

			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	1.0 (-) (02	20.0 (83.3 (3.6	85.0 (70.2 (15.1	197.0 (97.5 (34.9	187.0 (114.7 (33.3	61.0 (115.1 (10.9	9.0 (112.5 (1.6	2.0 (200.0 (0.4	0.0 (-) (0.0	562.0 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	4.0 (33.3 (36.3	3.0 (300.0 (27.3	2.0 (200.0 (18.2	2.0 (-) (18.2	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	11.0 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 (100.0 (1.3	5.0 (100.0 (6.5	13.0 (81.3 (16.9	44.0 (112.8 (57.1	12.0 (60.0 (15.6	2.0 (100.0 (2.6	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	77.0 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 (50.0 (1.0	7.0 (77.8 (6.9	14.0 (73.7 (13.9	54.0 (64.3 (53.4	22.0 (81.5 (21.8	2.0 (66.7 (2.0	1.0 (-) (1.0	0.0 (-) (0.0	101.0 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	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	4.0 (40.0 (66.6	0.0 (-) (0.0	1.0 (50.0 (16.7	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	6.0 68.5 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (0.0	1.0 (-) (7.7	1.0 (50.0 (7.7	6.0 (100.0 (46.1	5.0 (166.7 (38.5	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	13.0 68.2 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (200.0 (4.1	5.0 (-) (10.2	6.0 (300.0 (12.2	26.0 (104.0 (53.1	7.0 (50.0 (14.3	2.0 (100.0 (4.1	1.0 (-) (2.0	0.0 (-) (0.0	49.0 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 (-) (0.9	7.0 (700.0 (6.2	23.0 (230.0 (20.4	65.0 (72.2 (57.4	16.0 (34.0 (14.2	1.0 (8.3 (0.9	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	113.0 68.7 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 (200.0 (2.1	12.0 (120.0 (6.3	35.0 (85.4 (18.4	91.0 (56.9 (48.0	42.0 (64.6 (22.1	5.0 (50.0 (2.6	1.0 (-) (0.5	0.0 (-) (0.0	190.0 68.6 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (0.0	2.0 (200.0 (3.1	13.0 (216.7 (20.3	33.0 (76.7 (51.6	11.0 (47.8 (17.2	3.0 (42.9 (4.7	2.0 (200.0 (3.1	0.0 (-) (0.0	64.0 68.4 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (0.0	3.0 (150.0 (6.0	9.0 (112.5 (18.0	26.0 (83.9 (52.0	11.0 (68.8 (22.0	0.0 (-) (0.0	1.0 (100.0 (2.0	0.0 (-) (0.0	50.0 68.5 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (0.0	6.0 (300.0 (4.4	18.0 (112.5 (13.2	75.0 (102.7 (55.1	30.0 (81.1 (22.1	5.0 (250.0 (3.7	2.0 (200.0 (1.5	0.0 (-) (0.0	136.0 68.4 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	1.0 (100.0 (16.7	3.0 (50.0 (49.9	1.0 (100.0 (16.7	1.0 (100.0 (16.7	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	6.0 68.1 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (0.0	1.0 (-) (5.6	1.0 (33.3 (5.6	11.0 (110.0 (61.0	4.0 (80.0 (22.2	1.0 (100.0 (5.6	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	18.0 68.4 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (0.0	2.0 (-) (12.5	3.0 (-) (18.8	7.0 (100.0 (43.7	4.0 (200.0 (25.0	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	16.0 68.7 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	1.0 (33.3 (50.0	1.0 (-) (50.0	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	0.0 (-) (0.0	2.0 67.8 (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	00 (-) (00	1.0 (50 0 (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (67.6 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (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	1.0 (- 5 6 (00	00 (-) (00	10 0 (62 5 (55 5	5 0 (83 3 (27.8	2 0 (200 0 (11.1)	00 (-) (00	00 (-) (00	18 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 (100 0 (2 3	2 0 (-) (4 7	3 0 (75 0 (7 0	25 0 (178 6 (58 0	10 0 (500 0 (23 3	2 0 (100 0 (4 7	00 (-) (00	00 (-) (00	43 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 (100 0 (13 8	6 0 (54 5 (20 7	13 0 (81.3 (44.8	6 0 (150 0 (20 7	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	29 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	00 (-) (00	1.0 (100 0 (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (67.9 (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	1.0 (-) (33.4	1.0 (100 0 (33.3	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3 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	1.0 (-) (25 0	1.0 (50 0 (25 0	1.0 (33.3 (25 0	1.0 (-) (25 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4 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	00 (-) (00	8 0 (400 0 (57.2	5 0 (500 0 (35.7	1.0 (100 0 (7.1)	00 (-) (00	00 (-) (00	14 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	00 (-) (00	1.0 (100 0 (50 0	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (- 50 0 (00	00 (-) (00	2 0 (67.0 (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 (- 40 0 (20 0	1.0 (100 0 (20 0	1.0 (25 0 (20 0	1.0 (14 3 (20 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	5 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	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (- 100 0 (00	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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3 0 (75 0 (16 7	10 0 (71.4 (55.5	5 0 (55 6 (27.8	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	18 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 (100 0 (5 6	1.0 (100 0 (5 6	4 0 (133.3 (22.2	11.0 (275 0 (61.0	1.0 (11.1) (5 6	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	18 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	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (- 100 0 (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (67.8 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (- 21) (4 3	2 0 (50 0 (14.9	7.0 (41.2 (14.9	18 0 (46.2 (38.3	16 0 (84.2 (34.0	3 0 (100 0 (6.4	00 (-) (00	00 (-) (00	47 0 (68.4 (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	30 (300 0 (14 3	60 (66 7 (28 6	50 (50 0 (23 8	70 (140 0 (33 3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	21.0 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	00 (-) (00	50 (500 0 (71.4	00 (-) (00	1.0 (100 0 (14 3	1.0 (-) (14 3	00 (-) (00	7.0 67.9 (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	20 (-) (25 0	00 (-) (00	1.0 (100 0 (12 5	20 (-) (25 0	1.0 (-) (12 5	00 (-) (00	8.0 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 (100 0 (25 0	1.0 (-) (25 0	20 (-) (50 0	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 67.4 (100 0		
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 67.7 (100 0		
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (300 0 (2 2	30 (333 3 (6 5	20 (73 1 (41.3	19.0 (15 8 (6 5	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	46.0 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 (-) (16 7	00 (-) (00	30 (150 0 (50 0	20 (50 0 (33 3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	6.0 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	30 (100 0 (12 0	10.0 (166 7 (40 0	50 (35 7 (20 0	50 (125 0 (20 0	20 (-) (8 0	00 (-) (00	00 (-) (00	25.0 68.8 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	40 (400 0 (7.4	60 (150 0 (11.1	14.0 (73 7 (25 9	15.0 (93 8 (27.8	12.0 (200 0 (22 2	30 (150 0 (5 6	00 (-) (00	00 (-) (00	54.0 68.8 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (-) (3 5	30 (37.5 (5 3	11.0 (275 0 (19.3	30.0 (166 7 (52 6	80 (133 3 (14 0	30 (300 0 (5 3	00 (-) (00	00 (-) (00	57.0 68.6 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (200 0 (5 4	30 (50 0 (8 1	80 (80 0 (21.6	12.0 (70 6 (32 5	10.0 (83 3 (27.0	20 (100 0 (5 4	00 (-) (00	00 (-) (00	37.0 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	40 (100 0 (8 0	21.0 (262 5 (42 0	17.0 (85 0 (34 0	80 (72 7 (16 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	50.0 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 (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (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	1.0 (-) (0 1	42.0 (100 0 (2 2	177.0 (88 9 (9 1	457.0 (99 8 (23 6	849.0 (85 4 (108 8	341.0 (75 6 (17.6	57.0 (71.3 (2 9	13.0 (162 5 (0 7	00 (-) (00	1,937.0 68.7 (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	20 (100 0 (00	151.0 (88 3 (1.8	1,102 0 (81. 3 (13 2	3 475 0 (87. 0 (41. 8	2 504 0 (108 5 (30 0	908 0 (112 5 (10 9	168 0 (138 8 (2 0	27.0 (245 5 (0 3	4 0 (-) (0 0	8 341.0 69 0 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (01	19.0 (70 4 (1.6	199 0 (108 2 (16 4	468 0 (74 1 (38 5	359 0 (121. 7 (29. 5	138 0 (113 1 (11. 3	29.0 (138 1 (2 4	3 0 (150 0 (0 2	0 0 (-) (0 0	1,216 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	1.0 (14 3 (16 7	3 0 (27. 3 (49. 9	1.0 (33 3 (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	00 (-) (00	8 0 (30 8 (7.1	37.0 (58 7 (32 7	44 0 (59. 5 (38 9	21.0 (100 0 (18 6	3 0 (100 0 (2 7	0 0 (-) (0 0	0 0 (-) (0 0	113 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 (33 3 (20 0	3 0 (150 0 (60 0	0 0 (-) (0 0	1.0 (-) (20 0	0 0 (-) (0 0	0 0 (-) (0 0	5 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 (20 0	6 0 (100 0 (24 0	7.0 (87. 5 (28 0	7.0 (233 3 (28 0	0 0 (-) (0 0	0 0 (-) (0 0	25 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	1.0 (33 3 (0 3	12 0 (80 0 (3 9	95 0 (96 9 (31. 3	112 0 (100 0 (36 9	70 0 (125 0 (23 0	13 0 (76 5 (4 3	1.0 (100 0 (0 3	0 0 (-) (0 0	304 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 (40 0 (0 3	25 0 (53 2 (3 7	189 0 (82 5 (28 2	262 0 (106 5 (39 0	134 0 (97. 8 (20 0	50 0 (208 3 (7. 5	8 0 (160 0 (1. 2	1.0 (-) (0 1	671.0 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	11.0 (122 2 (10 0	35 0 (175 0 (31. 8	40 0 (85 1 (36 4	16 0 (100 0 (14 5	7.0 (-) (6 4	1.0 (-) (0 9	0 0 (-) (0 0	110 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	9 0 (128 6 (4 8	34 0 (61. 8 (18 0	83 0 (110 7 (43 9	45 0 (264 7 (23 8	18 0 (450 0 (9. 5	0 0 (-) (0 0	0 0 (-) (0 0	189 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	10 0 (111. 1 (3 3	49 0 (84 5 (16 0	116 0 (84 1 (37. 8	78 0 (79 6 (25 4	44 0 (102 3 (14 3	9 0 (90 0 (2 9	1.0 (33 3 (0 3	307.0 68 1 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (142 9 (1.0	10 0 (9 9 (9 9	15 0 (100 0 (14 9	36 0 (120 0 (35 6	31.0 (147. 6 (30 7	6 0 (100 0 (5 9	2 0 (-) (2 0	0 0 (-) (0 0	101.0 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	00 (-) (00	8 0 (266 7 (28 6	9 0 (69. 2 (32 1	10 0 (125 0 (35 7	0 0 (-) (0 0	1.0 (-) (3 6	0 0 (-) (0 0	28 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	3 0 (75 0 (4 4	17.0 (48 6 (25 0	21.0 (41. 2 (30 9	18 0 (85 7 (26 5	7.0 (70 0 (10 3	2 0 (-) (2 9	0 0 (-) (0 0	68 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 (7.1 (7.1	2 0 (14 3 (14 3	2 0 (14 3 (21. 4	3 0 (33 3 (21. 4	4 0 (100 0 (28 7	1.0 (25 0 (7.1	0 0 (-) (0 0	1.0 (-) (7.1	14 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 (100 0 (12 5	4 0 (100 0 (50 0	2 0 (66 7 (25 0	1.0 (-) (12 5	0 0 (-) (0 0	0 0 (-) (0 0	8 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	1.0 (-) (14 3	00 (-) (00	3.0 (300 0 (42 8	3.0 (60 0 (42 9	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	7.0 (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	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (33 3 (8 3	7.0 (233 3 (58 3	2.0 (40 0 (16 7	2.0 (-) (16 7	00 (-) (00	00 (-) (00	12.0 (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	1.0 (20 0 (2 6	5.0 (38 5 (12 8	17.0 (70 8 (43 6	14.0 (100 0 (35 9	2.0 (50 0 (5 1	00 (-) (00	00 (-) (00	39.0 (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 (16 7 (0 7	17.0 (53 1 (11 6	45.0 (63 4 (30 8	33.0 (61 1 (22 6	36.0 (171 4 (24 7	11.0 (61 1 (7 5	3.0 (-) (2 1	00 (-) (00	146.0 (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	1.0 (33 3 (8 3	2.0 (14 3 (16 7	4.0 (28 6 (33 4	3.0 (50 0 (25 0	1.0 (20 0 (8 3	1.0 (50 0 (8 3	00 (-) (00	12.0 (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	2.0 (40 0 (40 0	2.0 (-) (-)	1.0 (-) (-)	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	2.0 (200 0 (3 4	7.0 (43 8 (12 1	17.0 (56 7 (29 3	26.0 (123 8 (44 9	5.0 (100 0 (8 6	1.0 (100 0 (1 7	00 (-) (00	58.0 (67 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	1.0 (50 0 (3 4	6.0 (150 0 (20 7	10.0 (142 9 (34 5	11.0 (84 6 (38 0	1.0 (33 3 (3 4	00 (-) (00	00 (-) (00	29.0 (68 2 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (8 3	6.0 (-) (50 0	2.0 (-) (16 7	2.0 (-) (16 7	1.0 (-) (8 3	00 (-) (00	00 (-) (00	12.0 (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	15.0 (93 8 (7 5	57.0 (73 1 (28 5	70.0 (95 9 (35 0	46.0 (127 8 (23 0	8.0 (50 0 (4 0	4.0 (66 7 (2 0	00 (-) (00	200.0 (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	1.0 (100 0 (12 5	00 (-) (00	4.0 (100 0 (50 0	2.0 (40 0 (25 0	1.0 (-) (12 5	00 (-) (00	00 (-) (00	8.0 (68 1 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (0 5	3.0 (60 0 (1 5	26.0 (130 0 (13 4	76.0 (168 9 (39 3	66.0 (113 8 (34 0	20.0 (142 9 (10 3	2.0 (-) (1 0	00 (-) (00	194.0 (68 1 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (66 7 (1 3	11.0 (137 5 (6 9	56.0 (101 8 (34 9	53.0 (85 5 (33 1	27.0 (87 1 (16 9	11.0 (183 3 (6 9	00 (-) (00	00 (-) (00	160.0 (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	7.0 (140 0 (14 9	11.0 (55 0 (23 4	14.0 (87 5 (29 7	13.0 (144 4 (27 7	2.0 (33 3 (4 3	00 (-) (00	00 (-) (00	47.0 (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	8.0 (200 0 (19 0	10.0 (55 6 (23 8	17.0 (340 0 (40 6	4.0 (133 3 (9 5	3.0 (300 0 (7 1	00 (-) (00	00 (-) (00	42.0 (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	00 (-) (00	20 (200 0 (1.1)	7.0 (116 7 (40	30 0 (78 9 (16 9	50 0 (106 4 (28 2	52 0 (113 0 (29 5	28 0 (112 0 (15 8	5 0 (100 0 (2 8	3 0 (150 0 (1.7)	177.0 68 0 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (200 0 (1.1)	6.0 (42 9 (3 4	53 0 (91. 4 (30 3	78 0 (87. 6 (44 7	30 0 (107.1) (17.1)	4.0 (36 4 (2 3	2.0 (-) (1.1)	0.0 (-) (0.0	175.0 68 6 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 (-) (2 3	11.0 (45 8 (6 3	52 0 (44 8 (29 5	60 0 (80 0 (34 0	39 0 (111. 4 (22 2	9.0 (128 6 (5 1)	1.0 (33 3 (0 6	0.0 (-) (0.0	176.0 68 6 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 (50 0 (100 0	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 69 8 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	5.0 (83 3 (25 0	6.0 (85 7 (30 0	8.0 (100 0 (40 0	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 (-) (5 0	20.0 68 1 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	5.0 (500 0 (1.4	25.0 (75 8 (6 9	98 0 (86 0 (26 9	135 0 (107.1) (37 0	84.0 (116 7 (23 1)	13.0 (72 2 (3 6	4.0 (400 0 (1.1)	0.0 (-) (0.0	364.0 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 (50 0 (1.7	7.0 (63 6 (11.9	16.0 (48 5 (27.1)	20.0 (51. 3 (33 8	8.0 (38 1 (13 6	4.0 (57.1) (6 8	1.0 (-) (1.7	2.0 (100 0 (3 4	59.0 68 6 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (00	5.0 (35 7 (3 9	22.0 (57.9 (17.2	47.0 (88 7 (36 8	35.0 (116 7 (27.3	14.0 (350 0 (10 9	5.0 (250 0 (3 9	0.0 (-) (0.0	128.0 68 1 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (0 9	6.0 (66 7 (5 4	32.0 (76 2 (28 8	45.0 (84 9 (40 6	21.0 (55 3 (18 9	5.0 (50 0 (4 5	1.0 (100 0 (0 9	0.0 (-) (0.0	111.0 68 6 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (60 0 (0.0	194.0 (81. 9 (1.4	1,527.0 (82.1) (11.2	4,975.0 (82.9 (87.4	4,376.0 (103 0 (32 0	2,016.0 (108 8 (14.7	501.0 (119 6 (3.7	84.0 (144 8 (0 6	13.0 (162 5 (0.1)	13,689.0 68 8 (100 0	

[illegible]