

7.21	2.98	12.22	0.85	-2.13	0.65	4.75	3.13	2.43	-0.63	3.16	1.49	0.32	3.43	4.19	1.35	-1.04	0.07	4.69	3.02	5.02	2.17	0.12	3.85	-0.21	1.95	1.29	-0.57	3.49	-0.04	1.13	1.47	0.61	5.08	11.38	8.87	2.44	12.54	7.73	10.24	1.02	-10.72	12.42
7.32	3.10	12.16	0.88	-2.06	0.86	4.75	3.22	2.43	-0.57	3.22	1.62	0.45	3.52	4.22	1.47	-1.10	0.10	4.72	3.04	4.97	2.24	0.18	3.89	-0.14	2.00	1.33	-0.44	3.46	0.04	1.20	1.58	0.58	5.10	11.29	8.78	2.42	12.49	7.73	10.14	1.06	-10.67	12.48
11.00	8.28	10.56	3.50	1.62	3.11	3.29	5.30	3.99	5.92	2.50	4.28	7.52	3.12	6.50	4.94	7.31	4.72	3.92	6.67	5.19	2.43	4.33	4.62	6.02	3.44	2.20	4.03	4.84	3.68	5.81	2.81	1.29	6.07	6.73	5.23	2.49	9.33	7.44	9.46	4.67	-5.64	9.16
13.58	10.04	13.93	2.51	3.10	4.94	4.16	6.46	4.20	5.45	3.93	7.28	7.87	4.08	5.82	5.63	9.23	4.22	5.33	6.58	5.74	2.56	4.65	4.34	6.66	5.19	2.19	4.85	7.79	5.60	7.76	3.26	3.96	7.31	6.57	10.30	4.41	13.28	8.19	12.04	3.98	-6.81	11.51
6.23	2.50	11.65	0.64	-1.69	1.33	4.32	2.78	1.37	-1.30	3.68	2.14	-0.02	3.76	2.97	0.33	-1.37	-0.26	4.36	2.51	4.52	2.35	0.14	3.30	-0.54	1.95	1.19	-0.26	3.37	0.12	0.41	0.92	0.82	4.42	10.88	9.04	2.47	12.00	8.01	9.64	-0.17	-9.67	10.74