

№	X	Y
342	379 497.99	1 475 506.27
343	379 398.69	1 475 584.78
344	379 131.15	1 475 788.71
345	379 061.00	1 475 841.10
346	378 978.04	1 475 902.80
347	378 878.85	1 475 980.96
348	378 707.73	1 476 114.28
349	378 560.61	1 476 227.26
350	378 440.19	1 476 320.44
351	378 158.86	1 476 422.29
352	378 080.58	1 476 473.67
353	378 048.18	1 476 493.80
354	378 024.76	1 476 504.25
355	378 011.86	1 475 862.89
356	378 000.42	1 475 345.94
357	377 956.50	1 475 528.67
358	377 956.27	1 473 361.66
359	377 964.16	1 475 524.92
360	377 972.50	1 471 263.86
361	377 957.82	1 470 751.59
362	377 953.27	1 470 598.69
363	377 945.82	1 469 731.15
364	377 894.11	1 469 517.77
365	377 857.20	1 469 334.30
366	377 853.42	1 469 295.48
367	377 817.72	1 468 857.83
368	377 810.61	1 468 623.97
369	377 727.99	1 466 818.74
370	377 675.17	1 465 620.72
371	378 540.82	1 465 593.26
372	378 042.42	1 465 577.68
373	379 777.53	1 465 807.08
374	379 775.75	1 465 473.94
375	379 774.30	1 465 298.92
376	379 729.50	1 463 169.54
377	379 733.16	1 463 160.97
378	379 734.61	1 463 152.86
379	379 738.72	1 463 133.28
380	379 743.61	1 463 128.28
381	379 751.29	1 463 107.27
382	379 762.29	1 463 098.03
383	379 782.64	1 463 089.81
384	379 803.66	1 463 084.70
385	379 807.11	1 463 081.92

№	X	Y
386	379 808.00	1 463 077.24
387	379 807.77	1 463 070.36
388	379 806.44	1 463 061.24
389	379 802.63	1 463 051.44
390	379 801.54	1 463 045.67
391	379 800.10	1 463 033.33
392	379 801.54	1 463 023.88
393	379 803.23	1 463 018.20
394	379 808.22	1 463 014.75
395	379 812.67	1 463 012.87
396	379 819.45	1 463 011.98
397	379 834.80	1 463 012.41
398	379 847.35	1 463 013.108
399	379 853.80	1 463 011.98
400	379 860.81	1 463 008.30
401	379 864.48	1 463 004.75
402	379 865.27	1 462 998.56
403	379 870.05	1 462 991.29
404	379 870.83	1 462 985.07
405	379 869.60	1 462 971.06
406	379 869.15	1 462 969.27
407	379 869.82	1 462 952.26
408	379 871.26	1 462 949.26
409	379 874.26	1 462 946.49
410	379 881.94	1 462 943.37
411	379 885.51	1 462 941.59
412	379 900.51	1 462 937.58
413	379 909.63	1 462 931.58
414	379 913.52	1 462 925.02
415	379 918.86	1 462 918.23
416	379 924.20	1 462 903.23
417	379 930.09	1 462 892.33
418	379 936.75	1 462 885.32
419	379 944.44	1 462 875.76
420	379 950.00	1 462 867.42
421	379 952.32	1 462 862.31
422	379 953.78	1 462 854.19
423	379 953.99	1 462 846.29
424	379 953.10	1 462 839.73
425	379 949.77	1 462 831.62
426	379 944.21	1 462 818.16
427	379 942.09	1 462 808.60
428	379 941.66	1 462 798.15
429	379 943.98	1 462 793.25

№	X	Y
430	379 952.10	1 462 787.02
431	379 962.12	1 462 778.80
432	379 964.89	1 462 774.24
433	379 967.01	1 462 766.56
434	379 967.23	1 462 759.13
435	379 966.56	1 462 753.00
436	379 964.44	1 462 750.78
437	379 960.23	1 462 748.44
438	379 954.44	1 462 746.11
439	379 950.78	1 462 741.44
440	379 949.77	1 462 736.77
441	379 950.78	1 462 730.98
442	379 953.55	1 462 726.75
443	379 956.55	1 462 722.42
444	379 959.55	1 462 720.98
445	379 963.78	1 462 719.75
446	379 965.27	1 462 719.64
447	379 973.79	1 462 722.09
448	379 978.68	1 462 723.10
449	379 980.90	1 462 723.10
450	379 983.01	1 462 722.09
451	379 984.47	1 462 719.54
452	379 984.47	1 462 715.41
453	379 983.79	1 462 711.86
454	379 981.68	1 462 709.31
455	379 977.67	1 462 705.41
456	379 972.78	1 462 703.07
457	379 966.56	1 462 698.40
458	379 965.12	1 462 696.29
459	379 965.12	1 462 692.86
460	379 966.56	1 462 689.63
461	379 968.90	1 462 686.84
462	379 975.78	1 462 680.06
463	379 979.13	1 462 675.83
464	379 981.47	1 462 670.28
465	379 984.07	1 462 667.26
466	379 985.80	1 462 664.25
467	379 985.80	1 462 659.59
468	379 984.23	1 462 654.91
469	379 982.35	1 462 653.37
470	379 977.67	1 462 652.46
471	379 969.13	1 462 652.91
472	379 961.44	1 462 652.14
473	379 957.44	1 462 651.02

№	X	Y
474	379 954.21	1 462 629.14
475	379 951.21	1 462 625.68
476	379 948.44	1 462 621.68
477	379 946.32	1 462 617.17
478	379 945.88	1 462 612.68
479	379 945.88	1 462 608.45
480	379 947.21	1 462 603.34
481	379 949.77	1 462 600.11
482	379 951.21	1 462 596.43
483	379 950.99	1 462 590.55
484	379 949.32	1 462 586.88
485	379 945.21	1 462 581.54
486	379 946.55	1 462 574.76
487	379 936.32	1 462 564.98
488	379 935.64	1 462 557.30
489	379 936.54	1 462 551.96
490	379 938.64	1 462 548.51
491	379 941.21	1 462 546.41
492	379 944.21	1 462 545.28
493	379 950.99	1 462 543.39
494	379 954.89	1 462 541.95
495	379 956.78	1 462 540.62
496	379 957.66	1 462 537.85
497	379 957.66	1 462 534.50
498	379 956.78	1 462 532.28
499	379 953.33	1 462 528.50
500	379 945.21	1 462 515.72
501	379 937.32	1 462 499.92
502	379 934.98	1 462 494.36
503	379 933.54	1 462 487.13
504	379 934.20	1 462 482.69
505	379 937.33	1 462 475.79
506	379 940.98	1 462 470.67
507	379 945.21	1 462 464.78
508	379 946.55	1 462 461.12
509	379 946.77	1 462 455.33
510	379 945.88	1 462 446.21
511	379 943.55	1 462 440.43
512	379 940.10	1 462 435.54
513	379 938.64	1 462 433.20
514	379 936.54	1 462 432.10
515	379 933.98	1 462 431.64
516	379 926.09	1 462 430.87
517	379 923.09	1 462 430.20

№	X	Y
518	379 919.08	1 462 428.31
519	379 916.29	1 462 426.75
520	379 913.29	1 462 423.20
521	379 912.19	1 462 418.52
522	379 912.19	1 462 412.52
523	379 911.75	1 462 406.74
524	379 910.07	1 462 404.18
525	379 907.07	1 462 399.96
526	379 902.63	1 462 395.28
527	379 898.17	1 462 390.17
528	379 896.84	1 462 387.17
529	379 896.40	1 462 383.51
530	379 896.84	1 462 379.50
531	379 898.63	1 462 375.38
532	379 902.18	1 462 368.83
533	379 903.51	1 462 364.60
534	379 903.74	1 462 360.93
535	379 903.06	1 462 357.26
536	379 901.17	1 462 354.37
537	380 414.23	1 462 116.97
538	381 757.25	1 461 530.31
539	381 740.67	1 461 887.81
540	381 737.56	1 460 401.13
541	381 727.89	1 460 133.59
542	381 188.49	1 458 756.66
543	381 165.24	1 458 686.05
544	381 066.72	1 458 697.85
545	381 024.36	1 458 705.18
546	380 993.22	1 458 710.52
547	380 912.28	1 458 712.62
548	380 878.36	1 458 719.19
549	380 793.73	1 458 726.08
550	380 768.16	1 458 729.86
551	380 711.46	1 458 733.08
552	380 691.55	1 458 735.02
553	380 690.67	1 457 981.07
554	380 685.99	1 457 801.28
555	380 680.09	1 457 246.97
556	380 657.75	1 457 111.64
557	380 645.52	1 457 035.69
558	380 628.73	1 456 930.85
559	380 622.06	1 456 895.92
560	380 609.49	1 456 816.86
561	380 601.82	1 456 773.27

№	X	Y
562	380 591.14	1 456 646.29
563	380 579.61	1 456 638.62
564	380 946.75	1 456 630.27
565	380 987.11	1 456 629.80
566	381 129.44	1 456 625.39
567	381 202.60	1 456 623.06
568	381 522.18	1 456 567.35
569	381 581.35	1 456 565.23
570	381 072.83	1 456 569.80
571	381 823.96	1 456 562.67
572	381 942.72	1 456 558.89
573	382 044.01	1 456 552.89
574	382 119.63	1 456 550.79
575	382 278.07	1 456 541.77
576	382 342.02	1 456 538.20
577	382 395.72	1 456 538.20
578	382 541.38	1 456 532.64
579	382 642.49	1 456 527.26
580	382 792.25	1 456 509.63
581	382 858.29	1 456 508.52
582	382 982.61	1 456 501.29
583	383 023.29	1 456 496.40
584	383 162.31	1 456 494.28
585	383 241.58	1 456 488.64
586	383 321.76	1 456 486.62
587	383 391.77	1 456 484.62
588	383 545.81	1 456 481.50
589	383 703.60	1 456 476.62
590	383 806.35	1 456 470.60
591	383 932.54	1 456 467.38
592	384 069.21	1 456 462.20
593	384 314.50	1 456 450.37
594	384 453.27	1 456 445.47
595	384 574.36	1 456 441.59
596	384 675.91	1 456 436.25
597	384 813.78	1 456 429.02
598	384 932.75	1 456 419.90
599	385 015.92	1 456 415.01
600	385 080.07	1 456 413.67
601	385 196.69	1 456 405.56
602	385 325.59	1 456 398.99
603	385 455.25	1 456 395.11
604	385 607.70	1 456 387.21
605	385 683.76	1 456 386.43

№	X	Y
606	385 759.03	1 456 382.76
607	385 903.14	1 456 376.20
608		