

(Продолжение. Начало на 1–197-й стр.)

2135		
№	X	Y
2195	521 084.82	1 465 387.94
2196	521 937.21	1 464 381.80
2197	522 306.10	1 462 816.18
2198	522 529.01	1 461 849.49
2199	523 042.15	1 459 431.04
2200	523 158.97	1 458 915.71
2201	516 956.87	1 457 567.54
2202	516 975.71	1 457 551.33
2203	516 990.57	1 457 524.73
2204	517 003.87	1 457 503.60
2205	517 049.25	1 457 481.69
2206	517 069.59	1 457 452.75
2207	517 108.72	1 457 444.14
2208	517 130.62	1 457 422.23
2209	517 128.27	1 457 379.99
2210	517 114.97	1 457 329.91
2211	517 111.84	1 457 302.53
2212	517 120.45	1 457 272.01
2213	517 142.35	1 457 241.50
2214	517 141.57	1 457 222.72
2215	517 124.36	1 457 177.34
2216	517 126.71	1 457 138.23
2217	517 102.32	1 457 110.65
2218	517 099.22	1 457 088.91
2219	517 088.35	1 457 043.10
2220	517 067.39	1 457 021.37
2221	517 030.13	1 457 013.60
2222	516 983.55	1 456 993.42
2223	516 950.94	1 456 931.31
2224	516 890.39	1 456 861.44
2225	516 857.78	1 456 796.23
2226	516 831.39	1 456 763.63
2227	516 797.63	1 456 696.96
2228	516 795.45	1 456 674.30
2229	516 803.85	1 456 629.21
2230	516 757.91	1 456 553.68
2231	516 741.56	1 456 511.63
2232	516 681.59	1 456 495.28

2136		
№	X	Y
2233	516 653.56	1 456 496.05
2234	516 601.39	1 456 515.52
2235	516 529.74	1 456 517.08
2236	516 518.06	1 456 506.17
2237	516 518.84	1 456 474.25
2238	516 535.97	1 456 445.44
2239	516 538.31	1 456 408.06
2240	516 544.54	1 456 393.26
2241	516 568.68	1 456 384.70
2242	516 600.61	1 456 392.48
2243	516 638.77	1 456 397.94
2244	516 659.12	1 456 377.07
2245	516 669.07	1 456 345.43
2246	516 664.55	1 456 322.83
2247	516 645.57	1 456 285.78
2248	516 601.06	1 456 238.55
2249	516 594.73	1 456 213.69
2250	516 570.55	1 456 176.63
2251	516 570.55	1 456 166.91
2252	516 578.00	1 456 147.93
2253	516 575.97	1 456 132.80
2254	516 556.46	1 456 098.41
2255	516 557.90	1 456 083.98
2256	516 554.73	1 456 066.81
2257	516 551.34	1 456 039.92
2258	516 556.31	1 456 019.58
2259	516 555.86	1 455 999.02
2260	516 546.87	1 455 983.67
2261	516 547.50	1 455 972.36
2262	516 559.85	1 455 958.94
2263	516 552.22	1 455 910.02
2264	516 552.66	1 455 883.53
2265	516 542.78	1 455 853.90
2266	516 543.97	1 455 826.33
2267	516 511.37	1 455 782.53
2268	516 513.61	1 455 737.65
2269	516 520.79	1 455 711.60
2270	516 530.66	1 455 696.34

2137		
№	X	Y
2271	516 620.70	1 455 682.22
2272	516 717.40	1 455 680.18
2273	516 730.62	1 455 672.73
2274	516 752.28	1 455 657.92
2275	516 761.97	1 455 641.96
2276	516 760.26	1 455 588.39
2277	516 758.55	1 455 570.73
2278	516 772.80	1 455 557.62
2279	516 799.58	1 455 548.51
2280	516 811.55	1 455 534.83
2281	516 818.95	1 455 511.46
2282	516 841.76	1 455 487.53
2283	516 848.02	1 455 472.71
2284	516 845.17	1 455 434.53
2285	516 849.16	1 455 418.57
2286	516 858.28	1 455 406.03
2287	516 890.19	1 455 405.46
2288	516 908.43	1 455 410.60
2289	516 916.40	1 455 403.76
2290	516 924.96	1 455 383.24
2291	516 949.46	1 455 382.10
2292	516 956.30	1 455 372.98
2293	516 955.73	1 455 363.86
2294	516 928.95	1 455 338.22
2295	516 926.10	1 455 327.39
2296	516 931.80	1 455 318.27
2297	516 957.44	1 455 311.43
2298	516 986.50	1 455 290.35
2299	517 011.00	1 455 280.09
2300	517 047.28	1 455 242.06
2301	517 091.42	1 455 219.99
2302	517 103.68	1 455 198.43
2303	517 108.70	1 455 172.49
2304	517 145.64	1 455 137.46
2305	517 175.39	1 455 097.16
2306	517 224.81	1 455 058.77
2307	517 241.12	1 455 034.30
2308	517 248.80	1 455 015.11

2138		
№	X	Y
2309	517 275.67	1 454 992.56
2310	517 283.82	1 454 975.76
2311	517 283.34	1 454 956.57
2312	517 267.51	1 454 935.94
2313	517 260.80	1 454 922.50
2314	517 265.11	1 454 911.46
2315	517 292.46	1 454 886.03
2316	517 295.82	1 454 856.76
2317	517 284.23	1 454 814.05
2318	517 279.57	1 454 786.08
2319	517 266.37	1 454 760.45
2320	517 285.01	1 454 729.36
2321	517 295.12	1 454 698.29
2322	517 322.83	1 454 670.95
2323	517 331.91	1 454 654.80
2324	517 317.40	1 454 640.29
2325	517 288.90	1 454 632.25
2326	517 286.56	1 454 591.07
2327	517 292.00	1 454 568.54
2328	517 275.69	1 454 529.70
2329	517 279.57	1 454 497.84
2330	517 273.36	1 454 482.30
2331	517 262.49	1 454 470.65
2332	517 254.72	1 454 453.56
2333	517 233.42	1 454 429.82
2334	517 234.45	1 454 404.94
2335	517 230.96	1 454 377.02
2336	517 274.64	1 454 349.94
2337	517 322.29	1 454 347.06
2338	517 331.67	1 454 332.98
2339	517 328.06	1 454 295.08
2340	517 352.97	1 454 280.63
2341	517 367.77	1 454 267.28
2342	517 384.01	1 454 262.87
2343	517 398.10	1 454 277.38
2344	517 417.09	1 454 274.87
2345	517 448.95	1 454 274.08
2346	517 479.24	1 454 288.85

2139		
№	X	Y
2347	517 508.77	1 454 291.18
2348	517 531.31	1 454 284.19
2349	517 562.39	1 454 250.24
2350	517 583.30	1 454 228.17
2351	517 614.65	1 454 203.78
2352	517 652.99	1 454 188.68
2353	517 700.60	1 454 185.19
2354	517 705.31	1 454 204.06
2355	517 722.28	1 454 208.76
2356	517 736.37	1 454 208.03
2357	517 752.26	1 454 203.34
2358	517 765.62	1 454 182.39
2359	517 767.42	1 454 160.72
2360	517 773.56	1 454 135.44
2361	517 788.73	1 454 125.69
2362	517 821.96	1 454 103.66
2363	517 830.99	1 454 107.64
2364	517 853.38	1 454 121.36
2365	517 877.21	1 454 111.25
2366	517 919.10	1 454 086.69
2367	517 934.27	1 454 077.30
2368	517 946.55	1 454 060.69
2369	517 940.77	1 454 045.52
2370	517 942.22	1 454 030.35
2371	517 958.11	1 454 019.52
2372	517 987.00	1 454 038.30
2373	517 992.05	1 454 031.80
2374	517 999.28	1 454 018.08
2375	518 012.28	1 453 971.85
2376	518 023.11	1 453 944.40
2377	518 046.23	1 453 942.96
2378	518 055.62	1 453 932.85
2379	518 054.89	1 453 919.12
2380	518 046.23	1 453 911.18
2381	518 029.61	1 453 890.95
2382	518 011.56	1 453 872.17
2383	518 013.00	1 453 860.62
2384	518 026.00	1 453 857.73

2140		
№	X	Y
2385	518 035.67	1 453 860.38
2386	518 054.89	1 453 867.84
2387	518 069.34	1 453 870.01
2388	518 080.90	1 453 870.73
2389	518 092.45	1 453 863.51
2390	518 109.79	1 453 850.50
2391	518 122.71	1 453 837.16
2392	518 127.84	1 453 836.78
2393	518 130.01	1 453 852.67
2394	518 135.07	1 453 870.73
2395	518 149.51	1 453 881.56
2396	518 165.40	1 453 883.73
2397	518 187.07	1 453 876.51
2398	518 202.96	1 453 870.01
2399	518 221.02	1 453 847.62
2400	518 235.46	1 453 841.84
2401	518 252.08	1 453 851.23
2402	518 268.69	1 453 832.45
2403	518 275.19	1 453 802.83
2404	518 284.58	1 453 785.50
2405	518 301.19	1 453 786.94
2406	518 309.14	1 453 773.94
2407	518 312.03	1 453 758.05
2408	518 297.58	1 453 746.50
2409	518 293.25	1 453 729.16
2410	518 320.69	1 453 703.88
2411	518 334.82	1 453 706.91
2412	518 359.70	1 453 698.82
2413	518 400.15	1 453 700.98
2414	518 429.76	1 453 690.15
2415	518 450.71	1 453 680.76
2416	518 456.48	1 453 672.82
2417	518 450.71	1 453 666.31
2418	518 436.98	1 453 648.98
2419	518 422.54	1 453 638.87
2420	518 423.26	1 453 623.70
2421	518 430.48	1 453 615.75
2422	518 463.71	1 453 594.09

2141		
№	X	Y
2423	518 469.49	1 453 603.48
2424	518 483.21	1 453 609.98
2425	518 498.38	1 453 599.86
2426	518 501.99	1 453 584.70
2427	518 499.10	1 453 571.69
2428	518 485.38	1 453 548.58
2429	518 474.54	1 453 541.36
2430	518 464.43	1 453 533.41
2431	518 473.10	1 453 518.25
2432	518 488.16	1 453 501.82
2433	518 507.77	1 453 496.58
2434	518 514.27	1 453 472.74
2435	518 529.44	1 453 469.13
2436	518 535.21	1 453 479.96
2437	518 561.19	1 453 516.27
2438	518 576.03	1 453 517.26
2439	518 592.73	1 453 511.55
2440	518 617.79	1 453 493.27
2441	518 630.46	1 453 490.68
2442	518 641.33	1 453 498.41
2443	518 657.94	1 453 500.73
2444	518 662.39	1 453 516.62
2445	518 669.04	1 453 524.73
2446	518 677.00	1 453 528.83
2447	518 686.89	1 453 547.86
2448	518 696.28	1 453 542.80
2449	518 699.90	1 453 528.36
2450	518 710.82	1 453 499.47
2451	518 746.78	1 453 504.56
2452	518 763.24	1 453 501.80
2453	518 770.15	1 453 50