0.65	0.23		0.23	0.65											
40.66	23.48	24.48	24.48	23.48	40.66										
0.87	0.58		0.58	0.87											
45.61	23.77	25.06	25.06	23.77	45.61										
1.05	0.45		0.45	1.05											
48.19	24.37	25.51	25.51	24.37	48.19										
0.54	0.28		0.28	0.54											
49.37	24.63	25.79	25.79	24.63	49.37										
0.20	0.09		0.09	0.20											
49.73	24.73	25.88	25.88	24.73	49.73										
0.20	0.09		0.09	0.20											
49.37	24.63	25.79	25.79	24.63	49.37										
0.54	0.28		0.28	0.54											
48.19	24.37	25.51	25.51	24.37	48.19										
1.05	0.45		0.45	1.05											
45.61	23.77	25.06	25.06	23.77	45.61										
0.87	0.58		0.58	0.87											
40.66	23.48	24.48	24.48	23.48	40.66										
0.65	0.23		0.23	0.65											
0.65	0.23		0.23	0.65		40.6	5 45. <u>6</u> 3	L 48. <u>1</u>	9 49.3	7 49.7	3 49.3	7 48.1	9 45. <u>6</u>	1 40.6	6
41.31	23.07	24.25	24.25	23.07	41.31	41.31	5.81	3.63	1.71	0.55	0.55	1.71	3.63	5.81	41.31
0.72	0.35		0.35	0.72		4.81	5.92	6.86	7.23	7.36	7.23	6.86	5.92	4.81	Ļ
45.40	23.44	24.60	24.60	23.44	45.40	45.40	6.93	4.57	2.08	0.67	0.67	2.08	4.57	6.93	45.40
0.36	0.13		0.13	0.36		1.80	2.43	2.79	2.95	3.00	2.95	2.79	2.43	1.80	ļ
46.84	23.67	24.73	24.73	23.67	46.84	46.84	7.56	4.93	2.25	0.73	0.73	2.25	4.93	7.56	46.84
0.36	0.13		0.13	0.36		1.80	2.43	2.79	2.95	3.00	2.95	2.79	2.43	1.80	ļ
45.40	23.44	24.60	24.60	23.44	45.40	45.40	6.93	4.57	2.08	0.67	0.67	2.08	4.57	6.93	45.40
0.72	0.35		0.35	0.72		4.81	5.92	6.86	7.23	7.36	7.23	6.86	5.92	4.81	ļ
41.31	23.07	24.25	24.25	23.07	41.31	41.31	5.81	3.63	1.71	0.55	0.55	1.71	3.63	5.81	41.31
0.65	0.23		0.23	0.65		40.6	45.6	. 48.1	.9 49.3	7 49.7	49.3	7 48.1	45.6	40.6	6