

29

Metropolitan Edison Company
Three Mile Island Unit 2
Generation Review Committee (GRC-2)

March 8, 1979
Special Meeting No. 2

A special meeting convened at 3:00 P.M. in Mr. Troffer's office.

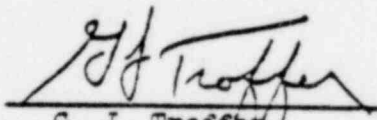
Present at this meeting were:

G. J. Troffer - Chairman
D. A. Huffman - Member
E. G. Skuchas - Alternate
L. W. Harding - Member
F. A. Levine - Member
R. A. Prabhakar - Member

This meeting was held to discuss Technical Specification Change Request No. 21, concerning restructuring Three Mile Island Onsite and Offsite staffs. The T.S.C.R. was approved for submission to the NRC.

The meeting adjourned at 3:20 P.M.

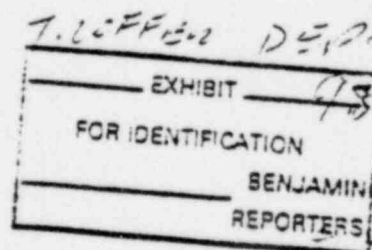
The next scheduled meeting is March 15, 1979 in Conference Room A.


G. J. Troffer
Chairman GRC-2

GJT:tas

File: 62.0012.0003.0004

cc: GRC-2 Members/Alternates
VP-Generation
Manager-Generation Operations
Chairman, TMI-1 PORC
Chairman, TMI CORE
Chairman, TMI-2 PORC
Secretary, TMI-2 PORC
Manager-Generating Station-Nuclear
TMI-2 Superintendent



8001200060

POOR ORIGINAL

GRC REVIEW SUBJECTS LOG(1978)

No.	SUBJECT	REQUESTED BY	NOTIFIED	AGENDA NO.	DATE CLOSED
1.	Status of Licensing Conditions	GJT	WEP 2/17	78-02	2/22/78
2.	Incore Detector Problem Documentation	GJT	JFF 3/7	04	3/9 & 3/1
3.	GRC Rev. of Proposed Chgs.	GJT	PAL/WEP	05	3/15/78
4.	Safety Eval. Rev. - TCM's PCR's and SOP's	GJT	DAE	08	4/23/78
5.	GP 0083 - GRC Review of Safety Aspects of TMI-2 Procedures	GJT	GJT	10	5-11-78
6.	Status of QA Eng. NCR Reports	GJT	PAL	24	5-11-78
7.	TMI-2 Nov. 7 Transient	JGH	WEP	24	5-11-78

(1979)

1.	Permit & Permit Amend. Omission in TMI Annual Environ. Operating Report	GJT	JFH	02	5-11-78
----	---	-----	-----	----	---------

MISCELLANEOUS LOG

C.R.D. No. 1

R.D. No.	DESCRIPTION	RECEIVED DATE	SENT TO	AGENDA NO.	DATE CLOSED
1.	Material Status Report (Apr. 1 - Sept. 30, 1977)	2/17	WEP S11	78-02	2/22/78
2.	Power Operation w/Three Reactor Coolant Pumps	3/31	WEP 414	78-07	4/12/78
3.	Correct Voltage Tap Settings Required by Condition D1 of Attach. 2 to Op. Lic. DFR-73	3/31	WEP 416	78-07	4/12/78
4.	TMI-2 Reactor Containment Bldg. Integrated Leak Rate Test Rpt.	4/04	WEP 418	78-07	4/12/78
5.	Inspection Report 78-10	4/17	WEP 418	78-08	5-11-78
6.	B&W Eval. Revised Small Break	4/17	WEP 418	78-08	4-23-78 (02)
7.	TMI-2 Non-Radiological BWS Program Description Document to NRC	4/28	WEP S11	78-10	5-11-78
8.	Inspection Report 78-12	5/02	WEP S13	78-10	5-11-78
9.	Add'l. Info. Concerning Fire Protection	5/05	WEP	78-11	CANCELLED - OUT
10.	Change 2 to Rev. 7 - OQA Plan	6/12	PAL	78-12	6-15-78
11.	TMI-2 Main Steam Snubbers	6/15/78	JFF	78-13	8-4-78 (78-10)
12.	Demin. Water Tank Rupture Unit 2 DW-T-1	6/20/78	JFF	78-14	7-27-78 (78-15)
13.	TMI-2 ECCS Actuation Response	6/28/78	WEP	78-14	
14.	TMI-2 Power Escalation & Operation w/BPRA & Modified ORA Retainers Installed	7/31/78	JFF	78-17	8-10-78
15.	Change 3 to Rev. 7 of OQA Plan	8-22-78	PAL	78-18	8-31-78 (78-17)
16.	GRC-2 Prior Approval of C/M's	8-24-78	JFF	78-19	8-21-78 (78-18)
17.	GRC-2 Membership Appointments	9-5-78	GJT	78-19	8-21-78 (78-18)
18.	Status of Audit Findings	9-13-78	PAL	78-20	
19.	TMI-2 Environmental T.S.	9-19-78	WEP	78-20	
20.	Environmental Rev. of Proposed Procedure Chg., C/M's, & T.S.'s	10-9-78	GJT	78-21	

POOR ORIGINAL

<u>R.D. No.</u>	<u>Description</u>	<u>Received Date</u>	<u>Sent To</u>	<u>Agenda No.</u>	<u>Date Closed</u>
21	Status of Audit Finding for September	10-17	PAL	78-21	
22	Steam Line Break Envir. Qualification	11-8-78	WEP	78-23	
23	Status of Auding Finding for October	11-17-78	PAL	78-23	
24	Status of Audit Finding for November	12-5-78	PAL	78-24	
25	Concrete Core Drilling	12-26-78	GJT	78-24	

1979

01	Status of Audit Findings/ Recommendation for Dec.	1-5-79	PAL	79-01	
02	Licensing Reportability Review - Core Boring	2-6-79	JFH	79-02	
03	Response to Apparent Viol. NRC IR 78-24	2-6-79	JFH	79-02	
04	Status of Audit Findings/ Recommend. for January	2/12/79	PAL	79-03	
05	Status of Audit Findings/ Recommend. for February	3/13/79	PAL	79-04	

GRC-2 7 -1	31	61	91	121
2	32	62	92	122
3	33	63	93	123
4	34	64	94	124
5	35	65	95	125
6	36	66	96	126
7	37	67	97	127
8	38	68	98	128
9	39	69	99	129
10	40	70	100	130
11	41	71	101	131
12	42	72	102	132
13	43	73	103	133
14	44	74	104	134
15	45	75	105	135
16	46	76	106	136
17	47	77	107	137
18	48	78	108	138
19	49	79	109	139
20	50	80	110	140
21	51	81	111	141
22	52	82	112	142
23	53	83	113	143
24	54	84	114	144
25	55	85	115	145
26	56	86	116	146
27	57	87	117	147
28	58	88	118	148
29	59	89	119	149

N C N

GRC-2 7 - 151	181	211	241	271
152	182	212	242	272
153	183	213	243	273
154	184	214	244	274
155	185	215	245	275
156	186	216	246	276
157	187	217	247	277
158	188	218	248	278
159	189	219	249	279
160	190	220	250	280
161	191	221	251	281
162	192	222	252	282
163	193	223	253	283
164	194	224	254	284
165	195	225	255	285
166	196	226	256	286
167	197	227	257	287
168	198	228	258	288
169	199	229	259	289
170	200	230	260	290
171	201	231	261	291
172	202	232	262	292
173	203	233	263	293 14
174	204	234	264	294
175	205	235	265	295
176	206	236	266	296 10
177	207	237	267	297
178	208	238	268	298
179	209	239	269	299
180	210	240	270	300

GRC-27 -	301	331	361	391	421
	302	332	362	392	422
	303	333	363	393	423
	304	334	364	394	424
	305	335	365	395	425
	306	336	366	396	426
	307	337	367	397 14	427
	308	338	368	398	428
	309	339	369	399 12	429
	310	340	370	400	430
	311	341	371	401 14	431
	312	342	372	402 16	432
	313	343	373	403	433 14
	314	344	374 14	404	434
	315	345	375	405	435
	316	346	376	406	436
	317	347	377	407 22	437
	318	348	378 25	408	438
	319	349	379	409	439
	320	350	380 10	410	440
	321	351	381 21	411	441
	322 14	352	382	412	442
	323	353	383	413	443
	324	354	384	414	444
	325	355	385	415	445
	326	356	386	416	446
	327	357	387	417	447
	328	358	388	418	448
	329	359	389	419	449
	330	360	390	420	450

NON

GRC-2 7 - 451	481	511	541	571
452	482	512	542	572
453	483	513	543	573
454	484	514	544	574
455	485	515	545	575
456	486	516	546	576
457	487	517	547	577
458	488	518	548	578
459	489	519	549	579
460	490	520	550	580
461	491	521	551	581
462	492	522	552	582
463	493	523	553	583
464	494	524	554	584
465	495	525	555	585
466	496	526	556	586
467	497	527	557	587
468	498	528	558	588
469	499	529	559	589
470	500	530	560	590
471	501	531	561	591
472	502	532	562	592
473	503	533	563	593
474	504	534	564	594
475	505	535	565	595
476	506	536	566	596
477	507	537	567	597
478	508	538	568	598
479	509	539	569	599
480	510	540	570	600

NCN

GRC-2 78-	601	631	661	691	721
	602	632	662	692	722
	603	633	663	693	723
	604	634	664	694	724
	605	635	665	695	725
	606	636	666	696	726
	607	637	667	697	727
	608	638	668	698	728
	609	639	669	699	729
	610	640	670	700	730
	611	641	671	701	731
	612	642	672	702	732
	613	643	673	703	733
	614	644	674	704	734
	615	645	675	705	735
	616	646	676	706	736
	617	647	677	707	737
	618	648	678	708	738
	619	649	679	709	739
	620	650	680	710	740
	621	651	681	711	741
	622	652	682	712	742
	623	653	683	713	743
	624	654	684	714	744
	625	655	685	715	745
	626	656	686	716	746
	627	657	687	717	747
	628	658	688	718	748
	629	659	689	719	749
	630	660	690	720	750

NCR'S

78

GRC-2	7 ^d -1	11	31	61	91	121	18	
	2	11-10*	32	11	62	92	122	13
	3		33		63	93	123	
	4		34	11*	64	94	124	
	5		35		65	95	125	
	6		36	11*	66	96	126	
	7	01	37		67	97	127	14
	8	02	38		68	98	128	14
	9	03	39		69	99	129	20
	10		40		70	100	130	
	11		41		71	101	131	20
	12	1-	42		72	102	132	20
	13		43		73	103	133	20
	14		44	11	74	104	134	
	15	10	45	11	75	105	135	14
	16		46	12	76	106	136	14
	17	11*	47		77	107	137	
	18		48		78	108	138	15
	19	11*	49		79	109	139	15
	20		50		80	110	140	
	21		51		81	111	141	-
	22		52		82	112	142	
	23	11	53		83	113	143	
	24		54		84	114	144	
	25		55		85	115	145	
	26		56		86	116	146	15
	27		57		87	117	147	10
	28		58		88	118	148	
	29	11*	59		89	119	149	10
	30		60		90	120	150	

POOR ORIGINAL

GRC-2 78- 151 20	* 181	211	241	271
152	182	212	242	272
153	183 23	213	243	273
154	184	214	244	274
155	185	215	245	275
156	186	216	246	276
157 18	187 24	217	247	277
158 19	188 23	218	248	278
159	189 19-01	219	249	279
160	190 19-01	220	250	280
161 12	191	221	251	281
162 16	192	222	252	282
163	193	223	253	283
164 18	194	224	254	284
165	195	225	255	285
166	196	226	256	286
167	197	227	257	287
168	198	228	258	288
169	199	229	259	289
170	200	230	260	290
171 24	201	231	261	291
172 21	202	232	262	292
173	203	233	263	293
174	204	234	264	294
175 20	205	235	265	295
176 21	206	236	266	296
177 20	207	237	267	297
178 21	208	238	268	298
* 179 21	209	239	269	299
180	210	240	270	300

POOR ORIGINAL

GRC-2 78-	301	331	361	391	421
	302	332	362	392	422
	303	333	363	393	423
	304	334	364	394	424
	305	335	365	395	425
	306	336	366	396	426
	307	337	367	397	427
	308	338	368	398	428
	309	339	369	399	429
	310	340	370	400	430
	311	341	371	401	431
	312	342	372	402	432
	313	343	373	403	433
	314	344	374	404	434
	315	345	375	405	435
	316	346	376	406	436
	317	347	377	407	437
	318	348	378	408	438
	319	349	379	409	439
	320	350	380	410	440
	321	351	381	411	441
	322	352	382	412	442
	323	353	383	413	443
	324	354	384	414	444
	325	355	385	415	445
	326	356	396	416	446
	327	357	387	417	447
	328	358	388	418	448
	329	359	389	419	449
	330	360	390	420	450

NC 17

(77)

GRC-2 79-1 02	31	61	91	121
2 02	32	62	92	122
3	33	63	93	123
4 79-01	34	64	94	124
5	35	65	95	125
6	36	66	96	126
7 79-02	37	67	97	127
8 79-02	38	68	98	128
9	39	69	99	129
10 79-03	40	70	100	130
11 79-03	41	71	101	131
12	42	72	102	132
13	43	73	103	133
14	44	74	104	134
15	45	75	105	135
16	46	76	106	136
17	47	77	107	137
18	48	78	108	138
19	49	79	109	139
20	50	80	110	140
21	51	81	111	141
22	52	82	112	142
23	53	83	113	143
24	54	84	114	144
25	55	85	115	145
26	56	86	116	146
27	57	87	117	147
28	58	88	118	148
29	59	89	119	149
30	60	90	120	150

POOR ORIGINAL

GRC-2 79- 151	181	211	241	271
152	182	212	242	272
153	183	213	243	273
154	184	214	244	274
155	185	215	245	275
156	186	216	246	276
157	187	217	247	277
158	188	218	248	278
159	189	219	249	279
160	190	220	250	280
161	191	221	251	281
162	192	222	252	282
163	193	223	253	283
164	194	224	254	284
165	195	225	255	285
166	196	226	256	286
167	197	227	257	287
168	198	228	258	288
169	199	229	259	289
170	200	230	260	290
171	201	231	261	291
172	202	232	262	292
173	203	233	263	293
174	204	234	264	294
175	205	235	265	295
176	206	236	266	296
177	207	237	267	297
178	208	238	268	298
179	209	239	269	299
180	210	240	270	300

GRC-2 79-

301	331	361	391	421
302	332	362	392	422
303	333	363	393	423
304	334	364	394	424
305	335	365	395	425
306	336	366	396	426
307	337	367	397	427
308	338	368	398	428
309	339	369	399	429
310	340	370	400	430
311	341	371	401	431
312	342	372	402	432
313	343	373	403	433
314	344	374	404	434
315	345	375	405	435
316	346	376	406	436
317	347	377	407	437
318	348	378	408	438
319	349	379	409	439
320	350	380	410	440
321	351	381	411	441
322	352	382	412	442
323	353	383	413	443
324	354	384	414	444
325	355	385	415	445
326	356	396	416	446
327	357	387	417	447
328	358	388	418	448
329	359	389	419	449
330	360	390	420	450

GRC-2 79 - 451	481	511	541	571
452	482	512	542	572
453	483	513	543	573
454	484	514	544	574
455	485	515	545	575
456	486	516	546	576
457	487	517	547	577
458	488	518	548	578
459	489	519	549	579
460	490	520	550	580
461	491	521	551	581
462	492	522	552	582
463	493	523	553	583
464	494	524	554	584
465	495	525	555	585
466	496	526	556	586
467	497	527	557	587
468	498	528	558	588
469	499	529	559	589
470	500	530	560	590
471	501	531	561	591
472	502	532	562	592
473	503	533	563	593
474	504	534	564	594
475	505	535	565	595
476	506	536	566	596
477	507	537	567	597
478	508	538	568	598
479	509	539	569	599
480	510	540	570	600

GRC-2 79-

601	631	661	691	721
602	632	662	692	722
603	633	663	693	723
604	634	664	694	724
605	635	665	695	725
606	636	666	696	726
607	637	667	697	727
608	638	668	698	728
609	639	669	699	729
610	640	670	700	730
611	641	671	701	731
612	642	672	702	732
613	643	673	703	733
614	644	674	704	734
615	645	675	705	735
616	646	676	706	736
617	647	677	707	737
618	648	678	708	738
619	649	679	709	739
620	650	680	710	740
621	651	681	711	741
622	652	682	712	742
623	653	683	713	743
624	654	684	714	744
625	655	685	715	745
626	656	686	716	746
627	657	687	717	747
628	658	688	718	748
629	659	689	719	749
630	660	690	720	750

GRC-2 79-

751	781	811	841	871
752	782	812	842	872
753	783	813	843	873
754	784	814	844	874
755	785	815	845	875
756	786	816	846	876
757	787	817	847	877
758	788	818	848	878
759	789	819	849	879
760	790	820	850	880
761	791	821	851	881
762	792	822	852	882
763	793	823	853	883
764	794	824	854	884
765	795	825	855	885
766	796	826	856	886
767	797	827	857	887
768	798	828	858	888
769	799	829	859	889
770	800	830	860	890
771	801	831	861	891
772	802	832	862	892
773	803	833	863	893
774	804	834	864	894
775	805	835	865	895
776	806	836	866	896
777	807	837	867	897
778	808	838	868	898
779	809	839	869	899
780	810	840	870	900

GRC-2 79-	901	931	961	991	1021
	902	932	962	992	1022
	903	933	963	993	1023
	904	934	964	994	1024
	905	935	965	995	1025
	906	936	966	996	1026
	907	937	967	997	1027
	908	938	968	998	1028
	909	939	969	999	1029
	910	940	970	1000	1030
	911	94;	971	1001	1031
	912	942	972	1002	1032
	913	943	973	1003	1033
	914	944	974	1004	1034
	915	945	975	1005	1035
	916	946	976	1006	1036
	917	947	977	1007	1037
	918	948	978	1008	1038
	919	949	979	1009	1039
	920	950	980	1010	1040
	921	951	981	1011	1041
	922	952	982	1012	1042
	923	953	983	1013	1043
	924	954	984	1014	1044
	925	955	985	1015	1045
	926	956	986	1016	1046
	927	957	987	1017	1047
	928	958	988	1018	1048
	929	959	989	1019	1049
	930	960	990	1020	1050

GRC-2	78-1	11 (78-11)	31 79-02	61	91	121
	2	13 (78-13)	32 79-02	62	92	122
	3	11 (78-11)	33 79-02	63	93	123
	4		34	64	94	124
	5	11 (78-11)	35 25	65	95	125
	6		36	66	96	126
	7	11 (78-11)	37	67	97	127
	8		38	68	98	128
	9		39	69	99	129
	10		40	70	100	130
	11	18 (78-18)	41	71	101	131
	12		42	72	102	132
	13		43	73	103	133
	14		44	74	104	134
	15	15	45	75	105	135
	16		46	76	106	136
	17		47	77	107	137
	18		48	78	108	138
	19		49	79	109	139
	20	20	50	80	110	140
	21	24	51	81	111	141
	22	22	52	82	112	142
	23	25	53	83	113	143
	24	21 (21)	54	84	114	144
	25	24	55	85	115	145
	26	79-02	56	86	116	146
	27	27	57	87	117	147
	28	23	58	88	118	148
	29		59	89	119	149
	30		60	90	120	150

POOR ORIGINAL

GRC-2 78- 151	181	211	241	271
152	182	212	242	272
153	183	213	243	273
154	184	214	244	274
155	185	215	245	275
156	186	216	246	276
157	187	217	247	277
158	188	218	248	278
159	189	219	249	279
160	190	220	250	280
161	191	221	251	281
162	192	222	252	282
163	193	223	253	283
164	194	224	254	284
165	195	225	255	285
166	196	226	256	286
167	197	227	257	287
168	198	228	258	288
169	199	229	259	289
170	200	230	260	290
171	201	231	261	291
172	202	232	262	292
173	203	233	263	293
174	204	234	264	294
175	205	235	265	295
176	206	236	266	296
177	207	237	267	297
178	208	238	268	298
179	209	239	269	299
180	210	240	270	300

AUDITS

GRC-2 78-	301	331	361	391	421
	302	332	362	392	422
	303	333	363	393	423
	304	334	364	394	424
	305	335	365	395	425
	306	336	366	396	426
	307	337	367	397	427
	308	338	368	398	428
	309	339	369	399	429
	310	340	370	400	430
	311	341	371	401	431
	312	342	372	402	432
	313	343	373	403	433
	314	344	374	404	434
	315	345	375	405	435
	316	346	376	406	436
	317	347	377	407	437
	318	348	378	408	438
	319	349	379	409	439
	320	350	380	410	440
	321	351	381	411	441
	322	352	382	412	442
	323	353	383	413	443
	324	354	384	414	444
	325	355	385	415	445
	326	356	396	416	446
	327	357	387	417	447
	328	358	388	418	448
	329	359	389	419	449
	330	360	390	420	450

AUDITS

79

GRC-2 79-1	31	61	91	121
2	32	62	92	122
3	33	63	93	123
4	34	64	94	124
5	35	65	95	125
6	36	66	96	126
7	37	67	97	127
8	38	68	98	128
9	39	69	99	129
10	40	70	100	130
11	41	71	101	131
12	42	72	102	132
13	43	73	103	133
14	44	74	104	134
15	45	75	105	135
16	46	76	106	136
17	47	77	107	137
18	48	78	108	138
19	49	79	109	139
20	50	80	110	140
21	51	81	111	141
22	52	82	112	142
23	53	83	113	143
24	54	84	114	144
25	55	85	115	145
26	56	86	116	146
27	57	87	117	147
28	58	88	118	148
29	59	89	119	149
30	60	90	120	150

GRC-2 79- 151	181	211	241	271
152	182	212	242	272
153	183	213	243	273
154	184	214	244	274
155	185	215	245	275
156	186	216	246	276
157	187	217	247	277
158	188	218	248	278
159	189	219	249	279
160	190	220	250	280
161	191	221	251	281
162	192	222	252	282
163	193	223	253	283
164	194	224	254	284
165	195	225	255	285
166	196	226	256	286
167	197	227	257	287
168	198	228	258	288
169	199	229	259	289
170	200	230	260	290
171	201	231	261	291
172	202	232	262	292
173	203	233	263	293
174	204	234	264	294
175	205	235	265	295
176	206	236	266	296
177	207	237	267	297
178	208	238	268	298
179	209	239	269	299
180	210	240	270	300

GRC-2 79-

301	331	361	391	421
302	332	362	392	422
303	333	363	393	423
304	334	364	394	424
305	335	365	395	425
306	336	366	396	426
307	337	367	397	427
308	338	368	398	428
309	339	369	399	429
310	340	370	400	430
311	341	371	401	431
312	342	372	402	432
313	343	373	403	433
314	344	374	404	434
315	345	375	405	435
316	346	376	406	436
317	347	377	407	437
318	348	378	408	438
319	349	379	409	439
320	350	380	410	440
321	351	381	411	441
322	352	382	412	442
323	353	383	413	443
324	354	384	414	444
325	355	385	415	445
326	356	386	416	446
327	357	387	417	447
328	358	388	418	448
329	359	389	419	449
330	360	390	420	450

GRC-2 79 - 451	481	511	541	571
452	482	512	542	572
453	483	513	543	573
454	484	514	544	574
455	485	515	545	575
456	486	516	546	576
457	487	517	547	577
458	488	518	548	578
459	489	519	549	579
460	490	520	550	580
461	491	521	551	581
462	492	522	552	582
463	493	523	553	583
464	494	524	554	584
465	495	525	555	585
466	496	526	556	586
467	497	527	557	587
468	498	528	558	588
469	499	529	559	589
470	500	530	560	590
471	501	531	561	591
472	502	532	562	592
473	503	533	563	593
474	504	534	564	594
475	505	535	565	595
476	506	536	566	596
477	507	537	567	597
478	508	538	568	598
479	509	539	569	599
480	510	540	570	600

GRC-2 79-

601	631	661	691	721
602	632	662	692	722
603	633	663	693	723
604	634	664	694	724
605	635	665	695	725
606	636	666	696	726
607	637	667	697	727
608	638	668	698	728
609	639	669	699	729
610	640	670	700	730
611	641	671	701	731
612	642	672	702	732
613	643	673	703	733
614	644	674	704	734
615	645	675	705	735
616	646	676	706	736
617	647	677	707	737
618	648	678	708	738
619	649	679	709	739
620	650	680	710	740
621	651	681	711	741
622	652	682	712	742
623	653	683	713	743
624	654	684	714	744
625	655	685	715	745
626	656	686	716	746
627	657	687	717	747
628	658	688	718	748
629	659	689	719	749
630	660	690	720	750

GRC-2 79-

751	781	811	841	871
752	782	812	842	872
753	783	813	843	873
754	784	814	844	874
755	785	815	845	875
756	786	816	846	876
757	787	817	847	877
758	788	818	848	878
759	789	819	849	879
760	790	820	850	880
761	791	821	851	881
762	792	822	852	882
763	793	823	853	883
764	794	824	854	884
765	795	825	855	885
766	796	286	856	886
767	797	827	857	887
768	798	828	858	888
769	799	829	859	889
770	800	830	860	890
771	801	831	861	891
772	802	832	862	892
773	803	833	863	893
774	804	834	864	894
775	805	835	865	895
776	806	836	866	896
777	807	837	867	897
778	808	838	868	898
779	809	839	869	899
780	810	840	870	900

GRC-2 79- 901

901	931	961	991	1021
902	932	962	992	1022
903	933	963	993	1023
904	934	964	994	1024
905	935	965	995	1025
906	936	966	996	1026
907	937	967	997	1027
908	938	968	998	1028
909	939	969	999	1029
910	940	970	1000	1030
911	94;	971	1001	1031
912	942	972	1002	1032
913	943	973	1003	1033
914	944	974	1004	1034
915	945	975	1005	1035
916	946	976	1006	1036
917	947	977	1007	1037
918	948	978	1008	1038
919	949	979	1009	1039
920	950	980	1010	1040
921	951	981	1011	1041
922	952	982	1012	1042
923	953	983	1013	1043
924	954	984	1014	1044
925	955	985	1015	1045
926	956	986	1016	1046
927	957	987	1017	1047
928	958	988	1018	1048
929	959	989	1019	1049
930	960	990	1020	1050