

0.76 0.76	0.6 0.6	0.06 0.0	1.8 1.8	3.06 3.06	-0.06 -0.06	-0.8 -0.08	0.8 0.8	-0.6 -0.6	-0.2 -0.2	0.6 0.6	-0.6 -0.6	0.8 0.8	2.6 2.6	4.8 4.2	-0.06 -0.06	-0.6 0.8	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6
6 0.006	-0.6 -0.6	0.8 0.6	0.6 -0.04	-0.6 -0.6	-0.2 -0.2	0.6 -0.6	2.6 2.6	8.6 8.6	0.26 -0.006	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	0.6 0.8	-0.6 -0.6	0.06 0.8	0.06 0.8	2.8 2.6	8.6 8.6	-0.06 -0.006	1.026 0.98
6 2.6	0.6 0.6	2.6 2.6	3.8 3.8	0.136 -0.006	-0.6 0.6	-0.2 -0.2	0.06 -0.026	0.06 0.06	-0.06 -0.06	2.8 0.8	0.6 0.8	2.8 2.8	3.06 3.6	0.06 -0.006	-0.6 -0.6	0.8 0.8	-0.8 -0.02	0.06 -0.02	-0.6 -0.6	0.8 0.8
6 0.06	0.6 0.6	-0.06 -0.04	-0.06 -0.04	-0.2 -0.06	0.6 -0.6	-0.6 -0.6	0.6 2.8	8.6 3.06	0.06 -0.006	-0.06 -0.06	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	-0.8 0.8	0.8 0.8	2.6 2.6	3.6 3.6	-0.06 -0.006	0.8 0.8
8 0.8	0.8 0.8	1.8 1.86	3.06 3.06	-0.06 -0.006	-0.6 -0.08	0.06 0.06	-0.2 -0.02	0.06 0.86	-0.8 -0.04	0.06 0.06	0.6 0.6	2.8 2.8	3.8 3.8	0.06 -0.006	0.8 -0.02	0.06 0.06	0.8 0.8	-0.6 -0.08	-0.8 -0.08	-0.8 -0.02
6 -0.6	-0.8 -0.08	0.6 0.6	0.6 0.8	0.06 0.8	-0.6 -0.6	0.06 0.06	2.8 2.8	8.8 8.06	-0.2 -0.006	0.8 0.8	0.06 0.06	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	0.8 0.8	0.06 0.8	2.6 2.6	4.8 3.8	-0.8 -0.006	-0.386 -0.3
6 0.8	2.8 2.06	1.8 1.3	4.26 4.2	-0.26 -0.006	-0.8 -0.04	-0.8 -0.8	-0.8 -0.6	-0.8 0.8	-0.8 -0.02	0.8 0.8	-0.6 0.6	2.6 2.8	2.8 3.06	0.8 -0.006	-0.6 -0.6	0.6 0.8	-0.8 -0.08	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	0.8 -0.6
6 -0.6	-0.2 -0.02	-0.06 -0.6	-0.6 -0.06	0.06 0.06	0.06 0.8	0.6 0.6	2.6 2.6	8 8	-0.2 -0.006	-2 -0.6	0.8 0.8	-2 -2	-0.6 0.8	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	-0.6 0.6	2.8 2.8	8.6 8.6	-0.06 -0.006	0.06 0.06
8 0.26	0.6 0.8	2.8 2.8	20.8 6.8	0.8 -0.006	0.8 0.8	0.06 0.8	-0.8 -0.8	0.8 0.8	0.8 0.8	-0.06 -0.06	0.6 0.6	2.6 2.6	8.8 4.8	-0.2 -0.006	-0.6 -0.6	-0.8 -0.06	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	0.06 0.26	0.06 0.8
6 -0.6	-0.8 -0.08	-0.6 -0.6	-0.06 -0.02	-2 -0.6	0.8 0.8	2.6 2.6	4.6 4.6	-0.2 -0.006	-0.8 -0.04	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	-0.8 -0.04	-0.6 0.8	-0.6 0.6	0.6 -0.6	2.8 2.6	0.28 -0.006	-0.8 -0.02	-0.6 -0.6	0.08 0.06
8 1.88	8.6 8.6	0.8 -0.006	-0.8 -0.06	-0.8 -0.04	-0.8 -0.8	0.6 0.6	-0.8 0.06	0.8 0.2	0.06 0.06	2.6 2.8	3.6 3.6	-0.2 -0.006	-0.8 -0.08	-0.8 -0.8	-0.2 0.06	0.06 -0.06	2.6 2.6	2.6 2.06	0.8 -0.006	0.06 -0.06
2 2	0.8 0.8	2.6 2.6	20.8 3.6	-0.2 -0.006	-0.6 -0.6	-0.06 -0.02	-0.6 -0.06	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	2.6 0.6	0.6 0.6	2.6 2.8	3.8 3.8	-0.06 -0.006	-0.06 0.06	-0.8 -0.8	0.36 0.26	0.68 0.68	0.6 0.6	0.8 0.8
8 -0.02	-0.06 -0.02	0.8 0.8	-0.8 -0.06	0.6 0.6	0.8 0.8	0.6 0.6	2.06 2.06	3.06 3.6	-0.06 -0.006	0.06 0.8	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	0.6 0.6	-0.6 -0.6	0.8 0.8	0.06 0.06	2.06 2.8	8.8 4.26	-0.2 -0.006	-0.6 -0.6
6 0.6	2.06 0.06	2.8 2.8	8.6 3.6	-0.8 -0.006	0.06 0.06	2.6 0.6	-0.6 -0.6	-0.8 -0.04	0.6 0.6	-0.6 -0.6	0.8 1.6	2.6 2.6	2.8 8	-0.16 -0.006	-0.26 -0.8	-0.2 -0.02	-0.8 -0.08	0.06 0.06	-0.8 -0.04	-0.6 0.6
8 0.8	-0.06 -0.08	-0.2 -0.06	-0.6 -0.6	0.8 0.06	0.8 0.06	0.8 0.8	2.6 2.06	20.06 3.8	-0.8 -0.006	0.8 0.8	-0.06 0.6	-0.6 -0.6	-0.6 0.8	-0.6 -0.6	0 -0.6	0.6 0.6	2.6 2.6	8.8 3.6	0.8 -0.006	-0.6 -0.6
8 0.6	0.6 0.6	2.6 2.8	3.8 3.06	-0.2 -0.006	-0.2 -0.02	-0.8 -0.08	-0.8 -0.6	0.6 0.6	-0.8 -0.6	0.8 0.6	2.8 2.8	19.26 3.06	-0.16 -0.006	-0.8 -0.8	-0.8 -0.02	-0.06 -0.06	-0.8 -0.8	-0.06 -0.06	2.6 2.6	2.8 1.8
6 -0.8	-0.6 -0.06	-0.8 -0.02	-0.2 0.8	1.8 0.8	0.8 0.06	2.8 2.06	3.06 4.06	0.06 -0.006	-0.6 -0.6	-0.8 -0.6	-0.06 -0.02	0.6 -0.04	0.8 0.8	0.6 0.6	0.6 0.06	0.8 2.6	8.6 4.8	-0.06 -0.006	-0.8 -0.04	-0.6 -0.6
8 2.8	8.6 3.6	-0.8 -0.006	-0.06 -0.6	-0.6 -0.6	-0.8 0.6	-0.6 -0.6	0.8 0.6	-0.6 -0.04	0.6 0.6	2.8 2.8	3.6 8.6	0.06 -0.006	-0.8 -0.06	0.8 0.8	-0.06 -0.06	-0.8 -0.08	-0.6 -0.6	1.8 1.8	1.68 1.66	2.8 2.8
6 -0.8	-0.6 0.6	0.8 0.8	-0.2 -0.02	0.6 0.8	2.8 2.8	3.06 3.06	-0.06 -0.006	-0.6 -0.6	-0.8 -0.08	-0.6 -0.6	0.06 0.8	-0.6 2.8	0.8 0.8	0.6 0.6	2.06 2.06	3.06 4.06	0.26 -0.006	-0.8 -0.06	-0.6 -0.6	-0.06 -0.06
8 2.8	8.6 3.8	-0.8 -0.006	-0.6 -0.6	0.06 0.8	-0.6 -0.6	-0.8 -0.6	0 -0.6	-0.8 0.8	0.6 2.6	3.6 8.6	-0.06 -0.006	-0.2 -0.26	0.8 0.8	-0.2 -0.02	-0.8 -0.02	0.26 0.36	-0.8 -0.36	0.48 0.386	2.6 2.6	2.6 2.8