

№	X	Y
3906	363 375.51	1 427 375.80
3907	363 577.89	1 427 420.16
3908	363 746.57	1 427 456.41
3909	363 819.51	1 427 471.76
3910	363 995.64	1 427 507.23
3911	364 113.96	1 427 528.47
3912	364 248.84	1 427 554.71
3913	364 375.03	1 427 578.73
3914	364 528.26	1 427 606.74
3915	364 645.80	1 427 628.76
3916	364 784.46	1 427 654.67
3917	364 938.91	1 427 685.03
3918	365 035.53	1 427 702.94
3919	365 232.57	1 427 738.74
3920	365 276.28	1 427 748.30
3921	365 371.68	1 427 764.53
3922	365 403.70	1 427 773.32
3923	365 483.10	1 427 785.44
3924	365 543.02	1 427 796.90
3925	365 640.10	1 427 814.57
3926	365 767.53	1 427 838.03
3927	366 091.11	1 427 885.17
3928	366 117.34	1 427 897.64
3929	366 166.95	1 427 911.75
3930	366 215.65	1 427 926.32
3931	366 298.94	1 427 940.55
3932	366 428.80	1 427 961.79
3933	366 522.10	1 427 979.70
3934	366 533.35	1 427 987.60
3935	366 601.71	1 427 995.48
3936	366 664.98	1 428 005.94
3937	366 707.02	1 428 012.16
3938	366 736.59	1 428 022.62
3939	366 796.98	1 428 032.17
3940	366 953.20	1 428 060.42
3941	367 067.73	1 428 078.00
3942	367 207.62	1 428 108.35
3943	367 300.13	1 428 130.03
3944	367 338.82	1 428 133.81
3945	367 375.51	1 428 137.49
3946	367 537.86	1 428 172.51
3947	367 644.06	1 428 194.19
3948	367 769.92	1 428 216.21
3949	367 876.45	1 428 234.11

№	X	Y
3950	367 931.49	1 428 246.22
3951	367 979.31	1 427 820.16
3952	367 995.99	1 427 845.59
3953	368 013.88	1 427 873.11
3954	368 045.62	1 427 625.43
3955	368 075.94	1 427 494.89
3956	368 090.73	1 427 437.39
3957	368 118.63	1 427 339.15
3958	368 132.43	1 427 174.20
3959	368 161.56	1 426 994.29
3960	368 172.01	1 426 963.48
3961	368 217.82	1 426 740.66
3962	368 217.89	1 426 488.35
3963	368 299.89	1 426 354.24
3964	368 331.46	1 426 187.23
3965	368 346.91	1 426 136.41
3966	368 423.32	1 425 969.80
3967	368 370.16	1 426 000.65
3968	368 384.40	1 425 935.61
3969	368 393.95	1 425 885.22
3970	368 404.74	1 425 831.88
3971	368 410.19	1 425 805.72
3972	368 413.96	1 425 763.69
3973	368 418.52	1 425 729.12
3974	368 425.65	1 425 685.75
3975	368 432.32	1 425 622.03
3976	368 436.87	1 425 564.99
3977	368 442.66	1 425 518.73
3978	368 449.34	1 425 415.10
3979	368 503.94	1 425 278.88
3980	368 536.62	1 425 188.04
3981	368 556.75	1 425 054.04
3982	368 582.43	1 424 970.40
3983	368 605.36	1 424 823.31
3984	368 631.79	1 424 691.22
3985	368 653.03	1 424 581.37
3986	368 670.50	1 424 483.40
3987	368 702.19	1 424 314.71
3988	368 719.27	1 424 263.35
3989	368 721.32	1 424 208.52
3990	368 765.46	1 423 991.58
3991	368 800.38	1 423 810.89
3992	368 828.73	1 423 663.44
3993	368 874.99	1 423 425.60

№	X	Y
3994	368 910.79	1 423 230.67
3995	368 969.05	1 422 953.80
3996	368 999.85	1 422 770.88
3997	369 017.64	1 422 575.95
3998	369 059.46	1 422 461.10
3999	369 073.25	1 422 391.93
4000	369 092.37	1 422 289.53
4001	369 124.84	1 422 128.73
4002	369 166.88	1 421 911.80
4003	369 177.33	1 421 852.64
4004	369 200.23	1 421 742.66
4005	369 220.69	1 421 626.80
4006	369 232.64	1 421 594.22
4007	369 263.94	1 421 395.96
4008	369 340.78	1 421 001.55
4009	369 376.14	1 420 811.63
4010	369 424.89	1 420 629.60
4011	369 441.86	1 420 456.26
4012	369 485.67	1 420 234.98
4013	369 500.57	1 420 148.80
4014	369 521.02	1 420 039.50
4015	369 551.38	1 419 866.80
4016	369 556.27	1 419 842.89
4017	369 588.40	1 419 643.64
4018	369 614.43	1 419 487.74
4019	369 624.23	1 419 382.00
4020	369 657.46	1 419 234.55
4021	369 673.03	1 419 134.60
4022	369 698.61	1 419 001.27
4023	369 722.07	1 418 855.49
4024	369 742.75	1 418 746.96
4025	369 761.53	1 418 636.77
4026	369 773.44	1 418 558.49
4027	369 788.23	1 418 483.55
4028	369 819.13	1 418 300.40
4029	369 846.39	1 418 148.40
4030	369 872.40	1 418 000.85
4031	369 895.20	1 417 880.43
4032	369 899.84	1 417 856.74
4033	369 934.44	1 417 828.61
4034	369 939.16	1 417 779.79
4035	369 926.64	1 417 540.83
4036	369 923.71	1 417 460.67
4037	369 926.04	1 417 382.26

№	X	Y
4038	369 208.57	1 417 313.55
4039	369 192.55	1 417 266.86
4040	369 171.09	1 417 214.70
4041	369 131.85	1 417 100.17
4042	369 109.05	1 417 039.23
4043	369 087.48	1 417 042.02
4044	369 057.24	1 417 050.91
4045	369 018.21	1 417 069.48
4046	368 978.95	1 417 083.38
4047	368 917.57	1 417 095.06
4048	368 873.88	1 417 105.95
4049	368 791.14	1 417 126.64
4050	368 749.56	1 417 138.75
4051	368 609.34	1 417 173.12
4052	368 537.95	1 417 189.68
4053	368 466.01	1 417 208.47
4054	368 418.09	1 417 221.25
4055	368 307.22	1 417 247.50
4056	368 271.87	1 417 257.06
4057	368 218.38	1 417 269.40
4058	368 993.63	1 417 303.77
4059	367 989.87	1 417 333.78
4060	367 884.34	1 417 363.26
4061	367 659.18	1 417 424.87
4062	367 516.19	1 417 600.10
4063	367 433.89	1 417 625.67
4064	367 395.21	1 417 648.80
4065	367 337.26	1 417 684.61
4066	367 280.89	1 417 680.49
4067	367 179.38	1 417 686.27
4068	367 073.52	1 417 692.94
4069	366 989.46	1 417 700.07
4070	366 893.16	1 417 709.95
4071	366 790.30	1 417 715.85
4072	366 618.73	1 417 732.10
4073	366 342.19	1 417 752.55
4074	366 309.39	1 417 757.88
4075	366 290.37	1 417 723.53
4076	366 273.91	1 417 697.50
4077	366 254.79	1 417 666.15
4078	366 230.88	1 417 630.58
4079	366 209.76	1 417 600.77
4080	366 186.51	1 417 566.63
4081	366 169.50	1 417 542.49

№	X	Y
4082	366 151.60	1 417 515.25
4083	366 134.58	1 417 488.35
4084	366 116.23	1 417 457.10
4085	366 086.77	1 417 406.29
4086	366 064.88	1 417 395.48
4087	366 040.51	1 417 327.89
4088	366 024.51	1 417 293.54
4089	366 010.05	1 417 255.39
4090	366 001.71	1 417 227.94
4091	365 991.03	1 417 182.90
4092	365 982.58	1 417 143.87
4093	365 977.25	1 417 110.18
4094	365 974.25	1 417 078.38
4095	365 973.13	1 417 044.79
4096	365 972.69	1 417 018.54
4097	365 983.80	1 417 015.55
4098	365 992.14	1 417 014.11
4099	366 000.70	1 417 008.89
4100	366 011.16	1 417 001.88
4101	366 024.51	1 416 990.97
4102	366 038.17	1 416 983.87
4103	366 047.19	1 416 976.47
4104	366 054.19	1 416 981.19
4105	366 068.86	1 416 983.87
4106	366 077.76	1 416 988.87
4107	366 089.00	1 416 992.64
4108	366 095.44	1 416 996.76
4109	366 103.78	1 416 999.99
4110	366 111.67	1 417 000.75
4111	366 117.13	1 417 000.98
4112	366 124.02	1 416 999.29
4113	366 127.57	1 416 998.31
4114	366 132.13	1 416 994.53
4115	366 135.70	1 416 987.86
4116	366 139.36	1 416 978.75
4117	366 145.59	1 416 969.88
4118	366 153.82	1 416 962.63
4119	366 162.27	1 416 959.28
4120	366 167.50	1 416 957.73
4121	366 181.73	1 416 950.67
4122	366 202.75	1 416 962.50
4123	366 213.97	1 416 966.18
4124	366 223.09	1 416 969.08
4125	366 232.22	1 416 971.40

№	X	Y
4126	366 241.66	1 416 972.08
4127	366 251.23	1 416 970.96
4128	366 270.36	1 416 965.40
4129	366 295.15	1 416 956.61
4130	366 323.73	1 416 946.61
4131	366 342.19	1 416 937.71
4132	366 364.32	1 416 926.60
4133	366 377.65	1 416 916.47
4134	366 387.29	1 416 906.46
4135	366 394.66	1 416 898.35
4136	366 397.45	1 416 890.56
4137	366 398.23	1 416 883.89
4138	366 397.23	1 416 876.66
4139	366 393.45	1 416 868.11
4140	366 384.88	1 416 856.88
4141	366 379.11	1 416 847.98
4142	366 376.32	1 416 838.96
4143	366 371.00	1 416 828.36
4144	366 380.10	1 416 819.40
4145	366 387.22	1 416 806.28
4146	366 406.57	1 416 784.38
4147	366 432.63	1 416 766.47
4148	366 438.81	1 416 755.91
4149	366 459.06	1 416 739.90
4150	366 472.17	1 416 730.44
4151	366 488.63	1 416 720.66
4152	366 504.87	1 416 715.10
4153	366 512.76	1 416 713.20
4154	366 534.88	1 416 714.43
4155	366 554.23	1 416 713.65
4156	366 562.67	1 416 711.31
4157	366 575.02	1 416 708.21
4158	366 590.04	1 416 700.53
4159	366 601.71	1 416 695.97
4160	366 623.51	1 416 684.08
4161	366 648.87	1 416 669.64
4162	366 659.20	1 416 693.87
4163	366 667.32	1 416 692.41
4164	366 672.33	1 416 690.08
4165	366 681.83	1 416 682.41
4166	366 692.67	1 416 673.06
41		