

(Продолжение. Начало на 1–226-й стр.)

2483		
№	X	Y
1321	472 040.79	1 616 412.05
1322	472 048.01	1 616 404.75
1323	472 053.08	1 616 398.84
1324	472 055.19	1 616 386.58
1325	472 060.68	1 616 377.71
1326	472 066.59	1 616 373.91
1327	472 076.73	1 616 370.95
1328	472 085.61	1 616 365.45
1329	472 090.26	1 616 359.54
1330	472 095.33	1 616 350.66
1331	472 107.58	1 616 343.91
1332	472 120.02	1 616 347.51
1333	472 126.56	1 616 348.73
1334	472 130.81	1 616 343.91
1335	472 142.65	1 616 337.99
1336	472 160.87	1 616 340.98
1337	472 172.65	1 616 347.29
1338	472 189.13	1 616 350.66
1339	472 200.11	1 616 359.54
1340	472 209.83	1 616 367.15
1341	472 221.66	1 616 364.19
1342	472 239.83	1 616 354.90
1343	472 257.15	1 616 344.33
1344	472 268.98	1 616 337.57
1345	472 276.59	1 616 335.88
1346	472 287.58	1 616 335.03
1347	472 301.52	1 616 324.47
1348	472 310.39	1 616 324.89
1349	472 317.99	1 616 331.23
1350	472 334.90	1 616 330.39
1351	472 337.86	1 616 337.14
1352	472 339.55	1 616 345.18
1353	472 351.80	1 616 342.22
1354	472 358.13	1 616 340.95
1355	472 368.28	1 616 343.06
1356	472 372.93	1 616 338.83
1357	472 375.89	1 616 328.70
1358	472 376.73	1 616 316.45

2484		
№	X	Y
1359	472 379.27	1 616 309.26
1360	472 385.60	1 616 307.57
1361	472 390.25	1 616 313.06
1362	472 389.40	1 616 326.58
1363	472 387.29	1 616 340.52
1364	472 394.47	1 616 342.64
1365	472 402.92	1 616 337.57
1366	472 414.34	1 616 333.34
1367	472 436.31	1 616 338.83
1368	472 461.24	1 616 315.17
1369	472 486.60	1 616 297.01
1370	472 495.89	1 616 286.87
1371	472 498.43	1 616 276.73
1372	472 493.36	1 616 259.82
1373	472 498.85	1 616 251.80
1374	472 507.73	1 616 247.57
1375	472 520.41	1 616 247.57
1376	472 526.32	1 616 245.04
1377	472 529.70	1 616 238.70
1378	472 524.63	1 616 227.29
1379	472 522.52	1 616 216.73
1380	472 526.32	1 616 208.28
1381	472 533.50	1 616 202.79
1382	472 553.37	1 616 200.25
1383	472 573.64	1 616 200.25
1384	472 583.36	1 616 190.11
1385	472 587.58	1 616 180.39
1386	472 582.51	1 616 170.25
1387	472 573.22	1 616 163.49
1388	472 576.18	1 616 158.41
1389	472 582.94	1 616 151.66
1390	472 581.67	1 616 144.05
1391	472 572.80	1 616 135.18
1392	472 572.80	1 616 125.88
1393	472 582.94	1 616 112.79
1394	472 588.43	1 616 103.06
1395	472 588.01	1 616 094.19
1396	472 599.42	1 616 090.81

2485		
№	X	Y
1397	472 616.74	1 616 092.50
1398	472 625.19	1 616 086.17
1399	472 624.77	1 616 076.02
1400	472 613.64	1 616 054.93
1401	472 345.71	1 615 991.22
1402	471 931.12	1 615 908.70
1403	471 864.97	1 615 907.45
1404	470 667.06	1 615 669.26
1405	470 742.04	1 615 680.01
1406	470 518.01	1 613 661.95
1407	470 571.79	1 613 035.45
1408	470 662.07	1 612 038.20
1409	471 303.90	1 612 113.61
1410	471 713.20	1 611 737.95
1411	471 910.27	1 611 412.52
1412	471 878.57	1 611 212.65
1413	471 851.14	1 611 039.65
1414	471 827.45	1 610 890.27
1415	471 800.27	1 610 703.96
1416	471 786.46	1 610 609.32
1417	471 758.16	1 610 415.34
1418	471 719.28	1 610 138.16
1419	471 683.79	1 609 915.06
1420	471 628.01	1 609 551.68
1421	471 565.48	1 609 123.39
1422	471 567.12	1 608 942.90
1423	471 568.17	1 608 828.94
1424	471 568.86	1 608 752.24
1425	471 366.34	1 608 722.99
1426	471 311.85	1 608 715.12
1427	471 264.64	1 608 708.30
1428	471 007.74	1 608 676.18
1429	471 002.95	1 608 675.47
1430	470 978.64	1 608 671.84
1431	470 857.77	1 608 653.78
1432	470 808.10	1 608 646.36
1433	470 564.96	1 608 610.05
1434	470 474.62	1 608 597.64

2486		
№	X	Y
1435	470 375.12	1 608 583.98
1436	470 258.84	1 608 568.02
1437	470 142.07	1 608 551.98
1438	469 970.07	1 608 528.37
1439	469 828.01	1 608 508.86
1440	469 713.92	1 608 492.47
1441	469 575.25	1 608 472.54
1442	469 251.67	1 608 426.05
1443	469 062.18	1 608 399.71
1444	469 006.53	1 608 391.98
1445	468 659.64	1 608 343.76
1446	468 380.50	1 608 088.83
1447	468 235.91	1 607 957.88
1448	467 784.65	1 607 557.32
1449	467 583.52	1 607 368.03
1450	467 560.25	1 607 277.99
1451	467 147.47	1 606 845.78
1452	466 882.11	1 606 565.21
1453	466 865.22	1 606 394.51
1454	466 851.70	1 606 210.29
1455	466 850.24	1 606 179.25
1456	466 838.05	1 605 920.70
1457	466 837.91	1 605 917.64
1458	466 836.95	1 605 897.39
1459	466 836.48	1 605 887.45
1460	466 835.91	1 605 879.80
1461	466 833.10	1 605 842.83
1462	466 832.45	1 605 834.18
1463	466 829.55	1 605 795.94
1464	466 823.34	1 605 713.93
1465	466 757.24	1 604 818.62
1466	466 746.91	1 604 640.17
1467	466 822.99	1 604 620.85
1468	466 866.91	1 604 609.72
1469	467 218.46	1 604 574.23
1470	467 652.83	1 604 531.98
1471	467 785.77	1 603 613.32
1472	467 820.78	1 603 310.13

2487		
№	X	Y
1473	467 865.60	1 602 862.90
1474	467 950.26	1 602 102.92
1475	467 983.60	1 601 810.90
1476	467 997.24	1 601 691.39
1477	467 998.37	1 601 681.54
1478	468 000.06	1 601 666.65
1479	467 909.72	1 601 692.55
1480	467 831.98	1 601 750.01
1481	467 757.61	1 601 778.74
1482	467 674.79	1 601 819.31
1483	467 608.88	1 601 870.01
1484	467 557.64	1 601 909.11
1485	467 341.83	1 602 015.36
1486	467 233.67	1 602 062.68
1487	467 181.28	1 602 076.21
1488	467 122.11	1 602 066.07
1489	467 040.99	1 602 032.26
1490	466 998.74	1 602 003.53
1491	466 980.15	1 601 944.38
1492	466 983.53	1 601 841.28
1493	466 995.36	1 601 771.98
1494	467 015.64	1 601 636.77
1495	467 027.47	1 601 557.34
1496	467 019.02	1 601 474.52
1497	466 997.05	1 601 383.26
1498	466 978.46	1 601 248.05
1499	466 946.35	1 601 058.75
1500	466 931.13	1 600 938.75
1501	466 931.13	1 600 793.40
1502	466 926.06	1 600 707.20
1503	466 924.37	1 600 675.09
1504	466 970.00	1 600 713.96
1505	467 084.94	1 600 707.20
1506	467 155.92	1 600 438.47
1507	467 164.33	1 600 402.36
1508	467 203.82	1 600 232.81
1509	467 204.48	1 600 229.98
1510	467 208.90	1 600 210.90

2488		
№	X	Y
1511	467 209.81	1 600 207.08
1512	467 212.30	1 600 196.36
1513	467 270.97	1 599 944.45
1514	467 299.58	1 599 821.57
1515	467 325.52	1 599 719.74
1516	467 356.55	1 599 597.91
1517	467 375.19	1 599 524.74
1518	467 390.85	1 599 463.26
1519	467 477.05	1 599 104.95
1520	467 485.84	1 599 072.28
1521	467 493.94	1 599 042.15
1522	467 565.48	1 598 776.12
1523	467 595.98	1 598 662.65
1524	467 577.91	1 598 658.19
1525	467 594.15	1 598 637.07
1526	467 869.15	1 597 500.02
1527	467 962.11	1 597 218.76
1528	468 294.79	1 596 222.87
1529	468 346.84	1 596 048.90
1530	468 367.11	1 595 977.58
1531	468 391.41	1 595 902.14
1532	468 459.02	1 595 699.33
1533	468 475.92	1 595 192.29
1534	468 587.47	1 594 457.08
1535	468 284.93	1 594 419.05
1536	468 047.47	1 594 387.78
1537	467 670.57	1 594 338.77
1538	467 635.92	1 594 333.69
1539	467 663.81	1 594 305.81
1540	467 688.31	1 594 266.93
1541	467 713.67	1 594 234.83
1542	467 726.34	1 594 209.47
1543	467 742.40	1 594 156.23
1544	467 763.53	1 594 080.18
1545	467 777.89	1 594 060.73
1546	467 801.56	1 594 042.15
1547	467 817.61	1 594 017.64
1548	467 835.36	1 594 005.81

2489		
№	X	Y
1549	467 860.71	1 594 003.27
1550	467 879.30	1 594 005.81
1551	467 890.29	1 594 000.74
1552	467 902.96	1 593 993.13
1553	467 926.63	1 593 986.37
1554	467 938.46	1 593 977.92
1555	467 941.84	1 593 966.09
1556	467 935.08	1 593 941.58
1557	467 933.39	1 593 928.90
1558	467 946.06	1 593 911.16
1559	467 964.65	1 593 900.17
1560	467 971.41	1 593 882.43
1561	467 956.20	1 593 850.31
1562	467 955.35	1 593 835.95
1563	467 962.11	1 593 828.34
1564	467 977.33	1 593 829.19
1565	467 990.00	1 593 836.80
1566	468 003.52	1 593 830.03
1567	468 010.28	1 593 806.38
1568	468 018.73	1 593 804.68
1569	468 031.41	1 593 803.84
1570	468 047.46	1 593 794.55
1571	468 060.14	1 593 775.95
1572	468 059.29	1 593 767.50
1573	468 032.26	1 593 762.43
1574	468 025.50	1 593 752.29
1575	468 029.72	1 593 738.77
1576	468 048.31	1 593 728.63
1577	468 072.82	1 593 721.87
1578	468 103.68	1 593 707.704
1579	468 115.92	1