

			39 cm	40 44	45 49	50 54	55 59	60 64	65 69	70 74	75 79	80 84	85 89	90 94	95 99	100 104	105 109	11.0 11.4	11.5 11.9	12.0	
			1.0 ( - ) ( 0.7)	6.0 (300.0) ( 4.0)	4.0 ( 44.4) ( 2.7)	10.0 ( 55.6) ( 6.7)	16.0 ( 51.6) ( 10.7)	39.0 (150.0) (26.1)	23.0 ( 82.1) ( 15.4)	19.0 (105.6) ( 12.8)	17.0 (113.3) ( 11.4)	8.0 (133.3) ( 5.4)	4.0 (200.0) ( 2.7)	1.0 (100.0) ( 0.7)	1.0 ( - ) ( 0.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	149.0 424.1 (100.0)
			3.0 (150.0) ( 3.4)	3.0 ( 75.0) ( 3.4)	6.0 (200.0) ( 6.8)	13.0 (185.7) ( 14.8)	12.0 (200.0) ( 13.6)	16.0 (160.0) ( 18.2)	11.0 (157.1) ( 12.5)	6.0 ( 42.9) ( 6.8)	7.0 (116.7) ( 8.0)	9.0 (225.0) ( 10.2)	2.0 ( 50.0) ( 2.3)	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)	88.0 422.1 (100.0)
			6.0 ( 35.3) ( 1.7)	19.0 (158.3) ( 5.5)	17.0 (113.3) ( 4.9)	26.0 (162.5) ( 7.5)	16.0 ( 51.6) ( 4.6)	60.0 (103.4) ( 17.3)	74.0 (145.1) ( 21.3)	58.0 (105.5) ( 16.7)	37.0 (115.6) ( 10.7)	23.0 ( 85.2) ( 6.6)	7.0 (140.0) ( 2.0)	3.0 (300.0) ( 0.9)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 0.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	347.0 425.5 (100.0)
			10.0 (999.9) ( 7.3)	9.0 (100.0) ( 6.6)	16.0 (177.8) ( 11.7)	26.0 (108.3) ( 19.0)	14.0 ( 93.3) ( 10.2)	25.0 (277.8) ( 18.2)	20.0 (250.0) ( 14.6)	4.0 ( 36.4) ( 2.9)	7.0 ( 70.0) ( 5.1)	2.0 ( 12.5) ( 1.5)	3.0 ( 37.5) ( 2.2)	1.0 ( 50.0) ( 0.7)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	137.0 396.2 (100.0)
			3.0 (300.0) ( 5.3)	1.0 (100.0) ( 1.8)	2.0 ( 66.7) ( 3.5)	1.0 ( 33.3) ( 1.8)	4.0 ( 44.4) ( 7.0)	5.0 ( 41.7) ( 8.8)	12.0 ( 85.7) (20.9)	10.0 (100.0) ( 17.5)	5.0 ( 62.5) ( 8.8)	9.0 (225.0) ( 15.8)	3.0 (150.0) ( 5.3)	2.0 (200.0) ( 3.5)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	57.0 450.7 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 7.1)	1.0 ( - ) ( 7.1)	3.0 ( - ) (21.4)	2.0 ( - ) ( 14.3)	5.0 ( - ) ( 35.8)	2.0 (200.0) ( 14.3)	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)	14.0 452.4 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 2.6)	1.0 ( 50.0) ( 2.6)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) ( 5.1)	3.0 (100.0) ( 7.7)	8.0 (400.0) (20.4)	8.0 ( - ) (20.5)	4.0 (400.0) ( 10.3)	8.0 ( - ) (20.5)	2.0 (200.0) ( 5.1)	1.0 ( - ) ( 2.6)	1.0 ( - ) ( 2.6)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	39.0 423.2 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) (22.2)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 11.1)	2.0 ( - ) (22.2)	3.0 ( - ) (33.4)	1.0 ( - ) ( 11.1)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	9.0 473.7 (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 ( - ) (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)	1.0 495.1 (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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 443.0 (100.0)
			1.0 (100.0) (20.0)	1.0 ( 50.0) (20.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) (40.0)	1.0 ( - ) (20.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	5.0 299.3 (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)	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)	1.0 450.0 (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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 366.0 (100.0)
			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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 374.0 (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 ( - ) ( 0.0)	1.0 236.8 (100.0)
			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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 475.6 (100.0)

[illegible]

			39 cm	40 44	45 49	50 54	55 59	60 64	65 69	70 74	75 79	80 84	85 89	90 94	95 99	100 104	105 109	11.0 11.4	11.5 11.9	12.0	
			1.0 (100.0) (0.4)	8.0 (266.7) (3.3)	12.0 (400.0) (5.0)	16.0 (100.0) (6.7)	23.0 (62.2) (9.6)	32.0 (91.4) (13.3)	23.0 (71.9) (9.6)	46.0 (170.4) (19.2)	31.0 (163.2) (12.9)	30.0 (750.0) (12.5)	14.0 (999.9) (5.8)	3.0 (-) (1.3)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (0.4)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	240.0 455.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (100.0) (3.1)	3.0 (-) (4.7)	8.0 (266.7) (12.5)	9.0 (150.0) (14.1)	11.0 (73.3) (17.2)	12.0 (57.1) (18.8)	7.0 (100.0) (10.9)	5.0 (83.3) (7.8)	2.0 (66.7) (3.1)	3.0 (150.0) (4.7)	2.0 (-) (3.1)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	64.0 479.2 (100.0)
			1.0 (25.0) (0.3)	4.0 (-) (1.0)	2.0 (200.0) (0.5)	10.0 (333.3) (2.6)	19.0 (633.3) (4.9)	74.0 (115.6) (19.1)	58.0 (95.1) (14.9)	102.0 (129.1) (26.4)	58.0 (118.4) (14.9)	37.0 (115.6) (9.5)	16.0 (94.1) (4.1)	5.0 (62.5) (1.3)	2.0 (-) (0.5)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	388.0 488.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (33.3) (0.8)	0.0 (-) (0.0)	5.0 (29.4) (3.8)	12.0 (37.5) (9.2)	20.0 (29.9) (15.4)	36.0 (51.4) (27.7)	30.0 (46.9) (23.1)	12.0 (36.4) (9.2)	9.0 (56.3) (6.9)	4.0 (40.0) (3.1)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (0.8)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	130.0 537.8 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	6.0 (600.0) (3.9)	10.0 (125.0) (6.6)	13.0 (56.5) (8.6)	23.0 (95.8) (15.1)	26.0 (96.3) (17.1)	29.0 (170.6) (19.0)	24.0 (171.4) (15.8)	12.0 (75.0) (7.9)	7.0 (175.0) (4.6)	1.0 (50.0) (0.7)	1.0 (-) (0.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	152.0 494.8 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (14.3)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (14.3)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (14.3)	2.0 (-) (28.5)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (14.3)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (14.3)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	7.0 496.7 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (1.5)	2.0 (-) (3.0)	2.0 (-) (3.0)	5.0 (-) (7.5)	9.0 (900.0) (13.4)	19.0 (999.9) (28.3)	13.0 (-) (19.4)	10.0 (-) (14.9)	3.0 (300.0) (4.5)	2.0 (-) (3.0)	1.0 (-) (1.5)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	67.0 467.7 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (8.0)	5.0 (500.0) (20.0)	8.0 (800.0) (32.0)	3.0 (300.0) (12.0)	6.0 (-) (24.0)	1.0 (-) (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 (-) (0.0)	25.0 492.9 (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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 458.5 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (16.7)	2.0 (200.0) (33.3)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (-) (33.3)	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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	6.0 386.5 (100.0)
			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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 458.0 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 (200.0) (33.3)	2.0 (200.0) (33.3)	1.0 (-) (16.7)	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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	6.0 461.2 (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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 514.4 (100.0)
			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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 393.8 (100.0)
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (6.7)	4.0 (-) (26.6)	2.0 (-) (13.3)	4.0 (-) (26.7)	2.0 (-) (13.3)	1.0 (-) (6.7)	1.0 (-) (6.7)	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)	0.0 (-) (0.0)	15.0 428.4 (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 (200.0) (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)	2.0 424.2 (100.0)

[illegible]

[illegible]