

(Продолжение. Начало на 1–131-й стр.).

1343		
№	X	Y
181	728 998.86	1 493 972.03
182	728 967.91	1 494 162.31
183	728 943.17	1 494 207.18
184	728 898.30	1 494 272.16
185	728 845.69	1 494 315.48
186	728 769.89	1 494 360.35
187	728 602.80	1 494 403.66
188	728 525.45	1 494 425.33
189	728 130.94	1 494 519.70
190	728 095.36	1 494 536.72
191	728 061.33	1 494 555.28
192	727 985.52	1 494 626.44
193	727 948.38	1 494 668.22
194	727 925.18	1 494 711.53
195	727 892.68	1 494 796.63
196	727 676.09	1 495 387.61
197	727 473.43	1 495 938.38
198	727 453.31	1 495 997.16
199	727 417.73	1 496 283.38
200	727 385.24	1 496 558.75
201	727 374.41	1 496 606.72
202	727 332.64	1 496 697.99
203	727 259.93	1 496 841.88
204	727 165.56	1 496 985.75
205	727 131.52	1 497 019.79
206	726 984.55	1 497 196.16
207	726 744.82	1 497 486.16
208	726 485.98	1 497 796.80
209	726 428.37	1 497 787.45
210	726 421.66	1 497 795.38
211	726 419.92	1 497 797.46
212	726 417.30	1 497 800.62
213	726 414.59	1 497 804.73
214	726 412.12	1 497 813.80
215	726 407.84	1 497 818.54
216	726 324.57	1 497 992.37
217	726 253.89	1 498 068.78
218	726 225.23	1 498 162.38

1344		
№	X	Y
219	726 146.92	1 498 435.54
220	726 078.15	1 498 685.78
221	726 053.32	1 498 760.28
222	726 003.65	1 498 958.94
223	725 955.90	1 499 035.35
224	725 778.25	1 499 213.00
225	725 650.26	1 499 342.90
226	725 604.41	1 499 405.93
227	725 531.83	1 499 558.75
228	725 474.64	1 499 680.47
229	725 467.42	1 499 695.79
230	725 442.05	1 499 749.77
231	725 402.81	1 499 792.75
232	725 395.90	1 499 800.33
233	725 390.69	1 499 869.35
234	725 371.59	1 500 175.11
235	725 851.38	1 501 647.72
236	726 042.99	1 502 233.67
237	726 137.27	1 502 354.45
238	726 172.44	1 502 413.82
239	726 197.78	1 502 457.15
240	726 685.95	1 503 292.73
241	727 036.07	1 503 775.65
242	727 394.97	1 504 289.31
243	728 411.84	1 503 562.98
244	728 503.11	1 503 603.55
245	728 547.15	1 503 603.55
246	728 611.63	1 503 564.63
247	728 693.70	1 503 513.38
248	728 763.31	1 503 487.80
249	728 839.14	1 503 489.79
250	728 897.52	1 503 498.03
251	728 958.01	1 503 480.57
252	729 093.22	1 503 411.96
253	729 213.22	1 503 345.75
254	729 176.81	1 503 656.35
255	729 110.45	1 504 179.78
256	729 086.77	1 504 370.41

1345		
№	X	Y
257	729 080.75	1 504 418.83
258	729 059.42	1 504 590.52
259	729 059.42	1 504 590.70
260	728 897.79	1 504 568.72
261	728 868.10	1 504 564.72
262	728 850.79	1 504 562.80
263	727 845.75	1 504 451.31
264	727 071.93	1 504 352.83
265	726 579.77	1 504 292.22
266	726 446.91	1 504 275.64
267	725 487.09	1 504 163.60
268	725 448.90	1 504 159.15
269	724 789.99	1 504 082.42
270	724 701.47	1 504 072.09
271	724 659.14	1 504 072.06
272	722 549.16	1 503 782.06
273	720 175.35	1 503 467.61
274	720 034.01	1 503 475.71
275	719 966.18	1 503 465.69
276	719 711.83	1 503 428.06
277	719 563.92	1 503 406.19
278	718 633.88	1 503 268.55
279	718 586.85	1 503 261.65
280	718 428.21	1 503 238.17
281	718 413.35	1 503 236.17
282	718 390.23	1 503 230.76
283	718 386.18	1 503 228.47
284	718 375.90	1 503 227.54
285	718 350.13	1 503 225.14
286	718 339.13	1 503 224.08
287	718 141.68	1 503 205.89
288	717 898.45	1 503 186.02
289	717 699.64	1 503 169.78
290	717 682.24	1 503 187.82
291	717 585.63	1 503 079.72
292	717 530.18	1 503 010.14
293	717 521.46	1 503 000.27
294	717 419.54	1 503 068.99

1346		
№	X	Y
295	717 376.24	1 503 098.93
296	717 341.65	1 503 122.14
297	717 338.27	1 503 123.00
298	717 201.36	1 503 106.24
299	716 029.41	1 502 955.40
300	715 690.82	1 502 911.50
301	715 606.10	1 502 897.29
302	715 578.96	1 502 893.38
303	715 449.41	1 502 874.25
304	715 321.22	1 502 867.29
305	715 171.34	1 502 839.22
306	715 127.10	1 502 832.47
307	714 905.03	1 502 806.99
308	714 536.82	1 502 757.68
309	713 843.49	1 502 666.68
310	713 680.73	1 502 644.98
311	713 381.31	1 502 607.94
312	713 131.20	1 502 587.95
313	712 042.57	1 502 454.55
314	711 341.39	1 502 367.11
315	711 335.97	1 502 366.42
316	711 313.07	1 502 363.58
317	711 286.91	1 502 360.33
318	711 278.11	1 502 359.24
319	709 836.61	1 502 180.43
320	707 691.30	1 501 913.50
321	705 383.48	1 501 597.52
322	704 249.87	1 501 466.64
323	703 207.01	1 501 324.99
324	701 083.38	1 501 036.24
325	698 790.59	1 500 737.38
326	698 796.20	1 500 684.06
327	698 793.93	1 500 634.17
328	698 785.93	1 500 552.44
329	698 792.72	1 500 464.96
330	698 792.79	1 500 373.64
331	698 779.79	1 500 305.33
332	698 771.81	1 500 194.06

1347		
№	X	Y
333	698 769.56	1 500 132.66
334	698 784.95	1 500 082.04
335	698 789.58	1 500 038.29
336	698 794.22	1 500 002.99
337	698 779.67	1 499 961.54
338	698 784.30	1 499 926.25
339	698 795.06	1 499 906.29
340	698 833.85	1 499 851.84
341	698 882.21	1 499 822.71
342	698 931.74	1 499 790.53
343	698 995.86	1 499 734.56
344	699 100.72	1 499 584.22
345	699 190.61	1 499 440.03
346	699 219.83	1 499 351.78
347	699 206.06	1 499 305.74
348	696 898.27	1 498 792.07
349	696 627.89	1 498 731.89
350	695 452.93	1 498 456.68
351	694 727.47	1 498 285.10
352	694 617.75	1 498 261.55
353	694 594.27	1 498 272.70
354	694 543.21	1 498 322.94
355	694 499.41	1 498 374.11
356	694 439.61	1 498 411.88
357	694 369.76	1 498 450.36
358	694 293.56	1 498 497.79
359	694 244.20	1 498 523.26
360	694 197.81	1 498 549.85
361	694 147.69	1 498 592.09
362	694 084.51	1 498 655.91
363	694 026.55	1 498 712.29
364	693 919.59	1 498 830.26
365	693 889.02	1 498 866.74
366	693 861.99	1 498 903.77
367	693 809.62	1 498 966.11
368	693 777.74	1 499 012.46
369	693 752.95	1 499 056.94
370	693 736.34	1 499 089.52

1348		
№	X	Y
371	693 701.44	1 499 195.45
372	693 693.60	1 499 228.58
373	693 657.98	1 499 311.80
374	693 640.64	1 499 339.16
375	693 614.72	1 499 374.33
376	693 590.31	1 499 402.80
377	693 572.97	1 499 422.33
378	693 532.36	1 499 457.31
379	693 458.77	1 499 506.61
380	693 425.60	1 499 533.31
381	693 624.29	1 498 586.65
382	693 795.01	1 497 773.34
383	693 921.72	1 497 199.06
384	693 905.38	1 497 164.32
385	694 070.91	1 496 305.97
386	694 373.38	1 495 051.16
387	694 568.00	1 494 234.50
388	694 652.40	1 493 902.67
389	694 704.22	1 493 687.71
390	694 796.34	1 493 313.45
391	694 884.63	1 492 935.36
392	694 967.15	1 492 576.45
393	695 053.52	1 492 200.27
394	695 134.13	1 491 850.96
395	695 199.38	1 491 568.83
396	695 279.99	1 491 219.52
397	695 356.77	1 490 885.57
398	695 418.18	1 490 616.87
399	695 541.02	1 490 106.35
400	695 606.17	1 489 830.55
401	695 725.31	1 489 338.56
402	695 831.20	1 488 895.11
403	695 921.66	1 488 544.32
404	696 051.83	1 488 036.89
405	696 082.71	1 487 889.07
406	696 142.29	1 487 657.42
407	696 284.98	1 487 045.69
408	696 529.19	1 486 088.85

1349		
№	X	Y
409	696 613.28	1 485 707.23
410	696 628.56	1 485 642.26
411	696 703.10	1 485 384.27
412	696 779.53	1 485 101.45
413	696 808.20	1 484 969.99
414	696 852.15	1 484 814.80
415	696 896.10	1 484 640.90
416	696 930.49	1 484 493.76
417	696 980.18	1 484 306.48
418	696 995.85	1 484 239.76
419	697 057.27	1 483 986.27
420	697 134.41	1 483 681.09
421	697 179.68	1 483 493.29
422	697 211.54	1 483 344.05
423	697 240.05	1 483 265.24
424	697 278.61	1 483 104.27
425	697 305.44	1 482 960.06
426	697 338.98	1 482 797.41
427	697 390.96	1 482 584.46
428	697 424.49	1 482 457.01
429	697 447.96	1 482 319.51
430	697 510.01	1 482 062.97
431	697 556.96	1 481 853.36
432	697 649.19	1 481 460.99
433	697 713.74	1 481 188.50
434	697 794.23	1 480 818.77
435	697 831.13	1 480 664.50
436	697 884.56	1 480 408.89
437	697 943.47	1 480 192.48
438	697 978.68	1 480 021.44
439	698 045.35	1 479 742.74
440	698 151.58	1 479 297.69
441	698 225.17	1 478 965.89
442	698 280.80	1 478 757.88
443	698 330.15	1 478 538.43
444	698 404.02	1 478 215.77
445	698 464.27	1 4