

			m2																		
			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	1.0 (-) (250	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (200 0 (500	00 (-) (00	1.0 (-) (250	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	4.0 46.5 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33.4	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 46.7 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (-) (250	20 (-) (250	1.0 (-) (12.5	20 (100 0 (250	1.0 (100 0 (12.5	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	8.0 50.4 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33.4	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 49.0 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	30 (100 0 (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 67.3 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100 0	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 35.0 (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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 58.0 (100 0	
			1.0 (-) (12.5	00 (-) (00	1.0 (-) (12.5	5.0 (500 0 (62.5	1.0 (100 0 (12.5	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	8.0 39.3 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (25 0 (33.4	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	3.0 56.0 (100 0	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (500	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (500	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	2.0 67.0 (100 0	
			1.0 (-) (2.8	1.0 (-) (2.8	4.0 (200 0 (11.1	7.0 (140 0 (19.4	7.0 (116.7 (19.4	2.0 (100 0 (5.6	8.0 (266.7 (22.2	1.0 (25 0 (2.8	4.0 (133.3 (11.1	00 (-) (00	1.0 (100 0 (2.8	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	36.0 49.6 (100 0	

[illegible]