

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
1.80	0.13	1.8	0.08	0.071	0.005	0.071	0.003
2.00	0.13	1.8	0.08	0.079	0.005	0.071	0.003
2.24	0.13	1.8	0.08	0.088	0.005	0.071	0.003
2.50	0.13	1.8	0.08	0.098	0.005	0.071	0.003
2.80	0.13	1.8	0.08	0.110	0.005	0.071	0.003
3.15	0.14	1.8	0.08	0.124	0.006	0.071	0.003
3.55	0.14	1.8	0.08	0.140	0.006	0.071	0.003
3.75	0.14	1.8	0.08	0.148	0.006	0.071	0.003
4.00	0.14	1.8	0.08	0.157	0.006	0.071	0.003
4.50	0.15	1.8	0.08	0.177	0.006	0.071	0.003
4.75	0.15	1.8	0.08	0.187	0.006	0.071	0.003
4.87	0.15	1.8	0.08	0.192	0.006	0.071	0.003
5.00	0.15	1.8	0.08	0.197	0.006	0.071	0.003
5.15	0.15	1.8	0.08	0.203	0.006	0.071	0.003
5.30	0.15	1.8	0.08	0.209	0.006	0.071	0.003
5.60	0.16	1.8	0.08	0.220	0.006	0.071	0.003
6.00	0.16	1.8	0.08	0.236	0.006	0.071	0.003
6.30	0.16	1.8	0.08	0.248	0.006	0.071	0.003
6.70	0.16	1.8	0.08	0.264	0.006	0.071	0.003
6.90	0.17	1.8	0.08	0.272	0.007	0.071	0.003
7.10	0.17	1.8	0.08	0.280	0.007	0.071	0.003
7.50	0.17	1.8	0.08	0.295	0.007	0.071	0.003
8.00	0.17	1.8	0.08	0.315	0.007	0.071	0.003
8.50	0.18	1.8	0.08	0.335	0.007	0.071	0.003
8.75	0.18	1.8	0.08	0.344	0.007	0.071	0.003
9.00	0.18	1.8	0.08	0.354	0.007	0.071	0.003
9.50	0.19	1.8	0.08	0.374	0.007	0.071	0.003
9.75	0.19	1.8	0.08	0.384	0.007	0.071	0.003
10.00	0.19	1.8	0.08	0.394	0.007	0.071	0.003
10.60	0.19	1.8	0.08	0.417	0.007	0.071	0.003
11.20	0.20	1.8	0.08	0.441	0.008	0.071	0.003
11.60	0.20	1.8	0.08	0.457	0.008	0.071	0.003
11.80	0.20	1.8	0.08	0.465	0.008	0.071	0.003
12.10	0.21	1.8	0.08	0.476	0.008	0.071	0.003
12.50	0.21	1.8	0.08	0.492	0.008	0.071	0.003
12.80	0.21	1.8	0.08	0.504	0.008	0.071	0.003
13.20	0.21	1.8	0.08	0.520	0.008	0.071	0.003
14.00	0.22	1.8	0.08	0.551	0.009	0.071	0.003
14.50	0.22	1.8	0.08	0.571	0.009	0.071	0.003
15.00	0.23	1.8	0.08	0.591	0.009	0.071	0.003
15.50	0.23	1.8	0.08	0.610	0.009	0.071	0.003
16.00	0.24	1.8	0.08	0.630	0.009	0.071	0.003
17.00	0.24	1.8	0.08	0.669	0.009	0.071	0.003
18.00	0.25	1.8	0.08	0.709	0.010	0.071	0.003
19.00	0.26	1.8	0.08	0.748	0.010	0.071	0.003
20.00	0.26	1.8	0.08	0.787	0.010	0.071	0.003
20.60	0.27	1.8	0.08	0.811	0.011	0.071	0.003
21.20	0.27	1.8	0.08	0.835	0.011	0.071	0.003
22.40	0.28	1.8	0.08	0.882	0.011	0.071	0.003
23.00	0.29	1.8	0.08	0.906	0.011	0.071	0.003
23.60	0.29	1.8	0.08	0.929	0.011	0.071	0.003
24.30	0.30	1.8	0.08	0.957	0.012	0.071	0.003
25.00	0.30	1.8	0.08	0.984	0.012	0.071	0.003
25.80	0.31	1.8	0.08	1.016	0.012	0.071	0.003
26.50	0.31	1.8	0.08	1.043	0.012	0.071	0.003

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
27.30	0.32	1.8	0.08	1.075	0.013	0.071	0.003
28.00	0.32	1.8	0.08	1.102	0.013	0.071	0.003
29.00	0.33	1.8	0.08	1.142	0.013	0.071	0.003
30.00	0.34	1.8	0.08	1.181	0.013	0.071	0.003
31.50	0.35	1.8	0.08	1.240	0.014	0.071	0.003
32.50	0.36	1.8	0.08	1.280	0.014	0.071	0.003
33.50	0.36	1.8	0.08	1.319	0.014	0.071	0.003
34.50	0.37	1.8	0.08	1.358	0.015	0.071	0.003
35.50	0.38	1.8	0.08	1.398	0.015	0.071	0.003
36.50	0.38	1.8	0.08	1.437	0.015	0.071	0.003
37.50	0.39	1.8	0.08	1.476	0.015	0.071	0.003
38.70	0.40	1.8	0.08	1.524	0.016	0.071	0.003
40.00	0.41	1.8	0.08	1.575	0.016	0.071	0.003
41.20	0.42	1.8	0.08	1.622	0.017	0.071	0.003
42.50	0.43	1.8	0.08	1.673	0.017	0.071	0.003
43.70	0.44	1.8	0.08	1.720	0.017	0.071	0.003
45.00	0.44	1.8	0.08	1.772	0.017	0.071	0.003
46.20	0.45	1.8	0.08	1.819	0.018	0.071	0.003
47.50	0.46	1.8	0.08	1.870	0.018	0.071	0.003
48.70	0.47	1.8	0.08	1.917	0.019	0.071	0.003
50.00	0.48	1.8	0.08	1.969	0.019	0.071	0.003
4.50	0.15	2.65	0.09	0.177	0.006	0.104	0.004
5.30	0.15	2.65	0.09	0.209	0.006	0.104	0.004
6.00	0.16	2.65	0.09	0.236	0.006	0.104	0.004
6.90	0.17	2.65	0.09	0.272	0.007	0.104	0.004
8.00	0.17	2.65	0.09	0.315	0.007	0.104	0.004
9.00	0.18	2.65	0.09	0.354	0.007	0.104	0.004
9.50	0.19	2.65	0.09	0.374	0.007	0.104	0.004
10.00	0.19	2.65	0.09	0.394	0.007	0.104	0.004
10.60	0.19	2.65	0.09	0.417	0.007	0.104	0.004
11.20	0.20	2.65	0.09	0.441	0.008	0.104	0.004
11.60	0.20	2.65	0.09	0.457	0.008	0.104	0.004
11.80	0.20	2.65	0.09	0.465	0.008	0.104	0.004
12.10	0.21	2.65	0.09	0.476	0.008	0.104	0.004
12.50	0.21	2.65	0.09	0.492	0.008	0.104	0.004
12.80	0.21	2.65	0.09	0.504	0.008	0.104	0.004
13.20	0.21	2.65	0.09	0.520	0.008	0.104	0.004
14.00	0.22	2.65	0.09	0.551	0.009	0.104	0.004
14.50	0.22	2.65	0.09	0.571	0.009	0.104	0.004
15.00	0.23	2.65	0.09	0.591	0.009	0.104	0.004
15.50	0.23	2.65	0.09	0.610	0.009	0.104	0.004
16.00	0.24	2.65	0.09	0.630	0.009	0.104	0.004
17.00	0.24	2.65	0.09	0.669	0.009	0.104	0.004
18.00	0.25	2.65	0.09	0.709	0.010	0.104	0.004
19.00	0.26	2.65	0.09	0.748	0.010	0.104	0.004
20.00	0.26	2.65	0.09	0.787	0.010	0.104	0.004
20.60	0.27	2.65	0.09	0.811	0.011	0.104	0.004
21.20	0.27	2.65	0.09	0.835	0.011	0.104	0.004
22.40	0.28	2.65	0.09	0.882	0.011	0.104	0.004
23.00	0.29	2.65	0.09	0.906	0.011	0.104	0.004
23.60	0.29	2.65	0.09	0.929	0.011	0.104	0.004
24.30	0.30	2.65	0.09	0.957	0.012	0.104	0.004
25.00	0.30	2.65	0.09	0.984	0.012	0.104	0.004
25.80	0.31	2.65	0.09	1.016	0.012	0.104	0.004
26.50	0.31	2.65	0.09	1.043	0.012	0.104	0.004

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
27.30	0.32	2.65	0.09	1.075	0.013	0.104	0.004
28.00	0.32	2.65	0.09	1.102	0.013	0.104	0.004
29.00	0.33	2.65	0.09	1.142	0.013	0.104	0.004
30.00	0.34	2.65	0.09	1.181	0.013	0.104	0.004
31.50	0.35	2.65	0.09	1.240	0.014	0.104	0.004
32.50	0.36	2.65	0.09	1.280	0.014	0.104	0.004
33.50	0.36	2.65	0.09	1.319	0.014	0.104	0.004
34.50	0.37	2.65	0.09	1.358	0.015	0.104	0.004
35.50	0.38	2.65	0.09	1.398	0.015	0.104	0.004
36.50	0.38	2.65	0.09	1.437	0.015	0.104	0.004
37.50	0.39	2.65	0.09	1.476	0.015	0.104	0.004
38.70	0.40	2.65	0.09	1.524	0.016	0.104	0.004
40.00	0.41	2.65	0.09	1.575	0.016	0.104	0.004
41.20	0.42	2.65	0.09	1.622	0.017	0.104	0.004
42.50	0.43	2.65	0.09	1.673	0.017	0.104	0.004
43.70	0.44	2.65	0.09	1.720	0.017	0.104	0.004
45.00	0.44	2.65	0.09	1.772	0.017	0.104	0.004
46.20	0.45	2.65	0.09	1.819	0.018	0.104	0.004
47.50	0.46	2.65	0.09	1.870	0.018	0.104	0.004
48.70	0.47	2.65	0.09	1.917	0.019	0.104	0.004
50.00	0.48	2.65	0.09	1.969	0.019	0.104	0.004
51.50	0.49	2.65	0.09	2.028	0.019	0.104	0.004
53.00	0.50	2.65	0.09	2.087	0.020	0.104	0.004
54.50	0.51	2.65	0.09	2.146	0.020	0.104	0.004
56.00	0.52	2.65	0.09	2.205	0.020	0.104	0.004
58.00	0.54	2.65	0.09	2.283	0.021	0.104	0.004
60.00	0.55	2.65	0.09	2.362	0.022	0.104	0.004
61.50	0.56	2.65	0.09	2.421	0.022	0.104	0.004
63.00	0.57	2.65	0.09	2.480	0.022	0.104	0.004
65.00	0.58	2.65	0.09	2.559	0.023	0.104	0.004
67.00	0.60	2.65	0.09	2.638	0.024	0.104	0.004
69.00	0.61	2.65	0.09	2.717	0.024	0.104	0.004
71.00	0.63	2.65	0.09	2.795	0.025	0.104	0.004
73.00	0.64	2.65	0.09	2.874	0.025	0.104	0.004
75.00	0.65	2.65	0.09	2.953	0.026	0.104	0.004
77.50	0.67	2.65	0.09	3.051	0.026	0.104	0.004
80.00	0.69	2.65	0.09	3.150	0.027	0.104	0.004
82.50	0.71	2.65	0.09	3.248	0.028	0.104	0.004
85.00	0.72	2.65	0.09	3.346	0.028	0.104	0.004
87.50	0.74	2.65	0.09	3.445	0.029	0.104	0.004
90.00	0.76	2.65	0.09	3.543	0.030	0.104	0.004
92.50	0.77	2.65	0.09	3.642	0.030	0.104	0.004
95.00	0.79	2.65	0.09	3.740	0.031	0.104	0.004
97.50	0.81	2.65	0.09	3.839	0.032	0.104	0.004
100.00	0.82	2.65	0.09	3.937	0.032	0.104	0.004
103.00	0.85	2.65	0.09	4.055	0.033	0.104	0.004
106.00	0.87	2.65	0.09	4.173	0.034	0.104	0.004
109.00	0.89	2.65	0.09	4.291	0.035	0.104	0.004
112.00	0.91	2.65	0.09	4.409	0.036	0.104	0.004
115.00	0.93	2.65	0.09	4.528	0.037	0.104	0.004
118.00	0.95	2.65	0.09	4.646	0.037	0.104	0.004
122.00	0.97	2.65	0.09	4.803	0.038	0.104	0.004
125.00	0.99	2.65	0.09	4.921	0.039	0.104	0.004
128.00	1.01	2.65	0.09	5.039	0.040	0.104	0.004
132.00	1.04	2.65	0.09	5.197	0.041	0.104	0.004

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
136.00	1.07	2.65	0.09	5.354	0.042	0.104	0.004
140.00	1.09	2.65	0.09	5.512	0.043	0.104	0.004
142.50	1.11	2.65	0.09	5.610	0.044	0.104	0.004
145.00	1.13	2.65	0.09	5.709	0.044	0.104	0.004
147.50	1.14	2.65	0.09	5.807	0.045	0.104	0.004
150.00	1.16	2.65	0.09	5.906	0.046	0.104	0.004
152.50	1.18	2.65	0.09	6.004	0.046	0.104	0.004
18.00	0.25	3.55	0.1	0.709	0.010	0.140	0.004
19.00	0.26	3.55	0.1	0.748	0.010	0.140	0.004
20.00	0.26	3.55	0.1	0.787	0.010	0.140	0.004
20.60	0.27	3.55	0.1	0.811	0.011	0.140	0.004
21.20	0.27	3.55	0.1	0.835	0.011	0.140	0.004
22.40	0.28	3.55	0.1	0.882	0.011	0.140	0.004
23.00	0.29	3.55	0.1	0.906	0.011	0.140	0.004
23.60	0.29	3.55	0.1	0.929	0.011	0.140	0.004
24.30	0.30	3.55	0.1	0.957	0.012	0.140	0.004
25.00	0.30	3.55	0.1	0.984	0.012	0.140	0.004
25.80	0.31	3.55	0.1	1.016	0.012	0.140	0.004
26.50	0.31	3.55	0.1	1.043	0.012	0.140	0.004
27.30	0.32	3.55	0.1	1.075	0.013	0.140	0.004
28.00	0.32	3.55	0.1	1.102	0.013	0.140	0.004
29.00	0.33	3.55	0.1	1.142	0.013	0.140	0.004
30.00	0.34	3.55	0.1	1.181	0.013	0.140	0.004
31.50	0.35	3.55	0.1	1.240	0.014	0.140	0.004
32.50	0.36	3.55	0.1	1.280	0.014	0.140	0.004
33.50	0.36	3.55	0.1	1.319	0.014	0.140	0.004
34.50	0.37	3.55	0.1	1.358	0.015	0.140	0.004
35.50	0.38	3.55	0.1	1.398	0.015	0.140	0.004
36.50	0.38	3.55	0.1	1.437	0.015	0.140	0.004
37.50	0.39	3.55	0.1	1.476	0.015	0.140	0.004
38.70	0.40	3.55	0.1	1.524	0.016	0.140	0.004
40.00	0.41	3.55	0.1	1.575	0.016	0.140	0.004
41.20	0.42	3.55	0.1	1.622	0.017	0.140	0.004
42.50	0.43	3.55	0.1	1.673	0.017	0.140	0.004
43.70	0.44	3.55	0.1	1.720	0.017	0.140	0.004
45.00	0.44	3.55	0.1	1.772	0.017	0.140	0.004
46.20	0.45	3.55	0.1	1.819	0.018	0.140	0.004
47.50	0.46	3.55	0.1	1.870	0.018	0.140	0.004
48.70	0.47	3.55	0.1	1.917	0.019	0.140	0.004
50.00	0.48	3.55	0.1	1.969	0.019	0.140	0.004
51.50	0.49	3.55	0.1	2.028	0.019	0.140	0.004
53.00	0.50	3.55	0.1	2.087	0.020	0.140	0.004
54.50	0.51	3.55	0.1	2.146	0.020	0.140	0.004
56.00	0.52	3.55	0.1	2.205	0.020	0.140	0.004
58.00	0.54	3.55	0.1	2.283	0.021	0.140	0.004
60.00	0.55	3.55	0.1	2.362	0.022	0.140	0.004
61.50	0.56	3.55	0.1	2.421	0.022	0.140	0.004
63.00	0.57	3.55	0.1	2.480	0.022	0.140	0.004
65.00	0.58	3.55	0.1	2.559	0.023	0.140	0.004
67.00	0.60	3.55	0.1	2.638	0.024	0.140	0.004
69.00	0.61	3.55	0.1	2.717	0.024	0.140	0.004
71.00	0.63	3.55	0.1	2.795	0.025	0.140	0.004
73.00	0.64	3.55	0.1	2.874	0.025	0.140	0.004
75.00	0.65	3.55	0.1	2.953	0.026	0.140	0.004
77.50	0.67	3.55	0.1	3.051	0.026	0.140	0.004

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
80.00	0.69	3.55	0.1	3.150	0.027	0.140	0.004
82.50	0.71	3.55	0.1	3.248	0.028	0.140	0.004
85.00	0.72	3.55	0.1	3.346	0.028	0.140	0.004
87.50	0.74	3.55	0.1	3.445	0.029	0.140	0.004
90.00	0.76	3.55	0.1	3.543	0.030	0.140	0.004
92.50	0.77	3.55	0.1	3.642	0.030	0.140	0.004
95.00	0.79	3.55	0.1	3.740	0.031	0.140	0.004
97.50	0.81	3.55	0.1	3.839	0.032	0.140	0.004
100.00	0.82	3.55	0.1	3.937	0.032	0.140	0.004
103.00	0.85	3.55	0.1	4.055	0.033	0.140	0.004
106.00	0.87	3.55	0.1	4.173	0.034	0.140	0.004
109.00	0.89	3.55	0.1	4.291	0.035	0.140	0.004
112.00	0.91	3.55	0.1	4.409	0.036	0.140	0.004
115.00	0.93	3.55	0.1	4.528	0.037	0.140	0.004
118.00	0.95	3.55	0.1	4.646	0.037	0.140	0.004
122.00	0.97	3.55	0.1	4.803	0.038	0.140	0.004
125.00	0.99	3.55	0.1	4.921	0.039	0.140	0.004
128.00	1.01	3.55	0.1	5.039	0.040	0.140	0.004
132.00	1.04	3.55	0.1	5.197	0.041	0.140	0.004
136.00	1.07	3.55	0.1	5.354	0.042	0.140	0.004
140.00	1.09	3.55	0.1	5.512	0.043	0.140	0.004
142.50	1.11	3.55	0.1	5.610	0.044	0.140	0.004
145.00	1.13	3.55	0.1	5.709	0.044	0.140	0.004
147.50	1.14	3.55	0.1	5.807	0.045	0.140	0.004
150.00	1.16	3.55	0.1	5.906	0.046	0.140	0.004
152.50	1.18	3.55	0.1	6.004	0.046	0.140	0.004
155.00	1.19	3.55	0.1	6.102	0.047	0.140	0.004
157.50	1.21	3.55	0.1	6.201	0.048	0.140	0.004
160.00	1.23	3.55	0.1	6.299	0.048	0.140	0.004
162.50	1.24	3.55	0.1	6.398	0.049	0.140	0.004
165.00	1.26	3.55	0.1	6.496	0.050	0.140	0.004
167.50	1.28	3.55	0.1	6.594	0.050	0.140	0.004
170.00	1.29	3.55	0.1	6.693	0.051	0.140	0.004
172.50	1.31	3.55	0.1	6.791	0.052	0.140	0.004
175.00	1.33	3.55	0.1	6.890	0.052	0.140	0.004
177.50	1.34	3.55	0.1	6.988	0.053	0.140	0.004
180.00	1.36	3.55	0.1	7.087	0.054	0.140	0.004
182.50	1.38	3.55	0.1	7.185	0.054	0.140	0.004
185.00	1.39	3.55	0.1	7.283	0.055	0.140	0.004
187.50	1.41	3.55	0.1	7.382	0.056	0.140	0.004
190.00	1.43	3.55	0.1	7.480	0.056	0.140	0.004
195.00	1.46	3.55	0.1	7.677	0.057	0.140	0.004
200.00	1.49	3.55	0.1	7.874	0.059	0.140	0.004
40.00	0.41	5.3	0.13	1.575	0.016	0.209	0.005
41.20	0.42	5.3	0.13	1.622	0.017	0.209	0.005
42.50	0.43	5.3	0.13	1.673	0.017	0.209	0.005
43.70	0.44	5.3	0.13	1.720	0.017	0.209	0.005
45.00	0.44	5.3	0.13	1.772	0.017	0.209	0.005
46.20	0.45	5.3	0.13	1.819	0.018	0.209	0.005
47.50	0.46	5.3	0.13	1.870	0.018	0.209	0.005
48.70	0.47	5.3	0.13	1.917	0.019	0.209	0.005
50.00	0.48	5.3	0.13	1.969	0.019	0.209	0.005
51.50	0.49	5.3	0.13	2.028	0.019	0.209	0.005
53.00	0.50	5.3	0.13	2.087	0.020	0.209	0.005
54.50	0.51	5.3	0.13	2.146	0.020	0.209	0.005

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
56.00	0.52	5.3	0.13	2.205	0.020	0.209	0.005
58.00	0.54	5.3	0.13	2.283	0.021	0.209	0.005
60.00	0.55	5.3	0.13	2.362	0.022	0.209	0.005
61.50	0.56	5.3	0.13	2.421	0.022	0.209	0.005
63.00	0.57	5.3	0.13	2.480	0.022	0.209	0.005
65.00	0.58	5.3	0.13	2.559	0.023	0.209	0.005
67.00	0.60	5.3	0.13	2.638	0.024	0.209	0.005
69.00	0.61	5.3	0.13	2.717	0.024	0.209	0.005
71.00	0.63	5.3	0.13	2.795	0.025	0.209	0.005
73.00	0.64	5.3	0.13	2.874	0.025	0.209	0.005
75.00	0.65	5.3	0.13	2.953	0.026	0.209	0.005
77.50	0.67	5.3	0.13	3.051	0.026	0.209	0.005
80.00	0.69	5.3	0.13	3.150	0.027	0.209	0.005
82.50	0.71	5.3	0.13	3.248	0.028	0.209	0.005
85.00	0.72	5.3	0.13	3.346	0.028	0.209	0.005
87.50	0.74	5.3	0.13	3.445	0.029	0.209	0.005
90.00	0.76	5.3	0.13	3.543	0.030	0.209	0.005
92.50	0.77	5.3	0.13	3.642	0.030	0.209	0.005
95.00	0.79	5.3	0.13	3.740	0.031	0.209	0.005
97.50	0.81	5.3	0.13	3.839	0.032	0.209	0.005
100.00	0.82	5.3	0.13	3.937	0.032	0.209	0.005
103.00	0.85	5.3	0.13	4.055	0.033	0.209	0.005
106.00	0.87	5.3	0.13	4.173	0.034	0.209	0.005
109.00	0.89	5.3	0.13	4.291	0.035	0.209	0.005
112.00	0.91	5.3	0.13	4.409	0.036	0.209	0.005
115.00	0.93	5.3	0.13	4.528	0.037	0.209	0.005
118.00	0.95	5.3	0.13	4.646	0.037	0.209	0.005
122.00	0.97	5.3	0.13	4.803	0.038	0.209	0.005
125.00	0.99	5.3	0.13	4.921	0.039	0.209	0.005
128.00	1.01	5.3	0.13	5.039	0.040	0.209	0.005
132.00	1.04	5.3	0.13	5.197	0.041	0.209	0.005
136.00	1.07	5.3	0.13	5.354	0.042	0.209	0.005
140.00	1.09	5.3	0.13	5.512	0.043	0.209	0.005
142.50	1.11	5.3	0.13	5.610	0.044	0.209	0.005
145.00	1.13	5.3	0.13	5.709	0.044	0.209	0.005
147.50	1.14	5.3	0.13	5.807	0.045	0.209	0.005
150.00	1.16	5.3	0.13	5.906	0.046	0.209	0.005
152.50	1.18	5.3	0.13	6.004	0.046	0.209	0.005
155.00	1.19	5.3	0.13	6.102	0.047	0.209	0.005
157.50	1.21	5.3	0.13	6.201	0.048	0.209	0.005
160.00	1.23	5.3	0.13	6.299	0.048	0.209	0.005
162.50	1.24	5.3	0.13	6.398	0.049	0.209	0.005
165.00	1.26	5.3	0.13	6.496	0.050	0.209	0.005
167.50	1.28	5.3	0.13	6.594	0.050	0.209	0.005
170.00	1.29	5.3	0.13	6.693	0.051	0.209	0.005
172.50	1.31	5.3	0.13	6.791	0.052	0.209	0.005
175.00	1.33	5.3	0.13	6.890	0.052	0.209	0.005
177.50	1.34	5.3	0.13	6.988	0.053	0.209	0.005
180.00	1.36	5.3	0.13	7.087	0.054	0.209	0.005
182.50	1.38	5.3	0.13	7.185	0.054	0.209	0.005
185.00	1.39	5.3	0.13	7.283	0.055	0.209	0.005
187.50	1.41	5.3	0.13	7.382	0.056	0.209	0.005
190.00	1.43	5.3	0.13	7.480	0.056	0.209	0.005
195.00	1.46	5.3	0.13	7.677	0.057	0.209	0.005
200.00	1.49	5.3	0.13	7.874	0.059	0.209	0.005

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
203.00	1.51	5.3	0.13	7.992	0.059	0.209	0.005
206.00	1.53	5.3	0.13	8.110	0.060	0.209	0.005
212.00	1.57	5.3	0.13	8.346	0.062	0.209	0.005
218.00	1.61	5.3	0.13	8.583	0.063	0.209	0.005
224.00	1.65	5.3	0.13	8.819	0.065	0.209	0.005
227.00	1.67	5.3	0.13	8.937	0.066	0.209	0.005
230.00	1.69	5.3	0.13	9.055	0.067	0.209	0.005
236.00	1.73	5.3	0.13	9.291	0.068	0.209	0.005
239.00	1.75	5.3	0.13	9.409	0.069	0.209	0.005
243.00	1.77	5.3	0.13	9.567	0.070	0.209	0.005
250.00	1.82	5.3	0.13	9.843	0.072	0.209	0.005
254.00	1.84	5.3	0.13	10.000	0.072	0.209	0.005
258.00	1.87	5.3	0.13	10.157	0.074	0.209	0.005
261.00	1.89	5.3	0.13	10.276	0.074	0.209	0.005
265.00	1.91	5.3	0.13	10.433	0.075	0.209	0.005
268.00	1.93	5.3	0.13	10.551	0.076	0.209	0.005
272.00	1.96	5.3	0.13	10.709	0.077	0.209	0.005
276.00	1.99	5.3	0.13	10.866	0.078	0.209	0.005
280.00	2.01	5.3	0.13	11.024	0.079	0.209	0.005
283.00	2.03	5.3	0.13	11.142	0.080	0.209	0.005
286.00	2.05	5.3	0.13	11.260	0.081	0.209	0.005
290.00	2.08	5.3	0.13	11.417	0.082	0.209	0.005
295.00	2.11	5.3	0.13	11.614	0.083	0.209	0.005
300.00	2.14	5.3	0.13	11.811	0.084	0.209	0.005
303.00	2.16	5.3	0.13	11.929	0.085	0.209	0.005
307.00	2.19	5.3	0.13	12.087	0.086	0.209	0.005
311.00	2.21	5.3	0.13	12.244	0.087	0.209	0.005
315.00	2.24	5.3	0.13	12.402	0.088	0.209	0.005
320.00	2.27	5.3	0.13	12.598	0.089	0.209	0.005
325.00	2.30	5.3	0.13	12.795	0.091	0.209	0.005
330.00	2.33	5.3	0.13	12.992	0.092	0.209	0.005
335.00	2.36	5.3	0.13	13.189	0.093	0.209	0.005
340.00	2.40	5.3	0.13	13.386	0.094	0.209	0.005
345.00	2.43	5.3	0.13	13.583	0.096	0.209	0.005
350.00	2.46	5.3	0.13	13.780	0.097	0.209	0.005
355.00	2.49	5.3	0.13	13.976	0.098	0.209	0.005
360.00	2.52	5.3	0.13	14.173	0.099	0.209	0.005
365.00	2.56	5.3	0.13	14.370	0.101	0.209	0.005
370.00	2.59	5.3	0.13	14.567	0.102	0.209	0.005
375.00	2.62	5.3	0.13	14.764	0.103	0.209	0.005
379.00	2.64	5.3	0.13	14.921	0.104	0.209	0.005
383.00	2.67	5.3	0.13	15.079	0.105	0.209	0.005
387.00	2.70	5.3	0.13	15.236	0.106	0.209	0.005
391.00	2.72	5.3	0.13	15.394	0.107	0.209	0.005
395.00	2.75	5.3	0.13	15.551	0.108	0.209	0.005
400.00	2.78	5.3	0.13	15.748	0.109	0.209	0.005
109.00	0.89	7	0.15	4.291	0.035	0.276	0.006
112.00	0.91	7	0.15	4.409	0.036	0.276	0.006
115.00	0.93	7	0.15	4.528	0.037	0.276	0.006
118.00	0.95	7	0.15	4.646	0.037	0.276	0.006
122.00	0.97	7	0.15	4.803	0.038	0.276	0.006
125.00	0.99	7	0.15	4.921	0.039	0.276	0.006
128.00	1.01	7	0.15	5.039	0.040	0.276	0.006
132.00	1.04	7	0.15	5.197	0.041	0.276	0.006
136.00	1.07	7	0.15	5.354	0.042	0.276	0.006

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
140.00	1.09	7	0.15	5.512	0.043	0.276	0.006
142.50	1.11	7	0.15	5.610	0.044	0.276	0.006
145.00	1.13	7	0.15	5.709	0.044	0.276	0.006
147.50	1.14	7	0.15	5.807	0.045	0.276	0.006
150.00	1.16	7	0.15	5.906	0.046	0.276	0.006
152.50	1.18	7	0.15	6.004	0.046	0.276	0.006
155.00	1.19	7	0.15	6.102	0.047	0.276	0.006
157.50	1.21	7	0.15	6.201	0.048	0.276	0.006
160.00	1.23	7	0.15	6.299	0.048	0.276	0.006
162.50	1.24	7	0.15	6.398	0.049	0.276	0.006
165.00	1.26	7	0.15	6.496	0.050	0.276	0.006
167.50	1.28	7	0.15	6.594	0.050	0.276	0.006
170.00	1.29	7	0.15	6.693	0.051	0.276	0.006
172.50	1.31	7	0.15	6.791	0.052	0.276	0.006
175.00	1.33	7	0.15	6.890	0.052	0.276	0.006
177.50	1.34	7	0.15	6.988	0.053	0.276	0.006
180.00	1.36	7	0.15	7.087	0.054	0.276	0.006
182.50	1.38	7	0.15	7.185	0.054	0.276	0.006
185.00	1.39	7	0.15	7.283	0.055	0.276	0.006
187.50	1.41	7	0.15	7.382	0.056	0.276	0.006
190.00	1.43	7	0.15	7.480	0.056	0.276	0.006
195.00	1.46	7	0.15	7.677	0.057	0.276	0.006
200.00	1.49	7	0.15	7.874	0.059	0.276	0.006
203.00	1.51	7	0.15	7.992	0.059	0.276	0.006
206.00	1.53	7	0.15	8.110	0.060	0.276	0.006
212.00	1.57	7	0.15	8.346	0.062	0.276	0.006
218.00	1.61	7	0.15	8.583	0.063	0.276	0.006
224.00	1.65	7	0.15	8.819	0.065	0.276	0.006
227.00	1.67	7	0.15	8.937	0.066	0.276	0.006
230.00	1.69	7	0.15	9.055	0.067	0.276	0.006
236.00	1.73	7	0.15	9.291	0.068	0.276	0.006
239.00	1.75	7	0.15	9.409	0.069	0.276	0.006
243.00	1.77	7	0.15	9.567	0.070	0.276	0.006
250.00	1.82	7	0.15	9.843	0.072	0.276	0.006
254.00	1.84	7	0.15	10.000	0.072	0.276	0.006
258.00	1.87	7	0.15	10.157	0.074	0.276	0.006
261.00	1.89	7	0.15	10.276	0.074	0.276	0.006
265.00	1.91	7	0.15	10.433	0.075	0.276	0.006
268.00	1.93	7	0.15	10.551	0.076	0.276	0.006
272.00	1.96	7	0.15	10.709	0.077	0.276	0.006
276.00	1.99	7	0.15	10.866	0.078	0.276	0.006
280.00	2.01	7	0.15	11.024	0.079	0.276	0.006
283.00	2.03	7	0.15	11.142	0.080	0.276	0.006
286.00	2.05	7	0.15	11.260	0.081	0.276	0.006
290.00	2.08	7	0.15	11.417	0.082	0.276	0.006
295.00	2.11	7	0.15	11.614	0.083	0.276	0.006
300.00	2.14	7	0.15	11.811	0.084	0.276	0.006
303.00	2.16	7	0.15	11.929	0.085	0.276	0.006
307.00	2.19	7	0.15	12.087	0.086	0.276	0.006
311.00	2.21	7	0.15	12.244	0.087	0.276	0.006
315.00	2.24	7	0.15	12.402	0.088	0.276	0.006
320.00	2.27	7	0.15	12.598	0.089	0.276	0.006
325.00	2.30	7	0.15	12.795	0.091	0.276	0.006
330.00	2.33	7	0.15	12.992	0.092	0.276	0.006
335.00	2.36	7	0.15	13.189	0.093	0.276	0.006

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
340.00	2.40	7	0.15	13.386	0.094	0.276	0.006
345.00	2.43	7	0.15	13.583	0.096	0.276	0.006
350.00	2.46	7	0.15	13.780	0.097	0.276	0.006
355.00	2.49	7	0.15	13.976	0.098	0.276	0.006
360.00	2.52	7	0.15	14.173	0.099	0.276	0.006
365.00	2.56	7	0.15	14.370	0.101	0.276	0.006
370.00	2.59	7	0.15	14.567	0.102	0.276	0.006
375.00	2.62	7	0.15	14.764	0.103	0.276	0.006
379.00	2.64	7	0.15	14.921	0.104	0.276	0.006
383.00	2.67	7	0.15	15.079	0.105	0.276	0.006
387.00	2.70	7	0.15	15.236	0.106	0.276	0.006
391.00	2.72	7	0.15	15.394	0.107	0.276	0.006
395.00	2.75	7	0.15	15.551	0.108	0.276	0.006
400.00	2.78	7	0.15	15.748	0.109	0.276	0.006
406.00	2.82	7	0.15	15.984	0.111	0.276	0.006
412.00	2.85	7	0.15	16.220	0.112	0.276	0.006
418.00	2.89	7	0.15	16.457	0.114	0.276	0.006
425.00	2.94	7	0.15	16.732	0.116	0.276	0.006
429.00	2.96	7	0.15	16.890	0.117	0.276	0.006
433.00	2.99	7	0.15	17.047	0.118	0.276	0.006
437.00	3.01	7	0.15	17.205	0.119	0.276	0.006
443.00	3.05	7	0.15	17.441	0.120	0.276	0.006
450.00	3.09	7	0.15	17.717	0.122	0.276	0.006
456.00	3.13	7	0.15	17.953	0.123	0.276	0.006
462.00	3.17	7	0.15	18.189	0.125	0.276	0.006
466.00	3.19	7	0.15	18.346	0.126	0.276	0.006
470.00	3.22	7	0.15	18.504	0.127	0.276	0.006
475.00	3.25	7	0.15	18.701	0.128	0.276	0.006
479.00	3.28	7	0.15	18.858	0.129	0.276	0.006
483.00	3.30	7	0.15	19.016	0.130	0.276	0.006
487.00	3.33	7	0.15	19.173	0.131	0.276	0.006
493.00	3.36	7	0.15	19.409	0.132	0.276	0.006
500.00	3.41	7	0.15	19.685	0.134	0.276	0.006
508.00	3.46	7	0.15	20.000	0.136	0.276	0.006
515.00	3.50	7	0.15	20.276	0.138	0.276	0.006
523.00	3.55	7	0.15	20.591	0.140	0.276	0.006
530.00	3.60	7	0.15	20.866	0.142	0.276	0.006
538.00	3.65	7	0.15	21.181	0.144	0.276	0.006
545.00	3.69	7	0.15	21.457	0.145	0.276	0.006
553.00	3.74	7	0.15	21.772	0.147	0.276	0.006
560.00	3.78	7	0.15	22.047	0.149	0.276	0.006
570.00	3.85	7	0.15	22.441	0.152	0.276	0.006
580.00	3.91	7	0.15	22.835	0.154	0.276	0.006
590.00	3.97	7	0.15	23.228	0.156	0.276	0.006
600.00	4.03	7	0.15	23.622	0.159	0.276	0.006
608.00	4.08	7	0.15	23.937	0.161	0.276	0.006
615.00	4.12	7	0.15	24.213	0.162	0.276	0.006
623.00	4.17	7	0.15	24.528	0.164	0.276	0.006
630.00	4.22	7	0.15	24.803	0.166	0.276	0.006
640.00	4.28	7	0.15	25.197	0.169	0.276	0.006
650.00	4.34	7	0.15	25.591	0.171	0.276	0.006
660.00	4.40	7	0.15	25.984	0.173	0.276	0.006
670.00	4.47	7	0.15	26.378	0.176	0.276	0.006