

№	X	Y
5535	524 225.46	1 498 190.47
5536	524 156.40	1 498 080.94
5537	524 112.48	1 498 014.90
5538	524 088.34	1 497 972.75
5539	524 062.56	1 497 928.50
5540	524 045.10	1 497 894.81
5541	524 028.64	1 497 866.34
5542	524 021.85	1 497 853.33
5543	523 995.51	1 497 786.73
5544	523 978.60	1 497 718.90
5545	523 983.04	1 497 583.47
5546	523 968.15	1 497 540.11
5547	523 936.45	1 497 497.73
5548	523 876.18	1 497 459.60
5549	523 774.56	1 497 419.34
5550	523 652.78	1 497 384.31
5551	523 521.70	1 497 340.17
5552	523 413.84	1 497 323.82
5553	523 332.34	1 497 297.25
5554	523 313.32	1 497 267.55
5555	523 302.76	1 497 222.41
5556	523 302.87	1 497 047.50
5557	523 304.98	1 496 974.45
5558	523 287.07	1 496 916.18
5559	523 207.90	1 496 720.37
5560	523 181.44	1 496 657.98
5561	523 170.88	1 496 574.25
5562	523 156.20	1 496 392.35
5563	523 143.84	1 496 290.71
5564	523 130.97	1 496 210.33
5565	523 117.29	1 496 129.82
5566	523 117.29	1 496 052.54
5567	523 134.30	1 495 985.92
5568	523 218.13	1 495 718.28
5569	523 237.15	1 495 593.30
5570	523 236.15	1 495 487.55
5571	523 220.37	1 495 419.84
5572	523 199.35	1 495 355.23
5573	523 191.90	1 495 292.85
5574	523 166.55	1 495 238.70
5575	523 125.30	1 495 187.88
5576	523 035.45	1 495 113.83
5577	523 944.38	1 495 060.35
5578	522 791.04	1 495 003.51

№	X	Y
5579	522 693.75	1 494 945.25
5580	522 519.16	1 494 827.71
5581	522 379.62	1 494 720.75
5582	522 239.36	1 494 686.84
5583	522 319.35	1 494 643.37
5584	522 291.78	1 494 571.41
5585	522 250.63	1 494 503.60
5586	522 202.05	1 494 430.66
5587	522 116.31	1 494 404.07
5588	522 071.83	1 494 383.94
5589	522 052.81	1 494 358.48
5590	522 007.70	1 494 283.67
5591	522 053.92	1 494 284.43
5592	522 083.62	1 494 177.57
5593	522 112.86	1 494 021.00
5594	522 118.65	1 494 920.37
5595	522 116.63	1 493 854.10
5596	522 116.64	1 493 795.39
5597	522 124.20	1 493 726.56
5598	522 147.67	1 493 666.07
5599	522 189.70	1 493 608.24
5600	522 234.28	1 493 544.54
5601	522 355.27	1 493 364.67
5602	522 403.20	1 493 316.25
5603	522 473.68	1 493 259.32
5604	522 508.96	1 493 218.95
5605	522 576.21	1 493 180.37
5606	522 601.35	1 493 123.33
5607	522 612.34	1 493 065.39
5608	522 616.69	1 492 948.75
5609	522 597.55	1 492 876.37
5610	522 504.75	1 492 834.73
5611	522 420.54	1 492 570.80
5612	522 382.84	1 492 496.86
5613	522 363.49	1 492 438.14
5614	522 351.04	1 492 389.43
5615	522 320.71	1 492 338.50
5616	522 367.05	1 492 212.36
5617	522 383.72	1 492 160.26
5618	522 356.16	1 492 127.46
5619	522 341.92	1 492 091.44
5620	522 313.35	1 492 059.52
5621	522 294.38	1 492 026.97
5622	522 157.33	1 491 690.87

№	X	Y
5623	522 090.18	1 491 898.96
5624	522 023.13	1 491 871.15
5625	521 974.42	1 491 843.48
5626	521 927.07	1 491 818.37
5627	521 929.06	1 491 839.25
5628	521 907.27	1 491 846.03
5629	521 889.58	1 491 865.15
5630	521 874.46	1 491 893.85
5631	521 857.66	1 491 934.88
5632	521 836.65	1 491 954.22
5633	521 810.64	1 491 956.67
5634	521 788.84	1 491 953.34
5635	521 788.71	1 491 945.78
5636	521 751.93	1 491 928.10
5637	521 746.03	1 491 886.95
5638	521 750.25	1 491 809.67
5639	521 758.81	1 491 735.69
5640	521 776.39	1 491 671.23
5641	521 810.08	1 491 591.51
5642	521 884.02	1 491 476.64
5643	521 904.28	1 491 423.94
5644	521 958.75	1 491 402.81
5645	522 010.90	1 491 366.67
5646	522 181.36	1 491 266.14
5647	522 223.25	1 491 161.17
5648	522 403.08	1 491 089.13
5649	522 466.90	1 491 018.63
5650	522 507.27	1 489 974.15
5651	522 581.22	1 489 912.10
5652	522 661.05	1 489 868.51
5653	522 738.22	1 489 833.39
5654	522 834.73	1 489 834.16
5655	522 914.46	1 489 835.16
5656	522 958.95	1 489 827.59
5657	522 998.53	1 489 794.90
5658	523 039.56	1 489 741.97
5659	523 096.05	1 489 624.55
5660	523 140.64	1 489 477.55
5661	523 184.37	1 489 383.59
5662	523 244.05	1 489 248.50
5663	523 249.93	1 489 210.44
5664	523 247.38	1 489 180.55
5665	523 237.26	1 489 160.43
5666	523 219.69	1 489 131.19

№	X	Y
5667	523 177.77	1 490 104.05
5668	523 118.17	1 490 078.92
5669	523 040.23	1 490 039.34
5670	522 988.96	1 490 009.09
5671	522 900.01	1 489 925.14
5672	522 809.38	1 489 866.31
5673	522 785.70	1 489 854.75
5674	522 746.23	1 489 835.95
5675	522 720.10	1 489 812.06
5676	522 710.20	1 489 790.04
5677	522 718.87	1 489 759.35
5678	522 749.56	1 489 723.32
5679	522 797.59	1 489 703.97
5680	522 826.95	1 489 700.74
5681	522 851.64	1 489 700.74
5682	522 928.26	1 489 734.11
5683	523 016.88	1 489 752.90
5684	523 082.92	1 489 752.90
5685	523 140.97	1 489 738.99
5686	523 160.98	1 489 711.65
5687	523 171.66	1 489 677.62
5688	523 162.42	1 489 639.59
5689	523 134.40	1 489 597.56
5690	523 081.71	1 489 572.87
5691	523 014.43	1 489 551.52
5692	522 880.44	1 489 540.06
5693	522 813.72	1 489 533.28
5694	522 631.03	1 489 497.93
5695	522 598.33	1 489 499.82
5696	522 567.64	1 489 510.50
5697	522 534.96	1 489 542.52
5698	522 485.59	1 489 607.12
5699	522 432.21	1 489 693.08
5700	522 395.41	1 489 738.36
5701	522 381.40	1 489 829.07
5702	522 380.85	1 489 854.42
5703	522 380.40	1 489 890.33
5704	522 369.39	1 490 000.31
5705	522 362.71	1 490 049.79
5706	522 352.60	1 490 075.80
5707	522 329.14	1 490 090.92
5708	522 292.11	1 490 106.06
5709	522 268.15	1 490 107.61
5710	522 162.01	1 490 100.94

№	X	Y
5711	522 105.75	1 490 087.37
5712	522 047.04	1 490 068.92
5713	522 019.35	1 490 064.59
5714	521 976.54	1 490 048.67
5715	521 906.92	1 490 009.98
5716	521 823.75	1 489 948.71
5717	521 722.12	1 489 853.87
5718	521 626.05	1 489 777.80
5719	521 507.07	1 489 708.75
5720	521 335.39	1 489 642.15
5721	521 191.27	1 489 580.65
5722	521 119.89	1 489 536.84
5723	521 091.09	1 489 520.95
5724	520 996.35	1 489 559.31
5725	520 939.98	1 489 577.20
5726	520 895.73	1 489 601.67
5727	520 859.25	1 489 628.14
5728	520 823.22	1 489 647.60
5729	520 785.75	1 489 673.28
5730	520 755.61	1 489 700.64
5731	520 719.58	1 489 724.98
5732	520 680.34	1 489 741.44
5733	520 624.08	1 489 767.91
5734	520 621.74	1 489 774.47
5735	520 542.24	1 489 775.70
5736	520 483.41	1 489 776.46
5737	520 430.92	1 489 771.14
5738	520 408.57	1 489 766.46
5739	520 391.23	1 489 756.58
5740	520 376.44	1 489 734.55
5741	520 365.99	1 489 702.41
5742	520 360.32	1 489 664.71
5743	520 365.33	1 489 630.37
5744	520 374.78	1 489 597.78
5745	520 382.67	1 489 568.43
5746	520 395.90	1 489 541.52
5747	520 409.25	1 489 519.17
5748	520 417.03	1 489 494.38
5749	520 416.69	1 489 475.36
5750	520 436.04	1 489 384.17
5751	520 444.93	1 489 368.72
5752	520 835.56	1 488 263.77
5753	520 859.80	1 488 196.62
5754	521 399.32	1 487 438.71

№	X	Y
5755	521 311.59	1 487 349.97
5756	520 602.28	1 487 201.64
5757	520 614.63	1 487 144.49
5758	520 662.55	1 487 077.11
5759	520 721.14	1 487 002.50
5760	520 752.51	1 486 906.68
5761	520 790.20	1 486 920.87
5762	520 859.28	1 486 848.15
5763	520 921.87	1 486 771.10
5764	521 017.15	1 486 716.72
5765	521 075.52	1 486 657.45
5766	521 082.31	1 486 631.10
5767	521 069.64	1 486 604.95
5768	521 065.41	1 486 570.72
5769	521 066.85	1 486 478.88
5770	521 067.18	1 486 386.48
5771	521 065.51	1 486 352.44
5772	521 056.22	1 486 348.44
5773	520 849.24	1 486 197.11
5774	520 721.82	1 486 142.63
5775	520 526.66	1 485 788.02
5776	520 461.23	1 485 621.35
5777	520 368.55	1 485 591.09
5778	520 421.74	1 485 090.83
5779	520 718.82	1 484 901.57
5780	520 726.46	1 484 802.26
5781	519 917.76	1 484 724.55
5782	519 516.01	1 484 316.44
5783	519 410.61	1 484 260.17
5784	518 704.74	1 484 878.23
5785	518 422.66	1 484 911.47
5786	518 424.87	1 484 994.76
5787	518 264.74	1 484 934.49
5788	517 627.03	1 484 950.83
5789	517 715.65	1 484 808.86
5790	517 256.20	1 484 713.66
5791	517 625.14	1 482 573.15
5792	517 953.28	1 482 649.98
5793	520 192.64	1 483 103.12
5794	520 247.30	1 483 081.10
5795	521 061.30	1 479 050.50
5		