

22	0.07	0.6	0.06	1.8	4.06	-0.02	-0.2	0.8	-0.6	-0.2	0.6	-0.6	0.8	2.6	4.8	-0.06	-0.6	-0.6	-0.06	-0.6	-
9	0.06	-0.06	0.6	0.6	-0.6	-0.2	2.6	0.6	2.6	8.6	0.06	-0.6	-0.6	-0.6	0.6	-0.6	0.06	0.6	2.6	5.6	-0
22	0.36	2.6	0.6	2.6	3.8	0.138	-0.6	-0.2	0.06	0.06	-0.06	2.8	0.6	2.8	3.06	0.006	-0.6	0.8	-0.8	0.06	-
9	-0.08	0.2	0.6	-0.06	-0.06	-0.2	0.6	-0.6	0.6	8.6	0.08	-0.06	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	0.06	2.6	3.6	-0
6	1.06	0.8	0.8	1.8	3.06	0.06	-0.6	0.06	-0.8	0.06	-0.8	0.06	0.6	2.8	3.06	0.006	0.8	0.06	0.8	-0.6	-
3	-0.06	-0.6	-0.8	0.6	0.6	0.06	-0.6	0.06	2.8	4.8	-0.2	0.8	0.06	-0.6	-0.6	-0.6	0.6	0.8	2.6	4.8	-
8	0.3	0.8	2.06	2.8	4.036	-0.006	-0.06	-0.8	-0.8	-0.8	-0.06	0.8	-0.6	2.6	2.8	0.8	-0.6	0.6	-0.8	-0.6	-
8	-0.8	-0.6	-0.8	-0.06	-0.6	0.6	0.8	0.6	3.6	8	-0.8	-2	0.8	-2	-0.6	-0.6	-0.6	0.6	2.06	5.6	-0.0
0.46996	0.78	0.26	0.8	27.6	0.8	0.8	0.06	-0.8	0.8	0.8	-0.06	0.6	2.6	3.06	-0.2	-0.6	-0.8	-0.6	-0.6	0.06	0
0.06	-0.6	-0.6	-0.8	-0.6	-0.06	-2	0.8	2.6	8.6	-0.2	-0.6	-0.6	-0.6	-0.8	-0.6	0.6	2.8	0.28	-0.8	-	
26	0.3	1.88	5.06	0.8	-0.8	-0.06	-0.8	0.6	-0.6	0.85	0.06	2.6	3.6	-0.2	-0.8	-0.8	-0.2	0.06	2.6	2.6	2
0.5	-0.8	0.06	-2	0.8	2.8	-0.3	-0.6	-0.06	-0.6	-0.6	-0.6	2.6	0.6	2.8	3.8	-0.08	-0.06	-0.8	0.36	0.68	
0.06	-0.8	-0.06	0.8	-0.8	0.6	0.8	0.6	2.8	3.6	0.06	0.06	-0.6	-0.6	0.6	-0.6	0.6	0.06	2.06	5.06	-0.8	-
9	2.6	2.06	2.8	8.6	-0.8	0.06	2.6	-0.6	-0.8	0.6	-0.6	0.8	2.6	-0.18	-0.26	-0.3	-0.8	0.06	0.8	-0.6	0
0.3	-0.2	-0.6	0.6	0.8	0.8	2.6	-0.8	0.8	-0.06	-0.6	-0.6	-0.6	0	0.6	2.6	5.8	0.06	-0.6	0.8	-0.06	-
8	3.8	-0.2	-0.06	-0.8	0.6	-0.6	-0.8	0.8	2.8	18.06	-0.158	-0.8	-0.8	-0.06	-0.8	-0.06	2.6	2.8	1.8	5.28	-0.0
22	-0.8	1.8	0.8	2.8	3.06	0.08	-0.6	-0.8	-0.06	-0.6	0.8	0.6	0.6	2.8	8.6	-0.06	-0.06	-0.8	-0.6	-0.6	-
6	-0.8	-0.06	-0.6	-0.8	-0.6	0.8	0.6	2.8	3.6	0.08	-0.8	0.8	-0.06	-0.8	-0.6	1.8	1.86	2.8	8.8	0.26	-0
8	-0.8	0.6	2.8	3.06	-0.06	-0.6	-0.8	-0.6	0.06	-2.6	0.8	0.6	2.06	3.8	0.26	-0.8	0.6	-0.06	-0.6	0.6	
0.06	-0.6	0.06	-0.6	-0.8	2	0.8	0.6	2.8	3.6	-0.02	-0.3	0.8	-0.8	0.26	-0.86	0.406	2.6	2.6	3.8	-0.026	-