

(Продолжение. Начало на 1-163-й стр.)

1727		
№	X	Y
2309	387 153.96	1 482 229.54
2310	387 157.59	1 482 234.87
2311	387 170.18	1 482 241.23
2312	387 183.16	1 482 239.54
2313	387 198.61	1 482 237.85
2314	387 218.34	1 482 240.97
2315	387 226.12	1 482 240.71
2316	387 231.45	1 482 235.64
2317	387 234.09	1 482 222.05
2318	387 251.53	1 482 207.84
2319	387 271.09	1 482 216.07
2320	387 299.91	1 482 201.46
2321	387 309.17	1 482 207.84
2322	387 311.23	1 482 214.43
2323	387 310.20	1 482 221.43
2324	387 315.55	1 482 234.81
2325	387 344.78	1 482 236.87
2326	387 348.73	1 482 229.63
2327	387 366.02	1 482 212.52
2328	387 385.62	1 482 212.14
2329	387 391.09	1 482 206.11
2330	387 386.00	1 482 199.51
2331	387 383.93	1 482 185.94
2332	387 387.70	1 482 181.98
2333	387 392.22	1 482 183.11
2334	387 400.14	1 482 193.29
2335	387 410.50	1 482 192.16
2336	387 420.49	1 482 189.71
2337	387 423.89	1 482 196.68
2338	387 423.13	1 482 201.96
2339	387 413.33	1 482 208.56
2340	387 408.62	1 482 215.72
2341	387 403.86	1 482 237.59
2342	387 417.43	1 482 240.42
2343	387 429.68	1 482 245.32
2344	387 444.38	1 482 239.66
2345	387 461.16	1 482 246.07
2346	387 482.46	1 482 260.96

1728		
№	X	Y
2347	387 495.46	1 482 285.28
2348	387 504.13	1 482 317.32
2349	387 513.37	1 482 336.93
2350	387 531.47	1 482 347.11
2351	387 561.27	1 482 342.39
2352	387 591.81	1 482 351.63
2353	387 612.74	1 482 376.13
2354	387 626.12	1 482 411.76
2355	387 644.60	1 482 453.04
2356	387 653.46	1 482 468.12
2357	387 667.79	1 482 468.50
2358	387 685.03	1 482 475.00
2359	387 690.71	1 482 498.68
2360	387 717.24	1 482 511.94
2361	387 725.77	1 482 523.31
2362	387 723.87	1 482 552.68
2363	387 739.02	1 482 578.26
2364	387 781.65	1 482 593.41
2365	387 793.97	1 482 611.41
2366	387 803.09	1 482 618.38
2367	387 807.19	1 482 623.73
2368	387 821.88	1 482 625.22
2369	387 831.46	1 482 622.11
2370	387 840.66	1 482 621.74
2371	387 851.99	1 482 625.60
2372	387 860.82	1 482 631.07
2373	387 860.94	1 482 637.17
2374	387 855.96	1 482 645.38
2375	387 854.97	1 482 650.85
2376	387 857.71	1 482 654.46
2377	387 861.94	1 482 656.95
2378	387 863.43	1 482 663.54
2379	387 862.06	1 482 667.89
2380	387 860.32	1 482 674.86
2381	387 860.20	1 482 681.08
2382	387 861.19	1 482 685.56
2383	387 867.78	1 482 691.28
2384	387 867.79	1 482 694.01

1729		
№	X	Y
2385	387 865.42	1 482 696.50
2386	387 860.94	1 482 695.75
2387	387 855.97	1 482 696.75
2388	387 851.74	1 482 698.62
2389	387 850.74	1 482 702.35
2390	387 852.36	1 482 707.70
2391	387 857.83	1 482 714.54
2392	387 864.68	1 482 718.52
2393	387 868.78	1 482 717.65
2394	387 876.00	1 482 714.42
2395	387 881.97	1 482 712.43
2396	387 884.83	1 482 714.17
2397	387 887.07	1 482 719.15
2398	387 887.57	1 482 721.88
2399	387 884.09	1 482 724.25
2400	387 881.35	1 482 727.98
2401	387 880.98	1 482 732.58
2402	387 882.59	1 482 736.31
2403	387 887.32	1 482 739.92
2404	387 900.38	1 482 744.15
2405	387 909.97	1 482 742.53
2406	387 914.07	1 482 743.90
2407	387 923.65	1 482 740.17
2408	387 928.01	1 482 739.55
2409	387 929.87	1 482 736.93
2410	387 936.22	1 482 735.19
2411	387 943.44	1 482 741.41
2412	387 945.43	1 482 744.89
2413	387 941.32	1 482 750.99
2414	387 937.96	1 482 757.71
2415	387 936.47	1 482 767.16
2416	387 937.98	1 482 766.70
2417	387 945.52	1 482 774.53
2418	387 947.95	1 482 777.01
2419	387 949.77	1 482 785.51
2420	387 950.25	1 482 788.61
2421	387 956.50	1 482 793.22
2422	387 958.71	1 482 799.42

1730		
№	X	Y
2423	387 957.16	1 482 802.47
2424	387 954.64	1 482 805.00
2425	387 947.24	1 482 806.86
2426	387 942.06	1 482 809.21
2427	387 941.48	1 482 811.46
2428	387 944.50	1 482 816.07
2429	387 953.07	1 482 822.60
2430	387 954.24	1 482 827.79
2431	387 950.47	1 482 831.55
2432	387 945.15	1 482 829.48
2433	387 940.60	1 482 828.05
2434	387 935.80	1 482 832.59
2435	387 936.84	1 482 839.60
2436	387 936.45	1 482 845.70
2437	387 942.55	1 482 848.95
2438	387 949.82	1 482 848.43
2439	387 956.96	1 482 851.28
2440	387 962.55	1 482 854.27
2441	387 966.70	1 482 858.81
2442	387 966.83	1 482 864.91
2443	387 960.34	1 482 871.27
2444	387 956.57	1 482 878.02
2445	387 956.31	1 482 883.09
2446	387 949.69	1 482 885.16
2447	387 944.63	1 482 891.13
2448	387 940.86	1 482 900.09
2449	387 941.38	1 482 906.45
2450	387 946.84	1 482 910.08
2451	387 949.17	1 482 914.75
2452	387 948.26	1 482 923.20
2453	387 949.69	1 482 926.83
2454	387 955.53	1 482 928.52
2455	387 961.90	1 482 924.37
2456	387 966.31	1 482 924.89
2457	387 968.91	1 482 927.74
2458	387 967.87	1 482 931.51
2459	387 964.23	1 482 936.44
2460	387 959.82	1 482 939.42

1731		
№	X	Y
2461	387 953.72	1 483 939.42
2462	387 947.36	1 483 940.33
2463	387 941.64	1 483 940.97
2464	387 937.62	1 483 944.09
2465	387 935.28	1 483 947.85
2466	387 938.79	1 483 955.64
2467	387 945.67	1 483 957.46
2468	387 953.20	1 483 956.68
2469	387 962.68	1 483 957.72
2470	387 967.87	1 483 962.65
2471	387 969.17	1 483 968.75
2472	387 968.13	1 483 976.41
2473	387 965.27	1 483 980.43
2474	387 957.35	1 483 980.95
2475	387 950.99	1 483 978.48
2476	387 945.02	1 483 980.43
2477	387 942.55	1 483 988.09
2478	387 943.72	1 483 995.75
2479	387 946.71	1 483 000.94
2480	387 954.63	1 483 008.08
2481	387 958.91	1 483 012.63
2482	387 961.51	1 483 018.60
2483	387 963.20	1 483 026.52
2484	387 966.57	1 483 030.02
2485	387 970.21	1 483 031.84
2486	387 974.88	1 483 031.58
2487	387 979.04	1 483 028.72
2488	387 983.71	1 483 019.64
2489	387 981.37	1 483 011.98
2490	387 975.01	1 483 007.31
2491	387 974.62	1 483 000.43
2492	387 977.48	1 483 994.20
2493	387 984.36	1 483 988.75
2494	387 992.54	1 483 985.24
2495	387 998.51	1 483 985.24
2496	388 001.11	1 483 987.32
2497	388 001.24	1 483 994.45
2498	388 004.35	1 483 001.98

1732		
№	X	Y
2499	388 008.12	1 483 009.77
2500	388 017.72	1 483 024.05
2501	388 021.23	1 483 033.52
2502	388 020.45	1 483 046.37
2503	388 015.00	1 483 045.98
2504	388 007.34	1 483 052.27
2505	388 000.33	1 483 049.23
2506	387 993.45	1 483 052.61
2507	387 986.70	1 483 053.91
2508	387 980.46	1 483 050.27
2509	387 972.67	1 483 046.90
2510	387 967.22	1 483 051.57
2511	387 972.67	1 483 062.73
2512	387 978.65	1 483 069.74
2513	387 994.15	1 483 074.52
2514	387 999.27	1 483 079.13
2515	388 000.53	1 483 083.64
2516	387 995.65	1 483 084.53
2517	387 987.41	1 483 084.18
2518	387 982.45	1 483 081.78
2519	387 976.52	1 483 080.63
2520	387 972.36	1 483 083.38
2521	387 969.61	1 483 087.90
2522	387 970.23	1 483 093.65
2523	387 974.48	1 483 098.35
2524	387 969.61	1 483 105.43
2525	387 971.20	1 483 109.42
2526	387 981.54	1 483 120.15
2527	387 994.80	1 483 138.15
2528	387 996.71	1 483 154.25
2529	387 996.43	1 483 176.96
2530	388 000.46	1 483 207.07
2531	388 001.24	1 483 238.74
2532	388 010.84	1 483 258.21
2533	388 010.71	1 483 269.24
2534	388 015.65	1 483 287.41
2535	388 027.46	1 483 304.81
2536	388 040.06	1 483 328.95

1733		
№	X	Y
2537	388 038.50	1 483 347.26
2538	388 040.84	1 483 368.28
2539	388 050.70	1 483 378.77
2540	388 112.89	1 483 392.68
2541	388 131.07	1 483 401.51
2542	388 144.83	1 483 418.34
2543	388 146.26	1 483 444.73
2544	388 138.73	1 483 470.17
2545	388 141.72	1 483 474.71
2546	388 147.95	1 483 476.27
2547	388 155.48	1 483 474.19
2548	388 164.96	1 483 464.98
2549	388 171.71	1 483 464.33
2550	388 177.94	1 483 470.56
2551	388 182.22	1 483 478.61
2552	388 188.59	1 483 485.10
2553	388 199.10	1 483 488.60
2554	388 206.50	1 483 501.32
2555	388 207.67	1 483 513.65
2556	388 204.17	1 483 521.96
2557	388 197.81	1 483 529.49
2558	388 192.61	1 483 534.56
2559	388 193.00	1 483 544.68
2560	388 197.03	1 483 548.96
2561	388 207.93	1 483 547.41
2562	388 219.36	1 483 543.90
2563	388 231.69	1 483 543.77
2564	388 242.70	1 483 547.71
2565	388 247.14	1 483 553.76
2566	388 256.36	1 483 555.45
2567	388 263.76	