

			5	4	3	2	1	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	96.0 (218.2) ( 97.0)	3.0 (300.0) ( 3.0)	99.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 4.3)	22.0 (157.1) ( 95.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	23.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( 13.3) ( 2.4)	78.0 (125.8) ( 91.7)	5.0 ( 83.3) ( 5.9)	85.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 4.5)	19.0 (158.3) ( 86.4)	2.0 ( 15.4) ( 9.1)	22.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 11.1)	8.0 ( 72.7) ( 88.9)	0.0 ( - ) ( 0.0)	9.0 2.1 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 5.6) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	6.0 (150.0) ( 85.7)	1.0 ( 25.0) ( 14.3)	7.0 1.9 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 25.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 (150.0) ( 75.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 2.5 (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)	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)	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)	2.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 2.0 (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)	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)	25.0 (277.8) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	25.0 2.0 (100.0)

[illegible]

			5	4	3	2	1	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 2.1)	46.0 ( 82.1) ( 97.9)	0.0 ( - ) ( 0.0)	47.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) ( 20.0)	8.0 ( 47.1) ( 80.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	10.0 2.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	12.0 ( 48.0) ( 15.0)	68.0 (130.8) ( 85.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	80.0 2.1 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 20.0)	4.0 (400.0) ( 80.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 2.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	16.0 ( 84.2) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	16.0 2.0 (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)	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)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	12.0 (999.9) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	12.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 3.2)	30.0 ( - ) ( 96.8)	0.0 ( - ) ( 0.0)	31.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	17.0 ( 60.7) ( 8.1)	193.0 (130.4) ( 91.9)	0.0 ( - ) ( 0.0)	210.0 2.1 (100.0)

[illegible]