

1 467425,42 1344859,67
2 467191,03 1345347,33
3 466759,72 1346244,71
4 466759,72 1346244,71
5 466711,74 1346344,56
6 466596,39 1346584,60
7 466490,92 1346804,09
8 466488,29 1346803,37
9 466484,69 1346802,45
10 466480,86 1346801,60
11 466478,07 1346801,07
12 466474,13 1346800,30
13 466470,16 1346799,64
14 466466,28 1346799,11
15 466462,60 1346798,71
16 466460,09 1346798,48
17 466457,51 1346798,27
18 466454,93 1346798,11
19 466451,05 1346797,94
20 466441,06 1346797,66
21 466424,31 1346797,05
22 466408,37 1346796,59
23 466397,45 1346796,33
24 466381,07 1346795,94
25 466372,92 1346795,80
26 466369,19 1346795,79
27 466331,10 1346794,62
28 466325,80 1346794,40
29 466319,64 1346794,59
30 466311,16 1346794,52
31 466301,23 1346792,57
32 466291,16 1346791,96
33 466281,15 1346791,55
34 466275,10 1346791,36
35 466269,25 1346791,55
36 466261,08 1346791,67
37 466254,22 1346792,02
38 466247,26 1346791,93
39 466244,61 1346791,89
40 466241,09 1346791,85
41 466235,56 1346791,38
42 466229,42 1346791,27
43 466224,86 1346791,25
44 466220,78 1346791,34
45 466215,64 1346791,66
46 466209,77 1346793,79
47 466205,85 1346793,87
48 466200,85 1346794,01
49 466190,87 1346794,33
50 466166,74 1346794,27

51 466160,86 1346794,29
52 466150,88 1346794,49
53 466140,84 1346794,17
54 466135,22 1346794,31
55 466133,79 1346793,99
56 466133,60 1346793,44
57 466133,31 1346789,03
58 466136,65 1346788,96
59 466136,24 1346767,07
60 466110,32 1346767,54
61 466110,18 1346788,56
62 466110,22 1346803,14
63 466107,82 1346803,26
64 466107,94 1346805,63
65 466100,59 1346805,80
66 466100,59 1346793,06
67 466101,20 1346792,29
68 466096,46 1346788,60
69 466094,60 1346791,00
70 466094,58 1346814,62
71 466100,21 1346814,59
72 466100,36 1346820,80
73 466112,36 1346820,54
74 466112,26 1346816,05
75 466116,46 1346819,21
76 466118,69 1346819,34
77 466118,58 1346821,10
78 466375,04 1346837,39
79 466413,81 1346839,85
80 466488,30 1346828,02
81 466493,98 1346816,20
82 466497,13 1346817,16
83 466501,50 1346818,40
84 466505,97 1346820,93
85 466508,37 1346822,38
86 466510,35 1346823,62
87 466512,31 1346824,89
88 466513,50 1346825,69
89 466516,50 1346827,56
90 466518,80 1346829,10
91 466520,98 1346830,71
92 466523,00 1346832,44
93 466524,83 1346834,30
94 466526,42 1346836,31
95 466527,28 1346837,67
96 466527,92 1346840,43
97 466527,96 1346843,26
98 466527,40 1346846,03
99 466526,61 1346847,81
100 466545,55 1346818,76

101 466543,31 1346820,24
102 466540,86 1346821,10
103 466538,23 1346821,34
104 466536,54 1346821,17
105 466534,87 1346820,85
106 466532,38 1346820,13
107 466529,92 1346819,16
108 466527,49 1346817,99
109 466525,09 1346816,66
110 466522,69 1346815,22
111 466520,49 1346813,99
112 466518,00 1346813,16
113 466514,25 1346811,98
114 466511,26 1346811,11
115 466508,77 1346810,35
116 466505,07 1346809,31
117 466500,63 1346807,30
118 466498,60 1346806,57
119 466605,29 1346584,54
120 466717,33 1346351,39
121 466768,60 1346244,70
122 467198,24 1345350,80
123 467450,76 1344825,41
124 468064,64 1343548,20
125 468299,50 1343059,54
126 468329,92 1342996,26
127 468336,80 1342981,93
128 468477,17 1342689,89
129 468482,89 1342642,51
130 468474,96 1342641,44
131 468469,38 1342687,62
132 468327,24 1342983,37
133 468320,00 1342998,43
134 468290,20 1343060,43
135 468057,43 1343544,73
1 467425,42 1344859,67

136 466486,14 1346814,03
137 466482,90 1346820,78
138 466413,43 1346831,81
139 466379,27 1346829,64
140 466131,88 1346813,93
141 466132,18 1346810,30
142 466117,10 1346809,40
143 466116,92 1346812,13
144 466114,32 1346809,94
145 466112,13 1346810,05
146 466112,07 1346807,36
147 466121,72 1346807,02
148 466129,12 1346806,75

149 466129,59 1346806,74
150 466134,11 1346806,64
151 466141,11 1346806,53
152 466151,11 1346806,19
153 466161,07 1346805,95
154 466166,92 1346806,22
155 466171,09 1346806,24
156 466181,08 1346806,22
157 466191,06 1346806,46
158 466201,07 1346806,90
159 466206,08 1346807,10
160 466211,10 1346807,28
161 466221,14 1346807,25
162 466225,20 1346807,15
163 466229,13 1346807,01
164 466233,05 1346806,89
165 466235,53 1346806,83
166 466236,43 1346806,80
167 466238,23 1346806,76
168 466243,53 1346806,65
169 466245,26 1346806,63
170 466253,98 1346806,53
171 466274,83 1346806,88
172 466280,87 1346806,78
173 466290,87 1346806,63
174 466300,87 1346806,50
175 466310,84 1346806,53
176 466319,39 1346806,89
177 466325,54 1346807,32
178 466330,85 1346807,33
179 466350,84 1346807,51
180 466360,83 1346807,64
181 466368,93 1346807,86
182 466372,67 1346808,06
183 466390,82 1346808,33
184 466408,12 1346808,96
185 466424,07 1346808,91
186 466430,83 1346809,05
187 466440,83 1346809,07
188 466450,83 1346809,21
189 466454,59 1346809,27
190 466458,34 1346809,43
191 466461,42 1346809,63
192 466463,80 1346809,81
193 466467,40 1346810,19
194 466469,88 1346810,53
195 466472,34 1346810,91
196 466476,01 1346811,56
197 466478,57 1346812,19
198 466481,03 1346812,78

199 466483,27 1346813,30

136 466486,14 1346814,03