

(Продолжение. Начало на 1–358-й стр.)

4067		
№	X	Y
181	503 495.13	2 415 899.25
182	503 754.67	2 416 677.93
183	503 499.51	2 416 726.24
184	502 846.82	2 416 821.17
185	502 350.97	2 416 893.21
186	501 739.58	2 417 253.89
187	501 168.25	2 417 648.65
188	501 133.70	2 417 648.65
189	501 099.06	2 417 720.50
190	501 065.48	2 417 743.10
191	501 037.44	2 417 770.70
192	501 024.21	2 417 801.10
193	500 992.65	2 417 845.93
194	500 956.24	2 417 888.82
195	500 901.82	2 417 925.61
196	500 887.92	2 417 940.92
197	500 852.43	2 417 972.26
198	500 778.72	2 418 012.94
199	500 709.11	2 418 045.87
200	500 675.09	2 418 070.88
201	500 624.39	2 418 110.76
202	500 587.17	2 418 121.96
203	500 548.13	2 418 126.32
204	500 525.41	2 418 142.96
205	500 499.63	2 418 160.83
206	500 478.71	2 418 169.34
207	500 458.92	2 418 165.27
208	500 414.92	2 418 144.35
209	500 382.81	2 418 144.75
210	500 360.53	2 418 135.39
211	500 330.13	2 418 113.26
212	500 302.59	2 418 120.14
213	500 276.42	2 418 157.30
214	500 250.84	2 418 192.77
215	500 218.36	2 418 209.20
216	499 793.95	2 419 865.35
217	499 519.71	2 420 985.95
218	499 156.66	2 421 167.02

4068		
№	X	Y
219	498 810.22	2 421 337.76
220	498 129.24	2 421 681.48
221	497 899.93	2 421 503.08
222	497 563.96	2 421 236.76
223	497 067.78	2 420 840.85
224	495 886.55	2 419 893.30
225	496 025.28	2 421 931.30
226	495 807.92	2 422 641.05
227	495 644.87	2 423 148.85
228	495 438.58	2 423 146.59
229	495 138.33	2 423 131.45
230	494 881.72	2 423 121.84
231	494 859.83	2 424 248.32
232	494 842.56	2 425 198.49
233	494 839.49	2 425 469.77
234	494 824.51	2 426 471.76
235	494 819.13	2 426 953.27
236	494 818.29	2 427 383.41
237	494 817.51	2 427 716.44
238	494 816.67	2 428 133.09
239	494 813.29	2 428 473.45
240	494 807.46	2 429 096.00
241	494 800.72	2 429 181.55
242	494 796.75	2 429 476.39
243	494 791.24	2 430 063.93
244	494 787.07	2 430 442.34
245	494 579.31	2 430 439.47
246	494 246.87	2 430 433.58
247	494 066.30	2 430 439.45
248	493 723.75	2 430 445.83
249	493 096.01	2 430 464.64
250	492 984.54	2 430 469.05
251	492 470.98	2 430 470.26
252	492 260.21	2 430 472.19
253	492 130.98	2 430 482.57
254	487 779.86	2 430 532.60
255	486 974.77	2 430 548.17
256	486 533.59	2 430 548.46

4069		
№	X	Y
257	486 231.56	2 430 553.29
258	486 067.67	2 430 553.91
259	485 972.85	2 430 551.53
260	485 820.71	2 430 549.57
261	485 318.08	2 430 549.66
262	485 090.07	2 430 553.06
263	484 971.89	2 430 552.80
264	484 895.68	2 430 555.25
265	484 791.64	2 430 552.97
266	484 617.74	2 430 550.48
267	484 316.44	2 430 542.45
268	484 233.86	2 430 542.98
269	484 145.41	2 430 543.36
270	483 628.12	2 430 558.19
271	483 500.60	2 430 560.30
272	483 341.00	2 430 236.31
273	483 225.26	2 430 009.70
274	483 010.99	2 429 648.36
275	482 903.27	2 429 454.53
276	482 752.37	2 429 183.09
277	482 508.58	2 428 750.29
278	482 330.54	2 428 460.14
279	482 227.09	2 428 213.18
280	482 064.56	2 427 975.35
281	481 829.26	2 427 588.52
282	481 771.03	2 427 477.59
283	481 505.01	2 427 849.99
284	480 794.00	2 428 845.35
285	480 340.41	2 428 901.92
286	480 115.74	2 428 929.98
287	479 597.82	2 428 994.61
288	479 574.13	2 428 996.96
289	479 344.03	2 429 033.44
290	479 100.53	2 429 063.89
291	478 669.44	2 429 146.53
292	478 723.86	2 429 579.85
293	478 859.09	2 430 656.67
294	478 933.58	2 431 249.76

4070		
№	X	Y
295	478 628.65	2 431 285.18
296	478 846.83	2 431 492.18
297	478 288.23	2 431 557.07
298	475 917.91	2 431 600.09
299	475 449.84	2 431 654.50
300	475 711.47	2 432 345.93
301	476 118.75	2 433 440.44
302	476 357.12	2 434 081.06
303	476 804.44	2 435 283.32
304	473 863.28	2 436 286.95
305	472 927.76	2 436 588.04
306	472 803.76	2 437 074.55
307	472 272.16	2 436 568.15
308	471 943.93	2 436 653.30
309	471 961.42	2 436 142.92
310	471 966.00	2 436 061.54
311	471 966.99	2 436 044.00
312	471 976.39	2 435 877.53
313	472 025.51	2 434 875.96
314	471 774.49	2 434 734.67
315	471 509.73	2 434 580.70
316	471 449.25	2 434 556.48
317	471 300.89	2 434 497.08
318	471 232.96	2 434 435.83
319	471 287.09	2 433 418.90
320	470 365.96	2 433 262.15
321	470 234.62	2 433 241.50
322	470 169.64	2 433 200.09
323	469 847.99	2 433 001.19
324	469 735.89	2 433 010.96
325	469 323.80	2 433 087.42
326	469 286.34	2 433 094.39
327	469 147.45	2 433 120.04
328	469 060.50	2 433 136.08
329	468 948.40	2 433 136.99
330	468 717.81	2 433 138.83
331	468 316.56	2 433 180.49
332	468 130.05	2 433 199.86

4071		
№	X	Y
333	467 680.62	2 433 107.07
334	467 656.69	2 433 102.13
335	467 323.76	2 433 034.01
336	466 881.13	2 432 943.44
337	466 707.53	2 432 902.21
338	466 128.30	2 432 684.12
339	466 054.95	2 432 656.53
340	465 880.02	2 432 660.92
341	465 108.53	2 432 727.49
342	464 992.25	2 432 639.86
343	464 843.73	2 432 558.19
344	464 471.24	2 432 308.28
345	464 378.52	2 432 248.58
346	464 179.57	2 432 120.52
347	463 884.89	2 431 928.76
348	463 651.28	2 431 776.76
349	463 549.69	2 431 710.25
350	463 172.42	2 431 463.35
351	463 002.27	2 431 452.35
352	462 869.71	2 431 443.80
353	462 761.34	2 431 436.79
354	462 086.47	2 431 382.86
355	461 895.17	2 431 371.97
356	461 241.45	2 431 325.00
357	461 109.10	2 431 312.63
358	460 664.79	2 431 189.30
359	460 542.28	2 431 155.40
360	460 156.90	2 431 048.32
361	460 040.20	2 431 000.25
362	460 033.89	2 430 987.42
363	459 847.26	2 430 592.91
364	459 767.06	2 428 185.26
365	459 762.16	2 428 067.13
366	459 647.52	2 428 083.78
367	459 587.61	2 428 094.24
368	459 576.97	2 428 105.91
369	459 560.40	2 428 108.09
370	459 540.85	2 428 111.19

4072		
№	X	Y
371	459 489.14	2 428 115.38
372	459 446.73	2 428 119.71
373	459 408.06	2 428 125.04
374	459 274.76	2 428 150.71
375	458 719.26	2 428 227.25
376	458 689.89	2 428 232.03
377	458 403.77	2 428 276.14
378	458 279.74	2 428 296.40
379	457 909.82	2 428 356.14
380	457 504.22	2 428 415.21
381	457 444.08	2 428 425.51
382	457 200.93	2 428 461.59
383	457 032.98	2 428 488.64
384	456 884.37	2 428 510.11
385	456 091.23	2 428 630.96
386	456 012.51	2 428 640.63
387	454 375.99	2 428 909.26
388	454 141.59	2 428 942.23
389	454 120.79	2 428 945.44
390	453 903.98	2 428 978.96
391	453 790.33	2 428 996.52
392	453 730.62	2 429 005.74
393	453 694.81	2 429 011.29
394	453 400.78	2 429 039.11
395	453 163.76	2 429 076.88
396	452 982.61	2 429 103.59
397	452 914.38	2 429 116.36
398	452 736.55	2 429 149.50
399	452 305.84	2 429 508.34
400	452 240.59	2 429 566.01
401	451 778.43	2 429 901.61
402	451 736.79	2 429 936.21
403	451 716.04	2 429 910.28
404	451 273.19	2 429 368.15
405	451 378.14	2 429 297.74
406	451 595.52	2 429 114.25
407	451 737.54	2 428 880.29
408	451 558.43	2 428 740.51

4073		
№	X	Y
409	451 253.62	2 428 456.86
410	450 873.54	2 428 108.09
411	450 796.41	2 428 215.54
412	450 655.50	2 428 410.14
413	450 612.27	2 428 395.33
414	450 611.39	2 428 395.61
415	450 146.08	2 428 236.20
416	449 582.40	2 428 526.30
417	449 483.10	2 428 578.51
418	449 225.92	2 428 972.02
419	449 034.54	2 429 259.07
420	448 989.86	2 429 307.88
421	448 965.37	2 429 344.09
422	448 946.84	2 429 354.64
423	448 658.29	2 429 519.28
424	448 642.88	2 429 525.53
425	448 618.86	2 429 541.79
426	448 592.63	2 429 556.74
427	448 526.03	2 429 594.75
428	448 237.18	2 429 759.57
429	448 104.72	2 429 835.14
430	447 754.08	2 430 035.20
431	447 565.04	2 430 143.06
432	447 526.36	2 430 165.14
433	447 278.59	2 430 307.25
434	447 238.33	2 430 333.67
435	447 163.89	2 430 377.99
436	447 117.36	2 430 405.89
437	447 038.16	2 430 438.60
438	446 521.29	2 430 698.19
439	446 819.73	2 429 805.11
440	447 007.09	2 429 244.48
441	447 092.80	2 428 879.85
442	447 237.31	2 428 249.51
443	447 438.88	2 427 407.44
444	446 643.39	2 427 233.87
445	446 283.40	2 4