



			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	
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) ( 2.5)	11.0 (99.9) ( 13.9)	12.0 (240.0) ( 15.2)	20.0 (105.3) ( 25.3)	25.0 (138.9) ( 31.7)	7.0 (140.0) ( 8.9)	2.0 ( 66.7) ( 2.5)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	79.0 52.6 (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)	4.0 (133.3) ( 57.1)	2.0 ( 66.7) ( 28.6)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 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)	7.0 60.3 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (200.0) ( 14.3)	4.0 ( - ) ( 28.6)	3.0 (150.0) ( 21.4)	4.0 ( 44.4) ( 28.6)	1.0 (100.0) ( 7.1)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	14.0 50.9 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) ( 11.1)	1.0 ( 20.0) ( 11.1)	3.0 (150.0) ( 33.4)	2.0 (200.0) ( 22.2)	1.0 ( 25.0) ( 11.1)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	9.0 60.1 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 54.0 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 12.5)	3.0 ( - ) ( 37.5)	2.0 (100.0) ( 25.0)	1.0 (100.0) ( 12.5)	1.0 ( - ) ( 12.5)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	8.0 55.8 (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)	3.0 ( 60.0) ( 20.0)	1.0 ( - ) ( 20.0)	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)	5.0 64.8 (100.0)
			1.0 ( - ) ( 25.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 25.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 25.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	4.0 43.8 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 14.3)	1.0 (100.0) ( 14.3)	4.0 ( - ) ( 57.1)	1.0 ( 33.3) ( 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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	7.0 40.4 (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)	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)	1.0 63.0 (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)	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)	1.0 77.0 (100.0)
			1.0 ( - ) ( 0.7)	1.0 ( - ) ( 0.7)	4.0 (400.0) ( 2.9)	17.0 (425.0) ( 12.5)	19.0 (172.7) ( 14.0)	29.0 ( 90.6) ( 21.3)	38.0 (102.7) ( 28.0)	17.0 (106.3) ( 12.5)	6.0 ( 46.2) ( 4.4)	2.0 ( 50.0) ( 1.5)	2.0 (100.0) ( 1.5)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	136.0 53.3 (100.0)

[illegible]