

			5	4	3	2	1	
			1.0 (50.0) (0.3)	35.0 (125.0) (10.5)	129.0 (92.1) (38.6)	148.0 (125.4) (44.3)	21.0 (999.9) (6.3)	334.0 2.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			1.0 (25.0) (0.7)	27.0 (112.5) (18.6)	61.0 (79.2) (42.1)	56.0 (63.6) (38.6)	0.0 (-) (0.0)	145.0 2.8 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (50.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 2.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	6.0 (600.0) (50.0)	5.0 (55.6) (41.7)	1.0 (50.0) (8.3)	12.0 2.4 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (200.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	3.0 (150.0) (20.0)	7.0 (77.8) (46.7)	5.0 (125.0) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	15.0 2.9 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (33.3) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	1.0 1.0 (100.0)
			1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 3.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	1.0 1.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (18.2) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (11.1)	7.0 (175.0) (77.8)	1.0 (-) (11.1)	0.0 (-) (0.0)	9.0 3.0 (100.0)

			5	4	3	2	1	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (33.3)	2.0 (66.7) (66.7)	0.0 (-) (0.0)	3.0 2.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	4.0 (400.0) (36.4)	5.0 (-) (45.4)	2.0 (66.7) (18.2)	0.0 (-) (0.0)	11.0 3.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (33.3)	2.0 (-) (66.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 3.3 (100.0)
			10.0 (200.0) (5.4)	29.0 (90.6) (15.8)	46.0 (102.2) (25.0)	75.0 (117.2) (40.8)	24.0 (120.0) (13.0)	184.0 2.6 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (100.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	7.0 (116.7) (33.3)	7.0 (116.7) (33.4)	5.0 (62.5) (23.8)	2.0 (50.0) (9.5)	21.0 2.9 (100.0)
			30.0 (125.0) (2.0)	251.0 (137.2) (16.7)	626.0 (128.0) (41.8)	586.0 (95.6) (39.1)	6.0 (37.5) (0.4)	1,499.0 2.8 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	26.0 (-) (92.9)	2.0 (200.0) (7.1)	28.0 1.9 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	1.0 1.0 (100.0)
			43.0 (113.2) (1.9)	358.0 (129.2) (15.6)	898.0 (116.2) (39.2)	930.0 (99.6) (40.7)	59.0 (115.7) (2.6)	2,288.0 2.7 (100.0)

			5	4	3	2	1	
			6.0 (100.0) (1.5)	71.0 (114.5) (17.7)	207.0 (103.5) (51.5)	117.0 (75.5) (29.1)	1.0 (100.0) (0.2)	402.0 2.9 (100.0)
			5.0 (166.7) (3.0)	48.0 (106.7) (28.7)	71.0 (74.0) (42.6)	43.0 (49.4) (25.7)	0.0 (-) (0.0)	167.0 3.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (200.0) (66.7)	1.0 (-) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	3.0 2.7 (100.0)
			1.0 (-) (8.3)	5.0 (500.0) (41.7)	4.0 (36.4) (33.3)	2.0 (25.0) (16.7)	0.0 (-) (0.0)	12.0 3.4 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 3.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 3.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (50.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 2.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	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)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 3.0 (100.0)
			15.0 (78.9) (6.1)	49.0 (71.0) (20.0)	83.0 (131.7) (33.9)	96.0 (109.1) (39.2)	2.0 (100.0) (0.8)	245.0 2.9 (100.0)
			1.0 (-) (25.0)	2.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (25.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 3.8 (100.0)
			7.0 (46.7) (17.1)	24.0 (171.4) (58.5)	8.0 (100.0) (19.5)	2.0 (200.0) (4.9)	0.0 (-) (0.0)	41.0 3.9 (100.0)
			113.0 (161.4) (4.8)	584.0 (135.2) (25.1)	1,006.0 (113.4) (43.2)	622.0 (90.7) (26.7)	5.0 (62.5) (0.2)	2,330.0 3.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	9.0 (90.0) (20.0)	22.0 (100.0) (48.9)	14.0 (87.5) (31.1)	0.0 (-) (0.0)	45.0 2.9 (100.0)

[illegible]