

			cm2																		
			29	30 34	35 39	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	110	
			7.0 (700.0) (2.1)	13.0 (650.0) (3.9)	24.0 (480.0) (7.2)	33.0 (89.2) (9.9)	65.0 (67.7) (19.5)	94.0 (128.8) (28.0)	54.0 (135.0) (16.2)	29.0 (131.8) (8.7)	12.0 (150.0) (3.6)	3.0 (75.0) (0.9)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	334.0 50.0 (100.0)	
			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 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	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 32.0 (100.0)	
			0.0 (-) (0.0)	1.0 (50.0) (0.7)	4.0 (200.0) (2.8)	7.0 (87.5) (4.8)	11.0 (50.0) (7.6)	11.0 (39.3) (7.6)	31.0 (67.4) (21.4)	36.0 (97.3) (24.8)	22.0 (81.5) (15.2)	16.0 (106.7) (11.0)	5.0 (125.0) (3.4)	1.0 (-) (0.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	145.0 59.5 (100.0)	
			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)	0.0 (-) (0.0)	2.0 32.5 (100.0)	
			1.0 (-) (8.3)	3.0 (150.0) (25.0)	4.0 (100.0) (33.4)	3.0 (75.0) (25.0)	1.0 (-) (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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	12.0 36.9 (100.0)	
			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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 42.0 (100.0)	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (-) (6.7)	1.0 (100.0) (6.7)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	6.0 (200.0) (39.9)	5.0 (100.0) (33.3)	1.0 (100.0) (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)	15.0 58.3 (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)	1.0 43.0 (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)	1.0 38.0 (100.0)	
			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)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	2.0 42.0 (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 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 45.0 (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)	1.0 41.0 (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)	1.0 34.0 (100.0)	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	3.0 (75.0)	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)	4.0 52.8 (100.0)	
			0.0 (-) (0.0)	0.0 (-) (0.0)	1.0 (100.0) (50.0)	1.0 (33.3) (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 39.0 (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) (22.2)	4.0 (400.0) (44.5)	2.0 (200.0) (22.2)	1.0 (100.0) (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)	0.0 (-) (0.0)	9.0 57.7 (100.0)	

			cr2																		
			29	30 34	35 39	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	110	
			00 (-) (00)	30 (300 0) (07)	60 (600 0) (1.5)	30 0 (85.7) (7.5)	79.0 (78.2) (19.7)	115.0 (102.7) (28.5)	75.0 (84.3) (18.7)	50.0 (104.2) (12.4)	26.0 (104.0) (6.5)	12.0 (200.0) (3.0)	4.0 (80.0) (1.0)	2.0 (200.0) (0.5)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	402.0 54.0 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	60 (42.9) (3.6)	21.0 (77.8) (12.6)	21.0 (48.8) (12.6)	37.0 (78.7) (22.0)	30.0 (81.1) (18.0)	28.0 (71.8) (16.8)	15.0 (187.5) (9.0)	5.0 (83.3) (3.0)	3.0 (300.0) (1.8)	1.0 (-) (0.6)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	167.0 64.7 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (33.4)	00 (-) (00)	1.0 (-) (33.3)	1.0 (100.0) (33.3)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	3.0 50.7 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	2.0 (200.0) (16.7)	3.0 (50.0) (24.9)	2.0 (-) (16.7)	3.0 (100.0) (25.0)	2.0 (200.0) (16.7)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	12.0 67.7 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (100.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 82.0 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	2.0 60.5 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	2.0 54.5 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (100.0)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 55.0 (100.0)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (100.0)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 60.0 (100.0)
			00 (-) (00)																		

[illegible]