

[illegible]

			09 cm	1.0 1.1	1.2 1.3	1.4 1.5	1.6 1.7	1.8 1.9	20 21	22 23	24 25	26 27	28 29	30 31	32 33	34 35	36 37	38 39	40 41	42	
			1.0 ( - ) ( 2.0)	1.0 ( - ) ( 2.0)	3.0 (30.0) ( 5.9)	4.0 (200.0) ( 7.8)	10.0 (99.9) (19.4)	4.0 (200.0) ( 7.8)	3.0 ( 42.9) ( 5.9)	5.0 ( 55.6) ( 9.8)	5.0 (100.0) ( 9.8)	3.0 ( 37.5) ( 5.9)	3.0 ( 60.0) ( 5.9)	1.0 ( 20.0) ( 2.0)	1.0 ( 25.0) ( 2.0)	4.0 (133.3) ( 7.8)	1.0 ( 20.0) ( 2.0)	1.0 ( 50.0) ( 2.0)	1.0 ( - ) ( 2.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	51.0 2.2 (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) ( 8.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (200.0) (16.6)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (100.0) (16.7)	1.0 (100.0) ( 8.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) (16.7)	2.0 (100.0) (16.7)	2.0 (100.0) (16.7)	12.0 3.6 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 (200.0) ( 1.9)	0.0 ( - ) ( 0.0)	3.0 ( 75.0) ( 2.8)	7.0 (116.7) ( 6.5)	5.0 ( 50.0) ( 4.7)	15.0 (125.0) (14.3)	4.0 ( 33.3) ( 3.7)	9.0 ( 69.2) ( 8.4)	13.0 (130.0) (12.1)	7.0 ( 87.5) ( 6.5)	7.0 (140.0) ( 6.5)	9.0 (112.5) ( 8.4)	6.0 (150.0) ( 5.6)	4.0 ( 80.0) ( 3.7)	4.0 (400.0) ( 3.7)	1.0 ( - ) ( 0.9)	11.0 (550.0) (10.3)	107.0 2.8 (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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (20.0)	1.0 (100.0) (20.0)	1.0 ( - ) (20.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) (20.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) (20.0)	5.0 3.3 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (10.0)	1.0 ( - ) (10.0)	1.0 ( - ) (10.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (10.0)	1.0 ( - ) (10.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 (100.0) (10.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (10.0)	1.0 ( - ) (10.0)	1.0 (100.0) (10.0)	1.0 ( - ) (10.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	10.0 2.9 (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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	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)	1.0 4.6 (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)	1.0 ( - ) (12.5)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (12.5)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (12.5)	1.0 ( - ) (12.5)	1.0 ( - ) (12.5)	0.0 ( - ) ( 0.0)	2.0 ( - ) (25.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) (12.5)	8.0 3.3 (100.0)
			0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( 50.0) (25.0)	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)	2.0 ( - ) (50.0)	4.0 3.8 (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)	0.0 ( - ) ( 0.0)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 8.3)	1.0 ( - ) ( 8.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	1.0 ( - ) ( 8.3)	3.0 ( - ) (25.0)	4.0 (400.0) (33.5)	1.0 ( - ) ( 8.3)	1.0 ( - ) ( 8.3)	0.0 ( - ) ( 0.0)	12.0 3.5 (100.0)

[illegible]