

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			14.0 (466.7) (3.6)	330.0 (154.2) (84.1)	34.0 (161.9) (8.7)	7.0 (-) (1.8)	1.0 (-) (0.3)	2.0 (-) (0.5)	4.0 (-) (1.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	392.0 2.2 (100.0)
			6.0 (-) (8.3)	49.0 (66.2) (68.0)	12.0 (133.3) (16.7)	2.0 (50.0) (2.8)	3.0 (-) (4.2)	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)	72.0 2.3 (100.0)
			19.0 (146.2) (6.0)	250.0 (102.5) (78.4)	37.0 (105.7) (11.6)	10.0 (125.0) (3.1)	3.0 (150.0) (0.9)	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)	319.0 2.1 (100.0)
			6.0 (66.7) (6.2)	61.0 (70.1) (63.0)	16.0 (133.3) (16.5)	8.0 (100.0) (8.2)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (80.0) (4.1)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (1.0)	1.0 (-) (1.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	97.0 2.6 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	56.0 (193.1) (75.7)	14.0 (66.7) (18.9)	4.0 (400.0) (5.4)	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)	0.0 (-) (0.0)	74.0 2.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	36.0 (36.4) (85.7)	5.0 (125.0) (11.9)	1.0 (-) (2.4)	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)	0.0 (-) (0.0)	42.0 2.2 (100.0)
			2.0 (66.7) (10.0)	12.0 (75.0) (60.0)	3.0 (300.0) (15.0)	1.0 (100.0) (5.0)	1.0 (-) (5.0)	1.0 (-) (5.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	20.0 2.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	6.0 (120.0) (35.3)	4.0 (80.0) (23.5)	2.0 (50.0) (11.8)	4.0 (-) (23.5)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (5.9)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	17.0 3.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (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)	2.0 2.0 (100.0)
			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)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (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)	2.0 2.0 (100.0)
			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)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			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)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (5.9) (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)
			1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	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)	0.0 (-) (0.0)	2.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (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 6.0 (100.0)

[illegible]

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			0.0 (-) (0.0)	183.0 (84.7) (86.4)	17.0 (50.0) (8.0)	9.0 (900.0) (4.2)	3.0 (300.0) (1.4)	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)	212.0 2.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	44.0 (71.0) (72.2)	15.0 (187.5) (24.6)	1.0 (50.0) (1.6)	1.0 (-) (1.6)	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)	61.0 2.3 (100.0)
			1.0 (-) (0.3)	319.0 (103.9) (83.2)	54.0 (88.5) (14.1)	5.0 (62.5) (1.3)	2.0 (200.0) (0.5)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (0.3)	1.0 (-) (0.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	383.0 2.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	13.0 (118.2) (43.3)	6.0 (200.0) (20.0)	2.0 (28.6) (6.7)	5.0 (125.0) (16.7)	1.0 (100.0) (3.3)	2.0 (-) (6.7)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (3.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	30.0 3.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	35.0 (77.8) (60.4)	22.0 (88.0) (37.9)	1.0 (20.0) (1.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	58.0 2.4 (100.0)
			2.0 (100.0) (20.0)	6.0 (100.0) (60.0)	1.0 (100.0) (10.0)	1.0 (-) (10.0)	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)	10.0 2.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	1.0 (33.3) (11.1)	3.0 (75.0) (33.4)	2.0 (40.0) (22.2)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (-) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	9.0 4.4 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	7.0 (77.8) (43.6)	5.0 (125.0) (31.3)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (12.5)	1.0 (-) (6.3)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (6.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	16.0 3.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (66.7)	1.0 (-) (33.3)	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)	0.0 (-) (0.0)	3.0 2.3 (100.0)
			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)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	5.0 (166.7) (83.3)	1.0 (100.0) (16.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	6.0 2.2 (100.0)
			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)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	3.0 (60.0) (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)	31.0 (999.9) (59.7)	19.0 (999.9) (36.5)	2.0 (-) (3.8)	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)	52.0 2.4 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	10.0 (999.9) (66.7)	5.0 (125.0) (33.3)	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)	0.0 (-) (0.0)	15.0 2.3 (100.0)

[illegible]

[illegible]