0.4	-4.8	81 -6.5	57 -5.04	-5.21	-5.64	-5.19	-6.24	-5.66	-4.84	-6.52	0.61	-3.53	-1.47	-0.39	1.27	2.27	3.32	3.35	3.73	4.04	4.53	1.00	1.1	7 1.14	2.36	2.86	3.23	3.34	3.17	4.41 4	.55 5.8	34	1.00	0.42	4.18	5.32	6.97	8.74	8.43	9.99	10.04	10.14	10.63
0.0	0.2	29 -2.6	62 0.08	0.35	-0.02	0.40	0.36	0.95	1.90	0.61	0.00	0.39	2.05	3.29	4.49	5.59	5.76	6.00	6.23	6.50	6.70	0.24	0.0	0.12	1.47	1.96	2.38	2.19	2.31	3.33	.40 4.5	57	0.68	0.00	4.23	5.17	6.71	8.49	8.01	9.37	9.60	9.67	10.02
N 0.0	0.0	0.2	26 2.77	2.50	2.15	2.34	2.38	2.92	4.01	2.45	0.14	0.04	0.00	1.18	2.69	3.58	4.88	4.73	4.99	4.94	5.41	0.25	0.9	0.00	1.37	2.02	2.41	2.08	2.12	3.07	.20 4.7	3	0.00	0.00	0.00	1.60	3.53	5.43	5.17	6.62	7.17	7.11	7.78
0.0	0.9	0.0	0.00	0.29	-0.10	0.35	0.32	0.90	1.88	0.56	0.70	0.00	0.24	0.00	1.77	2.89	4.09	3.69	4.04	4.17	4.74	0.02	0.14	4 0.17	0.00	0.54	1.44	0.81	0.87	2.09	.35 3.7	'9	0.00	0.00	0.11	0.00	2.39	3.93	3.68	5.49	6.02	6.06	6.83
4 0.0	0.7	73 0.0	0.77	0.00	-0.41	0.06	0.05	0.72	1.80	0.31	0.21	0.00	0.01	0.08	0.00	1.12	2.20	2.61	3.03	3.33	4.00	0.00	0.0	5 0.05	0.59	0.00	1.07	0.34	0.51	1.79 1	.88 3.	9	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	2.13	1.77	3.95	4.30	4.34	5.09
Ω 0.0	0.9	0.0	0.92	0.68	0.00	0.62	0.50	1.24	2.43	0.77	0.02	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	1.47	1.95	2.23	2.53	3.20	0.00	0.02	2 0.02	0.15	0.29	0.00	-0.72 -	0.47	0.82 1	.01 2.6	57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	-0.08	2.01	2.87	2.35	3.56
0.0	0.6	0.0	0.72	0.95	0.54	0.00	-0.02	0.75	1.92	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.00	0.36	0.40	0.85	1.59	0.00	0.03	3 0.04	0.42	0.73	0.47	0.00	0.22	1.64 1	.84 3.4	.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.94	0.00	2.21	2.99	2.56	3.66
0.0	0.7	72 0.0	0.75	0.96	0.62	0.98	0.00	0.84	2.22	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.72	0.00	0.03	0.65	1.56	0.00	0.02	2 0.04	0.39	0.61	0.64	0.83	0.00	1.52 1	.65 3.0	03	0.00				_						
0.0	0.3	0.0	0.37	0.48	0.22	0.46	0.40	0.00	1.62	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.69	0.97	0.00	0.65	1.57	0.00	0.0	0.00	0.04	0.08	0.41	0.10	0.13	0.00	.31 1.7	<b>'4</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	-0.58	0.72
0.0	0.0	0.0	0.06	0.07	0.02	0.06	0.03	0.11	0.00	-2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.40	0.51	0.51	0.00	1.01	0.00	0.0	0.00	0.02	0.06	0.31	0.07	0.10	0.76	.00 1.5	53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.43	0.56	0.00	1.26
0.0	0.5	0.0	0.57	0.75	0.44	0.76	0.72	0.65	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.12	0.12	0.31	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.08	.13 0.0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.47	0.21	0.00
0	1	2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10