

(Продолжение. Начало на 1–310-й стр.)

3491		
№	X	Y
257	417 652.18	1 383 291.20
258	417 678.62	1 383 168.59
259	417 681.46	1 383 155.60
260	417 721.34	1 382 976.52
261	417 756.10	1 382 818.20
262	417 790.14	1 382 663.49
263	417 820.53	1 382 521.78
264	417 836.15	1 382 448.49
265	417 867.26	1 382 302.12
266	417 923.77	1 382 057.98
267	417 965.93	1 381 866.82
268	417 979.91	1 381 803.47
269	418 037.47	1 381 535.02
270	418 086.95	1 381 293.66
271	418 510.45	1 381 631.06
272	418 606.25	1 381 564.41
273	418 588.20	1 381 277.00
274	418 833.98	1 381 174.26
275	419 118.60	1 381 451.96
276	419 178.30	1 381 340.87
277	419 371.30	1 381 406.13
278	419 524.03	1 381 225.62
279	419 403.24	1 380 995.15
280	419 321.32	1 381 043.75
281	418 943.65	1 380 742.44
282	418 849.25	1 380 846.57
283	418 496.56	1 380 657.73
284	418 227.19	1 380 729.94
285	418 307.77	1 380 354.09
286	418 296.86	1 380 338.28
287	420 076.93	1 380 725.26
288	421 659.57	1 381 075.21
289	421 957.45	1 380 524.82
290	421 706.49	1 379 925.17
291	422 095.49	1 379 698.89
292	422 193.29	1 379 161.82
293	422 642.61	1 379 005.69
294	422 668.73	1 378 998.08

3492		
№	X	Y
295	422 671.12	1 378 986.15
296	422 685.48	1 378 955.37
297	422 698.30	1 378 937.41
298	422 721.91	1 378 932.78
299	422 743.96	1 378 934.34
300	422 757.81	1 378 936.39
301	422 769.62	1 378 946.15
302	422 778.34	1 378 957.41
303	422 791.16	1 378 960.51
304	422 815.29	1 378 951.27
305	422 827.07	1 378 938.96
306	422 829.12	1 378 916.89
307	422 816.82	1 378 903.04
308	422 785.51	1 378 898.94
309	422 764.98	1 378 894.83
310	422 753.19	1 378 881.49
311	422 749.10	1 378 861.49
312	422 753.71	1 378 849.68
313	422 766.53	1 378 840.96
314	422 780.91	1 378 840.96
315	422 802.44	1 378 844.55
316	422 823.49	1 378 850.70
317	422 836.31	1 378 854.31
318	422 849.13	1 378 852.25
319	422 855.80	1 378 837.89
320	422 855.29	1 378 825.06
321	422 843.49	1 378 811.22
322	422 827.08	1 378 807.10
323	422 806.55	1 378 797.87
324	422 794.75	1 378 776.32
325	422 781.42	1 378 756.29
326	422 771.16	1 378 749.65
327	422 775.25	1 378 720.92
328	422 783.22	1 378 707.07
329	422 794.49	1 378 681.40
330	422 795.52	1 378 656.28
331	422 789.89	1 378 635.23
332	422 776.02	1 378 630.62

3493		
№	X	Y
333	422 761.66	1 378 629.08
334	422 749.86	1 378 619.85
335	422 744.74	1 378 607.52
336	422 749.35	1 378 591.12
337	422 765.25	1 378 584.95
338	422 781.15	1 378 590.60
339	422 788.86	1 378 596.25
340	422 818.61	1 378 597.79
341	422 846.30	1 378 600.35
342	422 864.78	1 378 607.52
343	422 878.13	1 378 603.94
344	422 883.26	1 378 595.74
345	422 880.70	1 378 585.99
346	422 872.99	1 378 580.34
347	422 874.53	1 378 568.02
348	422 878.13	1 378 556.23
349	422 893.51	1 378 541.35
350	422 900.69	1 378 520.31
351	422 900.69	1 378 492.11
352	422 891.99	1 378 454.14
353	422 883.25	1 378 429.51
354	422 866.32	1 378 416.69
355	422 865.31	1 378 392.58
356	422 867.87	1 378 378.20
357	422 874.02	1 378 372.05
358	422 882.22	1 378 376.16
359	422 902.74	1 378 374.61
360	422 921.73	1 378 371.03
361	422 936.61	1 378 373.07
362	422 949.45	1 378 381.28
363	422 960.21	1 378 387.94
364	422 985.87	1 378 371.03
365	422 996.11	1 378 358.70
366	422 996.63	1 378 349.47
367	422 993.56	1 378 338.70
368	422 994.07	1 378 327.92
369	422 998.17	1 378 317.66
370	423 005.86	1 378 308.96

3494		
№	X	Y
371	423 015.10	1 378 305.35
372	423 026.89	1 378 300.75
373	423 040.25	1 378 293.05
374	423 045.37	1 378 279.19
375	423 040.76	1 378 263.81
376	423 033.57	1 378 260.20
377	423 025.36	1 378 257.13
378	423 016.13	1 378 260.20
379	423 006.38	1 378 263.29
380	422 996.64	1 378 266.87
381	422 986.89	1 378 262.26
382	422 975.08	1 378 253.55
383	422 969.44	1 378 241.22
384	422 972.01	1 378 223.78
385	422 985.34	1 378 213.53
386	423 004.84	1 378 210.45
387	423 018.19	1 378 211.98
388	423 029.46	1 378 213.51
389	423 040.76	1 378 206.84
390	423 048.45	1 378 199.16
391	423 048.96	1 378 188.88
392	423 039.74	1 378 174.53
393	423 027.41	1 378 167.35
394	423 020.74	1 378 151.96
395	423 018.69	1 378 134.00
396	423 016.13	1 378 116.05
397	423 024.33	1 378 108.86
398	423 027.41	1 378 097.06
399	423 022.28	1 378 087.31
400	423 005.88	1 378 079.90
401	422 993.04	1 378 055.00
402	422 993.04	1 378 040.63
403	422 999.70	1 378 027.29
404	423 017.67	1 378 026.25
405	423 039.21	1 378 030.88
406	423 055.13	1 378 033.96
407	423 077.69	1 378 038.57
408	423 095.65	1 378 038.06

3495		
№	X	Y
409	423 105.91	1 378 035.00
410	423 118.22	1 378 021.64
411	423 126.94	1 378 004.72
412	423 125.91	1 377 988.81
413	423 112.58	1 377 974.96
414	423 090.00	1 377 955.98
415	423 084.87	1 377 942.14
416	423 085.38	1 377 932.38
417	423 088.97	1 377 920.58
418	423 097.69	1 377 904.17
419	423 099.75	1 377 887.23
420	423 096.15	1 377 874.40
421	423 098.22	1 377 868.77
422	423 112.59	1 377 865.17
423	423 124.37	1 377 852.87
424	423 130.53	1 377 843.11
425	423 139.76	1 377 842.61
426	423 157.73	1 377 855.93
427	423 170.55	1 377 871.33
428	423 172.60	1 377 884.65
429	423 166.44	1 377 908.27
430	423 160.80	1 377 926.74
431	423 166.44	1 377 936.49
432	423 174.14	1 377 943.66
433	423 181.32	1 377 939.56
434	423 212.09	1 377 923.67
435	423 219.80	1 377 916.47
436	423 221.85	1 377 908.27
437	423 220.31	1 377 900.05
438	423 216.20	1 377 898.00
439	423 207.49	1 377 898.52
440	423 200.32	1 377 891.85
441	423 201.34	1 377 877.99
442	423 199.80	1 377 859.53
443	423 208.01	1 377 851.32
444	423 209.10	1 377 850.50
445	423 223.14	1 377 854.72
446	423 728.49	1 378 011.21

3496		
№	X	Y
447	423 927.85	1 378 972.04
448	424 705.52	1 379 120.05
449	424 907.74	1 381 653.83
450	424 407.80	1 381 671.79
451	424 165.86	1 382 796.92
452	426 361.80	1 383 301.36
453	427 505.68	1 377 957.79
454	429 665.70	1 378 458.34
455	430 336.33	1 378 608.19
456	431 859.37	1 378 957.01
457	432 205.94	1 379 042.30
458	432 308.81	1 378 893.38
459	432 450.06	1 378 841.17
460	432 648.14	1 378 755.19
461	432 648.15	1 378 735.21
462	432 669.63	1 378 520.27
463	432 694.20	1 378 348.31
464	432 634.31	1 378 306.85
465	432 542.19	1 378 240.83
466	432 396.32	1 378 142.56
467	432 250.46	1 378 033.56
468	432 213.61	1 377 873.87
469	432 092.33	1 377 800.18
470	432 041.65	1 377 769.46
471	431 891.18	1 377 683.48
472	431 660.87	1 377 766.39
473	431 490.45	1 377 732.61
474	431 433.64	1 377 592.90
475	431 341.52	1 377 582.14
476	431 387.58	1 377 359.52
477	431 418.28	1 377 219.80
478	431 425.95	1 377 190.61
479	431 467.41	1 377 053.98
480	431 515.01	1 377 010.98
481	431 579.50	1 376 944.96
482	431 711.55	1 376 828.27
483	431 891.18	1 376 660.91
484	431 825.16	1 376 508.91

3497		
№	X	Y
485	431 826.70	1 376 410.64
486	431 837.44	1 376 281.67
487	431 886.57	1 376 100.50
488	432 150.66	1 375 983.81
489	432 500.73	1 375 822.59
490	433 150.20	1 375 951.56
491	433 339.05	1 375 926.99
492	433 624.64	1 375 533.94
493	433 838.24	1 375 489.00
494	434 280.25	1 375 391.15
495	434 561.23	1 375 484.80
496	434 848.35	1 375 578.46
497	435 084.80	1 375 656.76
498	435 333.53	1 375 739.69
499	435 465.59	1 375 787.28
500	435 413.38	1 375 862.52
501	435 359.64	1 375 914.71
502	435 302.82	1 375 960.78
503	435 252.15	1 375 986.88
504	435 201.49	1 376 016.05
505	435 143.14	1 376 072.86
506	435 063.30	1 376 172.67
507	434 998.82	1 376 283.21
508	434 967.01	1 376 348.54
509	434 917.21	1 376 427.87
510	434 872.93	1 376 505.35
511	434 841.56	1 376 582.83
512	434 808.37	1 376 630.80
513	434 793.61	1 376 676.92
514	434 789.91	1 376 719.35
515	434 782.53	1 376 765.48
516	434 747.01	1 376 826.74
517	434 670.24	1 376 952.64
518	434 598.08	1 377 052.44
519	434 538.20	1 377 146.10
520	434 486.00	1 377 239.75
521	434 474.33	1 377 268.