

№	X	Y
299	377 719.20	1 442 448.60
300	377 716.09	1 442 389.11
301	377 713.30	1 442 260.78
302	377 709.85	1 442 181.51
303	377 704.96	1 442 032.95
304	377 700.47	1 441 850.92
305	377 694.30	1 441 727.50
306	377 691.85	1 441 663.11
307	377 690.52	1 441 563.70
308	377 688.18	1 441 510.44
309	377 682.39	1 441 334.09
310	377 678.28	1 441 210.66
311	377 673.84	1 441 095.14
312	377 668.50	1 440 903.31
313	377 665.50	1 440 762.00
314	377 662.71	1 440 691.17
315	377 652.39	1 440 692.94
316	377 641.44	1 440 695.28
317	377 639.79	1 440 698.05
318	377 636.44	1 440 700.39
319	376 946.07	1 440 706.17
320	376 755.25	1 440 711.84
321	376 693.88	1 440 711.84
322	376 571.34	1 440 715.74
323	376 442.35	1 440 716.73
324	376 317.15	1 440 722.52
325	376 267.33	1 440 724.86
326	376 248.76	1 440 722.29
327	376 189.94	1 440 725.07
328	376 045.38	1 440 730.18
329	375 893.38	1 440 732.97
330	375 855.46	1 440 735.75
331	375 850.57	1 440 648.14
332	375 845.23	1 440 488.46
333	375 836.89	1 440 343.90
334	375 830.89	1 440 154.43
335	375 825.85	1 440 082.59
336	375 820.59	1 439 949.38
337	375 816.21	1 439 853.58
338	375 812.55	1 439 715.55
339	375 806.20	1 439 601.67
340	375 798.19	1 439 442.00
341	375 792.75	1 439 295.33
342	375 789.52	1 439 254.18

№	X	Y
343	375 786.42	1 439 139.00
344	375 783.19	1 439 067.60
345	375 780.40	1 438 973.43
346	375 775.47	1 438 973.43
347	375 800.36	1 439 127.76
348	375 804.47	1 439 222.16
349	375 808.47	1 439 339.04
350	375 816.38	1 439 483.14
351	375 820.71	1 439 598.67
352	375 824.27	1 439 668.17
353	375 828.71	1 439 774.14
354	375 834.05	1 439 863.68
355	375 838.11	1 440 016.88
356	375 843.07	1 440 090.49
357	375 846.62	1 440 205.58
358	375 850.73	1 440 284.41
359	375 855.19	1 440 355.69
360	375 860.07	1 440 508.47
361	375 868.86	1 440 687.60
362	375 873.98	1 440 792.69
363	375 882.33	1 440 801.63
364	375 886.08	1 440 807.59
365	375 106.73	1 440 815.47
366	372 979.86	1 440 816.93
367	372 972.46	1 440 822.48
368	372 964.90	1 440 828.04
369	372 963.63	1 440 827.60
370	372 971.32	1 440 828.04
371	372 953.42	1 440 835.93
372	372 948.04	1 440 838.50
373	372 910.60	1 440 841.50
374	371 830.65	1 440 842.16
375	369 561.39	1 440 898.98
376	365 825.25	1 441 016.52
377	365 826.91	1 435 477.68
378	365 816.23	1 435 494.83
379	365 772.09	1 435 544.83
380	365 661.67	1 435 687.06
381	365 605.53	1 435 727.09
382	365 603.07	1 435 754.44
383	365 571.94	1 435 787.68
384	365 558.92	1 435 811.60
385	365 541.03	1 435 837.50
386	365 508.90	1 435 890.21

№	X	Y
387	365 431.05	1 435 988.95
388	365 368.78	1 436 069.01
389	365 322.97	1 436 132.61
390	365 294.85	1 436 167.10
391	365 219.57	1 436 263.71
392	365 168.19	1 436 335.77
393	365 156.52	1 436 355.12
394	365 134.27	1 436 385.58
395	365 103.81	1 436 403.70
396	365 078.69	1 436 426.40
397	365 064.55	1 436 441.29
398	365 050.54	1 436 459.41
399	365 037.08	1 436 477.55
400	365 031.54	1 436 490.78
401	365 020.08	1 436 527.58
402	365 014.30	1 436 538.93
403	365 002.11	1 436 559.39
404	364 985.71	1 436 583.51
405	364 935.01	1 436 640.22
406	364 907.67	1 436 670.69
407	364 851.18	1 436 730.73
408	364 838.38	1 436 742.96
409	364 831.38	1 436 756.31
410	364 826.94	1 436 766.54
411	364 817.92	1 436 779.54
412	364 803.91	1 436 793.20
413	364 795.80	1 436 798.12
414	364 785.32	1 436 801.79
415	364 762.56	1 436 806.23
416	364 733.76	1 436 812.24
417	364 693.27	1 436 820.14
418	364 662.58	1 436 824.37
419	364 633.35	1 436 826.25
420	364 598.53	1 436 827.59
421	364 551.29	1 436 832.15
422	364 471.56	1 436 839.71
423	364 427.41	1 436 843.37
424	364 404.18	1 436 846.26
425	364 387.87	1 436 849.94
426	364 371.58	1 436 850.83
427	364 347.01	1 436 852.26
428	364 327.45	1 436 852.26
429	364 313.10	1 436 849.94
430	364 280.52	1 436 843.92

№	X	Y
431	364 236.38	1 436 835.88
432	364 216.82	1 436 831.80
433	364 204.80	1 436 825.25
434	364 185.22	1 436 807.13
435	364 157.76	1 436 779.32
436	364 139.64	1 436 762.98
437	364 125.73	1 436 753.19
438	364 114.07	1 436 738.40
439	364 101.06	1 436 723.50
440	364 087.15	1 436 694.15
441	364 069.91	1 436 660.23
442	364 049.91	1 436 621.65
443	364 015.09	1 436 568.72
444	363 989.08	1 436 527.37
445	363 965.83	1 436 509.23
446	363 949.94	1 436 485.89
447	363 928.14	1 436 451.52
448	363 913.25	1 436 431.06
449	363 895.13	1 436 412.49
450	363 879.78	1 436 383.24
451	363 855.21	1 436 347.89
452	363 845.86	1 436 330.65
453	363 837.52	1 436 314.86
454	363 825.40	1 436 287.39
455	363 816.61	1 436 275.39
456	363 800.28	1 436 256.70
457	363 779.82	1 436 235.81
458	363 835.21	1 435 986.73
459	362 575.25	1 435 931.36
460	362 391.99	1 435 887.66
461	362 065.19	1 435 816.27
462	361 753.17	1 435 743.33
463	361 477.19	1 435 681.39
464	360 990.82	1 435 570.75
465	360 369.13	1 435 028.21
466	359 901.22	1 435 820.39
467	359 947.36	1 435 621.00
468	359 980.29	1 435 478.68
469	359 955.51	1 435 429.42
470	360 012.75	1 435 344.79
471	360 060.01	1 435 131.87
472	360 112.72	1 434 899.58
473	360 157.08	1 434 692.41
474	360 188.34	1 434 499.61

№	X	Y
475	360 262.94	1 434 189.70
476	360 322.65	1 433 896.61
477	360 364.80	1 433 706.35
478	360 406.05	1 433 510.87
479	360 447.77	1 433 168.49
480	360 517.47	1 432 976.79
481	360 564.06	1 432 742.28
482	360 596.52	1 432 588.27
483	360 636.78	1 432 383.46
484	360 702.50	1 432 096.47
485	360 766.64	1 431 840.94
486	360 802.23	1 431 637.68
487	360 838.71	1 431 454.42
488	360 917.22	1 431 067.14
489	360 984.60	1 430 730.66
490	361 038.85	1 430 461.13
491	361 156.27	1 429 870.45
492	361 202.76	1 429 665.74
493	361 257.46	1 429 395.54
494	361 284.15	1 429 231.98
495	361 322.19	1 429 090.67
496	361 444.60	1 428 345.68
497	363 635.37	1 428 477.73
498	365 177.52	1 428 738.72
499	365 815.23	1 428 753.06
500	365 876.83	1 428 870.52
501	366 000.48	1 428 801.31
502	366 194.97	1 428 852.36
503	366 303.50	1 428 882.38
504	366 410.91	1 428 910.06
505	366 476.32	1 428 980.89
506	366 739.60	1 428 996.91
507	366 987.34	1 429 065.18
508	367 133.89	1 429 102.21
509	367 246.53	1 429 153.68
510	367 400.65	1 429 181.16
511	367 492.50	1 429 206.96
512	367 538.08	1 429 223.87
513	367 636.94	1 429 249.10
514	367 724.67	1 429 278.24
515	367 826.31	1 429 307.14
516	367 866.45	1 429 315.48
517	367 885.68	1 429 322.37
518	367 924.38	1 429 333.83

№	X	Y
519	367 962.07	1 429 340.73
520	368 103.85	1 429 377.52
521	368 195.14	1 429 398.21
522	368 310.87	1 429 402.03
523	368 398.51	1 429 450.47
524	368 460.55	1 429 464.15
525	368 483.91	1 429 473.49
526	368 522.83	1 429 480.61
527	368 634.69	1 429 506.63
528	368 701.51	1 429 524.19
529	368 766.64	1 429 535.43
530	368 808.93	1 429 550.22
531	368 838.71	1 429 561.44
532	368 889.33	1 429 570.00
533	368 948.26	1 429 583.91
534	368 984.95	1 429 593.24
535	369 041.32	1 429 608.59
536	369 084.63	1 429 615.49
537	369 292.30	1 429 671.75
538	369 513.46	1 429 728.67
539	369 523.36	1 429 680.54
540	369 548.82	1 429 688.82
541	369 686.49	1 428 829.89
542	369 716.63	1 428 676.99
543	369 733.96	1 428 583.81
544	369 804.52	1 428 770.85
545	369 886.19	1 428 612.06
546	369 956.58	1 428 625.85
547	370 082.34	1 428 647.43
548	370 144.60	1 428 660.21
549	370 195.33	1 428 668.55
550	370 298.83	1 428 688.68
551	370 381.78	1 428 703.90
552	370 442.38	1 428 713.02
553	370 471.63	1 428 718.87
554	370 520.44	1 428 728.48
555	370 585.15	1 428 741.83
556	370 622.64	1 428 747.99
557	370 666.66	1 428 755.95
558	370 702.67	1 428 770.24
559	370 776.52	1 428 779.29
560	370 821.78	1 428 785.97
561	370 863.48	1 428 794.20
562	1 428 809.55	

№	X	Y
563	371 000.37	1 428 817.99
564	371 040.28	1 428 827.