

			m2																		
			29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	60 64	65 69	70 74	75 79	80 84	85 89	90 94	95 99	100 104	105 109	110	
			1.0 (100.0) ( 1.7)	2.0 ( 66.7) ( 3.4)	2.0 ( 20.0) ( 3.4)	7.0 (175.0) ( 12.1)	13.0 (118.2) ( 22.4)	14.0 (280.0) ( 24.3)	6.0 ( 66.7) ( 10.3)	7.0 (700.0) ( 12.1)	4.0 ( - ) ( 6.9)	2.0 ( - ) ( 3.4)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	58.0 51.3 (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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 36.0 (100.0)	
			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)	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 29.0 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 33.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) ( 66.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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 48.7 (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)	1.0 ( - ) ( 50.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	2.0 70.0 (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)	1.0 (100.0) ( 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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 60.0 (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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 37.0 (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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 31.0 (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 (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)	1.0 68.0 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 33.4)	1.0 (100.0) ( 33.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 46.0 (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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 44.5 (100.0)	
			1.0 (100.0) ( 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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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 34.0 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 50.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 52.0 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 53.0 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 54.0 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 20.0)	1.0 (100.0) ( 20.0)	1.0 (100.0) ( 20.0)	1.0 (100.0) ( 20.0)	1.0 ( - ) ( 20.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 57.2 (100.0)	

[illegible]

			cm2																		
			29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	60 64	65 69	70 74	75 79	80 84	85 89	90 94	95 99	100 104	105 109	110	
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	1.0 (100.0 ( 1.5	3.0 ( 30.0 ( 4.6	10.0 ( 83.3 ( 15.4	20.0 (125.0 ( 30.9	15.0 (166.7 ( 23.1	9.0 (100.0 ( 13.8	6.0 ( 85.7 ( 9.2	1.0 ( 50.0 ( 1.5	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	65.0 54.7 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	1.0 ( - ) (100.0	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	1.0 59.0 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	1.0 ( - ) (100.0	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	1.0 63.0 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	1.0 ( - ) (100.0	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	1.0 55.0 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	1.0 (100.0 ( 2.0	5.0 ( - ) ( 10.2	10.0 (500.0 ( 20.4	6.0 (600.0 ( 12.2	15.0 (999.9 ( 30.8	6.0 ( - ) ( 12.2	2.0 ( - ) ( 4.1	1.0 ( - ) ( 2.0	1.0 ( - ) ( 2.0	2.0 ( - ) ( 4.1	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	49.0 60.0 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	1.0 ( - ) ( 16.7	2.0 ( - ) ( 33.3	1.0 (100.0 ( 16.7	0.0 ( - ) ( 00	2.0 ( - ) ( 33.3	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	6.0 62.5 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	2.0 ( - ) (100.0	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	2.0 68.0 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	1.0 (100.0 (100.0	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	1.0 56.0 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	5.0 ( - ) ( 26.3	2.0 ( - ) ( 10.5	5.0 ( - ) ( 26.3	2.0 ( - ) ( 10.5	1.0 ( - ) ( 5.3	3.0 ( - ) ( 15.8	1.0 ( - ) ( 5.3	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	19.0 53.4 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	1.0 ( - ) ( 1.7	6.0 (150.0 ( 10.0	8.0 (114.3 ( 13.3	17.0 (130.8 ( 28.4	11.0 ( 47.8 ( 18.3	11.0 (157.1 ( 18.3	5.0 (166.7 ( 8.3	1.0 ( 50.0 ( 1.7	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	60.0 54.5 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	1.0 ( - ) ( 4.0	2.0 ( 40.0 ( 8.0	6.0 ( 60.0 ( 24.0	6.0 ( 54.5 ( 24.0	3.0 ( 25.0 ( 12.0	4.0 ( 66.7 ( 16.0	3.0 ( 30.0 ( 12.0	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	25.0 53.3 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	1.0 ( - ) ( 33.4	0.0 ( - ) ( 00	1.0 ( - ) ( 33.3	1.0 ( - ) ( 33.3	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	3.0 60.3 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	2.0 ( - ) ( 1.7	11.0 (220.0 ( 9.5	24.0 (266.7 ( 20.7	22.0 (169.2 ( 19.0	25.0 (104.2 ( 21.4	24.0 (126.3 ( 20.7	6.0 ( 66.7 ( 5.2	1.0 ( 50.0 ( 0.9	1.0 ( 20.0 ( 0.9	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	116.0 54.0 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	18.0 ( 48.6 ( 3.7	65.0 ( 71.4 ( 13.4	105.0 ( 73.4 ( 21.6	138.0 (113.1 ( 28.4	107.0 (205.8 ( 22.0	37.0 (194.7 ( 7.6	12.0 (999.9 ( 2.5	4.0 ( - ) ( 0.8	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	486.0 56.5 (100.0
			00 ( - ) ( 00	00 ( - ) ( 00	8.0 (266.7 ( 7.8	6.0 ( 66.7 ( 5.9	21.0 ( 70.0 ( 20.6	31.0 ( 67.4 ( 30.4	27.0 ( 77.1 ( 26.5	5.0 ( 38.5 ( 4.9	4.0 (200.0 ( 3.9	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	102.0 51.8 (100.0
			00 ( - ) ( 00	1.0 ( 50.0 ( 0.7	2.0 ( 50.0 ( 1.4	12.0 (109.1 ( 8.5	30.0 ( 88.2 ( 21.3	44.0 (125.7 ( 31.3	33.0 (194.1 ( 23.4	14.0 ( 93.3 ( 9.9	4.0 (200.0 ( 2.8	1.0 ( - ) ( 0.7	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 00	141.0 52.5 (100.0

			m2																		
			29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	60 64	65 69	70 74	75 79	80 84	85 89	90 94	95 99	100 104	105 109	110	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 49.0 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	8.0 ( 88.9) ( 4.4)	20.0 ( 51.3) ( 11.0)	25.0 ( 54.3) ( 13.8)	58.0 (126.1) ( 32.2)	46.0 (176.9) ( 25.4)	18.0 (180.0) ( 9.9)	6.0 (600.0) ( 3.3)	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)	181.0 57.3 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 50.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 52.5 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 1.0)	2.0 ( 28.6) ( 1.9)	15.0 (107.1) ( 14.3)	29.0 (145.0) ( 27.6)	27.0 ( 81.8) ( 25.7)	18.0 ( 94.7) ( 17.1)	4.0 ( 44.4) ( 3.8)	6.0 (100.0) ( 5.7)	2.0 ( 66.7) ( 1.9)	1.0 ( - ) ( 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)	105.0 51.4 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 50.0 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) ( 0.3)	6.0 ( 75.0) ( 0.9)	44.0 ( 72.1) ( 6.3)	147.0 (120.5) ( 21.0)	211.0 (131.1) ( 29.9)	173.0 (116.1) ( 24.7)	88.0 (133.3) ( 12.6)	26.0 ( 60.5) ( 3.7)	4.0 ( 50.0) ( 0.6)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	701.0 53.2 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (200.0) ( 0.2)	7.0 ( 35.0) ( 0.7)	38.0 ( 50.7) ( 3.8)	117.0 ( 61.6) ( 11.7)	243.0 ( 71.5) ( 24.2)	254.0 ( 81.4) ( 25.2)	195.0 (109.6) ( 19.4)	100.0 (172.4) ( 10.0)	35.0 (125.0) ( 3.5)	9.0 (180.0) ( 0.9)	2.0 (100.0) ( 0.2)	2.0 ( - ) ( 0.2)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1,004.0 56.6 (100.0)	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 0.4)	8.0 (100.0) ( 3.4)	46.0 (200.0) ( 19.7)	39.0 ( 92.9) ( 16.7)	57.0 (118.8) ( 24.4)	63.0 (137.0) ( 26.8)	14.0 ( 93.3) ( 6.0)	4.0 ( 33.3) ( 1.7)	2.0 ( - ) ( 0.9)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	234.0 50.9 (100.0)	
			1.0 ( - ) ( 10.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 10.0)	3.0 ( - ) ( 30.0)	3.0 ( - ) ( 30.0)	2.0 (200.0) ( 20.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	10.0 52.4 (100.0)	
			1.0 ( 20.0) ( 0.0)	7.0 ( 77.8) ( 0.2)	38.0 ( 60.3) ( 1.1)	216.0 ( 81.2) ( 6.5)	526.0 ( 86.7) ( 15.9)	828.0 ( 90.9) ( 25.0)	836.0 (102.2) ( 25.2)	542.0 (129.4) ( 16.3)	231.0 (125.5) ( 7.0)	70.0 (145.8) ( 2.1)	16.0 (123.1) ( 0.5)	3.0 (100.0) ( 0.1)	4.0 ( - ) ( 0.1)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3,318.0 54.9 (100.0)	

[illegible]