

			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	30 (-) (1.3	20 (-) (09	60 (-) (27	9.0 (112.5) (40	37.0 (105.7) (16.4	68.0 (123.6) (30.2	56.0 (107.7) (24.9	33.0 (110.0) (14.7	11.0 (157.1) (4.9	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	225.0 70.2 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0) (100.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 71.5 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (25.0	30 (300.0) (75.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 70.6 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0) (100.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 71.0 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (25.0	20 (200.0) (50.0	1.0 (-) (25.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 71.8 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (11.1	00 (-) (00	20 (-) (22.3	1.0 (100.0) (11.1	20 (-) (22.2	20 (-) (22.2	00 (-) (00	1.0 (-) (11.1	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	9.0 70.9 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (25.0	1.0 (-) (25.0	20 (-) (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 71.1 (100.0)
			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	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 70.9 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (25.0	1.0 (-) (25.0	20 (-) (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 71.0 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (7.1	50 (-) (35.8	30 (50.0) (21.4	40 (57.1) (28.6	00 (-) (00	1.0 (50.0) (7.1	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	14.0 71.5 (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 (-) (50.0	1.0 (-) (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 69.8 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (50.0) (14.3	00 (-) (00	50 (-) (71.4	1.0 (100.0) (14.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	7.0 71.6 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0) (33.4	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 71.1 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33.4	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 70.9 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0) (20.0	20 (200.0) (40.0	1.0 (100.0) (20.0	00 (-) (00	1.0 (-) (20.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	5.0 70.8 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (10.0) (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 70.0 (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	1.0 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 71.1 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (20 0	2.0 (-) (40 0	1.0 (-) (20 0	1.0 (-) (20 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	5.0 72.9 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (10 0	1.0 (-) (10 0	2.0 (-) (20 0	3.0 (-) (30 0	3.0 (-) (30 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	10.0 69.9 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (12.5	00 (-) (00	1.0 (-) (12.5	1.0 (-) (12.5	3.0 (-) (37.5	1.0 (-) (12.5	1.0 (-) (12.5	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	8.0 72.2 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (66.7	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 70.5 (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 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 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 (-) (75 0	1.0 (-) (25 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 71.1 (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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 71.1 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (7.1	1.0 (-) (7.1	5.0 (-) (35.9	5.0 (-) (35.7	1.0 (-) (7.1	00 (-) (00	1.0 (-) (7.1	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	14.0 70.8 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (10 0	1.0 (-) (10 0	6.0 (-) (60 0	00 (-) (00	1.0 (-) (10 0	1.0 (-) (10 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	10.0 71.2 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (5.4	5.0 (-) (13.5	13.0 (-) (35.2	8.0 (-) (21.6	8.0 (-) (21.6	1.0 (-) (2.7	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	37.0 70.9 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (50 0	00 (-) (00	1.0 (-) (25 0	1.0 (-) (25 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 69.3 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (15.4	00 (-) (00	1.0 (-) (7.7	3.0 (-) (23.1	2.0 (-) (15.4	1.0 (-) (7.7	4.0 (-) (30.7	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	13.0 70.9 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 (-) (1.0	6.0 (-) (1.5	16.0 (-) (4.0	33.0 (-) (8.2	96.0 (-) (23.9	107.0 (-) (41.7	79.0 (-) (19.7	47.0 (-) (11.7	14.0 (-) (3.5	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	402.0 70.6 (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	1.0 (-) (03	11.0 (122.2 (38	28.0 (147.4 (97	83.0 (145.6 (288	89.0 (112.7 (31.0	59.0 (115.7 (205	12.0 (70.6 (42	5.0 (50.0 (1.7	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	288.0 70.7 (100.0
			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 (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 71.8 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (50.0	1.0 (-) (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 72.2 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (50.0	1.0 (-) (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 69.8 (100.0
			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	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 72.5 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 (400.0 (57.1	1.0 (-) (14.3	1.0 (50.0 (14.3	1.0 (-) (14.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	7.0 71.6 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (08	1.0 (-) (08	4.0 (-) (31	16.0 (533.3 (12.6	29.0 (999.9 (22.8	33.0 (999.9 (26.0	25.0 (833.3 (19.7	16.0 (-) (12.6	2.0 (-) (1.6	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	127.0 71.6 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (25.0	1.0 (100.0 (25.0	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (50.0 (25.0	1.0 (-) (25.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 70.1 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0 (50.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 72.5 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0 (7.1	4.0 (57.1 (28.6	7.0 (116.7 (50.1	1.0 (25.0 (7.1	1.0 (50.0 (7.1	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	14.0 70.8 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (200.0 (21.4	4.0 (55.6 (28.6	5.0 (55.6 (35.8	1.0 (50.0 (7.1	1.0 (100.0 (7.1	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	14.0 71.9 (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 (25.0 (50.0	00 (-) (00	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	9.0 (150.0 (3.7	19.0 (135.7 (7.8	50.0 (108.7 (20.5	72.0 (81.8 (29.5	58.0 (87.9 (23.8	31.0 (91.2 (12.7	2.0 (12.5 (0.8	2.0 (66.7 (0.8	1.0 (-) (0.4	00 (-) (00	244.0 70.3 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	5.0 (125.0 (3.4	11.0 (55.0 (7.4	31.0 (73.8 (20.8	43.0 (54.4 (28.8	39.0 (67.2 (26.2	14.0 (66.7 (9.4	6.0 (85.7 (4.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	149.0 71.3 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0 (25.0	1.0 (100.0 (25.0	1.0 (100.0 (25.0	00 (-) (00	1.0 (50.0 (25.0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 71.7 (100.0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (02	2.0 (-) (05	16.0 (-) (4.0	39.0 (-) (9.7	83.0 (999.9 (20.5	124.0 (999.9 (30.7	87.0 (-) (21.5	34.0 (-) (8.4	18.0 (-) (4.5	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	404.0 71.5 (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	1.0 (100 0 (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 72.0 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (100 0 (01	14.0 (200 0 (07	69.0 (181. 6 (37	256.0 (148. 8 (13 7	505.0 (113 0 (27. 0	550.0 (88 1 (29. 5	322.0 (70 2 (17. 2	113.0 (69. 8 (6.0	29.0 (90. 6 (1. 6	7.0 (140 0 (04	2.0 (-) (01	0.0 (-) (00	1,869.0 70.8 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	7.0 (233 3 (1. 3	22.0 (183 3 (4.0	106.0 (171. 0 (19. 1	183.0 (181. 2 (32. 9	131.0 (119. 1 (23. 6	76.0 (96. 2 (13. 7	21.0 (48. 8 (3. 8	8.0 (47. 1 (1. 4	1.0 (50. 0 (02	0.0 (-) (00	555.0 70.1 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 72.9 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100 0 (02	00 (-) (00	12.0 (109. 1 (2. 1	58.0 (118. 4 (10. 2	147.0 (105. 8 (25. 9	175.0 (99. 4 (30. 8	128.0 (104. 9 (22. 5	37.0 (119. 4 (6. 5	10.0 (333 3 (1. 8	0.0 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	568.0 70.6 (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 (33. 3	2.0 (-) (66. 7	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 71.0 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	36.0 (189. 5 (5. 2	113.0 (148. 7 (16. 3	209.0 (102. 5 (30. 0	202.0 (95. 3 (29. 1	103.0 (85. 1 (14. 8	25.0 (37. 9 (3. 6	5.0 (71. 4 (0. 7	2.0 (100 0 (03	00 (-) (00	00 (-) (00	695.0 71.0 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (200 0 (20. 0	2.0 (-) (40. 0	1.0 (-) (20. 0	1.0 (-) (20. 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	5.0 71.2 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33. 4	00 (-) (00	1.0 (-) (33. 3	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33. 3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 73.2 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 (400 0 (09	8.0 (88. 9 (1. 8	18.0 (100 0 (4. 1	124.0 (112. 7 (28. 1	138.0 (82. 1 (31. 2	103.0 (83. 1 (23. 3	36.0 (72. 0 (8. 1	8.0 (57. 1 (1. 8	3.0 (100 0 (07	00 (-) (00	00 (-) (00	442.0 70.4 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 70.7 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (2. 4 (15. 4	4.0 (2. 8 (30. 7	3.0 (2. 2 (23. 1	3.0 (4. 6 (23. 1	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (7. 7	00 (-) (00	00 (-) (00	13.0 70.6 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 (300 0 (01	11.0 (137. 5 (04	92.0 (148. 4 (3. 3	303.0 (137. 7 (11. 0	732.0 (156. 4 (26. 6	827.0 (134. 3 (29. 9	535.0 (117. 3 (19. 4	198.0 (108. 2 (7. 2	40.0 (100 0 (1. 5	13.0 (108. 3 (05	2.0 (100 0 (01	0.0 (-) (00	2,756.0 70.7 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 70.8 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	10.0 (83. 3 (02	69.0 (75. 0 (1. 4	341.0 (100 0 (6. 9	950.0 (108. 6 (19. 3	1,379.0 (116. 3 (28. 0	1,193.0 (122. 2 (24. 2	631.0 (112. 9 (12. 8	248.0 (108. 8 (5. 0	93.0 (150 0 (1. 9	17.0 (85. 0 (03	1.0 (20. 0 (00	4,932.0 70.1 (100 0
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	8.0 (114. 3 (09	57.0 (132. 6 (6. 2	159.0 (187. 1 (17. 2	297.0 (129. 7 (32. 0	255.0 (133. 5 (27. 5	94.0 (82. 5 (10. 2	43.0 (107. 5 (4. 6	10.0 (76. 9 (1. 1	3.0 (150 0 (03	00 (-) (00	00 (-) (00	926.0 71.1 (100 0

[illegible]

[illegible]