

(Продолжение. Начало на 1–90-й стр.).

851		
№	X	Y
1433	524 487.03	1 516 701.18
1434	524 102.81	1 516 622.72
1435	523 988.72	1 517 191.79
1436	523 854.14	1 517 832.37
1437	523 769.69	1 518 265.73
1438	523 679.20	1 518 705.23
1439	523 218.55	1 518 611.21
1440	522 359.13	1 518 429.06
1441	522 219.32	1 518 402.36
1442	521 840.60	1 518 323.58
1443	521 356.95	1 518 219.34
1444	520 852.85	1 518 121.05
1445	520 640.66	1 518 079.67
1446	520 384.19	1 518 032.46
1447	520 252.94	1 517 998.38
1448	520 046.83	1 517 959.32
1449	520 013.77	1 517 952.76
1450	519 873.88	1 517 924.77
1451	519 069.97	1 517 763.92
1452	519 055.54	1 517 761.03
1453	519 033.91	1 517 756.70
1454	518 871.84	1 517 719.65
1455	518 716.66	1 517 689.95
1456	518 700.90	1 517 738.01
1457	518 695.61	1 517 756.97
1458	518 670.52	1 517 905.88
1459	518 599.28	1 518 238.89
1460	518 552.93	1 518 493.88
1461	518 402.43	1 519 235.50
1462	518 277.67	1 519 856.00
1463	518 207.45	1 520 204.08
1464	518 122.73	1 520 644.37
1465	518 055.67	1 520 974.98
1466	517 937.77	1 521 505.15
1467	517 683.85	1 521 933.94
1468	517 484.41	1 521 898.51
1469	517 105.85	1 521 817.82
1470	516 737.61	1 521 746.07
1471	516 671.53	1 521 721.42

852		
№	X	Y
1472	516 662.31	1 521 671.05
1473	516 680.77	1 521 648.70
1474	516 707.34	1 521 612.90
1475	516 705.90	1 521 598.44
1476	516 659.64	1 521 553.41
1477	516 645.07	1 521 526.95
1478	516 641.07	1 521 488.58
1479	516 617.28	1 521 482.02
1480	516 581.58	1 521 492.48
1481	516 535.33	1 521 537.51
1482	516 499.63	1 521 538.95
1483	516 392.44	1 521 520.27
1484	516 343.51	1 521 496.48
1485	516 315.72	1 521 470.13
1486	516 314.38	1 521 434.33
1487	516 340.84	1 521 374.84
1488	516 352.74	1 521 329.79
1489	516 330.18	1 521 298.11
1490	516 302.49	1 521 268.98
1491	516 274.69	1 521 267.64
1492	516 227.10	1 521 311.34
1493	516 197.85	1 521 327.24
1494	516 153.04	1 521 311.34
1495	516 098.67	1 521 312.55
1496	516 077.65	1 521 298.11
1497	516 073.65	1 521 271.63
1498	516 078.87	1 521 237.16
1499	516 092.10	1 521 188.25
1500	516 108.00	1 521 169.78
1501	516 156.93	1 521 171.12
1502	516 209.86	1 521 168.45
1503	516 227.10	1 521 143.33
1504	516 238.89	1 521 106.29
1505	516 220.42	1 521 077.16
1506	516 188.73	1 521 063.93
1507	516 145.03	1 521 083.84
1508	516 112.00	1 521 078.49
1509	516 093.43	1 521 067.93
1510	516 104.01	1 521 050.70

853		
№	X	Y
1511	516 133.14	1 521 010.99
1512	516 137.14	1 520 999.10
1513	516 131.80	1 520 979.31
1514	516 106.66	1 520 930.94
1515	516 076.20	1 520 919.70
1516	516 029.95	1 520 931.62
1517	516 002.26	1 520 934.27
1518	515 990.25	1 520 903.80
1519	515 961.12	1 520 902.47
1520	515 949.22	1 520 876.12
1521	515 913.52	1 520 846.98
1522	515 908.18	1 520 816.52
1523	515 869.93	1 520 750.36
1524	515 789.20	1 520 673.75
1525	515 720.38	1 520 613.84
1526	515 699.25	1 520 563.89
1527	515 622.52	1 520 506.95
1528	515 545.69	1 520 427.55
1529	515 434.60	1 520 382.64
1530	515 409.48	1 520 337.60
1531	515 381.68	1 520 311.24
1532	515 300.95	1 520 280.78
1533	515 221.56	1 520 276.77
1534	515 187.19	1 520 259.54
1535	515 125.05	1 520 202.72
1536	515 076.12	1 520 174.92
1537	515 011.29	1 520 188.15
1538	514 995.39	1 520 214.63
1539	515 009.85	1 520 262.21
1540	514 986.04	1 520 288.68
1541	514 927.89	1 520 291.36
1542	514 871.07	1 520 268.88
1543	514 848.61	1 520 242.42
1544	514 831.38	1 520 180.16
1545	514 818.15	1 520 167.03
1546	514 755.99	1 520 161.69
1547	514 721.62	1 520 157.69
1548	514 699.05	1 520 177.60
1549	514 671.25	1 520 209.29

854		
№	X	Y
1550	514 638.24	1 520 203.95
1551	514 638.24	1 520 189.49
1552	514 644.79	1 520 143.23
1553	514 638.24	1 520 128.56
1554	514 623.66	1 520 127.33
1555	514 587.85	1 520 148.46
1556	514 581.30	1 520 164.24
1557	514 581.30	1 520 222.52
1558	514 574.74	1 520 235.75
1559	514 554.94	1 520 226.52
1560	514 525.81	1 520 176.15
1561	514 495.35	1 520 164.24
1562	514 431.85	1 520 168.25
1563	514 357.80	1 520 178.93
1564	514 314.10	1 520 159.13
1565	514 296.87	1 520 131.34
1566	514 274.40	1 520 110.10
1567	514 257.16	1 520 110.10
1568	514 242.72	1 520 129.89
1569	514 221.48	1 520 141.79
1570	514 209.57	1 520 127.33
1571	514 195.00	1 520 100.76
1572	514 159.32	1 520 099.53
1573	514 094.49	1 520 098.20
1574	514 064.13	1 520 061.18
1575	514 060.12	1 520 047.93
1576	514 061.35	1 520 017.47
1577	514 078.59	1 519 969.89
1578	514 076.02	1 519 955.31
1579	514 058.79	1 519 931.52
1580	514 041.55	1 519 903.72
1581	514 025.65	1 519 853.46
1582	513 988.74	1 519 812.54
1583	513 974.07	1 519 781.97
1584	513 956.94	1 519 726.48
1585	513 933.15	1 519 710.57
1586	513 919.92	1 519 680.22
1587	513 905.34	1 519 624.62
1588	513 861.76	1 519 602.04

855		
№	X	Y
1589	513 853.63	1 519 590.15
1590	513 844.53	1 519 539.90
1591	513 795.48	1 519 510.75
1592	513 769.14	1 519 489.74
1593	513 765.13	1 519 455.27
1594	513 746.56	1 519 426.24
1595	513 651.41	1 519 405.44
1596	513 640.32	1 519 400.11
1597	513 628.58	1 519 389.00
1598	513 622.04	1 519 374.24
1599	513 612.93	1 519 362.18
1600	513 609.23	1 519 355.25
1601	513 602.89	1 519 348.38
1602	513 597.40	1 519 340.62
1603	513 584.49	1 519 332.03
1604	513 580.33	1 519 327.03
1605	513 576.48	1 519 314.81
1606	513 572.62	1 519 301.74
1607	513 576.47	1 519 281.43
1608	513 588.14	1 519 257.37
1609	513 588.60	1 519 241.54
1610	513 586.47	1 519 236.78
1611	513 581.36	1 519 233.84
1612	513 571.62	1 519 231.45
1613	513 566.09	1 519 221.93
1614	513 564.72	1 519 203.51
1615	513 565.22	1 519 189.45
1616	513 562.07	1 519 170.18
1617	513 556.56	1 519 161.55
1618	513 538.65	1 519 149.73
1619	513 520.66	1 519 134.38
1620	513 502.00	1 519 126.98
1621	513 487.91	1 519 126.49
1622	513 473.02	1 519 128.63
1623	513 448.62	1 519 136.34
1624	513 427.92	1 519 151.82
1625	513 409.71	1 519 161.12
1626	513 395.74	1 519 164.99
1627	513 380.95	1 519 170.66

856		
№	X	Y
1628	513 366.90	1 519 171.04
1629	513 353.68	1 519 169.65
1630	513 340.51	1 519 170.88
1631	513 333.51	1 519 171.96
1632	513 315.79	1 519 167.16
1633	513 305.74	1 519 153.36
1634	513 305.45	1 519 141.95
1635	513 311.23	1 519 127.72
1636	513 313.48	1 519 113.60
1637	513 307.78	1 519 097.94
1638	513 294.17	1 519 082.48
1639	513 281.65	1 519 074.02
1640	513 270.96	1 519 069.05
1641	513 253.29	1 519 066.00
1642	513 238.14	1 519 058.50
1643	513 222.05	1 519 048.38
1644	513 205.20	1 519 043.57
1645	513 189.28	1 519 039.61
1646	513 176.07	1 519 039.08
1647	513 165.55	1 519 040.23
1648	513 152.28	1 519 037.08
1649	513 144.18	1 519 030.27
1650	513 131.66	1 519 021.81
1651	513 114.86	1 519 018.74
1652	513 100.71	1 519 015.62
1653	513 085.64	1 519 010.74
1654	513 059.01	1 519 001.81
1655	513 044.87	1 518 998.66
1656	513 025.36	1 518 993.03
1657	513 009.41	1 518 988.20
1658	513 003.86	1 518 977.79
1659	513 004.50	1 518 968.99
1660	513 009.58	1 518 961.82
1661	513 015.50	1 518 952.86
1662	513 020.53	1 518 943.95
1663	513 019.32	1 518 931.67
1664	513 011.01	1 518 916.96
1665	512 994.64	1 518 900.65
1666	512 979.46	1 518 892.27

857		
№	X	Y
1667	512 963.25	1 518 878.62
1668	512 956.04	1 518 871.79
1669	512 952.31	1 518 863.99
1670	512 948.42	1 518 850.01
1671	512 937.37	1 518 831.86
1672	512 921.91	1 518 812.92
1673	512 907.26	1 518 791.34
1674	512 890.97	1 518 774.19
1675	512 876.61	1 518 764.01
1676	512 865.03	1 518 758.17
1677	512 859.54	1 518 755.07
1678	512 856.91	1 518 750.48
1679	512 855.91	1 518 742.51
1680	512 857.33	1 518 733.76
1681	512 858.81	1 518 723.17
1682	512 870.64	1 518 705.26
1683	512 886.14	1 518 692.53
1684	512 893.81	1 518 683.53
1685	512 896.92	1 518 673.72
1686	512 897.58	1 518 660.57
1687	512 892.77	1 518 644.88
1688	512 880.82	1 518 628.85
1689	512 858.18	1 518 601.83
1690	512 845.26	