

| | | | 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 | 00 (-) (00 | 40 (400 0 (14 8 | 50 (250 0 (18 6 | 40 (100 0 (14 8 | 40 (400 0 (14 8 | 50 (500 0 (18 5 | 40 (400 0 (14 8 | 00 (-) (00 | 1.0 (100 0 (3 7 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 27.0 50.4 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (100 0 (7.7 | 30 (150 0 (23 1 | 50 (500 0 (38 4 | 40 (-) (30 8 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 13.0 55.9 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (40 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 7.0 (233 3 (28 0 | 12.0 (171.4 (48 0 | 50 (250 0 (20 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 25.0 55.0 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (50 0 (7.7 | 00 (-) (00 | 50 (166 7 (38 4 | 30 (100 0 (23 1 | 30 (100 0 (23 1 | 1.0 (100 0 (7.7 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 13.0 55.7 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 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 | 1.0 65.0 (100 0 | |
| | | | 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 | 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 (-) (100 0 | 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 (-) (100 0 | 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 | 00 (-) (00 | 30 (300 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 | 3.0 46.0 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (100 0 (50 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (50 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 59.5 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (9.1 | 1.0 (-) (9.1 | 2.0 (-) (18.2 | 3.0 (-) (27.2 | 1.0 (-) (9.1 | 1.0 (-) (9.1 | 1.0 (-) (9.1 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 11.0 53.2 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (100 0 (20 0 | 2.0 (200 0 (40 0 | 1.0 (100 0 (20 0 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (20 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 5.0 64.4 (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 | 1.0 56.0 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 1.0 (100 0 (1.0 | 5.0 (250 0 (4 8 | 7.0 (87.5 (6 7 | 10.0 (100 0 (9 6 | 23.0 (135 3 (22 1 | 31.0 (155 0 (29 8 | 19.0 (158 3 (18 3 | 5.0 (250 0 (4 8 | 2.0 (40 0 (1.9 | 1.0 (-) (1.0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 104.0 54.3 (100 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]