

№	X	Y
3819	396 883.63	1 418 683.14
3820	396 842.83	1 418 687.25
3821	396 821.59	1 418 693.46
3822	396 792.79	1 418 704.38
3823	396 774.55	1 418 714.28
3824	396 758.20	1 418 728.06
3825	396 721.19	1 418 769.31
3826	396 685.71	1 418 811.79
3827	396 642.46	1 418 858.05
3828	396 624.10	1 418 882.17
3829	396 616.66	1 418 900.87
3830	396 610.44	1 418 926.77
3831	396 609.21	1 418 954.23
3832	396 611.20	1 418 980.92
3833	396 619.21	1 419 010.38
3834	396 625.78	1 419 044.96
3835	396 627.12	1 419 054.97
3836	396 625.00	1 419 068.76
3837	396 620.00	1 419 078.33
3838	396 605.43	1 419 088.34
3839	396 581.29	1 419 092.55
3840	396 564.61	1 419 085.77
3841	396 550.83	1 419 076.66
3842	396 538.83	1 419 062.09
3843	396 515.02	1 419 023.40
3844	396 494.23	1 418 997.48
3845	396 474.22	1 418 982.59
3846	396 440.97	1 418 968.35
3847	396 420.96	1 418 962.58
3848	396 378.81	1 418 953.13
3849	396 353.01	1 418 956.35
3850	396 330.55	1 418 960.91
3851	396 313.09	1 418 964.69
3852	396 300.54	1 418 970.01
3853	396 283.51	1 418 985.48
3854	396 256.83	1 419 012.06
3855	396 212.69	1 419 062.87
3856	396 178.81	1 419 239.22
3857	396 144.31	1 419 440.96
3858	396 273.63	1 420 442.23
3859	396 003.64	1 420 571.67
3860	395 809.38	1 420 581.79
3861	396 037.05	1 420 034.49
3862	394 866.78	1 420 127.89

№	X	Y
3863	394 609.03	1 419 953.88
3864	394 910.92	1 419 395.23
3865	394 928.83	1 419 401.91
3866	394 970.41	1 419 409.47
3867	394 999.21	1 419 410.68
3868	395 031.24	1 419 411.01
3869	395 047.92	1 419 412.35
3870	395 058.38	1 419 412.36
3871	395 068.71	1 419 426.48
3872	395 076.72	1 419 439.61
3873	395 079.16	1 419 457.72
3874	395 078.73	1 419 460.39
3875	395 074.60	1 419 481.41
3876	395 060.04	1 419 503.53
3877	395 037.46	1 419 530.55
3878	395 031.69	1 419 539.34
3879	395 027.58	1 419 550.13
3880	395 026.25	1 419 562.24
3881	395 029.25	1 419 571.03
3882	395 037.13	1 419 579.70
3883	395 047.92	1 419 587.26
3884	395 060.04	1 419 589.26
3885	395 072.49	1 419 589.77
3886	395 089.17	1 419 587.26
3887	395 105.41	1 419 583.03
3888	395 115.60	1 419 565.58
3889	395 203.26	1 419 549.35
3890	395 271.21	1 419 537.67
3891	395 332.80	1 419 528.55
3892	395 393.19	1 419 518.55
3893	395 423.98	1 419 517.65
3894	395 452.23	1 419 523.89
3895	395 475.69	1 419 532.66
3896	395 493.93	1 419 541.89
3897	395 515.60	1 419 560.13
3898	395 532.28	1 419 576.81
3899	395 560.20	1 419 598.53
3900	395 588.11	1 419 616.85
3901	395 610.12	1 419 644.76
3902	395 641.03	1 419 677.22
3903	395 657.61	1 419 688.89
3904	395 670.51	1 419 694.68
3905	395 689.29	1 419 694.68
3906	395 697.63	1 419 693.01

№	X	Y
3907	395 706.75	1 419 685.56
3908	395 712.64	1 419 675.11
3909	395 713.42	1 419 660.99
3910	395 720.53	1 419 650.69
3911	395 698.41	1 419 636.42
3912	395 672.17	1 419 617.63
3913	395 650.60	1 419 604.72
3914	395 636.37	1 419 592.38
3915	395 631.03	1 419 577.69
3916	395 620.69	1 419 564.36
3917	395 631.03	1 419 556.47
3918	395 638.03	1 419 546.45
3919	395 653.94	1 419 532.66
3920	395 689.74	1 419 508.54
3921	395 710.53	1 419 492.75
3922	395 723.43	1 419 476.52
3923	395 727.50	1 419 464.40
3924	395 730.59	1 419 447.72
3925	395 728.88	1 419 433.92
3926	395 720.98	1 419 412.35
3927	395 705.53	1 419 387.78
3928	395 675.17	1 419 356.98
3929	395 659.27	1 419 329.07
3930	395 655.93	1 419 312.39
3931	395 656.83	1 419 304.05
3932	395 659.27	1 419 298.27
3933	395 667.28	1 419 290.71
3934	395 686.41	1 419 280.69
3935	395 690.85	1 419 266.55
3936	395 748.65	1 418 928.76
3937	395 833.41	1 418 669.87
3938	396 808.88	1 418 337.43
3939	396 680.59	1 418 371.68
3940	396 676.03	1 418 386.47
3941	397 166.63	1 418 394.36
3942	397 212.78	1 418 400.70
3943	397 705.03	1 418 584.85
3944	398 170.00	1 418 753.87
3945	398 611.16	1 418 867.39
3946	398 960.20	1 419 040.41
3947	398 996.89	1 418 775.54
3948	398 841.55	1 418 710.83
3949	398 737.81	1 418 716.65
3950	398 566.68	1 418 716.65

№	X	Y
3951	398 345.07	1 418 255.82
3952	398 031.51	1 418 149.29
3953	397 952.44	1 417 962.38
3954	398 499.58	1 417 686.72
3955	398 501.75	1 417 641.24
3956	398 287.92	1 417 612.00
3957	398 085.44	1 417 746.21
3958	397 954.67	1 417 451.33
3959	397 969.02	1 417 267.08
3960	397 876.60	1 417 088.05
3961	397 861.60	1 417 070.60
3962	397 808.22	1 417 064.70
3963	397 738.29	1 416 971.40
3964	397 724.94	1 416 963.96
3965	397 693.36	1 416 966.40
3966	397 662.55	1 416 959.73
3967	397 581.72	1 416 876.78
3968	397 514.34	1 416 829.86
3969	397 461.40	1 416 698.64
3970	397 613.19	1 416 706.20
3971	397 823.69	1 416 718.21
3972	397 898.63	1 416 723.99
3973	398 007.60	1 416 728.22
3974	398 276.87	1 416 742.68
3975	398 918.95	1 416 765.25
3976	399 591.17	1 416 778.59
3977	399 530.75	1 416 787.05
3978	400 287.54	1 416 803.17
3979	400 480.90	1 416 806.39
3980	400 525.50	1 416 808.72
3981	400 687.06	1 416 814.29
3982	400 782.69	1 416 814.85
3983	400 979.73	1 416 818.95
3984	401 232.36	1 416 825.63
3985	401 416.17	1 416 832.74
3986	401 691.78	1 416 841.08
3987	401 890.51	1 416 851.87
3988	402 002.05	1 416 861.65
3989	402 160.39	1 416 859.42
3990	402 313.62	1 416 859.42
3991	402 518.88	1 416 865.21
3992	402 801.54	1 416 869.10
3993	402 950.10	1 416 869.77
3994	403 175.26	1 416 876.00

№	X	Y
3995	403 404.44	1 416 879.12
3996	403 915.60	1 416 891.90
3997	404 126.43	1 416 894.46
3998	404 316.68	1 416 897.01
3999	404 493.81	1 416 900.57
4000	404 669.83	1 416 903.69
4001	404 981.29	1 416 915.14
4002	405 077.70	1 416 922.26
4003	405 232.59	1 416 928.59
4004	405 468.33	1 416 936.49
4005	405 699.94	1 416 945.62
4006	405 989.71	1 416 957.28
4007	406 101.36	1 416 964.74
4008	406 292.95	1 416 975.96
4009	406 556.04	1 416 992.87
4010	407 069.64	1 417 013.33
4011	407 189.17	1 417 024.56
4012	407 127.05	1 417 028.44
4013	407 459.83	1 417 027.89
4014	407 579.02	1 417 031.34
4015	407 918.40	1 417 035.12
4016	408 182.92	1 417 041.56
4017	408 982.86	1 417 060.80
4018	409 229.05	1 417 064.70
4019	409 427.98	1 417 069.48
4020	409 518.93	1 417 073.68
4021	409 718.97	1 417 081.26
4022	409 798.03	1 417 086.93
4023	409 932.13	1 417 088.49
4024	410 047.00	1 417 094.28
4025	410 310.19	1 417 105.50
4026	410 503.45	1 417 113.84
4027	411 185.19	1 417 135.08
4028	411 463.84	1 417 146.31
4029	411 735.39	1 417 157.54
4030	412 153.47	1 417 164.66
4031	412 389.66	1 417 172.55
4032	412 622.38	1 417 182.57
4033	412 992.22	1 417 195.90
4034	414 752.98	1 417 190.91

№	X	Y	№	X	Y
1	522 219.27	1 518 402.38	1	522 219.27	1 518 402.38
2	522 229.62	1 518 409.71	2	522 229.62	1 518 409.71
3	522 236.85	1 518 417.72	3	522 236.85	1 518 417.72
4	522 237.63	1 518 425.84	4	522 237.63	1 518 425.84
5	522 236.85	1 518 436.06	5	522 236.85	1 518 436.06
6	522 227.40	1 518 450.73	6	522 227.40	1 518 450.73
7	522 225.04	1 518 463.30	7	522 225.04	1 518 463.30
8	522 229.62	1 518 475.65	8	522 229.62	1 518 475.65
9	522 236.85	1 518 482.20	9	522 236.85	1 518 482.20
10	522 260.31	1 518 487.32	10	522 260.31	1 518 487.32
11	522 271.32	1 518 497.44	11	522 271.32	1 518 497.44
12	522 271.32	1 518 517.00	12	522 271.32	1 518 517.00
13	522 274.32	1 518 528.36	13	522 274.32	1 518 528.36
14	522 263.31	1 518 542.37	14	522 263.31	1 518 542.37
15	522 263.31	1 518 551.14	15	522 263.31	1 518 551.14
16	522 266.08	1 518 568.71	16	522 266.08	1 518 568.71
17	522 275.76	1 518 579.72	17	522 275.76	1 518 579.72
18	522 288.88	1 518 587.73	18	522 288.88	1 518 587.73
19	522 317.58	1 518 592.85	19	522 317.58	1 518 592.85
20	522 327.81	1 518 596.52	20	522 327.81	1 518 596.52
21	522 338.80	1 518 625.10	21	522 338.80	1 518 625.10
22	522 335.14	1 518 636.88	22	522 335.14	1 518 636.88
23	522 319.02	1 518 650.77	23	522 319.02	1 518 650.77
24	522 316.02	1 518 660.35	24	522 316.02	1 518 660.35
25	522 31				