

(Продолжение. Начало на 2-317-й стр.)

2720		
№	X	Y
263	371 914.57	1 523 365.83
264	371 873.12	1 523 357.00
265	371 864.07	1 523 355.11
266	371 857.23	1 523 353.16
267	371 822.97	1 523 346.29
268	371 620.63	1 523 321.78
269	371 581.73	1 523 319.64
270	371 494.28	1 523 397.11
271	371 488.17	1 523 407.63
272	371 486.53	1 523 415.09
273	371 460.15	1 523 545.47
274	371 456.65	1 523 577.90
275	371 446.17	1 523 630.76
276	371 422.62	1 523 638.88
277	371 407.56	1 523 633.76
278	371 351.99	1 523 553.08
279	371 318.55	1 523 502.23
280	371 285.38	1 523 456.01
281	371 247.46	1 523 414.48
282	371 215.35	1 523 386.00
283	370 962.85	1 523 235.96
284	370 932.88	1 523 208.81
285	370 854.79	1 523 138.09
286	370 842.79	1 523 126.37
287	370 832.30	1 523 116.21
288	370 721.28	1 522 991.39
289	370 670.01	1 522 935.61
290	370 651.79	1 522 916.27
291	370 472.12	1 522 725.51
292	370 265.91	1 522 506.56
293	370 037.78	1 522 264.34
294	370 008.76	1 522 232.38
295	369 991.15	1 522 212.99
296	369 973.59	1 522 193.65
297	369 961.46	1 522 180.30
298	369 956.28	1 522 174.60
299	369 939.03	1 522 155.60
300	369 921.74	1 522 136.57
301	369 904.57	1 522 117.67

2721		
№	X	Y
302	369 887.17	1 522 098.50
303	369 867.59	1 522 076.94
304	369 852.27	1 522 101.70
305	369 845.71	1 522 112.31
306	369 832.52	1 522 133.62
307	369 820.76	1 522 152.65
308	369 808.74	1 522 172.09
309	369 796.28	1 522 192.23
310	369 783.58	1 522 212.76
311	369 770.52	1 522 233.87
312	369 756.92	1 522 255.86
313	369 740.27	1 522 282.76
314	369 713.35	1 522 326.28
315	369 586.87	1 522 277.60
316	369 576.29	1 522 270.16
317	369 555.70	1 522 255.68
318	369 535.08	1 522 241.16
319	369 515.03	1 522 227.05
320	369 495.42	1 522 213.25
321	369 475.58	1 522 199.29
322	369 456.93	1 522 186.17
323	369 437.73	1 522 172.66
324	369 419.29	1 522 159.68
325	369 400.80	1 522 146.67
326	369 382.84	1 522 134.03
327	369 364.80	1 522 121.34
328	369 347.23	1 522 108.98
329	369 329.88	1 522 096.77
330	369 312.90	1 522 084.82
331	369 295.88	1 522 072.84
332	369 286.05	1 522 065.92
333	369 263.26	1 522 049.88
334	369 243.58	1 522 069.32
335	369 239.75	1 522 073.10
336	369 219.33	1 522 093.27
337	369 201.18	1 522 111.19
338	369 184.38	1 522 127.77
339	369 168.04	1 522 143.90
340	369 155.09	1 522 156.69

2722		
№	X	Y
341	369 153.21	1 522 158.05
342	369 141.71	1 522 166.40
343	369 124.36	1 522 179.00
344	369 070.53	1 522 218.12
345	368 206.01	1 523 445.09
346	368 084.29	1 523 558.45
347	367 990.52	1 523 689.42
348	367 940.24	1 523 759.67
349	367 828.67	1 523 915.51
350	367 817.91	1 523 930.54
351	367 770.25	1 524 005.84
352	367 755.17	1 524 031.81
353	367 745.61	1 524 045.33
354	367 446.39	1 524 452.07
355	367 359.42	1 524 567.35
356	367 179.67	1 524 478.23
357	367 167.04	1 524 467.91
358	367 091.18	1 524 425.83
359	366 885.94	1 524 311.97
360	366 783.71	1 524 243.28
361	366 689.72	1 524 199.68
362	366 596.35	1 524 145.18
363	366 584.13	1 524 140.21
364	366 436.86	1 524 044.78
365	366 202.45	1 523 922.32
366	366 190.42	1 523 924.84
367	366 182.47	1 523 953.55
368	366 033.31	1 524 338.42
369	366 016.49	1 524 378.41
370	366 995.55	1 524 445.77
371	366 984.10	1 524 478.53
372	366 972.93	1 524 512.30
373	366 963.03	1 524 536.99
374	366 934.76	1 524 610.33
375	366 925.77	1 524 635.31
376	366 916.41	1 524 659.91
377	366 906.73	1 524 684.26
378	366 897.63	1 524 709.25
379	366 888.56	1 524 733.32

2723		
№	X	Y
380	365 879.30	1 524 757.82
381	365 869.46	1 524 782.22
382	365 859.75	1 524 806.57
383	365 850.56	1 524 831.29
384	365 841.27	1 524 856.23
385	365 832.19	1 524 880.76
386	365 823.05	1 524 905.47
387	365 813.78	1 524 929.97
388	365 804.04	1 524 954.36
389	365 794.80	1 524 979.03
390	365 775.44	1 525 028.66
391	365 766.03	1 525 052.76
392	365 764.74	1 525 057.51
393	365 764.26	1 525 058.61
394	365 748.91	1 525 098.79
395	365 722.89	1 525 153.33
396	365 667.22	1 525 300.53
397	365 510.95	1 525 715.58
398	365 473.81	1 525 814.23
399	365 448.57	1 525 881.26
400	365 078.54	1 526 892.95
401	365 056.17	1 526 948.66
402	365 055.76	1 526 949.68
403	365 031.61	1 527 012.74
404	364 813.96	1 527 579.66
405	365 391.88	1 527 719.38
406	365 538.92	1 528 073.88
407	365 391.10	1 528 045.40
408	365 109.73	1 528 002.49
409	364 055.04	1 527 806.17
410	363 860.53	1 528 823.27
411	363 648.02	1 529 899.94
412	363 444.11	1 530 863.14
413	363 218.52	1 531 977.28
414	362 391.47	1 531 818.96
415	361 084.94	1 531 583.60
416	359 793.91	1 531 332.89
417	358 941.84	1 531 159.77
418	357 902.45	1 530 951.58

2724		
№	X	Y
419	356 924.65	1 530 753.36
420	356 840.59	1 531 158.73
421	356 813.20	1 531 144.63
422	356 766.14	1 531 117.65
423	356 746.45	1 531 106.04
424	356 691.17	1 531 082.74
425	356 674.05	1 531 078.53
426	356 593.42	1 531 062.55
427	356 536.07	1 531 055.61
428	356 482.80	1 531 050.53
429	356 418.89	1 531 043.39
430	356 385.75	1 531 028.50
431	356 362.17	1 531 017.21
432	356 318.91	1 530 979.18
433	356 306.72	1 530 967.00
434	356 284.56	1 530 931.72
435	356 209.10	1 530 865.97
436	356 162.93	1 530 817.04
437	356 144.78	1 530 798.98
438	356 091.88	1 530 739.57
439	356 054.37	1 530 714.77
440	356 012.07	1 530 671.84
441	355 995.06	1 530 647.67
442	355 970.07	1 530 593.98
443	355 939.59	1 530 551.80
444	355 920.32	1 530 517.52
445	355 904.11	1 530 482.45
446	355 875.78	1 530 433.13
447	355 800.27	1 530 273.69
448	355 789.41	1 530 232.26
449	355 784.41	1 530 210.95
450	355 782.36	1 530 172.89
451	355 780.26	1 530 100.05
452	355 781.29	1 530 077.48
453	355 784.54	1 530 048.91
454	355 782.24	1 530 025.68
455	355 762.73	1 530 006.73
456	355 748.21	1 530 003.27
457	355 713.71	1 529 996.37

2725		
№	X	Y
458	355 678.48	1 529 988.89
459	355 632.96	1 529 968.05
460	355 603.50	1 529 950.04
461	355 584.09	1 529 931.51
462	355 576.61	1 529 915.35
463	355 562.93	1 529 898.42
464	355 534.50	1 529 852.15
465	355 502.86	1 529 773.59
466	355 495.47	1 529 758.89
467	355 485.15	1 529 720.69
468	355 482.49	1 529 698.68
469	355 478.83	1 529 676.63
470	355 476.13	1 529 650.17
471	355 469.22	1 529 620.58
472	355 458.55	1 529 576.40
473	355 432.96	1 529 502.67
474	355 422.97	1 529 470.52
475	355 403.13	1 529 399.56
476	355 353.02	1 529 282.96
477	355 327.43	1 529 253.51
478	355 313.91	1 529 242.56
479	355 291.09	1 529 225.90
480	355 253.60	1 529 183.82
481	355 234.17	1 529 149.67
482	355 220.81	1 529 113.39
483	355 216.21	1 529 091.97
484	355 209.12	1 529 048.48
485	355 205.27	1 529 011.77
486	355 205.10	1 528 975.49
487	355 210.07	1 528 928.92
488	355 223.72	1 528 851.91
489	355 232.91	1 528 831.64
490	355 250.31	1 528 796.66
491	355 252.83	1 528 788.14
492	355 254.36	1 528 788.18
493	355 254.55	1 528 782.30
494	355 282.03	1 528 689.22
495	355 301.21	1 528 538.81
496	355 296.93	1 528 486.55

2726		
№	X	Y
497	355 291.83	1 528 458.34
498	355 281.53	1 528 425.20
499	355 265.02	1 528 382.76
500	355 233.70	1 528 334.26
501	355 194.59	1 528 279.35
502	355 159.42	1 528 231.60
503	355 076.12	1 528 142.00
504	355 043.46	1 528 114.93
505	355 012.55	1 528 080.95
506	354 983.06	1 528 043.89
507	354 891.79	1 527 952.56
508	354 872.94	1 527 932.89
509	354 835.51	1 527 894.53
510	354 816.50	1 527 868.26
511	354 804.22	1 527 843.07
512	354 786.95	1 527 814.14
513	354 770.07	1 527 789.31
514	354 744.65	1 527 742.83
515	354 718.45	1 527 694.76
516	354 704.76	1 527 655.85
517	354 675.13	1 527 560.56
518	354 666.57	1 527 507.35
519	354 662.38	1 527 470.72
520	354 664.32	1 527 403.78
521	354 678.65	1 527 326.82
522	354 692.85	1 527 263.69
523	354 688.54	1 527 224.78
524	354 662.18	1 527 183.39
525	354 638.33	1 527 148.23
526		