







0.16	0.62	0.78	1.92	14.9	6.99	8.47	2.55	18.46	4.49	0.63	1.08	7.31	14.46	6.84	0.38	4.27	3.75	1.92	0.04	1
0.41	1.65	1.98	6.48	21.93	10.82	5.59	2.72	13.09	3.4	0.44	0.86	4.05	8.42	4.69	0.38	4.52	3.27	5.1	0.19	2
0.19	0.75	0.82	3.96	20.65	5.93	6.28	2.68	14.21	5.25	0.46	1	6.74	12.07	6.2	1.45	5.15	3.15	2.95	0.1	3
0.36	2.35	2.55	7.05	20.33	13.6	5.38	2.94	12.91	2.76	0.57	1.16	3.56	6.97	4.29	0.25	4	2.77	5.94	0.26	4
0.31	1.44	1.85	5.29	21.1	11.07	5.22	2.48	14.64	2.69	0.47	1.15	5.04	10.96	4.98	0.35	4.03	2.4	4.22	0.31	5
0.35	1.69	2.01	5.24	20.71	12.71	6.06	2.88	16.06	2.42	0.33	0.93	4.56	10.1	4.67	0.27	2.8	2.36	3.55	0.31	6
0.45	1.65	1.78	5.47	19.68	10.26	6.79	3.17	14.79	3.48	0.4	1.3	4.43	9.06	5.46	0.43	3.85	3.15	4.24	0.16	7
0.5	1.32	1.85	3.99	19.78	10.03	7.08	2.66	15.26	2.8	0.41	1.48	5.17	11.4	6.54	0.27	2.59	3.08	3.6	0.19	8
0.58	1.53	1.9	3.94	19.61	9.66	6.92	2.59	15.08	2.88	0.45	1.37	5.23	11.14	6.45	0.26	2.98	3.4	3.75	0.29	9
0.23	1.21	1.49	4.22	21.83	7.85	6.19	2.05	11.28	3.86	0.45	0.91	6.02	12.38	7.18	0.48	4.43	3.36	4.47	0.08	10
0.25	1.66	1.87	4.96	21.29	8.38	6.58	2.21	10.96	3.63	0.44	1.13	5.53	10.44	7.33	0.24	4.22	3.29	5.4	0.19	11
0.17	0.65	0.8	1.93	15.16	5.8	7.96	2.14	17.83	4.3	0.49	1.44	8.12	16.31	7.71	0.32	3.53	3.35	1.94	0.05	12
0.2	0.79	1.16	2.82	19.04	5.01	6.97	1.75	11.67	4.65	0.47	1.16	8.4	14.38	9.27	0.42	4.3	3.96	3.5	0.06	13
0.25	1.78	2.28	6.43	23.34	8.87	5.46	2.02	8.95	4.13	0.37	1.1	4.88	7.54	6.82	0.46	5.26	3.6	6.36	0.11	14
0.5	1.95	1.99	6.14	24.65	12.43	4.87	2.07	11.69	2.13	0.45	0.82	3.94	9.78	4.87	0.21	3.4	2.29	5.54	0.3	15
0.42	1.99	2.2	5.68	22.28	11.29	5.51	2.48	12.78	2.16	0.38	0.95	4.8	10.04	5.45	0.2	3.19	2.45	5.38	0.36	16
0.48	1.96	1.86	6.12	23.21	11.57	4.59	2.45	12.97	2.34	0.45	0.85	3.91	10.26	4.42	0.3	3.94	2.55	5.37	0.41	17
0.48	2.11	2.16	5.08	20.15	12.91	5.73	2.62	15	1.67	0.35	1.05	4.98	10.69	5.13	0.16	2.44	2.46	4.33	0.52	18
0.43	1.66	1.79	6.55	22.94	12.74	4.68	2.82	15.24	2.25	0.55	0.97	3.28	8.57	3.94	0.2	3.39	2.84	4.86	0.28	19
0.28	1.92	1.94	7.58	21.26	11.37	5.28	2.69	12.53	3.87	0.49	0.85	3.23	7.03	4.54	0.53	5.21	3.19	6.03	0.17	20
0.32	1.61	1.68	6.58	20.6	11.11	5.7	2.77	15.96	3.66	0.61	0.8	2.91	7.95	3.85	0.55	5.18	3.04	4.91	0.21	21
0.38	1.29	1.38	4.54	19.93	9.1	6.45	2.77	15.87	3.21	0.4	1	5.98	11.83	5.19	0.45	3.92	2.49	3.5	0.3	22
0.34	1.27	2.06	3.53	16.59	10.16	7.04	3.54	18.64	2.49	0.55	1.79	6.34	11.07	5.39	0.16	2.76	2.76	3.06	0.45	23
0.37	1.08	1.63	3.99	19.38	8.63	6.71	2.71	15.78	2.96	0.41	1.29	6.92	12.04	6.4	0.3	3.02	2.8	3.27	0.31	24
0.27	1.35	1.77	3.37	15.48	9.7	8.58	3.35	18.21	3.22	0.56	1.76	5.58	10.03	6.76	0.16	3.02	3.78	2.94	0.1	25
0.16	2.41	2.4	7.21	19.28	12.52	5.99	2.99	13.24	3.58	0.47	1.12	3.28	6.41	4.31	0.4	4.92	3.44	5.8	0.08	26