

(Продолжение. Начало на 1–23-й стр.)

177		
№	X	Y
222	897 820.50	1 574 295.00
223	893 424.00	1 574 248.50
224	893 405.50	1 571 414.50
225	893 594.50	1 567 608.25
226	893 669.50	1 565 603.88
227	885 624.00	1 565 443.00
228	883 079.45	1 565 439.10
229	879 096.09	1 565 376.92
230	875 479.00	1 565 319.63
231	872 886.00	1 565 277.50
232	872 857.60	1 565 347.76
233	872 818.93	1 565 502.43
234	872 702.93	1 565 579.78
235	872 601.42	1 565 628.11
236	872 519.24	1 565 715.12
237	872 533.74	1 565 797.29
238	872 591.74	1 565 855.30
239	872 663.57	1 565 848.83
240	872 722.26	1 565 797.29
241	872 853.97	1 565 699.40
242	873 022.69	1 565 660.84
243	873 215.31	1 565 690.95
244	873 389.04	1 565 696.99
245	873 452.16	1 565 739.29
246	873 485.99	1 565 821.46
247	873 452.16	1 565 918.14
248	873 278.14	1 566 169.49
249	873 258.89	1 566 292.31
250	873 290.22	1 566 379.07
251	873 345.81	1 566 430.52
252	873 442.49	1 566 411.18
253	873 568.17	1 566 358.01
254	873 669.67	1 566 285.50
255	873 759.59	1 566 236.66
256	873 813.09	1 566 241.31
257	873 857.29	1 566 264.57
258	873 894.51	1 566 313.43
259	873 906.14	1 566 376.23
260	873 906.14	1 566 425.07

178		
№	X	Y
261	873 885.21	1 566 469.27
262	873 836.36	1 566 504.17
263	873 761.92	1 566 511.14
264	873 635.84	1 566 507.85
265	873 495.66	1 566 532.02
266	873 307.15	1 566 561.03
267	873 215.31	1 566 590.03
268	873 191.13	1 566 648.03
269	873 220.14	1 566 701.21
270	873 297.47	1 566 754.37
271	873 418.32	1 566 778.54
272	873 534.34	1 566 773.71
273	873 626.17	1 566 701.21
274	873 708.34	1 566 652.87
275	873 768.90	1 566 634.42
276	873 808.44	1 566 639.07
277	873 852.64	1 566 678.62
278	873 868.93	1 566 713.52
279	873 873.58	1 566 748.40
280	873 875.90	1 566 750.73
281	873 873.58	1 566 792.60
282	873 857.29	1 566 841.45
283	873 820.08	1 566 925.19
284	873 785.18	1 566 999.63
285	873 773.56	1 567 018.24
286	873 669.67	1 567 034.73
287	873 519.83	1 567 020.23
288	873 403.82	1 567 029.90
289	873 282.99	1 567 097.31
290	873 078.13	1 567 184.09
291	872 963.94	1 567 237.76
292	872 833.44	1 567 271.59
293	872 711.77	1 567 213.01
294	872 601.42	1 567 068.57
295	872 524.07	1 566 904.22
296	872 466.07	1 566 870.38
297	872 388.73	1 566 899.39
298	872 306.55	1 567 083.07
299	872 209.88	1 567 310.26

179		
№	X	Y
300	872 113.51	1 567 513.11
301	872 074.84	1 567 788.63
302	872 070.01	1 567 846.64
303	871 978.18	1 567 890.16
304	871 842.51	1 567 904.81
305	871 721.67	1 567 899.98
306	871 591.16	1 567 861.31
307	871 446.14	1 567 779.13
308	871 344.64	1 567 672.79
309	871 305.97	1 567 595.45
310	871 304.22	1 567 473.31
311	871 315.63	1 567 324.76
312	871 276.96	1 567 286.09
313	871 209.29	1 567 281.26
314	871 131.95	1 567 305.43
315	871 078.78	1 567 373.09
316	871 049.77	1 567 503.61
317	871 059.45	1 567 663.12
318	871 112.62	1 567 870.97
319	871 088.44	1 567 928.98
320	871 040.10	1 567 986.99
321	870 967.60	1 567 967.65
322	870 895.09	1 567 875.81
323	870 856.42	1 567 808.14
324	870 848.69	1 567 685.40
325	870 880.59	1 567 614.79
326	870 919.27	1 567 527.78
327	870 904.76	1 567 474.61
328	870 846.76	1 567 431.10
329	870 735.58	1 567 440.77
330	870 638.91	1 567 493.94
331	870 556.73	1 567 609.96
332	870 460.06	1 567 624.45
333	870 363.38	1 567 590.62
334	870 218.37	1 567 605.12
335	870 049.18	1 567 566.45
336	869 894.51	1 567 547.11
337	869 696.33	1 567 489.10
338	869 435.30	1 567 479.44

180		
№	X	Y
339	869 306.16	1 567 528.74
340	869 219.39	1 567 562.48
341	869 130.76	1 567 643.79
342	869 121.10	1 567 692.13
343	869 135.61	1 567 750.13
344	869 193.61	1 567 793.64
345	869 193.61	1 567 837.14
346	869 280.62	1 567 933.82
347	869 309.62	1 568 054.66
348	869 324.12	1 568 262.51
349	869 319.28	1 568 378.52
350	869 280.62	1 568 422.02
351	869 159.77	1 568 451.03
352	869 029.26	1 568 465.53
353	868 980.92	1 568 494.53
354	868 971.25	1 568 552.54
355	869 005.09	1 568 596.04
356	869 048.60	1 568 620.20
357	869 348.29	1 568 634.71
358	869 435.30	1 568 654.04
359	869 570.64	1 568 808.73
360	869 730.15	1 568 934.40
361	869 778.49	1 569 045.58
362	869 870.33	1 569 316.27
363	869 991.18	1 569 586.96
364	870 145.86	1 569 867.31
365	870 213.54	1 570 022.00
366	870 228.04	1 570 118.67
367	870 294.34	1 570 399.29
368	870 339.21	1 570 515.04
369	870 450.39	1 570 722.90
370	870 653.46	1 570 951.22
371	870 706.58	1 571 056.42
372	870 692.08	1 571 119.26
373	870 643.74	1 571 143.43
374	870 421.38	1 571 075.76
375	870 354.60	1 571 050.04
376	870 194.20	1 571 099.93
377	870 118.41	1 571 172.96

181		
№	X	Y
378	870 039.52	1 571 244.94
379	869 935.23	1 571 266.96
380	869 841.23	1 571 291.07
381	869 696.31	1 571 414.12
382	869 618.98	1 571 539.80
383	869 527.14	1 571 559.14
384	869 440.13	1 571 520.46
385	869 354.37	1 571 426.03
386	869 319.28	1 571 249.77
387	869 256.45	1 571 206.27
388	869 202.53	1 571 218.76
389	869 204.94	1 571 394.70
390	869 183.94	1 571 573.64
391	869 232.28	1 571 742.81
392	869 193.61	1 571 829.83
393	869 147.09	1 571 908.07
394	869 043.76	1 571 912.00
395	868 864.91	1 571 897.50
396	868 811.74	1 571 931.33
397	868 782.74	1 572 003.84
398	868 792.40	1 572 081.18
399	868 821.41	1 572 168.19
400	868 898.74	1 572 221.36
401	869 005.09	1 572 260.03
402	869 096.94	1 572 240.69
403	869 169.44	1 572 206.86
404	869 246.78	1 572 206.86
405	869 319.28	1 572 260.03
406	869 364.00	1 572 341.91
407	869 415.96	1 572 472.72
408	869 535.13	1 572 558.82
409	869 679.74	1 572 556.42
410	869 763.99	1 572 574.23
411	869 865.50	1 572 622.56
412	869 884.84	1 572 714.41
413	869 867.74	1 572 770.92
414	869 826.76	1 572 814.30
415	869 739.82	1 572 835.25
416	869 628.65	1 572 820.75

182		
№	X	Y
417	869 536.80	1 572 796.58
418	869 498.13	1 572 782.07
419	869 411.12	1 572 835.25
420	869 406.29	1 572 888.42
421	869 473.97	1 572 985.09
422	869 551.30	1 573 009.26
423	869 623.81	1 573 009.26
424	869 691.48	1 573 004.43
425	869 768.83	1 573 028.60
426	869 846.17	1 573 091.44
427	869 913.84	1 573 105.93
428	870 005.68	1 573 062.43
429	870 111.17	1 572 985.44
430	870 276.37	1 572 912.59
431	870 397.21	1 572 840.08
432	870 450.39	1 572 748.24
433	870 464.89	1 572 646.73
434	870 455.22	1 572 593.56
435	870 445.56	1 572 564.56
436	870 484.22	1 572 525.88
437	870 551.90	1 572 525.88
438	870 677.56	1 572 578.11
439	870 783.62	1 572 676.93
440	870 866.09	1 572 753.07
441	870 899.93	1 572 830.42
442	870 895.09	1 572 902.92
443	870 827.42	1 572 985.09
444	870 716.24	1 573 009.26
445	870 580.89	1 573 033.43
446	870 465.47	1 573 033.64
447	870 347.37	1 573 110.77
448	870 310.21	1 573 226.79
449	870 334.38	1 573 289.62
450	870 382.71	1 573 366.96
451	870 373.05	1 573 405.63
452	870 363.38	1 573 502.30
453	870 402.05	1 573 608.64
454	870 484.22	1 573 647.32
455	870 634.07	1 573 676.32

183		
№	X	Y
456	870 769.41	1 573 763.33
457	870 870.93	1 573 898.67
458	870 967.60	1 573 951.85
459	871 073.94	1 573 961.52
460	871 107.78	1 573 961.52
461	871 176.48	1 573 990.49
462	871 185.12	1 574 106.52
463	871 127.11	1 574 179.03
464	871 093.27	1 574 203.20
465	870 972.44	1 574 227.37
466	870 904.76	1 574 270.87
467	870 890.26	1 574 362.71
468	870 945.10	1 574 496.62
469	870 957.15	1 574 619.54
470	870 938.60	1 574 691.41
471	870 875.76	1 574 754.25
472	870 745.25	1 574 807.42
473	870 696.91	1 574 860.59
474	870 682.39	1 574 899.13
475	870 725.91	1 574 981.43
476	870 788.75	1 575 068.45
477	870 866.09	1 575 131.28
478	870 923.41	1 575 197.99
479	871 015.94	1 575 237.62
480	871 136.78	1 575 256.96
481	871 263.25	1 575 294.40
482	871 366.88	1 575 361.89
483	871 419.90	1 575 453.47
484	871 455.81	1 575 580.82
485	871 450.98	1 575 682.33