

№	X	Y
299	591 180.90	2 355 336.82
300	591 194.56	2 355 352.40
301	591 216.48	2 355 367.96
302	591 238.40	2 355 383.52
303	591 236.49	2 355 398.43
304	591 238.05	2 355 413.67
305	591 234.27	2 355 437.69
306	591 225.36	2 355 459.38
307	591 209.91	2 355 483.49
308	591 207.79	2 355 498.40
309	591 212.48	2 355 519.42
310	591 218.14	2 355 543.87
311	591 224.14	2 355 565.89
312	591 236.39	2 355 657.96
313	591 238.48	2 355 682.75
314	591 231.15	2 355 694.77
315	591 218.37	2 355 707.46
316	591 202.80	2 355 736.90
317	591 202.90	2 355 751.48
318	591 208.69	2 355 766.48
319	591 212.81	2 355 786.94
320	591 233.71	2 355 803.07
321	591 231.82	2 355 832.88
322	591 213.14	2 355 849.99
323	591 215.58	2 355 874.46
324	591 222.03	2 355 897.25
325	591 218.25	2 355 925.27
326	591 216.91	2 355 951.40
327	591 219.91	2 355 970.53
328	591 230.49	2 355 982.32
329	591 235.83	2 356 001.55
330	591 245.28	2 356 055.82
331	591 247.60	2 356 153.67
332	591 255.06	2 356 175.02
333	591 263.17	2 356 199.04
334	591 274.29	2 356 211.59
335	587 076.03	2 360 816.85
336	584 438.70	2 360 874.94
337	581 958.06	2 366 472.78
338	581 082.51	2 367 457.63
339	581 659.17	2 368 163.05
340	581 703.75	2 368 211.86
341	581 708.43	2 368 220.20
342	581 708.76	2 368 228.99

№	X	Y
343	581 712.64	2 368 239.66
344	581 719.42	2 368 241.88
345	581 731.33	2 368 241.67
346	581 733.66	2 368 242.55
347	581 754.46	2 368 263.34
348	581 767.92	2 368 275.13
349	581 775.03	2 368 281.25
350	581 775.81	2 368 287.15
351	581 773.47	2 368 298.92
352	581 774.80	2 368 307.16
353	581 786.27	2 368 318.27
354	581 796.82	2 368 329.84
355	581 797.48	2 368 343.07
356	581 797.83	2 368 359.19
357	581 798.71	2 368 369.88
358	581 806.39	2 368 376.99
359	581 840.08	2 368 391.22
360	581 852.86	2 368 396.67
361	581 864.76	2 368 414.80
362	581 878.77	2 368 430.58
363	581 888.89	2 368 439.82
364	581 903.91	2 368 445.70
365	581 913.58	2 368 455.49
366	581 917.36	2 368 463.84
367	581 919.81	2 368 479.51
368	581 931.26	2 368 492.51
369	581 943.70	2 368 500.75
370	581 960.94	2 368 504.86
371	581 973.63	2 368 515.09
372	581 990.75	2 368 541.11
373	582 000.09	2 368 551.12
374	582 031.33	2 368 567.47
375	582 050.23	2 368 586.15
376	582 051.24	2 368 592.92
377	582 052.35	2 368 610.28
378	582 056.23	2 368 618.95
379	582 077.25	2 368 629.63
380	582 090.77	2 368 635.18
381	582 099.60	2 368 645.63
382	582 103.50	2 368 652.74
383	582 102.94	2 368 659.42
384	582 084.60	2 368 670.55
385	582 083.70	2 368 679.88
386	582 088.26	2 368 687.11

№	X	Y
387	582 101.94	2 368 699.66
388	582 128.63	2 368 704.46
389	582 140.31	2 368 714.90
390	582 149.76	2 368 726.81
391	582 153.42	2 368 730.59
392	582 160.98	2 368 739.36
393	582 174.22	2 368 772.25
394	582 179.11	2 368 794.15
395	582 184.66	2 368 799.26
396	582 187.23	2 368 741.03
397	582 209.80	2 368 761.63
398	582 222.01	2 368 816.98
399	582 232.26	2 368 829.55
400	582 266.07	2 368 844.56
401	582 294.31	2 368 853.69
402	582 298.88	2 368 853.24
403	582 299.08	2 368 875.66
404	582 292.16	2 368 892.16
405	582 277.96	2 368 902.60
406	582 271.84	2 368 912.50
407	582 275.95	2 368 913.84
408	582 290.41	2 368 925.29
409	582 301.42	2 368 938.86
410	582 310.77	2 368 942.53
411	582 324.10	2 368 941.52
412	582 338.01	2 368 943.19
413	582 345.79	2 368 950.52
414	582 346.80	2 368 960.20
415	582 335.11	2 368 969.21
416	582 336.22	2 368 978.89
417	582 331.33	2 368 986.90
418	582 331.22	2 368 997.34
419	582 313.99	2 368 999.02
420	582 325.32	2 369 003.46
421	582 306.31	2 369 017.47
422	582 311.55	2 369 024.80
423	582 319.44	2 369 028.59
424	582 309.75	2 369 041.74
425	582 371.70	2 369 052.27
426	582 376.81	2 369 056.61
427	582 378.38	2 369 065.84
428	582 397.95	2 369 079.07
429	582 401.93	2 369 084.42
430	582 403.62	2 369 092.08

№	X	Y
431	582 408.39	2 369 104.98
432	582 416.73	2 369 112.54
433	582 424.18	2 369 116.09
434	582 432.85	2 369 113.09
435	582 439.08	2 369 114.98
436	582 455.10	2 369 130.55
437	582 472.77	2 369 147.79
438	582 482.85	2 369 155.57
439	582 476.11	2 369 161.24
440	582 469.54	2 369 165.25
441	582 461.00	2 369 165.80
442	582 444.64	2 369 163.59
443	582 438.97	2 369 168.92
444	582 441.64	2 369 175.93
445	582 454.88	2 369 189.94
446	582 470.88	2 369 208.72
447	582 486.99	2 369 229.30
448	582 500.35	2 369 240.19
449	582 504.69	2 369 252.10
450	582 502.02	2 369 272.11
451	582 505.80	2 369 277.55
452	582 554.40	2 369 321.47
453	582 560.73	2 369 329.81
454	582 563.85	2 369 338.15
455	582 562.74	2 369 347.27
456	582 541.38	2 369 366.07
457	582 537.93	2 369 372.52
458	582 533.04	2 369 416.77
459	582 538.05	2 369 424.33
460	582 551.81	2 369 434.34
461	582 558.18	2 369 440.57
462	582 558.61	2 369 447.01
463	582 548.83	2 369 455.57
464	582 560.74	2 369 463.99
465	582 551.39	2 369 470.26
466	582 564.96	2 369 473.36
467	582 568.18	2 369 479.15
468	582 565.74	2 369 483.83
469	582 557.95	2 369 494.38
470	582 559.39	2 369 501.50
471	582 569.29	2 369 507.63
472	582 577.18	2 369 512.61
473	582 581.41	2 369 524.74
474	582 578.08	2 369 535.09

№	X	Y
475	582 570.85	2 369 539.98
476	582 566.73	2 369 546.65
477	582 566.73	2 369 554.32
478	582 562.95	2 369 560.44
479	582 540.39	2 369 563.89
480	582 531.15	2 369 567.55
481	582 524.82	2 369 577.00
482	582 523.36	2 369 588.23
483	582 536.61	2 369 603.02
484	582 563.29	2 369 610.59
485	582 570.40	2 369 617.14
486	582 574.66	2 369 627.82
487	582 574.86	2 369 636.16
488	582 568.84	2 369 644.61
489	582 560.07	2 369 653.50
490	582 548.83	2 369 657.28
491	582 542.61	2 369 665.19
492	582 544.60	2 369 675.74
493	582 579.30	2 369 719.00
494	582 594.87	2 369 728.34
495	582 605.20	2 369 739.01
496	582 608.96	2 369 743.13
497	582 615.78	2 369 764.48
498	582 628.56	2 369 768.82
499	582 659.25	2 369 786.03
500	582 691.72	2 369 810.28
501	582 707.63	2 369 820.96
502	582 724.64	2 369 839.20
503	582 743.20	2 369 860.77
504	582 749.20	2 369 872.22
505	582 749.20	2 369 886.67
506	582 738.75	2 369 900.36
507	582 736.20	2 369 912.04
508	582 735.75	2 369 921.37
509	582 736.08	2 369 934.17
510	582 742.20	2 369 945.17
511	582 754.88	2 369 950.72
512	582 764.77	2 369 962.63
513	582 765.55	2 369 978.74
514	582 769.23	2 369 997.21
515	582 775.66	2 370 013.00
516	582 796.47	2 370 026.23
517	582 815.37	2 370 035.24
518	582 824.27	2 370 034.45

№	X	Y
519	582 827.49	2 370 041.58
520	582 827.16	2 370 074.59
521	582 834.50	2 370 086.61
522	582 851.05	2 370 094.84
523	582 859.62	2 370 100.72
524	582 866.07	2 370 114.86
525	582 876.19	2 370 120.86
526	582 884.64	2 370 125.86
527	582 899.65	2 370 127.20
528	582 897.31	2 370 120.86
529	582 902.55	2 370 116.64
530	582 912.78	2 370 118.41
531	582 919.81	2 370 122.31
532	582 926.01	2 370 130.20
533	582 921.78	2 370 160.99
534	582 923.23	2 370 170.23
535	582 943.19	2 370 182.05
536	582 945.70	2 370 194.36
537	582 947.02	2 370 202.03
538	582 946.02	2 370 209.92
539	582 946.90	2 370 217.15
540	582 949.80	2 370 221.60
541	582 923.79	2 370 227.84
542	582 925.68	2 370 238.05
543	582 941.02	2 370 258.30
544	582 943.57	2 370 268.74
545	582 938.01	2 370 277.42
546	582 920.22	2 370 292.54
547	582 919.11	2 370 301.77
548	582 919.11	2 370 310.22
549	582 930.90	2 370 328.23
550	582 941.46	2 370 346.92
551	582 944.25	2 370 359.70
552	582 939.02	2 370 372.72
553	582 934.15	2 370 386.17
554	582 942.36	2 370 398.50
555	582 961.26	2 370 432.97
556	582 965.47	2 370 456.55
557	582 969.78	2 370 469.74
558	582 970.81	2 370 471.57
559	582 969.60	2 370 478.13
560	582 946.35	2 370 493.80
561	582 924.67	2 370 505.24
562	582 916.44	2 370 508.15

№	X	Y
563	582 913.66	2 370 516.04
564	582 920.44	