

| | | | 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 | 20 (1000 (25 | 80 (114 3 (9.9 | 50 (55 6 (6.2 | 70 (87.5 (8.6 | 250 (104 2 (30.9 | 150 (125 0 (18.5 | 90 (900 (11.1 | 70 (1400 (8.6 | 20 (66 7 (2.5 | 10 (-) (1.2 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 81.0 53.2 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10 (-) (500 | 10 (-) (500 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 49.5 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10 (-) (500 | 20 (66 7 (11.8 | 10 (33 3 (5.9 | 50 (166 7 (29.3 | 50 (71.4 (29.4 | 10 (500 (5.9 | 10 (1000 (5.9 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 17.0 64.1 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10 (-) (1000 | 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 44.0 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 30 (-) (600 | 20 (-) (400 | 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 | 50 38.4 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 10 (-) (250 | 00 (-) (00 | 10 (-) (250 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10 (1000 (250 | 10 (1000 (250 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 40 48.8 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10 (-) (1000 | 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 49.0 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 20 (-) (1000 | 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 | 20 31.5 (100.0 |
| | | | 10 (-) (1000 | 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 | 10 (1000 (1000 | 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 51.0 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10 (-) (1000 | 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 38.0 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10 (-) (1000 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 56.0 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10 (-) (1000 | 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 40.0 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10 (200 (1.8 | 30 (500 (5.5 | 140 (116 7 (25.5 | 150 (115 4 (27.3 | 130 (108 3 (23.6 | 70 (233 3 (12.7 | 10 (33 3 (1.8 | 10 (-) (1.8 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 55.0 52.7 (100.0 |
| | | | 10 (-) (250 | 20 (-) (500 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10 (-) (250 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 40 39.3 (100.0 |
| | | | 10 (33 3 (0.2 | 120 (2000 (2.7 | 240 (1200 (5.5 | 330 (660 (7.5 | 630 (106 8 (14.4 | 870 (103 6 (19.8 | 101.0 (104 1 (23.1 | 600 (690 (13.7 | 340 (680 (7.7 | 160 (1000 (3.6 | 40 (2000 (0.9 | 30 (1500 (0.7 | 10 (-) (0.2 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 439.0 54.0 (100.0 |

[illegible]

| | | | 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 | |
| | | | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (1.0 | 30 (300 0 (29 | 60 (600 0 (58 | 120 (150 0 (11.5 | 240 (61.5 (230 | 240 (58 5 (231) | 230 (176 9 (221) | 80 (133 3 (7.7) | 20 (66 7 (1.9 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (1.0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 104.0 55.5 (100.0 |
| | | | 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 | 00 (-) (00 | 1.0 50.0 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (250 (83 | 40 (800 (33.4 | 20 (66 7 (16 7 | 30 (150 0 (250 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (83 | 1.0 (-) (83 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 12.0 68.4 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (100.0 (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 | 1.0 52.0 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (16 7 | 20 (-) (33.2 | 1.0 (100.0 (16 7 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (16 7 | 1.0 (-) (16 7 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 6.0 62.5 (100.0 |
| | | | 1.0 (100.0 (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 20.0 (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 56.0 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (12.5 | 20 (-) (250 | 20 (-) (250 | 1.0 (-) (12.5 | 20 (-) (250 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 8.0 67.3 (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 | 40 (800 (57 | 20 (15.4 (29 | 220 (122.2 (31.4 | 190 (950 (27.1) | 160 (145.5 (22.9 | 30 (600 (43 | 20 (-) (29 | 1.0 (500 (1.4 | 1.0 (-) (1.4 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 70.0 57.0 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 (-) (12.5 | 00 (-) (00 | 1.0 (100.0 (6.3 | 30 (188 (24 7 | 40 (66 7 (24 7 | 30 (-) (188 | 1.0 (500 (6.3 | 1.0 (-) (6.3 | 1.0 (-) (6.3 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 16.0 66.3 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 30 (100.0 (0.5 | 180 (300 0 (30 | 400 (133 3 (67 | 900 (132.4 (15.2 | 117.0 (100.9 (19.7 | 135.0 (113.4 (22.7 | 94.0 (111.9 (15.8 | 59.0 (93.7 (9.9 | 26.0 (100.0 (4.4 | 7.0 (500 (1.2 | 4.0 (133.3 (0.7 | 1.0 (500 (0.2 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 594.0 60.7 (100.0 |
| | | | 1.0 (500 (14.3 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (14.3 | 20 (-) (28.5 | 20 (200.0 (28.6 | 00 (-) (00 | 1.0 (100.0 (14.3 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 7.0 50.7 (100.0 |
| | | | 20 (66.7 (0.2 | 1.0 (200 (01) | 60 (100.0 (0.7 | 280 (233.3 (3.4 | 57.0 (111.8 (6.9 | 141.0 (106.0 (17.2 | 169.0 (91.8 (20.6 | 184.0 (122.7 (22.5 | 114.0 (108.6 (13.9 | 71.0 (104.4 (8.6 | 31.0 (88.6 (3.8 | 11.0 (73.3 (1.3 | 6.0 (200.0 (0.7 | 1.0 (500 (01) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 822.0 59.9 (100.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |