

			5	4	3	2	1	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	30.0 (76.9) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	30.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	23.0 (176.9) (92.0)	2.0 (33.3) (8.0)	25.0 1.9 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	30.0 (750.0) (30.9)	59.0 (80.8) (60.9)	8.0 (72.7) (8.2)	97.0 2.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (4.3)	11.0 (78.6) (47.8)	11.0 (122.2) (47.9)	23.0 1.6 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (4.8)	20.0 (55.6) (95.2)	0.0 (-) (0.0)	21.0 2.0 (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)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (14.3) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	32.0 (533.3) (15.7)	150.0 (80.2) (73.5)	22.0 (66.7) (10.8)	204.0 2.0 (100.0)

			5	4	3	2	1	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	62.0 (119.2) (98.4)	1.0 (-) (1.6)	63.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	10.0 (55.6) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	10.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	24.0 (800.0) (25.8)	69.0 (74.2) (74.2)	0.0 (-) (0.0)	93.0 2.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (200.0) (14.3)	12.0 (133.3) (85.7)	0.0 (-) (0.0)	14.0 2.1 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (200.0) (18.2)	9.0 (40.9) (81.8)	0.0 (-) (0.0)	11.0 2.2 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (50.0)	4.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (100.0) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 2.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (25.0)	6.0 (120.0) (75.0)	0.0 (-) (0.0)	8.0 2.3 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	32.0 (640.0) (15.3)	174.0 (85.3) (83.3)	3.0 (100.0) (1.4)	209.0 2.1 (100.0)

3 12