

(Продолжение. Начало на 1–374-й стр.)

4259		
№	X	Y
2157	598 109.86	2 441 473.66
2158	598 083.31	2 441 465.12
2159	598 062.99	2 441 453.97
2160	598 061.84	2 441 427.61
2161	598 067.12	2 441 411.42
2162	598 059.05	2 441 382.64
2163	598 050.16	2 441 356.55
2164	598 036.29	2 441 328.06
2165	598 026.65	2 441 300.80
2166	598 014.92	2 441 283.97
2167	598 002.05	2 441 265.57
2168	597 988.35	2 441 247.99
2169	597 984.90	2 441 233.54
2170	597 973.35	2 441 219.09
2171	597 958.21	2 441 190.61
2172	597 934.76	2 441 171.61
2173	597 904.18	2 441 153.25
2174	597 883.05	2 441 151.70
2175	597 861.45	2 441 155.36
2176	597 849.54	2 441 150.15
2177	597 828.84	2 441 138.21
2178	597 814.06	2 441 118.62
2179	597 814.74	2 441 099.65
2180	597 829.18	2 441 090.57
2181	597 837.81	2 441 082.57
2182	597 830.64	2 441 070.84
2183	597 807.21	2 441 060.80
2184	597 790.34	2 441 050.86
2185	597 774.50	2 441 024.67
2186	597 765.99	2 440 999.75
2187	597 741.75	2 440 992.02
2188	597 677.84	2 440 999.58
2189	597 664.58	2 441 007.12
2190	597 640.94	2 441 011.02
2191	597 609.13	2 440 992.34
2192	597 586.34	2 440 965.65
2193	597 558.60	2 440 958.65
2194	597 524.18	2 440 934.11

4260		
№	X	Y
2195	597 481.53	2 440 916.42
2196	597 460.41	2 440 906.80
2197	597 446.81	2 440 885.68
2198	597 469.51	2 440 867.82
2199	597 477.69	2 440 838.50
2200	597 469.61	2 440 810.49
2201	597 443.12	2 440 797.69
2202	597 419.21	2 440 768.67
2203	597 418.84	2 440 741.93
2204	597 427.62	2 440 723.48
2205	597 445.99	2 440 710.58
2206	597 491.02	2 440 698.87
2207	597 529.05	2 440 663.81
2208	597 568.05	2 440 616.37
2209	597 596.50	2 440 576.13
2210	597 617.99	2 440 560.97
2211	597 647.27	2 440 542.82
2212	597 665.54	2 440 510.56
2213	597 663.01	2 440 473.33
2214	597 661.59	2 440 439.61
2215	597 674.40	2 440 410.76
2216	597 693.74	2 440 384.71
2217	597 723.74	2 440 369.67
2218	597 751.32	2 440 361.18
2219	597 780.27	2 440 363.95
2220	597 802.17	2 440 373.19
2221	597 806.18	2 440 389.13
2222	597 801.59	2 440 411.91
2223	597 783.04	2 440 436.42
2224	597 777.61	2 440 463.07
2225	597 787.71	2 440 485.30
2226	597 813.11	2 440 493.43
2227	597 839.57	2 440 482.21
2228	597 873.11	2 440 463.35
2229	597 904.93	2 440 455.31
2230	597 941.42	2 440 445.41
2231	597 958.90	2 440 414.69
2232	597 966.48	2 440 374.13

4261		
№	X	Y
2233	597 964.69	2 440 338.85
2234	597 946.10	2 440 315.33
2235	597 921.93	2 440 303.34
2236	597 884.42	2 440 303.55
2237	597 838.30	2 440 285.81
2238	597 808.11	2 440 262.11
2239	597 797.50	2 440 222.44
2240	597 808.82	2 440 190.07
2241	597 832.40	2 440 164.87
2242	597 851.61	2 440 155.51
2243	598 052.26	2 439 899.06
2244	598 267.99	2 439 955.02
2245	598 490.50	2 440 039.01
2246	598 553.00	2 439 297.01
2247	599 270.01	2 439 298.01
2248	599 560.67	2 439 124.36
2249	600 173.00	2 438 758.51
2250	600 784.00	2 436 378.02
2251	600 349.00	2 436 351.11
2252	600 373.00	2 435 457.02
2253	600 410.00	2 434 520.01
2254	600 455.99	2 433 689.11
2255	600 475.00	2 432 910.02
2256	600 295.81	2 433 062.81
2257	600 241.10	2 433 087.31
2258	600 660.80	2 433 166.71
2259	599 636.10	2 433 150.31
2260	599 422.00	2 433 188.41
2261	599 038.39	2 433 304.01
2262	598 899.08	2 433 317.52
2263	598 963.37	2 431 717.93
2264	599 396.64	2 431 749.62
2265	599 406.09	2 431 750.31
2266	599 397.59	2 431 739.37
2267	599 393.29	2 431 733.26
2268	599 368.56	2 431 729.29
2269	599 363.32	2 431 723.97
2270	599 349.76	2 431 698.54

4262		
№	X	Y
2271	599 339.70	2 431 687.96
2272	599 334.18	2 431 680.86
2273	599 332.10	2 431 664.82
2274	599 335.30	2 431 653.67
2275	599 362.42	2 431 635.86
2276	599 367.44	2 431 623.98
2277	599 367.43	2 431 609.45
2278	599 378.50	2 431 599.00
2279	599 403.68	2 431 583.22
2280	599 409.07	2 431 577.09
2281	599 429.44	2 431 575.85
2282	599 440.86	2 431 571.15
2283	599 455.17	2 431 553.94
2284	599 468.18	2 431 546.30
2285	599 493.34	2 431 525.58
2286	599 507.01	2 431 525.58
2287	599 509.46	2 431 513.03
2288	599 503.66	2 431 504.15
2289	599 499.40	2 431 492.76
2290	599 500.52	2 431 475.27
2291	599 506.59	2 431 466.56
2292	599 519.92	2 431 460.28
2293	599 530.56	2 431 459.48
2294	599 587.20	2 431 461.03
2295	599 597.32	2 431 465.90
2296	599 610.60	2 431 479.85
2297	599 620.45	2 431 482.94
2298	599 651.64	2 431 483.54
2299	599 667.13	2 431 482.73
2300	599 693.39	2 431 484.22
2301	599 704.86	2 431 479.08
2302	599 712.84	2 431 468.79
2303	599 714.61	2 431 453.98
2304	599 709.42	2 431 438.11
2305	599 694.14	2 431 407.24
2306	599 686.76	2 431 401.29
2307	599 682.33	2 431 381.98
2308	599 683.43	2 431 374.59

4263		
№	X	Y
2309	599 697.03	2 431 365.24
2310	599 706.13	2 431 366.95
2311	599 721.86	2 431 378.04
2312	599 734.88	2 431 380.08
2313	599 759.29	2 431 377.87
2314	599 767.07	2 431 369.77
2315	599 770.06	2 431 355.96
2316	599 772.86	2 431 334.64
2317	599 782.69	2 431 328.03
2318	599 793.87	2 431 321.12
2319	599 805.01	2 431 304.95
2320	599 812.62	2 431 298.59
2321	599 822.83	2 431 297.74
2322	599 832.01	2 431 303.42
2323	599 829.92	2 431 316.87
2324	599 808.74	2 431 336.98
2325	599 805.97	2 431 348.18
2326	599 808.28	2 431 356.75
2327	599 816.83	2 431 359.71
2328	599 826.71	2 431 357.52
2329	599 841.30	2 431 346.94
2330	599 848.60	2 431 344.08
2331	599 856.14	2 431 343.43
2332	599 863.63	2 431 333.54
2333	599 863.94	2 431 325.20
2334	599 856.86	2 431 315.77
2335	599 857.76	2 431 305.73
2336	599 876.74	2 431 275.73
2337	599 889.62	2 431 254.88
2338	599 895.92	2 431 243.56
2339	599 908.72	2 431 233.27
2340	599 920.92	2 431 229.97
2341	599 931.78	2 431 231.37
2342	599 941.86	2 431 231.85
2343	599 951.67	2 431 225.68
2344	599 967.91	2 431 226.25
2345	599 970.97	2 431 231.37
2346	599 970.10	2 431 240.98

4264		
№	X	Y
2347	599 976.74	2 431 250.39
2348	600 004.12	2 431 249.31
2349	600 016.03	2 431 244.22
2350	600 029.09	2 431 240.99
2351	600 045.64	2 431 228.21
2352	599 826.76	2 430 993.96
2353	599 433.59	2 430 600.32
2354	599 003.73	2 430 715.32
2355	599 241.09	2 426 240.64
2356	599 448.74	2 423 082.93
2357	602 192.72	2 423 217.74
2358	605 646.47	2 423 410.41
2359	605 884.71	2 423 433.93
2360	606 242.23	2 423 447.83
2361	606 390.69	2 423 457.52
2362	606 688.28	2 423 469.68
2363	606 933.32	2 423 478.94
2364	607 100.18	2 423 486.65
2365	607 439.47	2 423 500.75
2366	607 636.21	2 423 508.49
2367	608 091.04	2 423 527.13
2368	608 388.10	2 423 538.74
2369	608 745.32	2 423 551.57
2370	608 988.85	2 423 561.33
2371	609 168.27	2 423 565.33
2372	609 485.83	2 423 581.95
2373	610 836.26	2 423 700.57
2374	610 902.35	2 423 706.38
2375	612 842.83	2 423 876.88
2376	614 174.22	2 423 993.87
2377	614 404.11	2 424 006.37
2378	614 778.08	2 424 019.28
2379	614 922.53	2 424 028.52
2380	615 131.20	2 424 035.04
2381	615 351.99	2 424 042.67
2382	615 463.13	2 424 045.87
2383	615 624.88	2 424 050.34
2384	615 659.67	2 424 051.30

4265		
№	X	Y
2385	615 888.76	2 424 060.45
2386	616 006.55	2 424 062.12
2387	616 288.37	2 424 071.15
2388	616 429.04	2 424 078.36
2389	616 725.32	2 424 092.76
2390	616 984.24	2 424 099.74
2391	617 191.43	2 424 107.51
2392	617 382.34	2 424 115.15
2393	617 505.73	2 424 118.10
2394	617 922.19	2 424 125.64
2395	618 053.43	2 424 132.02
2396	618 211.99	2 424 136.77
2397	618 432.91	2 424 143.04
2398	618 597.96	2 424 151.09
2399	618 738.75	2 424 156.96
2400	618 981.24	2 424 165.18
2401	619 132.84	2 424 172.02
2402	619 125.17	2 424 377.87
2403	619 115.07	2 424 701.72
2404	619 105.04	2 425 002.75
2405	619 100.37	2 425 106.99
2406	619 093.18	2 425 239.23
2407	619 079.77	2 425 849.77
2408	619 080.13	2 425 989.05
2409	619 075.72	2 426 129.06
2410	619 072.43	2 426 217.69
2411	619 071.97	2 426 287.85
2412	619 067.20	2 426 484.01
2413	619 061.11	2 426 733.85
2414	619 055.52	2 426 952.16
2415</		