

№	X	Y
4127	465 730.05	1 544 753.77
4128	466 379.98	1 544 483.56
4129	466 781.52	1 544 316.55
4130	466 903.50	1 544 266.29
4131	467 102.64	1 544 184.12
4132	467 232.40	1 543 775.49
4133	467 313.46	1 543 519.51
4134	467 414.32	1 543 194.27
4135	467 463.03	1 543 048.48
4136	467 843.98	1 542 916.05
4137	468 071.16	1 542 837.22
4138	468 419.52	1 542 716.02
4139	468 862.20	1 542 562.35
4140	469 136.07	1 542 503.87
4141	469 149.52	1 542 055.30
4142	469 124.73	1 541 613.30
4143	469 111.50	1 541 352.21
4144	469 154.41	1 541 120.04
4145	469 057.45	1 540 882.63
4146	469 066.90	1 540 707.28
4147	469 082.25	1 540 419.28
4148	469 313.08	1 539 986.83
4149	469 522.14	1 539 595.44
4150	469 722.40	1 539 387.84
4151	469 794.45	1 539 179.69
4152	469 863.40	1 538 962.51
4153	469 899.64	1 538 856.88
4154	469 941.78	1 538 720.44
4155	470 006.28	1 538 511.86
4156	470 392.57	1 538 157.91
4157	470 854.25	1 537 733.60
4158	471 152.47	1 537 460.61
4159	471 464.37	1 537 226.77
4160	471 573.27	1 537 142.14
4161	472 002.12	1 537 467.51
4162	472 280.00	1 537 423.03
4163	472 601.89	1 537 391.23
4164	472 955.71	1 537 005.16
4165	473 060.70	1 537 024.29
4166	473 182.11	1 536 933.99
4167	473 316.00	1 536 761.41
4168	473 178.88	1 536 306.29
4169	473 060.25	1 535 934.79
4170	472 952.50	1 535 541.16

№	X	Y
4171	472 893.57	1 535 346.13
4172	472 804.17	1 535 232.16
4173	472 370.28	1 534 679.41
4174	472 347.37	1 534 602.27
4175	472 199.92	1 534 463.80
4176	471 947.62	1 534 144.78
4177	471 705.33	1 533 838.56
4178	471 571.12	1 533 602.23
4179	471 473.05	1 533 545.44
4180	471 162.60	1 533 013.81
4181	470 772.07	1 532 339.98
4182	471 416.44	1 532 187.52
4183	471 630.72	1 531 692.27
4184	471 833.76	1 531 222.80
4185	472 513.39	1 529 651.85
4186	472 687.74	1 529 420.05
4187	472 844.11	1 529 844.42
4188	473 012.88	1 528 698.24
4189	473 294.76	1 528 492.41
4190	473 793.01	1 527 625.20
4191	474 073.22	1 527 368.85
4192	474 641.10	1 526 837.50
4193	475 000.71	1 526 648.02
4194	475 919.95	1 526 161.66
4195	476 292.67	1 525 965.51
4196	476 983.18	1 525 873.24
4197	477 251.73	1 525 416.54
4198	477 943.14	1 525 020.46
4199	478 222.14	1 524 883.59
4200	478 665.03	1 524 665.87
4201	478 646.11	1 524 227.09
4202	478 152.47	1 524 236.20
4203	479 158.84	1 524 255.00
4204	479 548.57	1 524 259.11
4205	479 576.04	1 524 067.08
4206	479 634.75	1 523 649.43
4207	479 714.92	1 523 085.90
4208	479 980.57	1 523 135.26
4209	480 615.85	1 523 294.46
4210	480 857.23	1 522 242.04
4211	480 936.00	1 521 849.08
4212	481 046.14	1 521 304.34
4213	481 086.07	1 521 105.40
4214	481 197.70	1 520 549.53

№	X	Y
4215	481 305.45	1 520 015.92
4216	481 440.45	1 519 306.05
4217	481 518.28	1 518 891.30
4218	481 706.56	1 518 945.27
4219	481 778.47	1 518 465.80
4220	481 815.61	1 518 369.57
4221	481 752.12	1 518 111.04
4222	481 685.07	1 517 905.11
4223	481 840.53	1 517 046.12
4224	481 872.43	1 516 870.44
4225	481 852.29	1 516 272.43
4226	481 803.06	1 515 987.66
4227	481 770.91	1 515 576.90
4228	481 751.35	1 515 392.65
4229	481 653.94	1 514 476.86
4230	482 140.21	1 514 368.34
4231	482 161.50	1 513 880.74
4232	483 580.17	1 513 267.05
4233	485 071.62	1 513 208.56
4234	485 361.06	1 511 804.29
4235	485 474.49	1 511 231.85
4236	485 193.04	1 510 897.71
4237	485 595.36	1 510 608.16
4238	485 683.53	1 510 192.41
4239	485 845.65	1 509 381.57
4240	486 215.04	1 509 242.80
4241	487 169.10	1 508 919.45
4242	487 787.44	1 508 751.21
4243	487 288.86	1 507 742.44
4244	486 717.59	1 506 694.99
4245	485 993.20	1 505 163.18
4246	485 818.30	1 505 245.68
4247	485 776.38	1 505 244.79
4248	485 594.58	1 505 153.39
4249	485 461.69	1 505 141.04
4250	485 234.19	1 505 157.51
4251	484 814.99	1 505 189.02
4252	484 761.94	1 505 178.08
4253	484 580.14	1 505 187.52
4254	484 444.05	1 505 171.52
4255	484 333.51	1 505 194.98
4256	484 251.45	1 505 192.74
4257	484 164.61	1 505 201.98
4258	484 002.82	1 505 185.64

№	X	Y
4259	483 839.59	1 505 223.33
4260	483 804.45	1 504 972.59
4261	483 871.39	1 504 465.65
4262	484 391.15	1 503 110.95
4263	484 277.25	1 503 045.69
4264	484 294.48	1 502 982.75
4265	484 339.96	1 502 767.71
4266	484 391.15	1 502 638.61
4267	484 490.74	1 502 251.20
4268	484 541.89	1 502 052.62
4269	484 616.05	1 501 767.62
4270	484 660.65	1 501 573.24
4271	484 490.64	1 501 385.37
4272	484 406.23	1 501 507.98
4273	484 284.25	1 501 503.30
4274	483 768.31	1 501 547.89
4275	483 333.85	1 501 590.15
4276	483 217.78	1 501 574.02
4277	482 494.90	1 501 411.65
4278	482 316.99	1 501 417.88
4279	481 516.06	1 501 374.66
4280	480 949.41	1 501 335.63
4281	480 771.61	1 501 325.84
4282	480 650.41	1 501 279.02
4283	480 384.64	1 501 263.35
4284	479 669.56	1 501 212.52
4285	479 632.53	1 501 204.74
4286	479 626.63	1 501 132.37
4287	479 599.27	1 501 077.64
4288	479 459.44	1 500 997.59
4289	479 583.16	1 500 535.47
4290	479 676.45	1 500 039.64
4291	479 799.66	1 499 450.53
4292	479 892.94	1 498 928.36
4293	479 993.58	1 498 400.74
4294	480 122.01	1 497 773.84
4295	480 187.39	1 497 499.39
4296	480 235.65	1 497 297.59
4297	480 167.16	1 497 284.46
4298	480 102.33	1 497 238.65
4299	480 138.36	1 496 814.25
4300	480 225.19	1 496 389.23
4301	480 389.76	1 495 621.98
4302	480 438.14	1 495 257.60

№	X	Y
4303	480 620.05	1 494 557.97
4304	480 684.66	1 494 248.07
4305	480 926.28	1 493 107.65
4306	481 042.71	1 492 627.95
4307	481 151.23	1 492 115.89
4308	481 311.13	1 491 402.14
4309	481 653.72	1 489 949.82
4310	481 731.66	1 489 559.64
4311	481 863.10	1 489 367.54
4312	482 015.43	1 488 282.46
4313	482 131.53	1 487 777.85
4314	482 194.35	1 487 439.15
4315	482 401.27	1 486 523.58
4316	482 364.15	1 486 524.46
4317	482 313.66	1 486 495.99
4318	482 241.39	1 486 439.85
4319	482 169.10	1 486 424.61
4320	482 135.74	1 486 406.49
4321	482 075.14	1 486 430.17
4322	482 014.21	1 486 424.94
4323	481 985.08	1 486 469.76
4324	481 944.37	1 486 472.20
4325	481 913.13	1 486 486.54
4326	481 849.30	1 486 467.42
4327	481 807.39	1 486 469.31
4328	481 775.14	1 486 463.42
4329	481 752.24	1 486 462.64
4330	481 778.82	1 486 451.29
4331	481 807.39	1 486 445.52
4332	481 828.29	1 486 446.52
4333	481 873.11	1 486 453.48
4334	481 910.25	1 486 452.19
4335	481 905.36	1 486 395.15
4336	481 924.36	1 486 378.02
4337	481 975.84	1 486 371.01
4338	482 006.32	1 486 358.89
4339	482 002.53	1 486 313.31
4340	482 039.56	1 486 270.38
4341	482 099.61	1 486 179.99
4342	482 112.06	1 486 180.55
4343	482 144.31	1 486 049.55
4344	480 834.33	1 485 737.33
4345	479 746.06	1 485 481.35
4346	479 147.38	1 485 338.68

№	X	Y
4347	478 948.90	1 485 300.54
4348	478 045.23	1 485 093.39
4349	477 826.06	1 484 038.34
4350	477 078.27	1 483 884.83
4351	476 988.92	1 484 222.85
4352	476 855.55	1 484 826.75
4353	476 777.59	1 484 809.51
4354	476 733.12	1 484 785.27
4355	476 625.82	1 484 765.37
4356	476 274.66	1 484 685.75
4357	475 224.66	1 484 448.12
4358	474 232.90	1 484 225.85
4359	474 523.58	1 483 858.58
4360	475 377.33	1 478 818.44
4361	473 310.33	1 478 530.00
4362	473 251.05	1 478 511.54
4363	476 895.69	1 462 857.19
4364	476 895.69	1 462 857.19
4365	479 771.85	1 463 512.13
4366	479 974.45	1 463 667.59
4367	480 064.30	1 463 776.34
4368	480 472.02	1 463 993.33
4369	480 181.05	1 463 953.24
4370	480 170.82	1 464 981.04
4371	480 190.06	1 464 006.51
4372	480 262.79	1 464 060.64
4373	480 296.70	1 464 110.56
4374	480 396.76	1 464 170.85
4375	480 475.95	1 464 193.20
4376	480 549.33	1 464 203.98
4377	480 671.43	1 464 203.98
4378	480 779.61	1 464 193.53
4379	480 832.99	1 464 188.74
4380	480 885.69	1 464 171.30
4381	480 875.24	1 464 180.71
4382	481 059.49	1 464 141.83
4383	481 149.78	1 464 112.37
4384	481 358.05	1 464 067.99
4385	481 507.17	1 464 038.09
4386	481 600.15	1 464 018.51
4387	481 660.39	1 464 017.95
4388	481 703.64	1 464