

(Продолжение. Начало на 1–252-й стр.)

2795		
№	X	Y
29	699 945.53	1 473 335.75
30	699 628.84	1 473 261.45
31	699 609.39	1 473 303.91
32	699 593.46	1 473 360.52
33	699 584.62	1 473 413.59
34	699 572.23	1 473 512.66
35	699 540.39	1 473 588.74
36	699 510.32	1 473 240.89
37	699 448.39	1 473 993.88
38	699 391.78	1 474 223.87
39	699 340.88	1 474 447.27
40	699 289.23	1 474 682.03
41	699 162.46	1 475 184.40
42	699 028.65	1 475 712.60
43	698 969.96	1 475 949.71
44	698 925.36	1 476 069.43
45	698 911.28	1 476 184.46
46	698 772.77	1 476 736.13
47	698 751.95	1 476 806.53
48	698 664.49	1 477 158.36
49	698 631.44	1 477 304.14
50	698 559.52	1 477 593.76
51	698 487.60	1 477 879.49
52	698 464.27	1 477 941.69
53	698 404.02	1 478 215.77
54	698 330.15	1 478 538.43
55	698 280.80	1 478 757.88
56	698 225.17	1 478 965.89
57	698 151.58	1 479 297.69
58	698 045.35	1 479 742.74
59	697 978.68	1 480 021.44
60	697 943.47	1 480 192.48
61	697 884.56	1 480 408.89
62	697 831.13	1 480 664.50
63	697 794.23	1 480 818.77
64	697 713.74	1 481 188.50
65	697 649.19	1 481 460.99
66	697 556.96	1 481 853.36

2796		
№	X	Y
67	697 510.01	1 482 062.97
68	697 447.96	1 482 319.51
69	697 424.49	1 482 457.01
70	697 390.96	1 482 584.46
71	697 338.98	1 482 797.41
72	697 305.44	1 482 960.06
73	697 278.61	1 483 104.27
74	697 240.05	1 483 265.24
75	697 211.54	1 483 344.05
76	697 179.68	1 483 493.29
77	697 134.41	1 483 681.09
78	697 057.27	1 483 986.27
79	696 995.85	1 484 239.76
80	696 980.18	1 484 306.48
81	696 930.49	1 484 493.76
82	696 896.10	1 484 640.90
83	696 852.15	1 484 814.80
84	696 808.20	1 484 969.59
85	696 779.53	1 485 101.45
86	696 703.10	1 485 384.27
87	696 628.56	1 485 642.26
88	696 613.28	1 485 707.23
89	696 529.19	1 486 058.85
90	696 284.98	1 487 045.69
91	696 142.29	1 487 657.42
92	696 082.71	1 487 889.07
93	696 051.83	1 488 036.89
94	695 921.66	1 488 544.32
95	695 831.20	1 488 895.11
96	695 725.31	1 489 338.56
97	695 606.17	1 489 830.55
98	695 541.02	1 490 106.35
99	695 418.18	1 490 616.87
100	695 356.77	1 490 885.57
101	695 279.99	1 491 219.52
102	695 199.38	1 491 568.83
103	695 134.13	1 491 850.96
104	695 053.52	1 492 200.27

2797		
№	X	Y
105	694 967.15	1 492 576.45
106	694 884.63	1 492 935.36
107	694 796.34	1 493 313.45
108	694 704.22	1 493 687.71
109	694 652.40	1 493 902.67
110	694 568.00	1 494 234.50
111	694 373.38	1 495 051.16
112	694 070.91	1 496 305.97
113	693 905.38	1 497 164.32
114	693 921.72	1 497 199.06
115	693 795.01	1 497 773.34
116	693 624.29	1 498 586.65
117	693 425.60	1 499 533.31
118	693 386.65	1 499 554.75
119	693 349.41	1 499 570.03
120	693 170.21	1 499 669.32
121	693 101.28	1 499 705.02
122	693 051.67	1 499 728.12
123	693 017.77	1 499 741.49
124	692 997.11	1 499 762.37
125	692 817.98	1 500 020.84
126	692 236.11	1 500 424.25
127	692 114.71	1 500 457.55
128	691 100.09	1 505 157.74
129	690 836.07	1 506 239.51
130	690 599.54	1 507 201.63
131	690 363.31	1 508 270.14
132	690 024.89	1 509 827.31
133	689 769.10	1 511 006.03
134	689 687.82	1 511 324.60
135	689 530.23	1 511 972.43
136	689 415.91	1 512 484.69
137	689 351.01	1 512 736.15
138	689 317.41	1 512 724.56
139	689 295.39	1 512 724.56
140	689 257.15	1 512 726.88
141	689 216.60	1 512 725.72
142	689 164.44	1 512 715.29

2798		
№	X	Y
143	689 121.56	1 512 714.13
144	689 071.75	1 512 717.60
145	689 024.22	1 512 737.30
146	688 991.78	1 512 757.01
147	688 943.06	1 512 790.85
148	688 922.34	1 512 815.88
149	688 901.62	1 512 842.64
150	688 881.77	1 512 846.09
151	688 854.15	1 512 859.04
152	688 826.52	1 512 871.99
153	688 808.40	1 512 901.33
154	688 805.81	1 512 933.26
155	688 808.40	1 512 967.80
156	688 798.91	1 513 002.32
157	688 780.78	1 513 028.21
158	688 761.79	1 513 047.20
159	688 712.27	1 513 084.65
160	688 666.84	1 513 111.94
161	688 616.78	1 513 137.84
162	688 585.70	1 513 162.87
163	688 538.23	1 513 198.26
164	688 503.91	1 513 212.93
165	688 482.34	1 513 221.56
166	688 463.35	1 513 220.70
167	688 416.73	1 513 209.48
168	688 382.21	1 513 206.89
169	688 328.70	1 513 209.48
170	688 287.26	1 513 219.84
171	688 243.24	1 513 238.83
172	688 187.14	1 513 268.18
173	688 137.40	1 513 300.93
174	688 106.64	1 513 323.58
175	688 057.43	1 513 358.24
176	688 013.38	1 513 382.71
177	687 996.58	1 513 385.09
178	687 979.13	1 513 383.60
179	687 965.32	1 513 374.25
180	687 944.41	1 513 365.80

2799		
№	X	Y
181	687 918.90	1 513 359.19
182	687 864.79	1 513 375.15
183	687 840.31	1 513 391.60
184	687 819.85	1 513 411.62
185	687 739.25	1 513 504.85
186	687 724.21	1 513 523.73
187	687 716.60	1 513 543.69
188	687 723.32	1 513 569.11
189	687 736.02	1 513 592.24
190	687 737.64	1 513 621.38
191	687 721.46	1 513 658.60
192	687 697.17	1 513 686.11
193	687 693.07	1 513 720.36
194	687 693.51	1 513 777.31
195	687 686.40	1 513 795.10
196	687 674.39	1 513 807.12
197	687 634.06	1 513 817.21
198	687 607.65	1 513 831.59
199	687 577.42	1 513 852.81
200	687 533.81	1 513 886.75
201	687 449.72	1 513 960.59
202	687 397.77	1 513 997.66
203	687 368.63	1 514 032.46
204	687 331.41	1 514 069.68
205	687 311.18	1 514 081.01
206	687 273.14	1 514 088.30
207	687 225.03	1 514 111.72
208	687 185.32	1 514 147.13
209	687 156.34	1 514 154.65
210	687 132.73	1 514 185.76
211	687 115.56	1 514 219.03
212	687 097.31	1 514 230.84
213	687 039.36	1 514 232.99
214	687 020.87	1 514 238.64
215	686 990.00	1 514 240.50
216	686 967.46	1 514 224.40
217	686 948.35	1 514 204.83
218	686 928.83	1 514 194.35

2800		
№	X	Y
219	686 917.65	1 514 198.16
220	686 909.51	1 514 210.45
221	686 915.94	1 514 245.87
222	686 916.32	1 514 258.66
223	686 911.65	1 514 266.26
224	686 886.97	1 514 266.26
225	686 852.63	1 514 253.37
226	686 826.88	1 514 260.89
227	686 791.46	1 514 290.94
228	686 756.29	1 514 308.97
229	686 704.86	1 514 306.99
230	686 668.26	1 514 328.75
231	686 660.35	1 514 349.52
232	686 659.20	1 514 364.54
233	686 665.29	1 514 374.25
234	686 670.24	1 514 399.96
235	686 665.87	1 514 419.70
236	686 656.39	1 514 434.58
237	686 638.59	1 514 446.45
238	686 611.15	1 514 453.95
239	686 573.31	1 514 459.31
240	686 559.46	1 514 472.17
241	686 554.52	1 514 513.70
242	686 540.67	1 514 528.54
243	686 525.83	1 514 553.27
244	686 505.98	1 514 555.21
245	686 487.26	1 514 548.33
246	686 455.61	1 514 540.42
247	686 422.97	1 514 545.36
248	686 394.28	1 514 572.06
249	686 371.54	1 514 588.88
250	686 347.05	1 514 608.53
251	686 336.47	1 514 634.39
252	686 316.49	1 514 661.42
253	686 295.33	1 514 677.88
254	686 263.59	1 514 684.93
255	686 243.60	1 514 696.69
256	686 221.90	1 514 736.00

2801		
№	X	Y
257	686 207.16	1 514 757.82
258	686 180.13	1 514 776.63
259	686 158.28	1 514 786.71
260	686 137.81	1 514 803.67
261	686 128.07	1 514 824.67
262	686 123.69	1 514 829.69
263	686 135.46	1 514 884.77
264	686 133.11	1 514 900.06
265	686 109.59	1 514 931.79
266	686 090.79	1 514 936.50
267	686 046.12	1 514 931.79
268	686 031.09	1 514 939.30
269	686 020.41	1 514 953.98
270	686 019.07	1 514 975.29
271	686 042.59	1 515 029.37
272	686 063.75	1 515 071.69
273	686 066.23	1 515 089.22
274	686 063.75	1 515 103.43
275	686 042.59	1 515 118.71
276	686 004.97	1 515 121.06
277	685 976.75	1 515 114.00
278	685 945.25	1 515 092.32
279	685 909.75	1 515 078.74
280	685 880.36	1 515 084.62
281	685 860.38	1 515 109.30
282	685 860.34	1 515 146.72
283	685 834.92	1 515 161.25
284	685 832.67	1 515 182.20
285	685 819.67	1 515 191.03
286	685 808.05	1 515 184.49
287	685 742.67	1 515 127.11
288	685 720.16	1 515 121.30
289	685 708.54	1 515 134.37
290	685 707.08	1 515 167.79
291	685 699.09	1 515 183.77
292	685 680.20	1 515 183.04
293	685 654.78	1 515 185.95
294	685 632.99	1 515 214.27