

(Продолжение. Начало на 1–144-й стр.).

1499		
№	X	Y
105	549 885.51	1 563 495.27
106	549 873.37	1 563 599.88
107	549 892.98	1 563 656.86
108	549 909.80	1 563 695.15
109	549 934.08	1 563 752.13
110	549 963.97	1 563 802.57
111	549 994.79	1 563 854.88
112	550 071.38	1 563 932.40
113	550 090.07	1 563 973.50
114	550 133.03	1 564 039.82
115	550 185.34	1 564 122.01
116	550 232.98	1 564 169.65
117	550 273.13	1 564 220.09
118	550 335.26	1 564 324.70
119	550 381.96	1 564 415.30
120	550 436.13	1 564 510.58
121	550 475.36	1 564 604.92
122	550 512.73	1 564 647.88
123	550 554.75	1 564 680.57
124	550 615.47	1 564 758.10
125	550 667.77	1 564 815.08
126	550 842.44	1 564 994.41
127	550 934.91	1 565 054.19
128	551 035.79	1 565 094.35
129	551 079.51	1 565 124.87
130	551 109.72	1 565 146.07
131	551 065.33	1 565 159.28
132	548 711.67	1 565 988.31
133	548 246.57	1 566 128.77
134	548 061.56	1 566 206.88
135	547 021.41	1 566 692.00
136	544 295.66	1 566 626.22
137	543 411.74	1 566 729.01
138	542 353.29	1 566 793.67
139	541 425.65	1 566 823.09
140	540 500.64	1 566 901.39
141	540 173.03	1 566 949.72
142	539 557.71	1 567 020.92

1500		
№	X	Y
143	539 165.97	1 567 074.84
144	539 043.13	1 567 091.75
145	538 287.22	1 567 205.57
146	536 364.41	1 567 396.98
147	535 276.86	1 567 318.67
148	533 158.29	1 567 118.56
149	531 965.00	1 567 016.62
150	530 158.97	1 565 514.59
151	529 069.70	1 564 606.43
152	528 650.08	1 564 264.19
153	528 515.01	1 564 135.68
154	528 344.55	1 564 000.62
155	527 520.38	1 564 443.18
156	527 363.10	1 564 737.67
157	527 044.87	1 564 841.40
158	526 795.57	1 565 003.85
159	526 542.88	1 565 174.35
160	526 323.06	1 565 201.09
161	526 196.74	1 564 700.71
162	525 860.78	1 564 891.13
163	525 604.87	1 565 023.10
164	525 459.39	1 564 561.28
165	525 426.79	1 564 456.85
166	525 329.30	1 564 018.92
167	525 316.56	1 563 960.85
168	525 321.47	1 563 722.73
169	525 346.88	1 563 618.75
170	525 416.00	1 563 347.44
171	525 430.83	1 563 142.79
172	524 913.34	1 563 048.00
173	524 566.59	1 562 984.59
174	524 444.50	1 562 961.88
175	524 151.18	1 562 906.05
176	523 018.39	1 562 687.00
177	522 291.23	1 562 541.09
178	522 258.94	1 562 534.61
179	522 222.50	1 561 983.04
180	522 177.36	1 561 537.88

1501		
№	X	Y
181	522 101.99	1 560 590.43
182	522 005.92	1 559 536.15
183	521 952.92	1 558 912.52
184	521 879.00	1 558 732.43
185	521 865.74	1 558 700.11
186	521 784.00	1 558 500.98
187	521 592.66	1 558 013.92
188	521 432.53	1 557 624.89
189	521 199.07	1 557 024.00
190	521 024.13	1 556 564.88
191	520 796.53	1 556 016.66
192	520 364.72	1 554 926.74
193	520 130.98	1 554 389.98
194	520 104.20	1 554 328.47
195	520 102.11	1 554 323.56
196	520 151.11	1 554 242.49
197	520 216.94	1 554 143.04
198	520 358.01	1 553 897.39
199	520 639.66	1 553 422.79
200	520 704.96	1 553 315.99
201	521 234.09	1 552 419.14
202	521 274.52	1 552 351.65
203	521 468.66	1 552 022.54
204	521 447.41	1 552 000.19
205	521 491.62	1 551 934.82
206	521 748.85	1 551 503.78
207	521 766.05	1 551 513.03
208	521 926.95	1 551 234.28
209	521 917.75	1 551 228.83
210	521 930.64	1 551 205.21
211	521 996.71	1 551 089.14
212	522 007.06	1 551 095.69
213	522 050.76	1 551 016.79
214	522 254.86	1 550 161.74
215	522 608.76	1 550 070.49
216	522 617.26	1 550 075.04
217	522 724.16	1 549 883.95
218	522 711.01	1 549 876.30

1502		
№	X	Y
219	522 728.26	1 549 846.95
220	523 074.61	1 549 271.20
221	523 080.36	1 549 275.30
222	523 136.51	1 549 176.40
223	523 141.36	1 549 179.25
224	523 346.26	1 548 837.90
225	523 319.86	1 548 819.90
226	523 383.61	1 548 729.75
227	523 396.21	1 548 739.20
228	523 452.46	1 548 662.25
229	523 458.76	1 548 671.95
230	523 514.16	1 548 604.45
231	523 539.31	1 548 575.65
232	524 290.32	1 547 794.80
233	524 338.60	1 547 533.89
234	524 397.66	1 547 260.73
235	524 449.35	1 546 980.19
236	524 525.64	1 546 640.56
237	524 592.09	1 546 318.17
238	524 665.92	1 545 956.39
239	524 717.60	1 545 673.37
240	524 781.59	1 545 380.51
241	524 816.04	1 545 198.39
242	524 850.50	1 545 048.27
243	524 951.40	1 544 553.59
244	525 022.77	1 544 228.74
245	525 069.53	1 543 992.48
246	525 113.83	1 543 788.22
247	525 148.29	1 543 623.32
248	525 175.35	1 543 475.67
249	525 235.13	1 543 181.12
250	525 275.76	1 542 992.79
251	525 302.89	1 542 848.17
252	525 347.41	1 542 394.10
253	525 260.82	1 541 678.89
254	525 378.12	1 541 482.07
255	525 401.68	1 541 393.01
256	525 327.10	1 541 275.69

1503		
№	X	Y
257	525 322.97	1 541 003.71
258	525 252.92	1 540 956.73
259	525 206.49	1 540 792.56
260	525 113.76	1 540 816.18
261	525 034.87	1 540 841.76
262	524 961.90	1 540 871.27
263	524 829.75	1 540 926.39
264	524 731.14	1 540 965.74
265	524 670.00	1 540 987.39
266	524 634.50	1 540 997.22
267	524 589.16	1 540 995.22
268	524 072.65	1 540 888.36
269	523 836.07	1 540 840.86
270	523 433.91	1 540 761.70
271	523 309.70	1 540 743.86
272	523 193.38	1 540 729.98
273	523 132.26	1 540 722.04
274	523 086.91	1 540 723.98
275	523 086.95	1 540 664.83
276	523 067.29	1 540 599.75
277	523 057.48	1 540 530.73
278	523 059.53	1 540 432.15
279	523 059.57	1 540 373.00
280	523 085.28	1 540 254.71
281	523 132.69	1 540 146.31
282	523 144.55	1 540 110.82
283	523 146.53	1 540 095.05
284	523 136.70	1 540 059.55
285	523 154.47	1 540 022.10
286	523 176.18	1 539 988.60
287	523 176.21	1 539 945.22
288	523 199.92	1 539 893.98
289	523 199.95	1 539 844.68
290	523 223.64	1 539 801.32
291	523 223.69	1 539 738.22
292	523 251.33	1 539 688.96
293	523 251.37	1 539 633.75
294	523 271.11	1 539 598.28

1504		
№	X	Y
295	523 296.76	1 539 576.60
296	523 286.32	1 539 552.95
297	523 266.68	1 539 539.13
298	523 270.67	1 539 505.61
299	523 280.58	1 539 470.13
300	523 261.05	1 539 403.07
301	523 239.51	1 539 363.62
302	523 194.33	1 539 341.88
303	523 155.01	1 539 337.90
304	523 115.64	1 539 359.54
305	523 086.15	1 539 359.51
306	523 040.92	1 539 361.43
307	522 985.88	1 539 355.45
308	522 890.79	1 539 358.75
309	522 627.44	1 539 291.46
310	522 593.80	1 539 295.98
311	522 462.72	1 539 330.87
312	522 451.38	1 539 346.69
313	522 447.71	1 539 367.69
314	522 503.08	1 539 715.07
315	522 484.59	1 539 715.07
316	522 484.31	1 539 696.01
317	522 465.13	1 539 618.69
318	522 392.74	1 539 480.91
319	522 389.32	1 539 462.49
320	522 389.54	1 539 436.40
321	522 398.65	1 539 388.85
322	522 386.23	1 539 255.75
323	522 372.69	1 539 227.82
324	522 365.63	1 539 189.16
325	522 375.00	1 539 176.09
326	522 479.02	1 539 126.76
327	522 537.96	1 539 130.42
328	522 589.78	1 539 145.21
329	522 636.45	1 539 172.03
330	522 714.52	1 539 173.30
331	522 763.05	1 539 194.02
332	522 836.63	1 539 238.75

1505		
№	X	Y
333	522 907.24	1 539 250.41
334	522 944.33	1 539 252.50
335	522 982.17	1 539 247.00
336	523 039.22	1 539 229.33
337	523 090.44	1 539 184.03
338	523 131.86	1 539 113.09
339	523 155.68	1 539 002.70
340	523 181.37	1 538 939.64
341	523 195.27	1 538 870.64
342	523 195.35	1 538 835.15
343	523 160.09	1 538 764.13
344	523 148.43	1 538 697.08
345	523 128.95	1 538 604.39
346	523 111.42	1 538 527.47
347	523 062.40	1 538 460.38
348	523 062.65	1 538 334.19
349	523 041.22	1 538 233.61
350	523 019.78	1 538 138.94
351	523 008.10	1 538 083.72
352	522 984.58	1 538 044.27
353	522 927.63	1 538 010.68
354	522 937.48	1 538 000.84
355	522 968.98	1 537 983.12
356	522 961.20	1 537 939.74
357	522 935.80	1 537 858.87
358	522 918.26	1 537 781.96
359	522 926.37	1 537 657.75
360	522 920.74	1 537 523.66
361	522 934.64	1 537 454.67
362	522 931.13	1 537 247.63
363	522 929.44	1 537 109.62
364	522 917.76	1 537 052.42
365	522 900.17	1 536 995.22
366	522 898.39	1 536 904.52
367	522 877.02	1 536 778.31
368	522 863.41	1 536 703.37
369	522 863.61	