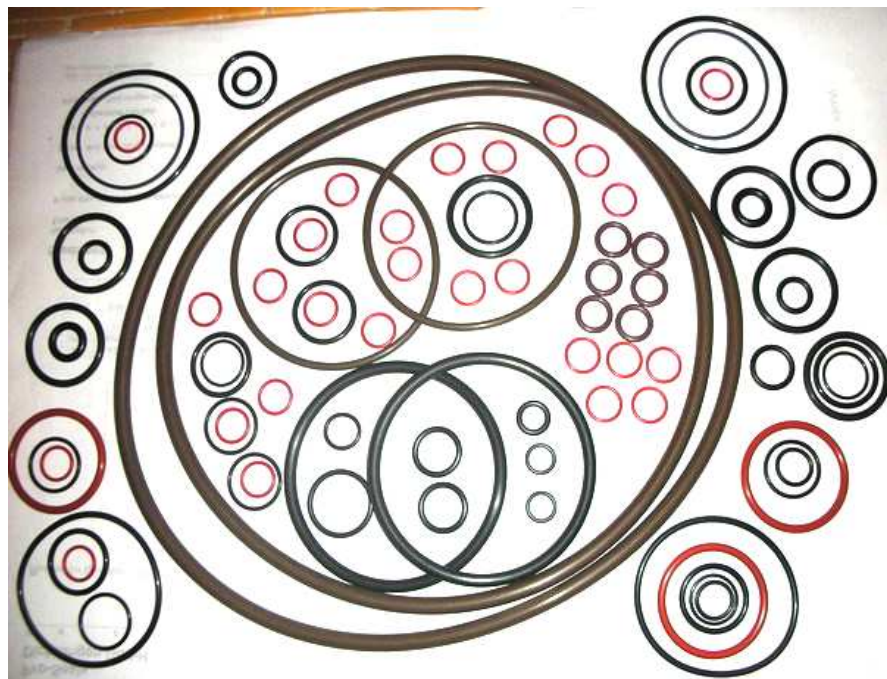


## O-RING PRICE LIST

### 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](mailto:dale@ayrubber.com)  
Tel: 86-18756396551  
Fax:86-563-4176008

ITEM	规格 (size)	RMB PRICE(¥)		USD PRICE(\$)	
O-RING	线径*外径 (CROSS*OD)	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(\$)	
O-RING	线径*外径 (CROSS*OD)	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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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