

| | | | 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 | 40 (800 (40 | 120 (1200 (121) | 230 (328 6 (23 2) | 280 (311.1) (28 4) | 160 (228 6 (16 2) | 100 (250 0 (10 1) | 20 (-) (20 | 30 (-) (30 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (1.0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 99.0 46.8 (100.0) |
| | | | 00 (-) (00 | 1.0 (1000 (4 3 | 30 (3000 (130 | 50 (166 7 (21. 7) | 80 (266 7 (34 9) | 20 (66 7 (8 7) | 40 (133 3 (17. 4) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 23.0 46.3 (100.0) |
| | | | 40 (800 (4 7) | 11.0 (137.5 (12 9) | 130 (185 7 (15 3) | 160 (133 3 (18 8) | 220 (88 0 (25 9) | 140 (82 4 (16 5) | 40 (50 0 (4 7) | 1.0 (1000 (1. 2) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 85.0 43.3 (100.0) |
| | | | 40 (66 7 (18 2) | 50 (83 3 (22 7) | 40 (44 4 (18 2) | 30 (1000 (13 6) | 20 (-) (9.1) | 20 (-) (9.1) | 20 (2000 (9.1) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 22.0 38.3 (100.0) |
| | | | 1.0 (-) (11.1) | 1.0 (500 (11.1) | 1.0 (500 (11.1) | 1.0 (33 3 (11.1) | 40 (4000 (44 5) | 00 (-) (00 | 1.0 (500 (11.1) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 9.0 42.9 (100.0) |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (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 | 40 (2000 (57.1) | 1.0 (1000 (14 3) | 00 (-) (00 | 20 (2000 (28 6) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 7.0 41.4 (100.0) |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (1000 (25 0) | 1.0 (500 (25 0) | 1.0 (1000 (25 0) | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (25 0) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 4.0 50.8 (100.0) |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (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 47.0 (100.0) |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (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 43.0 (100.0) |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (1000 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 70.0 (100.0) |
| | | | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (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 | 1.0 33.0 (100.0) |
| | | | 1.0 (-) (500 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (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 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 32.5 (100.0) |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (33 4) | 1.0 (-) (33 3) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (33 3) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 3.0 46.7 (100.0) |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (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 | 1.0 (200 (40 | 1.0 (1000 (40 | 11.0 (-) (44 0) | 7.0 (-) (28 0) | 40 (-) (16 0) | 1.0 (-) (40 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 25.0 50.0 (100.0) |

[illegible]

| | | | cn2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--|
| | | | 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 | 60 (85 7) (12 8 | 7.0 (50 0) (14 9 | 20.0 (111. 1) (42 6 | 80 (88 9) (17. 0 | 40 (66 7) (8 5 | 1.0 (-) (21 | 1.0 (-) (21 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 47.0 47.5 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 (100 0) (20 0 | 20 (100 0) (20 0 | 20 (33 3) (20 0 | 20 (66 7) (20 0 | 20 (100 0) (20 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10.0 52.3 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 30 (-) (3 8 | 100 (166 7) (12 5 | 11.0 (100 0) (13 8 | 27.0 (122 7) (33 6 | 160 (94 1) (20 0 | 11.0 (100 0) (13 8 | 00 (-) (00 | 20 (200 0) (25 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 80.0 47.6 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (20 0 | 1.0 (-) (20 0 | 20 (200 0) (40 0 | 1.0 (-) (20 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 5.0 55.2 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (50 0) (6 3 | 30 (100 0) (18 8 | 40 (100 0) (24 9 | 40 (44 4) (25 0 | 40 (133 3) (25 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 16.0 49.2 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (50 0 | 1.0 (-) (50 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 | 2.0 34.0 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 (-) (100 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 55.0 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (50 0 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (50 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 47.0 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 30 (-) (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 | 3.0 48.0 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 (-) (16 7 | 00 (-) (00 | 30 (300 0) (25 0 | 40 (-) (33 3 | 20 (-) (16 7 | 1.0 (-) (8 3 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 12.0 54.4 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 50 (-) (16 1 | 30 (-) (9 7 | 9.0 (-) (28 9 | 60 (-) (19 4 | 60 (-) (19 4 | 20 (-) (6 5 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 31.0 48.7 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 40 (200 0) (1.9 | 230 (135 3) (11.0 | 290 (90 6) (13 8 | 66.0 (140 4) (31.4 | 41.0 (95 3) (19.5 | 35.0 (134 6) (16 7 | 80 (80 0) (3 8 | 40 (400 0) (1.9 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 210.0 48.6 (100 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]