

			5	4	3	2	1	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	19.0 (105.6) (3.4)	513.0 (102.2) (91.8)	27.0 (96.4) (4.8)	559.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	7.0 (140.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	7.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (300.0) (2.8)	60.0 (166.7) (55.0)	46.0 (143.8) (42.2)	109.0 1.6 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (400.0) (3.3)	86.0 (72.9) (69.9)	33.0 (80.5) (26.8)	123.0 1.8 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	11.0 (122.2) (84.6)	2.0 (66.7) (15.4)	13.0 1.8 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (100.0) (75.0)	1.0 (-) (25.0)	4.0 1.8 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	68.0 (121.4) (85.0)	12.0 (57.1) (15.0)	80.0 1.9 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	133.0 (109.0) (64.6)	73.0 (132.7) (35.4)	206.0 1.6 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	7.0 (233.3) (2.3)	199.0 (92.1) (65.2)	99.0 (95.2) (32.5)	305.0 1.7 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (1.4)	51.0 (130.8) (70.8)	20.0 (105.3) (27.8)	72.0 1.7 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	42.0 (97.7) (75.0)	14.0 (70.0) (25.0)	56.0 1.8 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (0.5)	99.0 (89.2) (53.6)	85.0 (76.6) (45.9)	185.0 1.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	5.0 (-) (25.0)	14.0 (116.7) (70.0)	1.0 (50.0) (5.0)	20.0 2.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	4.0 (66.7) (36.4)	7.0 (77.8) (63.6)	11.0 1.4 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	16.0 (145.5) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	16.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (50.0)	1.0 (-) (50.0)	2.0 1.5 (100.0)

			5	4	3	2	1	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	9.0 (900.0) (56.2)	7.0 (233.3) (43.8)	16.0 1.6 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (3.0)	0.0 (-) (0.0)	14.0 (100.0) (42.4)	18.0 (100.0) (54.6)	33.0 1.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	1.0 1.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	24.0 (126.3) (49.0)	25.0 (83.3) (51.0)	49.0 1.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	15.0 (166.7) (48.4)	16.0 (94.1) (51.6)	31.0 1.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (16.7) (100.0)	1.0 1.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (100.0) (66.7)	1.0 (-) (33.3)	3.0 1.7 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (4.3)	20.0 (500.0) (87.0)	2.0 (22.2) (8.7)	23.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (2.3)	33.0 (157.1) (75.0)	10.0 (62.5) (22.7)	44.0 1.8 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (6.7)	9.0 (69.2) (60.0)	5.0 (45.5) (33.3)	15.0 1.7 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (20.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	58.0 (181.3) (85.3)	10.0 (200.0) (14.7)	68.0 1.9 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (3.3)	27.0 (180.0) (90.0)	2.0 (100.0) (6.7)	30.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (33.3)	2.0 (100.0) (66.7)	0.0 (-) (0.0)	3.0 2.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (25.0) (25.0)	3.0 (300.0) (75.0)	4.0 1.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (13.3)	13.0 (162.5) (86.7)	0.0 (-) (0.0)	15.0 2.1 (100.0)

3 1 2

			5	4	3	2	1	
			0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (0.0)	228.0 (64.0) (2.8)	7,815.0 (96.0) (96.5)	54.0 (103.8) (0.7)	8,098.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	48.0 (123.1) (5.4)	844.0 (82.1) (94.6)	0.0 (-) (0.0)	892.0 2.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	8.0 (-) (33.3)	15.0 (750.0) (62.5)	1.0 (-) (4.2)	24.0 2.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (1.0)	38.0 (73.1) (39.2)	58.0 (78.4) (59.8)	0.0 (-) (0.0)	97.0 2.4 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (200.0) (25.0)	6.0 (66.7) (75.0)	0.0 (-) (0.0)	8.0 2.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (2.7)	35.0 (125.0) (94.6)	1.0 (-) (2.7)	37.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (0.4)	3.0 (100.0) (1.2)	237.0 (68.1) (96.4)	5.0 (71.4) (2.0)	246.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	16.0 (320.0) (2.8)	558.0 (103.9) (97.0)	1.0 (7.1) (0.2)	575.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	56.0 (84.8) (98.2)	1.0 (50.0) (1.8)	57.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	6.0 (300.0) (3.1)	185.0 (127.6) (96.9)	0.0 (-) (0.0)	191.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	28.0 (112.0) (9.7)	254.0 (94.4) (87.9)	7.0 (350.0) (2.4)	289.0 2.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (1.0)	99.0 (101.0) (99.0)	0.0 (-) (0.0)	100.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	18.0 (150.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	18.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (4.2)	23.0 (47.9) (95.8)	0.0 (-) (0.0)	24.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (7.1)	13.0 (118.2) (92.9)	0.0 (-) (0.0)	14.0 2.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (20.0)	4.0 (57.1) (80.0)	0.0 (-) (0.0)	5.0 2.2 (100.0)

			5	4	3	2	1	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (11.1)	8.0 (72.7) (88.9)	0.0 (-) (0.0)	9.0 2.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (200.0) (5.6)	32.0 (45.1) (88.8)	2.0 (200.0) (5.6)	36.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	5.0 (71.4) (4.7)	101.0 (88.6) (94.4)	1.0 (50.0) (0.9)	107.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (7.7)	12.0 (120.0) (92.3)	0.0 (-) (0.0)	13.0 2.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (75.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (25.0) (3.3)	59.0 (107.3) (96.7)	0.0 (-) (0.0)	61.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	19.0 (67.9) (95.0)	1.0 (-) (5.0)	20.0 1.9 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (20.0) (1.9)	51.0 (127.5) (98.1)	0.0 (-) (0.0)	52.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	18.0 (163.6) (8.7)	190.0 (92.2) (91.3)	0.0 (-) (0.0)	208.0 2.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (33.3)	2.0 (25.0) (66.7)	0.0 (-) (0.0)	3.0 2.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	5.0 (62.5) (2.7)	181.0 (104.0) (96.8)	1.0 (16.7) (0.5)	187.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	11.0 (137.5) (8.7)	113.0 (139.5) (89.7)	2.0 (-) (1.6)	126.0 2.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	35.0 (67.3) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	35.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (3.6)	25.0 (250.0) (89.3)	2.0 (-) (7.1)	28.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (-) (2.0)	145.0 (85.8) (98.0)	0.0 (-) (0.0)	148.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	6.0 (75.0) (4.0)	143.0 (87.2) (94.7)	2.0 (100.0) (1.3)	151.0 2.0 (100.0)

3 1 2