

Α/Α	Χ	Υ
1	367982.4652	4227008.120
2	367971.427	4227008.120
3	367970.318	4227031.550
4	367969.209	4227054.980
5	367968.100	4227078.410
6	367967.000	4227101.840
7	367965.900	4227125.270
8	367964.800	4227148.700
9	367963.700	4227172.130
10	367962.600	4227195.560
11	367961.500	4227218.990
12	367960.400	4227242.420
13	367959.300	4227265.850
14	367958.200	4227289.280
15	367957.100	4227312.710
16	367956.000	4227336.140
17	367954.900	4227359.570
18	367953.800	4227383.000
19	367952.700	4227406.430
20	367951.600	4227429.860
21	367950.500	4227453.290
22	367949.400	4227476.720
23	367948.300	4227500.150
24	367947.200	4227523.580
25	367946.100	4227547.010
26	367945.000	4227570.440
27	367943.900	4227593.870
28	367942.800	4227617.300
29	367941.700	4227640.730
30	367940.600	4227664.160
31	367939.500	4227687.590
32	367938.400	4227711.020
33	367937.300	4227734.450
34	367936.200	4227757.880
35	367935.100	4227781.310
36	367934.000	4227804.740
37	367932.900	4227828.170
38	367931.800	4227851.600
39	367930.700	4227875.030
40	367929.600	4227898.460
41	367928.500	4227921.890
42	367927.400	4227945.320
43	367926.300	4227968.750
44	367925.200	4227992.180
45	367924.100	4228015.610
46	367923.000	4228039.040
47	367921.900	4228062.470
48	367920.800	4228085.900
49	367919.700	4228109.330
50	367918.600	4228132.760
51	367917.500	4228156.190
52	367916.400	4228179.620
53	367915.300	4228203.050
54	367914.200	4228226.480
55	367913.100	4228250.910
56	367912.000	4228274.340
57	367910.900	4228297.770
58	367909.800	4228321.200
59	367908.700	4228344.630
60	367907.600	4228368.060
61	367906.500	4228391.490
62	367905.400	4228414.920
63	367904.300	4228438.350
64	367903.200	4228461.780
65	367902.100	4228485.210
66	367901.000	4228508.640
67	367899.900	4228532.070
68	367898.800	4228555.500
69	367897.700	4228578.930
70	367896.600	4228602.360
71	367895.500	4228625.790
72	367894.400	4228649.220
73	367893.300	4228672.650
74	367892.200	4228696.080
75	367891.100	4228719.510
76	367890.000	4228742.940
77	367888.900	4228766.370
78	367887.800	4228789.800
79	367886.700	4228813.230
80	367885.600	4228836.660
81	367884.500	4228860.090
82	367883.400	4228883.520
83	367882.300	4228906.950
84	367881.200	4228930.380
85	367880.100	4228953.810
86	367879.000	4228977.240
87	367877.900	4228999.670
88	367876.800	4229022.100
89	367875.700	4229044.530
90	367874.600	4229066.960
91	367873.500	4229089.390
92	367872.400	4229111.820
93	367871.300	4229134.250
94	367870.200	4229156.680
95	367869.100	4229179.110
96	367868.000	4229201.540
97	367866.900	4229223.970
98	367865.800	4229246.400
99	367864.700	4229268.830
100	367863.600	4229291.260
101	367862.500	4229313.690
102	367861.400	4229336.120
103	367860.300	4229358.550
104	367859.200	4229380.980
105	367858.100	4229403.410
106	367857.000	4229425.840
107	367855.900	4229448.270
108	367854.800	4229470.700
109	367853.700	4229493.130
110	367852.600	4229515.560
111	367851.500	4229537.990
112	367850.400	4229560.420
113	367849.300	4229582.850
114	367848.200	4229605.280
115	367847.100	4229627.710
116	367846.000	4229649.140
117	367844.900	4229671.570
118	367843.800	4229694.000
119	367842.700	4229716.430
120	367841.600	4229738.860
121	367840.500	4229761.290
122	367839.400	4229783.720
123	367838.300	4229806.150
124	367837.200	4229828.580
125	367836.100	4229851.010
126	367835.000	4229873.440
127	367833.900	4229895.870
128	367832.800	4229918.300
129	367831.700	4229940.730
130	367830.600	4229963.160
131	367829.500	4229985.590
132	367828.400	4230008.020
133	367827.300	4230030.450
134	367826.200	4230052.880
135	367825.100	4230075.310
136	367824.000	4230097.740
137	367822.900	4230120.170
138	367821.800	4230142.600
139	367820.700	4230165.030
140	367819.600	4230187.460
141	367818.500	4230209.890
142	367817.400	4230232.320
143	367816.300	4230254.750
144	367815.200	4230277.180
145	367814.100	4230299.610
146	367813.000	4230322.040
147	367811.900	4230344.470
148	367810.800	4230366.900
149	367809.700	4230389.330
150	367808.600	4230411.760
151	367807.500	4230434.190
152	367806.400	4230456.620
153	367805.300	4230479.050
154	367804.200	4230501.480
155	367803.100	4230523.910
156	367802.000	4230546.340
157	367800.900	4230568.770
158	367799.800	4230591.200
159	367798.700	4230613.630
160	367797.600	4230636.060
161	367796.500	4230658.490
162	367795.400	4230680.920
163	367794.300	4230703.350
164	367793.200	4230725.780
165	367792.100	4230748.210
166	367791.000	4230770.640
167	367789.900	4230793.070
168	367788.800	4230815.500
169	367787.700	4230837.930
170	367786.600	4230860.360
171	367785.500	4230882.790
172	367784.400	4230905.220
173	367783.300	4230927.650
174	367782.200	4230950.080
175	367781.100	4230972.510
176	367780.000	4230994.940
177	367778.900	4231017.370
178	367777.800	4231039.800
179	367776.700	4231062.230
180	367775.600	4231084.660
181	367774.500	4231107.090
182	367773.400	4231129.520
183	367772.300	4231151.950
184	367771.200	4231174.380
185	367770.100	4231196.810
186	367769.000	4231219.240
187	367767.900	4231241.670
188	367766.800	4231264.100
189	367765.700	4231286.530
190	367764.600	4231308.960
191	367763.500	4231331.390
192	367762.400	4231353.820
193	367761.300	4231376.250
194	367760.200	4231398.680
195	367759.100	4231421.110
196	367758.000	4231443.540
197	367756.900	4231465.970
198	367755.800	4231488.400
199	367754.700	4231510.830
200	367753.600	4231533.260
201	367752.500	4231555.690
202	367751.400	4231578.120
203	367750.300	4231600.550
204	367749.200	4231622.980
205	367748.100	4231645.410
206	367747.000	4231667.840
207	367745.900	4231690.270
208	367744.800	4231712.700
209	367743.700	4231735.130
210	367742.600	4231757.560
211	367741.500	4231780.000
212	367740.400	4231802.430
213	367739.300	4231824.860
214	367738.200	4231847.290
215	367737.100	4231869.720
216	367736.000	4231892.150
217	367734.900	4231914.580
218	367733.800	4231937.010
219	367732.700	4231959.440
220	367731.600	4231981.870
221	367730.500	4232004.300
222	367729.400	4232026.730
223	367728.300	4232049.160
224	367727.200	4232071.590
225	367726.100	4232094.020
226	367725.000	4232116.450
227	367723.900	4232138.880
228	367722.800	4232161.310
229	367721.700	4232183.740
230	367720.600	4232206.170
231	367719.500	4232228.600
232	367718.400	4232251.030
233	367717.300	4232273.460
234	367716.200	4232295.890
235	367715.100	4232318.320
236	367714.000	4232340.750
237	367712.900	4232363.180
238	367711.800	4232385.610
239	367710.700	4232408.040
240	367709.600	4232430.470
241	367708.500	4232452.900
242	367707.400	4232475.330
243	367706.300	4232497.760
244	367705.200	4232520.190
245	367704.100	4232542.620
246	367703.000	4232565.050
247	367701.900	4232587.480
248	367700.800	4232609.910
249	367699.700	4232632.340
250	367698.600	4232654.770
251	367697.500	4232677.200
252	367696.400	4232699.630
253	367695.300	4232722.060
254	367694.200	4232744.490
255	367693.100	4232766.920
256	367692.000	4232789.350
257	367690.900	4232811.780
258	367689.800	4232834.210
259	367688.700	4232856.640
260	367687.600	4232879.070
261	367686.500	4232901.500
262	367685.400	4232923.930
263	367684.300	4232946.360
264	367683.200	4232968.790
265	367682.100	4232991.220
266	367681.000	4233013.650
267	367679.900	4233036.080
268	367678.800	4233058.510
269	367677.700	4233080.940
270	367676.600	4233103.370
271	367675.500	4233125.800
272	367674.400	4233148.230
273	367673.300	4233170.660
274	367672.200	4233193.090
275	367671.100	4233215.520
276	367670.000	4233237.950
277	367668.900	4233260.380
278	367667.800	4233282.810
279	367666.700	4233305.240
280	367665.600	4233327.670
281	367664.500	4233350.100
282	367663.400	4233372.530
283		