

1.79	0.92	0.13	7.62	2.25	11.65	0.43	3.87	3.25	4.24	0.49	0.28	8.38	14.69	5.21	8.95	11.21	14.28	0.04	0.32	1	4
3.47	2.06	0.38	6.07	5	10.22	0.41	3.2	1.67	9.09	0.43	0.35	9.92	14.22	2.66	5.73	19.2	5.38	0.16	0.4	2	
1.69	0.99	0.21	8.37	3.28	12.13	0.38	3.25	2.05	6.35	0.41	0.46	8.2	18.27	3.59	9.05	12.01	7.79	0.07	1.45	3	2
4.66	2.55	0.36	4.88	5.6	9.13	0.44	2.8	1.93	10.64	0.52	0.61	11.21	11.73	2.81	4.84	19.71	5.12	0.23	0.25	4	
3.11	1.98	0.32	4.97	4.21	9.6	0.41	2.42	1.72	8.15	0.42	0.63	10.07	15.41	2.76	6.62	18.71	7.87	0.25	0.35	5	0
3.67	2.16	0.33	4.11	3.25	9.01	0.33	2.33	2.29	9.13	0.31	0.26	11.26	14.14	3.28	6.41	18.62	8.57	0.27	0.26	6	-2
3.7	1.9	0.45	5.57	3.91	10.97	0.41	3.02	2.89	8.49	0.38	0.57	11.49	14.04	3.01	6.38	16.03	6.21	0.1	0.46	7	
3.16	1.88	0.44	4.01	3.29	11.32	0.35	3.1	3.55	7.41	0.41	0.67	9.79	14.74	3.09	7.24	15.86	9.27	0.15	0.28	8	-4
3.26	1.93	0.57	4.5	3.46	11.08	0.4	3.34	3.33	7.32	0.4	0.54	9.78	15.05	3.12	7.28	15.45	8.66	0.24	0.28	9	
2.5	1.64	0.23	6.61	4.55	12.65	0.34	3.44	2.19	7.07	0.4	0.42	6.52	15.94	2.93	7.81	16.38	7.81	0.07	0.49	10	
3.43	2.02	0.23	6.23	5.15	12.81	0.4	3.17	2.34	8.1	0.4	0.54	7.09	14.68	2.9	7.29	16.35	6.49	0.15	0.23	11	
1.52	0.93	0.15	6.32	2.01	12.75	0.43	3.34	3.23	3.92	0.42	0.65	7.22	16.03	5.18	10.52	10.18	14.84	0.05	0.3	12	
1.83	1.29	0.2	7.36	3.43	15.09	0.39	3.92	2.64	5.23	0.45	0.48	5.24	16.83	3.54	10.72	11.65	9.24	0.06	0.41	13	
3.53	2.5	0.26	7.17	6.21	11.86	0.49	3.64	2.17	10.18	0.35	0.52	6.34	13.51	2.17	6.49	17.5	4.46	0.08	0.58	14	
3.97	2.09	0.47	4.19	4.96	9.21	0.28	2.24	1.8	9.88	0.45	0.32	9.08	15.07	2.2	5.3	22.1	5.91	0.24	0.23	15	
4.03	2.29	0.41	4.02	4.92	10.01	0.32	2.4	2.16	9.23	0.37	0.39	9.18	15.27	2.61	6.37	18.9	6.64	0.27	0.19	16	
3.85	1.97	0.49	4.62	4.99	9.02	0.34	2.46	1.64	9.55	0.41	0.3	9.68	16.35	2.27	5.36	19.79	6.22	0.35	0.32	17	
4.01	2.15	0.43	3.1	3.84	9.48	0.22	2.36	2.62	9.22	0.32	0.36	10.45	14.12	2.89	6.85	18.52	8.43	0.47	0.16	18	
3.53	1.86	0.42	4.21	4.64	8.46	0.26	2.77	1.89	9.53	0.53	0.47	13.05	15.56	2.33	4.57	20.63	4.82	0.24	0.23	19	
4.12	2.07	0.25	7.02	5.93	9.92	0.39	3.01	1.78	9.52	0.47	0.45	10.43	12.95	2.52	4.56	19.73	4.22	0.12	0.52	20	
3.59	1.81	0.31	6.93	4.72	9.31	0.38	3.03	1.85	8.35	0.55	0.33	13.01	14.56	2.66	4.26	18.99	4.64	0.17	0.55	21	
2.85	1.48	0.37	5.45	3.44	10.54	0.29	2.31	2.28	7.45	0.34	0.41	9.5	15.92	3.8	8.06	15.49	9.29	0.28	0.43	22	
2.84	2	0.35	4.05	2.86	10.25	0.47	2.74	3.08	7.15	0.5	0.81	11.59	13.81	4.88	8.14	13.38	10.55	0.38	0.15	23	
2.53	1.71	0.36	4.68	3.1	11.35	0.4	2.84	2.91	6.96	0.43	0.57	9.21	15.72	3.75	8.8	14.61	9.44	0.32	0.31	24	
3.07	1.81	0.25	4.78	2.76	11.87	0.4	3.79	4.3	6.4	0.53	0.81	11.77	12.85	4.37	7.54	12.65	9.82	0.08	0.15	25	
4.87	2.43	0.18	6.37	6.02	9.46	0.43	3.48	2.1	10.12	0.42	0.61	10.98	11.45	3.01	4.68	18.23	4.65	0.06	0.43	26	
_	Ν	ω	4	Q	6	7	8	9	10	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

