



0.05	0.01	0.06	0.06	1.666	4.06	-0.05	0.09	-0.025	0.03	0.06	0.01	0.03	0.01	2.0	
0.0	0.06	2.0	3.0	-0.3	-0.6	-0.4	0.06	-0.0	-0.6	-0.0	-0.6	3.6	0.25	-0.3	-0.3
0.0	0.06	2.0	3.0	-0.0000	-0.05	-0.03	0.06	-0.05	0.6	-0.0	0.6	3	-0.0000	-0.3	-0.3
0.2	0.0	2.0	3.0	-0.6	-0.6	-0.06	-0.06	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.6	0.0	2.0	-0.0
0.0	-0.0	0.06	2.0	3.0	-0.0	-0.0	-0.6	0.06	-0.0	-0.6	0.06	0.06	0.6	2.0	-0.0
0.0	-0.0	0.06	2.0	3.0	3.6	-0.0	-0.0	-0.6	0.06	-0.0	-0.6	0.06	0.6	2.0	-0.0
0.0	0.0	0.06	2.0	3.0	-0.06	-0.0	-0.06	-0.06	-0.0	-0.0	0.40	0.6	0.0	2.0	3.0
0.6	-0.0	0.06	2.0	3.0	-0.06	-0.0	-0.06	-0.06	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.6	0.0
0.06	-0.0	0.06	2.0	3.0	0.0	0.0	2.0	3.0	-0.06	-0.0	0.06	-0.0	-0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	1.766	3.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
0.2	-0.0	-0.0	-0.06	-0.06	-0.0	0.6	0.6	0.0	2.06	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
0.2	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.6	-0.0	-0.0	2.0	2.0	3.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0
0.6	2.0	3.0	-0.06	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	1.06	2.06	3.0	-0.0
0.06	-0.06	0.0	-0.0	2.06	3.0	-0.0	-0.0	-0.06	-0.06	-0.06	0.6	0.0	2.0	3.0	-0.0
3.0	-0.06	-0.0	-0.0	-0.0	-0.06	-0.0	0.6	-0.0	0.0	0.0	2.0	3.06	-0.26	0.06	-0.0
0.6	2.06	3.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.06	-0.06	-0.0	-0.0	0.0	0.6	2.06	3.0	-0.0	-0.0
0.6	2	-0.0	-0.0	-0.0	0.6	-0.0	-0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	3.0	0.06	-0.6	0









