

1919		
№	X	Y
256	388 666.45	1 483 856.23
257	388 706.25	1 483 864.80
258	388 720.48	1 483 882.81
259	388 756.84	1 483 897.05
260	388 768.75	1 483 923.51
261	388 796.32	1 483 945.30
262	388 834.25	1 483 996.45
263	388 862.59	1 484 009.68
264	388 874.05	1 484 032.48
265	388 899.51	1 484 046.70
266	388 900.51	1 484 082.63
267	388 937.43	1 484 106.31
268	388 936.54	1 484 167.92
269	388 980.13	1 484 276.88
270	389 001.81	1 484 309.02
271	389 027.50	1 484 334.70
272	389 061.52	1 484 356.39
273	389 102.22	1 484 370.62
274	389 155.38	1 484 380.08
275	389 188.51	1 484 430.33
276	389 180.95	1 484 461.58
277	389 183.73	1 484 483.37
278	389 225.43	1 484 491.93
279	389 245.54	1 484 514.06
280	389 269.80	1 484 503.50
281	389 278.25	1 484 510.28
282	389 266.00	1 484 584.45
283	389 267.56	1 484 623.48
284	389 279.69	1 484 653.50
285	389 316.82	1 484 676.96
286	389 371.42	1 484 698.20
287	389 399.44	1 484 719.44
288	389 419.13	1 484 759.58
289	389 442.58	1 484 783.16
290	389 487.28	1 484 804.28
291	389 513.30	1 484 837.64
292	389 526.66	1 484 864.10
293	389 530.54	1 484 937.60
294	389 533.54	1 484 959.62
295	389 550.22	1 484 980.75
296	389 565.34	1 484 994.54
297	389 606.26	1 484 993.64
298	389 628.94	1 485 001.32
299	389 682.76	1 485 038.34

1920		
№	X	Y
300	389 718.36	1 485 043.68
301	389 759.28	1 485 061.26
302	389 775.18	1 485 077.82
303	389 802.55	1 485 086.94
304	389 816.86	1 485 103.62
305	389 836.56	1 485 117.96
306	389 880.58	1 485 123.30
307	389 901.82	1 485 147.54
308	389 917.72	1 485 165.66
309	389 916.94	1 485 200.60
310	389 934.40	1 485 224.16
311	389 934.40	1 485 244.50
312	389 940.40	1 485 259.74
313	389 956.30	1 485 265.85
314	390 002.56	1 485 265.85
315	390 026.80	1 485 293.76
316	390 048.00	1 485 315.00
317	390 054.82	1 485 338.14
318	390 072.66	1 485 380.16
319	390 079.84	1 485 398.40
320	390 070.84	1 485 438.54
321	390 082.84	1 485 462.78
322	390 072.96	1 485 490.02
323	390 069.94	1 485 505.26
324	390 081.40	1 485 517.38
325	390 113.98	1 485 517.38
326	390 132.10	1 485 553.74
327	390 150.34	1 485 562.08
328	390 173.80	1 485 579.54
329	390 211.72	1 485 624.12
330	390 229.96	1 485 661.26
331	390 243.52	1 485 681.72
332	390 248.88	1 485 696.96
333	390 292.78	1 485 714.20
334	390 327.58	1 485 751.54
335	390 376.06	1 485 778.80
336	390 438.67	1 485 795.25
337	390 455.69	1 485 809.92
338	390 489.60	1 485 828.27
339	390 608.25	1 485 887.53
340	390 627.15	1 485 909.30
341	390 651.72	1 485 919.68
342	390 666.73	1 485 941.01
343	390 695.98	1 485 969.58

1921		
№	X	Y
344	390 735.57	1 485 928.13
345	390 752.46	1 485 921.57
346	390 805.29	1 485 921.57
347	390 840.02	1 485 921.57
348	390 880.68	1 485 856.51
349	390 935.26	1 485 856.51
350	390 948.50	1 485 869.97
351	390 992.75	1 485 944.92
352	391 025.89	1 485 966.15
353	391 035.34	1 485 986.50
354	391 064.25	1 486 002.73
355	391 096.50	1 486 006.08
356	391 149.21	1 485 995.85
357	391 193.46	1 485 997.62
358	391 234.27	1 485 978.06
359	391 264.84	1 485 974.61
360	391 279.42	1 485 968.71
361	391 286.20	1 485 952.48
362	391 272.63	1 485 899.77
363	391 284.54	1 485 881.10
364	391 323.55	1 485 860.64
365	391 412.07	1 485 843.62
366	391 492.96	1 485 841.06
367	391 543.06	1 485 877.65
368	391 561.74	1 485 879.42
369	391 617.90	1 485 842.84
370	391 641.69	1 485 842.84
371	391 680.94	1 485 856.41
372	391 743.76	1 485 851.29
373	391 771.90	1 485 870.87
374	391 783.80	1 485 900.55
375	391 786.35	1 485 933.01
376	391 794.58	1 485 949.59
377	391 803.58	1 485 967.61
378	391 814.92	1 485 990.51
379	391 839.06	1 486 039.32
380	391 854.40	1 486 051.67
381	391 872.19	1 486 055.44
382	391 840.29	1 486 024.32
383	391 959.04	1 485 995.85
384	392 118.04	1 485 999.30
385	392 161.53	1 485 975.49
386	392 242.64	1 485 972.64
387	392 267.83	1 485 959.26

1922		
№	X	Y
388	392 321.43	1 485 955.92
389	392 376.58	1 485 967.05
390	392 427.72	1 485 995.85
391	392 455.74	1 486 000.18
392	392 531.47	1 486 042.66
393	392 570.61	1 486 044.43
394	392 594.41	1 486 025.64
395	392 652.30	1 486 020.60
396	392 621.20	1 486 026.64
397	392 628.10	1 486 033.65
398	392 634.44	1 486 040.77
399	392 643.33	1 486 047.99
400	392 651.01	1 486 053.78
401	392 658.57	1 486 057.23
402	392 667.24	1 486 059.90
403	392 679.46	1 486 061.67
404	392 689.74	1 486 062.57
405	392 699.92	1 486 064.67
406	392 708.61	1 486 067.46
407	392 716.05	1 486 074.12
408	392 723.95	1 486 084.35
409	392 728.62	1 486 087.80
410	392 733.96	1 486 089.36
411	392 737.41	1 486 088.14
412	392 740.96	1 486 081.47
413	392 745.30	1 486 085.45
414	392 748.42	1 486 055.12
415	392 751.85	1 486 048.34
416	392 756.86	1 486 042.77
417	392 761.87	1 486 041.99
418	392 768.88	1 486 044.89
419	392 775.99	1 486 050.11
420	392 784.99	1 486 057.45
421	392 792.32	1 486 062.57
422	392 805.34	1 486 064.67
423	392 818.47	1 486 064.56
424	392 831.37	1 486 064.67
425	392 842.71	1 486 067.34
426	392 850.38	1 486 100.47
427	392 855.49	1 486 138.85
428	392 843.59	1 486 189.77
429	392 848.71	1 486 217.89
430	392 852.34	1 486 234.62
431	392 880.52	1 486 239.14

1923		
№	X	Y
432	392 924.43	1 486 225.58
433	392 954.23	1 486 214.46
434	392 976.25	1 486 223.01
435	393 004.38	1 486 261.38
436	393 035.85	1 486 263.83
437	393 068.20	1 486 255.26
438	393 097.13	1 486 257.04
439	393 117.46	1 486 267.15
440	393 150.72	1 486 266.99
441	393 182.97	1 486 246.81
442	393 223.66	1 486 245.70
443	393 260.69	1 486 256.26
444	393 314.73	1 486 254.70
445	393 343.63	1 486 278.06
446	393 368.77	1 486 307.41
447	393 383.34	1 486 320.54
448	393 396.34	1 486 342.11
449	393 419.80	1 486 364.23
450	393 441.93	1 486 371.35
451	393 456.28	1 486 383.59
452	393 476.95	1 486 432.29
453	393 490.87	1 486 436.85
454	393 507.64	1 486 470.97
455	393 522.10	1 486 479.99
456	393 609.06	1 486 485.43
457	393 657.76	1 486 517.46
458	393 701.02	1 486 529.58
459	393 734.94	1 486 545.04
460	393 763.74	1 486 567.05
461	393 796.65	1 486 608.75
462	393 816.00	1 486 625.20
463	393 858.81	1 486 654.90
464	393 902.95	1 486 672.90
465	393 930.85	1 486 695.15
466	393 982.35	1 486 704.15
467	394 062.63	1 486 724.84
468	394 108.28	1 486 732.51
469	394 155.36	1 486 739.19
470	394 183.83	1 486 761.75
471	394 193.28	1 486 782.55
472	394 198.29	1 486 827.59
473	394 221.19	1 486 850.04
474	394 257.66	1 486 849.15
475	394 258.54	1 486 810.02

1924		
№	X	Y
476	394 264.11	1 486 801.34
477	394 284.34	1 486 791.45
478	394 309.59	1 486 800.12
479	394 305.38	1 486 823.37
480	394 362.30	1 486 833.03
481	394 382.08	1 486 849.15
482	394 394.76	1 486 867.72
483	394 397.55	1 486 901.09
484	394 460.59	1 486 938.36
485	394 496.63	1 486 960.58
486	394 544.00	1 486 984.03
487	394 588.25	1 486 982.60
488	394 601.73	1 486 982.60
489	394 607.47	1 486 993.93
490	394 603.03	1 487 011.95
491	394 607.14	1 487 033.07
492	394 606.74	1 487 033.08
493	394 689.99	1 487 060.20
494	394 714.78	1 487 070.11
495	394 752.70	1 487 062.88
496	394 869.90	1 487 054.76
497	394 860.59	1 487 079.45
498	394 968.64	1 487 108.91
499	394 988.00	1 487 126.02
500	395 000.22	1 487 152.05
501	395 018.23	1 487 171.86
502	395 031.36	1 487 243.23
503	395 041.59	1 487 277.48
504	395 043.03	1 487 335.64
505	395 079.77	1 487 389.63
506	395 092.23	1 487 415.36
507	395 126.31	1 487 443.83
508	395 158.78	1 487 455.95
509	395 194.03	1 487 449.17
510	395 204.60	1 487 421.14
511	395 200.44	1 487 419.03
512	395 332.80	1 487 380.21
513	395 346.81	1 487 380.21
514	395 372.65	1 487 391.01
515	395 392.84	1 487 408.58
516	395 444.55	1 487 426.70
517	395 459.69	1 487 445.83
518	395 464.35	1 487 474.63
519	395 506.60	1 487 497.65

1925		
№	X	