

№	X	Y
4083	383 289.40	1 470 562.56
4084	382 983.50	1 470 520.64
4085	382 416.40	1 470 456.81
4086	382 380.60	1 470 452.80
4087	382 461.88	1 470 316.59
4088	382 429.08	1 470 302.25
4089	382 404.84	1 470 285.90
4090	382 372.72	1 470 269.89
4091	382 031.01	1 469 936.19
4092	381 815.29	1 469 662.10
4093	381 653.50	1 469 450.71
4094	381 320.02	1 469 047.86
4095	381 221.63	1 468 920.76
4096	381 185.14	1 468 704.60
4097	381 124.44	1 468 682.25
4098	381 014.23	1 468 707.27
4099	380 984.77	1 468 740.86
4100	380 942.63	1 468 770.42
4101	380 908.83	1 468 789.44
4102	380 894.04	1 468 894.86
4103	380 853.90	1 468 962.46
4104	380 841.33	1 469 002.48
4105	380 752.60	1 469 188.18
4106	380 748.38	1 469 259.93
4107	380 763.16	1 469 359.20
4108	380 740.03	1 469 432.14
4109	380 756.94	1 469 479.41
4110	380 756.94	1 469 555.36
4111	380 727.24	1 469 591.26
4112	380 731.47	1 469 631.75
4113	380 727.24	1 469 671.54
4114	380 796.85	1 469 817.11
4115	380 796.85	1 469 878.26
4116	380 828.55	1 469 960.55
4117	380 820.21	1 470 042.94
4118	380 837.10	1 470 118.89
4119	380 786.40	1 470 224.41
4120	380 786.40	1 470 258.11
4121	380 771.61	1 470 296.13
4122	380 794.86	1 470 338.28
4123	380 788.51	1 470 369.96
4124	380 731.47	1 470 450.14
4125	380 708.34	1 470 505.06
4126	380 708.34	1 470 517.74

№	X	Y
4127	380 712.57	1 470 553.54
4128	380 718.90	1 470 595.80
4129	380 731.47	1 470 667.51
4130	380 756.94	1 470 722.44
4131	380 803.30	1 470 770.94
4132	380 815.88	1 470 800.50
4133	380 887.69	1 470 821.64
4134	380 927.83	1 470 857.44
4135	380 965.75	1 470 878.56
4136	380 993.22	1 470 912.25
4137	381 026.91	1 470 962.97
4138	381 058.60	1 470 971.41
4139	381 113.53	1 470 958.76
4140	381 157.80	1 470 900.86
4141	381 195.82	1 470 943.95
4142	381 235.84	1 470 914.37
4143	381 303.40	1 470 927.70
4144	381 332.92	1 470 924.04
4145	381 370.95	1 470 906.03
4146	381 398.41	1 470 922.83
4147	381 407.44	1 470 957.62
4148	381 440.56	1 470 927.04
4149	381 472.25	1 470 916.48
4150	381 493.27	1 470 916.48
4151	381 533.41	1 470 956.63
4152	381 588.34	1 470 981.87
4153	381 611.47	1 471 019.89
4154	381 630.48	1 471 038.91
4155	381 649.50	1 471 062.15
4156	381 704.43	1 471 064.16
4157	381 729.67	1 471 087.39
4158	381 763.47	1 471 112.85
4159	381 776.14	1 471 150.77
4160	381 782.37	1 471 184.46
4161	381 784.60	1 471 209.83
4162	381 778.15	1 471 245.73
4163	381 774.03	1 471 279.54
4164	381 763.47	1 471 323.79
4165	381 742.25	1 471 378.22
4166	381 803.50	1 471 410.30
4167	381 809.83	1 471 450.44
4168	381 828.85	1 471 473.57
4169	381 845.76	1 471 528.50
4170	381 871.11	1 471 572.76

№	X	Y
4171	381 877.44	1 471 598.12
4172	381 913.03	1 471 632.91
4173	381 929.49	1 471 678.72
4174	381 972.40	1 471 680.39
4175	381 997.65	1 471 699.41
4176	382 016.65	1 471 724.65
4177	382 052.58	1 471 756.34
4178	382 078.81	1 471 815.49
4179	382 096.95	1 471 840.85
4180	382 101.06	1 471 882.99
4181	382 133.77	1 471 925.25
4182	382 162.33	1 471 950.49
4183	382 168.53	1 471 977.86
4184	382 187.56	1 472 011.65
4185	382 204.47	1 472 049.67
4186	382 211.97	1 472 077.24
4187	382 236.40	1 472 110.38
4188	382 303.65	1 472 125.72
4189	382 381.83	1 472 188.99
4190	382 402.95	1 472 199.45
4191	382 442.98	1 472 191.11
4192	382 474.56	1 472 203.78
4193	382 531.60	1 472 203.78
4194	382 573.75	1 472 216.36
4195	382 607.55	1 472 248.05
4196	382 632.35	1 472 271.28
4197	382 675.05	1 472 283.96
4198	382 732.09	1 472 286.08
4199	382 767.90	1 472 296.64
4200	382 789.02	1 472 308.44
4201	382 803.81	1 472 368.37
4202	382 803.81	1 472 402.05
4203	382 778.46	1 472 495.01
4204	382 776.45	1 472 554.05
4205	382 782.69	1 472 508.42
4206	382 820.71	1 472 684.92
4207	382 824.94	1 472 735.52
4208	382 855.50	1 472 815.69
4209	382 862.56	1 472 866.39
4210	382 856.63	1 472 925.45
4211	382 862.85	1 472 950.46
4212	382 890.31	1 473 033.08
4213	382 909.33	1 473 102.69
4214	382 912.46	1 473 155.50

№	X	Y
4215	382 919.89	1 473 216.66
4216	382 919.89	1 473 269.37
4217	382 938.91	1 473 375.00
4218	382 934.69	1 473 448.85
4219	382 924.13	1 473 484.65
4220	382 883.98	1 473 543.79
4221	382 872.97	1 473 571.38
4222	382 812.33	1 473 660.96
4223	381 925.71	1 473 315.40
4224	381 704.20	1 473 614.41
4225	381 416.43	1 473 899.85
4226	381 312.91	1 473 997.47
4227	381 292.33	1 474 004.04
4228	381 177.48	1 474 111.11
4229	381 141.22	1 474 140.25
4230	381 029.14	1 474 239.89
4231	380 882.14	1 474 375.32
4232	380 733.36	1 474 502.64
4233	380 664.75	1 474 558.78
4234	380 625.16	1 474 590.81
4235	380 545.56	1 474 628.40
4236	380 479.95	1 474 666.20
4237	380 432.02	1 474 688.33
4238	380 383.09	1 474 716.24
4239	380 342.73	1 474 729.58
4240	380 242.34	1 474 811.97
4241	380 223.19	1 474 854.67
4242	380 008.48	1 475 074.06
4243	379 908.40	1 475 170.58
4244	379 862.70	1 475 215.72
4245	379 818.45	1 475 257.30
4246	379 720.60	1 475 327.92
4247	379 693.47	1 475 346.83
4248	379 594.39	1 475 430.45
4249	379 546.97	1 475 470.47
4250	379 497.99	1 475 506.27
4251	379 398.69	1 475 584.78
4252	379 313.15	1 475 788.71
4253	379 062.70	1 475 845.10
4254	378 978.04	1 475 902.80
4255	378 878.85	1 475 980.96
4256	378 707.73	1 476 114.28
4257	378 560.61	1 476 227.26
4258	378 440.19	1 476 320.44

№	X	Y
4259	378 158.86	1 476 422.29
4260	378 080.58	1 476 473.67
4261	378 048.00	1 476 493.80
4262	378 024.76	1 476 584.25
4263	377 864.86	1 476 604.99
4264	377 703.75	1 476 700.51
4265	377 611.23	1 476 759.55
4266	377 580.95	1 476 896.33
4267	377 568.19	1 476 924.05
4268	377 182.35	1 477 021.98
4269	377 153.32	1 477 041.43
4270	377 094.73	1 477 075.33
4271	377 004.88	1 477 121.71
4272	376 922.04	1 477 174.88
4273	376 844.20	1 477 344.33
4274	376 783.38	1 477 475.98
4275	376 760.47	1 477 528.25
4276	376 642.95	1 477 781.65
4277	376 586.57	1 477 898.74
4278	376 551.33	1 477 984.59
4279	376 516.08	1 477 996.48
4280	376 456.69	1 478 016.61
4281	376 398.99	1 478 032.62
4282	376 322.37	1 478 059.98
4283	376 221.07	1 478 099.77
4284	376 194.16	1 478 107.02
4285	376 138.68	1 478 130.36
4286	376 097.76	1 478 145.38
4287	376 073.91	1 478 150.61
4288	376 002.24	1 478 177.95
4289	375 922.51	1 478 205.64
4290	375 860.47	1 478 229.00
4291	375 823.89	1 478 243.56
4292	375 804.09	1 478 247.57
4293	375 780.75	1 478 240.23
4294	375 754.27	1 478 254.13
4295	375 727.48	1 478 265.14
4296	375 708.01	1 478 281.92
4297	375 683.77	1 478 307.84
4298	375 659.20	1 478 339.52
4299	375 635.41	1 478 376.11
4300	375 604.17	1 478 418.81
4301	375 562.69	1 478 473.85
4302	375 503.76	1 478 551.35

№	X	Y
4303	375 443.82	1 478 631.96
4304	375 371.65	1 478 738.37
4305	375 332.40	1 478 782.96
4306	375 280.03	1 478 867.14
4307	375 213.50	1 478 892.92
4308	375 292.82	1 479 037.50
4309	375 270.81	1 479 187.27
4310	375 253.56	1 479 434.13
4311	375 197.31	1 479 676.08
4312	375 183.63	1 479 725.34
4313	375 169.50	1 479 800.78
4314	375 151.05	1 479 954.73
4315	375 143.04	1 479 990.55
4316	375 123.35	1 480 125.64
4317	375 118.02	1 480 160.01
4318	375 108.34	1 480 259.79
4319	375 063.87	1 480 778.02
4320	375 029.95	1 481 005.42
4321	375 016.05	1 481 144.64
4322	374 999.49	1 481 288.41
4323	374 980.59	1 481 426.40
4324	374 958.79	1 481 566.72
4325	374 958.79	1 481 623.21
4326	374 853.38	1 481 606.43
4327	374 660.40	1 481 566.51
4328	374 449.29	1 481 539.38
4329	374 366.66	1 481 520.69
4330	374 074.90	1 481 473.44
4331	373 991.40	1 481 457.21
4332	373 850.40	1 481 434.74
4333	373 823.51	1 481 416.72
4334	373 690.62	1 481 403.94
4335	373 626.67	1 481 391.66
4336	373 558.51	1 481 381.26
4337	373 517.70	1 481 375.00
4338	373 402.80	1 481 374.47
4339	373 464.00	1 481 390.71
4340	373 397.28	1 481 410.17
4341	373 340.23	1 481 427.08
4342	373 339.22	1 481 445.52
4343	373 140.32	1 481 481.89
43		