

(Продолжение. Начало на 1–266-й стр.)

2963		
№	X	Y
29	435 479.49	2 319 347.35
30	435 377.18	2 320 046.91
31	435 137.25	2 321 429.94
32	435 007.48	2 321 432.95
33	434 116.76	2 321 491.12
34	433 642.07	2 321 362.31
35	433 298.92	2 321 257.74
36	432 949.44	2 321 173.07
37	432 775.04	2 321 134.21
38	432 378.17	2 321 044.67
39	432 312.24	2 321 026.05
40	432 191.71	2 321 407.06
41	431 512.93	2 323 678.00
42	431 449.51	2 323 873.89
43	431 320.38	2 323 980.83
44	430 837.83	2 324 393.44
45	430 573.81	2 324 459.22
46	430 338.88	2 324 558.21
47	429 796.54	2 325 120.04
48	430 234.89	2 325 200.47
49	430 543.32	2 325 593.22
50	431 083.56	2 325 322.93
51	431 822.67	2 325 415.01
52	431 966.98	2 326 067.31
53	431 926.49	2 326 092.26
54	431 665.56	2 326 234.12
55	430 641.06	2 325 977.20
56	430 456.23	2 326 238.05
57	430 428.34	2 326 278.05
58	430 193.28	2 326 627.23
59	429 869.32	2 327 118.02
60	429 583.76	2 327 567.25
61	429 018.98	2 328 439.28
62	429 353.66	2 328 626.18
63	429 807.87	2 328 879.94
64	430 734.58	2 329 371.81
65	431 297.61	2 329 686.14
66	432 309.17	2 330 252.14

2964		
№	X	Y
67	432 733.92	2 330 493.27
68	432 589.23	2 331 102.98
69	432 378.85	2 331 813.66
70	431 562.87	2 331 244.17
71	431 004.34	2 330 835.88
72	429 646.81	2 331 390.84
73	428 862.46	2 331 047.67
74	428 945.99	2 331 660.69
75	428 974.17	2 332 242.49
76	428 724.63	2 333 397.27
77	428 683.06	2 333 567.79
78	428 193.35	2 333 689.80
79	427 345.69	2 333 902.05
80	427 524.03	2 334 501.04
81	427 325.65	2 335 066.26
82	426 602.68	2 334 905.56
83	426 017.60	2 334 942.17
84	426 290.64	2 335 568.83
85	425 367.04	2 335 397.22
86	424 980.06	2 335 324.06
87	423 401.72	2 335 029.72
88	422 618.67	2 335 475.32
89	422 342.79	2 335 633.62
90	422 259.42	2 335 682.83
91	422 159.14	2 336 050.56
92	421 925.87	2 336 060.54
93	421 499.12	2 336 090.76
94	421 083.03	2 336 125.33
95	420 629.04	2 335 310.09
96	420 228.53	2 335 812.52
97	419 799.73	2 336 154.69
98	419 418.48	2 336 419.63
99	419 051.24	2 336 833.38
100	418 152.17	2 336 063.75
101	417 865.92	2 336 443.94
102	417 627.25	2 336 880.90
103	417 284.20	2 337 135.65
104	416 599.01	2 337 635.04

2965		
№	X	Y
105	416 104.34	2 337 993.46
106	415 985.96	2 338 162.83
107	415 989.17	2 338 992.59
108	415 793.10	2 339 119.49
109	415 513.21	2 339 254.27
110	415 070.64	2 339 546.73
111	415 050.04	2 339 560.35
112	414 801.30	2 339 710.59
113	414 619.96	2 339 821.80
114	414 616.03	2 339 824.64
115	414 590.52	2 339 839.94
116	414 543.36	2 339 868.47
117	414 354.77	2 339 984.43
118	414 346.63	2 339 989.42
119	414 339.42	2 339 993.76
120	413 631.01	2 340 419.89
121	413 538.60	2 340 478.10
122	413 407.35	2 340 165.97
123	412 929.08	2 340 013.82
124	412 526.90	2 340 227.73
125	411 269.10	2 340 218.73
126	410 458.50	2 340 929.30
127	410 110.50	2 341 259.94
128	409 629.50	2 340 471.68
129	409 606.92	2 340 482.42
130	409 579.79	2 340 487.24
131	409 558.59	2 340 472.65
132	409 548.96	2 340 447.20
133	409 542.94	2 340 414.45
134	409 543.95	2 340 393.33
135	409 536.00	2 340 382.46
136	409 513.13	2 340 367.72
137	409 481.97	2 340 374.73
138	409 438.56	2 340 410.35
139	409 427.34	2 340 446.25
140	409 438.64	2 340 467.18
141	409 488.70	2 340 505.51
142	409 530.74	2 340 533.81

2966		
№	X	Y
143	409 534.46	2 340 563.82
144	409 509.36	2 340 599.62
145	409 481.82	2 340 627.02
146	409 458.11	2 340 645.72
147	409 432.64	2 340 655.77
148	409 361.39	2 340 646.11
149	409 324.88	2 340 646.72
150	409 290.19	2 340 660.19
151	409 284.65	2 340 674.97
152	409 299.58	2 340 707.67
153	409 284.96	2 340 729.28
154	409 296.28	2 340 754.86
155	409 334.35	2 340 804.02
156	409 350.35	2 340 834.26
157	409 349.36	2 340 874.46
158	409 335.75	2 340 908.46
159	409 318.98	2 340 925.64
160	409 304.23	2 340 929.43
161	409 288.69	2 340 927.64
162	409 270.45	2 340 923.06
163	409 259.31	2 340 924.20
164	409 256.17	2 340 945.55
165	409 249.47	2 340 983.13
166	409 213.17	2 341 010.03
167	409 179.88	2 341 017.28
168	409 155.93	2 341 000.34
169	409 153.55	2 340 984.00
170	409 169.80	2 340 943.88
171	409 155.98	2 340 922.74
172	409 071.96	2 340 908.97
173	409 033.73	2 340 928.92
174	409 025.59	2 340 958.74
175	409 016.29	2 340 996.93
176	408 998.56	2 341 029.73
177	408 979.49	2 341 048.82
178	408 941.60	2 341 050.58
179	408 907.15	2 341 042.03
180	408 891.26	2 341 044.46

2967		
№	X	Y
181	408 878.64	2 341 053.10
182	408 869.95	2 341 079.48
183	408 859.18	2 341 110.32
184	408 840.84	2 341 130.76
185	408 821.35	2 341 135.41
186	408 795.37	2 341 131.84
187	408 787.80	2 341 121.43
188	408 781.31	2 341 108.57
189	408 740.83	2 341 120.27
190	408 725.39	2 341 107.88
191	408 704.08	2 341 080.14
192	408 696.55	2 341 050.22
193	408 693.13	2 341 031.25
194	408 683.01	2 341 021.02
195	408 664.95	2 341 023.69
196	408 646.65	2 341 029.27
197	408 630.03	2 341 044.78
198	408 606.14	2 341 065.57
199	408 589.12	2 341 075.95
200	408 579.41	2 341 080.18
201	408 570.25	2 341 073.43
202	408 557.44	2 341 045.60
203	408 544.09	2 341 018.98
204	408 529.48	2 341 006.66
205	408 517.11	2 340 997.94
206	408 496.01	2 341 001.60
207	408 490.66	2 341 028.69
208	408 497.85	2 341 086.57
209	408 487.27	2 341 129.74
210	408 468.14	2 341 154.34
211	408 450.51	2 341 152.37
212	408 434.01	2 341 138.52
213	408 424.34	2 341 126.75
214	408 404.58	2 341 118.09
215	408 395.87	2 341 113.21
216	408 373.83	2 341 112.96
217	408 358.28	2 341 130.68
218	408 352.82	2 341 149.28

2968		
№	X	Y
219	408 378.73	2 341 196.93
220	408 357.15	2 341 259.06
221	408 276.41	2 341 362.21
222	408 246.74	2 341 403.13
223	408 240.28	2 341 435.35
224	408 242.65	2 341 461.43
225	408 263.76	2 341 486.61
226	408 288.02	2 341 495.11
227	408 319.43	2 341 509.32
228	408 314.62	2 341 530.29
229	408 297.09	2 341 565.45
230	408 262.68	2 341 590.40
231	408 237.24	2 341 590.29
232	408 208.22	2 341 577.98
233	408 173.67	2 341 570.69
234	408 153.05	2 341 587.97
235	408 146.61	2 341 608.18
236	408 134.04	2 341 625.73
237	408 102.99	2 341 641.23
238	408 081.08	2 341 654.13
239	408 067.53	2 341 673.31
240	408 074.27	2 341 692.98
241	408 084.99	2 341 696.47
242	408 098.40	2 341 693.41
243	408 120.54	2 341 687.73
244	408 127.81	2 341 691.75
245	408 143.53	2 341 696.11
246	408 153.37	2 341 695.28
247	408 169.31	2 341 682.69
248	408 195.64	2 341 672.71
249	408 205.62	2 341 674.86
250	408 209.51	2 341 683.69
251	408 198.23	2 341 696.25
252	408 176.60	2 341 715.56
253	408 174.60	2 341 728.53
254	408 194.39	2 341 744.68
255	408 230.08	2 341 748.68
256	408 248.70	2 341 758.80

2969		
№	X	Y
257	408 249.06	2 341 778.75
258	408 221.22	2 341 796.25
259	408 178.68	2 341 788.24
260	408 160.12	2 341 811.21
261	408 142.16	2 341 817.69
262	408 091.17	2 341 809.38
263	408 067.65	2 341 797.14
264	408 024.18	2 341 789.92
265	408 013.13	2 341 750.67
266	407 988.04	2 341 727.56
267	407 968.31	2 341 721.39
268	407 934.33	2 341 745.97
269	407 931.06	2 341 778.32
270	407 936.42	2 341 794.49
271	407 964.36	2 341 814.33
272	407 969.24	2 341 835.97
273	407 969.11	2 341 856.73
274	407 962.25	2 341 867.15
275	407 938.35	2 341 868.86
276	407 877.69	2 341 864.37
277	407 829.88	2 341 848.71
278	407 790.93	2 341 818.99
279	407 764.60	2 341 771.30
280	407 733.78	2 341 756.18
281	407 711.76	2 341 765.40
282	407 683.56	2 341 795.97
283	407 674.06	2 341 831.60
284	407 670.09	2 341 858.78
285	407 640.65	2 341 864.27
286	407 621.37	2 341 847.32
287	407 625.05	2 341 810.33
288	407 622.45	2 341 786.78
289	407 602.00	2 341 773.52
290	407 579.69	2 341 781.32
291	407 520.99	2 341 812.19
292	407 478.77	2 341 814.82
293	407 414.25	2 341 796.43
294	407 369.05	2 341 799.23