

(Продолжение. Начало на 1–35-й стр.).

191

№	X	Y
302	367 399.50	1 416 846.76
303	367 394.03	1 416 849.82
304	367 375.83	1 416 854.14
305	367 353.68	1 416 859.62
306	367 331.29	1 416 862.16
307	367 324.03	1 416 861.52
308	367 318.69	1 416 855.67
309	367 311.18	1 416 852.11
310	367 305.45	1 416 853.89
311	367 288.00	1 416 861.21
312	367 278.15	1 416 863.12
313	367 271.85	1 416 862.02
314	367 262.27	1 416 871.00
315	367 253.10	1 416 869.35
316	367 246.61	1 416 869.98
317	367 237.83	1 416 878.64
318	367 229.30	1 416 884.24
319	367 222.05	1 416 885.51
320	367 214.92	1 416 884.11
321	367 208.05	1 416 878.51
322	367 193.03	1 416 854.58
323	367 193.16	1 416 839.82
324	367 187.30	1 416 825.69
325	367 174.58	1 416 799.98
326	367 175.47	1 416 791.71
327	367 181.83	1 416 786.87
328	367 188.96	1 416 786.37
329	367 194.43	1 416 781.66
330	367 201.94	1 416 774.91
331	367 201.56	1 416 766.51
332	367 197.36	1 416 756.71
333	367 188.96	1 416 749.84
334	367 176.23	1 416 743.98
335	367 165.03	1 416 741.82
336	367 144.79	1 416 746.91
337	367 131.05	1 416 747.93
338	367 120.09	1 416 747.00
339	367 103.68	1 416 752.89
340	367 077.59	1 416 767.40

192

№	X	Y
341	367 068.42	1 416 766.23
342	367 020.70	1 416 748.44
343	367 016.37	1 416 739.02
344	367 019.69	1 416 733.55
345	367 027.96	1 416 730.24
346	367 031.78	1 416 724.89
347	367 029.36	1 416 719.42
348	367 020.70	1 416 716.75
349	367 008.36	1 416 718.15
350	366 981.76	1 416 717.51
351	366 973.10	1 416 714.33
352	366 961.14	1 416 711.78
353	366 949.43	1 416 712.17
354	366 936.96	1 416 704.53
355	366 923.47	1 416 701.98
356	366 911.12	1 416 710.13
357	366 900.30	1 416 715.22
358	366 890.12	1 416 718.15
359	366 873.70	1 416 721.97
360	366 863.39	1 416 721.07
361	366 847.61	1 416 718.40
362	366 832.59	1 416 713.44
363	366 821.52	1 416 707.97
364	366 813.88	1 416 703.64
365	366 804.34	1 416 696.51
366	366 796.07	1 416 686.84
367	366 792.12	1 416 675.38
368	366 789.20	1 416 663.93
369	366 788.81	1 416 653.75
370	366 793.39	1 416 643.06
371	366 801.16	1 416 628.16
372	366 806.12	1 416 619.13
373	366 805.74	1 416 605.77
374	366 804.18	1 416 596.38
375	366 801.51	1 416 590.01
376	366 793.74	1 416 582.76
377	366 784.58	1 416 575.89
378	366 775.54	1 416 573.47
379	366 770.32	1 416 576.52

193

№	X	Y
380	366 765.62	1 416 585.43
381	366 766.76	1 416 597.27
382	366 766.89	1 416 605.41
383	366 763.09	1 416 610.10
384	366 755.69	1 416 616.10
385	366 747.16	1 416 618.52
386	366 740.54	1 416 618.65
387	366 734.69	1 416 614.83
388	366 728.07	1 416 609.87
389	366 720.81	1 416 610.38
390	366 714.58	1 416 612.92
391	366 711.01	1 416 616.74
392	366 709.87	1 416 623.74
393	366 711.40	1 416 632.65
394	366 716.66	1 416 638.76
395	366 716.23	1 416 645.63
396	366 713.05	1 416 652.38
397	366 690.52	1 416 671.21
398	366 678.43	1 416 682.92
399	366 670.92	1 416 688.27
400	366 663.57	1 416 692.10
401	366 657.34	1 416 690.32
402	366 654.28	1 416 684.47
403	366 653.10	1 416 677.91
404	366 651.95	1 416 671.93
405	366 646.74	1 416 670.02
406	366 639.65	1 416 671.26
407	366 632.96	1 416 675.33
408	366 626.15	1 416 682.81
409	366 621.29	1 416 690.66
410	366 605.12	1 416 704.13
411	366 586.78	1 416 713.97
412	366 579.03	1 416 719.65
413	366 570.12	1 416 723.22
414	366 563.12	1 416 724.62
415	366 549.90	1 416 720.51
416	366 542.59	1 416 713.39
417	366 534.39	1 416 709.84
418	366 525.79	1 416 708.36

194

№	X	Y
419	366 514.83	1 416 708.85
420	366 508.61	1 416 711.52
421	366 504.95	1 416 716.46
422	366 501.49	1 416 722.28
423	366 496.75	1 416 723.96
424	366 490.73	1 416 727.42
425	366 483.75	1 416 738.26
426	366 476.80	1 416 745.70
427	366 467.71	1 416 752.12
428	366 456.84	1 416 756.17
429	366 441.61	1 416 763.07
430	366 434.32	1 416 767.63
431	366 429.97	1 416 774.44
432	366 426.42	1 416 780.57
433	366 425.53	1 416 788.77
434	366 421.48	1 416 794.59
435	366 415.36	1 416 799.14
436	366 407.21	1 416 804.93
437	366 396.52	1 416 807.85
438	366 387.99	1 416 806.96
439	366 379.97	1 416 804.04
440	366 375.01	1 416 799.20
441	366 366.86	1 416 798.95
442	366 355.79	1 416 807.63
443	366 349.96	1 416 810.47
444	366 348.48	1 416 827.19
445	366 352.93	1 416 837.27
446	366 357.96	1 416 844.18
447	366 364.09	1 416 847.74
448	366 373.99	1 416 848.71
449	366 387.99	1 416 843.24
450	366 394.10	1 416 843.49
451	366 399.13	1 416 846.60
452	366 402.59	1 416 851.12
453	366 405.85	1 416 859.72
454	366 407.07	1 416 868.91
455	366 405.27	1 416 876.26
456	366 401.89	1 416 882.70
457	366 390.67	1 416 894.27

195

№	X	Y
458	366 377.65	1 416 916.47
459	366 364.95	1 416 924.95
460	366 348.79	1 416 925.58
461	366 341.79	1 416 917.69
462	366 336.44	1 416 912.09
463	366 329.44	1 416 911.71
464	366 319.39	1 416 912.98
465	366 310.23	1 416 917.56
466	366 304.50	1 416 931.31
467	366 300.55	1 416 935.25
468	366 292.54	1 416 937.25
469	366 275.94	1 416 929.41
470	366 263.29	1 416 933.87
471	366 255.15	1 416 935.27
472	366 249.29	1 416 942.40
473	366 250.06	1 416 951.82
474	366 257.44	1 416 954.49
475	366 265.46	1 416 959.28
476	366 267.77	1 416 967.70
477	366 262.85	1 416 979.31
478	366 256.00	1 416 985.16
479	366 248.75	1 416 987.90
480	366 242.06	1 416 986.66
481	366 233.66	1 416 982.84
482	366 225.77	1 416 974.44
483	366 216.73	1 416 963.88
484	366 208.21	1 416 958.28
485	366 195.83	1 416 955.85
486	366 185.67	1 416 958.19
487	366 176.70	1 416 962.65
488	366 168.68	1 416 963.28
489	366 162.45	1 416 959.98
490	366 158.50	1 416 960.48
491	366 154.43	1 416 963.03
492	366 144.37	1 416 964.18
493	366 136.48	1 416 965.96
494	366 130.25	1 416 970.28
495	366 127.57	1 416 980.47
496	366 124.65	1 416 989.12

196

№	X	Y
497	366 121.09	1 416 997.39
498	366 113.96	1 417 002.61
499	366 104.03	1 417 006.81
500	366 091.14	1 417 008.14
501	366 075.86	1 417 007.63
502	366 065.18	1 417 005.47
503	366 058.56	1 417 006.11
504	366 047.99	1 417 017.38
505	366 019.52	1 417 037.81
506	366 005.85	1 417 040.06
507	365 998.44	1 417 033.30
508	365 993.30	1 417 031.21
509	365 983.97	1 417 034.75
510	365 963.54	1 417 036.68
511	365 941.66	1 417 033.47
512	365 918.86	1 417 025.74
513	365 935.93	1 417 063.93
514	365 954.13	1 417 108.78
515	365 954.13	1 417 125.68
516	365 950.23	1 417 139.32
517	365 951.53	1 417 164.02
518	365 959.99	1 417 200.43
519	365 967.14	1 417 271.92
520	365 972.33	1 417 295.97
521	365 978.83	1 417 311.57
522	365 997.03	1 417 327.82
523	366 013.93	1 417 333.02
524	366 045.78	1 417 342.77
525	366 089.32	1 417 366.16
526	366 118.58	1 417 388.26
527	366 133.52	1 417 408.42
528	366 135.47	1 417 420.77
529	366 134.17	1 417 438.96
530	366 132.22	1 417 467.56
531	366 132.22	1 417 483.16
532	366 140.02	1 417 507.21
533	366 162.13	1 417 548.81
534	366 171.87	1 417 572.21
535	366 182.92	1 417 581.96

197

№	X	Y
536	366 203.72	1 417 612.50
537	366 214.61	1 417 636.64
538	366 218.67	1 417 645.66
539	366 233.62	1 417 697.00
540	367 273.58	1 417 704.80
541	367 337.28	1 417 684.65
542	367 908.85	1 417 514.24
543	367 971.66	1 417 495.51
544	368 272.99	1 417 393.06
545	368 539.73	1 417 302.47
546	368 957.23	1 417 090.74
547	369 133.14	1 417 461.69
548	369 186.68	1 417 723.27
549	369 700.66	1 417 727.09
550	369 778.67	1 417 906.07
551	369 518.19	1 419 190.51
552	368 968.42	1 421 414.94
553	369 196.09	1 421 439.87
554	368 818.38	1 423 482.64
555	368 701.84	1 424 144.77
556	368 561.48	1 424 982.43
557	368 553.11	1 424 998.46
558	368 550.17	1 425 075.15
559	368 030.19	1 427 833.24
560	367 968.66	1 428 208.79
561	365 934.02	1 427 805.69