

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			2.0 (100.0) (1.1)	150.0 (94.3) (83.8)	24.0 (54.5) (13.4)	1.0 (25.0) (0.6)	2.0 (-) (1.1)	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)	179.0 2.2 (100.0)
			1.0 (50.0) (1.1)	84.0 (125.4) (92.3)	5.0 (50.0) (5.5)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (1.1)	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)	91.0 2.1 (100.0)
			15.0 (60.0) (4.2)	306.0 (114.2) (85.7)	29.0 (93.5) (8.1)	5.0 (166.7) (1.4)	1.0 (14.3) (0.3)	1.0 (-) (0.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	357.0 2.1 (100.0)
			15.0 (250.0) (8.2)	114.0 (108.6) (62.7)	28.0 (103.7) (15.4)	15.0 (88.2) (8.2)	6.0 (150.0) (3.3)	2.0 (33.3) (1.1)	2.0 (-) (1.1)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	182.0 2.4 (100.0)
			1.0 (-) (1.8)	41.0 (62.1) (71.9)	15.0 (214.3) (26.3)	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)	57.0 2.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	9.0 (225.0) (60.0)	5.0 (-) (33.3)	1.0 (100.0) (6.7)	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)	15.0 2.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	37.0 (336.4) (82.2)	8.0 (-) (17.8)	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)	0.0 (-) (0.0)	45.0 2.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	5.0 (-) (50.0)	5.0 (500.0) (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)	10.0 2.5 (100.0)
			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)	0.0 (-) (0.0)	1.0 1.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	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)	2.0 4.0 (100.0)
			4.0 (-) (80.0)	1.0 (8.3) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	5.0 1.2 (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)
			1.0 (-) (50.0)	1.0 (100.0) (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)	0.0 (-) (0.0)	2.0 1.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	2.0 (50.0) (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) (20.0)	3.0 (300.0) (60.0)	1.0 (100.0) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	5.0 3.0 (100.0)
			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)	0.0 (-) (0.0)	1.0 1.0 (100.0)

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			0.0 (-) (0.0)	227.0 (124.0) (71.0)	82.0 (215.8) (25.6)	6.0 (85.7) (1.9)	3.0 (300.0) (0.9)	1.0 (100.0) (0.3)	1.0 (100.0) (0.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	320.0 2.4 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	60.0 (100.0) (84.5)	9.0 (60.0) (12.7)	2.0 (200.0) (2.8)	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)	71.0 2.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	345.0 (116.2) (85.7)	46.0 (170.4) (11.4)	11.0 (137.5) (2.7)	1.0 (100.0) (0.2)	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)	403.0 2.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	56.0 (31.5) (30.4)	74.0 (47.1) (40.3)	35.0 (159.1) (19.0)	10.0 (250.0) (5.4)	6.0 (85.7) (3.3)	3.0 (300.0) (1.6)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	184.0 3.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	113.0 (110.8) (74.3)	31.0 (96.9) (20.4)	7.0 (350.0) (4.6)	1.0 (-) (0.7)	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)	152.0 2.3 (100.0)
			1.0 (-) (12.5)	4.0 (-) (50.0)	3.0 (-) (37.5)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	8.0 2.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	52.0 (999.9) (69.4)	18.0 (999.9) (24.0)	3.0 (300.0) (4.0)	1.0 (-) (1.3)	1.0 (-) (1.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	75.0 2.4 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	16.0 (533.3) (53.4)	12.0 (999.9) (40.0)	1.0 (-) (3.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (3.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	30.0 2.6 (100.0)
			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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			3.0 (150.0) (30.0)	4.0 (200.0) (40.0)	2.0 (-) (20.0)	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)
			1.0 (33.3) (50.0)	1.0 (5.6) (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)	0.0 (-) (0.0)	2.0 1.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	5.0 (125.0) (83.3)	1.0 (-) (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)	7.0 (175.0) (87.5)	1.0 (50.0) (12.5)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	8.0 2.1 (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)	15.0 (500.0) (83.3)	2.0 (200.0) (11.1)	1.0 (100.0) (5.6)	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)	0.0 (-) (0.0)	18.0 2.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (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)	0.0 (-) (0.0)	2.0 2.5 (100.0)

[illegible]