

(Продолжение. Начало на 1–42-й стр.).

275

№	X	Y
257	417 829.78	1 372 769.18
258	418 060.99	1 372 623.26
259	419 081.67	1 372 265.53
260	419 208.21	1 372 599.80
261	419 695.97	1 372 963.25
262	419 114.50	1 373 218.65
263	418 767.74	1 373 573.84
264	419 411.60	1 374 073.97
265	419 556.34	1 374 538.37
266	419 221.61	1 375 912.88
267	419 172.80	1 376 141.29
268	419 386.81	1 376 279.19
269	419 513.20	1 376 361.48
270	419 527.60	1 377 113.18
271	419 458.41	1 377 149.69
272	419 439.80	1 377 158.49
273	419 263.41	1 377 250.89
274	419 189.80	1 377 291.09
275	419 019.20	1 377 032.99
276	418 990.31	1 376 986.20
277	418 886.59	1 376 995.65
278	418 772.20	1 376 978.00
279	418 527.90	1 376 725.19
280	418 351.41	1 376 542.17
281	417 929.51	1 376 791.27
282	417 390.11	1 376 763.10
283	417 122.81	1 376 758.80
284	417 093.25	1 376 513.38
285	417 032.88	1 375 995.69
286	416 984.46	1 375 983.94
287	416 958.54	1 375 946.83
288	416 967.79	1 375 895.65
289	417 010.62	1 375 835.58
290	416 993.30	1 375 672.50
291	416 933.01	1 375 154.79
292	416 903.56	1 374 902.33
293	416 836.01	1 374 417.57
294	416 676.81	1 374 040.99

276

№	X	Y
295	416 532.98	1 373 716.28
296	416 374.20	1 373 760.77
297	416 258.20	1 373 625.99
298	416 103.99	1 373 456.59
299	416 060.81	1 373 408.59
300	415 891.11	1 373 442.19
301	415 779.59	1 373 463.39
302	415 642.10	1 373 489.49
303	415 408.21	1 373 534.00
304	415 220.70	1 374 423.71
305	415 202.00	1 374 503.70
306	415 167.90	1 374 662.68
307	415 226.51	1 374 764.70
308	416 181.36	1 374 548.43
309	416 341.86	1 375 072.77
310	415 935.42	1 375 234.47
311	416 119.01	1 375 652.90
312	416 400.05	1 376 037.95
313	416 385.07	1 376 105.58
314	415 837.08	1 376 050.37
315	415 744.01	1 376 209.91
316	415 713.15	1 376 225.48
317	415 692.17	1 376 208.80
318	415 699.71	1 376 176.87
319	415 674.27	1 376 116.48
320	415 727.85	1 376 035.16
321	415 509.52	1 376 015.61
322	415 410.10	1 376 142.68
323	415 112.81	1 376 596.10
324	414 726.39	1 377 182.33
325	415 194.47	1 377 394.15
326	415 112.74	1 377 791.59
327	415 531.21	1 377 723.28
328	415 984.24	1 377 840.77
329	416 492.68	1 377 816.82
330	416 573.25	1 377 820.71
331	416 633.82	1 377 845.48
332	416 716.10	1 377 957.89

277

№	X	Y
333	416 648.58	1 378 219.42
334	417 281.42	1 378 832.16
335	417 128.24	1 379 228.93
336	415 715.70	1 379 172.08
337	416 082.03	1 379 841.11
338	417 596.83	1 380 177.33
339	417 723.80	1 380 207.34
340	418 296.86	1 380 338.28
341	418 307.77	1 380 354.09
342	418 227.19	1 380 729.94
343	418 496.56	1 380 657.73
344	418 849.25	1 380 846.57
345	418 943.65	1 380 742.44
346	419 321.32	1 381 043.75
347	419 403.24	1 380 995.15
348	419 524.03	1 381 225.62
349	419 371.30	1 381 406.13
350	419 178.30	1 381 340.87
351	419 118.60	1 381 451.96
352	418 833.98	1 381 174.26
353	418 588.20	1 381 277.00
354	418 606.25	1 381 564.41
355	418 510.45	1 381 631.06
356	418 086.95	1 381 293.66
357	418 037.47	1 381 535.02
358	417 979.91	1 381 803.47
359	417 965.93	1 381 866.82
360	417 923.77	1 382 057.98
361	417 867.26	1 382 302.12
362	417 836.15	1 382 448.49
363	417 820.53	1 382 521.78
364	417 790.14	1 382 663.49
365	417 756.10	1 382 818.20
366	417 721.34	1 382 976.52
367	417 681.46	1 383 155.60
368	417 678.62	1 383 168.59
369	417 652.18	1 383 291.20
370	417 602.84	1 383 519.13

278

№	X	Y
371	417 545.29	1 383 780.58
372	417 449.57	1 384 220.36
373	417 384.66	1 384 511.72
374	417 954.02	1 384 640.31
375	418 409.28	1 384 741.36
376	418 430.80	1 384 746.97
377	419 127.38	1 384 903.80
378	419 469.15	1 384 981.41
379	419 789.17	1 385 055.95
380	420 530.82	1 385 182.32
381	420 439.19	1 385 697.93
382	420 299.36	1 386 052.18
383	420 607.20	1 386 711.04
384	420 944.50	1 387 375.39
385	420 864.16	1 387 521.29
386	420 992.61	1 387 962.33
387	420 854.46	1 388 690.13
388	420 745.08	1 389 260.13
389	420 293.29	1 389 392.20
390	420 112.34	1 389 445.12
391	420 033.60	1 389 468.16
392	419 833.97	1 389 526.53
393	419 746.65	1 389 523.04
394	419 728.01	1 389 524.20
395	419 674.46	1 389 524.20
396	419 611.37	1 389 546.21
397	419 410.76	1 389 616.17
398	419 344.71	1 389 684.70
399	419 224.49	1 389 809.44
400	418 736.76	1 390 139.67
401	418 738.58	1 390 306.13
402	418 752.88	1 390 920.58
403	418 755.17	1 391 008.96
404	418 762.63	1 391 277.86
405	418 770.17	1 391 512.10
406	418 773.33	1 391 611.18
407	418 786.66	1 392 035.57
408	418 796.69	1 392 333.64

279

№	X	Y
409	418 798.35	1 392 383.82
410	418 817.48	1 393 085.83
411	418 365.03	1 392 955.73
412	418 154.46	1 392 895.21
413	417 823.57	1 392 802.36
414	417 598.53	1 393 234.21
415	417 507.66	1 393 396.05
416	417 444.02	1 393 507.74
417	417 404.76	1 393 578.81
418	417 361.66	1 393 652.13
419	417 159.65	1 394 009.46
420	416 768.03	1 394 701.80
421	416 704.33	1 395 109.68
422	416 683.87	1 395 241.32
423	416 641.86	1 395 507.38
424	416 610.03	1 395 707.70
425	416 503.19	1 396 383.19
426	416 402.05	1 397 051.18
427	416 347.07	1 397 363.95
428	416 289.50	1 397 754.44
429	416 254.37	1 397 993.43
430	416 199.75	1 398 347.11
431	416 176.08	1 398 456.97
432	416 048.89	1 398 517.23
433	415 899.00	1 398 594.61
434	415 663.59	1 398 715.62
435	415 653.84	1 398 720.10
436	415 373.40	1 398 866.85
437	415 168.20	1 398 971.22
438	415 056.36	1 399 028.71
439	414 824.63	1 399 149.09
440	414 550.64	1 399 291.39
441	414 194.95	1 399 476.55
442	414 004.48	1 399 573.16
443	413 976.76	1 399 586.82
444	413 613.82	1 399 774.16
445	413 368.17	1 399 903.85
446	413 492.09	1 400 014.55

280

№	X	Y
447	413 771.37	1 400 264.99
448	414 060.71	1 400 530.22
449	414 159.95	1 400 616.41
450	414 212.75	1 400 669.02
451	414 238.04	1 400 693.51
452	414 772.10	1 400 713.16
453	414 853.83	1 400 712.90
454	415 592.40	1 400 694.79
455	415 651.98	1 400 693.34
456	416 252.70	1 400 667.31
457	416 943.75	1 400 637.44
458	417 216.77	1 401 286.95
459	417 472.71	1 401 896.35
460	417 778.88	1 402 625.18
461	417 419.92	1 403 319.54
462	417 084.53	1 403 954.30
463	416 763.10	1 404 563.92
464	416 448.61	1 405 162.92
465	416 027.62	1 405 955.34
466	415 793.85	1 406 457.57
467	415 090.86	1 406 627.15
468	414 694.04	1 406 717.81
469	414 399.41	1 406 807.71
470	414 418.95	1 406 902.93
471	413 400.47	1 406 622.10
472	411 584.97	1 406 118.46
473	411 265.89	1 406 041.33
474	411 014.86	1 405 977.82
475	410 604.29	1 405 874.98
476	409 802.05	1 405 679.91
477	409 341.75	1 405 584.08
478	408 148.23	1 405 279.35
479	407 366.96	1 405 095.20
480	407 060.54	1 405 022.97
481	405 304.69	1 404 590.48
482	405 137.00	1 404 550.44
483	403 862.21	1 404 246.04
484	403 317.92	1 404 031.46

281

№	X	Y
485	403 194.18	1 404 045.44
486	403 164.18	1 404 048.73
487	403 088.70	1 404 056.43
488	403 082.83	1 404 057.00
489	403 077.34	1 404 057.42
490	403 067.60	1 404 058.37
491	403 000.52	1 404 065.77
492	402 981.54	1 404 069.47
493	401 894.76	1 403 751.63
494	400 950.40	1 403 599.58
495	400 734.19	1 403 424.41
496	400 360.39	1 403 333.60
497	399 732.55	1 403 175.47
498	398 897.81	1 402 963.55
499	397 119.76	1 402 537.96
500	396 569.25	1 402 406.25
501	395 056.74	1 402 013.13
502	392 917.54	1 401 473.05
503	392 835.92	1 401 455.59
504	392 373.98	1 401 356.76
505	391 036.02	1 401 058.56
506	391 234.12	1 401 283.70
507	391 505.20	1 401 536.09
508	391 585.60	1 401 614.61
509	391 465.95	1 401 700.61
510	391 284.60	1 401 827.74
511	390 987.33	1 402 044.61
512	390 884.51	1 401 964.22
513	390 656.42	1 401 752.96
514	390 588.39	1 401 859.00
515	390 418.46	1 401 881.84
516	390 360.36	1 401 891.24