

(Продолжение. Начало на 1–67-й стр.).

575

№	X	Y
341	706 901.26	1 714 039.51
342	706 182.55	1 714 121.74
343	705 554.10	1 714 193.96
344	705 119.34	1 714 239.72
345	704 764.67	1 714 288.34
346	704 298.45	1 714 336.97
347	703 815.08	1 714 405.62
348	703 414.64	1 714 445.66
349	702 991.33	1 714 497.14
350	702 565.16	1 714 551.49
351	702 070.34	1 714 614.41
352	701 864.40	1 714 634.43
353	701 598.40	1 714 677.34
354	701 398.19	1 714 688.78
355	700 774.66	1 714 774.58
356	700 600.18	1 714 794.61
357	700 402.83	1 714 826.07
358	700 208.34	1 714 854.67
359	699 861.35	1 714 912.67
360	699 456.38	1 714 995.44
361	698 885.85	1 715 107.77
362	698 557.98	1 715 172.16
363	697 974.50	1 715 283.70
364	697 674.17	1 715 338.05
365	696 716.42	1 715 509.04
366	695 508.45	1 715 728.68
367	693 661.31	1 716 087.43
368	693 329.52	1 716 133.19
369	692 379.93	1 716 304.81
370	690 428.59	1 716 662.66
371	689 352.58	1 716 857.76
372	688 924.78	1 717 277.28
373	687 620.53	1 718 592.98
374	686 090.41	1 720 113.86
375	683 946.82	1 722 278.05
376	681 959.89	1 724 252.63
377	680 953.81	1 725 677.53
378	681 013.51	1 727 373.63
379	675 502.14	1 724 313.48

576

№	X	Y
380	675 441.86	1 724 262.34
381	675 310.36	1 724 150.92
382	675 200.76	1 724 055.94
383	675 089.34	1 723 964.61
384	675 029.07	1 723 929.92
385	674 808.05	1 723 796.57
386	674 508.49	1 723 623.05
387	674 271.03	1 723 480.58
388	674 079.25	1 723 367.33
389	673 880.16	1 723 248.61
390	673 726.73	1 723 157.28
391	673 565.99	1 723 060.47
392	673 481.96	1 723 012.97
393	673 374.20	1 722 949.05
394	673 317.58	1 722 914.35
395	673 100.22	1 722 786.48
396	672 862.76	1 722 645.84
397	672 725.77	1 722 561.82
398	672 506.59	1 722 432.13
399	672 280.09	1 722 298.79
400	672 068.21	1 722 176.41
401	671 907.48	1 722 081.44
402	671 775.96	1 722 002.89
403	671 575.04	1 721 878.69
404	671 317.50	1 721 727.08
405	671 143.97	1 721 617.49
406	670 899.22	1 721 473.19
407	670 599.67	1 721 290.53
408	670 373.17	1 721 153.55
409	670 307.42	1 721 115.19
410	670 210.61	1 721 056.74
411	670 016.99	1 720 939.84
412	669 859.91	1 720 848.51
413	669 624.28	1 720 707.86
414	669 456.24	1 720 605.58
415	669 136.60	1 720 408.31
416	668 977.68	1 720 309.68
417	668 855.76	1 720 242.73
418	668 652.55	1 720 120.28

577

№	X	Y
419	668 389.44	1 719 958.77
420	668 199.27	1 719 846.75
421	668 003.88	1 719 729.52
422	667 839.57	1 719 631.08
423	665 852.23	1 718 454.03
424	665 416.17	1 718 196.44
425	665 110.41	1 718 015.82
426	665 015.24	1 717 953.05
427	664 753.77	1 717 790.63
428	664 614.29	1 717 706.00
429	664 445.85	1 717 597.36
430	664 215.36	1 717 456.93
431	664 016.92	1 717 331.37
432	663 751.65	1 717 163.31
433	663 591.67	1 717 064.08
434	663 356.77	1 716 916.26
435	663 119.85	1 716 764.38
436	662 907.33	1 716 636.50
437	661 747.69	1 715 903.81
438	661 549.66	1 715 787.33
439	661 498.41	1 715 754.52
440	661 358.63	1 715 663.85
441	661 257.29	1 715 605.61
442	659 271.79	1 714 304.72
443	659 168.25	1 714 237.03
444	659 030.86	1 714 147.42
445	658 891.48	1 714 053.83
446	658 819.79	1 714 008.04
447	658 652.54	1 713 898.52
448	658 515.15	1 713 812.91
449	658 419.57	1 713 751.18
450	658 204.52	1 713 609.80
451	658 065.13	1 713 520.20
452	657 893.89	1 713 408.70
453	657 650.96	1 713 249.41
454	657 242.78	1 712 988.55
455	657 003.84	1 712 831.25
456	656 750.96	1 712 664.00
457	656 111.66	1 712 322.76

578

№	X	Y
458	655 923.99	1 712 219.90
459	655 691.21	1 712 088.17
460	655 550.46	1 712 010.58
461	655 364.59	1 711 913.14
462	654 883.28	1 711 633.27
463	654 734.47	1 711 553.55
464	654 503.28	1 711 431.30
465	654 306.64	1 711 322.36
466	654 165.80	1 711 245.29
467	653 929.30	1 711 123.05
468	653 772.72	1 711 037.10
469	653 590.20	1 710 938.23
470	653 258.12	1 710 760.78
471	652 928.57	1 710 570.66
472	652 748.58	1 710 469.26
473	652 609.16	1 710 388.13
474	652 515.36	1 710 334.90
475	651 894.29	1 709 982.54
476	651 721.90	1 709 888.74
477	651 514.04	1 709 769.59
478	651 346.73	1 709 678.34
479	651 133.80	1 709 556.66
480	650 903.11	1 709 424.84
481	650 751.02	1 709 338.65
482	650 469.63	1 709 184.01
483	650 223.73	1 709 039.52
484	649 757.62	1 708 801.51
485	649 767.22	1 709 170.68
486	649 762.43	1 709 688.48
487	649 738.45	1 709 875.47
488	649 666.54	1 710 110.39
489	649 585.03	1 710 326.14
490	649 493.94	1 710 489.15
491	649 359.69	1 710 637.40
492	649 206.27	1 710 791.20
493	649 043.25	1 710 959.01
494	648 846.68	1 711 184.35
495	648 664.50	1 711 342.56
496	648 467.93	1 711 481.59

579

№	X	Y
497	648 256.97	1 711 587.08
498	648 069.99	1 711 639.81
499	647 940.54	1 711 649.40
500	647 528.22	1 711 635.02
501	647 168.64	1 711 596.66
502	646 856.99	1 711 534.34
503	646 535.27	1 711 460.39
504	646 179.80	1 711 398.07
505	645 842.61	1 711 328.44
506	645 633.72	1 711 299.12
507	645 421.15	1 711 280.79
508	645 483.44	1 711 544.67
509	644 787.10	1 711 771.89
510	644 592.85	1 711 867.18
511	644 391.28	1 711 940.48
512	644 230.02	1 712 010.12
513	643 903.84	1 712 241.01
514	643 200.16	1 712 996.00
515	642 947.28	1 713 252.55
516	642 837.33	1 713 344.16
517	642 654.08	1 713 160.92
518	642 459.29	1 713 362.33
519	642 208.65	1 713 612.98
520	641 921.02	1 713 880.05
521	641 641.62	1 714 175.90
522	641 489.59	1 714 352.58
523	641 321.12	1 714 595.01
524	641 164.98	1 714 825.11
525	641 029.38	1 715 014.12
526	640 877.35	1 714 870.31
527	640 076.11	1 714 808.68
528	640 072.00	1 714 537.48
529	638 779.75	1 713 906.77
530	638 859.88	1 713 483.54
531	638 891.72	1 713 309.17
532	638 933.75	1 713 103.44
533	638 969.14	1 712 915.42
534	639 013.39	1 712 696.41
535	639 035.58	1 712 558.35

580

№	X	Y
536	639 051.80	1 712 443.10
537	639 098.62	1 712 183.79
538	639 136.43	1 711 980.29
539	639 201.26	1 711 681.37
540	639 237.28	1 711 494.08
541	639 269.68	1 711 332.02
542	639 332.72	1 711 330.22
543	639 518.20	1 711 323.01
544	639 746.90	1 711 315.81
545	639 901.76	1 711 312.21
546	640 029.62	1 711 310.40
547	640 314.14	1 711 297.80
548	640 972.17	1 711 217.09
549	641 360.23	1 710 948.70
550	642 582.85	1 711 096.25
551	642 894.44	1 711 473.57
552	643 085.96	1 712 233.94
553	643 105.96	1 712 442.62
554	643 220.31	1 712 276.82
555	643 354.66	1 712 099.60
556	643 534.74	1 711 925.22
557	643 680.54	1 711 796.59
558	643 634.80	1 711 393.54
559	643 589.06	1 710 959.04
560	643 520.45	1 710 258.70
561	643 482.99	1 709 904.31
562	645 551.78	1 710 550.47
563	645 552.31	1 710 506.50
564	645 564.54	1 709 490.46
565	645 566.10	1 709 361.60
566	645 574.40	1 708 672.05
567	645 421.09	1 708 407.58
568	645 339.63	1 706 719.50
569	645 329.86	1 706 516.96
570	645 750.61	1 706 025.12
571	645 801.79	1 706 060.30
572	646 033.80	1 706 193.95
573	646 127.68	1 706 248.63
574	646 165.43	1 706 130.61

581

№	X	Y
575	646 129.12	1 706 089.53
576	645 998.61	1 705 941.85
577	645 847.49	1 705 707.86
578	644 757.44	1 704 537.47
579	644 693.20	1 704 464.79
580	644 519.60	1 704 266.36
581	644 043.16	1 703 722.42
582	644 010.92	1 703 650.06
583	643 902.13	1 703 403.61
584	643 875.76	1 703 346.37
585	643 710.13	1 702 974.22
586	643 504.50	1 702 410.35
587	643 347.74	1 701 980.50
588	643 384.71	1 701 996.67
589	643 440.16	1 702 001.29
590	643 484.05	1 701 992.05
591	643 547.49	1 701 951.68
592	643 585.72	1 701 927.36
593	643 664.26	1 701 874.22
594	643 715.09	1 701 853.43
595	643 768.47	1 701 848.35
596	643 773.37	1 701 819.02
597	643 781.92	1 701 793.36
598	643 791.70	1 701 782.36
599	643 836.92	1 701 805.57
600	643 863.81	1 701 806.80