

№	X	Y
1442	405 398.50	2 341 067.86
1443	405 405.06	2 341 078.42
1444	405 403.72	2 341 094.43
1445	405 406.95	2 341 111.00
1446	405 420.28	2 341 118.46
1447	405 453.31	2 341 118.01
1448	405 500.13	2 341 120.57
1449	405 523.15	2 341 127.91
1450	405 537.22	2 341 127.46
1451	405 558.39	2 341 113.12
1452	405 587.64	2 341 111.89
1453	405 616.33	2 341 126.90
1454	405 654.88	2 341 119.13
1455	405 704.40	2 341 189.51
1456	405 732.09	2 341 173.27
1457	405 753.87	2 341 137.81
1458	405 782.89	2 341 119.13
1459	405 817.36	2 341 124.69
1460	405 827.59	2 341 149.25
1461	405 823.71	2 341 180.05
1462	405 842.61	2 341 205.07
1463	405 808.63	2 341 206.86
1464	405 888.19	2 341 198.19
1465	405 900.99	2 341 179.39
1466	405 905.88	2 341 152.48
1467	405 921.96	2 341 182.24
1468	405 960.81	2 341 123.68
1469	406 003.51	2 341 133.80
1470	406 057.21	2 341 175.71
1471	406 108.26	2 341 193.85
1472	406 140.28	2 341 227.44
1473	406 168.19	2 341 273.13
1474	406 202.32	2 341 286.13
1475	406 217.11	2 341 305.93
1476	406 233.96	2 341 335.28
1477	406 268.59	2 341 337.84
1478	406 323.97	2 341 336.17
1479	406 342.65	2 341 350.18
1480	406 356.88	2 341 366.63
1481	406 357.78	2 341 374.44
1482	406 336.32	2 341 417.02
1483	406 363.66	2 341 424.79
1484	406 420.71	2 341 432.24
1485	406 461.07	2 341 447.59

№	X	Y
1486	406 492.77	2 341 441.14
1487	406 527.24	2 341 423.68
1488	406 545.03	2 341 429.57
1489	406 547.47	2 341 468.05
1490	406 558.36	2 341 481.73
1491	406 584.61	2 341 481.61
1492	406 613.41	2 341 490.40
1493	406 626.97	2 341 513.86
1494	406 629.54	2 341 541.44
1495	406 617.30	2 341 595.15
1496	406 615.30	2 341 639.51
1497	406 627.75	2 341 679.32
1498	406 653.88	2 341 718.36
1499	406 678.45	2 341 769.94
1500	406 721.16	2 341 803.86
1501	406 752.08	2 341 826.76
1502	406 788.21	2 341 847.44
1503	406 808.89	2 341 868.91
1504	406 843.14	2 341 876.92
1505	406 875.94	2 341 865.46
1506	406 893.63	2 341 832.43
1507	406 947.75	2 341 798.53
1508	406 932.31	2 341 797.63
1509	406 960.45	2 341 827.76
1510	406 983.13	2 341 866.57
1511	407 010.29	2 341 892.92
1512	407 027.17	2 341 901.04
1513	407 063.97	2 341 889.04
1514	407 096.00	2 341 895.15
1515	407 125.13	2 341 911.27
1516	407 142.58	2 341 910.84
1517	407 154.70	2 341 893.48
1518	407 173.39	2 341 852.00
1519	407 194.41	2 341 850.44
1520	407 230.77	2 341 889.82
1521	407 270.91	2 341 902.04
1522	407 317.72	2 341 894.94
1523	407 337.18	2 341 871.80
1524	407 345.63	2 341 824.31
1525	407 359.86	2 341 806.19
1526	407 387.77	2 341 802.42
1527	407 451.60	2 341 810.42
1528	407 499.19	2 341 809.31
1529	407 543.67	2 341 800.30

№	X	Y
1530	407 583.15	2 341 780.29
1531	407 612.83	2 341 783.84
1532	407 626.39	2 341 808.53
1533	407 633.52	2 341 854.57
1534	407 648.19	2 341 865.01
1535	407 670.99	2 341 858.78
1536	407 686.89	2 341 837.44
1537	407 700.34	2 341 787.95
1538	407 714.80	2 341 763.84
1539	407 742.93	2 341 757.49
1540	407 772.06	2 341 755.61
1541	407 803.98	2 341 810.42
1542	407 838.45	2 341 835.77
1543	407 867.91	2 341 838.32
1544	407 909.83	2 341 825.09
1545	407 922.76	2 341 803.86
1546	407 922.96	2 341 768.50
1547	407 931.63	2 341 731.03
1548	407 944.41	2 341 712.79
1549	407 968.32	2 341 711.68
1550	407 989.11	2 341 723.14
1551	408 006.79	2 341 741.26
1552	408 024.36	2 341 762.72
1553	408 037.81	2 341 780.06
1554	408 060.94	2 341 787.52
1555	408 094.08	2 341 791.52
1556	408 124.54	2 341 791.63
1557	408 162.58	2 341 772.61
1558	408 202.72	2 341 780.95
1559	408 225.51	2 341 776.61
1560	408 234.07	2 341 764.94
1561	408 227.75	2 341 751.92
1562	408 205.62	2 341 742.26
1563	408 176.59	2 341 736.37
1564	408 147.57	2 341 708.45
1565	408 109.88	2 341 701.34
1566	408 063.61	2 341 691.44
1567	408 048.72	2 341 675.21
1568	408 054.27	2 341 655.74
1569	408 088.86	2 341 644.96
1570	408 118.21	2 341 617.27
1571	408 147.67	2 341 580.58
1572	408 173.47	2 341 576.35
1573	408 219.18	2 341 581.03

№	X	Y
1574	408 263.77	2 341 582.02
1575	408 285.22	2 341 572.24
1576	408 303.24	2 341 560.45
1577	408 314.47	2 341 536.55
1578	408 308.80	2 341 515.09
1579	408 282.12	2 341 488.96
1580	408 259.77	2 341 468.05
1581	408 247.98	2 341 431.79
1582	408 252.42	2 341 386.66
1583	408 282.90	2 341 346.85
1584	408 311.82	2 341 317.82
1585	408 345.82	2 341 273.24
1586	408 376.63	2 341 234.42
1587	408 381.97	2 341 201.74
1588	408 367.39	2 341 174.61
1589	408 355.06	2 341 129.90
1590	408 365.85	2 341 116.90
1591	408 394.65	2 341 116.01
1592	408 427.78	2 341 131.92
1593	408 450.13	2 341 151.04
1594	408 467.37	2 341 150.03
1595	408 488.05	2 341 115.59
1596	408 489.94	2 341 074.97
1597	408 493.83	2 341 021.83
1598	408 501.72	2 340 996.13
1599	408 524.07	2 340 996.59
1600	408 549.76	2 341 021.61
1601	408 566.77	2 341 046.63
1602	408 586.56	2 341 053.18
1603	408 622.26	2 341 037.17
1604	408 658.17	2 341 015.81
1605	408 674.52	2 341 021.05
1606	408 711.76	2 341 068.65
1607	408 743.58	2 341 094.43
1608	408 771.48	2 341 108.23
1609	408 800.05	2 341 119.45
1610	408 839.20	2 341 115.01
1611	408 866.55	2 341 072.20
1612	408 885.90	2 341 042.40
1613	408 916.36	2 341 041.84
1614	408 969.52	2 341 046.17
1615	408 994.42	2 341 021.61
1616	409 010.55	2 340 979.45
1617	409 013.11	2 340 944.88

№	X	Y
1618	409 027.78	2 340 806.30
1619	409 063.03	2 340 895.40
1620	409 097.73	2 340 895.17
1621	409 137.42	2 340 905.95
1622	409 186.21	2 340 947.43
1623	409 155.00	2 340 979.35
1624	409 173.57	2 340 993.81
1625	409 196.02	2 340 996.92
1626	409 215.48	2 340 996.23
1627	409 244.63	2 340 976.45
1628	409 249.51	2 340 950.65
1629	409 230.60	2 340 923.97
1630	409 216.94	2 340 912.52
1631	409 202.02	2 340 894.18
1632	409 203.13	2 340 868.05
1633	409 220.37	2 340 855.81
1634	409 236.39	2 340 859.92
1635	409 247.98	2 340 868.75
1636	409 267.53	2 340 901.19
1637	409 289.98	2 340 910.30
1638	409 312.89	2 340 910.19
1639	409 339.14	2 340 892.17
1640	409 356.29	2 340 876.45
1641	409 371.93	2 340 838.35
1642	409 365.48	2 340 810.33
1643	409 331.46	2 340 769.63
1644	409 310.89	2 340 745.17
1645	409 293.54	2 340 709.59
1646	409 290.87	2 340 669.00
1647	409 305.99	2 340 646.54
1648	409 324.23	2 340 637.53
1649	409 349.25	2 340 634.53
1650	409 446.54	2 340 637.65
1651	409 484.46	2 340 625.98
1652	409 513.15	2 340 586.72
1653	409 533.50	2 340 555.59
1654	409 535.61	2 340 532.13
1655	409 535.61	2 340 532.02
1656	409 526.16	2 340 517.67
1657	409 513.66	2 340 507.88
1658	409 469.56	2 340 486.19
1659	409 451.88	2 340 473.97
1660	409 442.55	2 340 465.86
1661	409 431.97	2 340 449.50

№	X	Y
1662	409 431.54	2 340 431.26
1663	409 435.42	2 340 410.92
1664	409 443.66	2 335 385.13
1665	409 440.00	2 340 370.44
1666	409 489.25	2 340 350.20
1667	409 503.38	2 340 346.42
1668	409 514.16	2 340 346.09
1669	409 529.38	2 340 354.76
1670	409 528.73	2 340 366.66
1671	409 547.73	2 340 390.02
1672	409 552.96	2 340 420.15
1673	409 560.52	2 340 435.94
1674	409 571.41	2 340 449.63
1675	409 580.98	2 340 458.85
1676	409 593.76	2 340 461.40
1677	409 611.45	2 340 465.45
1678	409 633.35	2 340 454.74
1679	410 150.29	2 341 263.45
1680	410 293.51	2 341 167.49
1681	410 873.50	2 340 586.50
1682	411 268.69	2 340 221.67
1683	412 524.75	2 340 227.90
1684	409 624.95	2 340 095.84
1685	413 402.75	2 340 168.73
1686	413 537.85	2 340 479.86
1687	414 639.12	2 339 809.69
1688	420 802.57	2 339 711.73
1689	415 069.89	2 339 548.50
1690	415 559.37	2 326 257.94
1691	415 791.00	2 339 119.06
1692	415 997.04	2 338 996.40
1693	415 985.35	2 338 164.45
1694	416 102.11	2 337 999.76
1695	416 558.69	2 337 637.40
1696	417 278.44	2 337 141.67
1697	417 622.59	2 336 382.04
1698	417 855.55	2 336 445.49
1699	418 152.00	2 336 066.76
1700	419 942.55	2 336 833.34
1701	420 818.28	2 336 425.82
1702	419 799.67	2 336 158.94
1703	420 230.22	2 335