

(Продолжение. Начало на 2–284-й стр.)

2423

№	X	Y
2252	318 094.68	1 340 879.26
2253	318 095.21	1 340 887.10
2254	318 097.20	1 340 894.87
2255	318 100.22	1 340 902.68
2256	318 103.31	1 340 908.38
2257	318 107.47	1 340 913.24
2258	318 115.90	1 340 918.35
2259	318 129.21	1 340 924.09
2260	318 141.47	1 340 931.12
2261	318 157.29	1 340 942.15
2262	318 170.89	1 340 949.02
2263	318 178.91	1 340 952.76
2264	318 189.00	1 340 956.21
2265	318 198.13	1 340 958.41
2266	318 213.15	1 340 961.53
2267	318 229.51	1 340 964.57
2268	318 246.34	1 340 966.65
2269	318 261.18	1 340 968.48
2270	318 292.78	1 340 970.49
2271	318 307.19	1 340 971.16
2272	318 315.46	1 340 973.58
2273	318 321.42	1 340 979.88
2274	318 329.66	1 340 998.47
2275	318 339.76	1 341 011.79
2276	318 350.14	1 341 015.28
2277	318 357.13	1 341 015.47
2278	318 371.41	1 341 010.29
2279	318 377.65	1 341 005.23
2280	318 391.55	1 340 991.49
2281	318 400.41	1 340 983.14
2282	318 408.88	1 340 977.54
2283	318 426.83	1 340 969.65
2284	318 454.07	1 340 963.42
2285	318 467.67	1 340 960.10
2286	318 485.54	1 340 959.47
2287	318 500.60	1 340 959.26
2288	318 510.96	1 340 962.30
2289	318 521.46	1 340 970.12
2290	318 536.42	1 340 985.00

2424

№	X	Y
2291	318 551.84	1 341 002.95
2292	318 563.34	1 341 008.47
2293	318 577.07	1 341 011.95
2294	318 587.45	1 341 013.52
2295	318 595.30	1 341 018.92
2296	318 608.47	1 341 027.69
2297	318 618.60	1 341 029.20
2298	318 628.16	1 341 027.65
2299	318 634.02	1 341 025.97
2300	318 660.45	1 341 014.07
2301	318 670.93	1 341 012.83
2302	318 682.12	1 341 013.96
2303	318 697.09	1 341 016.51
2304	318 712.73	1 341 019.09
2305	318 738.34	1 341 025.38
2306	318 770.49	1 341 035.98
2307	318 786.95	1 341 040.47
2308	318 800.52	1 341 043.05
2309	318 818.54	1 341 046.05
2310	318 826.43	1 341 049.58
2311	318 836.64	1 341 056.68
2312	318 852.04	1 341 066.02
2313	318 861.08	1 341 073.01
2314	318 882.76	1 341 091.79
2315	318 897.44	1 341 104.24
2316	318 905.90	1 341 108.16
2317	318 914.51	1 341 108.87
2318	318 922.85	1 341 107.51
2319	318 934.92	1 341 102.95
2320	318 957.79	1 341 091.76
2321	318 968.79	1 341 088.21
2322	318 981.07	1 341 088.51
2323	318 995.95	1 341 089.59
2324	319 012.54	1 341 088.36
2325	319 029.50	1 341 083.81
2326	319 039.28	1 341 078.85
2327	319 060.28	1 341 065.32
2328	319 079.02	1 341 053.75
2329	319 091.52	1 341 045.69

2425

№	X	Y
2330	319 102.82	1 341 037.43
2331	319 110.68	1 341 030.90
2332	319 121.41	1 341 021.41
2333	319 129.73	1 341 015.36
2334	319 138.44	1 341 011.93
2335	319 148.96	1 341 008.87
2336	319 159.49	1 341 008.18
2337	319 171.18	1 341 007.61
2338	319 182.22	1 341 008.54
2339	319 190.75	1 341 010.68
2340	319 201.22	1 341 015.44
2341	319 214.47	1 341 021.52
2342	319 224.51	1 341 025.18
2343	319 239.11	1 341 028.77
2344	319 254.69	1 341 032.14
2345	319 264.94	1 341 032.78
2346	319 276.18	1 341 032.67
2347	319 287.56	1 341 031.92
2348	319 298.22	1 341 029.94
2349	319 329.85	1 341 025.16
2350	319 344.38	1 341 020.58
2351	319 357.53	1 341 016.53
2352	319 367.97	1 341 012.91
2353	319 375.32	1 341 011.53
2354	319 383.95	1 341 009.87
2355	319 391.57	1 341 009.81
2356	319 400.95	1 341 011.97
2357	319 407.62	1 341 014.83
2358	319 415.00	1 341 014.50
2359	319 427.31	1 341 012.58
2360	319 438.15	1 341 010.99
2361	319 445.85	1 341 008.67
2362	319 455.54	1 341 003.87
2363	319 463.27	1 341 000.88
2364	319 471.95	1 340 997.97
2365	319 486.05	1 340 994.25
2366	319 497.86	1 340 992.04
2367	319 520.70	1 340 987.77
2368	319 533.40	1 340 988.16

2426

№	X	Y
2369	319 545.78	1 340 987.87
2370	319 558.75	1 340 984.92
2371	319 567.38	1 340 983.59
2372	319 576.69	1 340 980.05
2373	319 583.53	1 340 974.20
2374	319 587.02	1 340 970.71
2375	319 588.13	1 340 964.37
2376	319 589.47	1 340 955.93
2377	319 590.09	1 340 953.39
2378	319 591.29	1 340 950.13
2379	319 591.61	1 340 949.48
2380	319 594.33	1 340 943.86
2381	319 600.26	1 340 938.05
2382	319 602.31	1 340 933.02
2383	319 608.87	1 340 925.91
2384	319 618.55	1 340 924.55
2385	319 625.62	1 340 921.57
2386	319 629.57	1 340 917.25
2387	319 634.47	1 340 912.31
2388	319 640.63	1 340 908.36
2389	319 648.08	1 340 901.75
2390	319 652.31	1 340 894.28
2391	319 659.26	1 340 888.10
2392	319 662.80	1 340 879.97
2393	319 663.78	1 340 874.84
2394	319 664.22	1 340 872.46
2395	319 665.43	1 340 865.58
2396	319 666.11	1 340 862.15
2397	319 665.38	1 340 854.57
2398	319 665.61	1 340 851.97
2399	319 666.68	1 340 845.20
2400	319 667.45	1 340 838.81
2401	319 667.74	1 340 836.41
2402	319 671.48	1 340 827.99
2403	319 678.35	1 340 825.00
2404	319 688.80	1 340 822.51
2405	319 699.06	1 340 820.63
2406	319 716.12	1 340 811.75
2407	319 731.85	1 340 806.62

2427

№	X	Y
2408	319 755.02	1 340 804.65
2409	319 771.08	1 340 806.21
2410	319 781.88	1 340 806.21
2411	319 792.14	1 340 803.35
2412	319 805.57	1 340 799.93
2413	319 817.57	1 340 797.63
2414	319 840.04	1 340 798.75
2415	319 859.01	1 340 806.51
2416	319 873.07	1 340 808.24
2417	319 886.28	1 340 808.48
2418	319 894.28	1 340 803.65
2419	319 898.99	1 340 800.10
2420	319 899.72	1 340 788.82
2421	319 895.82	1 340 781.24
2422	319 884.81	1 340 771.04
2423	319 878.00	1 340 761.92
2424	319 873.81	1 340 751.19
2425	319 873.31	1 340 741.15
2426	319 878.96	1 340 734.35
2427	319 889.28	1 340 728.91
2428	319 909.02	1 340 728.71
2429	319 924.72	1 340 733.05
2430	319 947.69	1 340 737.07
2431	319 953.64	1 340 738.76
2432	319 959.55	1 340 743.39
2433	319 965.47	1 340 745.04
2434	319 973.09	1 340 745.56
2435	319 981.25	1 340 745.02
2436	319 985.95	1 340 750.72
2437	319 998.61	1 340 759.46
2438	320 017.26	1 340 787.62
2439	320 034.83	1 340 810.46
2440	320 045.81	1 340 825.71
2441	320 052.48	1 340 836.38
2442	320 058.95	1 340 858.35
2443	320 070.33	1 340 888.81
2444	320 078.41	1 340 911.92
2445	320 081.63	1 340 917.63
2446	320 087.26	1 340 918.85

2428

№	X	Y
2447	320 098.93	1 340 914.81
2448	320 113.27	1 340 906.01
2449	320 122.87	1 340 905.97
2450	320 129.52	1 340 915.76
2451	320 129.45	1 340 929.47
2452	320 121.02	1 340 937.74
2453	320 120.70	1 340 947.19
2454	320 126.65	1 340 952.56
2455	320 137.53	1 340 956.74
2456	320 147.94	1 340 955.85
2457	320 165.93	1 340 954.77
2458	320 175.22	1 340 955.21
2459	320 188.69	1 340 959.19
2460	320 202.02	1 340 961.52
2461	320 212.74	1 340 972.83
2462	320 224.80	1 340 976.67
2463	320 238.08	1 340 971.82
2464	320 258.03	1 340 968.78
2465	320 266.05	1 340 967.39
2466	320 276.15	1 340 971.82
2467	320 284.57	1 340 980.96
2468	320 287.87	1 341 049.26
2469	320 289.16	1 341 091.93
2470	320 289.58	1 341 103.01
2471	320 293.54	1 341 111.31
2472	320 300.52	1 341 118.29
2473	320 307.24	1 341 120.86
2474	320 314.11	1 341 120.71
2475	320 320.10	1 341 117.65
2476	320 325.44	1 341 112.63
2477	320 332.02	1 341 105.63
2478	320 336.76	1 341 100.39
2479	320 343.22	1 341 097.81
2480	320 358.77	1 341 097.84
2481	320 372.81	1 341 095.86
2482	320 385.28	1 341 092.60
2483	320 412.02	1 341 079.01
2484	320 442.75	1 341 051.20
2485	320 483.14	1 341 016.66

2429

№	X	Y
2486	320 516.68	1 340 991.51
2487	320 525.04	1 340 970.40
2488	320 540.09	1 340 956.26
2489	320 550.58	1 340 952.29
2490	320 568.98	1 340 959.42
2491	320 587.43	1 340 966.11
2492	320 604.68	1 340 977.30
2493	320 629.51	1 340 976.69
2494	320 677.79	1 340 967.71
2495	320 726.47	1 340 956.74
2496	320 758.37	1 340 951.35
2497	320 785.32	1 340 959.79
2498	320 806.62	1 340 970.30
2499	320 830.48	1 340 982.63
2500	320 837.53	1 340 989.94
2501	320 851.19	1 341 004.13
2502	320 860.50	1 341 011.58
2503	320 869.79	1 341 018.55
2504	320 894.25	1 341 033.32
2505	320 907.18	1 341 041.81