

(Продолжение. Начало на 1-247-й стр.)

2735		
№	X	Y
295	595 955.22	1 517 316.74
296	595 979.66	1 517 374.34
297	595 983.15	1 517 414.49
298	595 976.16	1 517 459.87
299	595 939.51	1 517 494.78
300	595 881.26	1 517 521.77
301	595 875.78	1 517 524.31
302	595 867.95	1 517 527.94
303	595 808.60	1 517 540.16
304	595 757.98	1 517 534.92
305	595 728.31	1 517 512.23
306	595 702.12	1 517 463.36
307	595 672.46	1 517 445.90
308	595 609.61	1 517 454.63
309	595 600.89	1 517 442.41
310	595 604.38	1 517 404.01
311	595 579.95	1 517 374.34
312	595 553.76	1 517 363.87
313	595 501.40	1 517 367.36
314	595 422.85	1 517 388.31
315	595 408.89	1 517 379.58
316	595 408.89	1 517 363.87
317	595 424.59	1 517 308.02
318	595 415.87	1 517 287.07
319	595 393.18	1 517 280.08
320	595 368.74	1 517 283.57
321	595 354.78	1 517 308.02
322	595 356.52	1 517 349.91
323	595 351.29	1 517 390.05
324	595 328.59	1 517 417.98
325	595 264.01	1 517 447.65
326	595 244.81	1 517 468.60
327	595 243.06	1 517 491.29
328	595 257.03	1 517 508.75
329	595 349.54	1 517 590.78
330	595 370.48	1 517 637.90
331	595 375.72	1 517 674.56
332	595 360.01	1 517 702.49

2736		
№	X	Y
333	595 330.34	1 517 707.73
334	595 277.97	1 517 693.76
335	595 201.18	1 517 697.25
336	595 120.88	1 517 665.84
337	595 098.19	1 517 644.89
338	595 101.68	1 517 609.98
339	595 075.50	1 517 582.05
340	595 065.03	1 517 540.16
341	595 035.35	1 517 536.67
342	595 007.42	1 517 580.31
343	594 977.76	1 517 589.04
344	594 962.04	1 517 599.50
345	594 958.55	1 517 634.41
346	594 942.84	1 517 641.39
347	594 916.66	1 517 630.93
348	594 883.50	1 517 576.82
349	594 859.06	1 517 561.10
350	594 832.88	1 517 562.85
351	594 813.68	1 517 594.27
352	594 804.95	1 517 672.82
353	594 789.24	1 517 704.24
354	594 764.80	1 517 709.47
355	594 742.12	1 517 704.24
356	594 708.95	1 517 671.07
357	594 677.97	1 517 672.89
358	594 656.59	1 517 700.74
359	594 631.18	1 517 752.29
360	594 609.50	1 517 760.50
361	594 571.49	1 517 754.14
362	594 543.89	1 517 726.63
363	594 530.12	1 517 723.45
364	594 508.96	1 517 735.10
365	594 479.32	1 517 742.51
366	594 435.93	1 517 736.15
367	594 410.54	1 517 739.33
368	594 400.87	1 517 749.36
369	594 379.84	1 517 774.25
370	594 361.85	1 517 765.78

2737		
№	X	Y
371	594 343.85	1 517 760.50
372	594 329.04	1 517 766.84
373	594 319.52	1 517 777.42
374	594 309.99	1 517 773.19
375	594 301.52	1 517 739.33
376	594 277.18	1 517 743.56
377	594 261.27	1 517 757.72
378	594 267.66	1 517 782.72
379	594 298.26	1 517 824.53
380	594 290.94	1 517 897.02
381	594 251.78	1 517 908.66
382	594 235.03	1 517 916.40
383	594 245.43	1 517 929.83
384	594 262.36	1 517 936.18
385	594 263.43	1 517 957.34
386	594 247.54	1 517 961.58
387	594 239.08	1 517 965.81
388	594 245.43	1 517 996.50
389	594 235.91	1 518 006.03
390	594 226.38	1 518 002.85
391	594 214.73	1 517 996.50
392	594 175.58	1 518 039.90
393	594 161.05	1 518 058.39
394	594 166.10	1 518 076.35
395	594 180.15	1 518 091.80
396	594 185.45	1 518 098.12
397	594 156.43	1 518 130.35
398	594 136.42	1 518 137.27
399	594 129.03	1 518 129.54
400	594 142.77	1 518 104.45
401	594 140.65	1 518 095.99
402	594 126.90	1 518 095.99
403	594 076.10	1 518 112.92
404	594 063.39	1 518 119.27
405	594 071.86	1 518 131.97
406	594 087.93	1 518 148.08
407	594 083.51	1 518 164.78
408	594 050.69	1 518 172.19

2738		
№	X	Y
409	594 046.46	1 518 179.59
410	594 054.93	1 518 202.88
411	594 048.58	1 518 212.41
412	594 036.94	1 518 214.52
413	594 003.07	1 518 201.83
414	593 991.43	1 518 203.94
415	593 985.57	1 518 219.01
416	593 983.96	1 518 235.94
417	593 952.27	1 518 240.98
418	593 952.27	1 518 251.57
419	593 971.86	1 518 278.65
420	593 971.31	1 518 289.66
421	593 913.11	1 518 286.49
422	593 896.18	1 518 293.90
423	593 861.25	1 518 297.07
424	593 821.03	1 518 346.81
425	593 821.03	1 518 363.75
426	593 826.32	1 518 399.73
427	593 842.20	1 518 426.19
428	593 857.02	1 518 433.60
429	593 896.18	1 518 424.08
430	593 921.57	1 518 423.01
431	593 950.15	1 518 438.89
432	594 012.59	1 518 439.95
433	594 023.44	1 518 449.51
434	594 026.67	1 518 462.41
435	594 012.59	1 518 483.34
436	593 960.73	1 518 532.03
437	593 922.63	1 518 552.13
438	593 881.35	1 518 559.54
439	593 803.04	1 518 556.36
440	593 763.88	1 518 561.56
441	593 730.01	1 518 584.94
442	593 700.37	1 518 621.99
443	593 671.80	1 518 649.50
444	593 633.70	1 518 657.97
445	593 546.92	1 518 656.91
446	593 532.10	1 518 665.38

2739		
№	X	Y
447	593 501.41	1 518 705.59
448	593 481.30	1 518 718.30
449	593 450.61	1 518 746.87
450	593 414.62	1 518 798.73
451	593 377.59	1 518 817.77
452	593 339.48	1 518 840.01
453	593 325.72	1 518 861.17
454	593 338.43	1 518 870.69
455	593 354.30	1 518 906.68
456	593 357.47	1 518 933.13
457	593 350.06	1 518 945.84
458	593 325.72	1 518 945.84
459	593 279.15	1 518 919.38
460	593 248.46	1 518 914.08
461	593 187.08	1 518 913.03
462	593 122.52	1 518 885.51
463	593 105.59	1 518 886.57
464	593 071.72	1 518 903.50
465	593 028.32	1 518 888.69
466	593 014.57	1 518 891.86
467	593 010.34	1 518 901.39
468	593 029.38	1 518 937.37
469	593 028.32	1 518 950.07
470	592 999.76	1 518 960.65
471	592 989.16	1 518 977.59
472	592 984.93	1 519 017.80
473	592 964.83	1 519 045.32
474	592 964.83	1 519 059.08
475	592 969.06	1 519 079.19
476	592 991.28	1 519 141.63
477	592 999.76	1 519 170.21
478	592 989.16	1 519 182.90
479	592 959.54	1 519 183.96
480	592 943.65	1 519 205.13
481	592 905.56	1 519 242.18
482	592 858.99	1 519 256.99
483	592 796.55	1 519 250.64
484	592 760.56	1 519 253.81

2740		
№	X	Y
485	592 746.80	1 519 268.63
486	592 730.93	1 519 279.21
487	592 718.23	1 519 308.85
488	592 693.88	1 519 316.25
489	592 676.95	1 519 312.02
490	592 676.95	1 519 303.56
491	592 685.42	1 519 286.62
492	592 688.59	1 519 269.69
493	592 672.72	1 519 264.40
494	592 656.84	1 519 268.63
495	592 646.26	1 519 290.85
496	592 626.16	1 519 303.56
497	592 606.04	1 519 320.49
498	592 581.71	1 519 363.88
499	592 570.06	1 519 379.76
500	592 558.42	1 519 374.47
501	592 552.07	1 519 342.72
502	592 540.43	1 519 328.96
503	592 522.43	1 519 328.96
504	592 518.20	1 519 344.83
505	592 511.85	1 519 380.81
506	592 501.27	1 519 381.88
507	592 482.21	1 519 378.70
508	592 454.70	1 519 388.22
509	592 448.35	1 519 379.76
510	592 448.35	1 519 350.13
511	592 437.77	1 519 331.08
512	592 421.89	1 519 332.13
513	592 404.96	1 519 338.49
514	592 406.02	1 519 358.59
515	592 415.54	1 519 378.70
516	592 377.44	1 519 430.56
517	592 353.10	1 519 485.59
518	592 348.87	1 519 532.15
519	592 335.11	1 519 546.97
520	592 315.01	1 519 549.09
521	592 291.66	1 519 541.68
522	592 247.27	1 519 561.79

2741		
№	X	Y
523	592 227.16	1 519 581.90
524	592 210.23	1 519 606.24
525	592 192.23	1 519 612.59
526	592 177.42	1 519 604.12
527	592 168.95	1 519 574.49
528	592 141.43	1 519 569.19
529	592 135.08	1 519 554.38
530	592 136.14	1 519 487.71
531	592 125.56	1 519 459.13
532	592 100.16	1 519 413.62
533	592 084.28	1 519 375.52
534	592 087.46	1 519 358.59
535	592 105.45	1 519 334.25
536	592 106.50	1 519 318.37
537	592 086.40	1 519 312.02
538	592 063.12	1 519 301.44
539	592 055.70	1 519 256.98
540	592 070.53	1 519 213.59
541	592 068.41	1 519 201.95
542	592 051.47	1 519 200.90
543	592 038.77	1 519 214.66
544	592 026.08	1 519 216.77
545	592 007.43	1 519 183.52
546	591 999.08	1 519 189.49
547	591 979.46	1 519 216.77
548	591 954.93	1 519 214.54
549	591 933.46	1 519 200.23
550	591 922.72	1 519 176.36
551	591 927.49	1 519 147.73
552	591 913.17	1 519 141.76
553	591 885.27	1 519 152.21
554	591 854.57	1 519 157.50
555	591 836.81	1 519 156.08
556	591 790.28	1 519 084.49
557	591 790.28	1 519 058.24
558	591 816.47	1 519 045.32
559	591 828.45	