

(Продолжение. Начало на 1–352-й стр.)

3995		
№	X	Y
332	363 428.09	1 450 660.30
333	363 441.12	1 450 709.75
334	363 459.88	1 450 756.99
335	363 467.16	1 450 794.74
336	363 461.87	1 450 848.60
337	363 478.86	1 450 879.07
338	363 498.95	1 450 901.36
339	363 598.96	1 450 947.28
340	363 733.70	1 450 996.72
341	363 719.44	1 451 384.48
342	363 710.08	1 451 676.98
343	363 696.03	1 452 084.14
344	363 677.31	1 452 954.62
345	363 644.31	1 454 025.43
346	363 645.16	1 454 358.00
347	363 653.50	1 454 720.62
348	363 664.66	1 454 975.35
349	363 572.02	1 454 978.73
350	363 485.44	1 454 962.35
351	363 265.47	1 454 934.27
352	363 040.83	1 454 906.19
353	362 907.45	1 454 892.14
354	362 850.11	1 454 893.32
355	362 800.38	1 454 891.61
356	362 618.00	1 454 907.24
357	362 499.72	1 454 926.63
358	362 338.76	1 454 988.68
359	362 155.67	1 455 059.64
360	362 030.51	1 455 105.94
361	361 668.46	1 455 090.00
362	361 095.48	1 455 068.94
363	359 640.30	1 455 021.93
364	358 887.56	1 455 006.49
365	358 524.06	1 455 008.21
366	358 037.95	1 454 996.21
367	357 093.19	1 454 987.63
368	356 380.33	1 454 980.77
369	356 023.25	1 454 967.05

3996		
№	X	Y
370	355 704.75	1 454 948.20
371	355 675.48	1 454 943.95
372	353 181.27	1 456 895.14
373	353 209.51	1 457 904.11
374	349 699.46	1 457 974.85
375	349 700.84	1 458 142.04
376	349 561.38	1 458 179.83
377	348 108.57	1 458 254.84
378	347 076.45	1 458 741.59
379	345 517.89	1 459 497.83
380	345 154.17	1 459 681.45
381	342 784.63	1 460 289.00
382	340 150.02	1 460 394.90
383	339 119.07	1 460 432.17
384	337 646.21	1 460 561.31
385	337 018.76	1 460 311.56
386	335 527.00	1 460 550.46
387	335 169.93	1 460 670.15
388	333 443.56	1 461 198.06
389	333 629.73	1 459 596.84
390	333 776.00	1 458 335.31
391	333 986.11	1 456 168.00
392	334 175.41	1 454 298.01
393	334 251.56	1 453 593.53
394	334 268.29	1 453 340.80
395	334 269.36	1 453 316.98
396	334 275.81	1 453 196.58
397	334 279.54	1 453 187.57
398	334 283.45	1 453 177.70
399	334 286.38	1 453 168.68
400	334 289.12	1 453 161.70
401	334 292.20	1 453 152.41
402	334 295.11	1 453 142.78
403	334 297.91	1 453 133.50
404	334 300.71	1 453 124.07
405	334 303.38	1 453 113.99
406	334 306.11	1 453 103.02
407	334 308.32	1 453 093.13

3997		
№	X	Y
408	334 310.46	1 453 083.58
409	334 312.43	1 453 073.78
410	334 314.39	1 453 063.97
411	334 316.37	1 453 054.11
412	334 317.99	1 453 045.44
413	334 319.57	1 453 036.93
414	334 321.20	1 453 027.17
415	334 323.04	1 453 017.18
416	334 324.64	1 453 007.31
417	334 326.25	1 452 997.44
418	334 327.69	1 452 988.66
419	334 335.98	1 452 934.94
420	334 344.59	1 452 884.88
421	334 351.78	1 452 836.90
422	334 359.16	1 452 789.15
423	334 364.36	1 452 763.26
424	334 371.09	1 452 734.00
425	334 377.81	1 452 709.93
426	334 384.49	1 452 690.09
427	334 393.65	1 452 665.98
428	334 408.96	1 452 633.76
429	334 422.60	1 452 610.59
430	334 443.02	1 452 579.51
431	334 463.95	1 452 553.03
432	334 479.15	1 452 536.66
433	334 507.44	1 452 509.32
434	334 535.64	1 452 486.80
435	334 570.55	1 452 464.08
436	334 591.53	1 452 452.52
437	334 607.70	1 452 444.61
438	334 628.44	1 452 435.17
439	334 653.80	1 452 426.09
440	334 680.05	1 452 418.65
441	334 704.86	1 452 413.11
442	334 731.77	1 452 408.59
443	334 762.34	1 452 404.09
444	334 790.01	1 452 405.10
445	334 841.93	1 452 404.08

3998		
№	X	Y
446	334 875.65	1 452 404.30
447	334 942.32	1 452 402.91
448	334 975.23	1 452 403.19
449	335 010.65	1 452 404.22
450	335 038.47	1 452 407.04
451	335 064.47	1 452 410.07
452	335 108.32	1 452 417.47
453	335 146.59	1 452 423.60
454	335 176.36	1 452 428.77
455	335 202.36	1 452 433.80
456	335 231.52	1 452 439.90
457	335 248.96	1 452 444.35
458	335 354.56	1 452 476.77
459	335 373.41	1 452 483.31
460	335 400.77	1 452 492.15
461	335 425.48	1 452 499.35
462	335 499.31	1 452 523.32
463	335 556.06	1 452 540.65
464	335 611.70	1 452 558.59
465	335 664.34	1 452 574.95
466	335 762.86	1 452 606.04
467	335 814.15	1 452 621.58
468	335 901.89	1 452 649.66
469	335 982.71	1 452 674.87
470	336 024.47	1 452 688.60
471	336 057.46	1 452 699.05
472	336 106.78	1 452 713.59
473	336 127.41	1 452 719.18
474	336 147.87	1 452 723.71
475	336 164.51	1 452 726.23
476	336 189.62	1 452 729.40
477	336 202.49	1 452 730.89
478	336 201.88	1 452 690.67
479	336 200.27	1 452 657.67
480	336 196.40	1 452 486.76
481	336 195.21	1 452 442.97
482	336 194.54	1 452 407.04
483	336 192.72	1 452 318.44

3999		
№	X	Y
484	336 143.90	1 451 359.85
485	336 391.70	1 450 872.10
486	336 750.03	1 450 246.17
487	336 791.19	1 450 173.76
488	337 060.67	1 449 696.70
489	337 148.20	1 449 537.00
490	337 280.80	1 449 314.60
491	337 483.49	1 448 950.87
492	337 441.49	1 448 791.41
493	337 250.25	1 448 090.93
494	337 174.51	1 447 797.39
495	337 073.02	1 447 436.72
496	336 914.20	1 446 804.13
497	336 799.86	1 446 378.34
498	336 644.91	1 445 891.69
499	336 394.05	1 445 075.59
500	336 381.91	1 445 036.11
501	336 345.77	1 445 099.71
502	336 331.33	1 445 125.58
503	336 317.94	1 445 149.33
504	336 296.28	1 445 189.83
505	336 272.70	1 445 233.93
506	336 256.77	1 445 257.68
507	336 235.54	1 445 282.06
508	336 210.49	1 445 307.50
509	336 179.92	1 445 335.91
510	336 141.72	1 445 367.90
511	336 092.90	1 445 407.75
512	336 050.45	1 445 442.51
513	336 021.58	1 445 462.22
514	335 991.45	1 445 480.87
515	335 949.22	1 445 502.68
516	335 912.08	1 445 516.87
517	335 880.26	1 445 528.30
518	335 845.67	1 445 535.06
519	335 810.02	1 445 543.95
520	335 777.57	1 445 549.44
521	335 744.68	1 445 552.81

4000		
№	X	Y
522	335 726.86	1 445 554.27
523	335 699.71	1 445 552.35
524	335 667.68	1 445 548.51
525	335 604.61	1 445 458.21
526	335 548.51	1 445 429.85
527	335 478.12	1 445 428.09
528	335 288.07	1 445 472.03
529	335 229.88	1 445 475.55
530	335 162.00	1 445 449.11
531	335 093.24	1 445 385.63
532	335 066.53	1 445 339.40
533	335 048.77	1 445 332.51
534	334 887.18	1 445 271.92
535	334 845.33	1 445 269.75
536	334 822.96	1 445 285.62
537	334 800.58	1 445 318.80
538	334 773.90	1 445 354.88
539	334 740.71	1 445 376.52
540	334 680.82	1 445 392.40
541	334 623.11	1 445 401.78
542	334 543.02	1 445 408.99
543	334 453.92	1 445 403.94
544	334 378.90	1 445 375.08
545	334 324.61	1 445 313.44
546	334 280.78	1 445 256.76
547	334 249.66	1 445 208.84
548	334 225.93	1 445 154.31
549	334 217.28	1 445 105.25
550	334 227.39	1 445 051.87
551	334 257.69	1 444 998.48
552	334 302.42	1 444 966.73
553	334 371.68	1 444 958.08
554	334 440.94	1 444 956.64
555	334 475.58	1 444 962.40
556	334 520.31	1 444 992.71
557	334 546.27	1 445 014.35
558	334 576.57	1 445 044.65
559	334 618.42	1 445 076.40

4001		
№	X	Y
560	334 667.48	1 445 106.70
561	334 742.52	1 445 118.24
562	334 776.78	1 445 131.95
563	334 793.74	1 445 134.47
564	334 808.52	1 445 130.51
565	334 840.63	1 445 133.39
566	334 857.22	1 445 138.08
567	334 866.61	1 445 152.15
568	334 872.01	1 445 169.82
569	334 895.28	1 445 186.06
570	334 911.16	1 445 199.04
571	334 938.57	1 445 206.98
572	334 998.45	1 445 214.91
573	335 029.92	1 445 217.63
574	335 026.61	1 445 178.82
575	335 011.45	1 445 120.38
576	334 994.40	1 445 066.51
577	334 957.24	1 444 879.07
578	334 929.17	1 444 647.02
579	334 896.14	1 444 312.16
580	334 896.14	1 444 209.77
581	334 915.96	1 444 151.55
582	334 948.17	1 444 073.10
583	335 012.98	1 444 007.04
584	335 086.26	1 443 958.78
585	335 174.25	1 443 930.28
586	335 201.51	1 443 872.03
587	335 194.07	1 443 810.06
588	335 154.14	1 443 744.24
589	335 088.74	1 443 705.96
590	335 023.05	1 443 699.77
591	334 974.72	1 443 712.16
592	334 910.28	1 443 735.70
593	334 837.28	1 443 766.28
594	334 761.22	1 443 787.67
595	334 696.15	1 443 811.55
596	334 646.47	1 4