

(Продолжение. Начало на 1-179-й стр.).

1919		
№	X	Y
257	521 904.68	1 670 845.14
258	521 870.26	1 670 855.72
259	521 837.19	1 670 857.04
260	521 818.65	1 670 837.19
261	521 797.48	1 670 805.43
262	521 780.28	1 670 792.20
263	521 753.81	1 670 785.59
264	521 722.05	1 670 789.55
265	521 683.67	1 670 802.78
266	521 642.65	1 670 837.19
267	521 632.05	1 670 857.04
268	521 617.50	1 670 868.95
269	521 588.38	1 670 872.93
270	521 564.57	1 670 864.98
271	521 550.01	1 670 842.49
272	521 546.04	1 670 822.63
273	521 544.71	1 670 806.75
274	521 532.80	1 670 796.17
275	521 532.80	1 670 789.55
276	521 536.77	1 670 780.29
277	521 557.95	1 670 769.70
278	521 569.86	1 670 753.82
279	521 567.21	1 670 733.97
280	521 557.95	1 670 724.71
281	521 542.06	1 670 716.76
282	521 489.13	1 670 702.21
283	521 454.73	1 670 687.65
284	521 436.20	1 670 677.07
285	521 401.78	1 670 641.33
286	521 367.38	1 670 618.83
287	521 355.47	1 670 600.31
288	521 342.24	1 670 588.39
289	521 325.03	1 670 583.10
290	521 305.18	1 670 580.46
291	521 294.59	1 670 587.07
292	521 277.39	1 670 593.69
293	521 253.57	1 670 587.07
294	521 245.63	1 670 580.46

1920		
№	X	Y
295	521 235.04	1 670 557.95
296	521 232.40	1 670 552.67
297	521 200.89	1 670 536.22
298	521 196.34	1 670 551.46
299	521 188.39	1 670 578.06
300	521 184.82	1 670 590.00
301	521 177.04	1 670 616.04
302	521 167.45	1 670 648.16
303	521 160.02	1 670 673.03
304	521 158.27	1 670 678.89
305	521 129.20	1 670 810.50
306	521 083.54	1 671 017.22
307	521 056.37	1 671 140.25
308	520 971.13	1 671 379.28
309	521 171.25	1 671 438.57
310	521 451.04	1 671 082.82
311	521 497.09	1 671 106.42
312	521 480.20	1 671 196.52
313	521 464.34	1 671 291.67
314	521 437.91	1 671 462.14
315	521 410.16	1 671 626.01
316	521 383.72	1 671 784.58
317	521 357.29	1 671 947.13
318	521 325.58	1 672 159.89
319	521 311.05	1 672 249.75
320	521 295.18	1 672 351.51
321	521 255.54	1 672 601.27
322	521 223.83	1 672 803.46
323	521 181.53	1 673 067.76
324	521 137.92	1 673 308.27
325	521 103.56	1 673 526.32
326	521 048.96	1 673 832.49
327	520 895.16	1 673 802.85
328	520 580.17	1 672 378.32
329	520 367.09	1 672 459.50
330	520 128.07	1 672 711.50
331	519 811.22	1 673 048.73
332	519 685.23	1 673 176.57

1921		
№	X	Y
333	519 549.97	1 673 302.57
334	519 399.89	1 673 317.40
335	519 251.65	1 673 335.92
336	519 075.64	1 673 411.89
337	519 407.30	1 673 789.87
338	519 535.15	1 673 938.11
339	519 757.49	1 674 178.98
340	519 957.61	1 674 399.47
341	520 132.03	1 674 573.35
342	520 233.55	1 674 688.32
343	519 970.57	1 674 992.30
344	520 185.50	1 675 220.30
345	520 217.00	1 675 257.36
346	520 203.50	1 675 328.75
347	520 192.59	1 675 377.56
348	520 186.84	1 675 412.59
349	520 173.64	1 675 482.07
350	520 154.69	1 675 560.16
351	520 136.89	1 675 646.87
352	520 128.85	1 675 672.71
353	520 116.79	1 675 727.83
354	520 084.06	1 675 880.57
355	520 054.78	1 676 012.64
356	520 006.55	1 676 230.27
357	520 001.38	1 676 264.14
358	519 981.85	1 676 345.68
359	519 966.93	1 676 432.96
360	519 943.38	1 676 536.32
361	519 917.54	1 676 645.42
362	519 908.36	1 676 698.24
363	519 876.77	1 676 841.22
364	519 860.12	1 676 917.58
365	519 837.73	1 677 027.83
366	519 808.97	1 677 201.81
367	519 761.35	1 677 384.99
368	519 722.31	1 677 562.99
369	519 714.27	1 677 620.42
370	519 694.75	1 677 724.35

1922		
№	X	Y
371	519 676.95	1 677 823.11
372	519 658.57	1 677 921.30
373	519 618.95	1 678 158.45
374	519 596.56	1 678 280.76
375	519 587.95	1 678 345.07
376	519 572.44	1 678 416.27
377	519 553.50	1 678 521.93
378	519 536.85	1 678 588.54
379	519 526.50	1 678 660.32
380	519 517.32	1 678 707.39
381	519 501.82	1 678 807.30
382	519 474.82	1 678 952.00
383	519 458.18	1 679 053.63
384	519 451.29	1 679 094.98
385	519 442.68	1 679 138.62
386	519 432.34	1 679 185.14
387	519 419.13	1 679 255.77
388	519 400.19	1 679 363.72
389	519 375.49	1 679 499.23
390	519 361.72	1 679 569.86
391	519 353.68	1 679 630.72
392	519 336.45	1 679 730.63
393	519 311.19	1 679 863.85
394	519 299.70	1 679 929.30
395	519 288.21	1 680 003.95
396	519 275.00	1 680 080.32
397	519 254.34	1 680 190.57
398	519 233.09	1 680 306.57
399	519 208.40	1 680 450.12
400	519 201.50	1 680 503.52
401	519 191.17	1 680 539.69
402	519 186.58	1 680 587.93
403	519 167.06	1 680 679.23
404	519 160.40	1 680 761.91
405	519 125.71	1 680 896.85
406	519 097.57	1 681 016.28
407	519 071.74	1 681 130.55
408	519 026.66	1 681 294.65

1923		
№	X	Y
409	519 008.93	1 681 282.91
410	518 647.63	1 681 043.89
411	518 177.00	1 680 665.91
412	517 667.45	1 680 256.42
413	517 391.37	1 679 795.05
414	517 418.30	1 679 711.68
415	517 417.16	1 679 669.19
416	517 425.67	1 679 634.76
417	517 424.32	1 679 616.18
418	517 416.54	1 679 608.42
419	516 673.10	1 679 555.69
420	516 732.59	1 679 605.72
421	516 831.26	1 679 685.47
422	516 915.75	1 679 747.65
423	516 954.03	1 679 781.43
424	517 041.44	1 679 859.15
425	517 077.26	1 679 890.24
426	517 092.12	1 679 913.90
427	517 104.30	1 679 942.29
428	517 100.92	1 679 983.51
429	517 079.96	1 680 097.05
430	517 067.80	1 680 150.45
431	517 042.11	1 680 283.59
432	517 019.14	1 680 379.57
433	516 988.05	1 680 528.25
434	516 976.56	1 680 577.59
435	516 968.45	1 680 606.64
436	516 957.68	1 680 655.98
437	516 942.09	1 680 718.17
438	516 942.09	1 680 743.17
439	516 945.47	1 680 753.31
440	516 946.82	1 680 776.29
441	516 920.47	1 680 809.40
442	516 908.30	1 680 853.33
443	516 894.11	1 680 935.79
444	516 863.02	1 681 104.08
445	516 851.52	1 681 179.09
446	516 832.60	1 681 273.71

1924		
№	X	Y
447	516 810.97	1 681 392.66
448	516 800.16	1 681 449.43
449	516 797.46	1 681 485.93
450	516 771.77	1 681 523.77
451	516 742.04	1 681 572.44
452	516 687.30	1 681 656.92
453	516 608.89	1 681 780.59
454	516 531.68	1 681 903.93
455	516 433.16	1 682 057.02
456	516 397.34	1 682 110.41
457	516 387.73	1 682 123.93
458	516 346.50	1 682 166.85
459	516 285.02	1 682 273.20
460	516 174.19	1 682 457.03
461	516 106.60	1 682 557.05
462	516 037.32	1 682 656.41
463	515 949.46	1 682 786.85
464	515 894.04	1 682 874.03
465	515 817.33	1 683 000.42
466	515 725.42	1 683 149.11
467	515 630.80	1 683 297.79
468	515 487.52	1 683 511.36
469	515 416.22	1 683 632.33
470	515 333.43	1 683 757.37
471	515 281.05	1 683 832.38
472	515 204.67	1 683 932.42
473	515 110.05	1 684 064.88
474	515 049.33	1 684 159.42
475	514 998.89	1 684 243.50
476	514 915.92	1 684 375.78
477	514 858.75	1 684 467.71
478	514 801.57	1 684 561.89
479	514 762.34	1 684 623.54
480	514 733.55	1 684 710.98
481	514 791.48	1 684 898.21
482	514 813.91	1 685 121.30
483	514 830.72	1 685 311.89
484	514 841.93	1 685 420.63

1925		
№	X	Y
485	514 853.14	1 685 539.47
486	514 857.63	1 685 610.09
487	514 869.96	1 685 732.29
488	514 880.05	1 685 844.40
489	514 891.26	1 685 953.14
490	514 901.35	1 686 033.86
491	514 913.68	1 686 148.21
492	514 926.01	1 686 258.08
493	514 938.34	1 686 376.91
494	514 948.44	1 686 491.26
495	514 959.65	1 686 596.64
496	514 974.22	1 686 737.90
497	514 987.11	1 686 883.08
498	514 995.53	1 686 977.81
499	515 022.43	1 687 263.68
500	515 035.88	1 687 363.46
501	515 043.73	1 687 450.90
502	515 088.57	1 688 313.02
503	515 112.11	1 688 472.20
504	515 189.47	1 688 754.71
505	515 244.40	1 688 973.33
506	515 301.57	1 689 200.90
507	515 337.45	1 689 343.28
508	515 362.11	1 689 448.66
509	515 385.66	1 689 547.31
510	515 411.44	1 689 632.42
511	515 451.37	1 689 832.42
512	515 485.76	1 690 012.85
513	515 532.65	1 690 217.68
514	515 633.84	1 690 723.22
515	515 663.10	1 690 869.53
516	515 702.12	1 691 061.35
517	515 731.37	1 691 214.15
518	515 750.88	1 691 308.43
519	515 765.64	1 691 360.19
520	515 630.15	1 691 278.82
521	515 590.98	1 6