

№	X	Y
343	543 881.59	2 420 049.13
344	543 888.93	2 420 060.70
345	543 902.71	2 420 065.15
346	543 924.51	2 420 072.92
347	543 936.97	2 420 085.61
348	543 945.09	2 420 094.72
349	543 946.65	2 420 113.51
350	543 961.65	2 420 140.54
351	543 974.67	2 420 153.32
352	543 971.88	2 420 177.56
353	543 975.00	2 420 192.58
354	543 982.66	2 420 201.02
355	543 996.24	2 420 214.48
356	544 002.14	2 420 227.94
357	543 997.80	2 420 247.51
358	543 994.68	2 420 269.08
359	543 995.18	2 420 279.43
360	544 006.69	2 420 286.21
361	544 019.80	2 420 290.98
362	544 030.71	2 420 288.10
363	544 038.60	2 420 289.44
364	544 046.49	2 420 297.88
365	544 063.62	2 420 315.77
366	544 090.30	2 420 330.69
367	544 104.21	2 420 343.79
368	544 114.54	2 420 362.48
369	544 132.01	2 420 454.78
370	544 134.78	2 420 493.36
371	544 136.79	2 420 515.38
372	544 156.14	2 420 549.95
373	544 190.61	2 420 611.34
374	544 236.65	2 420 687.28
375	544 275.67	2 420 728.98
376	544 311.81	2 420 767.35
377	544 327.38	2 420 792.47
378	544 357.95	2 420 827.50
379	544 371.73	2 420 842.51
380	544 383.30	2 420 846.40
381	544 394.82	2 420 848.19
382	544 399.42	2 420 842.40
383	544 400.10	2 420 831.17
384	544 399.54	2 420 812.48
385	544 403.20	2 420 800.92
386	544 411.33	2 420 800.03

№	X	Y
387	544 416.10	2 420 800.69
388	544 436.23	2 420 819.94
389	544 442.91	2 420 827.95
390	544 455.14	2 420 831.95
391	544 471.38	2 420 833.06
392	544 483.71	2 420 836.40
393	544 487.49	2 420 841.28
394	544 493.83	2 420 849.52
395	544 497.61	2 420 853.07
396	544 506.28	2 420 853.18
397	544 517.07	2 420 848.41
398	544 529.31	2 420 847.86
399	544 540.53	2 420 852.07
400	544 553.00	2 420 860.63
401	544 570.01	2 420 860.53
402	544 592.91	2 420 853.18
403	544 617.15	2 420 845.06
404	544 628.16	2 420 843.85
405	544 637.28	2 420 846.17
406	544 641.61	2 420 852.07
407	544 654.29	2 420 861.31
408	544 665.85	2 420 862.30
409	544 680.19	2 420 856.52
410	544 700.32	2 420 847.73
411	544 709.32	2 420 832.72
412	544 719.45	2 420 826.84
413	544 725.02	2 420 826.06
414	544 731.57	2 420 831.84
415	544 736.13	2 420 842.19
416	544 740.24	2 420 850.63
417	544 746.14	2 420 853.07
418	544 761.58	2 420 852.52
419	544 800.96	2 420 851.51
420	544 814.97	2 420 854.08
421	544 821.07	2 420 861.09
422	544 820.75	2 420 868.09
423	544 817.29	2 420 874.54
424	544 804.95	2 420 882.88
425	544 795.06	2 420 888.65
426	544 794.51	2 420 894.77
427	544 795.95	2 420 903.90
428	544 803.63	2 420 904.88
429	544 824.75	2 420 905.44
430	544 850.98	2 420 907.12

№	X	Y
431	544 862.44	2 420 912.67
432	544 872.67	2 420 921.01
433	544 886.58	2 420 934.46
434	544 893.91	2 420 939.36
435	544 917.04	2 420 943.03
436	544 925.94	2 420 940.59
437	544 938.16	2 420 929.80
438	544 959.16	2 420 906.90
439	544 974.42	2 420 891.77
440	544 988.88	2 420 881.20
441	545 007.78	2 420 871.65
442	545 024.56	2 420 867.64
443	545 042.00	2 420 872.09
444	545 055.38	2 420 875.88
445	545 071.15	2 420 889.54
446	545 083.27	2 420 901.55
447	545 095.85	2 420 907.78
448	545 115.52	2 420 905.00
449	545 133.54	2 420 893.44
450	545 138.88	2 420 884.65
451	545 140.21	2 420 873.20
452	545 133.42	2 420 862.52
453	545 122.20	2 420 847.40
454	545 115.97	2 420 835.17
455	545 120.64	2 420 815.05
456	545 135.10	2 420 795.81
457	545 149.89	2 420 782.90
458	545 161.33	2 420 776.90
459	545 171.23	2 420 778.34
460	545 183.23	2 420 788.14
461	545 185.80	2 420 798.70
462	545 186.58	2 420 815.83
463	545 186.91	2 420 826.17
464	545 197.14	2 420 834.50
465	545 209.38	2 420 837.17
466	545 229.39	2 420 829.94
467	545 244.51	2 420 822.28
468	545 261.41	2 420 820.27
469	545 285.09	2 420 823.04
470	545 287.09	2 420 828.61
471	545 299.11	2 420 831.61
472	545 315.56	2 420 826.61
473	545 334.46	2 420 817.38
474	545 345.02	2 420 811.27

№	X	Y
475	545 351.92	2 420 812.26
476	545 369.39	2 420 826.27
477	545 382.28	2 420 833.27
478	545 394.63	2 420 832.06
479	545 400.96	2 420 825.94
480	545 408.97	2 420 804.49
481	545 416.64	2 420 787.36
482	545 427.65	2 420 786.80
483	545 466.79	2 420 791.92
484	545 490.03	2 420 798.47
485	545 516.27	2 420 814.38
486	545 527.95	2 420 827.61
487	545 532.52	2 420 844.18
488	545 545.84	2 420 858.19
489	545 560.41	2 420 864.64
490	545 575.78	2 420 860.63
491	545 591.65	2 420 841.61
492	545 607.88	2 420 823.73
493	545 623.25	2 420 816.49
494	545 635.14	2 420 820.49
495	545 647.14	2 420 830.50
496	545 661.27	2 420 847.86
497	545 679.84	2 420 867.19
498	545 698.41	2 420 875.32
499	545 713.86	2 420 872.42
500	545 730.10	2 420 867.53
501	545 747.77	2 420 849.52
502	545 759.11	2 420 848.96
503	545 784.48	2 420 856.63
504	545 823.84	2 420 875.31
505	545 848.64	2 420 880.65
506	545 863.53	2 420 879.10
507	545 882.77	2 420 873.09
508	545 895.33	2 420 872.65
509	545 902.89	2 420 876.65
510	545 917.68	2 420 889.11
511	545 918.68	2 420 902.78
512	545 909.13	2 420 934.36
513	545 892.45	2 420 951.56
514	545 895.10	2 420 972.38
515	545 895.22	2 420 986.17
516	545 902.23	2 420 993.63
517	545 931.91	2 421 008.19
518	545 946.60	2 421 012.09

№	X	Y
519	545 954.49	2 421 021.19
520	545 966.39	2 421 043.44
521	545 977.17	2 421 066.67
522	545 989.29	2 421 078.36
523	546 000.07	2 421 084.13
524	546 016.76	2 421 084.36
525	546 030.54	2 421 084.59
526	546 040.66	2 421 073.24
527	546 052.52	2 421 066.21
528	546 064.57	2 421 028.77
529	546 071.58	2 421 022.20
530	546 083.25	2 421 018.19
531	546 094.38	2 420 988.19
532	546 109.38	2 421 028.20
533	546 131.17	2 421 050.77
534	546 138.96	2 421 071.13
535	546 143.64	2 421 101.82
536	546 144.27	2 421 118.61
537	546 142.18	2 421 132.84
538	546 137.29	2 421 147.52
539	546 136.96	2 421 162.65
540	546 135.27	2 421 183.54
541	546 141.18	2 421 198.11
542	546 138.63	2 421 215.56
543	546 134.29	2 421 227.80
544	546 116.73	2 421 245.15
545	546 109.38	2 421 261.58
546	546 109.05	2 421 266.38
547	546 116.94	2 421 282.18
548	546 128.40	2 421 297.96
549	546 130.88	2 421 306.65
550	546 127.40	2 421 327.54
551	546 132.63	2 421 340.56
552	546 140.75	2 421 350.67
553	546 152.08	2 421 353.90
554	546 148.85	2 421 334.56
555	546 184.66	2 421 360.01
556	546 199.33	2 421 375.13
557	546 207.67	2 421 383.58
558	546 213.57	2 421 396.20
559	546 219.03	2 421 422.61
560	546 221.35	2 421 446.97
561	546 226.59	2 421 466.42
562	546 236.15	2 421 475.32

№	X	Y
563	546 255.60	2 421 488.32
564	546 265.40	2 421 497.90
565	546 279.84	2 421 508.23
566	546 287.07	2 421 524.25
567	546 299.85	2 421 550.38
568	546 299.53	2 421 558.94
569	546 317.88	2 422 565.40
570	546 352.57	2 421 581.07
571	546 364.13	2 421 588.52
572	546 378.36	2 421 601.63
573	546 392.82	2 421 638.67
574	546 400.83	2 421 671.58
575	546 404.83	2 421 686.37
576	546 404.71	2 421 713.73
577	546 402.04	2 421 725.73
578	546 392.82	2 421 742.63
579	546 392.27	2 421 753.19
580	546 395.59	2 421 769.88
581	546 393.48	2 421 789.12
582	546 383.59	2 422 206.09
583	546 371.70	2 421 821.58
584	546 367.67	2 421 829.81
585	546 376.03	2 421 840.27
586	546 393.60	2 421 857.28
587	546 406.05	2 421 872.85
588	546 427.29	2 421 890.52
589	546 441.29	2 421 897.19
590	546 459.87	2 421 896.64
591	546 491.56	2 421 887.97
592	546 505.68	2 421 884.40
593	546 517.67	2 421 888.63
594	546 535.93	2 421 902.20
595	546 551.28	2 422 926.10
596	546 556.72	2 421 936.88
597	546 561.06	2 421 949.13
598	546 568.40	2 421 957.24
599	546 579.18	2 421 963.36
600	546 589.08	2 422 963.92
601	546 605.31	2 421 962.46
602	546 627.10	2 421 963.13
603	546 639.00	2 421 970.92
604	546 648.24	2 421 982.03
605	546 651.57	2 421 995.49
606	546 656.02	2 422 014.61

№	X	Y
607	546 662.02	2 422 025.73
608	546 679.26	