

	0.006	0.006	0.028	0.08	0.0286	0.036	0.08	0.06	0.06	0.06	0.8	-0.08	-0.08	-0.02	-0.08	0.8	2	-0.05	2.8
9	0.2	-0.2	0.2	0.8	-0.86	-0.8	0.86	0.6	0.6	-0.6	0.6	2.6	-2	-20	-0.8	-0.8	-0.2	-0.8	-0.8
	-0.005	0.26	0.06	0.8	0.2	-0.22	0.2	0.6	-0.6	-0.65	0.6	2	-225	-225	-0.008	-0.008	0.0026	0.006	-0.008
5	-0.6	2	2.6	-2	20	-20	0.06	-0.09	0.26	-0.26	-0.08	-0.065	0.06	0.0036	-0.0666	0.02	0.026	0.126	0.08
	-0.65	2.6	2	-2	2	20	-0.008	-0.008	0.00375	0.008	0.02	0.006	-0.001	-0.001	0.02	0.026	0.126	0.08	-0.004
5	-0.06	-0.2	-0.086	-0.06	0.08	-0.06	0.2	-0.06	-0.026	0.26	-0.2	0.06	0.8	0.8	0.8	0.6	1.8	1.8	8
	0.008	-0.004	0.026	0.02	-0.001	0.018	0.08	0.086	0.26	0.26	-0.008	0.36	0.2	0.2	0.2	0.6	1.26	1.8	8
9	0.26	-0.06	0.26	0.26	0.86	0.8	-0.2	0.6	0.6	2.6	8	-8	8	0.26	-0.0	-0.26	-0.26	-0.0	0.2
	0.26	0.0	0.06	0.8	0.8	0.8	-0.22	0.6	0.6	2.6	8	-8	8	-0.008	-0.008	0.006	0.008	0.02	0.006
9	-0	0.6	8	2	-20	-20	-0.0	-0.2	0.2	-0.8	0.26	-0.8	-0.2	-0.2	-0.06	0.06	-0.2	0.8	-0.8
	-0.01	2.6	2	2	10	20	-0.008	-0.008	0.002	0.008	-0.001	0.026	0.02	0.02	0.026	0.02	-0.005	0.2	-0.8
5	-0.08	0.0158	-0.08	-0.08	-0.08	0.0786	-0.08	0.06	-0.026	-0.018	-0.26	0.48	-0.2	-0.8	0.8	-0.08	0.8	0.2	1.28
	-0.008	0.002	0.006	0.010	0.012	0.0226	0.02	0.08	-0.004	0.08	0.26	0.468	-0.22	-0.21	0.8	0.06	0.26	0.2	1.28
8	-0.08	-0.06	0.02	-0.06	-0.2	0.26	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.26	2	2	3.8	-8	-0.026	-0.06	-0.026
	0.02	-0.005	0.12	-0.008	0.06	0.26	0.8	0.8	0.6	0.26	0.6	0.26	2	2	3.8	-8	-0.008	-0.008	0.008
9	0.8	-0.26	2.6	0.6	0.8	8	2.6	8	-2	0.06	0.026	-0.08	0.06	0.08	-0.06	-0.08	-0.08	0.26	0.06
	-0.26	-0.25	-0.65	0.6	0.8	8	2.6	8	-2	-0.008	-0.008	-0.008	0.0026	0.006	0.02	0.02	0.08	0.02	0.08
9	8	8	-0.06	-0.2	-0.08	-0.08	0.06	-0.26	-0.08	0.02	0.06	-0.06	0.2	0.26	0.8	0.8	-0.8	0.8	0.8
	8	8	-0.008	-0.008	0.0026	0.006	0.026	-0.001	0.08	0.02	0.06	-0.06	0.2	0.16	0.8	0.8	-0.8	0.8	-0.8
4	0.0538	0.18	-0.8	0.26	0.06	0.026	0.2	-0.28	0.2	0.66	0.2	0.26	1.28	0.66	2.6	2	-20	-0.2	-0.2
	0.026	0.026	0.0426	0.08	0.082	0.03	0.026	0.168	0.22	0.66	0.2	0.26	1.2	0.62	2.6	2	-22	-0.008	-0.008
9	-0.6	0.8	0.8	0.6	1.26	0.8	28	-2	28	8	0.26	0.8	-0.8	-0.8	-0.2	-0.8	0.8	-0.8	-0.8
	0.6	-0.22	0.8	0.6	2.6	0.6	28	-2	28	8	-0.008	-0.008	0.006	0.003	-0.008	-0.8	0.02	0.026	0.08
9	2.6	28	-20	0.2	0.8	-0.26	0.8	-0.2	-0.2	0.2	0.8	-0.26	-0.2	0.8	-0.26	-0.6	0.26	0.8	0.8
	2	8	2.6	-0.008	-0.008	0.006	0.006	0.02	0.02	-0.001	0.026	0.06	0.06	0.26	-0.005	-0.26	-0.26	0.8	0.8
9	-0.8	-0.2	-0.2	-0.8	0.8	-0.2	0.8	0.6	-0.0	-0.6	0.2	0.26	0.6	0.6	2.6	2	28	-20	-30
	0.026	0.02	-0.001	-0.008	-0.025	-0.005	-0.01	0.8	0.8	0.6	0.8	0.26	0.6	2.6	2	28	10	10	-
9	0.2	0.8	0.8	-0.8	0.826	-0.8	0.8	2.6	0.26	3.8	2.26	0.28	-0.2	0.26	0.226	0.2	0.28	-0.08	-0.26
	0.8	0.8	0.8	-0.65	0.82	-0.26	0.2	2.6	0.26	3.6	2.36	-0.008	-0.008	-0.0025	0.0026	0.008	-0.008	0.08	-0.025
9	2	3.6	-0.8	-0.0	-0.26	-0.06	-0.2	-0.06	-0.08	0.2	-0.2	-0.0	-0.026	0.26	0.26	-0.2	0.66	0.26	0.8
	2.6	3.6	-0.008	-0.008	-0.005	-0.005	-0.002	-0.005	0.02	0.02	0.02	0.02	0.22	0.08	0.26	-0.25	0.8	0.8	0.6
5	0.18	0.2	-0.26	0.2	-0.28	0.8	0.8	0.8	-0.26	0.8	-0.2	-0.8	-0.8	0.8	0.6	-2	8	-20	-30
	0.026	0.026	-0.008	-0.008	0.026	0.06	0.02	0.8	-0.26	0.8	-0.22	-0.01	0.86	0.8	-0.65	-2	8	-20	10
1	-0.8	-0.2	0.8	0.8	-0.6	-0.6	2.6	-2.6	8	8	8	0.06	-0.86	0.086	-0.026	0.02	-0.0	0.12	-0.26
	0.2	-0.21	0.26	0.8	-0.65	0.26	2.6	2.6	8	8	8	-0.008	-0.008	0.0035	-0.0048	0.026	0.028	-0.008	-0.008
9	2.6	28	2.248	-0.08	-0.06	-0.26	0.18	0.26	0.06	0.26	-0.06	-0.06	-0.2	0.26	-0.8	0.8	0.8	0.26	0.8
	2.6	8	2.326	-0.008	-0.008	0.008	0.0026	0.006	0.0026	0.08	-0.002	0.026	-0.005	0.08	-0.008	0.26	0.2	0.26	0.8
6	-0.2	0.2	-0.8	-0.0	-0.2	0.8	-0.2	-0.2	0.2	0.8	0.6	2	-0.6	0.26	0.8	2.6	8	-20	-10
	0.026	-0.001	0.026	0.026	0.08	0.2	0.2	-0.2	0.2	0.26	0.6	2	0.6	0.26	0.8	2.6	8	10	-
9	0.8	-0.26	-0.8	0.26	0.6	0.8	0.6	8	8	8	-20	-20	0.06	-0.8	0.8	-0.2	-0.2	-0.2	0.8