

			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	
			3 0 (100 0) ( 0 8)	27.0 (270 0) ( 7.6)	58 0 (156 8) ( 16.3)	78 0 (162 5) ( 21.9)	91.0 (146 8) ( 25.6)	57.0 (172 7) ( 16.0)	30 0 (157.9) ( 8.4)	7.0 (350 0) ( 2.0)	4 0 (400 0) ( 1.1)	0 0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 0.3)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	356 0 45.1 (100 0)	
			4 0 (400 0) ( 6.1)	5 0 (125 0) ( 7.6)	12 0 ( 85.7) ( 18.2)	11.0 ( 84.6) ( 16.7)	16 0 (160 0) ( 24.1)	11.0 ( 61.1) ( 16.7)	6 0 ( 46.2) ( 9.1)	0 0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100 0) ( 1.5)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	66 0 44.1 (100 0)	
			25 0 (192 3) ( 8.3)	31.0 ( 91.2) ( 10.2)	46 0 (115 0) ( 15.2)	66 0 (157.1) ( 21.8)	69 0 (100 0) ( 22.7)	44 0 (102 3) ( 14.5)	16 0 ( 42.1) ( 5.3)	5 0 (125 0) ( 1.7)	1.0 ( 50 0) ( 0.3)	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)	308 0 42.7 (100 0)	
			10 0 ( 83.3) ( 14.3)	16 0 ( 76.2) ( 22.9)	22 0 ( 50 0) ( 31.3)	6 0 ( 42.9) ( 8.6)	6 0 (100 0) ( 8.6)	6 0 (600 0) ( 8.6)	3 0 (150 0) ( 4.3)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 1.4)	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)	70 0 38.2 (100 0)	
			3 0 ( - ) ( 4.1)	4 0 ( 80 0) ( 5.4)	7.0 ( 87.5) ( 9.5)	12 0 (120 0) ( 16.2)	15 0 (150 0) ( 20.2)	15 0 (136.4) ( 20.3)	14 0 (280 0) ( 18.9)	4 0 (400 0) ( 5.4)	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)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	74 0 47.3 (100 0)	
			0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	6 0 ( 21.4) ( 15.0)	11.0 ( 28.9) ( 27.5)	16 0 ( 76.2) ( 40 0)	6 0 ( 66.7) ( 15.0)	1.0 (100 0) ( 2.5)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	40 0 45.1 (100 0)	
			2 0 (200 0) ( 14.3)	1.0 ( 50 0) ( 7.1)	5 0 (100 0) ( 35.8)	3 0 (150 0) ( 21.4)	1.0 ( 33.3) ( 7.1)	2 0 ( 40 0) ( 14.3)	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)	0 0 ( - ) ( 0.0)	14 0 38.6 (100 0)	
			0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	2 0 ( 66.7) ( 18.2)	2 0 ( 66.7) ( 18.2)	2 0 (200 0) ( 18.2)	3 0 (300 0) ( 27.2)	2 0 ( - ) ( 18.2)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	11.0 52.3 (100 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)	0 0 ( - ) ( 0.0)	1.0 45.0 (100 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)	0 0 ( - ) ( 0.0)	1.0 47.0 (100 0)	
			0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 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)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	2 0 46.0 (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 ( - ) (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)	1.0 70.0 (100 0)	
			0 0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 50 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)	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 43.5 (100 0)	
			16 0 (999.9) ( 84.2)	0 0 ( - ) ( 0.0)	2 0 ( - ) ( 10.5)	1.0 ( - ) ( 5.3)	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)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	19.0 25.1 (100 0)	
			0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 33.4)	1.0 ( - ) ( 33.3)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 33.3)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	0 0 ( - ) ( 0.0)	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 46.7 (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 12.0 (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	1.0 ( 50.0 ( 0.5	18.0 ( 60.0 ( 9.6	51.0 ( 89.5 ( 27.3	68.0 ( 94.4 ( 36.4	33.0 ( 71.7 ( 17.6	12.0 ( 46.2 ( 6.4	2.0 ( 33.3 ( 1.1	2.0 ( 100.0 ( 1.1	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	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	187.0 46.6 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 0.0	1.0 ( 20.0 ( 1.8	8.0 ( 133.3 ( 14.3	15.0 ( 83.3 ( 26.8	16.0 ( 69.6 ( 28.5	10.0 ( 142.9 ( 17.9	6.0 ( 120.0 ( 10.7	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	56.0 50.9 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	7.0 ( 350.0 ( 1.9	38.0 ( 152.0 ( 10.4	64.0 ( 108.5 ( 17.5	113.0 ( 103.7 ( 30.8	74.0 ( 91.4 ( 20.2	51.0 ( 92.7 ( 13.9	9.0 ( 45.0 ( 2.5	9.0 ( 150.0 ( 2.5	1.0 ( 100.0 ( 0.3	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	366.0 48.2 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 0.0	1.0 ( 20.0 ( 5.9	1.0 ( 50.0 ( 5.9	4.0 ( 200.0 ( 23.5	2.0 ( - ) ( 11.8	6.0 ( 200.0 ( 35.3	3.0 ( - ) ( 17.6	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	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	17.0 53.2 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	1.0 ( - ) ( 1.7	3.0 ( 150.0 ( 5.2	9.0 ( 90.0 ( 15.5	18.0 ( 75.0 ( 31.1	17.0 ( 85.0 ( 29.3	9.0 ( 69.2 ( 15.5	1.0 ( 16.7 ( 1.7	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	58.0 48.6 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	3.0 ( 150.0 ( 37.5	2.0 ( - ) ( 25.0	2.0 ( 100.0 ( 25.0	1.0 ( 50.0 ( 12.5	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	8.0 37.3 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	2.0 ( 50.0 ( 20.0	1.0 ( 20.0 ( 10.0	1.0 ( 50.0 ( 10.0	4.0 ( 400.0 ( 40.0	1.0 ( - ) ( 10.0	0.0 ( - ) ( 0.0	1.0 ( - ) ( 10.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	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 54.0 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	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	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	2.0 47.0 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	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	0.0 ( - ) ( 0.0	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 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	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	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	1.0 54.0 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	1.0 ( 50.0 ( 16.7	3.0 ( - ) ( 49.9	1.0 ( 100.0 ( 16.7	1.0 ( - ) ( 16.7	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	0.0 ( - ) ( 0.0	6.0 48.5 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	3.0 ( 300.0 ( 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	3.0 48.0 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 0.0	1.0 ( - ) ( 2.0	5.0 ( - ) ( 9.8	10.0 ( - ) ( 19.6	14.0 ( 999.9 ( 27.3	11.0 ( - ) ( 21.6	6.0 ( - ) ( 11.8	3.0 ( - ) ( 5.9	0.0 ( - ) ( 0.0	1.0 ( - ) ( 2.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	0.0 ( - ) ( 0.0	51.0 53.3 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	0.0 ( - ) ( 0.0	12.0 ( 63.2 ( 15.8	15.0 ( 48.4 ( 19.7	20.0 ( 58.8 ( 26.4	12.0 ( 41.4 ( 15.8	9.0 ( 112.5 ( 11.8	7.0 ( 175.0 ( 9.2	1.0 ( 33.3 ( 1.3	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	76.0 48.3 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	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 50.0 ( 100.0
			00 ( - ) ( 00	12.0 ( 109.1 ( 1.4	76.0 ( 87.4 ( 9.0	159.0 ( 90.3 ( 18.9	256.0 ( 95.2 ( 30.4	174.0 ( 83.3 ( 20.6	113.0 ( 97.4 ( 13.4	35.0 ( 81.4 ( 4.2	15.0 ( 125.0 ( 1.8	2.0 ( 100.0 ( 0.2	1.0 ( 100.0 ( 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	0.0 ( - ) ( 0.0	843.0 48.4 ( 100.0

[illegible]