

FPREC. D4

2  
1  
AUGUSTA  
4. 36

	4. 21	4. 88	3. 18	3. 54	5. 05	5. 38	5. 29	3. 82	2. 96	2. 85	3. 53
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1
1	0.00	0.00	0.00	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00		2
1	0.00	0.00	0.38	0.15	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00		3
1	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00		4
1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.32	0.49	5
1	0.00	0.02	0.00	0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	6
1	0.00	0.00	0.77	0.00	0.73	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	7
1	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	8
1	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	9
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	12
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	13
1	0.00	0.00	0.42	0.13	0.92	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	14
1	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
1	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	16
1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
1	0.00	0.08	0.00	0.51	0.24	0.00	0.00	0.83	0.33	0.06	18
1	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	1.32	0.00	0.00	19
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	1.97	1.04	0.70	1.38	0.00	20
1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	21
1	0.11	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.13	22
1	0.30	0.08	0.96	0.00	0.00	0.01	0.03	0.40	0.00	0.12	23
1	0.00	0.06	0.00	0.00	0.01	0.15	0.09	0.02	0.06	0.00	24
1	0.19	0.64	1.63	0.37	0.00	0.00	0.18	0.31	0.11	0.00	25
1	0.00	0.11	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
1	0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
1	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	28
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.04	29
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.38	0.00	0.17	0.85	30
1	0.00	1.39	0.26	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
1	0.15	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	32
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	35
1	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	36
1	0.51	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
2	0.43	0.00	0.39	0.48	0.79	0.84	0.52	0.00	0.00	0.00	1
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.42	0.00	0.40	1.78	2
2	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.56	0.22	0.00	1.61	0.00	3
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
2	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.07	0.68	0.00	0.00	0.00	5
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	1.35	0.00	6
2	0.17	0.35	0.34	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	7
2	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.29	1.41	0.00	0.00	0.00	8
2	0.06	0.00	1.65	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	9
2	0.00	0.26	0.00	0.15	0.00	0.04	0.20	0.29	0.00	0.00	10
2	0.00	0.00	0.48	0.33	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	12
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
2	0.00	1.05	0.43	0.00	0.00	0.39	0.15	0.86	0.00	0.00	14
2	0.00	0.00	0.00	0.97	0.41	0.00	0.00	0.00	0.35	0.19	15
2	0.00	0.49	0.00	2.63	1.45	0.27	0.22	0.00	2.48	0.05	16
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.03	0.00	17
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	18
2	1.53	0.00	1.37	0.00	0.81	0.68	0.82	0.00	0.20	0.00	19
2	0.00	0.92	0.10	1.40	0.06	0.05	0.00	0.11	0.00	0.00	20
2	0.00	0.00	0.00	0.32	0.04	0.45	0.18	0.11	0.00	0.00	21
2	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22

FPREC. D4

2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	23
2	0.00	1.53	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
2	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	25
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
2	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	29
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.32	0.57	0.00	0.00	0.43	0.00	30
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.04	1.92	0.08	0.47	0.00	0.00	31
2	0.00	0.00	1.82	0.60	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
2	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	34
2	0.31	0.54	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	36
2	0.12	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.65	0.00	0.00	0.43	0.22	0.00	1
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	3
3	0.00	0.00	0.00	0.23	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
3	0.00	0.43	0.00	1.37	0.14	1.40	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	5
3	0.00	1.00	0.00	0.00	0.14	1.51	0.85	0.73	0.04	0.82	0.00	6
3	0.00	0.12	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.43	1.63	0.00	7
3	0.00	0.62	0.10	0.03	0.51	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	8
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
3	0.00	0.39	0.07	0.00	0.00	0.00	0.50	0.30	0.23	0.02	0.00	10
3	0.00	0.00	0.00	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.39	0.11	0.00	11
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
3	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	15
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
3	0.00	0.44	0.00	0.23	0.00	0.75	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	18
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.01	0.41	0.15	0.00	19
3	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.10	0.54	0.00	2.60	0.00	20
3	0.08	0.00	0.38	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.31	0.08	0.00	21
3	0.11	0.67	0.00	0.00	2.44	0.28	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	22
3	0.00	1.50	0.93	0.00	0.00	0.00	0.64	0.82	0.00	0.00	0.00	23
3	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.65	0.00	0.50	0.00	24
3	0.00	0.40	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.54	0.00	26
3	1.33	0.00	1.40	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	27
3	0.70	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
3	0.00	1.94	0.30	0.02	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
3	0.00	0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
3	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	32
3	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.07	0.06	0.00	33
3	0.00	1.85	0.08	0.14	0.03	0.27	0.03	0.03	0.34	0.00	0.00	34
3	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
3	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	1
4	0.19	0.16	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	4
4	0.00	0.70	0.20	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	5
4	0.02	0.05	0.04	0.00	0.05	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	6
4	0.41	0.17	0.10	0.00	0.00	0.00	0.64	0.03	0.03	0.00	0.00	7
4	0.00	0.00	0.37	0.00	1.95	0.00	0.00	0.64	0.00	0.10	0.00	8
4	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.59	0.13	0.00	0.00	0.00	9
4	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
4	0.60	1.00	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11

FPREC. D4

4	0.00	0.08	0.00	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
4	0.23	0.32	0.00	0.15	0.00	1.63	0.38	0.02	0.00	0.00	13
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	14
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	15
4	0.00	0.00	1.34	0.55	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
4	0.00	0.00	0.27	0.70	0.00	0.53	0.00	0.71	0.00	0.22	17
4	0.23	0.41	0.00	0.00	0.39	0.35	0.00	0.00	0.64	0.03	18
4	0.00	0.36	0.00	0.33	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	19
4	0.02	0.53	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.87	0.00	0.00	20
4	0.11	0.00	0.59	0.00	0.28	0.31	0.09	4.19	0.00	0.00	21
4	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.06	0.00	22
4	1.25	0.00	0.00	0.00	0.46	0.01	0.02	0.00	0.79	0.04	23
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.66	0.00	0.00	24
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	25
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.16	26
4	0.28	0.00	0.00	0.00	0.40	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	27
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.40	28
4	0.00	0.00	0.00	0.85	0.16	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	29
4	0.20	0.63	0.00	0.09	0.32	0.00	0.00	0.20	0.30	0.00	30
4	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	32
4	0.00	0.19	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
4	0.00	0.07	0.68	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.00	34
4	0.00	0.00	0.28	1.45	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00	0.28	35
4	0.04	0.32	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	36
4	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.79	0.45	0.39	1
5	0.26	0.02	0.81	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	3
5	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	4
5	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.04	0.00	5
5	0.00	0.00	0.30	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
5	0.08	0.12	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	8
5	0.00	0.30	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
5	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.27	0.24	0.00	0.30	10
5	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	11
5	0.04	0.00	0.17	0.22	0.00	0.00	0.00	0.17	0.65	0.97	12
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.45	0.00	0.00	1.69	0.00	13
5	0.33	0.43	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
5	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	0.06	0.19	0.01	15
5	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	16
5	0.00	0.07	0.00	0.00	0.51	0.51	0.27	0.05	0.00	0.00	17
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.29	0.13	18
5	1.05	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	19
5	0.00	0.00	0.27	2.61	0.03	0.38	0.00	0.00	0.00	0.94	20
5	0.13	0.20	1.47	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
5	0.10	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	22
5	0.95	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	25
5	0.00	0.33	0.03	1.10	0.00	0.00	1.62	0.68	0.32	0.76	26
5	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	1.06	0.72	0.00	0.00	27
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
5	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	29
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
5	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	31
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
5	0.97	0.13	0.00	0.00	1.83	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	34
5	0.00	0.03	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
5	0.01	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	36
5	0.00	0.00	0.11	0.04	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37

FPREC. D4

6	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.08	0.00	0.00	1
6	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	2.37	2
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
6	0.00	0.08	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	4
6	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	0.00	5
6	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.25	0.72	0.01	0.05	6
6	0.08	0.52	0.09	0.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	7
6	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	8
6	0.00	0.15	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	9
6	0.23	0.00	0.00	0.00	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.72	10
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	11
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.34	0.00	0.00	12
6	0.27	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	14
6	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.29	0.13	0.00	16
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	17
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.70	0.35	0.00	18
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
6	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.00	0.59	1.10	1.19	0.00	20
6	0.59	0.10	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	21
6	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00	0.00	22
6	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	23
6	0.09	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.00	0.00	0.00	25
6	0.00	0.00	0.56	0.46	0.00	0.00	0.34	1.91	0.77	0.84	26
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.03	0.00	0.00	27
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	28
6	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
6	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	30
6	0.00	0.00	0.00	0.37	0.25	0.00	0.05	0.00	0.85	0.00	31
6	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.70	32
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	33
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.39	0.73	0.00	34
6	0.79	0.16	0.00	0.00	1.05	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	35
6	0.00	0.34	0.00	0.00	2.24	0.00	0.27	0.26	0.00	0.00	36
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.40	0.41	0.00	0.00	0.00	1
7	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	0.43	0.00	0.00	0.26	0.15	2
7	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.32	3
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	4
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	5
7	0.00	0.00	0.03	0.00	0.77	0.00	0.00	0.38	0.00	1.37	6
7	0.00	0.00	0.00	0.09	0.57	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	7
7	0.00	0.00	0.00	0.36	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	8
7	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.33	0.00	9
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
7	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.00	11
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	12
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	13
7	1.20	0.60	0.71	0.04	0.46	0.30	0.12	0.00	0.00	0.00	14
7	0.36	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	15
7	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	16
7	0.00	0.00	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
7	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	1.08	0.05	19
7	0.00	0.02	0.00	0.00	0.34	0.00	0.02	0.18	0.00	4.25	20
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.11	0.42	0.00	21
7	0.00	1.16	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
7	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	1.92	23
7	0.47	0.00	0.00	0.37	0.01	0.01	0.12	1.10	0.00	0.00	24
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
7	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.31	26

FPREC. D4

7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
7	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	34
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.34	0.00	0.00	0.00	35
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	36
7	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
8	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.27	1
8	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	2
8	0.00	0.05	0.06	0.17	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	4
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	1.21	0.23	0.00	5
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	7
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.43	8
8	0.40	0.08	0.00	3.19	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	9
8	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.30	0.00	0.00	0.07	10
8	0.34	0.11	0.00	0.00	0.05	0.00	0.13	0.44	0.07	0.49	0.00	11
8	0.00	0.00	1.04	0.00	0.44	0.00	0.00	0.01	1.06	0.00	0.00	12
8	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.51	0.00	13
8	0.42	0.41	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	14
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	1.27	1.85	0.00	15
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	19
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	2.53	0.00	0.00	0.00	20
8	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
8	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	2.05	0.00	0.00	22
8	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
8	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
8	1.33	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	1.24	0.00	25
8	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	3.60	1.42	0.23	0.00	26
8	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
8	0.00	0.08	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	30
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
8	0.00	0.00	0.01	0.12	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	32
8	0.00	0.10	0.00	0.00	0.83	0.02	0.35	0.00	0.00	0.00	0.09	33
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	34
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
8	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
8	0.26	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.85	0.00	1
9	0.32	0.92	0.14	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	2
9	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
9	0.00	0.02	0.28	0.00	0.06	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	4
9	0.00	0.00	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
9	0.16	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	6
9	0.00	0.33	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
9	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
9	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.76	1.20	2.58	0.02	0.00	9
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	10
9	0.00	0.00	0.00	0.06	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
9	0.00	0.01	0.05	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
9	0.00	0.00	0.57	0.00	0.24	0.41	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	14
9	0.00	0.00	0.80	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	15

FPREC. D4

9	0.00	0.02	0.00	0.00	0.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	16
9	0.02	0.25	1.41	0.40	0.00	0.00	0.00	1.42	0.49	2.17	17
9	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00	18
9	0.00	0.29	1.09	0.47	0.07	1.37	0.24	0.00	0.31	0.00	19
9	0.07	0.66	0.03	0.61	0.03	0.80	0.00	0.06	0.61	0.12	20
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	21
9	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	23
9	0.00	0.11	0.00	0.12	0.03	0.13	0.00	0.44	0.00	0.00	24
9	0.51	0.21	0.00	0.00	1.01	1.42	0.00	0.00	0.99	0.00	25
9	0.00	0.00	0.00	1.08	0.01	1.12	0.32	0.05	0.01	0.00	26
9	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
9	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	30
9	0.00	0.00	0.09	0.13	0.31	0.60	0.09	1.03	0.00	0.00	31
9	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	32
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	33
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.77	0.01	1.09	34
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	35
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	36
9	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	37
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1
10	1.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
10	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.27	0.19	0.00	4
10	0.06	0.03	2.48	0.24	0.08	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	5
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
10	0.00	0.00	0.72	1.66	0.00	0.00	0.77	2.47	0.57	0.46	7
10	0.00	0.00	1.29	0.11	0.06	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	8
10	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.55	1.00	0.00	9
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	10
10	0.00	1.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	11
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.29	0.01	0.00	0.19	0.07	13
10	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.38	0.09	0.26	0.00	0.00	14
10	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.00	15
10	0.47	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	16
10	0.29	0.11	0.00	0.53	0.00	0.44	0.46	0.86	0.25	0.00	17
10	0.00	0.00	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.13	0.45	18
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	19
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.40	0.00	0.02	20
10	0.33	0.02	0.00	0.59	0.56	0.36	0.04	0.20	0.62	0.00	21
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
10	0.60	0.04	0.11	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.05	0.24	23
10	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.99	2.09	25
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.02	0.37	27
10	0.36	1.52	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.11	0.42	0.00	0.00	29
10	0.00	1.18	0.22	0.22	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
10	0.55	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	31
10	0.57	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
10	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.89	0.18	0.00	0.00	0.00	33
10	0.00	0.00	0.11	0.46	0.00	0.02	0.18	0.53	0.07	0.13	34
10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.91	0.00	35
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
10	0.00	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
11	1.87	0.39	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	1
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.73	0.19	0.24	1.56	0.01	2
11	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
11	0.00	0.00	1.45	0.07	0.09	0.04	0.79	0.08	0.42	0.00	4

FPREC. D4

11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.52	5
11	0.00	0.00	0.31	0.50	1.34	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	6
11	1.99	0.11	3.14	0.00	1.34	0.34	0.26	0.93	0.24	0.00	0.00	7
11	0.00	0.92	0.24	0.00	0.00	0.15	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	8
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.32	0.76	0.02	0.16	0.00	9
11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
11	0.00	0.31	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
11	0.00	0.29	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
11	0.00	0.00	0.00	0.32	0.32	0.00	0.00	0.18	0.42	0.00	0.00	14
11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	15
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
11	0.00	0.05	0.00	0.00	0.41	0.81	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	17
11	0.00	0.85	0.54	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	0.00	18
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	19
11	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	4.13	0.05	0.00	0.00	20
11	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.61	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	21
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.05	0.00	23
11	2.69	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.31	0.00	0.00	0.04	0.00	24
11	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.19	0.00	25
11	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.04	1.55	0.00	0.00	0.10	0.00	27
11	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
11	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
11	0.00	0.00	0.17	0.00	0.52	0.00	0.02	0.83	0.02	0.00	0.00	31
11	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	32
11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	33
11	0.00	0.00	0.42	0.01	0.00	0.00	0.36	0.56	0.00	0.00	0.00	34
11	0.33	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	35
11	0.00	0.00	0.02	0.23	0.00	0.46	0.00	0.61	0.42	0.12	0.00	36
11	0.00	0.03	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
12	0.00	0.00	0.25	1.92	1.33	0.16	0.12	0.00	0.10	0.00	0.00	1
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
12	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	1.41	0.00	0.00	0.00	4
12	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	0.33	0.06	0.00	5
12	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
12	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.31	0.00	0.00	0.00	7
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	8
12	0.00	0.11	0.00	0.00	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	9
12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	10
12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	11
12	0.00	0.05	0.26	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.36	0.80	0.00	15
12	0.32	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	17
12	0.39	1.12	0.03	2.63	0.27	0.60	1.00	0.66	1.12	0.00	0.00	18
12	0.00	0.45	0.35	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
12	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
12	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.58	0.00	0.00	0.00	21
12	0.03	0.00	0.00	0.00	3.26	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	22
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
12	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	0.00	2.12	0.00	0.36	0.00	0.00	24
12	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	25
12	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.41	0.00	26
12	0.09	0.07	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	27
12	0.00	0.55	0.76	0.58	0.01	0.05	2.05	0.34	0.21	0.22	0.00	28
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
12	0.00	0.00	0.11	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	30

FPREC. D4

12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	31
12	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	33
12	0.15	0.10	0.53	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
12	0.94	0.09	0.47	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
12	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
13	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
13	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	2
13	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.26	0.04		3
13	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.15		4
13	0.48	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		5
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		6
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00		7
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00		8
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00		9
13	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		10
13	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00		11
13	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00		12
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		13
13	0.00	0.60	0.00	1.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		14
13	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00		15
13	0.03	0.02	0.01	1.20	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		16
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		17
13	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.61	0.00	0.28	0.94		18
13	0.37	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.07	0.28		19
13	0.00	0.07	0.00	0.56	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00		20
13	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.03	0.00	0.02	0.01	0.00		21
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00		22
13	0.00	0.00	0.00	0.55	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		23
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00		24
13	0.35	1.68	0.23	0.21	0.09	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00		25
13	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11		26
13	2.13	0.57	0.00	0.00	0.00	0.03	1.24	0.00	0.00	0.00		27
13	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00		28
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.18	0.01	0.00		29
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		30
13	0.00	0.85	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		31
13	0.00	0.07	1.67	0.00	0.00	0.22	0.00	0.29	0.00	0.00		32
13	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		33
13	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		34
13	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.34	0.19	0.07	0.00	0.00		35
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.10	0.00	0.00		36
13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		37
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.40	0.30	2.41	0.00		1
14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		2
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		3
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00		4
14	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		5
14	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.32	0.00	0.00		6
14	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.85		7
14	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	2.12		8
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.42	0.92	0.03	0.00	0.00		9
14	0.00	0.00	0.00	3.65	0.15	0.00	0.01	0.00	0.25	0.00		10
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		11
14	0.00	0.00	0.24	0.24	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		12
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		13
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		14
14	1.77	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.00	0.00		15
14	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		16
14	0.00	0.07	0.08	0.00	0.00	0.88	0.37	0.89	0.59	0.00		17
14	0.00	1.15	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00		18
14	0.04	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00	0.44	0.29	0.00		19



FPREC. D4

14	0.01	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
14	0.00	0.00	0.00	0.42	0.18	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	21
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	22
14	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	23
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
14	0.08	0.34	0.26	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	26
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.40	27
14	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
14	0.00	0.06	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
14	0.00	0.00	0.36	0.03	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	31
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	32
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
14	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.39	0.00	1.08	0.19	34
14	0.00	0.12	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
14	0.00	0.97	0.00	0.78	0.00	0.01	0.00	0.00	0.62	0.05	36
14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	1
15	0.00	0.07	0.00	0.70	0.96	0.00	1.17	0.37	0.21	0.00	2
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
15	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	4
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	1.13	0.00	0.00	0.18	0.38	5
15	0.06	0.31	0.23	0.00	0.00	0.01	0.40	0.00	0.00	0.00	6
15	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	1.02	0.00	7
15	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.11	0.52	0.00	0.01	0.00	8
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	0.00	0.00	0.00	9
15	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	10
15	0.60	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.70	0.64	0.00	0.00	11
15	0.00	0.00	0.00	0.67	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
15	0.26	0.27	0.41	0.54	0.00	0.18	0.29	0.00	0.00	0.00	13
15	0.00	0.03	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	14
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
15	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
15	0.00	0.00	1.46	0.13	0.00	0.02	0.00	0.46	0.00	0.00	18
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.22	0.10	4.32	0.00	0.00	19
15	0.00	0.00	0.00	2.73	0.94	0.00	1.40	0.01	0.29	0.02	20
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
15	1.86	0.00	0.94	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	22
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
15	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.56	0.57	0.19	0.00	24
15	0.06	0.17	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	1.17	0.39	0.25	25
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	26
15	1.59	0.38	0.25	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	27
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	28
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	31
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
15	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	34
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
15	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	36
15	0.00	0.00	0.77	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
16	3.01	0.13	0.05	0.02	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	1
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	2.05	0.08	0.56	0.00	3
16	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
16	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.99	0.14	0.00	0.41	5
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.56	0.00	6
16	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.60	0.00	7
16	0.00	0.05	1.86	0.00	0.37	0.00	0.00	2.88	0.17	0.00	8

FPREC. D4

16	0.78	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.58	0.00	9
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.17	0.00	0.00	10
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00	0.00	11
16	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	12
16	0.22	0.00	0.14	0.09	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
16	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	14
16	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	16
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	1.45	0.41	0.00	0.40	17
16	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	20
16	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.53	0.00	0.00	21
16	0.00	0.00	0.00	0.94	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
16	0.00	0.82	0.13	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.24	0.00	23
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	24
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.39	25
16	0.92	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	26
16	0.00	1.82	0.10	0.73	0.91	0.79	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	27
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	28
16	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.98	29
16	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
16	0.00	0.00	0.00	0.74	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	31
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	33
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	34
16	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
16	0.00	0.05	0.10	0.03	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
16	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
17	0.35	0.73	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
17	0.39	0.61	0.00	1.84	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.71	5
17	0.00	0.00	0.00	0.02	0.45	1.67	0.00	0.22	0.00	0.00	0.98	6
17	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	7
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	1.04	0.18	0.46	0.00	8
17	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	9
17	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
17	0.42	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.53	0.12	0.00	0.00	0.00	11
17	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	13
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.09	0.36	0.17	0.00	15
17	0.01	0.00	0.07	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	17
17	0.00	0.33	0.13	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
17	0.00	0.00	0.19	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
17	0.01	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
17	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
17	0.05	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.19	0.11	0.00	0.00	22
17	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
17	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	26
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
17	0.00	0.11	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	1.36	30
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34

FPREC. D4

17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
17	0.00	0.00	0.00	1.05	0.28	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	36
17	0.00	0.00	0.13	0.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
18	0.62	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
18	0.43	0.61	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	4
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.78	1.42	0.00	0.00	0.63	5
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	6
18	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
18	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	2.17	0.00	9
18	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.94	0.15	0.00	0.00	10
18	0.00	0.00	0.59	0.06	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	11
18	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.10	0.12	0.03	0.00	12
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.57	0.08	0.00	0.00	0.00	13
18	0.00	0.54	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.05	0.20	0.00	14
18	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
18	0.34	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	16
18	0.00	0.44	1.47	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
18	0.00	0.00	0.00	0.31	0.12	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.12	0.00	0.00	0.10	1.73	0.00	19
18	0.72	0.05	0.15	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
18	0.32	1.17	0.47	0.00	0.00	0.18	3.08	0.00	0.04	0.00	0.00	21
18	0.31	0.05	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	22
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	23
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	24
18	0.00	0.12	0.00	0.44	0.23	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	25
18	0.00	0.44	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	27
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	1.60	0.50	0.00	28
18	0.00	0.70	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
18	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	30
18	1.70	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	31
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	33
18	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	34
18	0.00	0.85	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	35
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
18	0.00	0.00	0.00	0.12	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
19	1.07	0.00	2.26	0.00	0.00	1.50	0.11	0.05	0.00	0.01	0.00	1
19	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	2
19	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.30	0.43	0.00	0.00	2.40	0.00	3
19	0.08	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.31	0.00	0.00	4
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.68	0.00	0.61	1.07	0.00	0.00	5
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.94	0.00	7
19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	8
19	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.40	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	9
19	0.00	0.30	0.00	0.16	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
19	0.00	0.00	0.67	0.00	0.76	0.48	0.70	0.13	0.32	0.19	0.00	11
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.03	1.14	0.00	0.00	12
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	13
19	0.00	0.00	0.00	0.59	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00	14
19	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.58	0.23	0.00	1.18	0.00	15
19	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
19	0.00	0.08	0.00	0.18	0.80	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.48	0.01	0.29	0.00	18
19	0.21	0.52	0.00	0.25	0.87	0.00	0.02	1.32	0.03	3.64	0.00	19
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	20
19	0.44	0.00	0.17	0.52	0.15	1.12	0.22	0.19	0.22	0.00	0.00	21
19	0.04	1.49	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	22
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23

FPREC. D4

19	0.00	0.05	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	24
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	25
19	0.00	0.90	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
19	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.03	0.50	29
19	0.40	0.33	0.00	0.04	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	33
19	0.00	0.00	0.22	0.00	0.76	0.23	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	34
19	0.67	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
19	0.38	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
20	0.00	1.08	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
20	0.55	0.00	0.00	0.79	1.72	0.00	0.00	0.76	0.09	0.00	0.00	2
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
20	0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.15	0.00	0.24	0.00	4
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	5
20	0.00	0.00	0.00	0.83	0.32	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.01	6
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
20	0.00	0.42	1.54	0.76	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
20	0.00	0.00	0.09	0.12	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	0.00	0.00	0.00	10
20	0.17	0.07	0.00	0.34	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	11
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
20	0.00	0.00	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
20	0.23	0.19	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	16
20	1.65	0.00	0.00	0.09	1.44	0.00	0.05	0.00	1.49	0.00	0.00	17
20	0.47	0.35	0.02	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	18
20	0.67	0.00	1.33	0.45	1.86	0.07	0.90	0.00	0.04	0.31	0.00	19
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	2.03	0.12	0.00	20
20	0.00	0.00	0.00	0.07	1.28	0.00	1.72	0.84	0.00	0.00	0.00	21
20	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.59	0.05	0.00	0.00	22
20	1.11	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.54	0.50	0.00	23
20	0.78	2.52	0.00	0.20	0.00	0.00	0.03	0.53	0.00	0.00	0.00	24
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
20	0.00	0.00	0.00	0.64	1.65	0.28	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	26
20	0.97	0.63	1.08	0.00	0.00	0.00	0.77	0.80	0.00	0.00	0.00	27
20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1.18	0.00	0.00	0.32	0.00	28
20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.42	0.00	30
20	0.00	0.14	0.72	0.32	0.81	0.99	0.23	0.00	1.00	0.00	0.00	31
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	32
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	33
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
20	0.00	0.00	0.21	0.28	0.70	0.03	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	35
20	0.00	0.03	0.27	0.32	0.17	0.59	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	36
20	0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
21	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.95	0.09	0.00	0.84	0.00	2
21	0.33	0.00	0.00	0.00	0.01	1.41	1.51	0.53	0.11	0.61	0.00	3
21	0.23	0.05	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	4
21	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	5
21	0.00	0.41	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	6
21	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
21	0.26	0.00	0.00	0.00	0.63	0.68	0.22	0.05	0.01	0.09	0.00	8
21	0.00	0.00	0.00	0.04	0.30	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	9
21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	10
21	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.17	0.07	0.00	0.23	0.00	0.00	11
21	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	12

FPREC. D4

21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	13
21	0.98	0.00	0.00	0.90	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
21	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
21	1.31	0.00	0.00	1.05	0.61	0.83	0.12	0.04	0.00	0.09	17
21	0.16	0.07	0.00	0.00	0.38	0.04	1.17	0.00	2.36	1.00	18
21	0.22	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	19
21	0.00	0.28	0.02	0.62	0.12	0.69	0.46	0.00	0.00	0.00	20
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.16	0.24	3.07	21
21	0.00	0.36	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
21	0.49	0.87	0.00	0.00	0.00	0.27	0.40	0.00	0.00	0.00	23
21	0.04	1.10	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.10	26
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	1.11	27
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
21	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	30
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.20	0.07	0.17	31
21	0.80	0.21	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
21	0.00	0.00	0.00	0.35	1.05	0.00	0.00	0.31	1.56	0.00	33
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
21	1.13	0.00	0.43	0.54	0.34	0.09	0.06	0.16	0.13	0.41	35
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	36
21	0.00	0.00	0.00	0.63	0.45	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	37
22	0.09	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
22	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.13	0.27	0.00	3
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.21	0.00	0.00	4
22	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	5
22	0.00	0.01	0.00	0.00	0.19	1.31	0.05	0.26	0.00	0.00	6
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	7
22	0.00	0.00	0.01	1.14	0.04	0.00	0.00	0.87	0.23	1.25	8
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
22	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
22	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.08	0.00	0.06	0.18	0.50	11
22	1.03	0.05	0.53	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	13
22	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
22	0.00	0.00	0.00	0.14	0.92	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	15
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
22	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	1.38	17
22	0.00	0.05	0.28	0.00	0.00	1.25	0.85	0.00	0.00	0.00	18
22	0.00	0.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	19
22	0.12	0.03	0.00	1.45	0.02	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	20
22	0.00	0.00	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.11	21
22	0.06	0.00	0.00	0.30	1.40	0.00	0.00	0.02	0.43	0.14	22
22	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	23
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	24
22	0.00	1.12	0.00	0.38	0.00	0.00	0.17	1.96	0.04	0.00	25
22	0.75	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.54	0.57	26
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	27
22	1.40	0.00	0.00	0.23	1.46	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	28
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	29
22	0.00	0.70	0.05	0.37	0.27	0.43	0.14	0.00	0.00	0.45	30
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
22	0.00	0.00	0.50	0.30	0.00	1.49	0.48	0.00	0.00	0.00	32
22	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
22	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.77	34
22	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.11	36
22	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
23	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.22	0.83	0.00	0.02	0.00	1

FPREC. D4

23	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.03	0.04	0.66	0.01	3
23	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.76	0.00	4
23	0.27	0.84	0.00	0.00	0.12	0.18	0.18	0.15	0.00	1.07		5
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00		6
23	0.00	0.38	0.33	0.75	0.00	0.04	0.43	0.23	0.62	0.60		7
23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00		8
23	0.24	0.00	1.26	1.34	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73		9
23	0.00	0.00	0.20	0.02	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	10
23	0.00	0.03	0.04	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		11
23	0.00	0.25	0.00	0.00	1.16	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00		12
23	0.13	0.47	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	0.03	0.04	0.00		13
23	0.00	0.00	0.14	0.73	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00		14
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.00	0.00	0.00		15
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.61	0.95	0.00	0.00		16
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.22	0.31	0.00	0.00	0.00		17
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.17	1.09	0.00	0.00		18
23	0.00	0.25	0.00	0.65	0.00	0.14	0.00	0.39	0.24	1.42		19
23	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		20
23	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.51	0.18	0.15	0.43	0.84		21
23	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11		22
23	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.07	0.00		23
23	0.00	0.00	0.05	0.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00		24
23	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		25
23	0.00	0.00	0.30	0.11	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		26
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00		27
23	0.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		28
23	0.25	0.78	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00		29
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00		30
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		31
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.16	0.00	0.00		32
23	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.16	0.18	0.00	0.00		33
23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00		34
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.16	0.10	0.00	0.00		35
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00		36
23	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		37
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.23		1
24	0.09	0.00	0.47	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	2.21	0.00		2
24	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71		3
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00		4
24	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	0.20	0.90	0.00	0.65	0.00		5
24	0.01	0.00	0.00	1.46	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37		6
24	0.32	0.30	0.00	0.72	0.00	0.00	0.79	0.08	0.00	0.17		7
24	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	1.03	0.27	0.01	0.68	1.56		8
24	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	1.86	0.04	0.00	0.00	0.00		9
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.14	1.94	0.00	0.00		10
24	0.35	0.06	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00		11
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		12
24	0.53	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		13
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		14
24	0.00	0.00	0.04	0.11	0.10	0.03	0.00	0.23	0.30	0.00		15
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67		16
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	1.20	0.55		17
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	1.02	0.31	0.00	0.00	0.00		18
24	0.00	0.73	1.32	0.00	0.23	0.00	0.08	0.00	0.00	0.17		19
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		20
24	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		21
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00		22
24	0.08	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		23
24	0.00	0.00	2.02	0.00	0.00	0.00	1.45	0.50	0.00	0.00		24
24	0.00	0.05	0.00	0.00	1.73	0.71	0.04	1.14	0.00	0.00		25
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00		26
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00		27

FPREC. D4

24	0.00	0.29	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.01	1.82	0.00	28
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.31	29
24	1.71	3.88	0.05	2.13	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	31
24	0.12	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
24	0.00	0.00	0.42	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.38	0.00	0.00	0.00	34
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	35
24	0.37	0.10	0.10	0.12	0.86	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	36
24	0.00	0.28	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.61	0.10	1
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	2
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.31	4
25	0.00	0.21	0.00	0.43	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	5
25	0.00	1.84	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	6
25	1.04	0.11	0.60	0.49	0.00	0.00	0.70	0.64	0.07	0.53	7
25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
25	0.58	1.59	0.41	0.11	0.32	0.20	0.02	0.03	0.00	0.00	9
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	10
25	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	0.19	11
25	0.20	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	12
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.32	13
25	0.17	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
25	0.00	0.04	0.32	0.35	1.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.49	15
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00	16
25	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.40	18
25	0.00	0.00	0.59	0.01	0.00	1.33	0.00	0.01	0.00	0.00	19
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.02	0.76	20
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.05	0.38	0.10	21
25	1.20	0.00	1.02	0.00	0.00	0.19	1.22	0.04	0.00	0.00	22
25	0.00	0.32	0.00	0.56	0.34	0.00	0.01	1.42	0.83	0.00	23
25	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	24
25	0.00	1.84	0.00	2.05	0.35	0.56	0.14	0.30	0.00	0.00	25
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	26
25	0.00	0.00	0.54	0.39	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
25	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.37	0.00	30
25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
25	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
25	0.00	0.00	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	33
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	34
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.13	35
25	0.00	0.21	0.79	2.47	0.32	0.00	0.00	0.20	0.14	0.03	36
25	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
26	0.00	0.08	0.42	0.38	0.42	1.23	0.00	0.00	0.80	0.10	1
26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
26	0.00	3.46	0.30	0.06	0.00	0.11	0.19	0.00	0.00	0.00	3
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	4
26	0.00	0.00	0.00	0.19	0.02	0.03	0.10	0.27	0.27	0.44	5
26	0.00	0.65	0.00	0.00	0.14	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	6
26	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
26	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	8
26	0.27	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.01	0.00	0.00	9
26	0.61	0.03	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
26	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	11
26	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	1.21	0.00	0.00	0.11	1.35	12
26	0.04	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	13
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	14
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
26	0.69	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16

FPREC. D4

26	0.00	0.55	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
26	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.50	18
26	0.04	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
26	0.83	0.37	0.12	0.00	0.00	0.13	0.00	0.01	0.00	0.00	0.41	20
26	0.00	0.14	0.00	0.00	1.77	0.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	21
26	0.00	0.00	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
26	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	23
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	24
26	0.00	0.00	0.00	0.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
26	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.03	0.00	27
26	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00	28
26	0.26	0.02	0.00	0.00	0.03	1.48	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	29
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
26	0.52	0.00	0.25	0.07	0.00	0.10	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	32
26	0.71	0.00	1.03	0.00	0.14	0.11	0.00	0.12	0.07	0.01	0.00	33
26	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	34
26	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	35
26	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.61	0.80	0.00	36
26	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
27	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
27	0.00	0.00	0.23	0.58	0.08	0.09	0.07	0.21	0.00	0.00	0.00	2
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	3
27	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.00	0.00	0.27	0.00	0.01	0.00	4
27	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.06	0.16	0.00	0.24	0.03	0.00	5
27	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	0.24	0.32	0.06	0.00	0.00	0.00	6
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.29	0.10	0.00	8
27	0.00	0.71	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.53	0.56	0.23	0.00	9
27	0.21	0.00	0.13	0.12	0.00	0.00	0.09	0.22	1.23	0.00	0.00	10
27	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
27	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
27	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
27	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	14
27	0.00	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.86	0.00	15
27	0.00	0.35	0.54	0.27	0.00	0.10	0.00	0.00	0.91	0.02	0.00	16
27	1.08	0.00	0.69	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.02	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	19
27	0.00	1.07	0.69	0.00	0.07	0.06	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	20
27	0.00	0.00	0.00	0.08	0.99	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
27	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.28	1.97	0.06	0.00	0.00	22
27	0.12	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	23
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.89	0.00	0.00	0.94	0.00	24
27	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
27	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
27	0.00	0.01	0.72	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	29
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.05	0.17	0.00	0.00	30
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.13	0.00	31
27	0.00	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	32
27	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
27	0.01	0.09	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.03	0.00	34
27	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	35
27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	36
27	0.00	1.20	0.00	0.09	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
28	0.50	0.00	0.20	0.34	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
28	0.36	0.05	0.00	0.00	0.12	0.00	0.18	0.43	0.05	1.47	0.00	2
28	0.31	0.02	1.25	0.20	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	4
28	0.52	0.01	0.00	1.60	1.19	0.00	0.17	0.33	0.36	0.00	0.00	5



FPREC. D4

28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
28	0.00	0.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	7
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.78	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	8
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
28	0.00	0.00	0.00	0.27	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
28	0.00	0.48	0.20	0.36	0.15	0.28	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	11
28	0.00	0.00	0.40	0.08	0.88	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	12
28	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.14	13
28	0.03	0.04	0.15	0.76	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	14
28	0.00	0.36	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	15
28	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	16
28	0.00	0.00	1.90	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.56	0.00	0.51	0.37	1.25	0.00	0.00	18
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.97	0.00	19
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	1.06	0.00	1.87	0.00	20
28	0.03	0.00	0.57	0.16	0.17	0.41	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	21
28	0.35	0.56	2.13	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
28	0.00	0.00	0.00	0.04	1.09	0.00	0.66	0.06	0.00	0.00	0.05	23
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	25
28	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
28	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
28	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.17	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	28
28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
28	0.79	0.06	0.48	0.38	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	31
28	0.26	0.02	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	32
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	33
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
28	0.00	0.21	0.00	0.52	0.17	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
28	0.00	0.00	0.00	0.03	0.22	0.12	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	36
28	0.00	0.00	0.05	0.04	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.73	1.14	0.00	0.07	0.00	0.00	1
29	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	2
29	0.14	0.00	0.94	0.02	0.82	0.00	0.54	0.00	0.05	0.00	0.00	3
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	4
29	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	5
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	1.09	0.31	0.00	6
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	7
29	0.00	0.00	0.00	0.18	0.14	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	8
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	0.02	0.17	0.00	0.00	9
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
29	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.45	0.00	11
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.53	0.00	12
29	0.00	0.00	0.54	0.39	0.68	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
29	0.00	0.18	0.00	0.23	0.25	0.00	0.00	0.00	0.51	0.24	0.00	14
29	0.46	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	15
29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.31	0.26	0.07	0.00	16
29	0.08	0.00	0.00	0.14	0.51	0.00	0.71	0.05	0.00	0.53	0.00	17
29	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	18
29	1.52	0.60	0.12	0.66	0.98	0.00	0.00	0.00	0.38	0.03	0.00	19
29	0.12	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.39	0.00	20
29	0.17	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	21
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	23
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.26	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	24
29	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	25
29	0.49	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	26
29	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	27
29	0.00	0.00	0.50	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
29	1.01	0.17	0.47	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
29	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.13	0.00	0.00	30
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31

FPREC. D4

29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	34
29	0.02	0.00	0.07	0.27	0.17	0.94	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	35
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	36
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
30	0.00	0.00	0.00	1.56	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
30	0.00	0.00	0.21	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	2
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	1.12	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	3
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.22	0.19	0.00	4
30	0.14	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.77	0.15	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	6
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.55	0.00	0.00	0.00	7
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.14	0.03	0.00	0.00	8
30	0.06	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
30	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1.87	0.00	0.00	10
30	0.00	0.00	0.56	1.28	0.00	0.00	0.29	0.00	0.42	0.00	0.00	11
30	0.16	0.42	0.84	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	12
30	0.30	2.22	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	13
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.38	0.00	0.49	0.00	15
30	0.00	0.03	0.00	0.00	0.29	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	16
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	17
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	18
30	0.00	0.04	0.06	1.54	1.42	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
30	0.32	0.00	0.00	0.00	0.14	0.82	0.00	0.00	0.23	0.69	0.00	20
30	0.31	0.00	0.00	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	21
30	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.74	0.00	0.00	0.56	0.00	23
30	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
30	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	25
30	0.00	0.47	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.62	0.00	27
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17	0.44	0.00	29
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
30	0.00	0.00	0.73	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
30	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	33
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
30	0.53	0.31	1.62	0.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
31	0.00	0.09	0.20	0.00	0.18	0.17	0.01	1.60	1.95	0.07	0.00	1
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	2
31	0.08	0.00	0.00	0.03	0.07	0.09	0.00	0.02	0.12	0.00	0.00	3
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.21	0.04	0.00	0.00	4
31	0.00	0.00	0.00	0.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
31	0.56	0.00	1.09	0.26	1.80	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	6
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	7
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	1.20	0.00	8
31	0.01	1.53	1.08	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	9
31	0.00	0.00	0.00	0.55	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
31	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
31	0.74	0.00	0.00	0.16	1.65	0.00	0.00	0.50	0.00	0.02	0.00	12
31	0.08	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	13
31	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
31	0.00	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	15
31	0.00	1.07	0.54	0.00	0.01	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	16
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	17
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.16	0.08	0.30	0.00	19
31	0.00	0.72	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	20

FPREC. D4

31	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.93	0.22	0.06	0.03	21
31	0.87	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	22
31	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	24
31	0.00	0.39	0.00	0.39	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	26
31	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.30	0.07	0.25	27
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	31
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	32
31	0.08	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.53	33
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	35
31	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
31	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	37
32	0.83	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.28	0.45	1
32	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.02	0.54	2
32	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	3
32	0.00	0.40	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
32	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.39	5
32	0.00	0.00	0.09	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	6
32	0.75	0.00	0.50	1.12	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	1.68	7
32	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	8
32	0.00	0.00	0.16	0.00	0.62	0.79	0.00	0.67	0.00	0.03	9
32	1.18	0.00	0.01	0.02	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.00	0.00	11
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.09	0.00	0.00	0.00	12
32	0.08	0.01	0.21	0.87	0.42	0.84	0.76	0.00	0.00	0.12	13
32	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.15	0.39	14
32	0.06	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.16	0.72	15
32	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
32	0.00	0.00	0.36	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	18
32	0.16	0.15	0.23	0.00	0.00	0.36	0.18	0.43	0.00	0.58	19
32	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	20
32	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82	21
32	0.15	2.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.52	0.50	0.00	0.00	22
32	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
32	0.00	0.09	0.00	0.12	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	24
32	0.19	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	25
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	26
32	0.75	0.00	0.10	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	28
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	33
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
32	0.17	0.17	0.21	1.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
32	0.00	0.00	1.43	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	36
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	1
33	0.00	1.03	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
33	0.02	0.00	0.00	0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	3
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
33	0.56	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	5
33	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	9

FPREC. D4

33	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	10
33	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	11
33	0.14	0.00	0.00	0.02	0.00	0.18	0.02	0.56	0.13	0.00	12
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	16
33	0.04	0.48	0.00	0.11	0.44	0.00	1.14	0.29	1.11	0.02	17
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.00	0.73	0.00	0.65	18
33	2.15	1.19	0.27	0.30	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.10	19
33	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	20
33	0.00	0.20	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.11	21
33	0.01	0.02	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	0.00	0.00	22
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.05	23
33	0.00	0.00	0.09	0.00	0.13	0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	24
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.22	0.29	25
33	0.00	0.66	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	27
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	28
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.02	29
33	0.07	0.00	0.00	0.07	0.27	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	30
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
33	0.00	0.00	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
33	0.00	0.00	0.25	0.08	0.00	0.10	1.61	0.00	0.00	0.03	33
33	0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.41	0.00	0.05	35
33	0.56	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	37
34	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
34	0.00	0.00	0.15	0.54	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
34	0.00	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.02	0.38	0.95	0.16	4
34	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	5
34	0.16	0.43	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	6
34	1.04	0.14	0.00	0.00	0.21	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	7
34	0.00	0.41	0.45	0.08	0.20	0.00	0.11	0.59	0.00	1.13	8
34	0.65	0.00	0.00	0.00	0.70	1.49	0.04	0.24	0.24	0.07	9
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.02	10
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
34	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	13
34	0.00	0.00	0.00	0.28	0.11	0.00	0.00	0.00	1.36	0.88	14
34	0.61	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.09	0.00	15
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	16
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	18
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
34	0.18	0.40	0.00	0.00	0.05	1.78	0.13	0.00	0.32	0.41	21
34	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48	23
34	0.00	0.00	0.00	0.43	0.11	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	24
34	0.00	0.00	0.26	0.54	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	25
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
34	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.29	0.00	0.20	0.00	27
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	1.35	0.23	0.00	28
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	0.00	0.00	0.00	30
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
34	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	32
34	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.09	0.53	0.00	33
34	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	35

FPREC. D4

34	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	36
34	0.09	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
35	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	1
35	0.00	0.00	0.11	0.25	0.00	0.00	0.58	0.09	0.00	0.00	0.00	2
35	0.00	0.01	0.43	0.01	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
35	0.36	0.68	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.12	0.15	0.44	0.00	4
35	0.00	0.00	0.00	0.79	0.19	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
35	0.00	0.20	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	6
35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	7
35	0.02	0.10	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
35	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	0.38	1.37	0.00	0.00	0.00	9
35	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.66	0.00	10
35	0.03	0.25	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
35	0.69	0.00	0.00	0.01	0.71	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.18	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	13
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.08	0.00	14
35	0.67	1.58	0.57	0.00	1.51	1.30	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	15
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	1.56	0.00	0.00	0.00	16
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	17
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	18
35	0.44	1.37	0.49	2.40	0.25	0.00	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	19
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.16	0.09	0.00	0.00	0.00	20
35	0.34	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
35	0.06	0.05	0.00	0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	22
35	0.00	0.08	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	23
35	0.00	0.00	0.10	0.62	0.05	0.00	0.18	0.00	0.02	0.03	0.00	24
35	0.14	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
35	0.10	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.73	0.25	0.00	0.00	28
35	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
35	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
35	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.66	0.00	0.00	32
35	0.00	0.76	0.06	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
35	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	35
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	36
35	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
36	0.00	0.34	1.09	0.00	0.00	0.00	0.17	0.67	0.00	0.00	0.00	1
36	0.00	1.01	0.02	0.00	0.00	0.84	0.00	0.08	1.47	0.00	0.00	2
36	0.00	0.02	0.00	0.00	0.11	0.66	0.00	0.30	0.13	0.00	0.00	3
36	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.20	0.10	0.00	4
36	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	5
36	0.57	0.14	0.00	0.00	0.46	0.05	0.13	0.55	0.15	1.40	0.00	6
36	0.23	1.22	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
36	0.07	0.02	0.00	1.73	0.00	0.00	0.06	0.00	0.43	0.00	0.00	8
36	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	1.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	9
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
36	0.00	0.00	0.68	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
36	0.00	0.00	0.29	0.02	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	12
36	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	13
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.12	0.00	14
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	16
36	0.32	0.06	0.46	0.00	0.00	0.18	0.47	0.24	1.00	0.41	0.00	17
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	18
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.08	0.02	0.00	19
36	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
36	0.62	0.72	0.97	1.62	0.76	0.00	0.00	0.22	0.03	0.00	0.00	21
36	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
36	1.77	0.00	0.63	0.00	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	23
36	0.00	0.00	0.67	6.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	24

FPREC. D4

36	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.33	0.00	0.30	0.00	0.00	25
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	1.50	0.35	0.00	26
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	27
36	0.00	0.00	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
36	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
36	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	30
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	31
36	0.00	1.23	0.00	0.00	1.56	0.30	0.00	0.00	0.00	0.61	32
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.01	0.00	0.00	34
36	0.00	0.00	0.00	0.73	0.17	0.00	0.00	0.32	0.53	0.19	35
36	0.51	0.20	0.02	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	37
37	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	2
37	0.00	0.62	0.00	0.12	0.49	0.00	0.01	0.00	1.39	0.19	3
37	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
37	0.00	0.00	0.00	0.31	0.25	0.00	0.13	0.00	2.24	0.00	5
37	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.92	6
37	0.14	0.00	0.29	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.16	0.00	7
37	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.29	0.75	0.00	0.00	0.00	8
37	0.00	0.00	0.35	0.00	0.87	0.00	0.00	0.24	1.42	0.00	9
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	10
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	11
37	0.00	0.00	0.00	0.22	0.72	0.00	0.15	1.22	0.03	0.00	12
37	0.00	0.00	0.00	0.90	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
37	0.00	0.00	0.21	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.99	0.77	14
37	0.21	0.23	0.33	0.41	1.42	0.42	0.00	0.00	0.00	1.02	15
37	0.00	0.00	0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	2.16	0.00	0.00	16
37	0.56	0.00	0.17	0.11	0.06	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	17
37	0.00	1.69	0.24	0.00	0.54	0.42	0.00	1.92	0.00	0.00	18
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	19
37	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.08	0.13	0.57	0.00	20
37	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
37	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	1.22	0.34	1.50	0.00	22
37	0.00	0.00	0.00	0.45	0.90	0.03	0.12	0.00	0.00	0.00	23
37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	24
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	25
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	26
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	27
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.59	0.00	0.00	28
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
37	0.40	0.00	0.00	0.00	0.61	0.66	0.02	0.00	0.00	0.00	30
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.74	0.00	0.00	0.00	31
37	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	32
37	0.00	0.00	0.00	0.02	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
37	0.00	0.18	0.09	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
37	1.11	0.00	0.00	0.23	1.37	0.00	1.55	0.09	0.67	0.00	36
37	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
38	0.00	0.00	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	1
38	0.47	0.08	0.00	0.00	0.05	1.56	0.00	0.00	0.00	0.19	2
38	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.00	0.00	3
38	0.00	0.28	0.07	0.00	0.00	0.00	0.59	1.14	0.00	0.00	4
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
38	0.00	0.00	1.01	0.16	0.00	2.24	0.00	0.00	0.10	0.00	6
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	7
38	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
38	0.03	0.00	0.00	0.97	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
38	0.09	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.97	0.52	1.14	12
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13

FPREC. D4

38	0.15	0.61	0.93	0.17	0.38	1.13	0.05	1.13	0.24	0.43	14
38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.23	0.04	0.00	0.22	15
38	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	16
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	17
38	0.74	0.16	0.33	0.00	0.12	0.51	0.20	1.04	0.07	0.00	18
38	0.55	0.83	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	19
38	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.05	20
38	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.74	0.31	0.00	0.00	21
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	23
38	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	24
38	0.29	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
38	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
38	0.00	0.00	0.00	0.53	0.01	0.00	0.00	0.16	0.24	0.00	29
38	0.00	0.05	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
38	0.00	0.00	0.00	0.83	1.23	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	31
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
38	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	0.10	0.00	33
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	34
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	35
38	0.00	0.14	0.90	0.47	0.27	0.22	0.01	0.65	0.24	0.00	36
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	37
39	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.09	0.59	1
39	0.68	0.26	0.00	0.45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
39	0.00	0.00	1.37	0.77	0.00	0.08	0.48	0.23	0.00	0.00	3
39	0.00	0.00	2.05	1.55	1.89	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	4
39	0.00	0.00	0.06	0.07	2.46	0.00	0.00	0.72	0.08	0.00	5
39	0.01	0.00	0.00	0.00	0.33	0.01	0.00	0.11	1.88	0.00	6
39	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	7
39	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
39	0.00	0.31	0.13	0.00	0.43	0.00	0.10	0.00	0.00	0.04	9
39	0.00	0.41	0.33	0.02	0.37	0.44	0.87	0.16	0.00	0.46	10
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1.66	0.00	0.00	0.00	11
39	0.00	0.00	0.16	0.02	0.00	0.37	0.00	0.00	1.47	0.00	12
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	13
39	0.36	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	0.18	0.00	0.00	14
39	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.01	15
39	0.69	1.27	0.34	0.00	0.16	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	16
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.20	0.67	0.00	0.00	0.52	18
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00	0.11	0.18	19
39	0.35	0.29	0.00	0.24	0.10	0.03	0.00	0.00	0.04	0.02	20
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.81	0.00	21
39	0.00	0.27	0.00	0.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
39	0.00	0.00	0.00	0.28	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
39	0.00	0.00	0.32	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
39	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
39	0.47	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	1.19	0.00	26
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	27
39	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.20	0.19	0.31	30
39	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
39	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.29	0.21	0.02	0.00	0.00	33
39	0.00	0.20	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	34
39	0.47	0.42	0.00	0.00	0.00	1.55	0.27	1.05	0.00	0.00	35
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	37
40	0.00	0.00	1.41	0.02	0.00	0.35	1.24	0.01	0.16	0.00	1
40	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	2

FPREC. D4

40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
40	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
40	0.44	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	5
40	0.00	0.23	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
40	1.28	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.67	7
40	0.02	0.05	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1.30	0.76	0.56	0.00	9
40	2.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.02	0.05	0.22	0.00	0.00	10
40	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	11
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.42	0.60	1.29	0.00	0.00	0.00	12
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.19	0.00	0.57	0.61	0.00	13
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
40	0.00	0.64	0.21	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
40	0.00	0.00	0.41	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
40	0.00	0.00	0.00	0.00	3.03	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	17
40	0.17	0.28	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.71	0.00	18
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.69	0.01	0.37	0.00	0.00	19
40	0.15	0.78	1.00	2.06	0.08	0.00	0.00	0.75	0.33	0.00	0.00	20
40	0.55	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.10	0.00	0.00	21
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
40	0.00	0.15	0.58	0.00	0.00	1.09	0.13	0.00	0.42	0.00	0.00	23
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	24
40	0.00	0.87	0.48	3.71	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	25
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.63	0.00	0.77	0.00	0.00	26
40	0.00	0.47	0.00	2.32	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	27
40	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
40	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
40	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	0.00	0.00	30
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	31
40	0.00	0.00	0.10	0.00	0.66	0.70	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	32
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
40	0.00	0.00	0.71	0.00	1.16	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	35
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	36
40	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
41	0.81	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	1
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	2
41	0.00	0.00	0.00	0.12	0.15	1.52	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	3
41	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	1.62	0.09	0.00	4
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	5
41	0.51	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	6
41	0.00	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	7
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	8
41	0.00	0.41	0.26	0.28	0.79	0.46	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	9
41	0.37	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
41	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	11
41	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
41	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.90	0.18	0.01	0.02	0.00	13
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	14
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.47	0.01	0.00	15
41	0.00	0.00	0.09	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.04	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	17
41	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.27	0.00	0.25	0.00	18
41	0.00	0.00	0.65	0.00	0.47	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
41	0.00	0.00	0.22	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
41	0.00	0.04	1.01	0.00	0.00	0.01	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	22
41	0.00	0.98	0.22	0.00	1.09	0.00	0.40	0.00	1.76	0.00	0.00	23
41	0.13	1.12	0.51	0.86	0.08	1.34	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	24
41	0.00	0.12	0.79	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
41	0.00	0.00	0.00	0.04	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
41	0.01	0.00	0.00	1.72	0.00	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	27
41	0.31	0.01	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28



FPREC. D4

41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	30
41	0.21	0.10	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	1.34	0.30		31
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		32
41	0.00	0.00	0.00	0.42	0.52	0.01	0.00	0.45	0.00	0.00		33
41	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.45		34
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00		35
41	0.00	0.00	0.94	0.51	0.04	0.00	0.03	0.12	0.00	0.93		36
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00		37
42	0.29	0.02	0.48	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1
42	0.27	0.68	0.08	0.00	0.00	0.00	0.87	0.54	0.00	0.00		2
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04		3
42	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.29		4
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.21	0.30	0.00		5
42	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00		6
42	0.00	0.00	2.63	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.05		7
42	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		8
42	0.27	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00		9
42	0.19	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		10
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00		11
42	0.00	0.00	0.01	0.15	0.53	0.00	0.00	0.74	0.96	0.00		12
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		13
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.06	0.54	0.01		14
42	0.02	0.37	0.05	0.33	0.00	0.38	0.00	1.99	0.00	0.74		15
42	0.02	0.00	0.29	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		16
42	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.33	0.00	0.00		17
42	0.17	0.06	0.15	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00		18
42	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		19
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.45	0.12		20
42	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	0.07	0.00	0.15	0.39		21
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00		22
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00		23
42	0.33	0.00	0.18	0.08	1.01	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00		24
42	0.00	0.00	0.00	2.18	0.41	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00		25
42	0.00	0.34	0.00	0.27	0.19	0.71	0.63	0.22	0.00	0.00		26
42	0.00	0.40	0.27	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		27
42	0.00	0.05	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00		28
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		29
42	0.06	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		30
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		31
42	0.01	0.04	0.37	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00		32
42	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00		33
42	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		34
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00		35
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	1.00	0.00	0.36	0.00	0.06		36
42	0.02	0.00	0.00	0.00	1.54	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00		37
43	0.91	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00		1
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.25	0.14	0.26		2
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	1.09	0.00	0.00	0.00		3
43	0.45	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		4
43	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		5
43	0.33	0.00	0.00	0.37	0.05	0.01	0.02	0.83	0.00	0.00		6
43	0.00	0.00	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		7
43	0.65	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.72	0.07	0.60		8
43	0.00	0.68	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00		9
43	0.17	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		10
43	0.00	0.63	0.02	0.32	0.47	0.13	0.02	0.05	0.77	0.00		11
43	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.13		12
43	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		13
43	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.23	0.42	0.10		14
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		15
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		16
43	0.00	0.14	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	2.10		17

FPREC. D4

43	0.02	2.07	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
43	0.00	0.00	0.00	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	20
43	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	21
43	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.34	0.00	22
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.20	0.09	0.00	0.00	24
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.89	0.00	25
43	1.01	0.00	0.00	0.12	0.00	0.13	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	26
43	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	32
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	33
43	0.00	0.00	0.00	0.35	0.42	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	34
43	2.93	0.21	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	36
43	0.22	0.75	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
44	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	1
44	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
44	0.43	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.31	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	4
44	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.53	0.00	0.00	5
44	0.00	0.10	0.61	1.95	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
44	0.00	0.00	0.16	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.02	7
44	0.13	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.55	0.13	0.00	0.00	0.00	8
44	0.00	0.06	0.11	0.83	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
44	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	10
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	11
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.03	0.93	0.00	0.02	0.00	0.00	13
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.69	0.13	0.00	0.00	15
44	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	16
44	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.31	0.00	17
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.88	0.00	0.00	18
44	0.00	0.00	0.00	0.08	0.58	1.37	0.00	0.35	0.44	0.00	0.00	19
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	20
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	21
44	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	1.48	0.50	0.00	2.04	0.00	0.00	22
44	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	23
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	24
44	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.49	0.00	25
44	0.02	0.01	0.10	0.18	0.30	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	26
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.51	1.05	0.46	0.00	0.00	27
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.53	0.00	28
44	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	29
44	0.00	1.46	0.11	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
44	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.26	0.40	0.00	32
44	0.10	0.40	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	33
44	0.00	0.00	0.23	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.55	0.00	34
44	0.61	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	35
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	36
44	2.17	0.35	0.41	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.28	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	1
45	0.08	0.00	0.00	0.01	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	2
45	0.07	2.61	0.12	0.22	0.04	0.16	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	3
45	0.66	0.07	0.00	0.92	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
45	0.00	0.00	0.11	1.07	0.98	0.00	0.08	0.36	0.00	0.20	0.00	5
45	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.27	0.00	6

FPREC. D4

45	0.00	0.37	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	7
45	0.00	0.00	0.37	0.04	0.20	1.44	0.00	2.64	1.07	0.00	8
45	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.66	0.00	0.00	0.02	9
45	0.13	0.08	0.00	0.01	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	10
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
45	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	12
45	0.94	1.57	1.81	0.10	0.00	0.00	0.00	0.88	0.76	0.24	13
45	0.28	0.03	0.00	0.00	0.00	0.79	0.07	0.11	0.12	0.20	14
45	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
45	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	17
45	0.00	0.08	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.83	1.30	18
45	0.90	0.32	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.54	19
45	0.00	0.00	0.00	0.62	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
45	0.04	0.26	1.09	0.03	2.30	1.65	0.00	0.00	1.27	0.00	21
45	0.00	0.97	0.78	0.00	0.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	22
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	23
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.10	0.19	0.00	24
45	0.00	0.47	0.00	0.00	1.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	25
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	26
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
45	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
45	0.00	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	30
45	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	32
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
45	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
45	0.00	0.00	0.00	0.16	0.23	0.00	0.37	0.08	0.08	0.00	35
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.15	0.00	36
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
46	0.00	0.52	0.02	0.01	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
46	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	4
46	0.00	0.00	0.00	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	1.27	0.00	5
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.37	0.61	0.00	6
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	7
46	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.27	0.01	8
46	0.88	0.00	0.18	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	9
46	0.00	0.99	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	10
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.06	0.00	0.00	0.00	11
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.03	0.00	0.00	0.00	0.21	12
46	1.05	0.59	0.55	0.13	0.73	0.96	0.15	0.88	0.41	0.00	13
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.14	0.00	14
46	0.00	0.00	0.00	0.33	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.12	15
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	1.03	16
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.21	0.00	0.06	0.20	17
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	18
46	0.21	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
46	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	20
46	0.00	0.09	0.00	0.34	0.00	0.00	0.23	0.19	0.01	0.00	21
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.22	0.49	0.00	0.00	0.00	22
46	0.10	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	1.79	0.00	23
46	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	24
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.26	25
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.54	0.43	0.05	26
46	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.72	1.60	0.51	27
46	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
46	0.50	0.48	0.14	0.00	0.27	0.54	0.87	1.11	0.00	0.00	30
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	31
46	0.09	0.12	0.67	0.03	0.97	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	32

FPREC. D4

46	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	34
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
46	0.00	0.00	0.17	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	36
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
47	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
47	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	0.52	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	5
47	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	6
47	0.00	0.00	0.00	0.16	1.62	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	0.01	0.11	0.03	0.00	0.00	8
47	0.00	0.12	0.48	0.02	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	9
47	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	10
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
47	0.00	0.93	0.00	0.00	0.25	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.29	0.00	1.52	0.32	0.00	13
47	0.72	0.14	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
47	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00	16
47	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.00	0.12	0.00	0.00	1.07	0.00	17
47	0.56	0.00	0.00	0.00	1.03	0.74	1.31	0.00	0.00	0.33	0.00	18
47	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.00	0.00	19
47	0.00	0.00	0.87	0.44	0.00	0.00	0.81	0.25	0.04	0.31	0.00	20
47	0.00	0.00	0.12	0.01	0.59	0.50	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	21
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.06	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	22
47	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
47	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
47	0.00	0.00	0.00	0.08	0.55	0.00	0.01	0.00	0.00	0.36	0.00	25
47	0.08	1.68	0.06	0.00	0.00	0.02	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	26
47	0.00	0.00	0.30	0.31	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.24	0.00	27
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	29
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	32
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	33
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.27	0.21	0.72	0.34	0.00	34
47	0.00	0.00	1.05	0.00	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	35
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
47	0.00	0.00	0.00	0.18	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
48	0.00	0.04	0.30	0.10	0.18	0.38	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	2
48	0.00	0.06	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	3
48	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	4
48	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	5
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.84	0.16	0.11	0.00	0.00	0.00	6
48	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
48	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.14	0.02	0.00	0.00	9
48	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.19	0.00	0.00	10
48	0.04	0.03	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.31	0.46	0.00	0.00	11
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	12
48	0.00	0.00	0.32	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	15
48	0.00	0.00	1.57	0.00	0.69	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
48	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.79	0.00	18
48	0.85	0.33	1.22	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.89	0.43	0.00	19
48	0.04	1.15	0.82	1.60	0.25	0.17	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	20
48	0.36	0.00	1.63	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	21

FPREC. D4

48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.17	0.03	0.40	22
48	1.54	0.12	0.01	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	23
48	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.02	0.00	0.36	0.01	0.00	25
48	0.00	0.57	0.41	0.00	0.00	1.85	0.20	0.01	0.00	0.00	26
48	0.00	0.42	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.41	27
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.45	0.00	0.00	29
48	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1.53	0.00	0.00	0.19	0.00	31
48	0.00	0.00	0.00	0.74	0.51	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	32
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	33
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	35
48	0.00	0.31	0.89	1.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	36
48	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1
49	0.52	0.56	0.36	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
49	0.40	0.00	0.00	0.00	0.20	1.22	0.02	0.00	0.00	0.00	3
49	0.28	0.00	0.75	0.00	0.00	0.24	0.11	0.01	0.00	0.00	4
49	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	1.56	1.67	0.00	0.35	0.00	5
49	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	6
49	0.00	0.07	0.00	0.51	0.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	7
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
49	0.25	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	9
49	0.00	0.00	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	10
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	11
49	0.14	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.34	12
49	0.00	0.00	0.00	0.26	0.02	0.37	0.20	0.17	0.00	0.00	13
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
49	0.00	0.00	0.88	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
49	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	17
49	0.00	0.00	2.29	0.09	1.73	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	18
49	0.00	0.00	0.25	0.00	1.35	0.00	0.31	0.00	0.00	0.86	19
49	0.40	0.01	0.06	1.96	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	20
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	21
49	0.00	0.00	0.15	0.00	0.25	0.01	5.30	0.01	0.00	0.00	22
49	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.39	0.22	0.00	0.67	0.07	23
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.14	0.32	0.07	0.00	24
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.07	0.27	0.75	0.10	25
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.47	0.00	0.00	0.00	26
49	0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.40	0.08	28
49	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	30
49	0.67	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
49	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	32
49	0.02	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	33
49	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.05	0.09	34
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.09	0.36	0.00	0.00	35
49	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.50	0.00	0.00	0.70	36
49	0.08	0.69	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
50	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	1
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	2
50	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
50	0.00	0.03	0.00	0.37	0.24	0.00	2.72	0.00	0.00	0.00	4
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.06	0.01	0.25	5
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
50	0.56	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	2.24	0.01	0.00	0.00	8
50	0.00	1.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.24	9
50	1.73	0.15	0.20	0.21	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	10

FPREC. D4

50	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.36	0.16	0.32	0.00	11
50	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.38	0.18	0.00	0.00	0.16	12
50	0.06	0.00	0.01	0.55	0.88	0.02	0.00	0.05	0.13	0.00	13
50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	14
50	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	0.55	0.56	0.00	16
50	0.00	0.87	0.04	0.05	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.49	17
50	1.21	0.63	0.00	1.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
50	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.01	0.26	19
50	0.26	0.14	0.22	0.00	0.07	1.19	0.00	0.00	0.00	2.45	20
50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.05	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	21
50	0.32	0.64	0.01	0.00	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	22
50	0.00	0.57	0.02	0.00	0.00	0.00	2.27	0.29	0.00	0.00	23
50	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	24
50	0.40	0.00	1.20	0.18	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	25
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	26
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	27
50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
50	0.00	0.00	0.00	0.03	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
50	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	32
50	0.34	1.27	2.90	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	33
50	0.00	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	34
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	35
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	36
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
51	0.00	0.00	0.00	0.34	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1
51	0.00	0.00	0.01	0.12	0.27	0.00	0.00	0.43	0.01	0.05	2
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	1.91	3
51	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.72	0.01	0.72	4
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
51	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	6
51	0.80	0.43	0.12	0.00	0.00	0.06	0.00	0.39	0.08	0.00	7
51	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
51	0.24	1.00	0.34	0.05	0.31	1.21	0.00	0.00	0.05	0.00	9
51	0.00	0.17	0.28	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	10
51	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.51	0.00	0.00	0.00	13
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.73	0.00	0.00	14
51	0.00	0.56	0.05	0.22	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.12	0.00	0.00	0.00	16
51	0.36	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	18
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	19
51	0.00	0.03	0.41	0.22	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	20
51	0.00	0.00	1.55	0.74	0.00	0.07	0.29	0.67	0.00	0.00	21
51	0.01	0.13	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
51	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.67	0.00	0.81	0.00	0.00	23
51	0.00	0.00	0.04	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.32	24
51	0.08	0.00	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
51	0.00	0.00	0.06	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
51	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	29
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.47	1.83	0.00	30
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
51	0.00	0.00	0.00	0.28	0.42	0.00	0.95	0.36	0.00	0.01	32
51	0.07	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
51	0.00	0.31	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	0.25	0.00	0.00	0.00	35
51	0.00	0.33	0.00	0.48	0.80	1.46	0.43	0.77	0.00	0.00	36

FPREC. D4

51	0.00	0.08	0.00	0.03	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
52	0.33	0.00	0.00	1.03	0.00	0.54	0.05	0.29	0.00	0.00	1
52	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.89	0.12	0.55	0.00	2
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.19	0.00	0.00	0.00	3
52	0.00	0.15	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.08	4
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.58	0.00	0.03	0.10	0.00	5
52	0.01	0.49	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	6
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.22	0.00	0.55	7
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.01	0.02	0.00	8
52	0.15	0.07	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	10
52	0.06	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.21	11
52	0.00	0.19	1.59	0.28	0.07	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	12
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	13
52	0.00	0.00	0.23	0.15	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	14
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.82	0.00	0.00	15
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	16
52	1.09	0.78	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	17
52	0.28	0.34	0.00	0.00	1.33	0.64	0.00	0.00	0.00	0.27	18
52	0.52	0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.30	0.00	0.00	0.84	19
52	0.00	0.00	0.00	1.26	0.40	0.76	0.00	0.36	0.06	0.00	20
52	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	1.90	1.65	0.71	21
52	0.00	0.00	0.06	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
52	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	25
52	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
52	0.04	0.36	0.02	0.09	0.14	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	27
52	0.00	0.00	0.00	0.46	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	29
52	0.00	0.00	0.28	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.24	0.01	0.65	31
52	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00	0.27	0.00	0.40	0.00	0.00	32
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
52	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	34
52	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	35
52	0.06	0.01	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	36
52	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.85	1
53	0.99	0.00	0.07	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2
53	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	1.17	0.19	3
53	0.01	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
53	0.30	0.04	0.00	0.00	0.00	0.13	0.32	0.00	0.00	0.00	5
53	0.00	0.00	0.56	0.92	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.93	6
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.69	0.00	0.00	7
53	0.00	0.00	0.12	0.00	0.59	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	8
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.30	0.00	9
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	11
53	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	12
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	13
53	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.66	1.10	1.95	14
53	0.02	0.84	0.00	0.00	0.00	0.24	0.47	0.00	0.00	0.00	15
53	0.16	0.00	1.11	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
53	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.99	0.25	0.00	0.00	0.00	17
53	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	19
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	20
53	0.00	0.00	0.00	0.46	0.18	0.00	0.04	0.02	2.25	0.00	21
53	0.00	0.00	0.39	0.00	2.57	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	22
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	23
53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	24
53	0.00	0.36	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	1.02	0.02	0.00	25

FPREC. D4

53	0.00	2.27	1.84	0.15	0.61	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	26
53	0.00	0.00	0.08	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	27
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	29
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.57	0.00	0.40	0.00	0.00	31
53	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.78	0.09	0.82	0.42	0.02	32
53	0.07	0.00	0.00	0.00	0.11	0.04	0.00	0.00	0.18	0.00	33
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
53	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
53	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	37
54	0.40	0.00	0.00	0.04	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	1
54	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	2
54	0.13	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.14	0.18	4
54	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	5
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.02	0.28	0.14	0.00	0.62	6
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.00	2.70	2.44	0.00	7
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	8
54	0.00	0.00	0.07	1.00	0.00	0.64	0.00	0.29	0.34	1.24	9
54	0.00	0.05	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	10
54	0.00	0.00	0.02	0.35	1.03	0.04	1.18	0.31	0.00	0.00	11
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.67	0.00	12
54	0.00	0.00	0.00	0.25	0.24	0.06	0.94	0.20	0.00	0.00	13
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.37	0.00	16
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
54	0.00	0.00	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	18
54	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
54	0.73	0.18	0.24	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.34	0.05	0.14	0.00	0.07	21
54	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	22
54	0.05	0.12	0.00	0.19	1.04	0.00	0.70	0.18	1.07	0.00	23
54	0.00	0.00	0.11	0.14	0.06	0.00	0.12	0.02	1.26	0.97	24
54	0.00	0.55	0.02	0.25	0.25	0.24	1.38	0.00	0.00	0.00	25
54	1.01	0.51	2.30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.33	26
54	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	29
54	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.58	30
54	0.05	0.00	0.00	0.24	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
54	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.01	0.30	0.40	0.00	33
54	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
54	0.00	0.00	0.18	0.00	0.03	0.21	0.00	1.59	0.00	0.00	35
54	2.28	0.39	0.15	0.53	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	1
55	0.04	0.00	0.00	0.48	0.68	1.26	0.21	0.75	0.00	0.00	2
55	0.00	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00	0.00	3
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.01	5
55	0.35	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
55	0.00	0.85	0.32	0.11	0.16	1.10	0.92	0.00	0.00	0.00	7
55	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	8
55	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
55	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
55	0.00	0.00	0.01	0.99	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	11
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.53	0.00	0.00	0.00	12
55	0.00	0.00	0.23	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	13
55	0.06	0.14	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	14



FPREC. D4

55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.16	0.00	0.00	15
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	16
55	0.18	0.06	1.02	0.39	0.95	0.22	0.82	0.40	0.62	0.00	0.00	17
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.34	0.00	0.04	0.00	18
55	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.24	0.28	0.00	19
55	0.22	0.07	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
55	0.00	0.00	0.09	0.43	0.17	0.00	0.00	0.41	0.00	0.04	0.00	21
55	0.04	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	2.17	0.00	22
55	0.43	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	23
55	0.12	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
55	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	2.92	0.82	0.11	0.00	0.00	0.00	25
55	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
55	0.00	0.00	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	27
55	0.41	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
55	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	1.78	0.11	1.71	0.00	30
55	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
55	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	32
55	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
55	0.00	0.00	0.92	0.00	0.44	0.24	0.77	0.52	0.00	0.00	0.00	35
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	3.41	0.00	36
55	0.02	0.00	0.61	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
56	0.02	0.00	0.25	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
56	0.13	0.00	0.03	1.43	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00	3
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.04	0.00	4
56	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	5
56	0.00	0.00	0.23	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	6
56	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	3.95	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	7
56	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.20	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	8
56	0.00	0.01	0.00	0.12	0.06	0.54	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	9
56	0.00	0.10	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
56	1.35	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00	12
56	0.77	0.47	0.03	0.00	0.12	1.62	1.90	0.00	1.03	0.00	0.00	13
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
56	0.00	0.00	3.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
56	0.00	0.18	0.37	0.00	0.00	0.68	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	16
56	0.00	0.00	0.45	0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
56	0.01	0.35	0.10	0.18	0.00	0.64	3.53	0.00	0.00	0.83	0.00	18
56	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.07	0.24	1.15	0.00	19
56	1.44	0.30	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.89	0.00	20
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	2.47	0.00	21
56	0.27	1.16	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	1.66	0.00	0.00	22
56	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
56	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	24
56	1.84	0.00	0.00	0.00	1.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	25
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
56	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.12	0.00	30
56	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
56	0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
56	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
56	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
56	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.01	0.00	36
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
57	0.00	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3

FPREC. D4

57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	0.00	0.00	4
57	0.04	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.07	5
57	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
57	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.18	0.11	1.59	7
57	0.37	0.06	0.00	0.00	1.19	0.00	1.01	0.23	1.67	0.69		8
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.12	0.00	0.00	0.05		9
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00		10
57	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		11
57	0.00	0.00	1.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	1.78	12
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	13
57	0.64	0.11	0.34	0.81	0.49	0.00	0.16	1.16	0.91	0.00		14
57	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		15
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00		16
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		17
57	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		18
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	0.01	0.00		19
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		20
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.45	0.16		21
57	0.61	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05		22
57	0.00	0.00	0.00	2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		23
57	0.00	0.00	0.00	0.49	0.30	0.00	0.01	0.02	0.10	0.48		24
57	0.00	0.99	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		25
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.03		26
57	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		27
57	0.00	0.67	0.40	0.00	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00		28
57	0.00	0.00	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		29
57	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45		30
57	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		31
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		32
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		33
57	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		34
57	0.00	0.16	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		35
57	0.24	0.08	0.00	0.04	0.00	0.43	0.98	0.41	0.00	0.00		36
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		37
58	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00		1
58	0.02	0.08	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		2
58	0.12	3.42	0.00	0.02	0.50	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00		3
58	0.15	0.30	0.33	0.04	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	1.05		4
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.54		5
58	0.29	0.82	0.04	0.45	0.00	0.00	0.01	0.23	0.00	0.00		6
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		7
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00		8
58	0.00	0.00	0.05	0.53	0.00	0.00	0.00	3.04	0.81	0.70		9
58	1.25	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		10
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		11
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00		12
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00		13
58	0.00	0.09	0.12	0.12	0.18	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00		14
58	0.00	0.00	0.14	0.55	1.31	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00		15
58	0.00	0.00	0.16	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		16
58	0.00	0.00	0.46	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		17
58	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00		18
58	0.00	0.17	0.00	0.03	3.37	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00		19
58	0.00	0.02	0.00	0.06	0.15	0.01	0.36	0.03	0.00	0.00		20
58	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	0.26		21
58	0.69	0.94	0.00	0.10	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.37		22
58	0.00	0.31	0.02	0.86	0.57	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00		23
58	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	3.13	0.20	2.14	0.50	0.31		24
58	0.35	0.00	0.00	0.08	0.68	0.45	1.47	0.00	0.00	0.00		25
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16		26
58	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.56		27
58	0.99	2.09	0.00	1.14	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00		28
58	0.00	0.00	0.00	0.61	0.45	1.60	0.06	0.00	0.00	0.36		29

FPREC. D4

58	0.00	0.20	0.18	1.55	0.22	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
58	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
58	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	32
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	1.05	33
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
58	0.86	0.04	0.96	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.11	0.97		35
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
58	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
59	0.00	1.03	0.24	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00		3
59	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00		4
59	0.67	0.00	0.19	0.00	0.27	0.10	0.97	0.02	0.00	0.00		5
59	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	1.24		6
59	1.56	0.37	0.05	0.15	0.48	0.48	0.00	0.02	0.50	0.77		7
59	0.05	0.24	0.00	0.63	0.41	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00		8
59	0.38	0.84	0.01	0.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		9
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		10
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		11
59	0.00	0.49	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00		12
59	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.31	0.16	0.09		13
59	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		14
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.53		15
59	0.00	0.00	3.51	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00		16
59	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	0.69	0.00		17
59	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00		18
59	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		19
59	0.20	0.15	0.00	0.04	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00		20
59	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.01		21
59	0.28	0.00	2.05	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14		22
59	0.44	0.07	0.00	0.00	0.28	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00		23
59	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		24
59	0.00	0.32	0.00	0.35	0.00	0.00	0.64	0.73	0.00	0.00		25
59	0.00	0.00	0.00	0.15	0.18	0.70	0.03	0.00	0.00	0.00		26
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04		27
59	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		28
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		29
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		30
59	0.00	0.18	0.23	1.36	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00		31
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		32
59	0.00	0.00	0.00	0.05	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		33
59	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00		34
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17		35
59	0.40	0.00	0.74	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73		36
59	0.99	1.39	0.00	0.00	1.11	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00		37
60	0.12	1.42	0.00	0.88	0.12	0.00	0.42	0.01	0.09	2.68		1
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00		2
60	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00		3
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.48	0.00		4
60	0.00	0.00	0.03	0.27	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00		5
60	0.00	0.85	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.50	0.33		6
60	0.09	0.96	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		7
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.39	0.00	0.00	0.00		8
60	0.01	0.00	0.24	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.04	1.33		9
60	0.00	0.51	0.17	0.49	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00		10
60	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		11
60	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00		12
60	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.02	0.56	0.00	0.00		13
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		14
60	0.46	0.04	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		15
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.55	0.00	0.00	1.18	0.00		16
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.89	0.21	0.07		17
60	0.19	1.30	0.05	1.41	2.60	0.00	0.06	0.00	0.00	0.11		18

FPREC. D4

60	0.06	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	19
60	0.00	0.70	0.00	0.53	0.37	0.29	2.24	0.00	0.05	0.00	20
60	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.07	0.81	21
60	0.16	0.00	0.00	0.78	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	23
60	0.39	0.00	0.41	0.06	0.04	0.07	0.73	1.74	0.00	0.00	24
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	25
60	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	26
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	27
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.05	0.43	30
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	31
60	0.00	0.87	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.00	32
60	0.00	0.42	0.00	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
60	0.25	0.00	0.00	0.21	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	34
60	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	1.34	0.00	0.04	1.19	35
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	0.00	0.82	36
60	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.59	1
61	0.19	0.52	0.00	0.00	1.17	3.26	0.00	0.00	0.00	0.02	2
61	0.60	1.88	0.00	0.12	0.78	0.64	0.00	0.00	0.00	0.47	3
61	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	4
61	0.72	0.36	0.00	0.00	0.56	0.17	0.04	0.03	0.00	0.00	5
61	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
61	0.00	0.27	1.92	0.00	0.51	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	7
61	0.06	1.97	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.42	0.70	8
61	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.00	0.00	0.00	9
61	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
61	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	11
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	12
61	0.07	0.00	0.18	0.00	0.03	0.02	0.10	0.00	0.00	0.01	13
61	0.18	0.01	0.54	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
61	0.89	0.00	0.23	0.20	0.00	0.14	0.14	0.00	0.18	0.12	15
61	0.00	0.00	0.00	0.44	0.29	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	16
61	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.02	0.00	0.37	0.00	0.00	17
61	0.00	0.51	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
61	0.46	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
61	0.26	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	20
61	0.00	0.00	0.32	0.50	0.76	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	21
61	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.08	0.45	22
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	23
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
61	0.00	0.04	0.25	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	25
61	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
61	0.00	0.67	0.02	0.01	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	27
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
61	0.00	0.00	0.00	0.67	1.43	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	29
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	30
61	0.00	0.00	0.00	0.51	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	32
61	0.32	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.87	0.00	0.00	34
61	0.00	0.00	0.02	1.12	2.52	0.02	0.00	0.02	0.47	0.73	35
61	0.23	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
61	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	37
62	0.22	0.30	0.42	0.00	0.07	2.35	1.19	0.38	1.24	0.00	1
62	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	0.04	0.18	0.00	0.76	2
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.48	0.00	0.00	3
62	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.01	0.49	0.13	4
62	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	5
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	6
62	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7

FPREC. D4

62	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.78	0.10	0.16	0.03	8
62	0.53	0.00	0.00	0.76	0.01	0.14	0.00	1.78	0.31	0.00	9
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.24	0.34	0.11	0.00	0.62	10
62	0.00	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	11
62	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	0.05	0.14	0.00	0.00	12
62	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
62	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.23	0.31	2.08	0.00	0.00	15
62	0.04	0.35	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	4.40	0.00	0.00	0.00	19
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
62	0.00	0.79	0.34	1.56	0.00	0.18	1.13	0.00	0.00	0.21	21
62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.00	0.03	0.77	0.01	0.00	22
62	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	23
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.63	0.00	24
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	25
62	1.01	0.00	0.63	1.90	0.02	0.00	0.00	0.05	1.18	0.00	26
62	0.00	0.00	0.42	0.06	0.00	0.00	0.00	1.16	0.06	0.45	27
62	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	28
62	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	29
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.32	0.00	30
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	2.15	0.00	0.00	31
62	0.00	0.00	0.00	0.08	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
62	0.00	0.00	0.81	0.28	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	36
62	0.00	0.00	0.06	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
63	0.00	0.78	0.20	0.00	0.01	0.96	0.88	0.00	0.00	0.00	1
63	0.03	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	2
63	0.00	1.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.39	0.06	0.02	3
63	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
63	0.00	0.00	0.00	0.05	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	5
63	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.05	0.00	7
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.43	0.00	0.00	0.00	8
63	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.30	0.12	0.00	0.00	9
63	0.00	0.00	0.24	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	11
63	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	12
63	0.01	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	14
63	0.00	0.00	0.00	1.68	1.28	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	15
63	0.00	0.00	0.87	0.15	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
63	0.00	0.00	0.00	0.48	1.16	0.50	1.55	0.00	0.00	0.00	17
63	0.73	0.00	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.37	0.22	0.42	18
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
63	0.00	0.00	0.12	0.04	0.00	0.18	0.00	1.18	0.00	0.00	20
63	0.50	0.00	0.00	0.22	0.03	0.00	0.93	0.00	0.00	0.39	21
63	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.74	0.36	22
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	3.34	0.00	24
63	0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	25
63	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	26
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.37	0.00	0.00	0.00	27
63	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.15	0.27	0.09	0.12	0.01	28
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
63	0.00	0.00	0.00	0.71	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
63	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.05	31
63	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	32
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.48	0.04	0.02	33

FPREC. D4

63	0.02	1.62	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.27	0.21	34
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	35
63	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
64	0.00	0.00	0.00	0.45	2.14	0.37	1.15	0.01	0.08	0.86	1
64	0.33	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.18	0.00	0.00	1.81	3
64	0.88	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
64	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	5
64	0.17	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.11	0.21	6
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.25	0.00	7
64	1.14	1.98	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
64	1.02	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	9
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
64	0.00	0.00	0.06	0.46	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	11
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.18	0.28	0.00	12
64	0.00	0.02	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
64	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
64	0.04	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	15
64	0.00	0.00	0.89	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
64	0.00	0.00	1.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.49	0.62	0.00	17
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.08	0.03	0.50	0.00	0.03	18
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	19
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	20
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.54	0.01	22
64	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.17	0.15	23
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.22	0.00	24
64	0.00	0.47	1.32	0.01	0.00	0.73	0.24	0.00	0.10	0.00	25
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	1.07	26
64	0.01	0.03	0.10	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
64	0.00	0.48	3.45	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	28
64	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	1.13	0.00	0.00	0.00	29
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	30
64	0.22	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	31
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	32
64	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
64	0.00	0.03	0.00	0.61	0.00	0.00	0.18	0.29	0.78	0.00	34
64	0.00	0.00	0.14	0.67	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
64	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
64	0.00	0.00	0.00	1.70	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
65	0.00	0.43	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	1
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	2.13	0.63	2
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.02	3
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	4
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.39	0.65	0.00	5
65	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.55	6
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.12	0.00	0.00	7
65	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
65	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
65	0.00	0.55	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	10
65	0.00	0.01	0.73	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	11
65	1.51	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.20	0.01	0.00	14
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	15
65	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	16
65	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	0.46	0.00	0.00	17
65	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.12	18
65	1.51	0.00	0.00	0.50	0.52	0.00	0.15	0.00	0.11	0.42	19
65	0.04	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.10	20
65	0.00	0.00	0.27	0.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.18	0.01	21
65	0.00	3.26	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.15	22

FPREC. D4

65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.12	0.00	0.00	0.00	23
65	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	25
65	0.00	0.00	0.01	0.00	0.47	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	26
65	0.89	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.02	1.23	0.04	0.00	0.00	29
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
65	0.24	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	31
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.57	0.31	0.00	0.00	32
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	33
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	34
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.04	0.00	0.00	0.00	35
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	0.00	36
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
66	0.00	0.82	0.81	0.00	0.02	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	2
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
66	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	4
66	0.00	0.83	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	5
66	0.00	0.08	0.00	0.01	0.14	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	6
66	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	7
66	0.00	0.45	0.92	1.03	0.37	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	8
66	0.00	0.00	0.00	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	9
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	10
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	12
66	0.24	0.00	0.03	0.21	0.35	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	13
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	14
66	0.44	0.28	0.05	0.00	0.31	0.01	0.50	0.08	0.06	0.27	15
66	0.00	0.00	0.34	0.31	0.00	0.51	0.00	0.15	0.00	0.46	16
66	0.13	0.03	0.06	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
66	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	18
66	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
66	0.42	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
66	0.87	0.31	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	22
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	0.00	0.61	1.90	23
66	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	25
66	0.00	0.02	0.30	0.25	0.08	1.03	0.06	0.21	0.36	0.00	26
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	28
66	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	29
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	30
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.11	0.07	0.06	0.00	31
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
66	0.00	0.03	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	33
66	0.80	0.00	0.00	0.02	0.22	0.00	0.02	0.02	0.09	0.00	34
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
66	0.00	0.48	0.00	0.35	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
67	0.00	0.80	0.02	0.12	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	1
67	0.37	0.46	0.00	0.00	0.52	0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	2
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.76	0.00	0.00	3
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.00	0.43	0.39	0.12	4
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	5
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
67	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.09	0.11	7
67	0.36	0.31	0.00	0.07	0.46	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	8
67	0.00	0.00	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
67	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.03	10
67	0.14	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	11

FPREC. D4

67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.22	12
67	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
67	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.03	17
67	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43	0.00	0.14	0.00	18
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.21	1.16	0.05	0.10	0.45		19
67	0.55	0.26	0.63	1.43	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.06		20
67	0.00	0.65	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00		21
67	1.14	0.11	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86		22
67	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00		23
67	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		24
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00		25
67	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		26
67	0.00	0.00	0.00	0.02	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		27
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		28
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		29
67	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.51		30
67	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00		31
67	0.00	0.00	0.45	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		32
67	0.30	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	0.76	0.00	0.68		33
67	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.85	0.00		34
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		35
67	0.21	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.18	0.17		36
67	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		37
68	0.00	0.06	0.75	0.49	0.14	0.08	0.00	0.78	0.00	0.00		1
68	0.00	0.00	0.45	0.81	0.03	0.00	0.00	0.61	0.01	0.12		2
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00		3
68	2.04	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00		4
68	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	1.01		5
68	0.58	0.34	0.02	0.00	0.00	0.00	0.79	0.11	0.00	0.00		6
68	0.50	0.00	0.13	0.91	0.00	0.30	0.04	0.09	0.00	0.00		7
68	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.23	0.97		8
68	0.13	0.15	0.00	0.00	0.00	0.56	0.77	0.02	0.02	0.50		9
68	0.00	1.22	0.07	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00		10
68	0.00	0.00	0.01	0.12	0.71	0.05	0.00	0.06	0.24	0.00		11
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		12
68	0.00	0.00	0.53	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		13
68	0.05	0.38	0.45	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		14
68	2.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		15
68	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00		16
68	0.00	0.00	0.89	1.69	0.16	0.08	1.22	0.00	0.00	0.00		17
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		18
68	0.01	0.99	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.34	1.01	0.08		19
68	0.00	0.00	2.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01		20
68	0.00	0.00	0.39	0.07	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00		21
68	0.00	2.60	0.50	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		22
68	0.14	0.00	0.00	0.03	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		23
68	0.33	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67		24
68	0.00	0.00	0.00	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.36	0.59		25
68	0.00	0.58	0.11	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		26
68	0.00	0.06	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	1.02		27
68	0.11	0.20	1.29	0.00	0.17	0.00	0.00	0.84	0.61	0.43		28
68	1.75	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.31		29
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.07	0.55		30
68	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		31
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		32
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00		33
68	0.50	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.06		34
68	0.00	0.00	0.09	0.65	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00		35
68	0.39	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		36
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		37



FPREC. D4

69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	0.08	1
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	2
69	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
69	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	5
69	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	6
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.45	0.02	0.00	0.00	0.00	7
69	0.70	0.05	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	8
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	9
69	0.04	0.00	0.00	0.53	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
69	0.39	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	11
69	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.03	0.00	0.17	0.52	0.00	12
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	13
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
69	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
69	0.01	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	17
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	18
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	19
69	0.00	0.01	0.00	0.39	0.58	0.00	0.04	0.00	0.58	0.00	0.00	20
69	2.12	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
69	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.19	0.48	0.00	23
69	0.78	1.72	0.00	0.00	1.10	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
69	0.00	0.63	1.75	0.00	1.76	0.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	25
69	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.79	0.00	26
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	29
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
69	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
69	0.21	0.54	1.53	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
69	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
69	0.00	0.79	0.03	0.00	0.46	0.26	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	36
69	0.00	0.00	0.09	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
70	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	1
70	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.74	0.00	2
70	0.00	0.09	0.74	0.99	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
70	0.00	0.00	1.52	0.00	0.35	0.43	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	4
70	0.00	0.00	0.00	0.11	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
70	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
70	0.00	0.12	0.01	0.07	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	8
70	0.00	1.34	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.19	0.00	9
70	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	10
70	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
70	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.20	2.50	0.22	0.30	0.00	0.00	12
70	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	13
70	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
70	0.00	0.23	0.18	0.07	0.24	1.31	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	16
70	0.00	0.00	0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
70	0.00	0.00	0.31	1.44	0.00	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	18
70	0.00	0.00	0.00	0.15	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	20
70	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.02	0.58	0.00	21
70	0.00	0.00	0.17	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
70	0.00	1.40	0.20	0.12	0.15	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	23
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.19	0.00	0.00	0.00	24
70	4.44	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	25
70	0.10	0.22	0.87	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26

FPREC. D4

70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	27
70	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.22	28
70	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.02	0.07	0.00	0.00	29
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	31
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	32
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	34
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
70	0.00	0.00	0.00	0.25	0.51	0.00	0.00	0.02	0.08	0.00	36
70	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.72	0.14	0.00	1
71	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.12	2
71	0.28	0.00	0.01	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	4
71	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.07	5
71	0.29	0.00	0.00	0.02	2.00	0.44	0.00	0.00	1.33	0.00	6
71	0.00	0.31	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
71	0.00	0.20	1.44	0.00	0.00	0.29	0.22	0.00	0.98	0.61	8
71	0.00	0.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.16	0.00	9
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.19	0.21	0.60	0.00	10
71	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
71	0.00	0.21	0.00	0.02	0.09	0.06	0.25	0.98	0.00	0.00	12
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
71	0.00	0.63	0.36	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
71	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.98	0.00	15
71	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	1.22	0.00	0.13	0.15	16
71	0.16	0.01	0.68	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	17
71	0.00	0.04	0.03	0.64	0.27	0.00	0.20	0.00	0.82	0.50	18
71	1.25	0.68	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	19
71	0.00	0.00	0.27	0.03	0.86	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	20
71	0.64	0.00	0.47	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	21
71	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	22
71	0.00	0.27	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	23
71	0.51	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	24
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.85	25
71	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.07	27
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
71	0.00	0.09	0.00	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
71	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	31
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.02	0.08	32
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
71	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
71	0.00	0.18	0.68	0.00	0.00	0.11	0.40	0.03	0.00	0.00	35
71	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
71	0.00	0.52	0.39	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
72	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
72	0.20	0.19	0.81	0.53	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.99	2
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.03	0.42	0.00	3
72	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
72	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.74	5
72	0.51	0.84	1.82	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	6
72	0.00	0.04	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	1.29	0.00	7
72	0.07	0.00	0.15	0.00	0.00	0.70	0.57	0.00	1.08	0.00	8
72	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	9
72	0.91	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.00	10
72	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	11
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1.08	0.38	0.00	0.00	12
72	0.00	0.00	0.00	0.03	0.28	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	13
72	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	14
72	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15

FPREC. D4

72	0.00	0.80	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	16
72	0.00	1.19	0.18	0.51	1.07	0.00	0.87	0.01	0.01	0.57	17
72	0.00	0.00	0.90	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.52	18
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.03	20
72	0.30	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.26	21
72	0.07	0.00	0.01	0.65	3.01	0.00	0.00	0.21	0.11	0.00	22
72	0.53	0.00	3.61	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	23
72	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.32	24
72	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	25
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.25	0.00	0.00	0.41	26
72	0.04	0.01	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	27
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
72	0.14	0.00	0.16	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	30
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.59	31
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
72	0.00	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	33
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	34
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	35
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
72	0.00	0.20	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
73	0.00	0.00	0.01	2.55	1.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.73	1
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.53	0.00	0.00	0.09	0.49	2
73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
73	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	4
73	0.14	0.00	0.00	0.18	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
73	0.07	0.00	0.00	0.53	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	6
73	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.61	0.00	0.99	7
73	0.00	0.79	0.22	0.73	0.24	0.65	0.08	0.04	0.53	0.33	8
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	9
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	10
73	0.22	0.00	0.00	0.06	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
73	0.00	0.00	0.00	0.25	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.29	0.00	0.00	0.00	15
73	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.31	0.00	17
73	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
73	0.00	0.36	0.24	0.89	0.65	0.00	0.00	0.02	0.00	0.25	19
73	0.91	0.11	0.45	0.00	0.00	0.00	1.29	0.15	0.74	0.00	20
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.62	0.00	0.23	0.13	0.00	21
73	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	22
73	0.00	0.23	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
73	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.58	0.00	0.00	0.00	24
73	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	25
73	0.00	0.00	1.67	0.00	0.00	1.37	0.00	0.34	0.01	0.00	26
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	30
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.00	34
73	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
73	0.00	0.03	1.08	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	36
73	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	1
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.60	0.48	0.00	2
74	0.44	0.00	0.12	0.00	0.02	0.00	0.16	0.00	0.00	0.02	3
74	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.53	0.12	4

FPREC. D4

74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	1.42	5
74	0.00	0.64	0.00	0.00	0.71	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	6
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.02	1.21	0.00	0.00	8
74	0.00	0.12	0.00	0.00	0.88	0.02	0.00	0.23	1.14	0.00	9
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.09	0.00	0.00	0.00	10
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.05	0.00	11
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	12
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.45	0.00	0.00	0.00	13
74	0.00	0.02	0.17	0.06	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
74	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
74	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.65	1.42	0.27	0.00	16
74	0.68	0.00	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	17
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	18
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.89	19
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
74	0.00	0.00	0.00	0.98	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	21
74	3.22	0.02	1.53	0.00	0.06	1.31	2.53	0.00	0.21	0.00	22
74	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	23
74	0.00	0.00	0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
74	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
74	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	26
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
74	0.00	0.00	0.00	0.90	0.34	0.00	0.00	0.00	1.12	0.03	28
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	29
74	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	30
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.05	0.00	31
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	32
74	0.70	0.73	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
74	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	34
74	0.00	0.17	0.00	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	35
74	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	36
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
75	0.00	0.14	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
75	0.11	1.19	0.73	0.01	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
75	0.00	0.00	0.00	0.17	0.02	0.00	1.70	0.00	0.09	0.00	3
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
75	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	0.02	0.35	0.97	5
75	0.79	0.03	0.13	0.11	0.09	0.05	0.00	0.95	0.00	0.00	6
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
75	0.31	0.85	0.93	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
75	0.00	0.30	1.48	0.66	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.03	11
75	1.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	12
75	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	13
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	14
75	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.33	0.44	0.00	0.00	0.00	15
75	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	16
75	0.00	0.13	0.12	0.00	0.00	0.08	0.00	0.14	0.00	0.00	17
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
75	0.00	0.00	0.01	0.73	0.31	0.19	0.63	0.86	0.04	0.46	19
75	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.00	0.43	4.42	0.39	0.21	20
75	0.00	0.00	0.00	0.69	0.98	0.10	0.13	0.04	0.20	0.14	21
75	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
75	0.00	0.00	0.00	6.66	1.09	0.30	0.02	0.00	0.00	0.00	23
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	24
75	0.00	0.00	0.02	0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	25
75	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	26
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	27
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	28
75	0.00	0.00	0.00	0.21	0.02	0.29	0.07	0.00	0.00	0.00	29
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87	0.60	30

FPREC. D4

75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	32
75	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05	0.03	0.00	0.43	1.52	0.00	0.00	33
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.16	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	34
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	35
75	1.29	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	36
75	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
76	0.19	1.33	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	2
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.04	0.56	0.11	0.65	0.00	4
76	0.10	0.00	0.00	0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
76	0.16	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	0.20	0.00	6
76	0.00	0.02	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.19	0.00	7
76	0.33	0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	9
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
76	1.32	0.03	0.19	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	11
76	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	12
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	13
76	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
76	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
76	0.21	0.00	0.01	0.34	0.54	1.24	0.22	0.00	0.67	0.00	0.00	16
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	1.28	0.00	0.00	0.00	17
76	0.94	0.18	0.00	0.00	0.65	0.08	0.23	0.57	0.00	0.09	0.00	18
76	1.20	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.32	0.00	0.00	20
76	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.41	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	21
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	22
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	23
76	1.07	0.01	0.00	0.21	1.59	0.06	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	24
76	0.67	0.00	0.34	0.00	0.00	2.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	25
76	0.00	0.60	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	0.00	0.00	28
76	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
76	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
76	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	32
76	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.67	0.00	0.00	0.00	33
76	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
76	0.00	0.00	0.10	0.00	0.01	0.13	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	35
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	36
76	0.00	0.74	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
77	0.00	0.00	0.03	0.00	0.34	0.04	0.21	0.00	0.25	0.00	0.00	2
77	0.00	0.00	0.00	0.92	0.51	0.52	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	3
77	0.00	0.00	0.15	1.19	0.00	0.00	0.00	0.32	0.03	0.00	0.00	4
77	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	1.16	0.39	0.00	5
77	0.32	0.88	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
77	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.10	1.91	0.00	0.00	0.00	7
77	0.00	0.98	1.95	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	9
77	0.00	0.00	0.00	0.54	1.92	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	10
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	11
77	0.05	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.68	0.00	0.00	0.00	13
77	0.00	0.00	0.52	0.15	0.16	0.26	0.33	0.00	0.22	0.03	0.00	14
77	0.00	0.00	0.44	0.53	0.02	1.42	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	15
77	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.23	0.00	0.00	0.00	16
77	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0.00	17
77	0.00	0.00	0.00	0.08	0.71	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	18
77	0.00	0.00	1.26	0.00	0.00	1.09	0.19	0.00	0.00	0.37	0.00	19

FPREC. D4

77	0.00	1.10	0.13	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	20
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.13	21
77	0.09	1.37	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	1.52	0.00	22
77	1.73	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	1.46	0.00	23
77	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	24
77	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	25
77	0.39	1.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
77	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
77	0.00	0.18	0.22	0.00	0.41	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	28
77	0.00	0.12	0.00	0.39	0.00	0.00	0.34	0.79	0.00	0.00	29
77	0.00	0.00	0.87	0.79	0.30	0.37	0.00	0.51	0.00	0.00	30
77	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
77	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	32
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	0.07	0.00	0.00	34
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
77	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
78	0.00	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.65	2
78	0.00	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.55	1.20	3
78	0.08	0.59	0.00	0.28	0.00	0.14	0.72	0.00	0.00	0.00	4
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	5
78	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	6
78	0.00	0.10	0.71	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
78	0.09	0.81	0.17	0.00	0.09	0.00	0.30	0.00	0.00	0.55	8
78	0.00	0.00	0.00	0.52	0.33	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	9
78	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
78	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	11
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	12
78	0.00	1.16	0.05	0.00	0.00	0.06	0.06	0.02	0.00	0.09	13
78	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	15
78	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	16
78	0.69	0.00	0.82	0.35	0.00	0.12	0.19	0.00	0.21	0.82	17
78	0.08	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	18
78	0.66	0.30	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	19
78	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.01	0.00	20
78	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	2.14	0.00	0.00	0.69	0.07	21
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
78	0.00	0.00	1.78	0.07	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
78	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
78	0.00	0.00	0.00	0.54	0.52	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	26
78	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.03	0.00	0.68	0.00	0.00	27
78	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	28
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	29
78	0.00	0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.43	0.61	30
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	31
78	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.12	32
78	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.09	0.00	0.56	0.00	0.00	33
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	34
78	0.76	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.43	35
78	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.31	0.03	0.00	0.00	36
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
79	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.06	1
79	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79	0.00	2.21	0.00	1.15	0.19	2
79	0.03	0.24	0.06	0.13	0.00	0.00	0.06	0.00	2.54	0.91	3
79	0.00	0.00	0.12	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	4
79	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.01	5
79	0.00	0.00	0.08	0.14	0.28	0.26	0.00	0.12	0.00	0.00	6
79	0.00	0.39	0.00	0.00	0.60	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	7
79	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	8

FPREC. D4

79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
79	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	0.12	0.00	10
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
79	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.05	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	12
79	0.19	0.04	0.21	0.39	0.03	0.13	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	13
79	0.65	0.52	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	14
79	0.00	0.00	0.43	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
79	0.34	0.05	0.00	0.16	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
79	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.34	0.35	0.00	0.00	0.00	18
79	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
79	0.70	0.00	0.03	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	21
79	0.00	0.00	0.46	0.00	0.06	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.78	22
79	0.13	0.00	0.00	0.20	0.48	0.44	0.61	0.88	0.00	0.00	0.32	23
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	24
79	0.10	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.55	25
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.65	0.00	0.00	0.50	27
79	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.57	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	28
79	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.43	0.15	0.01	0.00	0.00	29
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	30
79	0.03	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.48	0.00	31
79	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.82	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	32
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.19	0.00	0.00	0.00	33
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	34
79	0.00	0.01	0.00	0.00	1.44	0.00	0.00	1.48	0.19	0.28	0.00	35
79	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00	0.03	0.00	0.39	0.00	36
79	0.21	0.00	0.56	0.54	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
80	0.14	0.34	0.00	0.00	0.00	0.11	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1
80	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	0.00	0.00	0.11	0.18	0.00	2
80	0.74	0.00	0.00	0.00	0.52	0.56	0.65	2.50	0.00	1.63	0.00	3
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.42	0.00	0.00	0.32	0.00	4
80	0.18	0.01	0.00	0.23	0.96	0.00	0.11	0.02	0.00	0.57	0.00	5
80	0.03	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	0.01	0.16	0.00	6
80	0.00	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
80	0.66	1.50	0.23	0.07	1.17	0.37	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	8
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.49	0.01	0.21	0.00	0.00	0.00	9
80	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.24	0.15	0.00	10
80	0.19	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.27	0.00	0.00	11
80	0.00	0.70	0.08	0.00	0.51	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
80	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.76	0.00	0.00	14
80	0.76	0.00	2.21	0.08	0.50	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	15
80	0.00	1.75	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	16
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	17
80	0.24	0.41	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
80	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.07	0.00	19
80	0.45	0.00	2.48	0.31	0.15	0.00	0.06	0.00	0.08	0.00	0.00	20
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
80	0.00	0.06	0.06	0.00	0.14	0.00	0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	22
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.93	0.51	0.00	0.00	0.00	23
80	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.00	24
80	0.02	0.10	0.00	0.00	0.00	2.42	0.42	0.06	0.19	0.88	0.00	25
80	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
80	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	28
80	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	29
80	0.12	0.40	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	30
80	0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
80	0.00	0.00	0.68	0.03	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	32
80	0.00	0.33	0.00	0.66	1.35	0.00	0.00	0.55	0.22	0.00	0.00	33
80	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	0.00	34

FPREC. D4

80	0.00	0.00	0.25	0.32	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	35
80	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
80	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
81	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
81	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
81	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
81	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	4
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.04	0.81	0.00	5
81	0.00	0.80	0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	6
81	0.00	1.18	0.00	0.00	1.46	0.03	0.00	0.00	0.00	0.42	7
81	0.00	0.17	0.00	0.01	0.23	0.00	0.00	0.00	0.10	1.19	8
81	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	1.05	9
81	0.00	0.00	0.00	1.34	0.82	0.41	0.00	0.03	0.17	0.07	10
81	0.06	0.87	0.00	0.00	0.32	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	11
81	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.66	0.24	0.75	13
81	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.12	14
81	0.06	0.79	0.01	0.01	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	1.03	15
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	16
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
81	0.78	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	18
81	0.63	1.25	0.02	0.00	0.18	0.00	0.00	1.41	0.00	0.00	19
81	0.00	1.19	0.00	0.80	0.00	0.00	0.28	0.23	0.00	0.00	20
81	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	2.05	0.00	21
81	0.09	2.13	0.00	0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.21	22
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.01	0.00	0.00	23
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.04	0.41	0.00	0.00	0.00	24
81	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	25
81	0.78	0.00	0.00	0.00	0.10	1.55	1.25	0.27	0.00	0.00	26
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.19	27
81	0.53	0.00	0.00	0.00	0.71	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	28
81	0.00	0.00	0.00	0.14	0.18	0.22	0.00	0.28	0.01	0.00	29
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
81	0.03	0.00	0.00	0.00	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
81	0.00	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	32
81	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.37	0.76	33
81	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	34
81	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	1.74	0.35	0.00	35
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.08	0.00	0.06	36
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
82	0.00	0.09	0.13	0.39	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	1
82	0.00	0.12	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
82	1.11	0.00	0.00	0.20	0.37	0.00	0.17	0.00	0.04	0.00	3
82	0.00	0.37	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	0.46	0.08	4
82	0.22	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.03	0.22	5
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
82	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	1.17	0.00	0.34	0.45	0.00	7
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	8
82	2.12	0.00	0.00	0.00	0.29	0.21	0.29	0.00	0.04	0.00	9
82	0.45	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
82	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
82	0.00	0.39	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
82	0.09	0.00	0.00	0.00	1.06	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	13
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
82	0.00	0.00	0.68	0.69	0.00	0.00	0.00	0.77	1.37	0.92	15
82	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	1.90	0.48	0.00	17
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.01	0.98	18
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	19
82	0.12	0.34	0.21	0.37	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	20
82	0.00	0.89	0.00	1.52	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	21
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	22
82	0.90	0.00	0.00	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	23



FPREC. D4

82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
82	0.01	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.15	25
82	0.00	0.00	0.24	0.09	0.24	1.63	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	26
82	0.61	0.10	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.63	28
82	0.00	0.23	0.31	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.35	0.00	29
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.02	30
82	0.04	0.00	0.00	0.00	0.24	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
82	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	32
82	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
82	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
82	2.76	0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.20	0.00	0.00	35
82	0.00	0.16	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.51	0.00	36
82	0.51	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
83	0.00	0.35	0.68	0.00	0.00	1.04	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	1
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.70	0.50	0.00	4
83	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
83	0.00	0.00	1.39	0.00	0.08	0.00	1.12	0.19	0.10	0.00	0.00	6
83	0.18	0.00	0.03	0.09	0.57	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
83	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.83	0.89	0.05	1.74	1.64	0.00	8
83	0.34	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	1.22	0.94	2.33	0.40	0.00	9
83	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	10
83	0.00	0.11	0.54	0.32	0.00	0.01	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	11
83	0.11	0.46	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
83	0.00	0.00	0.57	0.18	0.68	0.00	0.11	0.25	0.00	0.00	0.00	13
83	0.17	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.52	0.21	0.11	0.52	0.00	15
83	0.15	0.79	1.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
83	0.58	1.00	0.11	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	17
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	19
83	0.00	0.00	0.00	0.28	1.10	1.16	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	20
83	0.04	0.10	0.05	0.35	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
83	0.00	0.72	0.33	0.00	3.95	0.10	0.30	0.58	0.00	0.00	0.00	22
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	23
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.03	0.09	1.48	0.42	0.00	24
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
83	0.00	0.00	0.19	0.39	0.15	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
83	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
83	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.08	0.16	0.00	0.00	31
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
83	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.26	0.00	33
83	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.65	0.00	34
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	35
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
83	0.03	0.03	0.02	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
84	0.66	0.00	0.00	0.12	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	1
84	0.00	0.49	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	0.76	0.00	0.00	0.00	3
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.63	0.19	0.00	0.00	4
84	0.00	0.95	1.75	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	5
84	0.31	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	6
84	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.75	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	7
84	0.00	0.00	0.00	0.12	0.14	0.03	0.00	0.46	0.30	0.00	0.00	8
84	0.02	0.02	0.09	0.32	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	9
84	0.11	1.12	0.00	0.00	0.30	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
84	0.00	0.00	0.61	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
84	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12

FPREC. D4

84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.04	0.00	0.30	0.00	1.00	13
84	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
84	0.97	0.23	0.26	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	15
84	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	0.75	16
84	0.95	0.17	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.08	0.25	17
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	18
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	19
84	0.00	0.00	0.00	0.06	2.13	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	20
84	0.00	0.00	0.13	0.71	0.00	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00	21
84	0.00	0.00	1.75	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
84	0.00	0.65	0.00	0.02	0.02	0.11	0.00	0.60	0.00	0.00	23
84	1.48	0.14	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	24
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	25
84	0.09	0.77	0.39	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	26
84	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	27
84	1.70	0.42	0.00	0.05	0.00	0.01	0.23	0.25	0.00	0.00	28
84	0.00	0.00	0.37	0.00	0.61	0.11	0.00	0.00	1.28	0.00	29
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
84	0.00	0.00	0.05	0.58	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.18	32
84	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	33
84	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
84	0.00	0.14	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
84	0.00	0.00	0.00	0.79	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	1
85	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	0.00	2
85	0.26	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
85	0.00	0.00	0.00	0.31	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
85	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	5
85	0.00	0.00	0.00	0.14	0.18	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	6
85	0.37	1.01	0.00	0.00	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	7
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	8
85	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.03	0.90	0.00	0.00	0.00	9
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.22	0.00	10
85	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	11
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.27	0.37	12
85	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	13
85	0.00	0.84	0.00	0.00	0.58	0.02	2.80	0.00	0.00	0.00	14
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.28	0.00	0.00	0.00	15
85	0.00	0.33	0.00	1.39	0.38	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	16
85	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.43	0.00	0.00	18
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	19
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.01	0.00	0.00	21
85	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.56	2.57	23
85	0.00	0.07	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
85	0.00	0.00	0.12	0.17	0.21	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	25
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	1.12	0.00	0.00	26
85	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	2.33	0.05	0.00	0.79	0.00	27
85	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.22	1.16	0.00	0.00	0.00	28
85	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
85	0.00	0.96	0.67	0.01	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	30
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	31
85	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	32
85	0.44	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.39	0.00	33
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
85	0.00	0.00	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.20	35
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	36
85	0.83	1.32	0.05	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.08	0.00	0.00	1

FPREC. D4

86	0.00	0.00	0.00	0.42	0.64	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
86	0.00	0.31	0.36	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	3
86	0.18	0.00	0.00	0.37	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4
86	0.42	0.90	0.00	0.32	0.03	1.16	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	5
86	0.00	0.00	0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.31	0.19	0.00	0.00	6
86	0.00	0.00	0.28	0.37	0.37	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
86	0.66	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	1.70	0.00	0.00	0.25	0.00	8
86	1.46	0.79	0.11	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	9
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48	0.00	0.00	10
86	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.20	1.04	2.15	0.00	11
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	12
86	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.80	0.00	0.16	0.00	13
86	0.00	1.26	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	3.08	0.00	14
86	0.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	16
86	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	17
86	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.87	0.01	0.05	0.00	0.00	18
86	0.00	1.23	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
86	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	20
86	0.00	1.47	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	21
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	1.12	0.00	0.13	0.14	0.00	0.00	22
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1.18	0.00	0.00	23
86	0.03	0.08	0.01	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	24
86	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
86	0.53	0.00	0.00	0.00	1.02	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
86	0.00	0.00	0.37	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	1.45	0.02	0.00	29
86	2.15	0.27	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
86	1.21	0.59	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
86	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.20	0.63	0.00	0.00	33
86	0.00	0.00	0.00	0.41	0.16	0.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	34
86	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	35
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
86	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
87	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.34	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1
87	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
87	0.00	0.00	0.00	0.61	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	4
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.16	0.00	0.18	0.00	0.00	5
87	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	6
87	0.02	0.00	2.37	0.77	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
87	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	0.00	0.00	8
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
87	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
87	0.04	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.26	0.00	11
87	0.02	0.00	0.00	0.00	0.92	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	12
87	0.00	0.00	0.00	0.48	0.01	0.29	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	13
87	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.88	0.01	0.00	0.00	14
87	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
87	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
87	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	17
87	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.06	0.03	0.00	18
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	19
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.01	0.00	0.00	0.62	0.00	20
87	0.55	0.00	1.05	0.08	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	21
87	0.00	0.00	0.00	0.98	0.59	0.11	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	22
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	23
87	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.08	0.00	24
87	1.85	0.06	1.32	0.09	0.54	0.00	0.00	0.00	0.09	0.26	0.00	25
87	0.02	0.01	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
87	4.67	0.97	0.00	0.85	0.00	0.04	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	27

FPREC. D4

87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.15	0.00	0.00	28
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	29
87	0.00	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.14	0.00	31
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
87	0.00	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
87	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	34
87	0.00	0.24	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	35
87	0.02	0.00	2.42	0.11	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	36
87	0.00	0.00	0.14	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
88	0.00	0.01	0.04	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	2.04	0.07	1
88	0.20	0.33	1.53	0.23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	2
88	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	3
88	0.11	0.00	0.02	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	4
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.10	2.00	0.00	0.00	0.00	5
88	0.00	0.21	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00	0.21	0.11	7
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	8
88	0.04	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.41	0.54	0.16	9
88	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10
88	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	11
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.03	0.73	0.05	0.00	13
88	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.81	0.25	0.00	14
88	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	15
88	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	16
88	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	19
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.32	1.64	0.05	1.13	0.11	20
88	0.47	0.00	0.57	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
88	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	22
88	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.02	23
88	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.33	0.96	0.23	0.21	0.00	24
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	25
88	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
88	0.65	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
88	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.01	29
88	0.42	0.11	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	30
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.13	0.00	0.14	32
88	0.13	0.04	0.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
88	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00	34
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	36
88	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
89	0.06	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	1
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.12	0.87	0.25	0.00	2
89	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
89	0.00	0.16	0.00	0.05	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	4
89	0.67	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.18	0.00	5
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.08	6
89	0.00	0.34	0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	8
89	0.12	0.07	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	9
89	0.47	0.07	0.00	0.00	1.16	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	10
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11
89	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	12
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	13
89	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.28	0.02	1.13	0.00	0.00	14
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.03	15
89	0.55	0.26	0.03	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	0.96	16

FPREC. D4

89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
89	0.00	2.05	0.00	0.00	0.33	2.19	1.60	0.37	0.42	0.37		18
89	0.00	0.51	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.81	0.01	0.85		19
89	0.00	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00		20
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.05	0.40	0.01	0.19		21
89	0.00	0.00	0.47	0.00	1.97	0.09	0.16	0.00	0.00	0.50		22
89	0.00	2.19	0.00	0.27	0.21	0.93	0.40	0.14	0.00	0.04		23
89	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	6.09	0.03	0.00		24
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		25
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62		26
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		27
89	0.00	0.33	1.28	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00		28
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		29
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.43	1.86		30
89	0.50	0.00	0.01	0.54	0.02	0.00	0.67	0.04	0.00	0.00		31
89	0.00	0.00	0.64	1.26	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91		32
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54		33
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00		34
89	0.00	0.04	0.03	0.11	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		35
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00		36
89	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		37
90	0.00	0.00	0.00	0.00	2.95	0.14	0.00	0.04	0.30	0.87		1
90	1.22	0.50	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	1.03	0.20	0.00		2
90	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1.12	0.00	0.53	0.00		3
90	0.64	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00		4
90	0.00	0.46	0.01	0.95	0.00	1.20	1.49	0.57	0.00	0.00		5
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00		6
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.12	0.00		7
90	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00		8
90	0.29	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00		9
90	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		10
90	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15		11
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00		12
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00		13
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		14
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86		15
90	0.43	1.22	0.06	0.00	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.54		16
90	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.04	0.05	1.67	0.00	0.00		17
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00		18
90	0.00	0.01	0.14	0.00	0.00	0.01	0.66	0.10	0.00	0.00		19
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.04	1.75	0.00	0.00	0.00		20
90	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.01	3.65	0.00		21
90	0.00	0.00	0.78	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.29		22
90	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.02	1.96	1.61		23
90	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64		24
90	0.00	2.11	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		25
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		26
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		27
90	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38		28
90	0.61	0.07	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00		29
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		30
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.13	1.49		31
90	0.03	0.90	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00		32
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		33
90	0.33	0.52	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		34
90	0.00	0.00	2.82	0.00	0.00	0.27	0.00	1.72	0.54	0.20		35
90	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.16	0.97	0.19	0.00	0.54		36
90	0.03	0.16	0.00	0.00	1.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00		37
91	0.28	0.35	0.01	0.00	0.06	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00		1
91	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		2
91	0.04	0.20	0.09	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.14	0.35		3
91	0.52	0.01	0.09	0.00	0.63	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03		4
91	0.00	0.01	0.00	0.64	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		5

FPREC. D4

91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.07	0.15	6
91	0.00	0.14	0.04	0.05	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	7
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
91	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	9
91	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.13	0.02	0.49		10
91	0.37	0.06	0.15	0.29	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		11
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00		12
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		13
91	0.00	0.00	0.23	0.43	0.00	0.45	0.39	0.00	0.02	0.13		14
91	0.80	0.61	0.14	0.35	0.00	0.00	0.00	0.90	0.02	0.13		15
91	0.39	0.42	0.00	0.00	1.41	0.17	0.07	0.08	0.03	0.10		16
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.15	0.00		17
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.05	0.00	0.00	0.00		18
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	1.90	1.49	0.00	0.00		19
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00		20
91	0.00	0.00	0.04	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.69		21
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00		22
91	1.09	0.55	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.55		23
91	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00		24
91	2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	1.80	0.00	0.00		25
91	0.00	0.00	0.16	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00		26
91	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		27
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.81	0.16	2.44		28
91	0.00	1.20	0.51	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		29
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		30
91	2.05	1.77	0.05	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		31
91	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.90	0.33	0.07		32
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		33
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00		34
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		35
91	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.52		36
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		37
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.64		1
92	0.00	0.34	0.24	0.00	0.12	0.49	0.00	0.00	0.00	0.13		2
92	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		3
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00		4
92	0.00	0.00	0.20	0.56	0.00	0.00	0.42	0.00	0.47	0.13		5
92	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.31	0.39	1.16		6
92	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.09		7
92	0.00	0.35	0.00	0.00	0.65	0.00	0.12	0.00	0.00	0.03		8
92	0.07	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		9
92	0.68	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.91	0.00		10
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00		11
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.23	0.00		12
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01		13
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	0.00	0.00		14
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00		15
92	0.06	0.00	0.00	0.00	0.50	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00		16
92	0.07	0.02	0.50	0.00	0.67	0.01	0.90	0.00	3.32	0.49		17
92	0.04	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		18
92	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.02	0.35	0.28		19
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.65	0.00		20
92	0.00	0.00	0.82	0.53	0.04	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00		21
92	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		22
92	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	0.14		23
92	0.00	0.00	0.16	0.00	0.93	0.01	0.32	0.00	0.00	0.00		24
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00		25
92	0.00	0.00	0.01	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00		26
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29		27
92	0.61	0.00	0.00	1.33	0.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00		28
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		29
92	0.00	0.00	0.43	0.00	0.07	0.01	0.04	0.73	0.00	0.55		30
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00		31

FPREC. D4

92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	2.14	0.44	33
92	0.29	0.00	0.00	1.31	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	34
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
92	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.42	0.07	0.40	0.01	0.00	36
92	0.00	0.00	0.19	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
93	0.36	0.00	0.67	0.22	0.03	0.09	0.00	0.00	0.08	1.16	0.00	1
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.02	0.00	0.33	2
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
93	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	4
93	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.52	0.00	5
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.21	0.00	6
93	0.00	0.32	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
93	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	8
93	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.25	0.59	0.43	0.00	10
93	0.00	0.93	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	11
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	0.00	0.33	0.00	12
93	0.19	0.00	0.72	0.04	0.04	0.44	0.13	0.00	0.38	0.00	0.00	13
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.27	0.00	0.00	14
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
93	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
93	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.25	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	17
93	0.00	0.16	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	18
93	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	19
93	0.00	0.00	0.00	0.26	0.15	0.10	0.00	0.33	0.00	0.57	0.00	20
93	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.92	0.00	0.21	0.00	0.00	21
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.58	0.00	0.00	22
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
93	0.04	0.00	0.22	0.08	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
93	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
93	1.24	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.11	0.82	0.00	0.00	26
93	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	0.92	0.10	0.00	0.00	0.00	27
93	0.00	0.00	0.78	0.00	0.14	0.00	0.63	2.08	0.00	0.00	0.00	28
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
93	0.00	0.00	0.00	0.66	0.03	0.20	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	32
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
93	0.00	0.92	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
93	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
94	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	2
94	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	3
94	0.00	0.00	0.00	0.35	0.21	0.00	0.00	0.20	0.42	0.00	0.00	4
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.07	0.00	0.00	0.71	0.18	0.00	5
94	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6
94	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	7
94	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	8
94	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	0.44	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	9
94	0.00	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	10
94	0.08	0.40	0.00	0.00	0.04	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	11
94	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
94	0.00	0.00	0.00	0.05	1.10	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	13
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
94	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
94	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	16
94	2.54	0.71	1.22	0.09	0.01	0.00	0.31	0.00	0.01	0.00	0.00	17
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	2.18	0.94	0.56	0.00	18
94	0.00	0.25	0.09	0.14	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
94	0.00	0.00	0.20	0.01	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20

FPREC. D4

94	0.00	0.00	0.27	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	1.21	0.36	0.05	0.00	1.40	22
94	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
94	0.19	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
94	0.00	0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.25	2.15	27
94	0.00	0.00	0.02	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	28
94	0.12	0.70	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	32
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.23	0.60	33
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.39	0.00	0.00	0.00	34
94	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.95	0.00	35
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.34	0.00	0.00	0.00	36
94	0.00	0.25	0.44	0.01	0.26	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	37
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	1
95	0.33	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.26	0.15	2
95	0.25	0.07	0.05	0.00	0.21	0.53	1.39	0.00	0.00	0.00	3
95	0.11	0.09	0.11	1.06	0.88	0.00	1.95	0.00	0.00	0.02	4
95	0.00	0.64	0.85	0.00	1.60	0.49	0.00	0.06	0.35	0.00	5
95	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.10	0.15	0.00	6
95	0.00	0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.92	7
95	0.75	0.64	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.20	0.00	0.14	0.00	9
95	0.00	0.00	0.04	1.03	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	10
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	11
95	0.00	0.00	0.08	0.34	0.45	0.17	0.30	0.31	1.23	0.00	12
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
95	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	14
95	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.48	1.13	0.00	0.00	0.00	15
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	16
95	0.00	0.00	0.00	1.06	2.48	0.59	0.00	0.01	0.07	0.15	17
95	1.19	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.03	0.43	18
95	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	19
95	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.00	0.00	0.00	0.17	0.77	20
95	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.78	0.00	23
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
95	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25
95	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
95	0.00	0.07	1.14	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	27
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	29
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	31
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	32
95	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	33
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
95	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
95	0.63	0.04	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	37
96	0.00	0.85	0.00	0.00	1.37	0.03	0.08	0.27	0.00	0.00	1
96	0.00	0.05	0.07	0.00	0.68	0.00	0.00	0.09	0.26	0.00	2
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.12	1.09	0.00	0.00	0.00	3
96	0.15	0.61	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	1.27	0.00	0.05	4
96	0.39	1.15	0.02	0.23	0.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	5
96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	6
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
96	0.23	1.35	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8
96	0.00	0.00	1.49	0.05	0.44	0.07	0.17	0.00	0.13	0.03	9



FPREC. D4

96	0.49	0.15	0.02	0.07	0.00	0.00	0.65	0.26	0.30	0.04	10
96	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	11
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
96	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	13
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
96	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
96	0.00	0.00	0.28	1.28	0.32	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	16
96	0.00	0.00	0.69	1.03	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	18
96	0.35	2.40	0.00	0.00	0.12	0.00	0.09	1.14	0.00	0.00	19
96	0.00	0.00	0.00	0.37	0.19	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	20
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.11	0.00	0.00	1.00	0.00	21
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	22
96	0.00	0.00	0.85	0.00	0.30	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	23
96	0.74	0.00	0.00	0.00	3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	25
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	26
96	0.03	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.40	0.00	27
96	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	0.00	29
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	31
96	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	32
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.42	0.00	0.00	0.05	0.00	33
96	0.00	0.00	0.11	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	35
96	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.36	0.55	1.90	0.00	36
96	0.29	0.15	1.28	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	1
97	0.00	0.45	0.00	0.06	0.00	0.39	0.12	0.00	0.01	0.47	2
97	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.02	3
97	0.17	0.95	0.00	0.00	0.34	0.23	0.06	0.41	0.00	0.01	4
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
97	0.28	0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.76	6
97	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7
97	0.08	0.00	0.00	0.90	0.12	1.94	1.10	0.00	0.00	0.00	8
97	0.00	0.00	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.26	0.00	0.00	0.00	10
97	0.00	0.85	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	11
97	0.29	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	12
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13
97	0.17	0.14	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
97	1.61	0.04	0.00	0.42	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
97	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	17
97	0.00	0.66	0.00	0.06	1.83	0.57	0.00	0.05	0.57	0.78	18
97	0.00	0.00	0.00	2.03	0.02	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	19
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.02	0.00	20
97	0.08	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.59	0.27	21
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.19	0.00	22
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.69	0.00	23
97	0.00	0.30	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24
97	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	25
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
97	0.00	0.18	0.44	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.03	28
97	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
97	0.01	0.02	2.31	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	30
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
97	0.58	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	32
97	0.00	0.03	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	33
97	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	34
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35

FPREC. D4

97	1.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36
97	0.10	0.10	0.64	0.35	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
98	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	3.55	0.00	0.00	0.00	2
98	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3
98	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	4
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	5
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.77	0.00	0.00	6
98	0.00	1.50	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	7
98	0.06	0.01	0.28	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	8
98	0.00	0.00	0.01	0.00	0.81	0.08	0.47	0.13	0.00	0.00	0.00	9
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.87	0.01	0.00	10
98	0.78	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.12	0.72	0.00	0.00	11
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.15	0.00	0.65	0.00	12
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.25	0.00	0.00	13
98	0.12	0.01	0.14	0.00	0.00	2.03	0.05	0.00	0.80	0.00	0.00	14
98	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
98	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	16
98	0.00	0.77	0.00	0.00	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	17
98	0.31	0.00	0.67	0.00	0.11	0.04	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	18
98	0.00	1.72	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19
98	2.58	0.25	0.01	0.03	0.24	0.01	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	20
98	0.00	1.00	0.08	0.61	0.00	0.04	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	21
98	1.36	0.07	0.00	0.00	0.00	0.38	0.40	0.55	0.00	0.00	0.00	22
98	0.00	0.00	0.16	0.02	0.00	0.18	1.05	0.68	0.00	0.00	0.00	23
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.47	0.00	24
98	0.08	0.00	0.01	0.11	1.25	3.76	0.32	0.00	0.00	0.24	0.00	25
98	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	26
98	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	27
98	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28
98	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
98	0.00	0.56	0.32	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	30
98	1.25	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	31
98	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
98	0.57	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.35	0.79	0.00	0.00	33
98	0.00	0.00	0.83	0.36	0.00	0.00	0.27	0.23	0.00	0.00	0.00	34
98	0.07	0.00	0.58	0.01	0.22	1.77	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	35
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	36
98	0.00	0.00	1.32	0.20	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37
99	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	0.19	0.00	0.00	1
99	0.00	0.00	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.02	0.00	2
99	1.21	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.15	0.00	3
99	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	4
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.69	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	5
99	0.44	0.00	0.00	0.40	0.00	0.01	0.00	0.62	0.09	0.00	0.00	6
99	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.24	0.03	0.00	7
99	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	8
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	9
99	0.20	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	10
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	11
99	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.37	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	12
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	1.43	0.00	0.00	0.00	13
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.70	0.00	14
99	0.19	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17
99	0.00	1.69	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	18
99	0.11	0.00	0.00	0.35	0.04	0.33	0.06	0.28	0.00	0.00	0.00	19
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	20
99	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97	0.00	0.00	21
99	0.00	0.01	1.07	1.90	0.00	0.00	0.00	1.81	0.00	0.13	0.00	22
99	0.00	0.00	0.04	0.40	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23
99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.62	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	24

FPREC. D4

99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	25
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26
99	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.50	0.47	0.13	0.10	3.81		27
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	28
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00		29
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		30
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		31
99	0.00	0.01	0.41	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		32
99	0.00	0.00	0.27	0.22	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	33
99	0.00	0.00	0.01	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	34
99	0.07	0.07	0.40	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		35
99	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	36
99	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		37
100	0.28	0.00	0.25	0.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1
100	0.00	0.00	0.00	0.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
100	0.18	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		3
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00		4
100	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		5
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.47	0.00	0.78	0.50	0.00		6
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		7
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	8
100	0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		9
100	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		10
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.26	0.00		11
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.27	0.00		12
100	0.00	0.00	0.00	0.34	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		13
100	0.12	1.56	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00		14
100	0.00	0.62	0.38	0.17	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00		15
100	0.53	0.00	1.07	0.58	0.82	0.00	0.28	2.13	0.00	0.27		16
100	0.00	0.39	0.63	0.02	0.00	1.84	0.11	0.00	0.02	0.00		17
100	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.07		18
100	0.00	0.52	0.00	0.50	1.74	0.22	0.00	0.00	0.23	0.31		19
100	0.00	0.00	0.00	0.01	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		20
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	0.19	0.00	0.01		21
100	0.14	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		22
100	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.02		23
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.81	0.20	0.00	0.00		24
100	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00		25
100	0.37	0.65	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.47	0.00	0.00		26
100	3.08	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.16	0.46	0.42	0.00		27
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		28
100	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00		29
100	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		30
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.41		31
100	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00		32
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		33
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		34
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	0.06		35
100	0.27	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.61		36
100	0.00	0.00	0.07	0.37	1.17	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00		37