

4.12	4.86	7.37	2.77	5.97	5.64	5.25	8.59	5.10	3.97	5.84	6.47	7.25	5.04	5.44	6.17	4.53	3.47
1.49	2.50	5.88	2.57	7.61	8.85	4.96	5.31	3.71	5.28	4.26	6.74	2.20	1.25	4.90	5.41	2.00	5.08
6.80	8.70	0.67	3.30	7.30	2.80	6.25	6.35	6.01	4.38	5.17	7.04	4.63	4.16	5.51	6.60	4.49	4.67
6.09	4.62	6.30	5.06	3.18	7.57	2.46	6.06	1.46	4.57	3.87	5.49	7.51	6.71	4.12	3.37	4.96	6.05
5.68	4.35	3.54	7.57	5.06	5.72	8.59	6.88	2.64	6.16	4.89	4.52	7.04	6.66	5.72	3.18	3.57	3.67
5.34	7.56	3.39	8.23	8.57	4.21	2.70	3.14	2.10	7.19	-0.69	3.53	4.33	3.06	4.01	5.73	5.03	4.96
3.19	4.90	5.21	6.16	5.48	5.23	7.32	7.09	4.12	6.42	4.85	7.65	5.71	7.52	4.04	5.14	4.90	6.61
6.31	4.63	4.21	4.56	5.05	6.06	6.39	5.10	2.98	4.79	4.38	4.53	4.97	6.81	6.39	4.21	2.34	6.40
3.30	7.22	4.31	3.37	2.03	7.37	5.20	8.67	4.22	2.85	4.89	0.69	3.46	3.09	2.47	5.90	4.19	4.32
7.97	3.98	4.30	5.88	8.29	5.85	1.41	5.06	7.69	2.78	4.54	3.63	5.93	7.73	5.58	5.71	4.30	8.05
1.78	7.57	5.30	2.55	3.36	7.38	4.53	7.35	6.46	4.26	2.57	4.61	5.02	2.45	4.11	4.29	4.30	6.58
2.96	5.89	2.10	7.37	2.91	6.34	5.27	6.21	3.27	4.04	5.98	3.72	3.49	3.37	8.21	8.32	6.10	6.12
1.51	4.89	2.37	5.02	4.46	6.57	1.84	4.62	2.70	5.43	4.91	6.11	5.45	2.19	4.62	7.16	5.93	8.84
3.99	5.85	6.89	3.97	4.94	5.43	3.68	5.86	4.94	5.66	4.79	2.44	2.10	2.10	5.78	5.34	7.13	4.81
6.18	7.45	6.46	6.28	2.78	4.84	3.49	5.43	6.33	3.76	5.46	5.77	4.32	4.18	3.59	6.94	3.89	4.41
5.55	3.14	2.94	5.50	2.81	6.41	3.22	6.80	2.22	6.74	6.10	3.10	5.29	6.20	2.01	4.92	3.66	5.04
7.90	4.08	4.42	7.20	8.46	5.43	6.57	5.91	2.53	5.84	3.17	3.93	5.41	6.02	5.95	7.49	6.12	2.22
4.91	8.70	7.01	4.50	5.69	6.34	5.29	7.04	4.91	8.56	6.34	6.24	4.98	2.98	4.12	6.34	5.23	6.23
3.93	2.45	7.25	4.84	6.77	5.22	2.79	5.93	7.45	4.36	2.28	5.22	6.03	5.10	2.90	9.43	6.86	-0.35
3.02	5.88	7.19	0.52	2.68	4.88	5.16	7.32	3.37	4.80	3.93	6.00	8.20	6.27	4.06	2.95	7.03	5.73
6.13	3.44	5.75	9.31	4.89	6.22	4.10	5.86	8.58	2.30	5.83	4.21	1.95	8.48	2.77	5.14	2.08	4.18
6.39	6.67	4.33	3.90	2.42	2.57	5.39	2.80	5.92	6.28	1.20	6.34	3.60	7.62	3.91	7.10	6.65	4.61
6.20	2.33	2.92	2.99	4.78	8.96	3.19	5.87	5.51	6.33	3.59	4.38	2.41	5.14	3.47	2.85	6.95	3.40
5.57	3.68	5.71	3.66	5.68	4.65	5.16	6.16	4.29	7.18	3.10	5.15	5.84	7.92	7.23	4.77	5.56	6.57
7.07	8.11	2.55	3.46	5.90	4.43	4.83	6.56	4.81	5.36	6.84	2.47	3.68	3.16	3.16	7.70	4.29	5.32
6.84	7.29	3.34	5.67	7.61	3.13	6.30	7.52	6.01	5.30	3.29	6.46	3.24	3.54	5.18	3.36	5.62	7.13
1.59	2.14	7.78	5.86	5.31	5.67	3.98	2.20	4.81	5.62	6.31	6.71	2.80	6.17	-0.35	7.06	6.09	8.86
6.68	5.34	5.22	4.48	3.81	4.68	4.10	4.48	6.88	4.09	7.84	1.65	2.76	3.45	3.81	5.49	5.80	3.73
4.80	5.63	6.94	7.61	2.87	1.59	3.97	1.16	7.15	5.07	4.46	5.66	6.20	5.07	3.14	4.90	5.12	4.48
5.77	3.18	7.39	4.28	9.17	3.04	6.84	7.00	5.05	4.57	5.47	5.67	4.93	5.29	5.07	4.76	5.47	3.00
4.05	2.89	8.60	3.73	5.77	7.00	5.30	3.67	2.06	5.96	4.98	3.34	4.27	4.48	5.23	7.11	6.32	6.82
5.62	6.60	10.52	6.22	5.43	3.31	7.56	7.71	2.65	7.01	2.18	8.66	5.11	2.92	4.72	3.45	5.09	
5.42	6.15	3.99	5.90	5.93	4.45	4.90	5.79	4.95	3.60	5.88	5.54	4.15	5.47	4.15	6.25	5.03	
7.02	3.78	2.27	4.79	7.64	1.64	1.23	8.60	4.64	5.18	5.60	4.85	4.74	-0.54	3.05	4.77	6.12	
6.05	4.58	5.11	6.62	3.54	2.39	6.90	5.88	4.69	6.64	4.28	6.38	5.14	3.06	6.32	6.93	4.43	
4.38	4.04	5.95	6.45	5.13	1.93	7.36	2.62	7.03	5.42	5.76	3.51	6.03	6.09	4.90	1.81	6.12	
2.89	3.56	5.82	5.73	3.90	6.21	5.81	3.72	4.83	7.96	4.48	4.57	2.63	1.65	4.88	2.61	8.50	
6.15	5.60	7.37	4.33	5.63	5.26	4.14	5.83	4.68	5.59	4.82	6.33	4.71	5.02	3.26	2.31	5.02	
1.39	6.35	3.44	0.41	0.86	4.03	2.58	4.67	3.72	4.69	5.82	5.96	2.89	4.53	5.82	4.84	5.22	
4.49	5.48	4.30	4.92	4.43	7.12	8.09	4.76	3.52	4.43	2.47	7.24	6.54	5.49	6.47	6.67	3.89	
8.92	5.36	3.93	5.18	2.58	2.34	4.87	4.85	3.37	4.88	5.51	3.20	2.46	7.25	2.12	4.37	4.94	
2.82	1.63	5.07	5.08	6.82	7.29	5.19	6.64	5.98	7.41	4.09	4.51	4.29	5.90	5.03	6.61	5.25	
4.01	3.63	4.21	4.60	6.28	3.90	6.99	6.33	3.76	4.21	8.06	4.12	5.77	4.14	4.07	3.66	6.19	
5.29	3.25	1.84	3.08	2.60	5.08	3.42	5.40	3.52	2.95	4.50	7.46	8.12	5.56	5.05	3.07	4.18	
2.28	6.42	2.77	3.01	4.67	5.43	3.53	5.02	1.71	6.41	4.50	5.23	4.39	6.84	2.20	6.94	4.31	
3.32	1.82	5.97	5.30	4.32	4.62	4.81	2.28	3.77	3.02	5.50	6.66	3.71	4.16	5.13	10.34	7.50	
7.89	2.59	4.47	6.13	4.95	4.97	5.92	5.42	7.36	-0.16	6.52	7.13	3.62	6.52	6.61	7.21	6.37	
6.80	5.98	5.64	5.18	4.74	4.86	2.95	4.98	3.88	6.41	6.21	6.10	5.89	4.67	3.03	5.63	4.93	
6.84	5.67	4.54	2.98	8.22	1.82	7.65	6.09	5.25	6.33	4.97	6.81	9.10	3.48	2.63	8.95	4.52	
6.96	2.57	6.19	2.45	4.46	2.02	4.25	2.55	3.39	2.84	2.01	3.17	4.84	4.70	5.68	3.16	3.43	
6.60	4.46	5.08	3.23	6.06	3.23	3.52	4.12	5.78	4.29	5.63	6.54	5.03	2.18	2.52	4.44	7.33	
3.60	1.88	4.51	5.55	6.42	6.60	4.99	8.01	5.83	5.77	6.59	4.42	4.17	5.50	4.98	4.91	7.54	
5.29	5.03	6.46	7.24	4.36	5.70	7.02	5.88	5.93	6.87	2.88	3.48	4.76	3.93	5.62	4.48	4.04	
3.81	7.31	4.96	7.99	2.62	7.31	4.42	5.33	9.15	2.30	4.58	2.04	5.65	8.24	4.73	3.06	5.23	
1.76	4.02	7.07	5.69	5.57	4.17	3.27	6.64	4.53	4.79	6.71	5.71	5.55	3.64	4.58	7.44	4.55	
3.53	3.07	7.66	5.44	5.16	8.16	5.14	3.77	5.97	5.10	5.64	4.98	4.92	4.31	5.09	7.09	4.45	
5.62	8.02	3.52	4.10	4.90	4.15	2.80	4.83	4.69	3.75	3.25	6.59	2.80	5.12	4.15	5.00	5.26	