

(Продолжение. Начало на 1–104-й стр.)

1019		
№	X	Y
2330	462 324.55	1 476 389.25
2331	462 188.16	1 476 431.88
2332	462 047.20	1 476 476.39
2333	461 949.69	1 476 506.88
2334	461 822.20	1 476 547.37
2335	461 652.00	1 476 600.97
2336	461 229.52	1 476 999.60
2337	460 998.90	1 477 348.04
2338	460 718.14	1 477 786.72
2339	460 525.11	1 477 844.38
2340	460 417.36	1 477 972.70
2341	460 108.67	1 477 993.65
2342	459 881.49	1 478 009.07
2343	459 663.63	1 477 993.55
2344	459 555.53	1 477 988.77
2345	459 498.05	1 477 983.73
2346	459 309.45	1 478 001.41
2347	459 064.12	1 478 016.34
2348	458 870.17	1 478 030.79
2349	458 739.56	1 478 058.77
2350	458 416.18	1 478 128.12
2351	458 231.75	1 478 166.88
2352	457 943.01	1 478 228.10
2353	457 819.54	1 478 255.04
2354	457 616.38	1 478 240.08
2355	457 384.42	1 478 024.12
2356	457 128.61	1 477 918.49
2357	456 987.70	1 477 858.28
2358	456 886.74	1 477 819.40
2359	456 800.77	1 477 793.56
2360	456 462.63	1 477 624.62
2361	456 395.72	1 478 112.62
2362	456 346.33	1 478 467.54
2363	456 312.21	1 478 713.35
2364	456 265.46	1 479 057.39
2365	455 994.40	1 479 020.44
2366	455 813.05	1 478 995.72
2367	455 602.56	1 478 968.75
2368	455 350.04	1 478 933.91

1020		
№	X	Y
2369	455 056.72	1 478 895.03
2370	454 895.81	1 478 872.91
2371	454 522.39	1 478 822.57
2372	454 376.27	1 478 802.69
2373	454 142.53	1 478 770.43
2374	453 492.05	1 478 648.50
2375	453 325.93	1 478 626.17
2376	452 245.80	1 478 483.59
2377	452 087.67	1 478 465.02
2378	451 352.64	1 478 364.83
2379	451 211.00	1 478 343.47
2380	450 036.02	1 478 185.28
2381	449 916.59	1 478 165.13
2382	448 938.06	1 478 024.10
2383	447 793.97	1 477 875.91
2384	447 785.89	1 477 912.60
2385	447 506.73	1 479 911.75
2386	447 496.39	1 479 993.78
2387	447 224.50	1 481 921.96
2388	447 203.44	1 482 069.12
2389	446 980.95	1 482 041.15
2390	445 295.22	1 481 818.74
2391	445 194.36	1 481 805.24
2392	443 653.75	1 481 591.31
2393	443 069.81	1 481 546.63
2394	443 311.00	1 479 621.63
2395	443 549.72	1 477 316.36
2396	443 817.66	1 475 839.41
2397	444 042.27	1 475 759.02
2398	444 253.09	1 475 686.08
2399	444 236.48	1 475 555.13
2400	444 235.68	1 475 540.08
2401	444 248.75	1 475 473.98
2402	444 278.77	1 475 328.33
2403	444 350.53	1 474 982.03
2404	444 367.52	1 474 902.60
2405	444 551.73	1 473 958.86
2406	444 571.03	1 473 849.10
2407	444 696.15	1 473 198.49

1021		
№	X	Y
2408	444 728.28	1 473 022.35
2409	444 915.78	1 472 034.68
2410	444 942.03	1 471 887.99
2411	445 234.77	1 470 316.71
2412	445 268.58	1 470 148.72
2413	445 342.37	1 469 756.55
2414	445 411.18	1 469 766.87
2415	446 249.56	1 469 922.20
2416	446 377.01	1 469 946.34
2417	446 995.56	1 470 064.96
2418	447 076.40	1 470 078.69
2419	447 440.98	1 470 140.30
2420	447 453.48	1 470 017.78
2421	447 828.35	1 467 997.04
2422	448 215.31	1 465 936.55
2423	448 235.74	1 465 819.94
2424	448 613.42	1 463 871.60
2425	448 640.25	1 463 721.22
2426	449 065.38	1 461 532.42
2427	449 116.37	1 461 537.66
2428	449 264.68	1 460 791.51
2429	449 336.34	1 460 400.59
2430	449 367.78	1 460 238.43
2431	449 390.43	1 460 120.63
2432	449 429.66	1 459 884.63
2433	449 454.73	1 459 739.17
2434	449 473.39	1 459 632.10
2435	449 605.40	1 459 660.06
2436	450 040.30	1 459 751.45
2437	450 186.65	1 459 784.44
2438	450 318.70	1 459 810.75
2439	451 184.75	1 459 996.30
2440	451 467.56	1 460 054.55
2441	451 635.25	1 460 085.55
2442	452 549.10	1 460 291.80
2443	452 612.15	1 460 304.45
2444	453 532.10	1 460 494.85
2445	453 599.27	1 460 508.20
2446	453 620.65	1 460 377.95

1022		
№	X	Y
2447	453 675.40	1 460 034.80
2448	453 716.10	1 459 780.50
2449	453 756.95	1 459 518.69
2450	453 926.65	1 458 425.20
2451	453 931.00	1 458 401.60
2452	456 957.30	1 459 029.95
2453	457 112.80	1 459 063.05
2454	457 261.50	1 459 168.45
2455	457 317.67	1 458 863.62
2456	457 313.23	1 458 357.21
2457	457 306.69	1 458 229.77
2458	457 656.33	1 458 180.75
2459	457 643.83	1 457 925.11
2460	457 316.49	1 457 435.73
2461	457 385.82	1 457 124.28
2462	457 414.78	1 456 955.53
2463	457 440.97	1 456 833.36
2464	457 457.83	1 456 754.93
2465	457 525.42	1 456 435.74
2466	457 582.73	1 456 163.69
2467	457 732.74	1 455 446.77
2468	457 741.91	1 455 404.67
2469	457 886.37	1 454 739.56
2470	457 907.67	1 454 642.35
2471	458 021.82	1 454 090.26
2472	458 044.63	1 453 981.97
2473	458 058.18	1 453 916.58
2474	458 149.51	1 453 474.08
2475	458 196.74	1 453 245.15
2476	458 284.38	1 452 840.31
2477	458 371.92	1 452 435.95
2478	458 415.24	1 452 237.66
2479	458 444.27	1 452 095.98
2480	458 500.28	1 451 807.76
2481	458 556.23	1 451 511.42
2482	458 612.64	1 451 279.30
2483	458 735.14	1 451 299.77
2484	458 836.94	1 451 320.50
2485	459 219.18	1 451 395.18

1023		
№	X	Y
2486	459 381.37	1 451 426.87
2487	459 397.42	1 451 430.00
2488	459 424.28	1 451 435.28
2489	459 624.21	1 451 472.78
2490	459 742.23	1 451 507.08
2491	460 010.08	1 451 558.07
2492	460 017.26	1 451 559.62
2493	460 617.62	1 451 669.96
2494	460 785.21	1 451 700.65
2495	461 505.68	1 451 838.63
2496	461 632.71	1 451 858.14
2497	461 982.76	1 451 924.24
2498	462 263.45	1 451 976.87
2499	462 663.49	1 452 058.09
2500	462 800.71	1 452 076.48
2501	462 838.26	1 451 788.11
2502	462 858.16	1 451 633.71
2503	462 892.27	1 451 404.25
2504	462 953.42	1 451 072.74
2505	463 101.92	1 450 261.54
2506	463 104.82	1 450 241.90
2507	463 154.09	1 449 940.72
2508	463 257.45	1 449 389.76
2509	463 357.52	1 448 858.33
2510	463 403.19	1 448 582.83
2511	463 437.67	1 448 374.82
2512	463 480.21	1 448 155.11
2513	463 508.66	1 447 971.25
2514	463 532.27	1 447 836.11
2515	463 601.07	1 447 442.39
2516	463 648.51	1 447 190.04
2517	463 667.15	1 447 089.62
2518	463 696.33	1 446 900.38
2519	463 721.32	1 446 763.54
2520	463 766.96	1 446 495.08
2521	463 786.63	1 446 380.54
2522	463 838.98	1 446 100.55
2523	463 901.92	1 445 757.81
2524	463 272.11	1 445 643.97

1024		
№	X	Y
2525	463 227.71	1 445 636.00
2526	462 693.38	1 445 539.78
2527	462 553.75	1 445 513.40
2528	462 189.34	1 445 445.60
2529	461 881.88	1 445 390.09
2530	462 038.00	1 444 610.91
2531	462 137.17	1 444 114.00
2532	462 196.61	1 443 857.62
2533	462 346.82	1 443 206.06
2534	462 276.81	1 443 177.44
2535	462 190.71	1 443 128.21
2536	462 127.99	1 443 210.49
2537	462 050.56	1 443 298.67
2538	461 989.20	1 443 353.46
2539	461 918.36	1 443 397.64
2540	461 858.66	1 443 417.06
2541	461 811.01	1 443 420.74
2542	461 775.94	1 443 408.56
2543	461 735.97	1 443 376.66
2544	461 709.33	1 443 322.92
2545	461 686.74	1 443 234.67
2546	461 656.18	1 443 086.63
2547	461 640.02	1 443 007.88
2548	461 596.14	1 442 903.66
2549	461 507.85	1 442 743.91
2550	461 427.90	1 442 631.97
2551	461 322.40	1 442 509.73
2552	461 280.06	1 442 467.09
2553	461 217.57	1 442 422.62
2554	461 182.15	1 442 404.40
2555	461 048.63	1 442 354.66
2556	460 944.71	1 442 326.19
2557	460 854.33	1 442 305.22
2558	460 724.84	1 442 264.21
2559	460 678.88	1 442 260.21
2560	460 644.77	1 442 262.93
2561	460 520.67	1 442 307.52
2562	460 490.98	1 442 283.19
2563	460 383.27	1 442 184.80

1025		
№	X	Y
2564	460 324.37	1 442 147.52
2565	460 257.75	1 442 125.28
2566	459 735.90	1 441 938.86
2567	459 601.63	1 441 878.42
2568	459 348.20	1 441 755.11
2569	459 156.78	1 441 252.40
2570	458 675.27	1 441 289.43
2571	458 516.50	1 441 159.79
2572	458 447.72	1 441 085.71
2573	458 410.68	1 441 143.91
2574	458 363.05	1 441 170.37
2575	458 302.20	1 441 196.83
2576	458 216.74	1 441 267.19
2577	458 197.14	1 441 286.79
2578	458 112.18	1 441 329.28
2579	458 082.76	1 441 335.81
2580	457 945.52	1 441 391.36
2581	457 785.41	1 441 394.63
2582	457 615.48	1 441 417.50
2583	457 543.60	1 441 420.78
2584	457 458.64	1 441 459.99
2585	456 611.99	1 441 602.83
2586	455 870.55	1 441 727.93
2587	455 837.86	1 441 891.32
2588</		