

(Продолжение. Начало на 1–270-й стр.)

3011		
№	X	Y
257	477 723.63	1 569 898.70
258	477 735.15	1 569 864.99
259	477 743.25	1 569 851.76
260	477 751.37	1 569 841.95
261	477 755.21	1 569 835.12
262	477 757.77	1 569 820.61
263	477 760.76	1 569 805.68
264	477 764.60	1 569 793.72
265	477 772.28	1 569 784.76
266	477 783.37	1 569 780.07
267	477 800.02	1 569 781.35
268	477 817.94	1 569 788.60
269	477 830.74	1 569 794.15
270	477 852.50	1 569 794.58
271	477 859.76	1 569 790.31
272	477 860.18	1 569 784.76
273	477 865.30	1 569 777.08
274	477 870.00	1 569 774.95
275	477 873.84	1 569 777.50
276	477 879.38	1 569 792.87
277	477 884.08	1 569 795.43
278	477 893.05	1 569 794.15
279	477 908.40	1 569 786.04
280	477 913.10	1 569 779.21
281	477 922.48	1 569 774.10
282	477 934.87	1 569 770.25
283	477 944.25	1 569 775.38
284	477 951.93	1 569 785.61
285	477 955.35	1 569 793.29
286	477 955.35	1 569 797.14
287	477 959.61	1 569 798.85
288	477 969.42	1 569 798.42
289	477 986.50	1 569 797.57
290	477 992.05	1 569 797.57
291	477 998.02	1 569 804.39
292	478 003.99	1 569 811.22
293	478 011.67	1 569 812.93
294	478 018.07	1 569 811.22

3012		
№	X	Y
295	478 030.88	1 569 807.38
296	478 035.57	1 569 808.23
297	478 059.89	1 569 825.73
298	478 067.15	1 569 830.42
299	478 077.40	1 569 830.42
300	478 091.47	1 569 824.02
301	478 101.71	1 569 823.16
302	478 110.25	1 569 826.16
303	478 116.65	1 569 834.26
304	478 118.78	1 569 840.66
305	478 127.75	1 569 846.64
306	478 142.25	1 569 849.20
307	478 156.33	1 569 853.46
308	478 165.72	1 569 852.61
309	478 180.66	1 569 847.49
310	478 187.49	1 569 848.77
311	478 199.43	1 569 860.72
312	478 226.32	1 569 867.55
313	478 240.40	1 569 867.55
314	478 251.92	1 569 864.99
315	478 268.57	1 569 856.45
316	478 277.53	1 569 857.74
317	478 281.80	1 569 861.57
318	478 283.50	1 569 869.25
319	478 285.64	1 569 878.64
320	478 291.18	1 569 885.47
321	478 302.70	1 569 889.74
322	478 321.91	1 569 885.90
323	478 325.75	1 569 888.46
324	478 335.56	1 569 907.66
325	478 342.39	1 569 911.51
326	478 367.57	1 569 914.49
327	478 382.50	1 569 920.89
328	478 394.02	1 569 919.19
329	478 406.83	1 569 915.34
330	478 429.87	1 569 911.08
331	478 526.31	1 569 883.33
332	478 711.90	1 569 835.45

3013		
№	X	Y
333	478 986.09	1 569 762.83
334	479 012.90	1 569 755.73
335	479 211.85	1 569 703.07
336	479 293.17	1 569 681.55
337	479 436.31	1 569 643.66
338	479 437.44	1 569 656.35
339	479 442.34	1 569 670.45
340	479 442.99	1 569 685.85
341	479 442.89	1 569 697.15
342	479 445.39	1 569 721.96
343	479 450.34	1 569 740.80
344	479 456.24	1 569 758.65
345	479 457.69	1 569 774.60
346	479 459.89	1 569 799.45
347	479 463.09	1 569 819.85
348	479 473.38	1 569 838.65
349	479 478.54	1 569 846.70
350	479 481.34	1 569 860.00
351	479 482.49	1 569 872.45
352	479 486.39	1 569 884.00
353	479 492.79	1 569 892.10
354	479 500.57	1 569 893.90
355	479 507.74	1 569 896.80
356	479 509.94	1 569 902.85
357	479 510.09	1 569 915.45
358	479 510.54	1 569 924.95
359	479 511.19	1 569 930.95
360	479 515.90	1 569 936.52
361	479 523.82	1 569 943.12
362	479 528.14	1 569 947.15
363	479 530.54	1 569 956.40
364	479 532.89	1 569 963.85
365	479 536.09	1 569 970.45
366	479 538.84	1 569 977.90
367	479 543.64	1 569 980.70
368	479 555.19	1 569 979.15
369	479 570.25	1 569 980.30
370	479 579.05	1 569 984.00

3014		
№	X	Y
371	479 586.00	1 569 990.35
372	479 589.30	1 570 002.75
373	479 588.20	1 570 016.00
374	479 588.80	1 570 026.65
375	479 589.45	1 570 032.95
376	479 592.65	1 570 039.50
377	479 601.60	1 570 036.52
378	479 607.99	1 570 035.60
379	479 614.01	1 570 038.13
380	479 623.86	1 570 041.44
381	479 629.81	1 570 040.79
382	479 639.20	1 570 032.80
383	479 652.73	1 570 019.41
384	479 658.09	1 570 016.60
385	479 664.09	1 570 017.92
386	479 669.59	1 570 020.37
387	479 678.80	1 570 024.30
388	479 686.60	1 570 038.10
389	479 693.40	1 570 028.95
390	479 694.26	1 570 044.27
391	479 699.48	1 570 045.35
392	479 702.69	1 570 038.85
393	479 701.54	1 570 032.84
394	479 702.23	1 570 027.17
395	479 707.33	1 570 028.49
396	479 710.62	1 570 032.50
397	479 712.93	1 570 037.33
398	479 714.05	1 570 043.90
399	479 717.35	1 570 052.00
400	479 719.31	1 570 059.18
401	479 722.40	1 570 064.75
402	479 726.92	1 570 067.35
403	479 732.80	1 570 065.85
404	479 735.15	1 570 075.66
405	479 736.60	1 570 084.61
406	479 740.28	1 570 089.27
407	479 745.15	1 570 092.16
408	479 763.70	1 570 105.26

3015		
№	X	Y
409	479 770.25	1 570 108.41
410	479 781.07	1 570 111.28
411	479 784.99	1 570 108.03
412	479 784.50	1 570 102.11
413	479 782.70	1 570 096.16
414	479 776.85	1 570 085.31
415	479 770.95	1 570 076.26
416	479 762.90	1 570 064.20
417	479 760.01	1 570 057.95
418	479 759.40	1 570 051.00
419	479 765.60	1 570 051.20
420	479 773.00	1 570 051.70
421	479 779.75	1 570 052.60
422	479 788.45	1 570 057.30
423	479 796.34	1 570 060.25
424	479 800.59	1 570 065.70
425	479 805.30	1 570 074.46
426	479 812.75	1 570 085.36
427	479 821.00	1 570 092.16
428	479 829.75	1 570 095.11
429	479 843.09	1 570 094.66
430	479 857.25	1 570 095.16
431	479 862.40	1 570 100.66
432	479 865.85	1 570 104.31
433	479 868.90	1 570 114.11
434	479 868.45	1 570 127.46
435	479 861.85	1 570 131.91
436	479 851.50	1 570 134.91
437	479 849.34	1 570 140.31
438	479 850.10	1 570 149.06
439	479 863.20	1 570 154.81
440	479 868.35	1 570 161.21
441	479 876.30	1 570 162.36
442	479 884.35	1 570 159.11
443	479 886.35	1 570 152.96
444	479 884.80	1 570 146.66
445	479 881.75	1 570 132.36
446	479 883.30	1 570 123.06

3016		
№	X	Y
447	479 886.75	1 570 115.71
448	479 892.29	1 570 108.76
449	479 900.25	1 570 109.06
450	479 909.00	1 570 112.91
451	479 911.50	1 570 117.41
452	479 913.70	1 570 131.71
453	479 912.35	1 570 147.86
454	479 910.95	1 570 160.86
455	479 912.20	1 570 176.76
456	479 917.15	1 570 185.96
457	479 916.15	1 570 194.41
458	479 913.90	1 570 204.46
459	479 916.35	1 570 210.76
460	479 922.15	1 570 215.26
461	479 927.65	1 570 217.36
462	479 940.99	1 570 215.16
463	479 950.90	1 570 211.06
464	479 959.70	1 570 213.06
465	479 967.40	1 570 220.46
466	479 973.75	1 570 231.71
467	479 984.79	1 570 235.01
468	479 993.60	1 570 233.56
469	480 004.80	1 570 229.06
470	480 013.90	1 570 219.46
471	480 019.75	1 570 217.91
472	480 026.20	1 570 217.56
473	480 031.34	1 570 221.26
474	480 036.95	1 570 227.86
475	480 044.70	1 570 239.76
476	480 040.71	1 570 242.98
477	480 035.74	1 570 244.11
478	480 028.64	1 570 248.56
479	480 022.25	1 570 265.86
480	480 019.35	1 570 275.51
481	480 019.20	1 570 286.16
482	480 023.10	1 570 292.11
483	480 031.14	1 570 294.76
484	480 044.10	1 570 291.66

3017		
№	X	Y
485	480 053.55	1 570 288.51
486	480 061.75	1 570 287.61
487	480 071.06	1 570 288.51
488	480 078.55	1 570 290.51
489	480 084.81	1 570 295.81
490	480 086.41	1 570 301.11
491	480 080.40	1 570 306.41
492	480 082.00	1 570 311.56
493	480 084.66	1 570 319.81
494	480 091.01	1 570 321.76
495	480 099.16	1 570 320.86
496	480 109.66	1 570 321.21
497	480 118.96	1 570 322.06
498	480 122.85	1 570 326.31
499	480 132.41	1 570 338.76
500	480 138.26	1 570 342.36
501	480 144.51	1 570 343.26
502	480 152.21	1 570 341.81
503	480 158.11	1 570 338.46
504	480 162.86	1 570 336.26
505	480 173.30	1 570 338.36
506	480 182.16	1 570 335.76
507	480 185.81	1 570 330.61
508	480 195.26	1 570 328.01
509	480 203.81	1 570 333.56
510	480 211.86	1 570 336.76
511	480 222.10	1 570 344.11
512	480 226.11	1 570 347.16
513	480 231.11	1 570 354.36
514	480 233.31	1 570 360.27
515	480 238.46	1 570 362.21
516	480 240.16	1 570 346.51
517	480 246.06	1 570 344.36
518	480 250.01	1 570 347.90
519	480 252.71	1 570 353.91
520	480 256.01	1 570 359.66
521	480 265.00	1 5