

(Продолжение. Начало на 2-164-й стр.)

1343

№	X	Y
294	361 731.16	1 356 645.97
295	361 765.13	1 356 644.12
296	361 748.97	1 356 548.12
297	361 733.43	1 356 498.86
298	361 709.03	1 356 427.49
299	361 701.14	1 356 412.59
300	361 657.36	1 356 341.19
301	361 611.84	1 356 290.28
302	361 564.82	1 356 209.01
303	361 547.21	1 356 184.10
304	361 390.74	1 356 030.37
305	361 345.04	1 355 988.22
306	361 273.51	1 355 031.01
307	361 189.14	1 355 989.97
308	361 111.86	1 355 933.40
309	361 068.40	1 355 906.20
310	360 994.72	1 355 848.36
311	360 955.84	1 355 812.38
312	360 898.04	1 355 739.42
313	360 848.89	1 355 657.91
314	360 790.62	1 355 576.26
315	360 736.07	1 355 493.05
316	360 665.09	1 355 414.50
317	360 583.79	1 355 346.65
318	360 603.98	1 355 319.29
319	360 525.42	1 355 261.29
320	360 443.62	1 355 202.98
321	360 354.55	1 355 147.62
322	360 268.38	1 355 096.07
323	360 176.39	1 355 045.13
324	360 077.35	1 355 004.02
325	359 981.51	1 354 967.76
326	359 881.75	1 354 930.67
327	359 876.12	1 354 950.90
328	359 783.43	1 354 925.12
329	359 477.99	1 354 876.45
330	359 378.94	1 354 869.27
331	359 272.63	1 354 877.79

1344

№	X	Y
332	359 168.93	1 354 901.88
333	359 070.54	1 354 931.71
334	358 973.60	1 354 961.53
335	358 881.00	1 354 989.25
336	358 842.28	1 354 859.89
337	358 339.06	1 354 655.44
338	358 341.11	1 354 632.56
339	358 284.97	1 353 800.28
340	358 261.05	1 353 787.23
341	357 906.80	1 353 593.86
342	357 764.78	1 353 296.62
343	357 436.17	1 353 258.64
344	357 244.61	1 353 374.23
345	356 632.69	1 353 036.80
346	356 475.22	1 352 689.97
347	356 553.82	1 352 419.01
348	356 836.74	1 352 352.05
349	356 998.56	1 352 503.98
350	357 282.59	1 352 650.95
351	357 447.73	1 352 555.16
352	357 221.50	1 352 482.50
353	357 219.85	1 352 345.44
354	357 399.84	1 352 315.72
355	357 401.50	1 352 414.80
356	357 655.80	1 352 429.67
357	357 695.43	1 352 373.51
358	357 536.91	1 352 307.46
359	357 744.97	1 352 092.79
360	357 873.78	1 352 107.65
361	357 926.62	1 352 043.25
362	357 986.07	1 352 086.18
363	358 109.92	1 352 011.87
364	358 232.12	1 352 076.28
365	358 493.03	1 351 912.79
366	358 743.76	1 352 182.70
367	358 816.70	1 352 261.22
368	358 909.17	1 352 221.60
369	359 009.90	1 351 691.51

1345

№	X	Y
370	359 125.50	1 351 495.00
371	359 069.35	1 351 270.42
372	359 163.48	1 350 723.82
373	359 369.90	1 350 486.03
374	359 340.13	1 350 481.10
375	359 153.57	1 350 444.75
376	359 042.93	1 350 593.37
377	358 996.70	1 351 329.86
378	358 691.19	1 351 250.61
379	358 494.68	1 351 488.40
380	357 766.44	1 351 135.01
381	357 523.69	1 351 001.25
382	357 029.94	1 350 981.43
383	356 795.45	1 351 176.30
384	356 504.82	1 351 062.35
385	356 494.32	1 351 064.44
386	356 504.13	1 351 028.34
387	356 529.54	1 350 936.03
388	356 503.24	1 350 861.95
389	356 452.06	1 350 726.29
390	356 366.80	1 350 571.85
391	356 339.88	1 350 545.92
392	356 312.63	1 350 506.49
393	356 304.17	1 350 491.84
394	356 257.65	1 350 411.60
395	356 186.40	1 350 431.78
396	356 164.57	1 350 221.24
397	356 154.95	1 350 019.24
398	356 143.00	1 349 864.12
399	356 138.27	1 349 816.83
400	356 129.31	1 349 762.93
401	356 116.56	1 349 711.67
402	356 087.34	1 349 615.37
403	356 065.90	1 349 518.51
404	356 003.70	1 349 256.00
405	355 996.51	1 349 225.52
406	355 982.51	1 348 904.65
407	356 031.54	1 348 885.33

1346

№	X	Y
408	356 776.17	1 349 033.26
409	356 871.10	1 348 653.96
410	356 986.37	1 348 178.55
411	357 169.24	1 347 424.33
412	357 177.95	1 347 388.23
413	357 354.09	1 346 661.79
414	356 703.64	1 346 599.03
415	356 713.03	1 346 609.34
416	356 728.37	1 346 621.03
417	356 725.44	1 346 632.71
418	356 538.41	1 346 610.80
419	356 522.34	1 346 640.02
420	356 443.44	1 346 737.92
421	356 383.53	1 346 815.36
422	356 358.69	1 346 819.74
423	356 298.78	1 346 809.52
424	356 309.01	1 346 772.99
425	356 323.63	1 346 699.93
426	356 338.23	1 346 556.73
427	356 342.62	1 346 420.84
428	356 334.48	1 346 362.17
429	356 301.34	1 346 213.12
430	356 247.47	1 346 229.23
431	356 164.55	1 346 208.52
432	355 846.39	1 346 309.12
433	355 640.66	1 346 374.80
434	355 469.30	1 346 338.08
435	355 475.61	1 346 210.81
436	355 606.03	1 346 143.25
437	355 618.62	1 346 030.61
438	355 614.28	1 345 919.43
439	355 606.32	1 345 881.27
440	355 587.15	1 345 823.06
441	355 546.07	1 345 722.48
442	355 522.51	1 345 671.10
443	355 484.18	1 345 601.27
444	355 453.37	1 345 563.10
445	355 444.98	1 345 554.65

1347

№	X	Y
446	355 447.76	1 345 551.90
447	355 435.39	1 345 540.51
448	355 186.56	1 345 514.48
449	354 887.38	1 345 234.62
450	354 888.58	1 345 174.75
451	354 878.83	1 345 126.20
452	354 821.83	1 344 997.22
453	354 804.41	1 344 975.62
454	354 791.26	1 344 863.27
455	354 800.91	1 344 807.12
456	354 812.51	1 344 732.68
457	354 832.41	1 344 723.20
458	354 859.44	1 344 715.85
459	354 909.99	1 344 716.91
460	354 962.99	1 344 740.13
461	354 986.41	1 344 761.17
462	355 052.69	1 344 780.05
463	355 056.05	1 344 778.11
464	355 071.11	1 344 767.63
465	355 115.17	1 344 744.28
466	355 158.71	1 344 752.46
467	355 173.56	1 344 759.42
468	355 230.24	1 344 770.10
469	355 263.19	1 344 745.66
470	355 283.50	1 344 748.61
471	355 304.53	1 344 739.81
472	355 326.52	1 344 747.69
473	355 342.51	1 344 753.23
474	355 363.49	1 344 749.26
475	355 739.04	1 344 750.81
476	355 750.03	1 344 754.93
477	355 751.40	1 344 690.15
478	355 792.76	1 344 584.01
479	355 930.60	1 344 382.76
480	356 025.71	1 344 287.65
481	356 145.77	1 344 188.61
482	356 245.92	1 344 162.85
483	356 300.30	1 344 148.94

1348

№	X	Y
484	356 294.29	1 344 128.82
485	356 348.32	1 344 122.71
486	356 353.78	1 344 137.40
487	356 447.30	1 344 110.59
488	356 630.97	1 344 077.80
489	356 628.43	1 344 067.08
490	356 729.04	1 344 055.81
491	356 835.44	1 344 045.13
492	356 935.63	1 344 044.31
493	357 035.88	1 344 044.55
494	357 185.27	1 344 044.95
495	357 185.34	1 344 012.94
496	357 265.28	1 344 011.56
497	357 267.84	1 344 043.46
498	357 333.16	1 344 039.84
499	357 331.39	1 344 007.88
500	357 369.24	1 343 999.56
501	357 336.11	1 344 103.79
502	357 336.69	1 344 103.76
503	357 338.46	1 344 135.72
504	357 478.94	1 344 105.43
505	357 525.90	1 344 088.31
506	357 567.17	1 344 069.95
507	357 602.45	1 344 051.77
508	357 666.85	1 344 011.07
509	357 735.42	1 343 957.74
510	357 715.35	1 343 932.80
511	357 754.33	1 343 901.44
512	357 831.16	1 343 839.05
513	357 911.28	1 343 772.67
514	357 949.33	1 343 736.00
515	357 972.69	1 343 758.74
516	358 050.82	1 343 833.92
517	358 202.19	1 343 644.82
518	358 080.19	1 343 574.05
519	358 157.75	1 343 321.50
520	358 180.19	1 343 261.94
521	358 215.57	1 343 200.12

1349

№	X	Y
522	358 229.32	1 343 179.00
523	358 255.87	1 343 196.89
524	358 310.12	1 343 179.49
525	358 444.03	1 343 135.99
526	358 509.58	1 343 096.31
527	358 460.98	1 342 989.86
528	358 490.14	1 342 975.17
529	358 515.94	1 342 964.56
530	358 546.55	1 342 953.80
531	358 602.24	1 342 938.74
532	358 638.80	1 342 931.92
533	358 714.29	1 342 924.64
534	358 731.64	1 342 924.39
535	358 776.37	1 342 925.88
536	358 809.31	1 342 929.22
537	358 867.45	1 342 939.73
538	358 921.38	1 342 955.40
539	358 962.33	1 342 971.18
540	359 003.14	1 342 992.17
541	359 038.09	1 343 038.30
542	359 176.00	1 343 082.83
543	359 152.68	1 343 173.39
544	359 195.47	1 343 170.34
545	359 261.48	1 343 189.29
546	359 323.57	1 343 199.52
547	359 382.73	1 343 204.40
548	359 446.60	1 343 204.62
549	359 490.60	1 343 201.74
550	359 602.45	1 343 153.57
551	359 695.54	1 343 080.35
552	359 682.20	1 343 054.58
553	359 720.62	1 343 03