

AS568 Size Chart									
SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS					MEASUREMENTS IN INCHES			
AS568	ID	±	C/S	±	ID	±	C/S	±	
001	0.74	0.10	1.02	0.08	0.029	0.004	0.040	0.003	
002	1.07	0.10	1.27	0.08	0.042	0.004	0.050	0.003	
003	1.42	0.10	1.52	0.08	0.056	0.004	0.060	0.003	
004	1.78	0.13	1.78	0.08	0.070	0.005	0.070	0.003	
005	2.57	0.13	1.78	0.08	0.101	0.005	0.070	0.003	
006	2.90	0.13	1.78	0.08	0.114	0.005	0.070	0.003	
007	3.68	0.13	1.78	0.08	0.145	0.005	0.070	0.003	
008	4.47	0.13	1.78	0.08	0.176	0.005	0.070	0.003	
009	5.28	0.13	1.78	0.08	0.208	0.005	0.070	0.003	
010	6.07	0.13	1.78	0.08	0.239	0.005	0.070	0.003	
011	7.65	0.13	1.78	0.08	0.301	0.005	0.070	0.003	
012	9.25	0.13	1.78	0.08	0.364	0.005	0.070	0.003	
013	10.82	0.13	1.78	0.08	0.426	0.005	0.070	0.003	
014	12.42	0.13	1.78	0.08	0.489	0.005	0.070	0.003	
015	14.00	0.18	1.78	0.08	0.551	0.007	0.070	0.003	
016	15.60	0.23	1.78	0.08	0.614	0.009	0.070	0.003	
017	17.17	0.23	1.78	0.08	0.676	0.009	0.070	0.003	
018	18.77	0.23	1.78	0.08	0.739	0.009	0.070	0.003	
019	20.35	0.23	1.78	0.08	0.801	0.009	0.070	0.003	
020	21.95	0.23	1.78	0.08	0.864	0.009	0.070	0.003	
021	23.52	0.23	1.78	0.08	0.926	0.009	0.070	0.003	
022	25.12	0.25	1.78	0.08	0.989	0.010	0.070	0.003	
023	26.70	0.25	1.78	0.08	1.051	0.010	0.070	0.003	
024	28.30	0.25	1.78	0.08	1.114	0.010	0.070	0.003	
025	29.87	0.28	1.78	0.08	1.176	0.011	0.070	0.003	

026	31.47	0.28	1.78	0.08	1.239	0.011	0.070	0.003
027	33.05	0.28	1.78	0.08	1.301	0.011	0.070	0.003
028	34.65	0.33	1.78	0.08	1.364	0.013	0.070	0.003
029	37.82	0.33	1.78	0.08	1.489	0.013	0.070	0.003
030	41.00	0.33	1.78	0.08	1.614	0.013	0.070	0.003
031	44.17	0.38	1.78	0.08	1.739	0.015	0.070	0.003
032	47.35	0.38	1.78	0.08	1.864	0.015	0.070	0.003
033	50.52	0.46	1.78	0.08	1.989	0.018	0.070	0.003
034	53.70	0.46	1.78	0.08	2.114	0.018	0.070	0.003
035	56.87	0.46	1.78	0.08	2.239	0.018	0.070	0.003
036	60.05	0.46	1.78	0.08	2.364	0.018	0.070	0.003
037	63.22	0.46	1.78	0.08	2.489	0.018	0.070	0.003
038	66.40	0.51	1.78	0.08	2.614	0.020	0.070	0.003
039	69.57	0.51	1.78	0.08	2.739	0.020	0.070	0.003
040	72.75	0.51	1.78	0.08	2.864	0.020	0.070	0.003
041	75.92	0.61	1.78	0.08	2.989	0.024	0.070	0.003
042	82.27	0.61	1.78	0.08	3.239	0.024	0.070	0.003
043	88.62	0.61	1.78	0.08	3.489	0.024	0.070	0.003
044	94.97	0.69	1.78	0.08	3.739	0.027	0.070	0.003
045	101.32	0.69	1.78	0.08	3.989	0.027	0.070	0.003
046	107.67	0.76	1.78	0.08	4.239	0.030	0.070	0.003
047	114.02	0.76	1.78	0.08	4.489	0.030	0.070	0.003
048	120.37	0.76	1.78	0.08	4.739	0.030	0.070	0.003
049	126.72	0.94	1.78	0.08	4.989	0.037	0.070	0.003
050	133.07	0.94	1.78	0.08	5.239	0.037	0.070	0.003

102	1.24	0.13	2.62	0.08	0.049	0.005	0.103	0.003
103	2.06	0.13	2.62	0.08	0.081	0.005	0.103	0.003
104	2.84	0.13	2.62	0.08	0.112	0.005	0.103	0.003
105	3.63	0.13	2.62	0.08	0.143	0.005	0.103	0.003
106	4.42	0.13	2.62	0.08	0.174	0.005	0.103	0.003
107	5.23	0.13	2.62	0.08	0.206	0.005	0.103	0.003
108	6.02	0.13	2.62	0.08	0.237	0.005	0.103	0.003
109	7.59	0.13	2.62	0.08	0.299	0.005	0.103	0.003
110	9.19	0.13	2.62	0.08	0.362	0.005	0.103	0.003
111	10.77	0.13	2.62	0.08	0.424	0.005	0.103	0.003
112	12.37	0.13	2.62	0.08	0.487	0.005	0.103	0.003
113	13.94	0.18	2.62	0.08	0.549	0.007	0.103	0.003
114	15.54	0.23	2.62	0.08	0.612	0.009	0.103	0.003
115	17.12	0.23	2.62	0.08	0.674	0.009	0.103	0.003
116	18.72	0.23	2.62	0.08	0.737	0.009	0.103	0.003
117	20.29	0.25	2.62	0.08	0.799	0.010	0.103	0.003
118	21.89	0.25	2.62	0.08	0.862	0.010	0.103	0.003
119	23.47	0.25	2.62	0.08	0.924	0.010	0.103	0.003
120	25.07	0.25	2.62	0.08	0.987	0.010	0.103	0.003
121	26.64	0.25	2.62	0.08	1.049	0.010	0.103	0.003
122	28.24	0.25	2.62	0.08	1.112	0.010	0.103	0.003
123	29.82	0.30	2.62	0.08	1.174	0.012	0.103	0.003
124	31.42	0.30	2.62	0.08	1.237	0.012	0.103	0.003
125	32.99	0.30	2.62	0.08	1.299	0.012	0.103	0.003
126	34.59	0.30	2.62	0.08	1.362	0.012	0.103	0.003
127	36.17	0.30	2.62	0.08	1.424	0.012	0.103	0.003
128	37.77	0.30	2.62	0.08	1.487	0.012	0.103	0.003

129	39.34	0.38	2.62	0.08	1.549	0.015	0.103	0.003
130	40.94	0.38	2.62	0.08	1.612	0.015	0.103	0.003
131	42.52	0.38	2.62	0.08	1.674	0.015	0.103	0.003
132	44.12	0.38	2.62	0.08	1.737	0.015	0.103	0.003
133	45.69	0.38	2.62	0.08	1.799	0.015	0.103	0.003
134	47.29	0.38	2.62	0.08	1.862	0.015	0.103	0.003
135	48.90	0.43	2.62	0.08	1.925	0.017	0.103	0.003
136	50.47	0.43	2.62	0.08	1.987	0.017	0.103	0.003
137	52.07	0.43	2.62	0.08	2.050	0.017	0.103	0.003
138	53.64	0.43	2.62	0.08	2.112	0.017	0.103	0.003
139	55.25	0.43	2.62	0.08	2.175	0.017	0.103	0.003
140	56.82	0.43	2.62	0.08	2.237	0.017	0.103	0.003
141	58.42	0.51	2.62	0.08	2.300	0.020	0.103	0.003
142	59.99	0.51	2.62	0.08	2.362	0.020	0.103	0.003
143	61.60	0.51	2.62	0.08	2.425	0.020	0.103	0.003
144	63.17	0.51	2.62	0.08	2.487	0.020	0.103	0.003
145	64.77	0.51	2.62	0.08	2.550	0.020	0.103	0.003
146	66.34	0.51	2.62	0.08	2.612	0.020	0.103	0.003
147	67.95	0.56	2.62	0.08	2.675	0.022	0.103	0.003
148	69.52	0.56	2.62	0.08	2.737	0.022	0.103	0.003
149	71.12	0.56	2.62	0.08	2.800	0.022	0.103	0.003
150	72.69	0.56	2.62	0.08	2.862	0.022	0.103	0.003
151	75.87	0.61	2.62	0.08	2.987	0.024	0.103	0.003
152	82.22	0.61	2.62	0.08	3.237	0.024	0.103	0.003
153	88.57	0.61	2.62	0.08	3.487	0.024	0.103	0.003
154	94.92	0.71	2.62	0.08	3.737	0.028	0.103	0.003
155	101.27	0.71	2.62	0.08	3.987	0.028	0.103	0.003

156	107.62	0.76	2.62	0.08	4.237	0.030	0.103	0.003
157	113.97	0.76	2.62	0.08	4.487	0.030	0.103	0.003
158	120.32	0.76	2.62	0.08	4.737	0.030	0.103	0.003
159	126.67	0.89	2.62	0.08	4.987	0.035	0.103	0.003
160	133.02	0.89	2.62	0.08	5.237	0.035	0.103	0.003
161	139.37	0.89	2.62	0.08	5.487	0.035	0.103	0.003
162	145.72	0.89	2.62	0.08	5.737	0.035	0.103	0.003
163	152.07	0.89	2.62	0.08	5.987	0.035	0.103	0.003
164	158.42	1.02	2.62	0.08	6.237	0.040	0.103	0.003
165	164.77	1.02	2.62	0.08	6.487	0.040	0.103	0.003
166	171.12	1.02	2.62	0.08	6.737	0.040	0.103	0.003
167	177.47	1.02	2.62	0.08	6.987	0.040	0.103	0.003
168	183.82	1.14	2.62	0.08	7.237	0.045	0.103	0.003
169	190.17	1.14	2.62	0.08	7.487	0.045	0.103	0.003
170	196.52	1.14	2.62	0.08	7.737	0.045	0.103	0.003
171	202.87	1.14	2.62	0.08	7.987	0.045	0.103	0.003
172	209.22	1.27	2.62	0.08	8.237	0.050	0.103	0.003
173	215.57	1.27	2.62	0.08	8.487	0.050	0.103	0.003
174	221.92	1.27	2.62	0.08	8.737	0.050	0.103	0.003
175	228.27	1.27	2.62	0.08	8.987	0.050	0.103	0.003
176	234.62	1.40	2.62	0.08	9.237	0.055	0.103	0.003
177	240.97	1.40	2.62	0.08	9.487	0.055	0.103	0.003
178	247.32	1.40	2.62	0.08	9.737	0.055	0.103	0.003

201	4.34	0.13	3.53	0.10	0.171	0.005	0.139	0.004
202	5.94	0.13	3.53	0.10	0.234	0.005	0.139	0.004
203	7.52	0.13	3.53	0.10	0.296	0.005	0.139	0.004
204	9.12	0.13	3.53	0.10	0.359	0.005	0.139	0.004
205	10.69	0.13	3.53	0.10	0.421	0.005	0.139	0.004
206	12.29	0.13	3.53	0.10	0.484	0.005	0.139	0.004
207	13.87	0.18	3.53	0.10	0.546	0.007	0.139	0.004
208	15.47	0.23	3.53	0.10	0.609	0.009	0.139	0.004
209	17.04	0.23	3.53	0.10	0.671	0.009	0.139	0.004
210	18.64	0.25	3.53	0.10	0.734	0.010	0.139	0.004
211	20.22	0.25	3.53	0.10	0.796	0.010	0.139	0.004
212	21.82	0.25	3.53	0.10	0.859	0.010	0.139	0.004
213	23.39	0.25	3.53	0.10	0.921	0.010	0.139	0.004
214	24.99	0.25	3.53	0.10	0.984	0.010	0.139	0.004
215	26.57	0.25	3.53	0.10	1.046	0.010	0.139	0.004
216	28.17	0.30	3.53	0.10	1.109	0.012	0.139	0.004
217	29.74	0.30	3.53	0.10	1.171	0.012	0.139	0.004
218	31.34	0.30	3.53	0.10	1.234	0.012	0.139	0.004
219	32.92	0.30	3.53	0.10	1.296	0.012	0.139	0.004
220	34.52	0.30	3.53	0.10	1.359	0.012	0.139	0.004
221	36.09	0.30	3.53	0.10	1.421	0.012	0.139	0.004
222	37.69	0.38	3.53	0.10	1.484	0.015	0.139	0.004
223	40.87	0.38	3.53	0.10	1.609	0.015	0.139	0.004
224	44.04	0.38	3.53	0.10	1.734	0.015	0.139	0.004
225	47.22	0.46	3.53	0.10	1.859	0.018	0.139	0.004

226	50.39	0.46	3.53	0.10	1.984	0.018	0.139	0.004
227	53.57	0.46	3.53	0.10	2.109	0.018	0.139	0.004
228	56.74	0.51	3.53	0.10	2.234	0.020	0.139	0.004
229	59.92	0.51	3.53	0.10	2.359	0.020	0.139	0.004
230	63.09	0.51	3.53	0.10	2.484	0.020	0.139	0.004
231	66.27	0.51	3.53	0.10	2.609	0.020	0.139	0.004
232	69.44	0.61	3.53	0.10	2.734	0.024	0.139	0.004
233	72.62	0.61	3.53	0.10	2.859	0.024	0.139	0.004
234	75.79	0.61	3.53	0.10	2.984	0.024	0.139	0.004
235	78.97	0.61	3.53	0.10	3.109	0.024	0.139	0.004
236	82.14	0.61	3.53	0.10	3.234	0.024	0.139	0.004
237	85.32	0.61	3.53	0.10	3.359	0.024	0.139	0.004
238	88.49	0.61	3.53	0.10	3.484	0.024	0.139	0.004
239	91.67	0.71	3.53	0.10	3.609	0.028	0.139	0.004
240	94.84	0.71	3.53	0.10	3.734	0.028	0.139	0.004
241	98.02	0.71	3.53	0.10	3.859	0.028	0.139	0.004
242	101.19	0.71	3.53	0.10	3.984	0.028	0.139	0.004
243	104.37	0.71	3.53	0.10	4.109	0.028	0.139	0.004
244	107.54	0.76	3.53	0.10	4.234	0.030	0.139	0.004
245	110.72	0.76	3.53	0.10	4.359	0.030	0.139	0.004
246	113.89	0.76	3.53	0.10	4.484	0.030	0.139	0.004
247	117.07	0.76	3.53	0.10	4.609	0.030	0.139	0.004
248	120.24	0.76	3.53	0.10	4.734	0.030	0.139	0.004
249	123.42	0.89	3.53	0.10	4.859	0.035	0.139	0.004
250	126.59	0.89	3.53	0.10	4.984	0.035	0.139	0.004

251	129.77	0.89	3.53	0.10	5.109	0.035	0.139	0.004
252	132.94	0.89	3.53	0.10	5.234	0.035	0.139	0.004
253	136.12	0.89	3.53	0.10	5.359	0.035	0.139	0.004
254	139.29	0.89	3.53	0.10	5.484	0.035	0.139	0.004
255	142.47	0.89	3.53	0.10	5.609	0.035	0.139	0.004
256	145.64	0.89	3.53	0.10	5.734	0.035	0.139	0.004
257	148.82	0.89	3.53	0.10	5.859	0.035	0.139	0.004
258	151.99	0.89	3.53	0.10	5.984	0.035	0.139	0.004
259	158.34	1.02	3.53	0.10	6.234	0.040	0.139	0.004
260	164.69	1.02	3.53	0.10	6.484	0.040	0.139	0.004
261	171.04	1.02	3.53	0.10	6.734	0.040	0.139	0.004
262	177.39	1.02	3.53	0.10	6.984	0.040	0.139	0.004
263	183.74	1.14	3.53	0.10	7.234	0.045	0.139	0.004
264	190.09	1.14	3.53	0.10	7.484	0.045	0.139	0.004
265	196.44	1.14	3.53	0.10	7.734	0.045	0.139	0.004
266	202.79	1.14	3.53	0.10	7.984	0.045	0.139	0.004
267	209.14	1.27	3.53	0.10	8.234	0.050	0.139	0.004
268	215.49	1.27	3.53	0.10	8.484	0.050	0.139	0.004
269	221.84	1.27	3.53	0.10	8.734	0.050	0.139	0.004
270	228.19	1.27	3.53	0.10	8.984	0.050	0.139	0.004
271	234.54	1.40	3.53	0.10	9.234	0.055	0.139	0.004
272	240.89	1.40	3.53	0.10	9.484	0.055	0.139	0.004
273	247.24	1.40	3.53	0.10	9.734	0.055	0.139	0.004
274	253.59	1.40	3.53	0.10	9.984	0.055	0.139	0.004
275	266.29	1.40	3.53	0.10	10.484	0.055	0.139	0.004

276	278.99	1.65	3.53	0.10	10.984	0.065	0.139	0.004
277	291.69	1.65	3.53	0.10	11.484	0.065	0.139	0.004
278	304.39	1.65	3.53	0.10	11.984	0.065	0.139	0.004
279	329.79	1.65	3.53	0.10	12.984	0.065	0.139	0.004
280	355.19	1.65	3.53	0.10	13.984	0.065	0.139	0.004
281	380.59	1.65	3.53	0.10	14.984	0.065	0.139	0.004
282	405.26	1.91	3.53	0.10	15.955	0.075	0.139	0.004
283	430.66	2.03	3.53	0.10	16.955	0.080	0.139	0.004
284	456.06	2.16	3.53	0.10	17.955	0.085	0.139	0.004
309	10.46	0.13	5.33	0.13	0.412	0.005	0.210	0.005
310	12.07	0.13	5.33	0.13	0.475	0.005	0.210	0.005
311	13.64	0.18	5.33	0.13	0.537	0.007	0.210	0.005
312	15.24	0.23	5.33	0.13	0.600	0.009	0.210	0.005
313	16.81	0.23	5.33	0.13	0.662	0.009	0.210	0.005
314	18.42	0.25	5.33	0.13	0.725	0.010	0.210	0.005
315	19.99	0.25	5.33	0.13	0.787	0.010	0.210	0.005
316	21.59	0.25	5.33	0.13	0.850	0.010	0.210	0.005
317	23.16	0.25	5.33	0.13	0.912	0.010	0.210	0.005
318	24.77	0.25	5.33	0.13	0.975	0.010	0.210	0.005
319	26.34	0.25	5.33	0.13	1.037	0.010	0.210	0.005
320	27.94	0.30	5.33	0.13	1.100	0.012	0.210	0.005
321	29.51	0.30	5.33	0.13	1.162	0.012	0.210	0.005
322	31.12	0.30	5.33	0.13	1.225	0.012	0.210	0.005
323	32.69	0.30	5.33	0.13	1.287	0.012	0.210	0.005
324	34.29	0.30	5.33	0.13	1.350	0.012	0.210	0.005
325	37.47	0.38	5.33	0.13	1.475	0.015	0.210	0.005

326	40.64	0.38	5.33	0.13	1.600	0.015	0.210	0.005
327	43.82	0.38	5.33	0.13	1.725	0.015	0.210	0.005
328	46.99	0.38	5.33	0.13	1.850	0.015	0.210	0.005
329	50.17	0.46	5.33	0.13	1.975	0.018	0.210	0.005
330	53.34	0.46	5.33	0.13	2.100	0.018	0.210	0.005
331	56.52	0.46	5.33	0.13	2.225	0.018	0.210	0.005
332	59.69	0.46	5.33	0.13	2.350	0.018	0.210	0.005
333	62.87	0.51	5.33	0.13	2.475	0.020	0.210	0.005
334	66.04	0.51	5.33	0.13	2.600	0.020	0.210	0.005
335	69.22	0.51	5.33	0.13	2.725	0.020	0.210	0.005
336	72.39	0.51	5.33	0.13	2.850	0.020	0.210	0.005
337	75.57	0.61	5.33	0.13	2.975	0.024	0.210	0.005
338	78.74	0.61	5.33	0.13	3.100	0.024	0.210	0.005
339	81.92	0.61	5.33	0.13	3.225	0.024	0.210	0.005
340	85.09	0.61	5.33	0.13	3.350	0.024	0.210	0.005
341	88.27	0.61	5.33	0.13	3.475	0.024	0.210	0.005
342	91.44	0.71	5.33	0.13	3.600	0.028	0.210	0.005
343	94.62	0.71	5.33	0.13	3.725	0.028	0.210	0.005
344	97.79	0.71	5.33	0.13	3.850	0.028	0.210	0.005
345	100.97	0.71	5.33	0.13	3.975	0.028	0.210	0.005
346	104.14	0.71	5.33	0.13	4.100	0.028	0.210	0.005
347	107.32	0.76	5.33	0.13	4.225	0.030	0.210	0.005
348	110.49	0.76	5.33	0.13	4.350	0.030	0.210	0.005
349	113.67	0.76	5.33	0.13	4.475	0.030	0.210	0.005
350	116.84	0.76	5.33	0.13	4.600	0.030	0.210	0.005
351	120.02	0.76	5.33	0.13	4.725	0.030	0.210	0.005
352	123.19	0.76	5.33	0.13	4.850	0.030	0.210	0.005

353	126.37	0.94	5.33	0.13	4.975	0.037	0.210	0.005
354	129.54	0.94	5.33	0.13	5.100	0.037	0.210	0.005
355	132.72	0.94	5.33	0.13	5.225	0.037	0.210	0.005
356	135.89	0.94	5.33	0.13	5.350	0.037	0.210	0.005
357	139.07	0.94	5.33	0.13	5.475	0.037	0.210	0.005
358	142.24	0.94	5.33	0.13	5.600	0.037	0.210	0.005
359	145.42	0.94	5.33	0.13	5.725	0.037	0.210	0.005
360	148.59	0.94	5.33	0.13	5.850	0.037	0.210	0.005
361	151.77	0.94	5.33	0.13	5.975	0.037	0.210	0.005
362	158.12	1.02	5.33	0.13	6.225	0.040	0.210	0.005
363	164.47	1.02	5.33	0.13	6.475	0.040	0.210	0.005
364	170.82	1.02	5.33	0.13	6.725	0.040	0.210	0.005
365	177.17	1.02	5.33	0.13	6.975	0.040	0.210	0.005
366	183.52	1.14	5.33	0.13	7.225	0.045	0.210	0.005
367	189.87	1.14	5.33	0.13	7.475	0.045	0.210	0.005
368	196.22	1.14	5.33	0.13	7.725	0.045	0.210	0.005
369	202.57	1.14	5.33	0.13	7.975	0.045	0.210	0.005
370	208.92	1.27	5.33	0.13	8.225	0.050	0.210	0.005
371	215.27	1.27	5.33	0.13	8.475	0.050	0.210	0.005
372	221.62	1.27	5.33	0.13	8.725	0.050	0.210	0.005
373	227.97	1.27	5.33	0.13	8.975	0.050	0.210	0.005
374	234.32	1.40	5.33	0.13	9.225	0.055	0.210	0.005
375	240.67	1.40	5.33	0.13	9.475	0.055	0.210	0.005
376	247.02	1.40	5.33	0.13	9.725	0.055	0.210	0.005
377	253.37	1.40	5.33	0.13	9.975	0.055	0.210	0.005
378	266.07	1.52	5.33	0.13	10.475	0.060	0.210	0.005
379	278.77	1.52	5.33	0.13	10.975	0.060	0.210	0.005
380	291.47	1.65	5.33	0.13	11.475	0.065	0.210	0.005

381	304.17	1.65	5.33	0.13	11.975	0.065	0.210	0.005
382	329.57	1.65	5.33	0.13	12.975	0.065	0.210	0.005
383	354.97	1.78	5.33	0.13	13.975	0.070	0.210	0.005
384	380.37	1.78	5.33	0.13	14.975	0.070	0.210	0.005
385	405.26	1.91	5.33	0.13	15.955	0.075	0.210	0.005
386	430.66	2.03	5.33	0.13	16.955	0.080	0.210	0.005
387	456.06	2.16	5.33	0.13	17.955	0.085	0.210	0.005
388	481.46	2.29	5.33	0.13	18.955	0.090	0.210	0.005
389	506.86	2.41	5.33	0.13	19.955	0.095	0.210	0.005
390	532.26	2.41	5.33	0.13	20.955	0.095	0.210	0.005
391	557.66	2.54	5.33	0.13	21.955	0.100	0.210	0.005
392	582.68	2.67	5.33	0.13	22.940	0.105	0.210	0.005
393	608.08	2.79	5.33	0.13	23.940	0.110	0.210	0.005
394	633.48	2.92	5.33	0.13	24.940	0.115	0.210	0.005
395	658.88	3.05	5.33	0.13	25.940	0.120	0.210	0.005
400	34.29	0.33	6.99	0.15	1.350	0.013	0.275	0.006
401	37.47	0.36	6.99	0.15	1.475	0.014	0.275	0.006
402	40.64	0.39	6.99	0.15	1.600	0.015	0.275	0.006
403	43.82	0.41	6.99	0.15	1.725	0.016	0.275	0.006
404	46.99	0.44	6.99	0.15	1.850	0.017	0.275	0.006
405	50.17	0.46	6.99	0.15	1.975	0.018	0.275	0.006
406	53.34	0.48	6.99	0.15	2.100	0.019	0.275	0.006
407	56.52	0.51	6.99	0.15	2.225	0.020	0.275	0.006
408	59.69	0.54	6.99	0.15	2.350	0.021	0.275	0.006
409	62.87	0.56	6.99	0.15	2.475	0.022	0.275	0.006
410	66.04	0.59	6.99	0.15	2.600	0.023	0.275	0.006

411	69.22	0.61	6.99	0.15	2.725	0.024	0.275	0.006
412	72.39	0.64	6.99	0.15	2.850	0.025	0.275	0.006
413	75.57	0.66	6.99	0.15	2.975	0.026	0.275	0.006
414	78.74	0.67	6.99	0.15	3.100	0.026	0.275	0.006
415	81.92	0.71	6.99	0.15	3.225	0.028	0.275	0.006
416	85.09	0.73	6.99	0.15	3.350	0.029	0.275	0.006
417	88.27	0.75	6.99	0.15	3.475	0.030	0.275	0.006
418	91.44	0.79	6.99	0.15	3.600	0.031	0.275	0.006
419	94.62	0.81	6.99	0.15	3.725	0.032	0.275	0.006
420	97.79	0.83	6.99	0.15	3.850	0.033	0.275	0.006
421	100.97	0.84	6.99	0.15	3.975	0.033	0.275	0.006
422	104.14	0.87	6.99	0.15	4.100	0.034	0.275	0.006
423	107.32	0.89	6.99	0.15	4.225	0.035	0.275	0.006
424	110.49	0.91	6.99	0.15	4.350	0.036	0.275	0.006
425	113.67	0.84	6.99	0.15	4.475	0.033	0.275	0.006
426	116.84	0.84	6.99	0.15	4.600	0.033	0.275	0.006
427	120.02	0.84	6.99	0.15	4.725	0.033	0.280	0.006
428	123.19	0.84	6.99	0.15	4.850	0.033	0.280	0.006
429	126.37	0.94	6.99	0.15	4.975	0.037	0.275	0.006
430	129.54	0.94	6.99	0.15	5.100	0.037	0.275	0.006
431	132.72	0.94	6.99	0.15	5.225	0.037	0.275	0.006
432	135.89	0.94	6.99	0.15	5.350	0.037	0.275	0.006
433	139.07	0.94	6.99	0.15	5.475	0.037	0.275	0.006
434	142.24	0.94	6.99	0.15	5.600	0.037	0.275	0.006
435	145.42	0.94	6.99	0.15	5.725	0.037	0.275	0.006
436	148.59	0.94	6.99	0.15	5.850	0.037	0.275	0.006
437	151.77	0.94	6.99	0.15	5.975	0.037	0.275	0.006
438	158.12	1.02	6.99	0.15	6.225	0.040	0.275	0.006

439	164.47	1.02	6.99	0.15	6.475	0.040	0.275	0.006
440	170.82	1.02	6.99	0.15	6.725	0.040	0.275	0.006
441	177.17	1.02	6.99	0.15	6.975	0.040	0.275	0.006
442	183.52	1.14	6.99	0.15	7.225	0.045	0.275	0.006
443	189.87	1.14	6.99	0.15	7.475	0.045	0.275	0.006
444	196.22	1.14	6.99	0.15	7.725	0.045	0.275	0.006
445	202.57	1.14	6.99	0.15	7.975	0.045	0.275	0.006
446	215.27	1.40	6.99	0.15	8.475	0.055	0.275	0.006
447	227.97	1.40	6.99	0.15	8.975	0.055	0.275	0.006
448	240.67	1.40	6.99	0.15	9.475	0.055	0.275	0.006
449	253.37	1.40	6.99	0.15	9.975	0.055	0.275	0.006
450	266.07	1.52	6.99	0.15	10.475	0.060	0.275	0.006
451	278.77	1.52	6.99	0.15	10.975	0.060	0.275	0.006
452	291.47	1.52	6.99	0.15	11.475	0.060	0.275	0.006
453	304.17	1.52	6.99	0.15	11.975	0.060	0.275	0.006
454	316.87	1.52	6.99	0.15	12.475	0.060	0.275	0.006
455	329.57	1.52	6.99	0.15	12.975	0.060	0.275	0.006
456	342.27	1.78	6.99	0.15	13.475	0.070	0.275	0.006
457	354.97	1.78	6.99	0.15	13.975	0.070	0.275	0.006
458	367.67	1.78	6.99	0.15	14.475	0.070	0.275	0.006
459	380.37	1.78	6.99	0.15	14.975	0.070	0.275	0.006
460	393.07	1.78	6.99	0.15	15.475	0.070	0.275	0.006
461	405.26	1.91	6.99	0.15	15.955	0.075	0.275	0.006
462	417.96	1.91	6.99	0.15	16.455	0.075	0.275	0.006
463	430.66	2.03	6.99	0.15	16.955	0.080	0.275	0.006
464	443.36	2.16	6.99	0.15	17.455	0.085	0.275	0.006
465	456.06	2.16	6.99	0.15	17.955	0.085	0.275	0.006
466	468.76	2.16	6.99	0.15	18.455	0.085	0.275	0.006

467	481.46	2.29	6.99	0.15	18.955	0.090	0.275	0.006
468	494.16	2.29	6.99	0.15	19.455	0.090	0.275	0.006
469	506.86	2.41	6.99	0.15	19.955	0.095	0.275	0.006
470	532.26	2.41	6.99	0.15	20.955	0.095	0.275	0.006
471	557.66	2.54	6.99	0.15	21.955	0.100	0.275	0.006
472	582.68	2.67	6.99	0.15	22.940	0.105	0.275	0.006
473	608.08	2.79	6.99	0.15	23.940	0.110	0.275	0.006
474	633.48	2.92	6.99	0.15	24.940	0.115	0.275	0.006
475	658.88	3.05	6.99	0.15	25.940	0.120	0.275	0.006
901	4.70	0.13	1.42	0.08	0.185	0.005	0.056	0.003
902	6.07	0.13	1.63	0.08	0.239	0.005	0.064	0.003
903	7.65	0.13	1.63	0.08	0.301	0.005	0.064	0.003
904	8.92	0.13	1.83	0.08	0.351	0.005	0.072	0.003
905	10.52	0.13	1.83	0.08	0.414	0.005	0.072	0.003
906	11.89	0.13	1.98	0.08	0.468	0.005	0.078	0.003
907	13.46	0.18	2.08	0.08	0.530	0.007	0.082	0.003
908	16.36	0.23	2.21	0.08	0.644	0.009	0.087	0.003
909	17.93	0.23	2.46	0.08	0.706	0.009	0.097	0.003
910	19.18	0.23	2.46	0.08	0.755	0.009	0.097	0.003
911	21.92	0.23	2.95	0.10	0.863	0.009	0.116	0.004
912	23.47	0.23	2.95	0.10	0.924	0.009	0.116	0.004
913	25.04	0.25	2.95	0.10	0.986	0.010	0.116	0.004
914	26.59	0.25	2.95	0.10	1.047	0.010	0.116	0.004
916	29.74	0.25	2.95	0.10	1.171	0.010	0.116	0.004
918	34.42	0.30	2.95	0.10	1.355	0.012	0.116	0.004
920	37.47	0.36	3.00	0.10	1.475	0.014	0.118	0.004
924	43.69	0.36	3.00	0.10	1.720	0.014	0.118	0.004
928	53.09	0.46	3.00	0.10	2.090	0.018	0.118	0.004
932	59.36	0.46	3.00	0.10	2.337	0.018	0.118	0.004