

				A						B						C						
					5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1	
			334.0 (115.2) (100.0)	240.0 (108.1) (71.9)	1.0 (100.0) (0.3)	29.0 (116.0) (8.7)	108.0 (97.3) (32.3)	101.0 (118.8) (30.2)	1.0 (-) (0.3)	87.0 (133.8) (26.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (100.0) (1.2)	10.0 (41.7) (3.0)	58.0 (161.1) (17.4)	15.0 (99.9) (4.5)	7.0 (233.3) (2.1)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (0.0)	5.0 (500.0) (1.5)	(14.3)
			1.0 (25.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (33.3) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.0)
			149.0 (77.2) (100.0)	99.0 (81.1) (66.5)	0.0 (-) (0.0)	19.0 (105.6) (12.8)	47.0 (85.5) (31.6)	33.0 (70.2) (22.1)	0.0 (-) (0.0)	44.0 (63.8) (29.5)	0.0 (-) (0.0)	6.0 (120.0) (4.0)	16.0 (80.0) (10.7)	22.0 (50.0) (14.8)	0.0 (-) (0.0)	6.0 (300.0) (4.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (100.0) (1.3)	4.0 (-) (2.7)	(6.4)
			3.0 (300.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (66.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (33.3)	1.0 (-) (33.4)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (33.3)	(0.1)
			12.0 (100.0) (100.0)	1.0 (33.3) (8.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (8.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	11.0 (122.2) (91.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	5.0 (-) (41.7)	5.0 (71.4) (41.7)	1.0 (50.0) (8.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.5)
			2.0 (200.0) (100.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.1)
			15.0 (93.8) (100.0)	11.0 (91.7) (73.3)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (100.0) (13.3)	6.0 (85.7) (40.0)	3.0 (100.0) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (133.3) (26.7)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (6.7)	1.0 (50.0) (6.7)	2.0 (200.0) (13.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.6)
			1.0 (33.3) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.0)
			1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.0)
			2.0 (-) (100.0)	1.0 (-) (50.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.1)
			2.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	(0.1)
			1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.0)
			1.0 (100.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.0)
			4.0 (-) (100.0)	2.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.2)
			2.0 (15.4) (100.0)	1.0 (33.3) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (33.3) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (10.0) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (12.5) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.1)
			9.0 (180.0) (100.0)	4.0 (100.0) (44.5)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (11.1)	3.0 (100.0) (33.4)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (400.0) (44.4)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (300.0) (33.3)	1.0 (-) (11.1)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (11.1)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (11.1)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.4)

				A						B					C							
					5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3		2	1
			402.0 (94.6) (100.0)	334.0 (95.7) (83.1)	4.0 (80.0) (1.0)	66.0 (124.5) (16.4)	166.0 (96.5) (41.4)	98.0 (82.4) (24.4)	0.0 (-) (0.0)	67.0 (90.5) (16.7)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (14.3) (0.2)	34.0 (121.4) (8.5)	31.0 (79.5) (7.7)	1.0 (-) (0.2)	1.0 (50.0) (0.2)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (0.2)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(12.3)
			167.0 (72.3) (100.0)	143.0 (76.9) (85.6)	3.0 (150.0) (1.8)	45.0 (125.0) (26.9)	61.0 (73.5) (36.5)	34.0 (52.3) (20.4)	0.0 (-) (0.0)	24.0 (53.3) (14.4)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (150.0) (1.8)	12.0 (63.2) (7.2)	9.0 (37.5) (5.4)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(5.1)
			3.0 (300.0) (100.0)	2.0 (200.0) (66.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (33.3)	1.0 (-) (33.4)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.1)
			12.0 (60.8) (100.0)	11.0 (68.8) (91.7)	1.0 (-) (8.3)	5.0 (500.0) (41.7)	3.0 (33.3) (25.0)	2.0 (33.3) (16.7)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (25.0) (8.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (8.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.4)
			1.0 (-) (100.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.0)
			2.0 (-) (100.0)	2.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.1)
			2.0 (200.0) (100.0)	1.0 (100.0) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.1)
			1.0 (-) (100.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.0)
			1.0 (-) (100.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.0)
			2.0 (-) (100.0)	2.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.1)
			1.0 (-) (100.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.0)
			245.0 (101.7) (100.0)	224.0 (101.4) (91.4)	10.0 (83.3) (4.1)	45.0 (69.2) (18.4)	86.0 (126.5) (35.1)	83.0 (109.2) (33.9)	0.0 (-) (0.0)	21.0 (105.0) (8.6)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	6.0 (120.0) (2.4)	13.0 (108.3) (5.3)	2.0 (100.0) (0.8)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(7.5)
			4.0 (200.0) (100.0)	4.0 (-) (100.0)	1.0 (-) (25.0)	2.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (25.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(0.1)
			41.0 (107.9) (100.0)	37.0 (102.8) (90.2)	7.0 (77.8) (17.1)	24.0 (141.2) (58.6)	5.0 (50.0) (12.2)	1.0 (-) (2.4)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (200.0) (9.8)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (-) (7.3)	1.0 (50.0) (2.4)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(1.3)
			2333.0 (111.9) (100.0)	2073.0 (117.9) (88.9)	83.0 (180.4) (3.6)	570.0 (141.8) (24.4)	890.0 (117.7) (38.2)	528.0 (95.5) (22.6)	2.0 (200.0) (0.1)	255.0 (80.4) (10.9)	1.0 (50.0) (0.0)	20.0 (66.7) (0.9)	107.0 (83.6) (4.6)	124.0 (80.0) (5.3)	3.0 (150.0) (0.1)	5.0 (55.6) (0.2)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (33.3) (0.0)	4.0 (66.7) (0.2)	(71.5)
			45.0 (93.8) (100.0)	41.0 (120.6) (91.1)	0.0 (-) (0.0)	9.0 (112.5) (20.0)	19.0 (105.6) (42.2)	13.0 (162.5) (28.9)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (28.6) (8.9)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (75.0) (6.7)	1.0 (12.5) (2.2)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(1.4)

[illegible]

[illegible]