

(Продолжение. Начало на 1–328-й стр.)

3707		
№	X	Y
218	428 104.20	1 669 798.78
219	428 086.44	1 669 785.71
220	428 071.29	1 669 786.24
221	428 056.65	1 669 797.21
222	428 051.43	1 669 808.71
223	428 040.98	1 669 816.02
224	428 009.62	1 669 816.55
225	427 994.99	1 669 822.29
226	427 979.84	1 669 840.58
227	427 967.83	1 669 847.90
228	427 944.31	1 669 847.90
229	427 875.00	1 670 218.99
230	427 834.97	1 670 451.51
231	427 798.56	1 670 647.64
232	427 752.16	1 670 936.34
233	427 727.80	1 670 952.09
234	427 581.66	1 671 769.99
235	427 550.50	1 671 969.27
236	427 524.75	1 672 066.78
237	427 506.21	1 672 869.54
238	427 464.47	1 673 604.57
239	427 424.88	1 674 057.34
240	427 407.02	1 674 433.68
241	427 407.71	1 674 941.33
242	427 359.81	1 675 664.14
243	427 318.53	1 675 642.26
244	427 276.92	1 675 620.23
245	426 956.64	1 675 449.44
246	426 456.26	1 675 184.30
247	425 908.85	1 674 894.25
248	425 282.72	1 674 786.73
249	424 906.42	1 675 175.68
250	424 893.00	1 675 190.49
251	424 336.22	1 675 160.28
252	424 165.51	1 675 010.81
253	424 034.51	1 675 125.38
254	423 927.05	1 675 205.18
255	423 521.58	1 675 532.25

3708		
№	X	Y
256	423 388.08	1 675 580.80
257	422 649.27	1 675 474.54
258	422 493.86	1 675 454.40
259	422 250.82	1 675 419.97
260	422 021.51	1 675 382.17
261	421 719.89	1 675 334.10
262	421 554.87	1 675 357.08
263	421 252.09	1 675 399.36
264	420 893.24	1 675 455.68
265	420 600.41	1 675 260.16
266	420 598.21	1 675 258.69
267	420 316.39	1 675 319.96
268	420 151.23	1 675 357.41
269	419 933.93	1 675 406.77
270	419 760.59	1 675 446.00
271	419 647.17	1 675 471.71
272	419 427.90	1 675 552.00
273	419 407.90	1 675 559.50
274	419 366.90	1 675 574.00
275	419 217.12	1 675 628.18
276	418 817.51	1 676 025.12
277	418 743.00	1 676 025.43
278	418 619.52	1 676 025.94
279	418 445.15	1 676 102.30
280	418 407.44	1 676 072.13
281	418 142.58	1 675 968.44
282	418 009.68	1 675 899.64
283	417 734.90	1 675 995.31
284	417 581.75	1 675 892.10
285	417 210.05	1 675 642.51
286	416 504.46	1 675 558.05
287	416 353.01	1 675 291.25
288	416 029.92	1 675 148.73
289	415 677.75	1 674 900.28
290	415 293.90	1 674 636.92
291	415 044.32	1 674 437.71
292	414 997.20	1 674 448.08
293	414 709.72	1 674 513.11

3709		
№	X	Y
294	414 502.35	1 674 575.32
295	414 002.94	1 674 680.74
296	413 469.43	1 674 813.80
297	412 954.00	1 674 954.57
298	412 453.80	1 675 078.90
299	412 018.16	1 675 186.06
300	411 763.88	1 674 283.62
301	411 659.93	1 673 906.34
302	411 179.87	1 674 071.05
303	411 071.64	1 674 104.72
304	410 951.02	1 674 151.24
305	410 662.83	1 674 245.12
306	410 482.20	1 673 809.85
307	410 309.81	1 673 383.20
308	410 407.88	1 673 154.69
309	410 451.30	1 672 855.79
310	410 202.92	1 672 378.09
311	409 864.63	1 671 712.50
312	409 336.34	1 671 724.03
313	409 440.31	1 672 232.33
314	408 030.82	1 672 765.45
315	408 076.17	1 673 214.15
316	407 594.53	1 673 240.32
317	407 532.75	1 673 174.91
318	407 398.19	1 673 032.44
319	407 517.54	1 671 573.36
320	407 825.04	1 671 620.08
321	408 049.00	1 671 651.07
322	408 456.38	1 671 699.93
323	408 463.27	1 671 174.82
324	408 462.75	1 670 709.35
325	408 472.89	1 670 100.42
326	407 692.43	1 670 143.82
327	406 988.90	1 670 290.40
328	406 200.90	1 670 456.91
329	405 735.08	1 669 440.56
330	405 408.91	1 669 602.69
331	405 394.67	1 669 609.57

3710		
№	X	Y
332	405 078.47	1 669 760.37
333	404 953.57	1 669 787.46
334	404 895.82	1 669 802.12
335	404 830.19	1 669 816.96
336	404 662.54	1 669 851.84
337	404 466.86	1 669 896.28
338	404 413.15	1 669 906.15
339	404 126.83	1 669 966.48
340	404 035.71	1 669 985.81
341	403 992.91	1 669 998.24
342	403 962.08	1 670 002.31
343	403 937.96	1 670 008.89
344	403 714.61	1 670 051.53
345	403 675.76	1 670 058.39
346	403 490.64	1 670 095.03
347	403 196.79	1 670 160.45
348	403 159.19	1 670 169.25
349	402 659.26	1 670 278.77
350	402 317.33	1 670 360.62
351	402 280.46	1 670 246.79
352	402 207.43	1 670 021.21
353	402 190.00	1 669 967.59
354	402 177.27	1 669 929.92
355	402 161.01	1 669 878.14
356	402 107.32	1 669 712.39
357	402 098.12	1 669 684.03
358	402 087.42	1 669 651.02
359	402 042.07	1 669 511.00
360	402 041.35	1 669 508.79
361	402 023.63	1 669 449.53
362	401 980.81	1 669 442.31
363	400 934.37	1 669 395.85
364	400 228.35	1 669 346.42
365	400 260.50	1 669 990.79
366	400 159.66	1 670 161.54
367	400 144.81	1 670 187.59
368	399 952.78	1 670 532.43
369	399 776.40	1 670 844.84

3711		
№	X	Y
370	399 739.83	1 670 897.90
371	399 761.91	1 670 925.44
372	399 722.30	1 670 957.50
373	399 658.46	1 670 992.82
374	399 633.37	1 670 955.62
375	399 601.87	1 670 922.89
376	399 563.90	1 670 889.01
377	399 525.23	1 670 859.82
378	399 482.44	1 670 832.38
379	399 441.79	1 670 810.51
380	399 389.06	1 670 787.71
381	399 348.47	1 670 773.89
382	399 293.78	1 670 760.00
383	399 250.51	1 670 752.43
384	399 206.98	1 670 746.45
385	399 141.04	1 670 738.30
386	399 019.22	1 670 722.39
387	398 774.21	1 670 688.13
388	398 763.35	1 670 777.46
389	398 656.83	1 670 762.95
390	398 636.91	1 670 760.24
391	398 581.34	1 670 754.42
392	398 333.32	1 670 727.63
393	398 232.29	1 670 716.22
394	398 103.83	1 670 700.68
395	398 052.45	1 670 692.67
396	398 003.29	1 670 686.24
397	397 954.37	1 670 678.14
398	397 908.46	1 670 668.45
399	397 840.36	1 670 651.20
400	397 761.50	1 670 622.74
401	397 716.61	1 670 603.88
402	397 689.61	1 670 590.67
403	397 678.45	1 670 584.01
404	397 640.05	1 670 565.13
405	397 596.21	1 670 541.91
406	397 567.50	1 670 523.72
407	397 527.90	1 670 500.23

3712		
№	X	Y
408	397 496.93	1 670 479.24
409	397 448.73	1 670 444.16
410	397 384.33	1 670 393.01
411	397 443.85	1 670 318.49
412	397 405.44	1 670 278.77
413	397 339.91	1 670 219.20
414	397 294.29	1 670 165.73
415	397 236.50	1 670 089.35
416	397 143.73	1 669 942.57
417	397 062.47	1 669 818.99
418	397 024.92	1 669 754.85
419	396 980.02	1 669 696.38
420	396 990.71	1 669 689.45
421	396 980.01	1 669 672.80
422	396 894.93	1 669 543.72
423	396 697.62	1 669 244.42
424	396 628.62	1 669 141.08
425	396 502.68	1 668 949.14
426	396 431.75	1 668 836.46
427	396 368.77	1 668 731.18
428	396 343.95	1 668 680.47
429	396 307.86	1 668 603.02
430	396 257.59	1 668 487.34
431	396 236.44	1 668 429.98
432	396 214.44	1 668 370.48
433	396 295.94	1 668 282.48
434	396 263.89	1 668 190.53
435	396 227.25	1 668 065.58
436	396 160.14	1 667 863.53
437	396 139.48	1 667 796.87
438	396 125.68	1 667 756.71
439	396 111.99	1 667 711.59
440	396 091.30	1 667 635.04
441	396 073.50	1 667 562.19
442	396 060.73	1 667 493.64
443	396 033.41	1 667 300.77
444	396 026.01	1 667 203.99
445	396 035.60	1 667 202.68

3713		
№	X	Y
446	396 028.41	1 667 151.54
447	396 021.79	1 667 095.82
448	396 015.01	1 667 048.21
449	396 004.26	1 666 980.11
450	395 980.82	1 666 879.95
451	395 971.44	1 666 839.94
452	395 955.32	1 666 782.63
453	395 934.66	1 666 713.62
454	395 920.79	1 666 670.35
455	395 904.19	1 666 626.07
456	395 894.96	1 666 629.89
457	395 858.95	1 666 538.15
458	395 758.87	1 666 263.45
459	395 622.41	1 665 903.32
460	395 582.54	1 665 800.00
461	395 554.55	1 665 731.27
462	395 506.49	1 665 631.73
463	395 489.02	1 665 593.95
464	395 457.31	1 665 531.43
465	395 415.51	1 665 456.33
466	395 352.36	1 665 353.47
467	395 363.67	1 665 340.45
468	395 478.75	1 665 296.09
469	395 515.10	1 665 282.08
470	395 529.19	1 665 276.65
471	395 565.31	1 665 262.72
472	395 600.92	1 665 249.00
473	395 619.61	1 665 241.79
474	395 661.92	1 665 225.48
475	395 704.08	1 665 209.23
476	395 718.16	1 665 203.80
477	395 753.32	1 665 190.25
478	395 806.32	1 665 169.82
479	395 975.41	1 665 107.64
480	396 288.78	1 665 013.16
481	396 329.48	1 664 736.75
482	396 358.25	1 664