

(Продолжение. Начало на 1–176-й стр.)

1883		
№	X	Y
2347	860 329.64	1 462 393.47
2348	860 342.41	1 462 370.79
2349	860 411.89	1 462 118.05
2350	860 469.57	1 461 965.87
2351	860 481.89	1 461 944.20
2352	860 503.82	1 461 936.99
2353	860 589.08	1 461 945.95
2354	860 699.37	1 461 986.54
2355	860 767.59	1 462 000.96
2356	860 830.75	1 462 005.54
2357	860 888.36	1 462 002.24
2358	861 198.42	1 461 916.73
2359	861 253.45	1 461 909.32
2360	861 305.34	1 461 923.26
2361	861 335.61	1 461 946.42
2362	861 868.39	1 462 595.06
2363	862 005.10	1 462 822.33
2364	862 032.62	1 462 830.80
2365	862 060.83	1 462 826.48
2366	862 255.27	1 462 679.97
2367	862 412.97	1 462 594.71
2368	862 685.97	1 462 538.32
2369	863 056.50	1 462 302.92
2370	863 098.77	1 462 273.29
2371	863 123.34	1 462 231.52
2372	863 181.54	1 462 067.95
2373	863 513.48	1 462 517.12
2374	863 868.26	1 462 120.01
2375	863 929.10	1 462 153.42
2376	864 010.89	1 462 177.77
2377	864 059.53	1 462 183.88
2378	864 311.91	1 462 107.62
2379	864 435.05	1 462 088.78
2380	864 685.20	1 462 064.68
2381	864 857.86	1 462 072.33
2382	865 818.43	1 462 157.25
2383	866 441.07	1 462 011.77
2384	866 688.92	1 461 889.80

1884		
№	X	Y
2385	867 341.59	1 461 759.84
2386	867 592.07	1 461 751.72
2387	867 819.20	1 461 632.28
2388	867 952.62	1 461 453.86
2389	868 000.61	1 461 398.72
2390	868 048.28	1 461 365.73
2391	868 216.14	1 461 324.52
2392	868 637.53	1 461 256.55
2393	868 751.36	1 461 156.57
2394	868 842.19	1 461 103.98
2395	868 940.37	1 461 052.64
2396	869 091.73	1 461 015.92
2397	869 204.44	1 461 006.96
2398	869 473.37	1 461 029.36
2399	870 376.84	1 460 822.74
2400	870 868.87	1 460 710.24
2401	871 316.67	1 460 682.71
2402	872 010.85	1 460 448.19
2403	872 192.50	1 460 258.51
2404	872 553.20	1 459 689.20
2405	872 598.07	1 459 251.71
2406	872 618.09	1 459 460.57
2407	872 659.97	1 459 408.57
2408	873 011.98	1 459 213.66
2409	873 368.73	1 459 030.99
2410	873 708.39	1 458 916.19
2411	873 875.58	1 458 914.11
2412	873 911.66	1 458 932.92
2413	873 979.47	1 458 972.69
2414	874 309.30	1 459 126.75
2415	874 361.73	1 459 192.52
2416	874 561.77	1 459 353.61
2417	874 733.17	1 459 331.32
2418	875 162.66	1 459 233.43
2419	875 379.98	1 459 182.96
2420	875 569.67	1 459 145.32
2421	875 686.51	1 459 118.93
2422	876 192.45	1 458 923.39

1885		
№	X	Y
2423	876 254.43	1 458 919.72
2424	876 293.64	1 458 927.64
2425	876 353.03	1 458 950.64
2426	876 408.66	1 459 001.04
2427	876 592.68	1 459 025.26
2428	876 862.04	1 459 002.40
2429	877 079.49	1 458 990.75
2430	877 293.93	1 458 987.86
2431	877 625.92	1 458 996.72
2432	878 342.66	1 459 044.45
2433	878 488.04	1 459 094.20
2434	878 705.97	1 459 095.39
2435	878 832.40	1 459 085.84
2436	878 999.07	1 459 064.47
2437	879 070.40	1 459 039.15
2438	879 100.01	1 459 030.25
2439	879 164.13	1 459 030.18
2440	879 205.35	1 459 044.05
2441	879 377.87	1 459 111.51
2442	879 508.49	1 459 189.51
2443	879 562.57	1 459 208.92
2444	879 635.01	1 459 205.81
2445	879 754.27	1 459 199.37
2446	879 848.52	1 459 181.12
2447	880 050.62	1 459 030.01
2448	880 160.83	1 459 031.14
2449	880 338.71	1 458 887.95
2450	880 364.02	1 458 850.85
2451	880 379.71	1 458 819.05
2452	880 383.36	1 458 772.62
2453	880 367.65	1 458 565.42
2454	880 342.53	1 458 337.92
2455	880 344.35	1 458 304.20
2456	880 349.09	1 458 281.14
2457	880 371.38	1 458 256.69
2458	880 452.40	1 458 215.95
2459	880 745.73	1 458 101.89
2460	880 885.87	1 458 010.31

1886		
№	X	Y
2461	881 081.33	1 457 931.03
2462	881 212.64	1 457 901.76
2463	881 300.36	1 457 887.32
2464	881 680.74	1 457 903.73
2465	881 978.61	1 457 882.22
2466	882 368.27	1 457 823.98
2467	882 615.63	1 457 819.76
2468	882 640.49	1 457 812.93
2469	882 670.67	1 457 793.58
2470	882 692.13	1 457 741.09
2471	882 723.79	1 457 585.40
2472	882 743.05	1 457 552.64
2473	882 776.53	1 457 512.21
2474	882 857.70	1 457 463.53
2475	882 911.26	1 457 459.06
2476	883 171.63	1 457 440.08
2477	883 411.40	1 457 401.48
2478	883 751.60	1 457 267.38
2479	883 840.53	1 457 245.03
2480	883 934.80	1 457 242.30
2481	883 984.63	1 457 253.54
2482	884 267.42	1 457 405.51
2483	884 609.86	1 457 480.18
2484	884 702.98	1 457 482.85
2485	884 876.72	1 457 503.81
2486	885 021.94	1 457 557.08
2487	885 319.57	1 457 702.44
2488	885 744.77	1 457 767.50
2489	886 005.35	1 457 805.67
2490	886 327.74	1 457 793.82
2491	886 440.84	1 457 771.90
2492	886 747.53	1 457 683.43
2493	887 037.58	1 457 578.90
2494	887 115.66	1 457 578.60
2495	887 219.75	1 457 616.66
2496	887 332.74	1 457 705.50
2497	887 496.36	1 457 763.24
2498	887 589.52	1 457 786.88

1887		
№	X	Y
2499	887 721.35	1 457 806.78
2500	888 025.56	1 457 807.94
2501	888 122.16	1 457 810.79
2502	888 241.57	1 457 779.89
2503	888 383.79	1 457 728.78
2504	888 552.76	1 457 642.12
2505	888 819.72	1 457 512.87
2506	889 043.19	1 457 440.51
2507	889 197.56	1 457 398.34
2508	889 425.82	1 457 349.11
2509	889 499.73	1 457 356.32
2510	889 556.44	1 457 413.25
2511	889 654.42	1 457 564.22
2512	889 727.71	1 457 762.84
2513	889 821.91	1 457 962.59
2514	889 962.16	1 458 368.82
2515	889 976.67	1 458 501.78
2516	890 020.14	1 458 635.40
2517	890 042.50	1 458 805.64
2518	890 071.75	1 458 846.84
2519	890 077.16	1 458 898.43
2520	890 196.74	1 459 283.70
2521	890 702.82	1 459 796.60
2522	890 979.59	1 460 134.80
2523	891 163.92	1 460 390.05
2524	891 364.20	1 460 626.52
2525	891 509.91	1 460 765.15
2526	891 634.52	1 460 850.79
2527	891 799.53	1 460 941.80
2528	892 019.68	1 461 065.14
2529	892 091.72	1 461 084.48
2530	892 157.56	1 461 086.11
2531	892 203.14	1 461 079.15
2532	892 279.38	1 461 062.51
2533	892 361.95	1 461 033.05
2534	892 468.30	1 460 982.24
2535	892 675.71	1 460 872.83
2536	892 812.82	1 460 810.46

1888		
№	X	Y
2537	892 961.24	1 460 753.75
2538	893 171.97	1 460 713.61
2539	893 616.50	1 460 682.19
2540	894 062.67	1 460 651.51
2541	894 247.51	1 460 646.36
2542	894 271.78	1 460 651.42
2543	894 491.32	1 460 736.69
2544	894 718.56	1 460 890.15
2545	895 169.75	1 461 187.49
2546	895 713.28	1 461 529.17
2547	896 214.10	1 461 874.55
2548	896 266.34	1 461 918.80
2549	896 325.65	1 462 006.78
2550	896 449.84	1 462 184.85
2551	896 660.56	1 462 435.40
2552	896 958.71	1 462 741.45
2553	896 990.88	1 462 773.31
2554	897 134.04	1 462 878.96
2555	897 304.44	1 463 002.99
2556	897 462.73	1 463 177.29
2557	897 495.11	1 463 205.41
2558	897 644.82	1 463 294.43
2559	897 703.60	1 463 322.07
2560	897 863.41	1 463 362.69
2561	898 534.83	1 463 605.64
2562	898 577.47	1 463 640.21
2563	898 608.74	1 463 688.99
2564	898 633.22	1 463 829.72
2565	898 666.39	1 464 159.23
2566	898 670.51	1 464 293.21
2567	898 688.09	1 464 618.91
2568	898 662.36	1 464 690.19
2569	898 674.46	1 464 745.45
2570	898 716.90	1 464 832.53
2571	898 743.34	1 464 865.94
2572	898 804.30	1 464 923.88
2573	898 898.78	1 465 023.11
2574	898 934.26	1 465 064.56

1889		
№	X	Y
2575	898 961.28	1 465 122.53
2576	898 957.75	1 465 188.27
2577	898 920.14	1 465 502.72
2578	898 909.27	1 465 669.78
2579	898 923.69	1 465 857.02
2580	898 948.19	1 466 067.43
2581	898 988.26	1 466 409.68
2582	898 994.33	1 466 576.59
2583	899 001.40	1 466 620.27
2584	899 014.00	1 466 666.15
2585	899 034.34	1 466 708.69
2586	899 050.01	1 466 732.17
2587	899 069.77	1 466 750.15
2588	899 162.22	1 466 817.28
2589	899 469.22	1 466 958.11
2590	899 665.75	1 467 051.51
2591	899 900.03	1 467 170.02
2592	900 114.47	1 467 254.56
2593	900 246.89	1 467 278.64
2594	900 285.56	1 467 295.78
2595	900 472.42	1 467 428.26
2596	900 659.54	1 467 556.95
2597	900 831.93	1 467 679.24
2598	900 900.58	1 467 733.78
2599	900 935.47	1 467 750.72
2600	900 976.30	1 467 762.33
2601	901 030.35	1 467 772.79
2602	901 081.15	1 467 773.62
2603	901 224.44	1 467 736.11
2604	901 342.07	1 467 700.17
2605	901 567.34	1 467 664