

			1	2	3	4	5	6	7	
			0.0 (-) (0.0)	3.0 (150.0) (0.8)	90.0 (116.9) (25.2)	209.0 (110.6) (58.6)	47.0 (162.1) (13.2)	8.0 (400.0) (2.2)	0.0 (-) (0.0)	357.0 3.9 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (33.3) (1.1)	53.0 (171.0) (59.5)	32.0 (86.5) (36.0)	3.0 (150.0) (3.4)	0.0 (-) (0.0)	89.0 4.4 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	12.0 (85.7) (10.0)	65.0 (80.2) (54.1)	41.0 (80.4) (34.2)	2.0 (200.0) (1.7)	0.0 (-) (0.0)	120.0 4.3 (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) (14.3)	4.0 (66.7) (57.1)	2.0 (50.0) (28.6)	0.0 (-) (0.0)	7.0 5.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (200.0) (28.6)	5.0 (29.4) (35.7)	5.0 (71.4) (35.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	14.0 4.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (33.3) (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)	3.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 4.0 (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)	1.0 6.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (20.0)	3.0 (-) (60.0)	1.0 (-) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	5.0 5.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (100.0) (75.0)	1.0 (50.0) (25.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 3.3 (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)	1.0 (-) (11.1)	8.0 (400.0) (88.9)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	9.0 3.9 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (-) (33.3)	6.0 (-) (50.1)	1.0 (33.3) (8.3)	1.0 (-) (8.3)	12.0 4.9 (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)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (66.7) (66.7)	1.0 (-) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	3.0 5.3 (100.0)

[illegible]

			1	2	3	4	5	6	7	
			0.0	3.0	167.0	223.0	13.0	0.0	0.0	406.0
			(-)	(75.0)	(103.7)	(93.7)	(86.7)	(-)	(-)	3.6
			(0.0)	(0.7)	(41.1)	(55.0)	(3.2)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	1.0	4.0	38.0	11.0	0.0	0.0	54.0
			(-)	(-)	(-)	(999.9)	(-)	(-)	(-)	4.1
			(0.0)	(1.9)	(7.4)	(70.3)	(20.4)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	1.0	12.0	45.0	22.0	0.0	0.0	80.0
			(-)	(50.0)	(48.0)	(63.4)	(169.2)	(-)	(-)	4.1
			(0.0)	(1.3)	(15.0)	(56.2)	(27.5)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	4.0
			(0.0)	(0.0)	(33.4)	(33.3)	(33.3)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	0.0	8.0	13.0	4.0	0.0	0.0	25.0
			(-)	(-)	(160.0)	(118.2)	(100.0)	(-)	(-)	3.8
			(0.0)	(0.0)	(32.0)	(52.0)	(16.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
			(-)	(-)	(-)	(100.0)	(-)	(-)	(-)	4.0
			(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	5.0
			(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	0.0	2.0	1.0	4.0	0.0	0.0	7.0
			(-)	(-)	(-)	(20.0)	(-)	(-)	(-)	4.3
			(0.0)	(0.0)	(28.6)	(14.3)	(57.1)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
			(-)	(-)	(-)	(-)	(66.7)	(-)	(-)	5.0
			(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	4.0
			(-)	(-)	(-)	(100.0)	(20.0)	(-)	(-)	4.0
			(0.0)	(0.0)	(25.0)	(50.0)	(25.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			(-)	(-)	(-)	(100.0)	(-)	(-)	(-)	3.8
			(0.0)	(0.0)	(25.0)	(75.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			(-)	(-)	(-)	(200.0)	(-)	(-)	(-)	4.0
			(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	0.0	43.0	147.0	105.0	1.0	0.0	296.0
			(-)	(-)	(107.5)	(138.7)	(84.0)	(-)	(-)	4.2
			(0.0)	(0.0)	(14.5)	(49.7)	(35.5)	(0.3)	(0.0)	(100.0)
			0.0	3.0	17.0	27.0	3.0	0.0	0.0	50.0
			(-)	(-)	(85.0)	(108.0)	(60.0)	(-)	(-)	3.6
			(0.0)	(6.0)	(34.0)	(54.0)	(6.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)
			0.0	76.0	782.0	1,165.0	225.0	13.0	1.0	2,262.0
			(-)	(110.1)	(97.8)	(102.1)	(105.6)	(56.5)	(33.3)	3.7
			(0.0)	(3.4)	(34.6)	(51.5)	(9.9)	(0.6)	(0.0)	(100.0)
			0.0	1.0	3.0	19.0	1.0	0.0	0.0	24.0
			(-)	(50.0)	(27.3)	(61.3)	(100.0)	(-)	(-)	3.8
			(0.0)	(4.2)	(12.5)	(79.1)	(4.2)	(0.0)	(0.0)	(100.0)

[illegible]

[illegible]