

(Продолжение. Начало на 1–323-й стр.)

3647		
№	X	Y
66	498 974.71	2 368 041.31
67	498 814.00	2 368 929.06
68	498 721.38	2 369 406.23
69	498 639.35	2 369 889.93
70	498 581.09	2 370 189.78
71	498 138.00	2 370 529.79
72	497 809.11	2 370 777.69
73	497 503.82	2 371 010.93
74	496 930.59	2 371 434.24
75	496 869.18	2 371 664.98
76	496 741.89	2 372 353.39
77	496 609.87	2 372 238.43
78	496 309.68	2 371 983.11
79	495 783.75	2 371 556.64
80	495 748.98	2 371 513.40
81	495 708.73	2 371 468.13
82	495 688.33	2 371 460.14
83	495 650.03	2 371 430.85
84	495 610.91	2 371 404.35
85	495 555.00	2 371 367.45
86	495 523.27	2 371 343.92
87	495 498.33	2 371 329.28
88	495 447.76	2 371 323.40
89	495 394.84	2 371 320.77
90	495 369.18	2 371 314.36
91	495 341.41	2 371 316.02
92	495 315.84	2 371 324.11
93	495 293.62	2 371 325.59
94	495 271.89	2 371 321.59
95	495 243.03	2 371 312.12
96	495 216.93	2 371 302.90
97	495 191.71	2 371 299.27
98	495 166.55	2 371 306.51
99	495 126.50	2 371 318.34
100	495 099.84	2 371 338.75
101	495 054.66	2 371 381.00
102	495 021.35	2 371 413.93
103	495 004.81	2 371 421.43

3648		
№	X	Y
104	494 973.23	2 371 419.32
105	494 939.12	2 371 414.91
106	494 885.80	2 371 408.80
107	494 846.65	2 371 406.69
108	494 816.81	2 371 400.59
109	494 797.87	2 371 388.55
110	494 776.21	2 371 367.99
111	494 756.58	2 371 355.89
112	494 732.23	2 371 350.28
113	494 701.67	2 371 335.78
114	494 682.72	2 371 316.89
115	494 663.95	2 371 302.79
116	494 643.50	2 371 292.00
117	494 625.99	2 371 279.40
118	494 613.24	2 371 259.63
119	494 604.63	2 371 247.38
120	494 594.69	2 371 241.55
121	494 578.52	2 371 240.41
122	494 564.06	2 371 232.65
123	494 556.56	2 371 222.77
124	494 549.54	2 371 215.31
125	494 532.94	2 371 204.18
126	494 524.32	2 371 191.96
127	494 518.66	2 371 176.48
128	494 503.58	2 371 167.64
129	494 494.38	2 371 152.29
130	494 485.40	2 371 139.16
131	494 471.41	2 371 133.07
132	494 442.83	2 371 122.61
133	494 433.90	2 371 113.88
134	494 420.53	2 371 099.14
135	494 388.96	2 371 089.17
136	494 374.70	2 371 076.02
137	494 350.30	2 371 072.97
138	494 341.08	2 371 067.75
139	494 329.65	2 371 052.63
140	494 317.16	2 371 044.47
141	494 300.73	2 371 034.77

3649		
№	X	Y
142	494 280.24	2 371 023.70
143	494 267.33	2 371 020.25
144	494 255.06	2 371 020.47
145	494 243.87	2 371 023.77
146	494 232.71	2 371 022.81
147	494 219.61	2 371 019.97
148	494 203.08	2 371 013.51
149	494 195.50	2 371 000.31
150	494 186.64	2 370 992.02
151	494 173.53	2 370 984.60
152	494 161.44	2 370 975.18
153	494 155.50	2 370 962.13
154	494 154.85	2 370 955.40
155	494 146.90	2 370 946.35
156	494 140.04	2 370 939.07
157	494 136.96	2 370 922.10
158	494 135.08	2 370 905.67
159	494 132.57	2 370 896.28
160	494 118.84	2 370 877.12
161	494 115.80	2 370 864.33
162	494 113.06	2 370 848.24
163	494 113.08	2 370 838.65
164	494 100.37	2 370 822.09
165	494 095.48	2 370 806.64
166	494 089.09	2 370 793.96
167	494 067.62	2 370 777.46
168	494 046.09	2 370 757.35
169	494 030.02	2 370 733.77
170	494 021.11	2 370 707.02
171	494 021.20	2 370 663.02
172	494 013.56	2 370 625.05
173	494 014.03	2 370 598.30
174	494 022.28	2 370 586.68
175	494 027.95	2 370 566.87
176	494 023.44	2 370 538.33
177	494 026.46	2 370 497.75
178	494 021.29	2 370 489.86
179	494 011.77	2 370 482.05

3650		
№	X	Y
180	493 988.81	2 370 478.55
181	493 976.26	2 370 472.27
182	493 954.43	2 370 450.33
183	493 925.51	2 370 424.83
184	493 805.09	2 370 360.06
185	493 653.64	2 370 520.77
186	493 525.29	2 370 657.73
187	493 254.84	2 370 946.77
188	493 037.89	2 371 180.30
189	492 776.53	2 371 454.54
190	492 452.07	2 371 808.02
191	492 482.58	2 372 186.75
192	492 111.32	2 372 637.12
193	491 762.42	2 372 278.81
194	490 882.36	2 371 736.33
195	490 382.83	2 371 587.04
196	490 136.59	2 371 516.96
197	490 147.03	2 371 348.00
198	490 172.05	2 371 016.35
199	490 153.28	2 370 918.31
200	490 205.43	2 370 338.44
201	490 232.54	2 369 337.22
202	490 301.38	2 368 986.79
203	489 959.29	2 368 878.30
204	489 460.78	2 368 796.98
205	488 889.25	2 368 646.81
206	488 459.57	2 368 546.69
207	487 971.47	2 368 413.19
208	487 725.34	2 368 565.45
209	487 623.13	2 368 580.06
210	487 366.57	2 368 392.33
211	487 424.97	2 368 098.22
212	487 539.70	2 367 831.23
213	486 978.60	2 367 741.54
214	486 930.62	2 367 560.07
215	486 801.30	2 367 184.62
216	486 482.16	2 366 990.63
217	486 042.05	2 367 038.60

3651		
№	X	Y
218	485 950.27	2 367 163.75
219	485 612.35	2 367 372.34
220	485 714.69	2 366 831.39
221	485 366.85	2 366 782.23
222	485 097.54	2 366 868.07
223	485 035.71	2 366 740.75
224	483 441.31	2 366 547.33
225	483 416.17	2 366 839.63
226	483 420.95	2 366 907.26
227	483 442.33	2 366 978.14
228	482 804.58	2 367 080.90
229	482 499.44	2 367 289.85
230	481 723.66	2 366 462.32
231	481 619.25	2 366 546.50
232	481 661.05	2 366 676.60
233	481 768.55	2 367 347.88
234	481 688.28	2 367 420.56
235	481 549.60	2 367 411.77
236	481 023.46	2 367 527.41
237	480 833.09	2 367 049.83
238	480 472.72	2 367 136.05
239	480 420.18	2 367 141.44
240	480 376.82	2 367 034.61
241	480 290.43	2 366 897.99
242	480 246.27	2 366 830.49
243	480 199.49	2 366 752.01
244	480 131.32	2 366 632.23
245	480 116.57	2 366 650.54
246	480 092.99	2 366 677.48
247	480 075.21	2 366 701.02
248	480 044.60	2 366 736.74
249	479 979.40	2 366 817.25
250	479 921.62	2 366 885.08
251	479 866.36	2 366 950.79
252	479 844.13	2 366 980.19
253	479 685.36	2 366 954.06
254	479 618.14	2 366 945.88
255	479 209.57	2 366 882.95

3652		
№	X	Y
256	478 767.25	2 366 813.26
257	478 585.08	2 366 787.79
258	478 281.98	2 366 740.19
259	478 154.15	2 366 719.30
260	478 077.56	2 366 712.07
261	478 004.71	2 366 680.70
262	477 422.06	2 366 510.34
263	477 085.71	2 366 415.20
264	476 995.10	2 366 392.39
265	476 921.26	2 366 790.92
266	476 945.88	2 366 869.34
267	476 949.79	2 366 938.22
268	476 939.89	2 366 954.29
269	476 915.44	2 366 952.12
270	476 846.76	2 366 919.07
271	476 682.79	2 366 838.75
272	476 652.68	2 366 824.47
273	476 445.01	2 366 712.73
274	475 803.87	2 366 433.26
275	475 726.62	2 366 404.22
276	475 418.25	2 366 286.84
277	475 391.91	2 366 275.94
278	475 653.58	2 366 654.32
279	475 744.23	2 366 462.34
280	475 817.36	2 365 455.62
281	475 991.69	2 365 438.41
282	476 267.40	2 365 409.98
283	476 448.42	2 365 387.77
284	476 755.29	2 365 444.21
285	476 714.36	2 365 624.56
286	476 689.89	2 365 660.66
287	476 669.67	2 365 757.73
288	476 656.74	2 365 806.55
289	476 833.01	2 365 864.64
290	476 853.86	2 365 862.19
291	476 865.11	2 365 870.93
292	476 868.04	2 365 878.81
293	477 640.67	2 366 143.03

3653		
№	X	Y
294	477 709.23	2 366 169.74
295	477 783.47	2 366 200.40
296	477 827.58	2 366 202.17
297	477 840.17	2 366 195.97
298	477 857.38	2 366 181.17
299	477 887.46	2 366 161.91
300	477 895.34	2 366 126.50
301	477 902.02	2 366 080.23
302	477 891.79	2 366 045.36
303	477 895.53	2 366 022.48
304	477 892.29	2 365 995.97
305	477 845.61	2 365 981.95
306	477 671.17	2 365 923.92
307	477 702.92	2 365 830.01
308	477 710.58	2 365 767.92
309	477 721.73	2 365 724.63
310	477 720.62	2 365 698.31
311	477 728.41	2 365 644.41
312	477 726.47	2 365 588.79
313	477 735.74	2 365 556.93
314	477 749.52	2 365 539.67
315	477 776.14	2 365 535.16
316	477 800.89	2 365 542.08
317	477 812.02	2 365 542.63
318	477 835.80	2 365 536.15
319	477 846.40	2 365 523.33
320	477 850.10	2 365 496.15
321	477 852.33	2 365 505.58
322	476 896.93	2 364 290.28
323	476 758.71	2 364 154.28
324	476 501.87	2 363 839.15
325	476 427.33	2 363 756.57
326	476 278.03	2 363 668.72
327	476 092.47	2 363 638.42
328	476 051.23	2 363 340.01
329	475 987.30	2 363 308.47
330	475 876.23	2 363 242.02
331	475 538.	