

(Продолжение. Начало на 1–119-й стр.)

1199		
№	X	Y
371	603 759.32	1 615 209.86
372	603 723.61	1 615 277.34
373	603 713.01	1 615 318.36
374	603 679.94	1 615 355.40
375	603 620.40	1 615 393.77
376	603 593.94	1 615 416.26
377	603 526.46	1 615 450.66
378	603 496.04	1 615 469.19
379	603 489.42	1 615 503.59
380	603 464.28	1 615 516.82
381	603 400.78	1 615 544.60
382	603 347.86	1 615 556.50
383	603 302.87	1 615 563.12
384	603 295.64	1 615 558.15
385	602 941.67	1 615 683.52
386	602 817.30	1 615 769.52
387	602 706.17	1 615 844.93
388	602 634.72	1 615 825.09
389	602 491.83	1 616 035.46
390	602 334.39	1 616 261.69
391	602 138.00	1 616 558.97
392	601 921.07	1 616 490.57
393	601 653.01	1 616 669.20
394	601 329.70	1 616 875.55
395	601 285.21	1 617 232.83
396	601 253.45	1 617 554.33
397	601 372.77	1 617 937.60
398	601 471.76	1 618 274.07
399	601 807.81	1 618 222.47
400	602 006.27	1 618 558.53
401	602 114.76	1 618 735.82
402	602 639.42	1 618 692.82
403	602 784.89	1 618 240.84
404	602 946.97	1 617 739.55
405	603 063.40	1 617 390.27
406	603 141.46	1 617 171.96
407	603 477.51	1 617 060.83
408	603 861.21	1 616 935.13

1200		
№	X	Y
409	604 082.15	1 616 872.95
410	604 690.76	1 616 675.82
411	604 745.01	1 616 694.34
412	605 217.70	1 616 882.63
413	605 557.37	1 617 037.01
414	605 585.15	1 617 047.60
415	605 563.68	1 617 057.25
416	605 553.15	1 617 075.52
417	605 553.65	1 617 087.83
418	605 567.74	1 617 107.62
419	605 589.31	1 617 122.09
420	605 592.48	1 617 133.76
421	605 584.23	1 617 152.54
422	605 563.93	1 617 170.05
423	605 566.09	1 617 178.42
424	605 582.45	1 617 193.26
425	605 590.96	1 617 193.26
426	605 609.86	1 617 180.96
427	605 617.22	1 617 167.00
428	605 626.86	1 617 164.34
429	605 641.33	1 617 165.10
430	605 651.86	1 617 176.14
431	605 655.66	1 617 213.95
432	605 669.87	1 617 263.93
433	605 668.73	1 617 294.00
434	605 654.52	1 617 327.37
435	605 633.84	1 617 343.99
436	605 630.03	1 617 360.11
437	605 650.21	1 617 374.95
438	605 662.13	1 617 375.59
439	605 681.29	1 617 366.33
440	605 702.61	1 617 336.89
441	605 705.78	1 617 328.01
442	605 701.09	1 617 304.41
443	605 702.23	1 617 294.89
444	605 718.72	1 617 289.18
445	605 729.51	1 617 292.74
446	605 755.39	1 617 322.55

1201		
№	X	Y
447	605 766.43	1 617 354.40
448	605 762.88	1 617 374.19
449	605 743.84	1 617 390.18
450	605 738.64	1 617 402.87
451	605 769.35	1 617 416.57
452	605 791.04	1 617 416.57
453	605 798.40	1 617 420.63
454	605 804.24	1 617 430.02
455	605 799.67	1 617 452.60
456	605 789.65	1 617 459.96
457	605 741.94	1 617 471.13
458	605 734.58	1 617 474.30
459	605 725.83	1 617 492.06
460	605 725.95	1 617 502.97
461	605 743.46	1 617 527.21
462	605 775.18	1 617 539.39
463	605 784.95	1 617 559.43
464	605 782.41	1 617 572.12
465	605 770.36	1 617 586.46
466	605 733.69	1 617 601.56
467	605 706.03	1 617 600.03
468	605 663.66	1 617 608.28
469	605 636.00	1 617 601.43
470	605 622.29	1 617 579.99
471	605 619.12	1 617 548.65
472	605 602.63	1 617 501.58
473	605 585.63	1 617 481.40
474	605 576.87	1 617 479.75
475	605 561.14	1 617 490.54
476	605 538.43	1 617 550.04
477	605 528.28	1 617 555.50
478	605 510.39	1 617 552.33
479	605 501.63	1 617 528.86
480	605 502.14	1 617 484.58
481	605 497.70	1 617 472.40
482	605 481.97	1 617 462.37
483	605 475.37	1 617 463.13
484	605 462.30	1 617 478.10

1202		
№	X	Y
485	605 453.80	1 617 504.37
486	605 453.29	1 617 532.92
487	605 468.90	1 617 551.44
488	605 473.72	1 617 560.96
489	605 494.27	1 617 595.72
490	605 495.29	1 617 618.43
491	605 488.95	1 617 625.03
492	605 452.91	1 617 646.49
493	605 399.37	1 617 642.28
494	605 365.24	1 617 632.90
495	605 337.45	1 617 638.35
496	605 330.35	1 617 638.22
497	605 305.61	1 617 626.93
498	605 291.27	1 617 629.22
499	605 284.29	1 617 641.52
500	605 276.61	1 617 642.38
501	605 248.39	1 617 619.45
502	605 225.67	1 617 617.04
503	605 200.55	1 617 627.06
504	605 186.72	1 617 643.17
505	605 186.09	1 617 650.53
506	605 196.24	1 617 668.42
507	605 197.76	1 617 682.25
508	605 191.54	1 617 740.49
509	605 181.52	1 617 780.96
510	605 184.69	1 617 821.31
511	605 181.39	1 617 831.71
512	605 164.01	1 617 846.56
513	605 126.84	1 617 848.84
514	605 118.84	1 617 855.06
515	605 113.39	1 617 877.64
516	605 117.83	1 617 889.06
517	605 126.46	1 617 897.31
518	605 140.67	1 617 910.50
519	605 137.49	1 617 924.08
520	605 130.77	1 617 928.14
521	605 115.93	1 617 928.14
522	605 092.71	1 617 910.38

1203		
№	X	Y
523	605 077.86	1 617 908.35
524	605 066.95	1 617 912.53
525	605 059.34	1 617 940.19
526	605 062.89	1 617 955.55
527	605 074.46	1 617 974.40
528	605 073.93	1 617 971.05
529	605 056.67	1 617 995.00
530	605 008.21	1 618 012.64
531	604 978.39	1 618 019.87
532	604 970.90	1 618 017.46
533	604 961.01	1 618 003.12
534	604 941.21	1 617 994.37
535	604 923.32	1 617 996.91
536	604 898.08	1 617 987.52
537	604 875.49	1 617 990.18
538	604 850.24	1 618 018.22
539	604 850.12	1 618 056.29
540	604 847.83	1 618 061.74
541	604 803.04	1 618 100.19
542	604 789.60	1 618 104.63
543	604 750.77	1 618 110.72
544	604 745.44	1 618 109.19
545	604 737.07	1 618 094.10
546	604 728.44	1 618 088.64
547	604 710.04	1 618 095.49
548	604 701.29	1 618 111.99
549	604 704.97	1 618 131.27
550	604 718.42	1 618 148.15
551	604 766.50	1 618 176.82
552	604 770.56	1 618 182.53
553	604 768.28	1 618 194.96
554	604 740.75	1 618 215.26
555	604 720.95	1 618 240.13
556	604 711.69	1 618 245.21
557	604 682.51	1 618 243.69
558	604 642.80	1 618 211.59
559	604 589.51	1 618 199.91
560	604 579.49	1 618 187.22

1204		
№	X	Y
561	604 583.67	1 618 173.14
562	604 593.06	1 618 166.16
563	604 631.13	1 618 152.08
564	604 641.78	1 618 130.38
565	604 629.73	1 618 112.49
566	604 595.60	1 618 116.68
567	604 542.44	1 618 150.81
568	604 519.85	1 618 178.34
569	604 501.96	1 618 225.16
570	604 476.71	1 618 243.94
571	604 457.81	1 618 248.51
572	604 444.74	1 618 247.36
573	604 433.96	1 618 238.86
574	604 431.88	1 618 214.48
575	604 473.16	1 618 167.18
576	604 477.60	1 618 150.81
577	604 474.81	1 618 140.41
578	604 458.83	1 618 130.26
579	604 441.70	1 618 134.19
580	604 381.68	1 618 218.31
581	604 375.47	1 618 242.16
582	604 358.59	1 618 277.31
583	604 352.88	1 618 282.13
584	604 337.78	1 618 278.45
585	604 312.03	1 618 256.12
586	604 305.05	1 618 255.23
587	604 292.23	1 618 266.65
588	604 278.79	1 618 301.41
589	604 264.45	1 618 306.74
590	604 256.07	1 618 303.44
591	604 244.27	1 618 279.97
592	604 232.75	1 618 266.73
593	604 214.71	1 618 269.31
594	604 202.15	1 618 303.57
595	604 194.03	1 618 327.17
596	604 192.64	1 618 344.93
597	604 199.23	1 618 403.30
598	604 205.83	1 618 418.78

1205		
№	X	Y
599	604 215.47	1 618 427.91
600	604 227.27	1 618 430.07
601	604 241.23	1 618 417.25
602	604 251.00	1 618 420.55
603	604 274.85	1 618 468.01
604	604 275.49	1 618 481.20
605	604 270.28	1 618 513.68
606	604 268.51	1 618 544.77
607	604 257.34	1 618 551.62
608	604 230.19	1 618 541.85
609	604 219.28	1 618 550.35
610	604 217.12	1 618 569.51
611	604 222.71	1 618 578.90
612	604 233.11	1 618 584.10
613	604 256.84	1 618 580.80
614	604 285.26	1 618 586.38
615	604 294.14	1 618 607.57
616	604 279.67	1 618 645.00
617	604 260.77	1 618 656.80
618	604 182.23	1 618 694.61
619	604 146.07	1 618 699.56
620	604 134.65	1 618 693.72
621	604 122.85	1 618 670.63
622	604 109.78	1 618 662.64
623	604 060.56	1 618 681.03
624	604 004.10	1 618 730.13
625	603 979.86	1 618 803.98
626	603 954.49	1 618 828.85
627	603 874.81	1 618 887.21
628	603 665.20	1 619 023.22
629	603 586.67	1 619 059.31
630	603 568.53	1 619 058.15
631	603 547.66	1 619 041.08
632	603 523.00	1 619 014.53
633	603 514.46	1 618 994.61
634	603 505.30	1 618 987.21
635	603 492.73	1 6