

№	X	Y
2632	687 730.95	1 513 640.22
2633	687 734.85	1 513 627.89
2634	687 736.84	1 513 613.65
2635	687 736.18	1 513 599.09
2636	687 733.51	1 513 587.30
2637	687 726.51	1 513 569.62
2638	687 718.06	1 513 555.50
2639	687 716.73	1 513 548.12
2640	687 718.95	1 513 534.81
2641	687 725.07	1 513 524.46
2642	687 733.74	1 513 512.35
2643	687 762.54	1 513 473.99
2644	687 793.45	1 513 440.40
2645	687 821.13	1 513 407.94
2646	687 842.71	1 513 388.47
2647	687 854.94	1 513 381.81
2648	687 872.17	1 513 371.79
2649	687 888.75	1 513 367.80
2650	687 905.53	1 513 364.58
2651	687 925.77	1 513 361.91
2652	687 941.44	1 513 364.36
2653	687 956.23	1 513 370.25
2654	687 971.35	1 513 379.37
2655	687 980.47	1 513 382.47
2656	687 992.26	1 513 384.37
2657	688 005.04	1 513 383.15
2658	688 015.06	1 513 380.03
2659	688 026.84	1 513 373.91
2660	688 042.30	1 513 365.24
2661	688 061.01	1 513 359.09
2662	688 133.26	1 513 304.64
2663	688 204.09	1 513 258.83
2664	688 258.57	1 513 231.80
2665	688 291.05	1 513 219.02
2666	688 310.83	1 513 213.80
2667	688 334.85	1 513 209.12
2668	688 358.53	1 513 207.45
2669	688 381.89	1 513 206.57
2670	688 404.13	1 513 208.01
2671	688 421.14	1 513 211.13
2672	688 449.72	1 513 217.46
2673	688 469.52	1 513 220.25
2674	688 480.63	1 513 220.25
2675	688 489.53	1 513 216.58

№	X	Y
2676	688 506.31	1 513 210.90
2677	688 526.22	1 513 204.34
2678	688 539.45	1 513 197.45
2679	688 559.82	1 513 182.76
2680	688 584.82	1 513 162.53
2681	688 614.28	1 513 142.52
2682	688 642.30	1 513 124.61
2683	688 663.11	1 513 112.16
2684	688 712.70	1 513 082.80
2685	688 731.27	1 513 070.13
2686	688 733.74	1 513 054.00
2687	688 739.19	1 513 038.89
2688	687 793.45	1 513 028.33
2689	688 793.98	1 513 010.87
2690	688 802.10	1 513 096.52
2691	688 805.55	1 512 973.62
2692	688 808.43	1 512 851.28
2693	688 808.22	1 512 928.47
2694	688 806.88	1 512 909.67
2695	688 807.32	1 512 896.22
2696	688 811.44	1 512 889.21
2697	688 821.67	1 512 876.09
2698	688 833.90	1 512 867.42
2699	688 851.13	1 512 860.31
2700	688 881.82	1 512 846.30
2701	688 897.17	1 512 840.63
2702	688 904.07	1 512 837.84
2703	688 920.85	1 512 819.94
2704	688 933.53	1 512 803.82
2705	688 946.76	1 512 789.03
2706	688 960.33	1 512 778.35
2707	688 978.89	1 512 766.78
2708	689 010.03	1 512 747.33
2709	689 030.71	1 512 735.11
2710	689 053.39	1 512 726.42
2711	689 072.52	1 512 721.42
2712	689 095.25	1 512 716.41
2713	689 127.90	1 512 715.75
2714	689 158.47	1 512 715.98
2715	689 178.72	1 512 716.41
2716	689 203.29	1 512 722.98
2717	689 230.53	1 512 726.21
2718	689 259.55	1 512 727.10
2719	689 275.23	1 512 727.10

№	X	Y
2720	689 303.14	1 512 725.76
2721	689 315.59	1 512 724.42
2722	689 328.82	1 512 725.98
2723	689 350.95	1 512 736.10
2724	689 423.67	1 512 467.56
2725	693 382.77	1 513 322.76
2726	693 672.43	1 513 382.80
2727	693 962.88	1 513 455.31
2728	694 240.86	1 513 517.91
2729	694 530.47	1 513 586.97
2730	694 815.51	1 513 652.34
2731	695 309.11	1 513 767.76
2732	695 309.11	1 513 837.99
2733	695 889.99	1 513 903.88
2734	696 182.32	1 513 968.36
2735	696 392.47	1 514 017.62
2736	696 666.01	1 514 079.45
2737	697 517.77	1 514 273.82
2738	697 836.90	1 514 348.10
2739	698 131.57	1 514 402.36
2740	698 479.27	1 514 473.30
2741	698 833.88	1 514 566.69
2742	699 010.23	1 514 605.62
2743	699 298.66	1 514 670.00
2744	699 453.22	1 514 710.26
2745	699 688.86	1 514 765.85
2746	699 690.30	1 514 802.21
2747	699 690.30	1 514 835.35
2748	699 685.63	1 514 899.17
2749	699 673.84	1 514 941.65
2750	699 652.50	1 514 960.02
2751	699 607.57	1 515 066.97
2752	699 567.43	1 515 140.25
2753	699 546.52	1 515 151.14
2754	699 513.94	1 515 207.63
2755	701 377.57	1 515 496.85
2756	701 486.20	1 515 514.37
2757	702 634.63	1 515 527.13
2758	702 599.86	1 515 685.54
2759	706 623.52	1 516 325.91
2760	706 865.26	1 516 372.98
2761	706 713.93	1 517 071.03
2762	706 399.47	1 518 312.19
2763	706 332.07	1 518 715.27

№	X	Y
2764	707 530.20	1 518 896.85
2765	709 741.88	1 519 233.33
2766	711 406.68	1 519 542.00
2767	713 359.93	1 519 976.44
2768	714 049.01	1 520 122.11
2769	714 617.65	1 520 243.64
2770	716 794.63	1 520 660.29
2771	716 528.88	1 521 094.15
2772	718 954.03	1 523 140.15
2773	719 314.30	1 523 046.37
2774	721 515.40	1 523 499.03
2775	722 019.45	1 523 547.96
2776	723 733.96	1 523 795.81
2777	727 594.77	1 522 631.22
2778	727 954.59	1 523 094.51
2779	727 981.05	1 523 064.15
2780	728 025.87	1 523 082.54
2781	728 040.54	1 520 750.36
2782	728 080.57	1 520 625.60
2783	728 098.26	1 520 531.09
2784	728 180.31	1 520 071.74
2785	728 550.15	1 517 856.28
2786	729 070.65	1 515 564.12
2787	731 193.13	1 516 045.92
2788	733 117.26	1 516 386.86
2789	735 425.44	1 516 817.63
2790	737 311.20	1 517 126.41
2791	739 504.18	1 517 493.13
2792	739 790.28	1 516 003.23
2793	739 853.94	1 515 767.38
2794	740 187.13	1 515 808.08
2795	740 727.66	1 515 902.26
2796	741 331.78	1 515 998.12
2797	741 855.73	1 516 087.96
2798	742 215.85	1 516 149.00
2799	742 133.05	1 516 619.02
2800	742 059.76	1 517 030.67
2801	742 014.63	1 517 318.22
2802	741 965.59	1 515 956.88
2803	741 907.44	1 517 927.12
2804	742 478.20	1 518 009.30
2805	742 928.10	1 518 079.45
2806	743 170.50	1 518 116.04
2807	743 365.38	1 518 120.83

№	X	Y
2808	743 898.15	1 518 210.55
2809	744 503.73	1 518 300.28
2810	744 852.87	1 518 354.78
2811	745 150.88	1 518 403.81
2812	745 517.62	1 518 463.75
2813	745 737.21	1 518 495.78
2814	746 057.67	1 518 547.03
2815	746 140.95	1 517 989.50
2816	746 201.66	1 517 611.70
2817	746 259.50	1 517 201.36
2818	746 421.16	1 516 002.55
2819	746 632.42	1 514 872.71
2820	746 708.83	1 513 381.01
2821	746 969.70	1 513 136.07
2822	747 128.25	1 512 232.61
2823	747 323.07	1 511 317.92
2824	747 500.98	1 510 725.59
2825	747 589.93	1 510 400.25
2826	747 623.75	1 510 060.08
2827	747 750.84	1 509 247.03
2828	747 882.16	1 508 450.88
2829	748 017.66	1 507 688.12
2830	748 042.50	1 507 440.66
2831	748 796.85	1 507 565.69
2832	749 741.22	1 507 735.11
2833	750 795.76	1 507 900.35
2834	751 532.68	1 508 010.43
2835	752 341.51	1 508 145.97
2836	753 224.40	1 508 285.74
2837	754 031.23	1 508 416.96
2838	754 946.66	1 508 569.14
2839	755 636.32	1 508 692.27
2840	756 466.74	1 508 811.48
2841	756 435.93	1 508 874.52
2842	756 1805.31	1 509 245.80
2843	756 117.81	1 509 613.71
2844	756 044.53	1 510 062.75
2845	755 867.63	1 511 115.88
2846	755 657.46	1 512 271.75
2847	755 281.45	1 513 407.24
2848	755 457.87	1 513 340.53
2849	755 266.05	1 514 288.16
2850	755 123.05	1 515 030.94
2851	755 019.31	1 515 574.02

№	X	Y
2852	754 913.56	1 516 138.44
2853	754 736.00	1 517 071.69
2854	754 681.95	1 525 210.36
2855	754 655.82	1 517 294.87
2856	754 677.93	1 517 479.45
2857	754 619.23	1 517 626.23
2858	754 519.83	1 525 540.08
2859	754 456.21	1 518 395.02
2860	754 425.64	1 519 643.54
2861	754 401.28	1 518 769.10
2862	754 360.26	1 518 885.06
2863	754 325.46	1 519 034.95
2864	754 286.30	1 519 292.14
2865	754 260.96	1 519 481.29
2866	754 158.88	1 519 674.00
2867	754 132.75	1 519 785.52
2868	754 126.63	1 519 928.52
2869	754 086.91	1 520 138.28
2870	753 974.97	1 520 709.66
2871	753 974.08	1 533 614.38
2872	753 874.78	1 521 488.90
2873	753 825.64	1 521 869.09
2874	753 716.11	1 522 494.12
2875	753 666.41	1 522 666.69
2876	753 635.04	1 522 984.05
2877	753 529.53	1 523 532.63
2878	753 471.15	1 524 005.60
2879	753 384.42	1 524 632.63
2880	753 461.70	1 524 654.97
2881	753 399.23	1 524 681.31
2882	753 670.74	1 524 659.52
2883	753 741.34	1 524 618.60
2884	753 785.82	1 535 114.63
2885	753 796.27	1 524 751.15
2886	753 796.27	1 524 795.52
2887	753 852.10	1 524 821.76
2888	753 937.50	1 524 901.03
2889	754 000.32	1 524 956.87
2890	754 001.99	1 525 074.51
2891	754 021.23	1 525 194.83
2892	754 041.79	1 525 298.01
2893	754 084.72	1 525