

			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	1.0 (50 0 (33 4	1.0 (-) (33 3	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33 3	00 (-) (00	3.0 (67.8 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (12 5	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (33 3 (12 5	4.0 (-) (50 0	1.0 (-) (12 5	1.0 (-) (12 5	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	8.0 (70.6 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (1.9	4.0 (-) (7.7	9.0 (25 0 (17.3	8.0 (44 4 (15 4	12.0 (46 2 (23 1	14.0 (82 4 (26 9	3.0 (75 0 (5 8	1.0 (100 0 (1.9	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	52.0 (70.8 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (25 0 (1.3	4.0 (44 4 (5 3	20.0 (83 3 (26 7	18.0 (78 3 (24 0	23.0 (100 0 (30 7	7.0 (116 7 (9 3	2.0 (66 7 (2 7	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	75.0 (70.3 (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	6.0 (85 7 (40 0	6.0 (120 0 (40 0	2.0 (200 0 (13 3	1.0 (-) (6 7	00 (-) (00	00 (-) (00	15.0 (68.6 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (0 5	2.0 (-) (1.0	8.0 (200 0 (4 2	21.0 (131.3 (11.0	60.0 (127.7 (31.5	54.0 (98 2 (28 3	22.0 (61.1 (11.5	17.0 (94 4 (8 9	3.0 (150 0 (1.6	2.0 (200 0 (1.0	1.0 (-) (0 5	00 (-) (00	191.0 (70.8 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	5.0 (166 7 (1.1	21.0 (161.5 (4 6	52.0 (148 6 (11.4	118.0 (91.5 (25 9	128.0 (139.1 (28 1	80.0 (106 7 (17.5	41.0 (102 5 (9 0	8.0 (80 0 (1.8	2.0 (100 0 (0 4	1.0 (-) (0 2	00 (-) (00	456.0 (70.7 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (3 0	00 (-) (00	1.0 (25 0 (3 0	1.0 (-) (3 0	10.0 (125 0 (30 4	6.0 (75 0 (18 2	8.0 (80 0 (24 2	4.0 (200 0 (12 1	2.0 (-) (6 1	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	33.0 (70.4 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (-) (7.1	7.0 (233 3 (16 7	12.0 (300 0 (28 6	9.0 (90 0 (21.4	9.0 (225 0 (21.4	2.0 (-) (4 8	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	42.0 (70.0 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	6.0 (100 0 (24 0	8.0 (133 3 (32 0	10.0 (90 9 (40 0	1.0 (33 3 (4 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	25.0 (70.3 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (0 4	1.0 (100 0 (0 4	1.0 (-) (0 4	5.0 (125 0 (2 1	12.0 (133 3 (5 1	53.0 (129 3 (22 6	56.0 (124 4 (23 8	53.0 (139 5 (22 6	45.0 (107.1 (19.1	6.0 (60 0 (2 6	2.0 (50 0 (0 9	00 (-) (00	00 (-) (00	235.0 (70.3 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (20 0	3.0 (-) (60 0	1.0 (-) (20 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	5.0 (69.5 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33 4	00 (-) (00	1.0 (-) (33 3	1.0 (-) (33 3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (71.6 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (150 0 (7.7	8.0 (400 0 (20 5	9.0 (180 0 (23 0	9.0 (112 5 (23 1	8.0 (72 7 (20 5	1.0 (25 0 (2 6	1.0 (100 0 (2 6	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	39.0 (70.9 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (10 0	3.0 (-) (15 0	3.0 (75 0 (15 0	4.0 (200 0 (20 0	8.0 (200 0 (40 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20.0 (70.7 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (0 6	2.0 (66 7 (0 6	8.0 (200 0 (2 3	16.0 (100 0 (4 6	61.0 (93 8 (17.4	123.0 (103 4 (35 1	84.0 (83 2 (24 0	47.0 (90 4 (13 4	4.0 (100 0 (1.1	3.0 (100 0 (0 9	00 (-) (00	00 (-) (00	350.0 (70.3 (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	1.0 (100 0 (0 6	8.0 (88 9 (5 2	21.0 (100 0 (13 6	36.0 (124 1 (23 5	24.0 (66 7 (15 6	34.0 (113 3 (22 1	20.0 (90 9 (13 0	9.0 (112 5 (5 8	1.0 (50 0 (0 6	0.0 (-) (0 0	0.0 (-) (0 0	154.0 70.4 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (4 2	1.0 (-) (2 1	4.0 (200 0 (8 3	11.0 (220 0 (22 9	10.0 (100 0 (20 8	12.0 (100 0 (25 0	5.0 (166 7 (10 4	2.0 (-) (4 2	1.0 (-) (2 1	0.0 (-) (0 0	0.0 (-) (0 0	48.0 70.4 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (1.0	2.0 (200 0 (2 0	3.0 (60 0 (3 0	8.0 (133 3 (8 1	32.0 (110 3 (32 3	26.0 (130 0 (26 3	20.0 (117. 6 (20 2	6.0 (46 2 (6 1	1.0 (-) (1.0	0.0 (-) (0 0	0.0 (-) (0 0	99.0 70.8 (100 0		
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (50 0 (0 7	3.0 (300 0 (2 2	4.0 (80 0 (2 9	25.0 (113 6 (18 1	37.0 (127. 6 (26 9	36.0 (70 6 (26 1	22.0 (78 6 (15 9	8.0 (53 3 (5 8	2.0 (100 0 (1.4	0.0 (-) (0 0	0.0 (-) (0 0	138.0 70.0 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (1.9	2.0 (-) (3 8	3.0 (50 0 (5 8	6.0 (200 0 (11.5	14.0 (233 3 (27. 0	8.0 (88 9 (15 4	10.0 (166 7 (19 2	7.0 (175 0 (13 5	1.0 (100 0 (1.9	0.0 (-) (0 0	0.0 (-) (0 0	52.0 70.9 (100 0		
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (50 0 (0 4	3.0 (300 0 (1.1	3.0 (42 9 (1.1	14.0 (155 6 (5 1	60.0 (92 3 (21. 7	66.0 (97. 1 (23 8	74.0 (115 6 (26 5	43.0 (159 3 (15 5	8.0 (-) (2 9	3.0 (300 0 (1.1	1.0 (-) (0 4	1.0 (-) (0 4	277.0 70.1 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (0 0	0.0 (-) (0 0	3.0 (150 0 (9 4	6.0 (150 0 (18 8	7.0 (87. 5 (21. 9	10.0 (125 0 (31. 1	1.0 (33 3 (3 1	3.0 (150 0 (9 4	2.0 (-) (6 3	0.0 (-) (0 0	0.0 (-) (0 0	32.0 69.9 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (-) (1.3	9.0 (300 0 (3 8	10.0 (250 0 (4 2	56.0 (207. 4 (23 4	65.0 (282 6 (27. 1	52.0 (400 0 (21. 8	29.0 (241. 7 (12 1	11.0 (366 7 (4 6	3.0 (300 0 (1.3	1.0 (100 0 (0 4	0.0 (-) (0 0	239.0 70.3 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (0 7	1.0 (-) (0 4	6.0 (300 0 (2 2	18.0 (112 5 (6 6	33.0 (150 0 (12 0	71.0 (98 6 (25 9	74.0 (151. 0 (26 9	41.0 (136 7 (15 0	23.0 (191. 7 (8 4	4.0 (44 4 (1. 5	0.0 (-) (0 0	0.0 (-) (0 0	1.0 (-) (0 4	274.0 71.0 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (1.0	2.0 (25 0 (1.9	6.0 (37. 5 (5 8	26.0 (113 0 (25 0	33.0 (106 5 (31. 7	20.0 (106 3 (19 2	11.0 (64 7 (10 6	3.0 (75 0 (2 9	2.0 (-) (1.9	0.0 (-) (0 0	0.0 (-) (0 0	104.0 70.3 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (0.2	5.0 (166 7 (1. 1	19.0 (211. 1 (4 2	51.0 (212 5 (11. 3	102.0 (117. 2 (22 7	121.0 (98 4 (26 9	90.0 (113 9 (20 0	43.0 (81. 1 (9 6	13.0 (68 4 (2 9	5.0 (125 0 (1. 1	0.0 (-) (0 0	0.0 (-) (0 0	450.0 70.6 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (20 0 (0 5	10.0 (166 7 (4 7	21.0 (131. 3 (10 0	42.0 (67. 7 (19 9	42.0 (91. 3 (19 9	41.0 (100 0 (19 4	27.0 (122 7 (12 8	16.0 (228 6 (7. 6	5.0 (166 7 (2 4	4.0 (-) (1.9	2.0 (-) (0 9	211.0 70.1 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	6.0 (150 0 (0 1	23.0 (164 3 (0 3	98.0 (140 0 (1. 3	302.0 (109 4 (3 9	807.0 (124 3 (10 4	1,799.0 (99 8 (23 3	1,999.0 (101. 9 (40 9	1,534.0 (107. 0 (19 8	866.0 (110 0 (11. 2	228.0 (112 9 (2 9	59.0 (151. 3 (0 8	11.0 (220 0 (0 1	4.0 (400 0 (0 1	7,736.0 70.5 (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	1.0 (-) (33.4	1.0 (-) (33.3	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 68.3 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33.4	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 70.8 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (1.9	1.0 (-) (1.9	8.0 (72.7 (15.4	18.0 (128.6 (34.7	14.0 (100.0 (26.9	9.0 (90.0 (17.3	00 (-) (00	1.0 (100.0 (1.9	00 (-) (00	00 (-) (00	52.0 70.1 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 (400.0 (28.6	6.0 (300.0 (42.8	2.0 (50.0 (14.3	2.0 (-) (14.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	14.0 69.4 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (0.5	11.0 (275.0 (5.0	24.0 (150.0 (11.0	55.0 (137.5 (25.2	66.0 (115.8 (30.3	45.0 (70.3 (20.6	12.0 (52.2 (5.5	3.0 (50.0 (1.4	00 (-) (00	1.0 (-) (0.5	00 (-) (00	218.0 70.7 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 (133.3 (0.9	12.0 (150.0 (2.7	44.0 (102.3 (9.8	89.0 (102.3 (19.7	131.0 (104.0 (29.0	96.0 (77.4 (21.3	51.0 (113.3 (11.3	21.0 (110.5 (4.7	2.0 (66.7 (0.4	1.0 (-) (0.2	00 (-) (00	451.0 70.4 (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	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 68.8 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 (133.3 (4.1	11.0 (55.0 (11.3	25.0 (108.7 (25.8	27.0 (84.4 (28.0	21.0 (105.0 (21.6	8.0 (266.7 (8.2	1.0 (100.0 (1.0	00 (-) (00	00 (-) (00	97.0 69.7 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (5.6	7.0 (175.0 (19.4	7.0 (100.0 (19.4	12.0 (109.1 (33.4	3.0 (42.9 (8.3	3.0 (300.0 (8.3	00 (-) (00	2.0 (-) (5.6	00 (-) (00	36.0 69.8 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (3.6	00 (-) (00	4.0 (80.0 (14.3	2.0 (40.0 (7.1	12.0 (200.0 (42.8	5.0 (83.3 (17.9	4.0 (-) (14.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	28.0 69.5 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (-) (7.9	5.0 (100.0 (13.2	14.0 (233.3 (36.8	6.0 (46.2 (15.8	5.0 (125.0 (13.2	4.0 (400.0 (10.5	1.0 (-) (2.6	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	38.0 71.0 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (42.9 (2.2	14.0 (127.3 (10.1	23.0 (60.5 (16.5	36.0 (85.7 (25.9	42.0 (123.5 (30.2	11.0 (183.3 (7.9	7.0 (350.0 (5.0	3.0 (300.0 (2.2	00 (-) (00	00 (-) (00	139.0 70.2 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 (100.0 (5.2	12.0 (120.0 (15.6	32.0 (139.1 (41.5	14.0 (46.7 (18.2	11.0 (61.1 (14.3	4.0 (44.4 (5.2	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	77.0 70.1 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	5.0 (250.0 (20.8	6.0 (-) (25.0	7.0 (100.0 (29.2	3.0 (75.0 (12.5	3.0 (-) (12.5	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	24.0 70.7 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (20.0 (11.1	3.0 (100.0 (33.4	1.0 (-) (11.1	2.0 (66.7 (22.2	2.0 (-) (22.2	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	9.0 69.5 (100.0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (150.0 (1.2	24.0 (171.4 (9.4	24.0 (82.8 (9.4	103.0 (125.6 (40.3	56.0 (87.5 (22.0	30.0 (88.2 (11.8	10.0 (58.8 (3.9	3.0 (150.0 (1.2	1.0 (100.0 (0.4	00 (-) (00	1.0 (-) (0.4	255.0 71.2 (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	20 (200 0 (04	40 (66 7 (07	25 0 (125 0 (47	71.0 (134 0 (13 3	163 0 (149 5 (30 4	145 0 (109 8 (27.2	72 0 (66 7 (13 5	42 0 (70 0 (7.9	10 0 (52 6 (1.9	00 (-) (00	00 (-) (00	534 0 69 9 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	60 (150 0 (7.9	60 (54 5 (7.9	11.0 (50 0 (14 5	18 0 (94 7 (23 7	25 0 (166 7 (32 9	8 0 (88 9 (10 5	20 (40 0 (2 6	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	76 0 70 4 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (02	40 (40 0 (1.0	8 0 (44 4 (1.9	105 0 (93 8 (25 4	110 0 (104 8 (26 6	114 0 (132 6 (27.6	54 0 (150 0 (13 0	14 0 (233 3 (3 4	30 (300 0 (07	1.0 (50 0 (02	00 (-) (00	414 0 70 1 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	30 (300 0 (16 7	50 (500 0 (27.8	7.0 (-) (38 8	20 (-) (11.1	1.0 (-) (5 6	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	18 0 69 8 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (08	00 (-) (00	00 (-) (00	30 (150 0 (25	19 0 (79 2 (15 8	42 0 (135 5 (35 1	35 0 (159 1 (29.2	13 0 (144 4 (10 8	60 (300 0 (50	1.0 (50 0 (08	00 (-) (00	00 (-) (00	120 0 70 1 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (200 0 (04	7.0 (350 0 (1.3	25 0 (166 7 (45	50 0 (90 9 (9.1	98 0 (77.2 (17.8	150 0 (97.4 (27.1	135 0 (115 4 (24 5	50 0 (86 2 (9.1	21.0 (123 5 (3 8	10 0 (333 3 (1.8	20 (200 0 (04	1.0 (-) (02	551.0 70 4 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (29	00 (-) (00	50 (71.4 (14 7	8 0 (133 3 (23 5	100 (83 3 (29 5	90 (300 0 (26 5	10 (20 0 (29	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	340 70 7 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (200 0 (04	11.0 (220 0 (23	32 0 (97.0 (6 8	100 0 (98 0 (21.3	145 0 (116 9 (30 9	116 0 (95 9 (24 7	51.0 (81.0 (10 9	100 (52 6 (21	20 (66 7 (04	1.0 (-) (02	00 (-) (00	470 0 70 3 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (50 0 (1.5	30 (25 0 (2 3	34 0 (136 0 (25 5	29 0 (76 3 (21.8	26 0 (68 4 (19 5	23 0 (191. 7 (17.3	120 (240 0 (90	30 (75 0 (2 3	1.0 (-) (08	00 (-) (00	133 0 69 9 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (00	80 (266 7 (01	47.0 (130 6 (05	204 0 (100 5 (24	671.0 (99 6 (7.8	1,715 0 (91.2 (20 0	2,450 0 (101. 6 (44 1	2,147.0 (106 9 (25 1	911.0 (102 8 (10 6	323 0 (116 6 (3 8	64 0 (86 5 (07	18 0 (120 0 (02	50 (250 0 (01	8,564 0 70 3 (100 0	

[illegible]