

(Продолжение. Начало на 2-179-й стр.)

1478		
№	X	Y
1434	415 770.39	1 452 890.38
1435	415 810.22	1 452 900.09
1436	415 868.31	1 452 917.02
1437	415 906.85	1 452 924.89
1438	415 951.72	1 452 928.43
1439	416 005.03	1 452 932.08
1440	416 085.70	1 452 930.32
1441	416 133.41	1 452 921.71
1442	416 158.30	1 452 914.37
1443	416 194.29	1 452 899.09
1444	416 232.37	1 452 880.05
1445	416 277.21	1 452 852.89
1446	416 313.30	1 452 812.53
1447	416 358.92	1 452 750.58
1448	416 406.25	1 452 664.66
1449	416 541.80	1 452 643.70
1450	416 562.31	1 452 614.05
1451	416 578.25	1 452 552.48
1452	416 596.50	1 452 516.01
1453	416 639.83	1 452 490.91
1454	416 712.80	1 452 427.07
1455	416 799.44	1 452 420.24
1456	416 845.05	1 452 399.72
1457	416 895.22	1 452 386.01
1458	416 945.37	1 452 388.31
1459	417 004.66	1 452 365.51
1460	417 133.95	1 452 329.13
1461	417 223.56	1 452 297.09
1462	417 310.24	1 452 276.57
1463	417 629.45	1 452 164.85
1464	417 727.50	1 452 160.28
1465	417 775.41	1 452 178.53
1466	418 053.57	1 452 194.50
1467	418 131.09	1 452 208.18
1468	418 172.15	1 452 219.57
1469	418 208.97	1 452 243.77
1470	418 243.05	1 452 281.36
1471	418 326.25	1 452 358.39

1479		
№	X	Y
1472	418 400.17	1 452 411.12
1473	418 432.59	1 452 421.63
1474	418 471.27	1 452 423.09
1475	418 530.14	1 452 413.39
1476	418 621.35	1 452 415.69
1477	418 632.75	1 452 427.09
1478	418 639.59	1 452 449.89
1479	418 639.62	1 452 504.59
1480	418 646.43	1 452 525.12
1481	418 654.18	1 452 534.89
1482	418 705.73	1 452 600.38
1483	418 730.83	1 452 641.41
1484	418 746.77	1 452 684.74
1485	418 758.17	1 452 741.75
1486	418 783.25	1 452 787.35
1487	418 824.29	1 452 823.84
1488	418 872.18	1 452 846.64
1489	419 180.01	1 452 919.61
1490	419 243.85	1 452 944.70
1491	419 287.19	1 452 981.17
1492	419 321.38	1 453 031.34
1493	419 333.23	1 453 054.46
1494	419 401.19	1 453 184.11
1495	419 415.50	1 453 230.67
1496	419 432.84	1 453 286.44
1497	419 446.85	1 453 322.71
1498	419 452.53	1 453 355.02
1499	419 465.49	1 453 441.53
1500	419 467.36	1 453 535.33
1501	419 470.18	1 453 569.50
1502	419 479.92	1 453 615.24
1503	419 501.16	1 453 656.11
1504	419 533.08	1 453 692.86
1505	419 550.19	1 453 704.50
1506	419 577.35	1 453 716.74
1507	419 614.65	1 453 731.82
1508	419 666.57	1 453 750.28
1509	419 690.04	1 453 762.83

1480		
№	X	Y
1510	419 731.44	1 453 789.78
1511	419 760.27	1 453 815.70
1512	419 798.60	1 453 846.28
1513	419 850.03	1 453 893.62
1514	419 872.22	1 453 919.19
1515	419 929.15	1 453 986.74
1516	419 975.74	1 454 043.12
1517	420 053.53	1 454 103.62
1518	420 148.29	1 454 174.42
1519	420 184.89	1 454 204.48
1520	420 214.97	1 454 236.27
1521	420 236.47	1 454 259.51
1522	420 323.80	1 454 340.95
1523	420 390.72	1 454 395.72
1524	420 468.74	1 454 434.46
1525	420 513.07	1 454 463.58
1526	420 548.97	1 454 485.39
1527	420 575.05	1 454 501.15
1528	420 685.35	1 454 541.33
1529	420 734.08	1 454 567.98
1530	420 787.92	1 454 601.96
1531	420 841.66	1 454 640.43
1532	420 900.85	1 454 684.39
1533	420 922.94	1 454 706.12
1534	420 945.25	1 454 739.87
1535	420 995.66	1 454 838.86
1536	421 053.51	1 454 943.33
1537	421 064.46	1 454 979.90
1538	421 073.50	1 455 015.03
1539	421 084.46	1 455 036.08
1540	421 106.14	1 455 062.94
1541	421 154.71	1 455 087.34
1542	421 199.35	1 455 114.42
1543	421 340.87	1 455 222.26
1544	421 378.80	1 455 251.31
1545	421 437.49	1 455 303.99
1546	421 527.45	1 455 393.87
1547	421 583.11	1 455 448.31

1481		
№	X	Y
1548	421 661.54	1 455 514.40
1549	421 700.09	1 455 533.29
1550	421 730.76	1 455 537.83
1551	421 755.04	1 455 550.97
1552	421 785.44	1 455 571.27
1553	421 817.17	1 455 593.02
1554	422 002.19	1 455 747.40
1555	422 034.76	1 455 751.36
1556	422 130.86	1 455 791.10
1557	422 254.19	1 455 896.45
1558	422 369.80	1 455 882.74
1559	422 503.40	1 456 005.20
1560	422 653.27	1 456 164.50
1561	422 788.58	1 456 256.13
1562	422 913.62	1 456 398.29
1563	422 998.40	1 456 525.90
1564	423 134.56	1 456 602.11
1565	423 219.35	1 456 691.18
1566	423 409.47	1 456 922.41
1567	423 473.70	1 457 025.18
1568	423 527.65	1 457 084.27
1569	423 553.34	1 457 118.53
1570	423 594.45	1 457 253.84
1571	423 728.05	1 457 336.05
1572	423 825.68	1 457 469.65
1573	423 951.57	1 457 506.47
1574	424 042.35	1 457 555.29
1575	424 200.78	1 457 595.54
1576	424 300.98	1 457 639.21
1577	424 401.17	1 457 629.79
1578	424 536.49	1 457 587.84
1579	424 698.35	1 457 531.31
1580	424 924.42	1 457 551.86
1581	424 961.33	1 457 568.03
1582	425 241.83	1 458 644.63
1583	425 248.54	1 458 670.99
1584	425 252.44	1 458 684.10
1585	425 255.85	1 458 698.66

1482		
№	X	Y
1586	425 267.00	1 458 750.40
1587	425 366.31	1 459 196.42
1588	425 421.25	1 459 443.18
1589	425 527.21	1 459 924.97
1590	426 527.27	1 461 639.16
1591	426 528.43	1 461 662.15
1592	426 555.81	1 461 799.43
1593	426 570.74	1 461 830.95
1594	426 591.59	1 461 852.53
1595	426 607.21	1 461 872.05
1596	426 627.50	1 461 879.86
1597	426 642.33	1 461 900.94
1598	426 676.68	1 461 910.30
1599	426 697.77	1 461 921.23
1600	426 743.83	1 461 936.85
1601	426 766.46	1 461 958.71
1602	426 799.42	1 461 966.13
1603	426 823.45	1 461 989.16
1604	426 882.01	1 462 005.55
1605	426 910.88	1 462 041.46
1606	426 949.92	1 462 055.52
1607	426 956.16	1 462 080.49
1608	426 971.77	1 462 092.98
1609	426 981.15	1 462 110.94
1610	427 013.15	1 462 146.07
1611	427 059.83	1 462 160.95
1612	427 097.03	1 462 163.89
1613	427 128.36	1 462 171.72
1614	427 182.56	1 462 167.15
1615	427 234.86	1 462 181.98
1616	427 277.02	1 462 279.57
1617	427 362.90	1 462 344.36
1618	427 396.46	1 462 381.05
1619	427 417.54	1 462 426.33
1620	427 422.88	1 462 471.97
1621	427 428.10	1 462 529.91
1622	427 439.40	1 462 581.68
1623	427 417.54	1 462 634.77

1483		
№	X	Y
1624	427 412.08	1 462 657.41
1625	427 421.44	1 462 697.22
1626	427 422.22	1 462 716.74
1627	427 399.59	1 462 748.74
1628	427 398.81	1 462 779.19
1629	427 433.93	1 462 850.23
1630	427 433.15	1 462 876.77
1631	427 455.80	1 462 922.84
1632	427 451.43	1 462 945.12
1633	427 433.93	1 462 969.68
1634	427 426.91	1 462 999.34
1635	427 440.18	1 463 020.42
1636	427 467.31	1 463 044.81
1637	427 469.04	1 463 058.68
1638	427 464.38	1 463 093.80
1639	427 467.50	1 463 142.99
1640	427 486.47	1 463 180.73
1641	427 577.57	1 463 265.55
1642	427 629.88	1 463 278.04
1643	427 659.55	1 463 267.90
1644	427 693.12	1 463 245.25
1645	427 733.71	1 463 217.93
1646	427 808.65	1 463 202.31
1647	427 898.82	1 463 207.48
1648	427 940.59	1 463 219.49
1649	427 967.14	1 463 239.01
1650	428 010.85	1 463 237.45
1651	428 074.08	1 463 199.20
1652	428 099.85	1 463 196.07
1653	428 165.42	1 463 205.44
1654	428 198.39	1 463 193.78
1655	428 300.54	1 463 191.98
1656	428 371.07	1 463 212.63
1657	428 437.30	1 463 268.53
1658	428 562.51	1 463 346.17
1659	428 599.61	1 463 438.92
1660	428 641.10	1 463 471.62
1661	428 655.75	1 463 508.23

1484		
№	X	Y
1662	428 780.71	1 463 575.11
1663	428 759.08	1 463 621.18
1664	428 637.85	1 463 881.54
1665	428 388.04	1 464 430.40
1666	428 165.29	1 464 938.66
1667	427 979.46	1 465 328.77
1668	427 940.08	1 465 443.22
1669	427 659.49	1 466 084.39
1670	427 627.49	1 466 165.61
1671	427 537.66	1 466 364.98
1672	427 428.13	1 466 609.88
1673	427 353.06	1 466 777.25
1674	427 202.92	1 467 107.06
1675	427 042.94	1 467 499.64
1676	426 847.26	1 467 937.75
1677	426 807.88	1 468 183.87
1678	426 745.12	1 468 566.61
1679	426 652.96	1 469 138.74
1680	426 546.98	1 469 864.95
1681	426 428.84	1 470 618.10
1682	426 361.15	1 471 009.44
1683	426 281.17	1 471 501.70
1684	426 240.55	1 471 808.14
1685	426 191.33	1 472 080.11
1686	425 817.21	1 474 431.87
1687	425 494.99	1 476 552.83
1688	426 308.43	1 476 691.74
1689	427 587.45	1 476 983.20
1690	427 544.65	1 477 641.77
1691	427 602.64	1 477 664.95