	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
2	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
3	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
4	0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15
5	0.04	0.00	-0.04	-0.09	-0.14	-0.18	-θ.22	-0.25	-0.27	-0.29
6	0.06	0.03	-0.04	-0.11	-0.19	-0.27	-0.35	-0.41	-0.47	-0.51
7	0.09	0.06	-0.02	-0.11	-0.23	-0.36	-0.50	-0.63	-0.73	-0.84
8	0.13	0.08	0.01	-0.10	-0.27	-1.06	-1.12	-1.08	-1.12	-1.80
9	θ.15	θ.12	0.06	-0.10	-0.29	-0.56	-0.85	-1.19	-1.53	-1.88
10	0.21	0.16	0.08	-0.07	-0.31	-0.62	-1.03	-1.57	-2.08	-2.63
11	0.26	θ.22	0.13	-0.05	-0.31	-0.72	-1.27	-1.93	-2.61	-3.61
12	θ.31	θ.27	θ.17	0.01	-0.28	-0.76	-1.43	-2.20	-3.30	-4.54
13	θ.37	θ.33	0.24	0.06	-0.26	-0.80	-1.57	-2.56	-4.06	-6.04
14	0.44	0.40	0.30	0.10	-0.22	-0.80	-1.73	-2.98	-4.53	-6.76
15	θ.52	θ.47	0.38	0.18	-0.13	-0.82	-1.84	-3.26	-5.33	-8.64
16	0.84	0.56	0.47	0.28	-0.11	-0.80	-1.86	-3.45	-6.41	-10.14
17	θ.72	0.64	0.56	0.36	-0.03	- 0 .75	-1.93	-3.77	-6.70	-11.17
18	0.81	θ.76	0.66	θ.44	0.09	-0.70	-2.02	-4.02	-7.13	-11.94
19	θ.96	0.88	0.80	0.61	0.19	-0.64	-1.95	-4.39	-7.89	-13.46
20	1.09	1.02	0.89	θ.73	0.29	-0.52	-1.83	-4.76	-8.39	-15.43
21	1.47	1.18	1.09	0.87	0.44	-0.33	-1.87	-4.45	-8.76	-16.90
22	1.41	1.31	1.23	1.03	0.66	-0.29	-1.75	-4.55	-9.13	-17.70
23	1.61	1.54	1.41	1.25	0.80	-0.11	-1.77	-4.51	-9.48	-19.67
24	1.79	1.71	1.53	1.48	0.96	θ.25	-1.54	-4.14		
25	2.12	1.98	1.98	1.69	1.14	0.43	-1.42	-4.72	-12.29	-24.59