

			5	4	3	2	1	
			1.0 ( - ) ( 0.4)	3.0 (150.0) ( 1.3)	17.0 ( 70.8) ( 7.2)	216.0 ( 91.9) ( 91.1)	0.0 ( - ) ( 0.0)	237.0 2.1 (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)	1.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			1.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	6.0 (200.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 25.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 (400.0) ( 80.0)	1.0 ( - ) ( 20.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 3.8 (100.0)
			1.0 (100.0) ( 20.0)	4.0 (400.0) ( 80.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 4.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 33.3)	2.0 (200.0) ( 66.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 2.3 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 25.0) ( 9.1)	3.0 (300.0) ( 27.3)	7.0 (233.3) ( 63.6)	0.0 ( - ) ( 0.0)	11.0 2.5 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 (200.0) ( 40.0)	3.0 ( 3.1) ( 30.0)	3.0 ( 2.1) ( 30.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	10.0 3.1 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			1.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 5.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 ( 16.7) ( 14.3)	18.0 ( 37.5) ( 85.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	21.0 2.1 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 33.3) ( 33.3)	2.0 (200.0) ( 66.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 2.3 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 33.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( 28.6) ( 66.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 2.7 (100.0)

			5	4	3	2	1	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 3.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 50.0)	1.0 (100.0) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 3.5 (100.0)
			1.0 ( - ) ( 25.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 16.7) ( 25.0)	2.0 ( 18.2) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 3.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( 40.0) ( 6.9)	27.0 ( 75.0) ( 93.1)	0.0 ( - ) ( 0.0)	29.0 2.1 (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) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( 66.7) ( 50.0)	1.0 (100.0) ( 25.0)	1.0 ( - ) ( 25.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 3.3 (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)	4.0 (400.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			1.0 (100.0) ( 2.9)	1.0 ( - ) ( 2.9)	18.0 (900.0) ( 53.1)	13.0 (162.5) ( 38.2)	1.0 ( - ) ( 2.9)	34.0 2.6 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 3.0 (100.0)
			1.0 ( - ) ( 10.0)	3.0 ( - ) ( 30.0)	4.0 (400.0) ( 40.0)	2.0 (100.0) ( 20.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	10.0 3.3 (100.0)
			2.0 ( - ) ( 11.8)	2.0 (200.0) ( 11.8)	4.0 (100.0) ( 23.5)	8.0 ( 50.0) ( 47.0)	1.0 ( - ) ( 5.9)	17.0 2.8 (100.0)

[illegible]

			5	4	3	2	1	
			3.0 ( - ) ( 0.8)	11.0 ( 84.6) ( 2.9)	30.0 ( 66.7) ( 7.9)	330.0 (132.5) ( 87.3)	4.0 ( 44.4) ( 1.1)	378.0 2.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 ( 42.9) ( 4.9)	116.0 ( 69.9) ( 95.1)	0.0 ( - ) ( 0.0)	122.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 50.0) ( 2.6)	37.0 ( 27.4) ( 97.4)	0.0 ( - ) ( 0.0)	38.0 2.0 (100.0)
			1.0 ( - ) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 50.0) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 4.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 ( 80.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 4.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 ( - ) ( 66.7)	2.0 (200.0) ( 33.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 2.7 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (200.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 4.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (200.0) ( 28.6)	2.0 ( - ) ( 28.6)	3.0 ( - ) ( 42.8)	0.0 ( - ) ( 0.0)	7.0 2.9 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 50.0) ( 8.3)	9.0 (900.0) ( 75.0)	2.0 ( 50.0) ( 16.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	12.0 2.9 (100.0)
			1.0 (100.0) ( 0.0)	131.0 ( 65.8) ( 2.9)	1,916.0 ( 67.3) ( 41.9)	2,516.0 ( 53.8) ( 55.1)	6.0 (600.0) ( 0.1)	4,570.0 2.5 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (200.0) ( 0.9)	49.0 (306.3) ( 20.9)	183.0 (205.6) ( 78.2)	0.0 ( - ) ( 0.0)	234.0 2.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	14.0 ( - ) ( 15.4)	40.0 ( - ) ( 43.9)	37.0 ( - ) ( 40.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	91.0 2.7 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 50.0) ( 33.3)	1.0 ( - ) ( 33.3)	1.0 ( - ) ( 33.4)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 3.0 (100.0)

			5	4	3	2	1	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 25.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 3.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 4.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 25.0)	2.0 ( - ) ( 50.0)	1.0 (100.0) ( 25.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 3.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	7.0 (700.0) ( 0.9)	170.0 ( 999.9) ( 22.1)	585.0 ( 999.9) ( 76.2)	6.0 (150.0) ( 0.8)	768.0 2.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) ( 1.0)	71.0 (263.0) ( 36.4)	121.0 (113.1) ( 62.1)	1.0 (100.0) ( 0.5)	195.0 2.4 (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)	17.0 ( 85.0) ( 3.1)	203.0 (113.4) ( 36.8)	331.0 ( 77.5) ( 60.1)	0.0 ( - ) ( 0.0)	551.0 2.4 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	16.0 ( - ) ( 5.6)	145.0 ( 999.9) ( 50.7)	125.0 ( - ) ( 43.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	286.0 2.6 (100.0)
			1.0 ( - ) ( 14.3)	5.0 (100.0) ( 71.4)	1.0 ( 33.3) ( 14.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	7.0 4.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 33.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) ( 66.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 2.7 (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)	4.0 ( - ) ( 0.9)	65.0 (106.6) ( 15.4)	353.0 ( 97.2) ( 83.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	422.0 2.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 50.0)	1.0 ( 33.3) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 3.5 (100.0)
			1.0 (100.0) ( 0.4)	43.0 (179.2) ( 16.7)	97.0 (129.3) ( 37.6)	117.0 (137.6) ( 45.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	258.0 2.7 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	8.0 (200.0) ( 0.9)	192.0 ( 999.9) ( 20.7)	725.0 (252.6) ( 78.3)	1.0 ( 33.3) ( 0.1)	926.0 2.2 (100.0)

[illegible]

