

(Продолжение. Начало на 1–364-й стр.)

4139		
№	X	Y
218	485 090.07	2 430 553.06
219	484 971.89	2 430 552.80
220	484 895.68	2 430 555.25
221	484 791.64	2 430 552.97
222	484 617.74	2 430 550.48
223	484 316.44	2 430 542.45
224	484 233.86	2 430 542.98
225	484 145.41	2 430 543.36
226	483 628.12	2 430 558.19
227	483 500.60	2 430 560.30
228	483 341.00	2 430 536.31
229	483 225.26	2 430 009.70
230	483 010.99	2 429 648.36
231	482 903.27	2 429 454.53
232	482 752.37	2 429 183.09
233	482 508.58	2 428 750.29
234	482 330.54	2 428 460.14
235	482 227.09	2 428 213.18
236	482 064.56	2 427 975.35
237	481 829.26	2 427 588.52
238	481 771.03	2 427 477.59
239	481 505.01	2 427 849.99
240	480 794.00	2 428 845.35
241	480 340.41	2 428 901.92
242	480 115.74	2 428 929.98
243	479 597.82	2 428 994.61
244	479 574.13	2 428 996.96
245	479 344.03	2 429 033.44
246	479 100.53	2 429 063.89
247	478 669.44	2 429 146.53
248	478 723.86	2 429 579.85
249	478 859.09	2 430 656.67
250	478 933.58	2 431 249.76
251	478 628.65	2 431 285.18
252	476 846.83	2 431 492.18
253	476 288.23	2 431 557.07
254	475 917.91	2 431 600.09
255	475 449.84	2 431 654.50

4140		
№	X	Y
256	475 711.47	2 432 345.93
257	476 118.75	2 433 440.44
258	476 357.12	2 434 081.06
259	476 804.44	2 435 283.32
260	473 863.28	2 436 286.95
261	472 927.76	2 436 588.04
262	472 803.76	2 437 074.55
263	472 272.16	2 436 568.15
264	471 943.93	2 436 653.30
265	471 961.42	2 436 142.92
266	471 966.00	2 436 061.54
267	471 966.99	2 436 044.00
268	471 976.39	2 435 877.53
269	472 025.51	2 434 875.96
270	471 774.49	2 434 734.67
271	471 509.73	2 434 580.70
272	471 449.25	2 434 556.48
273	471 300.89	2 434 497.08
274	471 232.96	2 434 435.83
275	471 287.09	2 433 418.90
276	470 365.96	2 433 262.15
277	470 234.62	2 433 241.50
278	470 169.64	2 433 200.09
279	469 847.99	2 433 001.19
280	469 735.89	2 433 010.96
281	469 323.80	2 433 087.42
282	469 286.34	2 433 094.39
283	469 147.45	2 433 120.04
284	469 060.50	2 433 136.08
285	468 948.40	2 433 136.99
286	468 717.81	2 433 138.83
287	468 316.56	2 433 180.49
288	468 130.05	2 433 199.86
289	467 680.62	2 433 107.07
290	467 656.69	2 433 102.13
291	467 323.76	2 433 034.01
292	466 881.13	2 432 943.44
293	466 707.53	2 432 902.21

4141		
№	X	Y
294	466 128.30	2 432 684.12
295	466 054.95	2 432 656.53
296	465 880.02	2 432 660.92
297	465 108.53	2 432 727.49
298	464 992.25	2 432 639.86
299	464 843.73	2 432 558.19
300	464 471.24	2 432 308.28
301	464 378.52	2 432 248.58
302	464 179.57	2 432 120.52
303	463 884.89	2 431 928.76
304	463 651.28	2 431 776.76
305	463 549.69	2 431 710.25
306	463 172.42	2 431 463.35
307	463 002.27	2 431 452.35
308	462 869.71	2 431 443.80
309	462 761.34	2 431 436.79
310	462 086.47	2 431 382.86
311	461 895.17	2 431 371.97
312	461 241.45	2 431 325.00
313	461 109.10	2 431 312.63
314	460 664.79	2 431 189.30
315	460 542.28	2 431 155.40
316	460 156.90	2 431 048.32
317	460 040.20	2 431 000.25
318	460 033.89	2 430 987.42
319	459 847.26	2 430 592.91
320	459 767.06	2 428 185.26
321	459 762.16	2 428 067.13
322	459 647.52	2 428 083.78
323	459 587.61	2 428 094.24
324	459 576.97	2 428 105.91
325	459 560.40	2 428 108.09
327	459 540.85	2 428 111.19
328	459 489.14	2 428 115.38
329	459 446.73	2 428 119.71
330	459 408.06	2 428 125.04
331	459 274.76	2 428 150.71
332	458 719.26	2 428 227.25

4142		
№	X	Y
333	458 689.89	2 428 232.03
334	458 403.77	2 428 276.14
335	458 279.74	2 428 296.40
336	457 909.82	2 428 356.14
337	457 504.22	2 428 415.21
338	457 444.08	2 428 425.51
339	457 200.93	2 428 461.59
340	457 032.98	2 428 488.64
341	456 884.37	2 428 510.11
342	456 091.23	2 428 630.96
343	456 012.51	2 428 640.63
344	454 375.99	2 428 909.26
345	454 141.59	2 428 942.23
346	454 120.79	2 428 945.44
347	453 903.98	2 428 978.96
348	453 790.33	2 428 996.52
349	453 730.62	2 429 005.74
350	453 694.81	2 429 011.29
351	453 400.78	2 429 039.11
352	453 163.76	2 429 076.88
353	452 982.61	2 429 103.59
354	452 914.38	2 429 116.36
355	452 736.55	2 429 149.50
356	452 305.84	2 429 508.34
357	452 240.59	2 429 566.01
358	451 778.43	2 429 901.61
359	451 736.79	2 429 936.21
360	451 716.04	2 429 910.28
361	451 273.19	2 429 368.15
362	451 378.14	2 429 297.74
363	451 395.52	2 429 114.25
364	451 737.54	2 428 880.29
365	451 762.25	2 428 692.02
366	451 760.45	2 428 533.12
367	451 737.30	2 428 435.83
368	451 681.75	2 428 256.30
369	451 578.04	2 427 993.12
370	451 535.93	2 427 751.28

4143		
№	X	Y
371	451 520.95	2 427 472.15
372	451 526.31	2 427 321.82
373	451 561.09	2 427 197.91
374	451 612.31	2 427 067.50
375	451 700.61	2 426 876.88
376	451 832.27	2 426 555.17
377	451 891.15	2 426 338.13
378	451 921.54	2 426 174.14
379	451 912.28	2 426 049.80
380	453 120.00	2 426 120.00
381	453 046.40	2 425 403.70
382	452 990.50	2 424 862.70
383	453 616.00	2 424 718.00
384	453 779.49	2 424 457.60
385	453 961.70	2 423 888.00
386	454 094.00	2 423 647.00
387	454 565.00	2 423 548.00
388	454 978.00	2 423 271.00
389	455 033.00	2 423 086.00
390	455 686.26	2 422 477.35
391	455 682.83	2 422 417.21
392	455 804.18	2 422 348.44
393	455 933.50	2 422 266.18
394	455 984.07	2 422 217.05
395	456 058.39	2 422 045.95
396	456 109.10	2 421 876.93
397	456 105.12	2 421 827.88
398	456 009.95	2 421 778.47
399	455 986.93	2 421 728.67
400	455 981.44	2 421 672.40
401	456 051.00	2 421 558.00
402	455 910.00	2 421 406.00
403	455 661.00	2 421 025.00
404	455 646.77	2 421 003.23
405	455 681.58	2 420 976.33
406	455 717.12	2 420 944.07
407	455 771.57	2 420 913.49
408	455 792.39	2 420 893.55

4144		
№	X	Y
409	455 836.20	2 420 829.35
410	455 854.31	2 420 809.16
411	455 885.95	2 420 790.17
412	455 951.92	2 420 752.44
413	456 049.77	2 420 693.03
414	456 086.09	2 420 682.63
415	456 116.54	2 420 677.15
416	456 146.01	2 420 682.49
417	456 240.66	2 420 742.62
418	456 271.40	2 420 742.61
419	456 301.13	2 420 745.24
420	456 341.88	2 420 746.11
421	456 364.70	2 420 734.53
422	456 388.72	2 420 709.42
423	456 434.15	2 420 642.67
424	456 461.91	2 420 617.62
425	456 533.43	2 420 599.60
426	456 683.75	2 420 627.83
427	456 955.73	2 420 617.98
428	457 018.12	2 420 620.79
429	457 112.14	2 420 604.61
430	457 158.00	2 420 578.70
431	457 205.80	2 420 553.03
432	457 258.02	2 420 535.65
433	457 354.31	2 420 517.45
434	457 416.62	2 420 514.72
435	457 530.18	2 420 527.24
436	457 585.49	2 420 548.47
437	457 628.55	2 420 584.96
438	457 648.49	2 420 605.79
439	457 657.14	2 420 631.07
440	457 657.70	2 420 655.62
441	457 647.98	2 420 703.78
442	457 637.24	2 420 732.78
443	457 640.49	2 420 757.58
444	457 652.57	2 420 774.99
445	457 681.88	2 420 812.98
446	457 698.66	2 420 838.97

4145		
№	X	Y
447	457 718.47	2 420 935.61
448	457 719.01	2 421 010.70
449	457 712.89	2 421 047.19
450	457 698.73	2 421 084.06
451	457 683.14	2 421 137.15
452	457 681.59	2 421 183.69
453	457 673.12	2 421 227.14
454	457 663.58	2 421 242.04
455	457 711.99	2 421 244.00
456	458 072.00	2 421 206.00
457	458 132.95	2 421 194.19
458	458 114.61	2 421 369.04
459	458 128.68	2 421 497.56
460	458 161.09	2 421 610.73
461	458 208.39	2 421 699.79
462	458 352.17	2 421 848.25
463	458 451.22	2 421 917.91
464	458 537.61	2 421 958.00
465	458 678.49	2 421 995.93
466	458 762.68	2 422 003.38
467	458 873.62	2 421 996.23
468	459 150.47	2 421 935.90
469	459 308.71	2 421 873.55
470	459 524.18	2 421 739.89
471	459 689.14	2 421 601.78
472	459 876.90	2 421 397.80
473	459 996.68	2 421 247.00
474	460 045.28	2 421 198.37
475	460 141.12	2 421 061.72
476	460 194.26	2 420 965.94
477	460 220.67	2 420 856.65
478	460 210.93	2 420 777.63
479	460 187.66	2 420 725.34
480	460 123.49	2 420 630.32
481	459 872.41	2 420 250.84
482	459 820.32	2 420 145.75
483	459 647.46	2 419