

(Продолжение. Начало на 1-231-й стр.)

2543		
№	X	Y
371	372 875.72	1 385 513.05
372	372 499.82	1 385 345.06
373	372 352.87	1 385 281.00
374	372 018.82	1 385 140.10
375	371 643.86	1 384 974.20
376	371 380.25	1 384 858.31
377	371 105.29	1 384 565.16
378	370 991.66	1 384 419.73
379	370 703.06	1 384 440.18
380	370 521.26	1 384 435.63
381	370 357.65	1 384 524.26
382	370 319.31	1 384 499.63
383	370 126.96	1 384 387.80
384	369 228.22	1 383 856.15
385	369 112.33	1 383 785.71
386	369 050.98	1 383 887.97
387	369 035.07	1 383 956.14
388	368 876.00	1 383 792.53
389	368 683.00	1 383 610.50
390	368 496.48	1 383 403.39
391	368 288.16	1 383 174.23
392	368 098.81	1 382 969.89
393	367 903.38	1 383 172.14
394	367 798.85	1 383 285.77
395	367 373.90	1 383 349.39
396	366 803.51	1 383 526.65
397	366 748.96	1 383 242.59
398	366 592.17	1 383 274.41
399	366 564.90	1 383 208.50
400	366 533.09	1 383 044.89
401	366 405.83	1 382 669.93
402	365 989.96	1 382 554.03
403	365 924.07	1 382 542.67
404	365 953.60	1 382 654.02
405	366 146.77	1 383 140.33
406	366 180.85	1 383 285.77
407	366 142.22	1 383 449.38
408	365 941.11	1 383 591.41

2544		
№	X	Y
409	365 811.57	1 383 617.54
410	365 788.85	1 383 617.54
411	365 779.76	1 383 649.36
412	365 737.72	1 383 716.40
413	365 722.75	1 383 721.86
414	365 704.30	1 383 745.44
415	365 696.33	1 383 757.60
416	365 688.70	1 383 765.84
417	365 685.45	1 383 771.32
418	365 681.94	1 383 777.46
419	365 674.64	1 383 784.66
420	365 665.57	1 383 793.58
421	365 661.82	1 383 798.05
422	365 659.95	1 383 800.84
423	365 658.48	1 383 803.84
424	365 642.18	1 383 821.29
425	365 632.82	1 383 829.07
426	365 625.45	1 383 834.44
427	365 620.30	1 383 839.70
428	365 616.30	1 383 850.16
429	365 609.94	1 383 860.63
430	365 605.41	1 383 865.24
431	365 598.53	1 383 868.87
432	365 592.08	1 383 870.79
433	365 586.21	1 383 872.07
434	365 581.16	1 383 876.16
435	365 543.97	1 383 891.92
436	365 497.79	1 383 932.42
437	365 438.11	1 383 982.62
438	365 283.28	1 384 068.62
439	365 155.96	1 384 093.64
440	365 069.57	1 384 091.31
441	364 963.94	1 384 054.95
442	364 874.19	1 383 982.21
443	364 844.61	1 383 925.51
444	364 843.50	1 383 873.25
445	364 863.96	1 383 748.26
446	364 861.63	1 383 665.31

2545		
№	X	Y
447	364 841.28	1 383 555.01
448	364 801.47	1 383 511.86
449	364 695.84	1 383 427.80
450	364 669.71	1 383 382.32
451	364 670.82	1 383 365.31
452	364 681.05	1 383 357.30
453	364 713.96	1 383 353.97
454	364 772.85	1 383 338.92
455	364 782.32	1 383 313.34
456	364 807.15	1 383 255.09
457	364 796.92	1 383 173.28
458	364 795.79	1 383 148.28
459	364 812.83	1 383 117.60
460	364 837.83	1 383 089.20
461	364 868.50	1 383 047.16
462	364 883.28	1 383 000.57
463	364 886.69	1 382 952.85
464	364 890.41	1 382 905.54
465	364 932.72	1 382 862.85
466	364 963.49	1 382 787.07
467	364 971.18	1 382 745.15
468	364 964.64	1 382 652.84
469	364 915.41	1 382 686.69
470	364 834.42	1 382 718.42
471	364 714.11	1 382 754.42
472	364 637.38	1 382 789.47
473	364 548.80	1 382 833.04
474	364 464.38	1 382 911.62
475	364 419.97	1 382 975.14
476	364 380.18	1 382 029.14
477	364 345.13	1 383 093.37
478	364 324.29	1 383 159.87
479	364 320.33	1 383 236.33
480	364 324.75	1 383 313.15
481	364 338.18	1 383 372.26
482	364 361.02	1 383 421.97
483	364 393.26	1 383 489.14
484	364 412.07	1 383 552.28

2546		
№	X	Y
485	364 426.85	1 383 615.43
486	364 429.54	1 383 665.14
487	364 432.22	1 383 732.31
488	364 422.82	1 383 788.73
489	364 413.41	1 383 853.22
490	364 402.67	1 383 916.36
491	364 383.38	1 383 961.75
492	364 365.15	1 384 020.81
493	364 341.12	1 384 071.18
494	364 300.98	1 384 128.89
495	364 252.95	1 384 193.94
496	364 179.09	1 384 188.53
497	364 148.95	1 384 163.86
498	363 789.94	1 383 955.58
499	363 710.47	1 383 703.46
500	363 574.81	1 383 255.38
501	363 329.53	1 382 377.05
502	363 202.10	1 381 898.83
503	363 109.67	1 381 570.36
504	363 055.29	1 381 359.79
505	362 997.57	1 381 277.64
506	363 001.67	1 381 251.91
507	362 967.04	1 381 179.05
508	362 939.49	1 381 117.69
509	362 913.30	1 381 066.29
510	362 885.64	1 381 001.23
511	362 855.75	1 380 945.40
512	362 831.70	1 380 894.89
513	362 805.50	1 380 839.87
514	362 777.13	1 380 780.27
515	362 745.47	1 380 713.76
516	362 719.16	1 380 658.52
517	362 676.93	1 380 569.81
518	362 626.93	1 380 464.79
519	362 319.01	1 379 825.71
520	362 283.14	1 379 743.94
521	362 229.04	1 379 620.28
522	362 226.20	1 379 613.66

2547		
№	X	Y
523	362 222.80	1 379 605.72
524	362 189.22	1 379 527.36
525	362 179.46	1 379 504.59
526	362 044.97	1 379 190.78
527	361 792.73	1 379 370.31
528	361 469.01	1 379 609.12
529	361 381.22	1 379 675.32
530	361 141.57	1 379 852.95
531	361 102.08	1 379 882.22
532	361 081.44	1 379 897.52
533	360 922.58	1 379 993.85
534	360 888.16	1 380 014.72
535	360 867.83	1 380 027.05
536	360 581.43	1 380 245.92
537	360 452.99	1 380 344.07
538	360 383.53	1 380 397.16
539	360 308.80	1 380 454.27
540	360 150.50	1 380 566.74
541	360 061.95	1 380 629.65
542	359 963.38	1 380 699.70
543	359 788.41	1 380 120.22
544	359 773.94	1 380 090.67
545	359 570.26	1 379 674.82
546	359 546.69	1 379 626.44
547	359 506.20	1 379 543.29
548	359 317.75	1 379 153.40
549	359 291.82	1 379 094.14
550	359 272.56	1 379 063.53
551	359 124.85	1 378 874.91
552	358 474.93	1 379 152.15
553	358 378.43	1 379 187.24
554	358 255.35	1 379 232.00
555	358 020.99	1 379 317.22
556	357 849.99	1 379 379.40
557	357 431.86	1 378 852.19
558	357 154.61	1 378 515.86
559	357 047.81	1 378 370.42
560	356 936.46	1 378 229.53

2548		
№	X	Y
561	357 171.11	1 377 714.19
562	357 179.62	1 377 695.50
563	357 195.23	1 377 663.71
564	357 228.54	1 377 595.82
565	357 237.47	1 377 577.63
566	357 288.33	1 377 474.00
567	357 300.06	1 377 450.08
568	357 335.22	1 377 376.36
569	357 373.95	1 377 295.15
570	357 412.87	1 377 213.54
571	357 440.95	1 377 154.65
572	357 454.16	1 377 128.33
573	357 551.35	1 376 934.69
574	357 561.13	1 376 915.22
575	357 586.68	1 376 864.30
576	357 617.05	1 376 803.80
577	357 710.62	1 376 617.38
578	357 772.42	1 376 489.81
579	357 871.81	1 376 278.66
580	357 919.31	1 376 192.77
581	358 021.37	1 376 036.12
582	358 259.87	1 375 655.14
583	358 063.82	1 375 499.51
584	357 740.00	1 375 248.50
585	357 673.71	1 375 197.78
586	357 359.14	1 374 957.18
587	355 720.60	1 373 770.30
588	355 199.42	1 373 375.55
589	355 191.28	1 373 369.68
590	355 182.49	1 373 364.56
591	355 166.21	1 373 355.09
592	355 027.98	1 373 519.47
593	354 913.97	1 373 655.06
594	354 596.18	1 374 000.31
595	354 182.22	1 374 507.24
596	354 111.77	1 374 625.41
597	354 025.43	1 374 848.10
598	353 861.81	1 375 100.35

2549		
№	X	Y
599	353 782.27	1 375 250.33
600	353 678.62	1 375 244.37
601	353 610.56	1 375 239.93
602	353 466.40	1 375 232.15
603	352 936.14	1 375 206.86
604	352 465.91	1 375 174.90
605	352 348.74	1 375 164.24
606	352 147.86	1 375 153.60
607	351 287.11	1 375 082.17
608	350 775.81	1 375 273.06
609	350 782.62	1 375 820.72
610	350 787.17	1 376 082.05
611	350 791.71	1 376 502.46
612	350 566.74	1 376 577.45
613	350 364.49	1 376 641.08
614	350 097.64	1 376 739.92
615	349 846.14	1 376 847.39
616	349 498.68	1 377 009.22
617	349 223.65	1 377 106.61
618	348 996.47	1 377 188.74
619	348 920.71	1 377 072.40
620	348 869.21	1 376 993.51
621	348 793.26	1 376 881.50
622	348 646.18	1 376 664.96
623	348 623.78	1 376 631.99
624	348 562.43	1 376 547.91
625	348 398.81	1 376 286.57
626	348 323.82	1 376 325.20
627	348 268.83	1 376 355.57
628	348 171.55	1 376 409.29
629	347 969.30	1 376 522.91
630	347 592.08	1 376 572.43
631	347 313.85	1 376 911.42
632	347 114.88	1 377 027.40
633	346 724.00	1 377 250.10
634	346 128.62	1 377 597.79
635	346 080.66	1 3