

			5	4	3	2	1	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) ( 3.6)	51.0 ( 94.4) ( 92.8)	2.0 (100.0) ( 3.6)	55.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	10.0 ( 40.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	10.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	7.0 (100.0) ( 13.5)	35.0 ( 83.3) ( 67.3)	10.0 (200.0) ( 19.2)	52.0 1.9 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) ( 8.3)	4.0 (400.0) ( 16.7)	10.0 ( 50.0) ( 41.7)	8.0 ( 72.7) ( 33.3)	24.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	20.0 (166.7) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	20.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 9.1)	2.0 (100.0) ( 18.2)	8.0 ( 25.8) ( 72.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	11.0 2.4 (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)	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)	3.0 ( - ) ( 75.0)	1.0 ( - ) ( 25.0)	4.0 1.8 (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)	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)	3.0 (300.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 2.0 (100.0)
			1.0 ( - ) ( 0.5)	3.0 (300.0) ( 1.6)	15.0 (100.0) ( 7.9)	149.0 ( 74.5) ( 78.4)	22.0 (104.8) ( 11.6)	190.0 2.0 (100.0)

			5	4	3	2	1	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	51.0 ( 78.5) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	51.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 50.0) ( 8.3)	11.0 ( 73.3) ( 91.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	12.0 2.1 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	20.0 ( 95.2) ( 18.7)	87.0 (106.1) ( 81.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	107.0 2.2 (100.0)
			1.0 ( - ) ( 20.0)	2.0 (100.0) ( 40.0)	2.0 ( 66.7) ( 40.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 3.8 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 ( 75.0) ( 30.0)	7.0 ( 77.8) ( 70.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	10.0 2.3 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 3.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	8.0 (266.7) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	8.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 (200.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 8.3)	11.0 ( - ) ( 91.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	12.0 2.1 (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)
			1.0 ( - ) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 3.5 (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)	3.0 ( 4.9) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 3.0 (100.0)
			2.0 ( - ) ( 0.9)	2.0 ( 40.0) ( 0.9)	30.0 ( 78.9) ( 13.7)	185.0 ( 74.3) ( 84.5)	0.0 ( - ) ( 0.0)	219.0 2.2 (100.0)

[illegible]