

(Продолжение. Начало на 2–118-й стр.)

929

№	X	Y
341	597 067.06	1 487 478.94
342	596 993.02	1 487 415.54
343	597 000.65	1 487 379.94
344	597 019.72	1 487 339.88
345	597 013.36	1 487 296.64
346	597 023.54	1 487 269.94
347	597 026.72	1 487 246.41
348	597 020.99	1 487 240.69
349	596 996.83	1 487 289.65
350	596 986.66	1 487 308.08
351	596 966.31	1 487 308.72
352	596 951.05	1 487 292.82
353	596 949.15	1 487 275.66
354	596 930.71	1 487 276.93
355	596 909.72	1 487 271.21
356	596 900.19	1 487 259.12
357	596 902.73	1 487 246.41
358	596 923.07	1 487 225.43
359	596 952.96	1 487 193.63
360	596 979.03	1 487 138.96
361	597 008.27	1 487 098.26
362	596 985.06	1 487 077.81
363	596 974.13	1 487 054.71
364	596 956.92	1 487 038.32
365	596 919.11	1 487 032.86
366	596 897.26	1 487 026.12
367	596 883.42	1 487 000.53
368	596 878.39	1 486 978.10
369	596 878.37	1 486 939.62
370	596 836.38	1 486 946.77
371	596 812.86	1 486 943.40
372	596 782.34	1 486 918.07
373	596 757.42	1 486 928.28
374	596 712.02	1 486 931.79
375	596 703.24	1 486 940.04
376	596 649.48	1 487 044.63
377	596 627.64	1 487 067.73
378	596 614.62	1 487 087.47
379	596 597.39	1 487 095.86

930

№	X	Y
380	596 575.49	1 487 096.06
381	596 551.19	1 487 096.28
382	596 533.14	1 487 089.15
383	596 507.93	1 487 063.53
384	596 502.06	1 487 028.24
385	596 511.34	1 486 972.95
386	596 500.61	1 486 951.55
387	596 495.01	1 486 920.33
388	596 498.21	1 486 867.89
389	596 503.41	1 486 836.66
390	596 513.43	1 486 815.05
391	596 526.64	1 486 801.44
392	596 579.07	1 486 765.81
393	596 614.30	1 486 728.58
394	596 486.20	1 486 722.58
395	596 437.77	1 486 705.76
396	596 392.93	1 486 677.75
397	596 350.50	1 486 642.12
398	596 309.67	1 486 634.11
399	596 241.22	1 486 642.12
400	596 219.60	1 486 656.13
401	596 205.59	1 486 672.14
402	596 190.38	1 486 676.14
403	596 185.98	1 486 664.94
404	596 189.98	1 486 649.73
405	596 207.19	1 486 619.70
406	596 216.40	1 486 589.68
407	596 216.40	1 486 549.25
408	596 210.80	1 486 526.03
409	596 196.39	1 486 508.02
410	596 163.16	1 486 491.21
411	596 144.75	1 486 494.41
412	596 133.93	1 486 513.22
413	596 127.54	1 486 534.84
414	596 119.13	1 486 546.44
415	596 108.73	1 486 549.65
416	596 103.12	1 486 543.64
417	596 103.52	1 486 529.24
418	596 104.32	1 486 496.01

931

№	X	Y
419	596 092.32	1 486 496.01
420	596 069.10	1 486 527.63
421	596 053.89	1 486 571.26
422	596 035.87	1 486 596.08
423	596 017.86	1 486 604.09
424	596 009.05	1 486 602.09
425	596 006.25	1 486 593.68
426	596 012.20	1 486 564.73
427	596 034.66	1 486 502.81
428	596 048.28	1 486 477.99
429	596 062.29	1 486 469.19
430	596 111.68	1 486 465.24
431	596 115.93	1 486 451.97
432	596 111.13	1 486 439.57
433	596 069.50	1 486 437.56
434	596 054.29	1 486 430.36
435	596 015.63	1 486 415.50
436	595 981.83	1 486 417.15
437	595 960.62	1 486 438.77
438	595 949.81	1 486 464.79
439	595 945.40	1 486 513.22
440	595 942.60	1 486 544.04
441	595 930.59	1 486 565.66
442	595 914.44	1 486 576.74
443	595 900.72	1 486 556.15
444	595 906.58	1 486 481.99
445	595 912.58	1 486 456.38
446	595 923.79	1 486 435.56
447	595 954.21	1 486 404.74
448	595 952.21	1 486 391.93
449	595 910.58	1 486 367.11
450	595 882.55	1 486 350.29
451	595 851.73	1 486 351.90
452	595 815.64	1 486 385.39
453	595 782.23	1 486 391.99
454	595 765.53	1 486 402.98
455	595 727.29	1 486 403.42
456	595 708.60	1 486 417.22
457	595 659.60	1 486 418.80

932

№	X	Y
458	595 641.15	1 486 440.33
459	595 631.48	1 486 468.46
460	595 627.09	1 486 496.59
461	595 628.40	1 486 542.30
462	595 624.01	1 486 555.93
463	595 606.86	1 486 554.17
464	595 585.33	1 486 532.20
465	595 577.42	1 486 514.62
466	595 574.82	1 486 492.68
467	595 592.36	1 486 452.20
468	595 595.00	1 486 434.63
469	595 592.36	1 486 418.80
470	595 575.67	1 486 428.03
471	595 563.35	1 486 431.10
472	595 546.21	1 486 427.15
473	595 528.20	1 486 432.87
474	595 517.20	1 486 441.65
475	595 483.81	1 486 437.70
476	595 462.71	1 486 473.74
477	595 447.77	1 486 483.41
478	595 432.39	1 486 482.09
479	595 421.83	1 486 467.59
480	595 417.44	1 486 435.50
481	595 408.21	1 486 427.15
482	595 399.86	1 486 433.31
483	595 391.51	1 486 465.39
484	595 368.21	1 486 503.63
485	595 368.21	1 486 528.68
486	595 366.89	1 486 561.64
487	595 352.32	1 486 587.08
488	595 334.68	1 486 587.02
489	595 315.05	1 486 579.05
490	595 300.39	1 486 564.73
491	595 266.08	1 486 511.55
492	595 237.60	1 486 503.79
493	595 212.91	1 486 508.13
494	595 211.19	1 486 551.01
495	595 220.52	1 486 589.24
496	595 233.38	1 486 619.91

933

№	X	Y
497	595 255.15	1 486 654.54
498	595 265.04	1 486 676.64
499	595 266.08	1 486 701.94
500	595 253.83	1 486 717.53
501	595 221.18	1 486 741.28
502	595 204.33	1 486 768.84
503	595 196.11	1 486 784.49
504	595 198.75	1 486 805.60
505	595 204.03	1 486 820.77
506	595 217.25	1 486 843.59
507	595 237.11	1 486 874.19
508	595 250.23	1 486 907.96
509	595 248.93	1 486 928.35
510	595 244.26	1 486 948.49
511	595 221.48	1 486 978.10
512	595 125.21	1 487 033.94
513	595 099.23	1 487 049.01
514	595 058.32	1 487 049.01
515	595 031.34	1 487 031.09
516	594 966.78	1 486 973.09
517	594 929.95	1 486 953.92
518	594 866.90	1 486 950.89
519	594 842.69	1 486 939.29
520	594 817.47	1 486 915.58
521	594 788.72	1 486 877.25
522	594 776.10	1 486 871.70
523	594 765.01	1 486 881.79
524	594 771.06	1 486 903.99
525	594 787.71	1 486 942.32
526	594 787.21	1 486 981.66
527	594 778.64	1 487 003.86
528	594 759.46	1 487 011.93
529	594 732.73	1 487 006.88
530	594 701.96	1 487 023.53
531	594 677.24	1 487 059.34
532	594 646.98	1 487 092.13
533	594 622.26	1 487 098.68
534	594 605.08	1 487 115.27
535	594 570.39	1 487 132.25

934

№	X	Y
536	594 556.23	1 487 148.54
537	594 513.75	1 487 167.65
538	594 503.85	1 487 179.97
539	594 496.77	1 487 195.97
540	594 499.60	1 487 223.58
541	594 474.11	1 487 268.88
542	594 468.45	1 487 285.17
543	594 469.86	1 487 314.19
544	594 460.66	1 487 336.84
545	594 442.25	1 487 364.45
546	594 437.29	1 487 392.06
547	594 437.29	1 487 426.75
548	594 425.26	1 487 445.86
549	594 404.74	1 487 455.78
550	594 384.91	1 487 457.90
551	594 350.22	1 487 438.08
552	594 333.02	1 487 443.63
553	594 310.56	1 487 465.16
554	594 295.27	1 487 522.58
555	594 193.65	1 487 815.97
556	594 145.97	1 487 982.86
557	594 108.16	1 488 154.24
558	594 088.33	1 488 296.03
559	594 075.86	1 488 359.82
560	594 064.63	1 488 450.53
561	594 051.37	1 488 525.74
562	594 040.49	1 488 681.89
563	594 040.74	1 488 689.21
564	594 001.99	1 488 677.89
565	594 001.87	1 488 726.27
566	594 007.85	1 488 796.11
567	594 012.33	1 488 874.92
568	594 027.26	1 488 946.63
569	594 041.17	1 488 984.28
570	594 045.61	1 489 019.02
571	594 039.33	1 489 038.60
572	594 014.93	1 489 056.34
573	593 989.07	1 489 065.21
574	593 952.49	1 489 063.36

935

№	X	Y
575	593 926.62	1 489 050.42
576	593 920.38	1 489 048.36
577	593 891.89	1 489 038.97
578	593 842.37	1 489 031.95
579	593 803.16	1 489 026.40
580	593 724.18	1 489 015.21
581	593 684.09	1 489 024.07
582	593 649.19	1 489 041.77
583	593 628.89	1 489 064.68
584	593 619.52	1 489 092.80
585	593 626.29	1 489 140.71
586	593 632.53	1 489 158.93
587	593 660.78	1 489 191.89
588	593 713.25	1 489 231.32
589	593 760.64	1 489 256.84
590	593 773.13	1 489 270.89
591	593 777.30	1 489 291.72
592	593 770.01	1 489 319.33
593	593 742.93	1 489 343.80
594	593 693.98	1 489 357.86
595	593 667.42	1 489 358.91
596	593 634.62	1 489 354.74
597	593 567.97	1 489 335.33
598	593 502.13	1 489 330.37
599	593 480.89	1 489 324.70
600	593 353.46	1 489 327.54