

(Продолжение. Начало на 1–61-й стр.).

503

№	X	Y
1435	513 473.02	1 519 128.63
1436	513 487.91	1 519 126.49
1437	513 502.00	1 519 126.98
1438	513 520.66	1 519 134.38
1439	513 538.65	1 519 149.73
1440	513 556.56	1 519 161.55
1441	513 562.07	1 519 170.18
1442	513 565.22	1 519 189.45
1443	513 564.72	1 519 203.51
1444	513 566.09	1 519 221.93
1445	513 571.62	1 519 231.45
1446	513 581.36	1 519 233.84
1447	513 586.47	1 519 236.78
1448	513 588.60	1 519 241.54
1449	513 588.14	1 519 257.37
1450	513 576.47	1 519 281.43
1451	513 572.62	1 519 301.74
1452	513 576.48	1 519 314.81
1453	513 580.33	1 519 327.03
1454	513 584.49	1 519 332.03
1455	513 597.40	1 519 340.62
1456	513 602.89	1 519 348.38
1457	513 609.23	1 519 355.25
1458	513 612.93	1 519 362.18
1459	513 622.04	1 519 374.24
1460	513 628.58	1 519 389.00
1461	513 640.32	1 519 400.11
1462	513 651.41	1 519 405.44
1463	513 746.56	1 519 426.24
1464	513 765.13	1 519 455.27
1465	513 769.14	1 519 489.74
1466	513 795.48	1 519 510.75
1467	513 844.53	1 519 539.90
1468	513 853.63	1 519 590.15
1469	513 861.76	1 519 602.04
1470	513 905.34	1 519 624.62
1471	513 919.92	1 519 680.22
1472	513 933.15	1 519 710.57

504

№	X	Y
1473	513 956.94	1 519 726.48
1474	513 974.07	1 519 781.97
1475	513 988.74	1 519 812.54
1476	514 025.65	1 519 853.46
1477	514 041.55	1 519 903.72
1478	514 058.79	1 519 931.52
1479	514 076.02	1 519 955.31
1480	514 078.59	1 519 969.89
1481	514 061.35	1 520 017.47
1482	514 060.12	1 520 047.93
1483	514 064.13	1 520 061.18
1484	514 094.49	1 520 098.20
1485	514 159.32	1 520 099.53
1486	514 195.00	1 520 100.76
1487	514 209.57	1 520 127.33
1488	514 221.48	1 520 141.79
1489	514 242.72	1 520 129.89
1490	514 257.16	1 520 110.10
1491	514 274.40	1 520 110.10
1492	514 296.87	1 520 131.34
1493	514 314.10	1 520 159.13
1494	514 357.80	1 520 178.93
1495	514 431.85	1 520 168.25
1496	514 495.35	1 520 164.24
1497	514 525.81	1 520 176.15
1498	514 554.94	1 520 226.52
1499	514 574.74	1 520 235.75
1500	514 581.30	1 520 222.52
1501	514 581.30	1 520 164.24
1502	514 587.85	1 520 148.46
1503	514 623.66	1 520 127.33
1504	514 638.24	1 520 128.56
1505	514 644.79	1 520 143.23
1506	514 638.24	1 520 189.49
1507	514 638.24	1 520 203.95
1508	514 671.25	1 520 209.29
1509	514 699.05	1 520 177.60
1510	514 721.62	1 520 157.69

505

№	X	Y
1511	514 755.99	1 520 161.69
1512	514 818.15	1 520 167.03
1513	514 831.38	1 520 180.16
1514	514 848.61	1 520 242.42
1515	514 871.07	1 520 268.88
1516	514 927.89	1 520 291.36
1517	514 986.04	1 520 288.68
1518	515 009.85	1 520 262.21
1519	514 995.39	1 520 214.63
1520	515 011.29	1 520 188.15
1521	515 076.12	1 520 174.92
1522	515 125.05	1 520 202.72
1523	515 187.19	1 520 259.54
1524	515 221.56	1 520 276.77
1525	515 300.95	1 520 280.78
1526	515 381.68	1 520 311.24
1527	515 409.48	1 520 337.60
1528	515 434.60	1 520 382.64
1529	515 545.69	1 520 427.55
1530	515 622.52	1 520 506.95
1531	515 699.25	1 520 563.89
1532	515 720.38	1 520 618.14
1533	515 789.20	1 520 673.75
1534	515 869.93	1 520 750.36
1535	515 908.18	1 520 816.52
1536	515 913.52	1 520 846.98
1537	515 949.22	1 520 876.12
1538	515 961.12	1 520 902.47
1539	515 990.25	1 520 903.80
1540	516 002.26	1 520 934.27
1541	516 029.95	1 520 931.62
1542	516 076.20	1 520 919.70
1543	516 106.66	1 520 936.94
1544	516 131.80	1 520 979.31
1545	516 137.14	1 520 999.10
1546	516 133.14	1 521 010.99
1547	516 104.01	1 521 050.70
1548	516 093.43	1 521 067.93

506

№	X	Y
1549	516 112.00	1 521 078.49
1550	516 145.03	1 521 083.84
1551	516 188.73	1 521 063.93
1552	516 220.42	1 521 077.16
1553	516 238.89	1 521 106.29
1554	516 227.10	1 521 143.33
1555	516 209.86	1 521 168.45
1556	516 156.93	1 521 171.12
1557	516 108.00	1 521 169.78
1558	516 092.10	1 521 188.25
1559	516 078.87	1 521 237.16
1560	516 073.65	1 521 271.63
1561	516 077.65	1 521 298.11
1562	516 098.67	1 521 312.55
1563	516 153.04	1 521 311.34
1564	516 197.85	1 521 327.24
1565	516 227.10	1 521 311.34
1566	516 274.69	1 521 267.64
1567	516 302.49	1 521 268.98
1568	516 330.18	1 521 298.11
1569	516 352.74	1 521 329.79
1570	516 340.84	1 521 374.84
1571	516 314.38	1 521 434.33
1572	516 315.72	1 521 470.13
1573	516 343.51	1 521 496.48
1574	516 392.44	1 521 520.27
1575	516 499.63	1 521 538.95
1576	516 535.33	1 521 537.51
1577	516 581.58	1 521 492.48
1578	516 617.28	1 521 482.02
1579	516 641.07	1 521 488.58
1580	516 645.07	1 521 522.24
1581	516 659.64	1 521 553.41
1582	516 705.90	1 521 598.44
1583	516 707.34	1 521 612.90
1584	516 680.77	1 521 648.70
1585	516 662.31	1 521 671.05
1586	516 671.53	1 521 721.42

507

№	X	Y
1587	516 737.61	1 521 746.07
1588	517 105.85	1 521 817.82
1589	517 484.41	1 521 898.51
1590	517 683.85	1 521 933.94
1591	517 937.77	1 521 505.15
1592	518 055.67	1 520 974.98
1593	518 122.73	1 520 644.37
1594	518 207.45	1 520 204.08
1595	518 277.67	1 519 856.00
1596	518 402.43	1 519 235.50
1597	518 552.93	1 518 493.88
1598	518 599.28	1 518 238.89
1599	518 670.52	1 517 905.88
1600	518 695.61	1 517 756.97
1601	518 700.90	1 517 738.01
1602	518 716.66	1 517 689.95
1603	518 871.84	1 517 719.65
1604	519 033.91	1 517 756.70
1605	519 055.54	1 517 761.03
1606	519 069.97	1 517 763.92
1607	519 873.88	1 517 924.77
1608	520 013.77	1 517 952.76
1609	520 046.83	1 517 959.32
1610	520 252.94	1 517 998.38
1611	520 384.19	1 518 032.46
1612	520 640.66	1 518 079.67
1613	520 852.85	1 518 121.05
1614	521 356.95	1 518 219.34
1615	521 840.60	1 518 323.58
1616	522 219.32	1 518 402.36
1617	522 229.57	1 518 409.68
1618	522 236.90	1 518 417.74
1619	522 237.63	1 518 425.80
1620	522 236.90	1 518 436.06
1621	522 227.37	1 518 450.72
1622	522 225.91	1 518 463.18
1623	522 229.57	1 518 475.64
1624	522 236.90	1 518 482.23

508

№	X	Y
1625	522 260.36	1 518 487.37
1626	522 271.35	1 518 497.62
1627	522 281.16	1 518 516.99
1628	522 274.28	1 518 528.40
1629	522 263.29	1 518 542.32
1630	522 263.29	1 518 551.12
1631	522 266.95	1 518 568.70
1632	522 275.74	1 518 579.70
1633	522 288.93	1 518 587.76
1634	522 317.52	1 518 592.89
1635	522 327.77	1 518 596.55
1636	522 338.76	1 518 625.14
1637	522 335.10	1 518 636.86
1638	522 318.98	1 518 650.78
1639	522 316.05	1 518 660.31
1640	522 316.05	1 518 690.36
1641	522 308.72	1 518 699.15
1642	522 301.40	1 518 706.48
1643	522 297.72	1 518 722.60
1644	522 299.92	1 518 738.00
1645	522 316.78	1 518 759.25
1646	522 344.81	1 518 778.38
1647	522 345.35	1 518 799.55
1648	522 332.17	1 518 809.81
1649	522 329.24	1 518 822.27
1650	522 336.01	1 518 833.90
1651	522 345.48	1 518 843.39
1652	522 340.75	1 518 860.99
1653	522 344.62	1 518 877.23
1654	522 357.82	1 518 883.09
1655	522 368.81	1 518 877.96
1656	522 375.40	1 518 865.50
1657	522 375.40	1 518 839.86
1658	522 384.20	1 518 832.52
1659	522 401.79	1 518 831.79
1660	522 421.33	1 518 847.45
1661	522 435.49	1 518 868.43
1662	522 439.23	1 518 877.49

509

№	X	Y
1663	522 441.65	1 518 883.34
1664	522 448.42	1 518 916.52
1665	522 482.39	1 518 947.59
1666	522 483.13	1 518 989.35
1667	522 500.55	1 519 033.05
1668	522 508.26	1 519 053.11
1669	522 517.19	1 519 076.33
1670	522 565.14	1 519 130.94
1671	522 568.81	1 519 142.73
1672	522 571.76	1 519 161.93
1673	522 583.59	1 519 172.28
1674	522 596.88	1 519 184.10
1675	522 608.69	1 519 200.34
1676	522 610.17	1 519 218.07
1677	522 611.65	1 519 235.80
1678	522 621.99	1 519 249.10
1679	522 638.24	1 519 256.48
1680	522 644.15	1 519 266.82
1681	522 644.15	1 519 278.65
1682	522 632.34	1 519 299.33
1683	522 632.61	1 519 325.53
1684	522 639.38	1 519 345.16
1685	522 658.34	1 519 366.83
1686	522 682.72	1 519 374.28
1687	522 694.38	1 519 379.10
1688	522 698.81	1 519 395.35
1689		