



0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	255.0	255.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	255.0	255.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.08	4.52	4.52	0.08	0.0	0.0
0.0	0.0	4.52	255.0	255.0	4.52	0.0	0.0
0.0	0.0	4.52	255.0	255.0	4.52	0.0	0.0
0.0	0.0	0.08	4.52	4.52	0.08	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.05	0.18	0.18	0.05	0.0	0.0
0.0	0.18	2.05	6.82	6.82	2.05	0.18	0.0
0.05	2.05	22.97	70.34	70.34	22.97	2.05	0.05
0.18	6.82	70.34	255.0	255.0	70.34	6.82	0.18
0.18	6.82	70.34	255.0	255.0	70.34	6.82	0.18
0.05	2.05	22.97	70.34	70.34	22.97	2.05	0.05
0.0	0.18	2.05	6.82	6.82	2.05	0.18	0.0
0.0	0.0	0.05	0.18	0.18	0.05	0.0	0.0

5.49	14.34	27.18	37.42	37.42	27.18	14.34	5.49
14.34	37.43	70.35	97.68	97.68	70.35	37.43	14.34
27.18	70.36	134.51	185.21	185.21	134.51	70.35	27.18
37.42	97.68	185.21	255.0	255.0	185.21	97.68	37.42
37.42	97.68	185.21	255.0	255.0	185.21	97.68	37.42
27.18	70.36	134.51	185.21	185.21	134.51	70.35	27.18
14.34	37.43	70.35	97.68	97.68	70.35	37.43	14.34
5.49	14.34	27.18	37.42	37.42	27.18	14.34	5.49

