

(Продолжение. Начало на 1–30-й стр.).

131		
№	X	Y
447	372 519.73	1 548 434.88
448	372 546.52	1 548 422.11
449	372 531.35	1 548 402.82
450	372 667.85	1 548 356.85
451	372 695.37	1 548 358.18
452	372 777.81	1 548 337.63
453	372 888.37	1 548 311.53
454	373 098.61	1 548 263.54
455	373 169.60	1 548 248.95
456	373 177.45	1 548 247.85
457	373 198.65	1 548 245.95
458	373 229.72	1 548 247.18
459	373 254.80	1 548 248.17
460	373 365.66	1 548 259.93
461	373 590.21	1 548 294.78
462	373 703.91	1 548 309.53
463	373 903.36	1 548 319.98
464	374 005.00	1 548 320.95
465	374 006.74	1 548 320.99
466	374 119.17	1 548 316.62
467	374 199.38	1 548 313.33
468	374 263.80	1 548 310.50
469	374 353.91	1 548 306.44
470	374 358.80	1 548 284.90
471	374 415.30	1 548 058.40
472	374 453.60	1 547 953.89
473	374 456.52	1 547 935.65
474	374 462.12	1 547 923.64
475	374 465.48	1 547 921.48
476	374 473.58	1 547 916.27
477	374 481.09	1 547 917.90
478	374 507.02	1 547 908.76
479	374 603.22	1 547 873.36
480	374 681.44	1 547 844.13
481	374 770.49	1 547 808.16
482	374 916.05	1 547 749.95
483	374 995.51	1 547 715.12
484	375 017.23	1 547 705.28

132		
№	X	Y
485	375 062.14	1 547 686.73
486	375 060.89	1 547 682.73
487	375 059.62	1 547 678.37
488	375 028.77	1 547 573.47
489	375 020.93	1 547 548.82
490	375 019.42	1 547 544.22
491	375 099.43	1 547 507.25
492	375 086.23	1 547 463.76
493	375 071.18	1 547 413.38
494	375 067.64	1 547 393.12
495	375 059.88	1 547 354.33
496	375 040.13	1 547 255.30
497	375 042.46	1 547 254.20
498	375 041.40	1 547 248.40
499	375 038.96	1 547 249.47
500	375 032.13	1 547 215.17
501	375 005.69	1 547 093.54
502	374 956.73	1 546 918.10
503	374 921.48	1 546 786.13
504	374 943.66	1 546 769.23
505	374 984.86	1 546 760.62
506	375 051.07	1 546 743.71
507	375 117.46	1 546 714.88
508	375 145.66	1 546 699.90
509	375 166.17	1 546 691.69
510	375 169.81	1 546 690.03
511	375 174.31	1 546 677.82
512	375 175.73	1 546 674.53
513	375 177.36	1 546 670.75
514	375 179.38	1 546 665.99
515	375 181.50	1 546 660.52
516	375 182.97	1 546 660.09
517	375 191.25	1 546 657.19
518	375 197.47	1 546 654.41
519	375 211.27	1 546 654.17
520	375 221.77	1 546 654.01
521	375 224.27	1 546 653.98
522	375 231.27	1 546 653.87

133		
№	X	Y
523	375 246.37	1 546 651.65
524	375 246.94	1 546 654.47
525	375 248.78	1 546 656.96
526	375 263.21	1 546 654.25
527	375 275.49	1 546 651.76
528	375 276.61	1 546 651.75
529	375 281.08	1 546 664.05
530	375 306.86	1 546 661.18
531	375 307.88	1 546 661.07
532	375 329.66	1 546 658.62
533	375 323.50	1 546 630.28
534	375 316.22	1 546 599.11
535	375 310.71	1 546 578.90
536	375 450.14	1 546 561.68
537	375 445.54	1 546 535.47
538	375 444.67	1 546 530.55
539	375 389.00	1 546 216.80
540	375 387.99	1 546 211.06
541	375 377.36	1 546 151.29
542	375 376.68	1 546 147.33
543	375 359.22	1 546 049.05
544	375 359.14	1 546 046.59
545	375 358.73	1 546 046.18
546	375 356.66	1 546 046.20
547	375 324.94	1 546 022.00
548	375 252.81	1 545 966.18
549	375 208.44	1 545 931.55
550	375 039.35	1 545 800.88
551	375 011.95	1 545 780.39
552	375 067.42	1 545 668.41
553	375 086.38	1 545 631.71
554	375 119.45	1 545 564.29
555	375 141.36	1 545 520.26
556	375 163.72	1 545 474.52
557	375 206.14	1 545 389.32
558	375 224.50	1 545 353.12
559	375 209.50	1 545 265.60
560	375 201.97	1 545 158.04

134		
№	X	Y
561	375 198.26	1 545 105.01
562	375 199.86	1 545 104.38
563	375 204.47	1 545 107.08
564	375 239.37	1 545 103.22
565	375 239.91	1 545 103.14
566	375 323.99	1 545 098.63
567	375 330.82	1 545 160.08
568	375 340.89	1 545 268.59
569	375 342.84	1 545 288.49
570	375 354.66	1 545 409.34
571	375 365.14	1 545 479.54
572	375 514.12	1 545 449.18
573	375 517.41	1 545 446.90
574	375 521.22	1 545 450.70
575	375 523.31	1 545 667.38
576	375 626.29	1 545 663.40
577	375 629.52	1 545 686.46
578	375 630.96	1 545 697.36
579	375 676.11	1 545 721.03
580	375 721.80	1 545 733.97
581	375 729.27	1 545 784.73
582	375 736.19	1 545 872.26
583	375 755.85	1 546 120.97
584	375 768.87	1 546 236.17
585	375 774.63	1 546 252.00
586	375 777.67	1 546 266.31
587	375 854.96	1 546 531.13
588	375 897.94	1 546 654.28
589	375 923.19	1 546 687.59
590	375 947.45	1 546 772.73
591	375 958.14	1 546 815.62
592	375 954.53	1 546 816.21
593	375 988.85	1 546 902.57
594	376 003.29	1 546 902.56
595	376 005.48	1 546 905.91
596	376 055.91	1 547 113.92
597	376 060.67	1 547 115.83
598	376 090.08	1 547 197.35

135		
№	X	Y
599	376 103.35	1 547 207.61
600	376 147.45	1 547 227.95
601	376 188.89	1 547 249.53
602	376 208.81	1 547 258.93
603	376 662.19	1 547 164.70
604	376 657.40	1 547 179.65
605	376 642.35	1 547 238.70
606	376 633.04	1 547 277.53
607	376 634.01	1 547 280.99
608	376 644.89	1 547 288.84
609	376 645.40	1 547 288.80
610	376 660.85	1 547 274.40
611	376 701.70	1 547 154.95
612	376 711.35	1 547 125.10
613	376 742.40	1 547 030.15
614	376 787.55	1 546 885.25
615	376 819.15	1 546 777.35
616	376 844.77	1 546 684.02
617	376 862.33	1 546 698.81
618	376 897.92	1 546 728.31
619	377 048.88	1 546 856.39
620	377 073.24	1 546 877.24
621	377 108.00	1 546 907.00
622	377 157.53	1 546 949.40
623	377 230.65	1 547 012.00
624	377 549.47	1 547 282.25
625	377 549.29	1 547 282.52
626	377 618.10	1 547 368.94
627	377 618.93	1 547 369.98
628	377 629.79	1 547 383.62
629	377 654.46	1 547 414.60
630	377 666.21	1 547 430.66
631	377 678.72	1 547 446.43
632	377 695.20	1 547 467.23
633	377 719.50	1 547 497.88
634	377 779.64	1 547 574.10
635	377 833.49	1 547 642.31
636	377 847.00	1 547 659.24

136		
№	X	Y
637	377 903.75	1 547 730.31
638	377 981.78	1 547 828.73
639	377 988.17	1 547 854.21
640	378 025.71	1 548 004.02
641	378 033.98	1 548 036.82
642	378 064.03	1 548 156.57
643	378 071.03	1 548 184.46
644	378 089.21	1 548 256.94
645	378 097.42	1 548 289.68
646	378 103.25	1 548 312.90
647	378 106.34	1 548 325.19
648	378 138.65	1 548 382.20
649	378 147.93	1 548 754.61
650	377 826.24	1 548 951.34
651	377 805.98	1 548 964.40
652	377 708.50	1 549 027.22
653	377 693.14	1 549 036.79
654	377 569.26	1 549 113.97
655	377 393.93	1 549 218.43
656	377 383.80	1 549 226.36
657	377 358.67	1 549 246.04
658	377 285.47	1 549 303.36
659	377 209.88	1 549 346.34
660	377 180.24	1 549 363.19
661	377 172.09	1 549 367.84
662	377 167.22	1 549 370.61
663	377 150.07	1 549 381.50
664	377 121.69	1 549 399.53
665	377 079.29	1 549 426.45
666	377 012.76	1 549 465.39
667	376 984.19	1 549 484.98
668	376 874.16	1 549 560.47
669	376 816.33	1 549 595.59
670	376 814.07	1 549 596.96
671	376 780.10	1 549 617.59
672	376 728.04	1 549 649.20
673	376 695.56	1 549 670.49
674	376 665.68	1 549 690.07

137		
№	X	Y
675	376 655.42	1 549 696.79
676	376 643.71	1 549 704.46
677	376 619.09	1 549 720.60
678	376 579.39	1 549 746.62
679	376 550.23	1 549 765.73
680	376 538.45	1 549 773.15
681	376 508.67	1 549 791.93
682	376 498.45	1 549 798.37
683	376 434.87	1 549 838.44
684	376 413.63	1 549 851.83
685	376 389.23	1 550 001.76
686	376 386.22	1 550 020.25
687	376 233.28	1 550 064.32
688	376 154.68	1 550 045.48
689	376 132.47	1 550 040.00
690	376 127.33	1 550 039.14
691	376 019.17	1 550 108.17
692	375 988.30	1 550 127.83
693	375 963.98	1 550 143.33
694	375 904.44	1 550 181.26
695	375 695.97	1 550 314.88
696	375 662.51	1 550 336.32
697	375 522.62	1 550 425.99
698	375 522.85	1 550 426.07
699	375 503.14	1 550 438.68
700	375 490.23	1 550 446.95
701	375 490.03	1 550 446.88
702	375 397.34	1 550 506.40
703	375 345.35	1 550 539.65
704	375 342.50	1 550 541.49
705	375 345.52	1 550 545.18
706	375 447.58	1 550 671.48
707	375 448.43	1 550 670.68
708	375 451.60	1 550 674.56
709	375 450.80	1 550 675.31
710	375 462.	