

			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)	1.0 (-) (1.0)	4.0 (133.3) (4.0)	17.0 (141.7) (16.8)	30.0 (130.4) (29.7)	27.0 (112.5) (26.7)	16.0 (266.7) (15.8)	5.0 (125.0) (5.0)	1.0 (-) (1.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	101.0 72.9 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	2.0 (6.3) (12.5)	2.0 (14.3) (25.0)	2.0 (10.0) (25.0)	0.0 (-) (00)	1.0 (100.0) (12.5)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	8.0 71.4 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	2.0 (200.0) (6.9)	4.0 (-) (13.8)	9.0 (128.6) (31.1)	3.0 (100.0) (10.3)	6.0 (75.0) (20.7)	4.0 (400.0) (13.8)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (3.4)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	29.0 72.6 (100.0)
			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)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 69.7 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	3.0 (300.0) (14.3)	3.0 (150.0) (42.8)	0.0 (-) (42.9)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	7.0 72.1 (100.0)
			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)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 73.8 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 70.2 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 75.1 (100.0)
			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)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 73.5 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	2.0 70.7 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	2.0 (100.0)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	2.0 76.3 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	2.0 74.0 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	2.0 71.3 (100.0)
			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)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 73.0 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	00 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	2.0 75.2 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	2.0 73.9 (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	30 (300 0) (29	11.0 (366 7) (108	17.0 (77.3) (16 7	39.0 (90 7) (38 3	23.0 (62 2) (22 5	9.0 (100 0) (88	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	102.0 73.6 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 (-) (7.1	2.0 (-) (14.3	1.0 (-) (7.1	1.0 (-) (7.1	5.0 (-) (35.9	3.0 (-) (21.4	0.0 (-) (00	1.0 (-) (7.1	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	14.0 72.1 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	3.0 (50 0) (21.4	3.0 (75 0) (21.4	6.0 (120 0) (43 0	1.0 (20 0) (7.1	1.0 (-) (7.1	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	14.0 72.8 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 (-) (33.4	1.0 (-) (33.3	1.0 (-) (33.3	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	3.0 73.3 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	2.0 (100 0) (66.7	0.0 (-) (00	1.0 (-) (33.3	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	3.0 74.0 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 (50 0) (50 0	1.0 (33.3) (50 0	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	2.0 75.0 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (100 0	1.0 (-) (100 0	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 73.2 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 (100 0) (100 0	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 75.4 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 (-) (50 0	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 (-) (50 0	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	2.0 74.0 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (33.3) (1.1	10.0 (166 7) (11.4	16.0 (80 0) (18.2	29.0 (96 7) (32.9	15.0 (71.4) (17.0	13.0 (100 0) (14.8	2.0 (200 0) (2.3	2.0 (200 0) (2.3	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	88.0 74.3 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (8.3	2.0 (-) (16.7	5.0 (250 0) (41.7	3.0 (100 0) (25.0	1.0 (33.3) (8.3	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	12.0 76.3 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	6.0 (100 0) (0.9	24.0 (82.8) (3.8	87.0 (93.5) (13.6	167.0 (98.2) (26.2	199.0 (93.0) (31.3	117.0 (91.4) (18.3	32.0 (52.5) (5.0	4.0 (28.6) (0.6	2.0 (-) (0.3	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	638.0 73.8 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 (-) (50.0	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	1.0 (33.3) (25.0	1.0 (-) (25.0	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	4.0 75.3 (100 0)	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (0.1	11.0 (122.2) (1.2	42.0 (107.7) (4.8	121.0 (96.0) (13.7	223.0 (90.7) (25.2	260.0 (89.0) (29.6	164.0 (88.2) (18.6	49.0 (64.5) (5.5	10.0 (62.5) (1.1	2.0 (-) (0.2	1.0 (-) (0.1	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	0.0 (-) (00	884.0 73.8 (100 0)	

[illegible]