

№	X	Y
4788	346 504.80	1 483 538.10
4789	346 565.17	1 483 545.55
4790	346 664.92	1 483 565.01
4791	346 739.53	1 483 573.47
4792	346 779.34	1 483 582.03
4793	346 812.58	1 483 585.03
4794	346 889.98	1 483 702.89
4795	346 945.90	1 483 793.29
4796	346 991.94	1 483 854.67
4797	347 038.88	1 483 914.72
4798	347 061.66	1 483 948.08
4799	346 938.79	1 484 088.52
4800	346 922.89	1 484 174.02
4801	346 859.29	1 484 164.47
4802	346 814.37	1 484 154.01
4803	346 726.74	1 484 142.22
4804	346 669.82	1 484 235.40
4805	346 640.13	1 484 289.55
4807	346 546.60	1 484 446.45
4808	346 671.25	1 484 641.71
4809	346 697.28	1 484 687.52
4810	346 652.80	1 484 982.42
4811	346 648.90	1 485 007.99
4812	346 581.07	1 485 067.03
4813	346 500.34	1 485 139.30
4814	346 469.22	1 485 170.67
4815	346 349.01	1 485 275.09
4816	346 264.72	1 485 350.13
4817	346 214.25	1 485 393.39
4818	346 203.13	1 485 399.18
4819	346 189.56	1 485 402.40
4820	346 137.97	1 485 400.39
4821	346 005.97	1 485 385.72
4822	345 861.42	1 485 362.70
4823	345 787.71	1 485 352.24
4824	345 732.99	1 485 344.80
4825	345 700.30	1 485 339.69
4826	345 668.28	1 485 341.58
4827	345 647.82	1 485 343.69
4828	345 529.95	1 485 390.39
4829	345 406.08	1 485 444.54
4830	345 376.29	1 485 455.44
4831	345 328.25	1 485 480.79
4832	345 296.11	1 485 498.46

№	X	Y
4833	345 271.98	1 485 508.69
4834	345 248.29	1 485 511.26
4835	345 177.13	1 485 593.58
4836	345 089.95	1 485 693.58
4837	345 042.58	1 485 487.02
4838	344 947.07	1 485 482.36
4839	344 881.47	1 485 473.12
4840	344 736.36	1 485 462.33
4841	344 658.18	1 485 456.00
4842	344 413.33	1 485 444.76
4843	344 303.14	1 485 441.76
4844	344 219.08	1 485 435.97
4845	344 152.26	1 484 431.76
4846	344 086.09	1 485 444.31
4847	344 052.73	1 485 423.75
4848	344 031.27	1 485 407.07
4849	343 978.82	1 485 324.45
4850	343 775.41	1 485 251.28
4851	343 475.07	1 485 069.38
4852	343 396.13	1 485 018.00
4853	343 208.65	1 484 907.81
4854	343 152.27	1 484 870.33
4855	343 102.45	1 484 840.20
4856	342 998.71	1 484 781.83
4857	342 934.33	1 484 744.68
4858	342 815.61	1 484 698.65
4859	342 810.90	1 484 678.63
4860	342 760.09	1 484 644.93
4861	342 700.96	1 484 588.49
4862	342 599.82	1 484 599.63
4863	342 565.09	1 484 580.65
4864	341 813.82	1 483 925.84
4865	341 759.44	1 483 887.93
4866	341 696.63	1 483 836.78
4867	341 381.71	1 483 703.46
4868	341 094.61	1 483 571.46
4869	339 413.57	1 482 663.78
4870	338 589.72	1 482 221.67
4871	338 415.59	1 482 107.70
4872	338 376.79	1 482 081.90
4873	338 269.48	1 482 049.44
4874	338 211.33	1 481 975.70
4875	338 139.50	1 481 929.89
4876	337 998.84	1 481 840.16

№	X	Y
4877	337 949.13	1 481 814.81
4878	337 834.83	1 481 750.65
4879	337 761.33	1 481 709.73
4880	337 689.72	1 481 669.58
4881	337 623.78	1 481 635.89
4882	337 521.70	1 481 577.52
4883	337 405.27	1 481 513.36
4884	337 323.21	1 481 461.54
4885	337 269.72	1 481 440.18
4886	337 163.53	1 481 383.71
4887	337 060.13	1 481 325.99
4888	336 990.30	1 481 283.30
4889	336 912.25	1 481 242.61
4890	336 766.47	1 481 156.31
4891	336 595.23	1 481 059.90
4892	336 474.36	1 480 990.41
4893	336 171.89	1 480 856.27
4894	336 377.83	1 480 936.26
4895	336 270.19	1 480 871.53
4896	336 120.75	1 480 787.92
4897	336 026.23	1 480 734.76
4898	335 966.75	1 480 702.64
4899	335 906.70	1 480 672.83
4900	335 812.86	1 480 617.14
4901	335 706.88	1 480 555.75
4902	335 641.50	1 480 515.49
4903	335 562.22	1 480 472.79
4904	335 489.73	1 480 430.65
4905	335 353.38	1 480 347.03
4906	335 219.63	1 480 278.76
4907	335 115.78	1 480 224.06
4908	335 054.17	1 480 186.69
4909	334 908.18	1 480 108.30
4910	334 807.77	1 480 048.81
4911	334 606.02	1 479 983.98
4912	334 561.57	1 479 905.37
4913	334 452.16	1 479 837.31
4914	334 356.21	1 479 777.04
4915	334 265.98	1 479 720.88
4916	334 083.55	1 479 613.48
4917	333 926.43	1 479 518.09
4918	333 674.69	1 479 355.06
4919	333 661.68	1 479 270.89
4920	333 659.79	1 479 072.86

№	X	Y
4921	333 654.67	1 478 834.56
4922	333 653.11	1 478 619.40
4923	333 648.22	1 478 284.81
4924	333 646.11	1 478 074.10
4925	333 641.00	1 477 743.96
4926	333 637.44	1 477 564.83
4927	333 630.99	1 477 413.27
4928	333 623.53	1 477 155.73
4929	333 613.98	1 476 637.98
4930	333 614.20	1 476 403.51
4931	333 594.30	1 475 427.78
4932	333 588.40	1 475 203.05
4933	333 584.51	1 474 983.11
4934	333 576.61	1 474 762.05
4935	333 573.84	1 474 542.22
4936	333 569.61	1 474 429.69
4937	333 561.94	1 474 214.31
4938	333 556.83	1 473 986.25
4939	333 553.82	1 473 774.30
4940	333 549.38	1 473 713.82
4941	333 540.15	1 473 685.24
4942	333 535.47	1 473 485.98
4943	333 516.57	1 472 795.46
4944	333 509.69	1 472 565.84
4945	333 501.78	1 472 307.31
4946	333 495.88	1 472 097.70
4947	333 491.77	1 471 876.88
4948	333 487.77	1 471 633.59
4949	333 479.88	1 471 395.08
4950	333 468.54	1 471 178.68
4951	333 460.63	1 470 954.40
4952	333 447.63	1 470 586.24
4953	333 592.19	1 470 581.13
4954	333 789.22	1 470 577.13
4955	333 94.77	1 470 572.12
4956	334 084.66	1 470 569.44
4957	334 275.26	1 470 563.44
4958	334 374.55	1 470 558.55
4959	334 583.26	1 470 554.33
4960	334 815.66	1 470 551.77
4961	334 956.76	1 470 542.76
4962	335 149.25	1 470 536.20
4963	335 270.11	1 470 530.19
4964	335 487.94	1 470 525.30

№	X	Y
4965	335 485.60	1 470 352.39
4966	335 478.39	1 470 128.56
4967	335 467.71	1 469 871.70
4968	335 460.48	1 469 763.84
4969	335 449.36	1 469 583.93
4970	335 438.35	1 469 318.50
4971	335 427.90	1 469 097.00
4972	335 418.90	1 468 885.51
4973	335 411.44	1 468 659.12
4974	335 404.21	1 468 423.38
4975	335 395.21	1 468 154.95
4976	335 390.53	1 467 897.43
4977	335 384.64	1 467 786.56
4978	335 370.07	1 467 477.25
4979	335 361.73	1 467 332.79
4980	335 356.07	1 467 242.84
4981	335 349.39	1 467 083.94
4982	335 337.06	1 466 827.66
4983	335 323.38	1 466 572.77
4984	335 316.81	1 466 385.63
4985	335 308.69	1 466 199.49
4986	335 301.69	1 466 033.25
4987	335 297.02	1 465 945.64
4988	335 292.13	1 465 739.47
4989	335 287.02	1 465 491.06
4990	335 279.89	1 465 219.30
4991	335 271.79	1 465 001.92
4992	335 272.23	1 464 819.55
4993	335 267.77	1 464 593.84
4994	335 262.44	1 464 402.03
4995	335 257.11	1 464 210.99
4996	335 253.10	1 464 059.43
4997	335 239.88	1 463 530.92
4998	335 238.54	1 463 422.62
4999	335 229.85	1 463 108.49
5000	335 220.19	1 462 659.70
5001	335 219.07	1 462 550.29
5002	335 212.74	1 462 337.13
5003	335 205.51	1 462 125.31
5004	335 200.06	1 461 911.89
5005	335 178.27	1 461 113.33
5006	335 174.16	1 460 937.86
5007	335 169.48	1 460 805.99
5008	335 166.93	1 460 674.54

№	X	Y
5009	334 935.30	1 460 742.83
5010	334 796.08	1 460 786.41
5011	334 344.64	1 460 920.74
5012	334 120.69	1 460 985.90
5013	333 919.98	1 460 1048.16
5014	333 587.17	1 461 148.80
5015	333 422.38	1 461 193.72
5016	333 453.63	1 460 938.75
5017	333 405.45	1 460 615.61
5018	333 522.24	1 460 403.45
5019	333 536.25	1 460 267.13
5020	333 561.60	1 460 070.31
5021	333 616.59	1 459 786.99
5022	333 598.41	1 459 588.52
5023	333 600.83	1 459 725.28
5024	333 606.85	1 459 708.48
5025	333 611.31	1 459 678.80
5026	333 622.11	1 459 679.91
5027	333 680.58	1 459 063.89
5028	333 692.26	1 458 970.05
5029	333 705.97	1 458 861.86
5030	333 715.61	1 458 815.37
5031	333 713.16	1 458 774.45
5032	333 721.95	1 458 707.85
5033	333 729.51	1 458 638.91
5034	333 737.63	1 458 553.96
5035	333 743.63	1 458 484.56
5036	333 753.19	1 458 425.93
5037	333 762.96	1 458 336.96
5038	333 765.21	1 458 331.78
5039	333 765.87	1 458 296.53
5040	333 771.21	1 458 254.84
5041	333 768.44	1 458 205.90
5042	333 778.09	1 458 090.38
5043	333 788.89	1 457 907.71
5044	333 785.66	1 457 772.52
5045	333 799.68	1 457 810.02
5046	333 806.13	1 457 855.43
5047	333 815.79	1 457 766.46
5048	333 820.06	1 457 616.16
5049	333 873.61	1 457 221.27
50		