

№	X	Y
2014	638 129.70	1 485 903.55
2015	638 082.00	1 485 878.43
2016	638 047.42	1 485 863.87
2017	638 012.83	1 485 849.31
2018	637 966.47	1 485 855.41
2019	637 896.30	1 485 880.10
2020	637 864.95	1 485 890.98
2021	637 786.56	1 485 867.86
2022	637 734.40	1 485 847.85
2023	637 676.14	1 485 814.71
2024	637 649.67	1 485 791.36
2025	637 553.82	1 485 694.62
2026	637 511.13	1 485 646.37
2027	637 456.53	1 485 598.77
2028	637 325.43	1 485 509.25
2029	637 247.14	1 485 460.21
2030	637 146.63	1 485 400.72
2031	637 095.38	1 485 361.59
2032	637 039.11	1 485 313.34
2033	636 910.56	1 485 152.65
2034	636 751.77	1 484 956.72
2035	636 711.63	1 484 901.46
2036	636 693.40	1 484 867.77
2037	636 679.50	1 484 833.20
2038	636 663.38	1 484 714.55
2039	636 635.68	1 484 623.77
2040	636 625.23	1 484 544.87
2041	636 608.22	1 484 516.63
2042	636 566.97	1 484 469.48
2043	636 492.58	1 484 388.08
2044	636 424.30	1 484 320.80
2045	636 372.93	1 484 270.98
2046	636 226.05	1 484 118.76
2047	636 138.21	1 484 033.04
2048	636 063.26	1 483 952.19
2049	635 966.40	1 483 837.89
2050	635 832.42	1 483 699.45
2051	635 649.61	1 483 521.54
2052	635 638.93	1 483 413.90
2053	635 641.93	1 483 358.87
2054	635 653.27	1 483 309.93
2055	635 712.66	1 483 086.76
2056	635 787.60	1 482 843.03
2057	635 821.51	1 482 681.24

№	X	Y
2058	635 966.63	1 482 205.66
2059	636 037.80	1 481 988.39
2060	635 359.29	1 481 858.28
2061	635 276.18	1 481 755.42
2062	634 136.58	1 481 636.12
2063	633 782.20	1 481 573.85
2064	632 730.42	1 481 354.36
2065	632 048.11	1 481 205.12
2066	631 773.91	1 481 141.41
2067	631 471.25	1 481 081.04
2068	630 166.59	1 480 787.60
2069	628 417.83	1 480 390.85
2070	627 438.99	1 480 170.90
2071	626 950.39	1 480 044.14
2072	626 708.55	1 479 995.55
2073	626 880.57	1 479 555.85
2074	627 146.63	1 477 701.38
2075	627 530.49	1 477 044.11
2076	627 716.64	1 476 394.39
2077	627 801.26	1 476 115.06
2078	626 505.72	1 475 820.40
2079	626 276.67	1 475 534.97
2080	623 351.01	1 472 015.31
2081	623 429.97	1 471 725.31
2082	623 445.09	1 471 669.83
2083	623 459.76	1 471 616.01
2084	623 469.76	1 471 579.65
2085	623 479.56	1 471 543.51
2086	623 543.61	1 471 508.35
2087	624 033.97	1 469 556.90
2088	624 670.68	1 467 282.19
2089	625 886.59	1 462 703.07
2090	625 984.56	1 462 327.35
2091	626 081.29	1 461 941.50
2092	626 292.78	1 461 145.23
2093	626 603.80	1 459 981.59
2094	626 795.05	1 459 900.18
2095	626 810.40	1 458 480.00
2096	626 673.63	1 455 708.81
2097	626 571.78	1 453 948.92
2098	626 398.30	1 451 998.45
2099	626 908.80	1 451 448.49
2100	627 269.64	1 450 998.48
2101	627 644.02	1 450 513.35

№	X	Y
2102	628 412.71	1 449 540.84
2103	629 290.93	1 448 454.45
2104	629 869.77	1 447 818.61
2105	630 601.14	1 446 815.42
2106	631 557.42	1 445 744.09
2107	632 267.73	1 444 995.40
2108	632 451.76	1 445 065.78
2109	633 083.80	1 445 306.97
2110	633 766.86	1 445 569.27
2111	634 607.61	1 445 893.75
2112	634 926.84	1 446 003.62
2113	635 557.44	1 446 249.57
2114	635 931.60	1 446 393.57
2115	636 627.57	1 446 660.43
2116	637 315.76	1 446 942.99
2117	638 043.30	1 447 218.52
2118	638 826.34	1 447 528.10
2119	639 511.08	1 447 785.51
2120	639 847.56	1 447 910.16
2121	640 315.68	1 448 103.30
2122	640 947.60	1 448 372.05
2123	641 359.57	1 448 547.08
2124	642 225.24	1 448 872.66
2125	643 650.30	1 449 389.71
2126	647 574.15	1 451 001.38
2127	648 301.14	1 451 304.92
2128	649 039.92	1 450 225.35
2129	649 520.51	1 449 526.03
2130	649 855.88	1 449 039.78
2131	650 064.81	1 448 616.57
2132	650 373.15	1 447 962.30
2133	650 643.57	1 447 411.34
2134	650 736.09	1 447 175.16
2135	650 766.65	1 447 107.43
2136	650 766.22	1 447 041.84
2137	650 789.35	1 446 785.41
2138	650 833.15	1 446 637.64
2139	651 068.67	1 446 159.72
2140	651 191.44	1 445 963.46
2141	651 230.35	1 445 910.31
2142	651 605.29	1 445 458.75
2143	651 826.02	1 445 182.99
2144	652 142.02	1 444 834.39
2145	652 339.55	1 444 335.69

№	X	Y
2146	652 788.85	1 443 936.16
2147	653 179.15	1 443 354.28
2148	653 493.16	1 442 833.24
2149	653 973.42	1 442 121.35
2150	654 421.30	1 441 428.60
2151	654 684.61	1 441 056.89
2152	654 862.42	1 440 782.12
2153	655 245.70	1 440 181.78
2154	655 568.03	1 439 976.28

№	X	Y
2782	430 503.40	1 493 596.90
2783	430 487.28	1 493 702.65
2784	430 482.94	1 493 749.47
2785	430 475.28	1 493 806.29
2786	430 461.04	1 493 907.25
2787	430 443.70	1 494 034.00
2788	430 414.56	1 494 246.62
2789	430 398.33	1 494 357.81
2790	430 384.65	1 494 444.63
2791	430 446.62	1 494 483.79
2792	430 719.24	1 494 495.03
2793	430 899.60	1 494 521.49
2794	431 182.26	1 494 566.74
2795	431 519.50	1 494 621.67
2796	431 787.37	1 494 662.92
2797	431 912.70	1 494 679.72
2798	432 123.63	1 494 711.19
2799	432 313.77	1 494 740.76
2800	432 634.02	1 494 790.69
2801	432 893.43	1 494 830.50
2802	433 145.85	1 494 864.86
2803	433 405.54	1 494 814.24
2804	433 723.05	1 494 952.15
2805	434 051.75	1 495 002.30
2806	434 269.92	1 495 034.55
2807	434 175.58	1 495 051.15
2808	434 787.75	1 495 115.16
2809	434 871.48	1 495 128.84
2810	434 994.46	1 495 148.40
2811	435 155.56	1 495 214.13
2812	434 945.03	1 495 307.41
2813	436 171.90	1 495 328.88
2814	436 407.30	1 495 365.24
2815	436 619.23	1 495 398.15
2816	436 724.76	1 495 415.61
2817	436 809.27	1 495 426.95
2818	436 971.39	1 495 453.30
2819	437 139.20	1 495 481.77
2820	437 277.73	1 495 509.37
2821	437 529.70	1 495 541.26
2822	437 852.38	1 495 590.86
2823	438 506.25	1 495 703.16
2824	438 661.12	1 495 719.84
2825	439 371.75	1 495 828.26

№	X	Y
2782	430 503.40	1 493 596.90
2783	430 487.28	1 493 702.65
2784	430 482.94	1 493 749.47
2785	430 475.28	1 493 806.29
2786	430 461.04	1 493 907.25
2787	430 443.70	1 494 034.00
2788	430 414.56	1 494 246.62
2789	430 398.33	1 494 357.81
2790	430 384.65	1 494 444.63
2791	430 446.62	1 494 483.79
2792	430 719.24	1 494 495.03
2793	430 899.60	1 494 521.49
2794	431 182.26	1 494 566.74
2795	431 519.50	1 494 621.67
2796	431 787.37	1 494 662.92
2797	431 912.70	1 494 679.72
2798	432 123.63	1 494 711.19
2799	432 313.77	1 494 740.76
2800	432 634.02	1 494 790.69
2801	432 893.43	1 494 830.50
2802	433 145.85	1 494 864.86
2803	433 405.54	1 494 814.24
2804	433 723.05	1 494 952.15
2805	434 051.75	1 495 002.30
2806	434 269.92	1 495 034.55
2807	434 175.58	1 495 051.15
2808	434 787.75	1 495 115.16
2809	434 871.48	1 495 128.84
2810	434 994.46	1 495 148.40
2811	435 155.56	1 495 214.13
2812	434 945.03	1 495 307.41
2813	436 171.90	1 495 328.88
2814	436 407.30	1 495 365.24
2815	436 619.23	1 495 398.15
2816	436 724.76	1 495 415.61
2817	436 809.27	1 495 426.95
2818	436 971.39	1 495 453.30
2819	437 139.20	1 495 481.77
2820	437 277.73	1 495 509.37
2821	437 529.70	1 495 541.26
2822	437 852.38	1 495 590.86
2823	438 506.25	1 495 703.16
2824	438 661.12	1 495 719.84
2825	439 371.75	1 495 828.26

№	X	Y
2782	430 503.40	1 493 596.90
2783	430 487.28	1 493 702.65
2784	430 482.94	1 493 749.47
2785	430 475.28	1 493 806.29
2786	430 461.04	1 493 907.25
2787	430 443.70	1 494 034.00
2788	430 414.56	1 494 246.62
2789	430 398.33	1 494 357.81
2790	430 384.65	1 494 444.63
2791	430 446.62	1 494 483.79
2792	430 719.24	1 494 495.03
2793	430 899.60	1 494 521.49
2794	431 182.26	1 494 566.74
2795	431 519.50	1 494 621.67
2796	431 787.37	1 494 662.92
2797	431 912.70	1 494 679.72
2798	432 123.63	1 494 711.19
2799	432 313.77	1 494 740.76
2800	432 634.02	1 494 790.69
2801	432 893.43	1 494 830.50
2802	433 145.85	1 494 864.86
2803	433 405.54	1 494 814.24
2804	433 723.05	1 494 952.15
2805	434 051.75	1 495 002.30
2806	434 269.92	1 495 034.55
2807	434 175.58	1 495 051.15
2808	434 787.75	1 495 115.16
2809	434 871.48	1 495 128.84
2810	434 994.46	1 495 148.40
2811	435 155.56	1 495 214.13
2812	434 945.03	1 495 307.41
2813	43	