

(Продолжение. Начало на 1–63-й стр.).

527

№	X	Y
2347	544 593.04	1 522 492.01
2348	544 596.56	1 522 509.62
2349	544 582.47	1 522 521.37
2350	544 583.61	1 522 542.02
2351	544 604.11	1 522 569.34
2352	544 606.46	1 522 581.09
2353	544 593.54	1 522 619.84
2354	544 607.63	1 522 638.64
2355	544 628.78	1 522 655.08
2356	544 627.60	1 522 665.65
2357	544 617.03	1 522 693.83
2358	544 620.56	1 522 709.10
2359	544 634.65	1 522 713.80
2360	544 654.59	1 522 704.98
2361	544 670.95	1 522 709.25
2362	544 677.35	1 522 740.89
2363	544 687.66	1 522 748.71
2364	544 712.55	1 522 753.69
2365	544 714.51	1 522 760.77
2366	544 708.64	1 522 788.96
2367	544 723.56	1 522 808.08
2368	544 753.06	1 522 799.19
2369	544 763.03	1 522 806.66
2370	544 765.16	1 522 847.55
2371	544 781.86	1 522 864.96
2372	544 779.38	1 522 885.59
2373	544 761.25	1 522 890.56
2374	544 748.56	1 522 897.01
2375	544 753.26	1 522 908.76
2376	544 793.19	1 522 928.72
2377	544 801.41	1 522 968.65
2378	544 829.60	1 522 986.27
2379	544 835.47	1 522 993.31
2380	544 835.47	1 523 009.75
2381	544 816.68	1 523 016.80
2382	544 816.68	1 523 030.90
2383	544 833.12	1 523 035.59
2384	544 868.36	1 523 039.11

528

№	X	Y
2385	544 877.75	1 523 049.69
2386	544 875.40	1 523 063.78
2387	544 855.44	1 523 070.82
2388	544 848.40	1 523 079.05
2389	544 863.66	1 523 091.97
2390	544 861.31	1 523 100.19
2391	544 850.74	1 523 115.45
2392	544 867.18	1 523 135.42
2393	544 870.71	1 523 165.95
2394	544 889.49	1 523 189.45
2395	544 890.67	1 523 211.75
2396	544 914.67	1 523 241.95
2397	544 922.38	1 523 265.78
2398	544 928.25	1 523 281.05
2399	544 957.83	1 523 295.90
2400	544 965.02	1 523 310.28
2401	544 963.22	1 523 321.68
2402	544 946.44	1 523 327.66
2403	544 932.95	1 523 340.95
2404	544 938.82	1 523 357.39
2405	544 969.81	1 523 377.42
2406	544 974.01	1 523 390.61
2407	544 973.41	1 523 422.37
2408	544 987.08	1 523 447.65
2409	545 012.98	1 523 446.38
2410	545 021.36	1 523 455.94
2411	545 019.56	1 523 463.74
2412	545 004.76	1 523 469.87
2413	545 008.18	1 523 493.71
2414	545 007.11	1 523 515.67
2415	545 018.96	1 523 534.47
2416	545 042.35	1 523 541.66
2417	545 049.39	1 523 563.82
2418	545 028.55	1 523 575.23
2419	545 029.41	1 523 589.65
2420	545 035.29	1 523 597.88
2421	545 057.93	1 523 600.40
2422	545 070.52	1 523 627.24

529

№	X	Y
2423	545 090.49	1 523 634.28
2424	545 092.84	1 523 647.20
2425	545 068.17	1 523 671.87
2426	545 069.35	1 523 687.14
2427	545 094.01	1 523 701.23
2428	545 094.01	1 523 714.14
2429	545 084.62	1 523 731.76
2430	545 109.28	1 523 751.73
2431	545 138.64	1 523 779.92
2432	545 138.64	1 523 815.15
2433	545 158.60	1 523 828.07
2434	545 169.17	1 523 803.40
2435	545 190.32	1 523 803.40
2436	545 207.93	1 523 825.72
2437	545 217.32	1 523 855.07
2438	545 243.16	1 523 864.47
2439	545 263.13	1 523 886.78
2440	545 260.78	1 523 911.45
2441	545 301.88	1 523 938.47
2442	545 306.58	1 523 949.03
2443	545 304.23	1 523 964.30
2444	545 277.23	1 523 977.22
2445	545 278.40	1 524 004.23
2446	545 263.13	1 524 015.98
2447	545 264.30	1 524 021.19
2448	545 288.97	1 524 047.69
2449	545 298.36	1 524 062.95
2450	545 296.01	1 524 093.49
2451	545 270.18	1 524 098.18
2452	545 260.78	1 524 107.58
2453	545 261.95	1 524 114.63
2454	545 285.44	1 524 126.37
2455	545 293.66	1 524 145.16
2456	545 321.85	1 524 145.16
2457	545 338.29	1 524 161.60
2458	545 354.73	1 524 155.73
2459	545 365.31	1 524 160.43
2460	545 370.00	1 524 188.62

530

№	X	Y
2461	545 394.66	1 524 214.45
2462	545 405.23	1 524 227.37
2463	545 400.53	1 524 253.21
2464	545 422.85	1 524 272.00
2465	545 424.03	1 524 288.44
2466	545 415.81	1 524 317.80
2467	545 418.08	1 524 333.52
2468	545 441.57	1 524 357.02
2469	545 445.09	1 524 372.28
2470	545 435.70	1 524 387.55
2471	545 413.39	1 524 391.07
2472	545 409.86	1 524 405.17
2473	545 433.35	1 524 416.91
2474	545 439.22	1 524 442.75
2475	545 452.14	1 524 453.32
2476	545 485.02	1 524 447.45
2477	545 502.63	1 524 443.92
2478	545 520.26	1 524 452.14
2479	545 522.61	1 524 473.28
2480	545 544.91	1 524 490.90
2481	545 540.22	1 524 516.74
2482	545 550.80	1 524 541.40
2483	545 550.80	1 524 548.45
2484	545 530.82	1 524 566.06
2485	545 539.04	1 524 581.33
2486	545 562.54	1 524 587.21
2487	545 570.76	1 524 611.86
2488	545 586.02	1 524 629.48
2489	545 586.02	1 524 644.75
2490	545 576.63	1 524 679.99
2491	545 587.20	1 524 694.08
2492	545 614.21	1 524 716.39
2493	545 647.10	1 524 737.53
2494	545 662.36	1 524 768.06
2495	545 663.54	1 524 778.64
2496	545 681.15	1 524 802.12
2497	545 681.15	1 524 859.67
2498	545 697.60	1 524 864.37

531

№	X	Y
2499	545 728.13	1 524 862.02
2500	545 742.23	1 524 883.16
2501	545 749.27	1 524 900.78
2502	545 799.77	1 524 931.31
2503	545 810.34	1 524 954.80
2504	545 811.51	1 524 975.94
2505	545 827.95	1 524 979.46
2506	545 846.75	1 524 966.54
2507	545 866.71	1 524 963.02
2508	545 891.38	1 524 990.04
2509	545 910.16	1 524 998.25
2510	545 925.44	1 525 017.04
2511	545 943.05	1 525 034.66
2512	545 974.76	1 525 046.40
2513	545 986.50	1 525 081.64
2514	545 997.07	1 525 099.26
2515	546 044.05	1 525 123.92
2516	546 052.27	1 525 138.01
2517	546 042.87	1 525 153.28
2518	546 014.68	1 525 153.28
2519	546 004.12	1 525 168.55
2520	546 012.34	1 525 184.99
2521	546 037.00	1 525 180.29
2522	546 051.09	1 525 186.16
2523	546 069.89	1 525 206.13
2524	546 066.37	1 525 231.96
2525	546 079.28	1 525 251.93
2526	546 099.24	1 525 270.73
2527	546 095.72	1 525 293.04
2528	546 068.72	1 525 297.73
2529	546 062.83	1 525 315.35
2530	546 081.63	1 525 345.88
2531	546 080.46	1 525 362.33
2532	546 080.46	1 525 383.47
2533	546 095.72	1 525 399.91
2534	546 138.00	1 525 402.26
2535	546 148.57	1 525 415.18
2536	546 160.32	1 525 433.97

532

№	X	Y
2537	546 177.93	1 525 432.79
2538	546 193.20	1 525 410.48
2539	546 214.34	1 525 412.83
2540	546 243.70	1 525 436.31
2541	546 255.45	1 525 425.75
2542	546 266.02	1 525 410.48
2543	546 281.28	1 525 415.18
2544	546 301.25	1 525 433.97
2545	546 342.35	1 525 433.97
2546	546 352.93	1 525 456.28
2547	546 365.84	1 525 457.46
2548	546 384.63	1 525 470.37
2549	546 396.38	1 525 470.37
2550	546 383.45	1 525 444.54
2551	546 386.98	1 525 433.97
2552	546 401.08	1 525 437.49
2553	546 423.39	1 525 452.76
2554	546 449.23	1 525 444.54
2555	546 460.97	1 525 451.58
2556	546 462.14	1 525 470.37
2557	546 431.60	1 525 469.20
2558	546 428.08	1 525 480.94
2559	546 436.30	1 525 496.21
2560	546 468.01	1 525 493.86
2561	546 479.76	1 525 496.21
2562	546 491.51	1 525 505.61
2563	546 501.39	1 525 504.67
2564	546 512.82	1 525 498.00
2565	546 519.50	1 525 498.95
2566	546 529.03	1 525 510.39
2567	546 555.25	1 525 510.39
2568	546 563.35	1 525 515.16
2569	546 571.45	1 525 525.64
2570	546 579.08	1 525 529.93
2571	546 586.71	1 525 527.07
2572	546 594.81	1 525 513.72
2573	546 603.87	1 525 514.68
2574	546 614.35	1 525 520.40

533

№	X	Y
2575	546 621.98	1 525 535.18
2576	546 628.66	1 525 538.51
2577	546 649.63	1 525 534.70
2578	546 656.78	1 525 536.61
2579	546 664.40	1 525 550.91
2580	546 683.00	1 525 559.01
2581	546 695.87	1 525 574.27
2582	546 703.02	1 525 576.65
2583	546 711.12	1 525 571.88
2584	546 705.40	1 525 556.63
2585	546 709.69	1 525 549.48
2586	546 720.18	1 525 550.43
2587	546 728.76	1 525 557.11
2588	546 745.44	1 525 580.46
2589	546 758.79	1 525 582.37
2590	546 769.76	1 525 578.08
2591	546 773.09	1 525 564.26
2592	546 782.15	1 525 558.53
2593	546 796.44	1 525 572.22
2594	546 809.79	1 525 590.95
2595	546 822.19	1 525 598.58
2596	546 844.59	1 525 612.40
2597	546 849.36	1 525 623.37
2598	546 854.60	1 525 652.44
2599	546 883.20	1 525 664.36
2600	546 886.54	1 525 674.85
2601		