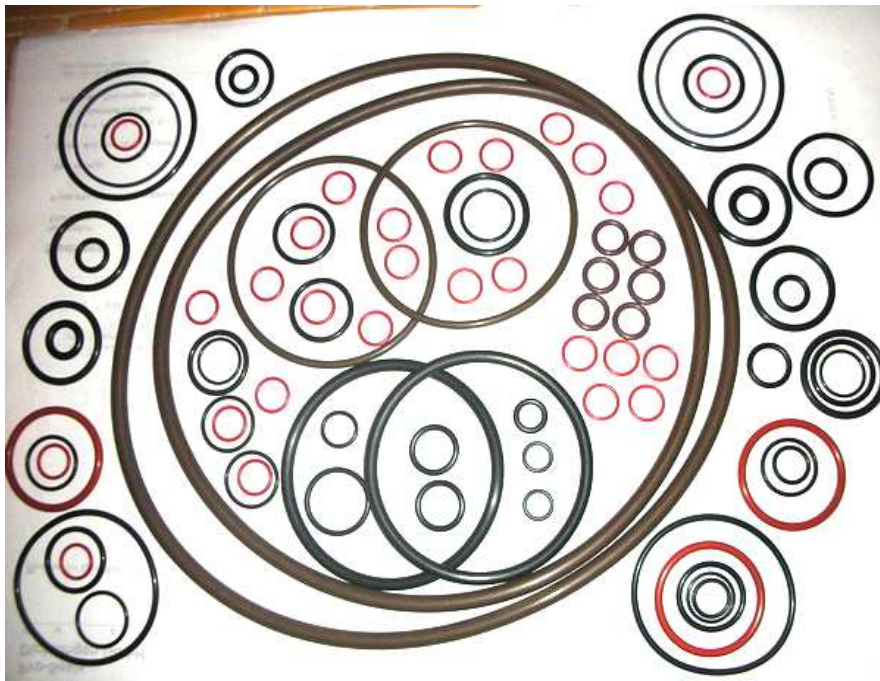


O-RING PRICE LIST

Notes:

1. All the prices are on Fob Shanghai Port.
2. The material is NBR rubber and FKM rubber,if you want any other rubber ,please email me .
3. Delivery time: 10 working days after your order and drawings confirmation.
4. Payment terms: TT advance.
- 5.If you have any question ,please contact me .



Contact person :Dale King

Email:dale@ayrubber.com

Tel: 86-18756396551

Fax:86-563-4176008

ITEM	规格 (size)	RMB PRICE(¥)		USD PRICE(\$)	
		NBR	FKM	NBR	FKM
1	1.5*6.5	0.026	0.153	0.0038	0.0225
2	1.5*7	0.026	0.153	0.0038	0.0225
3	1.5*8	0.026	0.153	0.0038	0.0225
4	1.5*8.5	0.034	0.204	0.0050	0.0300
5	1.5*9	0.034	0.204	0.0050	0.0300
6	1.5*10	0.043	0.255	0.0063	0.0375
7	1.5*10.5	0.043	0.255	0.0063	0.0375
8	1.5*11	0.043	0.255	0.0063	0.0375
9	1.5*12	0.043	0.255	0.0063	0.0375
10	1.5*13	0.043	0.255	0.0063	0.0375
11	1.5*14	0.043	0.255	0.0063	0.0375
12	1.5*15	0.043	0.255	0.0063	0.0375
13	1.5*16	0.043	0.255	0.0063	0.0375
14	1.5*17	0.043	0.255	0.0063	0.0375
15	1.5*18	0.043	0.255	0.0063	0.0375
16	1.5*19	0.051	0.306	0.0075	0.0450
17	1.5*20	0.051	0.306	0.0075	0.0450
18	1.5*21	0.051	0.306	0.0075	0.0450
19	1.5*25	0.051	0.306	0.0075	0.0450
			0	0.0000	0.0000
20	1.6*110	0.4	2.4	0.0588	0.3529
21	1.6*118	0.42	2.52	0.0618	0.3706
22	1.6*137	0.5	3	0.0735	0.4412
			0	0.0000	0.0000
23	1.9*5	0.03	0.18	0.0044	0.0265
24	1.9*6	0.03	0.18	0.0044	0.0265
25	1.9*7	0.03	0.18	0.0044	0.0265
26	1.9*8	0.03	0.18	0.0044	0.0265
27	1.9*9	0.04	0.24	0.0059	0.0353
28	1.9*9.8	0.04	0.24	0.0059	0.0353
29	1.9*10	0.04	0.24	0.0059	0.0353
30	1.9*10.5	0.04	0.24	0.0059	0.0353
31	1.9*11	0.05	0.3	0.0074	0.0441
32	1.9*11.5	0.05	0.3	0.0074	0.0441
33	1.9*12	0.05	0.3	0.0074	0.0441
34	1.9*13	0.05	0.3	0.0074	0.0441
35	1.9*14	0.05	0.3	0.0074	0.0441
36	1.9*15	0.05	0.3	0.0074	0.0441
37	1.9*16	0.05	0.3	0.0074	0.0441
38	1.9*17	0.05	0.3	0.0074	0.0441
39	1.9*18	0.05	0.3	0.0074	0.0441

ITEM	规格 (size)	RMB PRICE(¥)		USD PRICE(\$)	
		NBR	FKM	NBR	FKM
63	1.9*50	0.14	0.84	0.0206	0.1235
64	1.9*52	0.14	0.84	0.0206	0.1235
65	1.9*53	0.15	0.9	0.0221	0.1324
66	1.9*54	0.15	0.9	0.0221	0.1324
67	1.9*55	0.16	0.96	0.0235	0.1412
68	1.9*56	0.17	1.02	0.0250	0.1500
69	1.9*57	0.18	1.08	0.0265	0.1588
70	1.9*59	0.2	1.2	0.0294	0.1765
71	1.9*60	0.22	1.32	0.0324	0.1941
72	1.9*62	0.24	1.44	0.0353	0.2118
73	1.9*63	0.25	1.5	0.0368	0.2206
74	1.9*64	0.26	1.56	0.0382	0.2294
75	1.9*65	0.28	1.68	0.0412	0.2471
76	1.9*66	0.28	1.68	0.0412	0.2471
77	1.9*67	0.3	1.8	0.0441	0.2647
78	1.9*68	0.3	1.8	0.0441	0.2647
79	1.9*70	0.32	1.92	0.0471	0.2824
80	1.9*75	0.35	2.1	0.0515	0.3088
81	1.9*80	0.35	2.1	0.0515	0.3088
82	1.9*85	0.38	2.28	0.0559	0.3353
83	1.9*90	0.38	2.28	0.0559	0.3353
84	1.9*95	0.4	2.4	0.0588	0.3529
85	1.9*100	0.4	2.4	0.0588	0.3529
86	1.9*105	0.42	2.52	0.0618	0.3706
87	1.9*108	0.42	2.52	0.0618	0.3706
88	1.9*110	0.42	2.52	0.0618	0.3706
89	1.9*115	0.45	2.7	0.0662	0.3971
90	1.9*120	0.45	2.7	0.0662	0.3971
91	1.9*125	0.48	2.88	0.0706	0.4235
92	1.9*130	0.5	3	0.0735	0.4412
93	1.9*135	0.52	3.12	0.0765	0.4588
94	1.9*140	0.52	3.12	0.0765	0.4588
95	1.9*144	0.55	3.3	0.0809	0.4853
96	1.9*148	0.6	3.6	0.0882	0.5294
97	2.1*72	0.32	1.92	0.0471	0.2824
98	2.25*14	0.07	0.42	0.0103	0.0618
99	2.25*16	0.07	0.42	0.0103	0.0618
100	2.25*22	0.08	0.48	0.0118	0.0706
101	2.25*24	0.08	0.48	0.0118	0.0706

40	1.9*19	0.06	0.36	0.0088	0.0529
41	1.9*20	0.06	0.36	0.0088	0.0529
42	1.9*21	0.06	0.36	0.0088	0.0529
43	1.9*22	0.06	0.36	0.0088	0.0529
44	1.9*23	0.06	0.36	0.0088	0.0529
45	1.9*24	0.07	0.42	0.0103	0.0618
46	1.9*25	0.07	0.42	0.0103	0.0618
47	1.9*26	0.08	0.48	0.0118	0.0706
48	1.9*27	0.08	0.48	0.0118	0.0706
49	1.9*28	0.09	0.54	0.0132	0.0794
50	1.9*29	0.09	0.54	0.0132	0.0794
51	1.9*30	0.09	0.54	0.0132	0.0794
52	1.9*32	0.1	0.6	0.0147	0.0882
53	1.9*34	0.1	0.6	0.0147	0.0882
54	1.9*35	0.1	0.6	0.0147	0.0882
55	1.9*36	0.1	0.6	0.0147	0.0882
56	1.9*39	0.11	0.66	0.0162	0.0971
57	1.9*40	0.11	0.66	0.0162	0.0971
58	1.9*41	0.11	0.66	0.0162	0.0971
59	1.9*43	0.12	0.72	0.0176	0.1059
60	1.9*45	0.12	0.72	0.0176	0.1059
61	1.9*47	0.13	0.78	0.0191	0.1147
62	1.9*49	0.13	0.78	0.0191	0.1147
102	2*8	0.05	0.3	0.0074	0.0441
103	2*9	0.05	0.3	0.0074	0.0441
104	2*10	0.05	0.3	0.0074	0.0441
105	2*11	0.05	0.3	0.0074	0.0441
106	2*12	0.05	0.3	0.0074	0.0441
107	2*13	0.06	0.36	0.0088	0.0529
108	2*14	0.06	0.36	0.0088	0.0529
109	2*14.5	0.06	0.36	0.0088	0.0529
110	2*15	0.06	0.36	0.0088	0.0529
111	2*16	0.06	0.36	0.0088	0.0529
112	2*16.5	0.06	0.36	0.0088	0.0529
113	2*17	0.06	0.36	0.0088	0.0529
114	2*18	0.07	0.42	0.0103	0.0618
115	2*19	0.07	0.42	0.0103	0.0618
116	2*20	0.07	0.42	0.0103	0.0618
117	2*21	0.08	0.48	0.0118	0.0706
118	2*22	0.08	0.48	0.0118	0.0706
119	2*23	0.09	0.54	0.0132	0.0794
120	2*24	0.1	0.6	0.0147	0.0882
121	2*25	0.1	0.6	0.0147	0.0882
122	2*26	0.1	0.6	0.0147	0.0882
123	2*27	0.11	0.66	0.0162	0.0971

170	2*182	1	6	0.1471	0.4412
171	2.4*8	0.06	0.36	0.0088	0.0265
172	2.4*9	0.06	0.36	0.0088	0.0265
173	2.4*10	0.07	0.42	0.0103	0.0309
174	2.4*11	0.07	0.42	0.0103	0.0309
175	2.4*12	0.07	0.42	0.0103	0.0309
176	2.4*13	0.07	0.42	0.0103	0.0309
177	2.4*14	0.07	0.42	0.0103	0.0309
178	2.4*15	0.07	0.42	0.0103	0.0309
179	2.4*16	0.07	0.42	0.0103	0.0309
180	2.4*17	0.07	0.42	0.0103	0.0309
181	2.4*18	0.07	0.42	0.0103	0.0309
182	2.4*19	0.07	0.42	0.0103	0.0309
183	2.4*20	0.08	0.48	0.0118	0.0353
184	2.4*21	0.08	0.48	0.0118	0.0353
185	2.4*22	0.08	0.48	0.0118	0.0353
186	2.4*23	0.08	0.48	0.0118	0.0353
187	2.4*24	0.08	0.48	0.0118	0.0353
188	2.4*25	0.08	0.48	0.0118	0.0353
189	2.4*26	0.08	0.48	0.0118	0.0353
190	2.4*27	0.08	0.48	0.0118	0.0353
191	2.4*28	0.08	0.48	0.0118	0.0353

124	2*28	0.11	0.66	0.0162	0.0971
125	2*29	0.11	0.66	0.0162	0.0971
126	2*30	0.11	0.66	0.0162	0.0971
127	2*31	0.12	0.72	0.0176	0.1059
128	2*32	0.12	0.72	0.0176	0.1059
129	2*34	0.12	0.72	0.0176	0.1059
130	2*35	0.12	0.72	0.0176	0.1059
131	2*35.5	0.13	0.78	0.0191	0.1147
132	2*36.5	0.14	0.84	0.0206	0.1235
133	2*37.5	0.15	0.9	0.0221	0.1324
134	2*38.5	0.15	0.9	0.0221	0.1324
135	2*39	0.16	0.96	0.0235	0.1412
136	2*40	0.18	1.08	0.0265	0.1588
137	2*42	0.2	1.2	0.0294	0.1765
138	2*45	0.22	1.32	0.0324	0.1941
139	2*48	0.23	1.38	0.0338	0.2029
140	2*50	0.25	1.5	0.0368	0.2206
141	2*52	0.26	1.56	0.0382	0.2294
142	2*55	0.28	1.68	0.0412	0.2471
143	2*58	0.28	1.68	0.0412	0.2471
144	2*60	0.3	1.8	0.0441	0.2647
145	2*62	0.3	1.8	0.0441	0.2647
146	2*64	0.35	2.1	0.0515	0.3088
147	2*65	0.36	2.16	0.0529	0.3176
148	2*70	0.38	2.28	0.0559	0.3353
149	2*72	0.4	2.4	0.0588	0.3529
150	2*75	0.4	2.4	0.0588	0.3529
151	2*80	0.42	2.52	0.0618	0.3706
152	2*85	0.42	2.52	0.0618	0.3706
153	2*90	0.45	2.7	0.0662	0.3971
154	2*95	0.45	2.7	0.0662	0.3971
155	2*100	0.45	2.7	0.0662	0.3971
156	2*104	0.45	2.7	0.0662	0.3971
157	2*105	0.45	2.7	0.0662	0.3971
158	2*110	0.48	2.88	0.0706	0.4235
159	2*115	0.48	2.88	0.0706	0.4235
160	2*120	0.5	3	0.0735	0.4412
161	2*125	0.5	3	0.0735	0.4412
162	2*127.5	0.5	3	0.0735	0.4412
163	2*128	0.5	3	0.0735	0.4412
164	2*130	0.52	3.12	0.0765	0.4588
165	2*135	0.52	3.12	0.0765	0.4588
166	2*140	0.54	3.24	0.0794	0.4765
167	2*144	0.55	3.3	0.0809	0.4853
168	2*154	0.6	3.6	0.0882	0.5294

192	2.4*29	0.09	0.54	0.0132	0.0397
193	2.4*30	0.09	0.54	0.0132	0.0397
194	2.4*31	0.1	0.6	0.0147	0.0441
195	2.4*32	0.1	0.6	0.0147	0.0441
196	2.4*33	0.11	0.66	0.0162	0.0485
197	2.4*34	0.12	0.72	0.0176	0.0529
198	2.4*35	0.13	0.78	0.0191	0.0574
199	2.4*36	0.14	0.84	0.0206	0.0618
200	2.4*38	0.14	0.84	0.0206	0.0618
201	2.4*40	0.15	0.9	0.0221	0.0662
202	2.4*41	0.15	0.9	0.0221	0.0662
203	2.4*42	0.16	0.96	0.0235	0.0706
204	2.4*43	0.16	0.96	0.0235	0.0706
205	2.4*45	0.17	1.02	0.0250	0.0750
206	2.4*46	0.17	1.02	0.0250	0.0750
207	2.4*47	0.18	1.08	0.0265	0.0794
208	2.4*48	0.19	1.14	0.0279	0.0838
209	2.4*50	0.2	1.2	0.0294	0.0882
210	2.4*52	0.21	1.26	0.0309	0.0926
211	2.4*54	0.21	1.26	0.0309	0.0926
212	2.4*55	0.22	1.32	0.0324	0.0971
213	2.4*56	0.22	1.32	0.0324	0.0971
214	2.4*57	0.23	1.38	0.0338	0.1015
215	2.4*60	0.24	1.44	0.0353	0.1059
216	2.4*62	0.25	1.5	0.0368	0.1103
217	2.4*64	0.25	1.5	0.0368	0.1103
218	2.4*65	0.25	1.5	0.0368	0.1103
219	2.4*66	0.25	1.5	0.0368	0.1103
221	2.4*70	0.26	1.56	0.0382	0.1147
222	2.4*74	0.28	1.68	0.0412	0.1235
223	2.4*75	0.28	1.68	0.0412	0.1235
224	2.4*80	0.3	1.8	0.0441	0.1324
225	2.4*85	0.32	1.92	0.0471	0.1412
226	2.4*90	0.35	2.1	0.0515	0.1544
227	2.4*95	0.36	2.16	0.0529	0.1588
228	2.4*100	0.36	2.16	0.0529	0.1588
229	2.4*105	0.38	2.28	0.0559	0.1676
230	2.4*110	0.38	2.28	0.0559	0.1676
231	2.4*115	0.38	2.28	0.0559	0.1676
232	2.4*120	0.4	2.4	0.0588	0.1765
233	2.4*122.5	0.4	2.4	0.0588	0.1765
234	2.4*125	0.42	2.52	0.0618	0.1853
235	2.4*130	0.45	2.7	0.0662	0.1985
236	2.4*135	0.45	2.7	0.0662	0.1985
237	2.4*137	0.45	2.7	0.0662	0.1985

169	2*179	0.95	5.7	0.1397	0.8382
239	2.4*145	0.5	3	0.0735	0.4412
240	2.4*150	0.6	3.6	0.0882	0.5294
241	2.4*165	0.65	3.9	0.0956	0.5735
242	2.4*170	0.7	4.2	0.1029	0.6176
243	2.4*205	1	6	0.1471	0.8824
244	2.4*364	2.8	16.8	0.4118	2.4706
			0	0.0000	0.0000
245	2.5*10	0.07	0.42	0.0103	0.0618
246	2.5*12	0.07	0.42	0.0103	0.0618
247	2.5*14	0.07	0.42	0.0103	0.0618
248	2.5*16	0.08	0.48	0.0118	0.0706
249	2.5*18	0.08	0.48	0.0118	0.0706
250	2.5*20	0.08	0.48	0.0118	0.0706
251	2.5*22	0.08	0.48	0.0118	0.0706
252	2.5*24	0.08	0.48	0.0118	0.0706
253	2.5*25	0.09	0.54	0.0132	0.0794
254	2.5*26	0.09	0.54	0.0132	0.0794
255	2.5*28	0.09	0.54	0.0132	0.0794
256	2.5*30	0.1	0.6	0.0147	0.0882
257	2.5*35	0.13	0.78	0.0191	0.1147
258	2.5*40	0.15	0.9	0.0221	0.1324
259	2.5*42	0.16	0.96	0.0235	0.1412
260	2.5*45	0.17	1.02	0.0250	0.1500
261	2.5*50	0.2	1.2	0.0294	0.1765
262	2.5*54	0.22	1.32	0.0324	0.1941
263	2.5*55	0.22	1.32	0.0324	0.1941
264	2.5*60	0.24	1.44	0.0353	0.2118
265	2.5*64	0.25	1.5	0.0368	0.2206
266	2.5*65	0.25	1.5	0.0368	0.2206
267	2.5*70	0.26	1.56	0.0382	0.2294
268	2.5*75	0.28	1.68	0.0412	0.2471
269	2.5*80	0.3	1.8	0.0441	0.2647
270	2.5*85	0.32	1.92	0.0471	0.2824
271	2.5*90	0.35	2.1	0.0515	0.3088
272	2.5*95	0.36	2.16	0.0529	0.3176
273	2.5*100	0.36	2.16	0.0529	0.3176
274	2.5*105	0.38	2.28	0.0559	0.3353
275	2.5*110	0.38	2.28	0.0559	0.3353
276	2.5*115	0.4	2.4	0.0588	0.3529
277	2.5*120	0.4	2.4	0.0588	0.3529
278	2.5*125	0.42	2.52	0.0618	0.3706
279	2.5*130	0.45	2.7	0.0662	0.3971
280	2.5*135	0.45	2.7	0.0662	0.3971
281	2.5*140	0.48	2.88	0.0706	0.4235

238	2.4*140	0.48	2.88	0.0706	0.2118
305	3.1*30	0.12	0.72	0.0176	0.0529
306	3.1*31	0.12	0.72	0.0176	0.0529
307	3.1*32	0.12	0.72	0.0176	0.0529
308	3.1*33	0.13	0.78	0.0191	0.0574
309	3.1*34	0.13	0.78	0.0191	0.0574
310	3.1*35	0.14	0.84	0.0206	0.0618
311	3.1*36	0.14	0.84	0.0206	0.0618
312	3.1*37	0.15	0.9	0.0221	0.0662
313	3.1*38	0.15	0.9	0.0221	0.0662
314	3.1*39	0.16	0.96	0.0235	0.0706
315	3.1*40	0.16	0.96	0.0235	0.0706
316	3.1*41	0.18	1.08	0.0265	0.0794
317	3.1*42	0.18	1.08	0.0265	0.0794
318	3.1*44	0.2	1.2	0.0294	0.0882
319	3.1*45	0.2	1.2	0.0294	0.0882
320	3.1*46	0.22	1.32	0.0324	0.0971
321	3.1*47	0.22	1.32	0.0324	0.0971
322	3.1*48	0.23	1.38	0.0338	0.1015
323	3.1*50	0.25	1.5	0.0368	0.1103
324	3.1*52	0.25	1.5	0.0368	0.1103
325	3.1*53	0.25	1.5	0.0368	0.1103
326	3.1*55	0.25	1.5	0.0368	0.1103
327	3.1*56	0.25	1.5	0.0368	0.1103
328	3.1*58	0.25	1.5	0.0368	0.1103
329	3.1*60	0.27	1.62	0.0397	0.1191
330	3.1*61	0.27	1.62	0.0397	0.1191
331	3.1*62	0.27	1.62	0.0397	0.1191
332	3.1*63	0.27	1.62	0.0397	0.1191
333	3.1*65	0.3	1.8	0.0441	0.1324
334	3.1*66	0.3	1.8	0.0441	0.1324
335	3.1*68	0.3	1.8	0.0441	0.1324
336	3.1*70	0.32	1.92	0.0471	0.1412
337	3.1*71	0.32	1.92	0.0471	0.1412
338	3.1*72	0.32	1.92	0.0471	0.1412
339	3.1*75	0.32	1.92	0.0471	0.1412
340	3.1*76	0.33	1.98	0.0485	0.1456
341	3.1*78	0.33	1.98	0.0485	0.1456
342	3.1*80	0.34	2.04	0.0500	0.1500
343	3.1*81	0.34	2.04	0.0500	0.1500
344	3.1*85	0.34	2.04	0.0500	0.1500
345	3.1*86	0.34	2.04	0.0500	0.1500
346	3.1*88	0.34	2.04	0.0500	0.1500
347	3.1*90	0.35	2.1	0.0515	0.1544
348	3.1*91	0.35	2.1	0.0515	0.1544

282	2.5*145	0.5	3	0.0735	0.4412
283	2.5*150	0.6	3.6	0.0882	0.5294
			0	0.0000	0.0000
284	3.1*10	0.08	0.48	0.0118	0.0706
285	3.1*11	0.08	0.48	0.0118	0.0706
286	3.1*12	0.09	0.54	0.0132	0.0794
287	3.1*13	0.09	0.54	0.0132	0.0794
288	3.1*14	0.09	0.54	0.0132	0.0794
289	3.1*15	0.09	0.54	0.0132	0.0794
290	3.1*15.5	0.09	0.54	0.0132	0.0794
291	3.1*16	0.09	0.54	0.0132	0.0794
292	3.1*17	0.09	0.54	0.0132	0.0794
293	3.1*18	0.1	0.6	0.0147	0.0882
294	3.1*19	0.1	0.6	0.0147	0.0882
295	3.1*20	0.1	0.6	0.0147	0.0882
296	3.1*21	0.1	0.6	0.0147	0.0882
297	3.1*22	0.1	0.6	0.0147	0.0882
298	3.1*23	0.1	0.6	0.0147	0.0882
299	3.1*24	0.1	0.6	0.0147	0.0882
300	3.1*25	0.1	0.6	0.0147	0.0882
301	3.1*26	0.11	0.66	0.0162	0.0971
302	3.1*27	0.11	0.66	0.0162	0.0971
303	3.1*28	0.12	0.72	0.0176	0.1059
304	3.1*29	0.12	0.72	0.0176	0.1059
373	3.1*170	0.75	4.5	0.1103	0.6618
374	3.1*172	0.78	4.68	0.1147	0.6882
375	3.1*175	0.78	4.68	0.1147	0.6882
376	3.1*180	0.82	4.92	0.1206	0.7235
377	3.1*182	0.85	5.1	0.1250	0.7500
378	3.1*185	0.88	5.28	0.1294	0.7765
379	3.1*188	0.9	5.4	0.1324	0.7941
380	3.1*190	0.9	5.4	0.1324	0.7941
381	3.1*192	0.95	5.7	0.1397	0.8382
382	3.1*195	0.95	5.7	0.1397	0.8382
383	3.1*197.5	1	6	0.1471	0.8824
384	3.1*200	1	6	0.1471	0.8824
385	3.1*202.5	1.05	6.3	0.1544	0.9265
386	3.1*205	1.05	6.3	0.1544	0.9265
387	3.1*207.5	1.08	6.48	0.1588	0.9529
388	3.1*210	1.08	6.48	0.1588	0.9529
389	3.1*212.5	1.15	6.9	0.1691	1.0147
390	3.1*215	1.2	7.2	0.1765	1.0588
391	3.1*217	1.25	7.5	0.1838	1.1029
392	3.1*218	1.25	7.5	0.1838	1.1029
393	3.1*220	1.3	7.8	0.1912	1.1471

349	3.1*92	0.35	2.1	0.0515	0.1544
350	3.1*95	0.35	2.1	0.0515	0.1544
351	3.1*96	0.35	2.1	0.0515	0.1544
352	3.1*100	0.35	2.1	0.0515	0.1544
353	3.1*104	0.36	2.16	0.0529	0.1588
354	3.1*105	0.37	2.22	0.0544	0.1632
355	3.1*106	0.37	2.22	0.0544	0.1632
356	3.1*110	0.38	2.28	0.0559	0.1676
357	3.1*115	0.4	2.4	0.0588	0.1765
358	3.1*116	0.4	2.4	0.0588	0.1765
359	3.1*120	0.4	2.4	0.0588	0.1765
360	3.1*125	0.4	2.4	0.0588	0.1765
361	3.1*130	0.42	2.52	0.0618	0.1853
362	3.1*135	0.45	2.7	0.0662	0.1985
363	3.1*140	0.45	2.7	0.0662	0.1985
364	3.1*145	0.5	3	0.0735	0.2206
365	3.1*147	0.5	3	0.0735	0.2206
366	3.1*150	0.5	3	0.0735	0.2206
367	3.1*152	0.5	3	0.0735	0.2206
368	3.1*155	0.55	3.3	0.0809	0.2426
369	3.1*160	0.6	3.6	0.0882	0.2647
370	3.1*162	0.65	3.9	0.0956	0.2868
371	3.1*165	0.7	4.2	0.1029	0.3088
372	3.1*167	0.75	4.5	0.1103	0.3309
440	3.5*45	0.22	1.32	0.0324	0.0971
441	3.5*46	0.23	1.38	0.0338	0.1015
442	3.5*47	0.23	1.38	0.0338	0.1015
443	3.5*48	0.23	1.38	0.0338	0.1015
444	3.5*50	0.24	1.44	0.0353	0.1059
445	3.5*51	0.25	1.5	0.0368	0.1103
446	3.5*52	0.25	1.5	0.0368	0.1103
447	3.5*53	0.25	1.5	0.0368	0.1103
448	3.5*55	0.26	1.56	0.0382	0.1147
449	3.5*56	0.28	1.68	0.0412	0.1235
450	3.5*57	0.28	1.68	0.0412	0.1235
451	3.5*58	0.28	1.68	0.0412	0.1235
452	3.5*60	0.28	1.68	0.0412	0.1235
453	3.5*63	0.28	1.68	0.0412	0.1235
454	3.5*65	0.28	1.68	0.0412	0.1235
455	3.5*67	0.28	1.68	0.0412	0.1235
456	3.5*70	0.28	1.68	0.0412	0.1235
457	3.5*72	0.29	1.74	0.0426	0.1279
458	3.5*74	0.29	1.74	0.0426	0.1279
459	3.5*75	0.29	1.74	0.0426	0.1279
460	3.5*76	0.3	1.8	0.0441	0.1324

394	3.1*223	1.4	8.4	0.2059	1.2353
395	3.1*225	1.4	8.4	0.2059	1.2353
396	3.1*228	1.45	8.7	0.2132	1.2794
397	3.1*230	1.45	8.7	0.2132	1.2794
398	3.1*233	1.5	9	0.2206	1.3235
399	3.1*235	1.5	9	0.2206	1.3235
400	3.1*238	1.5	9	0.2206	1.3235
401	3.1*240	1.5	9	0.2206	1.3235
402	3.1*243	1.5	9	0.2206	1.3235
403	3.1*245	1.55	9.3	0.2279	1.3676
404	3.1*248	1.55	9.3	0.2279	1.3676
405	3.1*250	1.55	9.3	0.2279	1.3676
406	3.1*255	1.6	9.6	0.2353	1.4118
407	3.1*258	1.6	9.6	0.2353	1.4118
408	3.1*260	1.6	9.6	0.2353	1.4118
409	3.1*263	1.65	9.9	0.2426	1.4559
410	3.1*265	1.65	9.9	0.2426	1.4559
411	3.1*283	1.9	11.4	0.2794	1.6765
412	3.1*295	1.95	11.7	0.2868	1.7206
413	3.1*335	2.4	14.4	0.3529	2.1176
414	3.1*370	2.65	15.9	0.3897	2.3382
415	3.1*395	2.9	17.4	0.4265	2.5588
			0	0.0000	0.0000
416	3.5*14.3	0.1	0.6	0.0147	0.0882
417	3.5*15	0.1	0.6	0.0147	0.0882
418	3.5*16	0.1	0.6	0.0147	0.0882
419	3.5*17	0.12	0.72	0.0176	0.1059
420	3.5*18	0.12	0.72	0.0176	0.1059
421	3.5*19	0.12	0.72	0.0176	0.1059
422	3.5*20	0.12	0.72	0.0176	0.1059
423	3.5*21	0.12	0.72	0.0176	0.1059
424	3.5*22	0.12	0.72	0.0176	0.1059
425	3.5*23	0.12	0.72	0.0176	0.1059
426	3.5*24	0.13	0.78	0.0191	0.1147
427	3.5*25	0.13	0.78	0.0191	0.1147
428	3.5*26	0.13	0.78	0.0191	0.1147
429	3.5*27	0.13	0.78	0.0191	0.1147
430	3.5*28	0.13	0.78	0.0191	0.1147
431	3.5*30	0.13	0.78	0.0191	0.1147
432	3.5*31	0.13	0.78	0.0191	0.1147
433	3.5*32	0.13	0.78	0.0191	0.1147
434	3.5*34	0.13	0.78	0.0191	0.1147
435	3.5*35	0.15	0.9	0.0221	0.1324
436	3.5*36	0.15	0.9	0.0221	0.1324
437	3.5*37	0.15	0.9	0.0221	0.1324

461	3.5*78	0.3	1.8	0.0441	0.1324
462	3.5*80	0.3	1.8	0.0441	0.1324
463	3.5*82	0.3	1.8	0.0441	0.1324
464	3.5*85	0.32	1.92	0.0471	0.1412
465	3.5*90	0.34	2.04	0.0500	0.1500
466	3.5*95	0.36	2.16	0.0529	0.1588
467	3.5*100	0.38	2.28	0.0559	0.1676
468	3.5*105	0.4	2.4	0.0588	0.1765
469	3.5*110	0.42	2.52	0.0618	0.1853
470	3.5*115	0.44	2.64	0.0647	0.1941
471	3.5*120	0.46	2.76	0.0676	0.2029
472	3.5*125	0.48	2.88	0.0706	0.2118
473	3.5*130	0.5	3	0.0735	0.2206
474	3.5*135	0.52	3.12	0.0765	0.2294
475	3.5*140	0.55	3.3	0.0809	0.2426
476	3.5*145	0.6	3.6	0.0882	0.2647
477	3.5*150	0.65	3.9	0.0956	0.2868
478	3.5*155	0.7	4.2	0.1029	0.3088
479	3.5*160	0.8	4.8	0.1176	0.3529
480	3.5*165	0.82	4.92	0.1206	0.3618
481	3.5*170	0.85	5.1	0.1250	0.3750
482	3.5*175	0.9	5.4	0.1324	0.3971
483	3.5*180	0.95	5.7	0.1397	0.4191
484	3.5*185	0.98	5.88	0.1441	0.4324
485	3.5*190	1	6	0.1471	0.4412
486	3.5*195	1.05	6.3	0.1544	0.4632
487	3.5*200	1.1	6.6	0.1618	0.4853
488	3.5*205	1.15	6.9	0.1691	0.5074
489	3.5*210	1.25	7.5	0.1838	0.5515
490	3.5*215	1.3	7.8	0.1912	0.5735
491	3.5*220	1.35	8.1	0.1985	0.5956
492	3.5*225	1.4	8.4	0.2059	0.6176
493	3.5*230	1.45	8.7	0.2132	0.6397
494	3.5*235	1.5	9	0.2206	0.6618
495	3.5*237	1.55	9.3	0.2279	0.6838
496	3.5*240	1.6	9.6	0.2353	0.7059
497	3.5*242	1.6	9.6	0.2353	0.7059
498	3.5*247	1.65	9.9	0.2426	0.7279
499	3.5*250	1.7	10.2	0.2500	0.7500
500	3.5*252	1.7	10.2	0.2500	0.7500
501	3.5*260	1.75	10.5	0.2574	0.7721
			0	0.0000	0.0000
502	4*16	0.1	0.6	0.0147	0.0441
503	4*18	0.12	0.72	0.0176	0.0529
504	4*20	0.13	0.78	0.0191	0.0574

438	3.5*40	0.16	0.96	0.0235	0.1412
439	3.5*42	0.18	1.08	0.0265	0.1588
507	4*25	0.14	0.84	0.0206	0.1235
508	4*26	0.15	0.9	0.0221	0.1324
509	4*27	0.15	0.9	0.0221	0.1324
510	4*28	0.16	0.96	0.0235	0.1412
511	4*30	0.17	1.02	0.0250	0.1500
512	4*32	0.17	1.02	0.0250	0.1500
513	4*34	0.18	1.08	0.0265	0.1588
514	4*35	0.18	1.08	0.0265	0.1588
515	4*36	0.19	1.14	0.0279	0.1676
516	4*38	0.19	1.14	0.0279	0.1676
517	4*40	0.2	1.2	0.0294	0.1765
518	4*42	0.2	1.2	0.0294	0.1765
519	4*44	0.22	1.32	0.0324	0.1941
520	4*45	0.23	1.38	0.0338	0.2029
521	4*46	0.25	1.5	0.0368	0.2206
522	4*48	0.25	1.5	0.0368	0.2206
523	4*50	0.26	1.56	0.0382	0.2294
524	4*52	0.27	1.62	0.0397	0.2382
525	4*55	0.3	1.8	0.0441	0.2647
526	4*58	0.3	1.8	0.0441	0.2647
527	4*60	0.33	1.98	0.0485	0.2912
528	4*62	0.33	1.98	0.0485	0.2912
529	4*64	0.34	2.04	0.0500	0.3000
530	4*65	0.35	2.1	0.0515	0.3088
531	4*68	0.38	2.28	0.0559	0.3353
532	4*70	0.38	2.28	0.0559	0.3353
533	4*72	0.38	2.28	0.0559	0.3353
534	4*74	0.4	2.4	0.0588	0.3529
535	4*75	0.4	2.4	0.0588	0.3529
536	4*78	0.44	2.64	0.0647	0.3882
537	4*80	0.44	2.64	0.0647	0.3882
538	4*82	0.46	2.76	0.0676	0.4059
539	4*85	0.46	2.76	0.0676	0.4059
540	4*88	0.48	2.88	0.0706	0.4235
541	4*90	0.48	2.88	0.0706	0.4235
542	4*92	0.5	3	0.0735	0.4412
543	4*95	0.5	3	0.0735	0.4412
544	4*98	0.5	3	0.0735	0.4412
545	4*100	0.52	3.12	0.0765	0.4588
546	4*105	0.54	3.24	0.0794	0.4765
547	4*108	0.55	3.3	0.0809	0.4853
548	4*110	0.56	3.36	0.0824	0.4941
549	4*115	0.6	3.6	0.0882	0.5294

505	4*22	0.13	0.78	0.0191	0.0574
506	4*24	0.14	0.84	0.0206	0.0618
575	4*220	1.25	7.5	0.1838	0.5515
576	4*225	1.3	7.8	0.1912	0.5735
577	4*230	1.35	8.1	0.1985	0.5956
578	4*235	1.35	8.1	0.1985	0.5956
579	4*240	1.4	8.4	0.2059	0.6176
580	4*245	1.4	8.4	0.2059	0.6176
581	4*250	1.45	8.7	0.2132	0.6397
582	4*255	1.5	9	0.2206	0.6618
583	4*260	1.65	9.9	0.2426	0.7279
584	4*265	1.7	10.2	0.2500	0.7500
585	4*270	1.75	10.5	0.2574	0.7721
586	4*280	1.8	10.8	0.2647	0.7941
587	4*290	1.9	11.4	0.2794	0.8382
588	4*300	2	12	0.2941	0.8824
589	4*310	2.1	12.6	0.3088	0.9265
590	4*320	2.2	13.2	0.3235	0.9706
591	4*330	2.3	13.8	0.3382	1.0147
592	4*340	2.4	14.4	0.3529	1.0588
593	4*396	3	18	0.4412	1.3235
			0	0.0000	0.0000
594	4.6*50	0.3	1.8	0.0441	0.1324
595	4.6*60	0.35	2.1	0.0515	0.1544
596	4.6*70	0.45	2.7	0.0662	0.1985
597	4.6*75	0.48	2.88	0.0706	0.2118
598	4.6*80	0.5	3	0.0735	0.2206
599	4.6*85	0.55	3.3	0.0809	0.2426
600	4.6*87	0.56	3.36	0.0824	0.2471
601	4.6*110	0.65	3.9	0.0956	0.2868
602	4.6*120	0.7	4.2	0.1029	0.3088
			0	0.0000	0.0000
603	4.7*150		0	0.0000	0.0000
			0	0.0000	0.0000
604	4.5*232.5	1.4	8.4	0.2059	0.6176
605	4.5*258	1.55	9.3	0.2279	0.6838
606	4.5*298.5	2	12	0.2941	0.8824
607	4.5*359	2.7	16.2	0.3971	1.1912
			0	0.0000	0.0000
608	5*17	0.14	0.84	0.0206	0.0618
609	5*18	0.14	0.84	0.0206	0.0618
610	5*20	0.16	0.96	0.0235	0.0706
611	5*22	0.16	0.96	0.0235	0.0706
612	5*24	0.17	1.02	0.0250	0.0750
613	5*25	0.17	1.02	0.0250	0.0750

550	4*118	0.6	3.6	0.0882	0.5294
551	4*120	0.65	3.9	0.0956	0.5735
552	4*125	0.65	3.9	0.0956	0.5735
553	4*128	0.68	4.08	0.1000	0.6000
554	4*130	0.7	4.2	0.1029	0.6176
555	4*135	0.72	4.32	0.1059	0.6353
556	4*138	0.75	4.5	0.1103	0.6618
557	4*140	0.8	4.8	0.1176	0.7059
558	4*145	0.85	5.1	0.1250	0.7500
559	4*150	0.9	5.4	0.1324	0.7941
560	4*155	0.92	5.52	0.1353	0.8118
561	4*160	0.95	5.7	0.1397	0.8382
562	4*165	0.95	5.7	0.1397	0.8382
563	4*170	0.95	5.7	0.1397	0.8382
564	4*173	0.98	5.88	0.1441	0.8647
565	4*175	1	6	0.1471	0.8824
566	4*180	1	6	0.1471	0.8824
567	4*182	1	6	0.1471	0.8824
568	4*185	1	6	0.1471	0.8824
569	4*190	1.05	6.3	0.1544	0.9265
570	4*195	1.05	6.3	0.1544	0.9265
571	4*200	1.1	6.6	0.1618	0.9706
572	4*205	1.15	6.9	0.1691	1.0147
573	4*210	1.15	6.9	0.1691	1.0147
574	4*215	1.2	7.2	0.1765	1.0588
639	5*76	0.53	3.18	0.0779	0.4676
640	5*78	0.55	3.3	0.0809	0.4853
641	5*80	0.55	3.3	0.0809	0.4853
642	5*82	0.55	3.3	0.0809	0.4853
643	5*85	0.56	3.36	0.0824	0.4941
644	5*88	0.56	3.36	0.0824	0.4941
645	5*90	0.6	3.6	0.0882	0.5294
646	5*92	0.6	3.6	0.0882	0.5294
647	5*95	0.6	3.6	0.0882	0.5294
648	5*98	0.6	3.6	0.0882	0.5294
649	5*100	0.62	3.72	0.0912	0.5471
650	5*105	0.62	3.72	0.0912	0.5471
651	5*110	0.65	3.9	0.0956	0.5735
652	5*115	0.68	4.08	0.1000	0.6000
653	5*120	0.72	4.32	0.1059	0.6353
654	5*125	0.75	4.5	0.1103	0.6618
655	5*130	0.8	4.8	0.1176	0.7059
656	5*135	0.85	5.1	0.1250	0.7500
657	5*140	0.88	5.28	0.1294	0.7765
658	5*145	0.9	5.4	0.1324	0.7941

614	5*26	0.18	1.08	0.0265	0.0794
615	5*27	0.18	1.08	0.0265	0.0794
616	5*28	0.18	1.08	0.0265	0.0794
617	5*30	0.2	1.2	0.0294	0.0882
618	5*32	0.23	1.38	0.0338	0.1015
619	5*34	0.23	1.38	0.0338	0.1015
620	5*35	0.25	1.5	0.0368	0.1103
621	5*38	0.27	1.62	0.0397	0.1191
622	5*40	0.27	1.62	0.0397	0.1191
623	5*42	0.27	1.62	0.0397	0.1191
624	5*45	0.28	1.68	0.0412	0.1235
625	5*48	0.3	1.8	0.0441	0.1324
626	5*50	0.3	1.8	0.0441	0.1324
627	5*52	0.33	1.98	0.0485	0.1456
628	5*55	0.35	2.1	0.0515	0.1544
629	5*58	0.35	2.1	0.0515	0.1544
630	5*60	0.38	2.28	0.0559	0.1676
631	5*62	0.38	2.28	0.0559	0.1676
632	5*64	0.4	2.4	0.0588	0.1765
633	5*65	0.4	2.4	0.0588	0.1765
634	5*68	0.45	2.7	0.0662	0.1985
635	5*70	0.5	3	0.0735	0.2206
636	5*72	0.5	3	0.0735	0.2206
637	5*74	0.53	3.18	0.0779	0.2338
638	5*75	0.53	3.18	0.0779	0.2338
706	5.7*110	0.7	4.2	0.1029	0.3088
707	5.7*115	0.7	4.2	0.1029	0.3088
708	5.7*120	0.8	4.8	0.1176	0.3529
709	5.7*121	0.8	4.8	0.1176	0.3529
710	5.7*125	0.85	5.1	0.1250	0.3750
711	5.7*128	0.85	5.1	0.1250	0.3750
712	5.7*130	0.85	5.1	0.1250	0.3750
713	5.7*135	0.85	5.1	0.1250	0.3750
714	5.7*140	0.9	5.4	0.1324	0.3971
715	5.7*142	0.9	5.4	0.1324	0.3971
716	5.7*145	0.9	5.4	0.1324	0.3971
717	5.7*150	0.95	5.7	0.1397	0.4191
718	5.7*155	0.95	5.7	0.1397	0.4191
719	5.7*160	1	6	0.1471	0.4412
720	5.7*165	1	6	0.1471	0.4412
721	5.7*170	1.05	6.3	0.1544	0.4632
722	5.7*175	1.05	6.3	0.1544	0.4632
723	5.7*180	1.1	6.6	0.1618	0.4853
724	5.7*185	1.15	6.9	0.1691	0.5074
725	5.7*190	1.15	6.9	0.1691	0.5074

659	5*147	0.9	5.4	0.1324	0.7941
660	5*150	0.92	5.52	0.1353	0.8118
661	5*160	0.95	5.7	0.1397	0.8382
662	5*170	1	6	0.1471	0.8824
663	5*175	1.05	6.3	0.1544	0.9265
664	5*180	1.1	6.6	0.1618	0.9706
665	5*185	1.1	6.6	0.1618	0.9706
666	5*190	1.15	6.9	0.1691	1.0147
667	5*195	1.15	6.9	0.1691	1.0147
668	5*200	1.18	7.08	0.1735	1.0412
669	5*210	1.2	7.2	0.1765	1.0588
670	5*220	1.25	7.5	0.1838	1.1029
671	5*225	1.3	7.8	0.1912	1.1471
672	5*230	1.35	8.1	0.1985	1.1912
673	5*235	1.4	8.4	0.2059	1.2353
674	5*240	1.45	8.7	0.2132	1.2794
675	5*250	1.5	9	0.2206	1.3235
676	5*260	1.55	9.3	0.2279	1.3676
677	5*265	1.6	9.6	0.2353	1.4118
678	5*270	1.65	9.9	0.2426	1.4559
679	5*280	1.7	10.2	0.2500	1.5000
680	5*330	2.4	14.4	0.3529	2.1176
681	5*360	2.7	16.2	0.3971	2.3824
682	5*372	2.8	16.8	0.4118	2.4706
683	5*480	3.75	22.5	0.5515	3.3088
			0	0.0000	0.0000
684	5.7*30	0.22	1.32	0.0324	0.1941
685	5.7*35	0.25	1.5	0.0368	0.2206
686	5.7*40	0.26	1.56	0.0382	0.2294
687	5.7*45	0.3	1.8	0.0441	0.2647
688	5.7*50	0.32	1.92	0.0471	0.2824
689	5.7*52	0.34	2.04	0.0500	0.3000
690	5.7*54	0.36	2.16	0.0529	0.3176
691	5.7*55	0.4	2.4	0.0588	0.3529
692	5.7*60	0.4	2.4	0.0588	0.3529
693	5.7*62	0.45	2.7	0.0662	0.3971
694	5.7*63	0.45	2.7	0.0662	0.3971
695	5.7*65	0.5	3	0.0735	0.4412
696	5.7*70	0.55	3.3	0.0809	0.4853
697	5.7*73	0.55	3.3	0.0809	0.4853
698	5.7*75	0.56	3.36	0.0824	0.4941
699	5.7*80	0.56	3.36	0.0824	0.4941
700	5.7*85	0.6	3.6	0.0882	0.5294
701	5.7*90	0.62	3.72	0.0912	0.5471
702	5.7*95	0.62	3.72	0.0912	0.5471

726	5.7*195	1.15	6.9	0.1691	0.5074
727	5.7*200	1.2	7.2	0.1765	0.5294
728	5.7*205	1.2	7.2	0.1765	0.5294
729	5.7*210	1.2	7.2	0.1765	0.5294
730	5.7*215	1.25	7.5	0.1838	0.5515
731	5.7*220	1.25	7.5	0.1838	0.5515
732	5.7*225	1.3	7.8	0.1912	0.5735
733	5.7*227	1.3	7.8	0.1912	0.5735
734	5.7*230	1.35	8.1	0.1985	0.5956
735	5.7*235	1.4	8.4	0.2059	0.6176
736	5.7*240	1.4	8.4	0.2059	0.6176
737	5.7*245	1.45	8.7	0.2132	0.6397
738	5.7*250	1.5	9	0.2206	0.6618
739	5.7*255	1.5	9	0.2206	0.6618
740	5.7*260	1.5	9	0.2206	0.6618
741	5.7*265	1.55	9.3	0.2279	0.6838
742	5.7*270	1.6	9.6	0.2353	0.7059
743	5.7*275	1.7	10.2	0.2500	0.7500
744	5.7*280	1.7	10.2	0.2500	0.7500
745	5.7*285	1.8	10.8	0.2647	0.7941
746	5.7*290	1.9	11.4	0.2794	0.8382
747	5.7*295	1.9	11.4	0.2794	0.8382
748	5.7*300	2	12	0.2941	0.8824
749	5.7*305	2.1	12.6	0.3088	0.9265
750	5.7*310	2.2	13.2	0.3235	0.9706
751	5.7*315	2.3	13.8	0.3382	1.0147
752	5.7*320	2.4	14.4	0.3529	1.0588
753	5.7*325	2.4	14.4	0.3529	1.0588
754	5.7*330	2.4	14.4	0.3529	1.0588
755	5.7*335	2.5	15	0.3676	1.1029
756	5.7*340	2.6	15.6	0.3824	1.1471
757	5.7*345	2.6	15.6	0.3824	1.1471
758	5.7*350	2.7	16.2	0.3971	1.1912
759	5.7*355	2.75	16.5	0.4044	1.2132
760	5.7*360	2.75	16.5	0.4044	1.2132
761	5.7*365	2.8	16.8	0.4118	1.2353
762	5.7*370	2.8	16.8	0.4118	1.2353
763	5.7*375	2.9	17.4	0.4265	1.2794
764	5.7*380	2.9	17.4	0.4265	1.2794
765	5.7*385	2.95	17.7	0.4338	1.3015
766	5.7*390	2.95	17.7	0.4338	1.3015
767	5.7*395	3	18	0.4412	1.3235
768	5.7*400	3	18	0.4412	1.3235
769	5.7*405	3.1	18.6	0.4559	1.3676
770	5.7*410	3.1	18.6	0.4559	1.3676

703	5.7*100	0.63	3.78	0.0926	0.5559
704	5.7*105	0.65	3.9	0.0956	0.5735
705	5.7*108	0.7	4.2	0.1029	0.6176
774	5.7*430	3.3	19.8	0.4853	2.9118
775	5.7*435	3.35	20.1	0.4926	2.9559
776	5.7*440	3.4	20.4	0.5000	3.0000
777	5.7*445	3.55	21.3	0.5221	3.1324
778	5.7*450	3.55	21.3	0.5221	3.1324
779	5.7*455	3.55	21.3	0.5221	3.1324
780	5.7*460	3.6	21.6	0.5294	3.1765
781	5.7*470	3.7	22.2	0.5441	3.2647
782	5.7*475	3.75	22.5	0.5515	3.3088
783	5.7*480	3.8	22.8	0.5588	3.3529
784	5.7*485	3.85	23.1	0.5662	3.3971
785	5.7*490	3.9	23.4	0.5735	3.4412
786	5.7*495	3.95	23.7	0.5809	3.4853
787	5.7*500	4	24	0.5882	3.5294
788	5.7*510	4.15	24.9	0.6103	3.6618
789	5.7*520	4.4	26.4	0.6471	3.8824
790	5.7*530	4.7	28.2	0.6912	4.1471
791	5.7*545	5.5	33	0.8088	4.8529
			0	0.0000	0.0000
792	6*48	0.35	2.1	0.0515	0.3088
793	6*52	0.4	2.4	0.0588	0.3529
794	6*62	0.55	3.3	0.0809	0.4853
795	6*65	0.55	3.3	0.0809	0.4853
796	6*70	0.58	3.48	0.0853	0.5118
797	6*75	0.58	3.48	0.0853	0.5118
798	6*80	0.6	3.6	0.0882	0.5294
799	6*85	0.6	3.6	0.0882	0.5294
800	6*90	0.65	3.9	0.0956	0.5735
801	6*95	0.65	3.9	0.0956	0.5735
802	6*100	0.68	4.08	0.1000	0.6000
803	6*105	0.7	4.2	0.1029	0.6176
804	6*110	0.75	4.5	0.1103	0.6618
805	6*115	0.75	4.5	0.1103	0.6618
806	6*120	0.8	4.8	0.1176	0.7059
807	6*125	0.85	5.1	0.1250	0.7500
808	6*130	0.9	5.4	0.1324	0.7941
809	6*132	0.9	5.4	0.1324	0.7941
810	6*135	0.9	5.4	0.1324	0.7941
811	6*140	0.95	5.7	0.1397	0.8382
812	6*142	0.95	5.7	0.1397	0.8382
813	6*145	0.95	5.7	0.1397	0.8382
814	6*150	1	6	0.1471	0.8824

771	5.7*415	3.15	18.9	0.4632	1.3897
772	5.7*420	3.2	19.2	0.4706	1.4118
773	5.7*425	3.25	19.5	0.4779	1.4338
841	6*280	2.2	13.2	0.3235	0.9706
842	6*285	2.25	13.5	0.3309	0.9926
843	6*290	2.3	13.8	0.3382	1.0147
844	6*300	2.4	14.4	0.3529	1.0588
845	6*310	2.6	15.6	0.3824	1.1471
846	6*320	2.7	16.2	0.3971	1.1912
847	6*330	2.8	16.8	0.4118	1.2353
848	6*340	2.9	17.4	0.4265	1.2794
849	6*350	3	18	0.4412	1.3235
850	6*360	3.1	18.6	0.4559	1.3676
851	6*370	3.2	19.2	0.4706	1.4118
852	6*380	3.25	19.5	0.4779	1.4338
853	6*390	3.3	19.8	0.4853	1.4559
854	6*400	3.5	21	0.5147	1.5441
855	6*410	3.7	22.2	0.5441	1.6324
856	6*420	3.9	23.4	0.5735	1.7206
857	6*430	4.1	24.6	0.6029	1.8088
858	6*440	4.3	25.8	0.6324	1.8971
			0	0.0000	0.0000
859	6.5*85	0.75	4.5	0.1103	0.3309
860	6.5*140	1.1	6.6	0.1618	0.4853
861	6.5*212	1.8	10.8	0.2647	0.7941
			0	0.0000	0.0000
862	7.5*83	1	6	0.1471	0.4412
863	7.5*84	1	6	0.1471	0.4412
			0	0.0000	0.0000
864	7.75*232	2.35	14.1	0.3456	1.0368
865	7.75*324	3.5	21	0.5147	1.5441
866	7.75*410	5.2	31.2	0.7647	2.2941
867	7.75*425	5.5	33	0.8088	2.4265
			0	0.0000	0.0000
868	8*100	1.15	6.9	0.1691	0.5074
869	8*133.5	1.3	7.8	0.1912	0.5735
870	8*142.5	1.4	8.4	0.2059	0.6176
871	8*162	1.6	9.6	0.2353	0.7059
872	8*180	1.8	10.8	0.2647	0.7941
873	8*200	2.15	12.9	0.3162	0.9485
874	8*230	2.35	14.1	0.3456	1.0368
875	8*260	2.65	15.9	0.3897	1.1691
876	8*450	4.9	29.4	0.7206	2.1618
			0	0.0000	0.0000
877	8.6*130	1.25	7.5	0.1838	0.5515

815	6*155	1	6	0.1471	0.8824
816	6*160	1.05	6.3	0.1544	0.9265
817	6*165	1.05	6.3	0.1544	0.9265
818	6*170	1.1	6.6	0.1618	0.9706
819	6*175	1.1	6.6	0.1618	0.9706
820	6*180	1.2	7.2	0.1765	1.0588
821	6*185	1.25	7.5	0.1838	1.1029
822	6*190	1.3	7.8	0.1912	1.1471
823	6*192	1.3	7.8	0.1912	1.1471
824	6*195	1.3	7.8	0.1912	1.1471
825	6*200	1.35	8.1	0.1985	1.1912
826	6*205	1.35	8.1	0.1985	1.1912
827	6*210	1.4	8.4	0.2059	1.2353
828	6*215	1.4	8.4	0.2059	1.2353
829	6*220	1.45	8.7	0.2132	1.2794
830	6*225	1.45	8.7	0.2132	1.2794
831	6*230	1.5	9	0.2206	1.3235
832	6*235	1.5	9	0.2206	1.3235
833	6*240	1.55	9.3	0.2279	1.3676
834	6*245	1.55	9.3	0.2279	1.3676
835	6*250	1.6	9.6	0.2353	1.4118
836	6*255	1.8	10.8	0.2647	1.5882
837	6*260	1.9	11.4	0.2794	1.6765
838	6*265	2	12	0.2941	1.7647
839	6*270	2.1	12.6	0.3088	1.8529
840	6*275	2.15	12.9	0.3162	1.8971
904	8.6*270	2.75	16.5	0.4044	2.4265
905	8.6*275	2.8	16.8	0.4118	2.4706
906	8.6*280	2.9	17.4	0.4265	2.5588
907	8.6*285	2.95	17.7	0.4338	2.6029
908	8.6*290	2.95	17.7	0.4338	2.6029
909	8.6*295	3.05	18.3	0.4485	2.6912
910	8.6*300	3.18	19.08	0.4676	2.8059
911	8.6*305	3.25	19.5	0.4779	2.8676
912	8.6*310	3.3	19.8	0.4853	2.9118
913	8.6*315	3.4	20.4	0.5000	3.0000
914	8.6*320	3.5	21	0.5147	3.0882
915	8.6*325	3.55	21.3	0.5221	3.1324
916	8.6*330	3.6	21.6	0.5294	3.1765
917	8.6*335	3.65	21.9	0.5368	3.2206
918	8.6*340	3.7	22.2	0.5441	3.2647
919	8.6*345	3.75	22.5	0.5515	3.3088
920	8.6*350	3.8	22.8	0.5588	3.3529
921	8.6*355	3.85	23.1	0.5662	3.3971
922	8.6*360	3.9	23.4	0.5735	3.4412

878	8.6*140	1.3	7.8	0.1912	0.5735
879	8.6*145	1.35	8.1	0.1985	0.5956
880	8.6*150	1.4	8.4	0.2059	0.6176
881	8.6*155	1.45	8.7	0.2132	0.6397
882	8.6*160	1.5	9	0.2206	0.6618
883	8.6*165	1.5	9	0.2206	0.6618
884	8.6*170	1.6	9.6	0.2353	0.7059
885	8.6*175	1.7	10.2	0.2500	0.7500
886	8.6*180	1.8	10.8	0.2647	0.7941
887	8.6*185	1.9	11.4	0.2794	0.8382
888	8.6*190	2	12	0.2941	0.8824
889	8.6*195	2.05	12.3	0.3015	0.9044
890	8.6*200	2.15	12.9	0.3162	0.9485
891	8.6*205	2.15	12.9	0.3162	0.9485
892	8.6*210	2.2	13.2	0.3235	0.9706
893	8.6*215	2.2	13.2	0.3235	0.9706
894	8.6*220	2.3	13.8	0.3382	1.0147
895	8.6*225	2.3	13.8	0.3382	1.0147
896	8.6*230	2.35	14.1	0.3456	1.0368
897	8.6*235	2.35	14.1	0.3456	1.0368
898	8.6*240	2.4	14.4	0.3529	1.0588
899	8.6*245	2.45	14.7	0.3603	1.0809
900	8.6*250	2.5	15	0.3676	1.1029
901	8.6*255	2.6	15.6	0.3824	1.1471
902	8.6*260	2.65	15.9	0.3897	1.1691
903	8.6*265	2.7	16.2	0.3971	1.1912
968	10*235	4.8	28.8	0.7059	2.1176
969	10*240	4.9	29.4	0.7206	2.1618
970	10*250	5.1	30.6	0.7500	2.2500
971	10*260	5.3	31.8	0.7794	2.3382
972	10*270	5.5	33	0.8088	2.4265
973	10*280	5.7	34.2	0.8382	2.5147
974	10*290	5.9	35.4	0.8676	2.6029
975	10*300	6.1	36.6	0.8971	2.6912
976	10*310	6.3	37.8	0.9265	2.7794
977	10*320	6.5	39	0.9559	2.8676
978	10*330	6.7	40.2	0.9853	2.9559
979	10*360	7.3	43.8	1.0735	3.2206
980	10*380	7.8	46.8	1.1471	3.4412
981	10*400	8.4	50.4	1.2353	3.7059
982	10*460	9.8	58.8	1.4412	4.3235
983	10*500	12	72	1.7647	5.2941
			0	0.0000	0.0000
984	15*210	13	78	1.9118	5.7353
985	15*230	14.5	87	2.1324	6.3971

923	8.6*365	3.9	23.4	0.5735	3.4412
924	8.6*370	3.95	23.7	0.5809	3.4853
925	8.6*375	4	24	0.5882	3.5294
926	8.6*380	4.1	24.6	0.6029	3.6176
927	8.6*385	4.1	24.6	0.6029	3.6176
928	8.6*390	4.15	24.9	0.6103	3.6618
929	8.6*395	4.2	25.2	0.6176	3.7059
930	8.6*400	4.25	25.5	0.6250	3.7500
931	8.6*405	4.3	25.8	0.6324	3.7941
932	8.6*410	4.3	25.8	0.6324	3.7941
933	8.6*415	4.35	26.1	0.6397	3.8382
934	8.6*420	4.4	26.4	0.6471	3.8824
935	8.6*425	4.45	26.7	0.6544	3.9265
936	8.6*430	4.5	27	0.6618	3.9706
937	8.6*435	4.6	27.6	0.6765	4.0588
938	8.6*440	4.7	28.2	0.6912	4.1471
939	8.6*450	4.9	29.4	0.7206	4.3235
940	8.6*460	5.3	31.8	0.7794	4.6765
941	8.6*470	5.5	33	0.8088	4.8529
942	8.6*480	6	36	0.8824	5.2941
943	8.6*490	6.5	39	0.9559	5.7353
944	8.6*500	7	42	1.0294	6.1765
945	8.6*510	8	48	1.1765	7.0588
946	8.6*520	8.5	51	1.2500	7.5000
947	8.6*540	9	54	1.3235	7.9412
			0	0.0000	0.0000
948	9*220	3.2	19.2	0.4706	2.8235
949	9*420	7.5	45	1.1029	6.6176
			0	0.0000	0.0000
950	9.5*114	2.3	13.8	0.3382	2.0294
951	9.5*170	3.4	20.4	0.5000	3.0000
952	9.5*200	4	24	0.5882	3.5294
			0	0.0000	0.0000
953	9.6*211	4.2	25.2	0.6176	3.7059
954	9.6*245	4.9	29.4	0.7206	4.3235
955	9.6*350	7	42	1.0294	6.1765
956	10*85	1.8	10.8	0.2647	1.5882
957	10*127	2.6	15.6	0.3824	2.2941
958	10*150	3.1	18.6	0.4559	2.7353
959	10*160	3.3	19.8	0.4853	2.9118
960	10*165	3.4	20.4	0.5000	3.0000
961	10*170	3.5	21	0.5147	3.0882
962	10*180	3.7	22.2	0.5441	3.2647
963	10*185	3.8	22.8	0.5588	3.3529

			0	0.0000	0.0000
986	12*490	24.5	147	3.6029	10.8088
987	12*500	25	150	3.6765	11.0294

964	10*192	3.9	23.4	0.5735	3.4412
965	10*200	4.1	24.6	0.6029	3.6176
966	10*220	4.5	27	0.6618	3.9706
967	10*230	4.7	28.2	0.6912	4.1471
ITEM	规格 (size)	RMB price(¥)		USD PRICE(\$)	
O-RING	线径 内径 (CROSS*ID)	NBR	FKM	NBR	FKM
988	1.8*1.8	0.04	0.24	0.0059	0.0353
989	1.8*2	0.04	0.24	0.0059	0.0353
990	1.8*2.24	0.04	0.24	0.0059	0.0353
991	1.8*2.5	0.04	0.24	0.0059	0.0353
992	1.8*2.8	0.05	0.3	0.0074	0.0441
993	1.8*3.15	0.05	0.3	0.0074	0.0441
994	1.8*3.55	0.05	0.3	0.0074	0.0441
995	1.8*3.75	0.05	0.3	0.0074	0.0441
996	1.8*4	0.05	0.3	0.0074	0.0441
997	1.8*4.5	0.05	0.3	0.0074	0.0441
998	1.8*4.87	0.05	0.3	0.0074	0.0441
999	1.8*5	0.05	0.3	0.0074	0.0441
1000	1.8*5.15	0.055	0.33	0.0081	0.0485
1001	1.8*5.3	0.055	0.33	0.0081	0.0485
1002	1.8*5.6	0.055	0.33	0.0081	0.0485
1003	1.8*6	0.055	0.33	0.0081	0.0485
1004	1.8*6.3	0.055	0.33	0.0081	0.0485
1005	1.8*6.7	0.055	0.33	0.0081	0.0485
1006	1.8*6.9	0.055	0.33	0.0081	0.0485
1007	1.8*7.1	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1008	1.8*7.5	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1009	1.8*7.65	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1010	1.8*8	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1011	1.8*8.5	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1012	1.8*8.75	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1013	1.8*9	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1014	1.8*9.25	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1015	1.8*9.5	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1016	1.8*10	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1017	1.8*10.6	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1018	1.8*11.2	0.06	0.36	0.0088	0.0529
1019	1.8*11.8	0.07	0.42	0.0103	0.0618
1020	1.8*12.5	0.07	0.42	0.0103	0.0618
1021	1.8*13.2	0.07	0.42	0.0103	0.0618
1022	1.8*14	0.07	0.42	0.0103	0.0618
1023	1.8*15	0.07	0.42	0.0103	0.0618
1024	1.8*16	0.08	0.48	0.0118	0.0706
1025	1.8*17	0.08	0.48	0.0118	0.0706
1026	1.8*18	0.08	0.48	0.0118	0.0706

ITEM	规格 (size)	RMB price(¥)		USD PRICE(\$)	
O-RING	线径 内径 (CROSS*ID)	NBR	FKM	NBR	FKM
1053	1.8*51.5	0.28	1.68	0.0412	0.1235
1054	1.8*57	0.3	1.8	0.0441	0.1324
1055	1.8*60	0.32	1.92	0.0471	0.1412
1056	1.8*70	0.35	2.1	0.0515	0.1544
1057	1.8*73	0.35	2.1	0.0515	0.1544
1058	1.8*77.5	0.38	2.28	0.0559	0.1676
1059	1.8*80	0.4	2.4	0.0588	0.1765
1060	1.8*108	0.55	3.3	0.0809	0.2426
1061	1.8*120	0.6	3.6	0.0882	0.2647
			0	0.0000	0.0000
1062	2.65*7.1	0.06	0.36	0.0088	0.0265
1063	2.65*7.5	0.06	0.36	0.0088	0.0265
1064	2.65*8	0.06	0.36	0.0088	0.0265
1065	2.65*8.5	0.06	0.36	0.0088	0.0265
1066	2.65*9	0.07	0.42	0.0103	0.0309
1067	2.65*9.5	0.07	0.42	0.0103	0.0309
1068	2.65*10	0.07	0.42	0.0103	0.0309
1069	2.65*10.6	0.07	0.42	0.0103	0.0309
1070	2.65*11.2	0.07	0.42	0.0103	0.0309
1071	2.65*11.8	0.07	0.42	0.0103	0.0309
1072	2.65*12.5	0.08	0.48	0.0118	0.0353
1073	2.65*13.2	0.08	0.48	0.0118	0.0353
1074	2.65*14	0.08	0.48	0.0118	0.0353
1075	2.65*15	0.08	0.48	0.0118	0.0353
1076	2.65*15.54	0.09	0.54	0.0132	0.0397
1077	2.65*16	0.09	0.54	0.0132	0.0397
1078	2.65*17	0.09	0.54	0.0132	0.0397
1079	2.65*18	0.09	0.54	0.0132	0.0397
1080	2.65*19	0.1	0.6	0.0147	0.0441
1081	2.65*20	0.1	0.6	0.0147	0.0441
1082	2.65*21.2	0.1	0.6	0.0147	0.0441
1083	2.65*21.89	0.11	0.66	0.0162	0.0485
1084	2.65*22.4	0.11	0.66	0.0162	0.0485
1085	2.65*23.6	0.11	0.66	0.0162	0.0485
1086	2.65*25	0.11	0.66	0.0162	0.0485
1087	2.65*25.8	0.12	0.72	0.0176	0.0529
1088	2.65*26.5	0.12	0.72	0.0176	0.0529
1089	2.65*28	0.12	0.72	0.0176	0.0529
1090	2.65*30	0.13	0.78	0.0191	0.0574

1027	1.8*19	0.08	0.48	0.0118	0.0706
1028	1.8*20	0.08	0.48	0.0118	0.0706
1029	1.8*21.2	0.09	0.54	0.0132	0.0794
1030	1.8*22.4	0.09	0.54	0.0132	0.0794
1031	1.8*23.6	0.09	0.54	0.0132	0.0794
1032	1.8*25	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1033	1.8*25.8	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1034	1.8*26.5	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1035	1.8*28	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1036	1.8*30	0.11	0.66	0.0162	0.0971
1037	1.8*31.5	0.11	0.66	0.0162	0.0971
1038	1.8*32.5	0.11	0.66	0.0162	0.0971
1039	1.8*33.5	0.12	0.72	0.0176	0.1059
1040	1.8*34.5	0.12	0.72	0.0176	0.1059
1041	1.8*35.5	0.14	0.84	0.0206	0.1235
1042	1.8*36.5	0.15	0.9	0.0221	0.1324
1043	1.8*37.5	0.16	0.96	0.0235	0.1412
1044	1.8*38.7	0.17	1.02	0.0250	0.1500
1045	1.8*40	0.18	1.08	0.0265	0.1588
1046	1.8*41.2	0.19	1.14	0.0279	0.1676
1047	1.8*42.5	0.2	1.2	0.0294	0.1765
1048	1.8*43.7	0.21	1.26	0.0309	0.1853
1049	1.8*45	0.22	1.32	0.0324	0.1941
1050	1.8*46.2	0.23	1.38	0.0338	0.2029
1051	1.8*48.7	0.24	1.44	0.0353	0.2118
1052	1.8*50	0.26	1.56	0.0382	0.2294
1117	2.65*67	0.32	1.92	0.0471	0.2824
1118	2.65*69	0.32	1.92	0.0471	0.2824
1119	2.65*71	0.35	2.1	0.0515	0.3088
1120	2.65*73	0.35	2.1	0.0515	0.3088
1121	2.65*75	0.38	2.28	0.0559	0.3353
1122	2.65*77.5	0.38	2.28	0.0559	0.3353
1123	2.65*80	0.4	2.4	0.0588	0.3529
1124	2.65*82.5	0.4	2.4	0.0588	0.3529
1125	2.65*85	0.4	2.4	0.0588	0.3529
1126	2.65*87.5	0.42	2.52	0.0618	0.3706
1127	2.65*90	0.43	2.58	0.0632	0.3794
1128	2.65*92.5	0.45	2.7	0.0662	0.3971
1129	2.65*95	0.45	2.7	0.0662	0.3971
1130	2.65*97.5	0.48	2.88	0.0706	0.4235
1131	2.65*100	0.48	2.88	0.0706	0.4235
1132	2.65*103	0.5	3	0.0735	0.4412
1133	2.65*105	0.5	3	0.0735	0.4412
1134	2.65*106	0.5	3	0.0735	0.4412
1135	2.65*109	0.52	3.12	0.0765	0.4588

1091	2.65*31.5	0.13	0.78	0.0191	0.0574
1092	2.65*32.5	0.13	0.78	0.0191	0.0574
1093	2.65*33.5	0.14	0.84	0.0206	0.0618
1094	2.65*34.5	0.14	0.84	0.0206	0.0618
1095	2.65*35.5	0.15	0.9	0.0221	0.0662
1096	2.65*36.5	0.15	0.9	0.0221	0.0662
1097	2.65*37.5	0.16	0.96	0.0235	0.0706
1098	2.65*38.7	0.17	1.02	0.0250	0.0750
1099	2.65*40	0.18	1.08	0.0265	0.0794
1100	2.65*41.2	0.19	1.14	0.0279	0.0838
1101	2.65*42.5	0.2	1.2	0.0294	0.0882
1102	2.65*43.7	0.21	1.26	0.0309	0.0926
1103	2.65*45	0.22	1.32	0.0324	0.0971
1104	2.65*46.2	0.23	1.38	0.0338	0.1015
1105	2.65*47.5	0.24	1.44	0.0353	0.1059
1106	2.65*48.7	0.25	1.5	0.0368	0.1103
1107	2.65*50	0.26	1.56	0.0382	0.1147
1108	2.65*51.5	0.27	1.62	0.0397	0.1191
1109	2.65*53	0.28	1.68	0.0412	0.1235
1110	2.65*54.5	0.28	1.68	0.0412	0.1235
1111	2.65*56	0.28	1.68	0.0412	0.1235
1112	2.65*58	0.28	1.68	0.0412	0.1235
1113	2.65*60	0.28	1.68	0.0412	0.1235
1114	2.65*61.5	0.28	1.68	0.0412	0.1235
1115	2.65*63	0.3	1.8	0.0441	0.1324
1116	2.65*65	0.3	1.8	0.0441	0.1324
1184	3.55*28	0.13	0.78	0.0191	0.0574
1185	3.55*28.7	0.13	0.78	0.0191	0.0574
1186	3.55*30	0.13	0.78	0.0191	0.0574
1187	3.55*30.7	0.14	0.84	0.0206	0.0618
1188	3.55*31.5	0.14	0.84	0.0206	0.0618
1189	3.55*32.5	0.14	0.84	0.0206	0.0618
1190	3.55*33.5	0.15	0.9	0.0221	0.0662
1191	3.55*34.5	0.15	0.9	0.0221	0.0662
1192	3.55*35.5	0.16	0.96	0.0235	0.0706
1193	3.55*36.5	0.17	1.02	0.0250	0.0750
1194	3.55*37.5	0.18	1.08	0.0265	0.0794
1195	3.55*38.7	0.19	1.14	0.0279	0.0838
1196	3.55*40	0.2	1.2	0.0294	0.0882
1197	3.55*41.2	0.22	1.32	0.0324	0.0971
1198	3.55*42.5	0.22	1.32	0.0324	0.0971
1199	3.55*43.7	0.22	1.32	0.0324	0.0971
1200	3.55*45	0.23	1.38	0.0338	0.1015
1201	3.55*46.2	0.24	1.44	0.0353	0.1059
1202	3.55*47.5	0.25	1.5	0.0368	0.1103

1136	2.65*112	0.52	3.12	0.0765	0.4588
1137	2.65*115	0.55	3.3	0.0809	0.4853
1138	2.65*118	0.58	3.48	0.0853	0.5118
1139	2.65*119	0.6	3.6	0.0882	0.5294
1140	2.65*120	0.6	3.6	0.0882	0.5294
1141	2.65*125	0.62	3.72	0.0912	0.5471
1142	2.65*128	0.63	3.78	0.0926	0.5559
1143	2.65*132	0.65	3.9	0.0956	0.5735
1144	2.65*136	0.68	4.08	0.1000	0.6000
1145	2.65*140	0.7	4.2	0.1029	0.6176
1146	2.65*145	0.75	4.5	0.1103	0.6618
1147	2.65*150	0.78	4.68	0.1147	0.6882
1148	2.65*155	0.8	4.8	0.1176	0.7059
1149	2.65*160	0.85	5.1	0.1250	0.7500
1150	2.65*165	0.85	5.1	0.1250	0.7500
1151	2.65*170	0.9	5.4	0.1324	0.7941
1152	2.65*175	1	6	0.1471	0.8824
1153	2.65*180	1	6	0.1471	0.8824
1154	2.65*185	1.05	6.3	0.1544	0.9265
1155	2.65*190	1.1	6.6	0.1618	0.9706
1156	2.65*195	1.15	6.9	0.1691	1.0147
1157	2.65*200	1.2	7.2	0.1765	1.0588
1158	2.65*205	1.25	7.5	0.1838	1.1029
1159	2.65*210	1.3	7.8	0.1912	1.1471
1160	2.65*220	1.35	8.1	0.1985	1.1912
1161	2.65*230	1.4	8.4	0.2059	1.2353
1162	2.65*235	1.45	8.7	0.2132	1.2794
1163	2.65*240	1.5	9	0.2206	1.3235
			0	0.0000	0.0000
1164	3.55*8	0.08	0.48	0.0118	0.0706
1165	3.55*9	0.08	0.48	0.0118	0.0706
1166	3.55*10	0.09	0.54	0.0132	0.0794
1167	3.55*11	0.09	0.54	0.0132	0.0794
1168	3.55*12	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1169	3.55*13	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1170	3.55*14	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1171	3.55*15	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1172	3.55*16	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1173	3.55*17	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1174	3.55*18	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1175	3.55*19	0.1	0.6	0.0147	0.0882
1176	3.55*20	0.11	0.66	0.0162	0.0971
1177	3.55*21.2	0.11	0.66	0.0162	0.0971
1178	3.55*22.4	0.12	0.72	0.0176	0.1059
1179	3.55*23.6	0.12	0.72	0.0176	0.1059

1203	3.55*48.7	0.26	1.56	0.0382	0.1147
1204	3.55*50	0.27	1.62	0.0397	0.1191
1205	3.55*51.5	0.28	1.68	0.0412	0.1235
1206	3.55*53	0.28	1.68	0.0412	0.1235
1207	3.55*54	0.28	1.68	0.0412	0.1235
1208	3.55*54.5	0.28	1.68	0.0412	0.1235
1209	3.55*56	0.3	1.8	0.0441	0.1324
1210	3.55*58	0.3	1.8	0.0441	0.1324
1211	3.55*59	0.3	1.8	0.0441	0.1324
1212	3.55*60	0.3	1.8	0.0441	0.1324
1213	3.55*61.5	0.32	1.92	0.0471	0.1412
1214	3.55*63	0.32	1.92	0.0471	0.1412
1215	3.55*65	0.35	2.1	0.0515	0.1544
1216	3.55*66	0.35	2.1	0.0515	0.1544
1217	3.55*67	0.35	2.1	0.0515	0.1544
1218	3.55*68	0.36	2.16	0.0529	0.1588
1219	3.55*69	0.38	2.28	0.0559	0.1676
1220	3.55*70	0.38	2.28	0.0559	0.1676
1221	3.55*71	0.38	2.28	0.0559	0.1676
1222	3.55*73	0.4	2.4	0.0588	0.1765
1223	3.55*75	0.42	2.52	0.0618	0.1853
1224	3.55*77.5	0.45	2.7	0.0662	0.1985
1225	3.55*80	0.45	2.7	0.0662	0.1985
1226	3.55*82.5	0.48	2.88	0.0706	0.2118
1227	3.55*85	0.48	2.88	0.0706	0.2118
1228	3.55*87.5	0.5	3	0.0735	0.2206
1229	3.55*90	0.5	3	0.0735	0.2206
1230	3.55*92.5	0.5	3	0.0735	0.2206
1231	3.55*95	0.53	3.18	0.0779	0.2338
1232	3.55*97.5	0.55	3.3	0.0809	0.2426
1233	3.55*98.02	0.55	3.3	0.0809	0.2426
1234	3.55*100	0.55	3.3	0.0809	0.2426
1235	3.55*103	0.58	3.48	0.0853	0.2559
1236	3.55*105	0.58	3.48	0.0853	0.2559
1237	3.55*106	0.58	3.48	0.0853	0.2559
1238	3.55*109	0.62	3.72	0.0912	0.2735
1239	3.55*112	0.65	3.9	0.0956	0.2868
1240	3.55*115	0.68	4.08	0.1000	0.3000
1241	3.55*118	0.72	4.32	0.1059	0.3176
1242	3.55*120	0.75	4.5	0.1103	0.3309
1243	3.55*122	0.78	4.68	0.1147	0.3441
1244	3.55*125	0.8	4.8	0.1176	0.3529
1245	3.55*128	0.83	4.98	0.1221	0.3662
1246	3.55*130	0.83	4.98	0.1221	0.3662
1247	3.55*132	0.85	5.1	0.1250	0.3750

1180	3.55*25	0.12	0.72	0.0176	0.1059
1181	3.55*25.8	0.12	0.72	0.0176	0.1059
1182	3.55*26.5	0.12	0.72	0.0176	0.1059
1183	3.55*27.7	0.13	0.78	0.0191	0.1147
1252	3.55*148	0.95	5.7	0.1397	0.8382
1253	3.55*150	0.95	5.7	0.1397	0.8382
1254	3.55*151.5	0.95	5.7	0.1397	0.8382
1255	3.55*155	0.98	5.88	0.1441	0.8647
1256	3.55*158	0.98	5.88	0.1441	0.8647
1257	3.55*160	1	6	0.1471	0.8824
1258	3.55*165	1	6	0.1471	0.8824
1259	3.55*170	1.05	6.3	0.1544	0.9265
1260	3.55*175	1.1	6.6	0.1618	0.9706
1261	3.55*180	1.1	6.6	0.1618	0.9706
1262	3.55*185	1.15	6.9	0.1691	1.0147
1263	3.55*190	1.15	6.9	0.1691	1.0147
1264	3.55*195	1.2	7.2	0.1765	1.0588
1265	3.55*200	1.25	7.5	0.1838	1.1029
1266	3.55*205	1.3	7.8	0.1912	1.1471
1267	3.55*210	1.3	7.8	0.1912	1.1471
1268	3.55*215	1.35	8.1	0.1985	1.1912
1269	3.55*220	1.45	8.7	0.2132	1.2794
1270	3.55*222.2	1.45	8.7	0.2132	1.2794
1271	3.55*225	1.5	9	0.2206	1.3235
1272	3.55*230	1.55	9.3	0.2279	1.3676
1273	3.55*235	1.6	9.6	0.2353	1.4118
1274	3.55*240	1.65	9.9	0.2426	1.4559
1275	3.55*245	1.7	10.2	0.2500	1.5000
1276	3.55*250	1.7	10.2	0.2500	1.5000
1277	3.55*255	1.7	10.2	0.2500	1.5000
1278	3.55*260	1.75	10.5	0.2574	1.5441
1279	3.55*265	1.8	10.8	0.2647	1.5882
1280	3.55*270	2	12	0.2941	1.7647
1281	3.55*275	2.1	12.6	0.3088	1.8529
1282	3.55*280	2.2	13.2	0.3235	1.9412
1283	3.55*285	2.3	13.8	0.3382	2.0294
1284	3.55*290	2.4	14.4	0.3529	2.1176
1285	3.55*295	2.5	15	0.3676	2.2059
1286	3.55*300	2.6	15.6	0.3824	2.2941
1287	3.55*305	2.7	16.2	0.3971	2.3824
1288	3.55*310	2.9	17.4	0.4265	2.5588
1289	3.55*315	2.95	17.7	0.4338	2.6029
1290	3.55*320	2.95	17.7	0.4338	2.6029
1291	3.55*325	3	18	0.4412	2.6471
1292	3.55*330	3	18	0.4412	2.6471

1248	3.55*136	0.88	5.28	0.1294	0.3882
1249	3.55*138	0.9	5.4	0.1324	0.3971
1250	3.55*140	0.9	5.4	0.1324	0.3971
1251	3.55*145	0.93	5.58	0.1368	0.4103
1319	5.3*53	0.36	2.16	0.0529	0.1588
1320	5.3*54.5	0.38	2.28	0.0559	0.1676
1321	5.3*56	0.4	2.4	0.0588	0.1765
1322	5.3*58	0.42	2.52	0.0618	0.1853
1323	5.3*60	0.44	2.64	0.0647	0.1941
1324	5.3*61.5	0.46	2.76	0.0676	0.2029
1325	5.3*63	0.48	2.88	0.0706	0.2118
1326	5.3*65	0.5	3	0.0735	0.2206
1327	5.3*67	0.52	3.12	0.0765	0.2294
1328	5.3*68	0.54	3.24	0.0794	0.2382
1329	5.3*69	0.54	3.24	0.0794	0.2382
1330	5.3*71	0.56	3.36	0.0824	0.2471
1331	5.3*72	0.58	3.48	0.0853	0.2559
1332	5.3*73	0.58	3.48	0.0853	0.2559
1333	5.3*75	0.6	3.6	0.0882	0.2647
1334	5.3*76	0.6	3.6	0.0882	0.2647
1335	5.3*77.5	0.62	3.72	0.0912	0.2735
1336	5.3*80	0.64	3.84	0.0941	0.2824
1337	5.3*82.5	0.66	3.96	0.0971	0.2912
1338	5.3*85	0.68	4.08	0.1000	0.3000
1339	5.3*87.5	0.7	4.2	0.1029	0.3088
1340	5.3*90	0.72	4.32	0.1059	0.3176
1341	5.3*92.5	0.74	4.44	0.1088	0.3265
1342	5.3*93.7	0.75	4.5	0.1103	0.3309
1343	5.3*95	0.75	4.5	0.1103	0.3309
1344	5.3*97.5	0.75	4.5	0.1103	0.3309
1345	5.3*100	0.75	4.5	0.1103	0.3309
1346	5.3*103	0.75	4.5	0.1103	0.3309
1347	5.3*106	0.8	4.8	0.1176	0.3529
1348	5.3*109	0.8	4.8	0.1176	0.3529
1349	5.3*112	0.8	4.8	0.1176	0.3529
1350	5.3*115	0.85	5.1	0.1250	0.3750
1351	5.3*118	0.85	5.1	0.1250	0.3750
1352	5.3*122	0.85	5.1	0.1250	0.3750
1353	5.3*125	0.9	5.4	0.1324	0.3971
1354	5.3*128	0.9	5.4	0.1324	0.3971
1355	5.3*132	0.9	5.4	0.1324	0.3971
1356	5.3*136	0.95	5.7	0.1397	0.4191
1357	5.3*140	0.95	5.7	0.1397	0.4191
1358	5.3*142	0.95	5.7	0.1397	0.4191
1359	5.3*145	0.95	5.7	0.1397	0.4191

1293	3.55*335	3.1	18.6	0.4559	2.7353
1294	3.55*340	3.15	18.9	0.4632	2.7794
1295	3.55*345	3.2	19.2	0.4706	2.8235
1296	3.55*350	3.3	19.8	0.4853	2.9118
1297	3.55*355	3.35	20.1	0.4926	2.9559
1298	3.55*360	3.35	20.1	0.4926	2.9559
1299	3.55*365	3.4	20.4	0.5000	3.0000
1300	3.55*370	3.4	20.4	0.5000	3.0000
1301	3.55*375	3.45	20.7	0.5074	3.0441
1302	3.55*380	3.45	20.7	0.5074	3.0441
1303	3.55*385	3.5	21	0.5147	3.0882
1304	3.55*390	3.6	21.6	0.5294	3.1765
1305	3.55*400	3.7	22.2	0.5441	3.2647
1306	3.55*433	4	24	0.5882	3.5294
1307	5.3*27.5	0.2	1.2	0.0294	0.1765
1308	5.3*30	0.2	1.2	0.0294	0.1765
1309	5.3*35	0.21	1.26	0.0309	0.1853
1310	5.3*40	0.23	1.38	0.0338	0.2029
1311	5.3*41.2	0.24	1.44	0.0353	0.2118
1312	5.3*42.5	0.25	1.5	0.0368	0.2206
1313	5.3*43.7	0.26	1.56	0.0382	0.2294
1314	5.3*45	0.27	1.62	0.0397	0.2382
1315	5.3*46.2	0.28	1.68	0.0412	0.2471
1316	5.3*47.5	0.29	1.74	0.0426	0.2559
1317	5.3*48.7	0.3	1.8	0.0441	0.2647
1318	5.3*50	0.32	1.92	0.0471	0.2824
1387	5.3*272	1.8	10.8	0.2647	1.5882
1388	5.3*280	2	12	0.2941	1.7647
1389	5.3*285	2.1	12.6	0.3088	1.8529
1390	5.3*290	2.2	13.2	0.3235	1.9412
1391	5.3*295	2.3	13.8	0.3382	2.0294
1392	5.3*300	2.4	14.4	0.3529	2.1176
1393	5.3*307	2.6	15.6	0.3824	2.2941
1394	5.3*315	2.7	16.2	0.3971	2.3824
1395	5.3*325	2.8	16.8	0.4118	2.4706
1396	5.3*330	2.9	17.4	0.4265	2.5588
1397	5.3*335	3	18	0.4412	2.6471
1398	5.3*345	3.1	18.6	0.4559	2.7353
1399	5.3*355	3.2	19.2	0.4706	2.8235
1400	5.3*365	3.3	19.8	0.4853	2.9118
1401	5.3*375	3.5	21	0.5147	3.0882
1402	5.3*387	3.6	21.6	0.5294	3.1765
1403	5.3*400	3.8	22.8	0.5588	3.3529
1404	5.3*404	3.8	22.8	0.5588	3.3529

1360	5.3*150	1	6	0.1471	0.4412
1361	5.3*155	1	6	0.1471	0.4412
1362	5.3*160	1.05	6.3	0.1544	0.4632
1363	5.3*165	1.05	6.3	0.1544	0.4632
1364	5.3*170	1.1	6.6	0.1618	0.4853
1365	5.3*175	1.1	6.6	0.1618	0.4853
1366	5.3*180	1.2	7.2	0.1765	0.5294
1367	5.3*182	1.2	7.2	0.1765	0.5294
1368	5.3*185	1.2	7.2	0.1765	0.5294
1369	5.3*190	1.2	7.2	0.1765	0.5294
1370	5.3*195	1.3	7.8	0.1912	0.5735
1371	5.3*197.5	1.3	7.8	0.1912	0.5735
1372	5.3*200	1.3	7.8	0.1912	0.5735
1373	5.3*206	1.3	7.8	0.1912	0.5735
1374	5.3*212	1.4	8.4	0.2059	0.6176
1375	5.3*218	1.5	9	0.2206	0.6618
1376	5.3*220	1.5	9	0.2206	0.6618
1377	5.3*224	1.5	9	0.2206	0.6618
1378	5.3*227	1.5	9	0.2206	0.6618
1379	5.3*230	1.5	9	0.2206	0.6618
1380	5.3*236	1.5	9	0.2206	0.6618
1381	5.3*240	1.6	9.6	0.2353	0.7059
1382	5.3*243	1.7	10.2	0.2500	0.7500
1383	5.3*250	1.7	10.2	0.2500	0.7500
1384	5.3*253	1.75	10.5	0.2574	0.7721
1385	5.3*258	1.8	10.8	0.2647	0.7941
1386	5.3*265	1.8	10.8	0.2647	0.7941
1454	7*230	2	12	0.2941	0.8824
1455	7*236	2.05	12.3	0.3015	0.9044
1456	7*240	2.1	12.6	0.3088	0.9265
1457	7*243	2.12	12.72	0.3118	0.9353
1458	7*246	2.15	12.9	0.3162	0.9485
1459	7*250	2.2	13.2	0.3235	0.9706
1460	7*258	2.3	13.8	0.3382	1.0147
1461	7*261	2.35	14.1	0.3456	1.0368
1462	7*265	2.35	14.1	0.3456	1.0368
1463	7*272	2.45	14.7	0.3603	1.0809
1464	7*275	2.5	15	0.3676	1.1029
1465	7*280	2.55	15.3	0.3750	1.1250
1466	7*286	2.6	15.6	0.3824	1.1471
1467	7*290	2.65	15.9	0.3897	1.1691
1468	7*295	2.7	16.2	0.3971	1.1912
1469	7*300	2.75	16.5	0.4044	1.2132
1470	7*307	2.85	17.1	0.4191	1.2574
1471	7*315	2.9	17.4	0.4265	1.2794

1405	5.3*415	4.1	24.6	0.6029	3.6176
1406	5.3*420	4.1	24.6	0.6029	3.6176
1407	5.3*430	4.2	25.2	0.6176	3.7059
1408	5.3*445	4.4	26.4	0.6471	3.8824
1409	5.3*450	4.4	26.4	0.6471	3.8824
1410	5.3*460	4.5	27	0.6618	3.9706
1411	5.3*475	4.8	28.8	0.7059	4.2353
1412	5.3*485	4.9	29.4	0.7206	4.3235
1413	5.3*490	5	30	0.7353	4.4118
1414	5.3*500	5.5	33	0.8088	4.8529
1415	5.5*145	1	6	0.1471	0.8824
1416	7*59	0.68	4.08	0.1000	0.6000
1417	7*64	0.7	4.2	0.1029	0.6176
1418	7*66	0.72	4.32	0.1059	0.6353
1419	7*71	0.75	4.5	0.1103	0.6618
1420	7*76	0.75	4.5	0.1103	0.6618
1421	7*81	0.75	4.5	0.1103	0.6618
1422	7*86	0.8	4.8	0.1176	0.7059
1423	7*91	0.8	4.8	0.1176	0.7059
1424	7*96	0.8	4.8	0.1176	0.7059
1425	7*101	0.85	5.1	0.1250	0.7500
1426	7*103	0.9	5.4	0.1324	0.7941
1427	7*106	0.9	5.4	0.1324	0.7941
1428	7*109	0.9	5.4	0.1324	0.7941
1429	7*112	0.93	5.58	0.1368	0.8206
1430	7*115	0.96	5.76	0.1412	0.8471
1431	7*118	0.98	5.88	0.1441	0.8647
1432	7*122	1	6	0.1471	0.8824
1433	7*125	1.03	6.18	0.1515	0.9088
1434	7*128	1.05	6.3	0.1544	0.9265
1435	7*132	1.12	6.72	0.1647	0.9882
1436	7*136	1.16	6.96	0.1706	1.0235
1437	7*140	1.16	6.96	0.1706	1.0235
1438	7*145	1.2	7.2	0.1765	1.0588
1439	7*150	1.25	7.5	0.1838	1.1029
1440	7*155	1.3	7.8	0.1912	1.1471
1441	7*160	1.35	8.1	0.1985	1.1912
1442	7*165	1.4	8.4	0.2059	1.2353
1443	7*170	1.4	8.4	0.2059	1.2353
1444	7*175	1.5	9	0.2206	1.3235
1445	7*180	1.55	9.3	0.2279	1.3676
1446	7*185	1.6	9.6	0.2353	1.4118
1447	7*190	1.65	9.9	0.2426	1.4559
1448	7*195	1.7	10.2	0.2500	1.5000

1472	7*325	3.05	18.3	0.4485	1.3456
1473	7*330	3.15	18.9	0.4632	1.3897
1474	7*335	3.2	19.2	0.4706	1.4118
1475	7*345	3.3	19.8	0.4853	1.4559
1476	7*355	3.5	21	0.5147	1.5441
1477	7*365	3.7	22.2	0.5441	1.6324
1478	7*375	4	24	0.5882	1.7647
1479	7*380	4.1	24.6	0.6029	1.8088
1480	7*387	4.2	25.2	0.6176	1.8529
1481	7*391	4.3	25.8	0.6324	1.8971
1482	7*400	4.5	27	0.6618	1.9853
1483	7*405	4.7	28.2	0.6912	2.0735
1484	7*412	5	30	0.7353	2.2059
1485	7*425	5.5	33	0.8088	2.4265
1486	7*437	6	36	0.8824	2.6471
1487	7*442	6.2	37.2	0.9118	2.7353
1488	7*450	6.5	39	0.9559	2.8676
1489	7*462	7	42	1.0294	3.0882
1490	7*475	7.5	45	1.1029	3.3088
1491	7*481	7.8	46.8	1.1471	3.4412
1492	7*487	8	48	1.1765	3.5294
1493	7*492	8.2	49.2	1.2059	3.6176
1494	7*500	8.5	51	1.2500	3.7500
1495	7*515	8.8	52.8	1.2941	3.8824
1496	7*520	9	54	1.3235	3.9706
1497	7*530	9.5	57	1.3971	4.1912
1498	7*550	10	60	1.4706	4.4118
1499	7*570	11	66	1.6176	4.8529

1449	7*200	1.75	10.5	0.2574	1.5441
1450	7*206	1.8	10.8	0.2647	1.5882
1451	7*212	1.85	11.1	0.2721	1.6324
1452	7*218	1.9	11.4	0.2794	1.6765
1453	7*224	1.95	11.7	0.2868	1.7206