

<b>X (East)</b>	<b>Y (North)</b>	<b>Z</b>	<b>Velocity [m/s]</b>
294388,5	491361,8	-7,5	1096,07
294388,5	491361,8	-7,1	979,94
294388,5	491361,8	-6,7	870,26
294388,5	491361,8	-6,3	763,09
294388,5	491361,8	-5,9	654,56
294388,5	491361,8	-5,5	538,28
294388,5	491361,8	-5,1	422,64
294388,5	491361,8	-4,7	331,95
294388,5	491361,8	-4,3	282,55
294388,5	491361,8	-3,9	268,86
294389,5	491362,1	-8,3	1336,42
294389,5	491362,1	-7,9	1216,88
294389,5	491362,1	-7,5	1097,14
294389,5	491362,1	-7,1	981,32
294389,5	491362,1	-6,7	871,69
294389,5	491362,1	-6,3	764,59
294389,5	491362,1	-5,9	656,22
294389,5	491362,1	-5,5	540,28
294389,5	491362,1	-5,1	424,47
294389,5	491362,1	-4,7	333,21
294389,5	491362,1	-4,3	282,93
294389,5	491362,1	-3,9	268,76
294390,4	491362,4	-9,1	1511,83
294390,4	491362,4	-8,7	1442,01
294390,4	491362,4	-8,3	1337,06
294390,4	491362,4	-7,9	1217,99
294390,4	491362,4	-7,5	1098,59
294390,4	491362,4	-7,1	983,04
294390,4	491362,4	-6,7	873,49
294390,4	491362,4	-6,3	766,44
294390,4	491362,4	-5,9	658,19
294390,4	491362,4	-5,5	542,44
294390,4	491362,4	-5,1	426,71
294390,4	491362,4	-4,7	334,85
294390,4	491362,4	-4,3	283,63
294390,4	491362,4	-3,9	268,95
294391,4	491362,7	-9,5	1573,83
294391,4	491362,7	-9,1	1515,54
294391,4	491362,7	-8,7	1442,62
294391,4	491362,7	-8,3	1338,06
294391,4	491362,7	-7,9	1219,50
294391,4	491362,7	-7,5	1100,44
294391,4	491362,7	-7,1	985,18
294391,4	491362,7	-6,7	875,66
294391,4	491362,7	-6,3	768,61
294391,4	491362,7	-5,9	660,41
294391,4	491362,7	-5,5	544,85
294391,4	491362,7	-5,1	429,05
294391,4	491362,7	-4,7	336,53
294391,4	491362,7	-4,3	284,42
294391,4	491362,7	-3,9	269,29
294392,4	491363,0	-9,9	1615,86
294392,4	491363,0	-9,5	1576,36
294392,4	491363,0	-9,1	1519,03

294392,4	491363,0	-8,7	1443,60
294392,4	491363,0	-8,3	1339,46
294392,4	491363,0	-7,9	1221,39
294392,4	491363,0	-7,5	1102,71
294392,4	491363,0	-7,1	987,68
294392,4	491363,0	-6,7	878,14
294392,4	491363,0	-6,3	771,02
294392,4	491363,0	-5,9	662,83
294392,4	491363,0	-5,5	547,43
294392,4	491363,0	-5,1	431,49
294392,4	491363,0	-4,7	338,27
294392,4	491363,0	-4,3	285,24
294392,4	491363,0	-3,9	269,83
294393,3	491363,3	-9,9	1617,38
294393,3	491363,3	-9,5	1578,77
294393,3	491363,3	-9,1	1522,37
294393,3	491363,3	-8,7	1444,90
294393,3	491363,3	-8,3	1341,21
294393,3	491363,3	-7,9	1224,20
294393,3	491363,3	-7,5	1105,52
294393,3	491363,3	-7,1	991,20
294393,3	491363,3	-6,7	881,32
294393,3	491363,3	-6,3	774,14
294393,3	491363,3	-5,9	665,97
294393,3	491363,3	-5,5	550,74
294393,3	491363,3	-5,1	434,31
294393,3	491363,3	-4,7	339,36
294393,3	491363,3	-4,3	284,51
294393,3	491363,3	-3,9	268,95
294394,3	491363,6	-10,3	1643,68
294394,3	491363,6	-9,9	1618,86
294394,3	491363,6	-9,5	1581,10
294394,3	491363,6	-9,1	1525,49
294394,3	491363,6	-8,7	1446,86
294394,3	491363,6	-8,3	1343,87
294394,3	491363,6	-7,9	1227,46
294394,3	491363,6	-7,5	1109,53
294394,3	491363,6	-7,1	995,55
294394,3	491363,6	-6,7	885,70
294394,3	491363,6	-6,3	778,40
294394,3	491363,6	-5,9	670,26
294394,3	491363,6	-5,5	555,31
294394,3	491363,6	-5,1	438,72
294394,3	491363,6	-4,7	342,65
294394,3	491363,6	-4,3	286,14
294394,3	491363,6	-3,9	270,25
294395,2	491363,9	-10,3	1644,47
294395,2	491363,9	-9,9	1620,09
294395,2	491363,9	-9,5	1582,61
294395,2	491363,9	-9,1	1527,34
294395,2	491363,9	-8,7	1449,13
294395,2	491363,9	-8,3	1346,96
294395,2	491363,9	-7,9	1231,63
294395,2	491363,9	-7,5	1114,38
294395,2	491363,9	-7,1	1000,56
294395,2	491363,9	-6,7	890,63

294395,2	491363,9	-6,3	783,12
294395,2	491363,9	-5,9	674,95
294395,2	491363,9	-5,5	560,24
294395,2	491363,9	-5,1	443,45
294395,2	491363,9	-4,7	346,20
294395,2	491363,9	-4,3	288,02
294395,2	491363,9	-3,9	271,21
294396,2	491364,2	-10,7	1659,01
294396,2	491364,2	-10,3	1644,65
294396,2	491364,2	-9,9	1620,69
294396,2	491364,2	-9,5	1584,08
294396,2	491364,2	-9,1	1529,74
294396,2	491364,2	-8,7	1452,10
294396,2	491364,2	-8,3	1350,93
294396,2	491364,2	-7,9	1236,68
294396,2	491364,2	-7,5	1119,99
294396,2	491364,2	-7,1	1006,25
294396,2	491364,2	-6,7	896,16
294396,2	491364,2	-6,3	788,39
294396,2	491364,2	-5,9	680,12
294396,2	491364,2	-5,5	565,58
294396,2	491364,2	-5,1	448,47
294396,2	491364,2	-4,7	349,85
294396,2	491364,2	-4,3	289,93
294396,2	491364,2	-3,9	271,87
294397,1	491364,5	-10,7	1658,54
294397,1	491364,5	-10,3	1644,76
294397,1	491364,5	-9,9	1621,60
294397,1	491364,5	-9,5	1585,94
294397,1	491364,5	-9,1	1532,65
294397,1	491364,5	-8,7	1455,75
294397,1	491364,5	-8,3	1355,75
294397,1	491364,5	-7,9	1242,61
294397,1	491364,5	-7,5	1126,35
294397,1	491364,5	-7,1	1012,59
294397,1	491364,5	-6,7	902,26
294397,1	491364,5	-6,3	794,16
294397,1	491364,5	-5,9	685,75
294397,1	491364,5	-5,5	571,31
294397,1	491364,5	-5,1	453,75
294397,1	491364,5	-4,7	353,74
294397,1	491364,5	-4,3	291,98
294397,1	491364,5	-3,9	272,36
294398,1	491364,8	-10,7	1658,25
294398,1	491364,8	-10,3	1645,15
294398,1	491364,8	-9,9	1622,87
294398,1	491364,8	-9,5	1588,20
294398,1	491364,8	-9,1	1536,08
294398,1	491364,8	-8,7	1460,06
294398,1	491364,8	-8,3	1361,35
294398,1	491364,8	-7,9	1249,32
294398,1	491364,8	-7,5	1133,42
294398,1	491364,8	-7,1	1019,52
294398,1	491364,8	-6,7	908,84
294398,1	491364,8	-6,3	800,36
294398,1	491364,8	-5,9	691,76

294398,1	491364,8	-5,5	577,35
294398,1	491364,8	-5,1	459,26
294398,1	491364,8	-4,7	357,81
294398,1	491364,8	-4,3	294,16
294398,1	491364,8	-3,9	272,68
294399,0	491365,1	-11,1	1664,62
294399,0	491365,1	-10,7	1658,29
294399,0	491365,1	-10,3	1645,87
294399,0	491365,1	-9,9	1624,47
294399,0	491365,1	-9,5	1590,85
294399,0	491365,1	-9,1	1540,00
294399,0	491365,1	-8,7	1464,99
294399,0	491365,1	-8,3	1367,73
294399,0	491365,1	-7,9	1256,81
294399,0	491365,1	-7,5	1141,20
294399,0	491365,1	-7,1	1027,01
294399,0	491365,1	-6,7	915,89
294399,0	491365,1	-6,3	806,93
294399,0	491365,1	-5,9	698,07
294399,0	491365,1	-5,5	583,63
294399,0	491365,1	-5,1	464,95
294399,0	491365,1	-4,7	362,09
294399,0	491365,1	-4,3	296,58
294399,0	491365,1	-3,9	273,38
294400,0	491365,4	-11,1	1664,79
294400,0	491365,4	-10,7	1658,68
294400,0	491365,4	-10,3	1646,90
294400,0	491365,4	-9,9	1626,42
294400,0	491365,4	-9,5	1593,90
294400,0	491365,4	-9,1	1544,39
294400,0	491365,4	-8,7	1470,58
294400,0	491365,4	-8,3	1374,86
294400,0	491365,4	-7,9	1265,03
294400,0	491365,4	-7,5	1149,55
294400,0	491365,4	-7,1	1034,95
294400,0	491365,4	-6,7	923,27
294400,0	491365,4	-6,3	813,74
294400,0	491365,4	-5,9	704,54
294400,0	491365,4	-5,5	590,05
294400,0	491365,4	-5,1	471,00
294400,0	491365,4	-4,7	366,76
294400,0	491365,4	-4,3	299,21
294400,0	491365,4	-3,9	274,05
294401,0	491365,7	-11,1	1665,38
294401,0	491365,7	-10,7	1659,42
294401,0	491365,7	-10,3	1648,26
294401,0	491365,7	-9,9	1628,71
294401,0	491365,7	-9,5	1597,30
294401,0	491365,7	-9,1	1549,19
294401,0	491365,7	-8,7	1476,74
294401,0	491365,7	-8,3	1382,65
294401,0	491365,7	-7,9	1273,89
294401,0	491365,7	-7,5	1158,49
294401,0	491365,7	-7,1	1043,40
294401,0	491365,7	-6,7	931,06
294401,0	491365,7	-6,3	820,85

294401,0	491365,7	-5,9	711,21
294401,0	491365,7	-5,5	596,63
294401,0	491365,7	-5,1	477,13
294401,0	491365,7	-4,7	371,48
294401,0	491365,7	-4,3	301,85
294401,0	491365,7	-3,9	274,39
294401,9	491366,0	-11,5	1670,01
294401,9	491366,0	-11,1	1666,39
294401,9	491366,0	-10,7	1660,54
294401,9	491366,0	-10,3	1649,95
294401,9	491366,0	-9,9	1631,34
294401,9	491366,0	-9,5	1601,07
294401,9	491366,0	-9,1	1554,41
294401,9	491366,0	-8,7	1483,48
294401,9	491366,0	-8,3	1391,08
294401,9	491366,0	-7,9	1283,35
294401,9	491366,0	-7,5	1167,87
294401,9	491366,0	-7,1	1052,12
294401,9	491366,0	-6,7	938,99
294401,9	491366,0	-6,3	828,03
294401,9	491366,0	-5,9	717,91
294401,9	491366,0	-5,5	603,18
294401,9	491366,0	-5,1	483,17
294401,9	491366,0	-4,7	376,10
294401,9	491366,0	-4,3	304,47
294401,9	491366,0	-3,9	274,64
294402,9	491366,2	-11,5	1671,75
294402,9	491366,2	-11,1	1667,85
294402,9	491366,2	-10,7	1662,04
294402,9	491366,2	-10,3	1652,00
294402,9	491366,2	-9,9	1634,34
294402,9	491366,2	-9,5	1605,21
294402,9	491366,2	-9,1	1559,95
294402,9	491366,2	-8,7	1490,59
294402,9	491366,2	-8,3	1399,75
294402,9	491366,2	-7,9	1292,92
294402,9	491366,2	-7,5	1177,31
294402,9	491366,2	-7,1	1060,82
294402,9	491366,2	-6,7	946,85
294402,9	491366,2	-6,3	835,11
294402,9	491366,2	-5,9	724,44
294402,9	491366,2	-5,5	609,50
294402,9	491366,2	-5,1	488,96
294402,9	491366,2	-4,7	380,53
294402,9	491366,2	-4,3	306,92
294402,9	491366,2	-3,9	274,10
294403,8	491366,5	-11,5	1673,95
294403,8	491366,5	-11,1	1669,75
294403,8	491366,5	-10,7	1663,99
294403,8	491366,5	-10,3	1654,43
294403,8	491366,5	-9,9	1637,63
294403,8	491366,5	-9,5	1609,57
294403,8	491366,5	-9,1	1565,64
294403,8	491366,5	-8,7	1497,92
294403,8	491366,5	-8,3	1408,60
294403,8	491366,5	-7,9	1302,56

294403,8	491366,5	-7,5	1186,74
294403,8	491366,5	-7,1	1069,43
294403,8	491366,5	-6,7	954,55
294403,8	491366,5	-6,3	841,97
294403,8	491366,5	-5,9	730,76
294403,8	491366,5	-5,5	615,54
294403,8	491366,5	-5,1	494,47
294403,8	491366,5	-4,7	384,72
294403,8	491366,5	-4,3	309,13
294403,8	491366,5	-3,9	272,77
294404,8	491366,8	-11,5	1676,64
294404,8	491366,8	-11,1	1672,14
294404,8	491366,8	-10,7	1666,32
294404,8	491366,8	-10,3	1657,11
294404,8	491366,8	-9,9	1641,10
294404,8	491366,8	-9,5	1614,08
294404,8	491366,8	-9,1	1571,43
294404,8	491366,8	-8,7	1505,37
294404,8	491366,8	-8,3	1417,50
294404,8	491366,8	-7,9	1312,13
294404,8	491366,8	-7,5	1195,98
294404,8	491366,8	-7,1	1077,76
294404,8	491366,8	-6,7	961,95
294404,8	491366,8	-6,3	848,56
294404,8	491366,8	-5,9	736,80
294404,8	491366,8	-5,5	621,41
294404,8	491366,8	-5,1	499,90
294404,8	491366,8	-4,7	388,98
294404,8	491366,8	-4,3	311,40
294404,8	491366,8	-3,9	271,39
294405,8	491367,1	-11,5	1679,81
294405,8	491367,1	-11,1	1674,91
294405,8	491367,1	-10,7	1668,93
294405,8	491367,1	-10,3	1660,01
294405,8	491367,1	-9,9	1644,72
294405,8	491367,1	-9,5	1618,67
294405,8	491367,1	-9,1	1577,22
294405,8	491367,1	-8,7	1512,80
294405,8	491367,1	-8,3	1426,31
294405,8	491367,1	-7,9	1321,48
294405,8	491367,1	-7,5	1204,92
294405,8	491367,1	-7,1	1085,75
294405,8	491367,1	-6,7	969,01
294405,8	491367,1	-6,3	854,79
294405,8	491367,1	-5,9	742,47
294405,8	491367,1	-5,5	626,85
294405,8	491367,1	-5,1	504,94
294405,8	491367,1	-4,7	392,95
294405,8	491367,1	-4,3	313,47
294405,8	491367,1	-3,9	269,87
294406,7	491367,4	-11,9	1687,21
294406,7	491367,4	-11,5	1683,33
294406,7	491367,4	-11,1	1677,97
294406,7	491367,4	-10,7	1671,79
294406,7	491367,4	-10,3	1663,08
294406,7	491367,4	-9,9	1648,42

294406,7	491367,4	-9,5	1623,27
294406,7	491367,4	-9,1	1582,96
294406,7	491367,4	-8,7	1520,15
294406,7	491367,4	-8,3	1434,96
294406,7	491367,4	-7,9	1330,46
294406,7	491367,4	-7,5	1213,37
294406,7	491367,4	-7,1	1093,27
294406,7	491367,4	-6,7	975,54
294406,7	491367,4	-6,3	860,48
294406,7	491367,4	-5,9	747,63
294406,7	491367,4	-5,5	631,87
294406,7	491367,4	-5,1	509,61
294406,7	491367,4	-4,7	396,62
294406,7	491367,4	-4,3	315,33
294406,7	491367,4	-3,9	268,18
294407,7	491367,7	-11,9	1691,37
294407,7	491367,7	-11,5	1687,10
294407,7	491367,7	-11,1	1681,28
294407,7	491367,7	-10,7	1674,85
294407,7	491367,7	-10,3	1666,28
294407,7	491367,7	-9,9	1652,17
294407,7	491367,7	-9,5	1627,86
294407,7	491367,7	-9,1	1588,57
294407,7	491367,7	-8,7	1527,30
294407,7	491367,7	-8,3	1443,24
294407,7	491367,7	-7,9	1338,95
294407,7	491367,7	-7,5	1221,26
294407,7	491367,7	-7,1	1100,17
294407,7	491367,7	-6,7	981,47
294407,7	491367,7	-6,3	865,61
294407,7	491367,7	-5,9	752,27
294407,7	491367,7	-5,5	636,43
294407,7	491367,7	-5,1	513,91
294407,7	491367,7	-4,7	399,95
294407,7	491367,7	-4,3	316,90
294407,7	491367,7	-3,9	266,08
294408,6	491368,0	-11,9	1695,75
294408,6	491368,0	-11,5	1691,07
294408,6	491368,0	-11,1	1684,79
294408,6	491368,0	-10,7	1678,09
294408,6	491368,0	-10,3	1669,59
294408,6	491368,0	-9,9	1655,92
294408,6	491368,0	-9,5	1632,36
294408,6	491368,0	-9,1	1593,99
294408,6	491368,0	-8,7	1534,17
294408,6	491368,0	-8,3	1451,08
294408,6	491368,0	-7,9	1346,84
294408,6	491368,0	-7,5	1228,54
294408,6	491368,0	-7,1	1106,44
294408,6	491368,0	-6,7	986,77
294408,6	491368,0	-6,3	870,13
294408,6	491368,0	-5,9	756,38
294408,6	491368,0	-5,5	640,50
294408,6	491368,0	-5,1	517,82
294408,6	491368,0	-4,7	403,05
294408,6	491368,0	-4,3	318,38

294408,6	491368,0	-3,9	264,77
294409,6	491368,3	-11,9	1700,28
294409,6	491368,3	-11,5	1695,18
294409,6	491368,3	-11,1	1688,45
294409,6	491368,3	-10,7	1681,45
294409,6	491368,3	-10,3	1672,94
294409,6	491368,3	-9,9	1659,62
294409,6	491368,3	-9,5	1636,74
294409,6	491368,3	-9,1	1599,22
294409,6	491368,3	-8,7	1540,68
294409,6	491368,3	-8,3	1458,42
294409,6	491368,3	-7,9	1354,15
294409,6	491368,3	-7,5	1235,12
294409,6	491368,3	-7,1	1112,00
294409,6	491368,3	-6,7	991,39
294409,6	491368,3	-6,3	874,01
294409,6	491368,3	-5,9	759,88
294409,6	491368,3	-5,5	643,98
294409,6	491368,3	-5,1	521,25
294409,6	491368,3	-4,7	405,90
294409,6	491368,3	-4,3	319,77
294409,6	491368,3	-3,9	263,56
294410,6	491368,5	-11,9	1704,92
294410,6	491368,5	-11,5	1699,40
294410,6	491368,5	-11,1	1692,20
294410,6	491368,5	-10,7	1684,87
294410,6	491368,5	-10,3	1676,32
294410,6	491368,5	-9,9	1663,26
294410,6	491368,5	-9,5	1640,95
294410,6	491368,5	-9,1	1604,16
294410,6	491368,5	-8,7	1546,75
294410,6	491368,5	-8,3	1465,13
294410,6	491368,5	-7,9	1360,70
294410,6	491368,5	-7,5	1240,95
294410,6	491368,5	-7,1	1116,86
294410,6	491368,5	-6,7	995,34
294410,6	491368,5	-6,3	877,27
294410,6	491368,5	-5,9	762,80
294410,6	491368,5	-5,5	646,89
294410,6	491368,5	-5,1	524,21
294410,6	491368,5	-4,7	408,41
294410,6	491368,5	-4,3	320,90
294410,6	491368,5	-3,9	261,96
294411,5	491368,8	-12,3	1711,73
294411,5	491368,8	-11,9	1709,61
294411,5	491368,8	-11,5	1703,67
294411,5	491368,8	-11,1	1696,01
294411,5	491368,8	-10,7	1688,33
294411,5	491368,8	-10,3	1679,67
294411,5	491368,8	-9,9	1666,76
294411,5	491368,8	-9,5	1644,91
294411,5	491368,8	-9,1	1608,75
294411,5	491368,8	-8,7	1552,32
294411,5	491368,8	-8,3	1471,12
294411,5	491368,8	-7,9	1366,39
294411,5	491368,8	-7,5	1245,93

294411,5	491368,8	-7,1	1120,95
294411,5	491368,8	-6,7	998,62
294411,5	491368,8	-6,3	879,91
294411,5	491368,8	-5,9	765,13
294411,5	491368,8	-5,5	649,30
294411,5	491368,8	-5,1	526,76
294411,5	491368,8	-4,7	410,57
294411,5	491368,8	-4,3	321,81
294411,5	491368,8	-3,9	260,09
294412,5	491369,1	-12,3	1716,96
294412,5	491369,1	-11,9	1714,31
294412,5	491369,1	-11,5	1707,94
294412,5	491369,1	-11,1	1699,84
294412,5	491369,1	-10,7	1691,78
294412,5	491369,1	-10,3	1682,92
294412,5	491369,1	-9,9	1670,08
294412,5	491369,1	-9,5	1648,57
294412,5	491369,1	-9,1	1612,92
294412,5	491369,1	-8,7	1557,32
294412,5	491369,1	-8,3	1476,36
294412,5	491369,1	-7,9	1371,19
294412,5	491369,1	-7,5	1249,99
294412,5	491369,1	-7,1	1124,21
294412,5	491369,1	-6,7	1001,17
294412,5	491369,1	-6,3	881,91
294412,5	491369,1	-5,9	766,91
294412,5	491369,1	-5,5	651,25
294412,5	491369,1	-5,1	528,90
294412,5	491369,1	-4,7	412,38
294412,5	491369,1	-4,3	322,44
294412,5	491369,1	-3,9	257,98
294413,4	491369,4	-12,3	1722,15
294413,4	491369,4	-11,9	1718,97
294413,4	491369,4	-11,5	1712,16
294413,4	491369,4	-11,1	1703,61
294413,4	491369,4	-10,7	1695,14
294413,4	491369,4	-10,3	1686,04
294413,4	491369,4	-9,9	1673,17
294413,4	491369,4	-9,5	1651,89
294413,4	491369,4	-9,1	1616,62
294413,4	491369,4	-8,7	1561,70
294413,4	491369,4	-8,3	1480,81
294413,4	491369,4	-7,9	1375,09
294413,4	491369,4	-7,5	1253,16
294413,4	491369,4	-7,1	1126,64
294413,4	491369,4	-6,7	1003,00
294413,4	491369,4	-6,3	883,37
294413,4	491369,4	-5,9	768,29
294413,4	491369,4	-5,5	652,82
294413,4	491369,4	-5,1	530,69
294413,4	491369,4	-4,7	414,00
294413,4	491369,4	-4,3	323,06
294413,4	491369,4	-3,9	255,96
294414,4	491369,7	-12,3	1727,26
294414,4	491369,7	-11,9	1723,55
294414,4	491369,7	-11,5	1716,27

294414,4	491369,7	-11,1	1707,26
294414,4	491369,7	-10,7	1698,36
294414,4	491369,7	-10,3	1688,97
294414,4	491369,7	-9,9	1676,01
294414,4	491369,7	-9,5	1654,86
294414,4	491369,7	-9,1	1619,87
294414,4	491369,7	-8,7	1564,51
294414,4	491369,7	-8,3	1484,42
294414,4	491369,7	-7,9	1378,12
294414,4	491369,7	-7,5	1255,42
294414,4	491369,7	-7,1	1128,21
294414,4	491369,7	-6,7	1004,08
294414,4	491369,7	-6,3	884,23
294414,4	491369,7	-5,9	769,18
294414,4	491369,7	-5,5	654,01
294414,4	491369,7	-5,1	532,28
294414,4	491369,7	-4,7	415,45
294414,4	491369,7	-4,3	323,51
294414,4	491369,7	-3,9	253,89
294414,4	491369,7	-3,5	221,10
294415,4	491370,0	-12,3	1732,24
294415,4	491370,0	-11,9	1727,97
294415,4	491370,0	-11,5	1720,20
294415,4	491370,0	-11,1	1710,71
294415,4	491370,0	-10,7	1701,37
294415,4	491370,0	-10,3	1691,69
294415,4	491370,0	-9,9	1678,58
294415,4	491370,0	-9,5	1657,44
294415,4	491370,0	-9,1	1622,59
294415,4	491370,0	-8,7	1567,34
294415,4	491370,0	-8,3	1487,24
294415,4	491370,0	-7,9	1380,29
294415,4	491370,0	-7,5	1256,89
294415,4	491370,0	-7,1	1129,12
294415,4	491370,0	-6,7	1004,63
294415,4	491370,0	-6,3	884,60
294415,4	491370,0	-5,9	769,63
294415,4	491370,0	-5,5	654,84
294415,4	491370,0	-5,1	533,55
294415,4	491370,0	-4,7	416,60
294415,4	491370,0	-4,3	323,71
294415,4	491370,0	-3,9	252,19
294415,4	491370,0	-3,5	217,97
294416,3	491370,2	-12,3	1737,02
294416,3	491370,2	-11,9	1732,17
294416,3	491370,2	-11,5	1723,89
294416,3	491370,2	-11,1	1713,94
294416,3	491370,2	-10,7	1704,15
294416,3	491370,2	-10,3	1694,15
294416,3	491370,2	-9,9	1680,82
294416,3	491370,2	-9,5	1659,59
294416,3	491370,2	-9,1	1624,77
294416,3	491370,2	-8,7	1569,55
294416,3	491370,2	-8,3	1489,45
294416,3	491370,2	-7,9	1381,80
294416,3	491370,2	-7,5	1257,67

294416,3	491370,2	-7,1	1129,42
294416,3	491370,2	-6,7	1004,61
294416,3	491370,2	-6,3	884,50
294416,3	491370,2	-5,9	769,68
294416,3	491370,2	-5,5	655,31
294416,3	491370,2	-5,1	534,48
294416,3	491370,2	-4,7	417,46
294416,3	491370,2	-4,3	323,76
294416,3	491370,2	-3,9	251,43
294416,3	491370,2	-3,5	216,56
294417,3	491370,5	-12,3	1741,56
294417,3	491370,5	-11,9	1736,11
294417,3	491370,5	-11,5	1727,32
294417,3	491370,5	-11,1	1716,90
294417,3	491370,5	-10,7	1706,66
294417,3	491370,5	-10,3	1696,32
294417,3	491370,5	-9,9	1682,73
294417,3	491370,5	-9,5	1661,30
294417,3	491370,5	-9,1	1626,38
294417,3	491370,5	-8,7	1571,07
294417,3	491370,5	-8,3	1490,84
294417,3	491370,5	-7,9	1382,51
294417,3	491370,5	-7,5	1257,70
294417,3	491370,5	-7,1	1129,04
294417,3	491370,5	-6,7	1004,05
294417,3	491370,5	-6,3	883,95
294417,3	491370,5	-5,9	769,37
294417,3	491370,5	-5,5	655,44
294417,3	491370,5	-5,1	535,08
294417,3	491370,5	-4,7	418,04
294417,3	491370,5	-4,3	323,69
294417,3	491370,5	-3,9	251,33
294417,3	491370,5	-3,5	218,36
294418,2	491370,8	-12,3	1745,81
294418,2	491370,8	-11,9	1739,75
294418,2	491370,8	-11,5	1730,44
294418,2	491370,8	-11,1	1719,56
294418,2	491370,8	-10,7	1708,88
294418,2	491370,8	-10,3	1698,18
294418,2	491370,8	-9,9	1684,28
294418,2	491370,8	-9,5	1662,52
294418,2	491370,8	-9,1	1627,33
294418,2	491370,8	-8,7	1571,81
294418,2	491370,8	-8,3	1491,36
294418,2	491370,8	-7,9	1382,38
294418,2	491370,8	-7,5	1257,02
294418,2	491370,8	-7,1	1128,08
294418,2	491370,8	-6,7	1003,00
294418,2	491370,8	-6,3	883,03
294418,2	491370,8	-5,9	768,81
294418,2	491370,8	-5,5	655,42
294418,2	491370,8	-5,1	535,60
294418,2	491370,8	-4,7	418,50
294418,2	491370,8	-4,3	323,59
294418,2	491370,8	-3,9	251,14
294418,2	491370,8	-3,5	218,45

294419,2	491371,1	-12,7	1752,39
294419,2	491371,1	-12,3	1749,75
294419,2	491371,1	-11,9	1743,08
294419,2	491371,1	-11,5	1733,24
294419,2	491371,1	-11,1	1721,89
294419,2	491371,1	-10,7	1710,77
294419,2	491371,1	-10,3	1699,70
294419,2	491371,1	-9,9	1685,42
294419,2	491371,1	-9,5	1663,19
294419,2	491371,1	-9,1	1627,59
294419,2	491371,1	-8,7	1571,78
294419,2	491371,1	-8,3	1491,06
294419,2	491371,1	-7,9	1381,52
294419,2	491371,1	-7,5	1255,67
294419,2	491371,1	-7,1	1126,59
294419,2	491371,1	-6,7	1001,60
294419,2	491371,1	-6,3	881,93
294419,2	491371,1	-5,9	768,21
294419,2	491371,1	-5,5	655,43
294419,2	491371,1	-5,1	536,15
294419,2	491371,1	-4,7	419,14
294419,2	491371,1	-4,3	323,69
294419,2	491371,1	-3,9	251,08
294419,2	491371,1	-3,5	218,64
294420,1	491371,4	-12,7	1756,57
294420,1	491371,4	-12,3	1753,36
294420,1	491371,4	-11,9	1746,08
294420,1	491371,4	-11,5	1735,69
294420,1	491371,4	-11,1	1723,87
294420,1	491371,4	-10,7	1712,30
294420,1	491371,4	-10,3	1700,84
294420,1	491371,4	-9,9	1686,11
294420,1	491371,4	-9,5	1663,28
294420,1	491371,4	-9,1	1627,16
294420,1	491371,4	-8,7	1570,98
294420,1	491371,4	-8,3	1489,94
294420,1	491371,4	-7,9	1379,94
294420,1	491371,4	-7,5	1253,82
294420,1	491371,4	-7,1	1124,77
294420,1	491371,4	-6,7	1000,12
294420,1	491371,4	-6,3	880,95
294420,1	491371,4	-5,9	767,79
294420,1	491371,4	-5,5	655,59
294420,1	491371,4	-5,1	536,81
294420,1	491371,4	-4,7	419,76
294420,1	491371,4	-4,3	323,73
294420,1	491371,4	-3,9	251,05
294420,1	491371,4	-3,5	218,91
294421,1	491371,7	-12,7	1760,40
294421,1	491371,7	-12,3	1756,62
294421,1	491371,7	-11,9	1748,72
294421,1	491371,7	-11,5	1737,78
294421,1	491371,7	-11,1	1725,47
294421,1	491371,7	-10,7	1713,45
294421,1	491371,7	-10,3	1701,56
294421,1	491371,7	-9,9	1686,34

294421,1	491371,7	-9,5	1662,81
294421,1	491371,7	-9,1	1626,03
294421,1	491371,7	-8,7	1569,47
294421,1	491371,7	-8,3	1488,06
294421,1	491371,7	-7,9	1377,74
294421,1	491371,7	-7,5	1251,51
294421,1	491371,7	-7,1	1122,84
294421,1	491371,7	-6,7	998,71
294421,1	491371,7	-6,3	880,14
294421,1	491371,7	-5,9	767,60
294421,1	491371,7	-5,5	655,95
294421,1	491371,7	-5,1	537,59
294421,1	491371,7	-4,7	420,46
294421,1	491371,7	-4,3	323,86
294421,1	491371,7	-3,9	251,04
294421,1	491371,7	-3,5	219,14
294422,0	491372,1	-12,7	1763,86
294422,0	491372,1	-12,3	1759,52
294422,0	491372,1	-11,9	1751,01
294422,0	491372,1	-11,5	1739,50
294422,0	491372,1	-11,1	1726,70
294422,0	491372,1	-10,7	1714,20
294422,0	491372,1	-10,3	1701,86
294422,0	491372,1	-9,9	1686,11
294422,0	491372,1	-9,5	1661,77
294422,0	491372,1	-9,1	1624,24
294422,0	491372,1	-8,7	1567,22
294422,0	491372,1	-8,3	1485,43
294422,0	491372,1	-7,9	1374,95
294422,0	491372,1	-7,5	1248,97
294422,0	491372,1	-7,1	1120,85
294422,0	491372,1	-6,7	997,42
294422,0	491372,1	-6,3	879,59
294422,0	491372,1	-5,9	767,64
294422,0	491372,1	-5,5	656,54
294422,0	491372,1	-5,1	538,51
294422,0	491372,1	-4,7	421,17
294422,0	491372,1	-4,3	324,04
294422,0	491372,1	-3,9	250,88
294422,0	491372,1	-3,5	218,92
294423,0	491372,4	-12,7	1766,96
294423,0	491372,4	-12,3	1762,07
294423,0	491372,4	-11,9	1752,95
294423,0	491372,4	-11,5	1740,85
294423,0	491372,4	-11,1	1727,54
294423,0	491372,4	-10,7	1714,56
294423,0	491372,4	-10,3	1701,76
294423,0	491372,4	-9,9	1685,44
294423,0	491372,4	-9,5	1660,19
294423,0	491372,4	-9,1	1621,80
294423,0	491372,4	-8,7	1564,25
294423,0	491372,4	-8,3	1482,14
294423,0	491372,4	-7,9	1371,68
294423,0	491372,4	-7,5	1246,22
294423,0	491372,4	-7,1	1118,89
294423,0	491372,4	-6,7	996,27

294423,0	491372,4	-6,3	879,23
294423,0	491372,4	-5,9	767,95
294423,0	491372,4	-5,5	657,45
294423,0	491372,4	-5,1	539,74
294423,0	491372,4	-4,7	422,08
294423,0	491372,4	-4,3	324,31
294423,0	491372,4	-3,9	250,95
294423,0	491372,4	-3,5	219,06
294424,0	491372,7	-12,7	1769,69
294424,0	491372,7	-12,3	1764,27
294424,0	491372,7	-11,9	1754,55
294424,0	491372,7	-11,5	1741,85
294424,0	491372,7	-11,1	1728,00
294424,0	491372,7	-10,7	1714,54
294424,0	491372,7	-10,3	1701,28
294424,0	491372,7	-9,9	1684,36
294424,0	491372,7	-9,5	1658,14
294424,0	491372,7	-9,1	1618,77
294424,0	491372,7	-8,7	1560,63
294424,0	491372,7	-8,3	1478,24
294424,0	491372,7	-7,9	1368,12
294424,0	491372,7	-7,5	1243,41
294424,0	491372,7	-7,1	1117,00
294424,0	491372,7	-6,7	995,27
294424,0	491372,7	-6,3	879,09
294424,0	491372,7	-5,9	768,54
294424,0	491372,7	-5,5	658,58
294424,0	491372,7	-5,1	541,13
294424,0	491372,7	-4,7	423,15
294424,0	491372,7	-4,3	324,77
294424,0	491372,7	-3,9	251,44
294424,0	491372,7	-3,5	219,79
294424,9	491373,0	-12,7	1772,07
294424,9	491373,0	-12,3	1766,14
294424,9	491373,0	-11,9	1755,84
294424,9	491373,0	-11,5	1742,52
294424,9	491373,0	-11,1	1728,10
294424,9	491373,0	-10,7	1714,16
294424,9	491373,0	-10,3	1700,45
294424,9	491373,0	-9,9	1682,94
294424,9	491373,0	-9,5	1655,70
294424,9	491373,0	-9,1	1615,25
294424,9	491373,0	-8,7	1556,43
294424,9	491373,0	-8,3	1473,78
294424,9	491373,0	-7,9	1364,30
294424,9	491373,0	-7,5	1240,65
294424,9	491373,0	-7,1	1115,30
294424,9	491373,0	-6,7	994,54
294424,9	491373,0	-6,3	879,27
294424,9	491373,0	-5,9	769,45
294424,9	491373,0	-5,5	660,01
294424,9	491373,0	-5,1	542,75
294424,9	491373,0	-4,7	424,35
294424,9	491373,0	-4,3	325,29
294424,9	491373,0	-3,9	252,13
294424,9	491373,0	-3,5	220,88

294425,9	491373,3	-12,7	1774,12
294425,9	491373,3	-12,3	1767,70
294425,9	491373,3	-11,9	1756,82
294425,9	491373,3	-11,5	1742,88
294425,9	491373,3	-11,1	1727,89
294425,9	491373,3	-10,7	1713,45
294425,9	491373,3	-10,3	1699,30
294425,9	491373,3	-9,9	1681,21
294425,9	491373,3	-9,5	1652,93
294425,9	491373,3	-9,1	1611,30
294425,9	491373,3	-8,7	1551,73
294425,9	491373,3	-8,3	1468,96
294425,9	491373,3	-7,9	1360,31
294425,9	491373,3	-7,5	1237,96
294425,9	491373,3	-7,1	1113,82
294425,9	491373,3	-6,7	994,11
294425,9	491373,3	-6,3	879,79
294425,9	491373,3	-5,9	770,68
294425,9	491373,3	-5,5	661,76
294425,9	491373,3	-5,1	544,63
294425,9	491373,3	-4,7	425,73
294425,9	491373,3	-4,3	325,99
294425,9	491373,3	-3,9	252,76
294425,9	491373,3	-3,5	221,59
294426,8	491373,6	-12,7	1775,87
294426,8	491373,6	-12,3	1768,96
294426,8	491373,6	-11,9	1757,54
294426,8	491373,6	-11,5	1742,99
294426,8	491373,6	-11,1	1727,41
294426,8	491373,6	-10,7	1712,47
294426,8	491373,6	-10,3	1697,88
294426,8	491373,6	-9,9	1679,24
294426,8	491373,6	-9,5	1649,93
294426,8	491373,6	-9,1	1607,01
294426,8	491373,6	-8,7	1546,63
294426,8	491373,6	-8,3	1463,78
294426,8	491373,6	-7,9	1356,15
294426,8	491373,6	-7,5	1235,33
294426,8	491373,6	-7,1	1112,60
294426,8	491373,6	-6,7	993,99
294426,8	491373,6	-6,3	880,57
294426,8	491373,6	-5,9	772,11
294426,8	491373,6	-5,5	663,60
294426,8	491373,6	-5,1	546,48
294426,8	491373,6	-4,7	427,00
294426,8	491373,6	-4,3	326,60
294426,8	491373,6	-3,9	253,47
294426,8	491373,6	-3,5	222,12
294427,8	491373,9	-12,7	1777,34
294427,8	491373,9	-12,3	1769,97
294427,8	491373,9	-11,9	1758,02
294427,8	491373,9	-11,5	1742,87
294427,8	491373,9	-11,1	1726,68
294427,8	491373,9	-10,7	1711,24
294427,8	491373,9	-10,3	1696,23
294427,8	491373,9	-9,9	1677,07

294427,8	491373,9	-9,5	1646,76
294427,8	491373,9	-9,1	1602,47
294427,8	491373,9	-8,7	1541,20
294427,8	491373,9	-8,3	1458,32
294427,8	491373,9	-7,9	1351,84
294427,8	491373,9	-7,5	1232,71
294427,8	491373,9	-7,1	1111,60
294427,8	491373,9	-6,7	994,19
294427,8	491373,9	-6,3	881,66
294427,8	491373,9	-5,9	773,84
294427,8	491373,9	-5,5	665,71
294427,8	491373,9	-5,1	548,54
294427,8	491373,9	-4,7	428,48
294427,8	491373,9	-4,3	327,39
294427,8	491373,9	-3,9	254,24
294427,8	491373,9	-3,5	221,30
294428,7	491374,2	-12,7	1778,57
294428,7	491374,2	-12,3	1770,77
294428,7	491374,2	-11,9	1758,31
294428,7	491374,2	-11,5	1742,55
294428,7	491374,2	-11,1	1725,76
294428,7	491374,2	-10,7	1709,82
294428,7	491374,2	-10,3	1694,42
294428,7	491374,2	-9,9	1674,78
294428,7	491374,2	-9,5	1643,51
294428,7	491374,2	-9,1	1597,78
294428,7	491374,2	-8,7	1535,56
294428,7	491374,2	-8,3	1452,66
294428,7	491374,2	-7,9	1347,46
294428,7	491374,2	-7,5	1230,13
294428,7	491374,2	-7,1	1110,66
294428,7	491374,2	-6,7	994,55
294428,7	491374,2	-6,3	882,99
294428,7	491374,2	-5,9	775,84
294428,7	491374,2	-5,5	668,11
294428,7	491374,2	-5,1	551,00
294428,7	491374,2	-4,7	430,47
294428,7	491374,2	-4,3	328,61
294428,7	491374,2	-3,9	254,92
294428,7	491374,2	-3,5	220,22
294429,7	491374,5	-12,7	1779,58
294429,7	491374,5	-12,3	1771,35
294429,7	491374,5	-11,9	1758,42
294429,7	491374,5	-11,5	1742,09
294429,7	491374,5	-11,1	1724,70
294429,7	491374,5	-10,7	1708,26
294429,7	491374,5	-10,3	1692,50
294429,7	491374,5	-9,9	1672,45
294429,7	491374,5	-9,5	1640,28
294429,7	491374,5	-9,1	1593,07
294429,7	491374,5	-8,7	1529,84
294429,7	491374,5	-8,3	1446,93
294429,7	491374,5	-7,9	1343,09
294429,7	491374,5	-7,5	1227,62
294429,7	491374,5	-7,1	1109,85
294429,7	491374,5	-6,7	995,05

294429,7	491374,5	-6,3	884,47
294429,7	491374,5	-5,9	778,01
294429,7	491374,5	-5,5	670,71
294429,7	491374,5	-5,1	553,61
294429,7	491374,5	-4,7	432,45
294429,7	491374,5	-4,3	329,75
294429,7	491374,5	-3,9	255,38
294429,7	491374,5	-3,5	219,05
294430,6	491374,8	-12,7	1780,38
294430,6	491374,8	-12,3	1771,74
294430,6	491374,8	-11,9	1758,36
294430,6	491374,8	-11,5	1741,51
294430,6	491374,8	-11,1	1723,53
294430,6	491374,8	-10,7	1706,61
294430,6	491374,8	-10,3	1690,54
294430,6	491374,8	-9,9	1670,18
294430,6	491374,8	-9,5	1637,19
294430,6	491374,8	-9,1	1588,55
294430,6	491374,8	-8,7	1524,25
294430,6	491374,8	-8,3	1441,39
294430,6	491374,8	-7,9	1338,93
294430,6	491374,8	-7,5	1225,29
294430,6	491374,8	-7,1	1109,20
294430,6	491374,8	-6,7	995,68
294430,6	491374,8	-6,3	886,04
294430,6	491374,8	-5,9	780,21
294430,6	491374,8	-5,5	673,34
294430,6	491374,8	-5,1	556,25
294430,6	491374,8	-4,7	434,46
294430,6	491374,8	-4,3	330,95
294430,6	491374,8	-3,9	255,87
294430,6	491374,8	-3,5	217,41
294431,6	491375,1	-12,7	1780,98
294431,6	491375,1	-12,3	1771,95
294431,6	491375,1	-11,9	1758,17
294431,6	491375,1	-11,5	1740,83
294431,6	491375,1	-11,1	1722,30
294431,6	491375,1	-10,7	1704,92
294431,6	491375,1	-10,3	1688,62
294431,6	491375,1	-9,9	1668,07
294431,6	491375,1	-9,5	1634,40
294431,6	491375,1	-9,1	1584,46
294431,6	491375,1	-8,7	1519,07
294431,6	491375,1	-8,3	1436,13
294431,6	491375,1	-7,9	1334,97
294431,6	491375,1	-7,5	1223,18
294431,6	491375,1	-7,1	1108,71
294431,6	491375,1	-6,7	996,37
294431,6	491375,1	-6,3	887,59
294431,6	491375,1	-5,9	782,33
294431,6	491375,1	-5,5	675,83
294431,6	491375,1	-5,1	558,74
294431,6	491375,1	-4,7	436,32
294431,6	491375,1	-4,3	332,01
294431,6	491375,1	-3,9	256,78
294431,6	491375,1	-3,5	218,55

294432,5	491375,4	-12,7	1781,38
294432,5	491375,4	-12,3	1772,00
294432,5	491375,4	-11,9	1757,86
294432,5	491375,4	-11,5	1740,09
294432,5	491375,4	-11,1	1721,05
294432,5	491375,4	-10,7	1703,25
294432,5	491375,4	-10,3	1686,79
294432,5	491375,4	-9,9	1666,18
294432,5	491375,4	-9,5	1632,00
294432,5	491375,4	-9,1	1580,93
294432,5	491375,4	-8,7	1514,43
294432,5	491375,4	-8,3	1431,40
294432,5	491375,4	-7,9	1331,42
294432,5	491375,4	-7,5	1221,31
294432,5	491375,4	-7,1	1108,38
294432,5	491375,4	-6,7	997,12
294432,5	491375,4	-6,3	889,06
294432,5	491375,4	-5,9	784,29
294432,5	491375,4	-5,5	678,21
294432,5	491375,4	-5,1	561,21
294432,5	491375,4	-4,7	438,16
294432,5	491375,4	-4,3	333,11
294432,5	491375,4	-3,9	257,58
294432,5	491375,4	-3,5	218,80
294433,5	491375,7	-12,7	1781,59
294433,5	491375,7	-12,3	1771,90
294433,5	491375,7	-11,9	1757,46
294433,5	491375,7	-11,5	1739,32
294433,5	491375,7	-11,1	1719,84
294433,5	491375,7	-10,7	1701,65
294433,5	491375,7	-10,3	1685,10
294433,5	491375,7	-9,9	1664,55
294433,5	491375,7	-9,5	1630,03
294433,5	491375,7	-9,1	1578,03
294433,5	491375,7	-8,7	1510,40
294433,5	491375,7	-8,3	1427,23
294433,5	491375,7	-7,9	1328,24
294433,5	491375,7	-7,5	1219,66
294433,5	491375,7	-7,1	1108,10
294433,5	491375,7	-6,7	997,74
294433,5	491375,7	-6,3	890,27
294433,5	491375,7	-5,9	785,92
294433,5	491375,7	-5,5	680,26
294433,5	491375,7	-5,1	563,48
294433,5	491375,7	-4,7	440,21
294433,5	491375,7	-4,3	334,44
294433,5	491375,7	-3,9	258,55
294433,5	491375,7	-3,5	219,42
294434,5	491376,0	-12,7	1781,61
294434,5	491376,0	-12,3	1771,67
294434,5	491376,0	-11,9	1757,00
294434,5	491376,0	-11,5	1738,57
294434,5	491376,0	-11,1	1718,69
294434,5	491376,0	-10,7	1700,16
294434,5	491376,0	-10,3	1683,57
294434,5	491376,0	-9,9	1663,20

294434,5	491376,0	-9,5	1628,52
294434,5	491376,0	-9,1	1575,83
294434,5	491376,0	-8,7	1507,09
294434,5	491376,0	-8,3	1423,68
294434,5	491376,0	-7,9	1325,49
294434,5	491376,0	-7,5	1218,19
294434,5	491376,0	-7,1	1107,78
294434,5	491376,0	-6,7	998,17
294434,5	491376,0	-6,3	891,17
294434,5	491376,0	-5,9	787,22
294434,5	491376,0	-5,5	681,98
294434,5	491376,0	-5,1	565,56
294434,5	491376,0	-4,7	442,03
294434,5	491376,0	-4,3	335,61
294434,5	491376,0	-3,9	259,43
294434,5	491376,0	-3,5	219,68
294435,4	491376,3	-12,7	1781,43
294435,4	491376,3	-12,3	1771,31
294435,4	491376,3	-11,9	1756,50
294435,4	491376,3	-11,5	1737,84
294435,4	491376,3	-11,1	1717,63
294435,4	491376,3	-10,7	1698,78
294435,4	491376,3	-10,3	1682,22
294435,4	491376,3	-9,9	1662,16
294435,4	491376,3	-9,5	1627,52
294435,4	491376,3	-9,1	1574,38
294435,4	491376,3	-8,7	1504,57
294435,4	491376,3	-8,3	1420,81
294435,4	491376,3	-7,9	1323,17
294435,4	491376,3	-7,5	1216,90
294435,4	491376,3	-7,1	1107,45
294435,4	491376,3	-6,7	998,41
294435,4	491376,3	-6,3	891,79
294435,4	491376,3	-5,9	788,22
294435,4	491376,3	-5,5	683,42
294435,4	491376,3	-5,1	567,44
294435,4	491376,3	-4,7	443,75
294435,4	491376,3	-4,3	336,62
294435,4	491376,3	-3,9	260,16
294435,4	491376,3	-3,5	219,67
294436,4	491376,6	-12,7	1781,07
294436,4	491376,6	-12,3	1770,85
294436,4	491376,6	-11,9	1755,95
294436,4	491376,6	-11,5	1737,14
294436,4	491376,6	-11,1	1716,66
294436,4	491376,6	-10,7	1697,54
294436,4	491376,6	-10,3	1681,04
294436,4	491376,6	-9,9	1661,43
294436,4	491376,6	-9,5	1627,06
294436,4	491376,6	-9,1	1573,71
294436,4	491376,6	-8,7	1502,92
294436,4	491376,6	-8,3	1418,67
294436,4	491376,6	-7,9	1321,30
294436,4	491376,6	-7,5	1215,76
294436,4	491376,6	-7,1	1107,06
294436,4	491376,6	-6,7	998,47

294436,4	491376,6	-6,3	892,12
294436,4	491376,6	-5,9	788,84
294436,4	491376,6	-5,5	684,45
294436,4	491376,6	-5,1	568,89
294436,4	491376,6	-4,7	445,22
294436,4	491376,6	-4,3	337,54
294436,4	491376,6	-3,9	260,69
294436,4	491376,6	-3,5	219,38
294437,3	491376,9	-12,7	1780,54
294437,3	491376,9	-12,3	1770,29
294437,3	491376,9	-11,9	1755,36
294437,3	491376,9	-11,5	1736,46
294437,3	491376,9	-11,1	1715,79
294437,3	491376,9	-10,7	1696,44
294437,3	491376,9	-10,3	1680,02
294437,3	491376,9	-9,9	1660,99
294437,3	491376,9	-9,5	1627,12
294437,3	491376,9	-9,1	1573,82
294437,3	491376,9	-8,7	1502,20
294437,3	491376,9	-8,3	1417,33
294437,3	491376,9	-7,9	1319,90
294437,3	491376,9	-7,5	1214,76
294437,3	491376,9	-7,1	1106,60
294437,3	491376,9	-6,7	998,33
294437,3	491376,9	-6,3	892,14
294437,3	491376,9	-5,9	789,11
294437,3	491376,9	-5,5	685,15
294437,3	491376,9	-5,1	570,12
294437,3	491376,9	-4,7	446,55
294437,3	491376,9	-4,3	338,47
294437,3	491376,9	-3,9	261,11
294437,3	491376,9	-3,5	218,94
294438,3	491377,2	-12,7	1779,83
294438,3	491377,2	-12,3	1769,62
294438,3	491377,2	-11,9	1754,72
294438,3	491377,2	-11,5	1735,80
294438,3	491377,2	-11,1	1715,01
294438,3	491377,2	-10,7	1695,46
294438,3	491377,2	-10,3	1679,13
294438,3	491377,2	-9,9	1660,78
294438,3	491377,2	-9,5	1627,63
294438,3	491377,2	-9,1	1574,61
294438,3	491377,2	-8,7	1502,38
294438,3	491377,2	-8,3	1416,76
294438,3	491377,2	-7,9	1318,91
294438,3	491377,2	-7,5	1213,91
294438,3	491377,2	-7,1	1106,06
294438,3	491377,2	-6,7	997,93
294438,3	491377,2	-6,3	891,80
294438,3	491377,2	-5,9	788,95
294438,3	491377,2	-5,5	685,45
294438,3	491377,2	-5,1	571,06
294438,3	491377,2	-4,7	447,77
294438,3	491377,2	-4,3	339,47
294438,3	491377,2	-3,9	261,73
294438,3	491377,2	-3,5	217,77

294439,2	491377,5	-12,7	1778,93
294439,2	491377,5	-12,3	1768,82
294439,2	491377,5	-11,9	1754,01
294439,2	491377,5	-11,5	1735,15
294439,2	491377,5	-11,1	1714,31
294439,2	491377,5	-10,7	1694,61
294439,2	491377,5	-10,3	1678,36
294439,2	491377,5	-9,9	1660,76
294439,2	491377,5	-9,5	1628,53
294439,2	491377,5	-9,1	1575,99
294439,2	491377,5	-8,7	1503,42
294439,2	491377,5	-8,3	1416,99
294439,2	491377,5	-7,9	1318,55
294439,2	491377,5	-7,5	1213,34
294439,2	491377,5	-7,1	1105,51
294439,2	491377,5	-6,7	997,34
294439,2	491377,5	-6,3	891,18
294439,2	491377,5	-5,9	788,50
294439,2	491377,5	-5,5	685,43
294439,2	491377,5	-5,1	571,74
294439,2	491377,5	-4,7	448,83
294439,2	491377,5	-4,3	340,38
294439,2	491377,5	-3,9	262,44
294439,2	491377,5	-3,5	216,88
294440,2	491377,8	-12,7	1777,81
294440,2	491377,8	-12,3	1767,87
294440,2	491377,8	-11,9	1753,23
294440,2	491377,8	-11,5	1734,49
294440,2	491377,8	-11,1	1713,66
294440,2	491377,8	-10,7	1693,86
294440,2	491377,8	-10,3	1677,69
294440,2	491377,8	-9,9	1660,90
294440,2	491377,8	-9,5	1629,77
294440,2	491377,8	-9,1	1577,92
294440,2	491377,8	-8,7	1505,29
294440,2	491377,8	-8,3	1418,06
294440,2	491377,8	-7,9	1318,84
294440,2	491377,8	-7,5	1213,10
294440,2	491377,8	-7,1	1105,06
294440,2	491377,8	-6,7	996,69
294440,2	491377,8	-6,3	890,40
294440,2	491377,8	-5,9	787,85
294440,2	491377,8	-5,5	685,26
294440,2	491377,8	-5,1	572,36
294440,2	491377,8	-4,7	450,03
294440,2	491377,8	-4,3	341,44
294440,2	491377,8	-3,9	263,26
294440,2	491377,8	-3,5	216,96
294441,1	491378,1	-12,7	1776,47
294441,1	491378,1	-12,3	1766,75
294441,1	491378,1	-11,9	1752,34
294441,1	491378,1	-11,5	1733,80
294441,1	491378,1	-11,1	1713,06
294441,1	491378,1	-10,7	1693,19
294441,1	491378,1	-10,3	1677,09
294441,1	491378,1	-9,9	1661,14

294441,1	491378,1	-9,5	1631,27
294441,1	491378,1	-9,1	1580,33
294441,1	491378,1	-8,7	1507,94
294441,1	491378,1	-8,3	1419,93
294441,1	491378,1	-7,9	1319,83
294441,1	491378,1	-7,5	1213,40
294441,1	491378,1	-7,1	1104,83
294441,1	491378,1	-6,7	996,04
294441,1	491378,1	-6,3	889,54
294441,1	491378,1	-5,9	787,03
294441,1	491378,1	-5,5	684,88
294441,1	491378,1	-5,1	572,80
294441,1	491378,1	-4,7	451,02
294441,1	491378,1	-4,3	342,44
294441,1	491378,1	-3,9	264,12
294441,1	491378,1	-3,5	217,88
294442,1	491378,4	-12,7	1774,92
294442,1	491378,4	-12,3	1765,47
294442,1	491378,4	-11,9	1751,32
294442,1	491378,4	-11,5	1733,03
294442,1	491378,4	-11,1	1712,44
294442,1	491378,4	-10,7	1692,57
294442,1	491378,4	-10,3	1676,52
294442,1	491378,4	-9,9	1661,42
294442,1	491378,4	-9,5	1632,95
294442,1	491378,4	-9,1	1583,14
294442,1	491378,4	-8,7	1511,30
294442,1	491378,4	-8,3	1422,57
294442,1	491378,4	-7,9	1321,54
294442,1	491378,4	-7,5	1214,32
294442,1	491378,4	-7,1	1105,07
294442,1	491378,4	-6,7	995,65
294442,1	491378,4	-6,3	888,71
294442,1	491378,4	-5,9	786,13
294442,1	491378,4	-5,5	684,33
294442,1	491378,4	-5,1	573,05
294442,1	491378,4	-4,7	451,92
294442,1	491378,4	-4,3	343,67
294442,1	491378,4	-3,9	265,42
294442,1	491378,4	-3,5	219,07
294443,1	491378,7	-12,7	1773,17
294443,1	491378,7	-12,3	1764,02
294443,1	491378,7	-11,9	1750,16
294443,1	491378,7	-11,5	1732,18
294443,1	491378,7	-11,1	1711,78
294443,1	491378,7	-10,7	1691,95
294443,1	491378,7	-10,3	1675,93
294443,1	491378,7	-9,9	1661,65
294443,1	491378,7	-9,5	1634,70
294443,1	491378,7	-9,1	1586,24
294443,1	491378,7	-8,7	1515,23
294443,1	491378,7	-8,3	1425,92
294443,1	491378,7	-7,9	1323,94
294443,1	491378,7	-7,5	1215,87
294443,1	491378,7	-7,1	1105,84
294443,1	491378,7	-6,7	995,67

294443,1	491378,7	-6,3	888,17
294443,1	491378,7	-5,9	785,36
294443,1	491378,7	-5,5	683,80
294443,1	491378,7	-5,1	573,39
294443,1	491378,7	-4,7	453,34
294443,1	491378,7	-4,3	345,36
294443,1	491378,7	-3,9	266,88
294443,1	491378,7	-3,5	220,21
294444,0	491379,0	-12,7	1771,22
294444,0	491379,0	-12,3	1762,40
294444,0	491379,0	-11,9	1748,88
294444,0	491379,0	-11,5	1731,22
294444,0	491379,0	-11,1	1711,06
294444,0	491379,0	-10,7	1691,31
294444,0	491379,0	-10,3	1675,29
294444,0	491379,0	-9,9	1661,73
294444,0	491379,0	-9,5	1636,36
294444,0	491379,0	-9,1	1589,45
294444,0	491379,0	-8,7	1519,60
294444,0	491379,0	-8,3	1429,88
294444,0	491379,0	-7,9	1327,02
294444,0	491379,0	-7,5	1218,06
294444,0	491379,0	-7,1	1107,16
294444,0	491379,0	-6,7	996,16
294444,0	491379,0	-6,3	888,02
294444,0	491379,0	-5,9	784,93
294444,0	491379,0	-5,5	683,50
294444,0	491379,0	-5,1	573,91
294444,0	491379,0	-4,7	454,96
294444,0	491379,0	-4,3	347,30
294444,0	491379,0	-3,9	268,42
294444,0	491379,0	-3,5	221,29
294445,0	491379,3	-12,7	1769,10
294445,0	491379,3	-12,3	1760,63
294445,0	491379,3	-11,9	1747,47
294445,0	491379,3	-11,5	1730,16
294445,0	491379,3	-11,1	1710,26
294445,0	491379,3	-10,7	1690,62
294445,0	491379,3	-10,3	1674,59
294445,0	491379,3	-9,9	1661,60
294445,0	491379,3	-9,5	1637,82
294445,0	491379,3	-9,1	1592,58
294445,0	491379,3	-8,7	1524,10
294445,0	491379,3	-8,3	1434,18
294445,0	491379,3	-7,9	1330,64
294445,0	491379,3	-7,5	1220,85
294445,0	491379,3	-7,1	1109,05
294445,0	491379,3	-6,7	997,15
294445,0	491379,3	-6,3	888,32
294445,0	491379,3	-5,9	784,87
294445,0	491379,3	-5,5	683,50
294445,0	491379,3	-5,1	574,72
294445,0	491379,3	-4,7	456,90
294445,0	491379,3	-4,3	349,56
294445,0	491379,3	-3,9	270,12
294445,0	491379,3	-3,5	223,28

294445,9	491379,6	-12,7	1766,81
294445,9	491379,6	-12,3	1758,72
294445,9	491379,6	-11,9	1745,92
294445,9	491379,6	-11,5	1728,98
294445,9	491379,6	-11,1	1709,39
294445,9	491379,6	-10,7	1689,89
294445,9	491379,6	-10,3	1673,83
294445,9	491379,6	-9,9	1661,27
294445,9	491379,6	-9,5	1639,04
294445,9	491379,6	-9,1	1595,56
294445,9	491379,6	-8,7	1528,59
294445,9	491379,6	-8,3	1438,71
294445,9	491379,6	-7,9	1334,67
294445,9	491379,6	-7,5	1224,14
294445,9	491379,6	-7,1	1111,44
294445,9	491379,6	-6,7	998,62
294445,9	491379,6	-6,3	889,05
294445,9	491379,6	-5,9	785,17
294445,9	491379,6	-5,5	683,77
294445,9	491379,6	-5,1	575,72
294445,9	491379,6	-4,7	458,96
294445,9	491379,6	-4,3	352,01
294445,9	491379,6	-3,9	272,03
294445,9	491379,6	-3,5	223,31
294446,9	491379,9	-12,7	1764,40
294446,9	491379,9	-12,3	1756,68
294446,9	491379,9	-11,9	1744,26
294446,9	491379,9	-11,5	1727,71
294446,9	491379,9	-11,1	1708,44
294446,9	491379,9	-10,7	1689,12
294446,9	491379,9	-10,3	1673,01
294446,9	491379,9	-9,9	1660,76
294446,9	491379,9	-9,5	1640,00
294446,9	491379,9	-9,1	1598,39
294446,9	491379,9	-8,7	1533,10
294446,9	491379,9	-8,3	1443,54
294446,9	491379,9	-7,9	1339,23
294446,9	491379,9	-7,5	1228,07
294446,9	491379,9	-7,1	1114,46
294446,9	491379,9	-6,7	1000,68
294446,9	491379,9	-6,3	890,35
294446,9	491379,9	-5,9	785,99
294446,9	491379,9	-5,5	684,48
294446,9	491379,9	-5,1	576,99
294446,9	491379,9	-4,7	461,21
294446,9	491379,9	-4,3	354,64
294446,9	491379,9	-3,9	274,08
294446,9	491379,9	-3,5	223,76
294447,8	491380,2	-12,7	1761,92
294447,8	491380,2	-12,3	1754,56
294447,8	491380,2	-11,9	1742,50
294447,8	491380,2	-11,5	1726,34
294447,8	491380,2	-11,1	1707,41
294447,8	491380,2	-10,7	1688,30
294447,8	491380,2	-10,3	1672,15
294447,8	491380,2	-9,9	1660,10

294447,8	491380,2	-9,5	1640,75
294447,8	491380,2	-9,1	1601,04
294447,8	491380,2	-8,7	1537,59
294447,8	491380,2	-8,3	1448,63
294447,8	491380,2	-7,9	1344,25
294447,8	491380,2	-7,5	1232,61
294447,8	491380,2	-7,1	1118,12
294447,8	491380,2	-6,7	1003,36
294447,8	491380,2	-6,3	892,22
294447,8	491380,2	-5,9	787,30
294447,8	491380,2	-5,5	685,57
294447,8	491380,2	-5,1	578,64
294447,8	491380,2	-4,7	463,97
294447,8	491380,2	-4,3	357,72
294447,8	491380,2	-3,9	276,41
294447,8	491380,2	-3,5	224,29
294448,8	491380,5	-12,7	1759,39
294448,8	491380,5	-12,3	1752,38
294448,8	491380,5	-11,9	1740,69
294448,8	491380,5	-11,5	1724,91
294448,8	491380,5	-11,1	1706,34
294448,8	491380,5	-10,7	1687,48
294448,8	491380,5	-10,3	1671,31
294448,8	491380,5	-9,9	1659,33
294448,8	491380,5	-9,5	1641,27
294448,8	491380,5	-9,1	1603,47
294448,8	491380,5	-8,7	1541,98
294448,8	491380,5	-8,3	1453,89
294448,8	491380,5	-7,9	1349,74
294448,8	491380,5	-7,5	1237,72
294448,8	491380,5	-7,1	1122,39
294448,8	491380,5	-6,7	1006,66
294448,8	491380,5	-6,3	894,63
294448,8	491380,5	-5,9	789,02
294448,8	491380,5	-5,5	686,99
294448,8	491380,5	-5,1	580,51
294448,8	491380,5	-4,7	466,82
294448,8	491380,5	-4,3	360,89
294448,8	491380,5	-3,9	278,81
294448,8	491380,5	-3,5	224,92
294449,8	491380,7	-12,7	1756,86
294449,8	491380,7	-12,3	1750,19
294449,8	491380,7	-11,9	1738,86
294449,8	491380,7	-11,5	1723,47
294449,8	491380,7	-11,1	1705,30
294449,8	491380,7	-10,7	1686,70
294449,8	491380,7	-10,3	1670,51
294449,8	491380,7	-9,9	1658,51
294449,8	491380,7	-9,5	1641,58
294449,8	491380,7	-9,1	1605,63
294449,8	491380,7	-8,7	1546,21
294449,8	491380,7	-8,3	1459,27
294449,8	491380,7	-7,9	1355,63
294449,8	491380,7	-7,5	1243,41
294449,8	491380,7	-7,1	1127,25
294449,8	491380,7	-6,7	1010,50

294449,8	491380,7	-6,3	897,52
294449,8	491380,7	-5,9	791,16
294449,8	491380,7	-5,5	688,80
294449,8	491380,7	-5,1	582,79
294449,8	491380,7	-4,7	469,98
294449,8	491380,7	-4,3	364,22
294449,8	491380,7	-3,9	281,36
294449,8	491380,7	-3,5	225,65
294450,7	491381,0	-12,7	1754,38
294450,7	491381,0	-12,3	1748,05
294450,7	491381,0	-11,9	1737,08
294450,7	491381,0	-11,5	1722,10
294450,7	491381,0	-11,1	1704,33
294450,7	491381,0	-10,7	1686,00
294450,7	491381,0	-10,3	1669,80
294450,7	491381,0	-9,9	1657,69
294450,7	491381,0	-9,5	1641,69
294450,7	491381,0	-9,1	1607,50
294450,7	491381,0	-8,7	1550,14
294450,7	491381,0	-8,3	1466,37
294450,7	491381,0	-7,9	1361,86
294450,7	491381,0	-7,5	1249,58
294450,7	491381,0	-7,1	1132,64
294450,7	491381,0	-6,7	1014,83
294450,7	491381,0	-6,3	900,87
294450,7	491381,0	-5,9	793,74
294450,7	491381,0	-5,5	690,96
294450,7	491381,0	-5,1	585,31
294450,7	491381,0	-4,7	473,34
294450,7	491381,0	-4,3	367,67
294450,7	491381,0	-3,9	284,01
294450,7	491381,0	-3,5	226,27
294450,7	491381,0	-3,1	205,91
294451,7	491381,3	-12,7	1752,03
294451,7	491381,3	-12,3	1746,02
294451,7	491381,3	-11,9	1735,42
294451,7	491381,3	-11,5	1720,84
294451,7	491381,3	-11,1	1703,45
294451,7	491381,3	-10,7	1685,40
294451,7	491381,3	-10,3	1669,21
294451,7	491381,3	-9,9	1656,93
294451,7	491381,3	-9,5	1641,68
294451,7	491381,3	-9,1	1609,17
294451,7	491381,3	-8,7	1553,83
294451,7	491381,3	-8,3	1472,12
294451,7	491381,3	-7,9	1368,37
294451,7	491381,3	-7,5	1256,16
294451,7	491381,3	-7,1	1138,47
294451,7	491381,3	-6,7	1019,61
294451,7	491381,3	-6,3	904,68
294451,7	491381,3	-5,9	796,75
294451,7	491381,3	-5,5	693,50
294451,7	491381,3	-5,1	588,12
294451,7	491381,3	-4,7	476,86
294451,7	491381,3	-4,3	371,15
294451,7	491381,3	-3,9	286,72

294451,7	491381,3	-3,5	228,41
294451,7	491381,3	-3,1	207,26
294452,6	491381,6	-12,7	1749,87
294452,6	491381,6	-12,3	1744,17
294452,6	491381,6	-11,9	1733,92
294452,6	491381,6	-11,5	1719,72
294452,6	491381,6	-11,1	1702,70
294452,6	491381,6	-10,7	1684,93
294452,6	491381,6	-10,3	1668,78
294452,6	491381,6	-9,9	1656,28
294452,6	491381,6	-9,5	1641,60
294452,6	491381,6	-9,1	1610,64
294452,6	491381,6	-8,7	1557,29
294452,6	491381,6	-8,3	1477,73
294452,6	491381,6	-7,9	1374,96
294452,6	491381,6	-7,5	1263,03
294452,6	491381,6	-7,1	1144,64
294452,6	491381,6	-6,7	1024,79
294452,6	491381,6	-6,3	908,92
294452,6	491381,6	-5,9	800,16
294452,6	491381,6	-5,5	696,41
294452,6	491381,6	-5,1	591,27
294452,6	491381,6	-4,7	480,68
294452,6	491381,6	-4,3	374,85
294452,6	491381,6	-3,9	289,54
294452,6	491381,6	-3,5	230,61
294452,6	491381,6	-3,1	207,84
294453,6	491381,9	-12,7	1747,98
294453,6	491381,9	-12,3	1742,56
294453,6	491381,9	-11,9	1732,63
294453,6	491381,9	-11,5	1718,78
294453,6	491381,9	-11,1	1702,12
294453,6	491381,9	-10,7	1684,64
294453,6	491381,9	-10,3	1668,54
294453,6	491381,9	-9,9	1655,78
294453,6	491381,9	-9,5	1641,47
294453,6	491381,9	-9,1	1611,90
294453,6	491381,9	-8,7	1560,46
294453,6	491381,9	-8,3	1483,12
294453,6	491381,9	-7,9	1381,57
294453,6	491381,9	-7,5	1269,98
294453,6	491381,9	-7,1	1151,02
294453,6	491381,9	-6,7	1030,23
294453,6	491381,9	-6,3	913,46
294453,6	491381,9	-5,9	803,91
294453,6	491381,9	-5,5	699,64
294453,6	491381,9	-5,1	594,61
294453,6	491381,9	-4,7	484,56
294453,6	491381,9	-4,3	378,61
294453,6	491381,9	-3,9	292,39
294453,6	491381,9	-3,5	231,99
294453,6	491381,9	-3,1	208,23
294454,6	491382,2	-12,7	1746,37
294454,6	491382,2	-12,3	1741,23
294454,6	491382,2	-11,9	1731,60
294454,6	491382,2	-11,5	1718,08

294454,6	491382,2	-11,1	1701,76
294454,6	491382,2	-10,7	1684,55
294454,6	491382,2	-10,3	1668,49
294454,6	491382,2	-9,9	1655,45
294454,6	491382,2	-9,5	1641,35
294454,6	491382,2	-9,1	1613,02
294454,6	491382,2	-8,7	1563,37
294454,6	491382,2	-8,3	1488,25
294454,6	491382,2	-7,9	1388,10
294454,6	491382,2	-7,5	1276,91
294454,6	491382,2	-7,1	1157,44
294454,6	491382,2	-6,7	1035,87
294454,6	491382,2	-6,3	918,24
294454,6	491382,2	-5,9	807,92
294454,6	491382,2	-5,5	703,13
294454,6	491382,2	-5,1	598,22
294454,6	491382,2	-4,7	488,62
294454,6	491382,2	-4,3	382,38
294454,6	491382,2	-3,9	295,25
294454,6	491382,2	-3,5	233,02
294454,6	491382,2	-3,1	207,95
294455,5	491382,5	-12,7	1745,11
294455,5	491382,5	-12,3	1740,21
294455,5	491382,5	-11,9	1730,86
294455,5	491382,5	-11,5	1717,65
294455,5	491382,5	-11,1	1701,64
294455,5	491382,5	-10,7	1684,69
294455,5	491382,5	-10,3	1668,70
294455,5	491382,5	-9,9	1655,33
294455,5	491382,5	-9,5	1641,29
294455,5	491382,5	-9,1	1614,05
294455,5	491382,5	-8,7	1566,03
294455,5	491382,5	-8,3	1493,08
294455,5	491382,5	-7,9	1394,43
294455,5	491382,5	-7,5	1283,66
294455,5	491382,5	-7,1	1163,79
294455,5	491382,5	-6,7	1041,51
294455,5	491382,5	-6,3	923,17
294455,5	491382,5	-5,9	812,15
294455,5	491382,5	-5,5	706,84
294455,5	491382,5	-5,1	601,91
294455,5	491382,5	-4,7	492,56
294455,5	491382,5	-4,3	385,89
294455,5	491382,5	-3,9	297,74
294455,5	491382,5	-3,5	233,76
294455,5	491382,5	-3,1	207,47
294456,5	491382,8	-12,7	1744,21
294456,5	491382,8	-12,3	1739,54
294456,5	491382,8	-11,9	1730,43
294456,5	491382,8	-11,5	1717,50
294456,5	491382,8	-11,1	1701,78
294456,5	491382,8	-10,7	1685,09
294456,5	491382,8	-10,3	1669,20
294456,5	491382,8	-9,9	1655,49
294456,5	491382,8	-9,5	1641,36
294456,5	491382,8	-9,1	1615,06

294456,5	491382,8	-8,7	1568,49
294456,5	491382,8	-8,3	1497,61
294456,5	491382,8	-7,9	1400,54
294456,5	491382,8	-7,5	1290,18
294456,5	491382,8	-7,1	1169,93
294456,5	491382,8	-6,7	1047,03
294456,5	491382,8	-6,3	928,07
294456,5	491382,8	-5,9	816,43
294456,5	491382,8	-5,5	710,67
294456,5	491382,8	-5,1	605,69
294456,5	491382,8	-4,7	496,43
294456,5	491382,8	-4,3	389,23
294456,5	491382,8	-3,9	300,11
294456,5	491382,8	-3,5	234,36
294456,5	491382,8	-3,1	206,77
294457,4	491383,1	-12,7	1743,70
294457,4	491383,1	-12,3	1739,23
294457,4	491383,1	-11,9	1730,33
294457,4	491383,1	-11,5	1717,65
294457,4	491383,1	-11,1	1702,21
294457,4	491383,1	-10,7	1685,79
294457,4	491383,1	-10,3	1670,01
294457,4	491383,1	-9,9	1656,00
294457,4	491383,1	-9,5	1641,68
294457,4	491383,1	-9,1	1616,13
294457,4	491383,1	-8,7	1570,83
294457,4	491383,1	-8,3	1501,81
294457,4	491383,1	-7,9	1406,37
294457,4	491383,1	-7,5	1296,43
294457,4	491383,1	-7,1	1175,81
294457,4	491383,1	-6,7	1052,36
294457,4	491383,1	-6,3	932,88
294457,4	491383,1	-5,9	820,71
294457,4	491383,1	-5,5	714,54
294457,4	491383,1	-5,1	609,48
294457,4	491383,1	-4,7	500,20
294457,4	491383,1	-4,3	392,42
294457,4	491383,1	-3,9	302,30
294457,4	491383,1	-3,5	234,77
294457,4	491383,1	-3,1	206,08
294458,4	491383,3	-12,7	1743,56
294458,4	491383,3	-12,3	1739,28
294458,4	491383,3	-11,9	1730,58
294458,4	491383,3	-11,5	1718,14
294458,4	491383,3	-11,1	1702,97
294458,4	491383,3	-10,7	1686,79
294458,4	491383,3	-10,3	1671,13
294458,4	491383,3	-9,9	1656,86
294458,4	491383,3	-9,5	1642,28
294458,4	491383,3	-9,1	1617,36
294458,4	491383,3	-8,7	1573,18
294458,4	491383,3	-8,3	1505,78
294458,4	491383,3	-7,9	1412,02
294458,4	491383,3	-7,5	1302,37
294458,4	491383,3	-7,1	1181,41
294458,4	491383,3	-6,7	1057,50

294458,4	491383,3	-6,3	937,58
294458,4	491383,3	-5,9	824,96
294458,4	491383,3	-5,5	718,44
294458,4	491383,3	-5,1	613,28
294458,4	491383,3	-4,7	503,83
294458,4	491383,3	-4,3	395,29
294458,4	491383,3	-3,9	304,16
294458,4	491383,3	-3,5	234,78
294458,4	491383,3	-3,1	204,62
294459,4	491383,6	-12,7	1743,79
294459,4	491383,6	-12,3	1739,69
294459,4	491383,6	-11,9	1731,18
294459,4	491383,6	-11,5	1718,96
294459,4	491383,6	-11,1	1704,04
294459,4	491383,6	-10,7	1688,10
294459,4	491383,6	-10,3	1672,59
294459,4	491383,6	-9,9	1658,10
294459,4	491383,6	-9,5	1643,19
294459,4	491383,6	-9,1	1618,76
294459,4	491383,6	-8,7	1575,56
294459,4	491383,6	-8,3	1509,55
294459,4	491383,6	-7,9	1417,42
294459,4	491383,6	-7,5	1307,99
294459,4	491383,6	-7,1	1186,69
294459,4	491383,6	-6,7	1062,40
294459,4	491383,6	-6,3	942,12
294459,4	491383,6	-5,9	829,11
294459,4	491383,6	-5,5	722,28
294459,4	491383,6	-5,1	617,05
294459,4	491383,6	-4,7	507,43
294459,4	491383,6	-4,3	398,04
294459,4	491383,6	-3,9	305,88
294459,4	491383,6	-3,5	234,88
294459,4	491383,6	-3,1	200,90
294460,3	491383,9	-12,7	1744,38
294460,3	491383,9	-12,3	1740,48
294460,3	491383,9	-11,9	1732,13
294460,3	491383,9	-11,5	1720,11
294460,3	491383,9	-11,1	1705,41
294460,3	491383,9	-10,7	1689,71
294460,3	491383,9	-10,3	1674,37
294460,3	491383,9	-9,9	1659,71
294460,3	491383,9	-9,5	1644,44
294460,3	491383,9	-9,1	1620,32
294460,3	491383,9	-8,7	1577,90
294460,3	491383,9	-8,3	1513,00
294460,3	491383,9	-7,9	1422,34
294460,3	491383,9	-7,5	1313,08
294460,3	491383,9	-7,1	1191,52
294460,3	491383,9	-6,7	1066,94
294460,3	491383,9	-6,3	946,40
294460,3	491383,9	-5,9	833,09
294460,3	491383,9	-5,5	726,03
294460,3	491383,9	-5,1	620,71
294460,3	491383,9	-4,7	510,85
294460,3	491383,9	-4,3	400,63

294460,3	491383,9	-3,9	307,49
294460,3	491383,9	-3,5	236,38
294460,3	491383,9	-3,1	204,92
294461,3	491384,2	-12,7	1745,35
294461,3	491384,2	-12,3	1741,63
294461,3	491384,2	-11,9	1733,42
294461,3	491384,2	-11,5	1721,56
294461,3	491384,2	-11,1	1707,08
294461,3	491384,2	-10,7	1691,61
294461,3	491384,2	-10,3	1676,44
294461,3	491384,2	-9,9	1661,66
294461,3	491384,2	-9,5	1645,96
294461,3	491384,2	-9,1	1621,98
294461,3	491384,2	-8,7	1580,19
294461,3	491384,2	-8,3	1516,19
294461,3	491384,2	-7,9	1426,88
294461,3	491384,2	-7,5	1317,70
294461,3	491384,2	-7,1	1195,92
294461,3	491384,2	-6,7	1071,14
294461,3	491384,2	-6,3	950,48
294461,3	491384,2	-5,9	836,96
294461,3	491384,2	-5,5	729,77
294461,3	491384,2	-5,1	624,45
294461,3	491384,2	-4,7	514,38
294461,3	491384,2	-4,3	403,26
294461,3	491384,2	-3,9	309,21
294461,3	491384,2	-3,5	237,83
294461,3	491384,2	-3,1	206,54
294462,2	491384,5	-12,7	1746,68
294462,2	491384,5	-12,3	1743,13
294462,2	491384,5	-11,9	1735,03
294462,2	491384,5	-11,5	1723,30
294462,2	491384,5	-11,1	1709,01
294462,2	491384,5	-10,7	1693,74
294462,2	491384,5	-10,3	1678,73
294462,2	491384,5	-9,9	1663,86
294462,2	491384,5	-9,5	1647,72
294462,2	491384,5	-9,1	1623,75
294462,2	491384,5	-8,7	1582,47
294462,2	491384,5	-8,3	1519,14
294462,2	491384,5	-7,9	1431,01
294462,2	491384,5	-7,5	1321,88
294462,2	491384,5	-7,1	1199,93
294462,2	491384,5	-6,7	1075,08
294462,2	491384,5	-6,3	954,42
294462,2	491384,5	-5,9	840,89
294462,2	491384,5	-5,5	733,64
294462,2	491384,5	-5,1	628,33
294462,2	491384,5	-4,7	518,03
294462,2	491384,5	-4,3	406,26
294462,2	491384,5	-3,9	311,34
294462,2	491384,5	-3,5	239,54
294462,2	491384,5	-3,1	208,27
294463,2	491384,8	-12,7	1748,31
294463,2	491384,8	-12,3	1744,94
294463,2	491384,8	-11,9	1736,93

294463,2	491384,8	-11,5	1725,29
294463,2	491384,8	-11,1	1711,12
294463,2	491384,8	-10,7	1696,01
294463,2	491384,8	-10,3	1681,17
294463,2	491384,8	-9,9	1666,29
294463,2	491384,8	-9,5	1649,74
294463,2	491384,8	-9,1	1625,64
294463,2	491384,8	-8,7	1584,75
294463,2	491384,8	-8,3	1521,91
294463,2	491384,8	-7,9	1434,76
294463,2	491384,8	-7,5	1325,63
294463,2	491384,8	-7,1	1203,63
294463,2	491384,8	-6,7	1078,87
294463,2	491384,8	-6,3	958,40
294463,2	491384,8	-5,9	844,94
294463,2	491384,8	-5,5	737,66
294463,2	491384,8	-5,1	632,32
294463,2	491384,8	-4,7	521,73
294463,2	491384,8	-4,3	409,19
294463,2	491384,8	-3,9	313,34
294463,2	491384,8	-3,5	241,16
294463,2	491384,8	-3,1	209,91
294464,2	491385,1	-12,7	1750,22
294464,2	491385,1	-12,3	1747,01
294464,2	491385,1	-11,9	1739,05
294464,2	491385,1	-11,5	1727,44
294464,2	491385,1	-11,1	1713,35
294464,2	491385,1	-10,7	1698,39
294464,2	491385,1	-10,3	1683,73
294464,2	491385,1	-9,9	1668,91
294464,2	491385,1	-9,5	1652,00
294464,2	491385,1	-9,1	1627,68
294464,2	491385,1	-8,7	1587,07
294464,2	491385,1	-8,3	1524,56
294464,2	491385,1	-7,9	1438,14
294464,2	491385,1	-7,5	1329,03
294464,2	491385,1	-7,1	1207,07
294464,2	491385,1	-6,7	1082,62
294464,2	491385,1	-6,3	962,47
294464,2	491385,1	-5,9	849,12
294464,2	491385,1	-5,5	741,84
294464,2	491385,1	-5,1	636,46
294464,2	491385,1	-4,7	525,58
294464,2	491385,1	-4,3	412,22
294464,2	491385,1	-3,9	315,37
294464,2	491385,1	-3,5	242,73
294464,2	491385,1	-3,1	211,51
294465,1	491385,4	-12,7	1752,35
294465,1	491385,4	-12,3	1749,26
294465,1	491385,4	-11,9	1741,29
294465,1	491385,4	-11,5	1729,67
294465,1	491385,4	-11,1	1715,67
294465,1	491385,4	-10,7	1700,86
294465,1	491385,4	-10,3	1686,40
294465,1	491385,4	-9,9	1671,68
294465,1	491385,4	-9,5	1654,49

294465,1	491385,4	-9,1	1629,86
294465,1	491385,4	-8,7	1589,41
294465,1	491385,4	-8,3	1527,13
294465,1	491385,4	-7,9	1441,24
294465,1	491385,4	-7,5	1332,14
294465,1	491385,4	-7,1	1210,42
294465,1	491385,4	-6,7	1086,38
294465,1	491385,4	-6,3	966,59
294465,1	491385,4	-5,9	853,42
294465,1	491385,4	-5,5	746,17
294465,1	491385,4	-5,1	640,75
294465,1	491385,4	-4,7	529,53
294465,1	491385,4	-4,3	415,31
294465,1	491385,4	-3,9	317,46
294465,1	491385,4	-3,5	244,30
294465,1	491385,4	-3,1	211,85
294466,1	491385,7	-12,7	1754,63
294466,1	491385,7	-12,3	1751,61
294466,1	491385,7	-11,9	1743,60
294466,1	491385,7	-11,5	1731,96
294466,1	491385,7	-11,1	1718,02
294466,1	491385,7	-10,7	1703,36
294466,1	491385,7	-10,3	1689,12
294466,1	491385,7	-9,9	1674,57
294466,1	491385,7	-9,5	1657,18
294466,1	491385,7	-9,1	1632,19
294466,1	491385,7	-8,7	1591,80
294466,1	491385,7	-8,3	1529,67
294466,1	491385,7	-7,9	1444,17
294466,1	491385,7	-7,5	1335,08
294466,1	491385,7	-7,1	1213,71
294466,1	491385,7	-6,7	1090,15
294466,1	491385,7	-6,3	970,76
294466,1	491385,7	-5,9	857,77
294466,1	491385,7	-5,5	750,57
294466,1	491385,7	-5,1	645,11
294466,1	491385,7	-4,7	533,54
294466,1	491385,7	-4,3	418,48
294466,1	491385,7	-3,9	319,62
294466,1	491385,7	-3,5	245,32
294466,1	491385,7	-3,1	210,37
294467,0	491386,0	-12,7	1756,97
294467,0	491386,0	-12,3	1754,00
294467,0	491386,0	-11,9	1745,95
294467,0	491386,0	-11,5	1734,28
294467,0	491386,0	-11,1	1720,38
294467,0	491386,0	-10,7	1705,86
294467,0	491386,0	-10,3	1691,85
294467,0	491386,0	-9,9	1677,52
294467,0	491386,0	-9,5	1660,05
294467,0	491386,0	-9,1	1634,71
294467,0	491386,0	-8,7	1594,27
294467,0	491386,0	-8,3	1532,21
294467,0	491386,0	-7,9	1446,94
294467,0	491386,0	-7,5	1337,94
294467,0	491386,0	-7,1	1216,99

294467,0	491386,0	-6,7	1093,96
294467,0	491386,0	-6,3	975,00
294467,0	491386,0	-5,9	862,23
294467,0	491386,0	-5,5	755,07
294467,0	491386,0	-5,1	649,55
294467,0	491386,0	-4,7	537,66
294467,0	491386,0	-4,3	421,77
294467,0	491386,0	-3,9	321,88
294467,0	491386,0	-3,5	246,72
294467,0	491386,0	-3,1	208,11
294468,0	491386,3	-12,3	1756,40
294468,0	491386,3	-11,9	1748,30
294468,0	491386,3	-11,5	1736,58
294468,0	491386,3	-11,1	1722,70
294468,0	491386,3	-10,7	1708,32
294468,0	491386,3	-10,3	1694,56
294468,0	491386,3	-9,9	1680,51
294468,0	491386,3	-9,5	1663,07
294468,0	491386,3	-9,1	1637,38
294468,0	491386,3	-8,7	1596,79
294468,0	491386,3	-8,3	1534,77
294468,0	491386,3	-7,9	1449,60
294468,0	491386,3	-7,5	1340,80
294468,0	491386,3	-7,1	1220,34
294468,0	491386,3	-6,7	1097,86
294468,0	491386,3	-6,3	979,37
294468,0	491386,3	-5,9	866,84
294468,0	491386,3	-5,5	759,73
294468,0	491386,3	-5,1	654,15
294468,0	491386,3	-4,7	541,95
294468,0	491386,3	-4,3	425,23
294468,0	491386,3	-3,9	324,25
294468,0	491386,3	-3,5	248,54
294468,0	491386,3	-3,1	207,66
294468,9	491386,6	-12,3	1758,71
294468,9	491386,6	-11,9	1750,61
294468,9	491386,6	-11,5	1738,84
294468,9	491386,6	-11,1	1724,97
294468,9	491386,6	-10,7	1710,72
294468,9	491386,6	-10,3	1697,21
294468,9	491386,6	-9,9	1683,49
294468,9	491386,6	-9,5	1666,18
294468,9	491386,6	-9,1	1640,21
294468,9	491386,6	-8,7	1599,37
294468,9	491386,6	-8,3	1537,35
294468,9	491386,6	-7,9	1452,21
294468,9	491386,6	-7,5	1343,69
294468,9	491386,6	-7,1	1223,83
294468,9	491386,6	-6,7	1101,91
294468,9	491386,6	-6,3	983,90
294468,9	491386,6	-5,9	871,61
294468,9	491386,6	-5,5	764,56
294468,9	491386,6	-5,1	658,96
294468,9	491386,6	-4,7	546,44
294468,9	491386,6	-4,3	428,83
294468,9	491386,6	-3,9	326,83

294468,9	491386,6	-3,5	250,58
294468,9	491386,6	-3,1	208,44
294469,9	491386,9	-12,3	1760,91
294469,9	491386,9	-11,9	1752,80
294469,9	491386,9	-11,5	1741,01
294469,9	491386,9	-11,1	1727,18
294469,9	491386,9	-10,7	1713,03
294469,9	491386,9	-10,3	1699,76
294469,9	491386,9	-9,9	1686,40
294469,9	491386,9	-9,5	1669,34
294469,9	491386,9	-9,1	1643,17
294469,9	491386,9	-8,7	1602,01
294469,9	491386,9	-8,3	1539,95
294469,9	491386,9	-7,9	1454,81
294469,9	491386,9	-7,5	1346,69
294469,9	491386,9	-7,1	1227,47
294469,9	491386,9	-6,7	1106,15
294469,9	491386,9	-6,3	988,56
294469,9	491386,9	-5,9	876,53
294469,9	491386,9	-5,5	769,51
294469,9	491386,9	-5,1	663,84
294469,9	491386,9	-4,7	551,00
294469,9	491386,9	-4,3	432,55
294469,9	491386,9	-3,9	329,57
294469,9	491386,9	-3,5	252,84
294469,9	491386,9	-3,1	209,67
294470,8	491387,2	-12,3	1762,99
294470,8	491387,2	-11,9	1754,87
294470,8	491387,2	-11,5	1743,04
294470,8	491387,2	-11,1	1729,22
294470,8	491387,2	-10,7	1715,20
294470,8	491387,2	-10,3	1702,19
294470,8	491387,2	-9,9	1689,21
294470,8	491387,2	-9,5	1672,50
294470,8	491387,2	-9,1	1646,24
294470,8	491387,2	-8,7	1604,72
294470,8	491387,2	-8,3	1542,61
294470,8	491387,2	-7,9	1457,48
294470,8	491387,2	-7,5	1349,82
294470,8	491387,2	-7,1	1231,29
294470,8	491387,2	-6,7	1110,58
294470,8	491387,2	-6,3	993,41
294470,8	491387,2	-5,9	881,56
294470,8	491387,2	-5,5	774,53
294470,8	491387,2	-5,1	668,78
294470,8	491387,2	-4,7	555,73
294470,8	491387,2	-4,3	436,55
294470,8	491387,2	-3,9	332,59
294470,8	491387,2	-3,5	255,47
294470,8	491387,2	-3,1	211,06
294471,8	491387,5	-12,3	1764,95
294471,8	491387,5	-11,9	1756,82
294471,8	491387,5	-11,5	1744,91
294471,8	491387,5	-11,1	1731,08
294471,8	491387,5	-10,7	1717,17
294471,8	491387,5	-10,3	1704,42

294471,8	491387,5	-9,9	1691,89
294471,8	491387,5	-9,5	1675,61
294471,8	491387,5	-9,1	1649,40
294471,8	491387,5	-8,7	1607,52
294471,8	491387,5	-8,3	1545,30
294471,8	491387,5	-7,9	1460,15
294471,8	491387,5	-7,5	1353,12
294471,8	491387,5	-7,1	1235,33
294471,8	491387,5	-6,7	1115,21
294471,8	491387,5	-6,3	998,44
294471,8	491387,5	-5,9	886,74
294471,8	491387,5	-5,5	779,64
294471,8	491387,5	-5,1	673,76
294471,8	491387,5	-4,7	560,54
294471,8	491387,5	-4,3	440,96
294471,8	491387,5	-3,9	336,04
294471,8	491387,5	-3,5	258,22
294471,8	491387,5	-3,1	212,90
294472,8	491387,8	-12,3	1766,75
294472,8	491387,8	-11,9	1758,60
294472,8	491387,8	-11,5	1746,62
294472,8	491387,8	-11,1	1732,77
294472,8	491387,8	-10,7	1718,93
294472,8	491387,8	-10,3	1706,43
294472,8	491387,8	-9,9	1694,34
294472,8	491387,8	-9,5	1678,59
294472,8	491387,8	-9,1	1652,59
294472,8	491387,8	-8,7	1610,39
294472,8	491387,8	-8,3	1548,06
294472,8	491387,8	-7,9	1462,98
294472,8	491387,8	-7,5	1356,65
294472,8	491387,8	-7,1	1239,62
294472,8	491387,8	-6,7	1120,09
294472,8	491387,8	-6,3	1003,70
294472,8	491387,8	-5,9	892,11
294472,8	491387,8	-5,5	784,92
294472,8	491387,8	-5,1	678,88
294472,8	491387,8	-4,7	565,48
294472,8	491387,8	-4,3	445,39
294472,8	491387,8	-3,9	339,47
294472,8	491387,8	-3,5	260,72
294472,8	491387,8	-3,1	214,27
294473,7	491388,1	-12,3	1768,34
294473,7	491388,1	-11,9	1760,19
294473,7	491388,1	-11,5	1748,14
294473,7	491388,1	-11,1	1734,26
294473,7	491388,1	-10,7	1720,49
294473,7	491388,1	-10,3	1708,21
294473,7	491388,1	-9,9	1696,57
294473,7	491388,1	-9,5	1681,40
294473,7	491388,1	-9,1	1655,74
294473,7	491388,1	-8,7	1613,33
294473,7	491388,1	-8,3	1550,90
294473,7	491388,1	-7,9	1466,03
294473,7	491388,1	-7,5	1360,44
294473,7	491388,1	-7,1	1244,15

294473,7	491388,1	-6,7	1125,21
294473,7	491388,1	-6,3	1009,18
294473,7	491388,1	-5,9	897,69
294473,7	491388,1	-5,5	790,36
294473,7	491388,1	-5,1	684,11
294473,7	491388,1	-4,7	570,53
294473,7	491388,1	-4,3	449,94
294473,7	491388,1	-3,9	342,99
294473,7	491388,1	-3,5	262,91
294473,7	491388,1	-3,1	215,49
294474,7	491388,4	-12,3	1769,68
294474,7	491388,4	-11,9	1761,56
294474,7	491388,4	-11,5	1749,46
294474,7	491388,4	-11,1	1735,55
294474,7	491388,4	-10,7	1721,83
294474,7	491388,4	-10,3	1709,76
294474,7	491388,4	-9,9	1698,56
294474,7	491388,4	-9,5	1684,03
294474,7	491388,4	-9,1	1658,86
294474,7	491388,4	-8,7	1616,35
294474,7	491388,4	-8,3	1553,78
294474,7	491388,4	-7,9	1469,19
294474,7	491388,4	-7,5	1364,36
294474,7	491388,4	-7,1	1248,81
294474,7	491388,4	-6,7	1130,48
294474,7	491388,4	-6,3	1014,78
294474,7	491388,4	-5,9	903,35
294474,7	491388,4	-5,5	795,82
294474,7	491388,4	-5,1	689,31
294474,7	491388,4	-4,7	575,49
294474,7	491388,4	-4,3	454,42
294474,7	491388,4	-3,9	346,43
294474,7	491388,4	-3,5	265,02
294474,7	491388,4	-3,1	214,89
294475,6	491388,7	-12,3	1770,80
294475,6	491388,7	-11,9	1762,68
294475,6	491388,7	-11,5	1750,56
294475,6	491388,7	-11,1	1736,62
294475,6	491388,7	-10,7	1722,96
294475,6	491388,7	-10,3	1711,09
294475,6	491388,7	-9,9	1700,34
294475,6	491388,7	-9,5	1686,48
294475,6	491388,7	-9,1	1661,92
294475,6	491388,7	-8,7	1619,45
294475,6	491388,7	-8,3	1556,76
294475,6	491388,7	-7,9	1472,46
294475,6	491388,7	-7,5	1368,42
294475,6	491388,7	-7,1	1253,65
294475,6	491388,7	-6,7	1135,86
294475,6	491388,7	-6,3	1020,44
294475,6	491388,7	-5,9	909,01
294475,6	491388,7	-5,5	801,24
294475,6	491388,7	-5,1	694,49
294475,6	491388,7	-4,7	580,53
294475,6	491388,7	-4,3	458,92
294475,6	491388,7	-3,9	349,92

294475,6	491388,7	-3,5	267,15
294475,6	491388,7	-3,1	215,33
294476,6	491388,9	-12,3	1771,70
294476,6	491388,9	-11,9	1763,58
294476,6	491388,9	-11,5	1751,42
294476,6	491388,9	-11,1	1737,48
294476,6	491388,9	-10,7	1723,88
294476,6	491388,9	-10,3	1712,20
294476,6	491388,9	-9,9	1701,86
294476,6	491388,9	-9,5	1688,69
294476,6	491388,9	-9,1	1664,85
294476,6	491388,9	-8,7	1622,61
294476,6	491388,9	-8,3	1559,83
294476,6	491388,9	-7,9	1475,83
294476,6	491388,9	-7,5	1372,56
294476,6	491388,9	-7,1	1258,58
294476,6	491388,9	-6,7	1141,33
294476,6	491388,9	-6,3	1026,13
294476,6	491388,9	-5,9	914,66
294476,6	491388,9	-5,5	806,65
294476,6	491388,9	-5,1	699,65
294476,6	491388,9	-4,7	585,59
294476,6	491388,9	-4,3	463,73
294476,6	491388,9	-3,9	353,83
294476,6	491388,9	-3,5	269,69
294476,6	491388,9	-3,1	215,97
294477,5	491389,2	-12,3	1772,35
294477,5	491389,2	-11,9	1764,29
294477,5	491389,2	-11,5	1752,11
294477,5	491389,2	-11,1	1738,14
294477,5	491389,2	-10,7	1724,59
294477,5	491389,2	-10,3	1713,07
294477,5	491389,2	-9,9	1703,11
294477,5	491389,2	-9,5	1690,64
294477,5	491389,2	-9,1	1667,63
294477,5	491389,2	-8,7	1625,79
294477,5	491389,2	-8,3	1562,99
294477,5	491389,2	-7,9	1479,34
294477,5	491389,2	-7,5	1376,82
294477,5	491389,2	-7,1	1263,58
294477,5	491389,2	-6,7	1146,80
294477,5	491389,2	-6,3	1031,82
294477,5	491389,2	-5,9	920,35
294477,5	491389,2	-5,5	812,07
294477,5	491389,2	-5,1	704,78
294477,5	491389,2	-4,7	590,61
294477,5	491389,2	-4,3	468,47
294477,5	491389,2	-3,9	357,70
294477,5	491389,2	-3,5	272,30
294477,5	491389,2	-3,1	216,80
294478,5	491389,5	-12,3	1772,76
294478,5	491389,5	-11,9	1764,79
294478,5	491389,5	-11,5	1752,62
294478,5	491389,5	-11,1	1738,64
294478,5	491389,5	-10,7	1725,10
294478,5	491389,5	-10,3	1713,68

294478,5	491389,5	-9,9	1704,08
294478,5	491389,5	-9,5	1692,30
294478,5	491389,5	-9,1	1670,20
294478,5	491389,5	-8,7	1628,96
294478,5	491389,5	-8,3	1566,25
294478,5	491389,5	-7,9	1482,95
294478,5	491389,5	-7,5	1381,17
294478,5	491389,5	-7,1	1268,61
294478,5	491389,5	-6,7	1152,31
294478,5	491389,5	-6,3	1037,55
294478,5	491389,5	-5,9	926,02
294478,5	491389,5	-5,5	817,43
294478,5	491389,5	-5,1	709,85
294478,5	491389,5	-4,7	595,66
294478,5	491389,5	-4,3	473,28
294478,5	491389,5	-3,9	361,57
294478,5	491389,5	-3,5	275,00
294478,5	491389,5	-3,1	218,47
294479,5	491389,8	-12,3	1772,93
294479,5	491389,8	-11,9	1765,07
294479,5	491389,8	-11,5	1752,94
294479,5	491389,8	-11,1	1738,94
294479,5	491389,8	-10,7	1725,42
294479,5	491389,8	-10,3	1714,08
294479,5	491389,8	-9,9	1704,77
294479,5	491389,8	-9,5	1693,65
294479,5	491389,8	-9,1	1672,51
294479,5	491389,8	-8,7	1632,06
294479,5	491389,8	-8,3	1569,57
294479,5	491389,8	-7,9	1486,65
294479,5	491389,8	-7,5	1385,59
294479,5	491389,8	-7,1	1273,72
294479,5	491389,8	-6,7	1157,91
294479,5	491389,8	-6,3	1043,34
294479,5	491389,8	-5,9	931,71
294479,5	491389,8	-5,5	822,76
294479,5	491389,8	-5,1	714,86
294479,5	491389,8	-4,7	600,62
294479,5	491389,8	-4,3	478,09
294479,5	491389,8	-3,9	365,50
294479,5	491389,8	-3,5	277,83
294479,5	491389,8	-3,1	220,63
294480,4	491390,1	-12,3	1772,88
294480,4	491390,1	-11,9	1765,12
294480,4	491390,1	-11,5	1753,03
294480,4	491390,1	-11,1	1739,04
294480,4	491390,1	-10,7	1725,53
294480,4	491390,1	-10,3	1714,26
294480,4	491390,1	-9,9	1705,22
294480,4	491390,1	-9,5	1694,73
294480,4	491390,1	-9,1	1674,59
294480,4	491390,1	-8,7	1635,08
294480,4	491390,1	-8,3	1572,95
294480,4	491390,1	-7,9	1490,41
294480,4	491390,1	-7,5	1390,05
294480,4	491390,1	-7,1	1278,90

294480,4	491390,1	-6,7	1163,60
294480,4	491390,1	-6,3	1049,18
294480,4	491390,1	-5,9	937,40
294480,4	491390,1	-5,5	828,04
294480,4	491390,1	-5,1	719,79
294480,4	491390,1	-4,7	605,54
294480,4	491390,1	-4,3	482,94
294480,4	491390,1	-3,9	369,58
294480,4	491390,1	-3,5	280,83
294480,4	491390,1	-3,1	223,93
294481,4	491390,4	-12,3	1772,63
294481,4	491390,4	-11,9	1764,95
294481,4	491390,4	-11,5	1752,90
294481,4	491390,4	-11,1	1738,91
294481,4	491390,4	-10,7	1725,42
294481,4	491390,4	-10,3	1714,21
294481,4	491390,4	-9,9	1705,41
294481,4	491390,4	-9,5	1695,52
294481,4	491390,4	-9,1	1676,40
294481,4	491390,4	-8,7	1637,98
294481,4	491390,4	-8,3	1576,42
294481,4	491390,4	-7,9	1494,28
294481,4	491390,4	-7,5	1394,58
294481,4	491390,4	-7,1	1284,07
294481,4	491390,4	-6,7	1169,36
294481,4	491390,4	-6,3	1055,10
294481,4	491390,4	-5,9	943,10
294481,4	491390,4	-5,5	833,31
294481,4	491390,4	-5,1	724,67
294481,4	491390,4	-4,7	610,43
294481,4	491390,4	-4,3	487,81
294481,4	491390,4	-3,9	373,73
294481,4	491390,4	-3,5	283,89
294481,4	491390,4	-3,1	225,74
294482,3	491390,7	-12,3	1772,15
294482,3	491390,7	-11,9	1764,58
294482,3	491390,7	-11,5	1752,56
294482,3	491390,7	-11,1	1738,58
294482,3	491390,7	-10,7	1725,11
294482,3	491390,7	-10,3	1713,95
294482,3	491390,7	-9,9	1705,35
294482,3	491390,7	-9,5	1696,01
294482,3	491390,7	-9,1	1677,91
294482,3	491390,7	-8,7	1640,71
294482,3	491390,7	-8,3	1579,92
294482,3	491390,7	-7,9	1498,24
294482,3	491390,7	-7,5	1399,20
294482,3	491390,7	-7,1	1289,39
294482,3	491390,7	-6,7	1175,23
294482,3	491390,7	-6,3	1061,11
294482,3	491390,7	-5,9	948,92
294482,3	491390,7	-5,5	838,67
294482,3	491390,7	-5,1	729,64
294482,3	491390,7	-4,7	615,40
294482,3	491390,7	-4,3	492,79
294482,3	491390,7	-3,9	377,99

294482,3	491390,7	-3,5	286,95
294482,3	491390,7	-3,1	227,41
294483,3	491391,0	-12,3	1771,38
294483,3	491391,0	-11,9	1763,98
294483,3	491391,0	-11,5	1752,04
294483,3	491391,0	-11,1	1738,06
294483,3	491391,0	-10,7	1724,59
294483,3	491391,0	-10,3	1713,47
294483,3	491391,0	-9,9	1705,04
294483,3	491391,0	-9,5	1696,21
294483,3	491391,0	-9,1	1679,10
294483,3	491391,0	-8,7	1643,22
294483,3	491391,0	-8,3	1583,44
294483,3	491391,0	-7,9	1502,25
294483,3	491391,0	-7,5	1403,90
294483,3	491391,0	-7,1	1294,80
294483,3	491391,0	-6,7	1181,20
294483,3	491391,0	-6,3	1067,27
294483,3	491391,0	-5,9	954,87
294483,3	491391,0	-5,5	844,18
294483,3	491391,0	-5,1	734,77
294483,3	491391,0	-4,7	620,55
294483,3	491391,0	-4,3	497,95
294483,3	491391,0	-3,9	382,42
294483,3	491391,0	-3,5	290,18
294483,3	491391,0	-3,1	229,48
294484,3	491391,3	-12,3	1770,29
294484,3	491391,3	-11,9	1763,08
294484,3	491391,3	-11,5	1751,29
294484,3	491391,3	-11,1	1737,38
294484,3	491391,3	-10,7	1723,92
294484,3	491391,3	-10,3	1712,80
294484,3	491391,3	-9,9	1704,50
294484,3	491391,3	-9,5	1696,10
294484,3	491391,3	-9,1	1679,97
294484,3	491391,3	-8,7	1645,47
294484,3	491391,3	-8,3	1586,92
294484,3	491391,3	-7,9	1506,26
294484,3	491391,3	-7,5	1408,62
294484,3	491391,3	-7,1	1300,34
294484,3	491391,3	-6,7	1187,30
294484,3	491391,3	-6,3	1073,52
294484,3	491391,3	-5,9	960,92
294484,3	491391,3	-5,5	849,84
294484,3	491391,3	-5,1	740,06
294484,3	491391,3	-4,7	625,82
294484,3	491391,3	-4,3	503,16
294484,3	491391,3	-3,9	386,90
294484,3	491391,3	-3,5	293,47
294484,3	491391,3	-3,1	231,68
294485,2	491391,5	-12,3	1768,88
294485,2	491391,5	-11,9	1761,89
294485,2	491391,5	-11,5	1750,29
294485,2	491391,5	-11,1	1736,47
294485,2	491391,5	-10,7	1723,07
294485,2	491391,5	-10,3	1711,98

294485,2	491391,5	-9,9	1703,77
294485,2	491391,5	-9,5	1695,74
294485,2	491391,5	-9,1	1680,52
294485,2	491391,5	-8,7	1647,44
294485,2	491391,5	-8,3	1590,30
294485,2	491391,5	-7,9	1510,28
294485,2	491391,5	-7,5	1413,42
294485,2	491391,5	-7,1	1306,01
294485,2	491391,5	-6,7	1193,57
294485,2	491391,5	-6,3	1079,91
294485,2	491391,5	-5,9	967,14
294485,2	491391,5	-5,5	855,65
294485,2	491391,5	-5,1	745,51
294485,2	491391,5	-4,7	631,30
294485,2	491391,5	-4,3	508,58
294485,2	491391,5	-3,9	391,76
294485,2	491391,5	-3,5	297,32
294485,2	491391,5	-3,1	234,24
294486,2	491391,8	-12,3	1767,17
294486,2	491391,8	-11,9	1760,42
294486,2	491391,8	-11,5	1749,02
294486,2	491391,8	-11,1	1735,32
294486,2	491391,8	-10,7	1721,99
294486,2	491391,8	-10,3	1710,96
294486,2	491391,8	-9,9	1702,86
294486,2	491391,8	-9,5	1695,18
294486,2	491391,8	-9,1	1680,81
294486,2	491391,8	-8,7	1649,14
294486,2	491391,8	-8,3	1593,56
294486,2	491391,8	-7,9	1514,30
294486,2	491391,8	-7,5	1418,30
294486,2	491391,8	-7,1	1311,82
294486,2	491391,8	-6,7	1200,00
294486,2	491391,8	-6,3	1086,42
294486,2	491391,8	-5,9	973,42
294486,2	491391,8	-5,5	861,53
294486,2	491391,8	-5,1	751,04
294486,2	491391,8	-4,7	636,81
294486,2	491391,8	-4,3	514,22
294486,2	491391,8	-3,9	396,78
294486,2	491391,8	-3,5	301,14
294486,2	491391,8	-3,1	237,01
294487,1	491392,1	-12,3	1765,16
294487,1	491392,1	-11,9	1758,67
294487,1	491392,1	-11,5	1747,48
294487,1	491392,1	-11,1	1733,92
294487,1	491392,1	-10,7	1720,68
294487,1	491392,1	-10,3	1709,73
294487,1	491392,1	-9,9	1701,73
294487,1	491392,1	-9,5	1694,39
294487,1	491392,1	-9,1	1680,85
294487,1	491392,1	-8,7	1650,62
294487,1	491392,1	-8,3	1596,73
294487,1	491392,1	-7,9	1518,32
294487,1	491392,1	-7,5	1423,28
294487,1	491392,1	-7,1	1317,83

294487,1	491392,1	-6,7	1206,63
294487,1	491392,1	-6,3	1093,09
294487,1	491392,1	-5,9	979,82
294487,1	491392,1	-5,5	867,53
294487,1	491392,1	-5,1	756,67
294487,1	491392,1	-4,7	642,43
294487,1	491392,1	-4,3	519,96
294487,1	491392,1	-3,9	401,87
294487,1	491392,1	-3,5	305,02
294487,1	491392,1	-3,1	239,65
294488,1	491392,4	-12,3	1762,84
294488,1	491392,4	-11,9	1756,65
294488,1	491392,4	-11,5	1745,70
294488,1	491392,4	-11,1	1732,30
294488,1	491392,4	-10,7	1719,16
294488,1	491392,4	-10,3	1708,31
294488,1	491392,4	-9,9	1700,41
294488,1	491392,4	-9,5	1693,37
294488,1	491392,4	-9,1	1680,61
294488,1	491392,4	-8,7	1651,81
294488,1	491392,4	-8,3	1599,73
294488,1	491392,4	-7,9	1522,38
294488,1	491392,4	-7,5	1428,51
294488,1	491392,4	-7,1	1324,16
294488,1	491392,4	-6,7	1213,51
294488,1	491392,4	-6,3	1099,96
294488,1	491392,4	-5,9	986,39
294488,1	491392,4	-5,5	873,69
294488,1	491392,4	-5,1	762,46
294488,1	491392,4	-4,7	648,21
294488,1	491392,4	-4,3	525,83
294488,1	491392,4	-3,9	407,05
294488,1	491392,4	-3,5	309,02
294488,1	491392,4	-3,1	242,85
294489,1	491392,7	-12,3	1760,18
294489,1	491392,7	-11,9	1754,34
294489,1	491392,7	-11,5	1743,68
294489,1	491392,7	-11,1	1730,47
294489,1	491392,7	-10,7	1717,46
294489,1	491392,7	-10,3	1706,71
294489,1	491392,7	-9,9	1698,92
294489,1	491392,7	-9,5	1692,16
294489,1	491392,7	-9,1	1680,13
294489,1	491392,7	-8,7	1652,69
294489,1	491392,7	-8,3	1602,47
294489,1	491392,7	-7,9	1526,38
294489,1	491392,7	-7,5	1433,78
294489,1	491392,7	-7,1	1330,63
294489,1	491392,7	-6,7	1220,61
294489,1	491392,7	-6,3	1107,03
294489,1	491392,7	-5,9	993,13
294489,1	491392,7	-5,5	880,03
294489,1	491392,7	-5,1	768,41
294489,1	491392,7	-4,7	654,11
294489,1	491392,7	-4,3	531,71
294489,1	491392,7	-3,9	412,25

294489,1	491392,7	-3,5	313,10
294489,1	491392,7	-3,1	244,55
294490,0	491393,0	-12,3	1757,25
294490,0	491393,0	-11,9	1751,74
294490,0	491393,0	-11,5	1741,40
294490,0	491393,0	-11,1	1728,45
294490,0	491393,0	-10,7	1715,59
294490,0	491393,0	-10,3	1704,97
294490,0	491393,0	-9,9	1697,29
294490,0	491393,0	-9,5	1690,78
294490,0	491393,0	-9,1	1679,42
294490,0	491393,0	-8,7	1653,28
294490,0	491393,0	-8,3	1604,89
294490,0	491393,0	-7,9	1532,10
294490,0	491393,0	-7,5	1439,18
294490,0	491393,0	-7,1	1337,36
294490,0	491393,0	-6,7	1227,93
294490,0	491393,0	-6,3	1114,25
294490,0	491393,0	-5,9	1000,01
294490,0	491393,0	-5,5	886,51
294490,0	491393,0	-5,1	774,54
294490,0	491393,0	-4,7	660,18
294490,0	491393,0	-4,3	537,77
294490,0	491393,0	-3,9	417,52
294490,0	491393,0	-3,5	317,18
294490,0	491393,0	-3,1	246,68
294490,0	491393,0	-2,7	221,41
294491,0	491393,3	-12,3	1754,10
294491,0	491393,3	-11,9	1748,90
294491,0	491393,3	-11,5	1738,89
294491,0	491393,3	-11,1	1726,22
294491,0	491393,3	-10,7	1713,58
294491,0	491393,3	-10,3	1703,11
294491,0	491393,3	-9,9	1695,55
294491,0	491393,3	-9,5	1689,29
294491,0	491393,3	-9,1	1678,53
294491,0	491393,3	-8,7	1653,63
294491,0	491393,3	-8,3	1607,07
294491,0	491393,3	-7,9	1536,25
294491,0	491393,3	-7,5	1444,66
294491,0	491393,3	-7,1	1344,25
294491,0	491393,3	-6,7	1235,41
294491,0	491393,3	-6,3	1121,61
294491,0	491393,3	-5,9	1006,96
294491,0	491393,3	-5,5	893,06
294491,0	491393,3	-5,1	780,78
294491,0	491393,3	-4,7	666,37
294491,0	491393,3	-4,3	543,95
294491,0	491393,3	-3,9	422,97
294491,0	491393,3	-3,5	321,34
294491,0	491393,3	-3,1	248,78
294491,0	491393,3	-2,7	219,54
294491,9	491393,5	-12,3	1750,76
294491,9	491393,5	-11,9	1745,88
294491,9	491393,5	-11,5	1736,20
294491,9	491393,5	-11,1	1723,84

294491,9	491393,5	-10,7	1711,41
294491,9	491393,5	-10,3	1701,13
294491,9	491393,5	-9,9	1693,74
294491,9	491393,5	-9,5	1687,71
294491,9	491393,5	-9,1	1677,51
294491,9	491393,5	-8,7	1653,79
294491,9	491393,5	-8,3	1608,99
294491,9	491393,5	-7,9	1540,25
294491,9	491393,5	-7,5	1450,14
294491,9	491393,5	-7,1	1351,23
294491,9	491393,5	-6,7	1242,99
294491,9	491393,5	-6,3	1129,04
294491,9	491393,5	-5,9	1014,03
294491,9	491393,5	-5,5	899,73
294491,9	491393,5	-5,1	787,10
294491,9	491393,5	-4,7	672,61
294491,9	491393,5	-4,3	550,14
294491,9	491393,5	-3,9	428,45
294491,9	491393,5	-3,5	325,47
294491,9	491393,5	-3,1	250,98
294491,9	491393,5	-2,7	220,51
294492,9	491393,8	-12,3	1747,29
294492,9	491393,8	-11,9	1742,72
294492,9	491393,8	-11,5	1733,40
294492,9	491393,8	-11,1	1721,35
294492,9	491393,8	-10,7	1709,15
294492,9	491393,8	-10,3	1699,07
294492,9	491393,8	-9,9	1691,85
294492,9	491393,8	-9,5	1686,07
294492,9	491393,8	-9,1	1676,41
294492,9	491393,8	-8,7	1653,78
294492,9	491393,8	-8,3	1610,65
294492,9	491393,8	-7,9	1544,04
294492,9	491393,8	-7,5	1455,58
294492,9	491393,8	-7,1	1358,21
294492,9	491393,8	-6,7	1250,55
294492,9	491393,8	-6,3	1136,43
294492,9	491393,8	-5,9	1021,07
294492,9	491393,8	-5,5	906,46
294492,9	491393,8	-5,1	793,49
294492,9	491393,8	-4,7	678,93
294492,9	491393,8	-4,3	556,40
294492,9	491393,8	-3,9	433,91
294492,9	491393,8	-3,5	329,64
294492,9	491393,8	-3,1	253,33
294492,9	491393,8	-2,7	221,70
294493,9	491394,1	-12,3	1743,74
294493,9	491394,1	-11,9	1739,48
294493,9	491394,1	-11,5	1730,52
294493,9	491394,1	-11,1	1718,82
294493,9	491394,1	-10,7	1706,87
294493,9	491394,1	-10,3	1696,99
294493,9	491394,1	-9,9	1689,95
294493,9	491394,1	-9,5	1684,40
294493,9	491394,1	-9,1	1675,21
294493,9	491394,1	-8,7	1653,58

294493,9	491394,1	-8,3	1612,05
294493,9	491394,1	-7,9	1547,57
294493,9	491394,1	-7,5	1460,90
294493,9	491394,1	-7,1	1365,13
294493,9	491394,1	-6,7	1258,01
294493,9	491394,1	-6,3	1143,64
294493,9	491394,1	-5,9	1027,94
294493,9	491394,1	-5,5	913,10
294493,9	491394,1	-5,1	799,93
294493,9	491394,1	-4,7	685,30
294493,9	491394,1	-4,3	562,66
294493,9	491394,1	-3,9	439,33
294493,9	491394,1	-3,5	333,78
294493,9	491394,1	-3,1	256,17
294493,9	491394,1	-2,7	224,20
294494,8	491394,4	-12,3	1740,19
294494,8	491394,4	-11,9	1736,22
294494,8	491394,4	-11,5	1727,62
294494,8	491394,4	-11,1	1716,28
294494,8	491394,4	-10,7	1704,62
294494,8	491394,4	-10,3	1694,95
294494,8	491394,4	-9,9	1688,11
294494,8	491394,4	-9,5	1682,77
294494,8	491394,4	-9,1	1673,99
294494,8	491394,4	-8,7	1653,26
294494,8	491394,4	-8,3	1613,17
294494,8	491394,4	-7,9	1550,77
294494,8	491394,4	-7,5	1466,06
294494,8	491394,4	-7,1	1371,93
294494,8	491394,4	-6,7	1265,27
294494,8	491394,4	-6,3	1150,59
294494,8	491394,4	-5,9	1034,57
294494,8	491394,4	-5,5	919,55
294494,8	491394,4	-5,1	806,23
294494,8	491394,4	-4,7	691,62
294494,8	491394,4	-4,3	568,98
294494,8	491394,4	-3,9	444,81
294494,8	491394,4	-3,5	337,95
294494,8	491394,4	-3,1	259,88
294494,8	491394,4	-2,7	228,29
294495,8	491394,7	-12,3	1736,76
294495,8	491394,7	-11,9	1733,02
294495,8	491394,7	-11,5	1724,76
294495,8	491394,7	-11,1	1713,80
294495,8	491394,7	-10,7	1702,44
294495,8	491394,7	-10,3	1692,99
294495,8	491394,7	-9,9	1686,34
294495,8	491394,7	-9,5	1681,21
294495,8	491394,7	-9,1	1672,80
294495,8	491394,7	-8,7	1652,87
294495,8	491394,7	-8,3	1614,09
294495,8	491394,7	-7,9	1553,64
294495,8	491394,7	-7,5	1470,96
294495,8	491394,7	-7,1	1378,43
294495,8	491394,7	-6,7	1272,18
294495,8	491394,7	-6,3	1157,18

294495,8	491394,7	-5,9	1040,83
294495,8	491394,7	-5,5	925,66
294495,8	491394,7	-5,1	812,25
294495,8	491394,7	-4,7	697,68
294495,8	491394,7	-4,3	575,07
294495,8	491394,7	-3,9	450,16
294495,8	491394,7	-3,5	342,07
294495,8	491394,7	-3,1	262,86
294495,8	491394,7	-2,7	231,03
294496,7	491395,0	-12,3	1733,54
294496,7	491395,0	-11,9	1729,99
294496,7	491395,0	-11,5	1722,03
294496,7	491395,0	-11,1	1711,42
294496,7	491395,0	-10,7	1700,36
294496,7	491395,0	-10,3	1691,14
294496,7	491395,0	-9,9	1684,70
294496,7	491395,0	-9,5	1679,76
294496,7	491395,0	-9,1	1671,70
294496,7	491395,0	-8,7	1652,47
294496,7	491395,0	-8,3	1614,83
294496,7	491395,0	-7,9	1556,12
294496,7	491395,0	-7,5	1475,55
294496,7	491395,0	-7,1	1384,53
294496,7	491395,0	-6,7	1278,72
294496,7	491395,0	-6,3	1163,37
294496,7	491395,0	-5,9	1046,72
294496,7	491395,0	-5,5	931,44
294496,7	491395,0	-5,1	817,98
294496,7	491395,0	-4,7	703,48
294496,7	491395,0	-4,3	580,90
294496,7	491395,0	-3,9	455,31
294496,7	491395,0	-3,5	346,01
294496,7	491395,0	-3,1	265,14
294496,7	491395,0	-2,7	232,15
294497,7	491395,2	-12,3	1730,60
294497,7	491395,2	-11,9	1727,23
294497,7	491395,2	-11,5	1719,52
294497,7	491395,2	-11,1	1709,22
294497,7	491395,2	-10,7	1698,45
294497,7	491395,2	-10,3	1689,46
294497,7	491395,2	-9,9	1683,21
294497,7	491395,2	-9,5	1678,46
294497,7	491395,2	-9,1	1670,69
294497,7	491395,2	-8,7	1652,07
294497,7	491395,2	-8,3	1615,41
294497,7	491395,2	-7,9	1558,26
294497,7	491395,2	-7,5	1479,81
294497,7	491395,2	-7,1	1390,12
294497,7	491395,2	-6,7	1284,69
294497,7	491395,2	-6,3	1169,15
294497,7	491395,2	-5,9	1052,23
294497,7	491395,2	-5,5	936,85
294497,7	491395,2	-5,1	823,34
294497,7	491395,2	-4,7	708,96
294497,7	491395,2	-4,3	586,51
294497,7	491395,2	-3,9	460,26

294497,7	491395,2	-3,5	349,80
294497,7	491395,2	-3,1	267,19
294497,7	491395,2	-2,7	233,01
294498,7	491395,5	-12,3	1728,03
294498,7	491395,5	-11,9	1724,80
294498,7	491395,5	-11,5	1717,31
294498,7	491395,5	-11,1	1707,30
294498,7	491395,5	-10,7	1696,80
294498,7	491395,5	-10,3	1688,00
294498,7	491395,5	-9,9	1681,91
294498,7	491395,5	-9,5	1677,32
294498,7	491395,5	-9,1	1669,82
294498,7	491395,5	-8,7	1651,72
294498,7	491395,5	-8,3	1615,89
294498,7	491395,5	-7,9	1560,09
294498,7	491395,5	-7,5	1483,68
294498,7	491395,5	-7,1	1395,12
294498,7	491395,5	-6,7	1289,98
294498,7	491395,5	-6,3	1174,36
294498,7	491395,5	-5,9	1057,31
294498,7	491395,5	-5,5	941,84
294498,7	491395,5	-5,1	828,35
294498,7	491395,5	-4,7	714,13
294498,7	491395,5	-4,3	591,75
294498,7	491395,5	-3,9	464,81
294498,7	491395,5	-3,5	353,26
294498,7	491395,5	-3,1	268,96
294498,7	491395,5	-2,7	233,53
294499,6	491395,8	-12,3	1725,86
294499,6	491395,8	-11,9	1722,76
294499,6	491395,8	-11,5	1715,46
294499,6	491395,8	-11,1	1705,72
294499,6	491395,8	-10,7	1695,47
294499,6	491395,8	-10,3	1686,83
294499,6	491395,8	-9,9	1680,87
294499,6	491395,8	-9,5	1676,39
294499,6	491395,8	-9,1	1669,10
294499,6	491395,8	-8,7	1651,43
294499,6	491395,8	-8,3	1616,30
294499,6	491395,8	-7,9	1561,63
294499,6	491395,8	-7,5	1487,10
294499,6	491395,8	-7,1	1399,45
294499,6	491395,8	-6,7	1294,55
294499,6	491395,8	-6,3	1178,87
294499,6	491395,8	-5,9	1061,84
294499,6	491395,8	-5,5	946,49
294499,6	491395,8	-5,1	833,11
294499,6	491395,8	-4,7	719,05
294499,6	491395,8	-4,3	596,87
294499,6	491395,8	-3,9	469,44
294499,6	491395,8	-3,5	356,83
294499,6	491395,8	-3,1	270,88
294499,6	491395,8	-2,7	234,14
294500,6	491396,1	-12,3	1724,15
294500,6	491396,1	-11,9	1721,15
294500,6	491396,1	-11,5	1714,01

294500,6	491396,1	-11,1	1704,51
294500,6	491396,1	-10,7	1694,50
294500,6	491396,1	-10,3	1686,02
294500,6	491396,1	-9,9	1680,14
294500,6	491396,1	-9,5	1675,74
294500,6	491396,1	-9,1	1668,62
294500,6	491396,1	-8,7	1651,28
294500,6	491396,1	-8,3	1616,66
294500,6	491396,1	-7,9	1562,85
294500,6	491396,1	-7,5	1489,95
294500,6	491396,1	-7,1	1403,05
294500,6	491396,1	-6,7	1298,24
294500,6	491396,1	-6,3	1182,57
294500,6	491396,1	-5,9	1065,68
294500,6	491396,1	-5,5	950,55
294500,6	491396,1	-5,1	837,42
294500,6	491396,1	-4,7	723,70
294500,6	491396,1	-4,3	601,81
294500,6	491396,1	-3,9	474,08
294500,6	491396,1	-3,5	360,52
294500,6	491396,1	-3,1	272,64
294500,6	491396,1	-2,7	233,71
294501,5	491396,4	-12,3	1722,94
294501,5	491396,4	-11,9	1720,01
294501,5	491396,4	-11,5	1713,01
294501,5	491396,4	-11,1	1703,71
294501,5	491396,4	-10,7	1693,93
294501,5	491396,4	-10,3	1685,59
294501,5	491396,4	-9,9	1679,78
294501,5	491396,4	-9,5	1675,44
294501,5	491396,4	-9,1	1668,45
294501,5	491396,4	-8,7	1651,36
294501,5	491396,4	-8,3	1617,09
294501,5	491396,4	-7,9	1563,85
294501,5	491396,4	-7,5	1492,29
294501,5	491396,4	-7,1	1405,98
294501,5	491396,4	-6,7	1301,14
294501,5	491396,4	-6,3	1185,46
294501,5	491396,4	-5,9	1068,81
294501,5	491396,4	-5,5	953,95
294501,5	491396,4	-5,1	841,17
294501,5	491396,4	-4,7	727,90
294501,5	491396,4	-4,3	606,43
294501,5	491396,4	-3,9	478,48
294501,5	491396,4	-3,5	363,95
294501,5	491396,4	-3,1	274,87
294501,5	491396,4	-2,7	234,66
294502,5	491396,7	-12,3	1722,24
294502,5	491396,7	-11,9	1719,37
294502,5	491396,7	-11,5	1712,48
294502,5	491396,7	-11,1	1703,35
294502,5	491396,7	-10,7	1693,78
294502,5	491396,7	-10,3	1685,57
294502,5	491396,7	-9,9	1679,80
294502,5	491396,7	-9,5	1675,50
294502,5	491396,7	-9,1	1668,63

294502,5	491396,7	-8,7	1651,75
294502,5	491396,7	-8,3	1617,70
294502,5	491396,7	-7,9	1564,79
294502,5	491396,7	-7,5	1494,29
294502,5	491396,7	-7,1	1408,15
294502,5	491396,7	-6,7	1303,09
294502,5	491396,7	-6,3	1187,45
294502,5	491396,7	-5,9	1071,09
294502,5	491396,7	-5,5	956,60
294502,5	491396,7	-5,1	844,22
294502,5	491396,7	-4,7	731,46
294502,5	491396,7	-4,3	610,53
294502,5	491396,7	-3,9	482,47
294502,5	491396,7	-3,5	367,12
294502,5	491396,7	-3,1	277,47
294502,5	491396,7	-2,7	235,96
294503,5	491397,0	-12,3	1722,06
294503,5	491397,0	-11,9	1719,24
294503,5	491397,0	-11,5	1712,44
294503,5	491397,0	-11,1	1703,46
294503,5	491397,0	-10,7	1694,06
294503,5	491397,0	-10,3	1685,97
294503,5	491397,0	-9,9	1680,22
294503,5	491397,0	-9,5	1675,93
294503,5	491397,0	-9,1	1669,16
294503,5	491397,0	-8,7	1652,49
294503,5	491397,0	-8,3	1618,56
294503,5	491397,0	-7,9	1565,70
294503,5	491397,0	-7,5	1495,92
294503,5	491397,0	-7,1	1409,53
294503,5	491397,0	-6,7	1304,08
294503,5	491397,0	-6,3	1188,58
294503,5	491397,0	-5,9	1072,59
294503,5	491397,0	-5,5	958,52
294503,5	491397,0	-5,1	846,59
294503,5	491397,0	-4,7	734,38
294503,5	491397,0	-4,3	614,06
294503,5	491397,0	-3,9	486,06
294503,5	491397,0	-3,5	370,04
294503,5	491397,0	-3,1	280,27
294503,5	491397,0	-2,7	238,75
294504,4	491397,3	-12,3	1722,36
294504,4	491397,3	-11,9	1719,63
294504,4	491397,3	-11,5	1712,91
294504,4	491397,3	-11,1	1704,04
294504,4	491397,3	-10,7	1694,80
294504,4	491397,3	-10,3	1686,80
294504,4	491397,3	-9,9	1681,05
294504,4	491397,3	-9,5	1676,74
294504,4	491397,3	-9,1	1670,04
294504,4	491397,3	-8,7	1653,53
294504,4	491397,3	-8,3	1619,61
294504,4	491397,3	-7,9	1566,57
294504,4	491397,3	-7,5	1497,18
294504,4	491397,3	-7,1	1410,30
294504,4	491397,3	-6,7	1304,36

294504,4	491397,3	-6,3	1188,95
294504,4	491397,3	-5,9	1073,41
294504,4	491397,3	-5,5	959,81
294504,4	491397,3	-5,1	848,45
294504,4	491397,3	-4,7	736,96
294504,4	491397,3	-4,3	617,43
294504,4	491397,3	-3,9	489,59
294504,4	491397,3	-3,5	373,04
294504,4	491397,3	-3,1	282,94
294504,4	491397,3	-2,7	240,63
294505,4	491397,6	-11,9	1720,50
294505,4	491397,6	-11,5	1713,88
294505,4	491397,6	-11,1	1705,10
294505,4	491397,6	-10,7	1695,98
294505,4	491397,6	-10,3	1688,06
294505,4	491397,6	-9,9	1682,29
294505,4	491397,6	-9,5	1677,90
294505,4	491397,6	-9,1	1671,21
294505,4	491397,6	-8,7	1654,84
294505,4	491397,6	-8,3	1620,82
294505,4	491397,6	-7,9	1567,43
294505,4	491397,6	-7,5	1498,14
294505,4	491397,6	-7,1	1410,43
294505,4	491397,6	-6,7	1303,85
294505,4	491397,6	-6,3	1188,62
294505,4	491397,6	-5,9	1073,60
294505,4	491397,6	-5,5	960,63
294505,4	491397,6	-5,1	849,92
294505,4	491397,6	-4,7	739,23
294505,4	491397,6	-4,3	620,57
294505,4	491397,6	-3,9	493,13
294505,4	491397,6	-3,5	376,04
294505,4	491397,6	-3,1	285,50
294505,4	491397,6	-2,7	242,05
294506,3	491397,9	-11,9	1721,84
294506,3	491397,9	-11,5	1715,31
294506,3	491397,9	-11,1	1706,60
294506,3	491397,9	-10,7	1697,60
294506,3	491397,9	-10,3	1689,74
294506,3	491397,9	-9,9	1683,90
294506,3	491397,9	-9,5	1679,39
294506,3	491397,9	-9,1	1672,64
294506,3	491397,9	-8,7	1656,38
294506,3	491397,9	-8,3	1622,22
294506,3	491397,9	-7,9	1568,33
294506,3	491397,9	-7,5	1498,84
294506,3	491397,9	-7,1	1410,04
294506,3	491397,9	-6,7	1302,75
294506,3	491397,9	-6,3	1187,70
294506,3	491397,9	-5,9	1073,37
294506,3	491397,9	-5,5	961,08
294506,3	491397,9	-5,1	851,05
294506,3	491397,9	-4,7	741,19
294506,3	491397,9	-4,3	623,49
294506,3	491397,9	-3,9	496,43
294506,3	491397,9	-3,5	378,68

294506,3	491397,9	-3,1	287,67
294506,3	491397,9	-2,7	242,95
294507,3	491398,2	-11,9	1723,62
294507,3	491398,2	-11,5	1717,17
294507,3	491398,2	-11,1	1708,52
294507,3	491398,2	-10,7	1699,59
294507,3	491398,2	-10,3	1691,78
294507,3	491398,2	-9,9	1685,83
294507,3	491398,2	-9,5	1681,13
294507,3	491398,2	-9,1	1674,30
294507,3	491398,2	-8,7	1658,16
294507,3	491398,2	-8,3	1623,83
294507,3	491398,2	-7,9	1569,35
294507,3	491398,2	-7,5	1499,39
294507,3	491398,2	-7,1	1409,15
294507,3	491398,2	-6,7	1301,15
294507,3	491398,2	-6,3	1186,50
294507,3	491398,2	-5,9	1072,88
294507,3	491398,2	-5,5	961,23
294507,3	491398,2	-5,1	851,86
294507,3	491398,2	-4,7	742,83
294507,3	491398,2	-4,3	626,11
294507,3	491398,2	-3,9	499,50
294507,3	491398,2	-3,5	381,14
294507,3	491398,2	-3,1	289,57
294507,3	491398,2	-2,7	244,13
294508,2	491398,5	-11,9	1725,80
294508,2	491398,5	-11,5	1719,43
294508,2	491398,5	-11,1	1710,81
294508,2	491398,5	-10,7	1701,90
294508,2	491398,5	-10,3	1694,09
294508,2	491398,5	-9,9	1688,01
294508,2	491398,5	-9,5	1683,07
294508,2	491398,5	-9,1	1676,14
294508,2	491398,5	-8,7	1660,14
294508,2	491398,5	-8,3	1625,66
294508,2	491398,5	-7,9	1570,56
294508,2	491398,5	-7,5	1499,74
294508,2	491398,5	-7,1	1407,92
294508,2	491398,5	-6,7	1299,22
294508,2	491398,5	-6,3	1185,12
294508,2	491398,5	-5,9	1072,25
294508,2	491398,5	-5,5	961,22
294508,2	491398,5	-5,1	852,44
294508,2	491398,5	-4,7	744,18
294508,2	491398,5	-4,3	628,39
294508,2	491398,5	-3,9	502,26
294508,2	491398,5	-3,5	383,41
294508,2	491398,5	-3,1	291,08
294508,2	491398,5	-2,7	243,96
294509,2	491398,8	-11,9	1728,35
294509,2	491398,8	-11,5	1722,03
294509,2	491398,8	-11,1	1713,40
294509,2	491398,8	-10,7	1704,48
294509,2	491398,8	-10,3	1696,63
294509,2	491398,8	-9,9	1690,38

294509,2	491398,8	-9,5	1685,17
294509,2	491398,8	-9,1	1678,08
294509,2	491398,8	-8,7	1662,22
294509,2	491398,8	-8,3	1627,66
294509,2	491398,8	-7,9	1571,92
294509,2	491398,8	-7,5	1500,03
294509,2	491398,8	-7,1	1406,62
294509,2	491398,8	-6,7	1297,23
294509,2	491398,8	-6,3	1183,63
294509,2	491398,8	-5,9	1071,56
294509,2	491398,8	-5,5	961,13
294509,2	491398,8	-5,1	852,93
294509,2	491398,8	-4,7	745,41
294509,2	491398,8	-4,3	630,59
294509,2	491398,8	-3,9	504,97
294509,2	491398,8	-3,5	385,67
294509,2	491398,8	-3,1	292,73
294509,2	491398,8	-2,7	243,33
294510,1	491399,1	-11,9	1731,19
294510,1	491399,1	-11,5	1724,89
294510,1	491399,1	-11,1	1716,24
294510,1	491399,1	-10,7	1707,27
294510,1	491399,1	-10,3	1699,35
294510,1	491399,1	-9,9	1692,90
294510,1	491399,1	-9,5	1687,36
294510,1	491399,1	-9,1	1680,05
294510,1	491399,1	-8,7	1664,32
294510,1	491399,1	-8,3	1629,77
294510,1	491399,1	-7,9	1573,42
294510,1	491399,1	-7,5	1500,29
294510,1	491399,1	-7,1	1405,20
294510,1	491399,1	-6,7	1295,10
294510,1	491399,1	-6,3	1182,12
294510,1	491399,1	-5,9	1070,87
294510,1	491399,1	-5,5	960,98
294510,1	491399,1	-5,1	853,31
294510,1	491399,1	-4,7	746,52
294510,1	491399,1	-4,3	632,65
294510,1	491399,1	-3,9	507,57
294510,1	491399,1	-3,5	387,88
294510,1	491399,1	-3,1	294,69
294510,1	491399,1	-2,7	243,10
294511,1	491399,4	-11,9	1734,21
294511,1	491399,4	-11,5	1727,94
294511,1	491399,4	-11,1	1719,26
294511,1	491399,4	-10,7	1710,21
294511,1	491399,4	-10,3	1702,19
294511,1	491399,4	-9,9	1695,51
294511,1	491399,4	-9,5	1689,61
294511,1	491399,4	-9,1	1682,03
294511,1	491399,4	-8,7	1666,40
294511,1	491399,4	-8,3	1631,95
294511,1	491399,4	-7,9	1575,04
294511,1	491399,4	-7,5	1500,55
294511,1	491399,4	-7,1	1403,92
294511,1	491399,4	-6,7	1293,23

294511,1	491399,4	-6,3	1180,69
294511,1	491399,4	-5,9	1070,14
294511,1	491399,4	-5,5	960,84
294511,1	491399,4	-5,1	853,69
294511,1	491399,4	-4,7	747,57
294511,1	491399,4	-4,3	634,63
294511,1	491399,4	-3,9	510,09
294511,1	491399,4	-3,5	390,05
294511,1	491399,4	-3,1	296,69
294511,1	491399,4	-2,7	243,91
294512,0	491399,7	-11,9	1737,37
294512,0	491399,7	-11,5	1731,10
294512,0	491399,7	-11,1	1722,37
294512,0	491399,7	-10,7	1713,22
294512,0	491399,7	-10,3	1705,06
294512,0	491399,7	-9,9	1698,14
294512,0	491399,7	-9,5	1691,85
294512,0	491399,7	-9,1	1683,95
294512,0	491399,7	-8,7	1668,41
294512,0	491399,7	-8,3	1634,13
294512,0	491399,7	-7,9	1576,72
294512,0	491399,7	-7,5	1500,84
294512,0	491399,7	-7,1	1402,86
294512,0	491399,7	-6,7	1291,65
294512,0	491399,7	-6,3	1179,46
294512,0	491399,7	-5,9	1069,53
294512,0	491399,7	-5,5	960,72
294512,0	491399,7	-5,1	854,05
294512,0	491399,7	-4,7	748,56
294512,0	491399,7	-4,3	636,52
294512,0	491399,7	-3,9	512,53
294512,0	491399,7	-3,5	392,19
294512,0	491399,7	-3,1	298,80
294512,0	491399,7	-2,7	244,92
294513,0	491400,0	-11,9	1740,65
294513,0	491400,0	-11,5	1734,33
294513,0	491400,0	-11,1	1725,52
294513,0	491400,0	-10,7	1716,22
294513,0	491400,0	-10,3	1707,90
294513,0	491400,0	-9,9	1700,73
294513,0	491400,0	-9,5	1694,03
294513,0	491400,0	-9,1	1685,74
294513,0	491400,0	-8,7	1670,26
294513,0	491400,0	-8,3	1636,24
294513,0	491400,0	-7,9	1578,41
294513,0	491400,0	-7,5	1501,17
294513,0	491400,0	-7,1	1402,00
294513,0	491400,0	-6,7	1290,41
294513,0	491400,0	-6,3	1178,65
294513,0	491400,0	-5,9	1069,19
294513,0	491400,0	-5,5	960,70
294513,0	491400,0	-5,1	854,38
294513,0	491400,0	-4,7	749,43
294513,0	491400,0	-4,3	638,14
294513,0	491400,0	-3,9	514,59
294513,0	491400,0	-3,5	394,07

294513,0	491400,0	-3,1	300,79
294513,0	491400,0	-2,7	245,99
294513,9	491400,4	-11,9	1744,02
294513,9	491400,4	-11,5	1737,62
294513,9	491400,4	-11,1	1728,67
294513,9	491400,4	-10,7	1719,16
294513,9	491400,4	-10,3	1710,62
294513,9	491400,4	-9,9	1703,18
294513,9	491400,4	-9,5	1696,06
294513,9	491400,4	-9,1	1687,31
294513,9	491400,4	-8,7	1671,83
294513,9	491400,4	-8,3	1638,18
294513,9	491400,4	-7,9	1580,07
294513,9	491400,4	-7,5	1501,64
294513,9	491400,4	-7,1	1401,42
294513,9	491400,4	-6,7	1289,66
294513,9	491400,4	-6,3	1178,34
294513,9	491400,4	-5,9	1069,28
294513,9	491400,4	-5,5	960,99
294513,9	491400,4	-5,1	854,81
294513,9	491400,4	-4,7	750,24
294513,9	491400,4	-4,3	639,67
294513,9	491400,4	-3,9	516,64
294513,9	491400,4	-3,5	396,11
294513,9	491400,4	-3,1	303,10
294513,9	491400,4	-2,7	247,62
294514,9	491400,7	-11,9	1747,43
294514,9	491400,7	-11,5	1740,93
294514,9	491400,7	-11,1	1731,79
294514,9	491400,7	-10,7	1722,03
294514,9	491400,7	-10,3	1713,20
294514,9	491400,7	-9,9	1705,43
294514,9	491400,7	-9,5	1697,84
294514,9	491400,7	-9,1	1688,55
294514,9	491400,7	-8,7	1673,00
294514,9	491400,7	-8,3	1639,82
294514,9	491400,7	-7,9	1581,58
294514,9	491400,7	-7,5	1502,10
294514,9	491400,7	-7,1	1401,00
294514,9	491400,7	-6,7	1289,31
294514,9	491400,7	-6,3	1178,51
294514,9	491400,7	-5,9	1069,81
294514,9	491400,7	-5,5	961,67
294514,9	491400,7	-5,1	855,53
294514,9	491400,7	-4,7	751,16
294514,9	491400,7	-4,3	641,11
294514,9	491400,7	-3,9	518,67
294514,9	491400,7	-3,5	398,16
294514,9	491400,7	-3,1	305,04
294514,9	491400,7	-2,7	250,09
294515,8	491401,0	-11,9	1750,85
294515,8	491401,0	-11,5	1744,23
294515,8	491401,0	-11,1	1734,86
294515,8	491401,0	-10,7	1724,78
294515,8	491401,0	-10,3	1715,61
294515,8	491401,0	-9,9	1707,46

294515,8	491401,0	-9,5	1699,34
294515,8	491401,0	-9,1	1689,41
294515,8	491401,0	-8,7	1673,66
294515,8	491401,0	-8,3	1640,96
294515,8	491401,0	-7,9	1582,78
294515,8	491401,0	-7,5	1502,46
294515,8	491401,0	-7,1	1400,85
294515,8	491401,0	-6,7	1289,50
294515,8	491401,0	-6,3	1179,25
294515,8	491401,0	-5,9	1070,83
294515,8	491401,0	-5,5	962,78
294515,8	491401,0	-5,1	856,61
294515,8	491401,0	-4,7	752,38
294515,8	491401,0	-4,3	642,79
294515,8	491401,0	-3,9	520,85
294515,8	491401,0	-3,5	400,26
294515,8	491401,0	-3,1	306,78
294515,8	491401,0	-2,7	251,54
294516,8	491401,3	-11,9	1754,25
294516,8	491401,3	-11,5	1747,49
294516,8	491401,3	-11,1	1737,84
294516,8	491401,3	-10,7	1727,39
294516,8	491401,3	-10,3	1717,82
294516,8	491401,3	-9,9	1709,25
294516,8	491401,3	-9,5	1700,52
294516,8	491401,3	-9,1	1689,86
294516,8	491401,3	-8,7	1673,77
294516,8	491401,3	-8,3	1641,49
294516,8	491401,3	-7,9	1583,55
294516,8	491401,3	-7,5	1501,95
294516,8	491401,3	-7,1	1400,82
294516,8	491401,3	-6,7	1289,99
294516,8	491401,3	-6,3	1180,33
294516,8	491401,3	-5,9	1072,23
294516,8	491401,3	-5,5	964,20
294516,8	491401,3	-5,1	857,96
294516,8	491401,3	-4,7	753,77
294516,8	491401,3	-4,3	644,54
294516,8	491401,3	-3,9	523,02
294516,8	491401,3	-3,5	402,35
294516,8	491401,3	-3,1	308,51
294516,8	491401,3	-2,7	252,77
294516,8	491401,3	-2,3	234,52
294517,7	491401,6	-11,9	1757,62
294517,7	491401,6	-11,5	1750,66
294517,7	491401,6	-11,1	1740,70
294517,7	491401,6	-10,7	1729,83
294517,7	491401,6	-10,3	1719,80
294517,7	491401,6	-9,9	1710,75
294517,7	491401,6	-9,5	1701,39
294517,7	491401,6	-9,1	1689,91
294517,7	491401,6	-8,7	1673,31
294517,7	491401,6	-8,3	1641,43
294517,7	491401,6	-7,9	1583,86
294517,7	491401,6	-7,5	1502,25
294517,7	491401,6	-7,1	1400,70

294517,7	491401,6	-6,7	1290,61
294517,7	491401,6	-6,3	1181,66
294517,7	491401,6	-5,9	1073,83
294517,7	491401,6	-5,5	965,77
294517,7	491401,6	-5,1	859,37
294517,7	491401,6	-4,7	755,11
294517,7	491401,6	-4,3	646,12
294517,7	491401,6	-3,9	524,96
294517,7	491401,6	-3,5	404,25
294517,7	491401,6	-3,1	310,17
294517,7	491401,6	-2,7	254,12
294517,7	491401,6	-2,3	234,25
294518,7	491402,0	-11,9	1760,96
294518,7	491402,0	-11,5	1753,76
294518,7	491402,0	-11,1	1743,42
294518,7	491402,0	-10,7	1732,08
294518,7	491402,0	-10,3	1721,55
294518,7	491402,0	-9,9	1711,96
294518,7	491402,0	-9,5	1701,92
294518,7	491402,0	-9,1	1689,56
294518,7	491402,0	-8,7	1672,28
294518,7	491402,0	-8,3	1640,71
294518,7	491402,0	-7,9	1583,71
294518,7	491402,0	-7,5	1502,22
294518,7	491402,0	-7,1	1400,60
294518,7	491402,0	-6,7	1291,40
294518,7	491402,0	-6,3	1183,16
294518,7	491402,0	-5,9	1075,55
294518,7	491402,0	-5,5	967,40
294518,7	491402,0	-5,1	860,78
294518,7	491402,0	-4,7	756,36
294518,7	491402,0	-4,3	647,59
294518,7	491402,0	-3,9	526,93
294518,7	491402,0	-3,5	406,41
294518,7	491402,0	-3,1	312,25
294518,7	491402,0	-2,7	255,78
294518,7	491402,0	-2,3	235,84
294519,6	491402,3	-11,9	1764,21
294519,6	491402,3	-11,5	1756,76
294519,6	491402,3	-11,1	1746,00
294519,6	491402,3	-10,7	1734,16
294519,6	491402,3	-10,3	1723,04
294519,6	491402,3	-9,9	1712,85
294519,6	491402,3	-9,5	1702,11
294519,6	491402,3	-9,1	1688,80
294519,6	491402,3	-8,7	1670,68
294519,6	491402,3	-8,3	1639,35
294519,6	491402,3	-7,9	1583,04
294519,6	491402,3	-7,5	1501,85
294519,6	491402,3	-7,1	1400,44
294519,6	491402,3	-6,7	1292,28
294519,6	491402,3	-6,3	1184,75
294519,6	491402,3	-5,9	1077,32
294519,6	491402,3	-5,5	969,02
294519,6	491402,3	-5,1	862,09
294519,6	491402,3	-4,7	757,47

294519,6	491402,3	-4,3	648,89
294519,6	491402,3	-3,9	528,70
294519,6	491402,3	-3,5	408,50
294519,6	491402,3	-3,1	314,40
294519,6	491402,3	-2,7	257,90
294519,6	491402,3	-2,3	237,83
294520,6	491402,6	-11,9	1767,35
294520,6	491402,6	-11,5	1759,63
294520,6	491402,6	-11,1	1748,45
294520,6	491402,6	-10,7	1736,04
294520,6	491402,6	-10,3	1724,29
294520,6	491402,6	-9,9	1713,45
294520,6	491402,6	-9,5	1701,97
294520,6	491402,6	-9,1	1687,68
294520,6	491402,6	-8,7	1668,56
294520,6	491402,6	-8,3	1637,32
294520,6	491402,6	-7,9	1581,83
294520,6	491402,6	-7,5	1501,08
294520,6	491402,6	-7,1	1400,17
294520,6	491402,6	-6,7	1293,17
294520,6	491402,6	-6,3	1186,33
294520,6	491402,6	-5,9	1079,00
294520,6	491402,6	-5,5	970,56
294520,6	491402,6	-5,1	863,33
294520,6	491402,6	-4,7	758,48
294520,6	491402,6	-4,3	650,09
294520,6	491402,6	-3,9	530,37
294520,6	491402,6	-3,5	410,43
294520,6	491402,6	-3,1	316,37
294520,6	491402,6	-2,7	260,04
294520,6	491402,6	-2,3	240,15
294521,5	491402,9	-11,9	1770,35
294521,5	491402,9	-11,5	1762,35
294521,5	491402,9	-11,1	1750,72
294521,5	491402,9	-10,7	1737,74
294521,5	491402,9	-10,3	1725,32
294521,5	491402,9	-9,9	1713,82
294521,5	491402,9	-9,5	1701,58
294521,5	491402,9	-9,1	1686,25
294521,5	491402,9	-8,7	1665,94
294521,5	491402,9	-8,3	1634,62
294521,5	491402,9	-7,9	1580,01
294521,5	491402,9	-7,5	1499,85
294521,5	491402,9	-7,1	1399,72
294521,5	491402,9	-6,7	1293,94
294521,5	491402,9	-6,3	1187,72
294521,5	491402,9	-5,9	1080,49
294521,5	491402,9	-5,5	971,93
294521,5	491402,9	-5,1	864,46
294521,5	491402,9	-4,7	759,40
294521,5	491402,9	-4,3	651,20
294521,5	491402,9	-3,9	531,97
294521,5	491402,9	-3,5	412,31
294521,5	491402,9	-3,1	318,37
294521,5	491402,9	-2,7	262,53
294521,5	491402,9	-2,3	243,13

294522,5	491403,3	-11,9	1773,19
294522,5	491403,3	-11,5	1764,88
294522,5	491403,3	-11,1	1752,81
294522,5	491403,3	-10,7	1739,25
294522,5	491403,3	-10,3	1726,16
294522,5	491403,3	-9,9	1713,98
294522,5	491403,3	-9,5	1700,97
294522,5	491403,3	-9,1	1684,58
294522,5	491403,3	-8,7	1662,94
294522,5	491403,3	-8,3	1631,32
294522,5	491403,3	-7,9	1577,56
294522,5	491403,3	-7,5	1498,15
294522,5	491403,3	-7,1	1398,97
294522,5	491403,3	-6,7	1294,51
294522,5	491403,3	-6,3	1188,90
294522,5	491403,3	-5,9	1081,76
294522,5	491403,3	-5,5	973,11
294522,5	491403,3	-5,1	865,42
294522,5	491403,3	-4,7	760,15
294522,5	491403,3	-4,3	652,11
294522,5	491403,3	-3,9	533,37
294522,5	491403,3	-3,5	413,98
294522,5	491403,3	-3,1	320,22
294522,5	491403,3	-2,7	265,37
294522,5	491403,3	-2,3	247,09
294523,4	491403,6	-11,9	1775,83
294523,4	491403,6	-11,5	1767,22
294523,4	491403,6	-11,1	1754,72
294523,4	491403,6	-10,7	1740,60
294523,4	491403,6	-10,3	1726,83
294523,4	491403,6	-9,9	1713,95
294523,4	491403,6	-9,5	1700,18
294523,4	491403,6	-9,1	1682,69
294523,4	491403,6	-8,7	1659,64
294523,4	491403,6	-8,3	1627,52
294523,4	491403,6	-7,9	1574,55
294523,4	491403,6	-7,5	1496,01
294523,4	491403,6	-7,1	1397,97
294523,4	491403,6	-6,7	1294,78
294523,4	491403,6	-6,3	1189,82
294523,4	491403,6	-5,9	1082,83
294523,4	491403,6	-5,5	974,11
294523,4	491403,6	-5,1	866,21
294523,4	491403,6	-4,7	760,74
294523,4	491403,6	-4,3	652,85
294523,4	491403,6	-3,9	534,61
294523,4	491403,6	-3,5	415,49
294523,4	491403,6	-3,1	321,92
294523,4	491403,6	-2,7	268,28
294523,4	491403,6	-2,3	251,43
294524,4	491403,9	-11,9	1778,27
294524,4	491403,9	-11,5	1769,39
294524,4	491403,9	-11,1	1756,48
294524,4	491403,9	-10,7	1741,80
294524,4	491403,9	-10,3	1727,36
294524,4	491403,9	-9,9	1713,78

294524,4	491403,9	-9,5	1699,24
294524,4	491403,9	-9,1	1680,66
294524,4	491403,9	-8,7	1656,14
294524,4	491403,9	-8,3	1623,30
294524,4	491403,9	-7,9	1571,01
294524,4	491403,9	-7,5	1493,45
294524,4	491403,9	-7,1	1396,64
294524,4	491403,9	-6,7	1294,72
294524,4	491403,9	-6,3	1190,45
294524,4	491403,9	-5,9	1083,63
294524,4	491403,9	-5,5	974,90
294524,4	491403,9	-5,1	866,83
294524,4	491403,9	-4,7	761,16
294524,4	491403,9	-4,3	653,40
294524,4	491403,9	-3,9	535,64
294524,4	491403,9	-3,5	416,84
294524,4	491403,9	-3,1	323,45
294524,4	491403,9	-2,7	270,85
294524,4	491403,9	-2,3	255,43
294525,3	491404,2	-11,9	1780,49
294525,3	491404,2	-11,5	1771,38
294525,3	491404,2	-11,1	1758,09
294525,3	491404,2	-10,7	1742,88
294525,3	491404,2	-10,3	1727,78
294525,3	491404,2	-9,9	1713,50
294525,3	491404,2	-9,5	1698,19
294525,3	491404,2	-9,1	1678,54
294525,3	491404,2	-8,7	1652,53
294525,3	491404,2	-8,3	1618,73
294525,3	491404,2	-7,9	1566,99
294525,3	491404,2	-7,5	1490,51
294525,3	491404,2	-7,1	1394,97
294525,3	491404,2	-6,7	1294,37
294525,3	491404,2	-6,3	1190,78
294525,3	491404,2	-5,9	1084,22
294525,3	491404,2	-5,5	975,49
294525,3	491404,2	-5,1	867,24
294525,3	491404,2	-4,7	761,42
294525,3	491404,2	-4,3	653,81
294525,3	491404,2	-3,9	536,53
294525,3	491404,2	-3,5	418,03
294525,3	491404,2	-3,1	324,77
294525,3	491404,2	-2,7	272,72
294525,3	491404,2	-2,3	257,73
294526,3	491404,6	-11,9	1782,48
294526,3	491404,6	-11,5	1773,16
294526,3	491404,6	-11,1	1759,55
294526,3	491404,6	-10,7	1743,87
294526,3	491404,6	-10,3	1728,15
294526,3	491404,6	-9,9	1713,19
294526,3	491404,6	-9,5	1697,10
294526,3	491404,6	-9,1	1676,39
294526,3	491404,6	-8,7	1648,89
294526,3	491404,6	-8,3	1613,92
294526,3	491404,6	-7,9	1562,58
294526,3	491404,6	-7,5	1487,25

294526,3	491404,6	-7,1	1393,00
294526,3	491404,6	-6,7	1293,68
294526,3	491404,6	-6,3	1190,84
294526,3	491404,6	-5,9	1084,52
294526,3	491404,6	-5,5	975,84
294526,3	491404,6	-5,1	867,51
294526,3	491404,6	-4,7	761,56
294526,3	491404,6	-4,3	654,09
294526,3	491404,6	-3,9	537,30
294526,3	491404,6	-3,5	419,02
294526,3	491404,6	-3,1	325,85
294526,3	491404,6	-2,7	274,28
294526,3	491404,6	-2,3	259,72
294527,2	491404,9	-11,9	1784,24
294527,2	491404,9	-11,5	1774,72
294527,2	491404,9	-11,1	1760,84
294527,2	491404,9	-10,7	1744,76
294527,2	491404,9	-10,3	1728,49
294527,2	491404,9	-9,9	1712,87
294527,2	491404,9	-9,5	1696,02
294527,2	491404,9	-9,1	1674,28
294527,2	491404,9	-8,7	1645,32
294527,2	491404,9	-8,3	1609,00
294527,2	491404,9	-7,9	1557,86
294527,2	491404,9	-7,5	1483,70
294527,2	491404,9	-7,1	1390,71
294527,2	491404,9	-6,7	1292,63
294527,2	491404,9	-6,3	1190,52
294527,2	491404,9	-5,9	1084,53
294527,2	491404,9	-5,5	975,97
294527,2	491404,9	-5,1	867,61
294527,2	491404,9	-4,7	761,57
294527,2	491404,9	-4,3	654,23
294527,2	491404,9	-3,9	537,74
294527,2	491404,9	-3,5	419,54
294527,2	491404,9	-3,1	326,56
294527,2	491404,9	-2,7	275,56
294527,2	491404,9	-2,3	261,27
294528,2	491405,2	-11,9	1785,81
294528,2	491405,2	-11,5	1776,10
294528,2	491405,2	-11,1	1761,98
294528,2	491405,2	-10,7	1745,54
294528,2	491405,2	-10,3	1728,78
294528,2	491405,2	-9,9	1712,55
294528,2	491405,2	-9,5	1695,00
294528,2	491405,2	-9,1	1672,31
294528,2	491405,2	-8,7	1641,94
294528,2	491405,2	-8,3	1604,13
294528,2	491405,2	-7,9	1552,97
294528,2	491405,2	-7,5	1479,93
294528,2	491405,2	-7,1	1388,18
294528,2	491405,2	-6,7	1291,20
294528,2	491405,2	-6,3	1189,84
294528,2	491405,2	-5,9	1084,24
294528,2	491405,2	-5,5	975,84
294528,2	491405,2	-5,1	867,48

294528,2	491405,2	-4,7	761,41
294528,2	491405,2	-4,3	654,24
294528,2	491405,2	-3,9	538,07
294528,2	491405,2	-3,5	420,09
294528,2	491405,2	-3,1	327,25
294528,2	491405,2	-2,7	276,67
294528,2	491405,2	-2,3	262,64
294529,1	491405,6	-11,9	1787,21
294529,1	491405,6	-11,5	1777,33
294529,1	491405,6	-11,1	1762,99
294529,1	491405,6	-10,7	1746,23
294529,1	491405,6	-10,3	1729,02
294529,1	491405,6	-9,9	1712,25
294529,1	491405,6	-9,5	1694,06
294529,1	491405,6	-9,1	1670,51
294529,1	491405,6	-8,7	1638,85
294529,1	491405,6	-8,3	1599,51
294529,1	491405,6	-7,9	1548,12
294529,1	491405,6	-7,5	1476,05
294529,1	491405,6	-7,1	1385,47
294529,1	491405,6	-6,7	1289,50
294529,1	491405,6	-6,3	1188,80
294529,1	491405,6	-5,9	1083,58
294529,1	491405,6	-5,5	975,41
294529,1	491405,6	-5,1	867,13
294529,1	491405,6	-4,7	761,07
294529,1	491405,6	-4,3	654,09
294529,1	491405,6	-3,9	538,25
294529,1	491405,6	-3,5	420,39
294529,1	491405,6	-3,1	327,63
294529,1	491405,6	-2,7	277,43
294529,1	491405,6	-2,3	263,49
294530,0	491405,9	-12,3	1792,82
294530,0	491405,9	-11,9	1788,44
294530,0	491405,9	-11,5	1778,39
294530,0	491405,9	-11,1	1763,87
294530,0	491405,9	-10,7	1746,86
294530,0	491405,9	-10,3	1729,27
294530,0	491405,9	-9,9	1711,98
294530,0	491405,9	-9,5	1693,21
294530,0	491405,9	-9,1	1668,91
294530,0	491405,9	-8,7	1636,07
294530,0	491405,9	-8,3	1595,23
294530,0	491405,9	-7,9	1543,46
294530,0	491405,9	-7,5	1472,23
294530,0	491405,9	-7,1	1382,80
294530,0	491405,9	-6,7	1287,70
294530,0	491405,9	-6,3	1187,57
294530,0	491405,9	-5,9	1082,72
294530,0	491405,9	-5,5	974,76
294530,0	491405,9	-5,1	866,60
294530,0	491405,9	-4,7	760,59
294530,0	491405,9	-4,3	653,80
294530,0	491405,9	-3,9	538,23
294530,0	491405,9	-3,5	420,42
294530,0	491405,9	-3,1	327,71

294530,0	491405,9	-2,7	277,90
294530,0	491405,9	-2,3	264,49
294531,0	491406,2	-12,3	1794,22
294531,0	491406,2	-11,9	1789,49
294531,0	491406,2	-11,5	1779,29
294531,0	491406,2	-11,1	1764,63
294531,0	491406,2	-10,7	1747,42
294531,0	491406,2	-10,3	1729,53
294531,0	491406,2	-9,9	1711,81
294531,0	491406,2	-9,5	1692,52
294531,0	491406,2	-9,1	1667,56
294531,0	491406,2	-8,7	1633,66
294531,0	491406,2	-8,3	1591,41
294531,0	491406,2	-7,9	1539,11
294531,0	491406,2	-7,5	1467,50
294531,0	491406,2	-7,1	1380,30
294531,0	491406,2	-6,7	1285,93
294531,0	491406,2	-6,3	1186,27
294531,0	491406,2	-5,9	1081,77
294531,0	491406,2	-5,5	974,05
294531,0	491406,2	-5,1	866,00
294531,0	491406,2	-4,7	760,05
294531,0	491406,2	-4,3	653,43
294531,0	491406,2	-3,9	538,11
294531,0	491406,2	-3,5	420,31
294531,0	491406,2	-3,1	327,63
294531,0	491406,2	-2,7	278,38
294532,0	491406,5	-12,3	1795,48
294532,0	491406,5	-11,9	1790,37
294532,0	491406,5	-11,5	1780,04
294532,0	491406,5	-11,1	1765,29
294532,0	491406,5	-10,7	1747,94
294532,0	491406,5	-10,3	1729,81
294532,0	491406,5	-9,9	1711,73
294532,0	491406,5	-9,5	1692,02
294532,0	491406,5	-9,1	1666,52
294532,0	491406,5	-8,7	1631,74
294532,0	491406,5	-8,3	1588,23
294532,0	491406,5	-7,9	1535,22
294532,0	491406,5	-7,5	1465,15
294532,0	491406,5	-7,1	1377,96
294532,0	491406,5	-6,7	1284,17
294532,0	491406,5	-6,3	1184,93
294532,0	491406,5	-5,9	1080,75
294532,0	491406,5	-5,5	973,26
294532,0	491406,5	-5,1	865,36
294532,0	491406,5	-4,7	759,52
294532,0	491406,5	-4,3	653,04
294532,0	491406,5	-3,9	537,82
294532,0	491406,5	-3,5	419,85
294532,0	491406,5	-3,1	327,17
294532,0	491406,5	-2,7	278,66
294532,0	491406,5	-2,3	266,20
294532,9	491406,8	-12,3	1796,63
294532,9	491406,8	-11,9	1791,13
294532,9	491406,8	-11,5	1780,65

294532,9	491406,8	-11,1	1765,84
294532,9	491406,8	-10,7	1748,41
294532,9	491406,8	-10,3	1730,13
294532,9	491406,8	-9,9	1711,79
294532,9	491406,8	-9,5	1691,76
294532,9	491406,8	-9,1	1665,85
294532,9	491406,8	-8,7	1630,33
294532,9	491406,8	-8,3	1585,72
294532,9	491406,8	-7,9	1531,86
294532,9	491406,8	-7,5	1462,08
294532,9	491406,8	-7,1	1375,86
294532,9	491406,8	-6,7	1282,52
294532,9	491406,8	-6,3	1183,64
294532,9	491406,8	-5,9	1079,77
294532,9	491406,8	-5,5	972,53
294532,9	491406,8	-5,1	864,80
294532,9	491406,8	-4,7	759,06
294532,9	491406,8	-4,3	652,70
294532,9	491406,8	-3,9	537,64
294532,9	491406,8	-3,5	419,78
294532,9	491406,8	-3,1	327,06
294532,9	491406,8	-2,7	278,74
294532,9	491406,8	-2,3	266,70
294533,9	491407,0	-12,3	1797,66
294533,9	491407,0	-11,9	1791,78
294533,9	491407,0	-11,5	1781,17
294533,9	491407,0	-11,1	1766,31
294533,9	491407,0	-10,7	1748,86
294533,9	491407,0	-10,3	1730,51
294533,9	491407,0	-9,9	1711,99
294533,9	491407,0	-9,5	1691,73
294533,9	491407,0	-9,1	1665,51
294533,9	491407,0	-8,7	1629,42
294533,9	491407,0	-8,3	1583,89
294533,9	491407,0	-7,9	1529,11
294533,9	491407,0	-7,5	1459,42
294533,9	491407,0	-7,1	1374,06
294533,9	491407,0	-6,7	1281,02
294533,9	491407,0	-6,3	1182,42
294533,9	491407,0	-5,9	1078,89
294533,9	491407,0	-5,5	971,88
294533,9	491407,0	-5,1	864,33
294533,9	491407,0	-4,7	758,73
294533,9	491407,0	-4,3	652,45
294533,9	491407,0	-3,9	537,53
294533,9	491407,0	-3,5	419,73
294533,9	491407,0	-3,1	326,99
294533,9	491407,0	-2,7	278,98
294533,9	491407,0	-2,3	267,07
294534,8	491407,3	-12,3	1798,57
294534,8	491407,3	-11,9	1792,33
294534,8	491407,3	-11,5	1781,62
294534,8	491407,3	-11,1	1766,78
294534,8	491407,3	-10,7	1749,34
294534,8	491407,3	-10,3	1730,96
294534,8	491407,3	-9,9	1712,33

294534,8	491407,3	-9,5	1691,90
294534,8	491407,3	-9,1	1665,48
294534,8	491407,3	-8,7	1629,01
294534,8	491407,3	-8,3	1582,76
294534,8	491407,3	-7,9	1527,03
294534,8	491407,3	-7,5	1457,25
294534,8	491407,3	-7,1	1372,59
294534,8	491407,3	-6,7	1279,75
294534,8	491407,3	-6,3	1181,37
294534,8	491407,3	-5,9	1078,11
294534,8	491407,3	-5,5	971,37
294534,8	491407,3	-5,1	864,04
294534,8	491407,3	-4,7	758,59
294534,8	491407,3	-4,3	652,33
294534,8	491407,3	-3,9	537,41
294534,8	491407,3	-3,5	419,58
294534,8	491407,3	-3,1	326,73
294534,8	491407,3	-2,7	278,83
294534,8	491407,3	-2,3	267,06
294535,8	491407,6	-12,3	1799,37
294535,8	491407,6	-11,9	1792,81
294535,8	491407,6	-11,5	1782,04
294535,8	491407,6	-11,1	1767,26
294535,8	491407,6	-10,7	1749,87
294535,8	491407,6	-10,3	1731,50
294535,8	491407,6	-9,9	1712,78
294535,8	491407,6	-9,5	1692,26
294535,8	491407,6	-9,1	1665,74
294535,8	491407,6	-8,7	1629,09
294535,8	491407,6	-8,3	1582,30
294535,8	491407,6	-7,9	1525,67
294535,8	491407,6	-7,5	1455,63
294535,8	491407,6	-7,1	1371,52
294535,8	491407,6	-6,7	1278,77
294535,8	491407,6	-6,3	1180,50
294535,8	491407,6	-5,9	1077,51
294535,8	491407,6	-5,5	971,04
294535,8	491407,6	-5,1	863,95
294535,8	491407,6	-4,7	758,67
294535,8	491407,6	-4,3	652,45
294535,8	491407,6	-3,9	537,47
294535,8	491407,6	-3,5	419,51
294535,8	491407,6	-3,1	326,45
294535,8	491407,6	-2,7	278,51
294535,8	491407,6	-2,3	266,80
294536,8	491407,9	-12,3	1800,11
294536,8	491407,9	-11,9	1793,25
294536,8	491407,9	-11,5	1782,45
294536,8	491407,9	-11,1	1767,74
294536,8	491407,9	-10,7	1750,43
294536,8	491407,9	-10,3	1732,10
294536,8	491407,9	-9,9	1713,37
294536,8	491407,9	-9,5	1692,81
294536,8	491407,9	-9,1	1666,29
294536,8	491407,9	-8,7	1629,64
294536,8	491407,9	-8,3	1582,49

294536,8	491407,9	-7,9	1525,04
294536,8	491407,9	-7,5	1454,62
294536,8	491407,9	-7,1	1370,84
294536,8	491407,9	-6,7	1278,03
294536,8	491407,9	-6,3	1179,85
294536,8	491407,9	-5,9	1077,09
294536,8	491407,9	-5,5	970,90
294536,8	491407,9	-5,1	864,05
294536,8	491407,9	-4,7	758,93
294536,8	491407,9	-4,3	652,75
294536,8	491407,9	-3,9	537,68
294536,8	491407,9	-3,5	419,53
294536,8	491407,9	-3,1	326,18
294536,8	491407,9	-2,7	277,96
294536,8	491407,9	-2,3	265,92
294537,7	491408,2	-12,3	1800,84
294537,7	491408,2	-11,9	1793,70
294537,7	491408,2	-11,5	1782,85
294537,7	491408,2	-11,1	1768,22
294537,7	491408,2	-10,7	1750,99
294537,7	491408,2	-10,3	1732,75
294537,7	491408,2	-9,9	1714,05
294537,7	491408,2	-9,5	1693,52
294537,7	491408,2	-9,1	1667,13
294537,7	491408,2	-8,7	1630,65
294537,7	491408,2	-8,3	1583,29
294537,7	491408,2	-7,9	1525,15
294537,7	491408,2	-7,5	1454,24
294537,7	491408,2	-7,1	1370,58
294537,7	491408,2	-6,7	1277,59
294537,7	491408,2	-6,3	1179,44
294537,7	491408,2	-5,9	1076,90
294537,7	491408,2	-5,5	970,96
294537,7	491408,2	-5,1	864,35
294537,7	491408,2	-4,7	759,37
294537,7	491408,2	-4,3	653,19
294537,7	491408,2	-3,9	538,01
294537,7	491408,2	-3,5	419,64
294537,7	491408,2	-3,1	325,97
294537,7	491408,2	-2,7	277,14
294537,7	491408,2	-2,3	264,49
294538,7	491408,4	-12,3	1801,54
294538,7	491408,4	-11,9	1794,15
294538,7	491408,4	-11,5	1783,26
294538,7	491408,4	-11,1	1768,70
294538,7	491408,4	-10,7	1751,57
294538,7	491408,4	-10,3	1733,42
294538,7	491408,4	-9,9	1714,80
294538,7	491408,4	-9,5	1694,36
294538,7	491408,4	-9,1	1668,20
294538,7	491408,4	-8,7	1632,05
294538,7	491408,4	-8,3	1584,65
294538,7	491408,4	-7,9	1525,99
294538,7	491408,4	-7,5	1454,50
294538,7	491408,4	-7,1	1370,78
294538,7	491408,4	-6,7	1277,41

294538,7	491408,4	-6,3	1179,23
294538,7	491408,4	-5,9	1076,88
294538,7	491408,4	-5,5	971,18
294538,7	491408,4	-5,1	864,81
294538,7	491408,4	-4,7	759,98
294538,7	491408,4	-4,3	653,78
294538,7	491408,4	-3,9	538,47
294538,7	491408,4	-3,5	419,83
294538,7	491408,4	-3,1	325,77
294538,7	491408,4	-2,7	276,65
294538,7	491408,4	-2,3	263,82
294539,7	491408,7	-12,7	1807,49
294539,7	491408,7	-12,3	1802,17
294539,7	491408,7	-11,9	1794,60
294539,7	491408,7	-11,5	1783,69
294539,7	491408,7	-11,1	1769,19
294539,7	491408,7	-10,7	1752,15
294539,7	491408,7	-10,3	1734,11
294539,7	491408,7	-9,9	1715,59
294539,7	491408,7	-9,5	1695,30
294539,7	491408,7	-9,1	1669,48
294539,7	491408,7	-8,7	1633,82
294539,7	491408,7	-8,3	1586,53
294539,7	491408,7	-7,9	1527,51
294539,7	491408,7	-7,5	1455,41
294539,7	491408,7	-7,1	1371,47
294539,7	491408,7	-6,7	1277,63
294539,7	491408,7	-6,3	1179,24
294539,7	491408,7	-5,9	1077,03
294539,7	491408,7	-5,5	971,58
294539,7	491408,7	-5,1	865,43
294539,7	491408,7	-4,7	760,76
294539,7	491408,7	-4,3	654,61
294539,7	491408,7	-3,9	539,15
294539,7	491408,7	-3,5	420,20
294539,7	491408,7	-3,1	325,78
294539,7	491408,7	-2,7	276,31
294539,7	491408,7	-2,3	263,43
294540,6	491409,0	-12,7	1808,27
294540,6	491409,0	-12,3	1802,69
294540,6	491409,0	-11,9	1795,01
294540,6	491409,0	-11,5	1784,11
294540,6	491409,0	-11,1	1769,70
294540,6	491409,0	-10,7	1752,75
294540,6	491409,0	-10,3	1734,81
294540,6	491409,0	-9,9	1716,42
294540,6	491409,0	-9,5	1696,33
294540,6	491409,0	-9,1	1670,94
294540,6	491409,0	-8,7	1635,88
294540,6	491409,0	-8,3	1588,86
294540,6	491409,0	-7,9	1529,67
294540,6	491409,0	-7,5	1456,95
294540,6	491409,0	-7,1	1372,65
294540,6	491409,0	-6,7	1278,26
294540,6	491409,0	-6,3	1179,54
294540,6	491409,0	-5,9	1077,33

294540,6	491409,0	-5,5	972,10
294540,6	491409,0	-5,1	866,26
294540,6	491409,0	-4,7	761,80
294540,6	491409,0	-4,3	655,69
294540,6	491409,0	-3,9	540,15
294540,6	491409,0	-3,5	420,87
294540,6	491409,0	-3,1	325,89
294540,6	491409,0	-2,7	276,02
294540,6	491409,0	-2,3	262,94
294541,6	491409,3	-12,7	1808,87
294541,6	491409,3	-12,3	1803,11
294541,6	491409,3	-11,9	1795,34
294541,6	491409,3	-11,5	1784,47
294541,6	491409,3	-11,1	1770,17
294541,6	491409,3	-10,7	1753,34
294541,6	491409,3	-10,3	1735,52
294541,6	491409,3	-9,9	1717,29
294541,6	491409,3	-9,5	1697,43
294541,6	491409,3	-9,1	1672,55
294541,6	491409,3	-8,7	1638,20
294541,6	491409,3	-8,3	1591,60
294541,6	491409,3	-7,9	1532,38
294541,6	491409,3	-7,5	1459,09
294541,6	491409,3	-7,1	1374,32
294541,6	491409,3	-6,7	1279,34
294541,6	491409,3	-6,3	1180,23
294541,6	491409,3	-5,9	1077,91
294541,6	491409,3	-5,5	972,84
294541,6	491409,3	-5,1	867,29
294541,6	491409,3	-4,7	763,02
294541,6	491409,3	-4,3	656,89
294541,6	491409,3	-3,9	541,16
294541,6	491409,3	-3,5	421,49
294541,6	491409,3	-3,1	326,02
294541,6	491409,3	-2,7	275,86
294541,6	491409,3	-2,3	262,74
294542,5	491409,6	-12,7	1809,25
294542,5	491409,6	-12,3	1803,40
294542,5	491409,6	-11,9	1795,58
294542,5	491409,6	-11,5	1784,77
294542,5	491409,6	-11,1	1770,58
294542,5	491409,6	-10,7	1753,89
294542,5	491409,6	-10,3	1736,22
294542,5	491409,6	-9,9	1718,17
294542,5	491409,6	-9,5	1698,59
294542,5	491409,6	-9,1	1674,27
294542,5	491409,6	-8,7	1640,71
294542,5	491409,6	-8,3	1594,69
294542,5	491409,6	-7,9	1535,56
294542,5	491409,6	-7,5	1461,76
294542,5	491409,6	-7,1	1376,47
294542,5	491409,6	-6,7	1280,87
294542,5	491409,6	-6,3	1181,32
294542,5	491409,6	-5,9	1078,89
294542,5	491409,6	-5,5	973,91
294542,5	491409,6	-5,1	868,52

294542,5	491409,6	-4,7	764,40
294542,5	491409,6	-4,3	658,22
294542,5	491409,6	-3,9	542,31
294542,5	491409,6	-3,5	422,53
294542,5	491409,6	-3,1	326,65
294542,5	491409,6	-2,7	276,14
294542,5	491409,6	-2,3	262,94
294543,5	491409,9	-12,7	1809,39
294543,5	491409,9	-12,3	1803,56
294543,5	491409,9	-11,9	1795,74
294543,5	491409,9	-11,5	1784,99
294543,5	491409,9	-11,1	1770,93
294543,5	491409,9	-10,7	1754,37
294543,5	491409,9	-10,3	1736,83
294543,5	491409,9	-9,9	1718,99
294543,5	491409,9	-9,5	1699,75
294543,5	491409,9	-9,1	1676,07
294543,5	491409,9	-8,7	1643,36
294543,5	491409,9	-8,3	1598,07
294543,5	491409,9	-7,9	1539,14
294543,5	491409,9	-7,5	1464,94
294543,5	491409,9	-7,1	1379,02
294543,5	491409,9	-6,7	1282,80
294543,5	491409,9	-6,3	1182,80
294543,5	491409,9	-5,9	1080,20
294543,5	491409,9	-5,5	975,27
294543,5	491409,9	-5,1	870,01
294543,5	491409,9	-4,7	765,99
294543,5	491409,9	-4,3	659,76
294543,5	491409,9	-3,9	543,72
294543,5	491409,9	-3,5	423,69
294543,5	491409,9	-3,1	327,33
294543,5	491409,9	-2,7	276,26
294543,5	491409,9	-2,3	263,41
294544,4	491410,3	-12,7	1809,24
294544,4	491410,3	-12,3	1803,56
294544,4	491410,3	-11,9	1795,82
294544,4	491410,3	-11,5	1785,15
294544,4	491410,3	-11,1	1771,20
294544,4	491410,3	-10,7	1754,76
294544,4	491410,3	-10,3	1737,35
294544,4	491410,3	-9,9	1719,72
294544,4	491410,3	-9,5	1700,84
294544,4	491410,3	-9,1	1677,84
294544,4	491410,3	-8,7	1646,06
294544,4	491410,3	-8,3	1601,63
294544,4	491410,3	-7,9	1543,02
294544,4	491410,3	-7,5	1468,54
294544,4	491410,3	-7,1	1381,91
294544,4	491410,3	-6,7	1285,07
294544,4	491410,3	-6,3	1184,64
294544,4	491410,3	-5,9	1081,83
294544,4	491410,3	-5,5	976,90
294544,4	491410,3	-5,1	871,72
294544,4	491410,3	-4,7	767,76
294544,4	491410,3	-4,3	661,45

294544,4	491410,3	-3,9	545,18
294544,4	491410,3	-3,5	424,81
294544,4	491410,3	-3,1	327,96
294544,4	491410,3	-2,7	276,22
294544,4	491410,3	-2,3	262,49
294545,4	491410,6	-12,7	1808,83
294545,4	491410,6	-12,3	1803,38
294545,4	491410,6	-11,9	1795,80
294545,4	491410,6	-11,5	1785,23
294545,4	491410,6	-11,1	1771,39
294545,4	491410,6	-10,7	1755,06
294545,4	491410,6	-10,3	1737,76
294545,4	491410,6	-9,9	1720,33
294545,4	491410,6	-9,5	1701,85
294545,4	491410,6	-9,1	1679,54
294545,4	491410,6	-8,7	1648,72
294545,4	491410,6	-8,3	1605,23
294545,4	491410,6	-7,9	1547,02
294545,4	491410,6	-7,5	1472,40
294545,4	491410,6	-7,1	1385,17
294545,4	491410,6	-6,7	1287,75
294545,4	491410,6	-6,3	1186,82
294545,4	491410,6	-5,9	1083,77
294545,4	491410,6	-5,5	978,80
294545,4	491410,6	-5,1	873,66
294545,4	491410,6	-4,7	769,71
294545,4	491410,6	-4,3	663,29
294545,4	491410,6	-3,9	546,75
294545,4	491410,6	-3,5	425,98
294545,4	491410,6	-3,1	328,61
294545,4	491410,6	-2,7	276,17
294545,4	491410,6	-2,3	262,02
294546,3	491410,9	-12,7	1808,18
294546,3	491410,9	-12,3	1803,04
294546,3	491410,9	-11,9	1795,64
294546,3	491410,9	-11,5	1785,21
294546,3	491410,9	-11,1	1771,50
294546,3	491410,9	-10,7	1755,26
294546,3	491410,9	-10,3	1738,06
294546,3	491410,9	-9,9	1720,82
294546,3	491410,9	-9,5	1702,74
294546,3	491410,9	-9,1	1681,13
294546,3	491410,9	-8,7	1651,30
294546,3	491410,9	-8,3	1608,83
294546,3	491410,9	-7,9	1551,13
294546,3	491410,9	-7,5	1476,51
294546,3	491410,9	-7,1	1388,67
294546,3	491410,9	-6,7	1290,72
294546,3	491410,9	-6,3	1189,29
294546,3	491410,9	-5,9	1085,94
294546,3	491410,9	-5,5	980,87
294546,3	491410,9	-5,1	875,73
294546,3	491410,9	-4,7	771,77
294546,3	491410,9	-4,3	665,20
294546,3	491410,9	-3,9	548,25
294546,3	491410,9	-3,5	426,93

294546,3	491410,9	-3,1	329,00
294546,3	491410,9	-2,7	276,05
294546,3	491410,9	-2,3	261,51
294547,3	491411,2	-12,7	1807,30
294547,3	491411,2	-12,3	1802,52
294547,3	491411,2	-11,9	1795,33
294547,3	491411,2	-11,5	1785,07
294547,3	491411,2	-11,1	1771,49
294547,3	491411,2	-10,7	1755,35
294547,3	491411,2	-10,3	1738,23
294547,3	491411,2	-9,9	1721,16
294547,3	491411,2	-9,5	1703,49
294547,3	491411,2	-9,1	1682,61
294547,3	491411,2	-8,7	1653,80
294547,3	491411,2	-8,3	1612,39
294547,3	491411,2	-7,9	1555,29
294547,3	491411,2	-7,5	1480,78
294547,3	491411,2	-7,1	1392,40
294547,3	491411,2	-6,7	1293,94
294547,3	491411,2	-6,3	1192,03
294547,3	491411,2	-5,9	1088,35
294547,3	491411,2	-5,5	983,13
294547,3	491411,2	-5,1	877,90
294547,3	491411,2	-4,7	773,83
294547,3	491411,2	-4,3	667,15
294547,3	491411,2	-3,9	549,97
294547,3	491411,2	-3,5	428,15
294547,3	491411,2	-3,1	329,61
294547,3	491411,2	-2,7	276,08
294547,3	491411,2	-2,3	261,33
294548,2	491411,5	-12,7	1806,20
294548,2	491411,5	-12,3	1801,84
294548,2	491411,5	-11,9	1794,90
294548,2	491411,5	-11,5	1784,81
294548,2	491411,5	-11,1	1771,35
294548,2	491411,5	-10,7	1755,30
294548,2	491411,5	-10,3	1738,25
294548,2	491411,5	-9,9	1721,36
294548,2	491411,5	-9,5	1704,12
294548,2	491411,5	-9,1	1683,99
294548,2	491411,5	-8,7	1656,19
294548,2	491411,5	-8,3	1615,84
294548,2	491411,5	-7,9	1559,46
294548,2	491411,5	-7,5	1485,16
294548,2	491411,5	-7,1	1396,31
294548,2	491411,5	-6,7	1297,39
294548,2	491411,5	-6,3	1195,02
294548,2	491411,5	-5,9	1091,00
294548,2	491411,5	-5,5	985,50
294548,2	491411,5	-5,1	880,04
294548,2	491411,5	-4,7	775,80
294548,2	491411,5	-4,3	669,01
294548,2	491411,5	-3,9	551,64
294548,2	491411,5	-3,5	429,41
294548,2	491411,5	-3,1	330,31
294548,2	491411,5	-2,7	276,34

294548,2	491411,5	-2,3	261,59
294549,2	491411,8	-12,7	1804,88
294549,2	491411,8	-12,3	1800,97
294549,2	491411,8	-11,9	1794,34
294549,2	491411,8	-11,5	1784,43
294549,2	491411,8	-11,1	1771,09
294549,2	491411,8	-10,7	1755,12
294549,2	491411,8	-10,3	1738,14
294549,2	491411,8	-9,9	1721,42
294549,2	491411,8	-9,5	1704,61
294549,2	491411,8	-9,1	1685,23
294549,2	491411,8	-8,7	1658,46
294549,2	491411,8	-8,3	1619,17
294549,2	491411,8	-7,9	1563,58
294549,2	491411,8	-7,5	1489,61
294549,2	491411,8	-7,1	1400,37
294549,2	491411,8	-6,7	1301,07
294549,2	491411,8	-6,3	1198,25
294549,2	491411,8	-5,9	1093,75
294549,2	491411,8	-5,5	987,88
294549,2	491411,8	-5,1	882,13
294549,2	491411,8	-4,7	777,69
294549,2	491411,8	-4,3	670,73
294549,2	491411,8	-3,9	553,16
294549,2	491411,8	-3,5	430,55
294549,2	491411,8	-3,1	330,90
294549,2	491411,8	-2,7	276,61
294549,2	491411,8	-2,3	261,74
294550,1	491412,2	-12,7	1803,35
294550,1	491412,2	-12,3	1799,93
294550,1	491412,2	-11,9	1793,62
294550,1	491412,2	-11,5	1783,92
294550,1	491412,2	-11,1	1770,72
294550,1	491412,2	-10,7	1754,84
294550,1	491412,2	-10,3	1737,91
294550,1	491412,2	-9,9	1721,32
294550,1	491412,2	-9,5	1704,92
294550,1	491412,2	-9,1	1686,33
294550,1	491412,2	-8,7	1660,57
294550,1	491412,2	-8,3	1622,30
294550,1	491412,2	-7,9	1567,58
294550,1	491412,2	-7,5	1494,05
294550,1	491412,2	-7,1	1404,57
294550,1	491412,2	-6,7	1304,96
294550,1	491412,2	-6,3	1201,65
294550,1	491412,2	-5,9	1096,63
294550,1	491412,2	-5,5	990,30
294550,1	491412,2	-5,1	884,21
294550,1	491412,2	-4,7	779,54
294550,1	491412,2	-4,3	672,41
294550,1	491412,2	-3,9	554,68
294550,1	491412,2	-3,5	431,69
294550,1	491412,2	-3,1	331,44
294550,1	491412,2	-2,7	276,96
294550,1	491412,2	-2,3	262,12
294551,1	491412,5	-12,3	1798,70

294551,1	491412,5	-11,9	1792,75
294551,1	491412,5	-11,5	1783,31
294551,1	491412,5	-11,1	1770,27
294551,1	491412,5	-10,7	1754,46
294551,1	491412,5	-10,3	1737,57
294551,1	491412,5	-9,9	1721,09
294551,1	491412,5	-9,5	1705,09
294551,1	491412,5	-9,1	1687,28
294551,1	491412,5	-8,7	1662,52
294551,1	491412,5	-8,3	1625,21
294551,1	491412,5	-7,9	1571,42
294551,1	491412,5	-7,5	1498,44
294551,1	491412,5	-7,1	1408,83
294551,1	491412,5	-6,7	1308,98
294551,1	491412,5	-6,3	1205,19
294551,1	491412,5	-5,9	1099,62
294551,1	491412,5	-5,5	992,80
294551,1	491412,5	-5,1	886,30
294551,1	491412,5	-4,7	781,35
294551,1	491412,5	-4,3	674,05
294551,1	491412,5	-3,9	556,11
294551,1	491412,5	-3,5	432,73
294551,1	491412,5	-3,1	332,02
294551,1	491412,5	-2,7	277,41
294551,1	491412,5	-2,3	262,64
294552,0	491412,7	-12,3	1797,32
294552,0	491412,7	-11,9	1791,76
294552,0	491412,7	-11,5	1782,60
294552,0	491412,7	-11,1	1769,73
294552,0	491412,7	-10,7	1754,00
294552,0	491412,7	-10,3	1737,14
294552,0	491412,7	-9,9	1720,74
294552,0	491412,7	-9,5	1705,10
294552,0	491412,7	-9,1	1688,08
294552,0	491412,7	-8,7	1664,32
294552,0	491412,7	-8,3	1627,92
294552,0	491412,7	-7,9	1575,05
294552,0	491412,7	-7,5	1502,70
294552,0	491412,7	-7,1	1413,12
294552,0	491412,7	-6,7	1313,09
294552,0	491412,7	-6,3	1208,83
294552,0	491412,7	-5,9	1102,72
294552,0	491412,7	-5,5	995,38
294552,0	491412,7	-5,1	888,43
294552,0	491412,7	-4,7	783,15
294552,0	491412,7	-4,3	675,64
294552,0	491412,7	-3,9	557,53
294552,0	491412,7	-3,5	433,86
294552,0	491412,7	-3,1	332,84
294552,0	491412,7	-2,7	278,02
294552,0	491412,7	-2,3	263,07
294553,0	491413,0	-12,3	1795,83
294553,0	491413,0	-11,9	1790,67
294553,0	491413,0	-11,5	1781,80
294553,0	491413,0	-11,1	1769,10
294553,0	491413,0	-10,7	1753,46

294553,0	491413,0	-10,3	1736,62
294553,0	491413,0	-9,9	1720,28
294553,0	491413,0	-9,5	1704,97
294553,0	491413,0	-9,1	1688,73
294553,0	491413,0	-8,7	1665,93
294553,0	491413,0	-8,3	1630,38
294553,0	491413,0	-7,9	1578,44
294553,0	491413,0	-7,5	1506,82
294553,0	491413,0	-7,1	1417,37
294553,0	491413,0	-6,7	1317,24
294553,0	491413,0	-6,3	1212,60
294553,0	491413,0	-5,9	1105,93
294553,0	491413,0	-5,5	998,01
294553,0	491413,0	-5,1	890,56
294553,0	491413,0	-4,7	784,88
294553,0	491413,0	-4,3	677,09
294553,0	491413,0	-3,9	558,77
294553,0	491413,0	-3,5	434,90
294553,0	491413,0	-3,1	333,68
294553,0	491413,0	-2,7	278,57
294553,0	491413,0	-2,3	263,37
294553,9	491413,3	-12,3	1794,27
294553,9	491413,3	-11,9	1789,51
294553,9	491413,3	-11,5	1780,92
294553,9	491413,3	-11,1	1768,41
294553,9	491413,3	-10,7	1752,85
294553,9	491413,3	-10,3	1736,03
294553,9	491413,3	-9,9	1719,73
294553,9	491413,3	-9,5	1704,69
294553,9	491413,3	-9,1	1689,22
294553,9	491413,3	-8,7	1667,39
294553,9	491413,3	-8,3	1632,63
294553,9	491413,3	-7,9	1581,56
294553,9	491413,3	-7,5	1510,74
294553,9	491413,3	-7,1	1421,48
294553,9	491413,3	-6,7	1321,37
294553,9	491413,3	-6,3	1216,41
294553,9	491413,3	-5,9	1109,20
294553,9	491413,3	-5,5	1000,67
294553,9	491413,3	-5,1	892,63
294553,9	491413,3	-4,7	786,51
294553,9	491413,3	-4,3	678,48
294553,9	491413,3	-3,9	559,99
294553,9	491413,3	-3,5	435,96
294553,9	491413,3	-3,1	334,63
294553,9	491413,3	-2,7	279,51
294553,9	491413,3	-2,3	264,34
294554,9	491413,6	-12,3	1792,65
294554,9	491413,6	-11,9	1788,29
294554,9	491413,6	-11,5	1780,00
294554,9	491413,6	-11,1	1767,67
294554,9	491413,6	-10,7	1752,21
294554,9	491413,6	-10,3	1735,38
294554,9	491413,6	-9,9	1719,09
294554,9	491413,6	-9,5	1704,29
294554,9	491413,6	-9,1	1689,56

294554,9	491413,6	-8,7	1668,67
294554,9	491413,6	-8,3	1634,65
294554,9	491413,6	-7,9	1584,41
294554,9	491413,6	-7,5	1514,42
294554,9	491413,6	-7,1	1425,46
294554,9	491413,6	-6,7	1325,41
294554,9	491413,6	-6,3	1220,18
294554,9	491413,6	-5,9	1112,44
294554,9	491413,6	-5,5	1003,28
294554,9	491413,6	-5,1	894,63
294554,9	491413,6	-4,7	788,06
294554,9	491413,6	-4,3	679,78
294554,9	491413,6	-3,9	561,21
294554,9	491413,6	-3,5	437,00
294554,9	491413,6	-3,1	335,63
294554,9	491413,6	-2,7	280,51
294554,9	491413,6	-2,3	265,23
294555,9	491413,9	-12,3	1791,00
294555,9	491413,9	-11,9	1787,02
294555,9	491413,9	-11,5	1779,04
294555,9	491413,9	-11,1	1766,92
294555,9	491413,9	-10,7	1751,54
294555,9	491413,9	-10,3	1734,71
294555,9	491413,9	-9,9	1718,42
294555,9	491413,9	-9,5	1703,79
294555,9	491413,9	-9,1	1689,71
294555,9	491413,9	-8,7	1669,78
294555,9	491413,9	-8,3	1636,45
294555,9	491413,9	-7,9	1586,96
294555,9	491413,9	-7,5	1517,83
294555,9	491413,9	-7,1	1429,27
294555,9	491413,9	-6,7	1329,30
294555,9	491413,9	-6,3	1223,83
294555,9	491413,9	-5,9	1115,56
294555,9	491413,9	-5,5	1005,78
294555,9	491413,9	-5,1	896,55
294555,9	491413,9	-4,7	789,51
294555,9	491413,9	-4,3	680,96
294555,9	491413,9	-3,9	562,24
294555,9	491413,9	-3,5	437,80
294555,9	491413,9	-3,1	336,53
294555,9	491413,9	-2,7	281,75
294555,9	491413,9	-2,3	266,40
294556,8	491414,2	-12,3	1789,32
294556,8	491414,2	-11,9	1785,71
294556,8	491414,2	-11,5	1778,06
294556,8	491414,2	-11,1	1766,17
294556,8	491414,2	-10,7	1750,88
294556,8	491414,2	-10,3	1734,05
294556,8	491414,2	-9,9	1717,73
294556,8	491414,2	-9,5	1703,20
294556,8	491414,2	-9,1	1689,71
294556,8	491414,2	-8,7	1670,70
294556,8	491414,2	-8,3	1638,05
294556,8	491414,2	-7,9	1589,22
294556,8	491414,2	-7,5	1520,94

294556,8	491414,2	-7,1	1432,85
294556,8	491414,2	-6,7	1332,99
294556,8	491414,2	-6,3	1227,31
294556,8	491414,2	-5,9	1118,56
294556,8	491414,2	-5,5	1008,17
294556,8	491414,2	-5,1	898,39
294556,8	491414,2	-4,7	790,91
294556,8	491414,2	-4,3	682,08
294556,8	491414,2	-3,9	563,30
294556,8	491414,2	-3,5	439,10
294556,8	491414,2	-3,1	338,04
294556,8	491414,2	-2,7	283,62
294556,8	491414,2	-2,3	268,65
294557,8	491414,5	-12,3	1787,63
294557,8	491414,5	-11,9	1784,37
294557,8	491414,5	-11,5	1777,07
294557,8	491414,5	-11,1	1765,43
294557,8	491414,5	-10,7	1750,25
294557,8	491414,5	-10,3	1733,42
294557,8	491414,5	-9,9	1717,05
294557,8	491414,5	-9,5	1702,57
294557,8	491414,5	-9,1	1689,55
294557,8	491414,5	-8,7	1671,46
294557,8	491414,5	-8,3	1639,48
294557,8	491414,5	-7,9	1591,22
294557,8	491414,5	-7,5	1523,74
294557,8	491414,5	-7,1	1436,18
294557,8	491414,5	-6,7	1336,46
294557,8	491414,5	-6,3	1230,59
294557,8	491414,5	-5,9	1121,38
294557,8	491414,5	-5,5	1010,41
294557,8	491414,5	-5,1	900,12
294557,8	491414,5	-4,7	792,25
294557,8	491414,5	-4,3	683,22
294557,8	491414,5	-3,9	564,55
294557,8	491414,5	-3,5	440,63
294557,8	491414,5	-3,1	339,82
294557,8	491414,5	-2,7	285,89
294557,8	491414,5	-2,3	271,50
294558,7	491414,8	-12,3	1785,94
294558,7	491414,8	-11,9	1783,01
294558,7	491414,8	-11,5	1776,07
294558,7	491414,8	-11,1	1764,71
294558,7	491414,8	-10,7	1749,67
294558,7	491414,8	-10,3	1732,83
294558,7	491414,8	-9,9	1716,39
294558,7	491414,8	-9,5	1701,90
294558,7	491414,8	-9,1	1689,26
294558,7	491414,8	-8,7	1672,06
294558,7	491414,8	-8,3	1640,78
294558,7	491414,8	-7,9	1593,01
294558,7	491414,8	-7,5	1526,25
294558,7	491414,8	-7,1	1439,22
294558,7	491414,8	-6,7	1339,70
294558,7	491414,8	-6,3	1233,68
294558,7	491414,8	-5,9	1124,01

294558,7	491414,8	-5,5	1012,47
294558,7	491414,8	-5,1	901,69
294558,7	491414,8	-4,7	793,46
294558,7	491414,8	-4,3	684,25
294558,7	491414,8	-3,9	565,71
294558,7	491414,8	-3,5	442,18
294558,7	491414,8	-3,1	341,79
294558,7	491414,8	-2,7	288,46
294558,7	491414,8	-2,3	275,08
294559,7	491415,1	-12,3	1784,28
294559,7	491415,1	-11,9	1781,65
294559,7	491415,1	-11,5	1775,09
294559,7	491415,1	-11,1	1764,03
294559,7	491415,1	-10,7	1749,12
294559,7	491415,1	-10,3	1732,29
294559,7	491415,1	-9,9	1715,78
294559,7	491415,1	-9,5	1701,22
294559,7	491415,1	-9,1	1688,85
294559,7	491415,1	-8,7	1672,51
294559,7	491415,1	-8,3	1641,95
294559,7	491415,1	-7,9	1594,59
294559,7	491415,1	-7,5	1528,45
294559,7	491415,1	-7,1	1442,00
294559,7	491415,1	-6,7	1342,69
294559,7	491415,1	-6,3	1236,56
294559,7	491415,1	-5,9	1126,45
294559,7	491415,1	-5,5	1014,36
294559,7	491415,1	-5,1	903,12
294559,7	491415,1	-4,7	794,53
294559,7	491415,1	-4,3	685,15
294559,7	491415,1	-3,9	566,79
294559,7	491415,1	-3,5	443,73
294559,7	491415,1	-3,1	343,91
294559,7	491415,1	-2,7	291,10
294559,7	491415,1	-2,3	277,53
294560,7	491415,4	-12,3	1782,66
294560,7	491415,4	-11,9	1780,33
294560,7	491415,4	-11,5	1774,13
294560,7	491415,4	-11,1	1763,37
294560,7	491415,4	-10,7	1748,63
294560,7	491415,4	-10,3	1731,82
294560,7	491415,4	-9,9	1715,22
294560,7	491415,4	-9,5	1700,55
294560,7	491415,4	-9,1	1688,32
294560,7	491415,4	-8,7	1672,79
294560,7	491415,4	-8,3	1643,02
294560,7	491415,4	-7,9	1596,02
294560,7	491415,4	-7,5	1530,42
294560,7	491415,4	-7,1	1444,58
294560,7	491415,4	-6,7	1345,50
294560,7	491415,4	-6,3	1239,25
294560,7	491415,4	-5,9	1128,70
294560,7	491415,4	-5,5	1016,09
294560,7	491415,4	-5,1	904,42
294560,7	491415,4	-4,7	795,53
294560,7	491415,4	-4,3	685,98

294560,7	491415,4	-3,9	567,71
294560,7	491415,4	-3,5	445,11
294560,7	491415,4	-3,1	345,99
294560,7	491415,4	-2,7	293,73
294560,7	491415,4	-2,3	279,93
294561,6	491415,7	-12,3	1781,11
294561,6	491415,7	-11,9	1779,05
294561,6	491415,7	-11,5	1773,21
294561,6	491415,7	-11,1	1762,76
294561,6	491415,7	-10,7	1748,19
294561,6	491415,7	-10,3	1731,40
294561,6	491415,7	-9,9	1714,72
294561,6	491415,7	-9,5	1699,90
294561,6	491415,7	-9,1	1687,69
294561,6	491415,7	-8,7	1672,90
294561,6	491415,7	-8,3	1643,98
294561,6	491415,7	-7,9	1597,33
294561,6	491415,7	-7,5	1532,17
294561,6	491415,7	-7,1	1446,92
294561,6	491415,7	-6,7	1348,07
294561,6	491415,7	-6,3	1241,70
294561,6	491415,7	-5,9	1130,78
294561,6	491415,7	-5,5	1017,70
294561,6	491415,7	-5,1	905,66
294561,6	491415,7	-4,7	796,47
294561,6	491415,7	-4,3	686,77
294561,6	491415,7	-3,9	568,68
294561,6	491415,7	-3,5	446,69
294561,6	491415,7	-3,1	348,45
294561,6	491415,7	-2,7	296,67
294561,6	491415,7	-2,3	283,03
294562,6	491416,0	-12,3	1779,63
294562,6	491416,0	-11,9	1777,81
294562,6	491416,0	-11,5	1772,32
294562,6	491416,0	-11,1	1762,21
294562,6	491416,0	-10,7	1747,82
294562,6	491416,0	-10,3	1731,05
294562,6	491416,0	-9,9	1714,28
294562,6	491416,0	-9,5	1699,28
294562,6	491416,0	-9,1	1687,00
294562,6	491416,0	-8,7	1672,85
294562,6	491416,0	-8,3	1644,80
294562,6	491416,0	-7,9	1598,51
294562,6	491416,0	-7,5	1533,69
294562,6	491416,0	-7,1	1449,03
294562,6	491416,0	-6,7	1350,40
294562,6	491416,0	-6,3	1243,94
294562,6	491416,0	-5,9	1132,70
294562,6	491416,0	-5,5	1019,22
294562,6	491416,0	-5,1	906,83
294562,6	491416,0	-4,7	797,36
294562,6	491416,0	-4,3	687,46
294562,6	491416,0	-3,9	569,50
294562,6	491416,0	-3,5	448,12
294562,6	491416,0	-3,1	350,93
294562,6	491416,0	-2,7	300,06

294562,6	491416,0	-2,3	286,83
294563,5	491416,3	-12,3	1778,25
294563,5	491416,3	-11,9	1776,62
294563,5	491416,3	-11,5	1771,47
294563,5	491416,3	-11,1	1761,69
294563,5	491416,3	-10,7	1747,50
294563,5	491416,3	-10,3	1730,77
294563,5	491416,3	-9,9	1713,92
294563,5	491416,3	-9,5	1698,74
294563,5	491416,3	-9,1	1686,28
294563,5	491416,3	-8,7	1672,60
294563,5	491416,3	-8,3	1645,46
294563,5	491416,3	-7,9	1599,55
294563,5	491416,3	-7,5	1535,05
294563,5	491416,3	-7,1	1450,89
294563,5	491416,3	-6,7	1352,47
294563,5	491416,3	-6,3	1245,93
294563,5	491416,3	-5,9	1134,41
294563,5	491416,3	-5,5	1020,55
294563,5	491416,3	-5,1	907,85
294563,5	491416,3	-4,7	798,15
294563,5	491416,3	-4,3	688,03
294563,5	491416,3	-3,9	570,12
294563,5	491416,3	-3,5	449,33
294563,5	491416,3	-3,1	353,36
294563,5	491416,3	-2,7	303,61
294564,5	491416,6	-12,3	1776,96
294564,5	491416,6	-11,9	1775,48
294564,5	491416,6	-11,5	1770,64
294564,5	491416,6	-11,1	1761,20
294564,5	491416,6	-10,7	1747,25
294564,5	491416,6	-10,3	1730,58
294564,5	491416,6	-9,9	1713,66
294564,5	491416,6	-9,5	1698,29
294564,5	491416,6	-9,1	1685,54
294564,5	491416,6	-8,7	1672,17
294564,5	491416,6	-8,3	1645,93
294564,5	491416,6	-7,9	1600,47
294564,5	491416,6	-7,5	1536,33
294564,5	491416,6	-7,1	1452,52
294564,5	491416,6	-6,7	1354,29
294564,5	491416,6	-6,3	1247,70
294564,5	491416,6	-5,9	1135,89
294564,5	491416,6	-5,5	1021,66
294564,5	491416,6	-5,1	908,72
294564,5	491416,6	-4,7	798,84
294564,5	491416,6	-4,3	688,55
294564,5	491416,6	-3,9	570,76
294564,5	491416,6	-3,5	450,58
294564,5	491416,6	-3,1	355,70
294564,5	491416,6	-2,7	307,20
294565,4	491416,9	-12,3	1775,77
294565,4	491416,9	-11,9	1774,39
294565,4	491416,9	-11,5	1769,84
294565,4	491416,9	-11,1	1760,76
294565,4	491416,9	-10,7	1747,07

294565,4	491416,9	-10,3	1730,48
294565,4	491416,9	-9,9	1713,50
294565,4	491416,9	-9,5	1697,91
294565,4	491416,9	-9,1	1684,80
294565,4	491416,9	-8,7	1671,55
294565,4	491416,9	-8,3	1646,21
294565,4	491416,9	-7,9	1601,29
294565,4	491416,9	-7,5	1537,44
294565,4	491416,9	-7,1	1453,99
294565,4	491416,9	-6,7	1355,95
294565,4	491416,9	-6,3	1249,25
294565,4	491416,9	-5,9	1137,15
294565,4	491416,9	-5,5	1022,60
294565,4	491416,9	-5,1	909,44
294565,4	491416,9	-4,7	799,41
294565,4	491416,9	-4,3	688,94
294565,4	491416,9	-3,9	571,22
294565,4	491416,9	-3,5	451,61
294565,4	491416,9	-3,1	357,85
294565,4	491416,9	-2,7	310,23
294566,4	491417,2	-13,5	1771,81
294566,4	491417,2	-13,1	1773,18
294566,4	491417,2	-12,7	1774,22
294566,4	491417,2	-12,3	1774,66
294566,4	491417,2	-11,9	1773,34
294566,4	491417,2	-11,5	1769,07
294566,4	491417,2	-11,1	1760,37
294566,4	491417,2	-10,7	1746,97
294566,4	491417,2	-10,3	1730,46
294566,4	491417,2	-9,9	1713,41
294566,4	491417,2	-9,5	1697,62
294566,4	491417,2	-9,1	1684,07
294566,4	491417,2	-8,7	1670,76
294566,4	491417,2	-8,3	1646,26
294566,4	491417,2	-7,9	1602,02
294566,4	491417,2	-7,5	1538,42
294566,4	491417,2	-7,1	1455,30
294566,4	491417,2	-6,7	1357,36
294566,4	491417,2	-6,3	1250,58
294566,4	491417,2	-5,9	1138,23
294566,4	491417,2	-5,5	1023,39
294566,4	491417,2	-5,1	910,04
294566,4	491417,2	-4,7	799,86
294566,4	491417,2	-4,3	689,19
294566,4	491417,2	-3,9	571,50
294566,4	491417,2	-3,5	452,50
294566,4	491417,2	-3,1	359,88
294566,4	491417,2	-2,7	313,31
294567,3	491417,5	-14,7	1767,00
294567,3	491417,5	-14,3	1768,03
294567,3	491417,5	-13,9	1769,39
294567,3	491417,5	-13,5	1771,04
294567,3	491417,5	-13,1	1772,42
294567,3	491417,5	-12,7	1773,30
294567,3	491417,5	-12,3	1773,61
294567,3	491417,5	-11,9	1772,35

294567,3	491417,5	-11,5	1768,35
294567,3	491417,5	-11,1	1760,05
294567,3	491417,5	-10,7	1746,93
294567,3	491417,5	-10,3	1730,50
294567,3	491417,5	-9,9	1713,39
294567,3	491417,5	-9,5	1697,40
294567,3	491417,5	-9,1	1683,37
294567,3	491417,5	-8,7	1669,82
294567,3	491417,5	-8,3	1646,06
294567,3	491417,5	-7,9	1602,61
294567,3	491417,5	-7,5	1539,29
294567,3	491417,5	-7,1	1456,49
294567,3	491417,5	-6,7	1358,61
294567,3	491417,5	-6,3	1251,72
294567,3	491417,5	-5,9	1139,17
294567,3	491417,5	-5,5	1024,05
294567,3	491417,5	-5,1	910,49
294567,3	491417,5	-4,7	800,15
294567,3	491417,5	-4,3	689,23
294567,3	491417,5	-3,9	571,54
294567,3	491417,5	-3,5	453,15
294567,3	491417,5	-3,1	361,71
294567,3	491417,5	-2,7	316,20
294568,3	491417,8	-15,9	1780,05
294568,3	491417,8	-15,5	1774,74
294568,3	491417,8	-15,1	1768,63
294568,3	491417,8	-14,7	1766,18
294568,3	491417,8	-14,3	1767,18
294568,3	491417,8	-13,9	1768,65
294568,3	491417,8	-13,5	1770,34
294568,3	491417,8	-13,1	1771,74
294568,3	491417,8	-12,7	1772,47
294568,3	491417,8	-12,3	1772,62
294568,3	491417,8	-11,9	1771,41
294568,3	491417,8	-11,5	1767,70
294568,3	491417,8	-11,1	1759,77
294568,3	491417,8	-10,7	1746,94
294568,3	491417,8	-10,3	1730,59
294568,3	491417,8	-9,9	1713,42
294568,3	491417,8	-9,5	1697,25
294568,3	491417,8	-9,1	1682,72
294568,3	491417,8	-8,7	1668,75
294568,3	491417,8	-8,3	1645,63
294568,3	491417,8	-7,9	1603,05
294568,3	491417,8	-7,5	1540,04
294568,3	491417,8	-7,1	1457,61
294568,3	491417,8	-6,7	1359,82
294568,3	491417,8	-6,3	1252,79
294568,3	491417,8	-5,9	1140,04
294568,3	491417,8	-5,5	1024,60
294568,3	491417,8	-5,1	910,80
294568,3	491417,8	-4,7	800,28
294568,3	491417,8	-4,3	689,14
294568,3	491417,8	-3,9	571,39
294568,3	491417,8	-3,5	453,65
294568,3	491417,8	-3,1	363,52

294568,3	491417,8	-2,7	319,21
294569,3	491418,1	-17,1	1779,80
294569,3	491418,1	-16,7	1782,39
294569,3	491418,1	-16,3	1783,47
294569,3	491418,1	-15,9	1780,91
294569,3	491418,1	-15,5	1775,42
294569,3	491418,1	-15,1	1768,64
294569,3	491418,1	-14,7	1765,57
294569,3	491418,1	-14,3	1766,49
294569,3	491418,1	-13,9	1768,02
294569,3	491418,1	-13,5	1769,73
294569,3	491418,1	-13,1	1771,14
294569,3	491418,1	-12,7	1771,71
294569,3	491418,1	-12,3	1771,70
294569,3	491418,1	-11,9	1770,54
294569,3	491418,1	-11,5	1767,09
294569,3	491418,1	-11,1	1759,53
294569,3	491418,1	-10,7	1746,98
294569,3	491418,1	-10,3	1730,73
294569,3	491418,1	-9,9	1713,49
294569,3	491418,1	-9,5	1697,14
294569,3	491418,1	-9,1	1682,14
294569,3	491418,1	-8,7	1667,63
294569,3	491418,1	-8,3	1644,98
294569,3	491418,1	-7,9	1603,33
294569,3	491418,1	-7,5	1540,68
294569,3	491418,1	-7,1	1458,67
294569,3	491418,1	-6,7	1361,01
294569,3	491418,1	-6,3	1253,87
294569,3	491418,1	-5,9	1140,84
294569,3	491418,1	-5,5	1025,06
294569,3	491418,1	-5,1	911,03
294569,3	491418,1	-4,7	800,28
294569,3	491418,1	-4,3	688,90
294569,3	491418,1	-3,9	571,11
294569,3	491418,1	-3,5	453,83
294569,3	491418,1	-3,1	364,92
294569,3	491418,1	-2,7	322,02
294570,2	491418,4	-17,9	1781,47
294570,2	491418,4	-17,5	1777,71
294570,2	491418,4	-17,1	1778,27
294570,2	491418,4	-16,7	1781,77
294570,2	491418,4	-16,3	1783,77
294570,2	491418,4	-15,9	1781,70
294570,2	491418,4	-15,5	1776,22
294570,2	491418,4	-15,1	1768,90
294570,2	491418,4	-14,7	1765,19
294570,2	491418,4	-14,3	1765,99
294570,2	491418,4	-13,9	1767,55
294570,2	491418,4	-13,5	1769,22
294570,2	491418,4	-13,1	1770,62
294570,2	491418,4	-12,7	1771,05
294570,2	491418,4	-12,3	1770,89
294570,2	491418,4	-11,9	1769,75
294570,2	491418,4	-11,5	1766,52
294570,2	491418,4	-11,1	1759,30

294570,2	491418,4	-10,7	1747,03
294570,2	491418,4	-10,3	1730,88
294570,2	491418,4	-9,9	1713,57
294570,2	491418,4	-9,5	1697,08
294570,2	491418,4	-9,1	1681,64
294570,2	491418,4	-8,7	1666,50
294570,2	491418,4	-8,3	1644,13
294570,2	491418,4	-7,9	1603,44
294570,2	491418,4	-7,5	1541,20
294570,2	491418,4	-7,1	1459,68
294570,2	491418,4	-6,7	1362,25
294570,2	491418,4	-6,3	1254,98
294570,2	491418,4	-5,9	1141,61
294570,2	491418,4	-5,5	1025,42
294570,2	491418,4	-5,1	911,07
294570,2	491418,4	-4,7	800,04
294570,2	491418,4	-4,3	688,30
294570,2	491418,4	-3,9	570,30
294570,2	491418,4	-3,5	453,39
294570,2	491418,4	-3,1	365,76
294570,2	491418,4	-2,7	324,58
294571,2	491418,7	-19,1	1829,91
294571,2	491418,7	-18,7	1812,98
294571,2	491418,7	-18,3	1795,67
294571,2	491418,7	-17,9	1780,97
294571,2	491418,7	-17,5	1775,91
294571,2	491418,7	-17,1	1776,11
294571,2	491418,7	-16,7	1780,54
294571,2	491418,7	-16,3	1783,67
294571,2	491418,7	-15,9	1782,32
294571,2	491418,7	-15,5	1777,06
294571,2	491418,7	-15,1	1769,41
294571,2	491418,7	-14,7	1765,06
294571,2	491418,7	-14,3	1765,68
294571,2	491418,7	-13,9	1767,28
294571,2	491418,7	-13,5	1768,86
294571,2	491418,7	-13,1	1770,19
294571,2	491418,7	-12,7	1770,50
294571,2	491418,7	-12,3	1770,20
294571,2	491418,7	-11,9	1769,07
294571,2	491418,7	-11,5	1766,00
294571,2	491418,7	-11,1	1759,07
294571,2	491418,7	-10,7	1747,06
294571,2	491418,7	-10,3	1731,02
294571,2	491418,7	-9,9	1713,66
294571,2	491418,7	-9,5	1697,06
294571,2	491418,7	-9,1	1681,22
294571,2	491418,7	-8,7	1665,39
294571,2	491418,7	-8,3	1643,10
294571,2	491418,7	-7,9	1603,35
294571,2	491418,7	-7,5	1541,61
294571,2	491418,7	-7,1	1460,61
294571,2	491418,7	-6,7	1363,47
294571,2	491418,7	-6,3	1256,14
294571,2	491418,7	-5,9	1142,41
294571,2	491418,7	-5,5	1025,71

294571,2	491418,7	-5,1	910,95
294571,2	491418,7	-4,7	799,56
294571,2	491418,7	-4,3	687,37
294571,2	491418,7	-3,9	569,09
294571,2	491418,7	-3,5	452,64
294571,2	491418,7	-3,1	366,37
294571,2	491418,7	-2,7	327,07
294572,1	491419,0	-20,3	1872,56
294572,1	491419,0	-19,9	1858,25
294572,1	491419,0	-19,5	1843,48
294572,1	491419,0	-19,1	1827,92
294572,1	491419,0	-18,7	1811,56
294572,1	491419,0	-18,3	1794,75
294572,1	491419,0	-17,9	1779,87
294572,1	491419,0	-17,5	1773,64
294572,1	491419,0	-17,1	1773,36
294572,1	491419,0	-16,7	1778,68
294572,1	491419,0	-16,3	1783,05
294572,1	491419,0	-15,9	1782,65
294572,1	491419,0	-15,5	1777,87
294572,1	491419,0	-15,1	1770,10
294572,1	491419,0	-14,7	1765,20
294572,1	491419,0	-14,3	1765,59
294572,1	491419,0	-13,9	1767,24
294572,1	491419,0	-13,5	1768,69
294572,1	491419,0	-13,1	1769,86
294572,1	491419,0	-12,7	1770,06
294572,1	491419,0	-12,3	1769,65
294572,1	491419,0	-11,9	1768,51
294572,1	491419,0	-11,5	1765,54
294572,1	491419,0	-11,1	1758,84
294572,1	491419,0	-10,7	1747,06
294572,1	491419,0	-10,3	1731,13
294572,1	491419,0	-9,9	1713,74
294572,1	491419,0	-9,5	1697,04
294572,1	491419,0	-9,1	1680,87
294572,1	491419,0	-8,7	1664,33
294572,1	491419,0	-8,3	1641,91
294572,1	491419,0	-7,9	1603,05
294572,1	491419,0	-7,5	1541,94
294572,1	491419,0	-7,1	1461,51
294572,1	491419,0	-6,7	1364,68
294572,1	491419,0	-6,3	1257,35
294572,1	491419,0	-5,9	1143,25
294572,1	491419,0	-5,5	1025,99
294572,1	491419,0	-5,1	910,75
294572,1	491419,0	-4,7	798,93
294572,1	491419,0	-4,3	686,23
294572,1	491419,0	-3,9	567,63
294572,1	491419,0	-3,5	451,56
294572,1	491419,0	-3,1	366,65
294572,1	491419,0	-2,7	329,21
294573,1	491419,3	-21,1	1897,31
294573,1	491419,3	-20,7	1883,05
294573,1	491419,3	-20,3	1868,78
294573,1	491419,3	-19,9	1854,53

294573,1	491419,3	-19,5	1840,02
294573,1	491419,3	-19,1	1824,88
294573,1	491419,3	-18,7	1809,12
294573,1	491419,3	-18,3	1792,93
294573,1	491419,3	-17,9	1778,11
294573,1	491419,3	-17,5	1770,91
294573,1	491419,3	-17,1	1770,06
294573,1	491419,3	-16,7	1776,12
294573,1	491419,3	-16,3	1781,85
294573,1	491419,3	-15,9	1782,61
294573,1	491419,3	-15,5	1778,56
294573,1	491419,3	-15,1	1770,91
294573,1	491419,3	-14,7	1765,57
294573,1	491419,3	-14,3	1765,72
294573,1	491419,3	-13,9	1767,44
294573,1	491419,3	-13,5	1768,74
294573,1	491419,3	-13,1	1769,69
294573,1	491419,3	-12,7	1769,75
294573,1	491419,3	-12,3	1769,24
294573,1	491419,3	-11,9	1768,08
294573,1	491419,3	-11,5	1765,15
294573,1	491419,3	-11,1	1758,61
294573,1	491419,3	-10,7	1747,05
294573,1	491419,3	-10,3	1731,22
294573,1	491419,3	-9,9	1713,79
294573,1	491419,3	-9,5	1697,00
294573,1	491419,3	-9,1	1680,56
294573,1	491419,3	-8,7	1663,33
294573,1	491419,3	-8,3	1640,58
294573,1	491419,3	-7,9	1602,48
294573,1	491419,3	-7,5	1542,12
294573,1	491419,3	-7,1	1462,35
294573,1	491419,3	-6,7	1365,89
294573,1	491419,3	-6,3	1258,55
294573,1	491419,3	-5,9	1144,11
294573,1	491419,3	-5,5	1026,25
294573,1	491419,3	-5,1	910,46
294573,1	491419,3	-4,7	798,14
294573,1	491419,3	-4,3	684,84
294573,1	491419,3	-3,9	565,83
294573,1	491419,3	-3,5	450,14
294573,1	491419,3	-3,1	366,59
294573,1	491419,3	-2,7	331,32
294574,0	491419,6	-22,3	1933,57
294574,0	491419,6	-21,9	1920,44
294574,0	491419,6	-21,5	1906,83
294574,0	491419,6	-21,1	1892,69
294574,0	491419,6	-20,7	1878,29
294574,0	491419,6	-20,3	1863,96
294574,0	491419,6	-19,9	1849,77
294574,0	491419,6	-19,5	1835,53
294574,0	491419,6	-19,1	1820,84
294574,0	491419,6	-18,7	1805,69
294574,0	491419,6	-18,3	1790,19
294574,0	491419,6	-17,9	1775,69
294574,0	491419,6	-17,5	1767,74

294574,0	491419,6	-17,1	1766,29
294574,0	491419,6	-16,7	1772,91
294574,0	491419,6	-16,3	1780,01
294574,0	491419,6	-15,9	1782,10
294574,0	491419,6	-15,5	1779,02
294574,0	491419,6	-15,1	1771,76
294574,0	491419,6	-14,7	1766,12
294574,0	491419,6	-14,3	1766,08
294574,0	491419,6	-13,9	1767,91
294574,0	491419,6	-13,5	1769,05
294574,0	491419,6	-13,1	1769,71
294574,0	491419,6	-12,7	1769,61
294574,0	491419,6	-12,3	1768,98
294574,0	491419,6	-11,9	1767,77
294574,0	491419,6	-11,5	1764,86
294574,0	491419,6	-11,1	1758,42
294574,0	491419,6	-10,7	1747,02
294574,0	491419,6	-10,3	1731,29
294574,0	491419,6	-9,9	1713,80
294574,0	491419,6	-9,5	1696,93
294574,0	491419,6	-9,1	1680,28
294574,0	491419,6	-8,7	1662,39
294574,0	491419,6	-8,3	1639,13
294574,0	491419,6	-7,9	1601,62
294574,0	491419,6	-7,5	1542,06
294574,0	491419,6	-7,1	1462,95
294574,0	491419,6	-6,7	1366,96
294574,0	491419,6	-6,3	1259,71
294574,0	491419,6	-5,9	1144,89
294574,0	491419,6	-5,5	1026,38
294574,0	491419,6	-5,1	910,03
294574,0	491419,6	-4,7	797,18
294574,0	491419,6	-4,3	683,21
294574,0	491419,6	-3,9	563,73
294574,0	491419,6	-3,5	448,42
294574,0	491419,6	-3,1	366,21
294574,0	491419,6	-2,7	333,37
294575,0	491419,8	-23,1	1956,06
294575,0	491419,8	-22,7	1942,02
294575,0	491419,8	-22,3	1928,58
294575,0	491419,8	-21,9	1915,18
294575,0	491419,8	-21,5	1901,36
294575,0	491419,8	-21,1	1887,03
294575,0	491419,8	-20,7	1872,50
294575,0	491419,8	-20,3	1858,12
294575,0	491419,8	-19,9	1844,02
294575,0	491419,8	-19,5	1830,05
294575,0	491419,8	-19,1	1815,82
294575,0	491419,8	-18,7	1801,29
294575,0	491419,8	-18,3	1786,53
294575,0	491419,8	-17,9	1772,53
294575,0	491419,8	-17,5	1764,16
294575,0	491419,8	-17,1	1762,14
294575,0	491419,8	-16,7	1769,08
294575,0	491419,8	-16,3	1777,48
294575,0	491419,8	-15,9	1781,05

294575,0	491419,8	-15,5	1779,16
294575,0	491419,8	-15,1	1772,56
294575,0	491419,8	-14,7	1766,80
294575,0	491419,8	-14,3	1766,65
294575,0	491419,8	-13,9	1768,63
294575,0	491419,8	-13,5	1769,63
294575,0	491419,8	-13,1	1769,94
294575,0	491419,8	-12,7	1769,67
294575,0	491419,8	-12,3	1768,89
294575,0	491419,8	-11,9	1767,60
294575,0	491419,8	-11,5	1764,66
294575,0	491419,8	-11,1	1758,28
294575,0	491419,8	-10,7	1746,99
294575,0	491419,8	-10,3	1731,33
294575,0	491419,8	-9,9	1713,78
294575,0	491419,8	-9,5	1696,82
294575,0	491419,8	-9,1	1680,02
294575,0	491419,8	-8,7	1661,54
294575,0	491419,8	-8,3	1637,62
294575,0	491419,8	-7,9	1600,47
294575,0	491419,8	-7,5	1541,74
294575,0	491419,8	-7,1	1463,24
294575,0	491419,8	-6,7	1367,78
294575,0	491419,8	-6,3	1260,68
294575,0	491419,8	-5,9	1145,46
294575,0	491419,8	-5,5	1026,32
294575,0	491419,8	-5,1	909,39
294575,0	491419,8	-4,7	795,97
294575,0	491419,8	-4,3	681,30
294575,0	491419,8	-3,9	561,29
294575,0	491419,8	-3,5	446,29
294575,0	491419,8	-3,1	365,35
294575,0	491419,8	-2,7	334,78
294576,0	491420,1	-23,9	1982,00
294576,0	491420,1	-23,5	1966,08
294576,0	491420,1	-23,1	1950,82
294576,0	491420,1	-22,7	1936,44
294576,0	491420,1	-22,3	1922,68
294576,0	491420,1	-21,9	1909,00
294576,0	491420,1	-21,5	1894,93
294576,0	491420,1	-21,1	1880,41
294576,0	491420,1	-20,7	1865,75
294576,0	491420,1	-20,3	1851,32
294576,0	491420,1	-19,9	1837,31
294576,0	491420,1	-19,5	1823,62
294576,0	491420,1	-19,1	1809,88
294576,0	491420,1	-18,7	1795,98
294576,0	491420,1	-18,3	1782,00
294576,0	491420,1	-17,9	1768,65
294576,0	491420,1	-17,5	1760,22
294576,0	491420,1	-17,1	1757,69
294576,0	491420,1	-16,7	1764,69
294576,0	491420,1	-16,3	1774,27
294576,0	491420,1	-15,9	1779,42
294576,0	491420,1	-15,5	1778,91
294576,0	491420,1	-15,1	1773,21

294576,0	491420,1	-14,7	1767,55
294576,0	491420,1	-14,3	1767,41
294576,0	491420,1	-13,9	1769,62
294576,0	491420,1	-13,5	1770,50
294576,0	491420,1	-13,1	1770,43
294576,0	491420,1	-12,7	1769,92
294576,0	491420,1	-12,3	1769,00
294576,0	491420,1	-11,9	1767,60
294576,0	491420,1	-11,5	1764,57
294576,0	491420,1	-11,1	1758,20
294576,0	491420,1	-10,7	1746,98
294576,0	491420,1	-10,3	1731,36
294576,0	491420,1	-9,9	1713,74
294576,0	491420,1	-9,5	1696,70
294576,0	491420,1	-9,1	1679,76
294576,0	491420,1	-8,7	1660,75
294576,0	491420,1	-8,3	1636,09
294576,0	491420,1	-7,9	1599,10
294576,0	491420,1	-7,5	1541,22
294576,0	491420,1	-7,1	1463,33
294576,0	491420,1	-6,7	1368,43
294576,0	491420,1	-6,3	1261,47
294576,0	491420,1	-5,9	1145,79
294576,0	491420,1	-5,5	1025,99
294576,0	491420,1	-5,1	908,47
294576,0	491420,1	-4,7	794,44
294576,0	491420,1	-4,3	679,07
294576,0	491420,1	-3,9	558,69
294576,0	491420,1	-3,5	444,21
294576,0	491420,1	-3,1	364,76
294576,0	491420,1	-2,7	335,84
294576,9	491420,4	-24,7	2009,21
294576,9	491420,4	-24,3	1993,01
294576,9	491420,4	-23,9	1976,57
294576,9	491420,4	-23,5	1960,31
294576,9	491420,4	-23,1	1944,72
294576,9	491420,4	-22,7	1930,00
294576,9	491420,4	-22,3	1915,92
294576,9	491420,4	-21,9	1901,97
294576,9	491420,4	-21,5	1887,67
294576,9	491420,4	-21,1	1872,96
294576,9	491420,4	-20,7	1858,17
294576,9	491420,4	-20,3	1843,68
294576,9	491420,4	-19,9	1829,76
294576,9	491420,4	-19,5	1816,33
294576,9	491420,4	-19,1	1803,08
294576,9	491420,4	-18,7	1789,84
294576,9	491420,4	-18,3	1776,70
294576,9	491420,4	-17,9	1764,16
294576,9	491420,4	-17,5	1755,98
294576,9	491420,4	-17,1	1753,02
294576,9	491420,4	-16,7	1759,79
294576,9	491420,4	-16,3	1770,42
294576,9	491420,4	-15,9	1777,15
294576,9	491420,4	-15,5	1778,20
294576,9	491420,4	-15,1	1773,62

294576,9	491420,4	-14,7	1768,31
294576,9	491420,4	-14,3	1768,29
294576,9	491420,4	-13,9	1770,84
294576,9	491420,4	-13,5	1771,66
294576,9	491420,4	-13,1	1771,16
294576,9	491420,4	-12,7	1770,39
294576,9	491420,4	-12,3	1769,30
294576,9	491420,4	-11,9	1767,77
294576,9	491420,4	-11,5	1764,62
294576,9	491420,4	-11,1	1758,19
294576,9	491420,4	-10,7	1746,98
294576,9	491420,4	-10,3	1731,38
294576,9	491420,4	-9,9	1713,67
294576,9	491420,4	-9,5	1696,51
294576,9	491420,4	-9,1	1679,46
294576,9	491420,4	-8,7	1660,05
294576,9	491420,4	-8,3	1634,65
294576,9	491420,4	-7,9	1597,62
294576,9	491420,4	-7,5	1540,54
294576,9	491420,4	-7,1	1463,26
294576,9	491420,4	-6,7	1368,92
294576,9	491420,4	-6,3	1262,07
294576,9	491420,4	-5,9	1145,88
294576,9	491420,4	-5,5	1025,37
294576,9	491420,4	-5,1	907,19
294576,9	491420,4	-4,7	792,42
294576,9	491420,4	-4,3	676,29
294576,9	491420,4	-3,9	555,40
294576,9	491420,4	-3,5	441,56
294576,9	491420,4	-3,1	363,87
294576,9	491420,4	-2,7	337,11
294577,9	491420,7	-25,5	2034,94
294577,9	491420,7	-25,1	2019,68
294577,9	491420,7	-24,7	2003,68
294577,9	491420,7	-24,3	1987,15
294577,9	491420,7	-23,9	1970,36
294577,9	491420,7	-23,5	1953,74
294577,9	491420,7	-23,1	1937,79
294577,9	491420,7	-22,7	1922,73
294577,9	491420,7	-22,3	1908,36
294577,9	491420,7	-21,9	1894,16
294577,9	491420,7	-21,5	1879,66
294577,9	491420,7	-21,1	1864,80
294577,9	491420,7	-20,7	1849,90
294577,9	491420,7	-20,3	1835,38
294577,9	491420,7	-19,9	1821,53
294577,9	491420,7	-19,5	1808,35
294577,9	491420,7	-19,1	1795,56
294577,9	491420,7	-18,7	1782,98
294577,9	491420,7	-18,3	1770,68
294577,9	491420,7	-17,9	1759,04
294577,9	491420,7	-17,5	1751,43
294577,9	491420,7	-17,1	1748,21
294577,9	491420,7	-16,7	1754,50
294577,9	491420,7	-16,3	1765,99
294577,9	491420,7	-15,9	1774,26

294577,9	491420,7	-15,5	1776,99
294577,9	491420,7	-15,1	1773,69
294577,9	491420,7	-14,7	1768,98
294577,9	491420,7	-14,3	1769,26
294577,9	491420,7	-13,9	1772,23
294577,9	491420,7	-13,5	1773,09
294577,9	491420,7	-13,1	1772,17
294577,9	491420,7	-12,7	1771,06
294577,9	491420,7	-12,3	1769,79
294577,9	491420,7	-11,9	1768,14
294577,9	491420,7	-11,5	1764,83
294577,9	491420,7	-11,1	1758,27
294577,9	491420,7	-10,7	1747,00
294577,9	491420,7	-10,3	1731,35
294577,9	491420,7	-9,9	1713,51
294577,9	491420,7	-9,5	1696,24
294577,9	491420,7	-9,1	1679,16
294577,9	491420,7	-8,7	1659,47
294577,9	491420,7	-8,3	1633,39
294577,9	491420,7	-7,9	1596,11
294577,9	491420,7	-7,5	1539,75
294577,9	491420,7	-7,1	1463,03
294577,9	491420,7	-6,7	1369,24
294577,9	491420,7	-6,3	1262,44
294577,9	491420,7	-5,9	1145,69
294577,9	491420,7	-5,5	1024,32
294577,9	491420,7	-5,1	905,33
294577,9	491420,7	-4,7	789,75
294577,9	491420,7	-4,3	672,73
294577,9	491420,7	-3,9	551,25
294577,9	491420,7	-3,5	438,11
294577,9	491420,7	-3,1	362,37
294577,9	491420,7	-2,7	337,76
294578,8	491421,0	-26,3	2058,73
294578,8	491421,0	-25,9	2044,21
294578,8	491421,0	-25,5	2029,36
294578,8	491421,0	-25,1	2013,74
294578,8	491421,0	-24,7	1997,39
294578,8	491421,0	-24,3	1980,52
294578,8	491421,0	-23,9	1963,40
294578,8	491421,0	-23,5	1946,46
294578,8	491421,0	-23,1	1930,16
294578,8	491421,0	-22,7	1914,75
294578,8	491421,0	-22,3	1900,08
294578,8	491421,0	-21,9	1885,65
294578,8	491421,0	-21,5	1870,99
294578,8	491421,0	-21,1	1856,00
294578,8	491421,0	-20,7	1841,03
294578,8	491421,0	-20,3	1826,51
294578,8	491421,0	-19,9	1812,78
294578,8	491421,0	-19,5	1799,83
294578,8	491421,0	-19,1	1787,50
294578,8	491421,0	-18,7	1775,54
294578,8	491421,0	-18,3	1764,09
294578,8	491421,0	-17,9	1753,36
294578,8	491421,0	-17,5	1746,53

294578,8	491421,0	-17,1	1743,32
294578,8	491421,0	-16,7	1748,98
294578,8	491421,0	-16,3	1761,06
294578,8	491421,0	-15,9	1770,83
294578,8	491421,0	-15,5	1775,27
294578,8	491421,0	-15,1	1773,38
294578,8	491421,0	-14,7	1769,51
294578,8	491421,0	-14,3	1770,24
294578,8	491421,0	-13,9	1773,71
294578,8	491421,0	-13,5	1774,73
294578,8	491421,0	-13,1	1773,43
294578,8	491421,0	-12,7	1771,95
294578,8	491421,0	-12,3	1770,48
294578,8	491421,0	-11,9	1768,68
294578,8	491421,0	-11,5	1765,21
294578,8	491421,0	-11,1	1758,46
294578,8	491421,0	-10,7	1747,02
294578,8	491421,0	-10,3	1731,26
294578,8	491421,0	-9,9	1713,29
294578,8	491421,0	-9,5	1695,92
294578,8	491421,0	-9,1	1678,86
294578,8	491421,0	-8,7	1659,03
294578,8	491421,0	-8,3	1632,35
294578,8	491421,0	-7,9	1594,66
294578,8	491421,0	-7,5	1538,90
294578,8	491421,0	-7,1	1462,64
294578,8	491421,0	-6,7	1369,42
294578,8	491421,0	-6,3	1262,63
294578,8	491421,0	-5,9	1145,05
294578,8	491421,0	-5,5	1022,69
294578,8	491421,0	-5,1	902,86
294578,8	491421,0	-4,7	786,47
294578,8	491421,0	-4,3	668,61
294578,8	491421,0	-3,9	546,66
294578,8	491421,0	-3,5	434,30
294578,8	491421,0	-3,1	360,55
294578,8	491421,0	-2,7	337,12
294579,8	491421,3	-27,1	2088,29
294579,8	491421,3	-26,7	2069,25
294579,8	491421,3	-26,3	2053,24
294579,8	491421,3	-25,9	2038,26
294579,8	491421,3	-25,5	2023,02
294579,8	491421,3	-25,1	2007,06
294579,8	491421,3	-24,7	1990,38
294579,8	491421,3	-24,3	1973,20
294579,8	491421,3	-23,9	1955,79
294579,8	491421,3	-23,5	1938,55
294579,8	491421,3	-23,1	1921,92
294579,8	491421,3	-22,7	1906,20
294579,8	491421,3	-22,3	1891,24
294579,8	491421,3	-21,9	1876,57
294579,8	491421,3	-21,5	1861,74
294579,8	491421,3	-21,1	1846,67
294579,8	491421,3	-20,7	1831,66
294579,8	491421,3	-20,3	1817,18
294579,8	491421,3	-19,9	1803,56

294579,8	491421,3	-19,5	1790,86
294579,8	491421,3	-19,1	1778,97
294579,8	491421,3	-18,7	1767,66
294579,8	491421,3	-18,3	1757,06
294579,8	491421,3	-17,9	1747,28
294579,8	491421,3	-17,5	1741,35
294579,8	491421,3	-17,1	1738,38
294579,8	491421,3	-16,7	1743,41
294579,8	491421,3	-16,3	1755,80
294579,8	491421,3	-15,9	1766,94
294579,8	491421,3	-15,5	1773,05
294579,8	491421,3	-15,1	1772,63
294579,8	491421,3	-14,7	1769,80
294579,8	491421,3	-14,3	1771,16
294579,8	491421,3	-13,9	1775,19
294579,8	491421,3	-13,5	1776,52
294579,8	491421,3	-13,1	1774,92
294579,8	491421,3	-12,7	1773,06
294579,8	491421,3	-12,3	1771,35
294579,8	491421,3	-11,9	1769,40
294579,8	491421,3	-11,5	1765,73
294579,8	491421,3	-11,1	1758,71
294579,8	491421,3	-10,7	1747,03
294579,8	491421,3	-10,3	1731,11
294579,8	491421,3	-9,9	1713,02
294579,8	491421,3	-9,5	1695,57
294579,8	491421,3	-9,1	1678,58
294579,8	491421,3	-8,7	1658,73
294579,8	491421,3	-8,3	1631,58
294579,8	491421,3	-7,9	1593,35
294579,8	491421,3	-7,5	1537,99
294579,8	491421,3	-7,1	1462,11
294579,8	491421,3	-6,7	1369,34
294579,8	491421,3	-6,3	1262,43
294579,8	491421,3	-5,9	1143,91
294579,8	491421,3	-5,5	1020,48
294579,8	491421,3	-5,1	899,85
294579,8	491421,3	-4,7	782,73
294579,8	491421,3	-4,3	664,11
294579,8	491421,3	-3,9	541,79
294579,8	491421,3	-3,5	430,23
294579,8	491421,3	-3,1	358,51
294579,8	491421,3	-2,7	336,27
294580,7	491421,7	-27,9	2139,37
294580,7	491421,7	-27,5	2108,28
294580,7	491421,7	-27,1	2083,36
294580,7	491421,7	-26,7	2063,61
294580,7	491421,7	-26,3	2047,03
294580,7	491421,7	-25,9	2031,60
294580,7	491421,7	-25,5	2015,99
294580,7	491421,7	-25,1	1999,68
294580,7	491421,7	-24,7	1982,71
294580,7	491421,7	-24,3	1965,26
294580,7	491421,7	-23,9	1947,61
294580,7	491421,7	-23,5	1930,12
294580,7	491421,7	-23,1	1913,23

294580,7	491421,7	-22,7	1897,20
294580,7	491421,7	-22,3	1881,95
294580,7	491421,7	-21,9	1867,06
294580,7	491421,7	-21,5	1852,09
294580,7	491421,7	-21,1	1836,94
294580,7	491421,7	-20,7	1821,91
294580,7	491421,7	-20,3	1807,47
294580,7	491421,7	-19,9	1793,99
294580,7	491421,7	-19,5	1781,53
294580,7	491421,7	-19,1	1770,10
294580,7	491421,7	-18,7	1759,44
294580,7	491421,7	-18,3	1749,71
294580,7	491421,7	-17,9	1740,92
294580,7	491421,7	-17,5	1735,97
294580,7	491421,7	-17,1	1733,46
294580,7	491421,7	-16,7	1737,94
294580,7	491421,7	-16,3	1750,42
294580,7	491421,7	-15,9	1762,72
294580,7	491421,7	-15,5	1770,37
294580,7	491421,7	-15,1	1771,46
294580,7	491421,7	-14,7	1769,82
294580,7	491421,7	-14,3	1771,95
294580,7	491421,7	-13,9	1776,62
294580,7	491421,7	-13,5	1778,34
294580,7	491421,7	-13,1	1776,58
294580,7	491421,7	-12,7	1774,37
294580,7	491421,7	-12,3	1772,42
294580,7	491421,7	-11,9	1770,25
294580,7	491421,7	-11,5	1766,33
294580,7	491421,7	-11,1	1759,01
294580,7	491421,7	-10,7	1747,04
294580,7	491421,7	-10,3	1730,93
294580,7	491421,7	-9,9	1712,73
294580,7	491421,7	-9,5	1695,23
294580,7	491421,7	-9,1	1678,34
294580,7	491421,7	-8,7	1658,55
294580,7	491421,7	-8,3	1631,10
294580,7	491421,7	-7,9	1592,26
294580,7	491421,7	-7,5	1537,12
294580,7	491421,7	-7,1	1461,53
294580,7	491421,7	-6,7	1369,17
294580,7	491421,7	-6,3	1261,82
294580,7	491421,7	-5,9	1142,20
294580,7	491421,7	-5,5	1017,77
294580,7	491421,7	-5,1	896,46
294580,7	491421,7	-4,7	778,71
294580,7	491421,7	-4,3	659,40
294580,7	491421,7	-3,9	536,76
294580,7	491421,7	-3,5	426,07
294580,7	491421,7	-3,1	356,33
294580,7	491421,7	-2,7	335,29
294581,7	491422,0	-28,7	2214,37
294581,7	491422,0	-28,3	2173,37
294581,7	491422,0	-27,9	2135,68
294581,7	491422,0	-27,5	2103,57
294581,7	491422,0	-27,1	2077,78

294581,7	491422,0	-26,7	2057,31
294581,7	491422,0	-26,3	2040,16
294581,7	491422,0	-25,9	2024,28
294581,7	491422,0	-25,5	2008,31
294581,7	491422,0	-25,1	1991,70
294581,7	491422,0	-24,7	1974,46
294581,7	491422,0	-24,3	1956,78
294581,7	491422,0	-23,9	1938,93
294581,7	491422,0	-23,5	1921,25
294581,7	491422,0	-23,1	1904,15
294581,7	491422,0	-22,7	1887,93
294581,7	491422,0	-22,3	1872,50
294581,7	491422,0	-21,9	1857,44
294581,7	491422,0	-21,5	1842,24
294581,7	491422,0	-21,1	1826,97
294581,7	491422,0	-20,7	1811,91
294581,7	491422,0	-20,3	1797,52
294581,7	491422,0	-19,9	1784,17
294581,7	491422,0	-19,5	1771,97
294581,7	491422,0	-19,1	1760,99
294581,7	491422,0	-18,7	1751,01
294581,7	491422,0	-18,3	1742,15
294581,7	491422,0	-17,9	1734,35
294581,7	491422,0	-17,5	1730,41
294581,7	491422,0	-17,1	1728,60
294581,7	491422,0	-16,7	1732,69
294581,7	491422,0	-16,3	1745,12
294581,7	491422,0	-15,9	1758,28
294581,7	491422,0	-15,5	1767,28
294581,7	491422,0	-15,1	1769,85
294581,7	491422,0	-14,7	1769,52
294581,7	491422,0	-14,3	1772,49
294581,7	491422,0	-13,9	1777,90
294581,7	491422,0	-13,5	1780,14
294581,7	491422,0	-13,1	1778,33
294581,7	491422,0	-12,7	1775,81
294581,7	491422,0	-12,3	1773,63
294581,7	491422,0	-11,9	1771,20
294581,7	491422,0	-11,5	1766,97
294581,7	491422,0	-11,1	1759,32
294581,7	491422,0	-10,7	1747,05
294581,7	491422,0	-10,3	1730,73
294581,7	491422,0	-9,9	1712,43
294581,7	491422,0	-9,5	1694,89
294581,7	491422,0	-9,1	1678,13
294581,7	491422,0	-8,7	1658,51
294581,7	491422,0	-8,3	1630,89
294581,7	491422,0	-7,9	1591,41
294581,7	491422,0	-7,5	1536,31
294581,7	491422,0	-7,1	1460,86
294581,7	491422,0	-6,7	1368,72
294581,7	491422,0	-6,3	1260,77
294581,7	491422,0	-5,9	1139,97
294581,7	491422,0	-5,5	1014,62
294581,7	491422,0	-5,1	892,78
294581,7	491422,0	-4,7	774,52

294581,7	491422,0	-4,3	654,59
294581,7	491422,0	-3,9	531,66
294581,7	491422,0	-3,5	421,82
294581,7	491422,0	-3,1	354,03
294581,7	491422,0	-2,7	334,43
294582,6	491422,3	-29,1	2254,30
294582,6	491422,3	-28,7	2212,27
294582,6	491422,3	-28,3	2170,14
294582,6	491422,3	-27,9	2131,34
294582,6	491422,3	-27,5	2098,24
294582,6	491422,3	-27,1	2071,59
294582,6	491422,3	-26,7	2050,41
294582,6	491422,3	-26,3	2032,68
294582,6	491422,3	-25,9	2016,37
294582,6	491422,3	-25,5	2000,06
294582,6	491422,3	-25,1	1983,19
294582,6	491422,3	-24,7	1965,73
294582,6	491422,3	-24,3	1947,87
294582,6	491422,3	-23,9	1929,87
294582,6	491422,3	-23,5	1912,08
294582,6	491422,3	-23,1	1894,95
294582,6	491422,3	-22,7	1878,86
294582,6	491422,3	-22,3	1863,57
294582,6	491422,3	-21,9	1848,39
294582,6	491422,3	-21,5	1832,78
294582,6	491422,3	-21,1	1817,16
294582,6	491422,3	-20,7	1801,93
294582,6	491422,3	-20,3	1787,52
294582,6	491422,3	-19,9	1774,29
294582,6	491422,3	-19,5	1762,32
294582,6	491422,3	-19,1	1751,75
294582,6	491422,3	-18,7	1742,44
294582,6	491422,3	-18,3	1734,45
294582,6	491422,3	-17,9	1727,64
294582,6	491422,3	-17,5	1724,72
294582,6	491422,3	-17,1	1723,89
294582,6	491422,3	-16,7	1727,90
294582,6	491422,3	-16,3	1740,13
294582,6	491422,3	-15,9	1753,76
294582,6	491422,3	-15,5	1763,85
294582,6	491422,3	-15,1	1767,86
294582,6	491422,3	-14,7	1768,85
294582,6	491422,3	-14,3	1772,72
294582,6	491422,3	-13,9	1778,93
294582,6	491422,3	-13,5	1781,82
294582,6	491422,3	-13,1	1780,11
294582,6	491422,3	-12,7	1777,32
294582,6	491422,3	-12,3	1774,86
294582,6	491422,3	-11,9	1772,18
294582,6	491422,3	-11,5	1767,64
294582,6	491422,3	-11,1	1759,64
294582,6	491422,3	-10,7	1747,05
294582,6	491422,3	-10,3	1730,51
294582,6	491422,3	-9,9	1712,11
294582,6	491422,3	-9,5	1694,56
294582,6	491422,3	-9,1	1677,98

294582,6	491422,3	-8,7	1658,62
294582,6	491422,3	-8,3	1630,96
294582,6	491422,3	-7,9	1590,85
294582,6	491422,3	-7,5	1535,65
294582,6	491422,3	-7,1	1460,23
294582,6	491422,3	-6,7	1368,13
294582,6	491422,3	-6,3	1259,43
294582,6	491422,3	-5,9	1137,36
294582,6	491422,3	-5,5	1011,18
294582,6	491422,3	-5,1	888,89
294582,6	491422,3	-4,7	770,25
294582,6	491422,3	-4,3	649,75
294582,6	491422,3	-3,9	526,57
294582,6	491422,3	-3,5	417,46
294582,6	491422,3	-3,1	351,37
294582,6	491422,3	-2,7	333,09
294583,6	491422,6	-29,5	2294,04
294583,6	491422,6	-29,1	2252,58
294583,6	491422,6	-28,7	2209,49
294583,6	491422,6	-28,3	2166,23
294583,6	491422,6	-27,9	2126,35
294583,6	491422,6	-27,5	2092,30
294583,6	491422,6	-27,1	2064,82
294583,6	491422,6	-26,7	2042,94
294583,6	491422,6	-26,3	2024,68
294583,6	491422,6	-25,9	2007,96
294583,6	491422,6	-25,5	1991,35
294583,6	491422,6	-25,1	1974,26
294583,6	491422,6	-24,7	1956,64
294583,6	491422,6	-24,3	1938,68
294583,6	491422,6	-23,9	1920,68
294583,6	491422,6	-23,5	1903,05
294583,6	491422,6	-23,1	1886,25
294583,6	491422,6	-22,7	1870,49
294583,6	491422,6	-22,3	1855,38
294583,6	491422,6	-21,9	1840,09
294583,6	491422,6	-21,5	1824,09
294583,6	491422,6	-21,1	1808,10
294583,6	491422,6	-20,7	1792,56
294583,6	491422,6	-20,3	1777,95
294583,6	491422,6	-19,9	1764,67
294583,6	491422,6	-19,5	1752,84
294583,6	491422,6	-19,1	1742,61
294583,6	491422,6	-18,7	1733,89
294583,6	491422,6	-18,3	1726,76
294583,6	491422,6	-17,9	1721,03
294583,6	491422,6	-17,5	1719,23
294583,6	491422,6	-17,1	1719,62
294583,6	491422,6	-16,7	1723,76
294583,6	491422,6	-16,3	1735,58
294583,6	491422,6	-15,9	1749,32
294583,6	491422,6	-15,5	1760,20
294583,6	491422,6	-15,1	1765,54
294583,6	491422,6	-14,7	1767,80
294583,6	491422,6	-14,3	1772,59
294583,6	491422,6	-13,9	1779,64

294583,6	491422,6	-13,5	1783,31
294583,6	491422,6	-13,1	1781,83
294583,6	491422,6	-12,7	1778,77
294583,6	491422,6	-12,3	1776,02
294583,6	491422,6	-11,9	1773,10
294583,6	491422,6	-11,5	1768,29
294583,6	491422,6	-11,1	1759,94
294583,6	491422,6	-10,7	1747,04
294583,6	491422,6	-10,3	1730,28
294583,6	491422,6	-9,9	1711,81
294583,6	491422,6	-9,5	1694,27
294583,6	491422,6	-9,1	1677,89
294583,6	491422,6	-8,7	1658,83
294583,6	491422,6	-8,3	1631,29
294583,6	491422,6	-7,9	1590,65
294583,6	491422,6	-7,5	1535,22
294583,6	491422,6	-7,1	1459,75
294583,6	491422,6	-6,7	1367,48
294583,6	491422,6	-6,3	1257,82
294583,6	491422,6	-5,9	1134,54
294583,6	491422,6	-5,5	1007,56
294583,6	491422,6	-5,1	884,90
294583,6	491422,6	-4,7	765,96
294583,6	491422,6	-4,3	645,02
294583,6	491422,6	-3,9	521,65
294583,6	491422,6	-3,5	413,30
294583,6	491422,6	-3,1	348,81
294583,6	491422,6	-2,7	331,25
294584,5	491422,9	-30,3	2366,65
294584,5	491422,9	-29,9	2331,60
294584,5	491422,9	-29,5	2292,57
294584,5	491422,9	-29,1	2250,22
294584,5	491422,9	-28,7	2206,09
294584,5	491422,9	-28,3	2161,70
294584,5	491422,9	-27,9	2120,76
294584,5	491422,9	-27,5	2085,78
294584,5	491422,9	-27,1	2057,50
294584,5	491422,9	-26,7	2034,97
294584,5	491422,9	-26,3	2016,20
294584,5	491422,9	-25,9	1999,13
294584,5	491422,9	-25,5	1982,29
294584,5	491422,9	-25,1	1965,04
294584,5	491422,9	-24,7	1947,37
294584,5	491422,9	-24,3	1929,55
294584,5	491422,9	-23,9	1911,92
294584,5	491422,9	-23,5	1894,77
294584,5	491422,9	-23,1	1878,36
294584,5	491422,9	-22,7	1862,94
294584,5	491422,9	-22,3	1848,01
294584,5	491422,9	-21,9	1832,63
294584,5	491422,9	-21,5	1816,24
294584,5	491422,9	-21,1	1799,89
294584,5	491422,9	-20,7	1784,04
294584,5	491422,9	-20,3	1769,23
294584,5	491422,9	-19,9	1755,84
294584,5	491422,9	-19,5	1744,01

294584,5	491422,9	-19,1	1733,96
294584,5	491422,9	-18,7	1725,77
294584,5	491422,9	-18,3	1719,51
294584,5	491422,9	-17,9	1714,84
294584,5	491422,9	-17,5	1714,07
294584,5	491422,9	-17,1	1715,80
294584,5	491422,9	-16,7	1720,39
294584,5	491422,9	-16,3	1731,59
294584,5	491422,9	-15,9	1745,07
294584,5	491422,9	-15,5	1756,43
294584,5	491422,9	-15,1	1762,99
294584,5	491422,9	-14,7	1766,37
294584,5	491422,9	-14,3	1772,06
294584,5	491422,9	-13,9	1779,96
294584,5	491422,9	-13,5	1784,51
294584,5	491422,9	-13,1	1783,37
294584,5	491422,9	-12,7	1780,09
294584,5	491422,9	-12,3	1777,03
294584,5	491422,9	-11,9	1773,87
294584,5	491422,9	-11,5	1768,83
294584,5	491422,9	-11,1	1760,20
294584,5	491422,9	-10,7	1747,03
294584,5	491422,9	-10,3	1730,06
294584,5	491422,9	-9,9	1711,52
294584,5	491422,9	-9,5	1694,00
294584,5	491422,9	-9,1	1677,84
294584,5	491422,9	-8,7	1659,14
294584,5	491422,9	-8,3	1631,86
294584,5	491422,9	-7,9	1590,83
294584,5	491422,9	-7,5	1535,08
294584,5	491422,9	-7,1	1459,49
294584,5	491422,9	-6,7	1366,89
294584,5	491422,9	-6,3	1256,20
294584,5	491422,9	-5,9	1131,57
294584,5	491422,9	-5,5	1003,88
294584,5	491422,9	-5,1	880,97
294584,5	491422,9	-4,7	761,74
294584,5	491422,9	-4,3	640,47
294584,5	491422,9	-3,9	516,99
294584,5	491422,9	-3,5	409,43
294584,5	491422,9	-3,1	346,29
294584,5	491422,9	-2,7	329,36
294585,5	491423,2	-30,7	2397,34
294585,5	491423,2	-30,3	2365,78
294585,5	491423,2	-29,9	2330,22
294585,5	491423,2	-29,5	2290,52
294585,5	491423,2	-29,1	2247,31
294585,5	491423,2	-28,7	2202,15
294585,5	491423,2	-28,3	2156,66
294585,5	491423,2	-27,9	2114,66
294585,5	491423,2	-27,5	2078,76
294585,5	491423,2	-27,1	2049,72
294585,5	491423,2	-26,7	2026,58
294585,5	491423,2	-26,3	2007,36
294585,5	491423,2	-25,9	1989,98
294585,5	491423,2	-25,5	1972,99

294585,5	491423,2	-25,1	1955,78
294585,5	491423,2	-24,7	1938,38
294585,5	491423,2	-24,3	1921,10
294585,5	491423,2	-23,9	1904,00
294585,5	491423,2	-23,5	1887,35
294585,5	491423,2	-23,1	1871,37
294585,5	491423,2	-22,7	1856,30
294585,5	491423,2	-22,3	1841,55
294585,5	491423,2	-21,9	1826,09
294585,5	491423,2	-21,5	1809,34
294585,5	491423,2	-21,1	1792,62
294585,5	491423,2	-20,7	1776,47
294585,5	491423,2	-20,3	1761,44
294585,5	491423,2	-19,9	1747,95
294585,5	491423,2	-19,5	1736,12
294585,5	491423,2	-19,1	1726,23
294585,5	491423,2	-18,7	1718,47
294585,5	491423,2	-18,3	1712,99
294585,5	491423,2	-17,9	1709,29
294585,5	491423,2	-17,5	1709,42
294585,5	491423,2	-17,1	1712,46
294585,5	491423,2	-16,7	1717,72
294585,5	491423,2	-16,3	1728,23
294585,5	491423,2	-15,9	1741,15
294585,5	491423,2	-15,5	1752,71
294585,5	491423,2	-15,1	1760,29
294585,5	491423,2	-14,7	1764,60
294585,5	491423,2	-14,3	1771,12
294585,5	491423,2	-13,9	1779,88
294585,5	491423,2	-13,5	1785,33
294585,5	491423,2	-13,1	1784,62
294585,5	491423,2	-12,7	1781,16
294585,5	491423,2	-12,3	1777,82
294585,5	491423,2	-11,9	1774,42
294585,5	491423,2	-11,5	1769,17
294585,5	491423,2	-11,1	1760,35
294585,5	491423,2	-10,7	1746,99
294585,5	491423,2	-10,3	1729,85
294585,5	491423,2	-9,9	1711,25
294585,5	491423,2	-9,5	1693,77
294585,5	491423,2	-9,1	1677,84
294585,5	491423,2	-8,7	1659,58
294585,5	491423,2	-8,3	1632,70
294585,5	491423,2	-7,9	1591,46
294585,5	491423,2	-7,5	1535,28
294585,5	491423,2	-7,1	1459,53
294585,5	491423,2	-6,7	1366,57
294585,5	491423,2	-6,3	1254,62
294585,5	491423,2	-5,9	1128,62
294585,5	491423,2	-5,5	1000,28
294585,5	491423,2	-5,1	877,18
294585,5	491423,2	-4,7	757,79
294585,5	491423,2	-4,3	636,28
294585,5	491423,2	-3,9	512,80
294585,5	491423,2	-3,5	405,98
294585,5	491423,2	-3,1	344,12

294585,5	491423,2	-2,7	327,89
294586,4	491423,5	-31,1	2425,00
294586,4	491423,5	-30,7	2396,34
294586,4	491423,5	-30,3	2364,38
294586,4	491423,5	-29,9	2328,33
294586,4	491423,5	-29,5	2287,99
294586,4	491423,5	-29,1	2243,95
294586,4	491423,5	-28,7	2197,85
294586,4	491423,5	-28,3	2151,23
294586,4	491423,5	-27,9	2108,17
294586,4	491423,5	-27,5	2071,37
294586,4	491423,5	-27,1	2041,61
294586,4	491423,5	-26,7	2017,91
294586,4	491423,5	-26,3	1998,29
294586,4	491423,5	-25,9	1980,70
294586,4	491423,5	-25,5	1963,81
294586,4	491423,5	-25,1	1947,02
294586,4	491423,5	-24,7	1930,23
294586,4	491423,5	-24,3	1913,56
294586,4	491423,5	-23,9	1897,01
294586,4	491423,5	-23,5	1880,87
294586,4	491423,5	-23,1	1865,33
294586,4	491423,5	-22,7	1850,63
294586,4	491423,5	-22,3	1836,10
294586,4	491423,5	-21,9	1820,57
294586,4	491423,5	-21,5	1803,46
294586,4	491423,5	-21,1	1786,38
294586,4	491423,5	-20,7	1769,91
294586,4	491423,5	-20,3	1754,68
294586,4	491423,5	-19,9	1741,10
294586,4	491423,5	-19,5	1729,26
294586,4	491423,5	-19,1	1719,47
294586,4	491423,5	-18,7	1712,08
294586,4	491423,5	-18,3	1706,80
294586,4	491423,5	-17,9	1704,49
294586,4	491423,5	-17,5	1705,47
294586,4	491423,5	-17,1	1709,71
294586,4	491423,5	-16,7	1715,72
294586,4	491423,5	-16,3	1725,54
294586,4	491423,5	-15,9	1737,64
294586,4	491423,5	-15,5	1749,20
294586,4	491423,5	-15,1	1757,52
294586,4	491423,5	-14,7	1762,53
294586,4	491423,5	-14,3	1769,76
294586,4	491423,5	-13,9	1779,36
294586,4	491423,5	-13,5	1785,68
294586,4	491423,5	-13,1	1785,43
294586,4	491423,5	-12,7	1781,89
294586,4	491423,5	-12,3	1778,30
294586,4	491423,5	-11,9	1774,68
294586,4	491423,5	-11,5	1769,28
294586,4	491423,5	-11,1	1760,34
294586,4	491423,5	-10,7	1746,87
294586,4	491423,5	-10,3	1729,59
294586,4	491423,5	-9,9	1710,95
294586,4	491423,5	-9,5	1693,57

294586,4	491423,5	-9,1	1677,91
294586,4	491423,5	-8,7	1660,15
294586,4	491423,5	-8,3	1633,78
294586,4	491423,5	-7,9	1593,75
294586,4	491423,5	-7,5	1535,89
294586,4	491423,5	-7,1	1459,95
294586,4	491423,5	-6,7	1366,60
294586,4	491423,5	-6,3	1253,41
294586,4	491423,5	-5,9	1125,98
294586,4	491423,5	-5,5	996,99
294586,4	491423,5	-5,1	873,79
294586,4	491423,5	-4,7	754,34
294586,4	491423,5	-4,3	632,70
294586,4	491423,5	-3,9	509,21
294586,4	491423,5	-3,5	402,94
294586,4	491423,5	-3,1	342,06
294587,4	491423,9	-31,1	2423,88
294587,4	491423,9	-30,7	2394,88
294587,4	491423,9	-30,3	2362,55
294587,4	491423,9	-29,9	2326,05
294587,4	491423,9	-29,5	2285,11
294587,4	491423,9	-29,1	2240,28
294587,4	491423,9	-28,7	2193,25
294587,4	491423,9	-28,3	2145,55
294587,4	491423,9	-27,9	2101,44
294587,4	491423,9	-27,5	2063,76
294587,4	491423,9	-27,1	2033,31
294587,4	491423,9	-26,7	2009,10
294587,4	491423,9	-26,3	1989,20
294587,4	491423,9	-25,9	1971,70
294587,4	491423,9	-25,5	1955,32
294587,4	491423,9	-25,1	1939,22
294587,4	491423,9	-24,7	1923,04
294587,4	491423,9	-24,3	1906,98
294587,4	491423,9	-23,9	1890,97
294587,4	491423,9	-23,5	1875,36
294587,4	491423,9	-23,1	1860,28
294587,4	491423,9	-22,7	1845,98
294587,4	491423,9	-22,3	1831,69
294587,4	491423,9	-21,9	1816,12
294587,4	491423,9	-21,5	1798,68
294587,4	491423,9	-21,1	1781,26
294587,4	491423,9	-20,7	1764,48
294587,4	491423,9	-20,3	1749,04
294587,4	491423,9	-19,9	1735,33
294587,4	491423,9	-19,5	1723,44
294587,4	491423,9	-19,1	1713,71
294587,4	491423,9	-18,7	1706,60
294587,4	491423,9	-18,3	1701,87
294587,4	491423,9	-17,9	1700,43
294587,4	491423,9	-17,5	1702,25
294587,4	491423,9	-17,1	1707,57
294587,4	491423,9	-16,7	1714,30
294587,4	491423,9	-16,3	1723,49
294587,4	491423,9	-15,9	1734,67
294587,4	491423,9	-15,5	1746,04

294587,4	491423,9	-15,1	1754,78
294587,4	491423,9	-14,7	1760,26
294587,4	491423,9	-14,3	1768,03
294587,4	491423,9	-13,9	1778,37
294587,4	491423,9	-13,5	1785,51
294587,4	491423,9	-13,1	1785,74
294587,4	491423,9	-12,7	1782,18
294587,4	491423,9	-12,3	1778,39
294587,4	491423,9	-11,9	1774,61
294587,4	491423,9	-11,5	1769,09
294587,4	491423,9	-11,1	1760,08
294587,4	491423,9	-10,7	1746,59
294587,4	491423,9	-10,3	1729,25
294587,4	491423,9	-9,9	1710,60
294587,4	491423,9	-9,5	1693,35
294587,4	491423,9	-9,1	1678,04
294587,4	491423,9	-8,7	1660,87
294587,4	491423,9	-8,3	1635,14
294587,4	491423,9	-7,9	1595,07
294587,4	491423,9	-7,5	1537,06
294587,4	491423,9	-7,1	1461,04
294587,4	491423,9	-6,7	1367,20
294587,4	491423,9	-6,3	1252,69
294587,4	491423,9	-5,9	1123,88
294587,4	491423,9	-5,5	994,33
294587,4	491423,9	-5,1	871,05
294587,4	491423,9	-4,7	751,58
294587,4	491423,9	-4,3	629,84
294587,4	491423,9	-3,9	506,32
294587,4	491423,9	-3,5	400,44
294587,4	491423,9	-3,1	340,38
294588,3	491424,2	-31,5	2449,54
294588,3	491424,2	-31,1	2422,40
294588,3	491424,2	-30,7	2393,07
294588,3	491424,2	-30,3	2360,42
294588,3	491424,2	-29,9	2323,53
294588,3	491424,2	-29,5	2282,04
294588,3	491424,2	-29,1	2236,48
294588,3	491424,2	-28,7	2188,53
294588,3	491424,2	-28,3	2139,74
294588,3	491424,2	-27,9	2094,57
294588,3	491424,2	-27,5	2056,05
294588,3	491424,2	-27,1	2024,98
294588,3	491424,2	-26,7	2000,42
294588,3	491424,2	-26,3	1980,57
294588,3	491424,2	-25,9	1963,56
294588,3	491424,2	-25,5	1947,86
294588,3	491424,2	-25,1	1932,43
294588,3	491424,2	-24,7	1916,87
294588,3	491424,2	-24,3	1901,42
294588,3	491424,2	-23,9	1885,94
294588,3	491424,2	-23,5	1870,83
294588,3	491424,2	-23,1	1856,19
294588,3	491424,2	-22,7	1842,26
294588,3	491424,2	-22,3	1828,26
294588,3	491424,2	-21,9	1812,80

294588,3	491424,2	-21,5	1795,17
294588,3	491424,2	-21,1	1777,38
294588,3	491424,2	-20,7	1760,23
294588,3	491424,2	-20,3	1744,54
294588,3	491424,2	-19,9	1730,67
294588,3	491424,2	-19,5	1718,70
294588,3	491424,2	-19,1	1708,95
294588,3	491424,2	-18,7	1702,04
294588,3	491424,2	-18,3	1697,77
294588,3	491424,2	-17,9	1697,13
294588,3	491424,2	-17,5	1699,79
294588,3	491424,2	-17,1	1705,99
294588,3	491424,2	-16,7	1713,38
294588,3	491424,2	-16,3	1722,01
294588,3	491424,2	-15,9	1732,31
294588,3	491424,2	-15,5	1743,31
294588,3	491424,2	-15,1	1752,14
294588,3	491424,2	-14,7	1757,84
294588,3	491424,2	-14,3	1765,98
294588,3	491424,2	-13,9	1776,88
294588,3	491424,2	-13,5	1784,76
294588,3	491424,2	-13,1	1785,48
294588,3	491424,2	-12,7	1781,98
294588,3	491424,2	-12,3	1778,03
294588,3	491424,2	-11,9	1774,14
294588,3	491424,2	-11,5	1768,55
294588,3	491424,2	-11,1	1759,54
294588,3	491424,2	-10,7	1746,11
294588,3	491424,2	-10,3	1728,78
294588,3	491424,2	-9,9	1710,16
294588,3	491424,2	-9,5	1693,09
294588,3	491424,2	-9,1	1678,17
294588,3	491424,2	-8,7	1661,67
294588,3	491424,2	-8,3	1636,75
294588,3	491424,2	-7,9	1596,82
294588,3	491424,2	-7,5	1538,91
294588,3	491424,2	-7,1	1462,99
294588,3	491424,2	-6,7	1368,74
294588,3	491424,2	-6,3	1252,89
294588,3	491424,2	-5,9	1122,73
294588,3	491424,2	-5,5	992,59
294588,3	491424,2	-5,1	869,23
294588,3	491424,2	-4,7	749,74
294588,3	491424,2	-4,3	627,93
294588,3	491424,2	-3,9	504,38
294588,3	491424,2	-3,5	398,75
294588,3	491424,2	-3,1	339,52
294589,3	491424,5	-31,9	2474,52
294589,3	491424,5	-31,5	2448,19
294589,3	491424,5	-31,1	2420,68
294589,3	491424,5	-30,7	2391,04
294589,3	491424,5	-30,3	2358,11
294589,3	491424,5	-29,9	2320,90
294589,3	491424,5	-29,5	2278,93
294589,3	491424,5	-29,1	2232,69
294589,3	491424,5	-28,7	2183,86

294589,3	491424,5	-28,3	2133,97
294589,3	491424,5	-27,9	2087,72
294589,3	491424,5	-27,5	2048,40
294589,3	491424,5	-27,1	2016,91
294589,3	491424,5	-26,7	1992,38
294589,3	491424,5	-26,3	1972,95
294589,3	491424,5	-25,9	1956,51
294589,3	491424,5	-25,5	1941,48
294589,3	491424,5	-25,1	1926,71
294589,3	491424,5	-24,7	1911,75
294589,3	491424,5	-24,3	1896,89
294589,3	491424,5	-23,9	1881,93
294589,3	491424,5	-23,5	1867,28
294589,3	491424,5	-23,1	1852,99
294589,3	491424,5	-22,7	1839,36
294589,3	491424,5	-22,3	1825,72
294589,3	491424,5	-21,9	1810,56
294589,3	491424,5	-21,5	1792,93
294589,3	491424,5	-21,1	1774,82
294589,3	491424,5	-20,7	1757,27
294589,3	491424,5	-20,3	1741,22
294589,3	491424,5	-19,9	1727,13
294589,3	491424,5	-19,5	1715,03
294589,3	491424,5	-19,1	1705,21
294589,3	491424,5	-18,7	1698,42
294589,3	491424,5	-18,3	1694,49
294589,3	491424,5	-17,9	1694,56
294589,3	491424,5	-17,5	1698,04
294589,3	491424,5	-17,1	1704,94
294589,3	491424,5	-16,7	1712,93
294589,3	491424,5	-16,3	1721,14
294589,3	491424,5	-15,9	1730,66
294589,3	491424,5	-15,5	1741,06
294589,3	491424,5	-15,1	1749,65
294589,3	491424,5	-14,7	1755,36
294589,3	491424,5	-14,3	1763,66
294589,3	491424,5	-13,9	1774,89
294589,3	491424,5	-13,5	1783,38
294589,3	491424,5	-13,1	1784,60
294589,3	491424,5	-12,7	1781,24
294589,3	491424,5	-12,3	1777,18
294589,3	491424,5	-11,9	1773,18
294589,3	491424,5	-11,5	1767,59
294589,3	491424,5	-11,1	1758,67
294589,3	491424,5	-10,7	1745,38
294589,3	491424,5	-10,3	1728,13
294589,3	491424,5	-9,9	1709,59
294589,3	491424,5	-9,5	1692,74
294589,3	491424,5	-9,1	1678,26
294589,3	491424,5	-8,7	1662,54
294589,3	491424,5	-8,3	1638,58
294589,3	491424,5	-7,9	1598,99
294589,3	491424,5	-7,5	1541,34
294589,3	491424,5	-7,1	1465,68
294589,3	491424,5	-6,7	1371,16
294589,3	491424,5	-6,3	1254,17

294589,3	491424,5	-5,9	1122,80
294589,3	491424,5	-5,5	992,13
294589,3	491424,5	-5,1	868,66
294589,3	491424,5	-4,7	749,17
294589,3	491424,5	-4,3	627,36
294589,3	491424,5	-3,9	503,75
294589,3	491424,5	-3,5	398,03
294589,3	491424,5	-3,1	339,18
294590,3	491424,7	-32,3	2499,39
294590,3	491424,7	-31,9	2473,40
294590,3	491424,7	-31,5	2446,66
294590,3	491424,7	-31,1	2418,81
294590,3	491424,7	-30,7	2388,92
294590,3	491424,7	-30,3	2355,77
294590,3	491424,7	-29,9	2318,30
294590,3	491424,7	-29,5	2275,92
294590,3	491424,7	-29,1	2229,06
294590,3	491424,7	-28,7	2179,38
294590,3	491424,7	-28,3	2128,39
294590,3	491424,7	-27,9	2081,07
294590,3	491424,7	-27,5	2041,13
294590,3	491424,7	-27,1	2009,59
294590,3	491424,7	-26,7	1985,44
294590,3	491424,7	-26,3	1966,47
294590,3	491424,7	-25,9	1950,60
294590,3	491424,7	-25,5	1936,21
294590,3	491424,7	-25,1	1922,08
294590,3	491424,7	-24,7	1907,70
294590,3	491424,7	-24,3	1893,39
294590,3	491424,7	-23,9	1878,86
294590,3	491424,7	-23,5	1864,60
294590,3	491424,7	-23,1	1850,67
294590,3	491424,7	-22,7	1837,45
294590,3	491424,7	-22,3	1824,26
294590,3	491424,7	-21,9	1809,42
294590,3	491424,7	-21,5	1791,79
294590,3	491424,7	-21,1	1773,39
294590,3	491424,7	-20,7	1755,48
294590,3	491424,7	-20,3	1739,12
294590,3	491424,7	-19,9	1724,78
294590,3	491424,7	-19,5	1712,47
294590,3	491424,7	-19,1	1702,51
294590,3	491424,7	-18,7	1695,72
294590,3	491424,7	-18,3	1691,98
294590,3	491424,7	-17,9	1692,62
294590,3	491424,7	-17,5	1696,95
294590,3	491424,7	-17,1	1704,43
294590,3	491424,7	-16,7	1712,96
294590,3	491424,7	-16,3	1720,89
294590,3	491424,7	-15,9	1729,71
294590,3	491424,7	-15,5	1739,32
294590,3	491424,7	-15,1	1747,37
294590,3	491424,7	-14,7	1752,89
294590,3	491424,7	-14,3	1761,11
294590,3	491424,7	-13,9	1772,43
294590,3	491424,7	-13,5	1781,35

294590,3	491424,7	-13,1	1783,09
294590,3	491424,7	-12,7	1779,94
294590,3	491424,7	-12,3	1775,80
294590,3	491424,7	-11,9	1771,69
294590,3	491424,7	-11,5	1766,15
294590,3	491424,7	-11,1	1757,41
294590,3	491424,7	-10,7	1744,37
294590,3	491424,7	-10,3	1727,28
294590,3	491424,7	-9,9	1708,88
294590,3	491424,7	-9,5	1692,30
294590,3	491424,7	-9,1	1678,33
294590,3	491424,7	-8,7	1663,45
294590,3	491424,7	-8,3	1640,55
294590,3	491424,7	-7,9	1601,45
294590,3	491424,7	-7,5	1544,29
294590,3	491424,7	-7,1	1469,15
294590,3	491424,7	-6,7	1374,62
294590,3	491424,7	-6,3	1256,72
294590,3	491424,7	-5,9	1124,35
294590,3	491424,7	-5,5	993,21
294590,3	491424,7	-5,1	869,74
294590,3	491424,7	-4,7	750,40
294590,3	491424,7	-4,3	628,71
294590,3	491424,7	-3,9	505,15
294590,3	491424,7	-3,5	399,21
294590,3	491424,7	-3,1	339,91
294591,2	491425,0	-32,3	2498,49
294591,2	491425,0	-31,9	2472,08
294591,2	491425,0	-31,5	2445,00
294591,2	491425,0	-31,1	2416,90
294591,2	491425,0	-30,7	2386,82
294591,2	491425,0	-30,3	2353,53
294591,2	491425,0	-29,9	2315,88
294591,2	491425,0	-29,5	2273,17
294591,2	491425,0	-29,1	2225,76
294591,2	491425,0	-28,7	2175,01
294591,2	491425,0	-28,3	2123,19
294591,2	491425,0	-27,9	2074,91
294591,2	491425,0	-27,5	2034,68
294591,2	491425,0	-27,1	2003,45
294591,2	491425,0	-26,7	1979,70
294591,2	491425,0	-26,3	1961,16
294591,2	491425,0	-25,9	1945,83
294591,2	491425,0	-25,5	1932,06
294591,2	491425,0	-25,1	1918,55
294591,2	491425,0	-24,7	1904,69
294591,2	491425,0	-24,3	1890,80
294591,2	491425,0	-23,9	1876,68
294591,2	491425,0	-23,5	1862,86
294591,2	491425,0	-23,1	1849,42
294591,2	491425,0	-22,7	1836,66
294591,2	491425,0	-22,3	1823,91
294591,2	491425,0	-21,9	1809,38
294591,2	491425,0	-21,5	1791,74
294591,2	491425,0	-21,1	1773,04
294591,2	491425,0	-20,7	1754,72

294591,2	491425,0	-20,3	1738,03
294591,2	491425,0	-19,9	1723,44
294591,2	491425,0	-19,5	1710,95
294591,2	491425,0	-19,1	1700,81
294591,2	491425,0	-18,7	1693,93
294591,2	491425,0	-18,3	1690,91
294591,2	491425,0	-17,9	1691,35
294591,2	491425,0	-17,5	1696,56
294591,2	491425,0	-17,1	1704,50
294591,2	491425,0	-16,7	1713,43
294591,2	491425,0	-16,3	1721,23
294591,2	491425,0	-15,9	1729,41
294591,2	491425,0	-15,5	1738,05
294591,2	491425,0	-15,1	1745,32
294591,2	491425,0	-14,7	1750,51
294591,2	491425,0	-14,3	1758,38
294591,2	491425,0	-13,9	1769,53
294591,2	491425,0	-13,5	1778,71
294591,2	491425,0	-13,1	1780,95
294591,2	491425,0	-12,7	1778,05
294591,2	491425,0	-12,3	1773,85
294591,2	491425,0	-11,9	1769,68
294591,2	491425,0	-11,5	1764,22
294591,2	491425,0	-11,1	1755,72
294591,2	491425,0	-10,7	1743,01
294591,2	491425,0	-10,3	1726,21
294591,2	491425,0	-9,9	1708,06
294591,2	491425,0	-9,5	1691,80
294591,2	491425,0	-9,1	1678,35
294591,2	491425,0	-8,7	1664,34
294591,2	491425,0	-8,3	1642,59
294591,2	491425,0	-7,9	1604,84
294591,2	491425,0	-7,5	1547,73
294591,2	491425,0	-7,1	1473,40
294591,2	491425,0	-6,7	1379,08
294591,2	491425,0	-6,3	1260,64
294591,2	491425,0	-5,9	1127,58
294591,2	491425,0	-5,5	996,28
294591,2	491425,0	-5,1	872,95
294591,2	491425,0	-4,7	753,84
294591,2	491425,0	-4,3	632,33
294591,2	491425,0	-3,9	508,85
294591,2	491425,0	-3,5	402,49
294591,2	491425,0	-3,1	342,06
294591,2	491425,0	-2,7	326,47
294592,2	491425,3	-32,7	2523,06
294592,2	491425,3	-32,3	2497,38
294592,2	491425,3	-31,9	2470,63
294592,2	491425,3	-31,5	2443,29
294592,2	491425,3	-31,1	2415,02
294592,2	491425,3	-30,7	2384,86
294592,2	491425,3	-30,3	2351,51
294592,2	491425,3	-29,9	2313,76
294592,2	491425,3	-29,5	2270,81
294592,2	491425,3	-29,1	2222,91
294592,2	491425,3	-28,7	2171,36

294592,2	491425,3	-28,3	2118,61
294592,2	491425,3	-27,9	2069,64
294592,2	491425,3	-27,5	2029,44
294592,2	491425,3	-27,1	1998,55
294592,2	491425,3	-26,7	1975,20
294592,2	491425,3	-26,3	1957,06
294592,2	491425,3	-25,9	1942,24
294592,2	491425,3	-25,5	1929,02
294592,2	491425,3	-25,1	1916,01
294592,2	491425,3	-24,7	1902,57
294592,2	491425,3	-24,3	1889,14
294592,2	491425,3	-23,9	1875,52
294592,2	491425,3	-23,5	1862,22
294592,2	491425,3	-23,1	1849,28
294592,2	491425,3	-22,7	1836,95
294592,2	491425,3	-22,3	1824,64
294592,2	491425,3	-21,9	1810,42
294592,2	491425,3	-21,5	1792,75
294592,2	491425,3	-21,1	1773,73
294592,2	491425,3	-20,7	1754,99
294592,2	491425,3	-20,3	1737,91
294592,2	491425,3	-19,9	1723,03
294592,2	491425,3	-19,5	1710,32
294592,2	491425,3	-19,1	1699,98
294592,2	491425,3	-18,7	1692,94
294592,2	491425,3	-18,3	1689,94
294592,2	491425,3	-17,9	1690,72
294592,2	491425,3	-17,5	1696,83
294592,2	491425,3	-17,1	1705,16
294592,2	491425,3	-16,7	1714,37
294592,2	491425,3	-16,3	1722,13
294592,2	491425,3	-15,9	1729,66
294592,2	491425,3	-15,5	1737,19
294592,2	491425,3	-15,1	1743,53
294592,2	491425,3	-14,7	1748,25
294592,2	491425,3	-14,3	1755,51
294592,2	491425,3	-13,9	1766,22
294592,2	491425,3	-13,5	1775,52
294592,2	491425,3	-13,1	1778,21
294592,2	491425,3	-12,7	1775,56
294592,2	491425,3	-12,3	1771,32
294592,2	491425,3	-11,9	1767,12
294592,2	491425,3	-11,5	1761,79
294592,2	491425,3	-11,1	1753,59
294592,2	491425,3	-10,7	1741,33
294592,2	491425,3	-10,3	1724,94
294592,2	491425,3	-9,9	1707,10
294592,2	491425,3	-9,5	1691,20
294592,2	491425,3	-9,1	1678,30
294592,2	491425,3	-8,7	1665,17
294592,2	491425,3	-8,3	1644,67
294592,2	491425,3	-7,9	1608,22
294592,2	491425,3	-7,5	1551,65
294592,2	491425,3	-7,1	1478,46
294592,2	491425,3	-6,7	1384,71
294592,2	491425,3	-6,3	1266,10

294592,2	491425,3	-5,9	1132,83
294592,2	491425,3	-5,5	1001,60
294592,2	491425,3	-5,1	878,46
294592,2	491425,3	-4,7	759,53
294592,2	491425,3	-4,3	638,14
294592,2	491425,3	-3,9	514,54
294592,2	491425,3	-3,5	407,33
294592,2	491425,3	-3,1	345,40
294592,2	491425,3	-2,7	328,79
294593,1	491425,6	-32,7	2522,11
294593,1	491425,6	-32,3	2496,11
294593,1	491425,6	-31,9	2469,11
294593,1	491425,6	-31,5	2441,60
294593,1	491425,6	-31,1	2413,27
294593,1	491425,6	-30,7	2383,12
294593,1	491425,6	-30,3	2349,82
294593,1	491425,6	-29,9	2312,07
294593,1	491425,6	-29,5	2268,96
294593,1	491425,6	-29,1	2220,67
294593,1	491425,6	-28,7	2168,44
294593,1	491425,6	-28,3	2114,95
294593,1	491425,6	-27,9	2065,52
294593,1	491425,6	-27,5	2025,50
294593,1	491425,6	-27,1	1994,94
294593,1	491425,6	-26,7	1971,94
294593,1	491425,6	-26,3	1954,19
294593,1	491425,6	-25,9	1939,78
294593,1	491425,6	-25,5	1926,97
294593,1	491425,6	-25,1	1914,40
294593,1	491425,6	-24,7	1901,44
294593,1	491425,6	-24,3	1888,57
294593,1	491425,6	-23,9	1875,50
294593,1	491425,6	-23,5	1862,67
294593,1	491425,6	-23,1	1850,20
294593,1	491425,6	-22,7	1838,29
294593,1	491425,6	-22,3	1826,39
294593,1	491425,6	-21,9	1812,47
294593,1	491425,6	-21,5	1794,78
294593,1	491425,6	-21,1	1775,43
294593,1	491425,6	-20,7	1756,22
294593,1	491425,6	-20,3	1738,72
294593,1	491425,6	-19,9	1723,50
294593,1	491425,6	-19,5	1710,53
294593,1	491425,6	-19,1	1699,96
294593,1	491425,6	-18,7	1692,72
294593,1	491425,6	-18,3	1689,65
294593,1	491425,6	-17,9	1690,67
294593,1	491425,6	-17,5	1697,64
294593,1	491425,6	-17,1	1706,34
294593,1	491425,6	-16,7	1715,74
294593,1	491425,6	-16,3	1723,46
294593,1	491425,6	-15,9	1730,31
294593,1	491425,6	-15,5	1736,63
294593,1	491425,6	-15,1	1742,02
294593,1	491425,6	-14,7	1746,12
294593,1	491425,6	-14,3	1752,52

294593,1	491425,6	-13,9	1762,55
294593,1	491425,6	-13,5	1771,82
294593,1	491425,6	-13,1	1774,91
294593,1	491425,6	-12,7	1772,48
294593,1	491425,6	-12,3	1768,22
294593,1	491425,6	-11,9	1764,03
294593,1	491425,6	-11,5	1758,87
294593,1	491425,6	-11,1	1751,05
294593,1	491425,6	-10,7	1739,34
294593,1	491425,6	-10,3	1723,48
294593,1	491425,6	-9,9	1706,02
294593,1	491425,6	-9,5	1690,48
294593,1	491425,6	-9,1	1678,12
294593,1	491425,6	-8,7	1665,92
294593,1	491425,6	-8,3	1646,76
294593,1	491425,6	-7,9	1611,77
294593,1	491425,6	-7,5	1556,05
294593,1	491425,6	-7,1	1484,30
294593,1	491425,6	-6,7	1391,61
294593,1	491425,6	-6,3	1273,37
294593,1	491425,6	-5,9	1140,29
294593,1	491425,6	-5,5	1009,28
294593,1	491425,6	-5,1	886,23
294593,1	491425,6	-4,7	767,32
294593,1	491425,6	-4,3	645,87
294593,1	491425,6	-3,9	521,96
294593,1	491425,6	-3,5	413,61
294593,1	491425,6	-3,1	349,76
294593,1	491425,6	-2,7	331,89
294594,1	491425,9	-33,1	2544,89
294594,1	491425,9	-32,7	2520,99
294594,1	491425,9	-32,3	2494,74
294594,1	491425,9	-31,9	2467,58
294594,1	491425,9	-31,5	2440,02
294594,1	491425,9	-31,1	2411,73
294594,1	491425,9	-30,7	2381,70
294594,1	491425,9	-30,3	2348,55
294594,1	491425,9	-29,9	2310,90
294594,1	491425,9	-29,5	2267,73
294594,1	491425,9	-29,1	2219,16
294594,1	491425,9	-28,7	2166,41
294594,1	491425,9	-28,3	2112,33
294594,1	491425,9	-27,9	2062,67
294594,1	491425,9	-27,5	2022,87
294594,1	491425,9	-27,1	1992,61
294594,1	491425,9	-26,7	1969,93
294594,1	491425,9	-26,3	1952,46
294594,1	491425,9	-25,9	1938,34
294594,1	491425,9	-25,5	1925,89
294594,1	491425,9	-25,1	1913,85
294594,1	491425,9	-24,7	1901,47
294594,1	491425,9	-24,3	1889,15
294594,1	491425,9	-23,9	1876,57
294594,1	491425,9	-23,5	1864,19
294594,1	491425,9	-23,1	1852,14
294594,1	491425,9	-22,7	1840,60

294594,1	491425,9	-22,3	1829,10
294594,1	491425,9	-21,9	1815,46
294594,1	491425,9	-21,5	1797,75
294594,1	491425,9	-21,1	1778,05
294594,1	491425,9	-20,7	1758,36
294594,1	491425,9	-20,3	1740,40
294594,1	491425,9	-19,9	1724,82
294594,1	491425,9	-19,5	1711,57
294594,1	491425,9	-19,1	1700,73
294594,1	491425,9	-18,7	1693,23
294594,1	491425,9	-18,3	1690,01
294594,1	491425,9	-17,9	1691,14
294594,1	491425,9	-17,5	1698,94
294594,1	491425,9	-17,1	1707,99
294594,1	491425,9	-16,7	1717,49
294594,1	491425,9	-16,3	1725,08
294594,1	491425,9	-15,9	1731,19
294594,1	491425,9	-15,5	1736,32
294594,1	491425,9	-15,1	1740,78
294594,1	491425,9	-14,7	1744,13
294594,1	491425,9	-14,3	1749,47
294594,1	491425,9	-13,9	1758,57
294594,1	491425,9	-13,5	1767,66
294594,1	491425,9	-13,1	1771,10
294594,1	491425,9	-12,7	1768,87
294594,1	491425,9	-12,3	1764,57
294594,1	491425,9	-11,9	1760,42
294594,1	491425,9	-11,5	1755,53
294594,1	491425,9	-11,1	1748,17
294594,1	491425,9	-10,7	1737,08
294594,1	491425,9	-10,3	1721,84
294594,1	491425,9	-9,9	1704,81
294594,1	491425,9	-9,5	1689,64
294594,1	491425,9	-9,1	1677,81
294594,1	491425,9	-8,7	1666,55
294594,1	491425,9	-8,3	1648,83
294594,1	491425,9	-7,9	1615,47
294594,1	491425,9	-7,5	1560,89
294594,1	491425,9	-7,1	1490,89
294594,1	491425,9	-6,7	1399,73
294594,1	491425,9	-6,3	1282,54
294594,1	491425,9	-5,9	1150,06
294594,1	491425,9	-5,5	1019,23
294594,1	491425,9	-5,1	896,06
294594,1	491425,9	-4,7	776,99
294594,1	491425,9	-4,3	655,33
294594,1	491425,9	-3,9	530,89
294594,1	491425,9	-3,5	421,13
294594,1	491425,9	-3,1	355,04
294594,1	491425,9	-2,7	336,00
294595,1	491426,2	-33,1	2543,84
294595,1	491426,2	-32,7	2519,72
294595,1	491426,2	-32,3	2493,33
294595,1	491426,2	-31,9	2466,11
294595,1	491426,2	-31,5	2438,60
294595,1	491426,2	-31,1	2410,45

294595,1	491426,2	-30,7	2380,65
294595,1	491426,2	-30,3	2347,75
294595,1	491426,2	-29,9	2310,29
294595,1	491426,2	-29,5	2267,20
294595,1	491426,2	-29,1	2218,47
294595,1	491426,2	-28,7	2165,38
294595,1	491426,2	-28,3	2110,91
294595,1	491426,2	-27,9	2061,16
294595,1	491426,2	-27,5	2021,57
294595,1	491426,2	-27,1	1991,53
294595,1	491426,2	-26,7	1969,05
294595,1	491426,2	-26,3	1951,73
294595,1	491426,2	-25,9	1937,90
294595,1	491426,2	-25,5	1925,92
294595,1	491426,2	-25,1	1914,48
294595,1	491426,2	-24,7	1902,66
294595,1	491426,2	-24,3	1890,85
294595,1	491426,2	-23,9	1878,73
294595,1	491426,2	-23,5	1866,74
294595,1	491426,2	-23,1	1855,06
294595,1	491426,2	-22,7	1843,84
294595,1	491426,2	-22,3	1832,59
294595,1	491426,2	-21,9	1819,08
294595,1	491426,2	-21,5	1801,38
294595,1	491426,2	-21,1	1781,47
294595,1	491426,2	-20,7	1761,33
294595,1	491426,2	-20,3	1742,91
294595,1	491426,2	-19,9	1726,95
294595,1	491426,2	-19,5	1713,39
294595,1	491426,2	-19,1	1702,24
294595,1	491426,2	-18,7	1694,43
294595,1	491426,2	-18,3	1690,99
294595,1	491426,2	-17,9	1692,14
294595,1	491426,2	-17,5	1700,71
294595,1	491426,2	-17,1	1710,08
294595,1	491426,2	-16,7	1719,57
294595,1	491426,2	-16,3	1726,89
294595,1	491426,2	-15,9	1732,17
294595,1	491426,2	-15,5	1736,21
294595,1	491426,2	-15,1	1739,79
294595,1	491426,2	-14,7	1742,24
294595,1	491426,2	-14,3	1746,38
294595,1	491426,2	-13,9	1754,38
294595,1	491426,2	-13,5	1763,12
294595,1	491426,2	-13,1	1766,82
294595,1	491426,2	-12,7	1764,76
294595,1	491426,2	-12,3	1760,45
294595,1	491426,2	-11,9	1756,39
294595,1	491426,2	-11,5	1751,80
294595,1	491426,2	-11,1	1744,96
294595,1	491426,2	-10,7	1734,58
294595,1	491426,2	-10,3	1720,03
294595,1	491426,2	-9,9	1703,48
294595,1	491426,2	-9,5	1688,69
294595,1	491426,2	-9,1	1677,39
294595,1	491426,2	-8,7	1667,06

294595,1	491426,2	-8,3	1650,85
294595,1	491426,2	-7,9	1619,34
294595,1	491426,2	-7,5	1566,22
294595,1	491426,2	-7,1	1498,19
294595,1	491426,2	-6,7	1409,00
294595,1	491426,2	-6,3	1293,52
294595,1	491426,2	-5,9	1161,96
294595,1	491426,2	-5,5	1031,26
294595,1	491426,2	-5,1	907,84
294595,1	491426,2	-4,7	788,47
294595,1	491426,2	-4,3	666,49
294595,1	491426,2	-3,9	541,39
294595,1	491426,2	-3,5	430,00
294595,1	491426,2	-3,1	361,29
294595,1	491426,2	-2,7	342,54
294596,0	491426,5	-33,1	2542,62
294596,0	491426,5	-32,7	2518,38
294596,0	491426,5	-32,3	2491,94
294596,0	491426,5	-31,9	2464,76
294596,0	491426,5	-31,5	2437,39
294596,0	491426,5	-31,1	2409,49
294596,0	491426,5	-30,7	2380,00
294596,0	491426,5	-30,3	2347,45
294596,0	491426,5	-29,9	2310,31
294596,0	491426,5	-29,5	2267,42
294596,0	491426,5	-29,1	2218,70
294596,0	491426,5	-28,7	2165,47
294596,0	491426,5	-28,3	2110,76
294596,0	491426,5	-27,9	2061,02
294596,0	491426,5	-27,5	2021,56
294596,0	491426,5	-27,1	1991,60
294596,0	491426,5	-26,7	1969,17
294596,0	491426,5	-26,3	1952,05
294596,0	491426,5	-25,9	1938,61
294596,0	491426,5	-25,5	1927,15
294596,0	491426,5	-25,1	1916,29
294596,0	491426,5	-24,7	1904,97
294596,0	491426,5	-24,3	1893,63
294596,0	491426,5	-23,9	1881,91
294596,0	491426,5	-23,5	1870,25
294596,0	491426,5	-23,1	1858,85
294596,0	491426,5	-22,7	1847,69
294596,0	491426,5	-22,3	1836,35
294596,0	491426,5	-21,9	1822,76
294596,0	491426,5	-21,5	1805,07
294596,0	491426,5	-21,1	1785,12
294596,0	491426,5	-20,7	1764,77
294596,0	491426,5	-20,3	1746,05
294596,0	491426,5	-19,9	1729,76
294596,0	491426,5	-19,5	1715,90
294596,0	491426,5	-19,1	1704,43
294596,0	491426,5	-18,7	1696,30
294596,0	491426,5	-18,3	1692,58
294596,0	491426,5	-17,9	1693,64
294596,0	491426,5	-17,5	1702,90
294596,0	491426,5	-17,1	1712,49

294596,0	491426,5	-16,7	1721,83
294596,0	491426,5	-16,3	1728,67
294596,0	491426,5	-15,9	1733,13
294596,0	491426,5	-15,5	1736,26
294596,0	491426,5	-15,1	1739,01
294596,0	491426,5	-14,7	1740,44
294596,0	491426,5	-14,3	1743,27
294596,0	491426,5	-13,9	1750,04
294596,0	491426,5	-13,5	1758,23
294596,0	491426,5	-13,1	1762,11
294596,0	491426,5	-12,7	1760,24
294596,0	491426,5	-12,3	1755,97
294596,0	491426,5	-11,9	1752,04
294596,0	491426,5	-11,5	1747,78
294596,0	491426,5	-11,1	1741,49
294596,0	491426,5	-10,7	1731,88
294596,0	491426,5	-10,3	1718,09
294596,0	491426,5	-9,9	1702,07
294596,0	491426,5	-9,5	1687,67
294596,0	491426,5	-9,1	1676,87
294596,0	491426,5	-8,7	1667,45
294596,0	491426,5	-8,3	1652,79
294596,0	491426,5	-7,9	1623,32
294596,0	491426,5	-7,5	1571,93
294596,0	491426,5	-7,1	1506,08
294596,0	491426,5	-6,7	1419,31
294596,0	491426,5	-6,3	1306,08
294596,0	491426,5	-5,9	1175,78
294596,0	491426,5	-5,5	1045,24
294596,0	491426,5	-5,1	921,43
294596,0	491426,5	-4,7	801,60
294596,0	491426,5	-4,3	679,22
294596,0	491426,5	-3,9	553,40
294596,0	491426,5	-3,5	440,41
294596,0	491426,5	-3,1	369,02
294596,0	491426,5	-2,7	350,88
294597,0	491426,7	-33,1	2541,30
294597,0	491426,7	-32,7	2517,03
294597,0	491426,7	-32,3	2490,61
294597,0	491426,7	-31,9	2463,57
294597,0	491426,7	-31,5	2436,43
294597,0	491426,7	-31,1	2408,86
294597,0	491426,7	-30,7	2379,79
294597,0	491426,7	-30,3	2347,69
294597,0	491426,7	-29,9	2310,97
294597,0	491426,7	-29,5	2268,44
294597,0	491426,7	-29,1	2219,89
294597,0	491426,7	-28,7	2166,70
294597,0	491426,7	-28,3	2111,92
294597,0	491426,7	-27,9	2062,20
294597,0	491426,7	-27,5	2022,74
294597,0	491426,7	-27,1	1992,69
294597,0	491426,7	-26,7	1970,39
294597,0	491426,7	-26,3	1953,58
294597,0	491426,7	-25,9	1940,55
294597,0	491426,7	-25,5	1929,56

294597,0	491426,7	-25,1	1919,22
294597,0	491426,7	-24,7	1908,35
294597,0	491426,7	-24,3	1897,42
294597,0	491426,7	-23,9	1886,02
294597,0	491426,7	-23,5	1874,49
294597,0	491426,7	-23,1	1863,01
294597,0	491426,7	-22,7	1851,64
294597,0	491426,7	-22,3	1840,11
294597,0	491426,7	-21,9	1826,44
294597,0	491426,7	-21,5	1808,77
294597,0	491426,7	-21,1	1788,78
294597,0	491426,7	-20,7	1768,23
294597,0	491426,7	-20,3	1749,30
294597,0	491426,7	-19,9	1732,87
294597,0	491426,7	-19,5	1718,86
294597,0	491426,7	-19,1	1707,17
294597,0	491426,7	-18,7	1698,72
294597,0	491426,7	-18,3	1694,69
294597,0	491426,7	-17,9	1695,54
294597,0	491426,7	-17,5	1705,31
294597,0	491426,7	-17,1	1715,01
294597,0	491426,7	-16,7	1724,09
294597,0	491426,7	-16,3	1730,35
294597,0	491426,7	-15,9	1734,04
294597,0	491426,7	-15,5	1736,42
294597,0	491426,7	-15,1	1738,36
294597,0	491426,7	-14,7	1738,70
294597,0	491426,7	-14,3	1740,15
294597,0	491426,7	-13,9	1745,61
294597,0	491426,7	-13,5	1753,08
294597,0	491426,7	-13,1	1757,04
294597,0	491426,7	-12,7	1755,39
294597,0	491426,7	-12,3	1751,23
294597,0	491426,7	-11,9	1747,47
294597,0	491426,7	-11,5	1743,56
294597,0	491426,7	-11,1	1737,84
294597,0	491426,7	-10,7	1729,02
294597,0	491426,7	-10,3	1716,05
294597,0	491426,7	-9,9	1700,60
294597,0	491426,7	-9,5	1686,59
294597,0	491426,7	-9,1	1676,27
294597,0	491426,7	-8,7	1667,73
294597,0	491426,7	-8,3	1654,65
294597,0	491426,7	-7,9	1627,36
294597,0	491426,7	-7,5	1577,92
294597,0	491426,7	-7,1	1514,51
294597,0	491426,7	-6,7	1430,57
294597,0	491426,7	-6,3	1319,99
294597,0	491426,7	-5,9	1191,30
294597,0	491426,7	-5,5	1060,93
294597,0	491426,7	-5,1	936,63
294597,0	491426,7	-4,7	816,29
294597,0	491426,7	-4,3	693,41
294597,0	491426,7	-3,9	566,68
294597,0	491426,7	-3,5	451,63
294597,0	491426,7	-3,1	377,40

294597,0	491426,7	-2,7	359,36
294597,9	491427,0	-33,5	2560,08
294597,9	491427,0	-33,1	2539,92
294597,9	491427,0	-32,7	2515,69
294597,9	491427,0	-32,3	2489,40
294597,9	491427,0	-31,9	2462,56
294597,9	491427,0	-31,5	2435,74
294597,9	491427,0	-31,1	2408,59
294597,9	491427,0	-30,7	2380,02
294597,9	491427,0	-30,3	2348,47
294597,9	491427,0	-29,9	2312,29
294597,9	491427,0	-29,5	2270,26
294597,9	491427,0	-29,1	2222,07
294597,9	491427,0	-28,7	2169,09
294597,9	491427,0	-28,3	2114,39
294597,9	491427,0	-27,9	2064,56
294597,9	491427,0	-27,5	2024,98
294597,9	491427,0	-27,1	1994,91
294597,9	491427,0	-26,7	1972,83
294597,9	491427,0	-26,3	1956,36
294597,9	491427,0	-25,9	1943,69
294597,9	491427,0	-25,5	1933,11
294597,9	491427,0	-25,1	1923,21
294597,9	491427,0	-24,7	1912,73
294597,9	491427,0	-24,3	1902,06
294597,9	491427,0	-23,9	1890,66
294597,9	491427,0	-23,5	1878,93
294597,9	491427,0	-23,1	1867,19
294597,9	491427,0	-22,7	1855,59
294597,9	491427,0	-22,3	1843,87
294597,9	491427,0	-21,9	1830,11
294597,9	491427,0	-21,5	1812,46
294597,9	491427,0	-21,1	1792,43
294597,9	491427,0	-20,7	1771,70
294597,9	491427,0	-20,3	1752,56
294597,9	491427,0	-19,9	1735,98
294597,9	491427,0	-19,5	1721,88
294597,9	491427,0	-19,1	1710,07
294597,9	491427,0	-18,7	1701,41
294597,9	491427,0	-18,3	1697,06
294597,9	491427,0	-17,9	1697,61
294597,9	491427,0	-17,5	1707,78
294597,9	491427,0	-17,1	1717,55
294597,9	491427,0	-16,7	1726,27
294597,9	491427,0	-16,3	1731,86
294597,9	491427,0	-15,9	1734,86
294597,9	491427,0	-15,5	1736,64
294597,9	491427,0	-15,1	1737,75
294597,9	491427,0	-14,7	1736,97
294597,9	491427,0	-14,3	1737,04
294597,9	491427,0	-13,9	1741,10
294597,9	491427,0	-13,5	1747,70
294597,9	491427,0	-13,1	1751,68
294597,9	491427,0	-12,7	1750,31
294597,9	491427,0	-12,3	1746,32
294597,9	491427,0	-11,9	1742,76

294597,9	491427,0	-11,5	1739,25
294597,9	491427,0	-11,1	1734,12
294597,9	491427,0	-10,7	1726,09
294597,9	491427,0	-10,3	1713,95
294597,9	491427,0	-9,9	1699,08
294597,9	491427,0	-9,5	1685,49
294597,9	491427,0	-9,1	1675,62
294597,9	491427,0	-8,7	1667,91
294597,9	491427,0	-8,3	1656,41
294597,9	491427,0	-7,9	1631,40
294597,9	491427,0	-7,5	1584,12
294597,9	491427,0	-7,1	1523,37
294597,9	491427,0	-6,7	1442,53
294597,9	491427,0	-6,3	1334,89
294597,9	491427,0	-5,9	1208,06
294597,9	491427,0	-5,5	1078,02
294597,9	491427,0	-5,1	953,23
294597,9	491427,0	-4,7	832,28
294597,9	491427,0	-4,3	708,75
294597,9	491427,0	-3,9	580,92
294597,9	491427,0	-3,5	463,58
294597,9	491427,0	-3,1	386,21
294597,9	491427,0	-2,7	367,06
294598,9	491427,3	-33,5	2558,64
294598,9	491427,3	-33,1	2538,52
294598,9	491427,3	-32,7	2514,42
294598,9	491427,3	-32,3	2488,31
294598,9	491427,3	-31,9	2461,75
294598,9	491427,3	-31,5	2435,32
294598,9	491427,3	-31,1	2408,68
294598,9	491427,3	-30,7	2380,70
294598,9	491427,3	-30,3	2349,79
294598,9	491427,3	-29,9	2314,27
294598,9	491427,3	-29,5	2272,87
294598,9	491427,3	-29,1	2225,20
294598,9	491427,3	-28,7	2172,58
294598,9	491427,3	-28,3	2118,02
294598,9	491427,3	-27,9	2068,01
294598,9	491427,3	-27,5	2028,32
294598,9	491427,3	-27,1	1998,32
294598,9	491427,3	-26,7	1976,52
294598,9	491427,3	-26,3	1960,34
294598,9	491427,3	-25,9	1947,97
294598,9	491427,3	-25,5	1937,75
294598,9	491427,3	-25,1	1928,20
294598,9	491427,3	-24,7	1917,86
294598,9	491427,3	-24,3	1907,05
294598,9	491427,3	-23,9	1895,37
294598,9	491427,3	-23,5	1883,37
294598,9	491427,3	-23,1	1871,37
294598,9	491427,3	-22,7	1859,54
294598,9	491427,3	-22,3	1847,63
294598,9	491427,3	-21,9	1833,79
294598,9	491427,3	-21,5	1816,16
294598,9	491427,3	-21,1	1796,09
294598,9	491427,3	-20,7	1775,16

294598,9	491427,3	-20,3	1755,82
294598,9	491427,3	-19,9	1739,10
294598,9	491427,3	-19,5	1724,89
294598,9	491427,3	-19,1	1712,97
294598,9	491427,3	-18,7	1704,11
294598,9	491427,3	-18,3	1699,46
294598,9	491427,3	-17,9	1699,72
294598,9	491427,3	-17,5	1710,25
294598,9	491427,3	-17,1	1720,03
294598,9	491427,3	-16,7	1728,29
294598,9	491427,3	-16,3	1733,22
294598,9	491427,3	-15,9	1735,60
294598,9	491427,3	-15,5	1736,84
294598,9	491427,3	-15,1	1737,11
294598,9	491427,3	-14,7	1735,21
294598,9	491427,3	-14,3	1733,94
294598,9	491427,3	-13,9	1736,55
294598,9	491427,3	-13,5	1742,17
294598,9	491427,3	-13,1	1746,13
294598,9	491427,3	-12,7	1745,13
294598,9	491427,3	-12,3	1741,33
294598,9	491427,3	-11,9	1738,01
294598,9	491427,3	-11,5	1734,93
294598,9	491427,3	-11,1	1730,42
294598,9	491427,3	-10,7	1723,17
294598,9	491427,3	-10,3	1711,86
294598,9	491427,3	-9,9	1697,60
294598,9	491427,3	-9,5	1684,40
294598,9	491427,3	-9,1	1674,94
294598,9	491427,3	-8,7	1668,01
294598,9	491427,3	-8,3	1658,02
294598,9	491427,3	-7,9	1635,37
294598,9	491427,3	-7,5	1590,47
294598,9	491427,3	-7,1	1532,56
294598,9	491427,3	-6,7	1454,96
294598,9	491427,3	-6,3	1350,47
294598,9	491427,3	-5,9	1225,70
294598,9	491427,3	-5,5	1096,08
294598,9	491427,3	-5,1	970,79
294598,9	491427,3	-4,7	849,18
294598,9	491427,3	-4,3	724,90
294598,9	491427,3	-3,9	595,82
294598,9	491427,3	-3,5	476,12
294598,9	491427,3	-3,1	395,46
294598,9	491427,3	-2,7	374,65
294599,8	491427,6	-33,5	2557,16
294599,8	491427,6	-33,1	2537,16
294599,8	491427,6	-32,7	2513,22
294599,8	491427,6	-32,3	2487,36
294599,8	491427,6	-31,9	2461,15
294599,8	491427,6	-31,5	2435,19
294599,8	491427,6	-31,1	2409,12
294599,8	491427,6	-30,7	2381,81
294599,8	491427,6	-30,3	2351,64
294599,8	491427,6	-29,9	2316,88
294599,8	491427,6	-29,5	2276,24

294599,8	491427,6	-29,1	2229,23
294599,8	491427,6	-28,7	2177,07
294599,8	491427,6	-28,3	2122,72
294599,8	491427,6	-27,9	2072,52
294599,8	491427,6	-27,5	2032,81
294599,8	491427,6	-27,1	2002,96
294599,8	491427,6	-26,7	1981,40
294599,8	491427,6	-26,3	1965,45
294599,8	491427,6	-25,9	1953,34
294599,8	491427,6	-25,5	1943,35
294599,8	491427,6	-25,1	1933,78
294599,8	491427,6	-24,7	1923,20
294599,8	491427,6	-24,3	1912,06
294599,8	491427,6	-23,9	1900,09
294599,8	491427,6	-23,5	1887,81
294599,8	491427,6	-23,1	1875,55
294599,8	491427,6	-22,7	1863,49
294599,8	491427,6	-22,3	1851,39
294599,8	491427,6	-21,9	1837,47
294599,8	491427,6	-21,5	1819,86
294599,8	491427,6	-21,1	1799,74
294599,8	491427,6	-20,7	1778,62
294599,8	491427,6	-20,3	1759,08
294599,8	491427,6	-19,9	1742,21
294599,8	491427,6	-19,5	1727,91
294599,8	491427,6	-19,1	1715,86
294599,8	491427,6	-18,7	1706,81
294599,8	491427,6	-18,3	1701,85
294599,8	491427,6	-17,9	1701,81
294599,8	491427,6	-17,5	1712,64
294599,8	491427,6	-17,1	1722,39
294599,8	491427,6	-16,7	1730,13
294599,8	491427,6	-16,3	1734,42
294599,8	491427,6	-15,9	1736,26
294599,8	491427,6	-15,5	1736,94
294599,8	491427,6	-15,1	1736,34
294599,8	491427,6	-14,7	1733,42
294599,8	491427,6	-14,3	1730,85
294599,8	491427,6	-13,9	1731,99
294599,8	491427,6	-13,5	1736,53
294599,8	491427,6	-13,1	1740,48
294599,8	491427,6	-12,7	1739,93
294599,8	491427,6	-12,3	1736,37
294599,8	491427,6	-11,9	1733,31
294599,8	491427,6	-11,5	1730,70
294599,8	491427,6	-11,1	1726,80
294599,8	491427,6	-10,7	1720,34
294599,8	491427,6	-10,3	1709,87
294599,8	491427,6	-9,9	1696,23
294599,8	491427,6	-9,5	1683,41
294599,8	491427,6	-9,1	1674,28
294599,8	491427,6	-8,7	1668,04
294599,8	491427,6	-8,3	1659,49
294599,8	491427,6	-7,9	1639,21
294599,8	491427,6	-7,5	1596,89
294599,8	491427,6	-7,1	1541,96

294599,8	491427,6	-6,7	1467,72
294599,8	491427,6	-6,3	1366,47
294599,8	491427,6	-5,9	1243,78
294599,8	491427,6	-5,5	1114,59
294599,8	491427,6	-5,1	988,77
294599,8	491427,6	-4,7	866,47
294599,8	491427,6	-4,3	741,50
294599,8	491427,6	-3,9	611,44
294599,8	491427,6	-3,5	489,77
294599,8	491427,6	-3,1	405,72
294599,8	491427,6	-2,7	381,92
294600,8	491427,9	-33,5	2555,69
294600,8	491427,9	-33,1	2535,85
294600,8	491427,9	-32,7	2512,13
294600,8	491427,9	-32,3	2486,57
294600,8	491427,9	-31,9	2460,76
294600,8	491427,9	-31,5	2435,32
294600,8	491427,9	-31,1	2409,89
294600,8	491427,9	-30,7	2383,33
294600,8	491427,9	-30,3	2353,99
294600,8	491427,9	-29,9	2320,08
294600,8	491427,9	-29,5	2280,31
294600,8	491427,9	-29,1	2234,07
294600,8	491427,9	-28,7	2182,47
294600,8	491427,9	-28,3	2128,37
294600,8	491427,9	-27,9	2078,07
294600,8	491427,9	-27,5	2038,41
294600,8	491427,9	-27,1	2008,77
294600,8	491427,9	-26,7	1987,38
294600,8	491427,9	-26,3	1971,60
294600,8	491427,9	-25,9	1959,58
294600,8	491427,9	-25,5	1949,42
294600,8	491427,9	-25,1	1939,50
294600,8	491427,9	-24,7	1928,55
294600,8	491427,9	-24,3	1917,08
294600,8	491427,9	-23,9	1904,81
294600,8	491427,9	-23,5	1892,25
294600,8	491427,9	-23,1	1879,74
294600,8	491427,9	-22,7	1867,44
294600,8	491427,9	-22,3	1855,15
294600,8	491427,9	-21,9	1841,14
294600,8	491427,9	-21,5	1823,55
294600,8	491427,9	-21,1	1803,39
294600,8	491427,9	-20,7	1782,08
294600,8	491427,9	-20,3	1762,33
294600,8	491427,9	-19,9	1745,32
294600,8	491427,9	-19,5	1730,92
294600,8	491427,9	-19,1	1718,76
294600,8	491427,9	-18,7	1709,51
294600,8	491427,9	-18,3	1704,25
294600,8	491427,9	-17,9	1703,90
294600,8	491427,9	-17,5	1714,93
294600,8	491427,9	-17,1	1724,62
294600,8	491427,9	-16,7	1731,80
294600,8	491427,9	-16,3	1735,52
294600,8	491427,9	-15,9	1736,82

294600,8	491427,9	-15,5	1736,88
294600,8	491427,9	-15,1	1735,40
294600,8	491427,9	-14,7	1731,55
294600,8	491427,9	-14,3	1727,75
294600,8	491427,9	-13,9	1727,43
294600,8	491427,9	-13,5	1730,86
294600,8	491427,9	-13,1	1734,81
294600,8	491427,9	-12,7	1734,79
294600,8	491427,9	-12,3	1731,53
294600,8	491427,9	-11,9	1728,76
294600,8	491427,9	-11,5	1726,62
294600,8	491427,9	-11,1	1723,34
294600,8	491427,9	-10,7	1717,65
294600,8	491427,9	-10,3	1708,03
294600,8	491427,9	-9,9	1695,03
294600,8	491427,9	-9,5	1682,57
294600,8	491427,9	-9,1	1673,73
294600,8	491427,9	-8,7	1668,06
294600,8	491427,9	-8,3	1660,81
294600,8	491427,9	-7,9	1642,93
294600,8	491427,9	-7,5	1603,25
294600,8	491427,9	-7,1	1551,34
294600,8	491427,9	-6,7	1480,59
294600,8	491427,9	-6,3	1382,63
294600,8	491427,9	-5,9	1261,97
294600,8	491427,9	-5,5	1133,12
294600,8	491427,9	-5,1	1006,73
294600,8	491427,9	-4,7	883,78
294600,8	491427,9	-4,3	758,17
294600,8	491427,9	-3,9	627,22
294600,8	491427,9	-3,5	503,61
294600,8	491427,9	-3,1	416,08
294600,8	491427,9	-2,7	388,52
294601,8	491428,2	-33,5	2554,26
294601,8	491428,2	-33,1	2534,60
294601,8	491428,2	-32,7	2511,16
294601,8	491428,2	-32,3	2485,93
294601,8	491428,2	-31,9	2460,57
294601,8	491428,2	-31,5	2435,70
294601,8	491428,2	-31,1	2410,98
294601,8	491428,2	-30,7	2385,24
294601,8	491428,2	-30,3	2356,79
294601,8	491428,2	-29,9	2323,83
294601,8	491428,2	-29,5	2285,01
294601,8	491428,2	-29,1	2239,67
294601,8	491428,2	-28,7	2188,71
294601,8	491428,2	-28,3	2134,96
294601,8	491428,2	-27,9	2084,64
294601,8	491428,2	-27,5	2045,08
294601,8	491428,2	-27,1	2015,66
294601,8	491428,2	-26,7	1994,38
294601,8	491428,2	-26,3	1978,54
294601,8	491428,2	-25,9	1966,19
294601,8	491428,2	-25,5	1955,58
294601,8	491428,2	-25,1	1945,22
294601,8	491428,2	-24,7	1933,90

294601,8	491428,2	-24,3	1922,09
294601,8	491428,2	-23,9	1909,53
294601,8	491428,2	-23,5	1896,69
294601,8	491428,2	-23,1	1883,92
294601,8	491428,2	-22,7	1871,39
294601,8	491428,2	-22,3	1858,91
294601,8	491428,2	-21,9	1844,82
294601,8	491428,2	-21,5	1827,25
294601,8	491428,2	-21,1	1807,05
294601,8	491428,2	-20,7	1785,54
294601,8	491428,2	-20,3	1765,59
294601,8	491428,2	-19,9	1748,44
294601,8	491428,2	-19,5	1733,94
294601,8	491428,2	-19,1	1721,66
294601,8	491428,2	-18,7	1712,20
294601,8	491428,2	-18,3	1706,65
294601,8	491428,2	-17,9	1705,95
294601,8	491428,2	-17,5	1717,11
294601,8	491428,2	-17,1	1726,75
294601,8	491428,2	-16,7	1733,36
294601,8	491428,2	-16,3	1736,51
294601,8	491428,2	-15,9	1737,26
294601,8	491428,2	-15,5	1736,59
294601,8	491428,2	-15,1	1734,28
294601,8	491428,2	-14,7	1729,61
294601,8	491428,2	-14,3	1724,63
294601,8	491428,2	-13,9	1722,90
294601,8	491428,2	-13,5	1725,25
294601,8	491428,2	-13,1	1729,18
294601,8	491428,2	-12,7	1729,77
294601,8	491428,2	-12,3	1726,89
294601,8	491428,2	-11,9	1724,45
294601,8	491428,2	-11,5	1722,79
294601,8	491428,2	-11,1	1720,13
294601,8	491428,2	-10,7	1715,18
294601,8	491428,2	-10,3	1706,40
294601,8	491428,2	-9,9	1694,06
294601,8	491428,2	-9,5	1681,94
294601,8	491428,2	-9,1	1673,31
294601,8	491428,2	-8,7	1668,13
294601,8	491428,2	-8,3	1662,05
294601,8	491428,2	-7,9	1646,47
294601,8	491428,2	-7,5	1609,39
294601,8	491428,2	-7,1	1560,56
294601,8	491428,2	-6,7	1493,20
294601,8	491428,2	-6,3	1398,47
294601,8	491428,2	-5,9	1279,81
294601,8	491428,2	-5,5	1151,28
294601,8	491428,2	-5,1	1024,33
294601,8	491428,2	-4,7	900,73
294601,8	491428,2	-4,3	774,51
294601,8	491428,2	-3,9	642,74
294601,8	491428,2	-3,5	517,27
294601,8	491428,2	-3,1	426,00
294601,8	491428,2	-2,7	394,08
294602,7	491428,5	-33,5	2552,87

294602,7	491428,5	-33,1	2533,45
294602,7	491428,5	-32,7	2510,30
294602,7	491428,5	-32,3	2485,45
294602,7	491428,5	-31,9	2460,57
294602,7	491428,5	-31,5	2436,32
294602,7	491428,5	-31,1	2412,34
294602,7	491428,5	-30,7	2387,47
294602,7	491428,5	-30,3	2359,98
294602,7	491428,5	-29,9	2328,04
294602,7	491428,5	-29,5	2290,24
294602,7	491428,5	-29,1	2245,90
294602,7	491428,5	-28,7	2195,73
294602,7	491428,5	-28,3	2142,48
294602,7	491428,5	-27,9	2092,23
294602,7	491428,5	-27,5	2052,78
294602,7	491428,5	-27,1	2023,53
294602,7	491428,5	-26,7	2002,07
294602,7	491428,5	-26,3	1985,76
294602,7	491428,5	-25,9	1972,84
294602,7	491428,5	-25,5	1961,73
294602,7	491428,5	-25,1	1950,94
294602,7	491428,5	-24,7	1939,25
294602,7	491428,5	-24,3	1927,11
294602,7	491428,5	-23,9	1914,25
294602,7	491428,5	-23,5	1901,13
294602,7	491428,5	-23,1	1888,10
294602,7	491428,5	-22,7	1875,33
294602,7	491428,5	-22,3	1862,67
294602,7	491428,5	-21,9	1848,50
294602,7	491428,5	-21,5	1830,94
294602,7	491428,5	-21,1	1810,70
294602,7	491428,5	-20,7	1789,00
294602,7	491428,5	-20,3	1768,85
294602,7	491428,5	-19,9	1751,55
294602,7	491428,5	-19,5	1736,95
294602,7	491428,5	-19,1	1724,55
294602,7	491428,5	-18,7	1714,90
294602,7	491428,5	-18,3	1709,03
294602,7	491428,5	-17,9	1707,97
294602,7	491428,5	-17,5	1719,16
294602,7	491428,5	-17,1	1728,73
294602,7	491428,5	-16,7	1734,78
294602,7	491428,5	-16,3	1737,41
294602,7	491428,5	-15,9	1737,52
294602,7	491428,5	-15,5	1736,05
294602,7	491428,5	-15,1	1732,97
294602,7	491428,5	-14,7	1727,57
294602,7	491428,5	-14,3	1721,49
294602,7	491428,5	-13,9	1718,43
294602,7	491428,5	-13,5	1719,76
294602,7	491428,5	-13,1	1723,67
294602,7	491428,5	-12,7	1724,93
294602,7	491428,5	-12,3	1722,51
294602,7	491428,5	-11,9	1720,44
294602,7	491428,5	-11,5	1719,29
294602,7	491428,5	-11,1	1717,24

294602,7	491428,5	-10,7	1712,99
294602,7	491428,5	-10,3	1705,04
294602,7	491428,5	-9,9	1693,35
294602,7	491428,5	-9,5	1681,55
294602,7	491428,5	-9,1	1673,09
294602,7	491428,5	-8,7	1668,27
294602,7	491428,5	-8,3	1663,21
294602,7	491428,5	-7,9	1649,80
294602,7	491428,5	-7,5	1615,51
294602,7	491428,5	-7,1	1569,63
294602,7	491428,5	-6,7	1505,48
294602,7	491428,5	-6,3	1413,68
294602,7	491428,5	-5,9	1296,77
294602,7	491428,5	-5,5	1168,56
294602,7	491428,5	-5,1	1041,09
294602,7	491428,5	-4,7	916,85
294602,7	491428,5	-4,3	790,03
294602,7	491428,5	-3,9	657,46
294602,7	491428,5	-3,5	530,25
294602,7	491428,5	-3,1	435,34
294602,7	491428,5	-2,7	398,16
294603,7	491428,8	-33,5	2551,55
294603,7	491428,8	-33,1	2532,39
294603,7	491428,8	-32,7	2509,55
294603,7	491428,8	-32,3	2485,11
294603,7	491428,8	-31,9	2460,75
294603,7	491428,8	-31,5	2437,14
294603,7	491428,8	-31,1	2413,96
294603,7	491428,8	-30,7	2389,99
294603,7	491428,8	-30,3	2363,50
294603,7	491428,8	-29,9	2332,62
294603,7	491428,8	-29,5	2295,90
294603,7	491428,8	-29,1	2252,66
294603,7	491428,8	-28,7	2203,42
294603,7	491428,8	-28,3	2150,85
294603,7	491428,8	-27,9	2100,81
294603,7	491428,8	-27,5	2061,40
294603,7	491428,8	-27,1	2032,05
294603,7	491428,8	-26,7	2009,99
294603,7	491428,8	-26,3	1992,99
294603,7	491428,8	-25,9	1979,49
294603,7	491428,8	-25,5	1967,89
294603,7	491428,8	-25,1	1956,65
294603,7	491428,8	-24,7	1944,60
294603,7	491428,8	-24,3	1932,12
294603,7	491428,8	-23,9	1918,96
294603,7	491428,8	-23,5	1905,57
294603,7	491428,8	-23,1	1892,29
294603,7	491428,8	-22,7	1879,28
294603,7	491428,8	-22,3	1866,44
294603,7	491428,8	-21,9	1852,17
294603,7	491428,8	-21,5	1834,64
294603,7	491428,8	-21,1	1814,36
294603,7	491428,8	-20,7	1792,47
294603,7	491428,8	-20,3	1772,11
294603,7	491428,8	-19,9	1754,66

294603,7	491428,8	-19,5	1739,97
294603,7	491428,8	-19,1	1727,45
294603,7	491428,8	-18,7	1717,60
294603,7	491428,8	-18,3	1711,39
294603,7	491428,8	-17,9	1709,90
294603,7	491428,8	-17,5	1721,07
294603,7	491428,8	-17,1	1730,61
294603,7	491428,8	-16,7	1736,08
294603,7	491428,8	-16,3	1738,18
294603,7	491428,8	-15,9	1737,58
294603,7	491428,8	-15,5	1735,26
294603,7	491428,8	-15,1	1731,49
294603,7	491428,8	-14,7	1725,43
294603,7	491428,8	-14,3	1718,34
294603,7	491428,8	-13,9	1714,06
294603,7	491428,8	-13,5	1714,46
294603,7	491428,8	-13,1	1718,33
294603,7	491428,8	-12,7	1720,33
294603,7	491428,8	-12,3	1718,47
294603,7	491428,8	-11,9	1716,79
294603,7	491428,8	-11,5	1716,16
294603,7	491428,8	-11,1	1714,71
294603,7	491428,8	-10,7	1711,14
294603,7	491428,8	-10,3	1703,98
294603,7	491428,8	-9,9	1692,93
294603,7	491428,8	-9,5	1681,43
294603,7	491428,8	-9,1	1673,07
294603,7	491428,8	-8,7	1668,50
294603,7	491428,8	-8,3	1664,31
294603,7	491428,8	-7,9	1652,94
294603,7	491428,8	-7,5	1621,49
294603,7	491428,8	-7,1	1578,41
294603,7	491428,8	-6,7	1517,18
294603,7	491428,8	-6,3	1427,90
294603,7	491428,8	-5,9	1312,45
294603,7	491428,8	-5,5	1184,39
294603,7	491428,8	-5,1	1056,36
294603,7	491428,8	-4,7	931,48
294603,7	491428,8	-4,3	804,08
294603,7	491428,8	-3,9	670,69
294603,7	491428,8	-3,5	541,81
294603,7	491428,8	-3,1	443,53
294603,7	491428,8	-2,7	401,28
294604,6	491429,1	-33,5	2550,33
294604,6	491429,1	-33,1	2531,43
294604,6	491429,1	-32,7	2508,93
294604,6	491429,1	-32,3	2484,91
294604,6	491429,1	-31,9	2461,07
294604,6	491429,1	-31,5	2438,14
294604,6	491429,1	-31,1	2415,77
294604,6	491429,1	-30,7	2392,74
294604,6	491429,1	-30,3	2367,27
294604,6	491429,1	-29,9	2337,48
294604,6	491429,1	-29,5	2301,89
294604,6	491429,1	-29,1	2259,81
294604,6	491429,1	-28,7	2211,68

294604,6	491429,1	-28,3	2159,96
294604,6	491429,1	-27,9	2110,28
294604,6	491429,1	-27,5	2070,62
294604,6	491429,1	-27,1	2040,81
294604,6	491429,1	-26,7	2017,94
294604,6	491429,1	-26,3	2000,22
294604,6	491429,1	-25,9	1986,14
294604,6	491429,1	-25,5	1974,04
294604,6	491429,1	-25,1	1962,37
294604,6	491429,1	-24,7	1949,94
294604,6	491429,1	-24,3	1937,13
294604,6	491429,1	-23,9	1923,68
294604,6	491429,1	-23,5	1910,01
294604,6	491429,1	-23,1	1896,47
294604,6	491429,1	-22,7	1883,23
294604,6	491429,1	-22,3	1870,20
294604,6	491429,1	-21,9	1855,85
294604,6	491429,1	-21,5	1838,33
294604,6	491429,1	-21,1	1818,01
294604,6	491429,1	-20,7	1795,93
294604,6	491429,1	-20,3	1775,36
294604,6	491429,1	-19,9	1757,78
294604,6	491429,1	-19,5	1742,98
294604,6	491429,1	-19,1	1730,35
294604,6	491429,1	-18,7	1720,30
294604,6	491429,1	-18,3	1713,72
294604,6	491429,1	-17,9	1711,73
294604,6	491429,1	-17,5	1722,84
294604,6	491429,1	-17,1	1732,35
294604,6	491429,1	-16,7	1737,26
294604,6	491429,1	-16,3	1738,82
294604,6	491429,1	-15,9	1737,47
294604,6	491429,1	-15,5	1734,26
294604,6	491429,1	-15,1	1729,85
294604,6	491429,1	-14,7	1723,19
294604,6	491429,1	-14,3	1715,19
294604,6	491429,1	-13,9	1709,81
294604,6	491429,1	-13,5	1709,39
294604,6	491429,1	-13,1	1713,21
294604,6	491429,1	-12,7	1716,02
294604,6	491429,1	-12,3	1714,82
294604,6	491429,1	-11,9	1713,56
294604,6	491429,1	-11,5	1713,43
294604,6	491429,1	-11,1	1712,57
294604,6	491429,1	-10,7	1709,68
294604,6	491429,1	-10,3	1703,28
294604,6	491429,1	-9,9	1692,82
294604,6	491429,1	-9,5	1681,58
294604,6	491429,1	-9,1	1673,27
294604,6	491429,1	-8,7	1668,85
294604,6	491429,1	-8,3	1665,35
294604,6	491429,1	-7,9	1655,82
294604,6	491429,1	-7,5	1627,21
294604,6	491429,1	-7,1	1586,71
294604,6	491429,1	-6,7	1528,01
294604,6	491429,1	-6,3	1440,75

294604,6	491429,1	-5,9	1326,28
294604,6	491429,1	-5,5	1198,20
294604,6	491429,1	-5,1	1069,64
294604,6	491429,1	-4,7	944,21
294604,6	491429,1	-4,3	816,27
294604,6	491429,1	-3,9	682,26
294604,6	491429,1	-3,5	552,00
294604,6	491429,1	-3,1	450,78
294604,6	491429,1	-2,7	403,58
294605,6	491429,4	-33,5	2549,21
294605,6	491429,4	-33,1	2530,60
294605,6	491429,4	-32,7	2508,44
294605,6	491429,4	-32,3	2484,83
294605,6	491429,4	-31,9	2461,53
294605,6	491429,4	-31,5	2439,27
294605,6	491429,4	-31,1	2417,72
294605,6	491429,4	-30,7	2395,63
294605,6	491429,4	-30,3	2371,20
294605,6	491429,4	-29,9	2342,53
294605,6	491429,4	-29,5	2308,10
294605,6	491429,4	-29,1	2267,25
294605,6	491429,4	-28,7	2220,36
294605,6	491429,4	-28,3	2169,67
294605,6	491429,4	-27,9	2120,37
294605,6	491429,4	-27,5	2080,12
294605,6	491429,4	-27,1	2049,60
294605,6	491429,4	-26,7	2025,88
294605,6	491429,4	-26,3	2007,45
294605,6	491429,4	-25,9	1992,79
294605,6	491429,4	-25,5	1980,19
294605,6	491429,4	-25,1	1968,09
294605,6	491429,4	-24,7	1955,29
294605,6	491429,4	-24,3	1942,15
294605,6	491429,4	-23,9	1928,40
294605,6	491429,4	-23,5	1914,45
294605,6	491429,4	-23,1	1900,65
294605,6	491429,4	-22,7	1887,18
294605,6	491429,4	-22,3	1873,96
294605,6	491429,4	-21,9	1859,53
294605,6	491429,4	-21,5	1842,03
294605,6	491429,4	-21,1	1821,66
294605,6	491429,4	-20,7	1799,39
294605,6	491429,4	-20,3	1778,62
294605,6	491429,4	-19,9	1760,89
294605,6	491429,4	-19,5	1746,00
294605,6	491429,4	-19,1	1733,24
294605,6	491429,4	-18,7	1723,00
294605,6	491429,4	-18,3	1715,98
294605,6	491429,4	-17,9	1713,41
294605,6	491429,4	-17,5	1724,44
294605,6	491429,4	-17,1	1733,97
294605,6	491429,4	-16,7	1738,31
294605,6	491429,4	-16,3	1739,28
294605,6	491429,4	-15,9	1737,16
294605,6	491429,4	-15,5	1733,08
294605,6	491429,4	-15,1	1728,08

294605,6	491429,4	-14,7	1720,87
294605,6	491429,4	-14,3	1712,09
294605,6	491429,4	-13,9	1705,75
294605,6	491429,4	-13,5	1704,59
294605,6	491429,4	-13,1	1708,35
294605,6	491429,4	-12,7	1712,04
294605,6	491429,4	-12,3	1711,62
294605,6	491429,4	-11,9	1710,81
294605,6	491429,4	-11,5	1711,14
294605,6	491429,4	-11,1	1710,86
294605,6	491429,4	-10,7	1708,60
294605,6	491429,4	-10,3	1702,92
294605,6	491429,4	-9,9	1693,04
294605,6	491429,4	-9,5	1682,02
294605,6	491429,4	-9,1	1673,70
294605,6	491429,4	-8,7	1669,31
294605,6	491429,4	-8,3	1666,32
294605,6	491429,4	-7,9	1658,38
294605,6	491429,4	-7,5	1632,54
294605,6	491429,4	-7,1	1594,38
294605,6	491429,4	-6,7	1537,77
294605,6	491429,4	-6,3	1451,95
294605,6	491429,4	-5,9	1338,01
294605,6	491429,4	-5,5	1209,73
294605,6	491429,4	-5,1	1080,70
294605,6	491429,4	-4,7	954,80
294605,6	491429,4	-4,3	826,53
294605,6	491429,4	-3,9	692,11
294605,6	491429,4	-3,5	560,72
294605,6	491429,4	-3,1	456,80
294605,6	491429,4	-2,7	405,00
294606,5	491429,7	-33,5	2548,22
294606,5	491429,7	-33,1	2529,89
294606,5	491429,7	-32,7	2508,06
294606,5	491429,7	-32,3	2484,86
294606,5	491429,7	-31,9	2462,09
294606,5	491429,7	-31,5	2440,50
294606,5	491429,7	-31,1	2419,75
294606,5	491429,7	-30,7	2398,59
294606,5	491429,7	-30,3	2375,20
294606,5	491429,7	-29,9	2347,66
294606,5	491429,7	-29,5	2314,43
294606,5	491429,7	-29,1	2274,87
294606,5	491429,7	-28,7	2229,32
294606,5	491429,7	-28,3	2179,80
294606,5	491429,7	-27,9	2130,80
294606,5	491429,7	-27,5	2089,83
294606,5	491429,7	-27,1	2058,40
294606,5	491429,7	-26,7	2033,83
294606,5	491429,7	-26,3	2014,68
294606,5	491429,7	-25,9	1999,44
294606,5	491429,7	-25,5	1986,35
294606,5	491429,7	-25,1	1973,81
294606,5	491429,7	-24,7	1960,64
294606,5	491429,7	-24,3	1947,16
294606,5	491429,7	-23,9	1933,12

294606,5	491429,7	-23,5	1918,89
294606,5	491429,7	-23,1	1904,83
294606,5	491429,7	-22,7	1891,13
294606,5	491429,7	-22,3	1877,72
294606,5	491429,7	-21,9	1863,20
294606,5	491429,7	-21,5	1845,73
294606,5	491429,7	-21,1	1825,32
294606,5	491429,7	-20,7	1802,85
294606,5	491429,7	-20,3	1781,88
294606,5	491429,7	-19,9	1764,00
294606,5	491429,7	-19,5	1749,01
294606,5	491429,7	-19,1	1736,14
294606,5	491429,7	-18,7	1725,70
294606,5	491429,7	-18,3	1718,20
294606,5	491429,7	-17,9	1714,94
294606,5	491429,7	-17,5	1725,82
294606,5	491429,7	-17,1	1735,43
294606,5	491429,7	-16,7	1739,23
294606,5	491429,7	-16,3	1739,60
294606,5	491429,7	-15,9	1736,70
294606,5	491429,7	-15,5	1731,79
294606,5	491429,7	-15,1	1726,20
294606,5	491429,7	-14,7	1718,48
294606,5	491429,7	-14,3	1709,05
294606,5	491429,7	-13,9	1701,92
294606,5	491429,7	-13,5	1700,11
294606,5	491429,7	-13,1	1703,81
294606,5	491429,7	-12,7	1708,41
294606,5	491429,7	-12,3	1708,90
294606,5	491429,7	-11,9	1708,55
294606,5	491429,7	-11,5	1709,33
294606,5	491429,7	-11,1	1709,59
294606,5	491429,7	-10,7	1707,89
294606,5	491429,7	-10,3	1702,88
294606,5	491429,7	-9,9	1693,56
294606,5	491429,7	-9,5	1682,74
294606,5	491429,7	-9,1	1674,34
294606,5	491429,7	-8,7	1669,87
294606,5	491429,7	-8,3	1667,19
294606,5	491429,7	-7,9	1660,58
294606,5	491429,7	-7,5	1637,42
294606,5	491429,7	-7,1	1601,32
294606,5	491429,7	-6,7	1546,27
294606,5	491429,7	-6,3	1461,26
294606,5	491429,7	-5,9	1347,45
294606,5	491429,7	-5,5	1218,85
294606,5	491429,7	-5,1	1089,44
294606,5	491429,7	-4,7	963,39
294606,5	491429,7	-4,3	835,03
294606,5	491429,7	-3,9	700,41
294606,5	491429,7	-3,5	567,99
294606,5	491429,7	-3,1	461,37
294606,5	491429,7	-2,7	405,45
294607,5	491430,0	-33,5	2547,35
294607,5	491430,0	-33,1	2529,30
294607,5	491430,0	-32,7	2507,79

294607,5	491430,0	-32,3	2484,98
294607,5	491430,0	-31,9	2462,71
294607,5	491430,0	-31,5	2441,76
294607,5	491430,0	-31,1	2421,80
294607,5	491430,0	-30,7	2401,55
294607,5	491430,0	-30,3	2379,19
294607,5	491430,0	-29,9	2352,77
294607,5	491430,0	-29,5	2320,77
294607,5	491430,0	-29,1	2282,55
294607,5	491430,0	-28,7	2238,40
294607,5	491430,0	-28,3	2190,22
294607,5	491430,0	-27,9	2141,44
294607,5	491430,0	-27,5	2099,70
294607,5	491430,0	-27,1	2067,21
294607,5	491430,0	-26,7	2041,77
294607,5	491430,0	-26,3	2021,92
294607,5	491430,0	-25,9	2006,09
294607,5	491430,0	-25,5	1992,50
294607,5	491430,0	-25,1	1979,52
294607,5	491430,0	-24,7	1965,99
294607,5	491430,0	-24,3	1952,18
294607,5	491430,0	-23,9	1937,84
294607,5	491430,0	-23,5	1923,33
294607,5	491430,0	-23,1	1909,02
294607,5	491430,0	-22,7	1895,08
294607,5	491430,0	-22,3	1881,48
294607,5	491430,0	-21,9	1866,88
294607,5	491430,0	-21,5	1849,42
294607,5	491430,0	-21,1	1828,97
294607,5	491430,0	-20,7	1806,31
294607,5	491430,0	-20,3	1785,13
294607,5	491430,0	-19,9	1767,11
294607,5	491430,0	-19,5	1752,03
294607,5	491430,0	-19,1	1739,04
294607,5	491430,0	-18,7	1728,40
294607,5	491430,0	-18,3	1720,36
294607,5	491430,0	-17,9	1718,51
294607,5	491430,0	-17,5	1726,98
294607,5	491430,0	-17,1	1736,71
294607,5	491430,0	-16,7	1740,05
294607,5	491430,0	-16,3	1739,84
294607,5	491430,0	-15,9	1736,16
294607,5	491430,0	-15,5	1730,44
294607,5	491430,0	-15,1	1724,24
294607,5	491430,0	-14,7	1716,06
294607,5	491430,0	-14,3	1706,13
294607,5	491430,0	-13,9	1698,35
294607,5	491430,0	-13,5	1695,99
294607,5	491430,0	-13,1	1699,64
294607,5	491430,0	-12,7	1705,16
294607,5	491430,0	-12,3	1706,66
294607,5	491430,0	-11,9	1706,81
294607,5	491430,0	-11,5	1708,01
294607,5	491430,0	-11,1	1708,76
294607,5	491430,0	-10,7	1707,56
294607,5	491430,0	-10,3	1703,13

294607,5	491430,0	-9,9	1694,33
294607,5	491430,0	-9,5	1683,68
294607,5	491430,0	-9,1	1675,14
294607,5	491430,0	-8,7	1670,49
294607,5	491430,0	-8,3	1667,96
294607,5	491430,0	-7,9	1662,38
294607,5	491430,0	-7,5	1643,86
294607,5	491430,0	-7,1	1607,46
294607,5	491430,0	-6,7	1553,46
294607,5	491430,0	-6,3	1468,56
294607,5	491430,0	-5,9	1354,44
294607,5	491430,0	-5,5	1225,62
294607,5	491430,0	-5,1	1096,08
294607,5	491430,0	-4,7	969,96
294607,5	491430,0	-4,3	841,68
294607,5	491430,0	-3,9	707,07
294607,5	491430,0	-3,5	573,86
294607,5	491430,0	-3,1	464,95
294607,5	491430,0	-2,7	405,25
294607,5	491430,0	-2,3	389,72
294608,5	491430,3	-33,1	2528,82
294608,5	491430,3	-32,7	2507,62
294608,5	491430,3	-32,3	2485,18
294608,5	491430,3	-31,9	2463,37
294608,5	491430,3	-31,5	2443,02
294608,5	491430,3	-31,1	2423,81
294608,5	491430,3	-30,7	2404,44
294608,5	491430,3	-30,3	2383,07
294608,5	491430,3	-29,9	2357,77
294608,5	491430,3	-29,5	2327,02
294608,5	491430,3	-29,1	2290,16
294608,5	491430,3	-28,7	2247,47
294608,5	491430,3	-28,3	2200,37
294608,5	491430,3	-27,9	2152,20
294608,5	491430,3	-27,5	2109,69
294608,5	491430,3	-27,1	2076,08
294608,5	491430,3	-26,7	2049,71
294608,5	491430,3	-26,3	2029,15
294608,5	491430,3	-25,9	2012,74
294608,5	491430,3	-25,5	1998,65
294608,5	491430,3	-25,1	1985,24
294608,5	491430,3	-24,7	1971,34
294608,5	491430,3	-24,3	1957,19
294608,5	491430,3	-23,9	1942,56
294608,5	491430,3	-23,5	1927,77
294608,5	491430,3	-23,1	1913,20
294608,5	491430,3	-22,7	1899,03
294608,5	491430,3	-22,3	1885,24
294608,5	491430,3	-21,9	1870,56
294608,5	491430,3	-21,5	1853,12
294608,5	491430,3	-21,1	1832,63
294608,5	491430,3	-20,7	1809,78
294608,5	491430,3	-20,3	1788,39
294608,5	491430,3	-19,9	1770,23
294608,5	491430,3	-19,5	1755,04
294608,5	491430,3	-19,1	1741,93

294608,5	491430,3	-18,7	1731,10
294608,5	491430,3	-18,3	1722,46
294608,5	491430,3	-17,9	1719,89
294608,5	491430,3	-17,5	1727,89
294608,5	491430,3	-17,1	1737,79
294608,5	491430,3	-16,7	1740,75
294608,5	491430,3	-16,3	1740,03
294608,5	491430,3	-15,9	1735,58
294608,5	491430,3	-15,5	1729,04
294608,5	491430,3	-15,1	1722,22
294608,5	491430,3	-14,7	1713,64
294608,5	491430,3	-14,3	1703,35
294608,5	491430,3	-13,9	1695,08
294608,5	491430,3	-13,5	1692,27
294608,5	491430,3	-13,1	1695,87
294608,5	491430,3	-12,7	1702,31
294608,5	491430,3	-12,3	1704,90
294608,5	491430,3	-11,9	1705,59
294608,5	491430,3	-11,5	1707,19
294608,5	491430,3	-11,1	1708,36
294608,5	491430,3	-10,7	1707,59
294608,5	491430,3	-10,3	1703,65
294608,5	491430,3	-9,9	1695,32
294608,5	491430,3	-9,5	1684,80
294608,5	491430,3	-9,1	1676,06
294608,5	491430,3	-8,7	1671,14
294608,5	491430,3	-8,3	1668,59
294608,5	491430,3	-7,9	1663,79
294608,5	491430,3	-7,5	1647,18
294608,5	491430,3	-7,1	1612,75
294608,5	491430,3	-6,7	1559,25
294608,5	491430,3	-6,3	1473,84
294608,5	491430,3	-5,9	1359,08
294608,5	491430,3	-5,5	1230,09
294608,5	491430,3	-5,1	1100,59
294608,5	491430,3	-4,7	974,57
294608,5	491430,3	-4,3	846,45
294608,5	491430,3	-3,9	711,91
294608,5	491430,3	-3,5	578,09
294608,5	491430,3	-3,1	467,10
294608,5	491430,3	-2,7	404,88
294608,5	491430,3	-2,3	388,55
294609,4	491430,5	-33,1	2528,46
294609,4	491430,5	-32,7	2507,53
294609,4	491430,5	-32,3	2485,41
294609,4	491430,5	-31,9	2464,03
294609,4	491430,5	-31,5	2444,24
294609,4	491430,5	-31,1	2425,72
294609,4	491430,5	-30,7	2407,18
294609,4	491430,5	-30,3	2386,78
294609,4	491430,5	-29,9	2362,58
294609,4	491430,5	-29,5	2333,07
294609,4	491430,5	-29,1	2297,57
294609,4	491430,5	-28,7	2256,32
294609,4	491430,5	-28,3	2210,41
294609,4	491430,5	-27,9	2162,92

294609,4	491430,5	-27,5	2119,79
294609,4	491430,5	-27,1	2085,03
294609,4	491430,5	-26,7	2057,68
294609,4	491430,5	-26,3	2036,38
294609,4	491430,5	-25,9	2019,40
294609,4	491430,5	-25,5	2004,81
294609,4	491430,5	-25,1	1990,96
294609,4	491430,5	-24,7	1976,69
294609,4	491430,5	-24,3	1962,20
294609,4	491430,5	-23,9	1947,27
294609,4	491430,5	-23,5	1932,21
294609,4	491430,5	-23,1	1917,38
294609,4	491430,5	-22,7	1902,98
294609,4	491430,5	-22,3	1889,00
294609,4	491430,5	-21,9	1874,23
294609,4	491430,5	-21,5	1856,81
294609,4	491430,5	-21,1	1836,28
294609,4	491430,5	-20,7	1813,24
294609,4	491430,5	-20,3	1791,65
294609,4	491430,5	-19,9	1773,34
294609,4	491430,5	-19,5	1758,06
294609,4	491430,5	-19,1	1744,83
294609,4	491430,5	-18,7	1733,80
294609,4	491430,5	-18,3	1724,49
294609,4	491430,5	-17,9	1721,09
294609,4	491430,5	-17,5	1728,45
294609,4	491430,5	-17,1	1738,67
294609,4	491430,5	-16,7	1741,35
294609,4	491430,5	-16,3	1740,19
294609,4	491430,5	-15,9	1735,02
294609,4	491430,5	-15,5	1727,62
294609,4	491430,5	-15,1	1720,14
294609,4	491430,5	-14,7	1711,27
294609,4	491430,5	-14,3	1700,74
294609,4	491430,5	-13,9	1692,13
294609,4	491430,5	-13,5	1688,97
294609,4	491430,5	-13,1	1692,57
294609,4	491430,5	-12,7	1699,87
294609,4	491430,5	-12,3	1703,60
294609,4	491430,5	-11,9	1704,88
294609,4	491430,5	-11,5	1706,83
294609,4	491430,5	-11,1	1708,37
294609,4	491430,5	-10,7	1707,94
294609,4	491430,5	-10,3	1704,39
294609,4	491430,5	-9,9	1696,47
294609,4	491430,5	-9,5	1686,05
294609,4	491430,5	-9,1	1677,07
294609,4	491430,5	-8,7	1671,78
294609,4	491430,5	-8,3	1669,05
294609,4	491430,5	-7,9	1664,76
294609,4	491430,5	-7,5	1649,82
294609,4	491430,5	-7,1	1617,10
294609,4	491430,5	-6,7	1563,64
294609,4	491430,5	-6,3	1477,12
294609,4	491430,5	-5,9	1361,33
294609,4	491430,5	-5,5	1232,24

294609,4	491430,5	-5,1	1103,05
294609,4	491430,5	-4,7	977,28
294609,4	491430,5	-4,3	849,44
294609,4	491430,5	-3,9	715,09
294609,4	491430,5	-3,5	580,82
294609,4	491430,5	-3,1	467,94
294609,4	491430,5	-2,7	403,13
294609,4	491430,5	-2,3	385,91
294610,4	491430,8	-33,1	2528,17
294610,4	491430,8	-32,7	2507,48
294610,4	491430,8	-32,3	2485,66
294610,4	491430,8	-31,9	2464,65
294610,4	491430,8	-31,5	2445,36
294610,4	491430,8	-31,1	2427,49
294610,4	491430,8	-30,7	2409,73
294610,4	491430,8	-30,3	2390,24
294610,4	491430,8	-29,9	2367,12
294610,4	491430,8	-29,5	2338,82
294610,4	491430,8	-29,1	2304,66
294610,4	491430,8	-28,7	2264,83
294610,4	491430,8	-28,3	2220,86
294610,4	491430,8	-27,9	2173,49
294610,4	491430,8	-27,5	2129,93
294610,4	491430,8	-27,1	2094,05
294610,4	491430,8	-26,7	2065,72
294610,4	491430,8	-26,3	2043,62
294610,4	491430,8	-25,9	2026,05
294610,4	491430,8	-25,5	2010,96
294610,4	491430,8	-25,1	1996,68
294610,4	491430,8	-24,7	1982,04
294610,4	491430,8	-24,3	1967,22
294610,4	491430,8	-23,9	1951,99
294610,4	491430,8	-23,5	1936,65
294610,4	491430,8	-23,1	1921,57
294610,4	491430,8	-22,7	1906,92
294610,4	491430,8	-22,3	1892,76
294610,4	491430,8	-21,9	1877,91
294610,4	491430,8	-21,5	1860,51
294610,4	491430,8	-21,1	1839,94
294610,4	491430,8	-20,7	1816,70
294610,4	491430,8	-20,3	1794,91
294610,4	491430,8	-19,9	1776,45
294610,4	491430,8	-19,5	1761,07
294610,4	491430,8	-19,1	1747,73
294610,4	491430,8	-18,7	1736,49
294610,4	491430,8	-18,3	1726,47
294610,4	491430,8	-17,9	1719,44
294610,4	491430,8	-17,5	1728,58
294610,4	491430,8	-17,1	1739,25
294610,4	491430,8	-16,7	1741,81
294610,4	491430,8	-16,3	1740,34
294610,4	491430,8	-15,9	1734,49
294610,4	491430,8	-15,5	1726,20
294610,4	491430,8	-15,1	1718,06
294610,4	491430,8	-14,7	1708,97
294610,4	491430,8	-14,3	1698,34

294610,4	491430,8	-13,9	1689,55
294610,4	491430,8	-13,5	1686,15
294610,4	491430,8	-13,1	1689,75
294610,4	491430,8	-12,7	1697,85
294610,4	491430,8	-12,3	1702,76
294610,4	491430,8	-11,9	1704,67
294610,4	491430,8	-11,5	1706,91
294610,4	491430,8	-11,1	1708,72
294610,4	491430,8	-10,7	1708,54
294610,4	491430,8	-10,3	1705,31
294610,4	491430,8	-9,9	1697,75
294610,4	491430,8	-9,5	1687,39
294610,4	491430,8	-9,1	1678,13
294610,4	491430,8	-8,7	1672,41
294610,4	491430,8	-8,3	1669,34
294610,4	491430,8	-7,9	1665,32
294610,4	491430,8	-7,5	1650,53
294610,4	491430,8	-7,1	1620,45
294610,4	491430,8	-6,7	1566,62
294610,4	491430,8	-6,3	1478,58
294610,4	491430,8	-5,9	1361,49
294610,4	491430,8	-5,5	1232,26
294610,4	491430,8	-5,1	1103,46
294610,4	491430,8	-4,7	978,12
294610,4	491430,8	-4,3	850,74
294610,4	491430,8	-3,9	716,75
294610,4	491430,8	-3,5	582,24
294610,4	491430,8	-3,1	467,74
294610,4	491430,8	-2,7	398,68
294611,4	491431,1	-33,1	2527,95
294611,4	491431,1	-32,7	2507,47
294611,4	491431,1	-32,3	2485,88
294611,4	491431,1	-31,9	2465,20
294611,4	491431,1	-31,5	2446,35
294611,4	491431,1	-31,1	2429,05
294611,4	491431,1	-30,7	2412,01
294611,4	491431,1	-30,3	2393,39
294611,4	491431,1	-29,9	2371,29
294611,4	491431,1	-29,5	2344,19
294611,4	491431,1	-29,1	2311,33
294611,4	491431,1	-28,7	2272,87
294611,4	491431,1	-28,3	2230,34
294611,4	491431,1	-27,9	2183,79
294611,4	491431,1	-27,5	2140,01
294611,4	491431,1	-27,1	2103,12
294611,4	491431,1	-26,7	2073,86
294611,4	491431,1	-26,3	2050,92
294611,4	491431,1	-25,9	2032,70
294611,4	491431,1	-25,5	2017,12
294611,4	491431,1	-25,1	2002,39
294611,4	491431,1	-24,7	1987,39
294611,4	491431,1	-24,3	1972,23
294611,4	491431,1	-23,9	1956,71
294611,4	491431,1	-23,5	1941,08
294611,4	491431,1	-23,1	1925,75
294611,4	491431,1	-22,7	1910,87

294611,4	491431,1	-22,3	1896,53
294611,4	491431,1	-21,9	1881,59
294611,4	491431,1	-21,5	1864,20
294611,4	491431,1	-21,1	1843,59
294611,4	491431,1	-20,7	1820,16
294611,4	491431,1	-20,3	1798,16
294611,4	491431,1	-19,9	1779,57
294611,4	491431,1	-19,5	1764,09
294611,4	491431,1	-19,1	1750,62
294611,4	491431,1	-18,7	1739,19
294611,4	491431,1	-18,3	1728,39
294611,4	491431,1	-17,9	1720,09
294611,4	491431,1	-17,5	1728,18
294611,4	491431,1	-17,1	1739,52
294611,4	491431,1	-16,7	1742,14
294611,4	491431,1	-16,3	1740,47
294611,4	491431,1	-15,9	1734,03
294611,4	491431,1	-15,5	1724,82
294611,4	491431,1	-15,1	1716,00
294611,4	491431,1	-14,7	1706,78
294611,4	491431,1	-14,3	1696,16
294611,4	491431,1	-13,9	1687,36
294611,4	491431,1	-13,5	1683,84
294611,4	491431,1	-13,1	1687,45
294611,4	491431,1	-12,7	1696,25
294611,4	491431,1	-12,3	1702,35
294611,4	491431,1	-11,9	1704,93
294611,4	491431,1	-11,5	1707,41
294611,4	491431,1	-11,1	1709,38
294611,4	491431,1	-10,7	1709,34
294611,4	491431,1	-10,3	1706,36
294611,4	491431,1	-9,9	1699,10
294611,4	491431,1	-9,5	1688,77
294611,4	491431,1	-9,1	1679,21
294611,4	491431,1	-8,7	1673,00
294611,4	491431,1	-8,3	1669,48
294611,4	491431,1	-7,9	1665,49
294611,4	491431,1	-7,5	1652,09
294611,4	491431,1	-7,1	1622,78
294611,4	491431,1	-6,7	1568,24
294611,4	491431,1	-6,3	1478,41
294611,4	491431,1	-5,9	1359,83
294611,4	491431,1	-5,5	1230,23
294611,4	491431,1	-5,1	1101,89
294611,4	491431,1	-4,7	977,19
294611,4	491431,1	-4,3	850,47
294611,4	491431,1	-3,9	717,01
294611,4	491431,1	-3,5	582,44
294611,4	491431,1	-3,1	466,67
294611,4	491431,1	-2,7	395,20
294612,3	491431,4	-32,7	2507,45
294612,3	491431,4	-32,3	2486,06
294612,3	491431,4	-31,9	2465,64
294612,3	491431,4	-31,5	2447,16
294612,3	491431,4	-31,1	2430,37
294612,3	491431,4	-30,7	2413,98

294612,3	491431,4	-30,3	2396,16
294612,3	491431,4	-29,9	2375,04
294612,3	491431,4	-29,5	2349,08
294612,3	491431,4	-29,1	2317,49
294612,3	491431,4	-28,7	2280,37
294612,3	491431,4	-28,3	2239,24
294612,3	491431,4	-27,9	2193,70
294612,3	491431,4	-27,5	2149,90
294612,3	491431,4	-27,1	2112,18
294612,3	491431,4	-26,7	2082,04
294612,3	491431,4	-26,3	2058,31
294612,3	491431,4	-25,9	2039,40
294612,3	491431,4	-25,5	2023,27
294612,3	491431,4	-25,1	2008,11
294612,3	491431,4	-24,7	1992,74
294612,3	491431,4	-24,3	1977,25
294612,3	491431,4	-23,9	1961,43
294612,3	491431,4	-23,5	1945,52
294612,3	491431,4	-23,1	1929,93
294612,3	491431,4	-22,7	1914,82
294612,3	491431,4	-22,3	1900,29
294612,3	491431,4	-21,9	1885,26
294612,3	491431,4	-21,5	1867,90
294612,3	491431,4	-21,1	1847,24
294612,3	491431,4	-20,7	1823,62
294612,3	491431,4	-20,3	1801,42
294612,3	491431,4	-19,9	1782,68
294612,3	491431,4	-19,5	1767,10
294612,3	491431,4	-19,1	1753,52
294612,3	491431,4	-18,7	1741,89
294612,3	491431,4	-18,3	1730,28
294612,3	491431,4	-17,9	1720,59
294612,3	491431,4	-17,5	1727,13
294612,3	491431,4	-17,1	1739,39
294612,3	491431,4	-16,7	1742,35
294612,3	491431,4	-16,3	1740,60
294612,3	491431,4	-15,9	1733,62
294612,3	491431,4	-15,5	1723,50
294612,3	491431,4	-15,1	1714,03
294612,3	491431,4	-14,7	1704,72
294612,3	491431,4	-14,3	1694,24
294612,3	491431,4	-13,9	1685,58
294612,3	491431,4	-13,5	1682,07
294612,3	491431,4	-13,1	1685,68
294612,3	491431,4	-12,7	1695,07
294612,3	491431,4	-12,3	1702,33
294612,3	491431,4	-11,9	1705,61
294612,3	491431,4	-11,5	1708,27
294612,3	491431,4	-11,1	1710,30
294612,3	491431,4	-10,7	1710,32
294612,3	491431,4	-10,3	1707,47
294612,3	491431,4	-9,9	1700,45
294612,3	491431,4	-9,5	1690,13
294612,3	491431,4	-9,1	1680,27
294612,3	491431,4	-8,7	1673,54
294612,3	491431,4	-8,3	1669,47

294612,3	491431,4	-7,9	1665,28
294612,3	491431,4	-7,5	1652,96
294612,3	491431,4	-7,1	1624,13
294612,3	491431,4	-6,7	1568,57
294612,3	491431,4	-6,3	1476,75
294612,3	491431,4	-5,9	1356,55
294612,3	491431,4	-5,5	1226,62
294612,3	491431,4	-5,1	1098,71
294612,3	491431,4	-4,7	974,68
294612,3	491431,4	-4,3	848,64
294612,3	491431,4	-3,9	715,74
294612,3	491431,4	-3,5	581,20
294612,3	491431,4	-3,1	464,27
294612,3	491431,4	-2,7	390,61
294613,3	491431,6	-32,7	2507,38
294613,3	491431,6	-32,3	2486,16
294613,3	491431,6	-31,9	2465,94
294613,3	491431,6	-31,5	2447,77
294613,3	491431,6	-31,1	2431,41
294613,3	491431,6	-30,7	2415,58
294613,3	491431,6	-30,3	2398,49
294613,3	491431,6	-29,9	2378,27
294613,3	491431,6	-29,5	2353,40
294613,3	491431,6	-29,1	2323,06
294613,3	491431,6	-28,7	2287,24
294613,3	491431,6	-28,3	2247,49
294613,3	491431,6	-27,9	2203,11
294613,3	491431,6	-27,5	2159,49
294613,3	491431,6	-27,1	2121,17
294613,3	491431,6	-26,7	2090,20
294613,3	491431,6	-26,3	2065,75
294613,3	491431,6	-25,9	2046,17
294613,3	491431,6	-25,5	2029,46
294613,3	491431,6	-25,1	2013,83
294613,3	491431,6	-24,7	1998,09
294613,3	491431,6	-24,3	1982,26
294613,3	491431,6	-23,9	1966,15
294613,3	491431,6	-23,5	1949,96
294613,3	491431,6	-23,1	1934,11
294613,3	491431,6	-22,7	1918,77
294613,3	491431,6	-22,3	1904,05
294613,3	491431,6	-21,9	1888,94
294613,3	491431,6	-21,5	1871,60
294613,3	491431,6	-21,1	1850,90
294613,3	491431,6	-20,7	1827,09
294613,3	491431,6	-20,3	1804,68
294613,3	491431,6	-19,9	1785,79
294613,3	491431,6	-19,5	1770,12
294613,3	491431,6	-19,1	1756,42
294613,3	491431,6	-18,7	1744,59
294613,3	491431,6	-18,3	1732,23
294613,3	491431,6	-17,9	1721,09
294613,3	491431,6	-17,5	1725,45
294613,3	491431,6	-17,1	1738,76
294613,3	491431,6	-16,7	1742,35
294613,3	491431,6	-16,3	1740,67

294613,3	491431,6	-15,9	1733,26
294613,3	491431,6	-15,5	1722,27
294613,3	491431,6	-15,1	1712,18
294613,3	491431,6	-14,7	1702,81
294613,3	491431,6	-14,3	1692,59
294613,3	491431,6	-13,9	1684,24
294613,3	491431,6	-13,5	1680,85
294613,3	491431,6	-13,1	1684,46
294613,3	491431,6	-12,7	1694,30
294613,3	491431,6	-12,3	1702,67
294613,3	491431,6	-11,9	1706,66
294613,3	491431,6	-11,5	1709,45
294613,3	491431,6	-11,1	1711,44
294613,3	491431,6	-10,7	1711,43
294613,3	491431,6	-10,3	1708,61
294613,3	491431,6	-9,9	1701,75
294613,3	491431,6	-9,5	1691,44
294613,3	491431,6	-9,1	1681,25
294613,3	491431,6	-8,7	1673,96
294613,3	491431,6	-8,3	1669,27
294613,3	491431,6	-7,9	1664,70
294613,3	491431,6	-7,5	1653,17
294613,3	491431,6	-7,1	1624,53
294613,3	491431,6	-6,7	1567,70
294613,3	491431,6	-6,3	1473,78
294613,3	491431,6	-5,9	1352,02
294613,3	491431,6	-5,5	1221,77
294613,3	491431,6	-5,1	1094,25
294613,3	491431,6	-4,7	970,82
294613,3	491431,6	-4,3	845,43
294613,3	491431,6	-3,9	712,96
294613,3	491431,6	-3,5	578,26
294613,3	491431,6	-3,1	460,48
294613,3	491431,6	-2,7	385,30
294614,2	491431,9	-32,7	2507,23
294614,2	491431,9	-32,3	2486,13
294614,2	491431,9	-31,9	2466,07
294614,2	491431,9	-31,5	2448,12
294614,2	491431,9	-31,1	2432,11
294614,2	491431,9	-30,7	2416,78
294614,2	491431,9	-30,3	2400,32
294614,2	491431,9	-29,9	2380,93
294614,2	491431,9	-29,5	2357,09
294614,2	491431,9	-29,1	2327,94
294614,2	491431,9	-28,7	2293,43
294614,2	491431,9	-28,3	2255,07
294614,2	491431,9	-27,9	2211,90
294614,2	491431,9	-27,5	2168,68
294614,2	491431,9	-27,1	2129,95
294614,2	491431,9	-26,7	2098,25
294614,2	491431,9	-26,3	2073,17
294614,2	491431,9	-25,9	2053,00
294614,2	491431,9	-25,5	2035,71
294614,2	491431,9	-25,1	2019,58
294614,2	491431,9	-24,7	2003,44
294614,2	491431,9	-24,3	1987,27

294614,2	491431,9	-23,9	1970,87
294614,2	491431,9	-23,5	1954,40
294614,2	491431,9	-23,1	1938,30
294614,2	491431,9	-22,7	1922,72
294614,2	491431,9	-22,3	1907,81
294614,2	491431,9	-21,9	1892,62
294614,2	491431,9	-21,5	1875,29
294614,2	491431,9	-21,1	1854,55
294614,2	491431,9	-20,7	1830,55
294614,2	491431,9	-20,3	1807,93
294614,2	491431,9	-19,9	1788,91
294614,2	491431,9	-19,5	1773,13
294614,2	491431,9	-19,1	1759,31
294614,2	491431,9	-18,7	1747,29
294614,2	491431,9	-18,3	1734,26
294614,2	491431,9	-17,9	1721,61
294614,2	491431,9	-17,5	1723,11
294614,2	491431,9	-17,1	1737,60
294614,2	491431,9	-16,7	1742,10
294614,2	491431,9	-16,3	1740,65
294614,2	491431,9	-15,9	1732,94
294614,2	491431,9	-15,5	1721,14
294614,2	491431,9	-15,1	1710,46
294614,2	491431,9	-14,7	1701,09
294614,2	491431,9	-14,3	1691,23
294614,2	491431,9	-13,9	1683,37
294614,2	491431,9	-13,5	1680,22
294614,2	491431,9	-13,1	1683,78
294614,2	491431,9	-12,7	1693,96
294614,2	491431,9	-12,3	1703,32
294614,2	491431,9	-11,9	1708,01
294614,2	491431,9	-11,5	1710,88
294614,2	491431,9	-11,1	1712,77
294614,2	491431,9	-10,7	1712,65
294614,2	491431,9	-10,3	1709,77
294614,2	491431,9	-9,9	1702,98
294614,2	491431,9	-9,5	1692,63
294614,2	491431,9	-9,1	1682,11
294614,2	491431,9	-8,7	1674,21
294614,2	491431,9	-8,3	1668,84
294614,2	491431,9	-7,9	1663,76
294614,2	491431,9	-7,5	1652,72
294614,2	491431,9	-7,1	1624,03
294614,2	491431,9	-6,7	1565,77
294614,2	491431,9	-6,3	1469,71
294614,2	491431,9	-5,9	1346,48
294614,2	491431,9	-5,5	1216,05
294614,2	491431,9	-5,1	1088,91
294614,2	491431,9	-4,7	965,97
294614,2	491431,9	-4,3	841,14
294614,2	491431,9	-3,9	709,02
294614,2	491431,9	-3,5	574,17
294614,2	491431,9	-3,1	455,75
294614,2	491431,9	-2,7	379,26
294615,2	491432,2	-32,3	2485,95
294615,2	491432,2	-31,9	2466,00

294615,2	491432,2	-31,5	2448,20
294615,2	491432,2	-31,1	2432,46
294615,2	491432,2	-30,7	2417,52
294615,2	491432,2	-30,3	2401,62
294615,2	491432,2	-29,9	2382,97
294615,2	491432,2	-29,5	2360,08
294615,2	491432,2	-29,1	2332,07
294615,2	491432,2	-28,7	2298,84
294615,2	491432,2	-28,3	2261,83
294615,2	491432,2	-27,9	2219,95
294615,2	491432,2	-27,5	2177,32
294615,2	491432,2	-27,1	2138,40
294615,2	491432,2	-26,7	2106,16
294615,2	491432,2	-26,3	2080,49
294615,2	491432,2	-25,9	2059,81
294615,2	491432,2	-25,5	2042,01
294615,2	491432,2	-25,1	2025,39
294615,2	491432,2	-24,7	2008,82
294615,2	491432,2	-24,3	1992,29
294615,2	491432,2	-23,9	1975,58
294615,2	491432,2	-23,5	1958,84
294615,2	491432,2	-23,1	1942,48
294615,2	491432,2	-22,7	1926,67
294615,2	491432,2	-22,3	1911,57
294615,2	491432,2	-21,9	1896,29
294615,2	491432,2	-21,5	1878,99
294615,2	491432,2	-21,1	1858,21
294615,2	491432,2	-20,7	1834,01
294615,2	491432,2	-20,3	1811,19
294615,2	491432,2	-19,9	1792,02
294615,2	491432,2	-19,5	1776,15
294615,2	491432,2	-19,1	1762,21
294615,2	491432,2	-18,7	1749,99
294615,2	491432,2	-18,3	1736,39
294615,2	491432,2	-17,9	1722,18
294615,2	491432,2	-17,5	1720,10
294615,2	491432,2	-17,1	1735,85
294615,2	491432,2	-16,7	1741,52
294615,2	491432,2	-16,3	1740,49
294615,2	491432,2	-15,9	1732,66
294615,2	491432,2	-15,5	1720,13
294615,2	491432,2	-15,1	1708,90
294615,2	491432,2	-14,7	1699,57
294615,2	491432,2	-14,3	1690,18
294615,2	491432,2	-13,9	1682,96
294615,2	491432,2	-13,5	1680,15
294615,2	491432,2	-13,1	1683,67
294615,2	491432,2	-12,7	1694,03
294615,2	491432,2	-12,3	1704,25
294615,2	491432,2	-11,9	1709,60
294615,2	491432,2	-11,5	1712,51
294615,2	491432,2	-11,1	1714,24
294615,2	491432,2	-10,7	1713,96
294615,2	491432,2	-10,3	1710,93
294615,2	491432,2	-9,9	1704,10
294615,2	491432,2	-9,5	1693,69

294615,2	491432,2	-9,1	1682,81
294615,2	491432,2	-8,7	1674,27
294615,2	491432,2	-8,3	1668,15
294615,2	491432,2	-7,9	1662,37
294615,2	491432,2	-7,5	1651,59
294615,2	491432,2	-7,1	1622,65
294615,2	491432,2	-6,7	1562,87
294615,2	491432,2	-6,3	1464,73
294615,2	491432,2	-5,9	1340,19
294615,2	491432,2	-5,5	1209,66
294615,2	491432,2	-5,1	1082,94
294615,2	491432,2	-4,7	960,52
294615,2	491432,2	-4,3	836,16
294615,2	491432,2	-3,9	704,22
294615,2	491432,2	-3,5	569,03
294615,2	491432,2	-3,1	450,08
294615,2	491432,2	-2,7	372,72
294616,2	491432,5	-32,3	2485,57
294616,2	491432,5	-31,9	2465,67
294616,2	491432,5	-31,5	2447,97
294616,2	491432,5	-31,1	2432,40
294616,2	491432,5	-30,7	2417,77
294616,2	491432,5	-30,3	2402,33
294616,2	491432,5	-29,9	2384,34
294616,2	491432,5	-29,5	2362,33
294616,2	491432,5	-29,1	2335,41
294616,2	491432,5	-28,7	2303,41
294616,2	491432,5	-28,3	2267,70
294616,2	491432,5	-27,9	2227,14
294616,2	491432,5	-27,5	2185,23
294616,2	491432,5	-27,1	2146,41
294616,2	491432,5	-26,7	2113,78
294616,2	491432,5	-26,3	2087,62
294616,2	491432,5	-25,9	2066,51
294616,2	491432,5	-25,5	2048,30
294616,2	491432,5	-25,1	2031,25
294616,2	491432,5	-24,7	2014,27
294616,2	491432,5	-24,3	1997,34
294616,2	491432,5	-23,9	1980,30
294616,2	491432,5	-23,5	1963,28
294616,2	491432,5	-23,1	1946,66
294616,2	491432,5	-22,7	1930,62
294616,2	491432,5	-22,3	1915,33
294616,2	491432,5	-21,9	1899,97
294616,2	491432,5	-21,5	1882,68
294616,2	491432,5	-21,1	1861,86
294616,2	491432,5	-20,7	1837,47
294616,2	491432,5	-20,3	1814,45
294616,2	491432,5	-19,9	1795,13
294616,2	491432,5	-19,5	1779,16
294616,2	491432,5	-19,1	1765,11
294616,2	491432,5	-18,7	1752,69
294616,2	491432,5	-18,3	1738,63
294616,2	491432,5	-17,9	1723,01
294616,2	491432,5	-17,5	1716,81
294616,2	491432,5	-17,1	1733,45

294616,2	491432,5	-16,7	1740,53
294616,2	491432,5	-16,3	1740,14
294616,2	491432,5	-15,9	1732,39
294616,2	491432,5	-15,5	1719,27
294616,2	491432,5	-15,1	1707,50
294616,2	491432,5	-14,7	1698,25
294616,2	491432,5	-14,3	1689,45
294616,2	491432,5	-13,9	1683,02
294616,2	491432,5	-13,5	1680,66
294616,2	491432,5	-13,1	1684,10
294616,2	491432,5	-12,7	1694,52
294616,2	491432,5	-12,3	1705,42
294616,2	491432,5	-11,9	1711,36
294616,2	491432,5	-11,5	1714,30
294616,2	491432,5	-11,1	1715,84
294616,2	491432,5	-10,7	1715,32
294616,2	491432,5	-10,3	1712,04
294616,2	491432,5	-9,9	1705,10
294616,2	491432,5	-9,5	1694,57
294616,2	491432,5	-9,1	1683,33
294616,2	491432,5	-8,7	1674,14
294616,2	491432,5	-8,3	1667,21
294616,2	491432,5	-7,9	1660,57
294616,2	491432,5	-7,5	1649,77
294616,2	491432,5	-7,1	1620,38
294616,2	491432,5	-6,7	1559,06
294616,2	491432,5	-6,3	1459,09
294616,2	491432,5	-5,9	1333,46
294616,2	491432,5	-5,5	1202,94
294616,2	491432,5	-5,1	1076,71
294616,2	491432,5	-4,7	954,78
294616,2	491432,5	-4,3	830,85
294616,2	491432,5	-3,9	699,04
294616,2	491432,5	-3,5	563,47
294616,2	491432,5	-3,1	444,10
294616,2	491432,5	-2,7	367,41
294617,1	491432,7	-31,9	2465,06
294617,1	491432,7	-31,5	2447,38
294617,1	491432,7	-31,1	2431,91
294617,1	491432,7	-30,7	2417,50
294617,1	491432,7	-30,3	2402,43
294617,1	491432,7	-29,9	2385,01
294617,1	491432,7	-29,5	2363,80
294617,1	491432,7	-29,1	2337,91
294617,1	491432,7	-28,7	2307,10
294617,1	491432,7	-28,3	2272,64
294617,1	491432,7	-27,9	2233,36
294617,1	491432,7	-27,5	2192,32
294617,1	491432,7	-27,1	2153,81
294617,1	491432,7	-26,7	2121,00
294617,1	491432,7	-26,3	2094,51
294617,1	491432,7	-25,9	2073,02
294617,1	491432,7	-25,5	2054,47
294617,1	491432,7	-25,1	2037,08
294617,1	491432,7	-24,7	2019,75
294617,1	491432,7	-24,3	2002,44

294617,1	491432,7	-23,9	1985,05
294617,1	491432,7	-23,5	1967,73
294617,1	491432,7	-23,1	1950,85
294617,1	491432,7	-22,7	1934,56
294617,1	491432,7	-22,3	1919,09
294617,1	491432,7	-21,9	1903,65
294617,1	491432,7	-21,5	1886,38
294617,1	491432,7	-21,1	1865,52
294617,1	491432,7	-20,7	1840,93
294617,1	491432,7	-20,3	1817,71
294617,1	491432,7	-19,9	1798,25
294617,1	491432,7	-19,5	1782,18
294617,1	491432,7	-19,1	1768,00
294617,1	491432,7	-18,7	1755,39
294617,1	491432,7	-18,3	1740,99
294617,1	491432,7	-17,9	1724,18
294617,1	491432,7	-17,5	1713,39
294617,1	491432,7	-17,1	1730,35
294617,1	491432,7	-16,7	1739,03
294617,1	491432,7	-16,3	1739,50
294617,1	491432,7	-15,9	1732,07
294617,1	491432,7	-15,5	1718,53
294617,1	491432,7	-15,1	1706,24
294617,1	491432,7	-14,7	1697,15
294617,1	491432,7	-14,3	1689,04
294617,1	491432,7	-13,9	1683,52
294617,1	491432,7	-13,5	1681,73
294617,1	491432,7	-13,1	1685,09
294617,1	491432,7	-12,7	1695,39
294617,1	491432,7	-12,3	1706,78
294617,1	491432,7	-11,9	1713,24
294617,1	491432,7	-11,5	1716,20
294617,1	491432,7	-11,1	1717,52
294617,1	491432,7	-10,7	1716,70
294617,1	491432,7	-10,3	1713,09
294617,1	491432,7	-9,9	1705,95
294617,1	491432,7	-9,5	1695,26
294617,1	491432,7	-9,1	1683,63
294617,1	491432,7	-8,7	1673,78
294617,1	491432,7	-8,3	1666,03
294617,1	491432,7	-7,9	1658,42
294617,1	491432,7	-7,5	1647,34
294617,1	491432,7	-7,1	1617,33
294617,1	491432,7	-6,7	1554,59
294617,1	491432,7	-6,3	1453,17
294617,1	491432,7	-5,9	1326,84
294617,1	491432,7	-5,5	1196,44
294617,1	491432,7	-5,1	1070,75
294617,1	491432,7	-4,7	949,30
294617,1	491432,7	-4,3	825,66
294617,1	491432,7	-3,9	693,83
294617,1	491432,7	-3,5	557,83
294617,1	491432,7	-3,1	438,07
294617,1	491432,7	-2,7	359,17
294618,1	491433,0	-31,5	2446,41
294618,1	491433,0	-31,1	2430,96

294618,1	491433,0	-30,7	2416,67
294618,1	491433,0	-30,3	2401,89
294618,1	491433,0	-29,9	2384,95
294618,1	491433,0	-29,5	2364,46
294618,1	491433,0	-29,1	2339,52
294618,1	491433,0	-28,7	2309,86
294618,1	491433,0	-28,3	2276,59
294618,1	491433,0	-27,9	2238,54
294618,1	491433,0	-27,5	2198,49
294618,1	491433,0	-27,1	2160,44
294618,1	491433,0	-26,7	2127,65
294618,1	491433,0	-26,3	2100,99
294618,1	491433,0	-25,9	2079,27
294618,1	491433,0	-25,5	2060,44
294618,1	491433,0	-25,1	2042,80
294618,1	491433,0	-24,7	2025,19
294618,1	491433,0	-24,3	2007,56
294618,1	491433,0	-23,9	1989,85
294618,1	491433,0	-23,5	1972,20
294618,1	491433,0	-23,1	1955,03
294618,1	491433,0	-22,7	1938,51
294618,1	491433,0	-22,3	1922,85
294618,1	491433,0	-21,9	1907,32
294618,1	491433,0	-21,5	1890,07
294618,1	491433,0	-21,1	1869,17
294618,1	491433,0	-20,7	1844,39
294618,1	491433,0	-20,3	1820,96
294618,1	491433,0	-19,9	1801,36
294618,1	491433,0	-19,5	1785,19
294618,1	491433,0	-19,1	1770,90
294618,1	491433,0	-18,7	1758,08
294618,1	491433,0	-18,3	1743,49
294618,1	491433,0	-17,9	1725,74
294618,1	491433,0	-17,5	1709,99
294618,1	491433,0	-17,1	1726,54
294618,1	491433,0	-16,7	1736,99
294618,1	491433,0	-16,3	1738,54
294618,1	491433,0	-15,9	1731,66
294618,1	491433,0	-15,5	1717,91
294618,1	491433,0	-15,1	1705,14
294618,1	491433,0	-14,7	1696,24
294618,1	491433,0	-14,3	1688,94
294618,1	491433,0	-13,9	1684,44
294618,1	491433,0	-13,5	1683,33
294618,1	491433,0	-13,1	1686,62
294618,1	491433,0	-12,7	1696,65
294618,1	491433,0	-12,3	1708,31
294618,1	491433,0	-11,9	1715,21
294618,1	491433,0	-11,5	1718,19
294618,1	491433,0	-11,1	1719,26
294618,1	491433,0	-10,7	1718,08
294618,1	491433,0	-10,3	1714,05
294618,1	491433,0	-9,9	1706,63
294618,1	491433,0	-9,5	1695,74
294618,1	491433,0	-9,1	1683,71
294618,1	491433,0	-8,7	1673,22

294618,1	491433,0	-8,3	1664,63
294618,1	491433,0	-7,9	1655,99
294618,1	491433,0	-7,5	1644,42
294618,1	491433,0	-7,1	1613,70
294618,1	491433,0	-6,7	1549,72
294618,1	491433,0	-6,3	1447,30
294618,1	491433,0	-5,9	1320,72
294618,1	491433,0	-5,5	1190,58
294618,1	491433,0	-5,1	1065,30
294618,1	491433,0	-4,7	944,18
294618,1	491433,0	-4,3	820,74
294618,1	491433,0	-3,9	688,70
294618,1	491433,0	-3,5	552,11
294618,1	491433,0	-3,1	431,82
294618,1	491433,0	-2,7	351,52
294619,1	491433,3	-31,5	2445,00
294619,1	491433,3	-31,1	2429,51
294619,1	491433,3	-30,7	2415,27
294619,1	491433,3	-30,3	2400,68
294619,1	491433,3	-29,9	2384,13
294619,1	491433,3	-29,5	2364,29
294619,1	491433,3	-29,1	2340,22
294619,1	491433,3	-28,7	2311,64
294619,1	491433,3	-28,3	2279,51
294619,1	491433,3	-27,9	2242,63
294619,1	491433,3	-27,5	2203,65
294619,1	491433,3	-27,1	2166,21
294619,1	491433,3	-26,7	2133,61
294619,1	491433,3	-26,3	2106,95
294619,1	491433,3	-25,9	2085,12
294619,1	491433,3	-25,5	2066,13
294619,1	491433,3	-25,1	2048,30
294619,1	491433,3	-24,7	2030,50
294619,1	491433,3	-24,3	2012,62
294619,1	491433,3	-23,9	1994,64
294619,1	491433,3	-23,5	1976,71
294619,1	491433,3	-23,1	1959,25
294619,1	491433,3	-22,7	1942,47
294619,1	491433,3	-22,3	1926,62
294619,1	491433,3	-21,9	1911,00
294619,1	491433,3	-21,5	1893,77
294619,1	491433,3	-21,1	1872,82
294619,1	491433,3	-20,7	1847,86
294619,1	491433,3	-20,3	1824,22
294619,1	491433,3	-19,9	1804,47
294619,1	491433,3	-19,5	1788,21
294619,1	491433,3	-19,1	1773,80
294619,1	491433,3	-18,7	1760,78
294619,1	491433,3	-18,3	1746,05
294619,1	491433,3	-17,9	1727,69
294619,1	491433,3	-17,5	1706,97
294619,1	491433,3	-17,1	1722,04
294619,1	491433,3	-16,7	1734,32
294619,1	491433,3	-16,3	1737,18
294619,1	491433,3	-15,9	1731,11
294619,1	491433,3	-15,5	1717,36

294619,1	491433,3	-15,1	1704,18
294619,1	491433,3	-14,7	1695,55
294619,1	491433,3	-14,3	1689,13
294619,1	491433,3	-13,9	1685,76
294619,1	491433,3	-13,5	1685,43
294619,1	491433,3	-13,1	1688,65
294619,1	491433,3	-12,7	1698,27
294619,1	491433,3	-12,3	1709,98
294619,1	491433,3	-11,9	1717,22
294619,1	491433,3	-11,5	1720,21
294619,1	491433,3	-11,1	1720,99
294619,1	491433,3	-10,7	1719,42
294619,1	491433,3	-10,3	1714,94
294619,1	491433,3	-9,9	1707,15
294619,1	491433,3	-9,5	1696,01
294619,1	491433,3	-9,1	1683,56
294619,1	491433,3	-8,7	1672,45
294619,1	491433,3	-8,3	1663,07
294619,1	491433,3	-7,9	1653,40
294619,1	491433,3	-7,5	1641,17
294619,1	491433,3	-7,1	1609,65
294619,1	491433,3	-6,7	1544,60
294619,1	491433,3	-6,3	1441,55
294619,1	491433,3	-5,9	1315,07
294619,1	491433,3	-5,5	1185,41
294619,1	491433,3	-5,1	1060,54
294619,1	491433,3	-4,7	939,54
294619,1	491433,3	-4,3	815,99
294619,1	491433,3	-3,9	683,62
294619,1	491433,3	-3,5	546,58
294619,1	491433,3	-3,1	426,34
294619,1	491433,3	-2,7	344,08
294620,0	491433,6	-31,1	2427,53
294620,0	491433,6	-30,7	2413,26
294620,0	491433,6	-30,3	2398,79
294620,0	491433,6	-29,9	2382,56
294620,0	491433,6	-29,5	2363,26
294620,0	491433,6	-29,1	2339,99
294620,0	491433,6	-28,7	2312,39
294620,0	491433,6	-28,3	2281,35
294620,0	491433,6	-27,9	2245,59
294620,0	491433,6	-27,5	2207,68
294620,0	491433,6	-27,1	2171,00
294620,0	491433,6	-26,7	2138,77
294620,0	491433,6	-26,3	2112,23
294620,0	491433,6	-25,9	2090,45
294620,0	491433,6	-25,5	2071,43
294620,0	491433,6	-25,1	2053,50
294620,0	491433,6	-24,7	2035,58
294620,0	491433,6	-24,3	2017,54
294620,0	491433,6	-23,9	1999,36
294620,0	491433,6	-23,5	1981,20
294620,0	491433,6	-23,1	1963,48
294620,0	491433,6	-22,7	1946,44
294620,0	491433,6	-22,3	1930,38
294620,0	491433,6	-21,9	1914,68

294620,0	491433,6	-21,5	1897,47
294620,0	491433,6	-21,1	1876,48
294620,0	491433,6	-20,7	1851,32
294620,0	491433,6	-20,3	1827,48
294620,0	491433,6	-19,9	1807,59
294620,0	491433,6	-19,5	1791,22
294620,0	491433,6	-19,1	1776,70
294620,0	491433,6	-18,7	1763,48
294620,0	491433,6	-18,3	1748,62
294620,0	491433,6	-17,9	1729,91
294620,0	491433,6	-17,5	1704,54
294620,0	491433,6	-17,1	1716,98
294620,0	491433,6	-16,7	1731,01
294620,0	491433,6	-16,3	1735,37
294620,0	491433,6	-15,9	1730,33
294620,0	491433,6	-15,5	1716,87
294620,0	491433,6	-15,1	1703,34
294620,0	491433,6	-14,7	1695,05
294620,0	491433,6	-14,3	1689,60
294620,0	491433,6	-13,9	1687,43
294620,0	491433,6	-13,5	1688,00
294620,0	491433,6	-13,1	1691,17
294620,0	491433,6	-12,7	1700,22
294620,0	491433,6	-12,3	1711,79
294620,0	491433,6	-11,9	1719,26
294620,0	491433,6	-11,5	1722,22
294620,0	491433,6	-11,1	1722,69
294620,0	491433,6	-10,7	1720,69
294620,0	491433,6	-10,3	1715,72
294620,0	491433,6	-9,9	1707,52
294620,0	491433,6	-9,5	1696,08
294620,0	491433,6	-9,1	1683,26
294620,0	491433,6	-8,7	1671,57
294620,0	491433,6	-8,3	1661,41
294620,0	491433,6	-7,9	1650,68
294620,0	491433,6	-7,5	1637,67
294620,0	491433,6	-7,1	1605,28
294620,0	491433,6	-6,7	1539,39
294620,0	491433,6	-6,3	1436,14
294620,0	491433,6	-5,9	1310,14
294620,0	491433,6	-5,5	1180,99
294620,0	491433,6	-5,1	1056,34
294620,0	491433,6	-4,7	935,29
294620,0	491433,6	-4,3	811,43
294620,0	491433,6	-3,9	678,58
294620,0	491433,6	-3,5	541,17
294620,0	491433,6	-3,1	420,86
294620,0	491433,6	-2,7	336,99
294621,0	491433,9	-30,7	2410,61
294621,0	491433,9	-30,3	2396,19
294621,0	491433,9	-29,9	2380,20
294621,0	491433,9	-29,5	2361,37
294621,0	491433,9	-29,1	2338,79
294621,0	491433,9	-28,7	2312,11
294621,0	491433,9	-28,3	2282,08
294621,0	491433,9	-27,9	2247,40

294621,0	491433,9	-27,5	2210,52
294621,0	491433,9	-27,1	2174,71
294621,0	491433,9	-26,7	2143,01
294621,0	491433,9	-26,3	2116,73
294621,0	491433,9	-25,9	2095,10
294621,0	491433,9	-25,5	2076,20
294621,0	491433,9	-25,1	2058,30
294621,0	491433,9	-24,7	2040,35
294621,0	491433,9	-24,3	2022,21
294621,0	491433,9	-23,9	2003,92
294621,0	491433,9	-23,5	1985,59
294621,0	491433,9	-23,1	1967,67
294621,0	491433,9	-22,7	1950,42
294621,0	491433,9	-22,3	1934,17
294621,0	491433,9	-21,9	1918,36
294621,0	491433,9	-21,5	1901,16
294621,0	491433,9	-21,1	1880,13
294621,0	491433,9	-20,7	1854,78
294621,0	491433,9	-20,3	1830,73
294621,0	491433,9	-19,9	1810,70
294621,0	491433,9	-19,5	1794,24
294621,0	491433,9	-19,1	1779,59
294621,0	491433,9	-18,7	1766,18
294621,0	491433,9	-18,3	1751,18
294621,0	491433,9	-17,9	1732,35
294621,0	491433,9	-17,5	1702,89
294621,0	491433,9	-17,1	1711,77
294621,0	491433,9	-16,7	1727,05
294621,0	491433,9	-16,3	1733,05
294621,0	491433,9	-15,9	1729,26
294621,0	491433,9	-15,5	1716,37
294621,0	491433,9	-15,1	1702,60
294621,0	491433,9	-14,7	1694,72
294621,0	491433,9	-14,3	1690,31
294621,0	491433,9	-13,9	1689,41
294621,0	491433,9	-13,5	1690,99
294621,0	491433,9	-13,1	1694,14
294621,0	491433,9	-12,7	1702,49
294621,0	491433,9	-12,3	1713,73
294621,0	491433,9	-11,9	1721,29
294621,0	491433,9	-11,5	1724,16
294621,0	491433,9	-11,1	1724,31
294621,0	491433,9	-10,7	1721,88
294621,0	491433,9	-10,3	1716,42
294621,0	491433,9	-9,9	1707,78
294621,0	491433,9	-9,5	1696,04
294621,0	491433,9	-9,1	1682,85
294621,0	491433,9	-8,7	1670,60
294621,0	491433,9	-8,3	1659,68
294621,0	491433,9	-7,9	1647,90
294621,0	491433,9	-7,5	1634,00
294621,0	491433,9	-7,1	1600,71
294621,0	491433,9	-6,7	1534,17
294621,0	491433,9	-6,3	1431,16
294621,0	491433,9	-5,9	1305,90
294621,0	491433,9	-5,5	1177,28

294621,0	491433,9	-5,1	1052,71
294621,0	491433,9	-4,7	931,49
294621,0	491433,9	-4,3	807,31
294621,0	491433,9	-3,9	673,94
294621,0	491433,9	-3,5	536,02
294621,0	491433,9	-3,1	415,58
294621,0	491433,9	-2,7	330,31
294621,9	491434,2	-30,3	2392,87
294621,9	491434,2	-29,9	2377,04
294621,9	491434,2	-29,5	2358,60
294621,9	491434,2	-29,1	2336,63
294621,9	491434,2	-28,7	2310,76
294621,9	491434,2	-28,3	2280,85
294621,9	491434,2	-27,9	2248,01
294621,9	491434,2	-27,5	2212,14
294621,9	491434,2	-27,1	2177,24
294621,9	491434,2	-26,7	2146,21
294621,9	491434,2	-26,3	2120,35
294621,9	491434,2	-25,9	2098,98
294621,9	491434,2	-25,5	2080,29
294621,9	491434,2	-25,1	2062,56
294621,9	491434,2	-24,7	2044,70
294621,9	491434,2	-24,3	2026,56
294621,9	491434,2	-23,9	2008,20
294621,9	491434,2	-23,5	1989,79
294621,9	491434,2	-23,1	1971,73
294621,9	491434,2	-22,7	1954,32
294621,9	491434,2	-22,3	1937,92
294621,9	491434,2	-21,9	1922,04
294621,9	491434,2	-21,5	1904,86
294621,9	491434,2	-21,1	1883,79
294621,9	491434,2	-20,7	1858,24
294621,9	491434,2	-20,3	1833,99
294621,9	491434,2	-19,9	1813,81
294621,9	491434,2	-19,5	1797,25
294621,9	491434,2	-19,1	1782,49
294621,9	491434,2	-18,7	1768,88
294621,9	491434,2	-18,3	1753,74
294621,9	491434,2	-17,9	1731,21
294621,9	491434,2	-17,5	1702,14
294621,9	491434,2	-17,1	1706,58
294621,9	491434,2	-16,7	1722,48
294621,9	491434,2	-16,3	1730,20
294621,9	491434,2	-15,9	1727,85
294621,9	491434,2	-15,5	1715,78
294621,9	491434,2	-15,1	1701,92
294621,9	491434,2	-14,7	1694,48
294621,9	491434,2	-14,3	1691,21
294621,9	491434,2	-13,9	1691,66
294621,9	491434,2	-13,5	1694,35
294621,9	491434,2	-13,1	1697,51
294621,9	491434,2	-12,7	1705,06
294621,9	491434,2	-12,3	1715,79
294621,9	491434,2	-11,9	1723,29
294621,9	491434,2	-11,5	1726,01
294621,9	491434,2	-11,1	1725,80

294621,9	491434,2	-10,7	1722,97
294621,9	491434,2	-10,3	1717,05
294621,9	491434,2	-9,9	1707,98
294621,9	491434,2	-9,5	1695,90
294621,9	491434,2	-9,1	1682,35
294621,9	491434,2	-8,7	1669,60
294621,9	491434,2	-8,3	1657,96
294621,9	491434,2	-7,9	1645,17
294621,9	491434,2	-7,5	1627,88
294621,9	491434,2	-7,1	1595,98
294621,9	491434,2	-6,7	1529,04
294621,9	491434,2	-6,3	1426,71
294621,9	491434,2	-5,9	1302,60
294621,9	491434,2	-5,5	1174,38
294621,9	491434,2	-5,1	1049,70
294621,9	491434,2	-4,7	928,19
294621,9	491434,2	-4,3	803,71
294621,9	491434,2	-3,9	669,88
294621,9	491434,2	-3,5	531,49
294621,9	491434,2	-3,1	411,07
294621,9	491434,2	-2,7	324,19
294621,9	491434,2	-2,3	287,86
294622,9	491434,4	-29,9	2373,07
294622,9	491434,4	-29,5	2354,93
294622,9	491434,4	-29,1	2333,49
294622,9	491434,4	-28,7	2308,34
294622,9	491434,4	-28,3	2279,31
294622,9	491434,4	-27,9	2247,44
294622,9	491434,4	-27,5	2212,53
294622,9	491434,4	-27,1	2178,51
294622,9	491434,4	-26,7	2148,25
294622,9	491434,4	-26,3	2122,94
294622,9	491434,4	-25,9	2101,97
294622,9	491434,4	-25,5	2083,59
294622,9	491434,4	-25,1	2066,12
294622,9	491434,4	-24,7	2048,49
294622,9	491434,4	-24,3	2030,45
294622,9	491434,4	-23,9	2012,13
294622,9	491434,4	-23,5	1993,69
294622,9	491434,4	-23,1	1975,56
294622,9	491434,4	-22,7	1958,06
294622,9	491434,4	-22,3	1941,57
294622,9	491434,4	-21,9	1925,66
294622,9	491434,4	-21,5	1908,54
294622,9	491434,4	-21,1	1887,46
294622,9	491434,4	-20,7	1861,72
294622,9	491434,4	-20,3	1837,25
294622,9	491434,4	-19,9	1816,92
294622,9	491434,4	-19,5	1800,27
294622,9	491434,4	-19,1	1785,39
294622,9	491434,4	-18,7	1771,58
294622,9	491434,4	-18,3	1756,31
294622,9	491434,4	-17,9	1733,58
294622,9	491434,4	-17,5	1702,34
294622,9	491434,4	-17,1	1701,89
294622,9	491434,4	-16,7	1717,54

294622,9	491434,4	-16,3	1726,83
294622,9	491434,4	-15,9	1726,06
294622,9	491434,4	-15,5	1715,02
294622,9	491434,4	-15,1	1701,23
294622,9	491434,4	-14,7	1694,30
294622,9	491434,4	-14,3	1692,26
294622,9	491434,4	-13,9	1694,10
294622,9	491434,4	-13,5	1698,01
294622,9	491434,4	-13,1	1701,25
294622,9	491434,4	-12,7	1707,92
294622,9	491434,4	-12,3	1717,96
294622,9	491434,4	-11,9	1725,25
294622,9	491434,4	-11,5	1727,75
294622,9	491434,4	-11,1	1727,17
294622,9	491434,4	-10,7	1723,97
294622,9	491434,4	-10,3	1717,65
294622,9	491434,4	-9,9	1708,15
294622,9	491434,4	-9,5	1695,71
294622,9	491434,4	-9,1	1681,81
294622,9	491434,4	-8,7	1668,58
294622,9	491434,4	-8,3	1656,25
294622,9	491434,4	-7,9	1642,52
294622,9	491434,4	-7,5	1624,01
294622,9	491434,4	-7,1	1591,26
294622,9	491434,4	-6,7	1524,15
294622,9	491434,4	-6,3	1422,81
294622,9	491434,4	-5,9	1300,06
294622,9	491434,4	-5,5	1172,43
294622,9	491434,4	-5,1	1047,48
294622,9	491434,4	-4,7	925,51
294622,9	491434,4	-4,3	800,55
294622,9	491434,4	-3,9	666,15
294622,9	491434,4	-3,5	527,32
294622,9	491434,4	-3,1	407,00
294622,9	491434,4	-2,7	320,15
294622,9	491434,4	-2,3	284,24
294623,9	491434,7	-29,5	2350,37
294623,9	491434,7	-29,1	2329,35
294623,9	491434,7	-28,7	2304,83
294623,9	491434,7	-28,3	2276,61
294623,9	491434,7	-27,9	2245,64
294623,9	491434,7	-27,5	2211,67
294623,9	491434,7	-27,1	2178,50
294623,9	491434,7	-26,7	2149,01
294623,9	491434,7	-26,3	2124,38
294623,9	491434,7	-25,9	2103,95
294623,9	491434,7	-25,5	2086,00
294623,9	491434,7	-25,1	2068,89
294623,9	491434,7	-24,7	2051,57
294623,9	491434,7	-24,3	2033,76
294623,9	491434,7	-23,9	2015,58
294623,9	491434,7	-23,5	1997,20
294623,9	491434,7	-23,1	1979,07
294623,9	491434,7	-22,7	1961,54
294623,9	491434,7	-22,3	1945,01
294623,9	491434,7	-21,9	1929,12

294623,9	491434,7	-21,5	1912,14
294623,9	491434,7	-21,1	1891,15
294623,9	491434,7	-20,7	1865,28
294623,9	491434,7	-20,3	1840,55
294623,9	491434,7	-19,9	1820,04
294623,9	491434,7	-19,5	1803,28
294623,9	491434,7	-19,1	1788,28
294623,9	491434,7	-18,7	1774,28
294623,9	491434,7	-18,3	1758,87
294623,9	491434,7	-17,9	1736,23
294623,9	491434,7	-17,5	1703,55
294623,9	491434,7	-17,1	1698,02
294623,9	491434,7	-16,7	1712,57
294623,9	491434,7	-16,3	1723,11
294623,9	491434,7	-15,9	1723,91
294623,9	491434,7	-15,5	1714,04
294623,9	491434,7	-15,1	1700,43
294623,9	491434,7	-14,7	1694,08
294623,9	491434,7	-14,3	1693,39
294623,9	491434,7	-13,9	1696,69
294623,9	491434,7	-13,5	1701,89
294623,9	491434,7	-13,1	1705,29
294623,9	491434,7	-12,7	1711,05
294623,9	491434,7	-12,3	1720,23
294623,9	491434,7	-11,9	1727,15
294623,9	491434,7	-11,5	1729,35
294623,9	491434,7	-11,1	1728,42
294623,9	491434,7	-10,7	1724,91
294623,9	491434,7	-10,3	1718,24
294623,9	491434,7	-9,9	1708,32
294623,9	491434,7	-9,5	1695,50
294623,9	491434,7	-9,1	1681,23
294623,9	491434,7	-8,7	1667,56
294623,9	491434,7	-8,3	1654,61
294623,9	491434,7	-7,9	1639,98
294623,9	491434,7	-7,5	1620,26
294623,9	491434,7	-7,1	1586,67
294623,9	491434,7	-6,7	1519,60
294623,9	491434,7	-6,3	1419,57
294623,9	491434,7	-5,9	1298,40
294623,9	491434,7	-5,5	1171,36
294623,9	491434,7	-5,1	1046,10
294623,9	491434,7	-4,7	923,57
294623,9	491434,7	-4,3	798,02
294623,9	491434,7	-3,9	663,08
294623,9	491434,7	-3,5	523,82
294623,9	491434,7	-3,1	403,52
294623,9	491434,7	-2,7	317,47
294623,9	491434,7	-2,3	282,65
294624,8	491435,0	-29,1	2324,25
294624,8	491435,0	-28,7	2300,25
294624,8	491435,0	-28,3	2272,73
294624,8	491435,0	-27,9	2242,60
294624,8	491435,0	-27,5	2209,52
294624,8	491435,0	-27,1	2177,18
294624,8	491435,0	-26,7	2148,45

294624,8	491435,0	-26,3	2124,54
294624,8	491435,0	-25,9	2104,76
294624,8	491435,0	-25,5	2087,39
294624,8	491435,0	-25,1	2070,75
294624,8	491435,0	-24,7	2053,84
294624,8	491435,0	-24,3	2036,35
294624,8	491435,0	-23,9	2018,40
294624,8	491435,0	-23,5	2000,19
294624,8	491435,0	-23,1	1982,14
294624,8	491435,0	-22,7	1964,65
294624,8	491435,0	-22,3	1948,14
294624,8	491435,0	-21,9	1932,34
294624,8	491435,0	-21,5	1915,56
294624,8	491435,0	-21,1	1894,80
294624,8	491435,0	-20,7	1868,94
294624,8	491435,0	-20,3	1843,99
294624,8	491435,0	-19,9	1823,23
294624,8	491435,0	-19,5	1806,31
294624,8	491435,0	-19,1	1791,18
294624,8	491435,0	-18,7	1776,98
294624,8	491435,0	-18,3	1761,44
294624,8	491435,0	-17,9	1739,08
294624,8	491435,0	-17,5	1705,79
294624,8	491435,0	-17,1	1695,29
294624,8	491435,0	-16,7	1707,85
294624,8	491435,0	-16,3	1719,19
294624,8	491435,0	-15,9	1721,50
294624,8	491435,0	-15,5	1712,89
294624,8	491435,0	-15,1	1699,53
294624,8	491435,0	-14,7	1693,77
294624,8	491435,0	-14,3	1694,55
294624,8	491435,0	-13,9	1699,36
294624,8	491435,0	-13,5	1705,91
294624,8	491435,0	-13,1	1709,57
294624,8	491435,0	-12,7	1714,40
294624,8	491435,0	-12,3	1722,57
294624,8	491435,0	-11,9	1728,99
294624,8	491435,0	-11,5	1730,85
294624,8	491435,0	-11,1	1729,59
294624,8	491435,0	-10,7	1725,81
294624,8	491435,0	-10,3	1718,82
294624,8	491435,0	-9,9	1708,51
294624,8	491435,0	-9,5	1695,31
294624,8	491435,0	-9,1	1680,67
294624,8	491435,0	-8,7	1666,55
294624,8	491435,0	-8,3	1653,06
294624,8	491435,0	-7,9	1637,58
294624,8	491435,0	-7,5	1616,66
294624,8	491435,0	-7,1	1582,26
294624,8	491435,0	-6,7	1515,42
294624,8	491435,0	-6,3	1416,98
294624,8	491435,0	-5,9	1297,62
294624,8	491435,0	-5,5	1171,36
294624,8	491435,0	-5,1	1045,77
294624,8	491435,0	-4,7	922,49
294624,8	491435,0	-4,3	796,20

294624,8	491435,0	-3,9	660,68
294624,8	491435,0	-3,5	521,05
294624,8	491435,0	-3,1	400,73
294624,8	491435,0	-2,7	314,20
294624,8	491435,0	-2,3	278,85
294625,8	491435,3	-28,7	2294,61
294625,8	491435,3	-28,3	2267,69
294625,8	491435,3	-27,9	2238,31
294625,8	491435,3	-27,5	2206,07
294625,8	491435,3	-27,1	2174,52
294625,8	491435,3	-26,7	2146,53
294625,8	491435,3	-26,3	2123,34
294625,8	491435,3	-25,9	2104,29
294625,8	491435,3	-25,5	2087,61
294625,8	491435,3	-25,1	2071,57
294625,8	491435,3	-24,7	2055,17
294625,8	491435,3	-24,3	2038,10
294625,8	491435,3	-23,9	2020,47
294625,8	491435,3	-23,5	2002,52
294625,8	491435,3	-23,1	1984,66
294625,8	491435,3	-22,7	1967,29
294625,8	491435,3	-22,3	1950,85
294625,8	491435,3	-21,9	1935,19
294625,8	491435,3	-21,5	1918,69
294625,8	491435,3	-21,1	1898,29
294625,8	491435,3	-20,7	1872,62
294625,8	491435,3	-20,3	1847,55
294625,8	491435,3	-19,9	1826,57
294625,8	491435,3	-19,5	1809,42
294625,8	491435,3	-19,1	1794,11
294625,8	491435,3	-18,7	1779,68
294625,8	491435,3	-18,3	1764,00
294625,8	491435,3	-17,9	1742,01
294625,8	491435,3	-17,5	1708,85
294625,8	491435,3	-17,1	1693,87
294625,8	491435,3	-16,7	1703,58
294625,8	491435,3	-16,3	1715,20
294625,8	491435,3	-15,9	1718,88
294625,8	491435,3	-15,5	1711,61
294625,8	491435,3	-15,1	1698,56
294625,8	491435,3	-14,7	1693,34
294625,8	491435,3	-14,3	1695,67
294625,8	491435,3	-13,9	1702,03
294625,8	491435,3	-13,5	1709,98
294625,8	491435,3	-13,1	1714,02
294625,8	491435,3	-12,7	1717,94
294625,8	491435,3	-12,3	1724,99
294625,8	491435,3	-11,9	1730,76
294625,8	491435,3	-11,5	1732,27
294625,8	491435,3	-11,1	1730,70
294625,8	491435,3	-10,7	1726,67
294625,8	491435,3	-10,3	1719,41
294625,8	491435,3	-9,9	1708,73
294625,8	491435,3	-9,5	1695,17
294625,8	491435,3	-9,1	1680,16
294625,8	491435,3	-8,7	1665,60

294625,8	491435,3	-8,3	1651,59
294625,8	491435,3	-7,9	1635,35
294625,8	491435,3	-7,5	1613,27
294625,8	491435,3	-7,1	1578,08
294625,8	491435,3	-6,7	1511,63
294625,8	491435,3	-6,3	1414,95
294625,8	491435,3	-5,9	1297,55
294625,8	491435,3	-5,5	1172,24
294625,8	491435,3	-5,1	1046,51
294625,8	491435,3	-4,7	922,49
294625,8	491435,3	-4,3	795,48
294625,8	491435,3	-3,9	659,29
294625,8	491435,3	-3,5	519,22
294625,8	491435,3	-3,1	398,92
294625,8	491435,3	-2,7	311,45
294625,8	491435,3	-2,3	275,01
294626,7	491435,6	-28,3	2261,53
294626,7	491435,6	-27,9	2232,78
294626,7	491435,6	-27,5	2201,31
294626,7	491435,6	-27,1	2170,52
294626,7	491435,6	-26,7	2143,24
294626,7	491435,6	-26,3	2120,76
294626,7	491435,6	-25,9	2102,45
294626,7	491435,6	-25,5	2086,53
294626,7	491435,6	-25,1	2071,22
294626,7	491435,6	-24,7	2055,45
294626,7	491435,6	-24,3	2038,89
294626,7	491435,6	-23,9	2021,68
294626,7	491435,6	-23,5	2004,07
294626,7	491435,6	-23,1	1986,48
294626,7	491435,6	-22,7	1969,32
294626,7	491435,6	-22,3	1953,04
294626,7	491435,6	-21,9	1937,57
294626,7	491435,6	-21,5	1921,43
294626,7	491435,6	-21,1	1901,53
294626,7	491435,6	-20,7	1876,21
294626,7	491435,6	-20,3	1851,14
294626,7	491435,6	-19,9	1829,99
294626,7	491435,6	-19,5	1812,64
294626,7	491435,6	-19,1	1797,12
294626,7	491435,6	-18,7	1782,43
294626,7	491435,6	-18,3	1766,58
294626,7	491435,6	-17,9	1744,95
294626,7	491435,6	-17,5	1712,50
294626,7	491435,6	-17,1	1693,84
294626,7	491435,6	-16,7	1699,94
294626,7	491435,6	-16,3	1711,32
294626,7	491435,6	-15,9	1716,13
294626,7	491435,6	-15,5	1710,15
294626,7	491435,6	-15,1	1697,53
294626,7	491435,6	-14,7	1692,77
294626,7	491435,6	-14,3	1696,71
294626,7	491435,6	-13,9	1704,63
294626,7	491435,6	-13,5	1714,00
294626,7	491435,6	-13,1	1718,57
294626,7	491435,6	-12,7	1721,61

294626,7	491435,6	-12,3	1727,44
294626,7	491435,6	-11,9	1732,50
294626,7	491435,6	-11,5	1733,65
294626,7	491435,6	-11,1	1731,77
294626,7	491435,6	-10,7	1727,52
294626,7	491435,6	-10,3	1720,01
294626,7	491435,6	-9,9	1708,99
294626,7	491435,6	-9,5	1695,08
294626,7	491435,6	-9,1	1679,71
294626,7	491435,6	-8,7	1664,74
294626,7	491435,6	-8,3	1650,26
294626,7	491435,6	-7,9	1633,34
294626,7	491435,6	-7,5	1610,13
294626,7	491435,6	-7,1	1574,17
294626,7	491435,6	-6,7	1508,22
294626,7	491435,6	-6,3	1413,45
294626,7	491435,6	-5,9	1298,19
294626,7	491435,6	-5,5	1173,95
294626,7	491435,6	-5,1	1048,24
294626,7	491435,6	-4,7	923,73
294626,7	491435,6	-4,3	795,97
294626,7	491435,6	-3,9	659,15
294626,7	491435,6	-3,5	518,61
294626,7	491435,6	-3,1	398,05
294626,7	491435,6	-2,7	309,50
294626,7	491435,6	-2,3	271,94
294627,7	491435,9	-27,9	2226,07
294627,7	491435,9	-27,5	2195,29
294627,7	491435,9	-27,1	2165,20
294627,7	491435,9	-26,7	2138,60
294627,7	491435,9	-26,3	2116,79
294627,7	491435,9	-25,9	2099,20
294627,7	491435,9	-25,5	2084,06
294627,7	491435,9	-25,1	2069,54
294627,7	491435,9	-24,7	2054,52
294627,7	491435,9	-24,3	2038,59
294627,7	491435,9	-23,9	2021,89
294627,7	491435,9	-23,5	2004,72
294627,7	491435,9	-23,1	1987,49
294627,7	491435,9	-22,7	1970,62
294627,7	491435,9	-22,3	1954,58
294627,7	491435,9	-21,9	1939,37
294627,7	491435,9	-21,5	1923,65
294627,7	491435,9	-21,1	1904,38
294627,7	491435,9	-20,7	1879,59
294627,7	491435,9	-20,3	1854,66
294627,7	491435,9	-19,9	1833,41
294627,7	491435,9	-19,5	1815,89
294627,7	491435,9	-19,1	1800,20
294627,7	491435,9	-18,7	1785,25
294627,7	491435,9	-18,3	1769,22
294627,7	491435,9	-17,9	1747,93
294627,7	491435,9	-17,5	1716,59
294627,7	491435,9	-17,1	1695,21
294627,7	491435,9	-16,7	1697,23
294627,7	491435,9	-16,3	1707,72

294627,7	491435,9	-15,9	1713,37
294627,7	491435,9	-15,5	1708,56
294627,7	491435,9	-15,1	1696,43
294627,7	491435,9	-14,7	1692,05
294627,7	491435,9	-14,3	1697,61
294627,7	491435,9	-13,9	1707,10
294627,7	491435,9	-13,5	1717,90
294627,7	491435,9	-13,1	1723,12
294627,7	491435,9	-12,7	1725,36
294627,7	491435,9	-12,3	1729,93
294627,7	491435,9	-11,9	1734,23
294627,7	491435,9	-11,5	1735,00
294627,7	491435,9	-11,1	1732,82
294627,7	491435,9	-10,7	1728,36
294627,7	491435,9	-10,3	1720,63
294627,7	491435,9	-9,9	1709,31
294627,7	491435,9	-9,5	1695,06
294627,7	491435,9	-9,1	1679,35
294627,7	491435,9	-8,7	1664,01
294627,7	491435,9	-8,3	1649,11
294627,7	491435,9	-7,9	1631,58
294627,7	491435,9	-7,5	1607,28
294627,7	491435,9	-7,1	1570,61
294627,7	491435,9	-6,7	1505,27
294627,7	491435,9	-6,3	1412,48
294627,7	491435,9	-5,9	1299,41
294627,7	491435,9	-5,5	1176,35
294627,7	491435,9	-5,1	1050,79
294627,7	491435,9	-4,7	925,87
294627,7	491435,9	-4,3	797,49
294627,7	491435,9	-3,9	660,15
294627,7	491435,9	-3,5	519,32
294627,7	491435,9	-3,1	398,49
294627,7	491435,9	-2,7	308,97
294627,7	491435,9	-2,3	270,17
294628,7	491436,2	-27,5	2188,06
294628,7	491436,2	-27,1	2158,60
294628,7	491436,2	-26,7	2132,63
294628,7	491436,2	-26,3	2111,45
294628,7	491436,2	-25,9	2094,56
294628,7	491436,2	-25,5	2080,17
294628,7	491436,2	-25,1	2066,46
294628,7	491436,2	-24,7	2052,24
294628,7	491436,2	-24,3	2037,05
294628,7	491436,2	-23,9	2020,98
294628,7	491436,2	-23,5	2004,33
294628,7	491436,2	-23,1	1987,54
294628,7	491436,2	-22,7	1971,05
294628,7	491436,2	-22,3	1955,32
294628,7	491436,2	-21,9	1940,45
294628,7	491436,2	-21,5	1925,24
294628,7	491436,2	-21,1	1906,72
294628,7	491436,2	-20,7	1882,64
294628,7	491436,2	-20,3	1857,99
294628,7	491436,2	-19,9	1836,72
294628,7	491436,2	-19,5	1819,09

294628,7	491436,2	-19,1	1803,25
294628,7	491436,2	-18,7	1788,08
294628,7	491436,2	-18,3	1771,92
294628,7	491436,2	-17,9	1750,97
294628,7	491436,2	-17,5	1721,07
294628,7	491436,2	-17,1	1697,93
294628,7	491436,2	-16,7	1695,72
294628,7	491436,2	-16,3	1704,56
294628,7	491436,2	-15,9	1710,71
294628,7	491436,2	-15,5	1706,93
294628,7	491436,2	-15,1	1695,26
294628,7	491436,2	-14,7	1691,20
294628,7	491436,2	-14,3	1698,33
294628,7	491436,2	-13,9	1709,37
294628,7	491436,2	-13,5	1721,58
294628,7	491436,2	-13,1	1727,59
294628,7	491436,2	-12,7	1729,15
294628,7	491436,2	-12,3	1732,46
294628,7	491436,2	-11,9	1735,96
294628,7	491436,2	-11,5	1736,34
294628,7	491436,2	-11,1	1733,87
294628,7	491436,2	-10,7	1729,19
294628,7	491436,2	-10,3	1721,27
294628,7	491436,2	-9,9	1709,69
294628,7	491436,2	-9,5	1695,15
294628,7	491436,2	-9,1	1679,12
294628,7	491436,2	-8,7	1663,42
294628,7	491436,2	-8,3	1648,16
294628,7	491436,2	-7,9	1630,14
294628,7	491436,2	-7,5	1604,91
294628,7	491436,2	-7,1	1567,48
294628,7	491436,2	-6,7	1502,79
294628,7	491436,2	-6,3	1412,04
294628,7	491436,2	-5,9	1301,23
294628,7	491436,2	-5,5	1179,42
294628,7	491436,2	-5,1	1054,06
294628,7	491436,2	-4,7	928,78
294628,7	491436,2	-4,3	799,92
294628,7	491436,2	-3,9	662,30
294628,7	491436,2	-3,5	521,45
294628,7	491436,2	-3,1	400,73
294628,7	491436,2	-2,7	309,63
294628,7	491436,2	-2,3	269,29
294629,6	491436,4	-26,7	2125,40
294629,6	491436,4	-26,3	2104,80
294629,6	491436,4	-25,9	2088,54
294629,6	491436,4	-25,5	2074,88
294629,6	491436,4	-25,1	2061,95
294629,6	491436,4	-24,7	2048,54
294629,6	491436,4	-24,3	2034,14
294629,6	491436,4	-23,9	2018,80
294629,6	491436,4	-23,5	2002,79
294629,6	491436,4	-23,1	1986,53
294629,6	491436,4	-22,7	1970,49
294629,6	491436,4	-22,3	1955,15
294629,6	491436,4	-21,9	1940,66

294629,6	491436,4	-21,5	1926,02
294629,6	491436,4	-21,1	1908,39
294629,6	491436,4	-20,7	1885,21
294629,6	491436,4	-20,3	1861,01
294629,6	491436,4	-19,9	1839,82
294629,6	491436,4	-19,5	1822,12
294629,6	491436,4	-19,1	1806,19
294629,6	491436,4	-18,7	1790,86
294629,6	491436,4	-18,3	1774,59
294629,6	491436,4	-17,9	1754,01
294629,6	491436,4	-17,5	1725,56
294629,6	491436,4	-17,1	1701,52
294629,6	491436,4	-16,7	1695,56
294629,6	491436,4	-16,3	1702,13
294629,6	491436,4	-15,9	1708,30
294629,6	491436,4	-15,5	1705,41
294629,6	491436,4	-15,1	1694,09
294629,6	491436,4	-14,7	1690,20
294629,6	491436,4	-14,3	1698,81
294629,6	491436,4	-13,9	1711,36
294629,6	491436,4	-13,5	1724,95
294629,6	491436,4	-13,1	1731,87
294629,6	491436,4	-12,7	1732,90
294629,6	491436,4	-12,3	1735,02
294629,6	491436,4	-11,9	1737,70
294629,6	491436,4	-11,5	1737,68
294629,6	491436,4	-11,1	1734,91
294629,6	491436,4	-10,7	1730,02
294629,6	491436,4	-10,3	1721,93
294629,6	491436,4	-9,9	1710,16
294629,6	491436,4	-9,5	1695,37
294629,6	491436,4	-9,1	1679,03
294629,6	491436,4	-8,7	1662,99
294629,6	491436,4	-8,3	1647,44
294629,6	491436,4	-7,9	1629,02
294629,6	491436,4	-7,5	1603,01
294629,6	491436,4	-7,1	1564,85
294629,6	491436,4	-6,7	1500,84
294629,6	491436,4	-6,3	1412,10
294629,6	491436,4	-5,9	1303,61
294629,6	491436,4	-5,5	1183,13
294629,6	491436,4	-5,1	1057,98
294629,6	491436,4	-4,7	932,34
294629,6	491436,4	-4,3	803,04
294629,6	491436,4	-3,9	665,24
294629,6	491436,4	-3,5	524,51
294629,6	491436,4	-3,1	403,77
294629,6	491436,4	-2,7	311,19
294629,6	491436,4	-2,3	267,82
294630,6	491436,7	-26,3	2096,91
294630,6	491436,7	-25,9	2081,22
294630,6	491436,7	-25,5	2068,22
294630,6	491436,7	-25,1	2056,04
294630,6	491436,7	-24,7	2043,41
294630,6	491436,7	-24,3	2029,81
294630,6	491436,7	-23,9	2015,24

294630,6	491436,7	-23,5	1999,94
294630,6	491436,7	-23,1	1984,30
294630,6	491436,7	-22,7	1968,80
294630,6	491436,7	-22,3	1953,92
294630,6	491436,7	-21,9	1939,89
294630,6	491436,7	-21,5	1925,85
294630,6	491436,7	-21,1	1909,17
294630,6	491436,7	-20,7	1887,11
294630,6	491436,7	-20,3	1863,59
294630,6	491436,7	-19,9	1842,59
294630,6	491436,7	-19,5	1824,88
294630,6	491436,7	-19,1	1808,91
294630,6	491436,7	-18,7	1793,48
294630,6	491436,7	-18,3	1777,17
294630,6	491436,7	-17,9	1756,98
294630,6	491436,7	-17,5	1729,94
294630,6	491436,7	-17,1	1705,78
294630,6	491436,7	-16,7	1696,74
294630,6	491436,7	-16,3	1700,62
294630,6	491436,7	-15,9	1706,35
294630,6	491436,7	-15,5	1704,13
294630,6	491436,7	-15,1	1693,02
294630,6	491436,7	-14,7	1689,03
294630,6	491436,7	-14,3	1699,02
294630,6	491436,7	-13,9	1713,05
294630,6	491436,7	-13,5	1727,92
294630,6	491436,7	-13,1	1735,85
294630,6	491436,7	-12,7	1736,58
294630,6	491436,7	-12,3	1737,60
294630,6	491436,7	-11,9	1739,45
294630,6	491436,7	-11,5	1739,01
294630,6	491436,7	-11,1	1735,95
294630,6	491436,7	-10,7	1730,86
294630,6	491436,7	-10,3	1722,64
294630,6	491436,7	-9,9	1710,73
294630,6	491436,7	-9,5	1695,74
294630,6	491436,7	-9,1	1679,13
294630,6	491436,7	-8,7	1662,77
294630,6	491436,7	-8,3	1646,96
294630,6	491436,7	-7,9	1628,25
294630,6	491436,7	-7,5	1601,58
294630,6	491436,7	-7,1	1562,76
294630,6	491436,7	-6,7	1499,40
294630,6	491436,7	-6,3	1412,55
294630,6	491436,7	-5,9	1306,33
294630,6	491436,7	-5,5	1187,29
294630,6	491436,7	-5,1	1062,39
294630,6	491436,7	-4,7	936,38
294630,6	491436,7	-4,3	806,71
294630,6	491436,7	-3,9	668,86
294630,6	491436,7	-3,5	528,37
294630,6	491436,7	-3,1	407,59
294630,6	491436,7	-2,7	314,56
294630,6	491436,7	-2,3	269,94
294631,5	491437,0	-25,5	2060,27
294631,5	491437,0	-25,1	2048,77

294631,5	491437,0	-24,7	2036,89
294631,5	491437,0	-24,3	2024,06
294631,5	491437,0	-23,9	2010,25
294631,5	491437,0	-23,5	1995,70
294631,5	491437,0	-23,1	1980,76
294631,5	491437,0	-22,7	1965,87
294631,5	491437,0	-22,3	1951,53
294631,5	491437,0	-21,9	1938,00
294631,5	491437,0	-21,5	1924,60
294631,5	491437,0	-21,1	1908,92
294631,5	491437,0	-20,7	1888,12
294631,5	491437,0	-20,3	1865,50
294631,5	491437,0	-19,9	1844,89
294631,5	491437,0	-19,5	1827,26
294631,5	491437,0	-19,1	1811,28
294631,5	491437,0	-18,7	1795,81
294631,5	491437,0	-18,3	1779,53
294631,5	491437,0	-17,9	1759,78
294631,5	491437,0	-17,5	1734,12
294631,5	491437,0	-17,1	1710,46
294631,5	491437,0	-16,7	1699,00
294631,5	491437,0	-16,3	1700,13
294631,5	491437,0	-15,9	1704,96
294631,5	491437,0	-15,5	1703,18
294631,5	491437,0	-15,1	1692,22
294631,5	491437,0	-14,7	1687,81
294631,5	491437,0	-14,3	1698,95
294631,5	491437,0	-13,9	1714,40
294631,5	491437,0	-13,5	1730,45
294631,5	491437,0	-13,1	1739,46
294631,5	491437,0	-12,7	1740,11
294631,5	491437,0	-12,3	1740,17
294631,5	491437,0	-11,9	1741,20
294631,5	491437,0	-11,5	1740,32
294631,5	491437,0	-11,1	1736,99
294631,5	491437,0	-10,7	1731,72
294631,5	491437,0	-10,3	1723,40
294631,5	491437,0	-9,9	1711,39
294631,5	491437,0	-9,5	1696,25
294631,5	491437,0	-9,1	1679,43
294631,5	491437,0	-8,7	1662,77
294631,5	491437,0	-8,3	1646,71
294631,5	491437,0	-7,9	1627,80
294631,5	491437,0	-7,5	1600,62
294631,5	491437,0	-7,1	1561,19
294631,5	491437,0	-6,7	1498,49
294631,5	491437,0	-6,3	1413,42
294631,5	491437,0	-5,9	1309,42
294631,5	491437,0	-5,5	1191,89
294631,5	491437,0	-5,1	1067,33
294631,5	491437,0	-4,7	941,05
294631,5	491437,0	-4,3	811,11
294631,5	491437,0	-3,9	673,30
294631,5	491437,0	-3,5	533,12
294631,5	491437,0	-3,1	412,22
294631,5	491437,0	-2,7	319,82

294631,5	491437,0	-2,3	278,93
294632,5	491437,3	-25,1	2040,23
294632,5	491437,3	-24,7	2029,03
294632,5	491437,3	-24,3	2016,92
294632,5	491437,3	-23,9	2003,85
294632,5	491437,3	-23,5	1990,03
294632,5	491437,3	-23,1	1975,80
294632,5	491437,3	-22,7	1961,59
294632,5	491437,3	-22,3	1947,85
294632,5	491437,3	-21,9	1934,88
294632,5	491437,3	-21,5	1922,15
294632,5	491437,3	-21,1	1907,49
294632,5	491437,3	-20,7	1888,05
294632,5	491437,3	-20,3	1866,52
294632,5	491437,3	-19,9	1846,49
294632,5	491437,3	-19,5	1829,08
294632,5	491437,3	-19,1	1813,20
294632,5	491437,3	-18,7	1797,75
294632,5	491437,3	-18,3	1781,56
294632,5	491437,3	-17,9	1762,29
294632,5	491437,3	-17,5	1738,00
294632,5	491437,3	-17,1	1715,31
294632,5	491437,3	-16,7	1702,24
294632,5	491437,3	-16,3	1700,70
294632,5	491437,3	-15,9	1704,24
294632,5	491437,3	-15,5	1702,58
294632,5	491437,3	-15,1	1691,69
294632,5	491437,3	-14,7	1686,69
294632,5	491437,3	-14,3	1698,68
294632,5	491437,3	-13,9	1715,42
294632,5	491437,3	-13,5	1732,47
294632,5	491437,3	-13,1	1742,61
294632,5	491437,3	-12,7	1743,44
294632,5	491437,3	-12,3	1742,70
294632,5	491437,3	-11,9	1742,91
294632,5	491437,3	-11,5	1741,60
294632,5	491437,3	-11,1	1738,04
294632,5	491437,3	-10,7	1732,62
294632,5	491437,3	-10,3	1724,23
294632,5	491437,3	-9,9	1712,16
294632,5	491437,3	-9,5	1696,91
294632,5	491437,3	-9,1	1679,91
294632,5	491437,3	-8,7	1663,00
294632,5	491437,3	-8,3	1646,70
294632,5	491437,3	-7,9	1627,66
294632,5	491437,3	-7,5	1600,10
294632,5	491437,3	-7,1	1560,16
294632,5	491437,3	-6,7	1498,13
294632,5	491437,3	-6,3	1414,78
294632,5	491437,3	-5,9	1312,94
294632,5	491437,3	-5,5	1196,92
294632,5	491437,3	-5,1	1072,82
294632,5	491437,3	-4,7	946,41
294632,5	491437,3	-4,3	816,33
294632,5	491437,3	-3,9	678,66
294632,5	491437,3	-3,5	538,69

294632,5	491437,3	-3,1	417,58
294632,5	491437,3	-2,7	325,73
294632,5	491437,3	-2,3	285,72
294633,5	491437,6	-24,3	2008,45
294633,5	491437,6	-23,9	1996,07
294633,5	491437,6	-23,5	1982,94
294633,5	491437,6	-23,1	1969,41
294633,5	491437,6	-22,7	1955,88
294633,5	491437,6	-22,3	1942,79
294633,5	491437,6	-21,9	1930,42
294633,5	491437,6	-21,5	1918,40
294633,5	491437,6	-21,1	1904,77
294633,5	491437,6	-20,7	1886,79
294633,5	491437,6	-20,3	1866,50
294633,5	491437,6	-19,9	1847,22
294633,5	491437,6	-19,5	1830,16
294633,5	491437,6	-19,1	1814,48
294633,5	491437,6	-18,7	1799,18
294633,5	491437,6	-18,3	1783,16
294633,5	491437,6	-17,9	1764,43
294633,5	491437,6	-17,5	1741,47
294633,5	491437,6	-17,1	1720,12
294633,5	491437,6	-16,7	1706,20
294633,5	491437,6	-16,3	1702,31
294633,5	491437,6	-15,9	1704,31
294633,5	491437,6	-15,5	1702,50
294633,5	491437,6	-15,1	1691,50
294633,5	491437,6	-14,7	1685,72
294633,5	491437,6	-14,3	1698,22
294633,5	491437,6	-13,9	1716,07
294633,5	491437,6	-13,5	1733,95
294633,5	491437,6	-13,1	1745,24
294633,5	491437,6	-12,7	1746,51
294633,5	491437,6	-12,3	1745,15
294633,5	491437,6	-11,9	1744,57
294633,5	491437,6	-11,5	1742,82
294633,5	491437,6	-11,1	1739,10
294633,5	491437,6	-10,7	1733,56
294633,5	491437,6	-10,3	1725,13
294633,5	491437,6	-9,9	1713,03
294633,5	491437,6	-9,5	1697,71
294633,5	491437,6	-9,1	1680,57
294633,5	491437,6	-8,7	1663,43
294633,5	491437,6	-8,3	1646,91
294633,5	491437,6	-7,9	1627,79
294633,5	491437,6	-7,5	1600,03
294633,5	491437,6	-7,1	1559,65
294633,5	491437,6	-6,7	1498,29
294633,5	491437,6	-6,3	1416,60
294633,5	491437,6	-5,9	1316,85
294633,5	491437,6	-5,5	1202,42
294633,5	491437,6	-5,1	1078,94
294633,5	491437,6	-4,7	952,46
294633,5	491437,6	-4,3	822,31
294633,5	491437,6	-3,9	684,92
294633,5	491437,6	-3,5	545,49

294633,5	491437,6	-3,1	424,35
294633,5	491437,6	-2,7	332,60
294633,5	491437,6	-2,3	293,18
294634,4	491437,9	-23,5	1974,51
294634,4	491437,9	-23,1	1961,63
294634,4	491437,9	-22,7	1948,76
294634,4	491437,9	-22,3	1936,31
294634,4	491437,9	-21,9	1924,56
294634,4	491437,9	-21,5	1913,25
294634,4	491437,9	-21,1	1900,67
294634,4	491437,9	-20,7	1884,21
294634,4	491437,9	-20,3	1865,31
294634,4	491437,9	-19,9	1846,92
294634,4	491437,9	-19,5	1830,34
294634,4	491437,9	-19,1	1814,97
294634,4	491437,9	-18,7	1799,93
294634,4	491437,9	-18,3	1784,20
294634,4	491437,9	-17,9	1766,08
294634,4	491437,9	-17,5	1744,45
294634,4	491437,9	-17,1	1724,48
294634,4	491437,9	-16,7	1710,55
294634,4	491437,9	-16,3	1704,78
294634,4	491437,9	-15,9	1705,15
294634,4	491437,9	-15,5	1703,03
294634,4	491437,9	-15,1	1691,72
294634,4	491437,9	-14,7	1684,97
294634,4	491437,9	-14,3	1697,62
294634,4	491437,9	-13,9	1716,38
294634,4	491437,9	-13,5	1734,88
294634,4	491437,9	-13,1	1747,32
294634,4	491437,9	-12,7	1749,27
294634,4	491437,9	-12,3	1747,44
294634,4	491437,9	-11,9	1746,13
294634,4	491437,9	-11,5	1744,00
294634,4	491437,9	-11,1	1740,16
294634,4	491437,9	-10,7	1734,54
294634,4	491437,9	-10,3	1726,11
294634,4	491437,9	-9,9	1714,00
294634,4	491437,9	-9,5	1698,63
294634,4	491437,9	-9,1	1681,37
294634,4	491437,9	-8,7	1664,04
294634,4	491437,9	-8,3	1647,34
294634,4	491437,9	-7,9	1628,20
294634,4	491437,9	-7,5	1600,41
294634,4	491437,9	-7,1	1559,70
294634,4	491437,9	-6,7	1499,04
294634,4	491437,9	-6,3	1418,92
294634,4	491437,9	-5,9	1321,22
294634,4	491437,9	-5,5	1208,46
294634,4	491437,9	-5,1	1085,71
294634,4	491437,9	-4,7	959,19
294634,4	491437,9	-4,3	828,93
294634,4	491437,9	-3,9	691,85
294634,4	491437,9	-3,5	553,05
294634,4	491437,9	-3,1	431,93
294634,4	491437,9	-2,7	340,13

294634,4	491437,9	-2,3	301,06
294635,4	491438,2	-23,1	1952,53
294635,4	491438,2	-22,7	1940,28
294635,4	491438,2	-22,3	1928,44
294635,4	491438,2	-21,9	1917,30
294635,4	491438,2	-21,5	1906,66
294635,4	491438,2	-21,1	1895,11
294635,4	491438,2	-20,7	1880,22
294635,4	491438,2	-20,3	1862,82
294635,4	491438,2	-19,9	1845,46
294635,4	491438,2	-19,5	1829,48
294635,4	491438,2	-19,1	1814,53
294635,4	491438,2	-18,7	1799,84
294635,4	491438,2	-18,3	1784,52
294635,4	491438,2	-17,9	1767,11
294635,4	491438,2	-17,5	1746,84
294635,4	491438,2	-17,1	1728,26
294635,4	491438,2	-16,7	1715,04
294635,4	491438,2	-16,3	1707,96
294635,4	491438,2	-15,9	1706,74
294635,4	491438,2	-15,5	1704,17
294635,4	491438,2	-15,1	1692,50
294635,4	491438,2	-14,7	1684,51
294635,4	491438,2	-14,3	1696,98
294635,4	491438,2	-13,9	1716,38
294635,4	491438,2	-13,5	1735,30
294635,4	491438,2	-13,1	1748,82
294635,4	491438,2	-12,7	1751,65
294635,4	491438,2	-12,3	1749,53
294635,4	491438,2	-11,9	1747,60
294635,4	491438,2	-11,5	1745,13
294635,4	491438,2	-11,1	1741,20
294635,4	491438,2	-10,7	1735,57
294635,4	491438,2	-10,3	1727,15
294635,4	491438,2	-9,9	1715,05
294635,4	491438,2	-9,5	1699,65
294635,4	491438,2	-9,1	1682,31
294635,4	491438,2	-8,7	1664,84
294635,4	491438,2	-8,3	1647,97
294635,4	491438,2	-7,9	1628,86
294635,4	491438,2	-7,5	1601,20
294635,4	491438,2	-7,1	1560,30
294635,4	491438,2	-6,7	1500,39
294635,4	491438,2	-6,3	1421,71
294635,4	491438,2	-5,9	1325,99
294635,4	491438,2	-5,5	1215,05
294635,4	491438,2	-5,1	1093,07
294635,4	491438,2	-4,7	966,48
294635,4	491438,2	-4,3	836,07
294635,4	491438,2	-3,9	699,34
294635,4	491438,2	-3,5	561,24
294635,4	491438,2	-3,1	439,97
294635,4	491438,2	-2,7	348,23
294635,4	491438,2	-2,3	309,50
294636,3	491438,5	-22,3	1919,24
294636,3	491438,5	-21,9	1908,67

294636,3	491438,5	-21,5	1898,68
294636,3	491438,5	-21,1	1888,08
294636,3	491438,5	-20,7	1874,72
294636,3	491438,5	-20,3	1858,90
294636,3	491438,5	-19,9	1842,72
294636,3	491438,5	-19,5	1827,46
294636,3	491438,5	-19,1	1813,03
294636,3	491438,5	-18,7	1798,80
294636,3	491438,5	-18,3	1783,99
294636,3	491438,5	-17,9	1767,39
294636,3	491438,5	-17,5	1748,50
294636,3	491438,5	-17,1	1731,33
294636,3	491438,5	-16,7	1719,17
294636,3	491438,5	-16,3	1711,51
294636,3	491438,5	-15,9	1709,01
294636,3	491438,5	-15,5	1705,91
294636,3	491438,5	-15,1	1693,94
294636,3	491438,5	-14,7	1684,50
294636,3	491438,5	-14,3	1696,36
294636,3	491438,5	-13,9	1716,09
294636,3	491438,5	-13,5	1735,25
294636,3	491438,5	-13,1	1749,75
294636,3	491438,5	-12,7	1753,57
294636,3	491438,5	-12,3	1751,35
294636,3	491438,5	-11,9	1748,93
294636,3	491438,5	-11,5	1746,19
294636,3	491438,5	-11,1	1742,21
294636,3	491438,5	-10,7	1736,61
294636,3	491438,5	-10,3	1728,22
294636,3	491438,5	-9,9	1716,13
294636,3	491438,5	-9,5	1700,74
294636,3	491438,5	-9,1	1683,39
294636,3	491438,5	-8,7	1665,82
294636,3	491438,5	-8,3	1648,82
294636,3	491438,5	-7,9	1629,76
294636,3	491438,5	-7,5	1602,35
294636,3	491438,5	-7,1	1561,41
294636,3	491438,5	-6,7	1502,28
294636,3	491438,5	-6,3	1425,01
294636,3	491438,5	-5,9	1331,22
294636,3	491438,5	-5,5	1222,07
294636,3	491438,5	-5,1	1100,97
294636,3	491438,5	-4,7	974,36
294636,3	491438,5	-4,3	843,85
294636,3	491438,5	-3,9	707,57
294636,3	491438,5	-3,5	570,20
294636,3	491438,5	-3,1	448,82
294636,3	491438,5	-2,7	356,52
294636,3	491438,5	-2,3	317,66
294637,3	491438,8	-21,5	1889,36
294637,3	491438,8	-21,1	1879,60
294637,3	491438,8	-20,7	1867,62
294637,3	491438,8	-20,3	1853,38
294637,3	491438,8	-19,9	1838,47
294637,3	491438,8	-19,5	1824,04
294637,3	491438,8	-19,1	1810,20

294637,3	491438,8	-18,7	1796,49
294637,3	491438,8	-18,3	1782,28
294637,3	491438,8	-17,9	1766,57
294637,3	491438,8	-17,5	1749,09
294637,3	491438,8	-17,1	1733,37
294637,3	491438,8	-16,7	1722,41
294637,3	491438,8	-16,3	1714,85
294637,3	491438,8	-15,9	1711,38
294637,3	491438,8	-15,5	1707,76
294637,3	491438,8	-15,1	1695,72
294637,3	491438,8	-14,7	1685,19
294637,3	491438,8	-14,3	1696,14
294637,3	491438,8	-13,9	1715,85
294637,3	491438,8	-13,5	1734,86
294637,3	491438,8	-13,1	1750,05
294637,3	491438,8	-12,7	1754,88
294637,3	491438,8	-12,3	1752,84
294637,3	491438,8	-11,9	1750,09
294637,3	491438,8	-11,5	1747,12
294637,3	491438,8	-11,1	1743,12
294637,3	491438,8	-10,7	1737,56
294637,3	491438,8	-10,3	1729,22
294637,3	491438,8	-9,9	1717,18
294637,3	491438,8	-9,5	1701,84
294637,3	491438,8	-9,1	1684,54
294637,3	491438,8	-8,7	1666,95
294637,3	491438,8	-8,3	1649,87
294637,3	491438,8	-7,9	1630,85
294637,3	491438,8	-7,5	1603,78
294637,3	491438,8	-7,1	1563,00
294637,3	491438,8	-6,7	1504,70
294637,3	491438,8	-6,3	1428,86
294637,3	491438,8	-5,9	1337,04
294637,3	491438,8	-5,5	1229,61
294637,3	491438,8	-5,1	1109,37
294637,3	491438,8	-4,7	982,80
294637,3	491438,8	-4,3	852,18
294637,3	491438,8	-3,9	716,29
294637,3	491438,8	-3,5	579,66
294637,3	491438,8	-3,1	458,23
294637,3	491438,8	-2,7	365,33
294637,3	491438,8	-2,3	326,26
294638,2	491439,1	-20,7	1859,05
294638,2	491439,1	-20,3	1846,27
294638,2	491439,1	-19,9	1832,64
294638,2	491439,1	-19,5	1819,16
294638,2	491439,1	-19,1	1806,03
294638,2	491439,1	-18,7	1792,93
294638,2	491439,1	-18,3	1779,37
294638,2	491439,1	-17,9	1764,62
294638,2	491439,1	-17,5	1748,56
294638,2	491439,1	-17,1	1734,35
294638,2	491439,1	-16,7	1724,60
294638,2	491439,1	-16,3	1717,67
294638,2	491439,1	-15,9	1713,66
294638,2	491439,1	-15,5	1709,53

294638,2	491439,1	-15,1	1697,60
294638,2	491439,1	-14,7	1686,40
294638,2	491439,1	-14,3	1696,24
294638,2	491439,1	-13,9	1715,57
294638,2	491439,1	-13,5	1734,18
294638,2	491439,1	-13,1	1749,84
294638,2	491439,1	-12,7	1755,69
294638,2	491439,1	-12,3	1754,01
294638,2	491439,1	-11,9	1751,04
294638,2	491439,1	-11,5	1747,87
294638,2	491439,1	-11,1	1743,87
294638,2	491439,1	-10,7	1738,39
294638,2	491439,1	-10,3	1730,13
294638,2	491439,1	-9,9	1718,17
294638,2	491439,1	-9,5	1702,93
294638,2	491439,1	-9,1	1685,74
294638,2	491439,1	-8,7	1668,21
294638,2	491439,1	-8,3	1651,09
294638,2	491439,1	-7,9	1632,12
294638,2	491439,1	-7,5	1605,49
294638,2	491439,1	-7,1	1565,05
294638,2	491439,1	-6,7	1507,67
294638,2	491439,1	-6,3	1433,27
294638,2	491439,1	-5,9	1343,44
294638,2	491439,1	-5,5	1237,68
294638,2	491439,1	-5,1	1118,27
294638,2	491439,1	-4,7	991,77
294638,2	491439,1	-4,3	861,07
294638,2	491439,1	-3,9	725,58
294638,2	491439,1	-3,5	589,70
294638,2	491439,1	-3,1	468,20
294638,2	491439,1	-2,7	374,87
294638,2	491439,1	-2,3	335,78
294639,2	491439,4	-20,3	1837,68
294639,2	491439,4	-19,9	1825,27
294639,2	491439,4	-19,5	1812,78
294639,2	491439,4	-19,1	1800,46
294639,2	491439,4	-18,7	1788,10
294639,2	491439,4	-18,3	1775,32
294639,2	491439,4	-17,9	1761,62
294639,2	491439,4	-17,5	1746,99
294639,2	491439,4	-17,1	1734,31
294639,2	491439,4	-16,7	1725,78
294639,2	491439,4	-16,3	1719,82
294639,2	491439,4	-15,9	1715,75
294639,2	491439,4	-15,5	1711,31
294639,2	491439,4	-15,1	1699,57
294639,2	491439,4	-14,7	1687,85
294639,2	491439,4	-14,3	1696,42
294639,2	491439,4	-13,9	1715,11
294639,2	491439,4	-13,5	1733,21
294639,2	491439,4	-13,1	1749,22
294639,2	491439,4	-12,7	1756,11
294639,2	491439,4	-12,3	1754,90
294639,2	491439,4	-11,9	1751,78
294639,2	491439,4	-11,5	1748,41

294639,2	491439,4	-11,1	1744,43
294639,2	491439,4	-10,7	1739,10
294639,2	491439,4	-10,3	1730,98
294639,2	491439,4	-9,9	1719,15
294639,2	491439,4	-9,5	1704,05
294639,2	491439,4	-9,1	1687,01
294639,2	491439,4	-8,7	1669,59
294639,2	491439,4	-8,3	1652,49
294639,2	491439,4	-7,9	1633,58
294639,2	491439,4	-7,5	1607,45
294639,2	491439,4	-7,1	1567,48
294639,2	491439,4	-6,7	1511,15
294639,2	491439,4	-6,3	1438,26
294639,2	491439,4	-5,9	1350,42
294639,2	491439,4	-5,5	1246,32
294639,2	491439,4	-5,1	1127,65
294639,2	491439,4	-4,7	1001,14
294639,2	491439,4	-4,3	870,35
294639,2	491439,4	-3,9	735,32
294639,2	491439,4	-3,5	600,20
294639,2	491439,4	-3,1	478,65
294639,2	491439,4	-2,7	385,11
294639,2	491439,4	-2,3	346,97
294640,1	491439,7	-19,5	1804,95
294640,1	491439,7	-19,1	1793,47
294640,1	491439,7	-18,7	1781,90
294640,1	491439,7	-18,3	1770,01
294640,1	491439,7	-17,9	1757,46
294640,1	491439,7	-17,5	1744,27
294640,1	491439,7	-17,1	1733,15
294640,1	491439,7	-16,7	1725,87
294640,1	491439,7	-16,3	1721,12
294640,1	491439,7	-15,9	1717,41
294640,1	491439,7	-15,5	1712,94
294640,1	491439,7	-15,1	1701,57
294640,1	491439,7	-14,7	1689,44
294640,1	491439,7	-14,3	1696,69
294640,1	491439,7	-13,9	1714,50
294640,1	491439,7	-13,5	1732,02
294640,1	491439,7	-13,1	1748,27
294640,1	491439,7	-12,7	1756,17
294640,1	491439,7	-12,3	1755,51
294640,1	491439,7	-11,9	1752,29
294640,1	491439,7	-11,5	1748,70
294640,1	491439,7	-11,1	1744,75
294640,1	491439,7	-10,7	1739,62
294640,1	491439,7	-10,3	1731,71
294640,1	491439,7	-9,9	1720,08
294640,1	491439,7	-9,5	1705,17
294640,1	491439,7	-9,1	1688,34
294640,1	491439,7	-8,7	1671,08
294640,1	491439,7	-8,3	1654,04
294640,1	491439,7	-7,9	1635,21
294640,1	491439,7	-7,5	1609,58
294640,1	491439,7	-7,1	1570,24
294640,1	491439,7	-6,7	1515,18

294640,1	491439,7	-6,3	1443,91
294640,1	491439,7	-5,9	1358,07
294640,1	491439,7	-5,5	1255,61
294640,1	491439,7	-5,1	1137,52
294640,1	491439,7	-4,7	1010,83
294640,1	491439,7	-4,3	879,94
294640,1	491439,7	-3,9	745,37
294640,1	491439,7	-3,5	611,07
294640,1	491439,7	-3,1	489,57
294640,1	491439,7	-2,7	395,85
294640,1	491439,7	-2,3	360,19
294641,1	491440,0	-18,7	1774,36
294641,1	491440,0	-18,3	1763,39
294641,1	491440,0	-17,9	1752,04
294641,1	491440,0	-17,5	1740,33
294641,1	491440,0	-17,1	1730,78
294641,1	491440,0	-16,7	1724,83
294641,1	491440,0	-16,3	1721,38
294641,1	491440,0	-15,9	1718,45
294641,1	491440,0	-15,5	1714,23
294641,1	491440,0	-15,1	1703,45
294641,1	491440,0	-14,7	1691,06
294641,1	491440,0	-14,3	1696,94
294641,1	491440,0	-13,9	1713,79
294641,1	491440,0	-13,5	1730,68
294641,1	491440,0	-13,1	1747,06
294641,1	491440,0	-12,7	1755,93
294641,1	491440,0	-12,3	1755,84
294641,1	491440,0	-11,9	1752,55
294641,1	491440,0	-11,5	1748,75
294641,1	491440,0	-11,1	1744,82
294641,1	491440,0	-10,7	1739,91
294641,1	491440,0	-10,3	1732,27
294641,1	491440,0	-9,9	1720,93
294641,1	491440,0	-9,5	1706,30
294641,1	491440,0	-9,1	1689,72
294641,1	491440,0	-8,7	1672,67
294641,1	491440,0	-8,3	1655,73
294641,1	491440,0	-7,9	1636,99
294641,1	491440,0	-7,5	1611,91
294641,1	491440,0	-7,1	1573,34
294641,1	491440,0	-6,7	1519,67
294641,1	491440,0	-6,3	1450,17
294641,1	491440,0	-5,9	1366,37
294641,1	491440,0	-5,5	1265,56
294641,1	491440,0	-5,1	1148,09
294641,1	491440,0	-4,7	1021,08
294641,1	491440,0	-4,3	889,91
294641,1	491440,0	-3,9	755,69
294641,1	491440,0	-3,5	622,13
294641,1	491440,0	-3,1	500,59
294641,1	491440,0	-2,7	406,67
294641,1	491440,0	-2,3	372,26
294642,1	491440,3	-17,9	1745,35
294642,1	491440,3	-17,5	1735,11
294642,1	491440,3	-17,1	1727,15

294642,1	491440,3	-16,7	1722,59
294642,1	491440,3	-16,3	1720,52
294642,1	491440,3	-15,9	1718,64
294642,1	491440,3	-15,5	1714,95
294642,1	491440,3	-15,1	1705,01
294642,1	491440,3	-14,7	1692,63
294642,1	491440,3	-14,3	1697,14
294642,1	491440,3	-13,9	1713,01
294642,1	491440,3	-13,5	1729,25
294642,1	491440,3	-13,1	1745,70
294642,1	491440,3	-12,7	1755,43
294642,1	491440,3	-12,3	1755,93
294642,1	491440,3	-11,9	1752,54
294642,1	491440,3	-11,5	1748,55
294642,1	491440,3	-11,1	1744,65
294642,1	491440,3	-10,7	1739,97
294642,1	491440,3	-10,3	1732,66
294642,1	491440,3	-9,9	1721,66
294642,1	491440,3	-9,5	1707,37
294642,1	491440,3	-9,1	1691,11
294642,1	491440,3	-8,7	1674,34
294642,1	491440,3	-8,3	1657,56
294642,1	491440,3	-7,9	1638,91
294642,1	491440,3	-7,5	1614,37
294642,1	491440,3	-7,1	1576,70
294642,1	491440,3	-6,7	1524,55
294642,1	491440,3	-6,3	1456,96
294642,1	491440,3	-5,9	1375,30
294642,1	491440,3	-5,5	1276,21
294642,1	491440,3	-5,1	1159,32
294642,1	491440,3	-4,7	1031,92
294642,1	491440,3	-4,3	900,29
294642,1	491440,3	-3,9	766,26
294642,1	491440,3	-3,5	633,23
294642,1	491440,3	-3,1	511,64
294642,1	491440,3	-2,7	417,62
294642,1	491440,3	-2,3	383,32
294643,0	491440,6	-17,1	1722,29
294643,0	491440,6	-16,7	1719,12
294643,0	491440,6	-16,3	1718,45
294643,0	491440,6	-15,9	1717,80
294643,0	491440,6	-15,5	1714,94
294643,0	491440,6	-15,1	1706,05
294643,0	491440,6	-14,7	1694,05
294643,0	491440,6	-14,3	1697,30
294643,0	491440,6	-13,9	1712,24
294643,0	491440,6	-13,5	1727,84
294643,0	491440,6	-13,1	1744,26
294643,0	491440,6	-12,7	1754,74
294643,0	491440,6	-12,3	1755,76
294643,0	491440,6	-11,9	1752,27
294643,0	491440,6	-11,5	1748,10
294643,0	491440,6	-11,1	1744,25
294643,0	491440,6	-10,7	1739,81
294643,0	491440,6	-10,3	1732,87
294643,0	491440,6	-9,9	1722,26

294643,0	491440,6	-9,5	1708,33
294643,0	491440,6	-9,1	1692,46
294643,0	491440,6	-8,7	1676,05
294643,0	491440,6	-8,3	1659,49
294643,0	491440,6	-7,9	1640,95
294643,0	491440,6	-7,5	1616,93
294643,0	491440,6	-7,1	1580,28
294643,0	491440,6	-6,7	1529,78
294643,0	491440,6	-6,3	1464,25
294643,0	491440,6	-5,9	1384,76
294643,0	491440,6	-5,5	1287,45
294643,0	491440,6	-5,1	1171,21
294643,0	491440,6	-4,7	1043,41
294643,0	491440,6	-4,3	911,29
294643,0	491440,6	-3,9	777,32
294643,0	491440,6	-3,5	644,81
294643,0	491440,6	-3,1	523,17
294643,0	491440,6	-2,7	428,81
294643,0	491440,6	-2,3	393,28
294644,0	491440,9	-16,3	1711,32
294644,0	491440,9	-15,9	1712,33
294644,0	491440,9	-15,5	1710,90
294644,0	491440,9	-15,1	1702,37
294644,0	491440,9	-14,7	1693,53
294644,0	491440,9	-14,3	1699,83
294644,0	491440,9	-13,9	1714,37
294644,0	491440,9	-13,5	1728,32
294644,0	491440,9	-13,1	1742,10
294644,0	491440,9	-12,7	1752,31
294644,0	491440,9	-12,3	1754,99
294644,0	491440,9	-11,9	1752,37
294644,0	491440,9	-11,5	1747,73
294644,0	491440,9	-11,1	1743,19
294644,0	491440,9	-10,7	1738,52
294644,0	491440,9	-10,3	1731,73
294644,0	491440,9	-9,9	1721,51
294644,0	491440,9	-9,5	1707,98
294644,0	491440,9	-9,1	1692,51
294644,0	491440,9	-8,7	1676,65
294644,0	491440,9	-8,3	1660,75
294644,0	491440,9	-7,9	1642,51
294644,0	491440,9	-7,5	1617,31
294644,0	491440,9	-7,1	1584,03
294644,0	491440,9	-6,7	1535,30
294644,0	491440,9	-6,3	1471,99
294644,0	491440,9	-5,9	1394,79
294644,0	491440,9	-5,5	1299,31
294644,0	491440,9	-5,1	1183,80
294644,0	491440,9	-4,7	1055,62
294644,0	491440,9	-4,3	922,94
294644,0	491440,9	-3,9	788,92
294644,0	491440,9	-3,5	656,83
294644,0	491440,9	-3,1	535,10
294644,0	491440,9	-2,7	439,73
294644,0	491440,9	-2,3	401,48
294644,9	491441,2	-15,5	1708,77

294644,9	491441,2	-15,1	1701,47
294644,9	491441,2	-14,7	1693,45
294644,9	491441,2	-14,3	1699,05
294644,9	491441,2	-13,9	1712,73
294644,9	491441,2	-13,5	1726,44
294644,9	491441,2	-13,1	1740,73
294644,9	491441,2	-12,7	1751,86
294644,9	491441,2	-12,3	1754,83
294644,9	491441,2	-11,9	1751,90
294644,9	491441,2	-11,5	1746,98
294644,9	491441,2	-11,1	1742,44
294644,9	491441,2	-10,7	1737,97
294644,9	491441,2	-10,3	1731,52
294644,9	491441,2	-9,9	1721,71
294644,9	491441,2	-9,5	1708,61
294644,9	491441,2	-9,1	1693,60
294644,9	491441,2	-8,7	1678,19
294644,9	491441,2	-8,3	1662,62
294644,9	491441,2	-7,9	1644,63
294644,9	491441,2	-7,5	1620,02
294644,9	491441,2	-7,1	1587,85
294644,9	491441,2	-6,7	1541,07
294644,9	491441,2	-6,3	1480,16
294644,9	491441,2	-5,9	1405,38
294644,9	491441,2	-5,5	1311,72
294644,9	491441,2	-5,1	1196,93
294644,9	491441,2	-4,7	1068,46
294644,9	491441,2	-4,3	935,17
294644,9	491441,2	-3,9	801,02
294644,9	491441,2	-3,5	669,29
294644,9	491441,2	-3,1	547,43
294644,9	491441,2	-2,7	450,63
294644,9	491441,2	-2,3	409,36
294645,9	491441,5	-14,7	1692,86
294645,9	491441,5	-14,3	1697,87
294645,9	491441,5	-13,9	1710,82
294645,9	491441,5	-13,5	1724,61
294645,9	491441,5	-13,1	1739,54
294645,9	491441,5	-12,7	1751,42
294645,9	491441,5	-12,3	1754,53
294645,9	491441,5	-11,9	1751,28
294645,9	491441,5	-11,5	1746,09
294645,9	491441,5	-11,1	1741,57
294645,9	491441,5	-10,7	1737,32
294645,9	491441,5	-10,3	1731,24
294645,9	491441,5	-9,9	1721,87
294645,9	491441,5	-9,5	1709,20
294645,9	491441,5	-9,1	1694,67
294645,9	491441,5	-8,7	1679,72
294645,9	491441,5	-8,3	1664,51
294645,9	491441,5	-7,9	1646,76
294645,9	491441,5	-7,5	1622,72
294645,9	491441,5	-7,1	1591,72
294645,9	491441,5	-6,7	1546,87
294645,9	491441,5	-6,3	1488,52
294645,9	491441,5	-5,9	1416,28

294645,9	491441,5	-5,5	1324,58
294645,9	491441,5	-5,1	1210,63
294645,9	491441,5	-4,7	1081,89
294645,9	491441,5	-4,3	947,99
294645,9	491441,5	-3,9	813,65
294645,9	491441,5	-3,5	682,15
294645,9	491441,5	-3,1	560,09
294645,9	491441,5	-2,7	461,77
294645,9	491441,5	-2,3	417,49
294646,9	491441,7	-13,9	1708,67
294646,9	491441,7	-13,5	1722,82
294646,9	491441,7	-13,1	1738,55
294646,9	491441,7	-12,7	1751,03
294646,9	491441,7	-12,3	1754,13
294646,9	491441,7	-11,9	1750,53
294646,9	491441,7	-11,5	1745,07
294646,9	491441,7	-11,1	1740,59
294646,9	491441,7	-10,7	1736,60
294646,9	491441,7	-10,3	1730,94
294646,9	491441,7	-9,9	1722,01
294646,9	491441,7	-9,5	1709,78
294646,9	491441,7	-9,1	1695,74
294646,9	491441,7	-8,7	1681,27
294646,9	491441,7	-8,3	1666,41
294646,9	491441,7	-7,9	1648,90
294646,9	491441,7	-7,5	1625,41
294646,9	491441,7	-7,1	1595,47
294646,9	491441,7	-6,7	1552,63
294646,9	491441,7	-6,3	1496,91
294646,9	491441,7	-5,9	1427,31
294646,9	491441,7	-5,5	1337,72
294646,9	491441,7	-5,1	1224,75
294646,9	491441,7	-4,7	1095,85
294646,9	491441,7	-4,3	961,40
294646,9	491441,7	-3,9	826,78
294646,9	491441,7	-3,5	695,34
294646,9	491441,7	-3,1	572,97
294646,9	491441,7	-2,7	473,13
294646,9	491441,7	-2,3	424,64
294647,8	491442,0	-13,1	1737,78
294647,8	491442,0	-12,7	1750,71
294647,8	491442,0	-12,3	1753,68
294647,8	491442,0	-11,9	1749,69
294647,8	491442,0	-11,5	1743,99
294647,8	491442,0	-11,1	1739,56
294647,8	491442,0	-10,7	1735,86
294647,8	491442,0	-10,3	1730,66
294647,8	491442,0	-9,9	1722,18
294647,8	491442,0	-9,5	1710,40
294647,8	491442,0	-9,1	1696,85
294647,8	491442,0	-8,7	1682,86
294647,8	491442,0	-8,3	1668,35
294647,8	491442,0	-7,9	1651,07
294647,8	491442,0	-7,5	1628,10
294647,8	491442,0	-7,1	1599,11
294647,8	491442,0	-6,7	1558,30

294647,8	491442,0	-6,3	1505,37
294647,8	491442,0	-5,9	1438,53
294647,8	491442,0	-5,5	1351,11
294647,8	491442,0	-5,1	1239,32
294647,8	491442,0	-4,7	1110,46
294647,8	491442,0	-4,3	975,45
294647,8	491442,0	-3,9	840,57
294647,8	491442,0	-3,5	709,12
294647,8	491442,0	-3,1	586,36
294647,8	491442,0	-2,7	484,85
294647,8	491442,0	-2,3	431,60
294648,8	491442,2	-12,3	1753,23
294648,8	491442,2	-11,9	1748,81
294648,8	491442,2	-11,5	1742,87
294648,8	491442,2	-11,1	1738,53
294648,8	491442,2	-10,7	1735,15
294648,8	491442,2	-10,3	1730,41
294648,8	491442,2	-9,9	1722,41
294648,8	491442,2	-9,5	1711,07
294648,8	491442,2	-9,1	1698,03
294648,8	491442,2	-8,7	1684,54
294648,8	491442,2	-8,3	1670,35
294648,8	491442,2	-7,9	1653,27
294648,8	491442,2	-7,5	1630,78
294648,8	491442,2	-7,1	1602,68
294648,8	491442,2	-6,7	1563,86
294648,8	491442,2	-6,3	1513,81
294648,8	491442,2	-5,9	1449,85
294648,8	491442,2	-5,5	1364,74
294648,8	491442,2	-5,1	1254,31
294648,8	491442,2	-4,7	1125,66
294648,8	491442,2	-4,3	990,25
294648,8	491442,2	-3,9	854,97
294648,8	491442,2	-3,5	723,34
294648,8	491442,2	-3,1	600,09
294648,8	491442,2	-2,7	496,80
294648,8	491442,2	-2,3	438,29
294649,8	491442,5	-11,5	1741,78
294649,8	491442,5	-11,1	1737,56
294649,8	491442,5	-10,7	1734,54
294649,8	491442,5	-10,3	1730,28
294649,8	491442,5	-9,9	1722,73
294649,8	491442,5	-9,5	1711,84
294649,8	491442,5	-9,1	1699,34
294649,8	491442,5	-8,7	1686,32
294649,8	491442,5	-8,3	1672,43
294649,8	491442,5	-7,9	1655,52
294649,8	491442,5	-7,5	1633,50
294649,8	491442,5	-7,1	1606,20
294649,8	491442,5	-6,7	1569,37
294649,8	491442,5	-6,3	1522,21
294649,8	491442,5	-5,9	1461,23
294649,8	491442,5	-5,5	1378,54
294649,8	491442,5	-5,1	1269,61
294649,8	491442,5	-4,7	1141,44
294649,8	491442,5	-4,3	1005,65

294649,8	491442,5	-3,9	869,83
294649,8	491442,5	-3,5	737,89
294649,8	491442,5	-3,1	614,07
294649,8	491442,5	-2,7	508,91
294649,8	491442,5	-2,3	444,65
294650,7	491442,7	-10,7	1734,17
294650,7	491442,7	-10,3	1730,38
294650,7	491442,7	-9,9	1723,27
294650,7	491442,7	-9,5	1712,84
294650,7	491442,7	-9,1	1700,84
294650,7	491442,7	-8,7	1688,26
294650,7	491442,7	-8,3	1674,63
294650,7	491442,7	-7,9	1657,92
294650,7	491442,7	-7,5	1636,32
294650,7	491442,7	-7,1	1608,07
294650,7	491442,7	-6,7	1574,83
294650,7	491442,7	-6,3	1530,50
294650,7	491442,7	-5,9	1472,49
294650,7	491442,7	-5,5	1392,42
294650,7	491442,7	-5,1	1285,24
294650,7	491442,7	-4,7	1157,60
294650,7	491442,7	-4,3	1021,44
294650,7	491442,7	-3,9	885,07
294650,7	491442,7	-3,5	752,79
294650,7	491442,7	-3,1	628,36
294650,7	491442,7	-2,7	521,16
294650,7	491442,7	-2,3	450,71
294650,7	491442,7	-1,9	420,07
294651,7	491443,0	-10,3	1730,76
294651,7	491443,0	-9,9	1724,05
294651,7	491443,0	-9,5	1714,07
294651,7	491443,0	-9,1	1702,55
294651,7	491443,0	-8,7	1690,38
294651,7	491443,0	-8,3	1676,98
294651,7	491443,0	-7,9	1660,46
294651,7	491443,0	-7,5	1639,24
294651,7	491443,0	-7,1	1611,93
294651,7	491443,0	-6,7	1580,26
294651,7	491443,0	-6,3	1538,67
294651,7	491443,0	-5,9	1483,62
294651,7	491443,0	-5,5	1406,33
294651,7	491443,0	-5,1	1301,09
294651,7	491443,0	-4,7	1174,04
294651,7	491443,0	-4,3	1037,44
294651,7	491443,0	-3,9	900,48
294651,7	491443,0	-3,5	767,86
294651,7	491443,0	-3,1	642,88
294651,7	491443,0	-2,7	533,82
294651,7	491443,0	-2,3	457,10
294651,7	491443,0	-1,9	423,07
294652,7	491443,2	-10,3	1731,46
294652,7	491443,2	-9,9	1725,12
294652,7	491443,2	-9,5	1715,56
294652,7	491443,2	-9,1	1704,49
294652,7	491443,2	-8,7	1692,71
294652,7	491443,2	-8,3	1679,54

294652,7	491443,2	-7,9	1663,18
294652,7	491443,2	-7,5	1642,33
294652,7	491443,2	-7,1	1615,89
294652,7	491443,2	-6,7	1585,71
294652,7	491443,2	-6,3	1546,72
294652,7	491443,2	-5,9	1494,52
294652,7	491443,2	-5,5	1419,97
294652,7	491443,2	-5,1	1316,92
294652,7	491443,2	-4,7	1190,66
294652,7	491443,2	-4,3	1053,61
294652,7	491443,2	-3,9	916,03
294652,7	491443,2	-3,5	783,07
294652,7	491443,2	-3,1	657,56
294652,7	491443,2	-2,7	546,71
294652,7	491443,2	-2,3	464,62
294652,7	491443,2	-1,9	426,94
294653,6	491443,5	-10,3	1732,58
294653,6	491443,5	-9,9	1726,53
294653,6	491443,5	-9,5	1717,36
294653,6	491443,5	-9,1	1706,73
294653,6	491443,5	-8,7	1695,31
294653,6	491443,5	-8,3	1682,34
294653,6	491443,5	-7,9	1666,13
294653,6	491443,5	-7,5	1645,63
294653,6	491443,5	-7,1	1619,99
294653,6	491443,5	-6,7	1591,18
294653,6	491443,5	-6,3	1554,62
294653,6	491443,5	-5,9	1505,13
294653,6	491443,5	-5,5	1433,36
294653,6	491443,5	-5,1	1332,65
294653,6	491443,5	-4,7	1207,28
294653,6	491443,5	-4,3	1069,95
294653,6	491443,5	-3,9	931,77
294653,6	491443,5	-3,5	798,50
294653,6	491443,5	-3,1	672,47
294653,6	491443,5	-2,7	559,85
294653,6	491443,5	-2,3	474,01
294653,6	491443,5	-1,9	431,87
294654,6	491443,8	-10,3	1734,20
294654,6	491443,8	-9,9	1728,38
294654,6	491443,8	-9,5	1719,55
294654,6	491443,8	-9,1	1709,33
294654,6	491443,8	-8,7	1698,25
294654,6	491443,8	-8,3	1685,43
294654,6	491443,8	-7,9	1669,35
294654,6	491443,8	-7,5	1649,17
294654,6	491443,8	-7,1	1624,25
294654,6	491443,8	-6,7	1596,81
294654,6	491443,8	-6,3	1562,44
294654,6	491443,8	-5,9	1515,49
294654,6	491443,8	-5,5	1446,33
294654,6	491443,8	-5,1	1347,91
294654,6	491443,8	-4,7	1223,77
294654,6	491443,8	-4,3	1086,35
294654,6	491443,8	-3,9	947,75
294654,6	491443,8	-3,5	814,15

294654,6	491443,8	-3,1	687,61
294654,6	491443,8	-2,7	573,30
294654,6	491443,8	-2,3	483,75
294654,6	491443,8	-1,9	437,35
294655,6	491444,0	-10,3	1736,35
294655,6	491444,0	-9,9	1730,77
294655,6	491444,0	-9,5	1722,27
294655,6	491444,0	-9,1	1712,42
294655,6	491444,0	-8,7	1701,59
294655,6	491444,0	-8,3	1688,88
294655,6	491444,0	-7,9	1672,91
294655,6	491444,0	-7,5	1653,03
294655,6	491444,0	-7,1	1628,80
294655,6	491444,0	-6,7	1602,61
294655,6	491444,0	-6,3	1570,26
294655,6	491444,0	-5,9	1525,63
294655,6	491444,0	-5,5	1458,91
294655,6	491444,0	-5,1	1362,69
294655,6	491444,0	-4,7	1239,84
294655,6	491444,0	-4,3	1102,71
294655,6	491444,0	-3,9	963,88
294655,6	491444,0	-3,5	830,08
294655,6	491444,0	-3,1	703,05
294655,6	491444,0	-2,7	587,13
294655,6	491444,0	-2,3	493,98
294655,6	491444,0	-1,9	442,79
294656,5	491444,3	-10,3	1739,05
294656,5	491444,3	-9,9	1733,72
294656,5	491444,3	-9,5	1725,60
294656,5	491444,3	-9,1	1716,09
294656,5	491444,3	-8,7	1705,46
294656,5	491444,3	-8,3	1692,80
294656,5	491444,3	-7,9	1676,90
294656,5	491444,3	-7,5	1657,27
294656,5	491444,3	-7,1	1633,71
294656,5	491444,3	-6,7	1608,68
294656,5	491444,3	-6,3	1578,11
294656,5	491444,3	-5,9	1535,54
294656,5	491444,3	-5,5	1471,05
294656,5	491444,3	-5,1	1376,91
294656,5	491444,3	-4,7	1255,34
294656,5	491444,3	-4,3	1118,54
294656,5	491444,3	-3,9	979,84
294656,5	491444,3	-3,5	846,06
294656,5	491444,3	-3,1	718,69
294656,5	491444,3	-2,7	601,37
294656,5	491444,3	-2,3	504,95
294656,5	491444,3	-1,9	448,34
294657,5	491444,6	-10,3	1742,27
294657,5	491444,6	-9,9	1737,26
294657,5	491444,6	-9,5	1729,54
294657,5	491444,6	-9,1	1720,39
294657,5	491444,6	-8,7	1709,97
294657,5	491444,6	-8,3	1697,33
294657,5	491444,6	-7,9	1681,44
294657,5	491444,6	-7,5	1662,08

294657,5	491444,6	-7,1	1639,16
294657,5	491444,6	-6,7	1615,05
294657,5	491444,6	-6,3	1586,02
294657,5	491444,6	-5,9	1545,23
294657,5	491444,6	-5,5	1482,73
294657,5	491444,6	-5,1	1390,44
294657,5	491444,6	-4,7	1269,97
294657,5	491444,6	-4,3	1133,65
294657,5	491444,6	-3,9	995,28
294657,5	491444,6	-3,5	861,82
294657,5	491444,6	-3,1	734,37
294657,5	491444,6	-2,7	615,94
294657,5	491444,6	-2,3	516,63
294657,5	491444,6	-1,9	454,14
294658,4	491444,9	-10,3	1746,00
294658,4	491444,9	-9,9	1741,38
294658,4	491444,9	-9,5	1734,11
294658,4	491444,9	-9,1	1725,37
294658,4	491444,9	-8,7	1715,16
294658,4	491444,9	-8,3	1702,52
294658,4	491444,9	-7,9	1686,66
294658,4	491444,9	-7,5	1667,55
294658,4	491444,9	-7,1	1645,20
294658,4	491444,9	-6,7	1620,66
294658,4	491444,9	-6,3	1594,07
294658,4	491444,9	-5,9	1554,73
294658,4	491444,9	-5,5	1494,00
294658,4	491444,9	-5,1	1403,39
294658,4	491444,9	-4,7	1283,85
294658,4	491444,9	-4,3	1147,94
294658,4	491444,9	-3,9	1010,08
294658,4	491444,9	-3,5	877,11
294658,4	491444,9	-3,1	749,77
294658,4	491444,9	-2,7	630,53
294658,4	491444,9	-2,3	528,65
294658,4	491444,9	-1,9	460,17
294658,4	491444,9	-1,5	423,11
294659,4	491445,2	-10,3	1750,20
294659,4	491445,2	-9,9	1746,06
294659,4	491445,2	-9,5	1739,32
294659,4	491445,2	-9,1	1731,02
294659,4	491445,2	-8,7	1721,05
294659,4	491445,2	-8,3	1708,42
294659,4	491445,2	-7,9	1692,58
294659,4	491445,2	-7,5	1673,74
294659,4	491445,2	-7,1	1651,97
294659,4	491445,2	-6,7	1628,39
294659,4	491445,2	-6,3	1602,56
294659,4	491445,2	-5,9	1564,38
294659,4	491445,2	-5,5	1505,07
294659,4	491445,2	-5,1	1415,81
294659,4	491445,2	-4,7	1296,97
294659,4	491445,2	-4,3	1161,44
294659,4	491445,2	-3,9	1024,18
294659,4	491445,2	-3,5	891,85
294659,4	491445,2	-3,1	764,80

294659,4	491445,2	-2,7	644,98
294659,4	491445,2	-2,3	540,79
294659,4	491445,2	-1,9	466,29
294659,4	491445,2	-1,5	425,41
294660,4	491445,5	-9,9	1751,28
294660,4	491445,5	-9,5	1745,16
294660,4	491445,5	-9,1	1737,35
294660,4	491445,5	-8,7	1727,64
294660,4	491445,5	-8,3	1715,02
294660,4	491445,5	-7,9	1699,22
294660,4	491445,5	-7,5	1680,67
294660,4	491445,5	-7,1	1659,52
294660,4	491445,5	-6,7	1636,85
294660,4	491445,5	-6,3	1611,68
294660,4	491445,5	-5,9	1574,39
294660,4	491445,5	-5,5	1516,17
294660,4	491445,5	-5,1	1427,93
294660,4	491445,5	-4,7	1309,57
294660,4	491445,5	-4,3	1174,34
294660,4	491445,5	-3,9	1037,69
294660,4	491445,5	-3,5	906,04
294660,4	491445,5	-3,1	779,40
294660,4	491445,5	-2,7	659,27
294660,4	491445,5	-2,3	553,16
294660,4	491445,5	-1,9	472,60
294660,4	491445,5	-1,5	428,30
294661,3	491445,8	-9,9	1757,02
294661,3	491445,8	-9,5	1751,60
294661,3	491445,8	-9,1	1744,33
294661,3	491445,8	-8,7	1734,90
294661,3	491445,8	-8,3	1722,30
294661,3	491445,8	-7,9	1706,56
294661,3	491445,8	-7,5	1688,36
294661,3	491445,8	-7,1	1667,89
294661,3	491445,8	-6,7	1646,05
294661,3	491445,8	-6,3	1621,33
294661,3	491445,8	-5,9	1584,65
294661,3	491445,8	-5,5	1527,21
294661,3	491445,8	-5,1	1439,62
294661,3	491445,8	-4,7	1321,45
294661,3	491445,8	-4,3	1186,52
294661,3	491445,8	-3,9	1050,64
294661,3	491445,8	-3,5	919,84
294661,3	491445,8	-3,1	793,81
294661,3	491445,8	-2,7	673,59
294661,3	491445,8	-2,3	565,96
294661,3	491445,8	-1,9	481,03
294661,3	491445,8	-1,5	432,60
294662,3	491446,1	-9,9	1763,25
294662,3	491446,1	-9,5	1758,62
294662,3	491446,1	-9,1	1751,93
294662,3	491446,1	-8,7	1742,79
294662,3	491446,1	-8,3	1730,25
294662,3	491446,1	-7,9	1714,60
294662,3	491446,1	-7,5	1696,77
294662,3	491446,1	-7,1	1677,00

294662,3	491446,1	-6,7	1655,91
294662,3	491446,1	-6,3	1631,43
294662,3	491446,1	-5,9	1595,08
294662,3	491446,1	-5,5	1538,09
294662,3	491446,1	-5,1	1450,80
294662,3	491446,1	-4,7	1332,63
294662,3	491446,1	-4,3	1198,08
294662,3	491446,1	-3,9	1063,18
294662,3	491446,1	-3,5	933,49
294662,3	491446,1	-3,1	808,34
294662,3	491446,1	-2,7	688,35
294662,3	491446,1	-2,3	579,57
294662,3	491446,1	-1,9	491,56
294662,3	491446,1	-1,5	438,22
294663,2	491446,4	-9,9	1769,93
294663,2	491446,4	-9,5	1766,18
294663,2	491446,4	-9,1	1760,10
294663,2	491446,4	-8,7	1751,28
294663,2	491446,4	-8,3	1738,80
294663,2	491446,4	-7,9	1723,28
294663,2	491446,4	-7,5	1705,86
294663,2	491446,4	-7,1	1686,76
294663,2	491446,4	-6,7	1666,33
294663,2	491446,4	-6,3	1641,92
294663,2	491446,4	-5,9	1605,63
294663,2	491446,4	-5,5	1548,81
294663,2	491446,4	-5,1	1461,56
294663,2	491446,4	-4,7	1343,28
294663,2	491446,4	-4,3	1209,09
294663,2	491446,4	-3,9	1075,48
294663,2	491446,4	-3,5	947,21
294663,2	491446,4	-3,1	823,14
294663,2	491446,4	-2,7	703,67
294663,2	491446,4	-2,3	594,13
294663,2	491446,4	-1,9	503,35
294663,2	491446,4	-1,5	444,17
294664,2	491446,7	-9,9	1777,02
294664,2	491446,7	-9,5	1774,21
294664,2	491446,7	-9,1	1768,82
294664,2	491446,7	-8,7	1760,34
294664,2	491446,7	-8,3	1747,92
294664,2	491446,7	-7,9	1732,53
294664,2	491446,7	-7,5	1715,53
294664,2	491446,7	-7,1	1697,08
294664,2	491446,7	-6,7	1677,23
294664,2	491446,7	-6,3	1652,81
294664,2	491446,7	-5,9	1616,35
294664,2	491446,7	-5,5	1559,40
294664,2	491446,7	-5,1	1471,88
294664,2	491446,7	-4,7	1353,44
294664,2	491446,7	-4,3	1219,95
294664,2	491446,7	-3,9	1087,82
294664,2	491446,7	-3,5	961,10
294664,2	491446,7	-3,1	838,24
294664,2	491446,7	-2,7	719,47
294664,2	491446,7	-2,3	609,41

294664,2	491446,7	-1,9	515,98
294664,2	491446,7	-1,5	450,32
294665,1	491447,0	-9,5	1782,65
294665,1	491447,0	-9,1	1778,01
294665,1	491447,0	-8,7	1769,87
294665,1	491447,0	-8,3	1757,53
294665,1	491447,0	-7,9	1742,30
294665,1	491447,0	-7,5	1725,70
294665,1	491447,0	-7,1	1707,87
294665,1	491447,0	-6,7	1688,56
294665,1	491447,0	-6,3	1664,18
294665,1	491447,0	-5,9	1627,29
294665,1	491447,0	-5,5	1569,96
294665,1	491447,0	-5,1	1481,90
294665,1	491447,0	-4,7	1363,27
294665,1	491447,0	-4,3	1230,82
294665,1	491447,0	-3,9	1100,46
294665,1	491447,0	-3,5	975,47
294665,1	491447,0	-3,1	853,86
294665,1	491447,0	-2,7	735,77
294665,1	491447,0	-2,3	625,28
294665,1	491447,0	-1,9	528,93
294665,1	491447,0	-1,5	456,34
294665,1	491447,0	-1,1	395,63
294666,1	491447,3	-9,5	1791,42
294666,1	491447,3	-9,1	1787,56
294666,1	491447,3	-8,7	1779,78
294666,1	491447,3	-8,3	1767,54
294666,1	491447,3	-7,9	1752,48
294666,1	491447,3	-7,5	1736,30
294666,1	491447,3	-7,1	1719,09
294666,1	491447,3	-6,7	1700,27
294666,1	491447,3	-6,3	1675,75
294666,1	491447,3	-5,9	1638,42
294666,1	491447,3	-5,5	1580,56
294666,1	491447,3	-5,1	1491,80
294666,1	491447,3	-4,7	1372,98
294666,1	491447,3	-4,3	1241,72
294666,1	491447,3	-3,9	1113,47
294666,1	491447,3	-3,5	990,29
294666,1	491447,3	-3,1	869,95
294666,1	491447,3	-2,7	752,65
294666,1	491447,3	-2,3	641,92
294666,1	491447,3	-1,9	542,87
294666,1	491447,3	-1,5	463,12
294666,1	491447,3	-1,1	399,38
294667,1	491447,6	-9,5	1800,40
294667,1	491447,6	-9,1	1797,37
294667,1	491447,6	-8,7	1789,96
294667,1	491447,6	-8,3	1777,83
294667,1	491447,6	-7,9	1762,98
294667,1	491447,6	-7,5	1747,24
294667,1	491447,6	-7,1	1730,64
294667,1	491447,6	-6,7	1712,26
294667,1	491447,6	-6,3	1687,57
294667,1	491447,6	-5,9	1649,76

294667,1	491447,6	-5,5	1591,17
294667,1	491447,6	-5,1	1501,60
294667,1	491447,6	-4,7	1382,64
294667,1	491447,6	-4,3	1252,75
294667,1	491447,6	-3,9	1126,75
294667,1	491447,6	-3,5	1005,49
294667,1	491447,6	-3,1	886,51
294667,1	491447,6	-2,7	770,08
294667,1	491447,6	-2,3	659,22
294667,1	491447,6	-1,9	557,72
294667,1	491447,6	-1,5	470,50
294667,1	491447,6	-1,1	404,24
294668,0	491447,9	-9,5	1809,44
294668,0	491447,9	-9,1	1807,31
294668,0	491447,9	-8,7	1800,28
294668,0	491447,9	-8,3	1788,31
294668,0	491447,9	-7,9	1773,70
294668,0	491447,9	-7,5	1758,41
294668,0	491447,9	-7,1	1742,41
294668,0	491447,9	-6,7	1724,39
294668,0	491447,9	-6,3	1699,51
294668,0	491447,9	-5,9	1661,60
294668,0	491447,9	-5,5	1601,92
294668,0	491447,9	-5,1	1511,51
294668,0	491447,9	-4,7	1392,51
294668,0	491447,9	-4,3	1263,94
294668,0	491447,9	-3,9	1140,22
294668,0	491447,9	-3,5	1021,01
294668,0	491447,9	-3,1	903,46
294668,0	491447,9	-2,7	787,98
294668,0	491447,9	-2,3	677,19
294668,0	491447,9	-1,9	573,52
294668,0	491447,9	-1,5	479,37
294668,0	491447,9	-1,1	407,94
294668,0	491447,9	-0,7	330,79
294669,0	491448,2	-9,5	1818,35
294669,0	491448,2	-9,1	1817,19
294669,0	491448,2	-8,7	1810,61
294669,0	491448,2	-8,3	1798,84
294669,0	491448,2	-7,9	1784,51
294669,0	491448,2	-7,5	1769,71
294669,0	491448,2	-7,1	1754,27
294669,0	491448,2	-6,7	1736,55
294669,0	491448,2	-6,3	1711,50
294669,0	491448,2	-5,9	1673,04
294669,0	491448,2	-5,5	1612,81
294669,0	491448,2	-5,1	1521,62
294669,0	491448,2	-4,7	1402,56
294669,0	491448,2	-4,3	1275,41
294669,0	491448,2	-3,9	1153,97
294669,0	491448,2	-3,5	1036,80
294669,0	491448,2	-3,1	920,62
294669,0	491448,2	-2,7	806,19
294669,0	491448,2	-2,3	695,66
294669,0	491448,2	-1,9	590,12
294669,0	491448,2	-1,5	491,36

294669,0	491448,2	-1,1	412,98
294669,0	491448,2	-0,7	330,19
294669,9	491448,5	-9,1	1826,83
294669,9	491448,5	-8,7	1820,75
294669,9	491448,5	-8,3	1809,26
294669,9	491448,5	-7,9	1795,30
294669,9	491448,5	-7,5	1780,97
294669,9	491448,5	-7,1	1766,09
294669,9	491448,5	-6,7	1748,62
294669,9	491448,5	-6,3	1723,47
294669,9	491448,5	-5,9	1684,50
294669,9	491448,5	-5,5	1623,85
294669,9	491448,5	-5,1	1532,00
294669,9	491448,5	-4,7	1413,12
294669,9	491448,5	-4,3	1287,53
294669,9	491448,5	-3,9	1168,28
294669,9	491448,5	-3,5	1052,94
294669,9	491448,5	-3,1	938,14
294669,9	491448,5	-2,7	824,61
294669,9	491448,5	-2,3	714,27
294669,9	491448,5	-1,9	607,06
294669,9	491448,5	-1,5	503,96
294669,9	491448,5	-1,1	418,68
294669,9	491448,5	-0,7	335,75
294670,9	491448,7	-9,1	1836,07
294670,9	491448,7	-8,7	1830,52
294670,9	491448,7	-8,3	1819,41
294670,9	491448,7	-7,9	1805,85
294670,9	491448,7	-7,5	1792,04
294670,9	491448,7	-7,1	1777,72
294670,9	491448,7	-6,7	1760,51
294670,9	491448,7	-6,3	1735,35
294670,9	491448,7	-5,9	1695,96
294670,9	491448,7	-5,5	1634,91
294670,9	491448,7	-5,1	1542,63
294670,9	491448,7	-4,7	1424,24
294670,9	491448,7	-4,3	1300,41
294670,9	491448,7	-3,9	1183,33
294670,9	491448,7	-3,5	1069,75
294670,9	491448,7	-3,1	956,14
294670,9	491448,7	-2,7	843,33
294670,9	491448,7	-2,3	732,96
294670,9	491448,7	-1,9	624,45
294670,9	491448,7	-1,5	517,94
294670,9	491448,7	-1,1	425,70
294670,9	491448,7	-0,7	339,82
294670,9	491448,7	-0,3	261,24
294671,8	491449,0	-9,1	1844,75
294671,8	491449,0	-8,7	1839,80
294671,8	491449,0	-8,3	1829,11
294671,8	491449,0	-7,9	1816,03
294671,8	491449,0	-7,5	1802,74
294671,8	491449,0	-7,1	1788,99
294671,8	491449,0	-6,7	1772,07
294671,8	491449,0	-6,3	1746,96
294671,8	491449,0	-5,9	1707,31

294671,8	491449,0	-5,5	1645,74
294671,8	491449,0	-5,1	1553,37
294671,8	491449,0	-4,7	1435,75
294671,8	491449,0	-4,3	1314,03
294671,8	491449,0	-3,9	1199,21
294671,8	491449,0	-3,5	1087,33
294671,8	491449,0	-3,1	974,85
294671,8	491449,0	-2,7	862,66
294671,8	491449,0	-2,3	752,17
294671,8	491449,0	-1,9	642,45
294671,8	491449,0	-1,5	532,83
294671,8	491449,0	-1,1	433,25
294671,8	491449,0	-0,7	343,53
294671,8	491449,0	-0,3	260,52
294672,8	491449,3	-9,1	1852,73
294672,8	491449,3	-8,7	1848,43
294672,8	491449,3	-8,3	1838,26
294672,8	491449,3	-7,9	1825,71
294672,8	491449,3	-7,5	1812,96
294672,8	491449,3	-7,1	1799,76
294672,8	491449,3	-6,7	1783,11
294672,8	491449,3	-6,3	1758,09
294672,8	491449,3	-5,9	1718,33
294672,8	491449,3	-5,5	1656,29
294672,8	491449,3	-5,1	1564,23
294672,8	491449,3	-4,7	1447,84
294672,8	491449,3	-4,3	1328,40
294672,8	491449,3	-3,9	1215,86
294672,8	491449,3	-3,5	1105,63
294672,8	491449,3	-3,1	994,19
294672,8	491449,3	-2,7	882,55
294672,8	491449,3	-2,3	771,99
294672,8	491449,3	-1,9	661,20
294672,8	491449,3	-1,5	548,65
294672,8	491449,3	-1,1	441,94
294672,8	491449,3	-0,7	349,39
294672,8	491449,3	-0,3	271,07
294673,8	491449,6	-9,1	1859,85
294673,8	491449,6	-8,7	1856,30
294673,8	491449,6	-8,3	1846,74
294673,8	491449,6	-7,9	1834,77
294673,8	491449,6	-7,5	1822,60
294673,8	491449,6	-7,1	1809,93
294673,8	491449,6	-6,7	1793,55
294673,8	491449,6	-6,3	1768,66
294673,8	491449,6	-5,9	1728,91
294673,8	491449,6	-5,5	1666,42
294673,8	491449,6	-5,1	1574,78
294673,8	491449,6	-4,7	1459,75
294673,8	491449,6	-4,3	1342,95
294673,8	491449,6	-3,9	1232,96
294673,8	491449,6	-3,5	1124,42
294673,8	491449,6	-3,1	1013,97
294673,8	491449,6	-2,7	902,76
294673,8	491449,6	-2,3	792,05
294673,8	491449,6	-1,9	680,28

294673,8	491449,6	-1,5	565,13
294673,8	491449,6	-1,1	454,43
294673,8	491449,6	-0,7	355,95
294673,8	491449,6	-0,3	277,73
294674,7	491449,9	-8,7	1863,26
294674,7	491449,9	-8,3	1854,43
294674,7	491449,9	-7,9	1843,14
294674,7	491449,9	-7,5	1831,57
294674,7	491449,9	-7,1	1819,40
294674,7	491449,9	-6,7	1803,37
294674,7	491449,9	-6,3	1778,68
294674,7	491449,9	-5,9	1739,07
294674,7	491449,9	-5,5	1676,31
294674,7	491449,9	-5,1	1585,25
294674,7	491449,9	-4,7	1471,98
294674,7	491449,9	-4,3	1357,91
294674,7	491449,9	-3,9	1250,37
294674,7	491449,9	-3,5	1143,38
294674,7	491449,9	-3,1	1033,75
294674,7	491449,9	-2,7	922,89
294674,7	491449,9	-2,3	811,99
294674,7	491449,9	-1,9	699,28
294674,7	491449,9	-1,5	581,80
294674,7	491449,9	-1,1	467,67
294674,7	491449,9	-0,7	362,89
294674,7	491449,9	-0,3	283,25
294675,7	491450,2	-8,7	1869,19
294675,7	491450,2	-8,3	1861,21
294675,7	491450,2	-7,9	1850,70
294675,7	491450,2	-7,5	1839,77
294675,7	491450,2	-7,1	1828,14
294675,7	491450,2	-6,7	1812,55
294675,7	491450,2	-6,3	1788,16
294675,7	491450,2	-5,9	1748,83
294675,7	491450,2	-5,5	1686,00
294675,7	491450,2	-5,1	1595,69
294675,7	491450,2	-4,7	1484,42
294675,7	491450,2	-4,3	1373,10
294675,7	491450,2	-3,9	1267,98
294675,7	491450,2	-3,5	1162,47
294675,7	491450,2	-3,1	1053,44
294675,7	491450,2	-2,7	942,73
294675,7	491450,2	-2,3	831,53
294675,7	491450,2	-1,9	718,02
294675,7	491450,2	-1,5	598,83
294675,7	491450,2	-1,1	481,52
294675,7	491450,2	-0,7	370,11
294675,7	491450,2	-0,3	288,97
294676,6	491450,5	-8,7	1873,99
294676,6	491450,5	-8,3	1867,01
294676,6	491450,5	-7,9	1857,37
294676,6	491450,5	-7,5	1847,14
294676,6	491450,5	-7,1	1836,11
294676,6	491450,5	-6,7	1821,08
294676,6	491450,5	-6,3	1797,15
294676,6	491450,5	-5,9	1758,16

294676,6	491450,5	-5,5	1695,44
294676,6	491450,5	-5,1	1603,39
294676,6	491450,5	-4,7	1496,96
294676,6	491450,5	-4,3	1388,48
294676,6	491450,5	-3,9	1285,70
294676,6	491450,5	-3,5	1181,46
294676,6	491450,5	-3,1	1072,89
294676,6	491450,5	-2,7	962,08
294676,6	491450,5	-2,3	850,52
294676,6	491450,5	-1,9	736,31
294676,6	491450,5	-1,5	615,89
294676,6	491450,5	-1,1	496,01
294676,6	491450,5	-0,7	381,31
294676,6	491450,5	-0,3	295,95
294676,6	491450,5	0,1	258,37
294677,6	491450,8	-8,7	1877,59
294677,6	491450,8	-8,3	1871,72
294677,6	491450,8	-7,9	1863,06
294677,6	491450,8	-7,5	1853,64
294677,6	491450,8	-7,1	1843,28
294677,6	491450,8	-6,7	1828,93
294677,6	491450,8	-6,3	1805,57
294677,6	491450,8	-5,9	1767,02
294677,6	491450,8	-5,5	1704,58
294677,6	491450,8	-5,1	1613,34
294677,6	491450,8	-4,7	1509,68
294677,6	491450,8	-4,3	1403,92
294677,6	491450,8	-3,9	1303,30
294677,6	491450,8	-3,5	1200,15
294677,6	491450,8	-3,1	1091,83
294677,6	491450,8	-2,7	980,83
294677,6	491450,8	-2,3	868,85
294677,6	491450,8	-1,9	754,08
294677,6	491450,8	-1,5	633,02
294677,6	491450,8	-1,1	511,25
294677,6	491450,8	-0,7	394,05
294677,6	491450,8	-0,3	303,08
294677,6	491450,8	0,1	263,45
294678,5	491451,1	-8,3	1875,28
294678,5	491451,1	-7,9	1867,73
294678,5	491451,1	-7,5	1859,21
294678,5	491451,1	-7,1	1849,63
294678,5	491451,1	-6,7	1836,04
294678,5	491451,1	-6,3	1813,35
294678,5	491451,1	-5,9	1775,34
294678,5	491451,1	-5,5	1713,43
294678,5	491451,1	-5,1	1623,20
294678,5	491451,1	-4,7	1522,36
294678,5	491451,1	-4,3	1419,32
294678,5	491451,1	-3,9	1320,65
294678,5	491451,1	-3,5	1218,29
294678,5	491451,1	-3,1	1110,06
294678,5	491451,1	-2,7	998,78
294678,5	491451,1	-2,3	886,45
294678,5	491451,1	-1,9	771,42
294678,5	491451,1	-1,5	649,98

294678,5	491451,1	-1,1	526,39
294678,5	491451,1	-0,7	406,47
294678,5	491451,1	-0,3	309,61
294678,5	491451,1	0,1	268,33
294679,5	491451,4	-8,3	1877,60
294679,5	491451,4	-7,9	1871,32
294679,5	491451,4	-7,5	1863,82
294679,5	491451,4	-7,1	1855,07
294679,5	491451,4	-6,7	1842,32
294679,5	491451,4	-6,3	1820,43
294679,5	491451,4	-5,9	1783,03
294679,5	491451,4	-5,5	1721,89
294679,5	491451,4	-5,1	1632,94
294679,5	491451,4	-4,7	1535,02
294679,5	491451,4	-4,3	1434,65
294679,5	491451,4	-3,9	1337,59
294679,5	491451,4	-3,5	1235,86
294679,5	491451,4	-3,1	1127,62
294679,5	491451,4	-2,7	1015,99
294679,5	491451,4	-2,3	903,23
294679,5	491451,4	-1,9	787,99
294679,5	491451,4	-1,5	666,46
294679,5	491451,4	-1,1	541,44
294679,5	491451,4	-0,7	418,83
294679,5	491451,4	-0,3	317,41
294679,5	491451,4	0,1	275,19
294680,5	491451,7	-9,5	1862,99
294680,5	491451,7	-9,1	1876,16
294680,5	491451,7	-8,7	1880,14
294680,5	491451,7	-8,3	1878,60
294680,5	491451,7	-7,9	1873,75
294680,5	491451,7	-7,5	1867,39
294680,5	491451,7	-7,1	1859,57
294680,5	491451,7	-6,7	1847,76
294680,5	491451,7	-6,3	1826,75
294680,5	491451,7	-5,9	1790,05
294680,5	491451,7	-5,5	1729,84
294680,5	491451,7	-5,1	1642,44
294680,5	491451,7	-4,7	1547,52
294680,5	491451,7	-4,3	1449,78
294680,5	491451,7	-3,9	1354,21
294680,5	491451,7	-3,5	1252,97
294680,5	491451,7	-3,1	1144,55
294680,5	491451,7	-2,7	1032,44
294680,5	491451,7	-2,3	919,24
294680,5	491451,7	-1,9	803,87
294680,5	491451,7	-1,5	682,49
294680,5	491451,7	-1,1	556,48
294680,5	491451,7	-0,7	432,27
294680,5	491451,7	-0,3	329,85
294680,5	491451,7	0,1	287,80
294681,4	491452,0	-10,3	1813,25
294681,4	491452,0	-9,9	1837,36
294681,4	491452,0	-9,5	1858,61
294681,4	491452,0	-9,1	1872,73
294681,4	491452,0	-8,7	1878,08

294681,4	491452,0	-8,3	1878,22
294681,4	491452,0	-7,9	1874,91
294681,4	491452,0	-7,5	1869,83
294681,4	491452,0	-7,1	1863,10
294681,4	491452,0	-6,7	1852,31
294681,4	491452,0	-6,3	1832,29
294681,4	491452,0	-5,9	1796,41
294681,4	491452,0	-5,5	1737,22
294681,4	491452,0	-5,1	1651,66
294681,4	491452,0	-4,7	1559,63
294681,4	491452,0	-4,3	1464,81
294681,4	491452,0	-3,9	1370,72
294681,4	491452,0	-3,5	1269,68
294681,4	491452,0	-3,1	1160,90
294681,4	491452,0	-2,7	1048,20
294681,4	491452,0	-2,3	934,43
294681,4	491452,0	-1,9	818,92
294681,4	491452,0	-1,5	697,86
294681,4	491452,0	-1,1	571,36
294681,4	491452,0	-0,7	445,90
294681,4	491452,0	-0,3	341,77
294681,4	491452,0	0,1	296,89
294682,4	491452,3	-11,5	1765,04
294682,4	491452,3	-11,1	1770,35
294682,4	491452,3	-10,7	1784,74
294682,4	491452,3	-10,3	1807,14
294682,4	491452,3	-9,9	1831,31
294682,4	491452,3	-9,5	1852,92
294682,4	491452,3	-9,1	1867,80
294682,4	491452,3	-8,7	1874,54
294682,4	491452,3	-8,3	1876,42
294682,4	491452,3	-7,9	1874,72
294682,4	491452,3	-7,5	1871,06
294682,4	491452,3	-7,1	1865,58
294682,4	491452,3	-6,7	1855,94
294682,4	491452,3	-6,3	1837,00
294682,4	491452,3	-5,9	1802,04
294682,4	491452,3	-5,5	1743,97
294682,4	491452,3	-5,1	1660,51
294682,4	491452,3	-4,7	1571,70
294682,4	491452,3	-4,3	1479,85
294682,4	491452,3	-3,9	1386,98
294682,4	491452,3	-3,5	1286,17
294682,4	491452,3	-3,1	1176,85
294682,4	491452,3	-2,7	1063,38
294682,4	491452,3	-2,3	948,94
294682,4	491452,3	-1,9	833,29
294682,4	491452,3	-1,5	712,68
294682,4	491452,3	-1,1	586,01
294682,4	491452,3	-0,7	459,58
294682,4	491452,3	-0,3	353,60
294682,4	491452,3	0,1	306,56
294683,3	491452,6	-12,3	1771,89
294683,3	491452,6	-11,9	1764,90
294683,3	491452,6	-11,5	1762,70
294683,3	491452,6	-11,1	1766,54

294683,3	491452,6	-10,7	1779,00
294683,3	491452,6	-10,3	1800,18
294683,3	491452,6	-9,9	1824,17
294683,3	491452,6	-9,5	1845,99
294683,3	491452,6	-9,1	1861,45
294683,3	491452,6	-8,7	1869,52
294683,3	491452,6	-8,3	1873,17
294683,3	491452,6	-7,9	1873,14
294683,3	491452,6	-7,5	1871,01
294683,3	491452,6	-7,1	1866,95
294683,3	491452,6	-6,7	1858,61
294683,3	491452,6	-6,3	1840,81
294683,3	491452,6	-5,9	1806,88
294683,3	491452,6	-5,5	1750,06
294683,3	491452,6	-5,1	1669,01
294683,3	491452,6	-4,7	1583,58
294683,3	491452,6	-4,3	1494,79
294683,3	491452,6	-3,9	1403,29
294683,3	491452,6	-3,5	1302,43
294683,3	491452,6	-3,1	1192,40
294683,3	491452,6	-2,7	1078,01
294683,3	491452,6	-2,3	962,91
294683,3	491452,6	-1,9	847,18
294683,3	491452,6	-1,5	727,17
294683,3	491452,6	-1,1	600,39
294683,3	491452,6	-0,7	473,34
294683,3	491452,6	-0,3	365,65
294683,3	491452,6	0,1	316,14
294684,3	491452,9	-13,5	1803,29
294684,3	491452,9	-13,1	1794,00
294684,3	491452,9	-12,7	1782,95
294684,3	491452,9	-12,3	1772,13
294684,3	491452,9	-11,9	1763,65
294684,3	491452,9	-11,5	1759,98
294684,3	491452,9	-11,1	1762,44
294684,3	491452,9	-10,7	1772,98
294684,3	491452,9	-10,3	1792,52
294684,3	491452,9	-9,9	1816,01
294684,3	491452,9	-9,5	1837,90
294684,3	491452,9	-9,1	1853,80
294684,3	491452,9	-8,7	1863,13
294684,3	491452,9	-8,3	1868,50
294684,3	491452,9	-7,9	1870,15
294684,3	491452,9	-7,5	1869,64
294684,3	491452,9	-7,1	1867,12
294684,3	491452,9	-6,7	1860,19
294684,3	491452,9	-6,3	1843,64
294684,3	491452,9	-5,9	1810,89
294684,3	491452,9	-5,5	1755,45
294684,3	491452,9	-5,1	1677,03
294684,3	491452,9	-4,7	1595,22
294684,3	491452,9	-4,3	1509,56
294684,3	491452,9	-3,9	1419,53
294684,3	491452,9	-3,5	1318,69
294684,3	491452,9	-3,1	1207,67
294684,3	491452,9	-2,7	1092,13

294684,3	491452,9	-2,3	976,27
294684,3	491452,9	-1,9	860,36
294684,3	491452,9	-1,5	740,68
294684,3	491452,9	-1,1	613,75
294684,3	491452,9	-0,7	486,61
294684,3	491452,9	-0,3	377,53
294684,3	491452,9	0,1	325,12
294685,2	491453,2	-14,3	1813,50
294685,2	491453,2	-13,9	1811,01
294685,2	491453,2	-13,5	1804,67
294685,2	491453,2	-13,1	1795,03
294685,2	491453,2	-12,7	1783,61
294685,2	491453,2	-12,3	1771,99
294685,2	491453,2	-11,9	1762,13
294685,2	491453,2	-11,5	1756,89
294685,2	491453,2	-11,1	1758,00
294685,2	491453,2	-10,7	1766,72
294685,2	491453,2	-10,3	1784,33
294685,2	491453,2	-9,9	1806,95
294685,2	491453,2	-9,5	1828,71
294685,2	491453,2	-9,1	1844,95
294685,2	491453,2	-8,7	1855,45
294685,2	491453,2	-8,3	1862,45
294685,2	491453,2	-7,9	1865,78
294685,2	491453,2	-7,5	1866,92
294685,2	491453,2	-7,1	1866,01
294685,2	491453,2	-6,7	1860,57
294685,2	491453,2	-6,3	1845,41
294685,2	491453,2	-5,9	1814,02
294685,2	491453,2	-5,5	1760,12
294685,2	491453,2	-5,1	1684,49
294685,2	491453,2	-4,7	1606,52
294685,2	491453,2	-4,3	1524,07
294685,2	491453,2	-3,9	1435,70
294685,2	491453,2	-3,5	1335,03
294685,2	491453,2	-3,1	1222,99
294685,2	491453,2	-2,7	1105,98
294685,2	491453,2	-2,3	988,99
294685,2	491453,2	-1,9	872,71
294685,2	491453,2	-1,5	753,30
294685,2	491453,2	-1,1	626,56
294685,2	491453,2	-0,7	499,76
294685,2	491453,2	-0,3	389,37
294685,2	491453,2	0,1	333,17
294686,2	491453,6	-15,1	1812,12
294686,2	491453,6	-14,7	1814,89
294686,2	491453,6	-14,3	1815,40
294686,2	491453,6	-13,9	1812,39
294686,2	491453,6	-13,5	1805,61
294686,2	491453,6	-13,1	1795,60
294686,2	491453,6	-12,7	1783,72
294686,2	491453,6	-12,3	1771,40
294686,2	491453,6	-11,9	1760,35
294686,2	491453,6	-11,5	1753,52
294686,2	491453,6	-11,1	1753,20
294686,2	491453,6	-10,7	1760,25

294686,2	491453,6	-10,3	1775,74
294686,2	491453,6	-9,9	1797,11
294686,2	491453,6	-9,5	1818,54
294686,2	491453,6	-9,1	1835,00
294686,2	491453,6	-8,7	1846,59
294686,2	491453,6	-8,3	1855,13
294686,2	491453,6	-7,9	1860,08
294686,2	491453,6	-7,5	1862,85
294686,2	491453,6	-7,1	1863,57
294686,2	491453,6	-6,7	1859,68
294686,2	491453,6	-6,3	1845,99
294686,2	491453,6	-5,9	1816,16
294686,2	491453,6	-5,5	1764,05
294686,2	491453,6	-5,1	1691,40
294686,2	491453,6	-4,7	1617,42
294686,2	491453,6	-4,3	1538,32
294686,2	491453,6	-3,9	1451,79
294686,2	491453,6	-3,5	1351,45
294686,2	491453,6	-3,1	1238,48
294686,2	491453,6	-2,7	1119,91
294686,2	491453,6	-2,3	1001,56
294686,2	491453,6	-1,9	884,56
294686,2	491453,6	-1,5	765,27
294686,2	491453,6	-1,1	638,87
294686,2	491453,6	-0,7	511,58
294686,2	491453,6	-0,3	398,90
294686,2	491453,6	0,1	338,78
294687,1	491453,9	-16,3	1807,36
294687,1	491453,9	-15,9	1808,92
294687,1	491453,9	-15,5	1811,38
294687,1	491453,9	-15,1	1814,19
294687,1	491453,9	-14,7	1816,57
294687,1	491453,9	-14,3	1816,66
294687,1	491453,9	-13,9	1813,24
294687,1	491453,9	-13,5	1806,09
294687,1	491453,9	-13,1	1795,72
294687,1	491453,9	-12,7	1783,32
294687,1	491453,9	-12,3	1770,33
294687,1	491453,9	-11,9	1758,29
294687,1	491453,9	-11,5	1749,92
294687,1	491453,9	-11,1	1748,09
294687,1	491453,9	-10,7	1753,57
294687,1	491453,9	-10,3	1766,92
294687,1	491453,9	-9,9	1786,69
294687,1	491453,9	-9,5	1807,54
294687,1	491453,9	-9,1	1824,07
294687,1	491453,9	-8,7	1836,64
294687,1	491453,9	-8,3	1846,61
294687,1	491453,9	-7,9	1853,11
294687,1	491453,9	-7,5	1857,47
294687,1	491453,9	-7,1	1859,84
294687,1	491453,9	-6,7	1857,50
294687,1	491453,9	-6,3	1845,30
294687,1	491453,9	-5,9	1817,14
294687,1	491453,9	-5,5	1767,12
294687,1	491453,9	-5,1	1697,63

294687,1	491453,9	-4,7	1628,26
294687,1	491453,9	-4,3	1552,43
294687,1	491453,9	-3,9	1467,87
294687,1	491453,9	-3,5	1368,09
294687,1	491453,9	-3,1	1254,28
294687,1	491453,9	-2,7	1134,10
294687,1	491453,9	-2,3	1014,29
294687,1	491453,9	-1,9	896,45
294687,1	491453,9	-1,5	777,08
294687,1	491453,9	-1,1	650,89
294687,1	491453,9	-0,7	523,09
294687,1	491453,9	-0,3	408,66
294687,1	491453,9	0,1	347,30
294688,1	491454,2	-17,1	1812,07
294688,1	491454,2	-16,7	1809,95
294688,1	491454,2	-16,3	1809,71
294688,1	491454,2	-15,9	1810,90
294688,1	491454,2	-15,5	1813,04
294688,1	491454,2	-15,1	1815,53
294688,1	491454,2	-14,7	1817,56
294688,1	491454,2	-14,3	1817,29
294688,1	491454,2	-13,9	1813,54
294688,1	491454,2	-13,5	1806,11
294688,1	491454,2	-13,1	1795,39
294688,1	491454,2	-12,7	1782,44
294688,1	491454,2	-12,3	1768,77
294688,1	491454,2	-11,9	1755,90
294688,1	491454,2	-11,5	1746,16
294688,1	491454,2	-11,1	1742,72
294688,1	491454,2	-10,7	1746,71
294688,1	491454,2	-10,3	1758,00
294688,1	491454,2	-9,9	1775,89
294688,1	491454,2	-9,5	1795,85
294688,1	491454,2	-9,1	1812,33
294688,1	491454,2	-8,7	1825,71
294688,1	491454,2	-8,3	1836,98
294688,1	491454,2	-7,9	1844,96
294688,1	491454,2	-7,5	1850,90
294688,1	491454,2	-7,1	1854,85
294688,1	491454,2	-6,7	1854,02
294688,1	491454,2	-6,3	1843,31
294688,1	491454,2	-5,9	1816,88
294688,1	491454,2	-5,5	1769,14
294688,1	491454,2	-5,1	1702,98
294688,1	491454,2	-4,7	1638,10
294688,1	491454,2	-4,3	1565,93
294688,1	491454,2	-3,9	1483,78
294688,1	491454,2	-3,5	1384,88
294688,1	491454,2	-3,1	1270,34
294688,1	491454,2	-2,7	1148,58
294688,1	491454,2	-2,3	1027,24
294688,1	491454,2	-1,9	908,41
294688,1	491454,2	-1,5	788,87
294688,1	491454,2	-1,1	662,90
294688,1	491454,2	-0,7	534,59
294688,1	491454,2	-0,3	418,63

294688,1	491454,2	0,1	354,39
294689,0	491454,5	-18,3	1834,73
294689,0	491454,5	-17,9	1826,04
294689,0	491454,5	-17,5	1819,24
294689,0	491454,5	-17,1	1814,57
294689,0	491454,5	-16,7	1812,00
294689,0	491454,5	-16,3	1811,34
294689,0	491454,5	-15,9	1812,15
294689,0	491454,5	-15,5	1813,96
294689,0	491454,5	-15,1	1816,15
294689,0	491454,5	-14,7	1817,86
294689,0	491454,5	-14,3	1817,30
294689,0	491454,5	-13,9	1813,33
294689,0	491454,5	-13,5	1805,66
294689,0	491454,5	-13,1	1794,60
294689,0	491454,5	-12,7	1781,12
294689,0	491454,5	-12,3	1766,78
294689,0	491454,5	-11,9	1753,20
294689,0	491454,5	-11,5	1742,24
294689,0	491454,5	-11,1	1737,19
294689,0	491454,5	-10,7	1739,67
294689,0	491454,5	-10,3	1749,04
294689,0	491454,5	-9,9	1764,89
294689,0	491454,5	-9,5	1783,67
294689,0	491454,5	-9,1	1799,93
294689,0	491454,5	-8,7	1813,96
294689,0	491454,5	-8,3	1826,32
294689,0	491454,5	-7,9	1835,74
294689,0	491454,5	-7,5	1843,21
294689,0	491454,5	-7,1	1848,67
294689,0	491454,5	-6,7	1849,26
294689,0	491454,5	-6,3	1839,99
294689,0	491454,5	-5,9	1815,34
294689,0	491454,5	-5,5	1770,07
294689,0	491454,5	-5,1	1707,45
294689,0	491454,5	-4,7	1646,92
294689,0	491454,5	-4,3	1578,57
294689,0	491454,5	-3,9	1498,94
294689,0	491454,5	-3,5	1401,20
294689,0	491454,5	-3,1	1286,22
294689,0	491454,5	-2,7	1162,95
294689,0	491454,5	-2,3	1040,09
294689,0	491454,5	-1,9	920,22
294689,0	491454,5	-1,5	800,32
294689,0	491454,5	-1,1	674,50
294689,0	491454,5	-0,7	545,83
294689,0	491454,5	-0,3	428,52
294689,0	491454,5	0,1	359,54
294690,0	491454,9	-19,1	1859,41
294690,0	491454,9	-18,7	1848,13
294690,0	491454,9	-18,3	1837,71
294690,0	491454,9	-17,9	1828,66
294690,0	491454,9	-17,5	1821,45
294690,0	491454,9	-17,1	1816,33
294690,0	491454,9	-16,7	1813,32
294690,0	491454,9	-16,3	1812,23

294690,0	491454,9	-15,9	1812,68
294690,0	491454,9	-15,5	1814,18
294690,0	491454,9	-15,1	1816,09
294690,0	491454,9	-14,7	1817,53
294690,0	491454,9	-14,3	1816,75
294690,0	491454,9	-13,9	1812,62
294690,0	491454,9	-13,5	1804,77
294690,0	491454,9	-13,1	1793,40
294690,0	491454,9	-12,7	1779,41
294690,0	491454,9	-12,3	1764,43
294690,0	491454,9	-11,9	1750,18
294690,0	491454,9	-11,5	1738,23
294690,0	491454,9	-11,1	1731,61
294690,0	491454,9	-10,7	1732,51
294690,0	491454,9	-10,3	1740,07
294690,0	491454,9	-9,9	1753,89
294690,0	491454,9	-9,5	1771,21
294690,0	491454,9	-9,1	1787,05
294690,0	491454,9	-8,7	1801,54
294690,0	491454,9	-8,3	1814,79
294690,0	491454,9	-7,9	1825,52
294690,0	491454,9	-7,5	1834,48
294690,0	491454,9	-7,1	1841,36
294690,0	491454,9	-6,7	1843,23
294690,0	491454,9	-6,3	1835,36
294690,0	491454,9	-5,9	1812,53
294690,0	491454,9	-5,5	1769,88
294690,0	491454,9	-5,1	1710,94
294690,0	491454,9	-4,7	1654,60
294690,0	491454,9	-4,3	1590,11
294690,0	491454,9	-3,9	1513,20
294690,0	491454,9	-3,5	1416,92
294690,0	491454,9	-3,1	1301,67
294690,0	491454,9	-2,7	1177,00
294690,0	491454,9	-2,3	1052,70
294690,0	491454,9	-1,9	931,78
294690,0	491454,9	-1,5	811,44
294690,0	491454,9	-1,1	685,65
294690,0	491454,9	-0,7	556,68
294690,0	491454,9	-0,3	438,24
294690,0	491454,9	0,1	365,33
294690,9	491455,2	-19,9	1886,36
294690,9	491455,2	-19,5	1874,20
294690,9	491455,2	-19,1	1862,24
294690,9	491455,2	-18,7	1850,70
294690,9	491455,2	-18,3	1839,96
294690,9	491455,2	-17,9	1830,55
294690,9	491455,2	-17,5	1822,93
294690,9	491455,2	-17,1	1817,38
294690,9	491455,2	-16,7	1813,93
294690,9	491455,2	-16,3	1812,43
294690,9	491455,2	-15,9	1812,53
294690,9	491455,2	-15,5	1813,74
294690,9	491455,2	-15,1	1815,40
294690,9	491455,2	-14,7	1816,62
294690,9	491455,2	-14,3	1815,70

294690,9	491455,2	-13,9	1811,50
294690,9	491455,2	-13,5	1803,52
294690,9	491455,2	-13,1	1791,83
294690,9	491455,2	-12,7	1777,37
294690,9	491455,2	-12,3	1761,78
294690,9	491455,2	-11,9	1746,88
294690,9	491455,2	-11,5	1734,13
294690,9	491455,2	-11,1	1726,06
294690,9	491455,2	-10,7	1725,30
294690,9	491455,2	-10,3	1731,14
294690,9	491455,2	-9,9	1743,03
294690,9	491455,2	-9,5	1758,73
294690,9	491455,2	-9,1	1773,87
294690,9	491455,2	-8,7	1788,60
294690,9	491455,2	-8,3	1802,53
294690,9	491455,2	-7,9	1814,40
294690,9	491455,2	-7,5	1824,74
294690,9	491455,2	-7,1	1832,96
294690,9	491455,2	-6,7	1836,04
294690,9	491455,2	-6,3	1829,49
294690,9	491455,2	-5,9	1808,46
294690,9	491455,2	-5,5	1768,51
294690,9	491455,2	-5,1	1713,31
294690,9	491455,2	-4,7	1661,03
294690,9	491455,2	-4,3	1600,44
294690,9	491455,2	-3,9	1526,37
294690,9	491455,2	-3,5	1431,87
294690,9	491455,2	-3,1	1316,74
294690,9	491455,2	-2,7	1190,84
294690,9	491455,2	-2,3	1065,09
294690,9	491455,2	-1,9	943,06
294690,9	491455,2	-1,5	822,19
294690,9	491455,2	-1,1	696,48
294690,9	491455,2	-0,7	567,29
294690,9	491455,2	-0,3	447,77
294690,9	491455,2	0,1	370,66
294691,8	491455,5	-20,7	1914,64
294691,8	491455,5	-20,3	1901,63
294691,8	491455,5	-19,9	1888,98
294691,8	491455,5	-19,5	1876,58
294691,8	491455,5	-19,1	1864,37
294691,8	491455,5	-18,7	1852,55
294691,8	491455,5	-18,3	1841,51
294691,8	491455,5	-17,9	1831,74
294691,8	491455,5	-17,5	1823,71
294691,8	491455,5	-17,1	1817,73
294691,8	491455,5	-16,7	1813,86
294691,8	491455,5	-16,3	1811,98
294691,8	491455,5	-15,9	1811,76
294691,8	491455,5	-15,5	1812,71
294691,8	491455,5	-15,1	1814,16
294691,8	491455,5	-14,7	1815,22
294691,8	491455,5	-14,3	1814,24
294691,8	491455,5	-13,9	1810,04
294691,8	491455,5	-13,5	1801,94
294691,8	491455,5	-13,1	1789,94

294691,8	491455,5	-12,7	1775,00
294691,8	491455,5	-12,3	1758,82
294691,8	491455,5	-11,9	1743,33
294691,8	491455,5	-11,5	1729,93
294691,8	491455,5	-11,1	1720,61
294691,8	491455,5	-10,7	1718,16
294691,8	491455,5	-10,3	1722,35
294691,8	491455,5	-9,9	1732,44
294691,8	491455,5	-9,5	1746,44
294691,8	491455,5	-9,1	1760,67
294691,8	491455,5	-8,7	1775,33
294691,8	491455,5	-8,3	1789,70
294691,8	491455,5	-7,9	1802,51
294691,8	491455,5	-7,5	1814,07
294691,8	491455,5	-7,1	1823,52
294691,8	491455,5	-6,7	1827,74
294691,8	491455,5	-6,3	1822,46
294691,8	491455,5	-5,9	1803,16
294691,8	491455,5	-5,5	1765,91
294691,8	491455,5	-5,1	1714,50
294691,8	491455,5	-4,7	1666,05
294691,8	491455,5	-4,3	1609,27
294691,8	491455,5	-3,9	1538,38
294691,8	491455,5	-3,5	1446,00
294691,8	491455,5	-3,1	1331,28
294691,8	491455,5	-2,7	1204,47
294691,8	491455,5	-2,3	1077,29
294691,8	491455,5	-1,9	954,04
294691,8	491455,5	-1,5	832,59
294691,8	491455,5	-1,1	706,94
294691,8	491455,5	-0,7	577,73
294691,8	491455,5	-0,3	457,12
294691,8	491455,5	0,1	375,62
294692,8	491455,8	-21,5	1944,93
294692,8	491455,8	-21,1	1930,85
294692,8	491455,8	-20,7	1917,13
294692,8	491455,8	-20,3	1903,84
294692,8	491455,8	-19,9	1890,93
294692,8	491455,8	-19,5	1878,28
294692,8	491455,8	-19,1	1865,81
294692,8	491455,8	-18,7	1853,72
294692,8	491455,8	-18,3	1842,36
294692,8	491455,8	-17,9	1832,25
294692,8	491455,8	-17,5	1823,84
294692,8	491455,8	-17,1	1817,46
294692,8	491455,8	-16,7	1813,20
294692,8	491455,8	-16,3	1810,96
294692,8	491455,8	-15,9	1810,44
294692,8	491455,8	-15,5	1811,16
294692,8	491455,8	-15,1	1812,39
294692,8	491455,8	-14,7	1813,39
294692,8	491455,8	-14,3	1812,42
294692,8	491455,8	-13,9	1808,27
294692,8	491455,8	-13,5	1800,05
294692,8	491455,8	-13,1	1787,73
294692,8	491455,8	-12,7	1772,32

294692,8	491455,8	-12,3	1755,61
294692,8	491455,8	-11,9	1739,57
294692,8	491455,8	-11,5	1725,61
294692,8	491455,8	-11,1	1715,26
294692,8	491455,8	-10,7	1711,18
294692,8	491455,8	-10,3	1713,74
294692,8	491455,8	-9,9	1722,18
294692,8	491455,8	-9,5	1734,50
294692,8	491455,8	-9,1	1747,64
294692,8	491455,8	-8,7	1761,96
294692,8	491455,8	-8,3	1776,51
294692,8	491455,8	-7,9	1789,99
294692,8	491455,8	-7,5	1802,58
294692,8	491455,8	-7,1	1813,11
294692,8	491455,8	-6,7	1818,34
294692,8	491455,8	-6,3	1814,27
294692,8	491455,8	-5,9	1796,69
294692,8	491455,8	-5,5	1762,13
294692,8	491455,8	-5,1	1714,47
294692,8	491455,8	-4,7	1664,77
294692,8	491455,8	-4,3	1616,60
294692,8	491455,8	-3,9	1549,11
294692,8	491455,8	-3,5	1459,13
294692,8	491455,8	-3,1	1345,11
294692,8	491455,8	-2,7	1217,58
294692,8	491455,8	-2,3	1089,14
294692,8	491455,8	-1,9	964,81
294692,8	491455,8	-1,5	842,78
294692,8	491455,8	-1,1	717,22
294692,8	491455,8	-0,7	587,81
294692,8	491455,8	-0,3	466,02
294692,8	491455,8	0,1	380,10
294692,8	491455,8	0,5	349,53
294693,8	491456,1	-22,7	1990,60
294693,8	491456,1	-22,3	1976,37
294693,8	491456,1	-21,9	1961,93
294693,8	491456,1	-21,5	1947,40
294693,8	491456,1	-21,1	1933,01
294693,8	491456,1	-20,7	1918,99
294693,8	491456,1	-20,3	1905,41
294693,8	491456,1	-19,9	1892,23
294693,8	491456,1	-19,5	1879,32
294693,8	491456,1	-19,1	1866,59
294693,8	491456,1	-18,7	1854,24
294693,8	491456,1	-18,3	1842,59
294693,8	491456,1	-17,9	1832,15
294693,8	491456,1	-17,5	1823,38
294693,8	491456,1	-17,1	1816,62
294693,8	491456,1	-16,7	1811,99
294693,8	491456,1	-16,3	1809,41
294693,8	491456,1	-15,9	1808,63
294693,8	491456,1	-15,5	1809,15
294693,8	491456,1	-15,1	1810,24
294693,8	491456,1	-14,7	1811,17
294693,8	491456,1	-14,3	1810,28
294693,8	491456,1	-13,9	1806,21

294693,8	491456,1	-13,5	1797,88
294693,8	491456,1	-13,1	1785,22
294693,8	491456,1	-12,7	1769,37
294693,8	491456,1	-12,3	1752,20
294693,8	491456,1	-11,9	1735,67
294693,8	491456,1	-11,5	1721,22
294693,8	491456,1	-11,1	1710,03
294693,8	491456,1	-10,7	1704,44
294693,8	491456,1	-10,3	1705,41
294693,8	491456,1	-9,9	1712,34
294693,8	491456,1	-9,5	1723,01
294693,8	491456,1	-9,1	1734,97
294693,8	491456,1	-8,7	1748,72
294693,8	491456,1	-8,3	1763,16
294693,8	491456,1	-7,9	1777,04
294693,8	491456,1	-7,5	1790,40
294693,8	491456,1	-7,1	1801,81
294693,8	491456,1	-6,7	1807,90
294693,8	491456,1	-6,3	1804,94
294693,8	491456,1	-5,9	1789,04
294693,8	491456,1	-5,5	1757,17
294693,8	491456,1	-5,1	1713,21
294693,8	491456,1	-4,7	1667,35
294693,8	491456,1	-4,3	1622,33
294693,8	491456,1	-3,9	1558,29
294693,8	491456,1	-3,5	1471,07
294693,8	491456,1	-3,1	1358,15
294693,8	491456,1	-2,7	1230,12
294693,8	491456,1	-2,3	1100,60
294693,8	491456,1	-1,9	975,32
294693,8	491456,1	-1,5	852,79
294693,8	491456,1	-1,1	727,27
294693,8	491456,1	-0,7	597,56
294693,8	491456,1	-0,3	474,51
294693,8	491456,1	0,1	385,90
294693,8	491456,1	0,5	354,02
294694,7	491456,4	-23,5	2022,20
294694,7	491456,4	-23,1	2007,74
294694,7	491456,4	-22,7	1993,40
294694,7	491456,4	-22,3	1978,87
294694,7	491456,4	-21,9	1964,12
294694,7	491456,4	-21,5	1949,28
294694,7	491456,4	-21,1	1934,58
294694,7	491456,4	-20,7	1920,25
294694,7	491456,4	-20,3	1906,38
294694,7	491456,4	-19,9	1892,92
294694,7	491456,4	-19,5	1879,74
294694,7	491456,4	-19,1	1866,76
294694,7	491456,4	-18,7	1854,14
294694,7	491456,4	-18,3	1842,21
294694,7	491456,4	-17,9	1831,45
294694,7	491456,4	-17,5	1822,33
294694,7	491456,4	-17,1	1815,21
294694,7	491456,4	-16,7	1810,24
294694,7	491456,4	-16,3	1807,37
294694,7	491456,4	-15,9	1806,34

294694,7	491456,4	-15,5	1806,69
294694,7	491456,4	-15,1	1807,67
294694,7	491456,4	-14,7	1808,59
294694,7	491456,4	-14,3	1807,88
294694,7	491456,4	-13,9	1803,93
294694,7	491456,4	-13,5	1795,46
294694,7	491456,4	-13,1	1782,47
294694,7	491456,4	-12,7	1766,21
294694,7	491456,4	-12,3	1748,66
294694,7	491456,4	-11,9	1731,69
294694,7	491456,4	-11,5	1716,76
294694,7	491456,4	-11,1	1704,92
294694,7	491456,4	-10,7	1698,03
294694,7	491456,4	-10,3	1697,46
294694,7	491456,4	-9,9	1702,98
294694,7	491456,4	-9,5	1712,12
294694,7	491456,4	-9,1	1722,79
294694,7	491456,4	-8,7	1735,80
294694,7	491456,4	-8,3	1749,93
294694,7	491456,4	-7,9	1763,90
294694,7	491456,4	-7,5	1777,71
294694,7	491456,4	-7,1	1789,73
294694,7	491456,4	-6,7	1796,49
294694,7	491456,4	-6,3	1794,52
294694,7	491456,4	-5,9	1780,25
294694,7	491456,4	-5,5	1751,03
294694,7	491456,4	-5,1	1710,76
294694,7	491456,4	-4,7	1668,47
294694,7	491456,4	-4,3	1626,29
294694,7	491456,4	-3,9	1565,71
294694,7	491456,4	-3,5	1481,56
294694,7	491456,4	-3,1	1370,09
294694,7	491456,4	-2,7	1241,88
294694,7	491456,4	-2,3	1111,53
294694,7	491456,4	-1,9	985,42
294694,7	491456,4	-1,5	862,46
294694,7	491456,4	-1,1	737,00
294694,7	491456,4	-0,7	607,07
294694,7	491456,4	-0,3	483,20
294694,7	491456,4	0,1	395,00
294694,7	491456,4	0,5	364,30
294695,7	491456,7	-23,9	2040,95
294695,7	491456,7	-23,5	2025,22
294695,7	491456,7	-23,1	2010,37
294695,7	491456,7	-22,7	1995,69
294695,7	491456,7	-22,3	1980,85
294695,7	491456,7	-21,9	1965,78
294695,7	491456,7	-21,5	1950,62
294695,7	491456,7	-21,1	1935,61
294695,7	491456,7	-20,7	1920,96
294695,7	491456,7	-20,3	1906,78
294695,7	491456,7	-19,9	1893,03
294695,7	491456,7	-19,5	1879,57
294695,7	491456,7	-19,1	1866,32
294695,7	491456,7	-18,7	1853,42
294695,7	491456,7	-18,3	1841,21

294695,7	491456,7	-17,9	1830,15
294695,7	491456,7	-17,5	1820,71
294695,7	491456,7	-17,1	1813,26
294695,7	491456,7	-16,7	1807,98
294695,7	491456,7	-16,3	1804,84
294695,7	491456,7	-15,9	1803,61
294695,7	491456,7	-15,5	1803,82
294695,7	491456,7	-15,1	1804,75
294695,7	491456,7	-14,7	1805,73
294695,7	491456,7	-14,3	1805,28
294695,7	491456,7	-13,9	1801,46
294695,7	491456,7	-13,5	1792,84
294695,7	491456,7	-13,1	1779,50
294695,7	491456,7	-12,7	1762,91
294695,7	491456,7	-12,3	1745,03
294695,7	491456,7	-11,9	1727,65
294695,7	491456,7	-11,5	1712,29
294695,7	491456,7	-11,1	1699,95
294695,7	491456,7	-10,7	1691,98
294695,7	491456,7	-10,3	1689,96
294695,7	491456,7	-9,9	1694,16
294695,7	491456,7	-9,5	1701,88
294695,7	491456,7	-9,1	1711,24
294695,7	491456,7	-8,7	1723,34
294695,7	491456,7	-8,3	1737,01
294695,7	491456,7	-7,9	1750,82
294695,7	491456,7	-7,5	1764,70
294695,7	491456,7	-7,1	1776,98
294695,7	491456,7	-6,7	1784,21
294695,7	491456,7	-6,3	1783,13
294695,7	491456,7	-5,9	1770,42
294695,7	491456,7	-5,5	1743,77
294695,7	491456,7	-5,1	1707,00
294695,7	491456,7	-4,7	1668,02
294695,7	491456,7	-4,3	1628,39
294695,7	491456,7	-3,9	1571,23
294695,7	491456,7	-3,5	1490,29
294695,7	491456,7	-3,1	1380,75
294695,7	491456,7	-2,7	1252,76
294695,7	491456,7	-2,3	1121,83
294695,7	491456,7	-1,9	995,04
294695,7	491456,7	-1,5	871,69
294695,7	491456,7	-1,1	746,33
294695,7	491456,7	-0,7	616,24
294695,7	491456,7	-0,3	491,60
294695,7	491456,7	0,1	402,10
294695,7	491456,7	0,5	371,18
294696,6	491457,0	-24,7	2083,80
294696,6	491457,0	-24,3	2062,26
294696,6	491457,0	-23,9	2043,99
294696,6	491457,0	-23,5	2027,80
294696,6	491457,0	-23,1	2012,56
294696,6	491457,0	-22,7	1997,53
294696,6	491457,0	-22,3	1982,36
294696,6	491457,0	-21,9	1966,97
294696,6	491457,0	-21,5	1951,48

294696,6	491457,0	-21,1	1936,11
294696,6	491457,0	-20,7	1921,12
294696,6	491457,0	-20,3	1906,61
294696,6	491457,0	-19,9	1892,55
294696,6	491457,0	-19,5	1878,79
294696,6	491457,0	-19,1	1865,26
294696,6	491457,0	-18,7	1852,09
294696,6	491457,0	-18,3	1839,60
294696,6	491457,0	-17,9	1828,27
294696,6	491457,0	-17,5	1818,54
294696,6	491457,0	-17,1	1810,80
294696,6	491457,0	-16,7	1805,24
294696,6	491457,0	-16,3	1801,86
294696,6	491457,0	-15,9	1800,46
294696,6	491457,0	-15,5	1800,57
294696,6	491457,0	-15,1	1801,50
294696,6	491457,0	-14,7	1802,65
294696,6	491457,0	-14,3	1802,54
294696,6	491457,0	-13,9	1798,87
294696,6	491457,0	-13,5	1790,04
294696,6	491457,0	-13,1	1776,40
294696,6	491457,0	-12,7	1759,52
294696,6	491457,0	-12,3	1741,32
294696,6	491457,0	-11,9	1723,60
294696,6	491457,0	-11,5	1707,86
294696,6	491457,0	-11,1	1695,09
294696,6	491457,0	-10,7	1686,27
294696,6	491457,0	-10,3	1683,03
294696,6	491457,0	-9,9	1685,95
294696,6	491457,0	-9,5	1692,35
294696,6	491457,0	-9,1	1700,43
294696,6	491457,0	-8,7	1711,48
294696,6	491457,0	-8,3	1724,53
294696,6	491457,0	-7,9	1737,98
294696,6	491457,0	-7,5	1751,61
294696,6	491457,0	-7,1	1763,77
294696,6	491457,0	-6,7	1771,21
294696,6	491457,0	-6,3	1770,89
294696,6	491457,0	-5,9	1759,65
294696,6	491457,0	-5,5	1735,48
294696,6	491457,0	-5,1	1701,99
294696,6	491457,0	-4,7	1666,06
294696,6	491457,0	-4,3	1628,66
294696,6	491457,0	-3,9	1574,68
294696,6	491457,0	-3,5	1497,12
294696,6	491457,0	-3,1	1389,92
294696,6	491457,0	-2,7	1262,64
294696,6	491457,0	-2,3	1131,49
294696,6	491457,0	-1,9	1004,18
294696,6	491457,0	-1,5	880,53
294696,6	491457,0	-1,1	755,29
294696,6	491457,0	-0,7	625,08
294696,6	491457,0	-0,3	499,71
294696,6	491457,0	0,1	408,83
294696,6	491457,0	0,5	377,17
294697,6	491457,3	-25,5	2145,10

294697,6	491457,3	-25,1	2113,94
294697,6	491457,3	-24,7	2087,63
294697,6	491457,3	-24,3	2065,50
294697,6	491457,3	-23,9	2046,70
294697,6	491457,3	-23,5	2030,03
294697,6	491457,3	-23,1	2014,37
294697,6	491457,3	-22,7	1998,97
294697,6	491457,3	-22,3	1983,45
294697,6	491457,3	-21,9	1967,70
294697,6	491457,3	-21,5	1951,85
294697,6	491457,3	-21,1	1936,11
294697,6	491457,3	-20,7	1920,74
294697,6	491457,3	-20,3	1905,87
294697,6	491457,3	-19,9	1891,47
294697,6	491457,3	-19,5	1877,40
294697,6	491457,3	-19,1	1863,59
294697,6	491457,3	-18,7	1850,16
294697,6	491457,3	-18,3	1837,44
294697,6	491457,3	-17,9	1825,85
294697,6	491457,3	-17,5	1815,86
294697,6	491457,3	-17,1	1807,85
294697,6	491457,3	-16,7	1802,03
294697,6	491457,3	-16,3	1798,45
294697,6	491457,3	-15,9	1796,91
294697,6	491457,3	-15,5	1796,97
294697,6	491457,3	-15,1	1797,99
294697,6	491457,3	-14,7	1799,41
294697,6	491457,3	-14,3	1799,74
294697,6	491457,3	-13,9	1796,18
294697,6	491457,3	-13,5	1787,12
294697,6	491457,3	-13,1	1773,19
294697,6	491457,3	-12,7	1756,03
294697,6	491457,3	-12,3	1737,59
294697,6	491457,3	-11,9	1719,62
294697,6	491457,3	-11,5	1703,54
294697,6	491457,3	-11,1	1690,37
294697,6	491457,3	-10,7	1680,92
294697,6	491457,3	-10,3	1676,68
294697,6	491457,3	-9,9	1678,39
294697,6	491457,3	-9,5	1683,52
294697,6	491457,3	-9,1	1690,37
294697,6	491457,3	-8,7	1700,30
294697,6	491457,3	-8,3	1712,60
294697,6	491457,3	-7,9	1725,49
294697,6	491457,3	-7,5	1738,63
294697,6	491457,3	-7,1	1750,37
294697,6	491457,3	-6,7	1757,69
294697,6	491457,3	-6,3	1757,91
294697,6	491457,3	-5,9	1748,05
294697,6	491457,3	-5,5	1726,25
294697,6	491457,3	-5,1	1695,80
294697,6	491457,3	-4,7	1662,64
294697,6	491457,3	-4,3	1627,19
294697,6	491457,3	-3,9	1576,07
294697,6	491457,3	-3,5	1501,73
294697,6	491457,3	-3,1	1397,21

294697,6	491457,3	-2,7	1271,38
294697,6	491457,3	-2,3	1140,45
294697,6	491457,3	-1,9	1012,86
294697,6	491457,3	-1,5	888,98
294697,6	491457,3	-1,1	763,92
294697,6	491457,3	-0,7	633,63
294697,6	491457,3	-0,3	507,60
294697,6	491457,3	0,1	415,24
294697,6	491457,3	0,5	383,28
294698,5	491457,6	-26,3	2217,55
294698,5	491457,6	-25,9	2182,93
294698,5	491457,6	-25,5	2149,72
294698,5	491457,6	-25,1	2118,08
294698,5	491457,6	-24,7	2091,20
294698,5	491457,6	-24,3	2068,47
294698,5	491457,6	-23,9	2049,09
294698,5	491457,6	-23,5	2031,91
294698,5	491457,6	-23,1	2015,81
294698,5	491457,6	-22,7	2000,01
294698,5	491457,6	-22,3	1984,11
294698,5	491457,6	-21,9	1967,98
294698,5	491457,6	-21,5	1951,72
294698,5	491457,6	-21,1	1935,57
294698,5	491457,6	-20,7	1919,80
294698,5	491457,6	-20,3	1904,56
294698,5	491457,6	-19,9	1889,82
294698,5	491457,6	-19,5	1875,44
294698,5	491457,6	-19,1	1861,36
294698,5	491457,6	-18,7	1847,70
294698,5	491457,6	-18,3	1834,74
294698,5	491457,6	-17,9	1822,92
294698,5	491457,6	-17,5	1812,69
294698,5	491457,6	-17,1	1804,43
294698,5	491457,6	-16,7	1798,39
294698,5	491457,6	-16,3	1794,63
294698,5	491457,6	-15,9	1792,99
294698,5	491457,6	-15,5	1793,06
294698,5	491457,6	-15,1	1794,26
294698,5	491457,6	-14,7	1796,07
294698,5	491457,6	-14,3	1796,91
294698,5	491457,6	-13,9	1793,41
294698,5	491457,6	-13,5	1784,09
294698,5	491457,6	-13,1	1769,88
294698,5	491457,6	-12,7	1752,51
294698,5	491457,6	-12,3	1733,92
294698,5	491457,6	-11,9	1715,75
294698,5	491457,6	-11,5	1699,35
294698,5	491457,6	-11,1	1685,82
294698,5	491457,6	-10,7	1675,92
294698,5	491457,6	-10,3	1670,92
294698,5	491457,6	-9,9	1671,52
294698,5	491457,6	-9,5	1675,46
294698,5	491457,6	-9,1	1681,11
294698,5	491457,6	-8,7	1689,89
294698,5	491457,6	-8,3	1701,30
294698,5	491457,6	-7,9	1713,46

294698,5	491457,6	-7,5	1725,91
294698,5	491457,6	-7,1	1737,00
294698,5	491457,6	-6,7	1743,96
294698,5	491457,6	-6,3	1744,45
294698,5	491457,6	-5,9	1735,78
294698,5	491457,6	-5,5	1716,19
294698,5	491457,6	-5,1	1688,55
294698,5	491457,6	-4,7	1657,87
294698,5	491457,6	-4,3	1624,09
294698,5	491457,6	-3,9	1575,44
294698,5	491457,6	-3,5	1504,10
294698,5	491457,6	-3,1	1402,34
294698,5	491457,6	-2,7	1278,41
294698,5	491457,6	-2,3	1148,43
294698,5	491457,6	-1,9	1021,05
294698,5	491457,6	-1,5	897,11
294698,5	491457,6	-1,1	772,14
294698,5	491457,6	-0,7	641,75
294698,5	491457,6	-0,3	515,15
294698,5	491457,6	0,1	421,36
294698,5	491457,6	0,5	387,86
294699,5	491457,9	-26,7	2257,58
294699,5	491457,9	-26,3	2222,63
294699,5	491457,9	-25,9	2187,72
294699,5	491457,9	-25,5	2154,14
294699,5	491457,9	-25,1	2122,02
294699,5	491457,9	-24,7	2094,55
294699,5	491457,9	-24,3	2071,18
294699,5	491457,9	-23,9	2051,20
294699,5	491457,9	-23,5	2033,48
294699,5	491457,9	-23,1	2016,89
294699,5	491457,9	-22,7	2000,66
294699,5	491457,9	-22,3	1984,35
294699,5	491457,9	-21,9	1967,80
294699,5	491457,9	-21,5	1951,12
294699,5	491457,9	-21,1	1934,53
294699,5	491457,9	-20,7	1918,34
294699,5	491457,9	-20,3	1902,71
294699,5	491457,9	-19,9	1887,64
294699,5	491457,9	-19,5	1872,96
294699,5	491457,9	-19,1	1858,63
294699,5	491457,9	-18,7	1844,73
294699,5	491457,9	-18,3	1831,56
294699,5	491457,9	-17,9	1819,52
294699,5	491457,9	-17,5	1809,06
294699,5	491457,9	-17,1	1800,58
294699,5	491457,9	-16,7	1794,33
294699,5	491457,9	-16,3	1790,42
294699,5	491457,9	-15,9	1788,73
294699,5	491457,9	-15,5	1788,88
294699,5	491457,9	-15,1	1790,37
294699,5	491457,9	-14,7	1792,70
294699,5	491457,9	-14,3	1794,09
294699,5	491457,9	-13,9	1790,58
294699,5	491457,9	-13,5	1780,98
294699,5	491457,9	-13,1	1766,51

294699,5	491457,9	-12,7	1749,03
294699,5	491457,9	-12,3	1730,36
294699,5	491457,9	-11,9	1712,03
294699,5	491457,9	-11,5	1695,33
294699,5	491457,9	-11,1	1681,46
294699,5	491457,9	-10,7	1671,24
294699,5	491457,9	-10,3	1665,73
294699,5	491457,9	-9,9	1665,39
294699,5	491457,9	-9,5	1668,18
294699,5	491457,9	-9,1	1672,68
294699,5	491457,9	-8,7	1680,28
294699,5	491457,9	-8,3	1690,69
294699,5	491457,9	-7,9	1701,96
294699,5	491457,9	-7,5	1713,57
294699,5	491457,9	-7,1	1723,82
294699,5	491457,9	-6,7	1730,24
294699,5	491457,9	-6,3	1730,84
294699,5	491457,9	-5,9	1723,13
294699,5	491457,9	-5,5	1705,51
294699,5	491457,9	-5,1	1680,42
294699,5	491457,9	-4,7	1651,95
294699,5	491457,9	-4,3	1619,42
294699,5	491457,9	-3,9	1572,88
294699,5	491457,9	-3,5	1504,26
294699,5	491457,9	-3,1	1405,24
294699,5	491457,9	-2,7	1283,48
294699,5	491457,9	-2,3	1154,79
294699,5	491457,9	-1,9	1028,12
294699,5	491457,9	-1,5	904,61
294699,5	491457,9	-1,1	779,92
294699,5	491457,9	-0,7	649,58
294699,5	491457,9	-0,3	522,78
294699,5	491457,9	0,1	427,71
294699,5	491457,9	0,5	391,85
294700,4	491458,2	-27,1	2296,84
294700,4	491458,2	-26,7	2262,67
294700,4	491458,2	-26,3	2227,53
294700,4	491458,2	-25,9	2192,33
294700,4	491458,2	-25,5	2158,37
294700,4	491458,2	-25,1	2125,77
294700,4	491458,2	-24,7	2097,69
294700,4	491458,2	-24,3	2073,64
294700,4	491458,2	-23,9	2053,02
294700,4	491458,2	-23,5	2034,72
294700,4	491458,2	-23,1	2017,62
294700,4	491458,2	-22,7	2000,93
294700,4	491458,2	-22,3	1984,18
294700,4	491458,2	-21,9	1967,19
294700,4	491458,2	-21,5	1950,06
294700,4	491458,2	-21,1	1933,02
294700,4	491458,2	-20,7	1916,41
294700,4	491458,2	-20,3	1900,40
294700,4	491458,2	-19,9	1884,98
294700,4	491458,2	-19,5	1870,00
294700,4	491458,2	-19,1	1855,41
294700,4	491458,2	-18,7	1841,28

294700,4	491458,2	-18,3	1827,91
294700,4	491458,2	-17,9	1815,67
294700,4	491458,2	-17,5	1804,99
294700,4	491458,2	-17,1	1796,31
294700,4	491458,2	-16,7	1789,87
294700,4	491458,2	-16,3	1785,85
294700,4	491458,2	-15,9	1784,16
294700,4	491458,2	-15,5	1784,46
294700,4	491458,2	-15,1	1786,34
294700,4	491458,2	-14,7	1789,34
294700,4	491458,2	-14,3	1791,30
294700,4	491458,2	-13,9	1787,72
294700,4	491458,2	-13,5	1777,82
294700,4	491458,2	-13,1	1763,15
294700,4	491458,2	-12,7	1745,65
294700,4	491458,2	-12,3	1726,94
294700,4	491458,2	-11,9	1708,46
294700,4	491458,2	-11,5	1691,50
294700,4	491458,2	-11,1	1677,33
294700,4	491458,2	-10,7	1666,89
294700,4	491458,2	-10,3	1661,08
294700,4	491458,2	-9,9	1659,95
294700,4	491458,2	-9,5	1661,68
294700,4	491458,2	-9,1	1665,09
294700,4	491458,2	-8,7	1671,51
294700,4	491458,2	-8,3	1680,80
294700,4	491458,2	-7,9	1691,04
294700,4	491458,2	-7,5	1701,66
294700,4	491458,2	-7,1	1710,92
294700,4	491458,2	-6,7	1716,68
294700,4	491458,2	-6,3	1717,30
294700,4	491458,2	-5,9	1710,46
294700,4	491458,2	-5,5	1694,61
294700,4	491458,2	-5,1	1671,73
294700,4	491458,2	-4,7	1645,04
294700,4	491458,2	-4,3	1613,44
294700,4	491458,2	-3,9	1568,56
294700,4	491458,2	-3,5	1502,31
294700,4	491458,2	-3,1	1406,06
294700,4	491458,2	-2,7	1286,59
294700,4	491458,2	-2,3	1159,46
294700,4	491458,2	-1,9	1033,76
294700,4	491458,2	-1,5	910,92
294700,4	491458,2	-1,1	786,95
294700,4	491458,2	-0,7	657,11
294700,4	491458,2	-0,3	529,94
294700,4	491458,2	0,1	433,06
294700,4	491458,2	0,5	394,33
294701,4	491458,5	-27,9	2364,83
294701,4	491458,5	-27,5	2334,42
294701,4	491458,5	-27,1	2301,89
294701,4	491458,5	-26,7	2267,60
294701,4	491458,5	-26,3	2232,27
294701,4	491458,5	-25,9	2196,79
294701,4	491458,5	-25,5	2162,44
294701,4	491458,5	-25,1	2129,35

294701,4	491458,5	-24,7	2100,63
294701,4	491458,5	-24,3	2075,87
294701,4	491458,5	-23,9	2054,58
294701,4	491458,5	-23,5	2035,67
294701,4	491458,5	-23,1	2018,02
294701,4	491458,5	-22,7	2000,84
294701,4	491458,5	-22,3	1983,63
294701,4	491458,5	-21,9	1966,18
294701,4	491458,5	-21,5	1948,59
294701,4	491458,5	-21,1	1931,11
294701,4	491458,5	-20,7	1914,07
294701,4	491458,5	-20,3	1897,65
294701,4	491458,5	-19,9	1881,86
294701,4	491458,5	-19,5	1866,57
294701,4	491458,5	-19,1	1851,72
294701,4	491458,5	-18,7	1837,38
294701,4	491458,5	-18,3	1823,81
294701,4	491458,5	-17,9	1811,39
294701,4	491458,5	-17,5	1800,52
294701,4	491458,5	-17,1	1791,66
294701,4	491458,5	-16,7	1785,09
294701,4	491458,5	-16,3	1781,02
294701,4	491458,5	-15,9	1779,49
294701,4	491458,5	-15,5	1779,93
294701,4	491458,5	-15,1	1782,28
294701,4	491458,5	-14,7	1786,07
294701,4	491458,5	-14,3	1788,58
294701,4	491458,5	-13,9	1784,84
294701,4	491458,5	-13,5	1774,63
294701,4	491458,5	-13,1	1759,87
294701,4	491458,5	-12,7	1742,41
294701,4	491458,5	-12,3	1723,68
294701,4	491458,5	-11,9	1705,07
294701,4	491458,5	-11,5	1687,90
294701,4	491458,5	-11,1	1673,45
294701,4	491458,5	-10,7	1662,85
294701,4	491458,5	-10,3	1656,93
294701,4	491458,5	-9,9	1655,21
294701,4	491458,5	-9,5	1655,96
294701,4	491458,5	-9,1	1658,34
294701,4	491458,5	-8,7	1663,62
294701,4	491458,5	-8,3	1671,69
294701,4	491458,5	-7,9	1680,74
294701,4	491458,5	-7,5	1690,23
294701,4	491458,5	-7,1	1698,40
294701,4	491458,5	-6,7	1703,43
294701,4	491458,5	-6,3	1703,99
294701,4	491458,5	-5,9	1697,94
294701,4	491458,5	-5,5	1683,71
294701,4	491458,5	-5,1	1662,77
294701,4	491458,5	-4,7	1637,51
294701,4	491458,5	-4,3	1606,56
294701,4	491458,5	-3,9	1562,87
294701,4	491458,5	-3,5	1498,55
294701,4	491458,5	-3,1	1404,96
294701,4	491458,5	-2,7	1287,99

294701,4	491458,5	-2,3	1162,60
294701,4	491458,5	-1,9	1038,03
294701,4	491458,5	-1,5	916,04
294701,4	491458,5	-1,1	792,90
294701,4	491458,5	-0,7	663,77
294701,4	491458,5	-0,3	536,54
294701,4	491458,5	0,1	438,04
294701,4	491458,5	0,5	396,20
294702,4	491458,8	-28,3	2398,38
294702,4	491458,8	-27,9	2369,90
294702,4	491458,8	-27,5	2339,40
294702,4	491458,8	-27,1	2306,79
294702,4	491458,8	-26,7	2272,38
294702,4	491458,8	-26,3	2236,87
294702,4	491458,8	-25,9	2201,12
294702,4	491458,8	-25,5	2166,36
294702,4	491458,8	-25,1	2132,78
294702,4	491458,8	-24,7	2103,39
294702,4	491458,8	-24,3	2077,90
294702,4	491458,8	-23,9	2055,91
294702,4	491458,8	-23,5	2036,34
294702,4	491458,8	-23,1	2018,12
294702,4	491458,8	-22,7	2000,43
294702,4	491458,8	-22,3	1982,74
294702,4	491458,8	-21,9	1964,83
294702,4	491458,8	-21,5	1946,77
294702,4	491458,8	-21,1	1928,81
294702,4	491458,8	-20,7	1911,30
294702,4	491458,8	-20,3	1894,46
294702,4	491458,8	-19,9	1878,30
294702,4	491458,8	-19,5	1862,70
294702,4	491458,8	-19,1	1847,59
294702,4	491458,8	-18,7	1833,06
294702,4	491458,8	-18,3	1819,32
294702,4	491458,8	-17,9	1806,73
294702,4	491458,8	-17,5	1795,72
294702,4	491458,8	-17,1	1786,75
294702,4	491458,8	-16,7	1780,20
294702,4	491458,8	-16,3	1776,23
294702,4	491458,8	-15,9	1774,93
294702,4	491458,8	-15,5	1775,42
294702,4	491458,8	-15,1	1778,25
294702,4	491458,8	-14,7	1782,92
294702,4	491458,8	-14,3	1785,96
294702,4	491458,8	-13,9	1781,96
294702,4	491458,8	-13,5	1771,47
294702,4	491458,8	-13,1	1756,70
294702,4	491458,8	-12,7	1739,32
294702,4	491458,8	-12,3	1720,59
294702,4	491458,8	-11,9	1701,90
294702,4	491458,8	-11,5	1684,58
294702,4	491458,8	-11,1	1669,85
294702,4	491458,8	-10,7	1659,13
294702,4	491458,8	-10,3	1653,24
294702,4	491458,8	-9,9	1651,10
294702,4	491458,8	-9,5	1650,99

294702,4	491458,8	-9,1	1652,39
294702,4	491458,8	-8,7	1656,59
294702,4	491458,8	-8,3	1663,40
294702,4	491458,8	-7,9	1671,10
294702,4	491458,8	-7,5	1679,33
294702,4	491458,8	-7,1	1686,36
294702,4	491458,8	-6,7	1690,60
294702,4	491458,8	-6,3	1691,05
294702,4	491458,8	-5,9	1685,71
294702,4	491458,8	-5,5	1672,96
294702,4	491458,8	-5,1	1653,74
294702,4	491458,8	-4,7	1629,65
294702,4	491458,8	-4,3	1599,21
294702,4	491458,8	-3,9	1556,42
294702,4	491458,8	-3,5	1493,69
294702,4	491458,8	-3,1	1402,62
294702,4	491458,8	-2,7	1288,22
294702,4	491458,8	-2,3	1164,75
294702,4	491458,8	-1,9	1041,46
294702,4	491458,8	-1,5	920,37
294702,4	491458,8	-1,1	798,11
294702,4	491458,8	-0,7	669,78
294702,4	491458,8	-0,3	542,60
294702,4	491458,8	0,1	442,62
294702,4	491458,8	0,5	397,38
294703,3	491459,1	-28,7	2430,42
294703,3	491459,1	-28,3	2403,41
294703,3	491459,1	-27,9	2374,81
294703,3	491459,1	-27,5	2344,22
294703,3	491459,1	-27,1	2311,53
294703,3	491459,1	-26,7	2277,02
294703,3	491459,1	-26,3	2241,35
294703,3	491459,1	-25,9	2205,33
294703,3	491459,1	-25,5	2170,18
294703,3	491459,1	-25,1	2136,09
294703,3	491459,1	-24,7	2106,00
294703,3	491459,1	-24,3	2079,76
294703,3	491459,1	-23,9	2057,03
294703,3	491459,1	-23,5	2036,79
294703,3	491459,1	-23,1	2017,96
294703,3	491459,1	-22,7	1999,74
294703,3	491459,1	-22,3	1981,56
294703,3	491459,1	-21,9	1963,17
294703,3	491459,1	-21,5	1944,59
294703,3	491459,1	-21,1	1926,12
294703,3	491459,1	-20,7	1908,13
294703,3	491459,1	-20,3	1890,85
294703,3	491459,1	-19,9	1874,31
294703,3	491459,1	-19,5	1858,41
294703,3	491459,1	-19,1	1843,06
294703,3	491459,1	-18,7	1828,35
294703,3	491459,1	-18,3	1814,47
294703,3	491459,1	-17,9	1801,80
294703,3	491459,1	-17,5	1790,80
294703,3	491459,1	-17,1	1781,87
294703,3	491459,1	-16,7	1775,43

294703,3	491459,1	-16,3	1771,59
294703,3	491459,1	-15,9	1770,55
294703,3	491459,1	-15,5	1770,99
294703,3	491459,1	-15,1	1774,33
294703,3	491459,1	-14,7	1779,87
294703,3	491459,1	-14,3	1783,39
294703,3	491459,1	-13,9	1779,07
294703,3	491459,1	-13,5	1768,37
294703,3	491459,1	-13,1	1753,66
294703,3	491459,1	-12,7	1736,37
294703,3	491459,1	-12,3	1717,70
294703,3	491459,1	-11,9	1699,00
294703,3	491459,1	-11,5	1681,51
294703,3	491459,1	-11,1	1666,52
294703,3	491459,1	-10,7	1655,75
294703,3	491459,1	-10,3	1649,97
294703,3	491459,1	-9,9	1647,55
294703,3	491459,1	-9,5	1646,72
294703,3	491459,1	-9,1	1647,20
294703,3	491459,1	-8,7	1650,40
294703,3	491459,1	-8,3	1655,94
294703,3	491459,1	-7,9	1662,19
294703,3	491459,1	-7,5	1669,05
294703,3	491459,1	-7,1	1674,87
294703,3	491459,1	-6,7	1678,32
294703,3	491459,1	-6,3	1678,64
294703,3	491459,1	-5,9	1673,93
294703,3	491459,1	-5,5	1662,51
294703,3	491459,1	-5,1	1644,82
294703,3	491459,1	-4,7	1621,69
294703,3	491459,1	-4,3	1591,64
294703,3	491459,1	-3,9	1549,51
294703,3	491459,1	-3,5	1488,16
294703,3	491459,1	-3,1	1399,57
294703,3	491459,1	-2,7	1287,82
294703,3	491459,1	-2,3	1166,30
294703,3	491459,1	-1,9	1044,36
294703,3	491459,1	-1,5	924,25
294703,3	491459,1	-1,1	802,89
294703,3	491459,1	-0,7	675,40
294703,3	491459,1	-0,3	548,35
294703,3	491459,1	0,1	446,92
294703,3	491459,1	0,5	398,17
294704,3	491459,4	-29,1	2461,73
294704,3	491459,4	-28,7	2435,49
294704,3	491459,4	-28,3	2408,29
294704,3	491459,4	-27,9	2379,57
294704,3	491459,4	-27,5	2348,89
294704,3	491459,4	-27,1	2316,14
294704,3	491459,4	-26,7	2281,55
294704,3	491459,4	-26,3	2245,72
294704,3	491459,4	-25,9	2209,45
294704,3	491459,4	-25,5	2173,91
294704,3	491459,4	-25,1	2139,32
294704,3	491459,4	-24,7	2108,52
294704,3	491459,4	-24,3	2081,49

294704,3	491459,4	-23,9	2057,98
294704,3	491459,4	-23,5	2037,03
294704,3	491459,4	-23,1	2017,59
294704,3	491459,4	-22,7	1998,82
294704,3	491459,4	-22,3	1980,13
294704,3	491459,4	-21,9	1961,21
294704,3	491459,4	-21,5	1942,08
294704,3	491459,4	-21,1	1923,07
294704,3	491459,4	-20,7	1904,57
294704,3	491459,4	-20,3	1886,85
294704,3	491459,4	-19,9	1869,94
294704,3	491459,4	-19,5	1853,74
294704,3	491459,4	-19,1	1838,18
294704,3	491459,4	-18,7	1823,36
294704,3	491459,4	-18,3	1809,51
294704,3	491459,4	-17,9	1796,89
294704,3	491459,4	-17,5	1785,98
294704,3	491459,4	-17,1	1777,13
294704,3	491459,4	-16,7	1770,82
294704,3	491459,4	-16,3	1767,15
294704,3	491459,4	-15,9	1766,38
294704,3	491459,4	-15,5	1766,69
294704,3	491459,4	-15,1	1770,55
294704,3	491459,4	-14,7	1776,98
294704,3	491459,4	-14,3	1780,87
294704,3	491459,4	-13,9	1776,17
294704,3	491459,4	-13,5	1765,33
294704,3	491459,4	-13,1	1750,72
294704,3	491459,4	-12,7	1733,60
294704,3	491459,4	-12,3	1715,06
294704,3	491459,4	-11,9	1696,36
294704,3	491459,4	-11,5	1678,71
294704,3	491459,4	-11,1	1663,46
294704,3	491459,4	-10,7	1652,68
294704,3	491459,4	-10,3	1647,07
294704,3	491459,4	-9,9	1644,48
294704,3	491459,4	-9,5	1643,07
294704,3	491459,4	-9,1	1642,70
294704,3	491459,4	-8,7	1644,99
294704,3	491459,4	-8,3	1649,30
294704,3	491459,4	-7,9	1654,10
294704,3	491459,4	-7,5	1659,50
294704,3	491459,4	-7,1	1664,02
294704,3	491459,4	-6,7	1666,67
294704,3	491459,4	-6,3	1666,87
294704,3	491459,4	-5,9	1662,74
294704,3	491459,4	-5,5	1652,52
294704,3	491459,4	-5,1	1636,18
294704,3	491459,4	-4,7	1613,86
294704,3	491459,4	-4,3	1584,08
294704,3	491459,4	-3,9	1542,39
294704,3	491459,4	-3,5	1482,27
294704,3	491459,4	-3,1	1396,04
294704,3	491459,4	-2,7	1286,88
294704,3	491459,4	-2,3	1167,41
294704,3	491459,4	-1,9	1046,91

294704,3	491459,4	-1,5	927,80
294704,3	491459,4	-1,1	807,32
294704,3	491459,4	-0,7	680,66
294704,3	491459,4	-0,3	553,82
294704,3	491459,4	0,1	451,14
294704,3	491459,4	0,5	398,70
294705,2	491459,8	-29,5	2493,00
294705,2	491459,8	-29,1	2466,90
294705,2	491459,8	-28,7	2440,41
294705,2	491459,8	-28,3	2413,03
294705,2	491459,8	-27,9	2384,19
294705,2	491459,8	-27,5	2353,45
294705,2	491459,8	-27,1	2320,66
294705,2	491459,8	-26,7	2286,00
294705,2	491459,8	-26,3	2250,04
294705,2	491459,8	-25,9	2213,52
294705,2	491459,8	-25,5	2177,59
294705,2	491459,8	-25,1	2142,50
294705,2	491459,8	-24,7	2110,96
294705,2	491459,8	-24,3	2083,11
294705,2	491459,8	-23,9	2058,79
294705,2	491459,8	-23,5	2037,11
294705,2	491459,8	-23,1	2017,04
294705,2	491459,8	-22,7	1997,70
294705,2	491459,8	-22,3	1978,47
294705,2	491459,8	-21,9	1958,98
294705,2	491459,8	-21,5	1939,28
294705,2	491459,8	-21,1	1919,70
294705,2	491459,8	-20,7	1900,69
294705,2	491459,8	-20,3	1882,52
294705,2	491459,8	-19,9	1865,24
294705,2	491459,8	-19,5	1848,79
294705,2	491459,8	-19,1	1833,16
294705,2	491459,8	-18,7	1818,38
294705,2	491459,8	-18,3	1804,64
294705,2	491459,8	-17,9	1792,10
294705,2	491459,8	-17,5	1781,30
294705,2	491459,8	-17,1	1772,55
294705,2	491459,8	-16,7	1766,39
294705,2	491459,8	-16,3	1762,91
294705,2	491459,8	-15,9	1762,43
294705,2	491459,8	-15,5	1762,54
294705,2	491459,8	-15,1	1766,94
294705,2	491459,8	-14,7	1774,24
294705,2	491459,8	-14,3	1778,36
294705,2	491459,8	-13,9	1773,26
294705,2	491459,8	-13,5	1762,36
294705,2	491459,8	-13,1	1747,93
294705,2	491459,8	-12,7	1731,08
294705,2	491459,8	-12,3	1712,67
294705,2	491459,8	-11,9	1693,98
294705,2	491459,8	-11,5	1676,18
294705,2	491459,8	-11,1	1660,65
294705,2	491459,8	-10,7	1649,91
294705,2	491459,8	-10,3	1644,51
294705,2	491459,8	-9,9	1641,84

294705,2	491459,8	-9,5	1639,95
294705,2	491459,8	-9,1	1638,83
294705,2	491459,8	-8,7	1640,28
294705,2	491459,8	-8,3	1643,44
294705,2	491459,8	-7,9	1646,83
294705,2	491459,8	-7,5	1650,76
294705,2	491459,8	-7,1	1653,95
294705,2	491459,8	-6,7	1655,75
294705,2	491459,8	-6,3	1655,83
294705,2	491459,8	-5,9	1652,25
294705,2	491459,8	-5,5	1643,15
294705,2	491459,8	-5,1	1628,01
294705,2	491459,8	-4,7	1606,36
294705,2	491459,8	-4,3	1576,79
294705,2	491459,8	-3,9	1535,34
294705,2	491459,8	-3,5	1476,24
294705,2	491459,8	-3,1	1392,26
294705,2	491459,8	-2,7	1285,59
294705,2	491459,8	-2,3	1168,12
294705,2	491459,8	-1,9	1049,16
294705,2	491459,8	-1,5	931,04
294705,2	491459,8	-1,1	811,38
294705,2	491459,8	-0,7	685,57
294705,2	491459,8	-0,3	558,92
294705,2	491459,8	0,1	454,99
294705,2	491459,8	0,5	399,10
294706,2	491460,1	-29,9	2524,67
294706,2	491460,1	-29,5	2498,31
294706,2	491460,1	-29,1	2471,91
294706,2	491460,1	-28,7	2445,19
294706,2	491460,1	-28,3	2417,64
294706,2	491460,1	-27,9	2388,70
294706,2	491460,1	-27,5	2357,92
294706,2	491460,1	-27,1	2325,10
294706,2	491460,1	-26,7	2290,40
294706,2	491460,1	-26,3	2254,32
294706,2	491460,1	-25,9	2217,58
294706,2	491460,1	-25,5	2181,26
294706,2	491460,1	-25,1	2145,66
294706,2	491460,1	-24,7	2113,35
294706,2	491460,1	-24,3	2084,65
294706,2	491460,1	-23,9	2059,51
294706,2	491460,1	-23,5	2037,08
294706,2	491460,1	-23,1	2016,35
294706,2	491460,1	-22,7	1996,41
294706,2	491460,1	-22,3	1976,60
294706,2	491460,1	-21,9	1956,52
294706,2	491460,1	-21,5	1936,22
294706,2	491460,1	-21,1	1916,07
294706,2	491460,1	-20,7	1896,55
294706,2	491460,1	-20,3	1877,96
294706,2	491460,1	-19,9	1860,42
294706,2	491460,1	-19,5	1843,84
294706,2	491460,1	-19,1	1828,21
294706,2	491460,1	-18,7	1813,51
294706,2	491460,1	-18,3	1799,90

294706,2	491460,1	-17,9	1787,45
294706,2	491460,1	-17,5	1776,78
294706,2	491460,1	-17,1	1768,14
294706,2	491460,1	-16,7	1762,17
294706,2	491460,1	-16,3	1758,90
294706,2	491460,1	-15,9	1758,73
294706,2	491460,1	-15,5	1758,57
294706,2	491460,1	-15,1	1763,49
294706,2	491460,1	-14,7	1771,63
294706,2	491460,1	-14,3	1775,82
294706,2	491460,1	-13,9	1770,37
294706,2	491460,1	-13,5	1759,49
294706,2	491460,1	-13,1	1745,38
294706,2	491460,1	-12,7	1728,82
294706,2	491460,1	-12,3	1710,53
294706,2	491460,1	-11,9	1691,85
294706,2	491460,1	-11,5	1673,91
294706,2	491460,1	-11,1	1658,10
294706,2	491460,1	-10,7	1647,43
294706,2	491460,1	-10,3	1642,28
294706,2	491460,1	-9,9	1639,58
294706,2	491460,1	-9,5	1637,29
294706,2	491460,1	-9,1	1635,53
294706,2	491460,1	-8,7	1636,20
294706,2	491460,1	-8,3	1638,32
294706,2	491460,1	-7,9	1640,41
294706,2	491460,1	-7,5	1642,90
294706,2	491460,1	-7,1	1644,76
294706,2	491460,1	-6,7	1645,73
294706,2	491460,1	-6,3	1645,65
294706,2	491460,1	-5,9	1642,58
294706,2	491460,1	-5,5	1634,50
294706,2	491460,1	-5,1	1620,43
294706,2	491460,1	-4,7	1599,38
294706,2	491460,1	-4,3	1569,98
294706,2	491460,1	-3,9	1528,60
294706,2	491460,1	-3,5	1470,33
294706,2	491460,1	-3,1	1388,39
294706,2	491460,1	-2,7	1284,17
294706,2	491460,1	-2,3	1168,66
294706,2	491460,1	-1,9	1050,98
294706,2	491460,1	-1,5	933,78
294706,2	491460,1	-1,1	814,92
294706,2	491460,1	-0,7	689,93
294706,2	491460,1	-0,3	563,64
294706,2	491460,1	0,1	458,45
294706,2	491460,1	0,5	398,94
294707,1	491460,4	-29,9	2530,10
294707,1	491460,4	-29,5	2503,44
294707,1	491460,4	-29,1	2476,77
294707,1	491460,4	-28,7	2449,83
294707,1	491460,4	-28,3	2422,14
294707,1	491460,4	-27,9	2393,12
294707,1	491460,4	-27,5	2362,31
294707,1	491460,4	-27,1	2329,50
294707,1	491460,4	-26,7	2294,78

294707,1	491460,4	-26,3	2258,60
294707,1	491460,4	-25,9	2221,65
294707,1	491460,4	-25,5	2184,93
294707,1	491460,4	-25,1	2148,80
294707,1	491460,4	-24,7	2115,70
294707,1	491460,4	-24,3	2086,14
294707,1	491460,4	-23,9	2060,16
294707,1	491460,4	-23,5	2036,95
294707,1	491460,4	-23,1	2015,53
294707,1	491460,4	-22,7	1994,97
294707,1	491460,4	-22,3	1974,56
294707,1	491460,4	-21,9	1953,88
294707,1	491460,4	-21,5	1932,98
294707,1	491460,4	-21,1	1912,27
294707,1	491460,4	-20,7	1892,29
294707,1	491460,4	-20,3	1873,39
294707,1	491460,4	-19,9	1855,68
294707,1	491460,4	-19,5	1839,01
294707,1	491460,4	-19,1	1823,41
294707,1	491460,4	-18,7	1808,80
294707,1	491460,4	-18,3	1795,32
294707,1	491460,4	-17,9	1782,98
294707,1	491460,4	-17,5	1772,45
294707,1	491460,4	-17,1	1763,94
294707,1	491460,4	-16,7	1758,16
294707,1	491460,4	-16,3	1755,14
294707,1	491460,4	-15,9	1755,27
294707,1	491460,4	-15,5	1754,77
294707,1	491460,4	-15,1	1760,20
294707,1	491460,4	-14,7	1769,14
294707,1	491460,4	-14,3	1773,27
294707,1	491460,4	-13,9	1767,51
294707,1	491460,4	-13,5	1756,80
294707,1	491460,4	-13,1	1743,10
294707,1	491460,4	-12,7	1726,80
294707,1	491460,4	-12,3	1708,63
294707,1	491460,4	-11,9	1689,99
294707,1	491460,4	-11,5	1671,89
294707,1	491460,4	-11,1	1655,78
294707,1	491460,4	-10,7	1645,23
294707,1	491460,4	-10,3	1640,37
294707,1	491460,4	-9,9	1637,64
294707,1	491460,4	-9,5	1635,02
294707,1	491460,4	-9,1	1632,70
294707,1	491460,4	-8,7	1632,70
294707,1	491460,4	-8,3	1633,87
294707,1	491460,4	-7,9	1634,82
294707,1	491460,4	-7,5	1635,96
294707,1	491460,4	-7,1	1636,55
294707,1	491460,4	-6,7	1636,73
294707,1	491460,4	-6,3	1636,51
294707,1	491460,4	-5,9	1633,88
294707,1	491460,4	-5,5	1626,69
294707,1	491460,4	-5,1	1613,56
294707,1	491460,4	-4,7	1593,05
294707,1	491460,4	-4,3	1563,82

294707,1	491460,4	-3,9	1522,43
294707,1	491460,4	-3,5	1464,78
294707,1	491460,4	-3,1	1384,68
294707,1	491460,4	-2,7	1282,68
294707,1	491460,4	-2,3	1168,94
294707,1	491460,4	-1,9	1052,43
294707,1	491460,4	-1,5	936,01
294707,1	491460,4	-1,1	817,88
294707,1	491460,4	-0,7	693,81
294707,1	491460,4	-0,3	567,81
294707,1	491460,4	0,1	461,36
294707,1	491460,4	0,5	398,50
294708,1	491460,7	-30,3	2562,22
294708,1	491460,7	-29,9	2535,33
294708,1	491460,7	-29,5	2508,40
294708,1	491460,7	-29,1	2481,49
294708,1	491460,7	-28,7	2454,37
294708,1	491460,7	-28,3	2426,55
294708,1	491460,7	-27,9	2397,47
294708,1	491460,7	-27,5	2366,67
294708,1	491460,7	-27,1	2333,88
294708,1	491460,7	-26,7	2299,16
294708,1	491460,7	-26,3	2262,90
294708,1	491460,7	-25,9	2225,74
294708,1	491460,7	-25,5	2188,63
294708,1	491460,7	-25,1	2151,97
294708,1	491460,7	-24,7	2118,07
294708,1	491460,7	-24,3	2087,63
294708,1	491460,7	-23,9	2060,78
294708,1	491460,7	-23,5	2036,76
294708,1	491460,7	-23,1	2014,61
294708,1	491460,7	-22,7	1993,41
294708,1	491460,7	-22,3	1972,40
294708,1	491460,7	-21,9	1951,12
294708,1	491460,7	-21,5	1929,64
294708,1	491460,7	-21,1	1908,41
294708,1	491460,7	-20,7	1888,07
294708,1	491460,7	-20,3	1868,94
294708,1	491460,7	-19,9	1851,08
294708,1	491460,7	-19,5	1834,35
294708,1	491460,7	-19,1	1818,79
294708,1	491460,7	-18,7	1804,28
294708,1	491460,7	-18,3	1790,94
294708,1	491460,7	-17,9	1778,72
294708,1	491460,7	-17,5	1768,33
294708,1	491460,7	-17,1	1759,99
294708,1	491460,7	-16,7	1754,43
294708,1	491460,7	-16,3	1751,71
294708,1	491460,7	-15,9	1752,03
294708,1	491460,7	-15,5	1751,09
294708,1	491460,7	-15,1	1757,05
294708,1	491460,7	-14,7	1766,77
294708,1	491460,7	-14,3	1770,70
294708,1	491460,7	-13,9	1764,72
294708,1	491460,7	-13,5	1754,33
294708,1	491460,7	-13,1	1741,08

294708,1	491460,7	-12,7	1725,02
294708,1	491460,7	-12,3	1706,97
294708,1	491460,7	-11,9	1688,39
294708,1	491460,7	-11,5	1670,09
294708,1	491460,7	-11,1	1653,68
294708,1	491460,7	-10,7	1643,32
294708,1	491460,7	-10,3	1638,74
294708,1	491460,7	-9,9	1635,96
294708,1	491460,7	-9,5	1633,08
294708,1	491460,7	-9,1	1630,31
294708,1	491460,7	-8,7	1629,72
294708,1	491460,7	-8,3	1630,06
294708,1	491460,7	-7,9	1630,02
294708,1	491460,7	-7,5	1629,97
294708,1	491460,7	-7,1	1629,38
294708,1	491460,7	-6,7	1628,85
294708,1	491460,7	-6,3	1628,51
294708,1	491460,7	-5,9	1626,27
294708,1	491460,7	-5,5	1619,85
294708,1	491460,7	-5,1	1607,51
294708,1	491460,7	-4,7	1587,49
294708,1	491460,7	-4,3	1558,46
294708,1	491460,7	-3,9	1517,05
294708,1	491460,7	-3,5	1459,84
294708,1	491460,7	-3,1	1381,36
294708,1	491460,7	-2,7	1281,35
294708,1	491460,7	-2,3	1169,06
294708,1	491460,7	-1,9	1053,56
294708,1	491460,7	-1,5	937,88
294708,1	491460,7	-1,1	820,49
294708,1	491460,7	-0,7	697,26
294708,1	491460,7	-0,3	571,46
294708,1	491460,7	0,1	463,79
294708,1	491460,7	0,5	397,90
294709,0	491461,0	-30,7	2594,19
294709,0	491461,0	-30,3	2567,51
294709,0	491461,0	-29,9	2540,38
294709,0	491461,0	-29,5	2513,20
294709,0	491461,0	-29,1	2486,09
294709,0	491461,0	-28,7	2458,80
294709,0	491461,0	-28,3	2430,88
294709,0	491461,0	-27,9	2401,77
294709,0	491461,0	-27,5	2370,99
294709,0	491461,0	-27,1	2338,25
294709,0	491461,0	-26,7	2303,55
294709,0	491461,0	-26,3	2267,24
294709,0	491461,0	-25,9	2229,88
294709,0	491461,0	-25,5	2192,38
294709,0	491461,0	-25,1	2155,19
294709,0	491461,0	-24,7	2120,49
294709,0	491461,0	-24,3	2089,14
294709,0	491461,0	-23,9	2061,37
294709,0	491461,0	-23,5	2036,51
294709,0	491461,0	-23,1	2013,62
294709,0	491461,0	-22,7	1991,77
294709,0	491461,0	-22,3	1970,17

294709,0	491461,0	-21,9	1948,31
294709,0	491461,0	-21,5	1926,29
294709,0	491461,0	-21,1	1904,62
294709,0	491461,0	-20,7	1883,98
294709,0	491461,0	-20,3	1864,64
294709,0	491461,0	-19,9	1846,67
294709,0	491461,0	-19,5	1829,90
294709,0	491461,0	-19,1	1814,40
294709,0	491461,0	-18,7	1800,00
294709,0	491461,0	-18,3	1786,81
294709,0	491461,0	-17,9	1774,73
294709,0	491461,0	-17,5	1764,52
294709,0	491461,0	-17,1	1756,39
294709,0	491461,0	-16,7	1751,05
294709,0	491461,0	-16,3	1748,57
294709,0	491461,0	-15,9	1748,95
294709,0	491461,0	-15,5	1747,52
294709,0	491461,0	-15,1	1754,04
294709,0	491461,0	-14,7	1764,47
294709,0	491461,0	-14,3	1768,12
294709,0	491461,0	-13,9	1762,03
294709,0	491461,0	-13,5	1752,11
294709,0	491461,0	-13,1	1739,30
294709,0	491461,0	-12,7	1723,48
294709,0	491461,0	-12,3	1705,57
294709,0	491461,0	-11,9	1687,03
294709,0	491461,0	-11,5	1668,50
294709,0	491461,0	-11,1	1651,79
294709,0	491461,0	-10,7	1641,67
294709,0	491461,0	-10,3	1637,36
294709,0	491461,0	-9,9	1634,51
294709,0	491461,0	-9,5	1631,39
294709,0	491461,0	-9,1	1628,32
294709,0	491461,0	-8,7	1627,23
294709,0	491461,0	-8,3	1626,83
294709,0	491461,0	-7,9	1625,98
294709,0	491461,0	-7,5	1624,94
294709,0	491461,0	-7,1	1623,33
294709,0	491461,0	-6,7	1622,18
294709,0	491461,0	-6,3	1621,73
294709,0	491461,0	-5,9	1619,82
294709,0	491461,0	-5,5	1614,05
294709,0	491461,0	-5,1	1602,40
294709,0	491461,0	-4,7	1582,81
294709,0	491461,0	-4,3	1553,97
294709,0	491461,0	-3,9	1512,56
294709,0	491461,0	-3,5	1455,73
294709,0	491461,0	-3,1	1378,55
294709,0	491461,0	-2,7	1280,11
294709,0	491461,0	-2,3	1169,05
294709,0	491461,0	-1,9	1054,43
294709,0	491461,0	-1,5	939,42
294709,0	491461,0	-1,1	822,73
294709,0	491461,0	-0,7	700,29
294709,0	491461,0	-0,3	574,71
294709,0	491461,0	0,1	465,91

294709,0	491461,0	0,5	397,23
294710,0	491461,3	-30,7	2599,46
294710,0	491461,3	-30,3	2572,60
294710,0	491461,3	-29,9	2545,26
294710,0	491461,3	-29,5	2517,87
294710,0	491461,3	-29,1	2490,56
294710,0	491461,3	-28,7	2463,14
294710,0	491461,3	-28,3	2435,15
294710,0	491461,3	-27,9	2406,04
294710,0	491461,3	-27,5	2375,31
294710,0	491461,3	-27,1	2342,63
294710,0	491461,3	-26,7	2307,98
294710,0	491461,3	-26,3	2271,62
294710,0	491461,3	-25,9	2234,08
294710,0	491461,3	-25,5	2196,20
294710,0	491461,3	-25,1	2159,01
294710,0	491461,3	-24,7	2122,96
294710,0	491461,3	-24,3	2090,68
294710,0	491461,3	-23,9	2061,94
294710,0	491461,3	-23,5	2036,20
294710,0	491461,3	-23,1	2012,58
294710,0	491461,3	-22,7	1990,09
294710,0	491461,3	-22,3	1967,91
294710,0	491461,3	-21,9	1945,51
294710,0	491461,3	-21,5	1923,00
294710,0	491461,3	-21,1	1900,95
294710,0	491461,3	-20,7	1880,04
294710,0	491461,3	-20,3	1860,54
294710,0	491461,3	-19,9	1842,48
294710,0	491461,3	-19,5	1825,70
294710,0	491461,3	-19,1	1810,27
294710,0	491461,3	-18,7	1796,01
294710,0	491461,3	-18,3	1783,00
294710,0	491461,3	-17,9	1771,11
294710,0	491461,3	-17,5	1761,08
294710,0	491461,3	-17,1	1753,12
294710,0	491461,3	-16,7	1747,97
294710,0	491461,3	-16,3	1745,72
294710,0	491461,3	-15,9	1746,07
294710,0	491461,3	-15,5	1744,09
294710,0	491461,3	-15,1	1751,14
294710,0	491461,3	-14,7	1760,62
294710,0	491461,3	-14,3	1765,56
294710,0	491461,3	-13,9	1759,51
294710,0	491461,3	-13,5	1750,14
294710,0	491461,3	-13,1	1737,76
294710,0	491461,3	-12,7	1722,18
294710,0	491461,3	-12,3	1704,42
294710,0	491461,3	-11,9	1685,90
294710,0	491461,3	-11,5	1667,09
294710,0	491461,3	-11,1	1650,12
294710,0	491461,3	-10,7	1640,28
294710,0	491461,3	-10,3	1636,19
294710,0	491461,3	-9,9	1633,26
294710,0	491461,3	-9,5	1629,93
294710,0	491461,3	-9,1	1626,69

294710,0	491461,3	-8,7	1625,21
294710,0	491461,3	-8,3	1624,21
294710,0	491461,3	-7,9	1622,70
294710,0	491461,3	-7,5	1620,86
294710,0	491461,3	-7,1	1618,45
294710,0	491461,3	-6,7	1616,79
294710,0	491461,3	-6,3	1616,22
294710,0	491461,3	-5,9	1614,57
294710,0	491461,3	-5,5	1609,37
294710,0	491461,3	-5,1	1598,31
294710,0	491461,3	-4,7	1579,07
294710,0	491461,3	-4,3	1549,71
294710,0	491461,3	-3,9	1509,09
294710,0	491461,3	-3,5	1452,59
294710,0	491461,3	-3,1	1376,40
294710,0	491461,3	-2,7	1279,11
294710,0	491461,3	-2,3	1168,93
294710,0	491461,3	-1,9	1055,03
294710,0	491461,3	-1,5	940,63
294710,0	491461,3	-1,1	824,59
294710,0	491461,3	-0,7	702,92
294710,0	491461,3	-0,3	577,54
294710,0	491461,3	0,1	467,64
294710,0	491461,3	0,5	396,48
294710,0	491461,3	0,9	372,56
294710,9	491461,6	-31,1	2630,25
294710,9	491461,6	-30,7	2604,49
294710,9	491461,6	-30,3	2577,50
294710,9	491461,6	-29,9	2549,98
294710,9	491461,6	-29,5	2522,41
294710,9	491461,6	-29,1	2494,94
294710,9	491461,6	-28,7	2467,40
294710,9	491461,6	-28,3	2439,37
294710,9	491461,6	-27,9	2410,28
294710,9	491461,6	-27,5	2379,61
294710,9	491461,6	-27,1	2347,03
294710,9	491461,6	-26,7	2312,45
294710,9	491461,6	-26,3	2276,08
294710,9	491461,6	-25,9	2238,37
294710,9	491461,6	-25,5	2200,12
294710,9	491461,6	-25,1	2162,33
294710,9	491461,6	-24,7	2125,49
294710,9	491461,6	-24,3	2092,21
294710,9	491461,6	-23,9	2062,48
294710,9	491461,6	-23,5	2035,88
294710,9	491461,6	-23,1	2011,53
294710,9	491461,6	-22,7	1988,40
294710,9	491461,6	-22,3	1965,67
294710,9	491461,6	-21,9	1942,76
294710,9	491461,6	-21,5	1919,82
294710,9	491461,6	-21,1	1897,43
294710,9	491461,6	-20,7	1876,32
294710,9	491461,6	-20,3	1856,69
294710,9	491461,6	-19,9	1838,58
294710,9	491461,6	-19,5	1821,80
294710,9	491461,6	-19,1	1806,48

294710,9	491461,6	-18,7	1792,41
294710,9	491461,6	-18,3	1779,57
294710,9	491461,6	-17,9	1767,83
294710,9	491461,6	-17,5	1757,95
294710,9	491461,6	-17,1	1750,16
294710,9	491461,6	-16,7	1745,21
294710,9	491461,6	-16,3	1743,18
294710,9	491461,6	-15,9	1743,40
294710,9	491461,6	-15,5	1740,87
294710,9	491461,6	-15,1	1748,39
294710,9	491461,6	-14,7	1758,23
294710,9	491461,6	-14,3	1763,03
294710,9	491461,6	-13,9	1757,18
294710,9	491461,6	-13,5	1748,42
294710,9	491461,6	-13,1	1736,47
294710,9	491461,6	-12,7	1721,14
294710,9	491461,6	-12,3	1703,49
294710,9	491461,6	-11,9	1684,96
294710,9	491461,6	-11,5	1665,85
294710,9	491461,6	-11,1	1648,65
294710,9	491461,6	-10,7	1639,13
294710,9	491461,6	-10,3	1635,22
294710,9	491461,6	-9,9	1632,16
294710,9	491461,6	-9,5	1628,68
294710,9	491461,6	-9,1	1625,40
294710,9	491461,6	-8,7	1623,66
294710,9	491461,6	-8,3	1622,21
294710,9	491461,6	-7,9	1620,19
294710,9	491461,6	-7,5	1617,71
294710,9	491461,6	-7,1	1614,70
294710,9	491461,6	-6,7	1612,69
294710,9	491461,6	-6,3	1612,02
294710,9	491461,6	-5,9	1610,57
294710,9	491461,6	-5,5	1605,84
294710,9	491461,6	-5,1	1595,26
294710,9	491461,6	-4,7	1576,32
294710,9	491461,6	-4,3	1547,10
294710,9	491461,6	-3,9	1506,68
294710,9	491461,6	-3,5	1450,50
294710,9	491461,6	-3,1	1375,08
294710,9	491461,6	-2,7	1278,42
294710,9	491461,6	-2,3	1168,66
294710,9	491461,6	-1,9	1055,37
294710,9	491461,6	-1,5	941,51
294710,9	491461,6	-1,1	826,07
294710,9	491461,6	-0,7	705,15
294710,9	491461,6	-0,3	579,97
294710,9	491461,6	0,1	469,01
294710,9	491461,6	0,5	395,36
294710,9	491461,6	0,9	369,91
294711,9	491461,9	-31,1	2635,08
294711,9	491461,9	-30,7	2609,31
294711,9	491461,9	-30,3	2582,22
294711,9	491461,9	-29,9	2554,55
294711,9	491461,9	-29,5	2526,83
294711,9	491461,9	-29,1	2499,23

294711,9	491461,9	-28,7	2471,61
294711,9	491461,9	-28,3	2443,55
294711,9	491461,9	-27,9	2414,49
294711,9	491461,9	-27,5	2383,92
294711,9	491461,9	-27,1	2351,46
294711,9	491461,9	-26,7	2316,97
294711,9	491461,9	-26,3	2280,60
294711,9	491461,9	-25,9	2242,76
294711,9	491461,9	-25,5	2204,13
294711,9	491461,9	-25,1	2165,73
294711,9	491461,9	-24,7	2128,05
294711,9	491461,9	-24,3	2093,74
294711,9	491461,9	-23,9	2063,03
294711,9	491461,9	-23,5	2035,56
294711,9	491461,9	-23,1	2010,48
294711,9	491461,9	-22,7	1986,74
294711,9	491461,9	-22,3	1963,47
294711,9	491461,9	-21,9	1940,10
294711,9	491461,9	-21,5	1916,78
294711,9	491461,9	-21,1	1894,10
294711,9	491461,9	-20,7	1872,83
294711,9	491461,9	-20,3	1853,12
294711,9	491461,9	-19,9	1834,99
294711,9	491461,9	-19,5	1818,29
294711,9	491461,9	-19,1	1803,09
294711,9	491461,9	-18,7	1789,17
294711,9	491461,9	-18,3	1776,46
294711,9	491461,9	-17,9	1764,87
294711,9	491461,9	-17,5	1755,16
294711,9	491461,9	-17,1	1747,55
294711,9	491461,9	-16,7	1742,80
294711,9	491461,9	-16,3	1740,98
294711,9	491461,9	-15,9	1740,98
294711,9	491461,9	-15,5	1737,86
294711,9	491461,9	-15,1	1745,77
294711,9	491461,9	-14,7	1755,88
294711,9	491461,9	-14,3	1760,56
294711,9	491461,9	-13,9	1755,06
294711,9	491461,9	-13,5	1746,95
294711,9	491461,9	-13,1	1735,44
294711,9	491461,9	-12,7	1720,29
294711,9	491461,9	-12,3	1702,76
294711,9	491461,9	-11,9	1684,21
294711,9	491461,9	-11,5	1664,76
294711,9	491461,9	-11,1	1647,39
294711,9	491461,9	-10,7	1638,22
294711,9	491461,9	-10,3	1634,44
294711,9	491461,9	-9,9	1631,20
294711,9	491461,9	-9,5	1627,64
294711,9	491461,9	-9,1	1624,44
294711,9	491461,9	-8,7	1622,61
294711,9	491461,9	-8,3	1620,88
294711,9	491461,9	-7,9	1618,49
294711,9	491461,9	-7,5	1615,53
294711,9	491461,9	-7,1	1612,05
294711,9	491461,9	-6,7	1609,82

294711,9	491461,9	-6,3	1609,13
294711,9	491461,9	-5,9	1607,85
294711,9	491461,9	-5,5	1603,49
294711,9	491461,9	-5,1	1593,29
294711,9	491461,9	-4,7	1574,61
294711,9	491461,9	-4,3	1545,55
294711,9	491461,9	-3,9	1505,36
294711,9	491461,9	-3,5	1449,52
294711,9	491461,9	-3,1	1374,63
294711,9	491461,9	-2,7	1278,19
294711,9	491461,9	-2,3	1168,56
294711,9	491461,9	-1,9	1055,49
294711,9	491461,9	-1,5	942,03
294711,9	491461,9	-1,1	827,14
294711,9	491461,9	-0,7	706,94
294711,9	491461,9	-0,3	581,96
294711,9	491461,9	0,1	469,94
294711,9	491461,9	0,5	394,39
294711,9	491461,9	0,9	367,89
294712,8	491462,2	-31,5	2663,21
294712,8	491462,2	-31,1	2639,67
294712,8	491462,2	-30,7	2613,90
294712,8	491462,2	-30,3	2586,75
294712,8	491462,2	-29,9	2558,99
294712,8	491462,2	-29,5	2531,15
294712,8	491462,2	-29,1	2503,45
294712,8	491462,2	-28,7	2475,77
294712,8	491462,2	-28,3	2447,69
294712,8	491462,2	-27,9	2418,69
294712,8	491462,2	-27,5	2388,23
294712,8	491462,2	-27,1	2355,90
294712,8	491462,2	-26,7	2321,52
294712,8	491462,2	-26,3	2285,19
294712,8	491462,2	-25,9	2247,23
294712,8	491462,2	-25,5	2208,23
294712,8	491462,2	-25,1	2169,19
294712,8	491462,2	-24,7	2130,65
294712,8	491462,2	-24,3	2095,32
294712,8	491462,2	-23,9	2063,61
294712,8	491462,2	-23,5	2035,27
294712,8	491462,2	-23,1	2009,46
294712,8	491462,2	-22,7	1985,13
294712,8	491462,2	-22,3	1961,37
294712,8	491462,2	-21,9	1937,56
294712,8	491462,2	-21,5	1913,91
294712,8	491462,2	-21,1	1891,00
294712,8	491462,2	-20,7	1869,62
294712,8	491462,2	-20,3	1849,90
294712,8	491462,2	-19,9	1831,79
294712,8	491462,2	-19,5	1815,15
294712,8	491462,2	-19,1	1800,05
294712,8	491462,2	-18,7	1786,26
294712,8	491462,2	-18,3	1773,70
294712,8	491462,2	-17,9	1762,27
294712,8	491462,2	-17,5	1752,73
294712,8	491462,2	-17,1	1745,32

294712,8	491462,2	-16,7	1740,77
294712,8	491462,2	-16,3	1739,14
294712,8	491462,2	-15,9	1738,81
294712,8	491462,2	-15,5	1735,06
294712,8	491462,2	-15,1	1743,26
294712,8	491462,2	-14,7	1753,57
294712,8	491462,2	-14,3	1758,20
294712,8	491462,2	-13,9	1753,18
294712,8	491462,2	-13,5	1745,75
294712,8	491462,2	-13,1	1734,62
294712,8	491462,2	-12,7	1719,63
294712,8	491462,2	-12,3	1702,21
294712,8	491462,2	-11,9	1683,63
294712,8	491462,2	-11,5	1663,82
294712,8	491462,2	-11,1	1646,35
294712,8	491462,2	-10,7	1637,54
294712,8	491462,2	-10,3	1633,79
294712,8	491462,2	-9,9	1630,37
294712,8	491462,2	-9,5	1626,81
294712,8	491462,2	-9,1	1623,81
294712,8	491462,2	-8,7	1622,05
294712,8	491462,2	-8,3	1620,23
294712,8	491462,2	-7,9	1617,64
294712,8	491462,2	-7,5	1614,32
294712,8	491462,2	-7,1	1610,49
294712,8	491462,2	-6,7	1608,12
294712,8	491462,2	-6,3	1607,44
294712,8	491462,2	-5,9	1606,36
294712,8	491462,2	-5,5	1602,33
294712,8	491462,2	-5,1	1592,43
294712,8	491462,2	-4,7	1573,95
294712,8	491462,2	-4,3	1545,06
294712,8	491462,2	-3,9	1505,14
294712,8	491462,2	-3,5	1449,61
294712,8	491462,2	-3,1	1374,98
294712,8	491462,2	-2,7	1278,46
294712,8	491462,2	-2,3	1168,74
294712,8	491462,2	-1,9	1055,74
294712,8	491462,2	-1,5	942,39
294712,8	491462,2	-1,1	827,90
294712,8	491462,2	-0,7	708,24
294712,8	491462,2	-0,3	583,33
294712,8	491462,2	0,1	470,46
294712,8	491462,2	0,5	393,30
294712,8	491462,2	0,9	365,80
294713,8	491462,5	-31,5	2667,45
294713,8	491462,5	-31,1	2644,03
294713,8	491462,5	-30,7	2618,30
294713,8	491462,5	-30,3	2591,13
294713,8	491462,5	-29,9	2563,30
294713,8	491462,5	-29,5	2535,38
294713,8	491462,5	-29,1	2507,60
294713,8	491462,5	-28,7	2479,87
294713,8	491462,5	-28,3	2451,80
294713,8	491462,5	-27,9	2422,87
294713,8	491462,5	-27,5	2392,52

294713,8	491462,5	-27,1	2360,34
294713,8	491462,5	-26,7	2326,11
294713,8	491462,5	-26,3	2289,84
294713,8	491462,5	-25,9	2251,78
294713,8	491462,5	-25,5	2212,43
294713,8	491462,5	-25,1	2172,75
294713,8	491462,5	-24,7	2133,32
294713,8	491462,5	-24,3	2096,94
294713,8	491462,5	-23,9	2064,21
294713,8	491462,5	-23,5	2035,00
294713,8	491462,5	-23,1	2008,49
294713,8	491462,5	-22,7	1983,60
294713,8	491462,5	-22,3	1959,37
294713,8	491462,5	-21,9	1935,18
294713,8	491462,5	-21,5	1911,23
294713,8	491462,5	-21,1	1888,17
294713,8	491462,5	-20,7	1866,76
294713,8	491462,5	-20,3	1847,04
294713,8	491462,5	-19,9	1828,93
294713,8	491462,5	-19,5	1812,34
294713,8	491462,5	-19,1	1797,34
294713,8	491462,5	-18,7	1783,70
294713,8	491462,5	-18,3	1771,30
294713,8	491462,5	-17,9	1760,05
294713,8	491462,5	-17,5	1750,69
294713,8	491462,5	-17,1	1743,47
294713,8	491462,5	-16,7	1739,14
294713,8	491462,5	-16,3	1737,65
294713,8	491462,5	-15,9	1736,88
294713,8	491462,5	-15,5	1732,48
294713,8	491462,5	-15,1	1740,85
294713,8	491462,5	-14,7	1751,30
294713,8	491462,5	-14,3	1755,99
294713,8	491462,5	-13,9	1751,56
294713,8	491462,5	-13,5	1744,79
294713,8	491462,5	-13,1	1733,97
294713,8	491462,5	-12,7	1719,13
294713,8	491462,5	-12,3	1701,84
294713,8	491462,5	-11,9	1683,20
294713,8	491462,5	-11,5	1663,01
294713,8	491462,5	-11,1	1645,55
294713,8	491462,5	-10,7	1637,09
294713,8	491462,5	-10,3	1633,27
294713,8	491462,5	-9,9	1629,65
294713,8	491462,5	-9,5	1626,20
294713,8	491462,5	-9,1	1623,53
294713,8	491462,5	-8,7	1622,02
294713,8	491462,5	-8,3	1620,31
294713,8	491462,5	-7,9	1617,66
294713,8	491462,5	-7,5	1614,09
294713,8	491462,5	-7,1	1610,03
294713,8	491462,5	-6,7	1607,58
294713,8	491462,5	-6,3	1606,93
294713,8	491462,5	-5,9	1606,01
294713,8	491462,5	-5,5	1602,25
294713,8	491462,5	-5,1	1592,63

294713,8	491462,5	-4,7	1574,31
294713,8	491462,5	-4,3	1545,60
294713,8	491462,5	-3,9	1506,01
294713,8	491462,5	-3,5	1450,75
294713,8	491462,5	-3,1	1376,11
294713,8	491462,5	-2,7	1279,23
294713,8	491462,5	-2,3	1169,23
294713,8	491462,5	-1,9	1056,20
294713,8	491462,5	-1,5	942,92
294713,8	491462,5	-1,1	828,59
294713,8	491462,5	-0,7	709,25
294713,8	491462,5	-0,3	584,42
294713,8	491462,5	0,1	470,84
294713,8	491462,5	0,5	392,32
294713,8	491462,5	0,9	364,04
294714,8	491462,8	-31,5	2671,46
294714,8	491462,8	-31,1	2648,17
294714,8	491462,8	-30,7	2622,52
294714,8	491462,8	-30,3	2595,36
294714,8	491462,8	-29,9	2567,50
294714,8	491462,8	-29,5	2539,51
294714,8	491462,8	-29,1	2511,68
294714,8	491462,8	-28,7	2483,92
294714,8	491462,8	-28,3	2455,86
294714,8	491462,8	-27,9	2427,00
294714,8	491462,8	-27,5	2396,78
294714,8	491462,8	-27,1	2364,77
294714,8	491462,8	-26,7	2330,71
294714,8	491462,8	-26,3	2294,54
294714,8	491462,8	-25,9	2256,42
294714,8	491462,8	-25,5	2216,73
294714,8	491462,8	-25,1	2176,41
294714,8	491462,8	-24,7	2136,07
294714,8	491462,8	-24,3	2098,58
294714,8	491462,8	-23,9	2064,83
294714,8	491462,8	-23,5	2034,78
294714,8	491462,8	-23,1	2007,60
294714,8	491462,8	-22,7	1982,17
294714,8	491462,8	-22,3	1957,51
294714,8	491462,8	-21,9	1932,97
294714,8	491462,8	-21,5	1908,80
294714,8	491462,8	-21,1	1885,64
294714,8	491462,8	-20,7	1864,22
294714,8	491462,8	-20,3	1844,52
294714,8	491462,8	-19,9	1826,43
294714,8	491462,8	-19,5	1809,89
294714,8	491462,8	-19,1	1795,01
294714,8	491462,8	-18,7	1781,52
294714,8	491462,8	-18,3	1769,28
294714,8	491462,8	-17,9	1758,21
294714,8	491462,8	-17,5	1749,04
294714,8	491462,8	-17,1	1742,01
294714,8	491462,8	-16,7	1737,81
294714,8	491462,8	-16,3	1736,34
294714,8	491462,8	-15,9	1735,04
294714,8	491462,8	-15,5	1730,07

294714,8	491462,8	-15,1	1738,56
294714,8	491462,8	-14,7	1749,08
294714,8	491462,8	-14,3	1753,93
294714,8	491462,8	-13,9	1750,18
294714,8	491462,8	-13,5	1744,03
294714,8	491462,8	-13,1	1733,47
294714,8	491462,8	-12,7	1718,79
294714,8	491462,8	-12,3	1701,64
294714,8	491462,8	-11,9	1682,91
294714,8	491462,8	-11,5	1662,35
294714,8	491462,8	-11,1	1644,99
294714,8	491462,8	-10,7	1636,84
294714,8	491462,8	-10,3	1632,85
294714,8	491462,8	-9,9	1629,07
294714,8	491462,8	-9,5	1625,85
294714,8	491462,8	-9,1	1623,63
294714,8	491462,8	-8,7	1622,52
294714,8	491462,8	-8,3	1621,12
294714,8	491462,8	-7,9	1618,56
294714,8	491462,8	-7,5	1614,85
294714,8	491462,8	-7,1	1610,64
294714,8	491462,8	-6,7	1608,18
294714,8	491462,8	-6,3	1607,53
294714,8	491462,8	-5,9	1606,70
294714,8	491462,8	-5,5	1603,16
294714,8	491462,8	-5,1	1593,75
294714,8	491462,8	-4,7	1575,59
294714,8	491462,8	-4,3	1547,10
294714,8	491462,8	-3,9	1507,88
294714,8	491462,8	-3,5	1452,89
294714,8	491462,8	-3,1	1378,02
294714,8	491462,8	-2,7	1280,43
294714,8	491462,8	-2,3	1169,99
294714,8	491462,8	-1,9	1056,91
294714,8	491462,8	-1,5	943,61
294714,8	491462,8	-1,1	829,37
294714,8	491462,8	-0,7	710,28
294714,8	491462,8	-0,3	585,38
294714,8	491462,8	0,1	470,99
294714,8	491462,8	0,5	391,19
294714,8	491462,8	0,9	361,41
294715,7	491463,1	-31,9	2695,22
294715,7	491463,1	-31,5	2675,25
294715,7	491463,1	-31,1	2652,13
294715,7	491463,1	-30,7	2626,57
294715,7	491463,1	-30,3	2599,45
294715,7	491463,1	-29,9	2571,58
294715,7	491463,1	-29,5	2543,55
294715,7	491463,1	-29,1	2515,68
294715,7	491463,1	-28,7	2487,89
294715,7	491463,1	-28,3	2459,86
294715,7	491463,1	-27,9	2431,07
294715,7	491463,1	-27,5	2401,00
294715,7	491463,1	-27,1	2369,19
294715,7	491463,1	-26,7	2335,32
294715,7	491463,1	-26,3	2299,29

294715,7	491463,1	-25,9	2261,16
294715,7	491463,1	-25,5	2221,16
294715,7	491463,1	-25,1	2180,17
294715,7	491463,1	-24,7	2138,86
294715,7	491463,1	-24,3	2100,23
294715,7	491463,1	-23,9	2065,47
294715,7	491463,1	-23,5	2034,62
294715,7	491463,1	-23,1	2006,81
294715,7	491463,1	-22,7	1980,87
294715,7	491463,1	-22,3	1955,79
294715,7	491463,1	-21,9	1930,96
294715,7	491463,1	-21,5	1906,62
294715,7	491463,1	-21,1	1883,41
294715,7	491463,1	-20,7	1862,01
294715,7	491463,1	-20,3	1842,34
294715,7	491463,1	-19,9	1824,29
294715,7	491463,1	-19,5	1807,82
294715,7	491463,1	-19,1	1793,06
294715,7	491463,1	-18,7	1779,72
294715,7	491463,1	-18,3	1767,65
294715,7	491463,1	-17,9	1756,74
294715,7	491463,1	-17,5	1747,69
294715,7	491463,1	-17,1	1740,72
294715,7	491463,1	-16,7	1736,53
294715,7	491463,1	-16,3	1735,02
294715,7	491463,1	-15,9	1733,23
294715,7	491463,1	-15,5	1727,83
294715,7	491463,1	-15,1	1736,36
294715,7	491463,1	-14,7	1746,98
294715,7	491463,1	-14,3	1752,08
294715,7	491463,1	-13,9	1749,05
294715,7	491463,1	-13,5	1743,44
294715,7	491463,1	-13,1	1733,12
294715,7	491463,1	-12,7	1718,60
294715,7	491463,1	-12,3	1701,56
294715,7	491463,1	-11,9	1682,71
294715,7	491463,1	-11,5	1661,85
294715,7	491463,1	-11,1	1644,68
294715,7	491463,1	-10,7	1636,78
294715,7	491463,1	-10,3	1632,53
294715,7	491463,1	-9,9	1628,65
294715,7	491463,1	-9,5	1625,81
294715,7	491463,1	-9,1	1624,17
294715,7	491463,1	-8,7	1623,60
294715,7	491463,1	-8,3	1622,66
294715,7	491463,1	-7,9	1620,33
294715,7	491463,1	-7,5	1616,59
294715,7	491463,1	-7,1	1612,33
294715,7	491463,1	-6,7	1609,86
294715,7	491463,1	-6,3	1609,17
294715,7	491463,1	-5,9	1608,40
294715,7	491463,1	-5,5	1604,99
294715,7	491463,1	-5,1	1595,72
294715,7	491463,1	-4,7	1577,68
294715,7	491463,1	-4,3	1549,45
294715,7	491463,1	-3,9	1510,62

294715,7	491463,1	-3,5	1455,79
294715,7	491463,1	-3,1	1380,43
294715,7	491463,1	-2,7	1281,87
294715,7	491463,1	-2,3	1170,82
294715,7	491463,1	-1,9	1057,64
294715,7	491463,1	-1,5	944,30
294715,7	491463,1	-1,1	830,13
294715,7	491463,1	-0,7	711,19
294715,7	491463,1	-0,3	586,18
294715,7	491463,1	0,1	471,03
294715,7	491463,1	0,5	390,42
294715,7	491463,1	0,9	360,97
294716,7	491463,4	-31,9	2698,57
294716,7	491463,4	-31,5	2678,85
294716,7	491463,4	-31,1	2655,91
294716,7	491463,4	-30,7	2630,47
294716,7	491463,4	-30,3	2603,41
294716,7	491463,4	-29,9	2575,53
294716,7	491463,4	-29,5	2547,48
294716,7	491463,4	-29,1	2519,57
294716,7	491463,4	-28,7	2491,78
294716,7	491463,4	-28,3	2463,77
294716,7	491463,4	-27,9	2435,07
294716,7	491463,4	-27,5	2405,16
294716,7	491463,4	-27,1	2373,57
294716,7	491463,4	-26,7	2339,94
294716,7	491463,4	-26,3	2304,12
294716,7	491463,4	-25,9	2266,02
294716,7	491463,4	-25,5	2225,72
294716,7	491463,4	-25,1	2184,00
294716,7	491463,4	-24,7	2141,66
294716,7	491463,4	-24,3	2101,88
294716,7	491463,4	-23,9	2066,16
294716,7	491463,4	-23,5	2034,55
294716,7	491463,4	-23,1	2006,12
294716,7	491463,4	-22,7	1979,68
294716,7	491463,4	-22,3	1954,25
294716,7	491463,4	-21,9	1929,18
294716,7	491463,4	-21,5	1904,71
294716,7	491463,4	-21,1	1881,49
294716,7	491463,4	-20,7	1860,15
294716,7	491463,4	-20,3	1840,53
294716,7	491463,4	-19,9	1822,53
294716,7	491463,4	-19,5	1806,14
294716,7	491463,4	-19,1	1791,50
294716,7	491463,4	-18,7	1778,29
294716,7	491463,4	-18,3	1766,32
294716,7	491463,4	-17,9	1755,44
294716,7	491463,4	-17,5	1746,39
294716,7	491463,4	-17,1	1739,43
294716,7	491463,4	-16,7	1735,24
294716,7	491463,4	-16,3	1733,71
294716,7	491463,4	-15,9	1731,47
294716,7	491463,4	-15,5	1725,74
294716,7	491463,4	-15,1	1734,26
294716,7	491463,4	-14,7	1745,04

294716,7	491463,4	-14,3	1750,45
294716,7	491463,4	-13,9	1748,12
294716,7	491463,4	-13,5	1742,97
294716,7	491463,4	-13,1	1732,89
294716,7	491463,4	-12,7	1718,53
294716,7	491463,4	-12,3	1701,59
294716,7	491463,4	-11,9	1682,61
294716,7	491463,4	-11,5	1661,51
294716,7	491463,4	-11,1	1644,63
294716,7	491463,4	-10,7	1636,91
294716,7	491463,4	-10,3	1632,33
294716,7	491463,4	-9,9	1628,42
294716,7	491463,4	-9,5	1626,14
294716,7	491463,4	-9,1	1625,20
294716,7	491463,4	-8,7	1625,30
294716,7	491463,4	-8,3	1624,95
294716,7	491463,4	-7,9	1622,94
294716,7	491463,4	-7,5	1619,29
294716,7	491463,4	-7,1	1615,04
294716,7	491463,4	-6,7	1612,54
294716,7	491463,4	-6,3	1611,78
294716,7	491463,4	-5,9	1611,02
294716,7	491463,4	-5,5	1607,67
294716,7	491463,4	-5,1	1598,48
294716,7	491463,4	-4,7	1580,55
294716,7	491463,4	-4,3	1552,61
294716,7	491463,4	-3,9	1514,13
294716,7	491463,4	-3,5	1459,34
294716,7	491463,4	-3,1	1383,09
294716,7	491463,4	-2,7	1283,31
294716,7	491463,4	-2,3	1171,62
294716,7	491463,4	-1,9	1058,27
294716,7	491463,4	-1,5	944,88
294716,7	491463,4	-1,1	830,72
294716,7	491463,4	-0,7	711,86
294716,7	491463,4	-0,3	586,71
294716,7	491463,4	0,1	470,87
294716,7	491463,4	0,5	389,83
294716,7	491463,4	0,9	360,67
294717,6	491463,7	-31,9	2701,73
294717,6	491463,7	-31,5	2682,26
294717,6	491463,7	-31,1	2659,52
294717,6	491463,7	-30,7	2634,22
294717,6	491463,7	-30,3	2607,22
294717,6	491463,7	-29,9	2579,36
294717,6	491463,7	-29,5	2551,30
294717,6	491463,7	-29,1	2523,37
294717,6	491463,7	-28,7	2495,57
294717,6	491463,7	-28,3	2467,60
294717,6	491463,7	-27,9	2438,99
294717,6	491463,7	-27,5	2409,26
294717,6	491463,7	-27,1	2377,91
294717,6	491463,7	-26,7	2344,57
294717,6	491463,7	-26,3	2309,01
294717,6	491463,7	-25,9	2270,98
294717,6	491463,7	-25,5	2230,38

294717,6	491463,7	-25,1	2187,88
294717,6	491463,7	-24,7	2144,45
294717,6	491463,7	-24,3	2103,53
294717,6	491463,7	-23,9	2066,91
294717,6	491463,7	-23,5	2034,56
294717,6	491463,7	-23,1	2005,51
294717,6	491463,7	-22,7	1978,62
294717,6	491463,7	-22,3	1952,86
294717,6	491463,7	-21,9	1927,61
294717,6	491463,7	-21,5	1903,07
294717,6	491463,7	-21,1	1879,90
294717,6	491463,7	-20,7	1858,65
294717,6	491463,7	-20,3	1839,11
294717,6	491463,7	-19,9	1821,17
294717,6	491463,7	-19,5	1804,84
294717,6	491463,7	-19,1	1790,25
294717,6	491463,7	-18,7	1777,03
294717,6	491463,7	-18,3	1765,03
294717,6	491463,7	-17,9	1754,14
294717,6	491463,7	-17,5	1745,09
294717,6	491463,7	-17,1	1738,14
294717,6	491463,7	-16,7	1733,96
294717,6	491463,7	-16,3	1732,40
294717,6	491463,7	-15,9	1729,77
294717,6	491463,7	-15,5	1723,77
294717,6	491463,7	-15,1	1732,19
294717,6	491463,7	-14,7	1743,17
294717,6	491463,7	-14,3	1749,02
294717,6	491463,7	-13,9	1747,36
294717,6	491463,7	-13,5	1742,61
294717,6	491463,7	-13,1	1732,76
294717,6	491463,7	-12,7	1718,56
294717,6	491463,7	-12,3	1701,72
294717,6	491463,7	-11,9	1682,60
294717,6	491463,7	-11,5	1661,37
294717,6	491463,7	-11,1	1644,85
294717,6	491463,7	-10,7	1637,22
294717,6	491463,7	-10,3	1632,26
294717,6	491463,7	-9,9	1628,44
294717,6	491463,7	-9,5	1626,86
294717,6	491463,7	-9,1	1626,74
294717,6	491463,7	-8,7	1627,65
294717,6	491463,7	-8,3	1627,98
294717,6	491463,7	-7,9	1626,38
294717,6	491463,7	-7,5	1622,90
294717,6	491463,7	-7,1	1618,70
294717,6	491463,7	-6,7	1616,15
294717,6	491463,7	-6,3	1615,29
294717,6	491463,7	-5,9	1614,48
294717,6	491463,7	-5,5	1611,12
294717,6	491463,7	-5,1	1601,94
294717,6	491463,7	-4,7	1584,08
294717,6	491463,7	-4,3	1556,42
294717,6	491463,7	-3,9	1518,28
294717,6	491463,7	-3,5	1463,33
294717,6	491463,7	-3,1	1385,82

294717,6	491463,7	-2,7	1284,63
294717,6	491463,7	-2,3	1172,30
294717,6	491463,7	-1,9	1058,78
294717,6	491463,7	-1,5	945,35
294717,6	491463,7	-1,1	831,21
294717,6	491463,7	-0,7	712,41
294717,6	491463,7	-0,3	587,11
294717,6	491463,7	0,1	470,67
294717,6	491463,7	0,5	389,37
294717,6	491463,7	0,9	360,44
294718,6	491464,0	-31,9	2704,70
294718,6	491464,0	-31,5	2685,49
294718,6	491464,0	-31,1	2662,95
294718,6	491464,0	-30,7	2637,80
294718,6	491464,0	-30,3	2610,89
294718,6	491464,0	-29,9	2583,06
294718,6	491464,0	-29,5	2555,00
294718,6	491464,0	-29,1	2527,06
294718,6	491464,0	-28,7	2499,26
294718,6	491464,0	-28,3	2471,33
294718,6	491464,0	-27,9	2442,83
294718,6	491464,0	-27,5	2413,29
294718,6	491464,0	-27,1	2382,22
294718,6	491464,0	-26,7	2349,21
294718,6	491464,0	-26,3	2313,97
294718,6	491464,0	-25,9	2276,05
294718,6	491464,0	-25,5	2235,12
294718,6	491464,0	-25,1	2191,77
294718,6	491464,0	-24,7	2147,21
294718,6	491464,0	-24,3	2105,20
294718,6	491464,0	-23,9	2067,70
294718,6	491464,0	-23,5	2034,61
294718,6	491464,0	-23,1	2004,99
294718,6	491464,0	-22,7	1977,68
294718,6	491464,0	-22,3	1951,65
294718,6	491464,0	-21,9	1926,26
294718,6	491464,0	-21,5	1901,71
294718,6	491464,0	-21,1	1878,62
294718,6	491464,0	-20,7	1857,50
294718,6	491464,0	-20,3	1838,05
294718,6	491464,0	-19,9	1820,12
294718,6	491464,0	-19,5	1803,75
294718,6	491464,0	-19,1	1789,07
294718,6	491464,0	-18,7	1775,78
294718,6	491464,0	-18,3	1763,75
294718,6	491464,0	-17,9	1752,85
294718,6	491464,0	-17,5	1743,78
294718,6	491464,0	-17,1	1736,84
294718,6	491464,0	-16,7	1732,68
294718,6	491464,0	-16,3	1731,09
294718,6	491464,0	-15,9	1728,11
294718,6	491464,0	-15,5	1721,92
294718,6	491464,0	-15,1	1730,15
294718,6	491464,0	-14,7	1741,38
294718,6	491464,0	-14,3	1747,75
294718,6	491464,0	-13,9	1746,72

294718,6	491464,0	-13,5	1742,31
294718,6	491464,0	-13,1	1732,69
294718,6	491464,0	-12,7	1718,68
294718,6	491464,0	-12,3	1701,93
294718,6	491464,0	-11,9	1682,69
294718,6	491464,0	-11,5	1661,44
294718,6	491464,0	-11,1	1645,35
294718,6	491464,0	-10,7	1637,70
294718,6	491464,0	-10,3	1632,35
294718,6	491464,0	-9,9	1628,77
294718,6	491464,0	-9,5	1628,04
294718,6	491464,0	-9,1	1628,87
294718,6	491464,0	-8,7	1630,67
294718,6	491464,0	-8,3	1631,73
294718,6	491464,0	-7,9	1630,61
294718,6	491464,0	-7,5	1627,32
294718,6	491464,0	-7,1	1623,21
294718,6	491464,0	-6,7	1620,62
294718,6	491464,0	-6,3	1619,61
294718,6	491464,0	-5,9	1618,68
294718,6	491464,0	-5,5	1615,23
294718,6	491464,0	-5,1	1606,00
294718,6	491464,0	-4,7	1588,16
294718,6	491464,0	-4,3	1560,76
294718,6	491464,0	-3,9	1522,92
294718,6	491464,0	-3,5	1467,68
294718,6	491464,0	-3,1	1388,66
294718,6	491464,0	-2,7	1285,88
294718,6	491464,0	-2,3	1172,91
294718,6	491464,0	-1,9	1059,29
294718,6	491464,0	-1,5	945,83
294718,6	491464,0	-1,1	831,77
294718,6	491464,0	-0,7	713,11
294718,6	491464,0	-0,3	587,73
294718,6	491464,0	0,1	470,61
294718,6	491464,0	0,5	388,97
294718,6	491464,0	0,9	360,26
294719,6	491464,3	-31,9	2707,47
294719,6	491464,3	-31,5	2688,53
294719,6	491464,3	-31,1	2666,21
294719,6	491464,3	-30,7	2641,22
294719,6	491464,3	-30,3	2614,40
294719,6	491464,3	-29,9	2586,62
294719,6	491464,3	-29,5	2558,58
294719,6	491464,3	-29,1	2530,64
294719,6	491464,3	-28,7	2502,84
294719,6	491464,3	-28,3	2474,95
294719,6	491464,3	-27,9	2446,57
294719,6	491464,3	-27,5	2417,24
294719,6	491464,3	-27,1	2386,47
294719,6	491464,3	-26,7	2353,84
294719,6	491464,3	-26,3	2318,97
294719,6	491464,3	-25,9	2281,20
294719,6	491464,3	-25,5	2239,91
294719,6	491464,3	-25,1	2195,66
294719,6	491464,3	-24,7	2149,94

294719,6	491464,3	-24,3	2106,85
294719,6	491464,3	-23,9	2068,51
294719,6	491464,3	-23,5	2034,73
294719,6	491464,3	-23,1	2004,56
294719,6	491464,3	-22,7	1976,87
294719,6	491464,3	-22,3	1950,60
294719,6	491464,3	-21,9	1925,11
294719,6	491464,3	-21,5	1900,59
294719,6	491464,3	-21,1	1877,63
294719,6	491464,3	-20,7	1856,63
294719,6	491464,3	-20,3	1837,19
294719,6	491464,3	-19,9	1819,16
294719,6	491464,3	-19,5	1802,67
294719,6	491464,3	-19,1	1787,88
294719,6	491464,3	-18,7	1774,52
294719,6	491464,3	-18,3	1762,46
294719,6	491464,3	-17,9	1751,55
294719,6	491464,3	-17,5	1742,48
294719,6	491464,3	-17,1	1735,55
294719,6	491464,3	-16,7	1731,40
294719,6	491464,3	-16,3	1729,78
294719,6	491464,3	-15,9	1726,51
294719,6	491464,3	-15,5	1720,18
294719,6	491464,3	-15,1	1728,18
294719,6	491464,3	-14,7	1739,67
294719,6	491464,3	-14,3	1746,61
294719,6	491464,3	-13,9	1746,17
294719,6	491464,3	-13,5	1742,05
294719,6	491464,3	-13,1	1732,66
294719,6	491464,3	-12,7	1718,86
294719,6	491464,3	-12,3	1702,23
294719,6	491464,3	-11,9	1682,90
294719,6	491464,3	-11,5	1661,75
294719,6	491464,3	-11,1	1646,12
294719,6	491464,3	-10,7	1638,36
294719,6	491464,3	-10,3	1632,63
294719,6	491464,3	-9,9	1629,48
294719,6	491464,3	-9,5	1629,73
294719,6	491464,3	-9,1	1631,60
294719,6	491464,3	-8,7	1634,39
294719,6	491464,3	-8,3	1636,21
294719,6	491464,3	-7,9	1635,54
294719,6	491464,3	-7,5	1632,48
294719,6	491464,3	-7,1	1628,49
294719,6	491464,3	-6,7	1625,85
294719,6	491464,3	-6,3	1624,65
294719,6	491464,3	-5,9	1623,51
294719,6	491464,3	-5,5	1619,87
294719,6	491464,3	-5,1	1610,49
294719,6	491464,3	-4,7	1592,64
294719,6	491464,3	-4,3	1565,50
294719,6	491464,3	-3,9	1527,95
294719,6	491464,3	-3,5	1472,29
294719,6	491464,3	-3,1	1391,58
294719,6	491464,3	-2,7	1287,10
294719,6	491464,3	-2,3	1173,54

294719,6	491464,3	-1,9	1059,96
294719,6	491464,3	-1,5	946,66
294719,6	491464,3	-1,1	832,64
294719,6	491464,3	-0,7	714,00
294719,6	491464,3	-0,3	588,43
294719,6	491464,3	0,1	470,68
294719,6	491464,3	0,5	388,74
294719,6	491464,3	0,9	360,15
294720,5	491464,5	-31,9	2710,05
294720,5	491464,5	-31,5	2691,37
294720,5	491464,5	-31,1	2669,29
294720,5	491464,5	-30,7	2644,48
294720,5	491464,5	-30,3	2617,78
294720,5	491464,5	-29,9	2590,06
294720,5	491464,5	-29,5	2562,03
294720,5	491464,5	-29,1	2534,10
294720,5	491464,5	-28,7	2506,32
294720,5	491464,5	-28,3	2478,47
294720,5	491464,5	-27,9	2450,22
294720,5	491464,5	-27,5	2421,11
294720,5	491464,5	-27,1	2390,67
294720,5	491464,5	-26,7	2358,47
294720,5	491464,5	-26,3	2324,02
294720,5	491464,5	-25,9	2286,40
294720,5	491464,5	-25,5	2244,72
294720,5	491464,5	-25,1	2199,52
294720,5	491464,5	-24,7	2152,59
294720,5	491464,5	-24,3	2108,48
294720,5	491464,5	-23,9	2069,35
294720,5	491464,5	-23,5	2034,91
294720,5	491464,5	-23,1	2004,24
294720,5	491464,5	-22,7	1976,18
294720,5	491464,5	-22,3	1949,70
294720,5	491464,5	-21,9	1924,16
294720,5	491464,5	-21,5	1899,70
294720,5	491464,5	-21,1	1876,83
294720,5	491464,5	-20,7	1855,85
294720,5	491464,5	-20,3	1836,34
294720,5	491464,5	-19,9	1818,19
294720,5	491464,5	-19,5	1801,59
294720,5	491464,5	-19,1	1786,70
294720,5	491464,5	-18,7	1773,27
294720,5	491464,5	-18,3	1761,18
294720,5	491464,5	-17,9	1750,26
294720,5	491464,5	-17,5	1741,18
294720,5	491464,5	-17,1	1734,26
294720,5	491464,5	-16,7	1730,12
294720,5	491464,5	-16,3	1728,46
294720,5	491464,5	-15,9	1724,96
294720,5	491464,5	-15,5	1718,57
294720,5	491464,5	-15,1	1726,27
294720,5	491464,5	-14,7	1738,03
294720,5	491464,5	-14,3	1745,54
294720,5	491464,5	-13,9	1745,67
294720,5	491464,5	-13,5	1741,77
294720,5	491464,5	-13,1	1732,64

294720,5	491464,5	-12,7	1719,10
294720,5	491464,5	-12,3	1702,61
294720,5	491464,5	-11,9	1683,25
294720,5	491464,5	-11,5	1662,35
294720,5	491464,5	-11,1	1647,16
294720,5	491464,5	-10,7	1639,21
294720,5	491464,5	-10,3	1633,16
294720,5	491464,5	-9,9	1630,61
294720,5	491464,5	-9,5	1631,96
294720,5	491464,5	-9,1	1634,98
294720,5	491464,5	-8,7	1638,80
294720,5	491464,5	-8,3	1641,34
294720,5	491464,5	-7,9	1641,09
294720,5	491464,5	-7,5	1638,28
294720,5	491464,5	-7,1	1634,45
294720,5	491464,5	-6,7	1631,74
294720,5	491464,5	-6,3	1630,28
294720,5	491464,5	-5,9	1628,84
294720,5	491464,5	-5,5	1624,90
294720,5	491464,5	-5,1	1615,31
294720,5	491464,5	-4,7	1597,43
294720,5	491464,5	-4,3	1570,57
294720,5	491464,5	-3,9	1533,30
294720,5	491464,5	-3,5	1477,08
294720,5	491464,5	-3,1	1394,53
294720,5	491464,5	-2,7	1288,38
294720,5	491464,5	-2,3	1174,33
294720,5	491464,5	-1,9	1061,01
294720,5	491464,5	-1,5	947,89
294720,5	491464,5	-1,1	833,94
294720,5	491464,5	-0,7	715,26
294720,5	491464,5	-0,3	589,45
294720,5	491464,5	0,1	470,94
294720,5	491464,5	0,5	388,41
294720,5	491464,5	0,9	359,75
294721,5	491464,8	-31,9	2712,43
294721,5	491464,8	-31,5	2694,02
294721,5	491464,8	-31,1	2672,19
294721,5	491464,8	-30,7	2647,57
294721,5	491464,8	-30,3	2621,00
294721,5	491464,8	-29,9	2593,35
294721,5	491464,8	-29,5	2565,37
294721,5	491464,8	-29,1	2537,45
294721,5	491464,8	-28,7	2509,68
294721,5	491464,8	-28,3	2481,88
294721,5	491464,8	-27,9	2453,75
294721,5	491464,8	-27,5	2424,89
294721,5	491464,8	-27,1	2394,81
294721,5	491464,8	-26,7	2363,07
294721,5	491464,8	-26,3	2329,08
294721,5	491464,8	-25,9	2291,64
294721,5	491464,8	-25,5	2249,50
294721,5	491464,8	-25,1	2203,30
294721,5	491464,8	-24,7	2155,15
294721,5	491464,8	-24,3	2110,08
294721,5	491464,8	-23,9	2070,22

294721,5	491464,8	-23,5	2035,17
294721,5	491464,8	-23,1	2004,00
294721,5	491464,8	-22,7	1975,61
294721,5	491464,8	-22,3	1948,94
294721,5	491464,8	-21,9	1923,35
294721,5	491464,8	-21,5	1898,90
294721,5	491464,8	-21,1	1876,06
294721,5	491464,8	-20,7	1855,08
294721,5	491464,8	-20,3	1835,50
294721,5	491464,8	-19,9	1817,23
294721,5	491464,8	-19,5	1800,51
294721,5	491464,8	-19,1	1785,51
294721,5	491464,8	-18,7	1772,01
294721,5	491464,8	-18,3	1759,89
294721,5	491464,8	-17,9	1748,96
294721,5	491464,8	-17,5	1739,88
294721,5	491464,8	-17,1	1732,97
294721,5	491464,8	-16,7	1728,83
294721,5	491464,8	-16,3	1727,15
294721,5	491464,8	-15,9	1723,45
294721,5	491464,8	-15,5	1717,06
294721,5	491464,8	-15,1	1724,42
294721,5	491464,8	-14,7	1736,40
294721,5	491464,8	-14,3	1744,48
294721,5	491464,8	-13,9	1745,16
294721,5	491464,8	-13,5	1741,46
294721,5	491464,8	-13,1	1732,62
294721,5	491464,8	-12,7	1719,38
294721,5	491464,8	-12,3	1703,06
294721,5	491464,8	-11,9	1683,76
294721,5	491464,8	-11,5	1663,23
294721,5	491464,8	-11,1	1648,49
294721,5	491464,8	-10,7	1640,27
294721,5	491464,8	-10,3	1633,98
294721,5	491464,8	-9,9	1632,22
294721,5	491464,8	-9,5	1634,77
294721,5	491464,8	-9,1	1639,01
294721,5	491464,8	-8,7	1643,88
294721,5	491464,8	-8,3	1647,09
294721,5	491464,8	-7,9	1647,20
294721,5	491464,8	-7,5	1644,63
294721,5	491464,8	-7,1	1640,95
294721,5	491464,8	-6,7	1638,12
294721,5	491464,8	-6,3	1636,34
294721,5	491464,8	-5,9	1634,53
294721,5	491464,8	-5,5	1630,23
294721,5	491464,8	-5,1	1620,36
294721,5	491464,8	-4,7	1602,44
294721,5	491464,8	-4,3	1575,88
294721,5	491464,8	-3,9	1538,88
294721,5	491464,8	-3,5	1481,97
294721,5	491464,8	-3,1	1397,51
294721,5	491464,8	-2,7	1289,79
294721,5	491464,8	-2,3	1175,54
294721,5	491464,8	-1,9	1062,56
294721,5	491464,8	-1,5	949,63

294721,5	491464,8	-1,1	835,67
294721,5	491464,8	-0,7	716,93
294721,5	491464,8	-0,3	590,84
294721,5	491464,8	0,1	471,45
294721,5	491464,8	0,5	388,14
294721,5	491464,8	0,9	359,20
294722,4	491465,1	-31,9	2714,61
294722,4	491465,1	-31,5	2696,49
294722,4	491465,1	-31,1	2674,91
294722,4	491465,1	-30,7	2650,50
294722,4	491465,1	-30,3	2624,07
294722,4	491465,1	-29,9	2596,52
294722,4	491465,1	-29,5	2568,57
294722,4	491465,1	-29,1	2540,67
294722,4	491465,1	-28,7	2512,91
294722,4	491465,1	-28,3	2485,16
294722,4	491465,1	-27,9	2457,17
294722,4	491465,1	-27,5	2428,57
294722,4	491465,1	-27,1	2398,87
294722,4	491465,1	-26,7	2367,64
294722,4	491465,1	-26,3	2334,14
294722,4	491465,1	-25,9	2296,86
294722,4	491465,1	-25,5	2254,19
294722,4	491465,1	-25,1	2207,27
294722,4	491465,1	-24,7	2157,60
294722,4	491465,1	-24,3	2111,68
294722,4	491465,1	-23,9	2071,14
294722,4	491465,1	-23,5	2035,49
294722,4	491465,1	-23,1	2003,85
294722,4	491465,1	-22,7	1975,12
294722,4	491465,1	-22,3	1948,26
294722,4	491465,1	-21,9	1922,57
294722,4	491465,1	-21,5	1898,12
294722,4	491465,1	-21,1	1875,30
294722,4	491465,1	-20,7	1854,30
294722,4	491465,1	-20,3	1834,65
294722,4	491465,1	-19,9	1816,27
294722,4	491465,1	-19,5	1799,43
294722,4	491465,1	-19,1	1784,33
294722,4	491465,1	-18,7	1770,75
294722,4	491465,1	-18,3	1758,61
294722,4	491465,1	-17,9	1747,66
294722,4	491465,1	-17,5	1738,58
294722,4	491465,1	-17,1	1731,68
294722,4	491465,1	-16,7	1727,55
294722,4	491465,1	-16,3	1725,84
294722,4	491465,1	-15,9	1721,99
294722,4	491465,1	-15,5	1715,64
294722,4	491465,1	-15,1	1722,68
294722,4	491465,1	-14,7	1736,04
294722,4	491465,1	-14,3	1743,30
294722,4	491465,1	-13,9	1744,58
294722,4	491465,1	-13,5	1741,10
294722,4	491465,1	-13,1	1732,59
294722,4	491465,1	-12,7	1719,70
294722,4	491465,1	-12,3	1703,60

294722,4	491465,1	-11,9	1684,44
294722,4	491465,1	-11,5	1664,42
294722,4	491465,1	-11,1	1650,10
294722,4	491465,1	-10,7	1641,57
294722,4	491465,1	-10,3	1635,17
294722,4	491465,1	-9,9	1634,37
294722,4	491465,1	-9,5	1638,20
294722,4	491465,1	-9,1	1643,68
294722,4	491465,1	-8,7	1649,57
294722,4	491465,1	-8,3	1653,37
294722,4	491465,1	-7,9	1653,79
294722,4	491465,1	-7,5	1651,43
294722,4	491465,1	-7,1	1647,84
294722,4	491465,1	-6,7	1644,85
294722,4	491465,1	-6,3	1642,71
294722,4	491465,1	-5,9	1640,47
294722,4	491465,1	-5,5	1635,74
294722,4	491465,1	-5,1	1625,58
294722,4	491465,1	-4,7	1607,62
294722,4	491465,1	-4,3	1582,25
294722,4	491465,1	-3,9	1544,60
294722,4	491465,1	-3,5	1486,91
294722,4	491465,1	-3,1	1400,55
294722,4	491465,1	-2,7	1291,42
294722,4	491465,1	-2,3	1177,21
294722,4	491465,1	-1,9	1064,67
294722,4	491465,1	-1,5	951,95
294722,4	491465,1	-1,1	837,94
294722,4	491465,1	-0,7	719,06
294722,4	491465,1	-0,3	592,60
294722,4	491465,1	0,1	472,31
294722,4	491465,1	0,5	388,00
294723,4	491465,5	-31,9	2716,58
294723,4	491465,5	-31,5	2698,75
294723,4	491465,5	-31,1	2677,45
294723,4	491465,5	-30,7	2653,26
294723,4	491465,5	-30,3	2626,99
294723,4	491465,5	-29,9	2599,54
294723,4	491465,5	-29,5	2571,64
294723,4	491465,5	-29,1	2543,76
294723,4	491465,5	-28,7	2516,01
294723,4	491465,5	-28,3	2488,31
294723,4	491465,5	-27,9	2460,47
294723,4	491465,5	-27,5	2432,13
294723,4	491465,5	-27,1	2402,85
294723,4	491465,5	-26,7	2372,17
294723,4	491465,5	-26,3	2339,16
294723,4	491465,5	-25,9	2302,04
294723,4	491465,5	-25,5	2258,77
294723,4	491465,5	-25,1	2210,80
294723,4	491465,5	-24,7	2159,97
294723,4	491465,5	-24,3	2113,30
294723,4	491465,5	-23,9	2072,11
294723,4	491465,5	-23,5	2035,87
294723,4	491465,5	-23,1	2003,75
294723,4	491465,5	-22,7	1974,68

294723,4	491465,5	-22,3	1947,59
294723,4	491465,5	-21,9	1921,81
294723,4	491465,5	-21,5	1897,33
294723,4	491465,5	-21,1	1874,54
294723,4	491465,5	-20,7	1853,52
294723,4	491465,5	-20,3	1833,81
294723,4	491465,5	-19,9	1815,30
294723,4	491465,5	-19,5	1798,36
294723,4	491465,5	-19,1	1783,14
294723,4	491465,5	-18,7	1769,50
294723,4	491465,5	-18,3	1757,32
294723,4	491465,5	-17,9	1746,37
294723,4	491465,5	-17,5	1737,28
294723,4	491465,5	-17,1	1730,39
294723,4	491465,5	-16,7	1726,27
294723,4	491465,5	-16,3	1724,53
294723,4	491465,5	-15,9	1720,58
294723,4	491465,5	-15,5	1714,30
294723,4	491465,5	-15,1	1721,01
294723,4	491465,5	-14,7	1734,29
294723,4	491465,5	-14,3	1742,00
294723,4	491465,5	-13,9	1743,88
294723,4	491465,5	-13,5	1740,69
294723,4	491465,5	-13,1	1732,52
294723,4	491465,5	-12,7	1720,02
294723,4	491465,5	-12,3	1704,22
294723,4	491465,5	-11,9	1685,32
294723,4	491465,5	-11,5	1665,92
294723,4	491465,5	-11,1	1652,01
294723,4	491465,5	-10,7	1643,15
294723,4	491465,5	-10,3	1636,82
294723,4	491465,5	-9,9	1637,10
294723,4	491465,5	-9,5	1642,25
294723,4	491465,5	-9,1	1648,98
294723,4	491465,5	-8,7	1655,81
294723,4	491465,5	-8,3	1660,11
294723,4	491465,5	-7,9	1660,77
294723,4	491465,5	-7,5	1658,54
294723,4	491465,5	-7,1	1654,96
294723,4	491465,5	-6,7	1651,79
294723,4	491465,5	-6,3	1649,29
294723,4	491465,5	-5,9	1646,57
294723,4	491465,5	-5,5	1641,36
294723,4	491465,5	-5,1	1630,87
294723,4	491465,5	-4,7	1612,91
294723,4	491465,5	-4,3	1587,82
294723,4	491465,5	-3,9	1550,38
294723,4	491465,5	-3,5	1491,84
294723,4	491465,5	-3,1	1403,70
294723,4	491465,5	-2,7	1293,50
294723,4	491465,5	-2,3	1179,48
294723,4	491465,5	-1,9	1067,47
294723,4	491465,5	-1,5	954,93
294723,4	491465,5	-1,1	840,83
294723,4	491465,5	-0,7	721,74
294723,4	491465,5	-0,3	594,89

294723,4	491465,5	0,1	473,63
294723,4	491465,5	0,5	387,03
294724,3	491465,8	-31,9	2718,34
294724,3	491465,8	-31,5	2700,83
294724,3	491465,8	-31,1	2679,81
294724,3	491465,8	-30,7	2655,85
294724,3	491465,8	-30,3	2629,76
294724,3	491465,8	-29,9	2602,41
294724,3	491465,8	-29,5	2574,57
294724,3	491465,8	-29,1	2546,69
294724,3	491465,8	-28,7	2518,95
294724,3	491465,8	-28,3	2491,31
294724,3	491465,8	-27,9	2463,63
294724,3	491465,8	-27,5	2435,57
294724,3	491465,8	-27,1	2406,73
294724,3	491465,8	-26,7	2376,63
294724,3	491465,8	-26,3	2344,10
294724,3	491465,8	-25,9	2307,09
294724,3	491465,8	-25,5	2263,18
294724,3	491465,8	-25,1	2214,17
294724,3	491465,8	-24,7	2162,27
294724,3	491465,8	-24,3	2114,93
294724,3	491465,8	-23,9	2073,11
294724,3	491465,8	-23,5	2036,27
294724,3	491465,8	-23,1	2003,67
294724,3	491465,8	-22,7	1974,24
294724,3	491465,8	-22,3	1946,93
294724,3	491465,8	-21,9	1921,04
294724,3	491465,8	-21,5	1896,55
294724,3	491465,8	-21,1	1873,77
294724,3	491465,8	-20,7	1852,75
294724,3	491465,8	-20,3	1832,96
294724,3	491465,8	-19,9	1814,34
294724,3	491465,8	-19,5	1797,28
294724,3	491465,8	-19,1	1781,96
294724,3	491465,8	-18,7	1768,24
294724,3	491465,8	-18,3	1756,04
294724,3	491465,8	-17,9	1745,07
294724,3	491465,8	-17,5	1735,98
294724,3	491465,8	-17,1	1729,10
294724,3	491465,8	-16,7	1724,99
294724,3	491465,8	-16,3	1723,22
294724,3	491465,8	-15,9	1719,19
294724,3	491465,8	-15,5	1712,97
294724,3	491465,8	-15,1	1719,42
294724,3	491465,8	-14,7	1732,55
294724,3	491465,8	-14,3	1740,50
294724,3	491465,8	-13,9	1742,99
294724,3	491465,8	-13,5	1740,18
294724,3	491465,8	-13,1	1732,41
294724,3	491465,8	-12,7	1720,35
294724,3	491465,8	-12,3	1704,92
294724,3	491465,8	-11,9	1686,41
294724,3	491465,8	-11,5	1667,72
294724,3	491465,8	-11,1	1654,20
294724,3	491465,8	-10,7	1645,05

294724,3	491465,8	-10,3	1638,97
294724,3	491465,8	-9,9	1640,46
294724,3	491465,8	-9,5	1646,93
294724,3	491465,8	-9,1	1654,86
294724,3	491465,8	-8,7	1662,52
294724,3	491465,8	-8,3	1667,21
294724,3	491465,8	-7,9	1668,01
294724,3	491465,8	-7,5	1665,83
294724,3	491465,8	-7,1	1662,21
294724,3	491465,8	-6,7	1658,82
294724,3	491465,8	-6,3	1655,94
294724,3	491465,8	-5,9	1652,71
294724,3	491465,8	-5,5	1647,00
294724,3	491465,8	-5,1	1636,16
294724,3	491465,8	-4,7	1618,19
294724,3	491465,8	-4,3	1593,40
294724,3	491465,8	-3,9	1556,14
294724,3	491465,8	-3,5	1496,73
294724,3	491465,8	-3,1	1406,97
294724,3	491465,8	-2,7	1296,07
294724,3	491465,8	-2,3	1182,48
294724,3	491465,8	-1,9	1071,04
294724,3	491465,8	-1,5	958,68
294724,3	491465,8	-1,1	844,42
294724,3	491465,8	-0,7	725,01
294724,3	491465,8	-0,3	597,67
294724,3	491465,8	0,1	475,45
294724,3	491465,8	0,5	387,21
294725,3	491466,1	-31,9	2719,90
294725,3	491466,1	-31,5	2702,71
294725,3	491466,1	-31,1	2681,98
294725,3	491466,1	-30,7	2658,27
294725,3	491466,1	-30,3	2632,36
294725,3	491466,1	-29,9	2605,12
294725,3	491466,1	-29,5	2577,33
294725,3	491466,1	-29,1	2549,47
294725,3	491466,1	-28,7	2521,74
294725,3	491466,1	-28,3	2494,17
294725,3	491466,1	-27,9	2466,64
294725,3	491466,1	-27,5	2438,88
294725,3	491466,1	-27,1	2410,50
294725,3	491466,1	-26,7	2380,98
294725,3	491466,1	-26,3	2348,91
294725,3	491466,1	-25,9	2311,94
294725,3	491466,1	-25,5	2267,40
294725,3	491466,1	-25,1	2217,39
294725,3	491466,1	-24,7	2164,53
294725,3	491466,1	-24,3	2116,56
294725,3	491466,1	-23,9	2074,11
294725,3	491466,1	-23,5	2036,69
294725,3	491466,1	-23,1	2003,59
294725,3	491466,1	-22,7	1973,80
294725,3	491466,1	-22,3	1946,26
294725,3	491466,1	-21,9	1920,27
294725,3	491466,1	-21,5	1895,77
294725,3	491466,1	-21,1	1873,01

294725,3	491466,1	-20,7	1851,97
294725,3	491466,1	-20,3	1832,11
294725,3	491466,1	-19,9	1813,37
294725,3	491466,1	-19,5	1796,20
294725,3	491466,1	-19,1	1780,77
294725,3	491466,1	-18,7	1766,99
294725,3	491466,1	-18,3	1754,76
294725,3	491466,1	-17,9	1743,78
294725,3	491466,1	-17,5	1734,67
294725,3	491466,1	-17,1	1727,81
294725,3	491466,1	-16,7	1723,70
294725,3	491466,1	-16,3	1721,90
294725,3	491466,1	-15,9	1717,83
294725,3	491466,1	-15,5	1711,65
294725,3	491466,1	-15,1	1717,87
294725,3	491466,1	-14,7	1730,85
294725,3	491466,1	-14,3	1738,81
294725,3	491466,1	-13,9	1741,86
294725,3	491466,1	-13,5	1739,56
294725,3	491466,1	-13,1	1732,24
294725,3	491466,1	-12,7	1720,67
294725,3	491466,1	-12,3	1705,70
294725,3	491466,1	-11,9	1687,72
294725,3	491466,1	-11,5	1669,84
294725,3	491466,1	-11,1	1656,70
294725,3	491466,1	-10,7	1647,32
294725,3	491466,1	-10,3	1641,68
294725,3	491466,1	-9,9	1644,45
294725,3	491466,1	-9,5	1652,22
294725,3	491466,1	-9,1	1661,26
294725,3	491466,1	-8,7	1669,62
294725,3	491466,1	-8,3	1674,54
294725,3	491466,1	-7,9	1675,39
294725,3	491466,1	-7,5	1673,21
294725,3	491466,1	-7,1	1669,51
294725,3	491466,1	-6,7	1665,86
294725,3	491466,1	-6,3	1662,55
294725,3	491466,1	-5,9	1658,80
294725,3	491466,1	-5,5	1652,55
294725,3	491466,1	-5,1	1641,35
294725,3	491466,1	-4,7	1623,39
294725,3	491466,1	-4,3	1598,92
294725,3	491466,1	-3,9	1561,81
294725,3	491466,1	-3,5	1501,54
294725,3	491466,1	-3,1	1410,38
294725,3	491466,1	-2,7	1299,17
294725,3	491466,1	-2,3	1186,19
294725,3	491466,1	-1,9	1075,37
294725,3	491466,1	-1,5	963,22
294725,3	491466,1	-1,1	848,80
294725,3	491466,1	-0,7	729,01
294725,3	491466,1	-0,3	601,16
294725,3	491466,1	0,1	477,93
294725,3	491466,1	0,5	388,18
294726,2	491466,4	-31,9	2721,23
294726,2	491466,4	-31,5	2704,38

294726,2	491466,4	-31,1	2683,97
294726,2	491466,4	-30,7	2660,51
294726,2	491466,4	-30,3	2634,78
294726,2	491466,4	-29,9	2607,66
294726,2	491466,4	-29,5	2579,92
294726,2	491466,4	-29,1	2552,08
294726,2	491466,4	-28,7	2524,37
294726,2	491466,4	-28,3	2496,86
294726,2	491466,4	-27,9	2469,51
294726,2	491466,4	-27,5	2442,05
294726,2	491466,4	-27,1	2414,13
294726,2	491466,4	-26,7	2385,18
294726,2	491466,4	-26,3	2353,53
294726,2	491466,4	-25,9	2316,54
294726,2	491466,4	-25,5	2271,40
294726,2	491466,4	-25,1	2220,43
294726,2	491466,4	-24,7	2166,75
294726,2	491466,4	-24,3	2118,17
294726,2	491466,4	-23,9	2075,11
294726,2	491466,4	-23,5	2037,11
294726,2	491466,4	-23,1	2003,52
294726,2	491466,4	-22,7	1973,36
294726,2	491466,4	-22,3	1945,60
294726,2	491466,4	-21,9	1919,50
294726,2	491466,4	-21,5	1894,98
294726,2	491466,4	-21,1	1872,24
294726,2	491466,4	-20,7	1851,20
294726,2	491466,4	-20,3	1831,27
294726,2	491466,4	-19,9	1812,41
294726,2	491466,4	-19,5	1795,12
294726,2	491466,4	-19,1	1779,59
294726,2	491466,4	-18,7	1765,73
294726,2	491466,4	-18,3	1753,47
294726,2	491466,4	-17,9	1742,48
294726,2	491466,4	-17,5	1733,37
294726,2	491466,4	-17,1	1726,52
294726,2	491466,4	-16,7	1722,42
294726,2	491466,4	-16,3	1720,59
294726,2	491466,4	-15,9	1716,48
294726,2	491466,4	-15,5	1710,36
294726,2	491466,4	-15,1	1716,36
294726,2	491466,4	-14,7	1729,16
294726,2	491466,4	-14,3	1736,93
294726,2	491466,4	-13,9	1740,45
294726,2	491466,4	-13,5	1738,78
294726,2	491466,4	-13,1	1732,00
294726,2	491466,4	-12,7	1720,99
294726,2	491466,4	-12,3	1706,58
294726,2	491466,4	-11,9	1689,27
294726,2	491466,4	-11,5	1672,25
294726,2	491466,4	-11,1	1659,52
294726,2	491466,4	-10,7	1650,02
294726,2	491466,4	-10,3	1645,02
294726,2	491466,4	-9,9	1649,10
294726,2	491466,4	-9,5	1658,09
294726,2	491466,4	-9,1	1668,12

294726,2	491466,4	-8,7	1677,00
294726,2	491466,4	-8,3	1681,99
294726,2	491466,4	-7,9	1682,80
294726,2	491466,4	-7,5	1680,60
294726,2	491466,4	-7,1	1676,78
294726,2	491466,4	-6,7	1672,82
294726,2	491466,4	-6,3	1669,02
294726,2	491466,4	-5,9	1664,71
294726,2	491466,4	-5,5	1657,94
294726,2	491466,4	-5,1	1646,41
294726,2	491466,4	-4,7	1628,48
294726,2	491466,4	-4,3	1604,30
294726,2	491466,4	-3,9	1567,32
294726,2	491466,4	-3,5	1506,28
294726,2	491466,4	-3,1	1414,01
294726,2	491466,4	-2,7	1302,84
294726,2	491466,4	-2,3	1190,70
294726,2	491466,4	-1,9	1080,53
294726,2	491466,4	-1,5	968,57
294726,2	491466,4	-1,1	853,91
294726,2	491466,4	-0,7	733,76
294726,2	491466,4	-0,3	605,32
294726,2	491466,4	0,1	480,84
294726,2	491466,4	0,5	389,55
294727,2	491466,7	-31,9	2722,32
294727,2	491466,7	-31,5	2705,83
294727,2	491466,7	-31,1	2685,74
294727,2	491466,7	-30,7	2662,55
294727,2	491466,7	-30,3	2637,02
294727,2	491466,7	-29,9	2610,02
294727,2	491466,7	-29,5	2582,33
294727,2	491466,7	-29,1	2554,51
294727,2	491466,7	-28,7	2526,81
294727,2	491466,7	-28,3	2499,38
294727,2	491466,7	-27,9	2472,20
294727,2	491466,7	-27,5	2445,05
294727,2	491466,7	-27,1	2417,60
294727,2	491466,7	-26,7	2389,18
294727,2	491466,7	-26,3	2357,91
294727,2	491466,7	-25,9	2320,83
294727,2	491466,7	-25,5	2275,13
294727,2	491466,7	-25,1	2223,28
294727,2	491466,7	-24,7	2168,92
294727,2	491466,7	-24,3	2119,77
294727,2	491466,7	-23,9	2076,12
294727,2	491466,7	-23,5	2037,52
294727,2	491466,7	-23,1	2003,44
294727,2	491466,7	-22,7	1972,93
294727,2	491466,7	-22,3	1944,93
294727,2	491466,7	-21,9	1918,73
294727,2	491466,7	-21,5	1894,20
294727,2	491466,7	-21,1	1871,48
294727,2	491466,7	-20,7	1850,42
294727,2	491466,7	-20,3	1830,42
294727,2	491466,7	-19,9	1811,44
294727,2	491466,7	-19,5	1794,04

294727,2	491466,7	-19,1	1778,41
294727,2	491466,7	-18,7	1764,47
294727,2	491466,7	-18,3	1752,19
294727,2	491466,7	-17,9	1741,19
294727,2	491466,7	-17,5	1732,07
294727,2	491466,7	-17,1	1725,23
294727,2	491466,7	-16,7	1721,14
294727,2	491466,7	-16,3	1719,28
294727,2	491466,7	-15,9	1715,15
294727,2	491466,7	-15,5	1709,08
294727,2	491466,7	-15,1	1714,88
294727,2	491466,7	-14,7	1727,47
294727,2	491466,7	-14,3	1734,89
294727,2	491466,7	-13,9	1738,74
294727,2	491466,7	-13,5	1737,80
294727,2	491466,7	-13,1	1731,69
294727,2	491466,7	-12,7	1721,30
294727,2	491466,7	-12,3	1707,55
294727,2	491466,7	-11,9	1691,05
294727,2	491466,7	-11,5	1674,95
294727,2	491466,7	-11,1	1662,66
294727,2	491466,7	-10,7	1653,19
294727,2	491466,7	-10,3	1649,02
294727,2	491466,7	-9,9	1654,39
294727,2	491466,7	-9,5	1664,49
294727,2	491466,7	-9,1	1675,35
294727,2	491466,7	-8,7	1684,53
294727,2	491466,7	-8,3	1689,45
294727,2	491466,7	-7,9	1690,16
294727,2	491466,7	-7,5	1687,91
294727,2	491466,7	-7,1	1683,93
294727,2	491466,7	-6,7	1679,61
294727,2	491466,7	-6,3	1675,29
294727,2	491466,7	-5,9	1670,38
294727,2	491466,7	-5,5	1663,09
294727,2	491466,7	-5,1	1651,25
294727,2	491466,7	-4,7	1633,41
294727,2	491466,7	-4,3	1609,49
294727,2	491466,7	-3,9	1572,61
294727,2	491466,7	-3,5	1510,93
294727,2	491466,7	-3,1	1417,93
294727,2	491466,7	-2,7	1307,14
294727,2	491466,7	-2,3	1196,00
294727,2	491466,7	-1,9	1086,54
294727,2	491466,7	-1,5	974,73
294727,2	491466,7	-1,1	859,81
294727,2	491466,7	-0,7	739,21
294727,2	491466,7	-0,3	610,02
294727,2	491466,7	0,1	484,42
294727,2	491466,7	0,5	391,39
294728,1	491467,0	-31,9	2723,17
294728,1	491467,0	-31,5	2707,04
294728,1	491467,0	-31,1	2687,29
294728,1	491467,0	-30,7	2664,37
294728,1	491467,0	-30,3	2639,05
294728,1	491467,0	-29,9	2612,18

294728,1	491467,0	-29,5	2584,55
294728,1	491467,0	-29,1	2556,74
294728,1	491467,0	-28,7	2529,06
294728,1	491467,0	-28,3	2501,71
294728,1	491467,0	-27,9	2474,71
294728,1	491467,0	-27,5	2447,86
294728,1	491467,0	-27,1	2420,87
294728,1	491467,0	-26,7	2392,95
294728,1	491467,0	-26,3	2361,98
294728,1	491467,0	-25,9	2324,74
294728,1	491467,0	-25,5	2278,55
294728,1	491467,0	-25,1	2225,94
294728,1	491467,0	-24,7	2171,05
294728,1	491467,0	-24,3	2121,37
294728,1	491467,0	-23,9	2077,12
294728,1	491467,0	-23,5	2037,94
294728,1	491467,0	-23,1	2003,37
294728,1	491467,0	-22,7	1972,49
294728,1	491467,0	-22,3	1944,27
294728,1	491467,0	-21,9	1917,96
294728,1	491467,0	-21,5	1893,42
294728,1	491467,0	-21,1	1870,72
294728,1	491467,0	-20,7	1849,64
294728,1	491467,0	-20,3	1829,58
294728,1	491467,0	-19,9	1810,48
294728,1	491467,0	-19,5	1792,96
294728,1	491467,0	-19,1	1777,22
294728,1	491467,0	-18,7	1763,22
294728,1	491467,0	-18,3	1750,90
294728,1	491467,0	-17,9	1739,89
294728,1	491467,0	-17,5	1730,77
294728,1	491467,0	-17,1	1723,94
294728,1	491467,0	-16,7	1719,86
294728,1	491467,0	-16,3	1717,97
294728,1	491467,0	-15,9	1713,84
294728,1	491467,0	-15,5	1707,81
294728,1	491467,0	-15,1	1713,38
294728,1	491467,0	-14,7	1725,75
294728,1	491467,0	-14,3	1732,75
294728,1	491467,0	-13,9	1736,73
294728,1	491467,0	-13,5	1736,60
294728,1	491467,0	-13,1	1731,28
294728,1	491467,0	-12,7	1721,61
294728,1	491467,0	-12,3	1708,63
294728,1	491467,0	-11,9	1693,07
294728,1	491467,0	-11,5	1677,94
294728,1	491467,0	-11,1	1666,12
294728,1	491467,0	-10,7	1656,87
294728,1	491467,0	-10,3	1653,69
294728,1	491467,0	-9,9	1660,29
294728,1	491467,0	-9,5	1671,35
294728,1	491467,0	-9,1	1682,83
294728,1	491467,0	-8,7	1692,11
294728,1	491467,0	-8,3	1696,83
294728,1	491467,0	-7,9	1697,41
294728,1	491467,0	-7,5	1695,07

294728,1	491467,0	-7,1	1690,88
294728,1	491467,0	-6,7	1686,18
294728,1	491467,0	-6,3	1681,33
294728,1	491467,0	-5,9	1675,81
294728,1	491467,0	-5,5	1667,99
294728,1	491467,0	-5,1	1655,85
294728,1	491467,0	-4,7	1638,09
294728,1	491467,0	-4,3	1614,41
294728,1	491467,0	-3,9	1577,58
294728,1	491467,0	-3,5	1515,41
294728,1	491467,0	-3,1	1422,08
294728,1	491467,0	-2,7	1312,04
294728,1	491467,0	-2,3	1202,02
294728,1	491467,0	-1,9	1093,27
294728,1	491467,0	-1,5	981,66
294728,1	491467,0	-1,1	866,45
294728,1	491467,0	-0,7	745,37
294728,1	491467,0	-0,3	615,56
294728,1	491467,0	0,1	488,66
294728,1	491467,0	0,5	393,49
294729,1	491467,3	-31,9	2723,75
294729,1	491467,3	-31,5	2708,01
294729,1	491467,3	-31,1	2688,60
294729,1	491467,3	-30,7	2665,97
294729,1	491467,3	-30,3	2640,85
294729,1	491467,3	-29,9	2614,12
294729,1	491467,3	-29,5	2586,55
294729,1	491467,3	-29,1	2558,76
294729,1	491467,3	-28,7	2531,11
294729,1	491467,3	-28,3	2503,84
294729,1	491467,3	-27,9	2477,02
294729,1	491467,3	-27,5	2450,47
294729,1	491467,3	-27,1	2423,91
294729,1	491467,3	-26,7	2396,42
294729,1	491467,3	-26,3	2365,67
294729,1	491467,3	-25,9	2328,22
294729,1	491467,3	-25,5	2281,62
294729,1	491467,3	-25,1	2228,41
294729,1	491467,3	-24,7	2173,17
294729,1	491467,3	-24,3	2122,97
294729,1	491467,3	-23,9	2078,12
294729,1	491467,3	-23,5	2038,36
294729,1	491467,3	-23,1	2003,29
294729,1	491467,3	-22,7	1972,05
294729,1	491467,3	-22,3	1943,60
294729,1	491467,3	-21,9	1917,19
294729,1	491467,3	-21,5	1892,63
294729,1	491467,3	-21,1	1869,95
294729,1	491467,3	-20,7	1848,87
294729,1	491467,3	-20,3	1828,73
294729,1	491467,3	-19,9	1809,51
294729,1	491467,3	-19,5	1791,88
294729,1	491467,3	-19,1	1776,04
294729,1	491467,3	-18,7	1761,96
294729,1	491467,3	-18,3	1749,62
294729,1	491467,3	-17,9	1738,59

294729,1	491467,3	-17,5	1729,47
294729,1	491467,3	-17,1	1722,65
294729,1	491467,3	-16,7	1718,58
294729,1	491467,3	-16,3	1716,66
294729,1	491467,3	-15,9	1712,53
294729,1	491467,3	-15,5	1706,54
294729,1	491467,3	-15,1	1711,83
294729,1	491467,3	-14,7	1723,88
294729,1	491467,3	-14,3	1730,58
294729,1	491467,3	-13,9	1734,48
294729,1	491467,3	-13,5	1735,13
294729,1	491467,3	-13,1	1730,77
294729,1	491467,3	-12,7	1721,95
294729,1	491467,3	-12,3	1709,84
294729,1	491467,3	-11,9	1695,33
294729,1	491467,3	-11,5	1681,21
294729,1	491467,3	-11,1	1669,94
294729,1	491467,3	-10,7	1661,09
294729,1	491467,3	-10,3	1659,03
294729,1	491467,3	-9,9	1666,76
294729,1	491467,3	-9,5	1678,59
294729,1	491467,3	-9,1	1690,46
294729,1	491467,3	-8,7	1699,64
294729,1	491467,3	-8,3	1704,07
294729,1	491467,3	-7,9	1704,48
294729,1	491467,3	-7,5	1701,99
294729,1	491467,3	-7,1	1697,59
294729,1	491467,3	-6,7	1692,49
294729,1	491467,3	-6,3	1687,08
294729,1	491467,3	-5,9	1680,95
294729,1	491467,3	-5,5	1672,60
294729,1	491467,3	-5,1	1660,17
294729,1	491467,3	-4,7	1642,49
294729,1	491467,3	-4,3	1618,97
294729,1	491467,3	-3,9	1582,15
294729,1	491467,3	-3,5	1519,63
294729,1	491467,3	-3,1	1426,32
294729,1	491467,3	-2,7	1317,35
294729,1	491467,3	-2,3	1208,65
294729,1	491467,3	-1,9	1100,64
294729,1	491467,3	-1,5	989,22
294729,1	491467,3	-1,1	873,73
294729,1	491467,3	-0,7	752,18
294729,1	491467,3	-0,3	621,70
294729,1	491467,3	0,1	493,51
294729,1	491467,3	0,5	395,94
294730,0	491467,6	-31,9	2724,04
294730,0	491467,6	-31,5	2708,70
294730,0	491467,6	-31,1	2689,66
294730,0	491467,6	-30,7	2667,32
294730,0	491467,6	-30,3	2642,42
294730,0	491467,6	-29,9	2615,83
294730,0	491467,6	-29,5	2588,33
294730,0	491467,6	-29,1	2560,56
294730,0	491467,6	-28,7	2532,94
294730,0	491467,6	-28,3	2505,75

294730,0	491467,6	-27,9	2479,10
294730,0	491467,6	-27,5	2452,85
294730,0	491467,6	-27,1	2426,68
294730,0	491467,6	-26,7	2399,56
294730,0	491467,6	-26,3	2368,93
294730,0	491467,6	-25,9	2331,22
294730,0	491467,6	-25,5	2284,32
294730,0	491467,6	-25,1	2230,70
294730,0	491467,6	-24,7	2175,27
294730,0	491467,6	-24,3	2124,57
294730,0	491467,6	-23,9	2079,13
294730,0	491467,6	-23,5	2038,77
294730,0	491467,6	-23,1	2003,21
294730,0	491467,6	-22,7	1971,61
294730,0	491467,6	-22,3	1942,94
294730,0	491467,6	-21,9	1916,42
294730,0	491467,6	-21,5	1891,85
294730,0	491467,6	-21,1	1869,19
294730,0	491467,6	-20,7	1848,09
294730,0	491467,6	-20,3	1827,89
294730,0	491467,6	-19,9	1808,55
294730,0	491467,6	-19,5	1790,80
294730,0	491467,6	-19,1	1774,85
294730,0	491467,6	-18,7	1760,71
294730,0	491467,6	-18,3	1748,33
294730,0	491467,6	-17,9	1737,30
294730,0	491467,6	-17,5	1728,17
294730,0	491467,6	-17,1	1721,36
294730,0	491467,6	-16,7	1717,29
294730,0	491467,6	-16,3	1715,34
294730,0	491467,6	-15,9	1711,22
294730,0	491467,6	-15,5	1705,28
294730,0	491467,6	-15,1	1710,25
294730,0	491467,6	-14,7	1721,89
294730,0	491467,6	-14,3	1728,41
294730,0	491467,6	-13,9	1732,07
294730,0	491467,6	-13,5	1733,41
294730,0	491467,6	-13,1	1730,14
294730,0	491467,6	-12,7	1722,32
294730,0	491467,6	-12,3	1711,20
294730,0	491467,6	-11,9	1697,84
294730,0	491467,6	-11,5	1684,76
294730,0	491467,6	-11,1	1674,14
294730,0	491467,6	-10,7	1665,89
294730,0	491467,6	-10,3	1665,02
294730,0	491467,6	-9,9	1673,72
294730,0	491467,6	-9,5	1686,10
294730,0	491467,6	-9,1	1698,13
294730,0	491467,6	-8,7	1707,03
294730,0	491467,6	-8,3	1711,10
294730,0	491467,6	-7,9	1711,29
294730,0	491467,6	-7,5	1708,65
294730,0	491467,6	-7,1	1704,02
294730,0	491467,6	-6,7	1698,53
294730,0	491467,6	-6,3	1692,55
294730,0	491467,6	-5,9	1685,80

294730,0	491467,6	-5,5	1676,93
294730,0	491467,6	-5,1	1664,21
294730,0	491467,6	-4,7	1646,59
294730,0	491467,6	-4,3	1623,15
294730,0	491467,6	-3,9	1586,26
294730,0	491467,6	-3,5	1523,51
294730,0	491467,6	-3,1	1430,63
294730,0	491467,6	-2,7	1323,08
294730,0	491467,6	-2,3	1215,72
294730,0	491467,6	-1,9	1108,44
294730,0	491467,6	-1,5	997,21
294730,0	491467,6	-1,1	881,45
294730,0	491467,6	-0,7	759,42
294730,0	491467,6	-0,3	628,26
294730,0	491467,6	0,1	498,78
294730,0	491467,6	0,5	399,22
294731,0	491467,7	-31,5	2709,10
294731,0	491467,7	-31,1	2690,42
294731,0	491467,7	-30,7	2668,40
294731,0	491467,7	-30,3	2643,73
294731,0	491467,7	-29,9	2617,28
294731,0	491467,7	-29,5	2589,86
294731,0	491467,7	-29,1	2562,12
294731,0	491467,7	-28,7	2534,54
294731,0	491467,7	-28,3	2507,44
294731,0	491467,7	-27,9	2480,95
294731,0	491467,7	-27,5	2454,96
294731,0	491467,7	-27,1	2429,14
294731,0	491467,7	-26,7	2402,30
294731,0	491467,7	-26,3	2371,73
294731,0	491467,7	-25,9	2333,74
294731,0	491467,7	-25,5	2286,63
294731,0	491467,7	-25,1	2232,81
294731,0	491467,7	-24,7	2177,32
294731,0	491467,7	-24,3	2126,17
294731,0	491467,7	-23,9	2080,13
294731,0	491467,7	-23,5	2039,19
294731,0	491467,7	-23,1	2003,14
294731,0	491467,7	-22,7	1971,17
294731,0	491467,7	-22,3	1942,27
294731,0	491467,7	-21,9	1915,65
294731,0	491467,7	-21,5	1891,06
294731,0	491467,7	-21,1	1868,42
294731,0	491467,7	-20,7	1847,31
294731,0	491467,7	-20,3	1827,04
294731,0	491467,7	-19,9	1807,58
294731,0	491467,7	-19,5	1789,72
294731,0	491467,7	-19,1	1773,67
294731,0	491467,7	-18,7	1759,45
294731,0	491467,7	-18,3	1747,05
294731,0	491467,7	-17,9	1736,00
294731,0	491467,7	-17,5	1726,87
294731,0	491467,7	-17,1	1720,07
294731,0	491467,7	-16,7	1716,01
294731,0	491467,7	-16,3	1714,03
294731,0	491467,7	-15,9	1709,91

294731,0	491467,7	-15,5	1704,06
294731,0	491467,7	-15,1	1708,65
294731,0	491467,7	-14,7	1719,77
294731,0	491467,7	-14,3	1726,24
294731,0	491467,7	-13,9	1729,61
294731,0	491467,7	-13,5	1731,48
294731,0	491467,7	-13,1	1729,38
294731,0	491467,7	-12,7	1722,73
294731,0	491467,7	-12,3	1712,73
294731,0	491467,7	-11,9	1700,58
294731,0	491467,7	-11,5	1688,58
294731,0	491467,7	-11,1	1678,72
294731,0	491467,7	-10,7	1671,30
294731,0	491467,7	-10,3	1671,63
294731,0	491467,7	-9,9	1681,10
294731,0	491467,7	-9,5	1693,78
294731,0	491467,7	-9,1	1705,74
294731,0	491467,7	-8,7	1714,21
294731,0	491467,7	-8,3	1717,86
294731,0	491467,7	-7,9	1717,82
294731,0	491467,7	-7,5	1715,01
294731,0	491467,7	-7,1	1710,16
294731,0	491467,7	-6,7	1704,26
294731,0	491467,7	-6,3	1697,72
294731,0	491467,7	-5,9	1690,35
294731,0	491467,7	-5,5	1680,95
294731,0	491467,7	-5,1	1667,96
294731,0	491467,7	-4,7	1650,38
294731,0	491467,7	-4,3	1626,93
294731,0	491467,7	-3,9	1589,91
294731,0	491467,7	-3,5	1527,06
294731,0	491467,7	-3,1	1434,94
294731,0	491467,7	-2,7	1328,96
294731,0	491467,7	-2,3	1222,96
294731,0	491467,7	-1,9	1116,39
294731,0	491467,7	-1,5	1005,33
294731,0	491467,7	-1,1	889,29
294731,0	491467,7	-0,7	766,81
294731,0	491467,7	-0,3	634,99
294731,0	491467,7	0,1	504,17
294731,0	491467,7	0,5	400,81
294732,0	491467,7	-31,5	2709,16
294732,0	491467,7	-31,1	2690,88
294732,0	491467,7	-30,7	2669,18
294732,0	491467,7	-30,3	2644,75
294732,0	491467,7	-29,9	2618,46
294732,0	491467,7	-29,5	2591,12
294732,0	491467,7	-29,1	2563,42
294732,0	491467,7	-28,7	2535,88
294732,0	491467,7	-28,3	2508,87
294732,0	491467,7	-27,9	2482,53
294732,0	491467,7	-27,5	2456,79
294732,0	491467,7	-27,1	2431,25
294732,0	491467,7	-26,7	2404,60
294732,0	491467,7	-26,3	2374,02
294732,0	491467,7	-25,9	2335,78

294732,0	491467,7	-25,5	2288,56
294732,0	491467,7	-25,1	2234,75
294732,0	491467,7	-24,7	2179,30
294732,0	491467,7	-24,3	2127,76
294732,0	491467,7	-23,9	2081,13
294732,0	491467,7	-23,5	2039,61
294732,0	491467,7	-23,1	2003,06
294732,0	491467,7	-22,7	1970,74
294732,0	491467,7	-22,3	1941,61
294732,0	491467,7	-21,9	1914,88
294732,0	491467,7	-21,5	1890,28
294732,0	491467,7	-21,1	1867,66
294732,0	491467,7	-20,7	1846,54
294732,0	491467,7	-20,3	1826,20
294732,0	491467,7	-19,9	1806,62
294732,0	491467,7	-19,5	1788,65
294732,0	491467,7	-19,1	1772,48
294732,0	491467,7	-18,7	1758,19
294732,0	491467,7	-18,3	1745,76
294732,0	491467,7	-17,9	1734,71
294732,0	491467,7	-17,5	1725,57
294732,0	491467,7	-17,1	1718,78
294732,0	491467,7	-16,7	1714,73
294732,0	491467,7	-16,3	1712,72
294732,0	491467,7	-15,9	1708,60
294732,0	491467,7	-15,5	1702,86
294732,0	491467,7	-15,1	1707,07
294732,0	491467,7	-14,7	1716,64
294732,0	491467,7	-14,3	1724,02
294732,0	491467,7	-13,9	1727,21
294732,0	491467,7	-13,5	1729,42
294732,0	491467,7	-13,1	1728,49
294732,0	491467,7	-12,7	1723,19
294732,0	491467,7	-12,3	1714,44
294732,0	491467,7	-11,9	1703,55
294732,0	491467,7	-11,5	1692,68
294732,0	491467,7	-11,1	1683,71
294732,0	491467,7	-10,7	1677,29
294732,0	491467,7	-10,3	1678,78
294732,0	491467,7	-9,9	1688,81
294732,0	491467,7	-9,5	1701,55
294732,0	491467,7	-9,1	1713,21
294732,0	491467,7	-8,7	1721,13
294732,0	491467,7	-8,3	1724,33
294732,0	491467,7	-7,9	1724,06
294732,0	491467,7	-7,5	1721,07
294732,0	491467,7	-7,1	1715,98
294732,0	491467,7	-6,7	1709,68
294732,0	491467,7	-6,3	1702,58
294732,0	491467,7	-5,9	1694,59
294732,0	491467,7	-5,5	1684,69
294732,0	491467,7	-5,1	1671,44
294732,0	491467,7	-4,7	1653,89
294732,0	491467,7	-4,3	1630,14
294732,0	491467,7	-3,9	1593,12
294732,0	491467,7	-3,5	1530,28

294732,0	491467,7	-3,1	1439,14
294732,0	491467,7	-2,7	1334,89
294732,0	491467,7	-2,3	1230,24
294732,0	491467,7	-1,9	1124,31
294732,0	491467,7	-1,5	1013,40
294732,0	491467,7	-1,1	897,07
294732,0	491467,7	-0,7	774,16
294732,0	491467,7	-0,3	641,79
294732,0	491467,7	0,1	509,74
294732,0	491467,7	0,5	403,32
294732,0	491467,7	0,9	347,50
294733,0	491467,7	-31,5	2708,87
294733,0	491467,7	-31,1	2690,99
294733,0	491467,7	-30,7	2669,64
294733,0	491467,7	-30,3	2645,47
294733,0	491467,7	-29,9	2619,33
294733,0	491467,7	-29,5	2592,08
294733,0	491467,7	-29,1	2564,43
294733,0	491467,7	-28,7	2536,95
294733,0	491467,7	-28,3	2510,02
294733,0	491467,7	-27,9	2483,83
294733,0	491467,7	-27,5	2458,30
294733,0	491467,7	-27,1	2432,97
294733,0	491467,7	-26,7	2406,43
294733,0	491467,7	-26,3	2375,78
294733,0	491467,7	-25,9	2337,32
294733,0	491467,7	-25,5	2290,08
294733,0	491467,7	-25,1	2236,40
294733,0	491467,7	-24,7	2181,17
294733,0	491467,7	-24,3	2129,33
294733,0	491467,7	-23,9	2082,14
294733,0	491467,7	-23,5	2040,02
294733,0	491467,7	-23,1	2002,99
294733,0	491467,7	-22,7	1970,30
294733,0	491467,7	-22,3	1940,95
294733,0	491467,7	-21,9	1914,11
294733,0	491467,7	-21,5	1889,50
294733,0	491467,7	-21,1	1866,90
294733,0	491467,7	-20,7	1845,76
294733,0	491467,7	-20,3	1825,35
294733,0	491467,7	-19,9	1805,65
294733,0	491467,7	-19,5	1787,57
294733,0	491467,7	-19,1	1771,30
294733,0	491467,7	-18,7	1756,94
294733,0	491467,7	-18,3	1744,48
294733,0	491467,7	-17,9	1733,41
294733,0	491467,7	-17,5	1724,26
294733,0	491467,7	-17,1	1717,49
294733,0	491467,7	-16,7	1713,45
294733,0	491467,7	-16,3	1711,41
294733,0	491467,7	-15,9	1707,29
294733,0	491467,7	-15,5	1701,68
294733,0	491467,7	-15,1	1705,48
294733,0	491467,7	-14,7	1714,52
294733,0	491467,7	-14,3	1721,74
294733,0	491467,7	-13,9	1724,93

294733,0	491467,7	-13,5	1727,34
294733,0	491467,7	-13,1	1727,51
294733,0	491467,7	-12,7	1723,69
294733,0	491467,7	-12,3	1716,33
294733,0	491467,7	-11,9	1706,74
294733,0	491467,7	-11,5	1697,04
294733,0	491467,7	-11,1	1689,10
294733,0	491467,7	-10,7	1683,86
294733,0	491467,7	-10,3	1686,38
294733,0	491467,7	-9,9	1696,74
294733,0	491467,7	-9,5	1709,30
294733,0	491467,7	-9,1	1720,45
294733,0	491467,7	-8,7	1727,73
294733,0	491467,7	-8,3	1730,50
294733,0	491467,7	-7,9	1730,01
294733,0	491467,7	-7,5	1726,83
294733,0	491467,7	-7,1	1721,49
294733,0	491467,7	-6,7	1714,78
294733,0	491467,7	-6,3	1707,14
294733,0	491467,7	-5,9	1698,58
294733,0	491467,7	-5,5	1688,19
294733,0	491467,7	-5,1	1674,67
294733,0	491467,7	-4,7	1657,09
294733,0	491467,7	-4,3	1633,28
294733,0	491467,7	-3,9	1595,85
294733,0	491467,7	-3,5	1533,10
294733,0	491467,7	-3,1	1443,14
294733,0	491467,7	-2,7	1340,71
294733,0	491467,7	-2,3	1237,36
294733,0	491467,7	-1,9	1132,00
294733,0	491467,7	-1,5	1021,18
294733,0	491467,7	-1,1	904,64
294733,0	491467,7	-0,7	781,44
294733,0	491467,7	-0,3	648,70
294733,0	491467,7	0,1	515,48
294733,0	491467,7	0,5	405,86
294733,0	491467,7	0,9	341,83
294734,0	491467,6	-31,5	2708,18
294734,0	491467,6	-31,1	2690,73
294734,0	491467,6	-30,7	2669,74
294734,0	491467,6	-30,3	2645,84
294734,0	491467,6	-29,9	2619,89
294734,0	491467,6	-29,5	2592,73
294734,0	491467,6	-29,1	2565,14
294734,0	491467,6	-28,7	2537,72
294734,0	491467,6	-28,3	2510,88
294734,0	491467,6	-27,9	2484,82
294734,0	491467,6	-27,5	2459,46
294734,0	491467,6	-27,1	2434,27
294734,0	491467,6	-26,7	2407,76
294734,0	491467,6	-26,3	2377,00
294734,0	491467,6	-25,9	2338,39
294734,0	491467,6	-25,5	2291,24
294734,0	491467,6	-25,1	2237,80
294734,0	491467,6	-24,7	2182,86
294734,0	491467,6	-24,3	2130,83

294734,0	491467,6	-23,9	2083,14
294734,0	491467,6	-23,5	2040,44
294734,0	491467,6	-23,1	2002,91
294734,0	491467,6	-22,7	1969,86
294734,0	491467,6	-22,3	1940,28
294734,0	491467,6	-21,9	1913,34
294734,0	491467,6	-21,5	1888,71
294734,0	491467,6	-21,1	1866,13
294734,0	491467,6	-20,7	1844,99
294734,0	491467,6	-20,3	1824,50
294734,0	491467,6	-19,9	1804,69
294734,0	491467,6	-19,5	1786,49
294734,0	491467,6	-19,1	1770,11
294734,0	491467,6	-18,7	1755,68
294734,0	491467,6	-18,3	1743,20
294734,0	491467,6	-17,9	1732,11
294734,0	491467,6	-17,5	1722,96
294734,0	491467,6	-17,1	1716,20
294734,0	491467,6	-16,7	1712,16
294734,0	491467,6	-16,3	1710,10
294734,0	491467,6	-15,9	1705,98
294734,0	491467,6	-15,5	1700,53
294734,0	491467,6	-15,1	1703,93
294734,0	491467,6	-14,7	1712,38
294734,0	491467,6	-14,3	1719,38
294734,0	491467,6	-13,9	1722,75
294734,0	491467,6	-13,5	1725,33
294734,0	491467,6	-13,1	1726,47
294734,0	491467,6	-12,7	1724,22
294734,0	491467,6	-12,3	1718,39
294734,0	491467,6	-11,9	1710,15
294734,0	491467,6	-11,5	1701,65
294734,0	491467,6	-11,1	1694,92
294734,0	491467,6	-10,7	1690,95
294734,0	491467,6	-10,3	1694,36
294734,0	491467,6	-9,9	1704,77
294734,0	491467,6	-9,5	1716,93
294734,0	491467,6	-9,1	1727,40
294734,0	491467,6	-8,7	1734,01
294734,0	491467,6	-8,3	1736,38
294734,0	491467,6	-7,9	1735,68
294734,0	491467,6	-7,5	1732,29
294734,0	491467,6	-7,1	1726,69
294734,0	491467,6	-6,7	1719,58
294734,0	491467,6	-6,3	1711,43
294734,0	491467,6	-5,9	1702,32
294734,0	491467,6	-5,5	1691,45
294734,0	491467,6	-5,1	1677,65
294734,0	491467,6	-4,7	1660,00
294734,0	491467,6	-4,3	1636,00
294734,0	491467,6	-3,9	1598,08
294734,0	491467,6	-3,5	1535,53
294734,0	491467,6	-3,1	1446,84
294734,0	491467,6	-2,7	1346,25
294734,0	491467,6	-2,3	1244,11
294734,0	491467,6	-1,9	1139,23

294734,0	491467,6	-1,5	1028,53
294734,0	491467,6	-1,1	911,80
294734,0	491467,6	-0,7	788,31
294734,0	491467,6	-0,3	655,17
294734,0	491467,6	0,1	520,98
294734,0	491467,6	0,5	408,38
294734,0	491467,6	0,9	336,69
294735,0	491467,6	-31,5	2707,07
294735,0	491467,6	-31,1	2690,07
294735,0	491467,6	-30,7	2669,46
294735,0	491467,6	-30,3	2645,85
294735,0	491467,6	-29,9	2620,09
294735,0	491467,6	-29,5	2593,04
294735,0	491467,6	-29,1	2565,52
294735,0	491467,6	-28,7	2538,17
294735,0	491467,6	-28,3	2511,42
294735,0	491467,6	-27,9	2485,46
294735,0	491467,6	-27,5	2460,24
294735,0	491467,6	-27,1	2435,13
294735,0	491467,6	-26,7	2408,57
294735,0	491467,6	-26,3	2377,67
294735,0	491467,6	-25,9	2338,97
294735,0	491467,6	-25,5	2292,02
294735,0	491467,6	-25,1	2238,95
294735,0	491467,6	-24,7	2184,33
294735,0	491467,6	-24,3	2132,21
294735,0	491467,6	-23,9	2084,09
294735,0	491467,6	-23,5	2040,86
294735,0	491467,6	-23,1	2002,84
294735,0	491467,6	-22,7	1969,42
294735,0	491467,6	-22,3	1939,62
294735,0	491467,6	-21,9	1912,57
294735,0	491467,6	-21,5	1887,93
294735,0	491467,6	-21,1	1865,37
294735,0	491467,6	-20,7	1844,21
294735,0	491467,6	-20,3	1823,66
294735,0	491467,6	-19,9	1803,72
294735,0	491467,6	-19,5	1785,41
294735,0	491467,6	-19,1	1768,93
294735,0	491467,6	-18,7	1754,43
294735,0	491467,6	-18,3	1741,91
294735,0	491467,6	-17,9	1730,82
294735,0	491467,6	-17,5	1721,66
294735,0	491467,6	-17,1	1714,91
294735,0	491467,6	-16,7	1710,88
294735,0	491467,6	-16,3	1708,78
294735,0	491467,6	-15,9	1704,67
294735,0	491467,6	-15,5	1699,39
294735,0	491467,6	-15,1	1702,44
294735,0	491467,6	-14,7	1710,27
294735,0	491467,6	-14,3	1716,92
294735,0	491467,6	-13,9	1720,65
294735,0	491467,6	-13,5	1723,52
294735,0	491467,6	-13,1	1725,49
294735,0	491467,6	-12,7	1724,80
294735,0	491467,6	-12,3	1720,63

294735,0	491467,6	-11,9	1713,75
294735,0	491467,6	-11,5	1706,50
294735,0	491467,6	-11,1	1701,13
294735,0	491467,6	-10,7	1698,52
294735,0	491467,6	-10,3	1702,59
294735,0	491467,6	-9,9	1712,82
294735,0	491467,6	-9,5	1724,36
294735,0	491467,6	-9,1	1734,02
294735,0	491467,6	-8,7	1739,96
294735,0	491467,6	-8,3	1741,97
294735,0	491467,6	-7,9	1741,08
294735,0	491467,6	-7,5	1737,47
294735,0	491467,6	-7,1	1731,62
294735,0	491467,6	-6,7	1724,12
294735,0	491467,6	-6,3	1715,47
294735,0	491467,6	-5,9	1705,83
294735,0	491467,6	-5,5	1694,49
294735,0	491467,6	-5,1	1680,39
294735,0	491467,6	-4,7	1662,60
294735,0	491467,6	-4,3	1638,28
294735,0	491467,6	-3,9	1599,80
294735,0	491467,6	-3,5	1537,51
294735,0	491467,6	-3,1	1450,20
294735,0	491467,6	-2,7	1351,38
294735,0	491467,6	-2,3	1250,29
294735,0	491467,6	-1,9	1145,79
294735,0	491467,6	-1,5	1035,18
294735,0	491467,6	-1,1	918,33
294735,0	491467,6	-0,7	794,66
294735,0	491467,6	-0,3	661,28
294735,0	491467,6	0,1	526,15
294735,0	491467,6	0,5	410,78
294735,0	491467,6	0,9	332,05
294736,0	491467,6	-31,5	2705,49
294736,0	491467,6	-31,1	2688,95
294736,0	491467,6	-30,7	2668,75
294736,0	491467,6	-30,3	2645,45
294736,0	491467,6	-29,9	2619,90
294736,0	491467,6	-29,5	2592,99
294736,0	491467,6	-29,1	2565,55
294736,0	491467,6	-28,7	2538,27
294736,0	491467,6	-28,3	2511,60
294736,0	491467,6	-27,9	2485,75
294736,0	491467,6	-27,5	2460,61
294736,0	491467,6	-27,1	2435,51
294736,0	491467,6	-26,7	2408,83
294736,0	491467,6	-26,3	2377,78
294736,0	491467,6	-25,9	2339,08
294736,0	491467,6	-25,5	2292,41
294736,0	491467,6	-25,1	2239,81
294736,0	491467,6	-24,7	2185,55
294736,0	491467,6	-24,3	2133,41
294736,0	491467,6	-23,9	2084,96
294736,0	491467,6	-23,5	2041,24
294736,0	491467,6	-23,1	2002,76
294736,0	491467,6	-22,7	1968,99

294736,0	491467,6	-22,3	1938,95
294736,0	491467,6	-21,9	1911,80
294736,0	491467,6	-21,5	1887,14
294736,0	491467,6	-21,1	1864,60
294736,0	491467,6	-20,7	1843,43
294736,0	491467,6	-20,3	1822,81
294736,0	491467,6	-19,9	1802,76
294736,0	491467,6	-19,5	1784,33
294736,0	491467,6	-19,1	1767,74
294736,0	491467,6	-18,7	1753,17
294736,0	491467,6	-18,3	1740,63
294736,0	491467,6	-17,9	1729,52
294736,0	491467,6	-17,5	1720,36
294736,0	491467,6	-17,1	1713,62
294736,0	491467,6	-16,7	1709,60
294736,0	491467,6	-16,3	1707,47
294736,0	491467,6	-15,9	1703,36
294736,0	491467,6	-15,5	1698,28
294736,0	491467,6	-15,1	1701,02
294736,0	491467,6	-14,7	1708,24
294736,0	491467,6	-14,3	1714,41
294736,0	491467,6	-13,9	1718,58
294736,0	491467,6	-13,5	1721,91
294736,0	491467,6	-13,1	1724,66
294736,0	491467,6	-12,7	1725,46
294736,0	491467,6	-12,3	1722,99
294736,0	491467,6	-11,9	1717,51
294736,0	491467,6	-11,5	1711,57
294736,0	491467,6	-11,1	1707,71
294736,0	491467,6	-10,7	1706,46
294736,0	491467,6	-10,3	1710,95
294736,0	491467,6	-9,9	1720,78
294736,0	491467,6	-9,5	1731,53
294736,0	491467,6	-9,1	1740,30
294736,0	491467,6	-8,7	1745,59
294736,0	491467,6	-8,3	1747,30
294736,0	491467,6	-7,9	1746,22
294736,0	491467,6	-7,5	1742,42
294736,0	491467,6	-7,1	1736,32
294736,0	491467,6	-6,7	1728,42
294736,0	491467,6	-6,3	1719,28
294736,0	491467,6	-5,9	1709,13
294736,0	491467,6	-5,5	1697,31
294736,0	491467,6	-5,1	1682,89
294736,0	491467,6	-4,7	1664,87
294736,0	491467,6	-4,3	1640,08
294736,0	491467,6	-3,9	1600,98
294736,0	491467,6	-3,5	1539,02
294736,0	491467,6	-3,1	1453,07
294736,0	491467,6	-2,7	1355,85
294736,0	491467,6	-2,3	1255,66
294736,0	491467,6	-1,9	1151,44
294736,0	491467,6	-1,5	1040,91
294736,0	491467,6	-1,1	924,04
294736,0	491467,6	-0,7	800,32
294736,0	491467,6	-0,3	666,82

294736,0	491467,6	0,1	530,86
294736,0	491467,6	0,5	412,96
294736,0	491467,6	0,9	327,99
294737,0	491467,6	-31,5	2703,41
294737,0	491467,6	-31,1	2687,36
294737,0	491467,6	-30,7	2667,58
294737,0	491467,6	-30,3	2644,62
294737,0	491467,6	-29,9	2619,31
294737,0	491467,6	-29,5	2592,55
294737,0	491467,6	-29,1	2565,20
294737,0	491467,6	-28,7	2538,00
294737,0	491467,6	-28,3	2511,41
294737,0	491467,6	-27,9	2485,64
294737,0	491467,6	-27,5	2460,55
294737,0	491467,6	-27,1	2435,41
294737,0	491467,6	-26,7	2408,56
294737,0	491467,6	-26,3	2377,33
294737,0	491467,6	-25,9	2338,72
294737,0	491467,6	-25,5	2292,42
294737,0	491467,6	-25,1	2240,39
294737,0	491467,6	-24,7	2186,52
294737,0	491467,6	-24,3	2134,41
294737,0	491467,6	-23,9	2085,69
294737,0	491467,6	-23,5	2041,56
294737,0	491467,6	-23,1	2002,66
294737,0	491467,6	-22,7	1968,55
294737,0	491467,6	-22,3	1938,29
294737,0	491467,6	-21,9	1911,03
294737,0	491467,6	-21,5	1886,36
294737,0	491467,6	-21,1	1863,84
294737,0	491467,6	-20,7	1842,66
294737,0	491467,6	-20,3	1821,97
294737,0	491467,6	-19,9	1801,80
294737,0	491467,6	-19,5	1783,25
294737,0	491467,6	-19,1	1766,56
294737,0	491467,6	-18,7	1751,91
294737,0	491467,6	-18,3	1739,34
294737,0	491467,6	-17,9	1728,23
294737,0	491467,6	-17,5	1719,06
294737,0	491467,6	-17,1	1712,33
294737,0	491467,6	-16,7	1708,32
294737,0	491467,6	-16,3	1706,16
294737,0	491467,6	-15,9	1702,05
294737,0	491467,6	-15,5	1697,16
294737,0	491467,6	-15,1	1699,65
294737,0	491467,6	-14,7	1706,30
294737,0	491467,6	-14,3	1711,94
294737,0	491467,6	-13,9	1716,53
294737,0	491467,6	-13,5	1720,52
294737,0	491467,6	-13,1	1724,06
294737,0	491467,6	-12,7	1726,22
294737,0	491467,6	-12,3	1725,41
294737,0	491467,6	-11,9	1721,37
294737,0	491467,6	-11,5	1716,82
294737,0	491467,6	-11,1	1714,61
294737,0	491467,6	-10,7	1714,67

294737,0	491467,6	-10,3	1719,33
294737,0	491467,6	-9,9	1728,55
294737,0	491467,6	-9,5	1738,38
294737,0	491467,6	-9,1	1746,23
294737,0	491467,6	-8,7	1750,93
294737,0	491467,6	-8,3	1752,39
294737,0	491467,6	-7,9	1751,14
294737,0	491467,6	-7,5	1747,16
294737,0	491467,6	-7,1	1740,81
294737,0	491467,6	-6,7	1732,52
294737,0	491467,6	-6,3	1722,90
294737,0	491467,6	-5,9	1712,23
294737,0	491467,6	-5,5	1699,92
294737,0	491467,6	-5,1	1685,14
294737,0	491467,6	-4,7	1666,80
294737,0	491467,6	-4,3	1641,42
294737,0	491467,6	-3,9	1601,63
294737,0	491467,6	-3,5	1540,01
294737,0	491467,6	-3,1	1455,38
294737,0	491467,6	-2,7	1359,54
294737,0	491467,6	-2,3	1260,06
294737,0	491467,6	-1,9	1156,05
294737,0	491467,6	-1,5	1045,62
294737,0	491467,6	-1,1	928,80
294737,0	491467,6	-0,7	805,17
294737,0	491467,6	-0,3	671,71
294737,0	491467,6	0,1	535,13
294737,0	491467,6	0,5	416,23
294737,0	491467,6	0,9	325,93
294738,0	491467,6	-31,5	2700,77
294738,0	491467,6	-31,1	2685,24
294738,0	491467,6	-30,7	2665,91
294738,0	491467,6	-30,3	2643,32
294738,0	491467,6	-29,9	2618,27
294738,0	491467,6	-29,5	2591,69
294738,0	491467,6	-29,1	2564,45
294738,0	491467,6	-28,7	2537,34
294738,0	491467,6	-28,3	2510,83
294738,0	491467,6	-27,9	2485,12
294738,0	491467,6	-27,5	2460,05
294738,0	491467,6	-27,1	2434,82
294738,0	491467,6	-26,7	2407,75
294738,0	491467,6	-26,3	2376,35
294738,0	491467,6	-25,9	2337,88
294738,0	491467,6	-25,5	2292,05
294738,0	491467,6	-25,1	2240,65
294738,0	491467,6	-24,7	2187,24
294738,0	491467,6	-24,3	2135,19
294738,0	491467,6	-23,9	2086,27
294738,0	491467,6	-23,5	2041,80
294738,0	491467,6	-23,1	2002,53
294738,0	491467,6	-22,7	1968,11
294738,0	491467,6	-22,3	1937,63
294738,0	491467,6	-21,9	1910,26
294738,0	491467,6	-21,5	1885,58
294738,0	491467,6	-21,1	1863,08

294738,0	491467,6	-20,7	1841,88
294738,0	491467,6	-20,3	1821,12
294738,0	491467,6	-19,9	1800,83
294738,0	491467,6	-19,5	1782,17
294738,0	491467,6	-19,1	1765,38
294738,0	491467,6	-18,7	1750,66
294738,0	491467,6	-18,3	1738,06
294738,0	491467,6	-17,9	1726,93
294738,0	491467,6	-17,5	1717,76
294738,0	491467,6	-17,1	1711,04
294738,0	491467,6	-16,7	1707,04
294738,0	491467,6	-16,3	1704,85
294738,0	491467,6	-15,9	1700,74
294738,0	491467,6	-15,5	1696,04
294738,0	491467,6	-15,1	1698,35
294738,0	491467,6	-14,7	1704,52
294738,0	491467,6	-14,3	1709,61
294738,0	491467,6	-13,9	1714,49
294738,0	491467,6	-13,5	1719,31
294738,0	491467,6	-13,1	1723,75
294738,0	491467,6	-12,7	1727,15
294738,0	491467,6	-12,3	1727,92
294738,0	491467,6	-11,9	1725,30
294738,0	491467,6	-11,5	1722,23
294738,0	491467,6	-11,1	1721,79
294738,0	491467,6	-10,7	1723,04
294738,0	491467,6	-10,3	1727,60
294738,0	491467,6	-9,9	1736,04
294738,0	491467,6	-9,5	1744,87
294738,0	491467,6	-9,1	1751,82
294738,0	491467,6	-8,7	1756,01
294738,0	491467,6	-8,3	1757,28
294738,0	491467,6	-7,9	1755,88
294738,0	491467,6	-7,5	1751,73
294738,0	491467,6	-7,1	1745,13
294738,0	491467,6	-6,7	1736,44
294738,0	491467,6	-6,3	1726,34
294738,0	491467,6	-5,9	1715,15
294738,0	491467,6	-5,5	1702,34
294738,0	491467,6	-5,1	1687,16
294738,0	491467,6	-4,7	1668,40
294738,0	491467,6	-4,3	1642,28
294738,0	491467,6	-3,9	1601,79
294738,0	491467,6	-3,5	1540,50
294738,0	491467,6	-3,1	1457,07
294738,0	491467,6	-2,7	1362,31
294738,0	491467,6	-2,3	1263,31
294738,0	491467,6	-1,9	1159,46
294738,0	491467,6	-1,5	1049,15
294738,0	491467,6	-1,1	932,49
294738,0	491467,6	-0,7	809,12
294738,0	491467,6	-0,3	675,90
294738,0	491467,6	0,1	538,90
294738,0	491467,6	0,5	418,50
294738,0	491467,6	0,9	324,00
294739,0	491467,6	-31,5	2697,53

294739,0	491467,6	-31,1	2682,55
294739,0	491467,6	-30,7	2663,71
294739,0	491467,6	-30,3	2641,51
294739,0	491467,6	-29,9	2616,76
294739,0	491467,6	-29,5	2590,37
294739,0	491467,6	-29,1	2563,27
294739,0	491467,6	-28,7	2536,25
294739,0	491467,6	-28,3	2509,82
294739,0	491467,6	-27,9	2484,16
294739,0	491467,6	-27,5	2459,08
294739,0	491467,6	-27,1	2433,72
294739,0	491467,6	-26,7	2406,43
294739,0	491467,6	-26,3	2374,86
294739,0	491467,6	-25,9	2336,58
294739,0	491467,6	-25,5	2291,28
294739,0	491467,6	-25,1	2240,59
294739,0	491467,6	-24,7	2187,70
294739,0	491467,6	-24,3	2135,75
294739,0	491467,6	-23,9	2086,69
294739,0	491467,6	-23,5	2041,94
294739,0	491467,6	-23,1	2002,37
294739,0	491467,6	-22,7	1967,68
294739,0	491467,6	-22,3	1937,01
294739,0	491467,6	-21,9	1909,52
294739,0	491467,6	-21,5	1884,80
294739,0	491467,6	-21,1	1862,31
294739,0	491467,6	-20,7	1841,11
294739,0	491467,6	-20,3	1820,28
294739,0	491467,6	-19,9	1799,87
294739,0	491467,6	-19,5	1781,09
294739,0	491467,6	-19,1	1764,19
294739,0	491467,6	-18,7	1749,40
294739,0	491467,6	-18,3	1736,77
294739,0	491467,6	-17,9	1725,64
294739,0	491467,6	-17,5	1716,46
294739,0	491467,6	-17,1	1709,75
294739,0	491467,6	-16,7	1705,75
294739,0	491467,6	-16,3	1703,54
294739,0	491467,6	-15,9	1699,43
294739,0	491467,6	-15,5	1694,92
294739,0	491467,6	-15,1	1697,10
294739,0	491467,6	-14,7	1702,86
294739,0	491467,6	-14,3	1707,49
294739,0	491467,6	-13,9	1712,52
294739,0	491467,6	-13,5	1718,25
294739,0	491467,6	-13,1	1723,72
294739,0	491467,6	-12,7	1728,33
294739,0	491467,6	-12,3	1730,52
294739,0	491467,6	-11,9	1729,28
294739,0	491467,6	-11,5	1727,75
294739,0	491467,6	-11,1	1729,16
294739,0	491467,6	-10,7	1731,43
294739,0	491467,6	-10,3	1735,67
294739,0	491467,6	-9,9	1743,20
294739,0	491467,6	-9,5	1750,97
294739,0	491467,6	-9,1	1757,08

294739,0	491467,6	-8,7	1760,87
294739,0	491467,6	-8,3	1762,01
294739,0	491467,6	-7,9	1760,47
294739,0	491467,6	-7,5	1756,15
294739,0	491467,6	-7,1	1749,30
294739,0	491467,6	-6,7	1740,21
294739,0	491467,6	-6,3	1729,62
294739,0	491467,6	-5,9	1717,90
294739,0	491467,6	-5,5	1704,57
294739,0	491467,6	-5,1	1688,94
294739,0	491467,6	-4,7	1669,67
294739,0	491467,6	-4,3	1642,71
294739,0	491467,6	-3,9	1601,47
294739,0	491467,6	-3,5	1540,46
294739,0	491467,6	-3,1	1458,07
294739,0	491467,6	-2,7	1364,15
294739,0	491467,6	-2,3	1265,42
294739,0	491467,6	-1,9	1161,64
294739,0	491467,6	-1,5	1051,50
294739,0	491467,6	-1,1	935,13
294739,0	491467,6	-0,7	812,16
294739,0	491467,6	-0,3	679,24
294739,0	491467,6	0,1	541,96
294739,0	491467,6	0,5	419,82
294739,0	491467,6	0,9	321,38
294740,0	491467,5	-31,1	2679,25
294740,0	491467,5	-30,7	2660,93
294740,0	491467,5	-30,3	2639,16
294740,0	491467,5	-29,9	2614,73
294740,0	491467,5	-29,5	2588,58
294740,0	491467,5	-29,1	2561,64
294740,0	491467,5	-28,7	2534,73
294740,0	491467,5	-28,3	2508,37
294740,0	491467,5	-27,9	2482,75
294740,0	491467,5	-27,5	2457,63
294740,0	491467,5	-27,1	2432,13
294740,0	491467,5	-26,7	2404,61
294740,0	491467,5	-26,3	2372,89
294740,0	491467,5	-25,9	2334,83
294740,0	491467,5	-25,5	2290,12
294740,0	491467,5	-25,1	2240,18
294740,0	491467,5	-24,7	2187,91
294740,0	491467,5	-24,3	2136,10
294740,0	491467,5	-23,9	2086,95
294740,0	491467,5	-23,5	2041,98
294740,0	491467,5	-23,1	2002,17
294740,0	491467,5	-22,7	1967,28
294740,0	491467,5	-22,3	1936,46
294740,0	491467,5	-21,9	1908,89
294740,0	491467,5	-21,5	1884,11
294740,0	491467,5	-21,1	1861,59
294740,0	491467,5	-20,7	1840,34
294740,0	491467,5	-20,3	1819,43
294740,0	491467,5	-19,9	1798,90
294740,0	491467,5	-19,5	1780,01
294740,0	491467,5	-19,1	1763,01

294740,0	491467,5	-18,7	1748,15
294740,0	491467,5	-18,3	1735,49
294740,0	491467,5	-17,9	1724,34
294740,0	491467,5	-17,5	1715,15
294740,0	491467,5	-17,1	1708,46
294740,0	491467,5	-16,7	1704,47
294740,0	491467,5	-16,3	1702,22
294740,0	491467,5	-15,9	1698,12
294740,0	491467,5	-15,5	1693,80
294740,0	491467,5	-15,1	1695,87
294740,0	491467,5	-14,7	1701,34
294740,0	491467,5	-14,3	1705,65
294740,0	491467,5	-13,9	1710,70
294740,0	491467,5	-13,5	1717,32
294740,0	491467,5	-13,1	1723,96
294740,0	491467,5	-12,7	1729,79
294740,0	491467,5	-12,3	1733,26
294740,0	491467,5	-11,9	1733,26
294740,0	491467,5	-11,5	1733,32
294740,0	491467,5	-11,1	1736,60
294740,0	491467,5	-10,7	1739,70
294740,0	491467,5	-10,3	1743,44
294740,0	491467,5	-9,9	1749,99
294740,0	491467,5	-9,5	1756,68
294740,0	491467,5	-9,1	1762,04
294740,0	491467,5	-8,7	1765,54
294740,0	491467,5	-8,3	1766,59
294740,0	491467,5	-7,9	1764,92
294740,0	491467,5	-7,5	1760,44
294740,0	491467,5	-7,1	1753,32
294740,0	491467,5	-6,7	1743,84
294740,0	491467,5	-6,3	1732,77
294740,0	491467,5	-5,9	1720,50
294740,0	491467,5	-5,5	1706,62
294740,0	491467,5	-5,1	1690,49
294740,0	491467,5	-4,7	1670,61
294740,0	491467,5	-4,3	1642,71
294740,0	491467,5	-3,9	1600,70
294740,0	491467,5	-3,5	1539,88
294740,0	491467,5	-3,1	1458,36
294740,0	491467,5	-2,7	1365,00
294740,0	491467,5	-2,3	1266,34
294740,0	491467,5	-1,9	1162,61
294740,0	491467,5	-1,5	1052,71
294740,0	491467,5	-1,1	936,72
294740,0	491467,5	-0,7	814,27
294740,0	491467,5	-0,3	681,88
294740,0	491467,5	0,1	544,53
294740,0	491467,5	0,5	420,84
294740,0	491467,5	0,9	317,77
294741,0	491467,5	-31,1	2675,29
294741,0	491467,5	-30,7	2657,53
294741,0	491467,5	-30,3	2636,23
294741,0	491467,5	-29,9	2612,17
294741,0	491467,5	-29,5	2586,28
294741,0	491467,5	-29,1	2559,53

294741,0	491467,5	-28,7	2532,74
294741,0	491467,5	-28,3	2506,46
294741,0	491467,5	-27,9	2480,87
294741,0	491467,5	-27,5	2455,70
294741,0	491467,5	-27,1	2430,05
294741,0	491467,5	-26,7	2402,30
294741,0	491467,5	-26,3	2370,46
294741,0	491467,5	-25,9	2332,66
294741,0	491467,5	-25,5	2288,54
294741,0	491467,5	-25,1	2239,42
294741,0	491467,5	-24,7	2187,92
294741,0	491467,5	-24,3	2136,23
294741,0	491467,5	-23,9	2087,05
294741,0	491467,5	-23,5	2041,94
294741,0	491467,5	-23,1	2001,96
294741,0	491467,5	-22,7	1966,92
294741,0	491467,5	-22,3	1936,01
294741,0	491467,5	-21,9	1908,40
294741,0	491467,5	-21,5	1883,61
294741,0	491467,5	-21,1	1861,04
294741,0	491467,5	-20,7	1839,68
294741,0	491467,5	-20,3	1818,62
294741,0	491467,5	-19,9	1797,94
294741,0	491467,5	-19,5	1778,94
294741,0	491467,5	-19,1	1761,82
294741,0	491467,5	-18,7	1746,89
294741,0	491467,5	-18,3	1734,20
294741,0	491467,5	-17,9	1723,04
294741,0	491467,5	-17,5	1713,85
294741,0	491467,5	-17,1	1707,17
294741,0	491467,5	-16,7	1703,19
294741,0	491467,5	-16,3	1700,91
294741,0	491467,5	-15,9	1696,81
294741,0	491467,5	-15,5	1692,68
294741,0	491467,5	-15,1	1694,66
294741,0	491467,5	-14,7	1699,92
294741,0	491467,5	-14,3	1704,15
294741,0	491467,5	-13,9	1709,12
294741,0	491467,5	-13,5	1716,49
294741,0	491467,5	-13,1	1724,43
294741,0	491467,5	-12,7	1731,54
294741,0	491467,5	-12,3	1736,12
294741,0	491467,5	-11,9	1737,23
294741,0	491467,5	-11,5	1738,92
294741,0	491467,5	-11,1	1744,03
294741,0	491467,5	-10,7	1747,71
294741,0	491467,5	-10,3	1750,82
294741,0	491467,5	-9,9	1756,35
294741,0	491467,5	-9,5	1761,99
294741,0	491467,5	-9,1	1766,74
294741,0	491467,5	-8,7	1770,05
294741,0	491467,5	-8,3	1771,05
294741,0	491467,5	-7,9	1769,26
294741,0	491467,5	-7,5	1764,60
294741,0	491467,5	-7,1	1757,20
294741,0	491467,5	-6,7	1747,33

294741,0	491467,5	-6,3	1735,79
294741,0	491467,5	-5,9	1722,97
294741,0	491467,5	-5,5	1708,52
294741,0	491467,5	-5,1	1691,83
294741,0	491467,5	-4,7	1671,24
294741,0	491467,5	-4,3	1642,31
294741,0	491467,5	-3,9	1599,51
294741,0	491467,5	-3,5	1538,78
294741,0	491467,5	-3,1	1457,89
294741,0	491467,5	-2,7	1364,85
294741,0	491467,5	-2,3	1266,10
294741,0	491467,5	-1,9	1162,36
294741,0	491467,5	-1,5	1052,69
294741,0	491467,5	-1,1	937,17
294741,0	491467,5	-0,7	815,37
294741,0	491467,5	-0,3	683,66
294741,0	491467,5	0,1	546,34
294741,0	491467,5	0,5	421,36
294741,0	491467,5	0,9	314,18
294741,0	491467,5	1,3	254,01
294742,0	491467,4	-31,1	2670,62
294742,0	491467,4	-30,7	2653,46
294742,0	491467,4	-30,3	2632,68
294742,0	491467,4	-29,9	2609,02
294742,0	491467,4	-29,5	2583,44
294742,0	491467,4	-29,1	2556,91
294742,0	491467,4	-28,7	2530,27
294742,0	491467,4	-28,3	2504,07
294742,0	491467,4	-27,9	2478,51
294742,0	491467,4	-27,5	2453,27
294742,0	491467,4	-27,1	2427,47
294742,0	491467,4	-26,7	2399,54
294742,0	491467,4	-26,3	2367,61
294742,0	491467,4	-25,9	2330,08
294742,0	491467,4	-25,5	2286,58
294742,0	491467,4	-25,1	2238,29
294742,0	491467,4	-24,7	2187,46
294742,0	491467,4	-24,3	2136,15
294742,0	491467,4	-23,9	2087,00
294742,0	491467,4	-23,5	2041,82
294742,0	491467,4	-23,1	2001,74
294742,0	491467,4	-22,7	1966,62
294742,0	491467,4	-22,3	1935,68
294742,0	491467,4	-21,9	1908,08
294742,0	491467,4	-21,5	1883,33
294742,0	491467,4	-21,1	1860,75
294742,0	491467,4	-20,7	1839,30
294742,0	491467,4	-20,3	1818,06
294742,0	491467,4	-19,9	1797,14
294742,0	491467,4	-19,5	1777,91
294742,0	491467,4	-19,1	1760,65
294742,0	491467,4	-18,7	1745,63
294742,0	491467,4	-18,3	1732,92
294742,0	491467,4	-17,9	1721,75
294742,0	491467,4	-17,5	1712,55
294742,0	491467,4	-17,1	1705,88

294742,0	491467,4	-16,7	1701,91
294742,0	491467,4	-16,3	1699,60
294742,0	491467,4	-15,9	1695,50
294742,0	491467,4	-15,5	1691,56
294742,0	491467,4	-15,1	1693,44
294742,0	491467,4	-14,7	1698,58
294742,0	491467,4	-14,3	1702,83
294742,0	491467,4	-13,9	1707,85
294742,0	491467,4	-13,5	1715,84
294742,0	491467,4	-13,1	1725,10
294742,0	491467,4	-12,7	1733,55
294742,0	491467,4	-12,3	1739,13
294742,0	491467,4	-11,9	1741,20
294742,0	491467,4	-11,5	1744,52
294742,0	491467,4	-11,1	1751,34
294742,0	491467,4	-10,7	1755,34
294742,0	491467,4	-10,3	1757,75
294742,0	491467,4	-9,9	1762,27
294742,0	491467,4	-9,5	1766,93
294742,0	491467,4	-9,1	1771,21
294742,0	491467,4	-8,7	1774,42
294742,0	491467,4	-8,3	1775,39
294742,0	491467,4	-7,9	1773,47
294742,0	491467,4	-7,5	1768,65
294742,0	491467,4	-7,1	1760,96
294742,0	491467,4	-6,7	1750,69
294742,0	491467,4	-6,3	1738,68
294742,0	491467,4	-5,9	1725,30
294742,0	491467,4	-5,5	1710,27
294742,0	491467,4	-5,1	1692,98
294742,0	491467,4	-4,7	1671,58
294742,0	491467,4	-4,3	1641,55
294742,0	491467,4	-3,9	1598,10
294742,0	491467,4	-3,5	1537,23
294742,0	491467,4	-3,1	1456,73
294742,0	491467,4	-2,7	1363,78
294742,0	491467,4	-2,3	1264,85
294742,0	491467,4	-1,9	1161,03
294742,0	491467,4	-1,5	1051,58
294742,0	491467,4	-1,1	936,59
294742,0	491467,4	-0,7	815,56
294742,0	491467,4	-0,3	684,66
294742,0	491467,4	0,1	547,54
294742,0	491467,4	0,5	421,52
294742,0	491467,4	0,9	310,78
294742,0	491467,4	1,3	252,30
294743,0	491467,4	-31,1	2665,21
294743,0	491467,4	-30,7	2648,69
294743,0	491467,4	-30,3	2628,46
294743,0	491467,4	-29,9	2605,25
294743,0	491467,4	-29,5	2580,03
294743,0	491467,4	-29,1	2553,75
294743,0	491467,4	-28,7	2527,29
294743,0	491467,4	-28,3	2501,20
294743,0	491467,4	-27,9	2475,66
294743,0	491467,4	-27,5	2450,37

294743,0	491467,4	-27,1	2424,42
294743,0	491467,4	-26,7	2396,33
294743,0	491467,4	-26,3	2364,37
294743,0	491467,4	-25,9	2327,12
294743,0	491467,4	-25,5	2284,25
294743,0	491467,4	-25,1	2236,78
294743,0	491467,4	-24,7	2186,67
294743,0	491467,4	-24,3	2135,84
294743,0	491467,4	-23,9	2086,82
294743,0	491467,4	-23,5	2041,63
294743,0	491467,4	-23,1	2001,53
294743,0	491467,4	-22,7	1966,41
294743,0	491467,4	-22,3	1935,49
294743,0	491467,4	-21,9	1907,97
294743,0	491467,4	-21,5	1883,29
294743,0	491467,4	-21,1	1860,75
294743,0	491467,4	-20,7	1839,25
294743,0	491467,4	-20,3	1817,87
294743,0	491467,4	-19,9	1796,76
294743,0	491467,4	-19,5	1777,26
294743,0	491467,4	-19,1	1759,71
294743,0	491467,4	-18,7	1744,47
294743,0	491467,4	-18,3	1731,65
294743,0	491467,4	-17,9	1720,45
294743,0	491467,4	-17,5	1711,25
294743,0	491467,4	-17,1	1704,59
294743,0	491467,4	-16,7	1700,62
294743,0	491467,4	-16,3	1698,29
294743,0	491467,4	-15,9	1694,19
294743,0	491467,4	-15,5	1690,44
294743,0	491467,4	-15,1	1692,23
294743,0	491467,4	-14,7	1697,30
294743,0	491467,4	-14,3	1701,69
294743,0	491467,4	-13,9	1706,92
294743,0	491467,4	-13,5	1715,43
294743,0	491467,4	-13,1	1725,91
294743,0	491467,4	-12,7	1735,75
294743,0	491467,4	-12,3	1742,25
294743,0	491467,4	-11,9	1745,15
294743,0	491467,4	-11,5	1750,05
294743,0	491467,4	-11,1	1758,39
294743,0	491467,4	-10,7	1762,49
294743,0	491467,4	-10,3	1764,18
294743,0	491467,4	-9,9	1767,75
294743,0	491467,4	-9,5	1771,53
294743,0	491467,4	-9,1	1775,45
294743,0	491467,4	-8,7	1778,65
294743,0	491467,4	-8,3	1779,60
294743,0	491467,4	-7,9	1777,57
294743,0	491467,4	-7,5	1772,57
294743,0	491467,4	-7,1	1764,58
294743,0	491467,4	-6,7	1753,93
294743,0	491467,4	-6,3	1741,44
294743,0	491467,4	-5,9	1727,50
294743,0	491467,4	-5,5	1711,87
294743,0	491467,4	-5,1	1693,95

294743,0	491467,4	-4,7	1671,66
294743,0	491467,4	-4,3	1640,51
294743,0	491467,4	-3,9	1596,43
294743,0	491467,4	-3,5	1535,25
294743,0	491467,4	-3,1	1454,93
294743,0	491467,4	-2,7	1361,83
294743,0	491467,4	-2,3	1262,58
294743,0	491467,4	-1,9	1158,68
294743,0	491467,4	-1,5	1049,49
294743,0	491467,4	-1,1	935,14
294743,0	491467,4	-0,7	815,00
294743,0	491467,4	-0,3	685,04
294743,0	491467,4	0,1	548,26
294743,0	491467,4	0,5	421,44
294743,0	491467,4	0,9	307,66
294743,0	491467,4	1,3	251,37
294744,0	491467,3	-30,7	2643,19
294744,0	491467,3	-30,3	2623,55
294744,0	491467,3	-29,9	2600,84
294744,0	491467,3	-29,5	2576,01
294744,0	491467,3	-29,1	2550,04
294744,0	491467,3	-28,7	2523,79
294744,0	491467,3	-28,3	2497,83
294744,0	491467,3	-27,9	2472,34
294744,0	491467,3	-27,5	2446,98
294744,0	491467,3	-27,1	2420,91
294744,0	491467,3	-26,7	2392,70
294744,0	491467,3	-26,3	2360,76
294744,0	491467,3	-25,9	2323,81
294744,0	491467,3	-25,5	2281,57
294744,0	491467,3	-25,1	2234,90
294744,0	491467,3	-24,7	2185,56
294744,0	491467,3	-24,3	2135,30
294744,0	491467,3	-23,9	2086,50
294744,0	491467,3	-23,5	2041,41
294744,0	491467,3	-23,1	2001,35
294744,0	491467,3	-22,7	1966,29
294744,0	491467,3	-22,3	1935,48
294744,0	491467,3	-21,9	1908,09
294744,0	491467,3	-21,5	1883,54
294744,0	491467,3	-21,1	1861,07
294744,0	491467,3	-20,7	1839,56
294744,0	491467,3	-20,3	1818,09
294744,0	491467,3	-19,9	1796,86
294744,0	491467,3	-19,5	1777,16
294744,0	491467,3	-19,1	1759,37
294744,0	491467,3	-18,7	1743,84
294744,0	491467,3	-18,3	1730,71
294744,0	491467,3	-17,9	1719,27
294744,0	491467,3	-17,5	1709,97
294744,0	491467,3	-17,1	1703,30
294744,0	491467,3	-16,7	1699,34
294744,0	491467,3	-16,3	1696,98
294744,0	491467,3	-15,9	1692,88
294744,0	491467,3	-15,5	1689,33
294744,0	491467,3	-15,1	1691,01

294744,0	491467,3	-14,7	1696,05
294744,0	491467,3	-14,3	1700,69
294744,0	491467,3	-13,9	1706,34
294744,0	491467,3	-13,5	1715,36
294744,0	491467,3	-13,1	1726,93
294744,0	491467,3	-12,7	1738,11
294744,0	491467,3	-12,3	1745,47
294744,0	491467,3	-11,9	1749,13
294744,0	491467,3	-11,5	1755,49
294744,0	491467,3	-11,1	1765,08
294744,0	491467,3	-10,7	1769,04
294744,0	491467,3	-10,3	1770,04
294744,0	491467,3	-9,9	1772,77
294744,0	491467,3	-9,5	1775,79
294744,0	491467,3	-9,1	1779,50
294744,0	491467,3	-8,7	1782,75
294744,0	491467,3	-8,3	1783,69
294744,0	491467,3	-7,9	1781,54
294744,0	491467,3	-7,5	1776,34
294744,0	491467,3	-7,1	1768,06
294744,0	491467,3	-6,7	1757,03
294744,0	491467,3	-6,3	1744,08
294744,0	491467,3	-5,9	1729,58
294744,0	491467,3	-5,5	1713,34
294744,0	491467,3	-5,1	1694,74
294744,0	491467,3	-4,7	1671,50
294744,0	491467,3	-4,3	1639,25
294744,0	491467,3	-3,9	1594,55
294744,0	491467,3	-3,5	1532,93
294744,0	491467,3	-3,1	1452,61
294744,0	491467,3	-2,7	1359,24
294744,0	491467,3	-2,3	1259,56
294744,0	491467,3	-1,9	1155,56
294744,0	491467,3	-1,5	1046,67
294744,0	491467,3	-1,1	933,00
294744,0	491467,3	-0,7	813,87
294744,0	491467,3	-0,3	684,93
294744,0	491467,3	0,1	548,51
294744,0	491467,3	0,5	421,10
294744,0	491467,3	0,9	304,36
294744,0	491467,3	1,3	243,38
294745,0	491467,2	-30,7	2636,92
294745,0	491467,2	-30,3	2617,93
294745,0	491467,2	-29,9	2595,77
294745,0	491467,2	-29,5	2571,37
294745,0	491467,2	-29,1	2545,73
294745,0	491467,2	-28,7	2519,74
294745,0	491467,2	-28,3	2493,94
294745,0	491467,2	-27,9	2468,51
294745,0	491467,2	-27,5	2443,13
294745,0	491467,2	-27,1	2416,96
294745,0	491467,2	-26,7	2388,68
294745,0	491467,2	-26,3	2356,80
294745,0	491467,2	-25,9	2320,18
294745,0	491467,2	-25,5	2278,56
294745,0	491467,2	-25,1	2232,67

294745,0	491467,2	-24,7	2184,10
294745,0	491467,2	-24,3	2134,50
294745,0	491467,2	-23,9	2086,04
294745,0	491467,2	-23,5	2041,14
294745,0	491467,2	-23,1	2001,22
294745,0	491467,2	-22,7	1966,29
294745,0	491467,2	-22,3	1935,65
294745,0	491467,2	-21,9	1908,46
294745,0	491467,2	-21,5	1884,11
294745,0	491467,2	-21,1	1861,75
294745,0	491467,2	-20,7	1840,28
294745,0	491467,2	-20,3	1818,76
294745,0	491467,2	-19,9	1797,49
294745,0	491467,2	-19,5	1777,66
294745,0	491467,2	-19,1	1759,70
294745,0	491467,2	-18,7	1743,95
294745,0	491467,2	-18,3	1730,53
294745,0	491467,2	-17,9	1718,78
294745,0	491467,2	-17,5	1709,18
294745,0	491467,2	-17,1	1702,25
294745,0	491467,2	-16,7	1698,12
294745,0	491467,2	-16,3	1695,67
294745,0	491467,2	-15,9	1691,57
294745,0	491467,2	-15,5	1688,21
294745,0	491467,2	-15,1	1689,87
294745,0	491467,2	-14,7	1694,96
294745,0	491467,2	-14,3	1700,09
294745,0	491467,2	-13,9	1706,44
294745,0	491467,2	-13,5	1715,94
294745,0	491467,2	-13,1	1728,35
294745,0	491467,2	-12,7	1740,61
294745,0	491467,2	-12,3	1748,74
294745,0	491467,2	-11,9	1753,07
294745,0	491467,2	-11,5	1760,79
294745,0	491467,2	-11,1	1771,30
294745,0	491467,2	-10,7	1774,93
294745,0	491467,2	-10,3	1775,31
294745,0	491467,2	-9,9	1777,33
294745,0	491467,2	-9,5	1779,75
294745,0	491467,2	-9,1	1783,36
294745,0	491467,2	-8,7	1786,70
294745,0	491467,2	-8,3	1787,61
294745,0	491467,2	-7,9	1785,34
294745,0	491467,2	-7,5	1779,97
294745,0	491467,2	-7,1	1771,40
294745,0	491467,2	-6,7	1760,00
294745,0	491467,2	-6,3	1746,60
294745,0	491467,2	-5,9	1731,54
294745,0	491467,2	-5,5	1714,68
294745,0	491467,2	-5,1	1695,36
294745,0	491467,2	-4,7	1671,14
294745,0	491467,2	-4,3	1637,82
294745,0	491467,2	-3,9	1592,51
294745,0	491467,2	-3,5	1530,38
294745,0	491467,2	-3,1	1449,93
294745,0	491467,2	-2,7	1356,18

294745,0	491467,2	-2,3	1256,04
294745,0	491467,2	-1,9	1151,92
294745,0	491467,2	-1,5	1043,33
294745,0	491467,2	-1,1	930,42
294745,0	491467,2	-0,7	812,32
294745,0	491467,2	-0,3	684,47
294745,0	491467,2	0,1	548,50
294745,0	491467,2	0,5	420,77
294745,0	491467,2	0,9	302,07
294745,0	491467,2	1,3	239,78
294746,0	491467,2	-30,7	2629,86
294746,0	491467,2	-30,3	2611,57
294746,0	491467,2	-29,9	2590,00
294746,0	491467,2	-29,5	2566,09
294746,0	491467,2	-29,1	2540,84
294746,0	491467,2	-28,7	2515,12
294746,0	491467,2	-28,3	2489,52
294746,0	491467,2	-27,9	2464,19
294746,0	491467,2	-27,5	2438,81
294746,0	491467,2	-27,1	2412,58
294746,0	491467,2	-26,7	2384,27
294746,0	491467,2	-26,3	2352,52
294746,0	491467,2	-25,9	2316,26
294746,0	491467,2	-25,5	2275,24
294746,0	491467,2	-25,1	2230,13
294746,0	491467,2	-24,7	2182,34
294746,0	491467,2	-24,3	2133,45
294746,0	491467,2	-23,9	2085,44
294746,0	491467,2	-23,5	2040,84
294746,0	491467,2	-23,1	2001,15
294746,0	491467,2	-22,7	1966,44
294746,0	491467,2	-22,3	1936,03
294746,0	491467,2	-21,9	1909,11
294746,0	491467,2	-21,5	1885,01
294746,0	491467,2	-21,1	1862,82
294746,0	491467,2	-20,7	1841,44
294746,0	491467,2	-20,3	1819,94
294746,0	491467,2	-19,9	1798,70
294746,0	491467,2	-19,5	1778,81
294746,0	491467,2	-19,1	1760,76
294746,0	491467,2	-18,7	1744,84
294746,0	491467,2	-18,3	1731,19
294746,0	491467,2	-17,9	1719,18
294746,0	491467,2	-17,5	1709,32
294746,0	491467,2	-17,1	1702,07
294746,0	491467,2	-16,7	1697,58
294746,0	491467,2	-16,3	1694,76
294746,0	491467,2	-15,9	1690,60
294746,0	491467,2	-15,5	1687,56
294746,0	491467,2	-15,1	1689,36
294746,0	491467,2	-14,7	1694,59
294746,0	491467,2	-14,3	1700,23
294746,0	491467,2	-13,9	1707,26
294746,0	491467,2	-13,5	1717,22
294746,0	491467,2	-13,1	1730,21
294746,0	491467,2	-12,7	1743,21

294746,0	491467,2	-12,3	1751,95
294746,0	491467,2	-11,9	1756,91
294746,0	491467,2	-11,5	1765,89
294746,0	491467,2	-11,1	1776,99
294746,0	491467,2	-10,7	1780,11
294746,0	491467,2	-10,3	1779,97
294746,0	491467,2	-9,9	1781,42
294746,0	491467,2	-9,5	1783,42
294746,0	491467,2	-9,1	1787,03
294746,0	491467,2	-8,7	1790,48
294746,0	491467,2	-8,3	1791,35
294746,0	491467,2	-7,9	1788,97
294746,0	491467,2	-7,5	1783,42
294746,0	491467,2	-7,1	1774,57
294746,0	491467,2	-6,7	1762,81
294746,0	491467,2	-6,3	1748,97
294746,0	491467,2	-5,9	1733,37
294746,0	491467,2	-5,5	1715,90
294746,0	491467,2	-5,1	1695,84
294746,0	491467,2	-4,7	1670,62
294746,0	491467,2	-4,3	1636,29
294746,0	491467,2	-3,9	1590,35
294746,0	491467,2	-3,5	1527,65
294746,0	491467,2	-3,1	1446,96
294746,0	491467,2	-2,7	1352,76
294746,0	491467,2	-2,3	1252,13
294746,0	491467,2	-1,9	1147,90
294746,0	491467,2	-1,5	1039,64
294746,0	491467,2	-1,1	927,49
294746,0	491467,2	-0,7	810,46
294746,0	491467,2	-0,3	683,69
294746,0	491467,2	0,1	548,26
294746,0	491467,2	0,5	420,45
294746,0	491467,2	0,9	302,84
294746,0	491467,2	1,3	243,77
294747,0	491467,1	-30,3	2604,45
294747,0	491467,1	-29,9	2583,54
294747,0	491467,1	-29,5	2560,17
294747,0	491467,1	-29,1	2535,34
294747,0	491467,1	-28,7	2509,95
294747,0	491467,1	-28,3	2484,56
294747,0	491467,1	-27,9	2459,36
294747,0	491467,1	-27,5	2434,02
294747,0	491467,1	-27,1	2407,79
294747,0	491467,1	-26,7	2379,50
294747,0	491467,1	-26,3	2347,92
294747,0	491467,1	-25,9	2312,05
294747,0	491467,1	-25,5	2271,66
294747,0	491467,1	-25,1	2227,31
294747,0	491467,1	-24,7	2180,29
294747,0	491467,1	-24,3	2132,15
294747,0	491467,1	-23,9	2084,68
294747,0	491467,1	-23,5	2040,51
294747,0	491467,1	-23,1	2001,15
294747,0	491467,1	-22,7	1966,75
294747,0	491467,1	-22,3	1936,66

294747,0	491467,1	-21,9	1910,05
294747,0	491467,1	-21,5	1886,24
294747,0	491467,1	-21,1	1864,29
294747,0	491467,1	-20,7	1843,05
294747,0	491467,1	-20,3	1821,66
294747,0	491467,1	-19,9	1800,51
294747,0	491467,1	-19,5	1780,66
294747,0	491467,1	-19,1	1762,58
294747,0	491467,1	-18,7	1746,56
294747,0	491467,1	-18,3	1732,73
294747,0	491467,1	-17,9	1720,50
294747,0	491467,1	-17,5	1710,39
294747,0	491467,1	-17,1	1702,85
294747,0	491467,1	-16,7	1698,00
294747,0	491467,1	-16,3	1694,78
294747,0	491467,1	-15,9	1690,55
294747,0	491467,1	-15,5	1687,77
294747,0	491467,1	-15,1	1689,69
294747,0	491467,1	-14,7	1694,99
294747,0	491467,1	-14,3	1701,08
294747,0	491467,1	-13,9	1708,73
294747,0	491467,1	-13,5	1719,17
294747,0	491467,1	-13,1	1732,52
294747,0	491467,1	-12,7	1745,90
294747,0	491467,1	-12,3	1755,02
294747,0	491467,1	-11,9	1760,60
294747,0	491467,1	-11,5	1770,70
294747,0	491467,1	-11,1	1782,06
294747,0	491467,1	-10,7	1784,57
294747,0	491467,1	-10,3	1784,02
294747,0	491467,1	-9,9	1785,03
294747,0	491467,1	-9,5	1786,80
294747,0	491467,1	-9,1	1790,51
294747,0	491467,1	-8,7	1794,06
294747,0	491467,1	-8,3	1794,89
294747,0	491467,1	-7,9	1792,39
294747,0	491467,1	-7,5	1786,66
294747,0	491467,1	-7,1	1777,54
294747,0	491467,1	-6,7	1765,47
294747,0	491467,1	-6,3	1751,21
294747,0	491467,1	-5,9	1735,07
294747,0	491467,1	-5,5	1717,00
294747,0	491467,1	-5,1	1696,20
294747,0	491467,1	-4,7	1669,97
294747,0	491467,1	-4,3	1634,69
294747,0	491467,1	-3,9	1588,13
294747,0	491467,1	-3,5	1524,84
294747,0	491467,1	-3,1	1443,82
294747,0	491467,1	-2,7	1349,11
294747,0	491467,1	-2,3	1248,00
294747,0	491467,1	-1,9	1143,70
294747,0	491467,1	-1,5	1035,77
294747,0	491467,1	-1,1	924,35
294747,0	491467,1	-0,7	808,45
294747,0	491467,1	-0,3	682,86
294747,0	491467,1	0,1	548,12

294747,0	491467,1	0,5	420,29
294747,0	491467,1	0,9	304,25
294747,0	491467,1	1,3	246,88
294748,0	491467,0	-30,3	2596,55
294748,0	491467,0	-29,9	2576,35
294748,0	491467,0	-29,5	2553,59
294748,0	491467,0	-29,1	2529,25
294748,0	491467,0	-28,7	2504,21
294748,0	491467,0	-28,3	2479,08
294748,0	491467,0	-27,9	2454,04
294748,0	491467,0	-27,5	2428,78
294748,0	491467,0	-27,1	2402,59
294748,0	491467,0	-26,7	2374,38
294748,0	491467,0	-26,3	2343,01
294748,0	491467,0	-25,9	2307,58
294748,0	491467,0	-25,5	2267,82
294748,0	491467,0	-25,1	2224,24
294748,0	491467,0	-24,7	2178,01
294748,0	491467,0	-24,3	2130,63
294748,0	491467,0	-23,9	2083,80
294748,0	491467,0	-23,5	2040,15
294748,0	491467,0	-23,1	2001,23
294748,0	491467,0	-22,7	1967,23
294748,0	491467,0	-22,3	1937,54
294748,0	491467,0	-21,9	1911,32
294748,0	491467,0	-21,5	1887,85
294748,0	491467,0	-21,1	1866,15
294748,0	491467,0	-20,7	1845,11
294748,0	491467,0	-20,3	1823,89
294748,0	491467,0	-19,9	1802,95
294748,0	491467,0	-19,5	1783,22
294748,0	491467,0	-19,1	1765,18
294748,0	491467,0	-18,7	1749,11
294748,0	491467,0	-18,3	1735,13
294748,0	491467,0	-17,9	1722,70
294748,0	491467,0	-17,5	1712,38
294748,0	491467,0	-17,1	1704,56
294748,0	491467,0	-16,7	1699,36
294748,0	491467,0	-16,3	1695,72
294748,0	491467,0	-15,9	1691,42
294748,0	491467,0	-15,5	1688,84
294748,0	491467,0	-15,1	1690,82
294748,0	491467,0	-14,7	1696,14
294748,0	491467,0	-14,3	1702,61
294748,0	491467,0	-13,9	1710,81
294748,0	491467,0	-13,5	1721,72
294748,0	491467,0	-13,1	1735,26
294748,0	491467,0	-12,7	1748,68
294748,0	491467,0	-12,3	1757,91
294748,0	491467,0	-11,9	1764,07
294748,0	491467,0	-11,5	1775,12
294748,0	491467,0	-11,1	1786,43
294748,0	491467,0	-10,7	1788,29
294748,0	491467,0	-10,3	1787,45
294748,0	491467,0	-9,9	1788,17
294748,0	491467,0	-9,5	1789,88

294748,0	491467,0	-9,1	1793,74
294748,0	491467,0	-8,7	1797,41
294748,0	491467,0	-8,3	1798,21
294748,0	491467,0	-7,9	1795,59
294748,0	491467,0	-7,5	1789,68
294748,0	491467,0	-7,1	1780,31
294748,0	491467,0	-6,7	1767,93
294748,0	491467,0	-6,3	1753,29
294748,0	491467,0	-5,9	1736,66
294748,0	491467,0	-5,5	1717,99
294748,0	491467,0	-5,1	1696,43
294748,0	491467,0	-4,7	1669,22
294748,0	491467,0	-4,3	1633,07
294748,0	491467,0	-3,9	1585,89
294748,0	491467,0	-3,5	1521,99
294748,0	491467,0	-3,1	1440,58
294748,0	491467,0	-2,7	1345,34
294748,0	491467,0	-2,3	1243,75
294748,0	491467,0	-1,9	1139,41
294748,0	491467,0	-1,5	1031,85
294748,0	491467,0	-1,1	921,26
294748,0	491467,0	-0,7	806,57
294748,0	491467,0	-0,3	682,28
294748,0	491467,0	0,1	548,41
294748,0	491467,0	0,5	420,99
294748,0	491467,0	0,9	306,03
294748,0	491467,0	1,3	250,02
294749,0	491467,0	-29,9	2568,46
294749,0	491467,0	-29,5	2546,35
294749,0	491467,0	-29,1	2522,55
294749,0	491467,0	-28,7	2497,93
294749,0	491467,0	-28,3	2473,09
294749,0	491467,0	-27,9	2448,24
294749,0	491467,0	-27,5	2423,11
294749,0	491467,0	-27,1	2397,01
294749,0	491467,0	-26,7	2368,94
294749,0	491467,0	-26,3	2337,83
294749,0	491467,0	-25,9	2302,86
294749,0	491467,0	-25,5	2263,76
294749,0	491467,0	-25,1	2220,96
294749,0	491467,0	-24,7	2175,53
294749,0	491467,0	-24,3	2128,93
294749,0	491467,0	-23,9	2082,82
294749,0	491467,0	-23,5	2039,79
294749,0	491467,0	-23,1	2001,40
294749,0	491467,0	-22,7	1967,89
294749,0	491467,0	-22,3	1938,67
294749,0	491467,0	-21,9	1912,92
294749,0	491467,0	-21,5	1889,85
294749,0	491467,0	-21,1	1868,46
294749,0	491467,0	-20,7	1847,64
294749,0	491467,0	-20,3	1826,64
294749,0	491467,0	-19,9	1805,94
294749,0	491467,0	-19,5	1786,41
294749,0	491467,0	-19,1	1768,50
294749,0	491467,0	-18,7	1752,45

294749,0	491467,0	-18,3	1738,37
294749,0	491467,0	-17,9	1725,77
294749,0	491467,0	-17,5	1715,26
294749,0	491467,0	-17,1	1707,17
294749,0	491467,0	-16,7	1701,63
294749,0	491467,0	-16,3	1697,57
294749,0	491467,0	-15,9	1693,17
294749,0	491467,0	-15,5	1690,74
294749,0	491467,0	-15,1	1692,75
294749,0	491467,0	-14,7	1698,04
294749,0	491467,0	-14,3	1704,80
294749,0	491467,0	-13,9	1713,42
294749,0	491467,0	-13,5	1724,75
294749,0	491467,0	-13,1	1738,38
294749,0	491467,0	-12,7	1751,55
294749,0	491467,0	-12,3	1760,63
294749,0	491467,0	-11,9	1767,31
294749,0	491467,0	-11,5	1779,08
294749,0	491467,0	-11,1	1790,06
294749,0	491467,0	-10,7	1791,27
294749,0	491467,0	-10,3	1790,27
294749,0	491467,0	-9,9	1790,82
294749,0	491467,0	-9,5	1792,63
294749,0	491467,0	-9,1	1796,72
294749,0	491467,0	-8,7	1800,50
294749,0	491467,0	-8,3	1801,26
294749,0	491467,0	-7,9	1798,53
294749,0	491467,0	-7,5	1792,44
294749,0	491467,0	-7,1	1782,84
294749,0	491467,0	-6,7	1770,21
294749,0	491467,0	-6,3	1755,20
294749,0	491467,0	-5,9	1738,10
294749,0	491467,0	-5,5	1718,87
294749,0	491467,0	-5,1	1696,56
294749,0	491467,0	-4,7	1668,40
294749,0	491467,0	-4,3	1631,47
294749,0	491467,0	-3,9	1583,66
294749,0	491467,0	-3,5	1519,17
294749,0	491467,0	-3,1	1437,34
294749,0	491467,0	-2,7	1341,59
294749,0	491467,0	-2,3	1239,54
294749,0	491467,0	-1,9	1135,21
294749,0	491467,0	-1,5	1028,12
294749,0	491467,0	-1,1	918,41
294749,0	491467,0	-0,7	804,95
294749,0	491467,0	-0,3	681,96
294749,0	491467,0	0,1	549,06
294749,0	491467,0	0,5	421,83
294749,0	491467,0	0,9	307,95
294749,0	491467,0	1,3	253,16
294750,0	491466,9	-29,5	2538,46
294750,0	491466,9	-29,1	2515,24
294750,0	491466,9	-28,7	2491,08
294750,0	491466,9	-28,3	2466,59
294750,0	491466,9	-27,9	2441,99
294750,0	491466,9	-27,5	2417,03

294750,0	491466,9	-27,1	2391,08
294750,0	491466,9	-26,7	2363,20
294750,0	491466,9	-26,3	2332,40
294750,0	491466,9	-25,9	2297,92
294750,0	491466,9	-25,5	2259,49
294750,0	491466,9	-25,1	2217,49
294750,0	491466,9	-24,7	2172,90
294750,0	491466,9	-24,3	2127,12
294750,0	491466,9	-23,9	2081,76
294750,0	491466,9	-23,5	2039,43
294750,0	491466,9	-23,1	2001,67
294750,0	491466,9	-22,7	1968,73
294750,0	491466,9	-22,3	1940,06
294750,0	491466,9	-21,9	1914,83
294750,0	491466,9	-21,5	1892,22
294750,0	491466,9	-21,1	1871,20
294750,0	491466,9	-20,7	1850,68
294750,0	491466,9	-20,3	1829,96
294750,0	491466,9	-19,9	1809,52
294750,0	491466,9	-19,5	1790,20
294750,0	491466,9	-19,1	1772,45
294750,0	491466,9	-18,7	1756,47
294750,0	491466,9	-18,3	1742,36
294750,0	491466,9	-17,9	1729,66
294750,0	491466,9	-17,5	1718,99
294750,0	491466,9	-17,1	1710,65
294750,0	491466,9	-16,7	1704,76
294750,0	491466,9	-16,3	1700,28
294750,0	491466,9	-15,9	1695,77
294750,0	491466,9	-15,5	1693,43
294750,0	491466,9	-15,1	1695,42
294750,0	491466,9	-14,7	1700,64
294750,0	491466,9	-14,3	1707,62
294750,0	491466,9	-13,9	1716,54
294750,0	491466,9	-13,5	1728,15
294750,0	491466,9	-13,1	1741,81
294750,0	491466,9	-12,7	1754,49
294750,0	491466,9	-12,3	1763,21
294750,0	491466,9	-11,9	1770,28
294750,0	491466,9	-11,5	1782,51
294750,0	491466,9	-11,1	1792,95
294750,0	491466,9	-10,7	1793,56
294750,0	491466,9	-10,3	1792,50
294750,0	491466,9	-9,9	1793,00
294750,0	491466,9	-9,5	1795,02
294750,0	491466,9	-9,1	1799,40
294750,0	491466,9	-8,7	1803,29
294750,0	491466,9	-8,3	1804,01
294750,0	491466,9	-7,9	1801,18
294750,0	491466,9	-7,5	1794,93
294750,0	491466,9	-7,1	1785,14
294750,0	491466,9	-6,7	1772,27
294750,0	491466,9	-6,3	1756,92
294750,0	491466,9	-5,9	1739,39
294750,0	491466,9	-5,5	1719,62
294750,0	491466,9	-5,1	1696,58

294750,0	491466,9	-4,7	1667,54
294750,0	491466,9	-4,3	1629,91
294750,0	491466,9	-3,9	1581,46
294750,0	491466,9	-3,5	1516,48
294750,0	491466,9	-3,1	1434,21
294750,0	491466,9	-2,7	1337,99
294750,0	491466,9	-2,3	1235,58
294750,0	491466,9	-1,9	1131,35
294750,0	491466,9	-1,5	1024,80
294750,0	491466,9	-1,1	915,99
294750,0	491466,9	-0,7	803,79
294750,0	491466,9	-0,3	682,20
294750,0	491466,9	0,1	550,22
294750,0	491466,9	0,5	423,01
294750,0	491466,9	0,9	310,16
294750,0	491466,9	1,3	256,64
294751,0	491466,8	-29,5	2529,94
294751,0	491466,8	-29,1	2507,35
294751,0	491466,8	-28,7	2483,70
294751,0	491466,8	-28,3	2459,59
294751,0	491466,8	-27,9	2435,28
294751,0	491466,8	-27,5	2410,55
294751,0	491466,8	-27,1	2384,80
294751,0	491466,8	-26,7	2357,17
294751,0	491466,8	-26,3	2326,74
294751,0	491466,8	-25,9	2292,79
294751,0	491466,8	-25,5	2255,06
294751,0	491466,8	-25,1	2213,88
294751,0	491466,8	-24,7	2170,15
294751,0	491466,8	-24,3	2125,24
294751,0	491466,8	-23,9	2080,67
294751,0	491466,8	-23,5	2039,10
294751,0	491466,8	-23,1	2002,03
294751,0	491466,8	-22,7	1969,75
294751,0	491466,8	-22,3	1941,69
294751,0	491466,8	-21,9	1917,05
294751,0	491466,8	-21,5	1894,96
294751,0	491466,8	-21,1	1874,36
294751,0	491466,8	-20,7	1854,20
294751,0	491466,8	-20,3	1833,84
294751,0	491466,8	-19,9	1813,73
294751,0	491466,8	-19,5	1794,65
294751,0	491466,8	-19,1	1777,03
294751,0	491466,8	-18,7	1761,09
294751,0	491466,8	-18,3	1746,95
294751,0	491466,8	-17,9	1734,23
294751,0	491466,8	-17,5	1723,47
294751,0	491466,8	-17,1	1714,92
294751,0	491466,8	-16,7	1708,72
294751,0	491466,8	-16,3	1703,80
294751,0	491466,8	-15,9	1699,17
294751,0	491466,8	-15,5	1696,86
294751,0	491466,8	-15,1	1698,79
294751,0	491466,8	-14,7	1703,90
294751,0	491466,8	-14,3	1711,04
294751,0	491466,8	-13,9	1720,16

294751,0	491466,8	-13,5	1731,91
294751,0	491466,8	-13,1	1745,44
294751,0	491466,8	-12,7	1757,52
294751,0	491466,8	-12,3	1765,71
294751,0	491466,8	-11,9	1772,96
294751,0	491466,8	-11,5	1785,36
294751,0	491466,8	-11,1	1795,08
294751,0	491466,8	-10,7	1795,16
294751,0	491466,8	-10,3	1794,14
294751,0	491466,8	-9,9	1794,70
294751,0	491466,8	-9,5	1797,03
294751,0	491466,8	-9,1	1801,72
294751,0	491466,8	-8,7	1805,73
294751,0	491466,8	-8,3	1806,42
294751,0	491466,8	-7,9	1803,50
294751,0	491466,8	-7,5	1797,14
294751,0	491466,8	-7,1	1787,18
294751,0	491466,8	-6,7	1774,09
294751,0	491466,8	-6,3	1758,45
294751,0	491466,8	-5,9	1740,51
294751,0	491466,8	-5,5	1720,22
294751,0	491466,8	-5,1	1696,49
294751,0	491466,8	-4,7	1666,66
294751,0	491466,8	-4,3	1628,42
294751,0	491466,8	-3,9	1579,35
294751,0	491466,8	-3,5	1513,93
294751,0	491466,8	-3,1	1431,30
294751,0	491466,8	-2,7	1334,71
294751,0	491466,8	-2,3	1232,04
294751,0	491466,8	-1,9	1128,00
294751,0	491466,8	-1,5	1022,03
294751,0	491466,8	-1,1	914,14
294751,0	491466,8	-0,7	803,18
294751,0	491466,8	-0,3	682,89
294751,0	491466,8	0,1	551,84
294751,0	491466,8	0,5	424,56
294751,0	491466,8	0,9	312,27
294751,0	491466,8	1,3	258,99
294752,0	491466,7	-29,1	2498,91
294752,0	491466,7	-28,7	2475,79
294752,0	491466,7	-28,3	2452,12
294752,0	491466,7	-27,9	2428,13
294752,0	491466,7	-27,5	2403,68
294752,0	491466,7	-27,1	2378,21
294752,0	491466,7	-26,7	2350,89
294752,0	491466,7	-26,3	2320,88
294752,0	491466,7	-25,9	2287,50
294752,0	491466,7	-25,5	2250,50
294752,0	491466,7	-25,1	2210,16
294752,0	491466,7	-24,7	2167,32
294752,0	491466,7	-24,3	2123,31
294752,0	491466,7	-23,9	2079,58
294752,0	491466,7	-23,5	2038,80
294752,0	491466,7	-23,1	2002,48
294752,0	491466,7	-22,7	1970,91
294752,0	491466,7	-22,3	1943,55

294752,0	491466,7	-21,9	1919,56
294752,0	491466,7	-21,5	1898,03
294752,0	491466,7	-21,1	1877,91
294752,0	491466,7	-20,7	1858,16
294752,0	491466,7	-20,3	1838,23
294752,0	491466,7	-19,9	1818,51
294752,0	491466,7	-19,5	1799,72
294752,0	491466,7	-19,1	1782,28
294752,0	491466,7	-18,7	1766,38
294752,0	491466,7	-18,3	1752,18
294752,0	491466,7	-17,9	1739,40
294752,0	491466,7	-17,5	1728,52
294752,0	491466,7	-17,1	1719,81
294752,0	491466,7	-16,7	1713,34
294752,0	491466,7	-16,3	1708,05
294752,0	491466,7	-15,9	1703,31
294752,0	491466,7	-15,5	1701,06
294752,0	491466,7	-15,1	1702,90
294752,0	491466,7	-14,7	1707,90
294752,0	491466,7	-14,3	1715,08
294752,0	491466,7	-13,9	1724,21
294752,0	491466,7	-13,5	1735,88
294752,0	491466,7	-13,1	1749,10
294752,0	491466,7	-12,7	1760,50
294752,0	491466,7	-12,3	1768,07
294752,0	491466,7	-11,9	1775,35
294752,0	491466,7	-11,5	1787,59
294752,0	491466,7	-11,1	1796,44
294752,0	491466,7	-10,7	1796,10
294752,0	491466,7	-10,3	1795,21
294752,0	491466,7	-9,9	1795,92
294752,0	491466,7	-9,5	1798,61
294752,0	491466,7	-9,1	1803,65
294752,0	491466,7	-8,7	1807,78
294752,0	491466,7	-8,3	1808,45
294752,0	491466,7	-7,9	1805,49
294752,0	491466,7	-7,5	1799,02
294752,0	491466,7	-7,1	1788,92
294752,0	491466,7	-6,7	1775,66
294752,0	491466,7	-6,3	1759,75
294752,0	491466,7	-5,9	1741,44
294752,0	491466,7	-5,5	1720,68
294752,0	491466,7	-5,1	1696,31
294752,0	491466,7	-4,7	1665,77
294752,0	491466,7	-4,3	1627,01
294752,0	491466,7	-3,9	1577,35
294752,0	491466,7	-3,5	1511,60
294752,0	491466,7	-3,1	1428,68
294752,0	491466,7	-2,7	1331,86
294752,0	491466,7	-2,3	1229,09
294752,0	491466,7	-1,9	1125,30
294752,0	491466,7	-1,5	1019,95
294752,0	491466,7	-1,1	912,95
294752,0	491466,7	-0,7	803,15
294752,0	491466,7	-0,3	684,16
294752,0	491466,7	0,1	554,03

294752,0	491466,7	0,5	426,80
294752,0	491466,7	0,9	314,86
294752,0	491466,7	1,3	259,61
294753,0	491466,6	-28,7	2467,42
294753,0	491466,6	-28,3	2444,21
294753,0	491466,6	-27,9	2420,60
294753,0	491466,6	-27,5	2396,48
294753,0	491466,6	-27,1	2371,34
294753,0	491466,6	-26,7	2344,40
294753,0	491466,6	-26,3	2314,87
294753,0	491466,6	-25,9	2282,10
294753,0	491466,6	-25,5	2245,83
294753,0	491466,6	-25,1	2206,36
294753,0	491466,6	-24,7	2164,43
294753,0	491466,6	-24,3	2121,35
294753,0	491466,6	-23,9	2078,52
294753,0	491466,6	-23,5	2038,57
294753,0	491466,6	-23,1	2003,02
294753,0	491466,6	-22,7	1972,20
294753,0	491466,6	-22,3	1945,58
294753,0	491466,6	-21,9	1922,30
294753,0	491466,6	-21,5	1901,40
294753,0	491466,6	-21,1	1881,80
294753,0	491466,6	-20,7	1862,54
294753,0	491466,6	-20,3	1843,10
294753,0	491466,6	-19,9	1823,83
294753,0	491466,6	-19,5	1805,38
294753,0	491466,6	-19,1	1788,14
294753,0	491466,6	-18,7	1772,33
294753,0	491466,6	-18,3	1758,09
294753,0	491466,6	-17,9	1745,25
294753,0	491466,6	-17,5	1734,21
294753,0	491466,6	-17,1	1725,26
294753,0	491466,6	-16,7	1718,48
294753,0	491466,6	-16,3	1712,94
294753,0	491466,6	-15,9	1708,23
294753,0	491466,6	-15,5	1706,04
294753,0	491466,6	-15,1	1707,70
294753,0	491466,6	-14,7	1712,46
294753,0	491466,6	-14,3	1719,54
294753,0	491466,6	-13,9	1728,53
294753,0	491466,6	-13,5	1739,96
294753,0	491466,6	-13,1	1752,67
294753,0	491466,6	-12,7	1763,35
294753,0	491466,6	-12,3	1770,27
294753,0	491466,6	-11,9	1777,48
294753,0	491466,6	-11,5	1789,24
294753,0	491466,6	-11,1	1797,04
294753,0	491466,6	-10,7	1796,41
294753,0	491466,6	-10,3	1795,72
294753,0	491466,6	-9,9	1796,65
294753,0	491466,6	-9,5	1799,75
294753,0	491466,6	-9,1	1805,12
294753,0	491466,6	-8,7	1809,38
294753,0	491466,6	-8,3	1810,07
294753,0	491466,6	-7,9	1807,09

294753,0	491466,6	-7,5	1800,55
294753,0	491466,6	-7,1	1790,35
294753,0	491466,6	-6,7	1776,94
294753,0	491466,6	-6,3	1760,80
294753,0	491466,6	-5,9	1742,18
294753,0	491466,6	-5,5	1721,00
294753,0	491466,6	-5,1	1696,04
294753,0	491466,6	-4,7	1664,90
294753,0	491466,6	-4,3	1625,70
294753,0	491466,6	-3,9	1575,53
294753,0	491466,6	-3,5	1509,60
294753,0	491466,6	-3,1	1426,50
294753,0	491466,6	-2,7	1329,56
294753,0	491466,6	-2,3	1226,81
294753,0	491466,6	-1,9	1123,32
294753,0	491466,6	-1,5	1018,62
294753,0	491466,6	-1,1	912,49
294753,0	491466,6	-0,7	803,83
294753,0	491466,6	-0,3	686,18
294753,0	491466,6	0,1	556,98
294753,0	491466,6	0,5	429,87
294753,0	491466,6	0,9	318,36
294753,0	491466,6	1,3	261,55
294754,0	491466,5	-28,3	2435,93
294754,0	491466,5	-27,9	2412,74
294754,0	491466,5	-27,5	2389,01
294754,0	491466,5	-27,1	2364,24
294754,0	491466,5	-26,7	2337,74
294754,0	491466,5	-26,3	2308,72
294754,0	491466,5	-25,9	2276,59
294754,0	491466,5	-25,5	2241,10
294754,0	491466,5	-25,1	2202,50
294754,0	491466,5	-24,7	2161,51
294754,0	491466,5	-24,3	2119,39
294754,0	491466,5	-23,9	2077,49
294754,0	491466,5	-23,5	2038,42
294754,0	491466,5	-23,1	2003,67
294754,0	491466,5	-22,7	1973,60
294754,0	491466,5	-22,3	1947,73
294754,0	491466,5	-21,9	1925,19
294754,0	491466,5	-21,5	1904,97
294754,0	491466,5	-21,1	1885,98
294754,0	491466,5	-20,7	1867,26
294754,0	491466,5	-20,3	1848,38
294754,0	491466,5	-19,9	1829,62
294754,0	491466,5	-19,5	1811,56
294754,0	491466,5	-19,1	1794,56
294754,0	491466,5	-18,7	1778,85
294754,0	491466,5	-18,3	1764,60
294754,0	491466,5	-17,9	1751,71
294754,0	491466,5	-17,5	1740,52
294754,0	491466,5	-17,1	1731,32
294754,0	491466,5	-16,7	1724,21
294754,0	491466,5	-16,3	1718,43
294754,0	491466,5	-15,9	1713,73
294754,0	491466,5	-15,5	1711,56

294754,0	491466,5	-15,1	1712,99
294754,0	491466,5	-14,7	1717,46
294754,0	491466,5	-14,3	1724,32
294754,0	491466,5	-13,9	1733,04
294754,0	491466,5	-13,5	1744,07
294754,0	491466,5	-13,1	1756,07
294754,0	491466,5	-12,7	1765,95
294754,0	491466,5	-12,3	1772,28
294754,0	491466,5	-11,9	1779,33
294754,0	491466,5	-11,5	1790,32
294754,0	491466,5	-11,1	1796,95
294754,0	491466,5	-10,7	1796,11
294754,0	491466,5	-10,3	1795,67
294754,0	491466,5	-9,9	1796,90
294754,0	491466,5	-9,5	1800,41
294754,0	491466,5	-9,1	1806,12
294754,0	491466,5	-8,7	1810,52
294754,0	491466,5	-8,3	1811,24
294754,0	491466,5	-7,9	1808,27
294754,0	491466,5	-7,5	1801,69
294754,0	491466,5	-7,1	1791,43
294754,0	491466,5	-6,7	1777,92
294754,0	491466,5	-6,3	1761,59
294754,0	491466,5	-5,9	1742,71
294754,0	491466,5	-5,5	1721,15
294754,0	491466,5	-5,1	1695,67
294754,0	491466,5	-4,7	1664,04
294754,0	491466,5	-4,3	1624,51
294754,0	491466,5	-3,9	1573,93
294754,0	491466,5	-3,5	1507,95
294754,0	491466,5	-3,1	1424,79
294754,0	491466,5	-2,7	1327,93
294754,0	491466,5	-2,3	1225,32
294754,0	491466,5	-1,9	1122,14
294754,0	491466,5	-1,5	1018,05
294754,0	491466,5	-1,1	912,79
294754,0	491466,5	-0,7	805,26
294754,0	491466,5	-0,3	688,91
294754,0	491466,5	0,1	560,68
294754,0	491466,5	0,5	433,64
294754,0	491466,5	0,9	322,98
294754,0	491466,5	1,3	265,24
294755,0	491466,4	-28,3	2427,40
294755,0	491466,4	-27,9	2404,65
294755,0	491466,4	-27,5	2381,31
294755,0	491466,4	-27,1	2356,97
294755,0	491466,4	-26,7	2330,94
294755,0	491466,4	-26,3	2302,48
294755,0	491466,4	-25,9	2271,03
294755,0	491466,4	-25,5	2236,33
294755,0	491466,4	-25,1	2198,61
294755,0	491466,4	-24,7	2158,58
294755,0	491466,4	-24,3	2117,45
294755,0	491466,4	-23,9	2076,51
294755,0	491466,4	-23,5	2038,34
294755,0	491466,4	-23,1	2004,40

294755,0	491466,4	-22,7	1975,09
294755,0	491466,4	-22,3	1949,96
294755,0	491466,4	-21,9	1928,13
294755,0	491466,4	-21,5	1908,60
294755,0	491466,4	-21,1	1890,28
294755,0	491466,4	-20,7	1872,23
294755,0	491466,4	-20,3	1854,01
294755,0	491466,4	-19,9	1835,83
294755,0	491466,4	-19,5	1818,18
294755,0	491466,4	-19,1	1801,45
294755,0	491466,4	-18,7	1785,87
294755,0	491466,4	-18,3	1771,62
294755,0	491466,4	-17,9	1758,69
294755,0	491466,4	-17,5	1747,37
294755,0	491466,4	-17,1	1737,93
294755,0	491466,4	-16,7	1730,48
294755,0	491466,4	-16,3	1724,44
294755,0	491466,4	-15,9	1719,70
294755,0	491466,4	-15,5	1717,49
294755,0	491466,4	-15,1	1718,67
294755,0	491466,4	-14,7	1722,80
294755,0	491466,4	-14,3	1729,36
294755,0	491466,4	-13,9	1737,69
294755,0	491466,4	-13,5	1748,15
294755,0	491466,4	-13,1	1759,26
294755,0	491466,4	-12,7	1768,25
294755,0	491466,4	-12,3	1774,07
294755,0	491466,4	-11,9	1780,85
294755,0	491466,4	-11,5	1790,82
294755,0	491466,4	-11,1	1796,21
294755,0	491466,4	-10,7	1795,24
294755,0	491466,4	-10,3	1795,07
294755,0	491466,4	-9,9	1796,64
294755,0	491466,4	-9,5	1800,57
294755,0	491466,4	-9,1	1806,61
294755,0	491466,4	-8,7	1811,17
294755,0	491466,4	-8,3	1811,94
294755,0	491466,4	-7,9	1808,99
294755,0	491466,4	-7,5	1802,40
294755,0	491466,4	-7,1	1792,14
294755,0	491466,4	-6,7	1778,58
294755,0	491466,4	-6,3	1762,11
294755,0	491466,4	-5,9	1743,01
294755,0	491466,4	-5,5	1721,12
294755,0	491466,4	-5,1	1695,20
294755,0	491466,4	-4,7	1663,19
294755,0	491466,4	-4,3	1623,41
294755,0	491466,4	-3,9	1572,56
294755,0	491466,4	-3,5	1506,67
294755,0	491466,4	-3,1	1423,64
294755,0	491466,4	-2,7	1327,00
294755,0	491466,4	-2,3	1224,61
294755,0	491466,4	-1,9	1121,82
294755,0	491466,4	-1,5	1018,39
294755,0	491466,4	-1,1	913,97
294755,0	491466,4	-0,7	807,53

294755,0	491466,4	-0,3	692,53
294755,0	491466,4	0,1	565,26
294755,0	491466,4	0,5	438,32
294755,0	491466,4	0,9	328,39
294755,0	491466,4	1,3	271,56
294756,0	491466,4	-27,9	2396,41
294756,0	491466,4	-27,5	2373,50
294756,0	491466,4	-27,1	2349,59
294756,0	491466,4	-26,7	2324,05
294756,0	491466,4	-26,3	2296,19
294756,0	491466,4	-25,9	2265,44
294756,0	491466,4	-25,5	2231,55
294756,0	491466,4	-25,1	2194,75
294756,0	491466,4	-24,7	2155,68
294756,0	491466,4	-24,3	2115,55
294756,0	491466,4	-23,9	2075,60
294756,0	491466,4	-23,5	2038,33
294756,0	491466,4	-23,1	2005,20
294756,0	491466,4	-22,7	1976,63
294756,0	491466,4	-22,3	1952,22
294756,0	491466,4	-21,9	1931,09
294756,0	491466,4	-21,5	1912,22
294756,0	491466,4	-21,1	1894,55
294756,0	491466,4	-20,7	1877,19
294756,0	491466,4	-20,3	1859,73
294756,0	491466,4	-19,9	1842,26
294756,0	491466,4	-19,5	1825,15
294756,0	491466,4	-19,1	1808,74
294756,0	491466,4	-18,7	1793,30
294756,0	491466,4	-18,3	1779,06
294756,0	491466,4	-17,9	1766,11
294756,0	491466,4	-17,5	1754,67
294756,0	491466,4	-17,1	1744,98
294756,0	491466,4	-16,7	1737,18
294756,0	491466,4	-16,3	1730,87
294756,0	491466,4	-15,9	1726,05
294756,0	491466,4	-15,5	1723,76
294756,0	491466,4	-15,1	1724,65
294756,0	491466,4	-14,7	1728,39
294756,0	491466,4	-14,3	1734,56
294756,0	491466,4	-13,9	1742,37
294756,0	491466,4	-13,5	1752,12
294756,0	491466,4	-13,1	1762,20
294756,0	491466,4	-12,7	1770,22
294756,0	491466,4	-12,3	1775,56
294756,0	491466,4	-11,9	1781,98
294756,0	491466,4	-11,5	1790,75
294756,0	491466,4	-11,1	1794,88
294756,0	491466,4	-10,7	1793,82
294756,0	491466,4	-10,3	1793,93
294756,0	491466,4	-9,9	1795,87
294756,0	491466,4	-9,5	1800,21
294756,0	491466,4	-9,1	1806,58
294756,0	491466,4	-8,7	1811,30
294756,0	491466,4	-8,3	1812,13
294756,0	491466,4	-7,9	1809,23

294756,0	491466,4	-7,5	1802,65
294756,0	491466,4	-7,1	1792,42
294756,0	491466,4	-6,7	1778,87
294756,0	491466,4	-6,3	1762,33
294756,0	491466,4	-5,9	1743,07
294756,0	491466,4	-5,5	1720,89
294756,0	491466,4	-5,1	1694,61
294756,0	491466,4	-4,7	1662,32
294756,0	491466,4	-4,3	1622,40
294756,0	491466,4	-3,9	1571,43
294756,0	491466,4	-3,5	1505,82
294756,0	491466,4	-3,1	1423,10
294756,0	491466,4	-2,7	1326,87
294756,0	491466,4	-2,3	1224,80
294756,0	491466,4	-1,9	1122,37
294756,0	491466,4	-1,5	1019,61
294756,0	491466,4	-1,1	916,08
294756,0	491466,4	-0,7	810,70
294756,0	491466,4	-0,3	696,92
294756,0	491466,4	0,1	570,65
294756,0	491466,4	0,5	443,90
294756,0	491466,4	0,9	334,84
294756,0	491466,4	1,3	278,75
294757,0	491466,3	-27,5	2365,65
294757,0	491466,3	-27,1	2342,19
294757,0	491466,3	-26,7	2317,17
294757,0	491466,3	-26,3	2289,91
294757,0	491466,3	-25,9	2259,88
294757,0	491466,3	-25,5	2226,82
294757,0	491466,3	-25,1	2190,94
294757,0	491466,3	-24,7	2152,85
294757,0	491466,3	-24,3	2113,72
294757,0	491466,3	-23,9	2074,75
294757,0	491466,3	-23,5	2038,37
294757,0	491466,3	-23,1	2006,02
294757,0	491466,3	-22,7	1978,17
294757,0	491466,3	-22,3	1954,45
294757,0	491466,3	-21,9	1933,99
294757,0	491466,3	-21,5	1915,76
294757,0	491466,3	-21,1	1898,73
294757,0	491466,3	-20,7	1882,04
294757,0	491466,3	-20,3	1865,30
294757,0	491466,3	-19,9	1848,55
294757,0	491466,3	-19,5	1832,08
294757,0	491466,3	-19,1	1816,17
294757,0	491466,3	-18,7	1801,02
294757,0	491466,3	-18,3	1786,85
294757,0	491466,3	-17,9	1773,89
294757,0	491466,3	-17,5	1762,32
294757,0	491466,3	-17,1	1752,38
294757,0	491466,3	-16,7	1744,23
294757,0	491466,3	-16,3	1737,62
294757,0	491466,3	-15,9	1732,69
294757,0	491466,3	-15,5	1730,26
294757,0	491466,3	-15,1	1730,83
294757,0	491466,3	-14,7	1734,15

294757,0	491466,3	-14,3	1739,83
294757,0	491466,3	-13,9	1747,02
294757,0	491466,3	-13,5	1755,91
294757,0	491466,3	-13,1	1764,82
294757,0	491466,3	-12,7	1771,83
294757,0	491466,3	-12,3	1776,71
294757,0	491466,3	-11,9	1782,68
294757,0	491466,3	-11,5	1790,17
294757,0	491466,3	-11,1	1793,01
294757,0	491466,3	-10,7	1791,88
294757,0	491466,3	-10,3	1792,28
294757,0	491466,3	-9,9	1794,57
294757,0	491466,3	-9,5	1799,32
294757,0	491466,3	-9,1	1806,01
294757,0	491466,3	-8,7	1810,88
294757,0	491466,3	-8,3	1811,78
294757,0	491466,3	-7,9	1808,95
294757,0	491466,3	-7,5	1802,42
294757,0	491466,3	-7,1	1792,25
294757,0	491466,3	-6,7	1778,76
294757,0	491466,3	-6,3	1762,21
294757,0	491466,3	-5,9	1742,84
294757,0	491466,3	-5,5	1720,45
294757,0	491466,3	-5,1	1693,88
294757,0	491466,3	-4,7	1661,44
294757,0	491466,3	-4,3	1621,48
294757,0	491466,3	-3,9	1570,55
294757,0	491466,3	-3,5	1505,39
294757,0	491466,3	-3,1	1423,18
294757,0	491466,3	-2,7	1327,58
294757,0	491466,3	-2,3	1225,97
294757,0	491466,3	-1,9	1123,97
294757,0	491466,3	-1,5	1021,84
294757,0	491466,3	-1,1	919,12
294757,0	491466,3	-0,7	814,70
294757,0	491466,3	-0,3	702,17
294757,0	491466,3	0,1	576,91
294757,0	491466,3	0,5	450,53
294757,0	491466,3	0,9	342,51
294757,0	491466,3	1,3	287,00
294758,0	491466,2	-26,7	2310,36
294758,0	491466,2	-26,3	2283,73
294758,0	491466,2	-25,9	2254,42
294758,0	491466,2	-25,5	2222,20
294758,0	491466,2	-25,1	2187,23
294758,0	491466,2	-24,7	2150,12
294758,0	491466,2	-24,3	2111,98
294758,0	491466,2	-23,9	2073,97
294758,0	491466,2	-23,5	2038,46
294758,0	491466,2	-23,1	2006,86
294758,0	491466,2	-22,7	1979,68
294758,0	491466,2	-22,3	1956,60
294758,0	491466,2	-21,9	1936,76
294758,0	491466,2	-21,5	1919,15
294758,0	491466,2	-21,1	1902,73
294758,0	491466,2	-20,7	1886,68

294758,0	491466,2	-20,3	1870,60
294758,0	491466,2	-19,9	1854,52
294758,0	491466,2	-19,5	1838,65
294758,0	491466,2	-19,1	1823,24
294758,0	491466,2	-18,7	1808,52
294758,0	491466,2	-18,3	1794,68
294758,0	491466,2	-17,9	1781,86
294758,0	491466,2	-17,5	1770,24
294758,0	491466,2	-17,1	1760,06
294758,0	491466,2	-16,7	1751,53
294758,0	491466,2	-16,3	1744,61
294758,0	491466,2	-15,9	1739,52
294758,0	491466,2	-15,5	1736,92
294758,0	491466,2	-15,1	1737,14
294758,0	491466,2	-14,7	1739,98
294758,0	491466,2	-14,3	1745,06
294758,0	491466,2	-13,9	1751,46
294758,0	491466,2	-13,5	1759,33
294758,0	491466,2	-13,1	1767,01
294758,0	491466,2	-12,7	1773,03
294758,0	491466,2	-12,3	1777,45
294758,0	491466,2	-11,9	1782,90
294758,0	491466,2	-11,5	1789,08
294758,0	491466,2	-11,1	1790,68
294758,0	491466,2	-10,7	1789,47
294758,0	491466,2	-10,3	1790,14
294758,0	491466,2	-9,9	1792,76
294758,0	491466,2	-9,5	1797,91
294758,0	491466,2	-9,1	1804,89
294758,0	491466,2	-8,7	1809,91
294758,0	491466,2	-8,3	1810,90
294758,0	491466,2	-7,9	1808,14
294758,0	491466,2	-7,5	1801,68
294758,0	491466,2	-7,1	1791,61
294758,0	491466,2	-6,7	1778,21
294758,0	491466,2	-6,3	1761,70
294758,0	491466,2	-5,9	1742,30
294758,0	491466,2	-5,5	1719,76
294758,0	491466,2	-5,1	1693,01
294758,0	491466,2	-4,7	1660,53
294758,0	491466,2	-4,3	1620,62
294758,0	491466,2	-3,9	1569,92
294758,0	491466,2	-3,5	1505,40
294758,0	491466,2	-3,1	1423,84
294758,0	491466,2	-2,7	1329,10
294758,0	491466,2	-2,3	1228,11
294758,0	491466,2	-1,9	1126,63
294758,0	491466,2	-1,5	1025,17
294758,0	491466,2	-1,1	923,19
294758,0	491466,2	-0,7	819,62
294758,0	491466,2	-0,3	708,29
294758,0	491466,2	0,1	584,31
294758,0	491466,2	0,5	458,49
294758,0	491466,2	0,9	351,21
294758,0	491466,2	1,3	296,07
294759,0	491466,1	-26,3	2277,72

294759,0	491466,1	-25,9	2249,15
294759,0	491466,1	-25,5	2217,76
294759,0	491466,1	-25,1	2183,69
294759,0	491466,1	-24,7	2147,53
294759,0	491466,1	-24,3	2110,36
294759,0	491466,1	-23,9	2073,28
294759,0	491466,1	-23,5	2038,59
294759,0	491466,1	-23,1	2007,69
294759,0	491466,1	-22,7	1981,13
294759,0	491466,1	-22,3	1958,63
294759,0	491466,1	-21,9	1939,36
294759,0	491466,1	-21,5	1922,31
294759,0	491466,1	-21,1	1906,45
294759,0	491466,1	-20,7	1890,99
294759,0	491466,1	-20,3	1875,53
294759,0	491466,1	-19,9	1860,05
294759,0	491466,1	-19,5	1844,72
294759,0	491466,1	-19,1	1829,76
294759,0	491466,1	-18,7	1815,42
294759,0	491466,1	-18,3	1801,91
294759,0	491466,1	-17,9	1789,37
294759,0	491466,1	-17,5	1777,93
294759,0	491466,1	-17,1	1767,75
294759,0	491466,1	-16,7	1758,97
294759,0	491466,1	-16,3	1751,75
294759,0	491466,1	-15,9	1746,45
294759,0	491466,1	-15,5	1743,54
294759,0	491466,1	-15,1	1743,27
294759,0	491466,1	-14,7	1745,47
294759,0	491466,1	-14,3	1749,78
294759,0	491466,1	-13,9	1755,32
294759,0	491466,1	-13,5	1762,14
294759,0	491466,1	-13,1	1768,68
294759,0	491466,1	-12,7	1773,81
294759,0	491466,1	-12,3	1777,77
294759,0	491466,1	-11,9	1782,60
294759,0	491466,1	-11,5	1787,47
294759,0	491466,1	-11,1	1787,95
294759,0	491466,1	-10,7	1786,63
294759,0	491466,1	-10,3	1787,54
294759,0	491466,1	-9,9	1790,45
294759,0	491466,1	-9,5	1795,97
294759,0	491466,1	-9,1	1803,22
294759,0	491466,1	-8,7	1808,36
294759,0	491466,1	-8,3	1809,45
294759,0	491466,1	-7,9	1806,79
294759,0	491466,1	-7,5	1800,41
294759,0	491466,1	-7,1	1790,48
294759,0	491466,1	-6,7	1777,21
294759,0	491466,1	-6,3	1760,80
294759,0	491466,1	-5,9	1741,42
294759,0	491466,1	-5,5	1718,80
294759,0	491466,1	-5,1	1691,96
294759,0	491466,1	-4,7	1659,55
294759,0	491466,1	-4,3	1619,81
294759,0	491466,1	-3,9	1569,53

294759,0	491466,1	-3,5	1505,80
294759,0	491466,1	-3,1	1425,11
294759,0	491466,1	-2,7	1331,45
294759,0	491466,1	-2,3	1231,18
294759,0	491466,1	-1,9	1130,31
294759,0	491466,1	-1,5	1029,55
294759,0	491466,1	-1,1	928,33
294759,0	491466,1	-0,7	825,61
294759,0	491466,1	-0,3	715,43
294759,0	491466,1	0,1	592,80
294759,0	491466,1	0,5	467,51
294759,0	491466,1	0,9	360,37
294759,0	491466,1	1,3	304,97
294760,0	491466,0	-25,9	2244,12
294760,0	491466,0	-25,5	2213,55
294760,0	491466,0	-25,1	2180,37
294760,0	491466,0	-24,7	2145,12
294760,0	491466,0	-24,3	2108,88
294760,0	491466,0	-23,9	2072,70
294760,0	491466,0	-23,5	2038,77
294760,0	491466,0	-23,1	2008,51
294760,0	491466,0	-22,7	1982,49
294760,0	491466,0	-22,3	1960,48
294760,0	491466,0	-21,9	1941,70
294760,0	491466,0	-21,5	1925,14
294760,0	491466,0	-21,1	1909,79
294760,0	491466,0	-20,7	1894,88
294760,0	491466,0	-20,3	1879,99
294760,0	491466,0	-19,9	1865,06
294760,0	491466,0	-19,5	1850,20
294760,0	491466,0	-19,1	1835,63
294760,0	491466,0	-18,7	1821,62
294760,0	491466,0	-18,3	1808,38
294760,0	491466,0	-17,9	1796,07
294760,0	491466,0	-17,5	1784,81
294760,0	491466,0	-17,1	1774,72
294760,0	491466,0	-16,7	1765,91
294760,0	491466,0	-16,3	1758,49
294760,0	491466,0	-15,9	1752,85
294760,0	491466,0	-15,5	1749,46
294760,0	491466,0	-15,1	1748,62
294760,0	491466,0	-14,7	1750,19
294760,0	491466,0	-14,3	1753,79
294760,0	491466,0	-13,9	1758,51
294760,0	491466,0	-13,5	1764,33
294760,0	491466,0	-13,1	1769,84
294760,0	491466,0	-12,7	1774,20
294760,0	491466,0	-12,3	1777,71
294760,0	491466,0	-11,9	1781,82
294760,0	491466,0	-11,5	1785,38
294760,0	491466,0	-11,1	1784,86
294760,0	491466,0	-10,7	1783,43
294760,0	491466,0	-10,3	1784,50
294760,0	491466,0	-9,9	1787,64
294760,0	491466,0	-9,5	1793,51
294760,0	491466,0	-9,1	1800,99

294760,0	491466,0	-8,7	1806,25
294760,0	491466,0	-8,3	1807,44
294760,0	491466,0	-7,9	1804,86
294760,0	491466,0	-7,5	1798,59
294760,0	491466,0	-7,1	1788,83
294760,0	491466,0	-6,7	1775,75
294760,0	491466,0	-6,3	1759,50
294760,0	491466,0	-5,9	1740,19
294760,0	491466,0	-5,5	1717,55
294760,0	491466,0	-5,1	1690,71
294760,0	491466,0	-4,7	1658,46
294760,0	491466,0	-4,3	1619,01
294760,0	491466,0	-3,9	1569,32
294760,0	491466,0	-3,5	1506,53
294760,0	491466,0	-3,1	1426,88
294760,0	491466,0	-2,7	1334,51
294760,0	491466,0	-2,3	1235,19
294760,0	491466,0	-1,9	1134,98
294760,0	491466,0	-1,5	1034,99
294760,0	491466,0	-1,1	934,56
294760,0	491466,0	-0,7	832,67
294760,0	491466,0	-0,3	723,63
294760,0	491466,0	0,1	602,32
294760,0	491466,0	0,5	477,60
294760,0	491466,0	0,9	370,07
294760,0	491466,0	1,3	312,76
294761,0	491465,9	-25,5	2209,63
294761,0	491465,9	-25,1	2177,31
294761,0	491465,9	-24,7	2142,96
294761,0	491465,9	-24,3	2107,61
294761,0	491465,9	-23,9	2072,26
294761,0	491465,9	-23,5	2039,03
294761,0	491465,9	-23,1	2009,31
294761,0	491465,9	-22,7	1983,73
294761,0	491465,9	-22,3	1962,10
294761,0	491465,9	-21,9	1943,71
294761,0	491465,9	-21,5	1927,57
294761,0	491465,9	-21,1	1912,68
294761,0	491465,9	-20,7	1898,26
294761,0	491465,9	-20,3	1883,88
294761,0	491465,9	-19,9	1869,42
294761,0	491465,9	-19,5	1854,98
294761,0	491465,9	-19,1	1840,76
294761,0	491465,9	-18,7	1827,03
294761,0	491465,9	-18,3	1814,01
294761,0	491465,9	-17,9	1801,89
294761,0	491465,9	-17,5	1790,79
294761,0	491465,9	-17,1	1780,77
294761,0	491465,9	-16,7	1771,92
294761,0	491465,9	-16,3	1764,32
294761,0	491465,9	-15,9	1758,34
294761,0	491465,9	-15,5	1754,51
294761,0	491465,9	-15,1	1753,12
294761,0	491465,9	-14,7	1754,10
294761,0	491465,9	-14,3	1757,03
294761,0	491465,9	-13,9	1760,99

294761,0	491465,9	-13,5	1765,86
294761,0	491465,9	-13,1	1770,47
294761,0	491465,9	-12,7	1774,21
294761,0	491465,9	-12,3	1777,30
294761,0	491465,9	-11,9	1780,57
294761,0	491465,9	-11,5	1782,85
294761,0	491465,9	-11,1	1781,48
294761,0	491465,9	-10,7	1779,90
294761,0	491465,9	-10,3	1781,07
294761,0	491465,9	-9,9	1784,38
294761,0	491465,9	-9,5	1790,56
294761,0	491465,9	-9,1	1798,22
294761,0	491465,9	-8,7	1803,55
294761,0	491465,9	-8,3	1804,83
294761,0	491465,9	-7,9	1802,34
294761,0	491465,9	-7,5	1796,22
294761,0	491465,9	-7,1	1786,68
294761,0	491465,9	-6,7	1773,84
294761,0	491465,9	-6,3	1757,79
294761,0	491465,9	-5,9	1738,61
294761,0	491465,9	-5,5	1716,00
294761,0	491465,9	-5,1	1689,24
294761,0	491465,9	-4,7	1657,24
294761,0	491465,9	-4,3	1618,21
294761,0	491465,9	-3,9	1569,24
294761,0	491465,9	-3,5	1507,55
294761,0	491465,9	-3,1	1429,03
294761,0	491465,9	-2,7	1338,18
294761,0	491465,9	-2,3	1240,11
294761,0	491465,9	-1,9	1140,63
294761,0	491465,9	-1,5	1041,47
294761,0	491465,9	-1,1	941,88
294761,0	491465,9	-0,7	840,78
294761,0	491465,9	-0,3	732,78
294761,0	491465,9	0,1	612,80
294761,0	491465,9	0,5	488,71
294761,0	491465,9	0,9	380,72
294761,0	491465,9	1,3	319,81
294762,0	491465,8	-24,7	2141,07
294762,0	491465,8	-24,3	2106,57
294762,0	491465,8	-23,9	2071,99
294762,0	491465,8	-23,5	2039,37
294762,0	491465,8	-23,1	2010,10
294762,0	491465,8	-22,7	1984,83
294762,0	491465,8	-22,3	1963,48
294762,0	491465,8	-21,9	1945,38
294762,0	491465,8	-21,5	1929,57
294762,0	491465,8	-21,1	1915,06
294762,0	491465,8	-20,7	1901,07
294762,0	491465,8	-20,3	1887,13
294762,0	491465,8	-19,9	1873,09
294762,0	491465,8	-19,5	1859,01
294762,0	491465,8	-19,1	1845,09
294762,0	491465,8	-18,7	1831,59
294762,0	491465,8	-18,3	1818,76
294762,0	491465,8	-17,9	1806,80

294762,0	491465,8	-17,5	1795,82
294762,0	491465,8	-17,1	1785,86
294762,0	491465,8	-16,7	1776,95
294762,0	491465,8	-16,3	1769,17
294762,0	491465,8	-15,9	1762,88
294762,0	491465,8	-15,5	1758,61
294762,0	491465,8	-15,1	1756,72
294762,0	491465,8	-14,7	1757,16
294762,0	491465,8	-14,3	1759,46
294762,0	491465,8	-13,9	1762,90
294762,0	491465,8	-13,5	1766,72
294762,0	491465,8	-13,1	1770,57
294762,0	491465,8	-12,7	1773,84
294762,0	491465,8	-12,3	1776,52
294762,0	491465,8	-11,9	1778,88
294762,0	491465,8	-11,5	1779,95
294762,0	491465,8	-11,1	1777,85
294762,0	491465,8	-10,7	1776,10
294762,0	491465,8	-10,3	1777,29
294762,0	491465,8	-9,9	1780,70
294762,0	491465,8	-9,5	1787,13
294762,0	491465,8	-9,1	1794,91
294762,0	491465,8	-8,7	1800,27
294762,0	491465,8	-8,3	1801,62
294762,0	491465,8	-7,9	1799,23
294762,0	491465,8	-7,5	1793,29
294762,0	491465,8	-7,1	1784,02
294762,0	491465,8	-6,7	1771,47
294762,0	491465,8	-6,3	1755,67
294762,0	491465,8	-5,9	1736,65
294762,0	491465,8	-5,5	1714,14
294762,0	491465,8	-5,1	1687,54
294762,0	491465,8	-4,7	1655,89
294762,0	491465,8	-4,3	1617,42
294762,0	491465,8	-3,9	1569,32
294762,0	491465,8	-3,5	1506,84
294762,0	491465,8	-3,1	1431,77
294762,0	491465,8	-2,7	1342,65
294762,0	491465,8	-2,3	1245,90
294762,0	491465,8	-1,9	1147,24
294762,0	491465,8	-1,5	1048,90
294762,0	491465,8	-1,1	950,10
294762,0	491465,8	-0,7	849,80
294762,0	491465,8	-0,3	742,87
294762,0	491465,8	0,1	624,15
294762,0	491465,8	0,5	500,77
294762,0	491465,8	0,9	392,58
294762,0	491465,8	1,3	328,45
294762,0	491465,8	1,7	323,69
294763,0	491465,7	-24,3	2105,75
294763,0	491465,7	-23,9	2071,86
294763,0	491465,7	-23,5	2039,78
294763,0	491465,7	-23,1	2010,85
294763,0	491465,7	-22,7	1985,79
294763,0	491465,7	-22,3	1964,61
294763,0	491465,7	-21,9	1946,69

294763,0	491465,7	-21,5	1931,12
294763,0	491465,7	-21,1	1916,92
294763,0	491465,7	-20,7	1903,29
294763,0	491465,7	-20,3	1889,72
294763,0	491465,7	-19,9	1876,03
294763,0	491465,7	-19,5	1862,25
294763,0	491465,7	-19,1	1848,58
294763,0	491465,7	-18,7	1835,27
294763,0	491465,7	-18,3	1822,59
294763,0	491465,7	-17,9	1810,75
294763,0	491465,7	-17,5	1799,87
294763,0	491465,7	-17,1	1789,96
294763,0	491465,7	-16,7	1780,99
294763,0	491465,7	-16,3	1773,02
294763,0	491465,7	-15,9	1766,43
294763,0	491465,7	-15,5	1761,76
294763,0	491465,7	-15,1	1759,39
294763,0	491465,7	-14,7	1759,33
294763,0	491465,7	-14,3	1761,05
294763,0	491465,7	-13,9	1763,82
294763,0	491465,7	-13,5	1766,91
294763,0	491465,7	-13,1	1770,13
294763,0	491465,7	-12,7	1773,09
294763,0	491465,7	-12,3	1775,36
294763,0	491465,7	-11,9	1776,78
294763,0	491465,7	-11,5	1776,73
294763,0	491465,7	-11,1	1774,02
294763,0	491465,7	-10,7	1772,08
294763,0	491465,7	-10,3	1773,21
294763,0	491465,7	-9,9	1776,67
294763,0	491465,7	-9,5	1783,27
294763,0	491465,7	-9,1	1791,09
294763,0	491465,7	-8,7	1796,41
294763,0	491465,7	-8,3	1797,80
294763,0	491465,7	-7,9	1795,51
294763,0	491465,7	-7,5	1789,80
294763,0	491465,7	-7,1	1780,86
294763,0	491465,7	-6,7	1768,65
294763,0	491465,7	-6,3	1753,14
294763,0	491465,7	-5,9	1734,32
294763,0	491465,7	-5,5	1711,97
294763,0	491465,7	-5,1	1685,64
294763,0	491465,7	-4,7	1654,43
294763,0	491465,7	-4,3	1616,65
294763,0	491465,7	-3,9	1569,56
294763,0	491465,7	-3,5	1508,38
294763,0	491465,7	-3,1	1435,07
294763,0	491465,7	-2,7	1347,80
294763,0	491465,7	-2,3	1252,49
294763,0	491465,7	-1,9	1154,68
294763,0	491465,7	-1,5	1057,19
294763,0	491465,7	-1,1	959,21
294763,0	491465,7	-0,7	859,71
294763,0	491465,7	-0,3	753,91
294763,0	491465,7	0,1	636,59
294763,0	491465,7	0,5	514,30

294763,0	491465,7	0,9	406,12
294763,0	491465,7	1,3	338,02
294763,0	491465,7	1,7	328,34
294764,0	491465,6	-23,5	2040,25
294764,0	491465,6	-23,1	2011,55
294764,0	491465,6	-22,7	1986,62
294764,0	491465,6	-22,3	1965,51
294764,0	491465,6	-21,9	1947,68
294764,0	491465,6	-21,5	1932,25
294764,0	491465,6	-21,1	1918,27
294764,0	491465,6	-20,7	1904,90
294764,0	491465,6	-20,3	1891,63
294764,0	491465,6	-19,9	1878,23
294764,0	491465,6	-19,5	1864,71
294764,0	491465,6	-19,1	1851,23
294764,0	491465,6	-18,7	1838,06
294764,0	491465,6	-18,3	1825,48
294764,0	491465,6	-17,9	1813,73
294764,0	491465,6	-17,5	1802,92
294764,0	491465,6	-17,1	1793,04
294764,0	491465,6	-16,7	1784,00
294764,0	491465,6	-16,3	1775,85
294764,0	491465,6	-15,9	1768,96
294764,0	491465,6	-15,5	1763,90
294764,0	491465,6	-15,1	1761,11
294764,0	491465,6	-14,7	1760,59
294764,0	491465,6	-14,3	1761,80
294764,0	491465,6	-13,9	1763,97
294764,0	491465,6	-13,5	1766,42
294764,0	491465,6	-13,1	1769,16
294764,0	491465,6	-12,7	1771,91
294764,0	491465,6	-12,3	1773,78
294764,0	491465,6	-11,9	1774,31
294764,0	491465,6	-11,5	1773,23
294764,0	491465,6	-11,1	1770,00
294764,0	491465,6	-10,7	1767,91
294764,0	491465,6	-10,3	1768,89
294764,0	491465,6	-9,9	1772,31
294764,0	491465,6	-9,5	1779,01
294764,0	491465,6	-9,1	1786,78
294764,0	491465,6	-8,7	1791,99
294764,0	491465,6	-8,3	1793,39
294764,0	491465,6	-7,9	1791,20
294764,0	491465,6	-7,5	1785,76
294764,0	491465,6	-7,1	1777,20
294764,0	491465,6	-6,7	1765,37
294764,0	491465,6	-6,3	1750,20
294764,0	491465,6	-5,9	1731,65
294764,0	491465,6	-5,5	1709,53
294764,0	491465,6	-5,1	1683,54
294764,0	491465,6	-4,7	1652,86
294764,0	491465,6	-4,3	1615,92
294764,0	491465,6	-3,9	1569,97
294764,0	491465,6	-3,5	1510,15
294764,0	491465,6	-3,1	1438,94
294764,0	491465,6	-2,7	1353,50

294764,0	491465,6	-2,3	1259,64
294764,0	491465,6	-1,9	1162,83
294764,0	491465,6	-1,5	1066,24
294764,0	491465,6	-1,1	969,18
294764,0	491465,6	-0,7	870,42
294764,0	491465,6	-0,3	765,66
294764,0	491465,6	0,1	649,86
294764,0	491465,6	0,5	528,93
294764,0	491465,6	0,9	421,01
294764,0	491465,6	1,3	348,41
294764,0	491465,6	1,7	335,10
294765,0	491465,5	-22,7	1987,31
294765,0	491465,5	-22,3	1966,17
294765,0	491465,5	-21,9	1948,33
294765,0	491465,5	-21,5	1932,97
294765,0	491465,5	-21,1	1919,12
294765,0	491465,5	-20,7	1905,95
294765,0	491465,5	-20,3	1892,90
294765,0	491465,5	-19,9	1879,72
294765,0	491465,5	-19,5	1866,39
294765,0	491465,5	-19,1	1853,05
294765,0	491465,5	-18,7	1839,96
294765,0	491465,5	-18,3	1827,42
294765,0	491465,5	-17,9	1815,72
294765,0	491465,5	-17,5	1804,97
294765,0	491465,5	-17,1	1795,10
294765,0	491465,5	-16,7	1785,99
294765,0	491465,5	-16,3	1777,66
294765,0	491465,5	-15,9	1770,49
294765,0	491465,5	-15,5	1765,07
294765,0	491465,5	-15,1	1761,87
294765,0	491465,5	-14,7	1760,93
294765,0	491465,5	-14,3	1761,66
294765,0	491465,5	-13,9	1763,30
294765,0	491465,5	-13,5	1765,31
294765,0	491465,5	-13,1	1767,65
294765,0	491465,5	-12,7	1770,28
294765,0	491465,5	-12,3	1771,79
294765,0	491465,5	-11,9	1771,49
294765,0	491465,5	-11,5	1769,50
294765,0	491465,5	-11,1	1765,85
294765,0	491465,5	-10,7	1763,62
294765,0	491465,5	-10,3	1764,38
294765,0	491465,5	-9,9	1767,69
294765,0	491465,5	-9,5	1774,38
294765,0	491465,5	-9,1	1782,00
294765,0	491465,5	-8,7	1787,05
294765,0	491465,5	-8,3	1788,42
294765,0	491465,5	-7,9	1786,32
294765,0	491465,5	-7,5	1781,18
294765,0	491465,5	-7,1	1773,05
294765,0	491465,5	-6,7	1761,66
294765,0	491465,5	-6,3	1746,88
294765,0	491465,5	-5,9	1728,65
294765,0	491465,5	-5,5	1706,83
294765,0	491465,5	-5,1	1681,25

294765,0	491465,5	-4,7	1651,16
294765,0	491465,5	-4,3	1615,19
294765,0	491465,5	-3,9	1570,49
294765,0	491465,5	-3,5	1512,10
294765,0	491465,5	-3,1	1439,59
294765,0	491465,5	-2,7	1359,73
294765,0	491465,5	-2,3	1267,40
294765,0	491465,5	-1,9	1171,63
294765,0	491465,5	-1,5	1076,03
294765,0	491465,5	-1,1	979,89
294765,0	491465,5	-0,7	881,97
294765,0	491465,5	-0,3	778,28
294765,0	491465,5	0,1	663,97
294765,0	491465,5	0,5	544,53
294765,0	491465,5	0,9	437,04
294765,0	491465,5	1,3	363,29
294765,0	491465,5	1,7	346,51
294765,0	491465,5	2,1	350,17
294766,0	491465,5	-21,9	1948,67
294766,0	491465,5	-21,5	1933,27
294766,0	491465,5	-21,1	1919,47
294766,0	491465,5	-20,7	1906,43
294766,0	491465,5	-20,3	1893,55
294766,0	491465,5	-19,9	1880,53
294766,0	491465,5	-19,5	1867,34
294766,0	491465,5	-19,1	1854,08
294766,0	491465,5	-18,7	1841,01
294766,0	491465,5	-18,3	1828,47
294766,0	491465,5	-17,9	1816,78
294766,0	491465,5	-17,5	1806,05
294766,0	491465,5	-17,1	1796,18
294766,0	491465,5	-16,7	1786,98
294766,0	491465,5	-16,3	1778,48
294766,0	491465,5	-15,9	1771,03
294766,0	491465,5	-15,5	1765,26
294766,0	491465,5	-15,1	1761,68
294766,0	491465,5	-14,7	1760,33
294766,0	491465,5	-14,3	1760,63
294766,0	491465,5	-13,9	1761,80
294766,0	491465,5	-13,5	1763,45
294766,0	491465,5	-13,1	1765,63
294766,0	491465,5	-12,7	1768,22
294766,0	491465,5	-12,3	1769,37
294766,0	491465,5	-11,9	1768,34
294766,0	491465,5	-11,5	1765,62
294766,0	491465,5	-11,1	1761,61
294766,0	491465,5	-10,7	1759,26
294766,0	491465,5	-10,3	1759,74
294766,0	491465,5	-9,9	1762,85
294766,0	491465,5	-9,5	1769,42
294766,0	491465,5	-9,1	1776,79
294766,0	491465,5	-8,7	1781,62
294766,0	491465,5	-8,3	1782,91
294766,0	491465,5	-7,9	1780,90
294766,0	491465,5	-7,5	1776,09
294766,0	491465,5	-7,1	1768,45

294766,0	491465,5	-6,7	1757,55
294766,0	491465,5	-6,3	1743,21
294766,0	491465,5	-5,9	1725,32
294766,0	491465,5	-5,5	1703,85
294766,0	491465,5	-5,1	1678,74
294766,0	491465,5	-4,7	1649,32
294766,0	491465,5	-4,3	1614,42
294766,0	491465,5	-3,9	1571,06
294766,0	491465,5	-3,5	1514,12
294766,0	491465,5	-3,1	1443,97
294766,0	491465,5	-2,7	1366,38
294766,0	491465,5	-2,3	1275,64
294766,0	491465,5	-1,9	1180,95
294766,0	491465,5	-1,5	1086,36
294766,0	491465,5	-1,1	991,26
294766,0	491465,5	-0,7	894,28
294766,0	491465,5	-0,3	791,70
294766,0	491465,5	0,1	678,90
294766,0	491465,5	0,5	560,91
294766,0	491465,5	0,9	453,96
294766,0	491465,5	1,3	380,52
294766,0	491465,5	1,7	359,80
294766,0	491465,5	2,1	352,17
294767,0	491465,4	-21,1	1919,38
294767,0	491465,4	-20,7	1906,40
294767,0	491465,4	-20,3	1893,61
294767,0	491465,4	-19,9	1880,71
294767,0	491465,4	-19,5	1867,62
294767,0	491465,4	-19,1	1854,41
294767,0	491465,4	-18,7	1841,32
294767,0	491465,4	-18,3	1828,73
294767,0	491465,4	-17,9	1817,01
294767,0	491465,4	-17,5	1806,25
294767,0	491465,4	-17,1	1796,34
294767,0	491465,4	-16,7	1787,04
294767,0	491465,4	-16,3	1778,33
294767,0	491465,4	-15,9	1770,59
294767,0	491465,4	-15,5	1764,49
294767,0	491465,4	-15,1	1760,56
294767,0	491465,4	-14,7	1758,84
294767,0	491465,4	-14,3	1758,76
294767,0	491465,4	-13,9	1759,55
294767,0	491465,4	-13,5	1760,96
294767,0	491465,4	-13,1	1763,16
294767,0	491465,4	-12,7	1765,78
294767,0	491465,4	-12,3	1766,55
294767,0	491465,4	-11,9	1764,90
294767,0	491465,4	-11,5	1761,62
294767,0	491465,4	-11,1	1757,34
294767,0	491465,4	-10,7	1754,86
294767,0	491465,4	-10,3	1755,01
294767,0	491465,4	-9,9	1757,85
294767,0	491465,4	-9,5	1764,17
294767,0	491465,4	-9,1	1771,19
294767,0	491465,4	-8,7	1775,74
294767,0	491465,4	-8,3	1776,91

294767,0	491465,4	-7,9	1774,98
294767,0	491465,4	-7,5	1770,54
294767,0	491465,4	-7,1	1763,43
294767,0	491465,4	-6,7	1753,07
294767,0	491465,4	-6,3	1739,19
294767,0	491465,4	-5,9	1721,67
294767,0	491465,4	-5,5	1700,58
294767,0	491465,4	-5,1	1675,98
294767,0	491465,4	-4,7	1647,29
294767,0	491465,4	-4,3	1613,55
294767,0	491465,4	-3,9	1571,60
294767,0	491465,4	-3,5	1516,20
294767,0	491465,4	-3,1	1448,53
294767,0	491465,4	-2,7	1373,49
294767,0	491465,4	-2,3	1284,23
294767,0	491465,4	-1,9	1190,65
294767,0	491465,4	-1,5	1097,19
294767,0	491465,4	-1,1	1003,24
294767,0	491465,4	-0,7	907,26
294767,0	491465,4	-0,3	805,75
294767,0	491465,4	0,1	694,43
294767,0	491465,4	0,5	577,86
294767,0	491465,4	0,9	471,54
294767,0	491465,4	1,3	397,87
294767,0	491465,4	1,7	372,20
294767,0	491465,4	2,1	355,54
294768,0	491465,3	-21,5	1932,75
294768,0	491465,3	-21,1	1918,87
294768,0	491465,3	-20,7	1905,89
294768,0	491465,3	-20,3	1893,16
294768,0	491465,3	-19,9	1880,33
294768,0	491465,3	-19,5	1867,31
294768,0	491465,3	-19,1	1854,11
294768,0	491465,3	-18,7	1840,96
294768,0	491465,3	-18,3	1828,27
294768,0	491465,3	-17,9	1816,48
294768,0	491465,3	-17,5	1805,69
294768,0	491465,3	-17,1	1795,72
294768,0	491465,3	-16,7	1786,29
294768,0	491465,3	-16,3	1777,36
294768,0	491465,3	-15,9	1769,32
294768,0	491465,3	-15,5	1762,87
294768,0	491465,3	-15,1	1758,58
294768,0	491465,3	-14,7	1756,51
294768,0	491465,3	-14,3	1756,09
294768,0	491465,3	-13,9	1756,58
294768,0	491465,3	-13,5	1757,89
294768,0	491465,3	-13,1	1760,26
294768,0	491465,3	-12,7	1762,96
294768,0	491465,3	-12,3	1763,34
294768,0	491465,3	-11,9	1761,19
294768,0	491465,3	-11,5	1757,56
294768,0	491465,3	-11,1	1753,08
294768,0	491465,3	-10,7	1750,48
294768,0	491465,3	-10,3	1750,26
294768,0	491465,3	-9,9	1752,75

294768,0	491465,3	-9,5	1758,67
294768,0	491465,3	-9,1	1765,23
294768,0	491465,3	-8,7	1769,47
294768,0	491465,3	-8,3	1770,47
294768,0	491465,3	-7,9	1768,63
294768,0	491465,3	-7,5	1764,60
294768,0	491465,3	-7,1	1758,04
294768,0	491465,3	-6,7	1748,24
294768,0	491465,3	-6,3	1734,83
294768,0	491465,3	-5,9	1717,69
294768,0	491465,3	-5,5	1697,03
294768,0	491465,3	-5,1	1672,98
294768,0	491465,3	-4,7	1645,06
294768,0	491465,3	-4,3	1612,54
294768,0	491465,3	-3,9	1572,04
294768,0	491465,3	-3,5	1518,30
294768,0	491465,3	-3,1	1453,23
294768,0	491465,3	-2,7	1380,49
294768,0	491465,3	-2,3	1292,98
294768,0	491465,3	-1,9	1200,60
294768,0	491465,3	-1,5	1108,40
294768,0	491465,3	-1,1	1015,78
294768,0	491465,3	-0,7	920,86
294768,0	491465,3	-0,3	820,41
294768,0	491465,3	0,1	710,56
294768,0	491465,3	0,5	595,47
294768,0	491465,3	0,9	489,81
294768,0	491465,3	1,3	415,92
294768,0	491465,3	1,7	384,00
294768,0	491465,3	2,1	359,71
294769,0	491465,2	-22,3	1966,53
294769,0	491465,2	-21,9	1947,83
294769,0	491465,2	-21,5	1931,94
294769,0	491465,2	-21,1	1917,94
294769,0	491465,2	-20,7	1904,93
294769,0	491465,2	-20,3	1892,23
294769,0	491465,2	-19,9	1879,46
294769,0	491465,2	-19,5	1866,48
294769,0	491465,2	-19,1	1853,25
294769,0	491465,2	-18,7	1840,00
294769,0	491465,2	-18,3	1827,19
294769,0	491465,2	-17,9	1815,31
294769,0	491465,2	-17,5	1804,46
294769,0	491465,2	-17,1	1794,42
294769,0	491465,2	-16,7	1784,84
294769,0	491465,2	-16,3	1775,67
294769,0	491465,2	-15,9	1767,32
294769,0	491465,2	-15,5	1760,53
294769,0	491465,2	-15,1	1755,90
294769,0	491465,2	-14,7	1753,46
294769,0	491465,2	-14,3	1752,71
294769,0	491465,2	-13,9	1752,96
294769,0	491465,2	-13,5	1754,31
294769,0	491465,2	-13,1	1756,96
294769,0	491465,2	-12,7	1759,81
294769,0	491465,2	-12,3	1759,80

294769,0	491465,2	-11,9	1757,30
294769,0	491465,2	-11,5	1753,47
294769,0	491465,2	-11,1	1748,87
294769,0	491465,2	-10,7	1746,15
294769,0	491465,2	-10,3	1745,53
294769,0	491465,2	-9,9	1747,57
294769,0	491465,2	-9,5	1752,97
294769,0	491465,2	-9,1	1758,97
294769,0	491465,2	-8,7	1762,84
294769,0	491465,2	-8,3	1763,67
294769,0	491465,2	-7,9	1761,94
294769,0	491465,2	-7,5	1758,32
294769,0	491465,2	-7,1	1752,31
294769,0	491465,2	-6,7	1743,07
294769,0	491465,2	-6,3	1730,13
294769,0	491465,2	-5,9	1713,41
294769,0	491465,2	-5,5	1693,19
294769,0	491465,2	-5,1	1669,73
294769,0	491465,2	-4,7	1642,62
294769,0	491465,2	-4,3	1611,36
294769,0	491465,2	-3,9	1572,37
294769,0	491465,2	-3,5	1520,43
294769,0	491465,2	-3,1	1457,93
294769,0	491465,2	-2,7	1384,51
294769,0	491465,2	-2,3	1301,71
294769,0	491465,2	-1,9	1210,75
294769,0	491465,2	-1,5	1120,00
294769,0	491465,2	-1,1	1028,76
294769,0	491465,2	-0,7	934,99
294769,0	491465,2	-0,3	835,57
294769,0	491465,2	0,1	727,14
294769,0	491465,2	0,5	613,63
294769,0	491465,2	0,9	508,92
294769,0	491465,2	1,3	433,41
294769,0	491465,2	1,7	394,20
294769,0	491465,2	2,1	363,25
294769,0	491465,2	2,5	317,23
294770,0	491465,1	-23,1	2014,69
294770,0	491465,1	-22,7	1988,61
294770,0	491465,1	-22,3	1966,02
294770,0	491465,1	-21,9	1946,94
294770,0	491465,1	-21,5	1930,79
294770,0	491465,1	-21,1	1916,65
294770,0	491465,1	-20,7	1903,58
294770,0	491465,1	-20,3	1890,88
294770,0	491465,1	-19,9	1878,14
294770,0	491465,1	-19,5	1865,18
294770,0	491465,1	-19,1	1851,91
294770,0	491465,1	-18,7	1838,54
294770,0	491465,1	-18,3	1825,60
294770,0	491465,1	-17,9	1813,61
294770,0	491465,1	-17,5	1802,69
294770,0	491465,1	-17,1	1792,57
294770,0	491465,1	-16,7	1782,83
294770,0	491465,1	-16,3	1773,41
294770,0	491465,1	-15,9	1764,74

294770,0	491465,1	-15,5	1757,59
294770,0	491465,1	-15,1	1752,61
294770,0	491465,1	-14,7	1749,82
294770,0	491465,1	-14,3	1748,76
294770,0	491465,1	-13,9	1748,80
294770,0	491465,1	-13,5	1750,27
294770,0	491465,1	-13,1	1753,28
294770,0	491465,1	-12,7	1756,33
294770,0	491465,1	-12,3	1755,99
294770,0	491465,1	-11,9	1753,27
294770,0	491465,1	-11,5	1749,41
294770,0	491465,1	-11,1	1744,76
294770,0	491465,1	-10,7	1741,91
294770,0	491465,1	-10,3	1740,86
294770,0	491465,1	-9,9	1742,38
294770,0	491465,1	-9,5	1747,11
294770,0	491465,1	-9,1	1752,47
294770,0	491465,1	-8,7	1755,91
294770,0	491465,1	-8,3	1756,57
294770,0	491465,1	-7,9	1754,98
294770,0	491465,1	-7,5	1751,78
294770,0	491465,1	-7,1	1746,31
294770,0	491465,1	-6,7	1737,59
294770,0	491465,1	-6,3	1725,11
294770,0	491465,1	-5,9	1708,82
294770,0	491465,1	-5,5	1689,10
294770,0	491465,1	-5,1	1666,23
294770,0	491465,1	-4,7	1639,96
294770,0	491465,1	-4,3	1610,00
294770,0	491465,1	-3,9	1572,54
294770,0	491465,1	-3,5	1522,47
294770,0	491465,1	-3,1	1462,48
294770,0	491465,1	-2,7	1391,47
294770,0	491465,1	-2,3	1310,32
294770,0	491465,1	-1,9	1220,95
294770,0	491465,1	-1,5	1131,90
294770,0	491465,1	-1,1	1042,17
294770,0	491465,1	-0,7	949,62
294770,0	491465,1	-0,3	851,27
294770,0	491465,1	0,1	744,25
294770,0	491465,1	0,5	632,22
294770,0	491465,1	0,9	528,19
294770,0	491465,1	1,3	450,83
294770,0	491465,1	1,7	403,99
294770,0	491465,1	2,1	367,19
294770,0	491465,1	2,5	319,06
294771,0	491465,0	-23,5	2044,56
294771,0	491465,0	-23,1	2014,84
294771,0	491465,0	-22,7	1988,36
294771,0	491465,0	-22,3	1965,29
294771,0	491465,0	-21,9	1945,78
294771,0	491465,0	-21,5	1929,33
294771,0	491465,0	-21,1	1915,01
294771,0	491465,0	-20,7	1901,86
294771,0	491465,0	-20,3	1889,16
294771,0	491465,0	-19,9	1876,44

294771,0	491465,0	-19,5	1863,49
294771,0	491465,0	-19,1	1850,16
294771,0	491465,0	-18,7	1836,66
294771,0	491465,0	-18,3	1823,56
294771,0	491465,0	-17,9	1811,47
294771,0	491465,0	-17,5	1800,48
294771,0	491465,0	-17,1	1790,25
294771,0	491465,0	-16,7	1780,35
294771,0	491465,0	-16,3	1770,67
294771,0	491465,0	-15,9	1761,68
294771,0	491465,0	-15,5	1754,20
294771,0	491465,0	-15,1	1748,88
294771,0	491465,0	-14,7	1745,73
294771,0	491465,0	-14,3	1744,34
294771,0	491465,0	-13,9	1744,19
294771,0	491465,0	-13,5	1745,85
294771,0	491465,0	-13,1	1749,30
294771,0	491465,0	-12,7	1752,59
294771,0	491465,0	-12,3	1751,94
294771,0	491465,0	-11,9	1749,16
294771,0	491465,0	-11,5	1745,40
294771,0	491465,0	-11,1	1740,80
294771,0	491465,0	-10,7	1737,80
294771,0	491465,0	-10,3	1736,27
294771,0	491465,0	-9,9	1737,19
294771,0	491465,0	-9,5	1741,15
294771,0	491465,0	-9,1	1745,79
294771,0	491465,0	-8,7	1748,78
294771,0	491465,0	-8,3	1749,26
294771,0	491465,0	-7,9	1747,80
294771,0	491465,0	-7,5	1745,03
294771,0	491465,0	-7,1	1740,07
294771,0	491465,0	-6,7	1731,85
294771,0	491465,0	-6,3	1719,81
294771,0	491465,0	-5,9	1703,95
294771,0	491465,0	-5,5	1684,73
294771,0	491465,0	-5,1	1662,47
294771,0	491465,0	-4,7	1637,08
294771,0	491465,0	-4,3	1608,40
294771,0	491465,0	-3,9	1572,45
294771,0	491465,0	-3,5	1524,36
294771,0	491465,0	-3,1	1466,85
294771,0	491465,0	-2,7	1398,11
294771,0	491465,0	-2,3	1318,63
294771,0	491465,0	-1,9	1230,92
294771,0	491465,0	-1,5	1143,83
294771,0	491465,0	-1,1	1056,04
294771,0	491465,0	-0,7	964,80
294771,0	491465,0	-0,3	867,48
294771,0	491465,0	0,1	761,81
294771,0	491465,0	0,5	651,18
294771,0	491465,0	0,9	547,63
294771,0	491465,0	1,3	468,40
294771,0	491465,0	1,7	415,89
294771,0	491465,0	2,1	372,42
294771,0	491465,0	2,5	322,35

294772,0	491464,9	-24,3	2107,06
294772,0	491464,9	-23,9	2075,83
294772,0	491464,9	-23,5	2044,93
294772,0	491464,9	-23,1	2015,56
294772,0	491464,9	-22,7	1987,95
294772,0	491464,9	-22,3	1964,37
294772,0	491464,9	-21,9	1944,40
294772,0	491464,9	-21,5	1927,62
294772,0	491464,9	-21,1	1913,09
294772,0	491464,9	-20,7	1899,85
294772,0	491464,9	-20,3	1887,12
294772,0	491464,9	-19,9	1874,41
294772,0	491464,9	-19,5	1861,46
294772,0	491464,9	-19,1	1848,06
294772,0	491464,9	-18,7	1834,42
294772,0	491464,9	-18,3	1821,17
294772,0	491464,9	-17,9	1808,97
294772,0	491464,9	-17,5	1797,91
294772,0	491464,9	-17,1	1787,58
294772,0	491464,9	-16,7	1777,49
294772,0	491464,9	-16,3	1767,57
294772,0	491464,9	-15,9	1758,26
294772,0	491464,9	-15,5	1750,44
294772,0	491464,9	-15,1	1744,78
294772,0	491464,9	-14,7	1741,28
294772,0	491464,9	-14,3	1739,56
294772,0	491464,9	-13,9	1739,24
294772,0	491464,9	-13,5	1741,16
294772,0	491464,9	-13,1	1745,09
294772,0	491464,9	-12,7	1747,92
294772,0	491464,9	-12,3	1747,75
294772,0	491464,9	-11,9	1745,01
294772,0	491464,9	-11,5	1741,47
294772,0	491464,9	-11,1	1736,99
294772,0	491464,9	-10,7	1733,83
294772,0	491464,9	-10,3	1731,80
294772,0	491464,9	-9,9	1732,06
294772,0	491464,9	-9,5	1735,16
294772,0	491464,9	-9,1	1739,02
294772,0	491464,9	-8,7	1741,52
294772,0	491464,9	-8,3	1741,80
294772,0	491464,9	-7,9	1740,49
294772,0	491464,9	-7,5	1738,12
294772,0	491464,9	-7,1	1733,65
294772,0	491464,9	-6,7	1725,90
294772,0	491464,9	-6,3	1714,27
294772,0	491464,9	-5,9	1698,82
294772,0	491464,9	-5,5	1680,10
294772,0	491464,9	-5,1	1658,46
294772,0	491464,9	-4,7	1633,95
294772,0	491464,9	-4,3	1606,52
294772,0	491464,9	-3,9	1572,05
294772,0	491464,9	-3,5	1526,04
294772,0	491464,9	-3,1	1470,99
294772,0	491464,9	-2,7	1404,39
294772,0	491464,9	-2,3	1324,32

294772,0	491464,9	-1,9	1240,68
294772,0	491464,9	-1,5	1155,85
294772,0	491464,9	-1,1	1070,20
294772,0	491464,9	-0,7	980,38
294772,0	491464,9	-0,3	884,08
294772,0	491464,9	0,1	779,52
294772,0	491464,9	0,5	670,10
294772,0	491464,9	0,9	567,09
294772,0	491464,9	1,3	486,07
294772,0	491464,9	1,7	428,71
294772,0	491464,9	2,1	378,32
294772,0	491464,9	2,5	325,76
294772,0	491464,9	2,9	283,47
294773,0	491464,9	-24,7	2138,14
294773,0	491464,9	-24,3	2107,72
294773,0	491464,9	-23,9	2076,38
294773,0	491464,9	-23,5	2045,23
294773,0	491464,9	-23,1	2015,48
294773,0	491464,9	-22,7	1987,38
294773,0	491464,9	-22,3	1963,30
294773,0	491464,9	-21,9	1942,86
294773,0	491464,9	-21,5	1925,72
294773,0	491464,9	-21,1	1910,99
294773,0	491464,9	-20,7	1897,63
294773,0	491464,9	-20,3	1884,86
294773,0	491464,9	-19,9	1872,16
294773,0	491464,9	-19,5	1859,26
294773,0	491464,9	-19,1	1845,80
294773,0	491464,9	-18,7	1832,00
294773,0	491464,9	-18,3	1818,55
294773,0	491464,9	-17,9	1806,22
294773,0	491464,9	-17,5	1795,06
294773,0	491464,9	-17,1	1784,62
294773,0	491464,9	-16,7	1774,36
294773,0	491464,9	-16,3	1764,18
294773,0	491464,9	-15,9	1754,56
294773,0	491464,9	-15,5	1746,40
294773,0	491464,9	-15,1	1740,39
294773,0	491464,9	-14,7	1736,52
294773,0	491464,9	-14,3	1734,47
294773,0	491464,9	-13,9	1734,02
294773,0	491464,9	-13,5	1736,27
294773,0	491464,9	-13,1	1740,72
294773,0	491464,9	-12,7	1743,71
294773,0	491464,9	-12,3	1743,44
294773,0	491464,9	-11,9	1740,88
294773,0	491464,9	-11,5	1737,65
294773,0	491464,9	-11,1	1733,36
294773,0	491464,9	-10,7	1730,02
294773,0	491464,9	-10,3	1727,44
294773,0	491464,9	-9,9	1727,00
294773,0	491464,9	-9,5	1729,20
294773,0	491464,9	-9,1	1732,24
294773,0	491464,9	-8,7	1734,21
294773,0	491464,9	-8,3	1734,27
294773,0	491464,9	-7,9	1733,10

294773,0	491464,9	-7,5	1731,13
294773,0	491464,9	-7,1	1727,09
294773,0	491464,9	-6,7	1719,75
294773,0	491464,9	-6,3	1708,50
294773,0	491464,9	-5,9	1693,46
294773,0	491464,9	-5,5	1675,24
294773,0	491464,9	-5,1	1654,21
294773,0	491464,9	-4,7	1630,58
294773,0	491464,9	-4,3	1604,37
294773,0	491464,9	-3,9	1571,33
294773,0	491464,9	-3,5	1527,52
294773,0	491464,9	-3,1	1474,95
294773,0	491464,9	-2,7	1410,24
294773,0	491464,9	-2,3	1331,82
294773,0	491464,9	-1,9	1250,31
294773,0	491464,9	-1,5	1167,97
294773,0	491464,9	-1,1	1084,60
294773,0	491464,9	-0,7	996,23
294773,0	491464,9	-0,3	900,92
294773,0	491464,9	0,1	797,43
294773,0	491464,9	0,5	689,24
294773,0	491464,9	0,9	586,76
294773,0	491464,9	1,3	503,96
294773,0	491464,9	1,7	442,27
294773,0	491464,9	2,1	385,11
294773,0	491464,9	2,5	329,91
294773,0	491464,9	2,9	285,68
294774,0	491464,8	-25,1	2167,48
294774,0	491464,8	-24,7	2138,80
294774,0	491464,8	-24,3	2108,35
294774,0	491464,8	-23,9	2076,88
294774,0	491464,8	-23,5	2045,43
294774,0	491464,8	-23,1	2015,27
294774,0	491464,8	-22,7	1986,69
294774,0	491464,8	-22,3	1962,11
294774,0	491464,8	-21,9	1941,23
294774,0	491464,8	-21,5	1923,74
294774,0	491464,8	-21,1	1908,78
294774,0	491464,8	-20,7	1895,30
294774,0	491464,8	-20,3	1882,51
294774,0	491464,8	-19,9	1869,87
294774,0	491464,8	-19,5	1857,06
294774,0	491464,8	-19,1	1843,57
294774,0	491464,8	-18,7	1829,62
294774,0	491464,8	-18,3	1815,97
294774,0	491464,8	-17,9	1803,48
294774,0	491464,8	-17,5	1792,16
294774,0	491464,8	-17,1	1781,55
294774,0	491464,8	-16,7	1771,06
294774,0	491464,8	-16,3	1760,61
294774,0	491464,8	-15,9	1750,66
294774,0	491464,8	-15,5	1742,15
294774,0	491464,8	-15,1	1735,78
294774,0	491464,8	-14,7	1731,53
294774,0	491464,8	-14,3	1729,15
294774,0	491464,8	-13,9	1728,58

294774,0	491464,8	-13,5	1731,22
294774,0	491464,8	-13,1	1736,21
294774,0	491464,8	-12,7	1739,38
294774,0	491464,8	-12,3	1739,08
294774,0	491464,8	-11,9	1736,80
294774,0	491464,8	-11,5	1733,95
294774,0	491464,8	-11,1	1729,92
294774,0	491464,8	-10,7	1726,38
294774,0	491464,8	-10,3	1723,24
294774,0	491464,8	-9,9	1722,06
294774,0	491464,8	-9,5	1723,32
294774,0	491464,8	-9,1	1725,53
294774,0	491464,8	-8,7	1726,94
294774,0	491464,8	-8,3	1726,74
294774,0	491464,8	-7,9	1725,70
294774,0	491464,8	-7,5	1724,08
294774,0	491464,8	-7,1	1720,42
294774,0	491464,8	-6,7	1713,43
294774,0	491464,8	-6,3	1702,52
294774,0	491464,8	-5,9	1687,90
294774,0	491464,8	-5,5	1670,17
294774,0	491464,8	-5,1	1649,74
294774,0	491464,8	-4,7	1627,00
294774,0	491464,8	-4,3	1601,97
294774,0	491464,8	-3,9	1570,35
294774,0	491464,8	-3,5	1528,75
294774,0	491464,8	-3,1	1478,61
294774,0	491464,8	-2,7	1415,62
294774,0	491464,8	-2,3	1338,86
294774,0	491464,8	-1,9	1259,79
294774,0	491464,8	-1,5	1180,14
294774,0	491464,8	-1,1	1099,23
294774,0	491464,8	-0,7	1012,34
294774,0	491464,8	-0,3	917,93
294774,0	491464,8	0,1	815,40
294774,0	491464,8	0,5	708,35
294774,0	491464,8	0,9	606,41
294774,0	491464,8	1,3	522,05
294774,0	491464,8	1,7	456,35
294774,0	491464,8	2,1	393,30
294774,0	491464,8	2,5	334,26
294774,0	491464,8	2,9	291,63
294775,0	491464,7	-25,5	2194,55
294775,0	491464,7	-25,1	2168,04
294775,0	491464,7	-24,7	2139,38
294775,0	491464,7	-24,3	2108,90
294775,0	491464,7	-23,9	2077,26
294775,0	491464,7	-23,5	2045,51
294775,0	491464,7	-23,1	2014,93
294775,0	491464,7	-22,7	1985,89
294775,0	491464,7	-22,3	1960,87
294775,0	491464,7	-21,9	1939,56
294775,0	491464,7	-21,5	1921,72
294775,0	491464,7	-21,1	1906,55
294775,0	491464,7	-20,7	1892,98
294775,0	491464,7	-20,3	1880,21

294775,0	491464,7	-19,9	1867,66
294775,0	491464,7	-19,5	1854,94
294775,0	491464,7	-19,1	1841,42
294775,0	491464,7	-18,7	1827,35
294775,0	491464,7	-18,3	1813,52
294775,0	491464,7	-17,9	1800,91
294775,0	491464,7	-17,5	1789,44
294775,0	491464,7	-17,1	1778,64
294775,0	491464,7	-16,7	1767,88
294775,0	491464,7	-16,3	1757,09
294775,0	491464,7	-15,9	1746,72
294775,0	491464,7	-15,5	1737,80
294775,0	491464,7	-15,1	1731,03
294775,0	491464,7	-14,7	1726,37
294775,0	491464,7	-14,3	1723,64
294775,0	491464,7	-13,9	1722,98
294775,0	491464,7	-13,5	1726,07
294775,0	491464,7	-13,1	1731,60
294775,0	491464,7	-12,7	1734,95
294775,0	491464,7	-12,3	1734,70
294775,0	491464,7	-11,9	1732,80
294775,0	491464,7	-11,5	1730,39
294775,0	491464,7	-11,1	1726,66
294775,0	491464,7	-10,7	1722,92
294775,0	491464,7	-10,3	1719,21
294775,0	491464,7	-9,9	1717,25
294775,0	491464,7	-9,5	1717,58
294775,0	491464,7	-9,1	1718,99
294775,0	491464,7	-8,7	1719,79
294775,0	491464,7	-8,3	1719,32
294775,0	491464,7	-7,9	1718,36
294775,0	491464,7	-7,5	1717,02
294775,0	491464,7	-7,1	1713,68
294775,0	491464,7	-6,7	1706,98
294775,0	491464,7	-6,3	1696,36
294775,0	491464,7	-5,9	1682,14
294775,0	491464,7	-5,5	1664,92
294775,0	491464,7	-5,1	1645,10
294775,0	491464,7	-4,7	1623,24
294775,0	491464,7	-4,3	1599,34
294775,0	491464,7	-3,9	1569,11
294775,0	491464,7	-3,5	1529,70
294775,0	491464,7	-3,1	1481,86
294775,0	491464,7	-2,7	1420,44
294775,0	491464,7	-2,3	1345,44
294775,0	491464,7	-1,9	1269,09
294775,0	491464,7	-1,5	1192,28
294775,0	491464,7	-1,1	1113,94
294775,0	491464,7	-0,7	1028,60
294775,0	491464,7	-0,3	935,03
294775,0	491464,7	0,1	833,34
294775,0	491464,7	0,5	727,37
294775,0	491464,7	0,9	625,89
294775,0	491464,7	1,3	540,10
294775,0	491464,7	1,7	470,79
294775,0	491464,7	2,1	403,11

294775,0	491464,7	2,5	339,29
294775,0	491464,7	2,9	296,57
294776,0	491464,6	-25,9	2219,43
294776,0	491464,6	-25,5	2195,01
294776,0	491464,6	-25,1	2168,49
294776,0	491464,6	-24,7	2139,84
294776,0	491464,6	-24,3	2109,29
294776,0	491464,6	-23,9	2077,48
294776,0	491464,6	-23,5	2045,44
294776,0	491464,6	-23,1	2014,49
294776,0	491464,6	-22,7	1985,88
294776,0	491464,6	-22,3	1959,59
294776,0	491464,6	-21,9	1937,87
294776,0	491464,6	-21,5	1919,73
294776,0	491464,6	-21,1	1904,38
294776,0	491464,6	-20,7	1890,76
294776,0	491464,6	-20,3	1878,03
294776,0	491464,6	-19,9	1865,58
294776,0	491464,6	-19,5	1852,97
294776,0	491464,6	-19,1	1839,43
294776,0	491464,6	-18,7	1825,26
294776,0	491464,6	-18,3	1811,29
294776,0	491464,6	-17,9	1798,56
294776,0	491464,6	-17,5	1786,94
294776,0	491464,6	-17,1	1775,96
294776,0	491464,6	-16,7	1764,94
294776,0	491464,6	-16,3	1753,81
294776,0	491464,6	-15,9	1743,04
294776,0	491464,6	-15,5	1733,68
294776,0	491464,6	-15,1	1726,47
294776,0	491464,6	-14,7	1721,31
294776,0	491464,6	-14,3	1718,12
294776,0	491464,6	-13,9	1717,33
294776,0	491464,6	-13,5	1720,86
294776,0	491464,6	-13,1	1726,92
294776,0	491464,6	-12,7	1730,48
294776,0	491464,6	-12,3	1730,25
294776,0	491464,6	-11,9	1728,89
294776,0	491464,6	-11,5	1726,95
294776,0	491464,6	-11,1	1723,56
294776,0	491464,6	-10,7	1719,63
294776,0	491464,6	-10,3	1715,34
294776,0	491464,6	-9,9	1712,60
294776,0	491464,6	-9,5	1712,04
294776,0	491464,6	-9,1	1712,67
294776,0	491464,6	-8,7	1712,85
294776,0	491464,6	-8,3	1712,07
294776,0	491464,6	-7,9	1711,14
294776,0	491464,6	-7,5	1709,99
294776,0	491464,6	-7,1	1706,88
294776,0	491464,6	-6,7	1700,42
294776,0	491464,6	-6,3	1690,08
294776,0	491464,6	-5,9	1676,25
294776,0	491464,6	-5,5	1659,52
294776,0	491464,6	-5,1	1640,31
294776,0	491464,6	-4,7	1619,31

294776,0	491464,6	-4,3	1596,47
294776,0	491464,6	-3,9	1567,57
294776,0	491464,6	-3,5	1530,27
294776,0	491464,6	-3,1	1484,63
294776,0	491464,6	-2,7	1424,85
294776,0	491464,6	-2,3	1351,63
294776,0	491464,6	-1,9	1274,14
294776,0	491464,6	-1,5	1204,61
294776,0	491464,6	-1,1	1128,91
294776,0	491464,6	-0,7	1045,14
294776,0	491464,6	-0,3	952,28
294776,0	491464,6	0,1	851,25
294776,0	491464,6	0,5	746,18
294776,0	491464,6	0,9	645,09
294776,0	491464,6	1,3	558,08
294776,0	491464,6	1,7	485,55
294776,0	491464,6	2,1	414,06
294776,0	491464,6	2,5	345,30
294776,0	491464,6	2,9	300,70
294776,0	491464,6	3,3	287,22
294777,0	491464,5	-26,3	2242,61
294777,0	491464,5	-25,9	2219,83
294777,0	491464,5	-25,5	2195,33
294777,0	491464,5	-25,1	2168,81
294777,0	491464,5	-24,7	2140,14
294777,0	491464,5	-24,3	2109,51
294777,0	491464,5	-23,9	2077,52
294777,0	491464,5	-23,5	2045,21
294777,0	491464,5	-23,1	2013,91
294777,0	491464,5	-22,7	1984,93
294777,0	491464,5	-22,3	1958,26
294777,0	491464,5	-21,9	1936,21
294777,0	491464,5	-21,5	1917,82
294777,0	491464,5	-21,1	1902,33
294777,0	491464,5	-20,7	1888,68
294777,0	491464,5	-20,3	1876,01
294777,0	491464,5	-19,9	1863,67
294777,0	491464,5	-19,5	1851,18
294777,0	491464,5	-19,1	1837,65
294777,0	491464,5	-18,7	1823,41
294777,0	491464,5	-18,3	1809,33
294777,0	491464,5	-17,9	1796,51
294777,0	491464,5	-17,5	1784,76
294777,0	491464,5	-17,1	1773,60
294777,0	491464,5	-16,7	1762,30
294777,0	491464,5	-16,3	1750,84
294777,0	491464,5	-15,9	1739,67
294777,0	491464,5	-15,5	1729,88
294777,0	491464,5	-15,1	1722,22
294777,0	491464,5	-14,7	1716,56
294777,0	491464,5	-14,3	1712,86
294777,0	491464,5	-13,9	1711,78
294777,0	491464,5	-13,5	1715,66
294777,0	491464,5	-13,1	1722,24
294777,0	491464,5	-12,7	1726,00
294777,0	491464,5	-12,3	1725,99

294777,0	491464,5	-11,9	1725,10
294777,0	491464,5	-11,5	1723,66
294777,0	491464,5	-11,1	1720,60
294777,0	491464,5	-10,7	1716,48
294777,0	491464,5	-10,3	1711,63
294777,0	491464,5	-9,9	1708,13
294777,0	491464,5	-9,5	1706,74
294777,0	491464,5	-9,1	1706,62
294777,0	491464,5	-8,7	1706,20
294777,0	491464,5	-8,3	1705,06
294777,0	491464,5	-7,9	1704,08
294777,0	491464,5	-7,5	1703,02
294777,0	491464,5	-7,1	1700,05
294777,0	491464,5	-6,7	1693,78
294777,0	491464,5	-6,3	1683,72
294777,0	491464,5	-5,9	1670,27
294777,0	491464,5	-5,5	1654,02
294777,0	491464,5	-5,1	1635,39
294777,0	491464,5	-4,7	1615,24
294777,0	491464,5	-4,3	1593,38
294777,0	491464,5	-3,9	1565,74
294777,0	491464,5	-3,5	1530,47
294777,0	491464,5	-3,1	1486,87
294777,0	491464,5	-2,7	1428,78
294777,0	491464,5	-2,3	1357,56
294777,0	491464,5	-1,9	1283,09
294777,0	491464,5	-1,5	1217,23
294777,0	491464,5	-1,1	1144,17
294777,0	491464,5	-0,7	1061,91
294777,0	491464,5	-0,3	969,61
294777,0	491464,5	0,1	869,03
294777,0	491464,5	0,5	764,48
294777,0	491464,5	0,9	663,48
294777,0	491464,5	1,3	575,35
294777,0	491464,5	1,7	500,10
294777,0	491464,5	2,1	425,56
294777,0	491464,5	2,5	352,12
294777,0	491464,5	2,9	305,67
294777,0	491464,5	3,3	292,36
294778,0	491464,4	-26,7	2264,82
294778,0	491464,4	-26,3	2243,06
294778,0	491464,4	-25,9	2220,08
294778,0	491464,4	-25,5	2195,49
294778,0	491464,4	-25,1	2168,96
294778,0	491464,4	-24,7	2140,28
294778,0	491464,4	-24,3	2109,56
294778,0	491464,4	-23,9	2077,40
294778,0	491464,4	-23,5	2044,82
294778,0	491464,4	-23,1	2013,20
294778,0	491464,4	-22,7	1983,88
294778,0	491464,4	-22,3	1956,89
294778,0	491464,4	-21,9	1934,58
294778,0	491464,4	-21,5	1916,01
294778,0	491464,4	-21,1	1900,42
294778,0	491464,4	-20,7	1886,76
294778,0	491464,4	-20,3	1874,18

294778,0	491464,4	-19,9	1861,97
294778,0	491464,4	-19,5	1849,62
294778,0	491464,4	-19,1	1836,13
294778,0	491464,4	-18,7	1821,86
294778,0	491464,4	-18,3	1807,70
294778,0	491464,4	-17,9	1794,82
294778,0	491464,4	-17,5	1782,94
294778,0	491464,4	-17,1	1771,59
294778,0	491464,4	-16,7	1760,03
294778,0	491464,4	-16,3	1748,25
294778,0	491464,4	-15,9	1736,69
294778,0	491464,4	-15,5	1726,48
294778,0	491464,4	-15,1	1718,36
294778,0	491464,4	-14,7	1712,17
294778,0	491464,4	-14,3	1707,95
294778,0	491464,4	-13,9	1706,44
294778,0	491464,4	-13,5	1710,60
294778,0	491464,4	-13,1	1717,64
294778,0	491464,4	-12,7	1721,60
294778,0	491464,4	-12,3	1721,83
294778,0	491464,4	-11,9	1721,44
294778,0	491464,4	-11,5	1720,51
294778,0	491464,4	-11,1	1717,77
294778,0	491464,4	-10,7	1713,46
294778,0	491464,4	-10,3	1708,09
294778,0	491464,4	-9,9	1703,87
294778,0	491464,4	-9,5	1701,71
294778,0	491464,4	-9,1	1700,91
294778,0	491464,4	-8,7	1699,89
294778,0	491464,4	-8,3	1698,35
294778,0	491464,4	-7,9	1697,22
294778,0	491464,4	-7,5	1696,16
294778,0	491464,4	-7,1	1693,25
294778,0	491464,4	-6,7	1687,11
294778,0	491464,4	-6,3	1677,29
294778,0	491464,4	-5,9	1664,24
294778,0	491464,4	-5,5	1648,46
294778,0	491464,4	-5,1	1630,40
294778,0	491464,4	-4,7	1611,05
294778,0	491464,4	-4,3	1590,13
294778,0	491464,4	-3,9	1563,71
294778,0	491464,4	-3,5	1530,37
294778,0	491464,4	-3,1	1488,66
294778,0	491464,4	-2,7	1432,32
294778,0	491464,4	-2,3	1363,28
294778,0	491464,4	-1,9	1292,14
294778,0	491464,4	-1,5	1230,17
294778,0	491464,4	-1,1	1159,71
294778,0	491464,4	-0,7	1078,83
294778,0	491464,4	-0,3	986,93
294778,0	491464,4	0,1	886,65
294778,0	491464,4	0,5	782,44
294778,0	491464,4	0,9	681,38
294778,0	491464,4	1,3	592,08
294778,0	491464,4	1,7	514,44
294778,0	491464,4	2,1	437,68

294778,0	491464,4	2,5	362,96
294778,0	491464,4	2,9	313,25
294778,0	491464,4	3,3	297,72
294779,0	491464,3	-27,1	2286,76
294779,0	491464,3	-26,7	2265,45
294779,0	491464,3	-26,3	2243,36
294779,0	491464,3	-25,9	2220,17
294779,0	491464,3	-25,5	2195,49
294779,0	491464,3	-25,1	2168,94
294779,0	491464,3	-24,7	2140,24
294779,0	491464,3	-24,3	2109,45
294779,0	491464,3	-23,9	2077,10
294779,0	491464,3	-23,5	2044,27
294779,0	491464,3	-23,1	2012,35
294779,0	491464,3	-22,7	1982,76
294779,0	491464,3	-22,3	1955,54
294779,0	491464,3	-21,9	1933,04
294779,0	491464,3	-21,5	1914,34
294779,0	491464,3	-21,1	1898,66
294779,0	491464,3	-20,7	1885,02
294779,0	491464,3	-20,3	1872,55
294779,0	491464,3	-19,9	1860,51
294779,0	491464,3	-19,5	1848,32
294779,0	491464,3	-19,1	1834,90
294779,0	491464,3	-18,7	1820,64
294779,0	491464,3	-18,3	1806,46
294779,0	491464,3	-17,9	1793,53
294779,0	491464,3	-17,5	1781,52
294779,0	491464,3	-17,1	1769,99
294779,0	491464,3	-16,7	1758,17
294779,0	491464,3	-16,3	1746,08
294779,0	491464,3	-15,9	1734,14
294779,0	491464,3	-15,5	1723,51
294779,0	491464,3	-15,1	1714,92
294779,0	491464,3	-14,7	1708,21
294779,0	491464,3	-14,3	1703,46
294779,0	491464,3	-13,9	1701,41
294779,0	491464,3	-13,5	1705,74
294779,0	491464,3	-13,1	1713,14
294779,0	491464,3	-12,7	1717,30
294779,0	491464,3	-12,3	1717,80
294779,0	491464,3	-11,9	1717,92
294779,0	491464,3	-11,5	1717,47
294779,0	491464,3	-11,1	1715,04
294779,0	491464,3	-10,7	1710,56
294779,0	491464,3	-10,3	1704,73
294779,0	491464,3	-9,9	1699,85
294779,0	491464,3	-9,5	1697,00
294779,0	491464,3	-9,1	1695,55
294779,0	491464,3	-8,7	1693,95
294779,0	491464,3	-8,3	1691,99
294779,0	491464,3	-7,9	1690,62
294779,0	491464,3	-7,5	1689,42
294779,0	491464,3	-7,1	1686,49
294779,0	491464,3	-6,7	1680,45
294779,0	491464,3	-6,3	1670,88

294779,0	491464,3	-5,9	1658,21
294779,0	491464,3	-5,5	1642,89
294779,0	491464,3	-5,1	1625,41
294779,0	491464,3	-4,7	1606,85
294779,0	491464,3	-4,3	1586,80
294779,0	491464,3	-3,9	1561,59
294779,0	491464,3	-3,5	1530,07
294779,0	491464,3	-3,1	1490,06
294779,0	491464,3	-2,7	1435,47
294779,0	491464,3	-2,3	1368,90
294779,0	491464,3	-1,9	1301,44
294779,0	491464,3	-1,5	1243,23
294779,0	491464,3	-1,1	1175,42
294779,0	491464,3	-0,7	1095,73
294779,0	491464,3	-0,3	1004,11
294779,0	491464,3	0,1	903,92
294779,0	491464,3	0,5	799,91
294779,0	491464,3	0,9	698,70
294779,0	491464,3	1,3	608,24
294779,0	491464,3	1,7	528,41
294779,0	491464,3	2,1	449,91
294779,0	491464,3	2,5	374,43
294779,0	491464,3	2,9	321,06
294779,0	491464,3	3,3	302,21
294780,0	491464,3	-27,5	2308,77
294780,0	491464,3	-27,1	2287,64
294780,0	491464,3	-26,7	2265,90
294780,0	491464,3	-26,3	2243,48
294780,0	491464,3	-25,9	2220,08
294780,0	491464,3	-25,5	2195,32
294780,0	491464,3	-25,1	2168,77
294780,0	491464,3	-24,7	2140,07
294780,0	491464,3	-24,3	2109,18
294780,0	491464,3	-23,9	2076,63
294780,0	491464,3	-23,5	2043,55
294780,0	491464,3	-23,1	2011,39
294780,0	491464,3	-22,7	1981,61
294780,0	491464,3	-22,3	1955,18
294780,0	491464,3	-21,9	1931,62
294780,0	491464,3	-21,5	1912,81
294780,0	491464,3	-21,1	1897,07
294780,0	491464,3	-20,7	1883,47
294780,0	491464,3	-20,3	1871,14
294780,0	491464,3	-19,9	1859,32
294780,0	491464,3	-19,5	1847,30
294780,0	491464,3	-19,1	1833,97
294780,0	491464,3	-18,7	1819,73
294780,0	491464,3	-18,3	1805,58
294780,0	491464,3	-17,9	1792,63
294780,0	491464,3	-17,5	1780,53
294780,0	491464,3	-17,1	1768,83
294780,0	491464,3	-16,7	1756,77
294780,0	491464,3	-16,3	1744,36
294780,0	491464,3	-15,9	1732,05
294780,0	491464,3	-15,5	1721,00
294780,0	491464,3	-15,1	1711,93

294780,0	491464,3	-14,7	1704,70
294780,0	491464,3	-14,3	1699,43
294780,0	491464,3	-13,9	1696,74
294780,0	491464,3	-13,5	1701,14
294780,0	491464,3	-13,1	1708,82
294780,0	491464,3	-12,7	1713,17
294780,0	491464,3	-12,3	1713,92
294780,0	491464,3	-11,9	1714,33
294780,0	491464,3	-11,5	1714,55
294780,0	491464,3	-11,1	1712,39
294780,0	491464,3	-10,7	1707,75
294780,0	491464,3	-10,3	1701,55
294780,0	491464,3	-9,9	1696,09
294780,0	491464,3	-9,5	1692,63
294780,0	491464,3	-9,1	1690,59
294780,0	491464,3	-8,7	1688,40
294780,0	491464,3	-8,3	1686,01
294780,0	491464,3	-7,9	1684,31
294780,0	491464,3	-7,5	1682,86
294780,0	491464,3	-7,1	1679,82
294780,0	491464,3	-6,7	1673,84
294780,0	491464,3	-6,3	1664,52
294780,0	491464,3	-5,9	1652,25
294780,0	491464,3	-5,5	1637,40
294780,0	491464,3	-5,1	1620,51
294780,0	491464,3	-4,7	1602,71
294780,0	491464,3	-4,3	1583,50
294780,0	491464,3	-3,9	1559,45
294780,0	491464,3	-3,5	1529,61
294780,0	491464,3	-3,1	1491,16
294780,0	491464,3	-2,7	1438,31
294780,0	491464,3	-2,3	1374,49
294780,0	491464,3	-1,9	1310,97
294780,0	491464,3	-1,5	1251,88
294780,0	491464,3	-1,1	1191,24
294780,0	491464,3	-0,7	1112,50
294780,0	491464,3	-0,3	1020,87
294780,0	491464,3	0,1	920,63
294780,0	491464,3	0,5	816,69
294780,0	491464,3	0,9	715,23
294780,0	491464,3	1,3	623,62
294780,0	491464,3	1,7	541,99
294780,0	491464,3	2,1	462,22
294780,0	491464,3	2,5	386,01
294780,0	491464,3	2,9	328,52
294780,0	491464,3	3,3	306,30
294780,0	491464,3	3,7	305,00
294781,0	491464,2	-27,5	2309,92
294781,0	491464,2	-27,1	2288,31
294781,0	491464,2	-26,7	2266,13
294781,0	491464,2	-26,3	2243,38
294781,0	491464,2	-25,9	2219,80
294781,0	491464,2	-25,5	2194,99
294781,0	491464,2	-25,1	2168,46
294781,0	491464,2	-24,7	2139,75
294781,0	491464,2	-24,3	2108,75

294781,0	491464,2	-23,9	2076,00
294781,0	491464,2	-23,5	2042,70
294781,0	491464,2	-23,1	2010,40
294781,0	491464,2	-22,7	1980,51
294781,0	491464,2	-22,3	1954,00
294781,0	491464,2	-21,9	1930,33
294781,0	491464,2	-21,5	1911,44
294781,0	491464,2	-21,1	1895,67
294781,0	491464,2	-20,7	1882,16
294781,0	491464,2	-20,3	1870,01
294781,0	491464,2	-19,9	1858,42
294781,0	491464,2	-19,5	1846,55
294781,0	491464,2	-19,1	1833,31
294781,0	491464,2	-18,7	1819,12
294781,0	491464,2	-18,3	1805,02
294781,0	491464,2	-17,9	1792,07
294781,0	491464,2	-17,5	1779,91
294781,0	491464,2	-17,1	1768,06
294781,0	491464,2	-16,7	1755,78
294781,0	491464,2	-16,3	1743,08
294781,0	491464,2	-15,9	1730,43
294781,0	491464,2	-15,5	1718,98
294781,0	491464,2	-15,1	1709,44
294781,0	491464,2	-14,7	1701,68
294781,0	491464,2	-14,3	1695,89
294781,0	491464,2	-13,9	1692,47
294781,0	491464,2	-13,5	1696,85
294781,0	491464,2	-13,1	1704,72
294781,0	491464,2	-12,7	1709,23
294781,0	491464,2	-12,3	1710,24
294781,0	491464,2	-11,9	1711,09
294781,0	491464,2	-11,5	1711,75
294781,0	491464,2	-11,1	1709,80
294781,0	491464,2	-10,7	1705,03
294781,0	491464,2	-10,3	1698,54
294781,0	491464,2	-9,9	1692,61
294781,0	491464,2	-9,5	1688,62
294781,0	491464,2	-9,1	1686,01
294781,0	491464,2	-8,7	1683,26
294781,0	491464,2	-8,3	1680,40
294781,0	491464,2	-7,9	1678,31
294781,0	491464,2	-7,5	1676,53
294781,0	491464,2	-7,1	1673,30
294781,0	491464,2	-6,7	1667,35
294781,0	491464,2	-6,3	1658,30
294781,0	491464,2	-5,9	1646,46
294781,0	491464,2	-5,5	1632,10
294781,0	491464,2	-5,1	1615,81
294781,0	491464,2	-4,7	1598,74
294781,0	491464,2	-4,3	1580,31
294781,0	491464,2	-3,9	1557,36
294781,0	491464,2	-3,5	1529,07
294781,0	491464,2	-3,1	1492,03
294781,0	491464,2	-2,7	1440,97
294781,0	491464,2	-2,3	1380,17
294781,0	491464,2	-1,9	1320,79

294781,0	491464,2	-1,5	1265,79
294781,0	491464,2	-1,1	1207,11
294781,0	491464,2	-0,7	1128,97
294781,0	491464,2	-0,3	1037,12
294781,0	491464,2	0,1	936,73
294781,0	491464,2	0,5	832,78
294781,0	491464,2	0,9	731,03
294781,0	491464,2	1,3	638,31
294781,0	491464,2	1,7	555,13
294781,0	491464,2	2,1	474,43
294781,0	491464,2	2,5	397,59
294781,0	491464,2	2,9	337,66
294781,0	491464,2	3,3	311,75
294781,0	491464,2	3,7	306,24
294782,0	491464,1	-27,9	2332,17
294782,0	491464,1	-27,5	2310,86
294782,0	491464,1	-27,1	2288,74
294782,0	491464,1	-26,7	2266,12
294782,0	491464,1	-26,3	2243,06
294782,0	491464,1	-25,9	2219,33
294782,0	491464,1	-25,5	2194,52
294782,0	491464,1	-25,1	2168,03
294782,0	491464,1	-24,7	2139,29
294782,0	491464,1	-24,3	2108,17
294782,0	491464,1	-23,9	2075,23
294782,0	491464,1	-23,5	2041,78
294782,0	491464,1	-23,1	2009,41
294782,0	491464,1	-22,7	1979,49
294782,0	491464,1	-22,3	1952,95
294782,0	491464,1	-21,9	1929,20
294782,0	491464,1	-21,5	1910,25
294782,0	491464,1	-21,1	1894,50
294782,0	491464,1	-20,7	1881,09
294782,0	491464,1	-20,3	1869,12
294782,0	491464,1	-19,9	1857,74
294782,0	491464,1	-19,5	1846,04
294782,0	491464,1	-19,1	1832,93
294782,0	491464,1	-18,7	1818,82
294782,0	491464,1	-18,3	1804,81
294782,0	491464,1	-17,9	1791,88
294782,0	491464,1	-17,5	1779,65
294782,0	491464,1	-17,1	1767,66
294782,0	491464,1	-16,7	1755,17
294782,0	491464,1	-16,3	1742,20
294782,0	491464,1	-15,9	1729,23
294782,0	491464,1	-15,5	1717,43
294782,0	491464,1	-15,1	1707,43
294782,0	491464,1	-14,7	1699,16
294782,0	491464,1	-14,3	1692,86
294782,0	491464,1	-13,9	1688,67
294782,0	491464,1	-13,5	1692,93
294782,0	491464,1	-13,1	1700,88
294782,0	491464,1	-12,7	1705,51
294782,0	491464,1	-12,3	1706,74
294782,0	491464,1	-11,9	1708,01
294782,0	491464,1	-11,5	1709,04

294782,0	491464,1	-11,1	1707,24
294782,0	491464,1	-10,7	1702,39
294782,0	491464,1	-10,3	1695,69
294782,0	491464,1	-9,9	1689,41
294782,0	491464,1	-9,5	1684,99
294782,0	491464,1	-9,1	1681,84
294782,0	491464,1	-8,7	1678,53
294782,0	491464,1	-8,3	1675,17
294782,0	491464,1	-7,9	1672,60
294782,0	491464,1	-7,5	1670,45
294782,0	491464,1	-7,1	1666,98
294782,0	491464,1	-6,7	1661,04
294782,0	491464,1	-6,3	1652,29
294782,0	491464,1	-5,9	1640,93
294782,0	491464,1	-5,5	1627,09
294782,0	491464,1	-5,1	1611,39
294782,0	491464,1	-4,7	1595,01
294782,0	491464,1	-4,3	1577,31
294782,0	491464,1	-3,9	1555,42
294782,0	491464,1	-3,5	1528,50
294782,0	491464,1	-3,1	1492,81
294782,0	491464,1	-2,7	1443,63
294782,0	491464,1	-2,3	1386,03
294782,0	491464,1	-1,9	1331,00
294782,0	491464,1	-1,5	1279,91
294782,0	491464,1	-1,1	1222,99
294782,0	491464,1	-0,7	1145,08
294782,0	491464,1	-0,3	1052,74
294782,0	491464,1	0,1	952,01
294782,0	491464,1	0,5	847,91
294782,0	491464,1	0,9	745,80
294782,0	491464,1	1,3	652,05
294782,0	491464,1	1,7	567,58
294782,0	491464,1	2,1	486,31
294782,0	491464,1	2,5	409,09
294782,0	491464,1	2,9	348,29
294782,0	491464,1	3,3	318,00
294782,0	491464,1	3,7	306,59
294783,0	491464,0	-28,3	2353,87
294783,0	491464,0	-27,9	2333,38
294783,0	491464,0	-27,5	2311,56
294783,0	491464,0	-27,1	2288,92
294783,0	491464,0	-26,7	2265,86
294783,0	491464,0	-26,3	2242,52
294783,0	491464,0	-25,9	2218,68
294783,0	491464,0	-25,5	2193,90
294783,0	491464,0	-25,1	2167,46
294783,0	491464,0	-24,7	2138,70
294783,0	491464,0	-24,3	2107,46
294783,0	491464,0	-23,9	2074,36
294783,0	491464,0	-23,5	2040,83
294783,0	491464,0	-23,1	2008,47
294783,0	491464,0	-22,7	1978,58
294783,0	491464,0	-22,3	1952,04
294783,0	491464,0	-21,9	1928,25
294783,0	491464,0	-21,5	1909,29

294783,0	491464,0	-21,1	1893,56
294783,0	491464,0	-20,7	1880,25
294783,0	491464,0	-20,3	1868,45
294783,0	491464,0	-19,9	1857,29
294783,0	491464,0	-19,5	1845,77
294783,0	491464,0	-19,1	1832,81
294783,0	491464,0	-18,7	1818,82
294783,0	491464,0	-18,3	1804,91
294783,0	491464,0	-17,9	1792,02
294783,0	491464,0	-17,5	1779,75
294783,0	491464,0	-17,1	1767,63
294783,0	491464,0	-16,7	1754,95
294783,0	491464,0	-16,3	1741,73
294783,0	491464,0	-15,9	1728,45
294783,0	491464,0	-15,5	1716,31
294783,0	491464,0	-15,1	1705,84
294783,0	491464,0	-14,7	1697,07
294783,0	491464,0	-14,3	1690,27
294783,0	491464,0	-13,9	1685,39
294783,0	491464,0	-13,5	1689,48
294783,0	491464,0	-13,1	1697,37
294783,0	491464,0	-12,7	1702,04
294783,0	491464,0	-12,3	1703,44
294783,0	491464,0	-11,9	1705,06
294783,0	491464,0	-11,5	1706,40
294783,0	491464,0	-11,1	1704,72
294783,0	491464,0	-10,7	1699,81
294783,0	491464,0	-10,3	1692,99
294783,0	491464,0	-9,9	1686,48
294783,0	491464,0	-9,5	1681,74
294783,0	491464,0	-9,1	1678,06
294783,0	491464,0	-8,7	1674,20
294783,0	491464,0	-8,3	1670,30
294783,0	491464,0	-7,9	1667,21
294783,0	491464,0	-7,5	1664,64
294783,0	491464,0	-7,1	1660,95
294783,0	491464,0	-6,7	1655,03
294783,0	491464,0	-6,3	1646,60
294783,0	491464,0	-5,9	1635,74
294783,0	491464,0	-5,5	1622,45
294783,0	491464,0	-5,1	1607,34
294783,0	491464,0	-4,7	1591,63
294783,0	491464,0	-4,3	1574,60
294783,0	491464,0	-3,9	1553,70
294783,0	491464,0	-3,5	1528,02
294783,0	491464,0	-3,1	1493,62
294783,0	491464,0	-2,7	1446,45
294783,0	491464,0	-2,3	1392,26
294783,0	491464,0	-1,9	1341,62
294783,0	491464,0	-1,5	1294,20
294783,0	491464,0	-1,1	1238,53
294783,0	491464,0	-0,7	1160,66
294783,0	491464,0	-0,3	1067,57
294783,0	491464,0	0,1	966,32
294783,0	491464,0	0,5	861,95
294783,0	491464,0	0,9	759,44

294783,0	491464,0	1,3	664,80
294783,0	491464,0	1,7	579,28
294783,0	491464,0	2,1	497,72
294783,0	491464,0	2,5	420,37
294783,0	491464,0	2,9	358,34
294783,0	491464,0	3,3	323,14
294783,0	491464,0	3,7	306,91
294784,0	491463,9	-28,3	2355,36
294784,0	491463,9	-27,9	2334,38
294784,0	491463,9	-27,5	2312,02
294784,0	491463,9	-27,1	2288,85
294784,0	491463,9	-26,7	2265,38
294784,0	491463,9	-26,3	2241,78
294784,0	491463,9	-25,9	2217,88
294784,0	491463,9	-25,5	2193,15
294784,0	491463,9	-25,1	2166,77
294784,0	491463,9	-24,7	2137,99
294784,0	491463,9	-24,3	2106,63
294784,0	491463,9	-23,9	2073,42
294784,0	491463,9	-23,5	2039,90
294784,0	491463,9	-23,1	2007,61
294784,0	491463,9	-22,7	1977,81
294784,0	491463,9	-22,3	1951,31
294784,0	491463,9	-21,9	1927,52
294784,0	491463,9	-21,5	1908,54
294784,0	491463,9	-21,1	1892,84
294784,0	491463,9	-20,7	1879,62
294784,0	491463,9	-20,3	1867,99
294784,0	491463,9	-19,9	1857,06
294784,0	491463,9	-19,5	1845,74
294784,0	491463,9	-19,1	1832,95
294784,0	491463,9	-18,7	1819,10
294784,0	491463,9	-18,3	1805,33
294784,0	491463,9	-17,9	1792,48
294784,0	491463,9	-17,5	1780,18
294784,0	491463,9	-17,1	1767,95
294784,0	491463,9	-16,7	1755,09
294784,0	491463,9	-16,3	1741,64
294784,0	491463,9	-15,9	1728,07
294784,0	491463,9	-15,5	1715,62
294784,0	491463,9	-15,1	1704,71
294784,0	491463,9	-14,7	1695,39
294784,0	491463,9	-14,3	1688,08
294784,0	491463,9	-13,9	1682,59
294784,0	491463,9	-13,5	1686,52
294784,0	491463,9	-13,1	1694,22
294784,0	491463,9	-12,7	1698,83
294784,0	491463,9	-12,3	1700,35
294784,0	491463,9	-11,9	1702,24
294784,0	491463,9	-11,5	1703,81
294784,0	491463,9	-11,1	1702,21
294784,0	491463,9	-10,7	1697,28
294784,0	491463,9	-10,3	1690,43
294784,0	491463,9	-9,9	1683,83
294784,0	491463,9	-9,5	1678,83
294784,0	491463,9	-9,1	1674,67

294784,0	491463,9	-8,7	1670,25
294784,0	491463,9	-8,3	1665,77
294784,0	491463,9	-7,9	1662,12
294784,0	491463,9	-7,5	1659,13
294784,0	491463,9	-7,1	1655,24
294784,0	491463,9	-6,7	1649,40
294784,0	491463,9	-6,3	1641,35
294784,0	491463,9	-5,9	1630,99
294784,0	491463,9	-5,5	1618,25
294784,0	491463,9	-5,1	1603,77
294784,0	491463,9	-4,7	1588,69
294784,0	491463,9	-4,3	1572,27
294784,0	491463,9	-3,9	1552,30
294784,0	491463,9	-3,5	1527,74
294784,0	491463,9	-3,1	1494,60
294784,0	491463,9	-2,7	1449,56
294784,0	491463,9	-2,3	1398,93
294784,0	491463,9	-1,9	1352,60
294784,0	491463,9	-1,5	1308,43
294784,0	491463,9	-1,1	1253,63
294784,0	491463,9	-0,7	1175,51
294784,0	491463,9	-0,3	1081,47
294784,0	491463,9	0,1	979,60
294784,0	491463,9	0,5	874,89
294784,0	491463,9	0,9	771,98
294784,0	491463,9	1,3	676,53
294784,0	491463,9	1,7	590,18
294784,0	491463,9	2,1	508,31
294784,0	491463,9	2,5	431,01
294784,0	491463,9	2,9	367,83
294784,0	491463,9	3,3	327,40
294784,0	491463,9	3,7	306,87
294785,0	491463,8	-28,7	2376,18
294785,0	491463,8	-28,3	2356,69
294785,0	491463,8	-27,9	2335,21
294785,0	491463,8	-27,5	2312,28
294785,0	491463,8	-27,1	2288,57
294785,0	491463,8	-26,7	2264,69
294785,0	491463,8	-26,3	2240,89
294785,0	491463,8	-25,9	2216,96
294785,0	491463,8	-25,5	2192,30
294785,0	491463,8	-25,1	2165,98
294785,0	491463,8	-24,7	2137,16
294785,0	491463,8	-24,3	2105,68
294785,0	491463,8	-23,9	2072,43
294785,0	491463,8	-23,5	2038,99
294785,0	491463,8	-23,1	2006,84
294785,0	491463,8	-22,7	1977,17
294785,0	491463,8	-22,3	1950,76
294785,0	491463,8	-21,9	1927,89
294785,0	491463,8	-21,5	1907,99
294785,0	491463,8	-21,1	1892,31
294785,0	491463,8	-20,7	1879,21
294785,0	491463,8	-20,3	1867,76
294785,0	491463,8	-19,9	1857,06
294785,0	491463,8	-19,5	1845,95

294785,0	491463,8	-19,1	1833,35
294785,0	491463,8	-18,7	1819,67
294785,0	491463,8	-18,3	1806,04
294785,0	491463,8	-17,9	1793,25
294785,0	491463,8	-17,5	1780,94
294785,0	491463,8	-17,1	1768,60
294785,0	491463,8	-16,7	1755,57
294785,0	491463,8	-16,3	1741,92
294785,0	491463,8	-15,9	1728,09
294785,0	491463,8	-15,5	1715,33
294785,0	491463,8	-15,1	1703,99
294785,0	491463,8	-14,7	1694,15
294785,0	491463,8	-14,3	1686,28
294785,0	491463,8	-13,9	1680,28
294785,0	491463,8	-13,5	1684,02
294785,0	491463,8	-13,1	1691,47
294785,0	491463,8	-12,7	1695,89
294785,0	491463,8	-12,3	1697,45
294785,0	491463,8	-11,9	1699,53
294785,0	491463,8	-11,5	1700,74
294785,0	491463,8	-11,1	1699,72
294785,0	491463,8	-10,7	1694,81
294785,0	491463,8	-10,3	1688,01
294785,0	491463,8	-9,9	1681,40
294785,0	491463,8	-9,5	1676,24
294785,0	491463,8	-9,1	1671,64
294785,0	491463,8	-8,7	1666,66
294785,0	491463,8	-8,3	1661,55
294785,0	491463,8	-7,9	1657,32
294785,0	491463,8	-7,5	1653,93
294785,0	491463,8	-7,1	1649,90
294785,0	491463,8	-6,7	1644,23
294785,0	491463,8	-6,3	1636,61
294785,0	491463,8	-5,9	1626,80
294785,0	491463,8	-5,5	1614,61
294785,0	491463,8	-5,1	1600,75
294785,0	491463,8	-4,7	1586,28
294785,0	491463,8	-4,3	1570,42
294785,0	491463,8	-3,9	1551,31
294785,0	491463,8	-3,5	1527,76
294785,0	491463,8	-3,1	1495,84
294785,0	491463,8	-2,7	1453,04
294785,0	491463,8	-2,3	1406,11
294785,0	491463,8	-1,9	1363,97
294785,0	491463,8	-1,5	1322,49
294785,0	491463,8	-1,1	1267,74
294785,0	491463,8	-0,7	1189,46
294785,0	491463,8	-0,3	1094,33
294785,0	491463,8	0,1	991,72
294785,0	491463,8	0,5	886,61
294785,0	491463,8	0,9	783,35
294785,0	491463,8	1,3	687,20
294785,0	491463,8	1,7	600,14
294785,0	491463,8	2,1	518,31
294785,0	491463,8	2,5	441,15
294785,0	491463,8	2,9	376,68

294785,0	491463,8	3,3	333,13
294785,0	491463,8	3,7	307,96
294785,0	491463,8	4,1	288,48
294786,0	491463,7	-28,7	2377,80
294786,0	491463,7	-28,3	2357,87
294786,0	491463,7	-27,9	2335,87
294786,0	491463,7	-27,5	2312,37
294786,0	491463,7	-27,1	2288,12
294786,0	491463,7	-26,7	2263,88
294786,0	491463,7	-26,3	2239,90
294786,0	491463,7	-25,9	2215,97
294786,0	491463,7	-25,5	2191,40
294786,0	491463,7	-25,1	2165,12
294786,0	491463,7	-24,7	2136,23
294786,0	491463,7	-24,3	2104,66
294786,0	491463,7	-23,9	2071,44
294786,0	491463,7	-23,5	2038,14
294786,0	491463,7	-23,1	2006,20
294786,0	491463,7	-22,7	1976,70
294786,0	491463,7	-22,3	1950,38
294786,0	491463,7	-21,9	1927,53
294786,0	491463,7	-21,5	1907,60
294786,0	491463,7	-21,1	1891,96
294786,0	491463,7	-20,7	1878,99
294786,0	491463,7	-20,3	1867,75
294786,0	491463,7	-19,9	1857,29
294786,0	491463,7	-19,5	1846,40
294786,0	491463,7	-19,1	1834,01
294786,0	491463,7	-18,7	1820,52
294786,0	491463,7	-18,3	1807,05
294786,0	491463,7	-17,9	1794,33
294786,0	491463,7	-17,5	1782,00
294786,0	491463,7	-17,1	1769,57
294786,0	491463,7	-16,7	1756,39
294786,0	491463,7	-16,3	1742,55
294786,0	491463,7	-15,9	1728,46
294786,0	491463,7	-15,5	1715,41
294786,0	491463,7	-15,1	1703,68
294786,0	491463,7	-14,7	1693,34
294786,0	491463,7	-14,3	1684,85
294786,0	491463,7	-13,9	1678,43
294786,0	491463,7	-13,5	1681,97
294786,0	491463,7	-13,1	1689,11
294786,0	491463,7	-12,7	1693,25
294786,0	491463,7	-12,3	1694,76
294786,0	491463,7	-11,9	1696,94
294786,0	491463,7	-11,5	1698,22
294786,0	491463,7	-11,1	1697,23
294786,0	491463,7	-10,7	1692,38
294786,0	491463,7	-10,3	1685,71
294786,0	491463,7	-9,9	1679,18
294786,0	491463,7	-9,5	1673,92
294786,0	491463,7	-9,1	1668,93
294786,0	491463,7	-8,7	1663,40
294786,0	491463,7	-8,3	1657,64
294786,0	491463,7	-7,9	1652,82

294786,0	491463,7	-7,5	1649,09
294786,0	491463,7	-7,1	1644,99
294786,0	491463,7	-6,7	1639,57
294786,0	491463,7	-6,3	1632,45
294786,0	491463,7	-5,9	1623,23
294786,0	491463,7	-5,5	1611,64
294786,0	491463,7	-5,1	1598,40
294786,0	491463,7	-4,7	1584,48
294786,0	491463,7	-4,3	1569,13
294786,0	491463,7	-3,9	1550,79
294786,0	491463,7	-3,5	1528,13
294786,0	491463,7	-3,1	1497,42
294786,0	491463,7	-2,7	1456,96
294786,0	491463,7	-2,3	1413,80
294786,0	491463,7	-1,9	1375,54
294786,0	491463,7	-1,5	1336,24
294786,0	491463,7	-1,1	1282,05
294786,0	491463,7	-0,7	1202,35
294786,0	491463,7	-0,3	1106,00
294786,0	491463,7	0,1	1002,64
294786,0	491463,7	0,5	897,12
294786,0	491463,7	0,9	793,54
294786,0	491463,7	1,3	696,84
294786,0	491463,7	1,7	609,14
294786,0	491463,7	2,1	527,35
294786,0	491463,7	2,5	450,53
294786,0	491463,7	2,9	385,01
294786,0	491463,7	3,3	338,15
294786,0	491463,7	3,7	308,36
294786,0	491463,7	4,1	285,87
294787,0	491463,6	-29,1	2397,15
294787,0	491463,6	-28,7	2379,29
294787,0	491463,6	-28,3	2358,93
294787,0	491463,6	-27,9	2336,40
294787,0	491463,6	-27,5	2312,33
294787,0	491463,6	-27,1	2287,58
294787,0	491463,6	-26,7	2263,01
294787,0	491463,6	-26,3	2238,88
294787,0	491463,6	-25,9	2214,97
294787,0	491463,6	-25,5	2190,48
294787,0	491463,6	-25,1	2164,21
294787,0	491463,6	-24,7	2135,25
294787,0	491463,6	-24,3	2103,60
294787,0	491463,6	-23,9	2070,47
294787,0	491463,6	-23,5	2037,38
294787,0	491463,6	-23,1	2005,70
294787,0	491463,6	-22,7	1976,36
294787,0	491463,6	-22,3	1950,12
294787,0	491463,6	-21,9	1927,30
294787,0	491463,6	-21,5	1907,36
294787,0	491463,6	-21,1	1891,78
294787,0	491463,6	-20,7	1878,94
294787,0	491463,6	-20,3	1867,89
294787,0	491463,6	-19,9	1857,62
294787,0	491463,6	-19,5	1846,91
294787,0	491463,6	-19,1	1834,76

294787,0	491463,6	-18,7	1821,55
294787,0	491463,6	-18,3	1808,31
294787,0	491463,6	-17,9	1795,70
294787,0	491463,6	-17,5	1783,38
294787,0	491463,6	-17,1	1770,86
294787,0	491463,6	-16,7	1757,53
294787,0	491463,6	-16,3	1743,51
294787,0	491463,6	-15,9	1729,18
294787,0	491463,6	-15,5	1715,86
294787,0	491463,6	-15,1	1703,76
294787,0	491463,6	-14,7	1692,97
294787,0	491463,6	-14,3	1683,82
294787,0	491463,6	-13,9	1677,05
294787,0	491463,6	-13,5	1680,37
294787,0	491463,6	-13,1	1687,15
294787,0	491463,6	-12,7	1690,90
294787,0	491463,6	-12,3	1692,29
294787,0	491463,6	-11,9	1694,46
294787,0	491463,6	-11,5	1695,73
294787,0	491463,6	-11,1	1694,76
294787,0	491463,6	-10,7	1690,01
294787,0	491463,6	-10,3	1683,51
294787,0	491463,6	-9,9	1677,13
294787,0	491463,6	-9,5	1671,83
294787,0	491463,6	-9,1	1666,49
294787,0	491463,6	-8,7	1660,44
294787,0	491463,6	-8,3	1654,02
294787,0	491463,6	-7,9	1648,63
294787,0	491463,6	-7,5	1644,62
294787,0	491463,6	-7,1	1640,56
294787,0	491463,6	-6,7	1635,49
294787,0	491463,6	-6,3	1628,94
294787,0	491463,6	-5,9	1620,36
294787,0	491463,6	-5,5	1609,40
294787,0	491463,6	-5,1	1596,78
294787,0	491463,6	-4,7	1583,38
294787,0	491463,6	-4,3	1568,47
294787,0	491463,6	-3,9	1550,80
294787,0	491463,6	-3,5	1528,94
294787,0	491463,6	-3,1	1499,41
294787,0	491463,6	-2,7	1461,37
294787,0	491463,6	-2,3	1421,95
294787,0	491463,6	-1,9	1387,32
294787,0	491463,6	-1,5	1349,81
294787,0	491463,6	-1,1	1295,46
294787,0	491463,6	-0,7	1214,09
294787,0	491463,6	-0,3	1116,43
294787,0	491463,6	0,1	1012,29
294787,0	491463,6	0,5	906,35
294787,0	491463,6	0,9	802,49
294787,0	491463,6	1,3	705,28
294787,0	491463,6	1,7	616,96
294787,0	491463,6	2,1	535,15
294787,0	491463,6	2,5	458,79
294787,0	491463,6	2,9	392,54
294787,0	491463,6	3,3	342,56

294787,0	491463,6	3,7	308,27
294787,0	491463,6	4,1	283,89
294787,9	491463,5	-29,1	2398,89
294787,9	491463,5	-28,7	2380,67
294787,9	491463,5	-28,3	2359,88
294787,9	491463,5	-27,9	2336,84
294787,9	491463,5	-27,5	2312,21
294787,9	491463,5	-27,1	2287,00
294787,9	491463,5	-26,7	2262,14
294787,9	491463,5	-26,3	2237,91
294787,9	491463,5	-25,9	2214,03
294787,9	491463,5	-25,5	2189,59
294787,9	491463,5	-25,1	2163,30
294787,9	491463,5	-24,7	2134,23
294787,9	491463,5	-24,3	2102,53
294787,9	491463,5	-23,9	2069,57
294787,9	491463,5	-23,5	2036,76
294787,9	491463,5	-23,1	2005,34
294787,9	491463,5	-22,7	1976,16
294787,9	491463,5	-22,3	1949,96
294787,9	491463,5	-21,9	1927,17
294787,9	491463,5	-21,5	1907,23
294787,9	491463,5	-21,1	1891,71
294787,9	491463,5	-20,7	1878,99
294787,9	491463,5	-20,3	1868,09
294787,9	491463,5	-19,9	1857,98
294787,9	491463,5	-19,5	1847,43
294787,9	491463,5	-19,1	1835,51
294787,9	491463,5	-18,7	1822,58
294787,9	491463,5	-18,3	1809,60
294787,9	491463,5	-17,9	1797,16
294787,9	491463,5	-17,5	1784,91
294787,9	491463,5	-17,1	1772,38
294787,9	491463,5	-16,7	1758,96
294787,9	491463,5	-16,3	1744,79
294787,9	491463,5	-15,9	1730,26
294787,9	491463,5	-15,5	1716,67
294787,9	491463,5	-15,1	1704,24
294787,9	491463,5	-14,7	1693,03
294787,9	491463,5	-14,3	1683,17
294787,9	491463,5	-13,9	1676,15
294787,9	491463,5	-13,5	1679,24
294787,9	491463,5	-13,1	1685,59
294787,9	491463,5	-12,7	1688,84
294787,9	491463,5	-12,3	1690,03
294787,9	491463,5	-11,9	1692,10
294787,9	491463,5	-11,5	1693,28
294787,9	491463,5	-11,1	1692,30
294787,9	491463,5	-10,7	1687,68
294787,9	491463,5	-10,3	1681,40
294787,9	491463,5	-9,9	1675,21
294787,9	491463,5	-9,5	1669,90
294787,9	491463,5	-9,1	1664,26
294787,9	491463,5	-8,7	1657,72
294787,9	491463,5	-8,3	1650,67
294787,9	491463,5	-7,9	1644,76

294787,9	491463,5	-7,5	1640,54
294787,9	491463,5	-7,1	1636,62
294787,9	491463,5	-6,7	1632,01
294787,9	491463,5	-6,3	1626,14
294787,9	491463,5	-5,9	1618,25
294787,9	491463,5	-5,5	1607,93
294787,9	491463,5	-5,1	1595,92
294787,9	491463,5	-4,7	1583,02
294787,9	491463,5	-4,3	1568,53
294787,9	491463,5	-3,9	1551,43
294787,9	491463,5	-3,5	1530,28
294787,9	491463,5	-3,1	1501,92
294787,9	491463,5	-2,7	1466,32
294787,9	491463,5	-2,3	1430,55
294787,9	491463,5	-1,9	1399,11
294787,9	491463,5	-1,5	1362,84
294787,9	491463,5	-1,1	1307,89
294787,9	491463,5	-0,7	1224,56
294787,9	491463,5	-0,3	1125,59
294787,9	491463,5	0,1	1020,66
294787,9	491463,5	0,5	914,32
294787,9	491463,5	0,9	810,21
294787,9	491463,5	1,3	712,57
294787,9	491463,5	1,7	623,69
294787,9	491463,5	2,1	541,93
294787,9	491463,5	2,5	466,09
294787,9	491463,5	2,9	399,25
294787,9	491463,5	3,3	346,28
294787,9	491463,5	3,7	307,68
294787,9	491463,5	4,1	282,00
294788,9	491463,5	-29,1	2400,54
294788,9	491463,5	-28,7	2381,98
294788,9	491463,5	-28,3	2360,76
294788,9	491463,5	-27,9	2337,22
294788,9	491463,5	-27,5	2312,07
294788,9	491463,5	-27,1	2286,44
294788,9	491463,5	-26,7	2261,34
294788,9	491463,5	-26,3	2237,03
294788,9	491463,5	-25,9	2213,18
294788,9	491463,5	-25,5	2188,77
294788,9	491463,5	-25,1	2162,43
294788,9	491463,5	-24,7	2133,22
294788,9	491463,5	-24,3	2101,50
294788,9	491463,5	-23,9	2068,80
294788,9	491463,5	-23,5	2036,28
294788,9	491463,5	-23,1	2005,12
294788,9	491463,5	-22,7	1976,05
294788,9	491463,5	-22,3	1949,88
294788,9	491463,5	-21,9	1927,12
294788,9	491463,5	-21,5	1907,19
294788,9	491463,5	-21,1	1891,70
294788,9	491463,5	-20,7	1879,06
294788,9	491463,5	-20,3	1868,30
294788,9	491463,5	-19,9	1858,33
294788,9	491463,5	-19,5	1847,95
294788,9	491463,5	-19,1	1836,27

294788,9	491463,5	-18,7	1823,61
294788,9	491463,5	-18,3	1810,88
294788,9	491463,5	-17,9	1798,61
294788,9	491463,5	-17,5	1786,44
294788,9	491463,5	-17,1	1773,91
294788,9	491463,5	-16,7	1760,45
294788,9	491463,5	-16,3	1746,20
294788,9	491463,5	-15,9	1731,57
294788,9	491463,5	-15,5	1717,78
294788,9	491463,5	-15,1	1705,07
294788,9	491463,5	-14,7	1693,50
294788,9	491463,5	-14,3	1682,96
294788,9	491463,5	-13,9	1675,73
294788,9	491463,5	-13,5	1678,57
294788,9	491463,5	-13,1	1684,43
294788,9	491463,5	-12,7	1687,08
294788,9	491463,5	-12,3	1687,99
294788,9	491463,5	-11,9	1689,86
294788,9	491463,5	-11,5	1690,89
294788,9	491463,5	-11,1	1689,87
294788,9	491463,5	-10,7	1685,39
294788,9	491463,5	-10,3	1679,36
294788,9	491463,5	-9,9	1673,40
294788,9	491463,5	-9,5	1668,09
294788,9	491463,5	-9,1	1662,20
294788,9	491463,5	-8,7	1655,21
294788,9	491463,5	-8,3	1647,56
294788,9	491463,5	-7,9	1641,22
294788,9	491463,5	-7,5	1636,89
294788,9	491463,5	-7,1	1633,21
294788,9	491463,5	-6,7	1629,19
294788,9	491463,5	-6,3	1624,08
294788,9	491463,5	-5,9	1616,91
294788,9	491463,5	-5,5	1607,24
294788,9	491463,5	-5,1	1595,84
294788,9	491463,5	-4,7	1583,41
294788,9	491463,5	-4,3	1569,29
294788,9	491463,5	-3,9	1552,70
294788,9	491463,5	-3,5	1532,21
294788,9	491463,5	-3,1	1505,03
294788,9	491463,5	-2,7	1471,85
294788,9	491463,5	-2,3	1439,55
294788,9	491463,5	-1,9	1410,81
294788,9	491463,5	-1,5	1375,24
294788,9	491463,5	-1,1	1319,21
294788,9	491463,5	-0,7	1233,84
294788,9	491463,5	-0,3	1133,45
294788,9	491463,5	0,1	1027,74
294788,9	491463,5	0,5	921,01
294788,9	491463,5	0,9	816,70
294788,9	491463,5	1,3	718,69
294788,9	491463,5	1,7	629,35
294788,9	491463,5	2,1	547,71
294788,9	491463,5	2,5	472,44
294788,9	491463,5	2,9	405,06
294788,9	491463,5	3,3	349,18

294788,9	491463,5	3,7	306,43
294788,9	491463,5	4,1	278,58
294789,9	491463,4	-29,1	2402,10
294789,9	491463,4	-28,7	2383,23
294789,9	491463,4	-28,3	2361,62
294789,9	491463,4	-27,9	2337,61
294789,9	491463,4	-27,5	2311,97
294789,9	491463,4	-27,1	2285,98
294789,9	491463,4	-26,7	2260,65
294789,9	491463,4	-26,3	2236,29
294789,9	491463,4	-25,9	2212,46
294789,9	491463,4	-25,5	2188,05
294789,9	491463,4	-25,1	2161,64
294789,9	491463,4	-24,7	2132,29
294789,9	491463,4	-24,3	2100,61
294789,9	491463,4	-23,9	2068,19
294789,9	491463,4	-23,5	2035,96
294789,9	491463,4	-23,1	2005,04
294789,9	491463,4	-22,7	1976,02
294789,9	491463,4	-22,3	1949,88
294789,9	491463,4	-21,9	1927,13
294789,9	491463,4	-21,5	1907,18
294789,9	491463,4	-21,1	1891,70
294789,9	491463,4	-20,7	1879,14
294789,9	491463,4	-20,3	1868,50
294789,9	491463,4	-19,9	1858,68
294789,9	491463,4	-19,5	1848,47
294789,9	491463,4	-19,1	1837,02
294789,9	491463,4	-18,7	1824,64
294789,9	491463,4	-18,3	1812,17
294789,9	491463,4	-17,9	1800,06
294789,9	491463,4	-17,5	1787,98
294789,9	491463,4	-17,1	1775,44
294789,9	491463,4	-16,7	1761,94
294789,9	491463,4	-16,3	1747,61
294789,9	491463,4	-15,9	1732,89
294789,9	491463,4	-15,5	1718,93
294789,9	491463,4	-15,1	1706,00
294789,9	491463,4	-14,7	1694,21
294789,9	491463,4	-14,3	1683,17
294789,9	491463,4	-13,9	1675,83
294789,9	491463,4	-13,5	1678,33
294789,9	491463,4	-13,1	1683,63
294789,9	491463,4	-12,7	1685,61
294789,9	491463,4	-12,3	1686,18
294789,9	491463,4	-11,9	1687,76
294789,9	491463,4	-11,5	1688,56
294789,9	491463,4	-11,1	1687,49
294789,9	491463,4	-10,7	1683,16
294789,9	491463,4	-10,3	1677,38
294789,9	491463,4	-9,9	1671,67
294789,9	491463,4	-9,5	1666,36
294789,9	491463,4	-9,1	1660,24
294789,9	491463,4	-8,7	1652,86
294789,9	491463,4	-8,3	1644,68
294789,9	491463,4	-7,9	1638,02

294789,9	491463,4	-7,5	1633,68
294789,9	491463,4	-7,1	1630,38
294789,9	491463,4	-6,7	1627,05
294789,9	491463,4	-6,3	1622,76
294789,9	491463,4	-5,9	1616,35
294789,9	491463,4	-5,5	1607,35
294789,9	491463,4	-5,1	1596,56
294789,9	491463,4	-4,7	1584,56
294789,9	491463,4	-4,3	1570,78
294789,9	491463,4	-3,9	1554,62
294789,9	491463,4	-3,5	1534,75
294789,9	491463,4	-3,1	1508,78
294789,9	491463,4	-2,7	1477,96
294789,9	491463,4	-2,3	1448,87
294789,9	491463,4	-1,9	1422,32
294789,9	491463,4	-1,5	1386,89
294789,9	491463,4	-1,1	1329,34
294789,9	491463,4	-0,7	1241,79
294789,9	491463,4	-0,3	1139,95
294789,9	491463,4	0,1	1033,47
294789,9	491463,4	0,5	926,41
294789,9	491463,4	0,9	821,94
294789,9	491463,4	1,3	723,67
294789,9	491463,4	1,7	633,96
294789,9	491463,4	2,1	552,49
294789,9	491463,4	2,5	477,79
294789,9	491463,4	2,9	409,95
294789,9	491463,4	3,3	351,34
294789,9	491463,4	3,7	304,76
294789,9	491463,4	4,1	274,99
294790,9	491463,3	-29,5	2419,59
294790,9	491463,3	-29,1	2403,63
294790,9	491463,3	-28,7	2384,47
294790,9	491463,3	-28,3	2362,50
294790,9	491463,3	-27,9	2338,04
294790,9	491463,3	-27,5	2311,96
294790,9	491463,3	-27,1	2285,65
294790,9	491463,3	-26,7	2260,14
294790,9	491463,3	-26,3	2235,73
294790,9	491463,3	-25,9	2211,91
294790,9	491463,3	-25,5	2187,47
294790,9	491463,3	-25,1	2160,95
294790,9	491463,3	-24,7	2131,46
294790,9	491463,3	-24,3	2099,88
294790,9	491463,3	-23,9	2067,75
294790,9	491463,3	-23,5	2035,81
294790,9	491463,3	-23,1	2005,09
294790,9	491463,3	-22,7	1976,09
294790,9	491463,3	-22,3	1949,93
294790,9	491463,3	-21,9	1927,17
294790,9	491463,3	-21,5	1907,18
294790,9	491463,3	-21,1	1891,71
294790,9	491463,3	-20,7	1879,22
294790,9	491463,3	-20,3	1868,71
294790,9	491463,3	-19,9	1859,03
294790,9	491463,3	-19,5	1848,98

294790,9	491463,3	-19,1	1837,77
294790,9	491463,3	-18,7	1825,67
294790,9	491463,3	-18,3	1813,46
294790,9	491463,3	-17,9	1801,52
294790,9	491463,3	-17,5	1789,51
294790,9	491463,3	-17,1	1776,97
294790,9	491463,3	-16,7	1763,42
294790,9	491463,3	-16,3	1749,02
294790,9	491463,3	-15,9	1734,20
294790,9	491463,3	-15,5	1720,08
294790,9	491463,3	-15,1	1706,97
294790,9	491463,3	-14,7	1695,07
294790,9	491463,3	-14,3	1683,76
294790,9	491463,3	-13,9	1676,45
294790,9	491463,3	-13,5	1678,51
294790,9	491463,3	-13,1	1683,16
294790,9	491463,3	-12,7	1684,43
294790,9	491463,3	-12,3	1684,60
294790,9	491463,3	-11,9	1685,81
294790,9	491463,3	-11,5	1686,33
294790,9	491463,3	-11,1	1685,15
294790,9	491463,3	-10,7	1680,97
294790,9	491463,3	-10,3	1675,46
294790,9	491463,3	-9,9	1669,98
294790,9	491463,3	-9,5	1664,68
294790,9	491463,3	-9,1	1658,35
294790,9	491463,3	-8,7	1650,60
294790,9	491463,3	-8,3	1642,00
294790,9	491463,3	-7,9	1635,14
294790,9	491463,3	-7,5	1630,93
294790,9	491463,3	-7,1	1628,14
294790,9	491463,3	-6,7	1625,60
294790,9	491463,3	-6,3	1622,19
294790,9	491463,3	-5,9	1616,57
294790,9	491463,3	-5,5	1608,26
294790,9	491463,3	-5,1	1598,04
294790,9	491463,3	-4,7	1586,43
294790,9	491463,3	-4,3	1572,97
294790,9	491463,3	-3,9	1557,18
294790,9	491463,3	-3,5	1537,86
294790,9	491463,3	-3,1	1513,10
294790,9	491463,3	-2,7	1484,56
294790,9	491463,3	-2,3	1458,37
294790,9	491463,3	-1,9	1433,47
294790,9	491463,3	-1,5	1397,71
294790,9	491463,3	-1,1	1338,25
294790,9	491463,3	-0,7	1248,42
294790,9	491463,3	-0,3	1145,17
294790,9	491463,3	0,1	1037,99
294790,9	491463,3	0,5	930,63
294790,9	491463,3	0,9	826,09
294790,9	491463,3	1,3	727,64
294790,9	491463,3	1,7	637,64
294790,9	491463,3	2,1	556,24
294790,9	491463,3	2,5	481,91
294790,9	491463,3	2,9	413,50

294790,9	491463,3	3,3	352,35
294790,9	491463,3	3,7	302,66
294790,9	491463,3	4,1	271,67
294791,9	491463,2	-29,5	2421,26
294791,9	491463,2	-29,1	2405,14
294791,9	491463,2	-28,7	2385,75
294791,9	491463,2	-28,3	2363,44
294791,9	491463,2	-27,9	2338,57
294791,9	491463,2	-27,5	2312,11
294791,9	491463,2	-27,1	2285,51
294791,9	491463,2	-26,7	2259,84
294791,9	491463,2	-26,3	2235,39
294791,9	491463,2	-25,9	2211,55
294791,9	491463,2	-25,5	2187,04
294791,9	491463,2	-25,1	2160,41
294791,9	491463,2	-24,7	2130,78
294791,9	491463,2	-24,3	2099,34
294791,9	491463,2	-23,9	2067,50
294791,9	491463,2	-23,5	2035,84
294791,9	491463,2	-23,1	2005,26
294791,9	491463,2	-22,7	1976,24
294791,9	491463,2	-22,3	1950,04
294791,9	491463,2	-21,9	1927,22
294791,9	491463,2	-21,5	1907,18
294791,9	491463,2	-21,1	1891,71
294791,9	491463,2	-20,7	1879,29
294791,9	491463,2	-20,3	1868,92
294791,9	491463,2	-19,9	1859,38
294791,9	491463,2	-19,5	1849,50
294791,9	491463,2	-19,1	1838,53
294791,9	491463,2	-18,7	1826,70
294791,9	491463,2	-18,3	1814,74
294791,9	491463,2	-17,9	1802,97
294791,9	491463,2	-17,5	1791,04
294791,9	491463,2	-17,1	1778,49
294791,9	491463,2	-16,7	1764,89
294791,9	491463,2	-16,3	1750,41
294791,9	491463,2	-15,9	1735,52
294791,9	491463,2	-15,5	1721,25
294791,9	491463,2	-15,1	1708,00
294791,9	491463,2	-14,7	1696,04
294791,9	491463,2	-14,3	1684,68
294791,9	491463,2	-13,9	1677,53
294791,9	491463,2	-13,5	1679,08
294791,9	491463,2	-13,1	1682,98
294791,9	491463,2	-12,7	1683,50
294791,9	491463,2	-12,3	1683,23
294791,9	491463,2	-11,9	1684,02
294791,9	491463,2	-11,5	1684,21
294791,9	491463,2	-11,1	1682,87
294791,9	491463,2	-10,7	1678,84
294791,9	491463,2	-10,3	1673,58
294791,9	491463,2	-9,9	1668,32
294791,9	491463,2	-9,5	1663,00
294791,9	491463,2	-9,1	1656,49
294791,9	491463,2	-8,7	1648,41

294791,9	491463,2	-8,3	1639,49
294791,9	491463,2	-7,9	1632,57
294791,9	491463,2	-7,5	1628,64
294791,9	491463,2	-7,1	1626,50
294791,9	491463,2	-6,7	1624,86
294791,9	491463,2	-6,3	1622,37
294791,9	491463,2	-5,9	1617,54
294791,9	491463,2	-5,5	1609,92
294791,9	491463,2	-5,1	1600,25
294791,9	491463,2	-4,7	1588,99
294791,9	491463,2	-4,3	1575,80
294791,9	491463,2	-3,9	1560,32
294791,9	491463,2	-3,5	1541,51
294791,9	491463,2	-3,1	1517,96
294791,9	491463,2	-2,7	1491,61
294791,9	491463,2	-2,3	1467,91
294791,9	491463,2	-1,9	1444,09
294791,9	491463,2	-1,5	1407,56
294791,9	491463,2	-1,1	1345,90
294791,9	491463,2	-0,7	1253,84
294791,9	491463,2	-0,3	1149,30
294791,9	491463,2	0,1	1041,46
294791,9	491463,2	0,5	933,85
294791,9	491463,2	0,9	829,27
294791,9	491463,2	1,3	730,69
294791,9	491463,2	1,7	640,46
294791,9	491463,2	2,1	559,04
294791,9	491463,2	2,5	484,84
294791,9	491463,2	2,9	415,77
294791,9	491463,2	3,3	352,43
294791,9	491463,2	3,7	300,29
294791,9	491463,2	4,1	268,40
294792,9	491463,1	-29,5	2422,89
294792,9	491463,1	-29,1	2406,68
294792,9	491463,1	-28,7	2387,10
294792,9	491463,1	-28,3	2364,49
294792,9	491463,1	-27,9	2339,25
294792,9	491463,1	-27,5	2312,45
294792,9	491463,1	-27,1	2285,63
294792,9	491463,1	-26,7	2259,81
294792,9	491463,1	-26,3	2235,29
294792,9	491463,1	-25,9	2211,40
294792,9	491463,1	-25,5	2186,79
294792,9	491463,1	-25,1	2160,03
294792,9	491463,1	-24,7	2130,28
294792,9	491463,1	-24,3	2098,99
294792,9	491463,1	-23,9	2067,45
294792,9	491463,1	-23,5	2036,04
294792,9	491463,1	-23,1	2005,52
294792,9	491463,1	-22,7	1976,44
294792,9	491463,1	-22,3	1950,16
294792,9	491463,1	-21,9	1927,28
294792,9	491463,1	-21,5	1907,18
294792,9	491463,1	-21,1	1891,71
294792,9	491463,1	-20,7	1879,37
294792,9	491463,1	-20,3	1869,12

294792,9	491463,1	-19,9	1859,73
294792,9	491463,1	-19,5	1850,02
294792,9	491463,1	-19,1	1839,28
294792,9	491463,1	-18,7	1827,72
294792,9	491463,1	-18,3	1816,02
294792,9	491463,1	-17,9	1804,39
294792,9	491463,1	-17,5	1792,53
294792,9	491463,1	-17,1	1779,95
294792,9	491463,1	-16,7	1766,31
294792,9	491463,1	-16,3	1751,77
294792,9	491463,1	-15,9	1736,82
294792,9	491463,1	-15,5	1722,44
294792,9	491463,1	-15,1	1709,09
294792,9	491463,1	-14,7	1697,12
294792,9	491463,1	-14,3	1685,89
294792,9	491463,1	-13,9	1678,99
294792,9	491463,1	-13,5	1680,00
294792,9	491463,1	-13,1	1683,05
294792,9	491463,1	-12,7	1682,81
294792,9	491463,1	-12,3	1682,07
294792,9	491463,1	-11,9	1682,40
294792,9	491463,1	-11,5	1682,22
294792,9	491463,1	-11,1	1680,68
294792,9	491463,1	-10,7	1676,75
294792,9	491463,1	-10,3	1671,72
294792,9	491463,1	-9,9	1666,65
294792,9	491463,1	-9,5	1661,32
294792,9	491463,1	-9,1	1654,63
294792,9	491463,1	-8,7	1646,26
294792,9	491463,1	-8,3	1637,13
294792,9	491463,1	-7,9	1630,31
294792,9	491463,1	-7,5	1626,80
294792,9	491463,1	-7,1	1625,45
294792,9	491463,1	-6,7	1624,80
294792,9	491463,1	-6,3	1623,26
294792,9	491463,1	-5,9	1619,24
294792,9	491463,1	-5,5	1612,28
294792,9	491463,1	-5,1	1603,11
294792,9	491463,1	-4,7	1592,16
294792,9	491463,1	-4,3	1579,19
294792,9	491463,1	-3,9	1563,97
294792,9	491463,1	-3,5	1545,65
294792,9	491463,1	-3,1	1523,30
294792,9	491463,1	-2,7	1498,98
294792,9	491463,1	-2,3	1477,32
294792,9	491463,1	-1,9	1454,09
294792,9	491463,1	-1,5	1416,40
294792,9	491463,1	-1,1	1352,33
294792,9	491463,1	-0,7	1258,20
294792,9	491463,1	-0,3	1152,46
294792,9	491463,1	0,1	1044,04
294792,9	491463,1	0,5	936,21
294792,9	491463,1	0,9	831,63
294792,9	491463,1	1,3	732,98
294792,9	491463,1	1,7	642,56
294792,9	491463,1	2,1	561,12

294792,9	491463,1	2,5	487,02
294792,9	491463,1	2,9	417,29
294792,9	491463,1	3,3	352,00
294792,9	491463,1	3,7	297,82
294792,9	491463,1	4,1	265,29
294793,9	491463,0	-29,5	2424,50
294793,9	491463,0	-29,1	2408,27
294793,9	491463,0	-28,7	2388,55
294793,9	491463,0	-28,3	2365,68
294793,9	491463,0	-27,9	2340,11
294793,9	491463,0	-27,5	2313,04
294793,9	491463,0	-27,1	2286,02
294793,9	491463,0	-26,7	2260,08
294793,9	491463,0	-26,3	2235,48
294793,9	491463,0	-25,9	2211,49
294793,9	491463,0	-25,5	2186,75
294793,9	491463,0	-25,1	2159,83
294793,9	491463,0	-24,7	2130,01
294793,9	491463,0	-24,3	2098,86
294793,9	491463,0	-23,9	2067,60
294793,9	491463,0	-23,5	2036,38
294793,9	491463,0	-23,1	2005,86
294793,9	491463,0	-22,7	1976,67
294793,9	491463,0	-22,3	1950,29
294793,9	491463,0	-21,9	1927,34
294793,9	491463,0	-21,5	1907,19
294793,9	491463,0	-21,1	1891,72
294793,9	491463,0	-20,7	1879,45
294793,9	491463,0	-20,3	1869,33
294793,9	491463,0	-19,9	1860,08
294793,9	491463,0	-19,5	1850,54
294793,9	491463,0	-19,1	1840,02
294793,9	491463,0	-18,7	1828,73
294793,9	491463,0	-18,3	1817,25
294793,9	491463,0	-17,9	1805,76
294793,9	491463,0	-17,5	1793,95
294793,9	491463,0	-17,1	1781,35
294793,9	491463,0	-16,7	1767,67
294793,9	491463,0	-16,3	1753,09
294793,9	491463,0	-15,9	1738,10
294793,9	491463,0	-15,5	1723,65
294793,9	491463,0	-15,1	1710,23
294793,9	491463,0	-14,7	1698,29
294793,9	491463,0	-14,3	1687,36
294793,9	491463,0	-13,9	1680,78
294793,9	491463,0	-13,5	1681,21
294793,9	491463,0	-13,1	1683,35
294793,9	491463,0	-12,7	1682,34
294793,9	491463,0	-12,3	1681,12
294793,9	491463,0	-11,9	1680,94
294793,9	491463,0	-11,5	1680,37
294793,9	491463,0	-11,1	1678,58
294793,9	491463,0	-10,7	1674,72
294793,9	491463,0	-10,3	1669,88
294793,9	491463,0	-9,9	1664,97
294793,9	491463,0	-9,5	1659,61

294793,9	491463,0	-9,1	1652,76
294793,9	491463,0	-8,7	1644,13
294793,9	491463,0	-8,3	1634,91
294793,9	491463,0	-7,9	1628,33
294793,9	491463,0	-7,5	1625,40
294793,9	491463,0	-7,1	1624,98
294793,9	491463,0	-6,7	1625,39
294793,9	491463,0	-6,3	1624,83
294793,9	491463,0	-5,9	1621,59
294793,9	491463,0	-5,5	1615,26
294793,9	491463,0	-5,1	1606,56
294793,9	491463,0	-4,7	1595,86
294793,9	491463,0	-4,3	1583,09
294793,9	491463,0	-3,9	1568,09
294793,9	491463,0	-3,5	1550,22
294793,9	491463,0	-3,1	1529,02
294793,9	491463,0	-2,7	1506,56
294793,9	491463,0	-2,3	1486,50
294793,9	491463,0	-1,9	1463,42
294793,9	491463,0	-1,5	1424,25
294793,9	491463,0	-1,1	1357,62
294793,9	491463,0	-0,7	1261,63
294793,9	491463,0	-0,3	1154,87
294793,9	491463,0	0,1	1045,94
294793,9	491463,0	0,5	937,94
294793,9	491463,0	0,9	833,38
294793,9	491463,0	1,3	734,67
294793,9	491463,0	1,7	644,08
294793,9	491463,0	2,1	562,60
294793,9	491463,0	2,5	488,55
294793,9	491463,0	2,9	418,18
294793,9	491463,0	3,3	351,11
294793,9	491463,0	3,7	295,10
294793,9	491463,0	4,1	262,24
294794,9	491462,9	-29,5	2426,13
294794,9	491462,9	-29,1	2409,94
294794,9	491462,9	-28,7	2390,12
294794,9	491462,9	-28,3	2367,03
294794,9	491462,9	-27,9	2341,20
294794,9	491462,9	-27,5	2313,91
294794,9	491462,9	-27,1	2286,73
294794,9	491462,9	-26,7	2260,68
294794,9	491462,9	-26,3	2235,97
294794,9	491462,9	-25,9	2211,85
294794,9	491462,9	-25,5	2186,94
294794,9	491462,9	-25,1	2159,85
294794,9	491462,9	-24,7	2130,02
294794,9	491462,9	-24,3	2099,01
294794,9	491462,9	-23,9	2067,97
294794,9	491462,9	-23,5	2036,84
294794,9	491462,9	-23,1	2006,23
294794,9	491462,9	-22,7	1976,90
294794,9	491462,9	-22,3	1950,41
294794,9	491462,9	-21,9	1927,39
294794,9	491462,9	-21,5	1907,19
294794,9	491462,9	-21,1	1891,73

294794,9	491462,9	-20,7	1879,55
294794,9	491462,9	-20,3	1869,56
294794,9	491462,9	-19,9	1860,46
294794,9	491462,9	-19,5	1851,06
294794,9	491462,9	-19,1	1840,76
294794,9	491462,9	-18,7	1829,71
294794,9	491462,9	-18,3	1818,44
294794,9	491462,9	-17,9	1807,07
294794,9	491462,9	-17,5	1795,29
294794,9	491462,9	-17,1	1782,67
294794,9	491462,9	-16,7	1768,96
294794,9	491462,9	-16,3	1754,35
294794,9	491462,9	-15,9	1739,35
294794,9	491462,9	-15,5	1724,85
294794,9	491462,9	-15,1	1711,42
294794,9	491462,9	-14,7	1699,54
294794,9	491462,9	-14,3	1689,05
294794,9	491462,9	-13,9	1682,84
294794,9	491462,9	-13,5	1682,66
294794,9	491462,9	-13,1	1683,84
294794,9	491462,9	-12,7	1682,08
294794,9	491462,9	-12,3	1680,35
294794,9	491462,9	-11,9	1679,66
294794,9	491462,9	-11,5	1678,68
294794,9	491462,9	-11,1	1676,61
294794,9	491462,9	-10,7	1672,76
294794,9	491462,9	-10,3	1668,07
294794,9	491462,9	-9,9	1663,25
294794,9	491462,9	-9,5	1657,86
294794,9	491462,9	-9,1	1650,86
294794,9	491462,9	-8,7	1642,03
294794,9	491462,9	-8,3	1632,82
294794,9	491462,9	-7,9	1626,61
294794,9	491462,9	-7,5	1624,41
294794,9	491462,9	-7,1	1625,05
294794,9	491462,9	-6,7	1626,58
294794,9	491462,9	-6,3	1626,99
294794,9	491462,9	-5,9	1624,51
294794,9	491462,9	-5,5	1618,79
294794,9	491462,9	-5,1	1610,51
294794,9	491462,9	-4,7	1600,03
294794,9	491462,9	-4,3	1587,39
294794,9	491462,9	-3,9	1572,57
294794,9	491462,9	-3,5	1555,13
294794,9	491462,9	-3,1	1535,04
294794,9	491462,9	-2,7	1514,28
294794,9	491462,9	-2,3	1495,41
294794,9	491462,9	-1,9	1472,06
294794,9	491462,9	-1,5	1431,17
294794,9	491462,9	-1,1	1361,91
294794,9	491462,9	-0,7	1264,27
294794,9	491462,9	-0,3	1156,72
294794,9	491462,9	0,1	1047,36
294794,9	491462,9	0,5	939,17
294794,9	491462,9	0,9	834,61
294794,9	491462,9	1,3	735,86

294794,9	491462,9	1,7	645,12
294794,9	491462,9	2,1	563,60
294794,9	491462,9	2,5	489,54
294794,9	491462,9	2,9	418,55
294794,9	491462,9	3,3	349,93
294794,9	491462,9	3,7	292,43
294794,9	491462,9	4,1	259,11
294795,9	491462,8	-29,5	2427,79
294795,9	491462,8	-29,1	2411,71
294795,9	491462,8	-28,7	2391,85
294795,9	491462,8	-28,3	2368,60
294795,9	491462,8	-27,9	2342,56
294795,9	491462,8	-27,5	2315,09
294795,9	491462,8	-27,1	2287,78
294795,9	491462,8	-26,7	2261,62
294795,9	491462,8	-26,3	2236,78
294795,9	491462,8	-25,9	2212,50
294795,9	491462,8	-25,5	2187,39
294795,9	491462,8	-25,1	2160,13
294795,9	491462,8	-24,7	2130,32
294795,9	491462,8	-24,3	2099,43
294795,9	491462,8	-23,9	2068,53
294795,9	491462,8	-23,5	2037,40
294795,9	491462,8	-23,1	2006,61
294795,9	491462,8	-22,7	1977,13
294795,9	491462,8	-22,3	1950,56
294795,9	491462,8	-21,9	1927,51
294795,9	491462,8	-21,5	1907,27
294795,9	491462,8	-21,1	1891,83
294795,9	491462,8	-20,7	1879,72
294795,9	491462,8	-20,3	1869,84
294795,9	491462,8	-19,9	1860,85
294795,9	491462,8	-19,5	1851,59
294795,9	491462,8	-19,1	1841,47
294795,9	491462,8	-18,7	1830,64
294795,9	491462,8	-18,3	1819,55
294795,9	491462,8	-17,9	1808,28
294795,9	491462,8	-17,5	1796,53
294795,9	491462,8	-17,1	1783,89
294795,9	491462,8	-16,7	1770,16
294795,9	491462,8	-16,3	1755,54
294795,9	491462,8	-15,9	1740,57
294795,9	491462,8	-15,5	1726,06
294795,9	491462,8	-15,1	1712,65
294795,9	491462,8	-14,7	1700,87
294795,9	491462,8	-14,3	1690,93
294795,9	491462,8	-13,9	1685,09
294795,9	491462,8	-13,5	1684,27
294795,9	491462,8	-13,1	1684,46
294795,9	491462,8	-12,7	1682,00
294795,9	491462,8	-12,3	1679,76
294795,9	491462,8	-11,9	1678,55
294795,9	491462,8	-11,5	1677,15
294795,9	491462,8	-11,1	1674,80
294795,9	491462,8	-10,7	1670,89
294795,9	491462,8	-10,3	1666,28

294795,9	491462,8	-9,9	1661,51
294795,9	491462,8	-9,5	1656,05
294795,9	491462,8	-9,1	1648,93
294795,9	491462,8	-8,7	1639,96
294795,9	491462,8	-8,3	1630,86
294795,9	491462,8	-7,9	1625,14
294795,9	491462,8	-7,5	1623,79
294795,9	491462,8	-7,1	1625,61
294795,9	491462,8	-6,7	1628,32
294795,9	491462,8	-6,3	1629,67
294795,9	491462,8	-5,9	1627,89
294795,9	491462,8	-5,5	1622,75
294795,9	491462,8	-5,1	1614,87
294795,9	491462,8	-4,7	1604,55
294795,9	491462,8	-4,3	1592,00
294795,9	491462,8	-3,9	1577,34
294795,9	491462,8	-3,5	1560,34
294795,9	491462,8	-3,1	1541,28
294795,9	491462,8	-2,7	1522,04
294795,9	491462,8	-2,3	1503,99
294795,9	491462,8	-1,9	1479,99
294795,9	491462,8	-1,5	1437,21
294795,9	491462,8	-1,1	1365,31
294795,9	491462,8	-0,7	1266,28
294795,9	491462,8	-0,3	1158,16
294795,9	491462,8	0,1	1048,47
294795,9	491462,8	0,5	940,12
294795,9	491462,8	0,9	835,55
294795,9	491462,8	1,3	736,76
294795,9	491462,8	1,7	645,89
294795,9	491462,8	2,1	564,28
294795,9	491462,8	2,5	490,20
294795,9	491462,8	2,9	418,59
294795,9	491462,8	3,3	348,59
294795,9	491462,8	3,7	289,87
294795,9	491462,8	4,1	255,93
294796,9	491462,7	-29,5	2429,50
294796,9	491462,7	-29,1	2413,57
294796,9	491462,7	-28,7	2393,74
294796,9	491462,7	-28,3	2370,38
294796,9	491462,7	-27,9	2344,20
294796,9	491462,7	-27,5	2316,60
294796,9	491462,7	-27,1	2289,19
294796,9	491462,7	-26,7	2262,91
294796,9	491462,7	-26,3	2237,93
294796,9	491462,7	-25,9	2213,45
294796,9	491462,7	-25,5	2188,13
294796,9	491462,7	-25,1	2160,70
294796,9	491462,7	-24,7	2130,94
294796,9	491462,7	-24,3	2100,12
294796,9	491462,7	-23,9	2069,28
294796,9	491462,7	-23,5	2038,04
294796,9	491462,7	-23,1	2007,06
294796,9	491462,7	-22,7	1977,48
294796,9	491462,7	-22,3	1950,86
294796,9	491462,7	-21,9	1927,77

294796,9	491462,7	-21,5	1907,50
294796,9	491462,7	-21,1	1892,05
294796,9	491462,7	-20,7	1879,98
294796,9	491462,7	-20,3	1870,18
294796,9	491462,7	-19,9	1861,27
294796,9	491462,7	-19,5	1852,11
294796,9	491462,7	-19,1	1842,15
294796,9	491462,7	-18,7	1831,51
294796,9	491462,7	-18,3	1820,59
294796,9	491462,7	-17,9	1809,40
294796,9	491462,7	-17,5	1797,65
294796,9	491462,7	-17,1	1784,99
294796,9	491462,7	-16,7	1771,25
294796,9	491462,7	-16,3	1756,65
294796,9	491462,7	-15,9	1741,73
294796,9	491462,7	-15,5	1727,25
294796,9	491462,7	-15,1	1713,92
294796,9	491462,7	-14,7	1702,30
294796,9	491462,7	-14,3	1692,91
294796,9	491462,7	-13,9	1687,36
294796,9	491462,7	-13,5	1685,94
294796,9	491462,7	-13,1	1685,19
294796,9	491462,7	-12,7	1682,09
294796,9	491462,7	-12,3	1679,35
294796,9	491462,7	-11,9	1677,61
294796,9	491462,7	-11,5	1675,80
294796,9	491462,7	-11,1	1673,15
294796,9	491462,7	-10,7	1669,13
294796,9	491462,7	-10,3	1664,54
294796,9	491462,7	-9,9	1659,73
294796,9	491462,7	-9,5	1654,18
294796,9	491462,7	-9,1	1646,95
294796,9	491462,7	-8,7	1637,92
294796,9	491462,7	-8,3	1629,04
294796,9	491462,7	-7,9	1623,90
294796,9	491462,7	-7,5	1623,52
294796,9	491462,7	-7,1	1626,60
294796,9	491462,7	-6,7	1630,51
294796,9	491462,7	-6,3	1632,77
294796,9	491462,7	-5,9	1631,65
294796,9	491462,7	-5,5	1627,06
294796,9	491462,7	-5,1	1619,51
294796,9	491462,7	-4,7	1609,31
294796,9	491462,7	-4,3	1596,82
294796,9	491462,7	-3,9	1582,33
294796,9	491462,7	-3,5	1565,79
294796,9	491462,7	-3,1	1547,71
294796,9	491462,7	-2,7	1529,79
294796,9	491462,7	-2,3	1512,23
294796,9	491462,7	-1,9	1487,28
294796,9	491462,7	-1,5	1442,44
294796,9	491462,7	-1,1	1367,96
294796,9	491462,7	-0,7	1267,86
294796,9	491462,7	-0,3	1159,38
294796,9	491462,7	0,1	1049,41
294796,9	491462,7	0,5	940,91

294796,9	491462,7	0,9	836,32
294796,9	491462,7	1,3	737,49
294796,9	491462,7	1,7	646,48
294796,9	491462,7	2,1	564,75
294796,9	491462,7	2,5	490,57
294796,9	491462,7	2,9	418,41
294796,9	491462,7	3,3	347,24
294796,9	491462,7	3,7	287,53
294796,9	491462,7	4,1	253,28
294797,9	491462,7	-29,5	2431,26
294797,9	491462,7	-29,1	2415,55
294797,9	491462,7	-28,7	2395,79
294797,9	491462,7	-28,3	2372,39
294797,9	491462,7	-27,9	2346,14
294797,9	491462,7	-27,5	2318,45
294797,9	491462,7	-27,1	2290,95
294797,9	491462,7	-26,7	2264,57
294797,9	491462,7	-26,3	2239,42
294797,9	491462,7	-25,9	2214,73
294797,9	491462,7	-25,5	2189,20
294797,9	491462,7	-25,1	2161,60
294797,9	491462,7	-24,7	2131,92
294797,9	491462,7	-24,3	2101,13
294797,9	491462,7	-23,9	2070,28
294797,9	491462,7	-23,5	2038,89
294797,9	491462,7	-23,1	2007,69
294797,9	491462,7	-22,7	1978,03
294797,9	491462,7	-22,3	1951,36
294797,9	491462,7	-21,9	1928,22
294797,9	491462,7	-21,5	1907,89
294797,9	491462,7	-21,1	1892,40
294797,9	491462,7	-20,7	1880,34
294797,9	491462,7	-20,3	1870,57
294797,9	491462,7	-19,9	1861,70
294797,9	491462,7	-19,5	1852,62
294797,9	491462,7	-19,1	1842,80
294797,9	491462,7	-18,7	1832,32
294797,9	491462,7	-18,3	1821,52
294797,9	491462,7	-17,9	1810,38
294797,9	491462,7	-17,5	1798,64
294797,9	491462,7	-17,1	1785,95
294797,9	491462,7	-16,7	1772,22
294797,9	491462,7	-16,3	1757,66
294797,9	491462,7	-15,9	1742,84
294797,9	491462,7	-15,5	1728,45
294797,9	491462,7	-15,1	1715,26
294797,9	491462,7	-14,7	1703,87
294797,9	491462,7	-14,3	1694,96
294797,9	491462,7	-13,9	1689,63
294797,9	491462,7	-13,5	1687,63
294797,9	491462,7	-13,1	1686,01
294797,9	491462,7	-12,7	1682,35
294797,9	491462,7	-12,3	1679,11
294797,9	491462,7	-11,9	1676,84
294797,9	491462,7	-11,5	1674,61
294797,9	491462,7	-11,1	1671,66

294797,9	491462,7	-10,7	1667,51
294797,9	491462,7	-10,3	1662,86
294797,9	491462,7	-9,9	1657,95
294797,9	491462,7	-9,5	1652,26
294797,9	491462,7	-9,1	1644,93
294797,9	491462,7	-8,7	1635,90
294797,9	491462,7	-8,3	1627,34
294797,9	491462,7	-7,9	1622,88
294797,9	491462,7	-7,5	1623,57
294797,9	491462,7	-7,1	1627,98
294797,9	491462,7	-6,7	1633,05
294797,9	491462,7	-6,3	1636,16
294797,9	491462,7	-5,9	1635,69
294797,9	491462,7	-5,5	1631,57
294797,9	491462,7	-5,1	1624,30
294797,9	491462,7	-4,7	1614,20
294797,9	491462,7	-4,3	1601,78
294797,9	491462,7	-3,9	1587,44
294797,9	491462,7	-3,5	1571,38
294797,9	491462,7	-3,1	1554,21
294797,9	491462,7	-2,7	1537,41
294797,9	491462,7	-2,3	1520,06
294797,9	491462,7	-1,9	1493,95
294797,9	491462,7	-1,5	1446,95
294797,9	491462,7	-1,1	1370,02
294797,9	491462,7	-0,7	1269,17
294797,9	491462,7	-0,3	1160,52
294797,9	491462,7	0,1	1050,32
294797,9	491462,7	0,5	941,67
294797,9	491462,7	0,9	837,05
294797,9	491462,7	1,3	738,18
294797,9	491462,7	1,7	647,02
294797,9	491462,7	2,1	565,16
294797,9	491462,7	2,5	490,87
294797,9	491462,7	2,9	418,23
294797,9	491462,7	3,3	346,06
294797,9	491462,7	3,7	285,56
294797,9	491462,7	4,1	251,15
294798,9	491462,6	-29,5	2433,11
294798,9	491462,6	-29,1	2417,63
294798,9	491462,6	-28,7	2398,00
294798,9	491462,6	-28,3	2374,61
294798,9	491462,6	-27,9	2348,36
294798,9	491462,6	-27,5	2320,63
294798,9	491462,6	-27,1	2293,07
294798,9	491462,6	-26,7	2266,58
294798,9	491462,6	-26,3	2241,26
294798,9	491462,6	-25,9	2216,36
294798,9	491462,6	-25,5	2190,63
294798,9	491462,6	-25,1	2162,88
294798,9	491462,6	-24,7	2133,27
294798,9	491462,6	-24,3	2102,46
294798,9	491462,6	-23,9	2071,54
294798,9	491462,6	-23,5	2039,96
294798,9	491462,6	-23,1	2008,57
294798,9	491462,6	-22,7	1978,83

294798,9	491462,6	-22,3	1952,10
294798,9	491462,6	-21,9	1928,89
294798,9	491462,6	-21,5	1908,46
294798,9	491462,6	-21,1	1892,89
294798,9	491462,6	-20,7	1880,80
294798,9	491462,6	-20,3	1871,02
294798,9	491462,6	-19,9	1862,16
294798,9	491462,6	-19,5	1853,11
294798,9	491462,6	-19,1	1843,39
294798,9	491462,6	-18,7	1833,05
294798,9	491462,6	-18,3	1822,34
294798,9	491462,6	-17,9	1811,23
294798,9	491462,6	-17,5	1799,47
294798,9	491462,6	-17,1	1786,76
294798,9	491462,6	-16,7	1773,06
294798,9	491462,6	-16,3	1758,60
294798,9	491462,6	-15,9	1743,92
294798,9	491462,6	-15,5	1729,69
294798,9	491462,6	-15,1	1716,69
294798,9	491462,6	-14,7	1705,55
294798,9	491462,6	-14,3	1697,05
294798,9	491462,6	-13,9	1691,84
294798,9	491462,6	-13,5	1689,27
294798,9	491462,6	-13,1	1686,86
294798,9	491462,6	-12,7	1682,71
294798,9	491462,6	-12,3	1679,00
294798,9	491462,6	-11,9	1676,22
294798,9	491462,6	-11,5	1673,57
294798,9	491462,6	-11,1	1670,33
294798,9	491462,6	-10,7	1666,02
294798,9	491462,6	-10,3	1661,25
294798,9	491462,6	-9,9	1656,18
294798,9	491462,6	-9,5	1650,30
294798,9	491462,6	-9,1	1642,86
294798,9	491462,6	-8,7	1633,92
294798,9	491462,6	-8,3	1625,78
294798,9	491462,6	-7,9	1622,07
294798,9	491462,6	-7,5	1623,94
294798,9	491462,6	-7,1	1629,69
294798,9	491462,6	-6,7	1635,85
294798,9	491462,6	-6,3	1639,74
294798,9	491462,6	-5,9	1639,84
294798,9	491462,6	-5,5	1636,17
294798,9	491462,6	-5,1	1629,15
294798,9	491462,6	-4,7	1619,14
294798,9	491462,6	-4,3	1606,77
294798,9	491462,6	-3,9	1592,62
294798,9	491462,6	-3,5	1577,05
294798,9	491462,6	-3,1	1560,71
294798,9	491462,6	-2,7	1544,78
294798,9	491462,6	-2,3	1527,42
294798,9	491462,6	-1,9	1500,01
294798,9	491462,6	-1,5	1450,85
294798,9	491462,6	-1,1	1371,71
294798,9	491462,6	-0,7	1270,48
294798,9	491462,6	-0,3	1161,73

294798,9	491462,6	0,1	1051,35
294798,9	491462,6	0,5	942,55
294798,9	491462,6	0,9	837,87
294798,9	491462,6	1,3	738,94
294798,9	491462,6	1,7	647,63
294798,9	491462,6	2,1	565,63
294798,9	491462,6	2,5	491,25
294798,9	491462,6	2,9	418,22
294798,9	491462,6	3,3	345,16
294798,9	491462,6	3,7	283,96
294798,9	491462,6	4,1	249,55
294799,9	491462,5	-29,5	2435,03
294799,9	491462,5	-29,1	2419,82
294799,9	491462,5	-28,7	2400,35
294799,9	491462,5	-28,3	2377,06
294799,9	491462,5	-27,9	2350,86
294799,9	491462,5	-27,5	2323,16
294799,9	491462,5	-27,1	2295,55
294799,9	491462,5	-26,7	2268,95
294799,9	491462,5	-26,3	2243,45
294799,9	491462,5	-25,9	2218,34
294799,9	491462,5	-25,5	2192,42
294799,9	491462,5	-25,1	2164,54
294799,9	491462,5	-24,7	2135,00
294799,9	491462,5	-24,3	2104,14
294799,9	491462,5	-23,9	2073,10
294799,9	491462,5	-23,5	2041,30
294799,9	491462,5	-23,1	2009,71
294799,9	491462,5	-22,7	1979,89
294799,9	491462,5	-22,3	1953,09
294799,9	491462,5	-21,9	1929,77
294799,9	491462,5	-21,5	1909,22
294799,9	491462,5	-21,1	1893,54
294799,9	491462,5	-20,7	1881,37
294799,9	491462,5	-20,3	1871,54
294799,9	491462,5	-19,9	1862,64
294799,9	491462,5	-19,5	1853,59
294799,9	491462,5	-19,1	1843,94
294799,9	491462,5	-18,7	1833,69
294799,9	491462,5	-18,3	1823,04
294799,9	491462,5	-17,9	1811,94
294799,9	491462,5	-17,5	1800,16
294799,9	491462,5	-17,1	1787,46
294799,9	491462,5	-16,7	1773,82
294799,9	491462,5	-16,3	1759,48
294799,9	491462,5	-15,9	1744,97
294799,9	491462,5	-15,5	1730,94
294799,9	491462,5	-15,1	1718,15
294799,9	491462,5	-14,7	1707,28
294799,9	491462,5	-14,3	1699,11
294799,9	491462,5	-13,9	1693,91
294799,9	491462,5	-13,5	1690,80
294799,9	491462,5	-13,1	1687,68
294799,9	491462,5	-12,7	1683,13
294799,9	491462,5	-12,3	1679,00
294799,9	491462,5	-11,9	1675,72

294799,9	491462,5	-11,5	1672,66
294799,9	491462,5	-11,1	1669,15
294799,9	491462,5	-10,7	1664,68
294799,9	491462,5	-10,3	1659,74
294799,9	491462,5	-9,9	1654,45
294799,9	491462,5	-9,5	1648,33
294799,9	491462,5	-9,1	1640,77
294799,9	491462,5	-8,7	1631,97
294799,9	491462,5	-8,3	1624,33
294799,9	491462,5	-7,9	1621,45
294799,9	491462,5	-7,5	1624,58
294799,9	491462,5	-7,1	1631,68
294799,9	491462,5	-6,7	1638,83
294799,9	491462,5	-6,3	1643,39
294799,9	491462,5	-5,9	1643,98
294799,9	491462,5	-5,5	1640,71
294799,9	491462,5	-5,1	1633,94
294799,9	491462,5	-4,7	1624,03
294799,9	491462,5	-4,3	1611,73
294799,9	491462,5	-3,9	1597,77
294799,9	491462,5	-3,5	1582,69
294799,9	491462,5	-3,1	1567,09
294799,9	491462,5	-2,7	1551,84
294799,9	491462,5	-2,3	1534,29
294799,9	491462,5	-1,9	1505,54
294799,9	491462,5	-1,5	1454,27
294799,9	491462,5	-1,1	1373,21
294799,9	491462,5	-0,7	1271,94
294799,9	491462,5	-0,3	1163,23
294799,9	491462,5	0,1	1052,64
294799,9	491462,5	0,5	943,67
294799,9	491462,5	0,9	838,90
294799,9	491462,5	1,3	739,86
294799,9	491462,5	1,7	648,39
294799,9	491462,5	2,1	566,22
294799,9	491462,5	2,5	491,74
294799,9	491462,5	2,9	418,40
294799,9	491462,5	3,3	344,58
294799,9	491462,5	3,7	282,89
294799,9	491462,5	4,1	248,72
294800,9	491462,4	-29,5	2437,04
294800,9	491462,4	-29,1	2422,13
294800,9	491462,4	-28,7	2402,86
294800,9	491462,4	-28,3	2379,71
294800,9	491462,4	-27,9	2353,64
294800,9	491462,4	-27,5	2326,01
294800,9	491462,4	-27,1	2298,38
294800,9	491462,4	-26,7	2271,66
294800,9	491462,4	-26,3	2245,98
294800,9	491462,4	-25,9	2220,68
294800,9	491462,4	-25,5	2194,59
294800,9	491462,4	-25,1	2166,61
294800,9	491462,4	-24,7	2137,11
294800,9	491462,4	-24,3	2106,18
294800,9	491462,4	-23,9	2074,97
294800,9	491462,4	-23,5	2042,95

294800,9	491462,4	-23,1	2011,17
294800,9	491462,4	-22,7	1981,26
294800,9	491462,4	-22,3	1954,35
294800,9	491462,4	-21,9	1930,91
294800,9	491462,4	-21,5	1910,19
294800,9	491462,4	-21,1	1894,36
294800,9	491462,4	-20,7	1882,07
294800,9	491462,4	-20,3	1872,14
294800,9	491462,4	-19,9	1863,15
294800,9	491462,4	-19,5	1854,07
294800,9	491462,4	-19,1	1844,44
294800,9	491462,4	-18,7	1834,26
294800,9	491462,4	-18,3	1823,65
294800,9	491462,4	-17,9	1812,54
294800,9	491462,4	-17,5	1800,73
294800,9	491462,4	-17,1	1788,03
294800,9	491462,4	-16,7	1774,46
294800,9	491462,4	-16,3	1760,27
294800,9	491462,4	-15,9	1745,97
294800,9	491462,4	-15,5	1732,15
294800,9	491462,4	-15,1	1719,61
294800,9	491462,4	-14,7	1709,00
294800,9	491462,4	-14,3	1701,08
294800,9	491462,4	-13,9	1695,81
294800,9	491462,4	-13,5	1692,17
294800,9	491462,4	-13,1	1688,44
294800,9	491462,4	-12,7	1683,56
294800,9	491462,4	-12,3	1679,08
294800,9	491462,4	-11,9	1675,34
294800,9	491462,4	-11,5	1671,88
294800,9	491462,4	-11,1	1668,10
294800,9	491462,4	-10,7	1663,50
294800,9	491462,4	-10,3	1658,36
294800,9	491462,4	-9,9	1652,79
294800,9	491462,4	-9,5	1646,41
294800,9	491462,4	-9,1	1638,70
294800,9	491462,4	-8,7	1630,06
294800,9	491462,4	-8,3	1623,00
294800,9	491462,4	-7,9	1621,01
294800,9	491462,4	-7,5	1625,45
294800,9	491462,4	-7,1	1633,88
294800,9	491462,4	-6,7	1641,91
294800,9	491462,4	-6,3	1647,00
294800,9	491462,4	-5,9	1648,01
294800,9	491462,4	-5,5	1645,09
294800,9	491462,4	-5,1	1638,54
294800,9	491462,4	-4,7	1628,74
294800,9	491462,4	-4,3	1616,54
294800,9	491462,4	-3,9	1602,80
294800,9	491462,4	-3,5	1588,21
294800,9	491462,4	-3,1	1573,31
294800,9	491462,4	-2,7	1558,56
294800,9	491462,4	-2,3	1540,69
294800,9	491462,4	-1,9	1510,57
294800,9	491462,4	-1,5	1457,27
294800,9	491462,4	-1,1	1374,65

294800,9	491462,4	-0,7	1273,69
294800,9	491462,4	-0,3	1165,14
294800,9	491462,4	0,1	1054,37
294800,9	491462,4	0,5	945,17
294800,9	491462,4	0,9	840,25
294800,9	491462,4	1,3	741,10
294800,9	491462,4	1,7	649,47
294800,9	491462,4	2,1	567,11
294800,9	491462,4	2,5	492,49
294800,9	491462,4	2,9	418,85
294800,9	491462,4	3,3	344,48
294800,9	491462,4	3,7	282,52
294800,9	491462,4	4,1	248,91
294801,9	491462,3	-29,5	2439,14
294801,9	491462,3	-29,1	2424,55
294801,9	491462,3	-28,7	2405,52
294801,9	491462,3	-28,3	2382,55
294801,9	491462,3	-27,9	2356,66
294801,9	491462,3	-27,5	2329,15
294801,9	491462,3	-27,1	2301,52
294801,9	491462,3	-26,7	2274,71
294801,9	491462,3	-26,3	2248,86
294801,9	491462,3	-25,9	2223,38
294801,9	491462,3	-25,5	2197,15
294801,9	491462,3	-25,1	2169,10
294801,9	491462,3	-24,7	2139,60
294801,9	491462,3	-24,3	2108,59
294801,9	491462,3	-23,9	2077,16
294801,9	491462,3	-23,5	2044,92
294801,9	491462,3	-23,1	2012,96
294801,9	491462,3	-22,7	1982,96
294801,9	491462,3	-22,3	1955,93
294801,9	491462,3	-21,9	1932,33
294801,9	491462,3	-21,5	1911,41
294801,9	491462,3	-21,1	1895,38
294801,9	491462,3	-20,7	1882,91
294801,9	491462,3	-20,3	1872,82
294801,9	491462,3	-19,9	1863,70
294801,9	491462,3	-19,5	1854,56
294801,9	491462,3	-19,1	1844,93
294801,9	491462,3	-18,7	1834,77
294801,9	491462,3	-18,3	1824,15
294801,9	491462,3	-17,9	1813,01
294801,9	491462,3	-17,5	1801,16
294801,9	491462,3	-17,1	1788,46
294801,9	491462,3	-16,7	1774,97
294801,9	491462,3	-16,3	1760,94
294801,9	491462,3	-15,9	1746,86
294801,9	491462,3	-15,5	1733,30
294801,9	491462,3	-15,1	1721,02
294801,9	491462,3	-14,7	1710,68
294801,9	491462,3	-14,3	1702,93
294801,9	491462,3	-13,9	1697,51
294801,9	491462,3	-13,5	1693,37
294801,9	491462,3	-13,1	1689,09
294801,9	491462,3	-12,7	1683,97

294801,9	491462,3	-12,3	1679,20
294801,9	491462,3	-11,9	1675,06
294801,9	491462,3	-11,5	1671,22
294801,9	491462,3	-11,1	1667,19
294801,9	491462,3	-10,7	1662,46
294801,9	491462,3	-10,3	1657,11
294801,9	491462,3	-9,9	1651,24
294801,9	491462,3	-9,5	1644,55
294801,9	491462,3	-9,1	1636,70
294801,9	491462,3	-8,7	1628,24
294801,9	491462,3	-8,3	1621,77
294801,9	491462,3	-7,9	1620,74
294801,9	491462,3	-7,5	1626,54
294801,9	491462,3	-7,1	1636,22
294801,9	491462,3	-6,7	1644,98
294801,9	491462,3	-6,3	1650,48
294801,9	491462,3	-5,9	1651,84
294801,9	491462,3	-5,5	1649,24
294801,9	491462,3	-5,1	1642,89
294801,9	491462,3	-4,7	1633,20
294801,9	491462,3	-4,3	1621,10
294801,9	491462,3	-3,9	1607,60
294801,9	491462,3	-3,5	1593,52
294801,9	491462,3	-3,1	1579,27
294801,9	491462,3	-2,7	1564,88
294801,9	491462,3	-2,3	1546,59
294801,9	491462,3	-1,9	1515,12
294801,9	491462,3	-1,5	1459,94
294801,9	491462,3	-1,1	1376,13
294801,9	491462,3	-0,7	1275,82
294801,9	491462,3	-0,3	1167,61
294801,9	491462,3	0,1	1056,67
294801,9	491462,3	0,5	947,18
294801,9	491462,3	0,9	842,07
294801,9	491462,3	1,3	742,79
294801,9	491462,3	1,7	650,97
294801,9	491462,3	2,1	568,39
294801,9	491462,3	2,5	493,60
294801,9	491462,3	2,9	419,80
294801,9	491462,3	3,3	345,20
294801,9	491462,3	3,7	283,25
294801,9	491462,3	4,1	250,34
294802,9	491462,2	-29,5	2441,33
294802,9	491462,2	-29,1	2427,09
294802,9	491462,2	-28,7	2408,32
294802,9	491462,2	-28,3	2385,58
294802,9	491462,2	-27,9	2359,89
294802,9	491462,2	-27,5	2332,54
294802,9	491462,2	-27,1	2304,96
294802,9	491462,2	-26,7	2278,08
294802,9	491462,2	-26,3	2252,09
294802,9	491462,2	-25,9	2226,43
294802,9	491462,2	-25,5	2200,09
294802,9	491462,2	-25,1	2172,00
294802,9	491462,2	-24,7	2142,47
294802,9	491462,2	-24,3	2111,36

294802,9	491462,2	-23,9	2079,69
294802,9	491462,2	-23,5	2047,26
294802,9	491462,2	-23,1	2015,15
294802,9	491462,2	-22,7	1985,06
294802,9	491462,2	-22,3	1957,89
294802,9	491462,2	-21,9	1934,08
294802,9	491462,2	-21,5	1912,90
294802,9	491462,2	-21,1	1896,61
294802,9	491462,2	-20,7	1883,91
294802,9	491462,2	-20,3	1873,60
294802,9	491462,2	-19,9	1864,30
294802,9	491462,2	-19,5	1855,05
294802,9	491462,2	-19,1	1845,37
294802,9	491462,2	-18,7	1835,19
294802,9	491462,2	-18,3	1824,54
294802,9	491462,2	-17,9	1813,32
294802,9	491462,2	-17,5	1801,41
294802,9	491462,2	-17,1	1788,72
294802,9	491462,2	-16,7	1775,33
294802,9	491462,2	-16,3	1761,48
294802,9	491462,2	-15,9	1747,65
294802,9	491462,2	-15,5	1734,37
294802,9	491462,2	-15,1	1722,37
294802,9	491462,2	-14,7	1712,29
294802,9	491462,2	-14,3	1704,62
294802,9	491462,2	-13,9	1698,98
294802,9	491462,2	-13,5	1694,35
294802,9	491462,2	-13,1	1689,62
294802,9	491462,2	-12,7	1684,31
294802,9	491462,2	-12,3	1679,32
294802,9	491462,2	-11,9	1674,85
294802,9	491462,2	-11,5	1670,67
294802,9	491462,2	-11,1	1666,39
294802,9	491462,2	-10,7	1661,53
294802,9	491462,2	-10,3	1655,98
294802,9	491462,2	-9,9	1649,79
294802,9	491462,2	-9,5	1642,79
294802,9	491462,2	-9,1	1634,78
294802,9	491462,2	-8,7	1626,52
294802,9	491462,2	-8,3	1620,67
294802,9	491462,2	-7,9	1620,62
294802,9	491462,2	-7,5	1627,79
294802,9	491462,2	-7,1	1638,62
294802,9	491462,2	-6,7	1647,95
294802,9	491462,2	-6,3	1653,75
294802,9	491462,2	-5,9	1655,40
294802,9	491462,2	-5,5	1653,08
294802,9	491462,2	-5,1	1646,90
294802,9	491462,2	-4,7	1637,32
294802,9	491462,2	-4,3	1625,35
294802,9	491462,2	-3,9	1612,11
294802,9	491462,2	-3,5	1598,51
294802,9	491462,2	-3,1	1584,86
294802,9	491462,2	-2,7	1570,71
294802,9	491462,2	-2,3	1551,93
294802,9	491462,2	-1,9	1519,20

294802,9	491462,2	-1,5	1462,34
294802,9	491462,2	-1,1	1377,77
294802,9	491462,2	-0,7	1278,43
294802,9	491462,2	-0,3	1170,65
294802,9	491462,2	0,1	1059,58
294802,9	491462,2	0,5	949,81
294802,9	491462,2	0,9	844,47
294802,9	491462,2	1,3	745,01
294802,9	491462,2	1,7	652,97
294802,9	491462,2	2,1	570,11
294802,9	491462,2	2,5	495,13
294802,9	491462,2	2,9	421,30
294802,9	491462,2	3,3	346,93
294802,9	491462,2	3,7	285,21
294802,9	491462,2	4,1	252,77
294803,9	491462,1	-29,5	2443,62
294803,9	491462,1	-29,1	2429,75
294803,9	491462,1	-28,7	2411,27
294803,9	491462,1	-28,3	2388,76
294803,9	491462,1	-27,9	2363,31
294803,9	491462,1	-27,5	2336,16
294803,9	491462,1	-27,1	2308,67
294803,9	491462,1	-26,7	2281,75
294803,9	491462,1	-26,3	2255,63
294803,9	491462,1	-25,9	2229,83
294803,9	491462,1	-25,5	2203,39
294803,9	491462,1	-25,1	2175,28
294803,9	491462,1	-24,7	2145,70
294803,9	491462,1	-24,3	2114,48
294803,9	491462,1	-23,9	2082,59
294803,9	491462,1	-23,5	2050,01
294803,9	491462,1	-23,1	2017,80
294803,9	491462,1	-22,7	1987,59
294803,9	491462,1	-22,3	1960,23
294803,9	491462,1	-21,9	1936,16
294803,9	491462,1	-21,5	1914,67
294803,9	491462,1	-21,1	1898,06
294803,9	491462,1	-20,7	1885,05
294803,9	491462,1	-20,3	1874,46
294803,9	491462,1	-19,9	1864,93
294803,9	491462,1	-19,5	1855,51
294803,9	491462,1	-19,1	1845,75
294803,9	491462,1	-18,7	1835,50
294803,9	491462,1	-18,3	1824,77
294803,9	491462,1	-17,9	1813,46
294803,9	491462,1	-17,5	1801,49
294803,9	491462,1	-17,1	1788,80
294803,9	491462,1	-16,7	1775,52
294803,9	491462,1	-16,3	1761,88
294803,9	491462,1	-15,9	1748,32
294803,9	491462,1	-15,5	1735,34
294803,9	491462,1	-15,1	1723,62
294803,9	491462,1	-14,7	1713,75
294803,9	491462,1	-14,3	1706,08
294803,9	491462,1	-13,9	1700,16
294803,9	491462,1	-13,5	1695,11

294803,9	491462,1	-13,1	1690,01
294803,9	491462,1	-12,7	1684,56
294803,9	491462,1	-12,3	1679,40
294803,9	491462,1	-11,9	1674,68
294803,9	491462,1	-11,5	1670,20
294803,9	491462,1	-11,1	1665,67
294803,9	491462,1	-10,7	1660,68
294803,9	491462,1	-10,3	1654,93
294803,9	491462,1	-9,9	1648,44
294803,9	491462,1	-9,5	1641,14
294803,9	491462,1	-9,1	1632,99
294803,9	491462,1	-8,7	1624,93
294803,9	491462,1	-8,3	1619,72
294803,9	491462,1	-7,9	1620,65
294803,9	491462,1	-7,5	1629,17
294803,9	491462,1	-7,1	1641,02
294803,9	491462,1	-6,7	1650,75
294803,9	491462,1	-6,3	1656,74
294803,9	491462,1	-5,9	1658,62
294803,9	491462,1	-5,5	1656,54
294803,9	491462,1	-5,1	1650,53
294803,9	491462,1	-4,7	1641,08
294803,9	491462,1	-4,3	1629,26
294803,9	491462,1	-3,9	1616,28
294803,9	491462,1	-3,5	1603,13
294803,9	491462,1	-3,1	1589,98
294803,9	491462,1	-2,7	1575,97
294803,9	491462,1	-2,3	1556,63
294803,9	491462,1	-1,9	1522,75
294803,9	491462,1	-1,5	1464,49
294803,9	491462,1	-1,1	1379,63
294803,9	491462,1	-0,7	1281,54
294803,9	491462,1	-0,3	1174,35
294803,9	491462,1	0,1	1063,19
294803,9	491462,1	0,5	953,13
294803,9	491462,1	0,9	847,52
294803,9	491462,1	1,3	747,82
294803,9	491462,1	1,7	655,50
294803,9	491462,1	2,1	572,34
294803,9	491462,1	2,5	497,16
294803,9	491462,1	2,9	423,40
294803,9	491462,1	3,3	349,41
294803,9	491462,1	3,7	288,08
294803,9	491462,1	4,1	256,39
294804,9	491462,1	-29,1	2432,50
294804,9	491462,1	-28,7	2414,33
294804,9	491462,1	-28,3	2392,10
294804,9	491462,1	-27,9	2366,89
294804,9	491462,1	-27,5	2339,96
294804,9	491462,1	-27,1	2312,60
294804,9	491462,1	-26,7	2285,69
294804,9	491462,1	-26,3	2259,47
294804,9	491462,1	-25,9	2233,54
294804,9	491462,1	-25,5	2207,02
294804,9	491462,1	-25,1	2178,92
294804,9	491462,1	-24,7	2149,29

294804,9	491462,1	-24,3	2118,00
294804,9	491462,1	-23,9	2085,91
294804,9	491462,1	-23,5	2053,20
294804,9	491462,1	-23,1	2020,92
294804,9	491462,1	-22,7	1990,57
294804,9	491462,1	-22,3	1962,98
294804,9	491462,1	-21,9	1938,60
294804,9	491462,1	-21,5	1916,75
294804,9	491462,1	-21,1	1899,73
294804,9	491462,1	-20,7	1886,33
294804,9	491462,1	-20,3	1875,39
294804,9	491462,1	-19,9	1865,57
294804,9	491462,1	-19,5	1855,94
294804,9	491462,1	-19,1	1846,04
294804,9	491462,1	-18,7	1835,69
294804,9	491462,1	-18,3	1824,84
294804,9	491462,1	-17,9	1813,42
294804,9	491462,1	-17,5	1801,37
294804,9	491462,1	-17,1	1788,70
294804,9	491462,1	-16,7	1775,54
294804,9	491462,1	-16,3	1762,14
294804,9	491462,1	-15,9	1748,86
294804,9	491462,1	-15,5	1736,17
294804,9	491462,1	-15,1	1724,69
294804,9	491462,1	-14,7	1714,95
294804,9	491462,1	-14,3	1707,21
294804,9	491462,1	-13,9	1701,03
294804,9	491462,1	-13,5	1695,62
294804,9	491462,1	-13,1	1690,22
294804,9	491462,1	-12,7	1684,66
294804,9	491462,1	-12,3	1679,40
294804,9	491462,1	-11,9	1674,49
294804,9	491462,1	-11,5	1669,78
294804,9	491462,1	-11,1	1665,03
294804,9	491462,1	-10,7	1659,90
294804,9	491462,1	-10,3	1653,97
294804,9	491462,1	-9,9	1647,21
294804,9	491462,1	-9,5	1639,63
294804,9	491462,1	-9,1	1631,35
294804,9	491462,1	-8,7	1623,51
294804,9	491462,1	-8,3	1618,92
294804,9	491462,1	-7,9	1620,85
294804,9	491462,1	-7,5	1630,65
294804,9	491462,1	-7,1	1643,32
294804,9	491462,1	-6,7	1653,29
294804,9	491462,1	-6,3	1659,37
294804,9	491462,1	-5,9	1661,44
294804,9	491462,1	-5,5	1659,57
294804,9	491462,1	-5,1	1653,74
294804,9	491462,1	-4,7	1644,44
294804,9	491462,1	-4,3	1632,79
294804,9	491462,1	-3,9	1620,08
294804,9	491462,1	-3,5	1607,32
294804,9	491462,1	-3,1	1594,60
294804,9	491462,1	-2,7	1580,62
294804,9	491462,1	-2,3	1560,68

294804,9	491462,1	-1,9	1525,79
294804,9	491462,1	-1,5	1466,48
294804,9	491462,1	-1,1	1381,82
294804,9	491462,1	-0,7	1285,19
294804,9	491462,1	-0,3	1178,66
294804,9	491462,1	0,1	1067,45
294804,9	491462,1	0,5	957,09
294804,9	491462,1	0,9	851,17
294804,9	491462,1	1,3	751,21
294804,9	491462,1	1,7	658,59
294804,9	491462,1	2,1	575,08
294804,9	491462,1	2,5	499,70
294804,9	491462,1	2,9	426,08
294804,9	491462,1	3,3	352,61
294804,9	491462,1	3,7	291,83
294804,9	491462,1	4,1	260,87
294805,9	491462,0	-29,1	2435,33
294805,9	491462,0	-28,7	2417,50
294805,9	491462,0	-28,3	2395,57
294805,9	491462,0	-27,9	2370,63
294805,9	491462,0	-27,5	2343,93
294805,9	491462,0	-27,1	2316,72
294805,9	491462,0	-26,7	2289,85
294805,9	491462,0	-26,3	2263,58
294805,9	491462,0	-25,9	2237,55
294805,9	491462,0	-25,5	2210,98
294805,9	491462,0	-25,1	2182,89
294805,9	491462,0	-24,7	2153,24
294805,9	491462,0	-24,3	2121,91
294805,9	491462,0	-23,9	2089,66
294805,9	491462,0	-23,5	2056,86
294805,9	491462,0	-23,1	2024,49
294805,9	491462,0	-22,7	1993,97
294805,9	491462,0	-22,3	1966,10
294805,9	491462,0	-21,9	1941,37
294805,9	491462,0	-21,5	1919,09
294805,9	491462,0	-21,1	1901,62
294805,9	491462,0	-20,7	1887,75
294805,9	491462,0	-20,3	1876,39
294805,9	491462,0	-19,9	1866,22
294805,9	491462,0	-19,5	1856,34
294805,9	491462,0	-19,1	1846,25
294805,9	491462,0	-18,7	1835,75
294805,9	491462,0	-18,3	1824,76
294805,9	491462,0	-17,9	1813,21
294805,9	491462,0	-17,5	1801,09
294805,9	491462,0	-17,1	1788,45
294805,9	491462,0	-16,7	1775,43
294805,9	491462,0	-16,3	1762,25
294805,9	491462,0	-15,9	1749,24
294805,9	491462,0	-15,5	1736,82
294805,9	491462,0	-15,1	1725,54
294805,9	491462,0	-14,7	1715,87
294805,9	491462,0	-14,3	1708,00
294805,9	491462,0	-13,9	1701,57
294805,9	491462,0	-13,5	1695,87

294805,9	491462,0	-13,1	1690,25
294805,9	491462,0	-12,7	1684,61
294805,9	491462,0	-12,3	1679,28
294805,9	491462,0	-11,9	1674,26
294805,9	491462,0	-11,5	1669,39
294805,9	491462,0	-11,1	1664,48
294805,9	491462,0	-10,7	1659,24
294805,9	491462,0	-10,3	1653,16
294805,9	491462,0	-9,9	1646,11
294805,9	491462,0	-9,5	1638,26
294805,9	491462,0	-9,1	1629,87
294805,9	491462,0	-8,7	1622,25
294805,9	491462,0	-8,3	1618,28
294805,9	491462,0	-7,9	1621,22
294805,9	491462,0	-7,5	1632,21
294805,9	491462,0	-7,1	1645,47
294805,9	491462,0	-6,7	1655,51
294805,9	491462,0	-6,3	1661,60
294805,9	491462,0	-5,9	1663,82
294805,9	491462,0	-5,5	1662,16
294805,9	491462,0	-5,1	1656,52
294805,9	491462,0	-4,7	1647,39
294805,9	491462,0	-4,3	1635,91
294805,9	491462,0	-3,9	1623,46
294805,9	491462,0	-3,5	1611,06
294805,9	491462,0	-3,1	1598,68
294805,9	491462,0	-2,7	1584,70
294805,9	491462,0	-2,3	1564,18
294805,9	491462,0	-1,9	1528,41
294805,9	491462,0	-1,5	1468,39
294805,9	491462,0	-1,1	1384,33
294805,9	491462,0	-0,7	1289,33
294805,9	491462,0	-0,3	1183,57
294805,9	491462,0	0,1	1072,33
294805,9	491462,0	0,5	961,68
294805,9	491462,0	0,9	855,45
294805,9	491462,0	1,3	755,19
294805,9	491462,0	1,7	662,23
294805,9	491462,0	2,1	578,36
294805,9	491462,0	2,5	502,77
294805,9	491462,0	2,9	429,37
294805,9	491462,0	3,3	356,55
294805,9	491462,0	3,7	296,44
294805,9	491462,0	4,1	266,37
294806,9	491461,9	-29,1	2438,24
294806,9	491461,9	-28,7	2420,76
294806,9	491461,9	-28,3	2399,15
294806,9	491461,9	-27,9	2374,48
294806,9	491461,9	-27,5	2348,03
294806,9	491461,9	-27,1	2320,98
294806,9	491461,9	-26,7	2294,19
294806,9	491461,9	-26,3	2267,91
294806,9	491461,9	-25,9	2241,83
294806,9	491461,9	-25,5	2215,22
294806,9	491461,9	-25,1	2187,19
294806,9	491461,9	-24,7	2157,54

294806,9	491461,9	-24,3	2126,20
294806,9	491461,9	-23,9	2093,83
294806,9	491461,9	-23,5	2060,94
294806,9	491461,9	-23,1	2028,50
294806,9	491461,9	-22,7	1997,79
294806,9	491461,9	-22,3	1969,60
294806,9	491461,9	-21,9	1944,45
294806,9	491461,9	-21,5	1921,71
294806,9	491461,9	-21,1	1903,71
294806,9	491461,9	-20,7	1889,31
294806,9	491461,9	-20,3	1877,46
294806,9	491461,9	-19,9	1866,89
294806,9	491461,9	-19,5	1856,70
294806,9	491461,9	-19,1	1846,38
294806,9	491461,9	-18,7	1835,70
294806,9	491461,9	-18,3	1824,55
294806,9	491461,9	-17,9	1812,86
294806,9	491461,9	-17,5	1800,67
294806,9	491461,9	-17,1	1788,06
294806,9	491461,9	-16,7	1775,17
294806,9	491461,9	-16,3	1762,21
294806,9	491461,9	-15,9	1749,45
294806,9	491461,9	-15,5	1737,26
294806,9	491461,9	-15,1	1726,14
294806,9	491461,9	-14,7	1716,49
294806,9	491461,9	-14,3	1708,47
294806,9	491461,9	-13,9	1701,80
294806,9	491461,9	-13,5	1695,85
294806,9	491461,9	-13,1	1690,09
294806,9	491461,9	-12,7	1684,41
294806,9	491461,9	-12,3	1679,06
294806,9	491461,9	-11,9	1674,00
294806,9	491461,9	-11,5	1669,09
294806,9	491461,9	-11,1	1664,13
294806,9	491461,9	-10,7	1658,80
294806,9	491461,9	-10,3	1652,54
294806,9	491461,9	-9,9	1645,16
294806,9	491461,9	-9,5	1636,99
294806,9	491461,9	-9,1	1628,51
294806,9	491461,9	-8,7	1621,14
294806,9	491461,9	-8,3	1617,80
294806,9	491461,9	-7,9	1621,76
294806,9	491461,9	-7,5	1633,82
294806,9	491461,9	-7,1	1647,43
294806,9	491461,9	-6,7	1657,36
294806,9	491461,9	-6,3	1663,39
294806,9	491461,9	-5,9	1665,73
294806,9	491461,9	-5,5	1664,29
294806,9	491461,9	-5,1	1658,86
294806,9	491461,9	-4,7	1649,90
294806,9	491461,9	-4,3	1638,61
294806,9	491461,9	-3,9	1626,42
294806,9	491461,9	-3,5	1614,34
294806,9	491461,9	-3,1	1602,25
294806,9	491461,9	-2,7	1588,23
294806,9	491461,9	-2,3	1567,17

294806,9	491461,9	-1,9	1530,65
294806,9	491461,9	-1,5	1470,25
294806,9	491461,9	-1,1	1387,18
294806,9	491461,9	-0,7	1293,79
294806,9	491461,9	-0,3	1188,87
294806,9	491461,9	0,1	1077,83
294806,9	491461,9	0,5	966,90
294806,9	491461,9	0,9	860,33
294806,9	491461,9	1,3	759,78
294806,9	491461,9	1,7	666,48
294806,9	491461,9	2,1	582,23
294806,9	491461,9	2,5	506,46
294806,9	491461,9	2,9	433,40
294806,9	491461,9	3,3	361,51
294806,9	491461,9	3,7	302,34
294806,9	491461,9	4,1	273,00
294807,9	491461,8	-28,7	2424,09
294807,9	491461,8	-28,3	2402,81
294807,9	491461,8	-27,9	2378,44
294807,9	491461,8	-27,5	2352,23
294807,9	491461,8	-27,1	2325,36
294807,9	491461,8	-26,7	2298,67
294807,9	491461,8	-26,3	2272,43
294807,9	491461,8	-25,9	2246,34
294807,9	491461,8	-25,5	2219,74
294807,9	491461,8	-25,1	2191,78
294807,9	491461,8	-24,7	2162,16
294807,9	491461,8	-24,3	2130,85
294807,9	491461,8	-23,9	2098,39
294807,9	491461,8	-23,5	2065,44
294807,9	491461,8	-23,1	2032,91
294807,9	491461,8	-22,7	2001,99
294807,9	491461,8	-22,3	1973,44
294807,9	491461,8	-21,9	1947,82
294807,9	491461,8	-21,5	1924,57
294807,9	491461,8	-21,1	1905,98
294807,9	491461,8	-20,7	1891,00
294807,9	491461,8	-20,3	1878,60
294807,9	491461,8	-19,9	1867,58
294807,9	491461,8	-19,5	1857,05
294807,9	491461,8	-19,1	1846,48
294807,9	491461,8	-18,7	1835,58
294807,9	491461,8	-18,3	1824,23
294807,9	491461,8	-17,9	1812,39
294807,9	491461,8	-17,5	1800,11
294807,9	491461,8	-17,1	1787,52
294807,9	491461,8	-16,7	1774,76
294807,9	491461,8	-16,3	1761,99
294807,9	491461,8	-15,9	1749,47
294807,9	491461,8	-15,5	1737,49
294807,9	491461,8	-15,1	1726,49
294807,9	491461,8	-14,7	1716,83
294807,9	491461,8	-14,3	1708,65
294807,9	491461,8	-13,9	1701,74
294807,9	491461,8	-13,5	1695,60
294807,9	491461,8	-13,1	1689,75

294807,9	491461,8	-12,7	1684,10
294807,9	491461,8	-12,3	1678,79
294807,9	491461,8	-11,9	1673,78
294807,9	491461,8	-11,5	1668,91
294807,9	491461,8	-11,1	1663,97
294807,9	491461,8	-10,7	1658,57
294807,9	491461,8	-10,3	1652,09
294807,9	491461,8	-9,9	1644,31
294807,9	491461,8	-9,5	1635,79
294807,9	491461,8	-9,1	1627,25
294807,9	491461,8	-8,7	1620,17
294807,9	491461,8	-8,3	1617,49
294807,9	491461,8	-7,9	1622,47
294807,9	491461,8	-7,5	1635,45
294807,9	491461,8	-7,1	1649,14
294807,9	491461,8	-6,7	1658,81
294807,9	491461,8	-6,3	1664,72
294807,9	491461,8	-5,9	1667,18
294807,9	491461,8	-5,5	1665,96
294807,9	491461,8	-5,1	1660,75
294807,9	491461,8	-4,7	1651,98
294807,9	491461,8	-4,3	1640,89
294807,9	491461,8	-3,9	1628,97
294807,9	491461,8	-3,5	1617,19
294807,9	491461,8	-3,1	1605,32
294807,9	491461,8	-2,7	1591,22
294807,9	491461,8	-2,3	1569,65
294807,9	491461,8	-1,9	1532,53
294807,9	491461,8	-1,5	1472,11
294807,9	491461,8	-1,1	1390,39
294807,9	491461,8	-0,7	1298,72
294807,9	491461,8	-0,3	1194,72
294807,9	491461,8	0,1	1083,95
294807,9	491461,8	0,5	972,75
294807,9	491461,8	0,9	865,86
294807,9	491461,8	1,3	765,03
294807,9	491461,8	1,7	671,41
294807,9	491461,8	2,1	586,79
294807,9	491461,8	2,5	510,85
294807,9	491461,8	2,9	438,23
294807,9	491461,8	3,3	367,40
294807,9	491461,8	3,7	309,31
294807,9	491461,8	4,1	280,64
294808,9	491461,7	-28,7	2427,46
294808,9	491461,7	-28,3	2406,53
294808,9	491461,7	-27,9	2382,46
294808,9	491461,7	-27,5	2356,51
294808,9	491461,7	-27,1	2329,83
294808,9	491461,7	-26,7	2303,27
294808,9	491461,7	-26,3	2277,10
294808,9	491461,7	-25,9	2251,06
294808,9	491461,7	-25,5	2224,50
294808,9	491461,7	-25,1	2196,62
294808,9	491461,7	-24,7	2167,06
294808,9	491461,7	-24,3	2135,79
294808,9	491461,7	-23,9	2103,30

294808,9	491461,7	-23,5	2070,31
294808,9	491461,7	-23,1	2037,70
294808,9	491461,7	-22,7	2006,54
294808,9	491461,7	-22,3	1977,59
294808,9	491461,7	-21,9	1951,47
294808,9	491461,7	-21,5	1927,65
294808,9	491461,7	-21,1	1908,43
294808,9	491461,7	-20,7	1892,79
294808,9	491461,7	-20,3	1879,78
294808,9	491461,7	-19,9	1868,28
294808,9	491461,7	-19,5	1857,39
294808,9	491461,7	-19,1	1846,53
294808,9	491461,7	-18,7	1835,39
294808,9	491461,7	-18,3	1823,82
294808,9	491461,7	-17,9	1811,80
294808,9	491461,7	-17,5	1799,43
294808,9	491461,7	-17,1	1786,84
294808,9	491461,7	-16,7	1774,19
294808,9	491461,7	-16,3	1761,61
294808,9	491461,7	-15,9	1749,29
294808,9	491461,7	-15,5	1737,50
294808,9	491461,7	-15,1	1726,59
294808,9	491461,7	-14,7	1716,89
294808,9	491461,7	-14,3	1708,54
294808,9	491461,7	-13,9	1701,43
294808,9	491461,7	-13,5	1695,16
294808,9	491461,7	-13,1	1689,34
294808,9	491461,7	-12,7	1683,78
294808,9	491461,7	-12,3	1678,54
294808,9	491461,7	-11,9	1673,61
294808,9	491461,7	-11,5	1668,83
294808,9	491461,7	-11,1	1663,94
294808,9	491461,7	-10,7	1658,44
294808,9	491461,7	-10,3	1651,69
294808,9	491461,7	-9,9	1643,47
294808,9	491461,7	-9,5	1634,63
294808,9	491461,7	-9,1	1626,05
294808,9	491461,7	-8,7	1619,32
294808,9	491461,7	-8,3	1617,34
294808,9	491461,7	-7,9	1623,31
294808,9	491461,7	-7,5	1637,04
294808,9	491461,7	-7,1	1650,59
294808,9	491461,7	-6,7	1659,85
294808,9	491461,7	-6,3	1665,60
294808,9	491461,7	-5,9	1668,18
294808,9	491461,7	-5,5	1667,18
294808,9	491461,7	-5,1	1662,19
294808,9	491461,7	-4,7	1653,64
294808,9	491461,7	-4,3	1642,77
294808,9	491461,7	-3,9	1631,12
294808,9	491461,7	-3,5	1619,60
294808,9	491461,7	-3,1	1607,87
294808,9	491461,7	-2,7	1593,66
294808,9	491461,7	-2,3	1571,66
294808,9	491461,7	-1,9	1534,11
294808,9	491461,7	-1,5	1474,01

294808,9	491461,7	-1,1	1393,98
294808,9	491461,7	-0,7	1304,08
294808,9	491461,7	-0,3	1201,08
294808,9	491461,7	0,1	1090,64
294808,9	491461,7	0,5	979,28
294808,9	491461,7	0,9	872,11
294808,9	491461,7	1,3	771,01
294808,9	491461,7	1,7	677,06
294808,9	491461,7	2,1	592,04
294808,9	491461,7	2,5	515,90
294808,9	491461,7	2,9	443,75
294808,9	491461,7	3,3	374,03
294808,9	491461,7	3,7	317,06
294808,9	491461,7	4,1	288,93
294809,9	491461,6	-28,7	2430,86
294809,9	491461,6	-28,3	2410,27
294809,9	491461,6	-27,9	2386,53
294809,9	491461,6	-27,5	2360,85
294809,9	491461,6	-27,1	2334,39
294809,9	491461,6	-26,7	2307,98
294809,9	491461,6	-26,3	2281,91
294809,9	491461,6	-25,9	2255,92
294809,9	491461,6	-25,5	2229,43
294809,9	491461,6	-25,1	2201,65
294809,9	491461,6	-24,7	2172,18
294809,9	491461,6	-24,3	2141,00
294809,9	491461,6	-23,9	2108,53
294809,9	491461,6	-23,5	2075,53
294809,9	491461,6	-23,1	2042,82
294809,9	491461,6	-22,7	2011,37
294809,9	491461,6	-22,3	1981,97
294809,9	491461,6	-21,9	1955,29
294809,9	491461,6	-21,5	1930,86
294809,9	491461,6	-21,1	1910,97
294809,9	491461,6	-20,7	1894,64
294809,9	491461,6	-20,3	1881,00
294809,9	491461,6	-19,9	1869,00
294809,9	491461,6	-19,5	1857,71
294809,9	491461,6	-19,1	1846,54
294809,9	491461,6	-18,7	1835,13
294809,9	491461,6	-18,3	1823,34
294809,9	491461,6	-17,9	1811,14
294809,9	491461,6	-17,5	1798,66
294809,9	491461,6	-17,1	1786,07
294809,9	491461,6	-16,7	1773,50
294809,9	491461,6	-16,3	1761,08
294809,9	491461,6	-15,9	1748,94
294809,9	491461,6	-15,5	1737,28
294809,9	491461,6	-15,1	1726,43
294809,9	491461,6	-14,7	1716,68
294809,9	491461,6	-14,3	1708,20
294809,9	491461,6	-13,9	1700,94
294809,9	491461,6	-13,5	1694,61
294809,9	491461,6	-13,1	1688,87
294809,9	491461,6	-12,7	1683,44
294809,9	491461,6	-12,3	1678,30

294809,9	491461,6	-11,9	1673,43
294809,9	491461,6	-11,5	1668,71
294809,9	491461,6	-11,1	1663,89
294809,9	491461,6	-10,7	1658,34
294809,9	491461,6	-10,3	1651,32
294809,9	491461,6	-9,9	1642,65
294809,9	491461,6	-9,5	1633,50
294809,9	491461,6	-9,1	1624,95
294809,9	491461,6	-8,7	1618,61
294809,9	491461,6	-8,3	1617,34
294809,9	491461,6	-7,9	1624,27
294809,9	491461,6	-7,5	1638,56
294809,9	491461,6	-7,1	1651,75
294809,9	491461,6	-6,7	1660,49
294809,9	491461,6	-6,3	1666,05
294809,9	491461,6	-5,9	1668,75
294809,9	491461,6	-5,5	1667,99
294809,9	491461,6	-5,1	1663,22
294809,9	491461,6	-4,7	1654,90
294809,9	491461,6	-4,3	1644,27
294809,9	491461,6	-3,9	1632,88
294809,9	491461,6	-3,5	1621,59
294809,9	491461,6	-3,1	1609,95
294809,9	491461,6	-2,7	1595,60
294809,9	491461,6	-2,3	1573,23
294809,9	491461,6	-1,9	1535,43
294809,9	491461,6	-1,5	1476,01
294809,9	491461,6	-1,1	1397,92
294809,9	491461,6	-0,7	1309,84
294809,9	491461,6	-0,3	1207,88
294809,9	491461,6	0,1	1097,90
294809,9	491461,6	0,5	986,45
294809,9	491461,6	0,9	879,05
294809,9	491461,6	1,3	777,66
294809,9	491461,6	1,7	683,35
294809,9	491461,6	2,1	597,92
294809,9	491461,6	2,5	521,58
294809,9	491461,6	2,9	449,94
294809,9	491461,6	3,3	381,41
294809,9	491461,6	3,7	325,50
294809,9	491461,6	4,1	297,69
294810,9	491461,6	-28,3	2414,02
294810,9	491461,6	-27,9	2390,62
294810,9	491461,6	-27,5	2365,25
294810,9	491461,6	-27,1	2339,02
294810,9	491461,6	-26,7	2312,76
294810,9	491461,6	-26,3	2286,79
294810,9	491461,6	-25,9	2260,89
294810,9	491461,6	-25,5	2234,47
294810,9	491461,6	-25,1	2206,80
294810,9	491461,6	-24,7	2177,46
294810,9	491461,6	-24,3	2146,40
294810,9	491461,6	-23,9	2114,01
294810,9	491461,6	-23,5	2080,98
294810,9	491461,6	-23,1	2048,12
294810,9	491461,6	-22,7	2016,34

294810,9	491461,6	-22,3	1986,45
294810,9	491461,6	-21,9	1959,18
294810,9	491461,6	-21,5	1935,06
294810,9	491461,6	-21,1	1913,57
294810,9	491461,6	-20,7	1896,52
294810,9	491461,6	-20,3	1882,24
294810,9	491461,6	-19,9	1869,71
294810,9	491461,6	-19,5	1858,01
294810,9	491461,6	-19,1	1846,53
294810,9	491461,6	-18,7	1834,85
294810,9	491461,6	-18,3	1822,81
294810,9	491461,6	-17,9	1810,42
294810,9	491461,6	-17,5	1797,83
294810,9	491461,6	-17,1	1785,22
294810,9	491461,6	-16,7	1772,72
294810,9	491461,6	-16,3	1760,42
294810,9	491461,6	-15,9	1748,41
294810,9	491461,6	-15,5	1736,86
294810,9	491461,6	-15,1	1726,05
294810,9	491461,6	-14,7	1716,24
294810,9	491461,6	-14,3	1707,62
294810,9	491461,6	-13,9	1700,23
294810,9	491461,6	-13,5	1693,88
294810,9	491461,6	-13,1	1688,24
294810,9	491461,6	-12,7	1682,97
294810,9	491461,6	-12,3	1677,94
294810,9	491461,6	-11,9	1673,12
294810,9	491461,6	-11,5	1668,48
294810,9	491461,6	-11,1	1663,65
294810,9	491461,6	-10,7	1658,24
294810,9	491461,6	-10,3	1650,95
294810,9	491461,6	-9,9	1641,85
294810,9	491461,6	-9,5	1632,43
294810,9	491461,6	-9,1	1623,96
294810,9	491461,6	-8,7	1618,04
294810,9	491461,6	-8,3	1617,47
294810,9	491461,6	-7,9	1625,30
294810,9	491461,6	-7,5	1639,96
294810,9	491461,6	-7,1	1652,61
294810,9	491461,6	-6,7	1660,77
294810,9	491461,6	-6,3	1666,12
294810,9	491461,6	-5,9	1668,95
294810,9	491461,6	-5,5	1668,41
294810,9	491461,6	-5,1	1663,88
294810,9	491461,6	-4,7	1655,80
294810,9	491461,6	-4,3	1645,40
294810,9	491461,6	-3,9	1634,26
294810,9	491461,6	-3,5	1623,16
294810,9	491461,6	-3,1	1611,57
294810,9	491461,6	-2,7	1597,07
294810,9	491461,6	-2,3	1574,42
294810,9	491461,6	-1,9	1536,55
294810,9	491461,6	-1,5	1478,10
294810,9	491461,6	-1,1	1402,16
294810,9	491461,6	-0,7	1313,81
294810,9	491461,6	-0,3	1215,05

294810,9	491461,6	0,1	1105,63
294810,9	491461,6	0,5	994,22
294810,9	491461,6	0,9	886,60
294810,9	491461,6	1,3	784,94
294810,9	491461,6	1,7	690,27
294810,9	491461,6	2,1	604,41
294810,9	491461,6	2,5	527,86
294810,9	491461,6	2,9	456,72
294810,9	491461,6	3,3	389,39
294810,9	491461,6	3,7	334,54
294810,9	491461,6	4,1	306,84
294810,9	491461,6	4,5	310,57
294811,9	491461,5	-28,3	2417,82
294811,9	491461,5	-27,9	2394,75
294811,9	491461,5	-27,5	2369,67
294811,9	491461,5	-27,1	2343,67
294811,9	491461,5	-26,7	2317,57
294811,9	491461,5	-26,3	2291,70
294811,9	491461,5	-25,9	2265,87
294811,9	491461,5	-25,5	2239,54
294811,9	491461,5	-25,1	2212,01
294811,9	491461,5	-24,7	2182,82
294811,9	491461,5	-24,3	2151,90
294811,9	491461,5	-23,9	2119,59
294811,9	491461,5	-23,5	2086,53
294811,9	491461,5	-23,1	2053,49
294811,9	491461,5	-22,7	2021,37
294811,9	491461,5	-22,3	1990,98
294811,9	491461,5	-21,9	1963,10
294811,9	491461,5	-21,5	1938,35
294811,9	491461,5	-21,1	1916,17
294811,9	491461,5	-20,7	1898,42
294811,9	491461,5	-20,3	1883,48
294811,9	491461,5	-19,9	1870,42
294811,9	491461,5	-19,5	1858,32
294811,9	491461,5	-19,1	1846,50
294811,9	491461,5	-18,7	1834,54
294811,9	491461,5	-18,3	1822,26
294811,9	491461,5	-17,9	1809,67
294811,9	491461,5	-17,5	1796,96
294811,9	491461,5	-17,1	1784,32
294811,9	491461,5	-16,7	1771,86
294811,9	491461,5	-16,3	1759,64
294811,9	491461,5	-15,9	1747,74
294811,9	491461,5	-15,5	1736,26
294811,9	491461,5	-15,1	1725,44
294811,9	491461,5	-14,7	1715,55
294811,9	491461,5	-14,3	1706,80
294811,9	491461,5	-13,9	1699,31
294811,9	491461,5	-13,5	1692,94
294811,9	491461,5	-13,1	1687,42
294811,9	491461,5	-12,7	1682,31
294811,9	491461,5	-12,3	1677,43
294811,9	491461,5	-11,9	1672,71
294811,9	491461,5	-11,5	1668,17
294811,9	491461,5	-11,1	1663,46

294811,9	491461,5	-10,7	1658,11
294811,9	491461,5	-10,3	1650,57
294811,9	491461,5	-9,9	1641,06
294811,9	491461,5	-9,5	1631,43
294811,9	491461,5	-9,1	1623,08
294811,9	491461,5	-8,7	1617,60
294811,9	491461,5	-8,3	1617,74
294811,9	491461,5	-7,9	1626,40
294811,9	491461,5	-7,5	1641,18
294811,9	491461,5	-7,1	1653,14
294811,9	491461,5	-6,7	1660,70
294811,9	491461,5	-6,3	1665,88
294811,9	491461,5	-5,9	1668,83
294811,9	491461,5	-5,5	1668,51
294811,9	491461,5	-5,1	1664,22
294811,9	491461,5	-4,7	1656,36
294811,9	491461,5	-4,3	1646,19
294811,9	491461,5	-3,9	1635,27
294811,9	491461,5	-3,5	1624,34
294811,9	491461,5	-3,1	1612,76
294811,9	491461,5	-2,7	1598,10
294811,9	491461,5	-2,3	1575,27
294811,9	491461,5	-1,9	1537,54
294811,9	491461,5	-1,5	1480,33
294811,9	491461,5	-1,1	1406,60
294811,9	491461,5	-0,7	1320,07
294811,9	491461,5	-0,3	1222,56
294811,9	491461,5	0,1	1113,77
294811,9	491461,5	0,5	1002,47
294811,9	491461,5	0,9	894,68
294811,9	491461,5	1,3	792,76
294811,9	491461,5	1,7	697,73
294811,9	491461,5	2,1	611,43
294811,9	491461,5	2,5	534,65
294811,9	491461,5	2,9	463,99
294811,9	491461,5	3,3	397,87
294811,9	491461,5	3,7	344,09
294811,9	491461,5	4,1	316,30
294811,9	491461,5	4,5	318,26
294812,9	491461,5	-27,9	2398,89
294812,9	491461,5	-27,5	2374,10
294812,9	491461,5	-27,1	2348,32
294812,9	491461,5	-26,7	2322,36
294812,9	491461,5	-26,3	2296,58
294812,9	491461,5	-25,9	2270,83
294812,9	491461,5	-25,5	2244,59
294812,9	491461,5	-25,1	2217,20
294812,9	491461,5	-24,7	2188,18
294812,9	491461,5	-24,3	2157,42
294812,9	491461,5	-23,9	2125,20
294812,9	491461,5	-23,5	2092,10
294812,9	491461,5	-23,1	2058,87
294812,9	491461,5	-22,7	2026,39
294812,9	491461,5	-22,3	1995,51
294812,9	491461,5	-21,9	1967,03
294812,9	491461,5	-21,5	1941,63

294812,9	491461,5	-21,1	1918,76
294812,9	491461,5	-20,7	1900,31
294812,9	491461,5	-20,3	1884,72
294812,9	491461,5	-19,9	1871,13
294812,9	491461,5	-19,5	1858,62
294812,9	491461,5	-19,1	1846,47
294812,9	491461,5	-18,7	1834,22
294812,9	491461,5	-18,3	1821,69
294812,9	491461,5	-17,9	1808,89
294812,9	491461,5	-17,5	1796,04
294812,9	491461,5	-17,1	1783,34
294812,9	491461,5	-16,7	1770,89
294812,9	491461,5	-16,3	1758,73
294812,9	491461,5	-15,9	1746,89
294812,9	491461,5	-15,5	1735,45
294812,9	491461,5	-15,1	1724,62
294812,9	491461,5	-14,7	1714,65
294812,9	491461,5	-14,3	1705,79
294812,9	491461,5	-13,9	1698,21
294812,9	491461,5	-13,5	1691,85
294812,9	491461,5	-13,1	1686,44
294812,9	491461,5	-12,7	1681,52
294812,9	491461,5	-12,3	1676,80
294812,9	491461,5	-11,9	1672,18
294812,9	491461,5	-11,5	1667,75
294812,9	491461,5	-11,1	1663,21
294812,9	491461,5	-10,7	1657,91
294812,9	491461,5	-10,3	1650,07
294812,9	491461,5	-9,9	1640,20
294812,9	491461,5	-9,5	1630,47
294812,9	491461,5	-9,1	1622,34
294812,9	491461,5	-8,7	1617,32
294812,9	491461,5	-8,3	1618,17
294812,9	491461,5	-7,9	1627,52
294812,9	491461,5	-7,5	1642,18
294812,9	491461,5	-7,1	1653,34
294812,9	491461,5	-6,7	1660,31
294812,9	491461,5	-6,3	1665,37
294812,9	491461,5	-5,9	1668,46
294812,9	491461,5	-5,5	1668,35
294812,9	491461,5	-5,1	1664,28
294812,9	491461,5	-4,7	1656,64
294812,9	491461,5	-4,3	1646,68
294812,9	491461,5	-3,9	1635,96
294812,9	491461,5	-3,5	1625,17
294812,9	491461,5	-3,1	1613,57
294812,9	491461,5	-2,7	1598,75
294812,9	491461,5	-2,3	1575,82
294812,9	491461,5	-1,9	1538,41
294812,9	491461,5	-1,5	1482,67
294812,9	491461,5	-1,1	1411,20
294812,9	491461,5	-0,7	1326,51
294812,9	491461,5	-0,3	1230,41
294812,9	491461,5	0,1	1122,26
294812,9	491461,5	0,5	1011,08
294812,9	491461,5	0,9	903,16

294812,9	491461,5	1,3	801,02
294812,9	491461,5	1,7	705,64
294812,9	491461,5	2,1	618,92
294812,9	491461,5	2,5	541,91
294812,9	491461,5	2,9	471,73
294812,9	491461,5	3,3	406,82
294812,9	491461,5	3,7	354,07
294812,9	491461,5	4,1	326,09
294812,9	491461,5	4,5	325,06
294813,9	491461,4	-27,5	2378,49
294813,9	491461,4	-27,1	2352,91
294813,9	491461,4	-26,7	2327,08
294813,9	491461,4	-26,3	2301,38
294813,9	491461,4	-25,9	2275,70
294813,9	491461,4	-25,5	2249,56
294813,9	491461,4	-25,1	2222,31
294813,9	491461,4	-24,7	2193,47
294813,9	491461,4	-24,3	2162,88
294813,9	491461,4	-23,9	2130,75
294813,9	491461,4	-23,5	2097,62
294813,9	491461,4	-23,1	2064,20
294813,9	491461,4	-22,7	2031,36
294813,9	491461,4	-22,3	1999,99
294813,9	491461,4	-21,9	1970,92
294813,9	491461,4	-21,5	1944,88
294813,9	491461,4	-21,1	1921,33
294813,9	491461,4	-20,7	1902,18
294813,9	491461,4	-20,3	1885,94
294813,9	491461,4	-19,9	1871,81
294813,9	491461,4	-19,5	1858,89
294813,9	491461,4	-19,1	1846,41
294813,9	491461,4	-18,7	1833,86
294813,9	491461,4	-18,3	1821,05
294813,9	491461,4	-17,9	1808,04
294813,9	491461,4	-17,5	1795,04
294813,9	491461,4	-17,1	1782,27
294813,9	491461,4	-16,7	1769,82
294813,9	491461,4	-16,3	1757,69
294813,9	491461,4	-15,9	1745,90
294813,9	491461,4	-15,5	1734,48
294813,9	491461,4	-15,1	1723,63
294813,9	491461,4	-14,7	1713,60
294813,9	491461,4	-14,3	1704,66
294813,9	491461,4	-13,9	1697,04
294813,9	491461,4	-13,5	1690,70
294813,9	491461,4	-13,1	1685,40
294813,9	491461,4	-12,7	1680,65
294813,9	491461,4	-12,3	1676,10
294813,9	491461,4	-11,9	1671,60
294813,9	491461,4	-11,5	1667,26
294813,9	491461,4	-11,1	1662,81
294813,9	491461,4	-10,7	1657,51
294813,9	491461,4	-10,3	1649,32
294813,9	491461,4	-9,9	1639,18
294813,9	491461,4	-9,5	1629,55
294813,9	491461,4	-9,1	1621,72

294813,9	491461,4	-8,7	1617,21
294813,9	491461,4	-8,3	1618,76
294813,9	491461,4	-7,9	1628,63
294813,9	491461,4	-7,5	1642,93
294813,9	491461,4	-7,1	1653,21
294813,9	491461,4	-6,7	1659,66
294813,9	491461,4	-6,3	1664,65
294813,9	491461,4	-5,9	1667,91
294813,9	491461,4	-5,5	1668,00
294813,9	491461,4	-5,1	1664,12
294813,9	491461,4	-4,7	1656,66
294813,9	491461,4	-4,3	1646,90
294813,9	491461,4	-3,9	1636,37
294813,9	491461,4	-3,5	1625,68
294813,9	491461,4	-3,1	1614,05
294813,9	491461,4	-2,7	1599,06
294813,9	491461,4	-2,3	1576,10
294813,9	491461,4	-1,9	1539,21
294813,9	491461,4	-1,5	1485,12
294813,9	491461,4	-1,1	1415,93
294813,9	491461,4	-0,7	1333,02
294813,9	491461,4	-0,3	1238,31
294813,9	491461,4	0,1	1130,92
294813,9	491461,4	0,5	1019,96
294813,9	491461,4	0,9	911,96
294813,9	491461,4	1,3	809,63
294813,9	491461,4	1,7	713,94
294813,9	491461,4	2,1	626,80
294813,9	491461,4	2,5	549,56
294813,9	491461,4	2,9	479,80
294813,9	491461,4	3,3	416,12
294813,9	491461,4	3,7	364,40
294813,9	491461,4	4,1	335,93
294813,9	491461,4	4,5	331,83
294814,9	491461,4	-27,5	2382,82
294814,9	491461,4	-27,1	2357,42
294814,9	491461,4	-26,7	2331,70
294814,9	491461,4	-26,3	2306,07
294814,9	491461,4	-25,9	2280,45
294814,9	491461,4	-25,5	2254,39
294814,9	491461,4	-25,1	2227,28
294814,9	491461,4	-24,7	2198,61
294814,9	491461,4	-24,3	2168,19
294814,9	491461,4	-23,9	2136,17
294814,9	491461,4	-23,5	2103,01
294814,9	491461,4	-23,1	2069,42
294814,9	491461,4	-22,7	2036,25
294814,9	491461,4	-22,3	2004,41
294814,9	491461,4	-21,9	1974,77
294814,9	491461,4	-21,5	1948,10
294814,9	491461,4	-21,1	1923,88
294814,9	491461,4	-20,7	1904,03
294814,9	491461,4	-20,3	1887,13
294814,9	491461,4	-19,9	1872,43
294814,9	491461,4	-19,5	1859,08
294814,9	491461,4	-19,1	1846,24

294814,9	491461,4	-18,7	1833,38
294814,9	491461,4	-18,3	1820,31
294814,9	491461,4	-17,9	1807,09
294814,9	491461,4	-17,5	1793,96
294814,9	491461,4	-17,1	1781,12
294814,9	491461,4	-16,7	1768,66
294814,9	491461,4	-16,3	1756,56
294814,9	491461,4	-15,9	1744,81
294814,9	491461,4	-15,5	1733,41
294814,9	491461,4	-15,1	1722,53
294814,9	491461,4	-14,7	1712,45
294814,9	491461,4	-14,3	1703,45
294814,9	491461,4	-13,9	1695,82
294814,9	491461,4	-13,5	1689,54
294814,9	491461,4	-13,1	1684,38
294814,9	491461,4	-12,7	1679,81
294814,9	491461,4	-12,3	1675,41
294814,9	491461,4	-11,9	1670,97
294814,9	491461,4	-11,5	1666,64
294814,9	491461,4	-11,1	1662,20
294814,9	491461,4	-10,7	1656,80
294814,9	491461,4	-10,3	1648,27
294814,9	491461,4	-9,9	1638,03
294814,9	491461,4	-9,5	1628,67
294814,9	491461,4	-9,1	1621,25
294814,9	491461,4	-8,7	1617,31
294814,9	491461,4	-8,3	1619,50
294814,9	491461,4	-7,9	1629,74
294814,9	491461,4	-7,5	1643,43
294814,9	491461,4	-7,1	1652,78
294814,9	491461,4	-6,7	1658,76
294814,9	491461,4	-6,3	1663,77
294814,9	491461,4	-5,9	1667,24
294814,9	491461,4	-5,5	1667,53
294814,9	491461,4	-5,1	1663,81
294814,9	491461,4	-4,7	1656,52
294814,9	491461,4	-4,3	1646,92
294814,9	491461,4	-3,9	1636,53
294814,9	491461,4	-3,5	1625,90
294814,9	491461,4	-3,1	1614,21
294814,9	491461,4	-2,7	1599,08
294814,9	491461,4	-2,3	1576,18
294814,9	491461,4	-1,9	1539,99
294814,9	491461,4	-1,5	1487,70
294814,9	491461,4	-1,1	1420,76
294814,9	491461,4	-0,7	1339,54
294814,9	491461,4	-0,3	1246,06
294814,9	491461,4	0,1	1139,55
294814,9	491461,4	0,5	1028,94
294814,9	491461,4	0,9	920,96
294814,9	491461,4	1,3	818,49
294814,9	491461,4	1,7	722,51
294814,9	491461,4	2,1	634,99
294814,9	491461,4	2,5	557,53
294814,9	491461,4	2,9	488,20
294814,9	491461,4	3,3	425,64

294814,9	491461,4	3,7	374,75
294814,9	491461,4	4,1	345,45
294814,9	491461,4	4,5	337,76
294815,9	491461,3	-27,1	2361,80
294815,9	491461,3	-26,7	2336,18
294815,9	491461,3	-26,3	2310,60
294815,9	491461,3	-25,9	2285,02
294815,9	491461,3	-25,5	2259,03
294815,9	491461,3	-25,1	2232,04
294815,9	491461,3	-24,7	2203,54
294815,9	491461,3	-24,3	2173,29
294815,9	491461,3	-23,9	2141,38
294815,9	491461,3	-23,5	2108,22
294815,9	491461,3	-23,1	2074,48
294815,9	491461,3	-22,7	2041,00
294815,9	491461,3	-22,3	2008,73
294815,9	491461,3	-21,9	1978,55
294815,9	491461,3	-21,5	1951,25
294815,9	491461,3	-21,1	1927,24
294815,9	491461,3	-20,7	1905,81
294815,9	491461,3	-20,3	1888,23
294815,9	491461,3	-19,9	1872,95
294815,9	491461,3	-19,5	1859,14
294815,9	491461,3	-19,1	1845,94
294815,9	491461,3	-18,7	1832,79
294815,9	491461,3	-18,3	1819,48
294815,9	491461,3	-17,9	1806,07
294815,9	491461,3	-17,5	1792,81
294815,9	491461,3	-17,1	1779,92
294815,9	491461,3	-16,7	1767,45
294815,9	491461,3	-16,3	1755,37
294815,9	491461,3	-15,9	1743,63
294815,9	491461,3	-15,5	1732,24
294815,9	491461,3	-15,1	1721,35
294815,9	491461,3	-14,7	1711,23
294815,9	491461,3	-14,3	1702,23
294815,9	491461,3	-13,9	1694,65
294815,9	491461,3	-13,5	1688,48
294815,9	491461,3	-13,1	1683,43
294815,9	491461,3	-12,7	1678,98
294815,9	491461,3	-12,3	1674,68
294815,9	491461,3	-11,9	1670,26
294815,9	491461,3	-11,5	1665,89
294815,9	491461,3	-11,1	1661,38
294815,9	491461,3	-10,7	1655,31
294815,9	491461,3	-10,3	1646,97
294815,9	491461,3	-9,9	1636,78
294815,9	491461,3	-9,5	1627,83
294815,9	491461,3	-9,1	1620,93
294815,9	491461,3	-8,7	1617,59
294815,9	491461,3	-8,3	1620,38
294815,9	491461,3	-7,9	1630,79
294815,9	491461,3	-7,5	1643,69
294815,9	491461,3	-7,1	1652,08
294815,9	491461,3	-6,7	1657,68
294815,9	491461,3	-6,3	1662,78

294815,9	491461,3	-5,9	1666,48
294815,9	491461,3	-5,5	1666,96
294815,9	491461,3	-5,1	1663,39
294815,9	491461,3	-4,7	1656,25
294815,9	491461,3	-4,3	1646,80
294815,9	491461,3	-3,9	1636,51
294815,9	491461,3	-3,5	1625,89
294815,9	491461,3	-3,1	1614,11
294815,9	491461,3	-2,7	1598,86
294815,9	491461,3	-2,3	1576,10
294815,9	491461,3	-1,9	1540,77
294815,9	491461,3	-1,5	1490,38
294815,9	491461,3	-1,1	1425,62
294815,9	491461,3	-0,7	1345,95
294815,9	491461,3	-0,3	1251,77
294815,9	491461,3	0,1	1148,02
294815,9	491461,3	0,5	1037,85
294815,9	491461,3	0,9	930,02
294815,9	491461,3	1,3	827,49
294815,9	491461,3	1,7	731,28
294815,9	491461,3	2,1	643,43
294815,9	491461,3	2,5	565,74
294815,9	491461,3	2,9	496,74
294815,9	491461,3	3,3	435,12
294815,9	491461,3	3,7	384,95
294815,9	491461,3	4,1	354,67
294815,9	491461,3	4,5	343,16
294815,9	491461,3	4,9	328,05
294816,9	491461,3	-26,7	2340,48
294816,9	491461,3	-26,3	2314,93
294816,9	491461,3	-25,9	2289,37
294816,9	491461,3	-25,5	2263,43
294816,9	491461,3	-25,1	2236,54
294816,9	491461,3	-24,7	2208,20
294816,9	491461,3	-24,3	2178,12
294816,9	491461,3	-23,9	2146,33
294816,9	491461,3	-23,5	2113,19
294816,9	491461,3	-23,1	2079,33
294816,9	491461,3	-22,7	2045,58
294816,9	491461,3	-22,3	2012,90
294816,9	491461,3	-21,9	1982,21
294816,9	491461,3	-21,5	1954,30
294816,9	491461,3	-21,1	1929,62
294816,9	491461,3	-20,7	1907,47
294816,9	491461,3	-20,3	1889,22
294816,9	491461,3	-19,9	1873,37
294816,9	491461,3	-19,5	1859,13
294816,9	491461,3	-19,1	1845,58
294816,9	491461,3	-18,7	1832,14
294816,9	491461,3	-18,3	1818,60
294816,9	491461,3	-17,9	1805,01
294816,9	491461,3	-17,5	1791,62
294816,9	491461,3	-17,1	1778,64
294816,9	491461,3	-16,7	1766,13
294816,9	491461,3	-16,3	1754,06
294816,9	491461,3	-15,9	1742,35

294816,9	491461,3	-15,5	1730,98
294816,9	491461,3	-15,1	1720,10
294816,9	491461,3	-14,7	1710,00
294816,9	491461,3	-14,3	1701,05
294816,9	491461,3	-13,9	1693,57
294816,9	491461,3	-13,5	1687,51
294816,9	491461,3	-13,1	1682,56
294816,9	491461,3	-12,7	1678,18
294816,9	491461,3	-12,3	1673,91
294816,9	491461,3	-11,9	1669,48
294816,9	491461,3	-11,5	1665,06
294816,9	491461,3	-11,1	1660,42
294816,9	491461,3	-10,7	1654,07
294816,9	491461,3	-10,3	1645,46
294816,9	491461,3	-9,9	1635,46
294816,9	491461,3	-9,5	1627,03
294816,9	491461,3	-9,1	1620,75
294816,9	491461,3	-8,7	1618,02
294816,9	491461,3	-8,3	1621,35
294816,9	491461,3	-7,9	1631,78
294816,9	491461,3	-7,5	1643,72
294816,9	491461,3	-7,1	1651,16
294816,9	491461,3	-6,7	1656,47
294816,9	491461,3	-6,3	1661,74
294816,9	491461,3	-5,9	1665,68
294816,9	491461,3	-5,5	1666,33
294816,9	491461,3	-5,1	1662,91
294816,9	491461,3	-4,7	1655,91
294816,9	491461,3	-4,3	1646,59
294816,9	491461,3	-3,9	1636,37
294816,9	491461,3	-3,5	1625,72
294816,9	491461,3	-3,1	1613,83
294816,9	491461,3	-2,7	1598,47
294816,9	491461,3	-2,3	1575,91
294816,9	491461,3	-1,9	1541,57
294816,9	491461,3	-1,5	1493,14
294816,9	491461,3	-1,1	1430,44
294816,9	491461,3	-0,7	1352,20
294816,9	491461,3	-0,3	1259,30
294816,9	491461,3	0,1	1156,20
294816,9	491461,3	0,5	1046,52
294816,9	491461,3	0,9	938,94
294816,9	491461,3	1,3	836,45
294816,9	491461,3	1,7	740,12
294816,9	491461,3	2,1	652,00
294816,9	491461,3	2,5	574,10
294816,9	491461,3	2,9	505,35
294816,9	491461,3	3,3	444,49
294816,9	491461,3	3,7	394,96
294816,9	491461,3	4,1	363,65
294816,9	491461,3	4,5	348,05
294816,9	491461,3	4,9	329,13
294817,9	491461,2	-26,3	2319,02
294817,9	491461,2	-25,9	2293,46
294817,9	491461,2	-25,5	2267,55
294817,9	491461,2	-25,1	2240,75

294817,9	491461,2	-24,7	2212,55
294817,9	491461,2	-24,3	2182,64
294817,9	491461,2	-23,9	2150,98
294817,9	491461,2	-23,5	2117,87
294817,9	491461,2	-23,1	2083,90
294817,9	491461,2	-22,7	2049,91
294817,9	491461,2	-22,3	2016,86
294817,9	491461,2	-21,9	1985,70
294817,9	491461,2	-21,5	1957,21
294817,9	491461,2	-21,1	1931,89
294817,9	491461,2	-20,7	1909,03
294817,9	491461,2	-20,3	1890,13
294817,9	491461,2	-19,9	1873,73
294817,9	491461,2	-19,5	1859,07
294817,9	491461,2	-19,1	1845,18
294817,9	491461,2	-18,7	1831,46
294817,9	491461,2	-18,3	1817,67
294817,9	491461,2	-17,9	1803,88
294817,9	491461,2	-17,5	1790,34
294817,9	491461,2	-17,1	1777,26
294817,9	491461,2	-16,7	1764,70
294817,9	491461,2	-16,3	1752,62
294817,9	491461,2	-15,9	1740,94
294817,9	491461,2	-15,5	1729,62
294817,9	491461,2	-15,1	1718,79
294817,9	491461,2	-14,7	1708,73
294817,9	491461,2	-14,3	1699,87
294817,9	491461,2	-13,9	1692,52
294817,9	491461,2	-13,5	1686,62
294817,9	491461,2	-13,1	1681,77
294817,9	491461,2	-12,7	1677,43
294817,9	491461,2	-12,3	1673,15
294817,9	491461,2	-11,9	1668,69
294817,9	491461,2	-11,5	1664,20
294817,9	491461,2	-11,1	1659,37
294817,9	491461,2	-10,7	1652,67
294817,9	491461,2	-10,3	1643,81
294817,9	491461,2	-9,9	1634,09
294817,9	491461,2	-9,5	1626,30
294817,9	491461,2	-9,1	1620,67
294817,9	491461,2	-8,7	1618,56
294817,9	491461,2	-8,3	1622,39
294817,9	491461,2	-7,9	1632,69
294817,9	491461,2	-7,5	1643,54
294817,9	491461,2	-7,1	1650,07
294817,9	491461,2	-6,7	1655,18
294817,9	491461,2	-6,3	1660,67
294817,9	491461,2	-5,9	1664,86
294817,9	491461,2	-5,5	1665,67
294817,9	491461,2	-5,1	1662,38
294817,9	491461,2	-4,7	1655,53
294817,9	491461,2	-4,3	1646,33
294817,9	491461,2	-3,9	1636,16
294817,9	491461,2	-3,5	1625,45
294817,9	491461,2	-3,1	1613,42
294817,9	491461,2	-2,7	1597,97

294817,9	491461,2	-2,3	1575,66
294817,9	491461,2	-1,9	1542,41
294817,9	491461,2	-1,5	1495,96
294817,9	491461,2	-1,1	1435,18
294817,9	491461,2	-0,7	1358,29
294817,9	491461,2	-0,3	1266,49
294817,9	491461,2	0,1	1164,04
294817,9	491461,2	0,5	1054,83
294817,9	491461,2	0,9	947,58
294817,9	491461,2	1,3	845,22
294817,9	491461,2	1,7	748,84
294817,9	491461,2	2,1	660,52
294817,9	491461,2	2,5	582,44
294817,9	491461,2	2,9	513,92
294817,9	491461,2	3,3	453,74
294817,9	491461,2	3,7	404,74
294817,9	491461,2	4,1	372,28
294817,9	491461,2	4,5	352,48
294817,9	491461,2	4,9	331,09
294818,9	491461,2	-25,9	2297,28
294818,9	491461,2	-25,5	2271,38
294818,9	491461,2	-25,1	2244,66
294818,9	491461,2	-24,7	2216,59
294818,9	491461,2	-24,3	2186,83
294818,9	491461,2	-23,9	2155,28
294818,9	491461,2	-23,5	2122,21
294818,9	491461,2	-23,1	2088,17
294818,9	491461,2	-22,7	2053,98
294818,9	491461,2	-22,3	2020,61
294818,9	491461,2	-21,9	1989,01
294818,9	491461,2	-21,5	1959,98
294818,9	491461,2	-21,1	1934,05
294818,9	491461,2	-20,7	1910,54
294818,9	491461,2	-20,3	1891,01
294818,9	491461,2	-19,9	1874,07
294818,9	491461,2	-19,5	1858,97
294818,9	491461,2	-19,1	1844,73
294818,9	491461,2	-18,7	1830,70
294818,9	491461,2	-18,3	1816,65
294818,9	491461,2	-17,9	1802,63
294818,9	491461,2	-17,5	1788,93
294818,9	491461,2	-17,1	1775,75
294818,9	491461,2	-16,7	1763,15
294818,9	491461,2	-16,3	1751,08
294818,9	491461,2	-15,9	1739,42
294818,9	491461,2	-15,5	1728,14
294818,9	491461,2	-15,1	1717,37
294818,9	491461,2	-14,7	1707,39
294818,9	491461,2	-14,3	1698,66
294818,9	491461,2	-13,9	1691,49
294818,9	491461,2	-13,5	1685,78
294818,9	491461,2	-13,1	1681,08
294818,9	491461,2	-12,7	1676,79
294818,9	491461,2	-12,3	1672,48
294818,9	491461,2	-11,9	1667,95
294818,9	491461,2	-11,5	1663,34

294818,9	491461,2	-11,1	1658,21
294818,9	491461,2	-10,7	1651,12
294818,9	491461,2	-10,3	1642,02
294818,9	491461,2	-9,9	1632,68
294818,9	491461,2	-9,5	1625,62
294818,9	491461,2	-9,1	1620,68
294818,9	491461,2	-8,7	1619,21
294818,9	491461,2	-8,3	1623,51
294818,9	491461,2	-7,9	1633,49
294818,9	491461,2	-7,5	1643,19
294818,9	491461,2	-7,1	1648,90
294818,9	491461,2	-6,7	1653,90
294818,9	491461,2	-6,3	1659,63
294818,9	491461,2	-5,9	1664,04
294818,9	491461,2	-5,5	1665,00
294818,9	491461,2	-5,1	1661,84
294818,9	491461,2	-4,7	1655,13
294818,9	491461,2	-4,3	1646,05
294818,9	491461,2	-3,9	1635,91
294818,9	491461,2	-3,5	1625,10
294818,9	491461,2	-3,1	1612,92
294818,9	491461,2	-2,7	1597,42
294818,9	491461,2	-2,3	1575,44
294818,9	491461,2	-1,9	1543,35
294818,9	491461,2	-1,5	1498,83
294818,9	491461,2	-1,1	1439,85
294818,9	491461,2	-0,7	1364,20
294818,9	491461,2	-0,3	1273,33
294818,9	491461,2	0,1	1171,30
294818,9	491461,2	0,5	1062,69
294818,9	491461,2	0,9	955,88
294818,9	491461,2	1,3	853,73
294818,9	491461,2	1,7	757,37
294818,9	491461,2	2,1	668,90
294818,9	491461,2	2,5	590,66
294818,9	491461,2	2,9	522,33
294818,9	491461,2	3,3	462,79
294818,9	491461,2	3,7	414,24
294818,9	491461,2	4,1	380,59
294818,9	491461,2	4,5	356,57
294818,9	491461,2	4,9	332,32
294819,9	491461,1	-25,9	2300,83
294819,9	491461,1	-25,5	2274,93
294819,9	491461,1	-25,1	2248,26
294819,9	491461,1	-24,7	2220,28
294819,9	491461,1	-24,3	2190,64
294819,9	491461,1	-23,9	2159,20
294819,9	491461,1	-23,5	2126,18
294819,9	491461,1	-23,1	2092,12
294819,9	491461,1	-22,7	2057,79
294819,9	491461,1	-22,3	2024,16
294819,9	491461,1	-21,9	1992,19
294819,9	491461,1	-21,5	1962,65
294819,9	491461,1	-21,1	1936,14
294819,9	491461,1	-20,7	1912,78
294819,9	491461,1	-20,3	1891,84

294819,9	491461,1	-19,9	1874,37
294819,9	491461,1	-19,5	1858,82
294819,9	491461,1	-19,1	1844,19
294819,9	491461,1	-18,7	1829,84
294819,9	491461,1	-18,3	1815,50
294819,9	491461,1	-17,9	1801,27
294819,9	491461,1	-17,5	1787,41
294819,9	491461,1	-17,1	1774,13
294819,9	491461,1	-16,7	1761,48
294819,9	491461,1	-16,3	1749,40
294819,9	491461,1	-15,9	1737,78
294819,9	491461,1	-15,5	1726,56
294819,9	491461,1	-15,1	1715,87
294819,9	491461,1	-14,7	1706,00
294819,9	491461,1	-14,3	1697,44
294819,9	491461,1	-13,9	1690,49
294819,9	491461,1	-13,5	1685,01
294819,9	491461,1	-13,1	1680,47
294819,9	491461,1	-12,7	1676,25
294819,9	491461,1	-12,3	1671,90
294819,9	491461,1	-11,9	1667,25
294819,9	491461,1	-11,5	1662,42
294819,9	491461,1	-11,1	1656,85
294819,9	491461,1	-10,7	1649,28
294819,9	491461,1	-10,3	1640,15
294819,9	491461,1	-9,9	1631,31
294819,9	491461,1	-9,5	1625,04
294819,9	491461,1	-9,1	1620,82
294819,9	491461,1	-8,7	1620,01
294819,9	491461,1	-8,3	1624,66
294819,9	491461,1	-7,9	1634,16
294819,9	491461,1	-7,5	1642,69
294819,9	491461,1	-7,1	1647,67
294819,9	491461,1	-6,7	1652,67
294819,9	491461,1	-6,3	1658,64
294819,9	491461,1	-5,9	1663,25
294819,9	491461,1	-5,5	1664,35
294819,9	491461,1	-5,1	1661,32
294819,9	491461,1	-4,7	1654,73
294819,9	491461,1	-4,3	1645,76
294819,9	491461,1	-3,9	1635,62
294819,9	491461,1	-3,5	1624,71
294819,9	491461,1	-3,1	1612,37
294819,9	491461,1	-2,7	1596,84
294819,9	491461,1	-2,3	1575,27
294819,9	491461,1	-1,9	1544,44
294819,9	491461,1	-1,5	1501,83
294819,9	491461,1	-1,1	1444,49
294819,9	491461,1	-0,7	1369,92
294819,9	491461,1	-0,3	1279,76
294819,9	491461,1	0,1	1177,06
294819,9	491461,1	0,5	1070,09
294819,9	491461,1	0,9	963,78
294819,9	491461,1	1,3	861,90
294819,9	491461,1	1,7	765,62
294819,9	491461,1	2,1	677,05

294819,9	491461,1	2,5	598,67
294819,9	491461,1	2,9	530,49
294819,9	491461,1	3,3	471,49
294819,9	491461,1	3,7	423,32
294819,9	491461,1	4,1	388,48
294819,9	491461,1	4,5	360,50
294819,9	491461,1	4,9	333,48
294819,9	491461,1	5,3	310,91
294820,9	491461,1	-26,3	2329,84
294820,9	491461,1	-25,9	2304,13
294820,9	491461,1	-25,5	2278,18
294820,9	491461,1	-25,1	2251,52
294820,9	491461,1	-24,7	2223,62
294820,9	491461,1	-24,3	2194,08
294820,9	491461,1	-23,9	2162,76
294820,9	491461,1	-23,5	2129,83
294820,9	491461,1	-23,1	2095,80
294820,9	491461,1	-22,7	2061,40
294820,9	491461,1	-22,3	2027,58
294820,9	491461,1	-21,9	1995,26
294820,9	491461,1	-21,5	1965,26
294820,9	491461,1	-21,1	1938,18
294820,9	491461,1	-20,7	1914,20
294820,9	491461,1	-20,3	1892,60
294820,9	491461,1	-19,9	1874,57
294820,9	491461,1	-19,5	1858,54
294820,9	491461,1	-19,1	1843,52
294820,9	491461,1	-18,7	1828,83
294820,9	491461,1	-18,3	1814,22
294820,9	491461,1	-17,9	1799,78
294820,9	491461,1	-17,5	1785,78
294820,9	491461,1	-17,1	1772,39
294820,9	491461,1	-16,7	1759,68
294820,9	491461,1	-16,3	1747,60
294820,9	491461,1	-15,9	1736,01
294820,9	491461,1	-15,5	1724,87
294820,9	491461,1	-15,1	1714,29
294820,9	491461,1	-14,7	1704,58
294820,9	491461,1	-14,3	1696,23
294820,9	491461,1	-13,9	1689,54
294820,9	491461,1	-13,5	1684,31
294820,9	491461,1	-13,1	1679,95
294820,9	491461,1	-12,7	1675,77
294820,9	491461,1	-12,3	1671,30
294820,9	491461,1	-11,9	1666,38
294820,9	491461,1	-11,5	1661,18
294820,9	491461,1	-11,1	1655,08
294820,9	491461,1	-10,7	1647,11
294820,9	491461,1	-10,3	1638,15
294820,9	491461,1	-9,9	1630,05
294820,9	491461,1	-9,5	1624,64
294820,9	491461,1	-9,1	1621,16
294820,9	491461,1	-8,7	1620,98
294820,9	491461,1	-8,3	1625,82
294820,9	491461,1	-7,9	1634,69
294820,9	491461,1	-7,5	1642,07

294820,9	491461,1	-7,1	1646,47
294820,9	491461,1	-6,7	1651,52
294820,9	491461,1	-6,3	1657,75
294820,9	491461,1	-5,9	1662,53
294820,9	491461,1	-5,5	1663,73
294820,9	491461,1	-5,1	1660,80
294820,9	491461,1	-4,7	1654,36
294820,9	491461,1	-4,3	1645,48
294820,9	491461,1	-3,9	1635,33
294820,9	491461,1	-3,5	1624,28
294820,9	491461,1	-3,1	1611,78
294820,9	491461,1	-2,7	1596,26
294820,9	491461,1	-2,3	1575,19
294820,9	491461,1	-1,9	1545,67
294820,9	491461,1	-1,5	1504,90
294820,9	491461,1	-1,1	1449,03
294820,9	491461,1	-0,7	1375,39
294820,9	491461,1	-0,3	1285,69
294820,9	491461,1	0,1	1183,42
294820,9	491461,1	0,5	1077,01
294820,9	491461,1	0,9	971,26
294820,9	491461,1	1,3	869,69
294820,9	491461,1	1,7	773,52
294820,9	491461,1	2,1	684,89
294820,9	491461,1	2,5	606,35
294820,9	491461,1	2,9	538,24
294820,9	491461,1	3,3	479,60
294820,9	491461,1	3,7	431,65
294820,9	491461,1	4,1	395,72
294820,9	491461,1	4,5	365,01
294820,9	491461,1	4,9	334,70
294820,9	491461,1	5,3	310,30
294821,9	491461,0	-26,3	2332,94
294821,9	491461,0	-25,9	2307,13
294821,9	491461,0	-25,5	2281,12
294821,9	491461,0	-25,1	2254,46
294821,9	491461,0	-24,7	2226,62
294821,9	491461,0	-24,3	2197,19
294821,9	491461,0	-23,9	2166,00
294821,9	491461,0	-23,5	2133,21
294821,9	491461,0	-23,1	2099,26
294821,9	491461,0	-22,7	2064,87
294821,9	491461,0	-22,3	2030,91
294821,9	491461,0	-21,9	1998,30
294821,9	491461,0	-21,5	1967,85
294821,9	491461,0	-21,1	1940,18
294821,9	491461,0	-20,7	1915,53
294821,9	491461,0	-20,3	1893,21
294821,9	491461,0	-19,9	1874,60
294821,9	491461,0	-19,5	1858,07
294821,9	491461,0	-19,1	1842,67
294821,9	491461,0	-18,7	1827,68
294821,9	491461,0	-18,3	1812,82
294821,9	491461,0	-17,9	1798,18
294821,9	491461,0	-17,5	1784,02
294821,9	491461,0	-17,1	1770,54

294821,9	491461,0	-16,7	1757,77
294821,9	491461,0	-16,3	1745,68
294821,9	491461,0	-15,9	1734,13
294821,9	491461,0	-15,5	1723,08
294821,9	491461,0	-15,1	1712,65
294821,9	491461,0	-14,7	1703,15
294821,9	491461,0	-14,3	1695,05
294821,9	491461,0	-13,9	1688,65
294821,9	491461,0	-13,5	1683,69
294821,9	491461,0	-13,1	1679,46
294821,9	491461,0	-12,7	1675,21
294821,9	491461,0	-12,3	1670,48
294821,9	491461,0	-11,9	1665,19
294821,9	491461,0	-11,5	1659,54
294821,9	491461,0	-11,1	1652,92
294821,9	491461,0	-10,7	1644,72
294821,9	491461,0	-10,3	1636,20
294821,9	491461,0	-9,9	1629,03
294821,9	491461,0	-9,5	1624,49
294821,9	491461,0	-9,1	1621,74
294821,9	491461,0	-8,7	1622,10
294821,9	491461,0	-8,3	1627,01
294821,9	491461,0	-7,9	1635,10
294821,9	491461,0	-7,5	1641,36
294821,9	491461,0	-7,1	1645,30
294821,9	491461,0	-6,7	1650,50
294821,9	491461,0	-6,3	1656,97
294821,9	491461,0	-5,9	1661,88
294821,9	491461,0	-5,5	1663,15
294821,9	491461,0	-5,1	1660,32
294821,9	491461,0	-4,7	1654,00
294821,9	491461,0	-4,3	1645,21
294821,9	491461,0	-3,9	1635,02
294821,9	491461,0	-3,5	1623,82
294821,9	491461,0	-3,1	1611,17
294821,9	491461,0	-2,7	1595,70
294821,9	491461,0	-2,3	1575,20
294821,9	491461,0	-1,9	1547,03
294821,9	491461,0	-1,5	1507,97
294821,9	491461,0	-1,1	1453,36
294821,9	491461,0	-0,7	1380,45
294821,9	491461,0	-0,3	1291,07
294821,9	491461,0	0,1	1189,21
294821,9	491461,0	0,5	1083,38
294821,9	491461,0	0,9	978,23
294821,9	491461,0	1,3	877,00
294821,9	491461,0	1,7	780,99
294821,9	491461,0	2,1	692,33
294821,9	491461,0	2,5	613,66
294821,9	491461,0	2,9	545,59
294821,9	491461,0	3,3	487,24
294821,9	491461,0	3,7	439,43
294821,9	491461,0	4,1	402,55
294821,9	491461,0	4,5	369,63
294821,9	491461,0	4,9	336,28
294821,9	491461,0	5,3	310,13

294822,9	491460,9	-26,7	2361,81
294822,9	491460,9	-26,3	2335,77
294822,9	491460,9	-25,9	2309,84
294822,9	491460,9	-25,5	2283,76
294822,9	491460,9	-25,1	2257,10
294822,9	491460,9	-24,7	2229,32
294822,9	491460,9	-24,3	2200,02
294822,9	491460,9	-23,9	2169,00
294822,9	491460,9	-23,5	2136,38
294822,9	491460,9	-23,1	2102,57
294822,9	491460,9	-22,7	2068,25
294822,9	491460,9	-22,3	2034,20
294822,9	491460,9	-21,9	2001,32
294822,9	491460,9	-21,5	1970,39
294822,9	491460,9	-21,1	1942,07
294822,9	491460,9	-20,7	1916,72
294822,9	491460,9	-20,3	1893,64
294822,9	491460,9	-19,9	1874,41
294822,9	491460,9	-19,5	1857,40
294822,9	491460,9	-19,1	1841,63
294822,9	491460,9	-18,7	1826,33
294822,9	491460,9	-18,3	1811,23
294822,9	491460,9	-17,9	1796,40
294822,9	491460,9	-17,5	1782,12
294822,9	491460,9	-17,1	1768,54
294822,9	491460,9	-16,7	1755,74
294822,9	491460,9	-16,3	1743,65
294822,9	491460,9	-15,9	1732,17
294822,9	491460,9	-15,5	1721,23
294822,9	491460,9	-15,1	1710,98
294822,9	491460,9	-14,7	1701,72
294822,9	491460,9	-14,3	1693,89
294822,9	491460,9	-13,9	1687,74
294822,9	491460,9	-13,5	1682,95
294822,9	491460,9	-13,1	1678,79
294822,9	491460,9	-12,7	1674,45
294822,9	491460,9	-12,3	1669,42
294822,9	491460,9	-11,9	1663,73
294822,9	491460,9	-11,5	1657,63
294822,9	491460,9	-11,1	1650,61
294822,9	491460,9	-10,7	1642,39
294822,9	491460,9	-10,3	1634,46
294822,9	491460,9	-9,9	1628,30
294822,9	491460,9	-9,5	1624,64
294822,9	491460,9	-9,1	1622,57
294822,9	491460,9	-8,7	1623,35
294822,9	491460,9	-8,3	1628,22
294822,9	491460,9	-7,9	1635,42
294822,9	491460,9	-7,5	1640,59
294822,9	491460,9	-7,1	1644,22
294822,9	491460,9	-6,7	1649,61
294822,9	491460,9	-6,3	1656,31
294822,9	491460,9	-5,9	1661,30
294822,9	491460,9	-5,5	1662,62
294822,9	491460,9	-5,1	1659,88
294822,9	491460,9	-4,7	1653,68

294822,9	491460,9	-4,3	1644,96
294822,9	491460,9	-3,9	1634,71
294822,9	491460,9	-3,5	1623,34
294822,9	491460,9	-3,1	1610,53
294822,9	491460,9	-2,7	1595,15
294822,9	491460,9	-2,3	1575,29
294822,9	491460,9	-1,9	1548,47
294822,9	491460,9	-1,5	1511,00
294822,9	491460,9	-1,1	1457,44
294822,9	491460,9	-0,7	1385,12
294822,9	491460,9	-0,3	1295,98
294822,9	491460,9	0,1	1194,38
294822,9	491460,9	0,5	1089,13
294822,9	491460,9	0,9	984,60
294822,9	491460,9	1,3	883,78
294822,9	491460,9	1,7	787,99
294822,9	491460,9	2,1	699,38
294822,9	491460,9	2,5	620,60
294822,9	491460,9	2,9	552,54
294822,9	491460,9	3,3	494,44
294822,9	491460,9	3,7	446,77
294822,9	491460,9	4,1	409,15
294822,9	491460,9	4,5	374,37
294822,9	491460,9	4,9	337,82
294822,9	491460,9	5,3	309,97
294823,9	491460,9	-27,1	2390,75
294823,9	491460,9	-26,7	2364,51
294823,9	491460,9	-26,3	2338,32
294823,9	491460,9	-25,9	2312,27
294823,9	491460,9	-25,5	2286,13
294823,9	491460,9	-25,1	2259,47
294823,9	491460,9	-24,7	2231,79
294823,9	491460,9	-24,3	2202,64
294823,9	491460,9	-23,9	2171,82
294823,9	491460,9	-23,5	2139,43
294823,9	491460,9	-23,1	2105,83
294823,9	491460,9	-22,7	2071,63
294823,9	491460,9	-22,3	2037,54
294823,9	491460,9	-21,9	2004,36
294823,9	491460,9	-21,5	1972,90
294823,9	491460,9	-21,1	1943,87
294823,9	491460,9	-20,7	1917,76
294823,9	491460,9	-20,3	1893,89
294823,9	491460,9	-19,9	1874,05
294823,9	491460,9	-19,5	1856,53
294823,9	491460,9	-19,1	1840,38
294823,9	491460,9	-18,7	1824,76
294823,9	491460,9	-18,3	1809,41
294823,9	491460,9	-17,9	1794,39
294823,9	491460,9	-17,5	1779,98
294823,9	491460,9	-17,1	1766,34
294823,9	491460,9	-16,7	1753,54
294823,9	491460,9	-16,3	1741,52
294823,9	491460,9	-15,9	1730,13
294823,9	491460,9	-15,5	1719,35
294823,9	491460,9	-15,1	1709,29

294823,9	491460,9	-14,7	1700,27
294823,9	491460,9	-14,3	1692,70
294823,9	491460,9	-13,9	1686,75
294823,9	491460,9	-13,5	1682,11
294823,9	491460,9	-13,1	1677,98
294823,9	491460,9	-12,7	1673,54
294823,9	491460,9	-12,3	1668,26
294823,9	491460,9	-11,9	1662,22
294823,9	491460,9	-11,5	1655,70
294823,9	491460,9	-11,1	1648,31
294823,9	491460,9	-10,7	1640,21
294823,9	491460,9	-10,3	1633,00
294823,9	491460,9	-9,9	1627,90
294823,9	491460,9	-9,5	1625,10
294823,9	491460,9	-9,1	1623,64
294823,9	491460,9	-8,7	1624,76
294823,9	491460,9	-8,3	1629,46
294823,9	491460,9	-7,9	1635,68
294823,9	491460,9	-7,5	1639,83
294823,9	491460,9	-7,1	1643,24
294823,9	491460,9	-6,7	1648,87
294823,9	491460,9	-6,3	1655,76
294823,9	491460,9	-5,9	1660,79
294823,9	491460,9	-5,5	1662,13
294823,9	491460,9	-5,1	1659,48
294823,9	491460,9	-4,7	1653,39
294823,9	491460,9	-4,3	1644,71
294823,9	491460,9	-3,9	1634,38
294823,9	491460,9	-3,5	1622,82
294823,9	491460,9	-3,1	1609,85
294823,9	491460,9	-2,7	1594,60
294823,9	491460,9	-2,3	1575,44
294823,9	491460,9	-1,9	1549,98
294823,9	491460,9	-1,5	1513,93
294823,9	491460,9	-1,1	1461,20
294823,9	491460,9	-0,7	1389,27
294823,9	491460,9	-0,3	1300,21
294823,9	491460,9	0,1	1198,86
294823,9	491460,9	0,5	1094,26
294823,9	491460,9	0,9	990,41
294823,9	491460,9	1,3	890,08
294823,9	491460,9	1,7	794,58
294823,9	491460,9	2,1	706,04
294823,9	491460,9	2,5	627,17
294823,9	491460,9	2,9	559,08
294823,9	491460,9	3,3	501,18
294823,9	491460,9	3,7	453,64
294823,9	491460,9	4,1	415,47
294823,9	491460,9	4,5	379,16
294823,9	491460,9	4,9	339,39
294823,9	491460,9	5,3	309,66
294824,9	491460,8	-27,5	2419,36
294824,9	491460,8	-27,1	2393,34
294824,9	491460,8	-26,7	2366,95
294824,9	491460,8	-26,3	2340,62
294824,9	491460,8	-25,9	2314,46

294824,9	491460,8	-25,5	2288,27
294824,9	491460,8	-25,1	2261,65
294824,9	491460,8	-24,7	2234,07
294824,9	491460,8	-24,3	2205,10
294824,9	491460,8	-23,9	2174,52
294824,9	491460,8	-23,5	2142,41
294824,9	491460,8	-23,1	2109,10
294824,9	491460,8	-22,7	2075,11
294824,9	491460,8	-22,3	2040,99
294824,9	491460,8	-21,9	2007,48
294824,9	491460,8	-21,5	1975,42
294824,9	491460,8	-21,1	1945,59
294824,9	491460,8	-20,7	1918,67
294824,9	491460,8	-20,3	1893,99
294824,9	491460,8	-19,9	1873,49
294824,9	491460,8	-19,5	1855,44
294824,9	491460,8	-19,1	1838,88
294824,9	491460,8	-18,7	1822,93
294824,9	491460,8	-18,3	1807,31
294824,9	491460,8	-17,9	1792,11
294824,9	491460,8	-17,5	1777,60
294824,9	491460,8	-17,1	1763,93
294824,9	491460,8	-16,7	1751,16
294824,9	491460,8	-16,3	1739,22
294824,9	491460,8	-15,9	1727,97
294824,9	491460,8	-15,5	1717,36
294824,9	491460,8	-15,1	1707,53
294824,9	491460,8	-14,7	1698,79
294824,9	491460,8	-14,3	1691,51
294824,9	491460,8	-13,9	1685,81
294824,9	491460,8	-13,5	1681,32
294824,9	491460,8	-13,1	1677,23
294824,9	491460,8	-12,7	1672,70
294824,9	491460,8	-12,3	1667,19
294824,9	491460,8	-11,9	1660,78
294824,9	491460,8	-11,5	1653,80
294824,9	491460,8	-11,1	1646,10
294824,9	491460,8	-10,7	1638,23
294824,9	491460,8	-10,3	1631,85
294824,9	491460,8	-9,9	1627,82
294824,9	491460,8	-9,5	1625,84
294824,9	491460,8	-9,1	1624,94
294824,9	491460,8	-8,7	1626,33
294824,9	491460,8	-8,3	1630,75
294824,9	491460,8	-7,9	1635,91
294824,9	491460,8	-7,5	1639,12
294824,9	491460,8	-7,1	1642,40
294824,9	491460,8	-6,7	1648,25
294824,9	491460,8	-6,3	1655,29
294824,9	491460,8	-5,9	1660,33
294824,9	491460,8	-5,5	1661,69
294824,9	491460,8	-5,1	1659,11
294824,9	491460,8	-4,7	1653,13
294824,9	491460,8	-4,3	1644,47
294824,9	491460,8	-3,9	1634,02
294824,9	491460,8	-3,5	1622,25

294824,9	491460,8	-3,1	1609,13
294824,9	491460,8	-2,7	1594,04
294824,9	491460,8	-2,3	1575,65
294824,9	491460,8	-1,9	1551,52
294824,9	491460,8	-1,5	1516,70
294824,9	491460,8	-1,1	1464,60
294824,9	491460,8	-0,7	1392,87
294824,9	491460,8	-0,3	1303,79
294824,9	491460,8	0,1	1202,66
294824,9	491460,8	0,5	1098,85
294824,9	491460,8	0,9	995,72
294824,9	491460,8	1,3	895,90
294824,9	491460,8	1,7	800,73
294824,9	491460,8	2,1	712,32
294824,9	491460,8	2,5	633,36
294824,9	491460,8	2,9	565,22
294824,9	491460,8	3,3	507,45
294824,9	491460,8	3,7	460,03
294824,9	491460,8	4,1	421,48
294824,9	491460,8	4,5	383,98
294824,9	491460,8	4,9	342,05
294824,9	491460,8	5,3	309,62
294825,9	491460,7	-27,5	2421,85
294825,9	491460,7	-27,1	2395,68
294825,9	491460,7	-26,7	2369,15
294825,9	491460,7	-26,3	2342,70
294825,9	491460,7	-25,9	2316,46
294825,9	491460,7	-25,5	2290,24
294825,9	491460,7	-25,1	2263,66
294825,9	491460,7	-24,7	2236,20
294825,9	491460,7	-24,3	2207,44
294825,9	491460,7	-23,9	2177,14
294825,9	491460,7	-23,5	2145,38
294825,9	491460,7	-23,1	2112,45
294825,9	491460,7	-22,7	2078,72
294825,9	491460,7	-22,3	2044,59
294825,9	491460,7	-21,9	2010,71
294825,9	491460,7	-21,5	1977,98
294825,9	491460,7	-21,1	1947,31
294825,9	491460,7	-20,7	1919,52
294825,9	491460,7	-20,3	1893,98
294825,9	491460,7	-19,9	1872,75
294825,9	491460,7	-19,5	1854,13
294825,9	491460,7	-19,1	1837,11
294825,9	491460,7	-18,7	1820,81
294825,9	491460,7	-18,3	1804,95
294825,9	491460,7	-17,9	1789,61
294825,9	491460,7	-17,5	1775,02
294825,9	491460,7	-17,1	1761,34
294825,9	491460,7	-16,7	1748,60
294825,9	491460,7	-16,3	1736,74
294825,9	491460,7	-15,9	1725,61
294825,9	491460,7	-15,5	1715,20
294825,9	491460,7	-15,1	1705,65
294825,9	491460,7	-14,7	1697,25
294825,9	491460,7	-14,3	1690,33

294825,9	491460,7	-13,9	1684,95
294825,9	491460,7	-13,5	1680,68
294825,9	491460,7	-13,1	1676,67
294825,9	491460,7	-12,7	1672,05
294825,9	491460,7	-12,3	1666,24
294825,9	491460,7	-11,9	1659,41
294825,9	491460,7	-11,5	1651,96
294825,9	491460,7	-11,1	1644,01
294825,9	491460,7	-10,7	1636,50
294825,9	491460,7	-10,3	1631,05
294825,9	491460,7	-9,9	1628,08
294825,9	491460,7	-9,5	1626,86
294825,9	491460,7	-9,1	1626,49
294825,9	491460,7	-8,7	1628,09
294825,9	491460,7	-8,3	1632,09
294825,9	491460,7	-7,9	1636,16
294825,9	491460,7	-7,5	1638,52
294825,9	491460,7	-7,1	1641,71
294825,9	491460,7	-6,7	1647,76
294825,9	491460,7	-6,3	1654,88
294825,9	491460,7	-5,9	1659,92
294825,9	491460,7	-5,5	1661,27
294825,9	491460,7	-5,1	1658,76
294825,9	491460,7	-4,7	1652,86
294825,9	491460,7	-4,3	1644,20
294825,9	491460,7	-3,9	1633,61
294825,9	491460,7	-3,5	1621,62
294825,9	491460,7	-3,1	1608,35
294825,9	491460,7	-2,7	1593,47
294825,9	491460,7	-2,3	1575,89
294825,9	491460,7	-1,9	1553,05
294825,9	491460,7	-1,5	1519,24
294825,9	491460,7	-1,1	1467,56
294825,9	491460,7	-0,7	1395,88
294825,9	491460,7	-0,3	1306,69
294825,9	491460,7	0,1	1205,89
294825,9	491460,7	0,5	1102,95
294825,9	491460,7	0,9	1000,57
294825,9	491460,7	1,3	901,31
294825,9	491460,7	1,7	806,51
294825,9	491460,7	2,1	718,24
294825,9	491460,7	2,5	639,21
294825,9	491460,7	2,9	570,97
294825,9	491460,7	3,3	513,28
294825,9	491460,7	3,7	465,95
294825,9	491460,7	4,1	427,13
294825,9	491460,7	4,5	388,54
294825,9	491460,7	4,9	344,82
294825,9	491460,7	5,3	309,64
294826,9	491460,7	-27,9	2449,32
294826,9	491460,7	-27,5	2424,08
294826,9	491460,7	-27,1	2397,80
294826,9	491460,7	-26,7	2371,17
294826,9	491460,7	-26,3	2344,62
294826,9	491460,7	-25,9	2318,31
294826,9	491460,7	-25,5	2292,08

294826,9	491460,7	-25,1	2265,55
294826,9	491460,7	-24,7	2238,24
294826,9	491460,7	-24,3	2209,71
294826,9	491460,7	-23,9	2179,75
294826,9	491460,7	-23,5	2148,42
294826,9	491460,7	-23,1	2115,93
294826,9	491460,7	-22,7	2082,49
294826,9	491460,7	-22,3	2048,35
294826,9	491460,7	-21,9	2014,07
294826,9	491460,7	-21,5	1980,59
294826,9	491460,7	-21,1	1949,01
294826,9	491460,7	-20,7	1920,29
294826,9	491460,7	-20,3	1893,85
294826,9	491460,7	-19,9	1871,85
294826,9	491460,7	-19,5	1852,60
294826,9	491460,7	-19,1	1835,13
294826,9	491460,7	-18,7	1818,49
294826,9	491460,7	-18,3	1802,41
294826,9	491460,7	-17,9	1786,92
294826,9	491460,7	-17,5	1772,26
294826,9	491460,7	-17,1	1758,56
294826,9	491460,7	-16,7	1745,85
294826,9	491460,7	-16,3	1734,07
294826,9	491460,7	-15,9	1723,09
294826,9	491460,7	-15,5	1712,91
294826,9	491460,7	-15,1	1703,67
294826,9	491460,7	-14,7	1695,65
294826,9	491460,7	-14,3	1689,16
294826,9	491460,7	-13,9	1684,16
294826,9	491460,7	-13,5	1680,17
294826,9	491460,7	-13,1	1676,26
294826,9	491460,7	-12,7	1671,54
294826,9	491460,7	-12,3	1665,43
294826,9	491460,7	-11,9	1658,12
294826,9	491460,7	-11,5	1650,16
294826,9	491460,7	-11,1	1642,09
294826,9	491460,7	-10,7	1635,13
294826,9	491460,7	-10,3	1630,68
294826,9	491460,7	-9,9	1628,73
294826,9	491460,7	-9,5	1628,19
294826,9	491460,7	-9,1	1628,30
294826,9	491460,7	-8,7	1629,99
294826,9	491460,7	-8,3	1633,49
294826,9	491460,7	-7,9	1636,48
294826,9	491460,7	-7,5	1638,06
294826,9	491460,7	-7,1	1641,20
294826,9	491460,7	-6,7	1647,38
294826,9	491460,7	-6,3	1654,52
294826,9	491460,7	-5,9	1659,51
294826,9	491460,7	-5,5	1660,84
294826,9	491460,7	-5,1	1658,39
294826,9	491460,7	-4,7	1652,56
294826,9	491460,7	-4,3	1643,89
294826,9	491460,7	-3,9	1633,15
294826,9	491460,7	-3,5	1620,92
294826,9	491460,7	-3,1	1607,52

294826,9	491460,7	-2,7	1592,88
294826,9	491460,7	-2,3	1576,15
294826,9	491460,7	-1,9	1554,53
294826,9	491460,7	-1,5	1521,53
294826,9	491460,7	-1,1	1470,05
294826,9	491460,7	-0,7	1398,28
294826,9	491460,7	-0,3	1308,98
294826,9	491460,7	0,1	1208,64
294826,9	491460,7	0,5	1106,61
294826,9	491460,7	0,9	1005,03
294826,9	491460,7	1,3	906,32
294826,9	491460,7	1,7	811,91
294826,9	491460,7	2,1	723,80
294826,9	491460,7	2,5	644,68
294826,9	491460,7	2,9	576,31
294826,9	491460,7	3,3	518,63
294826,9	491460,7	3,7	471,35
294826,9	491460,7	4,1	432,27
294826,9	491460,7	4,5	392,75
294826,9	491460,7	4,9	347,41
294826,9	491460,7	5,3	309,38
294827,9	491460,6	-27,9	2451,42
294827,9	491460,6	-27,5	2426,10
294827,9	491460,6	-27,1	2399,75
294827,9	491460,6	-26,7	2373,04
294827,9	491460,6	-26,3	2346,42
294827,9	491460,6	-25,9	2320,05
294827,9	491460,6	-25,5	2293,81
294827,9	491460,6	-25,1	2267,36
294827,9	491460,6	-24,7	2240,22
294827,9	491460,6	-24,3	2211,98
294827,9	491460,6	-23,9	2182,41
294827,9	491460,6	-23,5	2151,56
294827,9	491460,6	-23,1	2119,56
294827,9	491460,6	-22,7	2086,44
294827,9	491460,6	-22,3	2052,27
294827,9	491460,6	-21,9	2017,53
294827,9	491460,6	-21,5	1983,25
294827,9	491460,6	-21,1	1950,69
294827,9	491460,6	-20,7	1920,98
294827,9	491460,6	-20,3	1893,61
294827,9	491460,6	-19,9	1870,82
294827,9	491460,6	-19,5	1850,95
294827,9	491460,6	-19,1	1833,03
294827,9	491460,6	-18,7	1816,07
294827,9	491460,6	-18,3	1799,75
294827,9	491460,6	-17,9	1784,12
294827,9	491460,6	-17,5	1769,36
294827,9	491460,6	-17,1	1755,61
294827,9	491460,6	-16,7	1742,93
294827,9	491460,6	-16,3	1731,24
294827,9	491460,6	-15,9	1720,43
294827,9	491460,6	-15,5	1710,51
294827,9	491460,6	-15,1	1701,61
294827,9	491460,6	-14,7	1694,02
294827,9	491460,6	-14,3	1687,98

294827,9	491460,6	-13,9	1683,40
294827,9	491460,6	-13,5	1679,70
294827,9	491460,6	-13,1	1675,90
294827,9	491460,6	-12,7	1671,08
294827,9	491460,6	-12,3	1664,66
294827,9	491460,6	-11,9	1656,92
294827,9	491460,6	-11,5	1648,57
294827,9	491460,6	-11,1	1640,53
294827,9	491460,6	-10,7	1634,24
294827,9	491460,6	-10,3	1630,83
294827,9	491460,6	-9,9	1629,77
294827,9	491460,6	-9,5	1629,84
294827,9	491460,6	-9,1	1630,34
294827,9	491460,6	-8,7	1632,03
294827,9	491460,6	-8,3	1634,96
294827,9	491460,6	-7,9	1636,89
294827,9	491460,6	-7,5	1637,79
294827,9	491460,6	-7,1	1640,87
294827,9	491460,6	-6,7	1647,12
294827,9	491460,6	-6,3	1654,19
294827,9	491460,6	-5,9	1659,06
294827,9	491460,6	-5,5	1660,36
294827,9	491460,6	-5,1	1657,97
294827,9	491460,6	-4,7	1652,21
294827,9	491460,6	-4,3	1643,51
294827,9	491460,6	-3,9	1632,60
294827,9	491460,6	-3,5	1620,13
294827,9	491460,6	-3,1	1606,62
294827,9	491460,6	-2,7	1592,26
294827,9	491460,6	-2,3	1576,40
294827,9	491460,6	-1,9	1555,89
294827,9	491460,6	-1,5	1523,48
294827,9	491460,6	-1,1	1472,03
294827,9	491460,6	-0,7	1400,13
294827,9	491460,6	-0,3	1310,79
294827,9	491460,6	0,1	1211,00
294827,9	491460,6	0,5	1109,88
294827,9	491460,6	0,9	1009,12
294827,9	491460,6	1,3	910,97
294827,9	491460,6	1,7	816,94
294827,9	491460,6	2,1	728,99
294827,9	491460,6	2,5	649,78
294827,9	491460,6	2,9	581,23
294827,9	491460,6	3,3	523,49
294827,9	491460,6	3,7	476,24
294827,9	491460,6	4,1	436,98
294827,9	491460,6	4,5	396,65
294827,9	491460,6	4,9	349,70
294827,9	491460,6	5,3	308,93
294828,9	491460,5	-28,3	2476,82
294828,9	491460,5	-27,9	2453,27
294828,9	491460,5	-27,5	2427,94
294828,9	491460,5	-27,1	2401,57
294828,9	491460,5	-26,7	2374,81
294828,9	491460,5	-26,3	2348,12
294828,9	491460,5	-25,9	2321,71

294828,9	491460,5	-25,5	2295,49
294828,9	491460,5	-25,1	2269,15
294828,9	491460,5	-24,7	2242,23
294828,9	491460,5	-24,3	2214,32
294828,9	491460,5	-23,9	2185,19
294828,9	491460,5	-23,5	2154,85
294828,9	491460,5	-23,1	2123,36
294828,9	491460,5	-22,7	2090,56
294828,9	491460,5	-22,3	2056,33
294828,9	491460,5	-21,9	2021,07
294828,9	491460,5	-21,5	1985,90
294828,9	491460,5	-21,1	1952,30
294828,9	491460,5	-20,7	1921,57
294828,9	491460,5	-20,3	1893,28
294828,9	491460,5	-19,9	1869,74
294828,9	491460,5	-19,5	1849,29
294828,9	491460,5	-19,1	1830,91
294828,9	491460,5	-18,7	1813,59
294828,9	491460,5	-18,3	1797,00
294828,9	491460,5	-17,9	1781,20
294828,9	491460,5	-17,5	1766,33
294828,9	491460,5	-17,1	1752,55
294828,9	491460,5	-16,7	1739,90
294828,9	491460,5	-16,3	1728,31
294828,9	491460,5	-15,9	1717,70
294828,9	491460,5	-15,5	1708,05
294828,9	491460,5	-15,1	1699,53
294828,9	491460,5	-14,7	1692,38
294828,9	491460,5	-14,3	1686,80
294828,9	491460,5	-13,9	1682,63
294828,9	491460,5	-13,5	1679,21
294828,9	491460,5	-13,1	1675,51
294828,9	491460,5	-12,7	1670,58
294828,9	491460,5	-12,3	1663,90
294828,9	491460,5	-11,9	1655,83
294828,9	491460,5	-11,5	1647,27
294828,9	491460,5	-11,1	1639,44
294828,9	491460,5	-10,7	1633,93
294828,9	491460,5	-10,3	1631,47
294828,9	491460,5	-9,9	1631,19
294828,9	491460,5	-9,5	1631,79
294828,9	491460,5	-9,1	1632,59
294828,9	491460,5	-8,7	1634,20
294828,9	491460,5	-8,3	1636,50
294828,9	491460,5	-7,9	1637,44
294828,9	491460,5	-7,5	1637,75
294828,9	491460,5	-7,1	1640,74
294828,9	491460,5	-6,7	1646,96
294828,9	491460,5	-6,3	1653,87
294828,9	491460,5	-5,9	1658,58
294828,9	491460,5	-5,5	1659,81
294828,9	491460,5	-5,1	1657,47
294828,9	491460,5	-4,7	1651,78
294828,9	491460,5	-4,3	1643,03
294828,9	491460,5	-3,9	1631,95
294828,9	491460,5	-3,5	1619,24

294828,9	491460,5	-3,1	1605,62
294828,9	491460,5	-2,7	1591,56
294828,9	491460,5	-2,3	1576,59
294828,9	491460,5	-1,9	1557,07
294828,9	491460,5	-1,5	1525,04
294828,9	491460,5	-1,1	1473,48
294828,9	491460,5	-0,7	1401,45
294828,9	491460,5	-0,3	1312,20
294828,9	491460,5	0,1	1213,04
294828,9	491460,5	0,5	1112,86
294828,9	491460,5	0,9	1012,87
294828,9	491460,5	1,3	915,26
294828,9	491460,5	1,7	821,59
294828,9	491460,5	2,1	733,80
294828,9	491460,5	2,5	654,49
294828,9	491460,5	2,9	585,77
294828,9	491460,5	3,3	527,94
294828,9	491460,5	3,7	480,71
294828,9	491460,5	4,1	441,27
294828,9	491460,5	4,5	400,17
294828,9	491460,5	4,9	351,63
294828,9	491460,5	5,3	307,74
294829,9	491460,5	-28,3	2478,39
294829,9	491460,5	-27,9	2454,89
294829,9	491460,5	-27,5	2429,61
294829,9	491460,5	-27,1	2403,26
294829,9	491460,5	-26,7	2376,48
294829,9	491460,5	-26,3	2349,76
294829,9	491460,5	-25,9	2323,34
294829,9	491460,5	-25,5	2297,17
294829,9	491460,5	-25,1	2270,97
294829,9	491460,5	-24,7	2244,32
294829,9	491460,5	-24,3	2216,78
294829,9	491460,5	-23,9	2188,11
294829,9	491460,5	-23,5	2158,32
294829,9	491460,5	-23,1	2127,34
294829,9	491460,5	-22,7	2094,83
294829,9	491460,5	-22,3	2060,49
294829,9	491460,5	-21,9	2024,64
294829,9	491460,5	-21,5	1988,52
294829,9	491460,5	-21,1	1953,85
294829,9	491460,5	-20,7	1922,11
294829,9	491460,5	-20,3	1892,95
294829,9	491460,5	-19,9	1868,68
294829,9	491460,5	-19,5	1847,63
294829,9	491460,5	-19,1	1828,76
294829,9	491460,5	-18,7	1811,05
294829,9	491460,5	-18,3	1794,20
294829,9	491460,5	-17,9	1778,22
294829,9	491460,5	-17,5	1763,26
294829,9	491460,5	-17,1	1749,45
294829,9	491460,5	-16,7	1736,85
294829,9	491460,5	-16,3	1725,38
294829,9	491460,5	-15,9	1714,96
294829,9	491460,5	-15,5	1705,60
294829,9	491460,5	-15,1	1697,45

294829,9	491460,5	-14,7	1690,73
294829,9	491460,5	-14,3	1685,59
294829,9	491460,5	-13,9	1681,82
294829,9	491460,5	-13,5	1678,70
294829,9	491460,5	-13,1	1675,12
294829,9	491460,5	-12,7	1670,11
294829,9	491460,5	-12,3	1663,19
294829,9	491460,5	-11,9	1654,90
294829,9	491460,5	-11,5	1646,28
294829,9	491460,5	-11,1	1638,81
294829,9	491460,5	-10,7	1634,11
294829,9	491460,5	-10,3	1632,55
294829,9	491460,5	-9,9	1632,97
294829,9	491460,5	-9,5	1634,02
294829,9	491460,5	-9,1	1635,03
294829,9	491460,5	-8,7	1636,50
294829,9	491460,5	-8,3	1638,15
294829,9	491460,5	-7,9	1638,14
294829,9	491460,5	-7,5	1637,94
294829,9	491460,5	-7,1	1640,80
294829,9	491460,5	-6,7	1646,90
294829,9	491460,5	-6,3	1653,57
294829,9	491460,5	-5,9	1658,04
294829,9	491460,5	-5,5	1659,18
294829,9	491460,5	-5,1	1656,87
294829,9	491460,5	-4,7	1651,21
294829,9	491460,5	-4,3	1642,42
294829,9	491460,5	-3,9	1631,15
294829,9	491460,5	-3,5	1618,21
294829,9	491460,5	-3,1	1604,51
294829,9	491460,5	-2,7	1590,79
294829,9	491460,5	-2,3	1576,68
294829,9	491460,5	-1,9	1558,00
294829,9	491460,5	-1,5	1526,13
294829,9	491460,5	-1,1	1474,38
294829,9	491460,5	-0,7	1402,26
294829,9	491460,5	-0,3	1313,27
294829,9	491460,5	0,1	1214,88
294829,9	491460,5	0,5	1115,64
294829,9	491460,5	0,9	1016,34
294829,9	491460,5	1,3	919,20
294829,9	491460,5	1,7	825,85
294829,9	491460,5	2,1	738,19
294829,9	491460,5	2,5	658,79
294829,9	491460,5	2,9	589,86
294829,9	491460,5	3,3	531,90
294829,9	491460,5	3,7	484,62
294829,9	491460,5	4,1	444,93
294829,9	491460,5	4,5	403,05
294829,9	491460,5	4,9	352,87
294829,9	491460,5	5,3	306,33
294830,9	491460,4	-28,7	2500,67
294830,9	491460,4	-28,3	2479,66
294830,9	491460,4	-27,9	2456,29
294830,9	491460,4	-27,5	2431,14
294830,9	491460,4	-27,1	2404,86

294830,9	491460,4	-26,7	2378,11
294830,9	491460,4	-26,3	2351,39
294830,9	491460,4	-25,9	2324,98
294830,9	491460,4	-25,5	2298,90
294830,9	491460,4	-25,1	2272,90
294830,9	491460,4	-24,7	2246,54
294830,9	491460,4	-24,3	2219,40
294830,9	491460,4	-23,9	2191,23
294830,9	491460,4	-23,5	2161,98
294830,9	491460,4	-23,1	2131,50
294830,9	491460,4	-22,7	2099,24
294830,9	491460,4	-22,3	2064,70
294830,9	491460,4	-21,9	2028,19
294830,9	491460,4	-21,5	1991,07
294830,9	491460,4	-21,1	1955,34
294830,9	491460,4	-20,7	1922,63
294830,9	491460,4	-20,3	1892,61
294830,9	491460,4	-19,9	1867,59
294830,9	491460,4	-19,5	1845,91
294830,9	491460,4	-19,1	1826,53
294830,9	491460,4	-18,7	1808,46
294830,9	491460,4	-18,3	1791,37
294830,9	491460,4	-17,9	1775,26
294830,9	491460,4	-17,5	1760,26
294830,9	491460,4	-17,1	1746,48
294830,9	491460,4	-16,7	1733,92
294830,9	491460,4	-16,3	1722,54
294830,9	491460,4	-15,9	1712,29
294830,9	491460,4	-15,5	1703,19
294830,9	491460,4	-15,1	1695,39
294830,9	491460,4	-14,7	1689,09
294830,9	491460,4	-14,3	1684,38
294830,9	491460,4	-13,9	1681,02
294830,9	491460,4	-13,5	1678,21
294830,9	491460,4	-13,1	1674,77
294830,9	491460,4	-12,7	1669,67
294830,9	491460,4	-12,3	1662,57
294830,9	491460,4	-11,9	1654,12
294830,9	491460,4	-11,5	1645,57
294830,9	491460,4	-11,1	1638,61
294830,9	491460,4	-10,7	1634,77
294830,9	491460,4	-10,3	1634,07
294830,9	491460,4	-9,9	1635,12
294830,9	491460,4	-9,5	1636,54
294830,9	491460,4	-9,1	1637,68
294830,9	491460,4	-8,7	1638,94
294830,9	491460,4	-8,3	1639,91
294830,9	491460,4	-7,9	1639,03
294830,9	491460,4	-7,5	1638,37
294830,9	491460,4	-7,1	1641,03
294830,9	491460,4	-6,7	1646,91
294830,9	491460,4	-6,3	1653,25
294830,9	491460,4	-5,9	1657,46
294830,9	491460,4	-5,5	1658,47
294830,9	491460,4	-5,1	1656,16
294830,9	491460,4	-4,7	1650,50

294830,9	491460,4	-4,3	1641,62
294830,9	491460,4	-3,9	1630,17
294830,9	491460,4	-3,5	1617,01
294830,9	491460,4	-3,1	1603,27
294830,9	491460,4	-2,7	1589,91
294830,9	491460,4	-2,3	1576,63
294830,9	491460,4	-1,9	1558,61
294830,9	491460,4	-1,5	1526,73
294830,9	491460,4	-1,1	1474,72
294830,9	491460,4	-0,7	1402,59
294830,9	491460,4	-0,3	1314,04
294830,9	491460,4	0,1	1216,56
294830,9	491460,4	0,5	1118,29
294830,9	491460,4	0,9	1019,67
294830,9	491460,4	1,3	922,91
294830,9	491460,4	1,7	829,81
294830,9	491460,4	2,1	742,24
294830,9	491460,4	2,5	662,73
294830,9	491460,4	2,9	593,55
294830,9	491460,4	3,3	535,40
294830,9	491460,4	3,7	488,02
294830,9	491460,4	4,1	448,08
294830,9	491460,4	4,5	405,39
294830,9	491460,4	4,9	353,74
294830,9	491460,4	5,3	304,82
294831,9	491460,3	-28,7	2501,51
294831,9	491460,3	-28,3	2480,68
294831,9	491460,3	-27,9	2457,51
294831,9	491460,3	-27,5	2432,54
294831,9	491460,3	-27,1	2406,39
294831,9	491460,3	-26,7	2379,70
294831,9	491460,3	-26,3	2353,02
294831,9	491460,3	-25,9	2326,67
294831,9	491460,3	-25,5	2300,72
294831,9	491460,3	-25,1	2274,95
294831,9	491460,3	-24,7	2248,93
294831,9	491460,3	-24,3	2222,23
294831,9	491460,3	-23,9	2194,57
294831,9	491460,3	-23,5	2165,88
294831,9	491460,3	-23,1	2135,86
294831,9	491460,3	-22,7	2103,78
294831,9	491460,3	-22,3	2068,94
294831,9	491460,3	-21,9	2031,66
294831,9	491460,3	-21,5	1993,54
294831,9	491460,3	-21,1	1956,77
294831,9	491460,3	-20,7	1923,11
294831,9	491460,3	-20,3	1893,24
294831,9	491460,3	-19,9	1866,43
294831,9	491460,3	-19,5	1844,11
294831,9	491460,3	-19,1	1824,26
294831,9	491460,3	-18,7	1805,87
294831,9	491460,3	-18,3	1788,61
294831,9	491460,3	-17,9	1772,45
294831,9	491460,3	-17,5	1757,45
294831,9	491460,3	-17,1	1743,69
294831,9	491460,3	-16,7	1731,18

294831,9	491460,3	-16,3	1719,89
294831,9	491460,3	-15,9	1709,78
294831,9	491460,3	-15,5	1700,92
294831,9	491460,3	-15,1	1693,45
294831,9	491460,3	-14,7	1687,54
294831,9	491460,3	-14,3	1683,25
294831,9	491460,3	-13,9	1680,27
294831,9	491460,3	-13,5	1677,76
294831,9	491460,3	-13,1	1674,44
294831,9	491460,3	-12,7	1669,24
294831,9	491460,3	-12,3	1661,97
294831,9	491460,3	-11,9	1653,48
294831,9	491460,3	-11,5	1645,17
294831,9	491460,3	-11,1	1638,84
294831,9	491460,3	-10,7	1635,88
294831,9	491460,3	-10,3	1635,99
294831,9	491460,3	-9,9	1637,55
294831,9	491460,3	-9,5	1639,33
294831,9	491460,3	-9,1	1640,54
294831,9	491460,3	-8,7	1641,53
294831,9	491460,3	-8,3	1641,79
294831,9	491460,3	-7,9	1640,11
294831,9	491460,3	-7,5	1639,01
294831,9	491460,3	-7,1	1641,42
294831,9	491460,3	-6,7	1647,00
294831,9	491460,3	-6,3	1652,94
294831,9	491460,3	-5,9	1656,83
294831,9	491460,3	-5,5	1657,68
294831,9	491460,3	-5,1	1655,33
294831,9	491460,3	-4,7	1649,63
294831,9	491460,3	-4,3	1640,63
294831,9	491460,3	-3,9	1628,98
294831,9	491460,3	-3,5	1615,61
294831,9	491460,3	-3,1	1601,85
294831,9	491460,3	-2,7	1588,87
294831,9	491460,3	-2,3	1576,36
294831,9	491460,3	-1,9	1558,83
294831,9	491460,3	-1,5	1526,77
294831,9	491460,3	-1,1	1474,53
294831,9	491460,3	-0,7	1402,47
294831,9	491460,3	-0,3	1314,54
294831,9	491460,3	0,1	1218,14
294831,9	491460,3	0,5	1119,78
294831,9	491460,3	0,9	1022,85
294831,9	491460,3	1,3	926,46
294831,9	491460,3	1,7	833,56
294831,9	491460,3	2,1	746,05
294831,9	491460,3	2,5	666,36
294831,9	491460,3	2,9	596,89
294831,9	491460,3	3,3	538,49
294831,9	491460,3	3,7	490,90
294831,9	491460,3	4,1	450,59
294831,9	491460,3	4,5	407,15
294831,9	491460,3	4,9	354,13
294831,9	491460,3	5,3	302,94
294831,9	491460,3	5,7	280,45

294832,9	491460,3	-28,7	2502,05
294832,9	491460,3	-28,3	2481,46
294832,9	491460,3	-27,9	2458,58
294832,9	491460,3	-27,5	2433,84
294832,9	491460,3	-27,1	2407,85
294832,9	491460,3	-26,7	2381,27
294832,9	491460,3	-26,3	2354,67
294832,9	491460,3	-25,9	2328,43
294832,9	491460,3	-25,5	2302,65
294832,9	491460,3	-25,1	2277,15
294832,9	491460,3	-24,7	2251,52
294832,9	491460,3	-24,3	2225,29
294832,9	491460,3	-23,9	2198,15
294832,9	491460,3	-23,5	2169,98
294832,9	491460,3	-23,1	2140,36
294832,9	491460,3	-22,7	2108,35
294832,9	491460,3	-22,3	2073,08
294832,9	491460,3	-21,9	2035,01
294832,9	491460,3	-21,5	1995,91
294832,9	491460,3	-21,1	1958,17
294832,9	491460,3	-20,7	1923,62
294832,9	491460,3	-20,3	1892,93
294832,9	491460,3	-19,9	1865,33
294832,9	491460,3	-19,5	1842,38
294832,9	491460,3	-19,1	1822,09
294832,9	491460,3	-18,7	1803,44
294832,9	491460,3	-18,3	1786,07
294832,9	491460,3	-17,9	1769,87
294832,9	491460,3	-17,5	1754,88
294832,9	491460,3	-17,1	1741,13
294832,9	491460,3	-16,7	1728,66
294832,9	491460,3	-16,3	1717,44
294832,9	491460,3	-15,9	1707,48
294832,9	491460,3	-15,5	1698,86
294832,9	491460,3	-15,1	1691,73
294832,9	491460,3	-14,7	1686,20
294832,9	491460,3	-14,3	1682,30
294832,9	491460,3	-13,9	1679,68
294832,9	491460,3	-13,5	1677,41
294832,9	491460,3	-13,1	1674,13
294832,9	491460,3	-12,7	1668,77
294832,9	491460,3	-12,3	1661,36
294832,9	491460,3	-11,9	1652,98
294832,9	491460,3	-11,5	1645,11
294832,9	491460,3	-11,1	1639,53
294832,9	491460,3	-10,7	1637,47
294832,9	491460,3	-10,3	1638,33
294832,9	491460,3	-9,9	1640,36
294832,9	491460,3	-9,5	1642,38
294832,9	491460,3	-9,1	1643,57
294832,9	491460,3	-8,7	1644,24
294832,9	491460,3	-8,3	1643,79
294832,9	491460,3	-7,9	1641,37
294832,9	491460,3	-7,5	1639,87
294832,9	491460,3	-7,1	1641,97
294832,9	491460,3	-6,7	1647,14

294832,9	491460,3	-6,3	1652,62
294832,9	491460,3	-5,9	1656,15
294832,9	491460,3	-5,5	1656,81
294832,9	491460,3	-5,1	1654,37
294832,9	491460,3	-4,7	1648,60
294832,9	491460,3	-4,3	1639,46
294832,9	491460,3	-3,9	1627,59
294832,9	491460,3	-3,5	1614,01
294832,9	491460,3	-3,1	1600,25
294832,9	491460,3	-2,7	1587,62
294832,9	491460,3	-2,3	1575,79
294832,9	491460,3	-1,9	1558,54
294832,9	491460,3	-1,5	1526,21
294832,9	491460,3	-1,1	1473,77
294832,9	491460,3	-0,7	1401,93
294832,9	491460,3	-0,3	1314,83
294832,9	491460,3	0,1	1219,64
294832,9	491460,3	0,5	1122,26
294832,9	491460,3	0,9	1025,89
294832,9	491460,3	1,3	929,83
294832,9	491460,3	1,7	837,11
294832,9	491460,3	2,1	749,61
294832,9	491460,3	2,5	669,74
294832,9	491460,3	2,9	599,94
294832,9	491460,3	3,3	541,21
294832,9	491460,3	3,7	493,31
294832,9	491460,3	4,1	452,55
294832,9	491460,3	4,5	408,23
294832,9	491460,3	4,9	353,78
294832,9	491460,3	5,3	300,82
294832,9	491460,3	5,7	274,97
294833,9	491460,2	-28,7	2502,33
294833,9	491460,2	-28,3	2482,08
294833,9	491460,2	-27,9	2459,52
294833,9	491460,2	-27,5	2435,06
294833,9	491460,2	-27,1	2409,27
294833,9	491460,2	-26,7	2382,83
294833,9	491460,2	-26,3	2356,34
294833,9	491460,2	-25,9	2330,24
294833,9	491460,2	-25,5	2304,70
294833,9	491460,2	-25,1	2279,55
294833,9	491460,2	-24,7	2254,36
294833,9	491460,2	-24,3	2228,61
294833,9	491460,2	-23,9	2201,97
294833,9	491460,2	-23,5	2174,26
294833,9	491460,2	-23,1	2144,93
294833,9	491460,2	-22,7	2112,84
294833,9	491460,2	-22,3	2077,05
294833,9	491460,2	-21,9	2038,16
294833,9	491460,2	-21,5	1998,15
294833,9	491460,2	-21,1	1959,54
294833,9	491460,2	-20,7	1924,18
294833,9	491460,2	-20,3	1892,77
294833,9	491460,2	-19,9	1864,47
294833,9	491460,2	-19,5	1840,99
294833,9	491460,2	-19,1	1820,31

294833,9	491460,2	-18,7	1801,40
294833,9	491460,2	-18,3	1783,90
294833,9	491460,2	-17,9	1767,63
294833,9	491460,2	-17,5	1752,59
294833,9	491460,2	-17,1	1738,85
294833,9	491460,2	-16,7	1726,41
294833,9	491460,2	-16,3	1715,26
294833,9	491460,2	-15,9	1705,45
294833,9	491460,2	-15,5	1697,06
294833,9	491460,2	-15,1	1690,24
294833,9	491460,2	-14,7	1685,08
294833,9	491460,2	-14,3	1681,55
294833,9	491460,2	-13,9	1679,25
294833,9	491460,2	-13,5	1677,18
294833,9	491460,2	-13,1	1673,88
294833,9	491460,2	-12,7	1668,30
294833,9	491460,2	-12,3	1660,81
294833,9	491460,2	-11,9	1652,72
294833,9	491460,2	-11,5	1645,47
294833,9	491460,2	-11,1	1640,77
294833,9	491460,2	-10,7	1639,58
294833,9	491460,2	-10,3	1641,09
294833,9	491460,2	-9,9	1643,49
294833,9	491460,2	-9,5	1645,68
294833,9	491460,2	-9,1	1646,77
294833,9	491460,2	-8,7	1647,06
294833,9	491460,2	-8,3	1645,91
294833,9	491460,2	-7,9	1642,81
294833,9	491460,2	-7,5	1640,92
294833,9	491460,2	-7,1	1642,65
294833,9	491460,2	-6,7	1647,33
294833,9	491460,2	-6,3	1652,30
294833,9	491460,2	-5,9	1655,44
294833,9	491460,2	-5,5	1655,86
294833,9	491460,2	-5,1	1653,30
294833,9	491460,2	-4,7	1647,42
294833,9	491460,2	-4,3	1638,11
294833,9	491460,2	-3,9	1626,00
294833,9	491460,2	-3,5	1612,21
294833,9	491460,2	-3,1	1598,44
294833,9	491460,2	-2,7	1586,15
294833,9	491460,2	-2,3	1574,87
294833,9	491460,2	-1,9	1557,68
294833,9	491460,2	-1,5	1524,94
294833,9	491460,2	-1,1	1472,38
294833,9	491460,2	-0,7	1400,95
294833,9	491460,2	-0,3	1314,90
294833,9	491460,2	0,1	1221,03
294833,9	491460,2	0,5	1124,66
294833,9	491460,2	0,9	1028,78
294833,9	491460,2	1,3	932,99
294833,9	491460,2	1,7	840,42
294833,9	491460,2	2,1	752,93
294833,9	491460,2	2,5	672,85
294833,9	491460,2	2,9	602,69
294833,9	491460,2	3,3	543,58

294833,9	491460,2	3,7	495,31
294833,9	491460,2	4,1	454,04
294833,9	491460,2	4,5	408,76
294833,9	491460,2	4,9	352,90
294833,9	491460,2	5,3	298,52
294833,9	491460,2	5,7	270,45
294834,9	491460,1	-28,7	2502,41
294834,9	491460,1	-28,3	2482,55
294834,9	491460,1	-27,9	2460,37
294834,9	491460,1	-27,5	2436,22
294834,9	491460,1	-27,1	2410,65
294834,9	491460,1	-26,7	2384,37
294834,9	491460,1	-26,3	2358,03
294834,9	491460,1	-25,9	2332,13
294834,9	491460,1	-25,5	2306,89
294834,9	491460,1	-25,1	2282,16
294834,9	491460,1	-24,7	2257,45
294834,9	491460,1	-24,3	2232,18
294834,9	491460,1	-23,9	2205,98
294834,9	491460,1	-23,5	2178,63
294834,9	491460,1	-23,1	2149,45
294834,9	491460,1	-22,7	2117,13
294834,9	491460,1	-22,3	2080,75
294834,9	491460,1	-21,9	2041,06
294834,9	491460,1	-21,5	2000,24
294834,9	491460,1	-21,1	1960,89
294834,9	491460,1	-20,7	1924,84
294834,9	491460,1	-20,3	1892,82
294834,9	491460,1	-19,9	1863,93
294834,9	491460,1	-19,5	1839,99
294834,9	491460,1	-19,1	1818,97
294834,9	491460,1	-18,7	1799,85
294834,9	491460,1	-18,3	1782,22
294834,9	491460,1	-17,9	1765,90
294834,9	491460,1	-17,5	1750,80
294834,9	491460,1	-17,1	1737,03
294834,9	491460,1	-16,7	1724,58
294834,9	491460,1	-16,3	1713,47
294834,9	491460,1	-15,9	1703,76
294834,9	491460,1	-15,5	1695,57
294834,9	491460,1	-15,1	1689,02
294834,9	491460,1	-14,7	1684,19
294834,9	491460,1	-14,3	1681,00
294834,9	491460,1	-13,9	1678,98
294834,9	491460,1	-13,5	1677,07
294834,9	491460,1	-13,1	1673,71
294834,9	491460,1	-12,7	1667,95
294834,9	491460,1	-12,3	1660,52
294834,9	491460,1	-11,9	1652,89
294834,9	491460,1	-11,5	1646,42
294834,9	491460,1	-11,1	1642,61
294834,9	491460,1	-10,7	1642,20
294834,9	491460,1	-10,3	1644,24
294834,9	491460,1	-9,9	1646,90
294834,9	491460,1	-9,5	1649,16
294834,9	491460,1	-9,1	1650,08

294834,9	491460,1	-8,7	1649,97
294834,9	491460,1	-8,3	1648,16
294834,9	491460,1	-7,9	1644,44
294834,9	491460,1	-7,5	1642,15
294834,9	491460,1	-7,1	1643,45
294834,9	491460,1	-6,7	1647,58
294834,9	491460,1	-6,3	1651,99
294834,9	491460,1	-5,9	1654,69
294834,9	491460,1	-5,5	1654,85
294834,9	491460,1	-5,1	1652,13
294834,9	491460,1	-4,7	1646,10
294834,9	491460,1	-4,3	1636,59
294834,9	491460,1	-3,9	1624,22
294834,9	491460,1	-3,5	1610,23
294834,9	491460,1	-3,1	1596,45
294834,9	491460,1	-2,7	1584,44
294834,9	491460,1	-2,3	1573,55
294834,9	491460,1	-1,9	1556,20
294834,9	491460,1	-1,5	1522,99
294834,9	491460,1	-1,1	1470,37
294834,9	491460,1	-0,7	1399,50
294834,9	491460,1	-0,3	1314,65
294834,9	491460,1	0,1	1222,17
294834,9	491460,1	0,5	1126,84
294834,9	491460,1	0,9	1031,39
294834,9	491460,1	1,3	935,86
294834,9	491460,1	1,7	843,42
294834,9	491460,1	2,1	755,92
294834,9	491460,1	2,5	675,64
294834,9	491460,1	2,9	605,10
294834,9	491460,1	3,3	545,57
294834,9	491460,1	3,7	496,83
294834,9	491460,1	4,1	454,95
294834,9	491460,1	4,5	408,67
294834,9	491460,1	4,9	351,50
294834,9	491460,1	5,3	296,22
294834,9	491460,1	5,7	268,73
294835,9	491460,1	-28,7	2502,35
294835,9	491460,1	-28,3	2482,93
294835,9	491460,1	-27,9	2461,16
294835,9	491460,1	-27,5	2437,33
294835,9	491460,1	-27,1	2412,01
294835,9	491460,1	-26,7	2385,91
294835,9	491460,1	-26,3	2359,75
294835,9	491460,1	-25,9	2334,11
294835,9	491460,1	-25,5	2309,25
294835,9	491460,1	-25,1	2284,98
294835,9	491460,1	-24,7	2260,75
294835,9	491460,1	-24,3	2235,94
294835,9	491460,1	-23,9	2210,11
294835,9	491460,1	-23,5	2183,00
294835,9	491460,1	-23,1	2153,81
294835,9	491460,1	-22,7	2121,14
294835,9	491460,1	-22,3	2084,14
294835,9	491460,1	-21,9	2043,69
294835,9	491460,1	-21,5	2002,18

294835,9	491460,1	-21,1	1962,23
294835,9	491460,1	-20,7	1925,67
294835,9	491460,1	-20,3	1893,16
294835,9	491460,1	-19,9	1863,77
294835,9	491460,1	-19,5	1839,40
294835,9	491460,1	-19,1	1818,08
294835,9	491460,1	-18,7	1798,77
294835,9	491460,1	-18,3	1781,06
294835,9	491460,1	-17,9	1764,70
294835,9	491460,1	-17,5	1749,57
294835,9	491460,1	-17,1	1735,78
294835,9	491460,1	-16,7	1723,31
294835,9	491460,1	-16,3	1712,21
294835,9	491460,1	-15,9	1702,56
294835,9	491460,1	-15,5	1694,49
294835,9	491460,1	-15,1	1688,15
294835,9	491460,1	-14,7	1683,58
294835,9	491460,1	-14,3	1680,66
294835,9	491460,1	-13,9	1678,88
294835,9	491460,1	-13,5	1677,12
294835,9	491460,1	-13,1	1673,68
294835,9	491460,1	-12,7	1667,79
294835,9	491460,1	-12,3	1660,57
294835,9	491460,1	-11,9	1653,59
294835,9	491460,1	-11,5	1647,95
294835,9	491460,1	-11,1	1644,98
294835,9	491460,1	-10,7	1645,24
294835,9	491460,1	-10,3	1647,69
294835,9	491460,1	-9,9	1650,52
294835,9	491460,1	-9,5	1652,80
294835,9	491460,1	-9,1	1653,50
294835,9	491460,1	-8,7	1652,98
294835,9	491460,1	-8,3	1650,53
294835,9	491460,1	-7,9	1646,26
294835,9	491460,1	-7,5	1643,55
294835,9	491460,1	-7,1	1644,37
294835,9	491460,1	-6,7	1647,88
294835,9	491460,1	-6,3	1651,70
294835,9	491460,1	-5,9	1653,92
294835,9	491460,1	-5,5	1653,79
294835,9	491460,1	-5,1	1650,88
294835,9	491460,1	-4,7	1644,65
294835,9	491460,1	-4,3	1634,91
294835,9	491460,1	-3,9	1622,27
294835,9	491460,1	-3,5	1608,08
294835,9	491460,1	-3,1	1594,28
294835,9	491460,1	-2,7	1582,49
294835,9	491460,1	-2,3	1571,84
294835,9	491460,1	-1,9	1554,11
294835,9	491460,1	-1,5	1520,36
294835,9	491460,1	-1,1	1467,77
294835,9	491460,1	-0,7	1397,64
294835,9	491460,1	-0,3	1314,12
294835,9	491460,1	0,1	1223,08
294835,9	491460,1	0,5	1128,78
294835,9	491460,1	0,9	1033,70

294835,9	491460,1	1,3	938,39
294835,9	491460,1	1,7	846,05
294835,9	491460,1	2,1	758,53
294835,9	491460,1	2,5	678,04
294835,9	491460,1	2,9	607,10
294835,9	491460,1	3,3	547,07
294835,9	491460,1	3,7	497,77
294835,9	491460,1	4,1	455,20
294835,9	491460,1	4,5	407,86
294835,9	491460,1	4,9	349,40
294835,9	491460,1	5,3	293,65
294835,9	491460,1	5,7	266,53
294836,9	491460,0	-28,7	2502,17
294836,9	491460,0	-28,3	2483,23
294836,9	491460,0	-27,9	2461,90
294836,9	491460,0	-27,5	2438,42
294836,9	491460,0	-27,1	2413,37
294836,9	491460,0	-26,7	2387,48
294836,9	491460,0	-26,3	2361,54
294836,9	491460,0	-25,9	2336,20
294836,9	491460,0	-25,5	2311,76
294836,9	491460,0	-25,1	2287,99
294836,9	491460,0	-24,7	2264,25
294836,9	491460,0	-24,3	2239,82
294836,9	491460,0	-23,9	2214,27
294836,9	491460,0	-23,5	2187,28
294836,9	491460,0	-23,1	2157,94
294836,9	491460,0	-22,7	2124,81
294836,9	491460,0	-22,3	2087,17
294836,9	491460,0	-21,9	2046,06
294836,9	491460,0	-21,5	2004,03
294836,9	491460,0	-21,1	1963,66
294836,9	491460,0	-20,7	1926,71
294836,9	491460,0	-20,3	1893,80
294836,9	491460,0	-19,9	1863,99
294836,9	491460,0	-19,5	1839,25
294836,9	491460,0	-19,1	1817,69
294836,9	491460,0	-18,7	1798,24
294836,9	491460,0	-18,3	1780,47
294836,9	491460,0	-17,9	1764,08
294836,9	491460,0	-17,5	1748,91
294836,9	491460,0	-17,1	1735,09
294836,9	491460,0	-16,7	1722,59
294836,9	491460,0	-16,3	1711,48
294836,9	491460,0	-15,9	1701,85
294836,9	491460,0	-15,5	1693,88
294836,9	491460,0	-15,1	1687,69
294836,9	491460,0	-14,7	1683,34
294836,9	491460,0	-14,3	1680,66
294836,9	491460,0	-13,9	1679,10
294836,9	491460,0	-13,5	1677,45
294836,9	491460,0	-13,1	1673,86
294836,9	491460,0	-12,7	1667,86
294836,9	491460,0	-12,3	1660,94
294836,9	491460,0	-11,9	1654,74
294836,9	491460,0	-11,5	1649,96

294836,9	491460,0	-11,1	1647,77
294836,9	491460,0	-10,7	1648,62
294836,9	491460,0	-10,3	1651,41
294836,9	491460,0	-9,9	1654,35
294836,9	491460,0	-9,5	1656,55
294836,9	491460,0	-9,1	1657,00
294836,9	491460,0	-8,7	1656,06
294836,9	491460,0	-8,3	1653,03
294836,9	491460,0	-7,9	1648,25
294836,9	491460,0	-7,5	1645,10
294836,9	491460,0	-7,1	1645,40
294836,9	491460,0	-6,7	1648,27
294836,9	491460,0	-6,3	1651,44
294836,9	491460,0	-5,9	1653,16
294836,9	491460,0	-5,5	1652,70
294836,9	491460,0	-5,1	1649,55
294836,9	491460,0	-4,7	1643,10
294836,9	491460,0	-4,3	1633,10
294836,9	491460,0	-3,9	1620,19
294836,9	491460,0	-3,5	1605,80
294836,9	491460,0	-3,1	1591,94
294836,9	491460,0	-2,7	1580,29
294836,9	491460,0	-2,3	1569,69
294836,9	491460,0	-1,9	1551,42
294836,9	491460,0	-1,5	1517,13
294836,9	491460,0	-1,1	1464,68
294836,9	491460,0	-0,7	1395,44
294836,9	491460,0	-0,3	1313,38
294836,9	491460,0	0,1	1223,79
294836,9	491460,0	0,5	1130,43
294836,9	491460,0	0,9	1035,65
294836,9	491460,0	1,3	940,51
294836,9	491460,0	1,7	848,24
294836,9	491460,0	2,1	760,69
294836,9	491460,0	2,5	679,98
294836,9	491460,0	2,9	608,64
294836,9	491460,0	3,3	548,07
294836,9	491460,0	3,7	498,12
294836,9	491460,0	4,1	454,70
294836,9	491460,0	4,5	406,36
294836,9	491460,0	4,9	347,02
294836,9	491460,0	5,3	291,00
294836,9	491460,0	5,7	264,27
294837,9	491459,9	-28,7	2501,92
294837,9	491459,9	-28,3	2483,50
294837,9	491459,9	-27,9	2462,62
294837,9	491459,9	-27,5	2439,51
294837,9	491459,9	-27,1	2414,73
294837,9	491459,9	-26,7	2389,07
294837,9	491459,9	-26,3	2363,39
294837,9	491459,9	-25,9	2338,40
294837,9	491459,9	-25,5	2314,42
294837,9	491459,9	-25,1	2291,17
294837,9	491459,9	-24,7	2267,88
294837,9	491459,9	-24,3	2243,76
294837,9	491459,9	-23,9	2218,35

294837,9	491459,9	-23,5	2191,33
294837,9	491459,9	-23,1	2161,69
294837,9	491459,9	-22,7	2128,03
294837,9	491459,9	-22,3	2089,81
294837,9	491459,9	-21,9	2048,18
294837,9	491459,9	-21,5	2005,82
294837,9	491459,9	-21,1	1965,19
294837,9	491459,9	-20,7	1927,97
294837,9	491459,9	-20,3	1894,75
294837,9	491459,9	-19,9	1864,58
294837,9	491459,9	-19,5	1839,56
294837,9	491459,9	-19,1	1817,83
294837,9	491459,9	-18,7	1798,30
294837,9	491459,9	-18,3	1780,51
294837,9	491459,9	-17,9	1764,11
294837,9	491459,9	-17,5	1748,89
294837,9	491459,9	-17,1	1735,00
294837,9	491459,9	-16,7	1722,42
294837,9	491459,9	-16,3	1711,25
294837,9	491459,9	-15,9	1701,63
294837,9	491459,9	-15,5	1693,71
294837,9	491459,9	-15,1	1687,65
294837,9	491459,9	-14,7	1683,48
294837,9	491459,9	-14,3	1681,01
294837,9	491459,9	-13,9	1679,63
294837,9	491459,9	-13,5	1678,04
294837,9	491459,9	-13,1	1674,27
294837,9	491459,9	-12,7	1668,11
294837,9	491459,9	-12,3	1661,56
294837,9	491459,9	-11,9	1656,25
294837,9	491459,9	-11,5	1652,35
294837,9	491459,9	-11,1	1650,91
294837,9	491459,9	-10,7	1652,30
294837,9	491459,9	-10,3	1655,36
294837,9	491459,9	-9,9	1658,33
294837,9	491459,9	-9,5	1660,41
294837,9	491459,9	-9,1	1660,58
294837,9	491459,9	-8,7	1659,23
294837,9	491459,9	-8,3	1655,66
294837,9	491459,9	-7,9	1650,39
294837,9	491459,9	-7,5	1646,79
294837,9	491459,9	-7,1	1646,55
294837,9	491459,9	-6,7	1648,75
294837,9	491459,9	-6,3	1651,24
294837,9	491459,9	-5,9	1652,43
294837,9	491459,9	-5,5	1651,59
294837,9	491459,9	-5,1	1648,17
294837,9	491459,9	-4,7	1641,46
294837,9	491459,9	-4,3	1631,19
294837,9	491459,9	-3,9	1618,02
294837,9	491459,9	-3,5	1603,41
294837,9	491459,9	-3,1	1589,45
294837,9	491459,9	-2,7	1577,85
294837,9	491459,9	-2,3	1567,14
294837,9	491459,9	-1,9	1548,18
294837,9	491459,9	-1,5	1513,38

294837,9	491459,9	-1,1	1461,15
294837,9	491459,9	-0,7	1392,94
294837,9	491459,9	-0,3	1312,42
294837,9	491459,9	0,1	1224,24
294837,9	491459,9	0,5	1131,72
294837,9	491459,9	0,9	1037,14
294837,9	491459,9	1,3	942,12
294837,9	491459,9	1,7	849,89
294837,9	491459,9	2,1	762,30
294837,9	491459,9	2,5	681,38
294837,9	491459,9	2,9	609,63
294837,9	491459,9	3,3	548,49
294837,9	491459,9	3,7	497,83
294837,9	491459,9	4,1	453,48
294837,9	491459,9	4,5	404,03
294837,9	491459,9	4,9	343,95
294837,9	491459,9	5,3	288,13
294837,9	491459,9	5,7	262,11
294838,9	491459,9	-28,7	2501,63
294838,9	491459,9	-28,3	2483,76
294838,9	491459,9	-27,9	2463,34
294838,9	491459,9	-27,5	2440,60
294838,9	491459,9	-27,1	2416,11
294838,9	491459,9	-26,7	2390,70
294838,9	491459,9	-26,3	2365,29
294838,9	491459,9	-25,9	2340,70
294838,9	491459,9	-25,5	2317,22
294838,9	491459,9	-25,1	2294,50
294838,9	491459,9	-24,7	2271,61
294838,9	491459,9	-24,3	2247,69
294838,9	491459,9	-23,9	2222,28
294838,9	491459,9	-23,5	2195,03
294838,9	491459,9	-23,1	2164,95
294838,9	491459,9	-22,7	2130,72
294838,9	491459,9	-22,3	2092,02
294838,9	491459,9	-21,9	2050,06
294838,9	491459,9	-21,5	2007,55
294838,9	491459,9	-21,1	1966,83
294838,9	491459,9	-20,7	1929,43
294838,9	491459,9	-20,3	1896,00
294838,9	491459,9	-19,9	1865,57
294838,9	491459,9	-19,5	1840,37
294838,9	491459,9	-19,1	1818,54
294838,9	491459,9	-18,7	1798,98
294838,9	491459,9	-18,3	1781,19
294838,9	491459,9	-17,9	1764,77
294838,9	491459,9	-17,5	1749,49
294838,9	491459,9	-17,1	1735,51
294838,9	491459,9	-16,7	1722,83
294838,9	491459,9	-16,3	1711,59
294838,9	491459,9	-15,9	1701,93
294838,9	491459,9	-15,5	1694,02
294838,9	491459,9	-15,1	1688,04
294838,9	491459,9	-14,7	1683,99
294838,9	491459,9	-14,3	1681,66
294838,9	491459,9	-13,9	1680,38

294838,9	491459,9	-13,5	1678,81
294838,9	491459,9	-13,1	1674,78
294838,9	491459,9	-12,7	1668,46
294838,9	491459,9	-12,3	1662,41
294838,9	491459,9	-11,9	1658,10
294838,9	491459,9	-11,5	1655,12
294838,9	491459,9	-11,1	1654,40
294838,9	491459,9	-10,7	1656,27
294838,9	491459,9	-10,3	1659,52
294838,9	491459,9	-9,9	1662,45
294838,9	491459,9	-9,5	1664,34
294838,9	491459,9	-9,1	1664,23
294838,9	491459,9	-8,7	1662,47
294838,9	491459,9	-8,3	1658,39
294838,9	491459,9	-7,9	1652,68
294838,9	491459,9	-7,5	1648,62
294838,9	491459,9	-7,1	1647,82
294838,9	491459,9	-6,7	1649,33
294838,9	491459,9	-6,3	1651,13
294838,9	491459,9	-5,9	1651,75
294838,9	491459,9	-5,5	1650,50
294838,9	491459,9	-5,1	1646,77
294838,9	491459,9	-4,7	1639,77
294838,9	491459,9	-4,3	1629,21
294838,9	491459,9	-3,9	1615,77
294838,9	491459,9	-3,5	1600,94
294838,9	491459,9	-3,1	1586,83
294838,9	491459,9	-2,7	1575,19
294838,9	491459,9	-2,3	1564,22
294838,9	491459,9	-1,9	1544,46
294838,9	491459,9	-1,5	1509,17
294838,9	491459,9	-1,1	1457,23
294838,9	491459,9	-0,7	1390,11
294838,9	491459,9	-0,3	1311,20
294838,9	491459,9	0,1	1224,38
294838,9	491459,9	0,5	1132,57
294838,9	491459,9	0,9	1038,06
294838,9	491459,9	1,3	943,11
294838,9	491459,9	1,7	850,90
294838,9	491459,9	2,1	763,26
294838,9	491459,9	2,5	682,15
294838,9	491459,9	2,9	610,02
294838,9	491459,9	3,3	548,30
294838,9	491459,9	3,7	496,87
294838,9	491459,9	4,1	451,50
294838,9	491459,9	4,5	400,87
294838,9	491459,9	4,9	340,16
294838,9	491459,9	5,3	284,93
294838,9	491459,9	5,7	259,83
294839,9	491459,8	-28,7	2501,34
294839,9	491459,8	-28,3	2484,01
294839,9	491459,8	-27,9	2464,06
294839,9	491459,8	-27,5	2441,69
294839,9	491459,8	-27,1	2417,50
294839,9	491459,8	-26,7	2392,34
294839,9	491459,8	-26,3	2367,24

294839,9	491459,8	-25,9	2343,08
294839,9	491459,8	-25,5	2320,13
294839,9	491459,8	-25,1	2297,93
294839,9	491459,8	-24,7	2275,38
294839,9	491459,8	-24,3	2251,53
294839,9	491459,8	-23,9	2225,95
294839,9	491459,8	-23,5	2198,31
294839,9	491459,8	-23,1	2167,67
294839,9	491459,8	-22,7	2132,86
294839,9	491459,8	-22,3	2093,81
294839,9	491459,8	-21,9	2051,71
294839,9	491459,8	-21,5	2009,26
294839,9	491459,8	-21,1	1968,57
294839,9	491459,8	-20,7	1931,09
294839,9	491459,8	-20,3	1897,52
294839,9	491459,8	-19,9	1866,95
294839,9	491459,8	-19,5	1841,66
294839,9	491459,8	-19,1	1819,80
294839,9	491459,8	-18,7	1800,25
294839,9	491459,8	-18,3	1782,46
294839,9	491459,8	-17,9	1766,03
294839,9	491459,8	-17,5	1750,68
294839,9	491459,8	-17,1	1736,62
294839,9	491459,8	-16,7	1723,85
294839,9	491459,8	-16,3	1712,51
294839,9	491459,8	-15,9	1702,79
294839,9	491459,8	-15,5	1694,86
294839,9	491459,8	-15,1	1688,89
294839,9	491459,8	-14,7	1684,89
294839,9	491459,8	-14,3	1682,60
294839,9	491459,8	-13,9	1681,33
294839,9	491459,8	-13,5	1679,68
294839,9	491459,8	-13,1	1675,36
294839,9	491459,8	-12,7	1668,92
294839,9	491459,8	-12,3	1663,49
294839,9	491459,8	-11,9	1660,31
294839,9	491459,8	-11,5	1658,27
294839,9	491459,8	-11,1	1658,23
294839,9	491459,8	-10,7	1660,51
294839,9	491459,8	-10,3	1663,87
294839,9	491459,8	-9,9	1666,68
294839,9	491459,8	-9,5	1668,35
294839,9	491459,8	-9,1	1667,93
294839,9	491459,8	-8,7	1665,77
294839,9	491459,8	-8,3	1661,23
294839,9	491459,8	-7,9	1655,11
294839,9	491459,8	-7,5	1650,58
294839,9	491459,8	-7,1	1649,21
294839,9	491459,8	-6,7	1650,03
294839,9	491459,8	-6,3	1651,13
294839,9	491459,8	-5,9	1651,15
294839,9	491459,8	-5,5	1649,45
294839,9	491459,8	-5,1	1645,39
294839,9	491459,8	-4,7	1638,07
294839,9	491459,8	-4,3	1627,20
294839,9	491459,8	-3,9	1613,48

294839,9	491459,8	-3,5	1598,43
294839,9	491459,8	-3,1	1584,12
294839,9	491459,8	-2,7	1572,34
294839,9	491459,8	-2,3	1560,93
294839,9	491459,8	-1,9	1540,29
294839,9	491459,8	-1,5	1504,55
294839,9	491459,8	-1,1	1452,95
294839,9	491459,8	-0,7	1386,99
294839,9	491459,8	-0,3	1309,66
294839,9	491459,8	0,1	1224,11
294839,9	491459,8	0,5	1132,90
294839,9	491459,8	0,9	1038,26
294839,9	491459,8	1,3	943,32
294839,9	491459,8	1,7	851,15
294839,9	491459,8	2,1	763,48
294839,9	491459,8	2,5	682,22
294839,9	491459,8	2,9	609,74
294839,9	491459,8	3,3	547,43
294839,9	491459,8	3,7	495,18
294839,9	491459,8	4,1	448,74
294839,9	491459,8	4,5	397,00
294839,9	491459,8	4,9	335,86
294839,9	491459,8	5,3	281,33
294839,9	491459,8	5,7	257,81
294840,9	491459,7	-28,7	2501,08
294840,9	491459,7	-28,3	2484,29
294840,9	491459,7	-27,9	2464,79
294840,9	491459,7	-27,5	2442,79
294840,9	491459,7	-27,1	2418,88
294840,9	491459,7	-26,7	2393,98
294840,9	491459,7	-26,3	2369,22
294840,9	491459,7	-25,9	2345,53
294840,9	491459,7	-25,5	2323,14
294840,9	491459,7	-25,1	2301,43
294840,9	491459,7	-24,7	2279,12
294840,9	491459,7	-24,3	2255,21
294840,9	491459,7	-23,9	2229,29
294840,9	491459,7	-23,5	2201,12
294840,9	491459,7	-23,1	2169,82
294840,9	491459,7	-22,7	2134,47
294840,9	491459,7	-22,3	2095,23
294840,9	491459,7	-21,9	2053,19
294840,9	491459,7	-21,5	2010,97
294840,9	491459,7	-21,1	1970,43
294840,9	491459,7	-20,7	1932,98
294840,9	491459,7	-20,3	1899,37
294840,9	491459,7	-19,9	1868,72
294840,9	491459,7	-19,5	1843,40
294840,9	491459,7	-19,1	1821,54
294840,9	491459,7	-18,7	1802,02
294840,9	491459,7	-18,3	1784,27
294840,9	491459,7	-17,9	1767,83
294840,9	491459,7	-17,5	1752,45
294840,9	491459,7	-17,1	1738,32
294840,9	491459,7	-16,7	1725,45
294840,9	491459,7	-16,3	1714,01

294840,9	491459,7	-15,9	1704,20
294840,9	491459,7	-15,5	1696,20
294840,9	491459,7	-15,1	1690,19
294840,9	491459,7	-14,7	1686,15
294840,9	491459,7	-14,3	1683,83
294840,9	491459,7	-13,9	1682,49
294840,9	491459,7	-13,5	1680,68
294840,9	491459,7	-13,1	1676,03
294840,9	491459,7	-12,7	1669,51
294840,9	491459,7	-12,3	1664,83
294840,9	491459,7	-11,9	1662,87
294840,9	491459,7	-11,5	1661,77
294840,9	491459,7	-11,1	1662,37
294840,9	491459,7	-10,7	1664,99
294840,9	491459,7	-10,3	1668,37
294840,9	491459,7	-9,9	1671,00
294840,9	491459,7	-9,5	1672,41
294840,9	491459,7	-9,1	1671,67
294840,9	491459,7	-8,7	1669,14
294840,9	491459,7	-8,3	1664,17
294840,9	491459,7	-7,9	1657,67
294840,9	491459,7	-7,5	1652,68
294840,9	491459,7	-7,1	1650,72
294840,9	491459,7	-6,7	1650,86
294840,9	491459,7	-6,3	1651,27
294840,9	491459,7	-5,9	1650,66
294840,9	491459,7	-5,5	1648,49
294840,9	491459,7	-5,1	1644,05
294840,9	491459,7	-4,7	1636,38
294840,9	491459,7	-4,3	1625,19
294840,9	491459,7	-3,9	1611,20
294840,9	491459,7	-3,5	1595,93
294840,9	491459,7	-3,1	1581,34
294840,9	491459,7	-2,7	1569,30
294840,9	491459,7	-2,3	1557,30
294840,9	491459,7	-1,9	1535,73
294840,9	491459,7	-1,5	1499,57
294840,9	491459,7	-1,1	1448,34
294840,9	491459,7	-0,7	1383,56
294840,9	491459,7	-0,3	1307,78
294840,9	491459,7	0,1	1223,40
294840,9	491459,7	0,5	1132,55
294840,9	491459,7	0,9	1037,66
294840,9	491459,7	1,3	942,71
294840,9	491459,7	1,7	850,59
294840,9	491459,7	2,1	762,95
294840,9	491459,7	2,5	681,58
294840,9	491459,7	2,9	608,78
294840,9	491459,7	3,3	545,90
294840,9	491459,7	3,7	492,80
294840,9	491459,7	4,1	445,29
294840,9	491459,7	4,5	392,58
294840,9	491459,7	4,9	331,19
294840,9	491459,7	5,3	277,58
294840,9	491459,7	5,7	254,30
294841,9	491459,6	-28,7	2500,85

294841,9	491459,6	-28,3	2484,57
294841,9	491459,6	-27,9	2465,52
294841,9	491459,6	-27,5	2443,86
294841,9	491459,6	-27,1	2420,24
294841,9	491459,6	-26,7	2395,62
294841,9	491459,6	-26,3	2371,23
294841,9	491459,6	-25,9	2348,04
294841,9	491459,6	-25,5	2326,21
294841,9	491459,6	-25,1	2304,95
294841,9	491459,6	-24,7	2282,77
294841,9	491459,6	-24,3	2258,65
294841,9	491459,6	-23,9	2232,25
294841,9	491459,6	-23,5	2203,43
294841,9	491459,6	-23,1	2171,45
294841,9	491459,6	-22,7	2135,64
294841,9	491459,6	-22,3	2096,31
294841,9	491459,6	-21,9	2054,52
294841,9	491459,6	-21,5	2012,67
294841,9	491459,6	-21,1	1972,41
294841,9	491459,6	-20,7	1935,08
294841,9	491459,6	-20,3	1901,51
294841,9	491459,6	-19,9	1870,85
294841,9	491459,6	-19,5	1845,56
294841,9	491459,6	-19,1	1823,74
294841,9	491459,6	-18,7	1804,29
294841,9	491459,6	-18,3	1786,59
294841,9	491459,6	-17,9	1770,17
294841,9	491459,6	-17,5	1754,75
294841,9	491459,6	-17,1	1740,55
294841,9	491459,6	-16,7	1727,58
294841,9	491459,6	-16,3	1716,02
294841,9	491459,6	-15,9	1706,10
294841,9	491459,6	-15,5	1697,99
294841,9	491459,6	-15,1	1691,88
294841,9	491459,6	-14,7	1687,76
294841,9	491459,6	-14,3	1685,34
294841,9	491459,6	-13,9	1683,86
294841,9	491459,6	-13,5	1681,83
294841,9	491459,6	-13,1	1676,84
294841,9	491459,6	-12,7	1670,28
294841,9	491459,6	-12,3	1666,43
294841,9	491459,6	-11,9	1665,74
294841,9	491459,6	-11,5	1665,59
294841,9	491459,6	-11,1	1666,79
294841,9	491459,6	-10,7	1669,68
294841,9	491459,6	-10,3	1673,00
294841,9	491459,6	-9,9	1675,40
294841,9	491459,6	-9,5	1676,51
294841,9	491459,6	-9,1	1675,45
294841,9	491459,6	-8,7	1672,56
294841,9	491459,6	-8,3	1667,19
294841,9	491459,6	-7,9	1660,35
294841,9	491459,6	-7,5	1654,92
294841,9	491459,6	-7,1	1652,37
294841,9	491459,6	-6,7	1651,83
294841,9	491459,6	-6,3	1651,55

294841,9	491459,6	-5,9	1650,32
294841,9	491459,6	-5,5	1647,65
294841,9	491459,6	-5,1	1642,80
294841,9	491459,6	-4,7	1634,76
294841,9	491459,6	-4,3	1623,25
294841,9	491459,6	-3,9	1608,99
294841,9	491459,6	-3,5	1593,46
294841,9	491459,6	-3,1	1578,52
294841,9	491459,6	-2,7	1566,10
294841,9	491459,6	-2,3	1553,36
294841,9	491459,6	-1,9	1530,83
294841,9	491459,6	-1,5	1494,25
294841,9	491459,6	-1,1	1443,42
294841,9	491459,6	-0,7	1379,81
294841,9	491459,6	-0,3	1305,50
294841,9	491459,6	0,1	1222,14
294841,9	491459,6	0,5	1131,43
294841,9	491459,6	0,9	1036,20
294841,9	491459,6	1,3	941,25
294841,9	491459,6	1,7	849,23
294841,9	491459,6	2,1	761,64
294841,9	491459,6	2,5	680,20
294841,9	491459,6	2,9	607,15
294841,9	491459,6	3,3	543,70
294841,9	491459,6	3,7	489,72
294841,9	491459,6	4,1	441,09
294841,9	491459,6	4,5	387,48
294841,9	491459,6	4,9	326,12
294841,9	491459,6	5,3	273,62
294841,9	491459,6	5,7	251,47
294842,9	491459,5	-28,7	2500,67
294842,9	491459,5	-28,3	2484,88
294842,9	491459,5	-27,9	2466,23
294842,9	491459,5	-27,5	2444,91
294842,9	491459,5	-27,1	2421,56
294842,9	491459,5	-26,7	2397,24
294842,9	491459,5	-26,3	2373,25
294842,9	491459,5	-25,9	2350,59
294842,9	491459,5	-25,5	2329,30
294842,9	491459,5	-25,1	2308,42
294842,9	491459,5	-24,7	2286,25
294842,9	491459,5	-24,3	2261,80
294842,9	491459,5	-23,9	2234,81
294842,9	491459,5	-23,5	2205,25
294842,9	491459,5	-23,1	2172,63
294842,9	491459,5	-22,7	2136,44
294842,9	491459,5	-22,3	2097,15
294842,9	491459,5	-21,9	2055,76
294842,9	491459,5	-21,5	2014,38
294842,9	491459,5	-21,1	1974,51
294842,9	491459,5	-20,7	1937,39
294842,9	491459,5	-20,3	1903,91
294842,9	491459,5	-19,9	1873,30
294842,9	491459,5	-19,5	1848,09
294842,9	491459,5	-19,1	1826,37
294842,9	491459,5	-18,7	1807,03

294842,9	491459,5	-18,3	1789,42
294842,9	491459,5	-17,9	1773,02
294842,9	491459,5	-17,5	1757,58
294842,9	491459,5	-17,1	1743,30
294842,9	491459,5	-16,7	1730,19
294842,9	491459,5	-16,3	1718,48
294842,9	491459,5	-15,9	1708,41
294842,9	491459,5	-15,5	1700,15
294842,9	491459,5	-15,1	1693,91
294842,9	491459,5	-14,7	1689,66
294842,9	491459,5	-14,3	1687,09
294842,9	491459,5	-13,9	1685,43
294842,9	491459,5	-13,5	1683,13
294842,9	491459,5	-13,1	1677,80
294842,9	491459,5	-12,7	1671,28
294842,9	491459,5	-12,3	1668,35
294842,9	491459,5	-11,9	1668,92
294842,9	491459,5	-11,5	1669,70
294842,9	491459,5	-11,1	1671,47
294842,9	491459,5	-10,7	1674,54
294842,9	491459,5	-10,3	1677,73
294842,9	491459,5	-9,9	1679,86
294842,9	491459,5	-9,5	1680,64
294842,9	491459,5	-9,1	1679,28
294842,9	491459,5	-8,7	1676,05
294842,9	491459,5	-8,3	1670,31
294842,9	491459,5	-7,9	1663,14
294842,9	491459,5	-7,5	1657,28
294842,9	491459,5	-7,1	1654,17
294842,9	491459,5	-6,7	1652,96
294842,9	491459,5	-6,3	1651,99
294842,9	491459,5	-5,9	1650,14
294842,9	491459,5	-5,5	1646,96
294842,9	491459,5	-5,1	1641,68
294842,9	491459,5	-4,7	1633,25
294842,9	491459,5	-4,3	1621,41
294842,9	491459,5	-3,9	1606,87
294842,9	491459,5	-3,5	1591,07
294842,9	491459,5	-3,1	1575,70
294842,9	491459,5	-2,7	1562,78
294842,9	491459,5	-2,3	1549,17
294842,9	491459,5	-1,9	1525,67
294842,9	491459,5	-1,5	1488,68
294842,9	491459,5	-1,1	1438,25
294842,9	491459,5	-0,7	1375,76
294842,9	491459,5	-0,3	1302,78
294842,9	491459,5	0,1	1220,23
294842,9	491459,5	0,5	1129,50
294842,9	491459,5	0,9	1033,91
294842,9	491459,5	1,3	938,96
294842,9	491459,5	1,7	847,09
294842,9	491459,5	2,1	759,62
294842,9	491459,5	2,5	678,16
294842,9	491459,5	2,9	604,85
294842,9	491459,5	3,3	540,84
294842,9	491459,5	3,7	485,95

294842,9	491459,5	4,1	436,24
294842,9	491459,5	4,5	381,87
294842,9	491459,5	4,9	320,85
294842,9	491459,5	5,3	269,32
294842,9	491459,5	5,7	247,81
294843,9	491459,5	-28,7	2500,54
294843,9	491459,5	-28,3	2485,20
294843,9	491459,5	-27,9	2466,93
294843,9	491459,5	-27,5	2445,93
294843,9	491459,5	-27,1	2422,86
294843,9	491459,5	-26,7	2398,84
294843,9	491459,5	-26,3	2375,27
294843,9	491459,5	-25,9	2353,14
294843,9	491459,5	-25,5	2332,37
294843,9	491459,5	-25,1	2311,77
294843,9	491459,5	-24,7	2289,50
294843,9	491459,5	-24,3	2264,60
294843,9	491459,5	-23,9	2236,95
294843,9	491459,5	-23,5	2206,63
294843,9	491459,5	-23,1	2173,42
294843,9	491459,5	-22,7	2136,95
294843,9	491459,5	-22,3	2097,81
294843,9	491459,5	-21,9	2056,93
294843,9	491459,5	-21,5	2016,13
294843,9	491459,5	-21,1	1976,73
294843,9	491459,5	-20,7	1939,89
294843,9	491459,5	-20,3	1906,56
294843,9	491459,5	-19,9	1876,06
294843,9	491459,5	-19,5	1851,00
294843,9	491459,5	-19,1	1829,42
294843,9	491459,5	-18,7	1810,22
294843,9	491459,5	-18,3	1792,71
294843,9	491459,5	-17,9	1776,34
294843,9	491459,5	-17,5	1760,87
294843,9	491459,5	-17,1	1746,48
294843,9	491459,5	-16,7	1733,24
294843,9	491459,5	-16,3	1721,36
294843,9	491459,5	-15,9	1711,11
294843,9	491459,5	-15,5	1702,68
294843,9	491459,5	-15,1	1696,26
294843,9	491459,5	-14,7	1691,83
294843,9	491459,5	-14,3	1689,05
294843,9	491459,5	-13,9	1687,16
294843,9	491459,5	-13,5	1684,55
294843,9	491459,5	-13,1	1678,91
294843,9	491459,5	-12,7	1672,50
294843,9	491459,5	-12,3	1670,56
294843,9	491459,5	-11,9	1672,40
294843,9	491459,5	-11,5	1674,08
294843,9	491459,5	-11,1	1676,37
294843,9	491459,5	-10,7	1679,56
294843,9	491459,5	-10,3	1682,55
294843,9	491459,5	-9,9	1684,35
294843,9	491459,5	-9,5	1684,81
294843,9	491459,5	-9,1	1683,17
294843,9	491459,5	-8,7	1679,61

294843,9	491459,5	-8,3	1673,51
294843,9	491459,5	-7,9	1666,02
294843,9	491459,5	-7,5	1659,77
294843,9	491459,5	-7,1	1656,12
294843,9	491459,5	-6,7	1654,25
294843,9	491459,5	-6,3	1652,59
294843,9	491459,5	-5,9	1650,12
294843,9	491459,5	-5,5	1646,44
294843,9	491459,5	-5,1	1640,72
294843,9	491459,5	-4,7	1631,90
294843,9	491459,5	-4,3	1619,73
294843,9	491459,5	-3,9	1604,90
294843,9	491459,5	-3,5	1588,77
294843,9	491459,5	-3,1	1572,90
294843,9	491459,5	-2,7	1559,37
294843,9	491459,5	-2,3	1544,80
294843,9	491459,5	-1,9	1520,33
294843,9	491459,5	-1,5	1482,94
294843,9	491459,5	-1,1	1432,89
294843,9	491459,5	-0,7	1371,44
294843,9	491459,5	-0,3	1299,59
294843,9	491459,5	0,1	1217,62
294843,9	491459,5	0,5	1126,73
294843,9	491459,5	0,9	1030,75
294843,9	491459,5	1,3	935,87
294843,9	491459,5	1,7	844,22
294843,9	491459,5	2,1	756,93
294843,9	491459,5	2,5	675,48
294843,9	491459,5	2,9	601,96
294843,9	491459,5	3,3	537,39
294843,9	491459,5	3,7	481,58
294843,9	491459,5	4,1	430,81
294843,9	491459,5	4,5	375,80
294843,9	491459,5	4,9	315,35
294843,9	491459,5	5,3	265,52
294843,9	491459,5	5,7	245,28
294844,9	491459,4	-28,7	2500,46
294844,9	491459,4	-28,3	2485,53
294844,9	491459,4	-27,9	2467,61
294844,9	491459,4	-27,5	2446,90
294844,9	491459,4	-27,1	2424,11
294844,9	491459,4	-26,7	2400,41
294844,9	491459,4	-26,3	2377,28
294844,9	491459,4	-25,9	2355,66
294844,9	491459,4	-25,5	2335,36
294844,9	491459,4	-25,1	2314,94
294844,9	491459,4	-24,7	2292,47
294844,9	491459,4	-24,3	2267,02
294844,9	491459,4	-23,9	2238,65
294844,9	491459,4	-23,5	2207,60
294844,9	491459,4	-23,1	2173,89
294844,9	491459,4	-22,7	2137,25
294844,9	491459,4	-22,3	2098,38
294844,9	491459,4	-21,9	2058,10
294844,9	491459,4	-21,5	2017,94
294844,9	491459,4	-21,1	1979,07

294844,9	491459,4	-20,7	1942,56
294844,9	491459,4	-20,3	1909,46
294844,9	491459,4	-19,9	1879,16
294844,9	491459,4	-19,5	1854,29
294844,9	491459,4	-19,1	1832,89
294844,9	491459,4	-18,7	1813,83
294844,9	491459,4	-18,3	1796,41
294844,9	491459,4	-17,9	1780,04
294844,9	491459,4	-17,5	1764,52
294844,9	491459,4	-17,1	1750,03
294844,9	491459,4	-16,7	1736,64
294844,9	491459,4	-16,3	1724,60
294844,9	491459,4	-15,9	1714,16
294844,9	491459,4	-15,5	1705,53
294844,9	491459,4	-15,1	1698,91
294844,9	491459,4	-14,7	1694,24
294844,9	491459,4	-14,3	1691,21
294844,9	491459,4	-13,9	1689,04
294844,9	491459,4	-13,5	1686,08
294844,9	491459,4	-13,1	1680,14
294844,9	491459,4	-12,7	1673,92
294844,9	491459,4	-12,3	1673,06
294844,9	491459,4	-11,9	1676,16
294844,9	491459,4	-11,5	1678,71
294844,9	491459,4	-11,1	1681,47
294844,9	491459,4	-10,7	1684,69
294844,9	491459,4	-10,3	1687,43
294844,9	491459,4	-9,9	1688,89
294844,9	491459,4	-9,5	1689,03
294844,9	491459,4	-9,1	1687,12
294844,9	491459,4	-8,7	1683,25
294844,9	491459,4	-8,3	1676,79
294844,9	491459,4	-7,9	1669,01
294844,9	491459,4	-7,5	1662,40
294844,9	491459,4	-7,1	1658,24
294844,9	491459,4	-6,7	1655,72
294844,9	491459,4	-6,3	1653,38
294844,9	491459,4	-5,9	1650,30
294844,9	491459,4	-5,5	1646,12
294844,9	491459,4	-5,1	1639,97
294844,9	491459,4	-4,7	1630,75
294844,9	491459,4	-4,3	1618,24
294844,9	491459,4	-3,9	1603,12
294844,9	491459,4	-3,5	1586,61
294844,9	491459,4	-3,1	1570,17
294844,9	491459,4	-2,7	1555,94
294844,9	491459,4	-2,3	1540,32
294844,9	491459,4	-1,9	1514,90
294844,9	491459,4	-1,5	1477,10
294844,9	491459,4	-1,1	1427,37
294844,9	491459,4	-0,7	1366,83
294844,9	491459,4	-0,3	1295,91
294844,9	491459,4	0,1	1214,33
294844,9	491459,4	0,5	1123,15
294844,9	491459,4	0,9	1026,78
294844,9	491459,4	1,3	931,98

294844,9	491459,4	1,7	840,60
294844,9	491459,4	2,1	753,54
294844,9	491459,4	2,5	672,17
294844,9	491459,4	2,9	598,50
294844,9	491459,4	3,3	533,40
294844,9	491459,4	3,7	476,63
294844,9	491459,4	4,1	424,80
294844,9	491459,4	4,5	369,28
294844,9	491459,4	4,9	309,67
294844,9	491459,4	5,3	261,85
294844,9	491459,4	5,7	242,98
294845,9	491459,3	-28,7	2500,44
294845,9	491459,3	-28,3	2485,86
294845,9	491459,3	-27,9	2468,26
294845,9	491459,3	-27,5	2447,84
294845,9	491459,3	-27,1	2425,31
294845,9	491459,3	-26,7	2401,94
294845,9	491459,3	-26,3	2379,24
294845,9	491459,3	-25,9	2358,12
294845,9	491459,3	-25,5	2338,22
294845,9	491459,3	-25,1	2317,88
294845,9	491459,3	-24,7	2295,10
294845,9	491459,3	-24,3	2269,04
294845,9	491459,3	-23,9	2239,93
294845,9	491459,3	-23,5	2208,21
294845,9	491459,3	-23,1	2174,09
294845,9	491459,3	-22,7	2137,43
294845,9	491459,3	-22,3	2098,93
294845,9	491459,3	-21,9	2059,31
294845,9	491459,3	-21,5	2019,80
294845,9	491459,3	-21,1	1981,50
294845,9	491459,3	-20,7	1945,42
294845,9	491459,3	-20,3	1912,62
294845,9	491459,3	-19,9	1882,58
294845,9	491459,3	-19,5	1857,95
294845,9	491459,3	-19,1	1836,72
294845,9	491459,3	-18,7	1817,79
294845,9	491459,3	-18,3	1800,43
294845,9	491459,3	-17,9	1784,07
294845,9	491459,3	-17,5	1768,49
294845,9	491459,3	-17,1	1753,90
294845,9	491459,3	-16,7	1740,36
294845,9	491459,3	-16,3	1728,13
294845,9	491459,3	-15,9	1717,50
294845,9	491459,3	-15,5	1708,64
294845,9	491459,3	-15,1	1701,79
294845,9	491459,3	-14,7	1696,86
294845,9	491459,3	-14,3	1693,54
294845,9	491459,3	-13,9	1691,06
294845,9	491459,3	-13,5	1687,74
294845,9	491459,3	-13,1	1681,54
294845,9	491459,3	-12,7	1675,58
294845,9	491459,3	-12,3	1675,86
294845,9	491459,3	-11,9	1680,16
294845,9	491459,3	-11,5	1683,54
294845,9	491459,3	-11,1	1686,73

294845,9	491459,3	-10,7	1689,93
294845,9	491459,3	-10,3	1692,36
294845,9	491459,3	-9,9	1693,48
294845,9	491459,3	-9,5	1693,31
294845,9	491459,3	-9,1	1691,15
294845,9	491459,3	-8,7	1686,97
294845,9	491459,3	-8,3	1680,16
294845,9	491459,3	-7,9	1672,11
294845,9	491459,3	-7,5	1665,18
294845,9	491459,3	-7,1	1660,53
294845,9	491459,3	-6,7	1657,38
294845,9	491459,3	-6,3	1654,37
294845,9	491459,3	-5,9	1650,69
294845,9	491459,3	-5,5	1646,02
294845,9	491459,3	-5,1	1639,43
294845,9	491459,3	-4,7	1629,82
294845,9	491459,3	-4,3	1616,98
294845,9	491459,3	-3,9	1601,56
294845,9	491459,3	-3,5	1584,65
294845,9	491459,3	-3,1	1567,56
294845,9	491459,3	-2,7	1552,54
294845,9	491459,3	-2,3	1535,81
294845,9	491459,3	-1,9	1509,44
294845,9	491459,3	-1,5	1471,20
294845,9	491459,3	-1,1	1421,71
294845,9	491459,3	-0,7	1361,95
294845,9	491459,3	-0,3	1291,78
294845,9	491459,3	0,1	1210,43
294845,9	491459,3	0,5	1118,81
294845,9	491459,3	0,9	1022,05
294845,9	491459,3	1,3	927,34
294845,9	491459,3	1,7	836,29
294845,9	491459,3	2,1	749,51
294845,9	491459,3	2,5	668,25
294845,9	491459,3	2,9	594,46
294845,9	491459,3	3,3	528,85
294845,9	491459,3	3,7	471,14
294845,9	491459,3	4,1	418,28
294845,9	491459,3	4,5	362,50
294845,9	491459,3	4,9	303,95
294845,9	491459,3	5,3	259,53
294845,9	491459,3	5,7	241,61
294846,9	491459,2	-28,7	2500,47
294846,9	491459,2	-28,3	2486,20
294846,9	491459,2	-27,9	2468,90
294846,9	491459,2	-27,5	2448,74
294846,9	491459,2	-27,1	2426,47
294846,9	491459,2	-26,7	2403,43
294846,9	491459,2	-26,3	2381,15
294846,9	491459,2	-25,9	2360,49
294846,9	491459,2	-25,5	2340,89
294846,9	491459,2	-25,1	2320,53
294846,9	491459,2	-24,7	2297,37
294846,9	491459,2	-24,3	2270,65
294846,9	491459,2	-23,9	2240,83
294846,9	491459,2	-23,5	2208,52

294846,9	491459,2	-23,1	2174,14
294846,9	491459,2	-22,7	2137,59
294846,9	491459,2	-22,3	2099,56
294846,9	491459,2	-21,9	2060,62
294846,9	491459,2	-21,5	2021,72
294846,9	491459,2	-21,1	1983,95
294846,9	491459,2	-20,7	1948,30
294846,9	491459,2	-20,3	1915,87
294846,9	491459,2	-19,9	1886,16
294846,9	491459,2	-19,5	1861,82
294846,9	491459,2	-19,1	1840,81
294846,9	491459,2	-18,7	1822,02
294846,9	491459,2	-18,3	1804,73
294846,9	491459,2	-17,9	1788,37
294846,9	491459,2	-17,5	1772,74
294846,9	491459,2	-17,1	1758,04
294846,9	491459,2	-16,7	1744,35
294846,9	491459,2	-16,3	1731,93
294846,9	491459,2	-15,9	1721,08
294846,9	491459,2	-15,5	1711,98
294846,9	491459,2	-15,1	1704,86
294846,9	491459,2	-14,7	1699,64
294846,9	491459,2	-14,3	1696,00
294846,9	491459,2	-13,9	1693,20
294846,9	491459,2	-13,5	1689,51
294846,9	491459,2	-13,1	1683,11
294846,9	491459,2	-12,7	1677,47
294846,9	491459,2	-12,3	1678,93
294846,9	491459,2	-11,9	1684,37
294846,9	491459,2	-11,5	1688,54
294846,9	491459,2	-11,1	1692,11
294846,9	491459,2	-10,7	1695,23
294846,9	491459,2	-10,3	1697,35
294846,9	491459,2	-9,9	1698,12
294846,9	491459,2	-9,5	1697,66
294846,9	491459,2	-9,1	1695,27
294846,9	491459,2	-8,7	1690,77
294846,9	491459,2	-8,3	1683,64
294846,9	491459,2	-7,9	1675,33
294846,9	491459,2	-7,5	1668,10
294846,9	491459,2	-7,1	1662,99
294846,9	491459,2	-6,7	1659,24
294846,9	491459,2	-6,3	1655,57
294846,9	491459,2	-5,9	1651,31
294846,9	491459,2	-5,5	1646,15
294846,9	491459,2	-5,1	1639,12
294846,9	491459,2	-4,7	1629,13
294846,9	491459,2	-4,3	1615,98
294846,9	491459,2	-3,9	1600,26
294846,9	491459,2	-3,5	1582,91
294846,9	491459,2	-3,1	1565,12
294846,9	491459,2	-2,7	1549,23
294846,9	491459,2	-2,3	1531,33
294846,9	491459,2	-1,9	1504,06
294846,9	491459,2	-1,5	1465,33
294846,9	491459,2	-1,1	1415,99

294846,9	491459,2	-0,7	1356,85
294846,9	491459,2	-0,3	1287,23
294846,9	491459,2	0,1	1205,96
294846,9	491459,2	0,5	1113,81
294846,9	491459,2	0,9	1016,71
294846,9	491459,2	1,3	922,09
294846,9	491459,2	1,7	831,38
294846,9	491459,2	2,1	744,92
294846,9	491459,2	2,5	663,82
294846,9	491459,2	2,9	589,91
294846,9	491459,2	3,3	523,75
294846,9	491459,2	3,7	465,06
294846,9	491459,2	4,1	411,17
294846,9	491459,2	4,5	355,17
294846,9	491459,2	4,9	298,25
294846,9	491459,2	5,3	257,33
294846,9	491459,2	5,7	240,23
294847,9	491459,1	-28,7	2500,55
294847,9	491459,1	-28,3	2486,56
294847,9	491459,1	-27,9	2469,51
294847,9	491459,1	-27,5	2449,60
294847,9	491459,1	-27,1	2427,59
294847,9	491459,1	-26,7	2404,88
294847,9	491459,1	-26,3	2382,98
294847,9	491459,1	-25,9	2362,72
294847,9	491459,1	-25,5	2343,34
294847,9	491459,1	-25,1	2322,85
294847,9	491459,1	-24,7	2299,25
294847,9	491459,1	-24,3	2271,88
294847,9	491459,1	-23,9	2241,42
294847,9	491459,1	-23,5	2208,64
294847,9	491459,1	-23,1	2174,14
294847,9	491459,1	-22,7	2137,84
294847,9	491459,1	-22,3	2100,35
294847,9	491459,1	-21,9	2062,04
294847,9	491459,1	-21,5	2023,71
294847,9	491459,1	-21,1	1986,43
294847,9	491459,1	-20,7	1951,20
294847,9	491459,1	-20,3	1918,19
294847,9	491459,1	-19,9	1889,75
294847,9	491459,1	-19,5	1865,70
294847,9	491459,1	-19,1	1844,92
294847,9	491459,1	-18,7	1826,33
294847,9	491459,1	-18,3	1809,16
294847,9	491459,1	-17,9	1792,85
294847,9	491459,1	-17,5	1777,20
294847,9	491459,1	-17,1	1762,41
294847,9	491459,1	-16,7	1748,57
294847,9	491459,1	-16,3	1735,96
294847,9	491459,1	-15,9	1724,88
294847,9	491459,1	-15,5	1715,52
294847,9	491459,1	-15,1	1708,11
294847,9	491459,1	-14,7	1702,56
294847,9	491459,1	-14,3	1698,58
294847,9	491459,1	-13,9	1695,43
294847,9	491459,1	-13,5	1691,36

294847,9	491459,1	-13,1	1684,82
294847,9	491459,1	-12,7	1679,55
294847,9	491459,1	-12,3	1682,21
294847,9	491459,1	-11,9	1688,73
294847,9	491459,1	-11,5	1693,65
294847,9	491459,1	-11,1	1697,56
294847,9	491459,1	-10,7	1700,57
294847,9	491459,1	-10,3	1702,37
294847,9	491459,1	-9,9	1703,01
294847,9	491459,1	-9,5	1702,08
294847,9	491459,1	-9,1	1699,49
294847,9	491459,1	-8,7	1694,68
294847,9	491459,1	-8,3	1687,22
294847,9	491459,1	-7,9	1678,67
294847,9	491459,1	-7,5	1671,17
294847,9	491459,1	-7,1	1665,63
294847,9	491459,1	-6,7	1661,31
294847,9	491459,1	-6,3	1657,00
294847,9	491459,1	-5,9	1652,16
294847,9	491459,1	-5,5	1646,53
294847,9	491459,1	-5,1	1639,07
294847,9	491459,1	-4,7	1628,71
294847,9	491459,1	-4,3	1615,26
294847,9	491459,1	-3,9	1599,23
294847,9	491459,1	-3,5	1581,38
294847,9	491459,1	-3,1	1562,86
294847,9	491459,1	-2,7	1546,05
294847,9	491459,1	-2,3	1526,97
294847,9	491459,1	-1,9	1498,82
294847,9	491459,1	-1,5	1459,59
294847,9	491459,1	-1,1	1410,34
294847,9	491459,1	-0,7	1351,64
294847,9	491459,1	-0,3	1282,34
294847,9	491459,1	0,1	1200,93
294847,9	491459,1	0,5	1107,64
294847,9	491459,1	0,9	1010,91
294847,9	491459,1	1,3	916,38
294847,9	491459,1	1,7	826,03
294847,9	491459,1	2,1	739,89
294847,9	491459,1	2,5	658,95
294847,9	491459,1	2,9	584,93
294847,9	491459,1	3,3	518,20
294847,9	491459,1	3,7	458,43
294847,9	491459,1	4,1	403,41
294847,9	491459,1	4,5	347,35
294847,9	491459,1	4,9	292,42
294847,9	491459,1	5,3	255,08
294848,9	491459,0	-28,3	2486,93
294848,9	491459,0	-27,9	2470,11
294848,9	491459,0	-27,5	2450,42
294848,9	491459,0	-27,1	2428,66
294848,9	491459,0	-26,7	2406,26
294848,9	491459,0	-26,3	2384,73
294848,9	491459,0	-25,9	2364,80
294848,9	491459,0	-25,5	2345,53
294848,9	491459,0	-25,1	2324,83

294848,9	491459,0	-24,7	2300,75
294848,9	491459,0	-24,3	2272,76
294848,9	491459,0	-23,9	2241,78
294848,9	491459,0	-23,5	2208,67
294848,9	491459,0	-23,1	2174,19
294848,9	491459,0	-22,7	2138,23
294848,9	491459,0	-22,3	2101,28
294848,9	491459,0	-21,9	2063,58
294848,9	491459,0	-21,5	2025,77
294848,9	491459,0	-21,1	1988,95
294848,9	491459,0	-20,7	1954,11
294848,9	491459,0	-20,3	1921,43
294848,9	491459,0	-19,9	1893,33
294848,9	491459,0	-19,5	1869,58
294848,9	491459,0	-19,1	1849,04
294848,9	491459,0	-18,7	1830,63
294848,9	491459,0	-18,3	1813,59
294848,9	491459,0	-17,9	1797,34
294848,9	491459,0	-17,5	1781,70
294848,9	491459,0	-17,1	1766,86
294848,9	491459,0	-16,7	1752,91
294848,9	491459,0	-16,3	1740,13
294848,9	491459,0	-15,9	1728,84
294848,9	491459,0	-15,5	1719,22
294848,9	491459,0	-15,1	1711,51
294848,9	491459,0	-14,7	1705,61
294848,9	491459,0	-14,3	1701,25
294848,9	491459,0	-13,9	1697,75
294848,9	491459,0	-13,5	1693,31
294848,9	491459,0	-13,1	1686,67
294848,9	491459,0	-12,7	1681,79
294848,9	491459,0	-12,3	1685,64
294848,9	491459,0	-11,9	1693,20
294848,9	491459,0	-11,5	1698,82
294848,9	491459,0	-11,1	1703,05
294848,9	491459,0	-10,7	1705,93
294848,9	491459,0	-10,3	1707,43
294848,9	491459,0	-9,9	1707,77
294848,9	491459,0	-9,5	1706,60
294848,9	491459,0	-9,1	1703,81
294848,9	491459,0	-8,7	1698,69
294848,9	491459,0	-8,3	1690,93
294848,9	491459,0	-7,9	1682,16
294848,9	491459,0	-7,5	1674,38
294848,9	491459,0	-7,1	1668,45
294848,9	491459,0	-6,7	1663,59
294848,9	491459,0	-6,3	1658,66
294848,9	491459,0	-5,9	1653,27
294848,9	491459,0	-5,5	1647,17
294848,9	491459,0	-5,1	1639,30
294848,9	491459,0	-4,7	1628,57
294848,9	491459,0	-4,3	1614,82
294848,9	491459,0	-3,9	1598,47
294848,9	491459,0	-3,5	1580,10
294848,9	491459,0	-3,1	1560,80
294848,9	491459,0	-2,7	1543,02

294848,9	491459,0	-2,3	1522,77
294848,9	491459,0	-1,9	1493,78
294848,9	491459,0	-1,5	1454,08
294848,9	491459,0	-1,1	1404,87
294848,9	491459,0	-0,7	1346,45
294848,9	491459,0	-0,3	1277,26
294848,9	491459,0	0,1	1195,51
294848,9	491459,0	0,5	1101,83
294848,9	491459,0	0,9	1004,83
294848,9	491459,0	1,3	910,38
294848,9	491459,0	1,7	820,38
294848,9	491459,0	2,1	734,58
294848,9	491459,0	2,5	653,78
294848,9	491459,0	2,9	579,63
294848,9	491459,0	3,3	512,28
294848,9	491459,0	3,7	451,37
294848,9	491459,0	4,1	395,18
294848,9	491459,0	4,5	339,13
294848,9	491459,0	4,9	286,29
294848,9	491459,0	5,3	253,01
294849,9	491459,0	-28,3	2487,31
294849,9	491459,0	-27,9	2470,70
294849,9	491459,0	-27,5	2451,22
294849,9	491459,0	-27,1	2429,69
294849,9	491459,0	-26,7	2407,59
294849,9	491459,0	-26,3	2386,36
294849,9	491459,0	-25,9	2366,69
294849,9	491459,0	-25,5	2347,42
294849,9	491459,0	-25,1	2326,44
294849,9	491459,0	-24,7	2301,88
294849,9	491459,0	-24,3	2273,35
294849,9	491459,0	-23,9	2241,97
294849,9	491459,0	-23,5	2208,70
294849,9	491459,0	-23,1	2174,34
294849,9	491459,0	-22,7	2138,79
294849,9	491459,0	-22,3	2102,37
294849,9	491459,0	-21,9	2065,23
294849,9	491459,0	-21,5	2027,92
294849,9	491459,0	-21,1	1991,52
294849,9	491459,0	-20,7	1957,03
294849,9	491459,0	-20,3	1924,67
294849,9	491459,0	-19,9	1896,92
294849,9	491459,0	-19,5	1873,46
294849,9	491459,0	-19,1	1853,16
294849,9	491459,0	-18,7	1834,94
294849,9	491459,0	-18,3	1818,01
294849,9	491459,0	-17,9	1801,83
294849,9	491459,0	-17,5	1786,21
294849,9	491459,0	-17,1	1771,30
294849,9	491459,0	-16,7	1757,24
294849,9	491459,0	-16,3	1744,31
294849,9	491459,0	-15,9	1732,81
294849,9	491459,0	-15,5	1722,96
294849,9	491459,0	-15,1	1714,97
294849,9	491459,0	-14,7	1708,73
294849,9	491459,0	-14,3	1704,01

294849,9	491459,0	-13,9	1700,15
294849,9	491459,0	-13,5	1695,36
294849,9	491459,0	-13,1	1688,65
294849,9	491459,0	-12,7	1684,17
294849,9	491459,0	-12,3	1689,17
294849,9	491459,0	-11,9	1697,70
294849,9	491459,0	-11,5	1704,00
294849,9	491459,0	-11,1	1708,51
294849,9	491459,0	-10,7	1711,28
294849,9	491459,0	-10,3	1712,52
294849,9	491459,0	-9,9	1712,59
294849,9	491459,0	-9,5	1711,22
294849,9	491459,0	-9,1	1708,25
294849,9	491459,0	-8,7	1702,82
294849,9	491459,0	-8,3	1694,77
294849,9	491459,0	-7,9	1685,79
294849,9	491459,0	-7,5	1677,77
294849,9	491459,0	-7,1	1671,46
294849,9	491459,0	-6,7	1666,08
294849,9	491459,0	-6,3	1660,56
294849,9	491459,0	-5,9	1654,65
294849,9	491459,0	-5,5	1648,10
294849,9	491459,0	-5,1	1639,81
294849,9	491459,0	-4,7	1628,73
294849,9	491459,0	-4,3	1614,67
294849,9	491459,0	-3,9	1597,99
294849,9	491459,0	-3,5	1579,08
294849,9	491459,0	-3,1	1558,97
294849,9	491459,0	-2,7	1540,18
294849,9	491459,0	-2,3	1518,76
294849,9	491459,0	-1,9	1488,97
294849,9	491459,0	-1,5	1448,84
294849,9	491459,0	-1,1	1399,59
294849,9	491459,0	-0,7	1341,26
294849,9	491459,0	-0,3	1271,96
294849,9	491459,0	0,1	1189,84
294849,9	491459,0	0,5	1095,86
294849,9	491459,0	0,9	998,61
294849,9	491459,0	1,3	904,26
294849,9	491459,0	1,7	814,61
294849,9	491459,0	2,1	729,12
294849,9	491459,0	2,5	648,45
294849,9	491459,0	2,9	574,13
294849,9	491459,0	3,3	506,12
294849,9	491459,0	3,7	444,03
294849,9	491459,0	4,1	386,71
294849,9	491459,0	4,5	330,64
294849,9	491459,0	4,9	279,84
294849,9	491459,0	5,3	249,68
294850,9	491458,9	-28,3	2487,73
294850,9	491458,9	-27,9	2471,28
294850,9	491458,9	-27,5	2451,98
294850,9	491458,9	-27,1	2430,67
294850,9	491458,9	-26,7	2408,83
294850,9	491458,9	-26,3	2387,87
294850,9	491458,9	-25,9	2368,35

294850,9	491458,9	-25,5	2349,01
294850,9	491458,9	-25,1	2327,69
294850,9	491458,9	-24,7	2302,69
294850,9	491458,9	-24,3	2273,72
294850,9	491458,9	-23,9	2242,07
294850,9	491458,9	-23,5	2208,79
294850,9	491458,9	-23,1	2174,63
294850,9	491458,9	-22,7	2139,52
294850,9	491458,9	-22,3	2103,61
294850,9	491458,9	-21,9	2066,98
294850,9	491458,9	-21,5	2030,15
294850,9	491458,9	-21,1	1994,12
294850,9	491458,9	-20,7	1959,97
294850,9	491458,9	-20,3	1927,91
294850,9	491458,9	-19,9	1900,50
294850,9	491458,9	-19,5	1877,34
294850,9	491458,9	-19,1	1857,27
294850,9	491458,9	-18,7	1839,24
294850,9	491458,9	-18,3	1822,44
294850,9	491458,9	-17,9	1806,32
294850,9	491458,9	-17,5	1790,71
294850,9	491458,9	-17,1	1775,75
294850,9	491458,9	-16,7	1761,58
294850,9	491458,9	-16,3	1748,49
294850,9	491458,9	-15,9	1736,79
294850,9	491458,9	-15,5	1726,70
294850,9	491458,9	-15,1	1718,42
294850,9	491458,9	-14,7	1711,85
294850,9	491458,9	-14,3	1706,77
294850,9	491458,9	-13,9	1702,56
294850,9	491458,9	-13,5	1697,46
294850,9	491458,9	-13,1	1690,74
294850,9	491458,9	-12,7	1686,68
294850,9	491458,9	-12,3	1692,78
294850,9	491458,9	-11,9	1702,19
294850,9	491458,9	-11,5	1709,16
294850,9	491458,9	-11,1	1713,91
294850,9	491458,9	-10,7	1716,60
294850,9	491458,9	-10,3	1717,63
294850,9	491458,9	-9,9	1717,50
294850,9	491458,9	-9,5	1715,96
294850,9	491458,9	-9,1	1712,82
294850,9	491458,9	-8,7	1707,08
294850,9	491458,9	-8,3	1698,76
294850,9	491458,9	-7,9	1689,58
294850,9	491458,9	-7,5	1681,34
294850,9	491458,9	-7,1	1674,66
294850,9	491458,9	-6,7	1668,78
294850,9	491458,9	-6,3	1662,71
294850,9	491458,9	-5,9	1656,32
294850,9	491458,9	-5,5	1649,32
294850,9	491458,9	-5,1	1640,61
294850,9	491458,9	-4,7	1629,18
294850,9	491458,9	-4,3	1614,82
294850,9	491458,9	-3,9	1597,80
294850,9	491458,9	-3,5	1578,33

294850,9	491458,9	-3,1	1557,41
294850,9	491458,9	-2,7	1537,57
294850,9	491458,9	-2,3	1514,98
294850,9	491458,9	-1,9	1484,39
294850,9	491458,9	-1,5	1443,82
294850,9	491458,9	-1,1	1394,43
294850,9	491458,9	-0,7	1336,05
294850,9	491458,9	-0,3	1266,52
294850,9	491458,9	0,1	1184,09
294850,9	491458,9	0,5	1089,97
294850,9	491458,9	0,9	992,49
294850,9	491458,9	1,3	898,23
294850,9	491458,9	1,7	808,90
294850,9	491458,9	2,1	723,69
294850,9	491458,9	2,5	643,12
294850,9	491458,9	2,9	568,56
294850,9	491458,9	3,3	499,82
294850,9	491458,9	3,7	436,53
294850,9	491458,9	4,1	378,10
294850,9	491458,9	4,5	322,17
294850,9	491458,9	4,9	273,49
294850,9	491458,9	5,3	246,56
294851,9	491458,8	-27,9	2471,87
294851,9	491458,8	-27,5	2452,73
294851,9	491458,8	-27,1	2431,61
294851,9	491458,8	-26,7	2410,00
294851,9	491458,8	-26,3	2389,23
294851,9	491458,8	-25,9	2369,78
294851,9	491458,8	-25,5	2350,27
294851,9	491458,8	-25,1	2328,60
294851,9	491458,8	-24,7	2303,19
294851,9	491458,8	-24,3	2273,91
294851,9	491458,8	-23,9	2242,17
294851,9	491458,8	-23,5	2209,01
294851,9	491458,8	-23,1	2175,12
294851,9	491458,8	-22,7	2140,44
294851,9	491458,8	-22,3	2104,99
294851,9	491458,8	-21,9	2068,83
294851,9	491458,8	-21,5	2032,43
294851,9	491458,8	-21,1	1996,77
294851,9	491458,8	-20,7	1962,91
294851,9	491458,8	-20,3	1931,15
294851,9	491458,8	-19,9	1904,07
294851,9	491458,8	-19,5	1881,20
294851,9	491458,8	-19,1	1861,38
294851,9	491458,8	-18,7	1843,55
294851,9	491458,8	-18,3	1826,87
294851,9	491458,8	-17,9	1810,82
294851,9	491458,8	-17,5	1795,21
294851,9	491458,8	-17,1	1780,19
294851,9	491458,8	-16,7	1765,91
294851,9	491458,8	-16,3	1752,66
294851,9	491458,8	-15,9	1740,77
294851,9	491458,8	-15,5	1730,45
294851,9	491458,8	-15,1	1721,88
294851,9	491458,8	-14,7	1714,98

294851,9	491458,8	-14,3	1709,53
294851,9	491458,8	-13,9	1704,98
294851,9	491458,8	-13,5	1699,58
294851,9	491458,8	-13,1	1692,90
294851,9	491458,8	-12,7	1689,31
294851,9	491458,8	-12,3	1696,42
294851,9	491458,8	-11,9	1706,64
294851,9	491458,8	-11,5	1714,24
294851,9	491458,8	-11,1	1719,22
294851,9	491458,8	-10,7	1721,85
294851,9	491458,8	-10,3	1722,75
294851,9	491458,8	-9,9	1722,49
294851,9	491458,8	-9,5	1720,83
294851,9	491458,8	-9,1	1717,53
294851,9	491458,8	-8,7	1711,47
294851,9	491458,8	-8,3	1702,90
294851,9	491458,8	-7,9	1693,56
294851,9	491458,8	-7,5	1685,10
294851,9	491458,8	-7,1	1678,06
294851,9	491458,8	-6,7	1671,70
294851,9	491458,8	-6,3	1665,12
294851,9	491458,8	-5,9	1658,26
294851,9	491458,8	-5,5	1650,82
294851,9	491458,8	-5,1	1641,71
294851,9	491458,8	-4,7	1629,93
294851,9	491458,8	-4,3	1615,26
294851,9	491458,8	-3,9	1597,90
294851,9	491458,8	-3,5	1577,87
294851,9	491458,8	-3,1	1556,13
294851,9	491458,8	-2,7	1535,20
294851,9	491458,8	-2,3	1511,42
294851,9	491458,8	-1,9	1480,04
294851,9	491458,8	-1,5	1439,02
294851,9	491458,8	-1,1	1389,46
294851,9	491458,8	-0,7	1330,95
294851,9	491458,8	-0,3	1261,15
294851,9	491458,8	0,1	1178,42
294851,9	491458,8	0,5	1084,33
294851,9	491458,8	0,9	986,62
294851,9	491458,8	1,3	892,43
294851,9	491458,8	1,7	803,42
294851,9	491458,8	2,1	718,48
294851,9	491458,8	2,5	637,95
294851,9	491458,8	2,9	563,07
294851,9	491458,8	3,3	493,47
294851,9	491458,8	3,7	428,86
294851,9	491458,8	4,1	369,35
294851,9	491458,8	4,5	313,82
294851,9	491458,8	4,9	267,54
294851,9	491458,8	5,3	243,23
294852,9	491458,7	-27,9	2472,49
294852,9	491458,7	-27,5	2453,48
294852,9	491458,7	-27,1	2432,52
294852,9	491458,7	-26,7	2411,09
294852,9	491458,7	-26,3	2390,44
294852,9	491458,7	-25,9	2370,97

294852,9	491458,7	-25,5	2351,23
294852,9	491458,7	-25,1	2329,18
294852,9	491458,7	-24,7	2303,44
294852,9	491458,7	-24,3	2273,99
294852,9	491458,7	-23,9	2242,31
294852,9	491458,7	-23,5	2209,39
294852,9	491458,7	-23,1	2175,85
294852,9	491458,7	-22,7	2141,56
294852,9	491458,7	-22,3	2106,52
294852,9	491458,7	-21,9	2070,77
294852,9	491458,7	-21,5	2034,77
294852,9	491458,7	-21,1	1999,43
294852,9	491458,7	-20,7	1965,85
294852,9	491458,7	-20,3	1934,35
294852,9	491458,7	-19,9	1907,60
294852,9	491458,7	-19,5	1885,02
294852,9	491458,7	-19,1	1865,46
294852,9	491458,7	-18,7	1847,83
294852,9	491458,7	-18,3	1831,29
294852,9	491458,7	-17,9	1815,31
294852,9	491458,7	-17,5	1799,71
294852,9	491458,7	-17,1	1784,63
294852,9	491458,7	-16,7	1770,25
294852,9	491458,7	-16,3	1756,84
294852,9	491458,7	-15,9	1744,75
294852,9	491458,7	-15,5	1734,19
294852,9	491458,7	-15,1	1725,34
294852,9	491458,7	-14,7	1718,10
294852,9	491458,7	-14,3	1712,29
294852,9	491458,7	-13,9	1707,39
294852,9	491458,7	-13,5	1701,72
294852,9	491458,7	-13,1	1695,11
294852,9	491458,7	-12,7	1692,02
294852,9	491458,7	-12,3	1700,05
294852,9	491458,7	-11,9	1711,01
294852,9	491458,7	-11,5	1719,21
294852,9	491458,7	-11,1	1724,41
294852,9	491458,7	-10,7	1727,04
294852,9	491458,7	-10,3	1727,87
294852,9	491458,7	-9,9	1727,55
294852,9	491458,7	-9,5	1725,83
294852,9	491458,7	-9,1	1722,38
294852,9	491458,7	-8,7	1716,01
294852,9	491458,7	-8,3	1707,22
294852,9	491458,7	-7,9	1697,74
294852,9	491458,7	-7,5	1689,07
294852,9	491458,7	-7,1	1681,67
294852,9	491458,7	-6,7	1674,86
294852,9	491458,7	-6,3	1667,79
294852,9	491458,7	-5,9	1660,48
294852,9	491458,7	-5,5	1652,61
294852,9	491458,7	-5,1	1643,10
294852,9	491458,7	-4,7	1630,98
294852,9	491458,7	-4,3	1616,01
294852,9	491458,7	-3,9	1598,30
294852,9	491458,7	-3,5	1577,70

294852,9	491458,7	-3,1	1555,13
294852,9	491458,7	-2,7	1533,09
294852,9	491458,7	-2,3	1508,13
294852,9	491458,7	-1,9	1475,94
294852,9	491458,7	-1,5	1434,51
294852,9	491458,7	-1,1	1384,76
294852,9	491458,7	-0,7	1326,09
294852,9	491458,7	-0,3	1255,99
294852,9	491458,7	0,1	1173,01
294852,9	491458,7	0,5	1079,05
294852,9	491458,7	0,9	981,19
294852,9	491458,7	1,3	887,10
294852,9	491458,7	1,7	798,35
294852,9	491458,7	2,1	713,60
294852,9	491458,7	2,5	633,01
294852,9	491458,7	2,9	557,71
294852,9	491458,7	3,3	487,15
294852,9	491458,7	3,7	421,09
294852,9	491458,7	4,1	360,53
294852,9	491458,7	4,5	305,68
294852,9	491458,7	4,9	262,92
294852,9	491458,7	5,3	240,90
294853,9	491458,7	-27,5	2454,22
294853,9	491458,7	-27,1	2433,40
294853,9	491458,7	-26,7	2412,09
294853,9	491458,7	-26,3	2391,50
294853,9	491458,7	-25,9	2371,91
294853,9	491458,7	-25,5	2351,89
294853,9	491458,7	-25,1	2329,48
294853,9	491458,7	-24,7	2303,48
294853,9	491458,7	-24,3	2274,00
294853,9	491458,7	-23,9	2242,53
294853,9	491458,7	-23,5	2209,97
294853,9	491458,7	-23,1	2176,81
294853,9	491458,7	-22,7	2142,91
294853,9	491458,7	-22,3	2108,19
294853,9	491458,7	-21,9	2072,79
294853,9	491458,7	-21,5	2037,15
294853,9	491458,7	-21,1	2002,10
294853,9	491458,7	-20,7	1968,78
294853,9	491458,7	-20,3	1937,52
294853,9	491458,7	-19,9	1911,08
294853,9	491458,7	-19,5	1888,78
294853,9	491458,7	-19,1	1869,47
294853,9	491458,7	-18,7	1852,06
294853,9	491458,7	-18,3	1835,68
294853,9	491458,7	-17,9	1819,79
294853,9	491458,7	-17,5	1804,21
294853,9	491458,7	-17,1	1789,08
294853,9	491458,7	-16,7	1774,58
294853,9	491458,7	-16,3	1761,02
294853,9	491458,7	-15,9	1748,73
294853,9	491458,7	-15,5	1737,93
294853,9	491458,7	-15,1	1728,80
294853,9	491458,7	-14,7	1721,23
294853,9	491458,7	-14,3	1715,05

294853,9	491458,7	-13,9	1709,81
294853,9	491458,7	-13,5	1703,90
294853,9	491458,7	-13,1	1697,38
294853,9	491458,7	-12,7	1694,83
294853,9	491458,7	-12,3	1703,65
294853,9	491458,7	-11,9	1715,26
294853,9	491458,7	-11,5	1724,03
294853,9	491458,7	-11,1	1729,45
294853,9	491458,7	-10,7	1732,13
294853,9	491458,7	-10,3	1732,96
294853,9	491458,7	-9,9	1732,67
294853,9	491458,7	-9,5	1730,96
294853,9	491458,7	-9,1	1727,36
294853,9	491458,7	-8,7	1720,70
294853,9	491458,7	-8,3	1711,73
294853,9	491458,7	-7,9	1702,12
294853,9	491458,7	-7,5	1693,25
294853,9	491458,7	-7,1	1685,52
294853,9	491458,7	-6,7	1678,26
294853,9	491458,7	-6,3	1670,72
294853,9	491458,7	-5,9	1662,98
294853,9	491458,7	-5,5	1654,69
294853,9	491458,7	-5,1	1644,79
294853,9	491458,7	-4,7	1632,33
294853,9	491458,7	-4,3	1617,06
294853,9	491458,7	-3,9	1598,99
294853,9	491458,7	-3,5	1577,82
294853,9	491458,7	-3,1	1554,43
294853,9	491458,7	-2,7	1531,26
294853,9	491458,7	-2,3	1505,16
294853,9	491458,7	-1,9	1472,14
294853,9	491458,7	-1,5	1430,30
294853,9	491458,7	-1,1	1380,39
294853,9	491458,7	-0,7	1321,53
294853,9	491458,7	-0,3	1251,16
294853,9	491458,7	0,1	1168,02
294853,9	491458,7	0,5	1074,27
294853,9	491458,7	0,9	976,44
294853,9	491458,7	1,3	882,45
294853,9	491458,7	1,7	793,85
294853,9	491458,7	2,1	709,19
294853,9	491458,7	2,5	628,43
294853,9	491458,7	2,9	552,57
294853,9	491458,7	3,3	480,93
294853,9	491458,7	3,7	413,33
294853,9	491458,7	4,1	351,70
294853,9	491458,7	4,5	297,61
294853,9	491458,7	4,9	258,91
294853,9	491458,7	5,3	239,19
294854,9	491458,6	-27,5	2454,99
294854,9	491458,6	-27,1	2434,27
294854,9	491458,6	-26,7	2413,02
294854,9	491458,6	-26,3	2392,40
294854,9	491458,6	-25,9	2372,61
294854,9	491458,6	-25,5	2352,27
294854,9	491458,6	-25,1	2329,53

294854,9	491458,6	-24,7	2303,37
294854,9	491458,6	-24,3	2273,99
294854,9	491458,6	-23,9	2242,84
294854,9	491458,6	-23,5	2210,73
294854,9	491458,6	-23,1	2178,00
294854,9	491458,6	-22,7	2144,45
294854,9	491458,6	-22,3	2110,02
294854,9	491458,6	-21,9	2074,90
294854,9	491458,6	-21,5	2039,56
294854,9	491458,6	-21,1	2004,75
294854,9	491458,6	-20,7	1971,67
294854,9	491458,6	-20,3	1940,64
294854,9	491458,6	-19,9	1914,50
294854,9	491458,6	-19,5	1892,46
294854,9	491458,6	-19,1	1873,40
294854,9	491458,6	-18,7	1856,20
294854,9	491458,6	-18,3	1839,98
294854,9	491458,6	-17,9	1824,20
294854,9	491458,6	-17,5	1808,67
294854,9	491458,6	-17,1	1793,51
294854,9	491458,6	-16,7	1778,91
294854,9	491458,6	-16,3	1765,20
294854,9	491458,6	-15,9	1752,71
294854,9	491458,6	-15,5	1741,68
294854,9	491458,6	-15,1	1732,25
294854,9	491458,6	-14,7	1724,35
294854,9	491458,6	-14,3	1717,81
294854,9	491458,6	-13,9	1712,22
294854,9	491458,6	-13,5	1706,09
294854,9	491458,6	-13,1	1699,69
294854,9	491458,6	-12,7	1697,70
294854,9	491458,6	-12,3	1707,20
294854,9	491458,6	-11,9	1719,35
294854,9	491458,6	-11,5	1728,65
294854,9	491458,6	-11,1	1734,32
294854,9	491458,6	-10,7	1737,09
294854,9	491458,6	-10,3	1738,00
294854,9	491458,6	-9,9	1737,82
294854,9	491458,6	-9,5	1736,21
294854,9	491458,6	-9,1	1732,48
294854,9	491458,6	-8,7	1725,56
294854,9	491458,6	-8,3	1716,44
294854,9	491458,6	-7,9	1706,73
294854,9	491458,6	-7,5	1697,67
294854,9	491458,6	-7,1	1689,62
294854,9	491458,6	-6,7	1681,91
294854,9	491458,6	-6,3	1673,92
294854,9	491458,6	-5,9	1665,75
294854,9	491458,6	-5,5	1657,05
294854,9	491458,6	-5,1	1646,77
294854,9	491458,6	-4,7	1633,97
294854,9	491458,6	-4,3	1618,39
294854,9	491458,6	-3,9	1599,97
294854,9	491458,6	-3,5	1578,26
294854,9	491458,6	-3,1	1554,06
294854,9	491458,6	-2,7	1529,76

294854,9	491458,6	-2,3	1502,55
294854,9	491458,6	-1,9	1468,67
294854,9	491458,6	-1,5	1426,44
294854,9	491458,6	-1,1	1376,39
294854,9	491458,6	-0,7	1317,35
294854,9	491458,6	-0,3	1246,73
294854,9	491458,6	0,1	1163,63
294854,9	491458,6	0,5	1070,18
294854,9	491458,6	0,9	972,44
294854,9	491458,6	1,3	878,51
294854,9	491458,6	1,7	789,99
294854,9	491458,6	2,1	705,31
294854,9	491458,6	2,5	624,26
294854,9	491458,6	2,9	547,71
294854,9	491458,6	3,3	474,85
294854,9	491458,6	3,7	405,64
294854,9	491458,6	4,1	342,97
294854,9	491458,6	4,5	289,74
294854,9	491458,6	4,9	254,95
294854,9	491458,6	5,3	237,60
294855,9	491458,5	-27,1	2435,13
294855,9	491458,5	-26,7	2413,88
294855,9	491458,5	-26,3	2393,16
294855,9	491458,5	-25,9	2373,09
294855,9	491458,5	-25,5	2352,42
294855,9	491458,5	-25,1	2329,39
294855,9	491458,5	-24,7	2303,15
294855,9	491458,5	-24,3	2273,99
294855,9	491458,5	-23,9	2243,24
294855,9	491458,5	-23,5	2211,63
294855,9	491458,5	-23,1	2179,35
294855,9	491458,5	-22,7	2146,16
294855,9	491458,5	-22,3	2111,99
294855,9	491458,5	-21,9	2077,10
294855,9	491458,5	-21,5	2041,99
294855,9	491458,5	-21,1	2007,39
294855,9	491458,5	-20,7	1973,80
294855,9	491458,5	-20,3	1943,69
294855,9	491458,5	-19,9	1917,84
294855,9	491458,5	-19,5	1896,05
294855,9	491458,5	-19,1	1877,22
294855,9	491458,5	-18,7	1860,24
294855,9	491458,5	-18,3	1844,19
294855,9	491458,5	-17,9	1828,52
294855,9	491458,5	-17,5	1813,06
294855,9	491458,5	-17,1	1797,89
294855,9	491458,5	-16,7	1783,22
294855,9	491458,5	-16,3	1769,37
294855,9	491458,5	-15,9	1756,68
294855,9	491458,5	-15,5	1745,42
294855,9	491458,5	-15,1	1735,71
294855,9	491458,5	-14,7	1727,48
294855,9	491458,5	-14,3	1720,57
294855,9	491458,5	-13,9	1714,64
294855,9	491458,5	-13,5	1708,30
294855,9	491458,5	-13,1	1702,03

294855,9	491458,5	-12,7	1700,63
294855,9	491458,5	-12,3	1710,70
294855,9	491458,5	-11,9	1723,27
294855,9	491458,5	-11,5	1733,05
294855,9	491458,5	-11,1	1738,98
294855,9	491458,5	-10,7	1741,92
294855,9	491458,5	-10,3	1743,17
294855,9	491458,5	-9,9	1742,99
294855,9	491458,5	-9,5	1741,54
294855,9	491458,5	-9,1	1737,73
294855,9	491458,5	-8,7	1730,61
294855,9	491458,5	-8,3	1721,39
294855,9	491458,5	-7,9	1711,58
294855,9	491458,5	-7,5	1702,34
294855,9	491458,5	-7,1	1693,97
294855,9	491458,5	-6,7	1685,83
294855,9	491458,5	-6,3	1677,40
294855,9	491458,5	-5,9	1668,82
294855,9	491458,5	-5,5	1659,71
294855,9	491458,5	-5,1	1649,03
294855,9	491458,5	-4,7	1635,89
294855,9	491458,5	-4,3	1620,00
294855,9	491458,5	-3,9	1601,24
294855,9	491458,5	-3,5	1579,01
294855,9	491458,5	-3,1	1554,04
294855,9	491458,5	-2,7	1528,63
294855,9	491458,5	-2,3	1500,33
294855,9	491458,5	-1,9	1465,58
294855,9	491458,5	-1,5	1422,94
294855,9	491458,5	-1,1	1372,78
294855,9	491458,5	-0,7	1313,63
294855,9	491458,5	-0,3	1242,87
294855,9	491458,5	0,1	1160,90
294855,9	491458,5	0,5	1066,91
294855,9	491458,5	0,9	969,28
294855,9	491458,5	1,3	875,38
294855,9	491458,5	1,7	786,84
294855,9	491458,5	2,1	702,01
294855,9	491458,5	2,5	620,56
294855,9	491458,5	2,9	543,16
294855,9	491458,5	3,3	468,96
294855,9	491458,5	3,7	398,15
294855,9	491458,5	4,1	334,52
294855,9	491458,5	4,5	282,30
294855,9	491458,5	4,9	251,17
294856,9	491458,4	-27,1	2436,00
294856,9	491458,4	-26,7	2414,69
294856,9	491458,4	-26,3	2393,80
294856,9	491458,4	-25,9	2373,39
294856,9	491458,4	-25,5	2352,36
294856,9	491458,4	-25,1	2329,09
294856,9	491458,4	-24,7	2302,88
294856,9	491458,4	-24,3	2274,02
294856,9	491458,4	-23,9	2243,72
294856,9	491458,4	-23,5	2212,63
294856,9	491458,4	-23,1	2180,80

294856,9	491458,4	-22,7	2147,97
294856,9	491458,4	-22,3	2114,06
294856,9	491458,4	-21,9	2079,36
294856,9	491458,4	-21,5	2044,44
294856,9	491458,4	-21,1	2010,00
294856,9	491458,4	-20,7	1976,57
294856,9	491458,4	-20,3	1946,66
294856,9	491458,4	-19,9	1921,07
294856,9	491458,4	-19,5	1899,51
294856,9	491458,4	-19,1	1880,92
294856,9	491458,4	-18,7	1864,15
294856,9	491458,4	-18,3	1848,27
294856,9	491458,4	-17,9	1832,73
294856,9	491458,4	-17,5	1817,33
294856,9	491458,4	-17,1	1802,17
294856,9	491458,4	-16,7	1787,45
294856,9	491458,4	-16,3	1773,49
294856,9	491458,4	-15,9	1760,64
294856,9	491458,4	-15,5	1749,16
294856,9	491458,4	-15,1	1739,17
294856,9	491458,4	-14,7	1730,60
294856,9	491458,4	-14,3	1723,33
294856,9	491458,4	-13,9	1717,05
294856,9	491458,4	-13,5	1710,52
294856,9	491458,4	-13,1	1704,38
294856,9	491458,4	-12,7	1703,56
294856,9	491458,4	-12,3	1714,11
294856,9	491458,4	-11,9	1727,00
294856,9	491458,4	-11,5	1737,18
294856,9	491458,4	-11,1	1743,40
294856,9	491458,4	-10,7	1746,58
294856,9	491458,4	-10,3	1748,06
294856,9	491458,4	-9,9	1748,14
294856,9	491458,4	-9,5	1746,94
294856,9	491458,4	-9,1	1743,07
294856,9	491458,4	-8,7	1735,83
294856,9	491458,4	-8,3	1726,56
294856,9	491458,4	-7,9	1716,69
294856,9	491458,4	-7,5	1707,28
294856,9	491458,4	-7,1	1698,60
294856,9	491458,4	-6,7	1690,04
294856,9	491458,4	-6,3	1681,18
294856,9	491458,4	-5,9	1672,18
294856,9	491458,4	-5,5	1662,64
294856,9	491458,4	-5,1	1651,57
294856,9	491458,4	-4,7	1638,09
294856,9	491458,4	-4,3	1621,90
294856,9	491458,4	-3,9	1602,82
294856,9	491458,4	-3,5	1580,11
294856,9	491458,4	-3,1	1554,39
294856,9	491458,4	-2,7	1527,87
294856,9	491458,4	-2,3	1498,53
294856,9	491458,4	-1,9	1462,90
294856,9	491458,4	-1,5	1419,82
294856,9	491458,4	-1,1	1369,55
294856,9	491458,4	-0,7	1310,38

294856,9	491458,4	-0,3	1239,69
294856,9	491458,4	0,1	1158,23
294856,9	491458,4	0,5	1064,50
294856,9	491458,4	0,9	967,03
294856,9	491458,4	1,3	873,11
294856,9	491458,4	1,7	784,40
294856,9	491458,4	2,1	699,33
294856,9	491458,4	2,5	617,36
294856,9	491458,4	2,9	538,97
294856,9	491458,4	3,3	463,30
294856,9	491458,4	3,7	390,87
294856,9	491458,4	4,1	326,35
294856,9	491458,4	4,5	275,05
294856,9	491458,4	4,9	247,25
294857,9	491458,4	-26,7	2415,47
294857,9	491458,4	-26,3	2394,34
294857,9	491458,4	-25,9	2373,54
294857,9	491458,4	-25,5	2352,15
294857,9	491458,4	-25,1	2328,68
294857,9	491458,4	-24,7	2302,56
294857,9	491458,4	-24,3	2274,08
294857,9	491458,4	-23,9	2244,27
294857,9	491458,4	-23,5	2213,70
294857,9	491458,4	-23,1	2182,32
294857,9	491458,4	-22,7	2149,84
294857,9	491458,4	-22,3	2116,20
294857,9	491458,4	-21,9	2081,69
294857,9	491458,4	-21,5	2046,90
294857,9	491458,4	-21,1	2012,58
294857,9	491458,4	-20,7	1979,26
294857,9	491458,4	-20,3	1949,54
294857,9	491458,4	-19,9	1924,18
294857,9	491458,4	-19,5	1902,84
294857,9	491458,4	-19,1	1884,47
294857,9	491458,4	-18,7	1867,91
294857,9	491458,4	-18,3	1852,21
294857,9	491458,4	-17,9	1836,80
294857,9	491458,4	-17,5	1821,48
294857,9	491458,4	-17,1	1806,33
294857,9	491458,4	-16,7	1791,57
294857,9	491458,4	-16,3	1777,52
294857,9	491458,4	-15,9	1764,53
294857,9	491458,4	-15,5	1752,86
294857,9	491458,4	-15,1	1742,61
294857,9	491458,4	-14,7	1733,72
294857,9	491458,4	-14,3	1726,09
294857,9	491458,4	-13,9	1719,47
294857,9	491458,4	-13,5	1712,75
294857,9	491458,4	-13,1	1706,75
294857,9	491458,4	-12,7	1706,49
294857,9	491458,4	-12,3	1717,37
294857,9	491458,4	-11,9	1730,50
294857,9	491458,4	-11,5	1741,03
294857,9	491458,4	-11,1	1747,57
294857,9	491458,4	-10,7	1751,05
294857,9	491458,4	-10,3	1752,83

294857,9	491458,4	-9,9	1753,26
294857,9	491458,4	-9,5	1752,38
294857,9	491458,4	-9,1	1748,51
294857,9	491458,4	-8,7	1741,20
294857,9	491458,4	-8,3	1731,96
294857,9	491458,4	-7,9	1722,06
294857,9	491458,4	-7,5	1712,51
294857,9	491458,4	-7,1	1703,52
294857,9	491458,4	-6,7	1694,55
294857,9	491458,4	-6,3	1685,26
294857,9	491458,4	-5,9	1675,82
294857,9	491458,4	-5,5	1665,85
294857,9	491458,4	-5,1	1654,40
294857,9	491458,4	-4,7	1640,58
294857,9	491458,4	-4,3	1624,11
294857,9	491458,4	-3,9	1604,74
294857,9	491458,4	-3,5	1581,58
294857,9	491458,4	-3,1	1555,14
294857,9	491458,4	-2,7	1527,51
294857,9	491458,4	-2,3	1497,12
294857,9	491458,4	-1,9	1460,63
294857,9	491458,4	-1,5	1417,11
294857,9	491458,4	-1,1	1366,76
294857,9	491458,4	-0,7	1307,68
294857,9	491458,4	-0,3	1237,24
294857,9	491458,4	0,1	1156,32
294857,9	491458,4	0,5	1062,93
294857,9	491458,4	0,9	965,64
294857,9	491458,4	1,3	871,64
294857,9	491458,4	1,7	782,71
294857,9	491458,4	2,1	697,29
294857,9	491458,4	2,5	614,68
294857,9	491458,4	2,9	535,12
294857,9	491458,4	3,3	457,83
294857,9	491458,4	3,7	383,79
294857,9	491458,4	4,1	318,46
294857,9	491458,4	4,5	267,95
294857,9	491458,4	4,9	242,97
294858,9	491458,3	-26,3	2394,81
294858,9	491458,3	-25,9	2373,59
294858,9	491458,3	-25,5	2351,83
294858,9	491458,3	-25,1	2328,21
294858,9	491458,3	-24,7	2302,24
294858,9	491458,3	-24,3	2274,18
294858,9	491458,3	-23,9	2244,87
294858,9	491458,3	-23,5	2214,81
294858,9	491458,3	-23,1	2183,85
294858,9	491458,3	-22,7	2151,73
294858,9	491458,3	-22,3	2118,36
294858,9	491458,3	-21,9	2084,03
294858,9	491458,3	-21,5	2049,34
294858,9	491458,3	-21,1	2015,11
294858,9	491458,3	-20,7	1981,88
294858,9	491458,3	-20,3	1952,32
294858,9	491458,3	-19,9	1927,16
294858,9	491458,3	-19,5	1906,02

294858,9	491458,3	-19,1	1887,86
294858,9	491458,3	-18,7	1871,49
294858,9	491458,3	-18,3	1855,97
294858,9	491458,3	-17,9	1840,70
294858,9	491458,3	-17,5	1825,46
294858,9	491458,3	-17,1	1810,34
294858,9	491458,3	-16,7	1795,55
294858,9	491458,3	-16,3	1781,42
294858,9	491458,3	-15,9	1768,31
294858,9	491458,3	-15,5	1756,46
294858,9	491458,3	-15,1	1745,98
294858,9	491458,3	-14,7	1736,81
294858,9	491458,3	-14,3	1728,84
294858,9	491458,3	-13,9	1721,88
294858,9	491458,3	-13,5	1714,98
294858,9	491458,3	-13,1	1709,13
294858,9	491458,3	-12,7	1709,38
294858,9	491458,3	-12,3	1720,49
294858,9	491458,3	-11,9	1733,76
294858,9	491458,3	-11,5	1744,57
294858,9	491458,3	-11,1	1751,45
294858,9	491458,3	-10,7	1755,30
294858,9	491458,3	-10,3	1757,46
294858,9	491458,3	-9,9	1758,31
294858,9	491458,3	-9,5	1757,80
294858,9	491458,3	-9,1	1753,99
294858,9	491458,3	-8,7	1746,73
294858,9	491458,3	-8,3	1737,58
294858,9	491458,3	-7,9	1727,69
294858,9	491458,3	-7,5	1718,02
294858,9	491458,3	-7,1	1708,75
294858,9	491458,3	-6,7	1699,38
294858,9	491458,3	-6,3	1689,64
294858,9	491458,3	-5,9	1679,75
294858,9	491458,3	-5,5	1669,36
294858,9	491458,3	-5,1	1657,52
294858,9	491458,3	-4,7	1643,38
294858,9	491458,3	-4,3	1626,63
294858,9	491458,3	-3,9	1607,01
294858,9	491458,3	-3,5	1583,44
294858,9	491458,3	-3,1	1556,28
294858,9	491458,3	-2,7	1527,57
294858,9	491458,3	-2,3	1496,14
294858,9	491458,3	-1,9	1458,85
294858,9	491458,3	-1,5	1414,90
294858,9	491458,3	-1,1	1364,50
294858,9	491458,3	-0,7	1305,53
294858,9	491458,3	-0,3	1235,37
294858,9	491458,3	0,1	1155,04
294858,9	491458,3	0,5	1062,16
294858,9	491458,3	0,9	965,08
294858,9	491458,3	1,3	871,00
294858,9	491458,3	1,7	781,80
294858,9	491458,3	2,1	695,95
294858,9	491458,3	2,5	612,59
294858,9	491458,3	2,9	531,69

294858,9	491458,3	3,3	452,60
294858,9	491458,3	3,7	376,90
294858,9	491458,3	4,1	310,81
294858,9	491458,3	4,5	261,23
294858,9	491458,3	4,9	238,78
294859,9	491458,2	-26,3	2395,27
294859,9	491458,2	-25,9	2373,59
294859,9	491458,2	-25,5	2351,45
294859,9	491458,2	-25,1	2327,70
294859,9	491458,2	-24,7	2301,92
294859,9	491458,2	-24,3	2274,32
294859,9	491458,2	-23,9	2245,53
294859,9	491458,2	-23,5	2215,95
294859,9	491458,2	-23,1	2185,40
294859,9	491458,2	-22,7	2153,60
294859,9	491458,2	-22,3	2120,49
294859,9	491458,2	-21,9	2086,33
294859,9	491458,2	-21,5	2051,74
294859,9	491458,2	-21,1	2017,58
294859,9	491458,2	-20,7	1984,41
294859,9	491458,2	-20,3	1955,00
294859,9	491458,2	-19,9	1930,00
294859,9	491458,2	-19,5	1909,03
294859,9	491458,2	-19,1	1891,06
294859,9	491458,2	-18,7	1874,89
294859,9	491458,2	-18,3	1859,54
294859,9	491458,2	-17,9	1844,40
294859,9	491458,2	-17,5	1829,27
294859,9	491458,2	-17,1	1814,19
294859,9	491458,2	-16,7	1799,38
294859,9	491458,2	-16,3	1785,19
294859,9	491458,2	-15,9	1771,95
294859,9	491458,2	-15,5	1759,95
294859,9	491458,2	-15,1	1749,25
294859,9	491458,2	-14,7	1739,80
294859,9	491458,2	-14,3	1731,52
294859,9	491458,2	-13,9	1724,26
294859,9	491458,2	-13,5	1717,21
294859,9	491458,2	-13,1	1711,51
294859,9	491458,2	-12,7	1712,21
294859,9	491458,2	-12,3	1723,44
294859,9	491458,2	-11,9	1736,75
294859,9	491458,2	-11,5	1747,78
294859,9	491458,2	-11,1	1755,00
294859,9	491458,2	-10,7	1759,27
294859,9	491458,2	-10,3	1761,90
294859,9	491458,2	-9,9	1763,28
294859,9	491458,2	-9,5	1763,19
294859,9	491458,2	-9,1	1759,50
294859,9	491458,2	-8,7	1752,39
294859,9	491458,2	-8,3	1743,39
294859,9	491458,2	-7,9	1733,56
294859,9	491458,2	-7,5	1723,81
294859,9	491458,2	-7,1	1714,28
294859,9	491458,2	-6,7	1704,52
294859,9	491458,2	-6,3	1694,34

294859,9	491458,2	-5,9	1684,01
294859,9	491458,2	-5,5	1673,20
294859,9	491458,2	-5,1	1660,97
294859,9	491458,2	-4,7	1646,50
294859,9	491458,2	-4,3	1629,50
294859,9	491458,2	-3,9	1609,63
294859,9	491458,2	-3,5	1585,68
294859,9	491458,2	-3,1	1557,88
294859,9	491458,2	-2,7	1528,08
294859,9	491458,2	-2,3	1495,60
294859,9	491458,2	-1,9	1457,57
294859,9	491458,2	-1,5	1413,25
294859,9	491458,2	-1,1	1362,81
294859,9	491458,2	-0,7	1303,90
294859,9	491458,2	-0,3	1234,04
294859,9	491458,2	0,1	1154,19
294859,9	491458,2	0,5	1062,03
294859,9	491458,2	0,9	965,28
294859,9	491458,2	1,3	871,15
294859,9	491458,2	1,7	781,61
294859,9	491458,2	2,1	695,25
294859,9	491458,2	2,5	611,07
294859,9	491458,2	2,9	528,69
294859,9	491458,2	3,3	447,69
294859,9	491458,2	3,7	370,30
294859,9	491458,2	4,1	303,51
294859,9	491458,2	4,5	254,90
294859,9	491458,2	4,9	234,24
294860,9	491458,1	-25,9	2373,58
294860,9	491458,1	-25,5	2351,06
294860,9	491458,1	-25,1	2327,20
294860,9	491458,1	-24,7	2301,64
294860,9	491458,1	-24,3	2274,50
294860,9	491458,1	-23,9	2246,23
294860,9	491458,1	-23,5	2217,11
294860,9	491458,1	-23,1	2186,93
294860,9	491458,1	-22,7	2155,44
294860,9	491458,1	-22,3	2122,56
294860,9	491458,1	-21,9	2088,57
294860,9	491458,1	-21,5	2054,06
294860,9	491458,1	-21,1	2019,94
294860,9	491458,1	-20,7	1986,82
294860,9	491458,1	-20,3	1957,54
294860,9	491458,1	-19,9	1932,68
294860,9	491458,1	-19,5	1911,87
294860,9	491458,1	-19,1	1894,08
294860,9	491458,1	-18,7	1878,08
294860,9	491458,1	-18,3	1862,90
294860,9	491458,1	-17,9	1847,90
294860,9	491458,1	-17,5	1832,86
294860,9	491458,1	-17,1	1817,83
294860,9	491458,1	-16,7	1803,03
294860,9	491458,1	-16,3	1788,78
294860,9	491458,1	-15,9	1775,45
294860,9	491458,1	-15,5	1763,29
294860,9	491458,1	-15,1	1752,38

294860,9	491458,1	-14,7	1742,68
294860,9	491458,1	-14,3	1734,10
294860,9	491458,1	-13,9	1726,56
294860,9	491458,1	-13,5	1719,37
294860,9	491458,1	-13,1	1713,87
294860,9	491458,1	-12,7	1714,97
294860,9	491458,1	-12,3	1726,18
294860,9	491458,1	-11,9	1739,46
294860,9	491458,1	-11,5	1750,64
294860,9	491458,1	-11,1	1758,20
294860,9	491458,1	-10,7	1762,94
294860,9	491458,1	-10,3	1766,11
294860,9	491458,1	-9,9	1768,13
294860,9	491458,1	-9,5	1768,51
294860,9	491458,1	-9,1	1765,02
294860,9	491458,1	-8,7	1758,15
294860,9	491458,1	-8,3	1749,38
294860,9	491458,1	-7,9	1739,65
294860,9	491458,1	-7,5	1729,85
294860,9	491458,1	-7,1	1720,09
294860,9	491458,1	-6,7	1709,97
294860,9	491458,1	-6,3	1699,35
294860,9	491458,1	-5,9	1688,60
294860,9	491458,1	-5,5	1677,38
294860,9	491458,1	-5,1	1664,77
294860,9	491458,1	-4,7	1649,99
294860,9	491458,1	-4,3	1632,74
294860,9	491458,1	-3,9	1612,67
294860,9	491458,1	-3,5	1588,37
294860,9	491458,1	-3,1	1559,95
294860,9	491458,1	-2,7	1529,08
294860,9	491458,1	-2,3	1495,52
294860,9	491458,1	-1,9	1456,80
294860,9	491458,1	-1,5	1412,20
294860,9	491458,1	-1,1	1361,68
294860,9	491458,1	-0,7	1302,79
294860,9	491458,1	-0,3	1233,09
294860,9	491458,1	0,1	1153,69
294860,9	491458,1	0,5	1062,28
294860,9	491458,1	0,9	965,99
294860,9	491458,1	1,3	871,89
294860,9	491458,1	1,7	782,01
294860,9	491458,1	2,1	695,09
294860,9	491458,1	2,5	609,99
294860,9	491458,1	2,9	526,02
294860,9	491458,1	3,3	443,04
294860,9	491458,1	3,7	364,08
294860,9	491458,1	4,1	296,66
294860,9	491458,1	4,5	249,04
294860,9	491458,1	4,9	230,15
294861,9	491458,0	-25,5	2350,71
294861,9	491458,0	-25,1	2326,75
294861,9	491458,0	-24,7	2301,39
294861,9	491458,0	-24,3	2274,70
294861,9	491458,0	-23,9	2246,94
294861,9	491458,0	-23,5	2218,27

294861,9	491458,0	-23,1	2188,44
294861,9	491458,0	-22,7	2157,22
294861,9	491458,0	-22,3	2124,55
294861,9	491458,0	-21,9	2090,70
294861,9	491458,0	-21,5	2056,26
294861,9	491458,0	-21,1	2022,19
294861,9	491458,0	-20,7	1989,08
294861,9	491458,0	-20,3	1959,91
294861,9	491458,0	-19,9	1935,18
294861,9	491458,0	-19,5	1914,51
294861,9	491458,0	-19,1	1896,88
294861,9	491458,0	-18,7	1881,06
294861,9	491458,0	-18,3	1866,04
294861,9	491458,0	-17,9	1851,18
294861,9	491458,0	-17,5	1836,24
294861,9	491458,0	-17,1	1821,27
294861,9	491458,0	-16,7	1806,47
294861,9	491458,0	-16,3	1792,19
294861,9	491458,0	-15,9	1778,77
294861,9	491458,0	-15,5	1766,47
294861,9	491458,0	-15,1	1755,37
294861,9	491458,0	-14,7	1745,42
294861,9	491458,0	-14,3	1736,56
294861,9	491458,0	-13,9	1728,75
294861,9	491458,0	-13,5	1721,47
294861,9	491458,0	-13,1	1716,20
294861,9	491458,0	-12,7	1717,63
294861,9	491458,0	-12,3	1728,68
294861,9	491458,0	-11,9	1741,86
294861,9	491458,0	-11,5	1753,13
294861,9	491458,0	-11,1	1761,02
294861,9	491458,0	-10,7	1766,26
294861,9	491458,0	-10,3	1770,06
294861,9	491458,0	-9,9	1772,80
294861,9	491458,0	-9,5	1773,71
294861,9	491458,0	-9,1	1770,51
294861,9	491458,0	-8,7	1763,99
294861,9	491458,0	-8,3	1755,51
294861,9	491458,0	-7,9	1745,93
294861,9	491458,0	-7,5	1736,13
294861,9	491458,0	-7,1	1726,18
294861,9	491458,0	-6,7	1715,70
294861,9	491458,0	-6,3	1704,67
294861,9	491458,0	-5,9	1693,52
294861,9	491458,0	-5,5	1681,92
294861,9	491458,0	-5,1	1668,97
294861,9	491458,0	-4,7	1653,89
294861,9	491458,0	-4,3	1636,43
294861,9	491458,0	-3,9	1616,16
294861,9	491458,0	-3,5	1591,52
294861,9	491458,0	-3,1	1562,52
294861,9	491458,0	-2,7	1530,60
294861,9	491458,0	-2,3	1495,90
294861,9	491458,0	-1,9	1456,53
294861,9	491458,0	-1,5	1411,74
294861,9	491458,0	-1,1	1361,10

294861,9	491458,0	-0,7	1302,14
294861,9	491458,0	-0,3	1232,50
294861,9	491458,0	0,1	1153,37
294861,9	491458,0	0,5	1062,69
294861,9	491458,0	0,9	966,97
294861,9	491458,0	1,3	873,01
294861,9	491458,0	1,7	782,83
294861,9	491458,0	2,1	695,37
294861,9	491458,0	2,5	609,32
294861,9	491458,0	2,9	523,60
294861,9	491458,0	3,3	438,52
294861,9	491458,0	3,7	357,97
294861,9	491458,0	4,1	290,27
294861,9	491458,0	4,5	243,91
294861,9	491458,0	4,9	226,34
294862,9	491458,0	-25,1	2326,37
294862,9	491458,0	-24,7	2301,19
294862,9	491458,0	-24,3	2274,93
294862,9	491458,0	-23,9	2247,66
294862,9	491458,0	-23,5	2219,42
294862,9	491458,0	-23,1	2189,93
294862,9	491458,0	-22,7	2158,95
294862,9	491458,0	-22,3	2126,45
294862,9	491458,0	-21,9	2092,72
294862,9	491458,0	-21,5	2058,32
294862,9	491458,0	-21,1	2024,28
294862,9	491458,0	-20,7	1991,19
294862,9	491458,0	-20,3	1962,10
294862,9	491458,0	-19,9	1937,47
294862,9	491458,0	-19,5	1916,93
294862,9	491458,0	-19,1	1899,46
294862,9	491458,0	-18,7	1883,81
294862,9	491458,0	-18,3	1868,95
294862,9	491458,0	-17,9	1854,23
294862,9	491458,0	-17,5	1839,40
294862,9	491458,0	-17,1	1824,48
294862,9	491458,0	-16,7	1809,70
294862,9	491458,0	-16,3	1795,38
294862,9	491458,0	-15,9	1781,89
294862,9	491458,0	-15,5	1769,47
294862,9	491458,0	-15,1	1758,19
294862,9	491458,0	-14,7	1748,01
294862,9	491458,0	-14,3	1738,88
294862,9	491458,0	-13,9	1730,84
294862,9	491458,0	-13,5	1723,49
294862,9	491458,0	-13,1	1718,48
294862,9	491458,0	-12,7	1720,17
294862,9	491458,0	-12,3	1730,91
294862,9	491458,0	-11,9	1743,92
294862,9	491458,0	-11,5	1755,23
294862,9	491458,0	-11,1	1763,43
294862,9	491458,0	-10,7	1769,20
294862,9	491458,0	-10,3	1773,71
294862,9	491458,0	-9,9	1777,27
294862,9	491458,0	-9,5	1778,76
294862,9	491458,0	-9,1	1775,96

294862,9	491458,0	-8,7	1769,88
294862,9	491458,0	-8,3	1761,74
294862,9	491458,0	-7,9	1752,36
294862,9	491458,0	-7,5	1742,62
294862,9	491458,0	-7,1	1732,50
294862,9	491458,0	-6,7	1721,70
294862,9	491458,0	-6,3	1710,28
294862,9	491458,0	-5,9	1698,77
294862,9	491458,0	-5,5	1686,83
294862,9	491458,0	-5,1	1673,56
294862,9	491458,0	-4,7	1658,23
294862,9	491458,0	-4,3	1640,61
294862,9	491458,0	-3,9	1620,16
294862,9	491458,0	-3,5	1595,23
294862,9	491458,0	-3,1	1565,64
294862,9	491458,0	-2,7	1532,69
294862,9	491458,0	-2,3	1496,79
294862,9	491458,0	-1,9	1456,76
294862,9	491458,0	-1,5	1411,85
294862,9	491458,0	-1,1	1361,06
294862,9	491458,0	-0,7	1301,89
294862,9	491458,0	-0,3	1232,13
294862,9	491458,0	0,1	1153,09
294862,9	491458,0	0,5	1063,11
294862,9	491458,0	0,9	968,00
294862,9	491458,0	1,3	874,25
294862,9	491458,0	1,7	783,86
294862,9	491458,0	2,1	695,92
294862,9	491458,0	2,5	608,86
294862,9	491458,0	2,9	521,20
294862,9	491458,0	3,3	433,83
294862,9	491458,0	3,7	351,87
294862,9	491458,0	4,1	284,23
294862,9	491458,0	4,5	239,44
294862,9	491458,0	4,9	223,00
294863,9	491457,9	-24,7	2301,08
294863,9	491457,9	-24,3	2275,18
294863,9	491457,9	-23,9	2248,37
294863,9	491457,9	-23,5	2220,54
294863,9	491457,9	-23,1	2191,37
294863,9	491457,9	-22,7	2160,62
294863,9	491457,9	-22,3	2128,27
294863,9	491457,9	-21,9	2094,62
294863,9	491457,9	-21,5	2060,24
294863,9	491457,9	-21,1	2026,21
294863,9	491457,9	-20,7	1993,13
294863,9	491457,9	-20,3	1964,09
294863,9	491457,9	-19,9	1939,52
294863,9	491457,9	-19,5	1919,08
294863,9	491457,9	-19,1	1901,76
294863,9	491457,9	-18,7	1886,29
294863,9	491457,9	-18,3	1871,60
294863,9	491457,9	-17,9	1857,03
294863,9	491457,9	-17,5	1842,31
294863,9	491457,9	-17,1	1827,46
294863,9	491457,9	-16,7	1812,69

294863,9	491457,9	-16,3	1798,35
294863,9	491457,9	-15,9	1784,79
294863,9	491457,9	-15,5	1772,26
294863,9	491457,9	-15,1	1760,81
294863,9	491457,9	-14,7	1750,42
294863,9	491457,9	-14,3	1741,05
294863,9	491457,9	-13,9	1732,79
294863,9	491457,9	-13,5	1725,40
294863,9	491457,9	-13,1	1720,69
294863,9	491457,9	-12,7	1722,58
294863,9	491457,9	-12,3	1732,90
294863,9	491457,9	-11,9	1745,65
294863,9	491457,9	-11,5	1756,94
294863,9	491457,9	-11,1	1765,43
294863,9	491457,9	-10,7	1771,73
294863,9	491457,9	-10,3	1777,00
294863,9	491457,9	-9,9	1781,47
294863,9	491457,9	-9,5	1783,60
294863,9	491457,9	-9,1	1781,30
294863,9	491457,9	-8,7	1775,79
294863,9	491457,9	-8,3	1768,04
294863,9	491457,9	-7,9	1758,92
294863,9	491457,9	-7,5	1749,28
294863,9	491457,9	-7,1	1739,04
294863,9	491457,9	-6,7	1727,93
294863,9	491457,9	-6,3	1716,17
294863,9	491457,9	-5,9	1704,34
294863,9	491457,9	-5,5	1692,10
294863,9	491457,9	-5,1	1678,57
294863,9	491457,9	-4,7	1663,03
294863,9	491457,9	-4,3	1645,28
294863,9	491457,9	-3,9	1624,70
294863,9	491457,9	-3,5	1599,51
294863,9	491457,9	-3,1	1569,38
294863,9	491457,9	-2,7	1535,43
294863,9	491457,9	-2,3	1498,33
294863,9	491457,9	-1,9	1457,59
294863,9	491457,9	-1,5	1412,54
294863,9	491457,9	-1,1	1361,56
294863,9	491457,9	-0,7	1302,07
294863,9	491457,9	-0,3	1231,86
294863,9	491457,9	0,1	1152,77
294863,9	491457,9	0,5	1063,45
294863,9	491457,9	0,9	968,97
294863,9	491457,9	1,3	875,45
294863,9	491457,9	1,7	784,89
294863,9	491457,9	2,1	696,53
294863,9	491457,9	2,5	608,49
294863,9	491457,9	2,9	518,83
294863,9	491457,9	3,3	429,14
294863,9	491457,9	3,7	345,86
294863,9	491457,9	4,1	278,45
294863,9	491457,9	4,5	236,47
294863,9	491457,9	4,9	222,83
294864,9	491457,8	-24,3	2275,48
294864,9	491457,8	-23,9	2249,06

294864,9	491457,8	-23,5	2221,63
294864,9	491457,8	-23,1	2192,77
294864,9	491457,8	-22,7	2162,23
294864,9	491457,8	-22,3	2130,01
294864,9	491457,8	-21,9	2096,42
294864,9	491457,8	-21,5	2062,03
294864,9	491457,8	-21,1	2027,57
294864,9	491457,8	-20,7	1994,88
294864,9	491457,8	-20,3	1965,87
294864,9	491457,8	-19,9	1941,33
294864,9	491457,8	-19,5	1920,98
294864,9	491457,8	-19,1	1903,78
294864,9	491457,8	-18,7	1888,47
294864,9	491457,8	-18,3	1873,97
294864,9	491457,8	-17,9	1859,56
294864,9	491457,8	-17,5	1844,96
294864,9	491457,8	-17,1	1830,19
294864,9	491457,8	-16,7	1815,46
294864,9	491457,8	-16,3	1801,11
294864,9	491457,8	-15,9	1787,48
294864,9	491457,8	-15,5	1774,85
294864,9	491457,8	-15,1	1763,24
294864,9	491457,8	-14,7	1752,65
294864,9	491457,8	-14,3	1743,05
294864,9	491457,8	-13,9	1734,59
294864,9	491457,8	-13,5	1727,20
294864,9	491457,8	-13,1	1722,76
294864,9	491457,8	-12,7	1724,79
294864,9	491457,8	-12,3	1734,63
294864,9	491457,8	-11,9	1747,02
294864,9	491457,8	-11,5	1758,24
294864,9	491457,8	-11,1	1766,99
294864,9	491457,8	-10,7	1774,07
294864,9	491457,8	-10,3	1779,90
294864,9	491457,8	-9,9	1785,36
294864,9	491457,8	-9,5	1788,20
294864,9	491457,8	-9,1	1786,51
294864,9	491457,8	-8,7	1781,65
294864,9	491457,8	-8,3	1774,37
294864,9	491457,8	-7,9	1765,57
294864,9	491457,8	-7,5	1756,09
294864,9	491457,8	-7,1	1745,75
294864,9	491457,8	-6,7	1734,36
294864,9	491457,8	-6,3	1722,30
294864,9	491457,8	-5,9	1710,22
294864,9	491457,8	-5,5	1697,75
294864,9	491457,8	-5,1	1683,99
294864,9	491457,8	-4,7	1668,30
294864,9	491457,8	-4,3	1650,47
294864,9	491457,8	-3,9	1629,79
294864,9	491457,8	-3,5	1604,35
294864,9	491457,8	-3,1	1573,72
294864,9	491457,8	-2,7	1538,85
294864,9	491457,8	-2,3	1500,63
294864,9	491457,8	-1,9	1459,21
294864,9	491457,8	-1,5	1413,97

294864,9	491457,8	-1,1	1362,68
294864,9	491457,8	-0,7	1302,62
294864,9	491457,8	-0,3	1231,74
294864,9	491457,8	0,1	1152,19
294864,9	491457,8	0,5	1063,41
294864,9	491457,8	0,9	969,58
294864,9	491457,8	1,3	876,40
294864,9	491457,8	1,7	785,75
294864,9	491457,8	2,1	697,01
294864,9	491457,8	2,5	607,98
294864,9	491457,8	2,9	516,32
294864,9	491457,8	3,3	424,40
294864,9	491457,8	3,7	339,93
294864,9	491457,8	4,1	272,94
294864,9	491457,8	4,5	233,59
294865,9	491457,7	-23,5	2222,67
294865,9	491457,7	-23,1	2194,11
294865,9	491457,7	-22,7	2163,78
294865,9	491457,7	-22,3	2131,68
294865,9	491457,7	-21,9	2098,12
294865,9	491457,7	-21,5	2063,71
294865,9	491457,7	-21,1	2029,19
294865,9	491457,7	-20,7	1996,47
294865,9	491457,7	-20,3	1967,44
294865,9	491457,7	-19,9	1942,91
294865,9	491457,7	-19,5	1922,60
294865,9	491457,7	-19,1	1905,51
294865,9	491457,7	-18,7	1890,36
294865,9	491457,7	-18,3	1876,02
294865,9	491457,7	-17,9	1861,78
294865,9	491457,7	-17,5	1847,32
294865,9	491457,7	-17,1	1832,65
294865,9	491457,7	-16,7	1817,97
294865,9	491457,7	-16,3	1803,62
294865,9	491457,7	-15,9	1789,95
294865,9	491457,7	-15,5	1777,22
294865,9	491457,7	-15,1	1765,46
294865,9	491457,7	-14,7	1754,68
294865,9	491457,7	-14,3	1744,87
294865,9	491457,7	-13,9	1736,23
294865,9	491457,7	-13,5	1728,85
294865,9	491457,7	-13,1	1724,68
294865,9	491457,7	-12,7	1726,79
294865,9	491457,7	-12,3	1736,08
294865,9	491457,7	-11,9	1748,03
294865,9	491457,7	-11,5	1759,12
294865,9	491457,7	-11,1	1768,11
294865,9	491457,7	-10,7	1775,68
294865,9	491457,7	-10,3	1782,39
294865,9	491457,7	-9,9	1788,88
294865,9	491457,7	-9,5	1792,49
294865,9	491457,7	-9,1	1791,53
294865,9	491457,7	-8,7	1787,42
294865,9	491457,7	-8,3	1780,68
294865,9	491457,7	-7,9	1772,29
294865,9	491457,7	-7,5	1763,02

294865,9	491457,7	-7,1	1752,62
294865,9	491457,7	-6,7	1740,98
294865,9	491457,7	-6,3	1728,67
294865,9	491457,7	-5,9	1716,41
294865,9	491457,7	-5,5	1703,77
294865,9	491457,7	-5,1	1689,84
294865,9	491457,7	-4,7	1674,03
294865,9	491457,7	-4,3	1656,16
294865,9	491457,7	-3,9	1635,40
294865,9	491457,7	-3,5	1609,76
294865,9	491457,7	-3,1	1578,67
294865,9	491457,7	-2,7	1542,94
294865,9	491457,7	-2,3	1503,71
294865,9	491457,7	-1,9	1461,61
294865,9	491457,7	-1,5	1416,08
294865,9	491457,7	-1,1	1364,23
294865,9	491457,7	-0,7	1303,34
294865,9	491457,7	-0,3	1230,90
294865,9	491457,7	0,1	1151,28
294865,9	491457,7	0,5	1062,94
294865,9	491457,7	0,9	969,78
294865,9	491457,7	1,3	876,97
294865,9	491457,7	1,7	786,30
294865,9	491457,7	2,1	697,26
294865,9	491457,7	2,5	607,30
294865,9	491457,7	2,9	513,63
294865,9	491457,7	3,3	419,59
294865,9	491457,7	3,7	334,16
294865,9	491457,7	4,1	267,77
294865,9	491457,7	4,5	230,88
294866,8	491457,6	-23,1	2195,40
294866,8	491457,6	-22,7	2165,26
294866,8	491457,6	-22,3	2133,26
294866,8	491457,6	-21,9	2099,72
294866,8	491457,6	-21,5	2065,28
294866,8	491457,6	-21,1	2030,69
294866,8	491457,6	-20,7	1997,90
294866,8	491457,6	-20,3	1968,82
294866,8	491457,6	-19,9	1944,26
294866,8	491457,6	-19,5	1923,98
294866,8	491457,6	-19,1	1906,97
294866,8	491457,6	-18,7	1891,94
294866,8	491457,6	-18,3	1877,76
294866,8	491457,6	-17,9	1863,68
294866,8	491457,6	-17,5	1849,36
294866,8	491457,6	-17,1	1834,80
294866,8	491457,6	-16,7	1820,20
294866,8	491457,6	-16,3	1805,88
294866,8	491457,6	-15,9	1792,19
294866,8	491457,6	-15,5	1779,37
294866,8	491457,6	-15,1	1767,48
294866,8	491457,6	-14,7	1756,52
294866,8	491457,6	-14,3	1746,51
294866,8	491457,6	-13,9	1737,72
294866,8	491457,6	-13,5	1730,37
294866,8	491457,6	-13,1	1726,43

294866,8	491457,6	-12,7	1728,57
294866,8	491457,6	-12,3	1737,24
294866,8	491457,6	-11,9	1748,68
294866,8	491457,6	-11,5	1759,57
294866,8	491457,6	-11,1	1768,79
294866,8	491457,6	-10,7	1776,82
294866,8	491457,6	-10,3	1784,45
294866,8	491457,6	-9,9	1791,98
294866,8	491457,6	-9,5	1796,41
294866,8	491457,6	-9,1	1796,32
294866,8	491457,6	-8,7	1793,03
294866,8	491457,6	-8,3	1786,91
294866,8	491457,6	-7,9	1779,03
294866,8	491457,6	-7,5	1770,04
294866,8	491457,6	-7,1	1759,63
294866,8	491457,6	-6,7	1747,77
294866,8	491457,6	-6,3	1735,26
294866,8	491457,6	-5,9	1722,89
294866,8	491457,6	-5,5	1710,14
294866,8	491457,6	-5,1	1696,11
294866,8	491457,6	-4,7	1680,23
294866,8	491457,6	-4,3	1662,36
294866,8	491457,6	-3,9	1641,54
294866,8	491457,6	-3,5	1615,72
294866,8	491457,6	-3,1	1584,17
294866,8	491457,6	-2,7	1547,62
294866,8	491457,6	-2,3	1507,50
294866,8	491457,6	-1,9	1464,70
294866,8	491457,6	-1,5	1418,65
294866,8	491457,6	-1,1	1365,98
294866,8	491457,6	-0,7	1304,00
294866,8	491457,6	-0,3	1229,70
294866,8	491457,6	0,1	1149,84
294866,8	491457,6	0,5	1061,96
294866,8	491457,6	0,9	969,47
294866,8	491457,6	1,3	877,13
294866,8	491457,6	1,7	786,58
294866,8	491457,6	2,1	697,38
294866,8	491457,6	2,5	606,55
294866,8	491457,6	2,9	510,77
294866,8	491457,6	3,3	414,64
294866,8	491457,6	3,7	328,61
294866,8	491457,6	4,1	263,05
294866,8	491457,6	4,5	228,42
294867,8	491457,5	-22,7	2166,69
294867,8	491457,5	-22,3	2134,79
294867,8	491457,5	-21,9	2101,25
294867,8	491457,5	-21,5	2066,76
294867,8	491457,5	-21,1	2032,08
294867,8	491457,5	-20,7	1999,21
294867,8	491457,5	-20,3	1970,05
294867,8	491457,5	-19,9	1945,42
294867,8	491457,5	-19,5	1925,12
294867,8	491457,5	-19,1	1908,16
294867,8	491457,5	-18,7	1893,24
294867,8	491457,5	-18,3	1879,20

294867,8	491457,5	-17,9	1865,27
294867,8	491457,5	-17,5	1851,09
294867,8	491457,5	-17,1	1836,64
294867,8	491457,5	-16,7	1822,12
294867,8	491457,5	-16,3	1807,84
294867,8	491457,5	-15,9	1794,15
294867,8	491457,5	-15,5	1781,27
294867,8	491457,5	-15,1	1769,28
294867,8	491457,5	-14,7	1758,18
294867,8	491457,5	-14,3	1747,99
294867,8	491457,5	-13,9	1739,06
294867,8	491457,5	-13,5	1731,75
294867,8	491457,5	-13,1	1727,98
294867,8	491457,5	-12,7	1730,06
294867,8	491457,5	-12,3	1738,10
294867,8	491457,5	-11,9	1748,97
294867,8	491457,5	-11,5	1759,62
294867,8	491457,5	-11,1	1769,02
294867,8	491457,5	-10,7	1777,51
294867,8	491457,5	-10,3	1786,07
294867,8	491457,5	-9,9	1794,63
294867,8	491457,5	-9,5	1799,94
294867,8	491457,5	-9,1	1800,82
294867,8	491457,5	-8,7	1798,42
294867,8	491457,5	-8,3	1793,00
294867,8	491457,5	-7,9	1785,74
294867,8	491457,5	-7,5	1777,12
294867,8	491457,5	-7,1	1766,72
294867,8	491457,5	-6,7	1754,68
294867,8	491457,5	-6,3	1742,08
294867,8	491457,5	-5,9	1729,67
294867,8	491457,5	-5,5	1716,87
294867,8	491457,5	-5,1	1702,78
294867,8	491457,5	-4,7	1686,88
294867,8	491457,5	-4,3	1669,04
294867,8	491457,5	-3,9	1648,15
294867,8	491457,5	-3,5	1622,17
294867,8	491457,5	-3,1	1590,17
294867,8	491457,5	-2,7	1552,81
294867,8	491457,5	-2,3	1511,93
294867,8	491457,5	-1,9	1468,44
294867,8	491457,5	-1,5	1421,58
294867,8	491457,5	-1,1	1367,79
294867,8	491457,5	-0,7	1304,46
294867,8	491457,5	-0,3	1228,18
294867,8	491457,5	0,1	1147,90
294867,8	491457,5	0,5	1060,40
294867,8	491457,5	0,9	968,62
294867,8	491457,5	1,3	876,87
294867,8	491457,5	1,7	786,63
294867,8	491457,5	2,1	697,47
294867,8	491457,5	2,5	605,82
294867,8	491457,5	2,9	507,83
294867,8	491457,5	3,3	409,50
294867,8	491457,5	3,7	323,04
294867,8	491457,5	4,1	258,66

294867,8	491457,5	4,5	226,19
294868,8	491457,5	-21,9	2102,73
294868,8	491457,5	-21,5	2068,17
294868,8	491457,5	-21,1	2033,39
294868,8	491457,5	-20,7	2000,41
294868,8	491457,5	-20,3	1971,13
294868,8	491457,5	-19,9	1946,41
294868,8	491457,5	-19,5	1926,08
294868,8	491457,5	-19,1	1909,14
294868,8	491457,5	-18,7	1894,30
294868,8	491457,5	-18,3	1880,37
294868,8	491457,5	-17,9	1866,57
294868,8	491457,5	-17,5	1852,52
294868,8	491457,5	-17,1	1838,18
294868,8	491457,5	-16,7	1823,74
294868,8	491457,5	-16,3	1809,51
294868,8	491457,5	-15,9	1795,82
294868,8	491457,5	-15,5	1782,91
294868,8	491457,5	-15,1	1770,84
294868,8	491457,5	-14,7	1759,61
294868,8	491457,5	-14,3	1749,29
294868,8	491457,5	-13,9	1740,26
294868,8	491457,5	-13,5	1733,01
294868,8	491457,5	-13,1	1729,34
294868,8	491457,5	-12,7	1731,25
294868,8	491457,5	-12,3	1738,66
294868,8	491457,5	-11,9	1748,91
294868,8	491457,5	-11,5	1759,27
294868,8	491457,5	-11,1	1768,80
294868,8	491457,5	-10,7	1777,74
294868,8	491457,5	-10,3	1787,23
294868,8	491457,5	-9,9	1796,83
294868,8	491457,5	-9,5	1803,03
294868,8	491457,5	-9,1	1804,96
294868,8	491457,5	-8,7	1803,53
294868,8	491457,5	-8,3	1798,90
294868,8	491457,5	-7,9	1792,38
294868,8	491457,5	-7,5	1784,21
294868,8	491457,5	-7,1	1773,87
294868,8	491457,5	-6,7	1761,71
294868,8	491457,5	-6,3	1749,09
294868,8	491457,5	-5,9	1736,73
294868,8	491457,5	-5,5	1723,95
294868,8	491457,5	-5,1	1709,86
294868,8	491457,5	-4,7	1693,98
294868,8	491457,5	-4,3	1676,15
294868,8	491457,5	-3,9	1655,19
294868,8	491457,5	-3,5	1629,05
294868,8	491457,5	-3,1	1596,59
294868,8	491457,5	-2,7	1558,46
294868,8	491457,5	-2,3	1516,92
294868,8	491457,5	-1,9	1472,79
294868,8	491457,5	-1,5	1424,85
294868,8	491457,5	-1,1	1369,58
294868,8	491457,5	-0,7	1304,55
294868,8	491457,5	-0,3	1226,31

294868,8	491457,5	0,1	1145,49
294868,8	491457,5	0,5	1058,41
294868,8	491457,5	0,9	967,44
294868,8	491457,5	1,3	876,38
294868,8	491457,5	1,7	786,56
294868,8	491457,5	2,1	697,55
294868,8	491457,5	2,5	605,22
294868,8	491457,5	2,9	505,02
294868,8	491457,5	3,3	404,54
294868,8	491457,5	3,7	317,74
294868,8	491457,5	4,1	254,51
294868,8	491457,5	4,5	224,07
294869,8	491457,4	-21,1	2034,63
294869,8	491457,4	-20,7	2001,52
294869,8	491457,4	-20,3	1972,10
294869,8	491457,4	-19,9	1947,27
294869,8	491457,4	-19,5	1926,86
294869,8	491457,4	-19,1	1909,93
294869,8	491457,4	-18,7	1895,14
294869,8	491457,4	-18,3	1881,32
294869,8	491457,4	-17,9	1867,62
294869,8	491457,4	-17,5	1853,68
294869,8	491457,4	-17,1	1839,43
294869,8	491457,4	-16,7	1825,07
294869,8	491457,4	-16,3	1810,89
294869,8	491457,4	-15,9	1797,21
294869,8	491457,4	-15,5	1784,27
294869,8	491457,4	-15,1	1772,13
294869,8	491457,4	-14,7	1760,81
294869,8	491457,4	-14,3	1750,39
294869,8	491457,4	-13,9	1741,29
294869,8	491457,4	-13,5	1734,11
294869,8	491457,4	-13,1	1730,50
294869,8	491457,4	-12,7	1732,15
294869,8	491457,4	-12,3	1738,90
294869,8	491457,4	-11,9	1748,50
294869,8	491457,4	-11,5	1758,52
294869,8	491457,4	-11,1	1768,16
294869,8	491457,4	-10,7	1777,53
294869,8	491457,4	-10,3	1787,92
294869,8	491457,4	-9,9	1798,54
294869,8	491457,4	-9,5	1805,68
294869,8	491457,4	-9,1	1808,72
294869,8	491457,4	-8,7	1808,29
294869,8	491457,4	-8,3	1804,55
294869,8	491457,4	-7,9	1798,89
294869,8	491457,4	-7,5	1791,26
294869,8	491457,4	-7,1	1781,02
294869,8	491457,4	-6,7	1768,81
294869,8	491457,4	-6,3	1756,30
294869,8	491457,4	-5,9	1744,07
294869,8	491457,4	-5,5	1731,38
294869,8	491457,4	-5,1	1717,33
294869,8	491457,4	-4,7	1701,48
294869,8	491457,4	-4,3	1683,66
294869,8	491457,4	-3,9	1662,60

294869,8	491457,4	-3,5	1636,26
294869,8	491457,4	-3,1	1603,35
294869,8	491457,4	-2,7	1564,51
294869,8	491457,4	-2,3	1522,42
294869,8	491457,4	-1,9	1477,69
294869,8	491457,4	-1,5	1428,44
294869,8	491457,4	-1,1	1371,30
294869,8	491457,4	-0,7	1304,21
294869,8	491457,4	-0,3	1224,19
294869,8	491457,4	0,1	1142,76
294869,8	491457,4	0,5	1056,02
294869,8	491457,4	0,9	965,93
294869,8	491457,4	1,3	875,69
294869,8	491457,4	1,7	786,37
294869,8	491457,4	2,1	697,58
294869,8	491457,4	2,5	604,59
294869,8	491457,4	2,9	502,31
294869,8	491457,4	3,3	399,76
294869,8	491457,4	3,7	312,65
294869,8	491457,4	4,1	250,52
294869,8	491457,4	4,5	221,61
294870,8	491457,3	-20,3	1973,00
294870,8	491457,3	-19,9	1948,02
294870,8	491457,3	-19,5	1927,53
294870,8	491457,3	-19,1	1910,57
294870,8	491457,3	-18,7	1895,82
294870,8	491457,3	-18,3	1882,07
294870,8	491457,3	-17,9	1868,47
294870,8	491457,3	-17,5	1854,61
294870,8	491457,3	-17,1	1840,43
294870,8	491457,3	-16,7	1826,13
294870,8	491457,3	-16,3	1811,99
294870,8	491457,3	-15,9	1798,32
294870,8	491457,3	-15,5	1785,36
294870,8	491457,3	-15,1	1773,18
294870,8	491457,3	-14,7	1761,78
294870,8	491457,3	-14,3	1751,27
294870,8	491457,3	-13,9	1742,13
294870,8	491457,3	-13,5	1735,02
294870,8	491457,3	-13,1	1731,43
294870,8	491457,3	-12,7	1732,76
294870,8	491457,3	-12,3	1738,85
294870,8	491457,3	-11,9	1747,79
294870,8	491457,3	-11,5	1757,43
294870,8	491457,3	-11,1	1767,10
294870,8	491457,3	-10,7	1776,87
294870,8	491457,3	-10,3	1788,14
294870,8	491457,3	-9,9	1799,77
294870,8	491457,3	-9,5	1807,86
294870,8	491457,3	-9,1	1812,06
294870,8	491457,3	-8,7	1812,67
294870,8	491457,3	-8,3	1809,90
294870,8	491457,3	-7,9	1805,22
294870,8	491457,3	-7,5	1798,19
294870,8	491457,3	-7,1	1788,11
294870,8	491457,3	-6,7	1775,97

294870,8	491457,3	-6,3	1763,67
294870,8	491457,3	-5,9	1751,65
294870,8	491457,3	-5,5	1739,11
294870,8	491457,3	-5,1	1725,15
294870,8	491457,3	-4,7	1709,35
294870,8	491457,3	-4,3	1691,53
294870,8	491457,3	-3,9	1670,32
294870,8	491457,3	-3,5	1643,75
294870,8	491457,3	-3,1	1610,42
294870,8	491457,3	-2,7	1570,94
294870,8	491457,3	-2,3	1528,37
294870,8	491457,3	-1,9	1483,03
294870,8	491457,3	-1,5	1432,28
294870,8	491457,3	-1,1	1372,97
294870,8	491457,3	-0,7	1303,49
294870,8	491457,3	-0,3	1221,86
294870,8	491457,3	0,1	1139,74
294870,8	491457,3	0,5	1053,37
294870,8	491457,3	0,9	964,19
294870,8	491457,3	1,3	874,84
294870,8	491457,3	1,7	786,13
294870,8	491457,3	2,1	697,61
294870,8	491457,3	2,5	604,03
294870,8	491457,3	2,9	499,77
294870,8	491457,3	3,3	395,29
294870,8	491457,3	3,7	307,82
294870,8	491457,3	4,1	246,30
294870,8	491457,3	4,5	218,60
294871,8	491457,2	-19,5	1928,11
294871,8	491457,2	-19,1	1911,11
294871,8	491457,2	-18,7	1896,38
294871,8	491457,2	-18,3	1882,69
294871,8	491457,2	-17,9	1869,16
294871,8	491457,2	-17,5	1855,36
294871,8	491457,2	-17,1	1841,25
294871,8	491457,2	-16,7	1826,99
294871,8	491457,2	-16,3	1812,86
294871,8	491457,2	-15,9	1799,20
294871,8	491457,2	-15,5	1786,20
294871,8	491457,2	-15,1	1773,97
294871,8	491457,2	-14,7	1762,51
294871,8	491457,2	-14,3	1751,95
294871,8	491457,2	-13,9	1742,80
294871,8	491457,2	-13,5	1735,75
294871,8	491457,2	-13,1	1732,12
294871,8	491457,2	-12,7	1733,08
294871,8	491457,2	-12,3	1738,49
294871,8	491457,2	-11,9	1746,77
294871,8	491457,2	-11,5	1756,01
294871,8	491457,2	-11,1	1765,67
294871,8	491457,2	-10,7	1775,82
294871,8	491457,2	-10,3	1787,90
294871,8	491457,2	-9,9	1800,50
294871,8	491457,2	-9,5	1809,58
294871,8	491457,2	-9,1	1814,97
294871,8	491457,2	-8,7	1816,66

294871,8	491457,2	-8,3	1814,95
294871,8	491457,2	-7,9	1811,32
294871,8	491457,2	-7,5	1804,95
294871,8	491457,2	-7,1	1795,09
294871,8	491457,2	-6,7	1783,13
294871,8	491457,2	-6,3	1771,16
294871,8	491457,2	-5,9	1759,45
294871,8	491457,2	-5,5	1747,12
294871,8	491457,2	-5,1	1733,27
294871,8	491457,2	-4,7	1717,54
294871,8	491457,2	-4,3	1699,68
294871,8	491457,2	-3,9	1678,29
294871,8	491457,2	-3,5	1651,47
294871,8	491457,2	-3,1	1617,76
294871,8	491457,2	-2,7	1577,76
294871,8	491457,2	-2,3	1534,76
294871,8	491457,2	-1,9	1488,73
294871,8	491457,2	-1,5	1436,29
294871,8	491457,2	-1,1	1374,59
294871,8	491457,2	-0,7	1302,53
294871,8	491457,2	-0,3	1219,44
294871,8	491457,2	0,1	1136,59
294871,8	491457,2	0,5	1050,54
294871,8	491457,2	0,9	962,32
294871,8	491457,2	1,3	873,94
294871,8	491457,2	1,7	785,84
294871,8	491457,2	2,1	697,64
294871,8	491457,2	2,5	603,55
294871,8	491457,2	2,9	497,45
294871,8	491457,2	3,3	391,17
294871,8	491457,2	3,7	303,32
294871,8	491457,2	4,1	241,94
294871,8	491457,2	4,5	215,56
294872,8	491457,2	-18,7	1896,87
294872,8	491457,2	-18,3	1883,21
294872,8	491457,2	-17,9	1869,73
294872,8	491457,2	-17,5	1855,99
294872,8	491457,2	-17,1	1841,92
294872,8	491457,2	-16,7	1827,69
294872,8	491457,2	-16,3	1813,57
294872,8	491457,2	-15,9	1799,88
294872,8	491457,2	-15,5	1786,85
294872,8	491457,2	-15,1	1774,56
294872,8	491457,2	-14,7	1763,04
294872,8	491457,2	-14,3	1752,44
294872,8	491457,2	-13,9	1743,27
294872,8	491457,2	-13,5	1736,27
294872,8	491457,2	-13,1	1732,58
294872,8	491457,2	-12,7	1733,13
294872,8	491457,2	-12,3	1737,84
294872,8	491457,2	-11,9	1745,44
294872,8	491457,2	-11,5	1754,27
294872,8	491457,2	-11,1	1763,90
294872,8	491457,2	-10,7	1774,40
294872,8	491457,2	-10,3	1787,24
294872,8	491457,2	-9,9	1800,74

294872,8	491457,2	-9,5	1810,84
294872,8	491457,2	-9,1	1817,44
294872,8	491457,2	-8,7	1820,25
294872,8	491457,2	-8,3	1819,69
294872,8	491457,2	-7,9	1817,19
294872,8	491457,2	-7,5	1811,50
294872,8	491457,2	-7,1	1801,89
294872,8	491457,2	-6,7	1790,23
294872,8	491457,2	-6,3	1778,71
294872,8	491457,2	-5,9	1767,42
294872,8	491457,2	-5,5	1755,35
294872,8	491457,2	-5,1	1741,65
294872,8	491457,2	-4,7	1725,97
294872,8	491457,2	-4,3	1708,05
294872,8	491457,2	-3,9	1686,44
294872,8	491457,2	-3,5	1659,36
294872,8	491457,2	-3,1	1625,31
294872,8	491457,2	-2,7	1584,90
294872,8	491457,2	-2,3	1541,51
294872,8	491457,2	-1,9	1494,69
294872,8	491457,2	-1,5	1440,39
294872,8	491457,2	-1,1	1376,18
294872,8	491457,2	-0,7	1301,60
294872,8	491457,2	-0,3	1217,21
294872,8	491457,2	0,1	1133,58
294872,8	491457,2	0,5	1047,72
294872,8	491457,2	0,9	960,36
294872,8	491457,2	1,3	872,91
294872,8	491457,2	1,7	785,47
294872,8	491457,2	2,1	697,62
294872,8	491457,2	2,5	603,01
294872,8	491457,2	2,9	495,22
294872,8	491457,2	3,3	387,27
294872,8	491457,2	3,7	299,23
294872,8	491457,2	4,1	238,57
294872,8	491457,2	4,5	213,29
294873,8	491457,1	-17,9	1870,25
294873,8	491457,1	-17,5	1856,54
294873,8	491457,1	-17,1	1842,50
294873,8	491457,1	-16,7	1828,28
294873,8	491457,1	-16,3	1814,16
294873,8	491457,1	-15,9	1800,44
294873,8	491457,1	-15,5	1787,35
294873,8	491457,1	-15,1	1775,00
294873,8	491457,1	-14,7	1763,41
294873,8	491457,1	-14,3	1752,77
294873,8	491457,1	-13,9	1743,58
294873,8	491457,1	-13,5	1736,61
294873,8	491457,1	-13,1	1732,82
294873,8	491457,1	-12,7	1732,90
294873,8	491457,1	-12,3	1736,92
294873,8	491457,1	-11,9	1743,83
294873,8	491457,1	-11,5	1752,24
294873,8	491457,1	-11,1	1761,79
294873,8	491457,1	-10,7	1772,60
294873,8	491457,1	-10,3	1786,13

294873,8	491457,1	-9,9	1800,48
294873,8	491457,1	-9,5	1811,64
294873,8	491457,1	-9,1	1819,46
294873,8	491457,1	-8,7	1823,45
294873,8	491457,1	-8,3	1824,13
294873,8	491457,1	-7,9	1822,82
294873,8	491457,1	-7,5	1817,82
294873,8	491457,1	-7,1	1808,50
294873,8	491457,1	-6,7	1797,22
294873,8	491457,1	-6,3	1786,28
294873,8	491457,1	-5,9	1775,47
294873,8	491457,1	-5,5	1763,73
294873,8	491457,1	-5,1	1750,21
294873,8	491457,1	-4,7	1734,58
294873,8	491457,1	-4,3	1716,56
294873,8	491457,1	-3,9	1694,71
294873,8	491457,1	-3,5	1667,35
294873,8	491457,1	-3,1	1632,97
294873,8	491457,1	-2,7	1592,29
294873,8	491457,1	-2,3	1548,53
294873,8	491457,1	-1,9	1500,74
294873,8	491457,1	-1,5	1444,47
294873,8	491457,1	-1,1	1377,80
294873,8	491457,1	-0,7	1300,86
294873,8	491457,1	-0,3	1215,43
294873,8	491457,1	0,1	1130,98
294873,8	491457,1	0,5	1045,14
294873,8	491457,1	0,9	958,50
294873,8	491457,1	1,3	871,86
294873,8	491457,1	1,7	785,15
294873,8	491457,1	2,1	697,72
294873,8	491457,1	2,5	602,59
294873,8	491457,1	2,9	493,13
294873,8	491457,1	3,3	383,66
294873,8	491457,1	3,7	295,57
294873,8	491457,1	4,1	236,04
294873,8	491457,1	4,5	211,90
294874,8	491457,0	-17,1	1843,03
294874,8	491457,0	-16,7	1828,82
294874,8	491457,0	-16,3	1814,67
294874,8	491457,0	-15,9	1800,92
294874,8	491457,0	-15,5	1787,78
294874,8	491457,0	-15,1	1775,36
294874,8	491457,0	-14,7	1763,70
294874,8	491457,0	-14,3	1753,00
294874,8	491457,0	-13,9	1743,78
294874,8	491457,0	-13,5	1736,77
294874,8	491457,0	-13,1	1732,82
294874,8	491457,0	-12,7	1732,45
294874,8	491457,0	-12,3	1735,77
294874,8	491457,0	-11,9	1741,97
294874,8	491457,0	-11,5	1749,94
294874,8	491457,0	-11,1	1759,38
294874,8	491457,0	-10,7	1770,45
294874,8	491457,0	-10,3	1784,61
294874,8	491457,0	-9,9	1799,72

294874,8	491457,0	-9,5	1811,95
294874,8	491457,0	-9,1	1821,02
294874,8	491457,0	-8,7	1826,24
294874,8	491457,0	-8,3	1828,28
294874,8	491457,0	-7,9	1828,21
294874,8	491457,0	-7,5	1823,90
294874,8	491457,0	-7,1	1814,91
294874,8	491457,0	-6,7	1804,14
294874,8	491457,0	-6,3	1793,84
294874,8	491457,0	-5,9	1783,56
294874,8	491457,0	-5,5	1772,18
294874,8	491457,0	-5,1	1758,86
294874,8	491457,0	-4,7	1743,27
294874,8	491457,0	-4,3	1725,13
294874,8	491457,0	-3,9	1703,02
294874,8	491457,0	-3,5	1675,35
294874,8	491457,0	-3,1	1640,68
294874,8	491457,0	-2,7	1599,84
294874,8	491457,0	-2,3	1555,74
294874,8	491457,0	-1,9	1506,82
294874,8	491457,0	-1,5	1448,54
294874,8	491457,0	-1,1	1379,49
294874,8	491457,0	-0,7	1300,44
294874,8	491457,0	-0,3	1214,27
294874,8	491457,0	0,1	1129,07
294874,8	491457,0	0,5	1043,14
294874,8	491457,0	0,9	957,02
294874,8	491457,0	1,3	871,09
294874,8	491457,0	1,7	784,97
294874,8	491457,0	2,1	697,89
294874,8	491457,0	2,5	602,35
294874,8	491457,0	2,9	491,45
294874,8	491457,0	3,3	380,60
294874,8	491457,0	3,7	292,46
294874,8	491457,0	4,1	234,10
294874,8	491457,0	4,5	211,00
294875,8	491456,9	-15,9	1801,37
294875,8	491456,9	-15,5	1788,17
294875,8	491456,9	-15,1	1775,68
294875,8	491456,9	-14,7	1763,96
294875,8	491456,9	-14,3	1753,20
294875,8	491456,9	-13,9	1743,91
294875,8	491456,9	-13,5	1736,81
294875,8	491456,9	-13,1	1732,65
294875,8	491456,9	-12,7	1731,80
294875,8	491456,9	-12,3	1734,42
294875,8	491456,9	-11,9	1739,91
294875,8	491456,9	-11,5	1747,43
294875,8	491456,9	-11,1	1756,32
294875,8	491456,9	-10,7	1767,99
294875,8	491456,9	-10,3	1782,71
294875,8	491456,9	-9,9	1798,48
294875,8	491456,9	-9,5	1811,76
294875,8	491456,9	-9,1	1822,09
294875,8	491456,9	-8,7	1828,64
294875,8	491456,9	-8,3	1832,14

294875,8	491456,9	-7,9	1833,35
294875,8	491456,9	-7,5	1829,72
294875,8	491456,9	-7,1	1821,11
294875,8	491456,9	-6,7	1810,97
294875,8	491456,9	-6,3	1801,40
294875,8	491456,9	-5,9	1791,68
294875,8	491456,9	-5,5	1780,66
294875,8	491456,9	-5,1	1767,50
294875,8	491456,9	-4,7	1751,92
294875,8	491456,9	-4,3	1733,65
294875,8	491456,9	-3,9	1711,27
294875,8	491456,9	-3,5	1683,29
294875,8	491456,9	-3,1	1648,38
294875,8	491456,9	-2,7	1607,51
294875,8	491456,9	-2,3	1563,10
294875,8	491456,9	-1,9	1512,91
294875,8	491456,9	-1,5	1452,56
294875,8	491456,9	-1,1	1381,28
294875,8	491456,9	-0,7	1298,64
294875,8	491456,9	-0,3	1213,87
294875,8	491456,9	0,1	1128,06
294875,8	491456,9	0,5	1042,04
294875,8	491456,9	0,9	956,31
294875,8	491456,9	1,3	870,87
294875,8	491456,9	1,7	785,16
294875,8	491456,9	2,1	698,32
294875,8	491456,9	2,5	602,29
294875,8	491456,9	2,9	490,12
294875,8	491456,9	3,3	378,36
294875,8	491456,9	3,7	290,18
294875,8	491456,9	4,1	232,73
294876,8	491456,9	-15,1	1775,99
294876,8	491456,9	-14,7	1764,21
294876,8	491456,9	-14,3	1753,40
294876,8	491456,9	-13,9	1744,03
294876,8	491456,9	-13,5	1736,79
294876,8	491456,9	-13,1	1732,33
294876,8	491456,9	-12,7	1731,00
294876,8	491456,9	-12,3	1732,91
294876,8	491456,9	-11,9	1737,70
294876,8	491456,9	-11,5	1744,74
294876,8	491456,9	-11,1	1753,36
294876,8	491456,9	-10,7	1765,25
294876,8	491456,9	-10,3	1780,47
294876,8	491456,9	-9,9	1796,80
294876,8	491456,9	-9,5	1811,09
294876,8	491456,9	-9,1	1822,67
294876,8	491456,9	-8,7	1830,65
294876,8	491456,9	-8,3	1835,73
294876,8	491456,9	-7,9	1838,22
294876,8	491456,9	-7,5	1835,28
294876,8	491456,9	-7,1	1827,12
294876,8	491456,9	-6,7	1817,74
294876,8	491456,9	-6,3	1808,95
294876,8	491456,9	-5,9	1799,82
294876,8	491456,9	-5,5	1789,15

294876,8	491456,9	-5,1	1776,09
294876,8	491456,9	-4,7	1760,48
294876,8	491456,9	-4,3	1742,00
294876,8	491456,9	-3,9	1719,32
294876,8	491456,9	-3,5	1691,06
294876,8	491456,9	-3,1	1655,98
294876,8	491456,9	-2,7	1615,19
294876,8	491456,9	-2,3	1570,52
294876,8	491456,9	-1,9	1518,98
294876,8	491456,9	-1,5	1456,54
294876,8	491456,9	-1,1	1383,21
294876,8	491456,9	-0,7	1299,81
294876,8	491456,9	-0,3	1214,35
294876,8	491456,9	0,1	1128,14
294876,8	491456,9	0,5	1042,06
294876,8	491456,9	0,9	956,58
294876,8	491456,9	1,3	871,50
294876,8	491456,9	1,7	786,06
294876,8	491456,9	2,1	699,24
294876,8	491456,9	2,5	602,80
294876,8	491456,9	2,9	489,69
294876,8	491456,9	3,3	377,11
294876,8	491456,9	3,7	288,82
294876,8	491456,9	4,1	232,05
294877,8	491456,8	-13,9	1744,16
294877,8	491456,8	-13,5	1736,74
294877,8	491456,8	-13,1	1731,94
294877,8	491456,8	-12,7	1730,09
294877,8	491456,8	-12,3	1731,31
294877,8	491456,8	-11,9	1735,38
294877,8	491456,8	-11,5	1741,92
294877,8	491456,8	-11,1	1750,27
294877,8	491456,8	-10,7	1762,30
294877,8	491456,8	-10,3	1777,94
294877,8	491456,8	-9,9	1794,75
294877,8	491456,8	-9,5	1809,98
294877,8	491456,8	-9,1	1822,79
294877,8	491456,8	-8,7	1832,27
294877,8	491456,8	-8,3	1839,07
294877,8	491456,8	-7,9	1842,83
294877,8	491456,8	-7,5	1840,58
294877,8	491456,8	-7,1	1832,97
294877,8	491456,8	-6,7	1824,44
294877,8	491456,8	-6,3	1816,48
294877,8	491456,8	-5,9	1807,97
294877,8	491456,8	-5,5	1797,63
294877,8	491456,8	-5,1	1784,64
294877,8	491456,8	-4,7	1768,92
294877,8	491456,8	-4,3	1750,17
294877,8	491456,8	-3,9	1727,15
294877,8	491456,8	-3,5	1698,60
294877,8	491456,8	-3,1	1663,35
294877,8	491456,8	-2,7	1622,67
294877,8	491456,8	-2,3	1577,77
294877,8	491456,8	-1,9	1524,91
294877,8	491456,8	-1,5	1460,49

294877,8	491456,8	-1,1	1385,39
294877,8	491456,8	-0,7	1301,78
294877,8	491456,8	-0,3	1215,97
294877,8	491456,8	0,1	1129,40
294877,8	491456,8	0,5	1043,27
294877,8	491456,8	0,9	958,01
294877,8	491456,8	1,3	873,18
294877,8	491456,8	1,7	787,83
294877,8	491456,8	2,1	700,86
294877,8	491456,8	2,5	603,97
294877,8	491456,8	2,9	490,00
294877,8	491456,8	3,3	376,65
294877,8	491456,8	3,7	288,12
294877,8	491456,8	4,1	231,62
294878,8	491456,7	-13,1	1731,53
294878,8	491456,7	-12,7	1729,15
294878,8	491456,7	-12,3	1729,68
294878,8	491456,7	-11,9	1733,04
294878,8	491456,7	-11,5	1739,05
294878,8	491456,7	-11,1	1747,11
294878,8	491456,7	-10,7	1759,16
294878,8	491456,7	-10,3	1775,14
294878,8	491456,7	-9,9	1792,39
294878,8	491456,7	-9,5	1808,48
294878,8	491456,7	-9,1	1822,47
294878,8	491456,7	-8,7	1833,49
294878,8	491456,7	-8,3	1842,11
294878,8	491456,7	-7,9	1847,18
294878,8	491456,7	-7,5	1845,62
294878,8	491456,7	-7,1	1838,67
294878,8	491456,7	-6,7	1831,10
294878,8	491456,7	-6,3	1824,04
294878,8	491456,7	-5,9	1816,14
294878,8	491456,7	-5,5	1806,10
294878,8	491456,7	-5,1	1793,12
294878,8	491456,7	-4,7	1777,23
294878,8	491456,7	-4,3	1758,17
294878,8	491456,7	-3,9	1734,79
294878,8	491456,7	-3,5	1705,93
294878,8	491456,7	-3,1	1670,50
294878,8	491456,7	-2,7	1629,86
294878,8	491456,7	-2,3	1584,64
294878,8	491456,7	-1,9	1530,42
294878,8	491456,7	-1,5	1464,16
294878,8	491456,7	-1,1	1387,65
294878,8	491456,7	-0,7	1304,42
294878,8	491456,7	-0,3	1218,69
294878,8	491456,7	0,1	1131,96
294878,8	491456,7	0,5	1045,87
294878,8	491456,7	0,9	960,80
294878,8	491456,7	1,3	876,01
294878,8	491456,7	1,7	790,58
294878,8	491456,7	2,1	703,38
294878,8	491456,7	2,5	605,99
294878,8	491456,7	2,9	491,26
294878,8	491456,7	3,3	377,23

294878,8	491456,7	3,7	288,32
294878,8	491456,7	4,1	232,22
294879,8	491456,6	-11,9	1730,73
294879,8	491456,6	-11,5	1736,20
294879,8	491456,6	-11,1	1743,94
294879,8	491456,6	-10,7	1755,92
294879,8	491456,6	-10,3	1772,13
294879,8	491456,6	-9,9	1789,76
294879,8	491456,6	-9,5	1806,64
294879,8	491456,6	-9,1	1821,78
294879,8	491456,6	-8,7	1834,32
294879,8	491456,6	-8,3	1844,82
294879,8	491456,6	-7,9	1851,24
294879,8	491456,6	-7,5	1850,41
294879,8	491456,6	-7,1	1844,23
294879,8	491456,6	-6,7	1837,73
294879,8	491456,6	-6,3	1831,61
294879,8	491456,6	-5,9	1824,36
294879,8	491456,6	-5,5	1814,59
294879,8	491456,6	-5,1	1801,54
294879,8	491456,6	-4,7	1785,44
294879,8	491456,6	-4,3	1766,04
294879,8	491456,6	-3,9	1742,27
294879,8	491456,6	-3,5	1713,09
294879,8	491456,6	-3,1	1677,50
294879,8	491456,6	-2,7	1636,84
294879,8	491456,6	-2,3	1591,16
294879,8	491456,6	-1,9	1535,61
294879,8	491456,6	-1,5	1467,76
294879,8	491456,6	-1,1	1390,21
294879,8	491456,6	-0,7	1307,75
294879,8	491456,6	-0,3	1222,47
294879,8	491456,6	0,1	1135,86
294879,8	491456,6	0,5	1049,84
294879,8	491456,6	0,9	964,93
294879,8	491456,6	1,3	880,13
294879,8	491456,6	1,7	794,44
294879,8	491456,6	2,1	706,83
294879,8	491456,6	2,5	608,93
294879,8	491456,6	2,9	493,52
294879,8	491456,6	3,3	378,77
294879,8	491456,6	3,7	289,36
294879,8	491456,6	4,1	232,38
294880,8	491456,6	-11,1	1740,79
294880,8	491456,6	-10,7	1752,63
294880,8	491456,6	-10,3	1768,96
294880,8	491456,6	-9,9	1786,94
294880,8	491456,6	-9,5	1804,51
294880,8	491456,6	-9,1	1820,78
294880,8	491456,6	-8,7	1834,83
294880,8	491456,6	-8,3	1847,13
294880,8	491456,6	-7,9	1854,92
294880,8	491456,6	-7,5	1854,92
294880,8	491456,6	-7,1	1849,67
294880,8	491456,6	-6,7	1844,34
294880,8	491456,6	-6,3	1839,21

294880,8	491456,6	-5,9	1832,62
294880,8	491456,6	-5,5	1823,10
294880,8	491456,6	-5,1	1809,95
294880,8	491456,6	-4,7	1793,59
294880,8	491456,6	-4,3	1773,83
294880,8	491456,6	-3,9	1749,66
294880,8	491456,6	-3,5	1720,14
294880,8	491456,6	-3,1	1684,41
294880,8	491456,6	-2,7	1643,71
294880,8	491456,6	-2,3	1597,52
294880,8	491456,6	-1,9	1540,80
294880,8	491456,6	-1,5	1471,66
294880,8	491456,6	-1,1	1393,40
294880,8	491456,6	-0,7	1311,99
294880,8	491456,6	-0,3	1227,47
294880,8	491456,6	0,1	1141,21
294880,8	491456,6	0,5	1055,39
294880,8	491456,6	0,9	970,52
294880,8	491456,6	1,3	885,51
294880,8	491456,6	1,7	799,33
294880,8	491456,6	2,1	711,05
294880,8	491456,6	2,5	612,57
294880,8	491456,6	2,9	497,00
294880,8	491456,6	3,3	381,67
294880,8	491456,6	3,7	291,20
294880,8	491456,6	4,1	233,57
294881,8	491456,5	-9,9	1783,93
294881,8	491456,5	-9,5	1802,17
294881,8	491456,5	-9,1	1819,51
294881,8	491456,5	-8,7	1835,06
294881,8	491456,5	-8,3	1849,06
294881,8	491456,5	-7,9	1858,14
294881,8	491456,5	-7,5	1859,09
294881,8	491456,5	-7,1	1854,97
294881,8	491456,5	-6,7	1850,91
294881,8	491456,5	-6,3	1846,79
294881,8	491456,5	-5,9	1840,91
294881,8	491456,5	-5,5	1831,64
294881,8	491456,5	-5,1	1818,36
294881,8	491456,5	-4,7	1801,74
294881,8	491456,5	-4,3	1781,61
294881,8	491456,5	-3,9	1757,05
294881,8	491456,5	-3,5	1727,20
294881,8	491456,5	-3,1	1691,36
294881,8	491456,5	-2,7	1650,63
294881,8	491456,5	-2,3	1603,90
294881,8	491456,5	-1,9	1546,17
294881,8	491456,5	-1,5	1476,09
294881,8	491456,5	-1,1	1397,49
294881,8	491456,5	-0,7	1317,29
294881,8	491456,5	-0,3	1233,75
294881,8	491456,5	0,1	1148,04
294881,8	491456,5	0,5	1062,45
294881,8	491456,5	0,9	977,50
294881,8	491456,5	1,3	892,00
294881,8	491456,5	1,7	805,06

294881,8	491456,5	2,1	715,82
294881,8	491456,5	2,5	616,78
294881,8	491456,5	2,9	501,37
294881,8	491456,5	3,3	385,97
294881,8	491456,5	3,7	294,48
294881,8	491456,5	4,1	235,37
294882,8	491456,4	-9,1	1818,07
294882,8	491456,4	-8,7	1835,06
294882,8	491456,4	-8,3	1850,62
294882,8	491456,4	-7,9	1860,88
294882,8	491456,4	-7,5	1862,82
294882,8	491456,4	-7,1	1860,08
294882,8	491456,4	-6,7	1857,42
294882,8	491456,4	-6,3	1854,38
294882,8	491456,4	-5,9	1849,22
294882,8	491456,4	-5,5	1840,18
294882,8	491456,4	-5,1	1826,81
294882,8	491456,4	-4,7	1809,95
294882,8	491456,4	-4,3	1789,48
294882,8	491456,4	-3,9	1764,56
294882,8	491456,4	-3,5	1734,43
294882,8	491456,4	-3,1	1698,52
294882,8	491456,4	-2,7	1657,73
294882,8	491456,4	-2,3	1610,44
294882,8	491456,4	-1,9	1551,87
294882,8	491456,4	-1,5	1481,27
294882,8	491456,4	-1,1	1402,76
294882,8	491456,4	-0,7	1323,84
294882,8	491456,4	-0,3	1241,43
294882,8	491456,4	0,1	1156,36
294882,8	491456,4	0,5	1070,91
294882,8	491456,4	0,9	985,59
294882,8	491456,4	1,3	899,34
294882,8	491456,4	1,7	811,33
294882,8	491456,4	2,1	720,99
294882,8	491456,4	2,5	621,29
294882,8	491456,4	2,9	506,28
294882,8	491456,4	3,3	390,99
294882,8	491456,4	3,7	298,39
294882,8	491456,4	4,1	237,84
294883,8	491456,3	-7,9	1863,17
294883,8	491456,3	-7,5	1866,11
294883,8	491456,3	-7,1	1864,86
294883,8	491456,3	-6,7	1863,77
294883,8	491456,3	-6,3	1861,92
294883,8	491456,3	-5,9	1857,56
294883,8	491456,3	-5,5	1848,77
294883,8	491456,3	-5,1	1835,33
294883,8	491456,3	-4,7	1818,26
294883,8	491456,3	-4,3	1797,51
294883,8	491456,3	-3,9	1772,32
294883,8	491456,3	-3,5	1741,94
294883,8	491456,3	-3,1	1705,99
294883,8	491456,3	-2,7	1665,15
294883,8	491456,3	-2,3	1617,31
294883,8	491456,3	-1,9	1558,08

294883,8	491456,3	-1,5	1487,33
294883,8	491456,3	-1,1	1409,35
294883,8	491456,3	-0,7	1331,75
294883,8	491456,3	-0,3	1250,54
294883,8	491456,3	0,1	1166,11
294883,8	491456,3	0,5	1080,60
294883,8	491456,3	0,9	994,69
294883,8	491456,3	1,3	907,38
294883,8	491456,3	1,7	818,09
294883,8	491456,3	2,1	726,48
294883,8	491456,3	2,5	626,22
294883,8	491456,3	2,9	511,77
294883,8	491456,3	3,3	396,70
294883,8	491456,3	3,7	303,09
294883,8	491456,3	4,1	241,04
294884,8	491456,2	-7,1	1869,28
294884,8	491456,2	-6,7	1869,81
294884,8	491456,2	-6,3	1869,31
294884,8	491456,2	-5,9	1865,86
294884,8	491456,2	-5,5	1857,41
294884,8	491456,2	-5,1	1843,96
294884,8	491456,2	-4,7	1826,75
294884,8	491456,2	-4,3	1805,82
294884,8	491456,2	-3,9	1780,41
294884,8	491456,2	-3,5	1749,81
294884,8	491456,2	-3,1	1713,85
294884,8	491456,2	-2,7	1672,99
294884,8	491456,2	-2,3	1624,67
294884,8	491456,2	-1,9	1564,99
294884,8	491456,2	-1,5	1494,44
294884,8	491456,2	-1,1	1417,33
294884,8	491456,2	-0,7	1338,68
294884,8	491456,2	-0,3	1261,12
294884,8	491456,2	0,1	1177,21
294884,8	491456,2	0,5	1091,49
294884,8	491456,2	0,9	1004,71
294884,8	491456,2	1,3	916,03
294884,8	491456,2	1,7	825,26
294884,8	491456,2	2,1	732,24
294884,8	491456,2	2,5	631,31
294884,8	491456,2	2,9	517,45
294884,8	491456,2	3,3	402,74
294884,8	491456,2	3,7	308,30
294884,8	491456,2	4,1	245,25
294884,8	491456,2	4,5	220,36
294885,8	491456,1	-6,3	1876,38
294885,8	491456,1	-5,9	1874,01
294885,8	491456,1	-5,5	1866,06
294885,8	491456,1	-5,1	1852,75
294885,8	491456,1	-4,7	1835,53
294885,8	491456,1	-4,3	1814,49
294885,8	491456,1	-3,9	1788,91
294885,8	491456,1	-3,5	1758,11
294885,8	491456,1	-3,1	1722,14
294885,8	491456,1	-2,7	1681,28
294885,8	491456,1	-2,3	1632,64

294885,8	491456,1	-1,9	1572,74
294885,8	491456,1	-1,5	1502,74
294885,8	491456,1	-1,1	1426,80
294885,8	491456,1	-0,7	1349,77
294885,8	491456,1	-0,3	1273,15
294885,8	491456,1	0,1	1189,65
294885,8	491456,1	0,5	1103,62
294885,8	491456,1	0,9	1015,73
294885,8	491456,1	1,3	925,43
294885,8	491456,1	1,7	832,88
294885,8	491456,1	2,1	738,31
294885,8	491456,1	2,5	636,72
294885,8	491456,1	2,9	523,50
294885,8	491456,1	3,3	409,31
294885,8	491456,1	3,7	314,12
294885,8	491456,1	4,1	250,37
294885,8	491456,1	4,5	223,42
294886,8	491456,0	-5,9	1881,87
294886,8	491456,0	-5,5	1874,60
294886,8	491456,0	-5,1	1861,69
294886,8	491456,0	-4,7	1844,63
294886,8	491456,0	-4,3	1823,58
294886,8	491456,0	-3,9	1797,90
294886,8	491456,0	-3,5	1766,95
294886,8	491456,0	-3,1	1730,98
294886,8	491456,0	-2,7	1690,16
294886,8	491456,0	-2,3	1641,37
294886,8	491456,0	-1,9	1581,53
294886,8	491456,0	-1,5	1512,32
294886,8	491456,0	-1,1	1437,81
294886,8	491456,0	-0,7	1362,46
294886,8	491456,0	-0,3	1286,66
294886,8	491456,0	0,1	1203,44
294886,8	491456,0	0,5	1116,95
294886,8	491456,0	0,9	1027,77
294886,8	491456,0	1,3	935,57
294886,8	491456,0	1,7	841,03
294886,8	491456,0	2,1	744,78
294886,8	491456,0	2,5	642,60
294886,8	491456,0	2,9	530,12
294886,8	491456,0	3,3	416,62
294886,8	491456,0	3,7	320,62
294886,8	491456,0	4,1	255,21
294886,8	491456,0	4,5	226,51
294887,8	491455,9	-5,9	1889,52
294887,8	491455,9	-5,5	1883,01
294887,8	491455,9	-5,1	1870,72
294887,8	491455,9	-4,7	1854,05
294887,8	491455,9	-4,3	1833,14
294887,8	491455,9	-3,9	1807,43
294887,8	491455,9	-3,5	1776,40
294887,8	491455,9	-3,1	1740,47
294887,8	491455,9	-2,7	1699,77
294887,8	491455,9	-2,3	1651,06
294887,8	491455,9	-1,9	1591,54
294887,8	491455,9	-1,5	1523,29

294887,8	491455,9	-1,1	1450,39
294887,8	491455,9	-0,7	1376,72
294887,8	491455,9	-0,3	1301,56
294887,8	491455,9	0,1	1218,51
294887,8	491455,9	0,5	1131,46
294887,8	491455,9	0,9	1040,77
294887,8	491455,9	1,3	946,44
294887,8	491455,9	1,7	849,67
294887,8	491455,9	2,1	751,62
294887,8	491455,9	2,5	648,79
294887,8	491455,9	2,9	537,18
294887,8	491455,9	3,3	424,54
294887,8	491455,9	3,7	327,65
294887,8	491455,9	4,1	260,22
294887,8	491455,9	4,5	229,51
294888,8	491455,8	-5,5	1891,30
294888,8	491455,8	-5,1	1879,78
294888,8	491455,8	-4,7	1863,70
294888,8	491455,8	-4,3	1843,14
294888,8	491455,8	-3,9	1817,55
294888,8	491455,8	-3,5	1786,52
294888,8	491455,8	-3,1	1750,71
294888,8	491455,8	-2,7	1710,22
294888,8	491455,8	-2,3	1661,81
294888,8	491455,8	-1,9	1602,90
294888,8	491455,8	-1,5	1535,78
294888,8	491455,8	-1,1	1464,55
294888,8	491455,8	-0,7	1392,51
294888,8	491455,8	-0,3	1317,97
294888,8	491455,8	0,1	1235,01
294888,8	491455,8	0,5	1147,12
294888,8	491455,8	0,9	1054,70
294888,8	491455,8	1,3	958,04
294888,8	491455,8	1,7	858,88
294888,8	491455,8	2,1	758,94
294888,8	491455,8	2,5	655,46
294888,8	491455,8	2,9	544,73
294888,8	491455,8	3,3	432,96
294888,8	491455,8	3,7	335,20
294888,8	491455,8	4,1	265,63
294888,8	491455,8	4,5	232,73
294889,8	491455,8	-5,5	1899,46
294889,8	491455,8	-5,1	1888,85
294889,8	491455,8	-4,7	1873,52
294889,8	491455,8	-4,3	1853,48
294889,8	491455,8	-3,9	1828,20
294889,8	491455,8	-3,5	1797,32
294889,8	491455,8	-3,1	1761,74
294889,8	491455,8	-2,7	1721,59
294889,8	491455,8	-2,3	1673,73
294889,8	491455,8	-1,9	1615,70
294889,8	491455,8	-1,5	1549,90
294889,8	491455,8	-1,1	1480,32
294889,8	491455,8	-0,7	1409,80
294889,8	491455,8	-0,3	1335,77
294889,8	491455,8	0,1	1252,75

294889,8	491455,8	0,5	1163,82
294889,8	491455,8	0,9	1069,46
294889,8	491455,8	1,3	970,19
294889,8	491455,8	1,7	868,54
294889,8	491455,8	2,1	766,73
294889,8	491455,8	2,5	662,55
294889,8	491455,8	2,9	552,54
294889,8	491455,8	3,3	441,50
294889,8	491455,8	3,7	342,99
294889,8	491455,8	4,1	271,50
294889,8	491455,8	4,5	236,76
294890,8	491455,7	-5,1	1897,87
294890,8	491455,7	-4,7	1883,46
294890,8	491455,7	-4,3	1864,10
294890,8	491455,7	-3,9	1839,22
294890,8	491455,7	-3,5	1808,66
294890,8	491455,7	-3,1	1773,51
294890,8	491455,7	-2,7	1733,92
294890,8	491455,7	-2,3	1686,88
294890,8	491455,7	-1,9	1630,02
294890,8	491455,7	-1,5	1565,70
294890,8	491455,7	-1,1	1497,77
294890,8	491455,7	-0,7	1428,61
294890,8	491455,7	-0,3	1354,94
294890,8	491455,7	0,1	1271,68
294890,8	491455,7	0,5	1181,54
294890,8	491455,7	0,9	1085,06
294890,8	491455,7	1,3	982,98
294890,8	491455,7	1,7	878,63
294890,8	491455,7	2,1	774,82
294890,8	491455,7	2,5	669,92
294890,8	491455,7	2,9	560,78
294890,8	491455,7	3,3	450,54
294890,8	491455,7	3,7	351,52
294890,8	491455,7	4,1	278,17
294890,8	491455,7	4,5	241,01
294891,8	491455,6	-5,1	1906,79
294891,8	491455,6	-4,7	1893,44
294891,8	491455,6	-4,3	1874,84
294891,8	491455,6	-3,9	1850,50
294891,8	491455,6	-3,5	1820,42
294891,8	491455,6	-3,1	1785,89
294891,8	491455,6	-2,7	1747,17
294891,8	491455,6	-2,3	1701,28
294891,8	491455,6	-1,9	1645,88
294891,8	491455,6	-1,5	1583,24
294891,8	491455,6	-1,1	1516,99
294891,8	491455,6	-0,7	1449,06
294891,8	491455,6	-0,3	1375,49
294891,8	491455,6	0,1	1291,85
294891,8	491455,6	0,5	1200,29
294891,8	491455,6	0,9	1101,44
294891,8	491455,6	1,3	996,37
294891,8	491455,6	1,7	889,23
294891,8	491455,6	2,1	783,41
294891,8	491455,6	2,5	677,72

294891,8	491455,6	2,9	569,35
294891,8	491455,6	3,3	460,11
294891,8	491455,6	3,7	360,71
294891,8	491455,6	4,1	285,50
294891,8	491455,6	4,5	245,79
294892,8	491455,5	-4,7	1903,36
294892,8	491455,5	-4,3	1885,57
294892,8	491455,5	-3,9	1861,83
294892,8	491455,5	-3,5	1832,34
294892,8	491455,5	-3,1	1798,71
294892,8	491455,5	-2,7	1761,26
294892,8	491455,5	-2,3	1716,85
294892,8	491455,5	-1,9	1663,28
294892,8	491455,5	-1,5	1602,59
294892,8	491455,5	-1,1	1538,02
294892,8	491455,5	-0,7	1471,08
294892,8	491455,5	-0,3	1397,91
294892,8	491455,5	0,1	1313,30
294892,8	491455,5	0,5	1220,14
294892,8	491455,5	0,9	1118,60
294892,8	491455,5	1,3	1010,38
294892,8	491455,5	1,7	900,36
294892,8	491455,5	2,1	792,44
294892,8	491455,5	2,5	685,91
294892,8	491455,5	2,9	578,24
294892,8	491455,5	3,3	469,97
294892,8	491455,5	3,7	370,29
294892,8	491455,5	4,1	293,24
294892,8	491455,5	4,5	249,41
294892,8	491455,5	4,9	228,51
294893,8	491455,5	-4,7	1913,18
294893,8	491455,5	-4,3	1896,25
294893,8	491455,5	-3,9	1873,15
294893,8	491455,5	-3,5	1844,32
294893,8	491455,5	-3,1	1811,84
294893,8	491455,5	-2,7	1776,14
294893,8	491455,5	-2,3	1733,51
294893,8	491455,5	-1,9	1681,97
294893,8	491455,5	-1,5	1623,47
294893,8	491455,5	-1,1	1560,62
294893,8	491455,5	-0,7	1494,54
294893,8	491455,5	-0,3	1421,28
294893,8	491455,5	0,1	1335,96
294893,8	491455,5	0,5	1241,03
294893,8	491455,5	0,9	1136,60
294893,8	491455,5	1,3	1025,01
294893,8	491455,5	1,7	911,96
294893,8	491455,5	2,1	801,89
294893,8	491455,5	2,5	694,48
294893,8	491455,5	2,9	587,46
294893,8	491455,5	3,3	480,19
294893,8	491455,5	3,7	380,28
294893,8	491455,5	4,1	301,51
294893,8	491455,5	4,5	254,22
294893,8	491455,5	4,9	231,92
294894,8	491455,4	-4,3	1906,83

294894,8	491455,4	-3,9	1884,40
294894,8	491455,4	-3,5	1856,32
294894,8	491455,4	-3,1	1825,19
294894,8	491455,4	-2,7	1791,63
294894,8	491455,4	-2,3	1751,04
294894,8	491455,4	-1,9	1701,71
294894,8	491455,4	-1,5	1645,61
294894,8	491455,4	-1,1	1584,51
294894,8	491455,4	-0,7	1519,14
294894,8	491455,4	-0,3	1445,69
294894,8	491455,4	0,1	1359,42
294894,8	491455,4	0,5	1262,65
294894,8	491455,4	0,9	1155,18
294894,8	491455,4	1,3	1040,04
294894,8	491455,4	1,7	923,92
294894,8	491455,4	2,1	811,77
294894,8	491455,4	2,5	703,38
294894,8	491455,4	2,9	596,67
294894,8	491455,4	3,3	490,25
294894,8	491455,4	3,7	390,35
294894,8	491455,4	4,1	310,19
294894,8	491455,4	4,5	259,27
294894,8	491455,4	4,9	235,60
294895,8	491455,3	-3,9	1895,50
294895,8	491455,3	-3,5	1868,21
294895,8	491455,3	-3,1	1838,65
294895,8	491455,3	-2,7	1807,58
294895,8	491455,3	-2,3	1769,26
294895,8	491455,3	-1,9	1722,25
294895,8	491455,3	-1,5	1668,66
294895,8	491455,3	-1,1	1609,45
294895,8	491455,3	-0,7	1544,77
294895,8	491455,3	-0,3	1471,01
294895,8	491455,3	0,1	1383,68
294895,8	491455,3	0,5	1284,80
294895,8	491455,3	0,9	1174,19
294895,8	491455,3	1,3	1055,42
294895,8	491455,3	1,7	936,26
294895,8	491455,3	2,1	822,11
294895,8	491455,3	2,5	712,69
294895,8	491455,3	2,9	606,06
294895,8	491455,3	3,3	500,36
294895,8	491455,3	3,7	400,67
294895,8	491455,3	4,1	319,37
294895,8	491455,3	4,5	264,71
294895,8	491455,3	4,9	239,21
294896,8	491455,2	-3,9	1906,42
294896,8	491455,2	-3,5	1879,94
294896,8	491455,2	-3,1	1852,13
294896,8	491455,2	-2,7	1823,83
294896,8	491455,2	-2,3	1787,97
294896,8	491455,2	-1,9	1743,35
294896,8	491455,2	-1,5	1692,30
294896,8	491455,2	-1,1	1635,05
294896,8	491455,2	-0,7	1571,16
294896,8	491455,2	-0,3	1497,01

294896,8	491455,2	0,1	1408,62
294896,8	491455,2	0,5	1307,49
294896,8	491455,2	0,9	1193,61
294896,8	491455,2	1,3	1071,26
294896,8	491455,2	1,7	949,15
294896,8	491455,2	2,1	833,00
294896,8	491455,2	2,5	722,53
294896,8	491455,2	2,9	615,76
294896,8	491455,2	3,3	510,64
294896,8	491455,2	3,7	411,20
294896,8	491455,2	4,1	328,95
294896,8	491455,2	4,5	270,75
294896,8	491455,2	4,9	242,69
294897,8	491455,2	-3,5	1891,43
294897,8	491455,2	-3,1	1865,61
294897,8	491455,2	-2,7	1840,29
294897,8	491455,2	-2,3	1806,95
294897,8	491455,2	-1,9	1764,80
294897,8	491455,2	-1,5	1716,26
294897,8	491455,2	-1,1	1660,95
294897,8	491455,2	-0,7	1597,93
294897,8	491455,2	-0,3	1523,51
294897,8	491455,2	0,1	1435,64
294897,8	491455,2	0,5	1330,70
294897,8	491455,2	0,9	1213,49
294897,8	491455,2	1,3	1087,61
294897,8	491455,2	1,7	962,64
294897,8	491455,2	2,1	844,50
294897,8	491455,2	2,5	732,91
294897,8	491455,2	2,9	625,79
294897,8	491455,2	3,3	521,08
294897,8	491455,2	3,7	421,77
294897,8	491455,2	4,1	338,58
294897,8	491455,2	4,5	278,73
294897,8	491455,2	4,9	247,32
294897,8	491455,2	5,3	222,55
294898,8	491455,1	-3,1	1878,65
294898,8	491455,1	-2,7	1856,86
294898,8	491455,1	-2,3	1826,09
294898,8	491455,1	-1,9	1786,41
294898,8	491455,1	-1,5	1740,27
294898,8	491455,1	-1,1	1686,82
294898,8	491455,1	-0,7	1624,80
294898,8	491455,1	-0,3	1550,37
294898,8	491455,1	0,1	1461,35
294898,8	491455,1	0,5	1354,31
294898,8	491455,1	0,9	1233,84
294898,8	491455,1	1,3	1104,42
294898,8	491455,1	1,7	976,68
294898,8	491455,1	2,1	856,67
294898,8	491455,1	2,5	743,95
294898,8	491455,1	2,9	636,47
294898,8	491455,1	3,3	532,01
294898,8	491455,1	3,7	432,68
294898,8	491455,1	4,1	348,58
294898,8	491455,1	4,5	287,62

294898,8	491455,1	4,9	252,58
294898,8	491455,1	5,3	223,53
294899,8	491455,0	-2,7	1866,51
294899,8	491455,0	-2,3	1838,43
294899,8	491455,0	-1,9	1801,36
294899,8	491455,0	-1,5	1759,62
294899,8	491455,0	-1,1	1711,63
294899,8	491455,0	-0,7	1651,40
294899,8	491455,0	-0,3	1577,19
294899,8	491455,0	0,1	1487,31
294899,8	491455,0	0,5	1378,29
294899,8	491455,0	0,9	1254,57
294899,8	491455,0	1,3	1121,71
294899,8	491455,0	1,7	991,23
294899,8	491455,0	2,1	869,34
294899,8	491455,0	2,5	755,43
294899,8	491455,0	2,9	647,47
294899,8	491455,0	3,3	543,09
294899,8	491455,0	3,7	443,67
294899,8	491455,0	4,1	358,69
294899,8	491455,0	4,5	296,29
294899,8	491455,0	4,9	257,11
294899,8	491455,0	5,3	224,74
294900,8	491454,9	-2,3	1848,07
294900,8	491454,9	-1,9	1812,08
294900,8	491454,9	-1,5	1771,12
294900,8	491454,9	-1,1	1723,60
294900,8	491454,9	-0,7	1666,67
294900,8	491454,9	-0,3	1596,73
294900,8	491454,9	0,1	1508,21
294900,8	491454,9	0,5	1403,11
294900,8	491454,9	0,9	1275,23
294900,8	491454,9	1,3	1139,02
294900,8	491454,9	1,7	1005,93
294900,8	491454,9	2,1	882,28
294900,8	491454,9	2,5	767,13
294900,8	491454,9	2,9	658,52
294900,8	491454,9	3,3	554,06
294900,8	491454,9	3,7	454,50
294900,8	491454,9	4,1	368,67
294900,8	491454,9	4,5	304,57
294900,8	491454,9	4,9	261,00
294900,8	491454,9	5,3	225,35
294900,8	491454,9	5,7	180,43
294901,8	491454,8	-1,9	1822,95
294901,8	491454,8	-1,5	1782,71
294901,8	491454,8	-1,1	1735,51
294901,8	491454,8	-0,7	1678,50
294901,8	491454,8	-0,3	1608,07
294901,8	491454,8	0,1	1518,52
294901,8	491454,8	0,5	1411,66
294901,8	491454,8	0,9	1286,02
294901,8	491454,8	1,3	1148,17
294901,8	491454,8	1,7	1014,87
294901,8	491454,8	2,1	890,10
294901,8	491454,8	2,5	774,18

294901,8	491454,8	2,9	665,23
294901,8	491454,8	3,3	560,64
294901,8	491454,8	3,7	461,13
294901,8	491454,8	4,1	374,80
294901,8	491454,8	4,5	308,97
294901,8	491454,8	4,9	262,48
294901,8	491454,8	5,3	225,35
294901,8	491454,8	5,7	181,04
294902,8	491454,7	-1,1	1747,29
294902,8	491454,7	-0,7	1690,04
294902,8	491454,7	-0,3	1618,98
294902,8	491454,7	0,1	1528,32
294902,8	491454,7	0,5	1419,61
294902,8	491454,7	0,9	1291,40
294902,8	491454,7	1,3	1157,28
294902,8	491454,7	1,7	1022,59
294902,8	491454,7	2,1	896,82
294902,8	491454,7	2,5	780,21
294902,8	491454,7	2,9	670,95
294902,8	491454,7	3,3	566,39
294902,8	491454,7	3,7	466,96
294902,8	491454,7	4,1	380,29
294902,8	491454,7	4,5	313,45
294902,8	491454,7	4,9	265,48
294902,8	491454,7	5,3	225,66
294902,8	491454,7	5,7	181,01
294902,8	491454,7	6,1	150,73
294903,8	491454,6	-0,7	1701,13
294903,8	491454,6	-0,3	1629,33
294903,8	491454,6	0,1	1537,40
294903,8	491454,6	0,5	1426,69
294903,8	491454,6	0,9	1296,18
294903,8	491454,6	1,3	1166,61
294903,8	491454,6	1,7	1030,55
294903,8	491454,6	2,1	903,82
294903,8	491454,6	2,5	786,49
294903,8	491454,6	2,9	676,87
294903,8	491454,6	3,3	572,35
294903,8	491454,6	3,7	472,95
294903,8	491454,6	4,1	385,85
294903,8	491454,6	4,5	318,00
294903,8	491454,6	4,9	268,55
294903,8	491454,6	5,3	225,78
294903,8	491454,6	5,7	180,99
294903,8	491454,6	6,1	150,16
294904,8	491454,5	0,1	1545,35
294904,8	491454,5	0,5	1432,53
294904,8	491454,5	0,9	1299,61
294904,8	491454,5	1,3	1156,05
294904,8	491454,5	1,7	1038,66
294904,8	491454,5	2,1	911,02
294904,8	491454,5	2,5	792,99
294904,8	491454,5	2,9	682,90
294904,8	491454,5	3,3	578,23
294904,8	491454,5	3,7	478,74
294904,8	491454,5	4,1	391,29

294904,8	491454,5	4,5	322,67
294904,8	491454,5	4,9	271,76
294904,8	491454,5	5,3	225,60
294904,8	491454,5	5,7	181,01
294904,8	491454,5	6,1	150,18
294904,8	491454,5	6,5	139,63
294905,8	491454,4	1,3	1155,96
294905,8	491454,4	1,7	1046,71
294905,8	491454,4	2,1	918,20
294905,8	491454,4	2,5	799,50
294905,8	491454,4	2,9	688,90
294905,8	491454,4	3,3	584,00
294905,8	491454,4	3,7	484,37
294905,8	491454,4	4,1	396,67
294905,8	491454,4	4,5	327,59
294905,8	491454,4	4,9	275,37
294905,8	491454,4	5,3	225,54
294905,8	491454,4	5,7	181,01
294905,8	491454,4	6,1	150,18
294905,8	491454,4	6,5	139,63

**Notes**

**X,Y columns** represent STEREO '70 coordinates for each point

**Z column** represents elevation relative to a reference value chosen as average elevation over surveyed area

**Velocity column** is the result of inversion stage; inversion was computed using

*Rayfract; 3D block position was generated using custom Belevion routines.*