

			1	2	3	4	5	6	7	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	14.0 (466.7) (17.1)	42.0 (84.0) (51.2)	26.0 (104.0) (31.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	82.0 4.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 5.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 3.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (50.0) (66.7)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	3.0 4.7 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (150.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (33.3) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 5.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (50.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 5.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 5.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 5.0 (100.0)

[illegible]

			1	2	3	4	5	6	7	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	9.0 (100.0) (9.9)	54.0 (58.7) (59.3)	23.0 (100.0) (25.3)	5.0 (-) (5.5)	0.0 (-) (0.0)	91.0 4.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (3.3) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 5.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 3.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 5.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 5.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (150.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 3.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (2.1) (20.0)	3.0 (0.2) (60.0)	1.0 (0.1) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	5.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	41.0 (178.3) (58.6)	29.0 (90.6) (41.4)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	70.0 4.4 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	18.0 (-) (56.3)	13.0 (-) (40.6)	1.0 (-) (3.1)	0.0 (-) (0.0)	32.0 4.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (150.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 3.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (133.3) (0.9)	317.0 (999.9) (70.6)	126.0 (999.9) (28.1)	2.0 (200.0) (0.4)	0.0 (-) (0.0)	449.0 4.3 (100.0)

[illegible]

[illegible]