

[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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100 0	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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (100 0	1.0 (100 0	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	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (300 0 (7.1	37.0 (168.2 (88.1	2.0 (28.6 (4.8	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	42.0 (68.5 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (-) (15.0	11.0 (68.8 (55.0	5.0 (125.0 (25.0	1.0 (-) (5.0	00 (-) (00	00 (-) (00	20.0 (68.2 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (33.3 (3.7	7.0 (70.0 (25.9	15.0 (78.9 (55.6	4.0 (400.0 (14.8	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	27.0 (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 (-) (100 0	1.0 (-) (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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (100 0	1.0 (-) (100 0	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 (50.0 (1.9	1.0 (50.0 (1.9	8.0 (114.3 (15.1	23.0 (209.1 (43.4	14.0 (233.3 (26.4	5.0 (-) (9.4	1.0 (-) (1.9	00 (-) (00	53.0 (68.3 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (100 0 (30.0	3.0 (50.0 (30.0	2.0 (50.0 (20.0	2.0 (50.0 (20.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	10.0 (70.2 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (4.5	3.0 (42.9 (13.6	13.0 (86.7 (59.2	5.0 (250.0 (22.7	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	22.0 (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 (-) (2.6	1.0 (-) (2.6	5.0 (250.0 (13.2	12.0 (200.0 (31.6	9.0 (450.0 (23.7	10.0 (500.0 (26.3	00 (-) (00	00 (-) (00	38.0 (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	3.0 (60.0 (12.0	13.0 (86.7 (52.0	4.0 (44.4 (16.0	3.0 (60.0 (12.0	2.0 (-) (8.0	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	4.0 (57.1 (11.8	7.0 (70.0 (20.7	6.0 (42.9 (17.6	6.0 (75.0 (17.6	6.0 (150.0 (17.6	5.0 (-) (14.7	00 (-) (00	34.0 (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	3.0 (50.0 (60.0	00 (-) (00	2.0 (100.0 (40.0	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	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (50.0	1.0 (-) (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (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	2.0 (200.0 (100.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (69.4 (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	1.0 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 68.5 (100 0		
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (4.3	3.0 (60 0 (13.0	7.0 (77.8 (30.6	7.0 (43.8 (30.4	5.0 (125 0 (21.7	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	23.0 68.9 (100 0		
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (200 0 (66.7	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 68.0 (100 0		
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 (-) (6.8	6.0 (600 0 (10.2	20.0 (999.9 (33.9	22.0 (200 0 (37.2	7.0 (140 0 (11.9	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	59.0 69.0 (100 0		
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (5.9	1.0 (-) (5.9	6.0 (-) (35.3	8.0 (800 0 (47.0	1.0 (100 0 (5.9	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	17.0 69.0 (100 0		
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (2.5	1.0 (16.7 (2.5	8.0 (80 0 (20.0	20.0 (66.7 (50.0	9.0 (180 0 (22.5	1.0 (50.0 (2.5	00 (-) (00	00 (-) (00	40.0 68.5 (100 0		
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (6.5	9.0 (-) (29.0	8.0 (800 0 (25.8	8.0 (200 0 (25.8	3.0 (75 0 (9.7	1.0 (-) (3.2	00 (-) (00	00 (-) (00	31.0 69.4 (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 (200 0 (66.6	1.0 (11.1 (16.7	00 (-) (00	1.0 (50.0 (16.7	00 (-) (00	00 (-) (00	6.0 68.7 (100 0		
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (01)	1.0 (-) (01)	49.0 (104.3 (2.5	189.0 (92.2 (9.6	505.0 (97.1 (25.7	825.0 (92.1 (104.0	321.0 (106.6 (16.3	61.0 (152.5 (3.1	9.0 (300 0 (0.5	3.0 (150 0 (0.2	1,964.0 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	60 (200 0 (01)	143 0 (124 3 (20	1,104 0 (121.5 (15.2	2 767.0 (94 0 (38.3	2 334 0 (102 8 (32.2	732 0 (92 7 (10.1)	141.0 (102 9 (1.9	16 0 (88 9 (0.2	0 0 (-) (00	7,243 0 69.1 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (01)	16 0 (59.3 (2.2	128 0 (92.1 (17.9	269 0 (87.9 (37.8	210 0 (89 0 (29.4	83 0 (145 6 (11.6	7.0 (77.8 (1.0	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	714 0 69.1 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	20 (13.3 (100 0	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	20 68.3 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	20 (100 0 (21)	80 (50 0 (8.3	20 0 (46.5 (20.8	46 0 (102 2 (48 0	15 0 (71.4 (15.6	5 0 (100 0 (5.2	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	96 0 68.6 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	1.0 (50 0 (100 0	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	1.0 68.8 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	1.0 (100 0 (25 0	0 0 (-) (00	1.0 (100 0 (25 0	1.0 (100 0 (25 0	1.0 (-) (25 0	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	40 68.1 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	20 (200 0 (11.1)	50 (250 0 (27.8	40 (33.3 (22.2	7.0 (77.8 (38.9	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	180 68.5 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (0.4	1.0 (-) (0.4	160 (160 0 (6.3	730 (155 3 (28.9	97.0 (89.8 (38.3	520 (91.2 (20.6	120 (133 3 (4.7	1.0 (33.3 (0.4	0 0 (-) (00	253 0 68.6 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	1.0 (100 0 (0.6	90 (25 0 (5.1)	31.0 (32.3 (17.7)	63 0 (42 6 (35.9	39 0 (57.4 (22.3	19 0 (82 6 (10.9	80 (800 0 (4.6	50 (-) (2.9	175 0 68 0 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	20 (200 0 (7.7)	50 (71.4 (19.2	90 (64.3 (34.7	90 (128 6 (34.6	1.0 (33.3 (3.8	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	260 68.4 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	30 (30 0 (4.9	150 (50 0 (24.6	300 (44.8 (49.2	120 (41.4 (19.7)	1.0 (12.5 (1.6	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	61.0 68.5 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	90 (180 0 (4.0	420 (65.6 (18.6	730 (65.2 (32.3	690 (101.5 (30.5	31.0 (134.8 (13.7)	20 (22.2 (0.9	0 0 (-) (00	226 0 68.1 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	50 (125 0 (1.5	260 (236.4 (7.8	930 (300 0 (27.9	107.0 (194.5 (32.2	700 (291.7 (21.0	260 (866.7 (7.8	50 (-) (1.5	1.0 (-) (0.3	333 0 68.5 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	1.0 (-) (5.6	1.0 (25 0 (5.6	7.0 (116.7 (38.8	60 (100 0 (33.3	20 (100 0 (11.1)	1.0 (100 0 (5.6	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	180 68.9 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	40 (50 0 (11.8	150 (166.7 (44.1)	60 (46.2 (17.6	7.0 (350 0 (20.6	20 (-) (5.9	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	340 68.8 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	1.0 (100 0 (100 0	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	0 0 (-) (00	1.0 68.2 (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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (33 3 (50 0	1.0 (-) (50 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (68.1 (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	1.0 (-) (50 0	1.0 (-) (50 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (69.4 (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 (-) (18 8	2.0 (-) (12 5	4.0 (100 0 (25 0	6.0 (120 0 (37.4	1.0 (50 0 (6 3	00 (-) (00	00 (-) (00	16.0 (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 (-) (16 7	00 (-) (00	2.0 (28 6 (33 3	2.0 (25 0 (33 3	1.0 (25 0 (16 7	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	6.0 (69.0 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (-) (3 6	6.0 (66 7 (7.1	27.0 (117.4 (32 2	24.0 (80 0 (28 6	16.0 (123 1 (19 0	7.0 (100 0 (8 3	1.0 (100 0 (1.2	00 (-) (00	84.0 (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 (50 0 (33 3	2.0 (200 0 (33 3	1.0 (-) (16 7	1.0 (-) (16 7	00 (-) (00	6.0 (67.3 (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 (100 0 (33 4	1.0 (50 0 (33 3	1.0 (100 0 (33 3	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	00 (-) (00	00 (-) (00	5.0 (55 6 (35 7	9.0 (28 1 (64 3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	14.0 (68.9 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (60 0 (49 9	1.0 (25 0 (16 7	1.0 (16 7 (16 7	00 (-) (00	1.0 (100 0 (16 7	00 (-) (00	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	4.0 (400 0 (6 2	9.0 (128 6 (13 8	19.0 (82 6 (29 3	14.0 (66 7 (21.5	9.0 (225 0 (13 8	5.0 (250 0 (7.7	4.0 (-) (6 2	1.0 (100 0 (1.5	65.0 (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 (16 7 (0 7	18.0 (75 0 (11.8	52.0 (69 3 (34 0	55.0 (131.0 (35 9	25.0 (147.1 (16 3	2.0 (200 0 (1.3	00 (-) (00	00 (-) (00	153.0 (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	00 (-) (00	1.0 (100 0 (33 4	1.0 (-) (33 3	1.0 (-) (33 3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (68.6 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	6.0 (42 9 (6 5	28.0 (65 1 (30 1	34.0 (79.1 (36 5	19.0 (70 4 (20 4	6.0 (120 0 (6 5	00 (-) (00	00 (-) (00	93.0 (68.5 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (87.5 (1.8	7.0 (73 9 (6 4	17.0 (135 7 (15 6	38.0 (163 2 (34 9	31.0 (275 0 (28 4	11.0 (275 0 (10 1	3.0 (-) (2 8	00 (-) (00	109.0 (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	1.0 (-) (8 3	4.0 (57.1 (33 3	5.0 (100 0 (41.7	2.0 (200 0 (16 7	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	12.0 (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	6.0 (100 0 (4 4	18.0 (64 3 (13 2	43.0 (95 6 (31.7	34.0 (91.9 (25 0	28.0 (133 3 (20 6	7.0 (116 7 (5 1	00 (-) (00	136.0 (67.8 (100 0

[illegible]