

| | | | A | | | | | | | | | | B | | | C | | | | | |
|--|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | 81 | 80 9 80 | 79 9 79 | 78 9 78 | 77 9 77 | 76 9 76 | 75 9 75 | 74 9 74 | 73 9 73 | 72 9 72 | 71 9 71 | 70 9 70 | 69 9 69 | 68 9 68 | 67 9 67 | 66 9 66 | 65 9 65 | 64 9 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 (100 0 (0 4 | 27.0 (168 8 (51) | 96.0 (100 0 (18 3 | 177.0 (107.9 (33 8 | 153.0 (103 4 (29.1) | 50.0 (111.1 (9.5) | 16.0 (320 0 (3 0 | 4.0 (200 0 (0 8 | 0.0 (-) (0 0 | 525.0 69.2 (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 (300 0 (42 8 | 3.0 (150 0 (42 9 | 0.0 (-) (0 0 | 1.0 (-) (14 3 | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 7.0 68.6 (100 0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (1.6 | 3.0 (-) (4 7 | 10.0 (166 7 (15 6 | 43.0 (143 3 (67.1) | 6.0 (75 0 (9.4 | 1.0 (50 0 (1.6 | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 64.0 68.7 (100 0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 5.0 (41.7 (3 7 | 17.0 (70 8 (12 7 | 71.0 (94 7 (53 1) | 35.0 (109 4 (26 1) | 5.0 (125 0 (3 7 | 1.0 (-) (0 7 | 0.0 (-) (0 0 | 134.0 68.3 (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 (-) (14 3 | 2.0 (200 0 (28 6 | 3.0 (100 0 (42 8 | 0.0 (-) (0 0 | 1.0 (-) (14 3 | 0.0 (-) (0 0 | 7.0 67.7 (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 (100 0 (16 7 | 0.0 (-) (0 0 | 3.0 (100 0 (49 9 | 1.0 (-) (16 7 | 1.0 (-) (16 7 | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 6.0 68.3 (100 0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 (200 0 (2 8 | 11.0 (157.1 (15 5 | 19.0 (126 7 (26 8 | 34.0 (69 4 (47 9 | 5.0 (38 5 (7 0 | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 71.0 69.0 (100 0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 5.0 (500 0 (3 5 | 5.0 (31.3 (3 5 | 29.0 (116 0 (20 3 | 83.0 (90 2 (58 0 | 18.0 (45 0 (12 6 | 2.0 (40 0 (1.4 | 1.0 (-) (0 7 | 0.0 (-) (0 0 | 143.0 68.7 (100 0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 (50 0 (0 6 | 28.0 (175 0 (8 9 | 78.0 (156 0 (24 9 | 153.0 (86 4 (49 0 | 48.0 (92 3 (15 3 | 4.0 (28 6 (1.3 | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 313.0 68.8 (100 0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 16.0 (400 0 (18 2 | 25.0 (166 7 (28 4 | 37.0 (61.7 (42 1) | 9.0 (128 6 (10 2 | 1.0 (50 0 (1.1) | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 88.0 69.0 (100 0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (50 0 (1.4 | 6.0 (150 0 (8 2 | 25.0 (131.6 (34 2 | 33.0 (73 3 (45 2 | 6.0 (86 7 (8 2 | 1.0 (-) (1.4 | 1.0 (-) (1.4 | 0.0 (-) (0 0 | 73.0 68.9 (100 0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (0 7 | 1.0 (25 0 (0 7 | 18.0 (138 5 (12 4 | 97.0 (93 3 (66 9 | 22.0 (59 5 (15 2 | 5.0 (71.4 (3 4 | 1.0 (50 0 (0 7 | 0.0 (-) (0 0 | 145.0 68.4 (100 0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 (-) (9.1) | 2.0 (-) (9.1) | 5.0 (500 0 (22 7 | 9.0 (300 0 (40 9 | 4.0 (200 0 (18 2 | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 22.0 69.0 (100 0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 (-) (18 2 | 1.0 (-) (9.1) | 5.0 (62 5 (45 4 | 3.0 (75 0 (27 3 | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 11.0 68.7 (100 0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 3.0 (300 0 (13 0 | 12.0 (600 0 (52 3 | 6.0 (150 0 (26 1) | 1.0 (50 0 (4 3 | 1.0 (-) (4 3 | 0.0 (-) (0 0 | 0.0 (-) (0 0 | 23.0 69.1 (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 | 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 | 1.0 68.6 (100 0 |

| | | | A | | | | | | | | | | B | | | C | | | | | |
|--|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|
| | | | 81 | 80 9 80 | 79 9 79 | 78 9 78 | 77 9 77 | 76 9 76 | 75 9 75 | 74 9 74 | 73 9 73 | 72 9 72 | 71 9 71 | 70 9 70 | 69 9 69 | 68 9 68 | 67 9 67 | 66 9 66 | 65 9 65 | 64 9 | |
| | | | 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 (-) (50 0 | 1.0 (-) (50 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 (68.0 (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 (-) (20 0 | 4.0 (100.0 (80 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 5.0 (68.5 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (1.9 | 00 (-) (00 | 9.0 (300.0 (17.0 | 35.0 (140.0 (66.0 | 8.0 (200.0 (15.1 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 53.0 (68.7 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (1.8 | 2.0 (100.0 (3.5 | 8.0 (200.0 (14.0 | 32.0 (133.3 (56.1 | 11.0 (100.0 (19.3 | 2.0 (100.0 (3.5 | 1.0 (-) (1.8 | 00 (-) (00 | 57.0 (68.4 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 4.0 (133.3 (11.1 | 5.0 (250.0 (13.9 | 23.0 (230.0 (63.9 | 4.0 (133.3 (11.1 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 36.0 (68.8 (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 (-) (100.0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (70.0 (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 (100.0 (100.0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (68.7 (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 (-) (16.7 | 4.0 (50.0 (66.6 | 1.0 (100.0 (16.7 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 6.0 (68.4 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 10.0 (999.9 (38.6 | 7.0 (233.3 (26.9 | 5.0 (166.7 (19.2 | 2.0 (100.0 (7.7 | 1.0 (-) (3.8 | 1.0 (-) (3.8 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 26.0 (70.3 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (4.3 | 2.0 (200.0 (8.7 | 6.0 (200.0 (26.1 | 5.0 (100.0 (21.7 | 8.0 (53.3 (34.9 | 1.0 (25.0 (4.3 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 23.0 (69.6 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 (100.0 (8.0 | 11.0 (183.3 (44.0 | 10.0 (100.0 (40.0 | 2.0 (50.0 (8.0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 25.0 (69.0 (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 | 2.0 (200.0 (100.0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 (68.3 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 4.0 (110.0 (7.4 | 11.0 (190.9 (20.4 | 21.0 (100.0 (38.8 | 14.0 (100.0 (25.9 | 3.0 (33.3 (5.6 | 1.0 (12.5 (1.9 | 00 (-) (00 | 54.0 (68.4 (100.0 |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 3.0 (300.0 (8.8 | 13.0 (325.0 (38.3 | 10.0 (71.4 (29.4 | 5.0 (83.3 (14.7 | 3.0 (75.0 (8.8 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 34.0 (68.7 (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 | 2.0 (200.0 (100.0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 2.0 (68.7 (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 | 2.0 (200.0 (28.6 | 1.0 (33.3 (14.3 | 4.0 (400.0 (57.1 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 7.0 (68.3 (100.0 |

[illegible]

| | | | A | | | | | | | | | | B | | | C | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|--|
| | | | 81 | 80 9 80 | 79 9 79 | 78 9 78 | 77 9 77 | 76 9 76 | 75 9 75 | 74 9 74 | 73 9 73 | 72 9 72 | 71 9 71 | 70 9 70 | 69 9 69 | 68 9 68 | 67 9 67 | 66 9 66 | 65 9 65 | 64 9 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 50 (125 0 (01) | 211.0 (87.6 (27) | 1,401.0 (99.4 (181) | 3 349.0 (99.9 (43.3) | 2 059.0 (97.7 (26.7) | 591.0 (92.9 (7.6) | 97.0 (100 0 (1.3) | 130 (130 0 (02) | 00 (-) (00 | 7,726 0 69.2 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 240 (96 0 (28) | 165 0 (99.4 (19.5) | 337.0 (99.7 (39.9) | 248 0 (98.8 (29.3) | 65 0 (83.3 (7.7) | 7.0 (63.6 (0.8) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 846 0 69.2 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 40 (100 0 (25 0 | 80 (400 0 (50 0 | 40 (200 0 (25 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 160 68.5 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (1.2 | 1.0 (50 0 (1.2 | 130 (108 3 (15.1) | 31.0 (79.5 (36 0 | 320 (74.4 (37.1) | 40 (33.3 (4.7) | 30 (50 0 (3.5) | 1.0 (-) (1.2 | 00 (-) (00 | 860 69.0 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (100 0 (33.3) | 20 (-) (66.7) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 30 69.6 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (14.3) | 20 (200 0 (28.6) | 30 (150 0 (42.8) | 1.0 (100 0 (14.3) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 70 68.9 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 30 (25 0 (10.7) | 90 (128 6 (32.1) | 50 (83.3 (17.9) | 80 (-) (28.6) | 1.0 (100 0 (3.6) | 20 (-) (7.1) | 280 67.4 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 (50 0 (0.9) | 160 (61.5 (7.0) | 680 (91.9 (29.7) | 860 (78.2 (37.5) | 41.0 (105 1 (17.9) | 130 (185 7 (5.7) | 30 (300 0 (1.3) | 00 (-) (00 | 229 0 68.6 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 90 (225 0 (1.5) | 660 (165 0 (11.1) | 243 0 (120 3 (41.0) | 201.0 (84.1 (33.9) | 660 (98.5 (11.1) | 7.0 (63.6 (1.2) | 1.0 (33.3 (0.2) | 00 (-) (00 | 593 0 69.0 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (1.6) | 20 (16.7 (3.2) | 27.0 (108 8 (42.9) | 280 (90.3 (44.4) | 50 (41.7 (7.9) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 630 68.9 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (0.7) | 90 (128 6 (6.5) | 450 (115 4 (32.6) | 550 (84.6 (39.9) | 240 (171. 4 (17.4) | 40 (50 0 (2.9) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 138 0 68.7 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (50 0 (0.5) | 120 (75 0 (6.4) | 420 (56.8 (22.5) | 580 (64.4 (31.1) | 490 (104 3 (26.2) | 180 (100 0 (9.6) | 7.0 (116 7 (3.7) | 00 (-) (00 | 187.0 68.2 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (50 0 (0.6) | 170 (242 9 (9.7) | 650 (154 8 (37.1) | 670 (163 4 (38.3) | 190 (76 0 (10.9) | 60 (120 0 (3.4) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 175 0 68.8 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (5.3) | 1.0 (100 0 (5.3) | 60 (75 0 (31.6) | 90 (150 0 (47.3) | 20 (33.3 (10.5) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 190 68.9 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (50 0 (1.7) | 40 (66.7 (6.7) | 170 (100 0 (28.3) | 210 (116 7 (35.0) | 140 (155 6 (23.3) | 30 (300 0 (5.0) | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 600 68.5 (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 | 20 (100 0 (100 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 68.8 (100 0 | | |

| | | | A | | | | | | | | | | B | | | C | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|
| | | | 81 | 80 9 80 | 79 9 79 | 78 9 78 | 77 9 77 | 76 9 76 | 75 9 75 | 74 9 74 | 73 9 73 | 72 9 72 | 71 9 71 | 70 9 70 | 69 9 69 | 68 9 68 | 67 9 67 | 66 9 66 | 65 9 65 | 64 9 | | |
| | | | 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 (100 0 (66 7 | 1.0 (-) (33 3 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 30 (67.3 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 (-) (18 2 | 1.0 (25 0 (91 | 40 (100 0 (36 3 | 20 (200 0 (18 2 | 1.0 (-) (91 | 1.0 (-) (91 | 00 (-) (00 | 11.0 (68.4 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 (200 0 (4 7 | 7.0 (87.5 (16 3 | 15 0 (100 0 (34 8 | 15 0 (187.5 (34 9 | 40 (400 0 (9 3 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 43 0 (69.2 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 50 (250 0 (5 2 | 12 0 (109 1 (12 4 | 34 0 (72 3 (34 9 | 28 0 (71.8 (28 9 | 16 0 (114 3 (16 5 | 20 (33 3 (21 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 97.0 (69.0 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (100 0 (20 0 | 1.0 (100 0 (20 0 | 20 (28 6 (40 0 | 00 (-) (00 | 1.0 (-) (20 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 50 (68.5 (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 | 20 (-) (50 0 | 20 (200 0 (50 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 40 (67.6 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 (25 0 (3 3 | 20 0 (100 0 (33 3 | 28 0 (100 0 (46 8 | 80 (80 0 (13 3 | 20 (-) (3 3 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 60 0 (68.7 (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 | 50 (41.7 (18 5 | 80 (42 1 (29 6 | 10 0 (200 0 (37.1 | 40 (400 0 (14 8 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 27.0 (68.0 (100 0 | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 30 (100 0 (12 0 | 1.0 (33 3 (4 0 | 15 0 (750 0 (60 0 | 40 (200 0 (16 0 | 20 (100 0 (8 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 25 0 (69.4 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 14 0 (175 0 (8 0 | 43 0 (148 3 (24 4 | 70 0 (101.4 (39.7 | 36 0 (97.3 (20 5 | 11.0 (78 6 (6 3 | 20 (50 0 (1.1 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 176 0 (69.5 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (100 0 (50 0 | 1.0 (50 0 (50 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 20 (70.0 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 7.0 (100 0 (5 2 | 22 0 (71.0 (16 3 | 60 0 (98 4 (44 5 | 37.0 (105 7 (27.4 | 80 (100 0 (5 9 | 1.0 (33 3 (0 7 | 00 (-) (00 | 135 0 (68.3 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 1.0 (33 3 (1.4 | 60 (54 5 (8 3 | 26 0 (52 0 (36 1 | 21.0 (40 4 (29 2 | 12 0 (44 4 (16 7 | 50 (45 5 (6 9 | 1.0 (100 0 (1.4 | 00 (-) (00 | 72 0 (68.6 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 80 (-) (16 3 | 20 0 (250 0 (40 9 | 12 0 (80 0 (24 5 | 80 (72 7 (16 3 | 1.0 (11.1 (2 0 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 49 0 (68.9 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 50 (83 3 (13 5 | 60 (75 0 (16 2 | 14 0 (63 6 (37.9 | 10 0 (111.1 (27.0 | 20 (100 0 (5 4 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 37.0 (69.5 (100 0 | | |
| | | | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 00 (-) (00 | 50 (500 0 (3 6 | 7.0 (140 0 (5 0 | 29 0 (85 3 (20 9 | 49 0 (98 0 (35 2 | 35 0 (54 7 (25 2 | 11.0 (28 2 (7.9 | 30 (25 0 (2 2 | 00 (-) (00 | 139 0 (68.4 (100 0 | | |

[illegible]

[illegible]