

(Продолжение. Начало на 1–356-й стр.)

4043		
№	X	Y
256	369 918.83	1 461 567.59
257	369 903.23	1 461 578.18
258	369 885.27	1 461 603.24
259	369 861.74	1 461 657.14
260	369 866.19	1 461 713.81
261	369 875.24	1 461 774.67
262	369 873.71	1 461 802.52
263	369 863.13	1 461 804.75
264	369 852.68	1 461 853.76
265	369 854.49	1 461 871.87
266	369 861.74	1 461 885.24
267	369 878.86	1 461 895.82
268	369 898.50	1 461 897.35
269	369 907.69	1 461 890.11
270	369 909.22	1 461 877.72
271	369 923.84	1 461 879.66
272	369 959.35	1 461 891.50
273	369 971.59	1 461 904.75
274	369 971.47	1 461 910.86
275	369 983.72	1 461 927.29
276	369 997.33	1 461 940.22
277	370 013.25	1 461 943.03
278	370 021.46	1 461 959.88
279	370 039.92	1 461 968.33
280	370 054.88	1 461 985.08
281	370 066.86	1 462 033.68
282	370 136.56	1 462 235.12
283	370 160.36	1 462 275.46
284	370 119.65	1 462 350.21
285	370 107.82	1 462 370.15
286	370 093.87	1 462 383.52
287	370 075.25	1 462 391.37
288	370 055.61	1 462 390.09
289	370 032.07	1 462 378.93
290	370 005.30	1 462 362.27
291	369 984.76	1 462 340.93
292	369 975.55	1 462 314.95
293	369 970.05	1 462 279.89

4044		
№	X	Y
294	369 965.35	1 462 257.08
295	369 950.01	1 462 234.95
296	369 930.00	1 462 215.93
297	369 914.98	1 462 209.38
298	369 902.03	1 462 199.76
299	369 882.52	1 462 186.08
300	369 862.87	1 462 186.26
301	369 828.79	1 462 173.91
302	369 806.67	1 462 165.68
303	369 782.45	1 462 149.41
304	369 759.00	1 462 128.04
305	369 745.19	1 462 126.45
306	369 731.84	1 462 114.30
307	369 698.00	1 462 076.05
308	369 659.31	1 462 050.89
309	369 620.99	1 462 044.16
310	369 590.21	1 462 048.79
311	369 565.62	1 462 047.81
312	369 546.72	1 462 043.47
313	369 514.25	1 462 049.92
314	369 498.90	1 462 049.92
315	369 483.10	1 462 046.02
316	369 464.53	1 462 047.59
317	369 446.31	1 462 056.25
318	369 413.38	1 462 073.82
319	369 396.82	1 462 081.27
320	369 381.70	1 462 081.61
321	369 365.46	1 462 074.83
322	369 332.67	1 462 060.15
323	369 297.85	1 462 056.03
324	369 269.95	1 462 054.37
325	369 236.25	1 462 049.70
326	369 202.13	1 462 040.46
327	369 176.77	1 462 033.45
328	369 156.09	1 462 020.67
329	369 145.08	1 462 007.44
330	369 136.07	1 461 981.19
331	369 127.51	1 461 959.95

4045		
№	X	Y
332	369 102.82	1 461 930.17
333	369 090.03	1 461 935.39
334	369 078.91	1 461 936.06
335	369 068.23	1 461 937.72
336	369 056.11	1 461 933.39
337	369 039.78	1 461 897.91
338	369 028.88	1 461 884.91
339	369 006.64	1 461 866.34
340	368 991.30	1 461 844.98
341	368 978.28	1 461 838.20
342	368 954.04	1 461 830.76
343	368 933.80	1 461 817.51
344	368 916.69	1 461 797.05
345	368 901.55	1 461 777.49
346	368 884.32	1 461 764.47
347	368 863.20	1 461 755.70
348	368 851.30	1 461 752.14
349	368 846.97	1 461 749.13
350	368 834.40	1 461 730.35
351	368 822.05	1 461 719.01
352	368 786.25	1 461 702.66
353	368 772.13	1 461 692.43
354	368 753.22	1 461 683.41
355	368 724.64	1 461 652.95
356	368 710.20	1 461 632.71
357	368 702.29	1 461 628.05
358	368 691.18	1 461 621.83
359	368 685.18	1 461 616.71
360	368 678.38	1 461 610.92
361	368 672.61	1 461 602.02
362	368 661.72	1 461 586.23
363	368 649.60	1 461 578.12
364	368 636.35	1 461 570.45
365	368 613.08	1 461 554.68
366	368 583.49	1 461 528.51
367	368 554.88	1 461 515.11
368	368 528.50	1 461 497.17
369	368 510.82	1 461 493.72

4046		
№	X	Y
370	368 497.59	1 461 489.83
371	368 480.13	1 461 491.61
372	368 456.44	1 461 499.95
373	368 425.98	1 461 503.50
374	368 404.41	1 461 510.96
375	368 376.06	1 461 533.19
376	368 353.26	1 461 570.67
377	368 345.58	1 461 589.68
378	368 338.57	1 461 602.47
379	368 326.02	1 461 619.03
380	368 311.33	1 461 636.16
381	368 291.43	1 461 661.74
382	368 280.76	1 461 675.08
383	368 274.42	1 461 684.31
384	368 267.64	1 461 693.87
385	368 264.86	1 461 702.66
386	368 258.63	1 461 715.21
387	368 250.96	1 461 731.46
388	368 244.40	1 461 746.13
389	368 239.29	1 461 752.91
390	368 230.72	1 461 759.15
391	368 218.12	1 461 778.57
392	368 192.13	1 461 796.56
393	368 169.47	1 461 807.29
394	368 112.89	1 461 828.28
395	368 086.24	1 461 837.88
396	368 071.65	1 461 842.49
397	368 061.00	1 461 852.96
398	368 054.70	1 461 865.67
399	368 049.54	1 461 873.64
400	368 029.02	1 461 900.91
401	368 025.45	1 461 916.03
402	368 031.57	1 461 927.72
403	368 043.13	1 461 940.95
404	368 045.70	1 461 968.87
405	368 060.82	1 461 991.10
406	368 065.48	1 462 008.55
407	368 073.38	1 462 030.02

4047		
№	X	Y
408	368 082.72	1 462 045.02
409	368 085.72	1 462 074.83
410	368 078.49	1 462 121.74
411	368 074.50	1 462 143.11
412	368 069.38	1 462 159.66
413	368 066.82	1 462 176.90
414	368 066.16	1 462 187.36
415	368 067.60	1 462 199.37
416	368 069.59	1 462 214.49
417	368 069.94	1 462 228.72
418	368 067.60	1 462 241.28
419	368 063.14	1 462 255.64
420	368 056.59	1 462 276.30
421	368 050.36	1 462 300.54
422	368 048.02	1 462 320.24
423	368 046.91	1 462 331.68
424	368 047.36	1 462 340.91
425	368 049.48	1 462 356.48
426	368 051.80	1 462 369.71
427	368 053.36	1 462 389.96
428	368 052.91	1 462 410.19
429	368 051.25	1 462 423.42
430	368 051.09	1 462 453.51
431	368 046.13	1 462 478.63
432	368 038.27	1 462 502.26
433	368 029.70	1 462 523.70
434	368 013.90	1 462 541.42
435	367 978.30	1 462 562.19
436	367 965.96	1 462 581.76
437	367 958.75	1 462 608.90
438	367 955.73	1 462 638.03
439	367 949.29	1 462 665.94
440	367 933.95	1 462 695.86
441	367 919.92	1 462 723.10
442	367 919.92	1 462 741.44
443	367 925.82	1 462 769.79
444	367 924.15	1 462 812.83
445	367 915.38	1 462 843.51

4048		
№	X	Y
446	367 888.55	1 462 903.07
447	367 874.06	1 462 960.23
448	367 694.57	1 462 963.92
449	367 518.93	1 462 955.57
450	366 025.59	1 462 955.57
451	365 130.94	1 462 958.97
452	363 896.12	1 462 969.17
453	363 702.55	1 462 972.58
454	362 736.17	1 462 989.58
455	362 518.46	1 462 996.39
456	361 731.72	1 463 016.95
457	359 786.90	1 463 061.02
458	359 788.62	1 464 074.29
459	359 777.07	1 465 804.77
460	359 788.44	1 467 050.80
461	359 812.55	1 468 503.03
462	359 820.42	1 469 035.24
463	359 280.29	1 469 057.45
464	358 806.42	1 469 052.39
465	353 476.22	1 469 183.50
466	353 631.55	1 473 916.16
467	353 718.29	1 476 387.16
468	353 759.13	1 477 739.25
469	353 749.98	1 478 430.74
470	353 767.50	1 479 028.02
471	353 788.44	1 479 692.09
472	353 795.60	1 480 011.74
473	353 799.01	1 480 722.08
474	353 331.56	1 480 874.93
475	353 015.21	1 481 002.90
476	352 519.32	1 481 182.42
477	352 288.26	1 481 319.27
478	352 010.99	1 481 529.00
479	351 795.94	1 481 690.74
480	351 058.45	1 482 707.24
481	350 402.70	1 482 718.77
482	350 285.23	1 482 751.40
483	350 162.55	1 482 640.42

4049		
№	X	Y
484	350 044.19	1 482 522.82
485	349 982.37	1 482 480.32
486	349 936.00	1 482 414.24
487	349 827.81	1 482 139.41
488	349 857.94	1 482 068.26
489	349 868.16	1 482 964.00
490	349 839.47	1 481 851.93
491	349 224.75	1 481 491.73
492	349 187.10	1 481 478.12
493	349 129.94	1 481 466.33
494	348 637.19	1 481 396.05
495	348 389.58	1 481 596.33
496	348 017.51	1 481 580.10
497	346 919.08	1 482 313.76
498	346 452.77	1 482 323.43
499	346 398.82	1 482 501.43
500	346 119.40	1 482 639.09
501	345 771.28	1 482 626.51
502	345 635.38	1 482 782.86
503	345 833.88	1 483 180.47
504	346 036.23	1 483 408.13
505	346 356.82	1 483 415.71
506	346 680.54	1 483 657.64
507	346 769.79	1 484 070.82
508	346 546.60	1 484 446.45
509	346 687.99	1 484 682.46
510	346 648.06	1 484 999.46
511	346 202.57	1 485 408.59
512	346 187.04	1 485 410.75
513	345 680.93	1 485 334.69
514	345 647.82	1 485 343.69
515	345 258.93	1 485 490.22
516	345 221.87	1 485 497.23
517	344 057.84	1 485 422.79
518	342 154.31	1 484 170.07
519	341 690.63	1 483 836.78
520	341 579.78	1 4