

| | | | 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 | |
| | | | 4.0 (400.0) (5.4) | 4.0 (-) (5.4) | 2.0 (-) (2.7) | 4.0 (44.4) (5.4) | 14.0 (60.9) (18.9) | 20.0 (80.0) (27.0) | 14.0 (93.3) (18.9) | 10.0 (166.7) (13.5) | 1.0 (50.0) (1.4) | 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) | 74.0 50.0 (100.0) | |
| | | | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 (-) (3.0) | 2.0 (100.0) (6.1) | 1.0 (14.3) (3.0) | 3.0 (42.9) (9.1) | 10.0 (58.8) (30.3) | 6.0 (50.0) (18.2) | 6.0 (60.0) (18.2) | 3.0 (60.0) (9.1) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 (-) (3.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 33.0 59.6 (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 27.0 (100.0) | |
| | | | 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) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 39.0 (100.0) | |
| | | | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 (-) (20.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 3.0 (-) (60.0) | 1.0 (50.0) (20.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 5.0 54.8 (100.0) | |
| | | | 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) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 34.0 (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 45.0 (100.0) | |
| | | | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 (-) (50.0) | 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) | 2.0 54.0 (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 (-) (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) | 2.0 67.0 (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 (-) (100.0) | 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) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 69.0 (100.0) | |
| | | | 0.0 (-) (0.0) | 2.0 (100.0) (4.5) | 5.0 (71.4) (11.4) | 11.0 (157.1) (25.0) | 10.0 (166.7) (22.7) | 8.0 (53.3) (18.2) | 3.0 (100.0) (6.8) | 4.0 (400.0) (9.1) | 1.0 (100.0) (2.3) | 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) | 44.0 47.4 (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 (-) (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) | 2.0 73.5 (100.0) | |
| | | | 0.0 (-) (0.0) | 2.0 (33.3) (0.4) | 15.0 (125.0) (3.4) | 29.0 (100.0) (6.5) | 64.0 (164.1) (14.3) | 94.0 (125.3) (21.0) | 117.0 (110.4) (26.1) | 80.0 (131.1) (17.9) | 32.0 (97.0) (7.2) | 8.0 (200.0) (1.8) | 3.0 (150.0) (0.7) | 3.0 (150.0) (0.7) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 447.0 55.0 (100.0) | |
| | | | 1.0 (100.0) (7.7) | 2.0 (-) (15.4) | 2.0 (-) (15.4) | 1.0 (-) (7.7) | 4.0 (-) (30.7) | 2.0 (-) (15.4) | 1.0 (-) (7.7) | 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) | 13.0 42.4 (100.0) | |
| | | | 6.0 (300.0) (1.0) | 11.0 (84.6) (1.8) | 27.0 (117.4) (4.3) | 47.0 (95.9) (7.5) | 94.0 (119.0) (15.0) | 128.0 (104.1) (20.4) | 149.0 (104.9) (23.8) | 102.0 (122.9) (16.3) | 41.0 (83.7) (6.5) | 14.0 (155.6) (2.2) | 4.0 (80.0) (0.6) | 4.0 (200.0) (0.6) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 627.0 53.9 (100.0) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | 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 | |
| | | | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 2.0 (-) (2.1) | 7.0 (87.5) (7.3) | 20.0 (66.7) (20.8) | 24.0 (72.7) (25.0) | 19.0 (67.9) (19.8) | 12.0 (70.6) (12.5) | 6.0 (66.7) (6.3) | 5.0 (20.0) (5.2) | 1.0 (50.0) (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 (-) (0.0) | 96.0 54.4 (100.0) |
| | | | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 5.0 (83.3) (16.7) | 4.0 (30.8) (13.3) | 10.0 (125.0) (33.5) | 4.0 (57.1) (13.3) | 4.0 (33.3) (13.3) | 1.0 (50.0) (3.3) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 (-) (3.3) | 1.0 (-) (3.3) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 30.0 64.0 (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) | 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 82.0 (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) | 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) | 2.0 60.5 (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) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 47.0 (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 (-) (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) | 1.0 60.0 (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) | 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) | 1.0 55.0 (100.0) |
| | | | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 (100.0) | 4.0 (66.7) (5.3) | 20.0 (74.1) (26.3) | 21.0 (116.7) (27.7) | 14.0 (70.0) (18.4) | 9.0 (60.0) (11.8) | 7.0 (35.0) (9.2) | 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) | 76.0 53.8 (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) | 1.0 (100.0) | 1.0 (33.3) (10.0) | 2.0 (-) (20.0) | 2.0 (20.0) (20.0) | 2.0 (66.7) (20.0) | 1.0 (-) (10.0) | 1.0 (-) (10.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 10.0 72.2 (100.0) |
| | | | 0.0 (-) (0.0) | 3.0 (-) (0.4) | 4.0 (133.3) (0.6) | 15.0 (88.2) (2.2) | 59.0 (125.5) (8.5) | 111.0 (104.7) (16.0) | 175.0 (130.6) (25.1) | 152.0 (102.0) (21.9) | 105.0 (110.5) (15.1) | 44.0 (100.0) (6.3) | 15.0 (78.9) (2.2) | 7.0 (100.0) (1.0) | 2.0 (-) (0.3) | 2.0 (20.0) (0.3) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 (-) (0.1) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 695.0 59.4 (100.0) |
| | | | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 (-) (9.1) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 (50.0) (9.1) | 4.0 (100.0) (36.3) | 2.0 (66.7) (18.2) | 2.0 (20.0) (18.2) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 (-) (9.1) | 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) | 11.0 59.0 (100.0) |
| | | | 0.0 (-) (0.0) | 3.0 (-) (0.3) | 7.0 (140.0) (0.8) | 27.0 (79.4) (2.9) | 100.0 (94.3) (10.8) | 162.0 (97.0) (17.5) | 219.0 (107.9) (23.8) | 187.0 (94.0) (20.2) | 127.0 (110.4) (13.7) | 55.0 (85.9) (6.0) | 20.0 (74.1) (2.2) | 9.0 (75.0) (1.0) | 4.0 (-) (0.4) | 3.0 (300.0) (0.3) | 0.0 (-) (0.0) | 1.0 (-) (0.1) | 0.0 (-) (0.0) | 0.0 (-) (0.0) | 924.0 58.7 (100.0) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |