

№	X	Y
3115	403 611.60	1 426 967.82
3116	403 607.04	1 426 948.69
3117	403 606.26	1 426 931.88
3118	403 609.59	1 426 910.44
3119	403 615.38	1 426 895.43
3120	403 622.05	1 426 887.09
3121	403 637.05	1 426 876.20
3122	403 651.73	1 426 869.97
3123	403 669.98	1 426 867.08
3124	403 687.88	1 426 867.96
3125	403 708.23	1 426 872.52
3126	403 725.79	1 426 878.76
3127	403 747.69	1 426 895.43
3128	403 769.49	1 426 916.67
3129	403 794.06	1 426 954.59
3130	403 819.86	1 427 004.52
3131	403 838.20	1 427 064.98
3132	403 872.79	1 427 067.45
3133	403 913.59	1 427 092.81
3134	403 942.29	1 427 109.48
3135	403 969.42	1 427 116.48
3136	403 995.99	1 427 119.93
3137	404 019.79	1 427 121.16
3138	404 043.15	1 427 118.60
3139	404 066.03	1 427 115.72
3140	404 063.49	1 427 109.93
3141	404 069.38	1 427 099.92
3142	404 073.94	1 427 089.92
3143	404 076.39	1 427 067.45
3144	404 076.39	1 427 049.11
3145	404 073.50	1 427 032.42
3146	404 069.38	1 427 022.42
3147	404 058.50	1 427 013.30
3148	404 033.47	1 427 000.74
3149	404 066.03	1 426 983.73
3150	403 988.55	1 426 972.05
3151	403 979.43	1 426 959.15
3152	403 968.52	1 426 942.47
3153	403 961.86	1 426 925.69
3154	403 958.19	1 426 902.11
3155	403 958.52	1 426 879.53
3156	403 961.52	1 426 850.85
3157	403 961.52	1 426 823.83
3158	403 957.30	1 426 806.25

№	X	Y
3159	403 949.85	1 426 790.47
3160	403 940.29	1 426 773.79
3161	403 919.83	1 426 757.12
3162	403 901.92	1 426 748.77
3163	403 885.69	1 426 747.11
3164	403 859.01	1 426 748.77
3165	403 841.10	1 426 751.65
3166	403 838.69	1 426 758.78
3167	403 792.84	1 426 780.02
3168	403 760.71	1 426 796.70
3169	403 751.14	1 426 801.26
3170	403 744.47	1 426 801.26
3171	403 733.69	1 426 795.47
3172	403 720.33	1 426 780.45
3173	403 711.23	1 426 766.67
3174	403 706.22	1 426 744.65
3175	403 700.55	1 426 728.86
3176	403 713.79	1 426 689.72
3177	403 721.56	1 426 658.47
3178	403 739.91	1 426 620.12
3179	403 756.15	1 426 578.52
3180	403 761.60	1 426 551.40
3181	403 761.60	1 426 540.95
3182	403 758.70	1 426 532.28
3183	403 754.92	1 426 526.39
3184	403 749.93	1 426 523.04
3185	403 743.25	1 426 521.38
3186	403 728.69	1 426 523.04
3187	403 712.44	1 426 528.50
3188	403 688.32	1 426 542.28
3189	403 671.19	1 426 552.42
3190	403 656.18	1 426 571.87
3191	403 647.07	1 426 585.10
3192	403 632.86	1 426 613.44
3193	403 613.71	1 426 625.57
3194	403 595.80	1 426 642.24
3195	403 580.46	1 426 643.47
3196	403 570.78	1 426 642.47
3197	403 551.16	1 426 624.23
3198	403 539.66	1 426 624.35
3199	403 529.98	1 426 608.45
3200	403 521.64	1 426 585.53
3201	403 488.42	1 426 467.18
3202	403 518.75	1 426 549.72

№	X	Y
3203	403 524.97	1 426 511.47
3204	403 532.08	1 426 479.79
3205	403 538.76	1 426 447.65
3206	403 539.21	1 426 478.92
3207	403 532.08	1 426 410.18
3208	403 520.86	1 426 396.50
3209	403 502.07	1 426 376.94
3210	403 478.38	1 426 359.36
3211	403 464.27	1 426 344.79
3212	403 455.48	1 426 326.12
3213	403 452.58	1 426 308.55
3214	403 453.81	1 426 290.31
3215	403 459.76	1 426 275.52
3216	403 473.38	1 426 224.48
3217	403 485.06	1 426 207.37
3218	403 498.39	1 426 195.69
3219	403 512.07	1 426 186.55
3220	403 524.97	1 426 184.89
3221	403 541.65	1 426 182.01
3222	403 563.78	1 426 180.78
3223	403 596.25	1 426 184.13
3224	403 642.51	1 426 176.36
3225	403 669.98	1 426 205.36
3226	403 685.76	1 426 207.37
3227	403 700.32	1 426 207.81
3228	403 712.44	1 426 205.70
3229	403 719.45	1 426 202.02
3230	403 727.79	1 426 192.80
3231	403 732.02	1 426 182.45
3232	403 732.07	1 426 174.89
3233	403 726.57	1 426 154.55
3234	403 721.13	1 426 141.98
3235	403 706.22	1 426 121.63
3236	403 680.31	1 426 096.17
3237	403 658.75	1 426 075.81
3238	403 639.95	1 426 056.25
3239	403 629.94	1 426 038.63
3240	403 611.60	1 425 990.87
3241	403 587.81	1 425 946.27
3242	403 567.45	1 425 923.82
3243	403 547.88	1 425 909.39
3244	403 534.20	1 425 904.69
3245	403 522.08	1 425 903.36
3246	403 512.52	1 425 905.91

№	X	Y
3247	403 506.30	1 425 910.92
3248	403 498.39	1 425 923.37
3249	403 494.18	1 425 937.15
3250	403 495.98	1 425 962.95
3251	403 492.50	1 425 980.41
3252	403 487.95	1 425 996.64
3253	403 481.28	1 426 005.89
3254	403 471.71	1 426 009.21
3255	403 453.36	1 426 008.76
3256	403 429.23	1 426 003.77
3257	403 400.10	1 425 987.97
3258	403 370.97	1 425 966.28
3259	403 347.18	1 425 940.83
3260	403 321.38	1 425 905.02
3261	403 305.15	1 425 874.23
3262	403 282.68	1 425 837.64
3263	403 260.55	1 425 815.50
3264	403 230.19	1 425 782.16
3265	403 218.07	1 425 765.48
3266	403 213.51	1 425 747.57
3267	403 219.30	1 425 735.57
3268	403 212.30	1 425 725.55
3269	403 214.75	1 425 715.54
3270	403 221.42	1 425 693.09
3271	403 226.86	1 425 669.28
3272	403 224.75	1 425 657.72
3273	403 219.74	1 425 650.16
3274	403 204.39	1 425 639.38
3275	403 181.83	1 425 628.48
3276	403 156.92	1 425 611.47
3277	403 145.25	1 425 601.45
3278	403 137.34	1 425 591.90
3279	403 133.56	1 425 580.23
3280	403 130.69	1 425 568.11
3281	403 132.23	1 425 547.75
3282	403 133.56	1 425 535.64
3283	403 140.24	1 425 522.73
3284	403 165.59	1 425 496.50
3285	403 186.05	1 425 476.04
3286	403 197.73	1 425 454.02
3287	403 201.39	1 425 444.45
3288	403 200.61	1 425 432.78
3289	403 197.73	1 425 425.33
3290	403 188.06	1 425 415.32

№	X	Y
3291	403 161.03	1 425 399.09
3292	403 136.46	1 425 383.63
3293	403 123.56	1 425 371.17
3294	403 116.45	1 425 356.94
3295	403 112.77	1 425 346.61
3296	403 112.32	1 425 338.26
3297	403 114.44	1 425 328.26
3298	403 123.11	1 425 316.14
3299	403 131.45	1 425 309.91
3300	403 140.57	1 425 305.36
3301	403 171.81	1 425 299.46
3302	403 196.05	1 425 295.78
3303	403 208.52	1 425 296.79
3304	403 215.18	1 425 285.33
3305	403 217.64	1 425 279.11
3306	403 218.52	1 425 269.55
3307	403 215.96	1 425 259.54
3308	403 209.73	1 425 249.52
3309	403 191.39	1 425 234.52
3310	403 171.03	1 425 225.40
3311	403 154.80	1 425 211.63
3312	403 141.47	1 425 201.61
3313	403 129.78	1 425 219.51
3314	403 102.77	1 425 222.84
3315	403 081.08	1 425 226.62
3316	403 067.75	1 425 232.08
3317	403 057.29	1 425 239.52
3318	403 041.94	1 425 260.76
3319	403 019.82	1 425 289.11
3320	402 998.58	1 425 326.14
3321	402 977.79	1 425 348.27
3322	402 959.88	1 425 358.27
3323	402 921.96	1 425 364.50
3324	402 890.28	1 425 366.51
3325	402 869.47	1 425 366.18
3326	402 857.02	1 425 364.50
3327	402 847.02	1 425 359.94
3328	402 836.23	1 425 352.38
3329	402 826.23	1 425 339.93
3330	402 820.00	1 425 327.36
3331	402 816.22	1 425 312.01
3332	402 814.11	1 425 297.45
3333	402 815.77	1 425 282.45
3334	402 818.67	1 425 270.33

№	X	Y
3335	402 831.57	1 425 250.42
3336	402 852.03	1 425 228.73
3337	402 901.62	1 425 196.61
3338	402 944.43	1 425 166.69
3339	402 960.78	1 425 155.45
3340	402 974.89	1 425 109.53
3341	402 979.00	1 425 097.08
3342	402 982.00	1 425 079.62
3343	402 980.23	1 425 064.17
3344	402 971.56	1 425 045.83
3345	402 956.98	1 425 028.81
3346	402 945.31	1 425 022.14
3347	402 931.69	1 425 016.79
3348	402 909.84	1 425 019.24
3349	402 887.38	1 425 025.47
3350	402 868.26	1 425 034.26
3351	402 841.25	1 425 060.49
3352	402 816.68	1 425 081.25
3353	402 795.42	1 425 091.30
3354	402 777.07	1 425 097.08
3355	402 753.28	1 425 097.08
3356	402 731.67	1 425 094.64
3357	402 717.48	1 425 089.63
3358	402 705.00	1 425 079.18
3359	402 692.13	1 425 067.17
3360	402 680.23	1 425 051.27
3361	402 684.57	1 425 035.47
3362	402 683.34	1 425 019.69
3363	402 687.12	1 425 001.78
3364	402 694.57	1 424 978.43
3365	402 710.29	1 424 941.20
3366	402 717.03	1 424 923.06
3367	402 718.69	1 424 911.38
3368	402 717.48	1 424 897.60
3369	402 716.69	1 424 884.81
3370	402 704.13	1 424 871.03
3371	402 693.34	1 424 863.02
3372	402 680.01	1 424 859.35
3373	402 665.00	1 424 856.79
3374	402 652.97	1 424 847.73
3375	402 641.27	1 424 855.56
3376	402 600.06	1 424