

				A						B						C						
					5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1	
			40 (57.1) (100.0)	1.0 (25.0) (25.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (25.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	30 (100.0) (75.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (25.0)	1.0 (-) (25.0)	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)	(11.1)	
			30 (-) (100.0)	20 (-) (66.7)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (33.3)	1.0 (-) (33.4)	0.0 (-) (0.0)	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)	(83)	
			80 (200.0) (100.0)	70 (175.0) (87.5)	0.0 (-) (0.0)	20 (-) (25.0)	40 (133.3) (50.0)	1.0 (100.0) (12.5)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (12.5)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (12.5)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(22.2)	
			30 (60.0) (100.0)	20 (100.0) (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 (50.0) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (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)	(83)	
			30 (-) (100.0)	20 (-) (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)	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)	(83)	
			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)	(28)	
			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)	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)	(28)	
			80 (400.0) (100.0)	30 (-) (37.5)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	30 (-) (37.5)	0.0 (-) (0.0)	50 (250.0) (62.5)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (12.5)	30 (150.0) (37.5)	1.0 (-) (12.5)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(22.2)	
			30 (60.0) (100.0)	20 (100.0) (66.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	20 (200.0) (66.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (33.3) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (33.3) (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)	(83)	
			20 (-) (100.0)	20 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	20 (-) (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)	(56)	
			360 (133.3) (100.0)	220 (146.7) (61.1)	0.0 (-) (0.0)	40 (400.0) (11.1)	110 (183.3) (30.7)	70 (100.0) (19.4)	0.0 (-) (0.0)	140 (127.3) (38.9)	0.0 (-) (0.0)	30 (-) (8.3)	30 (-) (8.3)	70 (87.5) (19.4)	1.0 (100.0) (2.8)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(100.0)	

				A						B						C						
					5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1	
			5.0 (250.0) (100.0)	1.0 (50.0) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (-) (60.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (40.0)	1.0 (-) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (20.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(16.1)
			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)	(3.2)
			8.0 (114.3) (100.0)	8.0 (133.3) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (200.0) (25.0)	1.0 (50.0) (12.5)	5.0 (166.7) (62.5)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(25.8)
			3.0 (-) (100.0)	3.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (66.7)	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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(9.7)
			6.0 (120.0) (100.0)	4.0 (133.3) (66.7)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (16.7)	1.0 (100.0) (16.7)	2.0 (100.0) (33.2)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (100.0) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (16.7)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (16.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(19.4)
			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)	(3.2)
			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)	(3.2)
			5.0 (166.7) (100.0)	2.0 (66.7) (40.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (66.7) (40.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (-) (60.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (-) (60.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(16.1)
			1.0 (7.7) (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 (12.5) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(3.2)
			31.0 (100.0) (100.0)	21.0 (105.0) (67.8)	0.0 (-) (0.0)	5.0 (250.0) (16.1)	5.0 (62.5) (16.1)	11.0 (110.0) (35.6)	0.0 (-) (0.0)	9.0 (81.8) (29.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (3.2)	3.0 (60.0) (9.7)	5.0 (125.0) (16.1)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (3.2)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (3.2)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	(100.0)