2.08	0.43	0.59	0.56	1.31	0.68	0.15	0.49	
	0.59	0.65		0.56		0.71	479	

0

0.52

0.68

0

0.6

0.77

0.62

0.49

0.66

0.85

0.54

0.5

0.56

0.44

0.52

0.39

0.62

0.29







0.27

0.53

0.54

0.59	0.63	0.46	1.31	0.63	0.54	0.6	0.58	3.93	3.98	0.53	0.35
0.49	3.9	4.36	0.7	1.57	0.38	0.26	0.28	8.46	8.53	0.43	1.32
0	0	0	0	0	0	0	· 0	0	0	0	
0.48	0.58	0.54	0.33	0.55	0.77	0.63	0.41	3.12	0.18	0.47	0.28
		_									_

0.75

0.31

0.62

0.38

0.52

0.3

0.53	0.41	1.13	0.59	0.44	3.81	0.61	0.58	1.22	0.51	4.84	0.28
0.35	0.1	15.01	0.35	0.4	0.43	0.55	0.33	2.33	19.39	0.32	1.19
0	0	. 0	. 0	. 0		0		0	0	0	. 0

2.61

2.5

0.43

0.39

0.43

0.91

0.42

0.33

0.33

0.31

0.39

0.47

0.61

0.75

0.53

1.22

1.3

0.37

0.56

0.55

0.47

0.59

2.31

1.56

0.43

0.35

0.47

0.88

0.35

1.39

0.67

0.41

0.75

0.59

0.55

0.53

0.53	0.62	0.7	0.62	0.61	0.77	0.77		5.66	2.78	0.55	0.45
0.5	0.45	0.43	0.52	0.6	0.51	0.6	0.55	0.45	1.98	0.42	<b>Ο</b> ω ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο
0	0	0	0	0	· 0	0	0	0	0	0	4 .
0.37	0.47	0.67	0.59	0.43	0.51	0.59	0.63	0.59	0.62	0.51	0.29
0.63	0.71	0.78	0.88	0.58	0.8	0.76	2.14	0.7	0.72	0.7	0.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.08	0.43	0.59	0.56	1.31	0.68	0.15	0.49	0.82	0.47	0.93	0.45
2.12	0.59	0.65	2.5	0.56	3.33	0.71	4.79	0.7	0.57	0.59	0.85
0.84	0.53	0.41	0.43	0.41	1.85	0.49	0.39	0.5	2.3	0.52	1.22 ω
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 0
2.93	1.82	0.47	0.68	0.52	0.6	0.66	0.62	0.66	0.52	0.41	0.3
0.34	0.65	1.46	0.73	0.68	0.77	0.85	0.29	0.56	0.55	0.61	0.41
0.73	0.62	0.54	0.52	1.1	0.62	3.49	1.48	0.44	0.51	0.41	0.22
0.82	0.48	0.54	0.57	0.53	0.44	0.54	0.49	0.46	0.53	0.42	1.87 ∞



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.52	0.61	0.46	1.56	0.65	0.27	2.39	0.53	0.52	0.41	0.54	0.42
0.59	0.63	0.46	1.31	0.63	0.54	0.6	0.58	3.93	3.98	0.53	0.35 N
0.49	3.9	4.36	0.7	1.57	0.38	0.26	0.28	6.16	8.53	0.43	_ ω 1.32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 0
0.48	0.58	0.54	0.33	0.55	0.77	0.63	0.41	3.12	0.18	0.47	0.28 Ch
0.74	0.59	2.51	7.17	0.62	1.1	0.75	3.93	5.04	0.37	3.57	3.37
0.55	2.55	2.45	0.29	1.04	0.3	0.31	0.38	0.54	0.5	0.43	0.23
0.42	2.22	1.35	0.67	1.93	0.6	0.62	0.52	0.6	1.13	0.61	2.27 ∞



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.53	4.24	2.74	2.45	12.59	1.79	0.56	0.7	0.55	3.98	2.94	0.3
0.53	0.41	1.13	0.59	0.44	3.81	0.61	0.58	1.22	0.51	4.84	0.28 N
0.35	0.1	15.01	0.35	0.4	0.43	0.55	0.33	2.33	10.39	0.32	ω 1.19
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 0
0.4	0.33	0.43	0.47	0.53	2.61	1.39	0.47	0.47	1.56	2.05	0.73
2.29	0.57	0.91	0.61	1.22	2.5	0.67	0.88	0.59	3.81	0.5	ი.41
0.35	0.33	1.85	2.29	1.3	0.43	0.41	3.16	0.45	0.43	0.4	5.32
0.39	0.31	0.42	0.75	0.37	0.39	0.46	0.35	2.31	0.35	0.3	ο.21 ∞



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.57	0.53	0.8	0.69	0.66	0.53	1.03	0.75	4.2	0.55	1.4	0.41
0.53	0.62	0.7	0.62	0.61	0.77	0.77	1.2	5.66	2.78	0.55	0.45 N
0.5	0.45	0.43	0.52	0.6	0.51	0.6	0.55	0.45	1.98	0.42	ο.32 ω
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 0
0.37	0.47	0.67	0.59	0.43	0.51	0.59	0.63	0.59	0.62	0.51	் 0.29
0.63	0.71	0.78	0.88	0.58	0.8	0.76	2.14	0.7	0.72	0.7	ი 0.56
0.53	0.5	0.54	0.6	0.55	0.5	0.64	2.3	0.49	0.53	0.44	0.32
0.52	0.5	0.64	0.7	0.5	0.56	0.65	0.59	0.55	0.53	0.5	ο 0.35

