

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			17.0 (999.9) ( 5.1)	90.0 (183.7) ( 26.9)	104.0 ( 97.2) ( 31.1)	79.0 ( 87.8) ( 23.7)	24.0 (126.3) ( 7.2)	16.0 ( 80.0) ( 4.8)	3.0 (100.0) ( 0.9)	1.0 ( - ) ( 0.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	334.0 3.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 33.3) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	14.0 ( 51.9) ( 9.7)	48.0 ( 60.8) ( 33.1)	49.0 ( 98.0) ( 33.8)	21.0 (116.7) ( 14.5)	8.0 ( 57.1) ( 5.5)	5.0 (166.7) ( 3.4)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	145.0 3.8 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 50.0)	1.0 (100.0) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 3.5 (100.0)
			1.0 ( 50.0) ( 8.3)	5.0 ( 55.6) ( 41.7)	3.0 (300.0) ( 25.0)	3.0 ( - ) ( 25.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	12.0 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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 (300.0) ( 20.0)	1.0 ( 25.0) ( 6.7)	3.0 ( 37.5) ( 20.0)	4.0 (400.0) ( 26.6)	1.0 ( - ) ( 6.7)	2.0 (200.0) ( 13.3)	1.0 ( - ) ( 6.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	15.0 4.6 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 50.0) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 50.0)	1.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 5.5 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 3.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	4.0 2.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 33.3) ( 50.0)	1.0 ( - ) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 3.5 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 11.1)	3.0 (150.0) ( 33.3)	4.0 (400.0) ( 44.5)	1.0 (100.0) ( 11.1)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	9.0 3.6 (100.0)

[illegible]

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			1.0 (100.0) ( 0.2)	61.0 (115.1) ( 15.2)	129.0 ( 84.9) ( 32.3)	121.0 ( 91.7) ( 30.1)	44.0 (107.3) ( 10.9)	29.0 (103.6) ( 7.2)	13.0 (118.2) ( 3.2)	3.0 ( 50.0) ( 0.7)	1.0 ( - ) ( 0.2)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	402.0 3.8 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	14.0 ( 66.7) ( 8.4)	41.0 ( 50.6) ( 24.6)	45.0 ( 57.7) ( 26.8)	29.0 (138.1) ( 17.4)	25.0 (113.6) ( 15.0)	9.0 (150.0) ( 5.4)	2.0 (200.0) ( 1.2)	1.0 (100.0) ( 0.6)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 0.6)	0.0 ( - ) ( 0.0)	167.0 4.3 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (200.0) ( 66.7)	1.0 ( - ) ( 33.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 3.3 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( 25.0) ( 16.7)	3.0 ( 27.3) ( 24.9)	2.0 ( - ) ( 16.7)	2.0 (200.0) ( 16.7)	2.0 ( - ) ( 16.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 8.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	12.0 5.3 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (100.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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 ( - ) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 4.5 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 50.0)	1.0 ( - ) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 3.0

[illegible]

[illegible]