

(Продолжение. Начало на 1-219-й стр.)

2399		
№	X	Y
180	508 621.86	1 598 434.03
181	508 440.81	1 598 439.48
182	508 403.60	1 598 446.62
183	508 360.33	1 598 452.30
184	508 286.04	1 598 459.29
185	508 216.13	1 598 459.63
186	508 155.41	1 598 452.00
187	508 069.52	1 598 433.36
188	508 014.76	1 598 428.74
189	507 886.27	1 598 374.03
190	507 819.45	1 598 346.41
191	507 780.18	1 598 337.92
192	507 633.11	1 598 327.01
193	507 539.01	1 598 320.50
194	507 525.79	1 598 319.54
195	507 360.13	1 598 307.53
196	507 358.29	1 598 340.78
197	507 356.71	1 598 371.84
198	507 360.20	1 598 373.14
199	507 351.51	1 598 439.20
200	507 341.56	1 598 437.38
201	507 330.43	1 598 525.62
202	507 310.39	1 598 522.88
203	507 145.25	1 598 502.99
204	507 135.68	1 598 589.20
205	507 132.85	1 598 607.56
206	507 128.63	1 598 643.74
207	507 124.25	1 598 677.43
208	507 138.05	1 598 678.45
209	507 136.92	1 598 689.71
210	507 122.45	1 598 687.61
211	507 112.22	1 598 686.20
212	507 111.40	1 598 692.19
213	507 109.54	1 598 705.46
214	507 104.13	1 598 749.97
215	507 103.97	1 598 751.30
216	507 103.80	1 598 752.67
217	507 102.12	1 598 766.47

2400		
№	X	Y
218	507 116.60	1 598 768.32
219	507 118.03	1 598 768.51
220	507 119.43	1 598 768.69
221	507 123.02	1 598 769.15
222	507 150.18	1 598 772.75
223	507 169.90	1 598 775.38
224	507 166.76	1 598 797.72
225	507 160.51	1 598 847.34
226	507 163.53	1 598 881.76
227	507 160.04	1 598 903.56
228	507 155.13	1 598 948.96
229	507 152.36	1 598 967.50
230	507 151.36	1 598 967.94
231	507 149.74	1 598 980.28
232	507 147.73	1 598 992.04
233	507 059.56	1 598 989.31
234	506 915.45	1 598 985.59
235	506 913.76	1 599 006.24
236	506 910.46	1 599 046.33
237	506 903.43	1 599 142.56
238	506 888.72	1 599 142.40
239	506 887.67	1 599 177.74
240	506 856.78	1 599 180.47
241	506 843.12	1 599 180.00
242	506 797.48	1 599 178.08
243	506 768.71	1 599 177.36
244	506 767.89	1 599 239.38
245	506 770.60	1 599 308.91
246	506 771.05	1 599 317.98
247	506 744.95	1 599 317.98
248	506 661.00	1 599 317.98
249	506 662.61	1 599 361.66
250	506 610.52	1 599 366.12
251	506 612.23	1 599 381.51
252	506 613.85	1 599 395.46
253	506 618.32	1 599 433.77
254	506 621.38	1 599 453.95
255	506 607.39	1 599 454.56

2401		
№	X	Y
256	506 591.73	1 599 453.96
257	506 540.02	1 599 459.99
258	506 539.92	1 599 469.37
259	506 479.94	1 599 471.99
260	506 478.32	1 599 471.89
261	506 462.06	1 599 472.31
262	506 459.49	1 599 471.34
263	506 449.17	1 599 472.20
264	506 446.06	1 599 454.92
265	506 425.48	1 599 458.21
266	506 412.47	1 599 460.12
267	506 400.25	1 599 461.56
268	506 392.73	1 599 471.96
269	506 381.40	1 599 473.61
270	506 379.61	1 599 474.75
271	506 379.60	1 599 475.77
272	506 375.33	1 599 475.85
273	506 347.79	1 599 489.05
274	506 339.36	1 599 493.98
275	506 306.22	1 599 513.34
276	506 280.23	1 599 531.43
277	506 203.34	1 599 590.83
278	506 195.22	1 599 612.74
279	506 138.66	1 599 709.05
280	506 118.10	1 599 709.03
281	506 047.46	1 599 708.04
282	506 047.17	1 599 732.49
283	506 058.13	1 599 769.65
284	506 089.24	1 599 811.20
285	506 162.58	1 599 878.82
286	506 194.06	1 599 906.61
287	506 272.67	1 599 963.77
288	506 307.93	1 599 989.02
289	506 350.80	1 600 038.57
290	506 377.07	1 600 068.21
291	506 389.46	1 600 084.41
292	506 392.13	1 600 094.66
293	506 395.46	1 600 103.00

2402		
№	X	Y
294	506 413.09	1 600 120.86
295	506 430.71	1 600 148.25
296	506 444.13	1 600 159.00
297	506 444.45	1 600 159.30
298	506 444.55	1 600 160.00
299	506 444.55	1 600 165.54
300	506 452.17	1 600 179.94
301	506 453.87	1 600 194.90
302	506 462.05	1 600 208.45
303	506 469.67	1 600 219.74
304	506 484.07	1 600 240.35
305	506 491.98	1 600 258.70
306	506 499.88	1 600 278.18
307	506 504.11	1 600 302.17
308	506 506.40	1 600 323.91
309	506 507.43	1 600 355.81
310	506 501.77	1 600 395.43
311	506 545.65	1 600 403.54
312	506 562.80	1 600 417.47
313	506 561.07	1 600 432.22
314	506 565.44	1 600 436.04
315	506 591.65	1 600 443.22
316	506 605.78	1 600 447.11
317	506 611.15	1 600 447.70
318	506 625.10	1 600 461.94
319	506 670.05	1 600 474.13
320	506 667.85	1 600 481.59
321	506 818.86	1 600 541.92
322	507 341.31	1 600 509.98
323	507 304.40	1 601 338.54
324	507 149.56	1 601 476.33
325	506 920.41	1 601 453.10
326	506 849.04	1 601 710.49
327	506 665.52	1 602 379.99
328	506 374.46	1 602 303.47
329	506 575.10	1 601 565.20
330	506 605.40	1 601 453.72
331	506 619.09	1 601 405.22

2403		
№	X	Y
332	506 583.47	1 601 403.72
333	506 570.46	1 601 405.04
334	506 349.81	1 601 426.83
335	506 268.16	1 601 428.50
336	506 111.70	1 601 453.61
337	506 081.78	1 601 455.30
338	506 070.12	1 601 393.75
339	506 051.84	1 601 345.53
340	506 038.53	1 601 297.28
341	506 035.21	1 601 169.23
342	506 004.29	1 601 175.14
343	505 989.57	1 601 174.26
344	505 969.12	1 601 177.53
345	505 945.81	1 601 183.37
346	505 934.18	1 601 185.86
347	505 918.38	1 601 184.19
348	505 910.07	1 601 181.69
349	505 902.58	1 601 174.21
350	505 893.43	1 601 165.07
351	505 882.63	1 601 160.91
352	505 875.14	1 601 158.42
353	505 862.69	1 601 160.91
354	505 853.36	1 601 166.03
355	505 842.72	1 601 163.38
356	505 824.42	1 601 160.90
357	505 808.62	1 601 155.90
358	505 792.00	1 601 149.26
359	505 776.19	1 601 147.61
360	505 761.22	1 601 145.71
361	505 744.58	1 601 145.11
362	505 727.97	1 601 146.77
363	505 716.31	1 601 150.91
364	505 697.20	1 601 161.72
365	505 681.39	1 601 175.04
366	505 668.93	1 601 191.69
367	505 449.28	1 601 099.18
368	505 436.34	1 601 121.06
369	505 353.89	1 601 330.78

2404		
№	X	Y
370	505 337.07	1 601 366.52
371	505 325.25	1 601 391.54
372	505 316.62	1 601 512.69
373	505 278.21	1 601 678.13
374	505 266.40	1 601 837.71
375	505 053.68	1 601 873.12
376	504 913.35	1 601 911.53
377	504 825.82	1 601 945.50
378	504 750.86	1 601 988.34
379	504 766.00	1 602 139.75
380	504 603.13	1 602 697.39
381	504 544.05	1 602 898.29
382	504 340.23	1 603 603.95
383	504 338.38	1 603 696.87
384	503 946.84	1 603 878.18
385	503 810.74	1 604 207.03
386	504 066.55	1 604 308.27
387	504 329.57	1 604 482.49
388	504 525.21	1 604 944.75
389	504 743.90	1 605 454.15
390	504 575.44	1 605 735.23
391	504 551.06	1 605 818.70
392	504 276.31	1 606 286.23
393	504 180.94	1 606 368.22
394	504 050.31	1 606 281.14
395	503 800.94	1 606 314.29
396	503 589.36	1 606 345.07
397	503 342.72	1 606 378.07
398	503 124.69	1 606 406.39
399	503 054.61	1 606 398.29
400	502 810.20	1 606 533.66
401	502 455.77	1 606 730.00
402	502 407.91	1 606 756.72
403	502 249.96	1 606 846.84
404	501 766.94	1 607 090.52
405	501 594.75	1 607 170.62
406	501 658.92	1 607 353.44
407	501 768.02	1 607 720.17

2405		
№	X	Y
408	501 961.64	1 607 848.37
409	502 167.24	1 607 753.02
410	502 341.16	1 607 683.07
411	502 484.26	1 607 615.75
412	502 724.31	1 607 503.04
413	502 906.46	1 607 610.56
414	503 171.19	1 607 747.54
415	503 318.10	1 607 828.97
416	503 527.19	1 607 942.53
417	503 464.42	1 608 277.85
418	503 366.01	1 608 617.50
419	503 215.78	1 609 345.50
420	503 192.45	1 609 353.76
421	502 626.67	1 609 337.73
422	501 857.54	1 609 061.58
423	501 863.96	1 609 002.24
424	500 392.95	1 608 703.04
425	498 262.89	1 608 275.11
426	497 055.63	1 608 024.66
427	496 681.18	1 607 950.62
428	496 688.24	1 607 912.31
429	496 791.49	1 607 380.83
430	496 828.62	1 607 190.75
431	496 844.11	1 607 111.96
432	496 894.77	1 606 845.35
433	497 090.90	1 605 813.98
434	496 798.79	1 605 750.21
435	496 444.88	1 605 858.71
436	496 088.34	1 605 657.60
437	495 673.16	1 605 821.16
438	495 539.38	1 605 052.00
439	495 411.86	1 604 366.72
440	495 418.32	1 604 323.90
441	495 604.54	1 603 724.36
442	495 760.82	1 603 203.35
443	495 789.48	1 603 115.79
444	495 807.49	1 6