

2.2	49.95	8.78	0.2	15.56	0.98	0.34	8.89	0.16	2.59	3.44	0.86	0.71	1.6	0.45	0.69	0.48	0.4	0.28	1.44	1	3
2.04	50.67	7.74	0.18	16.75	0.73	0.34	9.42	0.11	2.85	1.61	0.88	0.96	1.91	0.53	0.29	0.33	0.31	0.15	2.19	2	2
2.92	50.89	7.24	0.25	15.76	1.18	0.46	8.15	0.18	2.57	3.27	1.03	0.76	1.56	0.48	0.55	0.53	0.3	0.32	1.62	3	1
3.21	51.4	7.16	0.18	15.51	0.92	0.42	8.17	0.16	2.75	2.69	1.13	0.72	1.54	0.51	0.49	0.65	0.38	0.25	1.74	4	
3.05	51.6	7.18	0.21	15.85	0.81	0.44	8.64	0.18	3.02	1.7	0.99	0.78	1.8	0.48	0.42	0.4	0.27	0.18	2	5	0
2.36	52.85	7.58	0.26	11.86	1.05	0.31	9.48	0.19	2.97	4.17	1.02	0.79	1.71	0.36	0.68	0.54	0.32	0.32	1.18	6	-1
2.42	52.09	7.73	0.19	13.59	0.9	0.35	9.36	0.11	2.76	4.05	0.93	0.7	1.7	0.39	0.53	0.47	0.29	0.3	1.18	7	-2
2.79	51.33	7.65	0.18	14.02	0.89	0.32	9.01	0.12	2.97	3.85	1.07	0.74	1.44	0.37	0.57	0.6	0.3	0.27	1.5	8	-3
3.13	49.92	7.44	0.17	15.46	0.97	0.37	8.64	0.15	2.69	4.19	0.92	0.78	1.45	0.4	0.68	0.59	0.32	0.36	1.38	9	
3.01	51.52	7.84	0.19	15.13	0.55	0.31	9.06	0.14	3.28	2.42	1.11	0.87	1.35	0.3	0.27	0.36	0.3	0.21	1.79	10	
2.58	49.88	8	0.19	15.38	0.82	0.31	9.92	0.14	2.98	2.48	1.19	0.91	1.76	0.39	0.35	0.41	0.3	0.25	1.76	11	
4.58	48.84	7.76	0.19	16.06	1.01	0.58	8.41	0.16	2.63	2.42	1.29	0.84	1.5	0.45	0.44	0.43	0.43	0.19	1.78	12	
2.93	52.07	7.12	0.14	16.93	0.72	0.44	8.72	0.13	2.97	1.64	1.16	0.9	1.2	0.38	0.22	0.27	0.38	0.16	1.52	13	
2.29	47.69	7.65	0.15	17.27	8.0	0.42	9.78	0.16	2.87	4.69	0.71	0.83	1.28	0.31	0.49	0.56	0.29	0.31	1.43	14	
2.7	50.55	7.66	0.17	15.37	0.78	0.4	9.23	0.13	3.28	2.87	1.16	0.82	1.58	0.33	0.43	0.4	0.32	0.24	1.56	15	
3.11	51.44	7.46	0.17	15.31	0.85	0.43	8.94	0.12	3.01	3.04	0.92	0.73	1.46	0.27	0.36	0.36	0.32	0.23	1.47	16	
2.86	50.34	7.82	0.16	15.37	1	0.37	8.9	0.17	2.89	3.27	1	0.81	1.59	0.44	0.46	0.5	0.28	0.31	1.47	17	
3.2	51.46	8.01	0.17	14.28	0.88	0.36	9.77	0.16	2.94	2.2	1.09	0.92	1.55	0.4	0.32	0.31	0.3	0.23	1.45	18	
2.56	51.21	8.17	0.12	12.11	0.76	0.34	11.93	0.12	3.26	1.33	1.3	1.09	2.37	0.47	0.25	0.29	0.35	0.17	1.81	19	
3.78	48.47	7	0.17	15.65	1.17	0.54	8.91	0.15	2.62	3.37	1.27	0.8	1.73	0.51	0.68	0.68	0.37	0.25	1.86	20	
3.25	50.56	7.94	0.19	13.89	1.15	0.45	9.65	0.12	2.64	2.52	0.98	0.89	1.96	0.54	0.57	0.49	0.29	0.26	1.64	21	
2.73	52.68	6.98	0.18	14.45	0.91	0.31	8.3	0.13	2.81	3.14	1.2	0.8	1.65	0.4	0.56	0.54	0.32	0.27	1.66	22	
4.21	48.82	7.2	0.14	15.09	0.97	0.35	9.9	0.17	2.97	2.32	1.4	1.03	1.91	0.49	0.43	0.37	0.29	0.21	1.75	23	
2.82	49.06	7.11	0.21	18.03	0.81	0.43	9.03	0.12	2.56	2.88	0.84	0.81	1.58	0.44	0.48	0.44	0.29	0.24	1.83	24	
3.78	49.64	7.3	0.18	15.84	1.17	0.46	8.01	0.16	2.43	3.2	1.27	0.69	1.84	0.41	0.6	0.54	0.37	0.3	1.83	25	
1.94	53.31	7.67	0.27	15.39	0.84	0.37	7.85	0.18	2.78	2.22	0.89	0.73	1.39	0.49	0.41	0.54	0.34	0.22	2.16	26	
_	2	ω	4	Οī	6	7	∞	9	10	1	12	13	4	15	16	17	18	19	20		

