0	0.43	3.59 C	0.02 0.	.40 -0	.22 1.1	1.32	2 1.31	1.83	1.74	1.71	1.00	5.51	5.12	5.94	8.25	9.87	10.57	11.11	11.50	13.32	12.75	1.0	7.2	4 3.8	6 3.56	5.80	7.73	8.23	8.55	10.05 1	1.37 12.2	4	0.37	-1.28	-1.67	-1.32	-0.72	0.65	2.67	3.68	4.91	6.49
	0.00	0.24 -	5.73 -4	.85 -5	.98 -3.5	3 -3.30	6 -3.43	-2.45	-2.31	-2.66	0.00	0.00	0.11	1.60	4.06	5.72	6.55	7.08	8.38	9.47	10.19	0.0	0.0	0 -2.9	9 -3.36	-0.42	2.01	2.83	3.31	4.88	5.23 7.12	2	0.20	0.35	-0.64	-0.23	0.33	1.72	3.58	4.95	5.94 7	7.09
0	0.98	0.00	0.10	.66 -0	.40 1.8	1.89	1.91	2.53	2.23	2.09	0.00	0.92	0.00	1.63	4.09	5.68	6.69	7.28	8.36	9.64	10.25	0.0	0.0	0.0	0 -0.34	2.50	4.61	5.66	5.93	7.05	9.44	1	0.10	0.53	0.29	0.39	0.88	2.24	4.12	5.23	6.61 7	7.57
က (	0.69	0.00	0.51	.12 -1	.18 1.3	2 1.39	1.36	2.09	1.81	1.54	0.00	0.11	0.11	0.00	3.29	4.63	5.79	7.00	7.53	9.48	9.77	0.0	0.0	0 0.7	4 0.00	3.32	5.26	6.04	6.30	7.57	9.2 <sup>2</sup>		0.19	0.82	0.70	0.00	0.64	2.12	4.30	4.75	6.58	7.34
4 (	0.82	0.00	0.69 0.	.24 0.	11 2.4	3 2.7′	2.62	3.26	2.75	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	3.26	4.37	4.96	7.09	7.02	0.0	0.6	7 0.0	1 0.00	0.00	2.76	3.74	4.08	5.40	7.39	)	0.47	0.74	0.38	0.52	0.00	1.42	3.74	4.11	5.63	5.51
Ω (	0.26	0.00	0.07 0.	.19 0.	0.0	0.16	0.13	0.94	0.71	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	2.16	3.33	4.08	6.32	6.20	0.0	0.0	5 0.0	0.00	0.01	0.00	1.44	1.81	3.63	.92 6.38	3	0.52	0.09	0.03	0.04	0.16	0.00	2.31	3.07	4.34	5.51
9 (	0.19	0.00	0.06	.17 0.	01 0.8	7 0.00	-0.00	0.84	0.63	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	1.75	2.56	4.73	4.73	0.0	0.0	1 0.0	0.00	0.00	0.15	0.00	0.47	1.99	3.81 4.60		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	1.16	2.64	4.09
<b>&gt;</b> (	0.19	0.00	0.06	.17 0.	0.9	0 1.00	0.00	1.05	0.71	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	1.02	3.36	3.53	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.07	0.64	0.00	1.79	4.53	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	1.58	3.33
∞ (	0.07	0.02	0.01 0.	.04 0.	00 0.3	5 0.40	0.29	0.00	-0.14	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.00	2.46	2.66	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	.80 3.32	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.00	2.13
<b>ග</b>	0.08	0.02	0.03	.07 0.	01 0.4	3 0.53	0.48	0.89	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.58	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00 1.73	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	J.00
9	0.09	0.01	0.04	.12 0.	00 0.5	9 0.66	0.62	0.71	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.56	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	).41 (
	0	1	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 10		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9