

			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	20 (66.7) (20	20 (40.0) (20	50 (125.0) (51	80 (266.7) (81	60 (85.7) (61	200 (400.0) (201	130 (650.0) (131	80 (266.7) (81	80 (800.0) (81	90 (900.0) (91	40 (400.0) (40	50 (500.0) (51	00 (-) (00	50 (-) (51	40 (133.3) (40	99.0 28 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (43	20 (-) (87	00 (-) (00	00 (-) (00	30 (300.0) (13.3	00 (-) (00	20 (-) (87	20 (-) (87	1.0 (100.0) (43	1.0 (50.0) (43	1.0 (100.0) (43	20 (200.0) (87	20 (200.0) (87	20 (-) (87	30 (-) (130	1.0 (-) (43	23.0 29 (100.0)
			30 (100.0) (35	20 (100.0) (24	1.0 (-) (1.2	50 (-) (59	00 (-) (00	30 (75.0) (35	00 (-) (00	7.0 (87.5) (82	60 (120.0) (7.1	40 (50.0) (47	40 (66.7) (47	7.0 (100.0) (82	40 (100.0) (47	50 (125.0) (59	120 (300.0) (14.1	60 (200.0) (7.1	20 (50.0) (24	140 (87.5) (16.4	85.0 31 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	40 (80.0) (18.2	30 (-) (13.6	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (45	20 (200.0) (9.1	20 (100.0) (9.1	1.0 (-) (45	00 (-) (00	1.0 (-) (45	1.0 (-) (45	00 (-) (00	1.0 (-) (45	00 (-) (00	60 (-) (27.5	22.0 29 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (-) (22.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0) (11.1	1.0 (100.0) (11.1	20 (-) (22.2	20 (-) (22.2	1.0 (100.0) (11.1	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	90 26 (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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100.0)	1.0 47 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0) (14.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (200.0) (28.5	1.0 (100.0) (14.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0) (14.3	1.0 (-) (14.3	00 (-) (00	1.0 (-) (14.3	00 (-) (00	7.0 28 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (25.0	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0) (25.0	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0) (25.0	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (100.0) (25.0	40 34 (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	1.0 (-) (100.0)	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 33 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	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	1.0 24 (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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (100.0)	1.0 80 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	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	1.0 29 (100.0)
			00 (-) (00	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	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 21 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (33.3	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (-) (66.7	30 49 (100.0)
			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	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 1.8 (100.0)
			00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	00 (-) (00	1.0 (-) (40	00 (-) (00	00 (-) (00	20 (-) (80	1.0 (-) (40	1.0 (-) (40	40 (-) (160	40 (-) (160	120 (-) (480	25.0 42 (100.0)

[illegible]

[illegible]

[illegible]