

			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	
			20 (200 0) (5 4)	20 (100 0) (5 4)	60 (300 0) (16 2)	80 (114 3) (21. 7)	7.0 (53 8) (18 9)	1.0 (7. 1) (2 7)	40 (66 7) (10 8)	30 (42 9) (8 1)	30 (75 0) (8 1)	1.0 (50 0) (2 7)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	37.0 47.2 (100 0)	
			00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (50 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (50 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 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	2.0 42.0 (100 0)	
			00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (100 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 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 46.0 (100 0)	
			00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (100 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)	1.0 62.0 (100 0)	
			1.0 (-) (50 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (50 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)	2.0 44.0 (100 0)	
			1.0 (-) (20 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (20 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (20 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	2.0 (-) (40 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)	5.0 46.8 (100 0)	
			00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (100 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 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 45.0 (100 0)	
			00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (100 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 (-) (0 0)	1.0 57.0 (100 0)	
			00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (100 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 (-) (0 0)	1.0 51.0 (100 0)	
			00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (100 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 (-) (0 0)	1.0 53.0 (100 0)	
			1.0 (100 0) (100 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 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 27.0 (100 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)	1.0 (-) (50 0)	1.0 (-) (50 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	2.0 76.0 (100 0)	
			00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (50 0)	1.0 (-) (50 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 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	2.0 45.5 (100 0)	
			00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (10 0)	00 (-) (0 0)	4.0 (400 0) (40 0)	2.0 (-) (20 0)	1.0 (-) (10 0)	1.0 (-) (10 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)	10.0 56.5 (100 0)	
			00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (50 0)	1.0 (-) (50 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 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	2.0 43.5 (100 0)	
			00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (33 4)	00 (-) (0 0)	1.0 (-) (33 3)	1.0 (-) (33 3)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	00 (-) (0 0)	3.0 61.7 (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 (-) (1.4	30 (300 0 (4 3	60 (200 0 (8 7	90 (90 0 (13 0	200 (100 0 (29.2	150 (100 0 (21.7	100 (111.1) (14.5	40 (66.7 (5 8	1.0 (100 0 (1.4	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	69.0 53.1 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 59.0 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (200 0 (2 8	30 (60 0 (4 2	80 (80 0 (11.3	200 (333.3 (28.2	21.0 (140 0 (29.6	90 (150 0 (12.7	50 (250 0 (7.0	30 (300 0 (4 2	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	71.0 60.2 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (50 0	00 (-) (00	1.0 (100 0 (50 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 57.5 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 47.0 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33.4	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 60.0 (100 0
			1.0 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 29.0 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 55.0 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	30 (300 0 (6 7	70 (116 7 (15 6	100 (125 0 (22.2	130 (76.5 (28.9	90 (81.8 (20 0	1.0 (9.1 (2.2	20 (40 0 (4.4	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	45.0 50.1 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (3 8	30 (150 0 (11.5	60 (100 0 (23.1	100 (166 7 (38.6	30 (100 0 (11.5	1.0 (25 0 (3 8	20 (66.7 (7.7	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	26.0 51.3 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (25 0	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (25 0	1.0 (-) (25 0	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (25 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 54.0 (100 0
			1.0 (-) (0.7	00 (-) (00	1.0 (50 0 (0.7	30 (27.3 (2.2	240 (100 0 (17.8	340 (154.5 (25.2	350 (140 0 (26 0	17.0 (70.8 (12.6	150 (250 0 (11.1	30 (300 0 (2.2	20 (200 0 (1.5	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	135.0 55.6 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	40 (-) (1.1	80 (44.4 (2.2	480 (73.8 (13.3	840 (80 0 (23.3	1130 (81.9 (31.2	640 (59.8 (17.7	320 (86.5 (8.9	60 (50 0 (1.7	20 (50 0 (0.6	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	361.0 56.1 (100 0
			00 (-) (00	1.0 (-) (0.6	60 (75 0 (3.6	40 (66.7 (2.4	31.0 (147.6 (18.7	400 (129 0 (24.1	530 (196.3 (32 0	190 (380 0 (11.4	70 (175 0 (4.2	00 (-) (00	20 (-) (1.2	30 (-) (1.8	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	166.0 54.8 (100 0
			1.0 (-) (0.8	1.0 (100 0 (0.8	20 (100 0 (1.6	11.0 (91.7 (8.9	230 (76.7 (18.5	420 (95.5 (33.9	240 (72.7 (19.4	140 (100 0 (11.3	60 (150 0 (4.8	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	124.0 52.3 (100 0
			00 (-) (00	1.0 (-) (0.6	60 (-) (3.8	220 (275 0 (14 0	440 (220 0 (28.1	410 (164 0 (26.1	320 (55.2 (20.4	90 (19.6 (5.7	20 (11.1 (1.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	157.0 50.3 (100 0

[illegible]

[illegible]