

(Продолжение. Начало на 1–340-й стр.)

3851		
№	X	Y
2499	382 803.82	1 472 402.13
2500	382 778.49	1 472 494.98
2501	382 776.38	1 472 554.07
2502	382 782.71	1 472 598.39
2503	382 820.69	1 472 684.90
2504	382 824.91	1 472 735.55
2505	382 835.46	1 472 815.74
2506	382 835.46	1 472 866.38
2507	382 856.57	1 472 925.47
2508	382 862.90	1 472 980.34
2509	382 890.33	1 473 033.09
2510	382 909.33	1 473 102.73
2511	382 932.53	1 473 155.48
2512	382 919.88	1 473 216.69
2513	382 919.88	1 473 269.44
2514	382 938.86	1 473 374.96
2515	382 934.64	1 473 448.81
2516	382 924.10	1 473 484.69
2517	382 884.00	1 473 543.77
2518	382 608.05	1 473 454.45
2519	382 389.40	1 473 404.90
2520	382 240.15	1 473 375.65
2521	382 235.25	1 473 374.50
2522	381 925.70	1 473 315.45
2523	381 873.80	1 473 376.75
2524	381 784.50	1 473 485.10
2525	381 711.95	1 473 562.50
2526	381 710.10	1 473 564.90
2527	381 644.90	1 473 640.90
2528	381 458.68	1 473 850.97
2529	381 342.05	1 473 982.60
2530	381 226.70	1 474 112.75
2531	381 220.50	1 474 120.20
2532	381 160.70	1 474 191.35
2533	381 127.35	1 474 174.70
2534	381 048.45	1 474 322.25
2535	380 861.55	1 474 398.75
2536	380 844.80	1 474 411.75

3852		
№	X	Y
2537	380 832.75	1 474 420.90
2538	380 699.25	1 474 526.45
2539	380 662.85	1 474 559.50
2540	380 628.70	1 474 586.40
2541	380 433.90	1 474 692.95
2542	380 343.17	1 474 729.96
2543	380 001.06	1 475 116.27
2544	379 082.17	1 475 861.80
2545	379 038.05	1 475 865.19
2546	379 028.52	1 475 871.58
2547	379 016.20	1 475 875.65
2548	378 974.65	1 475 907.50
2549	378 946.75	1 475 928.90
2550	378 878.88	1 475 980.93
2551	378 436.70	1 476 318.70
2552	378 147.16	1 476 425.86
2553	378 023.91	1 476 502.88
2554	377 745.31	1 476 676.98
2555	376 919.42	1 477 170.40
2556	376 540.29	1 477 991.66
2557	375 726.56	1 478 261.97
2558	375 718.92	1 478 264.51
2559	375 489.72	1 478 505.99
2560	375 176.96	1 478 989.56
2561	375 182.07	1 479 634.17
2562	374 948.04	1 481 617.83
2563	374 922.91	1 481 830.80
2564	374 838.67	1 481 906.77
2565	374 460.81	1 481 827.88
2566	374 022.07	1 481 957.09
2567	373 538.30	1 481 684.55
2568	373 494.73	1 481 684.55
2569	373 021.71	1 481 863.96
2570	372 843.48	1 481 687.73
2571	372 292.65	1 481 697.20
2572	371 724.70	1 481 719.83
2573	371 350.47	1 481 743.98
2574	371 061.97	1 481 717.26

3853		
№	X	Y
2575	370 712.04	1 481 159.76
2576	369 914.73	1 481 076.96
2577	369 713.05	1 481 167.32
2578	369 692.16	1 481 157.42
2579	369 262.50	1 481 285.55
2580	368 930.93	1 481 351.97
2581	368 562.01	1 481 236.26
2582	367 919.64	1 481 318.76
2583	367 749.97	1 481 292.04
2584	367 276.50	1 481 391.03
2585	367 060.71	1 481 502.29
2586	366 122.24	1 481 769.40
2587	366 082.11	1 481 882.55
2588	365 637.49	1 482 051.80
2589	365 664.24	1 482 502.50
2590	365 479.73	1 482 727.50
2591	365 360.89	1 482 729.04
2592	364 895.07	1 482 723.77
2593	364 554.74	1 482 994.57
2594	364 529.13	1 482 960.26
2595	363 750.12	1 482 629.99
2596	363 611.52	1 482 563.21
2597	363 439.84	1 482 416.05
2598	362 981.63	1 482 357.82
2599	362 822.90	1 482 194.52
2600	362 060.36	1 482 032.13
2601	362 034.75	1 482 031.67
2602	362 012.33	1 482 037.62
2603	361 505.96	1 482 363.77
2604	361 055.84	1 482 278.68
2605	360 922.95	1 482 053.84
2606	360 738.84	1 482 232.03
2607	360 518.36	1 482 669.79
2608	360 228.35	1 482 688.09
2609	359 732.72	1 482 273.88
2610	359 272.54	1 482 248.26
2611	358 924.44	1 481 905.42
2612	358 373.78	1 481 339.56

3854		
№	X	Y
2613	358 241.64	1 481 205.72
2614	358 212.01	1 481 175.71
2615	358 181.44	1 480 987.20
2616	358 100.55	1 480 488.42
2617	358 100.55	1 480 488.26
2618	357 977.58	1 480 403.93
2619	357 846.05	1 480 375.50
2620	357 558.12	1 480 313.29
2621	357 270.19	1 480 387.94
2622	356 921.82	1 480 595.89
2623	356 806.30	1 480 677.65
2624	356 601.90	1 480 866.05
2625	354 420.44	1 480 827.07
2626	354 335.77	1 480 816.28
2627	354 182.92	1 480 787.84
2628	353 799.01	1 480 722.08
2629	353 331.56	1 480 874.93
2630	353 015.21	1 481 002.90
2631	352 519.32	1 481 182.42
2632	352 288.26	1 481 319.27
2633	352 010.99	1 481 529.00
2634	351 795.94	1 481 690.74
2635	351 058.45	1 482 707.24
2636	350 402.70	1 482 718.77
2637	350 285.23	1 482 751.40
2638	350 162.55	1 482 640.42
2639	350 044.19	1 482 522.82
2640	349 982.37	1 482 480.32
2641	349 936.00	1 482 414.24
2642	349 827.81	1 482 139.41
2643	349 857.94	1 482 068.26
2644	349 868.16	1 481 964.00
2645	349 839.47	1 481 851.93
2646	349 224.75	1 481 491.73
2647	349 187.10	1 481 478.12
2648	349 129.94	1 481 466.33
2649	348 637.19	1 481 396.05
2650	348 389.58	1 481 596.33

3855		
№	X	Y
2651	348 017.51	1 481 580.10
2652	346 919.08	1 482 315.76
2653	346 452.77	1 482 323.89
2654	346 398.82	1 482 501.43
2655	346 119.40	1 482 639.09
2656	345 771.28	1 482 626.51
2657	345 635.38	1 482 782.86
2658	345 833.88	1 483 180.47
2659	346 036.23	1 483 408.13
2660	346 356.82	1 483 415.71
2661	346 680.54	1 483 657.64
2662	346 769.79	1 484 070.82
2663	346 546.60	1 484 446.45
2664	346 687.99	1 484 682.46
2665	346 648.06	1 484 999.46
2666	346 202.57	1 485 408.59
2667	346 187.04	1 485 410.75
2668	345 680.93	1 485 334.60
2669	345 647.82	1 485 343.69
2670	345 258.93	1 485 490.32
2671	345 221.87	1 485 497.23
2672	344 057.84	1 485 422.79
2673	342 154.31	1 484 170.07
2674	341 690.63	1 483 836.78
2675	341 579.78	1 483 792.50
2676	341 381.75	1 483 703.51
2677	341 210.02	1 483 625.04
2678	340 801.15	1 483 489.87
2679	340 431.92	1 483 223.01
2680	339 413.54	1 482 663.77
2681	338 589.70	1 482 221.64
2682	338 432.21	1 482 107.03
2683	338 138.97	1 481 926.93
2684	337 843.71	1 481 754.72
2685	337 342.50	1 481 473.90
2686	337 271.50	1 481 438.22
2687	336 875.41	1 481 210.05
2688	336 050.34	1 480 759.13

3856		
№	X	Y
2689	334 728.72	1 479 999.77
2690	333 674.65	1 479 355.06
2691	333 659.99	1 478 658.07
2692	333 615.02	1 476 620.52
2693	333 570.00	1 474 650.44
2694	333 506.61	1 472 685.12
2695	333 457.79	1 470 573.77
2696	334 334.85	1 470 544.02
2697	335 490.94	1 470 518.74
2698	335 454.29	1 469 780.71
2699	335 357.50	1 467 394.69
2700	335 322.11	1 466 188.64
2701	335 323.96	1 466 124.50
2702	335 259.50	1 464 472.75
2703	335 238.50	1 463 462.13
2704	335 212.50	1 462 461.38
2705	335 178.00	1 461 069.13
2706	335 169.93	1 460 670.15
2707	333 443.56	1 461 198.06
2708	333 629.73	1 459 596.84
2709	333 776.00	1 458 335.31
2710	333 986.11	1 456 168.00
2711	334 175.41	1 454 298.01
2712	334 251.56	1 453 593.53
2713	334 268.29	1 453 340.80
2714	334 269.36	1 453 316.98
2715	334 275.81	1 453 196.58
2716	334 279.54	1 453 187.57
2717	334 283.45	1 453 177.70
2718	334 286.58	1 453 168.68
2719	334 289.12	1 453 161.70
2720	334 292.20	1 453 152.41
2721	334 295.11	1 453 142.78
2722	334 297.91	1 453 133.50
2723	334 300.71	1 453 124.07
2724	334 303.38	1 453 113.99
2725	334 306.11	1 453 103.02
2726	334 308.32	1 453 093.13

3857		
№	X	Y
2727	334 310.46	1 453 083.58
2728	334 312.43	1 453 073.78
2729	334 314.39	1 453 063.97
2730	334 316.37	1 453 054.11
2731	334 317.99	1 453 045.44
2732	334 319.57	1 453 036.93
2733	334 321.20	1 453 027.17
2734	334 323.04	1 453 017.18
2735	334 324.64	1 453 007.31
2736	334 326.25	1 452 997.44
2737	334 327.69	1 452 988.66
2738	334 329.98	1 452 934.94
2739	334 344.59	1 452 884.88
2740	334 351.78	1 452 836.90
2741	334 359.16	1 452 789.15
2742	334 364.36	1 452 763.26
2743	334 371.09	1 452 734.00
2744	334 377.81	1 452 709.93
2745	334 384.49	1 452 690.09
2746	334 393.65	1 452 665.98
2747	334 408.96	1 452 633.76
2748	334 422.60	1 452 610.59
2749	334 443.02	1 452 579.51
2750	334 463.95	1 452 553.03
2751	334 479.15	1 452 536.66
2752	334 507.44	1 452 509.32
2753	334 535.64	1 452 486.80
2754	334 570.55	1 452 464.08
2755	334 591.53	1 452 452.52
2756	334 607.70	1 452 444.61
2757	334 628.44	1 452 435