

№	X	Y
299	701 081.46	1 501 036.95
300	698 788.72	1 500 738.06
301	698 794.29	1 500 684.79
302	698 791.95	1 500 634.88
303	698 784.06	1 500 553.14
304	698 790.84	1 500 465.63
305	698 790.84	1 500 374.34
306	698 773.83	1 500 300.08
307	698 769.94	1 500 194.76
308	698 767.60	1 500 133.38
309	698 783.05	1 500 082.68
310	698 787.61	1 500 038.98
311	698 792.29	1 500 003.73
312	698 777.73	1 499 962.26
313	698 782.39	1 499 926.89
314	698 795.18	1 499 906.98
315	698 831.98	1 499 852.50
316	698 880.24	1 499 803.38
317	698 929.84	1 499 791.24
318	698 993.88	1 499 753.31
319	699 098.85	1 499 584.96
320	699 188.70	1 499 440.75
321	699 217.95	1 499 352.46
322	699 204.15	1 499 306.43
323	696 896.31	1 498 792.81
324	696 626.00	1 498 732.54
325	695 451.00	1 498 457.34
326	694 725.55	1 498 285.77
327	694 615.81	1 498 262.19
328	694 592.35	1 498 273.42
329	694 541.31	1 498 323.69
330	694 497.50	1 498 374.84
331	694 437.67	1 498 412.53
332	694 367.85	1 498 451.12
333	694 291.68	1 498 498.48
334	694 242.30	1 498 523.95
335	694 195.93	1 498 550.52
336	694 145.79	1 498 592.77
337	694 082.63	1 498 658.60
338	694 024.69	1 498 712.98
339	693 917.73	1 498 830.96
340	693 887.14	1 498 867.42
341	693 860.13	1 498 904.46
342	693 807.75	1 498 966.85

№	X	Y
343	693 775.84	1 499 013.09
344	693 751.05	1 499 057.68
345	693 734.47	1 499 090.16
346	693 699.57	1 499 106.12
347	693 691.66	1 499 229.25
348	693 656.08	1 499 312.55
349	693 638.75	1 499 339.89
350	693 612.82	1 499 375.04
351	693 588.38	1 499 403.49
352	693 571.02	1 499 423.07
353	693 530.43	1 499 457.99
354	693 456.82	1 499 507.36
355	693 427.20	1 499 530.59
356	693 624.28	1 498 586.67
357	693 794.97	1 497 773.39
358	693 921.73	1 497 199.06
359	693 902.17	1 497 158.60
360	694 070.95	1 496 305.95
361	694 373.40	1 495 051.11
362	694 565.77	1 494 248.95
363	694 807.54	1 493 670.63
364	695 199.36	1 491 568.81
365	695 418.19	1 490 616.89
366	695 706.52	1 489 410.09
367	695 831.17	1 488 885.14
368	696 044.88	1 488 045.83
369	696 284.95	1 487 045.64
370	696 529.14	1 486 058.89
371	696 625.44	1 485 654.70
372	696 375.42	1 485 187.58
373	696 852.16	1 484 814.84
374	696 924.99	1 484 525.63
375	696 995.82	1 484 239.74
376	697 134.38	1 483 681.10
377	697 174.84	1 483 511.53
378	697 208.65	1 483 358.19
379	697 278.60	1 483 104.22
380	697 349.43	1 482 767.19
381	697 424.82	1 482 444.72
382	697 556.91	1 481 853.39
383	697 649.20	1 481 460.99
384	697 713.70	1 481 188.44
385	697 870.93	1 480 478.36
386	697 943.43	1 480 192.47

№	X	Y
387	698 045.40	1 479 742.69
388	698 280.79	1 478 757.84
389	698 379.87	1 478 325.40
390	698 487.61	1 477 879.51
391	698 631.39	1 477 304.19
392	698 779.65	1 476 711.40
393	698 907.48	1 476 179.79
394	698 929.59	1 476 058.47
395	698 969.98	1 475 940.72
396	699 028.69	1 475 712.66
397	699 162.45	1 475 184.38
398	699 340.92	1 474 447.26
399	699 510.27	1 473 740.84
400	699 545.75	1 473 589.27
401	699 572.20	1 473 512.67
402	699 584.67	1 473 413.60
403	699 597.17	1 473 360.55
404	699 609.34	1 473 303.94
405	699 628.81	1 473 261.48
406	701 255.13	1 473 694.24
407	702 669.87	1 473 955.66
408	702 736.36	1 473 608.52
409	703 098.97	1 471 820.17
410	703 582.13	1 469 821.34
411	704 173.13	1 469 944.42
412	704 566.20	1 470 000.71
413	704 674.38	1 470 068.40
414	704 818.83	1 468 990.26
415	704 869.09	1 468 589.29
416	704 930.91	1 468 082.13
417	704 069.26	1 467 843.84
418	703 602.36	1 467 708.08
419	703 169.70	1 467 584.09
420	702 894.26	1 467 500.13
421	702 487.18	1 467 392.61
422	701 962.78	1 467 241.27
423	701 570.16	1 467 130.74
424	701 176.08	1 467 019.44
425	701 023.50	1 466 973.08
426	700 990.19	1 466 853.21
427	700 188.67	1 466 737.78
428	699 266.43	1 466 472.59
429	699 183.91	1 466 447.12
430	699 065.67	1 466 399.19

№	X	Y
431	698 536.54	1 466 263.65
432	697 871.59	1 466 071.72
433	697 051.53	1 465 840.99
434	696 776.76	1 465 762.27
435	696 629.44	1 465 712.68
436	696 544.38	1 465 691.44
437	696 198.78	1 465 611.93
438	695 866.53	1 465 535.55
439	695 439.09	1 465 434.03
440	694 567.54	1 465 236.20
441	694 116.54	1 465 122.24
442	693 943.86	1 465 002.15
443	692 839.02	1 464 820.89
444	692 328.52	1 464 709.48
445	692 120.92	1 464 661.11
446	691 722.85	1 464 570.93
447	690 710.64	1 464 335.31
448	689 733.91	1 464 121.14
449	689 196.51	1 463 965.05
450	688 736.82	1 463 891.64
451	688 300.60	1 463 779.89
452	687 783.66	1 463 655.01
453	686 763.90	1 463 415.16
454	684 745.81	1 462 340.25
455	684 810.64	1 462 038.82
456	684 879.03	1 461 753.59
457	684 897.82	1 461 716.89
458	685 006.80	1 461 241.65
459	685 190.49	1 460 501.41
460	685 487.04	1 459 294.72
461	685 657.39	1 458 611.65
462	685 715.91	1 458 496.90
463	684 964.98	1 458 442.75
464	684 722.25	1 458 379.03
465	684 484.62	1 458 324.67
466	684 186.96	1 458 244.72
467	683 889.96	1 458 173.89
468	683 273.16	1 458 017.77
469	681 416.64	1 457 817.51
470	681 070.15	1 457 730.55
471	680 273.67	1 457 522.95
472	679 683.34	1 457 370.84
473	679 024.29	1 457 198.16
474	678 674.68	1 457 106.19

№	X	Y
475	678 483.43	1 457 059.93
476	678 350.55	1 457 030.13
477	678 236.91	1 457 005.34
478	677 699.85	1 456 887.14
479	677 333.68	1 456 808.64
480	677 191.45	1 456 780.50
481	676 840.86	1 456 669.65
482	676 345.60	1 456 516.53
483	676 048.71	1 456 427.46
484	675 810.87	1 456 355.97
485	675 499.86	1 456 256.22
486	675 348.52	1 456 209.63
487	674 959.44	1 456 091.51
488	674 731.60	1 456 020.04
489	674 492.65	1 455 945.11
490	673 962.03	1 455 776.97
491	673 228.69	1 455 553.69
492	673 462.21	1 454 655.35
493	673 486.56	1 454 543.26
494	673 504.25	1 454 493.90
495	673 793.68	1 453 397.73
496	673 951.02	1 452 805.88
497	674 168.75	1 451 965.54
498	674 322.30	1 451 387.88
499	674 502.33	1 450 725.94
500	674 750.40	1 450 000.71
501	674 876.94	1 449 361.02
502	675 020.61	1 448 839.86
503	674 640.54	1 448 777.02
504	674 408.92	1 448 739.33
505	674 152.72	1 448 700.30
506	673 968.93	1 448 666.95
507	673 876.30	1 448 656.83
508	673 764.89	1 448 638.03
509	673 520.25	1 448 590.90
510	673 404.50	1 448 577.33
511	673 294.53	1 448 565.64
512	673 006.08	1 448 515.61
513	672 415.76	1 448 420.43
514	672 003.45	1 448 356.17
515	671 680.76	1 448 303.79
516	671 208.96	1 448 228.50
517	670 886.16	1 448 177.80
518	670 516.09	1 448 116.98

№	X	Y
519	670 116.01	1 448 054.82
520	669 945.90	1 448 030.58
521	669 725.73	1 448 032.14
522	669 525.67	1 448 000.87
523	669 018.64	1 448 029.02
524	668 719.64	1 448 033.25
525	668 100.72	1 448 046.93
526	667 608.13	1 448 056.65
527	666 839.11	1 448 068.38
528	666 262.34	1 448 082.51
529	665 564.70	1 448 093.74
530	664 573.84	1 448 111.64
531	663 412.82	1 448 131.17
532	662 972.31	1 448 091.63
533	662 827.76	1 447 951.64
534	662 712.67	1 447 858.89
535	662 424.22	1 447 615.05
536	661 980.81	1 447 248.23
537	661 558.57	1 446 879.15
538	661 030.62	1 446 420.59
539	660 654.22	1 446 093.01
540	660 195.88	1 445 915.23
541	659 303.76	1 444 928.58
542	659 086.83	1 444 743.00
543	658 538.85	1 444 275.42
544	658 338.01	1 444 097.97
545	658 037.80	1 443 566.33
546	657 744.15	1 443 155.36
547	657 339.94	1 442 573.25
548	657 248.22	1 442 445.70
549	656 975.20	1 441 791.30
550	656 525.34	1 441 420.93
551	656 102.23	1 440 828.27
552	655 795.45	1 440 408.16
553	655 520.53	1 440 017.76
554	655 423.51	1 439 863.10
555	655 789.11	1 439 579.98
556	655 005.39	1 439 443.11
557	654 220.55	1 439 468.86
558	653 947.00	1 439 527.18
559	653 960.22	1 439 547.08
560	653 109.23	1 439 404.96
561	652 503.63	1 439 058.27
562	652 697.66	1 438 892.80

№	X	Y
563	657 984.00	1 438 644.73
564	658 235.29	1 438 434.79
565		