

			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	
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (1000) (36)	5.0 (-) (17.9)	2.0 (2000) (7.1)	1.0 (500) (36)	5.0 (5000) (17.9)	3.0 (1000) (10.7)	2.0 (66.7) (7.1)	0.0 (-) (00)	1.0 (1000) (36)	3.0 (1500) (10.7)	0.0 (-) (00)	2.0 (500) (7.1)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	3.0 (42.9) (10.7)	28.0 2.7 (1000)
			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)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (33.3) (25.0)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (25.0)	2.0 (1000) (50.0)	4.0 4.1 (1000)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	4.0 (-) (28.8)	0.0 (-) (00)	2.0 (-) (14.3)	1.0 (-) (7.1)	0.0 (-) (00)	3.0 (60.0) (21.4)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (1000) (7.1)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (1000) (7.1)	1.0 (-) (7.1)	1.0 (1000) (7.1)	14.0 2.5 (1000)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (6.7)	0.0 (-) (00)	1.0 (1000) (6.7)	1.0 (-) (6.7)	2.0 (2000) (13.3)	0.0 (-) (00)	2.0 (66.7) (13.3)	0.0 (-) (00)	1.0 (1000) (6.7)	0.0 (-) (00)	3.0 (-) (20.0)	0.0 (-) (00)	4.0 (2000) (26.6)	15.0 3.6 (1000)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (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)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (50.0)	0.0 (-) (00)	2.0 2.8 (1000)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	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)	1.0 (-) (50.0)	2.0 3.5 (1000)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (-) (1000)	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)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 1.2 (1000)
			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)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (1000)	1.0 5.4 (1000)
			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)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (1000)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 3.8 (1000)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	00 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (11.1)	1.0 (-) (11.1)	1.0 (-) (11.1)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (11.1)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	2.0 (22.3)	1.0 (11.1)	1.0 (11.1)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (11.1)	9.0 3.2 (1000)
			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)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (-) (1000)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 3.8 (1000)
			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 (-) (7.7)	0.0 (-) (00)	2.0 (15.4)	2.0 (15.4)	1.0 (7.7)	0.0 (-) (00)	3.0 (23.1)	4.0 (30.7)	13.0 4.0 (1000)
			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)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 (1000)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 3.5 (1000)
			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 (1000)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	0.0 (-) (00)	1.0 2.8 (1000)
			00 (-) (00)	00 (-) (00)	1.0 (1.1)	6.0 (65)	5.0 (5.4)	5.0 (5.4)	3.0 (3.2)	7.0 (7.5)	9.0 (9.7)	4.0 (4.3)	3.0 (3.2)	3.0 (3.2)	7.0 (7.5)	6.0 (6.5)	4.0 (4.3)	7.0 (7.5)	6.0 (6.5)	17.0 (18.2)	93.0 3.2 (1000)

			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	
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (500 (100	1.0 (500 (100	00 (-) (00	20 (500 (200	1.0 (1000 (100	00 (-) (00	1.0 (333 (100	00 (-) (00	1.0 (-) (100	1.0 (-) (100	1.0 (333 (100	100 30 (100
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (200	20 (200 (400	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (1000 (200	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (200	50 26 (100
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (-) (95	30 (1000 (143	20 (400 (95	40 (4000 (190	40 (800 (190	1.0 (-) (48	1.0 (-) (48	00 (-) (00	1.0 (-) (48	1.0 (-) (48	20 (2000 (95	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	21.0 22 (100
			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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100	1.0 46 (100
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (1000 (125	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (1000 (125	00 (-) (00	30 (-) (37.5	1.0 (-) (125	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (-) (250	80 33 (100
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (334	1.0 (-) (333	00 (-) (00	1.0 (1000 (333	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	30 27 (100
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (500	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (500	20 37 (100
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (143	20 (-) (285	00 (-) (00	20 (-) (286	00 (-) (00	1.0 (-) (143	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (143	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	7.0 25 (100
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (-) (95	1.0 (-) (48	00 (-) (00	1.0 (-) (48	20 (-) (95	00 (-) (00	20 (-) (95	30 (-) (143	00 (-) (00	40 (-) (191	20 (2000 (95	40 (4000 (190	21.0 36 (100
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (500 (500	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (500	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 27 (100
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	30 (3000 (38	40 (1333 (50	50 (71.4 (63	100 (1667 (121)	70 (1000 (88	50 (625 (63	40 (667 (50	50 (833 (63	70 (2333 (88	40 (2000 (50	80 (889 (100	00 (-) (00	50 (-) (63	30 (3000 (38	100 (2000 (125	800 29 (100