

			1	2	3	4	5	6	7	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	21.0 (175.0) (23.3)	46.0 (135.3) (51.1)	14.0 (107.7) (15.6)	9.0 (450.0) (10.0)	0.0 (-) (0.0)	90.0 4.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (28.6) (66.7)	1.0 (16.7) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 4.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (100.0) (33.4)	3.0 (15.0) (33.3)	3.0 (17.6) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	9.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (66.7)	1.0 (-) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	3.0 5.3 (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)	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 (-) (16.7)	4.0 (-) (66.6)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (16.7)	0.0 (-) (0.0)	6.0 4.2 (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)	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)	2.0 (-) (40.0)	3.0 (300.0) (60.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	5.0 4.6 (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)	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)	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)	4.0 (-) (7.7)	14.0 (82.4) (26.9)	30.0 (115.4) (57.7)	4.0 (-) (7.7)	0.0 (-) (0.0)	52.0 4.7 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (25.0)	3.0 (150.0) (75.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 4.8 (100.0)

[illegible]

[illegible]