

(Продолжение. Начало на 1–330-й стр.).

3731		
№	X	Y
256	390 220.92	1 675 477.32
257	390 220.65	1 675 479.07
258	390 219.85	1 675 486.86
259	390 209.38	1 675 588.26
260	390 208.74	1 675 594.42
261	390 207.52	1 675 606.25
262	390 191.75	1 675 765.45
263	390 191.51	1 675 766.73
264	390 190.06	1 675 774.45
265	390 154.96	1 676 112.84
266	390 153.30	1 676 119.82
267	390 153.12	1 676 120.55
268	390 083.75	1 676 704.19
269	390 349.23	1 677 187.18
270	390 346.57	1 677 190.17
271	390 343.17	1 677 193.99
272	390 116.77	1 677 448.35
273	390 004.84	1 677 584.67
274	389 904.25	1 677 639.00
275	389 898.82	1 677 641.94
276	389 842.59	1 677 672.31
277	389 795.34	1 677 699.46
278	389 751.06	1 677 726.44
279	389 611.67	1 677 811.38
280	388 960.21	1 678 336.57
281	388 917.16	1 678 366.71
282	388 618.39	1 678 524.33
283	388 229.76	1 678 728.98
284	388 375.38	1 678 989.03
285	388 442.23	1 679 109.99
286	388 454.87	1 679 132.46
287	388 464.54	1 679 149.75
288	388 537.14	1 679 279.90
289	388 448.60	1 679 368.67
290	387 947.58	1 679 614.15
291	387 767.41	1 679 698.80
292	387 659.31	1 679 751.11
293	387 325.30	1 679 663.13

3732		
№	X	Y
294	387 220.14	1 679 635.48
295	387 154.46	1 679 618.21
296	386 981.16	1 679 572.47
297	386 948.16	1 679 563.77
298	386 851.43	1 679 538.39
299	386 636.38	1 679 484.91
300	385 927.31	1 679 317.53
301	385 740.16	1 679 274.52
302	385 122.92	1 679 117.59
303	384 666.08	1 679 010.65
304	383 894.25	1 678 813.04
305	383 149.13	1 678 500.35
306	382 513.27	1 678 263.21
307	381 858.13	1 678 686.00
308	381 671.26	1 678 803.03
309	381 471.76	1 678 962.99
310	381 249.12	1 679 712.26
311	381 078.80	1 680 269.82
312	380 826.03	1 681 098.35
313	379 731.90	1 680 886.50
314	379 721.59	1 680 884.74
315	379 711.40	1 680 883.00
316	379 178.89	1 680 792.64
317	378 509.91	1 680 725.23
318	378 214.66	1 680 697.33
319	377 084.79	1 680 828.67
320	376 766.27	1 680 784.51
321	376 566.35	1 680 586.89
322	376 226.98	1 680 457.76
323	375 864.25	1 680 325.35
324	375 536.19	1 680 198.98
325	375 514.12	1 680 191.42
326	375 461.04	1 680 172.55
327	375 360.92	1 680 137.04
328	375 045.91	1 680 119.60
329	374 413.55	1 680 074.27
330	374 264.14	1 680 065.88
331	374 057.38	1 680 051.10

3733		
№	X	Y
332	374 006.69	1 680 049.86
333	373 964.34	1 680 046.67
334	373 924.46	1 680 045.20
335	373 845.13	1 680 039.39
336	373 565.52	1 680 017.93
337	373 506.08	1 680 013.36
338	373 235.61	1 679 992.59
339	372 191.36	1 680 079.99
340	371 514.98	1 680 129.75
341	370 730.02	1 680 186.31
342	370 252.72	1 680 220.24
343	369 868.16	1 680 256.43
344	369 037.96	1 680 317.51
345	368 384.21	1 680 369.53
346	367 967.78	1 680 392.07
347	367 972.54	1 680 382.22
348	368 002.77	1 680 264.64
349	368 018.05	1 680 205.22
350	368 025.93	1 680 174.60
351	367 631.00	1 679 838.64
352	367 416.06	1 679 893.95
353	367 104.79	1 680 008.50
354	366 758.26	1 679 857.04
355	366 819.96	1 679 296.41
356	366 945.57	1 678 592.14
357	366 985.14	1 678 324.91
358	367 040.26	1 677 952.67
359	367 101.14	1 677 964.40
360	367 182.45	1 677 979.97
361	367 192.22	1 677 981.97
362	367 260.17	1 676 490.96
363	366 730.19	1 676 416.53
364	366 833.93	1 675 460.44
365	366 871.73	1 675 167.45
366	366 943.22	1 674 639.06
367	366 951.36	1 674 579.97
368	366 960.14	1 674 516.17
369	366 966.40	1 674 470.84

3734		
№	X	Y
370	366 904.55	1 674 462.33
371	366 868.39	1 674 457.40
372	366 798.49	1 674 447.80
373	366 794.38	1 674 447.21
374	366 774.45	1 674 445.50
375	366 566.83	1 674 415.95
376	366 507.51	1 674 407.83
377	366 398.47	1 674 392.86
378	366 347.54	1 674 385.90
379	366 300.29	1 674 379.37
380	365 825.94	1 674 339.44
381	365 840.99	1 674 190.31
382	365 556.54	1 674 150.27
383	365 283.72	1 674 111.70
384	364 971.17	1 674 071.94
385	364 933.11	1 674 065.87
386	364 966.33	1 673 841.79
387	364 975.25	1 673 784.59
388	364 979.83	1 673 738.74
389	364 993.92	1 673 657.24
390	364 998.74	1 673 583.39
391	365 015.20	1 673 480.42
392	365 082.54	1 673 404.50
393	365 220.94	1 672 957.34
394	365 376.25	1 672 851.27
395	365 901.53	1 672 377.32
396	366 305.96	1 672 006.18
397	366 364.05	1 671 638.17
398	366 363.72	1 671 534.43
399	366 385.71	1 671 384.41
400	366 406.86	1 671 232.28
401	366 445.49	1 670 967.99
402	366 442.05	1 670 968.65
403	366 446.78	1 670 959.21
404	366 461.77	1 670 860.31
405	366 480.08	1 670 728.72
406	366 527.55	1 670 392.97
407	366 550.54	1 670 215.19

3735		
№	X	Y
408	366 570.65	1 670 049.13
409	366 573.72	1 670 018.27
410	366 632.36	1 669 605.32
411	366 707.13	1 669 054.36
412	366 846.21	1 668 098.06
413	366 886.55	1 667 813.26
414	366 619.23	1 667 774.79
415	366 185.87	1 667 713.47
416	365 859.99	1 667 674.75
417	365 618.86	1 667 639.68
418	365 916.09	1 666 886.38
419	366 099.24	1 666 917.78
420	366 792.57	1 667 006.50
421	367 010.72	1 667 017.20
422	367 762.00	1 667 041.98
423	367 867.53	1 667 045.45
424	368 001.76	1 667 049.09
425	368 241.67	1 667 054.18
426	368 635.25	1 667 066.14
427	369 090.90	1 667 083.83
428	369 315.67	1 667 092.54
429	369 328.57	1 667 092.51
430	369 463.40	1 667 513.33
431	369 505.13	1 667 638.55
432	369 529.22	1 667 718.82
433	369 691.94	1 668 233.46
434	370 273.03	1 668 051.11
435	370 742.76	1 667 912.86
436	370 789.73	1 667 897.83
437	370 871.58	1 667 872.83
438	370 906.66	1 667 863.31
439	371 185.65	1 667 722.55
440	371 345.28	1 667 327.12
441	371 491.79	1 666 964.88
442	371 508.74	1 666 863.74
443	371 773.24	1 667 076.25
444	371 802.08	1 667 102.74
445	372 004.10	1 667 257.72

3736		
№	X	Y
446	372 221.19	1 667 432.00
447	372 565.05	1 667 718.82
448	372 608.62	1 667 747.54
449	372 794.70	1 667 897.50
450	373 052.78	1 668 031.43
451	373 219.20	1 668 058.70
452	373 313.95	1 667 947.84
453	373 341.28	1 667 891.69
454	373 370.66	1 667 881.49
455	373 427.32	1 667 815.20
456	373 494.20	1 667 837.29
457	373 663.81	1 667 903.85
458	373 960.35	1 668 029.34
459	374 206.06	1 668 144.15
460	374 681.61	1 668 154.30
461	374 697.22	1 668 020.06
462	374 773.70	1 667 605.91
463	374 762.51	1 667 318.06
464	374 646.88	1 667 143.50
465	374 677.38	1 667 102.89
466	374 685.11	1 667 092.14
467	374 909.31	1 666 792.91
468	375 091.15	1 666 517.00
469	375 116.82	1 666 475.12
470	375 150.88	1 666 391.00
471	375 174.40	1 666 330.58
472	375 193.11	1 666 285.68
473	375 217.42	1 666 219.78
474	375 230.18	1 666 186.37
475	375 463.54	1 666 261.55
476	375 845.73	1 666 382.42
477	375 901.02	1 666 395.04
478	375 919.90	1 666 281.49
479	376 084.66	1 665 290.66
480	376 123.71	1 665 055.80
481	376 529.66	1 664 885.68
482	376 620.68	1 664 847.54
483	376 707.94	1 664 810.96

3737		
№	X	Y
484	376 973.48	1 664 699.68
485	376 987.16	1 664 693.98
486	377 158.10	1 664 622.67
487	377 221.29	1 664 596.31
488	377 302.51	1 664 562.44
489	377 593.23	1 664 441.19
490	377 627.64	1 664 426.84
491	377 790.07	1 664 359.10
492	377 819.21	1 664 346.94
493	377 896.47	1 664 315.09
494	378 160.31	1 664 359.01
495	378 175.27	1 664 361.14
496	378 157.74	1 664 572.89
497	379 821.33	1 664 875.69
498	380 096.86	1 664 992.67
499	380 406.72	1 665 118.22
500	380 609.34	1 665 087.91
501	380 613.07	1 665 087.28
502	380 617.53	1 665 086.61
503	380 632.49	1 665 088.74
504	381 336.95	1 664 983.43
505	381 562.40	1 664 897.09
506	382 103.26	1 664 689.96
507	382 124.36	1 664 683.08
508	382 368.38	1 664 590.34
509	382 403.40	1 664 576.67
510	382 469.79	1 664 551.25
511	382 676.86	1 664 472.31
512	382 772.69	1 664 435.77
513	382 911.68	1 664 382.78
514	383 223.42	1 664 263.94
515	383 323.33	1 664 225.86
516	383 467.57	1 664 170.87
517	383 475.92	1 664 167.69
518	383 900.72	1 664 065.70
519	383 926.29	1 663 995.95
520	384 015.81	1 66