

			5	4	3	2	1	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 0.2)	16.0 ( 80.0) ( 2.5)	551.0 ( 93.9) ( 86.0)	72.0 (118.0) ( 11.3)	640.0 1.9 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	7.0 (140.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	7.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (200.0) ( 2.3)	54.0 (122.7) ( 61.3)	32.0 (100.0) ( 36.4)	88.0 1.7 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	98.0 ( 94.2) ( 64.5)	54.0 (174.2) ( 35.5)	152.0 1.6 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 ( 66.7) ( 66.7)	3.0 (150.0) ( 33.3)	9.0 1.7 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	18.0 (105.9) ( 90.0)	2.0 ( 66.7) ( 10.0)	20.0 1.9 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	57.0 ( 86.4) ( 68.7)	26.0 (185.7) ( 31.3)	83.0 1.7 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	135.0 ( 79.9) ( 63.4)	78.0 (109.9) ( 36.6)	213.0 1.6 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	292.0 ( 86.1) ( 78.3)	81.0 ( 74.3) ( 21.7)	373.0 1.8 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	50.0 ( 80.6) ( 66.7)	25.0 ( 56.8) ( 33.3)	75.0 1.7 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	41.0 ( 50.6) ( 83.7)	8.0 ( 27.6) ( 16.3)	49.0 1.8 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 (250.0) ( 2.6)	116.0 ( 77.3) ( 61.1)	69.0 ( 76.7) ( 36.3)	190.0 1.7 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 3.0)	32.0 ( 86.5) ( 97.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	33.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 ( 37.5) ( 66.7)	3.0 ( 25.0) ( 33.3)	9.0 1.7 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	28.0 ( 93.3) ( 82.4)	6.0 (300.0) ( 17.6)	34.0 1.8 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 (125.0) ( 62.5)	3.0 (300.0) ( 37.5)	8.0 1.6 (100.0)

			5	4	3	2	1	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 ( 22.2) ( 35.3)	11.0 ( 39.3) ( 64.7)	17.0 1.4 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	14.0 ( 60.9) ( 58.3)	10.0 ( 58.8) ( 41.7)	24.0 1.6 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 2.0)	24.0 ( 96.0) ( 47.1)	26.0 (100.0) ( 50.9)	51.0 1.5 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) (100.0)	1.0 1.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (200.0) (100.0)	2.0 1.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 (200.0) ( 80.0)	1.0 ( 25.0) ( 20.0)	5.0 1.8 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	13.0 (100.0) ( 15.7)	70.0 (162.8) ( 84.3)	83.0 1.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 ( 60.0) ( 25.0)	18.0 (300.0) ( 75.0)	24.0 1.3 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 4.3)	17.0 (100.0) ( 74.0)	5.0 ( 71.4) ( 21.7)	23.0 1.8 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	15.0 ( 39.5) ( 42.9)	20.0 (111.1) ( 57.1)	35.0 1.4 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	12.0 ( 80.0) ( 85.7)	2.0 ( 15.4) ( 14.3)	14.0 1.9 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	27.0 ( 38.6) ( 56.2)	21.0 (123.5) ( 43.8)	48.0 1.6 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 ( 60.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( 28.6) ( 28.6)	5.0 ( 71.4) ( 71.4)	7.0 1.3 (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) ( 66.7)	1.0 ( - ) ( 33.3)	3.0 1.7 (100.0)

5 11

			5	4	3	2	1	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (100.0) ( 0.0)	402.0 (107.2) ( 5.4)	7,022.0 ( 95.6) ( 93.8)	59.0 (100.0) ( 0.8)	7,485.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 50.0) ( 0.2)	60.0 (176.5) ( 9.8)	550.0 ( 76.2) ( 90.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	611.0 2.1 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 ( 9.4) ( 83.3)	1.0 (100.0) ( 16.7)	6.0 1.8 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	28.0 (107.7) ( 22.4)	97.0 (121.3) ( 77.6)	0.0 ( - ) ( 0.0)	125.0 2.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (100.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 20.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	31.0 (114.8) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	31.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 0.3)	5.0 (166.7) ( 1.6)	302.0 (136.7) ( 95.9)	7.0 (140.0) ( 2.2)	315.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	15.0 (100.0) ( 4.2)	339.0 ( 77.2) ( 95.0)	3.0 ( 37.5) ( 0.8)	357.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	8.0 ( 57.1) ( 88.9)	1.0 ( - ) ( 11.1)	9.0 1.9 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	32.0 ( 27.6) ( 97.0)	1.0 (100.0) ( 3.0)	33.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	19.0 (126.7) ( 9.5)	182.0 ( 87.9) ( 90.5)	0.0 ( - ) ( 0.0)	201.0 2.1 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 0.3)	37.0 (231.3) ( 10.1)	328.0 (133.3) ( 89.6)	0.0 ( - ) ( 0.0)	366.0 2.1 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 (150.0) ( 15.8)	16.0 (100.0) ( 84.2)	0.0 ( - ) ( 0.0)	19.0 2.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 2.2)	45.0 (180.0) ( 97.8)	0.0 ( - ) ( 0.0)	46.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (100.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 2.0 (100.0)

			5	4	3	2	1	
			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)	12.0 ( 54.5) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	12.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 ( 30.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 (300.0) ( 6.6)	84.0 (112.0) ( 92.3)	1.0 (100.0) ( 1.1)	91.0 2.1 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 ( 71.4) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 (133.3) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 5.0)	19.0 (999.9) ( 95.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	20.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 ( 15.6) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	11.0 (999.9) ( 18.0)	50.0 ( 71.4) ( 82.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	61.0 2.2 (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)	23.0 ( 69.7) ( 11.6)	175.0 (103.6) ( 88.4)	0.0 ( - ) ( 0.0)	198.0 2.1 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 ( 66.7) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 ( 62.5) ( 5.2)	90.0 ( 60.4) ( 93.8)	1.0 (100.0) ( 1.0)	96.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 33.3) ( 0.8)	130.0 (104.8) ( 98.4)	1.0 (100.0) ( 0.8)	132.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( 8.3) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 ( 62.5) ( 3.7)	129.0 ( 95.6) ( 96.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	134.0 2.0 (100.0)

5 11

5 11