

№	X	Y
387	360 349.23	1 404 988.38
388	360 379.36	1 405 026.30
389	360 388.26	1 405 056.43
390	360 407.28	1 405 107.79
391	360 407.28	1 405 184.74
392	360 401.71	1 405 271.82
393	360 456.32	1 405 285.15
394	360 488.67	1 405 292.94
395	360 532.03	1 405 326.86
396	360 608.08	1 405 217.10
397	360 901.42	1 404 891.30
398	361 303.07	1 404 433.96
399	361 324.29	1 404 429.51
400	361 828.45	1 404 610.20
401	362 138.69	1 404 735.19
402	362 679.94	1 404 934.89
403	363 341.26	1 405 183.64
404	363 442.78	1 405 219.34
405	363 633.48	1 405 180.30
406	364 041.79	1 405 050.87
407	364 974.38	1 404 829.91
408	365 025.75	1 404 759.76
409	365 123.94	1 404 764.20
410	365 412.82	1 404 689.49
411	365 530.02	1 404 806.58
412	365 922.10	1 405 145.71
413	365 956.13	1 405 194.75
414	366 155.82	1 405 745.95
415	366 309.72	1 406 195.30
416	366 674.55	1 406 424.12
417	367 011.44	1 406 639.85
418	367 259.98	1 406 782.72
419	367 539.09	1 406 931.73
420	367 552.54	1 406 942.85
421	367 676.31	1 406 936.17
422	368 280.97	1 406 899.38
423	368 472.90	1 406 887.14
424	369 018.42	1 406 838.12
425	369 456.19	1 406 840.22
426	369 650.34	1 406 819.09
427	369 831.04	1 406 854.78
428	369 833.39	1 406 758.83
429	370 065.33	1 406 328.27
430	371 644.96	1 406 857.00

№	X	Y
431	372 073.39	1 406 999.79
432	372 804.61	1 407 354.49
433	374 552.70	1 408 293.74
434	375 473.95	1 408 732.65
435	375 387.67	1 409 011.51
436	375 318.16	1 409 222.23
437	375 255.67	1 409 430.51
438	375 445.60	1 409 639.69
439	375 537.55	1 409 796.11
440	375 593.04	1 409 865.27
441	375 683.34	1 409 977.24
442	375 812.88	1 410 145.48
443	375 886.60	1 410 243.00
444	375 936.64	1 410 312.49
445	376 073.63	1 410 491.19
446	376 181.94	1 410 630.73
447	376 271.26	1 410 744.83
448	376 278.55	1 410 770.63
449	376 280.57	1 410 785.19
450	376 279.78	1 410 801.87
451	376 274.77	1 410 813.99
452	376 231.86	1 410 828.45
453	376 197.94	1 410 832.45
454	376 175.49	1 410 847.35
455	376 166.37	1 410 853.36
456	376 163.92	1 410 886.61
457	376 108.44	1 410 991.58
458	376 000.35	1 411 186.93
459	375 860.80	1 411 438.02
460	375 688.78	1 411 754.14
461	375 607.95	1 411 900.24
462	375 581.60	1 411 935.28
463	375 494.97	1 412 118.97
464	375 466.64	1 412 180.02
465	375 242.57	1 412 156.77
466	375 197.75	1 412 150.77
467	374 953.33	1 412 127.54
468	374 800.00	1 412 111.85
469	374 706.19	1 412 110.89
470	374 634.10	1 412 093.73
471	374 554.59	1 412 085.39
472	374 465.19	1 412 076.49
473	374 464.33	1 412 068.61
474	374 285.07	1 412 053.37

№	X	Y
475	374 194.66	1 412 040.03
476	374 111.59	1 412 028.12
477	373 999.39	1 412 012.12
478	373 923.79	1 411 998.43
479	373 843.17	1 411 987.10
480	373 753.11	1 411 976.41
481	373 629.67	1 411 959.40
482	373 531.38	1 411 946.63
483	373 404.28	1 411 928.84
484	373 343.91	1 411 920.49
485	373 281.85	1 411 915.93
486	373 237.71	1 411 906.37
487	373 090.27	1 411 891.80
488	373 015.44	1 411 884.01
489	372 898.02	1 411 871.79
490	372 796.05	1 411 861.11
491	372 767.81	1 411 860.11
492	372 729.33	1 411 850.10
493	372 653.16	1 411 841.53
494	372 560.53	1 411 829.76
495	372 489.70	1 411 822.30
496	372 418.88	1 411 811.63
497	372 344.92	1 411 802.63
498	372 256.08	1 411 792.06
499	372 156.90	1 411 778.26
500	372 081.73	1 411 769.16
501	372 045.38	1 411 763.47
502	371 960.41	1 411 753.92
503	371 889.36	1 411 742.68
504	371 766.72	1 411 726.90
505	371 688.99	1 411 715.44
506	371 583.60	1 411 702.11
507	371 462.04	1 411 683.97
508	371 313.38	1 411 664.74
509	371 154.03	1 411 638.62
510	371 047.07	1 411 622.92
511	370 925.41	1 411 603.37
512	370 874.04	1 411 594.35
513	370 820.69	1 411 585.23
514	370 704.69	1 411 570.00
515	370 631.64	1 411 559.44
516	370 517.89	1 411 541.33
517	370 362.65	1 411 517.97
518	370 189.30	1 411 490.71

№	X	Y
519	370 114.36	1 411 478.60
520	370 041.09	1 411 468.26
521	369 956.58	1 411 454.02
522	369 862.21	1 411 439.67
523	369 595.41	1 411 400.33
524	369 446.75	1 411 375.30
525	369 349.13	1 411 361.17
526	369 257.05	1 411 346.17
527	369 117.16	1 411 321.59
528	368 837.07	1 411 277.22
529	368 799.15	1 411 439.23
530	368 738.00	1 411 691.20
531	368 682.18	1 411 910.70
532	368 672.38	1 411 959.86
533	368 643.25	1 412 076.72
534	368 579.65	1 412 318.01
535	368 538.84	1 412 479.80
536	368 509.26	1 412 617.68
537	368 464.33	1 412 837.17
538	368 394.96	1 413 181.54
539	368 354.82	1 413 391.03
540	368 332.35	1 413 521.36
541	368 283.54	1 413 810.46
542	368 230.72	1 414 104.91
543	368 182.02	1 414 399.69
544	368 148.44	1 414 577.82
545	368 114.52	1 414 774.30
546	368 083.95	1 414 962.22
547	368 058.93	1 415 108.77
548	368 024.34	1 415 300.82
549	368 008.89	1 415 374.53
550	367 980.64	1 415 539.35
551	367 927.50	1 415 863.23
552	367 886.69	1 416 299.69
553	367 851.10	1 416 299.67
554	367 815.07	1 416 506.16
555	367 797.94	1 416 608.02
556	367 789.83	1 416 606.14
557	367 771.71	1 416 603.24
558	367 755.71	1 416 599.13
559	367 770.48	1 416 596.13
560	367 765.03	1 416 593.23
561	367 761.15	1 416 591.78
562	367 754.47	1 416 590.79

№	X	Y
563	367 747.14	1 416 590.79
564	367 739.46	1 416 593.01
565	367 726.78	1 416 601.02
566	367 712.67	1 416 608.28
567	367 703.88	1 416 612.79
568	367 699.65	1 416 618.25
569	367 697.65	1 416 625.69
570	367 696.98	1 416 636.15
571	367 695.76	1 416 649.50
572	367 693.20	1 416 656.94
573	367 688.08	1 416 663.06
574	367 674.75	1 416 675.96
575	367 665.18	1 416 681.18
576	367 639.17	1 416 702.54
577	367 618.03	1 416 712.54
578	367 601.25	1 416 721.11
579	367 588.35	1 416 723.12
580	367 573.33	1 416 753.79
581	367 554.33	1 416 787.38
582	367 542.76	1 416 804.16
583	367 530.42	1 416 815.40
584	367 522.51	1 416 822.51
585	367 510.62	1 416 829.64
586	367 502.73	1 416 832.53
587	367 494.16	1 416 833.97
588	367 483.94	1 416 833.94
589	367 449.01	1 416 833.19
590	367 401.09	1 416 834.42
591	367 366.29	1 416 835.41
592	367 342.94	1 416 838.53
593	367 324.48	1 416 844.42
594	367 305.13	1 416 854.43
595	367 288.00	1 416 861.21
596	367 274.89	1 416 865.44
597	367 262.77	1 416 867.11
598	367 242.42	1 416 870.22
599	367 226.41	1 416 870.22
600	367 217.63	1 416 868.11
601	367 210.72	1 416 864.21
602	367 202.61	1 416 857.53
603	367 197.39	1 416 849.76
604	367 193.71	1 416 834.19
605	367 189.71	1 416 822.73
606	367 187.26	1 416 818.63

№	X	Y
607	367 181.59	1 416 810.39
608	367 175.59	1 416 801.06
609	367 173.70	1 416 794.05
610	367 172.71	1 416 788.38
611	367 174.71	1 416 777.15
612	367 179.38	1 416 767.80
613	367 183.05	1 416 762.81
614	367 185.38	1 416 758.58
615	367 183.94	1 416 749.01
616	367 183.94	1 416 749.01
617	367 179.93	1 416 743.56
618	367 172.70	1 416 738.78
619	367 165.18	1 416 735.89
620	367 158.46	1 416 736.34
621	367 145.57	1 416 737.12
622	367 130.01	1 416 740.46
623	367 122.52	1 416 740.46
624	367 089.97	1 416 753.79
625	367 078.74	1 416 756.57
626	367 066.29	1 416 756.57
627	367 047.04	1 416 753.24
628	367 024.51	1 416 740.46
629	367 022.47	1 416 738.45
630	367 007.58	1 416 725.88
631	366 986.44	1 416 711.11
632	366 978.03	1 416 707.20
633	366 972.10	1 416 705.54
634	366 957.76	1 416 704.20
635	366 905.50	1 416 704.65
636	366 849.90	1 416 704.10
637	366 840.57	1 416 702.54
638	366 833.67	1 416 698.20
639	366 823.89	1 416 690.52
640	366 815.10	1 416 679.51
641	366 807.11	1 416 669.73
642	366 806.76	1 416 658.83
643	366 803.08	1 416 641.60
644	366 799.30	1 416 628.03
645	366 793.41	1 416 616.14
646	366 785.41	1 416 607.12
647	366 775.96	1 416 602.79
648	366 767.07	1 416 601.58
649	366 758.73	1 416 601.13
650	366 749.94	1 416 601.80

№	X	Y
651	366 741.04	1 416 603.69
652	366 733.48	