

(Продолжение. Начало на 2–210-й стр.)

1757

№	X	Y
2156	812 453.44	1 504 567.79
2157	812 582.73	1 503 869.07
2158	813 272.10	1 500 142.77
2159	813 296.73	1 500 010.18
2160	813 296.96	1 500 009.28
2161	813 372.66	1 499 598.00
2162	813 565.84	1 498 670.56
2163	813 658.56	1 498 199.12
2164	813 953.17	1 496 892.50
2165	814 232.08	1 495 441.47
2166	814 436.25	1 494 501.17
2167	814 827.06	1 492 517.49
2168	815 031.22	1 491 531.49
2169	815 028.79	1 491 416.73
2170	815 169.51	1 490 739.98
2171	815 322.37	1 489 999.63
2172	815 457.99	1 489 343.12
2173	815 618.82	1 488 568.40
2174	815 766.18	1 487 850.32
2175	816 013.20	1 486 666.47
2176	816 085.46	1 486 326.02
2177	816 253.99	1 485 493.99
2178	816 417.94	1 484 624.96
2179	816 994.95	1 481 184.18
2180	817 024.08	1 481 036.81
2181	817 106.87	1 480 618.07
2182	817 126.98	1 480 515.95
2183	818 090.10	1 476 440.42
2184	818 264.52	1 475 689.46
2185	818 278.88	1 475 617.85
2186	818 307.96	1 475 472.89
2187	818 674.19	1 473 615.34
2188	819 072.55	1 471 554.44
2189	819 172.21	1 470 967.93
2190	819 536.67	1 468 626.27
2191	819 658.44	1 467 901.43
2192	819 433.66	1 467 820.61
2193	819 557.73	1 467 402.26

1758

№	X	Y
2194	820 107.95	1 465 642.48
2195	820 173.20	1 465 671.93
2196	820 278.50	1 465 699.21
2197	820 355.58	1 465 706.85
2198	820 484.27	1 465 702.64
2199	820 623.31	1 465 671.93
2200	820 914.33	1 465 660.29
2201	821 073.41	1 465 687.45
2202	821 174.30	1 465 718.49
2203	821 531.28	1 465 889.23
2204	821 841.70	1 466 025.04
2205	822 000.79	1 466 048.31
2206	822 355.27	1 466 120.02
2207	822 866.08	1 466 219.04
2208	823 459.76	1 466 226.81
2209	823 618.84	1 466 265.60
2210	823 777.93	1 466 323.81
2211	824 143.55	1 466 500.48
2212	824 517.10	1 466 810.52
2213	824 682.02	1 466 917.48
2214	824 934.24	1 467 026.13
2215	825 120.43	1 467 072.86
2216	825 275.69	1 467 053.29
2217	825 345.54	1 466 998.97
2218	825 469.71	1 466 851.52
2219	825 593.87	1 466 711.84
2220	825 729.69	1 466 599.31
2221	825 773.22	1 466 570.39
2222	825 946.97	1 466 459.62
2223	826 118.69	1 466 362.66
2224	826 359.74	1 466 231.58
2225	826 509.61	1 466 149.20
2226	826 684.22	1 466 079.35
2227	826 869.96	1 466 027.95
2228	827 042.25	1 466 082.11
2229	827 231.33	1 466 191.89
2230	827 464.14	1 466 354.85
2231	827 627.11	1 466 447.98

1759

№	X	Y
2232	827 995.74	1 466 626.47
2233	828 317.79	1 466 735.12
2234	828 367.31	1 466 734.24
2235	828 488.39	1 466 732.57
2236	828 531.71	1 466 729.80
2237	828 551.15	1 466 727.57
2238	828 639.85	1 466 719.60
2239	828 707.22	1 466 730.35
2240	828 790.90	1 466 738.61
2241	828 868.41	1 466 809.58
2242	828 968.34	1 466 873.09
2243	829 045.34	1 466 936.88
2244	829 412.39	1 467 155.11
2245	829 535.66	1 467 300.79
2246	829 611.30	1 467 346.55
2247	829 930.03	1 467 398.64
2248	830 124.04	1 467 410.27
2249	830 381.27	1 467 448.34
2250	830 515.94	1 467 495.64
2251	830 748.75	1 467 635.32
2252	830 903.96	1 467 709.05
2253	831 195.64	1 467 808.98
2254	831 390.18	1 467 878.40
2255	831 601.24	1 467 941.16
2256	831 878.39	1 468 010.52
2257	832 270.19	1 468 084.82
2258	832 560.65	1 468 138.85
2259	833 013.24	1 468 226.66
2260	833 492.84	1 468 415.80
2261	833 817.08	1 468 584.69
2262	834 546.62	1 468 868.40
2263	834 850.60	1 468 989.98
2264	835 120.79	1 469 131.83
2265	835 357.22	1 469 192.63
2266	835 924.64	1 469 219.65
2267	836 113.77	1 469 179.12
2268	836 526.30	1 469 046.40
2269	837 020.90	1 469 007.24

1760

№	X	Y
2270	837 652.61	1 468 630.16
2271	837 892.56	1 468 551.81
2272	838 566.86	1 468 686.45
2273	838 940.51	1 468 684.03
2274	839 278.41	1 468 679.14
2275	839 586.27	1 468 721.53
2276	839 993.27	1 468 689.26
2277	840 879.74	1 468 600.80
2278	841 475.24	1 468 767.88
2279	841 735.94	1 468 787.92
2280	842 305.88	1 468 957.61
2281	842 614.63	1 468 973.59
2282	843 240.09	1 468 821.14
2283	843 511.21	1 468 847.60
2284	844 181.70	1 468 933.25
2285	844 836.76	1 469 030.66
2286	845 497.29	1 468 837.44
2287	846 030.29	1 468 717.50
2288	846 280.11	1 468 700.49
2289	846 550.64	1 468 740.48
2290	846 972.52	1 468 991.08
2291	847 454.05	1 469 037.83
2292	847 952.93	1 469 071.09
2293	848 043.69	1 468 942.11
2294	848 093.90	1 468 785.12
2295	848 155.51	1 468 439.44
2296	848 388.30	1 467 865.48
2297	848 763.92	1 467 239.40
2298	848 906.67	1 466 813.00
2299	848 866.74	1 466 294.28
2300	848 775.29	1 465 467.13
2301	848 581.62	1 465 281.61
2302	848 459.70	1 465 153.17
2303	848 352.10	1 464 775.00
2304	848 366.45	1 464 503.84
2305	848 517.07	1 464 175.61
2306	848 617.49	1 464 132.79
2307	849 148.26	1 464 097.12

1761

№	X	Y
2308	849 363.43	1 464 004.37
2309	849 614.46	1 463 961.54
2310	850 123.71	1 464 004.37
2311	850 353.24	1 463 904.47
2312	850 600.28	1 463 693.99
2313	850 970.07	1 463 533.43
2314	851 113.52	1 463 369.30
2315	851 393.24	1 463 105.31
2316	851 866.64	1 462 905.50
2317	852 218.09	1 462 919.78
2318	852 534.61	1 463 263.05
2319	852 677.13	1 463 312.23
2320	853 004.72	1 463 287.53
2321	854 341.14	1 463 540.56
2322	854 745.58	1 463 561.58
2323	855 246.03	1 463 496.00
2324	855 420.02	1 463 558.44
2325	855 728.35	1 463 523.92
2326	855 952.29	1 463 430.60
2327	856 416.57	1 463 456.77
2328	856 710.84	1 463 450.22
2329	857 028.88	1 463 426.51
2330	857 556.47	1 463 396.36
2331	857 700.12	1 463 351.87
2332	857 789.55	1 463 335.11
2333	857 857.85	1 463 303.28
2334	858 491.19	1 462 937.39
2335	858 670.64	1 462 773.29
2336	858 704.00	1 462 761.12
2337	858 785.56	1 462 773.61
2338	859 076.89	1 462 884.80
2339	859 337.79	1 462 952.95
2340	859 439.87	1 462 963.67
2341	859 599.02	1 462 945.39
2342	859 699.64	1 462 901.79
2343	859 785.19	1 462 849.68
2344	859 886.01	1 462 784.08
2345	860 179.12	1 462 501.07

1762

№	X	Y
2346	860 299.91	1 462 424.48
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	1 461 757.12
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

1763

№	X	Y
2384	866 688.92	1 461 889.80
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	1 459 521.71
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