188 77 4 190 98
LSCS 74 9 186 89 4 190 104
LSCS 7410 178 86 4 180 97
LSCS 7411 175 90 4 176 107
LSCS 7412 178 89 4 179 105
LSCS 7413 166 87 4 172 104
LSCS 7414 162 98 3 169 115
LSCS 7415 171 109 4 175 133
LSCS 7416 180 112 4 184 147
LSCS 7417 183 90 5 189 149
LSCS 7418 188 73 5 201 151
LSCS 7419 160 64 6 186 150
LSCS 7420 139 82 7 170 163
LSCS 7421 154 74 7 187 237
LSCS 7422 165 78 7 194 272
LSCS 7423 176 87 7 197 307
LSCS 75 0 183 104 7 202 337
LSCS 75 1 185 108 7 206 364
LSCS 75 2 186 97 7 216 333
LSCS 75 3 197 94 7 225 324
LSCS 75 4 187 84 7 226 308
LSCS 75 5 190 91 7 227 302
LSCS 75 6 185 91 7 225 275
LSCS 75 7 180 90 7 224 261
LSCS 75 8 185 123 6 209 262
LSCS 75 9 184 135 4 194 184
LSCS 7510 204 130 4 208 151
LSCS 7511 200 123 4 202 147
LSCS 7512 215 123 4 211 150
LSCS 7513 219 144 4 214 185
LSCS 7514 214 151 4 212 193
LSCS 7515 211 120 4 211 180
LSCS 7516 200 87 5 205 183
LSCS 7517 187 100 6 194 234
LSCS 7518 189 83 6 196 275
LSCS 7519 198 93 6 203 268
LSCS 7520 202 104 6 209 251
LSCS 7521 192 92 6 210 259
LSCS 7522 208 86 7 221 265
LSCS 7523 198 85 7 224 244
LSCS 76 0 187 81 7 220 223
LSCS 76 1 191 85 7 218 221
LSCS 76 2 195 95 7 223 232
LSCS 76 3 197 93 7 226 226
LSCS 76 4 197 89 7 232 197
LSCS 76 5 205 86 7 231 192
LSCS 76 6 218 83 7 242 189
LSCS 76 7 188 66 7 240 174
LSCS 76 8 202 56 6 242 137
LSCS 76 9 219 50 4 237 62
LSCS 7610 180 64 4 184 69
LSCS 7611 165 76 4 169 87
LSCS 7612 173 77 4 169 95
LSCS 7613 176 90 4 176 108
LSCS 7614 178 75 4 181 92
LSCS 7615 177 79 4 179 95
LSCS 7616 174 57 4 181 81

LSCS 7617 132 43 5 160 72
LSCS 7618 97 51 5 117 63
LSCS 7619 84 73 5 107 114
LSCS 7620 73 74 6 93 159
LSCS 7621 81 89 6 87 216
LSCS 7622 69 116 6 76 248
LSCS 7623 37 96 5 62 196
LSCS 77 0 26 77 6 68 206
LSCS 77 1 28 77 5 64 202
LSCS 77 2 32 99 6 70 224
LSCS 77 3 35 99 5 62 202
LSCS 77 4 33 118 5 52 208
LSCS 77 5 27 110 5 42 208
LSCS 77 6 29 110 5 48 202
LSCS 77 7 29 106 5 48 183
LSCS 77 8 38 120 4 55 191
LSCS 77 9 43 125 4 55 171
LSCS 7710 36 135 3 47 189
LSCS 7711 39 143 3 47 188
LSCS 7712 38 143 2 46 190
LSCS 7713 35 141 3 43 200
LSCS 7714 35 176 4 41 247
LSCS 7715 34 189 4 38 277
LSCS 7716 36 200 4 40 290
LSCS 7717 35 191 4 41 283
LSCS 7718 39 196 4 45 286
LSCS 7719 42 181 4 49 272
LSCS 7720 45 182 4 52 267
LSCS 7721 46 198 4 53 280
LSCS 7722 49 171 4 57 245
LSCS 7723 55 194 4 60 266
LSCS 78 0 53 203 4 57 276
LSCS 78 1 47 190 4 54 267
LSCS 78 2 51 206 4 57 283
LSCS 78 3 52 204 4 57 283
LSCS 78 4 55 213 4 60 287
LSCS 78 5 54 210 4 60 283
LSCS 78 6 56 212 4 60 282
LSCS 78 7 55 225 4 60 303
LSCS 78 8 56 222 4 62 301
LSCS 78 9 57 232 4 63 305
LSCS 7810 57 233 4 64 304
LSCS 7811 57 237 4 63 307
LSCS 7812 57 235 4 63 304
LSCS 7813 56 229 4 61 293
LSCS 7814 56 200 4 61 267
LSCS 7815 63 203 4 71 267
LSCS 7816 61 166 4 70 216
LSCS 7817 137 118 5 153 189
LSCS 7818 34 66 6 38 53
LSCS 7819 81 109 6 112 165
LSCS 7820 99 88 6 152 192
LSCS 7821 218 96 6 222 232
LSCS 7822 139 87 6 172 141
LSCS 7823 77 95 6 95 237
LSCS 79 0 75 122 5 93 267
LSCS 79 1 79 128 5 98 261
LSCS 79 2 107 67 5 137 159
LSCS 79 3 117 60 5 143 153
LSCS 79 4 101 72 6 147 160
LSCS 79 5 96 96 6 148 219
LSCS 79 6 109 82 7 153 228
LSCS 79 7 126 72 6 156 254
LSCS 79 8 125 92 5 144 206
LSCS 79 9 125 85 4 137 121
LSCS 7910 142 76 4 156 122
LSCS 7911 165 82 4 173 97
LSCS 7912 186 51 4 186 64
LSCS 7913 291 76 5 278 104
LSCS 7914 348 74 4 344 84

LSCS 7915 23 72 4 24 88
LSCS 7916 35 85 4 37 112
LSCS 7917 22 55 4 32 86
LSCS 7918 19 45 5 36 98
LSCS 7919 79 88 5 93 159
LSCS 7920 194 143 5 198 268
LSCS 7921 235 117 5 232 206
LSCS 7922 273 160 5 284 275
LSCS 7923 302 128 4 309 223
LSCS 80 0 333 156 4 328 214
LSCS 80 1 332 126 4 325 166
LSCS 80 2 310 144 4 315 216
LSCS 80 3 302 116 4 313 166
LSCS 80 4 294 150 4 300 203
LSCS 80 5 293 158 4 299 217
LSCS 80 6 299 185 4 304 254
LSCS 80 7 295 182 4 301 251
LSCS 80 8 290 167 4 294 210
LSCS 80 9 280 195 4 284 245
LSCS 8010 281 207 4 282 264
LSCS 8011 280 210 4 282 258
LSCS 8012 282 238 5 285 307
LSCS 8013 279 238 5 283 297
LSCS 8014 285 210 4 289 271
LSCS 8015 281 195 4 285 256
LSCS 8016 279 176 4 283 257
LSCS 8017 269 143 4 274 227
LSCS 8018 262 118 5 272 221
LSCS 8019 265 117 5 274 218
LSCS 8020 261 131 5 269 239
LSCS 8021 259 138 5 268 250
LSCS 8022 255 132 5 263 251
LSCS 8023 258 153 5 265 267
LSCS 81 0 268 163 5 274 272
LSCS 81 1 265 136 5 277 244
LSCS 81 2 253 120 5 266 251
LSCS 81 3 260 150 5 270 274
LSCS 81 4 276 122 5 280 229
LSCS 81 5 281 132 4 292 229
LSCS 81 6 294 153 4 300 230
LSCS 81 7 298 162 4 303 207
LSCS 81 8 290 147 4 295 181
LSCS 81 9 298 152 4 305 188
LSCS 8110 297 133 4 303 164
LSCS 8111 301 129 4 305 153
LSCS 8112 294 111 4 298 134
LSCS 8113 297 112 4 302 133
LSCS 8114 290 93 4 295 110
LSCS 8115 302 84 4 308 104
LSCS 8116 313 68 4 318 78
LSCS 8117 357 41 4 350 57
LSCS 8118 53 30 5 37 43
LSCS 8119 108 64 5 72 55
LSCS 8120 135 73 5 119 73
LSCS 8121 155 69 6 134 101
LSCS 8122 172 86 6 155 129
LSCS 8123 172 81 6 166 125
LSCS 82 0 181 81 6 176 136
LSCS 82 1 192 85 7 197 182
LSCS 82 2 206 82 7 221 187
LSCS 82 3 204 102 7 235 169
LSCS 82 4 222 89 7 250 137
LSCS 82 5 225 58 7 264 133
LSCS 82 6 240 73 7 273 111
LSCS 82 7 258 68 6 270 94
LSCS 82 8 283 57 6 269 76
LSCS 82 9 289 53 4 284 56
LSCS 8210 273 54 4 279 58
LSCS 8211 290 40 4 274 44
LSCS 8212 169 39 4 262 45

LSCS 8213 224 53 4 225 57
LSCS 8214 223 53 4 232 62
LSCS 8215 155 47 4 198 57
LSCS 8216 184 58 4 184 67
LSCS 8217 166 65 4 167 81
LSCS 8218 159 68 5 167 104
LSCS 8219 163 72 6 168 120
LSCS 8220 170 67 6 173 125
LSCS 8221 177 66 6 199 141
LSCS 8222 181 81 6 205 165
LSCS 8223 181 89 7 198 176
LSCS 83 0 177 83 7 194 191
LSCS 83 1 169 85 7 187 232
LSCS 83 2 178 97 7 192 265
LSCS 83 3 179 104 7 195 296
LSCS 83 4 178 102 7 206 308
LSCS 83 5 184 115 7 215 341
LSCS 83 6 200 132 7 224 347
LSCS 83 7 205 143 6 223 335
LSCS 83 8 220 176 5 227 291
LSCS 83 9 231 191 4 235 249
LSCS 8310 231 177 4 234 236
LSCS 8311 228 206 4 229 262
LSCS 8312 230 231 3 231 293
LSCS 8313 227 242 3 229 313
LSCS 8314 227 234 4 229 308
LSCS 8315 227 215 4 228 279
LSCS 8316 218 180 4 219 264
LSCS 8317 206 142 5 210 275
LSCS 8318 200 118 6 207 288
LSCS 8319 285 104 5 283 179
LSCS 8320 333 95 5 344 171
LSCS 8321 335 101 5 348 178
LSCS 8322 349 104 4 358 171
LSCS 8323 4 87 5 10 182
LSCS 84 0 352 84 5 1 178
LSCS 84 1 6 73 5 12 147
LSCS 84 2 6 69 4 10 132
LSCS 84 3 50 70 5 52 117
LSCS 84 4 23 48 5 49 91
LSCS 84 5 209 30 5 32 40
LSCS 84 6 294 53 5 342 38
LSCS 84 7 292 70 4 294 59
LSCS 84 8 297 96 4 304 111
LSCS 84 9 314 97 4 318 118
LSCS 8410 338 91 4 341 109
LSCS 8411 333 86 4 336 111
LSCS 8412 307 114 4 311 143
LSCS 8413 302 139 4 306 169
LSCS 8414 296 135 4 301 165
LSCS 8415 296 123 4 300 151
LSCS 8416 297 145 4 304 206
LSCS 8417 298 109 5 305 189
LSCS 8418 296 80 5 309 165
LSCS 8419 296 65 6 305 167
LSCS 8420 304 68 6 319 184
LSCS 8421 304 69 6 321 213
LSCS 8422 307 82 6 326 228
LSCS 8423 307 80 6 330 229
LSCS 85 0 303 82 7 323 184
LSCS 85 1 304 89 7 333 165
LSCS 85 2 291 79 6 342 117
LSCS 85 3 235 67 7 327 59
LSCS 85 4 217 79 7 233 30
LSCS 85 5 246 62 7 224 49
LSCS 85 6 260 63 7 253 55
LSCS 85 7 265 90 6 262 115
LSCS 85 8 268 126 4 273 154
LSCS 85 9 246 138 4 248 156
LSCS 8510 216 160 4 219 193

LSCS 8511 239 207 3 243 258
LSCS 8512 270 196 4 273 243
LSCS 8513 274 169 4 278 200
LSCS 8514 267 125 4 267 152
LSCS 8515 303 94 4 304 125
LSCS 8516 336 124 4 333 158
LSCS 8517 357 112 4 358 173
LSCS 8518 1 117 4 2 193
LSCS 8519 350 58 4 359 106
LSCS 8520 125 32 5 110 42
LSCS 8521 180 63 5 25 80
LSCS 8522 89 100 5 97 209
LSCS 8523 103 101 6 102 248
LSCS 86 0 112 90 6 112 285
LSCS 86 1 99 81 6 115 243
LSCS 86 2 120 91 6 133 265
LSCS 86 3 126 99 6 143 318
LSCS 86 4 120 104 6 147 322
LSCS 86 5 110 90 6 145 297
LSCS 86 6 118 78 6 150 238
LSCS 86 7 134 99 6 160 239
LSCS 86 8 138 134 5 155 245
LSCS 86 9 155 204 4 159 255
LSCS 8610 163 268 4 165 311
LSCS 8611 162 282 4 165 339
LSCS 8612 164 273 4 166 336
LSCS 8613 160 268 4 162 338
LSCS 8614 158 244 4 161 317
LSCS 8615 143 203 4 149 294
LSCS 8616 134 209 4 140 311
LSCS 8617 142 177 5 148 323
LSCS 8618 140 112 5 154 268
LSCS 8619 136 84 6 163 229
LSCS 8620 113 91 6 157 229
LSCS 8621 112 103 6 149 269
LSCS 8622 127 111 6 150 300
LSCS 8623 147 133 6 166 315
LSCS 87 0 171 153 5 187 316
LSCS 87 1 180 160 5 193 326
LSCS 87 2 178 144 5 187 307
LSCS 87 3 177 137 5 191 309
LSCS 87 4 181 141 5 190 305
LSCS 87 5 188 161 5 195 326
LSCS 87 6 194 136 5 201 283
LSCS 87 7 215 120 5 221 219
LSCS 87 8 249 158 4 252 251
LSCS 87 9 250 165 4 255 242
LSCS 8710 254 161 4 255 228
LSCS 8711 256 195 4 257 266
LSCS 8712 256 194 4 259 256
LSCS 8713 257 207 4 260 275
LSCS 8714 257 216 4 260 292
LSCS 8715 256 219 4 260 300
LSCS 8716 266 242 4 270 323
LSCS 8717 275 217 5 278 299
LSCS 8718 280 216 5 285 310
LSCS 8719 281 180 5 287 279
LSCS 8720 286 191 5 291 284
LSCS 8721 291 187 4 297 272
LSCS 8722 295 169 4 302 260
LSCS 8723 294 151 4 301 236
LSCS 88 0 294 150 4 302 245
LSCS 88 1 283 100 5 295 207
LSCS 88 2 275 86 5 295 206
LSCS 88 3 283 107 5 297 217
LSCS 88 4 290 115 5 302 213
LSCS 88 5 300 113 4 312 185
LSCS 88 6 292 93 4 303 167
LSCS 88 7 310 124 4 315 177
LSCS 88 8 337 132 4 333 165

LSCS 88 9 324 99 4 322 118
LSCS 8810 304 115 4 313 140
LSCS 8811 309 102 4 312 117
LSCS 8812 319 88 4 322 107
LSCS 8813 330 123 4 327 152
LSCS 8814 319 147 4 318 194
LSCS 8815 328 169 4 323 221
LSCS 8816 336 166 4 335 212
LSCS 8817 336 136 4 341 180
LSCS 8818 335 113 4 337 163
LSCS 8819 339 79 5 346 166
LSCS 8820 341 52 5 352 145
LSCS 8821 338 50 5 6 125
LSCS 8822 340 48 5 19 105
LSCS 8823 302 35 5 27 69
LSCS 89 0 286 40 5 16 51
LSCS 89 1 280 41 5 350 47
LSCS 89 2 281 45 6 311 57
LSCS 89 3 285 45 6 286 82
LSCS 89 4 278 61 6 279 117
LSCS 89 5 294 52 6 295 140
LSCS 89 6 310 72 5 345 131
LSCS 89 7 334 66 5 358 108
LSCS 89 8 340 66 4 347 80
LSCS 89 9 333 88 4 329 100
LSCS 8910 340 78 4 338 101
LSCS 8911 341 71 4 337 83
LSCS 8912 307 86 4 314 103
LSCS 8913 309 97 4 313 121
LSCS 8914 297 107 4 303 129
LSCS 8915 309 124 4 306 148
LSCS 8916 291 126 4 296 162
LSCS 8917 286 108 4 291 159
LSCS 8918 269 86 5 284 172
LSCS 8919 249 92 6 273 182
LSCS 8920 245 93 6 267 214
LSCS 8921 260 78 6 271 204
LSCS 8922 254 72 6 278 169
LSCS 8923 248 79 6 272 186
LSCS 90 0 294 62 5 309 153
LSCS 90 1 304 52 5 321 136
LSCS 90 2 315 66 5 325 160
LSCS 90 3 249 67 6 313 155
LSCS 90 4 235 87 6 289 103
LSCS 90 5 228 80 6 264 89
LSCS 90 6 224 68 6 258 80
LSCS 90 7 212 96 5 213 121
LSCS 90 8 201 107 4 210 127
LSCS 90 9 233 90 4 235 106
LSCS 9010 216 102 4 220 127
LSCS 9011 217 111 4 219 141
LSCS 9012 219 124 4 223 154
LSCS 9013 218 134 4 219 171
LSCS 9014 203 162 4 206 205
LSCS 9015 199 188 4 203 249
LSCS 9016 206 189 4 209 272
LSCS 9017 214 172 5 216 266
LSCS 9018 213 144 5 211 254
LSCS 9019 173 155 5 185 298
LSCS 9020 170 136 5 183 294
LSCS 9021 178 176 5 189 338
LSCS 9022 189 184 5 198 371
LSCS 9023 205 212 5 213 419
LSCS 91 0 213 192 6 220 387
LSCS 91 1 222 174 5 229 365
LSCS 91 2 231 176 5 235 349
LSCS 91 3 232 158 6 238 359
LSCS 91 4 233 155 6 238 354
LSCS 91 5 227 146 6 237 338
LSCS 91 6 229 166 6 238 354

LSCS 91 7 237 180 5 242 299
LSCS 91 8 245 205 4 249 268
LSCS 91 9 249 218 4 252 270
LSCS 9110 253 212 4 254 258
LSCS 9111 243 189 4 245 225
LSCS 9112 242 185 4 245 220
LSCS 9113 238 198 4 240 240
LSCS 9114 234 224 4 235 279
LSCS 9115 230 246 4 233 309
LSCS 9116 231 215 4 233 293
LSCS 9117 229 168 5 232 276
LSCS 9118 229 153 6 233 317
LSCS 9119 229 128 6 235 309
LSCS 9120 229 112 6 232 293
LSCS 9121 218 116 6 216 312
LSCS 9122 217 131 6 218 304
LSCS 9123 218 123 6 221 327
LSCS 92 0 227 112 6 230 301
LSCS 92 1 233 122 7 243 304
LSCS 92 2 217 116 7 239 297
LSCS 92 3 214 151 7 233 314
LSCS 92 4 216 138 6 225 345
LSCS 92 5 217 149 6 226 355
LSCS 92 6 215 174 6 219 362
LSCS 92 7 216 192 4 219 302
LSCS 92 8 222 213 4 224 276
LSCS 92 9 226 211 3 229 268
LSCS 9210 224 192 3 226 242
LSCS 9211 215 169 2 217 213
LSCS 9212 212 154 3 213 192
LSCS 9213 197 175 3 200 222
LSCS 9214 197 196 3 199 248
LSCS 9215 201 197 4 205 248
LSCS 9216 199 186 4 201 245
LSCS 9217 196 169 4 201 257
LSCS 9218 188 113 5 198 241
LSCS 9219 183 119 5 195 278
LSCS 9220 189 129 5 197 290
LSCS 9221 178 108 6 196 283
LSCS 9222 157 81 6 197 251
LSCS 9223 87 62 6 162 76
LSCS 93 0 26 80 7 153 53
LSCS 93 1 43 76 7 169 64
LSCS 93 2 57 77 6 170 81
LSCS 93 3 76 61 7 201 133
LSCS 93 4 20 49 7 200 104
LSCS 93 5 272 42 7 206 114
LSCS 93 6 74 52 7 207 133
LSCS 93 7 89 38 6 220 159
LSCS 93 8 33 67 6 165 54
LSCS 93 9 67 92 5 126 125
LSCS 9310 30 53 6 221 131
LSCS 9311 157 132 5 199 217
LSCS 9312 212 138 4 211 215
LSCS 9313 218 71 5 219 145
LSCS 9314 238 142 4 237 179
LSCS 9315 230 128 4 233 174
LSCS 9316 264 86 5 248 102
LSCS 9317 63 101 5 74 114
LSCS 9318 100 71 6 131 158
LSCS 9319 111 77 7 187 165
LSCS 9320 228 67 6 237 163
LSCS 9321 138 111 6 181 190
LSCS 9322 173 90 6 194 245
LSCS 9323 210 79 5 203 242
LSCS 94 0 250 46 6 248 83
LSCS 94 1 237 34 6 233 146
LSCS 94 2 223 98 5 231 210
LSCS 94 3 224 152 5 225 281
LSCS 94 4 243 136 5 240 236

LSCS 94 5 3 58 6 276 80
LSCS 94 6 49 65 6 34 35
LSCS 94 7 20 60 6 80 64
LSCS 94 8 19 72 5 35 133
LSCS 94 9 7 104 4 18 139
LSCS 9410 73 184 6 76 229
LSCS 9411 122 136 5 142 185
LSCS 9412 9999999 5 9999999
LSCS 9413 10 92 4 18 126
LSCS 9414 13 125 4 20 195
LSCS 9415 17 108 4 24 165
LSCS 9416 23 112 4 29 176
LSCS 9417 17 111 4 23 173
LSCS 9418 11 97 4 18 130
LSCS 9419 354 90 4 359 124
LSCS 9420 314 147 4 316 190
LSCS 9421 307 194 4 314 284
LSCS 9422 329 167 4 320 244
LSCS 9423 315 169 4 317 272
LSCS 95 0 324 182 4 318 275
LSCS 95 1 314 157 4 314 232
LSCS 95 2 300 219 4 305 289
LSCS 95 3 301 212 4 308 280
LSCS 95 4 301 193 4 308 261
LSCS 95 5 298 196 4 305 255
LSCS 95 6 299 193 4 305 257
LSCS 95 7 308 183 4 314 253
LSCS 95 8 307 177 4 313 229
LSCS 95 9 309 170 4 314 221
LSCS 9510 313 154 4 316 199
LSCS 9511 322 147 4 321 186
LSCS 9512 330 140 4 326 173
LSCS 9513 323 142 4 324 176
LSCS 9514 333 133 4 332 161
LSCS 9515 339 114 4 340 144
LSCS 9516 339 103 4 342 125
LSCS 9517 12 57 4 12 77
LSCS 9518 16 57 4 19 79
LSCS 9519 18 70 4 25 104
LSCS 9520 36 105 4 43 147
LSCS 9521 49 104 4 53 137
LSCS 9522 63 104 4 66 122
LSCS 9523 72 93 4 72 118
LSCS 96 0 91 82 5 102 143
LSCS 96 1 106 57 5 125 137
LSCS 96 2 100 68 5 115 142
LSCS 96 3 93 77 5 97 155
LSCS 96 4 88 100 5 94 183
LSCS 96 5 97 101 4 102 181
LSCS 96 6 92 140 4 98 213
LSCS 96 7 82 193 4 85 255
LSCS 96 8 84 208 4 88 266
LSCS 96 9 93 187 4 98 231
LSCS 9610 90 193 4 93 242
LSCS 9611 75 225 3 79 277
LSCS 9612 77 215 4 81 266
LSCS 9613 74 224 4 77 283
LSCS 9614 71 243 4 75 313
LSCS 9615 77 252 4 80 325
LSCS 9616 82 249 4 85 337
LSCS 9617 68 242 4 72 312
LSCS 9618 67 254 4 72 332
LSCS 9619 73 265 4 78 352
LSCS 9620 82 229 4 86 326
LSCS 9621 79 217 4 81 296
LSCS 9622 72 283 4 76 370
LSCS 9623 63 288 4 68 367
LSCS 97 0 60 284 4 64 336
LSCS 97 1 62 255 4 67 304
LSCS 97 2 68 263 4 73 267

LSCS	97 3	80 226 4	82 154
LSCS	97 4	79 210 4	81 121
LSCS	97 5	79 210 4	81 115
LSCS	97 6	73 205 4	76 101
LSCS	97 7	69 182 4	74 79
LSCS	97 8	67 193 4	72 144
LSCS	97 9	65 179 4	68 227
LSCS	97 10	66 172 4	71 222
LSCS	97 11	65 172 4	68 214
LSCS	97 12	68 175 4	72 224
LSCS	97 13	62 159 4	66 199
LSCS	97 14	59 146 4	61 182
LSCS	97 15	59 137 4	61 173
LSCS	97 16	53 144 4	55 187
LSCS	97 17	58 152 4	61 194
LSCS	97 18	58 144 4	61 184
LSCS	97 19	52 136 4	54 180
LSCS	97 20	56 138 4	58 179
LSCS	97 21	57 137 4	62 177
LSCS	97 22	37 84 4	45 123
LSCS	97 23	27 94 4	35 137
LSCS	98 0	28 96 4	35 132
LSCS	98 1	24 84 4	31 127
LSCS	98 2	26 87 4	33 127
LSCS	98 3	23 91 4	29 134
LSCS	98 4	24 95 4	32 149
LSCS	98 5	24 106 4	30 159
LSCS	98 6	26 103 4	32 152
LSCS	98 7	29 114 4	34 147
LSCS	98 8	22 95 4	29 134
LSCS	98 9	19 94 4	25 132
LSCS	98 10	25 106 4	30 149
LSCS	98 11	20 101 4	26 133
LSCS	98 12	25 95 4	30 134
LSCS	98 13	20 96 4	23 128
LSCS	98 14	19 104 4	25 143
LSCS	98 15	23 117 4	28 164
LSCS	98 16	21 104 4	27 144
LSCS	98 17	19 105 4	25 153
LSCS	98 18	25 100 4	31 154
LSCS	98 19	21 87 4	28 141
LSCS	98 20	15 84 4	21 135
LSCS	98 21	13 83 4	21 137
LSCS	98 22	10 80 4	18 118
LSCS	98 23	7 83 4	16 128
LSCS	99 0	9 84 4	19 134
LSCS	99 1	9 81 4	21 135
LSCS	99 2	5 92 5	20 147
LSCS	99 3	360 108 5	15 172
LSCS	99 4	360 102 5	17 164
LSCS	99 5	358 97 5	16 155
LSCS	99 6	358 86 4	12 139
LSCS	99 7	13 94 4	22 129
LSCS	99 8	25 110 4	30 162
LSCS	99 9	29 120 3	32 158
LSCS	99 10	18 106 2	22 137
LSCS	99 11	21 93 3	26 123
LSCS	99 12	24 101 3	29 132
LSCS	99 13	22 106 3	25 140
LSCS	99 14	24 105 4	28 138
LSCS	99 15	21 108 4	26 142
LSCS	99 16	26 106 4	30 151
LSCS	99 17	24 92 4	28 138
LSCS	99 18	34 102 4	39 155
LSCS	99 19	38 100 5	47 157
LSCS	99 20	41 111 5	48 171
LSCS	99 21	39 109 5	47 170
LSCS	99 22	47 101 5	57 155
LSCS	99 23	64 108 5	65 164
LSCS	100 0	45 86 5	60 139

LSCS 100 1 19 46 5 57 125
LSCS 100 2 15 47 6 55 152
LSCS 100 3 25 59 5 57 150
LSCS 100 4 24 60 5 59 144
LSCS 100 5 16 45 6 59 135
LSCS 100 6 22 50 5 55 130
LSCS 100 7 57 104 4 61 127
LSCS 100 8 55 90 4 57 98
LSCS 100 9 59 75 4 58 84
LSCS 10010 56 68 4 51 81
LSCS 10011 45 65 4 48 82
LSCS 10012 52 72 4 50 87
LSCS 10013 40 70 4 42 86
LSCS 10014 44 80 4 47 98
LSCS 10015 48 79 4 46 94
LSCS 10016 50 71 4 48 96
LSCS 10017 64 81 4 65 105
LSCS 10018 87 90 5 83 111
LSCS 10019 92 79 5 89 134
LSCS 10020 103 64 6 90 121
LSCS 10021 106 52 6 90 105
LSCS 10022 123 49 6 108 82
LSCS 10023 136 45 6 105 60
LSCS 101 0 172 31 6 120 26
LSCS 101 1 288 34 7 360 3
LSCS 101 2 291 46 7 312 16
LSCS 101 3 280 55 7 285 54
LSCS 101 4 260 60 7 268 71
LSCS 101 5 264 61 7 274 68
LSCS 101 6 274 67 7 287 104
LSCS 101 7 277 92 6 286 150
LSCS 101 8 288 108 4 300 140
LSCS 101 9 309 117 4 310 147
LSCS 10110 310 98 4 316 116
LSCS 10111 315 78 4 323 92
LSCS 10112 310 87 4 312 108
LSCS 10113 308 104 4 313 126
LSCS 10114 309 118 4 310 142
LSCS 10115 311 116 4 312 147
LSCS 10116 311 106 4 315 141
LSCS 10117 333 91 4 333 141
LSCS 10118 2 92 5 5 161
LSCS 10119 56 147 4 58 202
LSCS 10120 60 142 4 64 196
LSCS 10121 66 123 5 68 194
LSCS 10122 71 90 5 66 189
LSCS 10123 81 83 6 67 208
LSCS 102 0 56 78 5 61 161
LSCS 102 1 28 54 5 62 140
LSCS 102 2 23 52 5 61 151
LSCS 102 3 25 73 5 52 199
LSCS 102 4 30 101 5 50 241
LSCS 102 5 32 109 5 50 260
LSCS 102 6 35 108 5 51 193
LSCS 102 7 36 96 4 47 129
LSCS 102 8 38 101 4 43 127
LSCS 102 9 38 104 4 43 128
LSCS 10210 36 93 3 40 118
LSCS 10211 37 94 4 42 116
LSCS 10212 39 93 4 40 117
LSCS 10213 40 95 4 41 116
LSCS 10214 24 77 4 27 97
LSCS 10215 30 93 4 34 117
LSCS 10216 66 135 4 68 165
LSCS 10217 65 163 4 68 196
LSCS 10218 67 163 4 68 197
LSCS 10219 55 143 4 58 185
LSCS 10220 56 150 4 58 199
LSCS 10221 59 148 4 58 194
LSCS 10222 50 149 4 53 193

LSCS 10223 54 134 4 55 170
LSCS 103 0 47 96 4 54 132
LSCS 103 1 52 95 4 57 123
LSCS 103 2 81 66 5 68 100
LSCS 103 3 94 61 5 77 91
LSCS 103 4 100 30 5 72 83
LSCS 103 5 95 73 5 91 114
LSCS 103 6 91 65 5 90 112
LSCS 103 7 91 91 4 100 111
LSCS 103 8 127 100 4 131 114
LSCS 103 9 141 98 4 144 116
LSCS 10310 154 103 4 160 121
LSCS 10311 153 109 4 158 132
LSCS 10312 161 111 4 163 134
LSCS 10313 148 123 4 153 149
LSCS 10314 163 112 4 164 132
LSCS 10315 149 137 4 153 161
LSCS 10316 152 139 4 156 168
LSCS 10317 150 127 4 157 171
LSCS 10318 139 97 6 151 206
LSCS 10319 150 85 6 154 242
LSCS 10320 149 98 7 155 299
LSCS 10321 138 93 7 155 323
LSCS 10322 143 101 7 163 332
LSCS 10323 158 102 7 174 331
LSCS 104 0 166 111 7 185 311
LSCS 104 1 161 98 7 190 324
LSCS 104 2 163 99 7 194 351
LSCS 104 3 158 88 7 194 355
LSCS 104 4 168 96 7 193 363
LSCS 104 5 179 126 7 195 356
LSCS 104 6 180 157 6 195 354
LSCS 104 7 190 183 5 198 302
LSCS 104 8 201 215 4 204 270
LSCS 104 9 207 220 4 209 260
LSCS 10410 210 201 3 212 240
LSCS 10411 216 176 3 219 209
LSCS 10412 229 183 4 231 221
LSCS 10413 230 203 3 231 246
LSCS 10414 216 221 3 218 271
LSCS 10415 210 233 4 211 299
LSCS 10416 203 227 4 206 300
LSCS 10417 206 185 5 209 286
LSCS 10418 196 126 6 200 289
LSCS 10419 185 130 6 196 338
LSCS 10420 186 145 6 196 350
LSCS 10421 192 175 6 199 377
LSCS 10422 198 174 6 204 373
LSCS 10423 204 186 6 211 393
LSCS 105 0 213 210 5 215 393
LSCS 105 1 217 162 5 219 348
LSCS 105 2 221 141 6 222 357
LSCS 105 3 219 162 6 220 371
LSCS 105 4 218 150 6 219 357
LSCS 105 5 215 169 6 218 378
LSCS 105 6 214 199 5 218 357
LSCS 105 7 219 217 4 222 312
LSCS 105 8 220 237 4 222 306
LSCS 105 9 226 248 3 227 307
LSCS 10510 223 228 2 224 280
LSCS 10511 217 224 2 218 273
LSCS 10512 210 247 2 213 300
LSCS 10513 208 260 2 209 320
LSCS 10514 203 283 2 205 354
LSCS 10515 202 280 4 205 367
LSCS 10516 196 288 4 199 382
LSCS 10517 197 251 4 201 365
LSCS 10518 194 221 5 198 377
LSCS 10519 193 221 5 197 388
LSCS 10520 200 246 5 203 426

LSCS 10521 199 214 5 202 396
LSCS 10522 204 182 5 209 371
LSCS 10523 210 223 5 211 400
LSCS 106 0 211 188 5 213 367
LSCS 106 1 210 119 6 213 303
LSCS 106 2 175 83 6 208 238
LSCS 106 3 145 94 6 197 196
LSCS 106 4 162 94 7 201 268
LSCS 106 5 172 107 7 201 289
LSCS 106 6 157 99 6 188 230
LSCS 106 7 171 150 4 182 221
LSCS 106 8 171 152 5 182 246
LSCS 106 9 167 159 4 172 180
LSCS 10610 183 150 4 186 178
LSCS 10611 171 159 4 174 186
LSCS 10612 163 170 4 168 196
LSCS 10613 188 226 4 191 277
LSCS 10614 187 190 4 190 239
LSCS 10615 172 131 4 175 152
LSCS 10616 167 147 4 170 184
LSCS 10617 275 135 5 276 199
LSCS 10618 29 152 4 38 246
LSCS 10619 34 176 4 43 267
LSCS 10620 36 195 4 44 291
LSCS 10621 40 213 4 49 322
LSCS 10622 43 204 4 51 311
LSCS 10623 47 191 4 59 292
LSCS 107 0 61 211 4 69 289
LSCS 107 1 66 211 4 71 276
LSCS 107 2 75 216 4 77 298
LSCS 107 3 69 247 4 72 314
LSCS 107 4 65 262 4 70 333
LSCS 107 5 61 239 4 66 299
LSCS 107 6 62 221 4 66 270
LSCS 107 7 67 211 4 70 257
LSCS 107 8 77 207 4 77 265
LSCS 107 9 66 182 4 69 214
LSCS 10710 62 178 4 67 214
LSCS 10711 68 168 4 72 199
LSCS 10712 54 104 4 55 126
LSCS 10713 17 74 4 229999
LSCS 10714 23 83 4 269999
LSCS 10715 21 81 4 259999
LSCS 10716 15 91 4 209999
LSCS 10717 13 89 4 189999
LSCS 10718 6 86 4 99999
LSCS 10719 7 86 4 139999
LSCS 10720 14 80 4 199999
LSCS 10721 32 94 4 419999
LSCS 10722 5 80 4 199999
LSCS 10723 341 82 4 3429999
LSCS 108 0 354 80 4 3569999
LSCS 108 1 6 69 4 109999
LSCS 108 2 11 70 4 199999
LSCS 108 3 16 68 4 229999
LSCS 108 4 22 82 4 309999
LSCS 108 5 38 107 4 439999
LSCS 108 6 43 93 4 509999
LSCS 108 7 46 96 4 529999
LSCS 108 8 62 89 4 679999
LSCS 108 9 59 77 4 629999
LSCS 10810 59 88 4 629999
LSCS 10811 50 60 4 619999
LSCS 10812 88 54 4 489999
LSCS 10813 48 39 4 329999
LSCS 10814 25 46 4 28 49
LSCS 10815 49 74 4 51 93
LSCS 10816 59 155 4 64 191
LSCS 10817 72 171 4 78 212
LSCS 10818 85 186 4 87 247

LSCS 10819 92 155 4 99 232
LSCS 10820 84 103 5 102 184
LSCS 10821 84 95 5 101 178
LSCS 10822 87 101 5 103 230
LSCS 10823 83 67 5 114 206
LSCS 109 0 97 96 6 133 238
LSCS 109 1 107 114 6 141 267
LSCS 109 2 120 128 6 149 312
LSCS 109 3 124 137 6 149 326
LSCS 109 4 135 128 5 155 301
LSCS 109 5 134 133 5 157 295
LSCS 109 6 147 166 5 160 279
LSCS 109 7 169 214 4 175 282
LSCS 109 8 180 239 4 183 310
LSCS 109 9 178 209 4 182 282
LSCS 10910 189 227 4 193 290
LSCS 10911 190 212 4 193 283
LSCS 10912 200 249 4 203 334
LSCS 10913 202 196 5 207 303
LSCS 10914 189 222 4 193 332
LSCS 10915 181 290 5 185 435
LSCS 10916 181 244 5 186 392
LSCS 10917 180 175 5 186 290
LSCS 10918 171 129 5 179 253
LSCS 10919 165 156 5 173 285
LSCS 10920 166 152 5 173 308
LSCS 10921 153 124 6 169 277
LSCS 10922 144 116 6 172 254
LSCS 10923 158 146 5 176 289
LSCS 110 0 178 191 5 183 354
LSCS 110 1 178 224 5 183 379
LSCS 110 2 188 199 5 193 345
LSCS 110 3 209 201 5 216 323
LSCS 110 4 194 177 5 204 314
LSCS 110 5 163 198 5 174 324
LSCS 110 6 188 155 5 192 300
LSCS 110 7 212 197 4 216 306
LSCS 110 8 220 221 4 222 320
LSCS 110 9 226 224 4 229 286
LSCS 11010 252 214 4 252 267
LSCS 11011 253 235 3 254 283
LSCS 11012 260 217 4 262 257
LSCS 11013 265 196 4 267 239
LSCS 11014 254 203 4 255 260
LSCS 11015 254 201 4 257 257
LSCS 11016 263 205 4 266 271
LSCS 11017 264 185 4 267 266
LSCS 11018 256 147 4 261 237
LSCS 11019 264 157 4 268 258
LSCS 11020 256 114 5 266 237
LSCS 11021 234 100 5 248 202
LSCS 11022 238 112 5 248 211
LSCS 11023 232 114 5 242 211
LSCS 111 0 234 119 5 240 210
LSCS 111 1 243 138 4 248 218
LSCS 111 2 265 141 4 270 222
LSCS 111 3 257 126 4 264 213
LSCS 111 4 260 151 4 265 233
LSCS 111 5 267 162 4 271 236
LSCS 111 6 262 148 4 266 210
LSCS 111 7 257 183 4 261 250
LSCS 111 8 259 198 4 262 254
LSCS 111 9 262 200 4 266 249
LSCS 11110 266 188 4 270 233
LSCS 11111 283 191 4 287 252
LSCS 11112 316 161 4 314 214
LSCS 11113 304 150 4 310 186
LSCS 11114 306 176 4 307 235
LSCS 11115 320 167 4 317 243
LSCS 11116 327 167 4 319 227

LSCS 11117 325 127 4 319 199
LSCS 11118 328 103 4 320 157
LSCS 11119 332 107 4 325 167
LSCS 11120 331 129 4 332 188
LSCS 11121 334 131 4 334 184
LSCS 11122 351 169 4 356 252
LSCS 11123 351 109 4 353 171
LSCS 112 0 342 108 4 348 182
LSCS 112 1 342 116 4 351 209
LSCS 112 2 337 76 5 350 172
LSCS 112 3 326 86 5 344 195
LSCS 112 4 337 93 5 351 226
LSCS 112 5 346 96 5 354 237
LSCS 112 6 346 130 4 356 216
LSCS 112 7 355 150 4 358 210
LSCS 112 8 356 134 4 359 182
LSCS 112 9 358 134 3 1 186
LSCS 11210 5 109 3 7 151
LSCS 11211 353 121 4 353 160
LSCS 11212 348 122 4 349 161
LSCS 11213 339 142 4 339 179
LSCS 11214 338 137 4 336 177
LSCS 11215 347 133 4 348 177
LSCS 11216 342 129 4 346 168
LSCS 11217 1 96 4 3 144
LSCS 11218 83 129 5 83 179
LSCS 11219 86 113 5 89 206
LSCS 11220 88 96 5 101 173
LSCS 11221 113 77 5 109 158
LSCS 11222 160 65 6 124 163
LSCS 11223 157 66 6 127 152
LSCS 113 0 157 59 6 117 136
LSCS 113 1 103 60 6 113 126
LSCS 113 2 82 72 5 102 106
LSCS 113 3 87 78 5 95 97
LSCS 113 4 88 82 5 88 116
LSCS 113 5 86 62 5 85 90
LSCS 113 6 105 47 5 65 66
LSCS 113 7 84 59 4 83 65
LSCS 113 8 97 77 4 101 89
LSCS 113 9 103 73 4 110 88
LSCS 11310 120 65 4 124 81
LSCS 11311 126 59 4 121 68
LSCS 11312 114 59 4 136 71
LSCS 11313 125 66 4 116 80
LSCS 11314 125 92 4 129 115
LSCS 11315 113 106 4 121 127
LSCS 11316 125 109 4 128 130
LSCS 11317 115 112 4 122 144
LSCS 11318 87 126 5 93 216
LSCS 11319 81 154 5 83 266
LSCS 11320 85 120 5 88 257
LSCS 11321 87 110 5 89 256
LSCS 11322 86 109 6 96 233
LSCS 11323 87 111 6 97 251
LSCS 114 0 84 107 6 98 263
LSCS 114 1 81 120 6 99 253
LSCS 114 2 80 117 5 102 241
LSCS 114 3 80 105 6 111 237
LSCS 114 4 83 112 6 119 266
LSCS 114 5 90 119 6 122 270
LSCS 114 6 117 117 5 133 237
LSCS 114 7 124 158 4 137 221
LSCS 114 8 133 206 4 139 245
LSCS 114 9 132 225 4 136 265
LSCS 11410 128 212 4 131 253
LSCS 11411 128 191 4 132 229
LSCS 11412 137 168 4 142 200
LSCS 11413 136 142 4 141 167
LSCS 11414 105 139 4 110 166

LSCS 11415 99 164 4 106 201
LSCS 11416 90 181 4 95 228
LSCS 11417 81 197 4 84 268
LSCS 11418 84 162 4 89 261
LSCS 11419 87 140 5 95 231
LSCS 11420 96 127 5 104 234
LSCS 11421 80 141 5 91 240
LSCS 11422 79 146 4 84 235
LSCS 11423 78 129 4 85 204
LSCS 115 0 77 138 5 86 218
LSCS 115 1 80 135 5 85 227
LSCS 115 2 84 119 5 93 209
LSCS 115 3 82 128 4 92 210
LSCS 115 4 72 138 4 83 205
LSCS 115 5 61 162 4 69 219
LSCS 115 6 62 155 4 68 208
LSCS 115 7 58 145 4 65 189
LSCS 115 8 58 116 4 66 152
LSCS 115 9 67 127 4 71 161
LSCS 11510 63 125 4 66 166
LSCS 11511 73 153 4 77 187
LSCS 11512 67 155 4 74 199
LSCS 11513 51 192 4 54 256
LSCS 11514 52 193 4 56 262
LSCS 11515 55 190 4 59 252
LSCS 11516 54 173 4 57 235
LSCS 11517 39 155 4 44 231
LSCS 11518 55 156 4 58 208
LSCS 11519 61 143 4 65 204
LSCS 11520 58 134 4 64 179
LSCS 11521 47 111 4 51 153
LSCS 11522 35 92 5 47 153
LSCS 11523 26 68 5 45 156
LSCS 116 0 5 61 5 32 176
LSCS 116 1 8 57 5 27 148
LSCS 116 2 5 86 5 25 165
LSCS 116 3 12 73 5 33 253
LSCS 116 4 16 62 5 36 247
LSCS 116 5 19 73 5 38 243
LSCS 116 6 31 106 4 41 186
LSCS 116 7 35 101 4 45 143
LSCS 116 8 44 105 4 48 126
LSCS 116 9 48 90 4 54 110
LSCS 11610 55 102 4 61 117
LSCS 11611 54 94 4 55 106
LSCS 11612 59 85 4 61 96
LSCS 11613 63 84 4 63 97
LSCS 11614 74 78 4 73 89
LSCS 11615 66 69 4 70 75
LSCS 11616 57 60 4 59 64
LSCS 11617 86 92 4 93 107
LSCS 11618 93 100 5 101 165
LSCS 11619 100 97 5 105 195
LSCS 11620 107 89 6 114 199
LSCS 11621 127 69 6 126 173
LSCS 11622 124 67 6 131 160
LSCS 11623 133 69 6 132 171
LSCS 117 0 121 67 7 137 173
LSCS 117 1 131 74 7 145 182
LSCS 117 2 132 84 7 151 167
LSCS 117 3 151 71 7 153 163
LSCS 117 4 169 77 7 164 167
LSCS 117 5 183 85 7 184 174
LSCS 117 6 190 95 7 201 188
LSCS 117 7 205 119 5 212 159
LSCS 117 8 221 127 4 223 145
LSCS 117 9 217 121 4 219 150
LSCS 11710 200 127 4 203 163
LSCS 11711 209 131 4 209 167
LSCS 11712 210 134 4 212 170

LSCS 11713 200 144 3 206 178
LSCS 11714 211 138 4 214 171
LSCS 11715 214 144 4 216 176
LSCS 11716 211 147 4 214 185
LSCS 11717 220 140 4 221 191
LSCS 11718 216 98 5 220 192
LSCS 11719 214 87 6 223 233
LSCS 11720 211 98 7 224 257
LSCS 11721 216 93 7 225 280
LSCS 11722 214 123 7 224 309
LSCS 11723 213 113 7 224 314
LSCS 118 0 218 91 7 225 308
LSCS 118 1 213 94 7 227 295
LSCS 118 2 212 96 7 224 294
LSCS 118 3 208 93 7 233 270
LSCS 118 4 214 104 6 236 267
LSCS 118 5 221 97 6 244 250
LSCS 118 6 228 103 6 252 218
LSCS 118 7 269 110 4 276 144
LSCS 118 8 279 80 4 286 92
LSCS 118 9 310 68 4 311 75
LSCS 11810 302 63 4 311 71
LSCS 11811 316 70 4 311 80
LSCS 11812 281 90 4 286 105
LSCS 11813 287 80 4 289 94
LSCS 11814 270 171 4 277 218
LSCS 11815 292 191 4 295 237
LSCS 11816 299 145 4 307 183
LSCS 11817 309 118 4 315 155
LSCS 11818 319 95 5 321 161
LSCS 11819 307 67 5 319 165
LSCS 11820 292 55 6 317 153
LSCS 11821 275 60 7 302 146
LSCS 11822 268 80 7 294 182
LSCS 11823 285 88 7 299 236
LSCS 119 0 301 81 7 321 232
LSCS 119 1 322 98 6 358 196
LSCS 119 2 4 84 6 26 176
LSCS 119 3 9 68 6 27 209
LSCS 119 4 15 58 6 41 266
LSCS 119 5 24 67 5 47 230
LSCS 119 6 31 81 5 50 205
LSCS 119 7 49 111 4 56 150
LSCS 119 8 54 91 4 61 109
LSCS 119 9 44 65 4 51 77
LSCS 11910 70 51 4 76 55
LSCS 11911 109 46 4 130 49
LSCS 11912 352 49 4 307 48
LSCS 11913 360 40 4 355 44
LSCS 11914 25 55 4 23 72
LSCS 11915 341 98 4 341 132
LSCS 11916 356 96 4 358 145
LSCS 11917 6 116 4 11 198
LSCS 11918 16 104 4 23 193
LSCS 11919 39 134 4 44 197
LSCS 11920 57 134 4 62 174
LSCS 11921 82 107 5 75 149
LSCS 11922 86 101 5 75 145
LSCS 11923 78 136 4 76 191
LSCS 120 0 77 140 5 76 224
LSCS 120 1 74 130 5 77 245
LSCS 120 2 60 145 5 71 231
LSCS 120 3 33 97 5 55 194
LSCS 120 4 37 124 5 57 250
LSCS 120 5 68 140 5 77 222
LSCS 120 6 83 106 4 90 181
LSCS 120 7 65 107 4 79 157
LSCS 120 8 68 128 4 83 167
LSCS 120 9 60 92 4 82 93
LSCS 12010 135 117 4 145 140

LSCS 12011 154 153 4 158 175
LSCS 12012 170 134 4 172 157
LSCS 12013 167 47 4 147 56
LSCS 12014 87 47 4 104 23
LSCS 12015 140 99 5 154 132
LSCS 12016 8 82 5 30 127
LSCS 12017 159 65 6 200 164
LSCS 12018 125 64 6 190 146
LSCS 12019 82 65 6 155 128
LSCS 12020 114 80 6 176 208
LSCS 12021 173 149 5 192 343
LSCS 12022 296 186 5 304 282
LSCS 12023 45 73 5 43 112
LSCS 121 0 157 74 4 5 120
LSCS 121 1 210 44 4 274 57
LSCS 121 2 74 52 5 67 47
LSCS 121 3 161 175 5 183 241
LSCS 121 4 159 165 5 169 281
LSCS 121 5 228 109 5 220 215
LSCS 121 6 309 101 4 304 184
LSCS 121 7 308 70 4 308 107
LSCS 121 8 289 60 4 295 67
LSCS 121 9 298 34 4 311 32
LSCS 12110 124 43 4 134 48
LSCS 12111 158 70 4 167 80
LSCS 12112 186 83 4 190 102
LSCS 12113 313 74 4 319 97
LSCS 12114 21 91 4 26 119
LSCS 12115 11 99 4 16 136
LSCS 12116 19 92 4 23 139
LSCS 12117 16 92 4 22 142
LSCS 12118 22 85 4 26 139
LSCS 12119 31 109 4 35 171
LSCS 12120 42 123 4 47 181
LSCS 12121 23 75 4 34 128
LSCS 12122 4 53 4 20 84
LSCS 12123 334 70 4 342 88
LSCS 122 0 350 86 4 353 141
LSCS 122 1 22 98 4 29 163
LSCS 122 2 18 87 4 25 145
LSCS 122 3 10 109 4 16 166
LSCS 122 4 10 115 4 14 182
LSCS 122 5 22 102 4 27 168
LSCS 122 6 24 109 4 29 180
LSCS 122 7 21 82 4 28 128
LSCS 122 8 21 93 4 24 125
LSCS 122 9 23 94 4 27 126
LSCS 12210 28 108 4 30 140
LSCS 12211 41 111 3 43 144
LSCS 12212 34 99 4 37 128
LSCS 12213 26 100 3 27 129
LSCS 12214 22 102 4 25 141
LSCS 12215 16 109 4 21 147
LSCS 12216 44 140 4 48 190
LSCS 12217 49 142 4 53 189
LSCS 12218 52 132 4 56 176
LSCS 12219 44 109 4 52 157
LSCS 12220 41 108 4 46 162
LSCS 12221 30 99 5 37 186
LSCS 12222 23 68 5 32 172
LSCS 12223 25 81 5 37 186
LSCS 123 0 12 67 5 36 182
LSCS 123 1 6 63 5 32 190
LSCS 123 2 2 55 5 30 160
LSCS 123 3 8 54 5 45 150
LSCS 123 4 13 50 6 53 148
LSCS 123 5 25 65 5 61 141
LSCS 123 6 23 61 5 57 146
LSCS 123 7 47 90 4 54 115
LSCS 123 8 60 75 4 55 82

LSCS 123 9 63 82 4 63 95
LSCS 12310 56 71 4 59 85
LSCS 12311 60 95 4 69 111
LSCS 12312 66 95 4 70 114
LSCS 12313 53 89 4 57 110
LSCS 12314 68 77 4 65 93
LSCS 12315 60 70 4 63 83
LSCS 12316 67 82 4 73 99
LSCS 12317 73 98 4 78 121
LSCS 12318 78 108 5 78 154
LSCS 12319 92 101 5 90 189
LSCS 12320 84 116 5 79 193
LSCS 12321 84 118 5 80 210
LSCS 12322 82 124 5 78 219
LSCS 12323 86 115 5 82 219
LSCS 124 0 85 97 6 101 206
LSCS 124 1 86 79 6 119 209
LSCS 124 2 88 84 6 133 235
LSCS 124 3 97 98 7 144 263
LSCS 124 4 100 110 7 139 327
LSCS 124 5 123 122 6 138 319
LSCS 124 6 133 151 5 139 265
LSCS 124 7 135 171 4 141 237
LSCS 124 8 136 236 4 140 294
LSCS 124 9 126 274 4 131 340
LSCS 12410 127 251 4 132 326
LSCS 12411 129 228 4 133 302
LSCS 12412 125 218 4 129 293
LSCS 12413 114 208 4 120 311
LSCS 12414 124 115 5 129 181
LSCS 12415 123 240 4 127 324
LSCS 12416 117 245 4 122 327
LSCS 12417 110 235 4 118 339
LSCS 12418 102 193 4 111 290
LSCS 12419 93 194 4 104 286
LSCS 12420 105 258 4 113 375
LSCS 12421 104 241 4 113 343
LSCS 12422 106 208 4 115 312
LSCS 12423 101 193 4 110 280
LSCS 125 0 104 192 4 114 292
LSCS 125 1 127 152 4 131 231
LSCS 125 2 133 183 4 141 289
LSCS 125 3 131 172 4 142 273
LSCS 125 4 150 110 5 166 196
LSCS 125 5 153 79 5 179 178
LSCS 125 6 187 108 5 205 220
LSCS 125 7 230 143 4 234 198
LSCS 125 8 243 170 4 245 205
LSCS 125 9 258 198 4 261 240
LSCS 12510 258 213 3 261 261
LSCS 12511 258 230 3 261 279
LSCS 12512 259 222 3 262 273
LSCS 12513 260 212 3 262 266
LSCS 12514 255 212 4 259 277
LSCS 12515 263 194 4 266 249
LSCS 12516 277 154 4 279 197
LSCS 12517 309 106 4 309 144
LSCS 12518 315 75 4 311 116
LSCS 12519 329 122 4 325 192
LSCS 12520 325 100 4 324 168
LSCS 12521 319 88 5 323 173
LSCS 12522 293 80 5 305 178
LSCS 12523 281 69 5 301 179
LSCS 126 0 286 67 5 304 183
LSCS 126 1 287 78 6 306 203
LSCS 126 2 278 54 6 309 191
LSCS 126 3 261 60 6 306 181
LSCS 126 4 267 58 6 306 195
LSCS 126 5 269 53 6 311 176
LSCS 126 6 268 41 5 319 111

LSCS 126 7 264 56 4 275 62
LSCS 126 8 305 97 4 305 95
LSCS 126 9 9999999 99 99999999
LSCS 12610 350 66 4 351 88
LSCS 12611 328 63 4 334 76
LSCS 12612 333 48 4 342 56
LSCS 12613 96 35 4 322 44
LSCS 12614 65 51 4 82 45
LSCS 12615 67 47 4 63 41
LSCS 12616 73 38 4 71 43
LSCS 12617 18 38 4 29 48
LSCS 12618 29 53 5 36 79
LSCS 12619 65 85 5 66 128
LSCS 12620 54 114 4 60 161
LSCS 12621 63 182 4 70 237
LSCS 12622 83 168 4 85 226
LSCS 12623 74 160 4 86 246
LSCS 127 0 71 158 4 76 229
LSCS 127 1 69 170 4 74 246
LSCS 127 2 69 141 4 75 206
LSCS 127 3 72 136 4 78 204
LSCS 127 4 70 149 4 78 227
LSCS 127 5 80 127 4 86 221
LSCS 127 6 82 119 4 89 178
LSCS 127 7 91 101 4 102 142
LSCS 127 8 93 100 4 105 118
LSCS 127 9 85 85 4 97 95
LSCS 12710 100 60 4 119 68
LSCS 12711 78 47 4 90 59
LSCS 12712 20 69 4 28 79
LSCS 12713 41 54 4 191 66
LSCS 12714 327 68 4 334 83
LSCS 12715 341 98 4 340 127
LSCS 12716 347 135 4 349 188
LSCS 12717 347 148 4 352 210
LSCS 12718 348 115 4 353 161
LSCS 12719 340 106 4 350 144
LSCS 12720 333 88 4 335 110
LSCS 12721 337 103 4 335 113
LSCS 12722 340 106 4 344 135
LSCS 12723 343 100 4 344 139
LSCS 128 0 348 106 4 352 146
LSCS 128 1 349 104 4 354 151
LSCS 128 2 354 89 4 357 137
LSCS 128 3 346 85 4 350 127
LSCS 128 4 354 70 4 357 115
LSCS 128 5 340 68 4 346 91
LSCS 128 6 360 65 4 7 84
LSCS 128 7 341 46 4 357 48
LSCS 128 8 19 50 4 24 58
LSCS 128 9 148 29 4 146 35
LSCS 12810 68 53 4 62 63
LSCS 12811 69 65 4 71 77
LSCS 12812 67 121 4 71 142
LSCS 12813 76 121 4 84 146
LSCS 12814 108 99 4 115 117
LSCS 12815 91 131 4 96 160
LSCS 12816 97 136 4 102 169
LSCS 12817 93 185 4 97 240
LSCS 12818 99 186 4 104 253
LSCS 12819 98 158 5 105 255
LSCS 12820 99 169 4 107 273
LSCS 12821 99 203 4 108 323
LSCS 12822 87 197 4 97 302
LSCS 12823 73 171 4 83 265
LSCS 129 0 46 122 4 52 174
LSCS 129 1 71 133 4 79 194
LSCS 129 2 84 107 4 88 209
LSCS 129 3 86 120 4 95 209
LSCS 129 4 92 108 4 100 193

LSCS 129 5 100 100 4 107 175
LSCS 129 6 129 109 4 124 175
LSCS 129 7 129 140 5 138 214
LSCS 129 8 148 108 4 160 150
LSCS 129 9 195 95 4 208 126
LSCS 12910 251 121 4 255 150
LSCS 12911 245 113 4 247 139
LSCS 12912 238 140 4 241 172
LSCS 12913 243 152 4 244 184
LSCS 12914 247 142 4 249 181
LSCS 12915 250 147 4 253 185
LSCS 12916 263 121 4 265 157
LSCS 12917 295 85 5 295 128
LSCS 12918 305 63 5 302 116
LSCS 12919 345 42 5 339 86
LSCS 12920 28 38 5 15 86
LSCS 12921 165 56 6 138 79
LSCS 12922 211 91 5 193 156
LSCS 12923 260 142 5 254 240
LSCS 130 0 251 102 5 252 201
LSCS 130 1 280 72 5 266 165
LSCS 130 2 200 71 5 229 163
LSCS 130 3 187 65 5 216 148
LSCS 130 4 260 40 5 253 93
LSCS 130 5 168 56 5 193 121
LSCS 130 6 183 24 6 233 82
LSCS 130 7 73 22 5 228 81
LSCS 130 8 248 47 5 221 105
LSCS 130 9 191 71 5 214 160
LSCS 13010 130 46 4 178 67
LSCS 13011 165 80 4 167 94
LSCS 13012 154 148 4 156 171
LSCS 13013 166 154 4 169 182
LSCS 13014 172 172 4 175 202
LSCS 13015 181 152 4 184 189
LSCS 13016 174 138 4 178 173
LSCS 13017 173 114 5 179 193
LSCS 13018 166 120 5 180 238
LSCS 13019 177 148 5 187 275
LSCS 13020 163 163 5 175 275
LSCS 13021 189 245 4 194 409
LSCS 13022 193 256 4 199 409
LSCS 13023 226 211 5 231 352
LSCS 131 0 251 289 5 254 421
LSCS 131 1 257 296 4 261 432
LSCS 131 2 259 293 4 263 423
LSCS 131 3 260 267 4 263 385
LSCS 131 4 254 274 4 257 393
LSCS 131 5 251 296 4 255 416
LSCS 131 6 252 292 4 254 404
LSCS 131 7 257 296 4 260 407
LSCS 131 8 256 332 4 259 459
LSCS 131 9 255 362 4 258 489
LSCS 13110 258 362 4 262 492
LSCS 13111 259 367 4 263 502
LSCS 13112 260 382 4 264 531
LSCS 13113 264 395 4 268 532
LSCS 13114 270 371 4 273 504
LSCS 13115 269 369 4 272 487
LSCS 13116 272 340 4 277 468
LSCS 13117 268 331 5 272 453
LSCS 13118 273 321 5 278 455
LSCS 13119 286 344 4 290 484
LSCS 13120 283 317 4 289 453
LSCS 13121 283 311 5 289 443
LSCS 13122 281 286 5 288 423
LSCS 13123 289 279 5 296 408
LSCS 132 0 292 239 5 299 358
LSCS 132 1 288 240 5 295 351
LSCS 132 2 290 236 5 297 359

LSCS 132 3 286 220 5 294 342
LSCS 132 4 287 198 5 295 329
LSCS 132 5 287 205 5 295 333
LSCS 132 6 294 219 5 301 313
LSCS 132 7 292 240 5 297 316
LSCS 132 8 299 261 4 305 340
LSCS 132 9 298 256 4 303 334
LSCS 13210 295 267 4 301 337
LSCS 13211 299 256 4 304 327
LSCS 13212 298 262 4 304 348
LSCS 13213 298 256 4 302 343
LSCS 13214 303 276 4 306 357
LSCS 13215 306 245 4 309 340
LSCS 13216 301 233 4 305 317
LSCS 13217 301 209 4 307 307
LSCS 13218 303 168 5 310 292
LSCS 13219 299 126 5 306 268
LSCS 13220 303 92 6 312 237
LSCS 13221 289 83 6 310 238
LSCS 13222 290 79 6 309 246
LSCS 13223 288 66 6 311 245
LSCS 133 0 291 55 6 311 233
LSCS 133 1 282 59 6 315 235
LSCS 133 2 274 72 6 314 234
LSCS 133 3 269 85 6 307 238
LSCS 133 4 270 85 6 308 237
LSCS 133 5 274 78 6 309 234
LSCS 133 6 279 82 5 307 215
LSCS 133 7 298 121 4 309 166
LSCS 133 8 312 123 4 316 167
LSCS 133 9 314 134 4 317 167
LSCS 13310 318 127 4 322 164
LSCS 13311 310 131 4 314 156
LSCS 13312 311 118 4 313 149
LSCS 13313 309 100 4 309 130
LSCS 13314 313 80 4 320 99
LSCS 13315 303 80 4 303 97
LSCS 13316 292 57 4 294 76
LSCS 13317 274 63 4 279 80
LSCS 13318 246 85 5 243 138
LSCS 13319 243 41 5 248 73
LSCS 13320 231 27 5 251 44
LSCS 13321 228 53 5 227 73
LSCS 13322 216 51 5 234 96
LSCS 13323 81 55 5 108 31
LSCS 134 0 82 99 6 73 108
LSCS 134 1 98 69 5 87 136
LSCS 134 2 111 68 5 106 159
LSCS 134 3 104 87 6 109 204
LSCS 134 4 111 87 6 120 243
LSCS 134 5 124 97 5 130 245
LSCS 134 6 118 66 5 135 187
LSCS 134 7 91 92 5 117 176
LSCS 134 8 98 104 4 113 147
LSCS 134 9 93 134 4 103 169
LSCS 13410 96 152 4 105 180
LSCS 13411 104 152 4 111 185
LSCS 13412 88 170 4 96 211
LSCS 13413 83 195 4 91 241
LSCS 13414 84 192 4 90 262
LSCS 13415 48 162 4 55 222
LSCS 13416 108 151 4 51 207
LSCS 13417 56 178 4 64 233
LSCS 13418 55 162 4 60 212
LSCS 13419 57 120 4 66 157
LSCS 13420 74 92 4 79 127
LSCS 13421 35 77 5 57 131
LSCS 13422 7 60 5 40 138
LSCS 13423 37 96 4 50 157
LSCS 135 0 37 99 4 53 172

LSCS 135 1 47 114 4 59 172
LSCS 135 2 48 100 4 58 140
LSCS 135 3 26 78 4 41 138
LSCS 135 4 34 81 4 49 140
LSCS 135 5 5 50 4 43 78
LSCS 135 6 24 41 4 56 79
LSCS 135 7 11 67 4 26 97
LSCS 135 8 32 63 4 38 90
LSCS 135 9 31 57 4 37 71
LSCS 13510 22 76 4 25 94
LSCS 13511 20 82 4 24 109
LSCS 13512 24 87 4 29 119
LSCS 13513 28 101 4 33 146
LSCS 13514 34 95 4 40 137
LSCS 13515 39 118 4 44 170
LSCS 13516 34 103 4 39 143
LSCS 13517 31 118 4 35 172
LSCS 13518 33 112 4 38 169
LSCS 13519 32 105 4 40 170
LSCS 13520 30 96 4 38 163
LSCS 13521 27 67 4 42 121
LSCS 13522 8 49 5 43 120
LSCS 13523 17 48 5 52 133
LSCS 136 0 8 49 5 53 124
LSCS 136 1 359 60 5 48 124
LSCS 136 2 8 55 5 38 139
LSCS 136 3 12 49 5 45 144
LSCS 136 4 9 53 5 41 136
LSCS 136 5 5 45 5 43 124
LSCS 136 6 7 49 5 39 105
LSCS 136 7 32 64 4 47 101
LSCS 136 8 66 67 4 62 74
LSCS 136 9 55 61 4 50 76
LSCS 13610 39 62 4 44 77
LSCS 13611 50 64 4 51 77
LSCS 13612 57 65 4 60 78
LSCS 13613 49 74 4 50 93
LSCS 13614 63 67 4 64 88
LSCS 13615 74 100 4 79 122
LSCS 13616 76 114 4 81 145
LSCS 13617 73 140 4 77 175
LSCS 13618 82 118 4 81 163
LSCS 13619 72 122 4 74 173
LSCS 13620 65 126 4 70 173
LSCS 13621 65 128 4 66 170
LSCS 13622 61 131 4 61 183
LSCS 13623 58 120 4 63 171
LSCS 137 0 52 120 4 60 185
LSCS 137 1 47 112 4 59 183
LSCS 137 2 37 96 5 55 188
LSCS 137 3 27 86 5 49 208
LSCS 137 4 24 83 5 46 229
LSCS 137 5 27 94 5 46 215
LSCS 137 6 32 100 4 48 190
LSCS 137 7 45 118 4 53 165
LSCS 137 8 51 137 4 56 175
LSCS 137 9 71 169 4 76 209
LSCS 13710 79 199 4 87 242
LSCS 13711 88 197 4 94 248
LSCS 13712 89 200 4 94 243
LSCS 13713 84 175 4 90 216
LSCS 13714 68 159 4 77 199
LSCS 13715 60 150 4 66 201
LSCS 13716 53 168 4 57 232
LSCS 13717 54 186 4 59 249
LSCS 13718 45 153 4 50 220
LSCS 13719 41 147 4 46 223
LSCS 13720 37 152 4 44 227
LSCS 13721 39 130 4 48 202
LSCS 13722 34 114 4 45 189

LSCS 13723 32 107 4 47 199
LSCS 138 0 27 90 5 46 182
LSCS 138 1 23 81 5 50 197
LSCS 138 2 30 93 5 55 197
LSCS 138 3 33 104 5 53 215
LSCS 138 4 52 138 5 64 232
LSCS 138 5 57 146 4 66 219
LSCS 138 6 65 156 4 71 200
LSCS 138 7 69 135 4 74 171
LSCS 138 8 71 131 4 77 163
LSCS 138 9 81 130 4 86 162
LSCS 13810 78 132 4 85 160
LSCS 13811 88 131 4 93 162
LSCS 13812 95 130 4 99 158
LSCS 13813 93 134 4 98 164
LSCS 13814 90 139 4 98 178
LSCS 13815 93 128 4 99 164
LSCS 13816 89 135 4 96 172
LSCS 13817 97 139 4 104 181
LSCS 13818 87 106 4 93 160
LSCS 13819 90 102 5 98 188
LSCS 13820 86 87 5 98 209
LSCS 13821 80 96 5 99 222
LSCS 13822 95 103 5 108 215
LSCS 13823 103 117 5 114 207
LSCS 139 0 101 100 5 115 201
LSCS 139 1 102 105 5 115 197
LSCS 139 2 109 120 4 118 211
LSCS 139 3 102 101 4 114 179
LSCS 139 4 102 98 5 116 193
LSCS 139 5 109 108 4 121 201
LSCS 139 6 120 127 4 128 179
LSCS 139 7 125 132 4 132 185
LSCS 139 8 129 133 4 136 166
LSCS 139 9 130 126 4 137 151
LSCS 13910 129 103 4 138 117
LSCS 13911 139 94 4 149 112
LSCS 13912 171 94 4 170 116
LSCS 13913 169 107 4 172 125
LSCS 13914 165 105 4 167 118
LSCS 13915 147 128 4 149 144
LSCS 13916 153 119 4 154 136
LSCS 13917 176 117 4 179 138
LSCS 13918 174 78 4 180 104
LSCS 13919 166 57 5 176 103
LSCS 13920 169 63 5 188 145
LSCS 13921 201 86 5 209 217
LSCS 13922 218 102 5 223 248
LSCS 13923 270 148 5 277 240
LSCS 140 0 310 102 4 316 180
LSCS 140 1 294 138 4 302 233
LSCS 140 2 294 148 4 302 229
LSCS 140 3 293 170 4 300 247
LSCS 140 4 303 190 4 310 286
LSCS 140 5 324 233 4 320 324
LSCS 140 6 332 216 4 325 285
LSCS 140 7 333 200 4 337 271
LSCS 140 8 338 203 4 343 286
LSCS 140 9 338 202 4 343 276
LSCS 14010 333 220 4 336 273
LSCS 14011 341 187 4 343 240
LSCS 14012 336 180 3 336 228
LSCS 14013 343 178 4 345 232
LSCS 14014 345 153 4 348 203
LSCS 14015 347 149 4 350 197
LSCS 14016 347 130 4 350 178
LSCS 14017 351 117 4 354 172
LSCS 14018 8 86 4 13 147
LSCS 14019 36 76 5 41 155
LSCS 14020 85 99 5 81 176

LSCS 14021 77 88 5 67 147
LSCS 14022 92 87 5 77 132
LSCS 14023 94 75 5 72 124
LSCS 141 0 57 84 5 58 134
LSCS 141 1 19 50 5 50 147
LSCS 141 2 30 91 5 52 201
LSCS 141 3 31 94 5 52 230
LSCS 141 4 43 117 5 58 211
LSCS 141 5 50 123 4 63 198
LSCS 141 6 59 137 4 64 185
LSCS 141 7 60 211 4 64 258
LSCS 141 8 59 144 4 66 183
LSCS 141 9 74 128 4 80 152
LSCS 14110 66 115 3 76 143
LSCS 14111 62 118 3 69 145
LSCS 14112 63 112 4 70 136
LSCS 14113 82 114 4 84 140
LSCS 14114 95 130 4 101 158
LSCS 14115 83 104 4 91 128
LSCS 14116 53 116 4 58 148
LSCS 14117 52 133 4 57 178
LSCS 14118 58 140 4 63 184
LSCS 14119 60 138 4 63 178
LSCS 14120 59 137 4 61 187
LSCS 14121 60 130 4 61 166
LSCS 14122 54 123 4 58 168
LSCS 14123 50 137 4 56 190
LSCS 142 0 51 117 4 56 168
LSCS 142 1 60 109 4 68 153
LSCS 142 2 67 107 5 74 153
LSCS 142 3 61 99 5 76 149
LSCS 142 4 58 78 5 82 131
LSCS 142 5 72 78 5 103 155
LSCS 142 6 65 64 4 92 108
LSCS 142 7 75 84 4 81 101
LSCS 142 8 71 92 4 76 107
LSCS 142 9 50 90 4 52 117
LSCS 14210 41 103 3 46 129
LSCS 14211 45 110 3 47 137
LSCS 14212 41 86 4 43 108
LSCS 14213 47 78 4 50 99
LSCS 14214 48 73 4 54 93
LSCS 14215 60 77 4 63 100
LSCS 14216 62 84 4 63 105
LSCS 14217 59 107 4 63 135
LSCS 14218 69 115 5 73 150
LSCS 14219 78 90 5 75 134
LSCS 14220 82 97 5 82 160
LSCS 14221 82 114 5 77 188
LSCS 14222 88 111 5 79 171
LSCS 14223 89 91 5 72 151
LSCS 143 0 101 71 5 68 125
LSCS 143 1 39 73 5 43 106
LSCS 143 2 13 48 5 34 128
LSCS 143 3 348 101 5 5 194
LSCS 143 4 352 93 5 359 195
LSCS 143 5 3 65 5 16 171
LSCS 143 6 10 57 5 27 150
LSCS 143 7 1 60 5 27 126
LSCS 143 8 4 44 4 20 62
LSCS 143 9 347 58 4 355 70
LSCS 14310 8 71 4 18 90
LSCS 14311 17 75 4 18 94
LSCS 14312 359 77 4 2 98
LSCS 14313 18 74 4 18 91
LSCS 14314 352 69 4 355 95
LSCS 14315 351 82 4 346 104
LSCS 14316 350 81 4 349 110
LSCS 14317 341 86 4 337 118
LSCS 14318 334 89 4 322 119

LSCS 14319 317 75 5 324 153
LSCS 14320 3 61 5 19 123
LSCS 14321 87 76 5 89 114
LSCS 14322 118 43 5 92 74
LSCS 14323 241 30 5 15 24
LSCS 144 0 258 55 6 277 60
LSCS 144 1 295 55 6 269 93
LSCS 144 2 311 58 6 280 110
LSCS 144 3 308 72 6 305 144
LSCS 144 4 310 83 6 333 185
LSCS 144 5 358 69 6 19 146
LSCS 144 6 7 48 5 35 138
LSCS 144 7 12 47 4 27 88
LSCS 144 8 355 52 4 360 68
LSCS 144 9 338 76 4 340 99
LSCS 14410 338 94 4 342 125
LSCS 14411 339 107 4 341 136
LSCS 14412 338 95 4 341 120
LSCS 14413 335 85 4 339 113
LSCS 14414 332 100 4 331 123
LSCS 14415 334 73 4 335 99
LSCS 14416 301 90 4 306 112
LSCS 14417 276 81 4 287 109
LSCS 14418 51 87 5 60 130
LSCS 14419 65 149 4 69 190
LSCS 14420 62 113 4 65 146
LSCS 14421 80 91 5 69 118
LSCS 14422 65 37 5 49 72
LSCS 14423 328 40 5 13 69
LSCS 145 0 324 67 5 358 141
LSCS 145 1 340 68 5 5 173
LSCS 145 2 353 66 5 13 170
LSCS 145 3 359 50 5 23 127
LSCS 145 4 7 51 5 27 116
LSCS 145 5 21 73 4 32 146
LSCS 145 6 28 98 4 37 160
LSCS 145 7 37 112 4 39 154
LSCS 145 8 41 113 4 46 151
LSCS 145 9 39 86 4 41 118
LSCS 14510 39 95 3 42 124
LSCS 14511 30 93 3 33 125
LSCS 14512 9 104 3 12 146
LSCS 14513 13 116 3 19 156
LSCS 14514 23 110 4 23 158
LSCS 14515 36 140 4 38 208
LSCS 14516 41 151 4 45 223
LSCS 14517 59 162 4 62 218
LSCS 14518 80 145 4 80 197
LSCS 14519 88 116 5 80 180
LSCS 14520 89 93 5 79 146
LSCS 14521 91 84 5 75 133
LSCS 14522 87 74 5 70 125
LSCS 14523 30 64 5 50 94
LSCS 146 0 43 29 6 54 88
LSCS 146 1 263 31 6 40 54
LSCS 146 2 313 44 6 22 60
LSCS 146 3 346 64 6 15 85
LSCS 146 4 341 65 6 5 98
LSCS 146 5 354 62 6 9 105
LSCS 146 6 357 65 5 14 125
LSCS 146 7 357 75 4 3 103
LSCS 146 8 7 85 4 11 104
LSCS 146 9 29 93 4 29 122
LSCS 14610 35 112 4 36 154
LSCS 14611 32 90 4 35 126
LSCS 14612 38 92 4 39 130
LSCS 14613 44 79 4 45 110
LSCS 14614 23 53 4 27 83
LSCS 14615 3 46 4 2 75
LSCS 14616 50 80 4 55 110

LSCS 14617 68 105 4 70 137
LSCS 14618 57 141 4 62 181
LSCS 14619 64 122 5 67 163
LSCS 14620 67 93 5 65 135
LSCS 14621 36 71 5 44 123
LSCS 14622 10 41 5 36 120
LSCS 14623 331 38 5 34 120
LSCS 1470 330 38 5 23 77
LSCS 1471 331 67 5 5 112
LSCS 1472 351 68 6 2 141
LSCS 1473 356 67 6 15 145
LSCS 1474 340 72 6 8 153
LSCS 1475 335 90 5 2 161
LSCS 1476 333 94 5 349 171
LSCS 1477 355 92 4 2 121
LSCS 1478 3 78 4 7 100
LSCS 1479 10 73 4 11 92
LSCS 14710 16 71 4 18 89
LSCS 14711 29 71 4 24 91
LSCS 14712 12 73 4 14 100
LSCS 14713 356 68 4 359 89
LSCS 14714 349 63 4 1 86
LSCS 14715 348 67 4 358 87
LSCS 14716 360 62 4 359 87
LSCS 14717 342 84 4 342 107
LSCS 14718 343 53 4 339 88
LSCS 14719 333 45 5 337 98
LSCS 14720 287 33 5 330 57
LSCS 14721 250 48 6 296 44
LSCS 14722 153 62 6 251 35
LSCS 14723 175 69 6 224 80
LSCS 1480 204 61 6 243 163
LSCS 1481 196 44 7 243 150
LSCS 1482 209 63 7 251 134
LSCS 1483 216 49 7 257 205
LSCS 1484 246 92 6 278 233
LSCS 1485 248 112 6 283 221
LSCS 1486 255 123 5 277 217
LSCS 1487 271 150 4 278 210
LSCS 1488 281 157 4 288 231
LSCS 1489 297 115 4 307 203
LSCS 14810 234 56 5 251 107
LSCS 14811 219 122 4 226 163
LSCS 14812 258 171 4 261 219
LSCS 14813 271 153 4 276 184
LSCS 14814 286 148 4 294 187
LSCS 14815 310 79 5 336 149
LSCS 14816 17 75 5 23 187
LSCS 14817 16 62 4 21 118
LSCS 14818 351 97 4 358 184
LSCS 14819 350 111 4 354 223
LSCS 14820 342 106 5 350 219
LSCS 14821 356 135 5 1 251
LSCS 14822 350 129 5 356 253
LSCS 14823 340 128 5 348 256
LSCS 1490 347 112 5 352 249
LSCS 1491 331 102 5 343 246
LSCS 1492 324 127 5 341 269
LSCS 1493 313 98 6 326 260
LSCS 1494 300 89 6 314 248
LSCS 1495 304 112 5 318 265
LSCS 1496 317 151 4 321 241
LSCS 1497 339 178 4 340 241
LSCS 1498 341 189 4 344 259
LSCS 1499 346 180 4 347 251
LSCS 14910 343 163 4 345 229
LSCS 14911 352 137 4 355 195
LSCS 14912 357 144 4 1 200
LSCS 14913 358 146 4 1 207
LSCS 14914 6 117 4 8 162

LSCS 14915 18 81 4 19 114
LSCS 14916 16 47 4 19 68
LSCS 14917 11 29 4 17 45
LSCS 14918 68 24 4 68 35
LSCS 14919 170 41 5 164 37
LSCS 14920 175 47 5 193 23
LSCS 14921 160 40 5 170 45
LSCS 14922 184 47 5 196 45
LSCS 14923 232 75 6 248 97
LSCS 150 0 245 83 6 259 125
LSCS 150 1 248 71 7 264 95
LSCS 150 2 257 86 7 261 121
LSCS 150 3 256 83 7 261 108
LSCS 150 4 249 71 7 250 122
LSCS 150 5 229 79 7 224 136
LSCS 150 6 235 114 6 231 219
LSCS 150 7 249 110 5 247 201
LSCS 150 8 266 95 4 264 127
LSCS 150 9 223 66 4 227 103
LSCS 15010 219 111 4 222 181
LSCS 15011 211 141 4 213 197
LSCS 15012 214 121 4 216 172
LSCS 15013 211 177 4 212 238
LSCS 15014 205 188 3 208 253
LSCS 15015 216 187 4 218 257
LSCS 15016 219 149 4 222 215
LSCS 15017 215 147 4 220 245
LSCS 15018 206 164 5 214 307
LSCS 15019 221 123 6 246 230
LSCS 15020 289 156 5 303 329
LSCS 15021 312 166 5 316 334
LSCS 15022 335 179 4 342 296
LSCS 15023 315 141 4 319 234
LSCS 151 0 315 164 4 317 293
LSCS 151 1 327 218 4 325 313
LSCS 151 2 337 156 4 341 262
LSCS 151 3 337 190 4 342 290
LSCS 151 4 346 191 4 350 294
LSCS 151 5 358 167 4 2 255
LSCS 151 6 5 126 4 11 192
LSCS 151 7 13 126 4 18 205
LSCS 151 8 13 133 4 17 215
LSCS 151 9 12 127 4 16 201
LSCS 15110 9 138 4 13 210
LSCS 15111 4 147 4 6 209
LSCS 15112 360 151 4 5 215
LSCS 15113 6 116 4 10 170
LSCS 15114 8 109 4 11 164
LSCS 15115 6 100 4 9 141
LSCS 15116 1 112 4 3 159
LSCS 15117 358 117 4 2 170
LSCS 15118 7 68 4 11 121
LSCS 15119 6 41 5 17 87
LSCS 15120 43 91 5 52 129
LSCS 15121 61 115 4 59 159
LSCS 15122 46 116 4 49 183
LSCS 15123 34 100 5 42 193
LSCS 152 0 15 72 5 37 166
LSCS 152 1 13 48 5 39 184
LSCS 152 2 356 45 5 34 167
LSCS 152 3 358 54 5 30 152
LSCS 152 4 7 52 5 35 149
LSCS 152 5 19 53 5 45 156
LSCS 152 6 31 77 4 47 138
LSCS 152 7 24 64 4 35 94
LSCS 152 8 38 74 4 42 97
LSCS 152 9 49 67 4 55 83
LSCS 15210 57 50 4 56 61
LSCS 15211 38 41 4 48 51
LSCS 15212 57 46 4 42 49

LSCS 15213 18 45 4 32 47
LSCS 15214 51 47 4 60 50
LSCS 15215 53 43 4 55 52
LSCS 15216 39 32 4 46 40
LSCS 15217 100 39 4 100 55
LSCS 15218 93 59 5 95 73
LSCS 15219 104 64 5 106 72
LSCS 15220 98 59 5 97 70
LSCS 15221 95 73 5 100 105
LSCS 15222 102 70 6 110 166
LSCS 15223 102 57 6 103 178
LSCS 153 0 120 49 6 102 185
LSCS 153 1 136 61 6 118 182
LSCS 153 2 129 63 6 130 186
LSCS 153 3 111 66 7 130 157
LSCS 153 4 114 61 7 138 141
LSCS 153 5 101 66 7 152 206
LSCS 153 6 115 90 5 135 180
LSCS 153 7 120 100 4 130 123
LSCS 153 8 131 124 4 138 145
LSCS 153 9 157 145 4 160 171
LSCS 15310 168 126 4 169 152
LSCS 15311 155 112 4 157 131
LSCS 15312 133 99 4 137 121
LSCS 15313 134 103 4 137 127
LSCS 15314 125 88 4 128 109
LSCS 15315 98 94 4 106 128
LSCS 15316 96 99 4 102 143
LSCS 15317 101 161 4 110 237
LSCS 15318 91 182 5 101 285
LSCS 15319 64 164 4 77 247
LSCS 15320 53 159 4 62 230
LSCS 15321 59 156 4 68 225
LSCS 15322 68 164 4 77 232
LSCS 15323 74 149 4 79 215
LSCS 154 0 74 164 4 82 243
LSCS 154 1 61 160 4 71 227
LSCS 154 2 58 156 4 65 214
LSCS 154 3 50 151 4 58 210
LSCS 154 4 39 125 4 48 192
LSCS 154 5 39 127 4 47 196
LSCS 154 6 41 126 4 49 191
LSCS 154 7 33 108 4 41 179
LSCS 154 8 28 113 4 35 188
LSCS 154 9 27 119 4 32 196
LSCS 15410 28 114 4 34 184
LSCS 15411 26 104 4 31 163
LSCS 15412 30 121 4 34 182
LSCS 15413 34 136 4 38 208
LSCS 15414 37 121 4 42 180
LSCS 15415 37 96 4 44 150
LSCS 15416 52 115 4 55 159
LSCS 15417 30 90 4 37 143
LSCS 15418 26 88 4 33 163
LSCS 15419 14 73 5 24 148
LSCS 15420 10 58 5 26 138
LSCS 15421 7 52 5 24 121
LSCS 15422 358 69 5 22 134
LSCS 15423 2 75 5 21 150
LSCS 155 0 5 67 5 25 140
LSCS 155 1 7 67 5 27 146
LSCS 155 2 8 60 5 31 160
LSCS 155 3 353 64 5 20 133
LSCS 155 4 347 62 5 12 139
LSCS 155 5 337 68 6 15 135
LSCS 155 6 340 56 5 14 127
LSCS 155 7 331 77 5 2 140
LSCS 155 8 351 93 4 4 127
LSCS 155 9 354 74 4 2 92
LSCS 15510 6 75 4 8 99

LSCS 15511 344 94 4 345 126
LSCS 15512 347 103 4 350 142
LSCS 15513 344 102 4 346 135
LSCS 15514 344 119 4 343 154
LSCS 15515 354 83 4 354 118
LSCS 15516 357 79 4 358 119
LSCS 15517 353 71 4 357 118
LSCS 15518 36 61 5 39 120
LSCS 15519 135 25 5 86 72
LSCS 15520 158 45 5 111 58
LSCS 15521 227 74 6 206 73
LSCS 15522 245 91 6 249 134
LSCS 15523 245 99 6 261 151
LSCS 156 0 259 80 6 280 172
LSCS 156 1 280 72 6 304 193
LSCS 156 2 286 68 6 321 185
LSCS 156 3 338 74 6 16 151
LSCS 156 4 352 56 6 24 151
LSCS 156 5 9 62 5 34 202
LSCS 156 6 70 81 4 71 138
LSCS 156 7 101 70 4 100 82
LSCS 156 8 150 52 4 144 62
LSCS 156 9 167 48 4 172 57
LSCS 15610 237 65 4 245 79
LSCS 15611 256 85 4 263 109
LSCS 15612 302 76 4 307 97
LSCS 15613 303 62 4 316 77
LSCS 15614 306 68 4 306 84
LSCS 15615 286 73 4 294 94
LSCS 15616 277 77 4 275 94
LSCS 15617 263 68 4 265 81
LSCS 15618 270 45 4 272 64
LSCS 15619 245 53 5 256 77
LSCS 15620 231 66 5 239 98
LSCS 15621 225 69 6 231 155
LSCS 15622 230 81 6 235 162
LSCS 15623 222 75 6 229 207
LSCS 157 0 227 82 7 234 207
LSCS 157 1 230 81 7 233 217
LSCS 157 2 221 72 7 233 221
LSCS 157 3 210 69 7 230 201
LSCS 157 4 205 68 7 219 200
LSCS 157 5 197 72 7 211 205
LSCS 157 6 183 83 6 198 189
LSCS 157 7 176 101 4 184 125
LSCS 157 8 161 80 4 164 98
LSCS 157 9 178 64 4 180 80
LSCS 15710 214 80 4 210 121
LSCS 15711 193 73 5 194 146
LSCS 15712 189 54 4 170 84
LSCS 15713 183 58 4 176 74
LSCS 15714 149 116 4 154 158
LSCS 15715 131 137 4 141 194
LSCS 15716 116 130 4 128 191
LSCS 15717 121 136 4 132 219
LSCS 15718 140 135 4 148 220
LSCS 15719 155 115 4 161 182
LSCS 15720 171 100 4 181 171
LSCS 15721 193 77 4 203 169
LSCS 15722 195 67 4 207 171
LSCS 15723 230 69 5 230 182
LSCS 158 0 258 72 4 255 150
LSCS 158 1 272 90 4 272 143
LSCS 158 2 278 61 4 281 134
LSCS 158 3 283 42 4 292 96
LSCS 158 4 328 25 4 326 63
LSCS 158 5 3 30 4 337 58
LSCS 158 6 333 26 4 300 27
LSCS 158 7 208 24 4 169 23
LSCS 158 8 160 29 4 190 29

LSCS 158 9 178 32 4 220 34
LSCS 15810 235 36 4 242 37
LSCS 15811 229 56 4 226 70
LSCS 15812 229 69 4 230 92
LSCS 15813 255 78 4 251 93
LSCS 15814 246 74 4 245 93
LSCS 15815 237 91 4 241 113
LSCS 15816 237 78 4 238 103
LSCS 15817 247 95 4 248 125
LSCS 15818 265 71 4 270 107
LSCS 15819 263 54 5 271 103
LSCS 15820 255 54 5 261 95
LSCS 15821 202 48 5 228 86
LSCS 15822 168 56 6 198 101
LSCS 15823 211 81 5 219 170
LSCS 159 0 252 135 5 252 246
LSCS 159 1 270 104 5 275 193
LSCS 159 2 221 49 5 254 134
LSCS 159 3 184 62 5 221 141
LSCS 159 4 214 75 5 231 182
LSCS 159 5 245 108 4 253 195
LSCS 159 6 255 133 4 259 192
LSCS 159 7 252 159 4 254 206
LSCS 159 8 242 175 4 244 226
LSCS 159 9 247 187 3 248 242
LSCS 15910 236 179 4 238 231
LSCS 15911 233 177 4 234 267
LSCS 15912 241 195 4 242 281
LSCS 15913 250 221 4 251 309
LSCS 15914 250 223 4 253 296
LSCS 15915 254 240 4 257 327
LSCS 15916 253 208 4 255 294
LSCS 15917 263 218 4 267 310
LSCS 15918 264 203 5 269 297
LSCS 15919 267 144 5 273 247
LSCS 15920 255 94 5 274 217
LSCS 15921 254 102 5 269 242
LSCS 15922 261 102 5 275 236
LSCS 15923 266 99 5 280 247
LSCS 160 0 258 84 5 283 213
LSCS 160 1 254 79 5 285 210
LSCS 160 2 272 79 6 299 216
LSCS 160 3 257 78 5 299 190
LSCS 160 4 244 89 5 287 177
LSCS 160 5 258 87 5 293 194
LSCS 160 6 268 97 5 289 152
LSCS 160 7 273 87 4 282 103
LSCS 160 8 259 101 4 262 116
LSCS 160 9 267 120 4 268 143
LSCS 16010 272 130 4 274 157
LSCS 16011 273 126 3 277 153
LSCS 16012 287 127 4 288 154
LSCS 16013 286 133 4 287 164
LSCS 16014 280 116 4 284 144
LSCS 16015 288 100 4 291 131
LSCS 16016 284 110 4 287 136
LSCS 16017 278 95 4 280 124
LSCS 16018 275 63 4 276 93
LSCS 16019 240 39 5 254 74
LSCS 16020 178 50 5 210 61
LSCS 16021 180 59 6 195 86
LSCS 16022 166 58 6 185 111
LSCS 16023 162 63 7 178 142
LSCS 161 0 162 68 7 182 194
LSCS 161 1 165 76 7 204 237
LSCS 161 2 168 92 6 196 294
LSCS 161 3 180 115 6 191 320
LSCS 161 4 180 132 5 192 310
LSCS 161 5 198 151 5 203 337
LSCS 161 6 205 171 5 207 328

LSCS 161 7 203 143 5 205 257
LSCS 161 8 204 204 4 206 304
LSCS 161 9 211 251 4 212 358
LSCS 16110 210 219 4 212 306
LSCS 16111 209 209 4 211 294
LSCS 16112 213 217 4 215 301
LSCS 16113 219 205 3 219 280
LSCS 16114 228 199 4 229 282
LSCS 16115 227 199 4 229 275
LSCS 16116 232 194 4 233 255
LSCS 16117 233 182 4 235 253
LSCS 16118 227 133 4 229 218
LSCS 16119 238 120 4 239 204
LSCS 16120 245 95 4 249 176
LSCS 16121 220 94 5 226 196
LSCS 16122 218 81 5 233 190
LSCS 16123 234 80 5 248 196
LSCS 162 0 244 71 5 270 166
LSCS 162 1 221 62 5 250 154
LSCS 162 2 247 63 5 266 132
LSCS 162 3 248 51 6 281 118
LSCS 162 4 249 24 5 306 94
LSCS 162 5 279 26 4 71 35
LSCS 162 6 52 129 4 56 165
LSCS 162 7 70 119 4 75 148
LSCS 162 8 75 123 4 78 147
LSCS 162 9 69 143 4 75 173
LSCS 16210 68 144 4 74 177
LSCS 16211 61 123 4 67 152
LSCS 16212 67 112 4 74 139
LSCS 16213 49 101 4 54 130
LSCS 16214 48 113 4 51 150
LSCS 16215 41 111 4 46 151
LSCS 16216 41 108 4 45 157
LSCS 16217 33 130 4 39 194
LSCS 16218 40 131 4 45 179
LSCS 16219 44 120 4 51 178
LSCS 16220 40 104 4 47 148
LSCS 16221 33 94 4 39 149
LSCS 16222 30 89 4 39 145
LSCS 16223 44 113 4 52 162
LSCS 163 0 43 90 4 53 138
LSCS 163 1 20 49 5 43 122
LSCS 163 2 4 64 4 23 108
LSCS 163 3 347 68 4 7 117
LSCS 163 4 13 52 4 28 110
LSCS 163 5 14 47 5 44 105
LSCS 163 6 350 54 4 18 66
LSCS 163 7 337 66 4 338 72
LSCS 163 8 351 51 4 343 52
LSCS 163 9 352 57 4 348 66
LSCS 16310 351 81 4 344 95
LSCS 16311 342 89 4 343 100
LSCS 16312 357 68 4 351 92
LSCS 16313 350 53 4 350 71
LSCS 16314 354 49 4 343 62
LSCS 16315 342 62 4 337 81
LSCS 16316 10 48 4 4 63
LSCS 16317 9 32 4 8 41
LSCS 16318 10 28 4 20 28
LSCS 16319 18 65 5 32 84
LSCS 16320 66 123 4 67 158
LSCS 16321 71 112 4 70 143
LSCS 16322 83 89 4 73 122
LSCS 16323 61 95 4 63 128
LSCS 164 0 50 78 4 59 112
LSCS 164 1 61 87 4 62 112
LSCS 164 2 79 87 4 73 110
LSCS 164 3 82 79 4 73 111
LSCS 164 4 87 75 4 76 111

LSCS 164 5 72 77 4 73 99
LSCS 164 6 55 74 4 59 93
LSCS 164 7 31 59 4 46 92
LSCS 164 8 359 54 4 358 59
LSCS 164 9 244 22 4 232 25
LSCS 16410 42 53 4 41 70
LSCS 16411 60 75 4 63 96
LSCS 16412 67 81 4 69 100
LSCS 16413 65 81 4 69 100
LSCS 16414 64 73 4 69 91
LSCS 16415 58 44 4 57 59
LSCS 16416 61 59 4 65 77
LSCS 16417 32 57 4 37 94
LSCS 16418 50 102 4 54 144
LSCS 16419 77 106 4 79 148
LSCS 16420 92 74 5 94 142
LSCS 16421 91 63 5 91 100
LSCS 16422 49 39 5 57 83
LSCS 16423 7 40 5 39 96
LSCS 165 0 13 36 5 42 105
LSCS 165 1 13 39 5 45 111
LSCS 165 2 31 54 5 53 118
LSCS 165 3 46 58 5 55 120
LSCS 165 4 56 31 5 56 83
LSCS 165 5 1 47 5 55 79
LSCS 165 6 17 54 5 38 116
LSCS 165 7 25 69 4 31 100
LSCS 165 8 37 76 4 40 106
LSCS 165 9 36 90 4 42 127
LSCS 16510 47 98 4 51 134
LSCS 16511 51 88 4 56 116
LSCS 16512 54 77 4 56 105
LSCS 16513 60 104 4 62 135
LSCS 16514 61 122 4 63 157
LSCS 16515 60 142 4 62 184
LSCS 16516 56 136 4 59 190
LSCS 16517 53 153 4 56 216
LSCS 16518 39 123 4 45 192
LSCS 16519 31 108 5 40 196
LSCS 16520 49 134 4 52 199
LSCS 16521 54 128 4 57 184
LSCS 16522 47 121 4 51 183
LSCS 16523 41 112 4 48 177
LSCS 166 0 27 78 5 39 182
LSCS 166 1 24 60 5 38 184
LSCS 166 2 18 49 5 39 207
LSCS 166 3 16 58 5 39 191
LSCS 166 4 10 48 5 34 193
LSCS 166 5 23 68 5 38 194
LSCS 166 6 25 79 4 36 139
LSCS 166 7 35 65 4 38 84
LSCS 166 8 43 61 4 44 71
LSCS 166 9 48 53 4 41 63
LSCS 16610 45 54 4 49 66
LSCS 16611 49 55 4 51 66
LSCS 16612 32 46 4 45 55
LSCS 16613 54 57 4 60 70
LSCS 16614 60 68 4 67 77
LSCS 16615 49 88 4 53 118
LSCS 16616 52 104 4 56 149
LSCS 16617 54 112 4 57 160
LSCS 16618 68 132 4 71 175
LSCS 16619 78 113 5 75 178
LSCS 16620 58 125 5 59 182
LSCS 16621 46 121 4 53 178
LSCS 16622 37 98 4 49 152
LSCS 16623 29 78 5 48 151
LSCS 167 0 22 56 5 40 159
LSCS 167 1 25 61 5 41 168
LSCS 167 2 35 67 5 58 133

LSCS 1673 41 70 5 67 115
LSCS 1674 43 66 5 68 107
LSCS 1675 58 70 5 78 89
LSCS 1676 55 62 4 76 73
LSCS 1677 55 63 4 79 72
LSCS 1678 59 56 4 88 62
LSCS 1679 70 59 4 89 64
LSCS 16710 49 60 4 58 68
LSCS 16711 42 53 4 46 67
LSCS 16712 62 64 4 59 79
LSCS 16713 54 70 4 56 89
LSCS 16714 56 90 4 64 113
LSCS 16715 63 92 4 68 117
LSCS 16716 54 104 4 58 134
LSCS 16717 56 135 4 59 181
LSCS 16718 60 141 4 63 188
LSCS 16719 59 132 5 62 189
LSCS 16720 64 117 5 65 162
LSCS 16721 64 107 5 63 158
LSCS 16722 61 98 5 59 140
LSCS 16723 56 98 5 55 136
LSCS 1680 37 76 5 54 132
LSCS 1681 39 76 5 57 133
LSCS 1682 14 45 6 60 143
LSCS 1683 21 57 6 58 134
LSCS 1684 12 50 6 79 74
LSCS 1685 6 50 6 346 27
LSCS 1686 7 43 6 339 50
LSCS 1687 13 39 4 359 49
LSCS 1688 339 45 4 327 57
LSCS 1689 337 82 4 336 93
LSCS 16810 344 82 4 348 98
LSCS 16811 359 64 4 1 84
LSCS 16812 10 59 4 9 80
LSCS 16813 31 70 4 34 87
LSCS 16814 47 69 4 45 82
LSCS 16815 2 50 4 10 60
LSCS 16816 96 22 4 32 27
LSCS 16817 140 24 4 164 26
LSCS 16818 87 80 5 91 110
LSCS 16819 92 74 5 96 136
LSCS 16820 119 63 6 113 163
LSCS 16821 133 52 6 124 178
LSCS 16822 144 53 6 132 157
LSCS 16823 148 54 6 139 152
LSCS 1690 165 65 6 151 156
LSCS 1691 211 58 7 179 147
LSCS 1692 225 59 7 193 152
LSCS 1693 219 63 7 197 184
LSCS 1694 229 71 7 216 191
LSCS 1695 229 73 7 237 184
LSCS 1696 235 92 5 257 155
LSCS 1697 251 91 5 269 142
LSCS 1698 264 89 4 273 112
LSCS 1699 275 114 4 280 136
LSCS 16910 284 127 4 287 152
LSCS 16911 280 125 3 285 148
LSCS 16912 263 98 4 266 123
LSCS 16913 263 107 4 261 135
LSCS 16914 298 154 5 290 228
LSCS 16915 279 151 4 277 195
LSCS 16916 9 124 4 9 227
LSCS 16917 6 100 5 9 195
LSCS 16918 181 85 5 119 104
LSCS 16919 145 101 4 155 167
LSCS 16920 129 79 4 142 142
LSCS 16921 95 42 5 140 83
LSCS 16922 20 42 5 54 67
LSCS 16923 7 48 5 32 68
LSCS 1700 6 70 4 18 152

LSCS 170 1 14 84 5 23 176
LSCS 170 2 13 77 5 25 182
LSCS 170 3 24 97 5 34 240
LSCS 170 4 32 109 5 42 223
LSCS 170 5 17 79 5 29 200
LSCS 170 6 31 128 4 38 221
LSCS 170 7 37 157 4 40 233
LSCS 170 8 36 156 4 38 238
LSCS 170 9 32 155 4 36 235
LSCS 17010 35 137 3 36 200
LSCS 17011 33 145 3 36 213
LSCS 17012 33 149 3 36 222
LSCS 17013 34 158 3 37 230
LSCS 17014 34 151 3 37 222
LSCS 17015 33 148 4 36 224
LSCS 17016 31 130 4 34 194
LSCS 17017 20 106 4 25 176
LSCS 17018 34 116 4 40 183
LSCS 17019 31 88 5 42 161
LSCS 17020 16 61 5 36 180
LSCS 17021 13 50 5 31 174
LSCS 17022 360 63 5 31 176
LSCS 17023 359 58 5 26 127
LSCS 171 0 359 53 5 28 146
LSCS 171 1 13 58 6 36 242
LSCS 171 2 22 67 5 44 220
LSCS 171 3 42 95 5 59 168
LSCS 171 4 57 101 5 70 165
LSCS 171 5 71 90 5 91 192
LSCS 171 6 90 87 5 106 163
LSCS 171 7 104 108 4 114 130
LSCS 171 8 109 103 4 115 120
LSCS 171 9 96 90 4 106 107
LSCS 17110 87 70 4 97 85
LSCS 17111 60 64 4 62 78
LSCS 17112 45 55 4 51 65
LSCS 17113 33 50 4 44 58
LSCS 17114 41 48 4 50 62
LSCS 17115 78 35 4 64 41
LSCS 17116 43 46 4 40 59
LSCS 17117 55 57 4 59 74
LSCS 17118 81 75 5 80 89
LSCS 17119 93 81 5 93 118
LSCS 17120 93 78 5 95 141
LSCS 17121 94 86 6 100 158
LSCS 17122 109 73 6 106 172
LSCS 17123 119 75 6 109 180
LSCS 172 0 106 68 6 110 174
LSCS 172 1 118 71 6 117 164
LSCS 172 2 160 52 6 130 159
LSCS 172 3 224 27 6 139 138
LSCS 172 4 146 21 6 135 134
LSCS 172 5 105 33 6 143 118
LSCS 172 6 147 43 6 159 96
LSCS 172 7 156 61 4 158 78
LSCS 172 8 148 61 4 147 70
LSCS 172 9 169 39 4 152 42
LSCS 17210 29 43 4 74 33
LSCS 17211 59 62 4 63 59
LSCS 17212 56 63 4 64 55
LSCS 17213 51 48 4 51 45
LSCS 17214 44 55 4 54 54
LSCS 17215 51 65 4 73 74
LSCS 17216 39 48 4 53 64
LSCS 17217 85 51 4 102 68
LSCS 17218 147 48 4 151 61
LSCS 17219 183 19 5 222 36
LSCS 17220 128 37 5 168 43
LSCS 17221 149 55 6 179 98
LSCS 17222 178 67 6 177 132

LSCS 17223 206 78 6 212 134
LSCS 173 0 210 70 6 229 130
LSCS 173 1 203 66 6 235 165
LSCS 173 2 211 65 7 231 178
LSCS 173 3 219 62 7 239 140
LSCS 173 4 216 57 7 238 115
LSCS 173 5 226 67 6 233 110
LSCS 173 6 214 56 6 232 137
LSCS 173 7 210 73 4 221 113
LSCS 173 8 205 89 4 209 110
LSCS 173 9 197 84 4 203 110
LSCS 17310 199 93 4 199 122
LSCS 17311 190 91 4 194 114
LSCS 17312 190 97 4 193 128
LSCS 17313 204 94 4 206 129
LSCS 17314 198 96 4 200 126
LSCS 17315 212 94 4 215 125
LSCS 17316 202 89 4 206 114
LSCS 17317 190 82 4 192 114
LSCS 17318 178 84 5 183 149
LSCS 17319 179 78 6 186 193
LSCS 17320 179 75 6 188 235
LSCS 17321 183 76 6 190 243
LSCS 17322 184 74 7 197 236
LSCS 17323 178 72 7 197 246
LSCS 174 0 186 82 7 197 289
LSCS 174 1 188 81 7 202 272
LSCS 174 2 177 75 7 212 235
LSCS 174 3 180 70 7 216 263
LSCS 174 4 169 73 7 211 288
LSCS 174 5 184 71 7 210 275
LSCS 174 6 200 101 5 213 240
LSCS 174 7 204 124 4 207 187
LSCS 174 8 199 149 4 203 207
LSCS 174 9 197 138 4 199 187
LSCS 17410 192 131 4 197 171
LSCS 17411 191 133 3 194 174
LSCS 17412 188 127 4 191 164
LSCS 17413 195 132 4 195 173
LSCS 17414 201 114 4 203 164
LSCS 17415 177 137 4 180 178
LSCS 17416 172 121 4 177 157
LSCS 17417 180 119 4 184 168
LSCS 17418 182 100 5 185 171
LSCS 17419 191 78 5 194 198
LSCS 17420 185 69 6 203 211
LSCS 17421 158 60 6 199 218
LSCS 17422 150 67 7 194 199
LSCS 17423 164 70 7 191 218
LSCS 175 0 167 77 7 192 248
LSCS 175 1 184 76 7 203 276
LSCS 175 2 181 86 7 204 287
LSCS 175 3 183 92 7 208 311
LSCS 175 4 187 83 6 208 297
LSCS 175 5 186 78 5 205 244
LSCS 175 6 204 90 4 213 181
LSCS 175 7 204 107 4 211 168
LSCS 175 8 208 138 4 211 190
LSCS 175 9 207 144 3 210 199
LSCS 17510 196 144 2 198 196
LSCS 17511 189 141 3 193 183
LSCS 17512 193 129 3 195 167
LSCS 17513 187 127 4 192 169
LSCS 17514 195 138 4 198 186
LSCS 17515 199 149 4 203 208
LSCS 17516 199 137 4 202 199
LSCS 17517 198 127 4 201 191
LSCS 17518 188 98 5 194 184
LSCS 17519 190 87 5 198 223
LSCS 17520 183 83 6 199 253

LSCS 17521 179 96 6 195 284
LSCS 17522 178 89 6 194 280
LSCS 17523 177 76 6 195 261
LSCS 176 0 188 82 6 204 271
LSCS 176 1 199 78 6 215 260
LSCS 176 2 191 80 6 214 278
LSCS 176 3 192 84 6 210 289
LSCS 176 4 198 83 6 211 279
LSCS 176 5 205 73 5 214 245
LSCS 176 6 204 102 4 212 197
LSCS 176 7 202 125 4 207 180
LSCS 176 8 203 121 4 208 164
LSCS 176 9 210 140 3 213 190
LSCS 17610 211 135 3 213 188
LSCS 17611 207 138 3 208 186
LSCS 17612 202 145 2 205 196
LSCS 17613 201 150 3 204 205
LSCS 17614 191 140 4 195 189
LSCS 17615 184 159 4 188 213
LSCS 17616 188 161 4 191 237
LSCS 17617 187 146 4 192 236
LSCS 17618 192 124 5 197 237
LSCS 17619 231 197 4 239 331
LSCS 17620 259 110 4 263 187
LSCS 17621 210 80 4 222 155
LSCS 17622 211 75 4 220 158
LSCS 17623 198 58 4 226 121
LSCS 177 0 225 86 5 227 202
LSCS 177 1 241 117 5 239 235
LSCS 177 2 252 124 4 255 226
LSCS 177 3 251 84 4 254 163
LSCS 177 4 245 109 4 247 195
LSCS 177 5 290 155 4 298 232
LSCS 177 6 299 153 4 307 218
LSCS 177 7 303 144 4 309 209
LSCS 177 8 299 149 4 304 203
LSCS 177 9 291 137 4 298 181
LSCS 17710 297 187 3 303 238
LSCS 17711 299 190 3 303 245
LSCS 17712 296 210 4 300 271
LSCS 17713 289 219 4 293 276
LSCS 17714 285 225 4 290 290
LSCS 17715 283 219 4 287 288
LSCS 17716 294 226 4 299 301
LSCS 17717 293 188 4 297 261
LSCS 17718 290 143 4 296 216
LSCS 17719 278 93 5 289 206
LSCS 17720 263 80 6 285 220
LSCS 17721 251 81 6 288 209
LSCS 17722 249 86 6 285 230
LSCS 17723 254 83 7 282 243
LSCS 178 0 251 85 6 286 231
LSCS 178 1 248 84 7 284 231
LSCS 178 2 242 79 7 287 223
LSCS 178 3 237 91 7 284 203
LSCS 178 4 241 85 7 273 206
LSCS 178 5 237 93 6 265 231
LSCS 178 6 242 118 5 257 212
LSCS 178 7 249 115 4 249 143
LSCS 178 8 241 148 4 242 178
LSCS 178 9 236 142 3 239 176
LSCS 17810 236 145 2 237 185
LSCS 17811 234 144 3 234 188
LSCS 17812 231 142 3 234 184
LSCS 17813 237 139 3 236 179
LSCS 17814 222 149 3 223 203
LSCS 17815 222 151 4 224 210
LSCS 17816 219 159 4 221 235
LSCS 17817 217 156 4 218 240
LSCS 17818 208 145 4 212 254

LSCS 17819 214 132 5 216 261
LSCS 17820 209 118 5 214 261
LSCS 17821 207 112 5 214 261
LSCS 17822 211 126 5 216 284
LSCS 17823 213 116 5 221 284
LSCS 179 0 220 107 5 228 283
LSCS 179 1 219 108 5 229 285
LSCS 179 2 220 108 6 227 293
LSCS 179 3 231 104 5 235 264
LSCS 179 4 230 91 5 237 241
LSCS 179 5 228 93 5 240 222
LSCS 179 6 236 122 5 245 221
LSCS 179 7 254 163 4 257 211
LSCS 179 8 254 130 4 256 165
LSCS 179 9 257 111 4 261 133
LSCS 17910 235 134 2 238 178
LSCS 17911 244 185 3 247 235
LSCS 17912 255 190 4 257 248
LSCS 17913 314 110 5 302 183
LSCS 17914 310 50 5 288 93
LSCS 17915 236 118 4 235 199
LSCS 17916 85 94 5 315 92
LSCS 17917 203 41 5 234 99
LSCS 17918 215 94 5 220 196
LSCS 17919 51 71 5 317 131
LSCS 17920 206 73 6 233 129
LSCS 17921 205 66 6 232 154
LSCS 17922 213 74 6 238 172
LSCS 17923 213 84 6 233 178
LSCS 180 0 226 74 6 255 179
LSCS 180 1 235 85 7 264 197
LSCS 180 2 231 72 7 260 161
LSCS 180 3 226 82 7 255 172
LSCS 180 4 230 84 7 249 191
LSCS 180 5 237 80 7 251 200
LSCS 180 6 252 88 5 259 213
LSCS 180 7 277 98 4 282 164
LSCS 180 8 264 89 4 272 102
LSCS 180 9 274 84 4 278 96
LSCS 18010 285 97 4 289 123
LSCS 18011 284 94 4 289 114
LSCS 18012 278 80 4 279 95
LSCS 18013 280 96 4 281 113
LSCS 18014 286 84 4 287 113
LSCS 18015 303 93 4 309 113
LSCS 18016 333 93 4 323 109
LSCS 18017 315 90 4 317 113
LSCS 18018 317 61 4 320 86
LSCS 18019 298 52 5 310 98
LSCS 18020 263 21 5 305 71
LSCS 18021 257 30 5 306 59
LSCS 18022 292 39 5 321 81
LSCS 18023 307 61 5 328 99
LSCS 181 0 311 61 5 338 101
LSCS 181 1 315 44 6 347 89
LSCS 181 2 306 44 6 336 69
LSCS 181 3 308 54 6 343 80
LSCS 181 4 349 29 6 5 83
LSCS 181 5 150 42 6 112 43
LSCS 181 6 230 37 5 155 27
LSCS 181 7 234 37 5 207 19
LSCS 181 8 171 30 4 148 28
LSCS 181 9 113 43 4 106 48
LSCS 18110 118 44 4 115 50
LSCS 18111 291 50 4 106 47
LSCS 18112 220 39 4 93 36
LSCS 18113 57 47 4 62 51
LSCS 18114 18 33 4 12 33
LSCS 18115 54 43 4 64 45
LSCS 18116 24 38 4 32 46

LSCS 18117 20 32 4 9 44
LSCS 18118 94 43 5 87 59
LSCS 18119 117 62 5 106 80
LSCS 18120 127 58 5 130 102
LSCS 18121 125 42 6 128 103
LSCS 18122 118 47 6 122 112
LSCS 18123 118 46 6 121 112
LSCS 182 0 127 44 6 121 90
LSCS 182 1 101 44 6 108 84
LSCS 182 2 80 54 6 108 87
LSCS 182 3 85 56 6 102 90
LSCS 182 4 62 39 5 104 91
LSCS 182 5 77 35 6 112 79
LSCS 182 6 103 38 5 130 79
LSCS 182 7 130 45 5 133 72
LSCS 182 8 92 65 4 93 73
LSCS 182 9 84 76 4 88 89
LSCS 18210 111 82 4 112 99
LSCS 18211 92 74 4 99 88
LSCS 18212 103 65 4 113 76
LSCS 18213 62 63 4 77 73
LSCS 18214 48 54 4 59 65
LSCS 18215 44 47 4 46 57
LSCS 18216 32 51 4 35 62
LSCS 18217 29 57 4 32 80
LSCS 18218 35 62 5 44 100
LSCS 18219 54 65 5 59 101
LSCS 18220 83 80 5 87 157
LSCS 18221 85 84 5 91 179
LSCS 18222 115 53 6 108 141
LSCS 18223 112 58 6 130 144
LSCS 183 0 89 59 6 129 137
LSCS 183 1 78 57 5 119 100
LSCS 183 2 83 38 5 110 63
LSCS 183 3 60 26 6 107 59
LSCS 183 4 4 49 6 91 47
LSCS 183 5 351 19 6 82 47
LSCS 183 6 104 29 5 80 42
LSCS 183 7 112 28 5 86 28
LSCS 183 8 140 31 4 151 35
LSCS 183 9 122 33 4 125 38
LSCS 18310 52 36 4 61 46
LSCS 18311 62 39 4 65 48
LSCS 18312 50 53 4 59 60
LSCS 18313 29 48 4 29 55
LSCS 18314 26 43 4 27 52
LSCS 18315 21 39 4 14 44
LSCS 18316 57 36 4 105 38
LSCS 18317 72 23 4 74 23
LSCS 18318 145 35 5 171 44
LSCS 18319 192 61 5 215 126
LSCS 18320 213 60 6 236 149
LSCS 18321 225 56 6 240 126
LSCS 18322 228 71 6 236 115
LSCS 18323 224 66 6 228 126
LSCS 184 0 207 70 7 216 131
LSCS 184 1 213 67 7 216 140
LSCS 184 2 216 65 7 223 151
LSCS 184 3 211 53 7 232 155
LSCS 184 4 184 63 7 229 165
LSCS 184 5 206 58 7 233 201
LSCS 184 6 225 85 6 244 211
LSCS 184 7 237 91 4 242 138
LSCS 184 8 248 92 4 252 113
LSCS 184 9 251 108 4 253 139
LSCS 18410 214 138 4 214 198
LSCS 18411 209 128 4 211 187
LSCS 18412 222 155 3 223 211
LSCS 18413 230 155 3 231 212
LSCS 18414 228 162 4 229 222

LSCS 18415 228 164 4 230 229
LSCS 18416 222 138 4 224 196
LSCS 18417 230 127 4 231 188
LSCS 18418 229 101 5 231 187
LSCS 18419 212 88 5 220 203
LSCS 18420 202 81 5 216 217
LSCS 18421 203 84 5 216 240
LSCS 18422 209 90 5 219 250
LSCS 18423 215 87 5 223 246
LSCS 185 0 215 89 5 229 255
LSCS 185 1 221 88 5 232 249
LSCS 185 2 217 98 5 232 245
LSCS 185 3 218 93 5 230 239
LSCS 185 4 220 97 5 229 232
LSCS 185 5 237 97 5 241 206
LSCS 185 6 309 124 4 314 198
LSCS 185 7 42 100 4 45 136
LSCS 185 8 108 67 4 112 86
LSCS 185 9 162 118 4 166 149
LSCS 18510 177 144 4 183 188
LSCS 18511 220 98 4 220 130
LSCS 18512 294 111 4 294 137
LSCS 18513 308 118 4 310 139
LSCS 18514 287 87 4 288 102
LSCS 18515 291 107 4 294 131
LSCS 18516 275 110 4 278 140
LSCS 18517 266 112 4 268 150
LSCS 18518 262 97 4 268 157
LSCS 18519 280 67 5 275 150
LSCS 18520 341 41 5 318 91
LSCS 18521 234 39 5 304 51
LSCS 18522 234 37 5 279 43
LSCS 18523 258 47 5 281 47
LSCS 186 0 284 32 5 294 50
LSCS 186 1 264 33 5 331 38
LSCS 186 2 223 43 5 241 44
LSCS 186 3 215 64 5 241 129
LSCS 186 4 270 177 5 279 291
LSCS 186 5 345 124 4 347 191
LSCS 186 6 60 74 4 60 117
LSCS 186 7 111 116 4 116 135
LSCS 186 8 120 120 4 127 145
LSCS 186 9 143 110 4 147 127
LSCS 18610 181 77 4 182 94
LSCS 18611 208 60 4 209 82
LSCS 18612 221 80 4 226 105
LSCS 18613 256 69 4 262 87
LSCS 18614 276 82 4 272 100
LSCS 18615 303 83 4 308 102
LSCS 18616 342 84 4 340 99
LSCS 18617 6 50 4 2 69
LSCS 18618 21 34 4 22 57
LSCS 18619 77 36 5 58 71
LSCS 18620 97 68 5 78 95
LSCS 18621 104 60 6 85 113
LSCS 18622 211 66 5 131 128
LSCS 18623 95 73 5 126 116
LSCS 187 0 163 89 5 178 151
LSCS 187 1 130 51 5 358 73
LSCS 187 2 130 71 5 150 126
LSCS 187 3 155 74 5 171 182
LSCS 187 4 192 75 5 198 201
LSCS 187 5 205 96 5 207 227
LSCS 187 6 208 118 4 206 231
LSCS 187 7 196 114 4 198 168
LSCS 187 8 213 97 4 215 130
LSCS 187 9 220 96 4 220 126
LSCS 18710 222 104 4 221 131
LSCS 18711 200 118 5 206 176
LSCS 18712 180 94 4 187 131

LSCS 18713 219 91 5 247 155
LSCS 18714 257 86 5 260 173
LSCS 18715 224 127 4 231 203
LSCS 18716 239 144 4 241 223
LSCS 18717 240 136 4 243 229
LSCS 18718 252 113 5 256 223
LSCS 18719 242 77 5 256 199
LSCS 18720 226 70 6 246 179
LSCS 18721 198 71 6 233 193
LSCS 18722 225 83 6 238 239
LSCS 18723 264 43 5 249 115
LSCS 188 0 262 53 5 248 156
LSCS 188 1 244 70 5 248 165
LSCS 188 2 224 66 5 238 195
LSCS 188 3 232 87 5 241 234
LSCS 188 4 238 89 5 244 228
LSCS 188 5 225 67 5 241 221
LSCS 188 6 227 75 5 239 169
LSCS 188 7 264 82 5 261 163
LSCS 188 8 255 130 5 27 174
LSCS 188 9 174 148 5 172 280
LSCS 18810 228 149 4 229 215
LSCS 18811 226 150 4 228 214
LSCS 18812 245 164 4 246 219
LSCS 18813 253 158 4 255 206
LSCS 18814 259 171 4 261 223
LSCS 18815 267 176 4 269 235
LSCS 18816 260 140 4 263 199
LSCS 18817 257 106 5 262 182
LSCS 18818 245 74 5 259 169
LSCS 18819 234 62 5 252 163
LSCS 18820 283 210 5 290 347
LSCS 18821 213 66 7 295 99
LSCS 18822 235 109 6 235 208
LSCS 18823 223 116 7 225 272
LSCS 189 0 261 74 6 230 186
LSCS 189 1 287 42 5 256 98
LSCS 189 2 8 15 5 250 79
LSCS 189 3 195 27 6 253 49
LSCS 189 4 192 50 6 222 56
LSCS 189 5 133 35 6 205 97
LSCS 189 6 156 68 5 219 97
LSCS 189 7 170 58 4 203 74
LSCS 189 8 241 71 4 242 88
LSCS 189 9 271 124 4 275 146
LSCS 18910 347 78 4 346 85
LSCS 18911 36 109 4 40 150
LSCS 18912 35 150 4 45 231
LSCS 18913 190 120 5 203 151
LSCS 18914 78 127 4 78 181
LSCS 18915 172 86 5 259 118
LSCS 18916 174 114 5 184 209
LSCS 18917 187 126 5 199 246
LSCS 18918 221 126 5 231 261
LSCS 18919 227 93 5 230 216
LSCS 18920 257 79 4 252 165
LSCS 18921 293 67 5 284 148
LSCS 18922 274 60 4 295 122
LSCS 18923 248 28 4 311 61
LSCS 190 0 288 19 4 334 32
LSCS 190 1 83 25 4 80 33
LSCS 190 2 45 23 4 84 31
LSCS 190 3 12 42 4 42 75
LSCS 190 4 35 45 4 53 76
LSCS 190 5 72 69 4 71 88
LSCS 190 6 77 77 4 73 100
LSCS 190 7 91 79 4 91 95
LSCS 190 8 94 91 4 102 109
LSCS 190 9 103 95 4 109 114
LSCS 19010 104 74 4 112 98

LSCS 19011 69 130 4 73 175
LSCS 19012 107 156 4 112 193
LSCS 19013 90 148 4 96 227
LSCS 19014 126 163 4 129 226
LSCS 19015 129 149 4 132 187
LSCS 19016 125 117 4 131 164
LSCS 19017 96 87 4 111 118
LSCS 19018 81 107 4 94 153
LSCS 19019 95 112 4 107 198
LSCS 19020 129 117 4 138 206
LSCS 19021 148 101 4 157 193
LSCS 19022 242 98 5 237 179
LSCS 19023 193 140 4 201 264
LSCS 191 0 243 129 4 234 230
LSCS 191 1 191 129 5 197 261
LSCS 191 2 191 143 5 195 306
LSCS 191 3 209 129 5 206 279
LSCS 191 4 235 116 5 232 232
LSCS 191 5 238 149 4 238 267
LSCS 191 6 240 161 4 240 270
LSCS 191 7 241 143 4 242 216
LSCS 191 8 248 163 4 252 222
LSCS 191 9 255 158 4 259 213
LSCS 19110 263 175 4 267 219
LSCS 19111 268 195 4 271 253
LSCS 19112 265 233 4 269 302
LSCS 19113 276 200 4 280 276
LSCS 19114 284 209 5 286 298
LSCS 19115 282 220 5 286 308
LSCS 19116 284 208 5 290 302
LSCS 19117 290 175 4 294 255
LSCS 19118 287 184 4 293 269
LSCS 19119 289 170 4 295 256
LSCS 19120 274 126 4 283 215
LSCS 19121 263 109 5 276 239
LSCS 19122 258 104 5 272 229
LSCS 19123 262 105 5 281 240
LSCS 192 0 255 99 5 279 241
LSCS 192 1 260 116 5 278 263
LSCS 192 2 266 106 5 285 253
LSCS 192 3 270 107 5 290 244
LSCS 192 4 274 113 5 289 244
LSCS 192 5 269 117 5 285 238
LSCS 192 6 280 143 4 288 224
LSCS 192 7 294 180 4 301 243
LSCS 192 8 300 187 4 304 246
LSCS 192 9 295 181 4 299 240
LSCS 19210 296 189 4 301 242
LSCS 19211 287 178 4 291 231
LSCS 19212 283 167 4 288 212
LSCS 19213 272 167 4 276 208
LSCS 19214 302 176 4 303 256
LSCS 19215 339 93 5 331 214
LSCS 19216 290 100 4 299 127
LSCS 19217 313 87 4 317 129
LSCS 19218 313 80 5 320 161
LSCS 19219 282 82 5 310 155
LSCS 19220 290 56 6 310 159
LSCS 19221 244 95 5 269 143
LSCS 19222 231 78 6 253 150
LSCS 19223 230 77 6 260 151
LSCS 193 0 256 69 6 290 162
LSCS 193 1 265 63 5 301 160
LSCS 193 2 282 57 5 316 170
LSCS 193 3 295 67 5 331 192
LSCS 193 4 308 75 5 345 184
LSCS 193 5 321 80 5 356 168
LSCS 193 6 329 75 5 354 123
LSCS 193 7 339 64 4 355 77
LSCS 193 8 339 75 4 346 89

LSCS 193 9 339 106 4 343 131
LSCS 19310 344 99 4 349 127
LSCS 19311 327 93 4 328 114
LSCS 19312 320 94 4 324 113
LSCS 19313 321 95 4 323 118
LSCS 19314 329 85 4 331 105
LSCS 19315 340 91 4 341 114
LSCS 19316 318 83 4 325 99
LSCS 19317 331 68 4 330 80
LSCS 19318 303 59 4 320 73
LSCS 19319 285 33 5 320 66
LSCS 19320 271 32 5 315 66
LSCS 19321 283 38 6 308 75
LSCS 19322 273 43 6 303 75
LSCS 19323 257 49 6 276 73
LSCS 194 0 263 39 6 275 64
LSCS 194 1 261 44 6 277 51
LSCS 194 2 262 43 6 272 52
LSCS 194 3 201 37 7 268 52
LSCS 194 4 202 23 7 267 44
LSCS 194 5 173 30 6 257 44
LSCS 194 6 192 24 6 246 45
LSCS 194 7 163 26 5 193 25
LSCS 194 8 224 30 4 224 33
LSCS 194 9 218 32 4 214 37
LSCS 19410 174 36 4 177 35
LSCS 19411 185 41 4 155 57
LSCS 19412 181 47 4 165 53
LSCS 19413 342 51 4 164 58
LSCS 19414 174 50 4 176 62
LSCS 19415 191 66 4 183 76
LSCS 19416 170 51 4 172 63
LSCS 19417 163 42 4 168 57
LSCS 19418 140 35 5 150 65
LSCS 19419 126 52 5 141 94
LSCS 19420 139 60 6 144 122
LSCS 19421 157 48 6 144 118
LSCS 19422 165 67 6 155 136
LSCS 19423 173 56 6 163 116
LSCS 195 0 177 53 6 170 97
LSCS 195 1 180 55 6 170 94
LSCS 195 2 170 49 6 166 99
LSCS 195 3 157 46 6 163 98
LSCS 195 4 135 43 7 157 99
LSCS 195 5 91 35 7 148 96
LSCS 195 6 108 42 6 140 129
LSCS 195 7 123 56 6 137 128
LSCS 195 8 113 60 4 127 75
LSCS 195 9 132 73 4 134 84
LSCS 19510 148 111 4 153 137
LSCS 19511 167 116 4 170 149
LSCS 19512 180 99 4 181 129
LSCS 19513 186 85 4 190 114
LSCS 19514 170 97 4 172 134
LSCS 19515 170 99 4 173 140
LSCS 19516 170 89 4 175 150
LSCS 19517 169 92 4 173 153
LSCS 19518 175 68 5 182 155
LSCS 19519 180 56 6 191 166
LSCS 19520 160 67 6 186 218
LSCS 19521 156 81 7 181 264
LSCS 19522 170 85 7 183 310
LSCS 19523 175 86 6 185 316
LSCS 196 0 179 120 6 187 353
LSCS 196 1 185 161 5 195 374
LSCS 196 2 194 188 5 200 380
LSCS 196 3 193 173 5 199 337
LSCS 196 4 307 124 5 302 216
LSCS 196 5 87 100 4 80 177
LSCS 196 6 142 83 4 134 161

LSCS 196 7 156 64 5 178 97
LSCS 196 8 237 56 4 264 76
LSCS 196 9 294 83 4 299 98
LSCS 19610 292 86 4 299 105
LSCS 19611 308 117 4 310 144
LSCS 19612 304 126 3 311 161
LSCS 19613 309 133 4 311 173
LSCS 19614 299 155 4 305 205
LSCS 19615 305 145 4 309 200
LSCS 19616 306 136 4 312 214
LSCS 19617 310 115 4 317 205
LSCS 19618 313 76 5 326 150
LSCS 19619 315 59 5 331 142
LSCS 19620 338 61 5 343 165
LSCS 19621 343 77 5 358 201
LSCS 19622 351 52 5 18 163
LSCS 19623 346 49 5 21 124
LSCS 197 0 348 53 5 19 133
LSCS 197 1 25 55 5 50 132
LSCS 197 2 84 79 5 76 126
LSCS 197 3 85 64 5 74 124
LSCS 197 4 101 44 5 89 97
LSCS 197 5 85 42 5 83 86
LSCS 197 6 89 49 4 75 66
LSCS 197 7 96 53 4 80 59
LSCS 197 8 72 48 4 80 55
LSCS 197 9 84 38 4 73 43
LSCS 19710 79 54 4 80 55
LSCS 19711 42 50 4 46 58
LSCS 19712 351 53 4 352 68
LSCS 19713 309 47 4 315 61
LSCS 19714 283 53 4 299 59
LSCS 19715 279 47 4 276 55
LSCS 19716 305 43 4 313 55
LSCS 19717 338 30 4 331 39
LSCS 19718 14 26 4 8 37
LSCS 19719 33 24 5 26 17
LSCS 19720 151 46 5 138 38
LSCS 19721 156 44 5 147 38
LSCS 19722 165 71 6 149 80
LSCS 19723 161 68 6 148 115
LSCS 198 0 161 71 6 152 143
LSCS 198 1 172 67 6 157 180
LSCS 198 2 237 58 6 203 155
LSCS 198 3 228 58 6 206 188
LSCS 198 4 206 55 6 203 198
LSCS 198 5 193 70 6 200 222
LSCS 198 6 193 71 5 203 215
LSCS 198 7 212 85 4 212 153
LSCS 198 8 214 98 4 217 136
LSCS 198 9 218 107 4 221 149
LSCS 19810 222 108 4 225 155
LSCS 19811 222 92 4 225 122
LSCS 19812 216 106 3 220 141
LSCS 19813 208 114 4 212 161
LSCS 19814 200 100 4 203 140
LSCS 19815 196 87 4 199 124
LSCS 19816 214 101 4 217 152
LSCS 19817 236 90 4 238 138
LSCS 19818 202 54 5 216 96
LSCS 19819 190 87 5 201 183
LSCS 19820 221 97 5 232 183
LSCS 19821 47 156 4 46 237
LSCS 19822 295 163 5 310 269
LSCS 19823 352 61 5 343 101
LSCS 199 0 262 49 5 284 66
LSCS 199 1 277 38 5 290 56
LSCS 199 2 356 58 4 357 100
LSCS 199 3 28 87 4 36 143
LSCS 199 4 59 97 4 59 137

LSCS 199 5 61 97 4 67 124
LSCS 199 6 46 93 4 54 132
LSCS 199 7 53 95 4 61 124
LSCS 199 8 51 98 4 56 125
LSCS 199 9 34 74 4 46 110
LSCS 19910 40 84 4 46 117
LSCS 19911 42 74 4 49 109
LSCS 19912 37 75 4 44 108
LSCS 19913 41 102 4 46 146
LSCS 19914 56 125 4 59 164
LSCS 19915 51 116 4 55 158
LSCS 19916 50 103 4 55 145
LSCS 19917 43 115 4 49 172
LSCS 19918 38 93 4 46 138
LSCS 19919 24 65 5 37 143
LSCS 19920 31 83 5 46 181
LSCS 19921 36 95 5 48 181
LSCS 19922 20 56 5 40 187
LSCS 19923 12 48 5 43 161
LSCS 200 0 13 50 5 42 192
LSCS 200 1 5 59 6 51 182
LSCS 200 2 13 45 6 59 169
LSCS 200 3 13 44 6 69 163
LSCS 200 4 12 48 6 72 157
LSCS 200 5 14 42 6 75 154
LSCS 200 6 52 57 5 84 133
LSCS 200 7 80 73 5 97 115
LSCS 200 8 88 75 4 99 90
LSCS 200 9 103 88 4 108 99
LSCS 20010 108 70 4 113 80
LSCS 20011 72 48 4 83 59
LSCS 20012 95 53 4 96 63
LSCS 20013 118 48 4 137 55
LSCS 20014 168 41 4 163 47
LSCS 20015 184 41 4 188 43
LSCS 20016 236 31 4 280 33
LSCS 20017 168 40 4 178 39
LSCS 20018 140 45 5 143 56
LSCS 20019 146 61 5 150 77
LSCS 20020 164 70 6 165 117
LSCS 20021 170 61 6 178 125
LSCS 20022 181 61 6 187 115
LSCS 20023 182 64 6 185 140
LSCS 201 0 186 79 6 193 195
LSCS 201 1 190 83 7 207 213
LSCS 201 2 222 64 6 230 174
LSCS 201 3 206 64 7 232 214
LSCS 201 4 219 62 7 237 245
LSCS 201 5 220 64 6 243 245
LSCS 201 6 226 82 6 242 242
LSCS 201 7 238 115 4 243 186
LSCS 201 8 248 151 4 251 202
LSCS 201 9 260 161 4 262 198
LSCS 20110 273 145 4 276 179
LSCS 20111 277 139 4 282 172
LSCS 20112 261 125 3 265 152
LSCS 20113 261 120 4 263 152
LSCS 20114 266 128 4 270 162
LSCS 20115 256 114 4 261 147
LSCS 20116 250 84 4 254 128
LSCS 20117 229 49 5 242 104
LSCS 20118 197 53 5 211 109
LSCS 20119 211 46 5 217 94
LSCS 20120 217 56 5 227 129
LSCS 20121 227 67 6 236 193
LSCS 20122 218 63 6 226 214
LSCS 20123 208 79 5 218 259
LSCS 202 0 206 89 5 212 248
LSCS 202 1 247 157 5 248 294
LSCS 202 2 169 102 6 156 158

LSCS 202 3 229 110 6 237 253
LSCS 202 4 330 54 5 292 117
LSCS 202 5 259 27 5 352 57
LSCS 202 6 179 29 5 324 30
LSCS 202 7 144 31 4 299 35
LSCS 202 8 300 78 4 309 87
LSCS 202 9 284 71 4 297 77
LSCS 20210 293 91 4 299 106
LSCS 20211 286 104 4 292 123
LSCS 20212 308 129 4 311 177
LSCS 20213 332 169 4 327 218
LSCS 20214 332 195 4 332 247
LSCS 20215 334 181 4 330 226
LSCS 20216 333 161 4 333 205
LSCS 20217 335 131 4 331 196
LSCS 20218 336 95 4 342 170
LSCS 20219 338 112 4 344 205
LSCS 20220 336 80 5 346 177
LSCS 20221 309 68 5 342 158
LSCS 20222 332 94 5 347 187
LSCS 20223 336 86 5 355 183
LSCS 203 0 12 68 5 32 132
LSCS 203 1 21 66 4 34 129
LSCS 203 2 354 76 5 8 148
LSCS 203 3 350 78 4 359 158
LSCS 203 4 349 92 5 358 202
LSCS 203 5 348 86 4 2 190
LSCS 203 6 355 82 4 360 143
LSCS 203 7 354 88 4 359 132
LSCS 203 8 5 84 4 9 116
LSCS 203 9 359 101 4 5 133
LSCS 20310 360 113 4 3 148
LSCS 20311 349 108 4 353 138
LSCS 20312 3 76 4 6 110
LSCS 20313 9 100 4 13 135
LSCS 20314 14 72 4 13 96
LSCS 20315 358 84 4 359 111
LSCS 20316 353 86 4 358 119
LSCS 20317 10 81 5 12 172
LSCS 20318 29 91 5 36 156
LSCS 20319 55 97 5 56 147
LSCS 20320 30 82 5 40 171
LSCS 20321 8 53 5 27 117
LSCS 20322 1 79 5 18 168
LSCS 20323 355 79 5 13 180
LSCS 204 0 357 83 5 14 187
LSCS 204 1 358 93 5 12 192
LSCS 204 2 357 95 5 10 204
LSCS 204 3 357 95 5 10 192
LSCS 204 4 1 81 5 13 167
LSCS 204 5 4 85 5 16 169
LSCS 204 6 1 100 4 10 148
LSCS 204 7 360 110 4 4 145
LSCS 204 8 5 72 4 5 97
LSCS 204 9 8 74 4 8 93
LSCS 20410 7 87 4 12 119
LSCS 20411 13 86 4 17 115
LSCS 20412 8 78 4 8 106
LSCS 20413 6 73 4 7 100
LSCS 20414 356 80 4 358 111
LSCS 20415 6 75 4 9 116
LSCS 20416 26 58 4 29 88
LSCS 20417 15 56 4 16 85
LSCS 20418 4 50 4 13 78
LSCS 20419 353 45 5 26 63
LSCS 20420 357 52 5 32 89
LSCS 20421 43 59 5 57 104
LSCS 20422 100 67 5 73 76
LSCS 20423 96 58 5 65 76
LSCS 205 0 28 25 5 55 51

LSCS 205 1 262 37 6 39 24
LSCS 205 2 286 45 6 16 40
LSCS 205 3 282 46 6 355 34
LSCS 205 4 288 53 6 339 40
LSCS 205 5 292 62 6 337 55
LSCS 205 6 292 52 6 336 55
LSCS 205 7 292 56 5 331 51
LSCS 205 8 292 52 4 311 55
LSCS 205 9 292 44 4 311 52
LSCS 20510 274 53 4 294 65
LSCS 20511 279 48 4 289 58
LSCS 20512 170 44 4 189 48
LSCS 20513 312 43 4 317 46
LSCS 20514 258 47 4 258 56
LSCS 20515 212 39 4 219 40
LSCS 20516 167 39 4 173 38
LSCS 20517 151 35 4 157 44
LSCS 20518 149 39 5 150 54
LSCS 20519 158 59 5 158 87
LSCS 20520 160 59 6 171 108
LSCS 20521 173 63 6 185 136
LSCS 20522 185 64 6 188 153
LSCS 20523 195 74 7 199 170
LSCS 206 0 191 72 7 199 155
LSCS 206 1 190 72 7 197 167
LSCS 206 2 191 78 7 199 204
LSCS 206 3 205 69 7 207 224
LSCS 206 4 199 76 7 208 248
LSCS 206 5 193 76 7 208 260
LSCS 206 6 189 80 6 207 264
LSCS 206 7 195 99 5 204 197
LSCS 206 8 196 128 4 199 196
LSCS 206 9 197 119 4 202 177
LSCS 20610 199 131 4 202 185
LSCS 20611 208 128 4 210 184
LSCS 20612 207 138 4 208 199
LSCS 20613 199 135 4 203 198
LSCS 20614 198 131 4 203 192
LSCS 20615 193 125 4 199 191
LSCS 20616 195 117 4 200 197
LSCS 20617 200 94 5 202 180
LSCS 20618 194 77 5 202 200
LSCS 20619 180 68 6 202 231
LSCS 20620 164 65 7 199 234
LSCS 20621 171 66 7 196 238
LSCS 20622 161 63 6 198 235
LSCS 20623 177 67 6 203 248
LSCS 207 0 165 70 6 199 241
LSCS 207 1 185 85 6 207 285
LSCS 207 2 196 88 6 213 319
LSCS 207 3 203 101 6 214 336
LSCS 207 4 207 100 6 216 319
LSCS 207 5 212 99 6 220 296
LSCS 207 6 211 109 5 222 272
LSCS 207 7 216 120 4 221 219
LSCS 207 8 219 142 4 222 224
LSCS 207 9 222 175 4 223 267
LSCS 20710 225 172 4 227 265
LSCS 20711 221 166 4 222 256
LSCS 20712 215 156 4 217 246
LSCS 20713 211 171 4 212 270
LSCS 20714 207 164 4 210 265
LSCS 20715 204 140 4 207 237
LSCS 20716 202 153 4 206 244
LSCS 20717 211 138 4 213 245
LSCS 20718 205 113 5 209 249
LSCS 20719 202 108 5 207 270
LSCS 20720 203 116 5 208 302
LSCS 20721 211 129 5 213 321
LSCS 20722 221 105 5 221 287

LSCS 20723 216 100 5 220 284
LSCS 208 0 220 103 5 223 298
LSCS 208 1 224 126 5 229 322
LSCS 208 2 228 143 5 233 330
LSCS 208 3 230 146 5 234 323
LSCS 208 4 236 120 5 240 285
LSCS 208 5 242 113 5 250 262
LSCS 208 6 235 105 5 249 225
LSCS 208 7 244 115 4 254 175
LSCS 208 8 249 118 4 256 158
LSCS 208 9 257 124 4 262 162
LSCS 20810 274 137 4 276 173
LSCS 20811 294 186 4 295 280
LSCS 20812 278 66 5 333 126
LSCS 20813 234 68 5 270 97
LSCS 20814 230 75 5 257 112
LSCS 20815 263 53 4 275 83
LSCS 20816 347 53 4 346 70
LSCS 20817 87 66 4 86 93
LSCS 20818 111 58 4 119 95
LSCS 20819 110 57 5 109 86
LSCS 20820 97 56 5 78 102
LSCS 20821 70 83 5 63 130
LSCS 20822 66 104 5 67 155
LSCS 20823 65 88 5 66 131
LSCS 209 0 56 96 4 63 137
LSCS 209 1 40 75 5 58 139
LSCS 209 2 46 85 5 60 148
LSCS 209 3 58 92 4 65 131
LSCS 209 4 74 74 5 73 114
LSCS 209 5 114 49 5 93 110
LSCS 209 6 247 38 5 275 46
LSCS 209 7 18 38 5 57 71
LSCS 209 8 44 60 4 54 92
LSCS 209 9 53 92 4 58 119
LSCS 20910 56 98 4 61 118
LSCS 20911 74 84 4 74 98
LSCS 20912 73 59 4 69 69
LSCS 20913 32 62 4 36 76
LSCS 20914 42 73 4 42 92
LSCS 20915 45 62 4 42 74
LSCS 20916 40 57 4 38 68
LSCS 20917 20 35 4 23 47
LSCS 20918 26 30 4 20 41
LSCS 20919 9 30 5 22 65
LSCS 20920 38 32 5 47 89
LSCS 20921 170 36 5 100 52
LSCS 20922 170 47 5 156 77
LSCS 20923 176 45 5 157 71
LSCS 210 0 179 45 5 172 59
LSCS 210 1 220 33 6 196 45
LSCS 210 2 270 33 6 241 47
LSCS 210 3 299 38 6 285 64
LSCS 210 4 360 3 5 296 50
LSCS 210 5 139 14 6 320 39
LSCS 210 6 191 14 5 340 52
LSCS 210 7 290 22 5 342 26
LSCS 210 8 311 43 4 323 47
LSCS 210 9 334 38 4 351 49
LSCS 21010 360 48 4 2 63
LSCS 21011 354 57 4 4 67
LSCS 21012 20 44 4 33 56
LSCS 21013 71 47 4 63 54
LSCS 21014 79 47 4 74 51
LSCS 21015 137 38 4 130 40
LSCS 21016 128 35 4 126 38
LSCS 21017 129 43 4 121 48
LSCS 21018 151 43 5 144 44
LSCS 21019 146 49 5 144 47
LSCS 21020 178 55 5 160 69

LSCS 21021 182 68 6 176 102
LSCS 21022 186 69 6 174 128
LSCS 21023 179 64 6 178 134
LSCS 211 0 191 71 6 190 133
LSCS 211 1 185 70 6 189 120
LSCS 211 2 195 69 7 204 127
LSCS 211 3 211 60 7 216 114
LSCS 211 4 201 52 7 220 104
LSCS 211 5 203 56 7 215 94
LSCS 211 6 178 44 7 210 102
LSCS 211 7 201 51 6 214 112
LSCS 211 8 197 63 4 208 89
LSCS 211 9 185 69 4 189 86
LSCS 21110 168 62 4 180 73
LSCS 21111 185 51 4 187 61
LSCS 21112 183 58 4 189 70
LSCS 21113 183 53 4 193 65
LSCS 21114 198 47 4 203 62
LSCS 21115 204 55 4 208 71
LSCS 21116 212 53 4 213 76
LSCS 21117 228 42 4 226 73
LSCS 21118 241 25 5 234 49
LSCS 21119 274 21 5 260 40
LSCS 21120 217 26 5 219 36
LSCS 21121 167 56 6 181 62
LSCS 21122 159 63 6 167 81
LSCS 21123 171 60 6 188 115
LSCS 212 0 192 63 6 203 158
LSCS 212 1 191 75 6 201 174
LSCS 212 2 204 62 7 206 183
LSCS 212 3 206 60 7 214 166
LSCS 212 4 196 59 7 225 132
LSCS 212 5 207 61 7 236 144
LSCS 212 6 211 58 6 235 159
LSCS 212 7 218 70 5 232 153
LSCS 212 8 218 72 4 223 90
LSCS 212 9 214 74 4 214 91
LSCS 21210 204 67 4 211 88
LSCS 21211 211 60 4 211 77
LSCS 21212 194 76 4 200 102
LSCS 21213 193 89 4 197 117
LSCS 21214 196 90 4 198 120
LSCS 21215 197 89 4 199 127
LSCS 21216 193 80 4 197 134
LSCS 21217 184 74 5 190 146
LSCS 21218 174 64 5 190 176
LSCS 21219 162 63 6 188 190
LSCS 21220 156 69 6 183 199
LSCS 21221 55 101 5 79 185
LSCS 21222 79 134 5 76 247
LSCS 21223 139 74 7 111 225
LSCS 213 0 169 77 7 156 217
LSCS 213 1 168 83 7 182 227
LSCS 213 2 183 88 6 203 260
LSCS 213 3 192 117 6 201 266
LSCS 213 4 160 95 6 181 251
LSCS 213 5 196 86 6 203 280
LSCS 213 6 210 96 5 219 249
LSCS 213 7 228 111 5 234 215
LSCS 213 8 249 136 4 250 186
LSCS 213 9 256 114 4 260 139
LSCS 21310 257 104 4 262 125
LSCS 21311 250 94 4 250 114
LSCS 21312 238 97 4 239 119
LSCS 21313 231 90 4 234 119
LSCS 21314 220 107 4 223 162
LSCS 21315 241 186 5 241 322
LSCS 21316 254 90 6 261 225
LSCS 21317 329 111 5 313 239
LSCS 21318 260 46 6 285 112

LSCS 21319 159 71 5 185 87
LSCS 21320 199 49 6 246 140
LSCS 21321 247 77 6 265 191
LSCS 21322 252 62 6 267 178
LSCS 21323 234 64 6 272 151
LSCS 214 0 259 78 6 284 167
LSCS 214 1 262 72 6 285 163
LSCS 214 2 262 58 6 295 172
LSCS 214 3 260 51 6 306 156
LSCS 214 4 269 49 6 313 124
LSCS 214 5 280 50 6 311 124
LSCS 214 6 274 62 6 290 79
LSCS 214 7 274 63 5 278 77
LSCS 214 8 267 57 4 273 64
LSCS 214 9 286 78 4 291 89
LSCS 21410 268 94 4 272 109
LSCS 21411 263 91 4 264 107
LSCS 21412 261 81 4 268 95
LSCS 21413 280 73 4 286 86
LSCS 21414 229 51 4 236 63
LSCS 21415 183 93 4 188 120
LSCS 21416 186 103 4 189 148
LSCS 21417 182 71 4 191 126
LSCS 21418 219 60 5 222 128
LSCS 21419 205 71 5 219 142
LSCS 21420 195 73 5 209 187
LSCS 21421 217 46 5 220 139
LSCS 21422 209 58 6 222 187
LSCS 21423 293 49 5 242 180
LSCS 215 0 212 49 5 238 178
LSCS 215 1 199 50 6 232 159
LSCS 215 2 169 56 5 212 130
LSCS 215 3 197 58 5 229 116
LSCS 215 4 200 50 5 258 110
LSCS 215 5 217 51 5 279 83
LSCS 215 6 223 58 5 278 82
LSCS 215 7 251 61 4 277 73
LSCS 215 8 275 66 4 284 72
LSCS 215 9 288 67 4 295 77
LSCS 21510 288 71 4 288 78
LSCS 21511 268 70 4 269 82
LSCS 21512 209 85 5 240 103
LSCS 21513 256 84 4 264 106
LSCS 21514 253 91 4 258 140
LSCS 21515 264 79 4 275 123
LSCS 21516 299 93 4 306 144
LSCS 21517 333 105 4 328 131
LSCS 21518 337 71 5 344 125
LSCS 21519 271 32 5 28 61
LSCS 21520 196 35 5 143 70
LSCS 21521 250 53 5 192 73
LSCS 21522 298 70 5 302 98
LSCS 21523 306 53 5 345 114
LSCS 216 0 357 56 5 6 118
LSCS 216 1 326 52 5 1 106
LSCS 216 2 280 55 6 341 95
LSCS 216 3 306 78 5 326 114
LSCS 216 4 358 43 4 341 51
LSCS 216 5 350 38 4 4 47
LSCS 216 6 60 25 4 38 35
LSCS 216 7 320 44 4 324 45
LSCS 216 8 16 39 4 18 42
LSCS 216 9 358 54 4 7 63
LSCS 21610 321 66 3 325 79
LSCS 21611 330 57 4 336 71
LSCS 21612 342 61 4 339 80
LSCS 21613 348 84 4 348 102
LSCS 21614 342 75 4 344 93
LSCS 21615 336 86 4 330 100
LSCS 21616 318 78 4 320 94

LSCS 21617 321 82 4 326 100
LSCS 21618 319 59 4 331 87
LSCS 21619 307 53 5 327 92
LSCS 21620 64 56 5 61 124
LSCS 21621 119 51 5 111 107
LSCS 21622 162 48 5 123 70
LSCS 21623 133 44 5 96 58
LSCS 2170 141 39 5 100 60
LSCS 2171 179 46 5 144 53
LSCS 2172 240 27 5 158 41
LSCS 2173 260 37 5 172 54
LSCS 2174 264 35 5 228 60
LSCS 2175 277 36 6 241 65
LSCS 2176 254 43 5 237 75
LSCS 2177 257 64 5 254 86
LSCS 2178 267 76 4 276 86
LSCS 2179 9999999 99 9999999
LSCS 21710 9999999 99 9999999
LSCS 21711 22 33 4 9 46
LSCS 21712 345 42 4 341 55
LSCS 21713 333 54 4 332 69
LSCS 21714 304 45 4 310 55
LSCS 21715 252 53 4 269 61
LSCS 21716 323 40 4 317 53
LSCS 21717 301 50 4 308 62
LSCS 21718 281 49 5 316 65
LSCS 21719 246 52 5 280 61
LSCS 21720 256 52 5 298 104
LSCS 21721 267 40 5 308 112
LSCS 21722 294 50 5 331 101
LSCS 21723 303 61 5 334 105
LSCS 2180 289 53 5 336 118
LSCS 2181 294 64 6 333 109
LSCS 2182 275 60 5 313 129
LSCS 2183 307 75 5 323 156
LSCS 2184 289 69 5 312 144
LSCS 2185 276 59 5 306 127
LSCS 2186 269 57 5 303 105
LSCS 2187 298 73 4 315 101
LSCS 2188 330 55 4 332 60
LSCS 2189 303 54 4 314 57
LSCS 21810 308 51 4 310 57
LSCS 21811 317 62 4 319 78
LSCS 21812 320 62 4 324 80
LSCS 21813 347 68 4 345 88
LSCS 21814 355 69 4 351 90
LSCS 21815 319 71 4 322 113
LSCS 21816 302 55 4 313 62
LSCS 21817 21 91 5 39 151
LSCS 21818 279 53 6 332 37
LSCS 21819 287 56 6 316 54
LSCS 21820 349 46 6 328 77
LSCS 21821 353 43 6 343 92
LSCS 21822 356 21 6 353 72
LSCS 21823 25 45 5 21 81
LSCS 2190 173 25 6 32 39
LSCS 2191 308 24 6 43 53
LSCS 2192 272 36 6 36 57
LSCS 2193 285 50 6 13 59
LSCS 2194 302 53 6 12 90
LSCS 2195 345 57 6 27 107
LSCS 2196 6 54 5 26 147
LSCS 2197 14 51 4 22 84
LSCS 2198 9 46 4 9 56
LSCS 2199 347 50 4 355 59
LSCS 21910 345 53 4 339 70
LSCS 21911 337 61 4 339 78
LSCS 21912 351 59 4 351 82
LSCS 21913 358 64 4 353 82
LSCS 21914 344 86 4 339 110

LSCS 21915 338 123 4 340 153
LSCS 21916 14 95 4 12 125
LSCS 21917 352 57 5 21 99
LSCS 21918 38 73 5 47 128
LSCS 21919 27 63 5 49 135
LSCS 21920 41 100 4 49 170
LSCS 21921 42 125 4 46 197
LSCS 21922 34 97 4 42 174
LSCS 21923 14 49 5 30 146
LSCS 220 0 355 57 5 19 141
LSCS 220 1 333 83 5 360 163
LSCS 220 2 343 77 5 2 190
LSCS 220 3 358 73 5 10 158
LSCS 220 4 335 75 5 358 200
LSCS 220 5 338 81 5 352 193
LSCS 220 6 354 86 4 2 146
LSCS 220 7 356 104 4 1 145
LSCS 220 8 1 101 4 1 132
LSCS 220 9 3 87 4 4 118
LSCS 22010 4 96 4 6 122
LSCS 22011 1 93 4 4 121
LSCS 22012 349 94 4 353 118
LSCS 22013 351 96 4 352 126
LSCS 22014 358 81 4 4 122
LSCS 22015 15 77 4 15 109
LSCS 22016 20 78 4 25 136
LSCS 22017 29 96 4 32 155
LSCS 22018 33 95 4 37 150
LSCS 22019 41 116 4 45 175
LSCS 22020 43 118 4 48 176
LSCS 22021 50 130 4 52 188
LSCS 22022 46 101 4 47 151
LSCS 22023 15 65 5 29 138
LSCS 221 0 342 60 5 15 118
LSCS 221 1 352 58 5 13 142
LSCS 221 2 355 66 5 13 145
LSCS 221 3 7 59 5 19 134
LSCS 221 4 4 66 5 26 160
LSCS 221 5 2 63 5 28 171
LSCS 221 6 355 47 4 19 102
LSCS 221 7 20 49 4 39 99
LSCS 221 8 12 58 4 23 81
LSCS 221 9 6 69 4 11 83
LSCS 22110 8 69 4 11 88
LSCS 22111 6 75 4 9 97
LSCS 22112 15 77 4 15 115
LSCS 22113 35 101 4 34 140
LSCS 22114 22 86 4 24 122
LSCS 22115 25 79 4 26 116
LSCS 22116 33 97 4 35 145
LSCS 22117 36 103 4 39 168
LSCS 22118 32 80 5 39 138
LSCS 22119 18 50 5 43 114
LSCS 22120 5 45 5 43 95
LSCS 22121 6 41 5 32 88
LSCS 22122 13 40 5 46 89
LSCS 22123 152 28 5 47 97
LSCS 222 0 298 30 6 31 87
LSCS 222 1 321 39 6 22 86
LSCS 222 2 1 50 6 34 101
LSCS 222 3 347 57 6 29 97
LSCS 222 4 324 55 6 5 111
LSCS 222 5 347 60 6 6 133
LSCS 222 6 1 61 5 12 140
LSCS 222 7 12 53 4 24 95
LSCS 222 8 4 55 4 9 64
LSCS 222 9 14 63 4 8 80
LSCS 22210 24 75 4 23 96
LSCS 22211 34 80 4 31 98
LSCS 22212 40 85 4 39 111

LSCS 22213 37 64 4 29 82
LSCS 22214 40 45 4 37 59
LSCS 22215 31 34 4 19 39
LSCS 22216 69 28 4 129 28
LSCS 22217 304 37 4 311 52
LSCS 22218 269 46 5 302 70
LSCS 22219 277 52 5 291 114
LSCS 22220 274 61 6 300 168
LSCS 22221 286 39 6 321 198
LSCS 22222 295 65 6 333 206
LSCS 22223 302 72 6 360 171
LSCS 223 0 320 60 7 21 119
LSCS 223 1 14 39 5 52 140
LSCS 223 2 75 29 5 83 94
LSCS 223 3 1 48 6 88 71
LSCS 223 4 38 62 5 67 95
LSCS 223 5 56 46 6 95 74
LSCS 223 6 28 29 5 75 65
LSCS 223 7 19 39 4 54 61
LSCS 223 8 23 44 4 32 52
LSCS 223 9 54 53 4 45 57
LSCS 22310 9 42 4 6 48
LSCS 22311 8 56 4 3 77
LSCS 22312 36 112 5 29 162
LSCS 22313 89 70 5 59 122
LSCS 22314 57 77 4 60 119
LSCS 22315 21 53 4 38 114
LSCS 22316 23 74 4 25 117
LSCS 22317 24 96 4 28 159
LSCS 22318 22 73 4 29 134
LSCS 22319 25 70 4 31 123
LSCS 22320 22 75 4 29 154
LSCS 22321 23 66 4 28 134
LSCS 22322 12 64 4 19 127
LSCS 22323 17 67 4 22 135
LSCS 224 0 13 63 4 23 129
LSCS 224 1 6 70 5 18 127
LSCS 224 2 4 64 5 21 127
LSCS 224 3 4 55 5 28 146
LSCS 224 4 3 63 5 30 172
LSCS 224 5 360 67 5 29 151
LSCS 224 6 7 57 5 33 149
LSCS 224 7 20 73 4 29 110
LSCS 224 8 39 89 4 41 126
LSCS 224 9 44 93 4 45 129
LSCS 22410 44 109 4 46 158
LSCS 22411 44 108 4 43 150
LSCS 22412 39 126 4 40 187
LSCS 22413 41 136 4 42 197
LSCS 22414 42 149 4 44 221
LSCS 22415 38 148 4 41 220
LSCS 22416 37 148 4 39 224
LSCS 22417 35 127 4 38 200
LSCS 22418 37 114 4 41 178
LSCS 22419 37 104 4 43 171
LSCS 22420 29 81 5 39 169
LSCS 22421 30 86 5 37 187
LSCS 22422 38 105 4 44 180
LSCS 22423 33 90 4 42 175
LSCS 225 0 40 90 4 50 169
LSCS 225 1 38 88 4 50 165
LSCS 225 2 32 82 4 48 177
LSCS 225 3 40 91 4 53 172
LSCS 225 4 54 111 4 60 162
LSCS 225 5 64 99 4 71 156
LSCS 225 6 69 102 4 74 153
LSCS 225 7 61 94 4 61 114
LSCS 225 8 56 79 4 55 103
LSCS 225 9 61 83 4 68 107
LSCS 22510 64 112 4 68 143

LSCS 22511 68 120 4 69 150
LSCS 22512 75 116 4 79 142
LSCS 22513 76 114 4 78 141
LSCS 22514 67 116 4 69 151
LSCS 22515 66 106 4 69 140
LSCS 22516 68 101 4 70 136
LSCS 22517 84 81 4 79 121
LSCS 22518 84 77 5 77 130
LSCS 22519 70 112 5 71 171
LSCS 22520 75 106 5 73 180
LSCS 22521 73 105 5 72 181
LSCS 22522 65 120 4 65 183
LSCS 22523 70 101 5 71 174
LSCS 226 0 93 60 6 100 206
LSCS 226 1 79 63 5 104 165
LSCS 226 2 80 82 5 112 160
LSCS 226 3 76 72 4 108 103
LSCS 226 4 71 76 4 77 97
LSCS 226 5 70 79 4 74 107
LSCS 226 6 75 83 4 76 129
LSCS 226 7 78 76 4 88 102
LSCS 226 8 93 62 4 101 71
LSCS 226 9 125 46 4 129 52
LSCS 22610 146 37 4 149 45
LSCS 22611 140 45 4 167 55
LSCS 22612 123 50 4 116 60
LSCS 22613 96 51 4 105 70
LSCS 22614 139 57 4 137 84
LSCS 22615 173 59 4 174 86
LSCS 22616 198 64 4 200 111
LSCS 22617 223 57 4 220 100
LSCS 22618 227 48 5 229 96
LSCS 22619 226 49 5 237 102
LSCS 22620 227 37 6 253 105
LSCS 22621 209 31 6 245 91
LSCS 22622 228 53 6 253 107
LSCS 22623 224 53 6 258 111
LSCS 227 0 228 63 6 258 103
LSCS 227 1 226 61 6 258 113
LSCS 227 2 229 52 6 258 133
LSCS 227 3 244 63 6 268 162
LSCS 227 4 250 52 6 275 156
LSCS 227 5 275 48 6 292 144
LSCS 227 6 249 53 6 291 107
LSCS 227 7 254 62 5 273 92
LSCS 227 8 284 73 4 288 80
LSCS 227 9 292 77 4 289 88
LSCS 22710 283 79 4 287 89
LSCS 22711 283 79 4 287 87
LSCS 22712 298 83 4 297 97
LSCS 22713 292 89 4 293 105
LSCS 22714 287 104 4 290 121
LSCS 22715 291 103 4 294 126
LSCS 22716 292 96 4 292 130
LSCS 22717 290 72 4 294 129
LSCS 22718 268 57 5 293 112
LSCS 22719 262 52 6 284 126
LSCS 22720 253 64 6 279 143
LSCS 22721 254 72 6 277 160
LSCS 22722 252 72 6 276 172
LSCS 22723 252 81 6 275 184
LSCS 228 0 254 78 7 271 199
LSCS 228 1 255 79 7 277 229
LSCS 228 2 253 80 7 278 237
LSCS 228 3 254 80 7 281 239
LSCS 228 4 263 75 6 284 228
LSCS 228 5 274 63 6 290 194
LSCS 228 6 272 63 6 289 170
LSCS 228 7 274 77 5 296 143
LSCS 228 8 288 71 4 298 85

LSCS 228 9 295 82 4 301 94
LSCS 22810 301 97 4 304 115
LSCS 22811 297 101 4 299 124
LSCS 22812 301 112 4 303 139
LSCS 22813 296 103 4 296 125
LSCS 22814 302 104 4 306 129
LSCS 22815 299 105 4 304 133
LSCS 22816 298 88 4 300 129
LSCS 22817 295 73 5 300 136
LSCS 22818 281 53 5 297 135
LSCS 22819 276 38 6 301 133
LSCS 22820 261 40 6 297 121
LSCS 22821 289 39 6 305 102
LSCS 22822 37 65 5 44 105
LSCS 22823 47 93 5 56 152
LSCS 229 0 74 85 5 69 125
LSCS 229 1 101 55 5 84 104
LSCS 229 2 49 54 5 63 104
LSCS 229 3 49 84 4 60 127
LSCS 229 4 77 89 5 75 152
LSCS 229 5 67 102 4 70 151
LSCS 229 6 86 88 4 79 158
LSCS 229 7 87 87 4 92 119
LSCS 229 8 91 83 4 96 99
LSCS 229 9 87 93 4 89 109
LSCS 22910 91 91 4 93 106
LSCS 22911 95 121 4 95 148
LSCS 22912 83 134 4 87 163
LSCS 22913 88 117 4 91 142
LSCS 22914 89 113 4 88 135
LSCS 22915 80 113 4 81 147
LSCS 22916 85 104 4 84 147
LSCS 22917 84 81 5 84 154
LSCS 22918 79 88 5 72 171
LSCS 22919 86 89 5 74 183
LSCS 22920 85 89 6 73 212
LSCS 22921 80 86 5 73 201
LSCS 22922 79 76 5 73 181
LSCS 22923 87 76 6 87 210
LSCS 230 0 92 59 6 114 178
LSCS 230 1 98 52 6 139 168
LSCS 230 2 118 53 6 159 204
LSCS 230 3 107 63 7 164 209
LSCS 230 4 98 67 7 158 197
LSCS 230 5 100 62 7 150 179
LSCS 230 6 120 52 7 155 186
LSCS 230 7 157 70 6 159 162
LSCS 230 8 146 76 4 151 93
LSCS 230 9 134 71 4 135 77
LSCS 23010 116 74 4 120 91
LSCS 23011 103 89 4 105 107
LSCS 23012 110 91 4 114 110
LSCS 23013 109 98 4 110 118
LSCS 23014 109 93 4 112 112
LSCS 23015 101 85 4 104 103
LSCS 23016 106 81 4 109 103
LSCS 23017 109 57 5 116 106
LSCS 23018 116 67 5 126 149
LSCS 23019 139 65 6 134 176
LSCS 23020 166 68 7 147 176
LSCS 23021 178 69 6 161 156
LSCS 23022 169 69 6 166 142
LSCS 23023 142 62 7 148 173
LSCS 231 0 137 60 7 153 188
LSCS 231 1 132 64 7 152 187
LSCS 231 2 139 66 7 153 205
LSCS 231 3 158 52 7 158 228
LSCS 231 4 155 58 7 163 205
LSCS 231 5 132 56 7 171 203
LSCS 231 6 177 38 6 186 147

LSCS 231 7 153 55 5 174 131
LSCS 231 8 144 83 4 150 98
LSCS 231 9 146 80 4 147 95
LSCS 23110 127 83 4 130 100
LSCS 23111 113 76 4 118 91
LSCS 23112 126 79 4 128 96
LSCS 23113 128 102 4 132 126
LSCS 23114 128 101 4 132 139
LSCS 23115 132 91 4 135 133
LSCS 23116 133 75 4 138 132
LSCS 23117 182 57 5 172 144
LSCS 23118 188 56 5 185 131
LSCS 23119 159 51 6 178 131
LSCS 23120 132 73 6 154 167
LSCS 23121 146 66 7 156 190
LSCS 23122 159 60 7 163 180
LSCS 23123 162 62 7 171 195
LSCS 232 0 158 73 7 176 230
LSCS 232 1 150 65 7 186 236
LSCS 232 2 142 58 7 183 231
LSCS 232 3 161 59 7 184 231
LSCS 232 4 157 63 7 183 243
LSCS 232 5 169 59 7 194 263
LSCS 232 6 174 62 7 200 246
LSCS 232 7 175 81 5 200 186
LSCS 232 8 198 86 4 201 120
LSCS 232 9 181 89 4 187 110
LSCS 23210 177 83 4 182 104
LSCS 23211 165 94 4 167 111
LSCS 23212 158 100 4 163 124
LSCS 23213 164 118 4 165 147
LSCS 23214 171 129 4 173 173
LSCS 23215 176 120 4 180 169
LSCS 23216 174 121 4 177 192
LSCS 23217 173 97 5 177 196
LSCS 23218 173 59 5 179 167
LSCS 23219 156 64 6 176 215
LSCS 23220 157 56 6 182 202
LSCS 23221 138 49 6 186 213
LSCS 23222 177 79 6 194 254
LSCS 23223 184 86 6 197 276
LSCS 233 0 181 97 6 197 280
LSCS 233 1 192 100 6 206 298
LSCS 233 2 196 101 6 211 319
LSCS 233 3 208 103 6 218 325
LSCS 233 4 211 107 6 219 325
LSCS 233 5 215 109 6 223 311
LSCS 233 6 223 114 5 227 286
LSCS 233 7 222 126 4 225 220
LSCS 233 8 227 124 4 228 195
LSCS 233 9 229 119 4 232 168
LSCS 23310 230 127 4 231 168
LSCS 23311 228 132 4 228 176
LSCS 23312 219 142 4 218 201
LSCS 23313 239 143 4 239 191
LSCS 23314 251 137 4 252 188
LSCS 23315 250 131 4 249 182
LSCS 23316 252 111 4 253 171
LSCS 23317 260 90 5 266 188
LSCS 23318 269 86 5 272 212
LSCS 23319 299 99 5 307 218
LSCS 23320 304 94 5 313 222
LSCS 23321 331 104 5 332 225
LSCS 23322 337 84 5 343 213
LSCS 23323 349 91 5 359 203
LSCS 234 0 11 70 5 26 197
LSCS 234 1 23 60 5 42 200
LSCS 234 2 359 54 6 42 145
LSCS 234 3 358 67 6 21 150
LSCS 234 4 19 64 5 33 226

LSCS 234 5 14 65 5 28 203
LSCS 234 6 19 67 5 28 176
LSCS 234 7 27 93 4 31 157
LSCS 234 8 31 94 4 33 144
LSCS 234 9 24 82 4 27 112
LSCS 23410 30 98 4 31 132
LSCS 23411 27 91 3 31 122
LSCS 23412 34 93 4 34 125
LSCS 23413 40 97 4 38 130
LSCS 23414 40 100 4 42 136
LSCS 23415 41 101 4 40 148
LSCS 23416 40 110 4 41 160
LSCS 23417 45 112 4 47 167
LSCS 23418 44 103 5 49 162
LSCS 23419 63 101 5 59 171
LSCS 23420 82 81 6 64 179
LSCS 23421 73 108 5 67 183
LSCS 23422 90 66 5 63 129
LSCS 23423 273 39 6 45 78
LSCS 235 0 334 43 6 44 121
LSCS 235 1 308 42 6 46 128
LSCS 235 2 349 37 6 55 127
LSCS 235 3 9 47 6 58 142
LSCS 235 4 3 56 6 55 148
LSCS 235 5 10 53 6 56 176
LSCS 235 6 41 90 5 64 191
LSCS 235 7 48 99 4 64 172
LSCS 235 8 83 122 4 85 146
LSCS 235 9 89 113 4 90 132
LSCS 23510 75 102 4 79 118
LSCS 23511 69 100 3 72 121
LSCS 23512 75 104 4 78 125
LSCS 23513 91 96 4 95 112
LSCS 23514 84 84 4 86 100
LSCS 23515 84 81 4 82 96
LSCS 23516 88 77 4 88 96
LSCS 23517 87 89 5 80 134
LSCS 23518 86 89 5 82 164
LSCS 23519 92 73 6 84 162
LSCS 23520 95 62 6 84 171
LSCS 23521 111 48 6 89 158
LSCS 23522 109 50 6 92 168
LSCS 23523 128 64 6 101 155
LSCS 236 0 132 66 6 107 192
LSCS 236 1 149 56 7 114 179
LSCS 236 2 156 70 7 124 166
LSCS 236 3 152 71 7 137 178
LSCS 236 4 145 64 7 169 185
LSCS 236 5 152 64 7 187 190
LSCS 236 6 154 58 7 192 221
LSCS 236 7 174 66 6 190 191
LSCS 236 8 184 80 4 190 110
LSCS 236 9 185 96 4 188 124
LSCS 23610 194 83 4 196 109
LSCS 23611 220 93 3 218 120
LSCS 23612 209 95 3 210 125
LSCS 23613 216 105 3 217 145
LSCS 23614 217 115 4 216 162
LSCS 23615 222 112 4 219 160
LSCS 23616 216 117 4 217 185
LSCS 23617 217 87 5 220 185
LSCS 23618 216 66 6 220 210
LSCS 23619 219 75 6 221 266
LSCS 23620 228 90 6 227 288
LSCS 23621 229 122 6 233 308
LSCS 23622 233 123 6 234 325
LSCS 23623 235 120 6 234 335
LSCS 237 0 246 109 6 239 316
LSCS 237 1 248 103 6 244 319
LSCS 237 2 252 89 6 247 298

LSCS 237 3 250 69 7 249 251
LSCS 237 4 240 75 7 252 253
LSCS 237 5 240 90 7 260 261
LSCS 237 6 260 82 6 273 235
LSCS 237 7 277 71 5 285 146
LSCS 237 8 262 77 4 270 99
LSCS 237 9 295 63 4 299 74
LSCS 23710 331 43 4 336 50
LSCS 23711 73 57 4 71 53
LSCS 23712 137 61 4 147 70
LSCS 23713 179 72 4 182 87
LSCS 23714 215 76 4 214 102
LSCS 23715 224 99 4 222 140
LSCS 23716 228 104 4 225 180
LSCS 23717 221 68 5 219 177
LSCS 23718 190 55 6 211 185
LSCS 23719 189 53 6 219 208
LSCS 23720 159 54 6 217 193
LSCS 23721 114 59 6 210 174
LSCS 23722 245 43 5 196 101
LSCS 23723 125 49 5 204 110
LSCS 238 0 211 88 6 236 225
LSCS 238 1 234 82 7 250 255
LSCS 238 2 312 104 6 309 205
LSCS 238 3 246 54 6 279 67
LSCS 238 4 227 49 6 247 73
LSCS 238 5 194 77 6 205 162
LSCS 238 6 208 84 6 219 225
LSCS 238 7 224 98 5 229 228
LSCS 238 8 248 152 4 252 223
LSCS 238 9 274 142 4 275 176
LSCS 23810 260 62 4 258 70
LSCS 23811 236 67 4 234 80
LSCS 23812 300 73 4 290 85
LSCS 23813 236 50 4 247 60
LSCS 23814 255 80 4 255 96
LSCS 23815 256 91 4 261 112
LSCS 23816 246 64 4 251 98
LSCS 23817 239 62 5 251 128
LSCS 23818 243 64 6 263 143
LSCS 23819 250 76 6 270 147
LSCS 23820 254 61 6 273 128
LSCS 23821 243 72 6 269 118
LSCS 23822 245 68 6 268 114
LSCS 23823 249 78 7 260 158
LSCS 239 0 263 86 7 281 175
LSCS 239 1 271 77 6 297 226
LSCS 239 2 289 73 6 302 207
LSCS 239 3 296 73 6 332 149
LSCS 239 4 335 86 6 1 135
LSCS 239 5 305 36 6 40 109
LSCS 239 6 309 37 6 43 126
LSCS 239 7 111 26 5 51 62
LSCS 239 8 42 48 4 36 61
LSCS 239 9 46 65 4 46 80
LSCS 23910 55 72 4 51 86
LSCS 23911 53 60 4 51 77
LSCS 23912 65 62 4 52 73
LSCS 23913 58 66 4 55 78
LSCS 23914 38 58 4 37 69
LSCS 23915 22 69 4 22 96
LSCS 23916 41 141 4 45 206
LSCS 23917 49 133 4 51 192
LSCS 23918 71 128 5 66 188
LSCS 23919 73 140 5 70 224
LSCS 23920 88 104 5 74 214
LSCS 23921 72 137 5 69 219
LSCS 23922 79 116 5 71 225
LSCS 23923 78 102 5 72 233
LSCS 240 0 85 94 6 73 235

LSCS 240 1 85 91 6 74 241
LSCS 240 2 84 85 6 77 238
LSCS 240 3 81 83 6 80 249
LSCS 240 4 81 84 6 92 233
LSCS 240 5 86 76 6 110 217
LSCS 240 6 102 78 6 125 250
LSCS 240 7 125 106 4 136 180
LSCS 240 8 139 84 4 147 101
LSCS 240 9 158 84 4 165 100
LSCS 24010 174 89 4 182 111
LSCS 24011 201 109 4 201 149
LSCS 24012 213 120 3 212 170
LSCS 24013 207 132 3 208 186
LSCS 24014 193 127 4 196 183
LSCS 24015 203 130 4 203 205
LSCS 24016 215 108 5 214 203
LSCS 24017 217 82 5 216 205
LSCS 24018 216 75 5 220 242
LSCS 24019 219 77 6 227 208
LSCS 24020 215 64 6 216 183
LSCS 24021 222 85 5 234 209
LSCS 24022 215 74 5 225 165
LSCS 24023 247 65 5 244 128
LSCS 241 0 226 67 5 240 143
LSCS 241 1 217 72 5 236 161
LSCS 241 2 241 71 5 247 173
LSCS 241 3 219 35 5 244 132
LSCS 241 4 231 63 5 256 153
LSCS 241 5 241 94 5 261 209
LSCS 241 6 242 86 5 249 195
LSCS 241 7 263 35 5 271 119
LSCS 241 8 216 21 4 309 33
LSCS 241 9 252 43 4 278 40
LSCS 24110 335 20 4 358 27
LSCS 24111 181 19 4 153 24
LSCS 24112 241 29 4 237 27
LSCS 24113 349 48 4 354 62
LSCS 24114 349 51 4 358 60
LSCS 24115 1 48 4 7 60
LSCS 24116 40 43 4 44 52
LSCS 24117 21 40 4 31 62
LSCS 24118 104 54 5 93 81
LSCS 24119 104 43 5 91 84
LSCS 24120 98 64 5 90 102
LSCS 24121 97 49 6 87 104
LSCS 24122 74 99 5 70 158
LSCS 24123 66 128 4 70 198
LSCS 242 0 63 124 4 66 181
LSCS 242 1 63 110 4 63 162
LSCS 242 2 59 128 4 61 189
LSCS 242 3 56 122 4 59 185
LSCS 242 4 65 121 4 70 178
LSCS 242 5 80 105 5 76 187
LSCS 242 6 64 148 4 67 219
LSCS 242 7 63 158 4 65 204
LSCS 242 8 64 149 4 65 187
LSCS 242 9 61 123 4 62 153
LSCS 24210 55 107 4 57 140
LSCS 24211 56 107 4 58 134
LSCS 24212 64 117 4 64 146
LSCS 24213 56 103 4 59 135
LSCS 24214 60 107 4 63 141
LSCS 24215 66 113 4 68 147
LSCS 24216 79 101 4 75 143
LSCS 24217 86 92 5 75 149
LSCS 24218 71 125 5 69 191
LSCS 24219 70 109 5 64 167
LSCS 24220 70 83 5 64 134
LSCS 24221 49 94 4 54 139
LSCS 24222 46 93 4 55 137

LSCS 24223 43 87 5 56 152
LSCS 243 0 43 88 5 59 160
LSCS 243 1 59 108 4 70 190
LSCS 243 2 55 112 4 67 177
LSCS 243 3 78 109 5 81 199
LSCS 243 4 79 106 5 88 186
LSCS 243 5 70 120 5 80 189
LSCS 243 6 74 114 5 83 206
LSCS 243 7 83 93 5 89 176
LSCS 243 8 78 109 4 83 174
LSCS 243 9 74 101 4 77 139
LSCS 24310 65 105 4 70 139
LSCS 24311 57 126 4 63 174
LSCS 24312 58 121 4 61 168
LSCS 24313 60 135 4 64 178
LSCS 24314 69 156 4 72 208
LSCS 24315 59 147 4 60 199
LSCS 24316 62 154 4 64 201
LSCS 24317 66 170 4 68 223
LSCS 24318 67 158 4 70 215
LSCS 24319 57 155 4 58 215
LSCS 24320 63 175 4 65 233
LSCS 24321 70 169 4 70 226
LSCS 24322 61 154 4 65 211
LSCS 24323 55 160 4 58 216
LSCS 244 0 46 137 4 51 207
LSCS 244 1 45 139 4 48 207
LSCS 244 2 52 161 4 54 225
LSCS 244 3 52 164 4 54 229
LSCS 244 4 60 159 4 62 215
LSCS 244 5 65 157 4 67 218
LSCS 244 6 66 161 4 69 225
LSCS 244 7 64 153 4 63 212
LSCS 244 8 64 143 4 63 194
LSCS 244 9 64 141 4 65 188
LSCS 24410 71 115 4 69 161
LSCS 24411 59 122 4 59 163
LSCS 24412 40 99 4 43 152
LSCS 24413 38 108 4 41 168
LSCS 24414 27 98 4 30 161
LSCS 24415 17 81 4 22 147
LSCS 24416 23 82 4 28 162
LSCS 24417 17 72 4 25 144
LSCS 24418 14 61 4 21 122
LSCS 24419 13 71 4 19 131
LSCS 24420 11 70 4 20 126
LSCS 24421 14 56 4 28 125
LSCS 24422 12 53 4 32 109
LSCS 24423 12 54 4 35 116
LSCS 245 0 5 59 4 31 108
LSCS 245 1 1 59 4 27 106
LSCS 245 2 355 56 4 21 89
LSCS 245 3 358 62 4 15 106
LSCS 245 4 6 61 5 29 138
LSCS 245 5 13 45 5 36 149
LSCS 245 6 21 49 4 37 137
LSCS 245 7 22 60 4 35 133
LSCS 245 8 36 99 4 39 146
LSCS 245 9 51 109 4 50 140
LSCS 24510 57 102 4 60 132
LSCS 24511 48 92 4 53 115
LSCS 24512 64 98 4 64 120
LSCS 24513 69 72 4 69 89
LSCS 24514 76 57 4 74 72
LSCS 24515 102 80 4 102 92
LSCS 24516 106 71 4 109 87
LSCS 24517 97 70 4 99 94
LSCS 24518 115 58 5 104 128
LSCS 24519 118 61 5 118 145
LSCS 24520 114 63 5 108 160

LSCS 24521 138 66 5 123 155
LSCS 24522 156 52 5 137 159
LSCS 24523 183 52 5 154 132
LSCS 246 0 218 49 5 185 133
LSCS 246 1 239 48 5 213 120
LSCS 246 2 251 57 5 239 113
LSCS 246 3 263 51 5 260 103
LSCS 246 4 240 50 5 256 94
LSCS 246 5 238 46 5 262 99
LSCS 246 6 237 48 5 253 107
LSCS 246 7 246 63 5 251 108
LSCS 246 8 242 86 4 246 103
LSCS 246 9 243 96 4 241 108
LSCS 24610 241 105 4 242 127
LSCS 24611 237 105 4 236 130
LSCS 24612 249 118 4 248 146
LSCS 24613 258 131 4 257 166
LSCS 24614 255 145 4 254 189
LSCS 24615 264 156 4 265 211
LSCS 24616 288 131 4 289 197
LSCS 24617 289 87 5 293 187
LSCS 24618 274 67 6 289 186
LSCS 24619 289 61 6 309 221
LSCS 24620 319 119 5 327 255
LSCS 24621 339 113 5 347 248
LSCS 24622 328 103 5 343 214
LSCS 24623 310 84 5 339 220
LSCS 247 0 307 88 5 334 232
LSCS 247 1 317 92 5 334 225
LSCS 247 2 324 96 5 338 238
LSCS 247 3 329 105 5 345 265
LSCS 247 4 336 91 5 351 257
LSCS 247 5 333 88 5 351 240
LSCS 247 6 346 93 5 358 209
LSCS 247 7 358 113 4 2 165
LSCS 247 8 3 110 4 4 152
LSCS 247 9 359 105 4 1 135
LSCS 24710 350 101 4 348 138
LSCS 24711 348 110 4 347 149
LSCS 24712 357 103 4 358 140
LSCS 24713 356 90 4 356 132
LSCS 24714 356 92 4 357 125
LSCS 24715 360 78 4 1 106
LSCS 24716 11 63 4 11 91
LSCS 24717 18 39 4 21 75
LSCS 24718 15 36 5 25 78
LSCS 24719 14 38 5 31 102
LSCS 24720 86 85 5 86 195
LSCS 24721 105 69 6 86 197
LSCS 24722 129 51 6 93 166
LSCS 24723 110 62 6 94 150
LSCS 248 0 147 52 6 103 119
LSCS 248 1 190 60 6 133 93
LSCS 248 2 208 61 6 157 78
LSCS 248 3 225 59 6 173 84
LSCS 248 4 265 41 6 180 107
LSCS 248 5 240 38 6 173 114
LSCS 248 6 206 44 5 176 103
LSCS 248 7 193 51 4 181 77
LSCS 248 8 202 42 4 201 49
LSCS 248 9 273 35 4 234 38
LSCS 24810 115 41 4 139 39
LSCS 24811 42 54 4 51 50
LSCS 24812 90 46 4 71 53
LSCS 24813 74 55 4 78 62
LSCS 24814 48 53 4 59 60
LSCS 24815 50 58 4 58 64
LSCS 24816 93 54 4 100 58
LSCS 24817 96 62 5 100 81
LSCS 24818 103 69 5 100 101

LSCS 24819 113 59 6 108 99
LSCS 24820 149 70 6 130 127
LSCS 24821 167 78 6 150 150
LSCS 24822 167 79 7 158 155
LSCS 24823 176 72 7 166 141
LSCS 249 0 181 73 7 167 152
LSCS 249 1 180 71 7 168 148
LSCS 249 2 182 77 7 183 142
LSCS 249 3 192 75 7 192 139
LSCS 249 4 205 72 7 202 138
LSCS 249 5 233 56 7 215 130
LSCS 249 6 224 45 7 226 115
LSCS 249 7 223 51 6 236 105
LSCS 249 8 241 62 4 244 74
LSCS 249 9 252 63 4 245 73
LSCS 24910 241 44 4 257 51
LSCS 24911 235 37 4 38 39
LSCS 24912 219 45 4 203 51
LSCS 24913 161 48 4 166 58
LSCS 24914 242 35 4 205 41
LSCS 24915 160 34 4 168 36
LSCS 24916 239 29 4 256 36
LSCS 24917 206 25 5 246 38
LSCS 24918 203 20 5 224 28
LSCS 24919 181 36 5 185 38
LSCS 24920 212 32 6 232 62
LSCS 24921 221 36 7 276 47
LSCS 24922 238 34 6 261 84
LSCS 24923 185 61 7 246 88
LSCS 250 0 204 57 7 244 86
LSCS 250 1 214 54 7 248 87
LSCS 250 2 222 54 7 244 89
LSCS 250 3 236 65 7 245 107
LSCS 250 4 236 60 7 257 123
LSCS 250 5 231 70 7 267 123
LSCS 250 6 230 61 7 269 113
LSCS 250 7 251 62 5 282 104
LSCS 250 8 273 75 4 277 93
LSCS 250 9 273 69 4 275 77
LSCS 25010 271 63 4 268 75
LSCS 25011 246 57 4 244 73
LSCS 25012 224 55 4 226 68
LSCS 25013 233 53 4 237 68
LSCS 25014 227 49 4 226 63
LSCS 25015 218 45 4 225 53
LSCS 25016 220 40 4 232 52
LSCS 25017 247 35 5 253 48
LSCS 25018 249 39 5 252 44
LSCS 25019 204 53 5 221 63
LSCS 25020 225 64 6 233 114
LSCS 25021 242 60 6 244 96
LSCS 25022 157 55 7 239 74
LSCS 25023 160 44 6 182 66
LSCS 251 0 166 43 7 197 54
LSCS 251 1 210 51 7 244 47
LSCS 251 2 231 71 6 252 74
LSCS 251 3 225 52 7 282 45
LSCS 251 4 230 57 7 261 29
LSCS 251 5 235 50 6 231 30
LSCS 251 6 263 41 6 223 42
LSCS 251 7 229 28 6 222 51
LSCS 251 8 248 32 5 221 47
LSCS 251 9 229 33 4 213 38
LSCS 25110 159 36 4 165 40
LSCS 25111 98 38 4 92 44
LSCS 25112 117 39 4 111 45
LSCS 25113 71 57 4 107 70
LSCS 25114 97 89 4 103 101
LSCS 25115 94 77 4 97 89
LSCS 25116 88 60 4 91 78

LSCS 25117 93 54 5 97 72
LSCS 25118 95 63 5 92 74
LSCS 25119 116 54 5 116 128
LSCS 25120 139 55 5 120 135
LSCS 25121 142 52 6 118 152
LSCS 25122 140 54 6 122 173
LSCS 25123 141 50 6 138 168
LSCS 252 0 115 56 6 140 168
LSCS 252 1 132 53 7 157 144
LSCS 252 2 136 46 7 188 123
LSCS 252 3 99 40 7 185 93
LSCS 252 4 122 33 7 195 79
LSCS 252 5 102 50 7 183 61
LSCS 252 6 123 35 7 163 50
LSCS 252 7 169 23 6 188 44
LSCS 252 8 115 37 4 150 40
LSCS 252 9 103 48 4 112 56
LSCS 25210 113 53 4 118 61
LSCS 25211 117 54 4 114 66
LSCS 25212 83 60 4 87 67
LSCS 25213 71 71 4 81 88
LSCS 25214 86 82 4 86 100
LSCS 25215 89 97 4 90 122
LSCS 25216 90 106 4 90 142
LSCS 25217 89 81 5 93 169
LSCS 25218 89 80 5 95 202
LSCS 25219 92 76 6 105 224
LSCS 25220 128 71 6 120 219
LSCS 25221 112 67 6 124 227
LSCS 25222 103 74 6 124 241
LSCS 25223 110 59 7 120 232
LSCS 253 0 111 65 6 128 237
LSCS 253 1 119 71 6 131 248
LSCS 253 2 120 68 6 140 242
LSCS 253 3 118 58 6 146 223
LSCS 253 4 112 61 6 152 213
LSCS 253 5 124 63 7 157 208
LSCS 253 6 136 59 7 164 155
LSCS 253 7 137 73 6 159 105
LSCS 253 8 128 62 5 140 78
LSCS 253 9 140 69 4 144 78
LSCS 25310 159 80 4 162 96
LSCS 25311 152 74 4 155 93
LSCS 25312 133 74 4 141 91
LSCS 25313 114 85 4 120 105
LSCS 25314 117 88 4 123 110
LSCS 25315 119 101 4 129 129
LSCS 25316 145 92 4 149 141
LSCS 25317 157 74 5 159 168
LSCS 25318 142 66 6 158 176
LSCS 25319 134 72 6 152 208
LSCS 25320 132 73 7 154 255
LSCS 25321 140 77 7 159 299
LSCS 25322 142 58 7 171 241
LSCS 25323 153 56 7 184 222
LSCS 254 0 129 60 7 178 237
LSCS 254 1 118 59 7 173 260
LSCS 254 2 112 61 7 170 250
LSCS 254 3 120 64 7 169 250
LSCS 254 4 136 63 7 174 255
LSCS 254 5 135 59 7 177 226
LSCS 254 6 142 59 7 182 204
LSCS 254 7 148 72 6 176 172
LSCS 254 8 145 87 4 156 107
LSCS 254 9 154 101 4 156 123
LSCS 25410 149 124 4 154 156
LSCS 25411 134 135 4 139 168
LSCS 25412 156 124 4 157 150
LSCS 25413 138 132 4 142 169
LSCS 25414 141 126 4 144 162

LSCS 25415 134 117 4 139 166
LSCS 25416 120 120 4 127 187
LSCS 25417 119 108 5 126 229
LSCS 25418 109 88 6 123 255
LSCS 25419 111 88 6 128 285
LSCS 25420 109 94 6 121 283
LSCS 25421 116 103 6 129 292
LSCS 25422 123 101 6 135 287
LSCS 25423 135 99 5 145 269
LSCS 255 0 142 95 5 152 262
LSCS 255 1 142 83 6 159 271
LSCS 255 2 136 83 6 156 268
LSCS 255 3 134 86 6 156 271
LSCS 255 4 143 80 5 160 250
LSCS 255 5 143 95 5 161 258
LSCS 255 6 153 111 5 163 236
LSCS 255 7 160 126 4 167 200
LSCS 255 8 169 139 4 171 181
LSCS 255 9 175 151 4 176 200
LSCS 25510 181 159 4 181 220
LSCS 25511 187 166 4 188 246
LSCS 25512 222 180 4 219 281
LSCS 25513 219 123 4 213 247
LSCS 25514 203 126 4 201 241
LSCS 25515 203 103 4 201 197
LSCS 25516 182 157 4 187 272
LSCS 25517 180 122 4 184 230
LSCS 25518 177 93 5 183 206
LSCS 25519 171 99 5 181 227
LSCS 25520 167 81 5 181 204
LSCS 25521 166 79 5 183 197
LSCS 25522 176 84 5 188 200
LSCS 25523 184 91 5 191 210
LSCS 256 0 195 140 5 197 285
LSCS 256 1 194 109 5 198 247
LSCS 256 2 200 83 5 202 211
LSCS 256 3 179 71 5 185 200
LSCS 256 4 172 65 5 181 208
LSCS 256 5 162 72 5 180 196
LSCS 256 6 169 76 5 179 193
LSCS 256 7 162 79 5 172 159
LSCS 256 8 171 97 4 176 149
LSCS 256 9 189 93 4 190 145
LSCS 25610 196 117 4 195 166
LSCS 25611 203 128 4 201 182
LSCS 25612 195 120 4 196 171
LSCS 25613 194 125 4 196 177
LSCS 25614 203 118 4 200 187
LSCS 25615 222 88 4 218 138
LSCS 25616 218 65 5 211 142
LSCS 25617 180 43 5 190 141
LSCS 25618 165 48 6 185 169
LSCS 25619 177 54 6 192 167
LSCS 25620 186 50 5 197 166
LSCS 25621 205 53 5 206 157
LSCS 25622 231 60 5 229 167
LSCS 25623 178 42 5 210 135
LSCS 257 0 155 44 5 196 159
LSCS 257 1 143 68 5 173 160
LSCS 257 2 133 77 4 149 159
LSCS 257 3 137 87 4 150 176
LSCS 257 4 143 80 4 154 168
LSCS 257 5 159 85 4 168 161
LSCS 257 6 171 96 4 176 174
LSCS 257 7 208 83 4 212 156
LSCS 257 8 254 120 4 259 166
LSCS 257 9 281 120 4 285 161
LSCS 25710 284 129 4 289 180
LSCS 25711 295 137 4 299 199
LSCS 25712 304 131 4 305 180

LSCS 25713 306 129 4 309 180
LSCS 25714 303 142 4 305 189
LSCS 25715 319 141 4 316 189
LSCS 25716 320 103 4 314 157
LSCS 25717 298 78 5 306 160
LSCS 25718 283 48 5 307 135
LSCS 25719 270 57 5 303 137
LSCS 25720 274 48 6 307 144
LSCS 25721 275 48 6 306 131
LSCS 25722 270 45 6 301 107
LSCS 25723 267 48 6 295 111
LSCS 258 0 255 64 6 288 128
LSCS 258 1 264 53 6 300 138
LSCS 258 2 255 75 6 296 138
LSCS 258 3 270 56 6 312 135
LSCS 258 4 274 68 6 306 143
LSCS 258 5 276 73 6 280 168
LSCS 258 6 280 64 6 300 116
LSCS 258 7 270 102 5 290 141
LSCS 258 8 265 86 4 266 102
LSCS 258 9 267 93 4 267 115
LSCS 25810 263 115 4 262 145
LSCS 25811 266 146 4 266 178
LSCS 25812 259 157 4 261 195
LSCS 25813 271 172 4 272 224
LSCS 25814 271 160 4 269 203
LSCS 25815 272 163 4 272 211
LSCS 25816 270 135 4 270 187
LSCS 25817 268 78 5 274 154
LSCS 25818 267 51 6 296 157
LSCS 25819 273 41 6 303 143
LSCS 25820 264 39 6 316 118
LSCS 25821 283 36 5 355 72
LSCS 25822 307 23 5 39 59
LSCS 25823 196 69 6 93 57
LSCS 259 0 179 61 6 119 88
LSCS 259 1 182 79 6 149 114
LSCS 259 2 198 81 7 173 148
LSCS 259 3 201 73 7 226 158
LSCS 259 4 208 71 7 251 164
LSCS 259 5 217 57 7 252 218
LSCS 259 6 225 74 7 257 240
LSCS 259 7 236 91 5 249 198
LSCS 259 8 248 109 4 250 136
LSCS 259 9 249 110 4 250 134
LSCS 25910 242 115 4 241 152
LSCS 25911 241 136 4 236 176
LSCS 25912 223 144 4 222 202
LSCS 25913 218 149 4 218 205
LSCS 25914 226 148 4 223 206
LSCS 25915 219 137 4 216 196
LSCS 25916 224 111 4 222 178
LSCS 25917 229 76 5 227 171
LSCS 25918 218 69 6 224 200
LSCS 25919 201 80 6 221 197
LSCS 25920 199 83 7 214 225
LSCS 25921 206 78 7 214 271
LSCS 25922 205 78 7 212 288
LSCS 25923 202 74 7 210 252
LSCS 260 0 182 71 7 209 221
LSCS 260 1 189 74 7 214 222
LSCS 260 2 182 75 7 217 212
LSCS 260 3 176 68 7 213 203
LSCS 260 4 179 60 7 215 193
LSCS 260 5 174 61 7 212 178
LSCS 260 6 158 54 7 201 167
LSCS 260 7 149 51 6 185 150
LSCS 260 8 152 92 4 164 113
LSCS 260 9 163 141 4 165 177
LSCS 26010 172 156 3 172 206

LSCS 26011 166 169 3 165 224
LSCS 26012 160 171 3 161 226
LSCS 26013 156 169 4 159 226
LSCS 26014 149 171 4 152 232
LSCS 26015 147 165 4 149 226
LSCS 26016 142 157 4 146 237
LSCS 26017 145 116 5 150 236
LSCS 26018 147 92 6 154 287
LSCS 26019 154 96 6 158 314
LSCS 26020 166 96 7 165 305
LSCS 26021 165 85 7 170 285
LSCS 26022 152 79 7 166 294
LSCS 26023 130 61 7 160 300
LSCS 261 0 124 66 7 158 301
LSCS 261 1 140 65 7 163 320
LSCS 261 2 141 62 7 170 294
LSCS 261 3 136 60 7 173 298
LSCS 261 4 136 71 7 176 281
LSCS 261 5 129 73 7 181 249
LSCS 261 6 129 61 7 183 213
LSCS 261 7 140 76 6 178 172
LSCS 261 8 148 86 4 158 101
LSCS 261 9 154 65 4 154 79
LSCS 26110 162 75 4 171 94
LSCS 26111 192 64 4 193 89
LSCS 26112 164 69 4 167 88
LSCS 26113 147 69 4 147 89
LSCS 26114 123 89 4 130 108
LSCS 26115 161 94 4 161 119
LSCS 26116 146 95 4 150 133
LSCS 26117 134 75 5 145 140
LSCS 26118 114 86 6 130 195
LSCS 26119 122 86 7 132 232
LSCS 26120 135 70 7 154 263
LSCS 26121 150 78 7 163 223
LSCS 26122 154 71 7 177 226
LSCS 26123 167 65 7 202 229
LSCS 262 0 267 151 5 276 282
LSCS 262 1 297 166 4 301 257
LSCS 262 2 300 142 4 306 218
LSCS 262 3 304 133 4 310 202
LSCS 262 4 302 153 4 308 227
LSCS 262 5 308 160 4 311 235
LSCS 262 6 306 187 4 310 271
LSCS 262 7 305 194 4 309 268
LSCS 262 8 307 163 4 308 234
LSCS 262 9 299 180 4 301 233
LSCS 26210 294 172 4 296 219
LSCS 26211 288 176 4 290 212
LSCS 26212 292 173 4 295 224
LSCS 26213 291 177 4 294 229
LSCS 26214 291 177 4 294 224
LSCS 26215 293 167 4 296 218
LSCS 26216 302 144 4 304 196
LSCS 26217 301 105 4 306 169
LSCS 26218 293 56 5 307 159
LSCS 26219 273 34 6 305 148
LSCS 26220 278 35 6 302 120
LSCS 26221 257 44 6 290 101
LSCS 26222 258 40 6 289 110
LSCS 26223 263 39 7 292 130
LSCS 263 0 275 29 7 296 141
LSCS 263 1 252 39 7 301 135
LSCS 263 2 245 68 7 291 151
LSCS 263 3 271 45 7 302 151
LSCS 263 4 266 57 7 313 116
LSCS 263 5 262 40 7 334 81
LSCS 263 6 257 40 7 334 64
LSCS 263 7 279 42 6 1 51
LSCS 263 8 31 27 4 53 30

LSCS 263 9 54 30 4 61 31
LSCS 26310 45 50 4 52 51
LSCS 26311 233 46 4 124 51
LSCS 26312 154 47 4 156 59
LSCS 26313 187 50 4 167 58
LSCS 26314 105 49 4 148 64
LSCS 26315 158 52 4 156 67
LSCS 26316 157 57 4 158 75
LSCS 26317 67 63 5 103 87
LSCS 26318 72 89 5 75 152
LSCS 26319 80 102 5 91 188
LSCS 26320 87 100 6 90 258
LSCS 26321 87 70 6 101 220
LSCS 26322 91 58 6 105 268
LSCS 26323 111 68 7 105 313
LSCS 264 0 131 72 7 113 331
LSCS 264 1 134 64 7 118 293
LSCS 264 2 117 73 7 123 280
LSCS 264 3 106 70 6 130 231
LSCS 264 4 109 70 7 142 230
LSCS 264 5 117 62 7 151 216
LSCS 264 6 107 58 7 154 191
LSCS 264 7 117 63 7 147 167
LSCS 264 8 124 66 5 141 118
LSCS 264 9 150 107 4 154 135
LSCS 26410 156 116 4 159 142
LSCS 26411 148 110 4 150 139
LSCS 26412 152 112 4 157 137
LSCS 26413 166 99 4 165 122
LSCS 26414 149 110 4 153 140
LSCS 26415 163 102 4 163 144
LSCS 26416 148 104 4 152 157
LSCS 26417 155 105 5 159 206
LSCS 26418 156 110 5 162 222
LSCS 26419 152 87 5 164 216
LSCS 26420 175 71 5 178 200
LSCS 26421 203 66 5 211 186
LSCS 26422 223 81 5 220 176
LSCS 26423 225 91 5 220 204
LSCS 265 0 217 55 5 227 155
LSCS 265 1 191 35 5 236 109
LSCS 265 2 169 39 5 226 83
LSCS 265 3 237 42 5 247 88
LSCS 265 4 242 34 4 267 73
LSCS 265 5 264 67 4 275 132
LSCS 265 6 270 74 4 278 151
LSCS 265 7 280 108 4 284 162
LSCS 265 8 283 145 4 287 209
LSCS 265 9 285 141 4 288 184
LSCS 26510 288 147 4 290 192
LSCS 26511 286 152 4 288 202
LSCS 26512 284 156 4 284 200
LSCS 26513 276 190 4 278 231
LSCS 26514 271 175 4 272 222
LSCS 26515 275 202 4 275 263
LSCS 26516 283 185 5 285 275
LSCS 26517 287 140 5 291 253
LSCS 26518 288 74 6 301 213
LSCS 26519 274 63 6 295 164
LSCS 26520 258 96 6 276 246
LSCS 26521 264 100 5 276 230
LSCS 26522 294 121 5 305 233
LSCS 26523 296 102 5 305 207
LSCS 266 0 278 85 5 294 218
LSCS 266 1 265 87 5 287 226
LSCS 266 2 269 87 6 292 240
LSCS 266 3 258 82 6 290 224
LSCS 266 4 257 83 6 289 214
LSCS 266 5 258 85 6 290 217
LSCS 266 6 261 75 5 296 203

LSCS 266 7 270 104 4 287 149
LSCS 266 8 285 103 4 289 121
LSCS 266 9 295 119 4 292 143
LSCS 26610 280 125 4 282 154
LSCS 26611 284 136 4 285 166
LSCS 26612 267 128 4 269 159
LSCS 26613 271 135 4 269 168
LSCS 26614 252 131 4 252 164
LSCS 26615 243 123 4 242 158
LSCS 26616 239 111 4 238 159
LSCS 26617 219 75 5 225 157
LSCS 26618 197 69 6 214 145
LSCS 26619 183 69 6 207 174
LSCS 26620 169 69 7 198 228
LSCS 26621 178 79 7 203 292
LSCS 26622 194 98 6 205 319
LSCS 26623 205 103 6 207 314
LSCS 267 0 178 120 6 191 309
LSCS 267 1 170 116 5 181 284
LSCS 267 2 181 130 5 186 281
LSCS 267 3 186 108 5 193 257
LSCS 267 4 196 101 5 202 262
LSCS 267 5 203 109 5 208 269
LSCS 267 6 213 117 5 216 265
LSCS 267 7 223 139 4 222 245
LSCS 267 8 231 157 4 231 234
LSCS 267 9 236 159 4 235 220
LSCS 26710 233 162 4 232 228
LSCS 26711 243 151 4 239 210
LSCS 26712 244 131 4 245 191
LSCS 26713 272 142 4 269 204
LSCS 26714 275 148 4 276 202
LSCS 26715 273 149 4 275 207
LSCS 26716 279 131 4 281 193
LSCS 26717 305 143 5 310 246
LSCS 26718 300 115 5 307 245
LSCS 26719 303 131 5 309 273
LSCS 26720 303 99 5 314 228
LSCS 26721 303 84 5 314 219
LSCS 26722 294 66 6 312 218
LSCS 26723 302 81 5 317 217
LSCS 268 0 310 76 5 324 189
LSCS 268 1 290 47 6 314 186
LSCS 268 2 259 37 6 305 163
LSCS 268 3 255 72 6 296 186
LSCS 268 4 260 75 6 303 221
LSCS 268 5 259 82 6 297 211
LSCS 268 6 266 79 6 300 198
LSCS 268 7 292 106 4 303 163
LSCS 268 8 313 106 4 314 138
LSCS 268 9 305 113 4 308 134
LSCS 26810 310 105 4 307 135
LSCS 26811 297 99 4 298 121
LSCS 26812 291 88 4 293 109
LSCS 26813 299 82 4 298 102
LSCS 26814 284 80 4 281 99
LSCS 26815 288 68 4 292 80
LSCS 26816 325 35 4 310 48
LSCS 26817 216 28 4 236 33
LSCS 26818 232 35 5 241 40
LSCS 26819 202 42 5 211 45
LSCS 26820 203 50 5 202 50
LSCS 26821 191 65 5 189 68
LSCS 26822 176 60 6 177 76
LSCS 26823 154 63 7 160 110
LSCS 269 0 165 69 7 176 121
LSCS 269 1 135 61 7 163 131
LSCS 269 2 134 50 7 168 167
LSCS 269 3 132 62 7 171 181
LSCS 269 4 142 65 7 178 241

LSCS 269 5 154 68 7 178 274
LSCS 269 6 162 60 7 186 268
LSCS 269 7 180 114 5 188 256
LSCS 269 8 187 154 4 191 251
LSCS 269 9 195 155 4 195 224
LSCS 26910 191 179 4 192 268
LSCS 26911 197 153 4 196 240
LSCS 26912 186 80 5 187 166
LSCS 26913 231 99 5 231 174
LSCS 26914 151 50 5 164 87
LSCS 26915 312 48 5 256 78
LSCS 26916 338 52 5 343 71
LSCS 26917 291 103 4 299 187
LSCS 26918 279 55 5 317 113
LSCS 26919 273 112 5 290 231
LSCS 26920 268 105 5 282 228
LSCS 26921 268 112 5 285 232
LSCS 26922 272 109 5 285 245
LSCS 26923 258 107 5 265 245
LSCS 270 0 255 114 5 262 249
LSCS 270 1 262 104 5 273 249
LSCS 270 2 259 92 5 275 254
LSCS 270 3 250 82 5 268 239
LSCS 270 4 249 85 5 267 234
LSCS 270 5 256 85 6 271 252
LSCS 270 6 250 81 6 276 218
LSCS 270 7 246 92 5 261 170
LSCS 270 8 266 119 4 263 140
LSCS 270 9 275 147 4 275 172
LSCS 27010 277 151 4 276 183
LSCS 27011 281 161 4 281 207
LSCS 27012 277 188 4 277 244
LSCS 27013 272 193 4 273 238
LSCS 27014 281 163 4 283 222
LSCS 27015 286 163 4 289 227
LSCS 27016 295 146 4 297 206
LSCS 27017 296 108 4 302 185
LSCS 27018 286 79 5 295 166
LSCS 27019 284 81 5 295 176
LSCS 27020 264 69 5 290 171
LSCS 27021 267 82 5 289 209
LSCS 27022 265 68 6 295 191
LSCS 27023 262 67 5 296 180
LSCS 271 0 270 62 5 298 172
LSCS 271 1 265 65 5 296 163
LSCS 271 2 273 76 5 296 172
LSCS 271 3 272 72 5 303 177
LSCS 271 4 284 77 5 307 170
LSCS 271 5 283 77 5 299 169
LSCS 271 6 295 97 4 303 190
LSCS 271 7 303 120 4 310 181
LSCS 271 8 325 123 4 318 167
LSCS 271 9 329 131 4 320 173
LSCS 27110 324 147 4 317 198
LSCS 27111 328 136 4 323 190
LSCS 27112 330 158 4 323 199
LSCS 27113 321 142 4 320 181
LSCS 27114 323 122 4 318 165
LSCS 27115 308 135 4 312 189
LSCS 27116 318 94 5 316 163
LSCS 27117 257 62 5 286 144
LSCS 27118 277 53 5 298 179
LSCS 27119 308 45 5 320 121
LSCS 27120 293 47 5 323 139
LSCS 27121 293 45 5 328 168
LSCS 27122 302 60 5 325 165
LSCS 27123 295 42 5 318 142
LSCS 272 0 299 52 5 320 165
LSCS 272 1 293 54 6 315 185
LSCS 272 2 300 68 6 323 192

LSCS 272 3 297 68 6 330 188
LSCS 272 4 287 56 6 333 174
LSCS 272 5 276 60 6 327 152
LSCS 272 6 277 66 6 327 133
LSCS 272 7 290 70 6 323 103
LSCS 272 8 272 76 4 287 82
LSCS 272 9 279 114 4 280 133
LSCS 27210 294 146 4 296 183
LSCS 27211 286 137 4 288 173
LSCS 27212 290 137 4 291 174
LSCS 27213 282 145 4 284 175
LSCS 27214 286 129 4 286 162
LSCS 27215 273 121 4 275 153
LSCS 27216 275 119 4 276 165
LSCS 27217 264 92 5 269 176
LSCS 27218 251 82 6 267 199
LSCS 27219 238 92 6 260 186
LSCS 27220 224 77 7 252 173
LSCS 27221 223 81 7 236 203
LSCS 27222 224 86 7 234 270
LSCS 27223 221 92 6 234 303
LSCS 273 0 245 125 5 255 288
LSCS 273 1 288 115 5 302 218
LSCS 273 2 299 95 5 312 197
LSCS 273 3 298 92 5 313 213
LSCS 273 4 298 83 5 312 226
LSCS 273 5 284 75 5 303 216
LSCS 273 6 282 70 5 303 205
LSCS 273 7 287 94 4 298 144
LSCS 273 8 306 101 4 309 118
LSCS 273 9 306 109 4 308 136
LSCS 27310 316 124 4 313 157
LSCS 27311 294 108 4 296 138
LSCS 27312 278 121 4 277 155
LSCS 27313 265 122 4 266 149
LSCS 27314 259 116 4 260 149
LSCS 27315 264 131 4 262 173
LSCS 27316 266 121 4 268 182
LSCS 27317 250 83 5 259 181
LSCS 27318 232 86 6 250 212
LSCS 27319 227 80 6 247 251
LSCS 27320 228 87 6 248 279
LSCS 27321 246 78 6 253 267
LSCS 27322 245 86 6 261 261
LSCS 27323 250 84 6 268 236
LSCS 274 0 252 88 6 272 215
LSCS 274 1 256 89 6 274 225
LSCS 274 2 253 88 6 271 226
LSCS 274 3 254 94 6 279 234
LSCS 274 4 255 67 6 285 195
LSCS 274 5 246 101 5 270 197
LSCS 274 6 248 108 6 269 220
LSCS 274 7 252 118 5 265 182
LSCS 274 8 252 112 4 256 135
LSCS 274 9 259 127 4 257 149
LSCS 27410 283 144 4 287 175
LSCS 27411 294 152 4 294 192
LSCS 27412 305 181 4 307 241
LSCS 27413 311 180 4 310 242
LSCS 27414 331 181 4 325 224
LSCS 27415 337 149 4 332 204
LSCS 27416 338 147 4 335 209
LSCS 27417 354 99 5 355 188
LSCS 27418 353 62 5 3 164
LSCS 27419 355 71 5 7 194
LSCS 27420 360 77 5 11 191
LSCS 27421 1 74 6 7 196
LSCS 27422 348 63 6 4 196
LSCS 27423 341 69 6 360 197
LSCS 275 0 315 63 6 355 226

LSCS 275 1 338 63 6 5 195
LSCS 275 2 354 70 6 15 163
LSCS 275 3 340 50 6 25 113
LSCS 275 4 332 48 6 25 97
LSCS 275 5 352 63 6 23 111
LSCS 275 6 4 54 6 30 178
LSCS 275 7 4 48 5 30 106
LSCS 275 8 16 41 4 25 54
LSCS 275 9 14 44 4 17 54
LSCS 27510 359 39 4 7 50
LSCS 27511 331 42 4 360 46
LSCS 27512 270 39 4 353 45
LSCS 27513 239 46 4 233 50
LSCS 27514 236 68 4 234 85
LSCS 27515 242 65 4 236 84
LSCS 27516 247 70 4 239 98
LSCS 27517 230 59 5 235 94
LSCS 27518 228 54 5 248 86
LSCS 27519 210 66 5 230 111
LSCS 27520 205 82 6 221 129
LSCS 27521 209 79 6 224 147
LSCS 27522 204 77 7 217 169
LSCS 27523 210 77 7 220 213
LSCS 276 0 215 77 7 221 274
LSCS 276 1 207 77 7 219 320
LSCS 276 2 210 105 7 223 352
LSCS 276 3 215 124 7 222 385
LSCS 276 4 216 137 5 217 352
LSCS 276 5 208 138 5 210 329
LSCS 276 6 209 157 5 211 322
LSCS 276 7 212 179 4 212 325
LSCS 276 8 209 177 4 209 296
LSCS 276 9 213 180 4 212 301
LSCS 27610 219 143 5 219 291
LSCS 27611 220 167 5 219 310
LSCS 27612 224 193 4 224 328
LSCS 27613 233 185 4 232 297
LSCS 27614 240 157 4 238 260
LSCS 27615 238 174 4 238 273
LSCS 27616 237 131 5 239 238
LSCS 27617 232 108 5 235 234
LSCS 27618 245 103 5 240 211
LSCS 27619 321 83 5 333 159
LSCS 27620 360 73 5 7 143
LSCS 27621 356 67 5 3 160
LSCS 27622 332 67 5 341 151
LSCS 27623 301 57 5 335 135
LSCS 277 0 292 52 6 321 132
LSCS 277 1 276 61 6 303 137
LSCS 277 2 270 61 7 296 160
LSCS 277 3 273 70 7 294 219
LSCS 277 4 266 74 7 294 227
LSCS 277 5 263 64 6 302 202
LSCS 277 6 261 86 6 303 187
LSCS 277 7 282 92 5 306 184
LSCS 277 8 295 89 4 308 114
LSCS 277 9 299 126 4 303 157
LSCS 27710 293 167 4 295 213
LSCS 27711 292 187 4 295 238
LSCS 27712 298 165 4 301 212
LSCS 27713 299 171 4 300 223
LSCS 27714 293 149 4 297 191
LSCS 27715 294 140 4 296 187
LSCS 27716 292 82 4 294 134
LSCS 27717 283 39 5 279 104
LSCS 27718 318 37 5 294 97
LSCS 27719 266 31 5 294 62
LSCS 27720 302 23 5 324 43
LSCS 27721 91 44 5 83 65
LSCS 27722 87 55 5 63 82

LSCS 27723 57 81 5 51 125
LSCS 278 0 45 100 4 51 162
LSCS 278 1 57 113 5 58 173
LSCS 278 2 63 107 5 65 174
LSCS 278 3 84 68 5 67 151
LSCS 278 4 70 83 5 70 163
LSCS 278 5 80 87 5 74 168
LSCS 278 6 89 68 6 79 153
LSCS 278 7 89 54 5 79 135
LSCS 278 8 80 74 4 80 103
LSCS 278 9 69 99 4 72 121
LSCS 27810 63 89 4 66 109
LSCS 27811 43 73 4 49 91
LSCS 27812 53 69 4 52 82
LSCS 27813 55 64 4 51 79
LSCS 27814 58 57 4 61 75
LSCS 27815 52 68 4 57 90
LSCS 27816 58 68 4 62 92
LSCS 27817 68 101 5 70 158
LSCS 27818 83 111 5 81 222
LSCS 27819 82 101 5 82 211
LSCS 27820 78 106 5 77 194
LSCS 27821 76 112 5 76 201
LSCS 27822 87 84 5 86 217
LSCS 27823 86 80 6 93 202
LSCS 279 0 95 71 6 100 207
LSCS 279 1 101 68 6 103 209
LSCS 279 2 109 70 6 109 210
LSCS 279 3 99 75 6 111 246
LSCS 279 4 94 83 6 111 265
LSCS 279 5 101 77 6 112 255
LSCS 279 6 102 65 7 111 252
LSCS 279 7 112 80 6 115 218
LSCS 279 8 111 107 4 108 130
LSCS 279 9 102 116 4 105 135
LSCS 27910 93 103 4 98 122
LSCS 27911 89 90 4 96 111
LSCS 27912 91 81 4 92 100
LSCS 27913 93 76 4 97 93
LSCS 27914 107 67 4 112 85
LSCS 27915 113 68 4 117 85
LSCS 27916 97 68 4 103 96
LSCS 27917 86 76 5 95 127
LSCS 27918 84 82 6 94 152
LSCS 27919 83 83 6 100 174
LSCS 27920 91 76 7 109 217
LSCS 27921 94 50 7 115 246
LSCS 27922 103 45 7 127 250
LSCS 27923 120 68 7 144 249
LSCS 280 0 115 64 7 152 252
LSCS 280 1 122 65 7 161 262
LSCS 280 2 136 68 7 168 286
LSCS 280 3 153 69 7 194 298
LSCS 280 4 158 65 7 212 247
LSCS 280 5 184 64 7 233 201
LSCS 280 6 198 70 7 257 160
LSCS 280 7 217 70 6 261 180
LSCS 280 8 250 71 5 271 136
LSCS 280 9 268 84 4 266 101
LSCS 28010 257 97 4 255 122
LSCS 28011 249 113 4 248 141
LSCS 28012 245 114 4 244 143
LSCS 28013 246 104 4 243 135
LSCS 28014 245 116 4 246 148
LSCS 28015 236 115 4 234 159
LSCS 28016 239 96 5 240 153
LSCS 28017 225 64 6 231 168
LSCS 28018 226 70 6 234 193
LSCS 28019 225 78 6 238 206
LSCS 28020 226 82 7 245 210

LSCS 28021 219 77 7 244 211
LSCS 28022 221 75 7 242 215
LSCS 28023 222 86 7 239 233
LSCS 281 0 228 100 7 243 244
LSCS 281 1 230 102 7 242 257
LSCS 281 2 225 87 7 237 251
LSCS 281 3 225 78 7 236 257
LSCS 281 4 224 72 7 241 259
LSCS 281 5 229 76 7 252 280
LSCS 281 6 223 68 7 260 265
LSCS 281 7 230 65 6 261 232
LSCS 281 8 251 92 5 257 160
LSCS 281 9 247 91 4 247 111
LSCS 28110 232 80 4 234 108
LSCS 28111 220 94 4 218 126
LSCS 28112 208 103 4 205 147
LSCS 28113 197 103 4 196 143
LSCS 28114 191 115 4 190 159
LSCS 28115 194 117 4 194 165
LSCS 28116 187 92 5 188 167
LSCS 28117 187 77 5 188 170
LSCS 28118 182 76 6 192 192
LSCS 28119 164 69 7 181 211
LSCS 28120 181 73 7 189 231
LSCS 28121 163 70 7 189 221
LSCS 28122 163 68 7 188 226
LSCS 28123 176 65 7 189 211
LSCS 282 0 166 67 7 185 216
LSCS 282 1 161 68 7 181 220
LSCS 282 2 155 70 7 184 192
LSCS 282 3 144 65 7 182 183
LSCS 282 4 116 72 7 178 196
LSCS 282 5 97 56 7 178 174
LSCS 282 6 98 59 7 182 148
LSCS 282 7 114 57 7 171 138
LSCS 282 8 118 73 7 157 132
LSCS 282 9 119 65 5 141 106
LSCS 28210 116 69 4 127 79
LSCS 28211 142 75 4 146 92
LSCS 28212 163 76 4 162 93
LSCS 28213 172 91 4 172 118
LSCS 28214 169 103 4 171 134
LSCS 28215 199 111 4 198 151
LSCS 28216 245 88 4 242 129
LSCS 28217 252 57 5 246 106
LSCS 28218 244 60 5 240 119
LSCS 28219 248 45 6 237 99
LSCS 28220 175 41 6 213 84
LSCS 28221 113 36 6 185 75
LSCS 28222 100 64 6 142 53
LSCS 28223 72 49 6 98 63
LSCS 283 0 53 47 5 66 103
LSCS 283 1 67 38 5 67 90
LSCS 283 2 70 57 5 83 93
LSCS 283 3 73 75 5 107 133
LSCS 283 4 66 63 6 122 114
LSCS 283 5 65 68 5 104 108
LSCS 283 6 71 65 6 112 92
LSCS 283 7 81 69 6 106 92
LSCS 283 8 85 69 5 88 96
LSCS 283 9 68 83 4 83 95
LSCS 28310 91 106 4 96 126
LSCS 28311 102 122 4 105 151
LSCS 28312 112 116 4 114 138
LSCS 28313 113 114 4 119 140
LSCS 28314 114 98 4 117 125
LSCS 28315 90 96 4 98 129
LSCS 28316 121 76 5 126 126
LSCS 28317 121 63 5 129 145
LSCS 28318 103 69 6 132 167

LSCS 28319 116 63 6 135 185
LSCS 28320 115 60 7 146 184
LSCS 28321 116 73 7 165 217
LSCS 28322 122 69 7 176 202
LSCS 28323 130 63 7 170 210
LSCS 284 0 138 69 7 174 250
LSCS 284 1 142 58 7 176 245
LSCS 284 2 139 57 7 189 217
LSCS 284 3 135 58 7 198 213
LSCS 284 4 129 71 7 194 202
LSCS 284 5 143 57 7 185 197
LSCS 284 6 158 58 7 193 227
LSCS 284 7 158 64 6 192 198
LSCS 284 8 182 89 4 189 122
LSCS 284 9 199 105 4 198 132
LSCS 28410 186 115 4 188 147
LSCS 28411 191 112 4 189 149
LSCS 28412 191 126 4 193 164
LSCS 28413 189 135 4 190 180
LSCS 28414 185 149 4 188 204
LSCS 28415 190 174 4 191 251
LSCS 28416 210 146 5 209 258
LSCS 28417 214 137 5 214 245
LSCS 28418 196 111 5 204 243
LSCS 28419 210 116 5 212 249
LSCS 28420 220 133 5 220 257
LSCS 28421 287 206 4 290 308
LSCS 28422 297 172 4 300 260
LSCS 28423 302 155 4 308 247
LSCS 285 0 303 130 4 310 221
LSCS 285 1 303 105 5 313 209
LSCS 285 2 299 80 5 313 196
LSCS 285 3 277 63 5 300 182
LSCS 285 4 281 78 5 301 206
LSCS 285 5 276 60 6 299 213
LSCS 285 6 265 82 6 295 205
LSCS 285 7 272 95 5 291 218
LSCS 285 8 275 118 4 281 152
LSCS 285 9 285 109 4 283 129
LSCS 28510 293 95 4 297 116
LSCS 28511 301 127 4 303 154
LSCS 28512 307 133 4 303 168
LSCS 28513 309 128 4 306 161
LSCS 28514 289 128 4 291 162
LSCS 28515 296 106 4 299 137
LSCS 28516 289 84 4 291 124
LSCS 28517 261 54 5 281 108
LSCS 28518 267 46 6 283 117
LSCS 28519 256 58 6 282 113
LSCS 28520 230 73 6 263 92
LSCS 28521 230 60 7 265 69
LSCS 28522 230 72 7 262 74
LSCS 28523 233 80 7 247 88
LSCS 286 0 230 76 7 239 113
LSCS 286 1 228 81 7 248 129
LSCS 286 2 238 50 7 255 130
LSCS 286 3 218 62 7 247 130
LSCS 286 4 210 80 7 232 127
LSCS 286 5 219 75 7 232 134
LSCS 286 6 220 72 7 234 141
LSCS 286 7 214 75 6 223 151
LSCS 286 8 214 94 5 214 143
LSCS 286 9 211 112 4 209 146
LSCS 28610 221 142 4 220 180
LSCS 28611 235 131 4 232 162
LSCS 28612 223 116 4 222 147
LSCS 28613 217 98 4 217 126
LSCS 28614 210 89 4 207 118
LSCS 28615 208 91 4 206 120
LSCS 28616 201 72 5 203 125

LSCS 28617 210 56 5 209 123
LSCS 28618 210 63 5 216 120
LSCS 28619 218 56 6 231 104
LSCS 28620 239 58 6 266 92
LSCS 28621 268 23 5 349 45
LSCS 28622 289 53 6 327 104
LSCS 28623 304 104 5 306 213
LSCS 287 0 349 102 5 343 221
LSCS 287 1 8 90 4 9 172
LSCS 287 2 18 97 4 20 175
LSCS 287 3 26 105 4 31 183
LSCS 287 4 32 137 4 36 221
LSCS 287 5 11 97 4 17 165
LSCS 287 6 355 134 4 359 222
LSCS 287 7 350 131 4 351 223
LSCS 287 8 334 165 4 335 239
LSCS 287 9 331 210 4 331 290
LSCS 28710 329 169 4 318 266
LSCS 28711 316 172 4 314 294
LSCS 28712 306 164 4 310 257
LSCS 28713 315 161 4 315 247
LSCS 28714 326 193 4 318 276
LSCS 28715 330 233 4 319 335
LSCS 28716 322 153 4 317 295
LSCS 28717 313 120 5 315 277
LSCS 28718 299 102 5 312 269
LSCS 28719 297 99 6 310 280
LSCS 28720 298 109 6 310 287
LSCS 28721 300 104 6 310 285
LSCS 28722 306 86 6 316 262
LSCS 28723 306 79 6 320 255
LSCS 288 0 305 78 6 321 246
LSCS 288 1 286 60 6 313 226
LSCS 288 2 265 58 6 306 191
LSCS 288 3 263 81 6 297 191
LSCS 288 4 272 73 7 302 213
LSCS 288 5 270 78 6 300 213
LSCS 288 6 276 72 6 300 225
LSCS 288 7 273 86 5 300 191
LSCS 288 8 277 92 4 289 123
LSCS 288 9 276 104 4 282 123
LSCS 28810 286 117 4 288 142
LSCS 28811 288 111 4 288 133
LSCS 28812 277 126 4 280 152
LSCS 28813 275 138 4 275 169
LSCS 28814 266 140 4 266 177
LSCS 28815 273 132 4 275 189
LSCS 28816 272 89 5 276 183
LSCS 28817 265 75 5 277 188
LSCS 28818 258 85 5 275 222
LSCS 28819 249 94 5 270 231
LSCS 28820 266 125 5 276 267
LSCS 28821 266 84 5 282 214
LSCS 28822 258 77 6 276 212
LSCS 28823 270 91 6 283 243
LSCS 289 0 303 121 5 303 239
LSCS 289 1 295 79 5 303 183
LSCS 289 2 288 69 5 311 163
LSCS 289 3 296 67 4 315 138
LSCS 289 4 303 59 4 321 106
LSCS 289 5 321 66 4 329 109
LSCS 289 6 336 50 5 346 121
LSCS 289 7 283 52 4 317 89
LSCS 289 8 340 77 4 344 91
LSCS 289 9 345 75 4 341 87
LSCS 28910 343 83 4 344 100
LSCS 28911 359 80 4 356 106
LSCS 28912 341 75 4 336 91
LSCS 28913 352 77 4 352 101
LSCS 28914 359 78 4 357 111

LSCS 28915 357 72 4 358 105
LSCS 28916 355 66 4 360 119
LSCS 28917 4 65 5 8 135
LSCS 28918 17 74 5 25 173
LSCS 28919 50 99 4 54 139
LSCS 28920 22 35 5 49 89
LSCS 28921 243 29 5 56 82
LSCS 28922 360 71 6 40 117
LSCS 28923 4 49 6 36 126
LSCS 290 0 3 58 6 42 152
LSCS 290 1 354 55 6 34 158
LSCS 290 2 359 60 6 35 141
LSCS 290 3 360 62 6 31 136
LSCS 290 4 347 64 6 26 104
LSCS 290 5 354 59 6 26 108
LSCS 290 6 346 66 6 18 116
LSCS 290 7 345 58 6 15 117
LSCS 290 8 357 56 5 26 108
LSCS 290 9 6 62 4 17 71
LSCS 29010 331 50 4 342 55
LSCS 29011 334 40 4 12 43
LSCS 29012 272 48 4 12 57
LSCS 29013 280 61 4 289 70
LSCS 29014 271 63 4 271 77
LSCS 29015 262 57 4 270 68
LSCS 29016 258 48 4 265 61
LSCS 29017 247 52 5 256 71
LSCS 29018 237 59 5 253 74
LSCS 29019 210 58 5 227 63
LSCS 29020 209 74 5 217 84
LSCS 29021 210 73 6 214 106
LSCS 29022 202 82 7 209 141
LSCS 29023 210 73 7 217 161
LSCS 291 0 211 84 7 220 192
LSCS 291 1 213 88 7 222 229
LSCS 291 2 217 84 6 223 271
LSCS 291 3 215 101 6 228 281
LSCS 291 4 204 84 6 223 256
LSCS 291 5 216 103 5 224 283
LSCS 291 6 219 132 5 226 325
LSCS 291 7 219 146 5 222 271
LSCS 291 8 228 177 4 229 243
LSCS 291 9 240 207 4 237 258
LSCS 29110 247 194 4 247 238
LSCS 29111 256 163 4 254 196
LSCS 29112 255 167 4 254 203
LSCS 29113 255 174 4 253 215
LSCS 29114 255 171 4 254 212
LSCS 29115 263 145 4 261 185
LSCS 29116 259 119 5 261 206
LSCS 29117 251 113 6 262 224
LSCS 29118 259 98 6 271 243
LSCS 29119 279 79 6 286 249
LSCS 29120 266 98 7 287 241
LSCS 29121 261 93 7 286 252
LSCS 29122 271 81 7 293 268
LSCS 29123 280 68 7 301 269
LSCS 292 0 304 53 7 311 230
LSCS 292 1 314 86 6 346 193
LSCS 292 2 337 71 6 16 170
LSCS 292 3 11 59 6 35 197
LSCS 292 4 21 56 5 44 218
LSCS 292 5 42 102 5 57 207
LSCS 292 6 60 109 5 67 190
LSCS 292 7 71 124 4 75 202
LSCS 292 8 85 141 4 90 173
LSCS 292 9 99 112 4 102 128
LSCS 29210 100 107 4 104 124
LSCS 29211 112 95 4 117 110
LSCS 29212 128 88 4 134 102

LSCS 29213 128 80 4 134 95
LSCS 29214 141 70 4 148 85
LSCS 29215 143 75 4 147 94
LSCS 29216 123 59 5 136 96
LSCS 29217 107 80 6 127 134
LSCS 29218 114 80 6 131 174
LSCS 29219 115 83 7 133 209
LSCS 29220 125 79 7 142 237
LSCS 29221 140 78 7 159 264
LSCS 29222 137 80 7 169 289
LSCS 29223 138 80 7 179 324
LSCS 293 0 160 75 7 207 295
LSCS 293 1 180 72 7 218 321
LSCS 293 2 212 105 7 229 367
LSCS 293 3 219 94 7 233 321
LSCS 293 4 213 95 7 233 310
LSCS 293 5 208 108 7 231 307
LSCS 293 6 209 131 7 229 350
LSCS 293 7 213 129 6 224 320
LSCS 293 8 206 155 5 213 286
LSCS 293 9 216 194 4 216 267
LSCS 29310 219 211 4 218 282
LSCS 29311 220 245 4 219 334
LSCS 29312 215 281 4 214 380
LSCS 29313 224 263 4 222 372
LSCS 29314 234 251 4 233 355
LSCS 29315 253 195 5 253 306
LSCS 29316 266 170 5 268 309
LSCS 29317 252 132 6 261 296
LSCS 29318 258 117 6 263 316
LSCS 29319 264 125 6 269 316
LSCS 29320 275 132 6 291 305
LSCS 29321 296 161 5 302 339
LSCS 29322 301 163 5 305 346
LSCS 29323 293 111 6 304 316
LSCS 294 0 289 109 6 302 300
LSCS 294 1 282 97 6 299 268
LSCS 294 2 291 107 6 302 286
LSCS 294 3 305 139 5 310 304
LSCS 294 4 313 121 5 316 293
LSCS 294 5 307 112 5 316 269
LSCS 294 6 306 110 5 315 273
LSCS 294 7 312 117 5 316 236
LSCS 294 8 321 130 4 317 213
LSCS 294 9 334 168 4 324 211
LSCS 29410 334 156 4 331 189
LSCS 29411 329 168 4 320 220
LSCS 29412 328 175 4 318 242
LSCS 29413 323 186 4 318 246
LSCS 29414 320 164 4 314 244
LSCS 29415 311 142 4 310 208
LSCS 29416 306 108 4 311 185
LSCS 29417 303 97 5 309 205
LSCS 29418 300 91 5 307 212
LSCS 29419 298 83 5 308 215
LSCS 29420 310 75 5 319 195
LSCS 29421 313 80 5 324 197
LSCS 29422 334 85 5 341 196
LSCS 29423 2 65 5 19 132
LSCS 295 0 21 56 5 52 118
LSCS 295 1 33 81 5 50 143
LSCS 295 2 28 105 4 34 191
LSCS 295 3 22 76 5 31 186
LSCS 295 4 14 59 5 29 171
LSCS 295 5 14 60 5 23 141
LSCS 295 6 11 58 5 25 145
LSCS 295 7 8 72 5 17 116
LSCS 295 8 22 81 4 26 109
LSCS 295 9 21 73 4 19 88
LSCS 29510 4 74 4 8 87

LSCS 29511 324 66 4 330 76
LSCS 29512 324 87 4 321 105
LSCS 29513 319 96 4 319 117
LSCS 29514 318 97 4 314 113
LSCS 29515 305 76 4 307 92
LSCS 29516 290 55 4 298 71
LSCS 29517 264 29 4 290 39
LSCS 29518 195 43 5 232 29
LSCS 29519 197 38 5 257 28
LSCS 29520 172 56 5 194 46
LSCS 29521 117 62 6 133 85
LSCS 29522 107 88 6 120 182
LSCS 29523 115 99 5 121 257
LSCS 296 0 102 109 5 111 227
LSCS 296 1 95 107 5 103 225
LSCS 296 2 96 90 5 105 213
LSCS 296 3 92 86 5 106 225
LSCS 296 4 92 91 5 110 226
LSCS 296 5 95 89 5 116 225
LSCS 296 6 92 76 6 120 189
LSCS 296 7 89 78 5 117 153
LSCS 296 8 117 75 4 123 93
LSCS 296 9 103 62 4 106 69
LSCS 29610 114 41 4 105 43
LSCS 29611 276 37 4 293 39
LSCS 29612 66 53 4 45 55
LSCS 29613 308 55 4 317 60
LSCS 29614 317 67 4 318 79
LSCS 29615 346 45 4 340 54
LSCS 29616 262 25 4 296 30
LSCS 29617 133 43 5 116 47
LSCS 29618 119 69 5 112 98
LSCS 29619 137 52 6 123 106
LSCS 29620 144 55 6 143 149
LSCS 29621 152 71 6 152 209
LSCS 29622 151 65 7 156 237
LSCS 29623 166 70 6 163 233
LSCS 297 0 167 73 7 173 251
LSCS 297 1 179 82 7 181 268
LSCS 297 2 178 79 7 186 277
LSCS 297 3 181 82 7 188 309
LSCS 297 4 168 81 6 186 299
LSCS 297 5 155 72 7 187 284
LSCS 297 6 173 90 6 187 301
LSCS 297 7 176 105 5 187 247
LSCS 297 8 183 154 4 186 225
LSCS 297 9 183 169 4 185 213
LSCS 29710 189 180 4 188 228
LSCS 29711 176 181 4 177 231
LSCS 29712 175 191 4 174 247
LSCS 29713 165 195 4 167 246
LSCS 29714 155 202 4 157 265
LSCS 29715 154 179 4 156 253
LSCS 29716 132 119 5 144 201
LSCS 29717 97 89 5 119 167
LSCS 29718 92 87 5 120 192
LSCS 29719 88 114 5 113 212
LSCS 29720 83 102 5 106 206
LSCS 29721 75 118 5 90 216
LSCS 29722 48 127 4 58 183
LSCS 29723 37 81 5 55 143
LSCS 298 0 67 106 5 77 161
LSCS 298 1 111 93 5 109 190
LSCS 298 2 120 60 5 116 141
LSCS 298 3 114 35 5 122 107
LSCS 298 4 311 50 4 262 48
LSCS 298 5 317 77 4 315 115
LSCS 298 6 316 63 4 318 122
LSCS 298 7 318 67 5 325 143
LSCS 298 8 300 60 4 327 95

LSCS 298 9 309 69 4 323 80
LSCS 29810 294 81 4 305 92
LSCS 29811 291 74 4 303 82
LSCS 29812 293 87 4 299 107
LSCS 29813 284 93 4 288 115
LSCS 29814 265 66 4 265 99
LSCS 29815 259 75 5 262 111
LSCS 29816 257 80 5 264 120
LSCS 29817 242 80 5 264 121
LSCS 29818 241 85 5 256 137
LSCS 29819 247 82 5 259 180
LSCS 29820 253 86 5 273 182
LSCS 29821 286 79 5 311 189
LSCS 29822 310 83 5 321 175
LSCS 29823 328 121 4 322 191
LSCS 299 0 301 80 5 317 186
LSCS 299 1 299 77 5 314 189
LSCS 299 2 294 82 5 302 196
LSCS 299 3 293 88 5 299 199
LSCS 299 4 298 103 5 302 208
LSCS 299 5 298 110 5 304 219
LSCS 299 6 283 83 5 303 199
LSCS 299 7 284 84 5 305 185
LSCS 299 8 304 136 4 309 170
LSCS 299 9 301 126 4 305 149
LSCS 29910 287 110 4 290 127
LSCS 29911 278 112 4 281 129
LSCS 29912 273 132 4 274 155
LSCS 29913 282 132 4 284 155
LSCS 29914 309 121 4 307 156
LSCS 29915 305 91 4 306 119
LSCS 29916 334 64 4 321 80
LSCS 29917 337 57 4 330 67
LSCS 29918 309 59 4 313 74
LSCS 29919 346 69 4 337 95
LSCS 29920 10 44 4 3 83
LSCS 29921 356 48 4 334 76
LSCS 29922 305 50 5 312 85
LSCS 29923 265 44 5 307 84
LSCS 300 0 233 35 5 303 56
LSCS 300 1 253 44 4 298 65
LSCS 300 2 244 43 5 289 66
LSCS 300 3 228 39 4 278 49
LSCS 300 4 232 44 4 259 51
LSCS 300 5 243 51 4 250 74
LSCS 300 6 254 53 4 269 84
LSCS 300 7 274 57 4 286 74
LSCS 300 8 285 67 4 283 77
LSCS 300 9 290 65 4 296 75
LSCS 30010 286 59 4 286 69
LSCS 30011 276 68 4 276 81
LSCS 30012 289 60 4 289 74
LSCS 30013 260 61 4 258 74
LSCS 30014 240 68 4 241 82
LSCS 30015 228 81 4 227 109
LSCS 30016 220 65 5 223 111
LSCS 30017 210 66 5 216 139
LSCS 30018 195 70 5 209 163
LSCS 30019 174 96 5 189 198
LSCS 30020 169 86 5 180 185
LSCS 30021 173 97 5 181 203
LSCS 30022 180 118 5 184 235
LSCS 30023 182 118 5 188 240
LSCS 301 0 184 106 5 194 223
LSCS 301 1 184 109 5 197 219
LSCS 301 2 188 121 5 199 229
LSCS 301 3 194 135 5 204 242
LSCS 301 4 203 137 4 207 252
LSCS 301 5 204 136 4 207 242
LSCS 301 6 210 145 4 213 250

LSCS 301 7 214 161 4 217 257
LSCS 301 8 229 160 4 229 240
LSCS 301 9 236 161 4 237 216
LSCS 30110 254 164 4 255 212
LSCS 30111 259 185 4 261 243
LSCS 30112 272 211 4 273 267
LSCS 30113 267 232 4 268 305
LSCS 30114 269 246 5 270 336
LSCS 30115 277 196 5 278 284
LSCS 30116 269 164 4 270 254
LSCS 30117 255 116 5 261 213
LSCS 30118 279 120 5 279 210
LSCS 30119 288 95 5 291 186
LSCS 30120 293 94 5 292 167
LSCS 30121 255 67 5 268 157
LSCS 30122 242 79 5 255 182
LSCS 30123 243 116 5 251 225
LSCS 302 0 257 146 5 262 253
LSCS 302 1 259 121 5 264 219
LSCS 302 2 264 100 5 270 193
LSCS 302 3 267 136 5 272 246
LSCS 302 4 270 132 5 274 225
LSCS 302 5 262 131 4 269 223
LSCS 302 6 274 139 4 280 222
LSCS 302 7 260 113 4 272 148
LSCS 302 8 272 116 4 278 139
LSCS 302 9 270 112 4 273 132
LSCS 30210 270 114 4 268 131
LSCS 30211 253 111 4 253 136
LSCS 30212 239 91 4 241 110
LSCS 30213 222 93 4 217 113
LSCS 30214 204 92 4 202 111
LSCS 30215 195 77 4 197 103
LSCS 30216 169 77 4 174 106
LSCS 30217 151 81 4 160 138
LSCS 30218 127 88 5 141 164
LSCS 30219 118 97 5 134 189
LSCS 30220 101 95 5 130 200
LSCS 30221 103 99 6 130 242
LSCS 30222 108 102 6 131 268
LSCS 30223 104 116 6 131 280
LSCS 303 0 118 128 6 137 300
LSCS 303 1 114 111 6 141 288
LSCS 303 2 112 105 6 144 247
LSCS 303 3 104 87 6 152 216
LSCS 303 4 113 89 7 170 242
LSCS 303 5 100 84 7 176 247
LSCS 303 6 123 90 7 181 271
LSCS 303 7 144 85 6 184 258
LSCS 303 8 174 137 4 184 217
LSCS 303 9 188 177 4 191 234
LSCS 30310 194 183 4 196 235
LSCS 30311 182 188 3 184 232
LSCS 30312 180 221 4 182 283
LSCS 30313 185 234 4 187 313
LSCS 30314 197 237 4 198 344
LSCS 30315 199 195 4 200 306
LSCS 30316 209 177 5 208 303
LSCS 30317 198 160 5 201 307
LSCS 30318 199 186 5 202 348
LSCS 30319 198 166 5 200 322
LSCS 30320 194 170 5 198 317
LSCS 30321 197 182 5 200 327
LSCS 30322 196 180 5 200 323
LSCS 30323 201 159 5 205 301
LSCS 304 0 205 170 5 206 309
LSCS 304 1 214 160 5 213 280
LSCS 304 2 212 168 5 213 309
LSCS 304 3 207 164 5 209 331
LSCS 304 4 206 179 5 207 338

LSCS 304 5 207 190 5 208 339
LSCS 304 6 208 200 5 209 339
LSCS 304 7 214 191 4 214 311
LSCS 304 8 245 159 4 247 241
LSCS 304 9 284 180 4 284 238
LSCS 30410 275 192 4 276 234
LSCS 30411 275 150 4 273 182
LSCS 30412 260 130 4 260 154
LSCS 30413 261 143 4 263 172
LSCS 30414 265 129 4 268 153
LSCS 30415 298 138 4 299 185
LSCS 30416 308 138 4 308 220
LSCS 30417 289 89 5 296 178
LSCS 30418 294 77 5 302 177
LSCS 30419 298 114 5 305 216
LSCS 30420 296 106 4 304 185
LSCS 30421 293 93 5 308 179
LSCS 30422 321 101 4 318 160
LSCS 30423 337 97 4 321 111
LSCS 305 0 336 98 4 322 111
LSCS 305 1 326 80 4 321 107
LSCS 305 2 337 99 4 331 121
LSCS 305 3 337 97 4 340 140
LSCS 305 4 339 78 4 343 105
LSCS 305 5 346 64 4 353 98
LSCS 305 6 350 44 4 358 73
LSCS 305 7 349 52 4 356 70
LSCS 305 8 1 55 4 6 65
LSCS 305 9 29 52 4 32 64
LSCS 30510 58 48 4 56 55
LSCS 30511 73 44 4 74 52
LSCS 30512 107 53 4 106 63
LSCS 30513 119 52 4 124 58
LSCS 30514 127 63 4 118 71
LSCS 30515 101 86 4 105 101
LSCS 30516 89 106 4 93 134
LSCS 30517 89 84 4 96 119
LSCS 30518 110 92 4 109 126
LSCS 30519 105 96 4 110 153
LSCS 30520 111 69 4 118 132
LSCS 30521 118 77 5 131 153
LSCS 30522 125 68 5 149 141
LSCS 30523 155 41 5 189 114
LSCS 306 0 360 3 5 217 79
LSCS 306 1 235 33 5 249 91
LSCS 306 2 246 43 5 255 133
LSCS 306 3 244 50 5 243 131
LSCS 306 4 242 39 5 235 135
LSCS 306 5 231 33 5 233 109
LSCS 306 6 209 35 5 231 114
LSCS 306 7 269 37 4 255 87
LSCS 306 8 278 48 4 274 85
LSCS 306 9 311 102 4 308 139
LSCS 30610 225 20 4 360 3
LSCS 30611 161 61 4 161 68
LSCS 30612 177 103 4 181 118
LSCS 30613 211 84 4 213 101
LSCS 30614 208 52 4 215 78
LSCS 30615 186 64 4 204 113
LSCS 30616 259 52 4 242 107
LSCS 30617 304 36 4 269 79
LSCS 30618 322 33 4 281 59
LSCS 30619 5 78 5 10 95
LSCS 30620 5 89 4 10 132
LSCS 30621 28 79 4 36 133
LSCS 30622 44 97 4 47 138
LSCS 30623 13 95 4 18 149
LSCS 307 0 29 128 4 35 206
LSCS 307 1 41 107 4 45 161
LSCS 307 2 57 132 4 59 175

LSCS 3073 46 93 4 52 132
LSCS 3074 46 98 4 53 139
LSCS 3075 38 89 4 51 138
LSCS 3076 54 126 4 59 168
LSCS 3077 72 118 4 71 154
LSCS 3078 83 121 4 78 171
LSCS 3079 86 132 4 90 167
LSCS 30710 95 106 4 101 127
LSCS 30711 94 101 4 98 120
LSCS 30712 94 90 4 103 101
LSCS 30713 73 88 4 79 98
LSCS 30714 40 100 4 45 130
LSCS 30715 31 135 4 34 199
LSCS 30716 42 158 4 46 208
LSCS 30717 56 167 4 57 211
LSCS 30718 69 153 4 72 194
LSCS 30719 82 156 4 81 203
LSCS 30720 82 138 4 86 191
LSCS 30721 81 104 4 97 161
LSCS 30722 94 91 6 140 186
LSCS 30723 101 88 6 168 237
LSCS 3080 133 87 7 192 282
LSCS 3081 181 105 6 202 317
LSCS 3082 193 127 5 203 318
LSCS 3083 190 133 5 202 325
LSCS 3084 206 152 5 208 331
LSCS 3085 206 149 5 208 325
LSCS 3086 205 169 5 206 345
LSCS 3087 207 182 5 208 335
LSCS 3088 212 169 5 212 302
LSCS 3089 213 168 4 214 286
LSCS 30810 214 177 4 215 264
LSCS 30811 214 162 4 214 234
LSCS 30812 213 194 4 213 261
LSCS 30813 211 188 4 211 260
LSCS 30814 210 148 4 211 232
LSCS 30815 201 131 5 204 237
LSCS 30816 190 120 5 197 265
LSCS 30817 189 116 5 199 287
LSCS 30818 288 159 5 287 239
LSCS 30819 274 101 5 265 201
LSCS 30820 291 148 4 297 206
LSCS 30821 296 184 4 298 252
LSCS 30822 301 212 4 303 294
LSCS 30823 302 206 4 304 285
LSCS 3090 304 184 4 308 257
LSCS 3091 327 156 4 317 226
LSCS 3092 334 167 4 321 210
LSCS 3093 325 151 4 319 216
LSCS 3094 318 143 4 316 211
LSCS 3095 325 128 4 317 179
LSCS 3096 327 142 4 323 187
LSCS 3097 320 119 4 316 173
LSCS 3098 337 138 4 330 174
LSCS 3099 334 148 4 332 183
LSCS 30910 9999999 99 9999999
LSCS 30911 9999999 99 9999999
LSCS 30912 331 119 4 324 156
LSCS 30913 333 113 4 328 143
LSCS 30914 343 103 4 339 133
LSCS 30915 346 88 4 349 111
LSCS 30916 1 68 4 358 96
LSCS 30917 4 67 4 4 94
LSCS 30918 2 65 4 7 83
LSCS 30919 355 65 4 359 82
LSCS 30920 344 68 4 357 77
LSCS 30921 350 69 4 2 83
LSCS 30922 351 70 4 3 79
LSCS 30923 336 86 4 342 101
LSCS 3100 330 97 4 324 121

LSCS 310 1 333 110 4 323 129
LSCS 310 2 346 123 4 348 177
LSCS 310 3 352 125 4 355 171
LSCS 310 4 358 98 4 1 132
LSCS 310 5 350 105 4 353 158
LSCS 310 6 350 96 4 358 161
LSCS 310 7 340 95 4 357 170
LSCS 310 8 351 121 4 358 166
LSCS 310 9 4 91 4 4 120
LSCS 31010 9 81 4 9 104
LSCS 31011 7 89 4 9 108
LSCS 31012 5 93 4 4 120
LSCS 31013 344 99 4 346 126
LSCS 31014 344 86 4 346 111
LSCS 31015 349 83 4 348 107
LSCS 31016 332 93 4 324 113
LSCS 31017 335 89 5 332 142
LSCS 31018 332 96 5 327 153
LSCS 31019 328 75 5 322 132
LSCS 31020 302 60 5 306 116
LSCS 31021 300 54 6 307 129
LSCS 31022 286 49 6 300 148
LSCS 31023 283 60 6 299 170
LSCS 311 0 296 59 6 309 204
LSCS 311 1 285 53 6 308 203
LSCS 311 2 270 62 6 303 179
LSCS 311 3 256 76 6 297 175
LSCS 311 4 251 79 6 299 202
LSCS 311 5 283 47 6 307 205
LSCS 311 6 241 52 6 299 168
LSCS 311 7 233 80 5 281 145
LSCS 311 8 265 82 5 295 170
LSCS 311 9 277 76 4 293 107
LSCS 31110 280 93 4 287 113
LSCS 31111 301 114 4 303 132
LSCS 31112 277 121 4 279 144
LSCS 31113 291 152 4 293 185
LSCS 31114 294 141 4 296 175
LSCS 31115 304 139 4 307 203
LSCS 31116 310 115 5 310 217
LSCS 31117 299 96 5 306 204
LSCS 31118 308 78 5 313 162
LSCS 31119 313 91 5 317 202
LSCS 31120 323 93 5 331 167
LSCS 31121 330 83 5 347 165
LSCS 31122 360 95 4 8 163
LSCS 31123 7 89 5 12 164
LSCS 312 0 8 95 5 15 179
LSCS 312 1 11 77 5 19 143
LSCS 312 2 3 92 5 13 155
LSCS 312 3 2 90 5 10 148
LSCS 312 4 2 90 5 12 153
LSCS 312 5 4 88 5 13 162
LSCS 312 6 5 87 5 18 163
LSCS 312 7 4 93 5 15 148
LSCS 312 8 6 84 4 12 103
LSCS 312 9 359 74 4 3 84
LSCS 31210 13 70 4 20 79
LSCS 31211 29 66 4 34 78
LSCS 31212 40 44 4 46 51
LSCS 31213 70 45 4 71 50
LSCS 31214 26 45 4 29 53
LSCS 31215 37 41 4 19 54
LSCS 31216 61 26 4 49 39
LSCS 31217 9 52 5 28 101
LSCS 31218 45 91 5 51 136
LSCS 31219 76 107 5 75 165
LSCS 31220 90 81 5 90 194
LSCS 31221 98 61 5 96 164
LSCS 31222 90 60 5 102 164

LSCS 31223 90 82 5 111 187
LSCS 3130 96 79 5 118 189
LSCS 3131 97 78 6 122 198
LSCS 3132 104 75 6 128 196
LSCS 3133 119 64 6 130 187
LSCS 3134 116 57 6 130 189
LSCS 3135 124 51 6 129 176
LSCS 3136 107 71 6 127 169
LSCS 3137 122 63 6 137 172
LSCS 3138 141 76 5 143 155
LSCS 3139 142 109 4 140 127
LSCS 31310 131 104 4 130 120
LSCS 31311 125 97 4 125 116
LSCS 31312 131 89 4 132 103
LSCS 31313 134 80 4 139 97
LSCS 31314 131 77 4 134 91
LSCS 31315 142 83 4 144 107
LSCS 31316 139 64 5 143 99
LSCS 31317 141 76 5 144 135
LSCS 31318 146 70 6 142 148
LSCS 31319 151 69 6 145 157
LSCS 31320 145 68 6 149 176
LSCS 31321 147 59 6 161 171
LSCS 31322 138 59 7 166 163
LSCS 31323 146 58 7 169 167
LSCS 3140 154 62 7 184 152
LSCS 3141 155 59 7 187 158
LSCS 3142 137 55 7 189 165
LSCS 3143 143 65 7 193 185
LSCS 3144 139 74 7 188 182
LSCS 3145 147 73 7 192 187
LSCS 3146 138 66 7 185 184
LSCS 3147 156 67 7 192 249
LSCS 3148 159 90 6 186 222
LSCS 3149 167 105 4 178 149
LSCS 31410 173 123 4 175 141
LSCS 31411 169 140 4 171 158
LSCS 31412 172 149 4 173 177
LSCS 31413 166 146 4 168 176
LSCS 31414 161 152 4 163 203
LSCS 31415 165 118 5 168 198
LSCS 31416 157 91 5 171 202
LSCS 31417 155 95 5 173 213
LSCS 31418 176 132 5 186 266
LSCS 31419 206 167 5 204 271
LSCS 31420 198 124 5 200 237
LSCS 31421 205 137 4 207 253
LSCS 31422 216 172 4 216 287
LSCS 31423 224 153 4 224 269
LSCS 3150 228 152 4 229 257
LSCS 3151 234 151 4 234 247
LSCS 3152 232 137 4 237 249
LSCS 3153 240 108 4 240 205
LSCS 3154 233 115 4 241 227
LSCS 3155 234 109 4 241 219
LSCS 3156 239 103 4 246 212
LSCS 3157 221 87 4 236 186
LSCS 3158 227 106 4 231 204
LSCS 3159 225 104 4 230 182
LSCS 31510 235 120 4 235 187
LSCS 31511 238 106 4 239 169
LSCS 31512 248 107 4 250 167
LSCS 31513 248 96 4 248 131
LSCS 31514 248 73 4 244 104
LSCS 31515 236 32 4 241 67
LSCS 31516 215 20 4 236 50
LSCS 31517 246 29 5 264 67
LSCS 31518 253 27 5 279 66
LSCS 31519 212 45 5 262 73
LSCS 31520 202 52 5 260 58

LSCS 31521 219 46 5 285 61
LSCS 31522 239 45 5 288 68
LSCS 31523 211 36 6 233 38
LSCS 3160 202 65 6 193 89
LSCS 3161 237 54 5 236 130
LSCS 3162 194 49 5 236 141
LSCS 3163 220 71 5 235 168
LSCS 3164 220 90 4 232 153
LSCS 3165 218 85 4 219 122
LSCS 3166 211 115 4 211 166
LSCS 3167 224 159 4 222 240
LSCS 3168 233 127 4 229 196
LSCS 3169 239 167 4 238 232
LSCS 31610 255 212 4 256 288
LSCS 31611 265 235 4 266 302
LSCS 31612 265 240 4 267 302
LSCS 31613 275 326 4 276 449
LSCS 31614 279 337 4 280 472
LSCS 31615 278 379 4 280 541
LSCS 31616 277 356 4 278 514
LSCS 31617 283 355 4 285 500
LSCS 31618 291 350 4 294 486
LSCS 31619 295 349 5 299 485
LSCS 31620 295 350 5 298 485
LSCS 31621 297 311 5 300 435
LSCS 31622 298 262 5 301 383
LSCS 31623 299 235 5 303 359
LSCS 3170 296 233 5 300 366
LSCS 3171 296 236 5 299 366
LSCS 3172 296 226 5 300 346
LSCS 3173 299 215 4 302 324
LSCS 3174 298 211 4 301 328
LSCS 3175 298 212 5 301 335
LSCS 3176 299 205 4 303 320
LSCS 3177 300 215 4 306 318
LSCS 3178 306 227 4 309 313
LSCS 3179 309 231 4 310 319
LSCS 31710 311 223 4 311 302
LSCS 31711 306 232 4 308 295
LSCS 31712 304 217 4 306 278
LSCS 31713 301 208 4 304 263
LSCS 31714 308 196 4 311 268
LSCS 31715 315 151 4 314 226
LSCS 31716 303 98 5 307 193
LSCS 31717 286 82 6 298 193
LSCS 31718 269 85 6 288 211
LSCS 31719 270 93 6 291 225
LSCS 31720 273 93 6 296 225
LSCS 31721 269 87 6 300 232
LSCS 31722 259 104 7 287 232
LSCS 31723 261 103 7 294 248
LSCS 3180 262 110 7 294 243
LSCS 3181 260 92 7 292 237
LSCS 3182 246 115 7 278 215
LSCS 3183 245 122 6 268 258
LSCS 3184 241 99 7 272 220
LSCS 3185 240 104 6 261 247
LSCS 3186 233 91 6 253 246
LSCS 3187 230 109 6 249 233
LSCS 3188 231 105 5 241 219
LSCS 3189 238 153 4 242 241
LSCS 31810 242 176 4 243 233
LSCS 31811 236 163 4 236 196
LSCS 31812 228 154 4 227 190
LSCS 31813 226 149 4 224 202
LSCS 31814 217 117 4 216 174
LSCS 31815 208 99 4 212 154
LSCS 31816 197 99 5 203 176
LSCS 31817 179 105 5 186 206
LSCS 31818 178 120 5 186 209

LSCS 31819 190 116 4 196 204
LSCS 31820 190 125 4 195 213
LSCS 31821 202 158 4 203 242
LSCS 31822 206 166 4 207 240
LSCS 31823 205 137 4 206 207
LSCS 319 0 202 135 4 204 203
LSCS 319 1 203 132 4 205 213
LSCS 319 2 199 127 4 203 203
LSCS 319 3 203 133 4 205 209
LSCS 319 4 204 121 4 206 202
LSCS 319 5 202 110 4 205 187
LSCS 319 6 200 108 4 203 176
LSCS 319 7 200 105 4 203 164
LSCS 319 8 199 108 4 200 162
LSCS 319 9 203 109 4 205 151
LSCS 31910 209 109 4 210 142
LSCS 31911 214 100 4 214 128
LSCS 31912 209 85 4 211 110
LSCS 31913 206 77 4 208 99
LSCS 31914 191 80 4 195 109
LSCS 31915 194 61 4 194 88
LSCS 31916 163 52 4 176 85
LSCS 31917 143 57 4 162 101
LSCS 31918 156 74 4 164 113
LSCS 31919 158 70 4 166 103
LSCS 31920 148 68 4 159 105
LSCS 31921 155 61 4 164 95
LSCS 31922 148 55 4 164 91
LSCS 31923 141 53 4 162 91
LSCS 320 0 138 52 4 167 92
LSCS 320 1 135 49 4 166 89
LSCS 320 2 126 55 4 154 101
LSCS 320 3 125 59 4 150 111
LSCS 320 4 137 54 4 156 103
LSCS 320 5 152 53 4 169 96
LSCS 320 6 150 57 4 173 104
LSCS 320 7 173 53 4 188 104
LSCS 320 8 209 74 4 218 127
LSCS 320 9 230 83 3 235 119
LSCS 32010 262 96 3 265 116
LSCS 32011 264 88 2 262 111
LSCS 32012 291 93 4 289 109
LSCS 32013 297 92 4 297 110
LSCS 32014 279 75 4 284 90
LSCS 32015 287 58 4 290 92
LSCS 32016 272 45 5 289 77
LSCS 32017 299 45 4 320 59
LSCS 32018 342 32 5 328 43
LSCS 32019 358 24 5 10 37
LSCS 32020 142 44 5 79 23
LSCS 32021 106 48 5 97 41
LSCS 32022 111 63 5 97 56
LSCS 32023 135 69 6 128 97
LSCS 321 0 141 67 6 129 118
LSCS 321 1 153 66 7 140 144
LSCS 321 2 159 66 7 151 191
LSCS 321 3 144 67 7 155 204
LSCS 321 4 134 69 7 163 202
LSCS 321 5 128 83 7 154 224
LSCS 321 6 136 113 6 158 208
LSCS 321 7 134 116 5 151 205
LSCS 321 8 144 150 4 146 190
LSCS 321 9 147 172 3 150 212
LSCS 32110 156 162 4 156 191
LSCS 32111 167 183 4 167 222
LSCS 32112 166 169 4 166 206
LSCS 32113 145 164 4 149 209
LSCS 32114 133 175 4 137 239
LSCS 32115 137 152 4 142 227
LSCS 32116 133 172 4 138 264

LSCS 32117 136 173 4 140 278
LSCS 32118 135 171 5 140 297
LSCS 32119 135 175 4 140 301
LSCS 32120 135 192 4 141 328
LSCS 32121 149 202 4 154 340
LSCS 32122 160 206 4 164 331
LSCS 32123 150 144 4 160 245
LSCS 322 0 150 182 4 157 305
LSCS 322 1 147 168 4 154 282
LSCS 322 2 164 228 4 169 355
LSCS 322 3 191 203 4 193 331
LSCS 322 4 189 161 4 193 278
LSCS 322 5 189 121 4 194 234
LSCS 322 6 176 109 4 186 217
LSCS 322 7 186 96 4 194 199
LSCS 322 8 205 102 4 209 205
LSCS 322 9 214 95 4 216 180
LSCS 32210 241 106 3 238 174
LSCS 32211 275 93 3 273 154
LSCS 32212 283 101 2 285 141
LSCS 32213 294 81 3 299 107
LSCS 32214 285 61 4 300 116
LSCS 32215 290 56 4 299 129
LSCS 32216 301 111 4 309 187
LSCS 32217 329 126 4 323 200
LSCS 32218 321 132 4 318 226
LSCS 32219 302 111 5 311 217
LSCS 32220 306 111 5 313 234
LSCS 32221 327 129 4 321 232
LSCS 32222 316 121 5 318 247
LSCS 32223 314 112 5 317 241
LSCS 323 0 303 101 5 315 221
LSCS 323 1 303 98 5 316 215
LSCS 323 2 315 106 5 318 253
LSCS 323 3 303 100 5 315 237
LSCS 323 4 291 72 5 304 216
LSCS 323 5 283 81 5 300 237
LSCS 323 6 279 82 5 300 233
LSCS 323 7 271 128 6 289 247
LSCS 323 8 270 147 5 278 229
LSCS 323 9 270 157 4 273 201
LSCS 32310 261 170 4 263 216
LSCS 32311 262 238 4 263 299
LSCS 32312 272 249 5 273 321
LSCS 32313 278 222 5 279 297
LSCS 32314 285 224 99 287 314
LSCS 32315 281 179 99 284 301
LSCS 32316 280 124 5 288 274
LSCS 32317 273 92 6 289 249
LSCS 32318 257 89 6 288 244
LSCS 32319 253 94 6 293 222
LSCS 32320 262 84 7 296 234
LSCS 32321 250 95 7 290 211
LSCS 32322 257 84 7 295 229
LSCS 32323 254 91 7 293 219
LSCS 324 0 254 76 7 305 200
LSCS 324 1 240 66 7 315 115
LSCS 324 2 222 72 7 270 86
LSCS 324 3 202 91 7 225 140
LSCS 324 4 201 103 7 217 239
LSCS 324 5 169 86 7 211 244
LSCS 324 6 178 110 7 209 304
LSCS 324 7 183 145 7 209 356
LSCS 324 8 193 160 6 208 352
LSCS 324 9 202 179 5 205 303
LSCS 32410 207 193 4 210 278
LSCS 32411 205 192 4 208 267
LSCS 32412 211 199 4 213 278
LSCS 32413 206 199 4 209 304
LSCS 32414 204 207 5 205 324

LSCS 32415 201 176 5 204 320
LSCS 32416 191 153 5 197 353
LSCS 32417 198 168 6 201 382
LSCS 32418 203 161 6 208 399
LSCS 32419 213 147 6 213 358
LSCS 32420 220 127 6 218 331
LSCS 32421 223 123 6 221 340
LSCS 32422 221 120 6 220 332
LSCS 32423 236 119 6 234 300
LSCS 325 0 257 105 7 257 248
LSCS 325 1 265 91 7 284 196
LSCS 325 2 285 75 6 327 176
LSCS 325 3 360 71 5 13 183
LSCS 325 4 18 75 5 22 188
LSCS 325 5 18 64 5 28 227
LSCS 325 6 23 78 5 34 249
LSCS 325 7 20 75 5 32 242
LSCS 325 8 30 126 4 35 226
LSCS 325 9 40 174 4 43 240
LSCS 32510 49 170 4 50 232
LSCS 32511 54 169 4 55 221
LSCS 32512 54 158 4 54 210
LSCS 32513 55 157 4 58 205
LSCS 32514 58 151 4 60 194
LSCS 32515 57 150 4 59 188
LSCS 32516 58 159 4 58 206
LSCS 32517 52 183 4 53 241
LSCS 32518 50 205 4 52 275
LSCS 32519 49 160 4 51 222
LSCS 32520 44 133 4 49 210
LSCS 32521 39 139 4 47 253
LSCS 32522 39 134 4 48 228
LSCS 32523 52 114 4 58 185
LSCS 326 0 63 115 5 70 190
LSCS 326 1 60 109 4 71 176
LSCS 326 2 70 105 5 83 160
LSCS 326 3 77 90 5 106 123
LSCS 326 4 74 75 5 107 76
LSCS 326 5 71 62 5 102 44
LSCS 326 6 83 68 5 83 27
LSCS 326 7 89 63 5 64 26
LSCS 326 8 96 57 5 360 3
LSCS 326 9 106 57 5 147 37
LSCS 32610 97 56 5 150 53
LSCS 32611 123 50 4 161 66
LSCS 32612 164 91 4 172 127
LSCS 32613 205 99 4 204 168
LSCS 32614 189 102 4 193 176
LSCS 32615 183 95 5 188 171
LSCS 32616 156 74 5 176 176
LSCS 32617 140 72 5 175 196
LSCS 32618 141 75 6 177 212
LSCS 32619 180 112 5 190 245
LSCS 32620 176 90 5 181 218
LSCS 32621 175 120 5 179 245
LSCS 32622 173 126 5 180 248
LSCS 32623 177 159 5 183 284
LSCS 327 0 181 178 5 186 328
LSCS 327 1 182 185 5 187 336
LSCS 327 2 178 208 5 182 352
LSCS 327 3 178 222 5 182 360
LSCS 327 4 181 242 5 183 387
LSCS 327 5 182 253 5 183 403
LSCS 327 6 183 241 5 185 394
LSCS 327 7 182 218 5 185 367
LSCS 327 8 189 201 5 191 342
LSCS 327 9 198 193 4 200 309
LSCS 32710 187 271 4 189 372
LSCS 32711 203 264 4 203 385
LSCS 32712 209 233 4 211 365

LSCS 32713 203 206 5 205 325
LSCS 32714 277 228 4 274 303
LSCS 32715 273 198 4 271 259
LSCS 32716 276 207 4 276 283
LSCS 32717 278 207 4 280 297
LSCS 32718 276 201 4 278 284
LSCS 32719 279 217 4 280 297
LSCS 32720 278 242 4 279 324
LSCS 32721 268 234 4 269 305
LSCS 32722 277 228 4 278 313
LSCS 32723 274 220 4 275 294
LSCS 328 0 274 242 4 274 314
LSCS 328 1 268 244 4 269 316
LSCS 328 2 273 251 4 274 328
LSCS 328 3 275 241 4 276 304
LSCS 328 4 276 243 4 277 317
LSCS 328 5 279 237 4 280 314
LSCS 328 6 276 254 4 276 342
LSCS 328 7 272 242 4 273 319
LSCS 328 8 265 268 4 266 342
LSCS 328 9 263 270 4 263 341
LSCS 32810 262 283 4 263 358
LSCS 32811 262 275 4 262 348
LSCS 32812 264 279 3 264 356
LSCS 32813 265 285 4 265 358
LSCS 32814 268 290 4 267 370
LSCS 32815 264 251 4 265 341
LSCS 32816 257 185 5 259 298
LSCS 32817 250 141 5 255 272
LSCS 32818 249 132 5 252 285
LSCS 32819 243 134 5 250 288
LSCS 32820 235 130 5 245 270
LSCS 32821 224 95 5 240 242
LSCS 32822 228 106 5 236 238
LSCS 32823 225 103 5 234 217
LSCS 329 0 218 99 5 236 222
LSCS 329 1 207 92 6 230 209
LSCS 329 2 196 103 6 218 252
LSCS 329 3 188 105 6 209 273
LSCS 329 4 182 97 5 198 248
LSCS 329 5 187 97 5 198 234
LSCS 329 6 182 115 5 191 239
LSCS 329 7 178 133 5 187 250
LSCS 329 8 182 156 4 188 251
LSCS 329 9 187 173 4 192 258
LSCS 32910 192 195 4 195 280
LSCS 32911 197 217 4 198 310
LSCS 32912 196 242 4 197 337
LSCS 32913 195 226 4 196 310
LSCS 32914 194 215 4 196 307
LSCS 32915 190 179 4 192 289
LSCS 32916 198 131 5 201 252
LSCS 32917 202 115 5 205 251
LSCS 32918 196 120 5 202 253
LSCS 32919 193 110 5 199 240
LSCS 32920 192 89 5 203 215
LSCS 32921 197 81 5 209 210
LSCS 32922 200 82 5 212 219
LSCS 32923 207 88 5 216 220
LSCS 330 0 215 86 5 224 210
LSCS 330 1 222 73 5 235 197
LSCS 330 2 215 71 5 238 181
LSCS 330 3 205 70 5 242 159
LSCS 330 4 205 63 5 234 137
LSCS 330 5 229 60 5 240 161
LSCS 330 6 256 55 5 261 120
LSCS 330 7 255 52 5 272 77
LSCS 330 8 195 34 5 316 34
LSCS 330 9 157 42 4 150 38
LSCS 33010 125 53 4 122 60

LSCS 33011 136 78 4 137 92
LSCS 33012 139 80 4 141 93
LSCS 33013 139 104 4 141 126
LSCS 33014 142 110 4 142 135
LSCS 33015 133 113 4 138 165
LSCS 33016 124 103 5 135 203
LSCS 33017 110 98 5 133 243
LSCS 33018 101 87 5 130 247
LSCS 33019 100 88 5 122 247
LSCS 33020 111 116 5 127 237
LSCS 33021 114 103 5 129 203
LSCS 33022 105 107 4 119 200
LSCS 33023 112 101 4 123 171
LSCS 331 0 125 89 4 135 152
LSCS 331 1 132 67 4 148 121
LSCS 331 2 133 43 4 167 79
LSCS 331 3 140 36 4 186 67
LSCS 331 4 197 22 5 227 66
LSCS 331 5 74 27 4 284 82
LSCS 331 6 221 29 4 276 62
LSCS 331 7 269 43 4 291 41
LSCS 331 8 296 58 4 316 67
LSCS 331 9 326 77 4 322 94
LSCS 33110 331 79 4 318 96
LSCS 33111 322 67 4 322 84
LSCS 33112 324 99 4 320 126
LSCS 33113 325 93 4 318 120
LSCS 33114 336 95 4 329 119
LSCS 33115 339 67 4 337 94
LSCS 33116 303 48 4 319 79
LSCS 33117 303 71 4 313 132
LSCS 33118 273 72 5 292 124
LSCS 33119 273 63 5 298 127
LSCS 33120 276 98 5 290 179
LSCS 33121 297 156 4 303 248
LSCS 33122 309 136 4 313 239
LSCS 33123 318 122 4 318 231
LSCS 332 0 306 126 4 310 231
LSCS 332 1 301 164 4 306 253
LSCS 332 2 323 178 4 316 240
LSCS 332 3 314 143 4 313 206
LSCS 332 4 331 196 4 319 264
LSCS 332 5 317 162 4 314 249
LSCS 332 6 320 165 4 315 261
LSCS 332 7 315 167 4 313 261
LSCS 332 8 320 190 4 315 265
LSCS 332 9 312 161 4 313 247
LSCS 33210 310 161 4 312 231
LSCS 33211 298 187 4 301 238
LSCS 33212 297 187 4 301 258
LSCS 33213 304 209 4 306 284
LSCS 33214 299 221 4 302 300
LSCS 33215 295 203 4 298 286
LSCS 33216 299 194 4 303 273
LSCS 33217 298 193 4 303 271
LSCS 33218 303 196 4 308 294
LSCS 33219 304 213 4 308 311
LSCS 33220 304 218 4 307 322
LSCS 33221 303 230 4 307 323
LSCS 33222 304 192 4 309 274
LSCS 33223 306 185 4 309 262
LSCS 333 0 303 188 4 307 267
LSCS 333 1 305 185 4 309 266
LSCS 333 2 314 157 4 311 226
LSCS 333 3 308 136 4 310 199
LSCS 333 4 303 113 4 307 158
LSCS 333 5 281 110 4 283 144
LSCS 333 6 260 106 4 262 135
LSCS 333 7 241 119 4 241 145
LSCS 333 8 228 142 4 226 172

LSCS 333 9 225 150 4 225 183
LSCS 33310 219 155 4 219 189
LSCS 33311 213 166 4 213 210
LSCS 33312 207 179 4 207 231
LSCS 33313 202 180 4 202 244
LSCS 33314 190 201 4 192 289
LSCS 33315 189 211 4 190 325
LSCS 33316 208 181 5 207 323
LSCS 33317 211 201 5 211 341
LSCS 33318 214 166 5 213 316
LSCS 33319 215 164 5 216 325
LSCS 33320 219 145 5 220 320
LSCS 33321 225 166 5 228 370
LSCS 33322 228 183 5 230 355
LSCS 33323 229 183 5 231 354
LSCS 334 0 234 160 6 235 330
LSCS 334 1 237 144 6 243 328
LSCS 334 2 235 160 6 246 355
LSCS 334 3 235 151 6 247 355
LSCS 334 4 228 141 6 247 349
LSCS 334 5 223 128 6 241 320
LSCS 334 6 222 116 6 234 310
LSCS 334 7 225 127 6 234 330
LSCS 334 8 226 153 5 234 319
LSCS 334 9 236 166 4 239 259
LSCS 33410 247 183 4 248 249
LSCS 33411 251 180 4 252 224
LSCS 33412 246 172 4 246 215
LSCS 33413 253 193 4 254 236
LSCS 33414 255 180 4 255 242
LSCS 33415 248 161 5 250 258
LSCS 33416 243 154 6 247 316
LSCS 33417 256 154 6 261 352
LSCS 33418 262 155 6 271 354
LSCS 33419 293 209 5 299 357
LSCS 33420 297 240 5 299 379
LSCS 33421 295 224 5 298 365
LSCS 33422 298 248 5 300 382
LSCS 33423 295 201 5 298 344
LSCS 335 0 292 182 5 297 313
LSCS 335 1 298 212 5 300 339
LSCS 335 2 299 223 5 304 349
LSCS 335 3 298 175 5 303 313
LSCS 335 4 294 152 5 300 293
LSCS 335 5 295 169 5 300 309
LSCS 335 6 294 156 5 299 303
LSCS 335 7 285 142 5 293 263
LSCS 335 8 275 169 4 280 248
LSCS 335 9 268 202 4 271 242
LSCS 33510 278 227 4 279 287
LSCS 33511 288 244 4 290 315
LSCS 33512 290 264 4 292 350
LSCS 33513 293 292 4 295 394
LSCS 33514 298 288 4 300 393
LSCS 33515 299 259 4 302 372
LSCS 33516 299 228 5 302 353
LSCS 33517 300 154 5 303 299
LSCS 33518 300 119 5 306 272
LSCS 33519 299 123 5 307 294
LSCS 33520 309 120 5 313 273
LSCS 33521 318 115 5 321 266
LSCS 33522 303 83 6 315 227
LSCS 33523 297 59 6 317 196
LSCS 336 0 316 86 5 330 225
LSCS 336 1 321 98 5 339 241
LSCS 336 2 313 92 5 340 220
LSCS 336 3 305 84 6 338 192
LSCS 336 4 314 77 5 348 206
LSCS 336 5 318 76 5 360 194
LSCS 336 6 294 61 6 360 156

LSCS 336 7 291 49 5 2 112
LSCS 336 8 309 33 5 10 78
LSCS 336 9 338 33 4 9 44
LSCS 33610 36 36 4 39 41
LSCS 33611 68 41 4 51 45
LSCS 33612 139 26 4 137 24
LSCS 33613 223 36 4 214 42
LSCS 33614 238 21 4 224 25
LSCS 33615 188 23 4 186 29
LSCS 33616 157 62 4 145 76
LSCS 33617 143 53 5 114 70
LSCS 33618 109 63 5 105 99
LSCS 33619 92 87 5 101 148
LSCS 33620 85 113 5 96 195
LSCS 33621 85 129 5 89 228
LSCS 33622 87 95 5 94 179
LSCS 33623 97 75 5 99 153
LSCS 337 0 113 84 5 113 173
LSCS 337 1 100 106 5 106 211
LSCS 337 2 86 132 5 94 244
LSCS 337 3 85 139 5 93 238
LSCS 337 4 87 102 5 99 188
LSCS 337 5 82 107 5 93 197
LSCS 337 6 87 116 5 99 217
LSCS 337 7 101 125 5 110 240
LSCS 337 8 93 158 4 102 261
LSCS 337 9 97 177 4 101 251
LSCS 33710 93 198 4 97 270
LSCS 33711 107 156 4 108 206
LSCS 33712 114 191 4 116 237
LSCS 33713 100 176 4 101 221
LSCS 33714 88 203 4 90 267
LSCS 33715 83 183 4 86 251
LSCS 33716 82 173 5 85 273
LSCS 33717 80 169 4 83 269
LSCS 33718 80 164 4 84 267
LSCS 33719 86 137 5 94 251
LSCS 33720 85 128 5 96 232
LSCS 33721 91 151 4 100 247
LSCS 33722 99 137 4 108 230
LSCS 33723 86 106 4 93 190
LSCS 338 0 86 120 5 98 206
LSCS 338 1 86 118 4 94 198
LSCS 338 2 83 119 5 94 193
LSCS 338 3 78 117 4 90 176
LSCS 338 4 80 116 4 86 167
LSCS 338 5 70 116 4 76 157
LSCS 338 6 74 127 4 77 162
LSCS 338 7 82 111 4 83 159
LSCS 338 8 82 102 4 85 149
LSCS 338 9 81 94 4 87 132
LSCS 33810 83 97 4 84 135
LSCS 33811 83 94 4 89 134
LSCS 33812 81 88 4 83 121
LSCS 33813 71 84 4 73 108
LSCS 33814 57 95 4 64 120
LSCS 33815 68 118 4 69 157
LSCS 33816 79 108 4 77 158
LSCS 33817 81 101 4 79 148
LSCS 33818 82 91 4 80 135
LSCS 33819 83 108 4 85 165
LSCS 33820 86 89 4 93 150
LSCS 33821 84 90 4 88 140
LSCS 33822 84 93 4 89 135
LSCS 33823 83 91 4 88 133
LSCS 339 0 80 95 4 79 126
LSCS 339 1 65 105 4 69 130
LSCS 339 2 63 108 4 68 131
LSCS 339 3 51 100 4 57 123
LSCS 339 4 33 87 4 42 137

LSCS 339 5 33 103 4 41 160
LSCS 339 6 30 101 4 37 166
LSCS 339 7 25 98 4 32 191
LSCS 339 8 21 93 4 27 190
LSCS 339 9 22 103 4 28 222
LSCS 33910 13 121 4 17 210
LSCS 33911 14 127 4 18 221
LSCS 33912 15 107 5 17 192
LSCS 33913 10 117 4 14 197
LSCS 33914 15 98 4 19 179
LSCS 33915 13 86 4 15 169
LSCS 33916 8 108 5 11 214
LSCS 33917 9 98 5 14 229
LSCS 33918 6 114 5 13 221
LSCS 33919 360 116 5 6 215
LSCS 33920 5 112 5 7 221
LSCS 33921 3 126 5 8 240
LSCS 33922 7 88 5 17 184
LSCS 33923 1 94 5 16 174
LSCS 340 0 347 91 5 9 166
LSCS 340 1 334 107 5 359 219
LSCS 340 2 333 106 6 360 244
LSCS 340 3 329 92 5 356 229
LSCS 340 4 330 92 5 358 211
LSCS 340 5 324 89 5 4 168
LSCS 340 6 330 91 5 4 185
LSCS 340 7 312 84 6 360 166
LSCS 340 8 304 72 5 353 160
LSCS 340 9 309 62 5 356 103
LSCS 34010 327 76 4 337 91
LSCS 34011 309 64 4 323 66
LSCS 34012 287 68 4 305 68
LSCS 34013 290 79 4 292 87
LSCS 34014 299 64 4 306 76
LSCS 34015 323 59 4 318 80
LSCS 34016 343 63 4 334 103
LSCS 34017 344 54 4 341 88
LSCS 34018 351 45 4 347 83
LSCS 34019 338 45 4 338 74
LSCS 34020 323 39 4 329 64
LSCS 34021 307 38 4 336 59
LSCS 34022 300 26 4 328 39
LSCS 34023 267 39 4 269 40
LSCS 341 0 275 31 4 251 36
LSCS 341 1 360 3 4 225 27
LSCS 341 2 147 25 4 155 41
LSCS 341 3 148 39 5 144 61
LSCS 341 4 168 51 5 154 71
LSCS 341 5 162 52 5 153 86
LSCS 341 6 161 61 5 159 119
LSCS 341 7 157 77 5 164 150
LSCS 341 8 161 97 5 167 188
LSCS 341 9 162 119 4 170 171
LSCS 34110 165 144 4 170 164
LSCS 34111 174 156 4 175 176
LSCS 34112 168 135 4 172 152
LSCS 34113 164 138 4 167 151
LSCS 34114 158 139 4 160 166
LSCS 34115 149 125 4 157 197
LSCS 34116 148 113 5 158 225
LSCS 34117 146 109 5 162 250
LSCS 34118 144 124 5 155 273
LSCS 34119 152 138 5 160 283
LSCS 34120 159 129 5 165 277
LSCS 34121 156 111 5 167 250
LSCS 34122 146 97 5 168 231
LSCS 34123 149 109 5 169 222
LSCS 342 0 149 95 5 171 214
LSCS 342 1 152 101 5 174 225
LSCS 342 2 135 85 5 171 192

LSCS 342 3 126 85 5 165 191
LSCS 342 4 139 102 5 161 207
LSCS 342 5 154 102 5 164 208
LSCS 342 6 155 109 5 165 209
LSCS 342 7 154 122 5 161 230
LSCS 342 8 160 137 4 164 223
LSCS 342 9 168 160 4 171 206
LSCS 34210 177 166 4 179 200
LSCS 34211 174 135 4 177 164
LSCS 34212 169 121 4 172 141
LSCS 34213 162 120 4 163 137
LSCS 34214 157 108 4 158 134
LSCS 34215 146 107 4 148 146
LSCS 34216 147 116 4 152 185
LSCS 34217 155 105 4 161 170
LSCS 34218 159 96 4 165 161
LSCS 34219 147 76 5 160 143
LSCS 34220 122 56 5 153 124
LSCS 34221 118 54 5 161 121
LSCS 34222 116 43 5 155 110
LSCS 34223 106 43 5 155 86
LSCS 343 0 118 46 5 153 84
LSCS 343 1 156 39 5 179 78
LSCS 343 2 128 31 5 185 43
LSCS 343 3 118 40 5 137 32
LSCS 343 4 106 42 5 110 41
LSCS 343 5 97 56 5 93 60
LSCS 343 6 104 48 5 114 64
LSCS 343 7 92 58 5 98 77
LSCS 343 8 94 58 4 101 83
LSCS 343 9 97 63 4 110 88
LSCS 34310 106 55 4 115 64
LSCS 34311 97 75 4 101 87
LSCS 34312 84 91 4 87 113
LSCS 34313 71 98 4 71 121
LSCS 34314 69 107 4 72 141
LSCS 34315 80 123 4 82 181
LSCS 34316 87 131 4 97 229
LSCS 34317 91 134 4 105 240
LSCS 34318 106 153 4 117 263
LSCS 34319 132 136 4 139 249
LSCS 34320 146 116 4 153 223
LSCS 34321 139 102 4 154 215
LSCS 34322 129 113 4 145 235
LSCS 34323 123 130 5 136 246
LSCS 344 0 118 128 5 132 242
LSCS 344 1 113 141 5 127 269
LSCS 344 2 114 146 5 128 276
LSCS 344 3 113 136 5 127 258
LSCS 344 4 111 149 4 123 257
LSCS 344 5 124 148 4 132 251
LSCS 344 6 138 131 4 147 239
LSCS 344 7 147 110 4 159 215
LSCS 344 8 171 119 4 178 204
LSCS 344 9 197 137 4 200 207
LSCS 34410 221 144 4 220 185
LSCS 34411 232 154 4 233 189
LSCS 34412 303 148 4 304 191
LSCS 34413 333 198 4 331 261
LSCS 34414 336 206 4 338 290
LSCS 34415 338 208 4 341 309
LSCS 34416 334 229 4 331 309
LSCS 34417 331 252 4 327 316
LSCS 34418 332 223 4 323 296
LSCS 34419 330 205 4 317 321
LSCS 34420 333 256 4 322 331
LSCS 34421 331 196 4 321 277
LSCS 34422 331 208 4 320 280
LSCS 34423 307 213 4 311 294
LSCS 345 0 322 202 4 316 272

LSCS 345 1 313 182 4 313 251
LSCS 345 2 325 177 4 316 243
LSCS 345 3 305 174 4 307 229
LSCS 345 4 302 195 4 305 253
LSCS 345 5 302 204 4 306 272
LSCS 345 6 301 196 4 306 256
LSCS 345 7 303 165 4 308 221
LSCS 345 8 301 159 4 306 193
LSCS 345 9 300 168 4 303 206
LSCS 34510 299 183 4 302 221
LSCS 34511 296 198 3 301 240
LSCS 34512 296 180 4 299 215
LSCS 34513 299 174 4 301 212
LSCS 34514 302 181 4 303 219
LSCS 34515 301 167 4 304 212
LSCS 34516 301 159 4 305 210
LSCS 34517 298 147 4 300 204
LSCS 34518 298 149 4 302 205
LSCS 34519 302 136 4 309 187
LSCS 34520 301 130 4 309 178
LSCS 34521 302 126 4 310 173
LSCS 34522 299 111 4 307 156
LSCS 34523 302 115 4 312 160
LSCS 346 0 308 106 4 316 155
LSCS 346 1 306 112 4 314 162
LSCS 346 2 325 94 4 316 129
LSCS 346 3 317 110 4 314 137
LSCS 346 4 318 96 4 314 128
LSCS 346 5 328 96 4 317 137
LSCS 346 6 336 103 4 326 118
LSCS 346 7 335 78 4 329 87
LSCS 346 8 338 70 4 327 75
LSCS 346 9 351 69 4 349 83
LSCS 34610 347 67 4 349 79
LSCS 34611 343 55 4 343 63
LSCS 34612 342 40 4 337 47
LSCS 34613 261 36 4 287 38
LSCS 34614 255 39 4 271 43
LSCS 34615 268 45 4 280 48
LSCS 34616 278 40 4 294 51
LSCS 34617 329 46 5 339 66
LSCS 34618 18 43 5 27 62
LSCS 34619 108 62 5 79 77
LSCS 34620 102 83 5 87 90
LSCS 34621 134 53 5 115 87
LSCS 34622 98 57 5 102 87
LSCS 34623 95 74 5 104 107
LSCS 347 0 94 68 5 115 111
LSCS 347 1 95 77 6 115 133
LSCS 347 2 90 76 6 118 152
LSCS 347 3 91 91 6 119 156
LSCS 347 4 103 72 6 125 201
LSCS 347 5 107 85 5 126 224
LSCS 347 6 96 106 5 111 216
LSCS 347 7 100 112 4 109 193
LSCS 347 8 102 125 4 106 180
LSCS 347 9 100 135 4 103 169
LSCS 34710 98 140 4 100 175
LSCS 34711 109 122 4 112 161
LSCS 34712 111 127 4 111 165
LSCS 34713 115 129 4 116 164
LSCS 34714 124 142 4 124 187
LSCS 34715 94 119 4 98 172
LSCS 34716 89 131 4 92 203
LSCS 34717 93 151 4 95 231
LSCS 34718 88 150 4 93 233
LSCS 34719 92 150 4 95 225
LSCS 34720 93 133 4 98 202
LSCS 34721 88 118 4 95 182
LSCS 34722 84 111 4 91 164

LSCS 34723 88 110 4 93 177
LSCS 348 0 85 94 4 87 141
LSCS 348 1 76 78 4 77 101
LSCS 348 2 66 89 4 70 112
LSCS 348 3 64 62 4 65 81
LSCS 348 4 55 48 4 72 73
LSCS 348 5 41 40 4 65 54
LSCS 348 6 357 54 5 13 42
LSCS 348 7 360 39 5 332 38
LSCS 348 8 242 28 4 273 24
LSCS 348 9 257 70 4 279 79
LSCS 34810 283 108 4 289 121
LSCS 34811 298 99 4 302 112
LSCS 34812 303 92 4 302 109
LSCS 34813 279 90 4 286 106
LSCS 34814 292 77 4 291 92
LSCS 34815 290 79 4 287 98
LSCS 34816 263 67 4 267 84
LSCS 34817 251 48 4 254 59
LSCS 34818 222 57 4 223 73
LSCS 34819 208 83 4 207 108
LSCS 34820 196 99 4 197 131
LSCS 34821 206 114 4 206 147
LSCS 34822 210 125 4 210 161
LSCS 34823 197 112 4 201 142
LSCS 349 0 178 112 4 185 135
LSCS 349 1 183 142 4 186 156
LSCS 349 2 191 148 4 194 164
LSCS 349 3 182 143 4 185 148
LSCS 349 4 172 144 4 176 143
LSCS 349 5 170 162 4 173 150
LSCS 349 6 172 187 4 174 166
LSCS 349 7 170 206 4 171 178
LSCS 349 8 163 209 4 165 181
LSCS 349 9 156 213 4 160 199
LSCS 34910 152 226 4 155 208
LSCS 34911 151 226 4 154 205
LSCS 34912 153 228 4 157 235
LSCS 34913 153 262 4 157 342
LSCS 34914 158 228 4 161 315
LSCS 34915 156 169 4 163 271
LSCS 34916 158 176 5 162 303
LSCS 34917 152 169 5 159 296
LSCS 34918 155 181 5 164 320
LSCS 34919 165 194 5 171 332
LSCS 34920 172 208 5 174 358
LSCS 34921 173 203 5 177 347
LSCS 34922 175 206 5 180 366
LSCS 34923 179 201 5 184 371
LSCS 350 0 187 202 5 192 396
LSCS 350 1 186 206 5 190 387
LSCS 350 2 186 236 5 189 411
LSCS 350 3 194 208 5 197 379
LSCS 350 4 195 192 5 199 341
LSCS 350 5 207 172 5 213 314
LSCS 350 6 251 227 4 251 333
LSCS 350 7 250 252 4 251 361
LSCS 350 8 258 262 4 258 371
LSCS 350 9 255 252 4 258 352
LSCS 35010 263 251 4 265 342
LSCS 35011 268 253 4 269 340
LSCS 35012 272 254 4 273 333
LSCS 35013 283 233 4 285 319
LSCS 35014 281 228 4 284 317
LSCS 35015 284 240 4 285 334
LSCS 35016 278 239 4 280 328
LSCS 35017 281 242 4 283 342
LSCS 35018 282 219 4 285 300
LSCS 35019 285 238 4 287 325
LSCS 35020 289 235 4 291 317

LSCS 35021 296 220 4 298 296
LSCS 35022 295 227 4 297 318
LSCS 35023 296 225 4 299 301
LSCS 351 0 296 191 4 297 262
LSCS 351 1 297 205 4 299 273
LSCS 351 2 302 190 4 306 264
LSCS 351 3 305 170 4 307 240
LSCS 351 4 305 170 4 307 226
LSCS 351 5 303 139 4 305 184
LSCS 351 6 295 144 4 297 183
LSCS 351 7 298 148 4 301 185
LSCS 351 8 298 125 4 303 154
LSCS 351 9 290 115 4 296 138
LSCS 35110 281 114 4 283 131
LSCS 35111 277 116 4 276 137
LSCS 35112 279 99 4 277 116
LSCS 35113 272 90 4 273 104
LSCS 35114 273 113 4 272 136
LSCS 35115 269 112 4 271 158
LSCS 35116 273 86 5 276 162
LSCS 35117 266 71 5 280 155
LSCS 35118 253 61 5 272 144
LSCS 35119 262 70 5 269 176
LSCS 35120 261 67 5 271 148
LSCS 35121 266 49 5 272 103
LSCS 35122 288 23 5 296 69
LSCS 35123 360 3 5 307 37
LSCS 352 0 159 27 5 331 32
LSCS 352 1 98 24 5 20 48
LSCS 352 2 30 34 5 50 71
LSCS 352 3 52 80 4 52 104
LSCS 352 4 41 82 4 42 118
LSCS 352 5 28 63 4 36 96
LSCS 352 6 9 54 4 18 71
LSCS 352 7 349 51 4 344 61
LSCS 352 8 351 76 4 354 95
LSCS 352 9 348 80 4 347 98
LSCS 35210 340 102 4 336 124
LSCS 35211 334 136 4 324 155
LSCS 35212 333 141 4 319 180
LSCS 35213 317 138 4 313 177
LSCS 35214 302 163 4 305 208
LSCS 35215 299 159 4 301 210
LSCS 35216 294 149 4 296 214
LSCS 35217 284 122 4 289 197
LSCS 35218 284 142 4 288 228
LSCS 35219 291 152 4 297 234
LSCS 35220 294 160 4 298 245
LSCS 35221 303 168 4 308 246
LSCS 35222 304 147 4 311 216
LSCS 35223 311 140 4 313 214
LSCS 353 0 302 120 4 308 184
LSCS 353 1 294 124 4 299 194
LSCS 353 2 303 146 4 309 229
LSCS 353 3 299 144 4 305 232
LSCS 353 4 320 157 4 319 233
LSCS 353 5 332 199 4 327 255
LSCS 353 6 332 192 4 329 248
LSCS 353 7 332 187 4 329 243
LSCS 353 8 326 158 4 318 221
LSCS 353 9 331 192 4 319 252
LSCS 35310 328 206 4 320 274
LSCS 35311 329 204 4 321 261
LSCS 35312 324 186 4 317 238
LSCS 35313 307 180 4 309 239
LSCS 35314 301 199 4 305 260
LSCS 35315 294 190 4 297 254
LSCS 35316 293 148 4 297 244
LSCS 35317 292 120 5 299 235
LSCS 35318 294 119 5 301 245

LSCS 35319 300 123 5 308 238
LSCS 35320 305 96 5 316 208
LSCS 35321 326 96 5 334 197
LSCS 35322 328 114 5 340 208
LSCS 35323 333 91 5 342 205
LSCS 354 0 322 107 5 336 214
LSCS 354 1 311 85 5 333 195
LSCS 354 2 309 78 5 333 176
LSCS 354 3 314 91 5 339 184
LSCS 354 4 316 89 5 342 173
LSCS 354 5 305 73 5 352 136
LSCS 354 6 279 45 5 350 94
LSCS 354 7 256 73 6 313 56
LSCS 354 8 262 63 5 244 41
LSCS 354 9 242 73 4 221 82
LSCS 35410 230 110 4 233 126
LSCS 35411 241 122 4 237 132
LSCS 35412 230 115 4 227 131
LSCS 35413 224 117 4 219 134
LSCS 35414 203 110 4 203 128
LSCS 35415 198 126 4 196 153
LSCS 35416 185 111 4 185 162
LSCS 35417 177 124 4 183 209
LSCS 35418 178 129 5 185 249
LSCS 35419 168 132 5 179 265
LSCS 35420 173 141 5 183 292
LSCS 35421 177 153 5 187 322
LSCS 35422 183 158 5 193 341
LSCS 35423 192 188 5 196 370
LSCS 355 0 200 194 5 202 385
LSCS 355 1 204 198 5 207 383
LSCS 355 2 210 213 5 211 372
LSCS 355 3 210 222 5 211 387
LSCS 355 4 210 239 5 211 410
LSCS 355 5 210 227 5 210 406
LSCS 355 6 210 214 5 209 383
LSCS 355 7 208 195 5 209 365
LSCS 355 8 208 210 5 210 351
LSCS 355 9 212 238 4 213 345
LSCS 35510 214 251 4 214 354
LSCS 35511 213 248 4 215 323
LSCS 35512 215 239 4 214 314
LSCS 35513 212 221 4 212 287
LSCS 35514 204 194 4 206 283
LSCS 35515 204 185 5 205 326
LSCS 35516 198 160 5 204 337
LSCS 35517 205 129 6 209 332
LSCS 35518 209 131 6 214 336
LSCS 35519 211 136 6 217 345
LSCS 35520 216 158 6 224 359
LSCS 35521 217 146 6 229 344
LSCS 35522 223 140 6 230 340
LSCS 35523 223 129 6 234 324
LSCS 356 0 225 130 6 233 322
LSCS 356 1 226 131 6 236 300
LSCS 356 2 228 120 6 237 284
LSCS 356 3 229 107 6 242 254
LSCS 356 4 217 106 6 242 242
LSCS 356 5 231 99 6 248 253
LSCS 356 6 234 90 6 258 221
LSCS 356 7 239 97 6 265 192
LSCS 356 8 253 93 5 273 170
LSCS 356 9 268 94 4 282 133
LSCS 35610 266 85 4 273 103
LSCS 35611 261 83 4 267 97
LSCS 35612 276 103 4 280 119
LSCS 35613 274 93 4 276 114
LSCS 35614 278 81 4 277 114
LSCS 35615 268 61 5 280 102
LSCS 35616 291 70 5 308 126

LSCS 35617 241 53 5 300 100
LSCS 35618 242 70 5 273 119
LSCS 35619 243 74 5 272 121
LSCS 35620 247 77 5 274 126
LSCS 35621 266 81 5 300 133
LSCS 35622 260 53 6 326 93
LSCS 35623 216 50 6 14 89
LSCS 3570 232 80 6 170 105
LSCS 3571 305 77 6 318 164
LSCS 3572 295 72 5 320 174
LSCS 3573 311 91 5 322 180
LSCS 3574 319 91 4 322 167
LSCS 3575 331 140 4 331 186
LSCS 3576 330 125 4 327 183
LSCS 3577 334 140 4 325 194
LSCS 3578 323 118 4 322 191
LSCS 3579 332 135 4 324 178
LSCS 35710 332 136 4 327 170
LSCS 35711 308 115 4 313 167
LSCS 35712 309 133 4 312 192
LSCS 35713 311 132 4 313 205
LSCS 35714 320 128 4 316 201
LSCS 35715 328 112 4 318 182
LSCS 35716 318 98 4 318 165
LSCS 35717 333 122 4 321 161
LSCS 35718 329 98 4 321 144
LSCS 35719 335 128 4 323 156
LSCS 35720 330 117 4 323 155
LSCS 35721 335 120 4 332 147
LSCS 35722 335 137 4 336 186
LSCS 35723 334 134 4 332 179
LSCS 3580 334 144 4 329 172
LSCS 3581 334 127 4 331 165
LSCS 3582 334 117 4 321 164
LSCS 3583 329 119 4 320 198
LSCS 3584 333 129 4 321 190
LSCS 3585 318 94 4 319 173
LSCS 3586 312 105 4 317 199
LSCS 3587 315 103 4 317 183
LSCS 3588 334 132 4 325 154
LSCS 3589 338 118 4 334 140
LSCS 35810 342 122 4 341 146
LSCS 35811 337 129 4 333 156
LSCS 35812 328 126 4 324 168
LSCS 35813 316 129 4 316 175
LSCS 35814 323 130 4 317 168
LSCS 35815 338 124 4 330 154
LSCS 35816 342 97 4 341 134
LSCS 35817 342 88 4 342 123
LSCS 35818 353 71 4 352 106
LSCS 35819 1 44 4 356 73
LSCS 35820 338 44 5 354 78
LSCS 35821 315 34 5 356 88
LSCS 35822 275 37 5 327 65
LSCS 35823 277 53 6 294 73
LSCS 3590 267 53 6 282 67
LSCS 3591 258 69 6 266 92
LSCS 3592 260 73 6 269 131
LSCS 3593 266 71 6 279 174
LSCS 3594 268 73 6 287 188
LSCS 3595 260 65 7 298 180
LSCS 3596 254 83 7 299 197
LSCS 3597 251 78 7 294 192
LSCS 3598 262 75 6 304 189
LSCS 3599 273 105 5 301 163
LSCS 35910 288 120 4 294 149
LSCS 35911 297 116 4 298 137
LSCS 35912 287 122 4 289 141
LSCS 35913 293 132 4 294 156
LSCS 35914 283 114 4 284 131

LSCS 35915 278 96 4 279 132
LSCS 35916 254 72 5 266 115
LSCS 35917 234 87 5 248 115
LSCS 35918 232 93 5 246 129
LSCS 35919 225 82 6 236 133
LSCS 35920 222 85 6 234 162
LSCS 35921 223 85 6 230 181
LSCS 35922 229 89 6 230 207
LSCS 35923 233 94 6 232 209
LSCS 360 0 226 95 6 234 213
LSCS 360 1 227 99 7 235 212
LSCS 360 2 197 57 7 232 176
LSCS 360 3 145 57 7 232 161
LSCS 360 4 184 69 7 241 122
LSCS 360 5 152 63 7 241 123
LSCS 360 6 123 73 7 224 120
LSCS 360 7 122 80 7 190 116
LSCS 360 8 143 76 7 165 126
LSCS 360 9 155 86 6 165 146
LSCS 36010 162 85 5 172 124
LSCS 36011 168 106 4 171 120
LSCS 36012 174 109 4 173 127
LSCS 36013 164 132 4 167 147
LSCS 36014 160 123 4 161 147
LSCS 36015 141 102 5 152 182
LSCS 36016 131 108 5 150 223
LSCS 36017 133 98 6 155 243
LSCS 36018 141 107 6 162 283
LSCS 36019 144 105 6 162 303
LSCS 36020 151 110 6 164 303
LSCS 36021 150 101 6 163 283
LSCS 36022 152 110 6 167 286
LSCS 36023 158 117 6 171 286
LSCS 361 0 152 102 6 174 286
LSCS 361 1 151 98 6 176 295
LSCS 361 2 152 116 6 174 316
LSCS 361 3 153 98 6 173 263
LSCS 361 4 147 107 5 173 257
LSCS 361 5 148 127 5 170 259
LSCS 361 6 151 173 5 167 301
LSCS 361 7 157 167 5 167 296
LSCS 361 8 166 139 5 176 270
LSCS 361 9 153 140 5 170 249
LSCS 36110 152 161 5 168 246
LSCS 36111 174 223 4 176 280
LSCS 36112 170 217 4 172 273
LSCS 36113 163 211 4 166 282
LSCS 36114 151 212 4 156 292
LSCS 36115 154 201 5 157 318
LSCS 36116 158 176 5 161 337
LSCS 36117 152 188 5 159 366
LSCS 36118 157 221 5 161 378
LSCS 36119 161 240 5 164 408
LSCS 36120 160 250 5 165 410
LSCS 36121 162 245 5 167 388
LSCS 36122 165 246 5 169 394
LSCS 36123 172 267 5 174 441
LSCS 362 0 179 244 5 180 406
LSCS 362 1 176 228 5 177 383
LSCS 362 2 229 149 5 222 260
LSCS 362 3 215 128 5 216 277
LSCS 362 4 203 126 5 207 289
LSCS 362 5 187 145 5 198 316
LSCS 362 6 176 172 5 184 321
LSCS 362 7 189 154 5 193 311
LSCS 362 8 186 155 5 192 301
LSCS 362 9 198 165 5 199 294
LSCS 36210 209 173 5 209 295
LSCS 36211 208 205 4 208 308
LSCS 36212 210 196 4 210 283

LSCS 36213 209 193 4 209 297
LSCS 36214 207 186 5 208 307
LSCS 36215 203 172 5 204 308
LSCS 36216 196 143 5 199 287
LSCS 36217 195 145 5 199 300
LSCS 36218 203 131 5 204 279
LSCS 36219 207 136 5 209 275
LSCS 36220 211 147 5 213 274
LSCS 36221 213 140 5 215 271
LSCS 36222 217 123 5 218 247
LSCS 36223 229 113 5 232 240
LSCS 363 0 252 95 5 257 198
LSCS 363 1 267 87 5 275 197
LSCS 363 2 283 72 5 297 151
LSCS 363 3 306 55 5 311 110
LSCS 363 4 283 40 5 305 85
LSCS 363 5 258 53 6 280 84
LSCS 363 6 236 53 6 261 62
LSCS 363 7 261 59 6 280 76
LSCS 363 8 256 74 6 268 124
LSCS 363 9 270 77 5 270 173
LSCS 36310 275 90 5 270 157
LSCS 36311 268 107 4 267 129
LSCS 36312 267 126 4 265 146
LSCS 36313 268 143 4 268 170
LSCS 36314 257 138 4 256 185
LSCS 36315 267 134 4 268 208
LSCS 36316 276 136 4 276 240
LSCS 36317 270 147 4 272 234
LSCS 36318 271 158 4 272 230
LSCS 36319 265 143 4 267 206
LSCS 36320 270 159 4 272 224
LSCS 36321 274 179 4 273 249
LSCS 36322 272 207 4 272 274
LSCS 36323 281 199 4 282 283
LSCS 364 0 287 199 4 289 281
LSCS 364 1 280 174 4 281 251
LSCS 364 2 257 129 5 264 221
LSCS 364 3 259 126 5 264 240
LSCS 364 4 260 123 5 266 239
LSCS 364 5 250 119 5 259 241
LSCS 364 6 244 105 5 258 236
LSCS 364 7 234 88 5 257 197
LSCS 364 8 230 82 5 252 150
LSCS 364 9 224 95 4 236 119
LSCS 36410 218 109 4 218 127
LSCS 36411 198 112 4 197 136
LSCS 36412 175 126 4 179 144
LSCS 36413 179 133 4 183 162
LSCS 36414 180 129 4 185 174
LSCS 36415 180 121 5 187 219
LSCS 36416 175 131 5 184 284
LSCS 36417 168 148 6 179 351
LSCS 36418 179 219 5 182 410
LSCS 36419 185 225 5 188 416
LSCS 36420 191 217 5 193 401
LSCS 36421 195 222 5 197 398
LSCS 36422 198 252 5 199 427
LSCS 36423 198 250 5 200 423
LSCS 365 0 203 244 5 204 410
LSCS 365 1 209 259 5 208 412
LSCS 365 2 212 248 5 212 392
LSCS 365 3 216 229 5 216 376
LSCS 365 4 223 179 5 224 341
LSCS 365 5 231 219 5 231 357
LSCS 365 6 241 181 5 243 327
LSCS 365 7 241 144 6 256 296
LSCS 365 8 255 121 5 269 235
LSCS 365 9 290 133 4 294 181
LSCS 36510 293 125 4 294 146

LSCS 36511 299 120 4 302 138
LSCS 36512 301 109 4 303 127
LSCS 36513 307 106 4 311 125
LSCS 36514 304 96 4 310 110
LSCS 36515 308 71 4 314 85
LSCS 36516 301 60 4 306 77
LSCS 36517 318 57 5 317 87
LSCS 36518 318 54 5 319 89
LSCS 36519 343 54 5 335 79
LSCS 36520 357 50 5 352 68
LSCS 36521 9 34 5 7 56
LSCS 36522 16 42 5 34 86
LSCS 36523 38 72 5 45 120

LSCS 1998-2003 33 ft

January 1

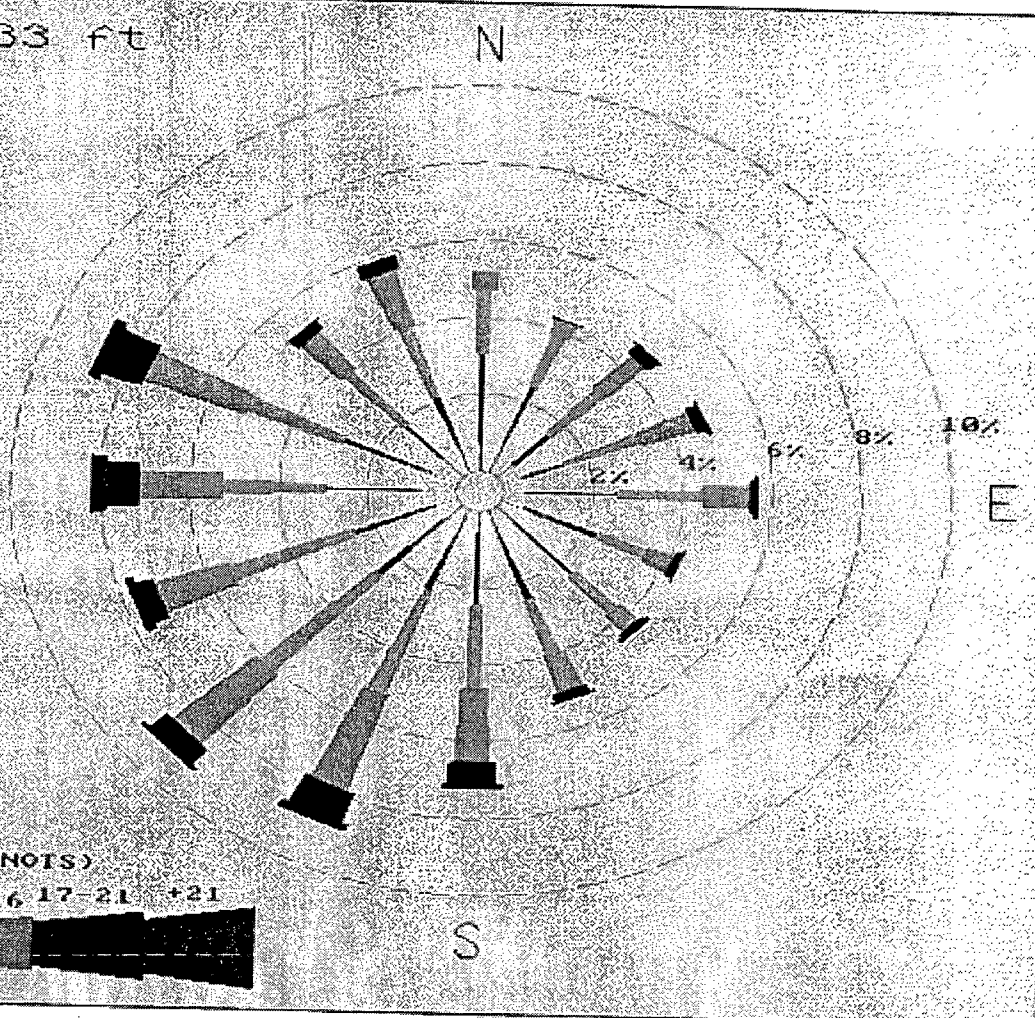
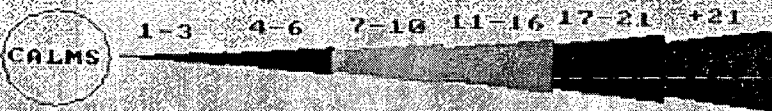
December 31

Midnight-11 PM

NOTE: Frequencies indicate direction from which the wind is blowing.

CALM WINDS 0.03%

WIND SPEED (KNOTS)



LSOS 1998-2003 200 ft

January 1

December 31

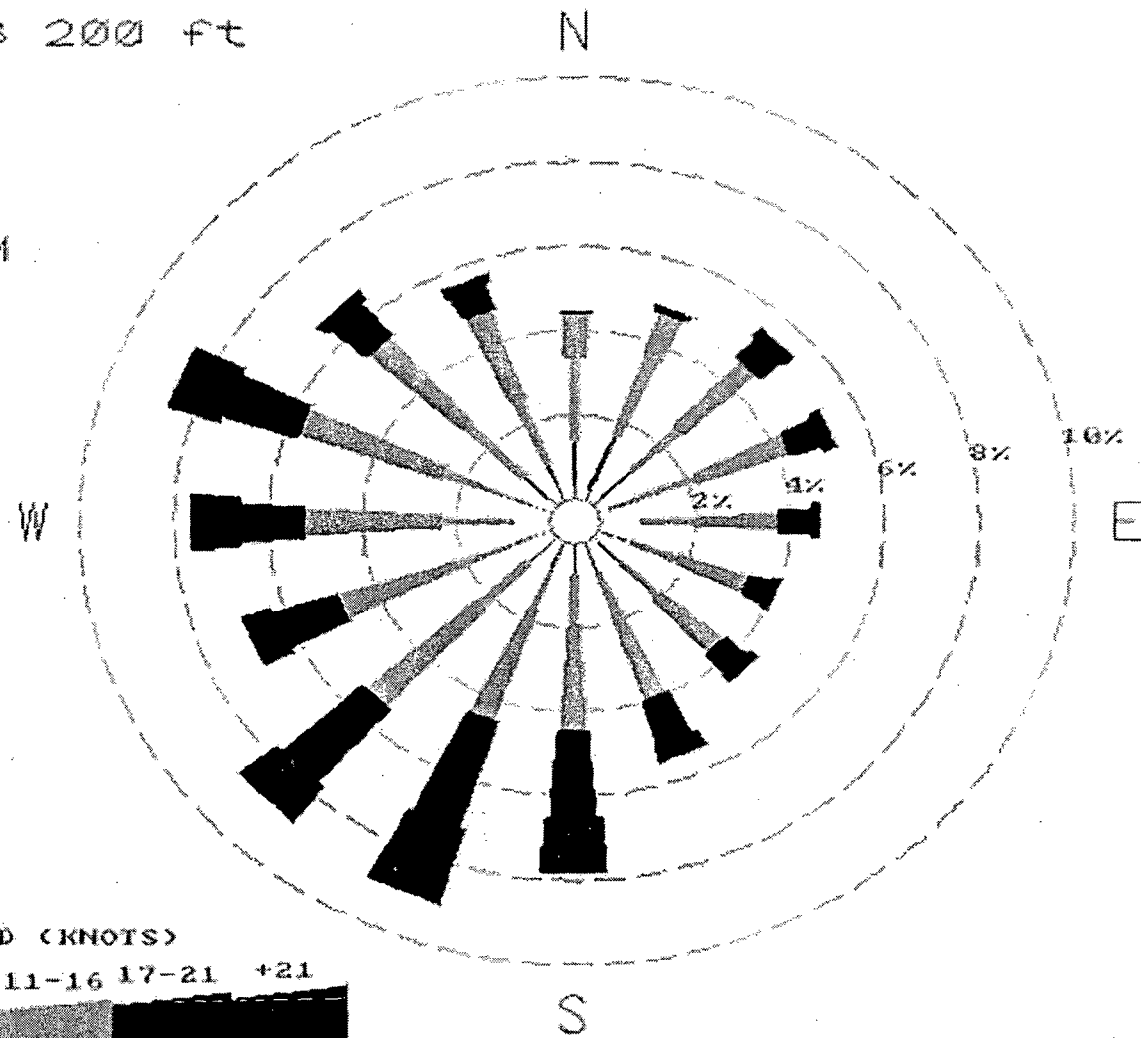
Midnight-11 PM

NOTE: Frequencies indicate direction from which the wind is blowing.

CALM WINDS 0.02%

WIND SPEED (KNOTS)

1-3 4-6 7-10 11-16 17-21 +21



LSOS 1998-2003 375 ft

January 1

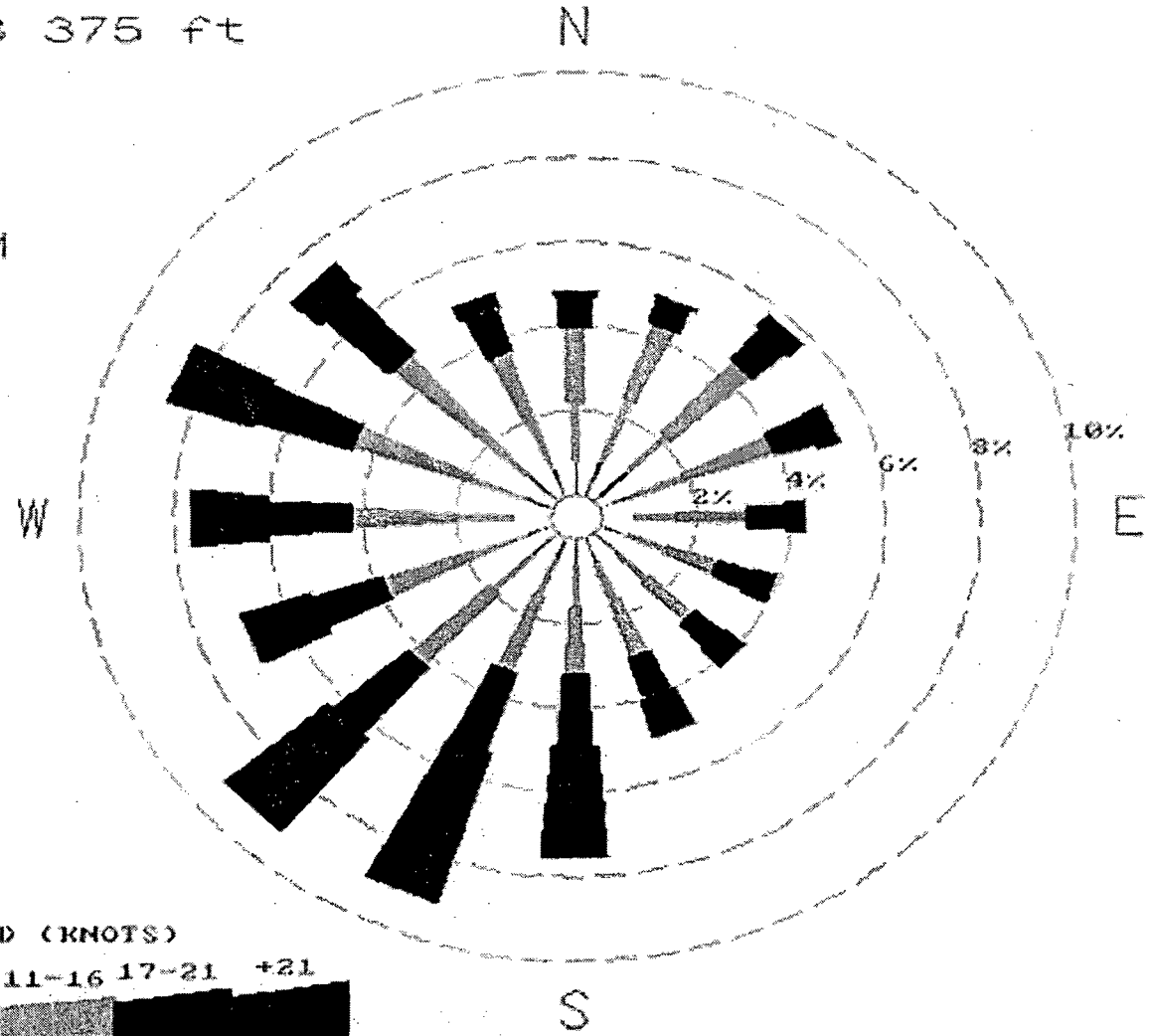
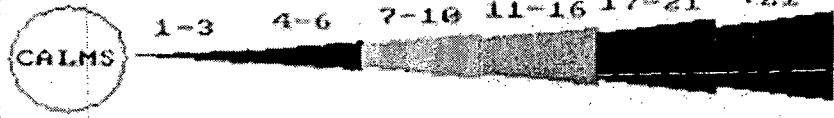
December 31

Midnight-11 PM

NOTE: Frequencies indicate direction from which the wind is blowing.

CALM WINDS 0.61%

WIND SPEED (KNOTS)



LaSalle
Joint Wind-Stability Frequency Distribution
 1998-2003
 33 ft wind
 200-33 ft Delta T

Wind Speed Category ⁽¹⁾	Wind Direction Category																Total	Calms	Total
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
1 (A)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	7	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
	8	1	10	5	3	0	2	1	2	5	1	0	2	0	0	0	0		
	9	3	8	11	4	2	5	10	10	4	7	7	2	0	1	2	83		
	10	8	12	13	8	3	5	1	4	6	15	24	19	6	4	3	132		
	11	13	4	9	13	5	5	2	6	16	24	15	19	16	8	1	157		
	12	8	8	21	19	13	8	3	7	29	60	55	28	19	25	13	321		
	13	2	0	5	2	6	1	1	1	14	46	57	14	4	12	4	172		
	14	0	0	0	1	0	1	0	3	9	37	31	3	6	5	2	98		
	2 (B)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5		0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2		
6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7		0	0	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	8		
8		5	13	7	9	8	6	11	8	11	8	12	3	0	3	7	112		
9		17	21	17	26	14	9	7	16	13	24	27	23	16	7	6	246		
10		28	21	30	30	8	20	6	16	18	36	43	32	23	34	11	367		
11		14	9	12	26	7	13	6	16	23	42	28	31	32	20	18	307		
12		14	5	11	15	9	8	5	17	24	46	71	53	41	50	24	408		
13		4	0	7	3	8	1	2	4	19	37	39	42	13	21	23	229		
14		1	0	2	0	0	4	3	3	7	12	17	5	11	11	2	81		
3 (C)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	6	0	1	1	0	1	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	10		
	7	0	9	3	3	5	3	4	3	10	1	1	3	1	1	2	54		
	8	22	38	53	35	25	22	23	28	28	27	34	38	33	23	10	459		
	9	62	78	48	33	21	25	42	20	41	33	44	49	39	65	41	680		
	10	40	41	26	32	22	22	24	32	27	45	50	62	38	52	43	604		
	11	21	16	14	23	20	19	17	17	24	29	64	60	52	66	49	516		
	12	22	9	12	14	25	18	15	33	45	51	68	67	84	90	62	651		
	13	3	0	7	0	7	8	5	6	19	34	43	43	23	38	19	267		
	14	0	0	0	1	0	2	1	4	11	24	9	5	12	26	6	103		
	4 (D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2		
3		1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	10			
4		1	3	0	2	5	1	1	1	7	1	4	4	4	2	4	40		
5		8	12	3	9	8	11	6	3	2	6	7	7	9	7	5	109		
6		27	26	28	17	14	15	15	14	14	10	24	12	6	8	15	254		
7		81	87	89	61	43	41	52	35	46	56	50	40	52	38	56	878		
8		338	318	191	175	141	126	110	105	120	102	128	129	145	182	127	2602		
9		390	377	159	163	190	122	113	97	133	137	137	172	202	221	191	3078		
10		316	226	214	174	162	92	85	72	127	116	151	185	242	248	247	2984		
11		179	124	221	202	136	79	54	82	112	117	184	177	223	268	236	2701		
12		163	65	291	350	219	125	89	118	187	210	260	210	375	471	335	3962		
13		45	8	140	114	93	72	24	43	101	148	124	106	205	308	163	1929		
14		5	0	35	78	27	29	14	17	59	82	55	67	165	141	45	884		
5 (E)		2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	6	
	3	2	1	0	1	0	0	2	1	3	2	1	1	1	0	2	18		
	4	5	3	7	1	1	1	4	11	5	5	2	6	6	4	6	72		
	5	10	22	19	8	5	5	6	8	9	5	10	8	5	10	12	149		
	6	18	19	21	17	16	9	17	7	16	10	14	14	16	13	24	243		
	7	59	69	34	41	40	42	39	30	33	45	30	37	47	42	59	692		
	8	293	256	82	73	174	159	112	128	112	88	121	106	119	166	145	2267		
	9	177	149	124	106	289	130	104	105	120	131	162	159	160	179	202	2444		
	10	104	59	146	187	243	87	101	108	142	182	214	158	147	156	153	2299		
	11	32	18	117	153	164	89	80	93	173	216	222	123	123	121	85	1873		
	12	6	12	43	131	122	69	70	113	294	353	278	138	145	150	47	1997		
	13	1	1	19	21	15	22	34	47	155	239	105	60	130	155	21	1032		
	14	0	0	10	4	1	7	8	17	66	102	24	30	118	181	6	576		

LaSalle
Joint Wind-Stability Frequency Distribution
 1998-2003
 33 ft wind
 200-33 ft Delta T

Wind Speed Category ⁽¹⁾	Wind Direction Category																Total	Calms	Total
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2		
3	1	1	2	2	0	2	3	1	1	2	0	1	1	1	0	1	19		
4	2	0	6	6	6	2	4	6	0	3	5	4	4	8	4	4	64		
5	5	4	5	2	6	6	4	4	6	7	2	12	13	6	14	8	104		
6	6	3	8	5	6	7	11	6	11	9	6	13	18	17	21	11	158		
7	35	48	11	9	33	36	27	34	27	24	35	28	54	60	35	23	519		
8	148	64	12	20	148	200	149	147	152	128	158	147	158	192	92	2007			
9	29	2	3	12	276	130	114	105	153	172	167	192	167	118	119	62	1821		
10	4	4	1	11	97	36	53	91	92	105	174	148	90	59	50	8	1023		
11	0	3	0	2	23	16	27	37	70	118	162	84	52	38	13	2	647		
12	0	0	0	1	2	8	18	19	49	109	144	33	34	13	1	0	431		
13	0	0	0	2	0	3	0	3	11	28	33	9	10	16	0	0	115		
14	0	0	0	0	0	3	1	2	3	2	0	0	1	5	0	0	17	1	6928
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6		
4	1	1	0	1	2	2	9	3	3	0	2	1	5	2	0	32			
5	0	0	1	3	2	3	7	4	5	5	7	1	3	2	9	1	53		
6	4	1	1	0	5	8	13	6	7	6	7	5	12	9	9	6	99		
7	2	3	1	1	16	23	27	25	18	23	20	34	69	46	16	9	333		
8	45	3	2	9	63	169	238	284	193	166	188	146	255	210	40	31	2042		
9	7	0	0	4	62	125	140	196	267	298	333	240	203	88	49	7	2019		
10	0	0	1	0	16	29	35	70	101	174	261	212	93	17	6	1	1016		
11	0	0	0	0	1	0	9	14	28	72	138	61	25	1	2	0	351		
12	0	0	0	0	0	1	3	2	8	22	34	48	8	0	0	0	126		
13	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	2	0	0	0	9		
14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0	6089 52227

Notes:
 (1) Wind Speed Categories defined as follows:

Category	Wind Speed (mph)
1 (Calm)	<0.70
2	>=0.7 to <1.12
3	>=1.12 to <1.68
4	>=1.68 to <2.24
5	>=2.24 to <2.80
6	>=2.80 to <3.36
7	>=3.36 to <4.47
8	>=4.47 to <6.71
9	>=6.71 to <8.95
10	>=8.95 to <11.18
11	>=11.18 to <13.42
12	>=13.42 to <17.90
13	>=17.90 to <22.40
14	>=22.40

LaSalle
Joint Wind-Stability Frequency Distribution
 1998-2003
 33 ft wind
 200-33 ft Delta T

Wind Speed Category ⁽¹⁾	Wind Direction Category																Total	Calms	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
6 (F)	2	0	0	0	0	0	0	0.001915	0	0	0	0.001915	0	0	0	0	0.003829	0	0.003829
	3	0.001914718	0.001915	0.003829	0.003829	0	0.003829	0.005744	0.001915	0.001915	0.003829	0	0.001915	0.001915	0.001915	0	0.001915	0	0.003638
	4	0.003829437	0	0.011488	0.011488	0.011488	0.003829	0.007659	0.011488	0	0.005744	0.009574	0.007659	0.007659	0.015318	0.007659	0.007659	0.122542	0.122542
	5	0.009573592	0.007659	0.009574	0.003829	0.011488	0.011488	0.007659	0.007659	0.011488	0.013403	0.003829	0.022977	0.024891	0.011488	0.026806	0.015318	0.199131	0.199131
	6	0.011488311	0.005744	0.015318	0.009574	0.011488	0.013403	0.021062	0.011488	0.021062	0.017232	0.011488	0.024891	0.034465	0.03255	0.040209	0.021062	0.302526	0.302526
	7	0.067015145	0.091906	0.021062	0.017232	0.063186	0.06893	0.051697	0.0651	0.051697	0.045953	0.067015	0.053612	0.103395	0.114883	0.067015	0.044039	0.993739	0.993739
	8	0.283378329	0.122542	0.022977	0.038294	0.283378	0.382944	0.285293	0.281464	0.291037	0.245084	0.302526	0.281464	0.302526	0.367626	0.176154	0.176154	3.84284	3.84284
	9	0.055526835	0.003829	0.005744	0.022977	0.528462	0.248913	0.218278	0.201045	0.292952	0.329332	0.319758	0.367626	0.319758	0.225937	0.227851	0.118713	3.486702	3.486702
	10	0.007658874	0.007659	0.001915	0.021062	0.185728	0.06893	0.10148	0.174239	0.176154	0.201045	0.333161	0.283378	0.172325	0.112968	0.095736	0.015318	1.958757	1.958757
	11	0	0.005744	0	0.003829	0.044039	0.030635	0.051697	0.070845	0.13403	0.225937	0.310184	0.160836	0.099565	0.072759	0.024891	0.003829	1.238823	1.238823
	12	0	0	0	0.001915	0.003829	0.015318	0.034465	0.03638	0.093821	0.208704	0.275719	0.063186	0.0651	0.024891	0.001915	0	0.825244	0.825244
	13	0	0	0	0.003829	0	0.005744	0	0.005744	0.021062	0.053612	0.063186	0.017232	0.019147	0.030635	0	0	0.220193	0.220193
	14	0	0	0	0	0	0.005744	0.001915	0.003829	0.005744	0.003829	0	0	0.001915	0.009574	0	0	0.03255	0.03255
	7 (G)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0.001915	0	0	0	0	0	0	0.001915	0.001915	0	0	0.001915	0	0.001915	0.011488	0.011488	
4		0.001914718	0.001915	0	0.001915	0.003829	0.003829	0.017232	0.005744	0.005744	0	0	0.003829	0.001915	0.009574	0.003829	0.061271	0.061271	
5		0	0	0.001915	0.005744	0.003829	0.005744	0.013403	0.007659	0.009574	0.009574	0.013403	0.001915	0.005744	0.003829	0.017232	0.001915	0.10148	
6		0.007658874	0.001915	0.001915	0	0.009574	0.015318	0.024891	0.011488	0.013403	0.011488	0.013403	0.009574	0.022977	0.017232	0.017232	0.011488	0.189557	
7		0.003829437	0.005744	0.001915	0.001915	0.030635	0.044039	0.051697	0.047868	0.034465	0.044039	0.038294	0.0651	0.132116	0.088077	0.030635	0.017232	0.637601	
8		0.08616233	0.005744	0.003829	0.017232	0.120627	0.323587	0.455703	0.54378	0.369541	0.317843	0.359967	0.279549	0.488253	0.402091	0.076589	0.059356	3.909855	
9		0.013403029	0	0	0.007659	0.118713	0.23934	0.268061	0.375285	0.51123	0.570586	0.637601	0.459532	0.388688	0.168495	0.093821	0.013403	3.865817	
10		0	0	0.001915	0	0.030635	0.055527	0.067015	0.13403	0.193387	0.333161	0.499742	0.40592	0.178069	0.03255	0.011488	0.001915	1.945354	
11		0	0	0	0	0.001915	0	0.017232	0.026806	0.053612	0.13786	0.264231	0.116798	0.047868	0.001915	0.003829	0	0.672066	
12		0	0	0	0	0	0.001915	0.005744	0.003829	0.015318	0.042124	0.0651	0.091906	0.015318	0	0	0	0.241255	
13		0	0	0	0	0	0	0	0.001915	0.001915	0.007659	0.001915	0	0.003829	0	0	0	0.017232	
14		0	0	0	0	0	0	0	0	0.001915	0	0.003829	0	0	0	0	0	0.005744	
99.99043																	0	11.65872	
99.99043																	0	100	

Notes:
 (1) Wind Speed Categories defined as follows:

Category	Wind Speed (mph)
1 (Calm)	<0.70
2	>=0.7 to <1.12
3	>=1.12 to <1.68
4	>=1.68 to <2.24
5	>=2.24 to <2.80
6	>=2.80 to <3.36
7	>=3.36 to <4.47
8	>=4.47 to <6.71
9	>=6.71 to <8.95
10	>=8.95 to <11.18
11	>=11.18 to <13.42
12	>=13.42 to <17.90
13	>=17.90 to <22.40
14	>=22.40

LaSalle
Joint Frequency Distribution
 1998-2003
 33 ft wind
 375-33 ft Delta T

Wind Speed Category ⁽¹⁾	Wind Direction Category																	Total	Calms	Total	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW					
1 (A)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9	0	2	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
	10	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	
	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	12	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	
	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	
	2 (B)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
8		2	6	1	2	0	0	1	2	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	23	
9		2	3	2	3	0	0	5	4	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	26	
10		3	1	2	5	0	0	0	1	1	1	5	0	0	1	0	0	0	0	20	
11		2	0	0	2	1	0	0	2	3	5	5	3	2	4	1	0	0	0	30	
12		4	0	2	3	5	2	0	0	3	11	8	7	3	6	4	1	1	59		
13		0	0	0	0	1	0	0	0	2	6	6	0	0	3	1	0	1	19		
14		0	0	0	0	0	0	0	1	1	15	9	0	4	1	1	0	0	32	0	210
3 (C)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	7	0	2	1	1	1	1	0	1	4	3	1	3	2	0	0	0	0	0	19	
	8	4	5	6	5	0	1	3	1	4	6	4	3	1	0	4	2	0	0	49	
	9	4	6	4	6	5	5	5	9	6	9	7	9	4	3	5	6	6	93		
	10	6	8	10	7	1	5	0	3	3	12	20	23	10	9	9	3	3	129		
	11	14	3	9	9	3	6	2	5	12	15	8	12	17	6	4	2	2	127		
	12	2	7	13	7	3	5	1	6	27	41	42	18	15	13	15	9	224			
	13	2	0	2	1	4	0	1	1	9	34	43	14	6	13	9	4	143			
	14	0	0	0	1	0	0	1	1	6	14	22	4	2	0	0	0	0	51	0	840
	4 (D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	
3		1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	1	0	3	0	1	0	0	12		
4		1	4	0	2	3	2	1	3	4	1	6	5	4	2	0	5	43			
5		10	14	5	9	9	8	5	4	6	8	7	6	6	9	8	6	120			
6		24	22	26	20	14	15	15	15	12	7	24	14	9	19	10	255				
7		73	93	84	66	46	41	58	35	51	55	44	41	55	42	61	55	900			
8		359	386	255	211	187	154	141	147	152	132	165	165	181	210	139	187	3171			
9		467	487	298	228	228	149	155	126	172	187	206	235	246	290	240	306	3960			
10		386	305	323	273	214	133	112	125	165	196	231	275	300	352	299	384	4073			
11		224	152	313	303	179	104	79	117	161	204	293	278	311	372	307	357	3754			
12		202	85	338	447	273	155	128	180	277	335	409	356	503	636	424	539	5287			
13		49	8	176	120	113	88	44	60	157	238	223	193	232	352	203	254	2510			
14		6	0	46	79	25	38	17	29	84	138	85	88	203	194	54	72	1158	1	25246	
5 (E)		2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	2	7	0	0
	3	3	1	1	2	0	2	4	2	2	3	2	2	0	1	2	1	28	0	0	
	4	4	2	11	4	8	1	5	13	6	8	2	8	10	9	8	6	105	0	0	
	5	12	22	20	9	10	11	9	11	6	7	9	16	17	15	16	7	197	0	0	
	6	25	25	30	16	19	14	26	9	21	15	17	21	22	24	27	21	332	0	0	
	7	87	94	52	40	52	65	48	50	48	63	49	51	64	72	67	53	955	0	0	
	8	341	265	76	81	225	236	162	164	186	152	206	195	188	222	188	166	3053	0	0	
	9	181	131	105	97	418	160	118	130	160	174	222	234	239	232	233	163	2997	0	0	
	10	104	46	88	145	269	91	106	114	156	202	254	213	173	163	167	110	2401	0	0	
	11	19	19	49	102	154	94	79	99	189	224	228	142	129	128	81	48	1784	0	0	
	12	1	7	24	62	107	69	61	109	287	365	285	132	148	142	39	27	1865	0	0	
	13	1	1	0	14	11	18	21	41	146	243	102	60	143	178	17	5	1001	0	0	
	14	0	0	1	4	3	8	9	14	65	92	20	18	104	172	5	0	515	4	15244	

LaSalle
Joint Wind-Stability Frequency Distribution
 1998-2003
 33 ft wind
 375-33 ft Delta T

Wind Speed Category ⁽¹⁾	Wind Direction Category																Total	Calms	Total		
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW					
2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
3	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	2	0	1	2			
4	4	1	2	4	3	3	11	4	3	0	3	2	1	7	4	2	54				
5	1	2	3	3	2	5	8	3	9	6	9	7	5	2	15	8	88				
6	6	2	2	3	6	6	15	9	13	11	7	9	16	14	20	8	147				
7	16	27	3	9	32	32	32	28	23	35	42	88	63	36	24	522					
8	140	37	12	17	97	204	190	224	199	160	186	157	244	287	80	78	2312				
9	25	4	4	9	175	162	140	154	229	277	274	285	232	120	114	56	2260				
10	1	2	0	12	64	47	68	101	125	142	258	212	131	35	30	11	1239				
11	0	0	0	3	19	13	31	38	60	125	169	94	55	12	10	2	631				
12	0	0	0	1	0	2	13	14	35	85	144	45	33	2	0	0	374				
13	0	0	0	1	0	1	0	3	6	15	28	7	6	4	0	0	71				
14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2		0	7714	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	5				
5	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	1	3	0	11				
6	0	1	1	0	3	4	2	1	0	3	1	5	1	3	0	25					
7	1	0	0	0	7	7	13	10	3	5	4	6	16	10	4	1	87				
8	5	1	0	8	50	89	147	164	72	66	79	49	96	57	10	9	902				
9	6	1	1	5	28	70	108	124	161	154	166	78	67	33	17	3	1020				
10	0	1	1	0	3	15	19	46	61	120	148	93	25	10	8	0	550				
11	0	0	0	0	0	2	4	4	20	45	110	26	9	0	1	0	221				
12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	21	19	4	0	0	0	64				
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		0	2886	52168

Notes:

(1) Wind Speed Categories defined as follows:

Category	Wind Speed (mph)
1 (Calm)	<0.70
2	>=0.7 to <1.12
3	>=1.12 to <1.68
4	>=1.68 to <2.24
5	>=2.24 to <2.80
6	>=2.80 to <3.36
7	>=3.36 to <4.47
8	>=4.47 to <6.71
9	>=6.71 to <8.95
10	>=8.95 to <11.18
11	>=11.18 to <13.42
12	>=13.42 to <17.90
13	>=17.90 to <22.40
14	>=22.40

LaSalle
Joint Wind-Stability Frequency Distribution
 1998-2003
 33 ft wind
 375-33 ft Delta T

Wind Speed Category ⁽¹⁾	Wind Direction Category																Total	Calms	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
6 (F)	2	0	0	0.001917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001917			
	3	0	0.003834	0.001917	0.001917	0	0	0.001917	0	0.001917	0.003834	0	0	0.003834	0	0.001917	0.0038338	0.024919		
	4	0.007667536	0.001917	0.003834	0.007668	0.005751	0.005751	0.021086	0.007668	0.005751	0	0.005751	0.003834	0.001917	0.013418	0.007668	0.0038338	0.103512		
	5	0.001916884	0.003834	0.005751	0.005751	0.003834	0.009584	0.015335	0.005751	0.017252	0.011501	0.017252	0.013418	0.009584	0.003834	0.028753	0.0153351	0.168686		
	6	0.011501303	0.003834	0.003834	0.005751	0.011501	0.011501	0.028753	0.017252	0.024919	0.021086	0.013418	0.017252	0.03067	0.026836	0.038338	0.0153351	0.281782		
	7	0.030670143	0.051756	0.005751	0.017252	0.06134	0.06134	0.06134	0.06134	0.053673	0.044088	0.067091	0.080509	0.168686	0.120764	0.069008	0.0460052	1.000613		
	8	0.268363748	0.070925	0.023003	0.032587	0.185938	0.391044	0.364208	0.429382	0.38146	0.306701	0.35654	0.300951	0.46772	0.550146	0.153351	0.1495169	4.431836		
	9	0.047922098	0.007668	0.007668	0.017252	0.335455	0.310535	0.268364	0.2952	0.438966	0.530977	0.525226	0.546312	0.444717	0.230026	0.218525	0.1073455	4.332158		
	10	0.001916884	0.003834	0	0.023003	0.122681	0.090094	0.130348	0.193605	0.23961	0.272198	0.494556	0.406379	0.251112	0.067091	0.057507	0.0210857	2.375019		
	11	0	0	0	0.005751	0.036421	0.024919	0.059423	0.072842	0.115013	0.23961	0.323953	0.180187	0.105429	0.023003	0.019169	0.0038338	1.209554		
	12	0	0	0	0.001917	0	0.003834	0.024919	0.026836	0.067091	0.162935	0.276031	0.08626	0.063257	0.003834	0	0	0.716915		
	13	0	0	0	0.001917	0	0.001917	0	0.005751	0.011501	0.028753	0.053673	0.013418	0.011501	0.007668	0	0	0.136099		
	14	0	0	0	0	0	0	0	0.001917	0	0	0.001917	0	0	0	0	0	0.003834	0	14.78684
	7 (G)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4		0	0	0	0	0	0	0.001917	0.001917	0.001917	0.001917	0.001917	0	0.001917	0	0.001917	0	0.009584		
5		0	0	0	0.001917	0.001917	0.001917	0.001917	0.001917	0	0.003834	0	0	0	0.001917	0.005751	0	0.021086		
6		0	0.001917	0.001917	0	0.005751	0.007668	0.003834	0.001917	0	0	0.005751	0.001917	0.009584	0.001917	0.005751	0	0.047922		
7		0.001916884	0	0	0	0.013418	0.013418	0.024919	0.019169	0.005751	0.009584	0.007668	0.011501	0.03067	0.019169	0.007668	0.0019169	0.166769		
8		0.00958442	0.001917	0	0.015335	0.095844	0.170603	0.281782	0.314369	0.138016	0.126514	0.151434	0.093927	0.184021	0.109262	0.019169	0.017252	1.729029		
9		0.011501303	0.001917	0.001917	0.009584	0.053673	0.134182	0.20319	0.237694	0.308618	0.2952	0.318203	0.149517	0.128431	0.063257	0.032587	0.0057507	1.955222		
10		0	0.001917	0.001917	0	0.005751	0.028753	0.036421	0.088177	0.11693	0.230026	0.283699	0.17827	0.047922	0.019169	0.015335	0	1.054286		
11		0	0	0	0	0	0.003834	0.007668	0.007668	0.038338	0.08626	0.210857	0.049839	0.017252	0	0.001917	0	0.423631		
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0.011501	0.026836	0.040255	0.036421	0.007668	0	0	0	0.122681		
13		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001917	0	0	0	0	0	0.001917	0	5.532127
																	99.99042		100	

Notes:
 (1) Wind Speed Categories defined as follows:

Category	Wind Speed (mph)
1 (Calm)	<0.70
2	>=0.7 to <1.12
3	>=1.12 to <1.68
4	>=1.68 to <2.24
5	>=2.24 to <2.80
6	>=2.80 to <3.36
7	>=3.36 to <4.47
8	>=4.47 to <6.71
9	>=6.71 to <8.95
10	>=8.95 to <11.18
11	>=11.18 to <13.42
12	>=13.42 to <17.90
13	>=17.90 to <22.40
14	>=22.40

LaSalle
Joint Wind-Stability Frequency Distribution
 1998-2003
 375 ft wind
 375-33 ft Delta T

Wind Speed Category ⁽¹⁾	Wind Direction Category																Total	Calms	Total							
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW										
1 (A)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
	10	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
	11	0	2	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
	12	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	5	0	28
	2 (B)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8		0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
9		0	0	4	0	0	0	1	3	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14			
10		0	4	2	0	0	0	3	1	2	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16			
11		1	3	2	2	0	0	1	1	3	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18			
12		4	3	4	4	1	0	0	4	6	7	4	4	2	8	0	0	0	0	0	0	0	47			
13		2	0	2	1	2	1	1	0	4	10	4	8	2	3	3	0	0	0	0	0	0	43			
14		1	0	1	4	2	0	0	1	4	21	17	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	63	0	206	
3 (C)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	7	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	8	1	1	7	0	0	0	1	3	7	4	4	3	1	0	1	0	1	0	1	0	33				
	9	1	1	4	4	0	0	2	2	1	4	5	2	2	0	4	3	0	4	3	0	35				
	10	2	3	3	5	2	2	3	5	3	6	4	9	4	2	4	5	6	5	6	2	62				
	11	6	11	6	6	0	7	1	2	7	9	18	15	11	4	8	0	111								
	12	8	14	14	6	1	8	1	4	17	22	16	17	19	11	11	2	171								
	13	8	5	15	4	11	5	0	3	23	31	37	12	10	12	10	6	192								
	14	5	1	3	7	1	0	2	5	19	67	67	15	8	12	10	5	227	0	840						
	4 (D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3		0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5				
4		1	5	2	2	0	2	0	1	2	2	1	0	3	3	0	2	26								
5		3	3	2	5	5	1	7	4	3	0	6	3	5	3	4	5	59								
6		5	5	8	13	7	4	8	8	7	5	9	9	8	10	7	10	123								
7		32	37	41	41	22	23	28	32	20	24	17	17	25	25	18	23	425								
8		138	127	185	137	95	85	100	99	84	85	86	88	113	80	108	109	1719								
9		187	230	176	128	99	119	98	102	118	102	123	121	131	172	174	155	2235								
10		216	257	153	156	131	121	104	101	138	114	154	166	162	178	185	202	2538								
11		243	274	187	181	121	110	95	103	145	122	160	171	185	213	249	214	2773								
12		368	326	509	465	224	151	130	178	223	258	371	329	416	440	463	329	5180								
13		283	195	398	375	181	111	85	133	206	268	339	278	355	446	502	335	4490								
14		188	104	342	337	204	193	95	124	353	567	497	352	529	633	713	345	5576	1	25150						
5 (E)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	7								
	4	1	4	3	2	6	2	1	2	3	4	2	2	1	3	1	1	38								
	5	9	3	3	6	3	3	3	4	5	6	3	2	2	2	1	5	60								
	6	2	7	5	6	8	3	3	2	4	2	2	7	4	2	5	5	67								
	7	12	13	12	13	7	11	15	19	13	13	10	14	9	7	16	15	199								
	8	46	41	44	49	45	42	38	22	28	29	44	28	34	39	53	48	630								
	9	58	82	66	56	81	67	55	53	35	34	53	54	65	52	65	37	913								
	10	63	73	102	89	97	93	58	53	51	52	59	76	75	62	88	54	1145								
	11	66	127	106	142	113	59	58	55	56	62	69	88	91	68	89	83	1332								
	12	181	226	204	269	219	153	105	114	149	141	173	159	174	206	200	141	2814								
	13	168	68	146	151	195	132	124	119	179	185	236	177	203	248	220	140	2691								
	14	68	17	67	83	172	185	188	233	638	1201	789	293	508	600	250	81	5373	2	15271						

LaSalle
Joint Wind-Stability Frequency Distribution
 1998-2003
 375 ft wind
 375-33 ft Delta T

Wind Speed Category ⁽¹⁾	Wind Direction Category																Total	Calms	Total							
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW										
6 (F)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	4	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	2	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13
	5	1	5	2	2	1	1	1	1	2	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	21
	6	1	5	1	1	2	1	2	5	4	1	2	2	2	5	0	2	5	0	2	0	2	0	2	36	
	7	3	5	7	5	7	9	5	6	6	4	8	11	3	5	4	6	9	4	6	6	6	6	6	94	
	8	16	15	17	16	26	23	18	18	15	21	17	27	19	26	17	12	12	12	12	12	12	12	12	303	
	9	16	30	16	13	13	23	39	32	24	32	38	24	42	32	35	24	43	3	24	43	43	43	43	433	
	10	20	30	20	11	20	33	42	51	40	45	34	35	38	45	46	27	53	7	27	53	53	53	53	537	
	11	45	24	28	14	30	48	56	49	49	45	49	50	59	46	50	29	67	11	29	67	67	67	67	671	
	12	63	51	42	26	59	84	131	96	90	95	127	88	112	158	131	73	142	12	73	142	142	142	142	1426	
	13	35	11	20	6	41	94	78	94	103	129	161	118	150	191	149	72	145	13	72	145	145	145	145	1452	
	14	21	0	4	10	34	97	137	173	334	497	584	329	247	167	84	22	274	14	22	274	274	274	274	2740	
7 (G)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8
	7	0	3	1	0	0	1	3	2	1	0	4	2	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21
	8	0	1	1	0	4	2	2	6	7	1	9	8	7	7	4	5	6	4	5	6	6	6	6	6	64
	9	2	3	1	0	1	2	1	4	6	10	11	13	17	7	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	86
	10	3	1	0	0	5	2	2	6	28	18	13	16	15	10	14	4	13	4	4	4	4	4	4	4	137
	11	5	4	1	2	0	3	7	21	25	19	22	24	16	17	13	4	18	4	4	4	4	4	4	4	183
	12	8	4	3	1	4	12	39	76	69	68	68	50	37	41	24	13	51	4	13	13	13	13	13	517	
	13	13	4	3	0	0	8	42	90	80	71	82	54	48	46	33	10	58	4	10	10	10	10	10	584	
	14	3	0	0	0	0	27	51	103	203	219	304	222	65	68	20	6	129	4	6	6	6	6	6	6	1291

Notes:

(1) Wind Speed Categories defined as follows:

Category	Wind Speed (mph)
1 (Calm)	<0.70
2	>=0.7 to <1.12
3	>=1.12 to <1.68
4	>=1.68 to <2.24
5	>=2.24 to <2.80
6	>=2.80 to <3.36
7	>=3.36 to <4.47
8	>=4.47 to <6.71
9	>=6.71 to <8.95
10	>=8.95 to <11.18
11	>=11.18 to <13.42
12	>=13.42 to <17.90
13	>=17.90 to <22.40
14	>=22.40

LaSalle
Joint Wind-Stability Frequency Distribution
 1998-2003
 375 ft wind
 375-33 ft Delta T

Wind Speed Category ⁽¹⁾	Wind Direction Category																Total	Calms	Total					
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW								
6 (F)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3	0.001918428	0	0.001918	0	0	0	0	0.001918	0.001918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007674	
	4	0.001918428	0.001918	0	0.003837	0.001918	0	0	0	0	0.001918	0.001918	0	0.003837	0	0	0.005755	0.001918	0.001918	0	0	0	0	0.02494
	5	0.001918428	0.009592	0.003837	0.003837	0.001918	0.001918	0.001918	0.001918	0.003837	0	0	0	0	0.003837	0.001918	0.001918	0.001918	0.001918	0.001918	0	0	0.040287	0.069063
	6	0.001918428	0.009592	0.001918	0.001918	0.003837	0.001918	0.003837	0.009592	0.007674	0.001918	0.003837	0.003837	0.009592	0	0.003837	0.009592	0	0.003837	0	0.003837	0	0.003837	0.180332
	7	0.005755285	0.009592	0.013429	0.009592	0.013429	0.017266	0.009592	0.011511	0.011511	0.007674	0.015347	0.021103	0.005755	0.009592	0.007674	0.011511	0	0.007674	0.011511	0	0.007674	0	0.180332
	8	0.030694855	0.028776	0.032613	0.030695	0.049879	0.044124	0.034532	0.034532	0.028776	0.040287	0.032613	0.051798	0.03645	0.049879	0.032613	0.023021	0	0.032613	0.023021	0.023021	0.023021	0	0.581284
	9	0.030694855	0.057553	0.030695	0.02494	0.02494	0.044124	0.074819	0.06139	0.046042	0.06139	0.0729	0.046042	0.080574	0.06139	0.067145	0.046042	0	0.067145	0.046042	0.046042	0.046042	0	0.83068
	10	0.038368568	0.057553	0.038369	0.021103	0.038369	0.063308	0.080574	0.09784	0.076737	0.086329	0.065227	0.067145	0.0729	0.086329	0.088248	0.051798	0	0.088248	0.051798	0.051798	0.051798	0	1.030196
	11	0.086329279	0.046042	0.053716	0.026858	0.057553	0.092085	0.107432	0.094003	0.094003	0.086329	0.094003	0.095921	0.113187	0.088248	0.095921	0.055634	0	0.095921	0.055634	0.055634	0.055634	0	1.287265
	12	0.120860991	0.09784	0.080574	0.049879	0.113187	0.161148	0.251314	0.184169	0.172659	0.182251	0.24364	0.168822	0.214864	0.303112	0.251314	0.140045	0	0.251314	0.140045	0.140045	0.140045	0	2.735679
	13	0.067144995	0.021103	0.038369	0.011511	0.078656	0.180332	0.149637	0.180332	0.197598	0.247477	0.308867	0.226375	0.287764	0.36642	0.285846	0.138127	0	0.285846	0.138127	0.138127	0.138127	0	2.785558
	14	0.040286997	0	0.007674	0.019184	0.065227	0.186088	0.262825	0.331888	0.640755	0.953459	1.120362	0.631163	0.473852	0.320378	0.161148	0.042205	0	0.161148	0.042205	0.042205	0.042205	0	5.256494
	7 (G)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0.001918	0	0.001918	0	0	0	0	0	0	0.001918	0	0	0.001918	0	0	0.001918	0	0	0	0.007674	
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001918	0	0	0.001918	0	0.001918	0	0	0.003837	
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001918	0	0	0	0.001918	0	0	0.001918	0	0.003837	
6		0	0.001918	0	0	0	0	0	0.001918	0	0	0.003837	0	0.003837	0	0.001918	0.001918	0	0.001918	0.001918	0.001918	0.001918	0	0.015347
7		0	0.005755	0.001918	0	0	0	0.001918	0.005755	0.003837	0.001918	0	0.007674	0.003837	0	0.003837	0	0.005755	0.001918	0.001918	0.001918	0.001918	0	0.040287
8		0	0.001918	0.001918	0	0.007674	0.003837	0.003837	0.011511	0.013429	0.001918	0.017266	0.015347	0.013429	0.013429	0.007674	0.009592	0	0.007674	0.009592	0.009592	0.009592	0	0.122779
9		0.003836857	0.005755	0.001918	0	0.001918	0.003837	0.001918	0.007674	0.011511	0.019184	0.021103	0.02494	0.032613	0.013429	0.011511	0.003837	0	0.011511	0.003837	0.003837	0.003837	0	0.164985
10		0.005755285	0.001918	0	0	0.009592	0.003837	0.003837	0.011511	0.053716	0.034532	0.02494	0.030695	0.028776	0.019184	0.026858	0.007674	0	0.026858	0.007674	0.007674	0.007674	0	0.262825
11		0.009592142	0.007674	0.001918	0.003837	0	0.005755	0.013429	0.040287	0.047961	0.03645	0.042205	0.046042	0.030695	0.032613	0.02494	0.007674	0	0.007674	0.007674	0.007674	0.007674	0	0.351072
12		0.015347427	0.007674	0.005755	0.001918	0.007674	0.023021	0.074819	0.145801	0.132372	0.130453	0.130453	0.095921	0.070982	0.078656	0.046042	0.02494	0	0.046042	0.02494	0.02494	0.02494	0	0.991827
13		0.02493957	0.007674	0.005755	0	0	0.015347	0.080574	0.172659	0.153474	0.136208	0.157311	0.103595	0.092085	0.088248	0.063308	0.019184	0	0.063308	0.019184	0.019184	0.019184	0	1.120362
14		0.005755285	0	0	0	0	0.051798	0.09784	0.197598	0.389441	0.420136	0.583202	0.425891	0.124698	0.130453	0.038369	0.011511	0	0.038369	0.011511	0.011511	0.011511	0	2.476691
99.99041																							0.001918	14.83137
99.99041																							0.001918	5.563442
99.99041																							0.001918	100

Notes:

(1) Wind Speed Categories defined as follows:

Category	Wind Speed (mph)
1 (Calm)	<0.70
2	>=0.7 to <1.12
3	>=1.12 to <1.68
4	>=1.68 to <2.24
5	>=2.24 to <2.80
6	>=2.80 to <3.36
7	>=3.36 to <4.47
8	>=4.47 to <6.71
9	>=6.71 to <8.95
10	>=8.95 to <11.18
11	>=11.18 to <13.42
12	>=13.42 to <17.90
13	>=17.90 to <22.40
14	>=22.40

Calculation of 200 ft Tower Level 95% Wind Speed

LaSalle 1998-2003 met data

Sorted by 200' wind speed

(Meteorological tower data was shortened to include the first page of data and the page that contains the 95% value)

Obs. No.	ID	Day	Hour	33' wd (°)	33' ws (mph*10)	Stability Class	200' wd (°)	200' ws (mph*10)
1	LSCS	103	19	153	15	5	360	3
2	LSCS	352	0	159	27	5	360	3
3	LSCS	205	1	262	37	6	360	3
4	LSCS	286	21	195	40	7	360	3
5	LSCS	259	3	284	43	7	360	3
6	LSCS	101	2	291	46	7	360	3
7	LSCS	22	21	329	14	5	125	11
8	LSCS	48	20	163	22	5	4	11
9	LSCS	282	3	318	27	6	119	11
10	LSCS	108	22	193	31	6	184	12
11	LSCS	348	6	302	39	7	164	13
12	LSCS	170	18	104	14	4	77	14
13	LSCS	40	4	166	15	4	140	14
14	LSCS	99	18	65	15	4	17	14
15	LSCS	40	3	263	16	4	230	14
16	LSCS	256	4	267	39	7	163	14
17	LSCS	265	20	204	14	6	261	15
18	LSCS	86	4	255	14	6	11	15
19	LSCS	56	19	265	14	4	258	15
20	LSCS	56	18	281	18	4	268	15
21	LSCS	211	6	346	19	6	3	15
22	LSCS	234	3	276	20	5	6	15
23	LSCS	282	4	317	25	6	131	15
24	LSCS	330	1	315	30	6	70	15
25	LSCS	256	2	249	48	7	266	15
26	LSCS	265	8	265	18	4	61	16
27	LSCS	364	22	98	25	4	58	16
28	LSCS	193	0	289	38	6	154	16
29	LSCS	315	15	156	17	4	66	17
30	LSCS	22	22	316	23	5	318	17
31	LSCS	18	19	164	26	5	246	17
32	LSCS	169	4	316	34	6	65	17
33	LSCS	259	5	318	34	7	172	17
34	LSCS	269	23	266	36	6	313	17
35	LSCS	224	1	285	41	7	313	17
36	LSCS	348	7	297	48	7	227	17
37	LSCS	159	6	227	15	5	137	18
38	LSCS	282	16	314	15	4	310	18
39	LSCS	211	18	214	17	5	69	18
40	LSCS	364	20	82	20	4	45	18
41	LSCS	74	8	218	23	5	114	18
42	LSCS	216	21	266	23	6	227	18
43	LSCS	217	22	171	24	6	112	18
44	LSCS	18	20	120	26	6	55	18
45	LSCS	96	3	320	28	5	355	18
46	LSCS	53	19	141	38	5	318	18
47	LSCS	195	2	302	41	7	117	18

Calculation of 200 ft Tower Level 95% Wind Speed

LaSalle 1998-2003 met data

Sorted by 200' wind speed

(Meteorological tower data was shortened to include the first page of data and the page that contains the 95% value)

Obs. No.	ID	Day	Hour	33' wd (°)	33' ws (mph*10)	Stability Class	200' wd (°)	200' ws (mph*10)	
49833	LSCS		35	1	281	204	5	284	282
49834	LSCS		322	15	158	208	5	158	282
49835	LSCS		124	13	114	208	5	119	282
49836	LSCS		124	23	183	210	5	183	282
49837	LSCS		188	20	283	210	5	288	282
49838	LSCS		101	13	190	211	5	183	282
49839	LSCS		356	10	177	211	5	172	282
49840	LSCS		112	12	345	213	4	340	282
49841	LSCS		324	19	278	213	5	274	282
49842	LSCS		129	5	297	214	4	295	282
49843	LSCS		26	6	175	215	5	171	282
49844	LSCS		8	13	261	216	4	259	282
49845	LSCS		112	2	303	217	4	301	282
49846	LSCS		61	16	301	218	4	299	282

Total Number of Observations (not including missing values) 52462

5% of the total number of observations 2623.1

95% of the total number of observations 49838.9

**95% wind speed (mph)
(observation no. 49838 and 49839) 28.2**

Calculation of 200 ft Tower Level 95% Wind Speed LaSalle 1998-2003 met data (Formulas) Sorted by 200' wind speed

(Meteorological tower data was shortened to include the first page of data and the page that contains the 95% value)

Obs. No.	ID	Day	Hour	33' wd (°)	33' ws (mph*10)	Stability Class	200' wd (°)	200' ws (mph*10)
1	LSCS	103	19	153	15	5	360	3
=A6+1	LSCS	352	0	159	27	5	360	3
=A7+1	LSCS	205	1	262	37	6	360	3
=A8+1	LSCS	286	21	195	40	7	360	3
=A9+1	LSCS	259	3	284	43	7	360	3
=A10+1	LSCS	101	2	291	46	7	360	3
=A11+1	LSCS	22	21	329	14	5	125	11
=A12+1	LSCS	48	20	163	22	5	4	11
=A13+1	LSCS	282	3	318	27	6	119	11
=A14+1	LSCS	108	22	193	31	6	184	12
=A15+1	LSCS	348	6	302	39	7	164	13
=A16+1	LSCS	170	18	104	14	4	77	14
=A17+1	LSCS	40	4	166	15	4	140	14
=A18+1	LSCS	99	18	65	15	4	17	14
=A19+1	LSCS	40	3	263	16	4	230	14
=A20+1	LSCS	256	4	267	39	7	163	14
=A21+1	LSCS	265	20	204	14	6	261	15
=A22+1	LSCS	86	4	255	14	6	11	15
=A23+1	LSCS	56	19	265	14	4	258	15
=A24+1	LSCS	56	18	281	18	4	268	15
=A25+1	LSCS	211	6	346	19	6	3	15
=A26+1	LSCS	234	3	276	20	5	6	15
=A27+1	LSCS	282	4	317	25	6	131	15
=A28+1	LSCS	330	1	315	30	6	70	15
=A29+1	LSCS	256	2	249	48	7	266	15
=A30+1	LSCS	265	8	265	18	4	61	16
=A31+1	LSCS	364	22	98	25	4	58	16
=A32+1	LSCS	193	0	289	38	6	154	16
=A33+1	LSCS	315	15	156	17	4	66	17
=A34+1	LSCS	22	22	316	23	5	318	17
=A35+1	LSCS	18	19	164	26	5	246	17
=A36+1	LSCS	169	4	316	34	6	65	17
=A37+1	LSCS	259	5	318	34	7	172	17
=A38+1	LSCS	269	23	266	36	6	313	17
=A39+1	LSCS	224	1	285	41	7	313	17
=A40+1	LSCS	348	7	297	48	7	227	17
=A41+1	LSCS	159	6	227	15	5	137	18
=A42+1	LSCS	282	16	314	15	4	310	18
=A43+1	LSCS	211	18	214	17	5	69	18
=A44+1	LSCS	364	20	82	20	4	45	18
=A45+1	LSCS	74	8	218	23	5	114	18
=A46+1	LSCS	216	21	266	23	6	227	18
=A47+1	LSCS	217	22	171	24	6	112	18
=A48+1	LSCS	18	20	120	26	6	55	18
=A49+1	LSCS	96	3	320	28	5	355	18
=A50+1	LSCS	53	19	141	38	5	318	18
=A51+1	LSCS	195	2	302	41	7	117	18

**Calculation of 200 ft Tower Level 95% Wind Speed
LaSalle 1998-2003 met data (Formulas)
Sorted by 200' wind speed**

(Meteorological tower data was shortened to include the first page of data and the page that contains the 95% value)

Obs. No.	ID	Day	Hour	33' wd (°)	33' ws (mph*10)	Stability Class	200' wd (°)	200' ws (mph*10)
=A49837+1	LSCS	35	1	281	204	5	284	282
=A49838+1	LSCS	322	15	158	208	5	158	282
=A49839+1	LSCS	124	13	114	208	5	119	282
=A49840+1	LSCS	124	23	183	210	5	183	282
=A49841+1	LSCS	188	20	283	210	5	288	282
=A49842+1	LSCS	101	13	190	211	5	183	282
=A49843+1	LSCS	356	10	177	211	5	172	282
=A49844+1	LSCS	112	12	345	213	4	340	282
=A49845+1	LSCS	324	19	278	213	5	274	282
=A49846+1	LSCS	129	5	297	214	4	295	282
=A49847+1	LSCS	26	6	175	215	5	171	282
=A49848+1	LSCS	8	13	261	216	4	259	282
=A49849+1	LSCS	112	2	303	217	4	301	282
=A49850+1	LSCS	61	16	301	218	4	299	282

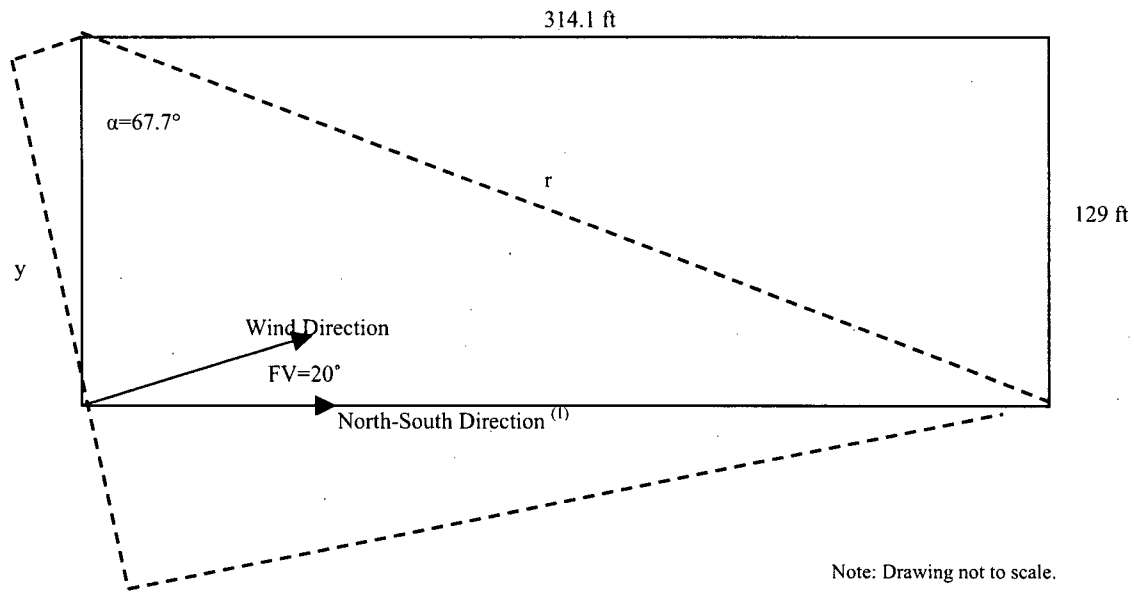
Total Number of Observations (not including missing values) =COUNT(I6:I52467)

5% of the total number of observations =C52593*0.05

95% of the total number of observations =C52593*0.95

**95% wind speed (mph)
(observation no. 49838 and 49839) 28.2**

Projected Area of the Reactor Building
Scenario: Stack to North CR/AEER Intake



$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height = 894 ft – 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 19)
- Reactor Building width = 314.1 (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4, measured; Reference 12)
- Wind direction = 340°
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{314.1^2 + 129^2} = 339.6 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{width}}{r}\right) = \left(\frac{314.1}{339.6}\right) = .9249 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 20^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

where Θ'_N is the angular difference of the building orientation from north/south.

$$y = 339.6 \sin(90^\circ - 67.7^\circ + 20^\circ - 0^\circ)$$

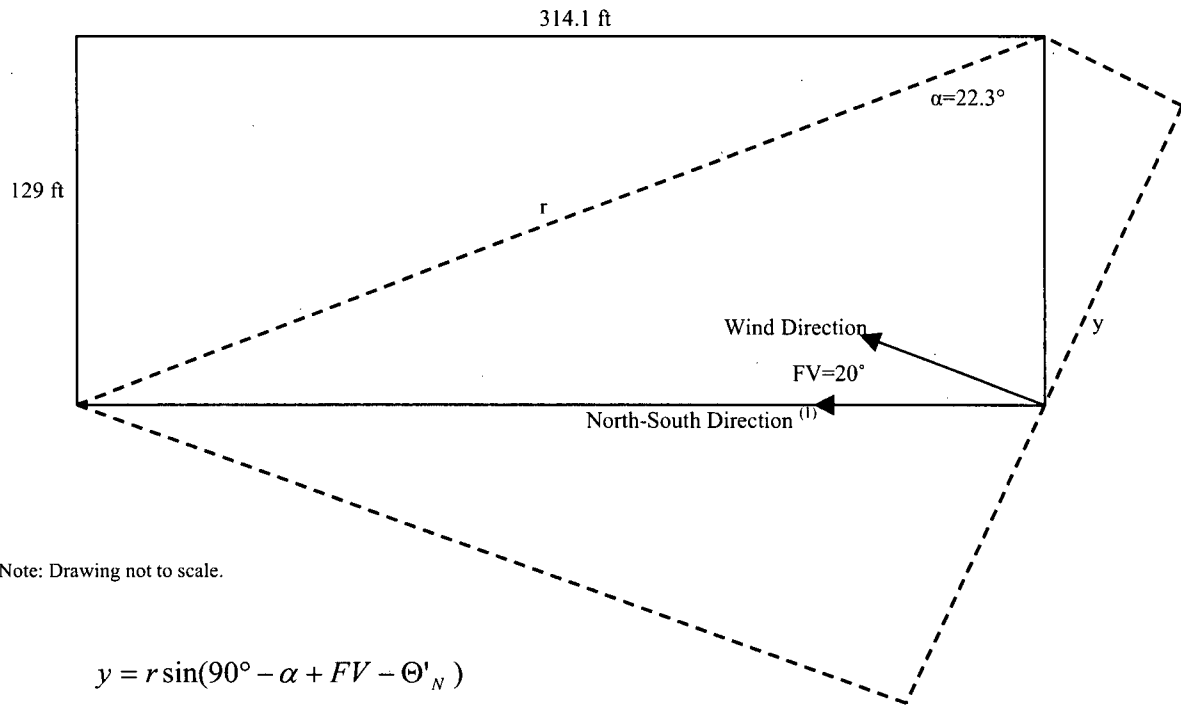
$$y = 339.6 \sin(42.3)$$

$$y = 228.6 \text{ ft}$$

$$\text{Projected Area} = (228.6)(184) = 42062.4 \text{ ft}^2 = 3907.7 \text{ m}^2$$

(1) Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

Projected Area of the Reactor Building
Scenario: Stack to South CR/AEER Intake



Note: Drawing not to scale.

$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height = 894 ft – 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 18)
- Reactor Building width = 314.1 (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4, measured; Reference 12)
- Wind direction = 200°
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{314.1^2 + 129^2} = 339.6 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{width}}{r}\right) = \left(\frac{314.1}{339.6}\right) = .9249 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 20^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

where Θ'_N is the angular difference of the building orientation from north/south.

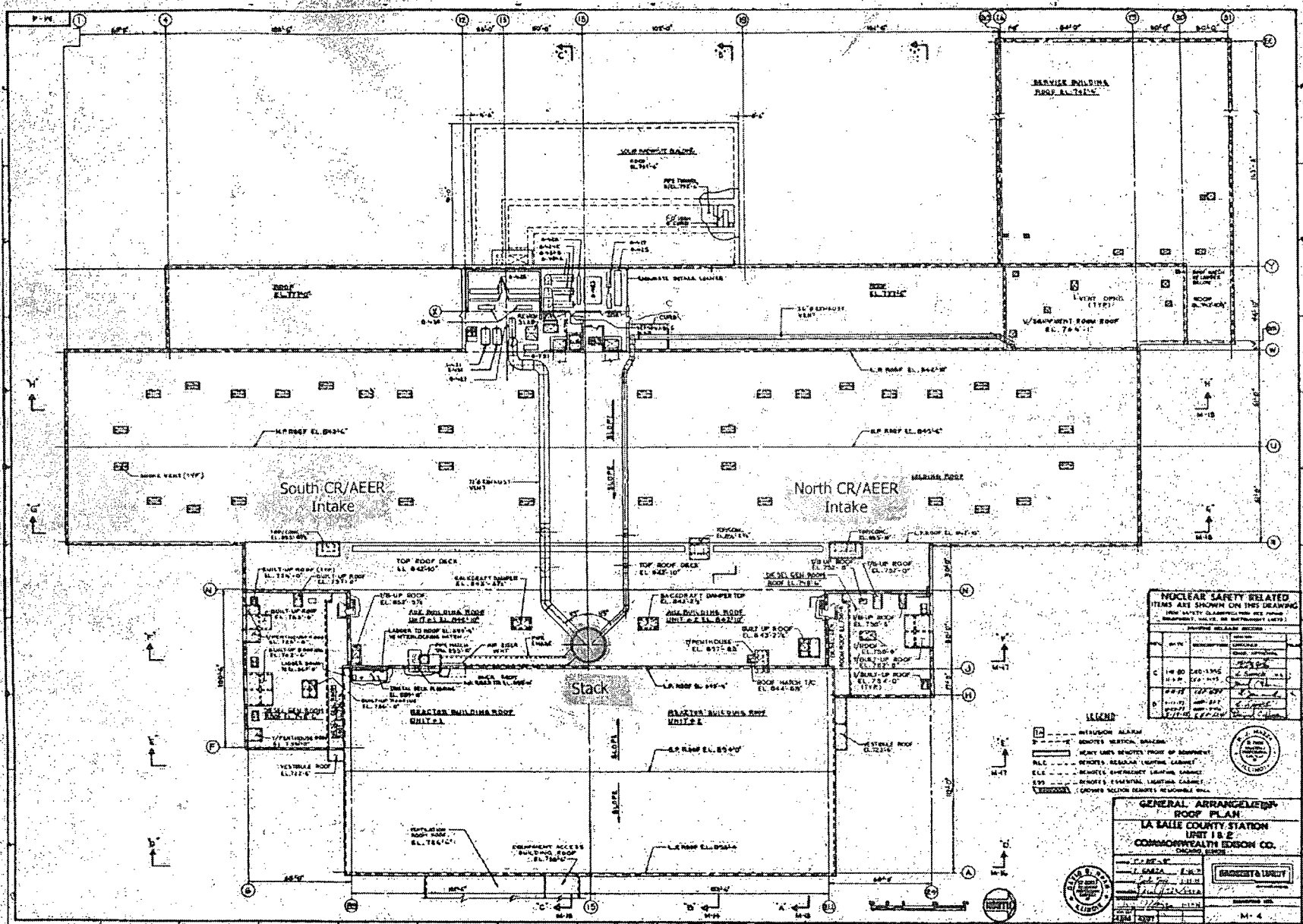
$$y = 339.6 \sin(90^\circ - 67.7^\circ + 20^\circ - 0^\circ)$$

$$y = 339.6 \sin(42.3)$$

$$y = 228.6 \text{ ft}$$

$$\text{Projected Area} = (228.6)(184) = 42062.4 \text{ ft}^2 = 3907.7 \text{ m}^2$$

(1) Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.



NUCLEAR SAFETY RELATED ITEMS ARE SHOWN ON THIS DRAWING

ITEM SAFETY CLASSIFICATION AND SEE FOUND EQUIPMENT VALUE OR INSTRUMENT LIST

NO.	REV.	DESCRIPTION	DATE
1	1	ISSUED FOR CONSTRUCTION	11/18/83
2	1	REVISION	11/18/83
3	1	REVISION	11/18/83
4	1	REVISION	11/18/83
5	1	REVISION	11/18/83
6	1	REVISION	11/18/83
7	1	REVISION	11/18/83
8	1	REVISION	11/18/83
9	1	REVISION	11/18/83
10	1	REVISION	11/18/83

- LEGEND**
- INT - INTRUSION ALARM
 - SM - SMOKE DETECTOR, SMOKE
 - LD - LIGHT DETECTOR FRONT OF EQUIPMENT
 - RLC - REPORTS RESERVE LIGHTING CABINET
 - ELC - REPORTS ESSENTIAL LIGHTING CABINET
 - ESL - REPORTS ESSENTIAL LIGHTING CABINET
 - ESL - REPORTS ESSENTIAL LIGHTING CABINET
 - ESL - REPORTS ESSENTIAL LIGHTING CABINET
 - ESL - REPORTS ESSENTIAL LIGHTING CABINET

GENERAL ARRANGEMENT ROOF PLAN

LA BALLE COUNTY STATION

COMMONWEALTH EDISON CO.

CHICAGO, ILLINOIS

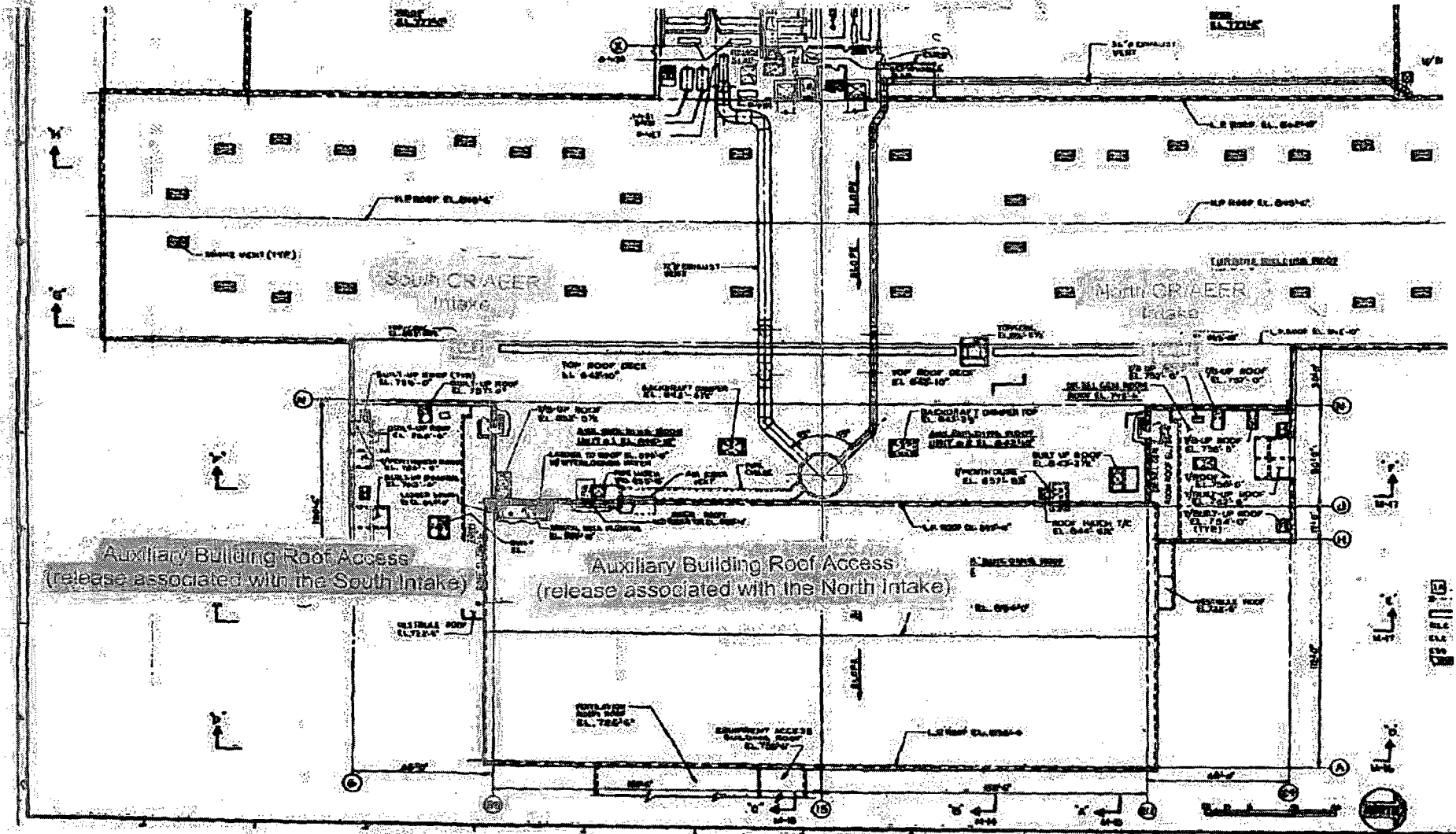
DATE: 11/18/83

SCALE: AS SHOWN

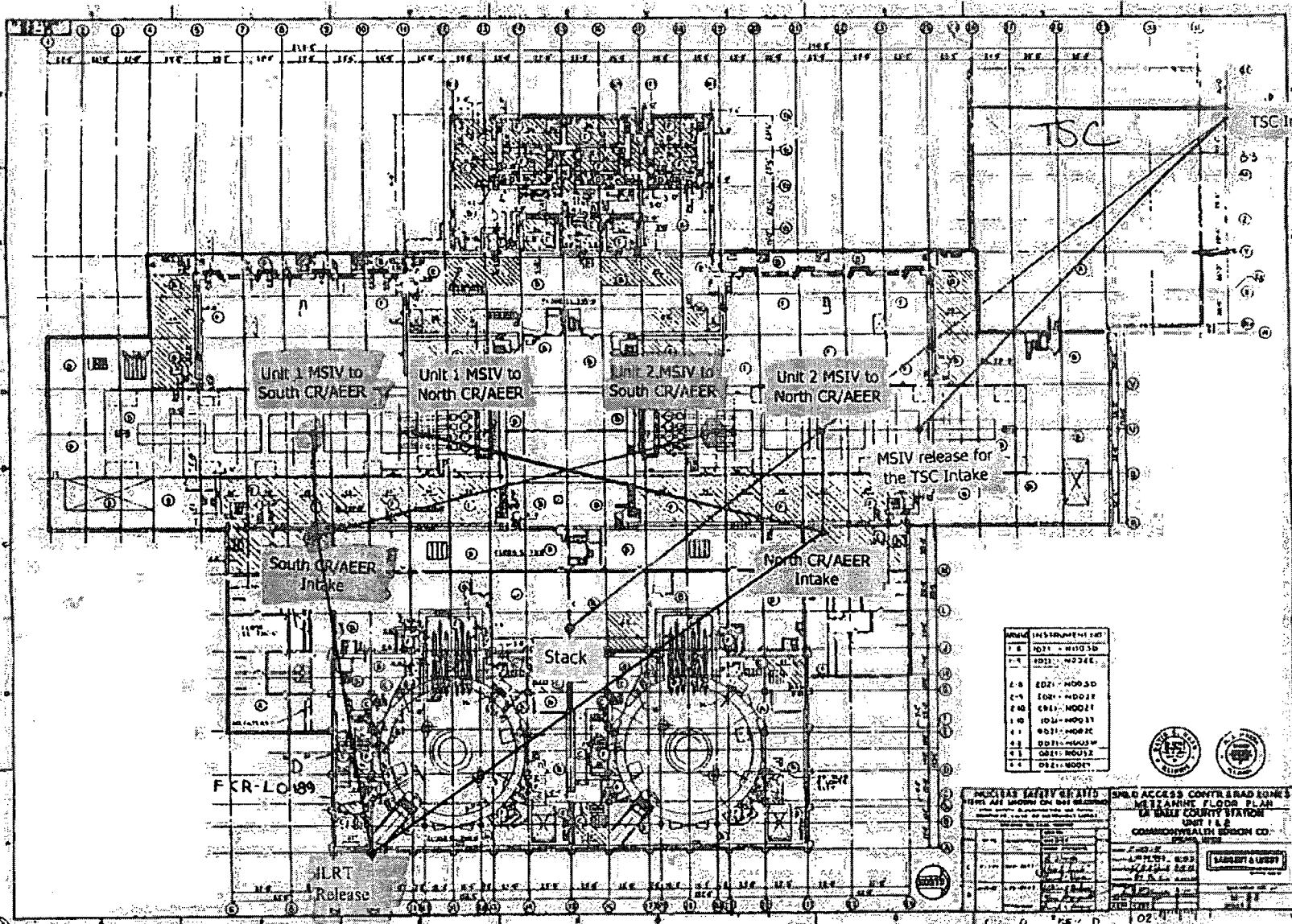
PROJECT NO. 83001

REV. NO. 1

M-4



Excerpt of Drawing M-4, General Arrangement Roof Plan, Units 1 & 2, Revision C, 11/03/1980.

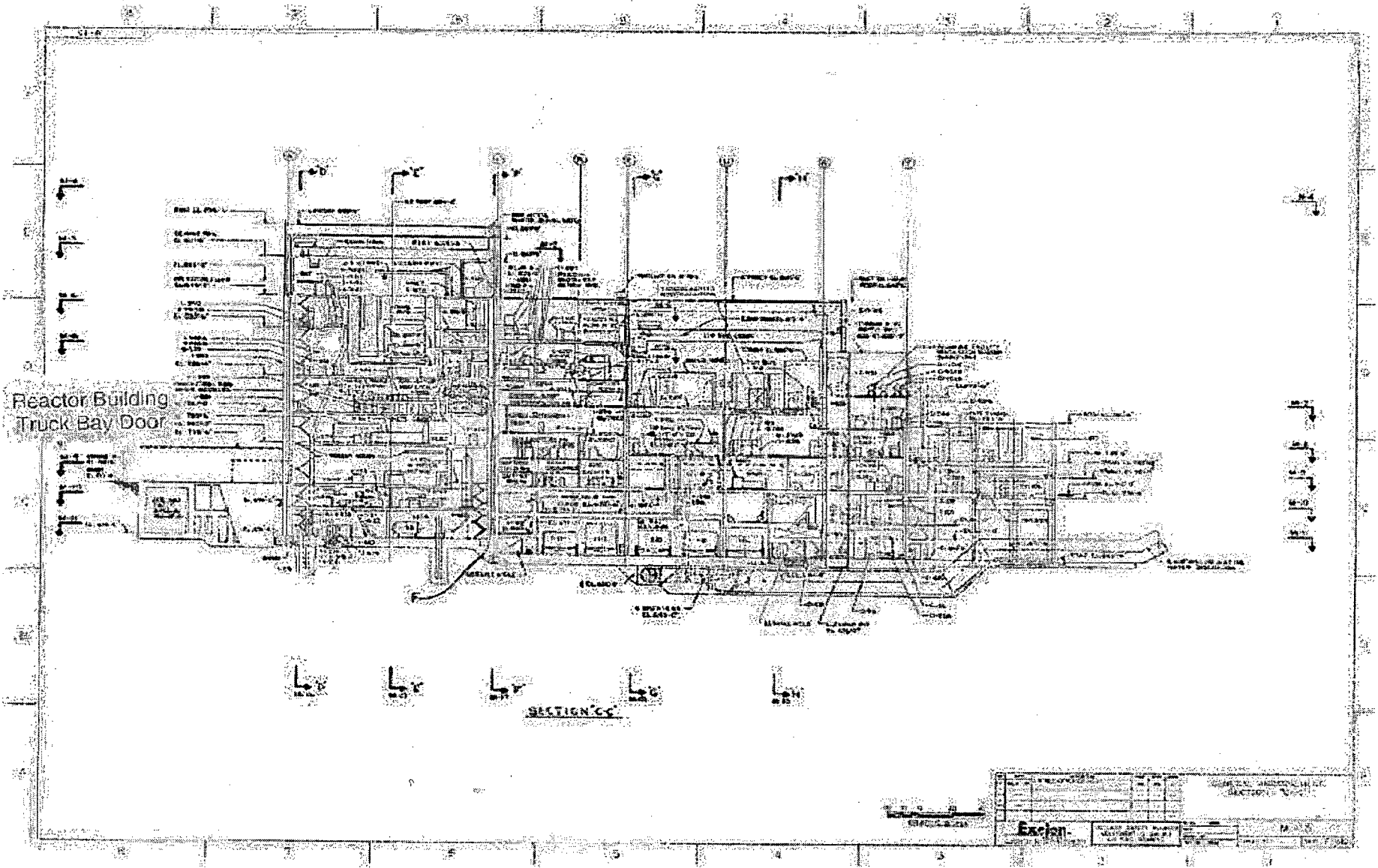


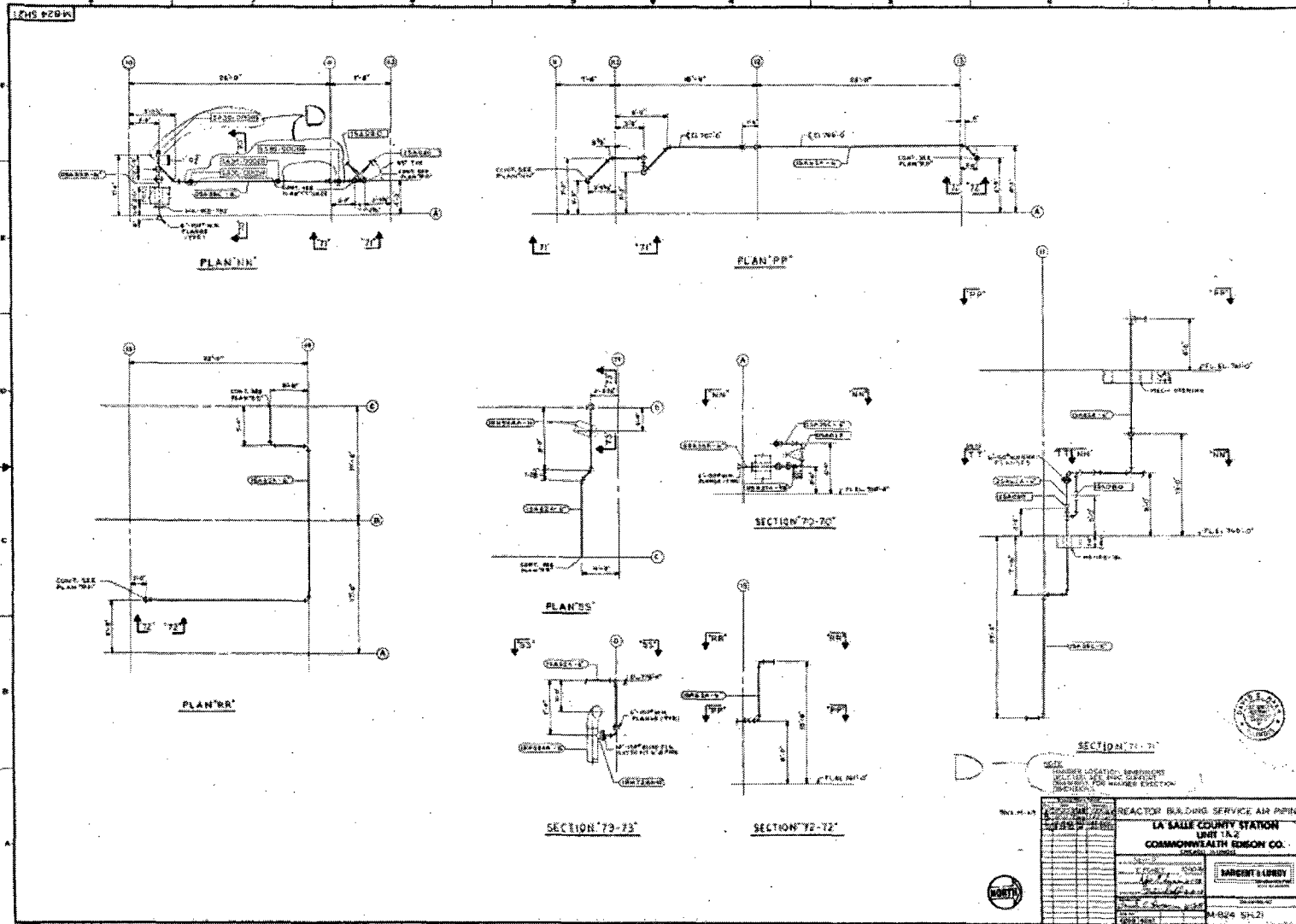
NO.	DESCRIPTION
1.0	DD11 - MOD 10
2.0	DD11 - MOD 11
3.0	DD11 - MOD 12
4.0	DD11 - MOD 13
5.0	DD11 - MOD 14
6.0	DD11 - MOD 15
7.0	DD11 - MOD 16
8.0	DD11 - MOD 17
9.0	DD11 - MOD 18
10.0	DD11 - MOD 19
11.0	DD11 - MOD 20

MULTI-STATE SAFETY GRANTS
 THESE ARE SHOWN ON THIS RECORD

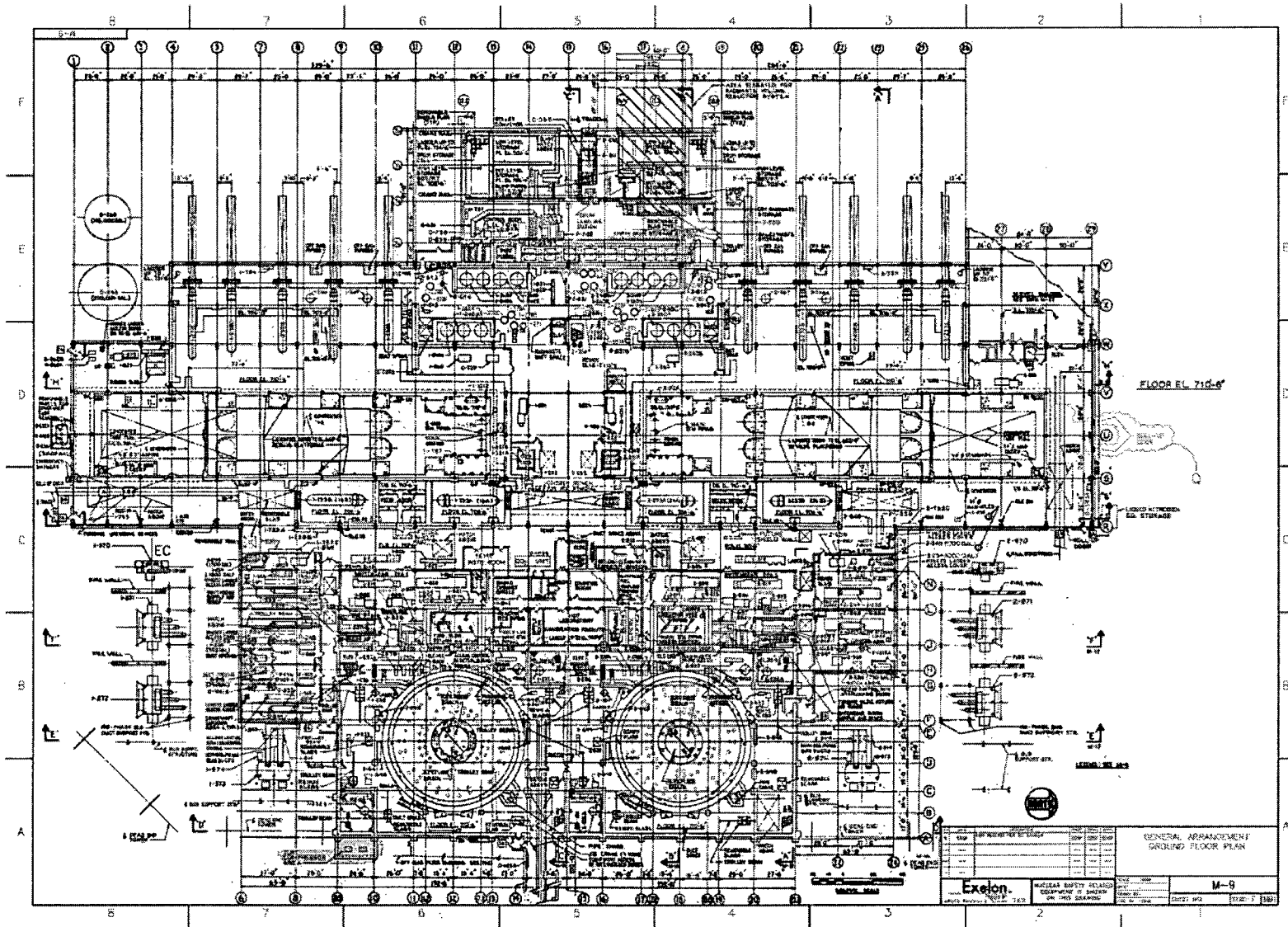
UNION ACCESS CONTROL BOARD ENGINEERING FLOOR PLAN
LA SALLE COUNTY STATION
 UNIT 1 & 2
 COMMONWEALTH BRIDGES CO.

LABORIT & URSI



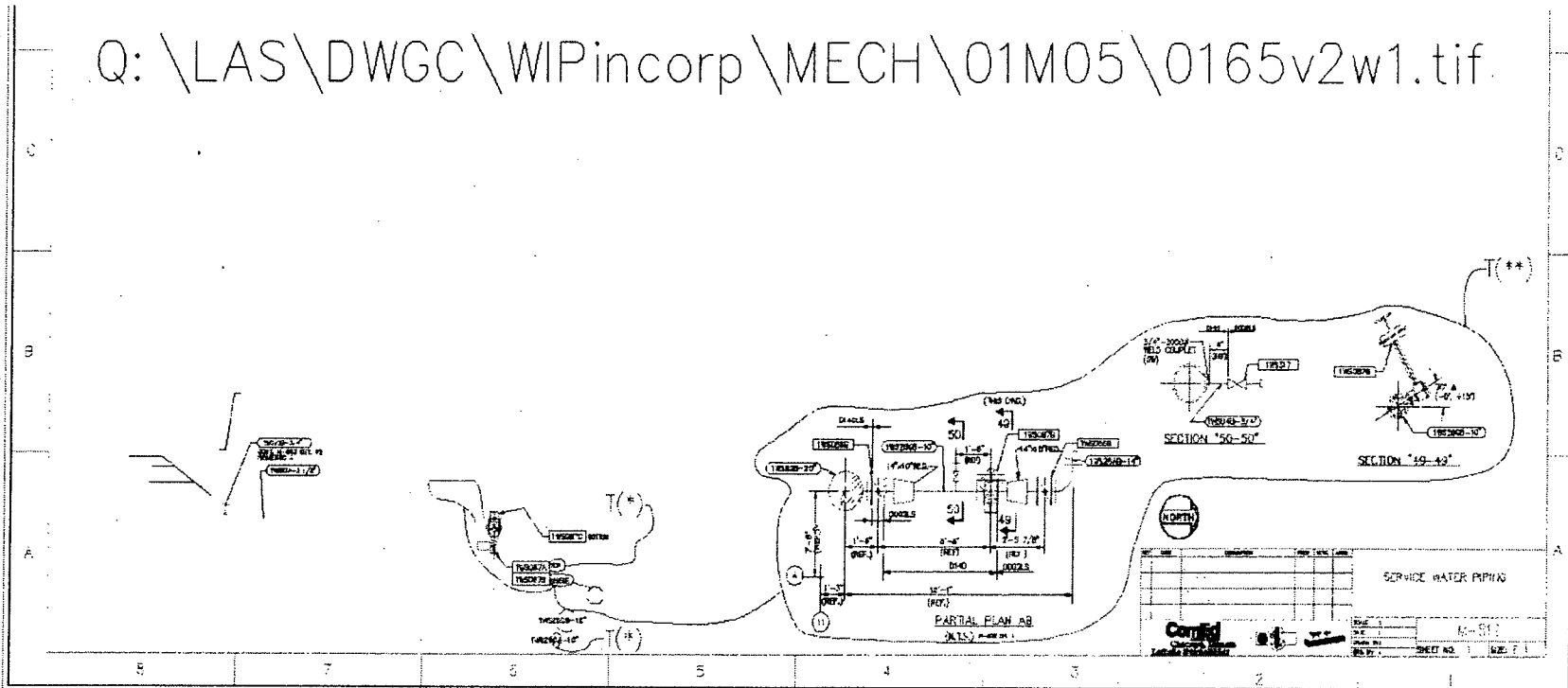


R1



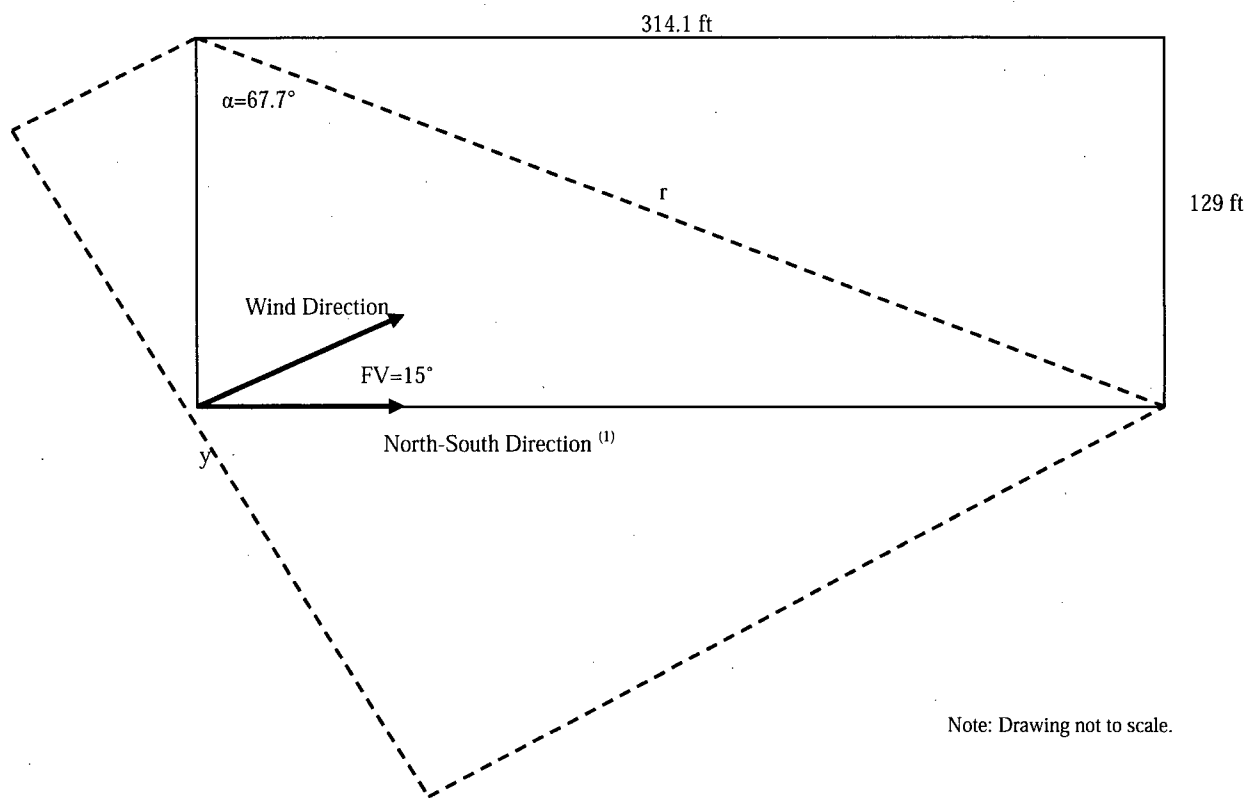
R1

Q: \LAS\DWGC\WIPincorp\MECH\01M05\0165v2w1.tif



R1

Projected Area of the Reactor Building
Scenario: Unit 2 MSIV to South CR/AEER Intake and
Unit 1 to North CR/AEER Intake



Note: Drawing not to scale.

$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height = 894 ft – 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 19)
- Reactor Building width = 314.1 ft (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4 measured, Reference 12)
- Wind direction = 345°
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{314.1^2 + 129^2} = 339.6 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{width}}{r}\right) = \left(\frac{314.1}{339.6}\right) = .9249 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 15^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

where Θ'_N is the angular difference of the building orientation from north/south.

$$y = 339.6 \sin(90^\circ - 67.7^\circ + 15^\circ - 0^\circ)$$

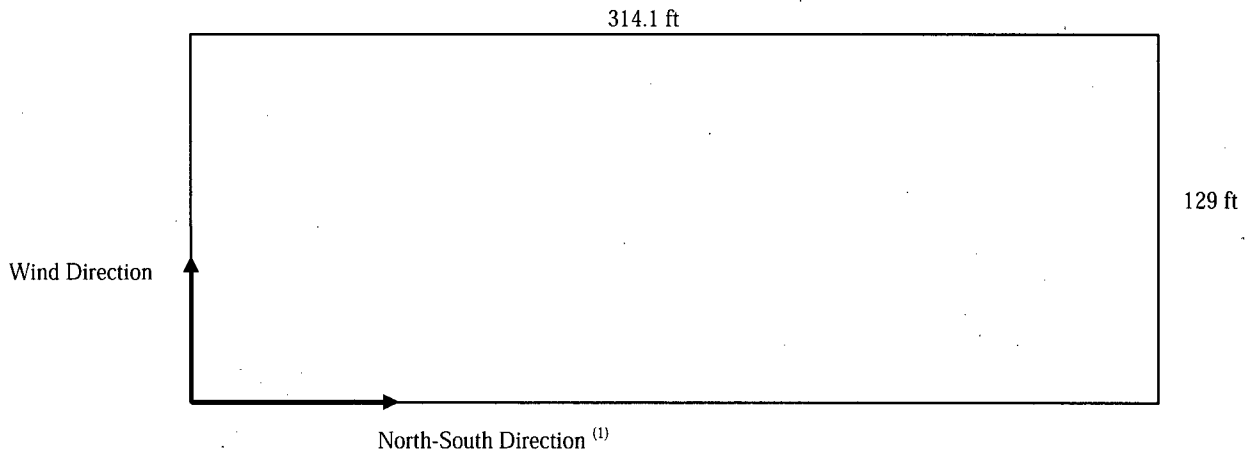
$$y = 339.6 \sin(37.3)$$

$$y = 205.8 \text{ ft}$$

Projected Area = (205.8)(184) = 37867.2 ft² = 3518.0 m²

(1) Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

Projected Area of the Reactor Building
Scenario: Unit 2 MSIV to North CR/AEER Intake, and
Unit 1 MSIV to South CR/AEER Intake



- Reactor Building height = 894 ft – 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 19)
- Reactor Building width = 314.1 ft (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4, measured, Reference 12)
- Wind direction = 270°

Projected length (perpendicular to the direction) = Reactor Building width = 314.1 ft

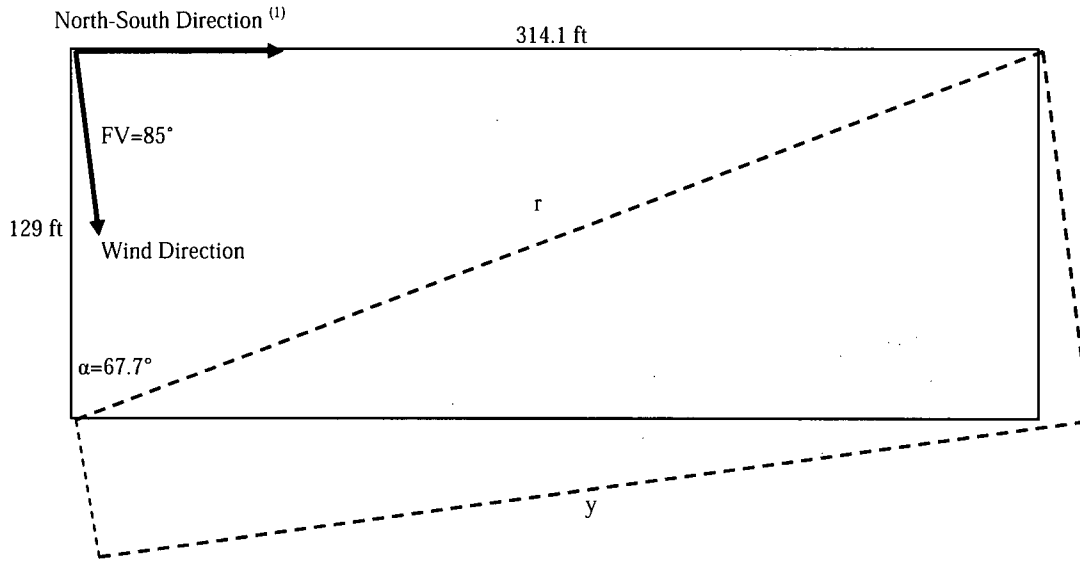
Projected Area = (projected length)(height) = (314.1 ft)(184) = 57794.4 ft² = **5369.3 m²**

(1) Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

Projected Area of the Reactor Building

Scenario: RB Hatch Access to Auxiliary Building Roof to South CR/AEER Intake

| R1



Note: Drawing not to scale.

$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height = 894 ft – 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 19)
- Reactor Building width = 314.1 ft (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4 measured, Reference 12)
- Wind direction = 85°
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{314.1^2 + 129^2} = 339.6 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{width}}{r} \right) = \left(\frac{314.1}{339.6} \right) = .9249 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 85^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

where Θ'_N is the angular difference of the building orientation from north/south.

$$y = 339.6 \sin(90^\circ - 67.7^\circ + 85^\circ - 0^\circ)$$

$$y = 339.6 \sin(107.3)$$

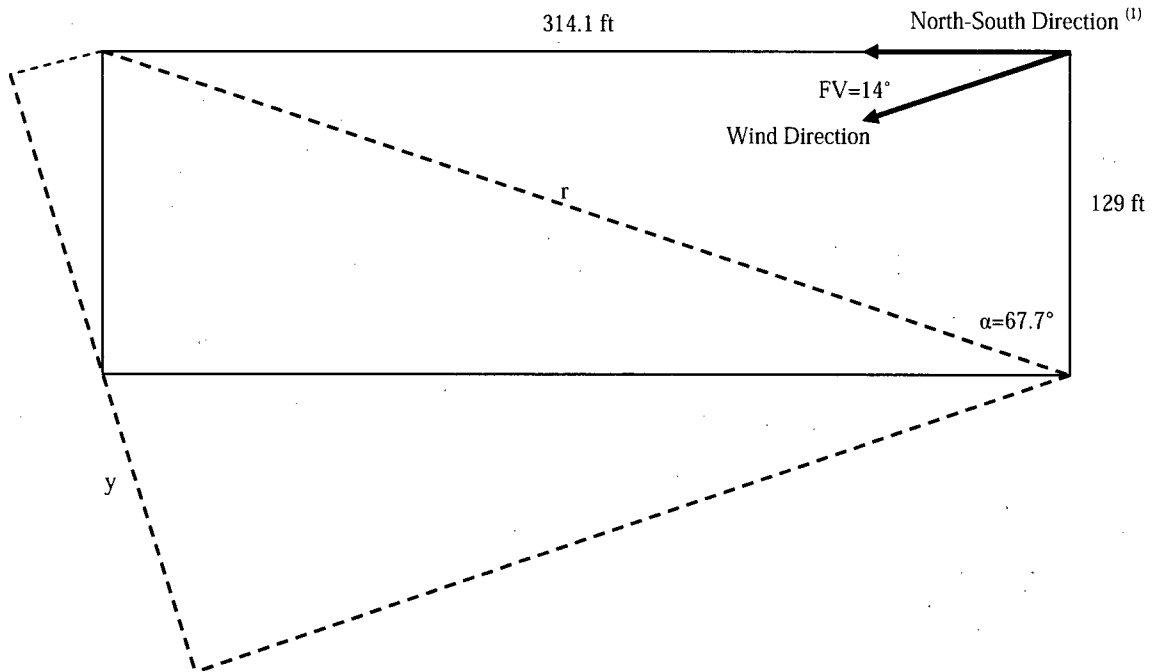
$$y = 324.2 \text{ ft}$$

$$\text{Projected Area} = (324.2)(184) = 59652.8 \text{ ft}^2 = 5542 \text{ m}^2$$

(1) Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

Projected Area of the Reactor Building

Scenario: RB Hatch Access to Auxiliary Building Roof to North CR/AEER Intake



Note: Drawing not to scale.

$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height = 894 ft - 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 19)
- Reactor Building width = 314.1 ft (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4 measured, Reference 12)
- Wind direction = 166°
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{314.1^2 + 129^2} = 339.6 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{width}}{r} \right) = \left(\frac{314.1}{339.6} \right) = .9249 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 14^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

where Θ'_N is the angular difference of the building orientation from north/south.

$$y = 339.6 \sin(90^\circ - 67.7^\circ + 14^\circ - 0^\circ)$$

$$y = 339.6 \sin(36.3)$$

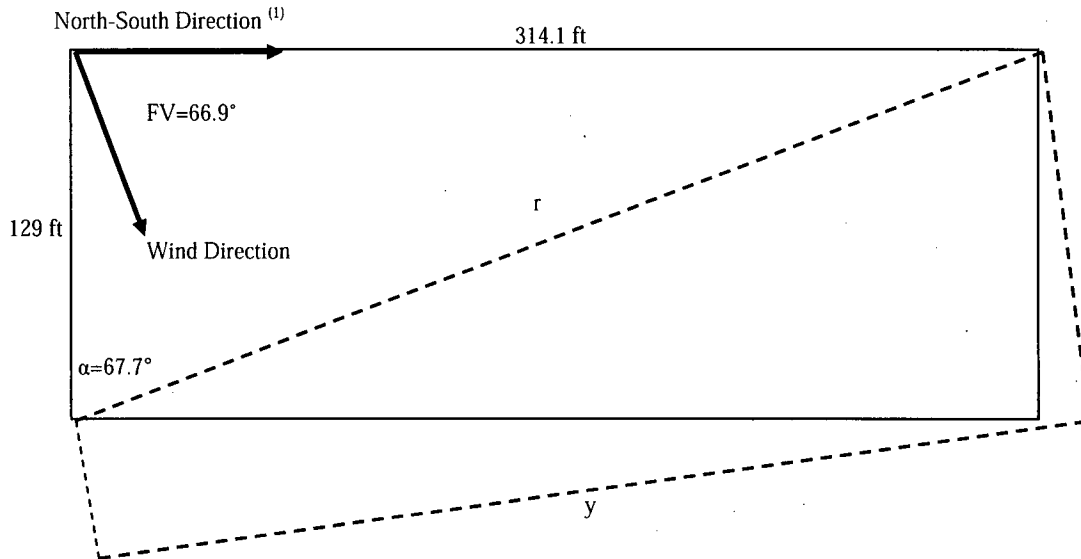
$$y = 201.0 \text{ ft}$$

$$\text{Projected Area} = (201)(184) = 36984 \text{ ft}^2 = 3436 \text{ m}^2$$

(1) Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

Projected Area of the Reactor Building

Scenario: Reactor Building Truck Bay Door to South CR/AEER Intake



Note: Drawing not to scale.

$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height = 894 ft – 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 19)
- Reactor Building width = 314.1 ft (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4 measured, Reference 12)
- Wind direction = 66.9°
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{314.1^2 + 129^2} = 339.6 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{width}}{r} \right) = \left(\frac{314.1}{339.6} \right) = .9249 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 66.9^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

where Θ'_N is the angular difference of the building orientation from north/south.

$$y = 339.6 \sin(90^\circ - 67.7^\circ + 66.9^\circ - 0^\circ)$$

$$y = 339.6 \sin(89.2)$$

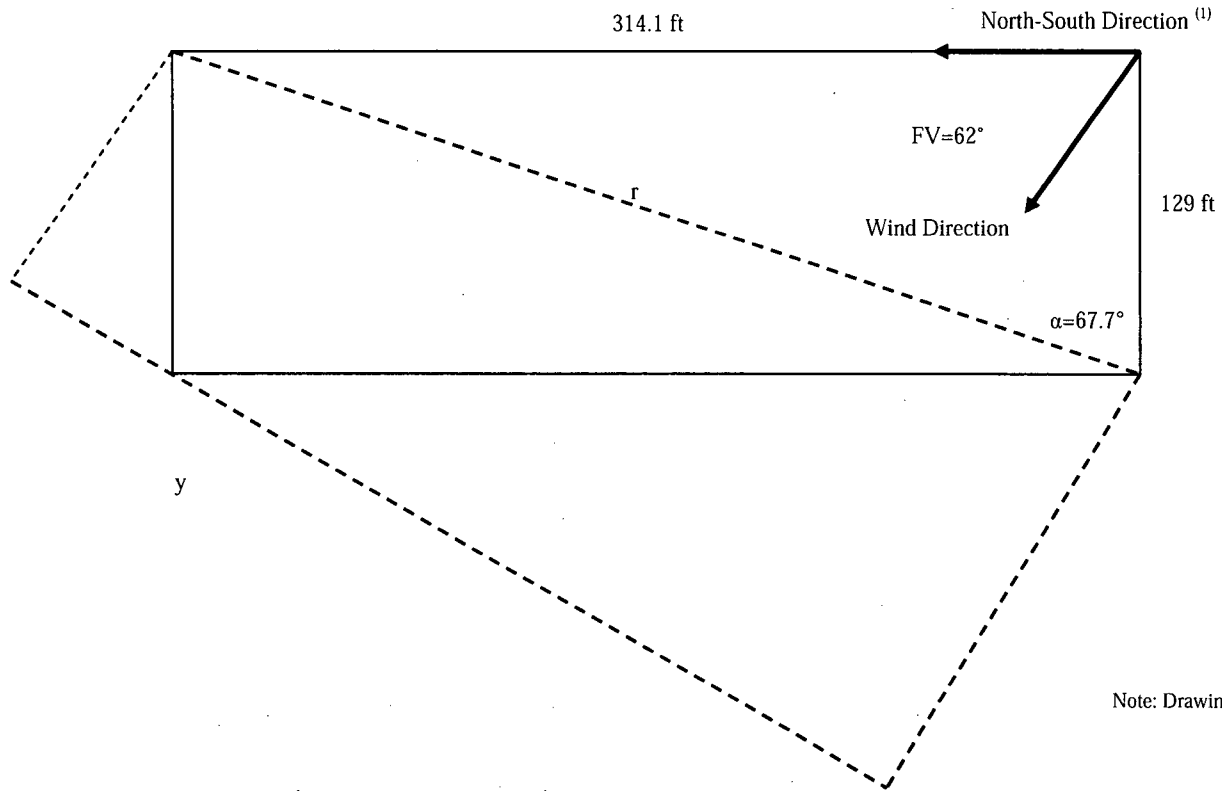
$$y = 339.6 \text{ ft}$$

$$\text{Projected Area} = (339.6)(184) = 62486.4 \text{ ft}^2 = \mathbf{5805 \text{ m}^2}$$

(1) Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

Projected Area of the Reactor Building

Scenario: Reactor Building Truck Bay Door to North CR/AEER Intake



Note: Drawing not to scale.

$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height = 894 ft - 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 19)
- Reactor Building width = 314.1 ft (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4 measured, Reference 12)
- Wind direction = 118°
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{314.1^2 + 129^2} = 339.6 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{width}}{r} \right) = \left(\frac{314.1}{339.6} \right) = .9249 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 62^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

where Θ'_N is the angular difference of the building orientation from north/south.

$$y = 339.6 \sin(90^\circ - 67.7^\circ + 62^\circ - 0^\circ)$$

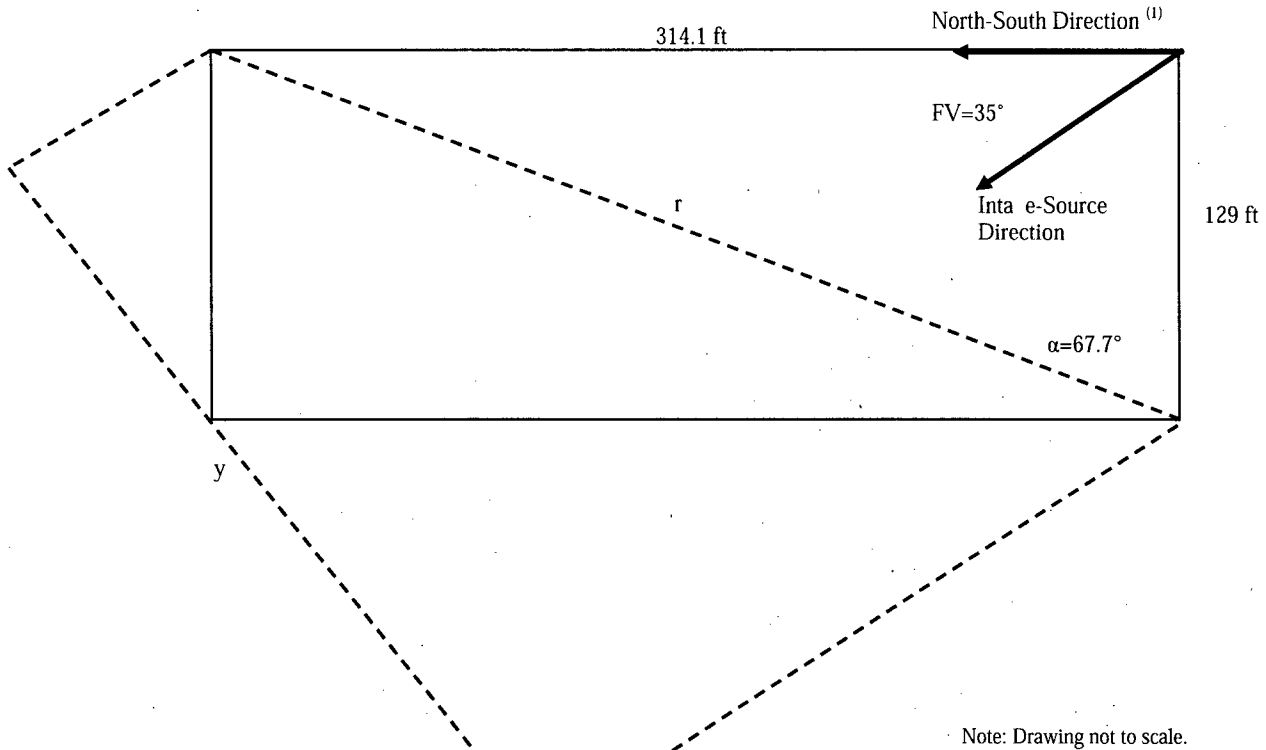
$$y = 339.6 \sin(84.3)$$

$$y = 337.9 \text{ ft}$$

$$\text{Projected Area} = (337.9)(184) = 62173.6 \text{ ft}^2 = 5776 \text{ m}^2$$

(1) Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

Projected Area of the Reactor Building
Scenario: ILRT to North CR/AEER Intake



$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height = 894 ft - 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 19)
- Reactor Building width = 314.1 ft (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4 measured, Reference 12)
- Inta e-Source Direction = 145°
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{314.1^2 + 129^2} = 339.6 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{width}}{r}\right) = \left(\frac{314.1}{339.6}\right) = .9249 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 35^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

where Θ'_N is the angular difference of the building orientation from north/south.

$$y = 339.6 \sin(90^\circ - 67.7^\circ + 35^\circ - 0^\circ)$$

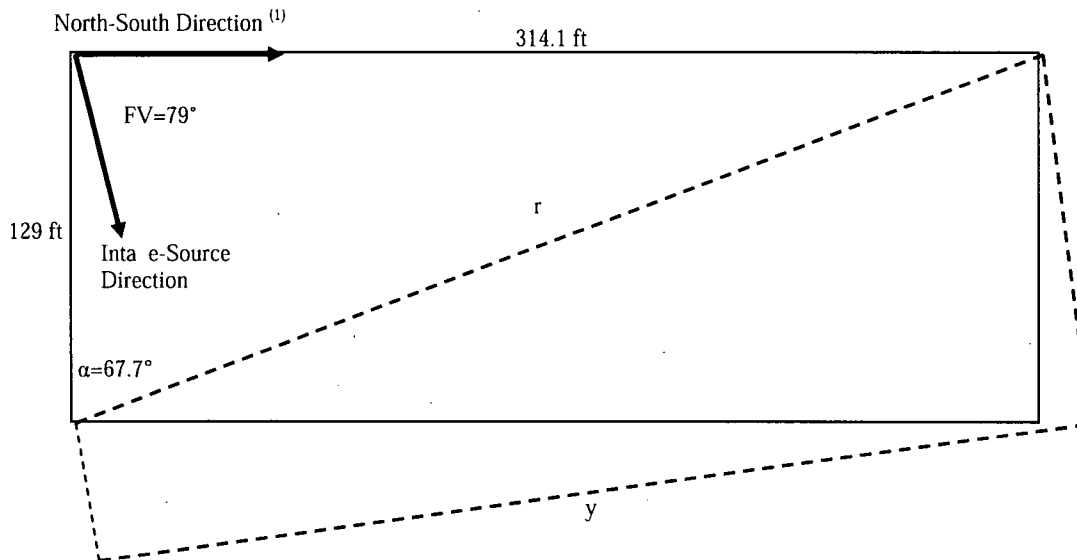
$$y = 339.6 \sin(57.3)$$

$$y = 285.8 \text{ ft}$$

$$\text{Projected Area} = (285.8)(184) = 52587.2 \text{ ft}^2 = 4885.5 \text{ m}^2$$

(1) Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

Projected Area of the Reactor Building
Scenario: ILRT to South CR/AEER Intake



Note: Drawing not to scale.

$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height = 894 ft - 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 19)
- Reactor Building width = 314.1 ft (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4 measured, Reference 12)
- Inta e-Source Direction = 79°
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{314.1^2 + 129^2} = 339.6 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{width}}{r} \right) = \left(\frac{314.1}{339.6} \right) = .9249 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 79^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

where Θ'_N is the angular difference of the building orientation from north/south.

$$y = 339.6 \sin(90^\circ - 67.7^\circ + 79^\circ - 0^\circ)$$

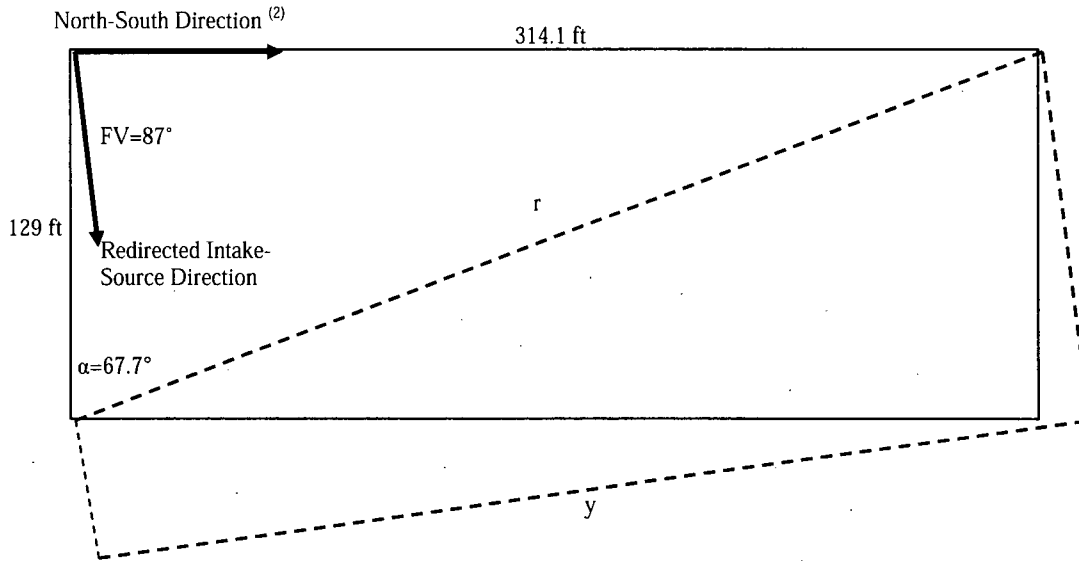
$$y = 339.6 \sin(101.3)$$

$$y = 333.0 \text{ ft}$$

$$\text{Projected Area} = (333)(184) = 61272 \text{ ft}^2 = 5692.4 \text{ m}^2$$

(1) Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

Projected Area of the Reactor Building
Scenario: ILRT to South CR/AEER Intake
(Redirected¹ Flow)



Note: Drawing not to scale.

$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height = 894 ft - 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 19)
- Reactor Building width = 314.1 ft (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4 measured, Reference 12)
- Redirected Intake-Source Direction = 87°
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{314.1^2 + 129^2} = 339.6 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{width}}{r}\right) = \left(\frac{314.1}{339.6}\right) = .9249 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 87^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

where Θ'_N is the angular difference of the building orientation from north/south.

$$y = 339.6 \sin(90^\circ - 67.7^\circ + 87^\circ - 0^\circ)$$

$$y = 339.6 \sin(109.3)$$

$$y = 320.5 \text{ ft}$$

$$\text{Redirected Projected Area} = (320.5)(184) = 58972 \text{ ft}^2 = \mathbf{5478.7 \text{ m}^2}$$

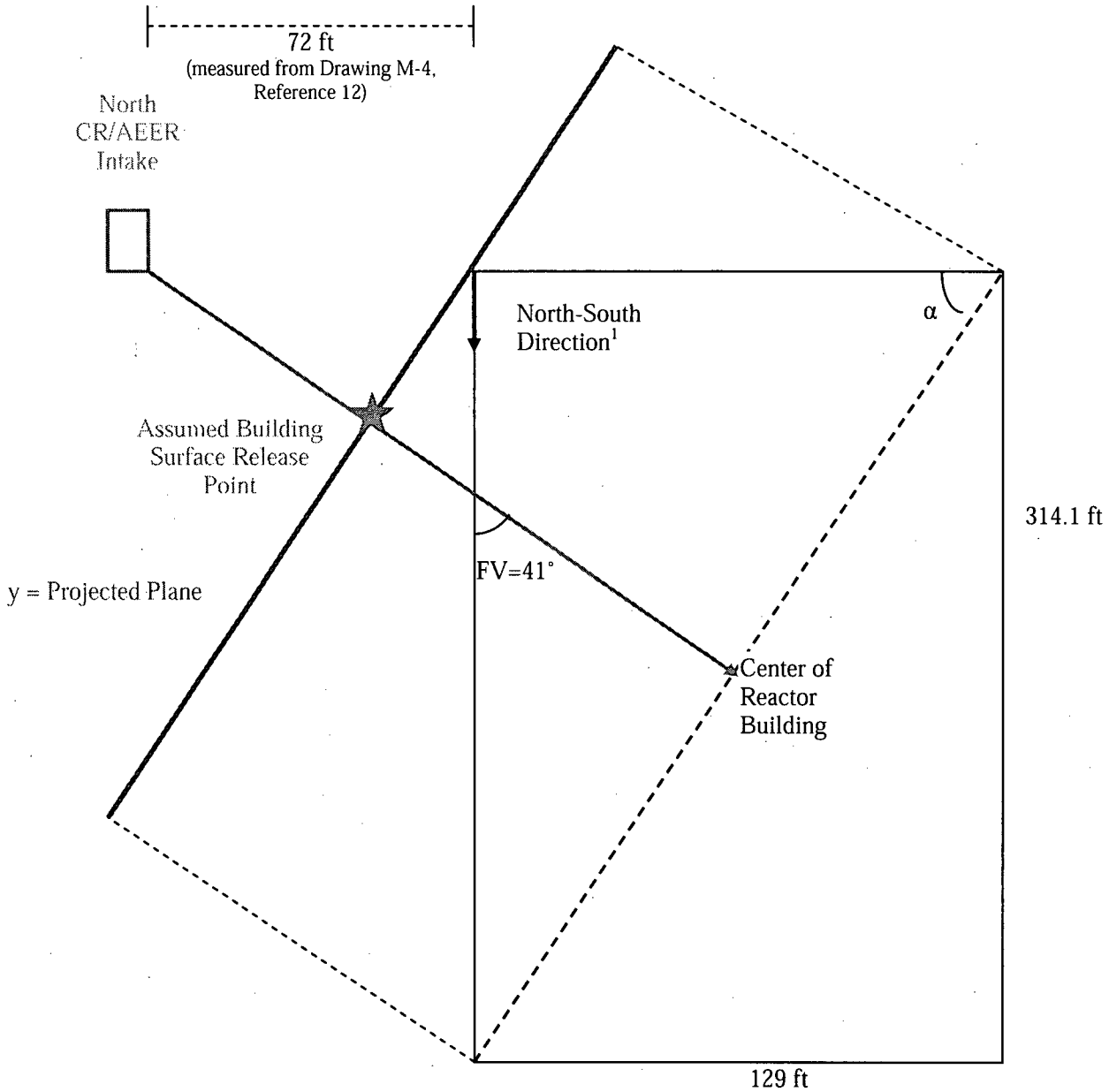
¹ Redirected projected area of the Reactor Building utilizes the redirected intake-source direction per Reg. Guide 1.194, Table A-2. This accounts for the redirected flow from the nearest taut string building edge to the intake.

² Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

RELEASE TO CR/AEER INTAKES DISTANCE AND DIRECTION CALCULATIONS

1. LaSalle Diffuse Area Source Calculations

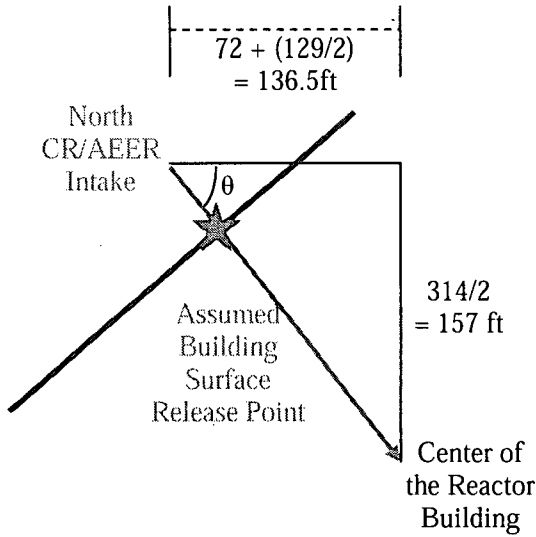
Scenario: Reactor Building Wall to North CR/AEER Intake



Note: Drawing not to scale

¹ Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

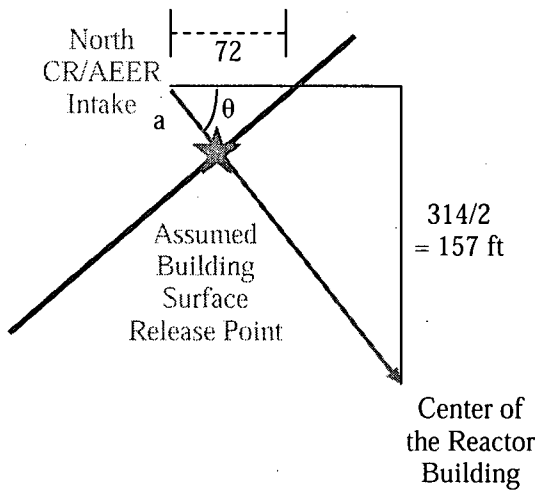
Direction from North CR/AEER Intake to Reactor Building Wall Assumed Building Surface Release Point



$$\tan \theta = \left(\frac{157}{136.5} \right) = 1.1502 \quad \therefore \theta = 49^\circ$$

$$\therefore 49^\circ + 90^\circ = 139^\circ \text{ from plant north} = 139^\circ \text{ from true north}$$

Distance from North CR/AEER Intake to Reactor Building Wall Assumed Building Surface Release Point



$$\cos \theta = \left(\frac{a}{72} \right)$$

$$\cos 49^\circ * (72) = a$$

$$a = 47.2 \text{ ft} = 14.4 \text{ m}$$

$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height above the Auxiliary Building Height = (894 ft - 710 ft grade) - 133.5 ft above grade = 50.5 ft = 15.4 m (per Drawing M-14, Reference 18)
- Reactor Building width = 129 ft (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 314.1 (per Drawing M-4, Reference 12)
- Intake-Source direction = 139° from plant north
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{129^2 + 314.1^2} = 339.5 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{length}}{r} \right) = \left(\frac{314.1}{339.5} \right) = .9252 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 41^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

$$y = 339.5 \sin(90^\circ - 67.7 + 41^\circ - 0^\circ)$$

$$y = 339.5 \sin(63.3^\circ)$$

$$y = 303.3 \text{ ft}$$

Projected Length = 303.3 ft = 92.4 m

Building Area = Projected Area of Reactor Building above the Auxiliary Building Height = (50.5)(303.3) = 15316.65 ft² = 1423 m²

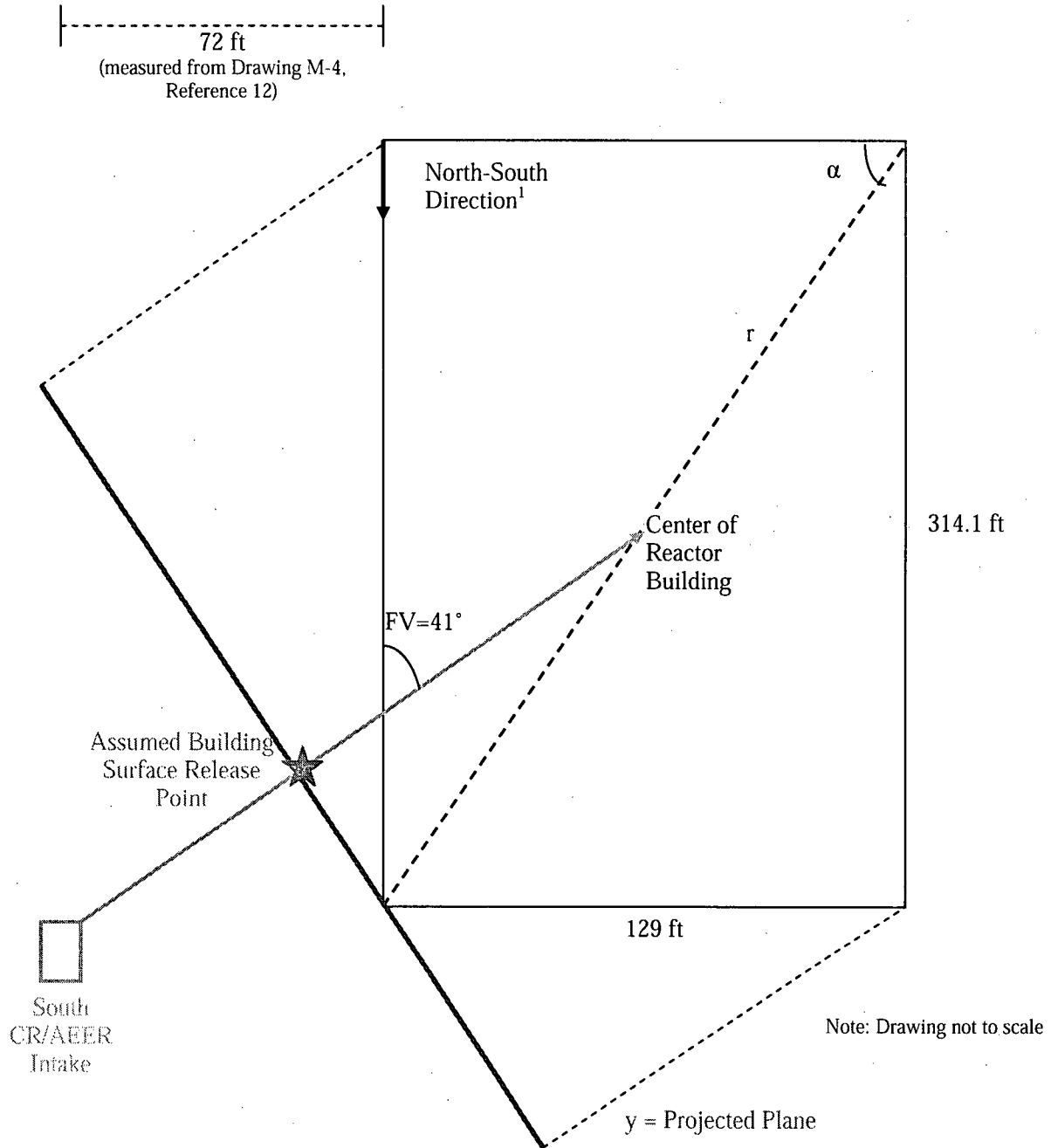
Release Height = Vertical Center of the Projected Area of the Reactor Building above the Auxiliary Building Height = (50.5/2) + 133.5 = 158.75 ft = 48.4 m

Diffusion coefficients (per Reg. Guide 1.194, Section 3.2.4.4):

$$\sigma_y = \left(\frac{\text{projected length}}{6} \right) = \left(\frac{92.4 \text{ m}}{6} \right) = 15.4 \text{ m}$$

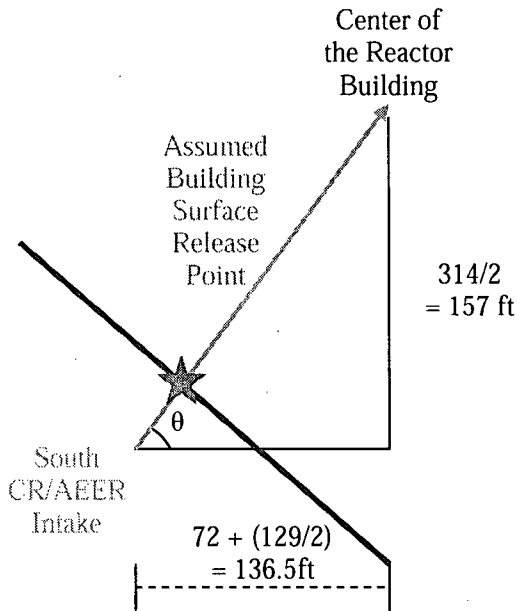
$$\sigma_z = \left(\frac{\text{height of the Reactor Building above the Auxiliary Building}}{6} \right) = \left(\frac{15.4 \text{ m}}{6} \right) = 2.6 \text{ m}$$

Scenario: Reactor Building Wall to South CR/AEER Intake



¹ Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

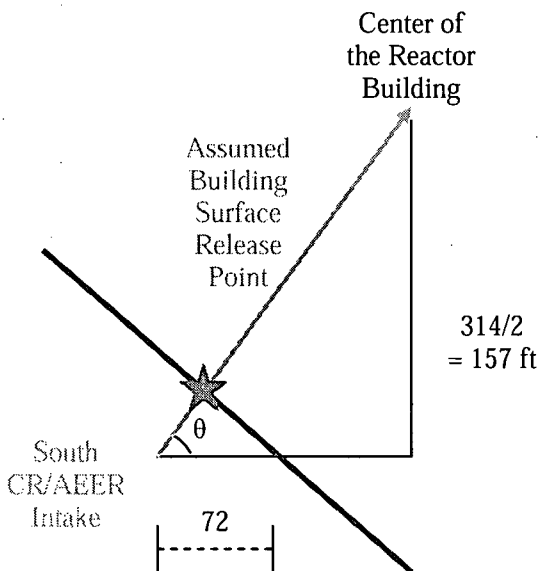
**Direction from South CR/AEER Intake to
Reactor Building Wall Assumed Building Surface Release Point**



$$\tan \theta = \left(\frac{157}{136.5} \right) = 1.1502 \quad \therefore \theta = 49^\circ$$

$$\therefore 90^\circ - 49^\circ = 41^\circ \text{ from plant north} = 41^\circ \text{ from true north}$$

**Distance from South CR/AEER Intake to
Reactor Building Wall Assumed Building Surface Release Point**



$$\cos \theta = \left(\frac{a}{72} \right)$$

$$\cos 49^\circ (72) = a$$

$$a = 47.2 \text{ ft} = 14.4 \text{ m}$$

$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height above the Auxiliary Building Height = (894 ft - 710 ft grade) - 133.5 ft above grade = 50.5 ft = 15.4 m (per Drawing M-14, Reference 18)
- Reactor Building width = 129 ft (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 314.1 (per Drawing M-4, Reference 12)
- Intake-Source direction = 41° from plant north
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{129^2 + 314.1^2} = 339.5 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{length}}{r} \right) = \left(\frac{314.1}{339.5} \right) = .9252 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 41^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

$$y = 339.5 \sin(90^\circ - 67.7 + 41^\circ - 0^\circ)$$

$$y = 339.5 \sin(63.3^\circ)$$

$$y = 303.3 \text{ ft}$$

Projected Length = 303.3 ft = 92.4 m

Building Area = Projected Area of Reactor Building above the Auxiliary

$$\text{Building Height} = (50.5)(303.3) = 15316.65 \text{ ft}^2 = 1423 \text{ m}^2$$

Release Height = Vertical Center of the Projected Area of the Reactor

$$\text{Building above the Auxiliary Building Height} = (50.5/2) + 133.5 = 158.75 \text{ ft} = 48.4 \text{ m}$$

Diffusion coefficients (per Reg. Guide 1.194, Section 3.2.4.4):

$$\sigma_y = \left(\frac{\text{projected length}}{6} \right) = \left(\frac{92.4 \text{ m}}{6} \right) = 15.4 \text{ m}$$

$$\sigma_z = \left(\frac{\text{height of the Reactor Building above the Auxiliary Building}}{6} \right) = \left(\frac{15.4 \text{ m}}{6} \right) = 2.6 \text{ m}$$

2. LaSalle ILRT Calculations

Scenario: ILRT to South CR/AEER Intake

Direction from ILRT to South CR/AEER Intake

79° clockwise from North (measured from Drawing M-25, page H1)

Taut String Distance from ILRT to South CR/AEER Intake

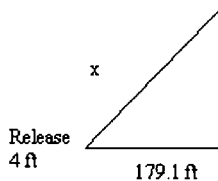
Distance from ILRT Release to Southeast Corner of Reactor Building

= distance from release to column 10 = 3'9" (see Drawing M-824, page H3)
 + distance from column 10 to column 8.9 = 24'6" (see drawing M-9, page H4)
 + distance from column 8.9 to southeast corner of Reactor Building = 3.6 ft (see drawing M-4, page G2)

= 31.85 feet

Horizontal Distance from Southeast Corner of Reactor Building to East Edge of Auxiliary Building

= 179.1 feet (measured from Drawing M-4, page G2)



$$\begin{aligned} & 843'-6'' \text{ (Aux Bldg roof)} \\ & - 714'-0'' \text{ (grade + ILRT height)} \\ \hline & 129'6'' = 129.5 \text{ feet} \end{aligned}$$

x = Slant distance up to roof of Auxiliary Building (843'6")

$$\begin{aligned} x &= \sqrt{(179.1)^2 + (129.5)^2} \\ &= \sqrt{48847.1} \\ &= 221.0 \text{ feet} \end{aligned}$$

Horizontal Distance from Edge of Auxiliary Building to Closest Edge of South Intake

21.5 feet (see Drawing M-4, page G2)

Total Taut String Distance from ILRT Release to South CR/AEER Intake

= 31.85 ft + 221 ft + 21.5 ft

= **274.4 feet**

Scenario: Redirected Direction from ILRT to South CR/AEER Intake

Redirected Direction from ILRT to South CR/AEER Intake, assuming taut string segment nearest to Intake

87° clockwise from North (measured from corner of Auxiliary Building at intersection of columns 8.9 and N to South CR/AEER Intake, using Drawing M-4, page G1)

Taut String Distance from ILRT to South CR/AEER Intake

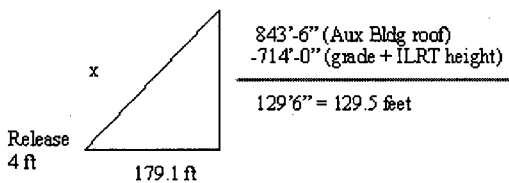
Distance from ILRT Release to Southeast Corner of Reactor Building

= distance from release to column 10 = 3'9" (see Drawing M-824, page H3)
 + distance from column 10 to column 8.9 = 24'6" (see drawing M-9, page H4)
 + distance from column 8.9 to southeast corner of Reactor Building = 3.6 ft (see drawing M-4, page G2)

= 31.85 feet

Horizontal Distance from Southeast Corner of Reactor Building to East Edge of Auxiliary Building

= 179.1 feet (measured from Drawing M-4, page G2)



x = Slant distance up to roof of Auxiliary Building (843'6")

$$\begin{aligned}
 x &= \sqrt{(179.1)^2 + (129.5)^2} \\
 &= \sqrt{48847.1} \\
 &= 221.0 \text{ feet}
 \end{aligned}$$

R1

Horizontal Distance from Edge of Auxiliary Building to Closest Edge of South Intake

21.5 feet (see Drawing M-4, page G2)

Total Taut String Distance from ILRT Release to South CR/AEER Intake

= 31.85 ft + 221 ft + 21.5 ft
 = **274.4 feet**

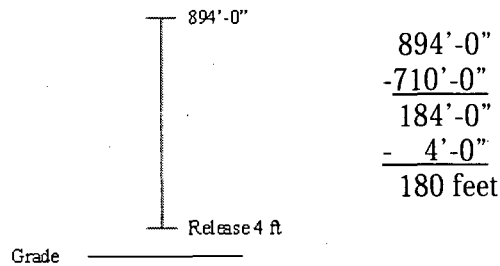
Scenario: ILRT to North CR/AEER Intake

Direction from ILRT to North CR/AEER Intake*

325° clockwise from North (measured from Drawing M-25, page H1)

Taut String Distance from ILRT to North CR/AEER Intake

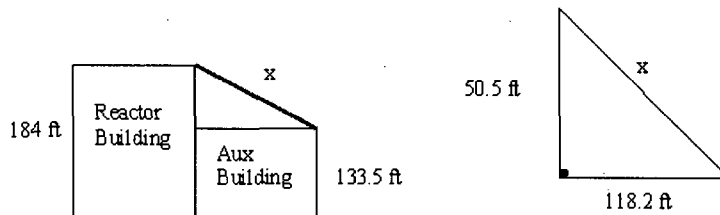
Vertical Distance from ILRT Release to top of Reactor Building Roof



Horizontal Distance from ILRT Release to West Edge of the Reactor Building (along roof; along line of sight from release to North CR/AEER Intake)

229.2 feet (measured from Drawing M-4, page G2)

Slant Distance from Top of Reactor Building to North CR/AEER Intake



Horizontal Distance from west edge of Reactor Building to North CR/AEER Intake: 118.2 feet (measured from Drawing M-4, page G2)

Vertical Distance from top of Reactor Building to North CR/AEER Intake: 184 - 133.5 = 50.5 feet

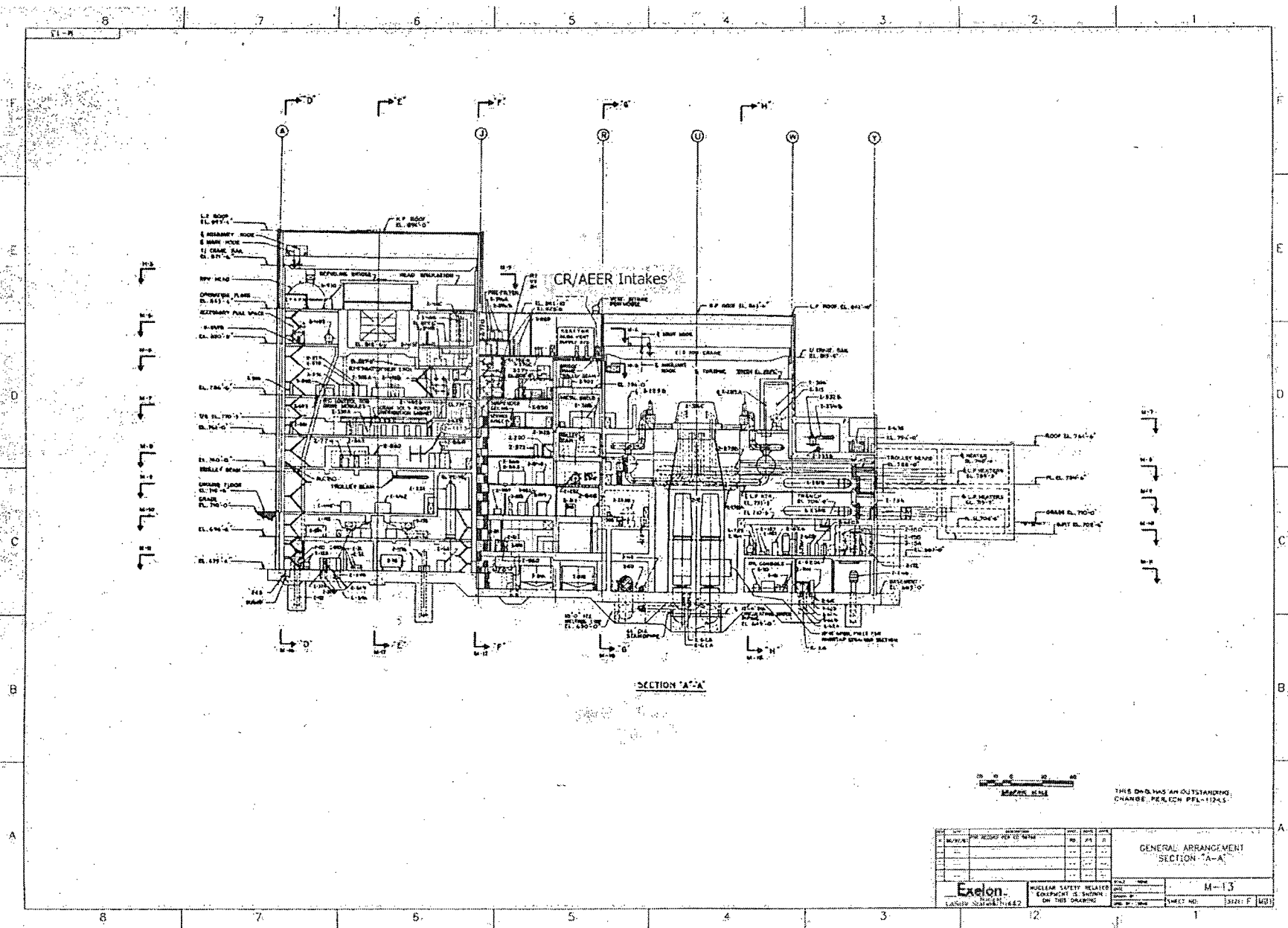
$$\begin{aligned}
 x &= \text{slant distance from top of Reactor Building to North CR/AEER Intake} \\
 &= \sqrt{(118.2^2 + 50.5^2)} \\
 &= 128.5 \text{ feet}
 \end{aligned}$$

Total Taut String Distance from ILRT Release to South CR/AEER Intake

$$\begin{aligned}
 &= 180 \text{ ft} + 229.2 \text{ ft} + 128.5 \text{ ft} \\
 &= \mathbf{537.7 \text{ feet}}
 \end{aligned}$$

*Since the 'taut string' is along the line of sight from the ILRT to the North CR/AEER Intake, there is no difference between the direction and redirected direction.

R1

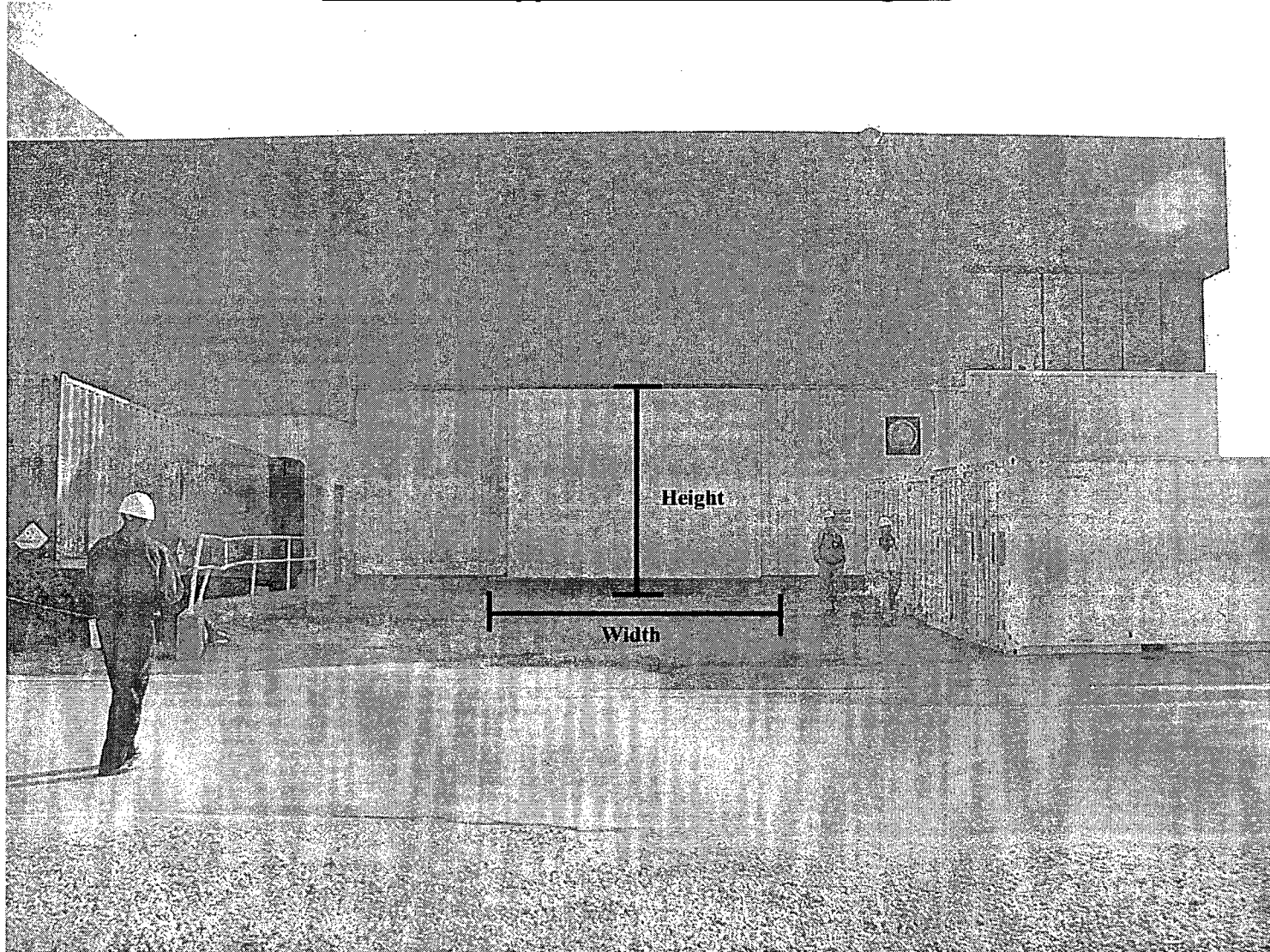


NO.	DATE	BY	CHKD.	APP.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Exelon
 NUCLEAR SAFETY RELATED
 EQUIPMENT IS SHOWN
 ON THIS DRAWING

GENERAL ARRANGEMENT
 SECTION "A-A"
 M-13
 SHEET NO. 12 OF 12
 SIZE: F (11)

Technical Support Center Intake Height*

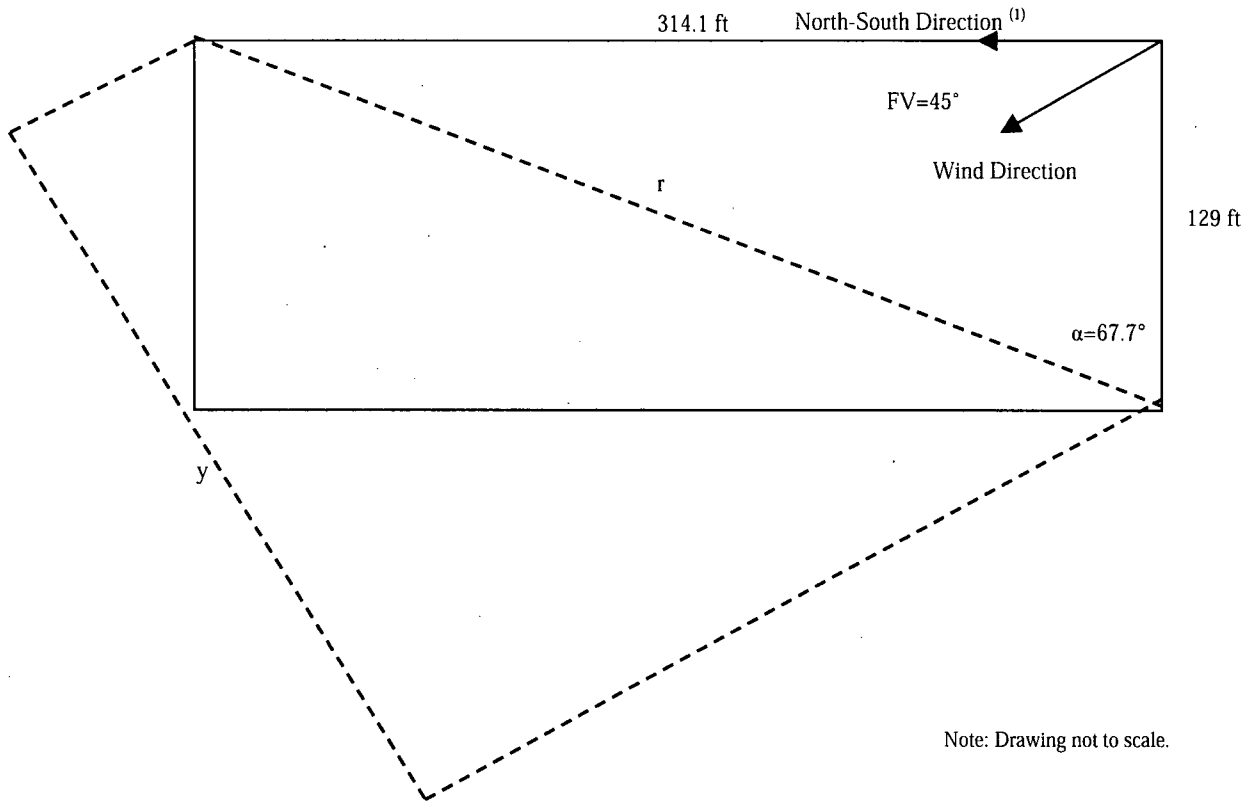


Width = 20 ft; Height = 14.5 ft (approximate measurement by Paul Reichert of WGI)

* Top of enclosure is conservatively treated as the intake height.

Projected Area of the Reactor Building

Scenario: MSIV to TSC Intake



$$y = r \sin(90^\circ - \alpha + FV - \Theta'_N)$$

- Reactor Building height = 894 ft - 710 ft = 184 ft (per Drawing M-14, Reference 19)
- Reactor Building width = 314.1 (per Drawing M-4, Reference 12)
- Reactor Building length = 129 ft (per Drawing M-4, measured, Reference 12)
- Wind direction = 135°
- $r = \sqrt{\text{width}^2 + \text{length}^2} = \sqrt{314.1^2 + 129^2} = 339.6 \text{ ft}$
- $\sin \alpha = \left(\frac{\text{width}}{r} \right) = \left(\frac{314.1}{339.6} \right) = .9249 \quad \therefore \alpha = 67.7^\circ$
- $FV = 45^\circ$
- $\Theta'_N = 0^\circ$

where Θ'_N is the angular difference of the building orientation from north/south.

$$y = 339.6 \sin(90^\circ - 67.7^\circ + 45^\circ - 0^\circ)$$

$$y = 339.6 \sin(67.3)$$

$$y = 313.3 \text{ ft}$$

$$\text{Projected Area} = (313.3)(184) = 57647.2 \text{ ft}^2 = \mathbf{5355.6 \text{ m}^2}$$

(1) Projected area being calculated is mathematically identical regardless of whether wind direction deviation is from the north or south.

ARCON96 Input and Output

TABLE OF CONTENTS

Stack to North CR/AEER Intake (Elevated Release).....	2
Stack to South CR/AEER Intake (Elevated Release).....	7
Stack to South CR/AEER Intake (Ground-Level Release).....	12
Stack to North CR/AEER Intake (Ground-Level Release).....	17
Stack to TSC Intake.....	22
MSIV to TSC Intake.....	27
Unit 2 MSIV to South CR/AEER Intake.....	32
Unit 1 MSIV to South CR/AEER Intake and Unit 2 MSIV to North CR/AEER Intake.....	37
Unit 1 MSIV to North CR/AEER Intake.....	42
Reactor Building Wall to North CR/AEER Intake (Diffuse Area).....	47
Reactor Building Wall to South CR/AEER Intake (Diffuse Area).....	52
Auxiliary Building Roof Access to North CR/AEER Intake.....	57
Auxiliary Building Roof Access to South CR/AEER Intake.....	62
Reactor Building Truck Bay Door to North CR/AEER Intake.....	67
Reactor Building Truck Bay Door to South CR/AEER Intake.....	72
ILRT to North CR/AEER Intake.....	77
ILRT to South CR/AEER Intake.....	82
ILRT to South CR/AEER Intake (redirected flow).....	87

R1

Stack to North CR/AEER Intake (Elevated Release)

6
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03T.MET
10.10
114.30
2
3
112.80
5142.10
0.00
0.00
0.00
160 90
54.10
40.70
0.00
2LSCS.out
2LSCS.cfd
.2
0.50
4.30
1 2 4 8 12 24 96 168 360 720
1 2 4 8 11 22 87 152 324 648
0.00 0.00

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-21	0.	0.	0.	0.	9.120E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-21	0.	0.	0.	0.	8.318E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-21	0.	0.	0.	0.	7.586E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-21	0.	0.	0.	0.	6.918E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-21	0.	0.	0.	0.	6.310E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-21	0.	0.	0.	0.	5.754E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-21	0.	0.	0.	0.	5.248E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-21	0.	0.	0.	0.	4.786E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-21	0.	0.	0.	0.	4.365E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-21	0.	0.	0.	0.	3.981E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.631E-21	0.	0.	0.	0.	3.631E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.311E-21	0.	0.	0.	0.	3.311E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.020E-21	1.	0.	0.	0.	3.020E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.754E-21	1.	0.	0.	0.	2.754E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.512E-21	1.	0.	0.	0.	2.512E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.291E-21	1.	0.	0.	0.	2.291E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.089E-21	1.	0.	0.	0.	2.089E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.905E-21	2.	0.	0.	0.	1.905E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.738E-21	2.	0.	0.	0.	1.738E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.585E-21	2.	0.	0.	0.	1.585E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.445E-21	2.	2.	0.	0.	1.445E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.318E-21	2.	2.	0.	0.	1.318E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.202E-21	2.	2.	0.	0.	1.202E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.096E-21	3.	2.	0.	0.	1.096E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.000E-21	3.	4.	0.	0.	1.000E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-22	3.	4.	0.	0.	9.120E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-22	3.	4.	0.	0.	8.318E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-22	3.	4.	4.	0.	7.586E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-22	3.	4.	4.	0.	6.918E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-22	3.	4.	4.	0.	6.310E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-22	3.	4.	4.	0.	5.754E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-22	3.	6.	4.	0.	5.248E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-22	3.	6.	8.	0.	4.786E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-22	3.	6.	8.	0.	4.365E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-22	3.	6.	8.	0.	3.981E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.631E-22	3.	6.	8.	8.	3.631E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.311E-22	3.	6.	8.	8.	3.311E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.020E-22	3.	6.	8.	8.	3.020E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.754E-22	3.	6.	12.	8.	2.754E-22	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.512E-22	3.	6.	12.	16.	2.512E-22	8.	0.	0.	0.	0.	0.
2.291E-22	3.	6.	12.	16.	2.291E-22	8.	0.	0.	0.	0.	0.
2.089E-22	3.	6.	12.	16.	2.089E-22	8.	0.	0.	0.	0.	0.
1.905E-22	3.	6.	12.	16.	1.905E-22	8.	0.	0.	0.	0.	0.
1.738E-22	3.	6.	12.	16.	1.738E-22	8.	0.	0.	0.	0.	0.
1.585E-22	3.	6.	12.	16.	1.585E-22	16.	0.	0.	0.	0.	0.
1.445E-22	3.	6.	12.	16.	1.445E-22	20.	0.	0.	0.	0.	0.
1.318E-22	3.	6.	12.	24.	1.318E-22	20.	0.	0.	0.	0.	0.
1.202E-22	3.	6.	12.	24.	1.202E-22	20.	8.	0.	0.	0.	0.
1.096E-22	3.	6.	12.	24.	1.096E-22	20.	8.	0.	0.	0.	0.
1.000E-22	3.	6.	12.	24.	1.000E-22	24.	8.	0.	0.	0.	0.
9.120E-23	3.	6.	12.	24.	9.120E-23	32.	8.	0.	0.	0.	0.

8.318E-23	3.	6.	12.	24.	8.318E-23	32.	16.	0.	0.	0.	0.
7.586E-23	3.	6.	12.	24.	7.586E-23	32.	16.	0.	0.	0.	0.
6.918E-23	3.	6.	12.	24.	6.918E-23	32.	32.	0.	0.	0.	0.
6.310E-23	3.	6.	12.	24.	6.310E-23	32.	32.	0.	0.	0.	0.
5.754E-23	3.	6.	12.	24.	5.754E-23	32.	32.	0.	0.	0.	0.
5.248E-23	3.	6.	12.	24.	5.248E-23	36.	32.	0.	0.	0.	0.
4.786E-23	3.	6.	12.	24.	4.786E-23	36.	48.	0.	0.	0.	0.
4.365E-23	3.	6.	12.	24.	4.365E-23	36.	56.	0.	0.	0.	0.
3.981E-23	3.	6.	12.	24.	3.981E-23	36.	56.	0.	0.	0.	0.
3.631E-23	3.	6.	12.	24.	3.631E-23	36.	56.	0.	0.	0.	0.
3.311E-23	3.	6.	12.	24.	3.311E-23	36.	56.	0.	0.	0.	0.
3.020E-23	3.	6.	12.	24.	3.020E-23	36.	56.	8.	0.	0.	0.
2.754E-23	3.	6.	12.	24.	2.754E-23	36.	56.	8.	0.	0.	0.
2.512E-23	3.	6.	12.	24.	2.512E-23	36.	72.	8.	8.	0.	0.
2.291E-23	3.	6.	12.	24.	2.291E-23	36.	72.	8.	8.	0.	0.
2.089E-23	3.	6.	12.	24.	2.089E-23	36.	72.	16.	8.	0.	0.
1.905E-23	3.	6.	12.	24.	1.905E-23	36.	72.	16.	8.	0.	0.
1.738E-23	3.	6.	12.	24.	1.738E-23	36.	72.	104.	51.	0.	0.
1.585E-23	3.	6.	12.	24.	1.585E-23	36.	72.	104.	51.	0.	0.
1.445E-23	3.	6.	12.	24.	1.445E-23	36.	72.	104.	51.	0.	0.
1.318E-23	3.	6.	12.	24.	1.318E-23	36.	72.	104.	51.	0.	0.
1.202E-23	3.	6.	12.	24.	1.202E-23	36.	72.	192.	59.	0.	0.
1.096E-23	3.	6.	12.	24.	1.096E-23	36.	72.	200.	59.	8.	0.
1.000E-23	3.	6.	12.	24.	1.000E-23	36.	72.	200.	176.	8.	0.
9.120E-24	3.	6.	12.	24.	9.120E-24	36.	72.	200.	176.	8.	0.
8.318E-24	3.	6.	12.	24.	8.318E-24	36.	72.	200.	176.	8.	0.
7.586E-24	3.	6.	12.	24.	7.586E-24	36.	72.	200.	176.	243.	0.
6.918E-24	3.	6.	12.	24.	6.918E-24	36.	72.	200.	285.	243.	0.
6.310E-24	3.	6.	12.	24.	6.310E-24	36.	72.	288.	293.	243.	0.
5.754E-24	3.	6.	12.	24.	5.754E-24	36.	72.	288.	293.	251.	8.
5.248E-24	3.	6.	12.	24.	5.248E-24	36.	72.	288.	293.	251.	8.
4.786E-24	3.	6.	12.	24.	4.786E-24	36.	72.	288.	293.	368.	8.
4.365E-24	3.	6.	12.	24.	4.365E-24	36.	72.	288.	293.	368.	8.
3.981E-24	3.	6.	12.	24.	3.981E-24	36.	72.	288.	293.	368.	603.
3.631E-24	3.	6.	12.	24.	3.631E-24	36.	72.	288.	453.	368.	603.
3.311E-24	3.	6.	12.	24.	3.311E-24	36.	72.	288.	453.	477.	603.
3.020E-24	3.	6.	12.	24.	3.020E-24	36.	72.	288.	453.	485.	603.
2.754E-24	3.	6.	12.	24.	2.754E-24	36.	72.	288.	453.	485.	611.
2.512E-24	3.	6.	12.	24.	2.512E-24	36.	72.	288.	453.	485.	620.
2.291E-24	3.	6.	12.	24.	2.291E-24	36.	72.	288.	453.	485.	728.
2.089E-24	3.	6.	12.	24.	2.089E-24	36.	72.	288.	453.	485.	728.
1.905E-24	3.	6.	12.	24.	1.905E-24	36.	72.	288.	453.	485.	728.
1.738E-24	3.	6.	12.	24.	1.738E-24	36.	72.	288.	453.	837.	728.
1.585E-24	3.	6.	12.	24.	1.585E-24	36.	72.	288.	453.	837.	837.
1.445E-24	3.	6.	12.	24.	1.445E-24	36.	72.	288.	453.	837.	845.
1.318E-24	3.	6.	12.	24.	1.318E-24	36.	72.	288.	453.	837.	845.
1.202E-24	3.	6.	12.	24.	1.202E-24	36.	72.	288.	453.	837.	845.
1.096E-24	3.	6.	12.	24.	1.096E-24	36.	72.	288.	453.	837.	845.
1.000E-24	3.	6.	12.	24.	1.000E-24	36.	72.	288.	453.	837.	845.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	712.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 10/13/2004 at 12:20:01

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03T.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 114.3
Wind speeds entered as miles per hour

Elevated release
Release height (m) = 112.8
Building Area (m²) = 5142.1
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m³/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 160
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 115 - 205

Distance to intake (m) = 54.1
 Intake height (m) = 40.7
 Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names
 2LSCS.out
 2LSCS.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
 Surface roughness length (m) = .20
 Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
 Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
 Hours of missing data = 115
 Hours direction in window = 12083
 Hours elevated plume w/ dir. in window = 58
 Hours of calm winds = 5
 Hours direction not in window or calm = 40381

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20
1.00E-20										
LOW LIM.	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24
1.00E-24										
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	3.	6.	12.	24.	36.	72.	288.	453.	837.	845.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	712.
ZERO	52466.	52445.	52403.	52319.	52340.	52298.	51971.	51625.	51080.	50380.
TOTAL X/Qs	52469.	52451.	52415.	52343.	52376.	52370.	52259.	52078.	51917.	51937.
% NON ZERO	.01	.01	.02	.05	.07	.14	.55	.87	1.61	3.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours	1.00E-24
2 to 8 hours	1.00E-24
8 to 24 hours	1.00E-24
1 to 4 days	1.00E-24
4 to 30 days	1.00E-24

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	3.05E-21	7.76E-34
SECTOR-AVERAGE	1.78E-21	4.53E-34

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Stack to South CR/AEER Intake (Elevated Release)

6

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03T.MET

10.10

114.30

2

3

112.80

5142.10

0.00

0.00

0.00

20 90

54.10

40.70

0.00

4LSCS.out

4LSCS.cfd

.2

0.50

4.30

1 2 4 8 12 24 96 168 360 720

1 2 4 8 11 22 87 152 324 648

0.00 0.00

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-21	0.	0.	0.	0.	9.120E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-21	0.	0.	0.	0.	8.318E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-21	0.	0.	0.	0.	7.586E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-21	0.	0.	0.	0.	6.918E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-21	0.	0.	0.	0.	6.310E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-21	0.	0.	0.	0.	5.754E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-21	0.	0.	0.	0.	5.248E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-21	0.	0.	0.	0.	4.786E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-21	0.	0.	0.	0.	4.365E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-21	0.	0.	0.	0.	3.981E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.631E-21	0.	0.	0.	0.	3.631E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.311E-21	0.	0.	0.	0.	3.311E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.020E-21	1.	0.	0.	0.	3.020E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.754E-21	1.	1.	0.	0.	2.754E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.512E-21	1.	1.	0.	0.	2.512E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.291E-21	5.	4.	2.	0.	2.291E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.089E-21	9.	6.	4.	1.	2.089E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.905E-21	14.	10.	5.	3.	1.905E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.738E-21	14.	10.	6.	3.	1.738E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.585E-21	14.	10.	6.	5.	1.585E-21	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.445E-21	17.	12.	10.	6.	1.445E-21	1.	0.	0.	0.	0.	0.
1.318E-21	18.	14.	13.	7.	1.318E-21	2.	0.	0.	0.	0.	0.
1.202E-21	18.	16.	13.	7.	1.202E-21	5.	0.	0.	0.	0.	0.
1.096E-21	18.	18.	14.	8.	1.096E-21	7.	0.	0.	0.	0.	0.
1.000E-21	18.	21.	19.	9.	1.000E-21	7.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-22	20.	22.	19.	9.	9.120E-22	9.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-22	20.	22.	19.	10.	8.318E-22	9.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-22	20.	22.	20.	17.	7.586E-22	11.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-22	20.	24.	22.	22.	6.918E-22	11.	2.	0.	0.	0.	0.
6.310E-22	20.	24.	22.	29.	6.310E-22	11.	4.	0.	0.	0.	0.
5.754E-22	20.	24.	24.	30.	5.754E-22	13.	6.	0.	0.	0.	0.
5.248E-22	20.	24.	29.	32.	5.248E-22	13.	8.	0.	0.	0.	0.
4.786E-22	20.	24.	31.	35.	4.786E-22	24.	11.	0.	0.	0.	0.
4.365E-22	20.	26.	34.	35.	4.365E-22	32.	12.	0.	0.	0.	0.
3.981E-22	20.	26.	34.	35.	3.981E-22	34.	23.	0.	0.	0.	0.
3.631E-22	20.	26.	36.	37.	3.631E-22	38.	26.	0.	0.	0.	0.
3.311E-22	20.	26.	36.	38.	3.311E-22	41.	26.	0.	0.	0.	0.
3.020E-22	20.	26.	36.	40.	3.020E-22	41.	27.	0.	0.	0.	0.
2.754E-22	20.	26.	36.	48.	2.754E-22	45.	29.	0.	0.	0.	0.
2.512E-22	20.	26.	36.	51.	2.512E-22	48.	35.	0.	0.	0.	0.
2.291E-22	20.	26.	38.	58.	2.291E-22	49.	42.	0.	0.	0.	0.
2.089E-22	20.	26.	38.	58.	2.089E-22	50.	44.	0.	0.	0.	0.
1.905E-22	20.	26.	38.	58.	1.905E-22	54.	45.	0.	0.	0.	0.
1.738E-22	20.	26.	38.	60.	1.738E-22	62.	49.	2.	0.	0.	0.
1.585E-22	20.	26.	38.	60.	1.585E-22	63.	51.	11.	0.	0.	0.
1.445E-22	20.	26.	38.	60.	1.445E-22	71.	65.	13.	0.	0.	0.
1.318E-22	20.	26.	38.	60.	1.318E-22	72.	93.	79.	0.	0.	0.
1.202E-22	20.	26.	38.	60.	1.202E-22	74.	94.	82.	0.	0.	0.
1.096E-22	20.	26.	38.	62.	1.096E-22	78.	94.	84.	0.	0.	0.
1.000E-22	20.	26.	38.	62.	1.000E-22	79.	97.	94.	1.	0.	0.
9.120E-23	20.	26.	38.	62.	9.120E-23	83.	105.	96.	11.	0.	0.

8.318E-23	20.	26.	38.	62.	8.318E-23	83.	106.	97.	13.	0.	0.
7.586E-23	20.	26.	38.	62.	7.586E-23	84.	113.	97.	151.	0.	0.
6.918E-23	20.	26.	38.	62.	6.918E-23	85.	114.	99.	153.	0.	0.
6.310E-23	20.	26.	38.	62.	6.310E-23	85.	115.	105.	156.	0.	0.
5.754E-23	20.	26.	38.	62.	5.754E-23	85.	117.	111.	166.	0.	0.
5.248E-23	20.	26.	38.	62.	5.248E-23	85.	133.	113.	168.	0.	0.
4.786E-23	20.	26.	38.	62.	4.786E-23	85.	134.	114.	169.	1.	0.
4.365E-23	20.	26.	38.	62.	4.365E-23	86.	149.	118.	169.	11.	0.
3.981E-23	20.	26.	38.	62.	3.981E-23	86.	149.	120.	171.	13.	0.
3.631E-23	20.	26.	38.	62.	3.631E-23	86.	150.	206.	177.	341.	0.
3.311E-23	20.	26.	38.	62.	3.311E-23	86.	151.	309.	183.	345.	0.
3.020E-23	20.	26.	38.	62.	3.020E-23	86.	151.	310.	185.	347.	0.
2.754E-23	20.	26.	38.	62.	2.754E-23	86.	151.	310.	186.	358.	0.
2.512E-23	20.	26.	38.	62.	2.512E-23	86.	151.	312.	190.	360.	0.
2.291E-23	20.	26.	38.	62.	2.291E-23	86.	151.	321.	192.	360.	2.
2.089E-23	20.	26.	38.	62.	2.089E-23	86.	152.	322.	350.	361.	11.
1.905E-23	20.	26.	38.	62.	1.905E-23	86.	152.	329.	525.	362.	14.
1.738E-23	20.	26.	38.	62.	1.738E-23	86.	152.	330.	526.	363.	703.
1.585E-23	20.	26.	38.	62.	1.585E-23	86.	152.	331.	526.	374.	706.
1.445E-23	20.	26.	38.	62.	1.445E-23	86.	152.	333.	528.	376.	708.
1.318E-23	20.	26.	38.	62.	1.318E-23	86.	152.	421.	537.	377.	718.
1.202E-23	20.	26.	38.	62.	1.202E-23	86.	152.	460.	538.	381.	720.
1.096E-23	20.	26.	38.	62.	1.096E-23	86.	152.	509.	545.	384.	721.
1.000E-23	20.	26.	38.	62.	1.000E-23	86.	152.	509.	546.	734.	727.
9.120E-24	20.	26.	38.	62.	9.120E-24	86.	152.	510.	547.	1083.	730.
8.318E-24	20.	26.	38.	62.	8.318E-24	86.	152.	511.	549.	1101.	730.
7.586E-24	20.	26.	38.	62.	7.586E-24	86.	152.	511.	709.	1102.	737.
6.918E-24	20.	26.	38.	62.	6.918E-24	86.	152.	511.	710.	1103.	746.
6.310E-24	20.	26.	38.	62.	6.310E-24	86.	152.	511.	869.	1113.	834.
5.754E-24	20.	26.	38.	62.	5.754E-24	86.	152.	512.	869.	1113.	971.
5.248E-24	20.	26.	38.	62.	5.248E-24	86.	152.	512.	870.	1114.	972.
4.786E-24	20.	26.	38.	62.	4.786E-24	86.	152.	512.	871.	1122.	1598.
4.365E-24	20.	26.	38.	62.	4.365E-24	86.	152.	512.	871.	1123.	2183.
3.981E-24	20.	26.	38.	62.	3.981E-24	86.	152.	512.	871.	1216.	2184.
3.631E-24	20.	26.	38.	62.	3.631E-24	86.	152.	512.	871.	1477.	2185.
3.311E-24	20.	26.	38.	62.	3.311E-24	86.	152.	512.	872.	1478.	2187.
3.020E-24	20.	26.	38.	62.	3.020E-24	86.	152.	512.	872.	1829.	2195.
2.754E-24	20.	26.	38.	62.	2.754E-24	86.	152.	512.	872.	1829.	2195.
2.512E-24	20.	26.	38.	62.	2.512E-24	86.	152.	512.	872.	1830.	2196.
2.291E-24	20.	26.	38.	62.	2.291E-24	86.	152.	512.	872.	1831.	2197.
2.089E-24	20.	26.	38.	62.	2.089E-24	86.	152.	512.	872.	1831.	2197.
1.905E-24	20.	26.	38.	62.	1.905E-24	86.	152.	512.	872.	1831.	2652.
1.738E-24	20.	26.	38.	62.	1.738E-24	86.	152.	512.	872.	1831.	2815.
1.585E-24	20.	26.	38.	62.	1.585E-24	86.	152.	512.	872.	1831.	2816.
1.445E-24	20.	26.	38.	62.	1.445E-24	86.	152.	512.	872.	1832.	3390.
1.318E-24	20.	26.	38.	62.	1.318E-24	86.	152.	512.	872.	1832.	3390.
1.202E-24	20.	26.	38.	62.	1.202E-24	86.	152.	512.	872.	1832.	3390.
1.096E-24	20.	26.	38.	62.	1.096E-24	86.	152.	512.	872.	1832.	3390.
1.000E-24	20.	26.	38.	62.	1.000E-24	86.	152.	512.	872.	1832.	3390.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	1.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 10/13/2004 at 12:22:21

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03T.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 114.3
Wind speeds entered as miles per hour

Elevated release
Release height (m) = 112.8
Building Area (m²) = 5142.1
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m³/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 020
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 335 - 065

Distance to intake (m) = 54.1
 Intake height (m) = 40.7
 Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names
 4LSCS.out
 4LSCS.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
 Surface roughness length (m) = .20
 Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
 Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
 Hours of missing data = 115
 Hours direction in window = 11089
 Hours elevated plume w/ dir. in window = 41
 Hours of calm winds = 5
 Hours direction not in window or calm = 41375

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20	1.00E-20
1.00E-20										
LOW LIM.	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24
1.00E-24										
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	20.	26.	38.	62.	86.	152.	512.	872.	1832.	3390.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.
ZERO	52449.	52425.	52377.	52281.	52290.	52218.	51747.	51206.	50085.	48546.
TOTAL X/Qs	52469.	52451.	52415.	52343.	52376.	52370.	52259.	52078.	51917.	51937.
% NON ZERO	.04	.05	.07	.12	.16	.29	.98	1.67	3.53	6.53

95th PERCENTILE X/Q VALUES

1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.00E-24	1.93E-24
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 1.00E-24
 2 to 8 hours 1.00E-24
 8 to 24 hours 1.00E-24
 1 to 4 days 1.00E-24
 4 to 30 days 2.07E-24

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	3.09E-21	1.30E-33
SECTOR-AVERAGE	1.80E-21	7.58E-34

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Stack to South CR/AEER Intake (Ground-Level Release)

6
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS98T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS99T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS00T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS01T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS02T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS03T.MET
10.10
114.30
2
1
112.80
3907.70
0.00
0.00
0.00
20 90
54.10
40.70
0.00
22LSCS.out
22LSCS.cfd
.2
0.50
4.30
1 2 4 8 12 24 96 168 360 720
1 2 4 8 11 22 87 152 324 648
0.00 0.00

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-03	0.	0.	0.	0.	9.120E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-03	0.	0.	0.	0.	8.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-03	0.	0.	0.	0.	7.586E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-03	0.	0.	0.	0.	6.918E-03	31.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-03	0.	0.	0.	0.	6.310E-03	140.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-03	0.	0.	0.	0.	5.754E-03	481.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-03	0.	0.	0.	0.	5.248E-03	1164.	13.	0.	0.	0.	0.
4.786E-03	0.	0.	0.	0.	4.786E-03	1966.	137.	0.	0.	0.	0.
4.365E-03	0.	0.	0.	0.	4.365E-03	2907.	424.	0.	0.	0.	0.
3.981E-03	0.	0.	0.	0.	3.981E-03	3873.	972.	0.	0.	0.	0.
3.631E-03	0.	0.	0.	0.	3.631E-03	4774.	1691.	12.	0.	0.	0.
3.311E-03	0.	0.	0.	0.	3.311E-03	5740.	2491.	49.	0.	0.	0.
3.020E-03	0.	0.	0.	0.	3.020E-03	6697.	3311.	118.	14.	0.	0.
2.754E-03	0.	0.	0.	0.	2.754E-03	7625.	4227.	240.	51.	0.	0.
2.512E-03	0.	0.	0.	0.	2.512E-03	8469.	5247.	455.	103.	0.	0.
2.291E-03	0.	0.	0.	0.	2.291E-03	9327.	6306.	835.	254.	0.	0.
2.089E-03	0.	0.	0.	0.	2.089E-03	10134.	7389.	1318.	379.	0.	0.
1.905E-03	0.	0.	0.	0.	1.905E-03	10914.	8452.	2169.	617.	14.	0.
1.738E-03	0.	0.	0.	0.	1.738E-03	11634.	9498.	3069.	1103.	149.	0.
1.585E-03	0.	0.	0.	0.	1.585E-03	12320.	10495.	4081.	1786.	446.	83.
1.445E-03	0.	0.	0.	0.	1.445E-03	12934.	11591.	5423.	2911.	845.	259.
1.318E-03	0.	0.	0.	0.	1.318E-03	13508.	12598.	6885.	4231.	1766.	546.
1.202E-03	0.	0.	0.	0.	1.202E-03	14028.	13581.	8420.	5847.	2596.	1218.
1.096E-03	0.	0.	0.	0.	1.096E-03	14639.	14518.	10459.	8024.	4159.	2193.
1.000E-03	7.	1.	0.	0.	1.000E-03	15244.	15508.	12730.	10083.	6425.	4380.
9.120E-04	140.	66.	16.	0.	9.120E-04	15665.	16398.	15031.	12322.	9239.	6522.
8.318E-04	281.	232.	123.	40.	8.318E-04	16039.	17304.	16761.	15165.	12283.	9612.
7.586E-04	1016.	730.	395.	147.	7.586E-04	16430.	18061.	18796.	17646.	15742.	13309.
6.918E-04	2457.	1883.	1150.	493.	6.918E-04	16742.	18809.	20767.	20774.	19654.	17920.
6.310E-04	3829.	3182.	2308.	1311.	6.310E-04	17259.	19510.	22735.	23715.	23907.	23600.
5.754E-04	4796.	4071.	3174.	2212.	5.754E-04	17772.	20132.	24698.	26675.	27567.	29216.
5.248E-04	5580.	4747.	4015.	3072.	5.248E-04	18184.	20779.	27134.	29227.	31157.	33059.
4.786E-04	6303.	5369.	4989.	4022.	4.786E-04	18510.	21340.	28847.	30841.	34424.	37153.
4.365E-04	6925.	6013.	5745.	4955.	4.365E-04	18827.	21798.	30278.	32858.	37335.	40794.
3.981E-04	7457.	6702.	6505.	5881.	3.981E-04	19116.	22244.	31688.	35488.	39865.	44014.
3.631E-04	7981.	7358.	7210.	6725.	3.631E-04	19364.	22726.	33307.	37083.	42051.	46167.
3.311E-04	8427.	8344.	8139.	7676.	3.311E-04	19649.	23205.	34553.	38720.	44419.	47855.
3.020E-04	8885.	9070.	8863.	8442.	3.020E-04	19928.	23750.	35411.	40300.	45987.	49352.
2.754E-04	9256.	9688.	9404.	9134.	2.754E-04	20161.	24165.	36799.	41469.	47052.	50221.
2.512E-04	9600.	10181.	9867.	9907.	2.512E-04	20309.	24574.	37604.	42305.	48188.	50833.
2.291E-04	9855.	10599.	10290.	10622.	2.291E-04	20520.	24825.	38220.	43284.	48806.	51329.
2.089E-04	10125.	10937.	10693.	11284.	2.089E-04	20654.	25163.	38976.	44459.	49371.	51655.
1.905E-04	10329.	11216.	11252.	11870.	1.905E-04	20741.	25506.	39740.	45054.	49946.	51859.
1.738E-04	10481.	11465.	11865.	12462.	1.738E-04	20819.	25808.	40478.	45713.	50192.	51872.
1.585E-04	10629.	11683.	12433.	13155.	1.585E-04	20911.	26191.	41181.	46311.	50368.	51878.
1.445E-04	10729.	11840.	12887.	13614.	1.445E-04	20963.	26550.	41764.	46756.	50557.	51884.
1.318E-04	10805.	11980.	13230.	13943.	1.318E-04	21026.	26783.	42149.	47048.	50590.	51900.
1.202E-04	10873.	12101.	13499.	14195.	1.202E-04	21057.	27036.	42455.	47385.	50668.	51914.
1.096E-04	10930.	12203.	13733.	14526.	1.096E-04	21080.	27252.	42770.	47836.	50814.	51917.
1.000E-04	10982.	12298.	13922.	14922.	1.000E-04	21114.	27330.	43229.	48245.	51037.	51921.
9.120E-05	11025.	12372.	14077.	15289.	9.120E-05	21156.	27439.	43619.	48468.	51088.	51924.

8.318E-05 11051. 12417. 14221. 15912.	8.318E-05 21173.	27569.	43911.	48746.	51110.	51927.
7.586E-05 11070. 12467. 14314. 16365.	7.586E-05 21187.	27626.	44195.	48952.	51284.	51937.
6.918E-05 11090. 12491. 14453. 16731.	6.918E-05 21208.	27744.	44402.	49016.	51419.	51937.
6.310E-05 11101. 12507. 14518. 17016.	6.310E-05 21215.	27806.	44592.	49128.	51600.	51937.
5.754E-05 11104. 12529. 14581. 17244.	5.754E-05 21225.	27853.	44681.	49358.	51606.	51937.
5.248E-05 11108. 12534. 14623. 17394.	5.248E-05 21231.	27896.	44750.	49583.	51646.	51937.
4.786E-05 11109. 12543. 14682. 17522.	4.786E-05 21232.	27956.	44995.	49736.	51671.	51937.
4.365E-05 11109. 12545. 14715. 17659.	4.365E-05 21235.	27986.	45418.	49918.	51673.	51937.
3.981E-05 11109. 12547. 14737. 17756.	3.981E-05 21239.	28010.	45638.	49954.	51674.	51937.
3.631E-05 11109. 12549. 14756. 17851.	3.631E-05 21240.	28024.	45893.	50089.	51674.	51937.
3.311E-05 11109. 12553. 14770. 17990.	3.311E-05 21240.	28030.	46138.	50107.	51710.	51937.
3.020E-05 11109. 12555. 14786. 18051.	3.020E-05 21241.	28032.	46309.	50117.	51711.	51937.
2.754E-05 11109. 12556. 14796. 18106.	2.754E-05 21241.	28050.	46465.	50256.	51719.	51937.
2.512E-05 11109. 12556. 14801. 18182.	2.512E-05 21241.	28050.	46525.	50454.	51719.	51937.
2.291E-05 11109. 12556. 14806. 18222.	2.291E-05 21241.	28052.	46582.	50522.	51719.	51937.
2.089E-05 11109. 12556. 14811. 18249.	2.089E-05 21241.	28067.	46701.	50600.	51816.	51937.
1.905E-05 11109. 12556. 14811. 18269.	1.905E-05 21241.	28067.	46708.	50810.	51816.	51937.
1.738E-05 11109. 12556. 14814. 18276.	1.738E-05 21241.	28068.	46849.	50825.	51816.	51937.
1.585E-05 11109. 12556. 14817. 18286.	1.585E-05 21241.	28069.	46928.	50877.	51817.	51937.
1.445E-05 11109. 12556. 14818. 18313.	1.445E-05 21241.	28069.	46944.	50905.	51817.	51937.
1.318E-05 11109. 12556. 14819. 18316.	1.318E-05 21241.	28069.	46981.	50907.	51817.	51937.
1.202E-05 11109. 12556. 14819. 18323.	1.202E-05 21241.	28069.	47002.	50917.	51817.	51937.
1.096E-05 11109. 12556. 14819. 18324.	1.096E-05 21241.	28069.	47003.	50918.	51819.	51937.
1.000E-05 11109. 12556. 14819. 18332.	1.000E-05 21241.	28069.	47005.	50921.	51819.	51937.
9.120E-06 11109. 12556. 14819. 18334.	9.120E-06 21241.	28069.	47008.	50921.	51819.	51937.
8.318E-06 11109. 12556. 14819. 18338.	8.318E-06 21241.	28069.	47008.	50921.	51819.	51937.
7.586E-06 11109. 12556. 14819. 18338.	7.586E-06 21241.	28069.	47008.	50921.	51819.	51937.
6.918E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	6.918E-06 21241.	28069.	47009.	50926.	51819.	51937.
6.310E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	6.310E-06 21241.	28069.	47009.	50926.	51819.	51937.
5.754E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	5.754E-06 21241.	28069.	47009.	50926.	51819.	51937.
5.248E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	5.248E-06 21241.	28069.	47009.	50928.	51819.	51937.
4.786E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	4.786E-06 21241.	28069.	47009.	50928.	51819.	51937.
4.365E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	4.365E-06 21241.	28069.	47009.	50928.	51819.	51937.
3.981E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	3.981E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
3.631E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	3.631E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
3.311E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	3.311E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
3.020E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	3.020E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
2.754E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	2.754E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
2.512E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	2.512E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
2.291E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	2.291E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
2.089E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	2.089E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
1.905E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	1.905E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
1.738E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	1.738E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
1.585E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	1.585E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
1.445E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	1.445E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
1.318E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	1.318E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
1.202E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	1.202E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
1.096E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	1.096E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
1.000E-06 11109. 12556. 14819. 18339.	1.000E-06 21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
Belw. Lim. 0. 0. 0. 0.	Belw. Lim. 0. 0. 0.	112.	0.	0.		

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 1/5/2005 at 15:28:19

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS98T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS99T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS00T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS01T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS02T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\ARCON\LSCS03T.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 114.3
Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
Release height (m) = 112.8
Building Area (m²) = 3907.7
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m³/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 020
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 335 - 065

Distance to intake (m) = 54.1
 Intake height (m) = 40.7
 Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names
 22LSCS.out
 22LSCS.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
 Surface roughness length (m) = .20
 Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
 Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
 Hours of missing data = 115
 Hours direction in window = 11086
 Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
 Hours of calm winds = 23
 Hours direction not in window or calm = 41360

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03
1.00E-03										
LOW LIM.	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07
1.00E-07										
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	11109.	12556.	14819.	18339.	21241.	28069.	47010.	50928.	51819.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	112.	0.	0.	
ZERO	41360.	39895.	37596.	34004.	31135.	24301.	5249.	1038.	98.	0.
TOTAL X/Qs	52469.	52451.	52415.	52343.	52376.	52370.	52259.	52078.	51917.	51937.
% NON ZERO	21.17	23.94	28.27	35.04	40.55	53.60	89.96	98.01	99.81	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

6.84E-04 6.57E-04 6.11E-04 5.52E-04 4.49E-04 3.27E-04 1.82E-04 1.48E-04 1.20E-04 1.08E-

04

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 6.84E-04
 2 to 8 hours 5.07E-04
 8 to 24 hours 2.14E-04
 1 to 4 days 1.34E-04
 4 to 30 days 9.64E-05

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	1.01E-03	5.11E-05
SECTOR-AVERAGE	5.91E-04	2.98E-05

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Stack to North CR/AEER Intake (Ground-Level Release)

6

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03T.MET

10.10

114.30

2

1

112.80

3907.70

0.00

0.00

0.00

160 90

54.10

40.70

0.00

23LSCS.out

23LSCS.cfd

.2

0.50

4.30

1 2 4 8 12 24 96 168 360 720

1 2 4 8 11 22 87 152 324 648

0.00 0.00

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-03	0.	0.	0.	0.	9.120E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-03	0.	0.	0.	0.	8.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-03	0.	0.	0.	0.	7.586E-03	3.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-03	0.	0.	0.	0.	6.918E-03	47.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-03	0.	0.	0.	0.	6.310E-03	152.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-03	0.	0.	0.	0.	5.754E-03	413.	2.	0.	0.	0.	0.
5.248E-03	0.	0.	0.	0.	5.248E-03	795.	37.	0.	0.	0.	0.
4.786E-03	0.	0.	0.	0.	4.786E-03	1351.	143.	0.	0.	0.	0.
4.365E-03	0.	0.	0.	0.	4.365E-03	1990.	289.	0.	0.	0.	0.
3.981E-03	0.	0.	0.	0.	3.981E-03	2635.	589.	0.	0.	0.	0.
3.631E-03	0.	0.	0.	0.	3.631E-03	3313.	959.	3.	0.	0.	0.
3.311E-03	0.	0.	0.	0.	3.311E-03	4042.	1425.	39.	0.	0.	0.
3.020E-03	0.	0.	0.	0.	3.020E-03	4817.	2018.	136.	3.	0.	0.
2.754E-03	0.	0.	0.	0.	2.754E-03	5608.	2643.	279.	45.	0.	0.
2.512E-03	0.	0.	0.	0.	2.512E-03	6453.	3439.	406.	119.	0.	0.
2.291E-03	0.	0.	0.	0.	2.291E-03	7268.	4320.	519.	195.	0.	0.
2.089E-03	0.	0.	0.	0.	2.089E-03	8140.	5254.	719.	350.	0.	0.
1.905E-03	0.	0.	0.	0.	1.905E-03	9037.	6253.	1080.	499.	0.	0.
1.738E-03	0.	0.	0.	0.	1.738E-03	9827.	7277.	1485.	735.	90.	0.
1.585E-03	0.	0.	0.	0.	1.585E-03	10594.	8358.	2248.	1148.	296.	0.
1.445E-03	0.	0.	0.	0.	1.445E-03	11304.	9444.	3193.	1690.	854.	0.
1.318E-03	0.	0.	0.	0.	1.318E-03	12044.	10618.	4331.	2510.	1186.	251.
1.202E-03	0.	0.	0.	0.	1.202E-03	12765.	11728.	5684.	3435.	1919.	772.
1.096E-03	0.	0.	0.	0.	1.096E-03	13570.	12790.	7299.	5059.	2965.	1443.
1.000E-03	33.	9.	0.	0.	1.000E-03	14358.	13809.	9003.	6800.	4234.	3109.
9.120E-04	323.	169.	56.	4.	9.120E-04	15017.	14912.	10651.	8988.	6202.	4775.
8.318E-04	560.	452.	221.	60.	8.318E-04	15644.	15941.	12601.	11299.	8196.	6757.
7.586E-04	1203.	910.	533.	200.	7.586E-04	16250.	16960.	14853.	13565.	11405.	9823.
6.918E-04	2206.	1711.	1101.	504.	6.918E-04	16781.	17842.	17415.	16150.	14985.	12894.
6.310E-04	3133.	2503.	1779.	971.	6.310E-04	17450.	18749.	20080.	18913.	18578.	16427.
5.754E-04	3820.	3086.	2389.	1546.	5.754E-04	18061.	19636.	22605.	21562.	21952.	21343.
5.248E-04	4328.	3576.	3023.	2222.	5.248E-04	18527.	20485.	24679.	24243.	25502.	26148.
4.786E-04	4841.	4042.	3623.	2863.	4.786E-04	18997.	21275.	26584.	27041.	28823.	30918.
4.365E-04	5287.	4542.	4277.	3522.	4.365E-04	19401.	21976.	28719.	29739.	31804.	35459.
3.981E-04	5695.	5113.	4875.	4216.	3.981E-04	19767.	22592.	30500.	32518.	34879.	38921.
3.631E-04	6102.	5631.	5422.	4935.	3.631E-04	20146.	23276.	32382.	35005.	37603.	41815.
3.311E-04	6490.	6486.	6175.	5687.	3.311E-04	20499.	23982.	33680.	36996.	40673.	43585.
3.020E-04	6868.	7118.	6832.	6464.	3.020E-04	20847.	24532.	35038.	38460.	42523.	45255.
2.754E-04	7296.	7709.	7402.	7255.	2.754E-04	21148.	25200.	36244.	39635.	44190.	46446.
2.512E-04	7683.	8230.	7943.	8046.	2.512E-04	21368.	25628.	37694.	41014.	45426.	47857.
2.291E-04	8086.	8735.	8535.	8792.	2.291E-04	21623.	26049.	38630.	42333.	46549.	48792.
2.089E-04	8437.	9177.	9083.	9488.	2.089E-04	21788.	26479.	39437.	43310.	47210.	49229.
1.905E-04	8829.	9604.	9726.	10227.	1.905E-04	21915.	26872.	40148.	44065.	48013.	49895.
1.738E-04	9162.	10017.	10419.	10935.	1.738E-04	22028.	27175.	40663.	45018.	48417.	50124.
1.585E-04	9532.	10426.	11122.	11703.	1.585E-04	22146.	27661.	41339.	45613.	48810.	50586.
1.445E-04	9888.	10814.	11734.	12349.	1.445E-04	22235.	28049.	41932.	46411.	49358.	51025.
1.318E-04	10235.	11221.	12278.	12894.	1.318E-04	22377.	28367.	42361.	46876.	49844.	51398.
1.202E-04	10529.	11571.	12767.	13436.	1.202E-04	22453.	28530.	42862.	47206.	50116.	51739.
1.096E-04	10840.	11901.	13182.	13987.	1.096E-04	22534.	28824.	43342.	47396.	50418.	51801.
1.000E-04	11103.	12216.	13601.	14616.	1.000E-04	22575.	29007.	43740.	47588.	50769.	51819.
9.120E-05	11306.	12484.	13960.	15140.	9.120E-05	22625.	29111.	44036.	48074.	51088.	51851.

8.318E-05	11522.	12704.	14256.	15867.	8.318E-05	22675.	29220.	44311.	48259.	51244.	51913.
7.586E-05	11659.	12893.	14518.	16395.	7.586E-05	22713.	29349.	44747.	48561.	51259.	51935.
6.918E-05	11759.	13063.	14798.	16895.	6.918E-05	22755.	29530.	45021.	48773.	51283.	51937.
6.310E-05	11852.	13194.	15007.	17310.	6.310E-05	22775.	29618.	45298.	48896.	51374.	51937.
5.754E-05	11946.	13314.	15205.	17673.	5.754E-05	22802.	29688.	45446.	48954.	51380.	51937.
5.248E-05	12010.	13414.	15349.	17926.	5.248E-05	22821.	29720.	45700.	49077.	51403.	51937.
4.786E-05	12043.	13479.	15451.	18152.	4.786E-05	22837.	29766.	45804.	49117.	51407.	51937.
4.365E-05	12068.	13540.	15560.	18373.	4.365E-05	22845.	29822.	46045.	49283.	51412.	51937.
3.981E-05	12074.	13572.	15671.	18584.	3.981E-05	22856.	29857.	46264.	49374.	51416.	51937.
3.631E-05	12085.	13593.	15745.	18752.	3.631E-05	22863.	29907.	46428.	49531.	51422.	51937.
3.311E-05	12092.	13619.	15830.	18943.	3.311E-05	22866.	29972.	46646.	49557.	51425.	51937.
3.020E-05	12095.	13639.	15868.	19067.	3.020E-05	22867.	29991.	46667.	49595.	51428.	51937.
2.754E-05	12098.	13652.	15923.	19146.	2.754E-05	22867.	30001.	46839.	49643.	51431.	51937.
2.512E-05	12098.	13665.	15967.	19231.	2.512E-05	22870.	30018.	46873.	49790.	51434.	51937.
2.291E-05	12099.	13671.	15997.	19322.	2.291E-05	22871.	30029.	46925.	49908.	51446.	51937.
2.089E-05	12099.	13675.	16041.	19413.	2.089E-05	22871.	30040.	47020.	49954.	51447.	51937.
1.905E-05	12099.	13677.	16058.	19498.	1.905E-05	22871.	30047.	47096.	50162.	51450.	51937.
1.738E-05	12099.	13678.	16071.	19578.	1.738E-05	22871.	30050.	47171.	50168.	51450.	51937.
1.585E-05	12100.	13680.	16093.	19618.	1.585E-05	22871.	30052.	47250.	50255.	51541.	51937.
1.445E-05	12100.	13680.	16101.	19655.	1.445E-05	22871.	30052.	47257.	50266.	51543.	51937.
1.318E-05	12100.	13680.	16111.	19691.	1.318E-05	22871.	30054.	47268.	50268.	51550.	51937.
1.202E-05	12100.	13680.	16118.	19729.	1.202E-05	22871.	30055.	47288.	50282.	51554.	51937.
1.096E-05	12100.	13680.	16121.	19761.	1.096E-05	22871.	30055.	47295.	50285.	51555.	51937.
1.000E-05	12100.	13680.	16123.	19784.	1.000E-05	22871.	30055.	47296.	50297.	51556.	51937.
9.120E-06	12100.	13680.	16124.	19801.	9.120E-06	22871.	30055.	47324.	50370.	51557.	51937.
8.318E-06	12100.	13680.	16124.	19813.	8.318E-06	22871.	30055.	47392.	50372.	51559.	51937.
7.586E-06	12100.	13680.	16126.	19824.	7.586E-06	22871.	30055.	47394.	50372.	51559.	51937.
6.918E-06	12100.	13680.	16126.	19829.	6.918E-06	22871.	30055.	47396.	50373.	51561.	51937.
6.310E-06	12100.	13680.	16126.	19839.	6.310E-06	22871.	30055.	47396.	50375.	51561.	51937.
5.754E-06	12100.	13680.	16126.	19842.	5.754E-06	22871.	30055.	47397.	50376.	51562.	51937.
5.248E-06	12100.	13680.	16126.	19845.	5.248E-06	22871.	30055.	47400.	50378.	51562.	51937.
4.786E-06	12100.	13680.	16126.	19847.	4.786E-06	22871.	30055.	47400.	50379.	51562.	51937.
4.365E-06	12100.	13680.	16126.	19847.	4.365E-06	22871.	30055.	47402.	50379.	51562.	51937.
3.981E-06	12100.	13680.	16126.	19848.	3.981E-06	22871.	30055.	47402.	50379.	51564.	51937.
3.631E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	3.631E-06	22871.	30055.	47402.	50379.	51564.	51937.
3.311E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	3.311E-06	22871.	30055.	47402.	50379.	51564.	51937.
3.020E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	3.020E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51564.	51937.
2.754E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	2.754E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51564.	51937.
2.512E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	2.512E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51564.	51937.
2.291E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	2.291E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51565.	51937.
2.089E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	2.089E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51565.	51937.
1.905E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	1.905E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51565.	51937.
1.738E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	1.738E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51565.	51937.
1.585E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	1.585E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51565.	51937.
1.445E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	1.445E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51565.	51937.
1.318E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	1.318E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51565.	51937.
1.202E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	1.202E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51565.	51937.
1.096E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	1.096E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51565.	51937.
1.000E-06	12100.	13680.	16126.	19849.	1.000E-06	22871.	30055.	47402.	50380.	51565.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 1/6/2005 at 12:45:04

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02T.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03T.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 114.3
Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
Release height (m) = 112.8
Building Area (m²) = 3907.7
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m³/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 160
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 115 - 205

Distance to intake (m) = 54.1
 Intake height (m) = 40.7
 Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

23LSCS.out
 23LSCS.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
 Surface roughness length (m) = .20
 Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
 Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
 Hours of missing data = 115
 Hours direction in window = 12077
 Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
 Hours of calm winds = 23
 Hours direction not in window or calm = 40369

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03
1.00E-03										
LOW LIM.	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07
1.00E-07										
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	12100.	13680.	16126.	19849.	22871.	30055.	47402.	50380.	51565.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ZERO	40369.	38771.	36289.	32494.	29505.	22315.	4857.	1698.	352.	0.
TOTAL X/Qs	52469.	52451.	52415.	52343.	52376.	52370.	52259.	52078.	51917.	51937.
% NON ZERO	23.06	26.08	30.77	37.92	43.67	57.39	90.71	96.74	99.32	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

	6.64E-04	6.20E-04	5.57E-04	4.96E-04	3.99E-04	2.76E-04	1.53E-04	1.31E-04	1.13E-04	1.03E-04
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 6.64E-04
 2 to 8 hours 4.40E-04
 8 to 24 hours 1.67E-04
 1 to 4 days 1.12E-04
 4 to 30 days 9.53E-05

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	1.01E-03	1.67E-05
SECTOR-AVERAGE	5.91E-04	9.73E-06

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Stack to TSC Intake

6

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02T.MET

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03T.MET

10.10

114.30

2

3

112.80

4991.50

0.00

0.00

0.00

143 90

164.70

4.40

0.00

14LSCS.out

14LSCS.cfd

.2

0.50

4.30

1 2 4 8 12 24 96 168 360 720

1 2 4 8 11 22 87 152 324 648

0.00 0.00

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-09	0.	0.	0.	0.	9.120E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-09	0.	0.	0.	0.	8.318E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-09	0.	0.	0.	0.	7.586E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-09	0.	0.	0.	0.	6.918E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-09	0.	0.	0.	0.	6.310E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-09	0.	0.	0.	0.	5.754E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-09	0.	0.	0.	0.	5.248E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-09	0.	0.	0.	0.	4.786E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-09	0.	0.	0.	0.	4.365E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-09	0.	0.	0.	0.	3.981E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.631E-09	0.	0.	0.	0.	3.631E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.311E-09	0.	0.	0.	0.	3.311E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.020E-09	0.	0.	0.	0.	3.020E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.754E-09	0.	0.	0.	0.	2.754E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.512E-09	0.	0.	0.	0.	2.512E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.291E-09	0.	0.	0.	0.	2.291E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.089E-09	0.	0.	0.	0.	2.089E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.905E-09	0.	0.	0.	0.	1.905E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.738E-09	0.	0.	0.	0.	1.738E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.585E-09	0.	0.	0.	0.	1.585E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.445E-09	0.	0.	0.	0.	1.445E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.318E-09	0.	0.	0.	0.	1.318E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.202E-09	0.	0.	0.	0.	1.202E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.096E-09	0.	0.	0.	0.	1.096E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.000E-09	1.	0.	0.	0.	1.000E-09	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-10	1.	0.	0.	0.	9.120E-10	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-10	1.	0.	0.	0.	8.318E-10	8.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-10	1.	0.	0.	0.	7.586E-10	8.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-10	1.	0.	0.	0.	6.918E-10	8.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-10	2.	0.	0.	0.	6.310E-10	8.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-10	2.	0.	0.	0.	5.754E-10	8.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-10	2.	0.	0.	0.	5.248E-10	16.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-10	2.	2.	0.	0.	4.786E-10	20.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-10	2.	2.	0.	0.	4.365E-10	20.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-10	2.	2.	0.	0.	3.981E-10	20.	8.	0.	0.	0.	0.
3.631E-10	3.	2.	0.	0.	3.631E-10	20.	8.	0.	0.	0.	0.
3.311E-10	3.	4.	0.	0.	3.311E-10	24.	8.	0.	0.	0.	0.
3.020E-10	3.	4.	0.	0.	3.020E-10	32.	8.	0.	0.	0.	0.
2.754E-10	3.	4.	0.	0.	2.754E-10	32.	16.	0.	0.	0.	0.
2.512E-10	3.	4.	4.	0.	2.512E-10	32.	16.	0.	0.	0.	0.
2.291E-10	3.	4.	4.	0.	2.291E-10	32.	32.	0.	0.	0.	0.
2.089E-10	3.	4.	4.	0.	2.089E-10	32.	32.	0.	0.	0.	0.
1.905E-10	3.	4.	4.	0.	1.905E-10	32.	32.	0.	0.	0.	0.
1.738E-10	3.	6.	4.	0.	1.738E-10	36.	32.	0.	0.	0.	0.
1.585E-10	3.	6.	8.	0.	1.585E-10	36.	48.	0.	0.	0.	0.
1.445E-10	3.	6.	8.	0.	1.445E-10	36.	56.	0.	0.	0.	0.
1.318E-10	3.	6.	8.	0.	1.318E-10	36.	56.	0.	0.	0.	0.
1.202E-10	3.	6.	8.	8.	1.202E-10	36.	56.	0.	0.	0.	0.
1.096E-10	3.	6.	8.	8.	1.096E-10	36.	56.	0.	0.	0.	0.
1.000E-10	3.	6.	8.	8.	1.000E-10	36.	56.	8.	0.	0.	0.
9.120E-11	3.	6.	12.	8.	9.120E-11	36.	56.	8.	0.	0.	0.

8.318E-11	3.	6.	12.	16.	8.318E-11	36.	72.	8.	8.	0.	0.
7.586E-11	3.	6.	12.	16.	7.586E-11	36.	72.	8.	8.	0.	0.
6.918E-11	3.	6.	12.	16.	6.918E-11	36.	72.	16.	8.	0.	0.
6.310E-11	3.	6.	12.	16.	6.310E-11	36.	72.	16.	8.	0.	0.
5.754E-11	3.	6.	12.	16.	5.754E-11	36.	72.	104.	51.	0.	0.
5.248E-11	3.	6.	12.	16.	5.248E-11	36.	72.	104.	51.	0.	0.
4.786E-11	3.	6.	12.	16.	4.786E-11	36.	72.	104.	51.	0.	0.
4.365E-11	3.	6.	12.	24.	4.365E-11	36.	72.	104.	51.	0.	0.
3.981E-11	3.	6.	12.	24.	3.981E-11	36.	72.	192.	59.	0.	0.
3.631E-11	3.	6.	12.	24.	3.631E-11	36.	72.	200.	59.	8.	0.
3.311E-11	3.	6.	12.	24.	3.311E-11	36.	72.	200.	176.	8.	0.
3.020E-11	3.	6.	12.	24.	3.020E-11	36.	72.	200.	176.	8.	0.
2.754E-11	3.	6.	12.	24.	2.754E-11	36.	72.	200.	176.	243.	0.
2.512E-11	3.	6.	12.	24.	2.512E-11	36.	72.	200.	176.	243.	0.
2.291E-11	3.	6.	12.	24.	2.291E-11	36.	72.	200.	285.	243.	0.
2.089E-11	3.	6.	12.	24.	2.089E-11	36.	72.	288.	293.	243.	0.
1.905E-11	3.	6.	12.	24.	1.905E-11	36.	72.	288.	293.	251.	8.
1.738E-11	3.	6.	12.	24.	1.738E-11	36.	72.	288.	293.	251.	8.
1.585E-11	3.	6.	12.	24.	1.585E-11	36.	72.	288.	293.	368.	8.
1.445E-11	3.	6.	12.	24.	1.445E-11	36.	72.	288.	293.	368.	8.
1.318E-11	3.	6.	12.	24.	1.318E-11	36.	72.	288.	293.	368.	603.
1.202E-11	3.	6.	12.	24.	1.202E-11	36.	72.	288.	453.	368.	603.
1.096E-11	3.	6.	12.	24.	1.096E-11	36.	72.	288.	453.	477.	603.
1.000E-11	3.	6.	12.	24.	1.000E-11	36.	72.	288.	453.	485.	603.
9.120E-12	3.	6.	12.	24.	9.120E-12	36.	72.	288.	453.	485.	611.
8.318E-12	3.	6.	12.	24.	8.318E-12	36.	72.	288.	453.	485.	623.
7.586E-12	3.	6.	12.	24.	7.586E-12	36.	72.	288.	453.	485.	728.
6.918E-12	3.	6.	12.	24.	6.918E-12	36.	72.	288.	453.	485.	728.
6.310E-12	3.	6.	12.	24.	6.310E-12	36.	72.	288.	453.	485.	728.
5.754E-12	3.	6.	12.	24.	5.754E-12	36.	72.	288.	453.	837.	728.
5.248E-12	3.	6.	12.	24.	5.248E-12	36.	72.	288.	453.	837.	837.
4.786E-12	3.	6.	12.	24.	4.786E-12	36.	72.	288.	453.	837.	845.
4.365E-12	3.	6.	12.	24.	4.365E-12	36.	72.	288.	453.	837.	845.
3.981E-12	3.	6.	12.	24.	3.981E-12	36.	72.	288.	453.	837.	845.
3.631E-12	3.	6.	12.	24.	3.631E-12	36.	72.	288.	453.	837.	845.
3.311E-12	3.	6.	12.	24.	3.311E-12	36.	72.	288.	453.	837.	845.
3.020E-12	3.	6.	12.	24.	3.020E-12	36.	72.	288.	453.	837.	845.
2.754E-12	3.	6.	12.	24.	2.754E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
2.512E-12	3.	6.	12.	24.	2.512E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
2.291E-12	3.	6.	12.	24.	2.291E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
2.089E-12	3.	6.	12.	24.	2.089E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
1.905E-12	3.	6.	12.	24.	1.905E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
1.738E-12	3.	6.	12.	24.	1.738E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
1.585E-12	3.	6.	12.	24.	1.585E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
1.445E-12	3.	6.	12.	24.	1.445E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
1.318E-12	3.	6.	12.	24.	1.318E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
1.202E-12	3.	6.	12.	24.	1.202E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
1.096E-12	3.	6.	12.	24.	1.096E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
1.000E-12	3.	6.	12.	24.	1.000E-12	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
Belw. Lim.	19.	5.	0.	0.	Belw. Lim.	149.	205.	367.	505.	692.	1249.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 11/18/2004 at 12:46:50

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6

Meteorological Data File Names

C:\TRACI\~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98T.MET
C:\TRACI\~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99T.MET
C:\TRACI\~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00T.MET
C:\TRACI\~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01T.MET
C:\TRACI\~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02T.MET
C:\TRACI\~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03T.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1

Height of upper wind instrument (m) = 114.3

Wind speeds entered as miles per hour

Elevated release

Release height (m) = 112.8

Building Area (m²) = 4991.5

Effluent vertical velocity (m/s) = .00

Vent or stack flow (m³/s) = .00

Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 143

Wind direction sector width (deg) = 90

Wind direction window (deg) = 098 - 188

Distance to intake (m) = 164.7
 Intake height (m) = 4.4
 Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

14LSCS.out
 14LSCS.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
 Surface roughness length (m) = .20
 Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
 Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
 Hours of missing data = 115
 Hours direction in window = 10231
 Hours elevated plume w/ dir. in window = 143
 Hours of calm winds = 5
 Hours direction not in window or calm = 42233

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AV. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-08	1.00E-08	1.00E-08	1.00E-08	1.00E-08	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09
1.00E-09										
LOW LIM.	1.00E-12	1.00E-12	1.00E-12	1.00E-12	1.00E-13	1.00E-13	1.00E-13	1.00E-13	1.00E-13	1.00E-13
1.00E-13										
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	3.	6.	12.	24.	36.	72.	288.	453.	837.	1557.
BELOW RANGE	19.	5.	0.	0.	149.	205.	367.	505.	692.	1249.
ZERO	52447.	52440.	52403.	52319.	52191.	52093.	51604.	51120.	50388.	49131.
TOTAL X/Qs	52469.	52451.	52415.	52343.	52376.	52370.	52259.	52078.	51917.	51937.
% NON ZERO	.04	.02	.02	.05	.35	.53	1.25	1.84	2.95	5.40

95th PERCENTILE X/Q VALUES

1.00E-12	1.00E-12	1.00E-12	1.00E-12	1.00E-13	1.00E-13	1.00E-13	1.00E-13	1.00E-13	1.00E-13	1.00E-13
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 1.00E-12
 2 to 8 hours 1.00E-12
 8 to 24 hours 0.00E+00
 1 to 4 days 1.00E-13
 4 to 30 days 1.00E-13

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	1.01E-09	4.06E-23
SECTOR-AVERAGE	5.90E-10	2.36E-23

NORMAL PROGRAM COMPLETION

MSIV to TSC Intake

6
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03M.MET
10.10
61.00
2
1
20.40
5355.60
0.00
0.00
0.00
135 90
85.90
4.40
0.00
18LSCS.log
18LSCS.cfd
.2
0.50
4.30
1 2 4 8 12 24 96 168 360 720
1 2 4 8 11 22 87 152 324 648
0.00 0.00

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-03	0.	0.	0.	0.	9.120E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-03	0.	0.	0.	0.	8.318E-03	203.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-03	0.	0.	0.	0.	7.586E-03	577.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-03	0.	0.	0.	0.	6.918E-03	1118.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-03	0.	0.	0.	0.	6.310E-03	1828.	59.	0.	0.	0.	0.
5.754E-03	0.	0.	0.	0.	5.754E-03	2595.	306.	0.	0.	0.	0.
5.248E-03	0.	0.	0.	0.	5.248E-03	3352.	750.	0.	0.	0.	0.
4.786E-03	0.	0.	0.	0.	4.786E-03	4260.	1327.	0.	0.	0.	0.
4.365E-03	0.	0.	0.	0.	4.365E-03	5196.	2011.	58.	0.	0.	0.
3.981E-03	0.	0.	0.	0.	3.981E-03	6111.	2863.	135.	0.	0.	0.
3.631E-03	0.	0.	0.	0.	3.631E-03	6969.	3737.	250.	14.	0.	0.
3.311E-03	0.	0.	0.	0.	3.311E-03	7849.	4659.	416.	47.	0.	0.
3.020E-03	0.	0.	0.	0.	3.020E-03	8685.	5696.	600.	217.	0.	0.
2.754E-03	0.	0.	0.	0.	2.754E-03	9497.	6706.	951.	425.	0.	0.
2.512E-03	0.	0.	0.	0.	2.512E-03	10378.	7878.	1411.	608.	35.	0.
2.291E-03	0.	0.	0.	0.	2.291E-03	11190.	8957.	2129.	965.	192.	0.
2.089E-03	0.	0.	0.	0.	2.089E-03	11950.	10036.	3006.	1596.	416.	0.
1.905E-03	0.	0.	0.	0.	1.905E-03	12693.	11127.	4229.	2383.	968.	18.
1.738E-03	0.	0.	0.	0.	1.738E-03	13349.	12183.	5740.	3268.	1826.	313.
1.585E-03	0.	0.	0.	0.	1.585E-03	14065.	13249.	7400.	4813.	2312.	684.
1.445E-03	0.	0.	0.	0.	1.445E-03	14695.	14319.	9265.	6592.	3281.	2011.
1.318E-03	0.	0.	0.	0.	1.318E-03	15356.	15301.	11432.	8881.	5205.	3443.
1.202E-03	0.	0.	0.	0.	1.202E-03	15934.	16245.	13839.	11023.	7781.	6001.
1.096E-03	0.	0.	0.	0.	1.096E-03	16387.	17235.	16419.	13779.	11285.	8885.
1.000E-03	1057.	964.	662.	280.	1.000E-03	16815.	18091.	18579.	16449.	15492.	12354.
9.120E-04	2538.	2154.	1528.	777.	9.120E-04	17294.	18993.	20754.	19502.	19612.	17468.
8.318E-04	3830.	3093.	2200.	1356.	8.318E-04	17780.	19810.	23210.	22656.	23686.	23456.
7.586E-04	4595.	3908.	3010.	2065.	7.586E-04	18307.	20585.	25496.	25834.	27222.	29001.
6.918E-04	6016.	4891.	3919.	2814.	6.918E-04	18726.	21336.	27350.	28511.	31203.	34703.
6.310E-04	6705.	5453.	4681.	3602.	6.310E-04	19056.	22027.	29306.	31843.	34683.	38749.
5.754E-04	7198.	5904.	5313.	4437.	5.754E-04	19556.	22678.	31270.	34062.	37476.	42107.
5.248E-04	7689.	6425.	6013.	5259.	5.248E-04	19866.	23126.	32967.	36095.	40055.	44058.
4.786E-04	8113.	7206.	6868.	6165.	4.786E-04	20264.	23744.	34319.	38156.	41807.	45137.
4.365E-04	8415.	7756.	7531.	6968.	4.365E-04	20587.	24276.	35601.	40226.	43755.	46041.
3.981E-04	8692.	8563.	8217.	7722.	3.981E-04	20997.	24862.	36845.	41461.	45401.	46747.
3.631E-04	8954.	9290.	8902.	8565.	3.631E-04	21211.	25337.	37921.	42661.	46637.	47461.
3.311E-04	9195.	9889.	9445.	9395.	3.311E-04	21466.	25808.	38996.	43422.	47664.	48065.
3.020E-04	9399.	10367.	9895.	10162.	3.020E-04	21662.	26218.	39702.	44352.	48365.	48676.
2.754E-04	9593.	10689.	10260.	10805.	2.754E-04	21811.	26526.	40487.	45429.	48769.	49332.
2.512E-04	9753.	11034.	10773.	11519.	2.512E-04	21978.	26911.	41202.	46006.	49240.	49900.
2.291E-04	9894.	11261.	11420.	12263.	2.291E-04	22101.	27372.	41810.	46587.	49598.	50667.
2.089E-04	9990.	11450.	12032.	12886.	2.089E-04	22144.	27772.	42308.	47035.	50394.	51364.
1.905E-04	10103.	11605.	12486.	13484.	1.905E-04	22182.	28081.	42929.	47282.	50766.	51730.
1.738E-04	10169.	11744.	13194.	14034.	1.738E-04	22212.	28412.	43345.	47723.	50878.	51833.
1.585E-04	10232.	11854.	13632.	14440.	1.585E-04	22244.	28787.	43864.	48023.	50905.	51877.
1.445E-04	10285.	11967.	13941.	14755.	1.445E-04	22297.	28985.	44237.	48194.	50943.	51894.
1.318E-04	10327.	12037.	14199.	15126.	1.318E-04	22307.	29217.	44461.	48455.	51257.	51937.
1.202E-04	10370.	12099.	14438.	15667.	1.202E-04	22318.	29481.	44864.	48552.	51329.	51937.
1.096E-04	10400.	12152.	14560.	15966.	1.096E-04	22326.	29597.	45075.	48792.	51380.	51937.
1.000E-04	10423.	12201.	14644.	16593.	1.000E-04	22336.	29640.	45336.	48883.	51516.	51937.
9.120E-05	10446.	12228.	14736.	17132.	9.120E-05	22344.	29682.	45555.	49178.	51544.	51937.

8.318E-05	10462.	12252.	14838.	17605.	8.318E-05	22365.	29710.	45721.	49299.	51565.	51937.
7.586E-05	10473.	12279.	14909.	17963.	7.586E-05	22369.	29732.	45887.	49379.	51660.	51937.
6.918E-05	10483.	12298.	14974.	18215.	6.918E-05	22376.	29803.	45984.	49683.	51664.	51937.
6.310E-05	10489.	12311.	15009.	18483.	6.310E-05	22377.	29809.	46140.	49708.	51695.	51937.
5.754E-05	10491.	12328.	15045.	18649.	5.754E-05	22377.	29816.	46275.	49818.	51722.	51937.
5.248E-05	10494.	12340.	15068.	18727.	5.248E-05	22384.	29823.	46447.	49911.	51743.	51937.
4.786E-05	10497.	12347.	15095.	18787.	4.786E-05	22387.	29829.	46620.	49931.	51787.	51937.
4.365E-05	10498.	12349.	15111.	18852.	4.365E-05	22388.	29865.	46746.	50054.	51846.	51937.
3.981E-05	10499.	12357.	15128.	18919.	3.981E-05	22390.	29867.	46985.	50075.	51894.	51937.
3.631E-05	10500.	12360.	15138.	19024.	3.631E-05	22390.	29869.	47058.	50118.	51897.	51937.
3.311E-05	10501.	12363.	15148.	19051.	3.311E-05	22391.	29876.	47222.	50131.	51901.	51937.
3.020E-05	10502.	12363.	15154.	19077.	3.020E-05	22392.	29876.	47273.	50235.	51902.	51937.
2.754E-05	10502.	12365.	15160.	19097.	2.754E-05	22393.	29877.	47509.	50301.	51908.	51937.
2.512E-05	10502.	12365.	15173.	19121.	2.512E-05	22393.	29899.	47513.	50350.	51908.	51937.
2.291E-05	10502.	12365.	15177.	19143.	2.291E-05	22393.	29899.	47526.	50509.	51909.	51937.
2.089E-05	10502.	12365.	15184.	19154.	2.089E-05	22393.	29900.	47535.	50520.	51910.	51937.
1.905E-05	10502.	12366.	15186.	19162.	1.905E-05	22394.	29900.	47536.	50681.	51910.	51937.
1.738E-05	10502.	12368.	15189.	19168.	1.738E-05	22394.	29901.	47537.	50686.	51912.	51937.
1.585E-05	10502.	12368.	15190.	19176.	1.585E-05	22394.	29901.	47537.	50726.	51913.	51937.
1.445E-05	10502.	12368.	15192.	19181.	1.445E-05	22394.	29903.	47537.	50726.	51914.	51937.
1.318E-05	10502.	12368.	15192.	19201.	1.318E-05	22394.	29903.	47540.	50729.	51915.	51937.
1.202E-05	10502.	12368.	15192.	19203.	1.202E-05	22394.	29903.	47545.	50729.	51915.	51937.
1.096E-05	10502.	12368.	15192.	19205.	1.096E-05	22394.	29903.	47545.	50737.	51915.	51937.
1.000E-05	10502.	12368.	15193.	19213.	1.000E-05	22394.	29903.	47545.	50738.	51915.	51937.
9.120E-06	10502.	12368.	15194.	19213.	9.120E-06	22394.	29904.	47546.	50738.	52086.	51937.
8.318E-06	10502.	12368.	15195.	19214.	8.318E-06	22394.	29904.	47546.	50738.	52086.	51937.
7.586E-06	10502.	12368.	15195.	19215.	7.586E-06	22394.	29904.	47546.	50739.	52086.	51937.
6.918E-06	10502.	12368.	15195.	19215.	6.918E-06	22394.	29904.	47546.	50739.	52086.	51937.
6.310E-06	10502.	12368.	15195.	19215.	6.310E-06	22394.	29904.	47552.	50739.	52086.	51937.
5.754E-06	10502.	12368.	15195.	19215.	5.754E-06	22394.	29904.	47552.	50739.	52086.	51937.
5.248E-06	10502.	12368.	15195.	19215.	5.248E-06	22394.	29904.	47552.	50739.	52086.	51937.
4.786E-06	10502.	12368.	15195.	19216.	4.786E-06	22394.	29904.	47552.	50739.	52086.	51937.
4.365E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	4.365E-06	22394.	29904.	47552.	50739.	52086.	51937.
3.981E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	3.981E-06	22394.	29904.	47552.	50739.	52086.	51937.
3.631E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	3.631E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
3.311E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	3.311E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
3.020E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	3.020E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
2.754E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	2.754E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
2.512E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	2.512E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
2.291E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	2.291E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
2.089E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	2.089E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
1.905E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	1.905E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
1.738E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	1.738E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
1.585E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	1.585E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
1.445E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	1.445E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
1.318E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	1.318E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
1.202E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	1.202E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
1.096E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	1.096E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
1.000E-06	10502.	12368.	15195.	19218.	1.000E-06	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 12/14/2004 at 13:50:05

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03M.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 61.0
Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
Release height (m) = 20.4
Building Area (m²) = 5355.6
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m³/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 135
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 090 - 180

Distance to intake (m) = 85.9
 Intake height (m) = 4.4
 Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

18LSCS.log
 18LSCS.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
 Surface roughness length (m) = .20
 Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
 Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
 Hours of missing data = 55
 Hours direction in window = 10485
 Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
 Hours of calm winds = 17
 Hours direction not in window or calm = 42027

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03
1.00E-03										
LOW LIM.	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07
1.00E-07										
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	10502.	12368.	15195.	19218.	22394.	29904.	47552.	50740.	52086.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ZERO	42027.	40144.	37283.	33192.	30071.	22564.	4841.	1530.	175.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	19.99	23.55	28.95	36.67	42.68	56.99	90.76	97.07	99.67	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

9.07E-04 8.72E-04 7.93E-04 7.09E-04 5.74E-04 4.09E-04 2.18E-04 1.86E-04 1.54E-04 1.39E-

04

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 9.07E-04
 2 to 8 hours 6.43E-04
 8 to 24 hours 2.59E-04
 1 to 4 days 1.54E-04
 4 to 30 days 1.27E-04

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	1.07E-03	3.15E-05
SECTOR-AVERAGE	6.25E-04	1.84E-05

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Unit 2 MSIV to South CR/AEER Intake

6
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03M.MET
10.10
61.00
2
1
20.40
3518.00
0.00
0.00
0.00
345 90
80.60
40.70
0.00
19LSCS.log
19LSCS.cfd
.2
0.50
4.30
1 2 4 8 12 24 96 168 360 720
1 2 4 8 11 22 87 152 324 648
0.00 0.00
n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-03	0.	0.	0.	0.	9.120E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-03	0.	0.	0.	0.	8.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-03	0.	0.	0.	0.	7.586E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-03	0.	0.	0.	0.	6.918E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-03	0.	0.	0.	0.	6.310E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-03	0.	0.	0.	0.	5.754E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-03	0.	0.	0.	0.	5.248E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-03	0.	0.	0.	0.	4.786E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-03	0.	0.	0.	0.	4.365E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-03	0.	0.	0.	0.	3.981E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.631E-03	0.	0.	0.	0.	3.631E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.311E-03	0.	0.	0.	0.	3.311E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.020E-03	0.	0.	0.	0.	3.020E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.754E-03	0.	0.	0.	0.	2.754E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.512E-03	0.	0.	0.	0.	2.512E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.291E-03	0.	0.	0.	0.	2.291E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.089E-03	0.	0.	0.	0.	2.089E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.905E-03	0.	0.	0.	0.	1.905E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.738E-03	0.	0.	0.	0.	1.738E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.585E-03	0.	0.	0.	0.	1.585E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.445E-03	0.	0.	0.	0.	1.445E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.318E-03	0.	0.	0.	0.	1.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.202E-03	0.	0.	0.	0.	1.202E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.096E-03	291.	157.	82.	32.	1.096E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.000E-03	837.	686.	409.	168.	1.000E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-04	2292.	1654.	1035.	485.	9.120E-04	26.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-04	3007.	2575.	1834.	1054.	8.318E-04	122.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-04	5668.	4622.	3371.	2190.	7.586E-04	380.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-04	6765.	5606.	4496.	3256.	6.918E-04	960.	4.	0.	0.	0.	0.
6.310E-04	7553.	6371.	5481.	4347.	6.310E-04	1912.	30.	0.	0.	0.	0.
5.754E-04	8249.	6923.	6462.	5397.	5.754E-04	2958.	263.	0.	0.	0.	0.
5.248E-04	8824.	7589.	7282.	6344.	5.248E-04	3996.	798.	0.	0.	0.	0.
4.786E-04	9275.	8206.	8060.	7355.	4.786E-04	5078.	1533.	0.	0.	0.	0.
4.365E-04	9636.	9053.	8855.	8278.	4.365E-04	6178.	2369.	0.	0.	0.	0.
3.981E-04	9938.	10026.	9716.	9206.	3.981E-04	7307.	3305.	4.	0.	0.	0.
3.631E-04	10240.	10818.	10406.	10081.	3.631E-04	8385.	4416.	53.	0.	0.	0.
3.311E-04	10518.	11354.	11004.	10864.	3.311E-04	9346.	5500.	278.	5.	0.	0.
3.020E-04	10770.	11791.	11382.	11619.	3.020E-04	10296.	6711.	699.	66.	0.	0.
2.754E-04	10980.	12251.	11751.	12360.	2.754E-04	11172.	7969.	1247.	150.	0.	0.
2.512E-04	11164.	12531.	12272.	13029.	2.512E-04	12008.	9297.	1982.	376.	0.	0.
2.291E-04	11321.	12767.	12914.	13665.	2.291E-04	12772.	10463.	2872.	864.	22.	0.
2.089E-04	11448.	12959.	13348.	14358.	2.089E-04	13483.	11737.	4118.	1761.	190.	0.
1.905E-04	11540.	13114.	14277.	15108.	1.905E-04	14225.	13004.	5708.	3040.	502.	16.
1.738E-04	11635.	13231.	14806.	15639.	1.738E-04	14885.	14252.	7835.	4738.	1451.	169.
1.585E-04	11714.	13364.	15154.	16047.	1.585E-04	15515.	15395.	10056.	6993.	2976.	706.
1.445E-04	11761.	13469.	15503.	16326.	1.445E-04	16185.	16440.	12356.	9749.	4907.	2214.
1.318E-04	11805.	13543.	15744.	16682.	1.318E-04	16927.	17428.	14756.	12202.	8216.	5203.
1.202E-04	11837.	13599.	15896.	16983.	1.202E-04	17541.	18396.	17300.	15054.	12208.	8647.
1.096E-04	11853.	13632.	16040.	17564.	1.096E-04	18111.	19276.	19767.	18263.	15939.	13727.
1.000E-04	11868.	13665.	16151.	18365.	1.000E-04	18523.	20037.	21833.	21468.	20749.	19202.
9.120E-05	11880.	13692.	16223.	18991.	9.120E-05	18927.	20910.	24488.	24623.	25386.	24716.

8.318E-05	11889.	13716.	16286.	19357.	8.318E-05	19371.	21683.	26557.	27522.	29316.	30074.
7.586E-05	11891.	13737.	16371.	19653.	7.586E-05	19934.	22437.	28806.	30474.	32737.	35407.
6.918E-05	11894.	13747.	16428.	19980.	6.918E-05	20311.	23168.	30431.	33035.	36085.	38857.
6.310E-05	11895.	13757.	16477.	20123.	6.310E-05	21054.	23874.	32023.	35209.	39180.	42426.
5.754E-05	11895.	13762.	16493.	20294.	5.754E-05	21442.	24508.	33630.	37084.	41622.	44984.
5.248E-05	11895.	13771.	16511.	20438.	5.248E-05	21740.	25053.	35235.	39284.	44264.	47339.
4.786E-05	11895.	13778.	16542.	20531.	4.786E-05	22076.	25597.	36463.	40539.	45881.	49219.
4.365E-05	11895.	13780.	16556.	20589.	4.365E-05	22461.	26178.	37818.	42082.	47305.	50304.
3.981E-05	11895.	13781.	16568.	20695.	3.981E-05	22788.	26771.	38803.	43489.	48395.	51158.
3.631E-05	11895.	13783.	16583.	20758.	3.631E-05	23146.	27328.	39705.	44476.	49324.	51567.
3.311E-05	11895.	13783.	16590.	20807.	3.311E-05	23390.	27998.	40486.	45538.	49836.	51776.
3.020E-05	11895.	13784.	16596.	20834.	3.020E-05	23549.	28452.	41376.	46364.	50466.	51876.
2.754E-05	11895.	13784.	16603.	20841.	2.754E-05	23713.	28703.	41875.	47208.	50957.	51920.
2.512E-05	11895.	13784.	16609.	20856.	2.512E-05	23845.	29005.	42501.	47774.	51276.	51931.
2.291E-05	11895.	13784.	16615.	20882.	2.291E-05	23930.	29381.	43493.	48273.	51746.	51937.
2.089E-05	11895.	13784.	16615.	20888.	2.089E-05	24012.	29664.	43969.	48699.	51824.	51937.
1.905E-05	11895.	13784.	16616.	20913.	1.905E-05	24068.	30295.	44499.	49151.	51944.	51937.
1.738E-05	11895.	13784.	16620.	20919.	1.738E-05	24106.	30709.	45053.	49444.	51959.	51937.
1.585E-05	11895.	13784.	16621.	20926.	1.585E-05	24158.	30939.	45375.	49562.	51973.	51937.
1.445E-05	11895.	13784.	16621.	20929.	1.445E-05	24201.	31171.	45743.	49932.	51985.	51937.
1.318E-05	11895.	13784.	16621.	20940.	1.318E-05	24230.	31336.	46040.	50197.	51991.	51937.
1.202E-05	11895.	13784.	16621.	20944.	1.202E-05	24260.	31465.	46393.	50391.	52034.	51937.
1.096E-05	11895.	13784.	16621.	20945.	1.096E-05	24267.	31596.	46798.	50612.	52156.	51937.
1.000E-05	11895.	13784.	16621.	20946.	1.000E-05	24274.	31711.	47063.	50816.	52156.	51937.
9.120E-06	11895.	13784.	16621.	20954.	9.120E-06	24299.	31766.	47332.	50925.	52158.	51937.
8.318E-06	11895.	13784.	16621.	20954.	8.318E-06	24303.	31818.	47607.	51084.	52159.	51937.
7.586E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	7.586E-06	24310.	31879.	47894.	51135.	52159.	51937.
6.918E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	6.918E-06	24324.	31949.	47978.	51266.	52161.	51937.
6.310E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	6.310E-06	24329.	31983.	48094.	51393.	52161.	51937.
5.754E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	5.754E-06	24339.	31991.	48200.	51499.	52170.	51937.
5.248E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	5.248E-06	24345.	31994.	48457.	51548.	52238.	51937.
4.786E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	4.786E-06	24348.	32018.	48642.	51637.	52239.	51937.
4.365E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	4.365E-06	24349.	32024.	48892.	51693.	52261.	51937.
3.981E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	3.981E-06	24349.	32029.	48964.	51767.	52261.	51937.
3.631E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	3.631E-06	24349.	32055.	49113.	51783.	52261.	51937.
3.311E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	3.311E-06	24353.	32060.	49227.	51785.	52261.	51937.
3.020E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	3.020E-06	24354.	32063.	49293.	51854.	52261.	51937.
2.754E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	2.754E-06	24354.	32080.	49392.	51875.	52261.	51937.
2.512E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	2.512E-06	24354.	32083.	49451.	51902.	52261.	51937.
2.291E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	2.291E-06	24354.	32085.	49455.	51903.	52261.	51937.
2.089E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	2.089E-06	24354.	32085.	49510.	51932.	52261.	51937.
1.905E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	1.905E-06	24354.	32085.	49584.	51942.	52261.	51937.
1.738E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	1.738E-06	24354.	32095.	49687.	51944.	52261.	51937.
1.585E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	1.585E-06	24354.	32095.	49701.	51944.	52261.	51937.
1.445E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	1.445E-06	24354.	32095.	49703.	51947.	52261.	51937.
1.318E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	1.318E-06	24354.	32095.	49703.	51948.	52261.	51937.
1.202E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	1.202E-06	24354.	32095.	49705.	51948.	52261.	51937.
1.096E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	1.096E-06	24354.	32095.	49705.	51948.	52261.	51937.
1.000E-06	11895.	13784.	16621.	20955.	1.000E-06	24354.	32095.	49705.	52070.	52261.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	65.	11.	0.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 12/14/2004 at 14:36:17

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6

Meteorological Data File Names

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03M.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1

Height of upper wind instrument (m) = 61.0

Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release

Release height (m) = 20.4

Building Area (m²) = 3518.0

Effluent vertical velocity (m/s) = .00

Vent or stack flow (m³/s) = .00

Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 345

Wind direction sector width (deg) = 90

Wind direction window (deg) = 300 - 030

Distance to intake (m) = 80.6
 Intake height (m) = 40.7
 Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

19LSCS.log
 19LSCS.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
 Surface roughness length (m) = .20
 Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
 Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
 Hours of missing data = 55
 Hours direction in window = 11878
 Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
 Hours of calm winds = 17
 Hours direction not in window or calm = 40634

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AV. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02
1.00E-02										
LOW LIM.	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06
1.00E-06										
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	11895.	13784.	16621.	20955.	24354.	32095.	49705.	52070.	52261.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	65.	11.	0.	0.
ZERO	40634.	38728.	35857.	31455.	28111.	20373.	2623.	189.	0.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	22.64	26.25	31.67	39.98	46.42	61.17	94.99	99.64	100.00	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

	8.74E-04	8.30E-04	7.94E-04	7.32E-04	5.93E-04	4.26E-04	2.35E-04	1.97E-04	1.62E-04	1.43E-04
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 8.74E-04
 2 to 8 hours 6.84E-04
 8 to 24 hours 2.73E-04
 1 to 4 days 1.72E-04
 4 to 30 days 1.29E-04

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	1.19E-03	6.48E-05
SECTOR-AVERAGE	6.91E-04	3.78E-05

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Unit 1 MSIV to South CR/AEER Intake and Unit 2 MSIV to North CR/AEER Intake

6

C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03M.MET

10.10

61.00

2

1

20.40

5369.30

0.00

0.00

0.00

270 90

19.30

40.70

0.00

20LSCS.log

20LSCS.cfd

.2

0.50

4.30

1 2 4 8 12 24 96 168 360 720

1 2 4 8 11 22 87 152 324 648

0.00 0.00

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-03	858.	667.	386.	115.	9.120E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-03	2251.	1749.	1280.	621.	8.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-03	3463.	2911.	2149.	1265.	7.586E-03	87.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-03	4742.	4053.	3136.	2069.	6.918E-03	456.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-03	6375.	5382.	4294.	3102.	6.310E-03	1005.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-03	7805.	6520.	5459.	4264.	5.754E-03	1794.	6.	0.	0.	0.	0.
5.248E-03	8829.	7532.	6622.	5480.	5.248E-03	2823.	87.	0.	0.	0.	0.
4.786E-03	9592.	8400.	7777.	6742.	4.786E-03	4000.	424.	0.	0.	0.	0.
4.365E-03	10484.	9395.	8891.	8084.	4.365E-03	5287.	1092.	0.	0.	0.	0.
3.981E-03	11258.	10273.	10030.	9412.	3.981E-03	6644.	2136.	0.	0.	0.	0.
3.631E-03	11822.	11271.	11086.	10645.	3.631E-03	8107.	3378.	1.	0.	0.	0.
3.311E-03	12410.	12161.	12017.	11816.	3.311E-03	9531.	4803.	39.	0.	0.	0.
3.020E-03	12931.	13297.	13033.	12988.	3.020E-03	10901.	6433.	177.	0.	0.	0.
2.754E-03	13442.	14138.	13845.	14067.	2.754E-03	12198.	8053.	643.	24.	0.	0.
2.512E-03	13872.	14850.	14597.	14990.	2.512E-03	13418.	9746.	1368.	282.	0.	0.
2.291E-03	14305.	15515.	15369.	16084.	2.291E-03	14612.	11432.	2427.	735.	144.	0.
2.089E-03	14713.	16085.	16166.	17025.	2.089E-03	15772.	13052.	4003.	1692.	431.	57.
1.905E-03	15133.	16608.	16902.	17960.	1.905E-03	16786.	14667.	6034.	3093.	1282.	380.
1.738E-03	15472.	17034.	17706.	18766.	1.738E-03	17759.	16301.	8571.	5017.	2131.	964.
1.585E-03	15750.	17423.	18520.	19584.	1.585E-03	18745.	17843.	11199.	7917.	3645.	2132.
1.445E-03	16010.	17766.	19270.	20316.	1.445E-03	19657.	19205.	14085.	11261.	6732.	4312.
1.318E-03	16244.	18062.	19940.	21092.	1.318E-03	20518.	20541.	17055.	14882.	10837.	7501.
1.202E-03	16468.	18328.	20396.	21626.	1.202E-03	21350.	21779.	19925.	18391.	16232.	12286.
1.096E-03	16647.	18559.	20841.	22182.	1.096E-03	22068.	22865.	22942.	21957.	21205.	18557.
1.000E-03	16791.	18770.	21188.	22693.	1.000E-03	22796.	24053.	25795.	25793.	25736.	24541.
9.120E-04	16899.	18917.	21428.	23301.	9.120E-04	23454.	25137.	28274.	29222.	29897.	30659.
8.318E-04	16990.	19023.	21637.	23698.	8.318E-04	24135.	26012.	30493.	32095.	34026.	36202.
7.586E-04	17064.	19129.	21828.	24424.	7.586E-04	24664.	26935.	32543.	34757.	37431.	40245.
6.918E-04	17138.	19203.	21963.	24948.	6.918E-04	25204.	27760.	34531.	37398.	40524.	43499.
6.310E-04	17173.	19263.	22085.	25361.	6.310E-04	25774.	28569.	36560.	39463.	43252.	45861.
5.754E-04	17210.	19313.	22188.	25677.	5.754E-04	26247.	29260.	38147.	41028.	45013.	47878.
5.248E-04	17241.	19351.	22279.	25939.	5.248E-04	26727.	29973.	39501.	42503.	46554.	49291.
4.786E-04	17256.	19386.	22375.	26134.	4.786E-04	27221.	30654.	40646.	43760.	48120.	50158.
4.365E-04	17279.	19413.	22425.	26292.	4.365E-04	27703.	31301.	41725.	44736.	48816.	50612.
3.981E-04	17292.	19433.	22472.	26443.	3.981E-04	28040.	31911.	42735.	45890.	49376.	51003.
3.631E-04	17302.	19447.	22510.	26548.	3.631E-04	28415.	32443.	43727.	46898.	49959.	51326.
3.311E-04	17310.	19464.	22546.	26631.	3.311E-04	28678.	32978.	44630.	47703.	50313.	51581.
3.020E-04	17316.	19472.	22571.	26723.	3.020E-04	29014.	33531.	45358.	48328.	51023.	51668.
2.754E-04	17317.	19475.	22588.	26779.	2.754E-04	29284.	33917.	45869.	48905.	51179.	51777.
2.512E-04	17322.	19483.	22609.	26872.	2.512E-04	29531.	34500.	46311.	49386.	51335.	51817.
2.291E-04	17322.	19486.	22622.	26929.	2.291E-04	29677.	34891.	46884.	49801.	51521.	51866.
2.089E-04	17322.	19486.	22628.	26962.	2.089E-04	29871.	35240.	47233.	50036.	51788.	51937.
1.905E-04	17322.	19486.	22635.	26993.	1.905E-04	29977.	35483.	47610.	50270.	51831.	51937.
1.738E-04	17322.	19486.	22642.	27020.	1.738E-04	30100.	35840.	47969.	50554.	51857.	51937.
1.585E-04	17322.	19487.	22650.	27046.	1.585E-04	30180.	36068.	48141.	50675.	51910.	51937.
1.445E-04	17322.	19487.	22652.	27063.	1.445E-04	30262.	36457.	48260.	50739.	51972.	51937.
1.318E-04	17322.	19487.	22659.	27077.	1.318E-04	30303.	36775.	48526.	50817.	52014.	51937.
1.202E-04	17322.	19487.	22662.	27091.	1.202E-04	30360.	36966.	48787.	50900.	52084.	51937.
1.096E-04	17322.	19487.	22662.	27099.	1.096E-04	30417.	37134.	48940.	50964.	52136.	51937.
1.000E-04	17322.	19487.	22662.	27103.	1.000E-04	30461.	37256.	49080.	51083.	52143.	51937.
9.120E-05	17322.	19487.	22662.	27107.	9.120E-05	30495.	37360.	49288.	51112.	52149.	51937.

8.318E-05	17322.	19487.	22663.	27123.	8.318E-05	30518.	37461.	49350.	51152.	52151.	51937.
7.586E-05	17322.	19487.	22663.	27125.	7.586E-05	30533.	37530.	49557.	51221.	52156.	51937.
6.918E-05	17322.	19487.	22663.	27127.	6.918E-05	30548.	37575.	49679.	51315.	52157.	51937.
6.310E-05	17322.	19487.	22663.	27136.	6.310E-05	30564.	37617.	49851.	51383.	52166.	51937.
5.754E-05	17322.	19487.	22663.	27138.	5.754E-05	30575.	37681.	49881.	51413.	52172.	51937.
5.248E-05	17322.	19487.	22663.	27138.	5.248E-05	30587.	37710.	50048.	51465.	52176.	51937.
4.786E-05	17322.	19487.	22663.	27138.	4.786E-05	30593.	37762.	50085.	51468.	52191.	51937.
4.365E-05	17322.	19487.	22663.	27138.	4.365E-05	30610.	37771.	50228.	51511.	52198.	51937.
3.981E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	3.981E-05	30617.	37800.	50240.	51608.	52199.	51937.
3.631E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	3.631E-05	30618.	37822.	50539.	51670.	52201.	51937.
3.311E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	3.311E-05	30622.	37845.	50634.	51676.	52202.	51937.
3.020E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	3.020E-05	30624.	37872.	50667.	51734.	52203.	51937.
2.754E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	2.754E-05	30625.	37880.	50680.	51738.	52203.	51937.
2.512E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	2.512E-05	30631.	37884.	50710.	51796.	52211.	51937.
2.291E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	2.291E-05	30632.	37886.	50756.	51797.	52211.	51937.
2.089E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	2.089E-05	30632.	37896.	50779.	51959.	52212.	51937.
1.905E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	1.905E-05	30632.	37898.	50781.	51975.	52220.	51937.
1.738E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	1.738E-05	30632.	37900.	50782.	51976.	52220.	51937.
1.585E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	1.585E-05	30633.	37904.	50817.	51976.	52220.	51937.
1.445E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	1.445E-05	30633.	37904.	50819.	51976.	52220.	51937.
1.318E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	1.318E-05	30633.	37904.	50820.	51976.	52221.	51937.
1.202E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	1.202E-05	30633.	37917.	50845.	51976.	52221.	51937.
1.096E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	1.096E-05	30633.	37918.	50845.	51976.	52221.	51937.
1.000E-05	17322.	19487.	22663.	27139.	1.000E-05	30633.	37918.	50891.	51976.	52261.	51937.
9.120E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	9.120E-06	30633.	37918.	50891.	51976.	52261.	51937.
8.318E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	8.318E-06	30633.	37918.	50891.	51976.	52261.	51937.
7.586E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	7.586E-06	30633.	37919.	50891.	51977.	52261.	51937.
6.918E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	6.918E-06	30633.	37919.	50892.	51977.	52261.	51937.
6.310E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	6.310E-06	30633.	37919.	50892.	51977.	52261.	51937.
5.754E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	5.754E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
5.248E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	5.248E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
4.786E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	4.786E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
4.365E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	4.365E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
3.981E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	3.981E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
3.631E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	3.631E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
3.311E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	3.311E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
3.020E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	3.020E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
2.754E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	2.754E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
2.512E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	2.512E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
2.291E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	2.291E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
2.089E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	2.089E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
1.905E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	1.905E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
1.738E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	1.738E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
1.585E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	1.585E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
1.445E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	1.445E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
1.318E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	1.318E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
1.202E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	1.202E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
1.096E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	1.096E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
1.000E-06	17322.	19487.	22663.	27139.	1.000E-06	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 12/14/2004 at 14:37:55

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS98M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS99M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS00M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS01M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS02M.MET
C:\TRACI~1\PEACHB~1\BYRON\LSCS03M.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 61.0
Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
Release height (m) = 20.4
Building Area (m²) = 5369.3
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m³/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 270
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 225 - 315

Distance to intake (m) = 19.3
 Intake height (m) = 40.7
 Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

20LSCS.log
 20LSCS.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
 Surface roughness length (m) = .20
 Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
 Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
 Hours of missing data = 55
 Hours direction in window = 17305
 Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
 Hours of calm winds = 17
 Hours direction not in window or calm = 35207

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02
1.00E-02										
LOW LIM.	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06
1.00E-06										
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	17322.	19487.	22663.	27139.	30633.	37919.	50892.	51989.	52261.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ZERO	35207.	33025.	29815.	25271.	21832.	14549.	1501.	281.	0.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	32.98	37.11	43.19	51.78	58.39	72.27	97.14	99.46	100.00	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

8.09E-03 7.77E-03 7.26E-03 6.59E-03 5.35E-03 3.84E-03 2.27E-03 1.97E-03 1.69E-03 1.56E-03

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 8.09E-03
 2 to 8 hours 6.09E-03
 8 to 24 hours 2.47E-03
 1 to 4 days 1.74E-03
 4 to 30 days 1.45E-03

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	9.77E-03	2.55E-04
SECTOR-AVERAGE	5.70E-03	1.49E-04

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Unit 1 MSIV to North CR/AEER Intake

6
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS98M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS99M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS00M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS01M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS02M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS03M.MET
10.10
61.00
2
1
20.40
3518.00
0.00
0.00
0.00
195 90
80.60
40.70
0.00
20LSCST.log
20LSCST.cfd
.2
0.50
4.30
1 2 4 8 12 24 96 168 360 720
1 2 4 8 11 22 87 152 324 648
0.00 0.00
n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-03	0.	0.	0.	0.	9.120E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-03	0.	0.	0.	0.	8.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-03	0.	0.	0.	0.	7.586E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-03	0.	0.	0.	0.	6.918E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-03	0.	0.	0.	0.	6.310E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-03	0.	0.	0.	0.	5.754E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-03	0.	0.	0.	0.	5.248E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-03	0.	0.	0.	0.	4.786E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-03	0.	0.	0.	0.	4.365E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-03	0.	0.	0.	0.	3.981E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.631E-03	0.	0.	0.	0.	3.631E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.311E-03	0.	0.	0.	0.	3.311E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.020E-03	0.	0.	0.	0.	3.020E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.754E-03	0.	0.	0.	0.	2.754E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.512E-03	0.	0.	0.	0.	2.512E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.291E-03	0.	0.	0.	0.	2.291E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.089E-03	0.	0.	0.	0.	2.089E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.905E-03	0.	0.	0.	0.	1.905E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.738E-03	0.	0.	0.	0.	1.738E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.585E-03	0.	0.	0.	0.	1.585E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.445E-03	0.	0.	0.	0.	1.445E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.318E-03	0.	0.	0.	0.	1.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.202E-03	0.	0.	0.	0.	1.202E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.096E-03	1373.	1014.	601.	208.	1.096E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.000E-03	2713.	2283.	1524.	731.	1.000E-03	1.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-04	4150.	3393.	2428.	1479.	9.120E-04	128.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-04	5136.	4403.	3508.	2376.	8.318E-04	548.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-04	6871.	5665.	4667.	3415.	7.586E-04	1223.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-04	7860.	6616.	5755.	4594.	6.918E-04	2131.	9.	0.	0.	0.	0.
6.310E-04	8746.	7453.	6771.	5779.	6.310E-04	3155.	198.	0.	0.	0.	0.
5.754E-04	9675.	8403.	7888.	7028.	5.754E-04	4290.	730.	0.	0.	0.	0.
5.248E-04	10389.	9468.	9144.	8340.	5.248E-04	5584.	1549.	0.	0.	0.	0.
4.786E-04	11010.	10426.	10253.	9607.	4.786E-04	6984.	2605.	2.	0.	0.	0.
4.365E-04	11542.	11374.	11193.	10748.	4.365E-04	8299.	3832.	99.	1.	0.	0.
3.981E-04	12064.	12416.	12110.	11930.	3.981E-04	9627.	5323.	349.	32.	0.	0.
3.631E-04	12559.	13261.	12955.	13061.	3.631E-04	10985.	6753.	753.	105.	0.	0.
3.311E-04	12964.	13958.	13694.	14111.	3.311E-04	12266.	8259.	1313.	233.	0.	0.
3.020E-04	13416.	14528.	14283.	14990.	3.020E-04	13459.	9759.	2118.	524.	23.	0.
2.754E-04	13766.	15136.	15050.	15975.	2.754E-04	14637.	11358.	3220.	1098.	137.	0.
2.512E-04	14096.	15597.	15812.	16936.	2.512E-04	15723.	12934.	4598.	2268.	294.	16.
2.291E-04	14386.	15956.	16572.	17741.	2.291E-04	16746.	14534.	6382.	4017.	959.	182.
2.089E-04	14658.	16271.	17156.	18387.	2.089E-04	17633.	16001.	8582.	5965.	3119.	978.
1.905E-04	14865.	16560.	17946.	19135.	1.905E-04	18483.	17492.	10920.	8373.	5416.	2598.
1.738E-04	15075.	16804.	18530.	19670.	1.738E-04	19283.	18866.	13778.	11129.	7808.	5593.
1.585E-04	15263.	17058.	18971.	20102.	1.585E-04	20097.	20145.	16459.	14160.	11346.	8885.
1.445E-04	15431.	17256.	19431.	20588.	1.445E-04	20845.	21273.	19374.	17874.	14888.	3267.
1.318E-04	15577.	17426.	19759.	21149.	1.318E-04	21471.	22391.	22205.	21511.	20364.	18436.
1.202E-04	15698.	17584.	19999.	21595.	1.202E-04	21982.	23429.	24747.	25032.	24797.	24556.
1.096E-04	15799.	17704.	20191.	22130.	1.096E-04	22496.	24362.	27235.	28207.	28648.	29951.
1.000E-04	15880.	17801.	20352.	22711.	1.000E-04	22994.	25191.	29389.	30966.	32405.	34349.
9.120E-05	15946.	17869.	20475.	23212.	9.120E-05	23527.	26026.	31732.	33252.	36534.	38864.
8.318E-05	15992.	17928.	20569.	23535.	8.318E-05	23968.	26849.	33577.	35657.	39494.	42189.
7.586E-05	16025.	17975.	20678.	23851.	7.586E-05	24514.	27565.	35341.	37763.	42047.	44445.
6.918E-05	16057.	18015.	20739.	24207.	6.918E-05	24887.	28245.	36860.	39811.	43795.	46366.
6.310E-05	16077.	18039.	20794.	24378.	6.310E-05	25339.	28893.	38029.	41433.	45462.	48129.
5.754E-05	16094.	18073.	20853.	24494.	5.754E-05	25681.	29359.	39447.	42596.	46535.	48950.

5.248E-05	16103.	18083.	20892.	24605.	5.248E-05	26105.	29971.	40416.	43804.	47321.	49773.
4.786E-05	16111.	18090.	20918.	24694.	4.786E-05	26465.	30506.	41275.	44843.	48026.	50430.
4.365E-05	16112.	18098.	20939.	24759.	4.365E-05	26785.	30939.	42417.	45635.	48936.	50922.
3.981E-05	16116.	18107.	20954.	24868.	3.981E-05	27068.	31353.	43172.	46515.	49577.	51389.
3.631E-05	16118.	18110.	20968.	24905.	3.631E-05	27331.	31748.	43813.	47156.	50396.	51673.
3.311E-05	16120.	18111.	20981.	24934.	3.311E-05	27528.	32158.	44650.	47858.	50857.	51784.
3.020E-05	16120.	18112.	20990.	24977.	3.020E-05	27691.	32475.	45214.	48247.	51147.	51912.
2.754E-05	16120.	18114.	20998.	25008.	2.754E-05	27843.	32834.	45863.	48675.	51624.	51937.
2.512E-05	16120.	18114.	21000.	25029.	2.512E-05	27972.	33125.	46265.	49317.	51828.	51937.
2.291E-05	16120.	18115.	21004.	25040.	2.291E-05	28033.	33552.	46599.	49622.	51913.	51937.
2.089E-05	16120.	18116.	21014.	25053.	2.089E-05	28095.	33802.	46997.	49797.	51948.	51937.
1.905E-05	16120.	18117.	21015.	25061.	1.905E-05	28144.	34234.	47336.	50238.	51981.	51937.
1.738E-05	16120.	18118.	21016.	25070.	1.738E-05	28186.	34563.	47596.	50496.	52032.	51937.
1.585E-05	16120.	18118.	21017.	25072.	1.585E-05	28220.	34720.	47851.	50593.	52137.	51937.
1.445E-05	16120.	18118.	21019.	25084.	1.445E-05	28252.	35017.	47996.	50780.	52227.	51937.
1.318E-05	16120.	18118.	21019.	25086.	1.318E-05	28265.	35188.	48141.	50862.	52229.	51937.
1.202E-05	16120.	18118.	21019.	25086.	1.202E-05	28276.	35274.	48427.	50920.	52238.	51937.
1.096E-05	16120.	18118.	21019.	25094.	1.096E-05	28287.	35353.	48527.	50948.	52261.	51937.
1.000E-05	16120.	18118.	21020.	25099.	1.000E-05	28298.	35403.	48599.	51013.	52261.	51937.
9.120E-06	16120.	18118.	21020.	25099.	9.120E-06	28303.	35444.	48738.	51101.	52261.	51937.
8.318E-06	16120.	18118.	21020.	25100.	8.318E-06	28310.	35466.	48849.	51114.	52261.	51937.
7.586E-06	16120.	18118.	21020.	25100.	7.586E-06	28313.	35536.	48929.	51136.	52261.	51937.
6.918E-06	16120.	18118.	21020.	25102.	6.918E-06	28318.	35548.	49003.	51242.	52261.	51937.
6.310E-06	16120.	18118.	21020.	25102.	6.310E-06	28320.	35554.	49142.	51264.	52261.	51937.
5.754E-06	16120.	18118.	21020.	25102.	5.754E-06	28322.	35563.	49245.	51284.	52261.	51937.
5.248E-06	16120.	18118.	21020.	25102.	5.248E-06	28323.	35570.	49313.	51305.	52261.	51937.
4.786E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	4.786E-06	28324.	35578.	49604.	51363.	52261.	51937.
4.365E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	4.365E-06	28325.	35587.	49700.	51376.	52261.	51937.
3.981E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	3.981E-06	28326.	35587.	49741.	51377.	52261.	51937.
3.631E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	3.631E-06	28326.	35593.	49909.	51379.	52261.	51937.
3.311E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	3.311E-06	28327.	35596.	49972.	51384.	52261.	51937.
3.020E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	3.020E-06	28327.	35596.	49982.	51496.	52261.	51937.
2.754E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	2.754E-06	28327.	35599.	49987.	51637.	52261.	51937.
2.512E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	2.512E-06	28327.	35599.	49989.	51664.	52261.	51937.
2.291E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	2.291E-06	28327.	35600.	49990.	51664.	52261.	51937.
2.089E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	2.089E-06	28327.	35602.	49995.	51711.	52261.	51937.
1.905E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	1.905E-06	28327.	35602.	50098.	51714.	52261.	51937.
1.738E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	1.738E-06	28327.	35602.	50100.	51714.	52261.	51937.
1.585E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	1.585E-06	28327.	35602.	50100.	51714.	52261.	51937.
1.445E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	1.445E-06	28327.	35602.	50100.	51714.	52261.	51937.
1.318E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	1.318E-06	28327.	35602.	50101.	51714.	52261.	51937.
1.202E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	1.202E-06	28327.	35602.	50105.	51714.	52261.	51937.
1.096E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	1.096E-06	28327.	35602.	50105.	51757.	52261.	51937.
1.000E-06	16120.	18118.	21020.	25103.	1.000E-06	28327.	35602.	50105.	51757.	52261.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 9/23/2008 at 11:25:50

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS98\MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS99\MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS00\MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS01\MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS02\MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS03\MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 61.0
Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
Release height (m) = 20.4
Building Area (m^2) = 3518.0
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m^3/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 195
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 150 - 240
Distance to intake (m) = 80.6
Intake height (m) = 40.7
Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

20LSCST.log
20LSCST.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
Surface roughness length (m) = .20
Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
Hours of missing data = 55
Hours direction in window = 16103
Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
Hours of calm winds = 17
Hours direction not in window or calm = 36409

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02
LOW LIM.	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	16120.	18118.	21020.	25103.	28327.	35602.	50105.	51757.	52261.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ZERO	36409.	34394.	31458.	27307.	24138.	16866.	2288.	513.	0.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	30.69	34.50	40.05	47.90	53.99	67.85	95.63	99.02	100.00	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

1.01E-03 9.73E-04 8.97E-04 8.15E-04 6.63E-04 4.78E-04 2.90E-04 2.47E-04 2.14E-04 1.91E-04

X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 1.01E-03
2 to 8 hours 7.51E-04
8 to 24 hours 3.10E-04
1 to 4 days 2.27E-04
4 to 30 days 1.75E-04

HOURLY VALUE RANGE
MAX X/Q MIN X/Q

CENTERLINE 1.19E-03 3.36E-05
SECTOR-AVERAGE 6.91E-04 1.96E-05

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Reactor Building Wall to North CR/AEER Intake (Diffuse Area)

6

C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS98M.MET

C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS99M.MET

C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS00M.MET

C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS01M.MET

C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS02M.MET

C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS03M.MET

10.10

60.96

2

1

48.40

1423.00

0.00

0.00

0.00

139.90

14.40

40.70

0.00

areaN1.log

areaN1.cfd

.2

0.50

4.30

1 2 4 8 12 24 96 168 360 720

1 2 4 8 11 22 87 152 324 648

15.40 2.60

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-03	0.	0.	0.	0.	9.120E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-03	0.	0.	0.	0.	8.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-03	0.	0.	0.	0.	7.586E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-03	0.	0.	0.	0.	6.918E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-03	0.	0.	0.	0.	6.310E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-03	0.	0.	0.	0.	5.754E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-03	0.	0.	0.	0.	5.248E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-03	0.	0.	0.	0.	4.786E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-03	0.	0.	0.	0.	4.365E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-03	29.	5.	0.	0.	3.981E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.631E-03	114.	32.	7.	4.	3.631E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.311E-03	195.	75.	14.	7.	3.311E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.020E-03	287.	143.	31.	9.	3.020E-03	1.	0.	0.	0.	0.	0.
2.754E-03	415.	229.	76.	14.	2.754E-03	6.	0.	0.	0.	0.	0.
2.512E-03	582.	337.	146.	31.	2.512E-03	9.	0.	0.	0.	0.	0.
2.291E-03	795.	474.	275.	80.	2.291E-03	12.	0.	0.	0.	0.	0.
2.089E-03	1044.	678.	438.	180.	2.089E-03	22.	3.	0.	0.	0.	0.
1.905E-03	1342.	975.	662.	303.	1.905E-03	53.	8.	0.	0.	0.	0.
1.738E-03	1706.	1391.	966.	517.	1.738E-03	116.	10.	0.	0.	0.	0.
1.585E-03	2134.	1783.	1342.	796.	1.585E-03	221.	12.	0.	0.	0.	0.
1.445E-03	2621.	2276.	1794.	1199.	1.445E-03	409.	22.	0.	0.	0.	0.
1.318E-03	3171.	2814.	2322.	1696.	1.318E-03	674.	47.	0.	0.	0.	0.
1.202E-03	3826.	3535.	2960.	2337.	1.202E-03	1045.	109.	0.	0.	0.	0.
1.096E-03	4576.	4320.	3735.	3146.	1.096E-03	1538.	253.	0.	0.	0.	0.
1.000E-03	5396.	5205.	4647.	4039.	1.000E-03	2184.	469.	0.	0.	0.	0.
9.120E-04	6268.	6071.	5591.	4869.	9.120E-04	3005.	767.	0.	0.	0.	0.
8.318E-04	7024.	6921.	6544.	5865.	8.318E-04	3830.	1274.	12.	0.	0.	0.
7.586E-04	7798.	7772.	7499.	6914.	7.586E-04	4769.	1853.	55.	0.	0.	0.
6.918E-04	8365.	8494.	8376.	7913.	6.918E-04	5748.	2529.	103.	0.	0.	0.
6.310E-04	8884.	9117.	9136.	8747.	6.310E-04	6828.	3364.	246.	3.	0.	0.
5.754E-04	9295.	9619.	9775.	9549.	5.754E-04	7844.	4310.	483.	49.	0.	0.
5.248E-04	9633.	10129.	10440.	10311.	5.248E-04	8779.	5370.	756.	196.	0.	0.
4.786E-04	9938.	10586.	11000.	11150.	4.786E-04	9699.	6456.	1097.	417.	0.	0.
4.365E-04	10150.	10930.	11529.	11969.	4.365E-04	10596.	7536.	1521.	799.	0.	0.
3.981E-04	10301.	11236.	11975.	12584.	3.981E-04	11427.	8640.	2143.	1177.	72.	0.
3.631E-04	10402.	11465.	12364.	13209.	3.631E-04	12170.	9835.	2971.	1725.	368.	0.
3.311E-04	10477.	11648.	12699.	13757.	3.311E-04	12940.	11017.	4189.	2500.	951.	0.
3.020E-04	10523.	11789.	13001.	14291.	3.020E-04	13721.	12228.	5444.	3338.	1785.	48.
2.754E-04	10545.	11905.	13278.	14771.	2.754E-04	14369.	13409.	6958.	4664.	3158.	997.
2.512E-04	10558.	12003.	13541.	15175.	2.512E-04	14952.	14465.	8781.	6459.	4324.	2515.
2.291E-04	10566.	12065.	13752.	15556.	2.291E-04	15549.	15531.	11071.	8492.	6099.	4217.
2.089E-04	10570.	12113.	13933.	15956.	2.089E-04	16090.	16537.	13290.	10923.	8102.	6510.
1.905E-04	10572.	12139.	14094.	16271.	1.905E-04	16639.	17516.	15651.	13800.	10864.	9143.
1.738E-04	10573.	12158.	14221.	16549.	1.738E-04	17103.	18379.	18093.	16196.	14201.	11981.
1.585E-04	10575.	12171.	14318.	16813.	1.585E-04	17534.	19268.	20517.	19322.	18073.	16838.
1.445E-04	10575.	12183.	14407.	17043.	1.445E-04	17989.	20180.	22899.	22566.	22532.	22603.
1.318E-04	10575.	12184.	14494.	17260.	1.318E-04	18411.	20891.	25067.	25502.	26626.	27340.
1.202E-04	10575.	12186.	14559.	17476.	1.202E-04	18780.	21580.	27196.	28351.	30727.	33050.
1.096E-04	10575.	12187.	14597.	17646.	1.096E-04	19106.	22199.	29048.	30767.	33582.	37980.
1.000E-04	10575.	12187.	14627.	17804.	1.000E-04	19385.	22922.	30871.	33213.	37401.	41255.
9.120E-05	10575.	12187.	14644.	17927.	9.120E-05	19660.	23588.	32981.	35319.	39735.	43731.
8.318E-05	10575.	12187.	14652.	18033.	8.318E-05	19915.	24148.	34644.	37601.	41729.	45376.
7.586E-05	10575.	12188.	14667.	18118.	7.586E-05	20118.	24566.	36130.	39650.	43758.	46336.
6.918E-05	10575.	12188.	14669.	18208.	6.918E-05	20357.	25127.	37338.	41200.	45415.	46951.
6.310E-05	10575.	12188.	14671.	18292.	6.310E-05	20581.	25615.	38247.	42690.	46762.	47687.
5.754E-05	10575.	12188.	14672.	18317.	5.754E-05	20745.	26041.	39148.	44018.	47629.	48324.

5.248E-05	10575.	12188.	14672.	18343.	5.248E-05	20887.	26323.	40110.	45250.	48345.	49071.
4.786E-05	10575.	12188.	14672.	18357.	4.786E-05	21039.	26679.	40681.	45851.	48746.	49841.
4.365E-05	10575.	12188.	14672.	18370.	4.365E-05	21172.	26886.	41381.	46450.	49244.	50265.
3.981E-05	10575.	12188.	14673.	18375.	3.981E-05	21244.	27193.	42019.	46874.	49598.	50805.
3.631E-05	10575.	12188.	14673.	18383.	3.631E-05	21309.	27453.	42865.	47186.	50084.	50912.
3.311E-05	10575.	12188.	14673.	18384.	3.311E-05	21357.	27724.	43371.	47522.	50632.	51283.
3.020E-05	10575.	12188.	14673.	18385.	3.020E-05	21390.	27886.	43919.	47851.	50899.	51564.
2.754E-05	10575.	12188.	14673.	18386.	2.754E-05	21414.	28080.	44257.	48089.	51170.	51834.
2.512E-05	10575.	12188.	14673.	18386.	2.512E-05	21438.	28234.	44498.	48329.	51316.	51894.
2.291E-05	10575.	12188.	14673.	18386.	2.291E-05	21445.	28357.	44884.	48502.	51417.	51937.
2.089E-05	10575.	12188.	14673.	18386.	2.089E-05	21452.	28494.	45140.	48891.	51436.	51937.
1.905E-05	10575.	12188.	14673.	18387.	1.905E-05	21457.	28608.	45328.	48992.	51512.	51937.
1.738E-05	10575.	12188.	14673.	18387.	1.738E-05	21463.	28647.	45580.	49331.	51526.	51937.
1.585E-05	10575.	12188.	14673.	18387.	1.585E-05	21465.	28720.	45795.	49454.	51635.	51937.
1.445E-05	10575.	12188.	14673.	18387.	1.445E-05	21465.	28785.	45990.	49536.	51706.	51937.
1.318E-05	10575.	12188.	14673.	18387.	1.318E-05	21466.	28815.	46149.	49571.	51738.	51937.
1.202E-05	10575.	12188.	14673.	18387.	1.202E-05	21467.	28846.	46379.	49726.	51744.	51937.
1.096E-05	10575.	12188.	14673.	18387.	1.096E-05	21467.	28848.	46439.	49780.	51758.	51937.
1.000E-05	10575.	12188.	14673.	18387.	1.000E-05	21467.	28851.	46637.	49802.	51798.	51937.
9.120E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	9.120E-06	21467.	28855.	46679.	49971.	51804.	51937.
8.318E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	8.318E-06	21467.	28856.	46788.	50018.	51844.	51937.
7.586E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	7.586E-06	21467.	28857.	46812.	50045.	51848.	51937.
6.918E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	6.918E-06	21467.	28858.	46983.	50088.	51852.	51937.
6.310E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	6.310E-06	21467.	28858.	47080.	50126.	51855.	51937.
5.754E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	5.754E-06	21467.	28859.	47154.	50225.	51857.	51937.
5.248E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	5.248E-06	21467.	28859.	47219.	50233.	51862.	51937.
4.786E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	4.786E-06	21467.	28859.	47332.	50244.	51863.	51937.
4.365E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	4.365E-06	21467.	28859.	47342.	50251.	51909.	51937.
3.981E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	3.981E-06	21467.	28859.	47351.	50311.	51909.	51937.
3.631E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	3.631E-06	21467.	28859.	47355.	50330.	51910.	51937.
3.311E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	3.311E-06	21467.	28859.	47389.	50332.	51910.	51937.
3.020E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	3.020E-06	21467.	28859.	47423.	50332.	51912.	51937.
2.754E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	2.754E-06	21467.	28859.	47423.	50389.	51913.	51937.
2.512E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	2.512E-06	21467.	28859.	47423.	50391.	51913.	51937.
2.291E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	2.291E-06	21467.	28859.	47423.	50393.	51921.	51937.
2.089E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	2.089E-06	21467.	28859.	47423.	50394.	51923.	51937.
1.905E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	1.905E-06	21467.	28859.	47423.	50394.	51923.	51937.
1.738E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	1.738E-06	21467.	28859.	47423.	50394.	51923.	51937.
1.585E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	1.585E-06	21467.	28859.	47423.	50394.	51923.	51937.
1.445E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	1.445E-06	21467.	28859.	47423.	50394.	51923.	51937.
1.318E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	1.318E-06	21467.	28859.	47423.	50394.	51923.	51937.
1.202E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	1.202E-06	21467.	28859.	47423.	50394.	51923.	51937.
1.096E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	1.096E-06	21467.	28859.	47423.	50394.	51924.	51937.
1.000E-06	10575.	12188.	14673.	18387.	1.000E-06	21467.	28859.	47423.	50394.	51925.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
 Office of Nuclear Reactor Regulation
 Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
 e-mail: jy11@nrc.gov
 J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
 e-mail: jjh@nrc.gov
 L. A Brown Phone: (301) 415 1232
 e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
 e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 10/10/2007 at 08:43:14

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
 Meteorological Data File Names
 C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS98M.MET
 C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS99M.MET
 C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS00M.MET
 C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS01M.MET
 C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS02M.MET
 C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS03M.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
 Height of upper wind instrument (m) = 61.0
 Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
 Release height (m) = 48.4
 Building Area (m^2) = 1423.0
 Effluent vertical velocity (m/s) = .00
 Vent or stack flow (m^3/s) = .00
 Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 139
 Wind direction sector width (deg) = 90
 Wind direction window (deg) = 094 - 184
 Distance to intake (m) = 14.4
 Intake height (m) = 40.7
 Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

areaN1.log
areaN1.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
Surface roughness length (m) = .20
Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = 15.40
Initial value of sigma z = 2.60

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
Hours of missing data = 55
Hours direction in window = 10547
Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
Hours of calm winds = 28
Hours direction not in window or calm = 41954

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02
LOW LIM.	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	10575.	12188.	14673.	18387.	21467.	28859.	47423.	50394.	51925.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ZERO	41954.	40324.	37805.	34023.	30998.	23609.	4970.	1876.	336.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	20.13	23.21	27.96	35.08	40.92	55.00	90.51	96.41	99.36	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

1.44E-03 1.36E-03 1.26E-03 1.17E-03 9.53E-04 6.85E-04 3.78E-04 3.27E-04 2.86E-04 2.50E-04

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 1.44E-03
2 to 8 hours 1.07E-03
8 to 24 hours 4.45E-04
1 to 4 days 2.76E-04
4 to 30 days 2.30E-04

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	4.29E-03	1.59E-04
SECTOR-AVERAGE	2.58E-03	9.24E-05

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Reactor Building Wall to South CR/AEER Intake (Diffuse Area)

6
C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS98M.MET
C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS99M.MET
C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS00M.MET
C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS01M.MET
C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS02M.MET
C:\TRACI~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS03M.MET
10.10
60.96
2
1
48.40
1423.00
0.00
0.00
0.00
49 90
14.40
40.70
0.00
areaS1.log
areaS1.cfd
.2
0.50
4.30
1 2 4 8 12 24 96 168 360 720
1 2 4 8 11 22 87 152 324 648
15.40 2.60
n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-03	0.	0.	0.	0.	9.120E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-03	0.	0.	0.	0.	8.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-03	0.	0.	0.	0.	7.586E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-03	0.	0.	0.	0.	6.918E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-03	0.	0.	0.	0.	6.310E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-03	0.	0.	0.	0.	5.754E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-03	0.	0.	0.	0.	5.248E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-03	0.	0.	0.	0.	4.786E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-03	0.	0.	0.	0.	4.365E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-03	32.	9.	3.	0.	3.981E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.631E-03	130.	35.	8.	0.	3.631E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.311E-03	211.	82.	13.	1.	3.311E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.020E-03	325.	147.	38.	6.	3.020E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.754E-03	491.	253.	85.	17.	2.754E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.512E-03	731.	435.	199.	42.	2.512E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.291E-03	1054.	688.	373.	130.	2.291E-03	8.	0.	0.	0.	0.	0.
2.089E-03	1397.	981.	641.	273.	2.089E-03	19.	0.	0.	0.	0.	0.
1.905E-03	1855.	1407.	1011.	540.	1.905E-03	81.	0.	0.	0.	0.	0.
1.738E-03	2360.	1957.	1442.	894.	1.738E-03	194.	0.	0.	0.	0.	0.
1.585E-03	2945.	2536.	2059.	1359.	1.585E-03	427.	4.	0.	0.	0.	0.
1.445E-03	3603.	3214.	2748.	2029.	1.445E-03	748.	19.	0.	0.	0.	0.
1.318E-03	4291.	3977.	3495.	2802.	1.318E-03	1184.	74.	0.	0.	0.	0.
1.202E-03	5026.	4725.	4261.	3621.	1.202E-03	1910.	211.	0.	0.	0.	0.
1.096E-03	5716.	5486.	5133.	4508.	1.096E-03	2704.	473.	0.	0.	0.	0.
1.000E-03	6381.	6323.	5987.	5485.	1.000E-03	3554.	981.	0.	0.	0.	0.
9.120E-04	7202.	7172.	6990.	6484.	9.120E-04	4540.	1636.	0.	0.	0.	0.
8.318E-04	7878.	8008.	7901.	7554.	8.318E-04	5524.	2447.	55.	0.	0.	0.
7.586E-04	8567.	8772.	8742.	8489.	7.586E-04	6560.	3277.	219.	7.	0.	0.
6.918E-04	9105.	9470.	9577.	9460.	6.918E-04	7588.	4305.	403.	44.	0.	0.
6.310E-04	9542.	10075.	10287.	10312.	6.310E-04	8650.	5518.	689.	212.	0.	0.
5.754E-04	9917.	10587.	10891.	11053.	5.754E-04	9622.	6641.	1080.	381.	0.	0.
5.248E-04	10165.	10942.	11387.	11658.	5.248E-04	10504.	7737.	1673.	531.	0.	0.
4.786E-04	10359.	11253.	11832.	12332.	4.786E-04	11306.	8850.	2517.	1014.	0.	0.
4.365E-04	10518.	11506.	12224.	12922.	4.365E-04	12067.	10020.	3422.	1537.	6.	0.
3.981E-04	10643.	11714.	12574.	13409.	3.981E-04	12705.	11103.	4477.	2368.	434.	0.
3.631E-04	10724.	11870.	12861.	13891.	3.631E-04	13333.	12156.	5790.	3637.	1153.	89.
3.311E-04	10775.	11973.	13123.	14272.	3.311E-04	13881.	13109.	7573.	5250.	2327.	467.
3.020E-04	10805.	12036.	13345.	14632.	3.020E-04	14557.	14098.	9464.	6709.	3836.	1522.
2.754E-04	10817.	12085.	13502.	14961.	2.754E-04	15022.	14934.	11522.	8851.	5662.	3608.
2.512E-04	10822.	12112.	13637.	15265.	2.512E-04	15392.	15735.	13476.	10796.	7930.	5787.
2.291E-04	10822.	12124.	13761.	15539.	2.291E-04	15816.	16555.	15510.	13184.	10583.	8367.
2.089E-04	10824.	12135.	13852.	15743.	2.089E-04	16259.	17251.	17440.	15952.	13828.	11429.
1.905E-04	10824.	12144.	13938.	15984.	1.905E-04	16575.	17959.	19147.	18295.	17364.	15727.
1.738E-04	10824.	12146.	13997.	16157.	1.738E-04	16909.	18477.	20901.	21318.	21004.	19809.
1.585E-04	10824.	12151.	14038.	16339.	1.585E-04	17234.	19115.	22752.	23561.	24241.	24063.
1.445E-04	10824.	12152.	14075.	16495.	1.445E-04	17521.	19743.	24682.	25834.	27359.	28491.
1.318E-04	10824.	12153.	14104.	16626.	1.318E-04	17811.	20329.	26335.	27958.	30496.	32196.
1.202E-04	10824.	12153.	14117.	16748.	1.202E-04	18051.	20844.	27834.	29908.	33339.	35962.
1.096E-04	10824.	12153.	14135.	16854.	1.096E-04	18264.	21281.	29182.	31550.	35824.	38321.
1.000E-04	10824.	12153.	14144.	16935.	1.000E-04	18464.	21755.	30606.	33589.	38434.	41392.
9.120E-05	10824.	12153.	14150.	16997.	9.120E-05	18653.	22157.	31788.	35485.	40032.	43553.
8.318E-05	10824.	12153.	14153.	17043.	8.318E-05	18815.	22635.	32789.	37183.	41875.	45505.
7.586E-05	10824.	12153.	14157.	17064.	7.586E-05	18982.	22962.	33978.	38527.	43391.	47053.
6.918E-05	10824.	12153.	14158.	17112.	6.918E-05	19115.	23349.	34819.	39734.	44723.	48234.
6.310E-05	10824.	12153.	14158.	17134.	6.310E-05	19246.	23694.	35650.	40847.	45867.	48946.
5.754E-05	10824.	12153.	14158.	17143.	5.754E-05	19337.	23949.	36378.	41819.	46816.	49249.

5.248E-05	10824.	12153.	14158.	17156.	5.248E-05	19398.	24208.	37114.	42720.	47835.	49662.
4.786E-05	10824.	12153.	14158.	17161.	4.786E-05	19455.	24461.	38091.	43289.	48356.	50200.
4.365E-05	10824.	12153.	14158.	17162.	4.365E-05	19520.	24642.	38526.	44195.	48757.	50388.
3.981E-05	10824.	12153.	14158.	17170.	3.981E-05	19566.	24794.	39185.	44592.	49172.	50517.
3.631E-05	10824.	12153.	14158.	17170.	3.631E-05	19594.	25017.	39580.	45000.	49390.	50840.
3.311E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	3.311E-05	19625.	25131.	40272.	45483.	50071.	50917.
3.020E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	3.020E-05	19633.	25278.	40667.	45808.	50188.	51128.
2.754E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	2.754E-05	19659.	25358.	41073.	46485.	50486.	51248.
2.512E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	2.512E-05	19671.	25432.	41297.	46648.	50764.	51463.
2.291E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	2.291E-05	19675.	25494.	41767.	47080.	50818.	51479.
2.089E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	2.089E-05	19677.	25557.	42289.	47227.	50896.	51589.
1.905E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	1.905E-05	19682.	25620.	42806.	47747.	50908.	51694.
1.738E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	1.738E-05	19682.	25681.	43134.	48045.	51078.	51802.
1.585E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	1.585E-05	19686.	25691.	43317.	48194.	51382.	51803.
1.445E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	1.445E-05	19686.	25702.	43467.	48238.	51388.	51804.
1.318E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	1.318E-05	19687.	25735.	43638.	48381.	51448.	51804.
1.202E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	1.202E-05	19687.	25753.	43804.	48652.	51498.	51937.
1.096E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	1.096E-05	19687.	25753.	43874.	49172.	51501.	51937.
1.000E-05	10824.	12153.	14158.	17171.	1.000E-05	19687.	25771.	43895.	49434.	51555.	51937.
9.120E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	9.120E-06	19687.	25771.	44023.	49522.	51648.	51937.
8.318E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	8.318E-06	19687.	25771.	44033.	49613.	51651.	51937.
7.586E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	7.586E-06	19687.	25783.	44126.	49710.	51653.	51937.
6.918E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	6.918E-06	19687.	25783.	44167.	49747.	51654.	51937.
6.310E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	6.310E-06	19687.	25783.	44179.	49752.	51655.	51937.
5.754E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	5.754E-06	19687.	25783.	44255.	49760.	51786.	51937.
5.248E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	5.248E-06	19687.	25783.	44315.	49776.	51981.	51937.
4.786E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	4.786E-06	19687.	25783.	44338.	49778.	52042.	51937.
4.365E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	4.365E-06	19687.	25783.	44357.	49808.	52174.	51937.
3.981E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	3.981E-06	19687.	25783.	44396.	49812.	52174.	51937.
3.631E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	3.631E-06	19687.	25783.	44397.	49814.	52175.	51937.
3.311E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	3.311E-06	19687.	25783.	44485.	49887.	52175.	51937.
3.020E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	3.020E-06	19687.	25783.	44485.	49888.	52176.	51937.
2.754E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	2.754E-06	19687.	25783.	44485.	49888.	52177.	51937.
2.512E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	2.512E-06	19687.	25783.	44516.	49888.	52177.	51937.
2.291E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	2.291E-06	19687.	25783.	44519.	49889.	52177.	51937.
2.089E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	2.089E-06	19687.	25783.	44519.	49889.	52177.	51937.
1.905E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	1.905E-06	19687.	25783.	44519.	50049.	52177.	51937.
1.738E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	1.738E-06	19687.	25783.	44519.	50049.	52177.	51937.
1.585E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	1.585E-06	19687.	25783.	44519.	50049.	52179.	51937.
1.445E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	1.445E-06	19687.	25783.	44519.	50051.	52180.	51937.
1.318E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	1.318E-06	19687.	25783.	44519.	50051.	52180.	51937.
1.202E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	1.202E-06	19687.	25783.	44519.	50051.	52180.	51937.
1.096E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	1.096E-06	19687.	25783.	44519.	50051.	52180.	51937.
1.000E-06	10824.	12153.	14158.	17171.	1.000E-06	19687.	25783.	44519.	50051.	52180.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	34.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 10/10/2007 at 08:44:40

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
C:\TRACI\~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS98M.MET
C:\TRACI\~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS99M.MET
C:\TRACI\~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS00M.MET
C:\TRACI\~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS01M.MET
C:\TRACI\~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS02M.MET
C:\TRACI\~1\OYSTER~1\ARCON96\LSCS03M.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 61.0
Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
Release height (m) = 48.4
Building Area (m²) = 1423.0
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m³/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 049
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 004 - 094
Distance to intake (m) = 14.4
Intake height (m) = 40.7
Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

areaS1.log
areaS1.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
Surface roughness length (m) = .20
Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = 15.40
Initial value of sigma z = 2.60

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
Hours of missing data = 55
Hours direction in window = 10796
Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
Hours of calm winds = 28
Hours direction not in window or calm = 41705

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02
LOW LIM.	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	10824.	12153.	14158.	17171.	19687.	25783.	44519.	50051.	52180.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	34.	0.	
ZERO	41705.	40359.	38320.	35239.	32778.	26685.	7874.	2219.	47.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	20.61	23.14	26.98	32.76	37.52	49.14	84.97	95.75	99.91	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

1.67E-03 1.57E-03 1.47E-03 1.35E-03 1.11E-03 8.16E-04 4.74E-04 3.91E-04 3.26E-04 2.88E-04

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 1.67E-03
2 to 8 hours 1.24E-03
8 to 24 hours 5.50E-04
1 to 4 days 3.60E-04
4 to 30 days 2.60E-04

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	4.28E-03	2.16E-04
SECTOR-AVERAGE	2.58E-03	1.26E-04

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Auxiliary Building Roof Access to North CR/AEER Intake

6

C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS98M.MET

C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS99M.MET

C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS00M.MET

C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS01M.MET

C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS02M.MET

C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS03M.MET

10.10

61.00

2

1

55.90

3436.00

0.00

0.00

0.00

166 90

89.30

40.70

0.00

hatchN.log

hatchN.cfd

.2

0.50

4.30

1 2 4 8 12 24 96 168 360 720

1 2 4 8 11 22 87 152 324 648

0.00 0.00

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-03	0.	0.	0.	0.	9.120E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-03	0.	0.	0.	0.	8.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-03	0.	0.	0.	0.	7.586E-03	38.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-03	0.	0.	0.	0.	6.918E-03	145.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-03	0.	0.	0.	0.	6.310E-03	329.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-03	0.	0.	0.	0.	5.754E-03	763.	15.	0.	0.	0.	0.
5.248E-03	0.	0.	0.	0.	5.248E-03	1348.	96.	0.	0.	0.	0.
4.786E-03	0.	0.	0.	0.	4.786E-03	2165.	312.	0.	0.	0.	0.
4.365E-03	0.	0.	0.	0.	4.365E-03	3052.	604.	0.	0.	0.	0.
3.981E-03	0.	0.	0.	0.	3.981E-03	4031.	1030.	34.	0.	0.	0.
3.631E-03	0.	0.	0.	0.	3.631E-03	4986.	1656.	83.	0.	0.	0.
3.311E-03	0.	0.	0.	0.	3.311E-03	6000.	2435.	150.	33.	0.	0.
3.020E-03	0.	0.	0.	0.	3.020E-03	7002.	3361.	232.	90.	0.	0.
2.754E-03	0.	0.	0.	0.	2.754E-03	8047.	4433.	374.	148.	0.	0.
2.512E-03	0.	0.	0.	0.	2.512E-03	9060.	5527.	637.	217.	0.	0.
2.291E-03	0.	0.	0.	0.	2.291E-03	10010.	6695.	989.	315.	0.	0.
2.089E-03	0.	0.	0.	0.	2.089E-03	11039.	7903.	1606.	573.	9.	0.
1.905E-03	0.	0.	0.	0.	1.905E-03	11946.	9108.	2483.	1051.	186.	0.
1.738E-03	0.	0.	0.	0.	1.738E-03	12853.	10321.	3585.	1717.	424.	24.
1.585E-03	0.	0.	0.	0.	1.585E-03	13701.	11614.	4778.	2722.	905.	195.
1.445E-03	0.	0.	0.	0.	1.445E-03	14518.	12891.	6317.	4036.	1948.	429.
1.318E-03	0.	0.	0.	0.	1.318E-03	15350.	14163.	8001.	5959.	3244.	1390.
1.202E-03	0.	0.	0.	0.	1.202E-03	16173.	15441.	10098.	7935.	4963.	2714.
1.096E-03	0.	0.	0.	0.	1.096E-03	16951.	16624.	12122.	10292.	7086.	5272.
1.000E-03	101.	37.	10.	0.	1.000E-03	17627.	17775.	14632.	12851.	9948.	7983.
9.120E-04	611.	404.	191.	52.	9.120E-04	18228.	18761.	17166.	15323.	13040.	11348.
8.318E-04	1100.	859.	503.	180.	8.318E-04	18802.	19837.	19827.	18173.	17320.	14974.
7.586E-04	1921.	1483.	960.	440.	7.586E-04	19345.	20817.	22369.	21514.	21241.	19534.
6.918E-04	2902.	2318.	1600.	890.	6.918E-04	19843.	21686.	24769.	24762.	25167.	24027.
6.310E-04	3995.	3200.	2454.	1541.	6.310E-04	20319.	22620.	26950.	27471.	29213.	29815.
5.754E-04	4827.	4002.	3287.	2389.	5.754E-04	20788.	23412.	28886.	30256.	32772.	35332.
5.248E-04	5525.	4711.	4120.	3257.	5.248E-04	21175.	24138.	30836.	32652.	35410.	39087.
4.786E-04	6380.	5465.	4981.	4219.	4.786E-04	21547.	24855.	32407.	34960.	38085.	42157.
4.365E-04	7076.	6294.	5953.	5180.	4.365E-04	21925.	25440.	34078.	36743.	40612.	44429.
3.981E-04	7761.	7133.	6854.	6124.	3.981E-04	22298.	25969.	35391.	38692.	42997.	46357.
3.631E-04	8351.	7928.	7700.	7083.	3.631E-04	22605.	26600.	36597.	40256.	45020.	47505.
3.311E-04	8861.	8851.	8533.	8030.	3.311E-04	22931.	27065.	37982.	41684.	46318.	48569.
3.020E-04	9362.	9621.	9246.	8974.	3.020E-04	23209.	27537.	38952.	42898.	47361.	49377.
2.754E-04	9879.	10273.	9950.	9856.	2.754E-04	23429.	27989.	39966.	43619.	48029.	49969.
2.512E-04	10378.	10923.	10598.	10769.	2.512E-04	23594.	28352.	40721.	44675.	48787.	50534.
2.291E-04	10780.	11522.	11317.	11607.	2.291E-04	23823.	28684.	41360.	45347.	49196.	50946.
2.089E-04	11109.	11999.	11973.	12429.	2.089E-04	24010.	29068.	41920.	45931.	49789.	51406.
1.905E-04	11447.	12414.	12637.	13307.	1.905E-04	24119.	29409.	42566.	46510.	50297.	51821.
1.738E-04	11736.	12781.	13323.	14030.	1.738E-04	24178.	29658.	43225.	47194.	50813.	51909.
1.585E-04	12010.	13153.	14009.	14826.	1.585E-04	24256.	30014.	43672.	47570.	51165.	51927.
1.445E-04	12265.	13442.	14573.	15483.	1.445E-04	24314.	30301.	44222.	47792.	51323.	51937.
1.318E-04	12449.	13747.	15017.	16018.	1.318E-04	24405.	30637.	44615.	48084.	51478.	51937.
1.202E-04	12630.	13995.	15500.	16529.	1.202E-04	24449.	30842.	44892.	48345.	51563.	51937.
1.096E-04	12792.	14188.	15924.	17085.	1.096E-04	24482.	31048.	45243.	48784.	51606.	51937.
1.000E-04	12934.	14400.	16231.	17568.	1.000E-04	24515.	31210.	45537.	49052.	51681.	51937.
9.120E-05	13056.	14553.	16448.	18012.	9.120E-05	24539.	31284.	46012.	49307.	51696.	51937.
8.318E-05	13158.	14678.	16661.	18573.	8.318E-05	24563.	31354.	46313.	49543.	51704.	51937.
7.586E-05	13240.	14774.	16838.	19038.	7.586E-05	24577.	31446.	46509.	49660.	51739.	51937.
6.918E-05	13300.	14858.	17021.	19438.	6.918E-05	24593.	31587.	46693.	49792.	51761.	51937.
6.310E-05	13340.	14910.	17134.	19776.	6.310E-05	24602.	31629.	47041.	50037.	51765.	51937.
5.754E-05	13363.	14948.	17226.	20085.	5.754E-05	24606.	31717.	47110.	50062.	51777.	51937.

5.248E-05	13382.	14988.	17303.	20315.	5.248E-05	24612.	31734.	47286.	50143.	51780.	51937.
4.786E-05	13394.	15012.	17381.	20485.	4.786E-05	24619.	31773.	47375.	50250.	51785.	51937.
4.365E-05	13413.	15041.	17438.	20614.	4.365E-05	24623.	31787.	47527.	50309.	51788.	51937.
3.981E-05	13422.	15062.	17479.	20760.	3.981E-05	24629.	31799.	47659.	50332.	51879.	51937.
3.631E-05	13424.	15075.	17524.	20852.	3.631E-05	24632.	31805.	47837.	50539.	51881.	51937.
3.311E-05	13430.	15090.	17546.	21025.	3.311E-05	24639.	31827.	47991.	50551.	51888.	51937.
3.020E-05	13430.	15097.	17572.	21123.	3.020E-05	24639.	31831.	48043.	50600.	51891.	51937.
2.754E-05	13431.	15099.	17585.	21170.	2.754E-05	24639.	31835.	48206.	50613.	51893.	51937.
2.512E-05	13433.	15100.	17612.	21220.	2.512E-05	24639.	31842.	48363.	50634.	51895.	51937.
2.291E-05	13433.	15107.	17624.	21270.	2.291E-05	24640.	31842.	48476.	50655.	51897.	51937.
2.089E-05	13433.	15109.	17641.	21315.	2.089E-05	24640.	31846.	48502.	50694.	51898.	51937.
1.905E-05	13433.	15110.	17652.	21349.	1.905E-05	24640.	31851.	48549.	50826.	51900.	51937.
1.738E-05	13433.	15110.	17662.	21384.	1.738E-05	24640.	31852.	48653.	50828.	51901.	51937.
1.585E-05	13433.	15110.	17670.	21398.	1.585E-05	24640.	31852.	48655.	50838.	51903.	51937.
1.445E-05	13433.	15110.	17675.	21413.	1.445E-05	24640.	31852.	48745.	51039.	51905.	51937.
1.318E-05	13433.	15110.	17676.	21430.	1.318E-05	24640.	31852.	48747.	51131.	51905.	51937.
1.202E-05	13433.	15110.	17679.	21443.	1.202E-05	24640.	31852.	48818.	51132.	51906.	51937.
1.096E-05	13433.	15110.	17682.	21454.	1.096E-05	24640.	31852.	48822.	51132.	51953.	51937.
1.000E-05	13433.	15110.	17684.	21467.	1.000E-05	24640.	31852.	48822.	51132.	51953.	51937.
9.120E-06	13433.	15110.	17684.	21478.	9.120E-06	24640.	31852.	48823.	51133.	51954.	51937.
8.318E-06	13433.	15110.	17684.	21484.	8.318E-06	24640.	31852.	48826.	51294.	51954.	51937.
7.586E-06	13433.	15110.	17684.	21488.	7.586E-06	24640.	31852.	48826.	51294.	51955.	51937.
6.918E-06	13433.	15110.	17684.	21490.	6.918E-06	24640.	31852.	48826.	51294.	52071.	51937.
6.310E-06	13433.	15110.	17684.	21490.	6.310E-06	24640.	31852.	48826.	51295.	52072.	51937.
5.754E-06	13433.	15110.	17684.	21495.	5.754E-06	24640.	31852.	48826.	51298.	52072.	51937.
5.248E-06	13433.	15110.	17684.	21496.	5.248E-06	24640.	31852.	48826.	51298.	52072.	51937.
4.786E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	4.786E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52072.	51937.
4.365E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	4.365E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52072.	51937.
3.981E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	3.981E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52198.	51937.
3.631E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	3.631E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52198.	51937.
3.311E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	3.311E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52198.	51937.
3.020E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	3.020E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
2.754E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	2.754E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
2.512E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	2.512E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
2.291E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	2.291E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
2.089E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	2.089E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
1.905E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	1.905E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
1.738E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	1.738E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
1.585E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	1.585E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
1.445E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	1.445E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
1.318E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	1.318E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
1.202E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	1.202E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
1.096E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	1.096E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
1.000E-06	13433.	15110.	17684.	21497.	1.000E-06	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 12/11/2007 at 09:03:11

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6

Meteorological Data File Names

C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS98M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS99M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS00M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS01M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS02M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS03M.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1

Height of upper wind instrument (m) = 61.0

Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release

Release height (m) = 55.9

Building Area (m²) = 3436.0

Effluent vertical velocity (m/s) = .00

Vent or stack flow (m³/s) = .00

Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 166

Wind direction sector width (deg) = 90

Wind direction window (deg) = 121 - 211

Distance to intake (m) = 89.3

Intake height (m) = 40.7

Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

hatchN.log
hatchN.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
Surface roughness length (m) = .20
Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
Hours of missing data = 55
Hours direction in window = 13407
Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
Hours of calm winds = 26
Hours direction not in window or calm = 39096

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AV. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03
LOW LIM.	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	13433.	15110.	17684.	21497.	24640.	31852.	48826.	51299.	52199.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ZERO	39096.	37402.	34794.	30913.	27825.	20616.	3567.	971.	62.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	25.57	28.77	33.70	41.02	46.96	60.71	93.19	98.14	99.88	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

7.11E-04 6.71E-04 6.20E-04 5.62E-04 4.57E-04 3.25E-04 1.88E-04 1.60E-04 1.38E-04 1.21E-04

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 7.11E-04
2 to 8 hours 5.12E-04
8 to 24 hours 2.07E-04
1 to 4 days 1.43E-04
4 to 30 days 1.11E-04

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	1.01E-03	2.54E-05
SECTOR-AVERAGE	5.86E-04	1.48E-05

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Auxiliary Building Roof Access to South CR/AEER Intake

6
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS98M.MET
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS99M.MET
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS00M.MET
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS01M.MET
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS02M.MET
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS03M.MET
10.10
61.00
2
1
55.90
5542.00
0.00
0.00
0.00
85 90
22.07
40.70
0.00
hatchS.log
hatchS.cfd
.2
0.50
4.30
1 2 4 8 12 24 96 168 360 720
1 2 4 8 11 22 87 152 324 648
0.00 0.00

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-02	0.	0.	0.	0.	9.120E-02	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-02	0.	0.	0.	0.	8.318E-02	1.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-02	0.	0.	0.	0.	7.586E-02	18.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-02	0.	0.	0.	0.	6.918E-02	92.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-02	0.	0.	0.	0.	6.310E-02	338.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-02	0.	0.	0.	0.	5.754E-02	779.	7.	0.	0.	0.	0.
5.248E-02	0.	0.	0.	0.	5.248E-02	1450.	38.	0.	0.	0.	0.
4.786E-02	0.	0.	0.	0.	4.786E-02	2270.	230.	0.	0.	0.	0.
4.365E-02	0.	0.	0.	0.	4.365E-02	3089.	571.	0.	0.	0.	0.
3.981E-02	0.	0.	0.	0.	3.981E-02	4033.	1070.	0.	0.	0.	0.
3.631E-02	0.	0.	0.	0.	3.631E-02	4918.	1722.	0.	0.	0.	0.
3.311E-02	0.	0.	0.	0.	3.311E-02	5891.	2468.	39.	0.	0.	0.
3.020E-02	0.	0.	0.	0.	3.020E-02	6786.	3409.	85.	0.	0.	0.
2.754E-02	0.	0.	0.	0.	2.754E-02	7706.	4462.	201.	11.	0.	0.
2.512E-02	0.	0.	0.	0.	2.512E-02	8516.	5537.	398.	56.	0.	0.
2.291E-02	0.	0.	0.	0.	2.291E-02	9327.	6658.	783.	118.	0.	0.
2.089E-02	0.	0.	0.	0.	2.089E-02	10070.	7801.	1332.	310.	0.	0.
1.905E-02	0.	0.	0.	0.	1.905E-02	10788.	8845.	2330.	638.	5.	0.
1.738E-02	0.	0.	0.	0.	1.738E-02	11443.	9883.	3354.	1235.	122.	0.
1.585E-02	0.	0.	0.	0.	1.585E-02	12041.	10860.	4560.	2155.	350.	0.
1.445E-02	0.	0.	0.	0.	1.445E-02	12657.	11819.	5994.	3564.	684.	0.
1.318E-02	0.	0.	0.	0.	1.318E-02	13251.	12767.	7768.	5179.	1727.	256.
1.202E-02	0.	0.	0.	0.	1.202E-02	13811.	13686.	9637.	6947.	3057.	1167.
1.096E-02	0.	0.	0.	0.	1.096E-02	14331.	14569.	11522.	8983.	5378.	2580.
1.000E-02	102.	65.	19.	4.	1.000E-02	14764.	15394.	13606.	11236.	8189.	5045.
9.120E-03	522.	318.	134.	33.	9.120E-03	15178.	16193.	15510.	13918.	11375.	8589.
8.318E-03	1012.	741.	464.	154.	8.318E-03	15553.	16933.	17204.	16150.	14716.	11842.
7.586E-03	1878.	1520.	997.	431.	7.586E-03	15920.	17631.	19042.	18602.	18307.	15916.
6.918E-03	3014.	2400.	1690.	973.	6.918E-03	16270.	18286.	21122.	21041.	21723.	19973.
6.310E-03	4117.	3342.	2568.	1612.	6.310E-03	16672.	18919.	22972.	23123.	24853.	24051.
5.754E-03	4890.	4125.	3409.	2460.	5.754E-03	17098.	19502.	24975.	25469.	27525.	29180.
5.248E-03	5561.	4763.	4168.	3314.	5.248E-03	17432.	19941.	26441.	27543.	30614.	33081.
4.786E-03	6327.	5452.	5012.	4269.	4.786E-03	17689.	20445.	27955.	29904.	33125.	37143.
4.365E-03	6900.	6061.	5753.	5090.	4.365E-03	17938.	20865.	29147.	31773.	35519.	39985.
3.981E-03	7383.	6786.	6492.	5988.	3.981E-03	18213.	21284.	30811.	34109.	37616.	42573.
3.631E-03	7801.	7352.	7202.	6790.	3.631E-03	18487.	21781.	31926.	35639.	39483.	43909.
3.311E-03	8164.	8144.	7914.	7597.	3.311E-03	18733.	22216.	32760.	36977.	41417.	45153.
3.020E-03	8491.	8772.	8524.	8377.	3.020E-03	18938.	22587.	33790.	38126.	42631.	46207.
2.754E-03	8820.	9314.	9074.	9141.	2.754E-03	19073.	22992.	34799.	39294.	43931.	47208.
2.512E-03	9032.	9747.	9541.	9782.	2.512E-03	19230.	23314.	35732.	40251.	45236.	47589.
2.291E-03	9232.	10103.	10004.	10400.	2.291E-03	19364.	23644.	36469.	41239.	46532.	48094.
2.089E-03	9433.	10398.	10404.	10978.	2.089E-03	19459.	23905.	37110.	42161.	47218.	48509.
1.905E-03	9578.	10644.	10891.	11610.	1.905E-03	19533.	24295.	37744.	42821.	48070.	48896.
1.738E-03	9720.	10848.	11390.	12153.	1.738E-03	19654.	24541.	38246.	43473.	48252.	49163.
1.585E-03	9828.	11007.	11891.	12631.	1.585E-03	19679.	24918.	38830.	44358.	48745.	49322.
1.445E-03	9913.	11142.	12261.	13063.	1.445E-03	19724.	25093.	39338.	44965.	48937.	49539.
1.318E-03	10025.	11262.	12584.	13455.	1.318E-03	19747.	25328.	39812.	45197.	49294.	49921.
1.202E-03	10085.	11369.	12914.	13759.	1.202E-03	19764.	25516.	40238.	45622.	49344.	50201.
1.096E-03	10146.	11451.	13104.	14085.	1.096E-03	19769.	25663.	40513.	45958.	49443.	50345.
1.000E-03	10201.	11555.	13311.	14487.	1.000E-03	19810.	25789.	40983.	46240.	49593.	50557.
9.120E-04	10237.	11609.	13439.	14800.	9.120E-04	19815.	25870.	41428.	46511.	49875.	51049.
8.318E-04	10279.	11666.	13545.	15305.	8.318E-04	19817.	25957.	41660.	46902.	50292.	51286.
7.586E-04	10302.	11694.	13613.	15655.	7.586E-04	19820.	25972.	41971.	47312.	50364.	51307.
6.918E-04	10318.	11710.	13670.	15928.	6.918E-04	19830.	26023.	42076.	47598.	50481.	51503.
6.310E-04	10328.	11723.	13710.	16162.	6.310E-04	19831.	26051.	42273.	47729.	50531.	51538.
5.754E-04	10335.	11729.	13750.	16424.	5.754E-04	19834.	26079.	42554.	48010.	50542.	51609.

5.248E-04	10335.	11734.	13827.	16562.	5.248E-04	19835.	26131.	42752.	48239.	50601.	51622.
4.786E-04	10338.	11742.	13846.	16677.	4.786E-04	19835.	26198.	43073.	48275.	50632.	51720.
4.365E-04	10339.	11746.	13871.	16759.	4.365E-04	19835.	26202.	43272.	48463.	50787.	51868.
3.981E-04	10340.	11749.	13879.	16823.	3.981E-04	19835.	26202.	43671.	48479.	50863.	51874.
3.631E-04	10341.	11751.	13890.	16878.	3.631E-04	19835.	26203.	43811.	48507.	51210.	51878.
3.311E-04	10341.	11751.	13894.	16921.	3.311E-04	19835.	26206.	43903.	48536.	51211.	51879.
3.020E-04	10341.	11751.	13898.	16962.	3.020E-04	19835.	26209.	44040.	48593.	51258.	51881.
2.754E-04	10341.	11751.	13899.	16984.	2.754E-04	19835.	26209.	44131.	48915.	51525.	51886.
2.512E-04	10341.	11751.	13904.	17089.	2.512E-04	19835.	26209.	44364.	48957.	51531.	51886.
2.291E-04	10341.	11751.	13907.	17100.	2.291E-04	19835.	26209.	44422.	48966.	51531.	51900.
2.089E-04	10341.	11751.	13908.	17121.	2.089E-04	19835.	26209.	44431.	49114.	51559.	51918.
1.905E-04	10341.	11751.	13910.	17136.	1.905E-04	19835.	26209.	44439.	49127.	51559.	51918.
1.738E-04	10341.	11751.	13912.	17139.	1.738E-04	19835.	26209.	44481.	49137.	51596.	51919.
1.585E-04	10341.	11751.	13912.	17141.	1.585E-04	19835.	26209.	44557.	49208.	51599.	51919.
1.445E-04	10341.	11751.	13912.	17144.	1.445E-04	19835.	26209.	44600.	49505.	51600.	51921.
1.318E-04	10341.	11751.	13912.	17146.	1.318E-04	19835.	26209.	44626.	49505.	51720.	51922.
1.202E-04	10341.	11751.	13912.	17149.	1.202E-04	19835.	26209.	44640.	49505.	51721.	51922.
1.096E-04	10341.	11751.	13912.	17150.	1.096E-04	19835.	26209.	44642.	49510.	51721.	51922.
1.000E-04	10341.	11751.	13912.	17152.	1.000E-04	19835.	26209.	44642.	49511.	51721.	51922.
9.120E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	9.120E-05	19835.	26209.	44642.	49538.	51721.	51922.
8.318E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	8.318E-05	19835.	26209.	44643.	49567.	51721.	51922.
7.586E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	7.586E-05	19835.	26209.	44644.	49567.	51752.	51922.
6.918E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	6.918E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51950.	51922.
6.310E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	6.310E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51950.	51937.
5.754E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	5.754E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51950.	51937.
5.248E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	5.248E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51950.	51937.
4.786E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	4.786E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
4.365E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	4.365E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
3.981E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	3.981E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
3.631E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	3.631E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
3.311E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	3.311E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
3.020E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	3.020E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
2.754E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	2.754E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
2.512E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	2.512E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
2.291E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	2.291E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
2.089E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	2.089E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
1.905E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	1.905E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
1.738E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	1.738E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
1.585E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	1.585E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
1.445E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	1.445E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
1.318E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	1.318E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
1.202E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	1.202E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
1.096E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	1.096E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
1.000E-05	10341.	11751.	13912.	17154.	1.000E-05	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 12/11/2007 at 09:04:30

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS98M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS99M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS00M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS01M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS02M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS03M.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 61.0
Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
Release height (m) = 55.9
Building Area (m²) = 5542.0
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m³/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 085
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 040 - 130
Distance to intake (m) = 22.1
Intake height (m) = 40.7
Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

hatchS.log
hatchS.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
 Surface roughness length (m) = .20
 Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
 Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
 Hours of missing data = 55
 Hours direction in window = 10315
 Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
 Hours of calm winds = 26
 Hours direction not in window or calm = 42188

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-01	1.00E-01	1.00E-01	1.00E-01	1.00E-01	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02
LOW LIM.	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	10341.	11751.	13912.	17154.	19835.	26209.	44644.	49568.	51951.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ZERO	42188.	40761.	38566.	35256.	32630.	26259.	7749.	2702.	310.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	19.69	22.38	26.51	32.73	37.81	49.95	85.21	94.83	99.41	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

7.15E-03 6.77E-03 6.27E-03 5.66E-03 4.60E-03 3.26E-03 1.86E-03 1.54E-03 1.24E-03 1.10E-03

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 7.15E-03
 2 to 8 hours 5.16E-03
 8 to 24 hours 2.07E-03
 1 to 4 days 1.39E-03
 4 to 30 days 9.79E-04

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	1.07E-02	3.94E-04
SECTOR-AVERAGE	6.21E-03	2.30E-04

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Reactor Building Truck Bay Door to North CR/AEER Intake

6
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS98M.MET
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS99M.MET
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS00M.MET
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS01M.MET
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS02M.MET
C:\TRACI~1\LASALLE\ARCON96\LSCS03M.MET
10.10
61.00
2
1
7.77
5776.00
0.00
0.00
0.00
118 90
104.20
40.70
0.00
TruckN.log
TruckN.cfd
.2
0.50
4.30
1 2 4 8 12 24 96 168 360 720
1 2 4 8 11 22 87 152 324 648
0.00 0.00
n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-04	0.	0.	0.	0.	9.120E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-04	0.	0.	0.	0.	8.318E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-04	0.	0.	0.	0.	7.586E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-04	179.	96.	31.	3.	6.918E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-04	1364.	1030.	624.	246.	6.310E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-04	2322.	2184.	1660.	930.	5.754E-04	10.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-04	4241.	3612.	2727.	1766.	5.248E-04	192.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-04	5786.	4923.	3830.	2679.	4.786E-04	755.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-04	6920.	5787.	4725.	3621.	4.365E-04	1543.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-04	7576.	6461.	5607.	4547.	3.981E-04	2428.	110.	0.	0.	0.	0.
3.631E-04	8049.	6871.	6382.	5450.	3.631E-04	3357.	462.	0.	0.	0.	0.
3.311E-04	8663.	7359.	7058.	6330.	3.311E-04	4360.	1087.	0.	0.	0.	0.
3.020E-04	8982.	7987.	7828.	7178.	3.020E-04	5298.	1889.	7.	0.	0.	0.
2.754E-04	9262.	8724.	8534.	8005.	2.754E-04	6223.	2723.	66.	0.	0.	0.
2.512E-04	9476.	9256.	9152.	8743.	2.512E-04	7170.	3677.	166.	0.	0.	0.
2.291E-04	9655.	9963.	9789.	9506.	2.291E-04	8056.	4739.	277.	6.	0.	0.
2.089E-04	9824.	10447.	10231.	10194.	2.089E-04	8902.	5802.	435.	53.	0.	0.
1.905E-04	9946.	10842.	10594.	10881.	1.905E-04	9685.	6922.	760.	158.	0.	0.
1.738E-04	10042.	11179.	10872.	11470.	1.738E-04	10387.	8069.	1261.	433.	0.	0.
1.585E-04	10106.	11422.	11276.	12109.	1.585E-04	11155.	9179.	1839.	795.	14.	0.
1.445E-04	10164.	11586.	11570.	12644.	1.445E-04	11842.	10197.	2800.	1381.	78.	0.
1.318E-04	10216.	11694.	12224.	13228.	1.318E-04	12490.	11206.	3968.	1957.	458.	0.
1.202E-04	10251.	11778.	12711.	13721.	1.202E-04	13092.	12177.	5385.	3067.	1238.	0.
1.096E-04	10281.	11868.	13169.	14194.	1.096E-04	13736.	13137.	7254.	4609.	2424.	309.
1.000E-04	10311.	11925.	13509.	14556.	1.000E-04	14358.	14100.	9313.	6219.	3652.	1338.
9.120E-05	10331.	11966.	13790.	14808.	9.120E-05	14935.	15001.	11357.	8222.	5292.	2809.
8.318E-05	10349.	12002.	14076.	15089.	8.318E-05	15466.	15875.	13552.	10840.	7530.	4609.
7.586E-05	10364.	12021.	14240.	15460.	7.586E-05	15998.	16731.	16043.	13636.	10234.	7182.
6.918E-05	10376.	12044.	14345.	15968.	6.918E-05	16398.	17584.	18523.	16423.	13963.	11367.
6.310E-05	10381.	12052.	14419.	16336.	6.310E-05	16778.	18408.	20914.	19640.	18092.	15893.
5.754E-05	10385.	12063.	14482.	16830.	5.754E-05	17150.	19084.	23200.	22355.	22671.	22428.
5.248E-05	10388.	12070.	14550.	17218.	5.248E-05	17608.	19944.	25546.	25038.	26662.	28649.
4.786E-05	10389.	12079.	14568.	17523.	4.786E-05	17952.	20565.	27292.	27840.	30062.	33707.
4.365E-05	10389.	12088.	14593.	17798.	4.365E-05	18516.	21225.	29132.	30552.	33935.	38074.
3.981E-05	10393.	12091.	14615.	18035.	3.981E-05	18879.	21834.	30598.	33160.	37245.	40914.
3.631E-05	10394.	12091.	14630.	18190.	3.631E-05	19241.	22355.	32026.	35449.	39289.	43289.
3.311E-05	10394.	12091.	14644.	18272.	3.311E-05	19475.	22834.	33579.	37471.	40708.	44633.
3.020E-05	10394.	12091.	14654.	18335.	3.020E-05	19750.	23367.	34769.	39395.	42648.	45667.
2.754E-05	10394.	12091.	14660.	18395.	2.754E-05	20099.	23822.	35853.	40948.	44362.	46744.
2.512E-05	10394.	12091.	14665.	18446.	2.512E-05	20416.	24374.	36928.	42194.	46245.	47611.
2.291E-05	10394.	12091.	14669.	18465.	2.291E-05	20692.	24844.	37925.	43310.	47014.	48410.
2.089E-05	10394.	12092.	14673.	18488.	2.089E-05	20953.	25291.	38772.	44144.	47880.	49208.
1.905E-05	10394.	12093.	14674.	18493.	1.905E-05	21123.	25637.	39580.	44801.	48610.	49803.
1.738E-05	10394.	12093.	14674.	18514.	1.738E-05	21264.	25922.	40164.	45492.	49448.	50284.
1.585E-05	10394.	12093.	14674.	18515.	1.585E-05	21390.	26195.	40703.	46208.	49897.	50490.
1.445E-05	10394.	12093.	14674.	18525.	1.445E-05	21452.	26502.	41182.	46775.	50481.	50900.
1.318E-05	10394.	12093.	14674.	18531.	1.318E-05	21509.	26968.	41566.	46992.	50769.	51405.
1.202E-05	10394.	12093.	14674.	18533.	1.202E-05	21550.	27260.	41960.	47257.	50889.	51470.
1.096E-05	10394.	12093.	14674.	18536.	1.096E-05	21561.	27590.	42482.	47510.	51124.	51600.
1.000E-05	10394.	12093.	14675.	18537.	1.000E-05	21596.	27894.	42965.	47678.	51185.	51628.
9.120E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	9.120E-06	21599.	28136.	43292.	47876.	51333.	51646.
8.318E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	8.318E-06	21603.	28369.	43811.	48214.	51404.	51834.
7.586E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	7.586E-06	21609.	28502.	44255.	48313.	51493.	51841.
6.918E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	6.918E-06	21619.	28623.	44559.	48400.	51535.	51849.
6.310E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	6.310E-06	21621.	28700.	44712.	48511.	51595.	51878.
5.754E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	5.754E-06	21621.	28747.	44865.	48796.	51610.	51926.

5.248E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	5.248E-06	21621.	28797.	45216.	48852.	51638.	51927.
4.786E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	4.786E-06	21622.	28803.	45334.	48964.	51654.	51932.
4.365E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	4.365E-06	21622.	28804.	45392.	49095.	51664.	51937.
3.981E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	3.981E-06	21623.	28805.	45644.	49292.	51704.	51937.
3.631E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	3.631E-06	21623.	28815.	45705.	49335.	51706.	51937.
3.311E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	3.311E-06	21623.	28817.	45887.	49378.	51709.	51937.
3.020E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	3.020E-06	21623.	28817.	45961.	49678.	51709.	51937.
2.754E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	2.754E-06	21623.	28817.	46049.	49719.	51770.	51937.
2.512E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	2.512E-06	21623.	28817.	46324.	49740.	51771.	51937.
2.291E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	2.291E-06	21623.	28817.	46414.	49851.	51772.	51937.
2.089E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	2.089E-06	21623.	28817.	46543.	49866.	51774.	51937.
1.905E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	1.905E-06	21623.	28817.	46586.	49884.	51775.	51937.
1.738E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	1.738E-06	21623.	28817.	46631.	49912.	51775.	51937.
1.585E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	1.585E-06	21623.	28817.	46704.	49919.	51775.	51937.
1.445E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	1.445E-06	21623.	28817.	46709.	50028.	51775.	51937.
1.318E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	1.318E-06	21623.	28817.	46711.	50032.	51778.	51937.
1.202E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	1.202E-06	21623.	28817.	46711.	50194.	51778.	51937.
1.096E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	1.096E-06	21623.	28817.	46711.	50195.	51823.	51937.
1.000E-06	10394.	12093.	14675.	18537.	1.000E-06	21623.	28817.	46711.	50239.	51823.	51937.
9.120E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	9.120E-07	21623.	28817.	46711.	50253.	51824.	51937.
8.318E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	8.318E-07	21623.	28817.	46712.	50253.	51824.	51937.
7.586E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	7.586E-07	21623.	28817.	46712.	50255.	51824.	51937.
6.918E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	6.918E-07	21623.	28817.	46712.	50255.	51824.	51937.
6.310E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	6.310E-07	21623.	28817.	46712.	50255.	51824.	51937.
5.754E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	5.754E-07	21623.	28817.	46712.	50255.	51824.	51937.
5.248E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	5.248E-07	21623.	28817.	46712.	50255.	52002.	51937.
4.786E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	4.786E-07	21623.	28817.	46712.	50255.	52022.	51937.
4.365E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	4.365E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
3.981E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	3.981E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
3.631E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	3.631E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
3.311E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	3.311E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
3.020E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	3.020E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
2.754E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	2.754E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
2.512E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	2.512E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
2.291E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	2.291E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
2.089E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	2.089E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
1.905E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	1.905E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
1.738E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	1.738E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
1.585E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	1.585E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
1.445E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	1.445E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
1.318E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	1.318E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
1.202E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	1.202E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
1.096E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	1.096E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
1.000E-07	10394.	12093.	14675.	18537.	1.000E-07	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 12/13/2007 at 10:05:45

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS98M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS99M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS00M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS01M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS02M.MET
C:\TRACI\~1\LASALLE\ARCON96\LSCS03M.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 61.0
Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
Release height (m) = 7.8
Building Area (m^2) = 5776.0
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m^3/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 118
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 073 - 163
Distance to intake (m) = 104.2
Intake height (m) = 40.7
Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

TruckN.log
TruckN.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
Surface roughness length (m) = .20
Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
Hours of missing data = 55
Hours direction in window = 10377
Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
Hours of calm winds = 17
Hours direction not in window or calm = 42135

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03
LOW LIM.	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	10394.	12093.	14675.	18537.	21623.	28817.	46712.	50256.	52022.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ZERO	42135.	40419.	37803.	33873.	30842.	23651.	5681.	2014.	239.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	19.79	23.03	27.96	35.37	41.21	54.92	89.16	96.15	99.54	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

5.67E-04 5.60E-04 5.30E-04 4.82E-04 3.91E-04 2.79E-04 1.47E-04 1.25E-04 1.08E-04 9.25E-05

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 5.67E-04
2 to 8 hours 4.53E-04
8 to 24 hours 1.77E-04
1 to 4 days 1.03E-04
4 to 30 days 8.41E-05

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	6.99E-04	3.88E-05
SECTOR-AVERAGE	4.08E-04	2.26E-05

NORMAL PROGRAM COMPLETION

Reactor Building Truck Bay Door to South CR/AEER Intake

6

C:\TRACT~1\LASALLE\ARCON96\LSCS98M.MET

C:\TRACT~1\LASALLE\ARCON96\LSCS99M.MET

C:\TRACT~1\LASALLE\ARCON96\LSCS00M.MET

C:\TRACT~1\LASALLE\ARCON96\LSCS01M.MET

C:\TRACT~1\LASALLE\ARCON96\LSCS02M.MET

C:\TRACT~1\LASALLE\ARCON96\LSCS03M.MET

10.10

61.00

2

1

7.77

5805.00

0.00

0.00

0.00

67 90

100.00

40.70

0.00

TruckS.log

TruckS.cfd

.2

0.50

4.30

1 2 4 8 12 24 96 168 360 720

1 2 4 8 11 22 87 152 324 648

0.00 0.00

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-04	0.	0.	0.	0.	9.120E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-04	0.	0.	0.	0.	8.318E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-04	0.	0.	0.	0.	7.586E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-04	401.	222.	89.	16.	6.918E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-04	893.	770.	477.	176.	6.310E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-04	2514.	1900.	1310.	690.	5.754E-04	15.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-04	3894.	3166.	2316.	1451.	5.248E-04	122.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-04	5633.	4607.	3583.	2523.	4.786E-04	542.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-04	6636.	5611.	4726.	3660.	4.365E-04	1280.	3.	0.	0.	0.	0.
3.981E-04	7266.	6285.	5642.	4740.	3.981E-04	2354.	52.	0.	0.	0.	0.
3.631E-04	8073.	6909.	6550.	5737.	3.631E-04	3502.	394.	0.	0.	0.	0.
3.311E-04	8580.	7467.	7294.	6675.	3.311E-04	4630.	1064.	0.	0.	0.	0.
3.020E-04	8928.	8137.	7995.	7557.	3.020E-04	5662.	1896.	0.	0.	0.	0.
2.754E-04	9192.	8768.	8689.	8351.	2.754E-04	6697.	3012.	21.	0.	0.	0.
2.512E-04	9434.	9653.	9414.	9109.	2.512E-04	7617.	4118.	138.	0.	0.	0.
2.291E-04	9647.	10261.	9944.	9825.	2.291E-04	8522.	5320.	336.	24.	0.	0.
2.089E-04	9818.	10626.	10325.	10479.	2.089E-04	9353.	6486.	721.	111.	0.	0.
1.905E-04	9988.	10975.	10638.	11092.	1.905E-04	10101.	7613.	1268.	353.	0.	0.
1.738E-04	10086.	11299.	10962.	11585.	1.738E-04	10816.	8754.	1942.	750.	5.	0.
1.585E-04	10174.	11491.	11317.	12078.	1.585E-04	11468.	9807.	2967.	1164.	111.	0.
1.445E-04	10235.	11599.	11813.	12563.	1.445E-04	12098.	10841.	4312.	1975.	215.	0.
1.318E-04	10306.	11700.	12293.	13048.	1.318E-04	12602.	11826.	5639.	2859.	538.	5.
1.202E-04	10348.	11769.	12939.	13606.	1.202E-04	13102.	12796.	7103.	4301.	1280.	309.
1.096E-04	10395.	11850.	13258.	13949.	1.096E-04	13554.	13605.	8733.	6264.	2798.	1135.
1.000E-04	10432.	11898.	13473.	14204.	1.000E-04	14039.	14352.	10431.	8125.	4652.	2360.
9.120E-05	10454.	11930.	13720.	14411.	9.120E-05	14479.	15058.	12346.	10207.	7061.	3638.
8.318E-05	10474.	11955.	13929.	14647.	8.318E-05	15001.	15774.	14437.	12582.	9174.	6009.
7.586E-05	10487.	11973.	14013.	14985.	7.586E-05	15425.	16394.	16448.	14823.	12271.	8755.
6.918E-05	10493.	11984.	14063.	15327.	6.918E-05	15750.	16984.	18365.	17295.	15626.	12631.
6.310E-05	10496.	11991.	14083.	15944.	6.310E-05	16023.	17529.	20234.	19548.	19815.	17637.
5.754E-05	10498.	11993.	14150.	16327.	5.754E-05	16384.	18047.	21933.	22001.	23569.	22328.
5.248E-05	10498.	11994.	14160.	16525.	5.248E-05	16723.	18607.	23852.	24315.	26515.	27108.
4.786E-05	10498.	11995.	14171.	16777.	4.786E-05	17138.	19128.	25612.	26601.	28940.	30612.
4.365E-05	10498.	11996.	14177.	17012.	4.365E-05	17557.	19620.	27097.	28606.	31761.	34663.
3.981E-05	10500.	11997.	14187.	17179.	3.981E-05	17992.	20150.	28368.	30743.	34437.	38670.
3.631E-05	10500.	11997.	14191.	17229.	3.631E-05	18186.	20543.	29394.	32534.	36401.	41702.
3.311E-05	10500.	11997.	14191.	17248.	3.311E-05	18362.	20922.	30598.	33865.	38816.	43206.
3.020E-05	10500.	11997.	14192.	17279.	3.020E-05	18608.	21274.	31792.	35472.	40496.	44661.
2.754E-05	10500.	11997.	14192.	17359.	2.754E-05	18913.	21694.	32827.	36888.	42178.	45616.
2.512E-05	10500.	11997.	14192.	17367.	2.512E-05	19170.	22109.	33715.	38173.	42982.	46603.
2.291E-05	10500.	11997.	14193.	17372.	2.291E-05	19378.	22614.	34483.	39163.	44206.	47687.
2.089E-05	10500.	11998.	14194.	17377.	2.089E-05	19518.	23062.	35057.	39939.	45157.	48212.
1.905E-05	10500.	11999.	14194.	17384.	1.905E-05	19661.	23376.	35677.	41209.	45832.	48562.
1.738E-05	10500.	11999.	14194.	17385.	1.738E-05	19780.	23558.	36252.	42097.	46977.	48957.
1.585E-05	10500.	11999.	14194.	17385.	1.585E-05	19886.	23885.	37025.	42688.	47321.	49176.
1.445E-05	10500.	11999.	14194.	17385.	1.445E-05	19908.	24184.	37433.	43230.	47917.	49279.
1.318E-05	10500.	11999.	14194.	17385.	1.318E-05	19926.	24509.	37906.	43656.	48422.	49428.
1.202E-05	10500.	11999.	14194.	17385.	1.202E-05	19938.	24867.	38237.	44128.	48682.	49693.
1.096E-05	10500.	11999.	14194.	17386.	1.096E-05	19971.	25114.	38614.	44557.	49024.	49760.
1.000E-05	10500.	11999.	14194.	17387.	1.000E-05	19974.	25246.	38937.	44782.	49186.	49895.
9.120E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	9.120E-06	19979.	25553.	39153.	45339.	49357.	50108.
8.318E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	8.318E-06	19981.	25666.	39505.	45572.	49761.	50664.
7.586E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	7.586E-06	19983.	25777.	39939.	46034.	49907.	50686.
6.918E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	6.918E-06	19985.	25828.	40344.	46157.	49996.	50926.
6.310E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	6.310E-06	19985.	25831.	40574.	46468.	50031.	50941.
5.754E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	5.754E-06	19985.	25863.	41412.	46692.	50223.	50958.

5.248E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	5.248E-06	19985.	25937.	41652.	46837.	50237.	50977.
4.786E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	4.786E-06	19985.	25941.	41917.	46943.	50373.	51071.
4.365E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	4.365E-06	19985.	25942.	42137.	47078.	50420.	51340.
3.981E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	3.981E-06	19985.	25943.	42423.	47294.	50493.	51351.
3.631E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	3.631E-06	19985.	25945.	42527.	47332.	50521.	51436.
3.311E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	3.311E-06	19985.	25945.	42709.	47728.	50653.	51457.
3.020E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	3.020E-06	19985.	25945.	42890.	48007.	50670.	51512.
2.754E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	2.754E-06	19985.	25945.	43091.	48027.	50681.	51516.
2.512E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	2.512E-06	19985.	25945.	43115.	48134.	50723.	51655.
2.291E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	2.291E-06	19985.	25945.	43206.	48252.	50733.	51658.
2.089E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	2.089E-06	19985.	25945.	43432.	48273.	50734.	51663.
1.905E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	1.905E-06	19985.	25945.	43561.	48413.	50787.	51666.
1.738E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	1.738E-06	19985.	25945.	43615.	48439.	50895.	51749.
1.585E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	1.585E-06	19985.	25945.	43615.	48558.	51024.	51762.
1.445E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	1.445E-06	19985.	25945.	43622.	48566.	51099.	51763.
1.318E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	1.318E-06	19985.	25945.	43645.	48599.	51102.	51763.
1.202E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	1.202E-06	19985.	25945.	43647.	48808.	51102.	51797.
1.096E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	1.096E-06	19985.	25945.	43648.	48887.	51104.	51797.
1.000E-06	10500.	11999.	14194.	17387.	1.000E-06	19985.	25945.	43648.	48929.	51104.	51797.
9.120E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	9.120E-07	19985.	25945.	43648.	48929.	51104.	51799.
8.318E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	8.318E-07	19985.	25945.	43648.	48929.	51108.	51800.
7.586E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	7.586E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51108.	51907.
6.918E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	6.918E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51108.	51907.
6.310E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	6.310E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51108.	51907.
5.754E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	5.754E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51187.	51908.
5.248E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	5.248E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51908.
4.786E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	4.786E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51908.
4.365E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	4.365E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51908.
3.981E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	3.981E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51911.
3.631E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	3.631E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51911.
3.311E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	3.311E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51911.
3.020E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	3.020E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51911.
2.754E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	2.754E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51911.
2.512E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	2.512E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
2.291E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	2.291E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
2.089E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	2.089E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
1.905E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	1.905E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
1.738E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	1.738E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
1.585E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	1.585E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
1.445E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	1.445E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
1.318E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	1.318E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
1.202E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	1.202E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
1.096E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	1.096E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
1.000E-07	10500.	11999.	14194.	17387.	1.000E-07	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
 Office of Nuclear Reactor Regulation
 Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
 e-mail: jy11@nrc.gov
 J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
 e-mail: jjh@nrc.gov
 L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
 e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
 e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

Program Run 12/13/2007 at 10:06:31

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
 Meteorological Data File Names
 C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS98M.MET
 C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS99M.MET
 C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS00M.MET
 C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS01M.MET
 C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS02M.MET
 C:\TRACI\~1\LASALLE1\ARCON96\LSCS03M.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
 Height of upper wind instrument (m) = 61.0
 Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
 Release height (m) = 7.8
 Building Area (m^2) = 5805.0
 Effluent vertical velocity (m/s) = .00
 Vent or stack flow (m^3/s) = .00
 Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 067
 Wind direction sector width (deg) = 90
 Wind direction window (deg) = 022 - 112
 Distance to intake (m) = 100.0
 Intake height (m) = 40.7
 Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

TruckS.log
TruckS.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
Surface roughness length (m) = .20
Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
Hours of missing data = 55
Hours direction in window = 10483
Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
Hours of calm winds = 17
Hours direction not in window or calm = 42029

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03
LOW LIM.	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	10500.	11999.	14194.	17387.	19985.	25945.	43648.	48930.	51262.	51924.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ZERO	42029.	40513.	38284.	35023.	32480.	26523.	8745.	3340.	999.	13.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	19.99	22.85	27.05	33.17	38.09	49.45	83.31	93.61	98.09	99.97

95th PERCENTILE X/Q VALUES

5.71E-04 5.46E-04 5.14E-04 4.75E-04 3.90E-04 2.85E-04 1.64E-04 1.35E-04 1.11E-04 9.84E-05

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 5.71E-04
2 to 8 hours 4.43E-04
8 to 24 hours 1.90E-04
1 to 4 days 1.23E-04
4 to 30 days 8.83E-05

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	7.51E-04	4.15E-05
SECTOR-AVERAGE	4.38E-04	2.42E-05

NORMAL PROGRAM COMPLETION

ILRT to North CR/AEER Intake

6
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\SCS98M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\SCS99M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\SCS00M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\SCS01M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\SCS02M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\SCS03M.MET
10.10
61.00
2
1
1.20
4885.50
0.00
0.00
0.00
145 90
163.90
1.22
0.00
ILRTN.log
ILRTN.cfd
.2
0.50
4.30
1 2 4 8 12 24 96 168 360 720
1 2 4 8 11 22 87 152 324 648
0.00 0.00
n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-04	0.	0.	0.	0.	9.120E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-04	0.	0.	0.	0.	8.318E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-04	0.	0.	0.	0.	7.586E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-04	0.	0.	0.	0.	6.918E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-04	0.	0.	0.	0.	6.310E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-04	0.	0.	0.	0.	5.754E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-04	0.	0.	0.	0.	5.248E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-04	0.	0.	0.	0.	4.786E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-04	0.	0.	0.	0.	4.365E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-04	0.	0.	0.	0.	3.981E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.631E-04	0.	0.	0.	0.	3.631E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.311E-04	0.	0.	0.	0.	3.311E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.020E-04	1445.	1150.	741.	289.	3.020E-04	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.754E-04	2779.	2421.	1783.	965.	2.754E-04	11.	0.	0.	0.	0.	0.
2.512E-04	4361.	3601.	2727.	1750.	2.512E-04	240.	0.	0.	0.	0.	0.
2.291E-04	5633.	4713.	3617.	2598.	2.291E-04	737.	0.	0.	0.	0.	0.
2.089E-04	6960.	5708.	4620.	3474.	2.089E-04	1452.	0.	0.	0.	0.	0.
1.905E-04	7628.	6347.	5441.	4377.	1.905E-04	2342.	79.	0.	0.	0.	0.
1.738E-04	8152.	6818.	6217.	5294.	1.738E-04	3263.	342.	0.	0.	0.	0.
1.585E-04	8748.	7341.	7015.	6234.	1.585E-04	4204.	870.	0.	0.	0.	0.
1.445E-04	9148.	8123.	7830.	7172.	1.445E-04	5170.	1720.	0.	0.	0.	0.
1.318E-04	9435.	8830.	8612.	8031.	1.318E-04	6192.	2655.	17.	0.	0.	0.
1.202E-04	9700.	9449.	9289.	8798.	1.202E-04	7154.	3669.	150.	22.	0.	0.
1.096E-04	9896.	10270.	9986.	9706.	1.096E-04	8095.	4732.	290.	49.	0.	0.
1.000E-04	10073.	10851.	10501.	10514.	1.000E-04	9017.	5865.	500.	71.	0.	0.
9.120E-05	10230.	11308.	10933.	11244.	9.120E-05	9873.	6936.	741.	150.	0.	0.
8.318E-05	10374.	11652.	11225.	11897.	8.318E-05	10648.	8021.	1158.	473.	0.	0.
7.586E-05	10478.	11954.	11695.	12579.	7.586E-05	11495.	9173.	1774.	814.	3.	0.
6.918E-05	10567.	12132.	12205.	13224.	6.918E-05	12272.	10331.	2780.	1277.	225.	0.
6.310E-05	10640.	12291.	12822.	13749.	6.310E-05	12953.	11485.	4053.	1916.	574.	0.
5.754E-05	10702.	12387.	13303.	14345.	5.754E-05	13624.	12561.	5874.	2950.	1217.	51.
5.248E-05	10760.	12471.	13937.	14910.	5.248E-05	14339.	13564.	7603.	4559.	1905.	327.
4.786E-05	10798.	12542.	14367.	15296.	4.786E-05	14998.	14598.	9397.	6363.	3064.	1191.
4.365E-05	10829.	12608.	14666.	15560.	4.365E-05	15566.	15574.	11625.	8570.	4797.	2701.
3.981E-05	10863.	12668.	14980.	15867.	3.981E-05	16148.	16433.	14204.	11304.	7420.	5122.
3.631E-05	10888.	12711.	15191.	16370.	3.631E-05	16768.	17419.	17092.	14310.	11218.	8507.
3.311E-05	10904.	12731.	15292.	16818.	3.311E-05	17209.	18336.	19446.	17612.	15131.	12332.
3.020E-05	10913.	12743.	15368.	17299.	3.020E-05	17625.	19149.	21692.	21050.	19563.	17187.
2.754E-05	10921.	12756.	15419.	17823.	2.754E-05	18050.	19936.	23978.	23905.	24215.	23494.
2.512E-05	10928.	12771.	15453.	18267.	2.512E-05	18516.	20748.	26262.	26734.	28745.	29840.
2.291E-05	10932.	12789.	15494.	18648.	2.291E-05	19009.	21447.	28314.	29772.	32408.	35225.
2.089E-05	10934.	12800.	15533.	18968.	2.089E-05	19520.	22194.	29835.	32591.	35564.	39388.
1.905E-05	10937.	12808.	15558.	19245.	1.905E-05	19929.	22909.	31551.	34681.	38388.	43038.
1.738E-05	10939.	12812.	15573.	19346.	1.738E-05	20331.	23586.	32854.	36804.	40592.	44747.
1.585E-05	10940.	12813.	15580.	19465.	1.585E-05	20653.	24098.	34264.	38324.	43232.	46083.
1.445E-05	10941.	12817.	15590.	19500.	1.445E-05	20987.	24590.	35417.	40049.	44593.	47096.
1.318E-05	10942.	12819.	15600.	19540.	1.318E-05	21357.	25067.	36518.	41409.	46146.	48120.
1.202E-05	10943.	12820.	15609.	19567.	1.202E-05	21740.	25626.	37586.	42513.	47202.	48825.
1.096E-05	10943.	12822.	15618.	19605.	1.096E-05	22023.	26218.	38701.	43441.	47989.	49194.
1.000E-05	10943.	12823.	15625.	19628.	1.000E-05	22253.	26678.	39617.	43967.	48745.	49686.
9.120E-06	10943.	12823.	15628.	19641.	9.120E-06	22443.	27076.	40293.	44721.	49410.	50432.
8.318E-06	10943.	12823.	15631.	19650.	8.318E-06	22579.	27391.	41090.	45222.	49685.	51349.
7.586E-06	10943.	12823.	15631.	19662.	7.586E-06	22723.	27664.	41710.	45868.	50115.	51423.
6.918E-06	10943.	12823.	15633.	19668.	6.918E-06	22796.	28157.	42195.	46317.	50390.	51729.
6.310E-06	10943.	12824.	15634.	19671.	6.310E-06	22840.	28665.	42748.	46923.	50855.	51828.

5.754E-06	10943.	12824.	15635.	19676.	5.754E-06	22857.	28974.	43270.	47532.	50929.	51859.
5.248E-06	10943.	12824.	15637.	19683.	5.248E-06	22875.	29314.	43649.	47792.	51088.	51937.
4.786E-06	10943.	12824.	15637.	19686.	4.786E-06	22894.	29594.	44084.	48180.	51155.	51937.
4.365E-06	10943.	12824.	15637.	19686.	4.365E-06	22913.	29879.	44471.	48435.	51241.	51937.
3.981E-06	10943.	12824.	15637.	19687.	3.981E-06	22919.	30187.	44806.	48588.	51384.	51937.
3.631E-06	10943.	12824.	15637.	19689.	3.631E-06	22927.	30383.	45063.	48794.	51523.	51937.
3.311E-06	10943.	12824.	15638.	19689.	3.311E-06	22931.	30453.	45356.	49016.	51557.	51937.
3.020E-06	10943.	12824.	15638.	19689.	3.020E-06	22935.	30524.	45681.	49115.	51641.	51937.
2.754E-06	10943.	12824.	15638.	19690.	2.754E-06	22939.	30539.	45983.	49375.	51652.	51937.
2.512E-06	10943.	12824.	15638.	19691.	2.512E-06	22939.	30580.	46163.	49671.	51665.	51937.
2.291E-06	10943.	12824.	15638.	19691.	2.291E-06	22940.	30600.	46415.	49822.	51708.	51937.
2.089E-06	10943.	12824.	15638.	19691.	2.089E-06	22941.	30614.	46629.	49930.	51713.	51937.
1.905E-06	10943.	12824.	15638.	19691.	1.905E-06	22944.	30619.	46715.	50088.	51718.	51937.
1.738E-06	10943.	12824.	15638.	19691.	1.738E-06	22946.	30622.	46896.	50149.	51727.	51937.
1.585E-06	10943.	12824.	15638.	19691.	1.585E-06	22946.	30629.	47164.	50271.	51731.	51937.
1.445E-06	10943.	12824.	15638.	19691.	1.445E-06	22946.	30632.	47315.	50298.	51779.	51937.
1.318E-06	10943.	12824.	15638.	19691.	1.318E-06	22947.	30634.	47451.	50474.	51782.	51937.
1.202E-06	10943.	12824.	15638.	19691.	1.202E-06	22947.	30635.	47680.	50607.	51907.	51937.
1.096E-06	10943.	12824.	15638.	19691.	1.096E-06	22947.	30635.	47787.	50637.	51911.	51937.
1.000E-06	10943.	12824.	15638.	19691.	1.000E-06	22947.	30638.	48021.	50693.	51912.	51937.
9.120E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	9.120E-07	22947.	30639.	48214.	50724.	51912.	51937.
8.318E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	8.318E-07	22947.	30640.	48311.	50794.	51914.	51937.
7.586E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	7.586E-07	22947.	30640.	48350.	50801.	51918.	51937.
6.918E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	6.918E-07	22947.	30641.	48360.	50806.	51919.	51937.
6.310E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	6.310E-07	22947.	30641.	48363.	50813.	51920.	51937.
5.754E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	5.754E-07	22947.	30641.	48364.	50986.	51920.	51937.
5.248E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	5.248E-07	22947.	30641.	48364.	51011.	51920.	51937.
4.786E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	4.786E-07	22947.	30641.	48364.	51062.	51922.	51937.
4.365E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	4.365E-07	22947.	30641.	48364.	51062.	51923.	51937.
3.981E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	3.981E-07	22947.	30641.	48364.	51062.	51924.	51937.
3.631E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	3.631E-07	22947.	30641.	48364.	51063.	51924.	51937.
3.311E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	3.311E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	51924.	51937.
3.020E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	3.020E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	51924.	51937.
2.754E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	2.754E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
2.512E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	2.512E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
2.291E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	2.291E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
2.089E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	2.089E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
1.905E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	1.905E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
1.738E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	1.738E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
1.585E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	1.585E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
1.445E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	1.445E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
1.318E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	1.318E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
1.202E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	1.202E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
1.096E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	1.096E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
1.000E-07	10943.	12824.	15638.	19691.	1.000E-07	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

R1

Program Run 9/25/2008 at 13:33:58

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS98M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS99M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS00M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS01M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS02M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS03M.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 61.0
Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
Release height (m) = 1.2
Building Area (m²) = 4885.5
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m³/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 145
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 100 - 190
Distance to intake (m) = 163.9
Intake height (m) = 1.2
Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

ILRTN.log
ILRTN.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
Surface roughness length (m) = .20
Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
Hours of missing data = 55
Hours direction in window = 10926
Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
Hours of calm winds = 17
Hours direction not in window or calm = 41586

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AVER. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03	1.00E-03
LOW LIM.	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07	1.00E-07
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	10943.	12824.	15638.	19691.	22947.	30641.	48364.	51064.	52086.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
ZERO	41586.	39688.	36840.	32719.	29518.	21827.	4029.	1206.	175.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	20.83	24.42	29.80	37.57	43.74	58.40	92.31	97.69	99.67	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

2.78E-04 2.71E-04 2.54E-04 2.29E-04 1.85E-04 1.32E-04 7.02E-05 5.94E-05 4.97E-05 4.39E-05

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 2.78E-04
2 to 8 hours 2.12E-04
8 to 24 hours 8.41E-05
1 to 4 days 4.96E-05
4 to 30 days 3.99E-05

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	3.27E-04	1.22E-05
SECTOR-AVERAGE	1.90E-04	7.11E-06

NORMAL PROGRAM COMPLETION

ILRT to South CR/AEER Intake

6
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS98M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS99M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS00M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS01M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS02M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS03M.MET
10.10
61.00
2
1
1.20
5692.40
0.00
0.00
0.00
79 90
83.60
1.22
0.00
ILRTS.log
ILRTS.cfd
.2
0.50
4.30
1 2 4 8 12 24 96 168 360 720
1 2 4 8 11 22 87 152 324 648
0.00 0.00

n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-03	0.	0.	0.	0.	9.120E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-03	0.	0.	0.	0.	8.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-03	0.	0.	0.	0.	7.586E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-03	0.	0.	0.	0.	6.918E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-03	0.	0.	0.	0.	6.310E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-03	0.	0.	0.	0.	5.754E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-03	0.	0.	0.	0.	5.248E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-03	0.	0.	0.	0.	4.786E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-03	0.	0.	0.	0.	4.365E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-03	0.	0.	0.	0.	3.981E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.631E-03	0.	0.	0.	0.	3.631E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.311E-03	0.	0.	0.	0.	3.311E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.020E-03	0.	0.	0.	0.	3.020E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.754E-03	0.	0.	0.	0.	2.754E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.512E-03	0.	0.	0.	0.	2.512E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.291E-03	0.	0.	0.	0.	2.291E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.089E-03	0.	0.	0.	0.	2.089E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.905E-03	0.	0.	0.	0.	1.905E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.738E-03	0.	0.	0.	0.	1.738E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.585E-03	0.	0.	0.	0.	1.585E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.445E-03	0.	0.	0.	0.	1.445E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.318E-03	0.	0.	0.	0.	1.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.202E-03	0.	0.	0.	0.	1.202E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.096E-03	194.	147.	66.	15.	1.096E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.000E-03	1006.	812.	531.	199.	1.000E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-04	2427.	1889.	1330.	699.	9.120E-04	16.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-04	3400.	2960.	2223.	1419.	8.318E-04	141.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-04	5341.	4393.	3400.	2354.	7.586E-04	582.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-04	6403.	5387.	4432.	3380.	6.918E-04	1253.	11.	0.	0.	0.	0.
6.310E-04	7087.	6122.	5338.	4373.	6.310E-04	2156.	72.	0.	0.	0.	0.
5.754E-04	7871.	6725.	6204.	5372.	5.754E-04	3195.	348.	0.	0.	0.	0.
5.248E-04	8403.	7290.	7018.	6326.	5.248E-04	4240.	959.	0.	0.	0.	0.
4.786E-04	8818.	7804.	7702.	7213.	4.786E-04	5323.	1734.	0.	0.	0.	0.
4.365E-04	9095.	8579.	8489.	8123.	4.365E-04	6342.	2671.	1.	0.	0.	0.
3.981E-04	9324.	9305.	9175.	8847.	3.981E-04	7327.	3695.	70.	0.	0.	0.
3.631E-04	9541.	9926.	9739.	9585.	3.631E-04	8162.	4839.	184.	0.	0.	0.
3.311E-04	9742.	10440.	10181.	10271.	3.311E-04	9001.	6080.	436.	37.	0.	0.
3.020E-04	9910.	10778.	10537.	10878.	3.020E-04	9770.	7211.	870.	211.	0.	0.
2.754E-04	10044.	11180.	10859.	11484.	2.754E-04	10478.	8351.	1523.	390.	0.	0.
2.512E-04	10131.	11388.	11229.	11994.	2.512E-04	11196.	9427.	2419.	776.	85.	0.
2.291E-04	10209.	11561.	11689.	12545.	2.291E-04	11864.	10410.	3689.	1525.	128.	0.
2.089E-04	10281.	11672.	12081.	12997.	2.089E-04	12462.	11386.	5026.	2386.	305.	0.
1.905E-04	10328.	11749.	12721.	13530.	1.905E-04	13021.	12364.	6595.	3830.	900.	225.
1.738E-04	10373.	11816.	13077.	13873.	1.738E-04	13566.	13328.	8263.	5589.	1886.	623.
1.585E-04	10412.	11899.	13356.	14154.	1.585E-04	14027.	14179.	10364.	7624.	3811.	1168.
1.445E-04	10447.	11946.	13662.	14404.	1.445E-04	14518.	14986.	12257.	9721.	6059.	3185.
1.318E-04	10471.	11975.	13871.	14631.	1.318E-04	15006.	15741.	14212.	12002.	8803.	5278.
1.202E-04	10482.	11994.	14005.	14883.	1.202E-04	15441.	16396.	16091.	14367.	11796.	8068.
1.096E-04	10493.	12003.	14069.	15359.	1.096E-04	15802.	17010.	18231.	16911.	15699.	12229.
1.000E-04	10496.	12010.	14125.	15869.	1.000E-04	16133.	17602.	19920.	19128.	19534.	16343.
9.120E-05	10500.	12012.	14152.	16323.	9.120E-05	16464.	18261.	21905.	21803.	22598.	21131.
8.318E-05	10501.	12019.	14183.	16612.	8.318E-05	16834.	18823.	23635.	24245.	26101.	26582.
7.586E-05	10501.	12027.	14242.	16818.	7.586E-05	17244.	19399.	25427.	26556.	28859.	31450.
6.918E-05	10501.	12029.	14252.	17121.	6.918E-05	17577.	19978.	26763.	28534.	31503.	35093.
6.310E-05	10503.	12029.	14261.	17271.	6.310E-05	18072.	20506.	28456.	30620.	33822.	37862.

5.754E-05	10503.	12029.	14266.	17385.	5.754E-05	18335.	20937.	29553.	32034.	35824.	40765.
5.248E-05	10503.	12029.	14269.	17473.	5.248E-05	18573.	21316.	30806.	33723.	38168.	42655.
4.786E-05	10503.	12029.	14271.	17489.	4.786E-05	18807.	21740.	31863.	35571.	40101.	44335.
4.365E-05	10503.	12029.	14277.	17516.	4.365E-05	19110.	22113.	32958.	36903.	42129.	45855.
3.981E-05	10503.	12029.	14283.	17594.	3.981E-05	19335.	22509.	34123.	38323.	43442.	46443.
3.631E-05	10503.	12029.	14284.	17609.	3.631E-05	19619.	23039.	35011.	39720.	44446.	47392.
3.311E-05	10503.	12029.	14285.	17614.	3.311E-05	19761.	23448.	35750.	40547.	45592.	48072.
3.020E-05	10503.	12029.	14285.	17625.	3.020E-05	19867.	23823.	36268.	41452.	46406.	48480.
2.754E-05	10503.	12029.	14285.	17627.	2.754E-05	20012.	24026.	36938.	42107.	47014.	48672.
2.512E-05	10503.	12029.	14285.	17628.	2.512E-05	20150.	24253.	37347.	43102.	47577.	48870.
2.291E-05	10503.	12029.	14285.	17629.	2.291E-05	20223.	24500.	37843.	43803.	48126.	49049.
2.089E-05	10503.	12029.	14285.	17639.	2.089E-05	20259.	24867.	38472.	44408.	48438.	49599.
1.905E-05	10503.	12029.	14285.	17644.	1.905E-05	20279.	25220.	38791.	44835.	48856.	49751.
1.738E-05	10503.	12029.	14285.	17645.	1.738E-05	20290.	25520.	39330.	45122.	49086.	50143.
1.585E-05	10503.	12029.	14285.	17645.	1.585E-05	20301.	25681.	39746.	45561.	49376.	50268.
1.445E-05	10503.	12029.	14285.	17645.	1.445E-05	20341.	25811.	40109.	45755.	49516.	50466.
1.318E-05	10503.	12029.	14285.	17645.	1.318E-05	20344.	26107.	40595.	45970.	49683.	50704.
1.202E-05	10503.	12029.	14285.	17645.	1.202E-05	20345.	26206.	40858.	46221.	50209.	51126.
1.096E-05	10503.	12029.	14285.	17645.	1.096E-05	20347.	26304.	41198.	46359.	50277.	51222.
1.000E-05	10503.	12029.	14285.	17645.	1.000E-05	20348.	26370.	41430.	46473.	50297.	51252.
9.120E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	9.120E-06	20348.	26377.	41669.	46917.	50440.	51282.
8.318E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	8.318E-06	20352.	26399.	41966.	47180.	50451.	51424.
7.586E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	7.586E-06	20352.	26473.	42261.	47616.	50665.	51490.
6.918E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	6.918E-06	20352.	26475.	42365.	47707.	50683.	51500.
6.310E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	6.310E-06	20352.	26476.	42484.	47823.	50691.	51567.
5.754E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	5.754E-06	20352.	26477.	42601.	47969.	50713.	51781.
5.248E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	5.248E-06	20352.	26477.	42956.	48018.	50730.	51790.
4.786E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	4.786E-06	20352.	26477.	43153.	48199.	50734.	51794.
4.365E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	4.365E-06	20352.	26485.	43489.	48236.	51311.	51795.
3.981E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	3.981E-06	20352.	26485.	43512.	48249.	51316.	51800.
3.631E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	3.631E-06	20352.	26485.	43561.	48268.	51323.	51803.
3.311E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	3.311E-06	20352.	26485.	43771.	48330.	51329.	51804.
3.020E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	3.020E-06	20352.	26485.	43834.	48554.	51336.	51809.
2.754E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	2.754E-06	20352.	26485.	43962.	48694.	51340.	51810.
2.512E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	2.512E-06	20352.	26485.	44050.	48895.	51344.	51812.
2.291E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	2.291E-06	20352.	26485.	44053.	48904.	51354.	51824.
2.089E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	2.089E-06	20352.	26485.	44060.	48921.	51355.	51920.
1.905E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	1.905E-06	20352.	26485.	44081.	49094.	51399.	51921.
1.738E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	1.738E-06	20352.	26485.	44082.	49100.	51402.	51921.
1.585E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	1.585E-06	20352.	26485.	44083.	49172.	51403.	51921.
1.445E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	1.445E-06	20352.	26485.	44083.	49211.	51454.	51921.
1.318E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	1.318E-06	20352.	26485.	44083.	49211.	51455.	51921.
1.202E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	1.202E-06	20352.	26485.	44083.	49211.	51530.	51923.
1.096E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	1.096E-06	20352.	26485.	44091.	49212.	51530.	51925.
1.000E-06	10503.	12029.	14285.	17645.	1.000E-06	20352.	26485.	44091.	49212.	51530.	51925.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	8.	111.	12.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

R1

Program Run 9/25/2008 at 13:40:54

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS98.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS99.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS00.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS01.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS02.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS03.MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 61.0
Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
Release height (m) = 1.2
Building Area (m²) = 5692.4
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m³/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 079
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 034 - 124
Distance to intake (m) = 83.6
Intake height (m) = 1.2
Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

ILRTS.log
ILRTS.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
Surface roughness length (m) = .20
Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
Hours of missing data = 55
Hours direction in window = 10486
Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
Hours of calm winds = 17
Hours direction not in window or calm = 42026

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AV. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02
LOW LIM.	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	10503.	12029.	14285.	17645.	20352.	26485.	44091.	49212.	51530.	51925.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	8.	111.	12.
ZERO	42026.	40483.	38193.	34765.	32113.	25983.	8302.	3050.	620.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	19.99	22.91	27.22	33.67	38.79	50.48	84.15	94.16	98.81	100.00

R1

95th PERCENTILE X/Q VALUES

8.96E-04 8.57E-04 8.07E-04 7.41E-04 6.06E-04 4.39E-04 2.48E-04 2.06E-04 1.68E-04 1.49E-04

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 8.96E-04
2 to 8 hours 6.90E-04
8 to 24 hours 2.87E-04
1 to 4 days 1.84E-04
4 to 30 days 1.33E-04

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	1.17E-03	6.38E-05
SECTOR-AVERAGE	6.80E-04	3.72E-05

NORMAL PROGRAM COMPLETION

ILRT to South CR/AEER Intake (redirected flow)

6
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS98M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS99M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS00M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS01M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS02M.MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LSCS03M.MET
10.10
61.00
2
1
1.20
5478.70
0.00
0.00
0.00
87 90
83.60
1.22
0.00
ILRTSR.log
ILRTSR.cfd
.2
0.50
4.30
1 2 4 8 12 24 96 168 360 720
1 2 4 8 11 22 87 152 324 648
0.00 0.00
n

X/Q CUMULATIVE FREQUENCY DISTRIBUTIONS

XOQ	1	2	4	8	XOQ	12	24	96	168	360	720
Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	Abv. Lim.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-03	0.	0.	0.	0.	9.120E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-03	0.	0.	0.	0.	8.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-03	0.	0.	0.	0.	7.586E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-03	0.	0.	0.	0.	6.918E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6.310E-03	0.	0.	0.	0.	6.310E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.754E-03	0.	0.	0.	0.	5.754E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5.248E-03	0.	0.	0.	0.	5.248E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.786E-03	0.	0.	0.	0.	4.786E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.365E-03	0.	0.	0.	0.	4.365E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.981E-03	0.	0.	0.	0.	3.981E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.631E-03	0.	0.	0.	0.	3.631E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.311E-03	0.	0.	0.	0.	3.311E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3.020E-03	0.	0.	0.	0.	3.020E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.754E-03	0.	0.	0.	0.	2.754E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.512E-03	0.	0.	0.	0.	2.512E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.291E-03	0.	0.	0.	0.	2.291E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.089E-03	0.	0.	0.	0.	2.089E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.905E-03	0.	0.	0.	0.	1.905E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.738E-03	0.	0.	0.	0.	1.738E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.585E-03	0.	0.	0.	0.	1.585E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.445E-03	0.	0.	0.	0.	1.445E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.318E-03	0.	0.	0.	0.	1.318E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.202E-03	0.	0.	0.	0.	1.202E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.096E-03	230.	181.	86.	18.	1.096E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.000E-03	1127.	945.	640.	259.	1.000E-03	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9.120E-04	2573.	2055.	1492.	821.	9.120E-04	19.	0.	0.	0.	0.	0.
8.318E-04	3554.	3117.	2369.	1564.	8.318E-04	204.	0.	0.	0.	0.	0.
7.586E-04	5417.	4508.	3498.	2488.	7.586E-04	676.	0.	0.	0.	0.	0.
6.918E-04	6452.	5464.	4512.	3463.	6.918E-04	1379.	16.	0.	0.	0.	0.
6.310E-04	7115.	6156.	5413.	4434.	6.310E-04	2301.	83.	0.	0.	0.	0.
5.754E-04	7869.	6714.	6229.	5355.	5.754E-04	3263.	400.	0.	0.	0.	0.
5.248E-04	8379.	7231.	6987.	6286.	5.248E-04	4258.	1018.	0.	0.	0.	0.
4.786E-04	8783.	7748.	7653.	7149.	4.786E-04	5261.	1846.	0.	0.	0.	0.
4.365E-04	9055.	8513.	8389.	8070.	4.365E-04	6294.	2773.	0.	0.	0.	0.
3.981E-04	9278.	9227.	9056.	8810.	3.981E-04	7297.	3737.	41.	0.	0.	0.
3.631E-04	9498.	9821.	9628.	9532.	3.631E-04	8136.	4887.	155.	0.	0.	0.
3.311E-04	9668.	10319.	10061.	10221.	3.311E-04	8980.	6016.	405.	0.	0.	0.
3.020E-04	9822.	10649.	10407.	10811.	3.020E-04	9718.	7109.	819.	98.	0.	0.
2.754E-04	9943.	11064.	10707.	11385.	2.754E-04	10419.	8190.	1471.	361.	0.	0.
2.512E-04	10028.	11267.	11080.	11887.	2.512E-04	11091.	9232.	2404.	702.	6.	0.
2.291E-04	10108.	11449.	11566.	12390.	2.291E-04	11748.	10260.	3557.	1333.	117.	0.
2.089E-04	10172.	11571.	11941.	12867.	2.089E-04	12345.	11213.	4783.	2249.	263.	0.
1.905E-04	10217.	11650.	12578.	13422.	1.905E-04	12904.	12172.	6265.	3737.	918.	139.
1.738E-04	10261.	11721.	12960.	13788.	1.738E-04	13457.	13109.	8091.	5468.	1957.	550.
1.585E-04	10293.	11798.	13254.	14048.	1.585E-04	13918.	13996.	10261.	7608.	3757.	1326.
1.445E-04	10326.	11841.	13565.	14277.	1.445E-04	14426.	14761.	12330.	9718.	5821.	3001.
1.318E-04	10352.	11876.	13810.	14531.	1.318E-04	14984.	15559.	14226.	12018.	8838.	4871.
1.202E-04	10362.	11900.	13946.	14809.	1.202E-04	15403.	16301.	15960.	14206.	12094.	7790.
1.096E-04	10374.	11909.	14020.	15269.	1.096E-04	15783.	16994.	17995.	16510.	15837.	12235.
1.000E-04	10377.	11914.	14085.	15770.	1.000E-04	16085.	17688.	19992.	19158.	19494.	16971.
9.120E-05	10381.	11919.	14120.	16237.	9.120E-05	16411.	18360.	21673.	22152.	22905.	21707.
8.318E-05	10382.	11925.	14146.	16529.	8.318E-05	16801.	18993.	23445.	24526.	25946.	27186.
7.586E-05	10382.	11930.	14193.	16743.	7.586E-05	17263.	19540.	25445.	26622.	28662.	31419.
6.918E-05	10382.	11931.	14209.	17107.	6.918E-05	17595.	20134.	27186.	28593.	30977.	35100.
6.310E-05	10384.	11935.	14216.	17252.	6.310E-05	18011.	20738.	28645.	30618.	33235.	37779.

5.754E-05	10384.	11936.	14222.	17366.	5.754E-05	18278.	21253.	30003.	31994.	35800.	40208.
5.248E-05	10384.	11936.	14226.	17474.	5.248E-05	18492.	21602.	31156.	33657.	37924.	42489.
4.786E-05	10384.	11936.	14228.	17502.	4.786E-05	18723.	21952.	32740.	35366.	40290.	44477.
4.365E-05	10384.	11936.	14237.	17531.	4.365E-05	19082.	22333.	33774.	37852.	42291.	45514.
3.981E-05	10384.	11936.	14238.	17597.	3.981E-05	19286.	22781.	34553.	39111.	43740.	46440.
3.631E-05	10384.	11936.	14239.	17602.	3.631E-05	19613.	23314.	35136.	40299.	44747.	47639.
3.311E-05	10384.	11936.	14241.	17612.	3.311E-05	19790.	23687.	35819.	41279.	45902.	48079.
3.020E-05	10384.	11936.	14241.	17619.	3.020E-05	19905.	23988.	36513.	41839.	46674.	48569.
2.754E-05	10384.	11936.	14242.	17621.	2.754E-05	20068.	24168.	37184.	42867.	47178.	49006.
2.512E-05	10384.	11936.	14242.	17623.	2.512E-05	20198.	24400.	37874.	43611.	47743.	49196.
2.291E-05	10384.	11936.	14242.	17629.	2.291E-05	20274.	24733.	38274.	43991.	48306.	49309.
2.089E-05	10384.	11936.	14242.	17632.	2.089E-05	20319.	25033.	38911.	44381.	49057.	49484.
1.905E-05	10384.	11936.	14242.	17632.	1.905E-05	20333.	25390.	39298.	44665.	49223.	49805.
1.738E-05	10384.	11936.	14242.	17632.	1.738E-05	20345.	25673.	39791.	45295.	49266.	50433.
1.585E-05	10384.	11936.	14242.	17634.	1.585E-05	20353.	25836.	40261.	45725.	49311.	50684.
1.445E-05	10384.	11936.	14242.	17635.	1.445E-05	20388.	25966.	40718.	46010.	49532.	50894.
1.318E-05	10384.	11936.	14242.	17635.	1.318E-05	20392.	26278.	41081.	46191.	49820.	50982.
1.202E-05	10384.	11936.	14242.	17635.	1.202E-05	20394.	26393.	41394.	46655.	50256.	51198.
1.096E-05	10384.	11936.	14242.	17635.	1.096E-05	20397.	26505.	41633.	46885.	50401.	51386.
1.000E-05	10384.	11936.	14242.	17635.	1.000E-05	20397.	26597.	42073.	47115.	50434.	51423.
9.120E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	9.120E-06	20399.	26602.	42319.	47339.	50489.	51444.
8.318E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	8.318E-06	20404.	26627.	42538.	47630.	50883.	51472.
7.586E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	7.586E-06	20404.	26688.	42660.	47873.	51158.	51537.
6.918E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	6.918E-06	20404.	26691.	42738.	47958.	51164.	51746.
6.310E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	6.310E-06	20404.	26692.	42838.	48070.	51236.	51799.
5.754E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	5.754E-06	20404.	26694.	43050.	48345.	51259.	51800.
5.248E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	5.248E-06	20404.	26695.	43310.	48410.	51321.	51810.
4.786E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	4.786E-06	20404.	26696.	43428.	48492.	51337.	51814.
4.365E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	4.365E-06	20404.	26700.	43682.	48526.	51342.	51815.
3.981E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	3.981E-06	20404.	26700.	43729.	48536.	51358.	51830.
3.631E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	3.631E-06	20404.	26700.	43772.	48565.	51364.	51831.
3.311E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	3.311E-06	20404.	26700.	44159.	48704.	51396.	51832.
3.020E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	3.020E-06	20404.	26700.	44220.	48813.	51398.	51919.
2.754E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	2.754E-06	20404.	26700.	44326.	48856.	51479.	51920.
2.512E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	2.512E-06	20404.	26700.	44388.	48914.	51488.	51921.
2.291E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	2.291E-06	20404.	26700.	44407.	48923.	51491.	51921.
2.089E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	2.089E-06	20404.	26700.	44412.	48937.	51492.	51921.
1.905E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	1.905E-06	20404.	26700.	44413.	49280.	51492.	51923.
1.738E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	1.738E-06	20404.	26700.	44414.	49445.	51493.	51925.
1.585E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	1.585E-06	20404.	26700.	44415.	49521.	51493.	51925.
1.445E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	1.445E-06	20404.	26700.	44415.	49538.	51553.	51925.
1.318E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	1.318E-06	20404.	26700.	44415.	49538.	51553.	51925.
1.202E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	1.202E-06	20404.	26700.	44415.	49538.	51555.	51925.
1.096E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	1.096E-06	20404.	26700.	44415.	49539.	51555.	51937.
1.000E-06	10384.	11936.	14242.	17635.	1.000E-06	20404.	26700.	44415.	49539.	51555.	51937.
Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	Belw. Lim.	0.	0.	0.	0.	384.	0.

Program Title: ARCON96.

Developed For: U.S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Nuclear Reactor Regulation
Division of Reactor Program Management

Date: June 25, 1997 11:00 a.m.

NRC Contacts: J. Y. Lee Phone: (301) 415 1080
e-mail: jy11@nrc.gov
J. J. Hayes Phone: (301) 415 3167
e-mail: jjh@nrc.gov
L. A. Brown Phone: (301) 415 1232
e-mail: lab2@nrc.gov

Code Developer: J. V. Ramsdell Phone: (509) 372 6316
e-mail: j_ramsdell@pnl.gov

Code Documentation: NUREG/CR-6331 Rev. 1

The program was prepared for an agency of the United States Government. Neither the United States Government nor any agency thereof, nor any of their employees, makes any warranty, expressed or implied, or assumes any legal liability or responsibilities for any third party's use, or the results of such use, of any portion of this program or represents that its use by such third party would not infringe privately owned rights.

R1

Program Run 9/25/2008 at 13:43:56

***** ARCON INPUT *****

Number of Meteorological Data Files = 6
Meteorological Data File Names
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS98\MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS99\MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS00\MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS01\MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS02\MET
L:\EXELON\LASALLE\REVRUN\LS03\MET

Height of lower wind instrument (m) = 10.1
Height of upper wind instrument (m) = 61.0
Wind speeds entered as miles per hour

Ground-level release
Release height (m) = 1.2
Building Area (m²) = 5478.7
Effluent vertical velocity (m/s) = .00
Vent or stack flow (m³/s) = .00
Vent or stack radius (m) = .00

Direction .. intake to source (deg) = 087
Wind direction sector width (deg) = 90
Wind direction window (deg) = 042 - 132
Distance to intake (m) = 83.6
Intake height (m) = 1.2
Terrain elevation difference (m) = .0

Output file names

ILRTSR.log
 ILRTSR.cfd

Minimum Wind Speed (m/s) = .5
 Surface roughness length (m) = .20
 Sector averaging constant = 4.3

Initial value of sigma y = .00
 Initial value of sigma z = .00

Expanded output for code testing not selected

Total number of hours of data processed = 52584
 Hours of missing data = 55
 Hours direction in window = 10367
 Hours elevated plume w/ dir. in window = 0
 Hours of calm winds = 17
 Hours direction not in window or calm = 42145

DISTRIBUTION SUMMARY DATA BY AVERAGING INTERVAL

AV. PER.	1	2	4	8	12	24	96	168	360	720
UPPER LIM.	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02	1.00E-02
LOW LIM.	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06	1.00E-06
ABOVE RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
IN RANGE	10384.	11936.	14242.	17635.	20404.	26700.	44415.	49539.	51555.	51937.
BELOW RANGE	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	384.	0.	0.
ZERO	42145.	40576.	38236.	34775.	32061.	25768.	7978.	2731.	322.	0.
TOTAL X/Qs	52529.	52512.	52478.	52410.	52465.	52468.	52393.	52270.	52261.	51937.
% NON ZERO	19.77	22.73	27.14	33.65	38.89	50.89	84.77	94.78	99.38	100.00

95th PERCENTILE X/Q VALUES

9.08E-04 8.69E-04 8.15E-04 7.50E-04 6.12E-04 4.43E-04 2.47E-04 2.04E-04 1.68E-04 1.48E-04

95% X/Q for standard averaging intervals

0 to 2 hours 9.08E-04
 2 to 8 hours 6.97E-04
 8 to 24 hours 2.90E-04
 1 to 4 days 1.82E-04
 4 to 30 days 1.33E-04

HOURLY VALUE RANGE

	MAX X/Q	MIN X/Q
CENTERLINE	1.17E-03	6.39E-05
SECTOR-AVERAGE	6.81E-04	3.72E-05

NORMAL PROGRAM COMPLETION

PAVAN Input and Output

(Output has been shortened to include only the input cards, X/Q summary and, for the EAB and LPZ ground-level, the σ_y values.)

TABLE OF CONTENTS

PAVAN Input and Output	01
Stack to CR/AEER Intake (54 m)	03
Stack to CR/AEER Intake (50 and 100 m)	08
Stack to CR/AEER Intake (200 and 300 m)	015
Stack to CR/AEER Intake (400 and 600 m)	022
Stack to CR/AEER Intake (800 and 1000 m)	029
Stack to CR/AEER Intake (1500 and 2000 m)	036
Stack to CR/AEER Intake (2500 and 3000 m)	043
Stack to CR/AEER Intake (3500 and 4000 m)	050
Stack to CR/AEER Intake (4500 and 5000 m)	056
Stack to CR/AEER Intake (1600 and 1700 m)	063
Stack to CR/AEER Intake (1800 and 1900 m)	070
Stack to CR/AEER Intake (2100 and 2200 m)	077
Stack to CR/AEER Intake (2300 and 2400 m)	084
Stack to TSC Intake (100 and 150 m)	091
Stack to TSC Intake (165 and 200 m)	098
Stack to TSC Intake (300 and 400 m)	0105
Stack to TSC Intake (600 and 800 m)	0112
Stack to TSC Intake (1000 and 1500 m)	0119
Stack to TSC Intake (1600 and 1700 m)	0126
Stack to TSC Intake (1800 and 1900 m)	0133
Stack to TSC Intake (2000 and 2100 m)	0139
Stack to TSC Intake (2200 and 2300 m)	0146
Stack to TSC Intake (2400 and 2500 m)	0153
Stack to TSC Intake (3000 and 3500 m)	0160
Stack to TSC Intake (4000 and 4500 m)	0167
Stack to TSC Intake (2600 and 2700 m)	0174
Stack to TSC Intake (2800 and 2900 m)	0181
Stack to TSC Intake (3100 and 3200 m)	0188
Stack to TSC Intake (3300 and 3400 m)	0195
Stack to EAB (Elevated Release)	0202
Stack to LPZ (Elevated Release)	0207
Stack to EAB (Maximum; 520 and 540 m; Elevated Release)	0212
Stack to EAB (Maximum; 560 and 580 m; Elevated Release)	0219
Stack to EAB (Maximum; 600 and 700 m; Elevated Release)	0226
Stack to EAB (Maximum; 800 and 900 m; Elevated Release)	0233
Stack to EAB (Maximum; 1000 and 1100 m; Elevated Release)	0240

Stack to EAB (Maximum; 1200 and 1300 m; Elevated Release).....	0247
Stack to EAB (Maximum; 1400 and 1500 m; Elevated Release).....	0254
Stack to EAB (Maximum; 1600 and 1700 m; Elevated Release).....	0261
Stack to EAB (Maximum; 1800 and 1900 m; Elevated Release).....	0268
Stack to EAB (Maximum; 2000 and 2100 m; Elevated Release).....	0275
Stack to EAB (Maximum; 2200 and 2300 m; Elevated Release).....	0282
Stack to EAB (Maximum; 2400 and 2500 m; Elevated Release).....	0289
Stack to EAB (Maximum; 2600 and 2700 m; Elevated Release).....	0296
Stack to EAB (Maximum; 2800 and 2900 m; Elevated Release).....	0303
Stack to EAB (Maximum; 3000 and 3100 m; Elevated Release).....	0310
Stack to EAB (Maximum; 3200 and 3300 m; Elevated Release).....	0317
Turbine Building to EAB and LPZ (Ground-Level Release).....	0324
Turbine Building to EAB (Maximum; 440 and 460 m; Ground-Level Release).....	0333
Turbine Building to EAB (Maximum; 480 and 500 m; Ground-Level Release).....	0338
Turbine Building to EAB (Maximum; 1200 and 1300 m; Ground-Level Release).....	0343
Turbine Building to EAB (Maximum; 1400 and 1500 m; Ground-Level Release).....	0348
Turbine Building to EAB (Maximum; 1600 and 1700 m; Ground-Level Release).....	0353
Turbine Building to EAB (Maximum; 1800 and 1900 m; Ground-Level Release).....	0358
Turbine Building to EAB (Maximum; 2000 and 2100 m; Ground-Level Release).....	0363
Turbine Building to EAB (Maximum; 2200 and 2300 m; Ground-Level Release).....	0368
Turbine Building to EAB (Maximum; 2400 and 2500 m; Ground-Level Release).....	0373
Turbine Building to EAB (Maximum; 2600 and 2700 m; Ground-Level Release).....	0378
Turbine Building to EAB (Maximum; 2800 and 2900 m; Ground-Level Release).....	0383
Turbine Building to EAB (Maximum; 3000 and 3100 m; Ground-Level Release).....	0388
Turbine Building to EAB (Maximum; 3200 and 3300 m; Ground-Level Release).....	0393

1.	1.	4.	4.	0.	0.	2.	2.	1.	4.	5.	2.	2.	0.	4.	3.
2.	3.	3.	5.	2.	2.	3.	5.	3.	6.	4.	9.	4.	2.	4.	5.
6.	11.	6.	6.	0.	7.	1.	2.	7.	9.	18.	15.	11.	4.	8.	0.
8.	14.	14.	6.	1.	8.	1.	4.	17.	22.	16.	17.	19.	11.	11.	2.
8.	5.	15.	4.	11.	5.	0.	3.	23.	31.	37.	12.	10.	12.	10.	6.
5.	1.	3.	7.	1.	0.	2.	5.	19.	67.	67.	15.	8.	12.	10.	5.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	1.	0.	0.
1.	5.	2.	2.	0.	2.	0.	1.	2.	2.	1.	0.	3.	3.	0.	2.
3.	3.	2.	5.	5.	1.	7.	4.	3.	0.	6.	3.	5.	3.	4.	5.
5.	5.	8.	13.	7.	4.	8.	8.	7.	5.	9.	9.	8.	10.	7.	10.
32.	37.	41.	41.	22.	23.	28.	32.	20.	24.	17.	17.	25.	25.	18.	23.
138.	127.	185.	137.	95.	85.	100.	99.	84.	85.	86.	88.	113.	80.	108.	109.
187.	230.	176.	128.	99.	119.	98.	102.	118.	102.	123.	121.	131.	172.	174.	155.
216.	257.	153.	156.	131.	121.	104.	101.	138.	114.	154.	166.	162.	178.	185.	202.
243.	274.	187.	181.	121.	110.	95.	103.	145.	122.	160.	171.	185.	213.	249.	214.
368.	326.	509.	465.	224.	151.	130.	178.	223.	258.	371.	329.	416.	440.	463.	329.
283.	195.	398.	375.	181.	111.	85.	133.	206.	268.	339.	278.	355.	446.	502.	335.
188.	104.	342.	337.	204.	193.	95.	124.	353.	567.	497.	352.	529.	633.	713.	345.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	2.	0.
1.	4.	3.	2.	6.	2.	1.	2.	3.	4.	2.	2.	1.	3.	1.	1.
9.	3.	3.	6.	3.	3.	3.	4.	5.	6.	3.	2.	2.	2.	1.	5.
2.	7.	5.	6.	8.	3.	3.	2.	4.	2.	2.	7.	4.	2.	5.	5.
12.	13.	12.	13.	7.	11.	15.	19.	13.	13.	10.	14.	9.	7.	16.	15.
46.	41.	44.	49.	45.	42.	38.	22.	28.	29.	44.	28.	34.	39.	53.	48.
58.	82.	66.	56.	81.	67.	55.	53.	35.	34.	53.	54.	65.	52.	65.	37.
63.	73.	102.	89.	97.	93.	58.	53.	51.	52.	59.	76.	75.	62.	88.	54.
66.	127.	106.	142.	113.	59.	58.	55.	56.	62.	69.	88.	91.	68.	89.	83.
181.	226.	204.	269.	219.	153.	105.	114.	149.	141.	173.	159.	174.	206.	200.	141.
168.	68.	146.	151.	195.	132.	124.	119.	179.	185.	236.	177.	203.	248.	220.	140.
68.	17.	67.	83.	172.	185.	188.	233.	638.	1201.	789.	293.	508.	600.	250.	81.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.	1.	0.	2.	1.	0.	0.	0.	1.	0.	2.	0.	3.	1.	1.	0.
1.	5.	2.	2.	1.	1.	1.	1.	2.	0.	0.	0.	2.	1.	1.	1.
1.	5.	1.	1.	2.	1.	2.	5.	4.	1.	2.	2.	2.	5.	0.	2.
3.	5.	7.	5.	7.	9.	5.	6.	6.	4.	8.	11.	3.	5.	4.	6.
16.	15.	17.	16.	26.	23.	18.	18.	15.	21.	17.	27.	19.	26.	17.	12.
16.	30.	16.	13.	13.	23.	39.	32.	24.	32.	38.	24.	42.	32.	35.	24.
20.	30.	20.	11.	20.	33.	42.	51.	40.	45.	34.	35.	38.	45.	46.	27.
45.	24.	28.	14.	30.	48.	56.	49.	49.	45.	49.	50.	59.	46.	50.	29.
63.	51.	42.	26.	59.	84.	131.	96.	90.	95.	127.	88.	112.	158.	131.	73.
35.	11.	20.	6.	41.	94.	78.	94.	103.	129.	161.	118.	150.	191.	149.	72.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS)	RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME						HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR		DOWNWIND SECTOR
	0-2 HOURS	0-8 HOURS	8-24 HOURS	1-4 DAYS	4-30 DAYS	ANNUAL AVERAGE			
S 54.	5.60E-06	2.30E-09	4.67E-11	9.90E-15	5.26E-20	1.85E-26	31.4	S	
SSW 54.	5.78E-06	3.70E-09	9.37E-11	3.21E-14	3.41E-19	2.79E-25	446.5	SSW	
SW 54.	6.29E-06	4.77E-09	1.31E-10	5.41E-14	7.46E-19	8.44E-25	43.7	SW	
WSW 54.	5.78E-06	4.05E-11	1.07E-13	2.75E-19	2.57E-27	3.86E-37	35.9	WSW	
W 54.	4.94E-06	3.03E-11	7.49E-14	1.65E-19	1.25E-27	1.45E-37	24.2	W	
WNW 54.	4.88E-06	2.35E-11	5.16E-14	8.78E-20	4.57E-28	3.36E-38	21.3	WNW	
NW 54.	5.03E-06	3.59E-11	9.60E-14	2.51E-19	2.42E-27	3.77E-37	26.4	NW	
NNW 54.	5.13E-06	2.59E-09	5.81E-11	1.54E-14	1.12E-19	5.83E-26	28.7	NNW	
N 54.	5.05E-06	2.90E-09	6.97E-11	2.12E-14	1.90E-19	1.27E-25	25.8	N	
NNE 54.	4.87E-06	2.48E-09	5.58E-11	1.49E-14	1.10E-19	5.83E-26	23.7	NNE	
NE 54.	5.10E-06	2.47E-09	5.45E-11	1.38E-14	9.49E-20	4.58E-26	24.1	NE	
ENE 54.	5.00E-06	4.03E-11	1.14E-13	3.40E-19	3.94E-27	7.71E-37	22.9	ENE	
E 54.	5.24E-06	3.49E-11	9.00E-14	2.18E-19	1.88E-27	2.56E-37	27.5	E	
ESE 54.	5.16E-06	2.41E-09	5.22E-11	1.27E-14	8.24E-20	3.71E-26	25.4	ESE	
SE 54.	5.29E-06	2.19E-09	4.47E-11	9.58E-15	5.17E-20	1.85E-26	25.3	SE	
SSE 54.	5.31E-06	2.20E-09	4.49E-11	9.60E-15	5.17E-20	1.85E-26	27.5	SSE	
MAX X/Q	6.29E-06					TOTAL HOURS AROUND SITE:	860.4		
SRP 2.3.4 54.	6.33E-06	4.80E-09	1.32E-10	5.43E-14	7.48E-19	8.44E-25			
SITE LIMIT	6.33E-06	4.80E-09	1.32E-10	5.43E-14	7.48E-19	8.44E-25			

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION SECTOR (METERS)	X/Q
S 54.	1.04E-03
SSW 54.	1.04E-03
SW 54.	1.04E-03
WSW 54.	1.04E-03
W 54.	1.04E-03
WNW 54.	1.04E-03
NW 54.	1.04E-03
NNW 54.	1.04E-03
N 54.	1.04E-03
NNE 54.	1.04E-03
NE 54.	1.04E-03
ENE 54.	1.04E-03
E 54.	1.04E-03
ESE 54.	1.04E-03
SE 54.	1.04E-03
SSE 54.	1.04E-03

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

		RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)						HOURS PER YEAR MAX		
		VERSUS						0-2 HR X/Q IS		
		AVERAGING TIME						EXCEEDED		DOWNWIND
DOWNWIND	DISTANCE	0-2 HOURS	0-8 HOURS	8-24 HOURS	1-4 DAYS	4-30 DAYS	ANNUAL AVERAGE	IN SECTOR	SECTOR	
SECTOR	(METERS)									
S	50.	5.60E-06	8.40E-10	1.03E-11	7.32E-16	8.09E-22	4.18E-29	31.4	S	
SSW	50.	5.78E-06	1.35E-09	2.07E-11	2.38E-15	5.24E-21	6.30E-28	446.5	SSW	
SW	50.	6.29E-06	1.74E-09	2.90E-11	4.00E-15	1.15E-20	1.90E-27	43.7	SW	
WSW	50.	5.78E-06	7.43E-12	8.43E-15	3.43E-21	2.28E-30	1.36E-41	35.9	WSW	
W	50.	4.94E-06	5.55E-12	5.88E-15	2.06E-21	1.11E-30	5.10E-42	24.2	W	
WNW	50.	4.88E-06	4.31E-12	4.05E-15	1.10E-21	4.06E-31	1.18E-42	21.3	WNW	
NW	50.	5.03E-06	6.59E-12	7.54E-15	3.13E-21	2.15E-30	1.32E-41	26.4	NW	
NNW	50.	5.13E-06	9.44E-10	1.28E-11	1.14E-15	1.73E-21	1.31E-28	28.7	NNW	
N	50.	5.05E-06	1.06E-09	1.54E-11	1.57E-15	2.93E-21	2.87E-28	25.8	N	
NNE	50.	4.87E-06	9.04E-10	1.23E-11	1.10E-15	1.70E-21	1.31E-28	23.7	NNE	
NE	50.	5.10E-06	9.03E-10	1.20E-11	1.02E-15	1.46E-21	1.03E-28	24.1	NE	
ENE	50.	5.00E-06	7.39E-12	8.98E-15	4.24E-21	3.50E-30	2.71E-41	22.9	ENE	
E	50.	5.24E-06	6.40E-12	7.07E-15	2.71E-21	1.67E-30	8.97E-42	27.5	E	
ESE	50.	5.16E-06	8.81E-10	1.15E-11	9.39E-16	1.27E-21	8.36E-29	25.4	ESE	
SE	50.	5.29E-06	8.01E-10	9.86E-12	7.08E-16	7.95E-22	4.18E-29	25.3	SE	
SSE	50.	5.31E-06	8.05E-10	9.90E-12	7.10E-16	7.96E-22	4.18E-29	27.5	SSE	
MAX X/Q		6.29E-06					TOTAL HOURS AROUND SITE:	860.4		
SRP 2.3.4	50.	6.33E-06	1.75E-09	2.91E-11	4.01E-15	1.15E-20	1.90E-27			
SITE LIMIT		6.33E-06	1.75E-09	2.91E-11	4.01E-15	1.15E-20	1.90E-27			

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND	DISTANCE	FUMIGATION
SECTOR	(METERS)	X/Q
S	50.	1.12E-03
SSW	50.	1.12E-03
SW	50.	1.12E-03
WSW	50.	1.12E-03
W	50.	1.12E-03
WNW	50.	1.12E-03
NW	50.	1.12E-03
NNW	50.	1.12E-03
N	50.	1.12E-03
NNE	50.	1.12E-03
NE	50.	1.12E-03
ENE	50.	1.12E-03
E	50.	1.12E-03
ESE	50.	1.12E-03
SE	50.	1.12E-03
SSE	50.	1.12E-03

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

		RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)					HOURS PER YEAR MAX		
		VERSUS					0-2 HR X/Q IS		
		AVERAGING TIME					EXCEEDED		DOWNWIND
DOWNWIND DISTANCE		0-2 HOURS	0-8 HOURS	8-24 HOURS	1-4 DAYS	4-30 DAYS	ANNUAL AVERAGE	IN SECTOR	SECTOR
SECTOR	(METERS)								
S	100.	5.60E-06	1.81E-07	3.24E-08	7.82E-10	3.72E-12	5.35E-15	31.4	S
SSW	100.	5.78E-06	2.90E-07	6.51E-08	2.54E-09	2.40E-11	8.05E-14	446.5	SSW
SW	100.	6.29E-06	3.74E-07	9.12E-08	4.27E-09	5.26E-11	2.43E-13	43.7	SW
WSW	100.	5.78E-06	7.05E-08	7.78E-09	6.53E-11	6.82E-14	1.54E-17	35.9	WSW
W	100.	4.94E-06	5.26E-08	5.43E-09	3.93E-11	3.32E-14	5.78E-18	24.2	W
WNW	100.	4.88E-06	4.09E-08	3.74E-09	2.09E-11	1.21E-14	1.33E-18	21.3	WNW
NW	100.	5.03E-06	6.25E-08	6.96E-09	5.96E-11	6.41E-14	1.50E-17	26.4	NW
NNW	100.	5.13E-06	2.03E-07	4.04E-08	1.21E-09	7.92E-12	1.68E-14	28.7	NNW
N	100.	5.05E-06	2.28E-07	4.84E-08	1.68E-09	1.35E-11	3.67E-14	25.8	N
NNE	100.	4.87E-06	1.94E-07	3.88E-08	1.18E-09	7.80E-12	1.68E-14	23.7	NNE
NE	100.	5.10E-06	1.94E-07	3.79E-08	1.09E-09	6.72E-12	1.32E-14	24.1	NE
ENE	100.	5.00E-06	7.00E-08	8.29E-09	8.08E-11	1.05E-13	3.07E-17	22.9	ENE
E	100.	5.24E-06	6.07E-08	6.53E-09	5.17E-11	4.98E-14	1.02E-17	27.5	E
ESE	100.	5.16E-06	1.89E-07	3.63E-08	1.00E-09	5.82E-12	1.07E-14	25.4	ESE
SE	100.	5.29E-06	1.72E-07	3.11E-08	7.56E-10	3.65E-12	5.34E-15	25.3	SE
SSE	100.	5.31E-06	1.73E-07	3.12E-08	7.58E-10	3.65E-12	5.34E-15	27.5	SSE
MAX X/Q		6.29E-06					TOTAL HOURS AROUND SITE:	860.4	
SRP 2.3.4	100.	6.33E-06	3.76E-07	9.17E-08	4.29E-09	5.28E-11	2.43E-13		
SITE LIMIT		6.33E-06	3.76E-07	9.17E-08	4.29E-09	5.28E-11	2.43E-13		

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE		X/Q
SECTOR	(METERS)	
S	100.	5.99E-04
SSW	100.	5.99E-04
SW	100.	5.99E-04
WSW	100.	5.99E-04
W	100.	5.99E-04
WNW	100.	5.99E-04
NW	100.	5.99E-04
NNW	100.	5.99E-04
N	100.	5.99E-04
NNE	100.	5.99E-04
NE	100.	5.99E-04
ENE	100.	5.99E-04
E	100.	5.99E-04
ESE	100.	5.99E-04
SE	100.	5.99E-04
SSE	100.	5.99E-04

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

0.	0.	0.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	1.	0.	0.
1.	5.	2.	2.	0.	2.	0.	1.	2.	2.	1.	0.	3.	3.	0.	2.
3.	3.	2.	5.	5.	1.	7.	4.	3.	0.	6.	3.	5.	3.	4.	5.
5.	5.	8.	13.	7.	4.	8.	8.	7.	5.	9.	9.	8.	10.	7.	10.
32.	37.	41.	41.	22.	23.	28.	32.	20.	24.	17.	17.	25.	25.	18.	23.
138.	127.	185.	137.	95.	85.	100.	99.	84.	85.	86.	88.	113.	80.	108.	109.
187.	230.	176.	128.	99.	119.	98.	102.	118.	102.	123.	121.	131.	172.	174.	155.
216.	257.	153.	156.	131.	121.	104.	101.	138.	114.	154.	166.	162.	178.	185.	202.
243.	274.	187.	181.	121.	110.	95.	103.	145.	122.	160.	171.	185.	213.	249.	214.
368.	326.	509.	465.	224.	151.	130.	178.	223.	258.	371.	329.	416.	440.	463.	329.
283.	195.	398.	375.	181.	111.	85.	133.	206.	268.	339.	278.	355.	446.	502.	335.
188.	104.	342.	337.	204.	193.	95.	124.	353.	567.	497.	352.	529.	633.	713.	345.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	2.	0.
1.	4.	3.	2.	6.	2.	1.	2.	3.	4.	2.	2.	1.	3.	1.	1.
9.	3.	3.	6.	3.	3.	3.	4.	5.	6.	3.	2.	2.	2.	1.	5.
2.	7.	5.	6.	8.	3.	3.	2.	4.	2.	2.	7.	4.	2.	5.	5.
12.	13.	12.	13.	7.	11.	15.	19.	13.	13.	10.	14.	9.	7.	16.	15.
46.	41.	44.	49.	45.	42.	38.	22.	28.	29.	44.	28.	34.	39.	53.	48.
58.	82.	66.	56.	81.	67.	55.	53.	35.	34.	53.	54.	65.	52.	65.	37.
63.	73.	102.	89.	97.	93.	58.	53.	51.	52.	59.	76.	75.	62.	88.	54.
66.	127.	106.	142.	113.	59.	58.	55.	56.	62.	69.	88.	91.	68.	89.	83.
181.	226.	204.	269.	219.	153.	105.	114.	149.	141.	173.	159.	174.	206.	200.	141.
168.	68.	146.	151.	195.	132.	124.	119.	179.	185.	236.	177.	203.	248.	220.	140.
68.	17.	67.	83.	172.	185.	188.	233.	638.	1201.	789.	293.	508.	600.	250.	81.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.	1.	0.	2.	1.	0.	0.	0.	1.	0.	2.	0.	3.	1.	1.	0.
1.	5.	2.	2.	1.	1.	1.	1.	2.	0.	0.	0.	2.	1.	1.	1.
1.	5.	1.	1.	2.	1.	2.	5.	4.	1.	2.	2.	2.	5.	0.	2.
3.	5.	7.	5.	7.	9.	5.	6.	6.	4.	8.	11.	3.	5.	4.	6.
16.	15.	17.	16.	26.	23.	18.	18.	15.	21.	17.	27.	19.	26.	17.	12.
16.	30.	16.	13.	13.	23.	39.	32.	24.	32.	38.	24.	42.	32.	35.	24.
20.	30.	20.	11.	20.	33.	42.	51.	40.	45.	34.	35.	38.	45.	46.	27.
45.	24.	28.	14.	30.	48.	56.	49.	49.	45.	49.	50.	59.	46.	50.	29.
63.	51.	42.	26.	59.	84.	131.	96.	90.	95.	127.	88.	112.	158.	131.	73.
35.	11.	20.	6.	41.	94.	78.	94.	103.	129.	161.	118.	150.	191.	149.	72.
21.	0.	4.	10.	34.	97.	137.	173.	334.	497.	584.	329.	247.	167.	84.	22.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	1.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	1.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	1.
0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	2.	0.	2.	0.	1.	1.
0.	3.	1.	0.	0.	0.	1.	3.	2.	1.	0.	4.	2.	0.	3.	1.
0.	1.	1.	0.	4.	2.	2.	6.	7.	1.	9.	8.	7.	7.	4.	5.
2.	3.	1.	0.	1.	2.	1.	4.	6.	10.	11.	13.	17.	7.	6.	2.
3.	1.	0.	0.	5.	2.	2.	6.	28.	18.	13.	16.	15.	10.	14.	4.
5.	4.	1.	2.	0.	3.	7.	21.	25.	19.	22.	24.	16.	17.	13.	4.
8.	4.	3.	1.	4.	12.	39.	76.	69.	68.	68.	50.	37.	41.	24.	13.
13.	4.	3.	0.	0.	8.	42.	90.	80.	71.	82.	54.	48.	46.	33.	10.
3.	0.	0.	0.	0.	27.	51.	103.	203.	219.	304.	222.	65.	68.	20.	6.
101.	0.70	1.12	1.68	2.24	2.80	3.36	4.47	6.71	8.95	11.18	13.42	17.90	22.40	55.0	

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS)	RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME						HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED		DOWNWIND SECTOR
	0-2 HOURS	0-8 HOURS	8-24 HOURS	1-4 DAYS	4-30 DAYS	ANNUAL AVERAGE	IN SECTOR		
S 200.	5.60E-06	7.79E-07	2.90E-07	3.42E-08	1.58E-09	3.68E-11	31.4	S	
SSW 200.	5.78E-06	1.14E-06	5.05E-07	8.65E-08	6.87E-09	3.10E-10	446.5	SSW	
SW 200.	6.29E-06	1.45E-06	6.97E-07	1.42E-07	1.45E-08	8.86E-10	43.7	SW	
WSW 200.	5.78E-06	7.39E-07	2.64E-07	2.83E-08	1.15E-09	2.28E-11	35.9	WSW	
W 200.	4.94E-06	5.51E-07	1.84E-07	1.71E-08	5.61E-10	8.58E-12	24.2	W	
WNW 200.	4.88E-06	4.33E-07	1.29E-07	9.29E-09	2.13E-10	2.10E-12	21.3	WNW	
NW 200.	5.03E-06	6.54E-07	2.36E-07	2.58E-08	1.08E-09	2.22E-11	26.4	NW	
NNW 200.	5.13E-06	8.37E-07	3.38E-07	4.72E-08	2.80E-09	8.84E-11	28.7	NNW	
N 200.	5.05E-06	9.43E-07	4.08E-07	6.60E-08	4.84E-09	1.98E-10	25.8	N	
NNE 200.	4.87E-06	8.36E-07	3.47E-07	5.12E-08	3.30E-09	1.15E-10	23.7	NNE	
NE 200.	5.10E-06	8.84E-07	3.68E-07	5.50E-08	3.59E-09	1.27E-10	24.1	NE	
ENE 200.	5.00E-06	7.34E-07	2.81E-07	3.51E-08	1.77E-09	4.56E-11	22.9	ENE	
E 200.	5.24E-06	6.37E-07	2.22E-07	2.26E-08	8.47E-10	1.53E-11	27.5	E	
ESE 200.	5.16E-06	8.02E-07	3.16E-07	4.19E-08	2.30E-09	6.61E-11	25.4	ESE	
SE 200.	5.29E-06	7.03E-07	2.57E-07	2.87E-08	1.24E-09	2.66E-11	25.3	SE	
SSE 200.	5.31E-06	6.82E-07	2.44E-07	2.64E-08	1.08E-09	2.15E-11	27.5	SSE	
MAX X/Q	6.29E-06					TOTAL HOURS AROUND SITE:	860.4		
SRP 2.3.4 200.	6.33E-06	1.46E-06	7.01E-07	1.43E-07	1.45E-08	8.86E-10			
SITE LIMIT	6.33E-06	1.46E-06	7.01E-07	1.43E-07	1.45E-08	8.86E-10			

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION SECTOR (METERS)	X/Q
S 200.	3.20E-04
SSW 200.	3.20E-04
SW 200.	3.20E-04
WSW 200.	3.20E-04
W 200.	3.20E-04
WNW 200.	3.20E-04
NW 200.	3.20E-04
NNW 200.	3.20E-04
N 200.	3.20E-04
NNE 200.	3.20E-04
NE 200.	3.20E-04
ENE 200.	3.20E-04
E 200.	3.20E-04
ESE 200.	3.20E-04
SE 200.	3.20E-04

SSE 200. 3.20E-04

****NOTE**:** VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS)	RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME						HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR		DOWNWIND SECTOR
	0-2 HOURS	0-8 HOURS	8-24 HOURS	1-4 DAYS	4-30 DAYS	ANNUAL AVERAGE			
S 300.	5.60E-06	1.16E-06	5.28E-07	9.56E-08	8.23E-09	4.09E-10	31.4		S
SSW 300.	5.78E-06	1.48E-06	7.50E-07	1.71E-07	2.05E-08	1.53E-09	446.5		SSW
SW 300.	6.29E-06	1.84E-06	9.95E-07	2.62E-07	3.86E-08	3.71E-09	43.7		SW
WSW 300.	5.78E-06	1.20E-06	5.44E-07	9.86E-08	8.49E-09	4.22E-10	35.9		WSW
W 300.	4.94E-06	8.93E-07	3.80E-07	5.93E-08	4.13E-09	1.58E-10	24.2		W
WNW 300.	4.88E-06	7.99E-07	3.23E-07	4.54E-08	2.71E-09	8.60E-11	21.3		WNW
NW 300.	5.03E-06	1.04E-06	4.75E-07	8.63E-08	7.45E-09	3.72E-10	26.4		NW
NNW 300.	5.13E-06	1.19E-06	5.70E-07	1.16E-07	1.19E-08	7.29E-10	28.7		NNW
N 300.	5.05E-06	1.35E-06	6.95E-07	1.66E-07	2.11E-08	1.70E-09	25.8		N
NNE 300.	4.87E-06	1.25E-06	6.35E-07	1.45E-07	1.75E-08	1.32E-09	23.7		NNE
NE 300.	5.10E-06	1.35E-06	6.98E-07	1.66E-07	2.10E-08	1.68E-09	24.1		NE
ENE 300.	5.00E-06	1.19E-06	5.82E-07	1.23E-07	1.32E-08	8.57E-10	22.9		ENE
E 300.	5.24E-06	1.07E-06	4.82E-07	8.57E-08	7.18E-09	3.46E-10	27.5		E
ESE 300.	5.16E-06	1.17E-06	5.55E-07	1.11E-07	1.09E-08	6.44E-10	25.4		ESE
SE 300.	5.29E-06	1.04E-06	4.62E-07	7.92E-08	6.30E-09	2.85E-10	25.3		SE
SSE 300.	5.31E-06	9.45E-07	3.98E-07	6.11E-08	4.14E-09	1.54E-10	27.5		SSE
MAX X/Q	6.29E-06					TOTAL HOURS AROUND SITE:	860.4		
SRP 2.3.4 300.	6.33E-06	1.85E-06	1.00E-06	2.63E-07	3.87E-08	3.71E-09			
SITE LIMIT	6.33E-06	1.85E-06	1.00E-06	2.63E-07	3.87E-08	3.71E-09			

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS)	X/Q
S 300.	2.22E-04
SSW 300.	2.22E-04
SW 300.	2.22E-04
WSW 300.	2.22E-04
W 300.	2.22E-04
WNW 300.	2.22E-04
NW 300.	2.22E-04
NNW 300.	2.22E-04
N 300.	2.22E-04
NNE 300.	2.22E-04
NE 300.	2.22E-04
ENE 300.	2.22E-04
E 300.	2.22E-04
ESE 300.	2.22E-04
SE 300.	2.22E-04
SSE 300.	2.22E-04

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to CR/AEER Intake (400 and 600 m)

1 1111
 LaSalle Elevated Release
 114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data

14	2	2205.	56.1	72.1	114.3	1	2	1	1										
0	0	0	0	1	2	1	1												
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	1.	6.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	2.	4.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	4.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.	1.	1.			
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	3.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	4.	0.	0.	0.	1.	3.	2.	0.	2.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	4.	2.	0.	0.	0.	3.	1.	2.	0.	2.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.	3.	2.	2.	0.	0.	1.	1.	3.	0.	4.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4.	3.	4.	4.	1.	0.	0.	0.	4.	6.	7.	4.	2.	8.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2.	0.	2.	1.	2.	1.	1.	0.	4.	10.	4.	8.	2.	3.	3.	0.				
1.	0.	1.	4.	2.	0.	0.	1.	4.	21.	17.	2.	2.	3.	2.	3.				
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	1.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	2.	0.	3.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.	1.	7.	0.	0.	0.	1.	3.	7.	4.	4.	3.	1.	0.	1.	0.				
1.	1.	4.	4.	0.	0.	2.	2.	1.	4.	5.	2.	2.	0.	4.	3.				
2.	3.	3.	5.	2.	2.	3.	5.	3.	6.	4.	9.	4.	2.	4.	5.				
6.	11.	6.	6.	0.	7.	1.	2.	7.	9.	18.	15.	11.	4.	8.	0.				
8.	14.	14.	6.	1.	8.	1.	4.	17.	22.	16.	17.	19.	11.	11.	2.				
8.	5.	15.	4.	11.	5.	0.	3.	23.	31.	37.	12.	10.	12.	10.	6.				
5.	1.	3.	7.	1.	0.	2.	5.	19.	67.	67.	15.	8.	12.	10.	5.				
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
0.	0.	0.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	1.	0.	0.				

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS)	RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME						HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR		DOWNWIND SECTOR
	0-2 HOURS	0-8 HOURS	8-24 HOURS	1-4 DAYS	4-30 DAYS	ANNUAL AVERAGE			
S 400.	5.60E-06	1.37E-06	6.79E-07	1.48E-07	1.65E-08	1.13E-09	31.8	S	
SSW 400.	5.77E-06	1.61E-06	8.48E-07	2.12E-07	2.89E-08	2.53E-09	450.1	SSW	
SW 400.	6.26E-06	1.92E-06	1.07E-06	2.96E-07	4.70E-08	4.96E-09	43.7	SW	
WSW 400.	5.78E-06	1.44E-06	7.15E-07	1.58E-07	1.80E-08	1.27E-09	36.3	WSW	
W 400.	4.94E-06	1.07E-06	5.01E-07	9.56E-08	8.87E-09	4.84E-10	24.4	W	
WNW 400.	4.88E-06	1.07E-06	4.98E-07	9.56E-08	8.94E-09	4.92E-10	21.5	WNW	
NW 400.	5.03E-06	1.21E-06	5.96E-07	1.27E-07	1.39E-08	9.27E-10	26.7	NW	
NNW 400.	5.12E-06	1.35E-06	6.92E-07	1.63E-07	2.03E-08	1.60E-09	28.9	NNW	
N 400.	5.05E-06	1.54E-06	8.53E-07	2.35E-07	3.71E-08	3.87E-09	26.1	N	
NNE 400.	4.86E-06	1.49E-06	8.24E-07	2.28E-07	3.61E-08	3.78E-09	23.8	NNE	
NE 400.	5.10E-06	1.60E-06	9.00E-07	2.56E-07	4.23E-08	4.67E-09	24.3	NE	
ENE 400.	5.00E-06	1.43E-06	7.66E-07	1.97E-07	2.81E-08	2.59E-09	23.2	ENE	
E 400.	5.24E-06	1.34E-06	6.74E-07	1.53E-07	1.82E-08	1.34E-09	27.9	E	
ESE 400.	5.16E-06	1.35E-06	6.91E-07	1.61E-07	2.00E-08	1.55E-09	25.7	ESE	
SE 400.	5.29E-06	1.30E-06	6.43E-07	1.40E-07	1.57E-08	1.08E-09	25.6	SE	
SSE 400.	5.31E-06	1.15E-06	5.37E-07	1.02E-07	9.46E-09	5.14E-10	27.8	SSE	
MAX X/Q	6.26E-06				TOTAL HOURS AROUND SITE:	867.9			
SRP 2.3.4 400.	6.33E-06	1.94E-06	1.07E-06	2.98E-07	4.72E-08	4.96E-09			
SITE LIMIT	6.33E-06	1.94E-06	1.07E-06	2.98E-07	4.72E-08	4.96E-09			

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS)	X/Q
S 400.	1.71E-04
SSW 400.	1.71E-04
SW 400.	1.71E-04
WSW 400.	1.71E-04
W 400.	1.71E-04
WNW 400.	1.71E-04
NW 400.	1.71E-04
NNW 400.	1.71E-04
N 400.	1.71E-04
NNE 400.	1.71E-04
NE 400.	1.71E-04
ENE 400.	1.71E-04
E 400.	1.71E-04
ESE 400.	1.71E-04
SE 400.	1.71E-04

SSE 400. 1.71E-04

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS)	RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME						HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR		DOWNWIND SECTOR
	0-2 HOURS	0-8 HOURS	8-24 HOURS	1-4 DAYS	4-30 DAYS	ANNUAL AVERAGE			
S 600.	5.60E-06	1.79E-06	1.01E-06	2.92E-07	4.93E-08	5.59E-09	32.4	S	
SSW 600.	5.75E-06	1.90E-06	1.09E-06	3.30E-07	5.89E-08	7.16E-09	456.3	SSW	
SW 600.	6.22E-06	2.14E-06	1.25E-06	3.93E-07	7.44E-08	9.72E-09	43.7	SW	
WSW 600.	5.78E-06	1.85E-06	1.05E-06	3.06E-07	5.20E-08	5.95E-09	36.9	WSW	
W 600.	4.94E-06	1.46E-06	7.95E-07	2.12E-07	3.18E-08	3.12E-09	24.8	W	
WNW 600.	4.88E-06	1.46E-06	7.99E-07	2.16E-07	3.29E-08	3.30E-09	21.9	WNW	
NW 600.	5.03E-06	1.49E-06	8.14E-07	2.18E-07	3.30E-08	3.26E-09	27.2	NW	
NNW 600.	5.12E-06	1.60E-06	8.97E-07	2.54E-07	4.17E-08	4.56E-09	29.4	NNW	
N 600.	5.04E-06	1.77E-06	1.05E-06	3.36E-07	6.58E-08	8.93E-09	26.3	N	
NNE 600.	4.86E-06	1.76E-06	1.06E-06	3.50E-07	7.16E-08	1.03E-08	24.2	NNE	
NE 600.	5.10E-06	1.88E-06	1.14E-06	3.84E-07	8.08E-08	1.20E-08	24.7	NE	
ENE 600.	5.00E-06	1.72E-06	1.01E-06	3.18E-07	6.03E-08	7.90E-09	23.6	ENE	
E 600.	5.24E-06	1.73E-06	9.97E-07	3.00E-07	5.36E-08	6.51E-09	28.4	E	
ESE 600.	5.16E-06	1.70E-06	9.76E-07	2.92E-07	5.18E-08	6.24E-09	26.1	ESE	
SE 600.	5.29E-06	1.75E-06	1.00E-06	3.02E-07	5.38E-08	6.52E-09	26.1	SE	
SSE 600.	5.31E-06	1.65E-06	9.17E-07	2.57E-07	4.15E-08	4.45E-09	28.3	SSE	
MAX X/Q	6.22E-06				TOTAL HOURS AROUND SITE:	880.5			
SRP 2.3.4 600.	6.32E-06	2.24E-06	1.34E-06	4.34E-07	8.65E-08	1.20E-08			
SITE LIMIT	6.32E-06	2.24E-06	1.34E-06	4.34E-07	8.65E-08	1.20E-08			

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS)	FUMIGATION X/Q
S 600.	1.19E-04
SSW 600.	1.19E-04
SW 600.	1.19E-04
WSW 600.	1.19E-04
W 600.	1.19E-04
WNW 600.	1.19E-04
NW 600.	1.19E-04
NNW 600.	1.19E-04
N 600.	1.19E-04
NNE 600.	1.19E-04
NE 600.	1.19E-04
ENE 600.	1.19E-04
E 600.	1.19E-04
ESE 600.	1.19E-04
SE 600.	1.19E-04
SSE 600.	1.19E-04

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

0.	0.	0.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	1.	0.	0.
1.	5.	2.	2.	0.	2.	0.	1.	2.	2.	1.	0.	3.	3.	0.	2.
3.	3.	2.	5.	5.	1.	7.	4.	3.	0.	6.	3.	5.	3.	4.	5.
5.	5.	8.	13.	7.	4.	8.	8.	7.	5.	9.	9.	8.	10.	7.	10.
32.	37.	41.	41.	22.	23.	28.	32.	20.	24.	17.	17.	25.	25.	18.	23.
138.	127.	185.	137.	95.	85.	100.	99.	84.	85.	86.	88.	113.	80.	108.	109.
187.	230.	176.	128.	99.	119.	98.	102.	118.	102.	123.	121.	131.	172.	174.	155.
216.	257.	153.	156.	131.	121.	104.	101.	138.	114.	154.	166.	162.	178.	185.	202.
243.	274.	187.	181.	121.	110.	95.	103.	145.	122.	160.	171.	185.	213.	249.	214.
368.	326.	509.	465.	224.	151.	130.	178.	223.	258.	371.	329.	416.	440.	463.	329.
283.	195.	398.	375.	181.	111.	85.	133.	206.	268.	339.	278.	355.	446.	502.	335.
188.	104.	342.	337.	204.	193.	95.	124.	353.	567.	497.	352.	529.	633.	713.	345.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	2.	0.
1.	4.	3.	2.	6.	2.	1.	2.	3.	4.	2.	2.	1.	3.	1.	1.
9.	3.	3.	6.	3.	3.	3.	4.	5.	6.	3.	2.	2.	2.	1.	5.
2.	7.	5.	6.	8.	3.	3.	2.	4.	2.	2.	7.	4.	2.	5.	5.
12.	13.	12.	13.	7.	11.	15.	19.	13.	13.	10.	14.	9.	7.	16.	15.
46.	41.	44.	49.	45.	42.	38.	22.	28.	29.	44.	28.	34.	39.	53.	48.
58.	82.	66.	56.	81.	67.	55.	53.	35.	34.	53.	54.	65.	52.	65.	37.
63.	73.	102.	89.	97.	93.	58.	53.	51.	52.	59.	76.	75.	62.	88.	54.
66.	127.	106.	142.	113.	59.	58.	55.	56.	62.	69.	88.	91.	68.	89.	83.
181.	226.	204.	269.	219.	153.	105.	114.	149.	141.	173.	159.	174.	206.	200.	141.
168.	68.	146.	151.	195.	132.	124.	119.	179.	185.	236.	177.	203.	248.	220.	140.
68.	17.	67.	83.	172.	185.	188.	233.	638.	1201.	789.	293.	508.	600.	250.	81.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1.	1.	0.	2.	1.	0.	0.	0.	1.	0.	2.	0.	3.	1.	1.	0.
1.	5.	2.	2.	1.	1.	1.	1.	2.	0.	0.	0.	2.	1.	1.	1.
1.	5.	1.	1.	2.	1.	2.	5.	4.	1.	2.	2.	2.	5.	0.	2.
3.	5.	7.	5.	7.	9.	5.	6.	6.	4.	8.	11.	3.	5.	4.	6.
16.	15.	17.	16.	26.	23.	18.	18.	15.	21.	17.	27.	19.	26.	17.	12.
16.	30.	16.	13.	13.	23.	39.	32.	24.	32.	38.	24.	42.	32.	35.	24.
20.	30.	20.	11.	20.	33.	42.	51.	40.	45.	34.	35.	38.	45.	46.	27.
45.	24.	28.	14.	30.	48.	56.	49.	49.	45.	49.	50.	59.	46.	50.	29.
63.	51.	42.	26.	59.	84.	131.	96.	90.	95.	127.	88.	112.	158.	131.	73.
35.	11.	20.	6.	41.	94.	78.	94.	103.	129.	161.	118.	150.	191.	149.	72.
21.	0.	4.	10.	34.	97.	137.	173.	334.	497.	584.	329.	247.	167.	84.	22.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	1.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	1.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	1.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	1.
0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	2.	0.	2.	0.	1.	1.
0.	3.	1.	0.	0.	0.	1.	3.	2.	1.	0.	4.	2.	0.	3.	1.
0.	1.	1.	0.	4.	2.	2.	6.	7.	1.	9.	8.	7.	7.	4.	5.
2.	3.	1.	0.	1.	2.	1.	4.	6.	10.	11.	13.	17.	7.	6.	2.
3.	1.	0.	0.	5.	2.	2.	6.	28.	18.	13.	16.	15.	10.	14.	4.
5.	4.	1.	2.	0.	3.	7.	21.	25.	19.	22.	24.	16.	17.	13.	4.
8.	4.	3.	1.	4.	12.	39.	76.	69.	68.	68.	50.	37.	41.	24.	13.
13.	4.	3.	0.	0.	8.	42.	90.	80.	71.	82.	54.	48.	46.	33.	10.
3.	0.	0.	0.	0.	27.	51.	103.	203.	219.	304.	222.	65.	68.	20.	6.
101.	0.70	1.12	1.68	2.24	2.80	3.36	4.47	6.71	8.95	11.18	13.42	17.90	22.40	55.0	

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

		RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)						HOURS PER YEAR MAX		
		VERSUS						0-2 HR X/Q IS		
		AVERAGING TIME						EXCEEDED		DOWNWIND
DOWNWIND DISTANCE		0-2 HOURS	0-8 HOURS	8-24 HOURS	1-4 DAYS	4-30 DAYS	ANNUAL AVERAGE	IN SECTOR		SECTOR
SECTOR	(METERS)									
S	800.	5.60E-06	2.19E-06	1.37E-06	4.93E-07	1.14E-07	1.90E-08	32.6		S
SSW	800.	5.72E-06	2.26E-06	1.42E-06	5.19E-07	1.22E-07	2.08E-08	456.5		SSW
SW	800.	6.21E-06	2.48E-06	1.57E-06	5.81E-07	1.40E-07	2.43E-08	43.7		SW
WSW	800.	5.78E-06	2.26E-06	1.41E-06	5.10E-07	1.18E-07	1.97E-08	37.1		WSW
W	800.	4.94E-06	1.82E-06	1.10E-06	3.74E-07	7.90E-08	1.18E-08	25.0		W
WNW	800.	4.88E-06	1.78E-06	1.08E-06	3.61E-07	7.52E-08	1.10E-08	22.1		WNW
NW	800.	5.01E-06	1.80E-06	1.08E-06	3.56E-07	7.24E-08	1.03E-08	27.0		NW
NNW	800.	5.11E-06	1.89E-06	1.15E-06	3.88E-07	8.22E-08	1.23E-08	29.4		NNW
N	800.	5.02E-06	1.98E-06	1.25E-06	4.55E-07	1.07E-07	1.82E-08	26.1		N
NNE	800.	4.86E-06	1.97E-06	1.25E-06	4.70E-07	1.15E-07	2.06E-08	24.3		NNE
NE	800.	5.08E-06	2.09E-06	1.34E-06	5.14E-07	1.29E-07	2.39E-08	24.6		NE
ENE	800.	4.99E-06	1.98E-06	1.25E-06	4.60E-07	1.09E-07	1.88E-08	23.6		ENE
E	800.	5.23E-06	2.08E-06	1.31E-06	4.82E-07	1.15E-07	1.98E-08	28.4		E
ESE	800.	5.16E-06	2.07E-06	1.31E-06	4.84E-07	1.16E-07	2.03E-08	26.3		ESE
SE	800.	5.29E-06	2.13E-06	1.36E-06	5.07E-07	1.23E-07	2.19E-08	26.3		SE
SSE	800.	5.31E-06	2.06E-06	1.28E-06	4.58E-07	1.05E-07	1.72E-08	28.5		SSE
MAX X/Q		6.21E-06					TOTAL HOURS AROUND SITE:	881.3		
SRP 2.3.4	800.	6.31E-06	2.52E-06	1.59E-06	5.87E-07	1.40E-07	2.43E-08			
SITE LIMIT		6.31E-06	2.52E-06	1.59E-06	5.87E-07	1.40E-07	2.43E-08			

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE	FUMIGATION	
SECTOR	(METERS)	X/Q
S	800.	9.15E-05
SSW	800.	9.15E-05
SW	800.	9.15E-05
WSW	800.	9.15E-05
W	800.	9.15E-05
WNW	800.	9.15E-05
NW	800.	9.15E-05
NNW	800.	9.15E-05
N	800.	9.15E-05
NNE	800.	9.15E-05
NE	800.	9.15E-05
ENE	800.	9.15E-05
E	800.	9.15E-05
ESE	800.	9.15E-05
SE	800.	9.15E-05
SSE	800.	9.15E-05

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS)	RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME					HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR		DOWNWIND SECTOR
	0-2 HOURS	0-8 HOURS	8-24 HOURS	1-4 DAYS	4-30 DAYS	ANNUAL AVERAGE		
S 1000.	5.60E-06	2.42E-06	1.60E-06	6.44E-07	1.75E-07	3.55E-08	33.0	S
SSW 1000.	5.77E-06	2.51E-06	1.66E-06	6.72E-07	1.84E-07	3.76E-08	459.7	SSW
SW 1000.	6.18E-06	2.71E-06	1.80E-06	7.35E-07	2.04E-07	4.24E-08	43.7	SW
WSW 1000.	5.78E-06	2.50E-06	1.65E-06	6.64E-07	1.81E-07	3.67E-08	37.5	WSW
W 1000.	4.94E-06	2.03E-06	1.30E-06	4.97E-07	1.24E-07	2.29E-08	25.3	W
WNW 1000.	4.88E-06	1.98E-06	1.26E-06	4.72E-07	1.15E-07	2.06E-08	22.3	WNW
NW 1000.	4.99E-06	1.99E-06	1.26E-06	4.64E-07	1.11E-07	1.92E-08	27.1	NW
NNW 1000.	5.09E-06	2.07E-06	1.32E-06	4.95E-07	1.22E-07	2.18E-08	29.3	NNW
N 1000.	5.00E-06	2.14E-06	1.40E-06	5.55E-07	1.48E-07	2.92E-08	26.1	N
NNE 1000.	4.86E-06	2.12E-06	1.40E-06	5.70E-07	1.57E-07	3.23E-08	24.6	NNE
NE 1000.	5.06E-06	2.25E-06	1.50E-06	6.22E-07	1.76E-07	3.75E-08	24.7	NE
ENE 1000.	4.98E-06	2.16E-06	1.42E-06	5.73E-07	1.56E-07	3.16E-08	23.6	ENE
E 1000.	5.23E-06	2.29E-06	1.52E-06	6.21E-07	1.72E-07	3.57E-08	28.7	E
ESE 1000.	5.16E-06	2.29E-06	1.52E-06	6.30E-07	1.78E-07	3.77E-08	26.6	ESE
SE 1000.	5.29E-06	2.36E-06	1.58E-06	6.59E-07	1.88E-07	4.05E-08	26.7	SE
SSE 1000.	5.31E-06	2.29E-06	1.50E-06	6.04E-07	1.63E-07	3.28E-08	28.8	SSE
MAX X/Q	6.18E-06					TOTAL HOURS AROUND SITE:	887.9	
SRP 2.3.4 1000.	6.30E-06	2.75E-06	1.82E-06	7.43E-07	2.05E-07	4.24E-08		
SITE LIMIT	6.30E-06	2.75E-06	1.82E-06	7.43E-07	2.05E-07	4.24E-08		

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS)	X/Q
S 1000.	7.48E-05
SSW 1000.	7.48E-05
SW 1000.	7.48E-05
WSW 1000.	7.48E-05
W 1000.	7.48E-05
WNW 1000.	7.48E-05
NW 1000.	7.48E-05
NNW 1000.	7.48E-05
N 1000.	7.48E-05
NNE 1000.	7.48E-05
NE 1000.	7.48E-05
ENE 1000.	7.48E-05
E 1000.	7.48E-05
ESE 1000.	7.48E-05
SE 1000.	7.48E-05
SSE 1000.	7.48E-05

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.
0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990. Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 1500. | 5.58E-06 | 2.62E-06 | 1.80E-06 | 7.94E-07 | 2.45E-07 | 5.83E-08 | 7.2 | S | |
| SSW 1500. | 9.50E-06 | 4.12E-06 | 2.72E-06 | 1.10E-06 | 2.99E-07 | 6.10E-08 | 39.8 | SSW | |
| SW 1500. | 9.84E-06 | 4.31E-06 | 2.86E-06 | 1.17E-06 | 3.23E-07 | 6.71E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 1500. | 9.56E-06 | 4.15E-06 | 2.73E-06 | 1.10E-06 | 3.00E-07 | 6.10E-08 | 40.6 | WSW | |
| W 1500. | 8.51E-06 | 3.52E-06 | 2.27E-06 | 8.70E-07 | 2.20E-07 | 4.10E-08 | 30.6 | W | |
| WNW 1500. | 8.22E-06 | 3.34E-06 | 2.13E-06 | 8.03E-07 | 1.98E-07 | 3.56E-08 | 26.2 | WNW | |
| NW 1500. | 8.38E-06 | 3.35E-06 | 2.12E-06 | 7.85E-07 | 1.89E-07 | 3.29E-08 | 30.0 | NW | |
| NNW 1500. | 5.02E-06 | 2.22E-06 | 1.48E-06 | 6.09E-07 | 1.71E-07 | 3.60E-08 | 7.3 | NNW | |
| N 1500. | 4.92E-06 | 2.27E-06 | 1.54E-06 | 6.64E-07 | 1.99E-07 | 4.54E-08 | 7.0 | N | |
| NNE 1500. | 4.76E-06 | 2.24E-06 | 1.54E-06 | 6.79E-07 | 2.10E-07 | 5.00E-08 | 6.5 | NNE | |
| NE 1500. | 4.95E-06 | 2.37E-06 | 1.64E-06 | 7.35E-07 | 2.33E-07 | 5.70E-08 | 6.8 | NE | |
| ENE 1500. | 4.88E-06 | 2.29E-06 | 1.57E-06 | 6.89E-07 | 2.12E-07 | 5.00E-08 | 5.4 | ENE | |
| E 1500. | 5.19E-06 | 2.47E-06 | 1.71E-06 | 7.64E-07 | 2.41E-07 | 5.86E-08 | 6.8 | E | |
| ESE 1500. | 5.14E-06 | 2.48E-06 | 1.72E-06 | 7.81E-07 | 2.51E-07 | 6.26E-08 | 6.8 | ESE | |
| SE 1500. | 5.24E-06 | 2.55E-06 | 1.78E-06 | 8.12E-07 | 2.64E-07 | 6.67E-08 | 5.5 | SE | |
| SSE 1500. | 5.29E-06 | 2.48E-06 | 1.70E-06 | 7.47E-07 | 2.30E-07 | 5.43E-08 | 7.4 | SSE | |
| MAX X/Q | 9.84E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 277.6 | | |
| SRP 2.3.4 1500. | 8.94E-06 | 3.98E-06 | 2.66E-06 | 1.11E-06 | 3.14E-07 | 6.71E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 6.71E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 1500. | 5.19E-05 |
| SSW 1500. | 5.19E-05 |
| SW 1500. | 5.19E-05 |
| WSW 1500. | 5.19E-05 |
| W 1500. | 5.19E-05 |
| WNW 1500. | 5.19E-05 |
| NW 1500. | 5.19E-05 |
| NNW 1500. | 5.19E-05 |
| N 1500. | 5.19E-05 |
| NNE 1500. | 5.19E-05 |
| NE 1500. | 5.19E-05 |
| ENE 1500. | 5.19E-05 |
| E 1500. | 5.19E-05 |
| ESE 1500. | 5.19E-05 |
| SE 1500. | 5.19E-05 |
| SSE 1500. | 5.19E-05 |

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|------------|----------|---|-----------|------------|----------|--------------------------|--------------------|-----------|----------|
| | | -VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND |
| SECTOR | (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| S | 2000. | 5.57E-06 | 2.64E-06 | 1.82E-06 | 8.12E-07 | 2.55E-07 | 6.16E-08 | 7.2 | S |
| SSW | 2000. | 9.50E-06 | 4.55E-06 | 3.15E-06 | 1.42E-06 | 4.50E-07 | 1.11E-07 | 39.8 | SSW |
| SW | 2000. | 9.84E-06 | 4.74E-06 | 3.30E-06 | 1.49E-06 | 4.80E-07 | 1.20E-07 | 43.7 | SW |
| WSW | 2000. | 9.56E-06 | 4.59E-06 | 3.18E-06 | 1.43E-06 | 4.57E-07 | 1.13E-07 | 40.6 | WSW |
| W | 2000. | 8.51E-06 | 3.97E-06 | 2.71E-06 | 1.19E-06 | 3.62E-07 | 8.48E-08 | 30.6 | W |
| WNW | 2000. | 8.21E-06 | 3.76E-06 | 2.54E-06 | 1.09E-06 | 3.23E-07 | 7.28E-08 | 26.1 | WNW |
| NW | 2000. | 8.38E-06 | 3.77E-06 | 2.53E-06 | 1.06E-06 | 3.06E-07 | 6.68E-08 | 30.0 | NW |
| NNW | 2000. | 4.98E-06 | 2.23E-06 | 1.50E-06 | 6.27E-07 | 1.80E-07 | 3.91E-08 | 7.3 | NNW |
| N | 2000. | 4.85E-06 | 2.27E-06 | 1.55E-06 | 6.79E-07 | 2.08E-07 | 4.87E-08 | 6.9 | N |
| NNE | 2000. | 4.70E-06 | 2.25E-06 | 1.55E-06 | 6.97E-07 | 2.20E-07 | 5.39E-08 | 6.3 | NNE |
| NE | 2000. | 4.90E-06 | 2.37E-06 | 1.65E-06 | 7.50E-07 | 2.42E-07 | 6.06E-08 | 6.7 | NE |
| ENE | 2000. | 4.85E-06 | 2.30E-06 | 1.58E-06 | 7.05E-07 | 2.21E-07 | 5.33E-08 | 5.4 | ENE |
| E | 2000. | 5.17E-06 | 2.49E-06 | 1.73E-06 | 7.85E-07 | 2.52E-07 | 6.28E-08 | 6.8 | E |
| ESE | 2000. | 5.14E-06 | 2.51E-06 | 1.75E-06 | 8.04E-07 | 2.63E-07 | 6.71E-08 | 6.8 | ESE |
| SE | 2000. | 5.23E-06 | 2.57E-06 | 1.80E-06 | 8.33E-07 | 2.75E-07 | 7.11E-08 | 5.5 | SE |
| SSE | 2000. | 5.28E-06 | 2.50E-06 | 1.72E-06 | 7.65E-07 | 2.39E-07 | 5.75E-08 | 7.4 | SSE |
| MAX X/Q | | 9.84E-06 | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 277.2 | | |
| SRP 2.3.4 | 2000. | 8.93E-06 | 4.38E-06 | 3.06E-06 | 1.41E-06 | 4.65E-07 | 1.20E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.20E-07 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| SECTOR | (METERS) | X/Q |
|--------|----------|----------|
| S | 2000. | 4.00E-05 |
| SSW | 2000. | 5.24E-05 |
| SW | 2000. | 5.24E-05 |
| WSW | 2000. | 5.24E-05 |
| W | 2000. | 5.24E-05 |
| WNW | 2000. | 5.24E-05 |
| NW | 2000. | 5.24E-05 |
| NNW | 2000. | 4.00E-05 |
| N | 2000. | 4.00E-05 |
| NNE | 2000. | 4.00E-05 |
| NE | 2000. | 4.00E-05 |
| ENE | 2000. | 4.00E-05 |
| E | 2000. | 4.00E-05 |
| ESE | 2000. | 4.00E-05 |
| SE | 2000. | 4.00E-05 |
| SSE | 2000. | 4.00E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters

TYPE OF RELEASE: Elevated Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 2500. | 5.29E-06 | 2.51E-06 | 1.73E-06 | 7.69E-07 | 2.40E-07 | 5.79E-08 | 9.4 | S | |
| SSW 2500. | 8.34E-06 | 3.97E-06 | 2.74E-06 | 1.23E-06 | 3.87E-07 | 9.41E-08 | 40.8 | SSW | |
| SW 2500. | 8.54E-06 | 4.10E-06 | 2.84E-06 | 1.28E-06 | 4.09E-07 | 1.01E-07 | 43.7 | SW | |
| WSW 2500. | 8.45E-06 | 4.03E-06 | 2.78E-06 | 1.25E-06 | 3.93E-07 | 9.58E-08 | 42.6 | WSW | |
| W 2500. | 7.90E-06 | 3.65E-06 | 2.48E-06 | 1.07E-06 | 3.23E-07 | 7.41E-08 | 34.9 | W | |
| WNW 2500. | 7.51E-06 | 3.42E-06 | 2.30E-06 | 9.80E-07 | 2.87E-07 | 6.40E-08 | 30.6 | WNW | |
| NW 2500. | 7.64E-06 | 3.42E-06 | 2.29E-06 | 9.56E-07 | 2.73E-07 | 5.90E-08 | 32.8 | NW | |
| NNW 2500. | 4.72E-06 | 2.12E-06 | 1.42E-06 | 5.98E-07 | 1.72E-07 | 3.76E-08 | 8.4 | NNW | |
| N 2500. | 4.53E-06 | 2.13E-06 | 1.46E-06 | 6.41E-07 | 1.97E-07 | 4.67E-08 | 8.5 | N | |
| NNE 2500. | 4.43E-06 | 2.12E-06 | 1.47E-06 | 6.63E-07 | 2.11E-07 | 5.20E-08 | 8.4 | NNE | |
| NE 2500. | 4.66E-06 | 2.26E-06 | 1.57E-06 | 7.15E-07 | 2.31E-07 | 5.79E-08 | 8.2 | NE | |
| ENE 2500. | 4.56E-06 | 2.17E-06 | 1.50E-06 | 6.67E-07 | 2.09E-07 | 5.07E-08 | 7.7 | ENE | |
| E 2500. | 4.91E-06 | 2.37E-06 | 1.65E-06 | 7.47E-07 | 2.40E-07 | 5.99E-08 | 8.6 | E | |
| ESE 2500. | 4.70E-06 | 2.31E-06 | 1.62E-06 | 7.49E-07 | 2.48E-07 | 6.39E-08 | 8.2 | ESE | |
| SE 2500. | 5.01E-06 | 2.45E-06 | 1.72E-06 | 7.94E-07 | 2.62E-07 | 6.73E-08 | 7.8 | SE | |
| SSE 2500. | 5.04E-06 | 2.38E-06 | 1.64E-06 | 7.26E-07 | 2.26E-07 | 5.41E-08 | 9.7 | SSE | |
| MAX X/Q | 8.54E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 310.6 | | |
| SRP 2.3.4 2500. | 9.04E-06 | 4.30E-06 | 2.97E-06 | 1.32E-06 | 4.16E-07 | 1.01E-07 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.01E-07 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION

| SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------|----------|
| S 2500. | 3.27E-05 |
| SSW 2500. | 4.28E-05 |
| SW 2500. | 4.28E-05 |
| WSW 2500. | 4.28E-05 |
| W 2500. | 4.28E-05 |
| WNW 2500. | 4.28E-05 |
| NW 2500. | 4.28E-05 |
| NNW 2500. | 3.27E-05 |
| N 2500. | 3.27E-05 |
| NNE 2500. | 3.27E-05 |
| NE 2500. | 3.27E-05 |
| ENE 2500. | 3.27E-05 |
| E 2500. | 3.27E-05 |
| ESE 2500. | 3.27E-05 |
| SE 2500. | 3.27E-05 |
| SSE 2500. | 3.27E-05 |

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND SECTOR |
|-----------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|----------------|---|-----|-----------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 3000. | 4.83E-06 | 2.29E-06 | 1.57E-06 | 6.99E-07 | 2.18E-07 | 5.25E-08 | 11.7 | S | |
| SSW 3000. | 7.23E-06 | 3.43E-06 | 2.37E-06 | 1.05E-06 | 3.31E-07 | 8.00E-08 | 40.4 | SSW | |
| SW 3000. | 7.41E-06 | 3.54E-06 | 2.45E-06 | 1.10E-06 | 3.49E-07 | 8.54E-08 | 42.6 | SW | |
| WSW 3000. | 7.48E-06 | 3.54E-06 | 2.44E-06 | 1.08E-06 | 3.38E-07 | 8.13E-08 | 43.7 | WSW | |
| W 3000. | 6.92E-06 | 3.19E-06 | 2.17E-06 | 9.36E-07 | 2.80E-07 | 6.42E-08 | 35.9 | W | |
| WNW 3000. | 6.60E-06 | 3.00E-06 | 2.02E-06 | 8.59E-07 | 2.51E-07 | 5.58E-08 | 31.9 | WNW | |
| NW 3000. | 6.58E-06 | 2.95E-06 | 1.98E-06 | 8.29E-07 | 2.38E-07 | 5.17E-08 | 32.5 | NW | |
| NNW 3000. | 4.30E-06 | 1.94E-06 | 1.30E-06 | 5.49E-07 | 1.59E-07 | 3.49E-08 | 10.9 | NNW | |
| N 3000. | 4.13E-06 | 1.94E-06 | 1.33E-06 | 5.88E-07 | 1.82E-07 | 4.31E-08 | 9.9 | N | |
| NNE 3000. | 4.05E-06 | 1.95E-06 | 1.35E-06 | 6.10E-07 | 1.95E-07 | 4.83E-08 | 10.3 | NNE | |
| NE 3000. | 4.24E-06 | 2.06E-06 | 1.43E-06 | 6.54E-07 | 2.12E-07 | 5.34E-08 | 9.2 | NE | |
| ENE 3000. | 4.18E-06 | 1.99E-06 | 1.37E-06 | 6.12E-07 | 1.92E-07 | 4.66E-08 | 8.6 | ENE | |
| E 3000. | 4.48E-06 | 2.16E-06 | 1.50E-06 | 6.83E-07 | 2.20E-07 | 5.49E-08 | 9.9 | E | |
| ESE 3000. | 4.36E-06 | 2.14E-06 | 1.50E-06 | 6.91E-07 | 2.28E-07 | 5.86E-08 | 9.2 | ESE | |
| SE 3000. | 4.56E-06 | 2.24E-06 | 1.57E-06 | 7.24E-07 | 2.39E-07 | 6.14E-08 | 8.6 | SE | |
| SSE 3000. | 4.59E-06 | 2.17E-06 | 1.49E-06 | 6.60E-07 | 2.05E-07 | 4.90E-08 | 11.0 | SSE | |
| MAX X/Q | 7.48E-06 | | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: 326.5 | | |
| SRP 2.3.4 3000. | 8.18E-06 | 3.85E-06 | 2.64E-06 | 1.16E-06 | 3.60E-07 | 8.54E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 8.54E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | FUMIGATION X/Q |
|-----------------------------------|----------------|
| S 3000. | 2.77E-05 |
| SSW 3000. | 3.63E-05 |
| SW 3000. | 3.63E-05 |
| WSW 3000. | 3.63E-05 |
| W 3000. | 3.63E-05 |
| WNW 3000. | 3.63E-05 |
| NW 3000. | 3.63E-05 |
| NNW 3000. | 2.77E-05 |
| N 3000. | 2.77E-05 |
| NNE 3000. | 2.77E-05 |
| NE 3000. | 2.77E-05 |
| ENE 3000. | 2.77E-05 |
| E 3000. | 2.77E-05 |
| ESE 3000. | 2.77E-05 |
| SE 3000. | 2.77E-05 |
| SSE 3000. | 2.77E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

32. 37. 41. 41. 22. 23. 28. 32. 20. 24. 17. 17. 25. 25. 18. 23.
 138. 127. 185. 137. 95. 85. 100. 99. 84. 85. 86. 88. 113. 80. 108. 109.
 187. 230. 176. 128. 99. 119. 98. 102. 118. 102. 123. 121. 131. 172. 174. 155.
 216. 257. 153. 156. 131. 121. 104. 101. 138. 114. 154. 166. 162. 178. 185. 202.
 243. 274. 187. 181. 121. 110. 95. 103. 145. 122. 160. 171. 185. 213. 249. 214.
 368. 326. 509. 465. 224. 151. 130. 178. 223. 258. 371. 329. 416. 440. 463. 329.
 283. 195. 398. 375. 181. 111. 85. 133. 206. 268. 339. 278. 355. 446. 502. 335.
 188. 104. 342. 337. 204. 193. 95. 124. 353. 567. 497. 352. 529. 633. 713. 345.
 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
 0. 0. 1. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 2. 0.
 1. 4. 3. 2. 6. 2. 1. 2. 3. 4. 2. 2. 1. 3. 1. 1.
 9. 3. 3. 6. 3. 3. 3. 4. 5. 6. 3. 2. 2. 2. 1. 5.
 2. 7. 5. 6. 8. 3. 3. 2. 4. 2. 2. 7. 4. 2. 5. 5.
 12. 13. 12. 13. 7. 11. 15. 19. 13. 13. 10. 14. 9. 7. 16. 15.
 46. 41. 44. 49. 45. 42. 38. 22. 28. 29. 44. 28. 34. 39. 53. 48.
 58. 82. 66. 56. 81. 67. 55. 53. 35. 34. 53. 54. 65. 52. 65. 37.
 63. 73. 102. 89. 97. 93. 58. 53. 51. 52. 59. 76. 75. 62. 88. 54.
 66. 127. 106. 142. 113. 59. 58. 55. 56. 62. 69. 88. 91. 68. 89. 83.
 181. 226. 204. 269. 219. 153. 105. 114. 149. 141. 173. 159. 174. 206. 200. 141.
 168. 68. 146. 151. 195. 132. 124. 119. 179. 185. 236. 177. 203. 248. 220. 140.
 68. 17. 67. 83. 172. 185. 188. 233. 638. 1201. 789. 293. 508. 600. 250. 81.
 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
 1. 0. 1. 0. 0. 0. 0. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
 1. 1. 0. 2. 1. 0. 0. 0. 1. 0. 2. 0. 3. 1. 1. 0.
 1. 5. 2. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 0. 0. 0. 2. 1. 1. 1.
 1. 5. 1. 1. 2. 1. 2. 5. 4. 1. 2. 2. 2. 5. 0. 2.
 3. 5. 7. 5. 7. 9. 5. 6. 6. 4. 8. 11. 3. 5. 4. 6.
 16. 15. 17. 16. 26. 23. 18. 18. 15. 21. 17. 27. 19. 26. 17. 12.
 16. 30. 16. 13. 13. 23. 39. 32. 24. 32. 38. 24. 42. 32. 35. 24.
 20. 30. 20. 11. 20. 33. 42. 51. 40. 45. 34. 35. 38. 45. 46. 27.
 45. 24. 28. 14. 30. 48. 56. 49. 49. 45. 49. 50. 59. 46. 50. 29.
 63. 51. 42. 26. 59. 84. 131. 96. 90. 95. 127. 88. 112. 158. 131. 73.
 35. 11. 20. 6. 41. 94. 78. 94. 103. 129. 161. 118. 150. 191. 149. 72.
 21. 0. 4. 10. 34. 97. 137. 173. 334. 497. 584. 329. 247. 167. 84. 22.
 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
 0. 0. 1. 0. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 0.
 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 1. 0. 1. 0.
 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 1. 0. 0. 0. 1.
 0. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 1. 0. 0. 2. 0. 2. 0. 1. 1.
 0. 3. 1. 0. 0. 0. 1. 3. 2. 1. 0. 4. 2. 0. 3. 1.
 0. 1. 1. 0. 4. 2. 2. 6. 7. 1. 9. 8. 7. 7. 4. 5.
 2. 3. 1. 0. 1. 2. 1. 4. 6. 10. 11. 13. 17. 7. 6. 2.
 3. 1. 0. 0. 5. 2. 2. 6. 28. 18. 13. 16. 15. 10. 14. 4.
 5. 4. 1. 2. 0. 3. 7. 21. 25. 19. 22. 24. 16. 17. 13. 4.
 8. 4. 3. 1. 4. 12. 39. 76. 69. 68. 68. 50. 37. 41. 24. 13.
 13. 4. 3. 0. 0. 8. 42. 90. 80. 71. 82. 54. 48. 46. 33. 10.
 3. 0. 0. 0. 0. 27. 51. 103. 203. 219. 304. 222. 65. 68. 20. 6.
 101. 0.70 1.12 1.68 2.24 2.80 3.36 4.47 6.71 8.95 11.18 13.42 17.90 22.40 55.0
 3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.
 4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.
 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
 3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.
 0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
 4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.
 0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | DOWNWIND |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|----------------|--------------------------|----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | VERSUS | | | | | | 0-2 HR X/Q IS | EXCEEDED | SECTOR |
| | | AVERAGING TIME | | | | | | | | |
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S | 3500. | 4.26E-06 | 2.02E-06 | 1.39E-06 | 6.21E-07 | 1.95E-07 | 4.71E-08 | 11.2 | S | |
| SSW | 3500. | 6.33E-06 | 2.99E-06 | 2.06E-06 | 9.15E-07 | 2.85E-07 | 6.86E-08 | 39.3 | SSW | |
| SW | 3500. | 6.63E-06 | 3.14E-06 | 2.17E-06 | 9.65E-07 | 3.02E-07 | 7.30E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW | 3500. | 6.45E-06 | 3.05E-06 | 2.10E-06 | 9.31E-07 | 2.90E-07 | 6.96E-08 | 40.8 | WSW | |
| W | 3500. | 6.14E-06 | 2.82E-06 | 1.91E-06 | 8.23E-07 | 2.45E-07 | 5.58E-08 | 33.8 | W | |
| WNW | 3500. | 5.94E-06 | 2.69E-06 | 1.81E-06 | 7.63E-07 | 2.22E-07 | 4.88E-08 | 31.2 | WNW | |
| NW | 3500. | 6.02E-06 | 2.69E-06 | 1.79E-06 | 7.47E-07 | 2.12E-07 | 4.55E-08 | 34.2 | NW | |
| NNW | 3500. | 3.96E-06 | 1.78E-06 | 1.20E-06 | 5.04E-07 | 1.46E-07 | 3.19E-08 | 11.5 | NNW | |
| N | 3500. | 3.79E-06 | 1.78E-06 | 1.22E-06 | 5.38E-07 | 1.66E-07 | 3.94E-08 | 11.0 | N | |
| NNE | 3500. | 3.68E-06 | 1.77E-06 | 1.23E-06 | 5.56E-07 | 1.78E-07 | 4.42E-08 | 11.5 | NNE | |
| NE | 3500. | 3.89E-06 | 1.89E-06 | 1.31E-06 | 5.99E-07 | 1.94E-07 | 4.87E-08 | 10.4 | NE | |
| ENE | 3500. | 3.92E-06 | 1.86E-06 | 1.28E-06 | 5.66E-07 | 1.76E-07 | 4.24E-08 | 10.7 | ENE | |
| E | 3500. | 4.08E-06 | 1.97E-06 | 1.37E-06 | 6.21E-07 | 2.00E-07 | 4.99E-08 | 10.8 | E | |
| ESE | 3500. | 3.91E-06 | 1.92E-06 | 1.35E-06 | 6.23E-07 | 2.06E-07 | 5.31E-08 | 9.6 | ESE | |
| SE | 3500. | 4.20E-06 | 2.06E-06 | 1.44E-06 | 6.61E-07 | 2.17E-07 | 5.54E-08 | 11.3 | SE | |
| SSE | 3500. | 4.10E-06 | 1.94E-06 | 1.33E-06 | 5.90E-07 | 1.84E-07 | 4.40E-08 | 12.3 | SSE | |
| MAX X/Q | | 6.63E-06 | | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 333.4 | |
| SRP 2.3.4 | 3500. | 6.73E-06 | 3.19E-06 | 2.19E-06 | 9.74E-07 | 3.04E-07 | 7.30E-08 | | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 7.30E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION | | |
|------------------------------|----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | X/Q |
| S | 3500. | 2.41E-05 |
| SSW | 3500. | 3.16E-05 |
| SW | 3500. | 3.16E-05 |
| WSW | 3500. | 3.16E-05 |
| W | 3500. | 3.16E-05 |
| WNW | 3500. | 3.16E-05 |
| NW | 3500. | 3.16E-05 |
| NNW | 3500. | 2.41E-05 |
| N | 3500. | 2.41E-05 |
| NNE | 3500. | 2.41E-05 |
| NE | 3500. | 2.41E-05 |
| ENE | 3500. | 2.41E-05 |
| E | 3500. | 2.41E-05 |
| ESE | 3500. | 2.41E-05 |
| SE | 3500. | 2.41E-05 |

SSE 3500. 2.41E-05

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

HOURS PER YEAR MAX
 0-2 HR X/Q IS

| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | EXCEEDED IN SECTOR | DOWNWIND SECTOR |
|-----------------|-------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| S | 4000. | 4.01E-06 | 1.89E-06 | 1.30E-06 | 5.72E-07 | 1.77E-07 | 4.22E-08 | 10.9 | S |
| SSW | 4000. | 5.60E-06 | 2.64E-06 | 1.82E-06 | 8.03E-07 | 2.49E-07 | 5.95E-08 | 38.8 | SSW |
| SW | 4000. | 5.85E-06 | 2.77E-06 | 1.90E-06 | 8.45E-07 | 2.63E-07 | 6.31E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 4000. | 5.68E-06 | 2.68E-06 | 1.84E-06 | 8.14E-07 | 2.52E-07 | 6.02E-08 | 40.5 | WSW |
| W | 4000. | 5.50E-06 | 2.52E-06 | 1.71E-06 | 7.31E-07 | 2.17E-07 | 4.89E-08 | 37.2 | W |
| WNW | 4000. | 5.32E-06 | 2.40E-06 | 1.61E-06 | 6.79E-07 | 1.96E-07 | 4.31E-08 | 34.0 | WNW |
| NW | 4000. | 5.29E-06 | 2.36E-06 | 1.58E-06 | 6.58E-07 | 1.87E-07 | 4.03E-08 | 33.9 | NW |
| NNW | 4000. | 3.77E-06 | 1.69E-06 | 1.13E-06 | 4.72E-07 | 1.35E-07 | 2.91E-08 | 14.1 | NNW |
| N | 4000. | 3.50E-06 | 1.64E-06 | 1.12E-06 | 4.94E-07 | 1.52E-07 | 3.59E-08 | 13.1 | N |
| NNE | 4000. | 3.43E-06 | 1.64E-06 | 1.14E-06 | 5.14E-07 | 1.64E-07 | 4.03E-08 | 11.0 | NNE |
| NE | 4000. | 3.68E-06 | 1.77E-06 | 1.23E-06 | 5.57E-07 | 1.79E-07 | 4.44E-08 | 12.8 | NE |
| ENE | 4000. | 3.64E-06 | 1.72E-06 | 1.18E-06 | 5.21E-07 | 1.61E-07 | 3.85E-08 | 12.9 | ENE |
| E | 4000. | 3.89E-06 | 1.86E-06 | 1.29E-06 | 5.79E-07 | 1.84E-07 | 4.52E-08 | 13.7 | E |
| ESE | 4000. | 3.66E-06 | 1.79E-06 | 1.25E-06 | 5.75E-07 | 1.88E-07 | 4.81E-08 | 11.8 | ESE |
| SE | 4000. | 3.92E-06 | 1.91E-06 | 1.33E-06 | 6.08E-07 | 1.98E-07 | 5.00E-08 | 13.9 | SE |
| SSE | 4000. | 3.83E-06 | 1.80E-06 | 1.23E-06 | 5.42E-07 | 1.67E-07 | 3.95E-08 | 14.8 | SSE |
| MAX X/Q | | 5.85E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 357.2 | |
| SRP 2.3.4 | 4000. | 6.29E-06 | 2.94E-06 | 2.01E-06 | 8.80E-07 | 2.69E-07 | 6.31E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 6.31E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | X/Q |
|-----------------|-------------------|----------|
| S | 4000. | 2.14E-05 |
| SSW | 4000. | 2.80E-05 |
| SW | 4000. | 2.80E-05 |
| WSW | 4000. | 2.80E-05 |
| W | 4000. | 2.80E-05 |
| WNW | 4000. | 2.80E-05 |
| NW | 4000. | 2.80E-05 |
| NNW | 4000. | 2.14E-05 |
| N | 4000. | 2.14E-05 |
| NNE | 4000. | 2.14E-05 |
| NE | 4000. | 2.14E-05 |
| ENE | 4000. | 2.14E-05 |
| E | 4000. | 2.14E-05 |
| ESE | 4000. | 2.14E-05 |
| SE | 4000. | 2.14E-05 |
| SSE | 4000. | 2.14E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to CR/AEER Intake (4500 and 5000 m)

1 1111
 LaSalle Elevated Release
 114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data, 14 ws bins

| 14 | 2 | 2205. | 56.1 | 72. | 114.3 | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|-----|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 0. | 2. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 4. | 2. | 0. | 0. | 0. | 3. | 1. | 2. | 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 3. | 2. | 2. | 0. | 0. | 1. | 1. | 3. | 0. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 4. | 3. | 4. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 4. | 6. | 7. | 4. | 2. | 8. | 0. | 0. |
| 2. | 0. | 2. | 1. | 2. | 1. | 1. | 0. | 4. | 10. | 4. | 8. | 2. | 3. | 3. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 4. | 2. | 0. | 0. | 1. | 4. | 21. | 17. | 2. | 2. | 3. | 2. | 3.v |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 2. |
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
5000.5000.5000.5000.5000.5000.5000.5000.5000.5000.5000.5000.5000.5000.5000.5000.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

USNRC COMPUTER CODE-PAVAN, VERSION 2.0 RUN DATE: 06/21/07

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data, 14 ws bins
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 4500. | 3.60E-06 | 1.70E-06 | 1.16E-06 | 5.14E-07 | 1.59E-07 | 3.79E-08 | 10.4 | S | |
| SSW 4500. | 5.30E-06 | 2.47E-06 | 1.69E-06 | 7.36E-07 | 2.24E-07 | 5.22E-08 | 43.7 | SSW | |
| SW 4500. | 5.08E-06 | 2.41E-06 | 1.66E-06 | 7.36E-07 | 2.30E-07 | 5.52E-08 | 38.7 | SW | |
| WSW 4500. | 5.21E-06 | 2.44E-06 | 1.67E-06 | 7.31E-07 | 2.24E-07 | 5.27E-08 | 41.9 | WSW | |
| W 4500. | 5.12E-06 | 2.32E-06 | 1.57E-06 | 6.66E-07 | 1.95E-07 | 4.33E-08 | 40.2 | W | |
| WNW 4500. | 4.88E-06 | 2.19E-06 | 1.47E-06 | 6.15E-07 | 1.76E-07 | 3.83E-08 | 36.0 | WNW | |
| NW 4500. | 4.94E-06 | 2.19E-06 | 1.46E-06 | 6.03E-07 | 1.70E-07 | 3.60E-08 | 37.2 | NW | |
| NNW 4500. | 3.34E-06 | 1.50E-06 | 1.01E-06 | 4.24E-07 | 1.22E-07 | 2.66E-08 | 13.7 | NNW | |
| N 4500. | 3.11E-06 | 1.47E-06 | 1.01E-06 | 4.44E-07 | 1.38E-07 | 3.27E-08 | 12.9 | N | |
| NNE 4500. | 3.09E-06 | 1.49E-06 | 1.03E-06 | 4.66E-07 | 1.49E-07 | 3.69E-08 | 12.2 | NNE | |
| NE 4500. | 3.27E-06 | 1.58E-06 | 1.10E-06 | 5.01E-07 | 1.62E-07 | 4.05E-08 | 12.6 | NE | |
| ENE 4500. | 3.25E-06 | 1.54E-06 | 1.06E-06 | 4.68E-07 | 1.46E-07 | 3.50E-08 | 12.2 | ENE | |
| E 4500. | 3.44E-06 | 1.66E-06 | 1.15E-06 | 5.19E-07 | 1.66E-07 | 4.10E-08 | 13.0 | E | |
| ESE 4500. | 3.37E-06 | 1.64E-06 | 1.15E-06 | 5.26E-07 | 1.72E-07 | 4.37E-08 | 13.1 | ESE | |
| SE 4500. | 3.52E-06 | 1.71E-06 | 1.19E-06 | 5.47E-07 | 1.78E-07 | 4.52E-08 | 14.0 | SE | |
| SSE 4500. | 3.47E-06 | 1.63E-06 | 1.11E-06 | 4.89E-07 | 1.50E-07 | 3.55E-08 | 15.1 | SSE | |
| MAX X/Q | 5.30E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 366.9 | | |
| SRP 2.3.4 4500. | 5.91E-06 | 2.73E-06 | 1.86E-06 | 8.02E-07 | 2.41E-07 | 5.52E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 5.52E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | X/Q |
|--------------------------------------|----------|
| S 4500. | 1.92E-05 |
| SSW 4500. | 2.52E-05 |
| SW 4500. | 2.52E-05 |
| WSW 4500. | 2.52E-05 |
| W 4500. | 2.52E-05 |
| WNW 4500. | 2.52E-05 |
| NW 4500. | 2.52E-05 |
| NNW 4500. | 1.92E-05 |
| N 4500. | 1.92E-05 |
| NNE 4500. | 1.92E-05 |
| NE 4500. | 1.92E-05 |
| ENE 4500. | 1.92E-05 |
| E 4500. | 1.92E-05 |
| ESE 4500. | 1.92E-05 |

| | | |
|-----|-------|----------|
| SE | 4500. | 1.92E-05 |
| SSE | 4500. | 1.92E-05 |

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

USNRC COMPUTER CODE-PAVAN, VERSION 2.0

RUN DATE: 06/21/07

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters

TYPE OF RELEASE: Elevated Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data, 14 ws bins

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME

HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | EXCEEDED IN SECTOR | DOWNWIND SECTOR |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|----------------|--------------------------------|-----------------|
| S 5000. | 3.32E-06 | 1.56E-06 | 1.07E-06 | 4.70E-07 | 1.45E-07 | 3.43E-08 | 16.0 | S |
| SSW 5000. | 4.82E-06 | 2.24E-06 | 1.52E-06 | 6.62E-07 | 2.00E-07 | 4.62E-08 | 43.7 | SSW |
| SW 5000. | 4.62E-06 | 2.18E-06 | 1.49E-06 | 6.60E-07 | 2.05E-07 | 4.88E-08 | 38.7 | SW |
| WSW 5000. | 4.74E-06 | 2.21E-06 | 1.51E-06 | 6.57E-07 | 2.00E-07 | 4.66E-08 | 41.9 | WSW |
| W 5000. | 4.62E-06 | 2.09E-06 | 1.41E-06 | 5.98E-07 | 1.74E-07 | 3.86E-08 | 39.4 | W |
| WNW 5000. | 4.45E-06 | 1.99E-06 | 1.33E-06 | 5.56E-07 | 1.59E-07 | 3.43E-08 | 36.0 | WNW |
| NW 5000. | 4.50E-06 | 1.99E-06 | 1.32E-06 | 5.46E-07 | 1.53E-07 | 3.24E-08 | 37.2 | NW |
| NNW 5000. | 3.08E-06 | 1.38E-06 | 9.28E-07 | 3.90E-07 | 1.12E-07 | 2.44E-08 | 14.9 | NNW |
| N 5000. | 2.99E-06 | 1.40E-06 | 9.54E-07 | 4.18E-07 | 1.28E-07 | 3.00E-08 | 14.2 | N |
| NNE 5000. | 2.94E-06 | 1.41E-06 | 9.72E-07 | 4.36E-07 | 1.38E-07 | 3.38E-08 | 13.3 | NNE |
| NE 5000. | 3.13E-06 | 1.50E-06 | 1.04E-06 | 4.70E-07 | 1.50E-07 | 3.71E-08 | 14.5 | NE |
| ENE 5000. | 3.09E-06 | 1.45E-06 | 9.96E-07 | 4.38E-07 | 1.35E-07 | 3.19E-08 | 13.1 | ENE |
| E 5000. | 3.20E-06 | 1.54E-06 | 1.06E-06 | 4.78E-07 | 1.52E-07 | 3.74E-08 | 14.2 | E |
| ESE 5000. | 3.19E-06 | 1.54E-06 | 1.07E-06 | 4.90E-07 | 1.58E-07 | 3.98E-08 | 14.6 | ESE |
| SE 5000. | 3.32E-06 | 1.60E-06 | 1.12E-06 | 5.07E-07 | 1.64E-07 | 4.10E-08 | 15.4 | SE |
| SSE 5000. | 3.28E-06 | 1.53E-06 | 1.04E-06 | 4.54E-07 | 1.38E-07 | 3.21E-08 | 16.8 | SSE |
| MAX X/Q | 4.82E-06 | | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: 384.0 | |
| SRP 2.3.4 5000. | 5.47E-06 | 2.51E-06 | 1.70E-06 | 7.28E-07 | 2.16E-07 | 4.88E-08 | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 4.88E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION

| SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------|----------|
| S 5000. | 1.75E-05 |
| SSW 5000. | 2.29E-05 |
| SW 5000. | 2.29E-05 |
| WSW 5000. | 2.29E-05 |
| W 5000. | 2.29E-05 |
| WNW 5000. | 2.29E-05 |
| NW 5000. | 2.29E-05 |
| NNW 5000. | 1.75E-05 |
| N 5000. | 1.75E-05 |
| NNE 5000. | 1.75E-05 |
| NE 5000. | 1.75E-05 |
| ENE 5000. | 1.75E-05 |
| E 5000. | 1.75E-05 |
| ESE 5000. | 1.75E-05 |
| SE 5000. | 1.75E-05 |
| SSE 5000. | 1.75E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey
 USNRC COMPUTER CODE-PAVAN, VERSION 2.0 RUN DATE: 06/21/07

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------|----------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|----------------|---|-------|--------------------|
| DOWNWIND
SECTOR | DISTANCE
(METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S | 1600. | 5.58E-06 | 2.64E-06 | 1.81E-06 | 8.04E-07 | 2.50E-07 | 6.00E-08 | 4.3 | | S |
| SSW | 1600. | 1.08E-05 | 5.17E-06 | 3.57E-06 | 1.60E-06 | 5.05E-07 | 1.23E-07 | 38.2 | | SSW |
| SW | 1600. | 1.14E-05 | 5.46E-06 | 3.78E-06 | 1.70E-06 | 5.43E-07 | 1.34E-07 | 43.7 | | SW |
| WSW | 1600. | 1.11E-05 | 5.28E-06 | 3.64E-06 | 1.63E-06 | 5.14E-07 | 1.25E-07 | 40.6 | | WSW |
| W | 1600. | 9.76E-06 | 4.51E-06 | 3.06E-06 | 1.32E-06 | 3.97E-07 | 9.11E-08 | 30.3 | | W |
| WNW | 1600. | 9.36E-06 | 4.24E-06 | 2.85E-06 | 1.21E-06 | 3.53E-07 | 7.80E-08 | 26.1 | | WNW |
| NW | 1600. | 9.59E-06 | 4.27E-06 | 2.85E-06 | 1.18E-06 | 3.35E-07 | 7.16E-08 | 29.9 | | NW |
| NNW | 1600. | 5.00E-06 | 2.22E-06 | 1.48E-06 | 6.16E-07 | 1.74E-07 | 3.73E-08 | 4.8 | | NNW |
| N | 1600. | 4.90E-06 | 2.27E-06 | 1.55E-06 | 6.71E-07 | 2.03E-07 | 4.68E-08 | 4.5 | | N |
| NNE | 1600. | 4.74E-06 | 2.24E-06 | 1.54E-06 | 6.87E-07 | 2.14E-07 | 5.16E-08 | 4.4 | | NNE |
| NE | 1600. | 4.93E-06 | 2.37E-06 | 1.64E-06 | 7.42E-07 | 2.37E-07 | 5.86E-08 | 4.5 | | NE |
| ENE | 1600. | 4.86E-06 | 2.29E-06 | 1.57E-06 | 6.96E-07 | 2.16E-07 | 5.15E-08 | 3.5 | | ENE |
| E | 1600. | 5.19E-06 | 2.48E-06 | 1.72E-06 | 7.74E-07 | 2.46E-07 | 6.05E-08 | 4.2 | | E |
| ESE | 1600. | 5.15E-06 | 2.50E-06 | 1.74E-06 | 7.92E-07 | 2.57E-07 | 6.46E-08 | 4.5 | | ESE |
| SE | 1600. | 5.24E-06 | 2.56E-06 | 1.79E-06 | 8.22E-07 | 2.69E-07 | 6.88E-08 | 3.2 | | SE |
| SSE | 1600. | 5.29E-06 | 2.49E-06 | 1.71E-06 | 7.57E-07 | 2.35E-07 | 5.60E-08 | 4.8 | | SSE |
| MAX X/Q | | 1.14E-05 | | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 251.6 | |
| SRP 2.3.4 | 1600. | 1.19E-05 | 5.69E-06 | 3.92E-06 | 1.75E-06 | 5.51E-07 | 1.34E-07 | | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.34E-07 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | FUMIGATION |
|-------------------|------------|
| SECTOR (METERS) | X/Q |
| S 1600. | 4.90E-05 |
| SSW 1600. | 6.41E-05 |
| SW 1600. | 6.41E-05 |
| WSW 1600. | 6.41E-05 |
| W 1600. | 6.41E-05 |
| WNW 1600. | 6.41E-05 |
| NW 1600. | 6.41E-05 |
| NNW 1600. | 4.90E-05 |
| N 1600. | 4.90E-05 |
| NNE 1600. | 4.90E-05 |
| NE 1600. | 4.90E-05 |
| ENE 1600. | 4.90E-05 |
| E 1600. | 4.90E-05 |
| ESE 1600. | 4.90E-05 |
| SE 1600. | 4.90E-05 |

SSE 1600. 4.90E-05

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------|----------------------|---|-----------|------------|----------|--------------------------|---|------|--------------------|
| DOWNWIND
SECTOR | DISTANCE
(METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | |
| S | 1700. | 5.64E-06 | 2.67E-06 | 1.84E-06 | 8.15E-07 | 2.54E-07 | 6.11E-08 | 5.0 | S |
| SSW | 1700. | 1.05E-05 | 5.01E-06 | 3.46E-06 | 1.55E-06 | 4.92E-07 | 1.21E-07 | 38.2 | SSW |
| SW | 1700. | 1.10E-05 | 5.29E-06 | 3.67E-06 | 1.65E-06 | 5.28E-07 | 1.31E-07 | 43.7 | SW |
| WSW | 1700. | 1.07E-05 | 5.11E-06 | 3.53E-06 | 1.58E-06 | 5.01E-07 | 1.23E-07 | 40.6 | WSW |
| W | 1700. | 9.44E-06 | 4.37E-06 | 2.98E-06 | 1.29E-06 | 3.90E-07 | 9.00E-08 | 30.3 | W |
| WNW | 1700. | 9.05E-06 | 4.12E-06 | 2.78E-06 | 1.18E-06 | 3.46E-07 | 7.71E-08 | 26.1 | WNW |
| NW | 1700. | 9.27E-06 | 4.14E-06 | 2.77E-06 | 1.15E-06 | 3.29E-07 | 7.07E-08 | 29.9 | NW |
| NNW | 1700. | 5.05E-06 | 2.25E-06 | 1.50E-06 | 6.26E-07 | 1.78E-07 | 3.81E-08 | 5.5 | NNW |
| N | 1700. | 4.95E-06 | 2.30E-06 | 1.57E-06 | 6.81E-07 | 2.06E-07 | 4.77E-08 | 5.2 | N |
| NNE | 1700. | 4.79E-06 | 2.27E-06 | 1.56E-06 | 6.97E-07 | 2.18E-07 | 5.27E-08 | 4.9 | NNE |
| NE | 1700. | 4.98E-06 | 2.40E-06 | 1.66E-06 | 7.52E-07 | 2.41E-07 | 5.97E-08 | 5.1 | NE |
| ENE | 1700. | 4.91E-06 | 2.32E-06 | 1.59E-06 | 7.06E-07 | 2.19E-07 | 5.25E-08 | 4.0 | ENE |
| E | 1700. | 5.24E-06 | 2.51E-06 | 1.74E-06 | 7.85E-07 | 2.50E-07 | 6.17E-08 | 4.9 | E |
| ESE | 1700. | 5.20E-06 | 2.53E-06 | 1.76E-06 | 8.04E-07 | 2.61E-07 | 6.59E-08 | 5.1 | ESE |
| SE | 1700. | 5.29E-06 | 2.59E-06 | 1.81E-06 | 8.34E-07 | 2.74E-07 | 7.01E-08 | 3.8 | SE |
| SSE | 1700. | 5.34E-06 | 2.52E-06 | 1.73E-06 | 7.67E-07 | 2.38E-07 | 5.70E-08 | 5.5 | SSE |
| MAX X/Q | | 1.10E-05 | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 257.8 | | |
| SRP 2.3.4 | 1700. | 1.16E-05 | 5.51E-06 | 3.80E-06 | 1.70E-06 | 5.36E-07 | 1.31E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.31E-07 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND
SECTOR | DISTANCE
(METERS) | X/Q |
|--------------------|----------------------|----------|
| S | 1700. | 4.63E-05 |
| SSW | 1700. | 6.06E-05 |
| SW | 1700. | 6.06E-05 |
| WSW | 1700. | 6.06E-05 |
| W | 1700. | 6.06E-05 |
| WNW | 1700. | 6.06E-05 |
| NW | 1700. | 6.06E-05 |
| NNW | 1700. | 4.63E-05 |
| N | 1700. | 4.63E-05 |
| NNE | 1700. | 4.63E-05 |
| NE | 1700. | 4.63E-05 |
| ENE | 1700. | 4.63E-05 |
| E | 1700. | 4.63E-05 |
| ESE | 1700. | 4.63E-05 |
| SE | 1700. | 4.63E-05 |
| SSE | 1700. | 4.63E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to CR/AEER Intake (1800 and 1900 m)

1 1111
 LaSalle Elevated Release
 114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data

| 14 | 2 | 2205. | 56.1 | 72. | 1114.3 | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|-----|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 0. | 2. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 4. | 2. | 0. | 0. | 0. | 3. | 1. | 2. | 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 3. | 2. | 2. | 0. | 0. | 1. | 1. | 3. | 0. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 4. | 3. | 4. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 4. | 6. | 7. | 4. | 2. | 8. | 0. | 0. | 0. |
| 2. | 0. | 2. | 1. | 2. | 1. | 1. | 0. | 4. | 10. | 4. | 8. | 2. | 3. | 3. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 4. | 2. | 0. | 0. | 1. | 4. | 21. | 17. | 2. | 2. | 3. | 2. | 3. | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. | |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. | |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. | 0. |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 2. | 0. |
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. | 0. |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. |

1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1800.1800.1800.1800.1800.1800.1800.1800.1800.1800.1800.1800.1800.1800.1800.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|--------------------------|--------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND DISTANCE | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | |
| S | 1800. | 5.65E-06 | 2.68E-06 | 1.84E-06 | 8.19E-07 | 2.56E-07 | 6.16E-08 | 5.8 | S |
| SSW | 1800. | 1.01E-05 | 4.84E-06 | 3.35E-06 | 1.51E-06 | 4.78E-07 | 1.17E-07 | 38.2 | SSW |
| SW | 1800. | 1.06E-05 | 5.11E-06 | 3.54E-06 | 1.60E-06 | 5.12E-07 | 1.27E-07 | 43.7 | SW |
| WSW | 1800. | 1.03E-05 | 4.94E-06 | 3.42E-06 | 1.54E-06 | 4.87E-07 | 1.20E-07 | 40.6 | WSW |
| W | 1800. | 9.11E-06 | 4.23E-06 | 2.89E-06 | 1.26E-06 | 3.81E-07 | 8.85E-08 | 30.3 | W |
| WNW | 1800. | 8.73E-06 | 3.98E-06 | 2.69E-06 | 1.15E-06 | 3.38E-07 | 7.58E-08 | 26.1 | WNW |
| NW | 1800. | 8.94E-06 | 4.01E-06 | 2.68E-06 | 1.12E-06 | 3.21E-07 | 6.96E-08 | 29.9 | NW |
| NNW | 1800. | 5.06E-06 | 2.26E-06 | 1.51E-06 | 6.30E-07 | 1.80E-07 | 3.87E-08 | 6.1 | NNW |
| N | 1800. | 4.96E-06 | 2.31E-06 | 1.57E-06 | 6.85E-07 | 2.08E-07 | 4.83E-08 | 5.8 | N |
| NNE | 1800. | 4.80E-06 | 2.28E-06 | 1.57E-06 | 7.02E-07 | 2.20E-07 | 5.34E-08 | 5.5 | NNE |
| NE | 1800. | 4.99E-06 | 2.40E-06 | 1.67E-06 | 7.56E-07 | 2.43E-07 | 6.04E-08 | 5.7 | NE |
| ENE | 1800. | 4.92E-06 | 2.33E-06 | 1.60E-06 | 7.10E-07 | 2.21E-07 | 5.30E-08 | 4.5 | ENE |
| E | 1800. | 5.25E-06 | 2.52E-06 | 1.75E-06 | 7.90E-07 | 2.52E-07 | 6.25E-08 | 5.6 | E |
| ESE | 1800. | 5.21E-06 | 2.53E-06 | 1.77E-06 | 8.09E-07 | 2.63E-07 | 6.67E-08 | 5.7 | ESE |
| SE | 1800. | 5.30E-06 | 2.60E-06 | 1.82E-06 | 8.39E-07 | 2.76E-07 | 7.09E-08 | 4.4 | SE |
| SSE | 1800. | 5.35E-06 | 2.53E-06 | 1.74E-06 | 7.71E-07 | 2.40E-07 | 5.75E-08 | 6.2 | SSE |
| MAX X/Q | | 1.06E-05 | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 263.9 | | |
| SRP 2.3.4 | 1800. | 1.08E-05 | 5.17E-06 | 3.58E-06 | 1.62E-06 | 5.15E-07 | 1.27E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.27E-07 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | | X/Q |
|-------------------|----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | |
| S | 1800. | 4.40E-05 |
| SSW | 1800. | 5.76E-05 |
| SW | 1800. | 5.76E-05 |
| WSW | 1800. | 5.76E-05 |
| W | 1800. | 5.76E-05 |
| WNW | 1800. | 5.76E-05 |
| NW | 1800. | 5.76E-05 |
| NNW | 1800. | 4.40E-05 |
| N | 1800. | 4.40E-05 |
| NNE | 1800. | 4.40E-05 |
| NE | 1800. | 4.40E-05 |
| ENE | 1800. | 4.40E-05 |
| E | 1800. | 4.40E-05 |
| ESE | 1800. | 4.40E-05 |
| SE | 1800. | 4.40E-05 |
| SSE | 1800. | 4.40E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND SECTOR |
|-----------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|-----------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 1900. | 5.62E-06 | 2.67E-06 | 1.84E-06 | 8.18E-07 | 2.56E-07 | 6.18E-08 | 6.5 | S | |
| SSW 1900. | 9.87E-06 | 4.72E-06 | 3.27E-06 | 1.47E-06 | 4.65E-07 | 1.14E-07 | 39.7 | SSW | |
| SW 1900. | 1.02E-05 | 4.93E-06 | 3.42E-06 | 1.55E-06 | 4.96E-07 | 1.23E-07 | 43.7 | SW | |
| WSW 1900. | 9.94E-06 | 4.76E-06 | 3.30E-06 | 1.49E-06 | 4.72E-07 | 1.16E-07 | 40.6 | WSW | |
| W 1900. | 8.81E-06 | 4.10E-06 | 2.80E-06 | 1.22E-06 | 3.72E-07 | 8.67E-08 | 30.4 | W | |
| WNW 1900. | 8.50E-06 | 3.88E-06 | 2.62E-06 | 1.12E-06 | 3.31E-07 | 7.44E-08 | 26.1 | WNW | |
| NW 1900. | 8.69E-06 | 3.90E-06 | 2.61E-06 | 1.09E-06 | 3.14E-07 | 6.83E-08 | 30.0 | NW | |
| NNW 1900. | 5.03E-06 | 2.25E-06 | 1.51E-06 | 6.30E-07 | 1.80E-07 | 3.90E-08 | 6.7 | NNW | |
| N 1900. | 4.93E-06 | 2.30E-06 | 1.57E-06 | 6.85E-07 | 2.08E-07 | 4.86E-08 | 6.3 | N | |
| NNE 1900. | 4.77E-06 | 2.27E-06 | 1.57E-06 | 7.02E-07 | 2.21E-07 | 5.38E-08 | 5.9 | NNE | |
| NE 1900. | 4.96E-06 | 2.39E-06 | 1.66E-06 | 7.55E-07 | 2.43E-07 | 6.06E-08 | 6.2 | NE | |
| ENE 1900. | 4.89E-06 | 2.32E-06 | 1.59E-06 | 7.09E-07 | 2.21E-07 | 5.33E-08 | 5.0 | ENE | |
| E 1900. | 5.22E-06 | 2.51E-06 | 1.74E-06 | 7.90E-07 | 2.53E-07 | 6.28E-08 | 6.2 | E | |
| ESE 1900. | 5.19E-06 | 2.53E-06 | 1.76E-06 | 8.09E-07 | 2.64E-07 | 6.71E-08 | 6.2 | ESE | |
| SE 1900. | 5.28E-06 | 2.59E-06 | 1.81E-06 | 8.38E-07 | 2.76E-07 | 7.12E-08 | 4.9 | SE | |
| SSE 1900. | 5.33E-06 | 2.52E-06 | 1.73E-06 | 7.70E-07 | 2.40E-07 | 5.77E-08 | 6.8 | SSE | |
| MAX X/Q | 1.02E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 271.4 | | |
| SRP 2.3.4 1900. | 1.05E-05 | 5.03E-06 | 3.48E-06 | 1.57E-06 | 5.00E-07 | 1.23E-07 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.23E-07 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------------------------|----------|
| S 1900. | 4.19E-05 |
| SSW 1900. | 5.48E-05 |
| SW 1900. | 5.48E-05 |
| WSW 1900. | 5.48E-05 |
| W 1900. | 5.48E-05 |
| WNW 1900. | 5.48E-05 |
| NW 1900. | 5.48E-05 |
| NNW 1900. | 4.19E-05 |
| N 1900. | 4.19E-05 |
| NNE 1900. | 4.19E-05 |
| NE 1900. | 4.19E-05 |
| ENE 1900. | 4.19E-05 |
| E 1900. | 4.19E-05 |
| ESE 1900. | 4.19E-05 |
| SE 1900. | 4.19E-05 |
| SSE 1900. | 4.19E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to CR/AEER Intake (2100 and 2200 m)

1. 1111
 LaSalle Elevated Release
 114.3 meters 10.1-114.3 meters
 LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 14 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2205. | 56.1 | 72.1 | 114.3 | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 0. | 2. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 4. | 2. | 0. | 0. | 0. | 3. | 1. | 2. | 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 3. | 2. | 2. | 0. | 0. | 1. | 1. | 3. | 0. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 4. | 3. | 4. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 4. | 6. | 7. | 4. | 2. | 8. | 0. | 0. |
| 2. | 0. | 2. | 1. | 2. | 1. | 1. | 0. | 4. | 10. | 4. | 8. | 2. | 3. | 3. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 4. | 2. | 0. | 0. | 1. | 4. | 21. | 17. | 2. | 2. | 3. | 2. | 3. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 2. |
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |

2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters

TYPE OF RELEASE: Elevated Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME

HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | EXCEEDED IN SECTOR | DOWNWIND SECTOR |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| S 2100. | 5.49E-06 | 2.61E-06 | 1.80E-06 | 8.04E-07 | 2.52E-07 | 6.12E-08 | 7.8 | S |
| SSW 2100. | 9.00E-06 | 4.33E-06 | 3.00E-06 | 1.36E-06 | 4.33E-07 | 1.07E-07 | 38.6 | SSW |
| SW 2100. | 9.46E-06 | 4.57E-06 | 3.17E-06 | 1.44E-06 | 4.63E-07 | 1.16E-07 | 43.7 | SW |
| WSW 2100. | 9.20E-06 | 4.42E-06 | 3.07E-06 | 1.38E-06 | 4.42E-07 | 1.09E-07 | 40.8 | WSW |
| W 2100. | 8.34E-06 | 3.89E-06 | 2.66E-06 | 1.16E-06 | 3.54E-07 | 8.27E-08 | 30.8 | W |
| WNW 2100. | 8.01E-06 | 3.67E-06 | 2.48E-06 | 1.06E-06 | 3.15E-07 | 7.11E-08 | 26.1 | WNW |
| NW 2100. | 8.12E-06 | 3.66E-06 | 2.46E-06 | 1.03E-06 | 2.98E-07 | 6.53E-08 | 30.0 | NW |
| NNW 2100. | 4.91E-06 | 2.21E-06 | 1.48E-06 | 6.22E-07 | 1.79E-07 | 3.90E-08 | 7.9 | NNW |
| N 2100. | 4.78E-06 | 2.24E-06 | 1.53E-06 | 6.72E-07 | 2.06E-07 | 4.85E-08 | 7.4 | N |
| NNE 2100. | 4.64E-06 | 2.22E-06 | 1.54E-06 | 6.91E-07 | 2.19E-07 | 5.39E-08 | 6.8 | NNE |
| NE 2100. | 4.80E-06 | 2.33E-06 | 1.62E-06 | 7.40E-07 | 2.40E-07 | 6.04E-08 | 7.2 | NE |
| ENE 2100. | 4.78E-06 | 2.27E-06 | 1.57E-06 | 6.98E-07 | 2.19E-07 | 5.30E-08 | 5.8 | ENE |
| E 2100. | 5.11E-06 | 2.47E-06 | 1.71E-06 | 7.78E-07 | 2.50E-07 | 6.25E-08 | 7.4 | E |
| ESE 2100. | 5.07E-06 | 2.48E-06 | 1.73E-06 | 7.97E-07 | 2.61E-07 | 6.68E-08 | 7.3 | ESE |
| SE 2100. | 5.15E-06 | 2.54E-06 | 1.78E-06 | 8.24E-07 | 2.73E-07 | 7.07E-08 | 6.0 | SE |
| SSE 2100. | 5.21E-06 | 2.47E-06 | 1.70E-06 | 7.57E-07 | 2.37E-07 | 5.71E-08 | 7.5 | SSE |
| MAX X/Q | 9.46E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 281.1 | |
| SRP 2.3.4 2100. | 9.65E-06 | 4.64E-06 | 3.22E-06 | 1.46E-06 | 4.66E-07 | 1.16E-07 | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.16E-07 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION

| SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------|----------|
| S 2100. | 3.83E-05 |
| SSW 2100. | 5.01E-05 |
| SW 2100. | 5.01E-05 |
| WSW 2100. | 5.01E-05 |
| W 2100. | 5.01E-05 |
| WNW 2100. | 5.01E-05 |
| NW 2100. | 5.01E-05 |
| NNW 2100. | 3.83E-05 |
| N 2100. | 3.83E-05 |
| NNE 2100. | 3.83E-05 |
| NE 2100. | 3.83E-05 |
| ENE 2100. | 3.83E-05 |
| E 2100. | 3.83E-05 |
| ESE 2100. | 3.83E-05 |
| SE 2100. | 3.83E-05 |
| SSE 2100. | 3.83E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND SECTOR |
|-----------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|-----------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 2200. | 5.40E-06 | 2.57E-06 | 1.77E-06 | 7.93E-07 | 2.49E-07 | 6.06E-08 | 8.5 | S | |
| SSW 2200. | 8.92E-06 | 4.27E-06 | 2.96E-06 | 1.33E-06 | 4.23E-07 | 1.04E-07 | 41.7 | SSW | |
| SW 2200. | 9.09E-06 | 4.39E-06 | 3.05E-06 | 1.39E-06 | 4.47E-07 | 1.12E-07 | 43.7 | SW | |
| WSW 2200. | 8.93E-06 | 4.29E-06 | 2.97E-06 | 1.34E-06 | 4.28E-07 | 1.06E-07 | 41.8 | WSW | |
| W 2200. | 8.19E-06 | 3.82E-06 | 2.60E-06 | 1.14E-06 | 3.46E-07 | 8.05E-08 | 30.8 | W | |
| WNW 2200. | 7.96E-06 | 3.63E-06 | 2.45E-06 | 1.05E-06 | 3.09E-07 | 6.93E-08 | 29.1 | WNW | |
| NW 2200. | 8.08E-06 | 3.63E-06 | 2.43E-06 | 1.02E-06 | 2.93E-07 | 6.37E-08 | 32.2 | NW | |
| NNW 2200. | 4.83E-06 | 2.18E-06 | 1.46E-06 | 6.15E-07 | 1.77E-07 | 3.88E-08 | 8.4 | NNW | |
| N 2200. | 4.70E-06 | 2.21E-06 | 1.51E-06 | 6.64E-07 | 2.04E-07 | 4.82E-08 | 7.9 | N | |
| NNE 2200. | 4.56E-06 | 2.19E-06 | 1.51E-06 | 6.83E-07 | 2.17E-07 | 5.36E-08 | 7.3 | NNE | |
| NE 2200. | 4.75E-06 | 2.31E-06 | 1.61E-06 | 7.34E-07 | 2.38E-07 | 6.00E-08 | 7.8 | NE | |
| ENE 2200. | 4.70E-06 | 2.24E-06 | 1.54E-06 | 6.89E-07 | 2.17E-07 | 5.26E-08 | 6.5 | ENE | |
| E 2200. | 5.02E-06 | 2.43E-06 | 1.69E-06 | 7.68E-07 | 2.48E-07 | 6.21E-08 | 8.0 | E | |
| ESE 2200. | 4.98E-06 | 2.44E-06 | 1.71E-06 | 7.87E-07 | 2.59E-07 | 6.63E-08 | 7.8 | ESE | |
| SE 2200. | 5.07E-06 | 2.50E-06 | 1.75E-06 | 8.13E-07 | 2.70E-07 | 7.01E-08 | 6.2 | SE | |
| SSE 2200. | 5.12E-06 | 2.43E-06 | 1.67E-06 | 7.46E-07 | 2.34E-07 | 5.65E-08 | 8.0 | SSE | |
| MAX X/Q | 9.09E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 295.5 | | |
| SRP 2.3.4 2200. | 9.41E-06 | 4.52E-06 | 3.14E-06 | 1.42E-06 | 4.52E-07 | 1.12E-07 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.12E-07 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------------------------|----------|
| S 2200. | 3.67E-05 |
| SSW 2200. | 4.80E-05 |
| SW 2200. | 4.80E-05 |
| WSW 2200. | 4.80E-05 |
| W 2200. | 4.80E-05 |
| WNW 2200. | 4.80E-05 |
| NW 2200. | 4.80E-05 |
| NNW 2200. | 3.67E-05 |
| N 2200. | 3.67E-05 |
| NNE 2200. | 3.67E-05 |
| NE 2200. | 3.67E-05 |
| ENE 2200. | 3.67E-05 |
| E 2200. | 3.67E-05 |
| ESE 2200. | 3.67E-05 |
| SE 2200. | 3.67E-05 |
| SSE 2200. | 3.67E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to CR/AEER Intake (2300 and 2400 m)

1 1111
 LaSalle Elevated Release
 114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data

| 14 | 2 | 2205. | 56.1 | 72.1 | 114.3 | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 0. | 2. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 4. | 2. | 0. | 0. | 0. | 3. | 1. | 2. | 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 3. | 2. | 2. | 0. | 0. | 1. | 1. | 3. | 0. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 4. | 3. | 4. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 4. | 6. | 7. | 4. | 2. | 8. | 0. | 0. |
| 2. | 0. | 2. | 1. | 2. | 1. | 1. | 0. | 4. | 10. | 4. | 8. | 2. | 3. | 3. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 4. | 2. | 0. | 0. | 1. | 4. | 21. | 17. | 2. | 2. | 3. | 2. | 3. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 2. |
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. | |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |

101. 0.70 1.12 1.68 2.24 2.80 3.36 4.47 6.71 8.9511.1813.4217.9022.40 55.0
2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.
2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 2300. | 5.30E-06 | 2.53E-06 | 1.74E-06 | 7.80E-07 | 2.46E-07 | 5.98E-08 | 8.4 | S | |
| SSW 2300. | 8.21E-06 | 3.97E-06 | 2.76E-06 | 1.25E-06 | 4.02E-07 | 1.01E-07 | 35.7 | SSW | |
| SW 2300. | 8.94E-06 | 4.31E-06 | 2.99E-06 | 1.35E-06 | 4.34E-07 | 1.08E-07 | 43.7 | SW | |
| WSW 2300. | 8.86E-06 | 4.24E-06 | 2.93E-06 | 1.32E-06 | 4.17E-07 | 1.02E-07 | 42.8 | WSW | |
| W 2300. | 8.04E-06 | 3.74E-06 | 2.55E-06 | 1.11E-06 | 3.37E-07 | 7.84E-08 | 29.2 | W | |
| WNW 2300. | 7.88E-06 | 3.59E-06 | 2.42E-06 | 1.03E-06 | 3.03E-07 | 6.75E-08 | 29.9 | WNW | |
| NW 2300. | 8.01E-06 | 3.59E-06 | 2.40E-06 | 1.00E-06 | 2.87E-07 | 6.22E-08 | 33.0 | NW | |
| NNW 2300. | 4.76E-06 | 2.15E-06 | 1.44E-06 | 6.07E-07 | 1.76E-07 | 3.85E-08 | 8.4 | NNW | |
| N 2300. | 4.61E-06 | 2.17E-06 | 1.49E-06 | 6.54E-07 | 2.02E-07 | 4.78E-08 | 7.8 | N | |
| NNE 2300. | 4.48E-06 | 2.15E-06 | 1.49E-06 | 6.73E-07 | 2.15E-07 | 5.32E-08 | 7.6 | NNE | |
| NE 2300. | 4.69E-06 | 2.28E-06 | 1.59E-06 | 7.25E-07 | 2.35E-07 | 5.94E-08 | 7.9 | NE | |
| ENE 2300. | 4.61E-06 | 2.20E-06 | 1.52E-06 | 6.78E-07 | 2.14E-07 | 5.21E-08 | 6.8 | ENE | |
| E 2300. | 4.92E-06 | 2.38E-06 | 1.66E-06 | 7.56E-07 | 2.45E-07 | 6.14E-08 | 7.9 | E | |
| ESE 2300. | 4.79E-06 | 2.36E-06 | 1.65E-06 | 7.66E-07 | 2.54E-07 | 6.56E-08 | 7.8 | ESE | |
| SE 2300. | 5.03E-06 | 2.47E-06 | 1.74E-06 | 8.05E-07 | 2.67E-07 | 6.93E-08 | 6.6 | SE | |
| SSE 2300. | 5.07E-06 | 2.40E-06 | 1.66E-06 | 7.38E-07 | 2.31E-07 | 5.58E-08 | 7.9 | SSE | |
| MAX X/Q | 8.94E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 291.5 | | |
| SRP 2.3.4 2300. | 9.61E-06 | 4.58E-06 | 3.16E-06 | 1.41E-06 | 4.45E-07 | 1.08E-07 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.08E-07 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 2300. | 3.53E-05 |
| SSW 2300. | 4.62E-05 |
| SW 2300. | 4.62E-05 |
| WSW 2300. | 4.62E-05 |
| W 2300. | 4.62E-05 |
| WNW 2300. | 4.62E-05 |
| NW 2300. | 4.62E-05 |
| NNW 2300. | 3.53E-05 |
| N 2300. | 3.53E-05 |
| NNE 2300. | 3.53E-05 |
| NE 2300. | 3.53E-05 |
| ENE 2300. | 3.53E-05 |
| E 2300. | 3.53E-05 |
| ESE 2300. | 3.53E-05 |
| SE 2300. | 3.53E-05 |
| SSE 2300. | 3.53E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, Control Room, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND | DISTANCE | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | |
| S | 2400. | 5.29E-06 | 2.52E-06 | 1.73E-06 | 7.74E-07 | 2.43E-07 | 5.89E-08 | 7.9 | S |
| SSW | 2400. | 8.73E-06 | 4.15E-06 | 2.86E-06 | 1.28E-06 | 4.01E-07 | 9.73E-08 | 40.8 | SSW |
| SW | 2400. | 8.95E-06 | 4.29E-06 | 2.97E-06 | 1.34E-06 | 4.25E-07 | 1.04E-07 | 43.7 | SW |
| WSW | 2400. | 8.76E-06 | 4.18E-06 | 2.88E-06 | 1.29E-06 | 4.07E-07 | 9.91E-08 | 41.4 | WSW |
| W | 2400. | 8.21E-06 | 3.79E-06 | 2.57E-06 | 1.11E-06 | 3.33E-07 | 7.62E-08 | 34.7 | W |
| WNW | 2400. | 7.79E-06 | 3.54E-06 | 2.38E-06 | 1.01E-06 | 2.96E-07 | 6.57E-08 | 28.8 | WNW |
| NW | 2400. | 7.93E-06 | 3.54E-06 | 2.37E-06 | 9.87E-07 | 2.81E-07 | 6.06E-08 | 31.9 | NW |
| NNW | 2400. | 4.72E-06 | 2.13E-06 | 1.43E-06 | 6.01E-07 | 1.74E-07 | 3.81E-08 | 7.9 | NNW |
| N | 2400. | 4.54E-06 | 2.13E-06 | 1.46E-06 | 6.45E-07 | 1.99E-07 | 4.73E-08 | 7.5 | N |
| NNE | 2400. | 4.43E-06 | 2.13E-06 | 1.48E-06 | 6.66E-07 | 2.13E-07 | 5.26E-08 | 7.5 | NNE |
| NE | 2400. | 4.66E-06 | 2.26E-06 | 1.58E-06 | 7.19E-07 | 2.33E-07 | 5.87E-08 | 7.5 | NE |
| ENE | 2400. | 4.56E-06 | 2.17E-06 | 1.50E-06 | 6.71E-07 | 2.11E-07 | 5.14E-08 | 6.8 | ENE |
| E | 2400. | 4.91E-06 | 2.37E-06 | 1.65E-06 | 7.51E-07 | 2.42E-07 | 6.07E-08 | 7.4 | E |
| ESE | 2400. | 4.74E-06 | 2.33E-06 | 1.64E-06 | 7.57E-07 | 2.51E-07 | 6.48E-08 | 7.5 | ESE |
| SE | 2400. | 5.01E-06 | 2.46E-06 | 1.73E-06 | 7.99E-07 | 2.64E-07 | 6.83E-08 | 6.5 | SE |
| SSE | 2400. | 5.04E-06 | 2.39E-06 | 1.64E-06 | 7.31E-07 | 2.28E-07 | 5.50E-08 | 8.4 | SSE |
| MAX X/Q | | 8.95E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 296.0 | |
| SRP 2.3.4 | 2400. | 9.75E-06 | 4.61E-06 | 3.17E-06 | 1.40E-06 | 4.36E-07 | 1.04E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.04E-07 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND | DISTANCE | FUMIGATION |
|----------|----------|------------|
| SECTOR | (METERS) | X/Q |
| S | 2400. | 3.39E-05 |
| SSW | 2400. | 4.44E-05 |
| SW | 2400. | 4.44E-05 |
| WSW | 2400. | 4.44E-05 |
| W | 2400. | 4.44E-05 |
| WNW | 2400. | 4.44E-05 |
| NW | 2400. | 4.44E-05 |
| NNW | 2400. | 3.39E-05 |
| N | 2400. | 3.39E-05 |
| NNE | 2400. | 3.39E-05 |
| NE | 2400. | 3.39E-05 |
| ENE | 2400. | 3.39E-05 |
| E | 2400. | 3.39E-05 |
| ESE | 2400. | 3.39E-05 |
| SE | 2400. | 3.39E-05 |
| SSE | 2400. | 3.39E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to TSC Intake (100 and 150 m)

1 1111
 LaSalle Elevated Release
 114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data

| 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|-------|----------------|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 2205. | 56.1108.4114.3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 0. | 2. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 4. | 2. | 0. | 0. | 0. | 3. | 1. | 2. | 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 3. | 2. | 2. | 0. | 0. | 1. | 1. | 3. | 0. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 4. | 3. | 4. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 4. | 6. | 7. | 4. | 2. | 8. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 2. | 0. | 2. | 1. | 2. | 1. | 1. | 0. | 4. | 10. | 4. | 8. | 2. | 3. | 3. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 4. | 2. | 0. | 0. | 1. | 4. | 21. | 17. | 2. | 2. | 3. | 2. | 3. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. | 0. | 0. |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. | 0. | 0. |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. | 0. | 0. |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 2. | 0. | 0. |
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. | 0. | 0. |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|----------------|---|-------|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 100. | 1.87E-06 | 5.03E-09 | 2.61E-10 | 4.24E-13 | 4.20E-17 | 5.31E-22 | 30.3 | | S |
| SSW 100. | 1.93E-06 | 8.07E-09 | 5.23E-10 | 1.38E-12 | 2.72E-16 | 8.00E-21 | 435.3 | | SSW |
| SW 100. | 2.14E-06 | 1.06E-08 | 7.45E-10 | 2.35E-12 | 6.00E-16 | 2.42E-20 | 43.7 | | SW |
| WSW 100. | 1.95E-06 | 2.90E-10 | 3.53E-12 | 2.48E-16 | 2.71E-22 | 1.37E-29 | 35.0 | | WSW |
| W 100. | 1.60E-06 | 2.09E-10 | 2.39E-12 | 1.46E-16 | 1.30E-22 | 5.17E-30 | 23.1 | | W |
| WNW 100. | 1.56E-06 | 1.61E-10 | 1.63E-12 | 7.70E-17 | 4.74E-23 | 1.19E-30 | 20.2 | | WNW |
| NW 100. | 1.64E-06 | 2.50E-10 | 3.08E-12 | 2.23E-16 | 2.52E-22 | 1.34E-29 | 25.8 | | NW |
| NNW 100. | 1.70E-06 | 5.60E-09 | 3.22E-10 | 6.55E-13 | 8.94E-17 | 1.67E-21 | 28.0 | | NNW |
| N 100. | 1.65E-06 | 6.22E-09 | 3.82E-10 | 8.98E-13 | 1.51E-16 | 3.64E-21 | 25.0 | | N |
| NNE 100. | 1.62E-06 | 5.41E-09 | 3.12E-10 | 6.39E-13 | 8.82E-17 | 1.67E-21 | 23.8 | | NNE |
| NE 100. | 1.69E-06 | 5.36E-09 | 3.02E-10 | 5.89E-13 | 7.56E-17 | 1.31E-21 | 24.1 | | NE |
| ENE 100. | 1.67E-06 | 2.86E-10 | 3.74E-12 | 3.06E-16 | 4.15E-22 | 2.74E-29 | 23.1 | | ENE |
| E 100. | 1.72E-06 | 2.43E-10 | 2.90E-12 | 1.94E-16 | 1.96E-22 | 9.09E-30 | 26.2 | | E |
| ESE 100. | 1.67E-06 | 5.14E-09 | 2.85E-10 | 5.35E-13 | 6.52E-17 | 1.06E-21 | 22.6 | | ESE |
| SE 100. | 1.74E-06 | 4.74E-09 | 2.47E-10 | 4.07E-13 | 4.11E-17 | 5.31E-22 | 24.2 | | SE |
| SSE 100. | 1.77E-06 | 4.80E-09 | 2.50E-10 | 4.11E-13 | 4.13E-17 | 5.31E-22 | 26.6 | | SSE |
| MAX X/Q | 2.14E-06 | | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 837.0 | |
| SRP 2,3,4 100. | 2.14E-06 | 1.06E-08 | 7.44E-10 | 2.34E-12 | 6.00E-16 | 2.42E-20 | | | |
| SITE LIMIT | 2.14E-06 | 1.06E-08 | 7.44E-10 | 2.34E-12 | 6.00E-16 | 2.42E-20 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 100. | 3.98E-04 |
| SSW 100. | 3.98E-04 |
| SW 100. | 3.98E-04 |
| WSW 100. | 3.98E-04 |
| W 100. | 3.98E-04 |
| WNW 100. | 3.98E-04 |
| NW 100. | 3.98E-04 |
| NNW 100. | 3.98E-04 |
| N 100. | 3.98E-04 |
| NNE 100. | 3.98E-04 |
| NE 100. | 3.98E-04 |
| ENE 100. | 3.98E-04 |
| E 100. | 3.98E-04 |
| ESE 100. | 3.98E-04 |
| SE 100. | 3.98E-04 |
| SSE 100. | 3.98E-04 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|--|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 150. | 1.87E-06 | 4.88E-08 | 7.89E-09 | 1.51E-10 | 5.16E-13 | 4.95E-16 | 30.3 | | S |
| SSW 150. | 1.93E-06 | 7.84E-08 | 1.58E-08 | 4.90E-10 | 3.34E-12 | 7.46E-15 | 435.3 | | SSW |
| SW 150. | 2.14E-06 | 1.03E-07 | 2.25E-08 | 8.35E-10 | 7.36E-12 | 2.25E-14 | 43.7 | | SW |
| WSW 150. | 1.95E-06 | 1.53E-08 | 1.36E-09 | 7.11E-12 | 3.75E-15 | 3.68E-19 | 35.0 | | WSW |
| W 150. | 1.60E-06 | 1.11E-08 | 9.22E-10 | 4.18E-12 | 1.81E-15 | 1.38E-19 | 23.1 | | W |
| WNW 150. | 1.56E-06 | 8.51E-09 | 6.28E-10 | 2.20E-12 | 6.57E-16 | 3.19E-20 | 20.2 | | WNW |
| NW 150. | 1.64E-06 | 1.32E-08 | 1.19E-09 | 6.36E-12 | 3.49E-15 | 3.58E-19 | 25.8 | | NW |
| NNW 150. | 1.70E-06 | 5.44E-08 | 9.74E-09 | 2.33E-10 | 1.10E-12 | 1.56E-15 | 28.0 | | NNW |
| N 150. | 1.65E-06 | 6.04E-08 | 1.16E-08 | 3.20E-10 | 1.85E-12 | 3.40E-15 | 25.0 | | N |
| NNE 150. | 1.62E-06 | 5.25E-08 | 9.43E-09 | 2.27E-10 | 1.08E-12 | 1.56E-15 | 23.8 | | NNE |
| NE 150. | 1.69E-06 | 5.20E-08 | 9.13E-09 | 2.10E-10 | 9.28E-13 | 1.22E-15 | 24.1 | | NE |
| ENE 150. | 1.67E-06 | 1.51E-08 | 1.44E-09 | 8.75E-12 | 5.75E-15 | 7.34E-19 | 23.1 | | ENE |
| E 150. | 1.72E-06 | 1.29E-08 | 1.12E-09 | 5.54E-12 | 2.72E-15 | 2.43E-19 | 26.2 | | E |
| ESE 150. | 1.67E-06 | 4.99E-08 | 8.61E-09 | 1.91E-10 | 8.01E-13 | 9.90E-16 | 22.6 | | ESE |
| SE 150. | 1.74E-06 | 4.60E-08 | 7.48E-09 | 1.45E-10 | 5.04E-13 | 4.95E-16 | 24.2 | | SE |
| SSE 150. | 1.77E-06 | 4.66E-08 | 7.56E-09 | 1.46E-10 | 5.07E-13 | 4.95E-16 | 26.6 | | SSE |
| MAX X/Q | 2.14E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 837.0 | | |
| SRP 2.3.4 150. | 2.14E-06 | 1.03E-07 | 2.25E-08 | 8.34E-10 | 7.35E-12 | 2.25E-14 | | | |
| SITE LIMIT | 2.14E-06 | 1.03E-07 | 2.25E-08 | 8.34E-10 | 7.35E-12 | 2.25E-14 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | X/Q |
|--------------------------------------|----------|
| S 150. | 2.76E-04 |
| SSW 150. | 2.76E-04 |
| SW 150. | 2.76E-04 |
| WSW 150. | 2.76E-04 |
| W 150. | 2.76E-04 |
| WNW 150. | 2.76E-04 |
| NW 150. | 2.76E-04 |
| NNW 150. | 2.76E-04 |
| N 150. | 2.76E-04 |
| NNE 150. | 2.76E-04 |
| NE 150. | 2.76E-04 |
| ENE 150. | 2.76E-04 |
| E 150. | 2.76E-04 |
| ESE 150. | 2.76E-04 |
| SE 150. | 2.76E-04 |
| SSE 150. | 2.76E-04 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|--|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 165. | 1.87E-06 | 7.38E-08 | 1.46E-08 | 4.38E-10 | 2.84E-12 | 5.99E-15 | 30.3 | | S |
| SSW 165. | 1.93E-06 | 1.18E-07 | 2.93E-08 | 1.42E-09 | 1.84E-11 | 9.01E-14 | 435.3 | | SSW |
| SW 165. | 2.14E-06 | 1.55E-07 | 4.18E-08 | 2.42E-09 | 4.05E-11 | 2.72E-13 | 43.7 | | SW |
| WSW 165. | 1.95E-06 | 2.87E-08 | 3.48E-09 | 3.57E-11 | 5.00E-14 | 1.61E-17 | 35.0 | | WSW |
| W 165. | 1.60E-06 | 2.07E-08 | 2.35E-09 | 2.10E-11 | 2.41E-14 | 6.06E-18 | 23.1 | | W |
| WNW 165. | 1.56E-06 | 1.59E-08 | 1.60E-09 | 1.11E-11 | 8.75E-15 | 1.40E-18 | 20.2 | | WNW |
| NW 165. | 1.64E-06 | 2.47E-08 | 3.03E-09 | 3.20E-11 | 4.65E-14 | 1.57E-17 | 25.8 | | NW |
| NNW 165. | 1.70E-06 | 8.21E-08 | 1.81E-08 | 6.76E-10 | 6.04E-12 | 1.88E-14 | 28.0 | | NNW |
| N 165. | 1.65E-06 | 9.11E-08 | 2.14E-08 | 9.27E-10 | 1.02E-11 | 4.11E-14 | 25.0 | | N |
| NNE 165. | 1.62E-06 | 7.92E-08 | 1.75E-08 | 6.60E-10 | 5.96E-12 | 1.88E-14 | 23.8 | | NNE |
| NE 165. | 1.69E-06 | 7.86E-08 | 1.70E-08 | 6.08E-10 | 5.12E-12 | 1.48E-14 | 24.1 | | NE |
| ENE 165. | 1.67E-06 | 2.83E-08 | 3.68E-09 | 4.40E-11 | 7.65E-14 | 3.22E-17 | 23.1 | | ENE |
| E 165. | 1.72E-06 | 2.41E-08 | 2.85E-09 | 2.79E-11 | 3.62E-14 | 1.07E-17 | 26.2 | | E |
| ESE 165. | 1.67E-06 | 7.53E-08 | 1.60E-08 | 5.53E-10 | 4.41E-12 | 1.20E-14 | 22.6 | | ESE |
| SE 165. | 1.74E-06 | 6.95E-08 | 1.39E-08 | 4.21E-10 | 2.78E-12 | 5.98E-15 | 24.2 | | SE |
| SSE 165. | 1.77E-06 | 7.03E-08 | 1.40E-08 | 4.24E-10 | 2.79E-12 | 5.98E-15 | 26.6 | | SSE |
| MAX X/Q | 2.14E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 837.0 | | |
| SRP 2.3.4 165. | 2.14E-06 | 1.55E-07 | 4.17E-08 | 2.42E-09 | 4.05E-11 | 2.72E-13 | | | |
| SITE LIMIT | 2.14E-06 | 1.55E-07 | 4.17E-08 | 2.42E-09 | 4.05E-11 | 2.72E-13 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | FUMIGATION | |
|-------------------|------------|--|
| SECTOR (METERS) | X/Q | |
| S 165. | 2.53E-04 | |
| SSW 165. | 2.53E-04 | |
| SW 165. | 2.53E-04 | |
| WSW 165. | 2.53E-04 | |
| W 165. | 2.53E-04 | |
| WNW 165. | 2.53E-04 | |
| NW 165. | 2.53E-04 | |
| NNW 165. | 2.53E-04 | |
| N 165. | 2.53E-04 | |
| NNE 165. | 2.53E-04 | |
| NE 165. | 2.53E-04 | |
| ENE 165. | 2.53E-04 | |
| E 165. | 2.53E-04 | |
| ESE 165. | 2.53E-04 | |
| SE 165. | 2.53E-04 | |

SSE 165. 2.53E-04

****NOTE****: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|--------------------------|--------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND DISTANCE | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | |
| S | 200. | 1.87E-06 | 1.41E-07 | 3.88E-08 | 2.35E-09 | 4.21E-11 | 3.06E-13 | 30.3 | S |
| SSW | 200. | 1.93E-06 | 2.26E-07 | 7.75E-08 | 7.58E-09 | 2.70E-10 | 4.54E-12 | 435.3 | SSW |
| SW | 200. | 2.14E-06 | 2.97E-07 | 1.10E-07 | 1.29E-08 | 5.94E-10 | 1.37E-11 | 43.7 | SW |
| WSW | 200. | 1.95E-06 | 7.69E-08 | 1.53E-08 | 4.58E-10 | 2.98E-12 | 6.28E-15 | 35.0 | WSW |
| W | 200. | 1.60E-06 | 5.55E-08 | 1.03E-08 | 2.69E-10 | 1.43E-12 | 2.36E-15 | 23.1 | W |
| WNW | 200. | 1.56E-06 | 4.26E-08 | 7.05E-09 | 1.42E-10 | 5.21E-13 | 5.46E-16 | 20.2 | WNW |
| NW | 200. | 1.64E-06 | 6.62E-08 | 1.33E-08 | 4.10E-10 | 2.77E-12 | 6.12E-15 | 25.8 | NW |
| NNW | 200. | 1.70E-06 | 1.57E-07 | 4.78E-08 | 3.62E-09 | 8.89E-11 | 9.55E-13 | 28.0 | NNW |
| N | 200. | 1.65E-06 | 1.74E-07 | 5.68E-08 | 4.97E-09 | 1.50E-10 | 2.08E-12 | 25.0 | N |
| NNE | 200. | 1.62E-06 | 1.52E-07 | 4.64E-08 | 3.54E-09 | 8.82E-11 | 9.62E-13 | 23.8 | NNE |
| NE | 200. | 1.69E-06 | 1.51E-07 | 4.51E-08 | 3.28E-09 | 7.63E-11 | 7.66E-13 | 24.1 | NE |
| ENE | 200. | 1.67E-06 | 7.58E-08 | 1.62E-08 | 5.63E-10 | 4.55E-12 | 1.25E-14 | 23.1 | ENE |
| E | 200. | 1.72E-06 | 6.46E-08 | 1.25E-08 | 3.57E-10 | 2.16E-12 | 4.16E-15 | 26.2 | E |
| ESE | 200. | 1.67E-06 | 1.44E-07 | 4.24E-08 | 2.96E-09 | 6.51E-11 | 6.10E-13 | 22.6 | ESE |
| SE | 200. | 1.74E-06 | 1.33E-07 | 3.67E-08 | 2.25E-09 | 4.09E-11 | 3.03E-13 | 24.2 | SE |
| SSE | 200. | 1.77E-06 | 1.35E-07 | 3.71E-08 | 2.27E-09 | 4.09E-11 | 3.02E-13 | 26.6 | SSE |
| MAX X/Q | | 2.14E-06 | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | | 837.0 | |
| SRP 2.3.4 | 200. | 2.14E-06 | 2.96E-07 | 1.10E-07 | 1.29E-08 | 5.93E-10 | 1.37E-11 | | |
| SITE LIMIT | | 2.14E-06 | 2.96E-07 | 1.10E-07 | 1.29E-08 | 5.93E-10 | 1.37E-11 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | | X/Q |
|-------------------|----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | |
| S | 200. | 2.13E-04 |
| SSW | 200. | 2.13E-04 |
| SW | 200. | 2.13E-04 |
| WSW | 200. | 2.13E-04 |
| W | 200. | 2.13E-04 |
| WNW | 200. | 2.13E-04 |
| NW | 200. | 2.13E-04 |
| NNW | 200. | 2.13E-04 |
| N | 200. | 2.13E-04 |
| NNE | 200. | 2.13E-04 |
| NE | 200. | 2.13E-04 |
| ENE | 200. | 2.13E-04 |
| E | 200. | 2.13E-04 |
| ESE | 200. | 2.13E-04 |
| SE | 200. | 2.13E-04 |
| SSE | 200. | 2.13E-04 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|---|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 300. | 1.87E-06 | 2.89E-07 | 1.14E-07 | 1.50E-08 | 8.18E-10 | 2.33E-11 | 30.3 | S | |
| SSW 300. | 1.93E-06 | 4.41E-07 | 2.11E-07 | 4.27E-08 | 4.30E-09 | 2.59E-10 | 435.3 | SSW | |
| SW 300. | 2.14E-06 | 5.77E-07 | 2.99E-07 | 7.20E-08 | 9.31E-09 | 7.63E-10 | 43.7 | SW | |
| WSW 300. | 1.95E-06 | 2.54E-07 | 9.15E-08 | 1.00E-08 | 4.18E-10 | 8.58E-12 | 35.0 | WSW | |
| W 300. | 1.60E-06 | 1.83E-07 | 6.20E-08 | 5.89E-09 | 2.01E-10 | 3.23E-12 | 23.1 | W | |
| WNW 300. | 1.56E-06 | 1.41E-07 | 4.25E-08 | 3.13E-09 | 7.43E-11 | 7.63E-13 | 20.2 | WNW | |
| NW 300. | 1.64E-06 | 2.18E-07 | 7.98E-08 | 8.96E-09 | 3.89E-10 | 8.35E-12 | 25.8 | NW | |
| NNW 300. | 1.70E-06 | 3.14E-07 | 1.35E-07 | 2.17E-08 | 1.57E-09 | 6.29E-11 | 28.0 | NNW | |
| N 300. | 1.65E-06 | 3.49E-07 | 1.61E-07 | 2.99E-08 | 2.67E-09 | 1.39E-10 | 25.0 | N | |
| NNE 300. | 1.62E-06 | 3.10E-07 | 1.36E-07 | 2.25E-08 | 1.71E-09 | 7.28E-11 | 23.8 | NNE | |
| NE 300. | 1.69E-06 | 3.19E-07 | 1.39E-07 | 2.28E-08 | 1.70E-09 | 7.11E-11 | 24.1 | NE | |
| ENE 300. | 1.67E-06 | 2.50E-07 | 9.68E-08 | 1.23E-08 | 6.40E-10 | 1.71E-11 | 23.1 | ENE | |
| E 300. | 1.72E-06 | 2.13E-07 | 7.52E-08 | 7.82E-09 | 3.04E-10 | 5.71E-12 | 26.2 | E | |
| ESE 300. | 1.67E-06 | 2.92E-07 | 1.22E-07 | 1.84E-08 | 1.22E-09 | 4.38E-11 | 22.6 | ESE | |
| SE 300. | 1.74E-06 | 2.64E-07 | 1.03E-07 | 1.33E-08 | 7.05E-10 | 1.94E-11 | 24.2 | SE | |
| SSE 300. | 1.77E-06 | 2.63E-07 | 1.02E-07 | 1.29E-08 | 6.61E-10 | 1.75E-11 | 26.6 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.14E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 837.0 | | |
| SRP 2.3.4 300. | 2.14E-06 | 5.76E-07 | 2.99E-07 | 7.19E-08 | 9.31E-09 | 7.63E-10 | | | |
| SITE LIMIT | 2.14E-06 | 5.76E-07 | 2.99E-07 | 7.19E-08 | 9.31E-09 | 7.63E-10 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 300. | 1.48E-04 |
| SSW 300. | 1.48E-04 |
| SW 300. | 1.48E-04 |
| WSW 300. | 1.48E-04 |
| W 300. | 1.48E-04 |
| WNW 300. | 1.48E-04 |
| NW 300. | 1.48E-04 |
| NNW 300. | 1.48E-04 |
| N 300. | 1.48E-04 |
| NNE 300. | 1.48E-04 |
| NE 300. | 1.48E-04 |
| ENE 300. | 1.48E-04 |
| E 300. | 1.48E-04 |
| ESE 300. | 1.48E-04 |
| SE 300. | 1.48E-04 |
| SSE 300. | 1.48E-04 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND DISTANCE | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | |
| S | 400. | 1.87E-06 | 3.71E-07 | 1.65E-07 | 2.85E-08 | 2.29E-09 | 1.05E-10 | 30.3 | S |
| SSW | 400. | 1.93E-06 | 5.04E-07 | 2.58E-07 | 6.01E-08 | 7.45E-09 | 5.78E-10 | 435.3 | SSW |
| SW | 400. | 2.14E-06 | 6.48E-07 | 3.56E-07 | 9.72E-08 | 1.51E-08 | 1.54E-09 | 43.7 | SW |
| WSW | 400. | 1.95E-06 | 3.76E-07 | 1.65E-07 | 2.77E-08 | 2.13E-09 | 9.25E-11 | 35.0 | WSW |
| W | 400. | 1.60E-06 | 2.71E-07 | 1.12E-07 | 1.63E-08 | 1.02E-09 | 3.48E-11 | 23.1 | W |
| WNW | 400. | 1.56E-06 | 2.20E-07 | 8.26E-08 | 9.86E-09 | 4.66E-10 | 1.12E-11 | 20.2 | WNW |
| NW | 400. | 1.64E-06 | 3.22E-07 | 1.43E-07 | 2.45E-08 | 1.95E-09 | 8.77E-11 | 25.8 | NW |
| NNW | 400. | 1.70E-06 | 3.85E-07 | 1.83E-07 | 3.66E-08 | 3.63E-09 | 2.15E-10 | 28.0 | NNW |
| N | 400. | 1.65E-06 | 4.30E-07 | 2.20E-07 | 5.12E-08 | 6.32E-09 | 4.89E-10 | 25.0 | N |
| NNE | 400. | 1.62E-06 | 3.98E-07 | 1.97E-07 | 4.28E-08 | 4.78E-09 | 3.28E-10 | 23.8 | NNE |
| NE | 400. | 1.69E-06 | 4.25E-07 | 2.13E-07 | 4.79E-08 | 5.59E-09 | 4.05E-10 | 24.1 | NE |
| ENE | 400. | 1.67E-06 | 3.71E-07 | 1.75E-07 | 3.41E-08 | 3.27E-09 | 1.86E-10 | 23.1 | ENE |
| E | 400. | 1.72E-06 | 3.19E-07 | 1.38E-07 | 2.22E-08 | 1.62E-09 | 6.55E-11 | 26.2 | E |
| ESE | 400. | 1.67E-06 | 3.68E-07 | 1.73E-07 | 3.34E-08 | 3.16E-09 | 1.77E-10 | 22.6 | ESE |
| SE | 400. | 1.74E-06 | 3.24E-07 | 1.40E-07 | 2.26E-08 | 1.64E-09 | 6.66E-11 | 24.2 | SE |
| SSE | 400. | 1.77E-06 | 3.07E-07 | 1.28E-07 | 1.91E-08 | 1.25E-09 | 4.42E-11 | 26.6 | SSE |
| MAX X/Q | | 2.14E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 837.0 | |
| SRP 2.3.4 | 400. | 2.14E-06 | 6.47E-07 | 3.56E-07 | 9.71E-08 | 1.51E-08 | 1.54E-09 | | |
| SITE LIMIT | | 2.14E-06 | 6.47E-07 | 3.56E-07 | 9.71E-08 | 1.51E-08 | 1.54E-09 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | | X/Q |
|-------------------|----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | |
| S | 400. | 1.14E-04 |
| SSW | 400. | 1.14E-04 |
| SW | 400. | 1.14E-04 |
| WSW | 400. | 1.14E-04 |
| W | 400. | 1.14E-04 |
| WNW | 400. | 1.14E-04 |
| NW | 400. | 1.14E-04 |
| NNW | 400. | 1.14E-04 |
| N | 400. | 1.14E-04 |
| NNE | 400. | 1.14E-04 |
| NE | 400. | 1.14E-04 |
| ENE | 400. | 1.14E-04 |
| E | 400. | 1.14E-04 |
| ESE | 400. | 1.14E-04 |
| SE | 400. | 1.14E-04 |
| SSE | 400. | 1.14E-04 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to TSC Intake (600 and 800 m)

1 1111
LaSalle Elevated Release
114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data

| 14 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-------|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2205. | 56.1108.4 | 114.3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 0. | 2. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 4. | 2. | 0. | 0. | 0. | 3. | 1. | 2. | 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 3. | 2. | 2. | 0. | 0. | 1. | 1. | 3. | 0. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 4. | 3. | 4. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 4. | 6. | 7. | 4. | 2. | 8. | 0. | 0. | 0. |
| 2. | 0. | 2. | 1. | 2. | 1. | 1. | 0. | 4. | 10. | 4. | 8. | 2. | 3. | 3. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 4. | 2. | 0. | 0. | 1. | 4. | 21. | 17. | 2. | 2. | 3. | 2. | 3. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. | 0. |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. | 0. |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. | 0. |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 2. | 0. |
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. | 0. |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|--|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 600. | 1.87E-06 | 4.64E-07 | 2.31E-07 | 5.10E-08 | 5.81E-09 | 4.08E-10 | 31.2 | | S |
| SSW 600. | 1.93E-06 | 5.44E-07 | 2.89E-07 | 7.35E-08 | 1.03E-08 | 9.23E-10 | 438.5 | | SSW |
| SW 600. | 2.13E-06 | 6.59E-07 | 3.67E-07 | 1.03E-07 | 1.67E-08 | 1.79E-09 | 43.7 | | SW |
| WSW 600. | 1.95E-06 | 4.90E-07 | 2.46E-07 | 5.51E-08 | 6.43E-09 | 4.64E-10 | 35.8 | | WSW |
| W 600. | 1.60E-06 | 3.54E-07 | 1.67E-07 | 3.24E-08 | 3.09E-09 | 1.74E-10 | 23.7 | | W |
| WNW 600. | 1.56E-06 | 3.39E-07 | 1.58E-07 | 3.03E-08 | 2.81E-09 | 1.54E-10 | 20.7 | | WNW |
| NW 600. | 1.64E-06 | 4.07E-07 | 2.03E-07 | 4.48E-08 | 5.12E-09 | 3.61E-10 | 26.5 | | NW |
| NNW 600. | 1.70E-06 | 4.57E-07 | 2.37E-07 | 5.70E-08 | 7.38E-09 | 6.05E-10 | 28.7 | | NNW |
| N 600. | 1.64E-06 | 5.15E-07 | 2.88E-07 | 8.16E-08 | 1.34E-08 | 1.46E-09 | 25.5 | | N |
| NNE 600. | 1.62E-06 | 5.04E-07 | 2.81E-07 | 7.90E-08 | 1.28E-08 | 1.37E-09 | 24.3 | | NNE |
| NE 600. | 1.68E-06 | 5.40E-07 | 3.06E-07 | 8.90E-08 | 1.51E-08 | 1.73E-09 | 24.5 | | NE |
| ENE 600. | 1.67E-06 | 4.87E-07 | 2.62E-07 | 6.88E-08 | 1.01E-08 | 9.56E-10 | 23.7 | | ENE |
| E 600. | 1.72E-06 | 4.41E-07 | 2.23E-07 | 5.11E-08 | 6.14E-09 | 4.60E-10 | 26.9 | | E |
| ESE 600. | 1.67E-06 | 4.48E-07 | 2.32E-07 | 5.55E-08 | 7.13E-09 | 5.79E-10 | 23.2 | | ESE |
| SE 600. | 1.74E-06 | 4.27E-07 | 2.12E-07 | 4.60E-08 | 5.15E-09 | 3.53E-10 | 25.0 | | SE |
| SSE 600. | 1.77E-06 | 3.81E-07 | 1.77E-07 | 3.33E-08 | 3.04E-09 | 1.63E-10 | 27.3 | | SSE |
| MAX X/Q | 2.13E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 849.2 | | |
| SRP 2.3.4 600. | 2.13E-06 | 6.60E-07 | 3.67E-07 | 1.03E-07 | 1.67E-08 | 1.79E-09 | | | |
| SITE LIMIT | 2.13E-06 | 6.60E-07 | 3.67E-07 | 1.03E-07 | 1.67E-08 | 1.79E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 600. | 7.90E-05 |
| SSW 600. | 7.90E-05 |
| SW 600. | 7.90E-05 |
| WSW 600. | 7.90E-05 |
| W 600. | 7.90E-05 |
| WNW 600. | 7.90E-05 |
| NW 600. | 7.90E-05 |
| NNW 600. | 7.90E-05 |
| N 600. | 7.90E-05 |
| NNE 600. | 7.90E-05 |
| NE 600. | 7.90E-05 |
| ENE 600. | 7.90E-05 |
| E 600. | 7.90E-05 |
| ESE 600. | 7.90E-05 |
| SE 600. | 7.90E-05 |
| SSE 600. | 7.90E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--|--|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 800. | 1.87E-06 | 5.24E-07 | 2.77E-07 | 6.96E-08 | 9.57E-09 | 8.45E-10 | 32.1 | | S |
| SSW 800. | 1.92E-06 | 5.79E-07 | 3.18E-07 | 8.69E-08 | 1.35E-08 | 1.38E-09 | 453.8 | | SSW |
| SW 800. | 2.11E-06 | 6.77E-07 | 3.84E-07 | 1.12E-07 | 1.91E-08 | 2.19E-09 | 43.7 | | SW |
| WSW 800. | 1.95E-06 | 5.52E-07 | 2.94E-07 | 7.48E-08 | 1.05E-08 | 9.49E-10 | 36.8 | | WSW |
| W 800. | 1.60E-06 | 4.05E-07 | 2.04E-07 | 4.58E-08 | 5.37E-09 | 3.91E-10 | 24.3 | | W |
| WNW 800. | 1.56E-06 | 4.10E-07 | 2.10E-07 | 4.93E-08 | 6.14E-09 | 4.81E-10 | 21.3 | | WNW |
| NW 800. | 1.64E-06 | 4.42E-07 | 2.30E-07 | 5.54E-08 | 7.20E-09 | 5.93E-10 | 27.2 | | NW |
| NNW 800. | 1.68E-06 | 4.89E-07 | 2.64E-07 | 6.93E-08 | 1.02E-08 | 9.72E-10 | 29.2 | | NNW |
| N 800. | 1.64E-06 | 5.56E-07 | 3.24E-07 | 9.99E-08 | 1.85E-08 | 2.34E-09 | 26.0 | | N |
| NNE 800. | 1.62E-06 | 5.60E-07 | 3.29E-07 | 1.04E-07 | 1.98E-08 | 2.62E-09 | 24.7 | | NNE |
| NE 800. | 1.68E-06 | 5.95E-07 | 3.54E-07 | 1.14E-07 | 2.26E-08 | 3.12E-09 | 25.2 | | NE |
| ENE 800. | 1.67E-06 | 5.41E-07 | 3.08E-07 | 9.04E-08 | 1.56E-08 | 1.81E-09 | 24.5 | | ENE |
| E 800. | 1.72E-06 | 5.10E-07 | 2.78E-07 | 7.46E-08 | 1.13E-08 | 1.12E-09 | 27.7 | | E |
| ESE 800. | 1.67E-06 | 4.94E-07 | 2.68E-07 | 7.14E-08 | 1.07E-08 | 1.04E-09 | 23.7 | | ESE |
| SE 800. | 1.74E-06 | 5.04E-07 | 2.71E-07 | 7.04E-08 | 1.02E-08 | 9.54E-10 | 25.9 | | SE |
| SSE 800. | 1.77E-06 | 4.57E-07 | 2.32E-07 | 5.33E-08 | 6.47E-09 | 4.89E-10 | 28.1 | | SSE |
| MAX X/Q | 2.11E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 874.1 | | |
| SRP 2.3.4 800. | 2.13E-06 | 7.25E-07 | 4.23E-07 | 1.31E-07 | 2.44E-08 | 3.12E-09 | | | |
| SITE LIMIT | 2.13E-06 | 7.25E-07 | 4.23E-07 | 1.31E-07 | 2.44E-08 | 3.12E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | FUMIGATION |
|-------------------|------------|
| SECTOR (METERS) | X/Q |
| S 800. | 6.09E-05 |
| SSW 800. | 6.09E-05 |
| SW 800. | 6.09E-05 |
| WSW 800. | 6.09E-05 |
| W 800. | 6.09E-05 |
| WNW 800. | 6.09E-05 |
| NW 800. | 6.09E-05 |
| NNW 800. | 6.09E-05 |
| N 800. | 6.09E-05 |
| NNE 800. | 6.09E-05 |
| NE 800. | 6.09E-05 |
| ENE 800. | 6.09E-05 |
| E 800. | 6.09E-05 |
| ESE 800. | 6.09E-05 |
| SE 800. | 6.09E-05 |
| SSE 800. | 6.09E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 1000. | 1.87E-06 | 6.00E-07 | 3.40E-07 | 9.89E-08 | 1.68E-08 | 1.92E-09 | 32.1 | S | |
| SSW 1000. | 1.92E-06 | 6.38E-07 | 3.68E-07 | 1.12E-07 | 2.01E-08 | 2.48E-09 | 453.8 | SSW | |
| SW 1000. | 2.11E-06 | 7.26E-07 | 4.26E-07 | 1.34E-07 | 2.55E-08 | 3.34E-09 | 43.7 | SW | |
| WSW 1000. | 1.95E-06 | 6.28E-07 | 3.56E-07 | 1.04E-07 | 1.79E-08 | 2.06E-09 | 36.8 | WSW | |
| W 1000. | 1.60E-06 | 4.77E-07 | 2.60E-07 | 6.98E-08 | 1.06E-08 | 1.05E-09 | 24.3 | W | |
| WNW 1000. | 1.56E-06 | 4.74E-07 | 2.61E-07 | 7.18E-08 | 1.12E-08 | 1.16E-09 | 21.3 | WNW | |
| NW 1000. | 1.64E-06 | 4.91E-07 | 2.69E-07 | 7.29E-08 | 1.12E-08 | 1.13E-09 | 27.2 | NW | |
| NNW 1000. | 1.69E-06 | 5.36E-07 | 3.02E-07 | 8.67E-08 | 1.45E-08 | 1.62E-09 | 29.2 | NNW | |
| N 1000. | 1.67E-06 | 5.96E-07 | 3.56E-07 | 1.17E-07 | 2.35E-08 | 3.31E-09 | 26.0 | N | |
| NNE 1000. | 1.62E-06 | 5.98E-07 | 3.63E-07 | 1.23E-07 | 2.60E-08 | 3.89E-09 | 24.7 | NNE | |
| NE 1000. | 1.68E-06 | 6.33E-07 | 3.88E-07 | 1.34E-07 | 2.92E-08 | 4.52E-09 | 25.2 | NE | |
| ENE 1000. | 1.67E-06 | 5.85E-07 | 3.46E-07 | 1.11E-07 | 2.16E-08 | 2.91E-09 | 24.5 | ENE | |
| E 1000. | 1.72E-06 | 5.76E-07 | 3.34E-07 | 1.02E-07 | 1.86E-08 | 2.32E-09 | 27.7 | E | |
| ESE 1000. | 1.67E-06 | 5.57E-07 | 3.21E-07 | 9.73E-08 | 1.75E-08 | 2.15E-09 | 23.7 | ESE | |
| SE 1000. | 1.74E-06 | 5.82E-07 | 3.36E-07 | 1.02E-07 | 1.85E-08 | 2.28E-09 | 25.9 | SE | |
| SSE 1000. | 1.77E-06 | 5.49E-07 | 3.06E-07 | 8.60E-08 | 1.39E-08 | 1.49E-09 | 28.1 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.11E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 874.1 | | |
| SRP 2.3.4 1000. | 2.13E-06 | 7.71E-07 | 4.63E-07 | 1.54E-07 | 3.14E-08 | 4.52E-09 | | | |
| SITE LIMIT | 2.13E-06 | 7.71E-07 | 4.63E-07 | 1.54E-07 | 3.14E-08 | 4.52E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 1000. | 4.98E-05 |
| SSW 1000. | 4.98E-05 |
| SW 1000. | 4.98E-05 |
| WSW 1000. | 4.98E-05 |
| W 1000. | 4.98E-05 |
| WNW 1000. | 4.98E-05 |
| NW 1000. | 4.98E-05 |
| NNW 1000. | 4.98E-05 |
| N 1000. | 4.98E-05 |
| NNE 1000. | 4.98E-05 |
| NE 1000. | 4.98E-05 |
| ENE 1000. | 4.98E-05 |
| E 1000. | 4.98E-05 |
| ESE 1000. | 4.98E-05 |
| SE 1000. | 4.98E-05 |
| SSE 1000. | 4.98E-05 |

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND DISTANCE | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | |
| S | 1500. | 1.87E-06 | 7.58E-07 | 4.83E-07 | 1.81E-07 | 4.44E-08 | 7.94E-09 | 32.9 | S |
| SSW | 1500. | 1.90E-06 | 7.77E-07 | 4.97E-07 | 1.89E-07 | 4.70E-08 | 8.57E-09 | 458.2 | SSW |
| SW | 1500. | 2.09E-06 | 8.62E-07 | 5.54E-07 | 2.12E-07 | 5.33E-08 | 9.84E-09 | 43.7 | SW |
| WSW | 1500. | 1.94E-06 | 7.87E-07 | 5.01E-07 | 1.88E-07 | 4.60E-08 | 8.21E-09 | 37.5 | WSW |
| W | 1500. | 1.60E-06 | 6.16E-07 | 3.82E-07 | 1.36E-07 | 3.06E-08 | 4.96E-09 | 24.9 | W |
| WNW | 1500. | 1.56E-06 | 5.96E-07 | 3.68E-07 | 1.30E-07 | 2.89E-08 | 4.61E-09 | 21.9 | WNW |
| NW | 1500. | 1.62E-06 | 6.08E-07 | 3.72E-07 | 1.28E-07 | 2.78E-08 | 4.28E-09 | 27.2 | NW |
| NNW | 1500. | 1.66E-06 | 6.37E-07 | 3.94E-07 | 1.39E-07 | 3.13E-08 | 5.02E-09 | 29.1 | NNW |
| N | 1500. | 1.62E-06 | 6.60E-07 | 4.22E-07 | 1.60E-07 | 3.97E-08 | 7.21E-09 | 25.4 | N |
| NNE | 1500. | 1.62E-06 | 6.74E-07 | 4.36E-07 | 1.69E-07 | 4.32E-08 | 8.16E-09 | 25.4 | NNE |
| NE | 1500. | 1.66E-06 | 7.06E-07 | 4.61E-07 | 1.82E-07 | 4.82E-08 | 9.45E-09 | 24.7 | NE |
| ENE | 1500. | 1.66E-06 | 6.80E-07 | 4.36E-07 | 1.66E-07 | 4.14E-08 | 7.59E-09 | 24.6 | ENE |
| E | 1500. | 1.74E-06 | 7.16E-07 | 4.60E-07 | 1.76E-07 | 4.43E-08 | 8.19E-09 | 28.3 | E |
| ESE | 1500. | 1.66E-06 | 6.93E-07 | 4.48E-07 | 1.74E-07 | 4.45E-08 | 8.43E-09 | 23.8 | ESE |
| SE | 1500. | 1.74E-06 | 7.32E-07 | 4.74E-07 | 1.85E-07 | 4.78E-08 | 9.13E-09 | 26.8 | SE |
| SSE | 1500. | 1.77E-06 | 7.14E-07 | 4.53E-07 | 1.69E-07 | 4.09E-08 | 7.23E-09 | 28.9 | SSE |
| MAX X/Q | | 2.09E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 883.2 | |
| SRP 2.3.4 | 1500. | 2.12E-06 | 8.74E-07 | 5.60E-07 | 2.14E-07 | 5.35E-08 | 9.84E-09 | | |
| SITE LIMIT | | 2.12E-06 | 8.74E-07 | 5.60E-07 | 2.14E-07 | 5.35E-08 | 9.84E-09 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | | X/Q |
|-------------------|----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | |
| S | 1500. | 3.45E-05 |
| SSW | 1500. | 3.45E-05 |
| SW | 1500. | 3.45E-05 |
| WSW | 1500. | 3.45E-05 |
| W | 1500. | 3.45E-05 |
| WNW | 1500. | 3.45E-05 |
| NW | 1500. | 3.45E-05 |
| NNW | 1500. | 3.45E-05 |
| N | 1500. | 3.45E-05 |
| NNE | 1500. | 3.45E-05 |
| NE | 1500. | 3.45E-05 |
| ENE | 1500. | 3.45E-05 |
| E | 1500. | 3.45E-05 |
| ESE | 1500. | 3.45E-05 |
| SE | 1500. | 3.45E-05 |
| SSE | 1500. | 3.45E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.
1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.1600.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.1700.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 1600. | 1.87E-06 | 7.78E-07 | 5.02E-07 | 1.94E-07 | 4.94E-08 | 9.28E-09 | 8.6 | S | |
| SSW 1600. | 2.86E-06 | 1.29E-06 | 8.69E-07 | 3.67E-07 | 1.06E-07 | 2.34E-08 | 34.9 | SSW | |
| SW 1600. | 3.10E-06 | 1.41E-06 | 9.47E-07 | 4.02E-07 | 1.18E-07 | 2.61E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 1600. | 2.88E-06 | 1.30E-06 | 8.70E-07 | 3.66E-07 | 1.06E-07 | 2.31E-08 | 37.5 | WSW | |
| W 1600. | 2.43E-06 | 1.04E-06 | 6.84E-07 | 2.74E-07 | 7.35E-08 | 1.47E-08 | 25.1 | W | |
| WNW 1600. | 2.40E-06 | 1.01E-06 | 6.58E-07 | 2.58E-07 | 6.75E-08 | 1.31E-08 | 21.9 | WNW | |
| NW 1600. | 2.47E-06 | 1.02E-06 | 6.61E-07 | 2.55E-07 | 6.48E-08 | 1.22E-08 | 27.0 | NW | |
| NNW 1600. | 1.66E-06 | 6.51E-07 | 4.08E-07 | 1.48E-07 | 3.44E-08 | 5.79E-09 | 9.0 | NNW | |
| N 1600. | 1.64E-06 | 6.82E-07 | 4.39E-07 | 1.69E-07 | 4.30E-08 | 8.06E-09 | 8.3 | N | |
| NNE 1600. | 1.62E-06 | 6.86E-07 | 4.47E-07 | 1.76E-07 | 4.64E-08 | 9.05E-09 | 8.2 | NNE | |
| NE 1600. | 1.66E-06 | 7.18E-07 | 4.72E-07 | 1.90E-07 | 5.17E-08 | 1.05E-08 | 8.5 | NE | |
| ENE 1600. | 1.66E-06 | 6.94E-07 | 4.49E-07 | 1.75E-07 | 4.51E-08 | 8.61E-09 | 6.0 | ENE | |
| E 1600. | 1.74E-06 | 7.33E-07 | 4.77E-07 | 1.87E-07 | 4.89E-08 | 9.47E-09 | 8.1 | E | |
| ESE 1600. | 1.66E-06 | 7.11E-07 | 4.65E-07 | 1.85E-07 | 4.95E-08 | 9.84E-09 | 7.8 | ESE | |
| SE 1600. | 1.74E-06 | 7.51E-07 | 4.93E-07 | 1.97E-07 | 5.31E-08 | 1.06E-08 | 5.6 | SE | |
| SSE 1600. | 1.77E-06 | 7.33E-07 | 4.72E-07 | 1.81E-07 | 4.58E-08 | 8.51E-09 | 7.6 | SSE | |
| MAX X/Q | 3.10E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 267.8 | | |
| SRP 2.3.4 1600. | 3.14E-06 | 1.42E-06 | 9.57E-07 | 4.05E-07 | 1.18E-07 | 2.61E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.61E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 1600. | 3.26E-05 |
| SSW 1600. | 3.86E-05 |
| SW 1600. | 3.86E-05 |
| WSW 1600. | 3.86E-05 |
| W 1600. | 3.86E-05 |
| WNW 1600. | 3.86E-05 |
| NW 1600. | 3.86E-05 |
| NNW 1600. | 3.26E-05 |
| N 1600. | 3.26E-05 |
| NNE 1600. | 3.26E-05 |
| NE 1600. | 3.26E-05 |
| ENE 1600. | 3.26E-05 |
| E 1600. | 3.26E-05 |
| ESE 1600. | 3.26E-05 |
| SE 1600. | 3.26E-05 |
| SSE 1600. | 3.26E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-----------------|-------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------|--------|----------|
| | | VERSUS | | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR | |
| S | 1700. | 1.87E-06 | 7.95E-07 | 5.18E-07 | 2.05E-07 | 5.39E-08 | 1.05E-08 | 8.6 | S | |
| SSW | 1700. | 2.86E-06 | 1.31E-06 | 8.84E-07 | 3.78E-07 | 1.12E-07 | 2.52E-08 | 34.9 | SSW | |
| SW | 1700. | 3.10E-06 | 1.42E-06 | 9.63E-07 | 4.14E-07 | 1.23E-07 | 2.79E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW | 1700. | 2.88E-06 | 1.31E-06 | 8.86E-07 | 3.78E-07 | 1.11E-07 | 2.48E-08 | 37.5 | WSW | |
| W | 1700. | 2.43E-06 | 1.06E-06 | 6.98E-07 | 2.84E-07 | 7.78E-08 | 1.60E-08 | 25.1 | W | |
| WNW | 1700. | 2.40E-06 | 1.03E-06 | 6.71E-07 | 2.67E-07 | 7.12E-08 | 1.41E-08 | 21.9 | WNW | |
| NW | 1700. | 2.47E-06 | 1.04E-06 | 6.73E-07 | 2.63E-07 | 6.83E-08 | 1.31E-08 | 27.0 | NW | |
| NNW | 1700. | 1.66E-06 | 6.64E-07 | 4.20E-07 | 1.56E-07 | 3.74E-08 | 6.52E-09 | 9.0 | NNW | |
| N | 1700. | 1.64E-06 | 6.93E-07 | 4.50E-07 | 1.76E-07 | 4.60E-08 | 8.87E-09 | 8.3 | N | |
| NNE | 1700. | 1.62E-06 | 6.96E-07 | 4.57E-07 | 1.83E-07 | 4.93E-08 | 9.90E-09 | 8.2 | NNE | |
| NE | 1700. | 1.66E-06 | 7.28E-07 | 4.83E-07 | 1.98E-07 | 5.50E-08 | 1.15E-08 | 8.5 | NE | |
| ENE | 1700. | 1.66E-06 | 7.06E-07 | 4.61E-07 | 1.83E-07 | 4.85E-08 | 9.57E-09 | 6.0 | ENE | |
| E | 1700. | 1.74E-06 | 7.48E-07 | 4.91E-07 | 1.97E-07 | 5.32E-08 | 1.07E-08 | 8.1 | E | |
| ESE | 1700. | 1.66E-06 | 7.26E-07 | 4.80E-07 | 1.96E-07 | 5.41E-08 | 1.12E-08 | 7.8 | ESE | |
| SE | 1700. | 1.74E-06 | 7.67E-07 | 5.08E-07 | 2.08E-07 | 5.79E-08 | 1.21E-08 | 5.6 | SE | |
| SSE | 1700. | 1.77E-06 | 7.49E-07 | 4.87E-07 | 1.92E-07 | 5.01E-08 | 9.72E-09 | 7.6 | SSE | |
| MAX X/Q | | 3.10E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 267.8 | | |
| SRP 2.3.4 | 1700. | 3.14E-06 | 1.44E-06 | 9.73E-07 | 4.17E-07 | 1.24E-07 | 2.79E-08 | | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.79E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | X/Q |
|-----------------|-------------------|----------|
| S | 1700. | 3.08E-05 |
| SSW | 1700. | 3.66E-05 |
| SW | 1700. | 3.66E-05 |
| WSW | 1700. | 3.66E-05 |
| W | 1700. | 3.66E-05 |
| WNW | 1700. | 3.66E-05 |
| NW | 1700. | 3.66E-05 |
| NNW | 1700. | 3.08E-05 |
| N | 1700. | 3.08E-05 |
| NNE | 1700. | 3.08E-05 |
| NE | 1700. | 3.08E-05 |
| ENE | 1700. | 3.08E-05 |
| E | 1700. | 3.08E-05 |
| ESE | 1700. | 3.08E-05 |
| SE | 1700. | 3.08E-05 |
| SSE | 1700. | 3.08E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|-------|---|-----------|------------|----------|--------------------------|---|-----------|--------------------|
| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 1800. | 1.86E-06 | 8.07E-07 | 5.31E-07 | 2.14E-07 | 5.79E-08 | 1.17E-08 | 8.7 | S |
| SSW | 1800. | 2.86E-06 | 1.32E-06 | 8.96E-07 | 3.87E-07 | 1.16E-07 | 2.66E-08 | 35.3 | SSW |
| SW | 1800. | 3.08E-06 | 1.43E-06 | 9.73E-07 | 4.23E-07 | 1.28E-07 | 2.95E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 1800. | 2.86E-06 | 1.32E-06 | 8.95E-07 | 3.86E-07 | 1.15E-07 | 2.63E-08 | 37.2 | WSW |
| W | 1800. | 2.43E-06 | 1.07E-06 | 7.10E-07 | 2.92E-07 | 8.14E-08 | 1.71E-08 | 25.4 | W |
| WNW | 1800. | 2.40E-06 | 1.04E-06 | 6.81E-07 | 2.74E-07 | 7.43E-08 | 1.50E-08 | 22.1 | WNW |
| NW | 1800. | 2.46E-06 | 1.05E-06 | 6.83E-07 | 2.70E-07 | 7.13E-08 | 1.40E-08 | 27.0 | NW |
| NNW | 1800. | 1.64E-06 | 6.69E-07 | 4.27E-07 | 1.61E-07 | 3.99E-08 | 7.21E-09 | 9.1 | NNW |
| N | 1800. | 1.61E-06 | 6.89E-07 | 4.52E-07 | 1.80E-07 | 4.83E-08 | 9.63E-09 | 8.4 | N |
| NNE | 1800. | 1.59E-06 | 6.97E-07 | 4.61E-07 | 1.88E-07 | 5.18E-08 | 1.07E-08 | 8.2 | NNE |
| NE | 1800. | 1.64E-06 | 7.33E-07 | 4.89E-07 | 2.04E-07 | 5.78E-08 | 1.24E-08 | 8.5 | NE |
| ENE | 1800. | 1.63E-06 | 7.09E-07 | 4.67E-07 | 1.89E-07 | 5.14E-08 | 1.05E-08 | 6.0 | ENE |
| E | 1800. | 1.72E-06 | 7.57E-07 | 5.01E-07 | 2.05E-07 | 5.69E-08 | 1.18E-08 | 8.2 | E |
| ESE | 1800. | 1.66E-06 | 7.39E-07 | 4.93E-07 | 2.05E-07 | 5.81E-08 | 1.24E-08 | 7.9 | ESE |
| SE | 1800. | 1.74E-06 | 7.77E-07 | 5.20E-07 | 2.17E-07 | 6.21E-08 | 1.34E-08 | 5.7 | SE |
| SSE | 1800. | 1.76E-06 | 7.58E-07 | 4.98E-07 | 2.00E-07 | 5.39E-08 | 1.08E-08 | 7.7 | SSE |
| MAX X/Q | | 3.08E-06 | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 269.3 | | |
| SRP 2.3.4 | 1800. | 3.13E-06 | 1.45E-06 | 9.83E-07 | 4.26E-07 | 1.28E-07 | 2.95E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.95E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | X/Q |
|--------------------------------------|----------------|
| S | 1800. 2.93E-05 |
| SSW | 1800. 3.47E-05 |
| SW | 1800. 3.47E-05 |
| WSW | 1800. 3.47E-05 |
| W | 1800. 3.47E-05 |
| WNW | 1800. 3.47E-05 |
| NW | 1800. 3.47E-05 |
| NNW | 1800. 2.93E-05 |
| N | 1800. 2.93E-05 |
| NNE | 1800. 2.93E-05 |
| NE | 1800. 2.93E-05 |
| ENE | 1800. 2.93E-05 |
| E | 1800. 2.93E-05 |
| ESE | 1800. 2.93E-05 |

| | | |
|-----|-------|----------|
| SE | 1800. | 2.93E-05 |
| SSE | 1800. | 2.93E-05 |

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------|----------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-------|--------------------|
| DOWNWIND
SECTOR | DISTANCE
(METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | |
| S | 1900. | 1.86E-06 | 8.18E-07 | 5.42E-07 | 2.22E-07 | 6.15E-08 | 1.28E-08 | 8.7 | S |
| SSW | 1900. | 2.85E-06 | 1.33E-06 | 9.05E-07 | 3.94E-07 | 1.20E-07 | 2.78E-08 | 35.2 | SSW |
| SW | 1900. | 3.08E-06 | 1.44E-06 | 9.83E-07 | 4.30E-07 | 1.31E-07 | 3.07E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 1900. | 2.86E-06 | 1.33E-06 | 9.04E-07 | 3.93E-07 | 1.19E-07 | 2.76E-08 | 37.2 | WSW |
| W | 1900. | 2.42E-06 | 1.08E-06 | 7.18E-07 | 2.98E-07 | 8.44E-08 | 1.80E-08 | 25.4 | W |
| WNW | 1900. | 2.39E-06 | 1.04E-06 | 6.89E-07 | 2.80E-07 | 7.68E-08 | 1.58E-08 | 22.1 | WNW |
| NW | 1900. | 2.45E-06 | 1.05E-06 | 6.89E-07 | 2.75E-07 | 7.36E-08 | 1.47E-08 | 27.0 | NW |
| NNW | 1900. | 1.64E-06 | 6.77E-07 | 4.35E-07 | 1.67E-07 | 4.22E-08 | 7.84E-09 | 9.1 | NNW |
| N | 1900. | 1.61E-06 | 6.99E-07 | 4.61E-07 | 1.86E-07 | 5.07E-08 | 1.03E-08 | 8.4 | N |
| NNE | 1900. | 1.58E-06 | 7.00E-07 | 4.66E-07 | 1.92E-07 | 5.41E-08 | 1.14E-08 | 8.2 | NNE |
| NE | 1900. | 1.63E-06 | 7.37E-07 | 4.95E-07 | 2.09E-07 | 6.04E-08 | 1.32E-08 | 8.5 | NE |
| ENE | 1900. | 1.62E-06 | 7.13E-07 | 4.73E-07 | 1.94E-07 | 5.40E-08 | 1.13E-08 | 6.0 | ENE |
| E | 1900. | 1.71E-06 | 7.63E-07 | 5.09E-07 | 2.12E-07 | 6.01E-08 | 1.29E-08 | 8.2 | E |
| ESE | 1900. | 1.66E-06 | 7.50E-07 | 5.04E-07 | 2.13E-07 | 6.18E-08 | 1.36E-08 | 7.9 | ESE |
| SE | 1900. | 1.74E-06 | 7.88E-07 | 5.31E-07 | 2.25E-07 | 6.59E-08 | 1.46E-08 | 5.7 | SE |
| SSE | 1900. | 1.76E-06 | 7.69E-07 | 5.09E-07 | 2.08E-07 | 5.73E-08 | 1.19E-08 | 7.7 | SSE |
| MAX X/Q | | 3.08E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 269.2 | |
| SRP 2.3.4 | 1900. | 3.13E-06 | 1.46E-06 | 9.93E-07 | 4.33E-07 | 1.32E-07 | 3.07E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.07E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | FUMIGATION |
|-------------------|----------------|
| SECTOR (METERS) | X/Q |
| S | 1900. 2.79E-05 |
| SSW | 1900. 3.31E-05 |
| SW | 1900. 3.31E-05 |
| WSW | 1900. 3.31E-05 |
| W | 1900. 3.31E-05 |
| WNW | 1900. 3.31E-05 |
| NW | 1900. 3.31E-05 |
| NNW | 1900. 2.79E-05 |
| N | 1900. 2.79E-05 |
| NNE | 1900. 2.79E-05 |
| NE | 1900. 2.79E-05 |
| ENE | 1900. 2.79E-05 |
| E | 1900. 2.79E-05 |
| ESE | 1900. 2.79E-05 |
| SE | 1900. 2.79E-05 |
| SSE | 1900. 2.79E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------|----------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|--------------------------------|--------------------|
| DOWNWIND
SECTOR | DISTANCE
(METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 2000. | 1.86E-06 | 8.28E-07 | 5.52E-07 | 2.29E-07 | 6.47E-08 | 1.38E-08 | 8.6 | S |
| SSW | 2000. | 2.85E-06 | 1.33E-06 | 9.12E-07 | 4.00E-07 | 1.22E-07 | 2.87E-08 | 35.2 | SSW |
| SW | 2000. | 3.08E-06 | 1.45E-06 | 9.91E-07 | 4.36E-07 | 1.34E-07 | 3.17E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 2000. | 2.86E-06 | 1.34E-06 | 9.12E-07 | 3.99E-07 | 1.22E-07 | 2.86E-08 | 37.2 | WSW |
| W | 2000. | 2.42E-06 | 1.09E-06 | 7.26E-07 | 3.04E-07 | 8.70E-08 | 1.88E-08 | 25.4 | W |
| WNW | 2000. | 2.39E-06 | 1.05E-06 | 6.96E-07 | 2.85E-07 | 7.90E-08 | 1.65E-08 | 22.1 | WNW |
| NW | 2000. | 2.45E-06 | 1.06E-06 | 6.96E-07 | 2.80E-07 | 7.56E-08 | 1.53E-08 | 27.0 | NW |
| NNW | 2000. | 1.63E-06 | 6.84E-07 | 4.42E-07 | 1.72E-07 | 4.42E-08 | 8.41E-09 | 8.6 | NNW |
| N | 2000. | 1.61E-06 | 7.06E-07 | 4.67E-07 | 1.91E-07 | 5.28E-08 | 1.10E-08 | 7.7 | N |
| NNE | 2000. | 1.58E-06 | 7.07E-07 | 4.73E-07 | 1.97E-07 | 5.62E-08 | 1.21E-08 | 7.6 | NNE |
| NE | 2000. | 1.63E-06 | 7.43E-07 | 5.01E-07 | 2.14E-07 | 6.27E-08 | 1.40E-08 | 8.5 | NE |
| ENE | 2000. | 1.62E-06 | 7.21E-07 | 4.80E-07 | 1.99E-07 | 5.64E-08 | 1.20E-08 | 6.6 | ENE |
| E | 2000. | 1.71E-06 | 7.72E-07 | 5.18E-07 | 2.18E-07 | 6.31E-08 | 1.38E-08 | 7.6 | E |
| ESE | 2000. | 1.65E-06 | 7.56E-07 | 5.11E-07 | 2.19E-07 | 6.49E-08 | 1.46E-08 | 7.9 | ESE |
| SE | 2000. | 1.73E-06 | 7.95E-07 | 5.39E-07 | 2.32E-07 | 6.92E-08 | 1.57E-08 | 7.0 | SE |
| SSE | 2000. | 1.76E-06 | 7.79E-07 | 5.19E-07 | 2.14E-07 | 6.04E-08 | 1.28E-08 | 7.7 | SSE |
| MAX X/Q | | 3.08E-06 | | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: 268.4 | |
| SRP 2.3.4 | 2000. | 3.13E-06 | 1.46E-06 | 1.00E-06 | 4.39E-07 | 1.35E-07 | 3.17E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.17E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND
SECTOR | DISTANCE
(METERS) | FUMIGATION
X/Q |
|--------------------|----------------------|-------------------|
| S | 2000. | 2.66E-05 |
| SSW | 2000. | 3.16E-05 |
| SW | 2000. | 3.16E-05 |
| WSW | 2000. | 3.16E-05 |
| W | 2000. | 3.16E-05 |
| WNW | 2000. | 3.16E-05 |
| NW | 2000. | 3.16E-05 |
| NNW | 2000. | 2.66E-05 |
| N | 2000. | 2.66E-05 |
| NNE | 2000. | 2.66E-05 |
| NE | 2000. | 2.66E-05 |
| ENE | 2000. | 2.66E-05 |
| E | 2000. | 2.66E-05 |
| ESE | 2000. | 2.66E-05 |
| SE | 2000. | 2.66E-05 |
| SSE | 2000. | 2.66E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND SECTOR |
|-----------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|-----------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 2100. | 1.86E-06 | 8.36E-07 | 5.60E-07 | 2.35E-07 | 6.74E-08 | 1.46E-08 | 8.6 | S | |
| SSW 2100. | 2.85E-06 | 1.34E-06 | 9.18E-07 | 4.04E-07 | 1.25E-07 | 2.95E-08 | 35.2 | SSW | |
| SW 2100. | 3.08E-06 | 1.45E-06 | 9.97E-07 | 4.40E-07 | 1.36E-07 | 3.25E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 2100. | 2.86E-06 | 1.34E-06 | 9.19E-07 | 4.04E-07 | 1.24E-07 | 2.94E-08 | 37.2 | WSW | |
| W 2100. | 2.42E-06 | 1.09E-06 | 7.32E-07 | 3.08E-07 | 8.90E-08 | 1.95E-08 | 25.4 | W | |
| WNW 2100. | 2.39E-06 | 1.06E-06 | 7.01E-07 | 2.89E-07 | 8.07E-08 | 1.70E-08 | 22.1 | WNW | |
| NW 2100. | 2.45E-06 | 1.07E-06 | 7.02E-07 | 2.84E-07 | 7.73E-08 | 1.57E-08 | 27.0 | NW | |
| NNW 2100. | 1.63E-06 | 6.90E-07 | 4.49E-07 | 1.76E-07 | 4.61E-08 | 8.92E-09 | 8.6 | NNW | |
| N 2100. | 1.61E-06 | 7.12E-07 | 4.73E-07 | 1.95E-07 | 5.47E-08 | 1.15E-08 | 7.7 | N | |
| NNE 2100. | 1.58E-06 | 7.13E-07 | 4.78E-07 | 2.01E-07 | 5.81E-08 | 1.27E-08 | 7.6 | NNE | |
| NE 2100. | 1.63E-06 | 7.49E-07 | 5.07E-07 | 2.18E-07 | 6.48E-08 | 1.47E-08 | 8.5 | NE | |
| ENE 2100. | 1.62E-06 | 7.27E-07 | 4.87E-07 | 2.04E-07 | 5.85E-08 | 1.27E-08 | 6.6 | ENE | |
| E 2100. | 1.71E-06 | 7.80E-07 | 5.26E-07 | 2.24E-07 | 6.57E-08 | 1.47E-08 | 7.6 | E | |
| ESE 2100. | 1.65E-06 | 7.64E-07 | 5.19E-07 | 2.25E-07 | 6.77E-08 | 1.56E-08 | 7.9 | ESE | |
| SE 2100. | 1.73E-06 | 8.03E-07 | 5.47E-07 | 2.38E-07 | 7.21E-08 | 1.67E-08 | 7.0 | SE | |
| SSE 2100. | 1.76E-06 | 7.87E-07 | 5.27E-07 | 2.20E-07 | 6.30E-08 | 1.36E-08 | 7.7 | SSE | |
| MAX X/Q | 3.08E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 268.3 | | |
| SRP 2.3.4 2100. | 3.13E-06 | 1.47E-06 | 1.01E-06 | 4.44E-07 | 1.37E-07 | 3.25E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.25E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------------------------|----------|
| S 2100. | 2.55E-05 |
| SSW 2100. | 3.02E-05 |
| SW 2100. | 3.02E-05 |
| WSW 2100. | 3.02E-05 |
| W 2100. | 3.02E-05 |
| WNW 2100. | 3.02E-05 |
| NW 2100. | 3.02E-05 |
| NNW 2100. | 2.55E-05 |
| N 2100. | 2.55E-05 |
| NNE 2100. | 2.55E-05 |
| NE 2100. | 2.55E-05 |
| ENE 2100. | 2.55E-05 |
| E 2100. | 2.55E-05 |
| ESE 2100. | 2.55E-05 |
| SE 2100. | 2.55E-05 |
| SSE 2100. | 2.55E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR | DISTANCE (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR | DOWNWIND SECTOR |
|--------------------------|-------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----------------|
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | |
| S | 2200. | 1.86E-06 | 8.42E-07 | 5.67E-07 | 2.40E-07 | 6.98E-08 | 1.54E-08 | 8.5 | S |
| SSW | 2200. | 2.85E-06 | 1.34E-06 | 9.22E-07 | 4.07E-07 | 1.26E-07 | 3.00E-08 | 34.9 | SSW |
| SW | 2200. | 3.09E-06 | 1.46E-06 | 1.00E-06 | 4.44E-07 | 1.38E-07 | 3.30E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 2200. | 2.88E-06 | 1.35E-06 | 9.28E-07 | 4.09E-07 | 1.26E-07 | 3.00E-08 | 38.0 | WSW |
| W | 2200. | 2.43E-06 | 1.10E-06 | 7.39E-07 | 3.12E-07 | 9.08E-08 | 2.00E-08 | 25.9 | W |
| WNW | 2200. | 2.40E-06 | 1.06E-06 | 7.06E-07 | 2.92E-07 | 8.22E-08 | 1.74E-08 | 22.6 | WNW |
| NW | 2200. | 2.45E-06 | 1.07E-06 | 7.06E-07 | 2.86E-07 | 7.85E-08 | 1.61E-08 | 27.5 | NW |
| NNW | 2200. | 1.63E-06 | 6.94E-07 | 4.53E-07 | 1.80E-07 | 4.76E-08 | 9.38E-09 | 8.5 | NNW |
| N | 2200. | 1.61E-06 | 7.16E-07 | 4.78E-07 | 1.98E-07 | 5.63E-08 | 1.20E-08 | 7.5 | N |
| NNE | 2200. | 1.57E-06 | 7.11E-07 | 4.79E-07 | 2.04E-07 | 5.96E-08 | 1.32E-08 | 7.5 | NNE |
| NE | 2200. | 1.62E-06 | 7.50E-07 | 5.10E-07 | 2.21E-07 | 6.65E-08 | 1.53E-08 | 8.2 | NE |
| ENE | 2200. | 1.62E-06 | 7.31E-07 | 4.91E-07 | 2.08E-07 | 6.03E-08 | 1.33E-08 | 6.5 | ENE |
| E | 2200. | 1.71E-06 | 7.84E-07 | 5.31E-07 | 2.28E-07 | 6.79E-08 | 1.54E-08 | 7.5 | E |
| ESE | 2200. | 1.65E-06 | 7.70E-07 | 5.26E-07 | 2.30E-07 | 7.01E-08 | 1.64E-08 | 7.9 | ESE |
| SE | 2200. | 1.72E-06 | 8.06E-07 | 5.52E-07 | 2.43E-07 | 7.45E-08 | 1.76E-08 | 6.8 | SE |
| SSE | 2200. | 1.75E-06 | 7.91E-07 | 5.32E-07 | 2.25E-07 | 6.52E-08 | 1.43E-08 | 7.7 | SSE |
| MAX X/Q | | 3.09E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 269.4 | |
| SRP 2.3.4 | 2200. | 3.11E-06 | 1.47E-06 | 1.01E-06 | 4.46E-07 | 1.38E-07 | 3.30E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.30E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR | DISTANCE (METERS) | FUMIGATION X/Q |
|--------------------------|-------------------|----------------|
| S | 2200. | 2.44E-05 |
| SSW | 2200. | 2.90E-05 |
| SW | 2200. | 2.90E-05 |
| WSW | 2200. | 2.90E-05 |
| W | 2200. | 2.90E-05 |
| WNW | 2200. | 2.90E-05 |
| NW | 2200. | 2.90E-05 |
| NNW | 2200. | 2.44E-05 |
| N | 2200. | 2.44E-05 |
| NNE | 2200. | 2.44E-05 |
| NE | 2200. | 2.44E-05 |
| ENE | 2200. | 2.44E-05 |
| E | 2200. | 2.44E-05 |
| ESE | 2200. | 2.44E-05 |
| SE | 2200. | 2.44E-05 |
| SSE | 2200. | 2.44E-05 |

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-------|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | |
| S 2300. | 1.86E-06 | 8.48E-07 | 5.73E-07 | 2.44E-07 | 7.18E-08 | 1.61E-08 | 8.2 | S |
| SSW 2300. | 2.86E-06 | 1.35E-06 | 9.28E-07 | 4.11E-07 | 1.27E-07 | 3.04E-08 | 34.3 | SSW |
| SW 2300. | 3.12E-06 | 1.48E-06 | 1.01E-06 | 4.49E-07 | 1.40E-07 | 3.35E-08 | 43.7 | SW |
| WSW 2300. | 2.90E-06 | 1.37E-06 | 9.37E-07 | 4.14E-07 | 1.28E-07 | 3.05E-08 | 38.0 | WSW |
| W 2300. | 2.45E-06 | 1.11E-06 | 7.48E-07 | 3.17E-07 | 9.24E-08 | 2.05E-08 | 25.9 | W |
| WNW 2300. | 2.40E-06 | 1.07E-06 | 7.11E-07 | 2.95E-07 | 8.33E-08 | 1.77E-08 | 22.6 | WNW |
| NW 2300. | 2.46E-06 | 1.07E-06 | 7.10E-07 | 2.89E-07 | 7.96E-08 | 1.64E-08 | 27.5 | NW |
| NNW 2300. | 1.63E-06 | 6.98E-07 | 4.58E-07 | 1.83E-07 | 4.90E-08 | 9.78E-09 | 8.2 | NNW |
| N 2300. | 1.61E-06 | 7.19E-07 | 4.81E-07 | 2.01E-07 | 5.76E-08 | 1.25E-08 | 6.9 | N |
| NNE 2300. | 1.56E-06 | 7.14E-07 | 4.83E-07 | 2.06E-07 | 6.10E-08 | 1.37E-08 | 7.3 | NNE |
| NE 2300. | 1.62E-06 | 7.53E-07 | 5.14E-07 | 2.24E-07 | 6.80E-08 | 1.58E-08 | 7.4 | NE |
| ENE 2300. | 1.62E-06 | 7.35E-07 | 4.96E-07 | 2.11E-07 | 6.19E-08 | 1.38E-08 | 6.2 | ENE |
| E 2300. | 1.71E-06 | 7.90E-07 | 5.37E-07 | 2.32E-07 | 6.99E-08 | 1.61E-08 | 7.3 | E |
| ESE 2300. | 1.65E-06 | 7.76E-07 | 5.32E-07 | 2.34E-07 | 7.22E-08 | 1.71E-08 | 7.6 | ESE |
| SE 2300. | 1.72E-06 | 8.12E-07 | 5.58E-07 | 2.47E-07 | 7.67E-08 | 1.83E-08 | 6.6 | SE |
| SSE 2300. | 1.75E-06 | 7.96E-07 | 5.37E-07 | 2.29E-07 | 6.71E-08 | 1.50E-08 | 7.5 | SSE |
| MAX X/Q | 3.12E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 265.4 | |
| SRP 2.3.4 2300. | 3.12E-06 | 1.48E-06 | 1.01E-06 | 4.49E-07 | 1.40E-07 | 3.35E-08 | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.35E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | FUMIGATION
X/Q |
|--------------------------------------|-------------------|
| S 2300. | 2.35E-05 |
| SSW 2300. | 2.78E-05 |
| SW 2300. | 2.78E-05 |
| WSW 2300. | 2.78E-05 |
| W 2300. | 2.78E-05 |
| WNW 2300. | 2.78E-05 |
| NW 2300. | 2.78E-05 |
| NNW 2300. | 2.35E-05 |
| N 2300. | 2.35E-05 |
| NNE 2300. | 2.35E-05 |
| NE 2300. | 2.35E-05 |
| ENE 2300. | 2.35E-05 |
| E 2300. | 2.35E-05 |
| ESE 2300. | 2.35E-05 |
| SE 2300. | 2.35E-05 |
| SSE 2300. | 2.35E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |

101. 0.70 1.12 1.68 2.24 2.80 3.36 4.47 6.71 8.9511.1813.4217.9022.40 55.0
2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.
2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 2400. | 1.86E-06 | 8.52E-07 | 5.77E-07 | 2.48E-07 | 7.35E-08 | 1.66E-08 | 8.1 | S | |
| SSW 2400. | 2.88E-06 | 1.36E-06 | 9.33E-07 | 4.13E-07 | 1.28E-07 | 3.07E-08 | 34.3 | SSW | |
| SW 2400. | 3.14E-06 | 1.48E-06 | 1.02E-06 | 4.53E-07 | 1.41E-07 | 3.37E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 2400. | 2.92E-06 | 1.38E-06 | 9.44E-07 | 4.17E-07 | 1.29E-07 | 3.08E-08 | 38.0 | WSW | |
| W 2400. | 2.47E-06 | 1.12E-06 | 7.55E-07 | 3.20E-07 | 9.36E-08 | 2.08E-08 | 25.9 | W | |
| WNW 2400. | 2.40E-06 | 1.07E-06 | 7.14E-07 | 2.97E-07 | 8.41E-08 | 1.80E-08 | 22.6 | WNW | |
| NW 2400. | 2.46E-06 | 1.08E-06 | 7.13E-07 | 2.91E-07 | 8.04E-08 | 1.66E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 2400. | 1.62E-06 | 7.02E-07 | 4.61E-07 | 1.85E-07 | 5.02E-08 | 1.01E-08 | 8.1 | NNW | |
| N 2400. | 1.60E-06 | 7.21E-07 | 4.84E-07 | 2.04E-07 | 5.88E-08 | 1.29E-08 | 6.8 | N | |
| NNE 2400. | 1.56E-06 | 7.16E-07 | 4.85E-07 | 2.09E-07 | 6.21E-08 | 1.41E-08 | 7.2 | NNE | |
| NE 2400. | 1.61E-06 | 7.54E-07 | 5.16E-07 | 2.26E-07 | 6.92E-08 | 1.63E-08 | 7.3 | NE | |
| ENE 2400. | 1.61E-06 | 7.37E-07 | 4.98E-07 | 2.13E-07 | 6.31E-08 | 1.42E-08 | 6.1 | ENE | |
| E 2400. | 1.70E-06 | 7.92E-07 | 5.40E-07 | 2.35E-07 | 7.15E-08 | 1.66E-08 | 7.2 | E | |
| ESE 2400. | 1.65E-06 | 7.80E-07 | 5.36E-07 | 2.38E-07 | 7.39E-08 | 1.77E-08 | 7.5 | ESE | |
| SE 2400. | 1.72E-06 | 8.15E-07 | 5.62E-07 | 2.50E-07 | 7.85E-08 | 1.90E-08 | 6.4 | SE | |
| SSE 2400. | 1.75E-06 | 8.01E-07 | 5.42E-07 | 2.32E-07 | 6.88E-08 | 1.55E-08 | 7.3 | SSE | |
| MAX X/Q | 3.14E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 264.0 | | |
| SRP 2.3.4 2400. | 3.20E-06 | 1.51E-06 | 1.03E-06 | 4.57E-07 | 1.41E-07 | 3.37E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.37E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 2400. | 2.26E-05 |
| SSW 2400. | 2.68E-05 |
| SW 2400. | 2.68E-05 |
| WSW 2400. | 2.68E-05 |
| W 2400. | 2.68E-05 |
| WNW 2400. | 2.68E-05 |
| NW 2400. | 2.68E-05 |
| NNW 2400. | 2.26E-05 |
| N 2400. | 2.26E-05 |
| NNE 2400. | 2.26E-05 |
| NE 2400. | 2.26E-05 |
| ENE 2400. | 2.26E-05 |
| E 2400. | 2.26E-05 |
| ESE 2400. | 2.26E-05 |
| SE 2400. | 2.26E-05 |
| SSE 2400. | 2.26E-05 |

***NOTE**:
VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND DISTANCE | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | |
| S | 2500. | 1.86E-06 | 8.56E-07 | 5.81E-07 | 2.51E-07 | 7.50E-08 | 1.71E-08 | 8.0 | S |
| SSW | 2500. | 2.88E-06 | 1.36E-06 | 9.36E-07 | 4.15E-07 | 1.29E-07 | 3.09E-08 | 34.3 | SSW |
| SW | 2500. | 3.15E-06 | 1.49E-06 | 1.02E-06 | 4.54E-07 | 1.41E-07 | 3.39E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 2500. | 2.93E-06 | 1.38E-06 | 9.49E-07 | 4.20E-07 | 1.30E-07 | 3.10E-08 | 38.0 | WSW |
| W | 2500. | 2.47E-06 | 1.12E-06 | 7.58E-07 | 3.22E-07 | 9.45E-08 | 2.10E-08 | 25.9 | W |
| WNW | 2500. | 2.40E-06 | 1.07E-06 | 7.16E-07 | 2.98E-07 | 8.48E-08 | 1.82E-08 | 22.6 | WNW |
| NW | 2500. | 2.46E-06 | 1.08E-06 | 7.15E-07 | 2.92E-07 | 8.09E-08 | 1.68E-08 | 27.5 | NW |
| NNW | 2500. | 1.62E-06 | 7.05E-07 | 4.64E-07 | 1.88E-07 | 5.12E-08 | 1.04E-08 | 8.0 | NNW |
| N | 2500. | 1.60E-06 | 7.23E-07 | 4.87E-07 | 2.06E-07 | 5.98E-08 | 1.32E-08 | 6.8 | N |
| NNE | 2500. | 1.56E-06 | 7.18E-07 | 4.88E-07 | 2.11E-07 | 6.32E-08 | 1.45E-08 | 7.1 | NNE |
| NE | 2500. | 1.61E-06 | 7.55E-07 | 5.17E-07 | 2.28E-07 | 7.03E-08 | 1.67E-08 | 7.2 | NE |
| ENE | 2500. | 1.61E-06 | 7.38E-07 | 5.00E-07 | 2.15E-07 | 6.42E-08 | 1.46E-08 | 6.1 | ENE |
| E | 2500. | 1.70E-06 | 7.95E-07 | 5.44E-07 | 2.38E-07 | 7.29E-08 | 1.71E-08 | 7.1 | E |
| ESE | 2500. | 1.65E-06 | 7.84E-07 | 5.40E-07 | 2.41E-07 | 7.54E-08 | 1.82E-08 | 7.4 | ESE |
| SE | 2500. | 1.72E-06 | 8.19E-07 | 5.66E-07 | 2.53E-07 | 8.00E-08 | 1.95E-08 | 6.4 | SE |
| SSE | 2500. | 1.75E-06 | 8.05E-07 | 5.46E-07 | 2.35E-07 | 7.01E-08 | 1.60E-08 | 7.3 | SSE |
| MAX X/Q | | 3.15E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 263.5 | |
| SRP 2.3.4 | 2500. | 3.20E-06 | 1.51E-06 | 1.04E-06 | 4.58E-07 | 1.42E-07 | 3.39E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.39E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | SECTOR | (METERS) | X/Q |
|-------------------|--------|----------|----------|
| | S | 2500. | 2.18E-05 |
| | SSW | 2500. | 2.58E-05 |
| | SW | 2500. | 2.58E-05 |
| | WSW | 2500. | 2.58E-05 |
| | W | 2500. | 2.58E-05 |
| | WNW | 2500. | 2.58E-05 |
| | NW | 2500. | 2.58E-05 |
| | NNW | 2500. | 2.18E-05 |
| | N | 2500. | 2.18E-05 |
| | NNE | 2500. | 2.18E-05 |
| | NE | 2500. | 2.18E-05 |
| | ENE | 2500. | 2.18E-05 |
| | E | 2500. | 2.18E-05 |
| | ESE | 2500. | 2.18E-05 |
| | SE | 2500. | 2.18E-05 |
| | SSE | 2500. | 2.18E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to TSC Intake (3000 and 3500 m)

1 1111.
LaSalle Elevated Release
114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data

| 14 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 2205. | 56. | 1108. | 4114. | 3 | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 0. | 2. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 4. | 2. | 0. | 0. | 0. | 3. | 1. | 2. | 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 3. | 2. | 2. | 0. | 0. | 1. | 1. | 3. | 0. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 4. | 3. | 4. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 4. | 6. | 7. | 4. | 2. | 8. | 0. | 0. |
| 2. | 0. | 2. | 1. | 2. | 1. | 1. | 0. | 4. | 10. | 4. | 8. | 2. | 3. | 3. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 4. | 2. | 0. | 0. | 1. | 4. | 21. | 17. | 2. | 2. | 3. | 2. | 3. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 2. |
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |

101. 0.70 1.12 1.68 2.24 2.80 3.36 4.47 6.71 8.9511.1813.4217.9022.40 55.0
3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.
3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.3500.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------|-----|--------------------|
| | VERSUS | | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | AVERAGING TIME | | | | | | EXCEEDED IN SECTOR | | |
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 3000. | 1.86E-06 | 8.66E-07 | 5.92E-07 | 2.59E-07 | 7.90E-08 | 1.85E-08 | 8.8 | S | |
| SSW 3000. | 2.85E-06 | 1.34E-06 | 9.24E-07 | 4.09E-07 | 1.27E-07 | 3.05E-08 | 35.6 | SSW | |
| SW 3000. | 3.06E-06 | 1.45E-06 | 9.97E-07 | 4.43E-07 | 1.38E-07 | 3.33E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 3000. | 2.86E-06 | 1.35E-06 | 9.28E-07 | 4.12E-07 | 1.28E-07 | 3.07E-08 | 38.0 | WSW | |
| W 3000. | 2.42E-06 | 1.11E-06 | 7.50E-07 | 3.21E-07 | 9.49E-08 | 2.14E-08 | 25.9 | W | |
| WNW 3000. | 2.39E-06 | 1.07E-06 | 7.15E-07 | 2.98E-07 | 8.52E-08 | 1.84E-08 | 22.5 | WNW | |
| NW 3000. | 2.44E-06 | 1.07E-06 | 7.12E-07 | 2.92E-07 | 8.11E-08 | 1.69E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 3000. | 1.61E-06 | 7.09E-07 | 4.71E-07 | 1.94E-07 | 5.40E-08 | 1.13E-08 | 8.8 | NNW | |
| N 3000. | 1.58E-06 | 7.25E-07 | 4.91E-07 | 2.11E-07 | 6.25E-08 | 1.42E-08 | 7.1 | N | |
| NNE 3000. | 1.54E-06 | 7.20E-07 | 4.92E-07 | 2.16E-07 | 6.61E-08 | 1.55E-08 | 7.7 | NNE | |
| NE 3000. | 1.59E-06 | 7.58E-07 | 5.23E-07 | 2.33E-07 | 7.33E-08 | 1.78E-08 | 7.8 | NE | |
| ENE 3000. | 1.59E-06 | 7.41E-07 | 5.06E-07 | 2.21E-07 | 6.72E-08 | 1.57E-08 | 7.3 | ENE | |
| E 3000. | 1.70E-06 | 8.04E-07 | 5.53E-07 | 2.46E-07 | 7.68E-08 | 1.85E-08 | 7.8 | E | |
| ESE 3000. | 1.65E-06 | 7.94E-07 | 5.51E-07 | 2.49E-07 | 7.98E-08 | 1.98E-08 | 8.1 | ESE | |
| SE 3000. | 1.71E-06 | 8.28E-07 | 5.76E-07 | 2.62E-07 | 8.44E-08 | 2.11E-08 | 7.1 | SE | |
| SSE 3000. | 1.75E-06 | 8.14E-07 | 5.56E-07 | 2.43E-07 | 7.40E-08 | 1.73E-08 | 7.9 | SSE | |
| MAX X/Q | 3.06E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 271.6 | | |
| SRP 2.3.4 3000. | 3.06E-06 | 1.45E-06 | 9.96E-07 | 4.43E-07 | 1.38E-07 | 3.33E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.33E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 3000. | 1.85E-05 |
| SSW 3000. | 2.19E-05 |
| SW 3000. | 2.19E-05 |
| WSW 3000. | 2.19E-05 |
| W 3000. | 2.19E-05 |
| WNW 3000. | 2.19E-05 |
| NW 3000. | 2.19E-05 |
| NNW 3000. | 1.85E-05 |
| N 3000. | 1.85E-05 |
| NNE 3000. | 1.85E-05 |
| NE 3000. | 1.85E-05 |
| ENE 3000. | 1.85E-05 |
| E 3000. | 1.85E-05 |
| ESE 3000. | 1.85E-05 |
| SE 3000. | 1.85E-05 |
| SSE 3000. | 1.85E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

HOURS PER YEAR MAX
 0-2 HR X/Q IS

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | EXCEEDED IN SECTOR | DOWNWIND SECTOR |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| S 3500. | 1.86E-06 | 8.69E-07 | 5.94E-07 | 2.60E-07 | 7.96E-08 | 1.87E-08 | 11.3 | S |
| SSW 3500. | 2.70E-06 | 1.27E-06 | 8.76E-07 | 3.88E-07 | 1.21E-07 | 2.90E-08 | 36.8 | SSW |
| SW 3500. | 2.87E-06 | 1.36E-06 | 9.37E-07 | 4.17E-07 | 1.31E-07 | 3.15E-08 | 43.7 | SW |
| WSW 3500. | 2.68E-06 | 1.27E-06 | 8.75E-07 | 3.89E-07 | 1.22E-07 | 2.93E-08 | 38.0 | WSW |
| W 3500. | 2.30E-06 | 1.06E-06 | 7.17E-07 | 3.08E-07 | 9.17E-08 | 2.08E-08 | 25.9 | W |
| WNW 3500. | 2.26E-06 | 1.01E-06 | 6.79E-07 | 2.85E-07 | 8.19E-08 | 1.78E-08 | 22.5 | WNW |
| NW 3500. | 2.31E-06 | 1.02E-06 | 6.76E-07 | 2.78E-07 | 7.78E-08 | 1.64E-08 | 27.5 | NW |
| NNW 3500. | 1.63E-06 | 7.20E-07 | 4.78E-07 | 1.97E-07 | 5.50E-08 | 1.16E-08 | 10.9 | NNW |
| N 3500. | 1.58E-06 | 7.28E-07 | 4.93E-07 | 2.12E-07 | 6.32E-08 | 1.44E-08 | 8.8 | N |
| NNE 3500. | 1.54E-06 | 7.22E-07 | 4.94E-07 | 2.17E-07 | 6.68E-08 | 1.58E-08 | 9.3 | NNE |
| NE 3500. | 1.59E-06 | 7.59E-07 | 5.24E-07 | 2.34E-07 | 7.38E-08 | 1.79E-08 | 9.5 | NE |
| ENE 3500. | 1.60E-06 | 7.46E-07 | 5.09E-07 | 2.23E-07 | 6.79E-08 | 1.59E-08 | 9.0 | ENE |
| E 3500. | 1.70E-06 | 8.07E-07 | 5.56E-07 | 2.48E-07 | 7.77E-08 | 1.88E-08 | 9.8 | E |
| ESE 3500. | 1.65E-06 | 7.97E-07 | 5.54E-07 | 2.51E-07 | 8.07E-08 | 2.01E-08 | 9.9 | ESE |
| SE 3500. | 1.71E-06 | 8.31E-07 | 5.78E-07 | 2.63E-07 | 8.52E-08 | 2.14E-08 | 9.0 | SE |
| SSE 3500. | 1.75E-06 | 8.17E-07 | 5.58E-07 | 2.44E-07 | 7.46E-08 | 1.75E-08 | 10.0 | SSE |
| MAX X/Q | 2.87E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 291.9 | |
| SRP 2.3.4 3500. | 2.91E-06 | 1.38E-06 | 9.48E-07 | 4.21E-07 | 1.31E-07 | 3.15E-08 | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.15E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | X/Q |
|--------------------------------------|----------|
| S 3500. | 1.61E-05 |
| SSW 3500. | 1.90E-05 |
| SW 3500. | 1.90E-05 |
| WSW 3500. | 1.90E-05 |
| W 3500. | 1.90E-05 |
| WNW 3500. | 1.90E-05 |
| NW 3500. | 1.90E-05 |
| NNW 3500. | 1.61E-05 |
| N 3500. | 1.61E-05 |
| NNE 3500. | 1.61E-05 |
| NE 3500. | 1.61E-05 |
| ENE 3500. | 1.61E-05 |
| E 3500. | 1.61E-05 |
| ESE 3500. | 1.61E-05 |
| SE 3500. | 1.61E-05 |
| SSE 3500. | 1.61E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |

3. 0. 0. 0. 0. 27. 51. 103. 203. 219. 304. 222. 65. 68. 20. 6.
101. 0.70 1.12 1.68 2.24 2.80 3.36 4.47 6.71 8.95 11.18 13.42 17.90 22.40 55.0
4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.
4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.4000.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.4500.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|------|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| | S 4000. | 1.80E-06 | 8.43E-07 | 5.77E-07 | 2.53E-07 | 7.76E-08 | 1.83E-08 | 13.3 | |
| SSW 4000. | 2.49E-06 | 1.18E-06 | 8.10E-07 | 3.60E-07 | 1.12E-07 | 2.71E-08 | 36.5 | SSW | |
| SW 4000. | 2.65E-06 | 1.26E-06 | 8.68E-07 | 3.87E-07 | 1.21E-07 | 2.94E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 4000. | 2.48E-06 | 1.18E-06 | 8.13E-07 | 3.63E-07 | 1.14E-07 | 2.75E-08 | 38.1 | WSW | |
| W 4000. | 2.14E-06 | 9.86E-07 | 6.70E-07 | 2.89E-07 | 8.66E-08 | 1.98E-08 | 25.9 | W | |
| WNW 4000. | 2.08E-06 | 9.38E-07 | 6.31E-07 | 2.66E-07 | 7.71E-08 | 1.69E-08 | 22.5 | WNW | |
| NW 4000. | 2.13E-06 | 9.44E-07 | 6.29E-07 | 2.60E-07 | 7.33E-08 | 1.56E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 4000. | 1.58E-06 | 6.99E-07 | 4.65E-07 | 1.92E-07 | 5.39E-08 | 1.14E-08 | 12.5 | NNW | |
| N 4000. | 1.53E-06 | 7.04E-07 | 4.78E-07 | 2.06E-07 | 6.17E-08 | 1.41E-08 | 10.2 | N | |
| NNE 4000. | 1.49E-06 | 7.00E-07 | 4.80E-07 | 2.12E-07 | 6.54E-08 | 1.55E-08 | 10.6 | NNE | |
| NE 4000. | 1.54E-06 | 7.34E-07 | 5.07E-07 | 2.27E-07 | 7.19E-08 | 1.76E-08 | 10.7 | NE | |
| ENE 4000. | 1.55E-06 | 7.24E-07 | 4.95E-07 | 2.17E-07 | 6.63E-08 | 1.56E-08 | 10.4 | ENE | |
| E 4000. | 1.65E-06 | 7.84E-07 | 5.41E-07 | 2.42E-07 | 7.60E-08 | 1.84E-08 | 11.5 | E | |
| ESE 4000. | 1.61E-06 | 7.76E-07 | 5.40E-07 | 2.45E-07 | 7.90E-08 | 1.98E-08 | 11.3 | ESE | |
| SE 4000. | 1.67E-06 | 8.08E-07 | 5.63E-07 | 2.57E-07 | 8.33E-08 | 2.10E-08 | 10.6 | SE | |
| SSE 4000. | 1.70E-06 | 7.93E-07 | 5.42E-07 | 2.38E-07 | 7.28E-08 | 1.71E-08 | 11.8 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.65E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 307.0 | | |
| SRP 2.3.4 4000. | 2.63E-06 | 1.25E-06 | 8.63E-07 | 3.85E-07 | 1.21E-07 | 2.94E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.94E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 4000. | 1.42E-05 |
| SSW 4000. | 1.69E-05 |
| SW 4000. | 1.69E-05 |
| WSW 4000. | 1.69E-05 |
| W 4000. | 1.69E-05 |
| WNW 4000. | 1.69E-05 |
| NW 4000. | 1.69E-05 |
| NNW 4000. | 1.42E-05 |
| N 4000. | 1.42E-05 |
| NNE 4000. | 1.42E-05 |
| NE 4000. | 1.42E-05 |
| ENE 4000. | 1.42E-05 |
| E 4000. | 1.42E-05 |
| ESE 4000. | 1.42E-05 |
| SE 4000. | 1.42E-05 |
| SSE 4000. | 1.42E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-----------------|-------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| S | 4500. | 1.72E-06 | 8.07E-07 | 5.52E-07 | 2.43E-07 | 7.45E-08 | 1.76E-08 | 15.1 | S |
| SSW | 4500. | 2.28E-06 | 1.08E-06 | 7.45E-07 | 3.32E-07 | 1.04E-07 | 2.51E-08 | 36.4 | SSW |
| SW | 4500. | 2.43E-06 | 1.16E-06 | 7.98E-07 | 3.57E-07 | 1.12E-07 | 2.73E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 4500. | 2.34E-06 | 1.11E-06 | 7.63E-07 | 3.39E-07 | 1.06E-07 | 2.56E-08 | 39.5 | WSW |
| W | 4500. | 2.04E-06 | 9.37E-07 | 6.36E-07 | 2.74E-07 | 8.19E-08 | 1.87E-08 | 28.7 | W |
| WNW | 4500. | 1.96E-06 | 8.85E-07 | 5.94E-07 | 2.51E-07 | 7.27E-08 | 1.60E-08 | 24.6 | WNW |
| NW | 4500. | 2.01E-06 | 8.92E-07 | 5.94E-07 | 2.46E-07 | 6.91E-08 | 1.47E-08 | 28.8 | NW |
| NNW | 4500. | 1.50E-06 | 6.67E-07 | 4.44E-07 | 1.84E-07 | 5.19E-08 | 1.10E-08 | 14.0 | NNW |
| N | 4500. | 1.47E-06 | 6.78E-07 | 4.60E-07 | 1.99E-07 | 5.96E-08 | 1.37E-08 | 11.6 | N |
| NNE | 4500. | 1.43E-06 | 6.74E-07 | 4.63E-07 | 2.04E-07 | 6.33E-08 | 1.51E-08 | 11.8 | NNE |
| NE | 4500. | 1.49E-06 | 7.12E-07 | 4.92E-07 | 2.20E-07 | 6.95E-08 | 1.70E-08 | 12.0 | NE |
| ENE | 4500. | 1.47E-06 | 6.90E-07 | 4.72E-07 | 2.07E-07 | 6.37E-08 | 1.50E-08 | 11.6 | ENE |
| E | 4500. | 1.57E-06 | 7.50E-07 | 5.18E-07 | 2.32E-07 | 7.31E-08 | 1.78E-08 | 13.0 | E |
| ESE | 4500. | 1.56E-06 | 7.53E-07 | 5.23E-07 | 2.37E-07 | 7.64E-08 | 1.91E-08 | 12.8 | ESE |
| SE | 4500. | 1.61E-06 | 7.81E-07 | 5.44E-07 | 2.48E-07 | 8.03E-08 | 2.02E-08 | 10.9 | SE |
| SSE | 4500. | 1.62E-06 | 7.59E-07 | 5.19E-07 | 2.28E-07 | 6.98E-08 | 1.64E-08 | 13.4 | SSE |
| MAX X/Q | | 2.43E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 327.9 | |
| SRP 2.3.4 | 4500. | 2.51E-06 | 1.19E-06 | 8.17E-07 | 3.63E-07 | 1.13E-07 | 2.73E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.73E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | X/Q |
|-----------------|-------------------|----------|
| S | 4500. | 1.28E-05 |
| SSW | 4500. | 1.52E-05 |
| SW | 4500. | 1.52E-05 |
| WSW | 4500. | 1.52E-05 |
| W | 4500. | 1.52E-05 |
| WNW | 4500. | 1.52E-05 |
| NW | 4500. | 1.52E-05 |
| NNW | 4500. | 1.28E-05 |
| N | 4500. | 1.28E-05 |
| NNE | 4500. | 1.28E-05 |
| NE | 4500. | 1.28E-05 |
| ENE | 4500. | 1.28E-05 |
| E | 4500. | 1.28E-05 |
| ESE | 4500. | 1.28E-05 |
| SE | 4500. | 1.28E-05 |
| SSE | 4500. | 1.28E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |

101. 0.70 1.12 1.68 2.24 2.80 3.36 4.47 6.71 8.9511.1813.4217.9022.40 55.0
2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.
2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | |
| S 2600. | 1.86E-06 | 8.60E-07 | 5.85E-07 | 2.53E-07 | 7.62E-08 | 1.75E-08 | 8.1 | S |
| SSW 2600. | 2.88E-06 | 1.36E-06 | 9.35E-07 | 4.15E-07 | 1.29E-07 | 3.09E-08 | 34.3 | SSW |
| SW 2600. | 3.15E-06 | 1.49E-06 | 1.02E-06 | 4.54E-07 | 1.41E-07 | 3.39E-08 | 43.7 | SW |
| WSW 2600. | 2.93E-06 | 1.38E-06 | 9.49E-07 | 4.20E-07 | 1.30E-07 | 3.11E-08 | 38.0 | WSW |
| W 2600. | 2.47E-06 | 1.12E-06 | 7.59E-07 | 3.23E-07 | 9.50E-08 | 2.12E-08 | 25.9 | W |
| WNW 2600. | 2.40E-06 | 1.07E-06 | 7.17E-07 | 2.99E-07 | 8.52E-08 | 1.83E-08 | 22.6 | WNW |
| NW 2600. | 2.46E-06 | 1.08E-06 | 7.16E-07 | 2.93E-07 | 8.12E-08 | 1.69E-08 | 27.5 | NW |
| NNW 2600. | 1.62E-06 | 7.08E-07 | 4.67E-07 | 1.90E-07 | 5.20E-08 | 1.07E-08 | 8.1 | NNW |
| N 2600. | 1.60E-06 | 7.26E-07 | 4.89E-07 | 2.08E-07 | 6.07E-08 | 1.35E-08 | 6.8 | N |
| NNE 2600. | 1.56E-06 | 7.21E-07 | 4.91E-07 | 2.13E-07 | 6.41E-08 | 1.48E-08 | 7.2 | NNE |
| NE 2600. | 1.61E-06 | 7.57E-07 | 5.20E-07 | 2.30E-07 | 7.12E-08 | 1.70E-08 | 7.3 | NE |
| ENE 2600. | 1.61E-06 | 7.41E-07 | 5.03E-07 | 2.17E-07 | 6.51E-08 | 1.49E-08 | 6.1 | ENE |
| E 2600. | 1.70E-06 | 7.98E-07 | 5.47E-07 | 2.41E-07 | 7.40E-08 | 1.75E-08 | 7.2 | E |
| ESE 2600. | 1.65E-06 | 7.87E-07 | 5.43E-07 | 2.43E-07 | 7.67E-08 | 1.87E-08 | 7.5 | ESE |
| SE 2600. | 1.72E-06 | 8.22E-07 | 5.69E-07 | 2.56E-07 | 8.13E-08 | 2.00E-08 | 6.4 | SE |
| SSE 2600. | 1.75E-06 | 8.08E-07 | 5.49E-07 | 2.37E-07 | 7.13E-08 | 1.64E-08 | 7.3 | SSE |
| MAX X/Q | 3.15E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 263.8 | |
| SRP 2.3.4 2600. | 3.12E-06 | 1.48E-06 | 1.02E-06 | 4.52E-07 | 1.41E-07 | 3.39E-08 | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.39E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 2600. | 2.10E-05 |
| SSW 2600. | 2.49E-05 |
| SW 2600. | 2.49E-05 |
| WSW 2600. | 2.49E-05 |
| W 2600. | 2.49E-05 |
| WNW 2600. | 2.49E-05 |
| NW 2600. | 2.49E-05 |
| NNW 2600. | 2.10E-05 |
| N 2600. | 2.10E-05 |
| NNE 2600. | 2.10E-05 |
| NE 2600. | 2.10E-05 |
| ENE 2600. | 2.10E-05 |
| E 2600. | 2.10E-05 |
| ESE 2600. | 2.10E-05 |
| SE 2600. | 2.10E-05 |
| SSE 2600. | 2.10E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-----------------|-------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| S | 2700. | 1.86E-06 | 8.62E-07 | 5.87E-07 | 2.55E-07 | 7.72E-08 | 1.79E-08 | 8.2 | S |
| SSW | 2700. | 2.87E-06 | 1.36E-06 | 9.33E-07 | 4.14E-07 | 1.29E-07 | 3.09E-08 | 34.3 | SSW |
| SW | 2700. | 3.13E-06 | 1.48E-06 | 1.02E-06 | 4.52E-07 | 1.41E-07 | 3.38E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 2700. | 2.92E-06 | 1.38E-06 | 9.47E-07 | 4.19E-07 | 1.30E-07 | 3.11E-08 | 38.0 | WSW |
| W | 2700. | 2.46E-06 | 1.12E-06 | 7.58E-07 | 3.23E-07 | 9.52E-08 | 2.13E-08 | 25.9 | W |
| WNW | 2700. | 2.40E-06 | 1.07E-06 | 7.17E-07 | 2.99E-07 | 8.54E-08 | 1.84E-08 | 22.6 | WNW |
| NW | 2700. | 2.46E-06 | 1.08E-06 | 7.16E-07 | 2.93E-07 | 8.14E-08 | 1.70E-08 | 27.5 | NW |
| NNW | 2700. | 1.62E-06 | 7.10E-07 | 4.70E-07 | 1.91E-07 | 5.27E-08 | 1.09E-08 | 8.2 | NNW |
| N | 2700. | 1.60E-06 | 7.28E-07 | 4.91E-07 | 2.09E-07 | 6.14E-08 | 1.37E-08 | 6.9 | N |
| NNE | 2700. | 1.56E-06 | 7.23E-07 | 4.93E-07 | 2.14E-07 | 6.48E-08 | 1.50E-08 | 7.2 | NNE |
| NE | 2700. | 1.61E-06 | 7.59E-07 | 5.22E-07 | 2.31E-07 | 7.20E-08 | 1.72E-08 | 7.3 | NE |
| ENE | 2700. | 1.61E-06 | 7.43E-07 | 5.05E-07 | 2.19E-07 | 6.59E-08 | 1.52E-08 | 6.2 | ENE |
| E | 2700. | 1.70E-06 | 8.01E-07 | 5.49E-07 | 2.43E-07 | 7.50E-08 | 1.78E-08 | 7.2 | E |
| ESE | 2700. | 1.65E-06 | 7.89E-07 | 5.46E-07 | 2.45E-07 | 7.77E-08 | 1.91E-08 | 7.5 | ESE |
| SE | 2700. | 1.72E-06 | 8.25E-07 | 5.72E-07 | 2.58E-07 | 8.24E-08 | 2.04E-08 | 6.5 | SE |
| SSE | 2700. | 1.75E-06 | 8.10E-07 | 5.52E-07 | 2.39E-07 | 7.22E-08 | 1.67E-08 | 7.4 | SSE |
| MAX X/Q | | 3.13E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 264.7 | |
| SRP 2.3.4 | 2700. | 3.13E-06 | 1.48E-06 | 1.02E-06 | 4.52E-07 | 1.41E-07 | 3.38E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.38E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | X/Q |
|-----------------|-------------------|----------|
| S | 2700. | 2.03E-05 |
| SSW | 2700. | 2.41E-05 |
| SW | 2700. | 2.41E-05 |
| WSW | 2700. | 2.41E-05 |
| W | 2700. | 2.41E-05 |
| WNW | 2700. | 2.41E-05 |
| NW | 2700. | 2.41E-05 |
| NNW | 2700. | 2.03E-05 |
| N | 2700. | 2.03E-05 |
| NNE | 2700. | 2.03E-05 |
| NE | 2700. | 2.03E-05 |
| ENE | 2700. | 2.03E-05 |
| E | 2700. | 2.03E-05 |
| ESE | 2700. | 2.03E-05 |
| SE | 2700. | 2.03E-05 |
| SSE | 2700. | 2.03E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |

3. 0. 0. 0. 0. 27. 51. 103. 203. 219. 304. 222. 65. 68. 20. 6.
101. 0.70 1.12 1.68 2.24 2.80 3.36 4.47 6.71 8.95 11.18 13.42 17.90 22.40 55.0
2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.
2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 2800. | 1.86E-06 | 8.63E-07 | 5.89E-07 | 2.57E-07 | 7.79E-08 | 1.81E-08 | 8.3 | S | |
| SSW 2800. | 2.86E-06 | 1.35E-06 | 9.29E-07 | 4.12E-07 | 1.28E-07 | 3.08E-08 | 34.3 | SSW | |
| SW 2800. | 3.11E-06 | 1.47E-06 | 1.01E-06 | 4.50E-07 | 1.40E-07 | 3.37E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 2800. | 2.90E-06 | 1.37E-06 | 9.42E-07 | 4.17E-07 | 1.30E-07 | 3.10E-08 | 38.0 | WSW | |
| W 2800. | 2.44E-06 | 1.12E-06 | 7.55E-07 | 3.23E-07 | 9.52E-08 | 2.14E-08 | 25.9 | W | |
| WNW 2800. | 2.40E-06 | 1.07E-06 | 7.17E-07 | 2.99E-07 | 8.54E-08 | 1.84E-08 | 22.6 | WNW | |
| NW 2800. | 2.45E-06 | 1.08E-06 | 7.15E-07 | 2.93E-07 | 8.14E-08 | 1.70E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 2800. | 1.61E-06 | 7.07E-07 | 4.68E-07 | 1.92E-07 | 5.32E-08 | 1.11E-08 | 8.3 | NNW | |
| N 2800. | 1.58E-06 | 7.22E-07 | 4.88E-07 | 2.09E-07 | 6.17E-08 | 1.39E-08 | 6.7 | N | |
| NNE 2800. | 1.54E-06 | 7.18E-07 | 4.90E-07 | 2.14E-07 | 6.52E-08 | 1.52E-08 | 7.4 | NNE | |
| NE 2800. | 1.59E-06 | 7.56E-07 | 5.21E-07 | 2.32E-07 | 7.24E-08 | 1.75E-08 | 7.4 | NE | |
| ENE 2800. | 1.59E-06 | 7.39E-07 | 5.04E-07 | 2.19E-07 | 6.64E-08 | 1.54E-08 | 6.9 | ENE | |
| E 2800. | 1.70E-06 | 8.01E-07 | 5.50E-07 | 2.44E-07 | 7.57E-08 | 1.81E-08 | 7.4 | E | |
| ESE 2800. | 1.65E-06 | 7.91E-07 | 5.48E-07 | 2.47E-07 | 7.86E-08 | 1.94E-08 | 7.7 | ESE | |
| SE 2800. | 1.71E-06 | 8.25E-07 | 5.73E-07 | 2.59E-07 | 8.32E-08 | 2.07E-08 | 6.6 | SE | |
| SSE 2800. | 1.75E-06 | 8.12E-07 | 5.53E-07 | 2.41E-07 | 7.30E-08 | 1.69E-08 | 7.5 | SSE | |
| MAX X/Q | 3.11E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 266.2 | | |
| SRP 2.3.4 2800. | 3.08E-06 | 1.46E-06 | 1.01E-06 | 4.47E-07 | 1.40E-07 | 3.37E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.37E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 2800. | 1.96E-05 |
| SSW 2800. | 2.33E-05 |
| SW 2800. | 2.33E-05 |
| WSW 2800. | 2.33E-05 |
| W 2800. | 2.33E-05 |
| WNW 2800. | 2.33E-05 |
| NW 2800. | 2.33E-05 |
| NNW 2800. | 1.96E-05 |
| N 2800. | 1.96E-05 |
| NNE 2800. | 1.96E-05 |
| NE 2800. | 1.96E-05 |
| ENE 2800. | 1.96E-05 |
| E 2800. | 1.96E-05 |
| ESE 2800. | 1.96E-05 |
| SE 2800. | 1.96E-05 |
| SSE 2800. | 1.96E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------|----------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-------|--------------------|
| DOWNWIND
SECTOR | DISTANCE
(METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | |
| S | 2900. | 1.86E-06 | 8.65E-07 | 5.90E-07 | 2.58E-07 | 7.85E-08 | 1.83E-08 | 8.5 | S |
| SSW | 2900. | 2.85E-06 | 1.35E-06 | 9.25E-07 | 4.11E-07 | 1.28E-07 | 3.07E-08 | 34.7 | SSW |
| SW | 2900. | 3.09E-06 | 1.46E-06 | 1.01E-06 | 4.47E-07 | 1.39E-07 | 3.35E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 2900. | 2.88E-06 | 1.36E-06 | 9.35E-07 | 4.15E-07 | 1.29E-07 | 3.09E-08 | 38.0 | WSW |
| W | 2900. | 2.43E-06 | 1.11E-06 | 7.51E-07 | 3.21E-07 | 9.51E-08 | 2.14E-08 | 25.9 | W |
| WNW | 2900. | 2.39E-06 | 1.07E-06 | 7.16E-07 | 2.99E-07 | 8.54E-08 | 1.84E-08 | 22.5 | WNW |
| NW | 2900. | 2.45E-06 | 1.08E-06 | 7.14E-07 | 2.93E-07 | 8.13E-08 | 1.70E-08 | 27.5 | NW |
| NNW | 2900. | 1.61E-06 | 7.08E-07 | 4.70E-07 | 1.93E-07 | 5.36E-08 | 1.12E-08 | 8.5 | NNW |
| N | 2900. | 1.58E-06 | 7.24E-07 | 4.90E-07 | 2.10E-07 | 6.22E-08 | 1.40E-08 | 6.9 | N |
| NNE | 2900. | 1.54E-06 | 7.19E-07 | 4.91E-07 | 2.15E-07 | 6.57E-08 | 1.54E-08 | 7.5 | NNE |
| NE | 2900. | 1.59E-06 | 7.57E-07 | 5.22E-07 | 2.33E-07 | 7.29E-08 | 1.76E-08 | 7.6 | NE |
| ENE | 2900. | 1.59E-06 | 7.40E-07 | 5.05E-07 | 2.20E-07 | 6.69E-08 | 1.56E-08 | 7.1 | ENE |
| E | 2900. | 1.70E-06 | 8.02E-07 | 5.52E-07 | 2.45E-07 | 7.63E-08 | 1.83E-08 | 7.5 | E |
| ESE | 2900. | 1.65E-06 | 7.92E-07 | 5.49E-07 | 2.48E-07 | 7.92E-08 | 1.96E-08 | 7.9 | ESE |
| SE | 2900. | 1.71E-06 | 8.26E-07 | 5.74E-07 | 2.61E-07 | 8.39E-08 | 2.09E-08 | 6.8 | SE |
| SSE | 2900. | 1.75E-06 | 8.13E-07 | 5.55E-07 | 2.42E-07 | 7.35E-08 | 1.71E-08 | 7.7 | SSE |
| MAX X/Q | | 3.09E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 268.3 | |
| SRP 2.3.4 | 2900. | 3.08E-06 | 1.46E-06 | 1.00E-06 | 4.46E-07 | 1.39E-07 | 3.35E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.35E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR | (METERS) | X/Q |
|-----------------------------|----------|----------|
| S | 2900. | 1.90E-05 |
| SSW | 2900. | 2.26E-05 |
| SW | 2900. | 2.26E-05 |
| WSW | 2900. | 2.26E-05 |
| W | 2900. | 2.26E-05 |
| WNW | 2900. | 2.26E-05 |
| NW | 2900. | 2.26E-05 |
| NNW | 2900. | 1.90E-05 |
| N | 2900. | 1.90E-05 |
| NNE | 2900. | 1.90E-05 |
| NE | 2900. | 1.90E-05 |
| ENE | 2900. | 1.90E-05 |
| E | 2900. | 1.90E-05 |
| ESE | 2900. | 1.90E-05 |
| SE | 2900. | 1.90E-05 |
| SSE | 2900. | 1.90E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |

101. 0.70 1.12 1.68 2.24 2.80 3.36 4.47 6.71 8.9511.1813.4217.9022.40 55.0
3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.
3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------|-----|--------------------|
| | VERSUS | | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | AVERAGING TIME | | | | | | EXCEEDED IN SECTOR | | |
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 3100. | 1.86E-06 | 8.70E-07 | 5.94E-07 | 2.60E-07 | 7.94E-08 | 1.86E-08 | 9.3 | S | |
| SSW 3100. | 2.84E-06 | 1.34E-06 | 9.21E-07 | 4.07E-07 | 1.26E-07 | 3.02E-08 | 36.6 | SSW | |
| SW 3100. | 3.03E-06 | 1.43E-06 | 9.87E-07 | 4.39E-07 | 1.37E-07 | 3.30E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 3100. | 2.83E-06 | 1.34E-06 | 9.20E-07 | 4.08E-07 | 1.27E-07 | 3.05E-08 | 38.0 | WSW | |
| W 3100. | 2.41E-06 | 1.10E-06 | 7.46E-07 | 3.20E-07 | 9.46E-08 | 2.13E-08 | 25.9 | W | |
| WNW 3100. | 2.38E-06 | 1.06E-06 | 7.11E-07 | 2.97E-07 | 8.48E-08 | 1.83E-08 | 22.5 | WNW | |
| NW 3100. | 2.43E-06 | 1.07E-06 | 7.08E-07 | 2.90E-07 | 8.07E-08 | 1.68E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 3100. | 1.62E-06 | 7.13E-07 | 4.73E-07 | 1.95E-07 | 5.44E-08 | 1.14E-08 | 9.2 | NNW | |
| N 3100. | 1.59E-06 | 7.28E-07 | 4.93E-07 | 2.12E-07 | 6.29E-08 | 1.42E-08 | 7.5 | N | |
| NNE 3100. | 1.55E-06 | 7.24E-07 | 4.95E-07 | 2.17E-07 | 6.65E-08 | 1.56E-08 | 8.1 | NNE | |
| NE 3100. | 1.60E-06 | 7.62E-07 | 5.25E-07 | 2.34E-07 | 7.36E-08 | 1.79E-08 | 8.1 | NE | |
| ENE 3100. | 1.60E-06 | 7.45E-07 | 5.09E-07 | 2.22E-07 | 6.76E-08 | 1.58E-08 | 7.7 | ENE | |
| E 3100. | 1.70E-06 | 8.08E-07 | 5.56E-07 | 2.47E-07 | 7.73E-08 | 1.86E-08 | 8.2 | E | |
| ESE 3100. | 1.66E-06 | 7.98E-07 | 5.53E-07 | 2.51E-07 | 8.03E-08 | 1.99E-08 | 8.5 | ESE | |
| SE 3100. | 1.72E-06 | 8.32E-07 | 5.79E-07 | 2.63E-07 | 8.49E-08 | 2.13E-08 | 7.5 | SE | |
| SSE 3100. | 1.76E-06 | 8.18E-07 | 5.59E-07 | 2.44E-07 | 7.44E-08 | 1.74E-08 | 8.4 | SSE | |
| MAX X/Q | 3.03E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 276.6 | | |
| SRP 2.3.4 3100. | 3.05E-06 | 1.44E-06 | 9.92E-07 | 4.40E-07 | 1.37E-07 | 3.30E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.30E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 3100. | 1.79E-05 |
| SSW 3100. | 2.12E-05 |
| SW 3100. | 2.12E-05 |
| WSW 3100. | 2.12E-05 |
| W 3100. | 2.12E-05 |
| WNW 3100. | 2.12E-05 |
| NW 3100. | 2.12E-05 |
| NNW 3100. | 1.79E-05 |
| N 3100. | 1.79E-05 |
| NNE 3100. | 1.79E-05 |
| NE 3100. | 1.79E-05 |
| ENE 3100. | 1.79E-05 |
| E 3100. | 1.79E-05 |
| ESE 3100. | 1.79E-05 |
| SE 3100. | 1.79E-05 |
| SSE 3100. | 1.79E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|--------|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR | |
| S 3200. | 1.87E-06 | 8.72E-07 | 5.96E-07 | 2.61E-07 | 7.97E-08 | 1.87E-08 | 9.8 | S | |
| SSW 3200. | 2.81E-06 | 1.33E-06 | 9.12E-07 | 4.04E-07 | 1.25E-07 | 2.99E-08 | 36.8 | SSW | |
| SW 3200. | 2.99E-06 | 1.42E-06 | 9.75E-07 | 4.34E-07 | 1.36E-07 | 3.27E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 3200. | 2.79E-06 | 1.32E-06 | 9.10E-07 | 4.04E-07 | 1.26E-07 | 3.03E-08 | 38.0 | WSW | |
| W 3200. | 2.39E-06 | 1.09E-06 | 7.40E-07 | 3.17E-07 | 9.40E-08 | 2.12E-08 | 25.9 | W | |
| WNW 3200. | 2.35E-06 | 1.05E-06 | 7.05E-07 | 2.95E-07 | 8.42E-08 | 1.82E-08 | 22.5 | WNW | |
| NW 3200. | 2.41E-06 | 1.06E-06 | 7.02E-07 | 2.88E-07 | 8.01E-08 | 1.67E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 3200. | 1.64E-06 | 7.22E-07 | 4.79E-07 | 1.97E-07 | 5.48E-08 | 1.15E-08 | 9.6 | NNW | |
| N 3200. | 1.59E-06 | 7.30E-07 | 4.94E-07 | 2.12E-07 | 6.31E-08 | 1.43E-08 | 7.8 | N | |
| NNE 3200. | 1.55E-06 | 7.24E-07 | 4.95E-07 | 2.17E-07 | 6.67E-08 | 1.57E-08 | 8.5 | NNE | |
| NE 3200. | 1.60E-06 | 7.63E-07 | 5.26E-07 | 2.35E-07 | 7.38E-08 | 1.79E-08 | 8.5 | NE | |
| ENE 3200. | 1.61E-06 | 7.48E-07 | 5.11E-07 | 2.23E-07 | 6.79E-08 | 1.58E-08 | 8.0 | ENE | |
| E 3200. | 1.71E-06 | 8.09E-07 | 5.57E-07 | 2.48E-07 | 7.76E-08 | 1.87E-08 | 8.6 | E | |
| ESE 3200. | 1.66E-06 | 8.00E-07 | 5.55E-07 | 2.51E-07 | 8.06E-08 | 2.00E-08 | 8.8 | ESE | |
| SE 3200. | 1.72E-06 | 8.34E-07 | 5.80E-07 | 2.64E-07 | 8.52E-08 | 2.14E-08 | 7.9 | SE | |
| SSE 3200. | 1.76E-06 | 8.20E-07 | 5.60E-07 | 2.45E-07 | 7.47E-08 | 1.75E-08 | 8.8 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.99E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 280.8 | | |
| SRP 2.3.4 3200. | 3.04E-06 | 1.44E-06 | 9.88E-07 | 4.38E-07 | 1.36E-07 | 3.27E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.27E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | X/Q |
|--------------------------------------|----------|
| S 3200. | 1.74E-05 |
| SSW 3200. | 2.06E-05 |
| SW 3200. | 2.06E-05 |
| WSW 3200. | 2.06E-05 |
| W 3200. | 2.06E-05 |
| WNW 3200. | 2.06E-05 |
| NW 3200. | 2.06E-05 |
| NNW 3200. | 1.74E-05 |
| N 3200. | 1.74E-05 |
| NNE 3200. | 1.74E-05 |
| NE 3200. | 1.74E-05 |
| ENE 3200. | 1.74E-05 |
| E 3200. | 1.74E-05 |
| ESE 3200. | 1.74E-05 |
| SE 3200. | 1.74E-05 |
| SSE 3200. | 1.74E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |

101. 0.70 1.12 1.68 2.24 2.80 3.36 4.47 6.71 8.9511.1813.4217.9022.40 55.0
3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.
3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.3400.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 3300. | 1.87E-06 | 8.73E-07 | 5.96E-07 | 2.61E-07 | 7.98E-08 | 1.87E-08 | 10.3 | S | |
| SSW 3300. | 2.78E-06 | 1.31E-06 | 9.00E-07 | 3.99E-07 | 1.24E-07 | 2.96E-08 | 36.8 | SSW | |
| SW 3300. | 2.95E-06 | 1.40E-06 | 9.63E-07 | 4.28E-07 | 1.34E-07 | 3.23E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 3300. | 2.76E-06 | 1.31E-06 | 8.99E-07 | 3.99E-07 | 1.25E-07 | 3.00E-08 | 38.0 | WSW | |
| W 3300. | 2.35E-06 | 1.08E-06 | 7.31E-07 | 3.14E-07 | 9.32E-08 | 2.11E-08 | 25.9 | W | |
| WNW 3300. | 2.32E-06 | 1.04E-06 | 6.96E-07 | 2.92E-07 | 8.35E-08 | 1.81E-08 | 22.5 | WNW | |
| NW 3300. | 2.38E-06 | 1.05E-06 | 6.94E-07 | 2.85E-07 | 7.94E-08 | 1.66E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 3300. | 1.64E-06 | 7.22E-07 | 4.79E-07 | 1.97E-07 | 5.50E-08 | 1.15E-08 | 10.1 | NNW | |
| N 3300. | 1.59E-06 | 7.30E-07 | 4.95E-07 | 2.13E-07 | 6.32E-08 | 1.43E-08 | 8.2 | N | |
| NNE 3300. | 1.55E-06 | 7.25E-07 | 4.96E-07 | 2.18E-07 | 6.68E-08 | 1.57E-08 | 8.8 | NNE | |
| NE 3300. | 1.60E-06 | 7.62E-07 | 5.26E-07 | 2.35E-07 | 7.39E-08 | 1.79E-08 | 8.8 | NE | |
| ENE 3300. | 1.61E-06 | 7.49E-07 | 5.11E-07 | 2.23E-07 | 6.80E-08 | 1.59E-08 | 8.4 | ENE | |
| E 3300. | 1.71E-06 | 8.10E-07 | 5.58E-07 | 2.48E-07 | 7.77E-08 | 1.88E-08 | 9.0 | E | |
| ESE 3300. | 1.66E-06 | 8.00E-07 | 5.56E-07 | 2.52E-07 | 8.08E-08 | 2.01E-08 | 9.2 | ESE | |
| SE 3300. | 1.72E-06 | 8.34E-07 | 5.80E-07 | 2.64E-07 | 8.53E-08 | 2.14E-08 | 8.3 | SE | |
| SSE 3300. | 1.76E-06 | 8.20E-07 | 5.60E-07 | 2.45E-07 | 7.48E-08 | 1.75E-08 | 9.2 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.95E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 284.7 | | |
| SRP 2.3.4 3300. | 2.97E-06 | 1.41E-06 | 9.68E-07 | 4.30E-07 | 1.34E-07 | 3.23E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.23E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 3300. | 1.69E-05 |
| SSW 3300. | 2.01E-05 |
| SW 3300. | 2.01E-05 |
| WSW 3300. | 2.01E-05 |
| W 3300. | 2.01E-05 |
| WNW 3300. | 2.01E-05 |
| NW 3300. | 2.01E-05 |
| NNW 3300. | 1.69E-05 |
| N 3300. | 1.69E-05 |
| NNE 3300. | 1.69E-05 |
| NE 3300. | 1.69E-05 |
| ENE 3300. | 1.69E-05 |
| E 3300. | 1.69E-05 |
| ESE 3300. | 1.69E-05 |
| SE 3300. | 1.69E-05 |

SSE 3300. 1.69E-05

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, TSC, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | DOWNWIND SECTOR |
|-----------------|-------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | EXCEEDED IN SECTOR | |
| S | 3400. | 1.87E-06 | 8.72E-07 | 5.96E-07 | 2.61E-07 | 7.98E-08 | 1.87E-08 | 10.8 | S |
| SSW | 3400. | 2.74E-06 | 1.29E-06 | 8.88E-07 | 3.94E-07 | 1.22E-07 | 2.93E-08 | 36.8 | SSW |
| SW | 3400. | 2.91E-06 | 1.38E-06 | 9.50E-07 | 4.23E-07 | 1.32E-07 | 3.19E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 3400. | 2.72E-06 | 1.29E-06 | 8.87E-07 | 3.94E-07 | 1.23E-07 | 2.97E-08 | 38.0 | WSW |
| W | 3400. | 2.32E-06 | 1.07E-06 | 7.23E-07 | 3.11E-07 | 9.24E-08 | 2.10E-08 | 25.9 | W |
| WNW | 3400. | 2.29E-06 | 1.03E-06 | 6.88E-07 | 2.88E-07 | 8.27E-08 | 1.80E-08 | 22.5 | WNW |
| NW | 3400. | 2.34E-06 | 1.03E-06 | 6.85E-07 | 2.82E-07 | 7.87E-08 | 1.65E-08 | 27.5 | NW |
| NNW | 3400. | 1.64E-06 | 7.22E-07 | 4.79E-07 | 1.97E-07 | 5.50E-08 | 1.15E-08 | 10.5 | NNW |
| N | 3400. | 1.59E-06 | 7.29E-07 | 4.94E-07 | 2.13E-07 | 6.33E-08 | 1.44E-08 | 8.5 | N |
| NNE | 3400. | 1.54E-06 | 7.24E-07 | 4.96E-07 | 2.18E-07 | 6.69E-08 | 1.58E-08 | 9.0 | NNE |
| NE | 3400. | 1.60E-06 | 7.61E-07 | 5.25E-07 | 2.35E-07 | 7.39E-08 | 1.80E-08 | 9.2 | NE |
| ENE | 3400. | 1.60E-06 | 7.48E-07 | 5.11E-07 | 2.23E-07 | 6.80E-08 | 1.59E-08 | 8.7 | ENE |
| E | 3400. | 1.70E-06 | 8.09E-07 | 5.57E-07 | 2.48E-07 | 7.78E-08 | 1.88E-08 | 9.4 | E |
| ESE | 3400. | 1.66E-06 | 7.99E-07 | 5.55E-07 | 2.52E-07 | 8.08E-08 | 2.01E-08 | 9.5 | ESE |
| SE | 3400. | 1.72E-06 | 8.33E-07 | 5.80E-07 | 2.64E-07 | 8.53E-08 | 2.14E-08 | 8.6 | SE |
| SSE | 3400. | 1.76E-06 | 8.20E-07 | 5.60E-07 | 2.45E-07 | 7.47E-08 | 1.75E-08 | 9.6 | SSE |
| MAX X/Q | | 2.91E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 288.3 | |
| SRP 2.3.4 | 3400. | 2.93E-06 | 1.39E-06 | 9.56E-07 | 4.25E-07 | 1.33E-07 | 3.19E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.19E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | X/Q |
|-----------------|-------------------|----------|
| S | 3400. | 1.65E-05 |
| SSW | 3400. | 1.95E-05 |
| SW | 3400. | 1.95E-05 |
| WSW | 3400. | 1.95E-05 |
| W | 3400. | 1.95E-05 |
| WNW | 3400. | 1.95E-05 |
| NW | 3400. | 1.95E-05 |
| NNW | 3400. | 1.65E-05 |
| N | 3400. | 1.65E-05 |
| NNE | 3400. | 1.65E-05 |
| NE | 3400. | 1.65E-05 |
| ENE | 3400. | 1.65E-05 |
| E | 3400. | 1.65E-05 |
| ESE | 3400. | 1.65E-05 |
| SE | 3400. | 1.65E-05 |
| SSE | 3400. | 1.65E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-------------------|-----------------|---|-----------|------------|----------|-----------|----------------|--------------------------------|--------|----------|
| | | VERSUS | | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND DISTANCE | SECTOR (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR | |
| | S 509. | 1.66E-06 | 3.74E-07 | 1.78E-07 | 3.54E-08 | 3.49E-09 | 2.05E-10 | 30.3 | S | |
| | SSW 509. | 1.71E-06 | 4.67E-07 | 2.44E-07 | 5.98E-08 | 7.94E-09 | 6.71E-10 | 430.4 | SSW | |
| | SW 509. | 1.90E-06 | 5.87E-07 | 3.26E-07 | 9.09E-08 | 1.45E-08 | 1.55E-09 | 43.7 | SW | |
| | WSW 509. | 1.70E-06 | 3.88E-07 | 1.85E-07 | 3.71E-08 | 3.70E-09 | 2.21E-10 | 34.6 | WSW | |
| | W 509. | 1.36E-06 | 2.73E-07 | 1.22E-07 | 2.15E-08 | 1.76E-09 | 8.27E-11 | 23.0 | W | |
| | WNW 509. | 1.38E-06 | 2.49E-07 | 1.06E-07 | 1.64E-08 | 1.14E-09 | 4.34E-11 | 20.0 | WNW | |
| | NW 509. | 1.45E-06 | 3.32E-07 | 1.59E-07 | 3.22E-08 | 3.24E-09 | 1.96E-10 | 25.7 | NW | |
| | NNW 509. | 1.48E-06 | 3.74E-07 | 1.88E-07 | 4.20E-08 | 4.91E-09 | 3.55E-10 | 27.6 | NNW | |
| | N 509. | 1.47E-06 | 4.26E-07 | 2.29E-07 | 6.00E-08 | 8.75E-09 | 8.29E-10 | 24.8 | N | |
| | NNE 509. | 1.43E-06 | 4.02E-07 | 2.13E-07 | 5.37E-08 | 7.42E-09 | 6.59E-10 | 23.1 | NNE | |
| | NE 509. | 1.48E-06 | 4.32E-07 | 2.33E-07 | 6.12E-08 | 8.97E-09 | 8.55E-10 | 23.8 | NE | |
| | ENE 509. | 1.46E-06 | 3.84E-07 | 1.97E-07 | 4.60E-08 | 5.73E-09 | 4.48E-10 | 22.1 | ENE | |
| | E 509. | 1.52E-06 | 3.41E-07 | 1.61E-07 | 3.18E-08 | 3.09E-09 | 1.79E-10 | 25.9 | E | |
| | ESE 509. | 1.49E-06 | 3.68E-07 | 1.83E-07 | 4.03E-08 | 4.58E-09 | 3.20E-10 | 22.7 | ESE | |
| | SE 509. | 1.54E-06 | 3.30E-07 | 1.53E-07 | 2.87E-08 | 2.60E-09 | 1.38E-10 | 23.9 | SE | |
| | SSE 509. | 1.56E-06 | 2.99E-07 | 1.31E-07 | 2.17E-08 | 1.65E-09 | 7.07E-11 | 26.1 | SSE | |
| | MAX X/Q | 1.90E-06 | | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: 827.8 | | |
| | SRP 2.3.4 509. | 1.89E-06 | 5.84E-07 | 3.24E-07 | 9.06E-08 | 1.45E-08 | 1.55E-09 | | | |
| | SITE LIMIT | 1.89E-06 | 5.84E-07 | 3.24E-07 | 9.06E-08 | 1.45E-08 | 1.55E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION

| SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------|----------|
| S 509. | 8.80E-05 |
| SSW 509. | 8.80E-05 |
| SW 509. | 8.80E-05 |
| WSW 509. | 8.80E-05 |
| W 509. | 8.80E-05 |
| WNW 509. | 8.80E-05 |
| NW 509. | 8.80E-05 |
| NNW 509. | 8.80E-05 |
| N 509. | 8.80E-05 |
| NNE 509. | 8.80E-05 |
| NE 509. | 8.80E-05 |
| ENE 509. | 8.80E-05 |

| | | |
|-----|------|----------|
| E | 509. | 8.80E-05 |
| ESE | 509. | 8.80E-05 |
| SE | 509. | 8.80E-05 |
| SSE | 509. | 8.80E-05 |

***NOTE**:
VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423.
6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423. 423.
0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, EAB and LPZ, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

HOURS PER YEAR MAX
 0-2 HR X/Q IS

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | EXCEEDED IN SECTOR | DOWNWIND SECTOR |
|-----------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| S 6400. | 1.29E-06 | 6.05E-07 | 4.14E-07 | 1.82E-07 | 5.60E-08 | 1.32E-08 | 17.0 | S |
| SSW 6400. | 1.66E-06 | 7.81E-07 | 5.37E-07 | 2.37E-07 | 7.37E-08 | 1.76E-08 | 37.1 | SSW |
| SW 6400. | 1.76E-06 | 8.32E-07 | 5.72E-07 | 2.54E-07 | 7.91E-08 | 1.90E-08 | 43.7 | SW |
| WSW 6400. | 1.71E-06 | 8.06E-07 | 5.53E-07 | 2.44E-07 | 7.55E-08 | 1.79E-08 | 40.7 | WSW |
| W 6400. | 1.50E-06 | 6.88E-07 | 4.66E-07 | 2.00E-07 | 5.94E-08 | 1.34E-08 | 29.9 | W |
| WNW 6400. | 1.44E-06 | 6.49E-07 | 4.35E-07 | 1.83E-07 | 5.27E-08 | 1.15E-08 | 25.9 | WNW |
| NW 6400. | 1.48E-06 | 6.55E-07 | 4.35E-07 | 1.79E-07 | 5.02E-08 | 1.06E-08 | 29.8 | NW |
| NNW 6400. | 1.14E-06 | 5.08E-07 | 3.39E-07 | 1.41E-07 | 3.98E-08 | 8.49E-09 | 15.6 | NNW |
| N 6400. | 1.11E-06 | 5.15E-07 | 3.50E-07 | 1.52E-07 | 4.56E-08 | 1.05E-08 | 13.6 | N |
| NNE 6400. | 1.09E-06 | 5.13E-07 | 3.53E-07 | 1.56E-07 | 4.85E-08 | 1.16E-08 | 13.9 | NNE |
| NE 6400. | 1.13E-06 | 5.41E-07 | 3.74E-07 | 1.68E-07 | 5.31E-08 | 1.30E-08 | 14.2 | NE |
| ENE 6400. | 1.12E-06 | 5.24E-07 | 3.59E-07 | 1.58E-07 | 4.85E-08 | 1.14E-08 | 13.0 | ENE |
| E 6400. | 1.19E-06 | 5.70E-07 | 3.93E-07 | 1.76E-07 | 5.56E-08 | 1.36E-08 | 14.9 | E |
| ESE 6400. | 1.19E-06 | 5.76E-07 | 4.00E-07 | 1.81E-07 | 5.82E-08 | 1.45E-08 | 15.3 | ESE |
| SE 6400. | 1.21E-06 | 5.88E-07 | 4.10E-07 | 1.87E-07 | 6.07E-08 | 1.53E-08 | 12.7 | SE |
| SSE 6400. | 1.23E-06 | 5.74E-07 | 3.92E-07 | 1.72E-07 | 5.26E-08 | 1.24E-08 | 16.3 | SSE |
| MAX X/Q | 1.76E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 353.8 | |
| SRP 2.3.4 6400. | 1.81E-06 | 8.52E-07 | 5.84E-07 | 2.58E-07 | 7.98E-08 | 1.90E-08 | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.90E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------------------------|----------|
| S 6400. | 8.95E-06 |
| SSW 6400. | 1.05E-05 |
| SW 6400. | 1.05E-05 |
| WSW 6400. | 1.05E-05 |
| W 6400. | 1.05E-05 |
| WNW 6400. | 1.05E-05 |
| NW 6400. | 1.05E-05 |
| NNW 6400. | 8.95E-06 |
| N 6400. | 8.95E-06 |
| NNE 6400. | 8.95E-06 |
| NE 6400. | 8.95E-06 |
| ENE 6400. | 8.95E-06 |
| E 6400. | 8.95E-06 |
| ESE 6400. | 8.95E-06 |
| SE 6400. | 8.95E-06 |
| SSE 6400. | 8.95E-06 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to EAB (Maximum; 520 and 540 m; Elevated Release)

1 1111
 LaSalle Elevated Release
 114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data

| 14 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 2205. | 56.1112.8114.3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 4. | 2. | 0. | 0. | 0. | 3. | 1. | 2. | 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 3. | 2. | 2. | 0. | 0. | 1. | 1. | 3. | 0. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 4. | 3. | 4. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 4. | 6. | 7. | 4. | 2. | 8. | 0. | 0. | | | | | |
| 2. | 0. | 2. | 1. | 2. | 1. | 1. | 0. | 4. | 10. | 4. | 8. | 2. | 3. | 3. | 0. | | | | | |
| 1. | 0. | 1. | 4. | 2. | 0. | 0. | 1. | 4. | 21. | 17. | 2. | 2. | 3. | 2. | 3. | | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. | | | | | |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. | | | | | |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. | | | | | |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. | | | | | |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 2. | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 520. | 1.66E-06 | 3.78E-07 | 1.81E-07 | 3.65E-08 | 3.66E-09 | 2.20E-10 | 30.4 | S | |
| SSW 520. | 1.71E-06 | 4.68E-07 | 2.45E-07 | 6.04E-08 | 8.06E-09 | 6.86E-10 | 431.8 | SSW | |
| SW 520. | 1.90E-06 | 5.86E-07 | 3.26E-07 | 9.10E-08 | 1.46E-08 | 1.55E-09 | 43.7 | SW | |
| WSW 520. | 1.70E-06 | 3.93E-07 | 1.89E-07 | 3.84E-08 | 3.91E-09 | 2.39E-10 | 34.7 | WSW | |
| W 520. | 1.36E-06 | 2.77E-07 | 1.25E-07 | 2.22E-08 | 1.86E-09 | 8.96E-11 | 23.1 | W | |
| WNW 520. | 1.38E-06 | 2.55E-07 | 1.09E-07 | 1.74E-08 | 1.25E-09 | 4.98E-11 | 20.1 | WNW | |
| NW 520. | 1.45E-06 | 3.36E-07 | 1.62E-07 | 3.31E-08 | 3.40E-09 | 2.10E-10 | 25.8 | NW | |
| NNW 520. | 1.48E-06 | 3.77E-07 | 1.90E-07 | 4.30E-08 | 5.09E-09 | 3.74E-10 | 27.7 | NNW | |
| N 520. | 1.47E-06 | 4.30E-07 | 2.33E-07 | 6.14E-08 | 9.09E-09 | 8.77E-10 | 24.9 | N | |
| NNE 520. | 1.43E-06 | 4.07E-07 | 2.17E-07 | 5.54E-08 | 7.80E-09 | 7.09E-10 | 23.1 | NNE | |
| NE 520. | 1.48E-06 | 4.38E-07 | 2.38E-07 | 6.32E-08 | 9.43E-09 | 9.20E-10 | 23.9 | NE | |
| ENE 520. | 1.46E-06 | 3.89E-07 | 2.01E-07 | 4.77E-08 | 6.06E-09 | 4.85E-10 | 22.2 | ENE | |
| E 520. | 1.52E-06 | 3.46E-07 | 1.65E-07 | 3.32E-08 | 3.31E-09 | 1.97E-10 | 26.0 | E | |
| ESE 520. | 1.49E-06 | 3.72E-07 | 1.86E-07 | 4.13E-08 | 4.77E-09 | 3.40E-10 | 22.8 | ESE | |
| SE 520. | 1.54E-06 | 3.35E-07 | 1.56E-07 | 2.98E-08 | 2.76E-09 | 1.51E-10 | 24.1 | SE | |
| SSE 520. | 1.56E-06 | 3.02E-07 | 1.33E-07 | 2.24E-08 | 1.74E-09 | 7.59E-11 | 26.2 | SSE | |
| MAX X/Q | 1.90E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 830.6 | | |
| SRP 2.3.4 | 520. | 1.89E-06 | 5.84E-07 | 3.24E-07 | 9.07E-08 | 1.46E-08 | 1.55E-09 | | |
| SITE LIMIT | | 1.89E-06 | 5.84E-07 | 3.24E-07 | 9.07E-08 | 1.46E-08 | 1.55E-09 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | FUMIGATION | X/Q |
|-------------------|------------|----------|
| SECTOR (METERS) | | |
| S 520. | | 8.63E-05 |
| SSW 520. | | 8.63E-05 |
| SW 520. | | 8.63E-05 |
| WSW 520. | | 8.63E-05 |
| W 520. | | 8.63E-05 |
| WNW 520. | | 8.63E-05 |
| NW 520. | | 8.63E-05 |
| NNW 520. | | 8.63E-05 |
| N 520. | | 8.63E-05 |
| NNE 520. | | 8.63E-05 |
| NE 520. | | 8.63E-05 |
| ENE 520. | | 8.63E-05 |
| E 520. | | 8.63E-05 |
| ESE 520. | | 8.63E-05 |
| SE 520. | | 8.63E-05 |
| SSE 520. | | 8.63E-05 |

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|--|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| | | | | | | | | | |
| S 540. | 1.66E-06 | 3.86E-07 | 1.86E-07 | 3.84E-08 | 3.97E-09 | 2.47E-10 | 30.4 | | S |
| SSW 540. | 1.71E-06 | 4.71E-07 | 2.48E-07 | 6.14E-08 | 8.28E-09 | 7.13E-10 | 431.8 | | SSW |
| SW 540. | 1.90E-06 | 5.87E-07 | 3.26E-07 | 9.12E-08 | 1.46E-08 | 1.56E-09 | 43.7 | | SW |
| WSW 540. | 1.70E-06 | 4.02E-07 | 1.95E-07 | 4.07E-08 | 4.28E-09 | 2.73E-10 | 34.7 | | WSW |
| W 540. | 1.36E-06 | 2.83E-07 | 1.29E-07 | 2.35E-08 | 2.04E-09 | 1.02E-10 | 23.1 | | W |
| WNW 540. | 1.38E-06 | 2.65E-07 | 1.16E-07 | 1.93E-08 | 1.47E-09 | 6.30E-11 | 20.1 | | WNW |
| NW 540. | 1.45E-06 | 3.42E-07 | 1.66E-07 | 3.48E-08 | 3.67E-09 | 2.35E-10 | 25.8 | | NW |
| NNW 540. | 1.48E-06 | 3.82E-07 | 1.94E-07 | 4.47E-08 | 5.41E-09 | 4.09E-10 | 27.7 | | NNW |
| N 540. | 1.47E-06 | 4.36E-07 | 2.38E-07 | 6.40E-08 | 9.70E-09 | 9.64E-10 | 24.9 | | N |
| NNE 540. | 1.43E-06 | 4.15E-07 | 2.24E-07 | 5.84E-08 | 8.50E-09 | 8.05E-10 | 23.1 | | NNE |
| NE 540. | 1.48E-06 | 4.47E-07 | 2.45E-07 | 6.66E-08 | 1.03E-08 | 1.04E-09 | 23.9 | | NE |
| ENE 540. | 1.46E-06 | 3.98E-07 | 2.07E-07 | 5.05E-08 | 6.65E-09 | 5.56E-10 | 22.2 | | ENE |
| E 540. | 1.52E-06 | 3.56E-07 | 1.72E-07 | 3.57E-08 | 3.72E-09 | 2.34E-10 | 26.0 | | E |
| ESE 540. | 1.49E-06 | 3.78E-07 | 1.91E-07 | 4.32E-08 | 5.11E-09 | 3.76E-10 | 22.8 | | ESE |
| SE 540. | 1.54E-06 | 3.44E-07 | 1.62E-07 | 3.19E-08 | 3.08E-09 | 1.77E-10 | 24.1 | | SE |
| SSE 540. | 1.56E-06 | 3.09E-07 | 1.37E-07 | 2.37E-08 | 1.90E-09 | 8.65E-11 | 26.2 | | SSE |
| MAX X/Q | 1.90E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 830.7 | | |
| SRP 2.3.4 540. | 1.89E-06 | 5.84E-07 | 3.25E-07 | 9.09E-08 | 1.46E-08 | 1.56E-09 | | | |
| SITE LIMIT | 1.89E-06 | 5.84E-07 | 3.25E-07 | 9.09E-08 | 1.46E-08 | 1.56E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | X/Q |
|--------------------------------------|----------|
| S 540. | 8.34E-05 |
| SSW 540. | 8.34E-05 |
| SW 540. | 8.34E-05 |
| WSW 540. | 8.34E-05 |
| W 540. | 8.34E-05 |
| WNW 540. | 8.34E-05 |
| NW 540. | 8.34E-05 |
| NNW 540. | 8.34E-05 |
| N 540. | 8.34E-05 |
| NNE 540. | 8.34E-05 |
| NE 540. | 8.34E-05 |
| ENE 540. | 8.34E-05 |
| E 540. | 8.34E-05 |
| ESE 540. | 8.34E-05 |
| SE 540. | 8.34E-05 |
| SSE 540. | 8.34E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to EAB (Maximum; 560 and 580 m; Elevated Release)

1 1111
 LaSalle Elevated Release
 114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data

14 2
 2205. 56.1112.8114.3

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 0. | 2. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 4. | 2. | 0. | 0. | 0. | 3. | 1. | 2. | 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 3. | 2. | 2. | 0. | 0. | 1. | 1. | 3. | 0. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 4. | 3. | 4. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 4. | 6. | 7. | 4. | 2. | 8. | 0. | 0. | 0. |
| 2. | 0. | 2. | 1. | 2. | 1. | 1. | 0. | 4. | 10. | 4. | 8. | 2. | 3. | 3. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 4. | 2. | 0. | 0. | 1. | 4. | 21. | 17. | 2. | 2. | 3. | 2. | 3. | 3. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. | 3. |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. | 5. |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. | 0. |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 11. | 2. |
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. | 6. |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. | 5. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | | |
| | | | | | | | | | | |
| S | 1.66E-06 | 3.93E-07 | 1.91E-07 | 4.02E-08 | 4.27E-09 | 2.76E-10 | 30.8 | | S | |
| SSW | 1.71E-06 | 4.74E-07 | 2.50E-07 | 6.24E-08 | 8.50E-09 | 7.41E-10 | 436.1 | | SSW | |
| SW | 1.89E-06 | 5.85E-07 | 3.26E-07 | 9.13E-08 | 1.47E-08 | 1.57E-09 | 43.7 | | SW | |
| WSW | 1.70E-06 | 4.10E-07 | 2.01E-07 | 4.28E-08 | 4.65E-09 | 3.08E-10 | 35.1 | | WSW | |
| W | 1.36E-06 | 2.89E-07 | 1.33E-07 | 2.47E-08 | 2.21E-09 | 1.15E-10 | 23.3 | | W | |
| WNW | 1.38E-06 | 2.74E-07 | 1.22E-07 | 2.11E-08 | 1.70E-09 | 7.80E-11 | 20.4 | | WNW | |
| NW | 1.45E-06 | 3.48E-07 | 1.71E-07 | 3.63E-08 | 3.93E-09 | 2.59E-10 | 26.1 | | NW | |
| NNW | 1.48E-06 | 3.88E-07 | 1.98E-07 | 4.62E-08 | 5.72E-09 | 4.43E-10 | 28.0 | | NNW | |
| N | 1.47E-06 | 4.43E-07 | 2.43E-07 | 6.64E-08 | 1.03E-08 | 1.05E-09 | 25.2 | | N | |
| NNE | 1.43E-06 | 4.23E-07 | 2.30E-07 | 6.14E-08 | 9.21E-09 | 9.04E-10 | 23.4 | | NNE | |
| NE | 1.48E-06 | 4.55E-07 | 2.52E-07 | 6.99E-08 | 1.11E-08 | 1.17E-09 | 24.0 | | NE | |
| ENE | 1.46E-06 | 4.06E-07 | 2.14E-07 | 5.32E-08 | 7.23E-09 | 6.29E-10 | 22.5 | | ENE | |
| E | 1.52E-06 | 3.65E-07 | 1.79E-07 | 3.81E-08 | 4.13E-09 | 2.73E-10 | 26.3 | | E | |
| ESE | 1.49E-06 | 3.84E-07 | 1.95E-07 | 4.49E-08 | 5.45E-09 | 4.12E-10 | 23.1 | | ESE | |
| SE | 1.54E-06 | 3.53E-07 | 1.69E-07 | 3.41E-08 | 3.42E-09 | 2.06E-10 | 24.4 | | SE | |
| SSE | 1.56E-06 | 3.16E-07 | 1.42E-07 | 2.50E-08 | 2.07E-09 | 9.85E-11 | 26.6 | | SSE | |
| MAX X/Q | 1.89E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 839.1 | | | |
| SRP 2.3.4 | 1.89E-06 | 5.85E-07 | 3.25E-07 | 9.12E-08 | 1.47E-08 | 1.57E-09 | | | | |
| SITE LIMIT | 1.89E-06 | 5.85E-07 | 3.25E-07 | 9.12E-08 | 1.47E-08 | 1.57E-09 | | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | FUMIGATION |
|-------------------|------------|
| SECTOR (METERS) | X/Q |
| S | 8.08E-05 |
| SSW | 8.08E-05 |
| SW | 8.08E-05 |
| WSW | 8.08E-05 |
| W | 8.08E-05 |
| WNW | 8.08E-05 |
| NW | 8.08E-05 |
| NNW | 8.08E-05 |
| N | 8.08E-05 |
| NNE | 8.08E-05 |
| NE | 8.08E-05 |
| ENE | 8.08E-05 |
| E | 8.08E-05 |
| ESE | 8.08E-05 |
| SE | 8.08E-05 |
| SSE | 8.08E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND DISTANCE | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | |
| S | 580. | 1.66E-06 | 3.99E-07 | 1.96E-07 | 4.19E-08 | 4.58E-09 | 3.05E-10 | 30.9 | S |
| SSW | 580. | 1.71E-06 | 4.77E-07 | 2.53E-07 | 6.34E-08 | 8.72E-09 | 7.70E-10 | 436.9 | SSW |
| SW | 580. | 1.89E-06 | 5.86E-07 | 3.26E-07 | 9.15E-08 | 1.48E-08 | 1.58E-09 | 43.7 | SW |
| WSW | 580. | 1.70E-06 | 4.17E-07 | 2.06E-07 | 4.48E-08 | 5.01E-09 | 3.43E-10 | 35.2 | WSW |
| W | 580. | 1.36E-06 | 2.94E-07 | 1.37E-07 | 2.59E-08 | 2.38E-09 | 1.28E-10 | 23.4 | W |
| WNW | 580. | 1.38E-06 | 2.83E-07 | 1.28E-07 | 2.30E-08 | 1.94E-09 | 9.48E-11 | 20.4 | WNW |
| NW | 580. | 1.45E-06 | 3.53E-07 | 1.74E-07 | 3.76E-08 | 4.17E-09 | 2.82E-10 | 26.2 | NW |
| NNW | 580. | 1.48E-06 | 3.92E-07 | 2.02E-07 | 4.77E-08 | 6.02E-09 | 4.77E-10 | 28.0 | NNW |
| N | 580. | 1.46E-06 | 4.48E-07 | 2.48E-07 | 6.87E-08 | 1.09E-08 | 1.14E-09 | 25.2 | N |
| NNE | 580. | 1.43E-06 | 4.31E-07 | 2.37E-07 | 6.43E-08 | 9.92E-09 | 1.01E-09 | 23.5 | NNE |
| NE | 580. | 1.48E-06 | 4.63E-07 | 2.58E-07 | 7.30E-08 | 1.19E-08 | 1.29E-09 | 24.1 | NE |
| ENE | 580. | 1.46E-06 | 4.13E-07 | 2.20E-07 | 5.58E-08 | 7.81E-09 | 7.03E-10 | 22.6 | ENE |
| E | 580. | 1.52E-06 | 3.74E-07 | 1.85E-07 | 4.05E-08 | 4.56E-09 | 3.15E-10 | 26.4 | E |
| ESE | 580. | 1.49E-06 | 3.90E-07 | 1.99E-07 | 4.65E-08 | 5.77E-09 | 4.48E-10 | 23.1 | ESE |
| SE | 580. | 1.54E-06 | 3.61E-07 | 1.75E-07 | 3.62E-08 | 3.78E-09 | 2.38E-10 | 24.5 | SE |
| SSE | 580. | 1.56E-06 | 3.22E-07 | 1.46E-07 | 2.64E-08 | 2.26E-09 | 1.12E-10 | 26.6 | SSE |
| MAX X/Q | | 1.89E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 840.8 | |
| SRP 2.3.4 | 580. | 1.89E-06 | 5.85E-07 | 3.26E-07 | 9.15E-08 | 1.48E-08 | 1.58E-09 | | |
| SITE LIMIT | | 1.89E-06 | 5.85E-07 | 3.26E-07 | 9.15E-08 | 1.48E-08 | 1.58E-09 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | | X/Q |
|-------------------|----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | |
| S | 580. | 7.82E-05 |
| SSW | 580. | 7.82E-05 |
| SW | 580. | 7.82E-05 |
| WSW | 580. | 7.82E-05 |
| W | 580. | 7.82E-05 |
| WNW | 580. | 7.82E-05 |
| NW | 580. | 7.82E-05 |
| NNW | 580. | 7.82E-05 |
| N | 580. | 7.82E-05 |
| NNE | 580. | 7.82E-05 |
| NE | 580. | 7.82E-05 |
| ENE | 580. | 7.82E-05 |
| E | 580. | 7.82E-05 |
| ESE | 580. | 7.82E-05 |
| SE | 580. | 7.82E-05 |
| SSE | 580. | 7.82E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|--|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| | | | | | | | | | |
| S 600. | 1.66E-06 | 4.06E-07 | 2.01E-07 | 4.36E-08 | 4.88E-09 | 3.34E-10 | 31.0 | | S |
| SSW 600. | 1.71E-06 | 4.80E-07 | 2.55E-07 | 6.44E-08 | 8.95E-09 | 7.99E-10 | 438.3 | | SSW |
| SW 600. | 1.89E-06 | 5.86E-07 | 3.27E-07 | 9.18E-08 | 1.49E-08 | 1.60E-09 | 43.7 | | SW |
| WSW 600. | 1.70E-06 | 4.24E-07 | 2.12E-07 | 4.68E-08 | 5.36E-09 | 3.78E-10 | 35.3 | | WSW |
| W 600. | 1.36E-06 | 2.99E-07 | 1.40E-07 | 2.70E-08 | 2.55E-09 | 1.42E-10 | 23.5 | | W |
| WNW 600. | 1.38E-06 | 2.92E-07 | 1.34E-07 | 2.48E-08 | 2.20E-09 | 1.13E-10 | 20.5 | | WNW |
| NW 600. | 1.45E-06 | 3.57E-07 | 1.78E-07 | 3.89E-08 | 4.39E-09 | 3.04E-10 | 26.3 | | NW |
| NNW 600. | 1.48E-06 | 3.97E-07 | 2.05E-07 | 4.91E-08 | 6.30E-09 | 5.11E-10 | 28.1 | | NNW |
| N 600. | 1.46E-06 | 4.54E-07 | 2.53E-07 | 7.09E-08 | 1.14E-08 | 1.23E-09 | 25.3 | | N |
| NNE 600. | 1.43E-06 | 4.38E-07 | 2.43E-07 | 6.72E-08 | 1.06E-08 | 1.11E-09 | 23.5 | | NNE |
| NE 600. | 1.48E-06 | 4.70E-07 | 2.64E-07 | 7.60E-08 | 1.27E-08 | 1.42E-09 | 24.2 | | NE |
| ENE 600. | 1.46E-06 | 4.20E-07 | 2.25E-07 | 5.83E-08 | 8.37E-09 | 7.78E-10 | 22.7 | | ENE |
| E 600. | 1.52E-06 | 3.82E-07 | 1.92E-07 | 4.28E-08 | 4.99E-09 | 3.59E-10 | 26.5 | | E |
| ESE 600. | 1.49E-06 | 3.95E-07 | 2.03E-07 | 4.81E-08 | 6.08E-09 | 4.84E-10 | 23.2 | | ESE |
| SE 600. | 1.54E-06 | 3.69E-07 | 1.81E-07 | 3.84E-08 | 4.15E-09 | 2.72E-10 | 24.6 | | SE |
| SSE 600. | 1.56E-06 | 3.29E-07 | 1.51E-07 | 2.79E-08 | 2.46E-09 | 1.27E-10 | 26.7 | | SSE |
| MAX X/Q | 1.89E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 843.4 | | |
| SRP 2.3.4 600. | 1.89E-06 | 5.86E-07 | 3.27E-07 | 9.18E-08 | 1.49E-08 | 1.60E-09 | | | |
| SITE LIMIT | 1.89E-06 | 5.86E-07 | 3.27E-07 | 9.18E-08 | 1.49E-08 | 1.60E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 600. | 7.59E-05 |
| SSW 600. | 7.59E-05 |
| SW 600. | 7.59E-05 |
| WSW 600. | 7.59E-05 |
| W 600. | 7.59E-05 |
| WNW 600. | 7.59E-05 |
| NW 600. | 7.59E-05 |
| NNW 600. | 7.59E-05 |
| N 600. | 7.59E-05 |
| NNE 600. | 7.59E-05 |
| NE 600. | 7.59E-05 |
| ENE 600. | 7.59E-05 |
| E 600. | 7.59E-05 |
| ESE 600. | 7.59E-05 |
| SE 600. | 7.59E-05 |
| SSE 600. | 7.59E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | | |
|-----------------|-------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|--|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND | |
| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR | |
| S | 700. | 1.66E-06 | 4.32E-07 | 2.21E-07 | 5.14E-08 | 6.33E-09 | 4.89E-10 | 31.4 | S | |
| SSW | 700. | 1.70E-06 | 4.94E-07 | 2.66E-07 | 6.96E-08 | 1.01E-08 | 9.59E-10 | 442.0 | SSW | |
| SW | 700. | 1.88E-06 | 5.91E-07 | 3.31E-07 | 9.43E-08 | 1.55E-08 | 1.71E-09 | 43.7 | SW | |
| WSW | 700. | 1.70E-06 | 4.52E-07 | 2.33E-07 | 5.53E-08 | 7.00E-09 | 5.59E-10 | 35.7 | WSW | |
| W | 700. | 1.36E-06 | 3.19E-07 | 1.55E-07 | 3.21E-08 | 3.35E-09 | 2.12E-10 | 23.7 | W | |
| WNW | 700. | 1.38E-06 | 3.27E-07 | 1.59E-07 | 3.33E-08 | 3.52E-09 | 2.26E-10 | 20.8 | WNW | |
| NW | 700. | 1.45E-06 | 3.74E-07 | 1.90E-07 | 4.38E-08 | 5.31E-09 | 4.02E-10 | 26.6 | NW | |
| NNW | 700. | 1.48E-06 | 4.14E-07 | 2.19E-07 | 5.51E-08 | 7.58E-09 | 6.69E-10 | 28.3 | NNW | |
| N | 700. | 1.46E-06 | 4.76E-07 | 2.71E-07 | 8.02E-08 | 1.39E-08 | 1.64E-09 | 25.5 | N | |
| NNE | 700. | 1.43E-06 | 4.67E-07 | 2.67E-07 | 7.96E-08 | 1.40E-08 | 1.66E-09 | 23.6 | NNE | |
| NE | 700. | 1.48E-06 | 4.99E-07 | 2.90E-07 | 8.90E-08 | 1.63E-08 | 2.05E-09 | 24.4 | NE | |
| ENE | 700. | 1.46E-06 | 4.49E-07 | 2.49E-07 | 6.90E-08 | 1.10E-08 | 1.15E-09 | 23.0 | ENE | |
| E | 700. | 1.52E-06 | 4.17E-07 | 2.18E-07 | 5.36E-08 | 7.14E-09 | 6.06E-10 | 26.8 | E | |
| ESE | 700. | 1.49E-06 | 4.15E-07 | 2.19E-07 | 5.49E-08 | 7.51E-09 | 6.59E-10 | 23.4 | ESE | |
| SE | 700. | 1.54E-06 | 4.05E-07 | 2.08E-07 | 4.88E-08 | 6.09E-09 | 4.78E-10 | 25.0 | SE | |
| SSE | 700. | 1.56E-06 | 3.60E-07 | 1.73E-07 | 3.53E-08 | 3.59E-09 | 2.20E-10 | 27.1 | SSE | |
| MAX X/Q | | 1.88E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 851.0 | | |
| SRP 2.3.4 | 700. | 1.89E-06 | 6.11E-07 | 3.47E-07 | 1.02E-07 | 1.76E-08 | 2.05E-09 | | | |
| SITE LIMIT | | 1.89E-06 | 6.11E-07 | 3.47E-07 | 1.02E-07 | 1.76E-08 | 2.05E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | X/Q |
|-----------------|-------------------|----------|
| S | 700. | 6.60E-05 |
| SSW | 700. | 6.60E-05 |
| SW | 700. | 6.60E-05 |
| WSW | 700. | 6.60E-05 |
| W | 700. | 6.60E-05 |
| WNW | 700. | 6.60E-05 |
| NW | 700. | 6.60E-05 |
| NNW | 700. | 6.60E-05 |
| N | 700. | 6.60E-05 |
| NNE | 700. | 6.60E-05 |
| NE | 700. | 6.60E-05 |
| ENE | 700. | 6.60E-05 |
| E | 700. | 6.60E-05 |
| ESE | 700. | 6.60E-05 |
| SE | 700. | 6.60E-05 |
| SSE | 700. | 6.60E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to EAB (Maximum; 800 and 900 m; Elevated Release)

1 1111
 LaSalle Elevated Release
 114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data

| 14 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 2205. | 56.1112.8114.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. | | | | | |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. | | | | | |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. | | | | | |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. | | | | | |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 2. | | | | | |
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. | | | | | |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. | | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | | | | | |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters

TYPE OF RELEASE: Elevated Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|--|-----------|------------|----------|-----------|----------------|---|--------------------------|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 800. | 1.66E-06 | 4.56E-07 | 2.39E-07 | 5.89E-08 | 7.88E-09 | 6.74E-10 | 32.1 | | S |
| SSW 800. | 1.70E-06 | 5.08E-07 | 2.78E-07 | 7.51E-08 | 1.15E-08 | 1.15E-09 | 448.4 | | SSW |
| SW 800. | 1.87E-06 | 5.97E-07 | 3.38E-07 | 9.80E-08 | 1.66E-08 | 1.89E-09 | 43.7 | | SW |
| WSW 800. | 1.70E-06 | 4.76E-07 | 2.52E-07 | 6.31E-08 | 8.67E-09 | 7.64E-10 | 36.3 | | WSW |
| W 800. | 1.36E-06 | 3.39E-07 | 1.69E-07 | 3.74E-08 | 4.29E-09 | 3.03E-10 | 24.1 | | W |
| WNW 800. | 1.38E-06 | 3.55E-07 | 1.80E-07 | 4.11E-08 | 4.93E-09 | 3.69E-10 | 21.2 | | WNW |
| NW 800. | 1.45E-06 | 3.87E-07 | 2.00E-07 | 4.78E-08 | 6.12E-09 | 4.95E-10 | 27.1 | | NW |
| NNW 800. | 1.48E-06 | 4.28E-07 | 2.31E-07 | 6.01E-08 | 8.71E-09 | 8.20E-10 | 28.7 | | NNW |
| N 800. | 1.46E-06 | 4.92E-07 | 2.85E-07 | 8.74E-08 | 1.60E-08 | 2.00E-09 | 25.7 | | N |
| NNE 800. | 1.43E-06 | 4.89E-07 | 2.86E-07 | 8.95E-08 | 1.69E-08 | 2.20E-09 | 24.0 | | NNE |
| NE 800. | 1.48E-06 | 5.20E-07 | 3.08E-07 | 9.90E-08 | 1.94E-08 | 2.64E-09 | 24.8 | | NE |
| ENE 800. | 1.46E-06 | 4.69E-07 | 2.66E-07 | 7.75E-08 | 1.32E-08 | 1.51E-09 | 23.4 | | ENE |
| E 800. | 1.52E-06 | 4.44E-07 | 2.40E-07 | 6.32E-08 | 9.29E-09 | 8.91E-10 | 27.3 | | E |
| ESE 800. | 1.49E-06 | 4.33E-07 | 2.34E-07 | 6.12E-08 | 8.95E-09 | 8.52E-10 | 23.8 | | ESE |
| SE 800. | 1.54E-06 | 4.36E-07 | 2.32E-07 | 5.88E-08 | 8.22E-09 | 7.40E-10 | 25.6 | | SE |
| SSE 800. | 1.56E-06 | 3.91E-07 | 1.96E-07 | 4.36E-08 | 5.06E-09 | 3.62E-10 | 27.6 | | SSE |
| MAX X/Q | 1.87E-06 | | | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 864.0 |
| SRP 2.3.4 800. | 1.88E-06 | 6.36E-07 | 3.69E-07 | 1.14E-07 | 2.09E-08 | 2.64E-09 | | | |
| SITE LIMIT | 1.88E-06 | 6.36E-07 | 3.69E-07 | 1.14E-07 | 2.09E-08 | 2.64E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION

| SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------|----------|
| S 800. | 5.85E-05 |
| SSW 800. | 5.85E-05 |
| SW 800. | 5.85E-05 |
| WSW 800. | 5.85E-05 |
| W 800. | 5.85E-05 |
| WNW 800. | 5.85E-05 |
| NW 800. | 5.85E-05 |
| NNW 800. | 5.85E-05 |
| N 800. | 5.85E-05 |
| NNE 800. | 5.85E-05 |
| NE 800. | 5.85E-05 |
| ENE 800. | 5.85E-05 |
| E 800. | 5.85E-05 |
| ESE 800. | 5.85E-05 |
| SE 800. | 5.85E-05 |
| SSE 800. | 5.85E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

HOURS PER YEAR MAX
 0-2 HR X/Q IS

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | EXCEEDED IN SECTOR | DOWNWIND SECTOR |
|-----------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| S 900. | 1.66E-06 | 4.82E-07 | 2.60E-07 | 6.83E-08 | 1.00E-08 | 9.53E-10 | 32.1 | S |
| SSW 900. | 1.70E-06 | 5.27E-07 | 2.94E-07 | 8.26E-08 | 1.34E-08 | 1.44E-09 | 448.6 | SSW |
| SW 900. | 1.87E-06 | 6.11E-07 | 3.50E-07 | 1.04E-07 | 1.83E-08 | 2.18E-09 | 43.7 | SW |
| WSW 900. | 1.70E-06 | 5.03E-07 | 2.73E-07 | 7.26E-08 | 1.08E-08 | 1.06E-09 | 36.4 | WSW |
| W 900. | 1.36E-06 | 3.63E-07 | 1.87E-07 | 4.47E-08 | 5.71E-09 | 4.61E-10 | 24.2 | W |
| WNW 900. | 1.38E-06 | 3.81E-07 | 2.00E-07 | 4.93E-08 | 6.61E-09 | 5.66E-10 | 21.2 | WNW |
| NW 900. | 1.45E-06 | 4.03E-07 | 2.12E-07 | 5.30E-08 | 7.21E-09 | 6.28E-10 | 27.0 | NW |
| NNW 900. | 1.48E-06 | 4.43E-07 | 2.42E-07 | 6.55E-08 | 1.00E-08 | 1.00E-09 | 28.8 | NNW |
| N 900. | 1.46E-06 | 5.03E-07 | 2.96E-07 | 9.34E-08 | 1.78E-08 | 2.36E-09 | 25.7 | N |
| NNE 900. | 1.43E-06 | 5.07E-07 | 3.02E-07 | 9.80E-08 | 1.95E-08 | 2.70E-09 | 24.1 | NNE |
| NE 900. | 1.48E-06 | 5.35E-07 | 3.22E-07 | 1.07E-07 | 2.21E-08 | 3.19E-09 | 24.8 | NE |
| ENE 900. | 1.47E-06 | 4.88E-07 | 2.82E-07 | 8.54E-08 | 1.54E-08 | 1.89E-09 | 23.4 | ENE |
| E 900. | 1.52E-06 | 4.70E-07 | 2.61E-07 | 7.30E-08 | 1.17E-08 | 1.25E-09 | 27.3 | E |
| ESE 900. | 1.49E-06 | 4.54E-07 | 2.51E-07 | 6.92E-08 | 1.09E-08 | 1.14E-09 | 23.8 | ESE |
| SE 900. | 1.54E-06 | 4.66E-07 | 2.56E-07 | 6.99E-08 | 1.09E-08 | 1.11E-09 | 25.6 | SE |
| SSE 900. | 1.56E-06 | 4.27E-07 | 2.23E-07 | 5.45E-08 | 7.23E-09 | 6.09E-10 | 27.7 | SSE |
| MAX X/Q | 1.87E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 864.3 | |
| SRP 2.3.4 900. | 1.88E-06 | 6.56E-07 | 3.87E-07 | 1.23E-07 | 2.38E-08 | 3.19E-09 | | |
| SITE LIMIT | 1.88E-06 | 6.56E-07 | 3.87E-07 | 1.23E-07 | 2.38E-08 | 3.19E-09 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------------------------|----------|
| S 900. | 5.26E-05 |
| SSW 900. | 5.26E-05 |
| SW 900. | 5.26E-05 |
| WSW 900. | 5.26E-05 |
| W 900. | 5.26E-05 |
| WNW 900. | 5.26E-05 |
| NW 900. | 5.26E-05 |
| NNW 900. | 5.26E-05 |
| N 900. | 5.26E-05 |
| NNE 900. | 5.26E-05 |
| NE 900. | 5.26E-05 |
| ENE 900. | 5.26E-05 |
| E 900. | 5.26E-05 |
| ESE 900. | 5.26E-05 |
| SE 900. | 5.26E-05 |
| SSE 900. | 5.26E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, EAB, Stack, max X/Q, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|--|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 1000. | 1.66E-06 | 5.14E-07 | 2.87E-07 | 8.07E-08 | 1.31E-08 | 1.41E-09 | 32.1 | | S |
| SSW 1000. | 1.70E-06 | 5.52E-07 | 3.15E-07 | 9.31E-08 | 1.62E-08 | 1.90E-09 | 448.6 | | SSW |
| SW 1000. | 1.87E-06 | 6.32E-07 | 3.68E-07 | 1.13E-07 | 2.10E-08 | 2.66E-09 | 43.7 | | SW |
| WSW 1000. | 1.70E-06 | 5.34E-07 | 2.99E-07 | 8.49E-08 | 1.39E-08 | 1.53E-09 | 36.4 | | WSW |
| W 1000. | 1.36E-06 | 3.92E-07 | 2.11E-07 | 5.46E-08 | 7.88E-09 | 7.38E-10 | 24.2 | | W |
| WNW 1000. | 1.38E-06 | 4.07E-07 | 2.21E-07 | 5.88E-08 | 8.76E-09 | 8.54E-10 | 21.2 | | WNW |
| NW 1000. | 1.45E-06 | 4.24E-07 | 2.29E-07 | 6.03E-08 | 8.88E-09 | 8.52E-10 | 27.0 | | NW |
| NNW 1000. | 1.48E-06 | 4.61E-07 | 2.57E-07 | 7.25E-08 | 1.18E-08 | 1.27E-09 | 28.8 | | NNW |
| N 1000. | 1.46E-06 | 5.16E-07 | 3.07E-07 | 9.98E-08 | 1.99E-08 | 2.75E-09 | 25.7 | | N |
| NNE 1000. | 1.43E-06 | 5.22E-07 | 3.15E-07 | 1.06E-07 | 2.20E-08 | 3.23E-09 | 24.1 | | NNE |
| NE 1000. | 1.48E-06 | 5.50E-07 | 3.36E-07 | 1.15E-07 | 2.47E-08 | 3.77E-09 | 24.8 | | NE |
| ENE 1000. | 1.47E-06 | 5.06E-07 | 2.97E-07 | 9.37E-08 | 1.79E-08 | 2.35E-09 | 23.4 | | ENE |
| E 1000. | 1.52E-06 | 4.97E-07 | 2.84E-07 | 8.45E-08 | 1.48E-08 | 1.76E-09 | 27.3 | | E |
| ESE 1000. | 1.49E-06 | 4.80E-07 | 2.73E-07 | 8.01E-08 | 1.38E-08 | 1.60E-09 | 23.8 | | ESE |
| SE 1000. | 1.54E-06 | 4.98E-07 | 2.83E-07 | 8.33E-08 | 1.43E-08 | 1.67E-09 | 25.6 | | SE |
| SSE 1000. | 1.56E-06 | 4.66E-07 | 2.54E-07 | 6.84E-08 | 1.04E-08 | 1.03E-09 | 27.7 | | SSE |
| MAX X/Q | 1.87E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 864.3 | | |
| SRP 2.3.4 1000. | 1.88E-06 | 6.74E-07 | 4.03E-07 | 1.32E-07 | 2.67E-08 | 3.77E-09 | | | |
| SITE LIMIT | 1.88E-06 | 6.74E-07 | 4.03E-07 | 1.32E-07 | 2.67E-08 | 3.77E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 1000. | 4.78E-05 |
| SSW 1000. | 4.78E-05 |
| SW 1000. | 4.78E-05 |
| WSW 1000. | 4.78E-05 |
| W 1000. | 4.78E-05 |
| WNW 1000. | 4.78E-05 |
| NW 1000. | 4.78E-05 |
| NNW 1000. | 4.78E-05 |
| N 1000. | 4.78E-05 |
| NNE 1000. | 4.78E-05 |
| NE 1000. | 4.78E-05 |
| ENE 1000. | 4.78E-05 |
| E 1000. | 4.78E-05 |
| ESE 1000. | 4.78E-05 |
| SE 1000. | 4.78E-05 |
| SSE 1000. | 4.78E-05 |

***NOTE**:
VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 1200. | 1.66E-06 | 5.79E-07 | 3.42E-07 | 1.10E-07 | 2.13E-08 | 2.88E-09 | 32.3 | S | |
| SSW 1200. | 1.70E-06 | 6.07E-07 | 3.63E-07 | 1.19E-07 | 2.40E-08 | 3.39E-09 | 454.7 | SSW | |
| SW 1200. | 1.87E-06 | 6.83E-07 | 4.13E-07 | 1.38E-07 | 2.89E-08 | 4.24E-09 | 43.7 | SW | |
| WSW 1200. | 1.71E-06 | 6.00E-07 | 3.55E-07 | 1.14E-07 | 2.23E-08 | 3.03E-09 | 36.8 | WSW | |
| W 1200. | 1.42E-06 | 4.67E-07 | 2.67E-07 | 7.96E-08 | 1.40E-08 | 1.67E-09 | 24.5 | W | |
| WNW 1200. | 1.39E-06 | 4.58E-07 | 2.64E-07 | 7.94E-08 | 1.42E-08 | 1.72E-09 | 21.5 | WNW | |
| NW 1200. | 1.45E-06 | 4.72E-07 | 2.69E-07 | 7.91E-08 | 1.37E-08 | 1.60E-09 | 27.3 | NW | |
| NNW 1200. | 1.49E-06 | 5.04E-07 | 2.93E-07 | 9.03E-08 | 1.67E-08 | 2.11E-09 | 29.3 | NNW | |
| N 1200. | 1.45E-06 | 5.41E-07 | 3.31E-07 | 1.14E-07 | 2.46E-08 | 3.78E-09 | 25.7 | N | |
| NNE 1200. | 1.43E-06 | 5.52E-07 | 3.42E-07 | 1.21E-07 | 2.74E-08 | 4.44E-09 | 24.9 | NNE | |
| NE 1200. | 1.49E-06 | 5.82E-07 | 3.65E-07 | 1.32E-07 | 3.06E-08 | 5.14E-09 | 24.7 | NE | |
| ENE 1200. | 1.48E-06 | 5.47E-07 | 3.32E-07 | 1.13E-07 | 2.39E-08 | 3.58E-09 | 24.5 | ENE | |
| E 1200. | 1.52E-06 | 5.51E-07 | 3.31E-07 | 1.10E-07 | 2.26E-08 | 3.25E-09 | 27.9 | E | |
| ESE 1200. | 1.47E-06 | 5.32E-07 | 3.20E-07 | 1.06E-07 | 2.17E-08 | 3.13E-09 | 23.4 | ESE | |
| SE 1200. | 1.55E-06 | 5.63E-07 | 3.39E-07 | 1.13E-07 | 2.33E-08 | 3.39E-09 | 26.2 | SE | |
| SSE 1200. | 1.57E-06 | 5.40E-07 | 3.16E-07 | 9.91E-08 | 1.87E-08 | 2.44E-09 | 28.4 | SSE | |
| MAX X/Q | 1.87E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 875.7 | | |
| SRP 2.3.4 1200. | 1.89E-06 | 7.12E-07 | 4.37E-07 | 1.51E-07 | 3.31E-08 | 5.14E-09 | | | |
| SITE LIMIT | 1.89E-06 | 7.12E-07 | 4.37E-07 | 1.51E-07 | 3.31E-08 | 5.14E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 1200. | 4.06E-05 |
| SSW 1200. | 4.06E-05 |
| SW 1200. | 4.06E-05 |
| WSW 1200. | 4.06E-05 |
| W 1200. | 4.06E-05 |
| WNW 1200. | 4.06E-05 |
| NW 1200. | 4.06E-05 |
| NNW 1200. | 4.06E-05 |
| N 1200. | 4.06E-05 |
| NNE 1200. | 4.06E-05 |
| NE 1200. | 4.06E-05 |
| ENE 1200. | 4.06E-05 |
| E 1200. | 4.06E-05 |
| ESE 1200. | 4.06E-05 |
| SE 1200. | 4.06E-05 |
| SSE 1200. | 4.06E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|--|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 1300. | 1.66E-06 | 6.08E-07 | 3.68E-07 | 1.24E-07 | 2.61E-08 | 3.86E-09 | 32.5 | | S |
| SSW 1300. | 1.69E-06 | 6.32E-07 | 3.86E-07 | 1.33E-07 | 2.86E-08 | 4.38E-09 | 454.9 | | SSW |
| SW 1300. | 1.86E-06 | 7.07E-07 | 4.35E-07 | 1.52E-07 | 3.36E-08 | 5.30E-09 | 43.7 | | SW |
| WSW 1300. | 1.71E-06 | 6.29E-07 | 3.82E-07 | 1.29E-07 | 2.71E-08 | 4.03E-09 | 37.0 | | WSW |
| W 1300. | 1.42E-06 | 4.92E-07 | 2.89E-07 | 9.14E-08 | 1.75E-08 | 2.31E-09 | 24.6 | | W |
| WNW 1300. | 1.39E-06 | 4.80E-07 | 2.83E-07 | 8.96E-08 | 1.72E-08 | 2.28E-09 | 21.6 | | WNW |
| NW 1300. | 1.45E-06 | 4.93E-07 | 2.87E-07 | 8.90E-08 | 1.65E-08 | 2.11E-09 | 27.3 | | NW |
| NNW 1300. | 1.49E-06 | 5.23E-07 | 3.10E-07 | 9.97E-08 | 1.95E-08 | 2.66E-09 | 29.3 | | NNW |
| N 1300. | 1.45E-06 | 5.55E-07 | 3.44E-07 | 1.22E-07 | 2.74E-08 | 4.41E-09 | 25.7 | | N |
| NNE 1300. | 1.43E-06 | 5.65E-07 | 3.55E-07 | 1.29E-07 | 3.03E-08 | 5.14E-09 | 25.1 | | NNE |
| NE 1300. | 1.49E-06 | 5.99E-07 | 3.79E-07 | 1.41E-07 | 3.39E-08 | 5.94E-09 | 24.7 | | NE |
| ENE 1300. | 1.48E-06 | 5.65E-07 | 3.49E-07 | 1.23E-07 | 2.73E-08 | 4.34E-09 | 24.7 | | ENE |
| E 1300. | 1.52E-06 | 5.74E-07 | 3.53E-07 | 1.23E-07 | 2.69E-08 | 4.21E-09 | 27.9 | | E |
| ESE 1300. | 1.47E-06 | 5.58E-07 | 3.43E-07 | 1.20E-07 | 2.64E-08 | 4.15E-09 | 23.6 | | ESE |
| SE 1300. | 1.55E-06 | 5.90E-07 | 3.64E-07 | 1.28E-07 | 2.84E-08 | 4.51E-09 | 26.4 | | SE |
| SSE 1300. | 1.57E-06 | 5.70E-07 | 3.43E-07 | 1.14E-07 | 2.34E-08 | 3.38E-09 | 28.6 | | SSE |
| MAX X/Q | 1.86E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 877.6 | | |
| SRP 2.3.4 1300. | 1.89E-06 | 7.29E-07 | 4.52E-07 | 1.61E-07 | 3.65E-08 | 5.94E-09 | | | |
| SITE LIMIT | 1.89E-06 | 7.29E-07 | 4.52E-07 | 1.61E-07 | 3.65E-08 | 5.94E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | X/Q |
|--------------------------------------|----------|
| S 1300. | 3.77E-05 |
| SSW 1300. | 3.77E-05 |
| SW 1300. | 3.77E-05 |
| WSW 1300. | 3.77E-05 |
| W 1300. | 3.77E-05 |
| WNW 1300. | 3.77E-05 |
| NW 1300. | 3.77E-05 |
| NNW 1300. | 3.77E-05 |
| N 1300. | 3.77E-05 |
| NNE 1300. | 3.77E-05 |
| NE 1300. | 3.77E-05 |
| ENE 1300. | 3.77E-05 |
| E 1300. | 3.77E-05 |
| ESE 1300. | 3.77E-05 |
| SE 1300. | 3.77E-05 |
| SSE 1300. | 3.77E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|--|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 1400. | 1.66E-06 | 6.35E-07 | 3.93E-07 | 1.38E-07 | 3.09E-08 | 4.95E-09 | 32.5 | | S |
| SSW 1400. | 1.69E-06 | 6.54E-07 | 4.07E-07 | 1.46E-07 | 3.33E-08 | 5.48E-09 | 454.9 | | SSW |
| SW 1400. | 1.86E-06 | 7.31E-07 | 4.58E-07 | 1.66E-07 | 3.85E-08 | 6.47E-09 | 43.7 | | SW |
| WSW 1400. | 1.72E-06 | 6.59E-07 | 4.08E-07 | 1.44E-07 | 3.21E-08 | 5.14E-09 | 37.0 | | WSW |
| W 1400. | 1.42E-06 | 5.14E-07 | 3.09E-07 | 1.02E-07 | 2.10E-08 | 3.01E-09 | 24.6 | | W |
| WNW 1400. | 1.39E-06 | 5.00E-07 | 3.00E-07 | 9.92E-08 | 2.03E-08 | 2.90E-09 | 21.6 | | WNW |
| NW 1400. | 1.45E-06 | 5.11E-07 | 3.04E-07 | 9.83E-08 | 1.95E-08 | 2.68E-09 | 27.0 | | NW |
| NNW 1400. | 1.49E-06 | 5.41E-07 | 3.26E-07 | 1.09E-07 | 2.25E-08 | 3.27E-09 | 29.3 | | NNW |
| N 1400. | 1.45E-06 | 5.68E-07 | 3.56E-07 | 1.29E-07 | 3.02E-08 | 5.10E-09 | 25.5 | | N |
| NNE 1400. | 1.43E-06 | 5.76E-07 | 3.66E-07 | 1.37E-07 | 3.32E-08 | 5.88E-09 | 25.1 | | NNE |
| NE 1400. | 1.49E-06 | 6.10E-07 | 3.91E-07 | 1.49E-07 | 3.71E-08 | 6.80E-09 | 24.7 | | NE |
| ENE 1400. | 1.48E-06 | 5.80E-07 | 3.64E-07 | 1.32E-07 | 3.07E-08 | 5.17E-09 | 24.7 | | ENE |
| E 1400. | 1.52E-06 | 5.96E-07 | 3.73E-07 | 1.35E-07 | 3.14E-08 | 5.26E-09 | 27.9 | | E |
| ESE 1400. | 1.47E-06 | 5.81E-07 | 3.64E-07 | 1.33E-07 | 3.11E-08 | 5.28E-09 | 23.6 | | ESE |
| SE 1400. | 1.55E-06 | 6.14E-07 | 3.86E-07 | 1.42E-07 | 3.35E-08 | 5.74E-09 | 26.4 | | SE |
| SSE 1400. | 1.57E-06 | 5.96E-07 | 3.66E-07 | 1.28E-07 | 2.81E-08 | 4.41E-09 | 28.6 | | SSE |
| MAX X/Q | 1.86E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 877.1 | | |
| SRP 2.3.4 1400. | 1.89E-06 | 7.45E-07 | 4.68E-07 | 1.71E-07 | 4.00E-08 | 6.80E-09 | | | |
| SITE LIMIT | 1.89E-06 | 7.45E-07 | 4.68E-07 | 1.71E-07 | 4.00E-08 | 6.80E-09 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 1400. | 3.53E-05 |
| SSW 1400. | 3.53E-05 |
| SW 1400. | 3.53E-05 |
| WSW 1400. | 3.53E-05 |
| W 1400. | 3.53E-05 |
| WNW 1400. | 3.53E-05 |
| NW 1400. | 3.53E-05 |
| NNW 1400. | 3.53E-05 |
| N 1400. | 3.53E-05 |
| NNE 1400. | 3.53E-05 |
| NE 1400. | 3.53E-05 |
| ENE 1400. | 3.53E-05 |
| E 1400. | 3.53E-05 |
| ESE 1400. | 3.53E-05 |
| SE 1400. | 3.53E-05 |
| SSE 1400. | 3.53E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND | DISTANCE | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | |
| S | 1500. | 1.66E-06 | 6.57E-07 | 4.13E-07 | 1.51E-07 | 3.56E-08 | 6.08E-09 | 32.5 | S |
| SSW | 1500. | 1.69E-06 | 6.75E-07 | 4.27E-07 | 1.58E-07 | 3.80E-08 | 6.63E-09 | 454.8 | SSW |
| SW | 1500. | 1.86E-06 | 7.52E-07 | 4.78E-07 | 1.78E-07 | 4.34E-08 | 7.70E-09 | 43.7 | SW |
| WSW | 1500. | 1.72E-06 | 6.82E-07 | 4.29E-07 | 1.57E-07 | 3.69E-08 | 6.30E-09 | 37.0 | WSW |
| W | 1500. | 1.42E-06 | 5.33E-07 | 3.26E-07 | 1.13E-07 | 2.44E-08 | 3.76E-09 | 24.6 | W |
| WNW | 1500. | 1.39E-06 | 5.17E-07 | 3.15E-07 | 1.08E-07 | 2.32E-08 | 3.54E-09 | 21.6 | WNW |
| NW | 1500. | 1.45E-06 | 5.29E-07 | 3.19E-07 | 1.07E-07 | 2.23E-08 | 3.28E-09 | 27.0 | NW |
| NNW | 1500. | 1.49E-06 | 5.57E-07 | 3.41E-07 | 1.17E-07 | 2.54E-08 | 3.91E-09 | 29.2 | NNW |
| N | 1500. | 1.44E-06 | 5.79E-07 | 3.67E-07 | 1.36E-07 | 3.30E-08 | 5.81E-09 | 25.4 | N |
| NNE | 1500. | 1.43E-06 | 5.88E-07 | 3.77E-07 | 1.44E-07 | 3.61E-08 | 6.63E-09 | 25.1 | NNE |
| NE | 1500. | 1.48E-06 | 6.20E-07 | 4.01E-07 | 1.56E-07 | 4.03E-08 | 7.68E-09 | 24.7 | NE |
| ENE | 1500. | 1.48E-06 | 5.95E-07 | 3.77E-07 | 1.41E-07 | 3.41E-08 | 6.03E-09 | 24.5 | ENE |
| E | 1500. | 1.52E-06 | 6.14E-07 | 3.91E-07 | 1.46E-07 | 3.57E-08 | 6.35E-09 | 27.9 | E |
| ESE | 1500. | 1.47E-06 | 6.00E-07 | 3.83E-07 | 1.45E-07 | 3.58E-08 | 6.47E-09 | 23.6 | ESE |
| SE | 1500. | 1.55E-06 | 6.35E-07 | 4.06E-07 | 1.54E-07 | 3.84E-08 | 7.02E-09 | 26.4 | SE |
| SSE | 1500. | 1.57E-06 | 6.18E-07 | 3.87E-07 | 1.40E-07 | 3.27E-08 | 5.49E-09 | 28.6 | SSE |
| MAX X/Q | | 1.86E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 876.7 | |
| SRP 2.3.4 | 1500. | 1.89E-06 | 7.60E-07 | 4.82E-07 | 1.80E-07 | 4.36E-08 | 7.70E-09 | | |
| SITE LIMIT | | 1.89E-06 | 7.60E-07 | 4.82E-07 | 1.80E-07 | 4.36E-08 | 7.70E-09 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND | DISTANCE | FUMIGATION |
|----------|----------|------------|
| SECTOR | (METERS) | X/Q |
| S | 1500. | 3.32E-05 |
| SSW | 1500. | 3.32E-05 |
| SW | 1500. | 3.32E-05 |
| WSW | 1500. | 3.32E-05 |
| W | 1500. | 3.32E-05 |
| WNW | 1500. | 3.32E-05 |
| NW | 1500. | 3.32E-05 |
| NNW | 1500. | 3.32E-05 |
| N | 1500. | 3.32E-05 |
| NNE | 1500. | 3.32E-05 |
| NE | 1500. | 3.32E-05 |
| ENE | 1500. | 3.32E-05 |
| E | 1500. | 3.32E-05 |
| ESE | 1500. | 3.32E-05 |
| SE | 1500. | 3.32E-05 |
| SSE | 1500. | 3.32E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to EAB (Maximum; 1600 and 1700 m; Elevated Release)

1 1111
 LaSalle Elevated Release
 114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data

| 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 2205. | 56. | 11 | 12. | 8 | 11 | 4. | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. | | | | |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. | | | | |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. | | | | |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. | | | | |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 2. | | | | |
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. | | | | |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | | | | |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | | | | |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. | | | | |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 1600. | 1.66E-06 | 6.76E-07 | 4.31E-07 | 1.63E-07 | 4.01E-08 | 7.22E-09 | 8.3 | S | |
| SSW 1600. | 2.53E-06 | 1.12E-06 | 7.49E-07 | 3.11E-07 | 8.78E-08 | 1.87E-08 | 33.3 | SSW | |
| SW 1600. | 2.79E-06 | 1.24E-06 | 8.29E-07 | 3.45E-07 | 9.78E-08 | 2.09E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 1600. | 2.57E-06 | 1.13E-06 | 7.54E-07 | 3.11E-07 | 8.70E-08 | 1.83E-08 | 37.0 | WSW | |
| W 1600. | 2.13E-06 | 9.01E-07 | 5.85E-07 | 2.29E-07 | 5.98E-08 | 1.15E-08 | 24.8 | W | |
| WNW 1600. | 2.10E-06 | 8.71E-07 | 5.62E-07 | 2.17E-07 | 5.52E-08 | 1.03E-08 | 21.8 | WNW | |
| NW 1600. | 2.16E-06 | 8.81E-07 | 5.63E-07 | 2.13E-07 | 5.30E-08 | 9.62E-09 | 27.0 | NW | |
| NNW 1600. | 1.46E-06 | 5.63E-07 | 3.50E-07 | 1.24E-07 | 2.81E-08 | 4.56E-09 | 8.6 | NNW | |
| N 1600. | 1.43E-06 | 5.88E-07 | 3.76E-07 | 1.43E-07 | 3.57E-08 | 6.53E-09 | 7.9 | N | |
| NNE 1600. | 1.44E-06 | 6.01E-07 | 3.89E-07 | 1.51E-07 | 3.89E-08 | 7.39E-09 | 7.9 | NNE | |
| NE 1600. | 1.45E-06 | 6.22E-07 | 4.07E-07 | 1.62E-07 | 4.32E-08 | 8.56E-09 | 8.2 | NE | |
| ENE 1600. | 1.44E-06 | 5.97E-07 | 3.84E-07 | 1.47E-07 | 3.71E-08 | 6.89E-09 | 5.7 | ENE | |
| E 1600. | 1.52E-06 | 6.30E-07 | 4.06E-07 | 1.56E-07 | 3.98E-08 | 7.44E-09 | 7.8 | E | |
| ESE 1600. | 1.47E-06 | 6.17E-07 | 4.00E-07 | 1.56E-07 | 4.02E-08 | 7.67E-09 | 7.5 | ESE | |
| SE 1600. | 1.55E-06 | 6.52E-07 | 4.23E-07 | 1.66E-07 | 4.31E-08 | 8.30E-09 | 5.4 | SE | |
| SSE 1600. | 1.57E-06 | 6.36E-07 | 4.05E-07 | 1.51E-07 | 3.70E-08 | 6.58E-09 | 7.3 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.79E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 262.2 | | |
| SRP 2.3.4 1600. | 2.82E-06 | 1.25E-06 | 8.36E-07 | 3.47E-07 | 9.81E-08 | 2.09E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.09E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 1600. | 3.13E-05 |
| SSW 1600. | 3.68E-05 |
| SW 1600. | 3.68E-05 |
| WSW 1600. | 3.68E-05 |
| W 1600. | 3.68E-05 |
| WNW 1600. | 3.68E-05 |
| NW 1600. | 3.68E-05 |
| NNW 1600. | 3.13E-05 |
| N 1600. | 3.13E-05 |
| NNE 1600. | 3.13E-05 |
| NE 1600. | 3.13E-05 |
| ENE 1600. | 3.13E-05 |
| E 1600. | 3.13E-05 |
| ESE 1600. | 3.13E-05 |
| SE 1600. | 3.13E-05 |
| SSE 1600. | 3.13E-05 |

***NOTE**:
VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

HOURS PER YEAR MAX
 0-2 HR X/Q IS

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | EXCEEDED
IN SECTOR | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| S 1700. | 1.66E-06 | 6.92E-07 | 4.47E-07 | 1.73E-07 | 4.42E-08 | 8.33E-09 | 8.3 | S |
| SSW 1700. | 2.52E-06 | 1.14E-06 | 7.64E-07 | 3.22E-07 | 9.29E-08 | 2.04E-08 | 33.3 | SSW |
| SW 1700. | 2.78E-06 | 1.26E-06 | 8.44E-07 | 3.56E-07 | 1.03E-07 | 2.27E-08 | 43.7 | SW |
| WSW 1700. | 2.57E-06 | 1.15E-06 | 7.71E-07 | 3.23E-07 | 9.24E-08 | 2.00E-08 | 37.1 | WSW |
| W 1700. | 2.13E-06 | 9.15E-07 | 5.99E-07 | 2.39E-07 | 6.39E-08 | 1.27E-08 | 24.9 | W |
| WNW 1700. | 2.09E-06 | 8.83E-07 | 5.74E-07 | 2.25E-07 | 5.86E-08 | 1.13E-08 | 21.9 | WNW |
| NW 1700. | 2.16E-06 | 8.94E-07 | 5.76E-07 | 2.22E-07 | 5.63E-08 | 1.05E-08 | 27.0 | NW |
| NNW 1700. | 1.48E-06 | 5.81E-07 | 3.64E-07 | 1.32E-07 | 3.08E-08 | 5.20E-09 | 8.6 | NNW |
| N 1700. | 1.43E-06 | 5.98E-07 | 3.86E-07 | 1.49E-07 | 3.83E-08 | 7.23E-09 | 7.9 | N |
| NNE 1700. | 1.44E-06 | 6.10E-07 | 3.98E-07 | 1.57E-07 | 4.15E-08 | 8.12E-09 | 7.9 | NNE |
| NE 1700. | 1.47E-06 | 6.38E-07 | 4.21E-07 | 1.70E-07 | 4.63E-08 | 9.42E-09 | 8.2 | NE |
| ENE 1700. | 1.47E-06 | 6.18E-07 | 4.00E-07 | 1.56E-07 | 4.04E-08 | 7.73E-09 | 5.7 | ENE |
| E 1700. | 1.52E-06 | 6.44E-07 | 4.20E-07 | 1.66E-07 | 4.36E-08 | 8.51E-09 | 7.8 | E |
| ESE 1700. | 1.47E-06 | 6.32E-07 | 4.14E-07 | 1.65E-07 | 4.43E-08 | 8.84E-09 | 7.5 | ESE |
| SE 1700. | 1.55E-06 | 6.68E-07 | 4.38E-07 | 1.76E-07 | 4.75E-08 | 9.56E-09 | 5.4 | SE |
| SSE 1700. | 1.57E-06 | 6.52E-07 | 4.20E-07 | 1.61E-07 | 4.09E-08 | 7.64E-09 | 7.4 | SSE |
| MAX X/Q | 2.78E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 262.8 | |
| SRP 2.3.4 1700. | 2.82E-06 | 1.27E-06 | 8.52E-07 | 3.59E-07 | 1.04E-07 | 2.27E-08 | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.27E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | X/Q |
|--------------------------------------|----------|
| S 1700. | 2.96E-05 |
| SSW 1700. | 3.49E-05 |
| SW 1700. | 3.49E-05 |
| WSW 1700. | 3.49E-05 |
| W 1700. | 3.49E-05 |
| WNW 1700. | 3.49E-05 |
| NW 1700. | 3.49E-05 |
| NNW 1700. | 2.96E-05 |
| N 1700. | 2.96E-05 |
| NNE 1700. | 2.96E-05 |
| NE 1700. | 2.96E-05 |
| ENE 1700. | 2.96E-05 |
| E 1700. | 2.96E-05 |
| ESE 1700. | 2.96E-05 |
| SE 1700. | 2.96E-05 |
| SSE 1700. | 2.96E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 1800. | 1.66E-06 | 7.06E-07 | 4.60E-07 | 1.82E-07 | 4.79E-08 | 9.39E-09 | 8.3 | S | |
| SSW 1800. | 2.52E-06 | 1.15E-06 | 7.76E-07 | 3.31E-07 | 9.73E-08 | 2.18E-08 | 33.3 | SSW | |
| SW 1800. | 2.78E-06 | 1.27E-06 | 8.58E-07 | 3.66E-07 | 1.08E-07 | 2.42E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 1800. | 2.57E-06 | 1.17E-06 | 7.84E-07 | 3.33E-07 | 9.70E-08 | 2.15E-08 | 37.1 | WSW | |
| W 1800. | 2.13E-06 | 9.27E-07 | 6.11E-07 | 2.47E-07 | 6.74E-08 | 1.38E-08 | 24.9 | W | |
| WNW 1800. | 2.08E-06 | 8.89E-07 | 5.82E-07 | 2.31E-07 | 6.16E-08 | 1.22E-08 | 21.9 | WNW | |
| NW 1800. | 2.16E-06 | 9.05E-07 | 5.87E-07 | 2.29E-07 | 5.92E-08 | 1.13E-08 | 27.0 | NW | |
| NNW 1800. | 1.48E-06 | 5.92E-07 | 3.74E-07 | 1.39E-07 | 3.32E-08 | 5.80E-09 | 8.6 | NNW | |
| N 1800. | 1.43E-06 | 6.07E-07 | 3.95E-07 | 1.55E-07 | 4.07E-08 | 7.90E-09 | 7.9 | N | |
| NNE 1800. | 1.44E-06 | 6.19E-07 | 4.06E-07 | 1.63E-07 | 4.39E-08 | 8.83E-09 | 7.9 | NNE | |
| NE 1800. | 1.47E-06 | 6.47E-07 | 4.29E-07 | 1.76E-07 | 4.90E-08 | 1.02E-08 | 8.2 | NE | |
| ENE 1800. | 1.47E-06 | 6.28E-07 | 4.10E-07 | 1.63E-07 | 4.32E-08 | 8.52E-09 | 5.7 | ENE | |
| E 1800. | 1.52E-06 | 6.57E-07 | 4.32E-07 | 1.74E-07 | 4.71E-08 | 9.52E-09 | 7.8 | E | |
| ESE 1800. | 1.47E-06 | 6.45E-07 | 4.26E-07 | 1.74E-07 | 4.81E-08 | 9.95E-09 | 7.5 | ESE | |
| SE 1800. | 1.55E-06 | 6.81E-07 | 4.51E-07 | 1.85E-07 | 5.15E-08 | 1.07E-08 | 5.4 | SE | |
| SSE 1800. | 1.57E-06 | 6.66E-07 | 4.33E-07 | 1.70E-07 | 4.46E-08 | 8.65E-09 | 7.4 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.78E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 262.8 | | |
| SRP 2.3:4 1800. | 2.81E-06 | 1.28E-06 | 8.63E-07 | 3.68E-07 | 1.08E-07 | 2.42E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.42E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 1800. | 2.81E-05 |
| SSW 1800. | 3.31E-05 |
| SW 1800. | 3.31E-05 |
| WSW 1800. | 3.31E-05 |
| W 1800. | 3.31E-05 |
| WNW 1800. | 3.31E-05 |
| NW 1800. | 3.31E-05 |
| NNW 1800. | 2.81E-05 |
| N 1800. | 2.81E-05 |
| NNE 1800. | 2.81E-05 |
| NE 1800. | 2.81E-05 |
| ENE 1800. | 2.81E-05 |

| | | |
|-----|-------|----------|
| E | 1800. | 2.81E-05 |
| ESE | 1800. | 2.81E-05 |
| SE | 1800. | 2.81E-05 |
| SSE | 1800. | 2.81E-05 |

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | | | | | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S 1900. | 1.66E-06 | 7.16E-07 | 4.71E-07 | 1.89E-07 | 5.13E-08 | 1.04E-08 | 8.4 | S |
| SSW 1900. | 2.52E-06 | 1.16E-06 | 7.86E-07 | 3.38E-07 | 1.01E-07 | 2.30E-08 | 33.6 | SSW |
| SW 1900. | 2.77E-06 | 1.28E-06 | 8.66E-07 | 3.74E-07 | 1.12E-07 | 2.55E-08 | 43.7 | SW |
| WSW 1900. | 2.55E-06 | 1.17E-06 | 7.91E-07 | 3.39E-07 | 1.01E-07 | 2.27E-08 | 36.9 | WSW |
| W 1900. | 2.13E-06 | 9.37E-07 | 6.21E-07 | 2.54E-07 | 7.05E-08 | 1.47E-08 | 25.2 | W |
| WNW 1900. | 2.08E-06 | 8.98E-07 | 5.90E-07 | 2.37E-07 | 6.41E-08 | 1.29E-08 | 22.1 | WNW |
| NW 1900. | 2.15E-06 | 9.11E-07 | 5.94E-07 | 2.34E-07 | 6.16E-08 | 1.20E-08 | 27.0 | NW |
| NNW 1900. | 1.46E-06 | 5.96E-07 | 3.80E-07 | 1.43E-07 | 3.53E-08 | 6.37E-09 | 8.7 | NNW |
| N 1900. | 1.43E-06 | 6.12E-07 | 4.01E-07 | 1.60E-07 | 4.28E-08 | 8.53E-09 | 8.1 | N |
| NNE 1900. | 1.42E-06 | 6.20E-07 | 4.10E-07 | 1.67E-07 | 4.60E-08 | 9.49E-09 | 8.0 | NNE |
| NE 1900. | 1.44E-06 | 6.45E-07 | 4.31E-07 | 1.80E-07 | 5.11E-08 | 1.10E-08 | 8.2 | NE |
| ENE 1900. | 1.46E-06 | 6.32E-07 | 4.16E-07 | 1.68E-07 | 4.56E-08 | 9.27E-09 | 5.8 | ENE |
| E 1900. | 1.51E-06 | 6.65E-07 | 4.41E-07 | 1.81E-07 | 5.02E-08 | 1.05E-08 | 7.8 | E |
| ESE 1900. | 1.47E-06 | 6.55E-07 | 4.37E-07 | 1.82E-07 | 5.15E-08 | 1.10E-08 | 7.6 | ESE |
| SE 1900. | 1.54E-06 | 6.89E-07 | 4.61E-07 | 1.92E-07 | 5.50E-08 | 1.19E-08 | 5.5 | SE |
| SSE 1900. | 1.56E-06 | 6.73E-07 | 4.42E-07 | 1.77E-07 | 4.77E-08 | 9.59E-09 | 7.5 | SSE |
| MAX X/Q | 2.77E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 264.2 | |
| SRP 2.3.4 1900. | 2.81E-06 | 1.29E-06 | 8.74E-07 | 3.76E-07 | 1.12E-07 | 2.55E-08 | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.55E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION

| SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------|----------|
| S 1900. | 2.68E-05 |
| SSW 1900. | 3.15E-05 |
| SW 1900. | 3.15E-05 |
| WSW 1900. | 3.15E-05 |
| W 1900. | 3.15E-05 |
| WNW 1900. | 3.15E-05 |
| NW 1900. | 3.15E-05 |
| NNW 1900. | 2.68E-05 |
| N 1900. | 2.68E-05 |
| NNE 1900. | 2.68E-05 |
| NE 1900. | 2.68E-05 |
| ENE 1900. | 2.68E-05 |
| E 1900. | 2.68E-05 |
| ESE 1900. | 2.68E-05 |

| | | |
|-----|-------|----------|
| SE | 1900. | 2.68E-05 |
| SSE | 1900. | 2.68E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.2000.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| | S 2000. | 1.65E-06 | 7.25E-07 | 4.80E-07 | 1.96E-07 | 5.43E-08 | 1.13E-08 | 8.4 | |
| SSW 2000. | 2.52E-06 | 1.17E-06 | 7.94E-07 | 3.45E-07 | 1.04E-07 | 2.40E-08 | 33.6 | SSW | |
| SW 2000. | 2.77E-06 | 1.29E-06 | 8.75E-07 | 3.80E-07 | 1.15E-07 | 2.65E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 2000. | 2.55E-06 | 1.18E-06 | 7.99E-07 | 3.46E-07 | 1.04E-07 | 2.38E-08 | 36.9 | WSW | |
| W 2000. | 2.13E-06 | 9.45E-07 | 6.29E-07 | 2.60E-07 | 7.31E-08 | 1.55E-08 | 25.2 | W | |
| WNW 2000. | 2.08E-06 | 9.06E-07 | 5.97E-07 | 2.42E-07 | 6.63E-08 | 1.36E-08 | 22.1 | WNW | |
| NW 2000. | 2.15E-06 | 9.18E-07 | 6.01E-07 | 2.39E-07 | 6.37E-08 | 1.26E-08 | 27.0 | NW | |
| NNW 2000. | 1.46E-06 | 6.02E-07 | 3.86E-07 | 1.48E-07 | 3.73E-08 | 6.90E-09 | 8.7 | NNW | |
| N 2000. | 1.43E-06 | 6.18E-07 | 4.07E-07 | 1.65E-07 | 4.48E-08 | 9.11E-09 | 8.1 | N | |
| NNE 2000. | 1.40E-06 | 6.21E-07 | 4.13E-07 | 1.70E-07 | 4.78E-08 | 1.01E-08 | 8.0 | NNE | |
| NE 2000. | 1.45E-06 | 6.54E-07 | 4.39E-07 | 1.85E-07 | 5.34E-08 | 1.17E-08 | 8.2 | NE | |
| ENE 2000. | 1.44E-06 | 6.33E-07 | 4.20E-07 | 1.72E-07 | 4.77E-08 | 9.96E-09 | 5.8 | ENE | |
| E 2000. | 1.52E-06 | 6.77E-07 | 4.52E-07 | 1.88E-07 | 5.31E-08 | 1.13E-08 | 7.8 | E | |
| ESE 2000. | 1.47E-06 | 6.65E-07 | 4.46E-07 | 1.88E-07 | 5.45E-08 | 1.20E-08 | 7.6 | ESE | |
| SE 2000. | 1.54E-06 | 6.98E-07 | 4.70E-07 | 1.99E-07 | 5.82E-08 | 1.29E-08 | 5.5 | SE | |
| SSE 2000. | 1.56E-06 | 6.82E-07 | 4.51E-07 | 1.84E-07 | 5.06E-08 | 1.05E-08 | 7.5 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.77E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 264.2 | | |
| SRP 2.3.4 2000. | 2.81E-06 | 1.30E-06 | 8.83E-07 | 3.83E-07 | 1.15E-07 | 2.65E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.65E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 2000. | 2.56E-05 |
| SSW 2000. | 3.01E-05 |
| SW 2000. | 3.01E-05 |
| WSW 2000. | 3.01E-05 |
| W 2000. | 3.01E-05 |
| WNW 2000. | 3.01E-05 |
| NW 2000. | 3.01E-05 |
| NNW 2000. | 2.56E-05 |
| N 2000. | 2.56E-05 |
| NNE 2000. | 2.56E-05 |
| NE 2000. | 2.56E-05 |
| ENE 2000. | 2.56E-05 |
| E 2000. | 2.56E-05 |
| ESE 2000. | 2.56E-05 |
| SE 2000. | 2.56E-05 |
| SSE 2000. | 2.56E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | DOWNWIND SECTOR |
|-----------------|-------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | EXCEEDED IN SECTOR | |
| S | 2100. | 1.65E-06 | 7.34E-07 | 4.89E-07 | 2.02E-07 | 5.70E-08 | 1.21E-08 | 8.4 | S |
| SSW | 2100. | 2.52E-06 | 1.17E-06 | 8.01E-07 | 3.50E-07 | 1.06E-07 | 2.48E-08 | 33.6 | SSW |
| SW | 2100. | 2.77E-06 | 1.29E-06 | 8.82E-07 | 3.85E-07 | 1.17E-07 | 2.74E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 2100. | 2.55E-06 | 1.18E-06 | 8.06E-07 | 3.51E-07 | 1.06E-07 | 2.46E-08 | 36.9 | WSW |
| W | 2100. | 2.13E-06 | 9.52E-07 | 6.36E-07 | 2.65E-07 | 7.52E-08 | 1.61E-08 | 25.2 | W |
| WNW | 2100. | 2.08E-06 | 9.10E-07 | 6.02E-07 | 2.46E-07 | 6.81E-08 | 1.41E-08 | 22.1 | WNW |
| NW | 2100. | 2.15E-06 | 9.24E-07 | 6.06E-07 | 2.43E-07 | 6.54E-08 | 1.31E-08 | 27.0 | NW |
| NNW | 2100. | 1.45E-06 | 6.07E-07 | 3.92E-07 | 1.52E-07 | 3.90E-08 | 7.38E-09 | 8.7 | NNW |
| N | 2100. | 1.43E-06 | 6.27E-07 | 4.14E-07 | 1.69E-07 | 4.66E-08 | 9.64E-09 | 8.0 | N |
| NNE | 2100. | 1.40E-06 | 6.27E-07 | 4.19E-07 | 1.74E-07 | 4.96E-08 | 1.07E-08 | 8.3 | NNE |
| NE | 2100. | 1.45E-06 | 6.59E-07 | 4.45E-07 | 1.89E-07 | 5.54E-08 | 1.23E-08 | 8.2 | NE |
| ENE | 2100. | 1.44E-06 | 6.39E-07 | 4.26E-07 | 1.76E-07 | 4.98E-08 | 1.06E-08 | 5.8 | ENE |
| E | 2100. | 1.52E-06 | 6.85E-07 | 4.59E-07 | 1.93E-07 | 5.56E-08 | 1.21E-08 | 7.3 | E |
| ESE | 2100. | 1.47E-06 | 6.72E-07 | 4.54E-07 | 1.94E-07 | 5.72E-08 | 1.28E-08 | 7.6 | ESE |
| SE | 2100. | 1.54E-06 | 7.06E-07 | 4.78E-07 | 2.05E-07 | 6.10E-08 | 1.38E-08 | 5.5 | SE |
| SSE | 2100. | 1.56E-06 | 6.90E-07 | 4.59E-07 | 1.90E-07 | 5.32E-08 | 1.12E-08 | 7.5 | SSE |
| MAX X/Q | | 2.77E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 263.7 | |
| SRP 2.3.4 | 2100. | 2.81E-06 | 1.31E-06 | 8.90E-07 | 3.88E-07 | 1.18E-07 | 2.74E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.74E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | X/Q |
|-----------------|-------------------|----------|
| S | 2100. | 2.45E-05 |
| SSW | 2100. | 2.88E-05 |
| SW | 2100. | 2.88E-05 |
| WSW | 2100. | 2.88E-05 |
| W | 2100. | 2.88E-05 |
| WNW | 2100. | 2.88E-05 |
| NW | 2100. | 2.88E-05 |
| NNW | 2100. | 2.45E-05 |
| N | 2100. | 2.45E-05 |
| NNE | 2100. | 2.45E-05 |
| NE | 2100. | 2.45E-05 |
| ENE | 2100. | 2.45E-05 |
| E | 2100. | 2.45E-05 |
| ESE | 2100. | 2.45E-05 |
| SE | 2100. | 2.45E-05 |
| SSE | 2100. | 2.45E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.
2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 2200. | 1.65E-06 | 7.41E-07 | 4.96E-07 | 2.07E-07 | 5.94E-08 | 1.28E-08 | 8.3 | S | |
| SSW 2200. | 2.52E-06 | 1.18E-06 | 8.06E-07 | 3.54E-07 | 1.08E-07 | 2.55E-08 | 33.6 | SSW | |
| SW 2200. | 2.77E-06 | 1.30E-06 | 8.88E-07 | 3.89E-07 | 1.19E-07 | 2.81E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 2200. | 2.55E-06 | 1.19E-06 | 8.12E-07 | 3.55E-07 | 1.08E-07 | 2.54E-08 | 36.9 | WSW | |
| W 2200. | 2.13E-06 | 9.57E-07 | 6.41E-07 | 2.69E-07 | 7.71E-08 | 1.67E-08 | 25.2 | W | |
| WNW 2200. | 2.08E-06 | 9.14E-07 | 6.07E-07 | 2.50E-07 | 6.96E-08 | 1.46E-08 | 22.1 | WNW | |
| NW 2200. | 2.15E-06 | 9.29E-07 | 6.11E-07 | 2.46E-07 | 6.68E-08 | 1.35E-08 | 27.0 | NW | |
| NNW 2200. | 1.45E-06 | 6.13E-07 | 3.98E-07 | 1.56E-07 | 4.06E-08 | 7.82E-09 | 8.2 | NNW | |
| N 2200. | 1.43E-06 | 6.32E-07 | 4.19E-07 | 1.73E-07 | 4.82E-08 | 1.01E-08 | 7.4 | N | |
| NNE 2200. | 1.40E-06 | 6.31E-07 | 4.23E-07 | 1.78E-07 | 5.12E-08 | 1.12E-08 | 7.3 | NNE | |
| NE 2200. | 1.45E-06 | 6.64E-07 | 4.50E-07 | 1.93E-07 | 5.72E-08 | 1.29E-08 | 8.2 | NE | |
| ENE 2200. | 1.44E-06 | 6.45E-07 | 4.31E-07 | 1.80E-07 | 5.16E-08 | 1.11E-08 | 6.3 | ENE | |
| E 2200. | 1.52E-06 | 6.91E-07 | 4.66E-07 | 1.98E-07 | 5.79E-08 | 1.29E-08 | 7.3 | E | |
| ESE 2200. | 1.47E-06 | 6.76E-07 | 4.60E-07 | 1.99E-07 | 5.95E-08 | 1.36E-08 | 7.6 | ESE | |
| SE 2200. | 1.54E-06 | 7.12E-07 | 4.84E-07 | 2.10E-07 | 6.35E-08 | 1.47E-08 | 6.7 | SE | |
| SSE 2200. | 1.56E-06 | 6.97E-07 | 4.66E-07 | 1.95E-07 | 5.55E-08 | 1.19E-08 | 7.5 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.77E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 263.3 | | |
| SRP 2.3.4 2200. | 2.81E-06 | 1.31E-06 | 8.96E-07 | 3.92E-07 | 1.20E-07 | 2.81E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.81E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 2200. | 2.35E-05 |
| SSW 2200. | 2.76E-05 |
| SW 2200. | 2.76E-05 |
| WSW 2200. | 2.76E-05 |
| W 2200. | 2.76E-05 |
| WNW 2200. | 2.76E-05 |
| NW 2200. | 2.76E-05 |
| NNW 2200. | 2.35E-05 |
| N 2200. | 2.35E-05 |
| NNE 2200. | 2.35E-05 |
| NE 2200. | 2.35E-05 |
| ENE 2200. | 2.35E-05 |
| E 2200. | 2.35E-05 |
| ESE 2200. | 2.35E-05 |
| SE 2200. | 2.35E-05 |
| SSE 2200. | 2.35E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------|----------------------|---|-----------|------------|----------|--------------------------|---|-----------|--------------------|
| DOWNWIND
SECTOR | DISTANCE
(METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 2300. | 1.65E-06 | 7.47E-07 | 5.02E-07 | 2.12E-07 | 6.14E-08 | 1.35E-08 | 8.3 | S |
| SSW | 2300. | 2.52E-06 | 1.18E-06 | 8.10E-07 | 3.57E-07 | 1.10E-07 | 2.60E-08 | 33.6 | SSW |
| SW | 2300. | 2.77E-06 | 1.30E-06 | 8.92E-07 | 3.93E-07 | 1.21E-07 | 2.86E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 2300. | 2.55E-06 | 1.19E-06 | 8.17E-07 | 3.59E-07 | 1.10E-07 | 2.59E-08 | 36.9 | WSW |
| W | 2300. | 2.13E-06 | 9.62E-07 | 6.46E-07 | 2.72E-07 | 7.86E-08 | 1.72E-08 | 25.2 | W |
| WNW | 2300. | 2.08E-06 | 9.18E-07 | 6.11E-07 | 2.52E-07 | 7.08E-08 | 1.50E-08 | 22.1 | WNW |
| NW | 2300. | 2.15E-06 | 9.33E-07 | 6.15E-07 | 2.49E-07 | 6.80E-08 | 1.39E-08 | 27.0 | NW |
| NNW | 2300. | 1.45E-06 | 6.18E-07 | 4.03E-07 | 1.59E-07 | 4.20E-08 | 8.21E-09 | 8.2 | NNW |
| N | 2300. | 1.43E-06 | 6.36E-07 | 4.24E-07 | 1.76E-07 | 4.96E-08 | 1.06E-08 | 7.4 | N |
| NNE | 2300. | 1.40E-06 | 6.36E-07 | 4.28E-07 | 1.81E-07 | 5.26E-08 | 1.16E-08 | 7.3 | NNE |
| NE | 2300. | 1.45E-06 | 6.69E-07 | 4.54E-07 | 1.96E-07 | 5.87E-08 | 1.34E-08 | 8.2 | NE |
| ENE | 2300. | 1.44E-06 | 6.49E-07 | 4.36E-07 | 1.84E-07 | 5.31E-08 | 1.16E-08 | 6.3 | ENE |
| E | 2300. | 1.52E-06 | 6.97E-07 | 4.71E-07 | 2.02E-07 | 5.98E-08 | 1.35E-08 | 7.3 | E |
| ESE | 2300. | 1.47E-06 | 6.82E-07 | 4.65E-07 | 2.03E-07 | 6.16E-08 | 1.43E-08 | 7.6 | ESE |
| SE | 2300. | 1.54E-06 | 7.17E-07 | 4.90E-07 | 2.15E-07 | 6.57E-08 | 1.54E-08 | 6.7 | SE |
| SSE | 2300. | 1.56E-06 | 7.03E-07 | 4.72E-07 | 1.99E-07 | 5.74E-08 | 1.26E-08 | 7.5 | SSE |
| MAX X/Q | | 2.77E-06 | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 263.3 | | |
| SRP 2.3.4 | 2300. | 2.80E-06 | 1.31E-06 | 8.98E-07 | 3.95E-07 | 1.21E-07 | 2.86E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.86E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR | (METERS) | X/Q |
|--|----------|----------|
| S | 2300. | 2.25E-05 |
| SSW | 2300. | 2.65E-05 |
| SW | 2300. | 2.65E-05 |
| WSW | 2300. | 2.65E-05 |
| W | 2300. | 2.65E-05 |
| WNW | 2300. | 2.65E-05 |
| NW | 2300. | 2.65E-05 |
| NNW | 2300. | 2.25E-05 |
| N | 2300. | 2.25E-05 |
| NNE | 2300. | 2.25E-05 |
| NE | 2300. | 2.25E-05 |
| ENE | 2300. | 2.25E-05 |
| E | 2300. | 2.25E-05 |
| ESE | 2300. | 2.25E-05 |
| SE | 2300. | 2.25E-05 |
| SSE | 2300. | 2.25E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.2400.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 2400. | 1.65E-06 | 7.51E-07 | 5.07E-07 | 2.15E-07 | 6.32E-08 | 1.41E-08 | 8.4 | S | |
| SSW 2400. | 2.51E-06 | 1.18E-06 | 8.12E-07 | 3.59E-07 | 1.11E-07 | 2.64E-08 | 34.2 | SSW | |
| SW 2400. | 2.75E-06 | 1.30E-06 | 8.90E-07 | 3.93E-07 | 1.22E-07 | 2.90E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 2400. | 2.55E-06 | 1.20E-06 | 8.19E-07 | 3.61E-07 | 1.11E-07 | 2.64E-08 | 37.7 | WSW | |
| W 2400. | 2.13E-06 | 9.65E-07 | 6.49E-07 | 2.74E-07 | 7.97E-08 | 1.76E-08 | 25.7 | W | |
| WNW 2400. | 2.08E-06 | 9.21E-07 | 6.14E-07 | 2.54E-07 | 7.18E-08 | 1.53E-08 | 22.7 | WNW | |
| NW 2400. | 2.14E-06 | 9.33E-07 | 6.16E-07 | 2.50E-07 | 6.88E-08 | 1.42E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 2400. | 1.45E-06 | 6.20E-07 | 4.06E-07 | 1.62E-07 | 4.31E-08 | 8.56E-09 | 8.4 | NNW | |
| N 2400. | 1.40E-06 | 6.29E-07 | 4.21E-07 | 1.76E-07 | 5.05E-08 | 1.09E-08 | 7.2 | N | |
| NNE 2400. | 1.39E-06 | 6.33E-07 | 4.27E-07 | 1.82E-07 | 5.37E-08 | 1.20E-08 | 7.5 | NNE | |
| NE 2400. | 1.44E-06 | 6.68E-07 | 4.55E-07 | 1.98E-07 | 5.99E-08 | 1.39E-08 | 7.8 | NE | |
| ENE 2400. | 1.44E-06 | 6.52E-07 | 4.39E-07 | 1.86E-07 | 5.45E-08 | 1.21E-08 | 6.4 | ENE | |
| E 2400. | 1.49E-06 | 6.91E-07 | 4.70E-07 | 2.03E-07 | 6.12E-08 | 1.41E-08 | 7.5 | E | |
| ESE 2400. | 1.47E-06 | 6.87E-07 | 4.70E-07 | 2.07E-07 | 6.34E-08 | 1.50E-08 | 7.8 | ESE | |
| SE 2400. | 1.53E-06 | 7.19E-07 | 4.93E-07 | 2.18E-07 | 6.74E-08 | 1.61E-08 | 6.8 | SE | |
| SSE 2400. | 1.55E-06 | 7.05E-07 | 4.75E-07 | 2.02E-07 | 5.90E-08 | 1.31E-08 | 7.6 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.75E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 266.8 | | |
| SRP 2.3.4 2400. | 2.79E-06 | 1.31E-06 | 9.00E-07 | 3.97E-07 | 1.22E-07 | 2.90E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.90E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | FUMIGATION
X/Q |
|--------------------------------------|-------------------|
| S 2400. | 2.17E-05 |
| SSW 2400. | 2.55E-05 |
| SW 2400. | 2.55E-05 |
| WSW 2400. | 2.55E-05 |
| W 2400. | 2.55E-05 |
| WNW 2400. | 2.55E-05 |
| NW 2400. | 2.55E-05 |
| NNW 2400. | 2.17E-05 |
| N 2400. | 2.17E-05 |
| NNE 2400. | 2.17E-05 |
| NE 2400. | 2.17E-05 |
| ENE 2400. | 2.17E-05 |
| E 2400. | 2.17E-05 |
| ESE 2400. | 2.17E-05 |
| SE 2400. | 2.17E-05 |

SSE 2400. 2.17E-05

****NOTE****: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | | | | HOURS PER YEAR MAX | |
|---|----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| VERSUS | | | | | | | | 0-2 HR X/Q IS | |
| AVERAGING TIME | | | | | | | | EXCEEDED | |
| DOWNWIND DISTANCE | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | DOWNWIND SECTOR |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | |
| S | 2500. | 1.65E-06 | 7.55E-07 | 5.11E-07 | 2.19E-07 | 6.47E-08 | 1.46E-08 | 8.3 | S |
| SSW | 2500. | 2.53E-06 | 1.19E-06 | 8.17E-07 | 3.61E-07 | 1.12E-07 | 2.67E-08 | 34.2 | SSW |
| SW | 2500. | 2.76E-06 | 1.30E-06 | 8.95E-07 | 3.96E-07 | 1.23E-07 | 2.93E-08 | 43.7 | SW |
| WSW | 2500. | 2.56E-06 | 1.20E-06 | 8.25E-07 | 3.64E-07 | 1.12E-07 | 2.67E-08 | 37.7 | WSW |
| W | 2500. | 2.14E-06 | 9.71E-07 | 6.54E-07 | 2.77E-07 | 8.08E-08 | 1.79E-08 | 25.7 | W |
| WNW | 2500. | 2.08E-06 | 9.24E-07 | 6.17E-07 | 2.56E-07 | 7.26E-08 | 1.55E-08 | 22.7 | WNW |
| NW | 2500. | 2.15E-06 | 9.39E-07 | 6.21E-07 | 2.53E-07 | 6.96E-08 | 1.44E-08 | 27.5 | NW |
| NNW | 2500. | 1.45E-06 | 6.24E-07 | 4.09E-07 | 1.64E-07 | 4.42E-08 | 8.86E-09 | 8.3 | NNW |
| N | 2500. | 1.43E-06 | 6.41E-07 | 4.30E-07 | 1.80E-07 | 5.18E-08 | 1.13E-08 | 7.0 | N |
| NNE | 2500. | 1.39E-06 | 6.36E-07 | 4.30E-07 | 1.85E-07 | 5.47E-08 | 1.24E-08 | 7.4 | NNE |
| NE | 2500. | 1.44E-06 | 6.71E-07 | 4.58E-07 | 2.00E-07 | 6.11E-08 | 1.43E-08 | 7.5 | NE |
| ENE | 2500. | 1.44E-06 | 6.55E-07 | 4.42E-07 | 1.89E-07 | 5.56E-08 | 1.25E-08 | 6.3 | ENE |
| E | 2500. | 1.49E-06 | 6.92E-07 | 4.72E-07 | 2.06E-07 | 6.25E-08 | 1.46E-08 | 7.4 | E |
| ESE | 2500. | 1.46E-06 | 6.90E-07 | 4.74E-07 | 2.10E-07 | 6.50E-08 | 1.55E-08 | 7.7 | ESE |
| SE | 2500. | 1.53E-06 | 7.23E-07 | 4.98E-07 | 2.21E-07 | 6.91E-08 | 1.66E-08 | 6.7 | SE |
| SSE | 2500. | 1.55E-06 | 7.10E-07 | 4.80E-07 | 2.05E-07 | 6.05E-08 | 1.36E-08 | 7.5 | SSE |
| MAX X/Q | | 2.76E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 265.5 | |
| SRP 2.3.4 | 2500. | 2.81E-06 | 1.32E-06 | 9.05E-07 | 3.99E-07 | 1.23E-07 | 2.93E-08 | | |
| SITE LIMIT | | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.93E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE | | X/Q |
|-------------------|----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | |
| S | 2500. | 2.09E-05 |
| SSW | 2500. | 2.46E-05 |
| SW | 2500. | 2.46E-05 |
| WSW | 2500. | 2.46E-05 |
| W | 2500. | 2.46E-05 |
| WNW | 2500. | 2.46E-05 |
| NW | 2500. | 2.46E-05 |
| NNW | 2500. | 2.09E-05 |
| N | 2500. | 2.09E-05 |
| NNE | 2500. | 2.09E-05 |
| NE | 2500. | 2.09E-05 |
| ENE | 2500. | 2.09E-05 |
| E | 2500. | 2.09E-05 |
| ESE | 2500. | 2.09E-05 |
| SE | 2500. | 2.09E-05 |
| SSE | 2500. | 2.09E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.2600.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.2700.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME

HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | EXCEEDED
IN SECTOR | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| S 2600. | 1.65E-06 | 7.59E-07 | 5.14E-07 | 2.21E-07 | 6.60E-08 | 1.50E-08 | 8.2 | S |
| SSW 2600. | 2.54E-06 | 1.20E-06 | 8.21E-07 | 3.63E-07 | 1.13E-07 | 2.68E-08 | 34.2 | SSW |
| SW 2600. | 2.78E-06 | 1.31E-06 | 8.99E-07 | 3.98E-07 | 1.23E-07 | 2.95E-08 | 43.7 | SW |
| WSW 2600. | 2.57E-06 | 1.21E-06 | 8.29E-07 | 3.66E-07 | 1.13E-07 | 2.69E-08 | 37.7 | WSW |
| W 2600. | 2.15E-06 | 9.77E-07 | 6.58E-07 | 2.80E-07 | 8.17E-08 | 1.81E-08 | 25.7 | W |
| WNW 2600. | 2.08E-06 | 9.27E-07 | 6.19E-07 | 2.58E-07 | 7.32E-08 | 1.57E-08 | 22.7 | WNW |
| NW 2600. | 2.16E-06 | 9.44E-07 | 6.24E-07 | 2.55E-07 | 7.02E-08 | 1.45E-08 | 27.5 | NW |
| NNW 2600. | 1.45E-06 | 6.26E-07 | 4.12E-07 | 1.66E-07 | 4.50E-08 | 9.13E-09 | 8.2 | NNW |
| N 2600. | 1.42E-06 | 6.42E-07 | 4.31E-07 | 1.82E-07 | 5.27E-08 | 1.16E-08 | 6.9 | N |
| NNE 2600. | 1.38E-06 | 6.36E-07 | 4.32E-07 | 1.86E-07 | 5.56E-08 | 1.27E-08 | 7.3 | NNE |
| NE 2600. | 1.43E-06 | 6.69E-07 | 4.58E-07 | 2.01E-07 | 6.19E-08 | 1.46E-08 | 7.4 | NE |
| ENE 2600. | 1.43E-06 | 6.54E-07 | 4.43E-07 | 1.90E-07 | 5.65E-08 | 1.28E-08 | 6.2 | ENE |
| E 2600. | 1.51E-06 | 7.05E-07 | 4.81E-07 | 2.10E-07 | 6.41E-08 | 1.50E-08 | 7.3 | E |
| ESE 2600. | 1.46E-06 | 6.93E-07 | 4.77E-07 | 2.12E-07 | 6.63E-08 | 1.60E-08 | 7.6 | ESE |
| SE 2600. | 1.52E-06 | 7.25E-07 | 5.00E-07 | 2.24E-07 | 7.04E-08 | 1.71E-08 | 6.5 | SE |
| SSE 2600. | 1.55E-06 | 7.13E-07 | 4.83E-07 | 2.08E-07 | 6.17E-08 | 1.40E-08 | 7.4 | SSE |
| MAX X/Q | 2.78E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 264.5 | |
| SRP 2.3.4 2600. | 2.77E-06 | 1.31E-06 | 8.99E-07 | 3.98E-07 | 1.23E-07 | 2.95E-08 | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.95E-08 | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 2600. | 2.02E-05 |
| SSW 2600. | 2.38E-05 |
| SW 2600. | 2.38E-05 |
| WSW 2600. | 2.38E-05 |
| W 2600. | 2.38E-05 |
| WNW 2600. | 2.38E-05 |
| NW 2600. | 2.38E-05 |
| NNW 2600. | 2.02E-05 |
| N 2600. | 2.02E-05 |
| NNE 2600. | 2.02E-05 |
| NE 2600. | 2.02E-05 |
| ENE 2600. | 2.02E-05 |
| E 2600. | 2.02E-05 |
| ESE 2600. | 2.02E-05 |
| SE 2600. | 2.02E-05 |
| SSE 2600. | 2.02E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

HOURS PER YEAR MAX
 0-2 HR X/Q IS

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | EXCEEDED | IN SECTOR | |
| S 2700. | 1.65E-06 | 7.62E-07 | 5.17E-07 | 2.24E-07 | 6.71E-08 | 1.54E-08 | 8.2 | S | |
| SSW 2700. | 2.54E-06 | 1.20E-06 | 8.23E-07 | 3.64E-07 | 1.13E-07 | 2.70E-08 | 34.2 | SSW | |
| SW 2700. | 2.78E-06 | 1.31E-06 | 9.01E-07 | 3.99E-07 | 1.24E-07 | 2.96E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 2700. | 2.58E-06 | 1.21E-06 | 8.33E-07 | 3.68E-07 | 1.14E-07 | 2.70E-08 | 37.7 | WSW | |
| W 2700. | 2.17E-06 | 9.86E-07 | 6.65E-07 | 2.82E-07 | 8.25E-08 | 1.83E-08 | 25.7 | W | |
| WNW 2700. | 2.08E-06 | 9.29E-07 | 6.21E-07 | 2.59E-07 | 7.37E-08 | 1.58E-08 | 22.7 | WNW | |
| NW 2700. | 2.16E-06 | 9.48E-07 | 6.27E-07 | 2.56E-07 | 7.07E-08 | 1.46E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 2700. | 1.45E-06 | 6.29E-07 | 4.14E-07 | 1.68E-07 | 4.58E-08 | 9.36E-09 | 8.2 | NNW | |
| N 2700. | 1.42E-06 | 6.44E-07 | 4.34E-07 | 1.84E-07 | 5.34E-08 | 1.18E-08 | 6.9 | N | |
| NNE 2700. | 1.38E-06 | 6.39E-07 | 4.34E-07 | 1.88E-07 | 5.64E-08 | 1.30E-08 | 7.2 | NNE | |
| NE 2700. | 1.43E-06 | 6.71E-07 | 4.61E-07 | 2.03E-07 | 6.28E-08 | 1.49E-08 | 7.3 | NE | |
| ENE 2700. | 1.43E-06 | 6.57E-07 | 4.46E-07 | 1.92E-07 | 5.74E-08 | 1.31E-08 | 6.2 | ENE | |
| E 2700. | 1.51E-06 | 7.08E-07 | 4.84E-07 | 2.13E-07 | 6.52E-08 | 1.53E-08 | 7.3 | E | |
| ESE 2700. | 1.46E-06 | 6.96E-07 | 4.80E-07 | 2.15E-07 | 6.75E-08 | 1.64E-08 | 7.6 | ESE | |
| SE 2700. | 1.52E-06 | 7.28E-07 | 5.03E-07 | 2.26E-07 | 7.16E-08 | 1.75E-08 | 6.5 | SE | |
| SSE 2700. | 1.55E-06 | 7.16E-07 | 4.86E-07 | 2.10E-07 | 6.28E-08 | 1.44E-08 | 7.4 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.78E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 264.1 | | |
| SRP 2.3.4 2700. | 2.77E-06 | 1.31E-06 | 8.99E-07 | 3.98E-07 | 1.24E-07 | 2.96E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.96E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | X/Q |
|--------------------------------------|----------|
| S 2700. | 1.95E-05 |
| SSW 2700. | 2.30E-05 |
| SW 2700. | 2.30E-05 |
| WSW 2700. | 2.30E-05 |
| W 2700. | 2.30E-05 |
| WNW 2700. | 2.30E-05 |
| NW 2700. | 2.30E-05 |
| NNW 2700. | 1.95E-05 |
| N 2700. | 1.95E-05 |
| NNE 2700. | 1.95E-05 |
| NE 2700. | 1.95E-05 |
| ENE 2700. | 1.95E-05 |
| E 2700. | 1.95E-05 |
| ESE 2700. | 1.95E-05 |
| SE 2700. | 1.95E-05 |
| SSE 2700. | 1.95E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to EAB (Maximum; 2800 and 2900 m; Elevated Release)

1 1111
 LaSalle Elevated Release
 114.3 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data

| 14 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
|-------|-----|-------|--------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 2205. | 56. | 1112. | 8114.3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 4. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 0. | 2. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 4. | 2. | 0. | 0. | 0. | 3. | 1. | 2. | 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 3. | 2. | 2. | 0. | 0. | 1. | 1. | 3. | 0. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 4. | 3. | 4. | 4. | 1. | 0. | 0. | 0. | 4. | 6. | 7. | 4. | 2. | 8. | 0. | 0. |
| 2. | 0. | 2. | 1. | 2. | 1. | 1. | 0. | 4. | 10. | 4. | 8. | 2. | 3. | 3. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 4. | 2. | 0. | 0. | 1. | 4. | 21. | 17. | 2. | 2. | 3. | 2. | 3. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 7. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 7. | 4. | 4. | 3. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 1. | 1. | 4. | 4. | 0. | 0. | 2. | 2. | 1. | 4. | 5. | 2. | 2. | 0. | 4. | 3. |
| 2. | 3. | 3. | 5. | 2. | 2. | 3. | 5. | 3. | 6. | 4. | 9. | 4. | 2. | 4. | 5. |
| 6. | 11. | 6. | 6. | 0. | 7. | 1. | 2. | 7. | 9. | 18. | 15. | 11. | 4. | 8. | 0. |
| 8. | 14. | 14. | 6. | 1. | 8. | 1. | 4. | 17. | 22. | 16. | 17. | 19. | 11. | 11. | 2. |
| 8. | 5. | 15. | 4. | 11. | 5. | 0. | 3. | 23. | 31. | 37. | 12. | 10. | 12. | 10. | 6. |
| 5. | 1. | 3. | 7. | 1. | 0. | 2. | 5. | 19. | 67. | 67. | 15. | 8. | 12. | 10. | 5. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.2800.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters |
| TYPE OF RELEASE: Elevated Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 2800. | 1.65E-06 | 7.64E-07 | 5.20E-07 | 2.26E-07 | 6.80E-08 | 1.57E-08 | 8.2 | S | |
| SSW 2800. | 2.54E-06 | 1.20E-06 | 8.23E-07 | 3.64E-07 | 1.13E-07 | 2.70E-08 | 34.2 | SSW | |
| SW 2800. | 2.78E-06 | 1.31E-06 | 9.00E-07 | 3.99E-07 | 1.24E-07 | 2.96E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 2800. | 2.58E-06 | 1.21E-06 | 8.33E-07 | 3.68E-07 | 1.14E-07 | 2.71E-08 | 37.7 | WSW | |
| W 2800. | 2.17E-06 | 9.87E-07 | 6.65E-07 | 2.83E-07 | 8.29E-08 | 1.85E-08 | 25.7 | W | |
| WNW 2800. | 2.08E-06 | 9.29E-07 | 6.21E-07 | 2.59E-07 | 7.40E-08 | 1.59E-08 | 22.7 | WNW | |
| NW 2800. | 2.16E-06 | 9.47E-07 | 6.27E-07 | 2.56E-07 | 7.09E-08 | 1.47E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 2800. | 1.45E-06 | 6.31E-07 | 4.17E-07 | 1.69E-07 | 4.65E-08 | 9.55E-09 | 8.2 | NNW | |
| N 2800. | 1.42E-06 | 6.46E-07 | 4.35E-07 | 1.85E-07 | 5.41E-08 | 1.20E-08 | 6.9 | N | |
| NNE 2800. | 1.38E-06 | 6.40E-07 | 4.36E-07 | 1.89E-07 | 5.71E-08 | 1.32E-08 | 7.3 | NNE | |
| NE 2800. | 1.43E-06 | 6.73E-07 | 4.62E-07 | 2.05E-07 | 6.35E-08 | 1.52E-08 | 7.4 | NE | |
| ENE 2800. | 1.43E-06 | 6.59E-07 | 4.48E-07 | 1.94E-07 | 5.81E-08 | 1.33E-08 | 6.2 | ENE | |
| E 2800. | 1.51E-06 | 7.10E-07 | 4.87E-07 | 2.14E-07 | 6.61E-08 | 1.57E-08 | 7.3 | E | |
| ESE 2800. | 1.46E-06 | 6.98E-07 | 4.83E-07 | 2.16E-07 | 6.84E-08 | 1.67E-08 | 7.6 | ESE | |
| SE 2800. | 1.52E-06 | 7.31E-07 | 5.06E-07 | 2.28E-07 | 7.26E-08 | 1.79E-08 | 6.5 | SE | |
| SSE 2800. | 1.55E-06 | 7.18E-07 | 4.89E-07 | 2.12E-07 | 6.37E-08 | 1.46E-08 | 7.4 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.78E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 264.4 | | |
| SRP 2.3.4 2800. | 2.76E-06 | 1.30E-06 | 8.96E-07 | 3.97E-07 | 1.23E-07 | 2.96E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.96E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 2800. | 1.89E-05 |
| SSW 2800. | 2.22E-05 |
| SW 2800. | 2.22E-05 |
| WSW 2800. | 2.22E-05 |
| W 2800. | 2.22E-05 |
| WNW 2800. | 2.22E-05 |
| NW 2800. | 2.22E-05 |
| NNW 2800. | 1.89E-05 |
| N 2800. | 1.89E-05 |
| NNE 2800. | 1.89E-05 |
| NE 2800. | 1.89E-05 |
| ENE 2800. | 1.89E-05 |
| E 2800. | 1.89E-05 |
| ESE 2800. | 1.89E-05 |
| SE 2800. | 1.89E-05 |
| SSE 2800. | 1.89E-05 |

***NOTE**:
VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
 VERSUS
 AVERAGING TIME

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|--|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 2900. | 1.65E-06 | 7.66E-07 | 5.22E-07 | 2.27E-07 | 6.88E-08 | 1.59E-08 | 8.3 | S | |
| SSW 2900. | 2.53E-06 | 1.19E-06 | 8.20E-07 | 3.63E-07 | 1.13E-07 | 2.70E-08 | 34.2 | SSW | |
| SW 2900. | 2.77E-06 | 1.31E-06 | 8.97E-07 | 3.97E-07 | 1.23E-07 | 2.95E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 2900. | 2.57E-06 | 1.21E-06 | 8.30E-07 | 3.67E-07 | 1.14E-07 | 2.71E-08 | 37.7 | WSW | |
| W 2900. | 2.16E-06 | 9.84E-07 | 6.64E-07 | 2.83E-07 | 8.31E-08 | 1.85E-08 | 25.7 | W | |
| WNW 2900. | 2.08E-06 | 9.29E-07 | 6.21E-07 | 2.60E-07 | 7.41E-08 | 1.60E-08 | 22.7 | WNW | |
| NW 2900. | 2.15E-06 | 9.45E-07 | 6.26E-07 | 2.56E-07 | 7.10E-08 | 1.48E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 2900. | 1.45E-06 | 6.33E-07 | 4.18E-07 | 1.71E-07 | 4.70E-08 | 9.72E-09 | 8.3 | NNW | |
| N 2900. | 1.42E-06 | 6.48E-07 | 4.37E-07 | 1.86E-07 | 5.46E-08 | 1.22E-08 | 7.0 | N | |
| NNE 2900. | 1.38E-06 | 6.42E-07 | 4.38E-07 | 1.90E-07 | 5.77E-08 | 1.34E-08 | 7.3 | NNE | |
| NE 2900. | 1.43E-06 | 6.75E-07 | 4.64E-07 | 2.06E-07 | 6.40E-08 | 1.54E-08 | 7.5 | NE | |
| ENE 2900. | 1.43E-06 | 6.60E-07 | 4.49E-07 | 1.95E-07 | 5.87E-08 | 1.35E-08 | 6.3 | ENE | |
| E 2900. | 1.51E-06 | 7.12E-07 | 4.89E-07 | 2.16E-07 | 6.68E-08 | 1.59E-08 | 7.4 | E | |
| ESE 2900. | 1.46E-06 | 7.00E-07 | 4.85E-07 | 2.18E-07 | 6.92E-08 | 1.70E-08 | 7.7 | ESE | |
| SE 2900. | 1.52E-06 | 7.33E-07 | 5.08E-07 | 2.30E-07 | 7.34E-08 | 1.82E-08 | 6.6 | SE | |
| SSE 2900. | 1.55E-06 | 7.20E-07 | 4.91E-07 | 2.13E-07 | 6.44E-08 | 1.49E-08 | 7.5 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.77E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 265.3 | | |
| SRP 2.3.4 2900. | 2.76E-06 | 1.30E-06 | 8.96E-07 | 3.97E-07 | 1.23E-07 | 2.95E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.95E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 2900. | 1.83E-05 |
| SSW 2900. | 2.15E-05 |
| SW 2900. | 2.15E-05 |
| WSW 2900. | 2.15E-05 |
| W 2900. | 2.15E-05 |
| WNW 2900. | 2.15E-05 |
| NW 2900. | 2.15E-05 |
| NNW 2900. | 1.83E-05 |
| N 2900. | 1.83E-05 |
| NNE 2900. | 1.83E-05 |
| NE 2900. | 1.83E-05 |
| ENE 2900. | 1.83E-05 |
| E 2900. | 1.83E-05 |
| ESE 2900. | 1.83E-05 |
| SE 2900. | 1.83E-05 |
| SSE 2900. | 1.83E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.

CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 3. | 3. | 0. | 2. |
| 3. | 3. | 2. | 5. | 5. | 1. | 7. | 4. | 3. | 0. | 6. | 3. | 5. | 3. | 4. | 5. |
| 5. | 5. | 8. | 13. | 7. | 4. | 8. | 8. | 7. | 5. | 9. | 9. | 8. | 10. | 7. | 10. |
| 32. | 37. | 41. | 41. | 22. | 23. | 28. | 32. | 20. | 24. | 17. | 17. | 25. | 25. | 18. | 23. |
| 138. | 127. | 185. | 137. | 95. | 85. | 100. | 99. | 84. | 85. | 86. | 88. | 113. | 80. | 108. | 109. |
| 187. | 230. | 176. | 128. | 99. | 119. | 98. | 102. | 118. | 102. | 123. | 121. | 131. | 172. | 174. | 155. |
| 216. | 257. | 153. | 156. | 131. | 121. | 104. | 101. | 138. | 114. | 154. | 166. | 162. | 178. | 185. | 202. |
| 243. | 274. | 187. | 181. | 121. | 110. | 95. | 103. | 145. | 122. | 160. | 171. | 185. | 213. | 249. | 214. |
| 368. | 326. | 509. | 465. | 224. | 151. | 130. | 178. | 223. | 258. | 371. | 329. | 416. | 440. | 463. | 329. |
| 283. | 195. | 398. | 375. | 181. | 111. | 85. | 133. | 206. | 268. | 339. | 278. | 355. | 446. | 502. | 335. |
| 188. | 104. | 342. | 337. | 204. | 193. | 95. | 124. | 353. | 567. | 497. | 352. | 529. | 633. | 713. | 345. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. |
| 1. | 4. | 3. | 2. | 6. | 2. | 1. | 2. | 3. | 4. | 2. | 2. | 1. | 3. | 1. | 1. |
| 9. | 3. | 3. | 6. | 3. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 5. |
| 2. | 7. | 5. | 6. | 8. | 3. | 3. | 2. | 4. | 2. | 2. | 7. | 4. | 2. | 5. | 5. |
| 12. | 13. | 12. | 13. | 7. | 11. | 15. | 19. | 13. | 13. | 10. | 14. | 9. | 7. | 16. | 15. |
| 46. | 41. | 44. | 49. | 45. | 42. | 38. | 22. | 28. | 29. | 44. | 28. | 34. | 39. | 53. | 48. |
| 58. | 82. | 66. | 56. | 81. | 67. | 55. | 53. | 35. | 34. | 53. | 54. | 65. | 52. | 65. | 37. |
| 63. | 73. | 102. | 89. | 97. | 93. | 58. | 53. | 51. | 52. | 59. | 76. | 75. | 62. | 88. | 54. |
| 66. | 127. | 106. | 142. | 113. | 59. | 58. | 55. | 56. | 62. | 69. | 88. | 91. | 68. | 89. | 83. |
| 181. | 226. | 204. | 269. | 219. | 153. | 105. | 114. | 149. | 141. | 173. | 159. | 174. | 206. | 200. | 141. |
| 168. | 68. | 146. | 151. | 195. | 132. | 124. | 119. | 179. | 185. | 236. | 177. | 203. | 248. | 220. | 140. |
| 68. | 17. | 67. | 83. | 172. | 185. | 188. | 233. | 638. | 1201. | 789. | 293. | 508. | 600. | 250. | 81. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 1. | 1. | 0. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 1. | 5. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 2. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 1. | 5. | 1. | 1. | 2. | 1. | 2. | 5. | 4. | 1. | 2. | 2. | 2. | 5. | 0. | 2. |
| 3. | 5. | 7. | 5. | 7. | 9. | 5. | 6. | 6. | 4. | 8. | 11. | 3. | 5. | 4. | 6. |
| 16. | 15. | 17. | 16. | 26. | 23. | 18. | 18. | 15. | 21. | 17. | 27. | 19. | 26. | 17. | 12. |
| 16. | 30. | 16. | 13. | 13. | 23. | 39. | 32. | 24. | 32. | 38. | 24. | 42. | 32. | 35. | 24. |
| 20. | 30. | 20. | 11. | 20. | 33. | 42. | 51. | 40. | 45. | 34. | 35. | 38. | 45. | 46. | 27. |
| 45. | 24. | 28. | 14. | 30. | 48. | 56. | 49. | 49. | 45. | 49. | 50. | 59. | 46. | 50. | 29. |
| 63. | 51. | 42. | 26. | 59. | 84. | 131. | 96. | 90. | 95. | 127. | 88. | 112. | 158. | 131. | 73. |
| 35. | 11. | 20. | 6. | 41. | 94. | 78. | 94. | 103. | 129. | 161. | 118. | 150. | 191. | 149. | 72. |
| 21. | 0. | 4. | 10. | 34. | 97. | 137. | 173. | 334. | 497. | 584. | 329. | 247. | 167. | 84. | 22. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. |
| 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 2. | 0. | 2. | 0. | 1. | 1. |
| 0. | 3. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 2. | 1. | 0. | 4. | 2. | 0. | 3. | 1. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 4. | 2. | 2. | 6. | 7. | 1. | 9. | 8. | 7. | 7. | 4. | 5. |
| 2. | 3. | 1. | 0. | 1. | 2. | 1. | 4. | 6. | 10. | 11. | 13. | 17. | 7. | 6. | 2. |
| 3. | 1. | 0. | 0. | 5. | 2. | 2. | 6. | 28. | 18. | 13. | 16. | 15. | 10. | 14. | 4. |
| 5. | 4. | 1. | 2. | 0. | 3. | 7. | 21. | 25. | 19. | 22. | 24. | 16. | 17. | 13. | 4. |
| 8. | 4. | 3. | 1. | 4. | 12. | 39. | 76. | 69. | 68. | 68. | 50. | 37. | 41. | 24. | 13. |
| 13. | 4. | 3. | 0. | 0. | 8. | 42. | 90. | 80. | 71. | 82. | 54. | 48. | 46. | 33. | 10. |
| 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 27. | 51. | 103. | 203. | 219. | 304. | 222. | 65. | 68. | 20. | 6. |

101. 0.70 1.12 1.68 2.24 2.80 3.36 4.47 6.71 8.9511.1813.4217.9022.40 55.0
3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.
3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey
 PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 3000. | 1.65E-06 | 7.67E-07 | 5.23E-07 | 2.28E-07 | 6.93E-08 | 1.61E-08 | 8.4 | S | |
| SSW 3000. | 2.51E-06 | 1.19E-06 | 8.16E-07 | 3.61E-07 | 1.12E-07 | 2.69E-08 | 34.2 | SSW | |
| SW 3000. | 2.75E-06 | 1.30E-06 | 8.93E-07 | 3.95E-07 | 1.23E-07 | 2.94E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 3000. | 2.55E-06 | 1.20E-06 | 8.27E-07 | 3.66E-07 | 1.13E-07 | 2.71E-08 | 37.7 | WSW | |
| W 3000. | 2.15E-06 | 9.80E-07 | 6.62E-07 | 2.82E-07 | 8.30E-08 | 1.86E-08 | 25.7 | W | |
| WNW 3000. | 2.08E-06 | 9.29E-07 | 6.21E-07 | 2.60E-07 | 7.42E-08 | 1.60E-08 | 22.7 | WNW | |
| NW 3000. | 2.14E-06 | 9.41E-07 | 6.23E-07 | 2.55E-07 | 7.09E-08 | 1.48E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 3000. | 1.43E-06 | 6.29E-07 | 4.17E-07 | 1.71E-07 | 4.73E-08 | 9.86E-09 | 8.4 | NNW | |
| N 3000. | 1.41E-06 | 6.43E-07 | 4.34E-07 | 1.86E-07 | 5.49E-08 | 1.23E-08 | 6.8 | N | |
| NNE 3000. | 1.37E-06 | 6.37E-07 | 4.35E-07 | 1.90E-07 | 5.79E-08 | 1.35E-08 | 7.5 | NNE | |
| NE 3000. | 1.42E-06 | 6.72E-07 | 4.63E-07 | 2.06E-07 | 6.44E-08 | 1.55E-08 | 7.5 | NE | |
| ENE 3000. | 1.41E-06 | 6.57E-07 | 4.48E-07 | 1.95E-07 | 5.90E-08 | 1.37E-08 | 7.0 | ENE | |
| E 3000. | 1.51E-06 | 7.12E-07 | 4.89E-07 | 2.17E-07 | 6.74E-08 | 1.61E-08 | 7.5 | E | |
| ESE 3000. | 1.47E-06 | 7.04E-07 | 4.88E-07 | 2.20E-07 | 7.00E-08 | 1.73E-08 | 7.8 | ESE | |
| SE 3000. | 1.52E-06 | 7.33E-07 | 5.09E-07 | 2.31E-07 | 7.40E-08 | 1.84E-08 | 6.7 | SE | |
| SSE 3000. | 1.55E-06 | 7.21E-07 | 4.92E-07 | 2.14E-07 | 6.49E-08 | 1.51E-08 | 7.6 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.75E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 266.7 | | |
| SRP 2.3.4 3000. | 2.74E-06 | 1.30E-06 | 8.91E-07 | 3.95E-07 | 1.23E-07 | 2.94E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.94E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 3000. | 1.77E-05 |
| SSW 3000. | 2.09E-05 |
| SW 3000. | 2.09E-05 |
| WSW 3000. | 2.09E-05 |
| W 3000. | 2.09E-05 |
| WNW 3000. | 2.09E-05 |
| NW 3000. | 2.09E-05 |
| NNW 3000. | 1.77E-05 |
| N 3000. | 1.77E-05 |
| NNE 3000. | 1.77E-05 |
| NE 3000. | 1.77E-05 |
| ENE 3000. | 1.77E-05 |
| E 3000. | 1.77E-05 |

| | | |
|-----|-------|----------|
| ESE | 3000. | 1.77E-05 |
| SE | 3000. | 1.77E-05 |
| SSE | 3000. | 1.77E-05 |

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 3100. | 1.65E-06 | 7.70E-07 | 5.25E-07 | 2.30E-07 | 6.99E-08 | 1.63E-08 | 8.8 | S | |
| SSW 3100. | 2.49E-06 | 1.18E-06 | 8.10E-07 | 3.59E-07 | 1.12E-07 | 2.67E-08 | 34.0 | SSW | |
| SW 3100. | 2.73E-06 | 1.29E-06 | 8.87E-07 | 3.93E-07 | 1.22E-07 | 2.92E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 3100. | 2.54E-06 | 1.20E-06 | 8.22E-07 | 3.64E-07 | 1.13E-07 | 2.70E-08 | 37.7 | WSW | |
| W 3100. | 2.13E-06 | 9.74E-07 | 6.58E-07 | 2.81E-07 | 8.29E-08 | 1.86E-08 | 25.7 | W | |
| WNW 3100. | 2.07E-06 | 9.27E-07 | 6.20E-07 | 2.59E-07 | 7.41E-08 | 1.60E-08 | 22.5 | WNW | |
| NW 3100. | 2.13E-06 | 9.35E-07 | 6.20E-07 | 2.54E-07 | 7.07E-08 | 1.48E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 3100. | 1.44E-06 | 6.32E-07 | 4.19E-07 | 1.72E-07 | 4.77E-08 | 9.97E-09 | 8.8 | NNW | |
| N 3100. | 1.41E-06 | 6.44E-07 | 4.36E-07 | 1.87E-07 | 5.53E-08 | 1.25E-08 | 7.1 | N | |
| NNE 3100. | 1.37E-06 | 6.39E-07 | 4.37E-07 | 1.91E-07 | 5.83E-08 | 1.37E-08 | 7.7 | NNE | |
| NE 3100. | 1.42E-06 | 6.74E-07 | 4.64E-07 | 2.07E-07 | 6.48E-08 | 1.57E-08 | 7.7 | NE | |
| ENE 3100. | 1.42E-06 | 6.59E-07 | 4.50E-07 | 1.96E-07 | 5.95E-08 | 1.38E-08 | 7.2 | ENE | |
| E 3100. | 1.51E-06 | 7.14E-07 | 4.91E-07 | 2.18E-07 | 6.79E-08 | 1.63E-08 | 7.8 | E | |
| ESE 3100. | 1.47E-06 | 7.06E-07 | 4.90E-07 | 2.21E-07 | 7.05E-08 | 1.74E-08 | 8.1 | ESE | |
| SE 3100. | 1.52E-06 | 7.36E-07 | 5.11E-07 | 2.32E-07 | 7.46E-08 | 1.86E-08 | 7.0 | SE | |
| SSE 3100. | 1.56E-06 | 7.24E-07 | 4.94E-07 | 2.15E-07 | 6.55E-08 | 1.52E-08 | 7.9 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.73E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 269.1 | | |
| SRP 2.3.4 3100. | 2.75E-06 | 1.30E-06 | 8.91E-07 | 3.94E-07 | 1.22E-07 | 2.92E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.92E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 3100. | 1.72E-05 |
| SSW 3100. | 2.03E-05 |
| SW 3100. | 2.03E-05 |
| WSW 3100. | 2.03E-05 |
| W 3100. | 2.03E-05 |
| WNW 3100. | 2.03E-05 |
| NW 3100. | 2.03E-05 |
| NNW 3100. | 1.72E-05 |
| N 3100. | 1.72E-05 |
| NNE 3100. | 1.72E-05 |
| NE 3100. | 1.72E-05 |
| ENE 3100. | 1.72E-05 |
| E 3100. | 1.72E-05 |
| ESE 3100. | 1.72E-05 |

| | | |
|-----|-------|----------|
| SE | 3100. | 1.72E-05 |
| SSE | 3100. | 1.72E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.
3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.
0000.0017.0017.0017.0017.0017.0017.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey
 PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 3200. | 1.65E-06 | 7.71E-07 | 5.27E-07 | 2.30E-07 | 7.03E-08 | 1.64E-08 | 9.3 | S | |
| SSW 3200. | 2.47E-06 | 1.17E-06 | 8.04E-07 | 3.56E-07 | 1.11E-07 | 2.66E-08 | 34.2 | SSW | |
| SW 3200. | 2.71E-06 | 1.28E-06 | 8.79E-07 | 3.90E-07 | 1.21E-07 | 2.91E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 3200. | 2.52E-06 | 1.19E-06 | 8.17E-07 | 3.62E-07 | 1.12E-07 | 2.68E-08 | 38.0 | WSW | |
| W 3200. | 2.12E-06 | 9.70E-07 | 6.56E-07 | 2.80E-07 | 8.27E-08 | 1.86E-08 | 25.9 | W | |
| WNW 3200. | 2.07E-06 | 9.25E-07 | 6.19E-07 | 2.59E-07 | 7.39E-08 | 1.60E-08 | 22.5 | WNW | |
| NW 3200. | 2.12E-06 | 9.32E-07 | 6.18E-07 | 2.53E-07 | 7.04E-08 | 1.47E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 3200. | 1.44E-06 | 6.33E-07 | 4.20E-07 | 1.72E-07 | 4.80E-08 | 1.01E-08 | 9.2 | NNW | |
| N 3200. | 1.41E-06 | 6.47E-07 | 4.38E-07 | 1.88E-07 | 5.56E-08 | 1.26E-08 | 7.4 | N | |
| NNE 3200. | 1.37E-06 | 6.42E-07 | 4.39E-07 | 1.92E-07 | 5.87E-08 | 1.38E-08 | 8.1 | NNE | |
| NE 3200. | 1.42E-06 | 6.77E-07 | 4.66E-07 | 2.08E-07 | 6.51E-08 | 1.58E-08 | 7.9 | NE | |
| ENE 3200. | 1.42E-06 | 6.62E-07 | 4.51E-07 | 1.97E-07 | 5.98E-08 | 1.39E-08 | 7.5 | ENE | |
| E 3200. | 1.51E-06 | 7.17E-07 | 4.93E-07 | 2.19E-07 | 6.83E-08 | 1.64E-08 | 8.2 | E | |
| ESE 3200. | 1.48E-06 | 7.11E-07 | 4.93E-07 | 2.23E-07 | 7.11E-08 | 1.76E-08 | 8.4 | ESE | |
| SE 3200. | 1.53E-06 | 7.38E-07 | 5.13E-07 | 2.33E-07 | 7.51E-08 | 1.88E-08 | 6.1 | SE | |
| SSE 3200. | 1.56E-06 | 7.26E-07 | 4.96E-07 | 2.16E-07 | 6.59E-08 | 1.54E-08 | 8.3 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.71E-06 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 272.1 | | |
| SRP 2.3.4 3200. | 2.75E-06 | 1.30E-06 | 8.90E-07 | 3.93E-07 | 1.22E-07 | 2.91E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.91E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

| DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION
SECTOR (METERS) | X/Q |
|---|----------|
| S 3200. | 1.67E-05 |
| SSW 3200. | 1.97E-05 |
| SW 3200. | 1.97E-05 |
| WSW 3200. | 1.97E-05 |
| W 3200. | 1.97E-05 |
| WNW 3200. | 1.97E-05 |
| NW 3200. | 1.97E-05 |
| NNW 3200. | 1.67E-05 |
| N 3200. | 1.67E-05 |
| NNE 3200. | 1.67E-05 |
| NE 3200. | 1.67E-05 |
| ENE 3200. | 1.67E-05 |
| E 3200. | 1.67E-05 |

| | | |
|-----|-------|----------|
| ESE | 3200. | 1.67E-05 |
| SE | 3200. | 1.67E-05 |
| SSE | 3200. | 1.67E-05 |

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 114.3 meters
 TYPE OF RELEASE: Elevated Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Elevated Release, max, Stack, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|----------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 3300. | 1.65E-06 | 7.73E-07 | 5.28E-07 | 2.31E-07 | 7.05E-08 | 1.65E-08 | 9.7 | S | |
| SSW 3300. | 2.46E-06 | 1.16E-06 | 7.98E-07 | 3.54E-07 | 1.10E-07 | 2.64E-08 | 34.2 | SSW | |
| SW 3300. | 2.68E-06 | 1.27E-06 | 8.71E-07 | 3.86E-07 | 1.20E-07 | 2.88E-08 | 43.7 | SW | |
| WSW 3300. | 2.50E-06 | 1.18E-06 | 8.10E-07 | 3.59E-07 | 1.11E-07 | 2.66E-08 | 38.0 | WSW | |
| W 3300. | 2.10E-06 | 9.61E-07 | 6.50E-07 | 2.78E-07 | 8.23E-08 | 1.85E-08 | 25.9 | W | |
| WNW 3300. | 2.06E-06 | 9.24E-07 | 6.18E-07 | 2.58E-07 | 7.37E-08 | 1.59E-08 | 22.5 | WNW | |
| NW 3300. | 2.11E-06 | 9.29E-07 | 6.16E-07 | 2.53E-07 | 7.02E-08 | 1.47E-08 | 27.5 | NW | |
| NNW 3300. | 1.44E-06 | 6.35E-07 | 4.21E-07 | 1.73E-07 | 4.83E-08 | 1.01E-08 | 9.6 | NNW | |
| N 3300. | 1.42E-06 | 6.49E-07 | 4.39E-07 | 1.88E-07 | 5.58E-08 | 1.26E-08 | 7.8 | N | |
| NNE 3300. | 1.38E-06 | 6.44E-07 | 4.40E-07 | 1.93E-07 | 5.90E-08 | 1.38E-08 | 8.4 | NNE | |
| NE 3300. | 1.43E-06 | 6.78E-07 | 4.67E-07 | 2.08E-07 | 6.54E-08 | 1.58E-08 | 8.1 | NE | |
| ENE 3300. | 1.42E-06 | 6.63E-07 | 4.53E-07 | 1.98E-07 | 6.01E-08 | 1.40E-08 | 7.7 | ENE | |
| E 3300. | 1.52E-06 | 7.18E-07 | 4.94E-07 | 2.20E-07 | 6.87E-08 | 1.65E-08 | 8.6 | E | |
| ESE 3300. | 1.49E-06 | 7.14E-07 | 4.95E-07 | 2.24E-07 | 7.15E-08 | 1.77E-08 | 8.8 | ESE | |
| SE 3300. | 1.53E-06 | 7.41E-07 | 5.15E-07 | 2.34E-07 | 7.54E-08 | 1.89E-08 | 6.4 | SE | |
| SSE 3300. | 1.56E-06 | 7.28E-07 | 4.97E-07 | 2.17E-07 | 6.61E-08 | 1.54E-08 | 8.7 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.68E-06 | | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: 275.6 | | |
| SRP 2.3.4 3300. | 2.72E-06 | 1.28E-06 | 8.82E-07 | 3.90E-07 | 1.21E-07 | 2.88E-08 | | | |
| SITE LIMIT | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.88E-08 | | | |

0.5 PERCENT X/Q TO AN INDIVIDUAL IS LIMITING.

X/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) FOR FUMIGATION AT THE BOUNDARY:

DOWNWIND DISTANCE FUMIGATION

| SECTOR (METERS) | X/Q |
|-----------------|----------|
| S 3300. | 1.63E-05 |
| SSW 3300. | 1.92E-05 |
| SW 3300. | 1.92E-05 |
| WSW 3300. | 1.92E-05 |
| W 3300. | 1.92E-05 |
| WNW 3300. | 1.92E-05 |
| NW 3300. | 1.92E-05 |
| NNW 3300. | 1.63E-05 |
| N 3300. | 1.63E-05 |
| NNE 3300. | 1.63E-05 |
| NE 3300. | 1.63E-05 |
| ENE 3300. | 1.63E-05 |
| E 3300. | 1.63E-05 |
| ESE 3300. | 1.63E-05 |

| | | |
|-----|-------|----------|
| SE | 3300. | 1.63E-05 |
| SSE | 3300. | 1.63E-05 |

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.6400.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

USNRC COMPUTER CODE-PAVAN, VERSION 2.0

RUN DATE: 06/21/07

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

PARAMETER VALUES FOR THE CHI/Q CALCULATIONS FOR THE ALL SECTOR:

| STABILITY CLASS | WINDSPEED
METER/SEC
AT 10.0 METERS | FREQUENCY
PERCENT | DISTANCE
METERS | TERRAIN
METERS | HT
METERS | EFF
METERS | PLUME
METERS | HT
METERS | SIGMA-Y
METERS | SIGMA-Z
METERS | MEANDER-SY
METERS | ** CHI/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) | | |
|-----------------|--|----------------------|--------------------|-------------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | MEANDER | BLDG WAKE | USED |
| | | | | | | | | | | | | CA=1103.SQ.METERS | | |
| A | 3.0 | 0.01 | 423. | 0. | 0. | 86.1 | 91.9 | 86.1 | 1.344E-05 | 1.287E-05 | 1.287E-05 | | | |
| A | 4.0 | 0.02 | 423. | 0. | 0. | 86.1 | 91.9 | 86.1 | 1.007E-05 | 9.647E-06 | 9.647E-06 | | | |
| A | 5.0 | 0.01 | 423. | 0. | 0. | 86.1 | 91.9 | 86.1 | 8.065E-06 | 7.723E-06 | 7.723E-06 | | | |
| A | 6.0 | 0.00 | 423. | 0. | 0. | 86.1 | 91.9 | 86.1 | 6.719E-06 | 6.434E-06 | 6.434E-06 | | | |
| A | 8.0 | 0.01 | 423. | 0. | 0. | 86.1 | 91.9 | 86.1 | 5.037E-06 | 4.824E-06 | 4.824E-06 | | | |
| A | 24.5 | 0.01 | 423. | 0. | 0. | 86.1 | 91.9 | 86.1 | 1.639E-06 | 1.570E-06 | 1.570E-06 | | | |
| B | 2.0 | 0.00 | 423. | 0. | 0. | 64.8 | 43.1 | 64.8 | 5.723E-05 | 5.083E-05 | 5.083E-05 | | | |
| B | 3.0 | 0.04 | 423. | 0. | 0. | 64.8 | 43.1 | 64.8 | 3.812E-05 | 3.386E-05 | 3.386E-05 | | | |
| B | 4.0 | 0.05 | 423. | 0. | 0. | 64.8 | 43.1 | 64.8 | 2.858E-05 | 2.539E-05 | 2.539E-05 | | | |
| B | 5.0 | 0.04 | 423. | 0. | 0. | 64.8 | 43.1 | 64.8 | 2.288E-05 | 2.032E-05 | 2.032E-05 | | | |
| B | 6.0 | 0.06 | 423. | 0. | 0. | 64.8 | 43.1 | 64.8 | 1.906E-05 | 1.693E-05 | 1.693E-05 | | | |
| B | 8.0 | 0.11 | 423. | 0. | 0. | 64.8 | 43.1 | 64.8 | 1.429E-05 | 1.269E-05 | 1.269E-05 | | | |
| B | 10.0 | 0.04 | 423. | 0. | 0. | 64.8 | 43.1 | 64.8 | 1.142E-05 | 1.014E-05 | 1.014E-05 | | | |
| B | 24.5 | 0.06 | 423. | 0. | 0. | 64.8 | 43.1 | 64.8 | 4.651E-06 | 4.131E-06 | 4.131E-06 | | | |
| C | 1.0 | 0.00 | 423. | 0. | 0. | 49.2 | 27.9 | 49.2 | 2.322E-04 | 1.849E-04 | 1.849E-04 | | | |
| C | 1.2 | 0.00 | 423. | 0. | 0. | 49.2 | 27.9 | 49.2 | 1.858E-04 | 1.479E-04 | 1.479E-04 | | | |
| C | 1.5 | 0.01 | 423. | 0. | 0. | 49.2 | 27.9 | 49.2 | 1.548E-04 | 1.233E-04 | 1.233E-04 | | | |
| C | 2.0 | 0.04 | 423. | 0. | 0. | 49.2 | 27.9 | 49.2 | 1.164E-04 | 9.267E-05 | 9.267E-05 | | | |
| C | 3.0 | 0.09 | 423. | 0. | 0. | 49.2 | 27.9 | 49.2 | 7.752E-05 | 6.173E-05 | 6.173E-05 | | | |
| C | 4.0 | 0.18 | 423. | 0. | 0. | 49.2 | 27.9 | 49.2 | 5.812E-05 | 4.628E-05 | 4.628E-05 | | | |
| C | 5.0 | 0.25 | 423. | 0. | 0. | 49.2 | 27.9 | 49.2 | 4.652E-05 | 3.705E-05 | 3.705E-05 | | | |
| C | 6.0 | 0.24 | 423. | 0. | 0. | 49.2 | 27.9 | 49.2 | 3.876E-05 | 3.087E-05 | 3.087E-05 | | | |
| C | 8.0 | 0.43 | 423. | 0. | 0. | 49.2 | 27.9 | 49.2 | 2.906E-05 | 2.314E-05 | 2.314E-05 | | | |
| C | 10.0 | 0.27 | 423. | 0. | 0. | 49.2 | 27.9 | 49.2 | 2.322E-05 | 1.849E-05 | 1.849E-05 | | | |
| C | 24.5 | 0.10 | 423. | 0. | 0. | 49.2 | 27.9 | 49.2 | 9.457E-06 | 7.531E-06 | 7.531E-06 | | | |
| D | 0.3 | 0.00 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 1.829E-03 | 1.122E-03 | 1.122E-03 | | | |
| D | 0.5 | 0.00 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 1.143E-03 | 7.015E-04 | 7.015E-04 | | | |
| D | 0.7 | 0.02 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 7.620E-04 | 4.677E-04 | 4.677E-04 | | | |
| D | 1.0 | 0.08 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 5.715E-04 | 3.507E-04 | 3.507E-04 | | | |
| D | 1.2 | 0.23 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 4.572E-04 | 2.806E-04 | 2.806E-04 | | | |
| D | 1.5 | 0.49 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 3.810E-04 | 2.338E-04 | 2.338E-04 | | | |
| D | 2.0 | 1.73 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 2.864E-04 | 1.758E-04 | 1.758E-04 | | | |
| D | 3.0 | 6.08 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 1.908E-04 | 1.171E-04 | 1.171E-04 | | | |
| D | 4.0 | 7.59 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 1.430E-04 | 8.778E-05 | 8.778E-05 | | | |
| D | 5.0 | 7.81 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 1.145E-04 | 7.028E-05 | 7.028E-05 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|------|----|----|------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| D | 6.0 | 7.20 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 9.539E-05 | 5.855E-05 | 5.855E-05 |
| D | 8.0 | 10.13 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 7.152E-05 | 4.389E-05 | 4.389E-05 |
| D | 10.0 | 4.81 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 5.715E-05 | 3.507E-05 | 3.507E-05 |
| D | 24.5 | 2.22 | 423. | 0. | 0. | 34.6 | 16.1 | 34.6 | 2.328E-05 | 1.429E-05 | 1.429E-05 |
| E | 0.3 | 0.01 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 3.631E-03 | 1.616E-03 | 1.616E-03 |
| E | 0.5 | 0.01 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 2.269E-03 | 1.010E-03 | 1.010E-03 |
| E | 0.7 | 0.05 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 1.513E-03 | 6.734E-04 | 6.734E-04 |
| E | 1.0 | 0.20 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 1.135E-03 | 5.051E-04 | 5.051E-04 |
| E | 1.2 | 0.38 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 9.077E-04 | 4.041E-04 | 4.041E-04 |
| E | 1.5 | 0.64 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 7.564E-04 | 3.367E-04 | 3.367E-04 |
| E | 2.0 | 1.83 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 5.686E-04 | 2.531E-04 | 2.531E-04 |
| E | 3.0 | 5.85 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 3.788E-04 | 1.686E-04 | 1.686E-04 |
| E | 4.0 | 5.74 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 2.840E-04 | 1.264E-04 | 1.264E-04 |
| E | 5.0 | 4.60 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 2.273E-04 | 1.012E-04 | 1.012E-04 |
| E | 6.0 | 3.42 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 1.894E-04 | 8.431E-05 | 8.431E-05 |
| E | 8.0 | 3.58 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 1.420E-04 | 6.321E-05 | 6.321E-05 |
| E | 10.0 | 1.92 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 1.135E-04 | 5.051E-05 | 5.051E-05 |
| E | 24.5 | 0.99 | 423. | 0. | 0. | 24.6 | 11.4 | 24.6 | 4.621E-05 | 2.057E-05 | 2.057E-05 |
| F | 0.5 | 0.00 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 5.220E-03 | 1.740E-03 | 1.740E-03 |
| F | 0.7 | 0.02 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 3.480E-03 | 1.160E-03 | 1.160E-03 |
| F | 1.0 | 0.10 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 2.610E-03 | 8.699E-04 | 8.699E-04 |
| F | 1.2 | 0.17 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 2.088E-03 | 6.959E-04 | 6.959E-04 |
| F | 1.5 | 0.28 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 1.740E-03 | 5.800E-04 | 5.800E-04 |
| F | 2.0 | 1.00 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 1.308E-03 | 4.359E-04 | 4.359E-04 |
| F | 3.0 | 4.43 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 8.713E-04 | 2.904E-04 | 2.904E-04 |
| F | 4.0 | 4.33 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 6.532E-04 | 2.177E-04 | 2.177E-04 |
| F | 5.0 | 2.38 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 5.229E-04 | 1.743E-04 | 1.743E-04 |
| F | 6.0 | 1.21 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 4.357E-04 | 1.452E-04 | 1.452E-04 |
| F | 8.0 | 0.72 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 3.266E-04 | 1.089E-04 | 1.089E-04 |
| F | 10.0 | 0.14 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 2.610E-04 | 8.699E-05 | 8.699E-05 |
| F | 24.5 | 0.00 | 423. | 0. | 0. | 17.0 | 7.2 | 17.0 | 1.063E-04 | 3.543E-05 | 3.543E-05 |
| G | 1.0 | 0.01 | 423. | 0. | 0. | 11.7 | 4.5 | 11.7 | 6.004E-03 | 2.001E-03 | 2.001E-03 |
| G | 1.2 | 0.02 | 423. | 0. | 0. | 11.7 | 4.5 | 11.7 | 4.803E-03 | 1.601E-03 | 1.601E-03 |
| G | 1.5 | 0.05 | 423. | 0. | 0. | 11.7 | 4.5 | 11.7 | 4.003E-03 | 1.334E-03 | 1.334E-03 |
| G | 2.0 | 0.17 | 423. | 0. | 0. | 11.7 | 4.5 | 11.7 | 3.009E-03 | 1.003E-03 | 1.003E-03 |
| G | 3.0 | 1.73 | 423. | 0. | 0. | 11.7 | 4.5 | 11.7 | 2.004E-03 | 6.680E-04 | 6.680E-04 |
| G | 4.0 | 1.96 | 423. | 0. | 0. | 11.7 | 4.5 | 11.7 | 1.503E-03 | 5.008E-04 | 5.008E-04 |
| G | 5.0 | 1.05 | 423. | 0. | 0. | 11.7 | 4.5 | 11.7 | 1.203E-03 | 4.009E-04 | 4.009E-04 |
| G | 6.0 | 0.42 | 423. | 0. | 0. | 11.7 | 4.5 | 11.7 | 1.002E-03 | 3.340E-04 | 3.340E-04 |
| G | 8.0 | 0.12 | 423. | 0. | 0. | 11.7 | 4.5 | 11.7 | 7.513E-04 | 2.504E-04 | 2.504E-04 |
| G | 24.5 | 0.00 | 423. | 0. | 0. | 11.7 | 4.5 | 11.7 | 2.445E-04 | 8.150E-05 | 8.150E-05 |

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANT NAME: LaSalle | METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION |
| DATA PERIOD: | WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters |
| TYPE OF RELEASE: Ground Release | DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters |
| SOURCE OF DATA: | |
| COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data | |
| PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145 | |

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 423. | 2.61E-04 | 1.30E-04 | 9.14E-05 | 4.29E-05 | 1.44E-05 | 3.81E-06 | 2.7 | S | |
| SSW 423. | 2.15E-04 | 1.07E-04 | 7.56E-05 | 3.55E-05 | 1.20E-05 | 3.17E-06 | 299.7 | SSW | |
| SW 423. | 1.74E-04 | 8.61E-05 | 6.07E-05 | 2.84E-05 | 9.52E-06 | 2.50E-06 | 1.9 | SW | |
| WSW 423. | 1.67E-04 | 8.35E-05 | 5.90E-05 | 2.77E-05 | 9.39E-06 | 2.50E-06 | 3.5 | WSW | |
| W 423. | 2.85E-04 | 1.42E-04 | 1.01E-04 | 4.73E-05 | 1.60E-05 | 4.27E-06 | 13.6 | W | |
| WNW 423. | 4.06E-04 | 1.90E-04 | 1.29E-04 | 5.66E-05 | 1.73E-05 | 4.04E-06 | 25.2 | WNW | |
| NW 423. | 5.28E-04 | 2.39E-04 | 1.61E-04 | 6.82E-05 | 1.99E-05 | 4.39E-06 | 41.5 | NW | |
| NNW 423. | 5.40E-04 | 2.47E-04 | 1.67E-04 | 7.14E-05 | 2.11E-05 | 4.73E-06 | 43.7 | NNW | |
| N 423. | 4.91E-04 | 2.32E-04 | 1.59E-04 | 7.07E-05 | 2.20E-05 | 5.28E-06 | 29.9 | N | |
| NNE 423. | 4.79E-04 | 2.31E-04 | 1.61E-04 | 7.29E-05 | 2.35E-05 | 5.86E-06 | 27.9 | NNE | |
| NE 423. | 5.03E-04 | 2.47E-04 | 1.73E-04 | 8.02E-05 | 2.65E-05 | 6.85E-06 | 31.9 | NE | |
| ENE 423. | 3.94E-04 | 1.95E-04 | 1.37E-04 | 6.37E-05 | 2.13E-05 | 5.56E-06 | 18.5 | ENE | |
| E 423. | 4.36E-04 | 2.15E-04 | 1.51E-04 | 6.98E-05 | 2.31E-05 | 5.99E-06 | 26.9 | E | |
| ESE 423. | 3.75E-04 | 1.86E-04 | 1.31E-04 | 6.14E-05 | 2.06E-05 | 5.43E-06 | 16.4 | ESE | |
| SE 423. | 2.74E-04 | 1.35E-04 | 9.51E-05 | 4.42E-05 | 1.48E-05 | 3.85E-06 | 7.5 | SE | |
| SSE 423. | 2.27E-04 | 1.12E-04 | 7.92E-05 | 3.71E-05 | 1.24E-05 | 3.28E-06 | 4.4 | SSE | |
| MAX X/Q | 5.40E-04 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 595.2 | | |
| SRP 2.3.4 423. | 4.90E-04 | 2.42E-04 | 1.70E-04 | 7.90E-05 | 2.63E-05 | 6.85E-06 | | | |
| SITE LIMIT | 4.67E-04 | 2.32E-04 | 1.64E-04 | 7.68E-05 | 2.59E-05 | 6.85E-06 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

USNRC COMPUTER CODE-PAVAN, VERSION 2.0

RUN DATE: 06/21/07

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

PARAMETER VALUES FOR THE CHI/Q CALCULATIONS FOR THE ALL SECTOR.

| CLASS | METER/SEC
AT 10.0 METERS | PERCENT | DISTANCE
METERS | TERRAIN
METERS | HT
METERS | EFF
METERS | PLUME
METERS | HT
METERS | SIGMA-Y
METERS | SIGMA-Z
METERS | MEANDER-SY
METERS | ** CHI/Q VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | |
|-------|-----------------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------|------|--|
| | | | | | | | | | | | | MEANDER | BLDG WAKE | USED | |
| | | | | | | | | | | | | | CA=1103.SQ.METERS | | |
| A | 3.0 | 0.01 | 6400. | 0. | 0. | 1000.0 | 1000.0 | 1000.0 | 1.064E-07 | 1.063E-07 | 1.063E-07 | | | | |
| A | 4.0 | 0.02 | 6400. | 0. | 0. | 1000.0 | 1000.0 | 1000.0 | 7.976E-08 | 7.973E-08 | 7.973E-08 | | | | |
| A | 5.0 | 0.01 | 6400. | 0. | 0. | 1000.0 | 1000.0 | 1000.0 | 6.385E-08 | 6.382E-08 | 6.382E-08 | | | | |
| A | 6.0 | 0.00 | 6400. | 0. | 0. | 1000.0 | 1000.0 | 1000.0 | 5.319E-08 | 5.317E-08 | 5.317E-08 | | | | |
| A | 8.0 | 0.01 | 6400. | 0. | 0. | 1000.0 | 1000.0 | 1000.0 | 3.988E-08 | 3.986E-08 | 3.986E-08 | | | | |
| A | 24.5 | 0.01 | 6400. | 0. | 0. | 1000.0 | 1000.0 | 1000.0 | 1.298E-08 | 1.297E-08 | 1.297E-08 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 2.0 | 0.00 | 6400. | 0. | 0. | 753.1 | 832.9 | 753.1 | 2.546E-07 | 2.544E-07 | 2.544E-07 | | | | |
| B | 3.0 | 0.04 | 6400. | 0. | 0. | 753.1 | 832.9 | 753.1 | 1.696E-07 | 1.695E-07 | 1.695E-07 | | | | |
| B | 4.0 | 0.05 | 6400. | 0. | 0. | 753.1 | 832.9 | 753.1 | 1.271E-07 | 1.271E-07 | 1.271E-07 | | | | |
| B | 5.0 | 0.04 | 6400. | 0. | 0. | 753.1 | 832.9 | 753.1 | 1.018E-07 | 1.017E-07 | 1.017E-07 | | | | |
| B | 6.0 | 0.06 | 6400. | 0. | 0. | 753.1 | 832.9 | 753.1 | 8.480E-08 | 8.475E-08 | 8.475E-08 | | | | |
| B | 8.0 | 0.11 | 6400. | 0. | 0. | 753.1 | 832.9 | 753.1 | 6.357E-08 | 6.354E-08 | 6.354E-08 | | | | |
| B | 10.0 | 0.04 | 6400. | 0. | 0. | 753.1 | 832.9 | 753.1 | 5.080E-08 | 5.077E-08 | 5.077E-08 | | | | |
| B | 24.5 | 0.06 | 6400. | 0. | 0. | 753.1 | 832.9 | 753.1 | 2.069E-08 | 2.068E-08 | 2.068E-08 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1.0 | 0.00 | 6400. | 0. | 0. | 571.9 | 331.5 | 571.9 | 1.681E-06 | 1.678E-06 | 1.678E-06 | | | | |
| C | 1.2 | 0.00 | 6400. | 0. | 0. | 571.9 | 331.5 | 571.9 | 1.345E-06 | 1.342E-06 | 1.342E-06 | | | | |
| C | 1.5 | 0.01 | 6400. | 0. | 0. | 571.9 | 331.5 | 571.9 | 1.121E-06 | 1.118E-06 | 1.118E-06 | | | | |
| C | 2.0 | 0.04 | 6400. | 0. | 0. | 571.9 | 331.5 | 571.9 | 8.423E-07 | 8.407E-07 | 8.407E-07 | | | | |
| C | 3.0 | 0.09 | 6400. | 0. | 0. | 571.9 | 331.5 | 571.9 | 5.611E-07 | 5.601E-07 | 5.601E-07 | | | | |
| C | 4.0 | 0.18 | 6400. | 0. | 0. | 571.9 | 331.5 | 571.9 | 4.207E-07 | 4.199E-07 | 4.199E-07 | | | | |
| C | 5.0 | 0.25 | 6400. | 0. | 0. | 571.9 | 331.5 | 571.9 | 3.368E-07 | 3.361E-07 | 3.361E-07 | | | | |
| C | 6.0 | 0.24 | 6400. | 0. | 0. | 571.9 | 331.5 | 571.9 | 2.806E-07 | 2.800E-07 | 2.800E-07 | | | | |
| C | 8.0 | 0.43 | 6400. | 0. | 0. | 571.9 | 331.5 | 571.9 | 2.103E-07 | 2.100E-07 | 2.100E-07 | | | | |
| C | 10.0 | 0.27 | 6400. | 0. | 0. | 571.9 | 331.5 | 571.9 | 1.681E-07 | 1.678E-07 | 1.678E-07 | | | | |
| C | 24.5 | 0.10 | 6400. | 0. | 0. | 571.9 | 331.5 | 571.9 | 6.846E-08 | 6.833E-08 | 6.833E-08 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 0.3 | 0.00 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 2.459E-05 | 2.439E-05 | 2.439E-05 | | | | |
| D | 0.5 | 0.00 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 1.537E-05 | 1.524E-05 | 1.524E-05 | | | | |
| D | 0.7 | 0.02 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 1.025E-05 | 1.016E-05 | 1.016E-05 | | | | |
| D | 1.0 | 0.08 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 7.685E-06 | 7.620E-06 | 7.620E-06 | | | | |
| D | 1.2 | 0.23 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 6.148E-06 | 6.096E-06 | 6.096E-06 | | | | |
| D | 1.5 | 0.49 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 5.123E-06 | 5.080E-06 | 5.080E-06 | | | | |
| D | 2.0 | 1.73 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 3.851E-06 | 3.819E-06 | 3.819E-06 | | | | |
| D | 3.0 | 6.08 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 2.565E-06 | 2.544E-06 | 2.544E-06 | | | | |
| D | 4.0 | 7.59 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 1.923E-06 | 1.907E-06 | 1.907E-06 | | | | |
| D | 5.0 | 7.81 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 1.540E-06 | 1.527E-06 | 1.527E-06 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|
| D | 6.0 | 7.20 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 1.283E-06 | 1.272E-06 | 1.272E-06 |
| D | 8.0 | 10.13 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 9.617E-07 | 9.536E-07 | 9.536E-07 |
| D | 10.0 | 4.81 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 7.685E-07 | 7.620E-07 | 7.620E-07 |
| D | 24.5 | 2.22 | 6400. | 0. | 0. | 402.7 | 103.0 | 402.7 | 3.130E-07 | 3.104E-07 | 3.104E-07 |
| E | 0.3 | 0.01 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 5.624E-05 | 5.518E-05 | 5.518E-05 |
| E | 0.5 | 0.01 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 3.515E-05 | 3.449E-05 | 3.449E-05 |
| E | 0.7 | 0.05 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 2.343E-05 | 2.299E-05 | 2.299E-05 |
| E | 1.0 | 0.20 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 1.758E-05 | 1.724E-05 | 1.724E-05 |
| E | 1.2 | 0.38 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 1.406E-05 | 1.379E-05 | 1.379E-05 |
| E | 1.5 | 0.64 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 1.172E-05 | 1.150E-05 | 1.150E-05 |
| E | 2.0 | 1.83 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 8.807E-06 | 8.641E-06 | 8.641E-06 |
| E | 3.0 | 5.85 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 5.867E-06 | 5.756E-06 | 5.756E-06 |
| E | 4.0 | 5.74 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 4.399E-06 | 4.315E-06 | 4.315E-06 |
| E | 5.0 | 4.60 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 3.521E-06 | 3.455E-06 | 3.455E-06 |
| E | 6.0 | 3.42 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 2.934E-06 | 2.878E-06 | 2.878E-06 |
| E | 8.0 | 3.58 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 2.199E-06 | 2.158E-06 | 2.158E-06 |
| E | 10.0 | 1.92 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 1.758E-06 | 1.724E-06 | 1.724E-06 |
| E | 24.5 | 0.99 | 6400. | 0. | 0. | 286.3 | 63.5 | 286.3 | 7.158E-07 | 7.022E-07 | 7.022E-07 |
| F | 0.5 | 0.00 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 8.328E-05 | 7.964E-05 | 7.964E-05 |
| F | 0.7 | 0.02 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 5.552E-05 | 5.309E-05 | 5.309E-05 |
| F | 1.0 | 0.10 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 4.164E-05 | 3.982E-05 | 3.982E-05 |
| F | 1.2 | 0.17 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 3.331E-05 | 3.185E-05 | 3.185E-05 |
| F | 1.5 | 0.28 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 2.776E-05 | 2.655E-05 | 2.655E-05 |
| F | 2.0 | 1.00 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 2.087E-05 | 1.995E-05 | 1.995E-05 |
| F | 3.0 | 4.43 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 1.390E-05 | 1.329E-05 | 1.329E-05 |
| F | 4.0 | 4.33 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 1.042E-05 | 9.966E-06 | 9.966E-06 |
| F | 5.0 | 2.38 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 8.343E-06 | 7.978E-06 | 7.978E-06 |
| F | 6.0 | 1.21 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 6.950E-06 | 6.646E-06 | 6.646E-06 |
| F | 8.0 | 0.72 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 5.211E-06 | 4.983E-06 | 4.983E-06 |
| F | 10.0 | 0.14 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 4.164E-06 | 3.982E-06 | 3.982E-06 |
| F | 24.5 | 0.00 | 6400. | 0. | 0. | 197.7 | 38.8 | 197.7 | 1.696E-06 | 1.622E-06 | 1.622E-06 |
| G | 1.0 | 0.01 | 6400. | 0. | 0. | 136.4 | 23.7 | 136.4 | 9.865E-05 | 8.901E-05 | 8.901E-05 |
| G | 1.2 | 0.02 | 6400. | 0. | 0. | 136.4 | 23.7 | 136.4 | 7.892E-05 | 7.121E-05 | 7.121E-05 |
| G | 1.5 | 0.05 | 6400. | 0. | 0. | 136.4 | 23.7 | 136.4 | 6.577E-05 | 5.934E-05 | 5.934E-05 |
| G | 2.0 | 0.17 | 6400. | 0. | 0. | 136.4 | 23.7 | 136.4 | 4.944E-05 | 4.460E-05 | 4.460E-05 |
| G | 3.0 | 1.73 | 6400. | 0. | 0. | 136.4 | 23.7 | 136.4 | 3.293E-05 | 2.971E-05 | 2.971E-05 |
| G | 4.0 | 1.96 | 6400. | 0. | 0. | 136.4 | 23.7 | 136.4 | 2.469E-05 | 2.228E-05 | 2.228E-05 |
| G | 5.0 | 1.05 | 6400. | 0. | 0. | 136.4 | 23.7 | 136.4 | 1.977E-05 | 1.783E-05 | 1.783E-05 |
| G | 6.0 | 0.42 | 6400. | 0. | 0. | 136.4 | 23.7 | 136.4 | 1.647E-05 | 1.486E-05 | 1.486E-05 |
| G | 8.0 | 0.12 | 6400. | 0. | 0. | 136.4 | 23.7 | 136.4 | 1.235E-05 | 1.114E-05 | 1.114E-05 |
| G | 24.5 | 0.00 | 6400. | 0. | 0. | 136.4 | 23.7 | 136.4 | 4.018E-06 | 3.625E-06 | 3.625E-06 |

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Ground Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 6400. | 9.39E-06 | 4.17E-06 | 2.78E-06 | 1.15E-06 | 3.26E-07 | 6.94E-08 | 2.5 | S | |
| SSW 6400. | 7.03E-06 | 3.18E-06 | 2.13E-06 | 9.01E-07 | 2.61E-07 | 5.74E-08 | 298.9 | SSW | |
| SW 6400. | 5.13E-06 | 2.34E-06 | 1.58E-06 | 6.77E-07 | 2.00E-07 | 4.49E-08 | 1.6 | SW | |
| WSW 6400. | 4.88E-06 | 2.25E-06 | 1.52E-06 | 6.57E-07 | 1.96E-07 | 4.47E-08 | 3.2 | WSW | |
| W 6400. | 1.25E-05 | 5.41E-06 | 3.55E-06 | 1.43E-06 | 3.86E-07 | 7.80E-08 | 14.0 | W | |
| WNW 6400. | 1.67E-05 | 6.79E-06 | 4.33E-06 | 1.63E-06 | 4.03E-07 | 7.26E-08 | 25.2 | WNW | |
| NW 6400. | 2.23E-05 | 8.74E-06 | 5.47E-06 | 1.98E-06 | 4.62E-07 | 7.78E-08 | 41.6 | NW | |
| NNW 6400. | 2.26E-05 | 8.95E-06 | 5.63E-06 | 2.06E-06 | 4.88E-07 | 8.36E-08 | 43.7 | NNW | |
| N 6400. | 2.09E-05 | 8.57E-06 | 5.48E-06 | 2.08E-06 | 5.17E-07 | 9.42E-08 | 33.6 | N | |
| NNE 6400. | 2.07E-05 | 8.61E-06 | 5.56E-06 | 2.15E-06 | 5.52E-07 | 1.04E-07 | 30.5 | NNE | |
| NE 6400. | 2.16E-05 | 9.17E-06 | 5.97E-06 | 2.36E-06 | 6.21E-07 | 1.21E-07 | 32.2 | NE | |
| ENE 6400. | 1.74E-05 | 7.42E-06 | 4.84E-06 | 1.92E-06 | 5.07E-07 | 9.97E-08 | 19.8 | ENE | |
| E 6400. | 1.83E-05 | 7.81E-06 | 5.11E-06 | 2.04E-06 | 5.43E-07 | 1.08E-07 | 27.7 | E | |
| ESE 6400. | 1.52E-05 | 6.62E-06 | 4.36E-06 | 1.77E-06 | 4.82E-07 | 9.83E-08 | 16.7 | ESE | |
| SE 6400. | 1.08E-05 | 4.71E-06 | 3.11E-06 | 1.26E-06 | 3.43E-07 | 6.99E-08 | 8.3 | SE | |
| SSE 6400. | 8.15E-06 | 3.61E-06 | 2.40E-06 | 9.94E-07 | 2.80E-07 | 5.93E-08 | 4.2 | SSE | |
| MAX X/Q | 2.26E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 603.9 | | |
| SRP 2.3.4 6400. | 2.14E-05 | 9.09E-06 | 5.93E-06 | 2.34E-06 | 6.19E-07 | 1.21E-07 | | | |
| SITE LIMIT | 1.97E-05 | 8.48E-06 | 5.57E-06 | 2.23E-06 | 6.03E-07 | 1.21E-07 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 TYPE OF RELEASE: Ground Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 440. | 2.46E-04 | 1.22E-04 | 8.61E-05 | 4.04E-05 | 1.36E-05 | 3.59E-06 | 2.7 | S | |
| SSW 440. | 2.05E-04 | 1.02E-04 | 7.19E-05 | 3.37E-05 | 1.13E-05 | 2.99E-06 | 299.7 | SSW | |
| SW 440. | 1.65E-04 | 8.17E-05 | 5.75E-05 | 2.68E-05 | 9.00E-06 | 2.36E-06 | 1.9 | SW | |
| WSW 440. | 1.62E-04 | 8.05E-05 | 5.67E-05 | 2.66E-05 | 8.93E-06 | 2.35E-06 | 3.5 | WSW | |
| W 440. | 2.67E-04 | 1.33E-04 | 9.43E-05 | 4.44E-05 | 1.50E-05 | 4.00E-06 | 13.6 | W | |
| WNW 440. | 3.80E-04 | 1.77E-04 | 1.21E-04 | 5.30E-05 | 1.62E-05 | 3.78E-06 | 25.2 | WNW | |
| NW 440. | 4.94E-04 | 2.24E-04 | 1.51E-04 | 6.38E-05 | 1.86E-05 | 4.11E-06 | 41.5 | NW | |
| NNW 440. | 5.05E-04 | 2.31E-04 | 1.56E-04 | 6.67E-05 | 1.97E-05 | 4.43E-06 | 43.7 | NNW | |
| N 440. | 4.59E-04 | 2.17E-04 | 1.49E-04 | 6.62E-05 | 2.06E-05 | 4.94E-06 | 29.9 | N | |
| NNE 440. | 4.48E-04 | 2.16E-04 | 1.50E-04 | 6.82E-05 | 2.19E-05 | 5.48E-06 | 27.9 | NNE | |
| NE 440. | 4.71E-04 | 2.31E-04 | 1.62E-04 | 7.50E-05 | 2.48E-05 | 6.41E-06 | 31.9 | NE | |
| ENE 440. | 3.68E-04 | 1.82E-04 | 1.28E-04 | 5.96E-05 | 1.99E-05 | 5.21E-06 | 18.5 | ENE | |
| E 440. | 4.08E-04 | 2.01E-04 | 1.41E-04 | 6.54E-05 | 2.17E-05 | 5.62E-06 | 26.9 | E | |
| ESE 440. | 3.51E-04 | 1.74E-04 | 1.23E-04 | 5.75E-05 | 1.93E-05 | 5.10E-06 | 16.4 | ESE | |
| SE 440. | 2.57E-04 | 1.27E-04 | 8.93E-05 | 4.16E-05 | 1.39E-05 | 3.61E-06 | 7.5 | SE | |
| SSE 440. | 2.15E-04 | 1.07E-04 | 7.51E-05 | 3.51E-05 | 1.18E-05 | 3.09E-06 | 4.4 | SSE | |
| MAX X/Q | 5.05E-04 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 595.2 | | |
| SRP 2.3.4 440. | 4.59E-04 | 2.26E-04 | 1.59E-04 | 7.39E-05 | 2.46E-05 | 6.41E-06 | | | |
| SITE LIMIT | 4.36E-04 | 2.17E-04 | 1.53E-04 | 7.19E-05 | 2.42E-05 | 6.41E-06 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 TYPE OF RELEASE: Ground Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|--------------------------|--------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND DISTANCE | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | |
| S | 460. | 2.30E-04 | 1.14E-04 | 8.06E-05 | 3.77E-05 | 1.27E-05 | 3.35E-06 | 2.7 | S |
| SSW | 460. | 1.95E-04 | 9.66E-05 | 6.80E-05 | 3.18E-05 | 1.06E-05 | 2.80E-06 | 299.7 | SSW |
| SW | 460. | 1.56E-04 | 7.74E-05 | 5.44E-05 | 2.53E-05 | 8.46E-06 | 2.21E-06 | 1.9 | SW |
| WSW | 460. | 1.54E-04 | 7.63E-05 | 5.37E-05 | 2.51E-05 | 8.40E-06 | 2.20E-06 | 3.5 | WSW |
| W | 460. | 2.48E-04 | 1.24E-04 | 8.75E-05 | 4.12E-05 | 1.40E-05 | 3.72E-06 | 13.6 | W |
| WNW | 460. | 3.53E-04 | 1.65E-04 | 1.12E-04 | 4.92E-05 | 1.50E-05 | 3.51E-06 | 25.2 | WNW |
| NW | 460. | 4.58E-04 | 2.08E-04 | 1.40E-04 | 5.92E-05 | 1.72E-05 | 3.81E-06 | 41.5 | NW |
| NNW | 460. | 4.69E-04 | 2.14E-04 | 1.45E-04 | 6.19E-05 | 1.83E-05 | 4.11E-06 | 43.7 | NNW |
| N | 460. | 4.25E-04 | 2.01E-04 | 1.38E-04 | 6.14E-05 | 1.91E-05 | 4.59E-06 | 29.9 | N |
| NNE | 460. | 4.15E-04 | 2.00E-04 | 1.39E-04 | 6.33E-05 | 2.04E-05 | 5.08E-06 | 27.9 | NNE |
| NE | 460. | 4.36E-04 | 2.14E-04 | 1.50E-04 | 6.96E-05 | 2.30E-05 | 5.95E-06 | 31.9 | NE |
| ENE | 460. | 3.41E-04 | 1.69E-04 | 1.19E-04 | 5.54E-05 | 1.85E-05 | 4.84E-06 | 18.5 | ENE |
| E | 460. | 3.78E-04 | 1.86E-04 | 1.31E-04 | 6.07E-05 | 2.01E-05 | 5.22E-06 | 26.9 | E |
| ESE | 460. | 3.26E-04 | 1.62E-04 | 1.14E-04 | 5.34E-05 | 1.80E-05 | 4.74E-06 | 16.4 | ESE |
| SE | 460. | 2.39E-04 | 1.18E-04 | 8.31E-05 | 3.87E-05 | 1.29E-05 | 3.36E-06 | 7.5 | SE |
| SSE | 460. | 2.03E-04 | 1.00E-04 | 7.06E-05 | 3.29E-05 | 1.10E-05 | 2.88E-06 | 4.4 | SSE |
| MAX X/Q | | 4.69E-04 | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 595.2 | | |
| SRP 2.3.4 | 460. | 4.25E-04 | 2.10E-04 | 1.48E-04 | 6.86E-05 | 2.28E-05 | 5.95E-06 | | |
| SITE LIMIT | | 4.05E-04 | 2.01E-04 | 1.42E-04 | 6.67E-05 | 2.25E-05 | 5.95E-06 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

500. 500. 500. 500. 500. 500. 500. 500. 500. 500. 500. 500. 500. 500. 500.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-------|--------------------|
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | |
| S | 480. | 2.16E-04 | 1.07E-04 | 7.55E-05 | 3.54E-05 | 1.19E-05 | 3.14E-06 | 2.7 | S |
| SSW | 480. | 1.85E-04 | 9.16E-05 | 6.44E-05 | 3.00E-05 | 1.00E-05 | 2.62E-06 | 299.7 | SSW |
| SW | 480. | 1.51E-04 | 7.43E-05 | 5.22E-05 | 2.42E-05 | 8.01E-06 | 2.08E-06 | 1.9 | SW |
| WSW | 480. | 1.49E-04 | 7.33E-05 | 5.15E-05 | 2.39E-05 | 7.95E-06 | 2.07E-06 | 3.5 | WSW |
| W | 480. | 2.31E-04 | 1.16E-04 | 8.16E-05 | 3.84E-05 | 1.30E-05 | 3.47E-06 | 13.6 | W |
| WNW | 480. | 3.28E-04 | 1.53E-04 | 1.05E-04 | 4.58E-05 | 1.40E-05 | 3.27E-06 | 25.2 | WNW |
| NW | 480. | 4.26E-04 | 1.93E-04 | 1.30E-04 | 5.50E-05 | 1.60E-05 | 3.54E-06 | 41.5 | NW |
| NNW | 480. | 4.36E-04 | 1.99E-04 | 1.35E-04 | 5.76E-05 | 1.70E-05 | 3.82E-06 | 43.7 | NNW |
| N | 480. | 3.96E-04 | 1.87E-04 | 1.29E-04 | 5.71E-05 | 1.78E-05 | 4.27E-06 | 29.9 | N |
| NNE | 480. | 3.86E-04 | 1.87E-04 | 1.30E-04 | 5.89E-05 | 1.89E-05 | 4.73E-06 | 27.9 | NNE |
| NE | 480. | 4.06E-04 | 2.00E-04 | 1.40E-04 | 6.48E-05 | 2.14E-05 | 5.54E-06 | 31.9 | NE |
| ENE | 480. | 3.18E-04 | 1.57E-04 | 1.11E-04 | 5.15E-05 | 1.72E-05 | 4.51E-06 | 18.5 | ENE |
| E | 480. | 3.52E-04 | 1.73E-04 | 1.22E-04 | 5.65E-05 | 1.87E-05 | 4.86E-06 | 26.9 | E |
| ESE | 480. | 3.03E-04 | 1.51E-04 | 1.06E-04 | 4.98E-05 | 1.68E-05 | 4.43E-06 | 16.4 | ESE |
| SE | 480. | 2.24E-04 | 1.11E-04 | 7.77E-05 | 3.62E-05 | 1.21E-05 | 3.14E-06 | 7.5 | SE |
| SSE | 480. | 1.92E-04 | 9.49E-05 | 6.67E-05 | 3.11E-05 | 1.04E-05 | 2.70E-06 | 4.4 | SSE |
| MAX X/Q | | 4.36E-04 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 595.2 | |
| SRP 2.3.4 | 480. | 3.97E-04 | 1.96E-04 | 1.38E-04 | 6.40E-05 | 2.13E-05 | 5.54E-06 | | |
| SITE LIMIT | | 3.76E-04 | 1.87E-04 | 1.32E-04 | 6.20E-05 | 2.09E-05 | 5.54E-06 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Ground Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 500. | 2.01E-04 | 1.00E-04 | 7.06E-05 | 3.31E-05 | 1.11E-05 | 2.94E-06 | 2.7 | S | |
| SSW 500. | 1.73E-04 | 8.57E-05 | 6.03E-05 | 2.81E-05 | 9.41E-06 | 2.46E-06 | 299.7 | SSW | |
| SW 500. | 1.41E-04 | 6.96E-05 | 4.89E-05 | 2.27E-05 | 7.53E-06 | 1.95E-06 | 1.9 | SW | |
| WSW 500. | 1.39E-04 | 6.87E-05 | 4.83E-05 | 2.24E-05 | 7.47E-06 | 1.94E-06 | 3.5 | WSW | |
| W 500. | 2.16E-04 | 1.08E-04 | 7.63E-05 | 3.59E-05 | 1.22E-05 | 3.24E-06 | 13.6 | W | |
| WNW 500. | 3.06E-04 | 1.43E-04 | 9.76E-05 | 4.27E-05 | 1.30E-05 | 3.05E-06 | 25.2 | WNW | |
| NW 500. | 3.98E-04 | 1.80E-04 | 1.21E-04 | 5.14E-05 | 1.50E-05 | 3.31E-06 | 41.5 | NW | |
| NNW 500. | 4.07E-04 | 1.86E-04 | 1.26E-04 | 5.37E-05 | 1.59E-05 | 3.56E-06 | 43.7 | NNW | |
| N 500. | 3.69E-04 | 1.75E-04 | 1.20E-04 | 5.33E-05 | 1.66E-05 | 3.99E-06 | 29.9 | N | |
| NNE 500. | 3.60E-04 | 1.74E-04 | 1.21E-04 | 5.49E-05 | 1.77E-05 | 4.42E-06 | 27.9 | NNE | |
| NE 500. | 3.79E-04 | 1.86E-04 | 1.31E-04 | 6.04E-05 | 2.00E-05 | 5.17E-06 | 31.9 | NE | |
| ENE 500. | 2.96E-04 | 1.47E-04 | 1.03E-04 | 4.81E-05 | 1.61E-05 | 4.21E-06 | 18.5 | ENE | |
| E 500. | 3.29E-04 | 1.62E-04 | 1.14E-04 | 5.27E-05 | 1.75E-05 | 4.55E-06 | 26.9 | E | |
| ESE 500. | 2.83E-04 | 1.41E-04 | 9.93E-05 | 4.65E-05 | 1.57E-05 | 4.14E-06 | 16.4 | ESE | |
| SE 500. | 2.09E-04 | 1.03E-04 | 7.26E-05 | 3.38E-05 | 1.13E-05 | 2.94E-06 | 7.5 | SE | |
| SSE 500. | 1.80E-04 | 8.88E-05 | 6.24E-05 | 2.91E-05 | 9.71E-06 | 2.54E-06 | 4.4 | SSE | |
| MAX X/Q | 4.07E-04 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 595.2 | | |
| SRP 2.3.4 500. | 3.71E-04 | 1.83E-04 | 1.29E-04 | 5.97E-05 | 1.99E-05 | 5.17E-06 | | | |
| SITE LIMIT | 3.51E-04 | 1.75E-04 | 1.23E-04 | 5.79E-05 | 1.95E-05 | 5.17E-06 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

1300.1300.1300.1300.1300.1300.1300.1300.1300.1300.1300.1300.1300.1300.1300.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Ground Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, Max X/Q EAB, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|-------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-----------|--------------------|
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 1200. | 6.79E-05 | 3.26E-05 | 2.26E-05 | 1.02E-05 | 3.24E-06 | 8.00E-07 | 2.7 | S |
| SSW | 1200. | 5.24E-05 | 2.55E-05 | 1.78E-05 | 8.19E-06 | 2.68E-06 | 6.82E-07 | 292.5 | SSW |
| SW | 1200. | 4.30E-05 | 2.09E-05 | 1.46E-05 | 6.65E-06 | 2.16E-06 | 5.45E-07 | 1.6 | SW |
| WSW | 1200. | 3.93E-05 | 1.93E-05 | 1.36E-05 | 6.27E-06 | 2.07E-06 | 5.35E-07 | 3.3 | WSW |
| W | 1200. | 8.65E-05 | 4.02E-05 | 2.74E-05 | 1.19E-05 | 3.62E-06 | 8.42E-07 | 13.6 | W |
| WNW | 1200. | 1.02E-04 | 4.54E-05 | 3.03E-05 | 1.25E-05 | 3.54E-06 | 7.53E-07 | 24.7 | WNW |
| NW | 1200. | 1.21E-04 | 5.26E-05 | 3.47E-05 | 1.41E-05 | 3.86E-06 | 7.93E-07 | 40.3 | NW |
| NNW | 1200. | 1.23E-04 | 5.42E-05 | 3.59E-05 | 1.47E-05 | 4.08E-06 | 8.51E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 1200. | 1.16E-04 | 5.27E-05 | 3.55E-05 | 1.51E-05 | 4.40E-06 | 9.75E-07 | 32.5 | N |
| NNE | 1200. | 1.14E-04 | 5.28E-05 | 3.59E-05 | 1.56E-05 | 4.69E-06 | 1.08E-06 | 30.8 | NNE |
| NE | 1200. | 1.18E-04 | 5.58E-05 | 3.83E-05 | 1.69E-05 | 5.25E-06 | 1.25E-06 | 34.2 | NE |
| ENE | 1200. | 1.01E-04 | 4.74E-05 | 3.25E-05 | 1.43E-05 | 4.41E-06 | 1.04E-06 | 18.5 | ENE |
| E | 1200. | 1.06E-04 | 4.99E-05 | 3.43E-05 | 1.52E-05 | 4.72E-06 | 1.13E-06 | 25.6 | E |
| ESE | 1200. | 9.09E-05 | 4.36E-05 | 3.02E-05 | 1.36E-05 | 4.32E-06 | 1.06E-06 | 15.9 | ESE |
| SE | 1200. | 7.85E-05 | 3.66E-05 | 2.50E-05 | 1.09E-05 | 3.32E-06 | 7.73E-07 | 7.4 | SE |
| SSE | 1200. | 6.19E-05 | 2.94E-05 | 2.03E-05 | 9.03E-06 | 2.83E-06 | 6.85E-07 | 4.0 | SSE |
| MAX X/Q | | 1.23E-04 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 591.3 | |
| SRP 2.3.4 | 1200. | 1.39E-04 | 6.38E-05 | 4.32E-05 | 1.86E-05 | 5.52E-06 | 1.25E-06 | | |
| SITE LIMIT | | 1.09E-04 | 5.21E-05 | 3.60E-05 | 1.62E-05 | 5.11E-06 | 1.25E-06 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Ground Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, Max X/Q EAB, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|----------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 1300. | 6.24E-05 | 2.98E-05 | 2.06E-05 | 9.23E-06 | 2.92E-06 | 7.13E-07 | 2.3 | S | |
| SSW 1300. | 4.75E-05 | 2.31E-05 | 1.61E-05 | 7.37E-06 | 2.40E-06 | 6.07E-07 | 299.8 | SSW | |
| SW 1300. | 3.87E-05 | 1.87E-05 | 1.31E-05 | 5.95E-06 | 1.93E-06 | 4.85E-07 | 1.8 | SW | |
| WSW 1300. | 3.56E-05 | 1.75E-05 | 1.22E-05 | 5.63E-06 | 1.85E-06 | 4.76E-07 | 3.1 | WSW | |
| W 1300. | 7.98E-05 | 3.69E-05 | 2.51E-05 | 1.09E-05 | 3.27E-06 | 7.51E-07 | 13.0 | W | |
| WNW 1300. | 8.94E-05 | 3.98E-05 | 2.66E-05 | 1.11E-05 | 3.14E-06 | 6.72E-07 | 24.7 | WNW | |
| NW 1300. | 1.13E-04 | 4.89E-05 | 3.21E-05 | 1.29E-05 | 3.50E-06 | 7.06E-07 | 40.3 | NW | |
| NNW 1300. | 1.15E-04 | 5.02E-05 | 3.31E-05 | 1.35E-05 | 3.69E-06 | 7.57E-07 | 43.7 | NNW | |
| N 1300. | 1.07E-04 | 4.83E-05 | 3.24E-05 | 1.37E-05 | 3.96E-06 | 8.69E-07 | 33.6 | N | |
| NNE 1300. | 1.07E-04 | 4.91E-05 | 3.32E-05 | 1.43E-05 | 4.25E-06 | 9.63E-07 | 31.8 | NNE | |
| NE 1300. | 1.11E-04 | 5.17E-05 | 3.54E-05 | 1.55E-05 | 4.74E-06 | 1.11E-06 | 35.3 | NE | |
| ENE 1300. | 8.91E-05 | 4.19E-05 | 2.87E-05 | 1.27E-05 | 3.92E-06 | 9.30E-07 | 19.1 | ENE | |
| E 1300. | 9.86E-05 | 4.62E-05 | 3.16E-05 | 1.39E-05 | 4.27E-06 | 1.01E-06 | 25.6 | E | |
| ESE 1300. | 8.69E-05 | 4.12E-05 | 2.84E-05 | 1.26E-05 | 3.94E-06 | 9.48E-07 | 15.3 | ESE | |
| SE 1300. | 7.20E-05 | 3.34E-05 | 2.27E-05 | 9.87E-06 | 2.98E-06 | 6.89E-07 | 6.9 | SE | |
| SSE 1300. | 5.68E-05 | 2.68E-05 | 1.85E-05 | 8.18E-06 | 2.55E-06 | 6.10E-07 | 3.7 | SSE | |
| MAX X/Q | 1.15E-04 | | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: 600.0 | | |
| SRP 2.3.4 1300. | 1.27E-04 | 5.82E-05 | 3.94E-05 | 1.68E-05 | 4.96E-06 | 1.11E-06 | | | |
| SITE LIMIT | 9.70E-05 | 4.64E-05 | 3.20E-05 | 1.44E-05 | 4.55E-06 | 1.11E-06 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 0. | 1. | 0. | 3. | 0. | 1. | 0. |
| 1. | 4. | 0. | 2. | 3. | 2. | 1. | 3. | 4. | 1. | 6. | 5. | 4. | 2. | 0. | 5. |
| 10. | 14. | 5. | 9. | 9. | 8. | 5. | 4. | 6. | 8. | 7. | 6. | 6. | 9. | 8. | 6. |
| 24. | 22. | 26. | 20. | 14. | 15. | 15. | 15. | 12. | 7. | 24. | 14. | 9. | 9. | 19. | 10. |
| 73. | 93. | 84. | 66. | 46. | 41. | 58. | 35. | 51. | 55. | 44. | 41. | 55. | 42. | 61. | 55. |
| 359. | 386. | 255. | 211. | 187. | 154. | 141. | 147. | 152. | 132. | 165. | 165. | 181. | 210. | 139. | 187. |
| 467. | 487. | 238. | 228. | 228. | 149. | 155. | 126. | 172. | 187. | 206. | 235. | 246. | 290. | 240. | 306. |
| 386. | 305. | 323. | 273. | 214. | 133. | 112. | 125. | 165. | 196. | 231. | 275. | 300. | 352. | 299. | 384. |
| 224. | 152. | 313. | 303. | 179. | 104. | 79. | 117. | 161. | 204. | 293. | 278. | 311. | 372. | 307. | 357. |
| 202. | 85. | 338. | 447. | 273. | 155. | 128. | 180. | 277. | 335. | 409. | 356. | 503. | 636. | 424. | 539. |
| 49. | 8. | 176. | 120. | 113. | 88. | 44. | 60. | 157. | 238. | 223. | 193. | 232. | 352. | 203. | 254. |
| 6. | 0. | 46. | 79. | 25. | 38. | 17. | 29. | 84. | 138. | 85. | 88. | 203. | 194. | 54. | 72. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 2. |
| 3. | 1. | 1. | 2. | 0. | 2. | 4. | 2. | 2. | 3. | 2. | 2. | 0. | 1. | 2. | 1. |
| 4. | 2. | 11. | 4. | 8. | 1. | 5. | 13. | 6. | 8. | 2. | 8. | 10. | 9. | 8. | 6. |
| 12. | 22. | 20. | 9. | 10. | 11. | 9. | 11. | 6. | 7. | 9. | 16. | 17. | 15. | 16. | 7. |
| 25. | 25. | 30. | 16. | 19. | 14. | 26. | 9. | 21. | 15. | 17. | 21. | 22. | 24. | 27. | 21. |
| 87. | 94. | 52. | 40. | 52. | 65. | 48. | 50. | 48. | 63. | 49. | 51. | 64. | 72. | 67. | 53. |
| 341. | 265. | 76. | 81. | 225. | 236. | 162. | 164. | 186. | 152. | 206. | 195. | 188. | 222. | 188. | 166. |
| 181. | 131. | 105. | 97. | 418. | 160. | 118. | 130. | 160. | 174. | 222. | 234. | 239. | 232. | 233. | 163. |
| 104. | 46. | 88. | 145. | 269. | 91. | 106. | 114. | 156. | 202. | 254. | 213. | 173. | 163. | 167. | 110. |
| 19. | 19. | 49. | 102. | 154. | 94. | 79. | 99. | 189. | 224. | 228. | 142. | 129. | 128. | 81. | 48. |
| 1. | 7. | 24. | 62. | 107. | 69. | 61. | 109. | 287. | 365. | 285. | 132. | 148. | 142. | 39. | 27. |
| 1. | 1. | 0. | 14. | 11. | 18. | 21. | 41. | 146. | 243. | 102. | 60. | 143. | 178. | 17. | 5. |
| 0. | 0. | 1. | 4. | 3. | 8. | 9. | 14. | 65. | 92. | 20. | 18. | 104. | 172. | 5. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 2. | 0. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. |
| 4. | 1. | 2. | 4. | 3. | 3. | 11. | 4. | 3. | 0. | 3. | 2. | 1. | 7. | 4. | 2. |
| 1. | 2. | 3. | 3. | 2. | 5. | 8. | 3. | 9. | 6. | 9. | 7. | 5. | 2. | 15. | 8. |
| 6. | 2. | 2. | 3. | 6. | 6. | 15. | 9. | 13. | 11. | 7. | 9. | 16. | 14. | 20. | 8. |
| 16. | 27. | 3. | 9. | 32. | 32. | 32. | 32. | 28. | 23. | 35. | 42. | 88. | 63. | 36. | 24. |
| 140. | 37. | 12. | 17. | 97. | 204. | 190. | 224. | 199. | 160. | 186. | 157. | 244. | 287. | 80. | 78. |
| 25. | 4. | 4. | 9. | 175. | 162. | 140. | 154. | 229. | 277. | 274. | 285. | 232. | 120. | 114. | 56. |
| 1. | 2. | 0. | 12. | 64. | 47. | 68. | 101. | 125. | 142. | 258. | 212. | 131. | 35. | 30. | 11. |
| 0. | 0. | 0. | 3. | 19. | 13. | 31. | 38. | 60. | 125. | 169. | 94. | 55. | 12. | 10. | 2. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 13. | 14. | 35. | 85. | 144. | 45. | 33. | 2. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 3. | 6. | 15. | 28. | 7. | 6. | 4. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 3. | 4. | 2. | 1. | 0. | 0. | 3. | 1. | 5. | 1. | 3. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 7. | 7. | 13. | 10. | 3. | 5. | 4. | 6. | 16. | 10. | 4. | 1. |
| 5. | 1. | 0. | 8. | 50. | 89. | 147. | 164. | 72. | 66. | 79. | 49. | 96. | 57. | 10. | 9. |
| 6. | 1. | 1. | 5. | 28. | 70. | 106. | 124. | 161. | 154. | 166. | 78. | 67. | 33. | 17. | 3. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 3. | 15. | 19. | 46. | 61. | 120. | 148. | 93. | 25. | 10. | 8. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 4. | 4. | 20. | 45. | 110. | 26. | 9. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 6. | 14. | 21. | 19. | 4. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

1400.1400.1400.1400.1400.1400.1400.1400.1400.1400.1400.1400.1400.1400.1400.1400.
1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.1500.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 1400. | 5.75E-05 | 2.74E-05 | 1.89E-05 | 8.42E-06 | 2.64E-06 | 6.40E-07 | 2.3 | S | |
| SSW 1400. | 4.34E-05 | 2.11E-05 | 1.47E-05 | 6.68E-06 | 2.16E-06 | 5.44E-07 | 305.8 | SSW | |
| SW 1400. | 3.50E-05 | 1.70E-05 | 1.18E-05 | 5.37E-06 | 1.73E-06 | 4.35E-07 | 1.7 | SW | |
| WSW 1400. | 3.25E-05 | 1.59E-05 | 1.11E-05 | 5.10E-06 | 1.67E-06 | 4.27E-07 | 3.0 | WSW | |
| W 1400. | 7.43E-05 | 3.41E-05 | 2.32E-05 | 9.97E-06 | 2.97E-06 | 6.76E-07 | 13.0 | W | |
| WNW 1400. | 8.32E-05 | 3.68E-05 | 2.45E-05 | 1.01E-05 | 2.85E-06 | 6.04E-07 | 24.7 | WNW | |
| NW 1400. | 1.06E-04 | 4.56E-05 | 2.99E-05 | 1.19E-05 | 3.18E-06 | 6.34E-07 | 40.3 | NW | |
| NNW 1400. | 1.08E-04 | 4.67E-05 | 3.07E-05 | 1.24E-05 | 3.36E-06 | 6.80E-07 | 43.7 | NNW | |
| N 1400. | 1.00E-04 | 4.50E-05 | 3.01E-05 | 1.26E-05 | 3.61E-06 | 7.81E-07 | 34.5 | N | |
| NNE 1400. | 9.89E-05 | 4.52E-05 | 3.05E-05 | 1.31E-05 | 3.85E-06 | 8.65E-07 | 32.6 | NNE | |
| NE 1400. | 1.04E-04 | 4.83E-05 | 3.29E-05 | 1.43E-05 | 4.33E-06 | 1.00E-06 | 36.2 | NE | |
| ENE 1400. | 8.37E-05 | 3.91E-05 | 2.67E-05 | 1.17E-05 | 3.57E-06 | 8.37E-07 | 19.5 | ENE | |
| E 1400. | 8.96E-05 | 4.19E-05 | 2.87E-05 | 1.26E-05 | 3.85E-06 | 9.05E-07 | 25.6 | E | |
| ESE 1400. | 7.89E-05 | 3.73E-05 | 2.57E-05 | 1.14E-05 | 3.55E-06 | 8.53E-07 | 15.3 | ESE | |
| SE 1400. | 6.34E-05 | 2.95E-05 | 2.01E-05 | 8.78E-06 | 2.67E-06 | 6.20E-07 | 6.6 | SE | |
| SSE 1400. | 5.23E-05 | 2.46E-05 | 1.69E-05 | 7.46E-06 | 2.30E-06 | 5.48E-07 | 3.5 | SSE | |
| MAX X/Q | 1.08E-04 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 608.4 | | |
| SRP 2.3.4 1400. | 1.18E-04 | 5.36E-05 | 3.61E-05 | 1.54E-05 | 4.50E-06 | 1.00E-06 | | | |
| SITE LIMIT | 9.12E-05 | 4.33E-05 | 2.98E-05 | 1.33E-05 | 4.15E-06 | 1.00E-06 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND SECTOR | DISTANCE (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) VERSUS AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX 0-2 HR X/Q IS EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND SECTOR |
|-----------------|-------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-------|-----------------|
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | |
| S | 1500. | 5.26E-05 | 2.49E-05 | 1.72E-05 | 7.66E-06 | 2.40E-06 | 5.79E-07 | 2.3 | S |
| SSW | 1500. | 3.98E-05 | 1.92E-05 | 1.34E-05 | 6.09E-06 | 1.96E-06 | 4.92E-07 | 309.0 | SSW |
| SW | 1500. | 3.20E-05 | 1.55E-05 | 1.07E-05 | 4.88E-06 | 1.57E-06 | 3.92E-07 | 1.7 | SW |
| WSW | 1500. | 2.98E-05 | 1.45E-05 | 1.01E-05 | 4.65E-06 | 1.52E-06 | 3.86E-07 | 3.0 | WSW |
| W | 1500. | 6.85E-05 | 3.14E-05 | 2.13E-05 | 9.13E-06 | 2.71E-06 | 6.12E-07 | 12.9 | W |
| WNW | 1500. | 8.07E-05 | 3.53E-05 | 2.34E-05 | 9.55E-06 | 2.64E-06 | 5.47E-07 | 24.6 | WNW |
| NW | 1500. | 1.00E-04 | 4.27E-05 | 2.79E-05 | 1.10E-05 | 2.92E-06 | 5.74E-07 | 40.0 | NW |
| NNW | 1500. | 1.02E-04 | 4.37E-05 | 2.86E-05 | 1.15E-05 | 3.08E-06 | 6.15E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 1500. | 9.33E-05 | 4.16E-05 | 2.78E-05 | 1.16E-05 | 3.29E-06 | 7.07E-07 | 35.0 | N |
| NNE | 1500. | 9.31E-05 | 4.22E-05 | 2.85E-05 | 1.21E-05 | 3.53E-06 | 7.83E-07 | 33.0 | NNE |
| NE | 1500. | 9.81E-05 | 4.52E-05 | 3.07E-05 | 1.33E-05 | 3.97E-06 | 9.07E-07 | 36.7 | NE |
| ENE | 1500. | 7.82E-05 | 3.63E-05 | 2.48E-05 | 1.08E-05 | 3.27E-06 | 7.58E-07 | 19.7 | ENE |
| E | 1500. | 8.42E-05 | 3.92E-05 | 2.67E-05 | 1.16E-05 | 3.53E-06 | 8.20E-07 | 25.5 | E |
| ESE | 1500. | 7.39E-05 | 3.48E-05 | 2.39E-05 | 1.05E-05 | 3.25E-06 | 7.73E-07 | 15.2 | ESE |
| SE | 1500. | 5.86E-05 | 2.72E-05 | 1.85E-05 | 8.04E-06 | 2.43E-06 | 5.62E-07 | 6.3 | SE |
| SSE | 1500. | 4.79E-05 | 2.25E-05 | 1.54E-05 | 6.79E-06 | 2.09E-06 | 4.96E-07 | 3.3 | SSE |
| MAX X/Q | | 1.02E-04 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 612.1 | |
| SRP 2.3.4 | 1500. | 1.09E-04 | 4.95E-05 | 3.33E-05 | 1.41E-05 | 4.10E-06 | 9.07E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 8.55E-05 | 4.03E-05 | 2.77E-05 | 1.23E-05 | 3.80E-06 | 9.07E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 TYPE OF RELEASE: Ground Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | | |
|------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|--|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND | |
| DOWNWIND | DISTANCE | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR | |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | | |
| S | 1600. | 4.83E-05 | 2.29E-05 | 1.58E-05 | 7.01E-06 | 2.19E-06 | 5.27E-07 | 2.3 | S | |
| SSW | 1600. | 3.68E-05 | 1.77E-05 | 1.23E-05 | 5.59E-06 | 1.79E-06 | 4.47E-07 | 309.0 | SSW | |
| SW | 1600. | 2.94E-05 | 1.42E-05 | 9.85E-06 | 4.46E-06 | 1.43E-06 | 3.57E-07 | 1.6 | SW | |
| WSW | 1600. | 2.75E-05 | 1.34E-05 | 9.32E-06 | 4.26E-06 | 1.39E-06 | 3.51E-07 | 3.0 | WSW | |
| W | 1600. | 6.36E-05 | 2.91E-05 | 1.96E-05 | 8.40E-06 | 2.48E-06 | 5.58E-07 | 12.8 | W | |
| WNW | 1600. | 7.42E-05 | 3.25E-05 | 2.15E-05 | 8.75E-06 | 2.41E-06 | 4.99E-07 | 24.6 | WNW | |
| NW | 1600. | 9.47E-05 | 4.01E-05 | 2.61E-05 | 1.03E-05 | 2.69E-06 | 5.23E-07 | 39.8 | NW | |
| NNW | 1600. | 9.60E-05 | 4.10E-05 | 2.68E-05 | 1.07E-05 | 2.83E-06 | 5.60E-07 | 43.7 | NNW | |
| N | 1600. | 8.95E-05 | 3.96E-05 | 2.63E-05 | 1.09E-05 | 3.05E-06 | 6.45E-07 | 35.1 | N | |
| NNE | 1600. | 8.78E-05 | 3.96E-05 | 2.66E-05 | 1.12E-05 | 3.25E-06 | 7.14E-07 | 33.0 | NNE | |
| NE | 1600. | 9.27E-05 | 4.25E-05 | 2.88E-05 | 1.23E-05 | 3.66E-06 | 8.26E-07 | 36.7 | NE | |
| ENE | 1600. | 7.38E-05 | 3.41E-05 | 2.32E-05 | 1.00E-05 | 3.01E-06 | 6.91E-07 | 19.8 | ENE | |
| E | 1600. | 7.91E-05 | 3.66E-05 | 2.49E-05 | 1.08E-05 | 3.25E-06 | 7.48E-07 | 25.5 | E | |
| ESE | 1600. | 6.92E-05 | 3.24E-05 | 2.22E-05 | 9.74E-06 | 2.99E-06 | 7.04E-07 | 15.1 | ESE | |
| SE | 1600. | 5.72E-05 | 2.62E-05 | 1.78E-05 | 7.62E-06 | 2.26E-06 | 5.12E-07 | 6.2 | SE | |
| SSE | 1600. | 4.41E-05 | 2.07E-05 | 1.41E-05 | 6.22E-06 | 1.91E-06 | 4.51E-07 | 3.1 | SSE | |
| MAX X/Q | | 9.60E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 611.2 | | |
| SRP 2.3.4 | 1600. | 1.03E-04 | 4.63E-05 | 3.10E-05 | 1.31E-05 | 3.78E-06 | 8.26E-07 | | | |
| SITE LIMIT | | 8.05E-05 | 3.77E-05 | 2.59E-05 | 1.14E-05 | 3.50E-06 | 8.26E-07 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 TYPE OF RELEASE: Ground Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 1700. | 4.47E-05 | 2.11E-05 | 1.45E-05 | 6.45E-06 | 2.01E-06 | 4.83E-07 | 2.3 | S | |
| SSW 1700. | 3.41E-05 | 1.64E-05 | 1.14E-05 | 5.15E-06 | 1.65E-06 | 4.09E-07 | 308.9 | SSW | |
| SW 1700. | 2.72E-05 | 1.31E-05 | 9.07E-06 | 4.10E-06 | 1.31E-06 | 3.26E-07 | 1.6 | SW | |
| WSW 1700. | 2.55E-05 | 1.24E-05 | 8.60E-06 | 3.93E-06 | 1.27E-06 | 3.20E-07 | 2.9 | WSW | |
| W 1700. | 5.92E-05 | 2.70E-05 | 1.82E-05 | 7.77E-06 | 2.29E-06 | 5.12E-07 | 12.7 | W | |
| WNW 1700. | 6.98E-05 | 3.04E-05 | 2.01E-05 | 8.14E-06 | 2.23E-06 | 4.57E-07 | 24.6 | WNW | |
| NW 1700. | 8.97E-05 | 3.78E-05 | 2.45E-05 | 9.59E-06 | 2.49E-06 | 4.79E-07 | 39.9 | NW | |
| NNW 1700. | 9.09E-05 | 3.86E-05 | 2.52E-05 | 9.95E-06 | 2.62E-06 | 5.14E-07 | 43.7 | NNW | |
| N 1700. | 8.46E-05 | 3.72E-05 | 2.47E-05 | 1.01E-05 | 2.82E-06 | 5.91E-07 | 35.2 | N | |
| NNE 1700. | 8.32E-05 | 3.73E-05 | 2.50E-05 | 1.05E-05 | 3.01E-06 | 6.54E-07 | 33.0 | NNE | |
| NE 1700. | 8.78E-05 | 4.00E-05 | 2.70E-05 | 1.15E-05 | 3.39E-06 | 7.57E-07 | 36.7 | NE | |
| ENE 1700. | 6.98E-05 | 3.21E-05 | 2.18E-05 | 9.36E-06 | 2.79E-06 | 6.34E-07 | 19.8 | ENE | |
| E 1700. | 7.45E-05 | 3.43E-05 | 2.33E-05 | 1.01E-05 | 3.01E-06 | 6.86E-07 | 25.5 | E | |
| ESE 1700. | 6.50E-05 | 3.03E-05 | 2.07E-05 | 9.05E-06 | 2.76E-06 | 6.46E-07 | 15.1 | ESE | |
| SE 1700. | 5.31E-05 | 2.43E-05 | 1.64E-05 | 7.03E-06 | 2.08E-06 | 4.69E-07 | 6.2 | SE | |
| SSE 1700. | 4.08E-05 | 1.91E-05 | 1.31E-05 | 5.73E-06 | 1.76E-06 | 4.13E-07 | 3.1 | SSE | |
| MAX X/Q | 9.09E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 611.3 | | |
| SRP 2.3.4 1700. | 9.66E-05 | 4.34E-05 | 2.90E-05 | 1.22E-05 | 3.49E-06 | 7.57E-07 | | | |
| SITE LIMIT | 7.60E-05 | 3.55E-05 | 2.42E-05 | 1.06E-05 | 3.24E-06 | 7.57E-07 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.1900.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Ground Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|-------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-----------|--------------------|
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 1800. | 4.15E-05 | 1.96E-05 | 1.35E-05 | 5.97E-06 | 1.86E-06 | 4.44E-07 | 2.3 | S |
| SSW | 1800. | 3.19E-05 | 1.53E-05 | 1.06E-05 | 4.78E-06 | 1.52E-06 | 3.76E-07 | 308.2 | SSW |
| SW | 1800. | 2.52E-05 | 1.21E-05 | 8.40E-06 | 3.79E-06 | 1.21E-06 | 2.99E-07 | 1.6 | SW |
| WSW | 1800. | 2.37E-05 | 1.15E-05 | 7.98E-06 | 3.63E-06 | 1.17E-06 | 2.94E-07 | 2.9 | WSW |
| W | 1800. | 5.54E-05 | 2.52E-05 | 1.70E-05 | 7.22E-06 | 2.12E-06 | 4.71E-07 | 12.7 | W |
| WNW | 1800. | 6.59E-05 | 2.86E-05 | 1.88E-05 | 7.61E-06 | 2.07E-06 | 4.21E-07 | 24.5 | WNW |
| NW | 1800. | 8.52E-05 | 3.57E-05 | 2.31E-05 | 8.99E-06 | 2.32E-06 | 4.41E-07 | 39.9 | NW |
| NNW | 1800. | 8.63E-05 | 3.65E-05 | 2.37E-05 | 9.33E-06 | 2.44E-06 | 4.73E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 1800. | 8.02E-05 | 3.51E-05 | 2.33E-05 | 9.50E-06 | 2.63E-06 | 5.45E-07 | 35.2 | N |
| NNE | 1800. | 7.90E-05 | 3.53E-05 | 2.36E-05 | 9.83E-06 | 2.80E-06 | 6.03E-07 | 32.9 | NNE |
| NE | 1800. | 8.34E-05 | 3.78E-05 | 2.55E-05 | 1.08E-05 | 3.15E-06 | 6.98E-07 | 36.6 | NE |
| ENE | 1800. | 6.62E-05 | 3.03E-05 | 2.05E-05 | 8.77E-06 | 2.59E-06 | 5.84E-07 | 19.8 | ENE |
| E | 1800. | 7.05E-05 | 3.23E-05 | 2.19E-05 | 9.40E-06 | 2.79E-06 | 6.32E-07 | 25.4 | E |
| ESE | 1800. | 6.12E-05 | 2.85E-05 | 1.94E-05 | 8.45E-06 | 2.56E-06 | 5.95E-07 | 15.1 | ESE |
| SE | 1800. | 4.95E-05 | 2.26E-05 | 1.53E-05 | 6.52E-06 | 1.92E-06 | 4.32E-07 | 6.4 | SE |
| SSE | 1800. | 3.79E-05 | 1.77E-05 | 1.21E-05 | 5.31E-06 | 1.62E-06 | 3.80E-07 | 3.1 | SSE |
| MAX X/Q | | 8.63E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 610.4 | |
| SRP 2.3.4 | 1800. | 9.12E-05 | 4.07E-05 | 2.72E-05 | 1.14E-05 | 3.24E-06 | 6.98E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 7.20E-05 | 3.34E-05 | 2.28E-05 | 9.92E-06 | 3.01E-06 | 6.98E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q). VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q). VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|--|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 1900. | 3.89E-05 | 1.83E-05 | 1.26E-05 | 5.56E-06 | 1.72E-06 | 4.10E-07 | 2.3 | S | |
| SSW 1900. | 2.99E-05 | 1.43E-05 | 9.91E-06 | 4.45E-06 | 1.41E-06 | 3.47E-07 | 307.6 | SSW | |
| SW 1900. | 2.35E-05 | 1.13E-05 | 7.81E-06 | 3.52E-06 | 1.12E-06 | 2.76E-07 | 1.6 | SW | |
| WSW 1900. | 2.21E-05 | 1.07E-05 | 7.43E-06 | 3.37E-06 | 1.09E-06 | 2.72E-07 | 2.9 | WSW | |
| W 1900. | 5.20E-05 | 2.36E-05 | 1.59E-05 | 6.74E-06 | 1.97E-06 | 4.36E-07 | 12.6 | W | |
| WNW 1900. | 6.24E-05 | 2.70E-05 | 1.77E-05 | 7.13E-06 | 1.93E-06 | 3.90E-07 | 24.5 | WNW | |
| NW 1900. | 8.10E-05 | 3.38E-05 | 2.18E-05 | 8.45E-06 | 2.16E-06 | 4.08E-07 | 39.9 | NW | |
| NNW 1900. | 8.21E-05 | 3.45E-05 | 2.24E-05 | 8.77E-06 | 2.28E-06 | 4.38E-07 | 43.7 | NNW | |
| N 1900. | 7.62E-05 | 3.32E-05 | 2.19E-05 | 8.92E-06 | 2.45E-06 | 5.04E-07 | 35.2 | N | |
| NNE 1900. | 7.51E-05 | 3.34E-05 | 2.23E-05 | 9.24E-06 | 2.61E-06 | 5.58E-07 | 32.8 | NNE | |
| NE 1900. | 7.93E-05 | 3.58E-05 | 2.40E-05 | 1.01E-05 | 2.94E-06 | 6.46E-07 | 36.5 | NE | |
| ENE 1900. | 6.29E-05 | 2.86E-05 | 1.93E-05 | 8.24E-06 | 2.42E-06 | 5.41E-07 | 19.8 | ENE | |
| E 1900. | 6.68E-05 | 3.05E-05 | 2.06E-05 | 8.82E-06 | 2.60E-06 | 5.85E-07 | 25.3 | E | |
| ESE 1900. | 5.78E-05 | 2.68E-05 | 1.82E-05 | 7.91E-06 | 2.39E-06 | 5.50E-07 | 15.1 | ESE | |
| SE 1900. | 4.63E-05 | 2.11E-05 | 1.43E-05 | 6.07E-06 | 1.79E-06 | 3.99E-07 | 6.3 | SE | |
| SSE 1900. | 3.65E-05 | 1.69E-05 | 1.15E-05 | 5.01E-06 | 1.52E-06 | 3.51E-07 | 3.1 | SSE | |
| MAX X/Q | 8.21E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 609.3 | | |
| SRP 2.3.4 1900. | 8.63E-05 | 3.84E-05 | 2.56E-05 | 1.06E-05 | 3.02E-06 | 6.46E-07 | | | |
| SITE LIMIT | 6.83E-05 | 3.16E-05 | 2.15E-05 | 9.32E-06 | 2.81E-06 | 6.46E-07 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.2100.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|-------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-------|--------------------|
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | |
| S | 2000. | 3.68E-05 | 1.73E-05 | 1.18E-05 | 5.21E-06 | 1.61E-06 | 3.81E-07 | 2.3 | S |
| SSW | 2000. | 2.82E-05 | 1.34E-05 | 9.29E-06 | 4.17E-06 | 1.32E-06 | 3.22E-07 | 306.9 | SSW |
| SW | 2000. | 2.20E-05 | 1.05E-05 | 7.29E-06 | 3.28E-06 | 1.04E-06 | 2.56E-07 | 1.5 | SW |
| WSW | 2000. | 2.07E-05 | 9.99E-06 | 6.94E-06 | 3.15E-06 | 1.01E-06 | 2.52E-07 | 2.9 | WSW |
| W | 2000. | 4.90E-05 | 2.22E-05 | 1.49E-05 | 6.31E-06 | 1.84E-06 | 4.05E-07 | 12.6 | W |
| WNW | 2000. | 5.92E-05 | 2.55E-05 | 1.67E-05 | 6.70E-06 | 1.81E-06 | 3.62E-07 | 24.4 | WNW |
| NW | 2000. | 7.72E-05 | 3.20E-05 | 2.07E-05 | 7.96E-06 | 2.03E-06 | 3.80E-07 | 39.9 | NW |
| NNW | 2000. | 7.82E-05 | 3.28E-05 | 2.12E-05 | 8.26E-06 | 2.13E-06 | 4.07E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 2000. | 7.25E-05 | 3.15E-05 | 2.08E-05 | 8.40E-06 | 2.29E-06 | 4.68E-07 | 35.2 | N |
| NNE | 2000. | 7.15E-05 | 3.17E-05 | 2.11E-05 | 8.71E-06 | 2.45E-06 | 5.18E-07 | 32.7 | NNE |
| NE | 2000. | 7.55E-05 | 3.40E-05 | 2.28E-05 | 9.56E-06 | 2.75E-06 | 6.00E-07 | 36.4 | NE |
| ENE | 2000. | 5.98E-05 | 2.71E-05 | 1.83E-05 | 7.76E-06 | 2.27E-06 | 5.03E-07 | 19.8 | ENE |
| E | 2000. | 6.34E-05 | 2.89E-05 | 1.95E-05 | 8.30E-06 | 2.44E-06 | 5.44E-07 | 25.3 | E |
| ESE | 2000. | 5.48E-05 | 2.53E-05 | 1.72E-05 | 7.43E-06 | 2.23E-06 | 5.11E-07 | 15.1 | ESE |
| SE | 2000. | 4.35E-05 | 1.98E-05 | 1.33E-05 | 5.68E-06 | 1.66E-06 | 3.71E-07 | 6.4 | SE |
| SSE | 2000. | 3.44E-05 | 1.59E-05 | 1.08E-05 | 4.70E-06 | 1.41E-06 | 3.26E-07 | 3.1 | SSE |
| MAX X/Q | | 7.82E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 608.3 | |
| SRP 2.3.4 | 2000. | 8.17E-05 | 3.62E-05 | 2.41E-05 | 1.00E-05 | 2.82E-06 | 6.00E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 6.51E-05 | 3.00E-05 | 2.04E-05 | 8.78E-06 | 2.63E-06 | 6.00E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 TYPE OF RELEASE: Ground Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|-------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-----------|--------------------|
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 2100. | 3.48E-05 | 1.63E-05 | 1.12E-05 | 4.90E-06 | 1.50E-06 | 3.54E-07 | 2.3 | S |
| SSW | 2100. | 2.66E-05 | 1.27E-05 | 8.74E-06 | 3.91E-06 | 1.23E-06 | 2.99E-07 | 306.2 | SSW |
| SW | 2100. | 2.07E-05 | 9.87E-06 | 6.83E-06 | 3.06E-06 | 9.71E-07 | 2.38E-07 | 1.5 | SW |
| WSW | 2100. | 1.95E-05 | 9.37E-06 | 6.50E-06 | 2.94E-06 | 9.42E-07 | 2.34E-07 | 2.9 | WSW |
| W | 2100. | 4.66E-05 | 2.10E-05 | 1.41E-05 | 5.95E-06 | 1.72E-06 | 3.78E-07 | 12.6 | W |
| WNW | 2100. | 5.62E-05 | 2.41E-05 | 1.58E-05 | 6.32E-06 | 1.69E-06 | 3.38E-07 | 24.3 | WNW |
| NW | 2100. | 7.36E-05 | 3.05E-05 | 1.96E-05 | 7.52E-06 | 1.90E-06 | 3.54E-07 | 39.9 | NW |
| NNW | 2100. | 7.46E-05 | 3.12E-05 | 2.01E-05 | 7.81E-06 | 2.00E-06 | 3.79E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 2100. | 6.91E-05 | 2.99E-05 | 1.97E-05 | 7.94E-06 | 2.15E-06 | 4.37E-07 | 35.2 | N |
| NNE | 2100. | 6.83E-05 | 3.01E-05 | 2.00E-05 | 8.23E-06 | 2.30E-06 | 4.83E-07 | 32.6 | NNE |
| NE | 2100. | 7.21E-05 | 3.23E-05 | 2.16E-05 | 9.04E-06 | 2.59E-06 | 5.59E-07 | 36.3 | NE |
| ENE | 2100. | 5.70E-05 | 2.58E-05 | 1.73E-05 | 7.32E-06 | 2.13E-06 | 4.69E-07 | 19.8 | ENE |
| E | 2100. | 6.03E-05 | 2.74E-05 | 1.84E-05 | 7.83E-06 | 2.29E-06 | 5.07E-07 | 25.2 | E |
| ESE | 2100. | 5.20E-05 | 2.40E-05 | 1.62E-05 | 7.00E-06 | 2.09E-06 | 4.77E-07 | 15.1 | ESE |
| SE | 2100. | 4.10E-05 | 1.86E-05 | 1.25E-05 | 5.32E-06 | 1.56E-06 | 3.46E-07 | 6.4 | SE |
| SSE | 2100. | 3.25E-05 | 1.50E-05 | 1.02E-05 | 4.41E-06 | 1.32E-06 | 3.03E-07 | 3.1 | SSE |
| MAX X/Q | | 7.46E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 607.3 | |
| SRP 2.3.4 | 2100. | 7.75E-05 | 3.43E-05 | 2.28E-05 | 9.42E-06 | 2.65E-06 | 5.59E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 6.21E-05 | 2.85E-05 | 1.93E-05 | 8.30E-06 | 2.47E-06 | 5.59E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 0. | 1. | 0. | 3. | 0. | 1. | 0. |
| 1. | 4. | 0. | 2. | 3. | 2. | 1. | 3. | 4. | 1. | 6. | 5. | 4. | 2. | 0. | 5. |
| 10. | 14. | 5. | 9. | 9. | 8. | 5. | 4. | 6. | 8. | 7. | 6. | 6. | 9. | 8. | 6. |
| 24. | 22. | 26. | 20. | 14. | 15. | 15. | 15. | 12. | 7. | 24. | 14. | 9. | 9. | 19. | 10. |
| 73. | 93. | 84. | 66. | 46. | 41. | 58. | 35. | 51. | 55. | 44. | 41. | 55. | 42. | 61. | 55. |
| 359. | 386. | 255. | 211. | 187. | 154. | 141. | 147. | 152. | 132. | 165. | 165. | 181. | 210. | 139. | 187. |
| 467. | 487. | 238. | 228. | 228. | 149. | 155. | 126. | 172. | 187. | 206. | 235. | 246. | 290. | 240. | 306. |
| 386. | 305. | 323. | 273. | 214. | 133. | 112. | 125. | 165. | 196. | 231. | 275. | 300. | 352. | 299. | 384. |
| 224. | 152. | 313. | 303. | 179. | 104. | 79. | 117. | 161. | 204. | 293. | 278. | 311. | 372. | 307. | 357. |
| 202. | 85. | 338. | 447. | 273. | 155. | 128. | 180. | 277. | 335. | 409. | 356. | 503. | 636. | 424. | 539. |
| 49. | 8. | 176. | 120. | 113. | 88. | 44. | 60. | 157. | 238. | 223. | 193. | 232. | 352. | 203. | 254. |
| 6. | 0. | 46. | 79. | 25. | 38. | 17. | 29. | 84. | 138. | 85. | 88. | 203. | 194. | 54. | 72. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 2. |
| 3. | 1. | 1. | 2. | 0. | 2. | 4. | 2. | 2. | 3. | 2. | 2. | 0. | 1. | 2. | 1. |
| 4. | 2. | 11. | 4. | 8. | 1. | 5. | 13. | 6. | 8. | 2. | 8. | 10. | 9. | 8. | 6. |
| 12. | 22. | 20. | 9. | 10. | 11. | 9. | 11. | 6. | 7. | 9. | 16. | 17. | 15. | 16. | 7. |
| 25. | 25. | 30. | 16. | 19. | 14. | 26. | 9. | 21. | 15. | 17. | 21. | 22. | 24. | 27. | 21. |
| 87. | 94. | 52. | 40. | 52. | 65. | 48. | 50. | 48. | 63. | 49. | 51. | 64. | 72. | 67. | 53. |
| 341. | 265. | 76. | 81. | 225. | 236. | 162. | 164. | 186. | 152. | 206. | 195. | 188. | 222. | 188. | 166. |
| 181. | 131. | 105. | 97. | 418. | 160. | 118. | 130. | 160. | 174. | 222. | 234. | 239. | 232. | 233. | 163. |
| 104. | 46. | 88. | 145. | 269. | 91. | 106. | 114. | 156. | 202. | 254. | 213. | 173. | 163. | 167. | 110. |
| 19. | 19. | 49. | 102. | 154. | 94. | 79. | 99. | 189. | 224. | 228. | 142. | 129. | 128. | 81. | 48. |
| 1. | 7. | 24. | 62. | 107. | 69. | 61. | 109. | 287. | 365. | 285. | 132. | 148. | 142. | 39. | 27. |
| 1. | 1. | 0. | 14. | 11. | 18. | 21. | 41. | 146. | 243. | 102. | 60. | 143. | 178. | 17. | 5. |
| 0. | 0. | 1. | 4. | 3. | 8. | 9. | 14. | 65. | 92. | 20. | 18. | 104. | 172. | 5. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 2. | 0. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. |
| 4. | 1. | 2. | 4. | 3. | 3. | 11. | 4. | 3. | 0. | 3. | 2. | 1. | 7. | 4. | 2. |
| 1. | 2. | 3. | 3. | 2. | 5. | 8. | 3. | 9. | 6. | 9. | 7. | 5. | 2. | 15. | 8. |
| 6. | 2. | 2. | 3. | 6. | 6. | 15. | 9. | 13. | 11. | 7. | 9. | 16. | 14. | 20. | 8. |
| 16. | 27. | 3. | 9. | 32. | 32. | 32. | 28. | 23. | 35. | 42. | 88. | 63. | 36. | 24. | |
| 140. | 37. | 12. | 17. | 97. | 204. | 190. | 224. | 199. | 160. | 186. | 157. | 244. | 287. | 80. | 78. |
| 25. | 4. | 4. | 9. | 175. | 162. | 140. | 154. | 229. | 277. | 274. | 285. | 232. | 120. | 114. | 56. |
| 1. | 2. | 0. | 12. | 64. | 47. | 68. | 101. | 125. | 142. | 258. | 212. | 131. | 35. | 30. | 11. |
| 0. | 0. | 0. | 3. | 19. | 13. | 31. | 38. | 60. | 125. | 169. | 94. | 55. | 12. | 10. | 2. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 13. | 14. | 35. | 85. | 144. | 45. | 33. | 2. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 3. | 6. | 15. | 28. | 7. | 6. | 4. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 3. | 4. | 2. | 1. | 0. | 0. | 3. | 1. | 5. | 1. | 3. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 7. | 7. | 13. | 10. | 3. | 5. | 4. | 6. | 16. | 10. | 4. | 1. |
| 5. | 1. | 0. | 8. | 50. | 89. | 147. | 164. | 72. | 66. | 79. | 49. | 96. | 57. | 10. | 9. |
| 6. | 1. | 1. | 5. | 28. | 70. | 106. | 124. | 161. | 154. | 166. | 78. | 67. | 33. | 17. | 3. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 3. | 15. | 19. | 46. | 61. | 120. | 148. | 93. | 25. | 10. | 8. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 4. | 4. | 20. | 45. | 110. | 26. | 9. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 6. | 14. | 21. | 19. | 4. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.2200.
2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.2300.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Ground Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|-------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-----------|--------------------|
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 2200. | 3.29E-05 | 1.54E-05 | 1.05E-05 | 4.61E-06 | 1.41E-06 | 3.31E-07 | 2.3 | S |
| SSW | 2200. | 2.51E-05 | 1.19E-05 | 8.23E-06 | 3.67E-06 | 1.15E-06 | 2.79E-07 | 305.7 | SSW |
| SW | 2200. | 1.94E-05 | 9.27E-06 | 6.41E-06 | 2.87E-06 | 9.08E-07 | 2.22E-07 | 1.6 | SW |
| WSW | 2200. | 1.83E-05 | 8.81E-06 | 6.11E-06 | 2.76E-06 | 8.82E-07 | 2.18E-07 | 3.0 | WSW |
| W | 2200. | 4.41E-05 | 1.99E-05 | 1.33E-05 | 5.61E-06 | 1.62E-06 | 3.53E-07 | 12.5 | W |
| WNW | 2200. | 5.36E-05 | 2.29E-05 | 1.50E-05 | 5.98E-06 | 1.59E-06 | 3.16E-07 | 24.2 | WNW |
| NW | 2200. | 7.04E-05 | 2.90E-05 | 1.86E-05 | 7.12E-06 | 1.79E-06 | 3.31E-07 | 39.9 | NW |
| NNW | 2200. | 7.13E-05 | 2.97E-05 | 1.91E-05 | 7.39E-06 | 1.89E-06 | 3.55E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 2200. | 6.60E-05 | 2.85E-05 | 1.87E-05 | 7.51E-06 | 2.03E-06 | 4.09E-07 | 35.2 | N |
| NNE | 2200. | 6.52E-05 | 2.87E-05 | 1.90E-05 | 7.79E-06 | 2.17E-06 | 4.52E-07 | 32.5 | NNE |
| NE | 2200. | 6.89E-05 | 3.07E-05 | 2.05E-05 | 8.56E-06 | 2.44E-06 | 5.23E-07 | 36.2 | NE |
| ENE | 2200. | 5.44E-05 | 2.45E-05 | 1.65E-05 | 6.93E-06 | 2.00E-06 | 4.39E-07 | 19.8 | ENE |
| E | 2200. | 5.76E-05 | 2.61E-05 | 1.75E-05 | 7.41E-06 | 2.15E-06 | 4.75E-07 | 25.1 | E |
| ESE | 2200. | 4.95E-05 | 2.27E-05 | 1.54E-05 | 6.61E-06 | 1.97E-06 | 4.46E-07 | 15.1 | ESE |
| SE | 2200. | 3.71E-05 | 1.70E-05 | 1.15E-05 | 4.89E-06 | 1.44E-06 | 3.23E-07 | 6.4 | SE |
| SSE | 2200. | 3.07E-05 | 1.41E-05 | 9.60E-06 | 4.14E-06 | 1.24E-06 | 2.83E-07 | 3.1 | SSE |
| MAX X/Q | | 7.13E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 606.5 | |
| SRP 2.3.4 | 2200. | 7.41E-05 | 3.27E-05 | 2.17E-05 | 8.92E-06 | 2.49E-06 | 5.23E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 5.94E-05 | 2.71E-05 | 1.84E-05 | 7.86E-06 | 2.32E-06 | 5.23E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | DOWNWIND |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | SECTOR |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | |
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 2300. | 3.11E-05 | 1.45E-05 | 9.91E-06 | 4.34E-06 | 1.32E-06 | 3.10E-07 | 2.3 | S |
| SSW | 2300. | 2.38E-05 | 1.13E-05 | 7.77E-06 | 3.46E-06 | 1.08E-06 | 2.62E-07 | 305.7 | SSW |
| SW | 2300. | 1.83E-05 | 8.74E-06 | 6.03E-06 | 2.70E-06 | 8.52E-07 | 2.07E-07 | 1.6 | SW |
| WSW | 2300. | 1.73E-05 | 8.31E-06 | 5.76E-06 | 2.60E-06 | 8.28E-07 | 2.04E-07 | 3.0 | WSW |
| W | 2300. | 4.19E-05 | 1.88E-05 | 1.26E-05 | 5.30E-06 | 1.52E-06 | 3.31E-07 | 12.5 | W |
| WNW | 2300. | 5.11E-05 | 2.18E-05 | 1.43E-05 | 5.66E-06 | 1.50E-06 | 2.97E-07 | 24.2 | WNW |
| NW | 2300. | 6.73E-05 | 2.77E-05 | 1.77E-05 | 6.76E-06 | 1.69E-06 | 3.11E-07 | 39.9 | NW |
| NNW | 2300. | 6.83E-05 | 2.83E-05 | 1.82E-05 | 7.02E-06 | 1.78E-06 | 3.33E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 2300. | 6.31E-05 | 2.72E-05 | 1.78E-05 | 7.13E-06 | 1.92E-06 | 3.84E-07 | 35.2 | N |
| NNE | 2300. | 6.24E-05 | 2.73E-05 | 1.81E-05 | 7.39E-06 | 2.04E-06 | 4.24E-07 | 32.5 | NNE |
| NE | 2300. | 6.59E-05 | 2.93E-05 | 1.96E-05 | 8.12E-06 | 2.30E-06 | 4.91E-07 | 36.1 | NE |
| ENE | 2300. | 5.20E-05 | 2.34E-05 | 1.57E-05 | 6.58E-06 | 1.89E-06 | 4.12E-07 | 19.8 | ENE |
| E | 2300. | 5.53E-05 | 2.49E-05 | 1.67E-05 | 7.05E-06 | 2.04E-06 | 4.46E-07 | 25.1 | E |
| ESE | 2300. | 4.73E-05 | 2.16E-05 | 1.46E-05 | 6.27E-06 | 1.85E-06 | 4.18E-07 | 15.1 | ESE |
| SE | 2300. | 3.52E-05 | 1.61E-05 | 1.08E-05 | 4.62E-06 | 1.36E-06 | 3.03E-07 | 6.5 | SE |
| SSE | 2300. | 2.90E-05 | 1.33E-05 | 9.05E-06 | 3.90E-06 | 1.16E-06 | 2.65E-07 | 3.1 | SSE |
| MAX X/Q | | 6.83E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 606.2 | |
| SRP 2.3.4 | 2300. | 7.09E-05 | 3.12E-05 | 2.07E-05 | 8.47E-06 | 2.35E-06 | 4.91E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 5.68E-05 | 2.59E-05 | 1.75E-05 | 7.46E-06 | 2.19E-06 | 4.91E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.2500.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | DOWNWIND |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-------|----------|
| SECTOR | (METERS) | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | SECTOR |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED IN SECTOR | | |
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | |
| S | 2400. | 2.94E-05 | 1.37E-05 | 9.37E-06 | 4.09E-06 | 1.25E-06 | 2.91E-07 | 2.3 | S |
| SSW | 2400. | 2.26E-05 | 1.07E-05 | 7.37E-06 | 3.27E-06 | 1.02E-06 | 2.46E-07 | 305.7 | SSW |
| SW | 2400. | 1.74E-05 | 8.26E-06 | 5.70E-06 | 2.55E-06 | 8.01E-07 | 1.95E-07 | 1.6 | SW |
| WSW | 2400. | 1.75E-05 | 8.29E-06 | 5.71E-06 | 2.54E-06 | 7.95E-07 | 1.92E-07 | 3.0 | WSW |
| W | 2400. | 4.00E-05 | 1.79E-05 | 1.20E-05 | 5.02E-06 | 1.44E-06 | 3.12E-07 | 12.5 | W |
| WNW | 2400. | 4.89E-05 | 2.08E-05 | 1.36E-05 | 5.38E-06 | 1.42E-06 | 2.80E-07 | 24.1 | WNW |
| NW | 2400. | 6.45E-05 | 2.65E-05 | 1.69E-05 | 6.43E-06 | 1.60E-06 | 2.93E-07 | 39.9 | NW |
| NNW | 2400. | 6.55E-05 | 2.71E-05 | 1.74E-05 | 6.68E-06 | 1.69E-06 | 3.14E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 2400. | 6.05E-05 | 2.59E-05 | 1.70E-05 | 6.78E-06 | 1.81E-06 | 3.61E-07 | 35.2 | N |
| NNE | 2400. | 5.98E-05 | 2.61E-05 | 1.73E-05 | 7.03E-06 | 1.94E-06 | 3.99E-07 | 32.4 | NNE |
| NE | 2400. | 6.32E-05 | 2.80E-05 | 1.87E-05 | 7.73E-06 | 2.18E-06 | 4.63E-07 | 36.0 | NE |
| ENE | 2400. | 4.99E-05 | 2.23E-05 | 1.49E-05 | 6.26E-06 | 1.79E-06 | 3.88E-07 | 19.8 | ENE |
| E | 2400. | 5.33E-05 | 2.39E-05 | 1.60E-05 | 6.72E-06 | 1.93E-06 | 4.20E-07 | 25.0 | E |
| ESE | 2400. | 4.53E-05 | 2.07E-05 | 1.40E-05 | 5.96E-06 | 1.76E-06 | 3.93E-07 | 15.1 | ESE |
| SE | 2400. | 3.35E-05 | 1.52E-05 | 1.03E-05 | 4.37E-06 | 1.28E-06 | 2.85E-07 | 6.6 | SE |
| SSE | 2400. | 2.75E-05 | 1.26E-05 | 8.56E-06 | 3.68E-06 | 1.10E-06 | 2.49E-07 | 3.1 | SSE |
| MAX X/Q | | 6.55E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 606.0 | |
| SRP 2.3.4 | 2400. | 6.80E-05 | 2.98E-05 | 1.97E-05 | 8.06E-06 | 2.23E-06 | 4.63E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 5.66E-05 | 2.56E-05 | 1.72E-05 | 7.25E-06 | 2.10E-06 | 4.63E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Ground Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED IN SECTOR | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|----------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | | | |
| S 2500. | 2.80E-05 | 1.30E-05 | 8.88E-06 | 3.88E-06 | 1.18E-06 | 2.74E-07 | 2.3 | S | |
| SSW 2500. | 2.16E-05 | 1.02E-05 | 7.00E-06 | 3.10E-06 | 9.65E-07 | 2.31E-07 | 305.7 | SSW | |
| SW 2500. | 1.65E-05 | 7.84E-06 | 5.40E-06 | 2.41E-06 | 7.56E-07 | 1.83E-07 | 1.6 | SW | |
| WSW 2500. | 1.66E-05 | 7.85E-06 | 5.40E-06 | 2.40E-06 | 7.50E-07 | 1.81E-07 | 3.0 | WSW | |
| W 2500. | 3.82E-05 | 1.71E-05 | 1.14E-05 | 4.77E-06 | 1.36E-06 | 2.94E-07 | 12.4 | W | |
| WNW 2500. | 4.71E-05 | 2.00E-05 | 1.30E-05 | 5.14E-06 | 1.35E-06 | 2.64E-07 | 24.1 | WNW | |
| NW 2500. | 6.20E-05 | 2.53E-05 | 1.62E-05 | 6.14E-06 | 1.52E-06 | 2.77E-07 | 39.9 | NW | |
| NNW 2500. | 6.28E-05 | 2.59E-05 | 1.67E-05 | 6.37E-06 | 1.60E-06 | 2.97E-07 | 43.7 | NNW | |
| N 2500. | 5.80E-05 | 2.48E-05 | 1.62E-05 | 6.46E-06 | 1.72E-06 | 3.42E-07 | 35.2 | N | |
| NNE 2500. | 5.74E-05 | 2.50E-05 | 1.65E-05 | 6.71E-06 | 1.84E-06 | 3.78E-07 | 32.4 | NNE | |
| NE 2500. | 6.06E-05 | 2.68E-05 | 1.78E-05 | 7.37E-06 | 2.07E-06 | 4.37E-07 | 35.9 | NE | |
| ENE 2500. | 4.78E-05 | 2.14E-05 | 1.43E-05 | 5.96E-06 | 1.70E-06 | 3.66E-07 | 19.8 | ENE | |
| E 2500. | 5.13E-05 | 2.30E-05 | 1.54E-05 | 6.42E-06 | 1.84E-06 | 3.96E-07 | 24.9 | E | |
| ESE 2500. | 4.35E-05 | 1.98E-05 | 1.34E-05 | 5.68E-06 | 1.67E-06 | 3.71E-07 | 15.3 | ESE | |
| SE 2500. | 3.19E-05 | 1.45E-05 | 9.77E-06 | 4.15E-06 | 1.21E-06 | 2.69E-07 | 6.6 | SE | |
| SSE 2500. | 2.61E-05 | 1.20E-05 | 8.11E-06 | 3.48E-06 | 1.04E-06 | 2.35E-07 | 3.1 | SSE | |
| MAX X/Q | 6.28E-05 | | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: 606.0 | | |
| SRP 2.3.4 2500. | 6.52E-05 | 2.85E-05 | 1.89E-05 | 7.68E-06 | 2.12E-06 | 4.37E-07 | | | |
| SITE LIMIT | 5.46E-05 | 2.46E-05 | 1.65E-05 | 6.94E-06 | 2.00E-06 | 4.37E-07 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Turbine Building to EAB (Maximum; 2600 and 2700 m; Ground-Level Release)

1 1111
LaSalle Ground Release
10.1 meters 10.1-114.3 meters

LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

| 14 | 0 | 10.0 | 10.1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|-------|------|------|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| 2205. | 56.1 | 10.0 | 10.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 2 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 3 | 11 | 8 | 7 | 3 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 15 | 9 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 5 | 6 | 5 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 6 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 6 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | 9 | 6 | 9 | 7 | 9 | 4 | 3 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 8 | 10 | 7 | 1 | 5 | 0 | 3 | 3 | 12 | 20 | 23 | 10 | 9 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3 | 9 | 9 | 3 | 6 | 2 | 5 | 12 | 15 | 8 | 12 | 17 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 7 | 13 | 7 | 3 | 5 | 1 | 6 | 27 | 41 | 42 | 18 | 15 | 13 | 15 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 9 | 34 | 43 | 14 | 6 | 13 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 14 | 22 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 4 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 6 | 5 | 4 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | DOWNWIND |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | SECTOR |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | |
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 2600. | 2.67E-05 | 1.24E-05 | 8.46E-06 | 3.68E-06 | 1.12E-06 | 2.59E-07 | 2.4 | S |
| SSW | 2600. | 2.06E-05 | 9.71E-06 | 6.67E-06 | 2.95E-06 | 9.14E-07 | 2.18E-07 | 306.1 | SSW |
| SW | 2600. | 1.57E-05 | 7.46E-06 | 5.14E-06 | 2.29E-06 | 7.16E-07 | 1.73E-07 | 1.6 | SW |
| WSW | 2600. | 1.57E-05 | 7.45E-06 | 5.12E-06 | 2.28E-06 | 7.09E-07 | 1.70E-07 | 3.0 | WSW |
| W | 2600. | 3.66E-05 | 1.63E-05 | 1.09E-05 | 4.55E-06 | 1.29E-06 | 2.78E-07 | 12.8 | W |
| WNW | 2600. | 4.54E-05 | 1.92E-05 | 1.25E-05 | 4.92E-06 | 1.29E-06 | 2.50E-07 | 24.0 | WNW |
| NW | 2600. | 5.95E-05 | 2.43E-05 | 1.55E-05 | 5.86E-06 | 1.45E-06 | 2.63E-07 | 40.0 | NW |
| NNW | 2600. | 6.04E-05 | 2.49E-05 | 1.60E-05 | 6.09E-06 | 1.53E-06 | 2.81E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 2600. | 5.58E-05 | 2.38E-05 | 1.56E-05 | 6.18E-06 | 1.64E-06 | 3.24E-07 | 35.2 | N |
| NNE | 2600. | 5.53E-05 | 2.40E-05 | 1.58E-05 | 6.41E-06 | 1.75E-06 | 3.58E-07 | 32.4 | NNE |
| NE | 2600. | 5.82E-05 | 2.57E-05 | 1.71E-05 | 7.04E-06 | 1.97E-06 | 4.15E-07 | 35.8 | NE |
| ENE | 2600. | 4.59E-05 | 2.05E-05 | 1.37E-05 | 5.69E-06 | 1.62E-06 | 3.47E-07 | 19.9 | ENE |
| E | 2600. | 4.96E-05 | 2.21E-05 | 1.48E-05 | 6.15E-06 | 1.75E-06 | 3.75E-07 | 25.8 | E |
| ESE | 2600. | 4.19E-05 | 1.90E-05 | 1.28E-05 | 5.43E-06 | 1.58E-06 | 3.51E-07 | 15.9 | ESE |
| SE | 2600. | 3.05E-05 | 1.38E-05 | 9.30E-06 | 3.94E-06 | 1.15E-06 | 2.54E-07 | 6.7 | SE |
| SSE | 2600. | 2.48E-05 | 1.14E-05 | 7.70E-06 | 3.30E-06 | 9.80E-07 | 2.22E-07 | 3.2 | SSE |
| MAX X/Q | | 6.04E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 608.4 | |
| SRP 2.3.4 | 2600. | 6.22E-05 | 2.72E-05 | 1.80E-05 | 7.31E-06 | 2.01E-06 | 4.15E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 5.28E-05 | 2.37E-05 | 1.59E-05 | 6.65E-06 | 1.91E-06 | 4.15E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | DOWNWIND |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | SECTOR |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | |
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 2700. | 2.56E-05 | 1.19E-05 | 8.08E-06 | 3.51E-06 | 1.06E-06 | 2.45E-07 | 2.4 | S |
| SSW | 2700. | 1.97E-05 | 9.27E-06 | 6.36E-06 | 2.81E-06 | 8.67E-07 | 2.06E-07 | 309.4 | SSW |
| SW | 2700. | 1.50E-05 | 7.12E-06 | 4.90E-06 | 2.18E-06 | 6.79E-07 | 1.63E-07 | 1.6 | SW |
| WSW | 2700. | 1.50E-05 | 7.08E-06 | 4.87E-06 | 2.16E-06 | 6.72E-07 | 1.61E-07 | 2.9 | WSW |
| W | 2700. | 3.51E-05 | 1.56E-05 | 1.04E-05 | 4.34E-06 | 1.23E-06 | 2.64E-07 | 12.9 | W |
| WNW | 2700. | 4.38E-05 | 1.85E-05 | 1.20E-05 | 4.71E-06 | 1.23E-06 | 2.38E-07 | 23.9 | WNW |
| NW | 2700. | 5.77E-05 | 2.35E-05 | 1.50E-05 | 5.64E-06 | 1.39E-06 | 2.50E-07 | 40.4 | NW |
| NNW | 2700. | 5.84E-05 | 2.40E-05 | 1.54E-05 | 5.84E-06 | 1.46E-06 | 2.67E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 2700. | 5.40E-05 | 2.30E-05 | 1.50E-05 | 5.93E-06 | 1.57E-06 | 3.07E-07 | 34.5 | N |
| NNE | 2700. | 5.35E-05 | 2.32E-05 | 1.52E-05 | 6.15E-06 | 1.67E-06 | 3.40E-07 | 31.8 | NNE |
| NE | 2700. | 5.64E-05 | 2.48E-05 | 1.65E-05 | 6.76E-06 | 1.88E-06 | 3.94E-07 | 34.8 | NE |
| ENE | 2700. | 4.42E-05 | 1.96E-05 | 1.31E-05 | 5.44E-06 | 1.54E-06 | 3.29E-07 | 20.1 | ENE |
| E | 2700. | 4.79E-05 | 2.13E-05 | 1.42E-05 | 5.89E-06 | 1.67E-06 | 3.56E-07 | 26.1 | E |
| ESE | 2700. | 4.03E-05 | 1.83E-05 | 1.23E-05 | 5.19E-06 | 1.51E-06 | 3.33E-07 | 16.1 | ESE |
| SE | 2700. | 2.92E-05 | 1.32E-05 | 8.88E-06 | 3.75E-06 | 1.09E-06 | 2.41E-07 | 6.6 | SE |
| SSE | 2700. | 2.37E-05 | 1.08E-05 | 7.33E-06 | 3.14E-06 | 9.29E-07 | 2.10E-07 | 3.1 | SSE |
| MAX X/Q | | 5.84E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 610.3 | |
| SRP 2.3.4 | 2700. | 5.95E-05 | 2.60E-05 | 1.71E-05 | 6.97E-06 | 1.91E-06 | 3.94E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 5.11E-05 | 2.28E-05 | 1.53E-05 | 6.38E-06 | 1.82E-06 | 3.94E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.2900.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 TYPE OF RELEASE: Ground Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-----------|--------------------|
| SECTOR | (METERS) | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 2800. | 2.45E-05 | 1.14E-05 | 7.73E-06 | 3.35E-06 | 1.01E-06 | 2.32E-07 | 2.4 | S |
| SSW | 2800. | 1.89E-05 | 8.86E-06 | 6.07E-06 | 2.68E-06 | 8.25E-07 | 1.95E-07 | 309.4 | SSW |
| SW | 2800. | 1.44E-05 | 6.80E-06 | 4.67E-06 | 2.07E-06 | 6.45E-07 | 1.55E-07 | 1.5 | SW |
| WSW | 2800. | 1.43E-05 | 6.75E-06 | 4.64E-06 | 2.05E-06 | 6.38E-07 | 1.53E-07 | 2.9 | WSW |
| W | 2800. | 3.36E-05 | 1.50E-05 | 9.98E-06 | 4.14E-06 | 1.17E-06 | 2.50E-07 | 12.9 | W |
| WNW | 2800. | 4.21E-05 | 1.77E-05 | 1.15E-05 | 4.51E-06 | 1.17E-06 | 2.26E-07 | 23.9 | WNW |
| NW | 2800. | 5.56E-05 | 2.26E-05 | 1.44E-05 | 5.40E-06 | 1.33E-06 | 2.38E-07 | 40.4 | NW |
| NNW | 2800. | 5.63E-05 | 2.30E-05 | 1.48E-05 | 5.60E-06 | 1.39E-06 | 2.55E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 2800. | 5.20E-05 | 2.21E-05 | 1.44E-05 | 5.68E-06 | 1.50E-06 | 2.92E-07 | 34.5 | N |
| NNE | 2800. | 5.15E-05 | 2.23E-05 | 1.46E-05 | 5.90E-06 | 1.60E-06 | 3.23E-07 | 31.8 | NNE |
| NE | 2800. | 5.43E-05 | 2.39E-05 | 1.58E-05 | 6.48E-06 | 1.80E-06 | 3.75E-07 | 34.7 | NE |
| ENE | 2800. | 4.25E-05 | 1.89E-05 | 1.26E-05 | 5.21E-06 | 1.47E-06 | 3.13E-07 | 20.1 | ENE |
| E | 2800. | 4.61E-05 | 2.04E-05 | 1.36E-05 | 5.64E-06 | 1.59E-06 | 3.39E-07 | 26.1 | E |
| ESE | 2800. | 3.88E-05 | 1.75E-05 | 1.18E-05 | 4.97E-06 | 1.44E-06 | 3.16E-07 | 16.1 | ESE |
| SE | 2800. | 2.79E-05 | 1.26E-05 | 8.48E-06 | 3.58E-06 | 1.04E-06 | 2.28E-07 | 6.7 | SE |
| SSE | 2800. | 2.26E-05 | 1.03E-05 | 6.98E-06 | 2.99E-06 | 8.83E-07 | 1.99E-07 | 3.1 | SSE |
| MAX X/Q | | 5.63E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 610.3 | |
| SRP 2.3.4 | 2800. | 5.73E-05 | 2.50E-05 | 1.65E-05 | 6.68E-06 | 1.83E-06 | 3.75E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 4.92E-05 | 2.19E-05 | 1.47E-05 | 6.11E-06 | 1.74E-06 | 3.75E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 2900. | 2.36E-05 | 1.09E-05 | 7.40E-06 | 3.20E-06 | 9.62E-07 | 2.21E-07 | 2.4 | S | |
| SSW 2900. | 1.81E-05 | 8.49E-06 | 5.81E-06 | 2.56E-06 | 7.85E-07 | 1.85E-07 | 309.4 | SSW | |
| SW 2900. | 1.38E-05 | 6.50E-06 | 4.47E-06 | 1.98E-06 | 6.14E-07 | 1.47E-07 | 1.5 | SW | |
| WSW 2900. | 1.37E-05 | 6.44E-06 | 4.42E-06 | 1.96E-06 | 6.07E-07 | 1.45E-07 | 2.9 | WSW | |
| W 2900. | 3.23E-05 | 1.43E-05 | 9.55E-06 | 3.96E-06 | 1.12E-06 | 2.38E-07 | 12.9 | W | |
| WNW 2900. | 4.05E-05 | 1.70E-05 | 1.11E-05 | 4.32E-06 | 1.12E-06 | 2.15E-07 | 23.9 | WNW | |
| NW 2900. | 5.36E-05 | 2.17E-05 | 1.38E-05 | 5.18E-06 | 1.27E-06 | 2.27E-07 | 40.4 | NW | |
| NNW 2900. | 5.42E-05 | 2.22E-05 | 1.42E-05 | 5.38E-06 | 1.33E-06 | 2.43E-07 | 43.7 | NNW | |
| N 2900. | 5.01E-05 | 2.12E-05 | 1.38E-05 | 5.45E-06 | 1.43E-06 | 2.79E-07 | 34.5 | N | |
| NNE 2900. | 4.97E-05 | 2.14E-05 | 1.41E-05 | 5.66E-06 | 1.53E-06 | 3.08E-07 | 31.8 | NNE | |
| NE 2900. | 5.24E-05 | 2.30E-05 | 1.52E-05 | 6.21E-06 | 1.72E-06 | 3.57E-07 | 34.7 | NE | |
| ENE 2900. | 4.10E-05 | 1.82E-05 | 1.21E-05 | 5.00E-06 | 1.41E-06 | 2.98E-07 | 20.1 | ENE | |
| E 2900. | 4.44E-05 | 1.97E-05 | 1.31E-05 | 5.41E-06 | 1.52E-06 | 3.22E-07 | 26.1 | E | |
| ESE 2900. | 3.73E-05 | 1.68E-05 | 1.13E-05 | 4.76E-06 | 1.37E-06 | 3.01E-07 | 16.1 | ESE | |
| SE 2900. | 2.68E-05 | 1.21E-05 | 8.12E-06 | 3.42E-06 | 9.90E-07 | 2.17E-07 | 6.8 | SE | |
| SSE 2900. | 2.16E-05 | 9.87E-06 | 6.67E-06 | 2.85E-06 | 8.41E-07 | 1.89E-07 | 3.2 | SSE | |
| MAX X/Q | 5.42E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 610.5 | | |
| SRP 2.3.4 2900. | 5.53E-05 | 2.40E-05 | 1.58E-05 | 6.41E-06 | 1.75E-06 | 3.57E-07 | | | |
| SITE LIMIT | 4.74E-05 | 2.11E-05 | 1.41E-05 | 5.87E-06 | 1.67E-06 | 3.57E-07 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 0. | 1. | 0. | 3. | 0. | 1. | 0. |
| 1. | 4. | 0. | 2. | 3. | 2. | 1. | 3. | 4. | 1. | 6. | 5. | 4. | 2. | 0. | 5. |
| 10. | 14. | 5. | 9. | 9. | 8. | 5. | 4. | 6. | 8. | 7. | 6. | 6. | 9. | 8. | 6. |
| 24. | 22. | 26. | 20. | 14. | 15. | 15. | 15. | 12. | 7. | 24. | 14. | 9. | 9. | 19. | 10. |
| 73. | 93. | 84. | 66. | 46. | 41. | 58. | 35. | 51. | 55. | 44. | 41. | 55. | 42. | 61. | 55. |
| 359. | 386. | 255. | 211. | 187. | 154. | 141. | 147. | 152. | 132. | 165. | 165. | 181. | 210. | 139. | 187. |
| 467. | 487. | 238. | 228. | 228. | 149. | 155. | 126. | 172. | 187. | 206. | 235. | 246. | 290. | 240. | 306. |
| 386. | 305. | 323. | 273. | 214. | 133. | 112. | 125. | 165. | 196. | 231. | 275. | 300. | 352. | 299. | 384. |
| 224. | 152. | 313. | 303. | 179. | 104. | 79. | 117. | 161. | 204. | 293. | 278. | 311. | 372. | 307. | 357. |
| 202. | 85. | 338. | 447. | 273. | 155. | 128. | 180. | 277. | 335. | 409. | 356. | 503. | 636. | 424. | 539. |
| 49. | 8. | 176. | 120. | 113. | 88. | 44. | 60. | 157. | 238. | 223. | 193. | 232. | 352. | 203. | 254. |
| 6. | 0. | 46. | 79. | 25. | 38. | 17. | 29. | 84. | 138. | 85. | 88. | 203. | 194. | 54. | 72. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 2. |
| 3. | 1. | 1. | 2. | 0. | 2. | 4. | 2. | 2. | 3. | 2. | 2. | 0. | 1. | 2. | 1. |
| 4. | 2. | 11. | 4. | 8. | 1. | 5. | 13. | 6. | 8. | 2. | 8. | 10. | 9. | 8. | 6. |
| 12. | 22. | 20. | 9. | 10. | 11. | 9. | 11. | 6. | 7. | 9. | 16. | 17. | 15. | 16. | 7. |
| 25. | 25. | 30. | 16. | 19. | 14. | 26. | 9. | 21. | 15. | 17. | 21. | 22. | 24. | 27. | 21. |
| 87. | 94. | 52. | 40. | 52. | 65. | 48. | 50. | 48. | 63. | 49. | 51. | 64. | 72. | 67. | 53. |
| 341. | 265. | 76. | 81. | 225. | 236. | 162. | 164. | 186. | 152. | 206. | 195. | 188. | 222. | 188. | 166. |
| 181. | 131. | 105. | 97. | 418. | 160. | 118. | 130. | 160. | 174. | 222. | 234. | 239. | 232. | 233. | 163. |
| 104. | 46. | 88. | 145. | 269. | 91. | 106. | 114. | 156. | 202. | 254. | 213. | 173. | 163. | 167. | 110. |
| 19. | 19. | 49. | 102. | 154. | 94. | 79. | 99. | 189. | 224. | 228. | 142. | 129. | 128. | 81. | 48. |
| 1. | 7. | 24. | 62. | 107. | 69. | 61. | 109. | 287. | 365. | 285. | 132. | 148. | 142. | 39. | 27. |
| 1. | 1. | 0. | 14. | 11. | 18. | 21. | 41. | 146. | 243. | 102. | 60. | 143. | 178. | 17. | 5. |
| 0. | 0. | 1. | 4. | 3. | 8. | 9. | 14. | 65. | 92. | 20. | 18. | 104. | 172. | 5. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 2. | 0. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. |
| 4. | 1. | 2. | 4. | 3. | 3. | 11. | 4. | 3. | 0. | 3. | 2. | 1. | 7. | 4. | 2. |
| 1. | 2. | 3. | 3. | 2. | 5. | 8. | 3. | 9. | 6. | 9. | 7. | 5. | 2. | 15. | 8. |
| 6. | 2. | 2. | 3. | 6. | 6. | 15. | 9. | 13. | 11. | 7. | 9. | 16. | 14. | 20. | 8. |
| 16. | 27. | 3. | 9. | 32. | 32. | 32. | 32. | 28. | 23. | 35. | 42. | 88. | 63. | 36. | 24. |
| 140. | 37. | 12. | 17. | 97. | 204. | 190. | 224. | 199. | 160. | 186. | 157. | 244. | 287. | 80. | 78. |
| 25. | 4. | 4. | 9. | 175. | 162. | 140. | 154. | 229. | 277. | 274. | 285. | 232. | 120. | 114. | 56. |
| 1. | 2. | 0. | 12. | 64. | 47. | 68. | 101. | 125. | 142. | 258. | 212. | 131. | 35. | 30. | 11. |
| 0. | 0. | 0. | 3. | 19. | 13. | 31. | 38. | 60. | 125. | 169. | 94. | 55. | 12. | 10. | 2. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 13. | 14. | 35. | 85. | 144. | 45. | 33. | 2. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 3. | 6. | 15. | 28. | 7. | 6. | 4. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 3. | 4. | 2. | 1. | 0. | 0. | 3. | 1. | 5. | 1. | 3. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 7. | 7. | 13. | 10. | 3. | 5. | 4. | 6. | 16. | 10. | 4. | 1. |
| 5. | 1. | 0. | 8. | 50. | 89. | 147. | 164. | 72. | 66. | 79. | 49. | 96. | 57. | 10. | 9. |
| 6. | 1. | 1. | 5. | 28. | 70. | 106. | 124. | 161. | 154. | 166. | 78. | 67. | 33. | 17. | 3. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 3. | 15. | 19. | 46. | 61. | 120. | 148. | 93. | 25. | 10. | 8. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 4. | 4. | 20. | 45. | 110. | 26. | 9. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 6. | 14. | 21. | 19. | 4. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.3000.
3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.3100.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 TYPE OF RELEASE: Ground Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| | | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | DOWNWIND |
| DOWNWIND DISTANCE | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | SECTOR |
| SECTOR | (METERS) | | | | | | | | |
| S | 3000. | 2.27E-05 | 1.05E-05 | 7.10E-06 | 3.06E-06 | 9.18E-07 | 2.10E-07 | 2.4 | S |
| SSW | 3000. | 1.74E-05 | 8.14E-06 | 5.57E-06 | 2.44E-06 | 7.49E-07 | 1.76E-07 | 309.4 | SSW |
| SW | 3000. | 1.32E-05 | 6.23E-06 | 4.28E-06 | 1.89E-06 | 5.85E-07 | 1.39E-07 | 1.5 | SW |
| WSW | 3000. | 1.31E-05 | 6.15E-06 | 4.22E-06 | 1.87E-06 | 5.78E-07 | 1.38E-07 | 2.9 | WSW |
| W | 3000. | 3.10E-05 | 1.38E-05 | 9.16E-06 | 3.79E-06 | 1.07E-06 | 2.27E-07 | 12.9 | W |
| WNW | 3000. | 3.91E-05 | 1.64E-05 | 1.06E-05 | 4.15E-06 | 1.07E-06 | 2.06E-07 | 23.9 | WNW |
| NW | 3000. | 5.14E-05 | 2.08E-05 | 1.32E-05 | 4.96E-06 | 1.21E-06 | 2.16E-07 | 35.1 | NW |
| NNW | 3000. | 5.24E-05 | 2.14E-05 | 1.37E-05 | 5.17E-06 | 1.28E-06 | 2.32E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 3000. | 4.84E-05 | 2.05E-05 | 1.33E-05 | 5.23E-06 | 1.37E-06 | 2.66E-07 | 34.6 | N |
| NNE | 3000. | 4.80E-05 | 2.07E-05 | 1.36E-05 | 5.44E-06 | 1.46E-06 | 2.94E-07 | 31.9 | NNE |
| NE | 3000. | 5.06E-05 | 2.21E-05 | 1.46E-05 | 5.97E-06 | 1.65E-06 | 3.41E-07 | 34.7 | NE |
| ENE | 3000. | 3.97E-05 | 1.75E-05 | 1.17E-05 | 4.81E-06 | 1.35E-06 | 2.84E-07 | 20.1 | ENE |
| E | 3000. | 4.28E-05 | 1.89E-05 | 1.26E-05 | 5.19E-06 | 1.46E-06 | 3.08E-07 | 26.1 | E |
| ESE | 3000. | 3.60E-05 | 1.62E-05 | 1.09E-05 | 4.56E-06 | 1.31E-06 | 2.87E-07 | 16.1 | ESE |
| SE | 3000. | 2.58E-05 | 1.16E-05 | 7.79E-06 | 3.28E-06 | 9.46E-07 | 2.07E-07 | 6.8 | SE |
| SSE | 3000. | 2.07E-05 | 9.45E-06 | 6.38E-06 | 2.72E-06 | 8.02E-07 | 1.80E-07 | 3.2 | SSE |
| MAX X/Q | | 5.24E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 605.5 | |
| SRP 2.3.4 | 3000. | 5.34E-05 | 2.31E-05 | 1.52E-05 | 6.16E-06 | 1.68E-06 | 3.41E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 4.57E-05 | 2.03E-05 | 1.36E-05 | 5.63E-06 | 1.60E-06 | 3.41E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 DATA PERIOD: WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 TYPE OF RELEASE: Ground Release DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---|-----|--------------------|
| | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | | |
| S 3100. | 2.18E-05 | 1.00E-05 | 6.82E-06 | 2.94E-06 | 8.78E-07 | 2.00E-07 | 2.4 | S | |
| SSW 3100. | 1.67E-05 | 7.82E-06 | 5.35E-06 | 2.34E-06 | 7.16E-07 | 1.68E-07 | 308.8 | SSW | |
| SW 3100. | 1.27E-05 | 5.97E-06 | 4.10E-06 | 1.81E-06 | 5.58E-07 | 1.33E-07 | 1.5 | SW | |
| WSW 3100. | 1.25E-05 | 5.89E-06 | 4.04E-06 | 1.78E-06 | 5.51E-07 | 1.31E-07 | 2.9 | WSW | |
| W 3100. | 2.98E-05 | 1.32E-05 | 8.79E-06 | 3.63E-06 | 1.02E-06 | 2.17E-07 | 12.9 | W | |
| WNW 3100. | 3.76E-05 | 1.58E-05 | 1.02E-05 | 3.98E-06 | 1.03E-06 | 1.96E-07 | 23.8 | WNW | |
| NW 3100. | 4.96E-05 | 2.00E-05 | 1.27E-05 | 4.77E-06 | 1.16E-06 | 2.07E-07 | 36.1 | NW | |
| NNW 3100. | 5.04E-05 | 2.06E-05 | 1.31E-05 | 4.96E-06 | 1.23E-06 | 2.22E-07 | 43.7 | NNW | |
| N 3100. | 4.66E-05 | 1.97E-05 | 1.28E-05 | 5.02E-06 | 1.31E-06 | 2.54E-07 | 34.6 | N | |
| NNE 3100. | 4.63E-05 | 1.99E-05 | 1.31E-05 | 5.22E-06 | 1.40E-06 | 2.81E-07 | 31.9 | NNE | |
| NE 3100. | 4.87E-05 | 2.13E-05 | 1.41E-05 | 5.73E-06 | 1.58E-06 | 3.26E-07 | 34.6 | NE | |
| ENE 3100. | 3.84E-05 | 1.69E-05 | 1.13E-05 | 4.63E-06 | 1.29E-06 | 2.72E-07 | 20.1 | ENE | |
| E 3100. | 4.12E-05 | 1.82E-05 | 1.21E-05 | 4.99E-06 | 1.40E-06 | 2.94E-07 | 26.0 | E | |
| ESE 3100. | 3.47E-05 | 1.56E-05 | 1.04E-05 | 4.38E-06 | 1.26E-06 | 2.74E-07 | 16.1 | ESE | |
| SE 3100. | 2.48E-05 | 1.12E-05 | 7.48E-06 | 3.14E-06 | 9.05E-07 | 1.97E-07 | 7.0 | SE | |
| SSE 3100. | 1.99E-05 | 9.05E-06 | 6.11E-06 | 2.60E-06 | 7.66E-07 | 1.71E-07 | 3.3 | SSE | |
| MAX X/Q | 5.04E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 605.8 | | |
| SRP 2.3.4 3100. | 5.15E-05 | 2.23E-05 | 1.47E-05 | 5.92E-06 | 1.61E-06 | 3.26E-07 | | | |
| SITE LIMIT | 4.40E-05 | 1.96E-05 | 1.30E-05 | 5.41E-06 | 1.53E-06 | 3.26E-07 | | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. | 0. | 1. | 0. | 3. | 0. | 1. | 0. |
| 1. | 4. | 0. | 2. | 3. | 2. | 1. | 3. | 4. | 1. | 6. | 5. | 4. | 2. | 0. | 5. |
| 10. | 14. | 5. | 9. | 9. | 8. | 5. | 4. | 6. | 8. | 7. | 6. | 6. | 9. | 8. | 6. |
| 24. | 22. | 26. | 20. | 14. | 15. | 15. | 15. | 12. | 7. | 24. | 14. | 9. | 9. | 19. | 10. |
| 73. | 93. | 84. | 66. | 46. | 41. | 58. | 35. | 51. | 55. | 44. | 41. | 55. | 42. | 61. | 55. |
| 359. | 386. | 255. | 211. | 187. | 154. | 141. | 147. | 152. | 132. | 165. | 165. | 181. | 210. | 139. | 187. |
| 467. | 487. | 238. | 228. | 228. | 149. | 155. | 126. | 172. | 187. | 206. | 235. | 246. | 290. | 240. | 306. |
| 386. | 305. | 323. | 273. | 214. | 133. | 112. | 125. | 165. | 196. | 231. | 275. | 300. | 352. | 299. | 384. |
| 224. | 152. | 313. | 303. | 179. | 104. | 79. | 117. | 161. | 204. | 293. | 278. | 311. | 372. | 307. | 357. |
| 202. | 85. | 338. | 447. | 273. | 155. | 128. | 180. | 277. | 335. | 409. | 356. | 503. | 636. | 424. | 539. |
| 49. | 8. | 176. | 120. | 113. | 88. | 44. | 60. | 157. | 238. | 223. | 193. | 232. | 352. | 203. | 254. |
| 6. | 0. | 46. | 79. | 25. | 38. | 17. | 29. | 84. | 138. | 85. | 88. | 203. | 194. | 54. | 72. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 1. | 2. |
| 3. | 1. | 1. | 2. | 0. | 2. | 4. | 2. | 2. | 3. | 2. | 2. | 0. | 1. | 2. | 1. |
| 4. | 2. | 11. | 4. | 8. | 1. | 5. | 13. | 6. | 8. | 2. | 8. | 10. | 9. | 8. | 6. |
| 12. | 22. | 20. | 9. | 10. | 11. | 9. | 11. | 6. | 7. | 9. | 16. | 17. | 15. | 16. | 7. |
| 25. | 25. | 30. | 16. | 19. | 14. | 26. | 9. | 21. | 15. | 17. | 21. | 22. | 24. | 27. | 21. |
| 87. | 94. | 52. | 40. | 52. | 65. | 48. | 50. | 48. | 63. | 49. | 51. | 64. | 72. | 67. | 53. |
| 341. | 265. | 76. | 81. | 225. | 236. | 162. | 164. | 186. | 152. | 206. | 195. | 188. | 222. | 188. | 166. |
| 181. | 131. | 105. | 97. | 418. | 160. | 118. | 130. | 160. | 174. | 222. | 234. | 239. | 232. | 233. | 163. |
| 104. | 46. | 88. | 145. | 269. | 91. | 106. | 114. | 156. | 202. | 254. | 213. | 173. | 163. | 167. | 110. |
| 19. | 19. | 49. | 102. | 154. | 94. | 79. | 99. | 189. | 224. | 228. | 142. | 129. | 128. | 81. | 48. |
| 1. | 7. | 24. | 62. | 107. | 69. | 61. | 109. | 287. | 365. | 285. | 132. | 148. | 142. | 39. | 27. |
| 1. | 1. | 0. | 14. | 11. | 18. | 21. | 41. | 146. | 243. | 102. | 60. | 143. | 178. | 17. | 5. |
| 0. | 0. | 1. | 4. | 3. | 8. | 9. | 14. | 65. | 92. | 20. | 18. | 104. | 172. | 5. | 0. |
| 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 2. | 0. | 0. | 2. | 0. | 1. | 2. |
| 4. | 1. | 2. | 4. | 3. | 3. | 11. | 4. | 3. | 0. | 3. | 2. | 1. | 7. | 4. | 2. |
| 1. | 2. | 3. | 3. | 2. | 5. | 8. | 3. | 9. | 6. | 9. | 7. | 5. | 2. | 15. | 8. |
| 6. | 2. | 2. | 3. | 6. | 6. | 15. | 9. | 13. | 11. | 7. | 9. | 16. | 14. | 20. | 8. |
| 16. | 27. | 3. | 9. | 32. | 32. | 32. | 28. | 23. | 35. | 42. | 88. | 63. | 36. | 24. | |
| 140. | 37. | 12. | 17. | 97. | 204. | 190. | 224. | 199. | 160. | 186. | 157. | 244. | 287. | 80. | 78. |
| 25. | 4. | 4. | 9. | 175. | 162. | 140. | 154. | 229. | 277. | 274. | 285. | 232. | 120. | 114. | 56. |
| 1. | 2. | 0. | 12. | 64. | 47. | 68. | 101. | 125. | 142. | 258. | 212. | 131. | 35. | 30. | 11. |
| 0. | 0. | 0. | 3. | 19. | 13. | 31. | 38. | 60. | 125. | 169. | 94. | 55. | 12. | 10. | 2. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 2. | 13. | 14. | 35. | 85. | 144. | 45. | 33. | 2. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 3. | 6. | 15. | 28. | 7. | 6. | 4. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 1. | 0. | 1. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 3. | 0. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 3. | 4. | 2. | 1. | 0. | 0. | 3. | 1. | 5. | 1. | 3. | 0. |
| 1. | 0. | 0. | 0. | 7. | 7. | 13. | 10. | 3. | 5. | 4. | 6. | 16. | 10. | 4. | 1. |
| 5. | 1. | 0. | 8. | 50. | 89. | 147. | 164. | 72. | 66. | 79. | 49. | 96. | 57. | 10. | 9. |
| 6. | 1. | 1. | 5. | 28. | 70. | 106. | 124. | 161. | 154. | 166. | 78. | 67. | 33. | 17. | 3. |
| 0. | 1. | 1. | 0. | 3. | 15. | 19. | 46. | 61. | 120. | 148. | 93. | 25. | 10. | 8. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2. | 4. | 4. | 20. | 45. | 110. | 26. | 9. | 0. | 1. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 6. | 14. | 21. | 19. | 4. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 101. | 0.70 | 1.12 | 1.68 | 2.24 | 2.80 | 3.36 | 4.47 | 6.71 | 8.95 | 11.18 | 13.42 | 17.90 | 22.40 | 55.0 | |

3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.3200.
3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.3300.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Copyright (c) 1990 Ergo Computing, Inc. for Lahey

PLANT NAME: LaSalle
 DATA PERIOD:
 TYPE OF RELEASE: Ground Release
 SOURCE OF DATA:
 COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data
 PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION
 WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters
 DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

| DOWNWIND DISTANCE
SECTOR (METERS) | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER)
VERSUS
AVERAGING TIME | | | | | HOURS PER YEAR MAX
0-2 HR X/Q IS
EXCEEDED | | DOWNWIND
SECTOR |
|--------------------------------------|-------|---|-----------|------------|----------|-----------|---|-----------|--------------------|
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 3200. | 2.10E-05 | 9.67E-06 | 6.55E-06 | 2.82E-06 | 8.40E-07 | 1.91E-07 | 2.4 | S |
| SSW | 3200. | 1.61E-05 | 7.52E-06 | 5.14E-06 | 2.25E-06 | 6.85E-07 | 1.60E-07 | 308.2 | SSW |
| SW | 3200. | 1.22E-05 | 5.74E-06 | 3.93E-06 | 1.73E-06 | 5.34E-07 | 1.27E-07 | 1.6 | SW |
| WSW | 3200. | 1.20E-05 | 5.65E-06 | 3.87E-06 | 1.71E-06 | 5.27E-07 | 1.25E-07 | 2.9 | WSW |
| W | 3200. | 2.87E-05 | 1.27E-05 | 8.44E-06 | 3.49E-06 | 9.80E-07 | 2.07E-07 | 12.8 | W |
| WNW | 3200. | 3.63E-05 | 1.52E-05 | 9.84E-06 | 3.83E-06 | 9.87E-07 | 1.88E-07 | 23.8 | WNW |
| NW | 3200. | 4.78E-05 | 1.93E-05 | 1.23E-05 | 4.59E-06 | 1.12E-06 | 1.98E-07 | 36.8 | NW |
| NNW | 3200. | 4.87E-05 | 1.98E-05 | 1.26E-05 | 4.77E-06 | 1.18E-06 | 2.13E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 3200. | 4.49E-05 | 1.90E-05 | 1.23E-05 | 4.83E-06 | 1.26E-06 | 2.43E-07 | 34.6 | N |
| NNE | 3200. | 4.47E-05 | 1.92E-05 | 1.26E-05 | 5.03E-06 | 1.35E-06 | 2.69E-07 | 31.9 | NNE |
| NE | 3200. | 4.70E-05 | 2.05E-05 | 1.35E-05 | 5.51E-06 | 1.51E-06 | 3.12E-07 | 34.6 | NE |
| ENE | 3200. | 3.72E-05 | 1.64E-05 | 1.09E-05 | 4.46E-06 | 1.24E-06 | 2.60E-07 | 20.1 | ENE |
| E | 3200. | 3.98E-05 | 1.75E-05 | 1.16E-05 | 4.79E-06 | 1.34E-06 | 2.81E-07 | 26.0 | E |
| ESE | 3200. | 3.34E-05 | 1.50E-05 | 1.00E-05 | 4.21E-06 | 1.21E-06 | 2.62E-07 | 16.1 | ESE |
| SE | 3200. | 2.49E-05 | 1.11E-05 | 7.42E-06 | 3.09E-06 | 8.78E-07 | 1.89E-07 | 7.2 | SE |
| SSE | 3200. | 1.91E-05 | 8.69E-06 | 5.86E-06 | 2.50E-06 | 7.32E-07 | 1.63E-07 | 3.4 | SSE |
| MAX X/Q | | 4.87E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 606.0 | |
| SRP 2.3.4 | 3200. | 4.96E-05 | 2.15E-05 | 1.41E-05 | 5.69E-06 | 1.54E-06 | 3.12E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 4.24E-05 | 1.88E-05 | 1.26E-05 | 5.20E-06 | 1.47E-06 | 3.12E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE: VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

PLANT NAME: LaSalle

METEOROLOGICAL INSTRUMENTATION

DATA PERIOD:

WIND SENSORS HEIGHT: 10.1 meters

TYPE OF RELEASE: Ground Release

DELTA-T HEIGHTS: 10.1-114.3 meters

SOURCE OF DATA:

COMMENTS: LaSalle, Ground Release, EAB and LPZ, 1998-2003 met data

PROGRAM: PAVAN, 10/76, 8/79 REVISION, IMPLEMENTATION OF REGULATORY GUIDE 1.145

| DOWNWIND DISTANCE | | RELATIVE CONCENTRATION (X/Q) VALUES (SEC/CUBIC METER) | | | | | HOURS PER YEAR MAX | | DOWNWIND |
|-------------------|----------|---|-----------|------------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| SECTOR | (METERS) | VERSUS | | | | | 0-2 HR X/Q IS | | SECTOR |
| | | AVERAGING TIME | | | | | EXCEEDED | | |
| | | 0-2 HOURS | 0-8 HOURS | 8-24 HOURS | 1-4 DAYS | 4-30 DAYS | ANNUAL AVERAGE | IN SECTOR | |
| S | 3300. | 2.03E-05 | 9.31E-06 | 6.31E-06 | 2.71E-06 | 8.06E-07 | 1.83E-07 | 2.4 | S |
| SSW | 3300. | 1.55E-05 | 7.24E-06 | 4.94E-06 | 2.16E-06 | 6.56E-07 | 1.53E-07 | 267.9 | SSW |
| SW | 3300. | 1.18E-05 | 5.52E-06 | 3.78E-06 | 1.66E-06 | 5.11E-07 | 1.21E-07 | 1.6 | SW |
| WSW | 3300. | 1.15E-05 | 5.42E-06 | 3.71E-06 | 1.64E-06 | 5.04E-07 | 1.19E-07 | 2.9 | WSW |
| W | 3300. | 2.76E-05 | 1.22E-05 | 8.12E-06 | 3.35E-06 | 9.40E-07 | 1.98E-07 | 13.1 | W |
| WNW | 3300. | 3.50E-05 | 1.47E-05 | 9.48E-06 | 3.69E-06 | 9.48E-07 | 1.80E-07 | 23.7 | WNW |
| NW | 3300. | 4.62E-05 | 1.86E-05 | 1.18E-05 | 4.42E-06 | 1.07E-06 | 1.90E-07 | 38.5 | NW |
| NNW | 3300. | 4.70E-05 | 1.91E-05 | 1.22E-05 | 4.60E-06 | 1.13E-06 | 2.04E-07 | 43.7 | NNW |
| N | 3300. | 4.34E-05 | 1.83E-05 | 1.19E-05 | 4.65E-06 | 1.21E-06 | 2.33E-07 | 34.6 | N |
| NNE | 3300. | 4.32E-05 | 1.85E-05 | 1.21E-05 | 4.84E-06 | 1.29E-06 | 2.58E-07 | 31.9 | NNE |
| NE | 3300. | 4.54E-05 | 1.98E-05 | 1.31E-05 | 5.30E-06 | 1.46E-06 | 2.99E-07 | 34.5 | NE |
| ENE | 3300. | 3.61E-05 | 1.59E-05 | 1.05E-05 | 4.31E-06 | 1.20E-06 | 2.49E-07 | 20.1 | ENE |
| E | 3300. | 3.84E-05 | 1.69E-05 | 1.12E-05 | 4.61E-06 | 1.29E-06 | 2.69E-07 | 25.9 | E |
| ESE | 3300. | 3.23E-05 | 1.45E-05 | 9.68E-06 | 4.05E-06 | 1.16E-06 | 2.50E-07 | 16.1 | ESE |
| SE | 3300. | 2.40E-05 | 1.07E-05 | 7.14E-06 | 2.97E-06 | 8.43E-07 | 1.80E-07 | 7.4 | SE |
| SSE | 3300. | 1.84E-05 | 8.35E-06 | 5.63E-06 | 2.39E-06 | 7.01E-07 | 1.56E-07 | 3.5 | SSE |
| MAX X/Q | | 4.70E-05 | | | | | TOTAL HOURS AROUND SITE: | 567.6 | |
| SRP 2.3.4 | 3300. | 4.78E-05 | 2.06E-05 | 1.36E-05 | 5.46E-06 | 1.48E-06 | 2.99E-07 | | |
| SITE LIMIT | | 4.10E-05 | 1.82E-05 | 1.21E-05 | 5.01E-06 | 1.41E-06 | 2.99E-07 | | |

THE FIVE-PERCENT-FOR-THE-ENTIRE-SITE X/Q IS LIMITING.

NOTE : VALUES ON THIS PAGE ARE APPROXIMATIONS ONLY.
 CHECK THE REASONABLENESS OF THE ENVELOPES
 COMPUTED FOR THE 0-2 HOUR VALUES. FOR ANY
 FAULTY ENVELOPES, ADJUST THE ABOVE VALUES.

Stack to North and South CR/AEER Intake Calculations

| Model | Horizontal Distance (m) | Release Height (m) ⁽¹⁾ | X/Q Values (sec/m ³) | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | | 0-2 hr | 2-8 hr ⁽²⁾ | 8-24 hrs | 1-4 days | 4-30 days |
| ARCON96 | 54
(North Intake) | 112 | 1.00E-24 | 1.00E-24 | 1.00E-24 | 1.00E-24 | 1.00E-24 |
| ARCON96 | 54
(South Intake) | 112 | 1.00E-24 | 1.00E-24 | 1.00E-24 | 1.00E-24 | 2.07E-24 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 50 | 72.1 | 6.33E-06 | 1.75E-09 | 2.91E-11 | 4.01E-15 | 1.15E-20 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 54
(actual distance) | 72.1 | 6.33E-06 | 4.80E-09 | 1.32E-10 | 5.43E-14 | 7.48E-19 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 100 | 72.1 | 6.33E-06 | 3.76E-07 | 9.17E-08 | 4.29E-09 | 5.28E-11 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 200 | 72.1 | 6.33E-06 | 1.46E-06 | 7.01E-07 | 1.43E-07 | 1.45E-08 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 300 | 72.1 | 6.33E-06 | 1.85E-06 | 1.00E-06 | 2.63E-07 | 3.87E-08 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 400 | 72.1 | 6.33E-06 | 1.94E-06 | 1.07E-06 | 2.98E-07 | 4.72E-08 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 600 | 72.1 | 6.32E-06 | 2.24E-06 | 1.34E-06 | 4.34E-07 | 8.65E-08 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 800 | 72.1 | 6.31E-06 | 2.52E-06 | 1.59E-06 | 5.87E-07 | 1.40E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 1000 | 72.1 | 6.30E-06 | 2.75E-06 | 1.82E-06 | 7.43E-07 | 2.05E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 1500 | 72.1 | 9.84E-06 | 4.31E-06 | 2.86E-06 | 1.17E-06 | 3.23E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 1600 | 72.1 | 1.19E-05 | 5.69E-06 | 3.92E-06 | 1.75E-06 | 5.51E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 1700 | 72.1 | 1.16E-05 | 5.51E-06 | 3.80E-06 | 1.70E-06 | 5.36E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 1800 | 72.1 | 1.08E-05 | 5.17E-06 | 3.58E-06 | 1.62E-06 | 5.15E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 1900 | 72.1 | 1.05E-05 | 5.03E-06 | 3.48E-06 | 1.57E-06 | 5.00E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 2000 | 72.1 | 9.84E-06 | 4.74E-06 | 3.30E-06 | 1.49E-06 | 4.80E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 2100 | 72.1 | 9.65E-06 | 4.64E-06 | 3.22E-06 | 1.46E-06 | 4.66E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 2200 | 72.1 | 9.41E-06 | 4.52E-06 | 3.14E-06 | 1.42E-06 | 4.52E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 2300 | 72.1 | 9.61E-06 | 4.58E-06 | 3.16E-06 | 1.41E-06 | 4.45E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 2400 | 72.1 | 9.75E-06 | 4.61E-06 | 3.17E-06 | 1.40E-06 | 4.36E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 2500 | 72.1 | 9.04E-06 | 4.30E-06 | 2.97E-06 | 1.32E-06 | 4.16E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 3000 | 72.1 | 8.18E-06 | 3.85E-06 | 2.64E-06 | 1.16E-06 | 3.60E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 3500 | 72.1 | 6.73E-06 | 3.19E-06 | 2.19E-06 | 9.74E-07 | 3.04E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 4000 | 72.1 | 6.29E-06 | 2.94E-06 | 2.01E-06 | 8.80E-07 | 2.69E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 4500 | 72.1 | 5.91E-06 | 2.73E-06 | 1.86E-06 | 8.02E-07 | 2.41E-07 |
| PAVAN ⁽³⁾ | 5000 | 72.1 | 5.47E-06 | 2.51E-06 | 1.70E-06 | 7.28E-07 | 2.16E-07 |
| X/Q values calculated according to RG 1.194, Section 3.2.2 | | | 1.19E-05 | 1.00E-24 | 1.00E-24 | 7.29E-08 | 2.30E-08 |
| Formulas used to calculate final X/Q values (contained in previous row) | | | MAX(D6:D32) | E6 | F6 | (((MAX(G8:G32)+(23*G6))/24) | (((MAX(H8:H32)+(23*(MAX(H6:H7))))/24) |

Notes:

- 1) The release height for PAVAN model runs is measured from the CR/AEER Intake elevation instead of plant grade per RG 1.194, Section 3.2.2.
- 2) The PAVAN X/Q values are for 0-8 hours.
- 3) The higher of the max sector X/Q and site limit value is selected.

Stack to TSC Intake X/Q Calculations

| Model | Horizontal Distance (m) | Release Height (m) ⁽¹⁾ | X/Q Values (sec/m ³) | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | 0-2 hr | 2-8 hr ⁽²⁾ | 8-24 hrs | 1-4 days | 4-30 days |
| ARCON96 | 164.7 | 112.8 | 1.00E-12 | 1.00E-12 | 1.00E-13 | 1.00E-13 | 1.00E-13 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 100 | 108.4 | 2.14E-06 | 1.06E-08 | 7.45E-10 | 2.35E-12 | 6.00E-16 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 150 | 108.4 | 2.14E-06 | 1.03E-07 | 2.25E-08 | 8.35E-10 | 7.36E-12 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 165
(actual distance) | 108.4 | 2.14E-06 | 1.55E-07 | 4.18E-08 | 2.42E-09 | 4.05E-11 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 200 | 108.4 | 2.14E-06 | 2.97E-07 | 1.10E-07 | 1.29E-08 | 5.94E-10 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 300 | 108.4 | 2.14E-06 | 5.77E-07 | 2.99E-07 | 7.20E-08 | 9.31E-09 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 400 | 108.4 | 2.14E-06 | 6.48E-07 | 3.56E-07 | 9.72E-08 | 1.51E-08 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 600 | 108.4 | 2.13E-06 | 6.60E-07 | 3.67E-07 | 1.03E-07 | 1.67E-08 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 800 | 108.4 | 2.13E-06 | 7.25E-07 | 4.23E-07 | 1.31E-07 | 2.44E-08 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 1000 | 108.4 | 2.13E-06 | 7.71E-07 | 4.63E-07 | 1.54E-07 | 3.14E-08 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 1500 | 108.4 | 2.12E-06 | 8.74E-07 | 5.60E-07 | 2.14E-07 | 5.35E-08 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 1600 | 108.4 | 3.14E-06 | 1.42E-06 | 9.57E-07 | 4.05E-07 | 1.18E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 1700 | 108.4 | 3.14E-06 | 1.44E-06 | 9.73E-07 | 4.17E-07 | 1.24E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 1800 | 108.4 | 3.13E-06 | 1.45E-06 | 9.83E-07 | 4.26E-07 | 1.28E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 1900 | 108.4 | 3.13E-06 | 1.46E-06 | 9.93E-07 | 4.33E-07 | 1.32E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 2000 | 108.4 | 3.13E-06 | 1.46E-06 | 1.00E-06 | 4.39E-07 | 1.35E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 2100 | 108.4 | 3.13E-06 | 1.47E-06 | 1.01E-06 | 4.44E-07 | 1.37E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 2200 | 108.4 | 3.11E-06 | 1.47E-06 | 1.01E-06 | 4.46E-07 | 1.38E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 2300 | 108.4 | 3.12E-06 | 1.48E-06 | 1.01E-06 | 4.49E-07 | 1.40E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 2400 | 108.4 | 3.20E-06 | 1.51E-06 | 1.03E-06 | 4.57E-07 | 1.41E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 2500 | 108.4 | 3.20E-06 | 1.51E-06 | 1.04E-06 | 4.58E-07 | 1.42E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 2600 | 108.4 | 3.15E-06 | 1.49E-06 | 1.02E-06 | 4.54E-07 | 1.41E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 2700 | 108.4 | 3.13E-06 | 1.48E-06 | 1.02E-06 | 4.52E-07 | 1.41E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 2800 | 108.4 | 3.11E-06 | 1.47E-06 | 1.01E-06 | 4.50E-07 | 1.40E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 2900 | 108.4 | 3.09E-06 | 1.46E-06 | 1.01E-06 | 4.47E-07 | 1.39E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 3000 | 108.4 | 3.06E-06 | 1.45E-06 | 9.97E-07 | 4.43E-07 | 1.38E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 3100 | 108.4 | 3.05E-06 | 1.44E-06 | 9.92E-07 | 4.40E-07 | 1.37E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 3200 | 108.4 | 3.04E-06 | 1.44E-06 | 9.88E-07 | 4.38E-07 | 1.36E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 3300 | 108.4 | 2.97E-06 | 1.41E-06 | 9.68E-07 | 4.30E-07 | 1.34E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 3400 | 108.4 | 2.93E-06 | 1.39E-06 | 9.56E-07 | 4.25E-07 | 1.33E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 3500 | 108.4 | 2.91E-06 | 1.38E-06 | 9.48E-07 | 4.21E-07 | 1.31E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 4000 | 108.4 | 2.65E-06 | 1.26E-06 | 8.68E-07 | 3.87E-07 | 1.21E-07 |
| PAVAN ⁽⁴⁾ | 4500 | 108.4 | 2.51E-06 | 1.19E-06 | 8.17E-07 | 3.63E-07 | 1.13E-07 |
| X/Q values calculated according to RG 1.194, Section 3.2.2 | | | 3.20E-06 | 1.00E-12 | 1.00E-13 | 1.91E-08 | 5.92E-09 |
| Formulas used to calculate final X/Q values (contained in previous row) | | | MAX(D5:D37) | E5 | F5 | (((MAX(G7:G37)+(23*G5)))/24) | (((MAX(H7:H37)+(23*(MAX(H5:H5))))/24) |

Notes:

- 1) The release height for PAVAN model runs is measured from the TSC Intake elevation (i.e. 4.4 m above plant grade) instead of plant grade per RG 1.194, Section 3.2.2.
- 2) The PAVAN X/Q values are for 0-8 hours.
- 3) ARCON96 results apply to both the North and South Control Room Intakes.
- 4) The higher of the max sector X/Q and site limit value is selected.

LaSalle - Summary of X/Q Values

| Source of Data | Model utilized | Release Point | Type of Release | Intake/Receptor | Horizontal Distance (m) | Direction from Intake to Source (°) | Release Height (m) | Intake Height (m) | Building Area (m ²) | X/Q (sec/m ³) | | | | | | Notes |
|----------------|-------------------|--|-----------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|----------|----------|-----------|--|
| | | | | | | | | | | 0-0.5 hr (Fumigation) | 0-2 hrs ^(a) | 2-8 hrs ^(b) | 8-24 hrs | 1-4 days | 4-30 days | |
| URS Calculated | ARCON96 and PAVAN | Stack | Elevated | North CR/AEER | 54.1 | 160 | 112.8 (ARCON96)
72.1 (PAVAN) | 40.7 | N/A | N/A | 1.19E-05 | 1.00E-24 | 1.00E-24 | 7.29E-08 | 2.30E-08 | |
| | | | | South CR/AEER | 54.1 | 20 | 112.8 (ARCON96)
72.1 (PAVAN) | 40.7 | N/A | N/A | 1.19E-05 | 1.00E-24 | 1.00E-24 | 7.29E-08 | 2.30E-08 | |
| | | | | TSC | 164.7 | 143 | 112.8 (ARCON96)
108.8 (PAVAN) | 4.4 | N/A | N/A | 3.20E-06 | 1.00E-12 | 1.00E-13 | 1.91E-08 | 5.92E-09 | |
| URS Calculated | ARCON96 | Stack | Ground | North CR/AEER | 54.1 | 160 | 112.8 | 40.7 | Reactor Building 3907.7 | N/A | 6.64E-04 | 4.40E-04 | 1.67E-04 | 1.12E-04 | 9.53E-05 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| | | | | South CR/AEER | 54.1 | 20 | 112.8 | 40.7 | Reactor Building 3907.7 | N/A | 6.64E-04 | 5.07E-04 | 2.14E-04 | 1.34E-04 | 9.64E-05 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| URS Calculated | ARCON96 | Unit 1 MSIV | Ground | North CR/AEER | 80.6 | 195 | 20.4 | 40.7 | Reactor Building 3518.0 | N/A | 1.01E-03 | 7.51E-04 | 3.10E-04 | 2.27E-04 | 1.75E-04 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| | | | | South CR/AEER | 19.3 | 270 | 20.4 | 40.7 | Reactor Building 5369.3 | N/A | 8.09E-03 | 6.09E-03 | 2.47E-03 | 1.74E-03 | 1.45E-03 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| | | Unit 2 MSIV | Ground | North CR/AEER | 19.3 | 270 | 20.4 | 40.7 | Reactor Building 5369.3 | N/A | 8.09E-03 | 6.09E-03 | 2.47E-03 | 1.74E-03 | 1.45E-03 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| | | | | South CR/AEER | 80.6 | 345 | 20.4 | 40.7 | Reactor Building 3518 | N/A | 8.74E-04 | 6.84E-04 | 2.73E-04 | 1.72E-04 | 1.29E-04 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| | | MSIV | Ground | TSC | 85.9 | 135 | 20.4 | 4.4 | Reactor Building 5355.6 | N/A | 9.07E-04 | 6.43E-04 | 2.59E-04 | 1.54E-04 | 1.27E-04 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| URS Calculated | ARCON96 | RB Hatch Access to Auxiliary Building Roof | Ground | North CR/AEER | 89.3 | 166 | 55.9 | 40.7 | Reactor Building 3436 | N/A | 7.11E-04 | 5.12E-04 | 2.07E-04 | 1.43E-04 | 1.11E-04 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| | | | | South CR/AEER | 22.1 | 85 | 55.9 | 40.7 | Reactor Building 5542 | N/A | 7.15E-03 | 5.16E-03 | 2.07E-03 | 1.39E-03 | 9.79E-04 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| URS Calculated | ARCON96 | Reactor Building Truck Bay Door | Ground | North CR/AEER | 104.2 | 118 | 7.77 | 40.7 | Reactor Building 5776 | N/A | 5.67E-04 | 4.53E-04 | 1.77E-04 | 1.03E-04 | 8.41E-05 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| | | | | South CR/AEER | 100 | 66.9 | 7.77 | 40.7 | Reactor Building 5805 | N/A | 5.71E-04 | 4.43E-04 | 1.90E-04 | 1.23E-04 | 8.83E-05 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| URS Calculated | ARCON96 | ILRT | Ground | North CR/AEER | 163.9 | 145 | 1.2 | 40.7 | Reactor Building 4885.5 | N/A | 2.78E-04 | 2.12E-04 | 8.41E-05 | 4.96E-05 | 3.99E-05 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| | | | | South CR/AEER | 83.6 | 79 | 1.2 | 40.7 | Reactor Building 5692.4 | N/A | 8.96E-04 | 6.90E-04 | 2.87E-04 | 1.84E-04 | 1.33E-04 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| | | | | South CR/AEER (redirected) | 83.6 | 87 | 1.2 | 40.7 | Reactor Building 5478.7 | N/A | 9.08E-04 | 6.97E-04 | 2.90E-04 | 1.82E-04 | 1.33E-04 | Redirected projected area perpendicular to the redirected direction for intake to source was utilized per RG 1.194 Table A-2 |
| URS Calculated | ARCON96 | RB Wall (Diffuse Area) | Ground | North CR/AEER | 14.4 | 139 | 48.4 | 40.7 | Reactor Building 1423 | N/A | 1.44E-03 | 1.07E-03 | 4.45E-04 | 2.76E-04 | 2.30E-04 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |
| | | | | South CR/AEER | 14.4 | 49 | 48.4 | 40.7 | Reactor Building 1423 | N/A | 1.67E-03 | 1.24E-03 | 5.50E-04 | 3.60E-04 | 2.60E-04 | Building area perpendicular to wind direction was used in ARCON96 modeling per RG 1.194, Table A-2. |

R1

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|------------------|----------|--------------------|-----------------------------------|-----|-------|-----|-----|---------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| URS Calculated | PAVAN | Stack | Elevated | EAB | 509 | N/A | 112.8 | N/A | N/A | 8.80E-05
(all sectors) | 1.90E-06
(SW) | 5.87E-07
(SW) | 3.26E-07
(SW) | 9.09E-08
(SW) | 1.45E-08
(SW) | The higher of the max sector X/Q (wind direction sector specified) and site limit X/Q (wind direction independent) value was selected. |
| | | | | LPZ | 6400 | N/A | 112.8 | N/A | N/A | 1.05E-05
(SSW - NW) | 1.81E-06 | 8.52E-07 | 5.84E-07 | 2.58E-07 | 7.98E-08 | The higher of the max sector X/Q (wind direction sector specified) and site limit X/Q (wind direction independent) value was selected. |
| | | | | Max ⁽³⁾ | (Nearest Distance of maximum X/Q) | N/A | 112.8 | N/A | N/A | 8.80E-05
(509 m) | 2.82E-06
(1600 m) | 1.32E-06
(2500 m) | 9.05E-07
(2500 m) | 3.99E-07
(2500 m) | 1.24E-07
(2700 m) | The higher of the max sector X/Q (wind direction sector specified) and site limit X/Q (wind direction independent) value was selected. |
| URS Calculated | PAVAN | Turbine Building | Ground | EAB | 423 | N/A | 112.8 | N/A | N/A | N/A | 5.40E-04
(NNW) | 2.47E-04
(NNW and NE) | 1.73E-04
(NE) | 8.02E-05
(NE) | 2.65E-05
(NE) | The higher of the max sector X/Q (wind direction sector specified) and site limit X/Q (wind direction independent) value was selected. |
| | | | | LPZ | 6400 | N/A | 112.8 | N/A | N/A | N/A | 2.26E-05
(NNW) | 9.17E-06
(NE) | 5.97E-06
(NE) | 2.36E-06
(NE) | 6.21E-07
(NE) | The higher of the max sector X/Q (wind direction sector specified) and site limit X/Q (wind direction independent) value was selected. |

- Notes:
 1) N/A = Not Applicable
 2) The PAVAN X/Q values are for 0-8 hours.
 3) This is the distance at which the maximum X/Q occurs (not the actual EAB distance)
 4) PAVAN X/Q values represent the 0.5-2 hour time period

Computer Disclosure Sheet
Discipline Nuclear

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Client:: Exelon Corporation | Date: October 2008 |
| Project: LaSalle Station | Job No. LAS-0152 |

| | | | |
|--------------------------|--------------|----------------------|--|
| Program(s) used
PAVAN | Rev No.
2 | Rev. Date
12/1997 | Calculation No.: L-003063, Rev. 1
Status <input type="checkbox"/> Prelim.
<input checked="" type="checkbox"/> Final
<input type="checkbox"/> Void |
|--------------------------|--------------|----------------------|--|

WGI Prequalification Yes
 No

Run No. 1 Description: PAVAN X/Q analysis of the Control Room, Technical Support Center, EAB and LPZ consistent with Regulatory Guide 1.194, Regulatory Guide 1.145, and NRC Regulatory Issue Summary 2006-04.

Analysis Description: PAVAN calculations of X/Q are performed for the Control Room, Technical Support Center, EAB and outer LPZ distances. Maximum 0-2 hour, 0-8 hour, and 8 -24 hour, 1-4 day and 4-30 day X/Q values are computed for each direction sector, and the 5th percentile overall site X/Q is also calculated. The higher value is selected.

The attached computer output has been reviewed, the input data checked,
and the results approved for release. Input criteria for this analysis were established.

| | | |
|---------------------------|--------------------|---------|
| By: | On: | |
| Run by: T.Thomas | <i>[Signature]</i> | 10/6/08 |
| Checked by: J. Robinson | <i>[Signature]</i> | 10/6/08 |
| Approved by: H. Rothstein | <i>[Signature]</i> | 10/6/08 |

Remarks: WGI Form for Computer Software Control

R1