

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			0.0 (-) (0.0)	13.0 (650.0) (48.2)	8.0 (114.3) (29.6)	3.0 (300.0) (11.1)	3.0 (300.0) (11.1)	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)	27.0 2.9 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	3.0 (150.0) (23.1)	6.0 (300.0) (46.1)	3.0 (-) (23.1)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (7.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	13.0 3.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	3.0 (300.0) (12.0)	10.0 (166.7) (40.0)	10.0 (111.1) (40.0)	1.0 (-) (4.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (4.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	25.0 3.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	8.0 (160.0) (61.5)	3.0 (50.0) (23.1)	2.0 (66.7) (15.4)	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)	13.0 3.5 (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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	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)	0.0 (-) (0.0)	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)	1.0 (-) (100.0)	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)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	3.0 (150.0) (100.0)	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)	3.0 2.0 (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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 3.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (18.2)	6.0 (-) (54.5)	3.0 (-) (27.3)	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)	11.0 3.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (200.0) (40.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (20.0)	1.0 (-) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	5.0 5.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 7.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	24.0 (141.2) (23.1)	42.0 (140.0) (40.4)	26.0 (136.8) (25.0)	7.0 (77.8) (6.7)	2.0 (100.0) (1.9)	2.0 (-) (1.9)	1.0 (-) (1.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	104.0 3.3 (100.0)

[illegible]