

2.56	-0.06	0.5	0.5	0.25	1.5	3.95	-0.02	-0.2	0.5	-0.5	-0.2	0.5	-0.5	0.5	2.5	4.5	-0.06	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
0.06	-0.22	0.75	0.5	0.5	1.8	3.55	-0.02	-0.03	0.5	-0.5	-0.25	0.5	-0.5	0.5	2.5	4.2	-0.02	0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
2.5	5.5	0.25	-0.5	0.5	0.5	-0.5	-0.2	2.5	0.5	2.5	5.5	0.2	-0.5	-0.5	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	5.5
2.5	5.5	-0.02	-0.5	0.5	0.5	-0.5	-0.2	2.5	0.5	2.5	5.5	0.2	-0.5	-0.5	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	5.5
0.5	-0.2	0.5	2.5	0.5	2.5	3.55	0.13	-0.5	-0.2	0.25	0.25	-0.25	2.5	0.2	2.5	3.55	0.02	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.25
-0.2	-0.2	0.35	2.5	0.5	2.5	3.55	-0.02	0.5	-0.2	0.25	0.25	-0.25	2.5	0.2	2.5	3.55	0.02	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.25
2.5	4.35	-0.06	0.5	0.5	-0.25	-0.25	-0.25	0.5	-0.5	1.5	5.5	0.02	-0.25	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	0.5	2.5	3.5	
2.5	4.35	-0.06	0.5	0.5	-0.25	-0.25	-0.25	0.5	-0.5	1.5	5.5	0.02	-0.25	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	0.5	2.5	3.5	
2.5	0.2	0.5	1.25	0.5	0.5	1.85	3.55	-0.02	-0.5	0.25	-0.2	0.25	-0.5	0.5	2.5	3.55	0.02	0.5	0.5	0.5	0.5	-0.5
2.5	5	-0.05	-0.5	-0.5	0.5	0.5	0.25	-0.5	0.25	2.5	3.5	-0.2	0.5	0.25	-0.5	-0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	4.5	
2.5	5	-0.05	-0.5	-0.5	0.5	0.5	0.25	-0.5	0.25	2.5	3.5	-0.2	0.5	0.25	-0.5	-0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	4.5	
2.5	-0.5	-0.2	0.55	2.55	2.55	3.55	-0.0	-0.25	-0.5	-0.5	-0.5	-0.25	-0.25	0.5	2.5	2.5	0.5	-2.5	0.5	-0.5	-0.5	-0.5
2.5	4.5	-0.2	-0.5	-0.2	-0.25	-0.5	0.5	2.5	2.5	2	5	0.25	-2	0.2	-2	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	2.55	6	
0.5	-0.2	0.48	0.255	0.5	2.5	23.55	0.5	0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	2.5	3.5	-0.25	-0.5	-0.25	-0.5	-0.25	-0.5
2.5	5.5	0.05	-0.5	-0.5	-0.25	-0.5	-0.2	-2	0.5	3.5	3.5	-0.2	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	0.5	2.5	22.55	3	
0.55	0.25	-0.2	0.25	0.2	1.85	5.5	-0.2	-0.2	-0.25	-0.5	0.5	0.5	1.5	2.5	2.5	-0.2	-0.5	0.5	-0.5	0.25	0.5	
0.5	0.25	-0.2	0.25	0.2	1.85	5.5	-0.2	-0.2	-0.25	-0.5	0.5	0.5	1.5	2.5	2.5	-0.2	-0.5	0.5	-0.5	0.25	0.5	
0.5	0.25	-0.2	-0.5	-0.25	0.5	0.5	2.5	22.55	-0.2	-0.5	-0.5	2.5	0.5	2.5	3.5	-0.02	-0.02	-0.5	0.35	0.65	0.5	
5.5	0.2	-0.2	-0.25	0.5	-0.2	0.5	0.5	2.55	3.5	-0.05	0.25	-0.5	-0.5	0.5	-0.5	-0.5	0.5	0.5	2.55	-0.5	0.2	
2.5	-0.2	-0.25	-0.5	-0.5	0.5	-0.15	-0.25	-0.2	-0.2	0.5	0.25	-0.5	0.25	0.5	0.25	-0.2	0.5	-0.25	-0.2	-0.5	0.25	
2.5	0.5	0.5	-0.5	-2.5	-0.5	-0.5	-2	0.5	2.5	6.5	-0.2	-0.5	0.5	-0.2	-0.5	0	0.5	0.5	2.5	5.55	-0.2	
0.5	-0.5	-0.5	0.5	2.5	3.5	0.05	-0.5	0.5	-0.25	-0.5	-0.5	1.5	1.55	2.5	5.5	0.25	-0.25	-0.5	-0.25	-0.5	0.5	
3.5	0.05	-0.5	-0.5	-0.2	-0.5	0.5	0.5	2.5	5.5	-0.05	-0.25	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	2.5	5.5	-0.2	
0.5	0.5	-0.5	0.5	2.5	3.5	0.05	-0.5	0.5	-0.25	-0.5	-0.5	1.5	1.55	2.5	5.5	0.25	-0.25	-0.5	-0.25	-0.5	0.5	
2.5	-0.05	-0.5	-0.5	-0.5	0.5	-2.5	0.5	2.55	4.55	0.25	-0.5	0.5	-0.25	-0.5	-0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	3.5	-0.2	
-0.5	2	-0.2	0.5	2.5	5	-0.05	-0.2	0.5	-0.2	0.25	-0.55	0.49	2.5	2.5	4.5	-0.02	-0.5	-0.2	-0.55	0.5	-0.5	
-0.5	2	-0.2	0.5	2.5	5	-0.05	-0.2	0.5	-0.2	0.25	-0.55	0.49	2.5	2.5	4.5	-0.02	-0.5	-0.2	-0.55	0.5	-0.5	