

(Продолжение. Начало на 1–59-й стр.)

501		
№	X	Y
378	486 150.42	1 682 074.82
379	486 145.25	1 682 072.38
380	486 133.34	1 682 066.76
381	486 131.09	1 682 065.71
382	486 120.53	1 682 060.70
383	486 089.39	1 682 047.48
384	486 079.11	1 682 068.08
385	486 076.12	1 682 066.61
386	486 075.70	1 682 067.57
387	486 026.01	1 682 045.18
388	486 024.63	1 682 044.56
389	486 003.30	1 682 088.25
390	486 006.50	1 682 089.67
391	486 033.52	1 682 101.64
392	486 033.05	1 682 102.80
393	486 038.34	1 682 105.44
394	486 047.95	1 682 111.93
395	486 045.71	1 682 116.62
396	486 102.51	1 682 143.09
397	486 102.65	1 682 142.80
398	486 121.78	1 682 151.94
399	486 130.12	1 682 156.14
400	486 146.40	1 682 163.30
401	486 092.05	1 682 271.50
402	486 060.82	1 682 301.20
403	486 046.86	1 682 329.29
404	485 937.19	1 682 241.83
405	485 935.91	1 682 240.16
406	485 932.03	1 682 238.47
407	485 924.45	1 682 233.47
408	485 909.11	1 682 222.08
409	485 907.43	1 682 220.83
410	485 905.16	1 682 224.57
411	485 902.94	1 682 222.84
412	485 900.29	1 682 227.16
413	485 887.49	1 682 216.79
414	485 880.50	1 682 211.01
415	485 867.40	1 682 200.78
416	485 857.14	1 682 192.86

502		
№	X	Y
417	485 854.72	1 682 191.17
418	485 852.55	1 682 189.66
419	485 849.25	1 682 187.35
420	485 837.14	1 682 182.11
421	485 809.75	1 682 162.77
422	485 807.61	1 682 161.27
423	485 806.41	1 682 160.42
424	485 783.08	1 682 145.71
425	485 788.70	1 682 136.84
426	485 765.96	1 682 126.80
427	485 766.06	1 682 121.70
428	485 729.53	1 682 102.89
429	485 722.67	1 682 116.74
430	485 717.74	1 682 124.94
431	485 716.02	1 682 126.41
432	485 702.25	1 682 116.66
433	485 695.92	1 682 111.72
434	485 686.40	1 682 105.27
435	485 676.48	1 682 099.19
436	485 669.15	1 682 094.74
437	485 662.85	1 682 090.91
438	485 657.75	1 682 087.70
439	485 652.35	1 682 084.30
440	485 643.35	1 682 079.19
441	485 639.21	1 682 077.06
442	485 628.69	1 682 070.86
443	485 616.50	1 682 062.59
444	485 589.78	1 682 055.24
445	485 578.86	1 682 052.46
446	485 574.11	1 682 051.35
447	485 512.16	1 682 035.90
448	485 464.49	1 681 970.13
449	485 412.68	1 681 991.33
450	485 393.03	1 681 940.42
451	485 384.82	1 681 928.46
452	485 377.89	1 681 931.46
453	485 367.09	1 681 924.92
454	485 358.29	1 681 920.68
455	485 354.07	1 681 918.73

503		
№	X	Y
456	485 345.57	1 681 916.24
457	485 341.11	1 681 913.81
458	485 332.43	1 681 910.96
459	485 326.22	1 681 909.12
460	485 311.17	1 681 901.88
461	485 302.83	1 681 898.74
462	485 261.44	1 681 880.66
463	485 230.84	1 681 868.12
464	485 211.69	1 681 888.43
465	485 162.99	1 681 859.91
466	485 100.28	1 681 816.86
467	485 051.45	1 681 801.68
468	484 919.84	1 681 733.34
469	484 934.33	1 681 701.46
470	484 939.86	1 681 686.84
471	484 995.19	1 681 584.61
472	485 009.57	1 681 553.88
473	485 033.10	1 681 511.58
474	485 114.46	1 681 373.79
475	485 126.16	1 681 352.24
476	485 142.41	1 681 305.79
477	485 180.75	1 681 193.79
478	485 185.99	1 681 171.58
479	485 201.89	1 681 096.71
480	485 211.66	1 681 072.55
481	485 213.51	1 681 069.16
482	485 211.64	1 681 061.26
483	485 209.75	1 681 053.35
484	485 182.08	1 680 936.82
485	485 170.95	1 680 876.93
486	485 131.92	1 680 746.52
487	485 122.31	1 680 709.26
488	485 097.48	1 680 612.92
489	485 061.80	1 680 474.67
490	485 025.75	1 680 449.62
491	485 018.85	1 680 441.76
492	484 988.50	1 680 414.79
493	484 970.15	1 680 420.74
494	484 971.57	1 680 425.34

504		
№	X	Y
495	484 939.55	1 680 433.72
496	484 938.15	1 680 429.51
497	484 911.40	1 680 437.83
498	484 882.73	1 680 448.87
499	484 851.62	1 680 463.57
500	484 848.55	1 680 464.67
501	484 835.54	1 680 469.29
502	484 821.38	1 680 475.40
503	484 817.97	1 680 466.27
504	484 809.76	1 680 467.84
505	484 791.87	1 680 471.27
506	484 775.80	1 680 473.35
507	484 764.13	1 680 475.13
508	484 757.66	1 680 476.12
509	484 753.28	1 680 476.78
510	484 732.38	1 680 480.58
511	484 726.40	1 680 481.67
512	484 701.70	1 680 486.18
513	484 701.97	1 680 478.28
514	484 702.04	1 680 476.31
515	484 677.29	1 680 478.77
516	484 668.33	1 680 479.91
517	484 620.89	1 680 486.07
518	484 626.61	1 680 532.88
519	484 607.37	1 680 534.51
520	484 607.86	1 680 538.63
521	484 593.03	1 680 542.50
522	484 594.72	1 680 553.16
523	484 570.65	1 680 558.57
524	484 551.34	1 680 569.21
525	484 513.36	1 680 593.13
526	484 497.20	1 680 606.98
527	484 469.13	1 680 633.28
528	484 453.50	1 680 653.71
529	484 438.83	1 680 676.21
530	484 421.22	1 680 711.57
531	484 377.27	1 680 776.53
532	484 344.61	1 680 767.77
533	484 319.97	1 680 761.97

505		
№	X	Y
534	484 285.95	1 680 753.41
535	484 187.75	1 680 724.71
536	484 187.51	1 680 717.46
537	484 190.36	1 680 706.24
538	484 193.21	1 680 695.18
539	484 195.59	1 680 683.52
540	484 208.92	1 680 627.30
541	484 194.54	1 680 622.80
542	484 026.63	1 680 595.01
543	483 662.86	1 680 656.47
544	483 543.67	1 680 567.78
545	483 283.96	1 680 267.81
546	483 106.83	1 680 055.73
547	482 919.98	1 679 956.41
548	482 838.67	1 679 890.98
549	482 762.61	1 679 759.10
550	482 788.70	1 679 717.78
551	482 884.89	1 679 332.30
552	482 647.16	1 679 272.43
553	482 595.21	1 679 378.41
554	482 528.26	1 679 522.37
555	482 366.76	1 679 540.77
556	482 176.06	1 680 111.11
557	482 223.79	1 680 179.40
558	482 143.72	1 680 235.83
559	481 835.89	1 680 199.97
560	481 565.51	1 680 099.93
561	481 376.05	1 679 993.89
562	481 326.63	1 679 904.84
563	481 376.58	1 679 786.27
564	481 334.30	1 679 618.68
565	481 279.87	1 679 227.61
566	481 323.70	1 679 122.49
567	481 547.35	1 679 169.47
568	481 777.91	1 678 957.61
569	481 789.20	1 678 820.21
570	481 866.90	1 678 807.88
571	482 011.33	1 678 268.44
572	482 120.98	1 677 925.58

506		
№	X	Y
573	482 366.33	1 677 850.16
574	482 551.84	1 677 490.65
575	482 340.38	1 677 400.60
576	481 936.12	1 677 101.47
577	481 676.62	1 677 157.42
578	481 528.60	1 677 070.52
579	481 390.49	1 677 289.98
580	481 322.06	1 677 347.89
581	481 128.75	1 677 422.89
582	481 014.83	1 677 489.51
583	480 984.97	1 677 494.34
584	480 847.11	1 677 273.89
585	480 791.65	1 677 242.45
586	480 834.31	1 677 119.85
587	480 834.76	1 677 069.38
588	480 869.18	1 677 045.10
589	481 069.36	1 677 025.41
590	481 408.65	1 676 994.80
591	481 414.18	1 676 898.07
592	481 252.66	1 676 824.04
593	481 270.76	1 676 765.52
594	481 419.47	1 676 485.15
595	481 450.08	1 676 426.47
596	481 358.37	1 676 328.34
597	481 186.65	1 676 147.75
598	481 068.32	1 676 154.17
599	481 004.59	1 676 166.58
600	480 751.88	1 676 268.06
601	480 736.79	1 676 306.32
602	480 643.51	1 676 311.02
603	480 513.55	1 676 254.88
604	480 391.99	1 676 211.77
605	480 206.73	1 676 343.35
606	480 016.15	1 676 398.03
607	479 986.41	1 676 399.31
608	479 954.43	1 676 346.24
609	480 047.66	1 676 295.04
610	479 904.25	1 676 132.17
611	479 879.66	1 676 059.85

507		
№	X	Y
612	480 221.25	1 675 839.78
613	480 266.10	1 675 813.19
614	480 157.26	1 675 787.55
615	480 245.56	1 675 726.65
616	480 321.94	1 675 666.24
617	480 352.76	1 675 363.69
618	480 192.25	1 675 219.60
619	480 302.54	1 674 871.47
620	480 316.52	1 674 832.72
621	480 150.26	1 674 811.55
622	480 238.03	1 674 516.53
623	480 171.12	1 674 343.15
624	480 108.90	1 674 312.91
625	480 039.22	1 674 122.52
626	479 883.46	1 674 168.02
627	479 788.11	1 674 134.23
628	479 668.68	1 674 187.13
629	479 622.67	1 674 178.14
630	479 649.12	1 674 074.59
631	479 688.47	1 673 921.29
632	479 743.19	1 673 707.71
633	479 748.75	1 673 560.27
634	479 711.75	1 673 371.28
635	479 838.12	1 673 261.31
636	479 576.84	1 673 163.14
637	479 548.44	1 673 070.56
638	479 577.03	1 672 932.47
639	479 532.01	1 672 890.36
640	479 469.01	1 672 834.27
641	479 362.60	1 672 848.71