

# Places	35-49	50-99	100-199	200-299	300-399	400-499	500-599	600-699	700-799	800-899	900-999	1000-1249	1250-1499	1500-1749
1	37.5000	32.0000	26.5000	24.5000	24.0000	23.5000	23.0000	22.5000	22	21.5000	21.0000	20.2500	19.5000	19.0000
2	23.1800	19.7770	16.4000	15.1400	14.8320	14.5250	14.2090	13.9000	13.64	13.2890	12.9370	12.5000	12.0000	11.6840
3	16.1400	13.1310	10.8600	10.0400	9.7750	9.5570	9.3200	9.1230	8.936	8.7050	8.4890	8.1000	7.8870	7.7000
4	12.5100	9.3210	7.7500	7.1040	6.8430	6.6750	6.4870	6.3320	6.223	6.0260	5.8580	5.5920	5.5000	5.4000
5	10.6700	7.0450	5.7900	5.3530	5.0710	4.9250	4.7580	4.6350	4.578	4.3950	4.2530	4.0140	4.0500	3.9000
6	100.0000	5.6470	4.6200	4.2720	3.9660	3.8300	3.6730	3.5690	3.547	3.3680	3.2410	3.0190	3.1300	3.1000
7		4.7860	3.8900	3.6010	3.2640	3.1340	2.9770	2.8840	2.887	2.7060	2.5860	2.3720	2.5500	2.5500
8		4.2760	3.4500	3.1980	2.8200	2.6880	2.5280	2.4400	2.463	2.2750	2.1570	1.9430	2.1700	2.2000
9		4.0170	3.2200	2.9840	2.5520	2.4140	2.2440	2.1570	2.198	1.9970	1.8770	1.6560	1.9360	1.9800
10		100.0000	2.3600	2.2300	1.8950	1.7440	1.6230	1.5430	1.506	1.4120	1.3430	1.4220	1.3690	1.3900
11			2.3600	2.2300	1.8950	1.7440	1.6230	1.5430	1.506	1.4120	1.3430	1.4220	1.3690	1.3900
12			2.3600	2.2300	1.8950	1.7440	1.6230	1.5430	1.506	1.4120	1.3430	1.4220	1.3690	1.3900
13			1.8800	1.6670	1.4330	1.2990	1.2140	1.1480	1.091	1.0490	1.0110	1.0320	0.9670	0.9730
14			1.8800	1.6670	1.4330	1.2990	1.2140	1.1480	1.091	1.0490	1.0110	1.0320	0.9670	0.9730
15			1.8800	1.6670	1.4330	1.2990	1.2140	1.1480	1.091	1.0490	1.0110	1.0320	0.9670	0.9730
16			1.6000	1.2460	1.0980	0.9880	0.9300	0.8780	0.824	0.8090	0.7900	0.7380	0.6830	0.6810
17			1.6000	1.2460	1.0980	0.9880	0.9300	0.8780	0.824	0.8090	0.7900	0.7380	0.6830	0.6810
18			1.6000	1.2460	1.0980	0.9880	0.9300	0.8780	0.824	0.8090	0.7900	0.7380	0.6830	0.6810
19			100.0000	0.9310	0.8460	0.7600	0.7210	0.6830	0.635	0.6350	0.6280	0.5760	0.5080	0.4950
20				0.9310	0.8460	0.7600	0.7210	0.6830	0.635	0.6350	0.6280	0.5760	0.5080	0.4950
21				0.9310	0.8460	0.7600	0.7210	0.6830	0.635	0.6350	0.6280	0.5760	0.5080	0.4950
22				0.9310	0.8460	0.7600	0.7210	0.6830	0.635	0.6350	0.6280	0.5760	0.5080	0.4950
23				0.9310	0.8460	0.7600	0.7210	0.6830	0.635	0.6350	0.6280	0.5760	0.5080	0.4950
24				0.9310	0.8460	0.7600	0.7210	0.6830	0.635	0.6350	0.6280	0.5760	0.5080	0.4950
25				0.9310	0.8460	0.7600	0.7210	0.6830	0.635	0.6350	0.6280	0.5760	0.5080	0.4950
26				0.9310	0.8460	0.7600	0.7210	0.6830	0.635	0.6350	0.6280	0.5760	0.5080	0.4950
27				0.9310	0.8460	0.7600	0.7210	0.6830	0.635	0.6350	0.6280	0.5760	0.5080	0.4950
28				100.0000	0.6650	0.6040	0.5800	0.5550	0.519	0.5250	0.5240	0.4750	0.4440	0.4260
29					0.6650	0.6040	0.5800	0.5550	0.519	0.5250	0.5240	0.4750	0.4440	0.4260
30					0.6650	0.6040	0.5800	0.5550	0.519	0.5250	0.5240	0.4750	0.4440	0.4260
31					0.6650	0.6040	0.5800	0.5550	0.519	0.5250	0.5240	0.4750	0.4440	0.4260
32					0.6650	0.6040	0.5800	0.5550	0.519	0.5250	0.5240	0.4750	0.4440	0.4260
33					0.6650	0.6040	0.5800	0.5550	0.519	0.5250	0.5240	0.4750	0.4440	0.4260
34					0.6650	0.6040	0.5800	0.5550	0.519	0.5250	0.5240	0.4750	0.4440	0.4260
35					0.6650	0.6040	0.5800	0.5550	0.519	0.5250	0.5240	0.4750	0.4440	0.4260
36					0.6650	0.6040	0.5800	0.5550	0.519	0.5250	0.5240	0.4750	0.4440	0.4260
37					100.0000	0.4870	0.4750	0.4610	0.439	0.4480	0.4510	0.3930	0.3680	0.3480
38						0.4870	0.4750	0.4610	0.439	0.4480	0.4510	0.3930	0.3680	0.3480
39						0.4870	0.4750	0.4610	0.439	0.4480	0.4510	0.3930	0.3680	0.3480
40						0.4870	0.4750	0.4610	0.439	0.4480	0.4510	0.3930	0.3680	0.3480
41						0.4870	0.4750	0.4610	0.439	0.4480	0.4510	0.3930	0.3680	0.3480
42						0.4870	0.4750	0.4610	0.439	0.4480	0.4510	0.3930	0.3680	0.3480
43						0.4870	0.4750	0.4610	0.439	0.4480	0.4510	0.3930	0.3680	0.3480
44						0.4870	0.4750	0.4610	0.439	0.4480	0.4510	0.3930	0.3680	0.3480
45						0.4870	0.4750	0.4610	0.439	0.4480	0.4510	0.3930	0.3680	0.3480
46						100.0000	0.3910	0.3880	0.378	0.3880	0.3930	0.3380	0.3150	0.2940
47							0.3910	0.3880	0.378	0.3880	0.3930	0.3380	0.3150	0.2940
48							0.3910	0.3880	0.378	0.3880	0.3930	0.3380	0.3150	0.2940
49							0.3910	0.3880	0.378	0.3880	0.3930	0.3380	0.3150	0.2940
50							0.3910	0.3880	0.378	0.3880	0.3930	0.3380	0.3150	0.2940
51							0.3910	0.3880	0.378	0.3880	0.3930	0.3380	0.3150	0.2940
52							0.3910	0.3880	0.378	0.3880	0.3930	0.3380	0.3150	0.2940
53							0.3910	0.3880	0.378	0.3880	0.3930	0.3380	0.3150	0.2940
54							0.3910	0.3880	0.378	0.3880	0.3930	0.3380	0.3150	0.2940
55							100.0000	0.3300	0.33	0.3410	0.3480	0.2970	0.2760	0.2550

170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226

0.1300
0.1300
100.0000

# Places	5250-5499	5500-5749	5750-5999	6000-6249	6250-6499	6500-6749	6750-6999	7000-7249	7250-7499	7500-7749	7750-7999	8000-8249	8250-8499	8500-8749
1	15.0000	14.7500	14.5000	14.2500	14.0000	13.7500	13.5000	13.3500	13.2500	13.0000	12.7500	12.5000	12.2500	12.0000
2	9.2750	9.0930	8.9160	8.7470	8.4900	8.4000	8.3500	8.3430	8.1520	8.0630	8.0010	7.9799	7.8870	7.6590
3	6.1700	6.0000	5.9000	5.8000	5.7000	5.5000	5.5400	5.5360	5.4700	5.4500	5.4000	5.2500	5.1500	5.0090
4	4.4100	4.3000	4.3000	4.2000	4.1000	4.1000	4.0460	4.0400	3.9400	3.9000	3.8700	3.8500	3.7500	3.6500
5	3.3600	3.3000	3.3200	3.2500	3.2000	3.1000	3.0990	3.0900	3.0400	3.0000	2.9500	2.9300	2.9000	2.8300
6	2.7200	2.7000	2.7300	2.6800	2.6000	2.6000	2.5700	2.5600	2.5000	2.4700	2.4500	2.4400	2.3800	2.3200
7	2.3400	2.3500	2.3800	2.3400	2.3000	2.3000	2.2400	2.2300	2.1800	2.1500	2.1300	2.1000	2.0950	2.0500
8	2.1200	2.1700	2.2000	2.1700	2.1300	2.1750	2.1200	2.0700	2.0100	2.0000	1.9500	1.9400	1.9300	1.9000
9	2.0300	2.1200	2.1500	2.1100	2.0700	2.1010	2.0300	2.0000	1.9600	1.9500	1.9000	1.8900	1.8800	1.8500
10	1.4400	1.4890	1.5070	1.4890	1.4690	1.4890	1.6050	1.6000	1.5510	1.5250	1.5000	1.4930	1.5350	1.4910
11	1.4400	1.4890	1.5070	1.4890	1.4690	1.4890	1.6050	1.6000	1.5510	1.5250	1.5000	1.4930	1.5350	1.4910
12	1.4400	1.4890	1.5070	1.4890	1.4690	1.4890	1.6050	1.6000	1.5510	1.5250	1.5000	1.4930	1.5350	1.4910
13	1.0200	1.0460	1.0550	1.0470	1.0370	1.0480	1.1320	1.1250	1.0940	1.0790	1.0640	1.0580	1.0850	1.0700
14	1.0200	1.0460	1.0550	1.0470	1.0370	1.0480	1.1320	1.1250	1.0940	1.0790	1.0640	1.0580	1.0850	1.0700
15	1.0200	1.0460	1.0550	1.0470	1.0370	1.0480	1.1320	1.1250	1.0940	1.0790	1.0640	1.0580	1.0850	1.0700
16	0.8120	0.8280	0.8310	0.8280	0.8200	0.8270	0.7980	0.7910	0.7710	0.7630	0.7540	0.7490	0.7670	0.7690
17	0.8120	0.8280	0.8310	0.8280	0.8200	0.8270	0.7980	0.7910	0.7710	0.7630	0.7540	0.7490	0.7670	0.7690
18	0.8120	0.8280	0.8310	0.8280	0.8200	0.8270	0.7980	0.7910	0.7710	0.7630	0.7540	0.7490	0.7670	0.7690
19	0.5750	0.5820	0.5820	0.5820	0.5780	0.5810	0.5730	0.5660	0.5530	0.5490	0.5440	0.5400	0.5490	0.5510
20	0.5750	0.5820	0.5820	0.5820	0.5780	0.5810	0.5730	0.5660	0.5530	0.5490	0.5440	0.5400	0.5490	0.5510
21	0.5750	0.5820	0.5820	0.5820	0.5780	0.5810	0.5730	0.5660	0.5530	0.5490	0.5440	0.5400	0.5490	0.5510
22	0.5750	0.5820	0.5820	0.5820	0.5780	0.5810	0.5730	0.5660	0.5530	0.5490	0.5440	0.5400	0.5490	0.5510
23	0.5750	0.5820	0.5820	0.5820	0.5780	0.5810	0.5730	0.5660	0.5530	0.5490	0.5440	0.5400	0.5490	0.5510
24	0.5750	0.5820	0.5820	0.5820	0.5780	0.5810	0.5730	0.5660	0.5530	0.5490	0.5440	0.5400	0.5490	0.5510
25	0.5750	0.5820	0.5820	0.5820	0.5780	0.5810	0.5730	0.5660	0.5530	0.5490	0.5440	0.5400	0.5490	0.5510
26	0.5750	0.5820	0.5820	0.5820	0.5780	0.5810	0.5730	0.5660	0.5530	0.5490	0.5440	0.5400	0.5490	0.5510
27	0.5750	0.5820	0.5820	0.5820	0.5780	0.5810	0.5730	0.5660	0.5530	0.5490	0.5440	0.5400	0.5490	0.5510
28	0.4170	0.4190	0.4170	0.4190	0.4160	0.4170	0.4150	0.4090	0.4000	0.3980	0.3950	0.3920	0.3960	0.3980
29	0.4170	0.4190	0.4170	0.4190	0.4160	0.4170	0.4150	0.4090	0.4000	0.3980	0.3950	0.3920	0.3960	0.3980
30	0.4170	0.4190	0.4170	0.4190	0.4160	0.4170	0.4150	0.4090	0.4000	0.3980	0.3950	0.3920	0.3960	0.3980
31	0.4170	0.4190	0.4170	0.4190	0.4160	0.4170	0.4150	0.4090	0.4000	0.3980	0.3950	0.3920	0.3960	0.3980
32	0.4170	0.4190	0.4170	0.4190	0.4160	0.4170	0.4150	0.4090	0.4000	0.3980	0.3950	0.3920	0.3960	0.3980
33	0.4170	0.4190	0.4170	0.4190	0.4160	0.4170	0.4150	0.4090	0.4000	0.3980	0.3950	0.3920	0.3960	0.3980
34	0.4170	0.4190	0.4170	0.4190	0.4160	0.4170	0.4150	0.4090	0.4000	0.3980	0.3950	0.3920	0.3960	0.3980
35	0.4170	0.4190	0.4170	0.4190	0.4160	0.4170	0.4150	0.4090	0.4000	0.3980	0.3950	0.3920	0.3960	0.3980
36	0.4170	0.4190	0.4170	0.4190	0.4160	0.4170	0.4150	0.4090	0.4000	0.3980	0.3950	0.3920	0.3960	0.3980
37	0.2950	0.2950	0.2920	0.2950	0.2930	0.2930	0.3030	0.2970	0.2920	0.2910	0.2890	0.2870	0.2880	0.2900
38	0.2950	0.2950	0.2920	0.2950	0.2930	0.2930	0.3030	0.2970	0.2920	0.2910	0.2890	0.2870	0.2880	0.2900
39	0.2950	0.2950	0.2920	0.2950	0.2930	0.2930	0.3030	0.2970	0.2920	0.2910	0.2890	0.2870	0.2880	0.2900
40	0.2950	0.2950	0.2920	0.2950	0.2930	0.2930	0.3030	0.2970	0.2920	0.2910	0.2890	0.2870	0.2880	0.2900
41	0.2950	0.2950	0.2920	0.2950	0.2930	0.2930	0.3030	0.2970	0.2920	0.2910	0.2890	0.2870	0.2880	0.2900
42	0.2950	0.2950	0.2920	0.2950	0.2930	0.2930	0.3030	0.2970	0.2920	0.2910	0.2890	0.2870	0.2880	0.2900
43	0.2950	0.2950	0.2920	0.2950	0.2930	0.2930	0.3030	0.2970	0.2920	0.2910	0.2890	0.2870	0.2880	0.2900
44	0.2950	0.2950	0.2920	0.2950	0.2930	0.2930	0.3030	0.2970	0.2920	0.2910	0.2890	0.2870	0.2880	0.2900
45	0.2950	0.2950	0.2920	0.2950	0.2930	0.2930	0.3030	0.2970	0.2920	0.2910	0.2890	0.2870	0.2880	0.2900
46	0.2300	0.2290	0.2260	0.2290	0.2270	0.2270	0.2270	0.2220	0.2190	0.2180	0.2170	0.2150	0.2150	0.2170
47	0.2300	0.2290	0.2260	0.2290	0.2270	0.2270	0.2270	0.2220	0.2190	0.2180	0.2170	0.2150	0.2150	0.2170
48	0.2300	0.2290	0.2260	0.2290	0.2270	0.2270	0.2270	0.2220	0.2190	0.2180	0.2170	0.2150	0.2150	0.2170
49	0.2300	0.2290	0.2260	0.2290	0.2270	0.2270	0.2270	0.2220	0.2190	0.2180	0.2170	0.2150	0.2150	0.2170
50	0.2300	0.2290	0.2260	0.2290	0.2270	0.2270	0.2270	0.2220	0.2190	0.2180	0.2170	0.2150	0.2150	0.2170
51	0.2300	0.2290	0.2260	0.2290	0.2270	0.2270	0.2270	0.2220	0.2190	0.2180	0.2170	0.2150	0.2150	0.2170
52	0.2300	0.2290	0.2260	0.2290	0.2270	0.2270	0.2270	0.2220	0.2190	0.2180	0.2170	0.2150	0.2150	0.2170
53	0.2300	0.2290	0.2260	0.2290	0.2270	0.2270	0.2270	0.2220	0.2190	0.2180	0.2170	0.2150	0.2150	0.2170
54	0.2300	0.2290	0.2260	0.2290	0.2270	0.2270	0.2270	0.2220	0.2190	0.2180	0.2170	0.2150	0.2150	0.2170

# Places	8750-8999	9000-9249	9250-9499	9500-9749	9750-9999
1	11.7500	11.5000	11.2500	11.0000	10.7790
2	7.4790	7.2950	7.1480	6.9700	6.7500
3	4.8750	4.7800	4.6700	4.5500	4.4500
4	3.5500	3.4800	3.3900	3.3200	3.2500
5	2.7600	2.7200	2.7000	2.6500	2.6000
6	2.2800	2.2800	2.2500	2.2000	2.2000
7	2.0100	2.0000	1.9500	1.9200	1.8800
8	1.8900	1.8500	1.8100	1.8000	1.7800
9	1.8400	1.8000	1.7600	1.7500	1.7300
10	1.4830	1.5000	1.5520	1.5160	1.4900
11	1.4830	1.5000	1.5520	1.5160	1.4900
12	1.4830	1.5000	1.5520	1.5160	1.4900
13	1.0820	1.1300	1.1050	1.0840	1.0600
14	1.0820	1.1300	1.1050	1.0840	1.0600
15	1.0820	1.1300	1.1050	1.0840	1.0600
16	0.7880	0.8100	0.7990	0.7850	0.7700
17	0.7880	0.8100	0.7990	0.7850	0.7700
18	0.7880	0.8100	0.7990	0.7850	0.7700
19	0.5730	0.5900	0.5810	0.5720	0.5600
20	0.5730	0.5900	0.5810	0.5720	0.5600
21	0.5730	0.5900	0.5810	0.5720	0.5600
22	0.5730	0.5900	0.5810	0.5720	0.5600
23	0.5730	0.5900	0.5810	0.5720	0.5600
24	0.5730	0.5900	0.5810	0.5720	0.5600
25	0.5730	0.5900	0.5810	0.5720	0.5600
26	0.5730	0.5900	0.5810	0.5720	0.5600
27	0.5730	0.5900	0.5810	0.5720	0.5600
28	0.4170	0.4200	0.4210	0.4150	0.4100
29	0.4170	0.4200	0.4210	0.4150	0.4100
30	0.4170	0.4200	0.4210	0.4150	0.4100
31	0.4170	0.4200	0.4210	0.4150	0.4100
32	0.4170	0.4200	0.4210	0.4150	0.4100
33	0.4170	0.4200	0.4210	0.4150	0.4100
34	0.4170	0.4200	0.4210	0.4150	0.4100
35	0.4170	0.4200	0.4210	0.4150	0.4100
36	0.4170	0.4200	0.4210	0.4150	0.4100
37	0.3060	0.3100	0.3080	0.3040	0.3000
38	0.3060	0.3100	0.3080	0.3040	0.3000
39	0.3060	0.3100	0.3080	0.3040	0.3000
40	0.3060	0.3100	0.3080	0.3040	0.3000
41	0.3060	0.3100	0.3080	0.3040	0.3000
42	0.3060	0.3100	0.3080	0.3040	0.3000
43	0.3060	0.3100	0.3080	0.3040	0.3000
44	0.3060	0.3100	0.3080	0.3040	0.3000
45	0.3060	0.3100	0.3080	0.3040	0.3000
46	0.2290	0.2250	0.2270	0.2240	0.2200
47	0.2290	0.2250	0.2270	0.2240	0.2200
48	0.2290	0.2250	0.2270	0.2240	0.2200
49	0.2290	0.2250	0.2270	0.2240	0.2200
50	0.2290	0.2250	0.2270	0.2240	0.2200
51	0.2290	0.2250	0.2270	0.2240	0.2200
52	0.2290	0.2250	0.2270	0.2240	0.2200
53	0.2290	0.2250	0.2270	0.2240	0.2200
54	0.2290	0.2250	0.2270	0.2240	0.2200
55	0.1720	0.1680	0.1680	0.1660	0.1620
56	0.1720	0.1680	0.1680	0.1660	0.1620

57	0.1720	0.1680	0.1680	0.1660	0.1620
58	0.1720	0.1680	0.1680	0.1660	0.1620
59	0.1720	0.1680	0.1680	0.1660	0.1620
60	0.1720	0.1680	0.1680	0.1660	0.1620
61	0.1720	0.1680	0.1680	0.1660	0.1620
62	0.1720	0.1680	0.1680	0.1660	0.1620
63	0.1720	0.1680	0.1680	0.1660	0.1620
64	0.1410	0.1390	0.1390	0.1380	0.1350
65	0.1410	0.1390	0.1390	0.1380	0.1350
66	0.1410	0.1390	0.1390	0.1380	0.1350
67	0.1410	0.1390	0.1390	0.1380	0.1350
68	0.1410	0.1390	0.1390	0.1380	0.1350
69	0.1410	0.1390	0.1390	0.1380	0.1350
70	0.1410	0.1390	0.1390	0.1380	0.1350
71	0.1410	0.1390	0.1390	0.1380	0.1350
72	0.1410	0.1390	0.1390	0.1380	0.1350
73	0.1050	0.1030	0.1030	0.1030	0.1010
74	0.1050	0.1030	0.1030	0.1030	0.1010
75	0.1050	0.1030	0.1030	0.1030	0.1010
76	0.1050	0.1030	0.1030	0.1030	0.1010
77	0.1050	0.1030	0.1030	0.1030	0.1010
78	0.1050	0.1030	0.1030	0.1030	0.1010
79	0.1050	0.1030	0.1030	0.1030	0.1010
80	0.1050	0.1030	0.1030	0.1030	0.1010
81	0.1050	0.1030	0.1030	0.1030	0.1010
82	0.0880	0.0860	0.0850	0.0850	0.0840
83	0.0880	0.0860	0.0850	0.0850	0.0840
84	0.0880	0.0860	0.0850	0.0850	0.0840
85	0.0880	0.0860	0.0850	0.0850	0.0840
86	0.0880	0.0860	0.0850	0.0850	0.0840
87	0.0880	0.0860	0.0850	0.0850	0.0840
88	0.0880	0.0860	0.0850	0.0850	0.0840
89	0.0880	0.0860	0.0850	0.0850	0.0840
90	0.0880	0.0860	0.0850	0.0850	0.0840
91	0.0730	0.0720	0.0710	0.0710	0.0710
92	0.0730	0.0720	0.0710	0.0710	0.0710
93	0.0730	0.0720	0.0710	0.0710	0.0710
94	0.0730	0.0720	0.0710	0.0710	0.0710
95	0.0730	0.0720	0.0710	0.0710	0.0710
96	0.0730	0.0720	0.0710	0.0710	0.0710
97	0.0730	0.0720	0.0710	0.0710	0.0710
98	0.0730	0.0720	0.0710	0.0710	0.0710
99	0.0730	0.0720	0.0710	0.0710	0.0710
100	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
101	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
102	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
103	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
104	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
105	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
106	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
107	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
108	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
109	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
110	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
111	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
112	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620
113	0.0640	0.0630	0.0620	0.0620	0.0620

912	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220
913	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220
914	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220
915	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220
916	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220
917	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220
918	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220
919	100.0000	0.0220	0.0220	0.0220
920		0.0220	0.0220	0.0220
921		0.0220	0.0220	0.0220
922		0.0220	0.0220	0.0220
923		0.0220	0.0220	0.0220
924		0.0220	0.0220	0.0220
925		0.0220	0.0220	0.0220
926		0.0220	0.0220	0.0220
927		0.0220	0.0220	0.0220
928		0.0220	0.0220	0.0220
929		0.0220	0.0220	0.0220
930		0.0220	0.0220	0.0220
931		0.0220	0.0220	0.0220
932		0.0220	0.0220	0.0220
933		0.0220	0.0220	0.0220
934		0.0220	0.0220	0.0220
935		0.0220	0.0220	0.0220
936		0.0220	0.0220	0.0220
937		0.0220	0.0220	0.0220
938		0.0220	0.0220	0.0220
939		0.0220	0.0220	0.0220
940		0.0220	0.0220	0.0220
941		0.0220	0.0220	0.0220
942		0.0220	0.0220	0.0220
943		0.0220	0.0220	0.0220
944		0.0220	0.0220	0.0220
945		0.0220	0.0220	0.0220
946		100.0000	0.0220	0.0220
947			0.0220	0.0220
948			0.0220	0.0220
949			0.0220	0.0220
950			0.0220	0.0220
951			0.0220	0.0220
952			0.0220	0.0220
953			0.0220	0.0220
954			0.0220	0.0220
955			0.0220	0.0220
956			0.0220	0.0220
957			0.0220	0.0220
958			0.0220	0.0220
959			0.0220	0.0220
960			0.0220	0.0220
961			0.0220	0.0220
962			0.0220	0.0220
963			0.0220	0.0220
964			0.0220	0.0220
965			0.0220	0.0220
966			0.0220	0.0220
967			0.0220	0.0220
968			0.0220	0.0220

969	0.0220	0.0220
970	0.0220	0.0220
971	0.0220	0.0220
972	0.0220	0.0220
973	100.0000	0.0220
974		0.0220
975		0.0220
976		0.0220
977		0.0220
978		0.0220
979		0.0220
980		0.0220
981		0.0220
982		0.0220
983		0.0220
984		0.0220
985		0.0220
986		0.0220
987		0.0220
988		0.0220
989		0.0220
990		0.0220
991		0.0220
992		0.0220
993		0.0220
994		0.0220
995		0.0220
996		0.0220
997		0.0220
998		0.0220
999		0.0220
1000		100.0000

0.0190	
762.5190	768.0000