

(Продолжение. Начало на 1–265-й стр.).

2951		
№	X	Y
2309	345 467.38	1 492 246.47
2310	345 472.53	1 492 242.05
2311	345 478.59	1 492 235.24
2312	345 481.13	1 492 230.70
2313	345 483.24	1 492 223.95
2314	345 486.09	1 492 218.91
2315	345 490.97	1 492 215.11
2316	345 494.47	1 492 212.72
2317	345 497.01	1 492 209.87
2318	345 499.42	1 492 205.74
2319	345 502.78	1 492 203.56
2320	345 506.19	1 492 204.97
2321	345 509.07	1 492 210.63
2322	345 510.66	1 492 217.41
2323	345 510.78	1 492 223.95
2324	345 509.72	1 492 228.49
2325	345 505.95	1 492 234.50
2326	345 498.77	1 492 240.81
2327	345 496.71	1 492 246.82
2328	345 497.83	1 492 252.07
2329	345 501.24	1 492 255.13
2330	345 505.84	1 492 257.37
2331	345 510.30	1 492 257.67
2332	345 517.96	1 492 253.07
2333	345 523.37	1 492 250.00
2334	345 539.61	1 492 241.28
2335	345 550.20	1 492 234.86
2336	345 555.61	1 492 230.26
2337	345 561.14	1 492 221.78
2338	345 558.79	1 492 210.70
2339	345 560.79	1 492 204.80
2340	345 565.96	1 492 205.27
2341	345 569.14	1 492 209.99
2342	345 573.85	1 492 219.65
2343	345 575.03	1 492 228.14
2344	345 575.38	1 492 239.16
2345	345 576.15	1 492 243.58
2346	345 579.62	1 492 250.24

2952		
№	X	Y
2347	345 604.21	1 492 262.50
2348	345 615.86	1 492 267.45
2349	345 633.27	1 492 269.45
2350	345 643.28	1 492 268.74
2351	345 650.34	1 492 267.09
2352	345 656.81	1 492 272.87
2353	345 661.76	1 492 285.60
2354	345 668.70	1 492 288.66
2355	345 679.18	1 492 288.31
2356	345 697.24	1 492 282.95
2357	345 722.42	1 492 279.53
2358	345 746.54	1 492 274.34
2359	345 757.02	1 492 269.39
2360	345 766.31	1 492 261.73
2361	345 768.34	1 492 246.85
2362	345 773.63	1 492 234.95
2363	345 788.86	1 492 225.26
2364	345 806.68	1 492 219.44
2365	345 818.80	1 492 213.16
2366	345 835.63	1 492 202.20
2367	345 850.22	1 492 195.02
2368	345 857.87	1 492 191.95
2369	345 863.87	1 492 193.13
2370	345 868.46	1 492 197.96
2371	345 890.46	1 492 207.98
2372	345 902.46	1 492 207.75
2373	345 912.11	1 492 205.15
2374	345 925.29	1 492 192.54
2375	345 948.12	1 492 184.41
2376	345 946.29	1 492 173.05
2377	345 941.30	1 492 150.68
2378	345 939.75	1 492 129.84
2379	345 948.68	1 492 126.51
2380	345 966.19	1 492 135.08
2381	345 980.93	1 492 149.13
2382	345 990.10	1 492 149.01
2383	345 995.34	1 492 143.77
2384	345 999.27	1 492 135.56

2953		
№	X	Y
2385	346 005.35	1 492 132.26
2386	346 019.63	1 492 130.56
2387	346 042.61	1 492 139.49
2388	346 063.92	1 492 143.30
2389	346 091.19	1 492 139.25
2390	346 087.56	1 492 124.44
2391	346 107.85	1 492 120.20
2392	346 129.42	1 492 120.34
2393	346 160.84	1 492 106.39
2394	346 184.53	1 492 104.96
2395	346 197.99	1 492 093.71
2396	346 214.78	1 492 083.05
2397	346 231.45	1 492 078.28
2398	346 241.45	1 492 079.95
2399	346 245.26	1 492 086.86
2400	346 263.71	1 492 100.79
2401	346 275.38	1 492 103.17
2402	346 293.24	1 492 114.48
2403	346 312.89	1 492 110.55
2404	346 328.13	1 492 124.25
2405	346 341.34	1 492 140.08
2406	346 357.30	1 492 144.13
2407	346 363.49	1 492 150.44
2408	346 374.43	1 492 152.14
2409	346 381.35	1 492 159.73
2410	346 391.23	1 492 160.33
2411	346 419.81	1 492 177.35
2412	346 443.74	1 492 191.41
2413	346 445.88	1 492 181.03
2414	346 513.84	1 492 112.31
2415	346 515.31	1 492 110.23
2416	346 517.14	1 492 107.64
2417	346 542.37	1 492 053.16
2418	346 547.61	1 492 001.24
2419	346 626.95	1 491 899.48
2420	346 630.01	1 491 895.71
2421	346 647.45	1 491 873.18
2422	346 686.53	1 491 789.86

2954		
№	X	Y
2423	346 701.58	1 491 757.77
2424	346 715.95	1 491 727.13
2425	346 718.67	1 491 721.32
2426	346 734.52	1 491 687.54
2427	346 749.35	1 491 686.86
2428	346 810.90	1 491 684.02
2429	346 814.35	1 491 683.86
2430	346 870.33	1 491 681.27
2431	346 945.50	1 491 677.80
2432	346 956.17	1 491 677.31
2433	346 973.04	1 491 676.52
2434	347 078.62	1 491 671.65
2435	347 118.57	1 491 669.81
2436	347 144.97	1 491 668.59
2437	347 182.51	1 491 666.86
2438	347 184.74	1 491 667.56
2439	347 243.12	1 491 685.93
2440	347 261.93	1 491 691.86
2441	347 325.58	1 491 711.90
2442	347 343.90	1 491 717.66
2443	347 385.96	1 491 730.90
2444	347 419.96	1 491 741.61
2445	347 435.65	1 491 746.54
2446	347 446.20	1 491 749.87
2447	347 465.29	1 491 755.88
2448	347 479.45	1 491 760.34
2449	347 482.04	1 491 761.15
2450	347 487.84	1 491 784.99
2451	347 526.67	1 491 944.47
2452	347 538.60	1 491 993.49
2453	347 542.83	1 492 010.87
2454	347 548.05	1 492 032.31
2455	347 573.61	1 492 137.30
2456	347 573.87	1 492 138.33
2457	347 574.61	1 492 141.39
2458	347 576.65	1 492 149.78
2459	347 601.30	1 492 251.04
2460	347 603.16	1 492 258.68

2955		
№	X	Y
2461	347 612.02	1 492 295.06
2462	347 626.89	1 492 326.77
2463	347 667.66	1 492 324.13
2464	347 693.96	1 492 316.25
2465	347 715.01	1 492 329.40
2466	347 738.68	1 492 353.07
2467	347 755.78	1 492 355.70
2468	347 778.14	1 492 338.60
2469	347 821.54	1 492 314.93
2470	347 850.48	1 492 303.10
2471	347 867.57	1 492 293.89
2472	347 887.29	1 492 301.78
2473	347 893.88	1 492 317.56
2474	347 910.97	1 492 335.97
2475	347 938.58	1 492 347.81
2476	347 975.41	1 492 329.40
2477	348 000.40	1 492 308.35
2478	348 016.18	1 492 282.05
2479	348 018.81	1 492 255.75
2480	348 013.55	1 492 233.39
2481	348 016.18	1 492 211.04
2482	348 037.23	1 492 195.25
2483	348 050.38	1 492 163.69
2484	348 056.95	1 492 153.17
2485	348 085.89	1 492 140.01
2486	348 106.93	1 492 122.92
2487	348 106.93	1 492 105.82
2488	348 089.84	1 492 091.36
2489	348 080.62	1 492 078.20
2490	348 091.15	1 492 055.84
2491	348 105.61	1 492 040.06
2492	348 100.36	1 492 024.28
2493	348 068.79	1 492 001.92
2494	348 030.65	1 491 962.47
2495	348 000.40	1 491 908.54
2496	347 978.04	1 491 859.88
2497	347 955.69	1 491 803.33
2498	347 957.00	1 491 744.14

2956		
№	X	Y
2499	347 966.21	1 491 700.74
2500	347 981.98	1 491 677.08
2501	347 995.14	1 491 658.66
2502	348 008.29	1 491 658.66
2503	348 014.86	1 491 679.70
2504	348 018.81	1 491 692.86
2505	348 034.59	1 491 692.86
2506	348 047.74	1 491 677.08
2507	348 059.58	1 491 656.03
2508	348 097.72	1 491 638.93
2509	348 125.33	1 491 629.73
2510	348 137.18	1 491 637.62
2511	348 155.59	1 491 665.24
2512	348 183.21	1 491 661.29
2513	348 213.45	1 491 675.76
2514	348 233.18	1 491 686.28
2515	348 259.48	1 491 678.39
2516	348 264.74	1 491 663.92
2517	348 287.10	1 491 636.30
2518	348 300.25	1 491 599.48
2519	348 321.30	1 491 591.59
2520	348 342.34	1 491 600.80
2521	348 363.39	1 491 610.00
2522	348 376.54	1 491 604.74
2523	348 385.74	1 491 583.70
2524	348 400.21	1 491 571.86
2525	348 415.99	1 491 562.02
2526	348 401.52	1 491 525.83
2527	348 414.68	1 491 502.15
2528	348 438.35	1 491 483.74
2529	348 473.86	1 491 473.22
2530	348 505.43	1 491 450.87
2531	348 526.47	1 491 466.65
2532	348 544.87	1 491 496.90
2533	348 559.35	1 491 508.73
2534	348 581.70	1 491 506.10
2535	348 596.18	1 491 492.94
2536	348 615.90	1 491 503.47

2957		
№	X	Y
2537	348 651.41	1 491 573.18
2538	348 671.13	1 491 600.80
2539	348 694.81	1 491 606.05
2540	348 732.94	1 491 607.37
2541	348 757.94	1 491 621.84
2542	348 778.98	1 491 616.58
2543	348 802.65	1 491 592.90
2544	348 828.95	1 491 591.59
2545	348 848.69	1 491 621.84
2546	348 864.46	1 491 646.83
2547	348 855.26	1 491 663.92
2548	348 823.69	1 491 674.45
2549	348 811.86	1 491 686.28
2550	348 811.86	1 491 700.74
2551	348 840.95	1 491 699.23
2552	348 872.17	1 491 682.36
2553	348 898.93	1 491 659.28
2554	348 927.43	1 491 645.90
2555	348 976.10	1 491 653.46
2556	348 978.04	1 491 663.74
2557	348 974.55	1 491 673.63
2558	348 959.04	1 491 681.39
2559	348 950.31	1 491 688.18
2560	348 952.84	1 491 701.94
2561	348 959.43	1 491 716.88
2562	348 994.53	1 491 736.46
2563	349 102.14	1 491 771.37
2564	349 122.70	1 491 776.22
2565	349 139.57	1 491 773.11
2566	349 148.68	1 491 765.36
2567	349 160.90	1 491 74