

(Продолжение. Начало на 1–165-й стр.)

1751		
№	X	Y
219	419 701.03	1 596 698.14
220	420 185.55	1 596 782.15
221	420 254.70	1 596 794.13
222	420 402.48	1 596 819.48
223	420 584.85	1 596 855.52
224	420 650.52	1 596 866.91
225	420 636.21	1 596 766.72
226	420 693.77	1 596 770.81
227	420 699.38	1 596 778.79
228	420 750.65	1 596 779.83
229	420 764.62	1 596 785.84
230	420 783.50	1 596 788.40
231	420 810.16	1 596 787.97
232	420 828.49	1 596 787.72
233	420 833.07	1 596 804.16
234	420 878.37	1 596 804.90
235	420 891.98	1 596 809.50
236	420 907.42	1 596 918.51
237	421 048.52	1 597 822.06
238	421 081.25	1 598 019.30
239	421 336.18	1 598 063.42
240	421 442.57	1 598 081.83
241	421 679.68	1 598 122.86
242	421 722.18	1 598 202.66
243	421 736.58	1 598 229.69
244	421 729.75	1 598 269.51
245	421 730.31	1 598 280.28
246	421 730.66	1 598 293.90
247	421 733.00	1 598 302.36
248	421 735.75	1 598 310.80
249	421 737.31	1 598 319.25
250	421 736.93	1 598 329.52
251	421 735.71	1 598 337.25
252	421 733.00	1 598 349.35
253	421 734.02	1 598 359.80
254	421 732.40	1 598 367.14
255	421 737.14	1 598 376.32
256	421 736.87	1 598 391.72

1752		
№	X	Y
257	421 741.16	1 598 398.54
258	421 740.88	1 598 404.28
259	421 733.76	1 598 422.19
260	421 729.38	1 598 429.80
261	421 731.85	1 598 434.29
262	421 727.46	1 598 441.89
263	421 717.19	1 598 450.59
264	421 699.89	1 598 463.40
265	421 693.46	1 598 458.01
266	421 682.08	1 598 452.73
267	421 677.15	1 598 453.23
268	421 672.36	1 598 459.64
269	421 667.64	1 598 470.02
270	421 656.88	1 598 484.06
271	421 659.40	1 598 490.99
272	421 653.67	1 598 498.09
273	421 656.57	1 598 502.55
274	421 654.24	1 598 508.21
275	421 649.09	1 598 516.61
276	421 640.42	1 598 526.66
277	421 630.48	1 598 533.59
278	421 599.56	1 598 555.58
279	421 556.11	1 598 592.04
280	421 536.94	1 598 610.42
281	421 516.15	1 598 623.50
282	421 509.68	1 598 617.02
283	421 507.65	1 598 609.89
284	421 504.74	1 598 615.29
285	421 505.95	1 598 624.26
286	421 502.17	1 598 632.44
287	421 475.77	1 598 654.12
288	421 472.13	1 598 659.33
289	421 468.72	1 598 665.92
290	421 466.10	1 598 672.89
291	421 461.54	1 598 681.08
292	421 456.46	1 598 693.03
293	421 450.95	1 598 699.59
294	421 444.71	1 598 716.39

1753		
№	X	Y
295	421 444.13	1 598 726.27
296	421 446.35	1 598 747.55
297	421 447.27	1 598 753.66
298	421 444.06	1 598 759.45
299	421 436.46	1 598 765.13
300	421 431.30	1 598 773.15
301	421 425.51	1 598 779.19
302	421 423.78	1 598 790.68
303	421 423.99	1 598 800.36
304	421 420.85	1 598 805.79
305	421 412.01	1 598 812.85
306	421 406.66	1 598 821.06
307	421 401.21	1 598 825.33
308	421 391.48	1 598 832.24
309	421 390.45	1 598 841.93
310	421 383.49	1 598 846.04
311	421 371.70	1 598 857.74
312	421 369.64	1 598 863.12
313	421 367.88	1 598 873.43
314	421 362.26	1 598 879.37
315	421 356.92	1 598 887.48
316	421 352.24	1 598 890.35
317	421 348.36	1 598 893.59
318	421 342.77	1 598 899.82
319	421 333.70	1 598 900.22
320	421 328.80	1 598 901.70
321	421 320.63	1 598 898.52
322	421 310.52	1 598 896.36
323	421 302.00	1 598 895.75
324	421 296.39	1 598 891.73
325	421 293.63	1 598 882.70
326	421 289.21	1 598 878.84
327	421 280.42	1 598 883.38
328	421 274.43	1 598 889.43
329	421 264.64	1 598 893.19
330	421 257.80	1 598 896.89
331	421 246.33	1 598 905.43
332	421 233.31	1 598 915.19

1754		
№	X	Y
333	421 226.49	1 598 919.28
334	421 222.99	1 598 921.92
335	421 218.31	1 598 924.58
336	421 209.48	1 598 927.54
337	421 202.68	1 598 932.43
338	421 197.75	1 598 933.31
339	421 195.22	1 598 934.36
340	421 190.82	1 598 941.17
341	421 166.97	1 598 943.45
342	421 159.21	1 598 940.87
343	421 176.96	1 598 983.88
344	421 203.51	1 599 041.59
345	421 223.11	1 599 073.48
346	421 236.16	1 599 094.54
347	421 253.84	1 599 115.80
348	421 275.25	1 599 142.43
349	421 295.41	1 599 164.24
350	421 337.43	1 599 202.71
351	421 433.53	1 599 273.77
352	421 566.13	1 599 374.40
353	421 624.21	1 599 419.52
354	421 655.74	1 599 442.02
355	421 668.40	1 599 417.62
356	421 693.36	1 599 416.15
357	421 710.80	1 599 428.84
358	421 715.03	1 599 448.61
359	421 710.70	1 599 476.94
360	421 719.16	1 599 481.70
361	421 732.58	1 599 480.00
362	421 745.38	1 599 473.66
363	421 753.20	1 599 464.25
364	421 760.18	1 599 451.68
365	421 761.45	1 599 442.89
366	421 749.19	1 599 425.24
367	421 742.10	1 599 419.53
368	421 730.15	1 599 417.42
369	421 724.55	1 599 409.38
370	421 726.03	1 599 390.78

1755		
№	X	Y
371	421 733.85	1 599 369.94
372	421 742.21	1 599 353.56
373	421 771.70	1 599 331.25
374	421 811.88	1 599 316.55
375	421 827.04	1 599 310.30
376	421 831.23	1 599 302.80
377	421 804.38	1 599 294.03
378	421 796.76	1 599 284.63
379	421 805.43	1 599 265.16
380	421 797.82	1 599 238.52
381	421 809.45	1 599 230.70
382	421 807.23	1 599 211.34
383	421 824.89	1 599 188.72
384	421 851.75	1 599 180.26
385	421 864.12	1 599 173.81
386	421 878.60	1 599 146.64
387	421 865.71	1 599 132.68
388	421 846.88	1 599 111.22
389	421 846.98	1 599 087.32
390	421 884.52	1 599 077.70
391	421 879.34	1 599 054.97
392	421 885.58	1 599 022.30
393	421 900.27	1 599 000.20
394	421 918.25	1 598 989.42
395	421 928.19	1 598 960.34
396	421 931.89	1 598 933.59
397	421 948.07	1 598 928.41
398	421 957.90	1 598 927.99
399	421 999.06	1 598 948.66
400	422 039.70	1 598 975.85
401	422 043.48	1 598 998.63
402	421 995.45	1 599 074.47
403	422 014.35	1 599 107.38
404	422 022.01	1 599 168.21
405	421 995.45	1 599 210.01
406	422 033.35	1 599 256.83
407	422 055.16	1 599 326.27
408	422 307.23	1 599 295.62

1756		
№	X	Y
409	422 320.56	1 599 255.43
410	422 323.73	1 599 226.89
411	422 317.38	1 599 212.72
412	422 309.78	1 599 187.56
413	422 341.70	1 599 191.99
414	422 362.85	1 599 177.19
415	422 373.42	1 599 168.74
416	422 379.77	1 599 144.42
417	422 371.31	1 599 114.81
418	422 363.91	1 599 110.58
419	422 340.65	1 599 115.87
420	422 302.57	1 599 134.90
421	422 280.38	1 599 131.73
422	422 268.75	1 599 111.64
423	422 269.81	1 599 074.63
424	422 278.26	1 599 018.60
425	422 288.84	1 598 937.18
426	422 280.38	1 598 903.35
427	422 295.46	1 598 858.13
428	422 282.42	1 598 815.59
429	422 321.14	1 598 834.19
430	422 338.99	1 598 815.97
431	422 366.26	1 598 766.95
432	422 430.10	1 598 743.11
433	422 523.14	1 598 681.41
434	422 573.70	1 598 576.15
435	422 618.34	1 598 567.67
436	422 653.70	1 598 532.95
437	422 705.06	1 598 519.67
438	422 724.90	1 598 458.87
439	422 736.42	1 598 440.31
440	422 781.70	1 598 411.67
441	422 825.70	1 598 397.27
442	422 854.42	1 598 417.83
443	422 851.70	1 598 453.19
444	422 853.30	1 598 504.39
445	422 861.60	1 598 529.68
446	422 835.43	1 598 609.96

1757		
№	X	Y
447	422 833.60	1 598 648.28
448	422 838.81	1 598 709.07
449	422 835.75	1 598 740.64
450	422 834.02	1 598 787.97
451	422 841.61	1 598 861.12
452	422 851.93	1 598 887.71
453	422 851.29	1 598 901.56
454	422 851.22	1 598 915.43
455	422 851.16	1 598 929.29
456	422 851.10	1 598 943.15
457	422 851.03	1 598 957.00
458	422 851.50	1 598 965.75
459	422 852.46	1 598 970.74
460	422 856.92	1 598 983.93
461	422 862.32	1 598 995.67
462	422 870.71	1 599 007.12
463	422 879.18	1 599 018.54
464	422 887.80	1 599 030.20
465	422 895.02	1 599 042.15
466	422 898.45	1 599 047.89
467	422 900.96	1 599 054.62
468	422 906.87	1 599 067.53
469	422 909.80	1 599 095.31
470	422 903.59	1 599 104.81
471	422 889.70	1 599 109.92
472	422 886.05	1 599 101.52
473	422 885.31	1 599 079.23
474	422 878.37	1 599 070.41
475	422 856.80	1 599 108.51
476	422 846.84	1 599 125.13
477	422 841.08	1 599 134.82
478	422 927.26	1 599 188.56
479	422 953.83	1 599 216.24
480	423 258.05	1 599 265.59
481	423 294.59	1 599 265.59
482	423 309.21	1 599 256.46
483	423 315.79	1 5