

<b>X (East)</b>	<b>Y (North)</b>	<b>Z</b>	<b>Velocity [m/s]</b>
286419,6	488271,7	-7,8	1908,50
286419,6	488271,7	-7,6	1906,70
286419,6	488271,7	-7,5	1905,28
286419,6	488271,7	-7,3	1900,18
286419,6	488271,7	-7,1	1894,68
286419,6	488271,7	-6,9	1889,72
286419,6	488271,7	-6,7	1886,39
286419,6	488271,7	-6,5	1883,63
286419,6	488271,7	-6,3	1881,54
286419,6	488271,7	-6,2	1879,57
286419,6	488271,7	-6,0	1876,60
286419,6	488271,7	-5,8	1872,01
286419,6	488271,7	-5,6	1864,29
286419,6	488271,7	-5,4	1852,39
286419,6	488271,7	-5,2	1837,34
286419,6	488271,7	-5,0	1825,63
286419,6	488271,7	-4,8	1816,04
286419,6	488271,7	-4,7	1799,91
286419,6	488271,7	-4,5	1779,20
286419,6	488271,7	-4,3	1756,14
286419,6	488271,7	-4,1	1731,20
286419,6	488271,7	-3,9	1702,78
286419,6	488271,7	-3,7	1667,53
286419,6	488271,7	-3,5	1622,12
286419,6	488271,7	-3,4	1565,14
286419,6	488271,7	-3,2	1497,63
286419,6	488271,7	-3,0	1423,31
286419,6	488271,7	-2,8	1347,17
286419,6	488271,7	-2,6	1273,01
286419,6	488271,7	-2,4	1198,76
286419,6	488271,7	-2,2	1122,47
286419,6	488271,7	-2,0	1042,81
286419,6	488271,7	-1,9	959,25
286419,6	488271,7	-1,7	870,97
286419,6	488271,7	-1,5	779,28
286419,6	488271,7	-1,3	690,78
286419,6	488271,7	-1,1	607,57
286419,6	488271,7	-0,9	509,13
286419,6	488271,7	-0,7	383,79
286419,6	488271,7	-0,6	268,86
286419,6	488271,7	-0,4	197,00
286419,6	488271,7	-0,2	171,70
286419,9	488271,9	-8,0	1908,66
286419,9	488271,9	-7,8	1907,96
286419,9	488271,9	-7,6	1906,81
286419,9	488271,9	-7,5	1904,85
286419,9	488271,9	-7,3	1899,65
286419,9	488271,9	-7,1	1893,84
286419,9	488271,9	-6,9	1888,55
286419,9	488271,9	-6,7	1884,85
286419,9	488271,9	-6,5	1881,89
286419,9	488271,9	-6,3	1879,45
286419,9	488271,9	-6,2	1877,29
286419,9	488271,9	-6,0	1874,35

286419,9	488271,9	-5,8	1869,70
286419,9	488271,9	-5,6	1862,04
286419,9	488271,9	-5,4	1850,23
286419,9	488271,9	-5,2	1834,85
286419,9	488271,9	-5,0	1820,55
286419,9	488271,9	-4,8	1807,59
286419,9	488271,9	-4,7	1790,16
286419,9	488271,9	-4,5	1768,58
286419,9	488271,9	-4,3	1744,84
286419,9	488271,9	-4,1	1719,26
286419,9	488271,9	-3,9	1690,24
286419,9	488271,9	-3,7	1654,29
286419,9	488271,9	-3,5	1607,86
286419,9	488271,9	-3,4	1549,48
286419,9	488271,9	-3,2	1480,42
286419,9	488271,9	-3,0	1404,81
286419,9	488271,9	-2,8	1327,63
286419,9	488271,9	-2,6	1252,71
286419,9	488271,9	-2,4	1178,37
286419,9	488271,9	-2,2	1102,58
286419,9	488271,9	-2,0	1023,88
286419,9	488271,9	-1,9	941,48
286419,9	488271,9	-1,7	854,31
286419,9	488271,9	-1,5	763,56
286419,9	488271,9	-1,3	676,23
286419,9	488271,9	-1,1	595,22
286419,9	488271,9	-0,9	502,41
286419,9	488271,9	-0,7	385,54
286419,9	488271,9	-0,6	276,78
286419,9	488271,9	-0,4	205,76
286419,9	488271,9	-0,2	178,19
286420,2	488272,1	-8,2	1906,46
286420,2	488272,1	-8,0	1907,19
286420,2	488272,1	-7,8	1907,20
286420,2	488272,1	-7,6	1906,20
286420,2	488272,1	-7,5	1904,09
286420,2	488272,1	-7,3	1898,80
286420,2	488272,1	-7,1	1892,73
286420,2	488272,1	-6,9	1887,16
286420,2	488272,1	-6,7	1882,96
286420,2	488272,1	-6,5	1879,78
286420,2	488272,1	-6,3	1877,14
286420,2	488272,1	-6,2	1874,71
286420,2	488272,1	-6,0	1871,65
286420,2	488272,1	-5,8	1866,96
286420,2	488272,1	-5,6	1859,33
286420,2	488272,1	-5,4	1847,60
286420,2	488272,1	-5,2	1831,31
286420,2	488272,1	-5,0	1814,04
286420,2	488272,1	-4,8	1798,21
286420,2	488272,1	-4,7	1779,50
286420,2	488272,1	-4,5	1757,14
286420,2	488272,1	-4,3	1732,75
286420,2	488272,1	-4,1	1706,56
286420,2	488272,1	-3,9	1676,92
286420,2	488272,1	-3,7	1640,22

286420,2	488272,1	-3,5	1592,65
286420,2	488272,1	-3,4	1532,69
286420,2	488272,1	-3,2	1462,06
286420,2	488272,1	-3,0	1385,29
286420,2	488272,1	-2,8	1307,10
286420,2	488272,1	-2,6	1231,37
286420,2	488272,1	-2,4	1157,17
286420,2	488272,1	-2,2	1082,31
286420,2	488272,1	-2,0	1005,09
286420,2	488272,1	-1,9	924,37
286420,2	488272,1	-1,7	838,66
286420,2	488272,1	-1,5	749,13
286420,2	488272,1	-1,3	663,06
286420,2	488272,1	-1,1	584,02
286420,2	488272,1	-0,9	496,15
286420,2	488272,1	-0,7	387,66
286420,2	488272,1	-0,6	285,41
286420,2	488272,1	-0,4	215,27
286420,2	488272,1	-0,2	185,37
286420,5	488272,4	-8,4	1903,90
286420,5	488272,4	-8,2	1904,75
286420,5	488272,4	-8,0	1905,79
286420,5	488272,4	-7,8	1906,21
286420,5	488272,4	-7,6	1905,26
286420,5	488272,4	-7,5	1903,03
286420,5	488272,4	-7,3	1897,65
286420,5	488272,4	-7,1	1891,37
286420,5	488272,4	-6,9	1885,44
286420,5	488272,4	-6,7	1880,89
286420,5	488272,4	-6,5	1877,44
286420,5	488272,4	-6,3	1874,47
286420,5	488272,4	-6,2	1871,84
286420,5	488272,4	-6,0	1868,65
286420,5	488272,4	-5,8	1863,91
286420,5	488272,4	-5,6	1855,62
286420,5	488272,4	-5,4	1842,61
286420,5	488272,4	-5,2	1825,17
286420,5	488272,4	-5,0	1806,25
286420,5	488272,4	-4,8	1788,19
286420,5	488272,4	-4,7	1768,12
286420,5	488272,4	-4,5	1745,02
286420,5	488272,4	-4,3	1720,06
286420,5	488272,4	-4,1	1693,27
286420,5	488272,4	-3,9	1662,96
286420,5	488272,4	-3,7	1625,44
286420,5	488272,4	-3,5	1576,58
286420,5	488272,4	-3,4	1514,94
286420,5	488272,4	-3,2	1442,83
286420,5	488272,4	-3,0	1365,01
286420,5	488272,4	-2,8	1285,88
286420,5	488272,4	-2,6	1209,40
286420,5	488272,4	-2,4	1135,64
286420,5	488272,4	-2,2	1062,23
286420,5	488272,4	-2,0	986,96
286420,5	488272,4	-1,9	908,28
286420,5	488272,4	-1,7	824,36

286420,5	488272,4	-1,5	736,46
286420,5	488272,4	-1,3	651,73
286420,5	488272,4	-1,1	574,33
286420,5	488272,4	-0,9	490,99
286420,5	488272,4	-0,7	390,54
286420,5	488272,4	-0,6	294,59
286420,5	488272,4	-0,4	225,59
286420,5	488272,4	-0,2	193,61
286420,8	488272,6	-8,8	1898,08
286420,8	488272,6	-8,6	1900,37
286420,8	488272,6	-8,4	1901,72
286420,8	488272,6	-8,2	1903,37
286420,8	488272,6	-8,0	1904,69
286420,8	488272,6	-7,8	1905,06
286420,8	488272,6	-7,6	1904,02
286420,8	488272,6	-7,5	1901,68
286420,8	488272,6	-7,3	1896,34
286420,8	488272,6	-7,1	1889,81
286420,8	488272,6	-6,9	1883,63
286420,8	488272,6	-6,7	1878,58
286420,8	488272,6	-6,5	1874,82
286420,8	488272,6	-6,3	1871,57
286420,8	488272,6	-6,2	1868,75
286420,8	488272,6	-6,0	1864,75
286420,8	488272,6	-5,8	1858,66
286420,8	488272,6	-5,6	1849,56
286420,8	488272,6	-5,4	1836,13
286420,8	488272,6	-5,2	1818,05
286420,8	488272,6	-5,0	1797,70
286420,8	488272,6	-4,8	1777,60
286420,8	488272,6	-4,7	1756,20
286420,8	488272,6	-4,5	1732,42
286420,8	488272,6	-4,3	1706,93
286420,8	488272,6	-4,1	1679,56
286420,8	488272,6	-3,9	1648,53
286420,8	488272,6	-3,7	1610,08
286420,8	488272,6	-3,5	1559,85
286420,8	488272,6	-3,4	1496,55
286420,8	488272,6	-3,2	1423,08
286420,8	488272,6	-3,0	1344,32
286420,8	488272,6	-2,8	1264,45
286420,8	488272,6	-2,6	1187,39
286420,8	488272,6	-2,4	1114,66
286420,8	488272,6	-2,2	1043,04
286420,8	488272,6	-2,0	970,08
286420,8	488272,6	-1,9	893,75
286420,8	488272,6	-1,7	812,08
286420,8	488272,6	-1,5	726,29
286420,8	488272,6	-1,3	643,14
286420,8	488272,6	-1,1	567,06
286420,8	488272,6	-0,9	487,35
286420,8	488272,6	-0,7	394,17
286420,8	488272,6	-0,6	304,01
286420,8	488272,6	-0,4	236,63
286420,8	488272,6	-0,2	202,97
286421,1	488272,8	-9,0	1892,73

286421,1	488272,8	-8,8	1895,75
286421,1	488272,8	-8,6	1897,73
286421,1	488272,8	-8,4	1900,46
286421,1	488272,8	-8,2	1902,37
286421,1	488272,8	-8,0	1903,47
286421,1	488272,8	-7,8	1903,66
286421,1	488272,8	-7,6	1902,32
286421,1	488272,8	-7,5	1899,88
286421,1	488272,8	-7,3	1894,75
286421,1	488272,8	-7,1	1888,05
286421,1	488272,8	-6,9	1881,46
286421,1	488272,8	-6,7	1876,03
286421,1	488272,8	-6,5	1872,00
286421,1	488272,8	-6,3	1867,81
286421,1	488272,8	-6,2	1863,56
286421,1	488272,8	-6,0	1858,74
286421,1	488272,8	-5,8	1852,19
286421,1	488272,8	-5,6	1842,59
286421,1	488272,8	-5,4	1828,65
286421,1	488272,8	-5,2	1809,96
286421,1	488272,8	-5,0	1788,41
286421,1	488272,8	-4,8	1766,54
286421,1	488272,8	-4,7	1743,91
286421,1	488272,8	-4,5	1719,50
286421,1	488272,8	-4,3	1693,58
286421,1	488272,8	-4,1	1665,69
286421,1	488272,8	-3,9	1633,90
286421,1	488272,8	-3,7	1594,42
286421,1	488272,8	-3,5	1542,81
286421,1	488272,8	-3,4	1477,97
286421,1	488272,8	-3,2	1403,21
286421,1	488272,8	-3,0	1323,57
286421,1	488272,8	-2,8	1243,34
286421,1	488272,8	-2,6	1166,22
286421,1	488272,8	-2,4	1094,71
286421,1	488272,8	-2,2	1025,14
286421,1	488272,8	-2,0	954,73
286421,1	488272,8	-1,9	881,10
286421,1	488272,8	-1,7	802,13
286421,1	488272,8	-1,5	718,72
286421,1	488272,8	-1,3	637,16
286421,1	488272,8	-1,1	562,25
286421,1	488272,8	-0,9	485,78
286421,1	488272,8	-0,7	398,74
286421,1	488272,8	-0,6	313,76
286421,1	488272,8	-0,4	248,08
286421,1	488272,8	-0,2	212,96
286421,4	488273,1	-9,1	1884,07
286421,4	488273,1	-9,0	1888,86
286421,4	488273,1	-8,8	1892,99
286421,4	488273,1	-8,6	1896,59
286421,4	488273,1	-8,4	1899,54
286421,4	488273,1	-8,2	1901,30
286421,4	488273,1	-8,0	1902,05
286421,4	488273,1	-7,8	1901,84
286421,4	488273,1	-7,6	1900,39

286421,4	488273,1	-7,5	1898,02
286421,4	488273,1	-7,3	1892,84
286421,4	488273,1	-7,1	1885,95
286421,4	488273,1	-6,9	1879,03
286421,4	488273,1	-6,7	1872,79
286421,4	488273,1	-6,5	1867,17
286421,4	488273,1	-6,3	1862,04
286421,4	488273,1	-6,2	1857,29
286421,4	488273,1	-6,0	1851,95
286421,4	488273,1	-5,8	1844,85
286421,4	488273,1	-5,6	1834,70
286421,4	488273,1	-5,4	1820,22
286421,4	488273,1	-5,2	1800,97
286421,4	488273,1	-5,0	1778,46
286421,4	488273,1	-4,8	1755,20
286421,4	488273,1	-4,7	1731,54
286421,4	488273,1	-4,5	1706,63
286421,4	488273,1	-4,3	1680,35
286421,4	488273,1	-4,1	1651,96
286421,4	488273,1	-3,9	1619,33
286421,4	488273,1	-3,7	1578,70
286421,4	488273,1	-3,5	1525,71
286421,4	488273,1	-3,4	1459,44
286421,4	488273,1	-3,2	1383,43
286421,4	488273,1	-3,0	1303,13
286421,4	488273,1	-2,8	1223,07
286421,4	488273,1	-2,6	1146,27
286421,4	488273,1	-2,4	1076,18
286421,4	488273,1	-2,2	1008,82
286421,4	488273,1	-2,0	941,05
286421,4	488273,1	-1,9	870,21
286421,4	488273,1	-1,7	794,02
286421,4	488273,1	-1,5	713,20
286421,4	488273,1	-1,3	633,39
286421,4	488273,1	-1,1	559,56
286421,4	488273,1	-0,9	485,72
286421,4	488273,1	-0,7	403,77
286421,4	488273,1	-0,6	323,05
286421,4	488273,1	-0,4	259,38
286421,7	488273,3	-9,3	1873,57
286421,7	488273,3	-9,1	1879,83
286421,7	488273,3	-9,0	1885,66
286421,7	488273,3	-8,8	1891,65
286421,7	488273,3	-8,6	1895,76
286421,7	488273,3	-8,4	1898,53
286421,7	488273,3	-8,2	1900,00
286421,7	488273,3	-8,0	1900,39
286421,7	488273,3	-7,8	1899,87
286421,7	488273,3	-7,6	1898,31
286421,7	488273,3	-7,5	1895,84
286421,7	488273,3	-7,3	1890,61
286421,7	488273,3	-7,1	1883,37
286421,7	488273,3	-6,9	1875,25
286421,7	488273,3	-6,7	1867,67
286421,7	488273,3	-6,5	1861,30
286421,7	488273,3	-6,3	1855,55

286421,7	488273,3	-6,2	1850,24
286421,7	488273,3	-6,0	1844,37
286421,7	488273,3	-5,8	1836,71
286421,7	488273,3	-5,6	1826,00
286421,7	488273,3	-5,4	1811,03
286421,7	488273,3	-5,2	1791,36
286421,7	488273,3	-5,0	1768,20
286421,7	488273,3	-4,8	1743,91
286421,7	488273,3	-4,7	1719,37
286421,7	488273,3	-4,5	1694,01
286421,7	488273,3	-4,3	1667,37
286421,7	488273,3	-4,1	1638,44
286421,7	488273,3	-3,9	1604,89
286421,7	488273,3	-3,7	1563,04
286421,7	488273,3	-3,5	1508,72
286421,7	488273,3	-3,4	1441,09
286421,7	488273,3	-3,2	1363,90
286421,7	488273,3	-3,0	1283,31
286421,7	488273,3	-2,8	1203,95
286421,7	488273,3	-2,6	1127,70
286421,7	488273,3	-2,4	1059,20
286421,7	488273,3	-2,2	994,13
286421,7	488273,3	-2,0	928,98
286421,7	488273,3	-1,9	860,89
286421,7	488273,3	-1,7	787,59
286421,7	488273,3	-1,5	709,44
286421,7	488273,3	-1,3	631,58
286421,7	488273,3	-1,1	558,70
286421,7	488273,3	-0,9	486,66
286421,7	488273,3	-0,7	408,70
286421,7	488273,3	-0,6	331,59
286421,7	488273,3	-0,4	270,02
286421,9	488273,5	-9,5	1859,72
286421,9	488273,5	-9,3	1868,33
286421,9	488273,5	-9,1	1876,07
286421,9	488273,5	-9,0	1884,28
286421,9	488273,5	-8,8	1890,65
286421,9	488273,5	-8,6	1894,80
286421,9	488273,5	-8,4	1897,42
286421,9	488273,5	-8,2	1898,65
286421,9	488273,5	-8,0	1898,67
286421,9	488273,5	-7,8	1897,87
286421,9	488273,5	-7,6	1896,06
286421,9	488273,5	-7,5	1893,44
286421,9	488273,5	-7,3	1887,57
286421,9	488273,5	-7,1	1879,08
286421,9	488273,5	-6,9	1869,93
286421,9	488273,5	-6,7	1861,67
286421,9	488273,5	-6,5	1854,65
286421,9	488273,5	-6,3	1848,31
286421,9	488273,5	-6,2	1842,47
286421,9	488273,5	-6,0	1836,09
286421,9	488273,5	-5,8	1827,90
286421,9	488273,5	-5,6	1816,76
286421,9	488273,5	-5,4	1801,51
286421,9	488273,5	-5,2	1781,57

286421,9	488273,5	-5,0	1757,90
286421,9	488273,5	-4,8	1732,76
286421,9	488273,5	-4,7	1707,45
286421,9	488273,5	-4,5	1681,65
286421,9	488273,5	-4,3	1654,66
286421,9	488273,5	-4,1	1625,15
286421,9	488273,5	-3,9	1590,64
286421,9	488273,5	-3,7	1547,51
286421,9	488273,5	-3,5	1491,90
286421,9	488273,5	-3,4	1422,98
286421,9	488273,5	-3,2	1344,84
286421,9	488273,5	-3,0	1264,43
286421,9	488273,5	-2,8	1186,13
286421,9	488273,5	-2,6	1110,69
286421,9	488273,5	-2,4	1043,89
286421,9	488273,5	-2,2	981,02
286421,9	488273,5	-2,0	918,40
286421,9	488273,5	-1,9	853,05
286421,9	488273,5	-1,7	782,64
286421,9	488273,5	-1,5	707,24
286421,9	488273,5	-1,3	631,27
286421,9	488273,5	-1,1	559,24
286421,9	488273,5	-0,9	488,47
286421,9	488273,5	-0,7	413,46
286421,9	488273,5	-0,6	339,22
286421,9	488273,5	-0,4	280,07
286422,2	488273,8	-9,7	1845,38
286422,2	488273,8	-9,5	1855,98
286422,2	488273,8	-9,3	1863,63
286422,2	488273,8	-9,1	1874,47
286422,2	488273,8	-9,0	1883,13
286422,2	488273,8	-8,8	1889,66
286422,2	488273,8	-8,6	1893,85
286422,2	488273,8	-8,4	1896,30
286422,2	488273,8	-8,2	1897,21
286422,2	488273,8	-8,0	1896,88
286422,2	488273,8	-7,8	1895,74
286422,2	488273,8	-7,6	1893,53
286422,2	488273,8	-7,5	1889,91
286422,2	488273,8	-7,3	1882,79
286422,2	488273,8	-7,1	1873,63
286422,2	488273,8	-6,9	1863,81
286422,2	488273,8	-6,7	1854,91
286422,2	488273,8	-6,5	1847,31
286422,2	488273,8	-6,3	1840,43
286422,2	488273,8	-6,2	1834,09
286422,2	488273,8	-6,0	1827,35
286422,2	488273,8	-5,8	1818,81
286422,2	488273,8	-5,6	1807,37
286422,2	488273,8	-5,4	1791,87
286422,2	488273,8	-5,2	1771,68
286422,2	488273,8	-5,0	1747,60
286422,2	488273,8	-4,8	1721,77
286422,2	488273,8	-4,7	1695,80
286422,2	488273,8	-4,5	1669,59
286422,2	488273,8	-4,3	1642,25



286422,2	488273,8	-4,1	1612,16
286422,2	488273,8	-3,9	1576,66
286422,2	488273,8	-3,7	1532,23
286422,2	488273,8	-3,5	1475,36
286422,2	488273,8	-3,4	1405,24
286422,2	488273,8	-3,2	1326,57
286422,2	488273,8	-3,0	1246,73
286422,2	488273,8	-2,8	1169,65
286422,2	488273,8	-2,6	1095,28
286422,2	488273,8	-2,4	1030,28
286422,2	488273,8	-2,2	969,53
286422,2	488273,8	-2,0	909,29
286422,2	488273,8	-1,9	846,53
286422,2	488273,8	-1,7	778,87
286422,2	488273,8	-1,5	706,16
286422,2	488273,8	-1,3	632,11
286422,2	488273,8	-1,1	560,98
286422,2	488273,8	-0,9	491,05
286422,2	488273,8	-0,7	417,93
286422,2	488273,8	-0,6	345,82
286422,2	488273,8	-0,4	289,10
286422,5	488274,0	-9,9	1826,70
286422,5	488274,0	-9,7	1840,42
286422,5	488274,0	-9,5	1849,65
286422,5	488274,0	-9,3	1861,88
286422,5	488274,0	-9,1	1873,16
286422,5	488274,0	-9,0	1882,11
286422,5	488274,0	-8,8	1888,75
286422,5	488274,0	-8,6	1892,95
286422,5	488274,0	-8,4	1895,07
286422,5	488274,0	-8,2	1895,65
286422,5	488274,0	-8,0	1894,99
286422,5	488274,0	-7,8	1893,16
286422,5	488274,0	-7,6	1889,73
286422,5	488274,0	-7,5	1884,86
286422,5	488274,0	-7,3	1877,11
286422,5	488274,0	-7,1	1867,37
286422,5	488274,0	-6,9	1856,96
286422,5	488274,0	-6,7	1847,51
286422,5	488274,0	-6,5	1839,41
286422,5	488274,0	-6,3	1832,11
286422,5	488274,0	-6,2	1825,43
286422,5	488274,0	-6,0	1818,45
286422,5	488274,0	-5,8	1809,61
286422,5	488274,0	-5,6	1797,87
286422,5	488274,0	-5,4	1782,13
286422,5	488274,0	-5,2	1761,73
286422,5	488274,0	-5,0	1737,34
286422,5	488274,0	-4,8	1711,00
286422,5	488274,0	-4,7	1684,49
286422,5	488274,0	-4,5	1657,91
286422,5	488274,0	-4,3	1630,18
286422,5	488274,0	-4,1	1599,48
286422,5	488274,0	-3,9	1562,99
286422,5	488274,0	-3,7	1517,27
286422,5	488274,0	-3,5	1459,14

286422,5	488274,0	-3,4	1388,02
286422,5	488274,0	-3,2	1309,25
286422,5	488274,0	-3,0	1230,25
286422,5	488274,0	-2,8	1154,46
286422,5	488274,0	-2,6	1081,41
286422,5	488274,0	-2,4	1018,25
286422,5	488274,0	-2,2	959,49
286422,5	488274,0	-2,0	901,42
286422,5	488274,0	-1,9	840,97
286422,5	488274,0	-1,7	775,89
286422,5	488274,0	-1,5	705,84
286422,5	488274,0	-1,3	633,77
286422,5	488274,0	-1,1	563,51
286422,5	488274,0	-0,9	494,19
286422,5	488274,0	-0,7	422,19
286422,5	488274,0	-0,6	351,46
286422,5	488274,0	-0,4	296,75
286422,8	488274,2	-10,1	1804,76
286422,8	488274,2	-9,9	1821,83
286422,8	488274,2	-9,7	1832,78
286422,8	488274,2	-9,5	1847,35
286422,8	488274,2	-9,3	1860,35
286422,8	488274,2	-9,1	1871,98
286422,8	488274,2	-9,0	1881,25
286422,8	488274,2	-8,8	1887,95
286422,8	488274,2	-8,6	1891,91
286422,8	488274,2	-8,4	1893,74
286422,8	488274,2	-8,2	1894,01
286422,8	488274,2	-8,0	1892,57
286422,8	488274,2	-7,8	1889,54
286422,8	488274,2	-7,6	1884,90
286422,8	488274,2	-7,5	1879,11
286422,8	488274,2	-7,3	1870,70
286422,8	488274,2	-7,1	1860,43
286422,8	488274,2	-6,9	1849,51
286422,8	488274,2	-6,7	1839,61
286422,8	488274,2	-6,5	1831,22
286422,8	488274,2	-6,3	1823,60
286422,8	488274,2	-6,2	1816,60
286422,8	488274,2	-6,0	1809,40
286422,8	488274,2	-5,8	1800,29
286422,8	488274,2	-5,6	1788,30
286422,8	488274,2	-5,4	1772,36
286422,8	488274,2	-5,2	1751,82
286422,8	488274,2	-5,0	1727,25
286422,8	488274,2	-4,8	1700,55
286422,8	488274,2	-4,7	1673,57
286422,8	488274,2	-4,5	1646,59
286422,8	488274,2	-4,3	1618,44
286422,8	488274,2	-4,1	1587,10
286422,8	488274,2	-3,9	1549,62
286422,8	488274,2	-3,7	1502,65
286422,8	488274,2	-3,5	1443,35
286422,8	488274,2	-3,4	1371,53
286422,8	488274,2	-3,2	1293,03
286422,8	488274,2	-3,0	1214,97

286422,8	488274,2	-2,8	1140,55
286422,8	488274,2	-2,6	1069,17
286422,8	488274,2	-2,4	1007,75
286422,8	488274,2	-2,2	950,75
286422,8	488274,2	-2,0	894,57
286422,8	488274,2	-1,9	836,24
286422,8	488274,2	-1,7	773,56
286422,8	488274,2	-1,5	705,99
286422,8	488274,2	-1,3	635,80
286422,8	488274,2	-1,1	566,41
286422,8	488274,2	-0,9	497,45
286422,8	488274,2	-0,7	426,06
286422,8	488274,2	-0,6	356,22
286422,8	488274,2	-0,4	303,13
286423,1	488274,5	-10,1	1802,44
286423,1	488274,5	-9,9	1814,83
286423,1	488274,5	-9,7	1829,96
286423,1	488274,5	-9,5	1845,61
286423,1	488274,5	-9,3	1859,14
286423,1	488274,5	-9,1	1871,11
286423,1	488274,5	-9,0	1880,55
286423,1	488274,5	-8,8	1886,91
286423,1	488274,5	-8,6	1890,73
286423,1	488274,5	-8,4	1892,26
286423,1	488274,5	-8,2	1891,69
286423,1	488274,5	-8,0	1889,19
286423,1	488274,5	-7,8	1885,02
286423,1	488274,5	-7,6	1879,41
286423,1	488274,5	-7,5	1872,74
286423,1	488274,5	-7,3	1863,69
286423,1	488274,5	-7,1	1852,94
286423,1	488274,5	-6,9	1841,66
286423,1	488274,5	-6,7	1831,48
286423,1	488274,5	-6,5	1822,86
286423,1	488274,5	-6,3	1814,92
286423,1	488274,5	-6,2	1807,61
286423,1	488274,5	-6,0	1800,23
286423,1	488274,5	-5,8	1790,92
286423,1	488274,5	-5,6	1778,74
286423,1	488274,5	-5,4	1762,67
286423,1	488274,5	-5,2	1742,07
286423,1	488274,5	-5,0	1717,40
286423,1	488274,5	-4,8	1690,43
286423,1	488274,5	-4,7	1663,04
286423,1	488274,5	-4,5	1635,63
286423,1	488274,5	-4,3	1607,04
286423,1	488274,5	-4,1	1575,05
286423,1	488274,5	-3,9	1536,61
286423,1	488274,5	-3,7	1488,50
286423,1	488274,5	-3,5	1428,21
286423,1	488274,5	-3,4	1356,07
286423,1	488274,5	-3,2	1278,02
286423,1	488274,5	-3,0	1200,97
286423,1	488274,5	-2,8	1128,01
286423,1	488274,5	-2,6	1058,49
286423,1	488274,5	-2,4	998,67

286423,1	488274,5	-2,2	943,19
286423,1	488274,5	-2,0	888,64
286423,1	488274,5	-1,9	832,17
286423,1	488274,5	-1,7	771,65
286423,1	488274,5	-1,5	706,31
286423,1	488274,5	-1,3	637,85
286423,1	488274,5	-1,1	569,27
286423,1	488274,5	-0,9	500,54
286423,1	488274,5	-0,7	429,39
286423,1	488274,5	-0,6	360,20
286423,1	488274,5	-0,4	308,20
286423,4	488274,7	-10,3	1781,48
286423,4	488274,7	-10,1	1795,23
286423,4	488274,7	-9,9	1811,04
286423,4	488274,7	-9,7	1828,21
286423,4	488274,7	-9,5	1844,30
286423,4	488274,7	-9,3	1858,47
286423,4	488274,7	-9,1	1870,45
286423,4	488274,7	-9,0	1879,54
286423,4	488274,7	-8,8	1885,84
286423,4	488274,7	-8,6	1889,30
286423,4	488274,7	-8,4	1890,09
286423,4	488274,7	-8,2	1888,64
286423,4	488274,7	-8,0	1885,16
286423,4	488274,7	-7,8	1879,99
286423,4	488274,7	-7,6	1873,41
286423,4	488274,7	-7,5	1865,86
286423,4	488274,7	-7,3	1856,23
286423,4	488274,7	-7,1	1845,15
286423,4	488274,7	-6,9	1833,58
286423,4	488274,7	-6,7	1823,12
286423,4	488274,7	-6,5	1814,30
286423,4	488274,7	-6,3	1806,08
286423,4	488274,7	-6,2	1798,48
286423,4	488274,7	-6,0	1790,98
286423,4	488274,7	-5,8	1781,57
286423,4	488274,7	-5,6	1769,28
286423,4	488274,7	-5,4	1753,15
286423,4	488274,7	-5,2	1732,56
286423,4	488274,7	-5,0	1707,87
286423,4	488274,7	-4,8	1680,72
286423,4	488274,7	-4,7	1652,96
286423,4	488274,7	-4,5	1625,12
286423,4	488274,7	-4,3	1596,07
286423,4	488274,7	-4,1	1563,42
286423,4	488274,7	-3,9	1524,06
286423,4	488274,7	-3,7	1474,95
286423,4	488274,7	-3,5	1413,94
286423,4	488274,7	-3,4	1341,77
286423,4	488274,7	-3,2	1264,21
286423,4	488274,7	-3,0	1188,24
286423,4	488274,7	-2,8	1116,84
286423,4	488274,7	-2,6	1049,19
286423,4	488274,7	-2,4	990,82
286423,4	488274,7	-2,2	936,66
286423,4	488274,7	-2,0	883,46

286423,4	488274,7	-1,9	828,50
286423,4	488274,7	-1,7	769,73
286423,4	488274,7	-1,5	706,34
286423,4	488274,7	-1,3	639,46
286423,4	488274,7	-1,1	571,73
286423,4	488274,7	-0,9	503,24
286423,4	488274,7	-0,7	432,19
286423,4	488274,7	-0,6	363,52
286423,4	488274,7	-0,4	312,08
286423,7	488274,9	-10,4	1761,62
286423,7	488274,9	-10,3	1776,65
286423,7	488274,9	-10,1	1791,41
286423,7	488274,9	-9,9	1809,56
286423,7	488274,9	-9,7	1826,98
286423,7	488274,9	-9,5	1843,60
286423,7	488274,9	-9,3	1857,85
286423,7	488274,9	-9,1	1869,49
286423,7	488274,9	-9,0	1878,58
286423,7	488274,9	-8,8	1884,49
286423,7	488274,9	-8,6	1887,39
286423,7	488274,9	-8,4	1887,48
286423,7	488274,9	-8,2	1885,14
286423,7	488274,9	-8,0	1880,67
286423,7	488274,9	-7,8	1874,48
286423,7	488274,9	-7,6	1866,98
286423,7	488274,9	-7,5	1858,62
286423,7	488274,9	-7,3	1848,52
286423,7	488274,9	-7,1	1837,14
286423,7	488274,9	-6,9	1825,27
286423,7	488274,9	-6,7	1814,55
286423,7	488274,9	-6,5	1805,58
286423,7	488274,9	-6,3	1797,14
286423,7	488274,9	-6,2	1789,31
286423,7	488274,9	-6,0	1781,73
286423,7	488274,9	-5,8	1772,30
286423,7	488274,9	-5,6	1759,99
286423,7	488274,9	-5,4	1743,90
286423,7	488274,9	-5,2	1723,39
286423,7	488274,9	-5,0	1698,76
286423,7	488274,9	-4,8	1671,50
286423,7	488274,9	-4,7	1643,41
286423,7	488274,9	-4,5	1615,12
286423,7	488274,9	-4,3	1585,56
286423,7	488274,9	-4,1	1552,21
286423,7	488274,9	-3,9	1512,00
286423,7	488274,9	-3,7	1462,10
286423,7	488274,9	-3,5	1400,67
286423,7	488274,9	-3,4	1328,67
286423,7	488274,9	-3,2	1251,57
286423,7	488274,9	-3,0	1176,77
286423,7	488274,9	-2,8	1106,99
286423,7	488274,9	-2,6	1041,10
286423,7	488274,9	-2,4	983,99
286423,7	488274,9	-2,2	930,94
286423,7	488274,9	-2,0	878,82
286423,7	488274,9	-1,9	825,05

286423,7	488274,9	-1,7	767,74
286423,7	488274,9	-1,5	705,98
286423,7	488274,9	-1,3	640,51
286423,7	488274,9	-1,1	573,58
286423,7	488274,9	-0,9	505,38
286423,7	488274,9	-0,7	434,42
286423,7	488274,9	-0,6	366,19
286423,7	488274,9	-0,4	314,89
286424,0	488275,2	-10,6	1745,50
286424,0	488275,2	-10,4	1760,41
286424,0	488275,2	-10,3	1772,58
286424,0	488275,2	-10,1	1790,43
286424,0	488275,2	-9,9	1808,49
286424,0	488275,2	-9,7	1826,32
286424,0	488275,2	-9,5	1842,90
286424,0	488275,2	-9,3	1857,14
286424,0	488275,2	-9,1	1868,69
286424,0	488275,2	-9,0	1877,35
286424,0	488275,2	-8,8	1882,83
286424,0	488275,2	-8,6	1885,20
286424,0	488275,2	-8,4	1884,50
286424,0	488275,2	-8,2	1881,20
286424,0	488275,2	-8,0	1875,73
286424,0	488275,2	-7,8	1868,58
286424,0	488275,2	-7,6	1860,24
286424,0	488275,2	-7,5	1851,17
286424,0	488275,2	-7,3	1840,59
286424,0	488275,2	-7,1	1828,91
286424,0	488275,2	-6,9	1816,76
286424,0	488275,2	-6,7	1805,79
286424,0	488275,2	-6,5	1796,74
286424,0	488275,2	-6,3	1788,19
286424,0	488275,2	-6,2	1780,15
286424,0	488275,2	-6,0	1772,53
286424,0	488275,2	-5,8	1763,20
286424,0	488275,2	-5,6	1750,98
286424,0	488275,2	-5,4	1735,03
286424,0	488275,2	-5,2	1714,66
286424,0	488275,2	-5,0	1690,12
286424,0	488275,2	-4,8	1662,79
286424,0	488275,2	-4,7	1634,38
286424,0	488275,2	-4,5	1605,62
286424,0	488275,2	-4,3	1575,49
286424,0	488275,2	-4,1	1541,41
286424,0	488275,2	-3,9	1500,46
286424,0	488275,2	-3,7	1450,01
286424,0	488275,2	-3,5	1388,46
286424,0	488275,2	-3,4	1316,78
286424,0	488275,2	-3,2	1240,18
286424,0	488275,2	-3,0	1166,56
286424,0	488275,2	-2,8	1098,30
286424,0	488275,2	-2,6	1034,00
286424,0	488275,2	-2,4	978,00
286424,0	488275,2	-2,2	925,87
286424,0	488275,2	-2,0	874,64
286424,0	488275,2	-1,9	821,84

286424,0	488275,2	-1,7	765,67
286424,0	488275,2	-1,5	705,28
286424,0	488275,2	-1,3	641,01
286424,0	488275,2	-1,1	574,78
286424,0	488275,2	-0,9	506,83
286424,0	488275,2	-0,7	435,96
286424,0	488275,2	-0,6	368,14
286424,0	488275,2	-0,4	317,49
286424,3	488275,4	-10,8	1729,75
286424,3	488275,4	-10,6	1744,43
286424,3	488275,4	-10,4	1756,54
286424,3	488275,4	-10,3	1772,05
286424,3	488275,4	-10,1	1789,89
286424,3	488275,4	-9,9	1808,05
286424,3	488275,4	-9,7	1825,87
286424,3	488275,4	-9,5	1842,49
286424,3	488275,4	-9,3	1856,52
286424,3	488275,4	-9,1	1867,67
286424,3	488275,4	-9,0	1876,00
286424,3	488275,4	-8,8	1881,12
286424,3	488275,4	-8,6	1882,73
286424,3	488275,4	-8,4	1881,12
286424,3	488275,4	-8,2	1876,81
286424,3	488275,4	-8,0	1870,36
286424,3	488275,4	-7,8	1862,35
286424,3	488275,4	-7,6	1853,26
286424,3	488275,4	-7,5	1843,51
286424,3	488275,4	-7,3	1832,46
286424,3	488275,4	-7,1	1820,49
286424,3	488275,4	-6,9	1808,13
286424,3	488275,4	-6,7	1796,94
286424,3	488275,4	-6,5	1787,85
286424,3	488275,4	-6,3	1779,29
286424,3	488275,4	-6,2	1771,13
286424,3	488275,4	-6,0	1763,49
286424,3	488275,4	-5,8	1754,35
286424,3	488275,4	-5,6	1742,32
286424,3	488275,4	-5,4	1726,56
286424,3	488275,4	-5,2	1706,37
286424,3	488275,4	-5,0	1681,93
286424,3	488275,4	-4,8	1654,55
286424,3	488275,4	-4,7	1625,85
286424,3	488275,4	-4,5	1596,62
286424,3	488275,4	-4,3	1565,89
286424,3	488275,4	-4,1	1531,07
286424,3	488275,4	-3,9	1489,50
286424,3	488275,4	-3,7	1438,77
286424,3	488275,4	-3,5	1377,34
286424,3	488275,4	-3,4	1306,17
286424,3	488275,4	-3,2	1230,16
286424,3	488275,4	-3,0	1157,65
286424,3	488275,4	-2,8	1090,70
286424,3	488275,4	-2,6	1027,80
286424,3	488275,4	-2,4	972,76
286424,3	488275,4	-2,2	921,41
286424,3	488275,4	-2,0	870,87

286424,3	488275,4	-1,9	818,76
286424,3	488275,4	-1,7	763,48
286424,3	488275,4	-1,5	704,23
286424,3	488275,4	-1,3	641,03
286424,3	488275,4	-1,1	575,47
286424,3	488275,4	-0,9	507,74
286424,3	488275,4	-0,7	436,80
286424,3	488275,4	-0,6	369,27
286424,3	488275,4	-0,4	320,09
286424,6	488275,6	-10,8	1730,89
286424,6	488275,6	-10,6	1742,02
286424,6	488275,6	-10,4	1755,63
286424,6	488275,6	-10,3	1772,12
286424,6	488275,6	-10,1	1789,94
286424,6	488275,6	-9,9	1808,04
286424,6	488275,6	-9,7	1825,90
286424,6	488275,6	-9,5	1842,08
286424,6	488275,6	-9,3	1855,84
286424,6	488275,6	-9,1	1866,74
286424,6	488275,6	-9,0	1874,83
286424,6	488275,6	-8,8	1879,20
286424,6	488275,6	-8,6	1879,90
286424,6	488275,6	-8,4	1877,28
286424,6	488275,6	-8,2	1871,96
286424,6	488275,6	-8,0	1864,62
286424,6	488275,6	-7,8	1855,83
286424,6	488275,6	-7,6	1846,05
286424,6	488275,6	-7,5	1835,66
286424,6	488275,6	-7,3	1824,17
286424,6	488275,6	-7,1	1811,97
286424,6	488275,6	-6,9	1799,46
286424,6	488275,6	-6,7	1788,09
286424,6	488275,6	-6,5	1779,00
286424,6	488275,6	-6,3	1770,54
286424,6	488275,6	-6,2	1762,32
286424,6	488275,6	-6,0	1754,68
286424,6	488275,6	-5,8	1745,76
286424,6	488275,6	-5,6	1733,99
286424,6	488275,6	-5,4	1718,49
286424,6	488275,6	-5,2	1698,49
286424,6	488275,6	-5,0	1674,18
286424,6	488275,6	-4,8	1646,76
286424,6	488275,6	-4,7	1617,82
286424,6	488275,6	-4,5	1588,15
286424,6	488275,6	-4,3	1556,77
286424,6	488275,6	-4,1	1521,25
286424,6	488275,6	-3,9	1479,21
286424,6	488275,6	-3,7	1428,41
286424,6	488275,6	-3,5	1367,31
286424,6	488275,6	-3,4	1296,83
286424,6	488275,6	-3,2	1221,57
286424,6	488275,6	-3,0	1149,97
286424,6	488275,6	-2,8	1084,09
286424,6	488275,6	-2,6	1022,43
286424,6	488275,6	-2,4	968,21
286424,6	488275,6	-2,2	917,48



286424,6	488275,6	-2,0	867,41
286424,6	488275,6	-1,9	815,73
286424,6	488275,6	-1,7	761,04
286424,6	488275,6	-1,5	702,73
286424,6	488275,6	-1,3	640,40
286424,6	488275,6	-1,1	575,42
286424,6	488275,6	-0,9	507,98
286424,6	488275,6	-0,7	436,95
286424,6	488275,6	-0,6	369,54
286424,6	488275,6	-0,4	321,83
286424,9	488275,9	-11,0	1720,51
286424,9	488275,9	-10,8	1731,23
286424,9	488275,9	-10,6	1741,02
286424,9	488275,9	-10,4	1756,35
286424,9	488275,9	-10,3	1772,83
286424,9	488275,9	-10,1	1790,55
286424,9	488275,9	-9,9	1808,61
286424,9	488275,9	-9,7	1825,80
286424,9	488275,9	-9,5	1841,76
286424,9	488275,9	-9,3	1855,33
286424,9	488275,9	-9,1	1866,21
286424,9	488275,9	-9,0	1873,52
286424,9	488275,9	-8,8	1876,97
286424,9	488275,9	-8,6	1876,59
286424,9	488275,9	-8,4	1872,93
286424,9	488275,9	-8,2	1866,69
286424,9	488275,9	-8,0	1858,55
286424,9	488275,9	-7,8	1849,04
286424,9	488275,9	-7,6	1838,61
286424,9	488275,9	-7,5	1827,67
286424,9	488275,9	-7,3	1815,82
286424,9	488275,9	-7,1	1803,44
286424,9	488275,9	-6,9	1790,88
286424,9	488275,9	-6,7	1779,35
286424,9	488275,9	-6,5	1770,26
286424,9	488275,9	-6,3	1761,95
286424,9	488275,9	-6,2	1753,74
286424,9	488275,9	-6,0	1746,11
286424,9	488275,9	-5,8	1737,42
286424,9	488275,9	-5,6	1725,97
286424,9	488275,9	-5,4	1710,77
286424,9	488275,9	-5,2	1691,02
286424,9	488275,9	-5,0	1666,86
286424,9	488275,9	-4,8	1639,42
286424,9	488275,9	-4,7	1610,27
286424,9	488275,9	-4,5	1580,20
286424,9	488275,9	-4,3	1548,18
286424,9	488275,9	-4,1	1512,00
286424,9	488275,9	-3,9	1469,60
286424,9	488275,9	-3,7	1418,92
286424,9	488275,9	-3,5	1358,36
286424,9	488275,9	-3,4	1288,80
286424,9	488275,9	-3,2	1214,42
286424,9	488275,9	-3,0	1143,46
286424,9	488275,9	-2,8	1078,47
286424,9	488275,9	-2,6	1017,87

286424,9	488275,9	-2,4	964,33
286424,9	488275,9	-2,2	914,07
286424,9	488275,9	-2,0	864,30
286424,9	488275,9	-1,9	812,84
286424,9	488275,9	-1,7	758,47
286424,9	488275,9	-1,5	700,62
286424,9	488275,9	-1,3	638,85
286424,9	488275,9	-1,1	574,36
286424,9	488275,9	-0,9	507,28
286424,9	488275,9	-0,7	436,28
286424,9	488275,9	-0,6	368,96
286424,9	488275,9	-0,4	323,03
286425,1	488276,1	-11,2	1709,84
286425,1	488276,1	-11,0	1720,24
286425,1	488276,1	-10,8	1729,32
286425,1	488276,1	-10,6	1742,09
286425,1	488276,1	-10,4	1757,67
286425,1	488276,1	-10,3	1774,24
286425,1	488276,1	-10,1	1791,42
286425,1	488276,1	-9,9	1808,89
286425,1	488276,1	-9,7	1826,08
286425,1	488276,1	-9,5	1841,81
286425,1	488276,1	-9,3	1855,37
286425,1	488276,1	-9,1	1865,58
286425,1	488276,1	-9,0	1871,97
286425,1	488276,1	-8,8	1874,28
286425,1	488276,1	-8,6	1872,77
286425,1	488276,1	-8,4	1868,11
286425,1	488276,1	-8,2	1861,03
286425,1	488276,1	-8,0	1852,16
286425,1	488276,1	-7,8	1841,99
286425,1	488276,1	-7,6	1831,11
286425,1	488276,1	-7,5	1819,62
286425,1	488276,1	-7,3	1807,48
286425,1	488276,1	-7,1	1794,99
286425,1	488276,1	-6,9	1782,43
286425,1	488276,1	-6,7	1770,77
286425,1	488276,1	-6,5	1761,63
286425,1	488276,1	-6,3	1753,53
286425,1	488276,1	-6,2	1745,42
286425,1	488276,1	-6,0	1737,79
286425,1	488276,1	-5,8	1729,33
286425,1	488276,1	-5,6	1718,23
286425,1	488276,1	-5,4	1703,39
286425,1	488276,1	-5,2	1683,93
286425,1	488276,1	-5,0	1659,93
286425,1	488276,1	-4,8	1632,49
286425,1	488276,1	-4,7	1603,20
286425,1	488276,1	-4,5	1572,79
286425,1	488276,1	-4,3	1540,19
286425,1	488276,1	-4,1	1503,42
286425,1	488276,1	-3,9	1460,75
286425,1	488276,1	-3,7	1410,39
286425,1	488276,1	-3,5	1350,62
286425,1	488276,1	-3,4	1282,23
286425,1	488276,1	-3,2	1208,82

286425,1	488276,1	-3,0	1138,30
286425,1	488276,1	-2,8	1073,02
286425,1	488276,1	-2,6	1014,26
286425,1	488276,1	-2,4	961,23
286425,1	488276,1	-2,2	911,29
286425,1	488276,1	-2,0	861,65
286425,1	488276,1	-1,9	810,13
286425,1	488276,1	-1,7	755,69
286425,1	488276,1	-1,5	697,95
286425,1	488276,1	-1,3	636,45
286425,1	488276,1	-1,1	572,41
286425,1	488276,1	-0,9	505,77
286425,1	488276,1	-0,7	434,84
286425,1	488276,1	-0,6	367,60
286425,1	488276,1	-0,4	322,45
286425,4	488276,3	-11,2	1711,11
286425,4	488276,3	-11,0	1719,60
286425,4	488276,3	-10,8	1730,01
286425,4	488276,3	-10,6	1743,78
286425,4	488276,3	-10,4	1759,55
286425,4	488276,3	-10,3	1775,66
286425,4	488276,3	-10,1	1792,35
286425,4	488276,3	-9,9	1809,69
286425,4	488276,3	-9,7	1826,76
286425,4	488276,3	-9,5	1842,52
286425,4	488276,3	-9,3	1855,48
286425,4	488276,3	-9,1	1864,78
286425,4	488276,3	-9,0	1869,98
286425,4	488276,3	-8,8	1871,02
286425,4	488276,3	-8,6	1868,41
286425,4	488276,3	-8,4	1862,86
286425,4	488276,3	-8,2	1855,02
286425,4	488276,3	-8,0	1845,49
286425,4	488276,3	-7,8	1834,76
286425,4	488276,3	-7,6	1823,41
286425,4	488276,3	-7,5	1811,61
286425,4	488276,3	-7,3	1799,26
286425,4	488276,3	-7,1	1786,65
286425,4	488276,3	-6,9	1774,14
286425,4	488276,3	-6,7	1762,38
286425,4	488276,3	-6,5	1753,14
286425,4	488276,3	-6,3	1745,25
286425,4	488276,3	-6,2	1737,33
286425,4	488276,3	-6,0	1729,75
286425,4	488276,3	-5,8	1721,51
286425,4	488276,3	-5,6	1710,78
286425,4	488276,3	-5,4	1696,31
286425,4	488276,3	-5,2	1677,17
286425,4	488276,3	-5,0	1653,36
286425,4	488276,3	-4,8	1625,97
286425,4	488276,3	-4,7	1596,61
286425,4	488276,3	-4,5	1565,98
286425,4	488276,3	-4,3	1532,92
286425,4	488276,3	-4,1	1495,66
286425,4	488276,3	-3,9	1452,81
286425,4	488276,3	-3,7	1402,92

286425,4	488276,3	-3,5	1344,19
286425,4	488276,3	-3,4	1277,07
286425,4	488276,3	-3,2	1204,69
286425,4	488276,3	-3,0	1134,50
286425,4	488276,3	-2,8	1069,82
286425,4	488276,3	-2,6	1011,59
286425,4	488276,3	-2,4	958,98
286425,4	488276,3	-2,2	909,27
286425,4	488276,3	-2,0	859,50
286425,4	488276,3	-1,9	807,53
286425,4	488276,3	-1,7	752,64
286425,4	488276,3	-1,5	694,70
286425,4	488276,3	-1,3	633,28
286425,4	488276,3	-1,1	569,69
286425,4	488276,3	-0,9	503,61
286425,4	488276,3	-0,7	432,81
286425,4	488276,3	-0,6	365,68
286425,4	488276,3	-0,4	322,27
286425,7	488276,6	-11,4	1703,35
286425,7	488276,6	-11,2	1711,80
286425,7	488276,6	-11,0	1719,62
286425,7	488276,6	-10,8	1731,88
286425,7	488276,6	-10,6	1746,13
286425,7	488276,6	-10,4	1761,55
286425,7	488276,6	-10,3	1777,21
286425,7	488276,6	-10,1	1793,73
286425,7	488276,6	-9,9	1811,28
286425,7	488276,6	-9,7	1828,31
286425,7	488276,6	-9,5	1843,53
286425,7	488276,6	-9,3	1855,53
286425,7	488276,6	-9,1	1863,60
286425,7	488276,6	-9,0	1867,39
286425,7	488276,6	-8,8	1867,18
286425,7	488276,6	-8,6	1863,59
286425,7	488276,6	-8,4	1857,22
286425,7	488276,6	-8,2	1848,71
286425,7	488276,6	-8,0	1838,62
286425,7	488276,6	-7,8	1827,44
286425,7	488276,6	-7,6	1815,73
286425,7	488276,6	-7,5	1803,68
286425,7	488276,6	-7,3	1791,16
286425,7	488276,6	-7,1	1778,45
286425,7	488276,6	-6,9	1766,00
286425,7	488276,6	-6,7	1754,21
286425,7	488276,6	-6,5	1744,83
286425,7	488276,6	-6,3	1737,12
286425,7	488276,6	-6,2	1729,47
286425,7	488276,6	-6,0	1722,00
286425,7	488276,6	-5,8	1713,97
286425,7	488276,6	-5,6	1703,59
286425,7	488276,6	-5,4	1689,53
286425,7	488276,6	-5,2	1670,75
286425,7	488276,6	-5,0	1647,17
286425,7	488276,6	-4,8	1619,88
286425,7	488276,6	-4,7	1590,56
286425,7	488276,6	-4,5	1559,83

286425,7	488276,6	-4,3	1526,48
286425,7	488276,6	-4,1	1488,79
286425,7	488276,6	-3,9	1445,85
286425,7	488276,6	-3,7	1396,58
286425,7	488276,6	-3,5	1339,06
286425,7	488276,6	-3,4	1273,27
286425,7	488276,6	-3,2	1201,96
286425,7	488276,6	-3,0	1132,09
286425,7	488276,6	-2,8	1067,82
286425,7	488276,6	-2,6	1009,92
286425,7	488276,6	-2,4	957,62
286425,7	488276,6	-2,2	907,99
286425,7	488276,6	-2,0	857,87
286425,7	488276,6	-1,9	805,13
286425,7	488276,6	-1,7	749,44
286425,7	488276,6	-1,5	690,90
286425,7	488276,6	-1,3	629,24
286425,7	488276,6	-1,1	566,09
286425,7	488276,6	-0,9	500,84
286425,7	488276,6	-0,7	430,33
286425,7	488276,6	-0,6	363,24
286425,7	488276,6	-0,4	322,87
286426,0	488276,8	-11,4	1703,81
286426,0	488276,8	-11,2	1711,01
286426,0	488276,8	-11,0	1721,31
286426,0	488276,8	-10,8	1734,47
286426,0	488276,8	-10,6	1748,97
286426,0	488276,8	-10,4	1763,90
286426,0	488276,8	-10,3	1778,96
286426,0	488276,8	-10,1	1796,02
286426,0	488276,8	-9,9	1813,58
286426,0	488276,8	-9,7	1830,39
286426,0	488276,8	-9,5	1844,53
286426,0	488276,8	-9,3	1855,25
286426,0	488276,8	-9,1	1861,80
286426,0	488276,8	-9,0	1864,17
286426,0	488276,8	-8,8	1862,84
286426,0	488276,8	-8,6	1858,36
286426,0	488276,8	-8,4	1851,27
286426,0	488276,8	-8,2	1842,17
286426,0	488276,8	-8,0	1831,64
286426,0	488276,8	-7,8	1820,12
286426,0	488276,8	-7,6	1808,11
286426,0	488276,8	-7,5	1795,84
286426,0	488276,8	-7,3	1783,21
286426,0	488276,8	-7,1	1770,40
286426,0	488276,8	-6,9	1758,02
286426,0	488276,8	-6,7	1746,27
286426,0	488276,8	-6,5	1736,73
286426,0	488276,8	-6,3	1729,16
286426,0	488276,8	-6,2	1721,84
286426,0	488276,8	-6,0	1714,56
286426,0	488276,8	-5,8	1706,74
286426,0	488276,8	-5,6	1696,72
286426,0	488276,8	-5,4	1683,07
286426,0	488276,8	-5,2	1664,68

286426,0	488276,8	-5,0	1641,37
286426,0	488276,8	-4,8	1614,23
286426,0	488276,8	-4,7	1585,03
286426,0	488276,8	-4,5	1554,34
286426,0	488276,8	-4,3	1520,87
286426,0	488276,8	-4,1	1482,85
286426,0	488276,8	-3,9	1439,91
286426,0	488276,8	-3,7	1391,39
286426,0	488276,8	-3,5	1335,24
286426,0	488276,8	-3,4	1270,78
286426,0	488276,8	-3,2	1200,63
286426,0	488276,8	-3,0	1131,14
286426,0	488276,8	-2,8	1067,13
286426,0	488276,8	-2,6	1009,43
286426,0	488276,8	-2,4	957,23
286426,0	488276,8	-2,2	907,50
286426,0	488276,8	-2,0	856,85
286426,0	488276,8	-1,9	803,07
286426,0	488276,8	-1,7	746,23
286426,0	488276,8	-1,5	686,73
286426,0	488276,8	-1,3	624,55
286426,0	488276,8	-1,1	561,84
286426,0	488276,8	-0,9	497,64
286426,0	488276,8	-0,7	427,39
286426,0	488276,8	-0,6	360,10
286426,0	488276,8	-0,4	323,33
286426,3	488277,0	-11,6	1695,74
286426,3	488277,0	-11,4	1703,54
286426,3	488277,0	-11,2	1711,73
286426,3	488277,0	-11,0	1723,75
286426,3	488277,0	-10,8	1737,53
286426,3	488277,0	-10,6	1751,40
286426,3	488277,0	-10,4	1765,87
286426,3	488277,0	-10,3	1781,90
286426,3	488277,0	-10,1	1799,33
286426,3	488277,0	-9,9	1816,85
286426,3	488277,0	-9,7	1832,46
286426,3	488277,0	-9,5	1845,31
286426,3	488277,0	-9,3	1854,40
286426,3	488277,0	-9,1	1859,32
286426,3	488277,0	-9,0	1860,39
286426,3	488277,0	-8,8	1858,06
286426,3	488277,0	-8,6	1852,78
286426,3	488277,0	-8,4	1845,07
286426,3	488277,0	-8,2	1835,50
286426,3	488277,0	-8,0	1824,62
286426,3	488277,0	-7,8	1812,83
286426,3	488277,0	-7,6	1800,56
286426,3	488277,0	-7,5	1788,12
286426,3	488277,0	-7,3	1775,42
286426,3	488277,0	-7,1	1762,53
286426,3	488277,0	-6,9	1750,22
286426,3	488277,0	-6,7	1738,58
286426,3	488277,0	-6,5	1728,91
286426,3	488277,0	-6,3	1721,41
286426,3	488277,0	-6,2	1714,45

286426,3	488277,0	-6,0	1707,46
286426,3	488277,0	-5,8	1699,87
286426,3	488277,0	-5,6	1690,20
286426,3	488277,0	-5,4	1676,94
286426,3	488277,0	-5,2	1658,93
286426,3	488277,0	-5,0	1635,90
286426,3	488277,0	-4,8	1608,96
286426,3	488277,0	-4,7	1579,97
286426,3	488277,0	-4,5	1549,52
286426,3	488277,0	-4,3	1516,10
286426,3	488277,0	-4,1	1477,88
286426,3	488277,0	-3,9	1435,08
286426,3	488277,0	-3,7	1387,39
286426,3	488277,0	-3,5	1332,65
286426,3	488277,0	-3,4	1269,59
286426,3	488277,0	-3,2	1200,70
286426,3	488277,0	-3,0	1131,76
286426,3	488277,0	-2,8	1067,79
286426,3	488277,0	-2,6	1010,14
286426,3	488277,0	-2,4	957,96
286426,3	488277,0	-2,2	908,01
286426,3	488277,0	-2,0	856,58
286426,3	488277,0	-1,9	801,44
286426,3	488277,0	-1,7	743,15
286426,3	488277,0	-1,5	682,42
286426,3	488277,0	-1,3	619,71
286426,3	488277,0	-1,1	557,68
286426,3	488277,0	-0,9	494,51
286426,3	488277,0	-0,7	424,16
286426,3	488277,0	-0,6	356,19
286426,3	488277,0	-0,4	323,44
286426,6	488277,3	-11,8	1687,71
286426,6	488277,3	-11,6	1696,40
286426,6	488277,3	-11,4	1703,43
286426,6	488277,3	-11,2	1713,72
286426,6	488277,3	-11,0	1726,83
286426,6	488277,3	-10,8	1740,55
286426,6	488277,3	-10,6	1754,01
286426,6	488277,3	-10,4	1768,66
286426,6	488277,3	-10,3	1785,69
286426,6	488277,3	-10,1	1803,56
286426,6	488277,3	-9,9	1820,04
286426,6	488277,3	-9,7	1834,38
286426,6	488277,3	-9,5	1845,56
286426,6	488277,3	-9,3	1852,82
286426,6	488277,3	-9,1	1856,21
286426,6	488277,3	-9,0	1856,12
286426,6	488277,3	-8,8	1852,89
286426,6	488277,3	-8,6	1846,94
286426,6	488277,3	-8,4	1838,72
286426,6	488277,3	-8,2	1828,76
286426,6	488277,3	-8,0	1817,60
286426,6	488277,3	-7,8	1805,59
286426,6	488277,3	-7,6	1793,12
286426,6	488277,3	-7,5	1780,51
286426,6	488277,3	-7,3	1767,80

286426,6	488277,3	-7,1	1754,87
286426,6	488277,3	-6,9	1742,61
286426,6	488277,3	-6,7	1731,15
286426,6	488277,3	-6,5	1721,43
286426,6	488277,3	-6,3	1713,96
286426,6	488277,3	-6,2	1707,35
286426,6	488277,3	-6,0	1700,70
286426,6	488277,3	-5,8	1693,38
286426,6	488277,3	-5,6	1684,02
286426,6	488277,3	-5,4	1671,12
286426,6	488277,3	-5,2	1653,47
286426,6	488277,3	-5,0	1630,73
286426,6	488277,3	-4,8	1604,06
286426,6	488277,3	-4,7	1575,39
286426,6	488277,3	-4,5	1545,36
286426,6	488277,3	-4,3	1512,19
286426,6	488277,3	-4,1	1473,91
286426,6	488277,3	-3,9	1431,37
286426,6	488277,3	-3,7	1384,56
286426,6	488277,3	-3,5	1331,24
286426,6	488277,3	-3,4	1269,68
286426,6	488277,3	-3,2	1202,14
286426,6	488277,3	-3,0	1133,89
286426,6	488277,3	-2,8	1069,89
286426,6	488277,3	-2,6	1012,17
286426,6	488277,3	-2,4	959,89
286426,6	488277,3	-2,2	909,63
286426,6	488277,3	-2,0	857,23
286426,6	488277,3	-1,9	800,44
286426,6	488277,3	-1,7	740,42
286426,6	488277,3	-1,5	678,24
286426,6	488277,3	-1,3	614,77
286426,6	488277,3	-1,1	553,52
286426,6	488277,3	-0,9	491,47
286426,6	488277,3	-0,7	420,69
286426,6	488277,3	-0,6	351,40
286426,6	488277,3	-0,4	319,63
286426,9	488277,5	-11,8	1688,23
286426,9	488277,5	-11,6	1695,72
286426,9	488277,5	-11,4	1704,48
286426,9	488277,5	-11,2	1716,47
286426,9	488277,5	-11,0	1730,30
286426,9	488277,5	-10,8	1743,67
286426,9	488277,5	-10,6	1756,92
286426,9	488277,5	-10,4	1773,15
286426,9	488277,5	-10,3	1790,77
286426,9	488277,5	-10,1	1807,86
286426,9	488277,5	-9,9	1823,09
286426,9	488277,5	-9,7	1835,82
286426,9	488277,5	-9,5	1845,03
286426,9	488277,5	-9,3	1850,50
286426,9	488277,5	-9,1	1852,54
286426,9	488277,5	-9,0	1851,43
286426,9	488277,5	-8,8	1847,43
286426,9	488277,5	-8,6	1840,90
286426,9	488277,5	-8,4	1832,26



286426,9	488277,5	-8,2	1821,97
286426,9	488277,5	-8,0	1810,58
286426,9	488277,5	-7,8	1798,42
286426,9	488277,5	-7,6	1785,79
286426,9	488277,5	-7,5	1773,06
286426,9	488277,5	-7,3	1760,36
286426,9	488277,5	-7,1	1747,45
286426,9	488277,5	-6,9	1735,24
286426,9	488277,5	-6,7	1724,01
286426,9	488277,5	-6,5	1714,34
286426,9	488277,5	-6,3	1706,87
286426,9	488277,5	-6,2	1700,56
286426,9	488277,5	-6,0	1694,28
286426,9	488277,5	-5,8	1687,25
286426,9	488277,5	-5,6	1678,19
286426,9	488277,5	-5,4	1665,61
286426,9	488277,5	-5,2	1648,30
286426,9	488277,5	-5,0	1625,86
286426,9	488277,5	-4,8	1599,51
286426,9	488277,5	-4,7	1571,28
286426,9	488277,5	-4,5	1541,84
286426,9	488277,5	-4,3	1509,12
286426,9	488277,5	-4,1	1470,97
286426,9	488277,5	-3,9	1428,82
286426,9	488277,5	-3,7	1382,91
286426,9	488277,5	-3,5	1331,00
286426,9	488277,5	-3,4	1271,05
286426,9	488277,5	-3,2	1204,93
286426,9	488277,5	-3,0	1137,42
286426,9	488277,5	-2,8	1073,48
286426,9	488277,5	-2,6	1015,67
286426,9	488277,5	-2,4	963,19
286426,9	488277,5	-2,2	912,46
286426,9	488277,5	-2,0	858,98
286426,9	488277,5	-1,9	800,36
286426,9	488277,5	-1,7	738,35
286426,9	488277,5	-1,5	674,33
286426,9	488277,5	-1,3	609,89
286426,9	488277,5	-1,1	549,49
286426,9	488277,5	-0,9	488,64
286426,9	488277,5	-0,7	416,91
286426,9	488277,5	-0,6	345,74
286426,9	488277,5	-0,4	313,81
286427,2	488277,7	-11,9	1680,28
286427,2	488277,7	-11,8	1688,63
286427,2	488277,7	-11,6	1695,71
286427,2	488277,7	-11,4	1706,56
286427,2	488277,7	-11,2	1719,71
286427,2	488277,7	-11,0	1733,23
286427,2	488277,7	-10,8	1746,28
286427,2	488277,7	-10,6	1761,28
286427,2	488277,7	-10,4	1778,39
286427,2	488277,7	-10,3	1796,12
286427,2	488277,7	-10,1	1811,98
286427,2	488277,7	-9,9	1825,72
286427,2	488277,7	-9,7	1836,46

286427,2	488277,7	-9,5	1843,66
286427,2	488277,7	-9,3	1847,52
286427,2	488277,7	-9,1	1848,38
286427,2	488277,7	-9,0	1846,40
286427,2	488277,7	-8,8	1841,73
286427,2	488277,7	-8,6	1834,72
286427,2	488277,7	-8,4	1825,72
286427,2	488277,7	-8,2	1815,17
286427,2	488277,7	-8,0	1803,60
286427,2	488277,7	-7,8	1791,34
286427,2	488277,7	-7,6	1778,63
286427,2	488277,7	-7,5	1765,81
286427,2	488277,7	-7,3	1753,15
286427,2	488277,7	-7,1	1740,32
286427,2	488277,7	-6,9	1728,18
286427,2	488277,7	-6,7	1717,19
286427,2	488277,7	-6,5	1707,65
286427,2	488277,7	-6,3	1700,17
286427,2	488277,7	-6,2	1694,08
286427,2	488277,7	-6,0	1688,16
286427,2	488277,7	-5,8	1681,46
286427,2	488277,7	-5,6	1672,70
286427,2	488277,7	-5,4	1660,42
286427,2	488277,7	-5,2	1643,40
286427,2	488277,7	-5,0	1621,29
286427,2	488277,7	-4,8	1595,34
286427,2	488277,7	-4,7	1567,67
286427,2	488277,7	-4,5	1538,97
286427,2	488277,7	-4,3	1506,88
286427,2	488277,7	-4,1	1469,09
286427,2	488277,7	-3,9	1427,45
286427,2	488277,7	-3,7	1382,48
286427,2	488277,7	-3,5	1332,00
286427,2	488277,7	-3,4	1273,79
286427,2	488277,7	-3,2	1209,14
286427,2	488277,7	-3,0	1142,49
286427,2	488277,7	-2,8	1078,64
286427,2	488277,7	-2,6	1020,76
286427,2	488277,7	-2,4	967,99
286427,2	488277,7	-2,2	916,71
286427,2	488277,7	-2,0	861,96
286427,2	488277,7	-1,9	801,35
286427,2	488277,7	-1,7	737,19
286427,2	488277,7	-1,5	671,21
286427,2	488277,7	-1,3	605,44
286427,2	488277,7	-1,1	545,75
286427,2	488277,7	-0,9	486,18
286427,2	488277,7	-0,7	413,04
286427,2	488277,7	-0,6	339,42
286427,2	488277,7	-0,4	304,56
286427,5	488278,0	-11,9	1680,68
286427,5	488278,0	-11,8	1688,18
286427,5	488278,0	-11,6	1696,82
286427,5	488278,0	-11,4	1709,39
286427,5	488278,0	-11,2	1723,10
286427,5	488278,0	-11,0	1736,42

286427,5	488278,0	-10,8	1750,18
286427,5	488278,0	-10,6	1766,81
286427,5	488278,0	-10,4	1784,68
286427,5	488278,0	-10,3	1801,22
286427,5	488278,0	-10,1	1815,72
286427,5	488278,0	-9,9	1827,58
286427,5	488278,0	-9,7	1836,17
286427,5	488278,0	-9,5	1841,49
286427,5	488278,0	-9,3	1843,96
286427,5	488278,0	-9,1	1843,83
286427,5	488278,0	-9,0	1841,09
286427,5	488278,0	-8,8	1835,84
286427,5	488278,0	-8,6	1828,43
286427,5	488278,0	-8,4	1819,14
286427,5	488278,0	-8,2	1808,39
286427,5	488278,0	-8,0	1796,70
286427,5	488278,0	-7,8	1784,39
286427,5	488278,0	-7,6	1771,68
286427,5	488278,0	-7,5	1758,80
286427,5	488278,0	-7,3	1746,20
286427,5	488278,0	-7,1	1733,51
286427,5	488278,0	-6,9	1721,46
286427,5	488278,0	-6,7	1710,69
286427,5	488278,0	-6,5	1701,34
286427,5	488278,0	-6,3	1693,90
286427,5	488278,0	-6,2	1687,96
286427,5	488278,0	-6,0	1682,38
286427,5	488278,0	-5,8	1676,01
286427,5	488278,0	-5,6	1667,57
286427,5	488278,0	-5,4	1655,56
286427,5	488278,0	-5,2	1638,80
286427,5	488278,0	-5,0	1617,02
286427,5	488278,0	-4,8	1591,54
286427,5	488278,0	-4,7	1564,56
286427,5	488278,0	-4,5	1536,75
286427,5	488278,0	-4,3	1505,51
286427,5	488278,0	-4,1	1468,32
286427,5	488278,0	-3,9	1427,33
286427,5	488278,0	-3,7	1383,35
286427,5	488278,0	-3,5	1334,32
286427,5	488278,0	-3,4	1277,90
286427,5	488278,0	-3,2	1214,74
286427,5	488278,0	-3,0	1149,06
286427,5	488278,0	-2,8	1085,40
286427,5	488278,0	-2,6	1027,40
286427,5	488278,0	-2,4	974,33
286427,5	488278,0	-2,2	922,48
286427,5	488278,0	-2,0	866,33
286427,5	488278,0	-1,9	803,58
286427,5	488278,0	-1,7	737,15
286427,5	488278,0	-1,5	669,10
286427,5	488278,0	-1,3	602,09
286427,5	488278,0	-1,1	543,02
286427,5	488278,0	-0,9	484,36
286427,5	488278,0	-0,7	409,20
286427,5	488278,0	-0,6	332,51

286427,5	488278,0	-0,4	289,99
286427,8	488278,2	-12,1	1671,64
286427,8	488278,2	-11,9	1680,65
286427,8	488278,2	-11,8	1687,94
286427,8	488278,2	-11,6	1698,82
286427,8	488278,2	-11,4	1712,63
286427,8	488278,2	-11,2	1726,22
286427,8	488278,2	-11,0	1739,57
286427,8	488278,2	-10,8	1755,50
286427,8	488278,2	-10,6	1773,29
286427,8	488278,2	-10,4	1790,66
286427,8	488278,2	-10,3	1805,94
286427,8	488278,2	-10,1	1818,73
286427,8	488278,2	-9,9	1828,43
286427,8	488278,2	-9,7	1834,93
286427,8	488278,2	-9,5	1838,64
286427,8	488278,2	-9,3	1839,92
286427,8	488278,2	-9,1	1838,93
286427,8	488278,2	-9,0	1835,54
286427,8	488278,2	-8,8	1829,80
286427,8	488278,2	-8,6	1822,05
286427,8	488278,2	-8,4	1812,56
286427,8	488278,2	-8,2	1801,67
286427,8	488278,2	-8,0	1789,91
286427,8	488278,2	-7,8	1777,63
286427,8	488278,2	-7,6	1764,97
286427,8	488278,2	-7,5	1752,11
286427,8	488278,2	-7,3	1739,56
286427,8	488278,2	-7,1	1727,03
286427,8	488278,2	-6,9	1715,09
286427,8	488278,2	-6,7	1704,52
286427,8	488278,2	-6,5	1695,42
286427,8	488278,2	-6,3	1688,06
286427,8	488278,2	-6,2	1682,23
286427,8	488278,2	-6,0	1676,94
286427,8	488278,2	-5,8	1670,92
286427,8	488278,2	-5,6	1662,78
286427,8	488278,2	-5,4	1651,05
286427,8	488278,2	-5,2	1634,56
286427,8	488278,2	-5,0	1613,11
286427,8	488278,2	-4,8	1588,18
286427,8	488278,2	-4,7	1562,02
286427,8	488278,2	-4,5	1535,24
286427,8	488278,2	-4,3	1505,05
286427,8	488278,2	-4,1	1468,72
286427,8	488278,2	-3,9	1428,49
286427,8	488278,2	-3,7	1385,57
286427,8	488278,2	-3,5	1337,97
286427,8	488278,2	-3,4	1283,31
286427,8	488278,2	-3,2	1221,67
286427,8	488278,2	-3,0	1157,04
286427,8	488278,2	-2,8	1093,73
286427,8	488278,2	-2,6	1035,63
286427,8	488278,2	-2,4	982,24
286427,8	488278,2	-2,2	929,70
286427,8	488278,2	-2,0	872,14

286427,8	488278,2	-1,9	807,22
286427,8	488278,2	-1,7	738,51
286427,8	488278,2	-1,5	668,38
286427,8	488278,2	-1,3	600,20
286427,8	488278,2	-1,1	541,67
286427,8	488278,2	-0,9	483,40
286427,8	488278,2	-0,7	405,69
286427,8	488278,2	-0,6	325,19
286427,8	488278,2	-0,4	277,37
286428,1	488278,4	-12,1	1671,69
286428,1	488278,4	-11,9	1679,70
286428,1	488278,4	-11,8	1688,64
286428,1	488278,4	-11,6	1701,42
286428,1	488278,4	-11,4	1715,77
286428,1	488278,4	-11,2	1729,23
286428,1	488278,4	-11,0	1744,23
286428,1	488278,4	-10,8	1761,69
286428,1	488278,4	-10,6	1780,05
286428,1	488278,4	-10,4	1796,24
286428,1	488278,4	-10,3	1810,01
286428,1	488278,4	-10,1	1820,74
286428,1	488278,4	-9,9	1828,24
286428,1	488278,4	-9,7	1832,87
286428,1	488278,4	-9,5	1835,19
286428,1	488278,4	-9,3	1835,45
286428,1	488278,4	-9,1	1833,72
286428,1	488278,4	-9,0	1829,80
286428,1	488278,4	-8,8	1823,65
286428,1	488278,4	-8,6	1815,63
286428,1	488278,4	-8,4	1806,00
286428,1	488278,4	-8,2	1795,07
286428,1	488278,4	-8,0	1783,31
286428,1	488278,4	-7,8	1771,09
286428,1	488278,4	-7,6	1758,55
286428,1	488278,4	-7,5	1745,75
286428,1	488278,4	-7,3	1733,24
286428,1	488278,4	-7,1	1720,89
286428,1	488278,4	-6,9	1709,10
286428,1	488278,4	-6,7	1698,70
286428,1	488278,4	-6,5	1689,87
286428,1	488278,4	-6,3	1682,66
286428,1	488278,4	-6,2	1676,94
286428,1	488278,4	-6,0	1671,88
286428,1	488278,4	-5,8	1666,20
286428,1	488278,4	-5,6	1658,39
286428,1	488278,4	-5,4	1646,95
286428,1	488278,4	-5,2	1630,72
286428,1	488278,4	-5,0	1609,66
286428,1	488278,4	-4,8	1585,34
286428,1	488278,4	-4,7	1560,10
286428,1	488278,4	-4,5	1534,45
286428,1	488278,4	-4,3	1505,50
286428,1	488278,4	-4,1	1470,26
286428,1	488278,4	-3,9	1430,93
286428,1	488278,4	-3,7	1389,14
286428,1	488278,4	-3,5	1342,96

286428,1	488278,4	-3,4	1289,96
286428,1	488278,4	-3,2	1229,90
286428,1	488278,4	-3,0	1166,39
286428,1	488278,4	-2,8	1103,52
286428,1	488278,4	-2,6	1045,43
286428,1	488278,4	-2,4	991,57
286428,1	488278,4	-2,2	938,25
286428,1	488278,4	-2,0	879,32
286428,1	488278,4	-1,9	812,35
286428,1	488278,4	-1,7	741,41
286428,1	488278,4	-1,5	669,18
286428,1	488278,4	-1,3	599,84
286428,1	488278,4	-1,1	541,38
286428,1	488278,4	-0,9	483,36
286428,1	488278,4	-0,7	402,50
286428,1	488278,4	-0,6	317,59
286428,1	488278,4	-0,4	265,22
286428,4	488278,7	-12,3	1662,58
286428,4	488278,7	-12,1	1671,85
286428,4	488278,7	-11,9	1679,29
286428,4	488278,7	-11,8	1690,32
286428,4	488278,7	-11,6	1704,43
286428,4	488278,7	-11,4	1718,86
286428,4	488278,7	-11,2	1733,03
286428,4	488278,7	-11,0	1750,19
286428,4	488278,7	-10,8	1769,00
286428,4	488278,7	-10,6	1786,43
286428,4	488278,7	-10,4	1801,24
286428,4	488278,7	-10,3	1813,13
286428,4	488278,7	-10,1	1821,62
286428,4	488278,7	-9,9	1827,07
286428,4	488278,7	-9,7	1830,09
286428,4	488278,7	-9,5	1831,23
286428,4	488278,7	-9,3	1830,61
286428,4	488278,7	-9,1	1828,27
286428,4	488278,7	-9,0	1823,90
286428,4	488278,7	-8,8	1817,44
286428,4	488278,7	-8,6	1809,23
286428,4	488278,7	-8,4	1799,54
286428,4	488278,7	-8,2	1788,62
286428,4	488278,7	-8,0	1776,92
286428,4	488278,7	-7,8	1764,82
286428,4	488278,7	-7,6	1752,42
286428,4	488278,7	-7,5	1739,73
286428,4	488278,7	-7,3	1727,27
286428,4	488278,7	-7,1	1715,09
286428,4	488278,7	-6,9	1703,48
286428,4	488278,7	-6,7	1693,27
286428,4	488278,7	-6,5	1684,70
286428,4	488278,7	-6,3	1677,71
286428,4	488278,7	-6,2	1672,13
286428,4	488278,7	-6,0	1667,28
286428,4	488278,7	-5,8	1661,90
286428,4	488278,7	-5,6	1654,44
286428,4	488278,7	-5,4	1643,31
286428,4	488278,7	-5,2	1627,35

286428,4	488278,7	-5,0	1606,70
286428,4	488278,7	-4,8	1583,09
286428,4	488278,7	-4,7	1558,84
286428,4	488278,7	-4,5	1534,41
286428,4	488278,7	-4,3	1506,85
286428,4	488278,7	-4,1	1472,90
286428,4	488278,7	-3,9	1434,59
286428,4	488278,7	-3,7	1394,00
286428,4	488278,7	-3,5	1349,18
286428,4	488278,7	-3,4	1297,75
286428,4	488278,7	-3,2	1239,27
286428,4	488278,7	-3,0	1176,98
286428,4	488278,7	-2,8	1114,62
286428,4	488278,7	-2,6	1056,48
286428,4	488278,7	-2,4	1002,17
286428,4	488278,7	-2,2	947,99
286428,4	488278,7	-2,0	887,71
286428,4	488278,7	-1,9	818,79
286428,4	488278,7	-1,7	745,72
286428,4	488278,7	-1,5	671,50
286428,4	488278,7	-1,3	601,19
286428,4	488278,7	-1,1	543,03
286428,4	488278,7	-0,9	484,05
286428,4	488278,7	-0,7	399,33
286428,4	488278,7	-0,6	309,28
286428,4	488278,7	-0,4	253,97
286428,7	488278,9	-12,3	1663,76
286428,7	488278,9	-12,1	1672,00
286428,7	488278,9	-11,9	1679,38
286428,7	488278,9	-11,8	1692,48
286428,7	488278,9	-11,6	1707,33
286428,7	488278,9	-11,4	1721,68
286428,7	488278,9	-11,2	1738,12
286428,7	488278,9	-11,0	1756,95
286428,7	488278,9	-10,8	1775,98
286428,7	488278,9	-10,6	1792,24
286428,7	488278,9	-10,4	1805,36
286428,7	488278,9	-10,3	1815,10
286428,7	488278,9	-10,1	1821,41
286428,7	488278,9	-9,9	1825,03
286428,7	488278,9	-9,7	1826,70
286428,7	488278,9	-9,5	1826,83
286428,7	488278,9	-9,3	1825,45
286428,7	488278,9	-9,1	1822,61
286428,7	488278,9	-9,0	1817,91
286428,7	488278,9	-8,8	1811,22
286428,7	488278,9	-8,6	1802,89
286428,7	488278,9	-8,4	1793,22
286428,7	488278,9	-8,2	1782,39
286428,7	488278,9	-8,0	1770,80
286428,7	488278,9	-7,8	1758,82
286428,7	488278,9	-7,6	1746,57
286428,7	488278,9	-7,5	1734,07
286428,7	488278,9	-7,3	1721,67
286428,7	488278,9	-7,1	1709,65
286428,7	488278,9	-6,9	1698,26

286428,7	488278,9	-6,7	1688,24
286428,7	488278,9	-6,5	1679,94
286428,7	488278,9	-6,3	1673,22
286428,7	488278,9	-6,2	1667,83
286428,7	488278,9	-6,0	1663,19
286428,7	488278,9	-5,8	1658,10
286428,7	488278,9	-5,6	1650,97
286428,7	488278,9	-5,4	1640,16
286428,7	488278,9	-5,2	1624,52
286428,7	488278,9	-5,0	1604,30
286428,7	488278,9	-4,8	1581,45
286428,7	488278,9	-4,7	1558,27
286428,7	488278,9	-4,5	1535,13
286428,7	488278,9	-4,3	1509,07
286428,7	488278,9	-4,1	1476,56
286428,7	488278,9	-3,9	1439,39
286428,7	488278,9	-3,7	1400,02
286428,7	488278,9	-3,5	1356,48
286428,7	488278,9	-3,4	1306,51
286428,7	488278,9	-3,2	1249,60
286428,7	488278,9	-3,0	1188,55
286428,7	488278,9	-2,8	1127,16
286428,7	488278,9	-2,6	1068,58
286428,7	488278,9	-2,4	1013,77
286428,7	488278,9	-2,2	958,72
286428,7	488278,9	-2,0	897,04
286428,7	488278,9	-1,9	826,37
286428,7	488278,9	-1,7	751,39
286428,7	488278,9	-1,5	675,29
286428,7	488278,9	-1,3	603,71
286428,7	488278,9	-1,1	545,17
286428,7	488278,9	-0,9	485,09
286428,7	488278,9	-0,7	396,54
286428,7	488278,9	-0,6	301,64
286428,7	488278,9	-0,4	244,37
286428,9	488279,1	-12,5	1658,71
286428,9	488279,1	-12,3	1662,99
286428,9	488279,1	-12,1	1670,62
286428,9	488279,1	-11,9	1680,49
286428,9	488279,1	-11,8	1695,06
286428,9	488279,1	-11,6	1710,14
286428,9	488279,1	-11,4	1725,60
286428,9	488279,1	-11,2	1744,19
286428,9	488279,1	-11,0	1764,34
286428,9	488279,1	-10,8	1782,49
286428,9	488279,1	-10,6	1797,29
286428,9	488279,1	-10,4	1808,41
286428,9	488279,1	-10,3	1815,90
286428,9	488279,1	-10,1	1820,19
286428,9	488279,1	-9,9	1822,25
286428,9	488279,1	-9,7	1822,77
286428,9	488279,1	-9,5	1822,05
286428,9	488279,1	-9,3	1820,04
286428,9	488279,1	-9,1	1816,79
286428,9	488279,1	-9,0	1811,88
286428,9	488279,1	-8,8	1805,06



286428,9	488279,1	-8,6	1796,68
286428,9	488279,1	-8,4	1787,08
286428,9	488279,1	-8,2	1776,40
286428,9	488279,1	-8,0	1764,95
286428,9	488279,1	-7,8	1753,13
286428,9	488279,1	-7,6	1741,07
286428,9	488279,1	-7,5	1728,77
286428,9	488279,1	-7,3	1716,47
286428,9	488279,1	-7,1	1704,60
286428,9	488279,1	-6,9	1693,44
286428,9	488279,1	-6,7	1683,66
286428,9	488279,1	-6,5	1675,64
286428,9	488279,1	-6,3	1669,23
286428,9	488279,1	-6,2	1664,09
286428,9	488279,1	-6,0	1659,68
286428,9	488279,1	-5,8	1654,85
286428,9	488279,1	-5,6	1648,03
286428,9	488279,1	-5,4	1637,55
286428,9	488279,1	-5,2	1622,26
286428,9	488279,1	-5,0	1602,52
286428,9	488279,1	-4,8	1580,46
286428,9	488279,1	-4,7	1558,40
286428,9	488279,1	-4,5	1536,58
286428,9	488279,1	-4,3	1512,06
286428,9	488279,1	-4,1	1481,14
286428,9	488279,1	-3,9	1445,24
286428,9	488279,1	-3,7	1407,09
286428,9	488279,1	-3,5	1364,74
286428,9	488279,1	-3,4	1316,09
286428,9	488279,1	-3,2	1260,68
286428,9	488279,1	-3,0	1200,81
286428,9	488279,1	-2,8	1140,02
286428,9	488279,1	-2,6	1081,49
286428,9	488279,1	-2,4	1026,13
286428,9	488279,1	-2,2	970,09
286428,9	488279,1	-2,0	907,09
286428,9	488279,1	-1,9	834,89
286428,9	488279,1	-1,7	758,07
286428,9	488279,1	-1,5	680,05
286428,9	488279,1	-1,3	606,90
286428,9	488279,1	-1,1	547,28
286428,9	488279,1	-0,9	485,96
286428,9	488279,1	-0,7	393,93
286428,9	488279,1	-0,6	294,78
286428,9	488279,1	-0,4	235,79
286429,2	488279,4	-12,5	1658,05
286429,2	488279,4	-12,3	1662,48
286429,2	488279,4	-12,1	1670,03
286429,2	488279,4	-11,9	1682,16
286429,2	488279,4	-11,8	1697,55
286429,2	488279,4	-11,6	1712,80
286429,2	488279,4	-11,4	1730,58
286429,2	488279,4	-11,2	1751,14
286429,2	488279,4	-11,0	1771,39
286429,2	488279,4	-10,8	1788,35
286429,2	488279,4	-10,6	1801,35

286429,2	488279,4	-10,4	1810,27
286429,2	488279,4	-10,3	1815,58
286429,2	488279,4	-10,1	1818,10
286429,2	488279,4	-9,9	1818,85
286429,2	488279,4	-9,7	1818,41
286429,2	488279,4	-9,5	1816,98
286429,2	488279,4	-9,3	1814,45
286429,2	488279,4	-9,1	1810,90
286429,2	488279,4	-9,0	1805,87
286429,2	488279,4	-8,8	1799,00
286429,2	488279,4	-8,6	1790,64
286429,2	488279,4	-8,4	1781,16
286429,2	488279,4	-8,2	1770,67
286429,2	488279,4	-8,0	1759,41
286429,2	488279,4	-7,8	1747,76
286429,2	488279,4	-7,6	1735,91
286429,2	488279,4	-7,5	1723,83
286429,2	488279,4	-7,3	1711,69
286429,2	488279,4	-7,1	1699,99
286429,2	488279,4	-6,9	1689,09
286429,2	488279,4	-6,7	1679,57
286429,2	488279,4	-6,5	1671,85
286429,2	488279,4	-6,3	1665,78
286429,2	488279,4	-6,2	1660,94
286429,2	488279,4	-6,0	1656,76
286429,2	488279,4	-5,8	1652,20
286429,2	488279,4	-5,6	1645,67
286429,2	488279,4	-5,4	1635,50
286429,2	488279,4	-5,2	1620,57
286429,2	488279,4	-5,0	1601,37
286429,2	488279,4	-4,8	1580,16
286429,2	488279,4	-4,7	1559,22
286429,2	488279,4	-4,5	1538,69
286429,2	488279,4	-4,3	1515,72
286429,2	488279,4	-4,1	1486,49
286429,2	488279,4	-3,9	1451,99
286429,2	488279,4	-3,7	1415,06
286429,2	488279,4	-3,5	1373,85
286429,2	488279,4	-3,4	1326,41
286429,2	488279,4	-3,2	1272,37
286429,2	488279,4	-3,0	1213,57
286429,2	488279,4	-2,8	1153,33
286429,2	488279,4	-2,6	1094,87
286429,2	488279,4	-2,4	1038,90
286429,2	488279,4	-2,2	981,77
286429,2	488279,4	-2,0	917,42
286429,2	488279,4	-1,9	843,80
286429,2	488279,4	-1,7	765,24
286429,2	488279,4	-1,5	685,25
286429,2	488279,4	-1,3	610,47
286429,2	488279,4	-1,1	549,61
286429,2	488279,4	-0,9	486,76
286429,2	488279,4	-0,7	391,57
286429,2	488279,4	-0,6	288,88
286429,2	488279,4	-0,4	229,57
286429,5	488279,6	-12,7	1649,23

286429,5	488279,6	-12,5	1657,63
286429,5	488279,6	-12,3	1661,45
286429,5	488279,6	-12,1	1670,41
286429,5	488279,6	-11,9	1684,21
286429,5	488279,6	-11,8	1699,94
286429,5	488279,6	-11,6	1716,62
286429,5	488279,6	-11,4	1736,55
286429,5	488279,6	-11,2	1758,46
286429,5	488279,6	-11,0	1777,91
286429,5	488279,6	-10,8	1793,34
286429,5	488279,6	-10,6	1804,28
286429,5	488279,6	-10,4	1810,95
286429,5	488279,6	-10,3	1814,25
286429,5	488279,6	-10,1	1815,28
286429,5	488279,6	-9,9	1814,92
286429,5	488279,6	-9,7	1813,69
286429,5	488279,6	-9,5	1811,69
286429,5	488279,6	-9,3	1808,77
286429,5	488279,6	-9,1	1805,00
286429,5	488279,6	-9,0	1799,92
286429,5	488279,6	-8,8	1793,11
286429,5	488279,6	-8,6	1784,81
286429,5	488279,6	-8,4	1775,48
286429,5	488279,6	-8,2	1765,22
286429,5	488279,6	-8,0	1754,19
286429,5	488279,6	-7,8	1742,74
286429,5	488279,6	-7,6	1731,10
286429,5	488279,6	-7,5	1719,29
286429,5	488279,6	-7,3	1707,38
286429,5	488279,6	-7,1	1695,87
286429,5	488279,6	-6,9	1685,23
286429,5	488279,6	-6,7	1676,02
286429,5	488279,6	-6,5	1668,61
286429,5	488279,6	-6,3	1662,88
286429,5	488279,6	-6,2	1658,37
286429,5	488279,6	-6,0	1654,47
286429,5	488279,6	-5,8	1650,16
286429,5	488279,6	-5,6	1643,91
286429,5	488279,6	-5,4	1634,05
286429,5	488279,6	-5,2	1619,50
286429,5	488279,6	-5,0	1600,85
286429,5	488279,6	-4,8	1580,51
286429,5	488279,6	-4,7	1560,70
286429,5	488279,6	-4,5	1541,44
286429,5	488279,6	-4,3	1519,97
286429,5	488279,6	-4,1	1492,49
286429,5	488279,6	-3,9	1459,50
286429,5	488279,6	-3,7	1423,77
286429,5	488279,6	-3,5	1383,64
286429,5	488279,6	-3,4	1337,28
286429,5	488279,6	-3,2	1284,42
286429,5	488279,6	-3,0	1226,55
286429,5	488279,6	-2,8	1166,80
286429,5	488279,6	-2,6	1108,34
286429,5	488279,6	-2,4	1051,72
286429,5	488279,6	-2,2	993,42

286429,5	488279,6	-2,0	927,66
286429,5	488279,6	-1,9	852,65
286429,5	488279,6	-1,7	772,32
286429,5	488279,6	-1,5	690,41
286429,5	488279,6	-1,3	614,09
286429,5	488279,6	-1,1	551,72
286429,5	488279,6	-0,9	487,12
286429,5	488279,6	-0,7	389,60
286429,5	488279,6	-0,6	284,03
286429,5	488279,6	-0,4	224,74
286429,8	488279,8	-12,7	1649,60
286429,8	488279,8	-12,5	1657,40
286429,8	488279,8	-12,3	1660,51
286429,8	488279,8	-12,1	1671,41
286429,8	488279,8	-11,9	1686,59
286429,8	488279,8	-11,8	1702,49
286429,8	488279,8	-11,6	1721,31
286429,8	488279,8	-11,4	1743,47
286429,8	488279,8	-11,2	1765,41
286429,8	488279,8	-11,0	1783,72
286429,8	488279,8	-10,8	1797,30
286429,8	488279,8	-10,6	1806,01
286429,8	488279,8	-10,4	1810,52
286429,8	488279,8	-10,3	1812,07
286429,8	488279,8	-10,1	1811,84
286429,8	488279,8	-9,9	1810,57
286429,8	488279,8	-9,7	1808,71
286429,8	488279,8	-9,5	1806,27
286429,8	488279,8	-9,3	1803,06
286429,8	488279,8	-9,1	1799,14
286429,8	488279,8	-9,0	1794,10
286429,8	488279,8	-8,8	1787,41
286429,8	488279,8	-8,6	1779,22
286429,8	488279,8	-8,4	1770,06
286429,8	488279,8	-8,2	1760,05
286429,8	488279,8	-8,0	1749,29
286429,8	488279,8	-7,8	1738,09
286429,8	488279,8	-7,6	1726,71
286429,8	488279,8	-7,5	1715,19
286429,8	488279,8	-7,3	1703,57
286429,8	488279,8	-7,1	1692,29
286429,8	488279,8	-6,9	1681,93
286429,8	488279,8	-6,7	1673,04
286429,8	488279,8	-6,5	1665,96
286429,8	488279,8	-6,3	1660,57
286429,8	488279,8	-6,2	1656,40
286429,8	488279,8	-6,0	1652,80
286429,8	488279,8	-5,8	1648,74
286429,8	488279,8	-5,6	1642,74
286429,8	488279,8	-5,4	1633,18
286429,8	488279,8	-5,2	1619,05
286429,8	488279,8	-5,0	1600,97
286429,8	488279,8	-4,8	1581,50
286429,8	488279,8	-4,7	1562,80
286429,8	488279,8	-4,5	1544,74
286429,8	488279,8	-4,3	1524,73

286429,8	488279,8	-4,1	1499,02
286429,8	488279,8	-3,9	1467,61
286429,8	488279,8	-3,7	1433,02
286429,8	488279,8	-3,5	1393,85
286429,8	488279,8	-3,4	1348,38
286429,8	488279,8	-3,2	1296,46
286429,8	488279,8	-3,0	1239,31
286429,8	488279,8	-2,8	1179,97
286429,8	488279,8	-2,6	1121,45
286429,8	488279,8	-2,4	1064,12
286429,8	488279,8	-2,2	1004,49
286429,8	488279,8	-2,0	937,27
286429,8	488279,8	-1,9	860,86
286429,8	488279,8	-1,7	778,90
286429,8	488279,8	-1,5	695,01
286429,8	488279,8	-1,3	616,99
286429,8	488279,8	-1,1	553,09
286429,8	488279,8	-0,9	487,18
286429,8	488279,8	-0,7	388,22
286429,8	488279,8	-0,6	280,66
286429,8	488279,8	-0,4	220,69
286430,1	488280,1	-12,7	1649,91
286430,1	488280,1	-12,5	1657,30
286430,1	488280,1	-12,3	1660,22
286430,1	488280,1	-12,1	1672,87
286430,1	488280,1	-11,9	1688,44
286430,1	488280,1	-11,8	1705,73
286430,1	488280,1	-11,6	1726,77
286430,1	488280,1	-11,4	1750,47
286430,1	488280,1	-11,2	1771,81
286430,1	488280,1	-11,0	1788,62
286430,1	488280,1	-10,8	1800,13
286430,1	488280,1	-10,6	1806,58
286430,1	488280,1	-10,4	1809,11
286430,1	488280,1	-10,3	1809,17
286430,1	488280,1	-10,1	1807,92
286430,1	488280,1	-9,9	1805,91
286430,1	488280,1	-9,7	1803,56
286430,1	488280,1	-9,5	1800,81
286430,1	488280,1	-9,3	1797,40
286430,1	488280,1	-9,1	1793,38
286430,1	488280,1	-9,0	1788,43
286430,1	488280,1	-8,8	1781,92
286430,1	488280,1	-8,6	1773,90
286430,1	488280,1	-8,4	1764,93
286430,1	488280,1	-8,2	1755,20
286430,1	488280,1	-8,0	1744,76
286430,1	488280,1	-7,8	1733,86
286430,1	488280,1	-7,6	1722,76
286430,1	488280,1	-7,5	1711,56
286430,1	488280,1	-7,3	1700,29
286430,1	488280,1	-7,1	1689,29
286430,1	488280,1	-6,9	1679,21
286430,1	488280,1	-6,7	1670,65
286430,1	488280,1	-6,5	1663,90
286430,1	488280,1	-6,3	1658,85

286430,1	488280,1	-6,2	1655,03
286430,1	488280,1	-6,0	1651,72
286430,1	488280,1	-5,8	1647,93
286430,1	488280,1	-5,6	1642,17
286430,1	488280,1	-5,4	1632,90
286430,1	488280,1	-5,2	1619,19
286430,1	488280,1	-5,0	1601,74
286430,1	488280,1	-4,8	1583,13
286430,1	488280,1	-4,7	1565,46
286430,1	488280,1	-4,5	1548,52
286430,1	488280,1	-4,3	1529,84
286430,1	488280,1	-4,1	1505,84
286430,1	488280,1	-3,9	1476,02
286430,1	488280,1	-3,7	1442,52
286430,1	488280,1	-3,5	1404,18
286430,1	488280,1	-3,4	1359,40
286430,1	488280,1	-3,2	1308,14
286430,1	488280,1	-3,0	1251,49
286430,1	488280,1	-2,8	1192,39
286430,1	488280,1	-2,6	1133,74
286430,1	488280,1	-2,4	1075,55
286430,1	488280,1	-2,2	1014,40
286430,1	488280,1	-2,0	945,64
286430,1	488280,1	-1,9	867,89
286430,1	488280,1	-1,7	784,37
286430,1	488280,1	-1,5	698,51
286430,1	488280,1	-1,3	618,65
286430,1	488280,1	-1,1	553,08
286430,1	488280,1	-0,9	486,25
286430,1	488280,1	-0,7	387,31
286430,1	488280,1	-0,6	279,17
286430,1	488280,1	-0,4	218,57
286430,4	488280,3	-12,9	1643,48
286430,4	488280,3	-12,7	1649,59
286430,4	488280,3	-12,5	1656,12
286430,4	488280,3	-12,3	1660,75
286430,4	488280,3	-12,1	1674,67
286430,4	488280,3	-11,9	1690,86
286430,4	488280,3	-11,8	1709,81
286430,4	488280,3	-11,6	1733,18
286430,4	488280,3	-11,4	1757,13
286430,4	488280,3	-11,2	1777,48
286430,4	488280,3	-11,0	1792,52
286430,4	488280,3	-10,8	1801,80
286430,4	488280,3	-10,6	1806,07
286430,4	488280,3	-10,4	1806,87
286430,4	488280,3	-10,3	1805,70
286430,4	488280,3	-10,1	1803,62
286430,4	488280,3	-9,9	1801,04
286430,4	488280,3	-9,7	1798,33
286430,4	488280,3	-9,5	1795,38
286430,4	488280,3	-9,3	1791,85
286430,4	488280,3	-9,1	1787,78
286430,4	488280,3	-9,0	1782,96
286430,4	488280,3	-8,8	1776,68
286430,4	488280,3	-8,6	1768,88

286430,4	488280,3	-8,4	1760,12
286430,4	488280,3	-8,2	1750,69
286430,4	488280,3	-8,0	1740,62
286430,4	488280,3	-7,8	1730,08
286430,4	488280,3	-7,6	1719,32
286430,4	488280,3	-7,5	1708,46
286430,4	488280,3	-7,3	1697,56
286430,4	488280,3	-7,1	1686,88
286430,4	488280,3	-6,9	1677,11
286430,4	488280,3	-6,7	1668,86
286430,4	488280,3	-6,5	1662,44
286430,4	488280,3	-6,3	1657,73
286430,4	488280,3	-6,2	1654,23
286430,4	488280,3	-6,0	1651,23
286430,4	488280,3	-5,8	1647,70
286430,4	488280,3	-5,6	1642,19
286430,4	488280,3	-5,4	1633,21
286430,4	488280,3	-5,2	1619,92
286430,4	488280,3	-5,0	1603,10
286430,4	488280,3	-4,8	1585,33
286430,4	488280,3	-4,7	1568,61
286430,4	488280,3	-4,5	1552,66
286430,4	488280,3	-4,3	1535,16
286430,4	488280,3	-4,1	1512,71
286430,4	488280,3	-3,9	1484,41
286430,4	488280,3	-3,7	1451,88
286430,4	488280,3	-3,5	1414,23
286430,4	488280,3	-3,4	1369,92
286430,4	488280,3	-3,2	1319,05
286430,4	488280,3	-3,0	1262,69
286430,4	488280,3	-2,8	1203,61
286430,4	488280,3	-2,6	1144,72
286430,4	488280,3	-2,4	1085,53
286430,4	488280,3	-2,2	1022,78
286430,4	488280,3	-2,0	952,47
286430,4	488280,3	-1,9	873,50
286430,4	488280,3	-1,7	788,51
286430,4	488280,3	-1,5	700,83
286430,4	488280,3	-1,3	619,14
286430,4	488280,3	-1,1	551,87
286430,4	488280,3	-0,9	484,44
286430,4	488280,3	-0,7	386,54
286430,4	488280,3	-0,6	279,05
286430,4	488280,3	-0,4	217,87
286430,7	488280,5	-12,9	1642,99
286430,7	488280,5	-12,7	1649,48
286430,7	488280,5	-12,5	1655,76
286430,7	488280,5	-12,3	1661,72
286430,7	488280,5	-12,1	1676,35
286430,7	488280,5	-11,9	1693,49
286430,7	488280,5	-11,8	1714,66
286430,7	488280,5	-11,6	1739,72
286430,7	488280,5	-11,4	1763,26
286430,7	488280,5	-11,2	1782,27
286430,7	488280,5	-11,0	1795,32
286430,7	488280,5	-10,8	1802,34

286430,7	488280,5	-10,6	1804,62
286430,7	488280,5	-10,4	1803,95
286430,7	488280,5	-10,3	1801,78
286430,7	488280,5	-10,1	1799,05
286430,7	488280,5	-9,9	1796,05
286430,7	488280,5	-9,7	1793,08
286430,7	488280,5	-9,5	1790,03
286430,7	488280,5	-9,3	1786,47
286430,7	488280,5	-9,1	1782,39
286430,7	488280,5	-9,0	1777,70
286430,7	488280,5	-8,8	1771,69
286430,7	488280,5	-8,6	1764,19
286430,7	488280,5	-8,4	1755,68
286430,7	488280,5	-8,2	1746,58
286430,7	488280,5	-8,0	1736,92
286430,7	488280,5	-7,8	1726,80
286430,7	488280,5	-7,6	1716,42
286430,7	488280,5	-7,5	1705,92
286430,7	488280,5	-7,3	1695,40
286430,7	488280,5	-7,1	1685,08
286430,7	488280,5	-6,9	1675,62
286430,7	488280,5	-6,7	1667,68
286430,7	488280,5	-6,5	1661,58
286430,7	488280,5	-6,3	1657,18
286430,7	488280,5	-6,2	1654,01
286430,7	488280,5	-6,0	1651,32
286430,7	488280,5	-5,8	1648,05
286430,7	488280,5	-5,6	1642,76
286430,7	488280,5	-5,4	1634,06
286430,7	488280,5	-5,2	1621,17
286430,7	488280,5	-5,0	1604,96
286430,7	488280,5	-4,8	1587,96
286430,7	488280,5	-4,7	1572,09
286430,7	488280,5	-4,5	1556,99
286430,7	488280,5	-4,3	1540,47
286430,7	488280,5	-4,1	1519,38
286430,7	488280,5	-3,9	1492,44
286430,7	488280,5	-3,7	1460,78
286430,7	488280,5	-3,5	1423,66
286430,7	488280,5	-3,4	1379,63
286430,7	488280,5	-3,2	1328,90
286430,7	488280,5	-3,0	1272,62
286430,7	488280,5	-2,8	1213,36
286430,7	488280,5	-2,6	1154,02
286430,7	488280,5	-2,4	1093,74
286430,7	488280,5	-2,2	1029,39
286430,7	488280,5	-2,0	957,60
286430,7	488280,5	-1,9	877,59
286430,7	488280,5	-1,7	791,45
286430,7	488280,5	-1,5	702,15
286430,7	488280,5	-1,3	618,49
286430,7	488280,5	-1,1	549,62
286430,7	488280,5	-0,9	482,19
286430,7	488280,5	-0,7	386,55
286430,7	488280,5	-0,6	281,13
286430,7	488280,5	-0,4	220,36



286431,0	488280,8	-12,9	1642,81
286431,0	488280,8	-12,7	1649,46
286431,0	488280,8	-12,5	1655,70
286431,0	488280,8	-12,3	1663,00
286431,0	488280,8	-12,1	1678,10
286431,0	488280,8	-11,9	1696,75
286431,0	488280,8	-11,8	1720,17
286431,0	488280,8	-11,6	1745,94
286431,0	488280,8	-11,4	1768,71
286431,0	488280,8	-11,2	1786,08
286431,0	488280,8	-11,0	1797,01
286431,0	488280,8	-10,8	1801,88
286431,0	488280,8	-10,6	1802,39
286431,0	488280,8	-10,4	1800,51
286431,0	488280,8	-10,3	1797,55
286431,0	488280,8	-10,1	1794,33
286431,0	488280,8	-9,9	1791,03
286431,0	488280,8	-9,7	1787,89
286431,0	488280,8	-9,5	1784,81
286431,0	488280,8	-9,3	1781,30
286431,0	488280,8	-9,1	1777,26
286431,0	488280,8	-9,0	1772,70
286431,0	488280,8	-8,8	1767,01
286431,0	488280,8	-8,6	1759,85
286431,0	488280,8	-8,4	1751,66
286431,0	488280,8	-8,2	1742,91
286431,0	488280,8	-8,0	1733,70
286431,0	488280,8	-7,8	1724,04
286431,0	488280,8	-7,6	1714,08
286431,0	488280,8	-7,5	1703,95
286431,0	488280,8	-7,3	1693,81
286431,0	488280,8	-7,1	1683,86
286431,0	488280,8	-6,9	1674,73
286431,0	488280,8	-6,7	1667,10
286431,0	488280,8	-6,5	1661,30
286431,0	488280,8	-6,3	1657,21
286431,0	488280,8	-6,2	1654,35
286431,0	488280,8	-6,0	1651,95
286431,0	488280,8	-5,8	1648,91
286431,0	488280,8	-5,6	1643,82
286431,0	488280,8	-5,4	1635,33
286431,0	488280,8	-5,2	1622,82
286431,0	488280,8	-5,0	1607,19
286431,0	488280,8	-4,8	1590,87
286431,0	488280,8	-4,7	1575,73
286431,0	488280,8	-4,5	1561,32
286431,0	488280,8	-4,3	1545,58
286431,0	488280,8	-4,1	1525,63
286431,0	488280,8	-3,9	1499,90
286431,0	488280,8	-3,7	1469,01
286431,0	488280,8	-3,5	1432,28
286431,0	488280,8	-3,4	1388,33
286431,0	488280,8	-3,2	1337,53
286431,0	488280,8	-3,0	1281,11
286431,0	488280,8	-2,8	1221,36
286431,0	488280,8	-2,6	1161,49

286431,0	488280,8	-2,4	1100,00
286431,0	488280,8	-2,2	1034,16
286431,0	488280,8	-2,0	961,00
286431,0	488280,8	-1,9	880,16
286431,0	488280,8	-1,7	793,18
286431,0	488280,8	-1,5	702,55
286431,0	488280,8	-1,3	617,04
286431,0	488280,8	-1,1	546,60
286431,0	488280,8	-0,9	479,58
286431,0	488280,8	-0,7	387,19
286431,0	488280,8	-0,6	285,72
286431,0	488280,8	-0,4	225,46
286431,0	488280,8	-0,2	209,77
286431,3	488281,0	-13,1	1633,66
286431,3	488281,0	-12,9	1642,11
286431,3	488281,0	-12,7	1648,45
286431,3	488281,0	-12,5	1655,58
286431,3	488281,0	-12,3	1664,49
286431,3	488281,0	-12,1	1680,04
286431,3	488281,0	-11,9	1700,53
286431,3	488281,0	-11,8	1726,10
286431,3	488281,0	-11,6	1751,72
286431,3	488281,0	-11,4	1773,33
286431,3	488281,0	-11,2	1788,85
286431,3	488281,0	-11,0	1797,64
286431,3	488281,0	-10,8	1800,52
286431,3	488281,0	-10,6	1799,55
286431,3	488281,0	-10,4	1796,68
286431,3	488281,0	-10,3	1793,11
286431,3	488281,0	-10,1	1789,54
286431,3	488281,0	-9,9	1786,04
286431,3	488281,0	-9,7	1782,81
286431,3	488281,0	-9,5	1779,78
286431,3	488281,0	-9,3	1776,38
286431,3	488281,0	-9,1	1772,43
286431,3	488281,0	-9,0	1768,02
286431,3	488281,0	-8,8	1762,65
286431,3	488281,0	-8,6	1755,91
286431,3	488281,0	-8,4	1748,10
286431,3	488281,0	-8,2	1739,74
286431,3	488281,0	-8,0	1730,98
286431,3	488281,0	-7,8	1721,81
286431,3	488281,0	-7,6	1712,31
286431,3	488281,0	-7,5	1702,58
286431,3	488281,0	-7,3	1692,81
286431,3	488281,0	-7,1	1683,23
286431,3	488281,0	-6,9	1674,43
286431,3	488281,0	-6,7	1667,10
286431,3	488281,0	-6,5	1661,60
286431,3	488281,0	-6,3	1657,80
286431,3	488281,0	-6,2	1655,21
286431,3	488281,0	-6,0	1653,05
286431,3	488281,0	-5,8	1650,20
286431,3	488281,0	-5,6	1645,26
286431,3	488281,0	-5,4	1636,94
286431,3	488281,0	-5,2	1624,74

286431,3	488281,0	-5,0	1609,63
286431,3	488281,0	-4,8	1593,92
286431,3	488281,0	-4,7	1579,37
286431,3	488281,0	-4,5	1565,49
286431,3	488281,0	-4,3	1550,36
286431,3	488281,0	-4,1	1531,32
286431,3	488281,0	-3,9	1506,64
286431,3	488281,0	-3,7	1476,43
286431,3	488281,0	-3,5	1439,98
286431,3	488281,0	-3,4	1395,95
286431,3	488281,0	-3,2	1344,87
286431,3	488281,0	-3,0	1288,04
286431,3	488281,0	-2,8	1227,51
286431,3	488281,0	-2,6	1166,89
286431,3	488281,0	-2,4	1104,21
286431,3	488281,0	-2,2	1036,94
286431,3	488281,0	-2,0	962,74
286431,3	488281,0	-1,9	881,32
286431,3	488281,0	-1,7	793,71
286431,3	488281,0	-1,5	702,06
286431,3	488281,0	-1,3	615,19
286431,3	488281,0	-1,1	543,60
286431,3	488281,0	-0,9	477,12
286431,3	488281,0	-0,7	388,48
286431,3	488281,0	-0,6	291,08
286431,3	488281,0	-0,4	231,62
286431,3	488281,0	-0,2	215,54
286431,6	488281,2	-13,1	1633,09
286431,6	488281,2	-12,9	1641,33
286431,6	488281,2	-12,7	1647,52
286431,6	488281,2	-12,5	1655,70
286431,6	488281,2	-12,3	1665,52
286431,6	488281,2	-12,1	1682,40
286431,6	488281,2	-11,9	1704,85
286431,6	488281,2	-11,8	1731,80
286431,6	488281,2	-11,6	1756,89
286431,6	488281,2	-11,4	1777,04
286431,6	488281,2	-11,2	1790,58
286431,6	488281,2	-11,0	1797,32
286431,6	488281,2	-10,8	1798,45
286431,6	488281,2	-10,6	1796,24
286431,6	488281,2	-10,4	1792,59
286431,6	488281,2	-10,3	1788,56
286431,6	488281,2	-10,1	1784,74
286431,6	488281,2	-9,9	1781,16
286431,6	488281,2	-9,7	1777,91
286431,6	488281,2	-9,5	1774,98
286431,6	488281,2	-9,3	1771,75
286431,6	488281,2	-9,1	1767,96
286431,6	488281,2	-9,0	1763,70
286431,6	488281,2	-8,8	1758,67
286431,6	488281,2	-8,6	1752,40
286431,6	488281,2	-8,4	1745,04
286431,6	488281,2	-8,2	1737,10
286431,6	488281,2	-8,0	1728,79
286431,6	488281,2	-7,8	1720,11

286431,6	488281,2	-7,6	1711,08
286431,6	488281,2	-7,5	1701,78
286431,6	488281,2	-7,3	1692,38
286431,6	488281,2	-7,1	1683,16
286431,6	488281,2	-6,9	1674,70
286431,6	488281,2	-6,7	1667,67
286431,6	488281,2	-6,5	1662,44
286431,6	488281,2	-6,3	1658,88
286431,6	488281,2	-6,2	1656,52
286431,6	488281,2	-6,0	1654,53
286431,6	488281,2	-5,8	1651,79
286431,6	488281,2	-5,6	1646,93
286431,6	488281,2	-5,4	1638,73
286431,6	488281,2	-5,2	1626,80
286431,6	488281,2	-5,0	1612,15
286431,6	488281,2	-4,8	1596,95
286431,6	488281,2	-4,7	1582,88
286431,6	488281,2	-4,5	1569,41
286431,6	488281,2	-4,3	1554,73
286431,6	488281,2	-4,1	1536,41
286431,6	488281,2	-3,9	1512,59
286431,6	488281,2	-3,7	1482,95
286431,6	488281,2	-3,5	1446,65
286431,6	488281,2	-3,4	1402,38
286431,6	488281,2	-3,2	1350,83
286431,6	488281,2	-3,0	1293,30
286431,6	488281,2	-2,8	1231,73
286431,6	488281,2	-2,6	1170,17
286431,6	488281,2	-2,4	1106,29
286431,6	488281,2	-2,2	1037,83
286431,6	488281,2	-2,0	962,87
286431,6	488281,2	-1,9	881,23
286431,6	488281,2	-1,7	793,51
286431,6	488281,2	-1,5	701,44
286431,6	488281,2	-1,3	613,60
286431,6	488281,2	-1,1	541,00
286431,6	488281,2	-0,9	475,06
286431,6	488281,2	-0,7	390,39
286431,6	488281,2	-0,6	297,75
286431,6	488281,2	-0,4	239,46
286431,6	488281,2	-0,2	223,17
286431,9	488281,4	-13,1	1632,15
286431,9	488281,4	-12,9	1640,21
286431,9	488281,4	-12,7	1646,55
286431,9	488281,4	-12,5	1656,07
286431,9	488281,4	-12,3	1666,98
286431,9	488281,4	-12,1	1685,36
286431,9	488281,4	-11,9	1710,07
286431,9	488281,4	-11,8	1737,14
286431,9	488281,4	-11,6	1761,32
286431,9	488281,4	-11,4	1779,79
286431,9	488281,4	-11,2	1791,32
286431,9	488281,4	-11,0	1796,15
286431,9	488281,4	-10,8	1795,81
286431,9	488281,4	-10,6	1792,59
286431,9	488281,4	-10,4	1788,35

286431,9	488281,4	-10,3	1783,99
286431,9	488281,4	-10,1	1780,02
286431,9	488281,4	-9,9	1776,43
286431,9	488281,4	-9,7	1773,24
286431,9	488281,4	-9,5	1770,44
286431,9	488281,4	-9,3	1767,45
286431,9	488281,4	-9,1	1763,87
286431,9	488281,4	-9,0	1759,80
286431,9	488281,4	-8,8	1755,12
286431,9	488281,4	-8,6	1749,35
286431,9	488281,4	-8,4	1742,50
286431,9	488281,4	-8,2	1734,99
286431,9	488281,4	-8,0	1727,14
286431,9	488281,4	-7,8	1718,94
286431,9	488281,4	-7,6	1710,40
286431,9	488281,4	-7,5	1701,54
286431,9	488281,4	-7,3	1692,52
286431,9	488281,4	-7,1	1683,64
286431,9	488281,4	-6,9	1675,51
286431,9	488281,4	-6,7	1668,76
286431,9	488281,4	-6,5	1663,76
286431,9	488281,4	-6,3	1660,38
286431,9	488281,4	-6,2	1658,14
286431,9	488281,4	-6,0	1656,25
286431,9	488281,4	-5,8	1653,55
286431,9	488281,4	-5,6	1648,71
286431,9	488281,4	-5,4	1640,59
286431,9	488281,4	-5,2	1628,90
286431,9	488281,4	-5,0	1614,64
286431,9	488281,4	-4,8	1599,86
286431,9	488281,4	-4,7	1586,16
286431,9	488281,4	-4,5	1573,00
286431,9	488281,4	-4,3	1558,66
286431,9	488281,4	-4,1	1540,88
286431,9	488281,4	-3,9	1517,73
286431,9	488281,4	-3,7	1488,52
286431,9	488281,4	-3,5	1452,21
286431,9	488281,4	-3,4	1407,53
286431,9	488281,4	-3,2	1355,31
286431,9	488281,4	-3,0	1296,82
286431,9	488281,4	-2,8	1234,03
286431,9	488281,4	-2,6	1171,39
286431,9	488281,4	-2,4	1106,38
286431,9	488281,4	-2,2	1037,05
286431,9	488281,4	-2,0	961,71
286431,9	488281,4	-1,9	880,27
286431,9	488281,4	-1,7	793,07
286431,9	488281,4	-1,5	701,12
286431,9	488281,4	-1,3	612,82
286431,9	488281,4	-1,1	539,23
286431,9	488281,4	-0,9	473,76
286431,9	488281,4	-0,7	393,32
286431,9	488281,4	-0,6	305,60
286431,9	488281,4	-0,4	248,47
286431,9	488281,4	-0,2	231,80
286432,2	488281,7	-13,2	1622,45

286432,2	488281,7	-13,1	1631,54
286432,2	488281,7	-12,9	1639,13
286432,2	488281,7	-12,7	1645,89
286432,2	488281,7	-12,5	1656,70
286432,2	488281,7	-12,3	1668,61
286432,2	488281,7	-12,1	1688,80
286432,2	488281,7	-11,9	1715,16
286432,2	488281,7	-11,8	1741,98
286432,2	488281,7	-11,6	1764,95
286432,2	488281,7	-11,4	1781,56
286432,2	488281,7	-11,2	1791,14
286432,2	488281,7	-11,0	1794,32
286432,2	488281,7	-10,8	1792,75
286432,2	488281,7	-10,6	1788,74
286432,2	488281,7	-10,4	1784,05
286432,2	488281,7	-10,3	1779,46
286432,2	488281,7	-10,1	1775,43
286432,2	488281,7	-9,9	1771,91
286432,2	488281,7	-9,7	1768,85
286432,2	488281,7	-9,5	1766,21
286432,2	488281,7	-9,3	1763,51
286432,2	488281,7	-9,1	1760,22
286432,2	488281,7	-9,0	1756,40
286432,2	488281,7	-8,8	1752,06
286432,2	488281,7	-8,6	1746,79
286432,2	488281,7	-8,4	1740,47
286432,2	488281,7	-8,2	1733,43
286432,2	488281,7	-8,0	1726,01
286432,2	488281,7	-7,8	1718,29
286432,2	488281,7	-7,6	1710,23
286432,2	488281,7	-7,5	1701,85
286432,2	488281,7	-7,3	1693,19
286432,2	488281,7	-7,1	1684,63
286432,2	488281,7	-6,9	1676,78
286432,2	488281,7	-6,7	1670,28
286432,2	488281,7	-6,5	1665,44
286432,2	488281,7	-6,3	1662,16
286432,2	488281,7	-6,2	1659,96
286432,2	488281,7	-6,0	1658,08
286432,2	488281,7	-5,8	1655,37
286432,2	488281,7	-5,6	1650,51
286432,2	488281,7	-5,4	1642,44
286432,2	488281,7	-5,2	1630,92
286432,2	488281,7	-5,0	1616,99
286432,2	488281,7	-4,8	1602,56
286432,2	488281,7	-4,7	1589,15
286432,2	488281,7	-4,5	1576,22
286432,2	488281,7	-4,3	1562,11
286432,2	488281,7	-4,1	1544,69
286432,2	488281,7	-3,9	1522,03
286432,2	488281,7	-3,7	1493,09
286432,2	488281,7	-3,5	1456,64
286432,2	488281,7	-3,4	1411,42
286432,2	488281,7	-3,2	1358,33
286432,2	488281,7	-3,0	1298,66
286432,2	488281,7	-2,8	1234,61

286432,2	488281,7	-2,6	1170,75
286432,2	488281,7	-2,4	1104,64
286432,2	488281,7	-2,2	1034,69
286432,2	488281,7	-2,0	959,49
286432,2	488281,7	-1,9	878,92
286432,2	488281,7	-1,7	792,69
286432,2	488281,7	-1,5	701,55
286432,2	488281,7	-1,3	613,16
286432,2	488281,7	-1,1	538,66
286432,2	488281,7	-0,9	473,69
286432,2	488281,7	-0,7	397,27
286432,2	488281,7	-0,6	314,39
286432,2	488281,7	-0,4	258,23
286432,2	488281,7	-0,2	242,05
286432,5	488281,9	-13,2	1622,38
286432,5	488281,9	-13,1	1630,35
286432,5	488281,9	-12,9	1637,18
286432,5	488281,9	-12,7	1645,09
286432,5	488281,9	-12,5	1657,51
286432,5	488281,9	-12,3	1670,49
286432,5	488281,9	-12,1	1692,74
286432,5	488281,9	-11,9	1719,97
286432,5	488281,9	-11,8	1746,21
286432,5	488281,9	-11,6	1767,72
286432,5	488281,9	-11,4	1782,42
286432,5	488281,9	-11,2	1790,19
286432,5	488281,9	-11,0	1791,94
286432,5	488281,9	-10,8	1789,41
286432,5	488281,9	-10,6	1784,79
286432,5	488281,9	-10,4	1779,77
286432,5	488281,9	-10,3	1775,04
286432,5	488281,9	-10,1	1771,01
286432,5	488281,9	-9,9	1767,64
286432,5	488281,9	-9,7	1764,77
286432,5	488281,9	-9,5	1762,35
286432,5	488281,9	-9,3	1759,98
286432,5	488281,9	-9,1	1757,05
286432,5	488281,9	-9,0	1753,54
286432,5	488281,9	-8,8	1749,53
286432,5	488281,9	-8,6	1744,73
286432,5	488281,9	-8,4	1738,95
286432,5	488281,9	-8,2	1732,39
286432,5	488281,9	-8,0	1725,41
286432,5	488281,9	-7,8	1718,14
286432,5	488281,9	-7,6	1710,56
286432,5	488281,9	-7,5	1702,64
286432,5	488281,9	-7,3	1694,36
286432,5	488281,9	-7,1	1686,07
286432,5	488281,9	-6,9	1678,45
286432,5	488281,9	-6,7	1672,11
286432,5	488281,9	-6,5	1667,36
286432,5	488281,9	-6,3	1664,09
286432,5	488281,9	-6,2	1661,86
286432,5	488281,9	-6,0	1659,93
286432,5	488281,9	-5,8	1657,16
286432,5	488281,9	-5,6	1652,26

286432,5	488281,9	-5,4	1644,20
286432,5	488281,9	-5,2	1632,81
286432,5	488281,9	-5,0	1619,14
286432,5	488281,9	-4,8	1605,00
286432,5	488281,9	-4,7	1591,80
286432,5	488281,9	-4,5	1579,03
286432,5	488281,9	-4,3	1565,06
286432,5	488281,9	-4,1	1547,86
286432,5	488281,9	-3,9	1525,50
286432,5	488281,9	-3,7	1496,66
286432,5	488281,9	-3,5	1459,92
286432,5	488281,9	-3,4	1414,06
286432,5	488281,9	-3,2	1359,88
286432,5	488281,9	-3,0	1298,94
286432,5	488281,9	-2,8	1233,67
286432,5	488281,9	-2,6	1168,52
286432,5	488281,9	-2,4	1101,37
286432,5	488281,9	-2,2	1031,22
286432,5	488281,9	-2,0	956,79
286432,5	488281,9	-1,9	877,51
286432,5	488281,9	-1,7	792,87
286432,5	488281,9	-1,5	703,28
286432,5	488281,9	-1,3	615,76
286432,5	488281,9	-1,1	540,80
286432,5	488281,9	-0,9	475,28
286432,5	488281,9	-0,7	401,96
286432,5	488281,9	-0,6	323,54
286432,5	488281,9	-0,4	268,11
286432,5	488281,9	-0,2	253,76
286432,8	488282,1	-13,2	1621,83
286432,8	488282,1	-13,1	1629,31
286432,8	488282,1	-12,9	1635,74
286432,8	488282,1	-12,7	1644,62
286432,8	488282,1	-12,5	1658,37
286432,8	488282,1	-12,3	1672,64
286432,8	488282,1	-12,1	1696,96
286432,8	488282,1	-11,9	1724,38
286432,8	488282,1	-11,8	1749,75
286432,8	488282,1	-11,6	1769,61
286432,8	488282,1	-11,4	1782,45
286432,8	488282,1	-11,2	1788,58
286432,8	488282,1	-11,0	1789,18
286432,8	488282,1	-10,8	1785,91
286432,8	488282,1	-10,6	1780,82
286432,8	488282,1	-10,4	1775,57
286432,8	488282,1	-10,3	1770,80
286432,8	488282,1	-10,1	1766,84
286432,8	488282,1	-9,9	1763,67
286432,8	488282,1	-9,7	1761,06
286432,8	488282,1	-9,5	1758,89
286432,8	488282,1	-9,3	1756,88
286432,8	488282,1	-9,1	1754,39
286432,8	488282,1	-9,0	1751,24
286432,8	488282,1	-8,8	1747,55
286432,8	488282,1	-8,6	1743,18
286432,8	488282,1	-8,4	1737,92



286432,8	488282,1	-8,2	1731,86
286432,8	488282,1	-8,0	1725,32
286432,8	488282,1	-7,8	1718,49
286432,8	488282,1	-7,6	1711,35
286432,8	488282,1	-7,5	1703,86
286432,8	488282,1	-7,3	1695,92
286432,8	488282,1	-7,1	1687,85
286432,8	488282,1	-6,9	1680,37
286432,8	488282,1	-6,7	1674,12
286432,8	488282,1	-6,5	1669,39
286432,8	488282,1	-6,3	1666,07
286432,8	488282,1	-6,2	1663,76
286432,8	488282,1	-6,0	1661,74
286432,8	488282,1	-5,8	1658,87
286432,8	488282,1	-5,6	1653,88
286432,8	488282,1	-5,4	1645,80
286432,8	488282,1	-5,2	1634,50
286432,8	488282,1	-5,0	1621,03
286432,8	488282,1	-4,8	1607,10
286432,8	488282,1	-4,7	1594,04
286432,8	488282,1	-4,5	1581,40
286432,8	488282,1	-4,3	1567,52
286432,8	488282,1	-4,1	1550,40
286432,8	488282,1	-3,9	1528,19
286432,8	488282,1	-3,7	1499,31
286432,8	488282,1	-3,5	1462,15
286432,8	488282,1	-3,4	1415,54
286432,8	488282,1	-3,2	1360,12
286432,8	488282,1	-3,0	1297,90
286432,8	488282,1	-2,8	1231,51
286432,8	488282,1	-2,6	1164,97
286432,8	488282,1	-2,4	1096,99
286432,8	488282,1	-2,2	1027,12
286432,8	488282,1	-2,0	953,96
286432,8	488282,1	-1,9	876,56
286432,8	488282,1	-1,7	794,09
286432,8	488282,1	-1,5	706,62
286432,8	488282,1	-1,3	620,36
286432,8	488282,1	-1,1	545,15
286432,8	488282,1	-0,9	479,27
286432,8	488282,1	-0,7	408,15
286432,8	488282,1	-0,6	333,35
286432,8	488282,1	-0,4	278,00
286432,8	488282,1	-0,2	263,27
286433,1	488282,4	-13,2	1620,89
286433,1	488282,4	-13,1	1628,05
286433,1	488282,4	-12,9	1634,37
286433,1	488282,4	-12,7	1644,36
286433,1	488282,4	-12,5	1659,19
286433,1	488282,4	-12,3	1675,08
286433,1	488282,4	-12,1	1700,97
286433,1	488282,4	-11,9	1728,29
286433,1	488282,4	-11,8	1752,54
286433,1	488282,4	-11,6	1770,66
286433,1	488282,4	-11,4	1781,73
286433,1	488282,4	-11,2	1786,46

286433,1	488282,4	-11,0	1786,14
286433,1	488282,4	-10,8	1782,33
286433,1	488282,4	-10,6	1776,91
286433,1	488282,4	-10,4	1771,53
286433,1	488282,4	-10,3	1766,78
286433,1	488282,4	-10,1	1762,96
286433,1	488282,4	-9,9	1760,04
286433,1	488282,4	-9,7	1757,74
286433,1	488282,4	-9,5	1755,90
286433,1	488282,4	-9,3	1754,27
286433,1	488282,4	-9,1	1752,25
286433,1	488282,4	-9,0	1749,51
286433,1	488282,4	-8,8	1746,13
286433,1	488282,4	-8,6	1742,14
286433,1	488282,4	-8,4	1737,36
286433,1	488282,4	-8,2	1731,80
286433,1	488282,4	-8,0	1725,71
286433,1	488282,4	-7,8	1719,28
286433,1	488282,4	-7,6	1712,52
286433,1	488282,4	-7,5	1705,40
286433,1	488282,4	-7,3	1697,76
286433,1	488282,4	-7,1	1689,85
286433,1	488282,4	-6,9	1682,45
286433,1	488282,4	-6,7	1676,22
286433,1	488282,4	-6,5	1671,44
286433,1	488282,4	-6,3	1668,03
286433,1	488282,4	-6,2	1665,59
286433,1	488282,4	-6,0	1663,42
286433,1	488282,4	-5,8	1660,40
286433,1	488282,4	-5,6	1655,29
286433,1	488282,4	-5,4	1647,18
286433,1	488282,4	-5,2	1635,94
286433,1	488282,4	-5,0	1622,62
286433,1	488282,4	-4,8	1608,83
286433,1	488282,4	-4,7	1595,87
286433,1	488282,4	-4,5	1583,30
286433,1	488282,4	-4,3	1569,47
286433,1	488282,4	-4,1	1552,39
286433,1	488282,4	-3,9	1530,24
286433,1	488282,4	-3,7	1501,19
286433,1	488282,4	-3,5	1463,54
286433,1	488282,4	-3,4	1416,06
286433,1	488282,4	-3,2	1359,27
286433,1	488282,4	-3,0	1295,84
286433,1	488282,4	-2,8	1228,42
286433,1	488282,4	-2,6	1160,49
286433,1	488282,4	-2,4	1091,98
286433,1	488282,4	-2,2	1022,81
286433,1	488282,4	-2,0	951,22
286433,1	488282,4	-1,9	875,99
286433,1	488282,4	-1,7	796,05
286433,1	488282,4	-1,5	711,11
286433,1	488282,4	-1,3	626,48
286433,1	488282,4	-1,1	551,32
286433,1	488282,4	-0,9	484,90
286433,1	488282,4	-0,7	415,43

286433,1	488282,4	-0,6	343,26
286433,1	488282,4	-0,4	287,43
286433,1	488282,4	-0,2	270,58
286433,3	488282,6	-13,4	1612,04
286433,3	488282,6	-13,2	1620,12
286433,3	488282,6	-13,1	1626,72
286433,3	488282,6	-12,9	1633,30
286433,3	488282,6	-12,7	1644,29
286433,3	488282,6	-12,5	1660,19
286433,3	488282,6	-12,3	1677,90
286433,3	488282,6	-12,1	1704,67
286433,3	488282,6	-11,9	1731,61
286433,3	488282,6	-11,8	1754,57
286433,3	488282,6	-11,6	1770,94
286433,3	488282,6	-11,4	1780,40
286433,3	488282,6	-11,2	1783,94
286433,3	488282,6	-11,0	1782,93
286433,3	488282,6	-10,8	1778,75
286433,3	488282,6	-10,6	1773,14
286433,3	488282,6	-10,4	1767,70
286433,3	488282,6	-10,3	1763,05
286433,3	488282,6	-10,1	1759,41
286433,3	488282,6	-9,9	1756,78
286433,3	488282,6	-9,7	1754,85
286433,3	488282,6	-9,5	1753,41
286433,3	488282,6	-9,3	1752,18
286433,3	488282,6	-9,1	1750,64
286433,3	488282,6	-9,0	1748,32
286433,3	488282,6	-8,8	1745,27
286433,3	488282,6	-8,6	1741,62
286433,3	488282,6	-8,4	1737,28
286433,3	488282,6	-8,2	1732,18
286433,3	488282,6	-8,0	1726,51
286433,3	488282,6	-7,8	1720,42
286433,3	488282,6	-7,6	1713,98
286433,3	488282,6	-7,5	1707,16
286433,3	488282,6	-7,3	1699,75
286433,3	488282,6	-7,1	1691,97
286433,3	488282,6	-6,9	1684,58
286433,3	488282,6	-6,7	1678,31
286433,3	488282,6	-6,5	1673,44
286433,3	488282,6	-6,3	1669,90
286433,3	488282,6	-6,2	1667,28
286433,3	488282,6	-6,0	1664,90
286433,3	488282,6	-5,8	1661,69
286433,3	488282,6	-5,6	1656,45
286433,3	488282,6	-5,4	1648,30
286433,3	488282,6	-5,2	1637,09
286433,3	488282,6	-5,0	1623,87
286433,3	488282,6	-4,8	1610,20
286433,3	488282,6	-4,7	1597,29
286433,3	488282,6	-4,5	1584,79
286433,3	488282,6	-4,3	1571,00
286433,3	488282,6	-4,1	1553,93
286433,3	488282,6	-3,9	1531,76
286433,3	488282,6	-3,7	1502,47

286433,3	488282,6	-3,5	1464,24
286433,3	488282,6	-3,4	1415,76
286433,3	488282,6	-3,2	1357,56
286433,3	488282,6	-3,0	1292,94
286433,3	488282,6	-2,8	1224,57
286433,3	488282,6	-2,6	1155,41
286433,3	488282,6	-2,4	1086,73
286433,3	488282,6	-2,2	1018,49
286433,3	488282,6	-2,0	948,74
286433,3	488282,6	-1,9	875,82
286433,3	488282,6	-1,7	798,47
286433,3	488282,6	-1,5	716,27
286433,3	488282,6	-1,3	633,82
286433,3	488282,6	-1,1	558,90
286433,3	488282,6	-0,9	491,75
286433,3	488282,6	-0,7	423,31
286433,3	488282,6	-0,6	352,87
286433,3	488282,6	-0,4	296,27
286433,3	488282,6	-0,2	276,17
286433,6	488282,8	-13,4	1611,96
286433,6	488282,8	-13,2	1618,83
286433,6	488282,8	-13,1	1624,75
286433,6	488282,8	-12,9	1632,20
286433,6	488282,8	-12,7	1644,28
286433,6	488282,8	-12,5	1660,88
286433,6	488282,8	-12,3	1681,55
286433,6	488282,8	-12,1	1707,99
286433,6	488282,8	-11,9	1734,32
286433,6	488282,8	-11,8	1755,86
286433,6	488282,8	-11,6	1770,55
286433,6	488282,8	-11,4	1778,58
286433,6	488282,8	-11,2	1781,14
286433,6	488282,8	-11,0	1779,64
286433,6	488282,8	-10,8	1775,26
286433,6	488282,8	-10,6	1769,57
286433,6	488282,8	-10,4	1764,14
286433,6	488282,8	-10,3	1759,65
286433,6	488282,8	-10,1	1756,25
286433,6	488282,8	-9,9	1753,93
286433,6	488282,8	-9,7	1752,44
286433,6	488282,8	-9,5	1751,43
286433,6	488282,8	-9,3	1750,61
286433,6	488282,8	-9,1	1749,53
286433,6	488282,8	-9,0	1747,66
286433,6	488282,8	-8,8	1744,96
286433,6	488282,8	-8,6	1741,61
286433,6	488282,8	-8,4	1737,63
286433,6	488282,8	-8,2	1732,94
286433,6	488282,8	-8,0	1727,62
286433,6	488282,8	-7,8	1721,83
286433,6	488282,8	-7,6	1715,62
286433,6	488282,8	-7,5	1708,95
286433,6	488282,8	-7,3	1701,81
286433,6	488282,8	-7,1	1694,10
286433,6	488282,8	-6,9	1686,70
286433,6	488282,8	-6,7	1680,35

286433,6	488282,8	-6,5	1675,34
286433,6	488282,8	-6,3	1671,60
286433,6	488282,8	-6,2	1668,73
286433,6	488282,8	-6,0	1666,10
286433,6	488282,8	-5,8	1662,68
286433,6	488282,8	-5,6	1657,31
286433,6	488282,8	-5,4	1649,13
286433,6	488282,8	-5,2	1637,97
286433,6	488282,8	-5,0	1624,81
286433,6	488282,8	-4,8	1611,23
286433,6	488282,8	-4,7	1598,37
286433,6	488282,8	-4,5	1585,92
286433,6	488282,8	-4,3	1572,18
286433,6	488282,8	-4,1	1555,12
286433,6	488282,8	-3,9	1532,87
286433,6	488282,8	-3,7	1503,27
286433,6	488282,8	-3,5	1464,36
286433,6	488282,8	-3,4	1414,76
286433,6	488282,8	-3,2	1355,14
286433,6	488282,8	-3,0	1289,33
286433,6	488282,8	-2,8	1220,14
286433,6	488282,8	-2,6	1150,23
286433,6	488282,8	-2,4	1081,50
286433,6	488282,8	-2,2	1014,38
286433,6	488282,8	-2,0	946,60
286433,6	488282,8	-1,9	876,07
286433,6	488282,8	-1,7	801,35
286433,6	488282,8	-1,5	722,07
286433,6	488282,8	-1,3	641,85
286433,6	488282,8	-1,1	567,51
286433,6	488282,8	-0,9	499,67
286433,6	488282,8	-0,7	431,51
286433,6	488282,8	-0,6	362,06
286433,6	488282,8	-0,4	304,38
286433,6	488282,8	-0,2	280,73
286433,9	488283,1	-13,4	1611,93
286433,9	488283,1	-13,2	1618,06
286433,9	488283,1	-13,1	1623,48
286433,9	488283,1	-12,9	1631,40
286433,9	488283,1	-12,7	1644,55
286433,9	488283,1	-12,5	1661,57
286433,9	488283,1	-12,3	1683,99
286433,9	488283,1	-12,1	1710,83
286433,9	488283,1	-11,9	1736,40
286433,9	488283,1	-11,8	1756,47
286433,9	488283,1	-11,6	1769,58
286433,9	488283,1	-11,4	1776,37
286433,9	488283,1	-11,2	1778,16
286433,9	488283,1	-11,0	1776,34
286433,9	488283,1	-10,8	1771,90
286433,9	488283,1	-10,6	1766,24
286433,9	488283,1	-10,4	1760,90
286433,9	488283,1	-10,3	1756,62
286433,9	488283,1	-10,1	1753,50
286433,9	488283,1	-9,9	1751,54
286433,9	488283,1	-9,7	1750,51

286433,9	488283,1	-9,5	1749,96
286433,9	488283,1	-9,3	1749,57
286433,9	488283,1	-9,1	1748,92
286433,9	488283,1	-9,0	1747,50
286433,9	488283,1	-8,8	1745,16
286433,9	488283,1	-8,6	1742,08
286433,9	488283,1	-8,4	1738,37
286433,9	488283,1	-8,2	1733,98
286433,9	488283,1	-8,0	1728,94
286433,9	488283,1	-7,8	1723,37
286433,9	488283,1	-7,6	1717,35
286433,9	488283,1	-7,5	1710,83
286433,9	488283,1	-7,3	1703,83
286433,9	488283,1	-7,1	1696,19
286433,9	488283,1	-6,9	1688,73
286433,9	488283,1	-6,7	1682,26
286433,9	488283,1	-6,5	1677,06
286433,9	488283,1	-6,3	1673,06
286433,9	488283,1	-6,2	1669,89
286433,9	488283,1	-6,0	1666,99
286433,9	488283,1	-5,8	1663,37
286433,9	488283,1	-5,6	1657,88
286433,9	488283,1	-5,4	1649,69
286433,9	488283,1	-5,2	1638,58
286433,9	488283,1	-5,0	1625,51
286433,9	488283,1	-4,8	1611,99
286433,9	488283,1	-4,7	1599,15
286433,9	488283,1	-4,5	1586,76
286433,9	488283,1	-4,3	1573,08
286433,9	488283,1	-4,1	1556,04
286433,9	488283,1	-3,9	1533,66
286433,9	488283,1	-3,7	1503,68
286433,9	488283,1	-3,5	1464,00
286433,9	488283,1	-3,4	1413,17
286433,9	488283,1	-3,2	1352,13
286433,9	488283,1	-3,0	1285,14
286433,9	488283,1	-2,8	1215,38
286433,9	488283,1	-2,6	1145,35
286433,9	488283,1	-2,4	1076,59
286433,9	488283,1	-2,2	1010,67
286433,9	488283,1	-2,0	944,83
286433,9	488283,1	-1,9	876,66
286433,9	488283,1	-1,7	804,63
286433,9	488283,1	-1,5	728,22
286433,9	488283,1	-1,3	650,34
286433,9	488283,1	-1,1	576,67
286433,9	488283,1	-0,9	508,30
286433,9	488283,1	-0,7	440,04
286433,9	488283,1	-0,6	370,69
286433,9	488283,1	-0,4	311,55
286433,9	488283,1	-0,2	284,38
286434,2	488283,3	-13,4	1610,97
286434,2	488283,3	-13,2	1616,83
286434,2	488283,3	-13,1	1622,14
286434,2	488283,3	-12,9	1630,83
286434,2	488283,3	-12,7	1644,62

286434,2	488283,3	-12,5	1662,39
286434,2	488283,3	-12,3	1686,17
286434,2	488283,3	-12,1	1713,21
286434,2	488283,3	-11,9	1737,84
286434,2	488283,3	-11,8	1756,46
286434,2	488283,3	-11,6	1768,14
286434,2	488283,3	-11,4	1773,87
286434,2	488283,3	-11,2	1775,10
286434,2	488283,3	-11,0	1773,10
286434,2	488283,3	-10,8	1768,73
286434,2	488283,3	-10,6	1763,22
286434,2	488283,3	-10,4	1758,03
286434,2	488283,3	-10,3	1753,99
286434,2	488283,3	-10,1	1751,20
286434,2	488283,3	-9,9	1749,63
286434,2	488283,3	-9,7	1749,06
286434,2	488283,3	-9,5	1749,00
286434,2	488283,3	-9,3	1749,04
286434,2	488283,3	-9,1	1748,80
286434,2	488283,3	-9,0	1747,81
286434,2	488283,3	-8,8	1745,82
286434,2	488283,3	-8,6	1742,96
286434,2	488283,3	-8,4	1739,42
286434,2	488283,3	-8,2	1735,21
286434,2	488283,3	-8,0	1730,36
286434,2	488283,3	-7,8	1724,96
286434,2	488283,3	-7,6	1719,07
286434,2	488283,3	-7,5	1712,67
286434,2	488283,3	-7,3	1705,77
286434,2	488283,3	-7,1	1698,15
286434,2	488283,3	-6,9	1690,61
286434,2	488283,3	-6,7	1683,97
286434,2	488283,3	-6,5	1678,53
286434,2	488283,3	-6,3	1674,21
286434,2	488283,3	-6,2	1670,73
286434,2	488283,3	-6,0	1667,56
286434,2	488283,3	-5,8	1663,76
286434,2	488283,3	-5,6	1658,20
286434,2	488283,3	-5,4	1650,04
286434,2	488283,3	-5,2	1638,99
286434,2	488283,3	-5,0	1625,98
286434,2	488283,3	-4,8	1612,52
286434,2	488283,3	-4,7	1599,69
286434,2	488283,3	-4,5	1587,35
286434,2	488283,3	-4,3	1573,74
286434,2	488283,3	-4,1	1556,73
286434,2	488283,3	-3,9	1534,17
286434,2	488283,3	-3,7	1503,75
286434,2	488283,3	-3,5	1463,23
286434,2	488283,3	-3,4	1411,11
286434,2	488283,3	-3,2	1348,63
286434,2	488283,3	-3,0	1280,51
286434,2	488283,3	-2,8	1210,50
286434,2	488283,3	-2,6	1140,71
286434,2	488283,3	-2,4	1072,05
286434,2	488283,3	-2,2	1007,38

286434,2	488283,3	-2,0	943,39
286434,2	488283,3	-1,9	877,40
286434,2	488283,3	-1,7	807,84
286434,2	488283,3	-1,5	734,25
286434,2	488283,3	-1,3	658,82
286434,2	488283,3	-1,1	586,09
286434,2	488283,3	-0,9	517,30
286434,2	488283,3	-0,7	448,59
286434,2	488283,3	-0,6	378,76
286434,2	488283,3	-0,4	317,84
286434,2	488283,3	-0,2	287,04
286434,5	488283,5	-13,4	1610,60
286434,5	488283,5	-13,2	1616,02
286434,5	488283,5	-13,1	1621,25
286434,5	488283,5	-12,9	1630,42
286434,5	488283,5	-12,7	1644,82
286434,5	488283,5	-12,5	1663,32
286434,5	488283,5	-12,3	1688,07
286434,5	488283,5	-12,1	1715,10
286434,5	488283,5	-11,9	1738,70
286434,5	488283,5	-11,8	1755,89
286434,5	488283,5	-11,6	1766,32
286434,5	488283,5	-11,4	1771,20
286434,5	488283,5	-11,2	1772,03
286434,5	488283,5	-11,0	1769,98
286434,5	488283,5	-10,8	1765,80
286434,5	488283,5	-10,6	1760,53
286434,5	488283,5	-10,4	1755,56
286434,5	488283,5	-10,3	1751,80
286434,5	488283,5	-10,1	1749,37
286434,5	488283,5	-9,9	1748,22
286434,5	488283,5	-9,7	1748,10
286434,5	488283,5	-9,5	1748,52
286434,5	488283,5	-9,3	1748,99
286434,5	488283,5	-9,1	1749,13
286434,5	488283,5	-9,0	1748,52
286434,5	488283,5	-8,8	1746,84
286434,5	488283,5	-8,6	1744,15
286434,5	488283,5	-8,4	1740,69
286434,5	488283,5	-8,2	1736,55
286434,5	488283,5	-8,0	1731,80
286434,5	488283,5	-7,8	1726,51
286434,5	488283,5	-7,6	1720,72
286434,5	488283,5	-7,5	1714,39
286434,5	488283,5	-7,3	1707,55
286434,5	488283,5	-7,1	1699,91
286434,5	488283,5	-6,9	1692,27
286434,5	488283,5	-6,7	1685,43
286434,5	488283,5	-6,5	1679,70
286434,5	488283,5	-6,3	1675,04
286434,5	488283,5	-6,2	1671,24
286434,5	488283,5	-6,0	1667,84
286434,5	488283,5	-5,8	1663,89
286434,5	488283,5	-5,6	1658,29
286434,5	488283,5	-5,4	1650,19
286434,5	488283,5	-5,2	1639,22



286434,5	488283,5	-5,0	1626,28
286434,5	488283,5	-4,8	1612,86
286434,5	488283,5	-4,7	1600,05
286434,5	488283,5	-4,5	1587,73
286434,5	488283,5	-4,3	1574,19
286434,5	488283,5	-4,1	1557,20
286434,5	488283,5	-3,9	1534,43
286434,5	488283,5	-3,7	1503,53
286434,5	488283,5	-3,5	1462,10
286434,5	488283,5	-3,4	1408,65
286434,5	488283,5	-3,2	1344,71
286434,5	488283,5	-3,0	1275,55
286434,5	488283,5	-2,8	1205,60
286434,5	488283,5	-2,6	1136,31
286434,5	488283,5	-2,4	1068,01
286434,5	488283,5	-2,2	1004,50
286434,5	488283,5	-2,0	942,16
286434,5	488283,5	-1,9	878,14
286434,5	488283,5	-1,7	810,86
286434,5	488283,5	-1,5	739,91
286434,5	488283,5	-1,3	666,92
286434,5	488283,5	-1,1	595,28
286434,5	488283,5	-0,9	526,07
286434,5	488283,5	-0,7	456,77
286434,5	488283,5	-0,6	386,09
286434,5	488283,5	-0,4	323,20
286434,5	488283,5	-0,2	288,89
286434,8	488283,8	-13,6	1604,39
286434,8	488283,8	-13,4	1609,94
286434,8	488283,8	-13,2	1614,88
286434,8	488283,8	-13,1	1620,44
286434,8	488283,8	-12,9	1630,27
286434,8	488283,8	-12,7	1644,95
286434,8	488283,8	-12,5	1664,42
286434,8	488283,8	-12,3	1689,68
286434,8	488283,8	-12,1	1716,51
286434,8	488283,8	-11,9	1739,02
286434,8	488283,8	-11,8	1754,88
286434,8	488283,8	-11,6	1764,24
286434,8	488283,8	-11,4	1768,45
286434,8	488283,8	-11,2	1769,03
286434,8	488283,8	-11,0	1767,03
286434,8	488283,8	-10,8	1763,13
286434,8	488283,8	-10,6	1758,21
286434,8	488283,8	-10,4	1753,52
286434,8	488283,8	-10,3	1750,06
286434,8	488283,8	-10,1	1748,03
286434,8	488283,8	-9,9	1747,29
286434,8	488283,8	-9,7	1747,60
286434,8	488283,8	-9,5	1748,49
286434,8	488283,8	-9,3	1749,39
286434,8	488283,8	-9,1	1749,88
286434,8	488283,8	-9,0	1749,57
286434,8	488283,8	-8,8	1748,12
286434,8	488283,8	-8,6	1745,54
286434,8	488283,8	-8,4	1742,08

286434,8	488283,8	-8,2	1737,93
286434,8	488283,8	-8,0	1733,20
286434,8	488283,8	-7,8	1727,96
286434,8	488283,8	-7,6	1722,22
286434,8	488283,8	-7,5	1715,93
286434,8	488283,8	-7,3	1709,11
286434,8	488283,8	-7,1	1701,42
286434,8	488283,8	-6,9	1693,63
286434,8	488283,8	-6,7	1686,57
286434,8	488283,8	-6,5	1680,55
286434,8	488283,8	-6,3	1675,57
286434,8	488283,8	-6,2	1671,48
286434,8	488283,8	-6,0	1667,87
286434,8	488283,8	-5,8	1663,81
286434,8	488283,8	-5,6	1658,20
286434,8	488283,8	-5,4	1650,18
286434,8	488283,8	-5,2	1639,30
286434,8	488283,8	-5,0	1626,43
286434,8	488283,8	-4,8	1613,03
286434,8	488283,8	-4,7	1600,24
286434,8	488283,8	-4,5	1587,92
286434,8	488283,8	-4,3	1574,43
286434,8	488283,8	-4,1	1557,44
286434,8	488283,8	-3,9	1534,45
286434,8	488283,8	-3,7	1503,04
286434,8	488283,8	-3,5	1460,65
286434,8	488283,8	-3,4	1405,91
286434,8	488283,8	-3,2	1340,50
286434,8	488283,8	-3,0	1270,42
286434,8	488283,8	-2,8	1200,73
286434,8	488283,8	-2,6	1132,10
286434,8	488283,8	-2,4	1064,44
286434,8	488283,8	-2,2	1002,02
286434,8	488283,8	-2,0	941,10
286434,8	488283,8	-1,9	878,82
286434,8	488283,8	-1,7	813,56
286434,8	488283,8	-1,5	744,90
286434,8	488283,8	-1,3	674,09
286434,8	488283,8	-1,1	603,57
286434,8	488283,8	-0,9	534,15
286434,8	488283,8	-0,7	464,10
286434,8	488283,8	-0,6	392,34
286434,8	488283,8	-0,4	327,81
286434,8	488283,8	-0,2	290,50
286435,1	488284,0	-13,6	1604,57
286435,1	488284,0	-13,4	1609,35
286435,1	488284,0	-13,2	1613,74
286435,1	488284,0	-13,1	1619,70
286435,1	488284,0	-12,9	1630,33
286435,1	488284,0	-12,7	1645,01
286435,1	488284,0	-12,5	1665,71
286435,1	488284,0	-12,3	1691,03
286435,1	488284,0	-12,1	1717,49
286435,1	488284,0	-11,9	1738,88
286435,1	488284,0	-11,8	1753,51
286435,1	488284,0	-11,6	1761,99

286435,1	488284,0	-11,4	1765,72
286435,1	488284,0	-11,2	1766,17
286435,1	488284,0	-11,0	1764,30
286435,1	488284,0	-10,8	1760,76
286435,1	488284,0	-10,6	1756,27
286435,1	488284,0	-10,4	1751,93
286435,1	488284,0	-10,3	1748,80
286435,1	488284,0	-10,1	1747,16
286435,1	488284,0	-9,9	1746,83
286435,1	488284,0	-9,7	1747,55
286435,1	488284,0	-9,5	1748,88
286435,1	488284,0	-9,3	1750,18
286435,1	488284,0	-9,1	1750,97
286435,1	488284,0	-9,0	1750,86
286435,1	488284,0	-8,8	1749,55
286435,1	488284,0	-8,6	1747,02
286435,1	488284,0	-8,4	1743,51
286435,1	488284,0	-8,2	1739,29
286435,1	488284,0	-8,0	1734,52
286435,1	488284,0	-7,8	1729,26
286435,1	488284,0	-7,6	1723,52
286435,1	488284,0	-7,5	1717,22
286435,1	488284,0	-7,3	1710,38
286435,1	488284,0	-7,1	1702,61
286435,1	488284,0	-6,9	1694,68
286435,1	488284,0	-6,7	1687,40
286435,1	488284,0	-6,5	1681,13
286435,1	488284,0	-6,3	1675,85
286435,1	488284,0	-6,2	1671,48
286435,1	488284,0	-6,0	1667,69
286435,1	488284,0	-5,8	1663,54
286435,1	488284,0	-5,6	1657,94
286435,1	488284,0	-5,4	1650,04
286435,1	488284,0	-5,2	1639,26
286435,1	488284,0	-5,0	1626,45
286435,1	488284,0	-4,8	1613,08
286435,1	488284,0	-4,7	1600,29
286435,1	488284,0	-4,5	1587,93
286435,1	488284,0	-4,3	1574,48
286435,1	488284,0	-4,1	1557,46
286435,1	488284,0	-3,9	1534,24
286435,1	488284,0	-3,7	1502,29
286435,1	488284,0	-3,5	1458,97
286435,1	488284,0	-3,4	1403,01
286435,1	488284,0	-3,2	1336,18
286435,1	488284,0	-3,0	1265,33
286435,1	488284,0	-2,8	1195,98
286435,1	488284,0	-2,6	1128,10
286435,1	488284,0	-2,4	1061,26
286435,1	488284,0	-2,2	999,86
286435,1	488284,0	-2,0	940,10
286435,1	488284,0	-1,9	879,14
286435,1	488284,0	-1,7	815,50
286435,1	488284,0	-1,5	748,80
286435,1	488284,0	-1,3	679,81
286435,1	488284,0	-1,1	610,33

286435,1	488284,0	-0,9	541,05
286435,1	488284,0	-0,7	470,46
286435,1	488284,0	-0,6	397,73
286435,1	488284,0	-0,4	331,68
286435,1	488284,0	-0,2	291,88
286435,4	488284,2	-13,6	1604,88
286435,4	488284,2	-13,4	1609,15
286435,4	488284,2	-13,2	1613,11
286435,4	488284,2	-13,1	1619,25
286435,4	488284,2	-12,9	1630,21
286435,4	488284,2	-12,7	1645,30
286435,4	488284,2	-12,5	1666,92
286435,4	488284,2	-12,3	1692,14
286435,4	488284,2	-12,1	1718,09
286435,4	488284,2	-11,9	1738,38
286435,4	488284,2	-11,8	1751,91
286435,4	488284,2	-11,6	1759,67
286435,4	488284,2	-11,4	1763,07
286435,4	488284,2	-11,2	1763,49
286435,4	488284,2	-11,0	1761,84
286435,4	488284,2	-10,8	1758,72
286435,4	488284,2	-10,6	1754,71
286435,4	488284,2	-10,4	1750,80
286435,4	488284,2	-10,3	1748,01
286435,4	488284,2	-10,1	1746,74
286435,4	488284,2	-9,9	1746,81
286435,4	488284,2	-9,7	1747,93
286435,4	488284,2	-9,5	1749,64
286435,4	488284,2	-9,3	1751,28
286435,4	488284,2	-9,1	1752,30
286435,4	488284,2	-9,0	1752,31
286435,4	488284,2	-8,8	1751,05
286435,4	488284,2	-8,6	1748,50
286435,4	488284,2	-8,4	1744,91
286435,4	488284,2	-8,2	1740,58
286435,4	488284,2	-8,0	1735,69
286435,4	488284,2	-7,8	1730,35
286435,4	488284,2	-7,6	1724,56
286435,4	488284,2	-7,5	1718,21
286435,4	488284,2	-7,3	1711,32
286435,4	488284,2	-7,1	1703,47
286435,4	488284,2	-6,9	1695,40
286435,4	488284,2	-6,7	1687,94
286435,4	488284,2	-6,5	1681,44
286435,4	488284,2	-6,3	1675,91
286435,4	488284,2	-6,2	1671,29
286435,4	488284,2	-6,0	1667,33
286435,4	488284,2	-5,8	1663,11
286435,4	488284,2	-5,6	1657,55
286435,4	488284,2	-5,4	1649,78
286435,4	488284,2	-5,2	1639,11
286435,4	488284,2	-5,0	1626,36
286435,4	488284,2	-4,8	1613,01
286435,4	488284,2	-4,7	1600,21
286435,4	488284,2	-4,5	1587,80
286435,4	488284,2	-4,3	1574,33

286435,4	488284,2	-4,1	1557,28
286435,4	488284,2	-3,9	1533,83
286435,4	488284,2	-3,7	1501,32
286435,4	488284,2	-3,5	1457,08
286435,4	488284,2	-3,4	1400,04
286435,4	488284,2	-3,2	1331,94
286435,4	488284,2	-3,0	1260,39
286435,4	488284,2	-2,8	1191,37
286435,4	488284,2	-2,6	1124,33
286435,4	488284,2	-2,4	1058,51
286435,4	488284,2	-2,2	997,89
286435,4	488284,2	-2,0	938,95
286435,4	488284,2	-1,9	878,96
286435,4	488284,2	-1,7	816,53
286435,4	488284,2	-1,5	751,42
286435,4	488284,2	-1,3	684,04
286435,4	488284,2	-1,1	615,55
286435,4	488284,2	-0,9	546,52
286435,4	488284,2	-0,7	475,65
286435,4	488284,2	-0,6	402,17
286435,4	488284,2	-0,4	334,74
286435,4	488284,2	-0,2	292,92
286435,7	488284,5	-13,6	1604,75
286435,7	488284,5	-13,4	1608,78
286435,7	488284,5	-13,2	1612,50
286435,7	488284,5	-13,1	1619,00
286435,7	488284,5	-12,9	1630,29
286435,7	488284,5	-12,7	1645,80
286435,7	488284,5	-12,5	1668,01
286435,7	488284,5	-12,3	1693,02
286435,7	488284,5	-12,1	1718,36
286435,7	488284,5	-11,9	1737,59
286435,7	488284,5	-11,8	1750,17
286435,7	488284,5	-11,6	1757,37
286435,7	488284,5	-11,4	1760,56
286435,7	488284,5	-11,2	1761,05
286435,7	488284,5	-11,0	1759,67
286435,7	488284,5	-10,8	1757,01
286435,7	488284,5	-10,6	1753,55
286435,7	488284,5	-10,4	1750,11
286435,7	488284,5	-10,3	1747,67
286435,7	488284,5	-10,1	1746,76
286435,7	488284,5	-9,9	1747,21
286435,7	488284,5	-9,7	1748,68
286435,7	488284,5	-9,5	1750,69
286435,7	488284,5	-9,3	1752,60
286435,7	488284,5	-9,1	1753,77
286435,7	488284,5	-9,0	1753,81
286435,7	488284,5	-8,8	1752,53
286435,7	488284,5	-8,6	1749,92
286435,7	488284,5	-8,4	1746,22
286435,7	488284,5	-8,2	1741,73
286435,7	488284,5	-8,0	1736,68
286435,7	488284,5	-7,8	1731,20
286435,7	488284,5	-7,6	1725,30
286435,7	488284,5	-7,5	1718,88

286435,7	488284,5	-7,3	1711,91
286435,7	488284,5	-7,1	1703,99
286435,7	488284,5	-6,9	1695,82
286435,7	488284,5	-6,7	1688,20
286435,7	488284,5	-6,5	1681,53
286435,7	488284,5	-6,3	1675,78
286435,7	488284,5	-6,2	1670,92
286435,7	488284,5	-6,0	1666,82
286435,7	488284,5	-5,8	1662,56
286435,7	488284,5	-5,6	1657,05
286435,7	488284,5	-5,4	1649,42
286435,7	488284,5	-5,2	1638,87
286435,7	488284,5	-5,0	1626,18
286435,7	488284,5	-4,8	1612,85
286435,7	488284,5	-4,7	1600,03
286435,7	488284,5	-4,5	1587,55
286435,7	488284,5	-4,3	1574,02
286435,7	488284,5	-4,1	1556,90
286435,7	488284,5	-3,9	1533,23
286435,7	488284,5	-3,7	1500,13
286435,7	488284,5	-3,5	1455,03
286435,7	488284,5	-3,4	1397,04
286435,7	488284,5	-3,2	1327,91
286435,7	488284,5	-3,0	1255,69
286435,7	488284,5	-2,8	1186,92
286435,7	488284,5	-2,6	1120,78
286435,7	488284,5	-2,4	1055,99
286435,7	488284,5	-2,2	995,95
286435,7	488284,5	-2,0	937,61
286435,7	488284,5	-1,9	878,35
286435,7	488284,5	-1,7	816,88
286435,7	488284,5	-1,5	753,05
286435,7	488284,5	-1,3	687,02
286435,7	488284,5	-1,1	619,37
286435,7	488284,5	-0,9	550,56
286435,7	488284,5	-0,7	479,47
286435,7	488284,5	-0,6	405,47
286435,7	488284,5	-0,4	336,94
286435,7	488284,5	-0,2	293,58
286436,0	488284,7	-13,6	1605,08
286436,0	488284,7	-13,4	1608,76
286436,0	488284,7	-13,2	1612,27
286436,0	488284,7	-13,1	1619,06
286436,0	488284,7	-12,9	1630,63
286436,0	488284,7	-12,7	1646,55
286436,0	488284,7	-12,5	1669,02
286436,0	488284,7	-12,3	1693,71
286436,0	488284,7	-12,1	1718,37
286436,0	488284,7	-11,9	1736,60
286436,0	488284,7	-11,8	1748,37
286436,0	488284,7	-11,6	1755,14
286436,0	488284,7	-11,4	1758,25
286436,0	488284,7	-11,2	1758,88
286436,0	488284,7	-11,0	1757,84
286436,0	488284,7	-10,8	1755,67
286436,0	488284,7	-10,6	1752,76

286436,0	488284,7	-10,4	1749,83
286436,0	488284,7	-10,3	1747,76
286436,0	488284,7	-10,1	1747,18
286436,0	488284,7	-9,9	1747,98
286436,0	488284,7	-9,7	1749,75
286436,0	488284,7	-9,5	1751,97
286436,0	488284,7	-9,3	1754,04
286436,0	488284,7	-9,1	1755,29
286436,0	488284,7	-9,0	1755,31
286436,0	488284,7	-8,8	1753,94
286436,0	488284,7	-8,6	1751,21
286436,0	488284,7	-8,4	1747,36
286436,0	488284,7	-8,2	1742,68
286436,0	488284,7	-8,0	1737,44
286436,0	488284,7	-7,8	1731,78
286436,0	488284,7	-7,6	1725,74
286436,0	488284,7	-7,5	1719,22
286436,0	488284,7	-7,3	1712,18
286436,0	488284,7	-7,1	1704,19
286436,0	488284,7	-6,9	1695,94
286436,0	488284,7	-6,7	1688,22
286436,0	488284,7	-6,5	1681,41
286436,0	488284,7	-6,3	1675,46
286436,0	488284,7	-6,2	1670,41
286436,0	488284,7	-6,0	1666,20
286436,0	488284,7	-5,8	1661,94
286436,0	488284,7	-5,6	1656,48
286436,0	488284,7	-5,4	1648,96
286436,0	488284,7	-5,2	1638,55
286436,0	488284,7	-5,0	1625,93
286436,0	488284,7	-4,8	1612,63
286436,0	488284,7	-4,7	1599,76
286436,0	488284,7	-4,5	1587,19
286436,0	488284,7	-4,3	1573,56
286436,0	488284,7	-4,1	1556,34
286436,0	488284,7	-3,9	1532,42
286436,0	488284,7	-3,7	1498,71
286436,0	488284,7	-3,5	1452,80
286436,0	488284,7	-3,4	1394,08
286436,0	488284,7	-3,2	1324,18
286436,0	488284,7	-3,0	1251,33
286436,0	488284,7	-2,8	1182,76
286436,0	488284,7	-2,6	1117,48
286436,0	488284,7	-2,4	1053,63
286436,0	488284,7	-2,2	994,03
286436,0	488284,7	-2,0	936,08
286436,0	488284,7	-1,9	877,32
286436,0	488284,7	-1,7	816,58
286436,0	488284,7	-1,5	753,81
286436,0	488284,7	-1,3	688,95
286436,0	488284,7	-1,1	622,08
286436,0	488284,7	-0,9	553,50
286436,0	488284,7	-0,7	482,21
286436,0	488284,7	-0,6	407,69
286436,0	488284,7	-0,4	338,19
286436,0	488284,7	-0,2	293,73

286436,3	488284,9	-13,8	1603,25
286436,3	488284,9	-13,6	1605,56
286436,3	488284,9	-13,4	1608,83
286436,3	488284,9	-13,2	1612,25
286436,3	488284,9	-13,1	1619,39
286436,3	488284,9	-12,9	1630,91
286436,3	488284,9	-12,7	1647,59
286436,3	488284,9	-12,5	1670,00
286436,3	488284,9	-12,3	1694,27
286436,3	488284,9	-12,1	1718,23
286436,3	488284,9	-11,9	1735,52
286436,3	488284,9	-11,8	1746,60
286436,3	488284,9	-11,6	1753,05
286436,3	488284,9	-11,4	1756,17
286436,3	488284,9	-11,2	1757,04
286436,3	488284,9	-11,0	1756,37
286436,3	488284,9	-10,8	1754,67
286436,3	488284,9	-10,6	1752,33
286436,3	488284,9	-10,4	1749,91
286436,3	488284,9	-10,3	1748,24
286436,3	488284,9	-10,1	1747,97
286436,3	488284,9	-9,9	1749,05
286436,3	488284,9	-9,7	1751,04
286436,3	488284,9	-9,5	1753,39
286436,3	488284,9	-9,3	1755,52
286436,3	488284,9	-9,1	1756,78
286436,3	488284,9	-9,0	1756,72
286436,3	488284,9	-8,8	1755,21
286436,3	488284,9	-8,6	1752,32
286436,3	488284,9	-8,4	1748,29
286436,3	488284,9	-8,2	1743,40
286436,3	488284,9	-8,0	1737,95
286436,3	488284,9	-7,8	1732,10
286436,3	488284,9	-7,6	1725,90
286436,3	488284,9	-7,5	1719,26
286436,3	488284,9	-7,3	1712,13
286436,3	488284,9	-7,1	1704,09
286436,3	488284,9	-6,9	1695,78
286436,3	488284,9	-6,7	1687,98
286436,3	488284,9	-6,5	1681,07
286436,3	488284,9	-6,3	1674,99
286436,3	488284,9	-6,2	1669,80
286436,3	488284,9	-6,0	1665,51
286436,3	488284,9	-5,8	1661,26
286436,3	488284,9	-5,6	1655,86
286436,3	488284,9	-5,4	1648,44
286436,3	488284,9	-5,2	1638,17
286436,3	488284,9	-5,0	1625,62
286436,3	488284,9	-4,8	1612,35
286436,3	488284,9	-4,7	1599,41
286436,3	488284,9	-4,5	1586,73
286436,3	488284,9	-4,3	1572,96
286436,3	488284,9	-4,1	1555,60
286436,3	488284,9	-3,9	1531,41
286436,3	488284,9	-3,7	1497,07
286436,3	488284,9	-3,5	1450,42



286436,3	488284,9	-3,4	1391,15
286436,3	488284,9	-3,2	1320,84
286436,3	488284,9	-3,0	1247,44
286436,3	488284,9	-2,8	1178,97
286436,3	488284,9	-2,6	1114,42
286436,3	488284,9	-2,4	1051,37
286436,3	488284,9	-2,2	992,07
286436,3	488284,9	-2,0	934,34
286436,3	488284,9	-1,9	875,86
286436,3	488284,9	-1,7	815,61
286436,3	488284,9	-1,5	753,67
286436,3	488284,9	-1,3	689,72
286436,3	488284,9	-1,1	623,46
286436,3	488284,9	-0,9	555,21
286436,3	488284,9	-0,7	483,90
286436,3	488284,9	-0,6	408,99
286436,3	488284,9	-0,4	338,67
286436,3	488284,9	-0,2	293,40
286436,6	488285,1	-14,0	1601,45
286436,6	488285,1	-13,8	1603,24
286436,6	488285,1	-13,6	1605,57
286436,6	488285,1	-13,4	1608,54
286436,6	488285,1	-13,2	1612,35
286436,6	488285,1	-13,1	1619,95
286436,6	488285,1	-12,9	1631,32
286436,6	488285,1	-12,7	1648,70
286436,6	488285,1	-12,5	1670,98
286436,6	488285,1	-12,3	1694,77
286436,6	488285,1	-12,1	1718,00
286436,6	488285,1	-11,9	1734,41
286436,6	488285,1	-11,8	1744,90
286436,6	488285,1	-11,6	1751,14
286436,6	488285,1	-11,4	1754,38
286436,6	488285,1	-11,2	1755,53
286436,6	488285,1	-11,0	1755,25
286436,6	488285,1	-10,8	1754,02
286436,6	488285,1	-10,6	1752,22
286436,6	488285,1	-10,4	1750,33
286436,6	488285,1	-10,3	1749,07
286436,6	488285,1	-10,1	1749,06
286436,6	488285,1	-9,9	1750,35
286436,6	488285,1	-9,7	1752,47
286436,6	488285,1	-9,5	1754,88
286436,6	488285,1	-9,3	1756,99
286436,6	488285,1	-9,1	1758,17
286436,6	488285,1	-9,0	1757,98
286436,6	488285,1	-8,8	1756,30
286436,6	488285,1	-8,6	1753,20
286436,6	488285,1	-8,4	1748,95
286436,6	488285,1	-8,2	1743,86
286436,6	488285,1	-8,0	1738,20
286436,6	488285,1	-7,8	1732,17
286436,6	488285,1	-7,6	1725,80
286436,6	488285,1	-7,5	1719,02
286436,6	488285,1	-7,3	1711,78
286436,6	488285,1	-7,1	1703,68

286436,6	488285,1	-6,9	1695,35
286436,6	488285,1	-6,7	1687,50
286436,6	488285,1	-6,5	1680,54
286436,6	488285,1	-6,3	1674,39
286436,6	488285,1	-6,2	1669,12
286436,6	488285,1	-6,0	1664,78
286436,6	488285,1	-5,8	1660,58
286436,6	488285,1	-5,6	1655,23
286436,6	488285,1	-5,4	1647,88
286436,6	488285,1	-5,2	1637,74
286436,6	488285,1	-5,0	1625,25
286436,6	488285,1	-4,8	1612,00
286436,6	488285,1	-4,7	1598,97
286436,6	488285,1	-4,5	1586,17
286436,6	488285,1	-4,3	1572,22
286436,6	488285,1	-4,1	1554,68
286436,6	488285,1	-3,9	1530,16
286436,6	488285,1	-3,7	1495,20
286436,6	488285,1	-3,5	1447,86
286436,6	488285,1	-3,4	1388,21
286436,6	488285,1	-3,2	1317,89
286436,6	488285,1	-3,0	1244,13
286436,6	488285,1	-2,8	1175,61
286436,6	488285,1	-2,6	1111,58
286436,6	488285,1	-2,4	1049,21
286436,6	488285,1	-2,2	990,10
286436,6	488285,1	-2,0	932,45
286436,6	488285,1	-1,9	874,05
286436,6	488285,1	-1,7	814,08
286436,6	488285,1	-1,5	752,66
286436,6	488285,1	-1,3	689,24
286436,6	488285,1	-1,1	623,38
286436,6	488285,1	-0,9	555,43
286436,6	488285,1	-0,7	484,30
286436,6	488285,1	-0,6	409,14
286436,6	488285,1	-0,4	338,39
286436,6	488285,1	-0,2	292,58
286436,9	488285,4	-14,0	1602,05
286436,9	488285,4	-13,8	1603,50
286436,9	488285,4	-13,6	1605,53
286436,9	488285,4	-13,4	1608,55
286436,9	488285,4	-13,2	1612,79
286436,9	488285,4	-13,1	1620,59
286436,9	488285,4	-12,9	1632,18
286436,9	488285,4	-12,7	1649,94
286436,9	488285,4	-12,5	1672,02
286436,9	488285,4	-12,3	1695,26
286436,9	488285,4	-12,1	1717,73
286436,9	488285,4	-11,9	1733,35
286436,9	488285,4	-11,8	1743,36
286436,9	488285,4	-11,6	1749,48
286436,9	488285,4	-11,4	1752,91
286436,9	488285,4	-11,2	1754,37
286436,9	488285,4	-11,0	1754,49
286436,9	488285,4	-10,8	1753,70
286436,9	488285,4	-10,6	1752,41

286436,9	488285,4	-10,4	1751,04
286436,9	488285,4	-10,3	1750,18
286436,9	488285,4	-10,1	1750,39
286436,9	488285,4	-9,9	1751,78
286436,9	488285,4	-9,7	1753,96
286436,9	488285,4	-9,5	1756,36
286436,9	488285,4	-9,3	1758,37
286436,9	488285,4	-9,1	1759,41
286436,9	488285,4	-9,0	1759,05
286436,9	488285,4	-8,8	1757,15
286436,9	488285,4	-8,6	1753,82
286436,9	488285,4	-8,4	1749,35
286436,9	488285,4	-8,2	1744,06
286436,9	488285,4	-8,0	1738,22
286436,9	488285,4	-7,8	1732,01
286436,9	488285,4	-7,6	1725,47
286436,9	488285,4	-7,5	1718,52
286436,9	488285,4	-7,3	1711,16
286436,9	488285,4	-7,1	1702,99
286436,9	488285,4	-6,9	1694,65
286436,9	488285,4	-6,7	1686,80
286436,9	488285,4	-6,5	1679,84
286436,9	488285,4	-6,3	1673,70
286436,9	488285,4	-6,2	1668,41
286436,9	488285,4	-6,0	1664,07
286436,9	488285,4	-5,8	1659,92
286436,9	488285,4	-5,6	1654,60
286436,9	488285,4	-5,4	1647,29
286436,9	488285,4	-5,2	1637,24
286436,9	488285,4	-5,0	1624,81
286436,9	488285,4	-4,8	1611,57
286436,9	488285,4	-4,7	1598,45
286436,9	488285,4	-4,5	1585,50
286436,9	488285,4	-4,3	1571,34
286436,9	488285,4	-4,1	1553,58
286436,9	488285,4	-3,9	1528,68
286436,9	488285,4	-3,7	1493,11
286436,9	488285,4	-3,5	1445,15
286436,9	488285,4	-3,4	1385,32
286436,9	488285,4	-3,2	1315,38
286436,9	488285,4	-3,0	1241,56
286436,9	488285,4	-2,8	1172,88
286436,9	488285,4	-2,6	1109,08
286436,9	488285,4	-2,4	1047,28
286436,9	488285,4	-2,2	988,31
286436,9	488285,4	-2,0	930,62
286436,9	488285,4	-1,9	872,13
286436,9	488285,4	-1,7	812,14
286436,9	488285,4	-1,5	750,85
286436,9	488285,4	-1,3	687,66
286436,9	488285,4	-1,1	622,02
286436,9	488285,4	-0,9	554,40
286436,9	488285,4	-0,7	483,60
286436,9	488285,4	-0,6	408,45
286436,9	488285,4	-0,4	337,49
286436,9	488285,4	-0,2	291,52

286437,2	488285,6	-14,2	1602,14
286437,2	488285,6	-14,0	1602,61
286437,2	488285,6	-13,8	1603,74
286437,2	488285,6	-13,6	1605,88
286437,2	488285,6	-13,4	1609,01
286437,2	488285,6	-13,2	1613,50
286437,2	488285,6	-13,1	1621,49
286437,2	488285,6	-12,9	1633,26
286437,2	488285,6	-12,7	1651,35
286437,2	488285,6	-12,5	1673,15
286437,2	488285,6	-12,3	1695,78
286437,2	488285,6	-12,1	1717,49
286437,2	488285,6	-11,9	1732,40
286437,2	488285,6	-11,8	1742,02
286437,2	488285,6	-11,6	1748,12
286437,2	488285,6	-11,4	1751,77
286437,2	488285,6	-11,2	1753,57
286437,2	488285,6	-11,0	1754,05
286437,2	488285,6	-10,8	1753,67
286437,2	488285,6	-10,6	1752,86
286437,2	488285,6	-10,4	1751,98
286437,2	488285,6	-10,3	1751,49
286437,2	488285,6	-10,1	1751,85
286437,2	488285,6	-9,9	1753,28
286437,2	488285,6	-9,7	1755,46
286437,2	488285,6	-9,5	1757,78
286437,2	488285,6	-9,3	1759,62
286437,2	488285,6	-9,1	1760,45
286437,2	488285,6	-9,0	1759,87
286437,2	488285,6	-8,8	1757,73
286437,2	488285,6	-8,6	1754,17
286437,2	488285,6	-8,4	1749,49
286437,2	488285,6	-8,2	1744,02
286437,2	488285,6	-8,0	1738,01
286437,2	488285,6	-7,8	1731,63
286437,2	488285,6	-7,6	1724,91
286437,2	488285,6	-7,5	1717,79
286437,2	488285,6	-7,3	1710,28
286437,2	488285,6	-7,1	1702,05
286437,2	488285,6	-6,9	1693,71
286437,2	488285,6	-6,7	1685,89
286437,2	488285,6	-6,5	1679,00
286437,2	488285,6	-6,3	1672,94
286437,2	488285,6	-6,2	1667,69
286437,2	488285,6	-6,0	1663,38
286437,2	488285,6	-5,8	1659,28
286437,2	488285,6	-5,6	1653,97
286437,2	488285,6	-5,4	1646,66
286437,2	488285,6	-5,2	1636,67
286437,2	488285,6	-5,0	1624,30
286437,2	488285,6	-4,8	1611,06
286437,2	488285,6	-4,7	1597,84
286437,2	488285,6	-4,5	1584,71
286437,2	488285,6	-4,3	1570,34
286437,2	488285,6	-4,1	1552,31
286437,2	488285,6	-3,9	1527,02

286437,2	488285,6	-3,7	1490,87
286437,2	488285,6	-3,5	1442,36
286437,2	488285,6	-3,4	1382,54
286437,2	488285,6	-3,2	1313,38
286437,2	488285,6	-3,0	1239,87
286437,2	488285,6	-2,8	1170,96
286437,2	488285,6	-2,6	1107,15
286437,2	488285,6	-2,4	1045,73
286437,2	488285,6	-2,2	986,85
286437,2	488285,6	-2,0	929,07
286437,2	488285,6	-1,9	870,18
286437,2	488285,6	-1,7	809,75
286437,2	488285,6	-1,5	748,27
286437,2	488285,6	-1,3	685,01
286437,2	488285,6	-1,1	619,45
286437,2	488285,6	-0,9	552,29
286437,2	488285,6	-0,7	482,03
286437,2	488285,6	-0,6	407,08
286437,2	488285,6	-0,4	336,07
286437,2	488285,6	-0,2	290,09
286437,5	488285,8	-14,4	1603,78
286437,5	488285,8	-14,2	1603,22
286437,5	488285,8	-14,0	1603,53
286437,5	488285,8	-13,8	1604,52
286437,5	488285,8	-13,6	1606,73
286437,5	488285,8	-13,4	1609,97
286437,5	488285,8	-13,2	1614,80
286437,5	488285,8	-13,1	1622,91
286437,5	488285,8	-12,9	1634,91
286437,5	488285,8	-12,7	1652,95
286437,5	488285,8	-12,5	1674,38
286437,5	488285,8	-12,3	1696,37
286437,5	488285,8	-12,1	1717,32
286437,5	488285,8	-11,9	1731,62
286437,5	488285,8	-11,8	1740,95
286437,5	488285,8	-11,6	1747,08
286437,5	488285,8	-11,4	1750,97
286437,5	488285,8	-11,2	1753,08
286437,5	488285,8	-11,0	1753,91
286437,5	488285,8	-10,8	1753,93
286437,5	488285,8	-10,6	1753,55
286437,5	488285,8	-10,4	1753,09
286437,5	488285,8	-10,3	1752,90
286437,5	488285,8	-10,1	1753,39
286437,5	488285,8	-9,9	1754,80
286437,5	488285,8	-9,7	1756,90
286437,5	488285,8	-9,5	1759,07
286437,5	488285,8	-9,3	1760,69
286437,5	488285,8	-9,1	1761,26
286437,5	488285,8	-9,0	1760,42
286437,5	488285,8	-8,8	1758,04
286437,5	488285,8	-8,6	1754,26
286437,5	488285,8	-8,4	1749,39
286437,5	488285,8	-8,2	1743,75
286437,5	488285,8	-8,0	1737,59
286437,5	488285,8	-7,8	1731,04

286437,5	488285,8	-7,6	1724,14
286437,5	488285,8	-7,5	1716,84
286437,5	488285,8	-7,3	1709,18
286437,5	488285,8	-7,1	1700,88
286437,5	488285,8	-6,9	1692,57
286437,5	488285,8	-6,7	1684,83
286437,5	488285,8	-6,5	1678,05
286437,5	488285,8	-6,3	1672,13
286437,5	488285,8	-6,2	1666,98
286437,5	488285,8	-6,0	1662,72
286437,5	488285,8	-5,8	1658,67
286437,5	488285,8	-5,6	1653,37
286437,5	488285,8	-5,4	1646,03
286437,5	488285,8	-5,2	1636,04
286437,5	488285,8	-5,0	1623,70
286437,5	488285,8	-4,8	1610,45
286437,5	488285,8	-4,7	1597,16
286437,5	488285,8	-4,5	1583,84
286437,5	488285,8	-4,3	1569,25
286437,5	488285,8	-4,1	1550,91
286437,5	488285,8	-3,9	1525,23
286437,5	488285,8	-3,7	1488,55
286437,5	488285,8	-3,5	1439,57
286437,5	488285,8	-3,4	1379,90
286437,5	488285,8	-3,2	1311,85
286437,5	488285,8	-3,0	1239,07
286437,5	488285,8	-2,8	1170,00
286437,5	488285,8	-2,6	1106,03
286437,5	488285,8	-2,4	1044,78
286437,5	488285,8	-2,2	985,86
286437,5	488285,8	-2,0	927,81
286437,5	488285,8	-1,9	868,31
286437,5	488285,8	-1,7	807,11
286437,5	488285,8	-1,5	745,06
286437,5	488285,8	-1,3	681,38
286437,5	488285,8	-1,1	615,66
286437,5	488285,8	-0,9	549,09
286437,5	488285,8	-0,7	479,71
286437,5	488285,8	-0,6	405,10
286437,5	488285,8	-0,4	334,12
286437,5	488285,8	-0,2	288,38
286437,7	488286,1	-14,6	1606,35
286437,7	488286,1	-14,4	1605,25
286437,7	488286,1	-14,2	1604,75
286437,7	488286,1	-14,0	1604,85
286437,7	488286,1	-13,8	1605,73
286437,7	488286,1	-13,6	1608,03
286437,7	488286,1	-13,4	1611,36
286437,7	488286,1	-13,2	1616,37
286437,7	488286,1	-13,1	1624,57
286437,7	488286,1	-12,9	1636,93
286437,7	488286,1	-12,7	1654,74
286437,7	488286,1	-12,5	1675,73
286437,7	488286,1	-12,3	1697,06
286437,7	488286,1	-12,1	1717,28
286437,7	488286,1	-11,9	1731,05

286437,7	488286,1	-11,8	1740,16
286437,7	488286,1	-11,6	1746,36
286437,7	488286,1	-11,4	1750,47
286437,7	488286,1	-11,2	1752,89
286437,7	488286,1	-11,0	1754,06
286437,7	488286,1	-10,8	1754,43
286437,7	488286,1	-10,6	1754,42
286437,7	488286,1	-10,4	1754,28
286437,7	488286,1	-10,3	1754,33
286437,7	488286,1	-10,1	1754,92
286437,7	488286,1	-9,9	1756,29
286437,7	488286,1	-9,7	1758,24
286437,7	488286,1	-9,5	1760,19
286437,7	488286,1	-9,3	1761,54
286437,7	488286,1	-9,1	1761,81
286437,7	488286,1	-9,0	1760,69
286437,7	488286,1	-8,8	1758,08
286437,7	488286,1	-8,6	1754,11
286437,7	488286,1	-8,4	1749,07
286437,7	488286,1	-8,2	1743,28
286437,7	488286,1	-8,0	1736,96
286437,7	488286,1	-7,8	1730,24
286437,7	488286,1	-7,6	1723,17
286437,7	488286,1	-7,5	1715,69
286437,7	488286,1	-7,3	1707,89
286437,7	488286,1	-7,1	1699,54
286437,7	488286,1	-6,9	1691,28
286437,7	488286,1	-6,7	1683,65
286437,7	488286,1	-6,5	1677,01
286437,7	488286,1	-6,3	1671,27
286437,7	488286,1	-6,2	1666,28
286437,7	488286,1	-6,0	1662,10
286437,7	488286,1	-5,8	1658,08
286437,7	488286,1	-5,6	1652,78
286437,7	488286,1	-5,4	1645,38
286437,7	488286,1	-5,2	1635,36
286437,7	488286,1	-5,0	1623,03
286437,7	488286,1	-4,8	1609,77
286437,7	488286,1	-4,7	1596,40
286437,7	488286,1	-4,5	1582,90
286437,7	488286,1	-4,3	1568,08
286437,7	488286,1	-4,1	1549,42
286437,7	488286,1	-3,9	1523,37
286437,7	488286,1	-3,7	1486,19
286437,7	488286,1	-3,5	1436,85
286437,7	488286,1	-3,4	1377,50
286437,7	488286,1	-3,2	1310,73
286437,7	488286,1	-3,0	1239,11
286437,7	488286,1	-2,8	1170,11
286437,7	488286,1	-2,6	1105,84
286437,7	488286,1	-2,4	1044,63
286437,7	488286,1	-2,2	985,53
286437,7	488286,1	-2,0	927,01
286437,7	488286,1	-1,9	866,65
286437,7	488286,1	-1,7	804,46
286437,7	488286,1	-1,5	741,53

286437,7	488286,1	-1,3	677,01
286437,7	488286,1	-1,1	610,94
286437,7	488286,1	-0,9	545,11
286437,7	488286,1	-0,7	476,76
286437,7	488286,1	-0,6	402,40
286437,7	488286,1	-0,4	331,50
286437,7	488286,1	-0,2	286,21
286438,0	488286,3	-14,7	1610,38
286438,0	488286,3	-14,6	1608,41
286438,0	488286,3	-14,4	1607,33
286438,0	488286,3	-14,2	1606,57
286438,0	488286,3	-14,0	1606,54
286438,0	488286,3	-13,8	1607,50
286438,0	488286,3	-13,6	1609,76
286438,0	488286,3	-13,4	1613,06
286438,0	488286,3	-13,2	1618,15
286438,0	488286,3	-13,1	1626,45
286438,0	488286,3	-12,9	1639,22
286438,0	488286,3	-12,7	1656,74
286438,0	488286,3	-12,5	1677,23
286438,0	488286,3	-12,3	1697,90
286438,0	488286,3	-12,1	1717,41
286438,0	488286,3	-11,9	1730,72
286438,0	488286,3	-11,8	1739,68
286438,0	488286,3	-11,6	1745,94
286438,0	488286,3	-11,4	1750,25
286438,0	488286,3	-11,2	1752,97
286438,0	488286,3	-11,0	1754,45
286438,0	488286,3	-10,8	1755,14
286438,0	488286,3	-10,6	1755,40
286438,0	488286,3	-10,4	1755,50
286438,0	488286,3	-10,3	1755,73
286438,0	488286,3	-10,1	1756,40
286438,0	488286,3	-9,9	1757,69
286438,0	488286,3	-9,7	1759,41
286438,0	488286,3	-9,5	1761,08
286438,0	488286,3	-9,3	1762,14
286438,0	488286,3	-9,1	1762,11
286438,0	488286,3	-9,0	1760,71
286438,0	488286,3	-8,8	1757,87
286438,0	488286,3	-8,6	1753,73
286438,0	488286,3	-8,4	1748,54
286438,0	488286,3	-8,2	1742,61
286438,0	488286,3	-8,0	1736,14
286438,0	488286,3	-7,8	1729,26
286438,0	488286,3	-7,6	1722,02
286438,0	488286,3	-7,5	1714,39
286438,0	488286,3	-7,3	1706,45
286438,0	488286,3	-7,1	1698,07
286438,0	488286,3	-6,9	1689,87
286438,0	488286,3	-6,7	1682,37
286438,0	488286,3	-6,5	1675,89
286438,0	488286,3	-6,3	1670,36
286438,0	488286,3	-6,2	1665,57
286438,0	488286,3	-6,0	1661,51
286438,0	488286,3	-5,8	1657,52



286438,0	488286,3	-5,6	1652,23
286438,0	488286,3	-5,4	1644,76
286438,0	488286,3	-5,2	1634,67
286438,0	488286,3	-5,0	1622,33
286438,0	488286,3	-4,8	1609,03
286438,0	488286,3	-4,7	1595,59
286438,0	488286,3	-4,5	1581,90
286438,0	488286,3	-4,3	1566,85
286438,0	488286,3	-4,1	1547,89
286438,0	488286,3	-3,9	1521,49
286438,0	488286,3	-3,7	1483,86
286438,0	488286,3	-3,5	1434,28
286438,0	488286,3	-3,4	1375,37
286438,0	488286,3	-3,2	1309,99
286438,0	488286,3	-3,0	1239,91
286438,0	488286,3	-2,8	1171,33
286438,0	488286,3	-2,6	1106,71
286438,0	488286,3	-2,4	1045,33
286438,0	488286,3	-2,2	986,07
286438,0	488286,3	-2,0	926,92
286438,0	488286,3	-1,9	865,39
286438,0	488286,3	-1,7	801,90
286438,0	488286,3	-1,5	737,84
286438,0	488286,3	-1,3	672,26
286438,0	488286,3	-1,1	605,85
286438,0	488286,3	-0,9	540,90
286438,0	488286,3	-0,7	473,53
286438,0	488286,3	-0,6	399,19
286438,0	488286,3	-0,4	328,17
286438,0	488286,3	-0,2	283,55
286438,3	488286,5	-14,9	1615,08
286438,3	488286,5	-14,7	1612,54
286438,3	488286,5	-14,6	1610,84
286438,3	488286,5	-14,4	1609,65
286438,3	488286,5	-14,2	1608,78
286438,3	488286,5	-14,0	1608,74
286438,3	488286,5	-13,8	1609,69
286438,3	488286,5	-13,6	1611,76
286438,3	488286,5	-13,4	1615,04
286438,3	488286,5	-13,2	1620,26
286438,3	488286,5	-13,1	1628,87
286438,3	488286,5	-12,9	1641,79
286438,3	488286,5	-12,7	1658,99
286438,3	488286,5	-12,5	1678,93
286438,3	488286,5	-12,3	1698,97
286438,3	488286,5	-12,1	1717,77
286438,3	488286,5	-11,9	1730,68
286438,3	488286,5	-11,8	1739,49
286438,3	488286,5	-11,6	1745,81
286438,3	488286,5	-11,4	1750,29
286438,3	488286,5	-11,2	1753,29
286438,3	488286,5	-11,0	1755,05
286438,3	488286,5	-10,8	1755,98
286438,3	488286,5	-10,6	1756,42
286438,3	488286,5	-10,4	1756,68
286438,3	488286,5	-10,3	1757,05

286438,3	488286,5	-10,1	1757,78
286438,3	488286,5	-9,9	1758,93
286438,3	488286,5	-9,7	1760,38
286438,3	488286,5	-9,5	1761,74
286438,3	488286,5	-9,3	1762,49
286438,3	488286,5	-9,1	1762,17
286438,3	488286,5	-9,0	1760,49
286438,3	488286,5	-8,8	1757,44
286438,3	488286,5	-8,6	1753,14
286438,3	488286,5	-8,4	1747,82
286438,3	488286,5	-8,2	1741,74
286438,3	488286,5	-8,0	1735,14
286438,3	488286,5	-7,8	1728,12
286438,3	488286,5	-7,6	1720,73
286438,3	488286,5	-7,5	1712,96
286438,3	488286,5	-7,3	1704,91
286438,3	488286,5	-7,1	1696,49
286438,3	488286,5	-6,9	1688,37
286438,3	488286,5	-6,7	1681,02
286438,3	488286,5	-6,5	1674,71
286438,3	488286,5	-6,3	1669,41
286438,3	488286,5	-6,2	1664,87
286438,3	488286,5	-6,0	1660,94
286438,3	488286,5	-5,8	1657,01
286438,3	488286,5	-5,6	1651,73
286438,3	488286,5	-5,4	1644,18
286438,3	488286,5	-5,2	1634,00
286438,3	488286,5	-5,0	1621,62
286438,3	488286,5	-4,8	1608,26
286438,3	488286,5	-4,7	1594,73
286438,3	488286,5	-4,5	1580,85
286438,3	488286,5	-4,3	1565,57
286438,3	488286,5	-4,1	1546,33
286438,3	488286,5	-3,9	1519,61
286438,3	488286,5	-3,7	1481,62
286438,3	488286,5	-3,5	1431,91
286438,3	488286,5	-3,4	1373,55
286438,3	488286,5	-3,2	1309,60
286438,3	488286,5	-3,0	1241,39
286438,3	488286,5	-2,8	1173,56
286438,3	488286,5	-2,6	1108,70
286438,3	488286,5	-2,4	1047,05
286438,3	488286,5	-2,2	987,55
286438,3	488286,5	-2,0	927,70
286438,3	488286,5	-1,9	864,79
286438,3	488286,5	-1,7	799,68
286438,3	488286,5	-1,5	734,15
286438,3	488286,5	-1,3	667,22
286438,3	488286,5	-1,1	600,37
286438,3	488286,5	-0,9	536,49
286438,3	488286,5	-0,7	470,16
286438,3	488286,5	-0,6	395,55
286438,3	488286,5	-0,4	324,11
286438,3	488286,5	-0,2	281,06
286438,6	488286,8	-15,1	1619,94
286438,6	488286,8	-14,9	1617,49

286438,6	488286,8	-14,7	1615,33
286438,6	488286,8	-14,6	1613,66
286438,6	488286,8	-14,4	1612,28
286438,6	488286,8	-14,2	1611,45
286438,6	488286,8	-14,0	1611,38
286438,6	488286,8	-13,8	1612,17
286438,6	488286,8	-13,6	1613,90
286438,6	488286,8	-13,4	1617,05
286438,6	488286,8	-13,2	1622,61
286438,6	488286,8	-13,1	1631,55
286438,6	488286,8	-12,9	1644,62
286438,6	488286,8	-12,7	1661,48
286438,6	488286,8	-12,5	1680,85
286438,6	488286,8	-12,3	1700,26
286438,6	488286,8	-12,1	1718,36
286438,6	488286,8	-11,9	1730,89
286438,6	488286,8	-11,8	1739,58
286438,6	488286,8	-11,6	1745,94
286438,6	488286,8	-11,4	1750,58
286438,6	488286,8	-11,2	1753,81
286438,6	488286,8	-11,0	1755,80
286438,6	488286,8	-10,8	1756,89
286438,6	488286,8	-10,6	1757,43
286438,6	488286,8	-10,4	1757,79
286438,6	488286,8	-10,3	1758,25
286438,6	488286,8	-10,1	1758,97
286438,6	488286,8	-9,9	1759,97
286438,6	488286,8	-9,7	1761,13
286438,6	488286,8	-9,5	1762,17
286438,6	488286,8	-9,3	1762,60
286438,6	488286,8	-9,1	1761,98
286438,6	488286,8	-9,0	1760,06
286438,6	488286,8	-8,8	1756,81
286438,6	488286,8	-8,6	1752,36
286438,6	488286,8	-8,4	1746,91
286438,6	488286,8	-8,2	1740,72
286438,6	488286,8	-8,0	1733,99
286438,6	488286,8	-7,8	1726,84
286438,6	488286,8	-7,6	1719,33
286438,6	488286,8	-7,5	1711,44
286438,6	488286,8	-7,3	1703,28
286438,6	488286,8	-7,1	1694,85
286438,6	488286,8	-6,9	1686,81
286438,6	488286,8	-6,7	1679,62
286438,6	488286,8	-6,5	1673,49
286438,6	488286,8	-6,3	1668,43
286438,6	488286,8	-6,2	1664,16
286438,6	488286,8	-6,0	1660,42
286438,6	488286,8	-5,8	1656,56
286438,6	488286,8	-5,6	1651,29
286438,6	488286,8	-5,4	1643,66
286438,6	488286,8	-5,2	1633,38
286438,6	488286,8	-5,0	1620,92
286438,6	488286,8	-4,8	1607,48
286438,6	488286,8	-4,7	1593,85
286438,6	488286,8	-4,5	1579,79

286438,6	488286,8	-4,3	1564,27
286438,6	488286,8	-4,1	1544,77
286438,6	488286,8	-3,9	1517,77
286438,6	488286,8	-3,7	1479,51
286438,6	488286,8	-3,5	1429,82
286438,6	488286,8	-3,4	1372,09
286438,6	488286,8	-3,2	1309,55
286438,6	488286,8	-3,0	1243,40
286438,6	488286,8	-2,8	1176,62
286438,6	488286,8	-2,6	1111,73
286438,6	488286,8	-2,4	1049,86
286438,6	488286,8	-2,2	990,10
286438,6	488286,8	-2,0	929,48
286438,6	488286,8	-1,9	865,02
286438,6	488286,8	-1,7	798,03
286438,6	488286,8	-1,5	730,67
286438,6	488286,8	-1,3	662,09
286438,6	488286,8	-1,1	594,53
286438,6	488286,8	-0,9	531,83
286438,6	488286,8	-0,7	466,61
286438,6	488286,8	-0,6	391,36
286438,6	488286,8	-0,4	319,25
286438,6	488286,8	-0,2	278,63
286438,9	488287,0	-15,1	1622,22
286438,9	488287,0	-14,9	1620,05
286438,9	488287,0	-14,7	1618,30
286438,9	488287,0	-14,6	1616,72
286438,9	488287,0	-14,4	1615,29
286438,9	488287,0	-14,2	1614,52
286438,9	488287,0	-14,0	1614,31
286438,9	488287,0	-13,8	1614,73
286438,9	488287,0	-13,6	1616,08
286438,9	488287,0	-13,4	1619,45
286438,9	488287,0	-13,2	1625,31
286438,9	488287,0	-13,1	1634,71
286438,9	488287,0	-12,9	1647,74
286438,9	488287,0	-12,7	1664,21
286438,9	488287,0	-12,5	1682,97
286438,9	488287,0	-12,3	1701,74
286438,9	488287,0	-12,1	1719,16
286438,9	488287,0	-11,9	1731,35
286438,9	488287,0	-11,8	1739,93
286438,9	488287,0	-11,6	1746,31
286438,9	488287,0	-11,4	1751,07
286438,9	488287,0	-11,2	1754,48
286438,9	488287,0	-11,0	1756,62
286438,9	488287,0	-10,8	1757,80
286438,9	488287,0	-10,6	1758,40
286438,9	488287,0	-10,4	1758,82
286438,9	488287,0	-10,3	1759,30
286438,9	488287,0	-10,1	1759,95
286438,9	488287,0	-9,9	1760,76
286438,9	488287,0	-9,7	1761,65
286438,9	488287,0	-9,5	1762,36
286438,9	488287,0	-9,3	1762,48
286438,9	488287,0	-9,1	1761,58

286438,9	488287,0	-9,0	1759,43
286438,9	488287,0	-8,8	1756,00
286438,9	488287,0	-8,6	1751,40
286438,9	488287,0	-8,4	1745,85
286438,9	488287,0	-8,2	1739,55
286438,9	488287,0	-8,0	1732,72
286438,9	488287,0	-7,8	1725,46
286438,9	488287,0	-7,6	1717,83
286438,9	488287,0	-7,5	1709,83
286438,9	488287,0	-7,3	1701,59
286438,9	488287,0	-7,1	1693,14
286438,9	488287,0	-6,9	1685,20
286438,9	488287,0	-6,7	1678,18
286438,9	488287,0	-6,5	1672,25
286438,9	488287,0	-6,3	1667,44
286438,9	488287,0	-6,2	1663,49
286438,9	488287,0	-6,0	1659,96
286438,9	488287,0	-5,8	1656,19
286438,9	488287,0	-5,6	1650,93
286438,9	488287,0	-5,4	1643,22
286438,9	488287,0	-5,2	1632,83
286438,9	488287,0	-5,0	1620,26
286438,9	488287,0	-4,8	1606,72
286438,9	488287,0	-4,7	1592,97
286438,9	488287,0	-4,5	1578,73
286438,9	488287,0	-4,3	1562,98
286438,9	488287,0	-4,1	1543,25
286438,9	488287,0	-3,9	1515,98
286438,9	488287,0	-3,7	1477,55
286438,9	488287,0	-3,5	1428,02
286438,9	488287,0	-3,4	1371,06
286438,9	488287,0	-3,2	1309,94
286438,9	488287,0	-3,0	1245,87
286438,9	488287,0	-2,8	1180,45
286438,9	488287,0	-2,6	1115,82
286438,9	488287,0	-2,4	1053,82
286438,9	488287,0	-2,2	993,85
286438,9	488287,0	-2,0	932,31
286438,9	488287,0	-1,9	866,19
286438,9	488287,0	-1,7	797,15
286438,9	488287,0	-1,5	727,78
286438,9	488287,0	-1,3	657,46
286438,9	488287,0	-1,1	589,31
286438,9	488287,0	-0,9	527,58
286438,9	488287,0	-0,7	463,02
286438,9	488287,0	-0,6	386,72
286438,9	488287,0	-0,4	313,75
286438,9	488287,0	-0,2	275,84
286439,2	488287,2	-15,3	1628,09
286439,2	488287,2	-15,1	1625,48
286439,2	488287,2	-14,9	1623,66
286439,2	488287,2	-14,7	1621,66
286439,2	488287,2	-14,6	1619,99
286439,2	488287,2	-14,4	1618,73
286439,2	488287,2	-14,2	1617,82
286439,2	488287,2	-14,0	1617,25

286439,2	488287,2	-13,8	1617,33
286439,2	488287,2	-13,6	1618,96
286439,2	488287,2	-13,4	1622,66
286439,2	488287,2	-13,2	1628,94
286439,2	488287,2	-13,1	1638,37
286439,2	488287,2	-12,9	1651,09
286439,2	488287,2	-12,7	1667,12
286439,2	488287,2	-12,5	1685,26
286439,2	488287,2	-12,3	1703,39
286439,2	488287,2	-12,1	1720,16
286439,2	488287,2	-11,9	1732,04
286439,2	488287,2	-11,8	1740,51
286439,2	488287,2	-11,6	1746,89
286439,2	488287,2	-11,4	1751,73
286439,2	488287,2	-11,2	1755,24
286439,2	488287,2	-11,0	1757,47
286439,2	488287,2	-10,8	1758,67
286439,2	488287,2	-10,6	1759,29
286439,2	488287,2	-10,4	1759,72
286439,2	488287,2	-10,3	1760,14
286439,2	488287,2	-10,1	1760,66
286439,2	488287,2	-9,9	1761,29
286439,2	488287,2	-9,7	1761,93
286439,2	488287,2	-9,5	1762,33
286439,2	488287,2	-9,3	1762,14
286439,2	488287,2	-9,1	1760,98
286439,2	488287,2	-9,0	1758,62
286439,2	488287,2	-8,8	1755,03
286439,2	488287,2	-8,6	1750,31
286439,2	488287,2	-8,4	1744,66
286439,2	488287,2	-8,2	1738,27
286439,2	488287,2	-8,0	1731,35
286439,2	488287,2	-7,8	1723,98
286439,2	488287,2	-7,6	1716,24
286439,2	488287,2	-7,5	1708,15
286439,2	488287,2	-7,3	1699,85
286439,2	488287,2	-7,1	1691,41
286439,2	488287,2	-6,9	1683,57
286439,2	488287,2	-6,7	1676,75
286439,2	488287,2	-6,5	1671,04
286439,2	488287,2	-6,3	1666,48
286439,2	488287,2	-6,2	1662,85
286439,2	488287,2	-6,0	1659,56
286439,2	488287,2	-5,8	1655,89
286439,2	488287,2	-5,6	1650,64
286439,2	488287,2	-5,4	1642,85
286439,2	488287,2	-5,2	1632,36
286439,2	488287,2	-5,0	1619,68
286439,2	488287,2	-4,8	1606,02
286439,2	488287,2	-4,7	1592,14
286439,2	488287,2	-4,5	1577,72
286439,2	488287,2	-4,3	1561,75
286439,2	488287,2	-4,1	1541,83
286439,2	488287,2	-3,9	1514,34
286439,2	488287,2	-3,7	1475,86
286439,2	488287,2	-3,5	1426,63

286439,2	488287,2	-3,4	1370,56
286439,2	488287,2	-3,2	1310,89
286439,2	488287,2	-3,0	1248,79
286439,2	488287,2	-2,8	1184,95
286439,2	488287,2	-2,6	1120,99
286439,2	488287,2	-2,4	1058,91
286439,2	488287,2	-2,2	998,78
286439,2	488287,2	-2,0	936,35
286439,2	488287,2	-1,9	868,44
286439,2	488287,2	-1,7	797,21
286439,2	488287,2	-1,5	725,73
286439,2	488287,2	-1,3	653,60
286439,2	488287,2	-1,1	584,96
286439,2	488287,2	-0,9	524,19
286439,2	488287,2	-0,7	459,78
286439,2	488287,2	-0,6	381,86
286439,2	488287,2	-0,4	307,69
286439,2	488287,2	-0,2	272,06
286439,5	488287,5	-15,5	1634,21
286439,5	488287,5	-15,3	1631,21
286439,5	488287,5	-15,1	1629,14
286439,5	488287,5	-14,9	1627,12
286439,5	488287,5	-14,7	1625,22
286439,5	488287,5	-14,6	1623,72
286439,5	488287,5	-14,4	1622,33
286439,5	488287,5	-14,2	1621,08
286439,5	488287,5	-14,0	1620,19
286439,5	488287,5	-13,8	1620,45
286439,5	488287,5	-13,6	1622,53
286439,5	488287,5	-13,4	1626,59
286439,5	488287,5	-13,2	1633,06
286439,5	488287,5	-13,1	1642,26
286439,5	488287,5	-12,9	1654,61
286439,5	488287,5	-12,7	1670,12
286439,5	488287,5	-12,5	1687,64
286439,5	488287,5	-12,3	1705,83
286439,5	488287,5	-12,1	1721,35
286439,5	488287,5	-11,9	1732,94
286439,5	488287,5	-11,8	1741,29
286439,5	488287,5	-11,6	1747,64
286439,5	488287,5	-11,4	1752,51
286439,5	488287,5	-11,2	1756,02
286439,5	488287,5	-11,0	1758,27
286439,5	488287,5	-10,8	1759,48
286439,5	488287,5	-10,6	1760,09
286439,5	488287,5	-10,4	1760,45
286439,5	488287,5	-10,3	1760,75
286439,5	488287,5	-10,1	1761,12
286439,5	488287,5	-9,9	1761,57
286439,5	488287,5	-9,7	1761,98
286439,5	488287,5	-9,5	1762,09
286439,5	488287,5	-9,3	1761,60
286439,5	488287,5	-9,1	1760,20
286439,5	488287,5	-9,0	1757,66
286439,5	488287,5	-8,8	1753,93
286439,5	488287,5	-8,6	1749,09

286439,5	488287,5	-8,4	1743,36
286439,5	488287,5	-8,2	1736,89
286439,5	488287,5	-8,0	1729,89
286439,5	488287,5	-7,8	1722,43
286439,5	488287,5	-7,6	1714,60
286439,5	488287,5	-7,5	1706,46
286439,5	488287,5	-7,3	1698,08
286439,5	488287,5	-7,1	1689,69
286439,5	488287,5	-6,9	1681,97
286439,5	488287,5	-6,7	1675,35
286439,5	488287,5	-6,5	1669,88
286439,5	488287,5	-6,3	1665,58
286439,5	488287,5	-6,2	1662,25
286439,5	488287,5	-6,0	1659,21
286439,5	488287,5	-5,8	1655,66
286439,5	488287,5	-5,6	1650,44
286439,5	488287,5	-5,4	1642,59
286439,5	488287,5	-5,2	1632,00
286439,5	488287,5	-5,0	1619,19
286439,5	488287,5	-4,8	1605,42
286439,5	488287,5	-4,7	1591,40
286439,5	488287,5	-4,5	1576,82
286439,5	488287,5	-4,3	1560,67
286439,5	488287,5	-4,1	1540,59
286439,5	488287,5	-3,9	1512,96
286439,5	488287,5	-3,7	1474,57
286439,5	488287,5	-3,5	1425,81
286439,5	488287,5	-3,4	1370,71
286439,5	488287,5	-3,2	1312,45
286439,5	488287,5	-3,0	1252,10
286439,5	488287,5	-2,8	1189,95
286439,5	488287,5	-2,6	1126,61
286439,5	488287,5	-2,4	1065,01
286439,5	488287,5	-2,2	1004,77
286439,5	488287,5	-2,0	941,41
286439,5	488287,5	-1,9	871,79
286439,5	488287,5	-1,7	798,41
286439,5	488287,5	-1,5	724,83
286439,5	488287,5	-1,3	650,87
286439,5	488287,5	-1,1	581,64
286439,5	488287,5	-0,9	521,66
286439,5	488287,5	-0,7	457,14
286439,5	488287,5	-0,6	377,01
286439,5	488287,5	-0,4	301,09
286439,5	488287,5	-0,2	267,06
286439,8	488287,7	-15,7	1639,92
286439,8	488287,7	-15,5	1637,40
286439,8	488287,7	-15,3	1635,11
286439,8	488287,7	-15,1	1632,98
286439,8	488287,7	-14,9	1630,80
286439,8	488287,7	-14,7	1629,17
286439,8	488287,7	-14,6	1627,54
286439,8	488287,7	-14,4	1625,87
286439,8	488287,7	-14,2	1624,24
286439,8	488287,7	-14,0	1623,56
286439,8	488287,7	-13,8	1624,41



286439,8	488287,7	-13,6	1626,85
286439,8	488287,7	-13,4	1631,17
286439,8	488287,7	-13,2	1637,41
286439,8	488287,7	-13,1	1646,26
286439,8	488287,7	-12,9	1658,16
286439,8	488287,7	-12,7	1673,13
286439,8	488287,7	-12,5	1690,07
286439,8	488287,7	-12,3	1707,70
286439,8	488287,7	-12,1	1722,72
286439,8	488287,7	-11,9	1734,01
286439,8	488287,7	-11,8	1742,22
286439,8	488287,7	-11,6	1748,52
286439,8	488287,7	-11,4	1753,34
286439,8	488287,7	-11,2	1756,79
286439,8	488287,7	-11,0	1759,00
286439,8	488287,7	-10,8	1760,20
286439,8	488287,7	-10,6	1760,75
286439,8	488287,7	-10,4	1760,99
286439,8	488287,7	-10,3	1761,12
286439,8	488287,7	-10,1	1761,32
286439,8	488287,7	-9,9	1761,60
286439,8	488287,7	-9,7	1761,79
286439,8	488287,7	-9,5	1761,64
286439,8	488287,7	-9,3	1760,89
286439,8	488287,7	-9,1	1759,27
286439,8	488287,7	-9,0	1756,56
286439,8	488287,7	-8,8	1752,71
286439,8	488287,7	-8,6	1747,79
286439,8	488287,7	-8,4	1741,99
286439,8	488287,7	-8,2	1735,45
286439,8	488287,7	-8,0	1728,36
286439,8	488287,7	-7,8	1720,82
286439,8	488287,7	-7,6	1712,91
286439,8	488287,7	-7,5	1704,70
286439,8	488287,7	-7,3	1696,33
286439,8	488287,7	-7,1	1688,01
286439,8	488287,7	-6,9	1680,41
286439,8	488287,7	-6,7	1674,01
286439,8	488287,7	-6,5	1668,78
286439,8	488287,7	-6,3	1664,75
286439,8	488287,7	-6,2	1661,71
286439,8	488287,7	-6,0	1658,93
286439,8	488287,7	-5,8	1655,50
286439,8	488287,7	-5,6	1650,31
286439,8	488287,7	-5,4	1642,44
286439,8	488287,7	-5,2	1631,77
286439,8	488287,7	-5,0	1618,86
286439,8	488287,7	-4,8	1604,97
286439,8	488287,7	-4,7	1590,83
286439,8	488287,7	-4,5	1576,13
286439,8	488287,7	-4,3	1559,83
286439,8	488287,7	-4,1	1539,66
286439,8	488287,7	-3,9	1511,94
286439,8	488287,7	-3,7	1473,77
286439,8	488287,7	-3,5	1425,60
286439,8	488287,7	-3,4	1371,56

286439,8	488287,7	-3,2	1314,62
286439,8	488287,7	-3,0	1255,78
286439,8	488287,7	-2,8	1195,38
286439,8	488287,7	-2,6	1133,00
286439,8	488287,7	-2,4	1072,00
286439,8	488287,7	-2,2	1011,61
286439,8	488287,7	-2,0	947,36
286439,8	488287,7	-1,9	876,10
286439,8	488287,7	-1,7	800,88
286439,8	488287,7	-1,5	725,25
286439,8	488287,7	-1,3	649,46
286439,8	488287,7	-1,1	579,60
286439,8	488287,7	-0,9	520,12
286439,8	488287,7	-0,7	455,11
286439,8	488287,7	-0,6	372,14
286439,8	488287,7	-0,4	294,18
286439,8	488287,7	-0,2	261,54
286440,1	488287,9	-15,9	1647,30
286440,1	488287,9	-15,7	1643,87
286440,1	488287,9	-15,5	1641,53
286440,1	488287,9	-15,3	1638,99
286440,1	488287,9	-15,1	1636,88
286440,1	488287,9	-14,9	1634,92
286440,1	488287,9	-14,7	1633,14
286440,1	488287,9	-14,6	1631,29
286440,1	488287,9	-14,4	1629,24
286440,1	488287,9	-14,2	1627,83
286440,1	488287,9	-14,0	1627,86
286440,1	488287,9	-13,8	1629,10
286440,1	488287,9	-13,6	1631,88
286440,1	488287,9	-13,4	1635,95
286440,1	488287,9	-13,2	1641,83
286440,1	488287,9	-13,1	1650,23
286440,1	488287,9	-12,9	1661,64
286440,1	488287,9	-12,7	1676,10
286440,1	488287,9	-12,5	1692,54
286440,1	488287,9	-12,3	1709,65
286440,1	488287,9	-12,1	1724,22
286440,1	488287,9	-11,9	1735,22
286440,1	488287,9	-11,8	1743,28
286440,1	488287,9	-11,6	1749,47
286440,1	488287,9	-11,4	1754,17
286440,1	488287,9	-11,2	1757,49
286440,1	488287,9	-11,0	1759,64
286440,1	488287,9	-10,8	1760,79
286440,1	488287,9	-10,6	1761,24
286440,1	488287,9	-10,4	1761,30
286440,1	488287,9	-10,3	1761,26
286440,1	488287,9	-10,1	1761,29
286440,1	488287,9	-9,9	1761,38
286440,1	488287,9	-9,7	1761,36
286440,1	488287,9	-9,5	1760,99
286440,1	488287,9	-9,3	1760,03
286440,1	488287,9	-9,1	1758,22
286440,1	488287,9	-9,0	1755,36
286440,1	488287,9	-8,8	1751,41

286440,1	488287,9	-8,6	1746,42
286440,1	488287,9	-8,4	1740,55
286440,1	488287,9	-8,2	1733,95
286440,1	488287,9	-8,0	1726,78
286440,1	488287,9	-7,8	1719,16
286440,1	488287,9	-7,6	1711,20
286440,1	488287,9	-7,5	1702,97
286440,1	488287,9	-7,3	1694,62
286440,1	488287,9	-7,1	1686,40
286440,1	488287,9	-6,9	1678,94
286440,1	488287,9	-6,7	1672,75
286440,1	488287,9	-6,5	1667,78
286440,1	488287,9	-6,3	1664,00
286440,1	488287,9	-6,2	1661,24
286440,1	488287,9	-6,0	1658,71
286440,1	488287,9	-5,8	1655,42
286440,1	488287,9	-5,6	1650,29
286440,1	488287,9	-5,4	1642,43
286440,1	488287,9	-5,2	1631,70
286440,1	488287,9	-5,0	1618,73
286440,1	488287,9	-4,8	1604,74
286440,1	488287,9	-4,7	1590,50
286440,1	488287,9	-4,5	1575,70
286440,1	488287,9	-4,3	1559,31
286440,1	488287,9	-4,1	1539,10
286440,1	488287,9	-3,9	1511,40
286440,1	488287,9	-3,7	1473,52
286440,1	488287,9	-3,5	1426,05
286440,1	488287,9	-3,4	1373,07
286440,1	488287,9	-3,2	1317,36
286440,1	488287,9	-3,0	1259,82
286440,1	488287,9	-2,8	1201,04
286440,1	488287,9	-2,6	1139,84
286440,1	488287,9	-2,4	1079,41
286440,1	488287,9	-2,2	1019,05
286440,1	488287,9	-2,0	954,07
286440,1	488287,9	-1,9	881,34
286440,1	488287,9	-1,7	804,31
286440,1	488287,9	-1,5	726,82
286440,1	488287,9	-1,3	649,41
286440,1	488287,9	-1,1	578,78
286440,1	488287,9	-0,9	519,68
286440,1	488287,9	-0,7	453,34
286440,1	488287,9	-0,6	366,92
286440,1	488287,9	-0,4	286,74
286440,1	488287,9	-0,2	255,06
286440,4	488288,2	-16,0	1655,21
286440,4	488288,2	-15,9	1651,11
286440,4	488288,2	-15,7	1648,16
286440,4	488288,2	-15,5	1645,70
286440,4	488288,2	-15,3	1643,15
286440,4	488288,2	-15,1	1641,01
286440,4	488288,2	-14,9	1638,99
286440,4	488288,2	-14,7	1636,98
286440,4	488288,2	-14,6	1634,82
286440,4	488288,2	-14,4	1632,96

286440,4	488288,2	-14,2	1632,39
286440,4	488288,2	-14,0	1632,88
286440,4	488288,2	-13,8	1634,53
286440,4	488288,2	-13,6	1637,06
286440,4	488288,2	-13,4	1640,73
286440,4	488288,2	-13,2	1646,13
286440,4	488288,2	-13,1	1654,04
286440,4	488288,2	-12,9	1665,01
286440,4	488288,2	-12,7	1679,01
286440,4	488288,2	-12,5	1695,01
286440,4	488288,2	-12,3	1711,67
286440,4	488288,2	-12,1	1725,83
286440,4	488288,2	-11,9	1736,52
286440,4	488288,2	-11,8	1744,40
286440,4	488288,2	-11,6	1750,44
286440,4	488288,2	-11,4	1754,94
286440,4	488288,2	-11,2	1758,12
286440,4	488288,2	-11,0	1760,16
286440,4	488288,2	-10,8	1761,23
286440,4	488288,2	-10,6	1761,53
286440,4	488288,2	-10,4	1761,40
286440,4	488288,2	-10,3	1761,18
286440,4	488288,2	-10,1	1761,03
286440,4	488288,2	-9,9	1760,92
286440,4	488288,2	-9,7	1760,70
286440,4	488288,2	-9,5	1760,16
286440,4	488288,2	-9,3	1759,02
286440,4	488288,2	-9,1	1757,06
286440,4	488288,2	-9,0	1754,08
286440,4	488288,2	-8,8	1750,05
286440,4	488288,2	-8,6	1745,00
286440,4	488288,2	-8,4	1739,07
286440,4	488288,2	-8,2	1732,40
286440,4	488288,2	-8,0	1725,17
286440,4	488288,2	-7,8	1717,50
286440,4	488288,2	-7,6	1709,51
286440,4	488288,2	-7,5	1701,28
286440,4	488288,2	-7,3	1692,98
286440,4	488288,2	-7,1	1684,87
286440,4	488288,2	-6,9	1677,56
286440,4	488288,2	-6,7	1671,58
286440,4	488288,2	-6,5	1666,87
286440,4	488288,2	-6,3	1663,36
286440,4	488288,2	-6,2	1660,85
286440,4	488288,2	-6,0	1658,58
286440,4	488288,2	-5,8	1655,46
286440,4	488288,2	-5,6	1650,42
286440,4	488288,2	-5,4	1642,60
286440,4	488288,2	-5,2	1631,83
286440,4	488288,2	-5,0	1618,82
286440,4	488288,2	-4,8	1604,78
286440,4	488288,2	-4,7	1590,48
286440,4	488288,2	-4,5	1575,61
286440,4	488288,2	-4,3	1559,17
286440,4	488288,2	-4,1	1538,97
286440,4	488288,2	-3,9	1511,37

286440,4	488288,2	-3,7	1473,84
286440,4	488288,2	-3,5	1427,14
286440,4	488288,2	-3,4	1375,18
286440,4	488288,2	-3,2	1320,57
286440,4	488288,2	-3,0	1264,17
286440,4	488288,2	-2,8	1206,74
286440,4	488288,2	-2,6	1146,76
286440,4	488288,2	-2,4	1086,97
286440,4	488288,2	-2,2	1026,65
286440,4	488288,2	-2,0	961,06
286440,4	488288,2	-1,9	887,14
286440,4	488288,2	-1,7	808,55
286440,4	488288,2	-1,5	729,26
286440,4	488288,2	-1,3	650,39
286440,4	488288,2	-1,1	579,26
286440,4	488288,2	-0,9	519,86
286440,4	488288,2	-0,7	451,76
286440,4	488288,2	-0,6	361,85
286440,4	488288,2	-0,4	279,48
286440,4	488288,2	-0,2	247,79
286440,7	488288,4	-16,0	1658,80
286440,7	488288,4	-15,9	1655,18
286440,7	488288,4	-15,7	1652,60
286440,7	488288,4	-15,5	1649,97
286440,7	488288,4	-15,3	1647,42
286440,7	488288,4	-15,1	1645,15
286440,7	488288,4	-14,9	1642,94
286440,7	488288,4	-14,7	1640,63
286440,7	488288,4	-14,6	1638,58
286440,7	488288,4	-14,4	1637,57
286440,7	488288,4	-14,2	1637,62
286440,7	488288,4	-14,0	1638,56
286440,7	488288,4	-13,8	1640,06
286440,7	488288,4	-13,6	1642,16
286440,7	488288,4	-13,4	1645,30
286440,7	488288,4	-13,2	1650,20
286440,7	488288,4	-13,1	1657,65
286440,7	488288,4	-12,9	1668,23
286440,7	488288,4	-12,7	1681,85
286440,7	488288,4	-12,5	1697,47
286440,7	488288,4	-12,3	1713,73
286440,7	488288,4	-12,1	1727,49
286440,7	488288,4	-11,9	1737,89
286440,7	488288,4	-11,8	1745,55
286440,7	488288,4	-11,6	1751,36
286440,7	488288,4	-11,4	1755,64
286440,7	488288,4	-11,2	1758,64
286440,7	488288,4	-11,0	1760,54
286440,7	488288,4	-10,8	1761,48
286440,7	488288,4	-10,6	1761,62
286440,7	488288,4	-10,4	1761,30
286440,7	488288,4	-10,3	1760,89
286440,7	488288,4	-10,1	1760,55
286440,7	488288,4	-9,9	1760,24
286440,7	488288,4	-9,7	1759,85
286440,7	488288,4	-9,5	1759,16

286440,7	488288,4	-9,3	1757,90
286440,7	488288,4	-9,1	1755,83
286440,7	488288,4	-9,0	1752,74
286440,7	488288,4	-8,8	1748,63
286440,7	488288,4	-8,6	1743,54
286440,7	488288,4	-8,4	1737,55
286440,7	488288,4	-8,2	1730,84
286440,7	488288,4	-8,0	1723,56
286440,7	488288,4	-7,8	1715,86
286440,7	488288,4	-7,6	1707,87
286440,7	488288,4	-7,5	1699,66
286440,7	488288,4	-7,3	1691,43
286440,7	488288,4	-7,1	1683,45
286440,7	488288,4	-6,9	1676,29
286440,7	488288,4	-6,7	1670,52
286440,7	488288,4	-6,5	1666,08
286440,7	488288,4	-6,3	1662,84
286440,7	488288,4	-6,2	1660,59
286440,7	488288,4	-6,0	1658,57
286440,7	488288,4	-5,8	1655,63
286440,7	488288,4	-5,6	1650,71
286440,7	488288,4	-5,4	1642,96
286440,7	488288,4	-5,2	1632,18
286440,7	488288,4	-5,0	1619,15
286440,7	488288,4	-4,8	1605,08
286440,7	488288,4	-4,7	1590,76
286440,7	488288,4	-4,5	1575,88
286440,7	488288,4	-4,3	1559,43
286440,7	488288,4	-4,1	1539,30
286440,7	488288,4	-3,9	1511,86
286440,7	488288,4	-3,7	1474,72
286440,7	488288,4	-3,5	1428,85
286440,7	488288,4	-3,4	1377,84
286440,7	488288,4	-3,2	1324,18
286440,7	488288,4	-3,0	1268,74
286440,7	488288,4	-2,8	1212,32
286440,7	488288,4	-2,6	1153,53
286440,7	488288,4	-2,4	1094,41
286440,7	488288,4	-2,2	1034,05
286440,7	488288,4	-2,0	967,95
286440,7	488288,4	-1,9	893,18
286440,7	488288,4	-1,7	813,26
286440,7	488288,4	-1,5	732,26
286440,7	488288,4	-1,3	651,98
286440,7	488288,4	-1,1	580,22
286440,7	488288,4	-0,9	520,13
286440,7	488288,4	-0,7	450,07
286440,7	488288,4	-0,6	356,95
286440,7	488288,4	-0,4	272,75
286440,7	488288,4	-0,2	239,73
286441,0	488288,6	-16,2	1667,40
286441,0	488288,6	-16,0	1663,33
286441,0	488288,6	-15,9	1660,20
286441,0	488288,6	-15,7	1657,28
286441,0	488288,6	-15,5	1654,23
286441,0	488288,6	-15,3	1651,62

286441,0	488288,6	-15,1	1649,16
286441,0	488288,6	-14,9	1646,63
286441,0	488288,6	-14,7	1644,23
286441,0	488288,6	-14,6	1643,05
286441,0	488288,6	-14,4	1642,83
286441,0	488288,6	-14,2	1643,46
286441,0	488288,6	-14,0	1644,36
286441,0	488288,6	-13,8	1645,42
286441,0	488288,6	-13,6	1646,97
286441,0	488288,6	-13,4	1649,56
286441,0	488288,6	-13,2	1653,98
286441,0	488288,6	-13,1	1661,04
286441,0	488288,6	-12,9	1671,30
286441,0	488288,6	-12,7	1684,59
286441,0	488288,6	-12,5	1699,86
286441,0	488288,6	-12,3	1715,73
286441,0	488288,6	-12,1	1729,16
286441,0	488288,6	-11,9	1739,26
286441,0	488288,6	-11,8	1746,67
286441,0	488288,6	-11,6	1752,20
286441,0	488288,6	-11,4	1756,23
286441,0	488288,6	-11,2	1759,04
286441,0	488288,6	-11,0	1760,76
286441,0	488288,6	-10,8	1761,54
286441,0	488288,6	-10,6	1761,51
286441,0	488288,6	-10,4	1761,01
286441,0	488288,6	-10,3	1760,41
286441,0	488288,6	-10,1	1759,85
286441,0	488288,6	-9,9	1759,36
286441,0	488288,6	-9,7	1758,81
286441,0	488288,6	-9,5	1758,02
286441,0	488288,6	-9,3	1756,68
286441,0	488288,6	-9,1	1754,52
286441,0	488288,6	-9,0	1751,36
286441,0	488288,6	-8,8	1747,19
286441,0	488288,6	-8,6	1742,04
286441,0	488288,6	-8,4	1736,02
286441,0	488288,6	-8,2	1729,29
286441,0	488288,6	-8,0	1721,99
286441,0	488288,6	-7,8	1714,28
286441,0	488288,6	-7,6	1706,31
286441,0	488288,6	-7,5	1698,15
286441,0	488288,6	-7,3	1689,98
286441,0	488288,6	-7,1	1682,14
286441,0	488288,6	-6,9	1675,15
286441,0	488288,6	-6,7	1669,58
286441,0	488288,6	-6,5	1665,42
286441,0	488288,6	-6,3	1662,48
286441,0	488288,6	-6,2	1660,50
286441,0	488288,6	-6,0	1658,73
286441,0	488288,6	-5,8	1655,98
286441,0	488288,6	-5,6	1651,19
286441,0	488288,6	-5,4	1643,51
286441,0	488288,6	-5,2	1632,74
286441,0	488288,6	-5,0	1619,72
286441,0	488288,6	-4,8	1605,64

286441,0	488288,6	-4,7	1591,34
286441,0	488288,6	-4,5	1576,50
286441,0	488288,6	-4,3	1560,11
286441,0	488288,6	-4,1	1540,08
286441,0	488288,6	-3,9	1512,87
286441,0	488288,6	-3,7	1476,12
286441,0	488288,6	-3,5	1431,11
286441,0	488288,6	-3,4	1381,00
286441,0	488288,6	-3,2	1328,15
286441,0	488288,6	-3,0	1273,47
286441,0	488288,6	-2,8	1217,70
286441,0	488288,6	-2,6	1159,96
286441,0	488288,6	-2,4	1101,43
286441,0	488288,6	-2,2	1041,00
286441,0	488288,6	-2,0	974,35
286441,0	488288,6	-1,9	898,84
286441,0	488288,6	-1,7	817,80
286441,0	488288,6	-1,5	735,27
286441,0	488288,6	-1,3	653,79
286441,0	488288,6	-1,1	581,35
286441,0	488288,6	-0,9	520,37
286441,0	488288,6	-0,7	448,32
286441,0	488288,6	-0,6	352,35
286441,0	488288,6	-0,4	266,47
286441,0	488288,6	-0,2	231,88
286441,3	488288,8	-16,4	1675,51
286441,3	488288,8	-16,2	1671,84
286441,3	488288,8	-16,0	1668,49
286441,3	488288,8	-15,9	1665,01
286441,3	488288,8	-15,7	1661,54
286441,3	488288,8	-15,5	1658,48
286441,3	488288,8	-15,3	1655,64
286441,3	488288,8	-15,1	1652,88
286441,3	488288,8	-14,9	1650,28
286441,3	488288,8	-14,7	1648,80
286441,3	488288,8	-14,6	1648,44
286441,3	488288,8	-14,4	1648,81
286441,3	488288,8	-14,2	1649,43
286441,3	488288,8	-14,0	1649,92
286441,3	488288,8	-13,8	1650,42
286441,3	488288,8	-13,6	1651,39
286441,3	488288,8	-13,4	1653,44
286441,3	488288,8	-13,2	1657,46
286441,3	488288,8	-13,1	1664,20
286441,3	488288,8	-12,9	1674,19
286441,3	488288,8	-12,7	1687,21
286441,3	488288,8	-12,5	1702,16
286441,3	488288,8	-12,3	1717,69
286441,3	488288,8	-12,1	1730,79
286441,3	488288,8	-11,9	1740,60
286441,3	488288,8	-11,8	1747,72
286441,3	488288,8	-11,6	1752,93
286441,3	488288,8	-11,4	1756,71
286441,3	488288,8	-11,2	1759,30
286441,3	488288,8	-11,0	1760,81
286441,3	488288,8	-10,8	1761,39



286441,3	488288,8	-10,6	1761,20
286441,3	488288,8	-10,4	1760,54
286441,3	488288,8	-10,3	1759,73
286441,3	488288,8	-10,1	1758,97
286441,3	488288,8	-9,9	1758,31
286441,3	488288,8	-9,7	1757,64
286441,3	488288,8	-9,5	1756,76
286441,3	488288,8	-9,3	1755,36
286441,3	488288,8	-9,1	1753,15
286441,3	488288,8	-9,0	1749,94
286441,3	488288,8	-8,8	1745,72
286441,3	488288,8	-8,6	1740,55
286441,3	488288,8	-8,4	1734,50
286441,3	488288,8	-8,2	1727,77
286441,3	488288,8	-8,0	1720,48
286441,3	488288,8	-7,8	1712,78
286441,3	488288,8	-7,6	1704,84
286441,3	488288,8	-7,5	1696,74
286441,3	488288,8	-7,3	1688,66
286441,3	488288,8	-7,1	1680,97
286441,3	488288,8	-6,9	1674,17
286441,3	488288,8	-6,7	1668,82
286441,3	488288,8	-6,5	1664,94
286441,3	488288,8	-6,3	1662,30
286441,3	488288,8	-6,2	1660,60
286441,3	488288,8	-6,0	1659,08
286441,3	488288,8	-5,8	1656,52
286441,3	488288,8	-5,6	1651,86
286441,3	488288,8	-5,4	1644,24
286441,3	488288,8	-5,2	1633,51
286441,3	488288,8	-5,0	1620,50
286441,3	488288,8	-4,8	1606,44
286441,3	488288,8	-4,7	1592,20
286441,3	488288,8	-4,5	1577,45
286441,3	488288,8	-4,3	1561,18
286441,3	488288,8	-4,1	1541,33
286441,3	488288,8	-3,9	1514,41
286441,3	488288,8	-3,7	1478,09
286441,3	488288,8	-3,5	1433,93
286441,3	488288,8	-3,4	1384,62
286441,3	488288,8	-3,2	1332,40
286441,3	488288,8	-3,0	1278,19
286441,3	488288,8	-2,8	1222,75
286441,3	488288,8	-2,6	1165,85
286441,3	488288,8	-2,4	1107,72
286441,3	488288,8	-2,2	1047,09
286441,3	488288,8	-2,0	979,85
286441,3	488288,8	-1,9	903,62
286441,3	488288,8	-1,7	821,59
286441,3	488288,8	-1,5	737,75
286441,3	488288,8	-1,3	655,23
286441,3	488288,8	-1,1	582,39
286441,3	488288,8	-0,9	520,52
286441,3	488288,8	-0,7	446,77
286441,3	488288,8	-0,6	348,29
286441,3	488288,8	-0,4	261,07

286441,3	488288,8	-0,2	226,12
286441,6	488289,1	-16,6	1684,21
286441,6	488289,1	-16,4	1680,02
286441,6	488289,1	-16,2	1676,82
286441,6	488289,1	-16,0	1673,16
286441,6	488289,1	-15,9	1669,40
286441,6	488289,1	-15,7	1665,86
286441,6	488289,1	-15,5	1662,50
286441,6	488289,1	-15,3	1659,36
286441,6	488289,1	-15,1	1656,47
286441,6	488289,1	-14,9	1654,58
286441,6	488289,1	-14,7	1654,06
286441,6	488289,1	-14,6	1654,30
286441,6	488289,1	-14,4	1654,86
286441,6	488289,1	-14,2	1655,10
286441,6	488289,1	-14,0	1655,05
286441,6	488289,1	-13,8	1654,95
286441,6	488289,1	-13,6	1655,36
286441,6	488289,1	-13,4	1656,95
286441,6	488289,1	-13,2	1660,63
286441,6	488289,1	-13,1	1667,13
286441,6	488289,1	-12,9	1676,90
286441,6	488289,1	-12,7	1689,69
286441,6	488289,1	-12,5	1704,37
286441,6	488289,1	-12,3	1719,59
286441,6	488289,1	-12,1	1732,36
286441,6	488289,1	-11,9	1741,85
286441,6	488289,1	-11,8	1748,65
286441,6	488289,1	-11,6	1753,54
286441,6	488289,1	-11,4	1757,05
286441,6	488289,1	-11,2	1759,39
286441,6	488289,1	-11,0	1760,67
286441,6	488289,1	-10,8	1761,05
286441,6	488289,1	-10,6	1760,72
286441,6	488289,1	-10,4	1759,89
286441,6	488289,1	-10,3	1758,87
286441,6	488289,1	-10,1	1757,92
286441,6	488289,1	-9,9	1757,11
286441,6	488289,1	-9,7	1756,34
286441,6	488289,1	-9,5	1755,40
286441,6	488289,1	-9,3	1753,97
286441,6	488289,1	-9,1	1751,74
286441,6	488289,1	-9,0	1748,51
286441,6	488289,1	-8,8	1744,26
286441,6	488289,1	-8,6	1739,07
286441,6	488289,1	-8,4	1733,02
286441,6	488289,1	-8,2	1726,32
286441,6	488289,1	-8,0	1719,06
286441,6	488289,1	-7,8	1711,39
286441,6	488289,1	-7,6	1703,49
286441,6	488289,1	-7,5	1695,48
286441,6	488289,1	-7,3	1687,49
286441,6	488289,1	-7,1	1679,96
286441,6	488289,1	-6,9	1673,37
286441,6	488289,1	-6,7	1668,25
286441,6	488289,1	-6,5	1664,67

286441,6	488289,1	-6,3	1662,35
286441,6	488289,1	-6,2	1660,93
286441,6	488289,1	-6,0	1659,61
286441,6	488289,1	-5,8	1657,22
286441,6	488289,1	-5,6	1652,69
286441,6	488289,1	-5,4	1645,15
286441,6	488289,1	-5,2	1634,45
286441,6	488289,1	-5,0	1621,46
286441,6	488289,1	-4,8	1607,46
286441,6	488289,1	-4,7	1593,31
286441,6	488289,1	-4,5	1578,72
286441,6	488289,1	-4,3	1562,63
286441,6	488289,1	-4,1	1543,00
286441,6	488289,1	-3,9	1516,41
286441,6	488289,1	-3,7	1480,60
286441,6	488289,1	-3,5	1437,25
286441,6	488289,1	-3,4	1388,62
286441,6	488289,1	-3,2	1336,79
286441,6	488289,1	-3,0	1282,70
286441,6	488289,1	-2,8	1227,30
286441,6	488289,1	-2,6	1170,97
286441,6	488289,1	-2,4	1113,00
286441,6	488289,1	-2,2	1051,94
286441,6	488289,1	-2,0	984,01
286441,6	488289,1	-1,9	907,10
286441,6	488289,1	-1,7	824,27
286441,6	488289,1	-1,5	739,32
286441,6	488289,1	-1,3	655,69
286441,6	488289,1	-1,1	582,16
286441,6	488289,1	-0,9	519,86
286441,6	488289,1	-0,7	445,00
286441,6	488289,1	-0,6	345,00
286441,6	488289,1	-0,4	257,19
286441,6	488289,1	-0,2	222,56
286441,9	488289,3	-16,8	1694,61
286441,9	488289,3	-16,6	1688,99
286441,9	488289,3	-16,4	1684,85
286441,9	488289,3	-16,2	1681,32
286441,9	488289,3	-16,0	1677,48
286441,9	488289,3	-15,9	1673,75
286441,9	488289,3	-15,7	1669,88
286441,9	488289,3	-15,5	1666,25
286441,9	488289,3	-15,3	1662,86
286441,9	488289,3	-15,1	1660,60
286441,9	488289,3	-14,9	1659,76
286441,9	488289,3	-14,7	1659,83
286441,9	488289,3	-14,6	1660,36
286441,9	488289,3	-14,4	1660,57
286441,9	488289,3	-14,2	1660,29
286441,9	488289,3	-14,0	1659,65
286441,9	488289,3	-13,8	1658,96
286441,9	488289,3	-13,6	1658,87
286441,9	488289,3	-13,4	1660,07
286441,9	488289,3	-13,2	1663,47
286441,9	488289,3	-13,1	1669,79
286441,9	488289,3	-12,9	1679,42

286441,9	488289,3	-12,7	1692,03
286441,9	488289,3	-12,5	1706,48
286441,9	488289,3	-12,3	1721,42
286441,9	488289,3	-12,1	1733,85
286441,9	488289,3	-11,9	1743,00
286441,9	488289,3	-11,8	1749,45
286441,9	488289,3	-11,6	1754,01
286441,9	488289,3	-11,4	1757,24
286441,9	488289,3	-11,2	1759,32
286441,9	488289,3	-11,0	1760,37
286441,9	488289,3	-10,8	1760,54
286441,9	488289,3	-10,6	1760,05
286441,9	488289,3	-10,4	1759,06
286441,9	488289,3	-10,3	1757,86
286441,9	488289,3	-10,1	1756,73
286441,9	488289,3	-9,9	1755,80
286441,9	488289,3	-9,7	1754,95
286441,9	488289,3	-9,5	1753,96
286441,9	488289,3	-9,3	1752,52
286441,9	488289,3	-9,1	1750,29
286441,9	488289,3	-9,0	1747,07
286441,9	488289,3	-8,8	1742,82
286441,9	488289,3	-8,6	1737,65
286441,9	488289,3	-8,4	1731,62
286441,9	488289,3	-8,2	1724,95
286441,9	488289,3	-8,0	1717,74
286441,9	488289,3	-7,8	1710,11
286441,9	488289,3	-7,6	1702,28
286441,9	488289,3	-7,5	1694,37
286441,9	488289,3	-7,3	1686,52
286441,9	488289,3	-7,1	1679,16
286441,9	488289,3	-6,9	1672,78
286441,9	488289,3	-6,7	1667,91
286441,9	488289,3	-6,5	1664,61
286441,9	488289,3	-6,3	1662,61
286441,9	488289,3	-6,2	1661,46
286441,9	488289,3	-6,0	1660,32
286441,9	488289,3	-5,8	1658,09
286441,9	488289,3	-5,6	1653,68
286441,9	488289,3	-5,4	1646,22
286441,9	488289,3	-5,2	1635,57
286441,9	488289,3	-5,0	1622,61
286441,9	488289,3	-4,8	1608,68
286441,9	488289,3	-4,7	1594,66
286441,9	488289,3	-4,5	1580,28
286441,9	488289,3	-4,3	1564,43
286441,9	488289,3	-4,1	1545,04
286441,9	488289,3	-3,9	1518,79
286441,9	488289,3	-3,7	1483,52
286441,9	488289,3	-3,5	1440,90
286441,9	488289,3	-3,4	1392,82
286441,9	488289,3	-3,2	1341,12
286441,9	488289,3	-3,0	1286,77
286441,9	488289,3	-2,8	1231,10
286441,9	488289,3	-2,6	1174,98
286441,9	488289,3	-2,4	1116,88

286441,9	488289,3	-2,2	1055,12
286441,9	488289,3	-2,0	986,39
286441,9	488289,3	-1,9	908,88
286441,9	488289,3	-1,7	825,46
286441,9	488289,3	-1,5	739,61
286441,9	488289,3	-1,3	654,98
286441,9	488289,3	-1,1	580,84
286441,9	488289,3	-0,9	518,25
286441,9	488289,3	-0,7	442,93
286441,9	488289,3	-0,6	342,30
286441,9	488289,3	-0,4	254,75
286441,9	488289,3	-0,2	221,05
286442,1	488289,5	-16,8	1698,64
286442,1	488289,5	-16,6	1693,56
286442,1	488289,5	-16,4	1689,75
286442,1	488289,5	-16,2	1685,94
286442,1	488289,5	-16,0	1681,85
286442,1	488289,5	-15,9	1677,74
286442,1	488289,5	-15,7	1673,65
286442,1	488289,5	-15,5	1669,79
286442,1	488289,5	-15,3	1666,90
286442,1	488289,5	-15,1	1665,69
286442,1	488289,5	-14,9	1665,40
286442,1	488289,5	-14,7	1665,83
286442,1	488289,5	-14,6	1666,03
286442,1	488289,5	-14,4	1665,74
286442,1	488289,5	-14,2	1664,90
286442,1	488289,5	-14,0	1663,67
286442,1	488289,5	-13,8	1662,46
286442,1	488289,5	-13,6	1661,91
286442,1	488289,5	-13,4	1662,78
286442,1	488289,5	-13,2	1665,97
286442,1	488289,5	-13,1	1672,20
286442,1	488289,5	-12,9	1681,76
286442,1	488289,5	-12,7	1694,27
286442,1	488289,5	-12,5	1708,51
286442,1	488289,5	-12,3	1723,17
286442,1	488289,5	-12,1	1735,23
286442,1	488289,5	-11,9	1744,00
286442,1	488289,5	-11,8	1750,10
286442,1	488289,5	-11,6	1754,33
286442,1	488289,5	-11,4	1757,27
286442,1	488289,5	-11,2	1759,08
286442,1	488289,5	-11,0	1759,90
286442,1	488289,5	-10,8	1759,88
286442,1	488289,5	-10,6	1759,21
286442,1	488289,5	-10,4	1758,05
286442,1	488289,5	-10,3	1756,70
286442,1	488289,5	-10,1	1755,44
286442,1	488289,5	-9,9	1754,39
286442,1	488289,5	-9,7	1753,48
286442,1	488289,5	-9,5	1752,47
286442,1	488289,5	-9,3	1751,04
286442,1	488289,5	-9,1	1748,83
286442,1	488289,5	-9,0	1745,64
286442,1	488289,5	-8,8	1741,42

286442,1	488289,5	-8,6	1736,28
286442,1	488289,5	-8,4	1730,29
286442,1	488289,5	-8,2	1723,68
286442,1	488289,5	-8,0	1716,54
286442,1	488289,5	-7,8	1708,99
286442,1	488289,5	-7,6	1701,25
286442,1	488289,5	-7,5	1693,47
286442,1	488289,5	-7,3	1685,77
286442,1	488289,5	-7,1	1678,58
286442,1	488289,5	-6,9	1672,42
286442,1	488289,5	-6,7	1667,79
286442,1	488289,5	-6,5	1664,77
286442,1	488289,5	-6,3	1663,07
286442,1	488289,5	-6,2	1662,18
286442,1	488289,5	-6,0	1661,21
286442,1	488289,5	-5,8	1659,12
286442,1	488289,5	-5,6	1654,82
286442,1	488289,5	-5,4	1647,43
286442,1	488289,5	-5,2	1636,84
286442,1	488289,5	-5,0	1623,90
286442,1	488289,5	-4,8	1610,06
286442,1	488289,5	-4,7	1596,19
286442,1	488289,5	-4,5	1582,04
286442,1	488289,5	-4,3	1566,47
286442,1	488289,5	-4,1	1547,30
286442,1	488289,5	-3,9	1521,36
286442,1	488289,5	-3,7	1486,63
286442,1	488289,5	-3,5	1444,57
286442,1	488289,5	-3,4	1396,90
286442,1	488289,5	-3,2	1345,05
286442,1	488289,5	-3,0	1290,14
286442,1	488289,5	-2,8	1233,92
286442,1	488289,5	-2,6	1177,63
286442,1	488289,5	-2,4	1118,97
286442,1	488289,5	-2,2	1056,33
286442,1	488289,5	-2,0	986,79
286442,1	488289,5	-1,9	908,80
286442,1	488289,5	-1,7	824,93
286442,1	488289,5	-1,5	738,35
286442,1	488289,5	-1,3	652,97
286442,1	488289,5	-1,1	578,40
286442,1	488289,5	-0,9	515,64
286442,1	488289,5	-0,7	440,24
286442,1	488289,5	-0,6	340,03
286442,1	488289,5	-0,4	253,66
286442,1	488289,5	-0,2	220,62
286442,4	488289,8	-17,0	1708,17
286442,4	488289,8	-16,8	1703,26
286442,4	488289,8	-16,6	1698,90
286442,4	488289,8	-16,4	1694,81
286442,4	488289,8	-16,2	1690,22
286442,4	488289,8	-16,0	1685,79
286442,4	488289,8	-15,9	1681,50
286442,4	488289,8	-15,7	1677,19
286442,4	488289,8	-15,5	1673,74
286442,4	488289,8	-15,3	1671,89

286442,4	488289,8	-15,1	1671,19
286442,4	488289,8	-14,9	1671,31
286442,4	488289,8	-14,7	1671,42
286442,4	488289,8	-14,6	1671,16
286442,4	488289,8	-14,4	1670,32
286442,4	488289,8	-14,2	1668,91
286442,4	488289,8	-14,0	1667,13
286442,4	488289,8	-13,8	1665,43
286442,4	488289,8	-13,6	1664,49
286442,4	488289,8	-13,4	1665,09
286442,4	488289,8	-13,2	1668,17
286442,4	488289,8	-13,1	1674,39
286442,4	488289,8	-12,9	1683,98
286442,4	488289,8	-12,7	1696,43
286442,4	488289,8	-12,5	1710,48
286442,4	488289,8	-12,3	1724,83
286442,4	488289,8	-12,1	1736,48
286442,4	488289,8	-11,9	1744,85
286442,4	488289,8	-11,8	1750,58
286442,4	488289,8	-11,6	1754,50
286442,4	488289,8	-11,4	1757,12
286442,4	488289,8	-11,2	1758,67
286442,4	488289,8	-11,0	1759,27
286442,4	488289,8	-10,8	1759,06
286442,4	488289,8	-10,6	1758,20
286442,4	488289,8	-10,4	1756,91
286442,4	488289,8	-10,3	1755,43
286442,4	488289,8	-10,1	1754,06
286442,4	488289,8	-9,9	1752,92
286442,4	488289,8	-9,7	1751,95
286442,4	488289,8	-9,5	1750,94
286442,4	488289,8	-9,3	1749,55
286442,4	488289,8	-9,1	1747,39
286442,4	488289,8	-9,0	1744,25
286442,4	488289,8	-8,8	1740,08
286442,4	488289,8	-8,6	1734,99
286442,4	488289,8	-8,4	1729,07
286442,4	488289,8	-8,2	1722,53
286442,4	488289,8	-8,0	1715,49
286442,4	488289,8	-7,8	1708,05
286442,4	488289,8	-7,6	1700,42
286442,4	488289,8	-7,5	1692,78
286442,4	488289,8	-7,3	1685,27
286442,4	488289,8	-7,1	1678,24
286442,4	488289,8	-6,9	1672,29
286442,4	488289,8	-6,7	1667,90
286442,4	488289,8	-6,5	1665,14
286442,4	488289,8	-6,3	1663,72
286442,4	488289,8	-6,2	1663,06
286442,4	488289,8	-6,0	1662,25
286442,4	488289,8	-5,8	1660,31
286442,4	488289,8	-5,6	1656,11
286442,4	488289,8	-5,4	1648,77
286442,4	488289,8	-5,2	1638,22
286442,4	488289,8	-5,0	1625,31
286442,4	488289,8	-4,8	1611,54

286442,4	488289,8	-4,7	1597,81
286442,4	488289,8	-4,5	1583,90
286442,4	488289,8	-4,3	1568,58
286442,4	488289,8	-4,1	1549,60
286442,4	488289,8	-3,9	1523,92
286442,4	488289,8	-3,7	1489,67
286442,4	488289,8	-3,5	1448,05
286442,4	488289,8	-3,4	1400,61
286442,4	488289,8	-3,2	1348,34
286442,4	488289,8	-3,0	1292,60
286442,4	488289,8	-2,8	1235,47
286442,4	488289,8	-2,6	1178,59
286442,4	488289,8	-2,4	1119,09
286442,4	488289,8	-2,2	1055,42
286442,4	488289,8	-2,0	985,08
286442,4	488289,8	-1,9	906,75
286442,4	488289,8	-1,7	822,70
286442,4	488289,8	-1,5	735,70
286442,4	488289,8	-1,3	649,86
286442,4	488289,8	-1,1	575,06
286442,4	488289,8	-0,9	512,17
286442,4	488289,8	-0,7	437,32
286442,4	488289,8	-0,6	338,53
286442,4	488289,8	-0,4	254,18
286442,4	488289,8	-0,2	221,64
286442,7	488290,0	-17,2	1717,09
286442,7	488290,0	-17,0	1712,05
286442,7	488290,0	-16,8	1707,96
286442,7	488290,0	-16,6	1703,83
286442,7	488290,0	-16,4	1699,02
286442,7	488290,0	-16,2	1694,15
286442,7	488290,0	-16,0	1689,50
286442,7	488290,0	-15,9	1685,03
286442,7	488290,0	-15,7	1681,01
286442,7	488290,0	-15,5	1678,51
286442,7	488290,0	-15,3	1677,23
286442,7	488290,0	-15,1	1676,89
286442,7	488290,0	-14,9	1676,79
286442,7	488290,0	-14,7	1676,46
286442,7	488290,0	-14,6	1675,66
286442,7	488290,0	-14,4	1674,26
286442,7	488290,0	-14,2	1672,30
286442,7	488290,0	-14,0	1670,01
286442,7	488290,0	-13,8	1667,87
286442,7	488290,0	-13,6	1666,60
286442,7	488290,0	-13,4	1667,04
286442,7	488290,0	-13,2	1670,12
286442,7	488290,0	-13,1	1676,45
286442,7	488290,0	-12,9	1686,12
286442,7	488290,0	-12,7	1698,54
286442,7	488290,0	-12,5	1712,37
286442,7	488290,0	-12,3	1726,38
286442,7	488290,0	-12,1	1737,57
286442,7	488290,0	-11,9	1745,53
286442,7	488290,0	-11,8	1750,90
286442,7	488290,0	-11,6	1754,50



286442,7	488290,0	-11,4	1756,82
286442,7	488290,0	-11,2	1758,12
286442,7	488290,0	-11,0	1758,51
286442,7	488290,0	-10,8	1758,10
286442,7	488290,0	-10,6	1757,06
286442,7	488290,0	-10,4	1755,63
286442,7	488290,0	-10,3	1754,06
286442,7	488290,0	-10,1	1752,61
286442,7	488290,0	-9,9	1751,39
286442,7	488290,0	-9,7	1750,40
286442,7	488290,0	-9,5	1749,41
286442,7	488290,0	-9,3	1748,08
286442,7	488290,0	-9,1	1745,98
286442,7	488290,0	-9,0	1742,92
286442,7	488290,0	-8,8	1738,82
286442,7	488290,0	-8,6	1733,81
286442,7	488290,0	-8,4	1727,97
286442,7	488290,0	-8,2	1721,53
286442,7	488290,0	-8,0	1714,62
286442,7	488290,0	-7,8	1707,32
286442,7	488290,0	-7,6	1699,81
286442,7	488290,0	-7,5	1692,32
286442,7	488290,0	-7,3	1685,01
286442,7	488290,0	-7,1	1678,14
286442,7	488290,0	-6,9	1672,37
286442,7	488290,0	-6,7	1668,21
286442,7	488290,0	-6,5	1665,71
286442,7	488290,0	-6,3	1664,55
286442,7	488290,0	-6,2	1664,11
286442,7	488290,0	-6,0	1663,46
286442,7	488290,0	-5,8	1661,64
286442,7	488290,0	-5,6	1657,51
286442,7	488290,0	-5,4	1650,21
286442,7	488290,0	-5,2	1639,67
286442,7	488290,0	-5,0	1626,76
286442,7	488290,0	-4,8	1613,02
286442,7	488290,0	-4,7	1599,41
286442,7	488290,0	-4,5	1585,72
286442,7	488290,0	-4,3	1570,63
286442,7	488290,0	-4,1	1551,80
286442,7	488290,0	-3,9	1526,32
286442,7	488290,0	-3,7	1492,46
286442,7	488290,0	-3,5	1451,14
286442,7	488290,0	-3,4	1403,72
286442,7	488290,0	-3,2	1350,84
286442,7	488290,0	-3,0	1293,99
286442,7	488290,0	-2,8	1235,52
286442,7	488290,0	-2,6	1177,74
286442,7	488290,0	-2,4	1117,20
286442,7	488290,0	-2,2	1052,41
286442,7	488290,0	-2,0	981,29
286442,7	488290,0	-1,9	902,81
286442,7	488290,0	-1,7	818,90
286442,7	488290,0	-1,5	731,84
286442,7	488290,0	-1,3	645,71
286442,7	488290,0	-1,1	570,54

286442,7	488290,0	-0,9	507,90
286442,7	488290,0	-0,7	434,63
286442,7	488290,0	-0,6	338,86
286442,7	488290,0	-0,4	256,43
286442,7	488290,0	-0,2	224,42
286443,0	488290,2	-17,4	1724,96
286443,0	488290,2	-17,2	1721,97
286443,0	488290,2	-17,0	1717,14
286443,0	488290,2	-16,8	1712,68
286443,0	488290,2	-16,6	1707,94
286443,0	488290,2	-16,4	1702,96
286443,0	488290,2	-16,2	1697,82
286443,0	488290,2	-16,0	1693,00
286443,0	488290,2	-15,9	1688,59
286443,0	488290,2	-15,7	1685,44
286443,0	488290,2	-15,5	1683,60
286443,0	488290,2	-15,3	1682,70
286443,0	488290,2	-15,1	1682,22
286443,0	488290,2	-14,9	1681,70
286443,0	488290,2	-14,7	1680,87
286443,0	488290,2	-14,6	1679,53
286443,0	488290,2	-14,4	1677,57
286443,0	488290,2	-14,2	1675,09
286443,0	488290,2	-14,0	1672,32
286443,0	488290,2	-13,8	1669,81
286443,0	488290,2	-13,6	1668,30
286443,0	488290,2	-13,4	1668,70
286443,0	488290,2	-13,2	1671,90
286443,0	488290,2	-13,1	1678,42
286443,0	488290,2	-12,9	1688,22
286443,0	488290,2	-12,7	1700,59
286443,0	488290,2	-12,5	1714,16
286443,0	488290,2	-12,3	1727,79
286443,0	488290,2	-12,1	1738,49
286443,0	488290,2	-11,9	1746,03
286443,0	488290,2	-11,8	1751,03
286443,0	488290,2	-11,6	1754,33
286443,0	488290,2	-11,4	1756,36
286443,0	488290,2	-11,2	1757,43
286443,0	488290,2	-11,0	1757,60
286443,0	488290,2	-10,8	1757,01
286443,0	488290,2	-10,6	1755,80
286443,0	488290,2	-10,4	1754,26
286443,0	488290,2	-10,3	1752,60
286443,0	488290,2	-10,1	1751,10
286443,0	488290,2	-9,9	1749,83
286443,0	488290,2	-9,7	1748,85
286443,0	488290,2	-9,5	1747,91
286443,0	488290,2	-9,3	1746,65
286443,0	488290,2	-9,1	1744,64
286443,0	488290,2	-9,0	1741,66
286443,0	488290,2	-8,8	1737,65
286443,0	488290,2	-8,6	1732,74
286443,0	488290,2	-8,4	1727,02
286443,0	488290,2	-8,2	1720,70
286443,0	488290,2	-8,0	1713,95

286443,0	488290,2	-7,8	1706,81
286443,0	488290,2	-7,6	1699,45
286443,0	488290,2	-7,5	1692,10
286443,0	488290,2	-7,3	1684,97
286443,0	488290,2	-7,1	1678,26
286443,0	488290,2	-6,9	1672,66
286443,0	488290,2	-6,7	1668,70
286443,0	488290,2	-6,5	1666,44
286443,0	488290,2	-6,3	1665,53
286443,0	488290,2	-6,2	1665,31
286443,0	488290,2	-6,0	1664,80
286443,0	488290,2	-5,8	1663,06
286443,0	488290,2	-5,6	1658,97
286443,0	488290,2	-5,4	1651,68
286443,0	488290,2	-5,2	1641,09
286443,0	488290,2	-5,0	1628,15
286443,0	488290,2	-4,8	1614,40
286443,0	488290,2	-4,7	1600,89
286443,0	488290,2	-4,5	1587,40
286443,0	488290,2	-4,3	1572,51
286443,0	488290,2	-4,1	1553,79
286443,0	488290,2	-3,9	1528,42
286443,0	488290,2	-3,7	1494,81
286443,0	488290,2	-3,5	1453,71
286443,0	488290,2	-3,4	1406,11
286443,0	488290,2	-3,2	1352,44
286443,0	488290,2	-3,0	1294,21
286443,0	488290,2	-2,8	1233,99
286443,0	488290,2	-2,6	1175,03
286443,0	488290,2	-2,4	1113,33
286443,0	488290,2	-2,2	1047,42
286443,0	488290,2	-2,0	975,66
286443,0	488290,2	-1,9	897,23
286443,0	488290,2	-1,7	813,67
286443,0	488290,2	-1,5	726,95
286443,0	488290,2	-1,3	640,98
286443,0	488290,2	-1,1	565,88
286443,0	488290,2	-0,9	503,33
286443,0	488290,2	-0,7	431,92
286443,0	488290,2	-0,6	339,63
286443,0	488290,2	-0,4	259,85
286443,0	488290,2	-0,2	229,13
286443,3	488290,5	-17,5	1734,04
286443,3	488290,5	-17,4	1728,63
286443,3	488290,5	-17,2	1725,85
286443,3	488290,5	-17,0	1721,44
286443,3	488290,5	-16,8	1716,83
286443,3	488290,5	-16,6	1711,86
286443,3	488290,5	-16,4	1706,57
286443,3	488290,5	-16,2	1701,29
286443,3	488290,5	-16,0	1696,42
286443,3	488290,5	-15,9	1692,77
286443,3	488290,5	-15,7	1690,35
286443,3	488290,5	-15,5	1688,85
286443,3	488290,5	-15,3	1687,88
286443,3	488290,5	-15,1	1687,01

286443,3	488290,5	-14,9	1686,00
286443,3	488290,5	-14,7	1684,63
286443,3	488290,5	-14,6	1682,73
286443,3	488290,5	-14,4	1680,24
286443,3	488290,5	-14,2	1677,27
286443,3	488290,5	-14,0	1674,09
286443,3	488290,5	-13,8	1671,31
286443,3	488290,5	-13,6	1669,69
286443,3	488290,5	-13,4	1670,18
286443,3	488290,5	-13,2	1673,60
286443,3	488290,5	-13,1	1680,37
286443,3	488290,5	-12,9	1690,29
286443,3	488290,5	-12,7	1702,58
286443,3	488290,5	-12,5	1715,84
286443,3	488290,5	-12,3	1729,03
286443,3	488290,5	-12,1	1739,23
286443,3	488290,5	-11,9	1746,33
286443,3	488290,5	-11,8	1750,99
286443,3	488290,5	-11,6	1753,99
286443,3	488290,5	-11,4	1755,77
286443,3	488290,5	-11,2	1756,61
286443,3	488290,5	-11,0	1756,58
286443,3	488290,5	-10,8	1755,81
286443,3	488290,5	-10,6	1754,45
286443,3	488290,5	-10,4	1752,80
286443,3	488290,5	-10,3	1751,09
286443,3	488290,5	-10,1	1749,56
286443,3	488290,5	-9,9	1748,29
286443,3	488290,5	-9,7	1747,33
286443,3	488290,5	-9,5	1746,47
286443,3	488290,5	-9,3	1745,30
286443,3	488290,5	-9,1	1743,38
286443,3	488290,5	-9,0	1740,51
286443,3	488290,5	-8,8	1736,61
286443,3	488290,5	-8,6	1731,82
286443,3	488290,5	-8,4	1726,24
286443,3	488290,5	-8,2	1720,07
286443,3	488290,5	-8,0	1713,48
286443,3	488290,5	-7,8	1706,52
286443,3	488290,5	-7,6	1699,32
286443,3	488290,5	-7,5	1692,11
286443,3	488290,5	-7,3	1685,15
286443,3	488290,5	-7,1	1678,58
286443,3	488290,5	-6,9	1673,12
286443,3	488290,5	-6,7	1669,35
286443,3	488290,5	-6,5	1667,33
286443,3	488290,5	-6,3	1666,65
286443,3	488290,5	-6,2	1666,62
286443,3	488290,5	-6,0	1666,23
286443,3	488290,5	-5,8	1664,52
286443,3	488290,5	-5,6	1660,43
286443,3	488290,5	-5,4	1653,08
286443,3	488290,5	-5,2	1642,42
286443,3	488290,5	-5,0	1629,41
286443,3	488290,5	-4,8	1615,63
286443,3	488290,5	-4,7	1602,20

286443,3	488290,5	-4,5	1588,88
286443,3	488290,5	-4,3	1574,14
286443,3	488290,5	-4,1	1555,48
286443,3	488290,5	-3,9	1530,12
286443,3	488290,5	-3,7	1496,66
286443,3	488290,5	-3,5	1455,66
286443,3	488290,5	-3,4	1407,65
286443,3	488290,5	-3,2	1353,01
286443,3	488290,5	-3,0	1293,13
286443,3	488290,5	-2,8	1230,89
286443,3	488290,5	-2,6	1170,54
286443,3	488290,5	-2,4	1107,55
286443,3	488290,5	-2,2	1040,64
286443,3	488290,5	-2,0	968,49
286443,3	488290,5	-1,9	890,35
286443,3	488290,5	-1,7	807,50
286443,3	488290,5	-1,5	721,63
286443,3	488290,5	-1,3	636,19
286443,3	488290,5	-1,1	561,26
286443,3	488290,5	-0,9	499,07
286443,3	488290,5	-0,7	429,62
286443,3	488290,5	-0,6	341,12
286443,3	488290,5	-0,4	264,48
286443,3	488290,5	-0,2	235,07
286443,6	488290,7	-17,7	1743,54
286443,6	488290,7	-17,5	1738,62
286443,6	488290,7	-17,4	1732,93
286443,6	488290,7	-17,2	1730,94
286443,6	488290,7	-17,0	1726,03
286443,6	488290,7	-16,8	1720,79
286443,6	488290,7	-16,6	1715,39
286443,6	488290,7	-16,4	1709,98
286443,6	488290,7	-16,2	1704,68
286443,6	488290,7	-16,0	1700,47
286443,6	488290,7	-15,9	1697,49
286443,6	488290,7	-15,7	1695,36
286443,6	488290,7	-15,5	1693,87
286443,6	488290,7	-15,3	1692,52
286443,6	488290,7	-15,1	1691,18
286443,6	488290,7	-14,9	1689,64
286443,6	488290,7	-14,7	1687,72
286443,6	488290,7	-14,6	1685,28
286443,6	488290,7	-14,4	1682,30
286443,6	488290,7	-14,2	1678,90
286443,6	488290,7	-14,0	1675,41
286443,6	488290,7	-13,8	1672,48
286443,6	488290,7	-13,6	1670,89
286443,6	488290,7	-13,4	1671,58
286443,6	488290,7	-13,2	1675,28
286443,6	488290,7	-13,1	1682,31
286443,6	488290,7	-12,9	1692,33
286443,6	488290,7	-12,7	1704,50
286443,6	488290,7	-12,5	1717,39
286443,6	488290,7	-12,3	1730,09
286443,6	488290,7	-12,1	1739,77
286443,6	488290,7	-11,9	1746,44

286443,6	488290,7	-11,8	1750,77
286443,6	488290,7	-11,6	1753,51
286443,6	488290,7	-11,4	1755,06
286443,6	488290,7	-11,2	1755,69
286443,6	488290,7	-11,0	1755,46
286443,6	488290,7	-10,8	1754,52
286443,6	488290,7	-10,6	1753,03
286443,6	488290,7	-10,4	1751,29
286443,6	488290,7	-10,3	1749,53
286443,6	488290,7	-10,1	1748,00
286443,6	488290,7	-9,9	1746,77
286443,6	488290,7	-9,7	1745,88
286443,6	488290,7	-9,5	1745,10
286443,6	488290,7	-9,3	1744,04
286443,6	488290,7	-9,1	1742,24
286443,6	488290,7	-9,0	1739,49
286443,6	488290,7	-8,8	1735,72
286443,6	488290,7	-8,6	1731,06
286443,6	488290,7	-8,4	1725,64
286443,6	488290,7	-8,2	1719,63
286443,6	488290,7	-8,0	1713,22
286443,6	488290,7	-7,8	1706,46
286443,6	488290,7	-7,6	1699,42
286443,6	488290,7	-7,5	1692,33
286443,6	488290,7	-7,3	1685,51
286443,6	488290,7	-7,1	1679,09
286443,6	488290,7	-6,9	1673,75
286443,6	488290,7	-6,7	1670,15
286443,6	488290,7	-6,5	1668,33
286443,6	488290,7	-6,3	1667,87
286443,6	488290,7	-6,2	1667,97
286443,6	488290,7	-6,0	1667,66
286443,6	488290,7	-5,8	1665,94
286443,6	488290,7	-5,6	1661,81
286443,6	488290,7	-5,4	1654,37
286443,6	488290,7	-5,2	1643,60
286443,6	488290,7	-5,0	1630,49
286443,6	488290,7	-4,8	1616,66
286443,6	488290,7	-4,7	1603,28
286443,6	488290,7	-4,5	1590,10
286443,6	488290,7	-4,3	1575,47
286443,6	488290,7	-4,1	1556,80
286443,6	488290,7	-3,9	1531,36
286443,6	488290,7	-3,7	1497,93
286443,6	488290,7	-3,5	1456,88
286443,6	488290,7	-3,4	1408,25
286443,6	488290,7	-3,2	1352,42
286443,6	488290,7	-3,0	1290,70
286443,6	488290,7	-2,8	1226,36
286443,6	488290,7	-2,6	1164,36
286443,6	488290,7	-2,4	1100,04
286443,6	488290,7	-2,2	1032,33
286443,6	488290,7	-2,0	960,11
286443,6	488290,7	-1,9	882,68
286443,6	488290,7	-1,7	801,18
286443,6	488290,7	-1,5	716,61

286443,6	488290,7	-1,3	631,94
286443,6	488290,7	-1,1	556,92
286443,6	488290,7	-0,9	495,28
286443,6	488290,7	-0,7	427,79
286443,6	488290,7	-0,6	343,34
286443,6	488290,7	-0,4	270,31
286443,6	488290,7	-0,2	242,09
286443,9	488290,9	-17,7	1746,93
286443,9	488290,9	-17,5	1742,10
286443,9	488290,9	-17,4	1737,35
286443,9	488290,9	-17,2	1735,49
286443,9	488290,9	-17,0	1729,97
286443,9	488290,9	-16,8	1724,31
286443,9	488290,9	-16,6	1718,72
286443,9	488290,9	-16,4	1713,18
286443,9	488290,9	-16,2	1708,38
286443,9	488290,9	-16,0	1704,95
286443,9	488290,9	-15,9	1702,21
286443,9	488290,9	-15,7	1700,21
286443,9	488290,9	-15,5	1698,36
286443,9	488290,9	-15,3	1696,57
286443,9	488290,9	-15,1	1694,70
286443,9	488290,9	-14,9	1692,61
286443,9	488290,9	-14,7	1690,14
286443,9	488290,9	-14,6	1687,20
286443,9	488290,9	-14,4	1683,80
286443,9	488290,9	-14,2	1680,08
286443,9	488290,9	-14,0	1676,40
286443,9	488290,9	-13,8	1673,44
286443,9	488290,9	-13,6	1671,98
286443,9	488290,9	-13,4	1672,94
286443,9	488290,9	-13,2	1676,97
286443,9	488290,9	-13,1	1684,25
286443,9	488290,9	-12,9	1694,34
286443,9	488290,9	-12,7	1706,30
286443,9	488290,9	-12,5	1718,77
286443,9	488290,9	-12,3	1730,94
286443,9	488290,9	-12,1	1740,11
286443,9	488290,9	-11,9	1746,37
286443,9	488290,9	-11,8	1750,39
286443,9	488290,9	-11,6	1752,89
286443,9	488290,9	-11,4	1754,23
286443,9	488290,9	-11,2	1754,66
286443,9	488290,9	-11,0	1754,26
286443,9	488290,9	-10,8	1753,16
286443,9	488290,9	-10,6	1751,56
286443,9	488290,9	-10,4	1749,74
286443,9	488290,9	-10,3	1747,96
286443,9	488290,9	-10,1	1746,47
286443,9	488290,9	-9,9	1745,31
286443,9	488290,9	-9,7	1744,50
286443,9	488290,9	-9,5	1743,84
286443,9	488290,9	-9,3	1742,91
286443,9	488290,9	-9,1	1741,25
286443,9	488290,9	-9,0	1738,64
286443,9	488290,9	-8,8	1735,02

286443,9	488290,9	-8,6	1730,50
286443,9	488290,9	-8,4	1725,23
286443,9	488290,9	-8,2	1719,39
286443,9	488290,9	-8,0	1713,16
286443,9	488290,9	-7,8	1706,58
286443,9	488290,9	-7,6	1699,70
286443,9	488290,9	-7,5	1692,74
286443,9	488290,9	-7,3	1686,04
286443,9	488290,9	-7,1	1679,74
286443,9	488290,9	-6,9	1674,51
286443,9	488290,9	-6,7	1671,04
286443,9	488290,9	-6,5	1669,40
286443,9	488290,9	-6,3	1669,10
286443,9	488290,9	-6,2	1669,32
286443,9	488290,9	-6,0	1669,02
286443,9	488290,9	-5,8	1667,25
286443,9	488290,9	-5,6	1663,06
286443,9	488290,9	-5,4	1655,52
286443,9	488290,9	-5,2	1644,61
286443,9	488290,9	-5,0	1631,37
286443,9	488290,9	-4,8	1617,46
286443,9	488290,9	-4,7	1604,10
286443,9	488290,9	-4,5	1591,03
286443,9	488290,9	-4,3	1576,44
286443,9	488290,9	-4,1	1557,68
286443,9	488290,9	-3,9	1532,07
286443,9	488290,9	-3,7	1498,52
286443,9	488290,9	-3,5	1457,27
286443,9	488290,9	-3,4	1407,84
286443,9	488290,9	-3,2	1350,59
286443,9	488290,9	-3,0	1287,00
286443,9	488290,9	-2,8	1220,60
286443,9	488290,9	-2,6	1156,76
286443,9	488290,9	-2,4	1091,06
286443,9	488290,9	-2,2	1022,82
286443,9	488290,9	-2,0	950,98
286443,9	488290,9	-1,9	874,77
286443,9	488290,9	-1,7	795,04
286443,9	488290,9	-1,5	712,33
286443,9	488290,9	-1,3	629,00
286443,9	488290,9	-1,1	554,38
286443,9	488290,9	-0,9	492,68
286443,9	488290,9	-0,7	426,65
286443,9	488290,9	-0,6	346,19
286443,9	488290,9	-0,4	276,69
286443,9	488290,9	-0,2	249,54
286444,2	488291,2	-17,9	1757,13
286444,2	488291,2	-17,7	1750,95
286444,2	488291,2	-17,5	1746,17
286444,2	488291,2	-17,4	1742,23
286444,2	488291,2	-17,2	1739,20
286444,2	488291,2	-17,0	1733,48
286444,2	488291,2	-16,8	1727,57
286444,2	488291,2	-16,6	1721,88
286444,2	488291,2	-16,4	1716,73
286444,2	488291,2	-16,2	1712,69



286444,2	488291,2	-16,0	1709,48
286444,2	488291,2	-15,9	1706,88
286444,2	488291,2	-15,7	1704,54
286444,2	488291,2	-15,5	1702,27
286444,2	488291,2	-15,3	1699,97
286444,2	488291,2	-15,1	1697,55
286444,2	488291,2	-14,9	1694,90
286444,2	488291,2	-14,7	1691,93
286444,2	488291,2	-14,6	1688,57
286444,2	488291,2	-14,4	1684,84
286444,2	488291,2	-14,2	1680,91
286444,2	488291,2	-14,0	1677,17
286444,2	488291,2	-13,8	1674,28
286444,2	488291,2	-13,6	1673,04
286444,2	488291,2	-13,4	1674,32
286444,2	488291,2	-13,2	1678,69
286444,2	488291,2	-13,1	1686,20
286444,2	488291,2	-12,9	1696,29
286444,2	488291,2	-12,7	1707,98
286444,2	488291,2	-12,5	1719,98
286444,2	488291,2	-12,3	1731,59
286444,2	488291,2	-12,1	1740,26
286444,2	488291,2	-11,9	1746,12
286444,2	488291,2	-11,8	1749,85
286444,2	488291,2	-11,6	1752,14
286444,2	488291,2	-11,4	1753,31
286444,2	488291,2	-11,2	1753,56
286444,2	488291,2	-11,0	1752,99
286444,2	488291,2	-10,8	1751,76
286444,2	488291,2	-10,6	1750,07
286444,2	488291,2	-10,4	1748,19
286444,2	488291,2	-10,3	1746,42
286444,2	488291,2	-10,1	1744,99
286444,2	488291,2	-9,9	1743,93
286444,2	488291,2	-9,7	1743,24
286444,2	488291,2	-9,5	1742,71
286444,2	488291,2	-9,3	1741,93
286444,2	488291,2	-9,1	1740,44
286444,2	488291,2	-9,0	1737,98
286444,2	488291,2	-8,8	1734,50
286444,2	488291,2	-8,6	1730,13
286444,2	488291,2	-8,4	1725,02
286444,2	488291,2	-8,2	1719,35
286444,2	488291,2	-8,0	1713,27
286444,2	488291,2	-7,8	1706,87
286444,2	488291,2	-7,6	1700,16
286444,2	488291,2	-7,5	1693,31
286444,2	488291,2	-7,3	1686,70
286444,2	488291,2	-7,1	1680,50
286444,2	488291,2	-6,9	1675,35
286444,2	488291,2	-6,7	1671,98
286444,2	488291,2	-6,5	1670,47
286444,2	488291,2	-6,3	1670,29
286444,2	488291,2	-6,2	1670,57
286444,2	488291,2	-6,0	1670,25
286444,2	488291,2	-5,8	1668,42

286444,2	488291,2	-5,6	1664,15
286444,2	488291,2	-5,4	1656,48
286444,2	488291,2	-5,2	1645,41
286444,2	488291,2	-5,0	1632,02
286444,2	488291,2	-4,8	1618,01
286444,2	488291,2	-4,7	1604,64
286444,2	488291,2	-4,5	1591,61
286444,2	488291,2	-4,3	1577,01
286444,2	488291,2	-4,1	1558,07
286444,2	488291,2	-3,9	1532,21
286444,2	488291,2	-3,7	1498,41
286444,2	488291,2	-3,5	1456,73
286444,2	488291,2	-3,4	1406,33
286444,2	488291,2	-3,2	1347,47
286444,2	488291,2	-3,0	1282,10
286444,2	488291,2	-2,8	1213,78
286444,2	488291,2	-2,6	1147,93
286444,2	488291,2	-2,4	1080,95
286444,2	488291,2	-2,2	1012,45
286444,2	488291,2	-2,0	941,51
286444,2	488291,2	-1,9	867,10
286444,2	488291,2	-1,7	789,45
286444,2	488291,2	-1,5	708,97
286444,2	488291,2	-1,3	627,51
286444,2	488291,2	-1,1	553,62
286444,2	488291,2	-0,9	491,35
286444,2	488291,2	-0,7	426,35
286444,2	488291,2	-0,6	349,48
286444,2	488291,2	-0,4	283,02
286444,2	488291,2	-0,2	256,74
286444,5	488291,4	-18,1	1767,05
286444,5	488291,4	-17,9	1760,61
286444,5	488291,4	-17,7	1754,69
286444,5	488291,4	-17,5	1751,02
286444,5	488291,4	-17,4	1746,93
286444,5	488291,4	-17,2	1742,73
286444,5	488291,4	-17,0	1736,69
286444,5	488291,4	-16,8	1730,66
286444,5	488291,4	-16,6	1725,01
286444,5	488291,4	-16,4	1720,49
286444,5	488291,4	-16,2	1716,86
286444,5	488291,4	-16,0	1713,84
286444,5	488291,4	-15,9	1711,06
286444,5	488291,4	-15,7	1708,33
286444,5	488291,4	-15,5	1705,56
286444,5	488291,4	-15,3	1702,70
286444,5	488291,4	-15,1	1699,72
286444,5	488291,4	-14,9	1696,56
286444,5	488291,4	-14,7	1693,17
286444,5	488291,4	-14,6	1689,49
286444,5	488291,4	-14,4	1685,56
286444,5	488291,4	-14,2	1681,52
286444,5	488291,4	-14,0	1677,82
286444,5	488291,4	-13,8	1675,08
286444,5	488291,4	-13,6	1674,11
286444,5	488291,4	-13,4	1675,75

286444,5	488291,4	-13,2	1680,45
286444,5	488291,4	-13,1	1688,14
286444,5	488291,4	-12,9	1698,16
286444,5	488291,4	-12,7	1709,51
286444,5	488291,4	-12,5	1721,00
286444,5	488291,4	-12,3	1732,03
286444,5	488291,4	-12,1	1740,21
286444,5	488291,4	-11,9	1745,71
286444,5	488291,4	-11,8	1749,19
286444,5	488291,4	-11,6	1751,28
286444,5	488291,4	-11,4	1752,30
286444,5	488291,4	-11,2	1752,38
286444,5	488291,4	-11,0	1751,68
286444,5	488291,4	-10,8	1750,33
286444,5	488291,4	-10,6	1748,57
286444,5	488291,4	-10,4	1746,67
286444,5	488291,4	-10,3	1744,93
286444,5	488291,4	-10,1	1743,59
286444,5	488291,4	-9,9	1742,65
286444,5	488291,4	-9,7	1742,10
286444,5	488291,4	-9,5	1741,74
286444,5	488291,4	-9,3	1741,14
286444,5	488291,4	-9,1	1739,82
286444,5	488291,4	-9,0	1737,52
286444,5	488291,4	-8,8	1734,20
286444,5	488291,4	-8,6	1729,96
286444,5	488291,4	-8,4	1725,00
286444,5	488291,4	-8,2	1719,47
286444,5	488291,4	-8,0	1713,53
286444,5	488291,4	-7,8	1707,28
286444,5	488291,4	-7,6	1700,72
286444,5	488291,4	-7,5	1694,00
286444,5	488291,4	-7,3	1687,44
286444,5	488291,4	-7,1	1681,31
286444,5	488291,4	-6,9	1676,21
286444,5	488291,4	-6,7	1672,90
286444,5	488291,4	-6,5	1671,46
286444,5	488291,4	-6,3	1671,36
286444,5	488291,4	-6,2	1671,68
286444,5	488291,4	-6,0	1671,33
286444,5	488291,4	-5,8	1669,44
286444,5	488291,4	-5,6	1665,07
286444,5	488291,4	-5,4	1657,25
286444,5	488291,4	-5,2	1645,98
286444,5	488291,4	-5,0	1632,41
286444,5	488291,4	-4,8	1618,27
286444,5	488291,4	-4,7	1604,85
286444,5	488291,4	-4,5	1591,81
286444,5	488291,4	-4,3	1577,13
286444,5	488291,4	-4,1	1557,95
286444,5	488291,4	-3,9	1531,75
286444,5	488291,4	-3,7	1497,56
286444,5	488291,4	-3,5	1455,26
286444,5	488291,4	-3,4	1403,74
286444,5	488291,4	-3,2	1343,15
286444,5	488291,4	-3,0	1276,16

286444,5	488291,4	-2,8	1206,07
286444,5	488291,4	-2,6	1138,17
286444,5	488291,4	-2,4	1070,17
286444,5	488291,4	-2,2	1001,92
286444,5	488291,4	-2,0	932,18
286444,5	488291,4	-1,9	859,81
286444,5	488291,4	-1,7	784,72
286444,5	488291,4	-1,5	706,78
286444,5	488291,4	-1,3	627,54
286444,5	488291,4	-1,1	554,49
286444,5	488291,4	-0,9	491,60
286444,5	488291,4	-0,7	427,18
286444,5	488291,4	-0,6	353,32
286444,5	488291,4	-0,4	289,44
286444,5	488291,4	-0,2	263,84
286444,8	488291,6	-18,1	1770,17
286444,8	488291,6	-17,9	1764,12
286444,8	488291,6	-17,7	1759,54
286444,8	488291,6	-17,5	1755,46
286444,8	488291,6	-17,4	1750,94
286444,8	488291,6	-17,2	1745,88
286444,8	488291,6	-17,0	1739,69
286444,8	488291,6	-16,8	1733,60
286444,8	488291,6	-16,6	1728,54
286444,8	488291,6	-16,4	1724,46
286444,8	488291,6	-16,2	1720,99
286444,8	488291,6	-16,0	1717,85
286444,8	488291,6	-15,9	1714,71
286444,8	488291,6	-15,7	1711,50
286444,8	488291,6	-15,5	1708,18
286444,8	488291,6	-15,3	1704,76
286444,8	488291,6	-15,1	1701,26
286444,8	488291,6	-14,9	1697,68
286444,8	488291,6	-14,7	1693,98
286444,8	488291,6	-14,6	1690,09
286444,8	488291,6	-14,4	1686,04
286444,8	488291,6	-14,2	1681,99
286444,8	488291,6	-14,0	1678,40
286444,8	488291,6	-13,8	1675,87
286444,8	488291,6	-13,6	1675,23
286444,8	488291,6	-13,4	1677,24
286444,8	488291,6	-13,2	1682,24
286444,8	488291,6	-13,1	1690,05
286444,8	488291,6	-12,9	1699,92
286444,8	488291,6	-12,7	1710,87
286444,8	488291,6	-12,5	1721,82
286444,8	488291,6	-12,3	1732,25
286444,8	488291,6	-12,1	1739,99
286444,8	488291,6	-11,9	1745,15
286444,8	488291,6	-11,8	1748,40
286444,8	488291,6	-11,6	1750,33
286444,8	488291,6	-11,4	1751,22
286444,8	488291,6	-11,2	1751,17
286444,8	488291,6	-11,0	1750,34
286444,8	488291,6	-10,8	1748,90
286444,8	488291,6	-10,6	1747,11

286444,8	488291,6	-10,4	1745,21
286444,8	488291,6	-10,3	1743,54
286444,8	488291,6	-10,1	1742,29
286444,8	488291,6	-9,9	1741,49
286444,8	488291,6	-9,7	1741,11
286444,8	488291,6	-9,5	1740,96
286444,8	488291,6	-9,3	1740,55
286444,8	488291,6	-9,1	1739,40
286444,8	488291,6	-9,0	1737,27
286444,8	488291,6	-8,8	1734,10
286444,8	488291,6	-8,6	1730,00
286444,8	488291,6	-8,4	1725,16
286444,8	488291,6	-8,2	1719,74
286444,8	488291,6	-8,0	1713,92
286444,8	488291,6	-7,8	1707,78
286444,8	488291,6	-7,6	1701,36
286444,8	488291,6	-7,5	1694,74
286444,8	488291,6	-7,3	1688,22
286444,8	488291,6	-7,1	1682,10
286444,8	488291,6	-6,9	1677,03
286444,8	488291,6	-6,7	1673,74
286444,8	488291,6	-6,5	1672,33
286444,8	488291,6	-6,3	1672,29
286444,8	488291,6	-6,2	1672,63
286444,8	488291,6	-6,0	1672,24
286444,8	488291,6	-5,8	1670,28
286444,8	488291,6	-5,6	1665,78
286444,8	488291,6	-5,4	1657,78
286444,8	488291,6	-5,2	1646,29
286444,8	488291,6	-5,0	1632,52
286444,8	488291,6	-4,8	1618,21
286444,8	488291,6	-4,7	1604,71
286444,8	488291,6	-4,5	1591,61
286444,8	488291,6	-4,3	1576,81
286444,8	488291,6	-4,1	1557,33
286444,8	488291,6	-3,9	1530,72
286444,8	488291,6	-3,7	1496,05
286444,8	488291,6	-3,5	1452,96
286444,8	488291,6	-3,4	1400,18
286444,8	488291,6	-3,2	1337,86
286444,8	488291,6	-3,0	1269,34
286444,8	488291,6	-2,8	1197,68
286444,8	488291,6	-2,6	1127,91
286444,8	488291,6	-2,4	1059,29
286444,8	488291,6	-2,2	991,64
286444,8	488291,6	-2,0	923,36
286444,8	488291,6	-1,9	853,17
286444,8	488291,6	-1,7	780,73
286444,8	488291,6	-1,5	705,62
286444,8	488291,6	-1,3	628,89
286444,8	488291,6	-1,1	556,84
286444,8	488291,6	-0,9	493,31
286444,8	488291,6	-0,7	429,09
286444,8	488291,6	-0,6	357,44
286444,8	488291,6	-0,4	295,38
286444,8	488291,6	-0,2	270,48

286445,1	488291,9	-18,3	1780,48
286445,1	488291,9	-18,1	1773,99
286445,1	488291,9	-17,9	1768,29
286445,1	488291,9	-17,7	1764,33
286445,1	488291,9	-17,5	1759,93
286445,1	488291,9	-17,4	1754,28
286445,1	488291,9	-17,2	1748,76
286445,1	488291,9	-17,0	1742,40
286445,1	488291,9	-16,8	1736,83
286445,1	488291,9	-16,6	1732,29
286445,1	488291,9	-16,4	1728,32
286445,1	488291,9	-16,2	1724,83
286445,1	488291,9	-16,0	1721,36
286445,1	488291,9	-15,9	1717,77
286445,1	488291,9	-15,7	1714,02
286445,1	488291,9	-15,5	1710,12
286445,1	488291,9	-15,3	1706,19
286445,1	488291,9	-15,1	1702,28
286445,1	488291,9	-14,9	1698,40
286445,1	488291,9	-14,7	1694,48
286445,1	488291,9	-14,6	1690,46
286445,1	488291,9	-14,4	1686,38
286445,1	488291,9	-14,2	1682,40
286445,1	488291,9	-14,0	1678,97
286445,1	488291,9	-13,8	1676,71
286445,1	488291,9	-13,6	1676,42
286445,1	488291,9	-13,4	1678,78
286445,1	488291,9	-13,2	1684,05
286445,1	488291,9	-13,1	1691,90
286445,1	488291,9	-12,9	1701,56
286445,1	488291,9	-12,7	1712,05
286445,1	488291,9	-12,5	1722,43
286445,1	488291,9	-12,3	1732,27
286445,1	488291,9	-12,1	1739,58
286445,1	488291,9	-11,9	1744,46
286445,1	488291,9	-11,8	1747,51
286445,1	488291,9	-11,6	1749,30
286445,1	488291,9	-11,4	1750,08
286445,1	488291,9	-11,2	1749,93
286445,1	488291,9	-11,0	1749,02
286445,1	488291,9	-10,8	1747,52
286445,1	488291,9	-10,6	1745,72
286445,1	488291,9	-10,4	1743,85
286445,1	488291,9	-10,3	1742,26
286445,1	488291,9	-10,1	1741,13
286445,1	488291,9	-9,9	1740,50
286445,1	488291,9	-9,7	1740,31
286445,1	488291,9	-9,5	1740,36
286445,1	488291,9	-9,3	1740,17
286445,1	488291,9	-9,1	1739,20
286445,1	488291,9	-9,0	1737,23
286445,1	488291,9	-8,8	1734,21
286445,1	488291,9	-8,6	1730,22
286445,1	488291,9	-8,4	1725,46
286445,1	488291,9	-8,2	1720,13
286445,1	488291,9	-8,0	1714,38

286445,1	488291,9	-7,8	1708,32
286445,1	488291,9	-7,6	1702,00
286445,1	488291,9	-7,5	1695,47
286445,1	488291,9	-7,3	1688,96
286445,1	488291,9	-7,1	1682,84
286445,1	488291,9	-6,9	1677,75
286445,1	488291,9	-6,7	1674,45
286445,1	488291,9	-6,5	1673,05
286445,1	488291,9	-6,3	1673,06
286445,1	488291,9	-6,2	1673,41
286445,1	488291,9	-6,0	1672,96
286445,1	488291,9	-5,8	1670,90
286445,1	488291,9	-5,6	1666,25
286445,1	488291,9	-5,4	1658,06
286445,1	488291,9	-5,2	1646,33
286445,1	488291,9	-5,0	1632,32
286445,1	488291,9	-4,8	1617,84
286445,1	488291,9	-4,7	1604,22
286445,1	488291,9	-4,5	1591,03
286445,1	488291,9	-4,3	1576,08
286445,1	488291,9	-4,1	1556,26
286445,1	488291,9	-3,9	1529,20
286445,1	488291,9	-3,7	1493,96
286445,1	488291,9	-3,5	1449,95
286445,1	488291,9	-3,4	1395,81
286445,1	488291,9	-3,2	1331,84
286445,1	488291,9	-3,0	1261,81
286445,1	488291,9	-2,8	1188,89
286445,1	488291,9	-2,6	1117,64
286445,1	488291,9	-2,4	1048,73
286445,1	488291,9	-2,2	981,93
286445,1	488291,9	-2,0	915,34
286445,1	488291,9	-1,9	847,40
286445,1	488291,9	-1,7	777,58
286445,1	488291,9	-1,5	705,28
286445,1	488291,9	-1,3	631,15
286445,1	488291,9	-1,1	560,17
286445,1	488291,9	-0,9	496,10
286445,1	488291,9	-0,7	431,79
286445,1	488291,9	-0,6	361,61
286445,1	488291,9	-0,4	301,01
286445,1	488291,9	-0,2	276,41
286445,4	488292,1	-18,5	1790,35
286445,4	488292,1	-18,3	1783,70
286445,4	488292,1	-18,1	1777,53
286445,4	488292,1	-17,9	1773,37
286445,4	488292,1	-17,7	1769,04
286445,4	488292,1	-17,5	1763,42
286445,4	488292,1	-17,4	1757,16
286445,4	488292,1	-17,2	1751,42
286445,4	488292,1	-17,0	1745,36
286445,4	488292,1	-16,8	1740,36
286445,4	488292,1	-16,6	1735,91
286445,4	488292,1	-16,4	1731,99
286445,4	488292,1	-16,2	1728,20
286445,4	488292,1	-16,0	1724,31

286445,4	488292,1	-15,9	1720,19
286445,4	488292,1	-15,7	1715,87
286445,4	488292,1	-15,5	1711,45
286445,4	488292,1	-15,3	1707,10
286445,4	488292,1	-15,1	1702,89
286445,4	488292,1	-14,9	1698,81
286445,4	488292,1	-14,7	1694,76
286445,4	488292,1	-14,6	1690,70
286445,4	488292,1	-14,4	1686,64
286445,4	488292,1	-14,2	1682,79
286445,4	488292,1	-14,0	1679,58
286445,4	488292,1	-13,8	1677,60
286445,4	488292,1	-13,6	1677,68
286445,4	488292,1	-13,4	1680,39
286445,4	488292,1	-13,2	1685,86
286445,4	488292,1	-13,1	1693,69
286445,4	488292,1	-12,9	1703,05
286445,4	488292,1	-12,7	1713,03
286445,4	488292,1	-12,5	1722,83
286445,4	488292,1	-12,3	1732,10
286445,4	488292,1	-12,1	1739,03
286445,4	488292,1	-11,9	1743,66
286445,4	488292,1	-11,8	1746,53
286445,4	488292,1	-11,6	1748,21
286445,4	488292,1	-11,4	1748,90
286445,4	488292,1	-11,2	1748,68
286445,4	488292,1	-11,0	1747,73
286445,4	488292,1	-10,8	1746,20
286445,4	488292,1	-10,6	1744,41
286445,4	488292,1	-10,4	1742,60
286445,4	488292,1	-10,3	1741,12
286445,4	488292,1	-10,1	1740,14
286445,4	488292,1	-9,9	1739,69
286445,4	488292,1	-9,7	1739,71
286445,4	488292,1	-9,5	1739,97
286445,4	488292,1	-9,3	1739,98
286445,4	488292,1	-9,1	1739,21
286445,4	488292,1	-9,0	1737,40
286445,4	488292,1	-8,8	1734,51
286445,4	488292,1	-8,6	1730,59
286445,4	488292,1	-8,4	1725,88
286445,4	488292,1	-8,2	1720,58
286445,4	488292,1	-8,0	1714,86
286445,4	488292,1	-7,8	1708,85
286445,4	488292,1	-7,6	1702,58
286445,4	488292,1	-7,5	1696,12
286445,4	488292,1	-7,3	1689,61
286445,4	488292,1	-7,1	1683,46
286445,4	488292,1	-6,9	1678,34
286445,4	488292,1	-6,7	1675,02
286445,4	488292,1	-6,5	1673,62
286445,4	488292,1	-6,3	1673,66
286445,4	488292,1	-6,2	1673,99
286445,4	488292,1	-6,0	1673,47
286445,4	488292,1	-5,8	1671,27
286445,4	488292,1	-5,6	1666,45



286445,4	488292,1	-5,4	1658,07
286445,4	488292,1	-5,2	1646,08
286445,4	488292,1	-5,0	1631,82
286445,4	488292,1	-4,8	1617,16
286445,4	488292,1	-4,7	1603,41
286445,4	488292,1	-4,5	1590,11
286445,4	488292,1	-4,3	1574,96
286445,4	488292,1	-4,1	1554,78
286445,4	488292,1	-3,9	1527,22
286445,4	488292,1	-3,7	1491,37
286445,4	488292,1	-3,5	1446,32
286445,4	488292,1	-3,4	1390,77
286445,4	488292,1	-3,2	1325,27
286445,4	488292,1	-3,0	1253,78
286445,4	488292,1	-2,8	1180,04
286445,4	488292,1	-2,6	1107,75
286445,4	488292,1	-2,4	1038,89
286445,4	488292,1	-2,2	973,12
286445,4	488292,1	-2,0	908,27
286445,4	488292,1	-1,9	842,61
286445,4	488292,1	-1,7	775,36
286445,4	488292,1	-1,5	705,87
286445,4	488292,1	-1,3	634,33
286445,4	488292,1	-1,1	564,70
286445,4	488292,1	-0,9	500,09
286445,4	488292,1	-0,7	435,07
286445,4	488292,1	-0,6	365,79
286445,4	488292,1	-0,4	306,18
286445,4	488292,1	-0,2	281,70
286445,7	488292,3	-18,7	1800,48
286445,7	488292,3	-18,5	1793,74
286445,7	488292,3	-18,3	1787,32
286445,7	488292,3	-18,1	1782,40
286445,7	488292,3	-17,9	1778,02
286445,7	488292,3	-17,7	1772,79
286445,7	488292,3	-17,5	1766,33
286445,7	488292,3	-17,4	1759,65
286445,7	488292,3	-17,2	1754,08
286445,7	488292,3	-17,0	1748,57
286445,7	488292,3	-16,8	1743,75
286445,7	488292,3	-16,6	1739,37
286445,7	488292,3	-16,4	1735,22
286445,7	488292,3	-16,2	1731,04
286445,7	488292,3	-16,0	1726,63
286445,7	488292,3	-15,9	1721,95
286445,7	488292,3	-15,7	1717,11
286445,7	488292,3	-15,5	1712,28
286445,7	488292,3	-15,3	1707,63
286445,7	488292,3	-15,1	1703,22
286445,7	488292,3	-14,9	1699,00
286445,7	488292,3	-14,7	1694,90
286445,7	488292,3	-14,6	1690,85
286445,7	488292,3	-14,4	1686,88
286445,7	488292,3	-14,2	1683,19
286445,7	488292,3	-14,0	1680,22
286445,7	488292,3	-13,8	1678,57

286445,7	488292,3	-13,6	1679,02
286445,7	488292,3	-13,4	1682,03
286445,7	488292,3	-13,2	1687,65
286445,7	488292,3	-13,1	1695,37
286445,7	488292,3	-12,9	1704,37
286445,7	488292,3	-12,7	1713,82
286445,7	488292,3	-12,5	1723,04
286445,7	488292,3	-12,3	1731,75
286445,7	488292,3	-12,1	1738,35
286445,7	488292,3	-11,9	1742,77
286445,7	488292,3	-11,8	1745,50
286445,7	488292,3	-11,6	1747,08
286445,7	488292,3	-11,4	1747,71
286445,7	488292,3	-11,2	1747,46
286445,7	488292,3	-11,0	1746,50
286445,7	488292,3	-10,8	1744,98
286445,7	488292,3	-10,6	1743,23
286445,7	488292,3	-10,4	1741,51
286445,7	488292,3	-10,3	1740,14
286445,7	488292,3	-10,1	1739,34
286445,7	488292,3	-9,9	1739,09
286445,7	488292,3	-9,7	1739,31
286445,7	488292,3	-9,5	1739,78
286445,7	488292,3	-9,3	1740,00
286445,7	488292,3	-9,1	1739,42
286445,7	488292,3	-9,0	1737,75
286445,7	488292,3	-8,8	1734,95
286445,7	488292,3	-8,6	1731,09
286445,7	488292,3	-8,4	1726,37
286445,7	488292,3	-8,2	1721,06
286445,7	488292,3	-8,0	1715,34
286445,7	488292,3	-7,8	1709,31
286445,7	488292,3	-7,6	1703,05
286445,7	488292,3	-7,5	1696,61
286445,7	488292,3	-7,3	1690,11
286445,7	488292,3	-7,1	1683,94
286445,7	488292,3	-6,9	1678,79
286445,7	488292,3	-6,7	1675,44
286445,7	488292,3	-6,5	1674,02
286445,7	488292,3	-6,3	1674,05
286445,7	488292,3	-6,2	1674,34
286445,7	488292,3	-6,0	1673,71
286445,7	488292,3	-5,8	1671,36
286445,7	488292,3	-5,6	1666,40
286445,7	488292,3	-5,4	1657,82
286445,7	488292,3	-5,2	1645,58
286445,7	488292,3	-5,0	1631,06
286445,7	488292,3	-4,8	1616,23
286445,7	488292,3	-4,7	1602,33
286445,7	488292,3	-4,5	1588,90
286445,7	488292,3	-4,3	1573,51
286445,7	488292,3	-4,1	1552,93
286445,7	488292,3	-3,9	1524,82
286445,7	488292,3	-3,7	1488,34
286445,7	488292,3	-3,5	1442,21
286445,7	488292,3	-3,4	1385,23

286445,7	488292,3	-3,2	1318,32
286445,7	488292,3	-3,0	1245,54
286445,7	488292,3	-2,8	1171,47
286445,7	488292,3	-2,6	1098,57
286445,7	488292,3	-2,4	1029,97
286445,7	488292,3	-2,2	965,34
286445,7	488292,3	-2,0	902,22
286445,7	488292,3	-1,9	838,73
286445,7	488292,3	-1,7	774,04
286445,7	488292,3	-1,5	707,31
286445,7	488292,3	-1,3	638,31
286445,7	488292,3	-1,1	569,94
286445,7	488292,3	-0,9	504,90
286445,7	488292,3	-0,7	439,04
286445,7	488292,3	-0,6	369,85
286445,7	488292,3	-0,4	310,72
286445,7	488292,3	-0,2	286,27
286446,0	488292,6	-18,7	1802,69
286446,0	488292,6	-18,5	1796,90
286446,0	488292,6	-18,3	1791,40
286446,0	488292,6	-18,1	1786,91
286446,0	488292,6	-17,9	1782,10
286446,0	488292,6	-17,7	1775,75
286446,0	488292,6	-17,5	1768,80
286446,0	488292,6	-17,4	1762,38
286446,0	488292,6	-17,2	1756,93
286446,0	488292,6	-17,0	1751,74
286446,0	488292,6	-16,8	1746,98
286446,0	488292,6	-16,6	1742,45
286446,0	488292,6	-16,4	1737,95
286446,0	488292,6	-16,2	1733,28
286446,0	488292,6	-16,0	1728,32
286446,0	488292,6	-15,9	1723,12
286446,0	488292,6	-15,7	1717,86
286446,0	488292,6	-15,5	1712,73
286446,0	488292,6	-15,3	1707,89
286446,0	488292,6	-15,1	1703,35
286446,0	488292,6	-14,9	1699,07
286446,0	488292,6	-14,7	1694,95
286446,0	488292,6	-14,6	1690,97
286446,0	488292,6	-14,4	1687,11
286446,0	488292,6	-14,2	1683,62
286446,0	488292,6	-14,0	1680,92
286446,0	488292,6	-13,8	1679,62
286446,0	488292,6	-13,6	1680,43
286446,0	488292,6	-13,4	1683,70
286446,0	488292,6	-13,2	1689,39
286446,0	488292,6	-13,1	1696,94
286446,0	488292,6	-12,9	1705,52
286446,0	488292,6	-12,7	1714,42
286446,0	488292,6	-12,5	1723,06
286446,0	488292,6	-12,3	1731,25
286446,0	488292,6	-12,1	1737,56
286446,0	488292,6	-11,9	1741,82
286446,0	488292,6	-11,8	1744,43
286446,0	488292,6	-11,6	1745,93

286446,0	488292,6	-11,4	1746,53
286446,0	488292,6	-11,2	1746,29
286446,0	488292,6	-11,0	1745,35
286446,0	488292,6	-10,8	1743,87
286446,0	488292,6	-10,6	1742,19
286446,0	488292,6	-10,4	1740,58
286446,0	488292,6	-10,3	1739,36
286446,0	488292,6	-10,1	1738,75
286446,0	488292,6	-9,9	1738,70
286446,0	488292,6	-9,7	1739,12
286446,0	488292,6	-9,5	1739,79
286446,0	488292,6	-9,3	1740,21
286446,0	488292,6	-9,1	1739,81
286446,0	488292,6	-9,0	1738,26
286446,0	488292,6	-8,8	1735,51
286446,0	488292,6	-8,6	1731,64
286446,0	488292,6	-8,4	1726,89
286446,0	488292,6	-8,2	1721,53
286446,0	488292,6	-8,0	1715,74
286446,0	488292,6	-7,8	1709,66
286446,0	488292,6	-7,6	1703,36
286446,0	488292,6	-7,5	1696,92
286446,0	488292,6	-7,3	1690,43
286446,0	488292,6	-7,1	1684,26
286446,0	488292,6	-6,9	1679,07
286446,0	488292,6	-6,7	1675,69
286446,0	488292,6	-6,5	1674,23
286446,0	488292,6	-6,3	1674,23
286446,0	488292,6	-6,2	1674,45
286446,0	488292,6	-6,0	1673,70
286446,0	488292,6	-5,8	1671,20
286446,0	488292,6	-5,6	1666,10
286446,0	488292,6	-5,4	1657,35
286446,0	488292,6	-5,2	1644,86
286446,0	488292,6	-5,0	1630,08
286446,0	488292,6	-4,8	1615,06
286446,0	488292,6	-4,7	1601,01
286446,0	488292,6	-4,5	1587,40
286446,0	488292,6	-4,3	1571,73
286446,0	488292,6	-4,1	1550,75
286446,0	488292,6	-3,9	1522,07
286446,0	488292,6	-3,7	1484,92
286446,0	488292,6	-3,5	1437,73
286446,0	488292,6	-3,4	1379,35
286446,0	488292,6	-3,2	1311,10
286446,0	488292,6	-3,0	1237,37
286446,0	488292,6	-2,8	1163,39
286446,0	488292,6	-2,6	1090,29
286446,0	488292,6	-2,4	1022,13
286446,0	488292,6	-2,2	958,68
286446,0	488292,6	-2,0	897,21
286446,0	488292,6	-1,9	835,73
286446,0	488292,6	-1,7	773,36
286446,0	488292,6	-1,5	709,20
286446,0	488292,6	-1,3	642,71
286446,0	488292,6	-1,1	575,71

286446,0	488292,6	-0,9	510,25
286446,0	488292,6	-0,7	443,44
286446,0	488292,6	-0,6	373,84
286446,0	488292,6	-0,4	314,60
286446,0	488292,6	-0,2	290,06
286446,2	488292,8	-18,8	1811,78
286446,2	488292,8	-18,7	1806,05
286446,2	488292,8	-18,5	1800,73
286446,2	488292,8	-18,3	1796,14
286446,2	488292,8	-18,1	1791,31
286446,2	488292,8	-17,9	1785,13
286446,2	488292,8	-17,7	1778,19
286446,2	488292,8	-17,5	1771,25
286446,2	488292,8	-17,4	1765,19
286446,2	488292,8	-17,2	1759,92
286446,2	488292,8	-17,0	1754,75
286446,2	488292,8	-16,8	1749,89
286446,2	488292,8	-16,6	1745,07
286446,2	488292,8	-16,4	1740,11
286446,2	488292,8	-16,2	1734,90
286446,2	488292,8	-16,0	1729,42
286446,2	488292,8	-15,9	1723,81
286446,2	488292,8	-15,7	1718,25
286446,2	488292,8	-15,5	1712,93
286446,2	488292,8	-15,3	1707,95
286446,2	488292,8	-15,1	1703,34
286446,2	488292,8	-14,9	1699,04
286446,2	488292,8	-14,7	1694,98
286446,2	488292,8	-14,6	1691,09
286446,2	488292,8	-14,4	1687,37
286446,2	488292,8	-14,2	1684,10
286446,2	488292,8	-14,0	1681,68
286446,2	488292,8	-13,8	1680,74
286446,2	488292,8	-13,6	1681,89
286446,2	488292,8	-13,4	1685,38
286446,2	488292,8	-13,2	1691,08
286446,2	488292,8	-13,1	1698,37
286446,2	488292,8	-12,9	1706,49
286446,2	488292,8	-12,7	1714,83
286446,2	488292,8	-12,5	1722,91
286446,2	488292,8	-12,3	1730,63
286446,2	488292,8	-12,1	1736,68
286446,2	488292,8	-11,9	1740,82
286446,2	488292,8	-11,8	1743,34
286446,2	488292,8	-11,6	1744,78
286446,2	488292,8	-11,4	1745,39
286446,2	488292,8	-11,2	1745,19
286446,2	488292,8	-11,0	1744,31
286446,2	488292,8	-10,8	1742,90
286446,2	488292,8	-10,6	1741,33
286446,2	488292,8	-10,4	1739,85
286446,2	488292,8	-10,3	1738,79
286446,2	488292,8	-10,1	1738,37
286446,2	488292,8	-9,9	1738,53
286446,2	488292,8	-9,7	1739,14
286446,2	488292,8	-9,5	1739,99

286446,2	488292,8	-9,3	1740,59
286446,2	488292,8	-9,1	1740,34
286446,2	488292,8	-9,0	1738,86
286446,2	488292,8	-8,8	1736,12
286446,2	488292,8	-8,6	1732,22
286446,2	488292,8	-8,4	1727,40
286446,2	488292,8	-8,2	1721,93
286446,2	488292,8	-8,0	1716,04
286446,2	488292,8	-7,8	1709,86
286446,2	488292,8	-7,6	1703,49
286446,2	488292,8	-7,5	1697,02
286446,2	488292,8	-7,3	1690,55
286446,2	488292,8	-7,1	1684,40
286446,2	488292,8	-6,9	1679,19
286446,2	488292,8	-6,7	1675,77
286446,2	488292,8	-6,5	1674,24
286446,2	488292,8	-6,3	1674,16
286446,2	488292,8	-6,2	1674,32
286446,2	488292,8	-6,0	1673,44
286446,2	488292,8	-5,8	1670,79
286446,2	488292,8	-5,6	1665,58
286446,2	488292,8	-5,4	1656,66
286446,2	488292,8	-5,2	1643,94
286446,2	488292,8	-5,0	1628,90
286446,2	488292,8	-4,8	1613,70
286446,2	488292,8	-4,7	1599,47
286446,2	488292,8	-4,5	1585,64
286446,2	488292,8	-4,3	1569,66
286446,2	488292,8	-4,1	1548,24
286446,2	488292,8	-3,9	1518,97
286446,2	488292,8	-3,7	1481,14
286446,2	488292,8	-3,5	1432,97
286446,2	488292,8	-3,4	1373,24
286446,2	488292,8	-3,2	1303,74
286446,2	488292,8	-3,0	1229,50
286446,2	488292,8	-2,8	1155,80
286446,2	488292,8	-2,6	1082,90
286446,2	488292,8	-2,4	1015,44
286446,2	488292,8	-2,2	953,14
286446,2	488292,8	-2,0	893,16
286446,2	488292,8	-1,9	833,46
286446,2	488292,8	-1,7	773,05
286446,2	488292,8	-1,5	711,10
286446,2	488292,8	-1,3	646,95
286446,2	488292,8	-1,1	581,43
286446,2	488292,8	-0,9	515,71
286446,2	488292,8	-0,7	447,83
286446,2	488292,8	-0,6	377,48
286446,2	488292,8	-0,4	317,85
286446,2	488292,8	-0,2	293,20
286446,5	488293,0	-19,0	1819,84
286446,5	488293,0	-18,8	1814,52
286446,5	488293,0	-18,7	1809,08
286446,5	488293,0	-18,5	1804,83
286446,5	488293,0	-18,3	1800,21
286446,5	488293,0	-18,1	1794,37

286446,5	488293,0	-17,9	1787,53
286446,5	488293,0	-17,7	1780,32
286446,5	488293,0	-17,5	1773,89
286446,5	488293,0	-17,4	1768,20
286446,5	488293,0	-17,2	1762,76
286446,5	488293,0	-17,0	1757,53
286446,5	488293,0	-16,8	1752,37
286446,5	488293,0	-16,6	1747,14
286446,5	488293,0	-16,4	1741,68
286446,5	488293,0	-16,2	1735,96
286446,5	488293,0	-16,0	1730,06
286446,5	488293,0	-15,9	1724,15
286446,5	488293,0	-15,7	1718,39
286446,5	488293,0	-15,5	1712,94
286446,5	488293,0	-15,3	1707,89
286446,5	488293,0	-15,1	1703,25
286446,5	488293,0	-14,9	1698,99
286446,5	488293,0	-14,7	1695,00
286446,5	488293,0	-14,6	1691,22
286446,5	488293,0	-14,4	1687,67
286446,5	488293,0	-14,2	1684,64
286446,5	488293,0	-14,0	1682,52
286446,5	488293,0	-13,8	1681,94
286446,5	488293,0	-13,6	1683,39
286446,5	488293,0	-13,4	1687,04
286446,5	488293,0	-13,2	1692,69
286446,5	488293,0	-13,1	1699,66
286446,5	488293,0	-12,9	1707,30
286446,5	488293,0	-12,7	1715,07
286446,5	488293,0	-12,5	1722,63
286446,5	488293,0	-12,3	1729,92
286446,5	488293,0	-12,1	1735,76
286446,5	488293,0	-11,9	1739,80
286446,5	488293,0	-11,8	1742,26
286446,5	488293,0	-11,6	1743,68
286446,5	488293,0	-11,4	1744,32
286446,5	488293,0	-11,2	1744,18
286446,5	488293,0	-11,0	1743,39
286446,5	488293,0	-10,8	1742,10
286446,5	488293,0	-10,6	1740,66
286446,5	488293,0	-10,4	1739,33
286446,5	488293,0	-10,3	1738,44
286446,5	488293,0	-10,1	1738,20
286446,5	488293,0	-9,9	1738,56
286446,5	488293,0	-9,7	1739,35
286446,5	488293,0	-9,5	1740,36
286446,5	488293,0	-9,3	1741,11
286446,5	488293,0	-9,1	1740,96
286446,5	488293,0	-9,0	1739,51
286446,5	488293,0	-8,8	1736,73
286446,5	488293,0	-8,6	1732,77
286446,5	488293,0	-8,4	1727,84
286446,5	488293,0	-8,2	1722,22
286446,5	488293,0	-8,0	1716,17
286446,5	488293,0	-7,8	1709,86
286446,5	488293,0	-7,6	1703,41

286446,5	488293,0	-7,5	1696,90
286446,5	488293,0	-7,3	1690,45
286446,5	488293,0	-7,1	1684,32
286446,5	488293,0	-6,9	1679,12
286446,5	488293,0	-6,7	1675,66
286446,5	488293,0	-6,5	1674,05
286446,5	488293,0	-6,3	1673,88
286446,5	488293,0	-6,2	1673,96
286446,5	488293,0	-6,0	1672,97
286446,5	488293,0	-5,8	1670,17
286446,5	488293,0	-5,6	1664,85
286446,5	488293,0	-5,4	1655,80
286446,5	488293,0	-5,2	1642,86
286446,5	488293,0	-5,0	1627,56
286446,5	488293,0	-4,8	1612,15
286446,5	488293,0	-4,7	1597,73
286446,5	488293,0	-4,5	1583,65
286446,5	488293,0	-4,3	1567,32
286446,5	488293,0	-4,1	1545,42
286446,5	488293,0	-3,9	1515,55
286446,5	488293,0	-3,7	1477,03
286446,5	488293,0	-3,5	1428,00
286446,5	488293,0	-3,4	1367,01
286446,5	488293,0	-3,2	1296,40
286446,5	488293,0	-3,0	1222,03
286446,5	488293,0	-2,8	1148,73
286446,5	488293,0	-2,6	1076,43
286446,5	488293,0	-2,4	1009,88
286446,5	488293,0	-2,2	948,74
286446,5	488293,0	-2,0	890,03
286446,5	488293,0	-1,9	831,71
286446,5	488293,0	-1,7	772,89
286446,5	488293,0	-1,5	712,80
286446,5	488293,0	-1,3	650,65
286446,5	488293,0	-1,1	586,43
286446,5	488293,0	-0,9	520,61
286446,5	488293,0	-0,7	451,80
286446,5	488293,0	-0,6	380,60
286446,5	488293,0	-0,4	320,57
286446,5	488293,0	-0,2	295,91
286446,8	488293,2	-19,2	1828,15
286446,8	488293,2	-19,0	1822,89
286446,8	488293,2	-18,8	1817,56
286446,8	488293,2	-18,7	1813,13
286446,8	488293,2	-18,5	1808,58
286446,8	488293,2	-18,3	1803,24
286446,8	488293,2	-18,1	1796,69
286446,8	488293,2	-17,9	1789,48
286446,8	488293,2	-17,7	1782,67
286446,8	488293,2	-17,5	1776,61
286446,8	488293,2	-17,4	1770,95
286446,8	488293,2	-17,2	1765,35
286446,8	488293,2	-17,0	1759,88
286446,8	488293,2	-16,8	1754,34
286446,8	488293,2	-16,6	1748,64
286446,8	488293,2	-16,4	1742,69



286446,8	488293,2	-16,2	1736,56
286446,8	488293,2	-16,0	1730,36
286446,8	488293,2	-15,9	1724,24
286446,8	488293,2	-15,7	1718,36
286446,8	488293,2	-15,5	1712,83
286446,8	488293,2	-15,3	1707,75
286446,8	488293,2	-15,1	1703,13
286446,8	488293,2	-14,9	1698,93
286446,8	488293,2	-14,7	1695,03
286446,8	488293,2	-14,6	1691,37
286446,8	488293,2	-14,4	1688,01
286446,8	488293,2	-14,2	1685,23
286446,8	488293,2	-14,0	1683,42
286446,8	488293,2	-13,8	1683,19
286446,8	488293,2	-13,6	1684,91
286446,8	488293,2	-13,4	1688,68
286446,8	488293,2	-13,2	1694,20
286446,8	488293,2	-13,1	1700,81
286446,8	488293,2	-12,9	1707,94
286446,8	488293,2	-12,7	1715,17
286446,8	488293,2	-12,5	1722,25
286446,8	488293,2	-12,3	1729,14
286446,8	488293,2	-12,1	1734,81
286446,8	488293,2	-11,9	1738,78
286446,8	488293,2	-11,8	1741,21
286446,8	488293,2	-11,6	1742,64
286446,8	488293,2	-11,4	1743,32
286446,8	488293,2	-11,2	1743,29
286446,8	488293,2	-11,0	1742,62
286446,8	488293,2	-10,8	1741,47
286446,8	488293,2	-10,6	1740,19
286446,8	488293,2	-10,4	1739,03
286446,8	488293,2	-10,3	1738,29
286446,8	488293,2	-10,1	1738,24
286446,8	488293,2	-9,9	1738,79
286446,8	488293,2	-9,7	1739,75
286446,8	488293,2	-9,5	1740,89
286446,8	488293,2	-9,3	1741,72
286446,8	488293,2	-9,1	1741,62
286446,8	488293,2	-9,0	1740,16
286446,8	488293,2	-8,8	1737,33
286446,8	488293,2	-8,6	1733,25
286446,8	488293,2	-8,4	1728,16
286446,8	488293,2	-8,2	1722,35
286446,8	488293,2	-8,0	1716,11
286446,8	488293,2	-7,8	1709,66
286446,8	488293,2	-7,6	1703,12
286446,8	488293,2	-7,5	1696,56
286446,8	488293,2	-7,3	1690,10
286446,8	488293,2	-7,1	1684,02
286446,8	488293,2	-6,9	1678,86
286446,8	488293,2	-6,7	1675,37
286446,8	488293,2	-6,5	1673,67
286446,8	488293,2	-6,3	1673,40
286446,8	488293,2	-6,2	1673,41
286446,8	488293,2	-6,0	1672,31

286446,8	488293,2	-5,8	1669,37
286446,8	488293,2	-5,6	1663,94
286446,8	488293,2	-5,4	1654,76
286446,8	488293,2	-5,2	1641,63
286446,8	488293,2	-5,0	1626,09
286446,8	488293,2	-4,8	1610,44
286446,8	488293,2	-4,7	1595,80
286446,8	488293,2	-4,5	1581,43
286446,8	488293,2	-4,3	1564,72
286446,8	488293,2	-4,1	1542,33
286446,8	488293,2	-3,9	1511,84
286446,8	488293,2	-3,7	1472,66
286446,8	488293,2	-3,5	1422,90
286446,8	488293,2	-3,4	1360,87
286446,8	488293,2	-3,2	1289,33
286446,8	488293,2	-3,0	1215,07
286446,8	488293,2	-2,8	1142,30
286446,8	488293,2	-2,6	1070,92
286446,8	488293,2	-2,4	1005,43
286446,8	488293,2	-2,2	945,40
286446,8	488293,2	-2,0	887,68
286446,8	488293,2	-1,9	830,36
286446,8	488293,2	-1,7	772,72
286446,8	488293,2	-1,5	714,19
286446,8	488293,2	-1,3	653,73
286446,8	488293,2	-1,1	590,64
286446,8	488293,2	-0,9	524,87
286446,8	488293,2	-0,7	455,27
286446,8	488293,2	-0,6	383,26
286446,8	488293,2	-0,4	322,83
286446,8	488293,2	-0,2	298,01
286447,1	488293,5	-19,2	1829,95
286447,1	488293,5	-19,0	1825,08
286447,1	488293,5	-18,8	1820,66
286447,1	488293,5	-18,7	1816,44
286447,1	488293,5	-18,5	1811,60
286447,1	488293,5	-18,3	1805,47
286447,1	488293,5	-18,1	1798,54
286447,1	488293,5	-17,9	1791,47
286447,1	488293,5	-17,7	1785,08
286447,1	488293,5	-17,5	1779,22
286447,1	488293,5	-17,4	1773,40
286447,1	488293,5	-17,2	1767,59
286447,1	488293,5	-17,0	1761,76
286447,1	488293,5	-16,8	1755,78
286447,1	488293,5	-16,6	1749,61
286447,1	488293,5	-16,4	1743,26
286447,1	488293,5	-16,2	1736,83
286447,1	488293,5	-16,0	1730,43
286447,1	488293,5	-15,9	1724,18
286447,1	488293,5	-15,7	1718,21
286447,1	488293,5	-15,5	1712,65
286447,1	488293,5	-15,3	1707,58
286447,1	488293,5	-15,1	1703,01
286447,1	488293,5	-14,9	1698,88
286447,1	488293,5	-14,7	1695,09

286447,1	488293,5	-14,6	1691,56
286447,1	488293,5	-14,4	1688,41
286447,1	488293,5	-14,2	1685,88
286447,1	488293,5	-14,0	1684,40
286447,1	488293,5	-13,8	1684,50
286447,1	488293,5	-13,6	1686,45
286447,1	488293,5	-13,4	1690,29
286447,1	488293,5	-13,2	1695,61
286447,1	488293,5	-13,1	1701,82
286447,1	488293,5	-12,9	1708,43
286447,1	488293,5	-12,7	1715,15
286447,1	488293,5	-12,5	1721,80
286447,1	488293,5	-12,3	1728,34
286447,1	488293,5	-12,1	1733,86
286447,1	488293,5	-11,9	1737,79
286447,1	488293,5	-11,8	1740,22
286447,1	488293,5	-11,6	1741,68
286447,1	488293,5	-11,4	1742,44
286447,1	488293,5	-11,2	1742,52
286447,1	488293,5	-11,0	1742,02
286447,1	488293,5	-10,8	1741,04
286447,1	488293,5	-10,6	1739,93
286447,1	488293,5	-10,4	1738,93
286447,1	488293,5	-10,3	1738,35
286447,1	488293,5	-10,1	1738,46
286447,1	488293,5	-9,9	1739,19
286447,1	488293,5	-9,7	1740,31
286447,1	488293,5	-9,5	1741,53
286447,1	488293,5	-9,3	1742,38
286447,1	488293,5	-9,1	1742,27
286447,1	488293,5	-9,0	1740,78
286447,1	488293,5	-8,8	1737,84
286447,1	488293,5	-8,6	1733,61
286447,1	488293,5	-8,4	1728,33
286447,1	488293,5	-8,2	1722,30
286447,1	488293,5	-8,0	1715,87
286447,1	488293,5	-7,8	1709,27
286447,1	488293,5	-7,6	1702,62
286447,1	488293,5	-7,5	1695,99
286447,1	488293,5	-7,3	1689,53
286447,1	488293,5	-7,1	1683,50
286447,1	488293,5	-6,9	1678,41
286447,1	488293,5	-6,7	1674,92
286447,1	488293,5	-6,5	1673,14
286447,1	488293,5	-6,3	1672,77
286447,1	488293,5	-6,2	1672,69
286447,1	488293,5	-6,0	1671,48
286447,1	488293,5	-5,8	1668,40
286447,1	488293,5	-5,6	1662,84
286447,1	488293,5	-5,4	1653,57
286447,1	488293,5	-5,2	1640,27
286447,1	488293,5	-5,0	1624,49
286447,1	488293,5	-4,8	1608,60
286447,1	488293,5	-4,7	1593,72
286447,1	488293,5	-4,5	1579,03
286447,1	488293,5	-4,3	1561,90

286447,1	488293,5	-4,1	1538,98
286447,1	488293,5	-3,9	1507,89
286447,1	488293,5	-3,7	1468,10
286447,1	488293,5	-3,5	1417,77
286447,1	488293,5	-3,4	1354,99
286447,1	488293,5	-3,2	1282,77
286447,1	488293,5	-3,0	1208,72
286447,1	488293,5	-2,8	1136,62
286447,1	488293,5	-2,6	1066,41
286447,1	488293,5	-2,4	1001,96
286447,1	488293,5	-2,2	942,79
286447,1	488293,5	-2,0	885,88
286447,1	488293,5	-1,9	829,31
286447,1	488293,5	-1,7	772,54
286447,1	488293,5	-1,5	715,19
286447,1	488293,5	-1,3	656,12
286447,1	488293,5	-1,1	594,04
286447,1	488293,5	-0,9	528,36
286447,1	488293,5	-0,7	458,16
286447,1	488293,5	-0,6	385,46
286447,1	488293,5	-0,4	324,58
286447,1	488293,5	-0,2	299,56
286447,4	488293,7	-19,4	1837,12
286447,4	488293,7	-19,2	1832,20
286447,4	488293,7	-19,0	1827,66
286447,4	488293,7	-18,8	1823,87
286447,4	488293,7	-18,7	1819,43
286447,4	488293,7	-18,5	1813,74
286447,4	488293,7	-18,3	1807,21
286447,4	488293,7	-18,1	1800,19
286447,4	488293,7	-17,9	1793,65
286447,4	488293,7	-17,7	1787,56
286447,4	488293,7	-17,5	1781,55
286447,4	488293,7	-17,4	1775,48
286447,4	488293,7	-17,2	1769,37
286447,4	488293,7	-17,0	1763,14
286447,4	488293,7	-16,8	1756,73
286447,4	488293,7	-16,6	1750,16
286447,4	488293,7	-16,4	1743,51
286447,4	488293,7	-16,2	1736,87
286447,4	488293,7	-16,0	1730,34
286447,4	488293,7	-15,9	1724,00
286447,4	488293,7	-15,7	1718,00
286447,4	488293,7	-15,5	1712,43
286447,4	488293,7	-15,3	1707,40
286447,4	488293,7	-15,1	1702,90
286447,4	488293,7	-14,9	1698,85
286447,4	488293,7	-14,7	1695,17
286447,4	488293,7	-14,6	1691,79
286447,4	488293,7	-14,4	1688,85
286447,4	488293,7	-14,2	1686,60
286447,4	488293,7	-14,0	1685,44
286447,4	488293,7	-13,8	1685,85
286447,4	488293,7	-13,6	1688,01
286447,4	488293,7	-13,4	1691,84
286447,4	488293,7	-13,2	1696,90

286447,4	488293,7	-13,1	1702,69
286447,4	488293,7	-12,9	1708,81
286447,4	488293,7	-12,7	1715,05
286447,4	488293,7	-12,5	1721,32
286447,4	488293,7	-12,3	1727,54
286447,4	488293,7	-12,1	1732,93
286447,4	488293,7	-11,9	1736,84
286447,4	488293,7	-11,8	1739,31
286447,4	488293,7	-11,6	1740,83
286447,4	488293,7	-11,4	1741,68
286447,4	488293,7	-11,2	1741,92
286447,4	488293,7	-11,0	1741,60
286447,4	488293,7	-10,8	1740,81
286447,4	488293,7	-10,6	1739,86
286447,4	488293,7	-10,4	1739,02
286447,4	488293,7	-10,3	1738,59
286447,4	488293,7	-10,1	1738,85
286447,4	488293,7	-9,9	1739,74
286447,4	488293,7	-9,7	1740,97
286447,4	488293,7	-9,5	1742,20
286447,4	488293,7	-9,3	1743,03
286447,4	488293,7	-9,1	1742,88
286447,4	488293,7	-9,0	1741,32
286447,4	488293,7	-8,8	1738,24
286447,4	488293,7	-8,6	1733,80
286447,4	488293,7	-8,4	1728,30
286447,4	488293,7	-8,2	1722,06
286447,4	488293,7	-8,0	1715,43
286447,4	488293,7	-7,8	1708,67
286447,4	488293,7	-7,6	1701,91
286447,4	488293,7	-7,5	1695,21
286447,4	488293,7	-7,3	1688,74
286447,4	488293,7	-7,1	1682,77
286447,4	488293,7	-6,9	1677,76
286447,4	488293,7	-6,7	1674,30
286447,4	488293,7	-6,5	1672,48
286447,4	488293,7	-6,3	1671,99
286447,4	488293,7	-6,2	1671,81
286447,4	488293,7	-6,0	1670,50
286447,4	488293,7	-5,8	1667,26
286447,4	488293,7	-5,6	1661,58
286447,4	488293,7	-5,4	1652,23
286447,4	488293,7	-5,2	1638,80
286447,4	488293,7	-5,0	1622,81
286447,4	488293,7	-4,8	1606,66
286447,4	488293,7	-4,7	1591,51
286447,4	488293,7	-4,5	1576,48
286447,4	488293,7	-4,3	1558,91
286447,4	488293,7	-4,1	1535,43
286447,4	488293,7	-3,9	1503,74
286447,4	488293,7	-3,7	1463,43
286447,4	488293,7	-3,5	1412,64
286447,4	488293,7	-3,4	1349,49
286447,4	488293,7	-3,2	1276,86
286447,4	488293,7	-3,0	1203,04
286447,4	488293,7	-2,8	1131,76

286447,4	488293,7	-2,6	1062,78
286447,4	488293,7	-2,4	999,29
286447,4	488293,7	-2,2	940,82
286447,4	488293,7	-2,0	884,54
286447,4	488293,7	-1,9	828,56
286447,4	488293,7	-1,7	772,45
286447,4	488293,7	-1,5	716,03
286447,4	488293,7	-1,3	658,06
286447,4	488293,7	-1,1	596,78
286447,4	488293,7	-0,9	531,17
286447,4	488293,7	-0,7	460,49
286447,4	488293,7	-0,6	387,12
286447,4	488293,7	-0,4	325,72
286447,4	488293,7	-0,2	300,51
286447,7	488293,9	-19,4	1838,73
286447,7	488293,9	-19,2	1834,13
286447,7	488293,9	-19,0	1830,59
286447,7	488293,9	-18,8	1826,61
286447,7	488293,9	-18,7	1821,55
286447,7	488293,9	-18,5	1815,39
286447,7	488293,9	-18,3	1808,62
286447,7	488293,9	-18,1	1802,05
286447,7	488293,9	-17,9	1795,88
286447,7	488293,9	-17,7	1789,76
286447,7	488293,9	-17,5	1783,53
286447,7	488293,9	-17,4	1777,13
286447,7	488293,9	-17,2	1770,69
286447,7	488293,9	-17,0	1764,04
286447,7	488293,9	-16,8	1757,26
286447,7	488293,9	-16,6	1750,40
286447,7	488293,9	-16,4	1743,54
286447,7	488293,9	-16,2	1736,77
286447,7	488293,9	-16,0	1730,15
286447,7	488293,9	-15,9	1723,77
286447,7	488293,9	-15,7	1717,76
286447,7	488293,9	-15,5	1712,22
286447,7	488293,9	-15,3	1707,25
286447,7	488293,9	-15,1	1702,81
286447,7	488293,9	-14,9	1698,85
286447,7	488293,9	-14,7	1695,27
286447,7	488293,9	-14,6	1692,06
286447,7	488293,9	-14,4	1689,35
286447,7	488293,9	-14,2	1687,38
286447,7	488293,9	-14,0	1686,56
286447,7	488293,9	-13,8	1687,25
286447,7	488293,9	-13,6	1689,56
286447,7	488293,9	-13,4	1693,33
286447,7	488293,9	-13,2	1698,09
286447,7	488293,9	-13,1	1703,45
286447,7	488293,9	-12,9	1709,09
286447,7	488293,9	-12,7	1714,90
286447,7	488293,9	-12,5	1720,84
286447,7	488293,9	-12,3	1726,78
286447,7	488293,9	-12,1	1732,06
286447,7	488293,9	-11,9	1735,96
286447,7	488293,9	-11,8	1738,50

286447,7	488293,9	-11,6	1740,10
286447,7	488293,9	-11,4	1741,08
286447,7	488293,9	-11,2	1741,50
286447,7	488293,9	-11,0	1741,37
286447,7	488293,9	-10,8	1740,74
286447,7	488293,9	-10,6	1739,95
286447,7	488293,9	-10,4	1739,28
286447,7	488293,9	-10,3	1739,00
286447,7	488293,9	-10,1	1739,39
286447,7	488293,9	-9,9	1740,40
286447,7	488293,9	-9,7	1741,68
286447,7	488293,9	-9,5	1742,89
286447,7	488293,9	-9,3	1743,64
286447,7	488293,9	-9,1	1743,42
286447,7	488293,9	-9,0	1741,74
286447,7	488293,9	-8,8	1738,47
286447,7	488293,9	-8,6	1733,80
286447,7	488293,9	-8,4	1728,06
286447,7	488293,9	-8,2	1721,61
286447,7	488293,9	-8,0	1714,79
286447,7	488293,9	-7,8	1707,87
286447,7	488293,9	-7,6	1701,00
286447,7	488293,9	-7,5	1694,22
286447,7	488293,9	-7,3	1687,74
286447,7	488293,9	-7,1	1681,83
286447,7	488293,9	-6,9	1676,93
286447,7	488293,9	-6,7	1673,54
286447,7	488293,9	-6,5	1671,71
286447,7	488293,9	-6,3	1671,09
286447,7	488293,9	-6,2	1670,77
286447,7	488293,9	-6,0	1669,36
286447,7	488293,9	-5,8	1665,97
286447,7	488293,9	-5,6	1660,16
286447,7	488293,9	-5,4	1650,76
286447,7	488293,9	-5,2	1637,23
286447,7	488293,9	-5,0	1621,06
286447,7	488293,9	-4,8	1604,66
286447,7	488293,9	-4,7	1589,23
286447,7	488293,9	-4,5	1573,83
286447,7	488293,9	-4,3	1555,79
286447,7	488293,9	-4,1	1531,73
286447,7	488293,9	-3,9	1499,44
286447,7	488293,9	-3,7	1458,66
286447,7	488293,9	-3,5	1407,58
286447,7	488293,9	-3,4	1344,43
286447,7	488293,9	-3,2	1271,69
286447,7	488293,9	-3,0	1198,10
286447,7	488293,9	-2,8	1127,79
286447,7	488293,9	-2,6	1059,89
286447,7	488293,9	-2,4	997,28
286447,7	488293,9	-2,2	939,43
286447,7	488293,9	-2,0	883,58
286447,7	488293,9	-1,9	827,97
286447,7	488293,9	-1,7	772,36
286447,7	488293,9	-1,5	716,76
286447,7	488293,9	-1,3	659,75

286447,7	488293,9	-1,1	599,16
286447,7	488293,9	-0,9	533,59
286447,7	488293,9	-0,7	462,34
286447,7	488293,9	-0,6	388,19
286447,7	488293,9	-0,4	326,18
286447,7	488293,9	-0,2	300,79
286448,0	488294,2	-19,4	1840,15
286448,0	488294,2	-19,2	1836,54
286448,0	488294,2	-19,0	1833,00
286448,0	488294,2	-18,8	1828,76
286448,0	488294,2	-18,7	1823,14
286448,0	488294,2	-18,5	1816,72
286448,0	488294,2	-18,3	1810,20
286448,0	488294,2	-18,1	1804,02
286448,0	488294,2	-17,9	1797,92
286448,0	488294,2	-17,7	1791,64
286448,0	488294,2	-17,5	1785,08
286448,0	488294,2	-17,4	1778,38
286448,0	488294,2	-17,2	1771,58
286448,0	488294,2	-17,0	1764,57
286448,0	488294,2	-16,8	1757,49
286448,0	488294,2	-16,6	1750,41
286448,0	488294,2	-16,4	1743,42
286448,0	488294,2	-16,2	1736,57
286448,0	488294,2	-16,0	1729,91
286448,0	488294,2	-15,9	1723,51
286448,0	488294,2	-15,7	1717,52
286448,0	488294,2	-15,5	1712,03
286448,0	488294,2	-15,3	1707,11
286448,0	488294,2	-15,1	1702,74
286448,0	488294,2	-14,9	1698,87
286448,0	488294,2	-14,7	1695,41
286448,0	488294,2	-14,6	1692,38
286448,0	488294,2	-14,4	1689,92
286448,0	488294,2	-14,2	1688,24
286448,0	488294,2	-14,0	1687,75
286448,0	488294,2	-13,8	1688,70
286448,0	488294,2	-13,6	1691,11
286448,0	488294,2	-13,4	1694,74
286448,0	488294,2	-13,2	1699,18
286448,0	488294,2	-13,1	1704,11
286448,0	488294,2	-12,9	1709,32
286448,0	488294,2	-12,7	1714,75
286448,0	488294,2	-12,5	1720,39
286448,0	488294,2	-12,3	1726,08
286448,0	488294,2	-12,1	1731,26
286448,0	488294,2	-11,9	1735,19
286448,0	488294,2	-11,8	1737,81
286448,0	488294,2	-11,6	1739,51
286448,0	488294,2	-11,4	1740,65
286448,0	488294,2	-11,2	1741,25
286448,0	488294,2	-11,0	1741,29
286448,0	488294,2	-10,8	1740,82
286448,0	488294,2	-10,6	1740,19
286448,0	488294,2	-10,4	1739,69
286448,0	488294,2	-10,3	1739,55



286448,0	488294,2	-10,1	1740,04
286448,0	488294,2	-9,9	1741,11
286448,0	488294,2	-9,7	1742,39
286448,0	488294,2	-9,5	1743,54
286448,0	488294,2	-9,3	1744,20
286448,0	488294,2	-9,1	1743,84
286448,0	488294,2	-9,0	1741,99
286448,0	488294,2	-8,8	1738,49
286448,0	488294,2	-8,6	1733,58
286448,0	488294,2	-8,4	1727,62
286448,0	488294,2	-8,2	1720,96
286448,0	488294,2	-8,0	1713,96
286448,0	488294,2	-7,8	1706,89
286448,0	488294,2	-7,6	1699,92
286448,0	488294,2	-7,5	1693,07
286448,0	488294,2	-7,3	1686,59
286448,0	488294,2	-7,1	1680,72
286448,0	488294,2	-6,9	1675,91
286448,0	488294,2	-6,7	1672,63
286448,0	488294,2	-6,5	1670,81
286448,0	488294,2	-6,3	1670,07
286448,0	488294,2	-6,2	1669,61
286448,0	488294,2	-6,0	1668,09
286448,0	488294,2	-5,8	1664,58
286448,0	488294,2	-5,6	1658,64
286448,0	488294,2	-5,4	1649,19
286448,0	488294,2	-5,2	1635,60
286448,0	488294,2	-5,0	1619,28
286448,0	488294,2	-4,8	1602,64
286448,0	488294,2	-4,7	1586,90
286448,0	488294,2	-4,5	1571,09
286448,0	488294,2	-4,3	1552,55
286448,0	488294,2	-4,1	1527,89
286448,0	488294,2	-3,9	1495,01
286448,0	488294,2	-3,7	1453,84
286448,0	488294,2	-3,5	1402,63
286448,0	488294,2	-3,4	1339,78
286448,0	488294,2	-3,2	1267,31
286448,0	488294,2	-3,0	1193,98
286448,0	488294,2	-2,8	1124,60
286448,0	488294,2	-2,6	1057,71
286448,0	488294,2	-2,4	995,83
286448,0	488294,2	-2,2	938,44
286448,0	488294,2	-2,0	882,88
286448,0	488294,2	-1,9	827,44
286448,0	488294,2	-1,7	772,14
286448,0	488294,2	-1,5	717,17
286448,0	488294,2	-1,3	660,91
286448,0	488294,2	-1,1	600,78
286448,0	488294,2	-0,9	535,30
286448,0	488294,2	-0,7	463,63
286448,0	488294,2	-0,6	388,72
286448,0	488294,2	-0,4	325,97
286448,0	488294,2	-0,2	300,33
286448,3	488294,4	-19,4	1841,32
286448,3	488294,4	-19,2	1838,51

286448,3	488294,4	-19,0	1835,10
286448,3	488294,4	-18,8	1830,31
286448,3	488294,4	-18,7	1824,40
286448,3	488294,4	-18,5	1818,09
286448,3	488294,4	-18,3	1811,99
286448,3	488294,4	-18,1	1805,93
286448,3	488294,4	-17,9	1799,67
286448,3	488294,4	-17,7	1793,09
286448,3	488294,4	-17,5	1786,26
286448,3	488294,4	-17,4	1779,25
286448,3	488294,4	-17,2	1772,11
286448,3	488294,4	-17,0	1764,81
286448,3	488294,4	-16,8	1757,51
286448,3	488294,4	-16,6	1750,29
286448,3	488294,4	-16,4	1743,22
286448,3	488294,4	-16,2	1736,32
286448,3	488294,4	-16,0	1729,64
286448,3	488294,4	-15,9	1723,26
286448,3	488294,4	-15,7	1717,30
286448,3	488294,4	-15,5	1711,86
286448,3	488294,4	-15,3	1707,00
286448,3	488294,4	-15,1	1702,70
286448,3	488294,4	-14,9	1698,92
286448,3	488294,4	-14,7	1695,60
286448,3	488294,4	-14,6	1692,77
286448,3	488294,4	-14,4	1690,56
286448,3	488294,4	-14,2	1689,20
286448,3	488294,4	-14,0	1689,02
286448,3	488294,4	-13,8	1690,17
286448,3	488294,4	-13,6	1692,63
286448,3	488294,4	-13,4	1696,09
286448,3	488294,4	-13,2	1700,19
286448,3	488294,4	-13,1	1704,70
286448,3	488294,4	-12,9	1709,51
286448,3	488294,4	-12,7	1714,62
286448,3	488294,4	-12,5	1719,99
286448,3	488294,4	-12,3	1725,48
286448,3	488294,4	-12,1	1730,56
286448,3	488294,4	-11,9	1734,53
286448,3	488294,4	-11,8	1737,25
286448,3	488294,4	-11,6	1739,10
286448,3	488294,4	-11,4	1740,40
286448,3	488294,4	-11,2	1741,16
286448,3	488294,4	-11,0	1741,35
286448,3	488294,4	-10,8	1741,04
286448,3	488294,4	-10,6	1740,57
286448,3	488294,4	-10,4	1740,24
286448,3	488294,4	-10,3	1740,21
286448,3	488294,4	-10,1	1740,74
286448,3	488294,4	-9,9	1741,81
286448,3	488294,4	-9,7	1743,06
286448,3	488294,4	-9,5	1744,14
286448,3	488294,4	-9,3	1744,66
286448,3	488294,4	-9,1	1744,10
286448,3	488294,4	-9,0	1742,03
286448,3	488294,4	-8,8	1738,31

286448,3	488294,4	-8,6	1733,16
286448,3	488294,4	-8,4	1726,97
286448,3	488294,4	-8,2	1720,12
286448,3	488294,4	-8,0	1712,95
286448,3	488294,4	-7,8	1705,75
286448,3	488294,4	-7,6	1698,68
286448,3	488294,4	-7,5	1691,78
286448,3	488294,4	-7,3	1685,29
286448,3	488294,4	-7,1	1679,45
286448,3	488294,4	-6,9	1674,73
286448,3	488294,4	-6,7	1671,56
286448,3	488294,4	-6,5	1669,79
286448,3	488294,4	-6,3	1668,94
286448,3	488294,4	-6,2	1668,34
286448,3	488294,4	-6,0	1666,71
286448,3	488294,4	-5,8	1663,09
286448,3	488294,4	-5,6	1657,03
286448,3	488294,4	-5,4	1647,53
286448,3	488294,4	-5,2	1633,93
286448,3	488294,4	-5,0	1617,50
286448,3	488294,4	-4,8	1600,63
286448,3	488294,4	-4,7	1584,55
286448,3	488294,4	-4,5	1568,30
286448,3	488294,4	-4,3	1549,22
286448,3	488294,4	-4,1	1523,94
286448,3	488294,4	-3,9	1490,51
286448,3	488294,4	-3,7	1448,99
286448,3	488294,4	-3,5	1397,83
286448,3	488294,4	-3,4	1335,50
286448,3	488294,4	-3,2	1263,65
286448,3	488294,4	-3,0	1190,69
286448,3	488294,4	-2,8	1122,02
286448,3	488294,4	-2,6	1056,07
286448,3	488294,4	-2,4	994,87
286448,3	488294,4	-2,2	937,84
286448,3	488294,4	-2,0	882,43
286448,3	488294,4	-1,9	827,02
286448,3	488294,4	-1,7	771,79
286448,3	488294,4	-1,5	717,10
286448,3	488294,4	-1,3	661,19
286448,3	488294,4	-1,1	601,30
286448,3	488294,4	-0,9	535,91
286448,3	488294,4	-0,7	463,99
286448,3	488294,4	-0,6	388,41
286448,3	488294,4	-0,4	324,97
286448,3	488294,4	-0,2	299,21
286448,6	488294,6	-19,4	1842,45
286448,6	488294,6	-19,2	1840,05
286448,6	488294,6	-19,0	1836,62
286448,6	488294,6	-18,8	1831,49
286448,6	488294,6	-18,7	1825,52
286448,6	488294,6	-18,5	1819,59
286448,6	488294,6	-18,3	1813,70
286448,6	488294,6	-18,1	1807,55
286448,6	488294,6	-17,9	1801,04
286448,6	488294,6	-17,7	1794,18

286448,6	488294,6	-17,5	1787,09
286448,6	488294,6	-17,4	1779,78
286448,6	488294,6	-17,2	1772,35
286448,6	488294,6	-17,0	1764,83
286448,6	488294,6	-16,8	1757,38
286448,6	488294,6	-16,6	1750,08
286448,6	488294,6	-16,4	1742,97
286448,6	488294,6	-16,2	1736,05
286448,6	488294,6	-16,0	1729,38
286448,6	488294,6	-15,9	1723,03
286448,6	488294,6	-15,7	1717,11
286448,6	488294,6	-15,5	1711,72
286448,6	488294,6	-15,3	1706,91
286448,6	488294,6	-15,1	1702,67
286448,6	488294,6	-14,9	1698,99
286448,6	488294,6	-14,7	1695,83
286448,6	488294,6	-14,6	1693,23
286448,6	488294,6	-14,4	1691,29
286448,6	488294,6	-14,2	1690,25
286448,6	488294,6	-14,0	1690,36
286448,6	488294,6	-13,8	1691,68
286448,6	488294,6	-13,6	1694,13
286448,6	488294,6	-13,4	1697,38
286448,6	488294,6	-13,2	1701,13
286448,6	488294,6	-13,1	1705,26
286448,6	488294,6	-12,9	1709,71
286448,6	488294,6	-12,7	1714,54
286448,6	488294,6	-12,5	1719,68
286448,6	488294,6	-12,3	1724,99
286448,6	488294,6	-12,1	1729,99
286448,6	488294,6	-11,9	1734,01
286448,6	488294,6	-11,8	1736,85
286448,6	488294,6	-11,6	1738,86
286448,6	488294,6	-11,4	1740,30
286448,6	488294,6	-11,2	1741,20
286448,6	488294,6	-11,0	1741,54
286448,6	488294,6	-10,8	1741,40
286448,6	488294,6	-10,6	1741,08
286448,6	488294,6	-10,4	1740,88
286448,6	488294,6	-10,3	1740,91
286448,6	488294,6	-10,1	1741,43
286448,6	488294,6	-9,9	1742,48
286448,6	488294,6	-9,7	1743,69
286448,6	488294,6	-9,5	1744,66
286448,6	488294,6	-9,3	1744,97
286448,6	488294,6	-9,1	1744,16
286448,6	488294,6	-9,0	1741,85
286448,6	488294,6	-8,8	1737,92
286448,6	488294,6	-8,6	1732,55
286448,6	488294,6	-8,4	1726,14
286448,6	488294,6	-8,2	1719,10
286448,6	488294,6	-8,0	1711,78
286448,6	488294,6	-7,8	1704,46
286448,6	488294,6	-7,6	1697,32
286448,6	488294,6	-7,5	1690,38
286448,6	488294,6	-7,3	1683,87

286448,6	488294,6	-7,1	1678,05
286448,6	488294,6	-6,9	1673,39
286448,6	488294,6	-6,7	1670,32
286448,6	488294,6	-6,5	1668,62
286448,6	488294,6	-6,3	1667,72
286448,6	488294,6	-6,2	1666,98
286448,6	488294,6	-6,0	1665,25
286448,6	488294,6	-5,8	1661,56
286448,6	488294,6	-5,6	1655,36
286448,6	488294,6	-5,4	1645,82
286448,6	488294,6	-5,2	1632,23
286448,6	488294,6	-5,0	1615,72
286448,6	488294,6	-4,8	1598,63
286448,6	488294,6	-4,7	1582,20
286448,6	488294,6	-4,5	1565,47
286448,6	488294,6	-4,3	1545,84
286448,6	488294,6	-4,1	1519,95
286448,6	488294,6	-3,9	1485,96
286448,6	488294,6	-3,7	1444,15
286448,6	488294,6	-3,5	1393,19
286448,6	488294,6	-3,4	1331,57
286448,6	488294,6	-3,2	1260,68
286448,6	488294,6	-3,0	1188,24
286448,6	488294,6	-2,8	1120,09
286448,6	488294,6	-2,6	1054,97
286448,6	488294,6	-2,4	994,42
286448,6	488294,6	-2,2	937,69
286448,6	488294,6	-2,0	882,27
286448,6	488294,6	-1,9	826,65
286448,6	488294,6	-1,7	771,29
286448,6	488294,6	-1,5	716,63
286448,6	488294,6	-1,3	660,81
286448,6	488294,6	-1,1	600,93
286448,6	488294,6	-0,9	535,50
286448,6	488294,6	-0,7	463,36
286448,6	488294,6	-0,6	387,22
286448,6	488294,6	-0,4	323,32
286448,6	488294,6	-0,2	297,42
286448,9	488294,9	-19,4	1843,31
286448,9	488294,9	-19,2	1841,13
286448,9	488294,9	-19,0	1837,72
286448,9	488294,9	-18,8	1832,41
286448,9	488294,9	-18,7	1826,80
286448,9	488294,9	-18,5	1821,15
286448,9	488294,9	-18,3	1815,21
286448,9	488294,9	-18,1	1808,84
286448,9	488294,9	-17,9	1802,03
286448,9	488294,9	-17,7	1794,95
286448,9	488294,9	-17,5	1787,61
286448,9	488294,9	-17,4	1780,05
286448,9	488294,9	-17,2	1772,39
286448,9	488294,9	-17,0	1764,70
286448,9	488294,9	-16,8	1757,16
286448,9	488294,9	-16,6	1749,82
286448,9	488294,9	-16,4	1742,70
286448,9	488294,9	-16,2	1735,79

286448,9	488294,9	-16,0	1729,14
286448,9	488294,9	-15,9	1722,83
286448,9	488294,9	-15,7	1716,96
286448,9	488294,9	-15,5	1711,61
286448,9	488294,9	-15,3	1706,83
286448,9	488294,9	-15,1	1702,68
286448,9	488294,9	-14,9	1699,12
286448,9	488294,9	-14,7	1696,14
286448,9	488294,9	-14,6	1693,78
286448,9	488294,9	-14,4	1692,14
286448,9	488294,9	-14,2	1691,41
286448,9	488294,9	-14,0	1691,77
286448,9	488294,9	-13,8	1693,22
286448,9	488294,9	-13,6	1695,61
286448,9	488294,9	-13,4	1698,62
286448,9	488294,9	-13,2	1702,03
286448,9	488294,9	-13,1	1705,79
286448,9	488294,9	-12,9	1709,94
286448,9	488294,9	-12,7	1714,54
286448,9	488294,9	-12,5	1719,50
286448,9	488294,9	-12,3	1724,66
286448,9	488294,9	-12,1	1729,57
286448,9	488294,9	-11,9	1733,63
286448,9	488294,9	-11,8	1736,61
286448,9	488294,9	-11,6	1738,77
286448,9	488294,9	-11,4	1740,35
286448,9	488294,9	-11,2	1741,37
286448,9	488294,9	-11,0	1741,85
286448,9	488294,9	-10,8	1741,86
286448,9	488294,9	-10,6	1741,66
286448,9	488294,9	-10,4	1741,54
286448,9	488294,9	-10,3	1741,60
286448,9	488294,9	-10,1	1742,09
286448,9	488294,9	-9,9	1743,08
286448,9	488294,9	-9,7	1744,22
286448,9	488294,9	-9,5	1745,04
286448,9	488294,9	-9,3	1745,10
286448,9	488294,9	-9,1	1744,02
286448,9	488294,9	-9,0	1741,47
286448,9	488294,9	-8,8	1737,32
286448,9	488294,9	-8,6	1731,75
286448,9	488294,9	-8,4	1725,13
286448,9	488294,9	-8,2	1717,91
286448,9	488294,9	-8,0	1710,46
286448,9	488294,9	-7,8	1703,06
286448,9	488294,9	-7,6	1695,86
286448,9	488294,9	-7,5	1688,88
286448,9	488294,9	-7,3	1682,34
286448,9	488294,9	-7,1	1676,51
286448,9	488294,9	-6,9	1671,90
286448,9	488294,9	-6,7	1668,92
286448,9	488294,9	-6,5	1667,33
286448,9	488294,9	-6,3	1666,41
286448,9	488294,9	-6,2	1665,54
286448,9	488294,9	-6,0	1663,71
286448,9	488294,9	-5,8	1659,99

286448,9	488294,9	-5,6	1653,67
286448,9	488294,9	-5,4	1644,07
286448,9	488294,9	-5,2	1630,50
286448,9	488294,9	-5,0	1613,94
286448,9	488294,9	-4,8	1596,65
286448,9	488294,9	-4,7	1579,85
286448,9	488294,9	-4,5	1562,64
286448,9	488294,9	-4,3	1542,44
286448,9	488294,9	-4,1	1515,98
286448,9	488294,9	-3,9	1481,45
286448,9	488294,9	-3,7	1439,42
286448,9	488294,9	-3,5	1388,81
286448,9	488294,9	-3,4	1328,04
286448,9	488294,9	-3,2	1258,39
286448,9	488294,9	-3,0	1186,63
286448,9	488294,9	-2,8	1118,93
286448,9	488294,9	-2,6	1054,51
286448,9	488294,9	-2,4	994,46
286448,9	488294,9	-2,2	938,02
286448,9	488294,9	-2,0	882,46
286448,9	488294,9	-1,9	826,40
286448,9	488294,9	-1,7	770,65
286448,9	488294,9	-1,5	715,85
286448,9	488294,9	-1,3	659,83
286448,9	488294,9	-1,1	599,73
286448,9	488294,9	-0,9	534,29
286448,9	488294,9	-0,7	462,08
286448,9	488294,9	-0,6	385,42
286448,9	488294,9	-0,4	321,01
286448,9	488294,9	-0,2	294,82
286449,2	488295,1	-19,4	1844,03
286449,2	488295,1	-19,2	1841,92
286449,2	488295,1	-19,0	1838,53
286449,2	488295,1	-18,8	1833,49
286449,2	488295,1	-18,7	1828,17
286449,2	488295,1	-18,5	1822,54
286449,2	488295,1	-18,3	1816,41
286449,2	488295,1	-18,1	1809,74
286449,2	488295,1	-17,9	1802,76
286449,2	488295,1	-17,7	1795,46
286449,2	488295,1	-17,5	1787,88
286449,2	488295,1	-17,4	1780,12
286449,2	488295,1	-17,2	1772,27
286449,2	488295,1	-17,0	1764,48
286449,2	488295,1	-16,8	1756,90
286449,2	488295,1	-16,6	1749,55
286449,2	488295,1	-16,4	1742,43
286449,2	488295,1	-16,2	1735,55
286449,2	488295,1	-16,0	1728,94
286449,2	488295,1	-15,9	1722,67
286449,2	488295,1	-15,7	1716,83
286449,2	488295,1	-15,5	1711,50
286449,2	488295,1	-15,3	1706,78
286449,2	488295,1	-15,1	1702,72
286449,2	488295,1	-14,9	1699,31
286449,2	488295,1	-14,7	1696,54

286449,2	488295,1	-14,6	1694,44
286449,2	488295,1	-14,4	1693,10
286449,2	488295,1	-14,2	1692,68
286449,2	488295,1	-14,0	1693,26
286449,2	488295,1	-13,8	1694,80
286449,2	488295,1	-13,6	1697,08
286449,2	488295,1	-13,4	1699,82
286449,2	488295,1	-13,2	1702,90
286449,2	488295,1	-13,1	1706,33
286449,2	488295,1	-12,9	1710,23
286449,2	488295,1	-12,7	1714,65
286449,2	488295,1	-12,5	1719,45
286449,2	488295,1	-12,3	1724,48
286449,2	488295,1	-12,1	1729,32
286449,2	488295,1	-11,9	1733,42
286449,2	488295,1	-11,8	1736,52
286449,2	488295,1	-11,6	1738,82
286449,2	488295,1	-11,4	1740,51
286449,2	488295,1	-11,2	1741,65
286449,2	488295,1	-11,0	1742,28
286449,2	488295,1	-10,8	1742,40
286449,2	488295,1	-10,6	1742,27
286449,2	488295,1	-10,4	1742,18
286449,2	488295,1	-10,3	1742,24
286449,2	488295,1	-10,1	1742,69
286449,2	488295,1	-9,9	1743,60
286449,2	488295,1	-9,7	1744,62
286449,2	488295,1	-9,5	1745,24
286449,2	488295,1	-9,3	1745,04
286449,2	488295,1	-9,1	1743,68
286449,2	488295,1	-9,0	1740,89
286449,2	488295,1	-8,8	1736,53
286449,2	488295,1	-8,6	1730,76
286449,2	488295,1	-8,4	1723,96
286449,2	488295,1	-8,2	1716,59
286449,2	488295,1	-8,0	1709,03
286449,2	488295,1	-7,8	1701,56
286449,2	488295,1	-7,6	1694,31
286449,2	488295,1	-7,5	1687,30
286449,2	488295,1	-7,3	1680,72
286449,2	488295,1	-7,1	1674,88
286449,2	488295,1	-6,9	1670,29
286449,2	488295,1	-6,7	1667,37
286449,2	488295,1	-6,5	1665,90
286449,2	488295,1	-6,3	1665,03
286449,2	488295,1	-6,2	1664,05
286449,2	488295,1	-6,0	1662,13
286449,2	488295,1	-5,8	1658,38
286449,2	488295,1	-5,6	1651,97
286449,2	488295,1	-5,4	1642,30
286449,2	488295,1	-5,2	1628,74
286449,2	488295,1	-5,0	1612,16
286449,2	488295,1	-4,8	1594,68
286449,2	488295,1	-4,7	1577,52
286449,2	488295,1	-4,5	1559,83
286449,2	488295,1	-4,3	1539,08



286449,2	488295,1	-4,1	1512,09
286449,2	488295,1	-3,9	1477,09
286449,2	488295,1	-3,7	1434,91
286449,2	488295,1	-3,5	1384,77
286449,2	488295,1	-3,4	1324,98
286449,2	488295,1	-3,2	1256,72
286449,2	488295,1	-3,0	1185,88
286449,2	488295,1	-2,8	1118,56
286449,2	488295,1	-2,6	1054,73
286449,2	488295,1	-2,4	995,03
286449,2	488295,1	-2,2	938,71
286449,2	488295,1	-2,0	882,97
286449,2	488295,1	-1,9	826,43
286449,2	488295,1	-1,7	770,16
286449,2	488295,1	-1,5	714,90
286449,2	488295,1	-1,3	658,29
286449,2	488295,1	-1,1	597,65
286449,2	488295,1	-0,9	532,24
286449,2	488295,1	-0,7	460,21
286449,2	488295,1	-0,6	383,13
286449,2	488295,1	-0,4	318,11
286449,2	488295,1	-0,2	291,62
286449,5	488295,3	-19,4	1844,56
286449,5	488295,3	-19,2	1842,49
286449,5	488295,3	-19,0	1839,27
286449,5	488295,3	-18,8	1834,53
286449,5	488295,3	-18,7	1829,42
286449,5	488295,3	-18,5	1823,66
286449,5	488295,3	-18,3	1817,24
286449,5	488295,3	-18,1	1810,41
286449,5	488295,3	-17,9	1803,24
286449,5	488295,3	-17,7	1795,74
286449,5	488295,3	-17,5	1787,96
286449,5	488295,3	-17,4	1780,04
286449,5	488295,3	-17,2	1772,06
286449,5	488295,3	-17,0	1764,22
286449,5	488295,3	-16,8	1756,62
286449,5	488295,3	-16,6	1749,28
286449,5	488295,3	-16,4	1742,19
286449,5	488295,3	-16,2	1735,35
286449,5	488295,3	-16,0	1728,78
286449,5	488295,3	-15,9	1722,54
286449,5	488295,3	-15,7	1716,72
286449,5	488295,3	-15,5	1711,42
286449,5	488295,3	-15,3	1706,77
286449,5	488295,3	-15,1	1702,82
286449,5	488295,3	-14,9	1699,58
286449,5	488295,3	-14,7	1697,04
286449,5	488295,3	-14,6	1695,23
286449,5	488295,3	-14,4	1694,20
286449,5	488295,3	-14,2	1694,06
286449,5	488295,3	-14,0	1694,83
286449,5	488295,3	-13,8	1696,41
286449,5	488295,3	-13,6	1698,54
286449,5	488295,3	-13,4	1701,00
286449,5	488295,3	-13,2	1703,76

286449,5	488295,3	-13,1	1706,90
286449,5	488295,3	-12,9	1710,60
286449,5	488295,3	-12,7	1714,87
286449,5	488295,3	-12,5	1719,56
286449,5	488295,3	-12,3	1724,48
286449,5	488295,3	-12,1	1729,24
286449,5	488295,3	-11,9	1733,36
286449,5	488295,3	-11,8	1736,58
286449,5	488295,3	-11,6	1738,99
286449,5	488295,3	-11,4	1740,78
286449,5	488295,3	-11,2	1742,04
286449,5	488295,3	-11,0	1742,78
286449,5	488295,3	-10,8	1742,97
286449,5	488295,3	-10,6	1742,86
286449,5	488295,3	-10,4	1742,76
286449,5	488295,3	-10,3	1742,83
286449,5	488295,3	-10,1	1743,21
286449,5	488295,3	-9,9	1743,99
286449,5	488295,3	-9,7	1744,84
286449,5	488295,3	-9,5	1745,24
286449,5	488295,3	-9,3	1744,79
286449,5	488295,3	-9,1	1743,17
286449,5	488295,3	-9,0	1740,12
286449,5	488295,3	-8,8	1735,56
286449,5	488295,3	-8,6	1729,60
286449,5	488295,3	-8,4	1722,64
286449,5	488295,3	-8,2	1715,15
286449,5	488295,3	-8,0	1707,51
286449,5	488295,3	-7,8	1699,98
286449,5	488295,3	-7,6	1692,70
286449,5	488295,3	-7,5	1685,64
286449,5	488295,3	-7,3	1679,03
286449,5	488295,3	-7,1	1673,16
286449,5	488295,3	-6,9	1668,58
286449,5	488295,3	-6,7	1665,69
286449,5	488295,3	-6,5	1664,34
286449,5	488295,3	-6,3	1663,56
286449,5	488295,3	-6,2	1662,51
286449,5	488295,3	-6,0	1660,52
286449,5	488295,3	-5,8	1656,73
286449,5	488295,3	-5,6	1650,26
286449,5	488295,3	-5,4	1640,53
286449,5	488295,3	-5,2	1626,98
286449,5	488295,3	-5,0	1610,39
286449,5	488295,3	-4,8	1592,74
286449,5	488295,3	-4,7	1575,24
286449,5	488295,3	-4,5	1557,09
286449,5	488295,3	-4,3	1535,81
286449,5	488295,3	-4,1	1508,35
286449,5	488295,3	-3,9	1472,95
286449,5	488295,3	-3,7	1430,72
286449,5	488295,3	-3,5	1381,12
286449,5	488295,3	-3,4	1322,39
286449,5	488295,3	-3,2	1255,58
286449,5	488295,3	-3,0	1185,92
286449,5	488295,3	-2,8	1119,02

286449,5	488295,3	-2,6	1055,58
286449,5	488295,3	-2,4	996,11
286449,5	488295,3	-2,2	939,86
286449,5	488295,3	-2,0	883,87
286449,5	488295,3	-1,9	826,75
286449,5	488295,3	-1,7	769,91
286449,5	488295,3	-1,5	714,07
286449,5	488295,3	-1,3	656,51
286449,5	488295,3	-1,1	595,02
286449,5	488295,3	-0,9	529,71
286449,5	488295,3	-0,7	457,81
286449,5	488295,3	-0,6	380,06
286449,5	488295,3	-0,4	314,32
286449,5	488295,3	-0,2	287,53
286449,8	488295,6	-19,4	1845,20
286449,8	488295,6	-19,2	1843,05
286449,8	488295,6	-19,0	1840,12
286449,8	488295,6	-18,8	1835,60
286449,8	488295,6	-18,7	1830,43
286449,8	488295,6	-18,5	1824,45
286449,8	488295,6	-18,3	1817,85
286449,8	488295,6	-18,1	1810,87
286449,8	488295,6	-17,9	1803,52
286449,8	488295,6	-17,7	1795,83
286449,8	488295,6	-17,5	1787,89
286449,8	488295,6	-17,4	1779,86
286449,8	488295,6	-17,2	1771,80
286449,8	488295,6	-17,0	1763,94
286449,8	488295,6	-16,8	1756,35
286449,8	488295,6	-16,6	1749,04
286449,8	488295,6	-16,4	1741,99
286449,8	488295,6	-16,2	1735,19
286449,8	488295,6	-16,0	1728,65
286449,8	488295,6	-15,9	1722,43
286449,8	488295,6	-15,7	1716,62
286449,8	488295,6	-15,5	1711,38
286449,8	488295,6	-15,3	1706,81
286449,8	488295,6	-15,1	1703,00
286449,8	488295,6	-14,9	1699,95
286449,8	488295,6	-14,7	1697,67
286449,8	488295,6	-14,6	1696,16
286449,8	488295,6	-14,4	1695,44
286449,8	488295,6	-14,2	1695,57
286449,8	488295,6	-14,0	1696,49
286449,8	488295,6	-13,8	1698,06
286449,8	488295,6	-13,6	1699,99
286449,8	488295,6	-13,4	1702,16
286449,8	488295,6	-13,2	1704,62
286449,8	488295,6	-13,1	1707,53
286449,8	488295,6	-12,9	1711,07
286449,8	488295,6	-12,7	1715,23
286449,8	488295,6	-12,5	1719,83
286449,8	488295,6	-12,3	1724,65
286449,8	488295,6	-12,1	1729,33
286449,8	488295,6	-11,9	1733,47
286449,8	488295,6	-11,8	1736,77

286449,8	488295,6	-11,6	1739,27
286449,8	488295,6	-11,4	1741,15
286449,8	488295,6	-11,2	1742,51
286449,8	488295,6	-11,0	1743,31
286449,8	488295,6	-10,8	1743,52
286449,8	488295,6	-10,6	1743,39
286449,8	488295,6	-10,4	1743,27
286449,8	488295,6	-10,3	1743,32
286449,8	488295,6	-10,1	1743,61
286449,8	488295,6	-9,9	1744,21
286449,8	488295,6	-9,7	1744,86
286449,8	488295,6	-9,5	1745,04
286449,8	488295,6	-9,3	1744,36
286449,8	488295,6	-9,1	1742,48
286449,8	488295,6	-9,0	1739,19
286449,8	488295,6	-8,8	1734,41
286449,8	488295,6	-8,6	1728,29
286449,8	488295,6	-8,4	1721,21
286449,8	488295,6	-8,2	1713,62
286449,8	488295,6	-8,0	1705,91
286449,8	488295,6	-7,8	1698,34
286449,8	488295,6	-7,6	1691,02
286449,8	488295,6	-7,5	1683,92
286449,8	488295,6	-7,3	1677,27
286449,8	488295,6	-7,1	1671,38
286449,8	488295,6	-6,9	1666,79
286449,8	488295,6	-6,7	1663,91
286449,8	488295,6	-6,5	1662,66
286449,8	488295,6	-6,3	1662,00
286449,8	488295,6	-6,2	1660,92
286449,8	488295,6	-6,0	1658,88
286449,8	488295,6	-5,8	1655,07
286449,8	488295,6	-5,6	1648,57
286449,8	488295,6	-5,4	1638,77
286449,8	488295,6	-5,2	1625,23
286449,8	488295,6	-5,0	1608,65
286449,8	488295,6	-4,8	1590,83
286449,8	488295,6	-4,7	1573,03
286449,8	488295,6	-4,5	1554,43
286449,8	488295,6	-4,3	1532,69
286449,8	488295,6	-4,1	1504,84
286449,8	488295,6	-3,9	1469,12
286449,8	488295,6	-3,7	1426,88
286449,8	488295,6	-3,5	1377,88
286449,8	488295,6	-3,4	1320,29
286449,8	488295,6	-3,2	1254,90
286449,8	488295,6	-3,0	1186,57
286449,8	488295,6	-2,8	1120,27
286449,8	488295,6	-2,6	1057,00
286449,8	488295,6	-2,4	997,77
286449,8	488295,6	-2,2	941,61
286449,8	488295,6	-2,0	885,25
286449,8	488295,6	-1,9	827,32
286449,8	488295,6	-1,7	769,76
286449,8	488295,6	-1,5	713,33
286449,8	488295,6	-1,3	654,70

286449,8	488295,6	-1,1	592,34
286449,8	488295,6	-0,9	527,09
286449,8	488295,6	-0,7	455,04
286449,8	488295,6	-0,6	376,14
286449,8	488295,6	-0,4	309,35
286449,8	488295,6	-0,2	282,28
286450,1	488295,8	-19,4	1845,72
286450,1	488295,8	-19,2	1843,61
286450,1	488295,8	-19,0	1840,89
286450,1	488295,8	-18,8	1836,44
286450,1	488295,8	-18,7	1831,15
286450,1	488295,8	-18,5	1824,96
286450,1	488295,8	-18,3	1818,26
286450,1	488295,8	-18,1	1811,13
286450,1	488295,8	-17,9	1803,61
286450,1	488295,8	-17,7	1795,77
286450,1	488295,8	-17,5	1787,72
286450,1	488295,8	-17,4	1779,62
286450,1	488295,8	-17,2	1771,52
286450,1	488295,8	-17,0	1763,67
286450,1	488295,8	-16,8	1756,11
286450,1	488295,8	-16,6	1748,83
286450,1	488295,8	-16,4	1741,83
286450,1	488295,8	-16,2	1735,07
286450,1	488295,8	-16,0	1728,55
286450,1	488295,8	-15,9	1722,34
286450,1	488295,8	-15,7	1716,56
286450,1	488295,8	-15,5	1711,38
286450,1	488295,8	-15,3	1706,93
286450,1	488295,8	-15,1	1703,28
286450,1	488295,8	-14,9	1700,45
286450,1	488295,8	-14,7	1698,44
286450,1	488295,8	-14,6	1697,24
286450,1	488295,8	-14,4	1696,84
286450,1	488295,8	-14,2	1697,21
286450,1	488295,8	-14,0	1698,23
286450,1	488295,8	-13,8	1699,72
286450,1	488295,8	-13,6	1701,43
286450,1	488295,8	-13,4	1703,32
286450,1	488295,8	-13,2	1705,51
286450,1	488295,8	-13,1	1708,22
286450,1	488295,8	-12,9	1711,65
286450,1	488295,8	-12,7	1715,73
286450,1	488295,8	-12,5	1720,26
286450,1	488295,8	-12,3	1725,00
286450,1	488295,8	-12,1	1729,60
286450,1	488295,8	-11,9	1733,72
286450,1	488295,8	-11,8	1737,07
286450,1	488295,8	-11,6	1739,64
286450,1	488295,8	-11,4	1741,60
286450,1	488295,8	-11,2	1743,00
286450,1	488295,8	-11,0	1743,82
286450,1	488295,8	-10,8	1744,01
286450,1	488295,8	-10,6	1743,86
286450,1	488295,8	-10,4	1743,70
286450,1	488295,8	-10,3	1743,69

286450,1	488295,8	-10,1	1743,85
286450,1	488295,8	-9,9	1744,24
286450,1	488295,8	-9,7	1744,66
286450,1	488295,8	-9,5	1744,65
286450,1	488295,8	-9,3	1743,75
286450,1	488295,8	-9,1	1741,63
286450,1	488295,8	-9,0	1738,09
286450,1	488295,8	-8,8	1733,11
286450,1	488295,8	-8,6	1726,86
286450,1	488295,8	-8,4	1719,68
286450,1	488295,8	-8,2	1712,03
286450,1	488295,8	-8,0	1704,26
286450,1	488295,8	-7,8	1696,65
286450,1	488295,8	-7,6	1689,30
286450,1	488295,8	-7,5	1682,17
286450,1	488295,8	-7,3	1675,48
286450,1	488295,8	-7,1	1669,54
286450,1	488295,8	-6,9	1664,93
286450,1	488295,8	-6,7	1662,04
286450,1	488295,8	-6,5	1660,86
286450,1	488295,8	-6,3	1660,33
286450,1	488295,8	-6,2	1659,29
286450,1	488295,8	-6,0	1657,21
286450,1	488295,8	-5,8	1653,39
286450,1	488295,8	-5,6	1646,91
286450,1	488295,8	-5,4	1637,05
286450,1	488295,8	-5,2	1623,52
286450,1	488295,8	-5,0	1606,94
286450,1	488295,8	-4,8	1588,99
286450,1	488295,8	-4,7	1570,89
286450,1	488295,8	-4,5	1551,88
286450,1	488295,8	-4,3	1529,74
286450,1	488295,8	-4,1	1501,57
286450,1	488295,8	-3,9	1465,67
286450,1	488295,8	-3,7	1423,47
286450,1	488295,8	-3,5	1375,09
286450,1	488295,8	-3,4	1318,65
286450,1	488295,8	-3,2	1254,68
286450,1	488295,8	-3,0	1187,72
286450,1	488295,8	-2,8	1122,13
286450,1	488295,8	-2,6	1059,07
286450,1	488295,8	-2,4	1000,04
286450,1	488295,8	-2,2	943,88
286450,1	488295,8	-2,0	887,10
286450,1	488295,8	-1,9	828,26
286450,1	488295,8	-1,7	769,76
286450,1	488295,8	-1,5	712,41
286450,1	488295,8	-1,3	652,55
286450,1	488295,8	-1,1	589,25
286450,1	488295,8	-0,9	524,14
286450,1	488295,8	-0,7	451,80
286450,1	488295,8	-0,6	371,13
286450,1	488295,8	-0,4	302,89
286450,1	488295,8	-0,2	275,67
286450,3	488296,0	-19,4	1846,12
286450,3	488296,0	-19,2	1844,04

286450,3	488296,0	-19,0	1841,48
286450,3	488296,0	-18,8	1837,03
286450,3	488296,0	-18,7	1831,57
286450,3	488296,0	-18,5	1825,30
286450,3	488296,0	-18,3	1818,50
286450,3	488296,0	-18,1	1811,22
286450,3	488296,0	-17,9	1803,56
286450,3	488296,0	-17,7	1795,61
286450,3	488296,0	-17,5	1787,48
286450,3	488296,0	-17,4	1779,35
286450,3	488296,0	-17,2	1771,25
286450,3	488296,0	-17,0	1763,42
286450,3	488296,0	-16,8	1755,90
286450,3	488296,0	-16,6	1748,67
286450,3	488296,0	-16,4	1741,71
286450,3	488296,0	-16,2	1734,98
286450,3	488296,0	-16,0	1728,47
286450,3	488296,0	-15,9	1722,27
286450,3	488296,0	-15,7	1716,55
286450,3	488296,0	-15,5	1711,46
286450,3	488296,0	-15,3	1707,14
286450,3	488296,0	-15,1	1703,68
286450,3	488296,0	-14,9	1701,10
286450,3	488296,0	-14,7	1699,39
286450,3	488296,0	-14,6	1698,51
286450,3	488296,0	-14,4	1698,40
286450,3	488296,0	-14,2	1698,96
286450,3	488296,0	-14,0	1700,04
286450,3	488296,0	-13,8	1701,40
286450,3	488296,0	-13,6	1702,87
286450,3	488296,0	-13,4	1704,49
286450,3	488296,0	-13,2	1706,43
286450,3	488296,0	-13,1	1709,00
286450,3	488296,0	-12,9	1712,33
286450,3	488296,0	-12,7	1716,36
286450,3	488296,0	-12,5	1720,84
286450,3	488296,0	-12,3	1725,52
286450,3	488296,0	-12,1	1730,04
286450,3	488296,0	-11,9	1734,11
286450,3	488296,0	-11,8	1737,48
286450,3	488296,0	-11,6	1740,10
286450,3	488296,0	-11,4	1742,09
286450,3	488296,0	-11,2	1743,49
286450,3	488296,0	-11,0	1744,27
286450,3	488296,0	-10,8	1744,45
286450,3	488296,0	-10,6	1744,24
286450,3	488296,0	-10,4	1744,01
286450,3	488296,0	-10,3	1743,89
286450,3	488296,0	-10,1	1743,90
286450,3	488296,0	-9,9	1744,07
286450,3	488296,0	-9,7	1744,27
286450,3	488296,0	-9,5	1744,07
286450,3	488296,0	-9,3	1742,97
286450,3	488296,0	-9,1	1740,62
286450,3	488296,0	-9,0	1736,85
286450,3	488296,0	-8,8	1731,69

286450,3	488296,0	-8,6	1725,32
286450,3	488296,0	-8,4	1718,08
286450,3	488296,0	-8,2	1710,37
286450,3	488296,0	-8,0	1702,57
286450,3	488296,0	-7,8	1694,93
286450,3	488296,0	-7,6	1687,55
286450,3	488296,0	-7,5	1680,38
286450,3	488296,0	-7,3	1673,67
286450,3	488296,0	-7,1	1667,67
286450,3	488296,0	-6,9	1663,04
286450,3	488296,0	-6,7	1660,11
286450,3	488296,0	-6,5	1658,96
286450,3	488296,0	-6,3	1658,56
286450,3	488296,0	-6,2	1657,63
286450,3	488296,0	-6,0	1655,53
286450,3	488296,0	-5,8	1651,71
286450,3	488296,0	-5,6	1645,28
286450,3	488296,0	-5,4	1635,39
286450,3	488296,0	-5,2	1621,87
286450,3	488296,0	-5,0	1605,29
286450,3	488296,0	-4,8	1587,21
286450,3	488296,0	-4,7	1568,83
286450,3	488296,0	-4,5	1549,46
286450,3	488296,0	-4,3	1526,99
286450,3	488296,0	-4,1	1498,60
286450,3	488296,0	-3,9	1462,64
286450,3	488296,0	-3,7	1420,54
286450,3	488296,0	-3,5	1372,76
286450,3	488296,0	-3,4	1317,44
286450,3	488296,0	-3,2	1254,86
286450,3	488296,0	-3,0	1189,26
286450,3	488296,0	-2,8	1124,41
286450,3	488296,0	-2,6	1061,63
286450,3	488296,0	-2,4	1002,85
286450,3	488296,0	-2,2	946,68
286450,3	488296,0	-2,0	889,43
286450,3	488296,0	-1,9	829,58
286450,3	488296,0	-1,7	769,92
286450,3	488296,0	-1,5	711,42
286450,3	488296,0	-1,3	649,93
286450,3	488296,0	-1,1	585,47
286450,3	488296,0	-0,9	520,67
286450,3	488296,0	-0,7	447,88
286450,3	488296,0	-0,6	364,73
286450,3	488296,0	-0,4	294,82
286450,3	488296,0	-0,2	267,74
286450,6	488296,3	-19,4	1846,42
286450,6	488296,3	-19,2	1844,32
286450,6	488296,3	-19,0	1841,87
286450,6	488296,3	-18,8	1837,37
286450,6	488296,3	-18,7	1831,81
286450,6	488296,3	-18,5	1825,48
286450,6	488296,3	-18,3	1818,57
286450,6	488296,3	-18,1	1811,17
286450,6	488296,3	-17,9	1803,40
286450,6	488296,3	-17,7	1795,37



286450,6	488296,3	-17,5	1787,21
286450,6	488296,3	-17,4	1779,08
286450,6	488296,3	-17,2	1770,99
286450,6	488296,3	-17,0	1763,21
286450,6	488296,3	-16,8	1755,73
286450,6	488296,3	-16,6	1748,56
286450,6	488296,3	-16,4	1741,63
286450,6	488296,3	-16,2	1734,91
286450,6	488296,3	-16,0	1728,41
286450,6	488296,3	-15,9	1722,25
286450,6	488296,3	-15,7	1716,60
286450,6	488296,3	-15,5	1711,63
286450,6	488296,3	-15,3	1707,48
286450,6	488296,3	-15,1	1704,24
286450,6	488296,3	-14,9	1701,93
286450,6	488296,3	-14,7	1700,54
286450,6	488296,3	-14,6	1699,96
286450,6	488296,3	-14,4	1700,11
286450,6	488296,3	-14,2	1700,83
286450,6	488296,3	-14,0	1701,90
286450,6	488296,3	-13,8	1703,11
286450,6	488296,3	-13,6	1704,32
286450,6	488296,3	-13,4	1705,67
286450,6	488296,3	-13,2	1707,40
286450,6	488296,3	-13,1	1709,85
286450,6	488296,3	-12,9	1713,12
286450,6	488296,3	-12,7	1717,11
286450,6	488296,3	-12,5	1721,56
286450,6	488296,3	-12,3	1726,20
286450,6	488296,3	-12,1	1730,64
286450,6	488296,3	-11,9	1734,62
286450,6	488296,3	-11,8	1737,97
286450,6	488296,3	-11,6	1740,61
286450,6	488296,3	-11,4	1742,58
286450,6	488296,3	-11,2	1743,92
286450,6	488296,3	-11,0	1744,65
286450,6	488296,3	-10,8	1744,80
286450,6	488296,3	-10,6	1744,53
286450,6	488296,3	-10,4	1744,17
286450,6	488296,3	-10,3	1743,91
286450,6	488296,3	-10,1	1743,75
286450,6	488296,3	-9,9	1743,71
286450,6	488296,3	-9,7	1743,69
286450,6	488296,3	-9,5	1743,30
286450,6	488296,3	-9,3	1742,01
286450,6	488296,3	-9,1	1739,46
286450,6	488296,3	-9,0	1735,50
286450,6	488296,3	-8,8	1730,18
286450,6	488296,3	-8,6	1723,72
286450,6	488296,3	-8,4	1716,42
286450,6	488296,3	-8,2	1708,68
286450,6	488296,3	-8,0	1700,85
286450,6	488296,3	-7,8	1693,18
286450,6	488296,3	-7,6	1685,78
286450,6	488296,3	-7,5	1678,58
286450,6	488296,3	-7,3	1671,84

286450,6	488296,3	-7,1	1665,79
286450,6	488296,3	-6,9	1661,11
286450,6	488296,3	-6,7	1658,14
286450,6	488296,3	-6,5	1656,98
286450,6	488296,3	-6,3	1656,70
286450,6	488296,3	-6,2	1655,92
286450,6	488296,3	-6,0	1653,84
286450,6	488296,3	-5,8	1650,06
286450,6	488296,3	-5,6	1643,68
286450,6	488296,3	-5,4	1633,81
286450,6	488296,3	-5,2	1620,30
286450,6	488296,3	-5,0	1603,69
286450,6	488296,3	-4,8	1585,50
286450,6	488296,3	-4,7	1566,86
286450,6	488296,3	-4,5	1547,18
286450,6	488296,3	-4,3	1524,46
286450,6	488296,3	-4,1	1495,96
286450,6	488296,3	-3,9	1460,06
286450,6	488296,3	-3,7	1418,11
286450,6	488296,3	-3,5	1370,90
286450,6	488296,3	-3,4	1316,69
286450,6	488296,3	-3,2	1255,45
286450,6	488296,3	-3,0	1191,08
286450,6	488296,3	-2,8	1127,07
286450,6	488296,3	-2,6	1064,64
286450,6	488296,3	-2,4	1006,17
286450,6	488296,3	-2,2	950,05
286450,6	488296,3	-2,0	892,33
286450,6	488296,3	-1,9	831,37
286450,6	488296,3	-1,7	770,41
286450,6	488296,3	-1,5	710,50
286450,6	488296,3	-1,3	647,36
286450,6	488296,3	-1,1	581,63
286450,6	488296,3	-0,9	517,02
286450,6	488296,3	-0,7	443,41
286450,6	488296,3	-0,6	357,13
286450,6	488296,3	-0,4	285,38
286450,6	488296,3	-0,2	258,28
286450,9	488296,5	-19,4	1846,58
286450,9	488296,5	-19,2	1844,42
286450,9	488296,5	-19,0	1842,04
286450,9	488296,5	-18,8	1837,46
286450,9	488296,5	-18,7	1831,89
286450,9	488296,5	-18,5	1825,51
286450,9	488296,5	-18,3	1818,50
286450,9	488296,5	-18,1	1811,02
286450,9	488296,5	-17,9	1803,16
286450,9	488296,5	-17,7	1795,09
286450,9	488296,5	-17,5	1786,93
286450,9	488296,5	-17,4	1778,82
286450,9	488296,5	-17,2	1770,77
286450,9	488296,5	-17,0	1763,05
286450,9	488296,5	-16,8	1755,62
286450,9	488296,5	-16,6	1748,49
286450,9	488296,5	-16,4	1741,58
286450,9	488296,5	-16,2	1734,86

286450,9	488296,5	-16,0	1728,39
286450,9	488296,5	-15,9	1722,29
286450,9	488296,5	-15,7	1716,75
286450,9	488296,5	-15,5	1711,93
286450,9	488296,5	-15,3	1707,98
286450,9	488296,5	-15,1	1704,99
286450,9	488296,5	-14,9	1702,97
286450,9	488296,5	-14,7	1701,89
286450,9	488296,5	-14,6	1701,60
286450,9	488296,5	-14,4	1701,97
286450,9	488296,5	-14,2	1702,79
286450,9	488296,5	-14,0	1703,81
286450,9	488296,5	-13,8	1704,82
286450,9	488296,5	-13,6	1705,77
286450,9	488296,5	-13,4	1706,86
286450,9	488296,5	-13,2	1708,42
286450,9	488296,5	-13,1	1710,77
286450,9	488296,5	-12,9	1714,00
286450,9	488296,5	-12,7	1717,99
286450,9	488296,5	-12,5	1722,42
286450,9	488296,5	-12,3	1727,03
286450,9	488296,5	-12,1	1731,37
286450,9	488296,5	-11,9	1735,25
286450,9	488296,5	-11,8	1738,53
286450,9	488296,5	-11,6	1741,13
286450,9	488296,5	-11,4	1743,02
286450,9	488296,5	-11,2	1744,28
286450,9	488296,5	-11,0	1744,94
286450,9	488296,5	-10,8	1745,05
286450,9	488296,5	-10,6	1744,69
286450,9	488296,5	-10,4	1744,17
286450,9	488296,5	-10,3	1743,73
286450,9	488296,5	-10,1	1743,40
286450,9	488296,5	-9,9	1743,17
286450,9	488296,5	-9,7	1742,93
286450,9	488296,5	-9,5	1742,34
286450,9	488296,5	-9,3	1740,88
286450,9	488296,5	-9,1	1738,16
286450,9	488296,5	-9,0	1734,06
286450,9	488296,5	-8,8	1728,62
286450,9	488296,5	-8,6	1722,06
286450,9	488296,5	-8,4	1714,71
286450,9	488296,5	-8,2	1706,95
286450,9	488296,5	-8,0	1699,11
286450,9	488296,5	-7,8	1691,43
286450,9	488296,5	-7,6	1684,00
286450,9	488296,5	-7,5	1676,77
286450,9	488296,5	-7,3	1670,01
286450,9	488296,5	-7,1	1663,89
286450,9	488296,5	-6,9	1659,17
286450,9	488296,5	-6,7	1656,17
286450,9	488296,5	-6,5	1654,96
286450,9	488296,5	-6,3	1654,79
286450,9	488296,5	-6,2	1654,18
286450,9	488296,5	-6,0	1652,15
286450,9	488296,5	-5,8	1648,44

286450,9	488296,5	-5,6	1642,13
286450,9	488296,5	-5,4	1632,29
286450,9	488296,5	-5,2	1618,78
286450,9	488296,5	-5,0	1602,16
286450,9	488296,5	-4,8	1583,85
286450,9	488296,5	-4,7	1564,97
286450,9	488296,5	-4,5	1545,06
286450,9	488296,5	-4,3	1522,19
286450,9	488296,5	-4,1	1493,71
286450,9	488296,5	-3,9	1457,99
286450,9	488296,5	-3,7	1416,26
286450,9	488296,5	-3,5	1369,59
286450,9	488296,5	-3,4	1316,47
286450,9	488296,5	-3,2	1256,50
286450,9	488296,5	-3,0	1193,21
286450,9	488296,5	-2,8	1130,14
286450,9	488296,5	-2,6	1068,16
286450,9	488296,5	-2,4	1009,95
286450,9	488296,5	-2,2	953,88
286450,9	488296,5	-2,0	895,67
286450,9	488296,5	-1,9	833,58
286450,9	488296,5	-1,7	771,22
286450,9	488296,5	-1,5	709,84
286450,9	488296,5	-1,3	645,06
286450,9	488296,5	-1,1	578,47
286450,9	488296,5	-0,9	514,03
286450,9	488296,5	-0,7	438,75
286450,9	488296,5	-0,6	348,56
286450,9	488296,5	-0,4	274,80
286450,9	488296,5	-0,2	247,55
286451,2	488296,7	-19,4	1846,52
286451,2	488296,7	-19,2	1844,33
286451,2	488296,7	-19,0	1841,97
286451,2	488296,7	-18,8	1837,41
286451,2	488296,7	-18,7	1831,85
286451,2	488296,7	-18,5	1825,41
286451,2	488296,7	-18,3	1818,34
286451,2	488296,7	-18,1	1810,78
286451,2	488296,7	-17,9	1802,88
286451,2	488296,7	-17,7	1794,79
286451,2	488296,7	-17,5	1786,66
286451,2	488296,7	-17,4	1778,59
286451,2	488296,7	-17,2	1770,60
286451,2	488296,7	-17,0	1762,95
286451,2	488296,7	-16,8	1755,57
286451,2	488296,7	-16,6	1748,46
286451,2	488296,7	-16,4	1741,55
286451,2	488296,7	-16,2	1734,85
286451,2	488296,7	-16,0	1728,43
286451,2	488296,7	-15,9	1722,43
286451,2	488296,7	-15,7	1717,03
286451,2	488296,7	-15,5	1712,39
286451,2	488296,7	-15,3	1708,67
286451,2	488296,7	-15,1	1705,95
286451,2	488296,7	-14,9	1704,24
286451,2	488296,7	-14,7	1703,45

286451,2	488296,7	-14,6	1703,42
286451,2	488296,7	-14,4	1703,97
286451,2	488296,7	-14,2	1704,83
286451,2	488296,7	-14,0	1705,75
286451,2	488296,7	-13,8	1706,54
286451,2	488296,7	-13,6	1707,22
286451,2	488296,7	-13,4	1708,05
286451,2	488296,7	-13,2	1709,46
286451,2	488296,7	-13,1	1711,75
286451,2	488296,7	-12,9	1714,99
286451,2	488296,7	-12,7	1718,98
286451,2	488296,7	-12,5	1723,41
286451,2	488296,7	-12,3	1727,98
286451,2	488296,7	-12,1	1732,22
286451,2	488296,7	-11,9	1735,97
286451,2	488296,7	-11,8	1739,14
286451,2	488296,7	-11,6	1741,63
286451,2	488296,7	-11,4	1743,41
286451,2	488296,7	-11,2	1744,55
286451,2	488296,7	-11,0	1745,14
286451,2	488296,7	-10,8	1745,17
286451,2	488296,7	-10,6	1744,69
286451,2	488296,7	-10,4	1743,99
286451,2	488296,7	-10,3	1743,36
286451,2	488296,7	-10,1	1742,87
286451,2	488296,7	-9,9	1742,45
286451,2	488296,7	-9,7	1741,99
286451,2	488296,7	-9,5	1741,20
286451,2	488296,7	-9,3	1739,58
286451,2	488296,7	-9,1	1736,76
286451,2	488296,7	-9,0	1732,55
286451,2	488296,7	-8,8	1727,02
286451,2	488296,7	-8,6	1720,38
286451,2	488296,7	-8,4	1712,99
286451,2	488296,7	-8,2	1705,20
286451,2	488296,7	-8,0	1697,37
286451,2	488296,7	-7,8	1689,67
286451,2	488296,7	-7,6	1682,22
286451,2	488296,7	-7,5	1674,96
286451,2	488296,7	-7,3	1668,18
286451,2	488296,7	-7,1	1662,02
286451,2	488296,7	-6,9	1657,24
286451,2	488296,7	-6,7	1654,19
286451,2	488296,7	-6,5	1652,93
286451,2	488296,7	-6,3	1652,85
286451,2	488296,7	-6,2	1652,41
286451,2	488296,7	-6,0	1650,48
286451,2	488296,7	-5,8	1646,85
286451,2	488296,7	-5,6	1640,62
286451,2	488296,7	-5,4	1630,84
286451,2	488296,7	-5,2	1617,34
286451,2	488296,7	-5,0	1600,69
286451,2	488296,7	-4,8	1582,27
286451,2	488296,7	-4,7	1563,19
286451,2	488296,7	-4,5	1543,10
286451,2	488296,7	-4,3	1520,21

286451,2	488296,7	-4,1	1491,90
286451,2	488296,7	-3,9	1456,52
286451,2	488296,7	-3,7	1415,11
286451,2	488296,7	-3,5	1368,94
286451,2	488296,7	-3,4	1316,82
286451,2	488296,7	-3,2	1258,00
286451,2	488296,7	-3,0	1195,70
286451,2	488296,7	-2,8	1133,50
286451,2	488296,7	-2,6	1072,11
286451,2	488296,7	-2,4	1014,04
286451,2	488296,7	-2,2	957,96
286451,2	488296,7	-2,0	899,38
286451,2	488296,7	-1,9	836,27
286451,2	488296,7	-1,7	772,52
286451,2	488296,7	-1,5	709,65
286451,2	488296,7	-1,3	643,27
286451,2	488296,7	-1,1	575,82
286451,2	488296,7	-0,9	511,64
286451,2	488296,7	-0,7	434,50
286451,2	488296,7	-0,6	339,74
286451,2	488296,7	-0,4	263,40
286451,2	488296,7	-0,2	235,78
286451,5	488297,0	-19,4	1846,34
286451,5	488297,0	-19,2	1844,13
286451,5	488297,0	-19,0	1841,79
286451,5	488297,0	-18,8	1837,25
286451,5	488297,0	-18,7	1831,69
286451,5	488297,0	-18,5	1825,21
286451,5	488297,0	-18,3	1818,09
286451,5	488297,0	-18,1	1810,49
286451,5	488297,0	-17,9	1802,57
286451,5	488297,0	-17,7	1794,50
286451,5	488297,0	-17,5	1786,41
286451,5	488297,0	-17,4	1778,40
286451,5	488297,0	-17,2	1770,49
286451,5	488297,0	-17,0	1762,90
286451,5	488297,0	-16,8	1755,55
286451,5	488297,0	-16,6	1748,45
286451,5	488297,0	-16,4	1741,56
286451,5	488297,0	-16,2	1734,90
286451,5	488297,0	-16,0	1728,56
286451,5	488297,0	-15,9	1722,70
286451,5	488297,0	-15,7	1717,46
286451,5	488297,0	-15,5	1713,04
286451,5	488297,0	-15,3	1709,59
286451,5	488297,0	-15,1	1707,16
286451,5	488297,0	-14,9	1705,74
286451,5	488297,0	-14,7	1705,22
286451,5	488297,0	-14,6	1705,41
286451,5	488297,0	-14,4	1706,08
286451,5	488297,0	-14,2	1706,94
286451,5	488297,0	-14,0	1707,71
286451,5	488297,0	-13,8	1708,24
286451,5	488297,0	-13,6	1708,64
286451,5	488297,0	-13,4	1709,25
286451,5	488297,0	-13,2	1710,54

286451,5	488297,0	-13,1	1712,80
286451,5	488297,0	-12,9	1716,06
286451,5	488297,0	-12,7	1720,08
286451,5	488297,0	-12,5	1724,49
286451,5	488297,0	-12,3	1729,02
286451,5	488297,0	-12,1	1733,16
286451,5	488297,0	-11,9	1736,77
286451,5	488297,0	-11,8	1739,76
286451,5	488297,0	-11,6	1742,08
286451,5	488297,0	-11,4	1743,72
286451,5	488297,0	-11,2	1744,74
286451,5	488297,0	-11,0	1745,21
286451,5	488297,0	-10,8	1745,14
286451,5	488297,0	-10,6	1744,52
286451,5	488297,0	-10,4	1743,64
286451,5	488297,0	-10,3	1742,81
286451,5	488297,0	-10,1	1742,14
286451,5	488297,0	-9,9	1741,54
286451,5	488297,0	-9,7	1740,88
286451,5	488297,0	-9,5	1739,89
286451,5	488297,0	-9,3	1738,16
286451,5	488297,0	-9,1	1735,26
286451,5	488297,0	-9,0	1730,98
286451,5	488297,0	-8,8	1725,38
286451,5	488297,0	-8,6	1718,68
286451,5	488297,0	-8,4	1711,25
286451,5	488297,0	-8,2	1703,46
286451,5	488297,0	-8,0	1695,63
286451,5	488297,0	-7,8	1687,93
286451,5	488297,0	-7,6	1680,45
286451,5	488297,0	-7,5	1673,16
286451,5	488297,0	-7,3	1666,36
286451,5	488297,0	-7,1	1660,18
286451,5	488297,0	-6,9	1655,34
286451,5	488297,0	-6,7	1652,23
286451,5	488297,0	-6,5	1650,92
286451,5	488297,0	-6,3	1650,90
286451,5	488297,0	-6,2	1650,62
286451,5	488297,0	-6,0	1648,84
286451,5	488297,0	-5,8	1645,30
286451,5	488297,0	-5,6	1639,14
286451,5	488297,0	-5,4	1629,46
286451,5	488297,0	-5,2	1615,96
286451,5	488297,0	-5,0	1599,29
286451,5	488297,0	-4,8	1580,77
286451,5	488297,0	-4,7	1561,54
286451,5	488297,0	-4,5	1541,38
286451,5	488297,0	-4,3	1518,57
286451,5	488297,0	-4,1	1490,59
286451,5	488297,0	-3,9	1455,66
286451,5	488297,0	-3,7	1414,65
286451,5	488297,0	-3,5	1368,89
286451,5	488297,0	-3,4	1317,63
286451,5	488297,0	-3,2	1259,79
286451,5	488297,0	-3,0	1198,44
286451,5	488297,0	-2,8	1137,04

286451,5	488297,0	-2,6	1076,23
286451,5	488297,0	-2,4	1018,32
286451,5	488297,0	-2,2	962,16
286451,5	488297,0	-2,0	903,22
286451,5	488297,0	-1,9	839,28
286451,5	488297,0	-1,7	774,31
286451,5	488297,0	-1,5	710,06
286451,5	488297,0	-1,3	642,24
286451,5	488297,0	-1,1	574,13
286451,5	488297,0	-0,9	509,96
286451,5	488297,0	-0,7	430,71
286451,5	488297,0	-0,6	331,55
286451,5	488297,0	-0,4	252,65
286451,5	488297,0	-0,2	224,43
286451,8	488297,2	-19,4	1846,04
286451,8	488297,2	-19,2	1843,82
286451,8	488297,2	-19,0	1841,51
286451,8	488297,2	-18,8	1837,00
286451,8	488297,2	-18,7	1831,44
286451,8	488297,2	-18,5	1824,94
286451,8	488297,2	-18,3	1817,79
286451,8	488297,2	-18,1	1810,17
286451,8	488297,2	-17,9	1802,26
286451,8	488297,2	-17,7	1794,23
286451,8	488297,2	-17,5	1786,21
286451,8	488297,2	-17,4	1778,28
286451,8	488297,2	-17,2	1770,44
286451,8	488297,2	-17,0	1762,90
286451,8	488297,2	-16,8	1755,57
286451,8	488297,2	-16,6	1748,48
286451,8	488297,2	-16,4	1741,62
286451,8	488297,2	-16,2	1735,03
286451,8	488297,2	-16,0	1728,82
286451,8	488297,2	-15,9	1723,12
286451,8	488297,2	-15,7	1718,09
286451,8	488297,2	-15,5	1713,92
286451,8	488297,2	-15,3	1710,74
286451,8	488297,2	-15,1	1708,60
286451,8	488297,2	-14,9	1707,48
286451,8	488297,2	-14,7	1707,20
286451,8	488297,2	-14,6	1707,56
286451,8	488297,2	-14,4	1708,30
286451,8	488297,2	-14,2	1709,08
286451,8	488297,2	-14,0	1709,64
286451,8	488297,2	-13,8	1709,90
286451,8	488297,2	-13,6	1710,03
286451,8	488297,2	-13,4	1710,45
286451,8	488297,2	-13,2	1711,65
286451,8	488297,2	-13,1	1713,92
286451,8	488297,2	-12,9	1717,22
286451,8	488297,2	-12,7	1721,26
286451,8	488297,2	-12,5	1725,66
286451,8	488297,2	-12,3	1730,13
286451,8	488297,2	-12,1	1734,18
286451,8	488297,2	-11,9	1737,61
286451,8	488297,2	-11,8	1740,38



286451,8	488297,2	-11,6	1742,48
286451,8	488297,2	-11,4	1743,95
286451,8	488297,2	-11,2	1744,82
286451,8	488297,2	-11,0	1745,15
286451,8	488297,2	-10,8	1744,92
286451,8	488297,2	-10,6	1744,17
286451,8	488297,2	-10,4	1743,12
286451,8	488297,2	-10,3	1742,08
286451,8	488297,2	-10,1	1741,23
286451,8	488297,2	-9,9	1740,45
286451,8	488297,2	-9,7	1739,61
286451,8	488297,2	-9,5	1738,46
286451,8	488297,2	-9,3	1736,62
286451,8	488297,2	-9,1	1733,67
286451,8	488297,2	-9,0	1729,36
286451,8	488297,2	-8,8	1723,72
286451,8	488297,2	-8,6	1716,98
286451,8	488297,2	-8,4	1709,53
286451,8	488297,2	-8,2	1701,73
286451,8	488297,2	-8,0	1693,90
286451,8	488297,2	-7,8	1686,20
286451,8	488297,2	-7,6	1678,71
286451,8	488297,2	-7,5	1671,39
286451,8	488297,2	-7,3	1664,59
286451,8	488297,2	-7,1	1658,40
286451,8	488297,2	-6,9	1653,49
286451,8	488297,2	-6,7	1650,33
286451,8	488297,2	-6,5	1648,97
286451,8	488297,2	-6,3	1648,96
286451,8	488297,2	-6,2	1648,83
286451,8	488297,2	-6,0	1647,24
286451,8	488297,2	-5,8	1643,80
286451,8	488297,2	-5,6	1637,73
286451,8	488297,2	-5,4	1628,15
286451,8	488297,2	-5,2	1614,67
286451,8	488297,2	-5,0	1597,98
286451,8	488297,2	-4,8	1579,38
286451,8	488297,2	-4,7	1560,06
286451,8	488297,2	-4,5	1539,88
286451,8	488297,2	-4,3	1517,27
286451,8	488297,2	-4,1	1489,73
286451,8	488297,2	-3,9	1455,32
286451,8	488297,2	-3,7	1414,77
286451,8	488297,2	-3,5	1369,35
286451,8	488297,2	-3,4	1318,73
286451,8	488297,2	-3,2	1261,77
286451,8	488297,2	-3,0	1201,29
286451,8	488297,2	-2,8	1140,62
286451,8	488297,2	-2,6	1080,31
286451,8	488297,2	-2,4	1022,59
286451,8	488297,2	-2,2	966,39
286451,8	488297,2	-2,0	907,06
286451,8	488297,2	-1,9	842,27
286451,8	488297,2	-1,7	776,21
286451,8	488297,2	-1,5	710,81
286451,8	488297,2	-1,3	641,91

286451,8	488297,2	-1,1	573,38
286451,8	488297,2	-0,9	509,21
286451,8	488297,2	-0,7	427,46
286451,8	488297,2	-0,6	324,11
286451,8	488297,2	-0,4	242,93
286451,8	488297,2	-0,2	214,14
286452,1	488297,4	-19,4	1845,62
286452,1	488297,4	-19,2	1843,44
286452,1	488297,4	-19,0	1841,16
286452,1	488297,4	-18,8	1836,67
286452,1	488297,4	-18,7	1831,12
286452,1	488297,4	-18,5	1824,62
286452,1	488297,4	-18,3	1817,46
286452,1	488297,4	-18,1	1809,83
286452,1	488297,4	-17,9	1801,96
286452,1	488297,4	-17,7	1794,00
286452,1	488297,4	-17,5	1786,05
286452,1	488297,4	-17,4	1778,21
286452,1	488297,4	-17,2	1770,45
286452,1	488297,4	-17,0	1762,94
286452,1	488297,4	-16,8	1755,63
286452,1	488297,4	-16,6	1748,57
286452,1	488297,4	-16,4	1741,77
286452,1	488297,4	-16,2	1735,30
286452,1	488297,4	-16,0	1729,24
286452,1	488297,4	-15,9	1723,73
286452,1	488297,4	-15,7	1718,94
286452,1	488297,4	-15,5	1715,04
286452,1	488297,4	-15,3	1712,15
286452,1	488297,4	-15,1	1710,30
286452,1	488297,4	-14,9	1709,44
286452,1	488297,4	-14,7	1709,37
286452,1	488297,4	-14,6	1709,86
286452,1	488297,4	-14,4	1710,58
286452,1	488297,4	-14,2	1711,22
286452,1	488297,4	-14,0	1711,54
286452,1	488297,4	-13,8	1711,50
286452,1	488297,4	-13,6	1711,38
286452,1	488297,4	-13,4	1711,65
286452,1	488297,4	-13,2	1712,81
286452,1	488297,4	-13,1	1715,10
286452,1	488297,4	-12,9	1718,45
286452,1	488297,4	-12,7	1722,51
286452,1	488297,4	-12,5	1726,89
286452,1	488297,4	-12,3	1731,31
286452,1	488297,4	-12,1	1735,24
286452,1	488297,4	-11,9	1738,46
286452,1	488297,4	-11,8	1740,97
286452,1	488297,4	-11,6	1742,81
286452,1	488297,4	-11,4	1744,08
286452,1	488297,4	-11,2	1744,78
286452,1	488297,4	-11,0	1744,92
286452,1	488297,4	-10,8	1744,52
286452,1	488297,4	-10,6	1743,65
286452,1	488297,4	-10,4	1742,43
286452,1	488297,4	-10,3	1741,20

286452,1	488297,4	-10,1	1740,13
286452,1	488297,4	-9,9	1739,19
286452,1	488297,4	-9,7	1738,19
286452,1	488297,4	-9,5	1736,91
286452,1	488297,4	-9,3	1734,99
286452,1	488297,4	-9,1	1732,01
286452,1	488297,4	-9,0	1727,69
286452,1	488297,4	-8,8	1722,03
286452,1	488297,4	-8,6	1715,29
286452,1	488297,4	-8,4	1707,83
286452,1	488297,4	-8,2	1700,03
286452,1	488297,4	-8,0	1692,20
286452,1	488297,4	-7,8	1684,50
286452,1	488297,4	-7,6	1677,01
286452,1	488297,4	-7,5	1669,67
286452,1	488297,4	-7,3	1662,88
286452,1	488297,4	-7,1	1656,69
286452,1	488297,4	-6,9	1651,71
286452,1	488297,4	-6,7	1648,49
286452,1	488297,4	-6,5	1647,10
286452,1	488297,4	-6,3	1647,08
286452,1	488297,4	-6,2	1647,08
286452,1	488297,4	-6,0	1645,70
286452,1	488297,4	-5,8	1642,36
286452,1	488297,4	-5,6	1636,42
286452,1	488297,4	-5,4	1626,93
286452,1	488297,4	-5,2	1613,49
286452,1	488297,4	-5,0	1596,78
286452,1	488297,4	-4,8	1578,11
286452,1	488297,4	-4,7	1558,73
286452,1	488297,4	-4,5	1538,58
286452,1	488297,4	-4,3	1516,24
286452,1	488297,4	-4,1	1489,23
286452,1	488297,4	-3,9	1455,41
286452,1	488297,4	-3,7	1415,34
286452,1	488297,4	-3,5	1370,16
286452,1	488297,4	-3,4	1319,98
286452,1	488297,4	-3,2	1263,83
286452,1	488297,4	-3,0	1204,12
286452,1	488297,4	-2,8	1143,99
286452,1	488297,4	-2,6	1084,22
286452,1	488297,4	-2,4	1026,69
286452,1	488297,4	-2,2	970,39
286452,1	488297,4	-2,0	910,80
286452,1	488297,4	-1,9	845,43
286452,1	488297,4	-1,7	778,28
286452,1	488297,4	-1,5	711,61
286452,1	488297,4	-1,3	641,78
286452,1	488297,4	-1,1	572,96
286452,1	488297,4	-0,9	508,63
286452,1	488297,4	-0,7	424,74
286452,1	488297,4	-0,6	317,91
286452,1	488297,4	-0,4	234,88
286452,1	488297,4	-0,2	205,42
286452,4	488297,6	-19,4	1845,14
286452,4	488297,6	-19,2	1843,00

286452,4	488297,6	-19,0	1840,75
286452,4	488297,6	-18,8	1836,30
286452,4	488297,6	-18,7	1830,76
286452,4	488297,6	-18,5	1824,26
286452,4	488297,6	-18,3	1817,10
286452,4	488297,6	-18,1	1809,51
286452,4	488297,6	-17,9	1801,70
286452,4	488297,6	-17,7	1793,82
286452,4	488297,6	-17,5	1785,96
286452,4	488297,6	-17,4	1778,20
286452,4	488297,6	-17,2	1770,50
286452,4	488297,6	-17,0	1763,02
286452,4	488297,6	-16,8	1755,74
286452,4	488297,6	-16,6	1748,73
286452,4	488297,6	-16,4	1742,04
286452,4	488297,6	-16,2	1735,72
286452,4	488297,6	-16,0	1729,85
286452,4	488297,6	-15,9	1724,56
286452,4	488297,6	-15,7	1720,03
286452,4	488297,6	-15,5	1716,42
286452,4	488297,6	-15,3	1713,82
286452,4	488297,6	-15,1	1712,25
286452,4	488297,6	-14,9	1711,62
286452,4	488297,6	-14,7	1711,71
286452,4	488297,6	-14,6	1712,25
286452,4	488297,6	-14,4	1712,89
286452,4	488297,6	-14,2	1713,33
286452,4	488297,6	-14,0	1713,37
286452,4	488297,6	-13,8	1713,06
286452,4	488297,6	-13,6	1712,71
286452,4	488297,6	-13,4	1712,86
286452,4	488297,6	-13,2	1713,99
286452,4	488297,6	-13,1	1716,32
286452,4	488297,6	-12,9	1719,72
286452,4	488297,6	-12,7	1723,81
286452,4	488297,6	-12,5	1728,16
286452,4	488297,6	-12,3	1732,53
286452,4	488297,6	-12,1	1736,30
286452,4	488297,6	-11,9	1739,30
286452,4	488297,6	-11,8	1741,52
286452,4	488297,6	-11,6	1743,10
286452,4	488297,6	-11,4	1744,12
286452,4	488297,6	-11,2	1744,59
286452,4	488297,6	-11,0	1744,52
286452,4	488297,6	-10,8	1743,95
286452,4	488297,6	-10,6	1742,94
286452,4	488297,6	-10,4	1741,58
286452,4	488297,6	-10,3	1740,14
286452,4	488297,6	-10,1	1738,87
286452,4	488297,6	-9,9	1737,77
286452,4	488297,6	-9,7	1736,66
286452,4	488297,6	-9,5	1735,28
286452,4	488297,6	-9,3	1733,29
286452,4	488297,6	-9,1	1730,28
286452,4	488297,6	-9,0	1725,97
286452,4	488297,6	-8,8	1720,34

286452,4	488297,6	-8,6	1713,62
286452,4	488297,6	-8,4	1706,17
286452,4	488297,6	-8,2	1698,37
286452,4	488297,6	-8,0	1690,55
286452,4	488297,6	-7,8	1682,86
286452,4	488297,6	-7,6	1675,37
286452,4	488297,6	-7,5	1668,02
286452,4	488297,6	-7,3	1661,24
286452,4	488297,6	-7,1	1655,07
286452,4	488297,6	-6,9	1650,04
286452,4	488297,6	-6,7	1646,73
286452,4	488297,6	-6,5	1645,32
286452,4	488297,6	-6,3	1645,28
286452,4	488297,6	-6,2	1645,41
286452,4	488297,6	-6,0	1644,24
286452,4	488297,6	-5,8	1641,02
286452,4	488297,6	-5,6	1635,21
286452,4	488297,6	-5,4	1625,81
286452,4	488297,6	-5,2	1612,40
286452,4	488297,6	-5,0	1595,65
286452,4	488297,6	-4,8	1576,92
286452,4	488297,6	-4,7	1557,51
286452,4	488297,6	-4,5	1537,42
286452,4	488297,6	-4,3	1515,38
286452,4	488297,6	-4,1	1488,97
286452,4	488297,6	-3,9	1455,77
286452,4	488297,6	-3,7	1416,22
286452,4	488297,6	-3,5	1371,21
286452,4	488297,6	-3,4	1321,25
286452,4	488297,6	-3,2	1265,79
286452,4	488297,6	-3,0	1206,70
286452,4	488297,6	-2,8	1146,98
286452,4	488297,6	-2,6	1087,70
286452,4	488297,6	-2,4	1030,36
286452,4	488297,6	-2,2	973,93
286452,4	488297,6	-2,0	914,16
286452,4	488297,6	-1,9	848,43
286452,4	488297,6	-1,7	780,29
286452,4	488297,6	-1,5	712,21
286452,4	488297,6	-1,3	641,53
286452,4	488297,6	-1,1	572,61
286452,4	488297,6	-0,9	507,94
286452,4	488297,6	-0,7	422,36
286452,4	488297,6	-0,6	313,10
286452,4	488297,6	-0,4	228,82
286452,4	488297,6	-0,2	198,58
286452,7	488297,9	-19,4	1844,65
286452,7	488297,9	-19,2	1842,56
286452,7	488297,9	-19,0	1840,32
286452,7	488297,9	-18,8	1835,90
286452,7	488297,9	-18,7	1830,38
286452,7	488297,9	-18,5	1823,89
286452,7	488297,9	-18,3	1816,75
286452,7	488297,9	-18,1	1809,21
286452,7	488297,9	-17,9	1801,49
286452,7	488297,9	-17,7	1793,70

286452,7	488297,9	-17,5	1785,93
286452,7	488297,9	-17,4	1778,24
286452,7	488297,9	-17,2	1770,61
286452,7	488297,9	-17,0	1763,15
286452,7	488297,9	-16,8	1755,93
286452,7	488297,9	-16,6	1749,02
286452,7	488297,9	-16,4	1742,46
286452,7	488297,9	-16,2	1736,32
286452,7	488297,9	-16,0	1730,66
286452,7	488297,9	-15,9	1725,63
286452,7	488297,9	-15,7	1721,38
286452,7	488297,9	-15,5	1718,06
286452,7	488297,9	-15,3	1715,75
286452,7	488297,9	-15,1	1714,44
286452,7	488297,9	-14,9	1714,00
286452,7	488297,9	-14,7	1714,18
286452,7	488297,9	-14,6	1714,69
286452,7	488297,9	-14,4	1715,17
286452,7	488297,9	-14,2	1715,37
286452,7	488297,9	-14,0	1715,13
286452,7	488297,9	-13,8	1714,55
286452,7	488297,9	-13,6	1714,01
286452,7	488297,9	-13,4	1714,07
286452,7	488297,9	-13,2	1715,21
286452,7	488297,9	-13,1	1717,59
286452,7	488297,9	-12,9	1721,04
286452,7	488297,9	-12,7	1725,14
286452,7	488297,9	-12,5	1729,46
286452,7	488297,9	-12,3	1733,76
286452,7	488297,9	-12,1	1737,35
286452,7	488297,9	-11,9	1740,10
286452,7	488297,9	-11,8	1742,04
286452,7	488297,9	-11,6	1743,31
286452,7	488297,9	-11,4	1744,05
286452,7	488297,9	-11,2	1744,26
286452,7	488297,9	-11,0	1743,97
286452,7	488297,9	-10,8	1743,22
286452,7	488297,9	-10,6	1742,06
286452,7	488297,9	-10,4	1740,54
286452,7	488297,9	-10,3	1738,92
286452,7	488297,9	-10,1	1737,46
286452,7	488297,9	-9,9	1736,23
286452,7	488297,9	-9,7	1735,03
286452,7	488297,9	-9,5	1733,58
286452,7	488297,9	-9,3	1731,53
286452,7	488297,9	-9,1	1728,50
286452,7	488297,9	-9,0	1724,21
286452,7	488297,9	-8,8	1718,64
286452,7	488297,9	-8,6	1711,97
286452,7	488297,9	-8,4	1704,55
286452,7	488297,9	-8,2	1696,77
286452,7	488297,9	-8,0	1688,95
286452,7	488297,9	-7,8	1681,28
286452,7	488297,9	-7,6	1673,81
286452,7	488297,9	-7,5	1666,47
286452,7	488297,9	-7,3	1659,68

286452,7	488297,9	-7,1	1653,56
286452,7	488297,9	-6,9	1648,49
286452,7	488297,9	-6,7	1645,11
286452,7	488297,9	-6,5	1643,66
286452,7	488297,9	-6,3	1643,62
286452,7	488297,9	-6,2	1643,87
286452,7	488297,9	-6,0	1642,90
286452,7	488297,9	-5,8	1639,81
286452,7	488297,9	-5,6	1634,11
286452,7	488297,9	-5,4	1624,78
286452,7	488297,9	-5,2	1611,37
286452,7	488297,9	-5,0	1594,56
286452,7	488297,9	-4,8	1575,75
286452,7	488297,9	-4,7	1556,32
286452,7	488297,9	-4,5	1536,33
286452,7	488297,9	-4,3	1514,64
286452,7	488297,9	-4,1	1488,82
286452,7	488297,9	-3,9	1456,29
286452,7	488297,9	-3,7	1417,26
286452,7	488297,9	-3,5	1372,37
286452,7	488297,9	-3,4	1322,47
286452,7	488297,9	-3,2	1267,51
286452,7	488297,9	-3,0	1208,87
286452,7	488297,9	-2,8	1149,48
286452,7	488297,9	-2,6	1090,58
286452,7	488297,9	-2,4	1033,40
286452,7	488297,9	-2,2	976,88
286452,7	488297,9	-2,0	917,00
286452,7	488297,9	-1,9	850,96
286452,7	488297,9	-1,7	781,90
286452,7	488297,9	-1,5	712,57
286452,7	488297,9	-1,3	641,14
286452,7	488297,9	-1,1	572,03
286452,7	488297,9	-0,9	507,11
286452,7	488297,9	-0,7	420,47
286452,7	488297,9	-0,6	310,01
286452,7	488297,9	-0,4	225,20
286452,7	488297,9	-0,2	194,14
286453,0	488298,1	-19,4	1844,19
286453,0	488298,1	-19,2	1842,13
286453,0	488298,1	-19,0	1839,90
286453,0	488298,1	-18,8	1835,50
286453,0	488298,1	-18,7	1829,99
286453,0	488298,1	-18,5	1823,52
286453,0	488298,1	-18,3	1816,42
286453,0	488298,1	-18,1	1808,96
286453,0	488298,1	-17,9	1801,33
286453,0	488298,1	-17,7	1793,65
286453,0	488298,1	-17,5	1785,97
286453,0	488298,1	-17,4	1778,35
286453,0	488298,1	-17,2	1770,76
286453,0	488298,1	-17,0	1763,37
286453,0	488298,1	-16,8	1756,24
286453,0	488298,1	-16,6	1749,45
286453,0	488298,1	-16,4	1743,07
286453,0	488298,1	-16,2	1737,13

286453,0	488298,1	-16,0	1731,71
286453,0	488298,1	-15,9	1726,95
286453,0	488298,1	-15,7	1723,00
286453,0	488298,1	-15,5	1719,98
286453,0	488298,1	-15,3	1717,93
286453,0	488298,1	-15,1	1716,85
286453,0	488298,1	-14,9	1716,53
286453,0	488298,1	-14,7	1716,72
286453,0	488298,1	-14,6	1717,12
286453,0	488298,1	-14,4	1717,39
286453,0	488298,1	-14,2	1717,33
286453,0	488298,1	-14,0	1716,81
286453,0	488298,1	-13,8	1715,99
286453,0	488298,1	-13,6	1715,30
286453,0	488298,1	-13,4	1715,29
286453,0	488298,1	-13,2	1716,44
286453,0	488298,1	-13,1	1718,88
286453,0	488298,1	-12,9	1722,38
286453,0	488298,1	-12,7	1726,49
286453,0	488298,1	-12,5	1730,76
286453,0	488298,1	-12,3	1734,96
286453,0	488298,1	-12,1	1738,35
286453,0	488298,1	-11,9	1740,85
286453,0	488298,1	-11,8	1742,50
286453,0	488298,1	-11,6	1743,46
286453,0	488298,1	-11,4	1743,87
286453,0	488298,1	-11,2	1743,80
286453,0	488298,1	-11,0	1743,27
286453,0	488298,1	-10,8	1742,32
286453,0	488298,1	-10,6	1740,99
286453,0	488298,1	-10,4	1739,33
286453,0	488298,1	-10,3	1737,54
286453,0	488298,1	-10,1	1735,92
286453,0	488298,1	-9,9	1734,57
286453,0	488298,1	-9,7	1733,30
286453,0	488298,1	-9,5	1731,80
286453,0	488298,1	-9,3	1729,71
286453,0	488298,1	-9,1	1726,68
286453,0	488298,1	-9,0	1722,44
286453,0	488298,1	-8,8	1716,94
286453,0	488298,1	-8,6	1710,34
286453,0	488298,1	-8,4	1702,98
286453,0	488298,1	-8,2	1695,23
286453,0	488298,1	-8,0	1687,44
286453,0	488298,1	-7,8	1679,80
286453,0	488298,1	-7,6	1672,35
286453,0	488298,1	-7,5	1665,02
286453,0	488298,1	-7,3	1658,24
286453,0	488298,1	-7,1	1652,18
286453,0	488298,1	-6,9	1647,10
286453,0	488298,1	-6,7	1643,65
286453,0	488298,1	-6,5	1642,17
286453,0	488298,1	-6,3	1642,14
286453,0	488298,1	-6,2	1642,50
286453,0	488298,1	-6,0	1641,68
286453,0	488298,1	-5,8	1638,73



286453,0	488298,1	-5,6	1633,11
286453,0	488298,1	-5,4	1623,80
286453,0	488298,1	-5,2	1610,35
286453,0	488298,1	-5,0	1593,44
286453,0	488298,1	-4,8	1574,53
286453,0	488298,1	-4,7	1555,08
286453,0	488298,1	-4,5	1535,23
286453,0	488298,1	-4,3	1513,92
286453,0	488298,1	-4,1	1488,73
286453,0	488298,1	-3,9	1456,88
286453,0	488298,1	-3,7	1418,32
286453,0	488298,1	-3,5	1373,55
286453,0	488298,1	-3,4	1323,56
286453,0	488298,1	-3,2	1268,83
286453,0	488298,1	-3,0	1210,47
286453,0	488298,1	-2,8	1151,36
286453,0	488298,1	-2,6	1092,77
286453,0	488298,1	-2,4	1035,64
286453,0	488298,1	-2,2	979,00
286453,0	488298,1	-2,0	918,99
286453,0	488298,1	-1,9	852,73
286453,0	488298,1	-1,7	782,94
286453,0	488298,1	-1,5	712,48
286453,0	488298,1	-1,3	640,45
286453,0	488298,1	-1,1	571,47
286453,0	488298,1	-0,9	506,45
286453,0	488298,1	-0,7	419,77
286453,0	488298,1	-0,6	309,03
286453,0	488298,1	-0,4	224,31
286453,0	488298,1	-0,2	193,14
286453,3	488298,3	-19,4	1843,75
286453,3	488298,3	-19,2	1841,72
286453,3	488298,3	-19,0	1839,49
286453,3	488298,3	-18,8	1835,10
286453,3	488298,3	-18,7	1829,60
286453,3	488298,3	-18,5	1823,17
286453,3	488298,3	-18,3	1816,12
286453,3	488298,3	-18,1	1808,76
286453,3	488298,3	-17,9	1801,24
286453,3	488298,3	-17,7	1793,66
286453,3	488298,3	-17,5	1786,08
286453,3	488298,3	-17,4	1778,52
286453,3	488298,3	-17,2	1771,00
286453,3	488298,3	-17,0	1763,69
286453,3	488298,3	-16,8	1756,69
286453,3	488298,3	-16,6	1750,07
286453,3	488298,3	-16,4	1743,88
286453,3	488298,3	-16,2	1738,16
286453,3	488298,3	-16,0	1733,01
286453,3	488298,3	-15,9	1728,55
286453,3	488298,3	-15,7	1724,90
286453,3	488298,3	-15,5	1722,16
286453,3	488298,3	-15,3	1720,35
286453,3	488298,3	-15,1	1719,43
286453,3	488298,3	-14,9	1719,15
286453,3	488298,3	-14,7	1719,28

286453,3	488298,3	-14,6	1719,50
286453,3	488298,3	-14,4	1719,54
286453,3	488298,3	-14,2	1719,20
286453,3	488298,3	-14,0	1718,41
286453,3	488298,3	-13,8	1717,38
286453,3	488298,3	-13,6	1716,55
286453,3	488298,3	-13,4	1716,51
286453,3	488298,3	-13,2	1717,69
286453,3	488298,3	-13,1	1720,20
286453,3	488298,3	-12,9	1723,74
286453,3	488298,3	-12,7	1727,85
286453,3	488298,3	-12,5	1732,04
286453,3	488298,3	-12,3	1736,11
286453,3	488298,3	-12,1	1739,29
286453,3	488298,3	-11,9	1741,53
286453,3	488298,3	-11,8	1742,89
286453,3	488298,3	-11,6	1743,52
286453,3	488298,3	-11,4	1743,59
286453,3	488298,3	-11,2	1743,21
286453,3	488298,3	-11,0	1742,43
286453,3	488298,3	-10,8	1741,27
286453,3	488298,3	-10,6	1739,74
286453,3	488298,3	-10,4	1737,94
286453,3	488298,3	-10,3	1736,03
286453,3	488298,3	-10,1	1734,28
286453,3	488298,3	-9,9	1732,82
286453,3	488298,3	-9,7	1731,49
286453,3	488298,3	-9,5	1729,96
286453,3	488298,3	-9,3	1727,87
286453,3	488298,3	-9,1	1724,86
286453,3	488298,3	-9,0	1720,67
286453,3	488298,3	-8,8	1715,25
286453,3	488298,3	-8,6	1708,74
286453,3	488298,3	-8,4	1701,46
286453,3	488298,3	-8,2	1693,77
286453,3	488298,3	-8,0	1686,02
286453,3	488298,3	-7,8	1678,41
286453,3	488298,3	-7,6	1671,00
286453,3	488298,3	-7,5	1663,72
286453,3	488298,3	-7,3	1656,95
286453,3	488298,3	-7,1	1650,96
286453,3	488298,3	-6,9	1645,90
286453,3	488298,3	-6,7	1642,39
286453,3	488298,3	-6,5	1640,86
286453,3	488298,3	-6,3	1640,85
286453,3	488298,3	-6,2	1641,30
286453,3	488298,3	-6,0	1640,61
286453,3	488298,3	-5,8	1637,76
286453,3	488298,3	-5,6	1632,17
286453,3	488298,3	-5,4	1622,83
286453,3	488298,3	-5,2	1609,28
286453,3	488298,3	-5,0	1592,24
286453,3	488298,3	-4,8	1573,23
286453,3	488298,3	-4,7	1553,76
286453,3	488298,3	-4,5	1534,08
286453,3	488298,3	-4,3	1513,15

286453,3	488298,3	-4,1	1488,59
286453,3	488298,3	-3,9	1457,43
286453,3	488298,3	-3,7	1419,30
286453,3	488298,3	-3,5	1374,58
286453,3	488298,3	-3,4	1324,36
286453,3	488298,3	-3,2	1269,56
286453,3	488298,3	-3,0	1211,37
286453,3	488298,3	-2,8	1152,45
286453,3	488298,3	-2,6	1094,09
286453,3	488298,3	-2,4	1036,92
286453,3	488298,3	-2,2	980,06
286453,3	488298,3	-2,0	919,93
286453,3	488298,3	-1,9	853,60
286453,3	488298,3	-1,7	783,27
286453,3	488298,3	-1,5	711,92
286453,3	488298,3	-1,3	639,29
286453,3	488298,3	-1,1	570,33
286453,3	488298,3	-0,9	505,45
286453,3	488298,3	-0,7	419,47
286453,3	488298,3	-0,6	311,45
286453,3	488298,3	-0,4	227,53
286453,3	488298,3	-0,2	196,54
286453,6	488298,6	-19,4	1843,33
286453,6	488298,6	-19,2	1841,32
286453,6	488298,6	-19,0	1839,09
286453,6	488298,6	-18,8	1834,71
286453,6	488298,6	-18,7	1829,23
286453,6	488298,6	-18,5	1822,83
286453,6	488298,6	-18,3	1815,87
286453,6	488298,6	-18,1	1808,62
286453,6	488298,6	-17,9	1801,21
286453,6	488298,6	-17,7	1793,74
286453,6	488298,6	-17,5	1786,26
286453,6	488298,6	-17,4	1778,78
286453,6	488298,6	-17,2	1771,34
286453,6	488298,6	-17,0	1764,16
286453,6	488298,6	-16,8	1757,31
286453,6	488298,6	-16,6	1750,88
286453,6	488298,6	-16,4	1744,91
286453,6	488298,6	-16,2	1739,44
286453,6	488298,6	-16,0	1734,58
286453,6	488298,6	-15,9	1730,42
286453,6	488298,6	-15,7	1727,07
286453,6	488298,6	-15,5	1724,57
286453,6	488298,6	-15,3	1722,95
286453,6	488298,6	-15,1	1722,10
286453,6	488298,6	-14,9	1721,79
286453,6	488298,6	-14,7	1721,79
286453,6	488298,6	-14,6	1721,81
286453,6	488298,6	-14,4	1721,60
286453,6	488298,6	-14,2	1720,98
286453,6	488298,6	-14,0	1719,93
286453,6	488298,6	-13,8	1718,71
286453,6	488298,6	-13,6	1717,78
286453,6	488298,6	-13,4	1717,73
286453,6	488298,6	-13,2	1718,96

286453,6	488298,6	-13,1	1721,54
286453,6	488298,6	-12,9	1725,12
286453,6	488298,6	-12,7	1729,19
286453,6	488298,6	-12,5	1733,28
286453,6	488298,6	-12,3	1737,20
286453,6	488298,6	-12,1	1740,15
286453,6	488298,6	-11,9	1742,14
286453,6	488298,6	-11,8	1743,21
286453,6	488298,6	-11,6	1743,51
286453,6	488298,6	-11,4	1743,24
286453,6	488298,6	-11,2	1742,53
286453,6	488298,6	-11,0	1741,47
286453,6	488298,6	-10,8	1740,06
286453,6	488298,6	-10,6	1738,33
286453,6	488298,6	-10,4	1736,39
286453,6	488298,6	-10,3	1734,38
286453,6	488298,6	-10,1	1732,53
286453,6	488298,6	-9,9	1730,98
286453,6	488298,6	-9,7	1729,61
286453,6	488298,6	-9,5	1728,08
286453,6	488298,6	-9,3	1726,01
286453,6	488298,6	-9,1	1723,04
286453,6	488298,6	-9,0	1718,92
286453,6	488298,6	-8,8	1713,59
286453,6	488298,6	-8,6	1707,18
286453,6	488298,6	-8,4	1700,00
286453,6	488298,6	-8,2	1692,40
286453,6	488298,6	-8,0	1684,71
286453,6	488298,6	-7,8	1677,15
286453,6	488298,6	-7,6	1669,80
286453,6	488298,6	-7,5	1662,58
286453,6	488298,6	-7,3	1655,84
286453,6	488298,6	-7,1	1649,93
286453,6	488298,6	-6,9	1644,92
286453,6	488298,6	-6,7	1641,35
286453,6	488298,6	-6,5	1639,76
286453,6	488298,6	-6,3	1639,75
286453,6	488298,6	-6,2	1640,25
286453,6	488298,6	-6,0	1639,68
286453,6	488298,6	-5,8	1636,89
286453,6	488298,6	-5,6	1631,25
286453,6	488298,6	-5,4	1621,83
286453,6	488298,6	-5,2	1608,13
286453,6	488298,6	-5,0	1590,92
286453,6	488298,6	-4,8	1571,78
286453,6	488298,6	-4,7	1552,32
286453,6	488298,6	-4,5	1532,83
286453,6	488298,6	-4,3	1512,27
286453,6	488298,6	-4,1	1488,29
286453,6	488298,6	-3,9	1457,78
286453,6	488298,6	-3,7	1419,97
286453,6	488298,6	-3,5	1375,24
286453,6	488298,6	-3,4	1324,60
286453,6	488298,6	-3,2	1269,46
286453,6	488298,6	-3,0	1211,30
286453,6	488298,6	-2,8	1152,47

286453,6	488298,6	-2,6	1094,20
286453,6	488298,6	-2,4	1036,89
286453,6	488298,6	-2,2	979,80
286453,6	488298,6	-2,0	919,65
286453,6	488298,6	-1,9	853,44
286453,6	488298,6	-1,7	782,85
286453,6	488298,6	-1,5	710,78
286453,6	488298,6	-1,3	637,62
286453,6	488298,6	-1,1	568,50
286453,6	488298,6	-0,9	503,87
286453,6	488298,6	-0,7	420,32
286453,6	488298,6	-0,6	316,83
286453,6	488298,6	-0,4	235,70
286453,6	488298,6	-0,2	206,00
286453,9	488298,8	-19,4	1842,92
286453,9	488298,8	-19,2	1840,94
286453,9	488298,8	-19,0	1838,70
286453,9	488298,8	-18,8	1834,33
286453,9	488298,8	-18,7	1828,88
286453,9	488298,8	-18,5	1822,54
286453,9	488298,8	-18,3	1815,67
286453,9	488298,8	-18,1	1808,55
286453,9	488298,8	-17,9	1801,27
286453,9	488298,8	-17,7	1793,92
286453,9	488298,8	-17,5	1786,53
286453,9	488298,8	-17,4	1779,16
286453,9	488298,8	-17,2	1771,83
286453,9	488298,8	-17,0	1764,79
286453,9	488298,8	-16,8	1758,13
286453,9	488298,8	-16,6	1751,91
286453,9	488298,8	-16,4	1746,17
286453,9	488298,8	-16,2	1740,99
286453,9	488298,8	-16,0	1736,43
286453,9	488298,8	-15,9	1732,57
286453,9	488298,8	-15,7	1729,48
286453,9	488298,8	-15,5	1727,18
286453,9	488298,8	-15,3	1725,66
286453,9	488298,8	-15,1	1724,81
286453,9	488298,8	-14,9	1724,41
286453,9	488298,8	-14,7	1724,25
286453,9	488298,8	-14,6	1724,03
286453,9	488298,8	-14,4	1723,55
286453,9	488298,8	-14,2	1722,65
286453,9	488298,8	-14,0	1721,38
286453,9	488298,8	-13,8	1720,00
286453,9	488298,8	-13,6	1719,00
286453,9	488298,8	-13,4	1718,96
286453,9	488298,8	-13,2	1720,26
286453,9	488298,8	-13,1	1722,89
286453,9	488298,8	-12,9	1726,48
286453,9	488298,8	-12,7	1730,50
286453,9	488298,8	-12,5	1734,46
286453,9	488298,8	-12,3	1738,20
286453,9	488298,8	-12,1	1740,93
286453,9	488298,8	-11,9	1742,66
286453,9	488298,8	-11,8	1743,43

286453,9	488298,8	-11,6	1743,42
286453,9	488298,8	-11,4	1742,81
286453,9	488298,8	-11,2	1741,76
286453,9	488298,8	-11,0	1740,39
286453,9	488298,8	-10,8	1738,71
286453,9	488298,8	-10,6	1736,78
286453,9	488298,8	-10,4	1734,69
286453,9	488298,8	-10,3	1732,60
286453,9	488298,8	-10,1	1730,69
286453,9	488298,8	-9,9	1729,08
286453,9	488298,8	-9,7	1727,67
286453,9	488298,8	-9,5	1726,16
286453,9	488298,8	-9,3	1724,14
286453,9	488298,8	-9,1	1721,24
286453,9	488298,8	-9,0	1717,19
286453,9	488298,8	-8,8	1711,96
286453,9	488298,8	-8,6	1705,67
286453,9	488298,8	-8,4	1698,61
286453,9	488298,8	-8,2	1691,11
286453,9	488298,8	-8,0	1683,51
286453,9	488298,8	-7,8	1676,02
286453,9	488298,8	-7,6	1668,76
286453,9	488298,8	-7,5	1661,64
286453,9	488298,8	-7,3	1654,96
286453,9	488298,8	-7,1	1649,11
286453,9	488298,8	-6,9	1644,16
286453,9	488298,8	-6,7	1640,55
286453,9	488298,8	-6,5	1638,88
286453,9	488298,8	-6,3	1638,84
286453,9	488298,8	-6,2	1639,33
286453,9	488298,8	-6,0	1638,85
286453,9	488298,8	-5,8	1636,09
286453,9	488298,8	-5,6	1630,34
286453,9	488298,8	-5,4	1620,77
286453,9	488298,8	-5,2	1606,88
286453,9	488298,8	-5,0	1589,45
286453,9	488298,8	-4,8	1570,18
286453,9	488298,8	-4,7	1550,70
286453,9	488298,8	-4,5	1531,40
286453,9	488298,8	-4,3	1511,18
286453,9	488298,8	-4,1	1487,68
286453,9	488298,8	-3,9	1457,67
286453,9	488298,8	-3,7	1420,06
286453,9	488298,8	-3,5	1375,18
286453,9	488298,8	-3,4	1323,98
286453,9	488298,8	-3,2	1268,35
286453,9	488298,8	-3,0	1210,07
286453,9	488298,8	-2,8	1151,21
286453,9	488298,8	-2,6	1092,94
286453,9	488298,8	-2,4	1035,48
286453,9	488298,8	-2,2	978,16
286453,9	488298,8	-2,0	918,09
286453,9	488298,8	-1,9	852,15
286453,9	488298,8	-1,7	781,43
286453,9	488298,8	-1,5	708,80
286453,9	488298,8	-1,3	635,24

286453,9	488298,8	-1,1	566,11
286453,9	488298,8	-0,9	501,88
286453,9	488298,8	-0,7	421,20
286453,9	488298,8	-0,6	322,98
286453,9	488298,8	-0,4	245,45
286453,9	488298,8	-0,2	216,43
286454,2	488299,0	-19,4	1842,50
286454,2	488299,0	-19,2	1840,55
286454,2	488299,0	-19,0	1838,32
286454,2	488299,0	-18,8	1833,97
286454,2	488299,0	-18,7	1828,56
286454,2	488299,0	-18,5	1822,29
286454,2	488299,0	-18,3	1815,55
286454,2	488299,0	-18,1	1808,55
286454,2	488299,0	-17,9	1801,40
286454,2	488299,0	-17,7	1794,19
286454,2	488299,0	-17,5	1786,91
286454,2	488299,0	-17,4	1779,67
286454,2	488299,0	-17,2	1772,48
286454,2	488299,0	-17,0	1765,61
286454,2	488299,0	-16,8	1759,15
286454,2	488299,0	-16,6	1753,15
286454,2	488299,0	-16,4	1747,69
286454,2	488299,0	-16,2	1742,81
286454,2	488299,0	-16,0	1738,55
286454,2	488299,0	-15,9	1734,96
286454,2	488299,0	-15,7	1732,08
286454,2	488299,0	-15,5	1729,91
286454,2	488299,0	-15,3	1728,43
286454,2	488299,0	-15,1	1727,52
286454,2	488299,0	-14,9	1726,98
286454,2	488299,0	-14,7	1726,61
286454,2	488299,0	-14,6	1726,14
286454,2	488299,0	-14,4	1725,38
286454,2	488299,0	-14,2	1724,21
286454,2	488299,0	-14,0	1722,74
286454,2	488299,0	-13,8	1721,24
286454,2	488299,0	-13,6	1720,22
286454,2	488299,0	-13,4	1720,21
286454,2	488299,0	-13,2	1721,57
286454,2	488299,0	-13,1	1724,25
286454,2	488299,0	-12,9	1727,82
286454,2	488299,0	-12,7	1731,75
286454,2	488299,0	-12,5	1735,57
286454,2	488299,0	-12,3	1739,12
286454,2	488299,0	-12,1	1741,62
286454,2	488299,0	-11,9	1743,08
286454,2	488299,0	-11,8	1743,57
286454,2	488299,0	-11,6	1743,26
286454,2	488299,0	-11,4	1742,32
286454,2	488299,0	-11,2	1740,93
286454,2	488299,0	-11,0	1739,22
286454,2	488299,0	-10,8	1737,25
286454,2	488299,0	-10,6	1735,10
286454,2	488299,0	-10,4	1732,87
286454,2	488299,0	-10,3	1730,71

286454,2	488299,0	-10,1	1728,76
286454,2	488299,0	-9,9	1727,11
286454,2	488299,0	-9,7	1725,70
286454,2	488299,0	-9,5	1724,23
286454,2	488299,0	-9,3	1722,28
286454,2	488299,0	-9,1	1719,46
286454,2	488299,0	-9,0	1715,51
286454,2	488299,0	-8,8	1710,39
286454,2	488299,0	-8,6	1704,23
286454,2	488299,0	-8,4	1697,30
286454,2	488299,0	-8,2	1689,94
286454,2	488299,0	-8,0	1682,45
286454,2	488299,0	-7,8	1675,06
286454,2	488299,0	-7,6	1667,91
286454,2	488299,0	-7,5	1660,92
286454,2	488299,0	-7,3	1654,32
286454,2	488299,0	-7,1	1648,53
286454,2	488299,0	-6,9	1643,63
286454,2	488299,0	-6,7	1639,97
286454,2	488299,0	-6,5	1638,19
286454,2	488299,0	-6,3	1638,07
286454,2	488299,0	-6,2	1638,53
286454,2	488299,0	-6,0	1638,11
286454,2	488299,0	-5,8	1635,30
286454,2	488299,0	-5,6	1629,40
286454,2	488299,0	-5,4	1619,62
286454,2	488299,0	-5,2	1605,47
286454,2	488299,0	-5,0	1587,80
286454,2	488299,0	-4,8	1568,34
286454,2	488299,0	-4,7	1548,84
286454,2	488299,0	-4,5	1529,66
286454,2	488299,0	-4,3	1509,71
286454,2	488299,0	-4,1	1486,60
286454,2	488299,0	-3,9	1456,94
286454,2	488299,0	-3,7	1419,39
286454,2	488299,0	-3,5	1374,23
286454,2	488299,0	-3,4	1322,39
286454,2	488299,0	-3,2	1266,17
286454,2	488299,0	-3,0	1207,59
286454,2	488299,0	-2,8	1148,53
286454,2	488299,0	-2,6	1090,21
286454,2	488299,0	-2,4	1032,62
286454,2	488299,0	-2,2	975,14
286454,2	488299,0	-2,0	915,22
286454,2	488299,0	-1,9	849,64
286454,2	488299,0	-1,7	778,95
286454,2	488299,0	-1,5	705,90
286454,2	488299,0	-1,3	632,07
286454,2	488299,0	-1,1	562,93
286454,2	488299,0	-0,9	499,18
286454,2	488299,0	-0,7	421,78
286454,2	488299,0	-0,6	329,11
286454,2	488299,0	-0,4	255,26
286454,2	488299,0	-0,2	227,10
286454,5	488299,3	-19,4	1842,09
286454,5	488299,3	-19,2	1840,17



286454,5	488299,3	-19,0	1837,95
286454,5	488299,3	-18,8	1833,64
286454,5	488299,3	-18,7	1828,28
286454,5	488299,3	-18,5	1822,11
286454,5	488299,3	-18,3	1815,50
286454,5	488299,3	-18,1	1808,64
286454,5	488299,3	-17,9	1801,64
286454,5	488299,3	-17,7	1794,56
286454,5	488299,3	-17,5	1787,43
286454,5	488299,3	-17,4	1780,34
286454,5	488299,3	-17,2	1773,31
286454,5	488299,3	-17,0	1766,63
286454,5	488299,3	-16,8	1760,39
286454,5	488299,3	-16,6	1754,65
286454,5	488299,3	-16,4	1749,48
286454,5	488299,3	-16,2	1744,90
286454,5	488299,3	-16,0	1740,92
286454,5	488299,3	-15,9	1737,54
286454,5	488299,3	-15,7	1734,81
286454,5	488299,3	-15,5	1732,70
286454,5	488299,3	-15,3	1731,21
286454,5	488299,3	-15,1	1730,19
286454,5	488299,3	-14,9	1729,47
286454,5	488299,3	-14,7	1728,86
286454,5	488299,3	-14,6	1728,11
286454,5	488299,3	-14,4	1727,08
286454,5	488299,3	-14,2	1725,67
286454,5	488299,3	-14,0	1724,04
286454,5	488299,3	-13,8	1722,47
286454,5	488299,3	-13,6	1721,45
286454,5	488299,3	-13,4	1721,48
286454,5	488299,3	-13,2	1722,89
286454,5	488299,3	-13,1	1725,59
286454,5	488299,3	-12,9	1729,12
286454,5	488299,3	-12,7	1732,94
286454,5	488299,3	-12,5	1736,58
286454,5	488299,3	-12,3	1739,93
286454,5	488299,3	-12,1	1742,19
286454,5	488299,3	-11,9	1743,39
286454,5	488299,3	-11,8	1743,61
286454,5	488299,3	-11,6	1743,02
286454,5	488299,3	-11,4	1741,77
286454,5	488299,3	-11,2	1740,03
286454,5	488299,3	-11,0	1737,98
286454,5	488299,3	-10,8	1735,71
286454,5	488299,3	-10,6	1733,33
286454,5	488299,3	-10,4	1730,95
286454,5	488299,3	-10,3	1728,71
286454,5	488299,3	-10,1	1726,74
286454,5	488299,3	-9,9	1725,10
286454,5	488299,3	-9,7	1723,72
286454,5	488299,3	-9,5	1722,31
286454,5	488299,3	-9,3	1720,45
286454,5	488299,3	-9,1	1717,72
286454,5	488299,3	-9,0	1713,89
286454,5	488299,3	-8,8	1708,90

286454,5	488299,3	-8,6	1702,89
286454,5	488299,3	-8,4	1696,11
286454,5	488299,3	-8,2	1688,89
286454,5	488299,3	-8,0	1681,54
286454,5	488299,3	-7,8	1674,29
286454,5	488299,3	-7,6	1667,26
286454,5	488299,3	-7,5	1660,41
286454,5	488299,3	-7,3	1653,92
286454,5	488299,3	-7,1	1648,17
286454,5	488299,3	-6,9	1643,31
286454,5	488299,3	-6,7	1639,60
286454,5	488299,3	-6,5	1637,69
286454,5	488299,3	-6,3	1637,43
286454,5	488299,3	-6,2	1637,81
286454,5	488299,3	-6,0	1637,42
286454,5	488299,3	-5,8	1634,51
286454,5	488299,3	-5,6	1628,39
286454,5	488299,3	-5,4	1618,33
286454,5	488299,3	-5,2	1603,86
286454,5	488299,3	-5,0	1585,86
286454,5	488299,3	-4,8	1566,19
286454,5	488299,3	-4,7	1546,62
286454,5	488299,3	-4,5	1527,55
286454,5	488299,3	-4,3	1507,81
286454,5	488299,3	-4,1	1485,00
286454,5	488299,3	-3,9	1455,56
286454,5	488299,3	-3,7	1417,97
286454,5	488299,3	-3,5	1372,36
286454,5	488299,3	-3,4	1319,81
286454,5	488299,3	-3,2	1262,87
286454,5	488299,3	-3,0	1203,73
286454,5	488299,3	-2,8	1144,35
286454,5	488299,3	-2,6	1085,98
286454,5	488299,3	-2,4	1028,29
286454,5	488299,3	-2,2	970,70
286454,5	488299,3	-2,0	910,97
286454,5	488299,3	-1,9	845,84
286454,5	488299,3	-1,7	775,42
286454,5	488299,3	-1,5	702,28
286454,5	488299,3	-1,3	628,22
286454,5	488299,3	-1,1	558,89
286454,5	488299,3	-0,9	495,95
286454,5	488299,3	-0,7	422,36
286454,5	488299,3	-0,6	335,63
286454,5	488299,3	-0,4	265,11
286454,5	488299,3	-0,2	238,49
286454,8	488299,5	-19,4	1841,73
286454,8	488299,5	-19,2	1839,83
286454,8	488299,5	-19,0	1837,62
286454,8	488299,5	-18,8	1833,35
286454,8	488299,5	-18,7	1828,06
286454,8	488299,5	-18,5	1822,00
286454,8	488299,5	-18,3	1815,53
286454,8	488299,5	-18,1	1808,83
286454,8	488299,5	-17,9	1801,99
286454,8	488299,5	-17,7	1795,07

286454,8	488299,5	-17,5	1788,09
286454,8	488299,5	-17,4	1781,18
286454,8	488299,5	-17,2	1774,33
286454,8	488299,5	-17,0	1767,86
286454,8	488299,5	-16,8	1761,86
286454,8	488299,5	-16,6	1756,40
286454,8	488299,5	-16,4	1751,53
286454,8	488299,5	-16,2	1747,22
286454,8	488299,5	-16,0	1743,47
286454,8	488299,5	-15,9	1740,26
286454,8	488299,5	-15,7	1737,61
286454,8	488299,5	-15,5	1735,52
286454,8	488299,5	-15,3	1733,96
286454,8	488299,5	-15,1	1732,78
286454,8	488299,5	-14,9	1731,85
286454,8	488299,5	-14,7	1730,96
286454,8	488299,5	-14,6	1729,94
286454,8	488299,5	-14,4	1728,64
286454,8	488299,5	-14,2	1727,05
286454,8	488299,5	-14,0	1725,30
286454,8	488299,5	-13,8	1723,70
286454,8	488299,5	-13,6	1722,69
286454,8	488299,5	-13,4	1722,77
286454,8	488299,5	-13,2	1724,21
286454,8	488299,5	-13,1	1726,90
286454,8	488299,5	-12,9	1730,36
286454,8	488299,5	-12,7	1734,04
286454,8	488299,5	-12,5	1737,50
286454,8	488299,5	-12,3	1740,63
286454,8	488299,5	-12,1	1742,64
286454,8	488299,5	-11,9	1743,59
286454,8	488299,5	-11,8	1743,56
286454,8	488299,5	-11,6	1742,70
286454,8	488299,5	-11,4	1741,16
286454,8	488299,5	-11,2	1739,10
286454,8	488299,5	-11,0	1736,69
286454,8	488299,5	-10,8	1734,10
286454,8	488299,5	-10,6	1731,48
286454,8	488299,5	-10,4	1728,93
286454,8	488299,5	-10,3	1726,62
286454,8	488299,5	-10,1	1724,65
286454,8	488299,5	-9,9	1723,06
286454,8	488299,5	-9,7	1721,74
286454,8	488299,5	-9,5	1720,41
286454,8	488299,5	-9,3	1718,64
286454,8	488299,5	-9,1	1716,04
286454,8	488299,5	-9,0	1712,34
286454,8	488299,5	-8,8	1707,51
286454,8	488299,5	-8,6	1701,66
286454,8	488299,5	-8,4	1695,04
286454,8	488299,5	-8,2	1687,99
286454,8	488299,5	-8,0	1680,81
286454,8	488299,5	-7,8	1673,71
286454,8	488299,5	-7,6	1666,83
286454,8	488299,5	-7,5	1660,13
286454,8	488299,5	-7,3	1653,74

286454,8	488299,5	-7,1	1648,02
286454,8	488299,5	-6,9	1643,19
286454,8	488299,5	-6,7	1639,41
286454,8	488299,5	-6,5	1637,36
286454,8	488299,5	-6,3	1636,89
286454,8	488299,5	-6,2	1637,13
286454,8	488299,5	-6,0	1636,70
286454,8	488299,5	-5,8	1633,66
286454,8	488299,5	-5,6	1627,25
286454,8	488299,5	-5,4	1616,82
286454,8	488299,5	-5,2	1601,94
286454,8	488299,5	-5,0	1583,57
286454,8	488299,5	-4,8	1563,66
286454,8	488299,5	-4,7	1544,02
286454,8	488299,5	-4,5	1525,04
286454,8	488299,5	-4,3	1505,49
286454,8	488299,5	-4,1	1482,89
286454,8	488299,5	-3,9	1453,58
286454,8	488299,5	-3,7	1415,81
286454,8	488299,5	-3,5	1369,57
286454,8	488299,5	-3,4	1316,22
286454,8	488299,5	-3,2	1258,43
286454,8	488299,5	-3,0	1198,57
286454,8	488299,5	-2,8	1138,81
286454,8	488299,5	-2,6	1080,34
286454,8	488299,5	-2,4	1022,54
286454,8	488299,5	-2,2	964,90
286454,8	488299,5	-2,0	905,45
286454,8	488299,5	-1,9	840,93
286454,8	488299,5	-1,7	771,02
286454,8	488299,5	-1,5	698,00
286454,8	488299,5	-1,3	623,97
286454,8	488299,5	-1,1	554,71
286454,8	488299,5	-0,9	492,55
286454,8	488299,5	-0,7	422,52
286454,8	488299,5	-0,6	341,38
286454,8	488299,5	-0,4	274,44
286454,8	488299,5	-0,2	249,30
286455,0	488299,7	-19,4	1841,41
286455,0	488299,7	-19,2	1839,52
286455,0	488299,7	-19,0	1837,33
286455,0	488299,7	-18,8	1833,11
286455,0	488299,7	-18,7	1827,89
286455,0	488299,7	-18,5	1821,97
286455,0	488299,7	-18,3	1815,66
286455,0	488299,7	-18,1	1809,13
286455,0	488299,7	-17,9	1802,46
286455,0	488299,7	-17,7	1795,71
286455,0	488299,7	-17,5	1788,91
286455,0	488299,7	-17,4	1782,19
286455,0	488299,7	-17,2	1775,54
286455,0	488299,7	-17,0	1769,31
286455,0	488299,7	-16,8	1763,58
286455,0	488299,7	-16,6	1758,42
286455,0	488299,7	-16,4	1753,81
286455,0	488299,7	-16,2	1749,74

286455,0	488299,7	-16,0	1746,15
286455,0	488299,7	-15,9	1743,05
286455,0	488299,7	-15,7	1740,45
286455,0	488299,7	-15,5	1738,32
286455,0	488299,7	-15,3	1736,64
286455,0	488299,7	-15,1	1735,26
286455,0	488299,7	-14,9	1734,07
286455,0	488299,7	-14,7	1732,90
286455,0	488299,7	-14,6	1731,61
286455,0	488299,7	-14,4	1730,09
286455,0	488299,7	-14,2	1728,35
286455,0	488299,7	-14,0	1726,55
286455,0	488299,7	-13,8	1724,93
286455,0	488299,7	-13,6	1723,96
286455,0	488299,7	-13,4	1724,06
286455,0	488299,7	-13,2	1725,52
286455,0	488299,7	-13,1	1728,16
286455,0	488299,7	-12,9	1731,53
286455,0	488299,7	-12,7	1735,04
286455,0	488299,7	-12,5	1738,30
286455,0	488299,7	-12,3	1741,20
286455,0	488299,7	-12,1	1742,98
286455,0	488299,7	-11,9	1743,69
286455,0	488299,7	-11,8	1743,42
286455,0	488299,7	-11,6	1742,31
286455,0	488299,7	-11,4	1740,51
286455,0	488299,7	-11,2	1738,14
286455,0	488299,7	-11,0	1735,39
286455,0	488299,7	-10,8	1732,48
286455,0	488299,7	-10,6	1729,59
286455,0	488299,7	-10,4	1726,86
286455,0	488299,7	-10,3	1724,46
286455,0	488299,7	-10,1	1722,50
286455,0	488299,7	-9,9	1720,99
286455,0	488299,7	-9,7	1719,77
286455,0	488299,7	-9,5	1718,53
286455,0	488299,7	-9,3	1716,88
286455,0	488299,7	-9,1	1714,42
286455,0	488299,7	-9,0	1710,89
286455,0	488299,7	-8,8	1706,24
286455,0	488299,7	-8,6	1700,57
286455,0	488299,7	-8,4	1694,13
286455,0	488299,7	-8,2	1687,26
286455,0	488299,7	-8,0	1680,26
286455,0	488299,7	-7,8	1673,33
286455,0	488299,7	-7,6	1666,59
286455,0	488299,7	-7,5	1660,02
286455,0	488299,7	-7,3	1653,76
286455,0	488299,7	-7,1	1648,08
286455,0	488299,7	-6,9	1643,24
286455,0	488299,7	-6,7	1639,39
286455,0	488299,7	-6,5	1637,14
286455,0	488299,7	-6,3	1636,40
286455,0	488299,7	-6,2	1636,43
286455,0	488299,7	-6,0	1635,88
286455,0	488299,7	-5,8	1632,66

286455,0	488299,7	-5,6	1625,89
286455,0	488299,7	-5,4	1615,02
286455,0	488299,7	-5,2	1599,69
286455,0	488299,7	-5,0	1580,91
286455,0	488299,7	-4,8	1560,75
286455,0	488299,7	-4,7	1541,04
286455,0	488299,7	-4,5	1522,14
286455,0	488299,7	-4,3	1502,77
286455,0	488299,7	-4,1	1480,34
286455,0	488299,7	-3,9	1451,07
286455,0	488299,7	-3,7	1412,92
286455,0	488299,7	-3,5	1365,87
286455,0	488299,7	-3,4	1311,58
286455,0	488299,7	-3,2	1252,88
286455,0	488299,7	-3,0	1192,29
286455,0	488299,7	-2,8	1132,06
286455,0	488299,7	-2,6	1073,42
286455,0	488299,7	-2,4	1015,50
286455,0	488299,7	-2,2	957,88
286455,0	488299,7	-2,0	898,83
286455,0	488299,7	-1,9	835,10
286455,0	488299,7	-1,7	765,99
286455,0	488299,7	-1,5	693,59
286455,0	488299,7	-1,3	619,84
286455,0	488299,7	-1,1	550,76
286455,0	488299,7	-0,9	489,43
286455,0	488299,7	-0,7	422,86
286455,0	488299,7	-0,6	347,11
286455,0	488299,7	-0,4	283,59
286455,0	488299,7	-0,2	258,91
286455,3	488300,0	-19,4	1841,14
286455,3	488300,0	-19,2	1839,25
286455,3	488300,0	-19,0	1837,08
286455,3	488300,0	-18,8	1832,92
286455,3	488300,0	-18,7	1827,81
286455,3	488300,0	-18,5	1822,04
286455,3	488300,0	-18,3	1815,90
286455,3	488300,0	-18,1	1809,55
286455,3	488300,0	-17,9	1803,08
286455,3	488300,0	-17,7	1796,51
286455,3	488300,0	-17,5	1789,91
286455,3	488300,0	-17,4	1783,40
286455,3	488300,0	-17,2	1776,97
286455,3	488300,0	-17,0	1771,01
286455,3	488300,0	-16,8	1765,56
286455,3	488300,0	-16,6	1760,66
286455,3	488300,0	-16,4	1756,28
286455,3	488300,0	-16,2	1752,39
286455,3	488300,0	-16,0	1748,92
286455,3	488300,0	-15,9	1745,89
286455,3	488300,0	-15,7	1743,28
286455,3	488300,0	-15,5	1741,07
286455,3	488300,0	-15,3	1739,21
286455,3	488300,0	-15,1	1737,59
286455,3	488300,0	-14,9	1736,12
286455,3	488300,0	-14,7	1734,67

286455,3	488300,0	-14,6	1733,15
286455,3	488300,0	-14,4	1731,45
286455,3	488300,0	-14,2	1729,62
286455,3	488300,0	-14,0	1727,78
286455,3	488300,0	-13,8	1726,19
286455,3	488300,0	-13,6	1725,24
286455,3	488300,0	-13,4	1725,36
286455,3	488300,0	-13,2	1726,79
286455,3	488300,0	-13,1	1729,37
286455,3	488300,0	-12,9	1732,61
286455,3	488300,0	-12,7	1735,94
286455,3	488300,0	-12,5	1738,98
286455,3	488300,0	-12,3	1741,66
286455,3	488300,0	-12,1	1743,20
286455,3	488300,0	-11,9	1743,69
286455,3	488300,0	-11,8	1743,19
286455,3	488300,0	-11,6	1741,85
286455,3	488300,0	-11,4	1739,80
286455,3	488300,0	-11,2	1737,15
286455,3	488300,0	-11,0	1734,09
286455,3	488300,0	-10,8	1730,86
286455,3	488300,0	-10,6	1727,68
286455,3	488300,0	-10,4	1724,76
286455,3	488300,0	-10,3	1722,28
286455,3	488300,0	-10,1	1720,34
286455,3	488300,0	-9,9	1718,92
286455,3	488300,0	-9,7	1717,81
286455,3	488300,0	-9,5	1716,70
286455,3	488300,0	-9,3	1715,19
286455,3	488300,0	-9,1	1712,91
286455,3	488300,0	-9,0	1709,56
286455,3	488300,0	-8,8	1705,10
286455,3	488300,0	-8,6	1699,63
286455,3	488300,0	-8,4	1693,39
286455,3	488300,0	-8,2	1686,71
286455,3	488300,0	-8,0	1679,90
286455,3	488300,0	-7,8	1673,13
286455,3	488300,0	-7,6	1666,52
286455,3	488300,0	-7,5	1660,08
286455,3	488300,0	-7,3	1653,95
286455,3	488300,0	-7,1	1648,32
286455,3	488300,0	-6,9	1643,44
286455,3	488300,0	-6,7	1639,47
286455,3	488300,0	-6,5	1636,97
286455,3	488300,0	-6,3	1635,89
286455,3	488300,0	-6,2	1635,62
286455,3	488300,0	-6,0	1634,85
286455,3	488300,0	-5,8	1631,42
286455,3	488300,0	-5,6	1624,24
286455,3	488300,0	-5,4	1612,90
286455,3	488300,0	-5,2	1597,09
286455,3	488300,0	-5,0	1577,91
286455,3	488300,0	-4,8	1557,50
286455,3	488300,0	-4,7	1537,73
286455,3	488300,0	-4,5	1518,91
286455,3	488300,0	-4,3	1499,70

286455,3	488300,0	-4,1	1477,39
286455,3	488300,0	-3,9	1448,05
286455,3	488300,0	-3,7	1409,34
286455,3	488300,0	-3,5	1361,26
286455,3	488300,0	-3,4	1305,84
286455,3	488300,0	-3,2	1246,27
286455,3	488300,0	-3,0	1185,05
286455,3	488300,0	-2,8	1124,31
286455,3	488300,0	-2,6	1065,39
286455,3	488300,0	-2,4	1007,35
286455,3	488300,0	-2,2	949,84
286455,3	488300,0	-2,0	891,30
286455,3	488300,0	-1,9	828,64
286455,3	488300,0	-1,7	760,88
286455,3	488300,0	-1,5	689,52
286455,3	488300,0	-1,3	616,39
286455,3	488300,0	-1,1	547,45
286455,3	488300,0	-0,9	486,75
286455,3	488300,0	-0,7	423,29
286455,3	488300,0	-0,6	352,57
286455,3	488300,0	-0,4	292,51
286455,3	488300,0	-0,2	268,36
286455,6	488300,2	-19,4	1840,89
286455,6	488300,2	-19,2	1839,01
286455,6	488300,2	-19,0	1836,88
286455,6	488300,2	-18,8	1832,79
286455,6	488300,2	-18,7	1827,81
286455,6	488300,2	-18,5	1822,21
286455,6	488300,2	-18,3	1816,27
286455,6	488300,2	-18,1	1810,12
286455,6	488300,2	-17,9	1803,84
286455,6	488300,2	-17,7	1797,47
286455,6	488300,2	-17,5	1791,09
286455,6	488300,2	-17,4	1784,81
286455,6	488300,2	-17,2	1778,62
286455,6	488300,2	-17,0	1772,94
286455,6	488300,2	-16,8	1767,75
286455,6	488300,2	-16,6	1763,08
286455,6	488300,2	-16,4	1758,89
286455,6	488300,2	-16,2	1755,12
286455,6	488300,2	-16,0	1751,74
286455,6	488300,2	-15,9	1748,73
286455,6	488300,2	-15,7	1746,06
286455,6	488300,2	-15,5	1743,72
286455,6	488300,2	-15,3	1741,64
286455,6	488300,2	-15,1	1739,75
286455,6	488300,2	-14,9	1737,99
286455,6	488300,2	-14,7	1736,29
286455,6	488300,2	-14,6	1734,57
286455,6	488300,2	-14,4	1732,75
286455,6	488300,2	-14,2	1730,86
286455,6	488300,2	-14,0	1729,02
286455,6	488300,2	-13,8	1727,46
286455,6	488300,2	-13,6	1726,54
286455,6	488300,2	-13,4	1726,65
286455,6	488300,2	-13,2	1728,03



286455,6	488300,2	-13,1	1730,51
286455,6	488300,2	-12,9	1733,59
286455,6	488300,2	-12,7	1736,73
286455,6	488300,2	-12,5	1739,55
286455,6	488300,2	-12,3	1741,99
286455,6	488300,2	-12,1	1743,31
286455,6	488300,2	-11,9	1743,58
286455,6	488300,2	-11,8	1742,88
286455,6	488300,2	-11,6	1741,33
286455,6	488300,2	-11,4	1739,06
286455,6	488300,2	-11,2	1736,15
286455,6	488300,2	-11,0	1732,80
286455,6	488300,2	-10,8	1729,26
286455,6	488300,2	-10,6	1725,81
286455,6	488300,2	-10,4	1722,68
286455,6	488300,2	-10,3	1720,09
286455,6	488300,2	-10,1	1718,17
286455,6	488300,2	-9,9	1716,84
286455,6	488300,2	-9,7	1715,88
286455,6	488300,2	-9,5	1714,93
286455,6	488300,2	-9,3	1713,61
286455,6	488300,2	-9,1	1711,51
286455,6	488300,2	-9,0	1708,37
286455,6	488300,2	-8,8	1704,12
286455,6	488300,2	-8,6	1698,86
286455,6	488300,2	-8,4	1692,83
286455,6	488300,2	-8,2	1686,35
286455,6	488300,2	-8,0	1679,70
286455,6	488300,2	-7,8	1673,09
286455,6	488300,2	-7,6	1666,62
286455,6	488300,2	-7,5	1660,30
286455,6	488300,2	-7,3	1654,29
286455,6	488300,2	-7,1	1648,69
286455,6	488300,2	-6,9	1643,74
286455,6	488300,2	-6,7	1639,60
286455,6	488300,2	-6,5	1636,78
286455,6	488300,2	-6,3	1635,28
286455,6	488300,2	-6,2	1634,61
286455,6	488300,2	-6,0	1633,56
286455,6	488300,2	-5,8	1629,90
286455,6	488300,2	-5,6	1622,29
286455,6	488300,2	-5,4	1610,45
286455,6	488300,2	-5,2	1594,18
286455,6	488300,2	-5,0	1574,61
286455,6	488300,2	-4,8	1553,97
286455,6	488300,2	-4,7	1534,14
286455,6	488300,2	-4,5	1515,38
286455,6	488300,2	-4,3	1496,30
286455,6	488300,2	-4,1	1474,05
286455,6	488300,2	-3,9	1444,54
286455,6	488300,2	-3,7	1405,10
286455,6	488300,2	-3,5	1355,79
286455,6	488300,2	-3,4	1299,06
286455,6	488300,2	-3,2	1238,71
286455,6	488300,2	-3,0	1176,99
286455,6	488300,2	-2,8	1115,72

286455,6	488300,2	-2,6	1056,44
286455,6	488300,2	-2,4	998,28
286455,6	488300,2	-2,2	940,93
286455,6	488300,2	-2,0	883,22
286455,6	488300,2	-1,9	822,02
286455,6	488300,2	-1,7	755,86
286455,6	488300,2	-1,5	685,89
286455,6	488300,2	-1,3	613,73
286455,6	488300,2	-1,1	545,27
286455,6	488300,2	-0,9	484,74
286455,6	488300,2	-0,7	423,81
286455,6	488300,2	-0,6	357,46
286455,6	488300,2	-0,4	300,37
286455,6	488300,2	-0,2	276,69
286455,9	488300,4	-19,4	1840,67
286455,9	488300,4	-19,2	1838,81
286455,9	488300,4	-19,0	1836,73
286455,9	488300,4	-18,8	1832,73
286455,9	488300,4	-18,7	1827,91
286455,9	488300,4	-18,5	1822,51
286455,9	488300,4	-18,3	1816,77
286455,9	488300,4	-18,1	1810,84
286455,9	488300,4	-17,9	1804,77
286455,9	488300,4	-17,7	1798,61
286455,9	488300,4	-17,5	1792,46
286455,9	488300,4	-17,4	1786,43
286455,9	488300,4	-17,2	1780,50
286455,9	488300,4	-17,0	1775,09
286455,9	488300,4	-16,8	1770,12
286455,9	488300,4	-16,6	1765,64
286455,9	488300,4	-16,4	1761,58
286455,9	488300,4	-16,2	1757,91
286455,9	488300,4	-16,0	1754,58
286455,9	488300,4	-15,9	1751,55
286455,9	488300,4	-15,7	1748,77
286455,9	488300,4	-15,5	1746,23
286455,9	488300,4	-15,3	1743,89
286455,9	488300,4	-15,1	1741,72
286455,9	488300,4	-14,9	1739,69
286455,9	488300,4	-14,7	1737,77
286455,9	488300,4	-14,6	1735,89
286455,9	488300,4	-14,4	1733,99
286455,9	488300,4	-14,2	1732,09
286455,9	488300,4	-14,0	1730,27
286455,9	488300,4	-13,8	1728,74
286455,9	488300,4	-13,6	1727,83
286455,9	488300,4	-13,4	1727,91
286455,9	488300,4	-13,2	1729,22
286455,9	488300,4	-13,1	1731,57
286455,9	488300,4	-12,9	1734,47
286455,9	488300,4	-12,7	1737,41
286455,9	488300,4	-12,5	1740,00
286455,9	488300,4	-12,3	1742,21
286455,9	488300,4	-12,1	1743,31
286455,9	488300,4	-11,9	1743,38
286455,9	488300,4	-11,8	1742,48

286455,9	488300,4	-11,6	1740,75
286455,9	488300,4	-11,4	1738,27
286455,9	488300,4	-11,2	1735,13
286455,9	488300,4	-11,0	1731,53
286455,9	488300,4	-10,8	1727,72
286455,9	488300,4	-10,6	1723,99
286455,9	488300,4	-10,4	1720,66
286455,9	488300,4	-10,3	1717,96
286455,9	488300,4	-10,1	1716,03
286455,9	488300,4	-9,9	1714,79
286455,9	488300,4	-9,7	1713,99
286455,9	488300,4	-9,5	1713,25
286455,9	488300,4	-9,3	1712,13
286455,9	488300,4	-9,1	1710,25
286455,9	488300,4	-9,0	1707,33
286455,9	488300,4	-8,8	1703,29
286455,9	488300,4	-8,6	1698,26
286455,9	488300,4	-8,4	1692,44
286455,9	488300,4	-8,2	1686,15
286455,9	488300,4	-8,0	1679,66
286455,9	488300,4	-7,8	1673,19
286455,9	488300,4	-7,6	1666,85
286455,9	488300,4	-7,5	1660,65
286455,9	488300,4	-7,3	1654,73
286455,9	488300,4	-7,1	1649,13
286455,9	488300,4	-6,9	1644,07
286455,9	488300,4	-6,7	1639,68
286455,9	488300,4	-6,5	1636,47
286455,9	488300,4	-6,3	1634,51
286455,9	488300,4	-6,2	1633,36
286455,9	488300,4	-6,0	1631,96
286455,9	488300,4	-5,8	1628,05
286455,9	488300,4	-5,6	1620,03
286455,9	488300,4	-5,4	1607,71
286455,9	488300,4	-5,2	1590,99
286455,9	488300,4	-5,0	1571,06
286455,9	488300,4	-4,8	1550,19
286455,9	488300,4	-4,7	1530,29
286455,9	488300,4	-4,5	1511,58
286455,9	488300,4	-4,3	1492,58
286455,9	488300,4	-4,1	1470,34
286455,9	488300,4	-3,9	1440,57
286455,9	488300,4	-3,7	1400,25
286455,9	488300,4	-3,5	1349,51
286455,9	488300,4	-3,4	1291,35
286455,9	488300,4	-3,2	1230,30
286455,9	488300,4	-3,0	1168,20
286455,9	488300,4	-2,8	1106,37
286455,9	488300,4	-2,6	1046,76
286455,9	488300,4	-2,4	988,50
286455,9	488300,4	-2,2	931,56
286455,9	488300,4	-2,0	874,78
286455,9	488300,4	-1,9	815,15
286455,9	488300,4	-1,7	750,84
286455,9	488300,4	-1,5	682,42
286455,9	488300,4	-1,3	611,59

286455,9	488300,4	-1,1	543,86
286455,9	488300,4	-0,9	483,59
286455,9	488300,4	-0,7	423,91
286455,9	488300,4	-0,6	360,29
286455,9	488300,4	-0,4	305,47
286455,9	488300,4	-0,2	282,47
286456,2	488300,6	-19,4	1840,47
286456,2	488300,6	-19,2	1838,65
286456,2	488300,6	-19,0	1836,64
286456,2	488300,6	-18,8	1832,76
286456,2	488300,6	-18,7	1828,12
286456,2	488300,6	-18,5	1822,93
286456,2	488300,6	-18,3	1817,42
286456,2	488300,6	-18,1	1811,71
286456,2	488300,6	-17,9	1805,85
286456,2	488300,6	-17,7	1799,92
286456,2	488300,6	-17,5	1794,02
286456,2	488300,6	-17,4	1788,24
286456,2	488300,6	-17,2	1782,58
286456,2	488300,6	-17,0	1777,40
286456,2	488300,6	-16,8	1772,62
286456,2	488300,6	-16,6	1768,28
286456,2	488300,6	-16,4	1764,33
286456,2	488300,6	-16,2	1760,73
286456,2	488300,6	-16,0	1757,40
286456,2	488300,6	-15,9	1754,29
286456,2	488300,6	-15,7	1751,35
286456,2	488300,6	-15,5	1748,58
286456,2	488300,6	-15,3	1745,97
286456,2	488300,6	-15,1	1743,51
286456,2	488300,6	-14,9	1741,23
286456,2	488300,6	-14,7	1739,13
286456,2	488300,6	-14,6	1737,15
286456,2	488300,6	-14,4	1735,20
286456,2	488300,6	-14,2	1733,31
286456,2	488300,6	-14,0	1731,53
286456,2	488300,6	-13,8	1730,03
286456,2	488300,6	-13,6	1729,12
286456,2	488300,6	-13,4	1729,16
286456,2	488300,6	-13,2	1730,36
286456,2	488300,6	-13,1	1732,54
286456,2	488300,6	-12,9	1735,25
286456,2	488300,6	-12,7	1737,96
286456,2	488300,6	-12,5	1740,33
286456,2	488300,6	-12,3	1742,31
286456,2	488300,6	-12,1	1743,20
286456,2	488300,6	-11,9	1743,08
286456,2	488300,6	-11,8	1742,02
286456,2	488300,6	-11,6	1740,12
286456,2	488300,6	-11,4	1737,44
286456,2	488300,6	-11,2	1734,11
286456,2	488300,6	-11,0	1730,30
286456,2	488300,6	-10,8	1726,24
286456,2	488300,6	-10,6	1722,28
286456,2	488300,6	-10,4	1718,74
286456,2	488300,6	-10,3	1715,92

286456,2	488300,6	-10,1	1713,96
286456,2	488300,6	-9,9	1712,81
286456,2	488300,6	-9,7	1712,19
286456,2	488300,6	-9,5	1711,67
286456,2	488300,6	-9,3	1710,79
286456,2	488300,6	-9,1	1709,14
286456,2	488300,6	-9,0	1706,44
286456,2	488300,6	-8,8	1702,64
286456,2	488300,6	-8,6	1697,83
286456,2	488300,6	-8,4	1692,22
286456,2	488300,6	-8,2	1686,09
286456,2	488300,6	-8,0	1679,75
286456,2	488300,6	-7,8	1673,42
286456,2	488300,6	-7,6	1667,19
286456,2	488300,6	-7,5	1661,08
286456,2	488300,6	-7,3	1655,20
286456,2	488300,6	-7,1	1649,57
286456,2	488300,6	-6,9	1644,33
286456,2	488300,6	-6,7	1639,64
286456,2	488300,6	-6,5	1636,00
286456,2	488300,6	-6,3	1633,54
286456,2	488300,6	-6,2	1631,85
286456,2	488300,6	-6,0	1630,04
286456,2	488300,6	-5,8	1625,86
286456,2	488300,6	-5,6	1617,47
286456,2	488300,6	-5,4	1604,69
286456,2	488300,6	-5,2	1587,58
286456,2	488300,6	-5,0	1567,29
286456,2	488300,6	-4,8	1546,21
286456,2	488300,6	-4,7	1526,24
286456,2	488300,6	-4,5	1507,54
286456,2	488300,6	-4,3	1488,58
286456,2	488300,6	-4,1	1466,29
286456,2	488300,6	-3,9	1436,17
286456,2	488300,6	-3,7	1394,86
286456,2	488300,6	-3,5	1342,53
286456,2	488300,6	-3,4	1282,85
286456,2	488300,6	-3,2	1221,07
286456,2	488300,6	-3,0	1158,73
286456,2	488300,6	-2,8	1096,50
286456,2	488300,6	-2,6	1036,57
286456,2	488300,6	-2,4	978,50
286456,2	488300,6	-2,2	922,04
286456,2	488300,6	-2,0	866,22
286456,2	488300,6	-1,9	808,08
286456,2	488300,6	-1,7	745,65
286456,2	488300,6	-1,5	679,13
286456,2	488300,6	-1,3	609,85
286456,2	488300,6	-1,1	542,93
286456,2	488300,6	-0,9	482,78
286456,2	488300,6	-0,7	423,90
286456,2	488300,6	-0,6	361,94
286456,2	488300,6	-0,4	308,49
286456,2	488300,6	-0,2	286,04
286456,5	488300,9	-19,4	1840,31
286456,5	488300,9	-19,2	1838,57

286456,5	488300,9	-19,0	1836,63
286456,5	488300,9	-18,8	1832,90
286456,5	488300,9	-18,7	1828,47
286456,5	488300,9	-18,5	1823,51
286456,5	488300,9	-18,3	1818,23
286456,5	488300,9	-18,1	1812,75
286456,5	488300,9	-17,9	1807,11
286456,5	488300,9	-17,7	1801,42
286456,5	488300,9	-17,5	1795,76
286456,5	488300,9	-17,4	1790,23
286456,5	488300,9	-17,2	1784,82
286456,5	488300,9	-17,0	1779,83
286456,5	488300,9	-16,8	1775,20
286456,5	488300,9	-16,6	1770,97
286456,5	488300,9	-16,4	1767,10
286456,5	488300,9	-16,2	1763,53
286456,5	488300,9	-16,0	1760,15
286456,5	488300,9	-15,9	1756,92
286456,5	488300,9	-15,7	1753,77
286456,5	488300,9	-15,5	1750,75
286456,5	488300,9	-15,3	1747,85
286456,5	488300,9	-15,1	1745,13
286456,5	488300,9	-14,9	1742,64
286456,5	488300,9	-14,7	1740,39
286456,5	488300,9	-14,6	1738,34
286456,5	488300,9	-14,4	1736,39
286456,5	488300,9	-14,2	1734,53
286456,5	488300,9	-14,0	1732,79
286456,5	488300,9	-13,8	1731,33
286456,5	488300,9	-13,6	1730,40
286456,5	488300,9	-13,4	1730,36
286456,5	488300,9	-13,2	1731,42
286456,5	488300,9	-13,1	1733,41
286456,5	488300,9	-12,9	1735,91
286456,5	488300,9	-12,7	1738,39
286456,5	488300,9	-12,5	1740,54
286456,5	488300,9	-12,3	1742,30
286456,5	488300,9	-12,1	1742,99
286456,5	488300,9	-11,9	1742,70
286456,5	488300,9	-11,8	1741,48
286456,5	488300,9	-11,6	1739,43
286456,5	488300,9	-11,4	1736,59
286456,5	488300,9	-11,2	1733,10
286456,5	488300,9	-11,0	1729,10
286456,5	488300,9	-10,8	1724,86
286456,5	488300,9	-10,6	1720,68
286456,5	488300,9	-10,4	1716,96
286456,5	488300,9	-10,3	1714,01
286456,5	488300,9	-10,1	1712,01
286456,5	488300,9	-9,9	1710,93
286456,5	488300,9	-9,7	1710,49
286456,5	488300,9	-9,5	1710,21
286456,5	488300,9	-9,3	1709,58
286456,5	488300,9	-9,1	1708,18
286456,5	488300,9	-9,0	1705,73
286456,5	488300,9	-8,8	1702,15

286456,5	488300,9	-8,6	1697,55
286456,5	488300,9	-8,4	1692,12
286456,5	488300,9	-8,2	1686,15
286456,5	488300,9	-8,0	1679,94
286456,5	488300,9	-7,8	1673,72
286456,5	488300,9	-7,6	1667,59
286456,5	488300,9	-7,5	1661,53
286456,5	488300,9	-7,3	1655,63
286456,5	488300,9	-7,1	1649,91
286456,5	488300,9	-6,9	1644,47
286456,5	488300,9	-6,7	1639,45
286456,5	488300,9	-6,5	1635,35
286456,5	488300,9	-6,3	1632,32
286456,5	488300,9	-6,2	1630,04
286456,5	488300,9	-6,0	1627,79
286456,5	488300,9	-5,8	1623,32
286456,5	488300,9	-5,6	1614,61
286456,5	488300,9	-5,4	1601,43
286456,5	488300,9	-5,2	1583,97
286456,5	488300,9	-5,0	1563,36
286456,5	488300,9	-4,8	1542,07
286456,5	488300,9	-4,7	1522,00
286456,5	488300,9	-4,5	1503,30
286456,5	488300,9	-4,3	1484,33
286456,5	488300,9	-4,1	1461,95
286456,5	488300,9	-3,9	1431,45
286456,5	488300,9	-3,7	1389,10
286456,5	488300,9	-3,5	1335,08
286456,5	488300,9	-3,4	1273,82
286456,5	488300,9	-3,2	1211,14
286456,5	488300,9	-3,0	1148,64
286456,5	488300,9	-2,8	1086,31
286456,5	488300,9	-2,6	1026,20
286456,5	488300,9	-2,4	968,35
286456,5	488300,9	-2,2	912,51
286456,5	488300,9	-2,0	857,62
286456,5	488300,9	-1,9	801,00
286456,5	488300,9	-1,7	740,53
286456,5	488300,9	-1,5	675,95
286456,5	488300,9	-1,3	608,42
286456,5	488300,9	-1,1	542,49
286456,5	488300,9	-0,9	482,41
286456,5	488300,9	-0,7	424,00
286456,5	488300,9	-0,6	363,32
286456,5	488300,9	-0,4	311,11
286456,5	488300,9	-0,2	289,27
286456,8	488301,1	-19,4	1840,21
286456,8	488301,1	-19,2	1838,56
286456,8	488301,1	-19,0	1836,71
286456,8	488301,1	-18,8	1833,17
286456,8	488301,1	-18,7	1828,96
286456,8	488301,1	-18,5	1824,24
286456,8	488301,1	-18,3	1819,20
286456,8	488301,1	-18,1	1813,95
286456,8	488301,1	-17,9	1808,54
286456,8	488301,1	-17,7	1803,09

286456,8	488301,1	-17,5	1797,66
286456,8	488301,1	-17,4	1792,36
286456,8	488301,1	-17,2	1787,17
286456,8	488301,1	-17,0	1782,34
286456,8	488301,1	-16,8	1777,83
286456,8	488301,1	-16,6	1773,69
286456,8	488301,1	-16,4	1769,87
286456,8	488301,1	-16,2	1766,28
286456,8	488301,1	-16,0	1762,81
286456,8	488301,1	-15,9	1759,40
286456,8	488301,1	-15,7	1756,02
286456,8	488301,1	-15,5	1752,73
286456,8	488301,1	-15,3	1749,56
286456,8	488301,1	-15,1	1746,60
286456,8	488301,1	-14,9	1743,92
286456,8	488301,1	-14,7	1741,58
286456,8	488301,1	-14,6	1739,49
286456,8	488301,1	-14,4	1737,56
286456,8	488301,1	-14,2	1735,75
286456,8	488301,1	-14,0	1734,06
286456,8	488301,1	-13,8	1732,62
286456,8	488301,1	-13,6	1731,66
286456,8	488301,1	-13,4	1731,51
286456,8	488301,1	-13,2	1732,39
286456,8	488301,1	-13,1	1734,18
286456,8	488301,1	-12,9	1736,45
286456,8	488301,1	-12,7	1738,71
286456,8	488301,1	-12,5	1740,64
286456,8	488301,1	-12,3	1742,18
286456,8	488301,1	-12,1	1742,68
286456,8	488301,1	-11,9	1742,24
286456,8	488301,1	-11,8	1740,88
286456,8	488301,1	-11,6	1738,69
286456,8	488301,1	-11,4	1735,71
286456,8	488301,1	-11,2	1732,09
286456,8	488301,1	-11,0	1727,96
286456,8	488301,1	-10,8	1723,57
286456,8	488301,1	-10,6	1719,23
286456,8	488301,1	-10,4	1715,35
286456,8	488301,1	-10,3	1712,28
286456,8	488301,1	-10,1	1710,24
286456,8	488301,1	-9,9	1709,21
286456,8	488301,1	-9,7	1708,93
286456,8	488301,1	-9,5	1708,88
286456,8	488301,1	-9,3	1708,52
286456,8	488301,1	-9,1	1707,38
286456,8	488301,1	-9,0	1705,18
286456,8	488301,1	-8,8	1701,82
286456,8	488301,1	-8,6	1697,40
286456,8	488301,1	-8,4	1692,13
286456,8	488301,1	-8,2	1686,29
286456,8	488301,1	-8,0	1680,19
286456,8	488301,1	-7,8	1674,05
286456,8	488301,1	-7,6	1667,97
286456,8	488301,1	-7,5	1661,93
286456,8	488301,1	-7,3	1655,96



286456,8	488301,1	-7,1	1650,11
286456,8	488301,1	-6,9	1644,45
286456,8	488301,1	-6,7	1639,08
286456,8	488301,1	-6,5	1634,50
286456,8	488301,1	-6,3	1630,85
286456,8	488301,1	-6,2	1627,95
286456,8	488301,1	-6,0	1625,21
286456,8	488301,1	-5,8	1620,43
286456,8	488301,1	-5,6	1611,48
286456,8	488301,1	-5,4	1597,96
286456,8	488301,1	-5,2	1580,20
286456,8	488301,1	-5,0	1559,32
286456,8	488301,1	-4,8	1537,84
286456,8	488301,1	-4,7	1517,66
286456,8	488301,1	-4,5	1498,91
286456,8	488301,1	-4,3	1479,89
286456,8	488301,1	-4,1	1457,38
286456,8	488301,1	-3,9	1426,48
286456,8	488301,1	-3,7	1383,10
286456,8	488301,1	-3,5	1327,40
286456,8	488301,1	-3,4	1264,43
286456,8	488301,1	-3,2	1200,67
286456,8	488301,1	-3,0	1138,17
286456,8	488301,1	-2,8	1076,07
286456,8	488301,1	-2,6	1015,86
286456,8	488301,1	-2,4	958,28
286456,8	488301,1	-2,2	903,09
286456,8	488301,1	-2,0	849,26
286456,8	488301,1	-1,9	794,21
286456,8	488301,1	-1,7	735,65
286456,8	488301,1	-1,5	672,96
286456,8	488301,1	-1,3	607,22
286456,8	488301,1	-1,1	542,41
286456,8	488301,1	-0,9	482,44
286456,8	488301,1	-0,7	424,26
286456,8	488301,1	-0,6	364,59
286456,8	488301,1	-0,4	313,50
286456,8	488301,1	-0,2	292,09
286457,1	488301,3	-19,4	1840,18
286457,1	488301,3	-19,2	1838,65
286457,1	488301,3	-19,0	1836,91
286457,1	488301,3	-18,8	1833,57
286457,1	488301,3	-18,7	1829,60
286457,1	488301,3	-18,5	1825,13
286457,1	488301,3	-18,3	1820,33
286457,1	488301,3	-18,1	1815,31
286457,1	488301,3	-17,9	1810,14
286457,1	488301,3	-17,7	1804,91
286457,1	488301,3	-17,5	1799,70
286457,1	488301,3	-17,4	1794,60
286457,1	488301,3	-17,2	1789,59
286457,1	488301,3	-17,0	1784,89
286457,1	488301,3	-16,8	1780,48
286457,1	488301,3	-16,6	1776,40
286457,1	488301,3	-16,4	1772,59
286457,1	488301,3	-16,2	1768,94

286457,1	488301,3	-16,0	1765,34
286457,1	488301,3	-15,9	1761,73
286457,1	488301,3	-15,7	1758,10
286457,1	488301,3	-15,5	1754,54
286457,1	488301,3	-15,3	1751,11
286457,1	488301,3	-15,1	1747,92
286457,1	488301,3	-14,9	1745,10
286457,1	488301,3	-14,7	1742,69
286457,1	488301,3	-14,6	1740,59
286457,1	488301,3	-14,4	1738,72
286457,1	488301,3	-14,2	1736,97
286457,1	488301,3	-14,0	1735,33
286457,1	488301,3	-13,8	1733,90
286457,1	488301,3	-13,6	1732,88
286457,1	488301,3	-13,4	1732,60
286457,1	488301,3	-13,2	1733,28
286457,1	488301,3	-13,1	1734,85
286457,1	488301,3	-12,9	1736,89
286457,1	488301,3	-12,7	1738,93
286457,1	488301,3	-12,5	1740,63
286457,1	488301,3	-12,3	1741,97
286457,1	488301,3	-12,1	1742,30
286457,1	488301,3	-11,9	1741,71
286457,1	488301,3	-11,8	1740,23
286457,1	488301,3	-11,6	1737,92
286457,1	488301,3	-11,4	1734,83
286457,1	488301,3	-11,2	1731,11
286457,1	488301,3	-11,0	1726,88
286457,1	488301,3	-10,8	1722,39
286457,1	488301,3	-10,6	1717,95
286457,1	488301,3	-10,4	1713,94
286457,1	488301,3	-10,3	1710,77
286457,1	488301,3	-10,1	1708,68
286457,1	488301,3	-9,9	1707,70
286457,1	488301,3	-9,7	1707,55
286457,1	488301,3	-9,5	1707,71
286457,1	488301,3	-9,3	1707,61
286457,1	488301,3	-9,1	1706,74
286457,1	488301,3	-9,0	1704,77
286457,1	488301,3	-8,8	1701,61
286457,1	488301,3	-8,6	1697,35
286457,1	488301,3	-8,4	1692,21
286457,1	488301,3	-8,2	1686,48
286457,1	488301,3	-8,0	1680,45
286457,1	488301,3	-7,8	1674,34
286457,1	488301,3	-7,6	1668,25
286457,1	488301,3	-7,5	1662,19
286457,1	488301,3	-7,3	1656,13
286457,1	488301,3	-7,1	1650,14
286457,1	488301,3	-6,9	1644,24
286457,1	488301,3	-6,7	1638,50
286457,1	488301,3	-6,5	1633,42
286457,1	488301,3	-6,3	1629,12
286457,1	488301,3	-6,2	1625,57
286457,1	488301,3	-6,0	1622,31
286457,1	488301,3	-5,8	1617,23

286457,1	488301,3	-5,6	1608,09
286457,1	488301,3	-5,4	1594,31
286457,1	488301,3	-5,2	1576,34
286457,1	488301,3	-5,0	1555,23
286457,1	488301,3	-4,8	1533,58
286457,1	488301,3	-4,7	1513,28
286457,1	488301,3	-4,5	1494,44
286457,1	488301,3	-4,3	1475,32
286457,1	488301,3	-4,1	1452,59
286457,1	488301,3	-3,9	1421,31
286457,1	488301,3	-3,7	1376,97
286457,1	488301,3	-3,5	1319,58
286457,1	488301,3	-3,4	1254,85
286457,1	488301,3	-3,2	1189,94
286457,1	488301,3	-3,0	1127,69
286457,1	488301,3	-2,8	1066,06
286457,1	488301,3	-2,6	1005,79
286457,1	488301,3	-2,4	948,50
286457,1	488301,3	-2,2	894,02
286457,1	488301,3	-2,0	841,29
286457,1	488301,3	-1,9	787,82
286457,1	488301,3	-1,7	731,12
286457,1	488301,3	-1,5	670,34
286457,1	488301,3	-1,3	606,42
286457,1	488301,3	-1,1	542,85
286457,1	488301,3	-0,9	482,98
286457,1	488301,3	-0,7	424,72
286457,1	488301,3	-0,6	365,70
286457,1	488301,3	-0,4	315,59
286457,1	488301,3	-0,2	294,62
286457,4	488301,6	-19,4	1840,27
286457,4	488301,6	-19,2	1838,88
286457,4	488301,6	-19,0	1837,26
286457,4	488301,6	-18,8	1834,13
286457,4	488301,6	-18,7	1830,41
286457,4	488301,6	-18,5	1826,18
286457,4	488301,6	-18,3	1821,62
286457,4	488301,6	-18,1	1816,83
286457,4	488301,6	-17,9	1811,88
286457,4	488301,6	-17,7	1806,86
286457,4	488301,6	-17,5	1801,84
286457,4	488301,6	-17,4	1796,91
286457,4	488301,6	-17,2	1792,05
286457,4	488301,6	-17,0	1787,45
286457,4	488301,6	-16,8	1783,12
286457,4	488301,6	-16,6	1779,07
286457,4	488301,6	-16,4	1775,23
286457,4	488301,6	-16,2	1771,50
286457,4	488301,6	-16,0	1767,73
286457,4	488301,6	-15,9	1763,89
286457,4	488301,6	-15,7	1760,01
286457,4	488301,6	-15,5	1756,17
286457,4	488301,6	-15,3	1752,50
286457,4	488301,6	-15,1	1749,12
286457,4	488301,6	-14,9	1746,18
286457,4	488301,6	-14,7	1743,73

286457,4	488301,6	-14,6	1741,67
286457,4	488301,6	-14,4	1739,87
286457,4	488301,6	-14,2	1738,19
286457,4	488301,6	-14,0	1736,60
286457,4	488301,6	-13,8	1735,16
286457,4	488301,6	-13,6	1734,05
286457,4	488301,6	-13,4	1733,61
286457,4	488301,6	-13,2	1734,08
286457,4	488301,6	-13,1	1735,41
286457,4	488301,6	-12,9	1737,22
286457,4	488301,6	-12,7	1739,04
286457,4	488301,6	-12,5	1740,54
286457,4	488301,6	-12,3	1741,68
286457,4	488301,6	-12,1	1741,85
286457,4	488301,6	-11,9	1741,12
286457,4	488301,6	-11,8	1739,52
286457,4	488301,6	-11,6	1737,12
286457,4	488301,6	-11,4	1733,96
286457,4	488301,6	-11,2	1730,17
286457,4	488301,6	-11,0	1725,88
286457,4	488301,6	-10,8	1721,34
286457,4	488301,6	-10,6	1716,84
286457,4	488301,6	-10,4	1712,76
286457,4	488301,6	-10,3	1709,51
286457,4	488301,6	-10,1	1707,38
286457,4	488301,6	-9,9	1706,42
286457,4	488301,6	-9,7	1706,38
286457,4	488301,6	-9,5	1706,72
286457,4	488301,6	-9,3	1706,86
286457,4	488301,6	-9,1	1706,24
286457,4	488301,6	-9,0	1704,49
286457,4	488301,6	-8,8	1701,50
286457,4	488301,6	-8,6	1697,37
286457,4	488301,6	-8,4	1692,33
286457,4	488301,6	-8,2	1686,66
286457,4	488301,6	-8,0	1680,65
286457,4	488301,6	-7,8	1674,52
286457,4	488301,6	-7,6	1668,39
286457,4	488301,6	-7,5	1662,28
286457,4	488301,6	-7,3	1656,12
286457,4	488301,6	-7,1	1649,98
286457,4	488301,6	-6,9	1643,82
286457,4	488301,6	-6,7	1637,69
286457,4	488301,6	-6,5	1632,08
286457,4	488301,6	-6,3	1627,13
286457,4	488301,6	-6,2	1622,92
286457,4	488301,6	-6,0	1619,13
286457,4	488301,6	-5,8	1613,74
286457,4	488301,6	-5,6	1604,47
286457,4	488301,6	-5,4	1590,54
286457,4	488301,6	-5,2	1572,44
286457,4	488301,6	-5,0	1551,19
286457,4	488301,6	-4,8	1529,38
286457,4	488301,6	-4,7	1508,92
286457,4	488301,6	-4,5	1489,95
286457,4	488301,6	-4,3	1470,63

286457,4	488301,6	-4,1	1447,62
286457,4	488301,6	-3,9	1415,96
286457,4	488301,6	-3,7	1370,78
286457,4	488301,6	-3,5	1311,83
286457,4	488301,6	-3,4	1245,30
286457,4	488301,6	-3,2	1179,30
286457,4	488301,6	-3,0	1117,34
286457,4	488301,6	-2,8	1056,35
286457,4	488301,6	-2,6	996,09
286457,4	488301,6	-2,4	939,17
286457,4	488301,6	-2,2	885,43
286457,4	488301,6	-2,0	833,76
286457,4	488301,6	-1,9	781,76
286457,4	488301,6	-1,7	726,92
286457,4	488301,6	-1,5	668,15
286457,4	488301,6	-1,3	606,11
286457,4	488301,6	-1,1	543,68
286457,4	488301,6	-0,9	483,94
286457,4	488301,6	-0,7	425,45
286457,4	488301,6	-0,6	366,65
286457,4	488301,6	-0,4	317,21
286457,4	488301,6	-0,2	296,61
286457,7	488301,8	-19,4	1840,49
286457,7	488301,8	-19,2	1839,27
286457,7	488301,8	-19,0	1837,76
286457,7	488301,8	-18,8	1834,85
286457,7	488301,8	-18,7	1831,38
286457,7	488301,8	-18,5	1827,39
286457,7	488301,8	-18,3	1823,07
286457,7	488301,8	-18,1	1818,49
286457,7	488301,8	-17,9	1813,75
286457,7	488301,8	-17,7	1808,91
286457,7	488301,8	-17,5	1804,06
286457,7	488301,8	-17,4	1799,26
286457,7	488301,8	-17,2	1794,52
286457,7	488301,8	-17,0	1790,00
286457,7	488301,8	-16,8	1785,72
286457,7	488301,8	-16,6	1781,67
286457,7	488301,8	-16,4	1777,78
286457,7	488301,8	-16,2	1773,92
286457,7	488301,8	-16,0	1769,98
286457,7	488301,8	-15,9	1765,90
286457,7	488301,8	-15,7	1761,75
286457,7	488301,8	-15,5	1757,66
286457,7	488301,8	-15,3	1753,75
286457,7	488301,8	-15,1	1750,21
286457,7	488301,8	-14,9	1747,18
286457,7	488301,8	-14,7	1744,73
286457,7	488301,8	-14,6	1742,72
286457,7	488301,8	-14,4	1741,01
286457,7	488301,8	-14,2	1739,41
286457,7	488301,8	-14,0	1737,85
286457,7	488301,8	-13,8	1736,37
286457,7	488301,8	-13,6	1735,16
286457,7	488301,8	-13,4	1734,54
286457,7	488301,8	-13,2	1734,79

286457,7	488301,8	-13,1	1735,89
286457,7	488301,8	-12,9	1737,47
286457,7	488301,8	-12,7	1739,07
286457,7	488301,8	-12,5	1740,36
286457,7	488301,8	-12,3	1741,31
286457,7	488301,8	-12,1	1741,33
286457,7	488301,8	-11,9	1740,48
286457,7	488301,8	-11,8	1738,79
286457,7	488301,8	-11,6	1736,32
286457,7	488301,8	-11,4	1733,11
286457,7	488301,8	-11,2	1729,27
286457,7	488301,8	-11,0	1724,96
286457,7	488301,8	-10,8	1720,42
286457,7	488301,8	-10,6	1715,91
286457,7	488301,8	-10,4	1711,81
286457,7	488301,8	-10,3	1708,52
286457,7	488301,8	-10,1	1706,38
286457,7	488301,8	-9,9	1705,43
286457,7	488301,8	-9,7	1705,45
286457,7	488301,8	-9,5	1705,94
286457,7	488301,8	-9,3	1706,27
286457,7	488301,8	-9,1	1705,85
286457,7	488301,8	-9,0	1704,29
286457,7	488301,8	-8,8	1701,44
286457,7	488301,8	-8,6	1697,41
286457,7	488301,8	-8,4	1692,43
286457,7	488301,8	-8,2	1686,77
286457,7	488301,8	-8,0	1680,73
286457,7	488301,8	-7,8	1674,54
286457,7	488301,8	-7,6	1668,34
286457,7	488301,8	-7,5	1662,16
286457,7	488301,8	-7,3	1655,91
286457,7	488301,8	-7,1	1649,59
286457,7	488301,8	-6,9	1643,15
286457,7	488301,8	-6,7	1636,62
286457,7	488301,8	-6,5	1630,49
286457,7	488301,8	-6,3	1624,91
286457,7	488301,8	-6,2	1620,05
286457,7	488301,8	-6,0	1615,72
286457,7	488301,8	-5,8	1610,04
286457,7	488301,8	-5,6	1600,68
286457,7	488301,8	-5,4	1586,71
286457,7	488301,8	-5,2	1568,56
286457,7	488301,8	-5,0	1547,25
286457,7	488301,8	-4,8	1525,29
286457,7	488301,8	-4,7	1504,63
286457,7	488301,8	-4,5	1485,44
286457,7	488301,8	-4,3	1465,83
286457,7	488301,8	-4,1	1442,45
286457,7	488301,8	-3,9	1410,44
286457,7	488301,8	-3,7	1364,64
286457,7	488301,8	-3,5	1304,32
286457,7	488301,8	-3,4	1236,09
286457,7	488301,8	-3,2	1169,12
286457,7	488301,8	-3,0	1107,23
286457,7	488301,8	-2,8	1046,86

286457,7	488301,8	-2,6	986,89
286457,7	488301,8	-2,4	930,38
286457,7	488301,8	-2,2	877,32
286457,7	488301,8	-2,0	826,68
286457,7	488301,8	-1,9	776,13
286457,7	488301,8	-1,7	722,94
286457,7	488301,8	-1,5	665,91
286457,7	488301,8	-1,3	605,58
286457,7	488301,8	-1,1	544,36
286457,7	488301,8	-0,9	484,78
286457,7	488301,8	-0,7	425,99
286457,7	488301,8	-0,6	367,26
286457,7	488301,8	-0,4	318,30
286457,7	488301,8	-0,2	297,99
286458,0	488302,0	-19,4	1840,87
286458,0	488302,0	-19,2	1839,82
286458,0	488302,0	-19,0	1838,42
286458,0	488302,0	-18,8	1835,75
286458,0	488302,0	-18,7	1832,51
286458,0	488302,0	-18,5	1828,76
286458,0	488302,0	-18,3	1824,65
286458,0	488302,0	-18,1	1820,28
286458,0	488302,0	-17,9	1815,71
286458,0	488302,0	-17,7	1811,03
286458,0	488302,0	-17,5	1806,31
286458,0	488302,0	-17,4	1801,62
286458,0	488302,0	-17,2	1796,97
286458,0	488302,0	-17,0	1792,51
286458,0	488302,0	-16,8	1788,25
286458,0	488302,0	-16,6	1784,18
286458,0	488302,0	-16,4	1780,21
286458,0	488302,0	-16,2	1776,21
286458,0	488302,0	-16,0	1772,07
286458,0	488302,0	-15,9	1767,76
286458,0	488302,0	-15,7	1763,35
286458,0	488302,0	-15,5	1758,99
286458,0	488302,0	-15,3	1754,87
286458,0	488302,0	-15,1	1751,18
286458,0	488302,0	-14,9	1748,10
286458,0	488302,0	-14,7	1745,68
286458,0	488302,0	-14,6	1743,77
286458,0	488302,0	-14,4	1742,15
286458,0	488302,0	-14,2	1740,62
286458,0	488302,0	-14,0	1739,07
286458,0	488302,0	-13,8	1737,53
286458,0	488302,0	-13,6	1736,20
286458,0	488302,0	-13,4	1735,39
286458,0	488302,0	-13,2	1735,42
286458,0	488302,0	-13,1	1736,28
286458,0	488302,0	-12,9	1737,63
286458,0	488302,0	-12,7	1739,02
286458,0	488302,0	-12,5	1740,12
286458,0	488302,0	-12,3	1740,89
286458,0	488302,0	-12,1	1740,76
286458,0	488302,0	-11,9	1739,80
286458,0	488302,0	-11,8	1738,03

286458,0	488302,0	-11,6	1735,52
286458,0	488302,0	-11,4	1732,29
286458,0	488302,0	-11,2	1728,44
286458,0	488302,0	-11,0	1724,14
286458,0	488302,0	-10,8	1719,63
286458,0	488302,0	-10,6	1715,17
286458,0	488302,0	-10,4	1711,09
286458,0	488302,0	-10,3	1707,82
286458,0	488302,0	-10,1	1705,68
286458,0	488302,0	-9,9	1704,74
286458,0	488302,0	-9,7	1704,80
286458,0	488302,0	-9,5	1705,38
286458,0	488302,0	-9,3	1705,84
286458,0	488302,0	-9,1	1705,56
286458,0	488302,0	-9,0	1704,14
286458,0	488302,0	-8,8	1701,40
286458,0	488302,0	-8,6	1697,43
286458,0	488302,0	-8,4	1692,46
286458,0	488302,0	-8,2	1686,76
286458,0	488302,0	-8,0	1680,65
286458,0	488302,0	-7,8	1674,37
286458,0	488302,0	-7,6	1668,08
286458,0	488302,0	-7,5	1661,82
286458,0	488302,0	-7,3	1655,47
286458,0	488302,0	-7,1	1648,96
286458,0	488302,0	-6,9	1642,22
286458,0	488302,0	-6,7	1635,28
286458,0	488302,0	-6,5	1628,66
286458,0	488302,0	-6,3	1622,49
286458,0	488302,0	-6,2	1616,99
286458,0	488302,0	-6,0	1612,14
286458,0	488302,0	-5,8	1606,16
286458,0	488302,0	-5,6	1596,78
286458,0	488302,0	-5,4	1582,87
286458,0	488302,0	-5,2	1564,76
286458,0	488302,0	-5,0	1543,46
286458,0	488302,0	-4,8	1521,35
286458,0	488302,0	-4,7	1500,45
286458,0	488302,0	-4,5	1480,95
286458,0	488302,0	-4,3	1460,94
286458,0	488302,0	-4,1	1437,12
286458,0	488302,0	-3,9	1404,74
286458,0	488302,0	-3,7	1358,56
286458,0	488302,0	-3,5	1297,20
286458,0	488302,0	-3,4	1227,50
286458,0	488302,0	-3,2	1159,58
286458,0	488302,0	-3,0	1097,47
286458,0	488302,0	-2,8	1037,62
286458,0	488302,0	-2,6	978,19
286458,0	488302,0	-2,4	922,23
286458,0	488302,0	-2,2	869,83
286458,0	488302,0	-2,0	820,18
286458,0	488302,0	-1,9	770,78
286458,0	488302,0	-1,7	718,85
286458,0	488302,0	-1,5	663,20
286458,0	488302,0	-1,3	604,35



286458,0	488302,0	-1,1	544,30
286458,0	488302,0	-0,9	485,02
286458,0	488302,0	-0,7	426,01
286458,0	488302,0	-0,6	367,30
286458,0	488302,0	-0,4	318,77
286458,0	488302,0	-0,2	298,80
286458,3	488302,3	-19,4	1841,42
286458,3	488302,3	-19,2	1840,56
286458,3	488302,3	-19,0	1839,27
286458,3	488302,3	-18,8	1836,82
286458,3	488302,3	-18,7	1833,81
286458,3	488302,3	-18,5	1830,27
286458,3	488302,3	-18,3	1826,36
286458,3	488302,3	-18,1	1822,16
286458,3	488302,3	-17,9	1817,74
286458,3	488302,3	-17,7	1813,18
286458,3	488302,3	-17,5	1808,57
286458,3	488302,3	-17,4	1803,96
286458,3	488302,3	-17,2	1799,38
286458,3	488302,3	-17,0	1794,96
286458,3	488302,3	-16,8	1790,70
286458,3	488302,3	-16,6	1786,58
286458,3	488302,3	-16,4	1782,52
286458,3	488302,3	-16,2	1778,37
286458,3	488302,3	-16,0	1774,02
286458,3	488302,3	-15,9	1769,46
286458,3	488302,3	-15,7	1764,79
286458,3	488302,3	-15,5	1760,19
286458,3	488302,3	-15,3	1755,86
286458,3	488302,3	-15,1	1752,06
286458,3	488302,3	-14,9	1748,96
286458,3	488302,3	-14,7	1746,60
286458,3	488302,3	-14,6	1744,80
286458,3	488302,3	-14,4	1743,28
286458,3	488302,3	-14,2	1741,80
286458,3	488302,3	-14,0	1740,25
286458,3	488302,3	-13,8	1738,63
286458,3	488302,3	-13,6	1737,16
286458,3	488302,3	-13,4	1736,17
286458,3	488302,3	-13,2	1735,97
286458,3	488302,3	-13,1	1736,59
286458,3	488302,3	-12,9	1737,71
286458,3	488302,3	-12,7	1738,90
286458,3	488302,3	-12,5	1739,81
286458,3	488302,3	-12,3	1740,41
286458,3	488302,3	-12,1	1740,16
286458,3	488302,3	-11,9	1739,11
286458,3	488302,3	-11,8	1737,28
286458,3	488302,3	-11,6	1734,75
286458,3	488302,3	-11,4	1731,52
286458,3	488302,3	-11,2	1727,70
286458,3	488302,3	-11,0	1723,44
286458,3	488302,3	-10,8	1719,00
286458,3	488302,3	-10,6	1714,62
286458,3	488302,3	-10,4	1710,61
286458,3	488302,3	-10,3	1707,40

286458,3	488302,3	-10,1	1705,29
286458,3	488302,3	-9,9	1704,35
286458,3	488302,3	-9,7	1704,42
286458,3	488302,3	-9,5	1705,03
286458,3	488302,3	-9,3	1705,55
286458,3	488302,3	-9,1	1705,36
286458,3	488302,3	-9,0	1704,02
286458,3	488302,3	-8,8	1701,34
286458,3	488302,3	-8,6	1697,37
286458,3	488302,3	-8,4	1692,35
286458,3	488302,3	-8,2	1686,58
286458,3	488302,3	-8,0	1680,38
286458,3	488302,3	-7,8	1674,00
286458,3	488302,3	-7,6	1667,59
286458,3	488302,3	-7,5	1661,22
286458,3	488302,3	-7,3	1654,75
286458,3	488302,3	-7,1	1648,05
286458,3	488302,3	-6,9	1641,03
286458,3	488302,3	-6,7	1633,70
286458,3	488302,3	-6,5	1626,63
286458,3	488302,3	-6,3	1619,92
286458,3	488302,3	-6,2	1613,80
286458,3	488302,3	-6,0	1608,45
286458,3	488302,3	-5,8	1602,19
286458,3	488302,3	-5,6	1592,81
286458,3	488302,3	-5,4	1579,06
286458,3	488302,3	-5,2	1561,08
286458,3	488302,3	-5,0	1539,85
286458,3	488302,3	-4,8	1517,60
286458,3	488302,3	-4,7	1496,41
286458,3	488302,3	-4,5	1476,51
286458,3	488302,3	-4,3	1456,03
286458,3	488302,3	-4,1	1431,67
286458,3	488302,3	-3,9	1398,87
286458,3	488302,3	-3,7	1352,58
286458,3	488302,3	-3,5	1290,64
286458,3	488302,3	-3,4	1219,75
286458,3	488302,3	-3,2	1150,78
286458,3	488302,3	-3,0	1088,15
286458,3	488302,3	-2,8	1028,76
286458,3	488302,3	-2,6	970,01
286458,3	488302,3	-2,4	914,67
286458,3	488302,3	-2,2	863,03
286458,3	488302,3	-2,0	814,10
286458,3	488302,3	-1,9	765,44
286458,3	488302,3	-1,7	714,35
286458,3	488302,3	-1,5	659,76
286458,3	488302,3	-1,3	602,14
286458,3	488302,3	-1,1	543,11
286458,3	488302,3	-0,9	484,23
286458,3	488302,3	-0,7	425,17
286458,3	488302,3	-0,6	366,65
286458,3	488302,3	-0,4	318,51
286458,3	488302,3	-0,2	299,09
286458,6	488302,5	-19,4	1842,15
286458,6	488302,5	-19,2	1841,49

286458,6	488302,5	-19,0	1840,32
286458,6	488302,5	-18,8	1838,07
286458,6	488302,5	-18,7	1835,26
286458,6	488302,5	-18,5	1831,91
286458,6	488302,5	-18,3	1828,17
286458,6	488302,5	-18,1	1824,11
286458,6	488302,5	-17,9	1819,80
286458,6	488302,5	-17,7	1815,34
286458,6	488302,5	-17,5	1810,81
286458,6	488302,5	-17,4	1806,26
286458,6	488302,5	-17,2	1801,72
286458,6	488302,5	-17,0	1797,31
286458,6	488302,5	-16,8	1793,04
286458,6	488302,5	-16,6	1788,88
286458,6	488302,5	-16,4	1784,71
286458,6	488302,5	-16,2	1780,40
286458,6	488302,5	-16,0	1775,84
286458,6	488302,5	-15,9	1771,02
286458,6	488302,5	-15,7	1766,09
286458,6	488302,5	-15,5	1761,25
286458,6	488302,5	-15,3	1756,75
286458,6	488302,5	-15,1	1752,86
286458,6	488302,5	-14,9	1749,77
286458,6	488302,5	-14,7	1747,50
286458,6	488302,5	-14,6	1745,81
286458,6	488302,5	-14,4	1744,39
286458,6	488302,5	-14,2	1742,95
286458,6	488302,5	-14,0	1741,36
286458,6	488302,5	-13,8	1739,67
286458,6	488302,5	-13,6	1738,06
286458,6	488302,5	-13,4	1736,88
286458,6	488302,5	-13,2	1736,45
286458,6	488302,5	-13,1	1736,83
286458,6	488302,5	-12,9	1737,73
286458,6	488302,5	-12,7	1738,73
286458,6	488302,5	-12,5	1739,47
286458,6	488302,5	-12,3	1739,90
286458,6	488302,5	-12,1	1739,52
286458,6	488302,5	-11,9	1738,41
286458,6	488302,5	-11,8	1736,55
286458,6	488302,5	-11,6	1734,02
286458,6	488302,5	-11,4	1730,83
286458,6	488302,5	-11,2	1727,06
286458,6	488302,5	-11,0	1722,87
286458,6	488302,5	-10,8	1718,53
286458,6	488302,5	-10,6	1714,26
286458,6	488302,5	-10,4	1710,38
286458,6	488302,5	-10,3	1707,26
286458,6	488302,5	-10,1	1705,20
286458,6	488302,5	-9,9	1704,27
286458,6	488302,5	-9,7	1704,31
286458,6	488302,5	-9,5	1704,90
286458,6	488302,5	-9,3	1705,40
286458,6	488302,5	-9,1	1705,22
286458,6	488302,5	-9,0	1703,90
286458,6	488302,5	-8,8	1701,21

286458,6	488302,5	-8,6	1697,19
286458,6	488302,5	-8,4	1692,09
286458,6	488302,5	-8,2	1686,22
286458,6	488302,5	-8,0	1679,90
286458,6	488302,5	-7,8	1673,40
286458,6	488302,5	-7,6	1666,86
286458,6	488302,5	-7,5	1660,35
286458,6	488302,5	-7,3	1653,74
286458,6	488302,5	-7,1	1646,85
286458,6	488302,5	-6,9	1639,57
286458,6	488302,5	-6,7	1631,90
286458,6	488302,5	-6,5	1624,43
286458,6	488302,5	-6,3	1617,23
286458,6	488302,5	-6,2	1610,52
286458,6	488302,5	-6,0	1604,67
286458,6	488302,5	-5,8	1598,15
286458,6	488302,5	-5,6	1588,80
286458,6	488302,5	-5,4	1575,29
286458,6	488302,5	-5,2	1557,52
286458,6	488302,5	-5,0	1536,41
286458,6	488302,5	-4,8	1514,05
286458,6	488302,5	-4,7	1492,51
286458,6	488302,5	-4,5	1472,15
286458,6	488302,5	-4,3	1451,14
286458,6	488302,5	-4,1	1426,13
286458,6	488302,5	-3,9	1392,89
286458,6	488302,5	-3,7	1346,75
286458,6	488302,5	-3,5	1284,83
286458,6	488302,5	-3,4	1213,12
286458,6	488302,5	-3,2	1143,01
286458,6	488302,5	-3,0	1079,62
286458,6	488302,5	-2,8	1020,58
286458,6	488302,5	-2,6	962,56
286458,6	488302,5	-2,4	907,78
286458,6	488302,5	-2,2	856,71
286458,6	488302,5	-2,0	808,43
286458,6	488302,5	-1,9	760,34
286458,6	488302,5	-1,7	709,83
286458,6	488302,5	-1,5	656,04
286458,6	488302,5	-1,3	599,29
286458,6	488302,5	-1,1	540,98
286458,6	488302,5	-0,9	482,48
286458,6	488302,5	-0,7	423,63
286458,6	488302,5	-0,6	365,51
286458,6	488302,5	-0,4	317,95
286458,6	488302,5	-0,2	298,67
286458,9	488302,7	-19,4	1843,09
286458,9	488302,7	-19,2	1842,62
286458,9	488302,7	-19,0	1841,55
286458,9	488302,7	-18,8	1839,48
286458,9	488302,7	-18,7	1836,85
286458,9	488302,7	-18,5	1833,66
286458,9	488302,7	-18,3	1830,06
286458,9	488302,7	-18,1	1826,10
286458,9	488302,7	-17,9	1821,87
286458,9	488302,7	-17,7	1817,49

286458,9	488302,7	-17,5	1813,01
286458,9	488302,7	-17,4	1808,49
286458,9	488302,7	-17,2	1803,98
286458,9	488302,7	-17,0	1799,57
286458,9	488302,7	-16,8	1795,28
286458,9	488302,7	-16,6	1791,06
286458,9	488302,7	-16,4	1786,79
286458,9	488302,7	-16,2	1782,31
286458,9	488302,7	-16,0	1777,51
286458,9	488302,7	-15,9	1772,44
286458,9	488302,7	-15,7	1767,25
286458,9	488302,7	-15,5	1762,19
286458,9	488302,7	-15,3	1757,54
286458,9	488302,7	-15,1	1753,60
286458,9	488302,7	-14,9	1750,55
286458,9	488302,7	-14,7	1748,38
286458,9	488302,7	-14,6	1746,81
286458,9	488302,7	-14,4	1745,47
286458,9	488302,7	-14,2	1744,05
286458,9	488302,7	-14,0	1742,42
286458,9	488302,7	-13,8	1740,63
286458,9	488302,7	-13,6	1738,88
286458,9	488302,7	-13,4	1737,52
286458,9	488302,7	-13,2	1736,87
286458,9	488302,7	-13,1	1737,01
286458,9	488302,7	-12,9	1737,70
286458,9	488302,7	-12,7	1738,51
286458,9	488302,7	-12,5	1739,09
286458,9	488302,7	-12,3	1739,37
286458,9	488302,7	-12,1	1738,89
286458,9	488302,7	-11,9	1737,72
286458,9	488302,7	-11,8	1735,87
286458,9	488302,7	-11,6	1733,35
286458,9	488302,7	-11,4	1730,21
286458,9	488302,7	-11,2	1726,52
286458,9	488302,7	-11,0	1722,44
286458,9	488302,7	-10,8	1718,21
286458,9	488302,7	-10,6	1714,10
286458,9	488302,7	-10,4	1710,36
286458,9	488302,7	-10,3	1707,37
286458,9	488302,7	-10,1	1705,38
286458,9	488302,7	-9,9	1704,46
286458,9	488302,7	-9,7	1704,45
286458,9	488302,7	-9,5	1704,95
286458,9	488302,7	-9,3	1705,38
286458,9	488302,7	-9,1	1705,14
286458,9	488302,7	-9,0	1703,75
286458,9	488302,7	-8,8	1700,98
286458,9	488302,7	-8,6	1696,86
286458,9	488302,7	-8,4	1691,64
286458,9	488302,7	-8,2	1685,65
286458,9	488302,7	-8,0	1679,21
286458,9	488302,7	-7,8	1672,56
286458,9	488302,7	-7,6	1665,86
286458,9	488302,7	-7,5	1659,19
286458,9	488302,7	-7,3	1652,43

286458,9	488302,7	-7,1	1645,38
286458,9	488302,7	-6,9	1637,88
286458,9	488302,7	-6,7	1629,91
286458,9	488302,7	-6,5	1622,09
286458,9	488302,7	-6,3	1614,46
286458,9	488302,7	-6,2	1607,20
286458,9	488302,7	-6,0	1600,87
286458,9	488302,7	-5,8	1594,11
286458,9	488302,7	-5,6	1584,81
286458,9	488302,7	-5,4	1571,58
286458,9	488302,7	-5,2	1554,09
286458,9	488302,7	-5,0	1533,14
286458,9	488302,7	-4,8	1510,70
286458,9	488302,7	-4,7	1488,79
286458,9	488302,7	-4,5	1467,92
286458,9	488302,7	-4,3	1446,34
286458,9	488302,7	-4,1	1420,60
286458,9	488302,7	-3,9	1386,90
286458,9	488302,7	-3,7	1341,16
286458,9	488302,7	-3,5	1279,92
286458,9	488302,7	-3,4	1207,89
286458,9	488302,7	-3,2	1136,67
286458,9	488302,7	-3,0	1072,43
286458,9	488302,7	-2,8	1013,39
286458,9	488302,7	-2,6	956,01
286458,9	488302,7	-2,4	901,59
286458,9	488302,7	-2,2	851,02
286458,9	488302,7	-2,0	803,29
286458,9	488302,7	-1,9	755,71
286458,9	488302,7	-1,7	705,63
286458,9	488302,7	-1,5	652,22
286458,9	488302,7	-1,3	596,07
286458,9	488302,7	-1,1	538,35
286458,9	488302,7	-0,9	480,12
286458,9	488302,7	-0,7	421,51
286458,9	488302,7	-0,6	363,91
286458,9	488302,7	-0,4	316,84
286458,9	488302,7	-0,2	297,55
286459,2	488302,9	-19,4	1844,22
286459,2	488302,9	-19,2	1843,94
286459,2	488302,9	-19,0	1842,96
286459,2	488302,9	-18,8	1841,05
286459,2	488302,9	-18,7	1838,55
286459,2	488302,9	-18,5	1835,49
286459,2	488302,9	-18,3	1831,98
286459,2	488302,9	-18,1	1828,10
286459,2	488302,9	-17,9	1823,93
286459,2	488302,9	-17,7	1819,60
286459,2	488302,9	-17,5	1815,15
286459,2	488302,9	-17,4	1810,65
286459,2	488302,9	-17,2	1806,15
286459,2	488302,9	-17,0	1801,73
286459,2	488302,9	-16,8	1797,42
286459,2	488302,9	-16,6	1793,14
286459,2	488302,9	-16,4	1788,75
286459,2	488302,9	-16,2	1784,08

286459,2	488302,9	-16,0	1779,05
286459,2	488302,9	-15,9	1773,71
286459,2	488302,9	-15,7	1768,28
286459,2	488302,9	-15,5	1763,02
286459,2	488302,9	-15,3	1758,26
286459,2	488302,9	-15,1	1754,28
286459,2	488302,9	-14,9	1751,30
286459,2	488302,9	-14,7	1749,23
286459,2	488302,9	-14,6	1747,78
286459,2	488302,9	-14,4	1746,51
286459,2	488302,9	-14,2	1745,09
286459,2	488302,9	-14,0	1743,41
286459,2	488302,9	-13,8	1741,51
286459,2	488302,9	-13,6	1739,63
286459,2	488302,9	-13,4	1738,10
286459,2	488302,9	-13,2	1737,24
286459,2	488302,9	-13,1	1737,15
286459,2	488302,9	-12,9	1737,63
286459,2	488302,9	-12,7	1738,26
286459,2	488302,9	-12,5	1738,69
286459,2	488302,9	-12,3	1738,84
286459,2	488302,9	-12,1	1738,27
286459,2	488302,9	-11,9	1737,08
286459,2	488302,9	-11,8	1735,24
286459,2	488302,9	-11,6	1732,77
286459,2	488302,9	-11,4	1729,70
286459,2	488302,9	-11,2	1726,11
286459,2	488302,9	-11,0	1722,15
286459,2	488302,9	-10,8	1718,07
286459,2	488302,9	-10,6	1714,13
286459,2	488302,9	-10,4	1710,56
286459,2	488302,9	-10,3	1707,70
286459,2	488302,9	-10,1	1705,78
286459,2	488302,9	-9,9	1704,87
286459,2	488302,9	-9,7	1704,79
286459,2	488302,9	-9,5	1705,18
286459,2	488302,9	-9,3	1705,47
286459,2	488302,9	-9,1	1705,09
286459,2	488302,9	-9,0	1703,55
286459,2	488302,9	-8,8	1700,63
286459,2	488302,9	-8,6	1696,37
286459,2	488302,9	-8,4	1691,01
286459,2	488302,9	-8,2	1684,88
286459,2	488302,9	-8,0	1678,29
286459,2	488302,9	-7,8	1671,48
286459,2	488302,9	-7,6	1664,61
286459,2	488302,9	-7,5	1657,76
286459,2	488302,9	-7,3	1650,83
286459,2	488302,9	-7,1	1643,65
286459,2	488302,9	-6,9	1635,96
286459,2	488302,9	-6,7	1627,73
286459,2	488302,9	-6,5	1619,61
286459,2	488302,9	-6,3	1611,61
286459,2	488302,9	-6,2	1603,86
286459,2	488302,9	-6,0	1597,08
286459,2	488302,9	-5,8	1590,11

286459,2	488302,9	-5,6	1580,85
286459,2	488302,9	-5,4	1567,94
286459,2	488302,9	-5,2	1550,79
286459,2	488302,9	-5,0	1530,02
286459,2	488302,9	-4,8	1507,51
286459,2	488302,9	-4,7	1485,26
286459,2	488302,9	-4,5	1463,90
286459,2	488302,9	-4,3	1441,70
286459,2	488302,9	-4,1	1415,19
286459,2	488302,9	-3,9	1381,04
286459,2	488302,9	-3,7	1335,85
286459,2	488302,9	-3,5	1275,90
286459,2	488302,9	-3,4	1204,15
286459,2	488302,9	-3,2	1131,98
286459,2	488302,9	-3,0	1066,92
286459,2	488302,9	-2,8	1007,56
286459,2	488302,9	-2,6	950,49
286459,2	488302,9	-2,4	896,34
286459,2	488302,9	-2,2	846,16
286459,2	488302,9	-2,0	798,89
286459,2	488302,9	-1,9	751,58
286459,2	488302,9	-1,7	701,60
286459,2	488302,9	-1,5	648,44
286459,2	488302,9	-1,3	592,75
286459,2	488302,9	-1,1	535,39
286459,2	488302,9	-0,9	477,36
286459,2	488302,9	-0,7	419,06
286459,2	488302,9	-0,6	361,91
286459,2	488302,9	-0,4	314,99
286459,2	488302,9	-0,2	295,67
286459,5	488303,1	-19,4	1845,56
286459,5	488303,1	-19,2	1845,45
286459,5	488303,1	-19,0	1844,55
286459,5	488303,1	-18,8	1842,76
286459,5	488303,1	-18,7	1840,35
286459,5	488303,1	-18,5	1837,37
286459,5	488303,1	-18,3	1833,93
286459,5	488303,1	-18,1	1830,08
286459,5	488303,1	-17,9	1825,96
286459,5	488303,1	-17,7	1821,65
286459,5	488303,1	-17,5	1817,21
286459,5	488303,1	-17,4	1812,72
286459,5	488303,1	-17,2	1808,22
286459,5	488303,1	-17,0	1803,79
286459,5	488303,1	-16,8	1799,46
286459,5	488303,1	-16,6	1795,12
286459,5	488303,1	-16,4	1790,59
286459,5	488303,1	-16,2	1785,73
286459,5	488303,1	-16,0	1780,45
286459,5	488303,1	-15,9	1774,86
286459,5	488303,1	-15,7	1769,19
286459,5	488303,1	-15,5	1763,76
286459,5	488303,1	-15,3	1758,91
286459,5	488303,1	-15,1	1754,92
286459,5	488303,1	-14,9	1752,01
286459,5	488303,1	-14,7	1750,06



286459,5	488303,1	-14,6	1748,71
286459,5	488303,1	-14,4	1747,50
286459,5	488303,1	-14,2	1746,07
286459,5	488303,1	-14,0	1744,31
286459,5	488303,1	-13,8	1742,32
286459,5	488303,1	-13,6	1740,31
286459,5	488303,1	-13,4	1738,62
286459,5	488303,1	-13,2	1737,56
286459,5	488303,1	-13,1	1737,26
286459,5	488303,1	-12,9	1737,54
286459,5	488303,1	-12,7	1738,00
286459,5	488303,1	-12,5	1738,29
286459,5	488303,1	-12,3	1738,32
286459,5	488303,1	-12,1	1737,70
286459,5	488303,1	-11,9	1736,51
286459,5	488303,1	-11,8	1734,70
286459,5	488303,1	-11,6	1732,28
286459,5	488303,1	-11,4	1729,29
286459,5	488303,1	-11,2	1725,83
286459,5	488303,1	-11,0	1722,02
286459,5	488303,1	-10,8	1718,09
286459,5	488303,1	-10,6	1714,33
286459,5	488303,1	-10,4	1710,94
286459,5	488303,1	-10,3	1708,20
286459,5	488303,1	-10,1	1706,37
286459,5	488303,1	-9,9	1705,46
286459,5	488303,1	-9,7	1705,30
286459,5	488303,1	-9,5	1705,53
286459,5	488303,1	-9,3	1705,64
286459,5	488303,1	-9,1	1705,04
286459,5	488303,1	-9,0	1703,28
286459,5	488303,1	-8,8	1700,16
286459,5	488303,1	-8,6	1695,73
286459,5	488303,1	-8,4	1690,20
286459,5	488303,1	-8,2	1683,90
286459,5	488303,1	-8,0	1677,14
286459,5	488303,1	-7,8	1670,16
286459,5	488303,1	-7,6	1663,11
286459,5	488303,1	-7,5	1656,08
286459,5	488303,1	-7,3	1649,00
286459,5	488303,1	-7,1	1641,67
286459,5	488303,1	-6,9	1633,83
286459,5	488303,1	-6,7	1625,39
286459,5	488303,1	-6,5	1617,00
286459,5	488303,1	-6,3	1608,72
286459,5	488303,1	-6,2	1600,55
286459,5	488303,1	-6,0	1593,35
286459,5	488303,1	-5,8	1586,17
286459,5	488303,1	-5,6	1576,97
286459,5	488303,1	-5,4	1564,39
286459,5	488303,1	-5,2	1547,63
286459,5	488303,1	-5,0	1527,06
286459,5	488303,1	-4,8	1504,51
286459,5	488303,1	-4,7	1481,94
286459,5	488303,1	-4,5	1460,12
286459,5	488303,1	-4,3	1437,31

286459,5	488303,1	-4,1	1410,00
286459,5	488303,1	-3,9	1375,42
286459,5	488303,1	-3,7	1330,88
286459,5	488303,1	-3,5	1272,72
286459,5	488303,1	-3,4	1201,99
286459,5	488303,1	-3,2	1129,27
286459,5	488303,1	-3,0	1063,26
286459,5	488303,1	-2,8	1003,22
286459,5	488303,1	-2,6	946,20
286459,5	488303,1	-2,4	892,22
286459,5	488303,1	-2,2	842,31
286459,5	488303,1	-2,0	795,28
286459,5	488303,1	-1,9	747,97
286459,5	488303,1	-1,7	697,83
286459,5	488303,1	-1,5	644,69
286459,5	488303,1	-1,3	589,26
286459,5	488303,1	-1,1	531,94
286459,5	488303,1	-0,9	473,87
286459,5	488303,1	-0,7	415,89
286459,5	488303,1	-0,6	359,29
286459,5	488303,1	-0,4	312,37
286459,5	488303,1	-0,2	292,93
286459,8	488303,3	-19,4	1847,11
286459,8	488303,3	-19,2	1847,14
286459,8	488303,3	-19,0	1846,28
286459,8	488303,3	-18,8	1844,57
286459,8	488303,3	-18,7	1842,21
286459,8	488303,3	-18,5	1839,28
286459,8	488303,3	-18,3	1835,87
286459,8	488303,3	-18,1	1832,04
286459,8	488303,3	-17,9	1827,94
286459,8	488303,3	-17,7	1823,64
286459,8	488303,3	-17,5	1819,19
286459,8	488303,3	-17,4	1814,70
286459,8	488303,3	-17,2	1810,19
286459,8	488303,3	-17,0	1805,77
286459,8	488303,3	-16,8	1801,41
286459,8	488303,3	-16,6	1796,99
286459,8	488303,3	-16,4	1792,32
286459,8	488303,3	-16,2	1787,25
286459,8	488303,3	-16,0	1781,72
286459,8	488303,3	-15,9	1775,88
286459,8	488303,3	-15,7	1770,01
286459,8	488303,3	-15,5	1764,43
286459,8	488303,3	-15,3	1759,52
286459,8	488303,3	-15,1	1755,54
286459,8	488303,3	-14,9	1752,71
286459,8	488303,3	-14,7	1750,86
286459,8	488303,3	-14,6	1749,61
286459,8	488303,3	-14,4	1748,43
286459,8	488303,3	-14,2	1746,98
286459,8	488303,3	-14,0	1745,14
286459,8	488303,3	-13,8	1743,05
286459,8	488303,3	-13,6	1740,92
286459,8	488303,3	-13,4	1739,10
286459,8	488303,3	-13,2	1737,86

286459,8	488303,3	-13,1	1737,35
286459,8	488303,3	-12,9	1737,43
286459,8	488303,3	-12,7	1737,73
286459,8	488303,3	-12,5	1737,91
286459,8	488303,3	-12,3	1737,85
286459,8	488303,3	-12,1	1737,19
286459,8	488303,3	-11,9	1736,01
286459,8	488303,3	-11,8	1734,25
286459,8	488303,3	-11,6	1731,89
286459,8	488303,3	-11,4	1729,01
286459,8	488303,3	-11,2	1725,70
286459,8	488303,3	-11,0	1722,04
286459,8	488303,3	-10,8	1718,28
286459,8	488303,3	-10,6	1714,70
286459,8	488303,3	-10,4	1711,46
286459,8	488303,3	-10,3	1708,86
286459,8	488303,3	-10,1	1707,10
286459,8	488303,3	-9,9	1706,17
286459,8	488303,3	-9,7	1705,91
286459,8	488303,3	-9,5	1705,96
286459,8	488303,3	-9,3	1705,83
286459,8	488303,3	-9,1	1704,97
286459,8	488303,3	-9,0	1702,95
286459,8	488303,3	-8,8	1699,59
286459,8	488303,3	-8,6	1694,94
286459,8	488303,3	-8,4	1689,22
286459,8	488303,3	-8,2	1682,73
286459,8	488303,3	-8,0	1675,78
286459,8	488303,3	-7,8	1668,62
286459,8	488303,3	-7,6	1661,40
286459,8	488303,3	-7,5	1654,19
286459,8	488303,3	-7,3	1646,94
286459,8	488303,3	-7,1	1639,48
286459,8	488303,3	-6,9	1631,48
286459,8	488303,3	-6,7	1622,86
286459,8	488303,3	-6,5	1614,26
286459,8	488303,3	-6,3	1605,78
286459,8	488303,3	-6,2	1597,28
286459,8	488303,3	-6,0	1589,69
286459,8	488303,3	-5,8	1582,32
286459,8	488303,3	-5,6	1573,18
286459,8	488303,3	-5,4	1560,93
286459,8	488303,3	-5,2	1544,59
286459,8	488303,3	-5,0	1524,27
286459,8	488303,3	-4,8	1501,71
286459,8	488303,3	-4,7	1478,86
286459,8	488303,3	-4,5	1456,61
286459,8	488303,3	-4,3	1433,22
286459,8	488303,3	-4,1	1405,14
286459,8	488303,3	-3,9	1370,15
286459,8	488303,3	-3,7	1326,29
286459,8	488303,3	-3,5	1270,31
286459,8	488303,3	-3,4	1201,40
286459,8	488303,3	-3,2	1128,67
286459,8	488303,3	-3,0	1061,60
286459,8	488303,3	-2,8	1000,50

286459,8	488303,3	-2,6	943,41
286459,8	488303,3	-2,4	889,45
286459,8	488303,3	-2,2	839,59
286459,8	488303,3	-2,0	792,60
286459,8	488303,3	-1,9	745,02
286459,8	488303,3	-1,7	694,40
286459,8	488303,3	-1,5	640,92
286459,8	488303,3	-1,3	585,14
286459,8	488303,3	-1,1	527,39
286459,8	488303,3	-0,9	469,13
286459,8	488303,3	-0,7	411,59
286459,8	488303,3	-0,6	355,77
286459,8	488303,3	-0,4	308,86
286459,8	488303,3	-0,2	289,26
286460,1	488303,6	-19,4	1848,83
286460,1	488303,6	-19,2	1848,98
286460,1	488303,6	-19,0	1848,14
286460,1	488303,6	-18,8	1846,46
286460,1	488303,6	-18,7	1844,11
286460,1	488303,6	-18,5	1841,20
286460,1	488303,6	-18,3	1837,78
286460,1	488303,6	-18,1	1833,96
286460,1	488303,6	-17,9	1829,85
286460,1	488303,6	-17,7	1825,54
286460,1	488303,6	-17,5	1821,08
286460,1	488303,6	-17,4	1816,59
286460,1	488303,6	-17,2	1812,08
286460,1	488303,6	-17,0	1807,66
286460,1	488303,6	-16,8	1803,27
286460,1	488303,6	-16,6	1798,76
286460,1	488303,6	-16,4	1793,94
286460,1	488303,6	-16,2	1788,64
286460,1	488303,6	-16,0	1782,87
286460,1	488303,6	-15,9	1776,79
286460,1	488303,6	-15,7	1770,74
286460,1	488303,6	-15,5	1765,05
286460,1	488303,6	-15,3	1760,09
286460,1	488303,6	-15,1	1756,14
286460,1	488303,6	-14,9	1753,39
286460,1	488303,6	-14,7	1751,64
286460,1	488303,6	-14,6	1750,46
286460,1	488303,6	-14,4	1749,30
286460,1	488303,6	-14,2	1747,80
286460,1	488303,6	-14,0	1745,88
286460,1	488303,6	-13,8	1743,69
286460,1	488303,6	-13,6	1741,48
286460,1	488303,6	-13,4	1739,55
286460,1	488303,6	-13,2	1738,15
286460,1	488303,6	-13,1	1737,44
286460,1	488303,6	-12,9	1737,33
286460,1	488303,6	-12,7	1737,48
286460,1	488303,6	-12,5	1737,56
286460,1	488303,6	-12,3	1737,43
286460,1	488303,6	-12,1	1736,77
286460,1	488303,6	-11,9	1735,61
286460,1	488303,6	-11,8	1733,90

286460,1	488303,6	-11,6	1731,63
286460,1	488303,6	-11,4	1728,87
286460,1	488303,6	-11,2	1725,70
286460,1	488303,6	-11,0	1722,21
286460,1	488303,6	-10,8	1718,61
286460,1	488303,6	-10,6	1715,18
286460,1	488303,6	-10,4	1712,10
286460,1	488303,6	-10,3	1709,62
286460,1	488303,6	-10,1	1707,91
286460,1	488303,6	-9,9	1706,96
286460,1	488303,6	-9,7	1706,57
286460,1	488303,6	-9,5	1706,42
286460,1	488303,6	-9,3	1706,03
286460,1	488303,6	-9,1	1704,87
286460,1	488303,6	-9,0	1702,56
286460,1	488303,6	-8,8	1698,93
286460,1	488303,6	-8,6	1694,03
286460,1	488303,6	-8,4	1688,08
286460,1	488303,6	-8,2	1681,39
286460,1	488303,6	-8,0	1674,25
286460,1	488303,6	-7,8	1666,91
286460,1	488303,6	-7,6	1659,51
286460,1	488303,6	-7,5	1652,12
286460,1	488303,6	-7,3	1644,70
286460,1	488303,6	-7,1	1637,07
286460,1	488303,6	-6,9	1628,93
286460,1	488303,6	-6,7	1620,17
286460,1	488303,6	-6,5	1611,41
286460,1	488303,6	-6,3	1602,80
286460,1	488303,6	-6,2	1594,07
286460,1	488303,6	-6,0	1586,14
286460,1	488303,6	-5,8	1578,58
286460,1	488303,6	-5,6	1569,50
286460,1	488303,6	-5,4	1557,56
286460,1	488303,6	-5,2	1541,69
286460,1	488303,6	-5,0	1521,65
286460,1	488303,6	-4,8	1499,09
286460,1	488303,6	-4,7	1476,05
286460,1	488303,6	-4,5	1453,42
286460,1	488303,6	-4,3	1429,50
286460,1	488303,6	-4,1	1400,74
286460,1	488303,6	-3,9	1365,35
286460,1	488303,6	-3,7	1322,18
286460,1	488303,6	-3,5	1268,57
286460,1	488303,6	-3,4	1202,21
286460,1	488303,6	-3,2	1130,09
286460,1	488303,6	-3,0	1062,00
286460,1	488303,6	-2,8	999,64
286460,1	488303,6	-2,6	942,19
286460,1	488303,6	-2,4	888,13
286460,1	488303,6	-2,2	838,21
286460,1	488303,6	-2,0	791,06
286460,1	488303,6	-1,9	742,88
286460,1	488303,6	-1,7	691,24
286460,1	488303,6	-1,5	636,80
286460,1	488303,6	-1,3	580,19

286460,1	488303,6	-1,1	521,64
286460,1	488303,6	-0,9	463,03
286460,1	488303,6	-0,7	406,03
286460,1	488303,6	-0,6	351,32
286460,1	488303,6	-0,4	304,75
286460,1	488303,6	-0,2	284,91
286460,4	488303,8	-19,4	1850,71
286460,4	488303,8	-19,2	1850,94
286460,4	488303,8	-19,0	1850,10
286460,4	488303,8	-18,8	1848,41
286460,4	488303,8	-18,7	1846,03
286460,4	488303,8	-18,5	1843,09
286460,4	488303,8	-18,3	1839,65
286460,4	488303,8	-18,1	1835,81
286460,4	488303,8	-17,9	1831,69
286460,4	488303,8	-17,7	1827,35
286460,4	488303,8	-17,5	1822,89
286460,4	488303,8	-17,4	1818,40
286460,4	488303,8	-17,2	1813,89
286460,4	488303,8	-17,0	1809,46
286460,4	488303,8	-16,8	1805,03
286460,4	488303,8	-16,6	1800,42
286460,4	488303,8	-16,4	1795,43
286460,4	488303,8	-16,2	1789,92
286460,4	488303,8	-16,0	1783,90
286460,4	488303,8	-15,9	1777,61
286460,4	488303,8	-15,7	1771,40
286460,4	488303,8	-15,5	1765,62
286460,4	488303,8	-15,3	1760,64
286460,4	488303,8	-15,1	1756,72
286460,4	488303,8	-14,9	1754,05
286460,4	488303,8	-14,7	1752,39
286460,4	488303,8	-14,6	1751,27
286460,4	488303,8	-14,4	1750,10
286460,4	488303,8	-14,2	1748,54
286460,4	488303,8	-14,0	1746,53
286460,4	488303,8	-13,8	1744,26
286460,4	488303,8	-13,6	1741,98
286460,4	488303,8	-13,4	1739,96
286460,4	488303,8	-13,2	1738,43
286460,4	488303,8	-13,1	1737,55
286460,4	488303,8	-12,9	1737,26
286460,4	488303,8	-12,7	1737,27
286460,4	488303,8	-12,5	1737,27
286460,4	488303,8	-12,3	1737,10
286460,4	488303,8	-12,1	1736,45
286460,4	488303,8	-11,9	1735,32
286460,4	488303,8	-11,8	1733,67
286460,4	488303,8	-11,6	1731,50
286460,4	488303,8	-11,4	1728,87
286460,4	488303,8	-11,2	1725,85
286460,4	488303,8	-11,0	1722,52
286460,4	488303,8	-10,8	1719,06
286460,4	488303,8	-10,6	1715,77
286460,4	488303,8	-10,4	1712,82
286460,4	488303,8	-10,3	1710,45

286460,4	488303,8	-10,1	1708,77
286460,4	488303,8	-9,9	1707,76
286460,4	488303,8	-9,7	1707,23
286460,4	488303,8	-9,5	1706,86
286460,4	488303,8	-9,3	1706,18
286460,4	488303,8	-9,1	1704,72
286460,4	488303,8	-9,0	1702,11
286460,4	488303,8	-8,8	1698,20
286460,4	488303,8	-8,6	1693,02
286460,4	488303,8	-8,4	1686,83
286460,4	488303,8	-8,2	1679,92
286460,4	488303,8	-8,0	1672,58
286460,4	488303,8	-7,8	1665,05
286460,4	488303,8	-7,6	1657,47
286460,4	488303,8	-7,5	1649,90
286460,4	488303,8	-7,3	1642,29
286460,4	488303,8	-7,1	1634,49
286460,4	488303,8	-6,9	1626,19
286460,4	488303,8	-6,7	1617,32
286460,4	488303,8	-6,5	1608,46
286460,4	488303,8	-6,3	1599,78
286460,4	488303,8	-6,2	1590,90
286460,4	488303,8	-6,0	1582,69
286460,4	488303,8	-5,8	1574,97
286460,4	488303,8	-5,6	1565,95
286460,4	488303,8	-5,4	1554,28
286460,4	488303,8	-5,2	1538,89
286460,4	488303,8	-5,0	1519,19
286460,4	488303,8	-4,8	1496,66
286460,4	488303,8	-4,7	1473,48
286460,4	488303,8	-4,5	1450,55
286460,4	488303,8	-4,3	1426,25
286460,4	488303,8	-4,1	1396,93
286460,4	488303,8	-3,9	1361,18
286460,4	488303,8	-3,7	1318,70
286460,4	488303,8	-3,5	1267,48
286460,4	488303,8	-3,4	1204,25
286460,4	488303,8	-3,2	1133,41
286460,4	488303,8	-3,0	1064,53
286460,4	488303,8	-2,8	1000,98
286460,4	488303,8	-2,6	942,84
286460,4	488303,8	-2,4	888,43
286460,4	488303,8	-2,2	838,42
286460,4	488303,8	-2,0	790,90
286460,4	488303,8	-1,9	741,60
286460,4	488303,8	-1,7	688,50
286460,4	488303,8	-1,5	632,74
286460,4	488303,8	-1,3	574,92
286460,4	488303,8	-1,1	515,11
286460,4	488303,8	-0,9	455,73
286460,4	488303,8	-0,7	399,51
286460,4	488303,8	-0,6	346,27
286460,4	488303,8	-0,4	300,01
286460,4	488303,8	-0,2	279,57
286460,7	488304,0	-19,4	1852,70
286460,7	488304,0	-19,2	1852,98

286460,7	488304,0	-19,0	1852,11
286460,7	488304,0	-18,8	1850,38
286460,7	488304,0	-18,7	1847,95
286460,7	488304,0	-18,5	1844,96
286460,7	488304,0	-18,3	1841,46
286460,7	488304,0	-18,1	1837,60
286460,7	488304,0	-17,9	1833,45
286460,7	488304,0	-17,7	1829,08
286460,7	488304,0	-17,5	1824,62
286460,7	488304,0	-17,4	1820,12
286460,7	488304,0	-17,2	1815,62
286460,7	488304,0	-17,0	1811,18
286460,7	488304,0	-16,8	1806,70
286460,7	488304,0	-16,6	1801,98
286460,7	488304,0	-16,4	1796,81
286460,7	488304,0	-16,2	1791,07
286460,7	488304,0	-16,0	1784,84
286460,7	488304,0	-15,9	1778,36
286460,7	488304,0	-15,7	1772,01
286460,7	488304,0	-15,5	1766,17
286460,7	488304,0	-15,3	1761,18
286460,7	488304,0	-15,1	1757,30
286460,7	488304,0	-14,9	1754,70
286460,7	488304,0	-14,7	1753,10
286460,7	488304,0	-14,6	1752,01
286460,7	488304,0	-14,4	1750,81
286460,7	488304,0	-14,2	1749,18
286460,7	488304,0	-14,0	1747,10
286460,7	488304,0	-13,8	1744,76
286460,7	488304,0	-13,6	1742,43
286460,7	488304,0	-13,4	1740,35
286460,7	488304,0	-13,2	1738,72
286460,7	488304,0	-13,1	1737,68
286460,7	488304,0	-12,9	1737,22
286460,7	488304,0	-12,7	1737,11
286460,7	488304,0	-12,5	1737,05
286460,7	488304,0	-12,3	1736,86
286460,7	488304,0	-12,1	1736,23
286460,7	488304,0	-11,9	1735,15
286460,7	488304,0	-11,8	1733,57
286460,7	488304,0	-11,6	1731,52
286460,7	488304,0	-11,4	1729,01
286460,7	488304,0	-11,2	1726,12
286460,7	488304,0	-11,0	1722,93
286460,7	488304,0	-10,8	1719,60
286460,7	488304,0	-10,6	1716,43
286460,7	488304,0	-10,4	1713,61
286460,7	488304,0	-10,3	1711,30
286460,7	488304,0	-10,1	1709,61
286460,7	488304,0	-9,9	1708,52
286460,7	488304,0	-9,7	1707,83
286460,7	488304,0	-9,5	1707,22
286460,7	488304,0	-9,3	1706,27
286460,7	488304,0	-9,1	1704,51
286460,7	488304,0	-9,0	1701,60
286460,7	488304,0	-8,8	1697,38



286460,7	488304,0	-8,6	1691,94
286460,7	488304,0	-8,4	1685,49
286460,7	488304,0	-8,2	1678,36
286460,7	488304,0	-8,0	1670,83
286460,7	488304,0	-7,8	1663,10
286460,7	488304,0	-7,6	1655,32
286460,7	488304,0	-7,5	1647,55
286460,7	488304,0	-7,3	1639,76
286460,7	488304,0	-7,1	1631,75
286460,7	488304,0	-6,9	1623,29
286460,7	488304,0	-6,7	1614,33
286460,7	488304,0	-6,5	1605,41
286460,7	488304,0	-6,3	1596,73
286460,7	488304,0	-6,2	1587,78
286460,7	488304,0	-6,0	1579,38
286460,7	488304,0	-5,8	1571,49
286460,7	488304,0	-5,6	1562,54
286460,7	488304,0	-5,4	1551,10
286460,7	488304,0	-5,2	1536,15
286460,7	488304,0	-5,0	1516,86
286460,7	488304,0	-4,8	1494,41
286460,7	488304,0	-4,7	1471,15
286460,7	488304,0	-4,5	1448,02
286460,7	488304,0	-4,3	1423,52
286460,7	488304,0	-4,1	1393,81
286460,7	488304,0	-3,9	1357,78
286460,7	488304,0	-3,7	1316,01
286460,7	488304,0	-3,5	1267,14
286460,7	488304,0	-3,4	1207,38
286460,7	488304,0	-3,2	1138,60
286460,7	488304,0	-3,0	1069,44
286460,7	488304,0	-2,8	1004,77
286460,7	488304,0	-2,6	945,74
286460,7	488304,0	-2,4	890,75
286460,7	488304,0	-2,2	840,36
286460,7	488304,0	-2,0	792,17
286460,7	488304,0	-1,9	741,62
286460,7	488304,0	-1,7	686,66
286460,7	488304,0	-1,5	629,28
286460,7	488304,0	-1,3	569,93
286460,7	488304,0	-1,1	508,15
286460,7	488304,0	-0,9	447,75
286460,7	488304,0	-0,7	392,72
286460,7	488304,0	-0,6	341,23
286460,7	488304,0	-0,4	294,94
286460,7	488304,0	-0,2	273,38
286461,0	488304,2	-19,4	1854,76
286461,0	488304,2	-19,2	1855,07
286461,0	488304,2	-19,0	1854,15
286461,0	488304,2	-18,8	1852,34
286461,0	488304,2	-18,7	1849,84
286461,0	488304,2	-18,5	1846,77
286461,0	488304,2	-18,3	1843,21
286461,0	488304,2	-18,1	1839,31
286461,0	488304,2	-17,9	1835,12
286461,0	488304,2	-17,7	1830,74

286461,0	488304,2	-17,5	1826,27
286461,0	488304,2	-17,4	1821,77
286461,0	488304,2	-17,2	1817,27
286461,0	488304,2	-17,0	1812,82
286461,0	488304,2	-16,8	1808,28
286461,0	488304,2	-16,6	1803,43
286461,0	488304,2	-16,4	1798,08
286461,0	488304,2	-16,2	1792,12
286461,0	488304,2	-16,0	1785,68
286461,0	488304,2	-15,9	1779,03
286461,0	488304,2	-15,7	1772,58
286461,0	488304,2	-15,5	1766,69
286461,0	488304,2	-15,3	1761,71
286461,0	488304,2	-15,1	1757,89
286461,0	488304,2	-14,9	1755,33
286461,0	488304,2	-14,7	1753,78
286461,0	488304,2	-14,6	1752,69
286461,0	488304,2	-14,4	1751,44
286461,0	488304,2	-14,2	1749,73
286461,0	488304,2	-14,0	1747,57
286461,0	488304,2	-13,8	1745,19
286461,0	488304,2	-13,6	1742,84
286461,0	488304,2	-13,4	1740,73
286461,0	488304,2	-13,2	1739,02
286461,0	488304,2	-13,1	1737,86
286461,0	488304,2	-12,9	1737,25
286461,0	488304,2	-12,7	1737,03
286461,0	488304,2	-12,5	1736,92
286461,0	488304,2	-12,3	1736,73
286461,0	488304,2	-12,1	1736,14
286461,0	488304,2	-11,9	1735,11
286461,0	488304,2	-11,8	1733,62
286461,0	488304,2	-11,6	1731,68
286461,0	488304,2	-11,4	1729,28
286461,0	488304,2	-11,2	1726,50
286461,0	488304,2	-11,0	1723,43
286461,0	488304,2	-10,8	1720,22
286461,0	488304,2	-10,6	1717,15
286461,0	488304,2	-10,4	1714,41
286461,0	488304,2	-10,3	1712,14
286461,0	488304,2	-10,1	1710,40
286461,0	488304,2	-9,9	1709,19
286461,0	488304,2	-9,7	1708,33
286461,0	488304,2	-9,5	1707,49
286461,0	488304,2	-9,3	1706,27
286461,0	488304,2	-9,1	1704,22
286461,0	488304,2	-9,0	1701,02
286461,0	488304,2	-8,8	1696,52
286461,0	488304,2	-8,6	1690,80
286461,0	488304,2	-8,4	1684,11
286461,0	488304,2	-8,2	1676,77
286461,0	488304,2	-8,0	1669,02
286461,0	488304,2	-7,8	1661,09
286461,0	488304,2	-7,6	1653,09
286461,0	488304,2	-7,5	1645,12
286461,0	488304,2	-7,3	1637,13

286461,0	488304,2	-7,1	1628,91
286461,0	488304,2	-6,9	1620,26
286461,0	488304,2	-6,7	1611,21
286461,0	488304,2	-6,5	1602,27
286461,0	488304,2	-6,3	1593,62
286461,0	488304,2	-6,2	1584,71
286461,0	488304,2	-6,0	1576,20
286461,0	488304,2	-5,8	1568,18
286461,0	488304,2	-5,6	1559,28
286461,0	488304,2	-5,4	1548,02
286461,0	488304,2	-5,2	1533,45
286461,0	488304,2	-5,0	1514,59
286461,0	488304,2	-4,8	1492,33
286461,0	488304,2	-4,7	1469,06
286461,0	488304,2	-4,5	1445,85
286461,0	488304,2	-4,3	1421,36
286461,0	488304,2	-4,1	1391,48
286461,0	488304,2	-3,9	1355,30
286461,0	488304,2	-3,7	1314,27
286461,0	488304,2	-3,5	1267,58
286461,0	488304,2	-3,4	1211,45
286461,0	488304,2	-3,2	1145,47
286461,0	488304,2	-3,0	1076,81
286461,0	488304,2	-2,8	1011,22
286461,0	488304,2	-2,6	951,15
286461,0	488304,2	-2,4	895,30
286461,0	488304,2	-2,2	844,35
286461,0	488304,2	-2,0	795,47
286461,0	488304,2	-1,9	743,50
286461,0	488304,2	-1,7	686,50
286461,0	488304,2	-1,5	627,17
286461,0	488304,2	-1,3	565,93
286461,0	488304,2	-1,1	501,82
286461,0	488304,2	-0,9	440,27
286461,0	488304,2	-0,7	386,52
286461,0	488304,2	-0,6	336,58
286461,0	488304,2	-0,4	289,71
286461,0	488304,2	-0,2	266,75
286461,3	488304,4	-19,4	1856,86
286461,3	488304,4	-19,2	1857,15
286461,3	488304,4	-19,0	1856,17
286461,3	488304,4	-18,8	1854,28
286461,3	488304,4	-18,7	1851,67
286461,3	488304,4	-18,5	1848,51
286461,3	488304,4	-18,3	1844,90
286461,3	488304,4	-18,1	1840,94
286461,3	488304,4	-17,9	1836,71
286461,3	488304,4	-17,7	1832,32
286461,3	488304,4	-17,5	1827,85
286461,3	488304,4	-17,4	1823,34
286461,3	488304,4	-17,2	1818,85
286461,3	488304,4	-17,0	1814,38
286461,3	488304,4	-16,8	1809,75
286461,3	488304,4	-16,6	1804,77
286461,3	488304,4	-16,4	1799,23
286461,3	488304,4	-16,2	1793,07

286461,3	488304,4	-16,0	1786,44
286461,3	488304,4	-15,9	1779,65
286461,3	488304,4	-15,7	1773,12
286461,3	488304,4	-15,5	1767,21
286461,3	488304,4	-15,3	1762,26
286461,3	488304,4	-15,1	1758,48
286461,3	488304,4	-14,9	1755,96
286461,3	488304,4	-14,7	1754,42
286461,3	488304,4	-14,6	1753,29
286461,3	488304,4	-14,4	1751,98
286461,3	488304,4	-14,2	1750,19
286461,3	488304,4	-14,0	1747,96
286461,3	488304,4	-13,8	1745,55
286461,3	488304,4	-13,6	1743,22
286461,3	488304,4	-13,4	1741,11
286461,3	488304,4	-13,2	1739,36
286461,3	488304,4	-13,1	1738,10
286461,3	488304,4	-12,9	1737,36
286461,3	488304,4	-12,7	1737,05
286461,3	488304,4	-12,5	1736,89
286461,3	488304,4	-12,3	1736,70
286461,3	488304,4	-12,1	1736,17
286461,3	488304,4	-11,9	1735,22
286461,3	488304,4	-11,8	1733,83
286461,3	488304,4	-11,6	1731,97
286461,3	488304,4	-11,4	1729,66
286461,3	488304,4	-11,2	1726,97
286461,3	488304,4	-11,0	1724,01
286461,3	488304,4	-10,8	1720,89
286461,3	488304,4	-10,6	1717,89
286461,3	488304,4	-10,4	1715,20
286461,3	488304,4	-10,3	1712,91
286461,3	488304,4	-10,1	1711,11
286461,3	488304,4	-9,9	1709,76
286461,3	488304,4	-9,7	1708,71
286461,3	488304,4	-9,5	1707,64
286461,3	488304,4	-9,3	1706,16
286461,3	488304,4	-9,1	1703,85
286461,3	488304,4	-9,0	1700,37
286461,3	488304,4	-8,8	1695,60
286461,3	488304,4	-8,6	1689,63
286461,3	488304,4	-8,4	1682,72
286461,3	488304,4	-8,2	1675,15
286461,3	488304,4	-8,0	1667,20
286461,3	488304,4	-7,8	1659,05
286461,3	488304,4	-7,6	1650,84
286461,3	488304,4	-7,5	1642,65
286461,3	488304,4	-7,3	1634,45
286461,3	488304,4	-7,1	1626,01
286461,3	488304,4	-6,9	1617,15
286461,3	488304,4	-6,7	1608,00
286461,3	488304,4	-6,5	1599,05
286461,3	488304,4	-6,3	1590,48
286461,3	488304,4	-6,2	1581,69
286461,3	488304,4	-6,0	1573,16
286461,3	488304,4	-5,8	1565,06

286461,3	488304,4	-5,6	1556,19
286461,3	488304,4	-5,4	1545,03
286461,3	488304,4	-5,2	1530,75
286461,3	488304,4	-5,0	1512,36
286461,3	488304,4	-4,8	1490,39
286461,3	488304,4	-4,7	1467,21
286461,3	488304,4	-4,5	1444,09
286461,3	488304,4	-4,3	1419,79
286461,3	488304,4	-4,1	1389,98
286461,3	488304,4	-3,9	1353,86
286461,3	488304,4	-3,7	1313,62
286461,3	488304,4	-3,5	1268,93
286461,3	488304,4	-3,4	1216,34
286461,3	488304,4	-3,2	1153,78
286461,3	488304,4	-3,0	1086,41
286461,3	488304,4	-2,8	1020,33
286461,3	488304,4	-2,6	959,08
286461,3	488304,4	-2,4	902,44
286461,3	488304,4	-2,2	850,82
286461,3	488304,4	-2,0	801,10
286461,3	488304,4	-1,9	747,45
286461,3	488304,4	-1,7	688,11
286461,3	488304,4	-1,5	626,49
286461,3	488304,4	-1,3	563,03
286461,3	488304,4	-1,1	496,50
286461,3	488304,4	-0,9	433,70
286461,3	488304,4	-0,7	381,16
286461,3	488304,4	-0,6	332,47
286461,3	488304,4	-0,4	284,28
286461,3	488304,4	-0,2	259,44
286461,6	488304,6	-19,4	1858,98
286461,6	488304,6	-19,2	1859,21
286461,6	488304,6	-19,0	1858,17
286461,6	488304,6	-18,8	1856,16
286461,6	488304,6	-18,7	1853,45
286461,6	488304,6	-18,5	1850,19
286461,6	488304,6	-18,3	1846,51
286461,6	488304,6	-18,1	1842,50
286461,6	488304,6	-17,9	1838,24
286461,6	488304,6	-17,7	1833,83
286461,6	488304,6	-17,5	1829,35
286461,6	488304,6	-17,4	1824,85
286461,6	488304,6	-17,2	1820,36
286461,6	488304,6	-17,0	1815,84
286461,6	488304,6	-16,8	1811,13
286461,6	488304,6	-16,6	1806,00
286461,6	488304,6	-16,4	1800,27
286461,6	488304,6	-16,2	1793,93
286461,6	488304,6	-16,0	1787,14
286461,6	488304,6	-15,9	1780,23
286461,6	488304,6	-15,7	1773,65
286461,6	488304,6	-15,5	1767,74
286461,6	488304,6	-15,3	1762,83
286461,6	488304,6	-15,1	1759,08
286461,6	488304,6	-14,9	1756,58
286461,6	488304,6	-14,7	1755,01

286461,6	488304,6	-14,6	1753,82
286461,6	488304,6	-14,4	1752,43
286461,6	488304,6	-14,2	1750,55
286461,6	488304,6	-14,0	1748,28
286461,6	488304,6	-13,8	1745,86
286461,6	488304,6	-13,6	1743,56
286461,6	488304,6	-13,4	1741,49
286461,6	488304,6	-13,2	1739,73
286461,6	488304,6	-13,1	1738,41
286461,6	488304,6	-12,9	1737,57
286461,6	488304,6	-12,7	1737,17
286461,6	488304,6	-12,5	1736,98
286461,6	488304,6	-12,3	1736,81
286461,6	488304,6	-12,1	1736,34
286461,6	488304,6	-11,9	1735,49
286461,6	488304,6	-11,8	1734,19
286461,6	488304,6	-11,6	1732,39
286461,6	488304,6	-11,4	1730,13
286461,6	488304,6	-11,2	1727,52
286461,6	488304,6	-11,0	1724,64
286461,6	488304,6	-10,8	1721,59
286461,6	488304,6	-10,6	1718,62
286461,6	488304,6	-10,4	1715,92
286461,6	488304,6	-10,3	1713,60
286461,6	488304,6	-10,1	1711,70
286461,6	488304,6	-9,9	1710,19
286461,6	488304,6	-9,7	1708,94
286461,6	488304,6	-9,5	1707,65
286461,6	488304,6	-9,3	1705,93
286461,6	488304,6	-9,1	1703,38
286461,6	488304,6	-9,0	1699,66
286461,6	488304,6	-8,8	1694,65
286461,6	488304,6	-8,6	1688,46
286461,6	488304,6	-8,4	1681,32
286461,6	488304,6	-8,2	1673,55
286461,6	488304,6	-8,0	1665,39
286461,6	488304,6	-7,8	1657,03
286461,6	488304,6	-7,6	1648,59
286461,6	488304,6	-7,5	1640,18
286461,6	488304,6	-7,3	1631,76
286461,6	488304,6	-7,1	1623,09
286461,6	488304,6	-6,9	1614,00
286461,6	488304,6	-6,7	1604,71
286461,6	488304,6	-6,5	1595,77
286461,6	488304,6	-6,3	1587,31
286461,6	488304,6	-6,2	1578,71
286461,6	488304,6	-6,0	1570,27
286461,6	488304,6	-5,8	1562,15
286461,6	488304,6	-5,6	1553,28
286461,6	488304,6	-5,4	1542,16
286461,6	488304,6	-5,2	1528,05
286461,6	488304,6	-5,0	1510,14
286461,6	488304,6	-4,8	1488,59
286461,6	488304,6	-4,7	1465,61
286461,6	488304,6	-4,5	1442,73
286461,6	488304,6	-4,3	1418,79

286461,6	488304,6	-4,1	1389,32
286461,6	488304,6	-3,9	1353,51
286461,6	488304,6	-3,7	1314,14
286461,6	488304,6	-3,5	1271,29
286461,6	488304,6	-3,4	1222,05
286461,6	488304,6	-3,2	1163,30
286461,6	488304,6	-3,0	1097,98
286461,6	488304,6	-2,8	1031,97
286461,6	488304,6	-2,6	969,76
286461,6	488304,6	-2,4	912,37
286461,6	488304,6	-2,2	860,00
286461,6	488304,6	-2,0	809,22
286461,6	488304,6	-1,9	753,72
286461,6	488304,6	-1,7	691,68
286461,6	488304,6	-1,5	627,44
286461,6	488304,6	-1,3	561,53
286461,6	488304,6	-1,1	492,09
286461,6	488304,6	-0,9	428,00
286461,6	488304,6	-0,7	376,87
286461,6	488304,6	-0,6	329,16
286461,6	488304,6	-0,4	278,77
286461,6	488304,6	-0,2	244,85
286461,9	488304,9	-19,4	1861,12
286461,9	488304,9	-19,2	1861,23
286461,9	488304,9	-19,0	1860,12
286461,9	488304,9	-18,8	1857,99
286461,9	488304,9	-18,7	1855,16
286461,9	488304,9	-18,5	1851,80
286461,9	488304,9	-18,3	1848,04
286461,9	488304,9	-18,1	1843,98
286461,9	488304,9	-17,9	1839,69
286461,9	488304,9	-17,7	1835,28
286461,9	488304,9	-17,5	1830,79
286461,9	488304,9	-17,4	1826,29
286461,9	488304,9	-17,2	1821,79
286461,9	488304,9	-17,0	1817,22
286461,9	488304,9	-16,8	1812,41
286461,9	488304,9	-16,6	1807,13
286461,9	488304,9	-16,4	1801,22
286461,9	488304,9	-16,2	1794,70
286461,9	488304,9	-16,0	1787,77
286461,9	488304,9	-15,9	1780,78
286461,9	488304,9	-15,7	1774,17
286461,9	488304,9	-15,5	1768,29
286461,9	488304,9	-15,3	1763,43
286461,9	488304,9	-15,1	1759,70
286461,9	488304,9	-14,9	1757,19
286461,9	488304,9	-14,7	1755,56
286461,9	488304,9	-14,6	1754,28
286461,9	488304,9	-14,4	1752,78
286461,9	488304,9	-14,2	1750,81
286461,9	488304,9	-14,0	1748,52
286461,9	488304,9	-13,8	1746,12
286461,9	488304,9	-13,6	1743,89
286461,9	488304,9	-13,4	1741,87
286461,9	488304,9	-13,2	1740,15

286461,9	488304,9	-13,1	1738,80
286461,9	488304,9	-12,9	1737,89
286461,9	488304,9	-12,7	1737,42
286461,9	488304,9	-12,5	1737,20
286461,9	488304,9	-12,3	1737,05
286461,9	488304,9	-12,1	1736,67
286461,9	488304,9	-11,9	1735,90
286461,9	488304,9	-11,8	1734,67
286461,9	488304,9	-11,6	1732,91
286461,9	488304,9	-11,4	1730,69
286461,9	488304,9	-11,2	1728,13
286461,9	488304,9	-11,0	1725,31
286461,9	488304,9	-10,8	1722,30
286461,9	488304,9	-10,6	1719,31
286461,9	488304,9	-10,4	1716,57
286461,9	488304,9	-10,3	1714,18
286461,9	488304,9	-10,1	1712,16
286461,9	488304,9	-9,9	1710,48
286461,9	488304,9	-9,7	1709,02
286461,9	488304,9	-9,5	1707,51
286461,9	488304,9	-9,3	1705,58
286461,9	488304,9	-9,1	1702,81
286461,9	488304,9	-9,0	1698,88
286461,9	488304,9	-8,8	1693,67
286461,9	488304,9	-8,6	1687,28
286461,9	488304,9	-8,4	1679,94
286461,9	488304,9	-8,2	1671,96
286461,9	488304,9	-8,0	1663,61
286461,9	488304,9	-7,8	1655,05
286461,9	488304,9	-7,6	1646,39
286461,9	488304,9	-7,5	1637,75
286461,9	488304,9	-7,3	1629,11
286461,9	488304,9	-7,1	1620,22
286461,9	488304,9	-6,9	1610,87
286461,9	488304,9	-6,7	1601,41
286461,9	488304,9	-6,5	1592,45
286461,9	488304,9	-6,3	1584,15
286461,9	488304,9	-6,2	1575,81
286461,9	488304,9	-6,0	1567,54
286461,9	488304,9	-5,8	1559,45
286461,9	488304,9	-5,6	1550,56
286461,9	488304,9	-5,4	1539,42
286461,9	488304,9	-5,2	1525,36
286461,9	488304,9	-5,0	1507,88
286461,9	488304,9	-4,8	1486,89
286461,9	488304,9	-4,7	1464,30
286461,9	488304,9	-4,5	1441,80
286461,9	488304,9	-4,3	1418,35
286461,9	488304,9	-4,1	1389,49
286461,9	488304,9	-3,9	1354,29
286461,9	488304,9	-3,7	1315,88
286461,9	488304,9	-3,5	1274,78
286461,9	488304,9	-3,4	1228,63
286461,9	488304,9	-3,2	1173,86
286461,9	488304,9	-3,0	1111,30
286461,9	488304,9	-2,8	1046,02



286461,9	488304,9	-2,6	983,03
286461,9	488304,9	-2,4	925,06
286461,9	488304,9	-2,2	871,90
286461,9	488304,9	-2,0	819,95
286461,9	488304,9	-1,9	762,37
286461,9	488304,9	-1,7	697,55
286461,9	488304,9	-1,5	630,57
286461,9	488304,9	-1,3	561,68
286461,9	488304,9	-1,1	489,26
286461,9	488304,9	-0,9	424,00
286461,9	488304,9	-0,7	374,05
286461,9	488304,9	-0,6	326,67
286461,9	488304,9	-0,4	273,11
286461,9	488304,9	-0,2	229,87
286462,2	488305,1	-19,4	1863,23
286462,2	488305,1	-19,2	1863,20
286462,2	488305,1	-19,0	1862,00
286462,2	488305,1	-18,8	1859,75
286462,2	488305,1	-18,7	1856,79
286462,2	488305,1	-18,5	1853,33
286462,2	488305,1	-18,3	1849,50
286462,2	488305,1	-18,1	1845,40
286462,2	488305,1	-17,9	1841,08
286462,2	488305,1	-17,7	1836,66
286462,2	488305,1	-17,5	1832,16
286462,2	488305,1	-17,4	1827,65
286462,2	488305,1	-17,2	1823,13
286462,2	488305,1	-17,0	1818,51
286462,2	488305,1	-16,8	1813,59
286462,2	488305,1	-16,6	1808,15
286462,2	488305,1	-16,4	1802,06
286462,2	488305,1	-16,2	1795,39
286462,2	488305,1	-16,0	1788,35
286462,2	488305,1	-15,9	1781,31
286462,2	488305,1	-15,7	1774,71
286462,2	488305,1	-15,5	1768,88
286462,2	488305,1	-15,3	1764,06
286462,2	488305,1	-15,1	1760,35
286462,2	488305,1	-14,9	1757,79
286462,2	488305,1	-14,7	1756,07
286462,2	488305,1	-14,6	1754,66
286462,2	488305,1	-14,4	1753,04
286462,2	488305,1	-14,2	1751,00
286462,2	488305,1	-14,0	1748,69
286462,2	488305,1	-13,8	1746,35
286462,2	488305,1	-13,6	1744,20
286462,2	488305,1	-13,4	1742,27
286462,2	488305,1	-13,2	1740,61
286462,2	488305,1	-13,1	1739,27
286462,2	488305,1	-12,9	1738,33
286462,2	488305,1	-12,7	1737,80
286462,2	488305,1	-12,5	1737,56
286462,2	488305,1	-12,3	1737,44
286462,2	488305,1	-12,1	1737,14
286462,2	488305,1	-11,9	1736,45
286462,2	488305,1	-11,8	1735,26

286462,2	488305,1	-11,6	1733,53
286462,2	488305,1	-11,4	1731,34
286462,2	488305,1	-11,2	1728,79
286462,2	488305,1	-11,0	1725,99
286462,2	488305,1	-10,8	1722,97
286462,2	488305,1	-10,6	1719,92
286462,2	488305,1	-10,4	1717,11
286462,2	488305,1	-10,3	1714,64
286462,2	488305,1	-10,1	1712,48
286462,2	488305,1	-9,9	1710,60
286462,2	488305,1	-9,7	1708,94
286462,2	488305,1	-9,5	1707,23
286462,2	488305,1	-9,3	1705,11
286462,2	488305,1	-9,1	1702,16
286462,2	488305,1	-9,0	1698,05
286462,2	488305,1	-8,8	1692,67
286462,2	488305,1	-8,6	1686,10
286462,2	488305,1	-8,4	1678,58
286462,2	488305,1	-8,2	1670,42
286462,2	488305,1	-8,0	1661,89
286462,2	488305,1	-7,8	1653,13
286462,2	488305,1	-7,6	1644,26
286462,2	488305,1	-7,5	1635,38
286462,2	488305,1	-7,3	1626,52
286462,2	488305,1	-7,1	1617,41
286462,2	488305,1	-6,9	1607,80
286462,2	488305,1	-6,7	1598,14
286462,2	488305,1	-6,5	1589,15
286462,2	488305,1	-6,3	1581,02
286462,2	488305,1	-6,2	1572,98
286462,2	488305,1	-6,0	1564,98
286462,2	488305,1	-5,8	1556,98
286462,2	488305,1	-5,6	1548,07
286462,2	488305,1	-5,4	1536,84
286462,2	488305,1	-5,2	1522,73
286462,2	488305,1	-5,0	1505,59
286462,2	488305,1	-4,8	1485,26
286462,2	488305,1	-4,7	1463,27
286462,2	488305,1	-4,5	1441,30
286462,2	488305,1	-4,3	1418,46
286462,2	488305,1	-4,1	1390,49
286462,2	488305,1	-3,9	1356,22
286462,2	488305,1	-3,7	1318,93
286462,2	488305,1	-3,5	1279,51
286462,2	488305,1	-3,4	1236,14
286462,2	488305,1	-3,2	1185,32
286462,2	488305,1	-3,0	1126,08
286462,2	488305,1	-2,8	1062,33
286462,2	488305,1	-2,6	998,93
286462,2	488305,1	-2,4	940,45
286462,2	488305,1	-2,2	886,68
286462,2	488305,1	-2,0	833,60
286462,2	488305,1	-1,9	773,90
286462,2	488305,1	-1,7	706,12
286462,2	488305,1	-1,5	636,04
286462,2	488305,1	-1,3	563,90

286462,2	488305,1	-1,1	488,45
286462,2	488305,1	-0,9	422,09
286462,2	488305,1	-0,7	373,20
286462,2	488305,1	-0,6	325,57
286462,2	488305,1	-0,4	267,65
286462,2	488305,1	-0,2	216,68
286462,5	488305,3	-19,4	1865,26
286462,5	488305,3	-19,2	1865,06
286462,5	488305,3	-19,0	1863,79
286462,5	488305,3	-18,8	1861,41
286462,5	488305,3	-18,7	1858,34
286462,5	488305,3	-18,5	1854,79
286462,5	488305,3	-18,3	1850,90
286462,5	488305,3	-18,1	1846,75
286462,5	488305,3	-17,9	1842,42
286462,5	488305,3	-17,7	1837,98
286462,5	488305,3	-17,5	1833,47
286462,5	488305,3	-17,4	1828,95
286462,5	488305,3	-17,2	1824,40
286462,5	488305,3	-17,0	1819,70
286462,5	488305,3	-16,8	1814,67
286462,5	488305,3	-16,6	1809,07
286462,5	488305,3	-16,4	1802,82
286462,5	488305,3	-16,2	1796,00
286462,5	488305,3	-16,0	1788,88
286462,5	488305,3	-15,9	1781,84
286462,5	488305,3	-15,7	1775,28
286462,5	488305,3	-15,5	1769,51
286462,5	488305,3	-15,3	1764,72
286462,5	488305,3	-15,1	1761,00
286462,5	488305,3	-14,9	1758,37
286462,5	488305,3	-14,7	1756,52
286462,5	488305,3	-14,6	1754,97
286462,5	488305,3	-14,4	1753,23
286462,5	488305,3	-14,2	1751,12
286462,5	488305,3	-14,0	1748,82
286462,5	488305,3	-13,8	1746,55
286462,5	488305,3	-13,6	1744,50
286462,5	488305,3	-13,4	1742,69
286462,5	488305,3	-13,2	1741,13
286462,5	488305,3	-13,1	1739,84
286462,5	488305,3	-12,9	1738,89
286462,5	488305,3	-12,7	1738,32
286462,5	488305,3	-12,5	1738,08
286462,5	488305,3	-12,3	1737,98
286462,5	488305,3	-12,1	1737,75
286462,5	488305,3	-11,9	1737,10
286462,5	488305,3	-11,8	1735,94
286462,5	488305,3	-11,6	1734,25
286462,5	488305,3	-11,4	1732,05
286462,5	488305,3	-11,2	1729,48
286462,5	488305,3	-11,0	1726,65
286462,5	488305,3	-10,8	1723,58
286462,5	488305,3	-10,6	1720,46
286462,5	488305,3	-10,4	1717,54
286462,5	488305,3	-10,3	1714,95

286462,5	488305,3	-10,1	1712,63
286462,5	488305,3	-9,9	1710,56
286462,5	488305,3	-9,7	1708,70
286462,5	488305,3	-9,5	1706,82
286462,5	488305,3	-9,3	1704,53
286462,5	488305,3	-9,1	1701,41
286462,5	488305,3	-9,0	1697,16
286462,5	488305,3	-8,8	1691,63
286462,5	488305,3	-8,6	1684,91
286462,5	488305,3	-8,4	1677,24
286462,5	488305,3	-8,2	1668,92
286462,5	488305,3	-8,0	1660,22
286462,5	488305,3	-7,8	1651,29
286462,5	488305,3	-7,6	1642,21
286462,5	488305,3	-7,5	1633,11
286462,5	488305,3	-7,3	1624,03
286462,5	488305,3	-7,1	1614,72
286462,5	488305,3	-6,9	1604,84
286462,5	488305,3	-6,7	1594,96
286462,5	488305,3	-6,5	1585,91
286462,5	488305,3	-6,3	1577,97
286462,5	488305,3	-6,2	1570,27
286462,5	488305,3	-6,0	1562,61
286462,5	488305,3	-5,8	1554,76
286462,5	488305,3	-5,6	1545,84
286462,5	488305,3	-5,4	1534,46
286462,5	488305,3	-5,2	1520,20
286462,5	488305,3	-5,0	1503,29
286462,5	488305,3	-4,8	1483,69
286462,5	488305,3	-4,7	1462,51
286462,5	488305,3	-4,5	1441,25
286462,5	488305,3	-4,3	1419,16
286462,5	488305,3	-4,1	1392,31
286462,5	488305,3	-3,9	1359,26
286462,5	488305,3	-3,7	1323,33
286462,5	488305,3	-3,5	1285,59
286462,5	488305,3	-3,4	1244,76
286462,5	488305,3	-3,2	1197,73
286462,5	488305,3	-3,0	1142,27
286462,5	488305,3	-2,8	1080,84
286462,5	488305,3	-2,6	1017,49
286462,5	488305,3	-2,4	958,81
286462,5	488305,3	-2,2	904,43
286462,5	488305,3	-2,0	850,22
286462,5	488305,3	-1,9	788,43
286462,5	488305,3	-1,7	717,49
286462,5	488305,3	-1,5	644,15
286462,5	488305,3	-1,3	569,02
286462,5	488305,3	-1,1	490,69
286462,5	488305,3	-0,9	423,09
286462,5	488305,3	-0,7	375,20
286462,5	488305,3	-0,6	327,00
286462,5	488305,3	-0,4	263,73
286462,5	488305,3	-0,2	206,37
286462,8	488305,5	-19,4	1867,16
286462,8	488305,5	-19,2	1866,82

286462,8	488305,5	-19,0	1865,48
286462,8	488305,5	-18,8	1862,98
286462,8	488305,5	-18,7	1859,80
286462,8	488305,5	-18,5	1856,18
286462,8	488305,5	-18,3	1852,23
286462,8	488305,5	-18,1	1848,05
286462,8	488305,5	-17,9	1843,70
286462,8	488305,5	-17,7	1839,25
286462,8	488305,5	-17,5	1834,72
286462,8	488305,5	-17,4	1830,18
286462,8	488305,5	-17,2	1825,53
286462,8	488305,5	-17,0	1820,81
286462,8	488305,5	-16,8	1815,65
286462,8	488305,5	-16,6	1809,89
286462,8	488305,5	-16,4	1803,48
286462,8	488305,5	-16,2	1796,55
286462,8	488305,5	-16,0	1789,38
286462,8	488305,5	-15,9	1782,37
286462,8	488305,5	-15,7	1775,87
286462,8	488305,5	-15,5	1770,18
286462,8	488305,5	-15,3	1765,43
286462,8	488305,5	-15,1	1761,68
286462,8	488305,5	-14,9	1758,93
286462,8	488305,5	-14,7	1756,92
286462,8	488305,5	-14,6	1755,21
286462,8	488305,5	-14,4	1753,34
286462,8	488305,5	-14,2	1751,18
286462,8	488305,5	-14,0	1748,90
286462,8	488305,5	-13,8	1746,73
286462,8	488305,5	-13,6	1744,81
286462,8	488305,5	-13,4	1743,14
286462,8	488305,5	-13,2	1741,70
286462,8	488305,5	-13,1	1740,49
286462,8	488305,5	-12,9	1739,58
286462,8	488305,5	-12,7	1739,00
286462,8	488305,5	-12,5	1738,75
286462,8	488305,5	-12,3	1738,62
286462,8	488305,5	-12,1	1738,47
286462,8	488305,5	-11,9	1737,86
286462,8	488305,5	-11,8	1736,72
286462,8	488305,5	-11,6	1735,04
286462,8	488305,5	-11,4	1732,81
286462,8	488305,5	-11,2	1730,17
286462,8	488305,5	-11,0	1727,27
286462,8	488305,5	-10,8	1724,14
286462,8	488305,5	-10,6	1720,91
286462,8	488305,5	-10,4	1717,86
286462,8	488305,5	-10,3	1715,11
286462,8	488305,5	-10,1	1712,63
286462,8	488305,5	-9,9	1710,37
286462,8	488305,5	-9,7	1708,33
286462,8	488305,5	-9,5	1706,28
286462,8	488305,5	-9,3	1703,84
286462,8	488305,5	-9,1	1700,60
286462,8	488305,5	-9,0	1696,22
286462,8	488305,5	-8,8	1690,56

286462,8	488305,5	-8,6	1683,72
286462,8	488305,5	-8,4	1675,92
286462,8	488305,5	-8,2	1667,47
286462,8	488305,5	-8,0	1658,63
286462,8	488305,5	-7,8	1649,53
286462,8	488305,5	-7,6	1640,26
286462,8	488305,5	-7,5	1630,94
286462,8	488305,5	-7,3	1621,66
286462,8	488305,5	-7,1	1612,16
286462,8	488305,5	-6,9	1602,05
286462,8	488305,5	-6,7	1591,92
286462,8	488305,5	-6,5	1582,79
286462,8	488305,5	-6,3	1575,01
286462,8	488305,5	-6,2	1567,71
286462,8	488305,5	-6,0	1560,46
286462,8	488305,5	-5,8	1552,82
286462,8	488305,5	-5,6	1543,90
286462,8	488305,5	-5,4	1532,35
286462,8	488305,5	-5,2	1517,86
286462,8	488305,5	-5,0	1501,04
286462,8	488305,5	-4,8	1482,20
286462,8	488305,5	-4,7	1462,03
286462,8	488305,5	-4,5	1441,66
286462,8	488305,5	-4,3	1420,47
286462,8	488305,5	-4,1	1394,92
286462,8	488305,5	-3,9	1363,40
286462,8	488305,5	-3,7	1329,09
286462,8	488305,5	-3,5	1293,14
286462,8	488305,5	-3,4	1254,74
286462,8	488305,5	-3,2	1211,34
286462,8	488305,5	-3,0	1159,99
286462,8	488305,5	-2,8	1101,47
286462,8	488305,5	-2,6	1039,73
286462,8	488305,5	-2,4	980,17
286462,8	488305,5	-2,2	925,25
286462,8	488305,5	-2,0	869,93
286462,8	488305,5	-1,9	806,15
286462,8	488305,5	-1,7	732,38
286462,8	488305,5	-1,5	656,00
286462,8	488305,5	-1,3	577,83
286462,8	488305,5	-1,1	496,77
286462,8	488305,5	-0,9	427,88
286462,8	488305,5	-0,7	380,47
286462,8	488305,5	-0,6	331,64
286462,8	488305,5	-0,4	262,37
286462,8	488305,5	-0,2	201,14
286463,1	488305,7	-19,4	1868,91
286463,1	488305,7	-19,2	1868,44
286463,1	488305,7	-19,0	1867,06
286463,1	488305,7	-18,8	1864,45
286463,1	488305,7	-18,7	1861,19
286463,1	488305,7	-18,5	1857,50
286463,1	488305,7	-18,3	1853,51
286463,1	488305,7	-18,1	1849,29
286463,1	488305,7	-17,9	1844,93
286463,1	488305,7	-17,7	1840,45

286463,1	488305,7	-17,5	1835,91
286463,1	488305,7	-17,4	1831,33
286463,1	488305,7	-17,2	1826,63
286463,1	488305,7	-17,0	1821,83
286463,1	488305,7	-16,8	1816,53
286463,1	488305,7	-16,6	1810,61
286463,1	488305,7	-16,4	1804,05
286463,1	488305,7	-16,2	1797,04
286463,1	488305,7	-16,0	1789,85
286463,1	488305,7	-15,9	1782,90
286463,1	488305,7	-15,7	1776,49
286463,1	488305,7	-15,5	1770,89
286463,1	488305,7	-15,3	1766,17
286463,1	488305,7	-15,1	1762,37
286463,1	488305,7	-14,9	1759,48
286463,1	488305,7	-14,7	1757,29
286463,1	488305,7	-14,6	1755,39
286463,1	488305,7	-14,4	1753,40
286463,1	488305,7	-14,2	1751,20
286463,1	488305,7	-14,0	1748,96
286463,1	488305,7	-13,8	1746,90
286463,1	488305,7	-13,6	1745,12
286463,1	488305,7	-13,4	1743,61
286463,1	488305,7	-13,2	1742,32
286463,1	488305,7	-13,1	1741,23
286463,1	488305,7	-12,9	1740,39
286463,1	488305,7	-12,7	1739,83
286463,1	488305,7	-12,5	1739,56
286463,1	488305,7	-12,3	1739,43
286463,1	488305,7	-12,1	1739,29
286463,1	488305,7	-11,9	1738,70
286463,1	488305,7	-11,8	1737,57
286463,1	488305,7	-11,6	1735,88
286463,1	488305,7	-11,4	1733,60
286463,1	488305,7	-11,2	1730,86
286463,1	488305,7	-11,0	1727,85
286463,1	488305,7	-10,8	1724,62
286463,1	488305,7	-10,6	1721,27
286463,1	488305,7	-10,4	1718,05
286463,1	488305,7	-10,3	1715,12
286463,1	488305,7	-10,1	1712,47
286463,1	488305,7	-9,9	1710,04
286463,1	488305,7	-9,7	1707,83
286463,1	488305,7	-9,5	1705,62
286463,1	488305,7	-9,3	1703,06
286463,1	488305,7	-9,1	1699,71
286463,1	488305,7	-9,0	1695,23
286463,1	488305,7	-8,8	1689,47
286463,1	488305,7	-8,6	1682,52
286463,1	488305,7	-8,4	1674,62
286463,1	488305,7	-8,2	1666,06
286463,1	488305,7	-8,0	1657,09
286463,1	488305,7	-7,8	1647,85
286463,1	488305,7	-7,6	1638,42
286463,1	488305,7	-7,5	1628,90
286463,1	488305,7	-7,3	1619,42

286463,1	488305,7	-7,1	1609,77
286463,1	488305,7	-6,9	1599,44
286463,1	488305,7	-6,7	1589,08
286463,1	488305,7	-6,5	1579,83
286463,1	488305,7	-6,3	1572,19
286463,1	488305,7	-6,2	1565,33
286463,1	488305,7	-6,0	1558,55
286463,1	488305,7	-5,8	1551,20
286463,1	488305,7	-5,6	1542,31
286463,1	488305,7	-5,4	1530,57
286463,1	488305,7	-5,2	1515,79
286463,1	488305,7	-5,0	1498,95
286463,1	488305,7	-4,8	1480,83
286463,1	488305,7	-4,7	1461,81
286463,1	488305,7	-4,5	1442,54
286463,1	488305,7	-4,3	1422,44
286463,1	488305,7	-4,1	1398,33
286463,1	488305,7	-3,9	1368,63
286463,1	488305,7	-3,7	1336,29
286463,1	488305,7	-3,5	1302,32
286463,1	488305,7	-3,4	1266,31
286463,1	488305,7	-3,2	1226,36
286463,1	488305,7	-3,0	1179,20
286463,1	488305,7	-2,8	1124,02
286463,1	488305,7	-2,6	1063,93
286463,1	488305,7	-2,4	1004,32
286463,1	488305,7	-2,2	949,00
286463,1	488305,7	-2,0	892,58
286463,1	488305,7	-1,9	827,07
286463,1	488305,7	-1,7	750,69
286463,1	488305,7	-1,5	671,30
286463,1	488305,7	-1,3	590,33
286463,1	488305,7	-1,1	506,75
286463,1	488305,7	-0,9	436,71
286463,1	488305,7	-0,7	389,37
286463,1	488305,7	-0,6	338,46
286463,1	488305,7	-0,4	262,92
286463,1	488305,7	-0,2	195,81
286463,5	488305,9	-19,4	1870,50
286463,5	488305,9	-19,2	1869,94
286463,5	488305,9	-19,0	1868,52
286463,5	488305,9	-18,8	1865,83
286463,5	488305,9	-18,7	1862,51
286463,5	488305,9	-18,5	1858,76
286463,5	488305,9	-18,3	1854,72
286463,5	488305,9	-18,1	1850,48
286463,5	488305,9	-17,9	1846,10
286463,5	488305,9	-17,7	1841,60
286463,5	488305,9	-17,5	1837,03
286463,5	488305,9	-17,4	1832,41
286463,5	488305,9	-17,2	1827,64
286463,5	488305,9	-17,0	1822,76
286463,5	488305,9	-16,8	1817,32
286463,5	488305,9	-16,6	1811,24
286463,5	488305,9	-16,4	1804,55
286463,5	488305,9	-16,2	1797,47



286463,5	488305,9	-16,0	1790,30
286463,5	488305,9	-15,9	1783,44
286463,5	488305,9	-15,7	1777,15
286463,5	488305,9	-15,5	1771,66
286463,5	488305,9	-15,3	1766,96
286463,5	488305,9	-15,1	1763,09
286463,5	488305,9	-14,9	1760,03
286463,5	488305,9	-14,7	1757,62
286463,5	488305,9	-14,6	1755,53
286463,5	488305,9	-14,4	1753,42
286463,5	488305,9	-14,2	1751,19
286463,5	488305,9	-14,0	1749,00
286463,5	488305,9	-13,8	1747,06
286463,5	488305,9	-13,6	1745,45
286463,5	488305,9	-13,4	1744,11
286463,5	488305,9	-13,2	1743,00
286463,5	488305,9	-13,1	1742,05
286463,5	488305,9	-12,9	1741,31
286463,5	488305,9	-12,7	1740,78
286463,5	488305,9	-12,5	1740,50
286463,5	488305,9	-12,3	1740,36
286463,5	488305,9	-12,1	1740,21
286463,5	488305,9	-11,9	1739,63
286463,5	488305,9	-11,8	1738,50
286463,5	488305,9	-11,6	1736,77
286463,5	488305,9	-11,4	1734,40
286463,5	488305,9	-11,2	1731,54
286463,5	488305,9	-11,0	1728,38
286463,5	488305,9	-10,8	1725,03
286463,5	488305,9	-10,6	1721,53
286463,5	488305,9	-10,4	1718,11
286463,5	488305,9	-10,3	1714,99
286463,5	488305,9	-10,1	1712,16
286463,5	488305,9	-9,9	1709,58
286463,5	488305,9	-9,7	1707,21
286463,5	488305,9	-9,5	1704,87
286463,5	488305,9	-9,3	1702,20
286463,5	488305,9	-9,1	1698,75
286463,5	488305,9	-9,0	1694,19
286463,5	488305,9	-8,8	1688,36
286463,5	488305,9	-8,6	1681,33
286463,5	488305,9	-8,4	1673,34
286463,5	488305,9	-8,2	1664,69
286463,5	488305,9	-8,0	1655,62
286463,5	488305,9	-7,8	1646,26
286463,5	488305,9	-7,6	1636,68
286463,5	488305,9	-7,5	1627,00
286463,5	488305,9	-7,3	1617,34
286463,5	488305,9	-7,1	1607,54
286463,5	488305,9	-6,9	1597,03
286463,5	488305,9	-6,7	1586,46
286463,5	488305,9	-6,5	1577,08
286463,5	488305,9	-6,3	1569,56
286463,5	488305,9	-6,2	1563,15
286463,5	488305,9	-6,0	1556,90
286463,5	488305,9	-5,8	1549,90

286463,5	488305,9	-5,6	1541,09
286463,5	488305,9	-5,4	1529,18
286463,5	488305,9	-5,2	1514,10
286463,5	488305,9	-5,0	1497,15
286463,5	488305,9	-4,8	1479,68
286463,5	488305,9	-4,7	1461,90
286463,5	488305,9	-4,5	1443,93
286463,5	488305,9	-4,3	1425,11
286463,5	488305,9	-4,1	1402,57
286463,5	488305,9	-3,9	1374,93
286463,5	488305,9	-3,7	1344,92
286463,5	488305,9	-3,5	1313,19
286463,5	488305,9	-3,4	1279,58
286463,5	488305,9	-3,2	1242,84
286463,5	488305,9	-3,0	1199,76
286463,5	488305,9	-2,8	1148,20
286463,5	488305,9	-2,6	1090,24
286463,5	488305,9	-2,4	1030,94
286463,5	488305,9	-2,2	975,28
286463,5	488305,9	-2,0	917,76
286463,5	488305,9	-1,9	850,46
286463,5	488305,9	-1,7	771,84
286463,5	488305,9	-1,5	689,63
286463,5	488305,9	-1,3	606,04
286463,5	488305,9	-1,1	520,98
286463,5	488305,9	-0,9	450,18
286463,5	488305,9	-0,7	400,89
286463,5	488305,9	-0,6	346,94
286463,5	488305,9	-0,4	265,28
286463,5	488305,9	-0,2	192,85
286463,8	488306,2	-19,4	1871,95
286463,8	488306,2	-19,2	1871,33
286463,8	488306,2	-19,0	1869,88
286463,8	488306,2	-18,8	1867,13
286463,8	488306,2	-18,7	1863,76
286463,8	488306,2	-18,5	1859,97
286463,8	488306,2	-18,3	1855,89
286463,8	488306,2	-18,1	1851,63
286463,8	488306,2	-17,9	1847,22
286463,8	488306,2	-17,7	1842,69
286463,8	488306,2	-17,5	1838,10
286463,8	488306,2	-17,4	1833,43
286463,8	488306,2	-17,2	1828,58
286463,8	488306,2	-17,0	1823,60
286463,8	488306,2	-16,8	1818,02
286463,8	488306,2	-16,6	1811,78
286463,8	488306,2	-16,4	1804,96
286463,8	488306,2	-16,2	1797,84
286463,8	488306,2	-16,0	1790,72
286463,8	488306,2	-15,9	1783,98
286463,8	488306,2	-15,7	1777,85
286463,8	488306,2	-15,5	1772,46
286463,8	488306,2	-15,3	1767,79
286463,8	488306,2	-15,1	1763,83
286463,8	488306,2	-14,9	1760,58
286463,8	488306,2	-14,7	1757,94

286463,8	488306,2	-14,6	1755,65
286463,8	488306,2	-14,4	1753,41
286463,8	488306,2	-14,2	1751,15
286463,8	488306,2	-14,0	1749,03
286463,8	488306,2	-13,8	1747,24
286463,8	488306,2	-13,6	1745,80
286463,8	488306,2	-13,4	1744,65
286463,8	488306,2	-13,2	1743,71
286463,8	488306,2	-13,1	1742,93
286463,8	488306,2	-12,9	1742,31
286463,8	488306,2	-12,7	1741,85
286463,8	488306,2	-12,5	1741,57
286463,8	488306,2	-12,3	1741,39
286463,8	488306,2	-12,1	1741,22
286463,8	488306,2	-11,9	1740,64
286463,8	488306,2	-11,8	1739,46
286463,8	488306,2	-11,6	1737,66
286463,8	488306,2	-11,4	1735,20
286463,8	488306,2	-11,2	1732,20
286463,8	488306,2	-11,0	1728,88
286463,8	488306,2	-10,8	1725,37
286463,8	488306,2	-10,6	1721,69
286463,8	488306,2	-10,4	1718,06
286463,8	488306,2	-10,3	1714,72
286463,8	488306,2	-10,1	1711,73
286463,8	488306,2	-9,9	1709,00
286463,8	488306,2	-9,7	1706,50
286463,8	488306,2	-9,5	1704,04
286463,8	488306,2	-9,3	1701,27
286463,8	488306,2	-9,1	1697,75
286463,8	488306,2	-9,0	1693,12
286463,8	488306,2	-8,8	1687,22
286463,8	488306,2	-8,6	1680,12
286463,8	488306,2	-8,4	1672,08
286463,8	488306,2	-8,2	1663,36
286463,8	488306,2	-8,0	1654,20
286463,8	488306,2	-7,8	1644,75
286463,8	488306,2	-7,6	1635,06
286463,8	488306,2	-7,5	1625,23
286463,8	488306,2	-7,3	1615,41
286463,8	488306,2	-7,1	1605,48
286463,8	488306,2	-6,9	1594,85
286463,8	488306,2	-6,7	1584,09
286463,8	488306,2	-6,5	1574,58
286463,8	488306,2	-6,3	1567,16
286463,8	488306,2	-6,2	1561,21
286463,8	488306,2	-6,0	1555,54
286463,8	488306,2	-5,8	1548,96
286463,8	488306,2	-5,6	1540,30
286463,8	488306,2	-5,4	1528,25
286463,8	488306,2	-5,2	1512,89
286463,8	488306,2	-5,0	1495,81
286463,8	488306,2	-4,8	1478,90
286463,8	488306,2	-4,7	1462,39
286463,8	488306,2	-4,5	1445,90
286463,8	488306,2	-4,3	1428,56

286463,8	488306,2	-4,1	1407,73
286463,8	488306,2	-3,9	1382,36
286463,8	488306,2	-3,7	1354,95
286463,8	488306,2	-3,5	1325,72
286463,8	488306,2	-3,4	1294,55
286463,8	488306,2	-3,2	1260,80
286463,8	488306,2	-3,0	1221,54
286463,8	488306,2	-2,8	1173,70
286463,8	488306,2	-2,6	1118,24
286463,8	488306,2	-2,4	1059,58
286463,8	488306,2	-2,2	1003,63
286463,8	488306,2	-2,0	944,85
286463,8	488306,2	-1,9	875,80
286463,8	488306,2	-1,7	795,12
286463,8	488306,2	-1,5	710,22
286463,8	488306,2	-1,3	623,98
286463,8	488306,2	-1,1	537,57
286463,8	488306,2	-0,9	465,86
286463,8	488306,2	-0,7	414,05
286463,8	488306,2	-0,6	356,38
286463,8	488306,2	-0,4	268,94
286463,8	488306,2	-0,2	191,76
286464,1	488306,4	-19,4	1873,32
286464,1	488306,4	-19,2	1872,64
286464,1	488306,4	-19,0	1871,16
286464,1	488306,4	-18,8	1868,36
286464,1	488306,4	-18,7	1864,95
286464,1	488306,4	-18,5	1861,12
286464,1	488306,4	-18,3	1857,01
286464,1	488306,4	-18,1	1852,73
286464,1	488306,4	-17,9	1848,29
286464,1	488306,4	-17,7	1843,74
286464,1	488306,4	-17,5	1839,10
286464,1	488306,4	-17,4	1834,37
286464,1	488306,4	-17,2	1829,44
286464,1	488306,4	-17,0	1824,36
286464,1	488306,4	-16,8	1818,62
286464,1	488306,4	-16,6	1812,23
286464,1	488306,4	-16,4	1805,31
286464,1	488306,4	-16,2	1798,16
286464,1	488306,4	-16,0	1791,12
286464,1	488306,4	-15,9	1784,53
286464,1	488306,4	-15,7	1778,57
286464,1	488306,4	-15,5	1773,31
286464,1	488306,4	-15,3	1768,66
286464,1	488306,4	-15,1	1764,59
286464,1	488306,4	-14,9	1761,14
286464,1	488306,4	-14,7	1758,26
286464,1	488306,4	-14,6	1755,75
286464,1	488306,4	-14,4	1753,38
286464,1	488306,4	-14,2	1751,11
286464,1	488306,4	-14,0	1749,07
286464,1	488306,4	-13,8	1747,43
286464,1	488306,4	-13,6	1746,17
286464,1	488306,4	-13,4	1745,22
286464,1	488306,4	-13,2	1744,46

286464,1	488306,4	-13,1	1743,86
286464,1	488306,4	-12,9	1743,38
286464,1	488306,4	-12,7	1743,01
286464,1	488306,4	-12,5	1742,74
286464,1	488306,4	-12,3	1742,53
286464,1	488306,4	-12,1	1742,31
286464,1	488306,4	-11,9	1741,69
286464,1	488306,4	-11,8	1740,45
286464,1	488306,4	-11,6	1738,56
286464,1	488306,4	-11,4	1736,00
286464,1	488306,4	-11,2	1732,86
286464,1	488306,4	-11,0	1729,35
286464,1	488306,4	-10,8	1725,63
286464,1	488306,4	-10,6	1721,75
286464,1	488306,4	-10,4	1717,90
286464,1	488306,4	-10,3	1714,34
286464,1	488306,4	-10,1	1711,18
286464,1	488306,4	-9,9	1708,31
286464,1	488306,4	-9,7	1705,69
286464,1	488306,4	-9,5	1703,13
286464,1	488306,4	-9,3	1700,28
286464,1	488306,4	-9,1	1696,70
286464,1	488306,4	-9,0	1692,02
286464,1	488306,4	-8,8	1686,06
286464,1	488306,4	-8,6	1678,92
286464,1	488306,4	-8,4	1670,82
286464,1	488306,4	-8,2	1662,06
286464,1	488306,4	-8,0	1652,84
286464,1	488306,4	-7,8	1643,32
286464,1	488306,4	-7,6	1633,54
286464,1	488306,4	-7,5	1623,60
286464,1	488306,4	-7,3	1613,63
286464,1	488306,4	-7,1	1603,60
286464,1	488306,4	-6,9	1592,88
286464,1	488306,4	-6,7	1581,99
286464,1	488306,4	-6,5	1572,38
286464,1	488306,4	-6,3	1565,05
286464,1	488306,4	-6,2	1559,52
286464,1	488306,4	-6,0	1554,47
286464,1	488306,4	-5,8	1548,40
286464,1	488306,4	-5,6	1539,95
286464,1	488306,4	-5,4	1527,84
286464,1	488306,4	-5,2	1512,26
286464,1	488306,4	-5,0	1495,10
286464,1	488306,4	-4,8	1478,68
286464,1	488306,4	-4,7	1463,43
286464,1	488306,4	-4,5	1448,57
286464,1	488306,4	-4,3	1432,90
286464,1	488306,4	-4,1	1413,95
286464,1	488306,4	-3,9	1390,96
286464,1	488306,4	-3,7	1366,34
286464,1	488306,4	-3,5	1339,77
286464,1	488306,4	-3,4	1311,07
286464,1	488306,4	-3,2	1280,12
286464,1	488306,4	-3,0	1244,36
286464,1	488306,4	-2,8	1200,19

286464,1	488306,4	-2,6	1147,50
286464,1	488306,4	-2,4	1089,78
286464,1	488306,4	-2,2	1033,48
286464,1	488306,4	-2,0	973,27
286464,1	488306,4	-1,9	902,37
286464,1	488306,4	-1,7	819,64
286464,1	488306,4	-1,5	732,15
286464,1	488306,4	-1,3	643,59
286464,1	488306,4	-1,1	556,10
286464,1	488306,4	-0,9	483,23
286464,1	488306,4	-0,7	428,70
286464,1	488306,4	-0,6	366,69
286464,1	488306,4	-0,4	274,19
286464,1	488306,4	-0,2	192,07
286464,4	488306,6	-19,4	1874,61
286464,4	488306,6	-19,2	1873,88
286464,4	488306,6	-19,0	1872,38
286464,4	488306,6	-18,8	1869,53
286464,4	488306,6	-18,7	1866,09
286464,4	488306,6	-18,5	1862,22
286464,4	488306,6	-18,3	1858,08
286464,4	488306,6	-18,1	1853,78
286464,4	488306,6	-17,9	1849,31
286464,4	488306,6	-17,7	1844,73
286464,4	488306,6	-17,5	1840,05
286464,4	488306,6	-17,4	1835,25
286464,4	488306,6	-17,2	1830,22
286464,4	488306,6	-17,0	1825,03
286464,4	488306,6	-16,8	1819,15
286464,4	488306,6	-16,6	1812,62
286464,4	488306,6	-16,4	1805,60
286464,4	488306,6	-16,2	1798,44
286464,4	488306,6	-16,0	1791,50
286464,4	488306,6	-15,9	1785,08
286464,4	488306,6	-15,7	1779,31
286464,4	488306,6	-15,5	1774,19
286464,4	488306,6	-15,3	1769,57
286464,4	488306,6	-15,1	1765,40
286464,4	488306,6	-14,9	1761,73
286464,4	488306,6	-14,7	1758,58
286464,4	488306,6	-14,6	1755,85
286464,4	488306,6	-14,4	1753,37
286464,4	488306,6	-14,2	1751,09
286464,4	488306,6	-14,0	1749,14
286464,4	488306,6	-13,8	1747,65
286464,4	488306,6	-13,6	1746,58
286464,4	488306,6	-13,4	1745,82
286464,4	488306,6	-13,2	1745,24
286464,4	488306,6	-13,1	1744,82
286464,4	488306,6	-12,9	1744,50
286464,4	488306,6	-12,7	1744,24
286464,4	488306,6	-12,5	1744,00
286464,4	488306,6	-12,3	1743,75
286464,4	488306,6	-12,1	1743,47
286464,4	488306,6	-11,9	1742,78
286464,4	488306,6	-11,8	1741,45

286464,4	488306,6	-11,6	1739,45
286464,4	488306,6	-11,4	1736,78
286464,4	488306,6	-11,2	1733,49
286464,4	488306,6	-11,0	1729,77
286464,4	488306,6	-10,8	1725,82
286464,4	488306,6	-10,6	1721,72
286464,4	488306,6	-10,4	1717,64
286464,4	488306,6	-10,3	1713,87
286464,4	488306,6	-10,1	1710,52
286464,4	488306,6	-9,9	1707,53
286464,4	488306,6	-9,7	1704,82
286464,4	488306,6	-9,5	1702,17
286464,4	488306,6	-9,3	1699,25
286464,4	488306,6	-9,1	1695,62
286464,4	488306,6	-9,0	1690,89
286464,4	488306,6	-8,8	1684,89
286464,4	488306,6	-8,6	1677,71
286464,4	488306,6	-8,4	1669,59
286464,4	488306,6	-8,2	1660,80
286464,4	488306,6	-8,0	1651,55
286464,4	488306,6	-7,8	1641,97
286464,4	488306,6	-7,6	1632,13
286464,4	488306,6	-7,5	1622,09
286464,4	488306,6	-7,3	1612,01
286464,4	488306,6	-7,1	1601,90
286464,4	488306,6	-6,9	1591,14
286464,4	488306,6	-6,7	1580,17
286464,4	488306,6	-6,5	1570,50
286464,4	488306,6	-6,3	1563,28
286464,4	488306,6	-6,2	1558,14
286464,4	488306,6	-6,0	1553,71
286464,4	488306,6	-5,8	1548,24
286464,4	488306,6	-5,6	1540,08
286464,4	488306,6	-5,4	1528,01
286464,4	488306,6	-5,2	1512,34
286464,4	488306,6	-5,0	1495,19
286464,4	488306,6	-4,8	1479,22
286464,4	488306,6	-4,7	1465,19
286464,4	488306,6	-4,5	1452,03
286464,4	488306,6	-4,3	1438,20
286464,4	488306,6	-4,1	1421,26
286464,4	488306,6	-3,9	1400,72
286464,4	488306,6	-3,7	1378,94
286464,4	488306,6	-3,5	1355,18
286464,4	488306,6	-3,4	1329,00
286464,4	488306,6	-3,2	1300,67
286464,4	488306,6	-3,0	1268,08
286464,4	488306,6	-2,8	1227,40
286464,4	488306,6	-2,6	1177,44
286464,4	488306,6	-2,4	1120,89
286464,4	488306,6	-2,2	1064,15
286464,4	488306,6	-2,0	1002,35
286464,4	488306,6	-1,9	929,37
286464,4	488306,6	-1,7	844,51
286464,4	488306,6	-1,5	754,56
286464,4	488306,6	-1,3	663,92

286464,4	488306,6	-1,1	575,88
286464,4	488306,6	-0,9	502,19
286464,4	488306,6	-0,7	444,37
286464,4	488306,6	-0,6	379,57
286464,4	488306,6	-0,4	284,17
286464,4	488306,6	-0,2	199,18
286464,7	488306,8	-19,4	1875,83
286464,7	488306,8	-19,2	1875,04
286464,7	488306,8	-19,0	1873,52
286464,7	488306,8	-18,8	1870,65
286464,7	488306,8	-18,7	1867,18
286464,7	488306,8	-18,5	1863,28
286464,7	488306,8	-18,3	1859,13
286464,7	488306,8	-18,1	1854,79
286464,7	488306,8	-17,9	1850,29
286464,7	488306,8	-17,7	1845,68
286464,7	488306,8	-17,5	1840,95
286464,7	488306,8	-17,4	1836,08
286464,7	488306,8	-17,2	1830,96
286464,7	488306,8	-17,0	1825,66
286464,7	488306,8	-16,8	1819,63
286464,7	488306,8	-16,6	1812,94
286464,7	488306,8	-16,4	1805,82
286464,7	488306,8	-16,2	1798,64
286464,7	488306,8	-16,0	1791,80
286464,7	488306,8	-15,9	1785,57
286464,7	488306,8	-15,7	1780,03
286464,7	488306,8	-15,5	1775,08
286464,7	488306,8	-15,3	1770,52
286464,7	488306,8	-15,1	1766,26
286464,7	488306,8	-14,9	1762,39
286464,7	488306,8	-14,7	1758,97
286464,7	488306,8	-14,6	1756,01
286464,7	488306,8	-14,4	1753,38
286464,7	488306,8	-14,2	1751,08
286464,7	488306,8	-14,0	1749,22
286464,7	488306,8	-13,8	1747,88
286464,7	488306,8	-13,6	1746,99
286464,7	488306,8	-13,4	1746,42
286464,7	488306,8	-13,2	1746,02
286464,7	488306,8	-13,1	1745,77
286464,7	488306,8	-12,9	1745,61
286464,7	488306,8	-12,7	1745,48
286464,7	488306,8	-12,5	1745,31
286464,7	488306,8	-12,3	1745,05
286464,7	488306,8	-12,1	1744,72
286464,7	488306,8	-11,9	1743,93
286464,7	488306,8	-11,8	1742,48
286464,7	488306,8	-11,6	1740,36
286464,7	488306,8	-11,4	1737,58
286464,7	488306,8	-11,2	1734,14
286464,7	488306,8	-11,0	1730,22
286464,7	488306,8	-10,8	1726,01
286464,7	488306,8	-10,6	1721,67
286464,7	488306,8	-10,4	1717,36
286464,7	488306,8	-10,3	1713,34



286464,7	488306,8	-10,1	1709,80
286464,7	488306,8	-9,9	1706,69
286464,7	488306,8	-9,7	1703,89
286464,7	488306,8	-9,5	1701,18
286464,7	488306,8	-9,3	1698,20
286464,7	488306,8	-9,1	1694,51
286464,7	488306,8	-9,0	1689,74
286464,7	488306,8	-8,8	1683,70
286464,7	488306,8	-8,6	1676,50
286464,7	488306,8	-8,4	1668,37
286464,7	488306,8	-8,2	1659,58
286464,7	488306,8	-8,0	1650,31
286464,7	488306,8	-7,8	1640,70
286464,7	488306,8	-7,6	1630,81
286464,7	488306,8	-7,5	1620,70
286464,7	488306,8	-7,3	1610,52
286464,7	488306,8	-7,1	1600,36
286464,7	488306,8	-6,9	1589,61
286464,7	488306,8	-6,7	1578,59
286464,7	488306,8	-6,5	1568,88
286464,7	488306,8	-6,3	1561,76
286464,7	488306,8	-6,2	1557,02
286464,7	488306,8	-6,0	1553,21
286464,7	488306,8	-5,8	1548,35
286464,7	488306,8	-5,6	1540,58
286464,7	488306,8	-5,4	1528,63
286464,7	488306,8	-5,2	1512,99
286464,7	488306,8	-5,0	1495,99
286464,7	488306,8	-4,8	1480,47
286464,7	488306,8	-4,7	1467,57
286464,7	488306,8	-4,5	1456,02
286464,7	488306,8	-4,3	1443,96
286464,7	488306,8	-4,1	1429,06
286464,7	488306,8	-3,9	1411,03
286464,7	488306,8	-3,7	1392,12
286464,7	488306,8	-3,5	1371,31
286464,7	488306,8	-3,4	1347,84
286464,7	488306,8	-3,2	1322,20
286464,7	488306,8	-3,0	1292,52
286464,7	488306,8	-2,8	1255,12
286464,7	488306,8	-2,6	1207,80
286464,7	488306,8	-2,4	1152,37
286464,7	488306,8	-2,2	1094,96
286464,7	488306,8	-2,0	1031,24
286464,7	488306,8	-1,9	955,94
286464,7	488306,8	-1,7	868,79
286464,7	488306,8	-1,5	776,39
286464,7	488306,8	-1,3	683,94
286464,7	488306,8	-1,1	595,48
286464,7	488306,8	-0,9	520,79
286464,7	488306,8	-0,7	459,92
286464,7	488306,8	-0,6	393,60
286464,7	488306,8	-0,4	297,90
286464,7	488306,8	-0,2	211,83
286465,0	488307,0	-19,4	1876,99
286465,0	488307,0	-19,2	1876,14

286465,0	488307,0	-19,0	1874,61
286465,0	488307,0	-18,8	1871,72
286465,0	488307,0	-18,7	1868,22
286465,0	488307,0	-18,5	1864,30
286465,0	488307,0	-18,3	1860,13
286465,0	488307,0	-18,1	1855,76
286465,0	488307,0	-17,9	1851,23
286465,0	488307,0	-17,7	1846,57
286465,0	488307,0	-17,5	1841,79
286465,0	488307,0	-17,4	1836,84
286465,0	488307,0	-17,2	1831,63
286465,0	488307,0	-17,0	1826,21
286465,0	488307,0	-16,8	1820,03
286465,0	488307,0	-16,6	1813,21
286465,0	488307,0	-16,4	1805,99
286465,0	488307,0	-16,2	1798,81
286465,0	488307,0	-16,0	1792,08
286465,0	488307,0	-15,9	1786,05
286465,0	488307,0	-15,7	1780,75
286465,0	488307,0	-15,5	1775,98
286465,0	488307,0	-15,3	1771,49
286465,0	488307,0	-15,1	1767,16
286465,0	488307,0	-14,9	1763,08
286465,0	488307,0	-14,7	1759,40
286465,0	488307,0	-14,6	1756,20
286465,0	488307,0	-14,4	1753,45
286465,0	488307,0	-14,2	1751,13
286465,0	488307,0	-14,0	1749,36
286465,0	488307,0	-13,8	1748,16
286465,0	488307,0	-13,6	1747,43
286465,0	488307,0	-13,4	1747,04
286465,0	488307,0	-13,2	1746,80
286465,0	488307,0	-13,1	1746,72
286465,0	488307,0	-12,9	1746,73
286465,0	488307,0	-12,7	1746,73
286465,0	488307,0	-12,5	1746,65
286465,0	488307,0	-12,3	1746,39
286465,0	488307,0	-12,1	1745,99
286465,0	488307,0	-11,9	1745,07
286465,0	488307,0	-11,8	1743,50
286465,0	488307,0	-11,6	1741,25
286465,0	488307,0	-11,4	1738,34
286465,0	488307,0	-11,2	1734,76
286465,0	488307,0	-11,0	1730,62
286465,0	488307,0	-10,8	1726,16
286465,0	488307,0	-10,6	1721,56
286465,0	488307,0	-10,4	1717,00
286465,0	488307,0	-10,3	1712,75
286465,0	488307,0	-10,1	1709,01
286465,0	488307,0	-9,9	1705,78
286465,0	488307,0	-9,7	1702,92
286465,0	488307,0	-9,5	1700,16
286465,0	488307,0	-9,3	1697,12
286465,0	488307,0	-9,1	1693,38
286465,0	488307,0	-9,0	1688,57
286465,0	488307,0	-8,8	1682,51

286465,0	488307,0	-8,6	1675,30
286465,0	488307,0	-8,4	1667,17
286465,0	488307,0	-8,2	1658,40
286465,0	488307,0	-8,0	1649,13
286465,0	488307,0	-7,8	1639,50
286465,0	488307,0	-7,6	1629,59
286465,0	488307,0	-7,5	1619,43
286465,0	488307,0	-7,3	1609,19
286465,0	488307,0	-7,1	1599,00
286465,0	488307,0	-6,9	1588,29
286465,0	488307,0	-6,7	1577,29
286465,0	488307,0	-6,5	1567,59
286465,0	488307,0	-6,3	1560,63
286465,0	488307,0	-6,2	1556,29
286465,0	488307,0	-6,0	1553,09
286465,0	488307,0	-5,8	1548,88
286465,0	488307,0	-5,6	1541,58
286465,0	488307,0	-5,4	1529,89
286465,0	488307,0	-5,2	1514,46
286465,0	488307,0	-5,0	1497,80
286465,0	488307,0	-4,8	1482,80
286465,0	488307,0	-4,7	1470,97
286465,0	488307,0	-4,5	1461,00
286465,0	488307,0	-4,3	1450,78
286465,0	488307,0	-4,1	1438,03
286465,0	488307,0	-3,9	1422,53
286465,0	488307,0	-3,7	1406,43
286465,0	488307,0	-3,5	1388,54
286465,0	488307,0	-3,4	1367,78
286465,0	488307,0	-3,2	1344,70
286465,0	488307,0	-3,0	1317,58
286465,0	488307,0	-2,8	1282,99
286465,0	488307,0	-2,6	1237,87
286465,0	488307,0	-2,4	1183,37
286465,0	488307,0	-2,2	1124,86
286465,0	488307,0	-2,0	1058,72
286465,0	488307,0	-1,9	980,64
286465,0	488307,0	-1,7	891,12
286465,0	488307,0	-1,5	796,63
286465,0	488307,0	-1,3	702,84
286465,0	488307,0	-1,1	614,36
286465,0	488307,0	-0,9	538,85
286465,0	488307,0	-0,7	474,92
286465,0	488307,0	-0,6	407,78
286465,0	488307,0	-0,4	313,40
286465,0	488307,0	-0,2	224,95
286465,3	488307,2	-19,4	1878,09
286465,3	488307,2	-19,2	1877,18
286465,3	488307,2	-19,0	1875,64
286465,3	488307,2	-18,8	1872,73
286465,3	488307,2	-18,7	1869,22
286465,3	488307,2	-18,5	1865,28
286465,3	488307,2	-18,3	1861,08
286465,3	488307,2	-18,1	1856,68
286465,3	488307,2	-17,9	1852,11
286465,3	488307,2	-17,7	1847,41

286465,3	488307,2	-17,5	1842,56
286465,3	488307,2	-17,4	1837,54
286465,3	488307,2	-17,2	1832,23
286465,3	488307,2	-17,0	1826,70
286465,3	488307,2	-16,8	1820,38
286465,3	488307,2	-16,6	1813,42
286465,3	488307,2	-16,4	1806,12
286465,3	488307,2	-16,2	1798,94
286465,3	488307,2	-16,0	1792,34
286465,3	488307,2	-15,9	1786,54
286465,3	488307,2	-15,7	1781,48
286465,3	488307,2	-15,5	1776,89
286465,3	488307,2	-15,3	1772,47
286465,3	488307,2	-15,1	1768,08
286465,3	488307,2	-14,9	1763,81
286465,3	488307,2	-14,7	1759,89
286465,3	488307,2	-14,6	1756,46
286465,3	488307,2	-14,4	1753,58
286465,3	488307,2	-14,2	1751,26
286465,3	488307,2	-14,0	1749,55
286465,3	488307,2	-13,8	1748,48
286465,3	488307,2	-13,6	1747,91
286465,3	488307,2	-13,4	1747,67
286465,3	488307,2	-13,2	1747,59
286465,3	488307,2	-13,1	1747,67
286465,3	488307,2	-12,9	1747,84
286465,3	488307,2	-12,7	1747,99
286465,3	488307,2	-12,5	1748,00
286465,3	488307,2	-12,3	1747,74
286465,3	488307,2	-12,1	1747,27
286465,3	488307,2	-11,9	1746,21
286465,3	488307,2	-11,8	1744,51
286465,3	488307,2	-11,6	1742,12
286465,3	488307,2	-11,4	1739,08
286465,3	488307,2	-11,2	1735,34
286465,3	488307,2	-11,0	1730,99
286465,3	488307,2	-10,8	1726,27
286465,3	488307,2	-10,6	1721,41
286465,3	488307,2	-10,4	1716,59
286465,3	488307,2	-10,3	1712,10
286465,3	488307,2	-10,1	1708,18
286465,3	488307,2	-9,9	1704,84
286465,3	488307,2	-9,7	1701,92
286465,3	488307,2	-9,5	1699,12
286465,3	488307,2	-9,3	1696,03
286465,3	488307,2	-9,1	1692,24
286465,3	488307,2	-9,0	1687,40
286465,3	488307,2	-8,8	1681,33
286465,3	488307,2	-8,6	1674,12
286465,3	488307,2	-8,4	1666,02
286465,3	488307,2	-8,2	1657,27
286465,3	488307,2	-8,0	1648,02
286465,3	488307,2	-7,8	1638,39
286465,3	488307,2	-7,6	1628,48
286465,3	488307,2	-7,5	1618,31
286465,3	488307,2	-7,3	1608,03

286465,3	488307,2	-7,1	1597,85
286465,3	488307,2	-6,9	1587,21
286465,3	488307,2	-6,7	1576,26
286465,3	488307,2	-6,5	1566,65
286465,3	488307,2	-6,3	1559,91
286465,3	488307,2	-6,2	1556,00
286465,3	488307,2	-6,0	1553,39
286465,3	488307,2	-5,8	1549,86
286465,3	488307,2	-5,6	1543,12
286465,3	488307,2	-5,4	1531,84
286465,3	488307,2	-5,2	1516,83
286465,3	488307,2	-5,0	1500,70
286465,3	488307,2	-4,8	1486,32
286465,3	488307,2	-4,7	1475,49
286465,3	488307,2	-4,5	1467,01
286465,3	488307,2	-4,3	1458,62
286465,3	488307,2	-4,1	1448,08
286465,3	488307,2	-3,9	1435,12
286465,3	488307,2	-3,7	1421,77
286465,3	488307,2	-3,5	1406,71
286465,3	488307,2	-3,4	1388,55
286465,3	488307,2	-3,2	1367,74
286465,3	488307,2	-3,0	1342,67
286465,3	488307,2	-2,8	1310,25
286465,3	488307,2	-2,6	1266,73
286465,3	488307,2	-2,4	1212,82
286465,3	488307,2	-2,2	1152,75
286465,3	488307,2	-2,0	1083,69
286465,3	488307,2	-1,9	1002,48
286465,3	488307,2	-1,7	910,68
286465,3	488307,2	-1,5	814,44
286465,3	488307,2	-1,3	719,68
286465,3	488307,2	-1,1	631,45
286465,3	488307,2	-0,9	555,43
286465,3	488307,2	-0,7	488,35
286465,3	488307,2	-0,6	419,58
286465,3	488307,2	-0,4	326,38
286465,3	488307,2	-0,2	238,24
286465,6	488307,5	-19,4	1879,12
286465,6	488307,5	-19,2	1878,16
286465,6	488307,5	-19,0	1876,61
286465,6	488307,5	-18,8	1873,69
286465,6	488307,5	-18,7	1870,17
286465,6	488307,5	-18,5	1866,21
286465,6	488307,5	-18,3	1861,99
286465,6	488307,5	-18,1	1857,54
286465,6	488307,5	-17,9	1852,94
286465,6	488307,5	-17,7	1848,19
286465,6	488307,5	-17,5	1843,28
286465,6	488307,5	-17,4	1838,18
286465,6	488307,5	-17,2	1832,77
286465,6	488307,5	-17,0	1827,12
286465,6	488307,5	-16,8	1820,66
286465,6	488307,5	-16,6	1813,58
286465,6	488307,5	-16,4	1806,20
286465,6	488307,5	-16,2	1799,05

286465,6	488307,5	-16,0	1792,59
286465,6	488307,5	-15,9	1787,02
286465,6	488307,5	-15,7	1782,20
286465,6	488307,5	-15,5	1777,81
286465,6	488307,5	-15,3	1773,46
286465,6	488307,5	-15,1	1769,02
286465,6	488307,5	-14,9	1764,59
286465,6	488307,5	-14,7	1760,44
286465,6	488307,5	-14,6	1756,81
286465,6	488307,5	-14,4	1753,80
286465,6	488307,5	-14,2	1751,45
286465,6	488307,5	-14,0	1749,81
286465,6	488307,5	-13,8	1748,84
286465,6	488307,5	-13,6	1748,40
286465,6	488307,5	-13,4	1748,31
286465,6	488307,5	-13,2	1748,38
286465,6	488307,5	-13,1	1748,60
286465,6	488307,5	-12,9	1748,93
286465,6	488307,5	-12,7	1749,22
286465,6	488307,5	-12,5	1749,33
286465,6	488307,5	-12,3	1749,07
286465,6	488307,5	-12,1	1748,53
286465,6	488307,5	-11,9	1747,33
286465,6	488307,5	-11,8	1745,49
286465,6	488307,5	-11,6	1742,96
286465,6	488307,5	-11,4	1739,77
286465,6	488307,5	-11,2	1735,88
286465,6	488307,5	-11,0	1731,32
286465,6	488307,5	-10,8	1726,35
286465,6	488307,5	-10,6	1721,22
286465,6	488307,5	-10,4	1716,15
286465,6	488307,5	-10,3	1711,43
286465,6	488307,5	-10,1	1707,32
286465,6	488307,5	-9,9	1703,88
286465,6	488307,5	-9,7	1700,92
286465,6	488307,5	-9,5	1698,08
286465,6	488307,5	-9,3	1694,93
286465,6	488307,5	-9,1	1691,09
286465,6	488307,5	-9,0	1686,23
286465,6	488307,5	-8,8	1680,16
286465,6	488307,5	-8,6	1672,97
286465,6	488307,5	-8,4	1664,90
286465,6	488307,5	-8,2	1656,19
286465,6	488307,5	-8,0	1646,98
286465,6	488307,5	-7,8	1637,38
286465,6	488307,5	-7,6	1627,48
286465,6	488307,5	-7,5	1617,32
286465,6	488307,5	-7,3	1607,05
286465,6	488307,5	-7,1	1596,90
286465,6	488307,5	-6,9	1586,36
286465,6	488307,5	-6,7	1575,52
286465,6	488307,5	-6,5	1566,05
286465,6	488307,5	-6,3	1559,63
286465,6	488307,5	-6,2	1556,18
286465,6	488307,5	-6,0	1554,16
286465,6	488307,5	-5,8	1551,32

286465,6	488307,5	-5,6	1545,21
286465,6	488307,5	-5,4	1534,49
286465,6	488307,5	-5,2	1520,14
286465,6	488307,5	-5,0	1504,71
286465,6	488307,5	-4,8	1491,02
286465,6	488307,5	-4,7	1481,15
286465,6	488307,5	-4,5	1474,06
286465,6	488307,5	-4,3	1467,42
286465,6	488307,5	-4,1	1459,07
286465,6	488307,5	-3,9	1448,64
286465,6	488307,5	-3,7	1437,81
286465,6	488307,5	-3,5	1425,30
286465,6	488307,5	-3,4	1409,46
286465,6	488307,5	-3,2	1390,58
286465,6	488307,5	-3,0	1367,09
286465,6	488307,5	-2,8	1336,22
286465,6	488307,5	-2,6	1293,59
286465,6	488307,5	-2,4	1239,90
286465,6	488307,5	-2,2	1177,67
286465,6	488307,5	-2,0	1105,20
286465,6	488307,5	-1,9	1020,65
286465,6	488307,5	-1,7	926,54
286465,6	488307,5	-1,5	828,88
286465,6	488307,5	-1,3	733,60
286465,6	488307,5	-1,1	646,06
286465,6	488307,5	-0,9	569,61
286465,6	488307,5	-0,7	499,56
286465,6	488307,5	-0,6	428,06
286465,6	488307,5	-0,4	336,98
286465,6	488307,5	-0,2	250,35
286465,9	488307,7	-19,4	1880,86
286465,9	488307,7	-19,2	1879,12
286465,9	488307,7	-19,0	1877,57
286465,9	488307,7	-18,8	1874,57
286465,9	488307,7	-18,7	1871,08
286465,9	488307,7	-18,5	1867,13
286465,9	488307,7	-18,3	1862,90
286465,9	488307,7	-18,1	1858,46
286465,9	488307,7	-17,9	1853,82
286465,9	488307,7	-17,7	1849,03
286465,9	488307,7	-17,5	1844,09
286465,9	488307,7	-17,4	1838,94
286465,9	488307,7	-17,2	1833,46
286465,9	488307,7	-17,0	1827,73
286465,9	488307,7	-16,8	1821,14
286465,9	488307,7	-16,6	1813,89
286465,9	488307,7	-16,4	1806,31
286465,9	488307,7	-16,2	1798,99
286465,9	488307,7	-16,0	1792,47
286465,9	488307,7	-15,9	1787,01
286465,9	488307,7	-15,7	1782,48
286465,9	488307,7	-15,5	1778,43
286465,9	488307,7	-15,3	1774,38
286465,9	488307,7	-15,1	1770,11
286465,9	488307,7	-14,9	1765,72
286465,9	488307,7	-14,7	1761,44

286465,9	488307,7	-14,6	1757,57
286465,9	488307,7	-14,4	1754,27
286465,9	488307,7	-14,2	1751,72
286465,9	488307,7	-14,0	1750,01
286465,9	488307,7	-13,8	1749,08
286465,9	488307,7	-13,6	1748,74
286465,9	488307,7	-13,4	1748,74
286465,9	488307,7	-13,2	1748,93
286465,9	488307,7	-13,1	1749,27
286465,9	488307,7	-12,9	1749,72
286465,9	488307,7	-12,7	1750,18
286465,9	488307,7	-12,5	1750,45
286465,9	488307,7	-12,3	1750,37
286465,9	488307,7	-12,1	1749,94
286465,9	488307,7	-11,9	1748,72
286465,9	488307,7	-11,8	1746,73
286465,9	488307,7	-11,6	1744,04
286465,9	488307,7	-11,4	1740,69
286465,9	488307,7	-11,2	1736,68
286465,9	488307,7	-11,0	1732,02
286465,9	488307,7	-10,8	1726,87
286465,9	488307,7	-10,6	1721,49
286465,9	488307,7	-10,4	1716,14
286465,9	488307,7	-10,3	1711,12
286465,9	488307,7	-10,1	1706,73
286465,9	488307,7	-9,9	1703,06
286465,9	488307,7	-9,7	1699,97
286465,9	488307,7	-9,5	1697,08
286465,9	488307,7	-9,3	1693,91
286465,9	488307,7	-9,1	1690,02
286465,9	488307,7	-9,0	1685,10
286465,9	488307,7	-8,8	1678,99
286465,9	488307,7	-8,6	1671,79
286465,9	488307,7	-8,4	1663,74
286465,9	488307,7	-8,2	1655,07
286465,9	488307,7	-8,0	1645,92
286465,9	488307,7	-7,8	1636,38
286465,9	488307,7	-7,6	1626,52
286465,9	488307,7	-7,5	1616,42
286465,9	488307,7	-7,3	1606,19
286465,9	488307,7	-7,1	1595,98
286465,9	488307,7	-6,9	1585,49
286465,9	488307,7	-6,7	1574,81
286465,9	488307,7	-6,5	1565,38
286465,9	488307,7	-6,3	1559,01
286465,9	488307,7	-6,2	1555,92
286465,9	488307,7	-6,0	1554,43
286465,9	488307,7	-5,8	1552,18
286465,9	488307,7	-5,6	1546,79
286465,9	488307,7	-5,4	1536,63
286465,9	488307,7	-5,2	1522,66
286465,9	488307,7	-5,0	1507,98
286465,9	488307,7	-4,8	1495,28
286465,9	488307,7	-4,7	1486,11
286465,9	488307,7	-4,5	1479,87
286465,9	488307,7	-4,3	1474,32



286465,9	488307,7	-4,1	1467,17
286465,9	488307,7	-3,9	1458,75
286465,9	488307,7	-3,7	1450,49
286465,9	488307,7	-3,5	1440,37
286465,9	488307,7	-3,4	1426,80
286465,9	488307,7	-3,2	1410,18
286465,9	488307,7	-3,0	1388,65
286465,9	488307,7	-2,8	1359,20
286465,9	488307,7	-2,6	1318,88
286465,9	488307,7	-2,4	1264,05
286465,9	488307,7	-2,2	1199,10
286465,9	488307,7	-2,0	1122,74
286465,9	488307,7	-1,9	1034,67
286465,9	488307,7	-1,7	938,52
286465,9	488307,7	-1,5	839,81
286465,9	488307,7	-1,3	744,43
286465,9	488307,7	-1,1	657,60
286465,9	488307,7	-0,9	580,88
286465,9	488307,7	-0,7	508,71
286465,9	488307,7	-0,6	435,61
286465,9	488307,7	-0,4	346,48
286465,9	488307,7	-0,2	261,84
286466,2	488307,9	-19,4	1881,65
286466,2	488307,9	-19,2	1879,95
286466,2	488307,9	-19,0	1878,41
286466,2	488307,9	-18,8	1875,43
286466,2	488307,9	-18,7	1871,95
286466,2	488307,9	-18,5	1867,99
286466,2	488307,9	-18,3	1863,72
286466,2	488307,9	-18,1	1859,23
286466,2	488307,9	-17,9	1854,55
286466,2	488307,9	-17,7	1849,70
286466,2	488307,9	-17,5	1844,69
286466,2	488307,9	-17,4	1839,46
286466,2	488307,9	-17,2	1833,88
286466,2	488307,9	-17,0	1828,03
286466,2	488307,9	-16,8	1821,30
286466,2	488307,9	-16,6	1813,94
286466,2	488307,9	-16,4	1806,31
286466,2	488307,9	-16,2	1799,05
286466,2	488307,9	-16,0	1792,70
286466,2	488307,9	-15,9	1787,50
286466,2	488307,9	-15,7	1783,23
286466,2	488307,9	-15,5	1779,35
286466,2	488307,9	-15,3	1775,37
286466,2	488307,9	-15,1	1771,06
286466,2	488307,9	-14,9	1766,53
286466,2	488307,9	-14,7	1762,10
286466,2	488307,9	-14,6	1758,07
286466,2	488307,9	-14,4	1754,69
286466,2	488307,9	-14,2	1752,13
286466,2	488307,9	-14,0	1750,46
286466,2	488307,9	-13,8	1749,61
286466,2	488307,9	-13,6	1749,33
286466,2	488307,9	-13,4	1749,42
286466,2	488307,9	-13,2	1749,70

286466,2	488307,9	-13,1	1750,17
286466,2	488307,9	-12,9	1750,76
286466,2	488307,9	-12,7	1751,35
286466,2	488307,9	-12,5	1751,70
286466,2	488307,9	-12,3	1751,61
286466,2	488307,9	-12,1	1751,11
286466,2	488307,9	-11,9	1749,73
286466,2	488307,9	-11,8	1747,60
286466,2	488307,9	-11,6	1744,78
286466,2	488307,9	-11,4	1741,32
286466,2	488307,9	-11,2	1737,13
286466,2	488307,9	-11,0	1732,25
286466,2	488307,9	-10,8	1726,86
286466,2	488307,9	-10,6	1721,24
286466,2	488307,9	-10,4	1715,65
286466,2	488307,9	-10,3	1710,41
286466,2	488307,9	-10,1	1705,85
286466,2	488307,9	-9,9	1702,10
286466,2	488307,9	-9,7	1698,97
286466,2	488307,9	-9,5	1696,05
286466,2	488307,9	-9,3	1692,83
286466,2	488307,9	-9,1	1688,89
286466,2	488307,9	-9,0	1683,95
286466,2	488307,9	-8,8	1677,86
286466,2	488307,9	-8,6	1670,72
286466,2	488307,9	-8,4	1662,73
286466,2	488307,9	-8,2	1654,12
286466,2	488307,9	-8,0	1645,03
286466,2	488307,9	-7,8	1635,55
286466,2	488307,9	-7,6	1625,76
286466,2	488307,9	-7,5	1615,72
286466,2	488307,9	-7,3	1605,54
286466,2	488307,9	-7,1	1595,44
286466,2	488307,9	-6,9	1585,11
286466,2	488307,9	-6,7	1574,61
286466,2	488307,9	-6,5	1565,43
286466,2	488307,9	-6,3	1559,56
286466,2	488307,9	-6,2	1557,11
286466,2	488307,9	-6,0	1556,28
286466,2	488307,9	-5,8	1554,70
286466,2	488307,9	-5,6	1549,95
286466,2	488307,9	-5,4	1540,45
286466,2	488307,9	-5,2	1527,40
286466,2	488307,9	-5,0	1513,88
286466,2	488307,9	-4,8	1502,22
286466,2	488307,9	-4,7	1494,10
286466,2	488307,9	-4,5	1489,13
286466,2	488307,9	-4,3	1485,08
286466,2	488307,9	-4,1	1479,86
286466,2	488307,9	-3,9	1473,64
286466,2	488307,9	-3,7	1467,32
286466,2	488307,9	-3,5	1458,90
286466,2	488307,9	-3,4	1446,87
286466,2	488307,9	-3,2	1431,49
286466,2	488307,9	-3,0	1410,93
286466,2	488307,9	-2,8	1382,24

286466,2	488307,9	-2,6	1341,93
286466,2	488307,9	-2,4	1284,73
286466,2	488307,9	-2,2	1216,53
286466,2	488307,9	-2,0	1136,06
286466,2	488307,9	-1,9	1044,52
286466,2	488307,9	-1,7	946,51
286466,2	488307,9	-1,5	847,37
286466,2	488307,9	-1,3	752,42
286466,2	488307,9	-1,1	666,52
286466,2	488307,9	-0,9	589,73
286466,2	488307,9	-0,7	516,07
286466,2	488307,9	-0,6	441,86
286466,2	488307,9	-0,4	354,89
286466,2	488307,9	-0,2	273,47
286466,4	488308,2	-19,4	1882,39
286466,4	488308,2	-19,2	1880,74
286466,4	488308,2	-19,0	1879,21
286466,4	488308,2	-18,8	1876,25
286466,4	488308,2	-18,7	1872,77
286466,4	488308,2	-18,5	1868,79
286466,4	488308,2	-18,3	1864,50
286466,4	488308,2	-18,1	1859,96
286466,4	488308,2	-17,9	1855,22
286466,4	488308,2	-17,7	1850,32
286466,4	488308,2	-17,5	1845,23
286466,4	488308,2	-17,4	1839,92
286466,4	488308,2	-17,2	1834,24
286466,4	488308,2	-17,0	1828,28
286466,4	488308,2	-16,8	1821,43
286466,4	488308,2	-16,6	1813,97
286466,4	488308,2	-16,4	1806,30
286466,4	488308,2	-16,2	1799,12
286466,4	488308,2	-16,0	1792,96
286466,4	488308,2	-15,9	1788,01
286466,4	488308,2	-15,7	1783,99
286466,4	488308,2	-15,5	1780,27
286466,4	488308,2	-15,3	1776,35
286466,4	488308,2	-15,1	1772,02
286466,4	488308,2	-14,9	1767,41
286466,4	488308,2	-14,7	1762,85
286466,4	488308,2	-14,6	1758,69
286466,4	488308,2	-14,4	1755,23
286466,4	488308,2	-14,2	1752,65
286466,4	488308,2	-14,0	1751,00
286466,4	488308,2	-13,8	1750,17
286466,4	488308,2	-13,6	1749,93
286466,4	488308,2	-13,4	1750,07
286466,4	488308,2	-13,2	1750,45
286466,4	488308,2	-13,1	1751,04
286466,4	488308,2	-12,9	1751,78
286466,4	488308,2	-12,7	1752,47
286466,4	488308,2	-12,5	1752,88
286466,4	488308,2	-12,3	1752,77
286466,4	488308,2	-12,1	1752,19
286466,4	488308,2	-11,9	1750,66
286466,4	488308,2	-11,8	1748,39

286466,4	488308,2	-11,6	1745,47
286466,4	488308,2	-11,4	1741,89
286466,4	488308,2	-11,2	1737,53
286466,4	488308,2	-11,0	1732,44
286466,4	488308,2	-10,8	1726,82
286466,4	488308,2	-10,6	1720,97
286466,4	488308,2	-10,4	1715,17
286466,4	488308,2	-10,3	1709,72
286466,4	488308,2	-10,1	1705,01
286466,4	488308,2	-9,9	1701,17
286466,4	488308,2	-9,7	1698,00
286466,4	488308,2	-9,5	1695,04
286466,4	488308,2	-9,3	1691,77
286466,4	488308,2	-9,1	1687,78
286466,4	488308,2	-9,0	1682,84
286466,4	488308,2	-8,8	1676,79
286466,4	488308,2	-8,6	1669,72
286466,4	488308,2	-8,4	1661,80
286466,4	488308,2	-8,2	1653,26
286466,4	488308,2	-8,0	1644,25
286466,4	488308,2	-7,8	1634,86
286466,4	488308,2	-7,6	1625,16
286466,4	488308,2	-7,5	1615,20
286466,4	488308,2	-7,3	1605,11
286466,4	488308,2	-7,1	1595,15
286466,4	488308,2	-6,9	1585,04
286466,4	488308,2	-6,7	1574,75
286466,4	488308,2	-6,5	1565,91
286466,4	488308,2	-6,3	1560,64
286466,4	488308,2	-6,2	1558,89
286466,4	488308,2	-6,0	1558,73
286466,4	488308,2	-5,8	1557,81
286466,4	488308,2	-5,6	1553,74
286466,4	488308,2	-5,4	1544,98
286466,4	488308,2	-5,2	1533,05
286466,4	488308,2	-5,0	1520,77
286466,4	488308,2	-4,8	1510,13
286466,4	488308,2	-4,7	1502,97
286466,4	488308,2	-4,5	1499,13
286466,4	488308,2	-4,3	1496,40
286466,4	488308,2	-4,1	1492,84
286466,4	488308,2	-3,9	1488,46
286466,4	488308,2	-3,7	1483,61
286466,4	488308,2	-3,5	1476,38
286466,4	488308,2	-3,4	1465,47
286466,4	488308,2	-3,2	1451,00
286466,4	488308,2	-3,0	1431,08
286466,4	488308,2	-2,8	1402,69
286466,4	488308,2	-2,6	1361,74
286466,4	488308,2	-2,4	1301,55
286466,4	488308,2	-2,2	1229,55
286466,4	488308,2	-2,0	1144,83
286466,4	488308,2	-1,9	1050,23
286466,4	488308,2	-1,7	950,96
286466,4	488308,2	-1,5	851,93
286466,4	488308,2	-1,3	758,15

286466,4	488308,2	-1,1	673,35
286466,4	488308,2	-0,9	596,67
286466,4	488308,2	-0,7	521,92
286466,4	488308,2	-0,6	447,16
286466,4	488308,2	-0,4	362,36
286466,4	488308,2	-0,2	284,30
286466,7	488308,4	-19,4	1883,08
286466,7	488308,4	-19,2	1881,47
286466,7	488308,4	-19,0	1879,96
286466,7	488308,4	-18,8	1877,04
286466,7	488308,4	-18,7	1873,55
286466,7	488308,4	-18,5	1869,55
286466,7	488308,4	-18,3	1865,22
286466,7	488308,4	-18,1	1860,63
286466,7	488308,4	-17,9	1855,83
286466,7	488308,4	-17,7	1850,88
286466,7	488308,4	-17,5	1845,73
286466,7	488308,4	-17,4	1840,33
286466,7	488308,4	-17,2	1834,55
286466,7	488308,4	-17,0	1828,48
286466,7	488308,4	-16,8	1821,51
286466,7	488308,4	-16,6	1813,97
286466,7	488308,4	-16,4	1806,30
286466,7	488308,4	-16,2	1799,21
286466,7	488308,4	-16,0	1793,25
286466,7	488308,4	-15,9	1788,55
286466,7	488308,4	-15,7	1784,75
286466,7	488308,4	-15,5	1781,19
286466,7	488308,4	-15,3	1777,33
286466,7	488308,4	-15,1	1772,99
286466,7	488308,4	-14,9	1768,34
286466,7	488308,4	-14,7	1763,70
286466,7	488308,4	-14,6	1759,44
286466,7	488308,4	-14,4	1755,90
286466,7	488308,4	-14,2	1753,27
286466,7	488308,4	-14,0	1751,60
286466,7	488308,4	-13,8	1750,76
286466,7	488308,4	-13,6	1750,52
286466,7	488308,4	-13,4	1750,71
286466,7	488308,4	-13,2	1751,17
286466,7	488308,4	-13,1	1751,89
286466,7	488308,4	-12,9	1752,75
286466,7	488308,4	-12,7	1753,53
286466,7	488308,4	-12,5	1753,98
286466,7	488308,4	-12,3	1753,83
286466,7	488308,4	-12,1	1753,17
286466,7	488308,4	-11,9	1751,51
286466,7	488308,4	-11,8	1749,12
286466,7	488308,4	-11,6	1746,10
286466,7	488308,4	-11,4	1742,39
286466,7	488308,4	-11,2	1737,87
286466,7	488308,4	-11,0	1732,58
286466,7	488308,4	-10,8	1726,76
286466,7	488308,4	-10,6	1720,71
286466,7	488308,4	-10,4	1714,70
286466,7	488308,4	-10,3	1709,06

286466,7	488308,4	-10,1	1704,20
286466,7	488308,4	-9,9	1700,29
286466,7	488308,4	-9,7	1697,08
286466,7	488308,4	-9,5	1694,07
286466,7	488308,4	-9,3	1690,74
286466,7	488308,4	-9,1	1686,72
286466,7	488308,4	-9,0	1681,78
286466,7	488308,4	-8,8	1675,80
286466,7	488308,4	-8,6	1668,80
286466,7	488308,4	-8,4	1660,96
286466,7	488308,4	-8,2	1652,51
286466,7	488308,4	-8,0	1643,60
286466,7	488308,4	-7,8	1634,32
286466,7	488308,4	-7,6	1624,74
286466,7	488308,4	-7,5	1614,90
286466,7	488308,4	-7,3	1604,92
286466,7	488308,4	-7,1	1595,14
286466,7	488308,4	-6,9	1585,28
286466,7	488308,4	-6,7	1575,28
286466,7	488308,4	-6,5	1566,87
286466,7	488308,4	-6,3	1562,28
286466,7	488308,4	-6,2	1561,26
286466,7	488308,4	-6,0	1561,79
286466,7	488308,4	-5,8	1561,54
286466,7	488308,4	-5,6	1558,13
286466,7	488308,4	-5,4	1550,21
286466,7	488308,4	-5,2	1539,49
286466,7	488308,4	-5,0	1528,42
286466,7	488308,4	-4,8	1518,73
286466,7	488308,4	-4,7	1512,46
286466,7	488308,4	-4,5	1509,59
286466,7	488308,4	-4,3	1507,91
286466,7	488308,4	-4,1	1505,71
286466,7	488308,4	-3,9	1502,77
286466,7	488308,4	-3,7	1498,92
286466,7	488308,4	-3,5	1492,39
286466,7	488308,4	-3,4	1482,21
286466,7	488308,4	-3,2	1468,37
286466,7	488308,4	-3,0	1448,79
286466,7	488308,4	-2,8	1420,32
286466,7	488308,4	-2,6	1378,08
286466,7	488308,4	-2,4	1314,34
286466,7	488308,4	-2,2	1238,07
286466,7	488308,4	-2,0	1149,33
286466,7	488308,4	-1,9	1052,23
286466,7	488308,4	-1,7	952,36
286466,7	488308,4	-1,5	854,52
286466,7	488308,4	-1,3	762,20
286466,7	488308,4	-1,1	678,35
286466,7	488308,4	-0,9	601,95
286466,7	488308,4	-0,7	526,34
286466,7	488308,4	-0,6	450,99
286466,7	488308,4	-0,4	368,24
286466,7	488308,4	-0,2	293,97
286467,0	488308,6	-19,4	1883,74
286467,0	488308,6	-19,2	1882,17

286467,0	488308,6	-19,0	1880,68
286467,0	488308,6	-18,8	1877,78
286467,0	488308,6	-18,7	1874,29
286467,0	488308,6	-18,5	1870,26
286467,0	488308,6	-18,3	1865,89
286467,0	488308,6	-18,1	1861,24
286467,0	488308,6	-17,9	1856,40
286467,0	488308,6	-17,7	1851,39
286467,0	488308,6	-17,5	1846,17
286467,0	488308,6	-17,4	1840,69
286467,0	488308,6	-17,2	1834,81
286467,0	488308,6	-17,0	1828,64
286467,0	488308,6	-16,8	1821,57
286467,0	488308,6	-16,6	1813,96
286467,0	488308,6	-16,4	1806,31
286467,0	488308,6	-16,2	1799,35
286467,0	488308,6	-16,0	1793,59
286467,0	488308,6	-15,9	1789,13
286467,0	488308,6	-15,7	1785,53
286467,0	488308,6	-15,5	1782,09
286467,0	488308,6	-15,3	1778,30
286467,0	488308,6	-15,1	1773,98
286467,0	488308,6	-14,9	1769,32
286467,0	488308,6	-14,7	1764,63
286467,0	488308,6	-14,6	1760,30
286467,0	488308,6	-14,4	1756,69
286467,0	488308,6	-14,2	1753,99
286467,0	488308,6	-14,0	1752,26
286467,0	488308,6	-13,8	1751,37
286467,0	488308,6	-13,6	1751,10
286467,0	488308,6	-13,4	1751,32
286467,0	488308,6	-13,2	1751,87
286467,0	488308,6	-13,1	1752,71
286467,0	488308,6	-12,9	1753,69
286467,0	488308,6	-12,7	1754,54
286467,0	488308,6	-12,5	1754,98
286467,0	488308,6	-12,3	1754,77
286467,0	488308,6	-12,1	1754,01
286467,0	488308,6	-11,9	1752,24
286467,0	488308,6	-11,8	1749,76
286467,0	488308,6	-11,6	1746,65
286467,0	488308,6	-11,4	1742,81
286467,0	488308,6	-11,2	1738,13
286467,0	488308,6	-11,0	1732,66
286467,0	488308,6	-10,8	1726,67
286467,0	488308,6	-10,6	1720,44
286467,0	488308,6	-10,4	1714,24
286467,0	488308,6	-10,3	1708,44
286467,0	488308,6	-10,1	1703,46
286467,0	488308,6	-9,9	1699,48
286467,0	488308,6	-9,7	1696,22
286467,0	488308,6	-9,5	1693,15
286467,0	488308,6	-9,3	1689,75
286467,0	488308,6	-9,1	1685,71
286467,0	488308,6	-9,0	1680,80
286467,0	488308,6	-8,8	1674,89

286467,0	488308,6	-8,6	1667,98
286467,0	488308,6	-8,4	1660,23
286467,0	488308,6	-8,2	1651,89
286467,0	488308,6	-8,0	1643,11
286467,0	488308,6	-7,8	1633,97
286467,0	488308,6	-7,6	1624,53
286467,0	488308,6	-7,5	1614,83
286467,0	488308,6	-7,3	1605,01
286467,0	488308,6	-7,1	1595,46
286467,0	488308,6	-6,9	1585,87
286467,0	488308,6	-6,7	1576,20
286467,0	488308,6	-6,5	1568,34
286467,0	488308,6	-6,3	1564,52
286467,0	488308,6	-6,2	1564,27
286467,0	488308,6	-6,0	1565,49
286467,0	488308,6	-5,8	1565,88
286467,0	488308,6	-5,6	1563,13
286467,0	488308,6	-5,4	1556,11
286467,0	488308,6	-5,2	1546,57
286467,0	488308,6	-5,0	1536,60
286467,0	488308,6	-4,8	1527,79
286467,0	488308,6	-4,7	1522,32
286467,0	488308,6	-4,5	1520,25
286467,0	488308,6	-4,3	1519,45
286467,0	488308,6	-4,1	1518,29
286467,0	488308,6	-3,9	1516,33
286467,0	488308,6	-3,7	1513,01
286467,0	488308,6	-3,5	1506,73
286467,0	488308,6	-3,4	1496,89
286467,0	488308,6	-3,2	1483,42
286467,0	488308,6	-3,0	1463,91
286467,0	488308,6	-2,8	1434,96
286467,0	488308,6	-2,6	1390,84
286467,0	488308,6	-2,4	1323,14
286467,0	488308,6	-2,2	1242,30
286467,0	488308,6	-2,0	1149,80
286467,0	488308,6	-1,9	1051,14
286467,0	488308,6	-1,7	951,81
286467,0	488308,6	-1,5	855,65
286467,0	488308,6	-1,3	765,19
286467,0	488308,6	-1,1	682,57
286467,0	488308,6	-0,9	606,12
286467,0	488308,6	-0,7	529,62
286467,0	488308,6	-0,6	452,56
286467,0	488308,6	-0,4	370,30
286467,0	488308,6	-0,2	299,68
286467,3	488308,9	-19,4	1884,38
286467,3	488308,9	-19,2	1882,84
286467,3	488308,9	-19,0	1881,37
286467,3	488308,9	-18,8	1878,49
286467,3	488308,9	-18,7	1874,98
286467,3	488308,9	-18,5	1870,92
286467,3	488308,9	-18,3	1866,49
286467,3	488308,9	-18,1	1861,80
286467,3	488308,9	-17,9	1856,90
286467,3	488308,9	-17,7	1851,84



286467,3	488308,9	-17,5	1846,55
286467,3	488308,9	-17,4	1840,99
286467,3	488308,9	-17,2	1835,02
286467,3	488308,9	-17,0	1828,74
286467,3	488308,9	-16,8	1821,59
286467,3	488308,9	-16,6	1813,95
286467,3	488308,9	-16,4	1806,36
286467,3	488308,9	-16,2	1799,55
286467,3	488308,9	-16,0	1794,02
286467,3	488308,9	-15,9	1789,77
286467,3	488308,9	-15,7	1786,33
286467,3	488308,9	-15,5	1783,00
286467,3	488308,9	-15,3	1779,26
286467,3	488308,9	-15,1	1774,98
286467,3	488308,9	-14,9	1770,35
286467,3	488308,9	-14,7	1765,64
286467,3	488308,9	-14,6	1761,28
286467,3	488308,9	-14,4	1757,59
286467,3	488308,9	-14,2	1754,81
286467,3	488308,9	-14,0	1752,98
286467,3	488308,9	-13,8	1752,00
286467,3	488308,9	-13,6	1751,69
286467,3	488308,9	-13,4	1751,92
286467,3	488308,9	-13,2	1752,57
286467,3	488308,9	-13,1	1753,54
286467,3	488308,9	-12,9	1754,62
286467,3	488308,9	-12,7	1755,48
286467,3	488308,9	-12,5	1755,87
286467,3	488308,9	-12,3	1755,56
286467,3	488308,9	-12,1	1754,69
286467,3	488308,9	-11,9	1752,83
286467,3	488308,9	-11,8	1750,30
286467,3	488308,9	-11,6	1747,11
286467,3	488308,9	-11,4	1743,13
286467,3	488308,9	-11,2	1738,29
286467,3	488308,9	-11,0	1732,67
286467,3	488308,9	-10,8	1726,54
286467,3	488308,9	-10,6	1720,16
286467,3	488308,9	-10,4	1713,78
286467,3	488308,9	-10,3	1707,84
286467,3	488308,9	-10,1	1702,78
286467,3	488308,9	-9,9	1698,75
286467,3	488308,9	-9,7	1695,42
286467,3	488308,9	-9,5	1692,27
286467,3	488308,9	-9,3	1688,82
286467,3	488308,9	-9,1	1684,77
286467,3	488308,9	-9,0	1679,92
286467,3	488308,9	-8,8	1674,09
286467,3	488308,9	-8,6	1667,28
286467,3	488308,9	-8,4	1659,64
286467,3	488308,9	-8,2	1651,42
286467,3	488308,9	-8,0	1642,79
286467,3	488308,9	-7,8	1633,83
286467,3	488308,9	-7,6	1624,56
286467,3	488308,9	-7,5	1615,03
286467,3	488308,9	-7,3	1605,41

286467,3	488308,9	-7,1	1596,12
286467,3	488308,9	-6,9	1586,83
286467,3	488308,9	-6,7	1577,58
286467,3	488308,9	-6,5	1570,39
286467,3	488308,9	-6,3	1567,42
286467,3	488308,9	-6,2	1567,92
286467,3	488308,9	-6,0	1569,85
286467,3	488308,9	-5,8	1570,88
286467,3	488308,9	-5,6	1568,74
286467,3	488308,9	-5,4	1562,60
286467,3	488308,9	-5,2	1554,22
286467,3	488308,9	-5,0	1545,21
286467,3	488308,9	-4,8	1537,13
286467,3	488308,9	-4,7	1532,37
286467,3	488308,9	-4,5	1530,99
286467,3	488308,9	-4,3	1530,90
286467,3	488308,9	-4,1	1530,53
286467,3	488308,9	-3,9	1529,02
286467,3	488308,9	-3,7	1525,74
286467,3	488308,9	-3,5	1519,34
286467,3	488308,9	-3,4	1509,44
286467,3	488308,9	-3,2	1495,98
286467,3	488308,9	-3,0	1476,23
286467,3	488308,9	-2,8	1446,37
286467,3	488308,9	-2,6	1399,88
286467,3	488308,9	-2,4	1328,01
286467,3	488308,9	-2,2	1242,56
286467,3	488308,9	-2,0	1146,94
286467,3	488308,9	-1,9	1047,72
286467,3	488308,9	-1,7	949,97
286467,3	488308,9	-1,5	856,14
286467,3	488308,9	-1,3	767,92
286467,3	488308,9	-1,1	686,44
286467,3	488308,9	-0,9	609,78
286467,3	488308,9	-0,7	532,27
286467,3	488308,9	-0,6	452,97
286467,3	488308,9	-0,4	369,95
286467,3	488308,9	-0,2	302,42
286467,6	488309,1	-19,4	1884,99
286467,6	488309,1	-19,2	1883,50
286467,6	488309,1	-19,0	1882,04
286467,6	488309,1	-18,8	1879,17
286467,6	488309,1	-18,7	1875,63
286467,6	488309,1	-18,5	1871,54
286467,6	488309,1	-18,3	1867,05
286467,6	488309,1	-18,1	1862,31
286467,6	488309,1	-17,9	1857,36
286467,6	488309,1	-17,7	1852,24
286467,6	488309,1	-17,5	1846,88
286467,6	488309,1	-17,4	1841,25
286467,6	488309,1	-17,2	1835,19
286467,6	488309,1	-17,0	1828,83
286467,6	488309,1	-16,8	1821,62
286467,6	488309,1	-16,6	1813,98
286467,6	488309,1	-16,4	1806,46
286467,6	488309,1	-16,2	1799,81

286467,6	488309,1	-16,0	1794,48
286467,6	488309,1	-15,9	1790,43
286467,6	488309,1	-15,7	1787,12
286467,6	488309,1	-15,5	1783,89
286467,6	488309,1	-15,3	1780,22
286467,6	488309,1	-15,1	1776,02
286467,6	488309,1	-14,9	1771,45
286467,6	488309,1	-14,7	1766,77
286467,6	488309,1	-14,6	1762,37
286467,6	488309,1	-14,4	1758,59
286467,6	488309,1	-14,2	1755,68
286467,6	488309,1	-14,0	1753,72
286467,6	488309,1	-13,8	1752,62
286467,6	488309,1	-13,6	1752,25
286467,6	488309,1	-13,4	1752,50
286467,6	488309,1	-13,2	1753,26
286467,6	488309,1	-13,1	1754,34
286467,6	488309,1	-12,9	1755,48
286467,6	488309,1	-12,7	1756,34
286467,6	488309,1	-12,5	1756,65
286467,6	488309,1	-12,3	1756,23
286467,6	488309,1	-12,1	1755,25
286467,6	488309,1	-11,9	1753,32
286467,6	488309,1	-11,8	1750,75
286467,6	488309,1	-11,6	1747,48
286467,6	488309,1	-11,4	1743,37
286467,6	488309,1	-11,2	1738,38
286467,6	488309,1	-11,0	1732,64
286467,6	488309,1	-10,8	1726,40
286467,6	488309,1	-10,6	1719,90
286467,6	488309,1	-10,4	1713,38
286467,6	488309,1	-10,3	1707,32
286467,6	488309,1	-10,1	1702,20
286467,6	488309,1	-9,9	1698,12
286467,6	488309,1	-9,7	1694,72
286467,6	488309,1	-9,5	1691,48
286467,6	488309,1	-9,3	1687,97
286467,6	488309,1	-9,1	1683,93
286467,6	488309,1	-9,0	1679,16
286467,6	488309,1	-8,8	1673,42
286467,6	488309,1	-8,6	1666,71
286467,6	488309,1	-8,4	1659,19
286467,6	488309,1	-8,2	1651,12
286467,6	488309,1	-8,0	1642,69
286467,6	488309,1	-7,8	1633,92
286467,6	488309,1	-7,6	1624,85
286467,6	488309,1	-7,5	1615,51
286467,6	488309,1	-7,3	1606,12
286467,6	488309,1	-7,1	1597,12
286467,6	488309,1	-6,9	1588,18
286467,6	488309,1	-6,7	1579,41
286467,6	488309,1	-6,5	1572,98
286467,6	488309,1	-6,3	1570,87
286467,6	488309,1	-6,2	1572,15
286467,6	488309,1	-6,0	1574,74
286467,6	488309,1	-5,8	1576,35

286467,6	488309,1	-5,6	1574,74
286467,6	488309,1	-5,4	1569,39
286467,6	488309,1	-5,2	1562,03
286467,6	488309,1	-5,0	1553,77
286467,6	488309,1	-4,8	1546,28
286467,6	488309,1	-4,7	1542,11
286467,6	488309,1	-4,5	1541,24
286467,6	488309,1	-4,3	1541,57
286467,6	488309,1	-4,1	1541,58
286467,6	488309,1	-3,9	1540,08
286467,6	488309,1	-3,7	1536,42
286467,6	488309,1	-3,5	1529,61
286467,6	488309,1	-3,4	1519,44
286467,6	488309,1	-3,2	1505,82
286467,6	488309,1	-3,0	1485,68
286467,6	488309,1	-2,8	1454,62
286467,6	488309,1	-2,6	1405,43
286467,6	488309,1	-2,4	1329,27
286467,6	488309,1	-2,2	1239,59
286467,6	488309,1	-2,0	1141,74
286467,6	488309,1	-1,9	1043,27
286467,6	488309,1	-1,7	947,71
286467,6	488309,1	-1,5	856,76
286467,6	488309,1	-1,3	770,92
286467,6	488309,1	-1,1	690,45
286467,6	488309,1	-0,9	613,51
286467,6	488309,1	-0,7	534,93
286467,6	488309,1	-0,6	453,11
286467,6	488309,1	-0,4	369,40
286467,6	488309,1	-0,2	304,95
286467,9	488309,4	-19,4	1885,62
286467,9	488309,4	-19,2	1884,15
286467,9	488309,4	-19,0	1882,69
286467,9	488309,4	-18,8	1879,82
286467,9	488309,4	-18,7	1876,25
286467,9	488309,4	-18,5	1872,11
286467,9	488309,4	-18,3	1867,57
286467,9	488309,4	-18,1	1862,77
286467,9	488309,4	-17,9	1857,78
286467,9	488309,4	-17,7	1852,61
286467,9	488309,4	-17,5	1847,19
286467,9	488309,4	-17,4	1841,49
286467,9	488309,4	-17,2	1835,35
286467,9	488309,4	-17,0	1828,93
286467,9	488309,4	-16,8	1821,68
286467,9	488309,4	-16,6	1814,06
286467,9	488309,4	-16,4	1806,63
286467,9	488309,4	-16,2	1800,14
286467,9	488309,4	-16,0	1794,99
286467,9	488309,4	-15,9	1791,10
286467,9	488309,4	-15,7	1787,91
286467,9	488309,4	-15,5	1784,77
286467,9	488309,4	-15,3	1781,20
286467,9	488309,4	-15,1	1777,10
286467,9	488309,4	-14,9	1772,63
286467,9	488309,4	-14,7	1767,99

286467,9	488309,4	-14,6	1763,56
286467,9	488309,4	-14,4	1759,67
286467,9	488309,4	-14,2	1756,61
286467,9	488309,4	-14,0	1754,47
286467,9	488309,4	-13,8	1753,22
286467,9	488309,4	-13,6	1752,79
286467,9	488309,4	-13,4	1753,07
286467,9	488309,4	-13,2	1753,93
286467,9	488309,4	-13,1	1755,10
286467,9	488309,4	-12,9	1756,28
286467,9	488309,4	-12,7	1757,09
286467,9	488309,4	-12,5	1757,30
286467,9	488309,4	-12,3	1756,77
286467,9	488309,4	-12,1	1755,69
286467,9	488309,4	-11,9	1753,70
286467,9	488309,4	-11,8	1751,09
286467,9	488309,4	-11,6	1747,75
286467,9	488309,4	-11,4	1743,52
286467,9	488309,4	-11,2	1738,40
286467,9	488309,4	-11,0	1732,58
286467,9	488309,4	-10,8	1726,27
286467,9	488309,4	-10,6	1719,67
286467,9	488309,4	-10,4	1713,03
286467,9	488309,4	-10,3	1706,88
286467,9	488309,4	-10,1	1701,72
286467,9	488309,4	-9,9	1697,59
286467,9	488309,4	-9,7	1694,11
286467,9	488309,4	-9,5	1690,78
286467,9	488309,4	-9,3	1687,23
286467,9	488309,4	-9,1	1683,22
286467,9	488309,4	-9,0	1678,52
286467,9	488309,4	-8,8	1672,90
286467,9	488309,4	-8,6	1666,30
286467,9	488309,4	-8,4	1658,92
286467,9	488309,4	-8,2	1651,03
286467,9	488309,4	-8,0	1642,81
286467,9	488309,4	-7,8	1634,27
286467,9	488309,4	-7,6	1625,41
286467,9	488309,4	-7,5	1616,30
286467,9	488309,4	-7,3	1607,16
286467,9	488309,4	-7,1	1598,47
286467,9	488309,4	-6,9	1589,92
286467,9	488309,4	-6,7	1581,69
286467,9	488309,4	-6,5	1576,08
286467,9	488309,4	-6,3	1574,86
286467,9	488309,4	-6,2	1576,89
286467,9	488309,4	-6,0	1580,09
286467,9	488309,4	-5,8	1582,14
286467,9	488309,4	-5,6	1580,95
286467,9	488309,4	-5,4	1576,31
286467,9	488309,4	-5,2	1569,72
286467,9	488309,4	-5,0	1561,97
286467,9	488309,4	-4,8	1554,97
286467,9	488309,4	-4,7	1551,32
286467,9	488309,4	-4,5	1550,74
286467,9	488309,4	-4,3	1551,21

286467,9	488309,4	-4,1	1551,24
286467,9	488309,4	-3,9	1549,36
286467,9	488309,4	-3,7	1544,94
286467,9	488309,4	-3,5	1537,48
286467,9	488309,4	-3,4	1526,93
286467,9	488309,4	-3,2	1513,06
286467,9	488309,4	-3,0	1492,46
286467,9	488309,4	-2,8	1459,99
286467,9	488309,4	-2,6	1407,85
286467,9	488309,4	-2,4	1327,58
286467,9	488309,4	-2,2	1234,25
286467,9	488309,4	-2,0	1135,14
286467,9	488309,4	-1,9	1038,27
286467,9	488309,4	-1,7	945,71
286467,9	488309,4	-1,5	857,82
286467,9	488309,4	-1,3	774,34
286467,9	488309,4	-1,1	694,92
286467,9	488309,4	-0,9	617,62
286467,9	488309,4	-0,7	537,88
286467,9	488309,4	-0,6	453,72
286467,9	488309,4	-0,4	369,33
286467,9	488309,4	-0,2	307,36
286468,2	488309,6	-19,4	1886,27
286468,2	488309,6	-19,2	1884,80
286468,2	488309,6	-19,0	1883,34
286468,2	488309,6	-18,8	1880,44
286468,2	488309,6	-18,7	1876,84
286468,2	488309,6	-18,5	1872,65
286468,2	488309,6	-18,3	1868,05
286468,2	488309,6	-18,1	1863,21
286468,2	488309,6	-17,9	1858,17
286468,2	488309,6	-17,7	1852,94
286468,2	488309,6	-17,5	1847,46
286468,2	488309,6	-17,4	1841,70
286468,2	488309,6	-17,2	1835,51
286468,2	488309,6	-17,0	1829,04
286468,2	488309,6	-16,8	1821,79
286468,2	488309,6	-16,6	1814,21
286468,2	488309,6	-16,4	1806,88
286468,2	488309,6	-16,2	1800,52
286468,2	488309,6	-16,0	1795,52
286468,2	488309,6	-15,9	1791,76
286468,2	488309,6	-15,7	1788,68
286468,2	488309,6	-15,5	1785,65
286468,2	488309,6	-15,3	1782,20
286468,2	488309,6	-15,1	1778,24
286468,2	488309,6	-14,9	1773,88
286468,2	488309,6	-14,7	1769,31
286468,2	488309,6	-14,6	1764,84
286468,2	488309,6	-14,4	1760,81
286468,2	488309,6	-14,2	1757,57
286468,2	488309,6	-14,0	1755,23
286468,2	488309,6	-13,8	1753,82
286468,2	488309,6	-13,6	1753,32
286468,2	488309,6	-13,4	1753,64
286468,2	488309,6	-13,2	1754,59

286468,2	488309,6	-13,1	1755,83
286468,2	488309,6	-12,9	1757,00
286468,2	488309,6	-12,7	1757,73
286468,2	488309,6	-12,5	1757,83
286468,2	488309,6	-12,3	1757,19
286468,2	488309,6	-12,1	1756,02
286468,2	488309,6	-11,9	1753,98
286468,2	488309,6	-11,8	1751,32
286468,2	488309,6	-11,6	1747,91
286468,2	488309,6	-11,4	1743,58
286468,2	488309,6	-11,2	1738,37
286468,2	488309,6	-11,0	1732,49
286468,2	488309,6	-10,8	1726,14
286468,2	488309,6	-10,6	1719,47
286468,2	488309,6	-10,4	1712,75
286468,2	488309,6	-10,3	1706,55
286468,2	488309,6	-10,1	1701,35
286468,2	488309,6	-9,9	1697,18
286468,2	488309,6	-9,7	1693,62
286468,2	488309,6	-9,5	1690,21
286468,2	488309,6	-9,3	1686,62
286468,2	488309,6	-9,1	1682,66
286468,2	488309,6	-9,0	1678,05
286468,2	488309,6	-8,8	1672,53
286468,2	488309,6	-8,6	1666,06
286468,2	488309,6	-8,4	1658,85
286468,2	488309,6	-8,2	1651,18
286468,2	488309,6	-8,0	1643,19
286468,2	488309,6	-7,8	1634,89
286468,2	488309,6	-7,6	1626,26
286468,2	488309,6	-7,5	1617,40
286468,2	488309,6	-7,3	1608,53
286468,2	488309,6	-7,1	1600,17
286468,2	488309,6	-6,9	1592,03
286468,2	488309,6	-6,7	1584,43
286468,2	488309,6	-6,5	1579,68
286468,2	488309,6	-6,3	1579,32
286468,2	488309,6	-6,2	1582,05
286468,2	488309,6	-6,0	1585,78
286468,2	488309,6	-5,8	1588,12
286468,2	488309,6	-5,6	1587,22
286468,2	488309,6	-5,4	1583,09
286468,2	488309,6	-5,2	1576,98
286468,2	488309,6	-5,0	1569,61
286468,2	488309,6	-4,8	1563,03
286468,2	488309,6	-4,7	1559,76
286468,2	488309,6	-4,5	1559,30
286468,2	488309,6	-4,3	1559,67
286468,2	488309,6	-4,1	1559,40
286468,2	488309,6	-3,9	1556,83
286468,2	488309,6	-3,7	1551,45
286468,2	488309,6	-3,5	1543,21
286468,2	488309,6	-3,4	1532,23
286468,2	488309,6	-3,2	1518,01
286468,2	488309,6	-3,0	1496,79
286468,2	488309,6	-2,8	1462,72

286468,2	488309,6	-2,6	1407,40
286468,2	488309,6	-2,4	1323,49
286468,2	488309,6	-2,2	1227,30
286468,2	488309,6	-2,0	1128,19
286468,2	488309,6	-1,9	1033,69
286468,2	488309,6	-1,7	944,38
286468,2	488309,6	-1,5	859,62
286468,2	488309,6	-1,3	778,40
286468,2	488309,6	-1,1	699,84
286468,2	488309,6	-0,9	622,10
286468,2	488309,6	-0,7	541,12
286468,2	488309,6	-0,6	454,87
286468,2	488309,6	-0,4	369,77
286468,2	488309,6	-0,2	309,62
286468,4	488309,8	-19,4	1886,92
286468,4	488309,8	-19,2	1885,45
286468,4	488309,8	-19,0	1883,97
286468,4	488309,8	-18,8	1881,04
286468,4	488309,8	-18,7	1877,40
286468,4	488309,8	-18,5	1873,15
286468,4	488309,8	-18,3	1868,50
286468,4	488309,8	-18,1	1863,60
286468,4	488309,8	-17,9	1858,52
286468,4	488309,8	-17,7	1853,24
286468,4	488309,8	-17,5	1847,72
286468,4	488309,8	-17,4	1841,91
286468,4	488309,8	-17,2	1835,68
286468,4	488309,8	-17,0	1829,19
286468,4	488309,8	-16,8	1821,95
286468,4	488309,8	-16,6	1814,44
286468,4	488309,8	-16,4	1807,21
286468,4	488309,8	-16,2	1800,96
286468,4	488309,8	-16,0	1796,07
286468,4	488309,8	-15,9	1792,41
286468,4	488309,8	-15,7	1789,42
286468,4	488309,8	-15,5	1786,51
286468,4	488309,8	-15,3	1783,22
286468,4	488309,8	-15,1	1779,42
286468,4	488309,8	-14,9	1775,20
286468,4	488309,8	-14,7	1770,69
286468,4	488309,8	-14,6	1766,18
286468,4	488309,8	-14,4	1762,01
286468,4	488309,8	-14,2	1758,54
286468,4	488309,8	-14,0	1755,98
286468,4	488309,8	-13,8	1754,42
286468,4	488309,8	-13,6	1753,85
286468,4	488309,8	-13,4	1754,21
286468,4	488309,8	-13,2	1755,24
286468,4	488309,8	-13,1	1756,51
286468,4	488309,8	-12,9	1757,65
286468,4	488309,8	-12,7	1758,27
286468,4	488309,8	-12,5	1758,24
286468,4	488309,8	-12,3	1757,50
286468,4	488309,8	-12,1	1756,24
286468,4	488309,8	-11,9	1754,15
286468,4	488309,8	-11,8	1751,44



286468,4	488309,8	-11,6	1747,96
286468,4	488309,8	-11,4	1743,55
286468,4	488309,8	-11,2	1738,28
286468,4	488309,8	-11,0	1732,38
286468,4	488309,8	-10,8	1725,99
286468,4	488309,8	-10,6	1719,29
286468,4	488309,8	-10,4	1712,54
286468,4	488309,8	-10,3	1706,32
286468,4	488309,8	-10,1	1701,11
286468,4	488309,8	-9,9	1696,89
286468,4	488309,8	-9,7	1693,25
286468,4	488309,8	-9,5	1689,77
286468,4	488309,8	-9,3	1686,17
286468,4	488309,8	-9,1	1682,27
286468,4	488309,8	-9,0	1677,75
286468,4	488309,8	-8,8	1672,36
286468,4	488309,8	-8,6	1666,03
286468,4	488309,8	-8,4	1659,02
286468,4	488309,8	-8,2	1651,58
286468,4	488309,8	-8,0	1643,85
286468,4	488309,8	-7,8	1635,79
286468,4	488309,8	-7,6	1627,40
286468,4	488309,8	-7,5	1618,80
286468,4	488309,8	-7,3	1610,21
286468,4	488309,8	-7,1	1602,18
286468,4	488309,8	-6,9	1594,51
286468,4	488309,8	-6,7	1587,60
286468,4	488309,8	-6,5	1583,74
286468,4	488309,8	-6,3	1584,17
286468,4	488309,8	-6,2	1587,54
286468,4	488309,8	-6,0	1591,65
286468,4	488309,8	-5,8	1594,13
286468,4	488309,8	-5,6	1593,34
286468,4	488309,8	-5,4	1589,51
286468,4	488309,8	-5,2	1583,65
286468,4	488309,8	-5,0	1576,50
286468,4	488309,8	-4,8	1570,24
286468,4	488309,8	-4,7	1567,29
286468,4	488309,8	-4,5	1566,78
286468,4	488309,8	-4,3	1566,84
286468,4	488309,8	-4,1	1566,02
286468,4	488309,8	-3,9	1562,58
286468,4	488309,8	-3,7	1556,17
286468,4	488309,8	-3,5	1547,09
286468,4	488309,8	-3,4	1535,64
286468,4	488309,8	-3,2	1520,90
286468,4	488309,8	-3,0	1498,86
286468,4	488309,8	-2,8	1462,99
286468,4	488309,8	-2,6	1404,30
286468,4	488309,8	-2,4	1317,54
286468,4	488309,8	-2,2	1219,46
286468,4	488309,8	-2,0	1121,38
286468,4	488309,8	-1,9	1029,91
286468,4	488309,8	-1,7	944,07
286468,4	488309,8	-1,5	862,34
286468,4	488309,8	-1,3	783,22

286468,4	488309,8	-1,1	705,29
286468,4	488309,8	-0,9	626,95
286468,4	488309,8	-0,7	544,63
286468,4	488309,8	-0,6	456,51
286468,4	488309,8	-0,4	370,69
286468,4	488309,8	-0,2	311,73
286468,7	488310,1	-19,4	1887,58
286468,7	488310,1	-19,2	1886,09
286468,7	488310,1	-19,0	1884,58
286468,7	488310,1	-18,8	1881,62
286468,7	488310,1	-18,7	1877,93
286468,7	488310,1	-18,5	1873,62
286468,7	488310,1	-18,3	1868,92
286468,7	488310,1	-18,1	1863,97
286468,7	488310,1	-17,9	1858,84
286468,7	488310,1	-17,7	1853,53
286468,7	488310,1	-17,5	1847,97
286468,7	488310,1	-17,4	1842,13
286468,7	488310,1	-17,2	1835,89
286468,7	488310,1	-17,0	1829,39
286468,7	488310,1	-16,8	1822,20
286468,7	488310,1	-16,6	1814,75
286468,7	488310,1	-16,4	1807,61
286468,7	488310,1	-16,2	1801,45
286468,7	488310,1	-16,0	1796,64
286468,7	488310,1	-15,9	1793,06
286468,7	488310,1	-15,7	1790,16
286468,7	488310,1	-15,5	1787,38
286468,7	488310,1	-15,3	1784,26
286468,7	488310,1	-15,1	1780,65
286468,7	488310,1	-14,9	1776,57
286468,7	488310,1	-14,7	1772,13
286468,7	488310,1	-14,6	1767,56
286468,7	488310,1	-14,4	1763,23
286468,7	488310,1	-14,2	1759,53
286468,7	488310,1	-14,0	1756,74
286468,7	488310,1	-13,8	1755,01
286468,7	488310,1	-13,6	1754,40
286468,7	488310,1	-13,4	1754,78
286468,7	488310,1	-13,2	1755,86
286468,7	488310,1	-13,1	1757,14
286468,7	488310,1	-12,9	1758,20
286468,7	488310,1	-12,7	1758,71
286468,7	488310,1	-12,5	1758,55
286468,7	488310,1	-12,3	1757,70
286468,7	488310,1	-12,1	1756,36
286468,7	488310,1	-11,9	1754,21
286468,7	488310,1	-11,8	1751,44
286468,7	488310,1	-11,6	1747,89
286468,7	488310,1	-11,4	1743,43
286468,7	488310,1	-11,2	1738,15
286468,7	488310,1	-11,0	1732,24
286468,7	488310,1	-10,8	1725,85
286468,7	488310,1	-10,6	1719,13
286468,7	488310,1	-10,4	1712,38
286468,7	488310,1	-10,3	1706,20

286468,7	488310,1	-10,1	1701,00
286468,7	488310,1	-9,9	1696,74
286468,7	488310,1	-9,7	1693,02
286468,7	488310,1	-9,5	1689,49
286468,7	488310,1	-9,3	1685,92
286468,7	488310,1	-9,1	1682,09
286468,7	488310,1	-9,0	1677,67
286468,7	488310,1	-8,8	1672,39
286468,7	488310,1	-8,6	1666,24
286468,7	488310,1	-8,4	1659,44
286468,7	488310,1	-8,2	1652,27
286468,7	488310,1	-8,0	1644,80
286468,7	488310,1	-7,8	1636,98
286468,7	488310,1	-7,6	1628,84
286468,7	488310,1	-7,5	1620,48
286468,7	488310,1	-7,3	1612,17
286468,7	488310,1	-7,1	1604,49
286468,7	488310,1	-6,9	1597,31
286468,7	488310,1	-6,7	1591,15
286468,7	488310,1	-6,5	1588,17
286468,7	488310,1	-6,3	1589,34
286468,7	488310,1	-6,2	1593,23
286468,7	488310,1	-6,0	1597,55
286468,7	488310,1	-5,8	1599,96
286468,7	488310,1	-5,6	1599,12
286468,7	488310,1	-5,4	1595,41
286468,7	488310,1	-5,2	1589,57
286468,7	488310,1	-5,0	1582,51
286468,7	488310,1	-4,8	1576,52
286468,7	488310,1	-4,7	1573,78
286468,7	488310,1	-4,5	1573,08
286468,7	488310,1	-4,3	1572,69
286468,7	488310,1	-4,1	1571,16
286468,7	488310,1	-3,9	1566,79
286468,7	488310,1	-3,7	1559,35
286468,7	488310,1	-3,5	1549,40
286468,7	488310,1	-3,4	1537,37
286468,7	488310,1	-3,2	1521,93
286468,7	488310,1	-3,0	1498,84
286468,7	488310,1	-2,8	1460,95
286468,7	488310,1	-2,6	1398,80
286468,7	488310,1	-2,4	1310,37
286468,7	488310,1	-2,2	1211,63
286468,7	488310,1	-2,0	1115,42
286468,7	488310,1	-1,9	1027,26
286468,7	488310,1	-1,7	944,89
286468,7	488310,1	-1,5	866,07
286468,7	488310,1	-1,3	788,68
286468,7	488310,1	-1,1	711,13
286468,7	488310,1	-0,9	632,05
286468,7	488310,1	-0,7	548,32
286468,7	488310,1	-0,6	458,62
286468,7	488310,1	-0,4	372,05
286468,7	488310,1	-0,2	313,73
286469,0	488310,3	-19,4	1888,24
286469,0	488310,3	-19,2	1886,72

286469,0	488310,3	-19,0	1885,18
286469,0	488310,3	-18,8	1882,17
286469,0	488310,3	-18,7	1878,43
286469,0	488310,3	-18,5	1874,06
286469,0	488310,3	-18,3	1869,31
286469,0	488310,3	-18,1	1864,32
286469,0	488310,3	-17,9	1859,15
286469,0	488310,3	-17,7	1853,80
286469,0	488310,3	-17,5	1848,22
286469,0	488310,3	-17,4	1842,37
286469,0	488310,3	-17,2	1836,13
286469,0	488310,3	-17,0	1829,65
286469,0	488310,3	-16,8	1822,52
286469,0	488310,3	-16,6	1815,13
286469,0	488310,3	-16,4	1808,07
286469,0	488310,3	-16,2	1801,97
286469,0	488310,3	-16,0	1797,22
286469,0	488310,3	-15,9	1793,70
286469,0	488310,3	-15,7	1790,91
286469,0	488310,3	-15,5	1788,27
286469,0	488310,3	-15,3	1785,33
286469,0	488310,3	-15,1	1781,91
286469,0	488310,3	-14,9	1777,97
286469,0	488310,3	-14,7	1773,59
286469,0	488310,3	-14,6	1768,96
286469,0	488310,3	-14,4	1764,46
286469,0	488310,3	-14,2	1760,53
286469,0	488310,3	-14,0	1757,50
286469,0	488310,3	-13,8	1755,63
286469,0	488310,3	-13,6	1754,96
286469,0	488310,3	-13,4	1755,37
286469,0	488310,3	-13,2	1756,46
286469,0	488310,3	-13,1	1757,71
286469,0	488310,3	-12,9	1758,67
286469,0	488310,3	-12,7	1759,05
286469,0	488310,3	-12,5	1758,75
286469,0	488310,3	-12,3	1757,80
286469,0	488310,3	-12,1	1756,38
286469,0	488310,3	-11,9	1754,17
286469,0	488310,3	-11,8	1751,34
286469,0	488310,3	-11,6	1747,72
286469,0	488310,3	-11,4	1743,23
286469,0	488310,3	-11,2	1737,95
286469,0	488310,3	-11,0	1732,07
286469,0	488310,3	-10,8	1725,70
286469,0	488310,3	-10,6	1718,99
286469,0	488310,3	-10,4	1712,29
286469,0	488310,3	-10,3	1706,17
286469,0	488310,3	-10,1	1701,01
286469,0	488310,3	-9,9	1696,72
286469,0	488310,3	-9,7	1692,95
286469,0	488310,3	-9,5	1689,39
286469,0	488310,3	-9,3	1685,87
286469,0	488310,3	-9,1	1682,14
286469,0	488310,3	-9,0	1677,83
286469,0	488310,3	-8,8	1672,68

286469,0	488310,3	-8,6	1666,71
286469,0	488310,3	-8,4	1660,16
286469,0	488310,3	-8,2	1653,26
286469,0	488310,3	-8,0	1646,04
286469,0	488310,3	-7,8	1638,46
286469,0	488310,3	-7,6	1630,55
286469,0	488310,3	-7,5	1622,43
286469,0	488310,3	-7,3	1614,39
286469,0	488310,3	-7,1	1607,07
286469,0	488310,3	-6,9	1600,41
286469,0	488310,3	-6,7	1595,02
286469,0	488310,3	-6,5	1592,91
286469,0	488310,3	-6,3	1594,73
286469,0	488310,3	-6,2	1598,97
286469,0	488310,3	-6,0	1603,30
286469,0	488310,3	-5,8	1605,44
286469,0	488310,3	-5,6	1604,43
286469,0	488310,3	-5,4	1600,65
286469,0	488310,3	-5,2	1594,66
286469,0	488310,3	-5,0	1587,62
286469,0	488310,3	-4,8	1581,83
286469,0	488310,3	-4,7	1579,20
286469,0	488310,3	-4,5	1578,22
286469,0	488310,3	-4,3	1577,31
286469,0	488310,3	-4,1	1575,00
286469,0	488310,3	-3,9	1569,68
286469,0	488310,3	-3,7	1561,22
286469,0	488310,3	-3,5	1550,40
286469,0	488310,3	-3,4	1537,67
286469,0	488310,3	-3,2	1521,33
286469,0	488310,3	-3,0	1496,90
286469,0	488310,3	-2,8	1456,76
286469,0	488310,3	-2,6	1391,22
286469,0	488310,3	-2,4	1302,47
286469,0	488310,3	-2,2	1204,31
286469,0	488310,3	-2,0	1110,72
286469,0	488310,3	-1,9	1026,02
286469,0	488310,3	-1,7	946,88
286469,0	488310,3	-1,5	870,57
286469,0	488310,3	-1,3	794,64
286469,0	488310,3	-1,1	717,33
286469,0	488310,3	-0,9	637,40
286469,0	488310,3	-0,7	552,23
286469,0	488310,3	-0,6	460,98
286469,0	488310,3	-0,4	373,64
286469,0	488310,3	-0,2	315,58
286469,3	488310,6	-19,4	1888,88
286469,3	488310,6	-19,2	1887,33
286469,3	488310,6	-19,0	1885,77
286469,3	488310,6	-18,8	1882,70
286469,3	488310,6	-18,7	1878,90
286469,3	488310,6	-18,5	1874,48
286469,3	488310,6	-18,3	1869,67
286469,3	488310,6	-18,1	1864,64
286469,3	488310,6	-17,9	1859,45
286469,3	488310,6	-17,7	1854,07

286469,3	488310,6	-17,5	1848,49
286469,3	488310,6	-17,4	1842,65
286469,3	488310,6	-17,2	1836,44
286469,3	488310,6	-17,0	1830,00
286469,3	488310,6	-16,8	1822,93
286469,3	488310,6	-16,6	1815,60
286469,3	488310,6	-16,4	1808,58
286469,3	488310,6	-16,2	1802,52
286469,3	488310,6	-16,0	1797,81
286469,3	488310,6	-15,9	1794,36
286469,3	488310,6	-15,7	1791,66
286469,3	488310,6	-15,5	1789,17
286469,3	488310,6	-15,3	1786,41
286469,3	488310,6	-15,1	1783,19
286469,3	488310,6	-14,9	1779,38
286469,3	488310,6	-14,7	1775,06
286469,3	488310,6	-14,6	1770,36
286469,3	488310,6	-14,4	1765,70
286469,3	488310,6	-14,2	1761,53
286469,3	488310,6	-14,0	1758,29
286469,3	488310,6	-13,8	1756,28
286469,3	488310,6	-13,6	1755,56
286469,3	488310,6	-13,4	1755,96
286469,3	488310,6	-13,2	1757,03
286469,3	488310,6	-13,1	1758,22
286469,3	488310,6	-12,9	1759,06
286469,3	488310,6	-12,7	1759,30
286469,3	488310,6	-12,5	1758,87
286469,3	488310,6	-12,3	1757,81
286469,3	488310,6	-12,1	1756,30
286469,3	488310,6	-11,9	1754,02
286469,3	488310,6	-11,8	1751,12
286469,3	488310,6	-11,6	1747,46
286469,3	488310,6	-11,4	1742,94
286469,3	488310,6	-11,2	1737,70
286469,3	488310,6	-11,0	1731,86
286469,3	488310,6	-10,8	1725,53
286469,3	488310,6	-10,6	1718,87
286469,3	488310,6	-10,4	1712,24
286469,3	488310,6	-10,3	1706,23
286469,3	488310,6	-10,1	1701,13
286469,3	488310,6	-9,9	1696,85
286469,3	488310,6	-9,7	1693,04
286469,3	488310,6	-9,5	1689,50
286469,3	488310,6	-9,3	1686,06
286469,3	488310,6	-9,1	1682,45
286469,3	488310,6	-9,0	1678,26
286469,3	488310,6	-8,8	1673,25
286469,3	488310,6	-8,6	1667,48
286469,3	488310,6	-8,4	1661,19
286469,3	488310,6	-8,2	1654,55
286469,3	488310,6	-8,0	1647,57
286469,3	488310,6	-7,8	1640,20
286469,3	488310,6	-7,6	1632,49
286469,3	488310,6	-7,5	1624,61
286469,3	488310,6	-7,3	1616,82

286469,3	488310,6	-7,1	1609,85
286469,3	488310,6	-6,9	1603,75
286469,3	488310,6	-6,7	1599,17
286469,3	488310,6	-6,5	1597,88
286469,3	488310,6	-6,3	1600,24
286469,3	488310,6	-6,2	1604,64
286469,3	488310,6	-6,0	1608,74
286469,3	488310,6	-5,8	1610,46
286469,3	488310,6	-5,6	1609,16
286469,3	488310,6	-5,4	1605,15
286469,3	488310,6	-5,2	1598,92
286469,3	488310,6	-5,0	1591,85
286469,3	488310,6	-4,8	1586,18
286469,3	488310,6	-4,7	1583,57
286469,3	488310,6	-4,5	1582,26
286469,3	488310,6	-4,3	1580,80
286469,3	488310,6	-4,1	1577,70
286469,3	488310,6	-3,9	1571,46
286469,3	488310,6	-3,7	1562,02
286469,3	488310,6	-3,5	1550,33
286469,3	488310,6	-3,4	1536,74
286469,3	488310,6	-3,2	1519,23
286469,3	488310,6	-3,0	1493,18
286469,3	488310,6	-2,8	1450,54
286469,3	488310,6	-2,6	1381,89
286469,3	488310,6	-2,4	1294,21
286469,3	488310,6	-2,2	1198,08
286469,3	488310,6	-2,0	1107,55
286469,3	488310,6	-1,9	1026,14
286469,3	488310,6	-1,7	949,87
286469,3	488310,6	-1,5	875,67
286469,3	488310,6	-1,3	800,92
286469,3	488310,6	-1,1	723,74
286469,3	488310,6	-0,9	642,90
286469,3	488310,6	-0,7	556,24
286469,3	488310,6	-0,6	463,51
286469,3	488310,6	-0,4	375,38
286469,3	488310,6	-0,2	317,42
286469,6	488310,8	-19,4	1889,51
286469,6	488310,8	-19,2	1887,94
286469,6	488310,8	-19,0	1886,34
286469,6	488310,8	-18,8	1883,22
286469,6	488310,8	-18,7	1879,36
286469,6	488310,8	-18,5	1874,87
286469,6	488310,8	-18,3	1870,02
286469,6	488310,8	-18,1	1864,96
286469,6	488310,8	-17,9	1859,74
286469,6	488310,8	-17,7	1854,36
286469,6	488310,8	-17,5	1848,79
286469,6	488310,8	-17,4	1842,97
286469,6	488310,8	-17,2	1836,82
286469,6	488310,8	-17,0	1830,43
286469,6	488310,8	-16,8	1823,41
286469,6	488310,8	-16,6	1816,13
286469,6	488310,8	-16,4	1809,13
286469,6	488310,8	-16,2	1803,10

286469,6	488310,8	-16,0	1798,42
286469,6	488310,8	-15,9	1795,02
286469,6	488310,8	-15,7	1792,43
286469,6	488310,8	-15,5	1790,08
286469,6	488310,8	-15,3	1787,51
286469,6	488310,8	-15,1	1784,46
286469,6	488310,8	-14,9	1780,78
286469,6	488310,8	-14,7	1776,49
286469,6	488310,8	-14,6	1771,75
286469,6	488310,8	-14,4	1766,92
286469,6	488310,8	-14,2	1762,55
286469,6	488310,8	-14,0	1759,12
286469,6	488310,8	-13,8	1756,98
286469,6	488310,8	-13,6	1756,20
286469,6	488310,8	-13,4	1756,55
286469,6	488310,8	-13,2	1757,57
286469,6	488310,8	-13,1	1758,66
286469,6	488310,8	-12,9	1759,37
286469,6	488310,8	-12,7	1759,46
286469,6	488310,8	-12,5	1758,91
286469,6	488310,8	-12,3	1757,74
286469,6	488310,8	-12,1	1756,14
286469,6	488310,8	-11,9	1753,77
286469,6	488310,8	-11,8	1750,81
286469,6	488310,8	-11,6	1747,11
286469,6	488310,8	-11,4	1742,59
286469,6	488310,8	-11,2	1737,38
286469,6	488310,8	-11,0	1731,60
286469,6	488310,8	-10,8	1725,34
286469,6	488310,8	-10,6	1718,77
286469,6	488310,8	-10,4	1712,25
286469,6	488310,8	-10,3	1706,36
286469,6	488310,8	-10,1	1701,35
286469,6	488310,8	-9,9	1697,11
286469,6	488310,8	-9,7	1693,32
286469,6	488310,8	-9,5	1689,82
286469,6	488310,8	-9,3	1686,50
286469,6	488310,8	-9,1	1683,04
286469,6	488310,8	-9,0	1679,00
286469,6	488310,8	-8,8	1674,15
286469,6	488310,8	-8,6	1668,58
286469,6	488310,8	-8,4	1662,53
286469,6	488310,8	-8,2	1656,14
286469,6	488310,8	-8,0	1649,37
286469,6	488310,8	-7,8	1642,18
286469,6	488310,8	-7,6	1634,65
286469,6	488310,8	-7,5	1626,96
286469,6	488310,8	-7,3	1619,40
286469,6	488310,8	-7,1	1612,80
286469,6	488310,8	-6,9	1607,31
286469,6	488310,8	-6,7	1603,57
286469,6	488310,8	-6,5	1603,02
286469,6	488310,8	-6,3	1605,74
286469,6	488310,8	-6,2	1610,08
286469,6	488310,8	-6,0	1613,73
286469,6	488310,8	-5,8	1614,93



286469,6	488310,8	-5,6	1613,25
286469,6	488310,8	-5,4	1608,91
286469,6	488310,8	-5,2	1602,42
286469,6	488310,8	-5,0	1595,25
286469,6	488310,8	-4,8	1589,64
286469,6	488310,8	-4,7	1586,98
286469,6	488310,8	-4,5	1585,30
286469,6	488310,8	-4,3	1583,29
286469,6	488310,8	-4,1	1579,42
286469,6	488310,8	-3,9	1572,33
286469,6	488310,8	-3,7	1561,98
286469,6	488310,8	-3,5	1549,42
286469,6	488310,8	-3,4	1534,76
286469,6	488310,8	-3,2	1515,77
286469,6	488310,8	-3,0	1487,77
286469,6	488310,8	-2,8	1442,38
286469,6	488310,8	-2,6	1371,17
286469,6	488310,8	-2,4	1286,17
286469,6	488310,8	-2,2	1193,09
286469,6	488310,8	-2,0	1106,00
286469,6	488310,8	-1,9	1027,56
286469,6	488310,8	-1,7	953,64
286469,6	488310,8	-1,5	881,12
286469,6	488310,8	-1,3	807,26
286469,6	488310,8	-1,1	730,03
286469,6	488310,8	-0,9	648,31
286469,6	488310,8	-0,7	560,25
286469,6	488310,8	-0,6	466,13
286469,6	488310,8	-0,4	377,20
286469,6	488310,8	-0,2	319,20
286469,9	488311,0	-19,4	1890,13
286469,9	488311,0	-19,2	1888,53
286469,9	488311,0	-19,0	1886,91
286469,9	488311,0	-18,8	1883,72
286469,9	488311,0	-18,7	1879,80
286469,9	488311,0	-18,5	1875,26
286469,9	488311,0	-18,3	1870,36
286469,9	488311,0	-18,1	1865,26
286469,9	488311,0	-17,9	1860,03
286469,9	488311,0	-17,7	1854,67
286469,9	488311,0	-17,5	1849,13
286469,9	488311,0	-17,4	1843,36
286469,9	488311,0	-17,2	1837,26
286469,9	488311,0	-17,0	1830,93
286469,9	488311,0	-16,8	1823,97
286469,9	488311,0	-16,6	1816,71
286469,9	488311,0	-16,4	1809,74
286469,9	488311,0	-16,2	1803,71
286469,9	488311,0	-16,0	1799,06
286469,9	488311,0	-15,9	1795,71
286469,9	488311,0	-15,7	1793,22
286469,9	488311,0	-15,5	1791,01
286469,9	488311,0	-15,3	1788,61
286469,9	488311,0	-15,1	1785,71
286469,9	488311,0	-14,9	1782,15
286469,9	488311,0	-14,7	1777,89

286469,9	488311,0	-14,6	1773,10
286469,9	488311,0	-14,4	1768,13
286469,9	488311,0	-14,2	1763,58
286469,9	488311,0	-14,0	1759,99
286469,9	488311,0	-13,8	1757,73
286469,9	488311,0	-13,6	1756,88
286469,9	488311,0	-13,4	1757,16
286469,9	488311,0	-13,2	1758,08
286469,9	488311,0	-13,1	1759,04
286469,9	488311,0	-12,9	1759,61
286469,9	488311,0	-12,7	1759,56
286469,9	488311,0	-12,5	1758,88
286469,9	488311,0	-12,3	1757,60
286469,9	488311,0	-12,1	1755,89
286469,9	488311,0	-11,9	1753,43
286469,9	488311,0	-11,8	1750,42
286469,9	488311,0	-11,6	1746,69
286469,9	488311,0	-11,4	1742,18
286469,9	488311,0	-11,2	1737,00
286469,9	488311,0	-11,0	1731,28
286469,9	488311,0	-10,8	1725,13
286469,9	488311,0	-10,6	1718,68
286469,9	488311,0	-10,4	1712,31
286469,9	488311,0	-10,3	1706,55
286469,9	488311,0	-10,1	1701,67
286469,9	488311,0	-9,9	1697,50
286469,9	488311,0	-9,7	1693,79
286469,9	488311,0	-9,5	1690,39
286469,9	488311,0	-9,3	1687,22
286469,9	488311,0	-9,1	1683,93
286469,9	488311,0	-9,0	1680,06
286469,9	488311,0	-8,8	1675,39
286469,9	488311,0	-8,6	1670,03
286469,9	488311,0	-8,4	1664,21
286469,9	488311,0	-8,2	1658,01
286469,9	488311,0	-8,0	1651,39
286469,9	488311,0	-7,8	1644,34
286469,9	488311,0	-7,6	1636,95
286469,9	488311,0	-7,5	1629,42
286469,9	488311,0	-7,3	1622,08
286469,9	488311,0	-7,1	1615,89
286469,9	488311,0	-6,9	1611,06
286469,9	488311,0	-6,7	1608,15
286469,9	488311,0	-6,5	1608,23
286469,9	488311,0	-6,3	1611,13
286469,9	488311,0	-6,2	1615,16
286469,9	488311,0	-6,0	1618,19
286469,9	488311,0	-5,8	1618,80
286469,9	488311,0	-5,6	1616,72
286469,9	488311,0	-5,4	1611,98
286469,9	488311,0	-5,2	1605,21
286469,9	488311,0	-5,0	1597,90
286469,9	488311,0	-4,8	1592,28
286469,9	488311,0	-4,7	1589,51
286469,9	488311,0	-4,5	1587,45
286469,9	488311,0	-4,3	1584,91

286469,9	488311,0	-4,1	1580,36
286469,9	488311,0	-3,9	1572,50
286469,9	488311,0	-3,7	1561,28
286469,9	488311,0	-3,5	1547,80
286469,9	488311,0	-3,4	1531,86
286469,9	488311,0	-3,2	1511,07
286469,9	488311,0	-3,0	1480,80
286469,9	488311,0	-2,8	1432,42
286469,9	488311,0	-2,6	1359,54
286469,9	488311,0	-2,4	1278,66
286469,9	488311,0	-2,2	1189,38
286469,9	488311,0	-2,0	1105,85
286469,9	488311,0	-1,9	1029,99
286469,9	488311,0	-1,7	957,94
286469,9	488311,0	-1,5	886,73
286469,9	488311,0	-1,3	813,50
286469,9	488311,0	-1,1	736,08
286469,9	488311,0	-0,9	653,45
286469,9	488311,0	-0,7	564,08
286469,9	488311,0	-0,6	468,66
286469,9	488311,0	-0,4	378,97
286469,9	488311,0	-0,2	320,85
286470,2	488311,3	-19,4	1890,75
286470,2	488311,3	-19,2	1889,12
286470,2	488311,3	-19,0	1887,46
286470,2	488311,3	-18,8	1884,21
286470,2	488311,3	-18,7	1880,23
286470,2	488311,3	-18,5	1875,63
286470,2	488311,3	-18,3	1870,69
286470,2	488311,3	-18,1	1865,58
286470,2	488311,3	-17,9	1860,35
286470,2	488311,3	-17,7	1855,02
286470,2	488311,3	-17,5	1849,52
286470,2	488311,3	-17,4	1843,81
286470,2	488311,3	-17,2	1837,76
286470,2	488311,3	-17,0	1831,49
286470,2	488311,3	-16,8	1824,57
286470,2	488311,3	-16,6	1817,35
286470,2	488311,3	-16,4	1810,38
286470,2	488311,3	-16,2	1804,36
286470,2	488311,3	-16,0	1799,72
286470,2	488311,3	-15,9	1796,42
286470,2	488311,3	-15,7	1794,02
286470,2	488311,3	-15,5	1791,93
286470,2	488311,3	-15,3	1789,68
286470,2	488311,3	-15,1	1786,92
286470,2	488311,3	-14,9	1783,46
286470,2	488311,3	-14,7	1779,23
286470,2	488311,3	-14,6	1774,41
286470,2	488311,3	-14,4	1769,34
286470,2	488311,3	-14,2	1764,64
286470,2	488311,3	-14,0	1760,92
286470,2	488311,3	-13,8	1758,55
286470,2	488311,3	-13,6	1757,60
286470,2	488311,3	-13,4	1757,78
286470,2	488311,3	-13,2	1758,56

286470,2	488311,3	-13,1	1759,38
286470,2	488311,3	-12,9	1759,78
286470,2	488311,3	-12,7	1759,60
286470,2	488311,3	-12,5	1758,79
286470,2	488311,3	-12,3	1757,40
286470,2	488311,3	-12,1	1755,58
286470,2	488311,3	-11,9	1753,03
286470,2	488311,3	-11,8	1749,95
286470,2	488311,3	-11,6	1746,21
286470,2	488311,3	-11,4	1741,70
286470,2	488311,3	-11,2	1736,56
286470,2	488311,3	-11,0	1730,91
286470,2	488311,3	-10,8	1724,88
286470,2	488311,3	-10,6	1718,59
286470,2	488311,3	-10,4	1712,40
286470,2	488311,3	-10,3	1706,81
286470,2	488311,3	-10,1	1702,07
286470,2	488311,3	-9,9	1698,02
286470,2	488311,3	-9,7	1694,44
286470,2	488311,3	-9,5	1691,21
286470,2	488311,3	-9,3	1688,24
286470,2	488311,3	-9,1	1685,15
286470,2	488311,3	-9,0	1681,47
286470,2	488311,3	-8,8	1676,99
286470,2	488311,3	-8,6	1671,83
286470,2	488311,3	-8,4	1666,19
286470,2	488311,3	-8,2	1660,13
286470,2	488311,3	-8,0	1653,60
286470,2	488311,3	-7,8	1646,64
286470,2	488311,3	-7,6	1639,35
286470,2	488311,3	-7,5	1631,97
286470,2	488311,3	-7,3	1624,85
286470,2	488311,3	-7,1	1619,09
286470,2	488311,3	-6,9	1614,97
286470,2	488311,3	-6,7	1612,88
286470,2	488311,3	-6,5	1613,45
286470,2	488311,3	-6,3	1616,28
286470,2	488311,3	-6,2	1619,79
286470,2	488311,3	-6,0	1622,09
286470,2	488311,3	-5,8	1622,11
286470,2	488311,3	-5,6	1619,61
286470,2	488311,3	-5,4	1614,45
286470,2	488311,3	-5,2	1607,41
286470,2	488311,3	-5,0	1599,90
286470,2	488311,3	-4,8	1594,20
286470,2	488311,3	-4,7	1591,25
286470,2	488311,3	-4,5	1588,84
286470,2	488311,3	-4,3	1585,82
286470,2	488311,3	-4,1	1580,68
286470,2	488311,3	-3,9	1572,12
286470,2	488311,3	-3,7	1560,08
286470,2	488311,3	-3,5	1545,62
286470,2	488311,3	-3,4	1528,16
286470,2	488311,3	-3,2	1505,22
286470,2	488311,3	-3,0	1472,32
286470,2	488311,3	-2,8	1420,80

286470,2	488311,3	-2,6	1347,49
286470,2	488311,3	-2,4	1271,97
286470,2	488311,3	-2,2	1187,13
286470,2	488311,3	-2,0	1107,09
286470,2	488311,3	-1,9	1033,40
286470,2	488311,3	-1,7	962,71
286470,2	488311,3	-1,5	892,37
286470,2	488311,3	-1,3	819,51
286470,2	488311,3	-1,1	741,84
286470,2	488311,3	-0,9	658,32
286470,2	488311,3	-0,7	567,69
286470,2	488311,3	-0,6	471,09
286470,2	488311,3	-0,4	380,70
286470,2	488311,3	-0,2	322,44
286470,5	488311,5	-19,4	1891,35
286470,5	488311,5	-19,2	1889,69
286470,5	488311,5	-19,0	1888,00
286470,5	488311,5	-18,8	1884,69
286470,5	488311,5	-18,7	1880,65
286470,5	488311,5	-18,5	1876,00
286470,5	488311,5	-18,3	1871,03
286470,5	488311,5	-18,1	1865,91
286470,5	488311,5	-17,9	1860,70
286470,5	488311,5	-17,7	1855,41
286470,5	488311,5	-17,5	1849,97
286470,5	488311,5	-17,4	1844,32
286470,5	488311,5	-17,2	1838,33
286470,5	488311,5	-17,0	1832,10
286470,5	488311,5	-16,8	1825,23
286470,5	488311,5	-16,6	1818,03
286470,5	488311,5	-16,4	1811,08
286470,5	488311,5	-16,2	1805,06
286470,5	488311,5	-16,0	1800,44
286470,5	488311,5	-15,9	1797,17
286470,5	488311,5	-15,7	1794,83
286470,5	488311,5	-15,5	1792,85
286470,5	488311,5	-15,3	1790,72
286470,5	488311,5	-15,1	1788,06
286470,5	488311,5	-14,9	1784,69
286470,5	488311,5	-14,7	1780,49
286470,5	488311,5	-14,6	1775,66
286470,5	488311,5	-14,4	1770,52
286470,5	488311,5	-14,2	1765,73
286470,5	488311,5	-14,0	1761,90
286470,5	488311,5	-13,8	1759,44
286470,5	488311,5	-13,6	1758,37
286470,5	488311,5	-13,4	1758,40
286470,5	488311,5	-13,2	1759,02
286470,5	488311,5	-13,1	1759,66
286470,5	488311,5	-12,9	1759,91
286470,5	488311,5	-12,7	1759,58
286470,5	488311,5	-12,5	1758,65
286470,5	488311,5	-12,3	1757,14
286470,5	488311,5	-12,1	1755,21
286470,5	488311,5	-11,9	1752,56
286470,5	488311,5	-11,8	1749,44

286470,5	488311,5	-11,6	1745,66
286470,5	488311,5	-11,4	1741,17
286470,5	488311,5	-11,2	1736,07
286470,5	488311,5	-11,0	1730,51
286470,5	488311,5	-10,8	1724,60
286470,5	488311,5	-10,6	1718,49
286470,5	488311,5	-10,4	1712,50
286470,5	488311,5	-10,3	1707,12
286470,5	488311,5	-10,1	1702,55
286470,5	488311,5	-9,9	1698,67
286470,5	488311,5	-9,7	1695,28
286470,5	488311,5	-9,5	1692,29
286470,5	488311,5	-9,3	1689,57
286470,5	488311,5	-9,1	1686,70
286470,5	488311,5	-9,0	1683,22
286470,5	488311,5	-8,8	1678,94
286470,5	488311,5	-8,6	1673,97
286470,5	488311,5	-8,4	1668,46
286470,5	488311,5	-8,2	1662,47
286470,5	488311,5	-8,0	1655,97
286470,5	488311,5	-7,8	1649,03
286470,5	488311,5	-7,6	1641,80
286470,5	488311,5	-7,5	1634,55
286470,5	488311,5	-7,3	1627,65
286470,5	488311,5	-7,1	1622,38
286470,5	488311,5	-6,9	1619,02
286470,5	488311,5	-6,7	1617,70
286470,5	488311,5	-6,5	1618,56
286470,5	488311,5	-6,3	1621,09
286470,5	488311,5	-6,2	1623,91
286470,5	488311,5	-6,0	1625,44
286470,5	488311,5	-5,8	1624,89
286470,5	488311,5	-5,6	1621,98
286470,5	488311,5	-5,4	1616,41
286470,5	488311,5	-5,2	1609,11
286470,5	488311,5	-5,0	1601,33
286470,5	488311,5	-4,8	1595,48
286470,5	488311,5	-4,7	1592,30
286470,5	488311,5	-4,5	1589,57
286470,5	488311,5	-4,3	1586,15
286470,5	488311,5	-4,1	1580,52
286470,5	488311,5	-3,9	1571,34
286470,5	488311,5	-3,7	1558,51
286470,5	488311,5	-3,5	1542,98
286470,5	488311,5	-3,4	1523,78
286470,5	488311,5	-3,2	1498,34
286470,5	488311,5	-3,0	1462,43
286470,5	488311,5	-2,8	1407,74
286470,5	488311,5	-2,6	1335,48
286470,5	488311,5	-2,4	1266,08
286470,5	488311,5	-2,2	1185,94
286470,5	488311,5	-2,0	1109,29
286470,5	488311,5	-1,9	1037,51
286470,5	488311,5	-1,7	967,83
286470,5	488311,5	-1,5	898,05
286470,5	488311,5	-1,3	825,33

286470,5	488311,5	-1,1	747,27
286470,5	488311,5	-0,9	662,83
286470,5	488311,5	-0,7	571,08
286470,5	488311,5	-0,6	473,44
286470,5	488311,5	-0,4	382,35
286470,5	488311,5	-0,2	323,89
286470,7	488311,8	-19,4	1891,93
286470,7	488311,8	-19,2	1890,25
286470,7	488311,8	-19,0	1888,52
286470,7	488311,8	-18,8	1885,16
286470,7	488311,8	-18,7	1881,07
286470,7	488311,8	-18,5	1876,38
286470,7	488311,8	-18,3	1871,39
286470,7	488311,8	-18,1	1866,27
286470,7	488311,8	-17,9	1861,10
286470,7	488311,8	-17,7	1855,86
286470,7	488311,8	-17,5	1850,47
286470,7	488311,8	-17,4	1844,88
286470,7	488311,8	-17,2	1838,94
286470,7	488311,8	-17,0	1832,75
286470,7	488311,8	-16,8	1825,92
286470,7	488311,8	-16,6	1818,76
286470,7	488311,8	-16,4	1811,83
286470,7	488311,8	-16,2	1805,83
286470,7	488311,8	-16,0	1801,21
286470,7	488311,8	-15,9	1797,96
286470,7	488311,8	-15,7	1795,67
286470,7	488311,8	-15,5	1793,75
286470,7	488311,8	-15,3	1791,71
286470,7	488311,8	-15,1	1789,14
286470,7	488311,8	-14,9	1785,83
286470,7	488311,8	-14,7	1781,68
286470,7	488311,8	-14,6	1776,85
286470,7	488311,8	-14,4	1771,70
286470,7	488311,8	-14,2	1766,85
286470,7	488311,8	-14,0	1762,95
286470,7	488311,8	-13,8	1760,39
286470,7	488311,8	-13,6	1759,19
286470,7	488311,8	-13,4	1759,04
286470,7	488311,8	-13,2	1759,46
286470,7	488311,8	-13,1	1759,91
286470,7	488311,8	-12,9	1759,98
286470,7	488311,8	-12,7	1759,52
286470,7	488311,8	-12,5	1758,47
286470,7	488311,8	-12,3	1756,84
286470,7	488311,8	-12,1	1754,80
286470,7	488311,8	-11,9	1752,07
286470,7	488311,8	-11,8	1748,88
286470,7	488311,8	-11,6	1745,07
286470,7	488311,8	-11,4	1740,58
286470,7	488311,8	-11,2	1735,53
286470,7	488311,8	-11,0	1730,08
286470,7	488311,8	-10,8	1724,31
286470,7	488311,8	-10,6	1718,38
286470,7	488311,8	-10,4	1712,62
286470,7	488311,8	-10,3	1707,47

286470,7	488311,8	-10,1	1703,11
286470,7	488311,8	-9,9	1699,45
286470,7	488311,8	-9,7	1696,32
286470,7	488311,8	-9,5	1693,62
286470,7	488311,8	-9,3	1691,20
286470,7	488311,8	-9,1	1688,59
286470,7	488311,8	-9,0	1685,32
286470,7	488311,8	-8,8	1681,22
286470,7	488311,8	-8,6	1676,39
286470,7	488311,8	-8,4	1670,97
286470,7	488311,8	-8,2	1664,98
286470,7	488311,8	-8,0	1658,44
286470,7	488311,8	-7,8	1651,47
286470,7	488311,8	-7,6	1644,27
286470,7	488311,8	-7,5	1637,14
286470,7	488311,8	-7,3	1630,49
286470,7	488311,8	-7,1	1625,77
286470,7	488311,8	-6,9	1623,20
286470,7	488311,8	-6,7	1622,51
286470,7	488311,8	-6,5	1623,47
286470,7	488311,8	-6,3	1625,50
286470,7	488311,8	-6,2	1627,51
286470,7	488311,8	-6,0	1628,28
286470,7	488311,8	-5,8	1627,24
286470,7	488311,8	-5,6	1623,92
286470,7	488311,8	-5,4	1617,97
286470,7	488311,8	-5,2	1610,40
286470,7	488311,8	-5,0	1602,27
286470,7	488311,8	-4,8	1596,21
286470,7	488311,8	-4,7	1592,76
286470,7	488311,8	-4,5	1589,76
286470,7	488311,8	-4,3	1586,02
286470,7	488311,8	-4,1	1579,99
286470,7	488311,8	-3,9	1570,28
286470,7	488311,8	-3,7	1556,68
286470,7	488311,8	-3,5	1539,98
286470,7	488311,8	-3,4	1518,80
286470,7	488311,8	-3,2	1490,50
286470,7	488311,8	-3,0	1451,21
286470,7	488311,8	-2,8	1393,54
286470,7	488311,8	-2,6	1323,90
286470,7	488311,8	-2,4	1260,80
286470,7	488311,8	-2,2	1185,62
286470,7	488311,8	-2,0	1112,12
286470,7	488311,8	-1,9	1041,94
286470,7	488311,8	-1,7	973,12
286470,7	488311,8	-1,5	903,71
286470,7	488311,8	-1,3	830,92
286470,7	488311,8	-1,1	752,36
286470,7	488311,8	-0,9	667,03
286470,7	488311,8	-0,7	574,22
286470,7	488311,8	-0,6	475,68
286470,7	488311,8	-0,4	383,94
286470,7	488311,8	-0,2	325,23
286471,0	488312,0	-19,4	1892,51
286471,0	488312,0	-19,2	1890,80



286471,0	488312,0	-19,0	1889,05
286471,0	488312,0	-18,8	1885,64
286471,0	488312,0	-18,7	1881,49
286471,0	488312,0	-18,5	1876,77
286471,0	488312,0	-18,3	1871,77
286471,0	488312,0	-18,1	1866,67
286471,0	488312,0	-17,9	1861,54
286471,0	488312,0	-17,7	1856,35
286471,0	488312,0	-17,5	1851,03
286471,0	488312,0	-17,4	1845,48
286471,0	488312,0	-17,2	1839,59
286471,0	488312,0	-17,0	1833,44
286471,0	488312,0	-16,8	1826,64
286471,0	488312,0	-16,6	1819,53
286471,0	488312,0	-16,4	1812,65
286471,0	488312,0	-16,2	1806,66
286471,0	488312,0	-16,0	1802,04
286471,0	488312,0	-15,9	1798,79
286471,0	488312,0	-15,7	1796,51
286471,0	488312,0	-15,5	1794,63
286471,0	488312,0	-15,3	1792,65
286471,0	488312,0	-15,1	1790,13
286471,0	488312,0	-14,9	1786,88
286471,0	488312,0	-14,7	1782,78
286471,0	488312,0	-14,6	1777,98
286471,0	488312,0	-14,4	1772,85
286471,0	488312,0	-14,2	1768,01
286471,0	488312,0	-14,0	1764,07
286471,0	488312,0	-13,8	1761,42
286471,0	488312,0	-13,6	1760,06
286471,0	488312,0	-13,4	1759,70
286471,0	488312,0	-13,2	1759,88
286471,0	488312,0	-13,1	1760,12
286471,0	488312,0	-12,9	1760,03
286471,0	488312,0	-12,7	1759,42
286471,0	488312,0	-12,5	1758,25
286471,0	488312,0	-12,3	1756,51
286471,0	488312,0	-12,1	1754,36
286471,0	488312,0	-11,9	1751,55
286471,0	488312,0	-11,8	1748,30
286471,0	488312,0	-11,6	1744,45
286471,0	488312,0	-11,4	1739,96
286471,0	488312,0	-11,2	1734,97
286471,0	488312,0	-11,0	1729,62
286471,0	488312,0	-10,8	1724,01
286471,0	488312,0	-10,6	1718,27
286471,0	488312,0	-10,4	1712,74
286471,0	488312,0	-10,3	1707,85
286471,0	488312,0	-10,1	1703,76
286471,0	488312,0	-9,9	1700,37
286471,0	488312,0	-9,7	1697,55
286471,0	488312,0	-9,5	1695,21
286471,0	488312,0	-9,3	1693,12
286471,0	488312,0	-9,1	1690,80
286471,0	488312,0	-9,0	1687,73
286471,0	488312,0	-8,8	1683,78

286471,0	488312,0	-8,6	1679,05
286471,0	488312,0	-8,4	1673,64
286471,0	488312,0	-8,2	1667,60
286471,0	488312,0	-8,0	1660,98
286471,0	488312,0	-7,8	1653,94
286471,0	488312,0	-7,6	1646,74
286471,0	488312,0	-7,5	1639,74
286471,0	488312,0	-7,3	1633,38
286471,0	488312,0	-7,1	1629,27
286471,0	488312,0	-6,9	1627,45
286471,0	488312,0	-6,7	1627,26
286471,0	488312,0	-6,5	1628,09
286471,0	488312,0	-6,3	1629,48
286471,0	488312,0	-6,2	1630,65
286471,0	488312,0	-6,0	1630,71
286471,0	488312,0	-5,8	1629,23
286471,0	488312,0	-5,6	1625,52
286471,0	488312,0	-5,4	1619,24
286471,0	488312,0	-5,2	1611,35
286471,0	488312,0	-5,0	1602,83
286471,0	488312,0	-4,8	1596,48
286471,0	488312,0	-4,7	1592,74
286471,0	488312,0	-4,5	1589,50
286471,0	488312,0	-4,3	1585,52
286471,0	488312,0	-4,1	1579,19
286471,0	488312,0	-3,9	1569,00
286471,0	488312,0	-3,7	1554,65
286471,0	488312,0	-3,5	1536,67
286471,0	488312,0	-3,4	1513,26
286471,0	488312,0	-3,2	1481,79
286471,0	488312,0	-3,0	1438,74
286471,0	488312,0	-2,8	1378,58
286471,0	488312,0	-2,6	1312,95
286471,0	488312,0	-2,4	1256,03
286471,0	488312,0	-2,2	1185,79
286471,0	488312,0	-2,0	1115,25
286471,0	488312,0	-1,9	1046,52
286471,0	488312,0	-1,7	978,38
286471,0	488312,0	-1,5	909,22
286471,0	488312,0	-1,3	836,30
286471,0	488312,0	-1,1	757,25
286471,0	488312,0	-0,9	671,01
286471,0	488312,0	-0,7	577,17
286471,0	488312,0	-0,6	477,77
286471,0	488312,0	-0,4	385,40
286471,0	488312,0	-0,2	326,39
286471,3	488312,2	-19,4	1893,09
286471,3	488312,2	-19,2	1891,36
286471,3	488312,2	-19,0	1889,58
286471,3	488312,2	-18,8	1886,12
286471,3	488312,2	-18,7	1881,93
286471,3	488312,2	-18,5	1877,19
286471,3	488312,2	-18,3	1872,19
286471,3	488312,2	-18,1	1867,13
286471,3	488312,2	-17,9	1862,04
286471,3	488312,2	-17,7	1856,91

286471,3	488312,2	-17,5	1851,63
286471,3	488312,2	-17,4	1846,13
286471,3	488312,2	-17,2	1840,27
286471,3	488312,2	-17,0	1834,16
286471,3	488312,2	-16,8	1827,42
286471,3	488312,2	-16,6	1820,37
286471,3	488312,2	-16,4	1813,53
286471,3	488312,2	-16,2	1807,56
286471,3	488312,2	-16,0	1802,93
286471,3	488312,2	-15,9	1799,66
286471,3	488312,2	-15,7	1797,36
286471,3	488312,2	-15,5	1795,48
286471,3	488312,2	-15,3	1793,51
286471,3	488312,2	-15,1	1791,04
286471,3	488312,2	-14,9	1787,82
286471,3	488312,2	-14,7	1783,79
286471,3	488312,2	-14,6	1779,04
286471,3	488312,2	-14,4	1773,99
286471,3	488312,2	-14,2	1769,19
286471,3	488312,2	-14,0	1765,25
286471,3	488312,2	-13,8	1762,51
286471,3	488312,2	-13,6	1760,97
286471,3	488312,2	-13,4	1760,37
286471,3	488312,2	-13,2	1760,30
286471,3	488312,2	-13,1	1760,32
286471,3	488312,2	-12,9	1760,05
286471,3	488312,2	-12,7	1759,30
286471,3	488312,2	-12,5	1758,01
286471,3	488312,2	-12,3	1756,16
286471,3	488312,2	-12,1	1753,90
286471,3	488312,2	-11,9	1751,02
286471,3	488312,2	-11,8	1747,70
286471,3	488312,2	-11,6	1743,80
286471,3	488312,2	-11,4	1739,32
286471,3	488312,2	-11,2	1734,39
286471,3	488312,2	-11,0	1729,16
286471,3	488312,2	-10,8	1723,71
286471,3	488312,2	-10,6	1718,18
286471,3	488312,2	-10,4	1712,89
286471,3	488312,2	-10,3	1708,28
286471,3	488312,2	-10,1	1704,48
286471,3	488312,2	-9,9	1701,43
286471,3	488312,2	-9,7	1698,98
286471,3	488312,2	-9,5	1697,03
286471,3	488312,2	-9,3	1695,31
286471,3	488312,2	-9,1	1693,28
286471,3	488312,2	-9,0	1690,41
286471,3	488312,2	-8,8	1686,57
286471,3	488312,2	-8,6	1681,87
286471,3	488312,2	-8,4	1676,43
286471,3	488312,2	-8,2	1670,28
286471,3	488312,2	-8,0	1663,53
286471,3	488312,2	-7,8	1656,41
286471,3	488312,2	-7,6	1649,21
286471,3	488312,2	-7,5	1642,36
286471,3	488312,2	-7,3	1636,34

286471,3	488312,2	-7,1	1632,87
286471,3	488312,2	-6,9	1631,75
286471,3	488312,2	-6,7	1631,85
286471,3	488312,2	-6,5	1632,37
286471,3	488312,2	-6,3	1633,02
286471,3	488312,2	-6,2	1633,39
286471,3	488312,2	-6,0	1632,82
286471,3	488312,2	-5,8	1630,96
286471,3	488312,2	-5,6	1626,89
286471,3	488312,2	-5,4	1620,31
286471,3	488312,2	-5,2	1612,06
286471,3	488312,2	-5,0	1603,10
286471,3	488312,2	-4,8	1596,41
286471,3	488312,2	-4,7	1592,33
286471,3	488312,2	-4,5	1588,92
286471,3	488312,2	-4,3	1584,77
286471,3	488312,2	-4,1	1578,20
286471,3	488312,2	-3,9	1567,58
286471,3	488312,2	-3,7	1552,48
286471,3	488312,2	-3,5	1533,08
286471,3	488312,2	-3,4	1507,23
286471,3	488312,2	-3,2	1472,29
286471,3	488312,2	-3,0	1425,17
286471,3	488312,2	-2,8	1363,28
286471,3	488312,2	-2,6	1302,68
286471,3	488312,2	-2,4	1251,68
286471,3	488312,2	-2,2	1186,10
286471,3	488312,2	-2,0	1118,32
286471,3	488312,2	-1,9	1050,95
286471,3	488312,2	-1,7	983,42
286471,3	488312,2	-1,5	914,45
286471,3	488312,2	-1,3	841,43
286471,3	488312,2	-1,1	761,86
286471,3	488312,2	-0,9	674,71
286471,3	488312,2	-0,7	579,91
286471,3	488312,2	-0,6	479,70
286471,3	488312,2	-0,4	386,72
286471,3	488312,2	-0,2	327,39
286471,6	488312,5	-19,4	1893,68
286471,6	488312,5	-19,2	1891,92
286471,6	488312,5	-19,0	1890,12
286471,6	488312,5	-18,8	1886,62
286471,6	488312,5	-18,7	1882,40
286471,6	488312,5	-18,5	1877,65
286471,6	488312,5	-18,3	1872,66
286471,6	488312,5	-18,1	1867,63
286471,6	488312,5	-17,9	1862,59
286471,6	488312,5	-17,7	1857,50
286471,6	488312,5	-17,5	1852,27
286471,6	488312,5	-17,4	1846,79
286471,6	488312,5	-17,2	1840,98
286471,6	488312,5	-17,0	1834,91
286471,6	488312,5	-16,8	1828,23
286471,6	488312,5	-16,6	1821,26
286471,6	488312,5	-16,4	1814,47
286471,6	488312,5	-16,2	1808,53

286471,6	488312,5	-16,0	1803,89
286471,6	488312,5	-15,9	1800,56
286471,6	488312,5	-15,7	1798,22
286471,6	488312,5	-15,5	1796,30
286471,6	488312,5	-15,3	1794,31
286471,6	488312,5	-15,1	1791,85
286471,6	488312,5	-14,9	1788,67
286471,6	488312,5	-14,7	1784,70
286471,6	488312,5	-14,6	1780,05
286471,6	488312,5	-14,4	1775,11
286471,6	488312,5	-14,2	1770,41
286471,6	488312,5	-14,0	1766,49
286471,6	488312,5	-13,8	1763,67
286471,6	488312,5	-13,6	1761,94
286471,6	488312,5	-13,4	1761,07
286471,6	488312,5	-13,2	1760,72
286471,6	488312,5	-13,1	1760,51
286471,6	488312,5	-12,9	1760,06
286471,6	488312,5	-12,7	1759,17
286471,6	488312,5	-12,5	1757,75
286471,6	488312,5	-12,3	1755,80
286471,6	488312,5	-12,1	1753,45
286471,6	488312,5	-11,9	1750,49
286471,6	488312,5	-11,8	1747,09
286471,6	488312,5	-11,6	1743,15
286471,6	488312,5	-11,4	1738,68
286471,6	488312,5	-11,2	1733,81
286471,6	488312,5	-11,0	1728,70
286471,6	488312,5	-10,8	1723,42
286471,6	488312,5	-10,6	1718,10
286471,6	488312,5	-10,4	1713,08
286471,6	488312,5	-10,3	1708,76
286471,6	488312,5	-10,1	1705,30
286471,6	488312,5	-9,9	1702,63
286471,6	488312,5	-9,7	1700,60
286471,6	488312,5	-9,5	1699,07
286471,6	488312,5	-9,3	1697,73
286471,6	488312,5	-9,1	1695,98
286471,6	488312,5	-9,0	1693,28
286471,6	488312,5	-8,8	1689,51
286471,6	488312,5	-8,6	1684,79
286471,6	488312,5	-8,4	1679,25
286471,6	488312,5	-8,2	1672,96
286471,6	488312,5	-8,0	1666,08
286471,6	488312,5	-7,8	1658,87
286471,6	488312,5	-7,6	1651,68
286471,6	488312,5	-7,5	1645,02
286471,6	488312,5	-7,3	1639,39
286471,6	488312,5	-7,1	1636,59
286471,6	488312,5	-6,9	1636,03
286471,6	488312,5	-6,7	1636,22
286471,6	488312,5	-6,5	1636,26
286471,6	488312,5	-6,3	1636,17
286471,6	488312,5	-6,2	1635,82
286471,6	488312,5	-6,0	1634,71
286471,6	488312,5	-5,8	1632,52

286471,6	488312,5	-5,6	1628,10
286471,6	488312,5	-5,4	1621,25
286471,6	488312,5	-5,2	1612,60
286471,6	488312,5	-5,0	1603,20
286471,6	488312,5	-4,8	1596,10
286471,6	488312,5	-4,7	1591,66
286471,6	488312,5	-4,5	1588,09
286471,6	488312,5	-4,3	1583,83
286471,6	488312,5	-4,1	1577,06
286471,6	488312,5	-3,9	1566,05
286471,6	488312,5	-3,7	1550,19
286471,6	488312,5	-3,5	1529,27
286471,6	488312,5	-3,4	1500,77
286471,6	488312,5	-3,2	1462,11
286471,6	488312,5	-3,0	1410,73
286471,6	488312,5	-2,8	1348,09
286471,6	488312,5	-2,6	1292,98
286471,6	488312,5	-2,4	1247,26
286471,6	488312,5	-2,2	1186,07
286471,6	488312,5	-2,0	1120,97
286471,6	488312,5	-1,9	1054,98
286471,6	488312,5	-1,7	988,09
286471,6	488312,5	-1,5	919,33
286471,6	488312,5	-1,3	846,12
286471,6	488312,5	-1,1	766,00
286471,6	488312,5	-0,9	678,05
286471,6	488312,5	-0,7	582,42
286471,6	488312,5	-0,6	481,50
286471,6	488312,5	-0,4	387,90
286471,6	488312,5	-0,2	328,24
286471,9	488312,7	-19,4	1894,29
286471,9	488312,7	-19,2	1892,50
286471,9	488312,7	-19,0	1890,67
286471,9	488312,7	-18,8	1887,14
286471,9	488312,7	-18,7	1882,90
286471,9	488312,7	-18,5	1878,15
286471,9	488312,7	-18,3	1873,19
286471,9	488312,7	-18,1	1868,20
286471,9	488312,7	-17,9	1863,19
286471,9	488312,7	-17,7	1858,13
286471,9	488312,7	-17,5	1852,92
286471,9	488312,7	-17,4	1847,48
286471,9	488312,7	-17,2	1841,70
286471,9	488312,7	-17,0	1835,69
286471,9	488312,7	-16,8	1829,08
286471,9	488312,7	-16,6	1822,21
286471,9	488312,7	-16,4	1815,49
286471,9	488312,7	-16,2	1809,58
286471,9	488312,7	-16,0	1804,90
286471,9	488312,7	-15,9	1801,50
286471,9	488312,7	-15,7	1799,06
286471,9	488312,7	-15,5	1797,07
286471,9	488312,7	-15,3	1795,03
286471,9	488312,7	-15,1	1792,56
286471,9	488312,7	-14,9	1789,41
286471,9	488312,7	-14,7	1785,52

286471,9	488312,7	-14,6	1780,98
286471,9	488312,7	-14,4	1776,20
286471,9	488312,7	-14,2	1771,63
286471,9	488312,7	-14,0	1767,77
286471,9	488312,7	-13,8	1764,88
286471,9	488312,7	-13,6	1762,95
286471,9	488312,7	-13,4	1761,81
286471,9	488312,7	-13,2	1761,17
286471,9	488312,7	-13,1	1760,70
286471,9	488312,7	-12,9	1760,07
286471,9	488312,7	-12,7	1759,03
286471,9	488312,7	-12,5	1757,49
286471,9	488312,7	-12,3	1755,44
286471,9	488312,7	-12,1	1753,01
286471,9	488312,7	-11,9	1749,97
286471,9	488312,7	-11,8	1746,48
286471,9	488312,7	-11,6	1742,50
286471,9	488312,7	-11,4	1738,05
286471,9	488312,7	-11,2	1733,26
286471,9	488312,7	-11,0	1728,26
286471,9	488312,7	-10,8	1723,15
286471,9	488312,7	-10,6	1718,07
286471,9	488312,7	-10,4	1713,33
286471,9	488312,7	-10,3	1709,32
286471,9	488312,7	-10,1	1706,23
286471,9	488312,7	-9,9	1703,98
286471,9	488312,7	-9,7	1702,40
286471,9	488312,7	-9,5	1701,30
286471,9	488312,7	-9,3	1700,32
286471,9	488312,7	-9,1	1698,82
286471,9	488312,7	-9,0	1696,26
286471,9	488312,7	-8,8	1692,53
286471,9	488312,7	-8,6	1687,74
286471,9	488312,7	-8,4	1682,06
286471,9	488312,7	-8,2	1675,60
286471,9	488312,7	-8,0	1668,58
286471,9	488312,7	-7,8	1661,31
286471,9	488312,7	-7,6	1654,17
286471,9	488312,7	-7,5	1647,75
286471,9	488312,7	-7,3	1642,56
286471,9	488312,7	-7,1	1640,40
286471,9	488312,7	-6,9	1640,22
286471,9	488312,7	-6,7	1640,30
286471,9	488312,7	-6,5	1639,79
286471,9	488312,7	-6,3	1639,00
286471,9	488312,7	-6,2	1638,01
286471,9	488312,7	-6,0	1636,47
286471,9	488312,7	-5,8	1633,97
286471,9	488312,7	-5,6	1629,24
286471,9	488312,7	-5,4	1622,14
286471,9	488312,7	-5,2	1613,05
286471,9	488312,7	-5,0	1603,20
286471,9	488312,7	-4,8	1595,64
286471,9	488312,7	-4,7	1590,83
286471,9	488312,7	-4,5	1587,11
286471,9	488312,7	-4,3	1582,77

286471,9	488312,7	-4,1	1575,84
286471,9	488312,7	-3,9	1564,44
286471,9	488312,7	-3,7	1547,79
286471,9	488312,7	-3,5	1525,25
286471,9	488312,7	-3,4	1493,93
286471,9	488312,7	-3,2	1451,37
286471,9	488312,7	-3,0	1395,75
286471,9	488312,7	-2,8	1333,43
286471,9	488312,7	-2,6	1283,78
286471,9	488312,7	-2,4	1242,37
286471,9	488312,7	-2,2	1185,20
286471,9	488312,7	-2,0	1122,85
286471,9	488312,7	-1,9	1058,37
286471,9	488312,7	-1,7	992,14
286471,9	488312,7	-1,5	923,51
286471,9	488312,7	-1,3	850,14
286471,9	488312,7	-1,1	769,48
286471,9	488312,7	-0,9	680,79
286471,9	488312,7	-0,7	584,52
286471,9	488312,7	-0,6	482,98
286471,9	488312,7	-0,4	388,90
286471,9	488312,7	-0,2	328,95
286472,2	488313,0	-19,4	1894,92
286472,2	488313,0	-19,2	1893,10
286472,2	488313,0	-19,0	1891,25
286472,2	488313,0	-18,8	1887,70
286472,2	488313,0	-18,7	1883,45
286472,2	488313,0	-18,5	1878,71
286472,2	488313,0	-18,3	1873,78
286472,2	488313,0	-18,1	1868,82
286472,2	488313,0	-17,9	1863,84
286472,2	488313,0	-17,7	1858,79
286472,2	488313,0	-17,5	1853,60
286472,2	488313,0	-17,4	1848,18
286472,2	488313,0	-17,2	1842,44
286472,2	488313,0	-17,0	1836,49
286472,2	488313,0	-16,8	1829,98
286472,2	488313,0	-16,6	1823,21
286472,2	488313,0	-16,4	1816,59
286472,2	488313,0	-16,2	1810,71
286472,2	488313,0	-16,0	1805,98
286472,2	488313,0	-15,9	1802,48
286472,2	488313,0	-15,7	1799,91
286472,2	488313,0	-15,5	1797,80
286472,2	488313,0	-15,3	1795,68
286472,2	488313,0	-15,1	1793,17
286472,2	488313,0	-14,9	1790,04
286472,2	488313,0	-14,7	1786,24
286472,2	488313,0	-14,6	1781,85
286472,2	488313,0	-14,4	1777,25
286472,2	488313,0	-14,2	1772,86
286472,2	488313,0	-14,0	1769,07
286472,2	488313,0	-13,8	1766,13
286472,2	488313,0	-13,6	1764,01
286472,2	488313,0	-13,4	1762,58
286472,2	488313,0	-13,2	1761,64



286472,2	488313,0	-13,1	1760,92
286472,2	488313,0	-12,9	1760,08
286472,2	488313,0	-12,7	1758,89
286472,2	488313,0	-12,5	1757,24
286472,2	488313,0	-12,3	1755,10
286472,2	488313,0	-12,1	1752,59
286472,2	488313,0	-11,9	1749,47
286472,2	488313,0	-11,8	1745,89
286472,2	488313,0	-11,6	1741,87
286472,2	488313,0	-11,4	1737,45
286472,2	488313,0	-11,2	1732,74
286472,2	488313,0	-11,0	1727,87
286472,2	488313,0	-10,8	1722,93
286472,2	488313,0	-10,6	1718,09
286472,2	488313,0	-10,4	1713,66
286472,2	488313,0	-10,3	1709,99
286472,2	488313,0	-10,1	1707,29
286472,2	488313,0	-9,9	1705,48
286472,2	488313,0	-9,7	1704,36
286472,2	488313,0	-9,5	1703,67
286472,2	488313,0	-9,3	1703,01
286472,2	488313,0	-9,1	1701,71
286472,2	488313,0	-9,0	1699,26
286472,2	488313,0	-8,8	1695,52
286472,2	488313,0	-8,6	1690,65
286472,2	488313,0	-8,4	1684,81
286472,2	488313,0	-8,2	1678,18
286472,2	488313,0	-8,0	1671,03
286472,2	488313,0	-7,8	1663,72
286472,2	488313,0	-7,6	1656,68
286472,2	488313,0	-7,5	1650,56
286472,2	488313,0	-7,3	1645,87
286472,2	488313,0	-7,1	1644,25
286472,2	488313,0	-6,9	1644,24
286472,2	488313,0	-6,7	1644,07
286472,2	488313,0	-6,5	1642,98
286472,2	488313,0	-6,3	1641,58
286472,2	488313,0	-6,2	1640,07
286472,2	488313,0	-6,0	1638,16
286472,2	488313,0	-5,8	1635,39
286472,2	488313,0	-5,6	1630,37
286472,2	488313,0	-5,4	1623,02
286472,2	488313,0	-5,2	1613,49
286472,2	488313,0	-5,0	1603,19
286472,2	488313,0	-4,8	1595,12
286472,2	488313,0	-4,7	1589,92
286472,2	488313,0	-4,5	1586,05
286472,2	488313,0	-4,3	1581,65
286472,2	488313,0	-4,1	1574,59
286472,2	488313,0	-3,9	1562,81
286472,2	488313,0	-3,7	1545,32
286472,2	488313,0	-3,5	1521,05
286472,2	488313,0	-3,4	1486,78
286472,2	488313,0	-3,2	1440,21
286472,2	488313,0	-3,0	1380,57
286472,2	488313,0	-2,8	1319,51

286472,2	488313,0	-2,6	1274,90
286472,2	488313,0	-2,4	1236,63
286472,2	488313,0	-2,2	1183,23
286472,2	488313,0	-2,0	1123,67
286472,2	488313,0	-1,9	1060,86
286472,2	488313,0	-1,7	995,39
286472,2	488313,0	-1,5	926,94
286472,2	488313,0	-1,3	853,41
286472,2	488313,0	-1,1	772,29
286472,2	488313,0	-0,9	682,93
286472,2	488313,0	-0,7	586,06
286472,2	488313,0	-0,6	484,13
286472,2	488313,0	-0,4	389,73
286472,2	488313,0	-0,2	329,54
286472,5	488313,2	-19,4	1895,58
286472,5	488313,2	-19,2	1893,72
286472,5	488313,2	-19,0	1891,87
286472,5	488313,2	-18,8	1888,30
286472,5	488313,2	-18,7	1884,06
286472,5	488313,2	-18,5	1879,34
286472,5	488313,2	-18,3	1874,44
286472,5	488313,2	-18,1	1869,49
286472,5	488313,2	-17,9	1864,52
286472,5	488313,2	-17,7	1859,47
286472,5	488313,2	-17,5	1854,29
286472,5	488313,2	-17,4	1848,89
286472,5	488313,2	-17,2	1843,20
286472,5	488313,2	-17,0	1837,31
286472,5	488313,2	-16,8	1830,91
286472,5	488313,2	-16,6	1824,27
286472,5	488313,2	-16,4	1817,76
286472,5	488313,2	-16,2	1811,91
286472,5	488313,2	-16,0	1807,13
286472,5	488313,2	-15,9	1803,50
286472,5	488313,2	-15,7	1800,76
286472,5	488313,2	-15,5	1798,49
286472,5	488313,2	-15,3	1796,25
286472,5	488313,2	-15,1	1793,69
286472,5	488313,2	-14,9	1790,57
286472,5	488313,2	-14,7	1786,86
286472,5	488313,2	-14,6	1782,65
286472,5	488313,2	-14,4	1778,26
286472,5	488313,2	-14,2	1774,08
286472,5	488313,2	-14,0	1770,40
286472,5	488313,2	-13,8	1767,41
286472,5	488313,2	-13,6	1765,11
286472,5	488313,2	-13,4	1763,40
286472,5	488313,2	-13,2	1762,16
286472,5	488313,2	-13,1	1761,16
286472,5	488313,2	-12,9	1760,12
286472,5	488313,2	-12,7	1758,77
286472,5	488313,2	-12,5	1757,00
286472,5	488313,2	-12,3	1754,78
286472,5	488313,2	-12,1	1752,19
286472,5	488313,2	-11,9	1749,00
286472,5	488313,2	-11,8	1745,33

286472,5	488313,2	-11,6	1741,29
286472,5	488313,2	-11,4	1736,91
286472,5	488313,2	-11,2	1732,28
286472,5	488313,2	-11,0	1727,54
286472,5	488313,2	-10,8	1722,78
286472,5	488313,2	-10,6	1718,20
286472,5	488313,2	-10,4	1714,09
286472,5	488313,2	-10,3	1710,79
286472,5	488313,2	-10,1	1708,49
286472,5	488313,2	-9,9	1707,12
286472,5	488313,2	-9,7	1706,44
286472,5	488313,2	-9,5	1706,13
286472,5	488313,2	-9,3	1705,73
286472,5	488313,2	-9,1	1704,58
286472,5	488313,2	-9,0	1702,18
286472,5	488313,2	-8,8	1698,41
286472,5	488313,2	-8,6	1693,44
286472,5	488313,2	-8,4	1687,46
286472,5	488313,2	-8,2	1680,68
286472,5	488313,2	-8,0	1673,43
286472,5	488313,2	-7,8	1666,11
286472,5	488313,2	-7,6	1659,23
286472,5	488313,2	-7,5	1653,48
286472,5	488313,2	-7,3	1649,30
286472,5	488313,2	-7,1	1648,10
286472,5	488313,2	-6,9	1648,05
286472,5	488313,2	-6,7	1647,52
286472,5	488313,2	-6,5	1645,91
286472,5	488313,2	-6,3	1644,00
286472,5	488313,2	-6,2	1642,07
286472,5	488313,2	-6,0	1639,86
286472,5	488313,2	-5,8	1636,83
286472,5	488313,2	-5,6	1631,56
286472,5	488313,2	-5,4	1623,95
286472,5	488313,2	-5,2	1613,96
286472,5	488313,2	-5,0	1603,22
286472,5	488313,2	-4,8	1594,63
286472,5	488313,2	-4,7	1589,01
286472,5	488313,2	-4,5	1585,00
286472,5	488313,2	-4,3	1580,54
286472,5	488313,2	-4,1	1573,36
286472,5	488313,2	-3,9	1561,18
286472,5	488313,2	-3,7	1542,81
286472,5	488313,2	-3,5	1516,71
286472,5	488313,2	-3,4	1479,42
286472,5	488313,2	-3,2	1428,81
286472,5	488313,2	-3,0	1365,55
286472,5	488313,2	-2,8	1306,44
286472,5	488313,2	-2,6	1266,12
286472,5	488313,2	-2,4	1229,77
286472,5	488313,2	-2,2	1179,78
286472,5	488313,2	-2,0	1123,19
286472,5	488313,2	-1,9	1062,34
286472,5	488313,2	-1,7	997,75
286472,5	488313,2	-1,5	929,49
286472,5	488313,2	-1,3	855,79

286472,5	488313,2	-1,1	774,18
286472,5	488313,2	-0,9	684,25
286472,5	488313,2	-0,7	587,06
286472,5	488313,2	-0,6	484,98
286472,5	488313,2	-0,4	390,37
286472,5	488313,2	-0,2	329,95
286472,7	488313,4	-19,4	1896,27
286472,7	488313,4	-19,2	1894,39
286472,7	488313,4	-19,0	1892,53
286472,7	488313,4	-18,8	1888,96
286472,7	488313,4	-18,7	1884,73
286472,7	488313,4	-18,5	1880,04
286472,7	488313,4	-18,3	1875,15
286472,7	488313,4	-18,1	1870,20
286472,7	488313,4	-17,9	1865,22
286472,7	488313,4	-17,7	1860,17
286472,7	488313,4	-17,5	1854,98
286472,7	488313,4	-17,4	1849,61
286472,7	488313,4	-17,2	1843,97
286472,7	488313,4	-17,0	1838,16
286472,7	488313,4	-16,8	1831,88
286472,7	488313,4	-16,6	1825,39
286472,7	488313,4	-16,4	1819,00
286472,7	488313,4	-16,2	1813,20
286472,7	488313,4	-16,0	1808,34
286472,7	488313,4	-15,9	1804,56
286472,7	488313,4	-15,7	1801,60
286472,7	488313,4	-15,5	1799,14
286472,7	488313,4	-15,3	1796,75
286472,7	488313,4	-15,1	1794,11
286472,7	488313,4	-14,9	1791,01
286472,7	488313,4	-14,7	1787,39
286472,7	488313,4	-14,6	1783,37
286472,7	488313,4	-14,4	1779,22
286472,7	488313,4	-14,2	1775,26
286472,7	488313,4	-14,0	1771,71
286472,7	488313,4	-13,8	1768,70
286472,7	488313,4	-13,6	1766,24
286472,7	488313,4	-13,4	1764,26
286472,7	488313,4	-13,2	1762,72
286472,7	488313,4	-13,1	1761,44
286472,7	488313,4	-12,9	1760,18
286472,7	488313,4	-12,7	1758,67
286472,7	488313,4	-12,5	1756,79
286472,7	488313,4	-12,3	1754,48
286472,7	488313,4	-12,1	1751,83
286472,7	488313,4	-11,9	1748,55
286472,7	488313,4	-11,8	1744,81
286472,7	488313,4	-11,6	1740,77
286472,7	488313,4	-11,4	1736,43
286472,7	488313,4	-11,2	1731,90
286472,7	488313,4	-11,0	1727,29
286472,7	488313,4	-10,8	1722,74
286472,7	488313,4	-10,6	1718,42
286472,7	488313,4	-10,4	1714,65
286472,7	488313,4	-10,3	1711,73

286472,7	488313,4	-10,1	1709,84
286472,7	488313,4	-9,9	1708,89
286472,7	488313,4	-9,7	1708,61
286472,7	488313,4	-9,5	1708,62
286472,7	488313,4	-9,3	1708,41
286472,7	488313,4	-9,1	1707,34
286472,7	488313,4	-9,0	1704,94
286472,7	488313,4	-8,8	1701,13
286472,7	488313,4	-8,6	1696,07
286472,7	488313,4	-8,4	1689,96
286472,7	488313,4	-8,2	1683,07
286472,7	488313,4	-8,0	1675,76
286472,7	488313,4	-7,8	1668,49
286472,7	488313,4	-7,6	1661,82
286472,7	488313,4	-7,5	1656,48
286472,7	488313,4	-7,3	1652,81
286472,7	488313,4	-7,1	1651,85
286472,7	488313,4	-6,9	1651,60
286472,7	488313,4	-6,7	1650,68
286472,7	488313,4	-6,5	1648,65
286472,7	488313,4	-6,3	1646,36
286472,7	488313,4	-6,2	1644,06
286472,7	488313,4	-6,0	1641,61
286472,7	488313,4	-5,8	1638,35
286472,7	488313,4	-5,6	1632,88
286472,7	488313,4	-5,4	1624,98
286472,7	488313,4	-5,2	1614,56
286472,7	488313,4	-5,0	1603,36
286472,7	488313,4	-4,8	1594,23
286472,7	488313,4	-4,7	1588,19
286472,7	488313,4	-4,5	1584,02
286472,7	488313,4	-4,3	1579,48
286472,7	488313,4	-4,1	1572,18
286472,7	488313,4	-3,9	1559,61
286472,7	488313,4	-3,7	1540,30
286472,7	488313,4	-3,5	1512,30
286472,7	488313,4	-3,4	1471,97
286472,7	488313,4	-3,2	1417,38
286472,7	488313,4	-3,0	1351,10
286472,7	488313,4	-2,8	1294,17
286472,7	488313,4	-2,6	1257,12
286472,7	488313,4	-2,4	1221,61
286472,7	488313,4	-2,2	1174,73
286472,7	488313,4	-2,0	1121,04
286472,7	488313,4	-1,9	1062,30
286472,7	488313,4	-1,7	999,03
286472,7	488313,4	-1,5	931,06
286472,7	488313,4	-1,3	857,12
286472,7	488313,4	-1,1	775,00
286472,7	488313,4	-0,9	684,58
286472,7	488313,4	-0,7	587,37
286472,7	488313,4	-0,6	485,51
286472,7	488313,4	-0,4	390,84
286472,7	488313,4	-0,2	330,20
286473,0	488313,7	-19,4	1897,01
286473,0	488313,7	-19,2	1895,10

286473,0	488313,7	-19,0	1893,24
286473,0	488313,7	-18,8	1889,68
286473,0	488313,7	-18,7	1885,48
286473,0	488313,7	-18,5	1880,80
286473,0	488313,7	-18,3	1875,92
286473,0	488313,7	-18,1	1870,96
286473,0	488313,7	-17,9	1865,95
286473,0	488313,7	-17,7	1860,87
286473,0	488313,7	-17,5	1855,69
286473,0	488313,7	-17,4	1850,34
286473,0	488313,7	-17,2	1844,76
286473,0	488313,7	-17,0	1839,02
286473,0	488313,7	-16,8	1832,88
286473,0	488313,7	-16,6	1826,55
286473,0	488313,7	-16,4	1820,31
286473,0	488313,7	-16,2	1814,55
286473,0	488313,7	-16,0	1809,62
286473,0	488313,7	-15,9	1805,64
286473,0	488313,7	-15,7	1802,45
286473,0	488313,7	-15,5	1799,75
286473,0	488313,7	-15,3	1797,19
286473,0	488313,7	-15,1	1794,46
286473,0	488313,7	-14,9	1791,36
286473,0	488313,7	-14,7	1787,84
286473,0	488313,7	-14,6	1784,02
286473,0	488313,7	-14,4	1780,12
286473,0	488313,7	-14,2	1776,41
286473,0	488313,7	-14,0	1773,01
286473,0	488313,7	-13,8	1770,01
286473,0	488313,7	-13,6	1767,40
286473,0	488313,7	-13,4	1765,17
286473,0	488313,7	-13,2	1763,33
286473,0	488313,7	-13,1	1761,77
286473,0	488313,7	-12,9	1760,28
286473,0	488313,7	-12,7	1758,60
286473,0	488313,7	-12,5	1756,60
286473,0	488313,7	-12,3	1754,22
286473,0	488313,7	-12,1	1751,51
286473,0	488313,7	-11,9	1748,16
286473,0	488313,7	-11,8	1744,36
286473,0	488313,7	-11,6	1740,32
286473,0	488313,7	-11,4	1736,05
286473,0	488313,7	-11,2	1731,62
286473,0	488313,7	-11,0	1727,16
286473,0	488313,7	-10,8	1722,82
286473,0	488313,7	-10,6	1718,79
286473,0	488313,7	-10,4	1715,36
286473,0	488313,7	-10,3	1712,82
286473,0	488313,7	-10,1	1711,33
286473,0	488313,7	-9,9	1710,77
286473,0	488313,7	-9,7	1710,82
286473,0	488313,7	-9,5	1711,06
286473,0	488313,7	-9,3	1710,97
286473,0	488313,7	-9,1	1709,92
286473,0	488313,7	-9,0	1707,49
286473,0	488313,7	-8,8	1703,62

286473,0	488313,7	-8,6	1698,47
286473,0	488313,7	-8,4	1692,29
286473,0	488313,7	-8,2	1685,34
286473,0	488313,7	-8,0	1678,03
286473,0	488313,7	-7,8	1670,88
286473,0	488313,7	-7,6	1664,47
286473,0	488313,7	-7,5	1659,53
286473,0	488313,7	-7,3	1656,31
286473,0	488313,7	-7,1	1655,43
286473,0	488313,7	-6,9	1654,86
286473,0	488313,7	-6,7	1653,59
286473,0	488313,7	-6,5	1651,26
286473,0	488313,7	-6,3	1648,70
286473,0	488313,7	-6,2	1646,11
286473,0	488313,7	-6,0	1643,46
286473,0	488313,7	-5,8	1640,00
286473,0	488313,7	-5,6	1634,36
286473,0	488313,7	-5,4	1626,17
286473,0	488313,7	-5,2	1615,35
286473,0	488313,7	-5,0	1603,68
286473,0	488313,7	-4,8	1594,02
286473,0	488313,7	-4,7	1587,54
286473,0	488313,7	-4,5	1583,16
286473,0	488313,7	-4,3	1578,53
286473,0	488313,7	-4,1	1571,10
286473,0	488313,7	-3,9	1558,13
286473,0	488313,7	-3,7	1537,84
286473,0	488313,7	-3,5	1507,88
286473,0	488313,7	-3,4	1464,56
286473,0	488313,7	-3,2	1406,16
286473,0	488313,7	-3,0	1337,52
286473,0	488313,7	-2,8	1282,62
286473,0	488313,7	-2,6	1247,60
286473,0	488313,7	-2,4	1212,23
286473,0	488313,7	-2,2	1168,00
286473,0	488313,7	-2,0	1116,99
286473,0	488313,7	-1,9	1060,60
286473,0	488313,7	-1,7	998,83
286473,0	488313,7	-1,5	931,47
286473,0	488313,7	-1,3	857,46
286473,0	488313,7	-1,1	774,90
286473,0	488313,7	-0,9	684,09
286473,0	488313,7	-0,7	587,09
286473,0	488313,7	-0,6	485,67
286473,0	488313,7	-0,4	391,04
286473,0	488313,7	-0,2	330,21
286473,3	488313,9	-19,4	1897,79
286473,3	488313,9	-19,2	1895,87
286473,3	488313,9	-19,0	1894,03
286473,3	488313,9	-18,8	1890,48
286473,3	488313,9	-18,7	1886,30
286473,3	488313,9	-18,5	1881,64
286473,3	488313,9	-18,3	1876,74
286473,3	488313,9	-18,1	1871,74
286473,3	488313,9	-17,9	1866,69
286473,3	488313,9	-17,7	1861,59

286473,3	488313,9	-17,5	1856,40
286473,3	488313,9	-17,4	1851,07
286473,3	488313,9	-17,2	1845,55
286473,3	488313,9	-17,0	1839,90
286473,3	488313,9	-16,8	1833,91
286473,3	488313,9	-16,6	1827,77
286473,3	488313,9	-16,4	1821,68
286473,3	488313,9	-16,2	1815,97
286473,3	488313,9	-16,0	1810,95
286473,3	488313,9	-15,9	1806,75
286473,3	488313,9	-15,7	1803,28
286473,3	488313,9	-15,5	1800,33
286473,3	488313,9	-15,3	1797,56
286473,3	488313,9	-15,1	1794,73
286473,3	488313,9	-14,9	1791,62
286473,3	488313,9	-14,7	1788,20
286473,3	488313,9	-14,6	1784,58
286473,3	488313,9	-14,4	1780,94
286473,3	488313,9	-14,2	1777,49
286473,3	488313,9	-14,0	1774,28
286473,3	488313,9	-13,8	1771,30
286473,3	488313,9	-13,6	1768,57
286473,3	488313,9	-13,4	1766,13
286473,3	488313,9	-13,2	1764,01
286473,3	488313,9	-13,1	1762,16
286473,3	488313,9	-12,9	1760,44
286473,3	488313,9	-12,7	1758,58
286473,3	488313,9	-12,5	1756,46
286473,3	488313,9	-12,3	1754,00
286473,3	488313,9	-12,1	1751,23
286473,3	488313,9	-11,9	1747,81
286473,3	488313,9	-11,8	1743,99
286473,3	488313,9	-11,6	1739,97
286473,3	488313,9	-11,4	1735,77
286473,3	488313,9	-11,2	1731,46
286473,3	488313,9	-11,0	1727,17
286473,3	488313,9	-10,8	1723,06
286473,3	488313,9	-10,6	1719,33
286473,3	488313,9	-10,4	1716,26
286473,3	488313,9	-10,3	1714,08
286473,3	488313,9	-10,1	1712,95
286473,3	488313,9	-9,9	1712,71
286473,3	488313,9	-9,7	1713,02
286473,3	488313,9	-9,5	1713,41
286473,3	488313,9	-9,3	1713,37
286473,3	488313,9	-9,1	1712,29
286473,3	488313,9	-9,0	1709,80
286473,3	488313,9	-8,8	1705,85
286473,3	488313,9	-8,6	1700,63
286473,3	488313,9	-8,4	1694,40
286473,3	488313,9	-8,2	1687,46
286473,3	488313,9	-8,0	1680,23
286473,3	488313,9	-7,8	1673,25
286473,3	488313,9	-7,6	1667,15
286473,3	488313,9	-7,5	1662,62
286473,3	488313,9	-7,3	1659,75



286473,3	488313,9	-7,1	1658,75
286473,3	488313,9	-6,9	1657,83
286473,3	488313,9	-6,7	1656,29
286473,3	488313,9	-6,5	1653,79
286473,3	488313,9	-6,3	1651,07
286473,3	488313,9	-6,2	1648,25
286473,3	488313,9	-6,0	1645,43
286473,3	488313,9	-5,8	1641,81
286473,3	488313,9	-5,6	1636,04
286473,3	488313,9	-5,4	1627,56
286473,3	488313,9	-5,2	1616,38
286473,3	488313,9	-5,0	1604,27
286473,3	488313,9	-4,8	1594,05
286473,3	488313,9	-4,7	1587,13
286473,3	488313,9	-4,5	1582,48
286473,3	488313,9	-4,3	1577,75
286473,3	488313,9	-4,1	1570,17
286473,3	488313,9	-3,9	1556,79
286473,3	488313,9	-3,7	1535,48
286473,3	488313,9	-3,5	1503,55
286473,3	488313,9	-3,4	1457,37
286473,3	488313,9	-3,2	1395,43
286473,3	488313,9	-3,0	1325,12
286473,3	488313,9	-2,8	1271,83
286473,3	488313,9	-2,6	1237,50
286473,3	488313,9	-2,4	1201,62
286473,3	488313,9	-2,2	1159,51
286473,3	488313,9	-2,0	1111,18
286473,3	488313,9	-1,9	1057,15
286473,3	488313,9	-1,7	996,92
286473,3	488313,9	-1,5	930,31
286473,3	488313,9	-1,3	856,59
286473,3	488313,9	-1,1	773,82
286473,3	488313,9	-0,9	682,86
286473,3	488313,9	-0,7	586,35
286473,3	488313,9	-0,6	485,52
286473,3	488313,9	-0,4	390,91
286473,3	488313,9	-0,2	329,81
286473,6	488314,2	-19,4	1898,64
286473,6	488314,2	-19,2	1896,71
286473,6	488314,2	-19,0	1894,88
286473,6	488314,2	-18,8	1891,36
286473,6	488314,2	-18,7	1887,20
286473,6	488314,2	-18,5	1882,53
286473,6	488314,2	-18,3	1877,60
286473,6	488314,2	-18,1	1872,55
286473,6	488314,2	-17,9	1867,45
286473,6	488314,2	-17,7	1862,31
286473,6	488314,2	-17,5	1857,11
286473,6	488314,2	-17,4	1851,80
286473,6	488314,2	-17,2	1846,34
286473,6	488314,2	-17,0	1840,78
286473,6	488314,2	-16,8	1834,97
286473,6	488314,2	-16,6	1829,02
286473,6	488314,2	-16,4	1823,10
286473,6	488314,2	-16,2	1817,44

286473,6	488314,2	-16,0	1812,32
286473,6	488314,2	-15,9	1807,89
286473,6	488314,2	-15,7	1804,11
286473,6	488314,2	-15,5	1800,87
286473,6	488314,2	-15,3	1797,89
286473,6	488314,2	-15,1	1794,94
286473,6	488314,2	-14,9	1791,81
286473,6	488314,2	-14,7	1788,48
286473,6	488314,2	-14,6	1785,06
286473,6	488314,2	-14,4	1781,69
286473,6	488314,2	-14,2	1778,50
286473,6	488314,2	-14,0	1775,48
286473,6	488314,2	-13,8	1772,56
286473,6	488314,2	-13,6	1769,76
286473,6	488314,2	-13,4	1767,13
286473,6	488314,2	-13,2	1764,74
286473,6	488314,2	-13,1	1762,63
286473,6	488314,2	-12,9	1760,65
286473,6	488314,2	-12,7	1758,61
286473,6	488314,2	-12,5	1756,37
286473,6	488314,2	-12,3	1753,83
286473,6	488314,2	-12,1	1751,00
286473,6	488314,2	-11,9	1747,54
286473,6	488314,2	-11,8	1743,71
286473,6	488314,2	-11,6	1739,73
286473,6	488314,2	-11,4	1735,62
286473,6	488314,2	-11,2	1731,45
286473,6	488314,2	-11,0	1727,34
286473,6	488314,2	-10,8	1723,48
286473,6	488314,2	-10,6	1720,06
286473,6	488314,2	-10,4	1717,33
286473,6	488314,2	-10,3	1715,50
286473,6	488314,2	-10,1	1714,67
286473,6	488314,2	-9,9	1714,68
286473,6	488314,2	-9,7	1715,15
286473,6	488314,2	-9,5	1715,60
286473,6	488314,2	-9,3	1715,54
286473,6	488314,2	-9,1	1714,40
286473,6	488314,2	-9,0	1711,85
286473,6	488314,2	-8,8	1707,82
286473,6	488314,2	-8,6	1702,54
286473,6	488314,2	-8,4	1696,28
286473,6	488314,2	-8,2	1689,40
286473,6	488314,2	-8,0	1682,32
286473,6	488314,2	-7,8	1675,59
286473,6	488314,2	-7,6	1669,83
286473,6	488314,2	-7,5	1665,68
286473,6	488314,2	-7,3	1663,04
286473,6	488314,2	-7,1	1661,78
286473,6	488314,2	-6,9	1660,52
286473,6	488314,2	-6,7	1658,81
286473,6	488314,2	-6,5	1656,26
286473,6	488314,2	-6,3	1653,47
286473,6	488314,2	-6,2	1650,50
286473,6	488314,2	-6,0	1647,56
286473,6	488314,2	-5,8	1643,81

286473,6	488314,2	-5,6	1637,91
286473,6	488314,2	-5,4	1629,19
286473,6	488314,2	-5,2	1617,68
286473,6	488314,2	-5,0	1605,17
286473,6	488314,2	-4,8	1594,42
286473,6	488314,2	-4,7	1587,02
286473,6	488314,2	-4,5	1582,06
286473,6	488314,2	-4,3	1577,19
286473,6	488314,2	-4,1	1569,43
286473,6	488314,2	-3,9	1555,63
286473,6	488314,2	-3,7	1533,28
286473,6	488314,2	-3,5	1499,41
286473,6	488314,2	-3,4	1450,57
286473,6	488314,2	-3,2	1385,48
286473,6	488314,2	-3,0	1314,12
286473,6	488314,2	-2,8	1261,84
286473,6	488314,2	-2,6	1226,92
286473,6	488314,2	-2,4	1189,98
286473,6	488314,2	-2,2	1149,62
286473,6	488314,2	-2,0	1103,70
286473,6	488314,2	-1,9	1051,96
286473,6	488314,2	-1,7	993,31
286473,6	488314,2	-1,5	927,57
286473,6	488314,2	-1,3	854,18
286473,6	488314,2	-1,1	771,37
286473,6	488314,2	-0,9	680,76
286473,6	488314,2	-0,7	585,29
286473,6	488314,2	-0,6	485,21
286473,6	488314,2	-0,4	390,50
286473,6	488314,2	-0,2	328,99
286473,9	488314,4	-19,4	1899,58
286473,9	488314,4	-19,2	1897,63
286473,9	488314,4	-19,0	1895,83
286473,9	488314,4	-18,8	1892,33
286473,9	488314,4	-18,7	1888,18
286473,9	488314,4	-18,5	1883,48
286473,9	488314,4	-18,3	1878,50
286473,9	488314,4	-18,1	1873,39
286473,9	488314,4	-17,9	1868,23
286473,9	488314,4	-17,7	1863,05
286473,9	488314,4	-17,5	1857,82
286473,9	488314,4	-17,4	1852,53
286473,9	488314,4	-17,2	1847,13
286473,9	488314,4	-17,0	1841,67
286473,9	488314,4	-16,8	1836,04
286473,9	488314,4	-16,6	1830,32
286473,9	488314,4	-16,4	1824,57
286473,9	488314,4	-16,2	1818,97
286473,9	488314,4	-16,0	1813,74
286473,9	488314,4	-15,9	1809,05
286473,9	488314,4	-15,7	1804,95
286473,9	488314,4	-15,5	1801,40
286473,9	488314,4	-15,3	1798,18
286473,9	488314,4	-15,1	1795,09
286473,9	488314,4	-14,9	1791,92
286473,9	488314,4	-14,7	1788,68

286473,9	488314,4	-14,6	1785,45
286473,9	488314,4	-14,4	1782,36
286473,9	488314,4	-14,2	1779,43
286473,9	488314,4	-14,0	1776,61
286473,9	488314,4	-13,8	1773,78
286473,9	488314,4	-13,6	1770,94
286473,9	488314,4	-13,4	1768,15
286473,9	488314,4	-13,2	1765,54
286473,9	488314,4	-13,1	1763,16
286473,9	488314,4	-12,9	1760,94
286473,9	488314,4	-12,7	1758,70
286473,9	488314,4	-12,5	1756,33
286473,9	488314,4	-12,3	1753,71
286473,9	488314,4	-12,1	1750,83
286473,9	488314,4	-11,9	1747,35
286473,9	488314,4	-11,8	1743,54
286473,9	488314,4	-11,6	1739,62
286473,9	488314,4	-11,4	1735,63
286473,9	488314,4	-11,2	1731,62
286473,9	488314,4	-11,0	1727,71
286473,9	488314,4	-10,8	1724,11
286473,9	488314,4	-10,6	1720,99
286473,9	488314,4	-10,4	1718,58
286473,9	488314,4	-10,3	1717,05
286473,9	488314,4	-10,1	1716,46
286473,9	488314,4	-9,9	1716,63
286473,9	488314,4	-9,7	1717,16
286473,9	488314,4	-9,5	1717,59
286473,9	488314,4	-9,3	1717,46
286473,9	488314,4	-9,1	1716,24
286473,9	488314,4	-9,0	1713,61
286473,9	488314,4	-8,8	1709,51
286473,9	488314,4	-8,6	1704,19
286473,9	488314,4	-8,4	1697,95
286473,9	488314,4	-8,2	1691,16
286473,9	488314,4	-8,0	1684,28
286473,9	488314,4	-7,8	1677,85
286473,9	488314,4	-7,6	1672,46
286473,9	488314,4	-7,5	1668,63
286473,9	488314,4	-7,3	1666,11
286473,9	488314,4	-7,1	1664,51
286473,9	488314,4	-6,9	1662,95
286473,9	488314,4	-6,7	1661,18
286473,9	488314,4	-6,5	1658,67
286473,9	488314,4	-6,3	1655,86
286473,9	488314,4	-6,2	1652,82
286473,9	488314,4	-6,0	1649,83
286473,9	488314,4	-5,8	1646,01
286473,9	488314,4	-5,6	1640,02
286473,9	488314,4	-5,4	1631,07
286473,9	488314,4	-5,2	1619,30
286473,9	488314,4	-5,0	1606,42
286473,9	488314,4	-4,8	1595,16
286473,9	488314,4	-4,7	1587,29
286473,9	488314,4	-4,5	1581,97
286473,9	488314,4	-4,3	1576,92

286473,9	488314,4	-4,1	1568,96
286473,9	488314,4	-3,9	1554,72
286473,9	488314,4	-3,7	1531,32
286473,9	488314,4	-3,5	1495,61
286473,9	488314,4	-3,4	1444,38
286473,9	488314,4	-3,2	1376,59
286473,9	488314,4	-3,0	1304,68
286473,9	488314,4	-2,8	1252,82
286473,9	488314,4	-2,6	1216,21
286473,9	488314,4	-2,4	1177,78
286473,9	488314,4	-2,2	1138,50
286473,9	488314,4	-2,0	1094,67
286473,9	488314,4	-1,9	1045,12
286473,9	488314,4	-1,7	988,03
286473,9	488314,4	-1,5	923,00
286473,9	488314,4	-1,3	849,99
286473,9	488314,4	-1,1	767,49
286473,9	488314,4	-0,9	677,60
286473,9	488314,4	-0,7	583,62
286473,9	488314,4	-0,6	484,49
286473,9	488314,4	-0,4	389,55
286473,9	488314,4	-0,2	327,67
286474,2	488314,6	-19,4	1900,61
286474,2	488314,6	-19,2	1898,66
286474,2	488314,6	-19,0	1896,87
286474,2	488314,6	-18,8	1893,39
286474,2	488314,6	-18,7	1889,23
286474,2	488314,6	-18,5	1884,49
286474,2	488314,6	-18,3	1879,45
286474,2	488314,6	-18,1	1874,26
286474,2	488314,6	-17,9	1869,03
286474,2	488314,6	-17,7	1863,79
286474,2	488314,6	-17,5	1858,54
286474,2	488314,6	-17,4	1853,25
286474,2	488314,6	-17,2	1847,92
286474,2	488314,6	-17,0	1842,56
286474,2	488314,6	-16,8	1837,14
286474,2	488314,6	-16,6	1831,64
286474,2	488314,6	-16,4	1826,07
286474,2	488314,6	-16,2	1820,52
286474,2	488314,6	-16,0	1815,18
286474,2	488314,6	-15,9	1810,23
286474,2	488314,6	-15,7	1805,80
286474,2	488314,6	-15,5	1801,91
286474,2	488314,6	-15,3	1798,44
286474,2	488314,6	-15,1	1795,19
286474,2	488314,6	-14,9	1791,97
286474,2	488314,6	-14,7	1788,80
286474,2	488314,6	-14,6	1785,76
286474,2	488314,6	-14,4	1782,92
286474,2	488314,6	-14,2	1780,26
286474,2	488314,6	-14,0	1777,65
286474,2	488314,6	-13,8	1774,94
286474,2	488314,6	-13,6	1772,09
286474,2	488314,6	-13,4	1769,20
286474,2	488314,6	-13,2	1766,40

286474,2	488314,6	-13,1	1763,77
286474,2	488314,6	-12,9	1761,30
286474,2	488314,6	-12,7	1758,87
286474,2	488314,6	-12,5	1756,37
286474,2	488314,6	-12,3	1753,65
286474,2	488314,6	-12,1	1750,74
286474,2	488314,6	-11,9	1747,25
286474,2	488314,6	-11,8	1743,50
286474,2	488314,6	-11,6	1739,67
286474,2	488314,6	-11,4	1735,81
286474,2	488314,6	-11,2	1731,98
286474,2	488314,6	-11,0	1728,30
286474,2	488314,6	-10,8	1724,95
286474,2	488314,6	-10,6	1722,11
286474,2	488314,6	-10,4	1719,99
286474,2	488314,6	-10,3	1718,70
286474,2	488314,6	-10,1	1718,28
286474,2	488314,6	-9,9	1718,51
286474,2	488314,6	-9,7	1719,03
286474,2	488314,6	-9,5	1719,38
286474,2	488314,6	-9,3	1719,13
286474,2	488314,6	-9,1	1717,80
286474,2	488314,6	-9,0	1715,09
286474,2	488314,6	-8,8	1710,94
286474,2	488314,6	-8,6	1705,60
286474,2	488314,6	-8,4	1699,40
286474,2	488314,6	-8,2	1692,75
286474,2	488314,6	-8,0	1686,10
286474,2	488314,6	-7,8	1679,97
286474,2	488314,6	-7,6	1674,96
286474,2	488314,6	-7,5	1671,40
286474,2	488314,6	-7,3	1668,90
286474,2	488314,6	-7,1	1666,94
286474,2	488314,6	-6,9	1665,16
286474,2	488314,6	-6,7	1663,40
286474,2	488314,6	-6,5	1661,01
286474,2	488314,6	-6,3	1658,22
286474,2	488314,6	-6,2	1655,18
286474,2	488314,6	-6,0	1652,21
286474,2	488314,6	-5,8	1648,39
286474,2	488314,6	-5,6	1642,34
286474,2	488314,6	-5,4	1633,23
286474,2	488314,6	-5,2	1621,23
286474,2	488314,6	-5,0	1608,04
286474,2	488314,6	-4,8	1596,33
286474,2	488314,6	-4,7	1587,97
286474,2	488314,6	-4,5	1582,27
286474,2	488314,6	-4,3	1577,00
286474,2	488314,6	-4,1	1568,81
286474,2	488314,6	-3,9	1554,11
286474,2	488314,6	-3,7	1529,70
286474,2	488314,6	-3,5	1492,31
286474,2	488314,6	-3,4	1438,96
286474,2	488314,6	-3,2	1368,99
286474,2	488314,6	-3,0	1296,87
286474,2	488314,6	-2,8	1244,88

286474,2	488314,6	-2,6	1205,96
286474,2	488314,6	-2,4	1165,40
286474,2	488314,6	-2,2	1126,68
286474,2	488314,6	-2,0	1084,52
286474,2	488314,6	-1,9	1036,79
286474,2	488314,6	-1,7	981,04
286474,2	488314,6	-1,5	916,70
286474,2	488314,6	-1,3	844,18
286474,2	488314,6	-1,1	762,30
286474,2	488314,6	-0,9	673,34
286474,2	488314,6	-0,7	581,02
286474,2	488314,6	-0,6	483,09
286474,2	488314,6	-0,4	388,07
286474,2	488314,6	-0,2	325,90
286474,5	488314,9	-19,4	1901,76
286474,5	488314,9	-19,2	1899,79
286474,5	488314,9	-19,0	1898,01
286474,5	488314,9	-18,8	1894,53
286474,5	488314,9	-18,7	1890,35
286474,5	488314,9	-18,5	1885,55
286474,5	488314,9	-18,3	1880,43
286474,5	488314,9	-18,1	1875,16
286474,5	488314,9	-17,9	1869,85
286474,5	488314,9	-17,7	1864,54
286474,5	488314,9	-17,5	1859,25
286474,5	488314,9	-17,4	1853,97
286474,5	488314,9	-17,2	1848,71
286474,5	488314,9	-17,0	1843,46
286474,5	488314,9	-16,8	1838,25
286474,5	488314,9	-16,6	1832,98
286474,5	488314,9	-16,4	1827,58
286474,5	488314,9	-16,2	1822,10
286474,5	488314,9	-16,0	1816,64
286474,5	488314,9	-15,9	1811,43
286474,5	488314,9	-15,7	1806,66
286474,5	488314,9	-15,5	1802,43
286474,5	488314,9	-15,3	1798,69
286474,5	488314,9	-15,1	1795,25
286474,5	488314,9	-14,9	1791,97
286474,5	488314,9	-14,7	1788,86
286474,5	488314,9	-14,6	1785,99
286474,5	488314,9	-14,4	1783,39
286474,5	488314,9	-14,2	1780,98
286474,5	488314,9	-14,0	1778,59
286474,5	488314,9	-13,8	1776,02
286474,5	488314,9	-13,6	1773,21
286474,5	488314,9	-13,4	1770,26
286474,5	488314,9	-13,2	1767,29
286474,5	488314,9	-13,1	1764,45
286474,5	488314,9	-12,9	1761,75
286474,5	488314,9	-12,7	1759,12
286474,5	488314,9	-12,5	1756,48
286474,5	488314,9	-12,3	1753,67
286474,5	488314,9	-12,1	1750,72
286474,5	488314,9	-11,9	1747,27
286474,5	488314,9	-11,8	1743,60

286474,5	488314,9	-11,6	1739,89
286474,5	488314,9	-11,4	1736,19
286474,5	488314,9	-11,2	1732,56
286474,5	488314,9	-11,0	1729,11
286474,5	488314,9	-10,8	1726,01
286474,5	488314,9	-10,6	1723,43
286474,5	488314,9	-10,4	1721,53
286474,5	488314,9	-10,3	1720,42
286474,5	488314,9	-10,1	1720,07
286474,5	488314,9	-9,9	1720,28
286474,5	488314,9	-9,7	1720,72
286474,5	488314,9	-9,5	1720,95
286474,5	488314,9	-9,3	1720,57
286474,5	488314,9	-9,1	1719,11
286474,5	488314,9	-9,0	1716,30
286474,5	488314,9	-8,8	1712,10
286474,5	488314,9	-8,6	1706,77
286474,5	488314,9	-8,4	1700,66
286474,5	488314,9	-8,2	1694,18
286474,5	488314,9	-8,0	1687,76
286474,5	488314,9	-7,8	1681,94
286474,5	488314,9	-7,6	1677,26
286474,5	488314,9	-7,5	1673,90
286474,5	488314,9	-7,3	1671,33
286474,5	488314,9	-7,1	1669,05
286474,5	488314,9	-6,9	1667,14
286474,5	488314,9	-6,7	1665,48
286474,5	488314,9	-6,5	1663,25
286474,5	488314,9	-6,3	1660,53
286474,5	488314,9	-6,2	1657,55
286474,5	488314,9	-6,0	1654,64
286474,5	488314,9	-5,8	1650,89
286474,5	488314,9	-5,6	1644,86
286474,5	488314,9	-5,4	1635,64
286474,5	488314,9	-5,2	1623,49
286474,5	488314,9	-5,0	1610,04
286474,5	488314,9	-4,8	1597,94
286474,5	488314,9	-4,7	1589,12
286474,5	488314,9	-4,5	1583,01
286474,5	488314,9	-4,3	1577,48
286474,5	488314,9	-4,1	1569,04
286474,5	488314,9	-3,9	1553,89
286474,5	488314,9	-3,7	1528,53
286474,5	488314,9	-3,5	1489,67
286474,5	488314,9	-3,4	1434,52
286474,5	488314,9	-3,2	1362,88
286474,5	488314,9	-3,0	1290,79
286474,5	488314,9	-2,8	1238,17
286474,5	488314,9	-2,6	1196,61
286474,5	488314,9	-2,4	1153,73
286474,5	488314,9	-2,2	1114,84
286474,5	488314,9	-2,0	1073,77
286474,5	488314,9	-1,9	1027,51
286474,5	488314,9	-1,7	972,85
286474,5	488314,9	-1,5	909,12
286474,5	488314,9	-1,3	837,15



286474,5	488314,9	-1,1	756,08
286474,5	488314,9	-0,9	668,67
286474,5	488314,9	-0,7	578,31
286474,5	488314,9	-0,6	481,29
286474,5	488314,9	-0,4	386,07
286474,5	488314,9	-0,2	323,68
286474,8	488315,1	-19,4	1903,06
286474,8	488315,1	-19,2	1901,04
286474,8	488315,1	-19,0	1899,26
286474,8	488315,1	-18,8	1895,77
286474,8	488315,1	-18,7	1891,53
286474,8	488315,1	-18,5	1886,67
286474,8	488315,1	-18,3	1881,46
286474,8	488315,1	-18,1	1876,09
286474,8	488315,1	-17,9	1870,69
286474,8	488315,1	-17,7	1865,30
286474,8	488315,1	-17,5	1859,96
286474,8	488315,1	-17,4	1854,68
286474,8	488315,1	-17,2	1849,49
286474,8	488315,1	-17,0	1844,36
286474,8	488315,1	-16,8	1839,36
286474,8	488315,1	-16,6	1834,31
286474,8	488315,1	-16,4	1829,09
286474,8	488315,1	-16,2	1823,67
286474,8	488315,1	-16,0	1818,11
286474,8	488315,1	-15,9	1812,64
286474,8	488315,1	-15,7	1807,53
286474,8	488315,1	-15,5	1802,96
286474,8	488315,1	-15,3	1798,92
286474,8	488315,1	-15,1	1795,29
286474,8	488315,1	-14,9	1791,93
286474,8	488315,1	-14,7	1788,86
286474,8	488315,1	-14,6	1786,13
286474,8	488315,1	-14,4	1783,76
286474,8	488315,1	-14,2	1781,59
286474,8	488315,1	-14,0	1779,42
286474,8	488315,1	-13,8	1777,01
286474,8	488315,1	-13,6	1774,28
286474,8	488315,1	-13,4	1771,30
286474,8	488315,1	-13,2	1768,22
286474,8	488315,1	-13,1	1765,21
286474,8	488315,1	-12,9	1762,29
286474,8	488315,1	-12,7	1759,47
286474,8	488315,1	-12,5	1756,68
286474,8	488315,1	-12,3	1753,79
286474,8	488315,1	-12,1	1750,80
286474,8	488315,1	-11,9	1747,41
286474,8	488315,1	-11,8	1743,87
286474,8	488315,1	-11,6	1740,32
286474,8	488315,1	-11,4	1736,80
286474,8	488315,1	-11,2	1733,38
286474,8	488315,1	-11,0	1730,16
286474,8	488315,1	-10,8	1727,28
286474,8	488315,1	-10,6	1724,91
286474,8	488315,1	-10,4	1723,18
286474,8	488315,1	-10,3	1722,15

286474,8	488315,1	-10,1	1721,79
286474,8	488315,1	-9,9	1721,92
286474,8	488315,1	-9,7	1722,22
286474,8	488315,1	-9,5	1722,31
286474,8	488315,1	-9,3	1721,78
286474,8	488315,1	-9,1	1720,19
286474,8	488315,1	-9,0	1717,27
286474,8	488315,1	-8,8	1713,03
286474,8	488315,1	-8,6	1707,73
286474,8	488315,1	-8,4	1701,73
286474,8	488315,1	-8,2	1695,44
286474,8	488315,1	-8,0	1689,26
286474,8	488315,1	-7,8	1683,73
286474,8	488315,1	-7,6	1679,32
286474,8	488315,1	-7,5	1676,06
286474,8	488315,1	-7,3	1673,37
286474,8	488315,1	-7,1	1670,84
286474,8	488315,1	-6,9	1668,89
286474,8	488315,1	-6,7	1667,38
286474,8	488315,1	-6,5	1665,36
286474,8	488315,1	-6,3	1662,75
286474,8	488315,1	-6,2	1659,87
286474,8	488315,1	-6,0	1657,07
286474,8	488315,1	-5,8	1653,46
286474,8	488315,1	-5,6	1647,51
286474,8	488315,1	-5,4	1638,29
286474,8	488315,1	-5,2	1626,05
286474,8	488315,1	-5,0	1612,41
286474,8	488315,1	-4,8	1599,98
286474,8	488315,1	-4,7	1590,74
286474,8	488315,1	-4,5	1584,25
286474,8	488315,1	-4,3	1578,41
286474,8	488315,1	-4,1	1569,69
286474,8	488315,1	-3,9	1554,09
286474,8	488315,1	-3,7	1527,92
286474,8	488315,1	-3,5	1487,89
286474,8	488315,1	-3,4	1431,27
286474,8	488315,1	-3,2	1358,48
286474,8	488315,1	-3,0	1286,59
286474,8	488315,1	-2,8	1232,92
286474,8	488315,1	-2,6	1188,62
286474,8	488315,1	-2,4	1143,27
286474,8	488315,1	-2,2	1103,52
286474,8	488315,1	-2,0	1062,75
286474,8	488315,1	-1,9	1017,53
286474,8	488315,1	-1,7	963,83
286474,8	488315,1	-1,5	900,63
286474,8	488315,1	-1,3	829,24
286474,8	488315,1	-1,1	749,13
286474,8	488315,1	-0,9	663,51
286474,8	488315,1	-0,7	575,23
286474,8	488315,1	-0,6	479,07
286474,8	488315,1	-0,4	383,60
286474,8	488315,1	-0,2	320,86
286475,1	488315,3	-19,4	1904,50
286475,1	488315,3	-19,2	1902,42

286475,1	488315,3	-19,0	1900,62
286475,1	488315,3	-18,8	1897,09
286475,1	488315,3	-18,7	1892,79
286475,1	488315,3	-18,5	1887,84
286475,1	488315,3	-18,3	1882,53
286475,1	488315,3	-18,1	1877,05
286475,1	488315,3	-17,9	1871,54
286475,1	488315,3	-17,7	1866,06
286475,1	488315,3	-17,5	1860,66
286475,1	488315,3	-17,4	1855,39
286475,1	488315,3	-17,2	1850,27
286475,1	488315,3	-17,0	1845,27
286475,1	488315,3	-16,8	1840,46
286475,1	488315,3	-16,6	1835,63
286475,1	488315,3	-16,4	1830,59
286475,1	488315,3	-16,2	1825,23
286475,1	488315,3	-16,0	1819,58
286475,1	488315,3	-15,9	1813,87
286475,1	488315,3	-15,7	1808,42
286475,1	488315,3	-15,5	1803,50
286475,1	488315,3	-15,3	1799,17
286475,1	488315,3	-15,1	1795,31
286475,1	488315,3	-14,9	1791,86
286475,1	488315,3	-14,7	1788,80
286475,1	488315,3	-14,6	1786,20
286475,1	488315,3	-14,4	1784,03
286475,1	488315,3	-14,2	1782,08
286475,1	488315,3	-14,0	1780,12
286475,1	488315,3	-13,8	1777,89
286475,1	488315,3	-13,6	1775,27
286475,1	488315,3	-13,4	1772,32
286475,1	488315,3	-13,2	1769,18
286475,1	488315,3	-13,1	1766,02
286475,1	488315,3	-12,9	1762,91
286475,1	488315,3	-12,7	1759,91
286475,1	488315,3	-12,5	1756,98
286475,1	488315,3	-12,3	1754,01
286475,1	488315,3	-12,1	1750,99
286475,1	488315,3	-11,9	1747,69
286475,1	488315,3	-11,8	1744,32
286475,1	488315,3	-11,6	1740,96
286475,1	488315,3	-11,4	1737,66
286475,1	488315,3	-11,2	1734,44
286475,1	488315,3	-11,0	1731,43
286475,1	488315,3	-10,8	1728,74
286475,1	488315,3	-10,6	1726,53
286475,1	488315,3	-10,4	1724,89
286475,1	488315,3	-10,3	1723,85
286475,1	488315,3	-10,1	1723,40
286475,1	488315,3	-9,9	1723,39
286475,1	488315,3	-9,7	1723,54
286475,1	488315,3	-9,5	1723,48
286475,1	488315,3	-9,3	1722,79
286475,1	488315,3	-9,1	1721,05
286475,1	488315,3	-9,0	1718,03
286475,1	488315,3	-8,8	1713,74

286475,1	488315,3	-8,6	1708,48
286475,1	488315,3	-8,4	1702,61
286475,1	488315,3	-8,2	1696,52
286475,1	488315,3	-8,0	1690,58
286475,1	488315,3	-7,8	1685,31
286475,1	488315,3	-7,6	1681,10
286475,1	488315,3	-7,5	1677,86
286475,1	488315,3	-7,3	1675,01
286475,1	488315,3	-7,1	1672,29
286475,1	488315,3	-6,9	1670,37
286475,1	488315,3	-6,7	1669,05
286475,1	488315,3	-6,5	1667,28
286475,1	488315,3	-6,3	1664,84
286475,1	488315,3	-6,2	1662,09
286475,1	488315,3	-6,0	1659,46
286475,1	488315,3	-5,8	1656,04
286475,1	488315,3	-5,6	1650,26
286475,1	488315,3	-5,4	1641,11
286475,1	488315,3	-5,2	1628,88
286475,1	488315,3	-5,0	1615,11
286475,1	488315,3	-4,8	1602,43
286475,1	488315,3	-4,7	1592,82
286475,1	488315,3	-4,5	1585,96
286475,1	488315,3	-4,3	1579,80
286475,1	488315,3	-4,1	1570,81
286475,1	488315,3	-3,9	1554,80
286475,1	488315,3	-3,7	1527,99
286475,1	488315,3	-3,5	1487,11
286475,1	488315,3	-3,4	1429,37
286475,1	488315,3	-3,2	1355,97
286475,1	488315,3	-3,0	1284,42
286475,1	488315,3	-2,8	1229,41
286475,1	488315,3	-2,6	1182,38
286475,1	488315,3	-2,4	1134,57
286475,1	488315,3	-2,2	1093,52
286475,1	488315,3	-2,0	1052,33
286475,1	488315,3	-1,9	1007,35
286475,1	488315,3	-1,7	954,21
286475,1	488315,3	-1,5	891,56
286475,1	488315,3	-1,3	820,93
286475,1	488315,3	-1,1	742,03
286475,1	488315,3	-0,9	658,38
286475,1	488315,3	-0,7	572,00
286475,1	488315,3	-0,6	476,44
286475,1	488315,3	-0,4	380,27
286475,1	488315,3	-0,2	317,19
286475,4	488315,6	-19,4	1906,09
286475,4	488315,6	-19,2	1903,92
286475,4	488315,6	-19,0	1902,10
286475,4	488315,6	-18,8	1898,51
286475,4	488315,6	-18,7	1894,12
286475,4	488315,6	-18,5	1889,06
286475,4	488315,6	-18,3	1883,64
286475,4	488315,6	-18,1	1878,05
286475,4	488315,6	-17,9	1872,41
286475,4	488315,6	-17,7	1866,83

286475,4	488315,6	-17,5	1861,37
286475,4	488315,6	-17,4	1856,09
286475,4	488315,6	-17,2	1851,04
286475,4	488315,6	-17,0	1846,16
286475,4	488315,6	-16,8	1841,54
286475,4	488315,6	-16,6	1836,92
286475,4	488315,6	-16,4	1832,06
286475,4	488315,6	-16,2	1826,76
286475,4	488315,6	-16,0	1821,05
286475,4	488315,6	-15,9	1815,12
286475,4	488315,6	-15,7	1809,35
286475,4	488315,6	-15,5	1804,08
286475,4	488315,6	-15,3	1799,43
286475,4	488315,6	-15,1	1795,34
286475,4	488315,6	-14,9	1791,76
286475,4	488315,6	-14,7	1788,71
286475,4	488315,6	-14,6	1786,20
286475,4	488315,6	-14,4	1784,19
286475,4	488315,6	-14,2	1782,45
286475,4	488315,6	-14,0	1780,69
286475,4	488315,6	-13,8	1778,64
286475,4	488315,6	-13,6	1776,17
286475,4	488315,6	-13,4	1773,30
286475,4	488315,6	-13,2	1770,14
286475,4	488315,6	-13,1	1766,88
286475,4	488315,6	-12,9	1763,62
286475,4	488315,6	-12,7	1760,46
286475,4	488315,6	-12,5	1757,39
286475,4	488315,6	-12,3	1754,35
286475,4	488315,6	-12,1	1751,32
286475,4	488315,6	-11,9	1748,14
286475,4	488315,6	-11,8	1744,97
286475,4	488315,6	-11,6	1741,84
286475,4	488315,6	-11,4	1738,76
286475,4	488315,6	-11,2	1735,75
286475,4	488315,6	-11,0	1732,91
286475,4	488315,6	-10,8	1730,37
286475,4	488315,6	-10,6	1728,26
286475,4	488315,6	-10,4	1726,62
286475,4	488315,6	-10,3	1725,50
286475,4	488315,6	-10,1	1724,89
286475,4	488315,6	-9,9	1724,71
286475,4	488315,6	-9,7	1724,69
286475,4	488315,6	-9,5	1724,47
286475,4	488315,6	-9,3	1723,61
286475,4	488315,6	-9,1	1721,74
286475,4	488315,6	-9,0	1718,60
286475,4	488315,6	-8,8	1714,27
286475,4	488315,6	-8,6	1709,06
286475,4	488315,6	-8,4	1703,33
286475,4	488315,6	-8,2	1697,42
286475,4	488315,6	-8,0	1691,70
286475,4	488315,6	-7,8	1686,66
286475,4	488315,6	-7,6	1682,59
286475,4	488315,6	-7,5	1679,30
286475,4	488315,6	-7,3	1676,25

286475,4	488315,6	-7,1	1673,39
286475,4	488315,6	-6,9	1671,52
286475,4	488315,6	-6,7	1670,42
286475,4	488315,6	-6,5	1668,93
286475,4	488315,6	-6,3	1666,72
286475,4	488315,6	-6,2	1664,18
286475,4	488315,6	-6,0	1661,75
286475,4	488315,6	-5,8	1658,57
286475,4	488315,6	-5,6	1653,03
286475,4	488315,6	-5,4	1644,06
286475,4	488315,6	-5,2	1631,92
286475,4	488315,6	-5,0	1618,09
286475,4	488315,6	-4,8	1605,21
286475,4	488315,6	-4,7	1595,31
286475,4	488315,6	-4,5	1588,13
286475,4	488315,6	-4,3	1581,64
286475,4	488315,6	-4,1	1572,39
286475,4	488315,6	-3,9	1556,06
286475,4	488315,6	-3,7	1528,83
286475,4	488315,6	-3,5	1487,43
286475,4	488315,6	-3,4	1428,94
286475,4	488315,6	-3,2	1355,48
286475,4	488315,6	-3,0	1284,47
286475,4	488315,6	-2,8	1228,00
286475,4	488315,6	-2,6	1178,34
286475,4	488315,6	-2,4	1128,19
286475,4	488315,6	-2,2	1085,37
286475,4	488315,6	-2,0	1043,24
286475,4	488315,6	-1,9	997,81
286475,4	488315,6	-1,7	944,58
286475,4	488315,6	-1,5	882,24
286475,4	488315,6	-1,3	812,40
286475,4	488315,6	-1,1	734,96
286475,4	488315,6	-0,9	653,48
286475,4	488315,6	-0,7	569,11
286475,4	488315,6	-0,6	473,18
286475,4	488315,6	-0,4	375,65
286475,4	488315,6	-0,2	312,20
286475,7	488315,8	-19,4	1907,81
286475,7	488315,8	-19,2	1905,54
286475,7	488315,8	-19,0	1903,68
286475,7	488315,8	-18,8	1900,01
286475,7	488315,8	-18,7	1895,52
286475,7	488315,8	-18,5	1890,35
286475,7	488315,8	-18,3	1884,80
286475,7	488315,8	-18,1	1879,08
286475,7	488315,8	-17,9	1873,31
286475,7	488315,8	-17,7	1867,61
286475,7	488315,8	-17,5	1862,08
286475,7	488315,8	-17,4	1856,80
286475,7	488315,8	-17,2	1851,81
286475,7	488315,8	-17,0	1847,03
286475,7	488315,8	-16,8	1842,59
286475,7	488315,8	-16,6	1838,17
286475,7	488315,8	-16,4	1833,48
286475,7	488315,8	-16,2	1828,27

286475,7	488315,8	-16,0	1822,50
286475,7	488315,8	-15,9	1816,38
286475,7	488315,8	-15,7	1810,31
286475,7	488315,8	-15,5	1804,69
286475,7	488315,8	-15,3	1799,71
286475,7	488315,8	-15,1	1795,38
286475,7	488315,8	-14,9	1791,65
286475,7	488315,8	-14,7	1788,57
286475,7	488315,8	-14,6	1786,14
286475,7	488315,8	-14,4	1784,26
286475,7	488315,8	-14,2	1782,69
286475,7	488315,8	-14,0	1781,12
286475,7	488315,8	-13,8	1779,27
286475,7	488315,8	-13,6	1776,96
286475,7	488315,8	-13,4	1774,20
286475,7	488315,8	-13,2	1771,08
286475,7	488315,8	-13,1	1767,77
286475,7	488315,8	-12,9	1764,40
286475,7	488315,8	-12,7	1761,11
286475,7	488315,8	-12,5	1757,93
286475,7	488315,8	-12,3	1754,83
286475,7	488315,8	-12,1	1751,80
286475,7	488315,8	-11,9	1748,78
286475,7	488315,8	-11,8	1745,84
286475,7	488315,8	-11,6	1742,96
286475,7	488315,8	-11,4	1740,11
286475,7	488315,8	-11,2	1737,29
286475,7	488315,8	-11,0	1734,59
286475,7	488315,8	-10,8	1732,14
286475,7	488315,8	-10,6	1730,04
286475,7	488315,8	-10,4	1728,34
286475,7	488315,8	-10,3	1727,06
286475,7	488315,8	-10,1	1726,24
286475,7	488315,8	-9,9	1725,87
286475,7	488315,8	-9,7	1725,68
286475,7	488315,8	-9,5	1725,29
286475,7	488315,8	-9,3	1724,28
286475,7	488315,8	-9,1	1722,26
286475,7	488315,8	-9,0	1719,03
286475,7	488315,8	-8,8	1714,67
286475,7	488315,8	-8,6	1709,51
286475,7	488315,8	-8,4	1703,89
286475,7	488315,8	-8,2	1698,14
286475,7	488315,8	-8,0	1692,61
286475,7	488315,8	-7,8	1687,75
286475,7	488315,8	-7,6	1683,78
286475,7	488315,8	-7,5	1680,40
286475,7	488315,8	-7,3	1677,13
286475,7	488315,8	-7,1	1674,15
286475,7	488315,8	-6,9	1672,34
286475,7	488315,8	-6,7	1671,43
286475,7	488315,8	-6,5	1670,22
286475,7	488315,8	-6,3	1668,31
286475,7	488315,8	-6,2	1666,04
286475,7	488315,8	-6,0	1663,89
286475,7	488315,8	-5,8	1661,01

286475,7	488315,8	-5,6	1655,74
286475,7	488315,8	-5,4	1647,04
286475,7	488315,8	-5,2	1635,09
286475,7	488315,8	-5,0	1621,29
286475,7	488315,8	-4,8	1608,29
286475,7	488315,8	-4,7	1598,15
286475,7	488315,8	-4,5	1590,70
286475,7	488315,8	-4,3	1583,91
286475,7	488315,8	-4,1	1574,41
286475,7	488315,8	-3,9	1557,86
286475,7	488315,8	-3,7	1530,45
286475,7	488315,8	-3,5	1488,85
286475,7	488315,8	-3,4	1429,98
286475,7	488315,8	-3,2	1357,00
286475,7	488315,8	-3,0	1286,77
286475,7	488315,8	-2,8	1228,89
286475,7	488315,8	-2,6	1176,74
286475,7	488315,8	-2,4	1124,43
286475,7	488315,8	-2,2	1079,53
286475,7	488315,8	-2,0	1035,96
286475,7	488315,8	-1,9	989,46
286475,7	488315,8	-1,7	935,52
286475,7	488315,8	-1,5	873,11
286475,7	488315,8	-1,3	803,85
286475,7	488315,8	-1,1	727,87
286475,7	488315,8	-0,9	648,62
286475,7	488315,8	-0,7	566,08
286475,7	488315,8	-0,6	469,53
286475,7	488315,8	-0,4	370,23
286475,7	488315,8	-0,2	306,28
286476,0	488316,0	-19,4	1909,64
286476,0	488316,0	-19,2	1907,27
286476,0	488316,0	-19,0	1905,35
286476,0	488316,0	-18,8	1901,59
286476,0	488316,0	-18,7	1896,99
286476,0	488316,0	-18,5	1891,70
286476,0	488316,0	-18,3	1886,01
286476,0	488316,0	-18,1	1880,14
286476,0	488316,0	-17,9	1874,22
286476,0	488316,0	-17,7	1868,41
286476,0	488316,0	-17,5	1862,80
286476,0	488316,0	-17,4	1857,50
286476,0	488316,0	-17,2	1852,57
286476,0	488316,0	-17,0	1847,88
286476,0	488316,0	-16,8	1843,60
286476,0	488316,0	-16,6	1839,36
286476,0	488316,0	-16,4	1834,84
286476,0	488316,0	-16,2	1829,73
286476,0	488316,0	-16,0	1823,94
286476,0	488316,0	-15,9	1817,65
286476,0	488316,0	-15,7	1811,31
286476,0	488316,0	-15,5	1805,35
286476,0	488316,0	-15,3	1800,04
286476,0	488316,0	-15,1	1795,44
286476,0	488316,0	-14,9	1791,55
286476,0	488316,0	-14,7	1788,42



286476,0	488316,0	-14,6	1786,02
286476,0	488316,0	-14,4	1784,24
286476,0	488316,0	-14,2	1782,81
286476,0	488316,0	-14,0	1781,41
286476,0	488316,0	-13,8	1779,75
286476,0	488316,0	-13,6	1777,64
286476,0	488316,0	-13,4	1775,02
286476,0	488316,0	-13,2	1771,98
286476,0	488316,0	-13,1	1768,68
286476,0	488316,0	-12,9	1765,25
286476,0	488316,0	-12,7	1761,87
286476,0	488316,0	-12,5	1758,60
286476,0	488316,0	-12,3	1755,47
286476,0	488316,0	-12,1	1752,47
286476,0	488316,0	-11,9	1749,63
286476,0	488316,0	-11,8	1746,95
286476,0	488316,0	-11,6	1744,33
286476,0	488316,0	-11,4	1741,69
286476,0	488316,0	-11,2	1739,03
286476,0	488316,0	-11,0	1736,43
286476,0	488316,0	-10,8	1734,01
286476,0	488316,0	-10,6	1731,86
286476,0	488316,0	-10,4	1730,00
286476,0	488316,0	-10,3	1728,51
286476,0	488316,0	-10,1	1727,47
286476,0	488316,0	-9,9	1726,89
286476,0	488316,0	-9,7	1726,53
286476,0	488316,0	-9,5	1725,98
286476,0	488316,0	-9,3	1724,80
286476,0	488316,0	-9,1	1722,64
286476,0	488316,0	-9,0	1719,32
286476,0	488316,0	-8,8	1714,96
286476,0	488316,0	-8,6	1709,85
286476,0	488316,0	-8,4	1704,32
286476,0	488316,0	-8,2	1698,68
286476,0	488316,0	-8,0	1693,29
286476,0	488316,0	-7,8	1688,57
286476,0	488316,0	-7,6	1684,65
286476,0	488316,0	-7,5	1681,14
286476,0	488316,0	-7,3	1677,68
286476,0	488316,0	-7,1	1674,60
286476,0	488316,0	-6,9	1672,81
286476,0	488316,0	-6,7	1672,05
286476,0	488316,0	-6,5	1671,12
286476,0	488316,0	-6,3	1669,53
286476,0	488316,0	-6,2	1667,56
286476,0	488316,0	-6,0	1665,78
286476,0	488316,0	-5,8	1663,26
286476,0	488316,0	-5,6	1658,34
286476,0	488316,0	-5,4	1649,99
286476,0	488316,0	-5,2	1638,30
286476,0	488316,0	-5,0	1624,63
286476,0	488316,0	-4,8	1611,59
286476,0	488316,0	-4,7	1601,29
286476,0	488316,0	-4,5	1593,60
286476,0	488316,0	-4,3	1586,55

286476,0	488316,0	-4,1	1576,82
286476,0	488316,0	-3,9	1560,21
286476,0	488316,0	-3,7	1532,86
286476,0	488316,0	-3,5	1491,32
286476,0	488316,0	-3,4	1432,47
286476,0	488316,0	-3,2	1360,46
286476,0	488316,0	-3,0	1291,23
286476,0	488316,0	-2,8	1232,10
286476,0	488316,0	-2,6	1177,63
286476,0	488316,0	-2,4	1123,33
286476,0	488316,0	-2,2	1076,27
286476,0	488316,0	-2,0	1030,85
286476,0	488316,0	-1,9	982,77
286476,0	488316,0	-1,7	927,72
286476,0	488316,0	-1,5	864,76
286476,0	488316,0	-1,3	795,60
286476,0	488316,0	-1,1	720,90
286476,0	488316,0	-0,9	643,87
286476,0	488316,0	-0,7	562,94
286476,0	488316,0	-0,6	465,61
286476,0	488316,0	-0,4	364,53
286476,0	488316,0	-0,2	300,15
286476,2	488316,2	-19,4	1911,57
286476,2	488316,2	-19,2	1909,09
286476,2	488316,2	-19,0	1907,12
286476,2	488316,2	-18,8	1903,25
286476,2	488316,2	-18,7	1898,54
286476,2	488316,2	-18,5	1893,11
286476,2	488316,2	-18,3	1887,27
286476,2	488316,2	-18,1	1881,24
286476,2	488316,2	-17,9	1875,17
286476,2	488316,2	-17,7	1869,22
286476,2	488316,2	-17,5	1863,54
286476,2	488316,2	-17,4	1858,21
286476,2	488316,2	-17,2	1853,32
286476,2	488316,2	-17,0	1848,70
286476,2	488316,2	-16,8	1844,56
286476,2	488316,2	-16,6	1840,50
286476,2	488316,2	-16,4	1836,14
286476,2	488316,2	-16,2	1831,13
286476,2	488316,2	-16,0	1825,34
286476,2	488316,2	-15,9	1818,93
286476,2	488316,2	-15,7	1812,34
286476,2	488316,2	-15,5	1806,06
286476,2	488316,2	-15,3	1800,42
286476,2	488316,2	-15,1	1795,54
286476,2	488316,2	-14,9	1791,47
286476,2	488316,2	-14,7	1788,25
286476,2	488316,2	-14,6	1785,85
286476,2	488316,2	-14,4	1784,13
286476,2	488316,2	-14,2	1782,81
286476,2	488316,2	-14,0	1781,57
286476,2	488316,2	-13,8	1780,09
286476,2	488316,2	-13,6	1778,18
286476,2	488316,2	-13,4	1775,74
286476,2	488316,2	-13,2	1772,83

286476,2	488316,2	-13,1	1769,58
286476,2	488316,2	-12,9	1766,15
286476,2	488316,2	-12,7	1762,73
286476,2	488316,2	-12,5	1759,42
286476,2	488316,2	-12,3	1756,29
286476,2	488316,2	-12,1	1753,34
286476,2	488316,2	-11,9	1750,72
286476,2	488316,2	-11,8	1748,31
286476,2	488316,2	-11,6	1745,93
286476,2	488316,2	-11,4	1743,48
286476,2	488316,2	-11,2	1740,94
286476,2	488316,2	-11,0	1738,40
286476,2	488316,2	-10,8	1735,96
286476,2	488316,2	-10,6	1733,68
286476,2	488316,2	-10,4	1731,60
286476,2	488316,2	-10,3	1729,85
286476,2	488316,2	-10,1	1728,58
286476,2	488316,2	-9,9	1727,80
286476,2	488316,2	-9,7	1727,26
286476,2	488316,2	-9,5	1726,55
286476,2	488316,2	-9,3	1725,21
286476,2	488316,2	-9,1	1722,91
286476,2	488316,2	-9,0	1719,52
286476,2	488316,2	-8,8	1715,15
286476,2	488316,2	-8,6	1710,09
286476,2	488316,2	-8,4	1704,63
286476,2	488316,2	-8,2	1699,07
286476,2	488316,2	-8,0	1693,78
286476,2	488316,2	-7,8	1689,15
286476,2	488316,2	-7,6	1685,20
286476,2	488316,2	-7,5	1681,55
286476,2	488316,2	-7,3	1677,89
286476,2	488316,2	-7,1	1674,72
286476,2	488316,2	-6,9	1672,93
286476,2	488316,2	-6,7	1672,28
286476,2	488316,2	-6,5	1671,63
286476,2	488316,2	-6,3	1670,34
286476,2	488316,2	-6,2	1668,72
286476,2	488316,2	-6,0	1667,33
286476,2	488316,2	-5,8	1665,23
286476,2	488316,2	-5,6	1660,75
286476,2	488316,2	-5,4	1652,83
286476,2	488316,2	-5,2	1641,48
286476,2	488316,2	-5,0	1628,01
286476,2	488316,2	-4,8	1615,03
286476,2	488316,2	-4,7	1604,64
286476,2	488316,2	-4,5	1596,78
286476,2	488316,2	-4,3	1589,48
286476,2	488316,2	-4,1	1579,58
286476,2	488316,2	-3,9	1563,07
286476,2	488316,2	-3,7	1536,03
286476,2	488316,2	-3,5	1494,76
286476,2	488316,2	-3,4	1436,30
286476,2	488316,2	-3,2	1365,68
286476,2	488316,2	-3,0	1297,68
286476,2	488316,2	-2,8	1237,57

286476,2	488316,2	-2,6	1181,02
286476,2	488316,2	-2,4	1124,87
286476,2	488316,2	-2,2	1075,54
286476,2	488316,2	-2,0	1028,00
286476,2	488316,2	-1,9	977,96
286476,2	488316,2	-1,7	921,40
286476,2	488316,2	-1,5	857,54
286476,2	488316,2	-1,3	788,16
286476,2	488316,2	-1,1	714,38
286476,2	488316,2	-0,9	639,33
286476,2	488316,2	-0,7	559,62
286476,2	488316,2	-0,6	461,25
286476,2	488316,2	-0,4	358,56
286476,2	488316,2	-0,2	294,06
286476,5	488316,5	-19,4	1913,61
286476,5	488316,5	-19,2	1911,02
286476,5	488316,5	-19,0	1908,99
286476,5	488316,5	-18,8	1905,00
286476,5	488316,5	-18,7	1900,16
286476,5	488316,5	-18,5	1894,59
286476,5	488316,5	-18,3	1888,58
286476,5	488316,5	-18,1	1882,37
286476,5	488316,5	-17,9	1876,14
286476,5	488316,5	-17,7	1870,06
286476,5	488316,5	-17,5	1864,29
286476,5	488316,5	-17,4	1858,93
286476,5	488316,5	-17,2	1854,06
286476,5	488316,5	-17,0	1849,49
286476,5	488316,5	-16,8	1845,47
286476,5	488316,5	-16,6	1841,57
286476,5	488316,5	-16,4	1837,37
286476,5	488316,5	-16,2	1832,47
286476,5	488316,5	-16,0	1826,71
286476,5	488316,5	-15,9	1820,21
286476,5	488316,5	-15,7	1813,41
286476,5	488316,5	-15,5	1806,83
286476,5	488316,5	-15,3	1800,86
286476,5	488316,5	-15,1	1795,69
286476,5	488316,5	-14,9	1791,41
286476,5	488316,5	-14,7	1788,07
286476,5	488316,5	-14,6	1785,64
286476,5	488316,5	-14,4	1783,94
286476,5	488316,5	-14,2	1782,70
286476,5	488316,5	-14,0	1781,59
286476,5	488316,5	-13,8	1780,29
286476,5	488316,5	-13,6	1778,58
286476,5	488316,5	-13,4	1776,34
286476,5	488316,5	-13,2	1773,60
286476,5	488316,5	-13,1	1770,47
286476,5	488316,5	-12,9	1767,09
286476,5	488316,5	-12,7	1763,68
286476,5	488316,5	-12,5	1760,37
286476,5	488316,5	-12,3	1757,29
286476,5	488316,5	-12,1	1754,45
286476,5	488316,5	-11,9	1752,06
286476,5	488316,5	-11,8	1749,91

286476,5	488316,5	-11,6	1747,76
286476,5	488316,5	-11,4	1745,45
286476,5	488316,5	-11,2	1743,00
286476,5	488316,5	-11,0	1740,48
286476,5	488316,5	-10,8	1737,96
286476,5	488316,5	-10,6	1735,48
286476,5	488316,5	-10,4	1733,11
286476,5	488316,5	-10,3	1731,09
286476,5	488316,5	-10,1	1729,59
286476,5	488316,5	-9,9	1728,61
286476,5	488316,5	-9,7	1727,90
286476,5	488316,5	-9,5	1727,02
286476,5	488316,5	-9,3	1725,51
286476,5	488316,5	-9,1	1723,08
286476,5	488316,5	-9,0	1719,63
286476,5	488316,5	-8,8	1715,27
286476,5	488316,5	-8,6	1710,25
286476,5	488316,5	-8,4	1704,84
286476,5	488316,5	-8,2	1699,33
286476,5	488316,5	-8,0	1694,09
286476,5	488316,5	-7,8	1689,48
286476,5	488316,5	-7,6	1685,46
286476,5	488316,5	-7,5	1681,64
286476,5	488316,5	-7,3	1677,79
286476,5	488316,5	-7,1	1674,53
286476,5	488316,5	-6,9	1672,70
286476,5	488316,5	-6,7	1672,13
286476,5	488316,5	-6,5	1671,74
286476,5	488316,5	-6,3	1670,74
286476,5	488316,5	-6,2	1669,46
286476,5	488316,5	-6,0	1668,51
286476,5	488316,5	-5,8	1666,87
286476,5	488316,5	-5,6	1662,87
286476,5	488316,5	-5,4	1655,43
286476,5	488316,5	-5,2	1644,50
286476,5	488316,5	-5,0	1631,33
286476,5	488316,5	-4,8	1618,51
286476,5	488316,5	-4,7	1608,11
286476,5	488316,5	-4,5	1600,11
286476,5	488316,5	-4,3	1592,61
286476,5	488316,5	-4,1	1582,60
286476,5	488316,5	-3,9	1566,35
286476,5	488316,5	-3,7	1539,84
286476,5	488316,5	-3,5	1499,03
286476,5	488316,5	-3,4	1441,33
286476,5	488316,5	-3,2	1372,49
286476,5	488316,5	-3,0	1305,91
286476,5	488316,5	-2,8	1245,08
286476,5	488316,5	-2,6	1186,75
286476,5	488316,5	-2,4	1128,91
286476,5	488316,5	-2,2	1077,30
286476,5	488316,5	-2,0	1027,48
286476,5	488316,5	-1,9	975,17
286476,5	488316,5	-1,7	916,75
286476,5	488316,5	-1,5	851,68
286476,5	488316,5	-1,3	781,72

286476,5	488316,5	-1,1	708,50
286476,5	488316,5	-0,9	635,18
286476,5	488316,5	-0,7	556,26
286476,5	488316,5	-0,6	456,50
286476,5	488316,5	-0,4	351,90
286476,5	488316,5	-0,2	287,54
286476,8	488316,7	-19,4	1915,76
286476,8	488316,7	-19,2	1913,06
286476,8	488316,7	-19,0	1910,97
286476,8	488316,7	-18,8	1906,85
286476,8	488316,7	-18,7	1901,87
286476,8	488316,7	-18,5	1896,13
286476,8	488316,7	-18,3	1889,94
286476,8	488316,7	-18,1	1883,55
286476,8	488316,7	-17,9	1877,15
286476,8	488316,7	-17,7	1870,94
286476,8	488316,7	-17,5	1865,07
286476,8	488316,7	-17,4	1859,66
286476,8	488316,7	-17,2	1854,78
286476,8	488316,7	-17,0	1850,24
286476,8	488316,7	-16,8	1846,33
286476,8	488316,7	-16,6	1842,57
286476,8	488316,7	-16,4	1838,51
286476,8	488316,7	-16,2	1833,75
286476,8	488316,7	-16,0	1828,05
286476,8	488316,7	-15,9	1821,49
286476,8	488316,7	-15,7	1814,52
286476,8	488316,7	-15,5	1807,66
286476,8	488316,7	-15,3	1801,36
286476,8	488316,7	-15,1	1795,90
286476,8	488316,7	-14,9	1791,40
286476,8	488316,7	-14,7	1787,92
286476,8	488316,7	-14,6	1785,41
286476,8	488316,7	-14,4	1783,68
286476,8	488316,7	-14,2	1782,48
286476,8	488316,7	-14,0	1781,48
286476,8	488316,7	-13,8	1780,35
286476,8	488316,7	-13,6	1778,84
286476,8	488316,7	-13,4	1776,82
286476,8	488316,7	-13,2	1774,28
286476,8	488316,7	-13,1	1771,31
286476,8	488316,7	-12,9	1768,05
286476,8	488316,7	-12,7	1764,71
286476,8	488316,7	-12,5	1761,48
286476,8	488316,7	-12,3	1758,50
286476,8	488316,7	-12,1	1755,80
286476,8	488316,7	-11,9	1753,65
286476,8	488316,7	-11,8	1751,75
286476,8	488316,7	-11,6	1749,78
286476,8	488316,7	-11,4	1747,58
286476,8	488316,7	-11,2	1745,17
286476,8	488316,7	-11,0	1742,62
286476,8	488316,7	-10,8	1739,97
286476,8	488316,7	-10,6	1737,23
286476,8	488316,7	-10,4	1734,55
286476,8	488316,7	-10,3	1732,24

286476,8	488316,7	-10,1	1730,52
286476,8	488316,7	-9,9	1729,35
286476,8	488316,7	-9,7	1728,46
286476,8	488316,7	-9,5	1727,40
286476,8	488316,7	-9,3	1725,73
286476,8	488316,7	-9,1	1723,19
286476,8	488316,7	-9,0	1719,69
286476,8	488316,7	-8,8	1715,34
286476,8	488316,7	-8,6	1710,34
286476,8	488316,7	-8,4	1704,95
286476,8	488316,7	-8,2	1699,46
286476,8	488316,7	-8,0	1694,24
286476,8	488316,7	-7,8	1689,62
286476,8	488316,7	-7,6	1685,47
286476,8	488316,7	-7,5	1681,45
286476,8	488316,7	-7,3	1677,40
286476,8	488316,7	-7,1	1674,02
286476,8	488316,7	-6,9	1672,12
286476,8	488316,7	-6,7	1671,60
286476,8	488316,7	-6,5	1671,46
286476,8	488316,7	-6,3	1670,76
286476,8	488316,7	-6,2	1669,83
286476,8	488316,7	-6,0	1669,31
286476,8	488316,7	-5,8	1668,15
286476,8	488316,7	-5,6	1664,66
286476,8	488316,7	-5,4	1657,75
286476,8	488316,7	-5,2	1647,28
286476,8	488316,7	-5,0	1634,47
286476,8	488316,7	-4,8	1621,90
286476,8	488316,7	-4,7	1611,58
286476,8	488316,7	-4,5	1603,49
286476,8	488316,7	-4,3	1595,81
286476,8	488316,7	-4,1	1585,77
286476,8	488316,7	-3,9	1569,91
286476,8	488316,7	-3,7	1544,08
286476,8	488316,7	-3,5	1503,91
286476,8	488316,7	-3,4	1447,39
286476,8	488316,7	-3,2	1380,69
286476,8	488316,7	-3,0	1315,63
286476,8	488316,7	-2,8	1254,29
286476,8	488316,7	-2,6	1194,47
286476,8	488316,7	-2,4	1135,08
286476,8	488316,7	-2,2	1081,34
286476,8	488316,7	-2,0	1029,19
286476,8	488316,7	-1,9	974,48
286476,8	488316,7	-1,7	914,02
286476,8	488316,7	-1,5	847,47
286476,8	488316,7	-1,3	776,51
286476,8	488316,7	-1,1	703,26
286476,8	488316,7	-0,9	631,13
286476,8	488316,7	-0,7	553,12
286476,8	488316,7	-0,6	452,16
286476,8	488316,7	-0,4	345,86
286476,8	488316,7	-0,2	281,42
286477,1	488316,9	-19,4	1918,04
286477,1	488316,9	-19,2	1915,22

286477,1	488316,9	-19,0	1913,06
286477,1	488316,9	-18,8	1908,80
286477,1	488316,9	-18,7	1903,67
286477,1	488316,9	-18,5	1897,75
286477,1	488316,9	-18,3	1891,37
286477,1	488316,9	-18,1	1884,78
286477,1	488316,9	-17,9	1878,21
286477,1	488316,9	-17,7	1871,85
286477,1	488316,9	-17,5	1865,88
286477,1	488316,9	-17,4	1860,40
286477,1	488316,9	-17,2	1855,49
286477,1	488316,9	-17,0	1850,95
286477,1	488316,9	-16,8	1847,12
286477,1	488316,9	-16,6	1843,49
286477,1	488316,9	-16,4	1839,58
286477,1	488316,9	-16,2	1834,95
286477,1	488316,9	-16,0	1829,33
286477,1	488316,9	-15,9	1822,77
286477,1	488316,9	-15,7	1815,66
286477,1	488316,9	-15,5	1808,55
286477,1	488316,9	-15,3	1801,95
286477,1	488316,9	-15,1	1796,18
286477,1	488316,9	-14,9	1791,44
286477,1	488316,9	-14,7	1787,79
286477,1	488316,9	-14,6	1785,16
286477,1	488316,9	-14,4	1783,38
286477,1	488316,9	-14,2	1782,17
286477,1	488316,9	-14,0	1781,25
286477,1	488316,9	-13,8	1780,26
286477,1	488316,9	-13,6	1778,95
286477,1	488316,9	-13,4	1777,15
286477,1	488316,9	-13,2	1774,84
286477,1	488316,9	-13,1	1772,09
286477,1	488316,9	-12,9	1769,01
286477,1	488316,9	-12,7	1765,82
286477,1	488316,9	-12,5	1762,72
286477,1	488316,9	-12,3	1759,91
286477,1	488316,9	-12,1	1757,41
286477,1	488316,9	-11,9	1755,51
286477,1	488316,9	-11,8	1753,82
286477,1	488316,9	-11,6	1751,99
286477,1	488316,9	-11,4	1749,84
286477,1	488316,9	-11,2	1747,43
286477,1	488316,9	-11,0	1744,81
286477,1	488316,9	-10,8	1741,97
286477,1	488316,9	-10,6	1738,94
286477,1	488316,9	-10,4	1735,93
286477,1	488316,9	-10,3	1733,35
286477,1	488316,9	-10,1	1731,41
286477,1	488316,9	-9,9	1730,04
286477,1	488316,9	-9,7	1728,95
286477,1	488316,9	-9,5	1727,71
286477,1	488316,9	-9,3	1725,89
286477,1	488316,9	-9,1	1723,24
286477,1	488316,9	-9,0	1719,70
286477,1	488316,9	-8,8	1715,35



286477,1	488316,9	-8,6	1710,37
286477,1	488316,9	-8,4	1704,97
286477,1	488316,9	-8,2	1699,48
286477,1	488316,9	-8,0	1694,26
286477,1	488316,9	-7,8	1689,57
286477,1	488316,9	-7,6	1685,26
286477,1	488316,9	-7,5	1681,01
286477,1	488316,9	-7,3	1676,74
286477,1	488316,9	-7,1	1673,22
286477,1	488316,9	-6,9	1671,21
286477,1	488316,9	-6,7	1670,71
286477,1	488316,9	-6,5	1670,80
286477,1	488316,9	-6,3	1670,38
286477,1	488316,9	-6,2	1669,82
286477,1	488316,9	-6,0	1669,75
286477,1	488316,9	-5,8	1669,07
286477,1	488316,9	-5,6	1666,11
286477,1	488316,9	-5,4	1659,73
286477,1	488316,9	-5,2	1649,75
286477,1	488316,9	-5,0	1637,34
286477,1	488316,9	-4,8	1625,07
286477,1	488316,9	-4,7	1614,92
286477,1	488316,9	-4,5	1606,79
286477,1	488316,9	-4,3	1598,98
286477,1	488316,9	-4,1	1588,99
286477,1	488316,9	-3,9	1573,56
286477,1	488316,9	-3,7	1548,48
286477,1	488316,9	-3,5	1509,14
286477,1	488316,9	-3,4	1454,15
286477,1	488316,9	-3,2	1389,93
286477,1	488316,9	-3,0	1326,46
286477,1	488316,9	-2,8	1264,79
286477,1	488316,9	-2,6	1203,76
286477,1	488316,9	-2,4	1142,95
286477,1	488316,9	-2,2	1087,31
286477,1	488316,9	-2,0	1032,93
286477,1	488316,9	-1,9	975,66
286477,1	488316,9	-1,7	912,95
286477,1	488316,9	-1,5	844,84
286477,1	488316,9	-1,3	772,60
286477,1	488316,9	-1,1	698,73
286477,1	488316,9	-0,9	627,18
286477,1	488316,9	-0,7	550,10
286477,1	488316,9	-0,6	448,29
286477,1	488316,9	-0,4	340,45
286477,1	488316,9	-0,2	275,71
286477,4	488317,1	-19,4	1920,43
286477,4	488317,1	-19,2	1917,49
286477,4	488317,1	-19,0	1915,26
286477,4	488317,1	-18,8	1910,85
286477,4	488317,1	-18,7	1905,56
286477,4	488317,1	-18,5	1899,44
286477,4	488317,1	-18,3	1892,86
286477,4	488317,1	-18,1	1886,07
286477,4	488317,1	-17,9	1879,33
286477,4	488317,1	-17,7	1872,81

286477,4	488317,1	-17,5	1866,72
286477,4	488317,1	-17,4	1861,15
286477,4	488317,1	-17,2	1856,19
286477,4	488317,1	-17,0	1851,63
286477,4	488317,1	-16,8	1847,87
286477,4	488317,1	-16,6	1844,34
286477,4	488317,1	-16,4	1840,56
286477,4	488317,1	-16,2	1836,07
286477,4	488317,1	-16,0	1830,56
286477,4	488317,1	-15,9	1824,03
286477,4	488317,1	-15,7	1816,83
286477,4	488317,1	-15,5	1809,51
286477,4	488317,1	-15,3	1802,61
286477,4	488317,1	-15,1	1796,56
286477,4	488317,1	-14,9	1791,55
286477,4	488317,1	-14,7	1787,70
286477,4	488317,1	-14,6	1784,91
286477,4	488317,1	-14,4	1783,03
286477,4	488317,1	-14,2	1781,79
286477,4	488317,1	-14,0	1780,91
286477,4	488317,1	-13,8	1780,04
286477,4	488317,1	-13,6	1778,91
286477,4	488317,1	-13,4	1777,35
286477,4	488317,1	-13,2	1775,29
286477,4	488317,1	-13,1	1772,79
286477,4	488317,1	-12,9	1769,96
286477,4	488317,1	-12,7	1767,00
286477,4	488317,1	-12,5	1764,11
286477,4	488317,1	-12,3	1761,53
286477,4	488317,1	-12,1	1759,27
286477,4	488317,1	-11,9	1757,61
286477,4	488317,1	-11,8	1756,09
286477,4	488317,1	-11,6	1754,33
286477,4	488317,1	-11,4	1752,20
286477,4	488317,1	-11,2	1749,75
286477,4	488317,1	-11,0	1747,01
286477,4	488317,1	-10,8	1743,94
286477,4	488317,1	-10,6	1740,58
286477,4	488317,1	-10,4	1737,27
286477,4	488317,1	-10,3	1734,43
286477,4	488317,1	-10,1	1732,27
286477,4	488317,1	-9,9	1730,69
286477,4	488317,1	-9,7	1729,40
286477,4	488317,1	-9,5	1727,97
286477,4	488317,1	-9,3	1726,01
286477,4	488317,1	-9,1	1723,26
286477,4	488317,1	-9,0	1719,68
286477,4	488317,1	-8,8	1715,33
286477,4	488317,1	-8,6	1710,34
286477,4	488317,1	-8,4	1704,92
286477,4	488317,1	-8,2	1699,39
286477,4	488317,1	-8,0	1694,15
286477,4	488317,1	-7,8	1689,36
286477,4	488317,1	-7,6	1684,86
286477,4	488317,1	-7,5	1680,37
286477,4	488317,1	-7,3	1675,87

286477,4	488317,1	-7,1	1672,17
286477,4	488317,1	-6,9	1670,00
286477,4	488317,1	-6,7	1669,48
286477,4	488317,1	-6,5	1669,77
286477,4	488317,1	-6,3	1669,63
286477,4	488317,1	-6,2	1669,45
286477,4	488317,1	-6,0	1669,83
286477,4	488317,1	-5,8	1669,64
286477,4	488317,1	-5,6	1667,22
286477,4	488317,1	-5,4	1661,38
286477,4	488317,1	-5,2	1651,88
286477,4	488317,1	-5,0	1639,91
286477,4	488317,1	-4,8	1627,96
286477,4	488317,1	-4,7	1618,00
286477,4	488317,1	-4,5	1609,86
286477,4	488317,1	-4,3	1601,96
286477,4	488317,1	-4,1	1592,10
286477,4	488317,1	-3,9	1577,14
286477,4	488317,1	-3,7	1552,77
286477,4	488317,1	-3,5	1514,38
286477,4	488317,1	-3,4	1461,21
286477,4	488317,1	-3,2	1399,72
286477,4	488317,1	-3,0	1337,91
286477,4	488317,1	-2,8	1276,05
286477,4	488317,1	-2,6	1214,06
286477,4	488317,1	-2,4	1152,02
286477,4	488317,1	-2,2	1094,69
286477,4	488317,1	-2,0	1038,33
286477,4	488317,1	-1,9	978,57
286477,4	488317,1	-1,7	913,48
286477,4	488317,1	-1,5	843,61
286477,4	488317,1	-1,3	769,85
286477,4	488317,1	-1,1	694,88
286477,4	488317,1	-0,9	623,49
286477,4	488317,1	-0,7	547,31
286477,4	488317,1	-0,6	444,84
286477,4	488317,1	-0,4	335,61
286477,4	488317,1	-0,2	270,54
286477,7	488317,4	-19,4	1922,95
286477,7	488317,4	-19,2	1919,88
286477,7	488317,4	-19,0	1917,57
286477,7	488317,4	-18,8	1913,01
286477,7	488317,4	-18,7	1907,55
286477,7	488317,4	-18,5	1901,22
286477,7	488317,4	-18,3	1894,42
286477,7	488317,4	-18,1	1887,43
286477,7	488317,4	-17,9	1880,50
286477,7	488317,4	-17,7	1873,83
286477,7	488317,4	-17,5	1867,60
286477,7	488317,4	-17,4	1861,92
286477,7	488317,4	-17,2	1856,89
286477,7	488317,4	-17,0	1852,29
286477,7	488317,4	-16,8	1848,56
286477,7	488317,4	-16,6	1845,11
286477,7	488317,4	-16,4	1841,46
286477,7	488317,4	-16,2	1837,10

286477,7	488317,4	-16,0	1831,73
286477,7	488317,4	-15,9	1825,26
286477,7	488317,4	-15,7	1818,02
286477,7	488317,4	-15,5	1810,53
286477,7	488317,4	-15,3	1803,37
286477,7	488317,4	-15,1	1797,02
286477,7	488317,4	-14,9	1791,75
286477,7	488317,4	-14,7	1787,66
286477,7	488317,4	-14,6	1784,68
286477,7	488317,4	-14,4	1782,65
286477,7	488317,4	-14,2	1781,33
286477,7	488317,4	-14,0	1780,46
286477,7	488317,4	-13,8	1779,69
286477,7	488317,4	-13,6	1778,73
286477,7	488317,4	-13,4	1777,40
286477,7	488317,4	-13,2	1775,61
286477,7	488317,4	-13,1	1773,40
286477,7	488317,4	-12,9	1770,87
286477,7	488317,4	-12,7	1768,21
286477,7	488317,4	-12,5	1765,62
286477,7	488317,4	-12,3	1763,34
286477,7	488317,4	-12,1	1761,35
286477,7	488317,4	-11,9	1759,92
286477,7	488317,4	-11,8	1758,52
286477,7	488317,4	-11,6	1756,79
286477,7	488317,4	-11,4	1754,64
286477,7	488317,4	-11,2	1752,11
286477,7	488317,4	-11,0	1749,21
286477,7	488317,4	-10,8	1745,87
286477,7	488317,4	-10,6	1742,18
286477,7	488317,4	-10,4	1738,58
286477,7	488317,4	-10,3	1735,51
286477,7	488317,4	-10,1	1733,13
286477,7	488317,4	-9,9	1731,33
286477,7	488317,4	-9,7	1729,82
286477,7	488317,4	-9,5	1728,21
286477,7	488317,4	-9,3	1726,10
286477,7	488317,4	-9,1	1723,26
286477,7	488317,4	-9,0	1719,64
286477,7	488317,4	-8,8	1715,28
286477,7	488317,4	-8,6	1710,27
286477,7	488317,4	-8,4	1704,80
286477,7	488317,4	-8,2	1699,23
286477,7	488317,4	-8,0	1693,92
286477,7	488317,4	-7,8	1689,00
286477,7	488317,4	-7,6	1684,29
286477,7	488317,4	-7,5	1679,56
286477,7	488317,4	-7,3	1674,82
286477,7	488317,4	-7,1	1670,92
286477,7	488317,4	-6,9	1668,56
286477,7	488317,4	-6,7	1667,98
286477,7	488317,4	-6,5	1668,39
286477,7	488317,4	-6,3	1668,52
286477,7	488317,4	-6,2	1668,75
286477,7	488317,4	-6,0	1669,59
286477,7	488317,4	-5,8	1669,89

286477,7	488317,4	-5,6	1667,99
286477,7	488317,4	-5,4	1662,68
286477,7	488317,4	-5,2	1653,67
286477,7	488317,4	-5,0	1642,14
286477,7	488317,4	-4,8	1630,53
286477,7	488317,4	-4,7	1620,76
286477,7	488317,4	-4,5	1612,61
286477,7	488317,4	-4,3	1604,64
286477,7	488317,4	-4,1	1594,98
286477,7	488317,4	-3,9	1580,43
286477,7	488317,4	-3,7	1556,64
286477,7	488317,4	-3,5	1519,25
286477,7	488317,4	-3,4	1468,08
286477,7	488317,4	-3,2	1409,50
286477,7	488317,4	-3,0	1349,38
286477,7	488317,4	-2,8	1287,45
286477,7	488317,4	-2,6	1224,71
286477,7	488317,4	-2,4	1161,64
286477,7	488317,4	-2,2	1102,85
286477,7	488317,4	-2,0	1044,79
286477,7	488317,4	-1,9	982,78
286477,7	488317,4	-1,7	915,42
286477,7	488317,4	-1,5	843,74
286477,7	488317,4	-1,3	768,22
286477,7	488317,4	-1,1	691,75
286477,7	488317,4	-0,9	620,16
286477,7	488317,4	-0,7	544,79
286477,7	488317,4	-0,6	442,55
286477,7	488317,4	-0,4	332,56
286477,7	488317,4	-0,2	267,23
286478,0	488317,6	-19,4	1925,59
286478,0	488317,6	-19,2	1922,38
286478,0	488317,6	-19,0	1920,00
286478,0	488317,6	-18,8	1915,28
286478,0	488317,6	-18,7	1909,63
286478,0	488317,6	-18,5	1903,08
286478,0	488317,6	-18,3	1896,06
286478,0	488317,6	-18,1	1888,86
286478,0	488317,6	-17,9	1881,74
286478,0	488317,6	-17,7	1874,91
286478,0	488317,6	-17,5	1868,53
286478,0	488317,6	-17,4	1862,71
286478,0	488317,6	-17,2	1857,59
286478,0	488317,6	-17,0	1852,92
286478,0	488317,6	-16,8	1849,20
286478,0	488317,6	-16,6	1845,82
286478,0	488317,6	-16,4	1842,27
286478,0	488317,6	-16,2	1838,05
286478,0	488317,6	-16,0	1832,83
286478,0	488317,6	-15,9	1826,47
286478,0	488317,6	-15,7	1819,22
286478,0	488317,6	-15,5	1811,60
286478,0	488317,6	-15,3	1804,22
286478,0	488317,6	-15,1	1797,59
286478,0	488317,6	-14,9	1792,04
286478,0	488317,6	-14,7	1787,69

286478,0	488317,6	-14,6	1784,48
286478,0	488317,6	-14,4	1782,27
286478,0	488317,6	-14,2	1780,83
286478,0	488317,6	-14,0	1779,93
286478,0	488317,6	-13,8	1779,23
286478,0	488317,6	-13,6	1778,42
286478,0	488317,6	-13,4	1777,31
286478,0	488317,6	-13,2	1775,80
286478,0	488317,6	-13,1	1773,92
286478,0	488317,6	-12,9	1771,75
286478,0	488317,6	-12,7	1769,46
286478,0	488317,6	-12,5	1767,24
286478,0	488317,6	-12,3	1765,31
286478,0	488317,6	-12,1	1763,64
286478,0	488317,6	-11,9	1762,40
286478,0	488317,6	-11,8	1761,08
286478,0	488317,6	-11,6	1759,34
286478,0	488317,6	-11,4	1757,14
286478,0	488317,6	-11,2	1754,50
286478,0	488317,6	-11,0	1751,40
286478,0	488317,6	-10,8	1747,74
286478,0	488317,6	-10,6	1743,73
286478,0	488317,6	-10,4	1739,89
286478,0	488317,6	-10,3	1736,62
286478,0	488317,6	-10,1	1734,01
286478,0	488317,6	-9,9	1731,97
286478,0	488317,6	-9,7	1730,25
286478,0	488317,6	-9,5	1728,43
286478,0	488317,6	-9,3	1726,17
286478,0	488317,6	-9,1	1723,25
286478,0	488317,6	-9,0	1719,59
286478,0	488317,6	-8,8	1715,21
286478,0	488317,6	-8,6	1710,16
286478,0	488317,6	-8,4	1704,63
286478,0	488317,6	-8,2	1698,99
286478,0	488317,6	-8,0	1693,59
286478,0	488317,6	-7,8	1688,51
286478,0	488317,6	-7,6	1683,57
286478,0	488317,6	-7,5	1678,61
286478,0	488317,6	-7,3	1673,65
286478,0	488317,6	-7,1	1669,52
286478,0	488317,6	-6,9	1666,94
286478,0	488317,6	-6,7	1666,25
286478,0	488317,6	-6,5	1666,74
286478,0	488317,6	-6,3	1667,11
286478,0	488317,6	-6,2	1667,75
286478,0	488317,6	-6,0	1669,06
286478,0	488317,6	-5,8	1669,82
286478,0	488317,6	-5,6	1668,42
286478,0	488317,6	-5,4	1663,62
286478,0	488317,6	-5,2	1655,12
286478,0	488317,6	-5,0	1644,04
286478,0	488317,6	-4,8	1632,76
286478,0	488317,6	-4,7	1623,15
286478,0	488317,6	-4,5	1614,97
286478,0	488317,6	-4,3	1606,95

286478,0	488317,6	-4,1	1597,51
286478,0	488317,6	-3,9	1583,27
286478,0	488317,6	-3,7	1559,88
286478,0	488317,6	-3,5	1523,53
286478,0	488317,6	-3,4	1474,43
286478,0	488317,6	-3,2	1418,73
286478,0	488317,6	-3,0	1360,22
286478,0	488317,6	-2,8	1298,37
286478,0	488317,6	-2,6	1235,03
286478,0	488317,6	-2,4	1171,13
286478,0	488317,6	-2,2	1111,15
286478,0	488317,6	-2,0	1051,64
286478,0	488317,6	-1,9	987,66
286478,0	488317,6	-1,7	918,39
286478,0	488317,6	-1,5	845,17
286478,0	488317,6	-1,3	767,80
286478,0	488317,6	-1,1	689,34
286478,0	488317,6	-0,9	617,19
286478,0	488317,6	-0,7	542,40
286478,0	488317,6	-0,6	440,36
286478,0	488317,6	-0,4	331,34
286478,0	488317,6	-0,2	265,79
286478,3	488317,8	-19,4	1928,35
286478,3	488317,8	-19,2	1925,01
286478,3	488317,8	-19,0	1922,55
286478,3	488317,8	-18,8	1917,67
286478,3	488317,8	-18,7	1911,82
286478,3	488317,8	-18,5	1905,04
286478,3	488317,8	-18,3	1897,79
286478,3	488317,8	-18,1	1890,38
286478,3	488317,8	-17,9	1883,06
286478,3	488317,8	-17,7	1876,06
286478,3	488317,8	-17,5	1869,50
286478,3	488317,8	-17,4	1863,53
286478,3	488317,8	-17,2	1858,29
286478,3	488317,8	-17,0	1853,54
286478,3	488317,8	-16,8	1849,81
286478,3	488317,8	-16,6	1846,47
286478,3	488317,8	-16,4	1843,01
286478,3	488317,8	-16,2	1838,92
286478,3	488317,8	-16,0	1833,86
286478,3	488317,8	-15,9	1827,63
286478,3	488317,8	-15,7	1820,43
286478,3	488317,8	-15,5	1812,73
286478,3	488317,8	-15,3	1805,16
286478,3	488317,8	-15,1	1798,27
286478,3	488317,8	-14,9	1792,44
286478,3	488317,8	-14,7	1787,81
286478,3	488317,8	-14,6	1784,32
286478,3	488317,8	-14,4	1781,89
286478,3	488317,8	-14,2	1780,29
286478,3	488317,8	-14,0	1779,33
286478,3	488317,8	-13,8	1778,67
286478,3	488317,8	-13,6	1777,99
286478,3	488317,8	-13,4	1777,09
286478,3	488317,8	-13,2	1775,86

286478,3	488317,8	-13,1	1774,33
286478,3	488317,8	-12,9	1772,57
286478,3	488317,8	-12,7	1770,72
286478,3	488317,8	-12,5	1768,95
286478,3	488317,8	-12,3	1767,42
286478,3	488317,8	-12,1	1766,09
286478,3	488317,8	-11,9	1765,02
286478,3	488317,8	-11,8	1763,73
286478,3	488317,8	-11,6	1761,96
286478,3	488317,8	-11,4	1759,67
286478,3	488317,8	-11,2	1756,91
286478,3	488317,8	-11,0	1753,56
286478,3	488317,8	-10,8	1749,58
286478,3	488317,8	-10,6	1745,28
286478,3	488317,8	-10,4	1741,22
286478,3	488317,8	-10,3	1737,75
286478,3	488317,8	-10,1	1734,92
286478,3	488317,8	-9,9	1732,65
286478,3	488317,8	-9,7	1730,70
286478,3	488317,8	-9,5	1728,67
286478,3	488317,8	-9,3	1726,25
286478,3	488317,8	-9,1	1723,24
286478,3	488317,8	-9,0	1719,55
286478,3	488317,8	-8,8	1715,14
286478,3	488317,8	-8,6	1710,03
286478,3	488317,8	-8,4	1704,43
286478,3	488317,8	-8,2	1698,70
286478,3	488317,8	-8,0	1693,17
286478,3	488317,8	-7,8	1687,90
286478,3	488317,8	-7,6	1682,73
286478,3	488317,8	-7,5	1677,54
286478,3	488317,8	-7,3	1672,37
286478,3	488317,8	-7,1	1668,02
286478,3	488317,8	-6,9	1665,19
286478,3	488317,8	-6,7	1664,37
286478,3	488317,8	-6,5	1664,88
286478,3	488317,8	-6,3	1665,45
286478,3	488317,8	-6,2	1666,51
286478,3	488317,8	-6,0	1668,29
286478,3	488317,8	-5,8	1669,50
286478,3	488317,8	-5,6	1668,55
286478,3	488317,8	-5,4	1664,23
286478,3	488317,8	-5,2	1656,20
286478,3	488317,8	-5,0	1645,59
286478,3	488317,8	-4,8	1634,64
286478,3	488317,8	-4,7	1625,14
286478,3	488317,8	-4,5	1616,88
286478,3	488317,8	-4,3	1608,84
286478,3	488317,8	-4,1	1599,58
286478,3	488317,8	-3,9	1585,53
286478,3	488317,8	-3,7	1562,41
286478,3	488317,8	-3,5	1527,04
286478,3	488317,8	-3,4	1480,02
286478,3	488317,8	-3,2	1427,09
286478,3	488317,8	-3,0	1370,17
286478,3	488317,8	-2,8	1308,52



286478,3	488317,8	-2,6	1244,61
286478,3	488317,8	-2,4	1180,08
286478,3	488317,8	-2,2	1119,13
286478,3	488317,8	-2,0	1058,46
286478,3	488317,8	-1,9	992,90
286478,3	488317,8	-1,7	922,10
286478,3	488317,8	-1,5	847,53
286478,3	488317,8	-1,3	768,46
286478,3	488317,8	-1,1	688,18
286478,3	488317,8	-0,9	614,63
286478,3	488317,8	-0,7	539,89
286478,3	488317,8	-0,6	439,13
286478,3	488317,8	-0,4	331,80
286478,3	488317,8	-0,2	266,89
286478,6	488318,1	-19,4	1931,26
286478,6	488318,1	-19,2	1927,79
286478,6	488318,1	-19,0	1925,24
286478,6	488318,1	-18,8	1920,18
286478,6	488318,1	-18,7	1914,11
286478,6	488318,1	-18,5	1907,10
286478,6	488318,1	-18,3	1899,62
286478,6	488318,1	-18,1	1891,99
286478,6	488318,1	-17,9	1884,47
286478,6	488318,1	-17,7	1877,28
286478,6	488318,1	-17,5	1870,54
286478,6	488318,1	-17,4	1864,39
286478,6	488318,1	-17,2	1859,01
286478,6	488318,1	-17,0	1854,15
286478,6	488318,1	-16,8	1850,38
286478,6	488318,1	-16,6	1847,06
286478,6	488318,1	-16,4	1843,67
286478,6	488318,1	-16,2	1839,71
286478,6	488318,1	-16,0	1834,81
286478,6	488318,1	-15,9	1828,75
286478,6	488318,1	-15,7	1821,63
286478,6	488318,1	-15,5	1813,91
286478,6	488318,1	-15,3	1806,19
286478,6	488318,1	-15,1	1799,06
286478,6	488318,1	-14,9	1792,95
286478,6	488318,1	-14,7	1788,01
286478,6	488318,1	-14,6	1784,23
286478,6	488318,1	-14,4	1781,52
286478,6	488318,1	-14,2	1779,74
286478,6	488318,1	-14,0	1778,67
286478,6	488318,1	-13,8	1778,02
286478,6	488318,1	-13,6	1777,44
286478,6	488318,1	-13,4	1776,75
286478,6	488318,1	-13,2	1775,81
286478,6	488318,1	-13,1	1774,66
286478,6	488318,1	-12,9	1773,34
286478,6	488318,1	-12,7	1771,98
286478,6	488318,1	-12,5	1770,70
286478,6	488318,1	-12,3	1769,61
286478,6	488318,1	-12,1	1768,63
286478,6	488318,1	-11,9	1767,71
286478,6	488318,1	-11,8	1766,44

286478,6	488318,1	-11,6	1764,62
286478,6	488318,1	-11,4	1762,24
286478,6	488318,1	-11,2	1759,31
286478,6	488318,1	-11,0	1755,69
286478,6	488318,1	-10,8	1751,39
286478,6	488318,1	-10,6	1746,82
286478,6	488318,1	-10,4	1742,59
286478,6	488318,1	-10,3	1738,93
286478,6	488318,1	-10,1	1735,88
286478,6	488318,1	-9,9	1733,37
286478,6	488318,1	-9,7	1731,19
286478,6	488318,1	-9,5	1728,94
286478,6	488318,1	-9,3	1726,35
286478,6	488318,1	-9,1	1723,25
286478,6	488318,1	-9,0	1719,52
286478,6	488318,1	-8,8	1715,07
286478,6	488318,1	-8,6	1709,90
286478,6	488318,1	-8,4	1704,20
286478,6	488318,1	-8,2	1698,36
286478,6	488318,1	-8,0	1692,68
286478,6	488318,1	-7,8	1687,20
286478,6	488318,1	-7,6	1681,80
286478,6	488318,1	-7,5	1676,40
286478,6	488318,1	-7,3	1671,03
286478,6	488318,1	-7,1	1666,44
286478,6	488318,1	-6,9	1663,35
286478,6	488318,1	-6,7	1662,38
286478,6	488318,1	-6,5	1662,85
286478,6	488318,1	-6,3	1663,62
286478,6	488318,1	-6,2	1665,09
286478,6	488318,1	-6,0	1667,32
286478,6	488318,1	-5,8	1668,95
286478,6	488318,1	-5,6	1668,41
286478,6	488318,1	-5,4	1664,50
286478,6	488318,1	-5,2	1656,94
286478,6	488318,1	-5,0	1646,79
286478,6	488318,1	-4,8	1636,13
286478,6	488318,1	-4,7	1626,69
286478,6	488318,1	-4,5	1618,33
286478,6	488318,1	-4,3	1610,26
286478,6	488318,1	-4,1	1601,11
286478,6	488318,1	-3,9	1587,09
286478,6	488318,1	-3,7	1564,11
286478,6	488318,1	-3,5	1529,66
286478,6	488318,1	-3,4	1484,68
286478,6	488318,1	-3,2	1434,39
286478,6	488318,1	-3,0	1379,01
286478,6	488318,1	-2,8	1317,70
286478,6	488318,1	-2,6	1253,32
286478,6	488318,1	-2,4	1188,25
286478,6	488318,1	-2,2	1126,52
286478,6	488318,1	-2,0	1064,94
286478,6	488318,1	-1,9	998,08
286478,6	488318,1	-1,7	926,15
286478,6	488318,1	-1,5	850,56
286478,6	488318,1	-1,3	770,02

286478,6	488318,1	-1,1	687,89
286478,6	488318,1	-0,9	613,03
286478,6	488318,1	-0,7	537,91
286478,6	488318,1	-0,6	438,62
286478,6	488318,1	-0,4	333,56
286478,6	488318,1	-0,2	269,76
286478,9	488318,3	-19,4	1934,33
286478,9	488318,3	-19,2	1930,71
286478,9	488318,3	-19,0	1928,07
286478,9	488318,3	-18,8	1922,83
286478,9	488318,3	-18,7	1916,54
286478,9	488318,3	-18,5	1909,28
286478,9	488318,3	-18,3	1901,56
286478,9	488318,3	-18,1	1893,71
286478,9	488318,3	-17,9	1885,98
286478,9	488318,3	-17,7	1878,57
286478,9	488318,3	-17,5	1871,64
286478,9	488318,3	-17,4	1865,30
286478,9	488318,3	-17,2	1859,77
286478,9	488318,3	-17,0	1854,78
286478,9	488318,3	-16,8	1850,95
286478,9	488318,3	-16,6	1847,61
286478,9	488318,3	-16,4	1844,26
286478,9	488318,3	-16,2	1840,42
286478,9	488318,3	-16,0	1835,69
286478,9	488318,3	-15,9	1829,81
286478,9	488318,3	-15,7	1822,83
286478,9	488318,3	-15,5	1815,12
286478,9	488318,3	-15,3	1807,31
286478,9	488318,3	-15,1	1799,98
286478,9	488318,3	-14,9	1793,58
286478,9	488318,3	-14,7	1788,32
286478,9	488318,3	-14,6	1784,21
286478,9	488318,3	-14,4	1781,20
286478,9	488318,3	-14,2	1779,19
286478,9	488318,3	-14,0	1777,98
286478,9	488318,3	-13,8	1777,30
286478,9	488318,3	-13,6	1776,80
286478,9	488318,3	-13,4	1776,30
286478,9	488318,3	-13,2	1775,66
286478,9	488318,3	-13,1	1774,90
286478,9	488318,3	-12,9	1774,05
286478,9	488318,3	-12,7	1773,23
286478,9	488318,3	-12,5	1772,48
286478,9	488318,3	-12,3	1771,83
286478,9	488318,3	-12,1	1771,21
286478,9	488318,3	-11,9	1770,43
286478,9	488318,3	-11,8	1769,16
286478,9	488318,3	-11,6	1767,29
286478,9	488318,3	-11,4	1764,81
286478,9	488318,3	-11,2	1761,70
286478,9	488318,3	-11,0	1757,80
286478,9	488318,3	-10,8	1753,18
286478,9	488318,3	-10,6	1748,40
286478,9	488318,3	-10,4	1744,01
286478,9	488318,3	-10,3	1740,16

286478,9	488318,3	-10,1	1736,89
286478,9	488318,3	-9,9	1734,17
286478,9	488318,3	-9,7	1731,74
286478,9	488318,3	-9,5	1729,27
286478,9	488318,3	-9,3	1726,51
286478,9	488318,3	-9,1	1723,31
286478,9	488318,3	-9,0	1719,53
286478,9	488318,3	-8,8	1715,03
286478,9	488318,3	-8,6	1709,76
286478,9	488318,3	-8,4	1703,95
286478,9	488318,3	-8,2	1697,98
286478,9	488318,3	-8,0	1692,12
286478,9	488318,3	-7,8	1686,43
286478,9	488318,3	-7,6	1680,83
286478,9	488318,3	-7,5	1675,22
286478,9	488318,3	-7,3	1669,65
286478,9	488318,3	-7,1	1664,84
286478,9	488318,3	-6,9	1661,47
286478,9	488318,3	-6,7	1660,31
286478,9	488318,3	-6,5	1660,73
286478,9	488318,3	-6,3	1661,67
286478,9	488318,3	-6,2	1663,55
286478,9	488318,3	-6,0	1666,21
286478,9	488318,3	-5,8	1668,23
286478,9	488318,3	-5,6	1668,03
286478,9	488318,3	-5,4	1664,48
286478,9	488318,3	-5,2	1657,35
286478,9	488318,3	-5,0	1647,62
286478,9	488318,3	-4,8	1637,23
286478,9	488318,3	-4,7	1627,79
286478,9	488318,3	-4,5	1619,28
286478,9	488318,3	-4,3	1611,20
286478,9	488318,3	-4,1	1602,05
286478,9	488318,3	-3,9	1587,89
286478,9	488318,3	-3,7	1564,93
286478,9	488318,3	-3,5	1531,31
286478,9	488318,3	-3,4	1488,30
286478,9	488318,3	-3,2	1440,45
286478,9	488318,3	-3,0	1386,54
286478,9	488318,3	-2,8	1325,71
286478,9	488318,3	-2,6	1260,96
286478,9	488318,3	-2,4	1195,43
286478,9	488318,3	-2,2	1133,12
286478,9	488318,3	-2,0	1070,89
286478,9	488318,3	-1,9	1003,13
286478,9	488318,3	-1,7	930,52
286478,9	488318,3	-1,5	854,29
286478,9	488318,3	-1,3	772,57
286478,9	488318,3	-1,1	688,58
286478,9	488318,3	-0,9	611,93
286478,9	488318,3	-0,7	536,42
286478,9	488318,3	-0,6	438,90
286478,9	488318,3	-0,4	336,85
286478,9	488318,3	-0,2	274,49
286479,2	488318,5	-19,4	1937,57
286479,2	488318,5	-19,2	1933,79

286479,2	488318,5	-19,0	1931,05
286479,2	488318,5	-18,8	1925,61
286479,2	488318,5	-18,7	1919,09
286479,2	488318,5	-18,5	1911,59
286479,2	488318,5	-18,3	1903,63
286479,2	488318,5	-18,1	1895,53
286479,2	488318,5	-17,9	1887,58
286479,2	488318,5	-17,7	1879,96
286479,2	488318,5	-17,5	1872,81
286479,2	488318,5	-17,4	1866,28
286479,2	488318,5	-17,2	1860,57
286479,2	488318,5	-17,0	1855,44
286479,2	488318,5	-16,8	1851,51
286479,2	488318,5	-16,6	1848,13
286479,2	488318,5	-16,4	1844,80
286479,2	488318,5	-16,2	1841,05
286479,2	488318,5	-16,0	1836,49
286479,2	488318,5	-15,9	1830,81
286479,2	488318,5	-15,7	1824,00
286479,2	488318,5	-15,5	1816,37
286479,2	488318,5	-15,3	1808,51
286479,2	488318,5	-15,1	1801,01
286479,2	488318,5	-14,9	1794,35
286479,2	488318,5	-14,7	1788,75
286479,2	488318,5	-14,6	1784,28
286479,2	488318,5	-14,4	1780,94
286479,2	488318,5	-14,2	1778,66
286479,2	488318,5	-14,0	1777,27
286479,2	488318,5	-13,8	1776,53
286479,2	488318,5	-13,6	1776,08
286479,2	488318,5	-13,4	1775,76
286479,2	488318,5	-13,2	1775,41
286479,2	488318,5	-13,1	1775,06
286479,2	488318,5	-12,9	1774,72
286479,2	488318,5	-12,7	1774,44
286479,2	488318,5	-12,5	1774,23
286479,2	488318,5	-12,3	1774,03
286479,2	488318,5	-12,1	1773,77
286479,2	488318,5	-11,9	1773,12
286479,2	488318,5	-11,8	1771,87
286479,2	488318,5	-11,6	1769,95
286479,2	488318,5	-11,4	1767,37
286479,2	488318,5	-11,2	1764,06
286479,2	488318,5	-11,0	1759,88
286479,2	488318,5	-10,8	1754,98
286479,2	488318,5	-10,6	1750,02
286479,2	488318,5	-10,4	1745,49
286479,2	488318,5	-10,3	1741,45
286479,2	488318,5	-10,1	1737,97
286479,2	488318,5	-9,9	1735,04
286479,2	488318,5	-9,7	1732,38
286479,2	488318,5	-9,5	1729,67
286479,2	488318,5	-9,3	1726,73
286479,2	488318,5	-9,1	1723,43
286479,2	488318,5	-9,0	1719,59
286479,2	488318,5	-8,8	1715,02

286479,2	488318,5	-8,6	1709,63
286479,2	488318,5	-8,4	1703,69
286479,2	488318,5	-8,2	1697,58
286479,2	488318,5	-8,0	1691,53
286479,2	488318,5	-7,8	1685,64
286479,2	488318,5	-7,6	1679,84
286479,2	488318,5	-7,5	1674,04
286479,2	488318,5	-7,3	1668,28
286479,2	488318,5	-7,1	1663,23
286479,2	488318,5	-6,9	1659,58
286479,2	488318,5	-6,7	1658,20
286479,2	488318,5	-6,5	1658,54
286479,2	488318,5	-6,3	1659,65
286479,2	488318,5	-6,2	1661,92
286479,2	488318,5	-6,0	1665,00
286479,2	488318,5	-5,8	1667,38
286479,2	488318,5	-5,6	1667,47
286479,2	488318,5	-5,4	1664,21
286479,2	488318,5	-5,2	1657,47
286479,2	488318,5	-5,0	1648,12
286479,2	488318,5	-4,8	1637,93
286479,2	488318,5	-4,7	1628,43
286479,2	488318,5	-4,5	1619,77
286479,2	488318,5	-4,3	1611,67
286479,2	488318,5	-4,1	1602,40
286479,2	488318,5	-3,9	1587,90
286479,2	488318,5	-3,7	1564,87
286479,2	488318,5	-3,5	1531,93
286479,2	488318,5	-3,4	1490,74
286479,2	488318,5	-3,2	1445,08
286479,2	488318,5	-3,0	1392,62
286479,2	488318,5	-2,8	1332,37
286479,2	488318,5	-2,6	1267,38
286479,2	488318,5	-2,4	1201,42
286479,2	488318,5	-2,2	1138,71
286479,2	488318,5	-2,0	1076,14
286479,2	488318,5	-1,9	1007,97
286479,2	488318,5	-1,7	934,78
286479,2	488318,5	-1,5	858,46
286479,2	488318,5	-1,3	776,23
286479,2	488318,5	-1,1	690,60
286479,2	488318,5	-0,9	611,53
286479,2	488318,5	-0,7	535,62
286479,2	488318,5	-0,6	440,15
286479,2	488318,5	-0,4	341,55
286479,2	488318,5	-0,2	280,71
286479,5	488318,7	-19,4	1940,98
286479,5	488318,7	-19,2	1937,03
286479,5	488318,7	-19,0	1934,19
286479,5	488318,7	-18,8	1928,54
286479,5	488318,7	-18,7	1921,78
286479,5	488318,7	-18,5	1914,04
286479,5	488318,7	-18,3	1905,82
286479,5	488318,7	-18,1	1897,49
286479,5	488318,7	-17,9	1889,30
286479,5	488318,7	-17,7	1881,44

286479,5	488318,7	-17,5	1874,07
286479,5	488318,7	-17,4	1867,33
286479,5	488318,7	-17,2	1861,10
286479,5	488318,7	-17,0	1856,14
286479,5	488318,7	-16,8	1852,09
286479,5	488318,7	-16,6	1848,64
286479,5	488318,7	-16,4	1845,30
286479,5	488318,7	-16,2	1841,63
286479,5	488318,7	-16,0	1837,23
286479,5	488318,7	-15,9	1831,76
286479,5	488318,7	-15,7	1825,15
286479,5	488318,7	-15,5	1817,64
286479,5	488318,7	-15,3	1809,78
286479,5	488318,7	-15,1	1802,15
286479,5	488318,7	-14,9	1795,25
286479,5	488318,7	-14,7	1789,31
286479,5	488318,7	-14,6	1784,47
286479,5	488318,7	-14,4	1780,76
286479,5	488318,7	-14,2	1778,17
286479,5	488318,7	-14,0	1776,57
286479,5	488318,7	-13,8	1775,72
286479,5	488318,7	-13,6	1775,31
286479,5	488318,7	-13,4	1775,15
286479,5	488318,7	-13,2	1775,10
286479,5	488318,7	-13,1	1775,16
286479,5	488318,7	-12,9	1775,34
286479,5	488318,7	-12,7	1775,61
286479,5	488318,7	-12,5	1775,92
286479,5	488318,7	-12,3	1776,22
286479,5	488318,7	-12,1	1776,23
286479,5	488318,7	-11,9	1775,73
286479,5	488318,7	-11,8	1774,52
286479,5	488318,7	-11,6	1772,56
286479,5	488318,7	-11,4	1769,89
286479,5	488318,7	-11,2	1766,38
286479,5	488318,7	-11,0	1761,93
286479,5	488318,7	-10,8	1756,80
286479,5	488318,7	-10,6	1751,70
286479,5	488318,7	-10,4	1747,04
286479,5	488318,7	-10,3	1742,81
286479,5	488318,7	-10,1	1739,13
286479,5	488318,7	-9,9	1736,00
286479,5	488318,7	-9,7	1733,11
286479,5	488318,7	-9,5	1730,17
286479,5	488318,7	-9,3	1727,06
286479,5	488318,7	-9,1	1723,63
286479,5	488318,7	-9,0	1719,72
286479,5	488318,7	-8,8	1715,05
286479,5	488318,7	-8,6	1709,53
286479,5	488318,7	-8,4	1703,44
286479,5	488318,7	-8,2	1697,17
286479,5	488318,7	-8,0	1690,94
286479,5	488318,7	-7,8	1684,84
286479,5	488318,7	-7,6	1678,86
286479,5	488318,7	-7,5	1672,85
286479,5	488318,7	-7,3	1666,93

286479,5	488318,7	-7,1	1661,65
286479,5	488318,7	-6,9	1657,72
286479,5	488318,7	-6,7	1656,09
286479,5	488318,7	-6,5	1656,32
286479,5	488318,7	-6,3	1657,60
286479,5	488318,7	-6,2	1660,24
286479,5	488318,7	-6,0	1663,71
286479,5	488318,7	-5,8	1666,40
286479,5	488318,7	-5,6	1666,74
286479,5	488318,7	-5,4	1663,73
286479,5	488318,7	-5,2	1657,33
286479,5	488318,7	-5,0	1648,30
286479,5	488318,7	-4,8	1638,24
286479,5	488318,7	-4,7	1628,64
286479,5	488318,7	-4,5	1619,82
286479,5	488318,7	-4,3	1611,69
286479,5	488318,7	-4,1	1602,18
286479,5	488318,7	-3,9	1587,22
286479,5	488318,7	-3,7	1564,01
286479,5	488318,7	-3,5	1531,57
286479,5	488318,7	-3,4	1491,91
286479,5	488318,7	-3,2	1448,22
286479,5	488318,7	-3,0	1397,19
286479,5	488318,7	-2,8	1337,55
286479,5	488318,7	-2,6	1272,23
286479,5	488318,7	-2,4	1206,36
286479,5	488318,7	-2,2	1143,33
286479,5	488318,7	-2,0	1080,55
286479,5	488318,7	-1,9	1012,08
286479,5	488318,7	-1,7	938,86
286479,5	488318,7	-1,5	862,86
286479,5	488318,7	-1,3	780,57
286479,5	488318,7	-1,1	693,68
286479,5	488318,7	-0,9	613,04
286479,5	488318,7	-0,7	535,69
286479,5	488318,7	-0,6	441,78
286479,5	488318,7	-0,4	346,66
286479,5	488318,7	-0,2	287,46
286479,8	488319,0	-19,4	1944,58
286479,8	488319,0	-19,2	1940,45
286479,8	488319,0	-19,0	1937,50
286479,8	488319,0	-18,8	1931,63
286479,8	488319,0	-18,7	1924,62
286479,8	488319,0	-18,5	1916,63
286479,8	488319,0	-18,3	1908,16
286479,8	488319,0	-18,1	1899,57
286479,8	488319,0	-17,9	1891,14
286479,8	488319,0	-17,7	1883,04
286479,8	488319,0	-17,5	1875,42
286479,8	488319,0	-17,4	1868,46
286479,8	488319,0	-17,2	1862,02
286479,8	488319,0	-17,0	1856,90
286479,8	488319,0	-16,8	1852,70
286479,8	488319,0	-16,6	1849,15
286479,8	488319,0	-16,4	1845,77
286479,8	488319,0	-16,2	1842,15



286479,8	488319,0	-16,0	1837,89
286479,8	488319,0	-15,9	1832,64
286479,8	488319,0	-15,7	1826,26
286479,8	488319,0	-15,5	1818,92
286479,8	488319,0	-15,3	1811,12
286479,8	488319,0	-15,1	1803,41
286479,8	488319,0	-14,9	1796,28
286479,8	488319,0	-14,7	1790,01
286479,8	488319,0	-14,6	1784,78
286479,8	488319,0	-14,4	1780,68
286479,8	488319,0	-14,2	1777,76
286479,8	488319,0	-14,0	1775,89
286479,8	488319,0	-13,8	1774,92
286479,8	488319,0	-13,6	1774,51
286479,8	488319,0	-13,4	1774,50
286479,8	488319,0	-13,2	1774,75
286479,8	488319,0	-13,1	1775,23
286479,8	488319,0	-12,9	1775,92
286479,8	488319,0	-12,7	1776,71
286479,8	488319,0	-12,5	1777,51
286479,8	488319,0	-12,3	1778,24
286479,8	488319,0	-12,1	1778,54
286479,8	488319,0	-11,9	1778,21
286479,8	488319,0	-11,8	1777,07
286479,8	488319,0	-11,6	1775,10
286479,8	488319,0	-11,4	1772,34
286479,8	488319,0	-11,2	1768,66
286479,8	488319,0	-11,0	1763,95
286479,8	488319,0	-10,8	1758,63
286479,8	488319,0	-10,6	1753,44
286479,8	488319,0	-10,4	1748,65
286479,8	488319,0	-10,3	1744,25
286479,8	488319,0	-10,1	1740,40
286479,8	488319,0	-9,9	1737,07
286479,8	488319,0	-9,7	1733,94
286479,8	488319,0	-9,5	1730,78
286479,8	488319,0	-9,3	1727,49
286479,8	488319,0	-9,1	1723,95
286479,8	488319,0	-9,0	1719,94
286479,8	488319,0	-8,8	1715,14
286479,8	488319,0	-8,6	1709,47
286479,8	488319,0	-8,4	1703,21
286479,8	488319,0	-8,2	1696,77
286479,8	488319,0	-8,0	1690,37
286479,8	488319,0	-7,8	1684,08
286479,8	488319,0	-7,6	1677,92
286479,8	488319,0	-7,5	1671,74
286479,8	488319,0	-7,3	1665,63
286479,8	488319,0	-7,1	1660,11
286479,8	488319,0	-6,9	1655,92
286479,8	488319,0	-6,7	1654,02
286479,8	488319,0	-6,5	1654,13
286479,8	488319,0	-6,3	1655,55
286479,8	488319,0	-6,2	1658,52
286479,8	488319,0	-6,0	1662,32
286479,8	488319,0	-5,8	1665,29

286479,8	488319,0	-5,6	1665,83
286479,8	488319,0	-5,4	1663,07
286479,8	488319,0	-5,2	1656,98
286479,8	488319,0	-5,0	1648,19
286479,8	488319,0	-4,8	1638,20
286479,8	488319,0	-4,7	1628,46
286479,8	488319,0	-4,5	1619,49
286479,8	488319,0	-4,3	1611,31
286479,8	488319,0	-4,1	1601,48
286479,8	488319,0	-3,9	1585,97
286479,8	488319,0	-3,7	1562,45
286479,8	488319,0	-3,5	1530,32
286479,8	488319,0	-3,4	1491,91
286479,8	488319,0	-3,2	1449,94
286479,8	488319,0	-3,0	1400,25
286479,8	488319,0	-2,8	1341,21
286479,8	488319,0	-2,6	1276,05
286479,8	488319,0	-2,4	1210,13
286479,8	488319,0	-2,2	1146,96
286479,8	488319,0	-2,0	1084,08
286479,8	488319,0	-1,9	1015,69
286479,8	488319,0	-1,7	942,92
286479,8	488319,0	-1,5	867,43
286479,8	488319,0	-1,3	785,37
286479,8	488319,0	-1,1	698,03
286479,8	488319,0	-0,9	615,54
286479,8	488319,0	-0,7	536,24
286479,8	488319,0	-0,6	443,69
286479,8	488319,0	-0,4	352,15
286479,8	488319,0	-0,2	296,77
286480,1	488319,2	-19,4	1948,37
286480,1	488319,2	-19,2	1944,05
286480,1	488319,2	-19,0	1940,98
286480,1	488319,2	-18,8	1934,88
286480,1	488319,2	-18,7	1927,63
286480,1	488319,2	-18,5	1919,38
286480,1	488319,2	-18,3	1910,64
286480,1	488319,2	-18,1	1901,80
286480,1	488319,2	-17,9	1893,11
286480,1	488319,2	-17,7	1884,75
286480,1	488319,2	-17,5	1876,89
286480,1	488319,2	-17,4	1869,70
286480,1	488319,2	-17,2	1863,04
286480,1	488319,2	-17,0	1857,73
286480,1	488319,2	-16,8	1853,36
286480,1	488319,2	-16,6	1849,67
286480,1	488319,2	-16,4	1846,23
286480,1	488319,2	-16,2	1842,63
286480,1	488319,2	-16,0	1838,50
286480,1	488319,2	-15,9	1833,46
286480,1	488319,2	-15,7	1827,32
286480,1	488319,2	-15,5	1820,20
286480,1	488319,2	-15,3	1812,51
286480,1	488319,2	-15,1	1804,77
286480,1	488319,2	-14,9	1797,44
286480,1	488319,2	-14,7	1790,85

286480,1	488319,2	-14,6	1785,23
286480,1	488319,2	-14,4	1780,72
286480,1	488319,2	-14,2	1777,42
286480,1	488319,2	-14,0	1775,27
286480,1	488319,2	-13,8	1774,12
286480,1	488319,2	-13,6	1773,71
286480,1	488319,2	-13,4	1773,82
286480,1	488319,2	-13,2	1774,37
286480,1	488319,2	-13,1	1775,27
286480,1	488319,2	-12,9	1776,45
286480,1	488319,2	-12,7	1777,74
286480,1	488319,2	-12,5	1778,98
286480,1	488319,2	-12,3	1780,09
286480,1	488319,2	-12,1	1780,65
286480,1	488319,2	-11,9	1780,50
286480,1	488319,2	-11,8	1779,47
286480,1	488319,2	-11,6	1777,53
286480,1	488319,2	-11,4	1774,71
286480,1	488319,2	-11,2	1770,86
286480,1	488319,2	-11,0	1765,94
286480,1	488319,2	-10,8	1760,49
286480,1	488319,2	-10,6	1755,22
286480,1	488319,2	-10,4	1750,33
286480,1	488319,2	-10,3	1745,78
286480,1	488319,2	-10,1	1741,78
286480,1	488319,2	-9,9	1738,26
286480,1	488319,2	-9,7	1734,89
286480,1	488319,2	-9,5	1731,51
286480,1	488319,2	-9,3	1728,07
286480,1	488319,2	-9,1	1724,41
286480,1	488319,2	-9,0	1720,27
286480,1	488319,2	-8,8	1715,31
286480,1	488319,2	-8,6	1709,47
286480,1	488319,2	-8,4	1703,03
286480,1	488319,2	-8,2	1696,43
286480,1	488319,2	-8,0	1689,85
286480,1	488319,2	-7,8	1683,40
286480,1	488319,2	-7,6	1677,06
286480,1	488319,2	-7,5	1670,70
286480,1	488319,2	-7,3	1664,40
286480,1	488319,2	-7,1	1658,64
286480,1	488319,2	-6,9	1654,20
286480,1	488319,2	-6,7	1652,03
286480,1	488319,2	-6,5	1651,98
286480,1	488319,2	-6,3	1653,54
286480,1	488319,2	-6,2	1656,79
286480,1	488319,2	-6,0	1660,85
286480,1	488319,2	-5,8	1664,03
286480,1	488319,2	-5,6	1664,74
286480,1	488319,2	-5,4	1662,21
286480,1	488319,2	-5,2	1656,41
286480,1	488319,2	-5,0	1647,81
286480,1	488319,2	-4,8	1637,82
286480,1	488319,2	-4,7	1627,93
286480,1	488319,2	-4,5	1618,86
286480,1	488319,2	-4,3	1610,59

286480,1	488319,2	-4,1	1600,37
286480,1	488319,2	-3,9	1584,28
286480,1	488319,2	-3,7	1560,38
286480,1	488319,2	-3,5	1528,36
286480,1	488319,2	-3,4	1490,91
286480,1	488319,2	-3,2	1450,34
286480,1	488319,2	-3,0	1401,92
286480,1	488319,2	-2,8	1343,44
286480,1	488319,2	-2,6	1278,64
286480,1	488319,2	-2,4	1212,90
286480,1	488319,2	-2,2	1149,69
286480,1	488319,2	-2,0	1086,79
286480,1	488319,2	-1,9	1018,76
286480,1	488319,2	-1,7	946,75
286480,1	488319,2	-1,5	872,09
286480,1	488319,2	-1,3	790,58
286480,1	488319,2	-1,1	703,16
286480,1	488319,2	-0,9	619,07
286480,1	488319,2	-0,7	537,45
286480,1	488319,2	-0,6	445,69
286480,1	488319,2	-0,4	357,65
286480,1	488319,2	-0,2	307,94
286480,4	488319,4	-19,4	1952,35
286480,4	488319,4	-19,2	1947,83
286480,4	488319,4	-19,0	1944,63
286480,4	488319,4	-18,8	1938,30
286480,4	488319,4	-18,7	1930,80
286480,4	488319,4	-18,5	1922,29
286480,4	488319,4	-18,3	1913,28
286480,4	488319,4	-18,1	1904,18
286480,4	488319,4	-17,9	1895,22
286480,4	488319,4	-17,7	1886,59
286480,4	488319,4	-17,5	1878,47
286480,4	488319,4	-17,4	1871,05
286480,4	488319,4	-17,2	1864,15
286480,4	488319,4	-17,0	1858,63
286480,4	488319,4	-16,8	1854,08
286480,4	488319,4	-16,6	1850,23
286480,4	488319,4	-16,4	1846,69
286480,4	488319,4	-16,2	1843,09
286480,4	488319,4	-16,0	1839,06
286480,4	488319,4	-15,9	1834,22
286480,4	488319,4	-15,7	1828,34
286480,4	488319,4	-15,5	1821,47
286480,4	488319,4	-15,3	1813,93
286480,4	488319,4	-15,1	1806,21
286480,4	488319,4	-14,9	1798,74
286480,4	488319,4	-14,7	1791,85
286480,4	488319,4	-14,6	1785,83
286480,4	488319,4	-14,4	1780,89
286480,4	488319,4	-14,2	1777,20
286480,4	488319,4	-14,0	1774,73
286480,4	488319,4	-13,8	1773,38
286480,4	488319,4	-13,6	1772,92
286480,4	488319,4	-13,4	1773,16
286480,4	488319,4	-13,2	1774,01

286480,4	488319,4	-13,1	1775,31
286480,4	488319,4	-12,9	1776,95
286480,4	488319,4	-12,7	1778,68
286480,4	488319,4	-12,5	1780,30
286480,4	488319,4	-12,3	1781,73
286480,4	488319,4	-12,1	1782,54
286480,4	488319,4	-11,9	1782,58
286480,4	488319,4	-11,8	1781,68
286480,4	488319,4	-11,6	1779,80
286480,4	488319,4	-11,4	1776,95
286480,4	488319,4	-11,2	1772,97
286480,4	488319,4	-11,0	1767,89
286480,4	488319,4	-10,8	1762,35
286480,4	488319,4	-10,6	1757,05
286480,4	488319,4	-10,4	1752,06
286480,4	488319,4	-10,3	1747,39
286480,4	488319,4	-10,1	1743,27
286480,4	488319,4	-9,9	1739,56
286480,4	488319,4	-9,7	1735,97
286480,4	488319,4	-9,5	1732,39
286480,4	488319,4	-9,3	1728,80
286480,4	488319,4	-9,1	1725,02
286480,4	488319,4	-9,0	1720,73
286480,4	488319,4	-8,8	1715,59
286480,4	488319,4	-8,6	1709,54
286480,4	488319,4	-8,4	1702,93
286480,4	488319,4	-8,2	1696,16
286480,4	488319,4	-8,0	1689,42
286480,4	488319,4	-7,8	1682,80
286480,4	488319,4	-7,6	1676,29
286480,4	488319,4	-7,5	1669,75
286480,4	488319,4	-7,3	1663,26
286480,4	488319,4	-7,1	1657,24
286480,4	488319,4	-6,9	1652,57
286480,4	488319,4	-6,7	1650,14
286480,4	488319,4	-6,5	1649,92
286480,4	488319,4	-6,3	1651,57
286480,4	488319,4	-6,2	1655,04
286480,4	488319,4	-6,0	1659,30
286480,4	488319,4	-5,8	1662,63
286480,4	488319,4	-5,6	1663,47
286480,4	488319,4	-5,4	1661,17
286480,4	488319,4	-5,2	1655,62
286480,4	488319,4	-5,0	1647,14
286480,4	488319,4	-4,8	1637,13
286480,4	488319,4	-4,7	1627,10
286480,4	488319,4	-4,5	1617,96
286480,4	488319,4	-4,3	1609,58
286480,4	488319,4	-4,1	1598,95
286480,4	488319,4	-3,9	1582,28
286480,4	488319,4	-3,7	1557,96
286480,4	488319,4	-3,5	1525,94
286480,4	488319,4	-3,4	1489,15
286480,4	488319,4	-3,2	1449,72
286480,4	488319,4	-3,0	1402,43
286480,4	488319,4	-2,8	1344,42

286480,4	488319,4	-2,6	1280,23
286480,4	488319,4	-2,4	1214,92
286480,4	488319,4	-2,2	1151,77
286480,4	488319,4	-2,0	1088,87
286480,4	488319,4	-1,9	1021,41
286480,4	488319,4	-1,7	950,37
286480,4	488319,4	-1,5	876,59
286480,4	488319,4	-1,3	795,81
286480,4	488319,4	-1,1	708,74
286480,4	488319,4	-0,9	623,24
286480,4	488319,4	-0,7	539,22
286480,4	488319,4	-0,6	447,79
286480,4	488319,4	-0,4	362,66
286480,4	488319,4	-0,2	321,08
286480,7	488319,7	-19,4	1956,53
286480,7	488319,7	-19,2	1951,81
286480,7	488319,7	-19,0	1948,48
286480,7	488319,7	-18,8	1941,91
286480,7	488319,7	-18,7	1934,15
286480,7	488319,7	-18,5	1925,36
286480,7	488319,7	-18,3	1916,09
286480,7	488319,7	-18,1	1906,71
286480,7	488319,7	-17,9	1897,48
286480,7	488319,7	-17,7	1888,58
286480,7	488319,7	-17,5	1880,19
286480,7	488319,7	-17,4	1872,53
286480,7	488319,7	-17,2	1865,38
286480,7	488319,7	-17,0	1859,64
286480,7	488319,7	-16,8	1854,88
286480,7	488319,7	-16,6	1850,84
286480,7	488319,7	-16,4	1847,17
286480,7	488319,7	-16,2	1843,54
286480,7	488319,7	-16,0	1839,58
286480,7	488319,7	-15,9	1834,93
286480,7	488319,7	-15,7	1829,31
286480,7	488319,7	-15,5	1822,71
286480,7	488319,7	-15,3	1815,38
286480,7	488319,7	-15,1	1807,73
286480,7	488319,7	-14,9	1800,15
286480,7	488319,7	-14,7	1793,00
286480,7	488319,7	-14,6	1786,60
286480,7	488319,7	-14,4	1781,23
286480,7	488319,7	-14,2	1777,11
286480,7	488319,7	-14,0	1774,29
286480,7	488319,7	-13,8	1772,69
286480,7	488319,7	-13,6	1772,19
286480,7	488319,7	-13,4	1772,55
286480,7	488319,7	-13,2	1773,68
286480,7	488319,7	-13,1	1775,36
286480,7	488319,7	-12,9	1777,40
286480,7	488319,7	-12,7	1779,51
286480,7	488319,7	-12,5	1781,45
286480,7	488319,7	-12,3	1783,16
286480,7	488319,7	-12,1	1784,19
286480,7	488319,7	-11,9	1784,41
286480,7	488319,7	-11,8	1783,67

286480,7	488319,7	-11,6	1781,88
286480,7	488319,7	-11,4	1779,03
286480,7	488319,7	-11,2	1774,98
286480,7	488319,7	-11,0	1769,79
286480,7	488319,7	-10,8	1764,21
286480,7	488319,7	-10,6	1758,89
286480,7	488319,7	-10,4	1753,83
286480,7	488319,7	-10,3	1749,07
286480,7	488319,7	-10,1	1744,86
286480,7	488319,7	-9,9	1741,00
286480,7	488319,7	-9,7	1737,19
286480,7	488319,7	-9,5	1733,42
286480,7	488319,7	-9,3	1729,70
286480,7	488319,7	-9,1	1725,80
286480,7	488319,7	-9,0	1721,35
286480,7	488319,7	-8,8	1716,00
286480,7	488319,7	-8,6	1709,73
286480,7	488319,7	-8,4	1702,94
286480,7	488319,7	-8,2	1696,01
286480,7	488319,7	-8,0	1689,11
286480,7	488319,7	-7,8	1682,32
286480,7	488319,7	-7,6	1675,62
286480,7	488319,7	-7,5	1668,89
286480,7	488319,7	-7,3	1662,22
286480,7	488319,7	-7,1	1655,96
286480,7	488319,7	-6,9	1651,05
286480,7	488319,7	-6,7	1648,37
286480,7	488319,7	-6,5	1647,96
286480,7	488319,7	-6,3	1649,66
286480,7	488319,7	-6,2	1653,29
286480,7	488319,7	-6,0	1657,68
286480,7	488319,7	-5,8	1661,08
286480,7	488319,7	-5,6	1662,03
286480,7	488319,7	-5,4	1659,94
286480,7	488319,7	-5,2	1654,61
286480,7	488319,7	-5,0	1646,20
286480,7	488319,7	-4,8	1636,14
286480,7	488319,7	-4,7	1626,02
286480,7	488319,7	-4,5	1616,85
286480,7	488319,7	-4,3	1608,32
286480,7	488319,7	-4,1	1597,28
286480,7	488319,7	-3,9	1580,10
286480,7	488319,7	-3,7	1555,32
286480,7	488319,7	-3,5	1523,17
286480,7	488319,7	-3,4	1486,84
286480,7	488319,7	-3,2	1448,31
286480,7	488319,7	-3,0	1401,97
286480,7	488319,7	-2,8	1344,43
286480,7	488319,7	-2,6	1281,07
286480,7	488319,7	-2,4	1216,37
286480,7	488319,7	-2,2	1153,31
286480,7	488319,7	-2,0	1090,61
286480,7	488319,7	-1,9	1023,86
286480,7	488319,7	-1,7	953,69
286480,7	488319,7	-1,5	880,60
286480,7	488319,7	-1,3	800,83

286480,7	488319,7	-1,1	714,41
286480,7	488319,7	-0,9	627,52
286480,7	488319,7	-0,7	541,17
286480,7	488319,7	-0,6	449,88
286480,7	488319,7	-0,4	367,05
286480,7	488319,7	-0,2	330,88
286481,0	488319,9	-19,4	1960,91
286481,0	488319,9	-19,2	1955,98
286481,0	488319,9	-19,0	1952,51
286481,0	488319,9	-18,8	1945,69
286481,0	488319,9	-18,7	1937,67
286481,0	488319,9	-18,5	1928,61
286481,0	488319,9	-18,3	1919,07
286481,0	488319,9	-18,1	1909,42
286481,0	488319,9	-17,9	1899,90
286481,0	488319,9	-17,7	1890,73
286481,0	488319,9	-17,5	1882,07
286481,0	488319,9	-17,4	1874,14
286481,0	488319,9	-17,2	1866,75
286481,0	488319,9	-17,0	1860,76
286481,0	488319,9	-16,8	1855,76
286481,0	488319,9	-16,6	1851,52
286481,0	488319,9	-16,4	1847,70
286481,0	488319,9	-16,2	1844,00
286481,0	488319,9	-16,0	1840,08
286481,0	488319,9	-15,9	1835,59
286481,0	488319,9	-15,7	1830,23
286481,0	488319,9	-15,5	1823,92
286481,0	488319,9	-15,3	1816,84
286481,0	488319,9	-15,1	1809,31
286481,0	488319,9	-14,9	1801,68
286481,0	488319,9	-14,7	1794,30
286481,0	488319,9	-14,6	1787,54
286481,0	488319,9	-14,4	1781,74
286481,0	488319,9	-14,2	1777,18
286481,0	488319,9	-14,0	1773,98
286481,0	488319,9	-13,8	1772,12
286481,0	488319,9	-13,6	1771,54
286481,0	488319,9	-13,4	1772,01
286481,0	488319,9	-13,2	1773,40
286481,0	488319,9	-13,1	1775,43
286481,0	488319,9	-12,9	1777,81
286481,0	488319,9	-12,7	1780,23
286481,0	488319,9	-12,5	1782,42
286481,0	488319,9	-12,3	1784,36
286481,0	488319,9	-12,1	1785,57
286481,0	488319,9	-11,9	1785,98
286481,0	488319,9	-11,8	1785,39
286481,0	488319,9	-11,6	1783,73
286481,0	488319,9	-11,4	1780,92
286481,0	488319,9	-11,2	1776,84
286481,0	488319,9	-11,0	1771,61
286481,0	488319,9	-10,8	1766,05
286481,0	488319,9	-10,6	1760,74
286481,0	488319,9	-10,4	1755,63
286481,0	488319,9	-10,3	1750,82



286481,0	488319,9	-10,1	1746,54
286481,0	488319,9	-9,9	1742,55
286481,0	488319,9	-9,7	1738,56
286481,0	488319,9	-9,5	1734,64
286481,0	488319,9	-9,3	1730,79
286481,0	488319,9	-9,1	1726,76
286481,0	488319,9	-9,0	1722,14
286481,0	488319,9	-8,8	1716,56
286481,0	488319,9	-8,6	1710,07
286481,0	488319,9	-8,4	1703,09
286481,0	488319,9	-8,2	1696,00
286481,0	488319,9	-8,0	1688,94
286481,0	488319,9	-7,8	1681,96
286481,0	488319,9	-7,6	1675,07
286481,0	488319,9	-7,5	1668,14
286481,0	488319,9	-7,3	1661,29
286481,0	488319,9	-7,1	1654,80
286481,0	488319,9	-6,9	1649,65
286481,0	488319,9	-6,7	1646,73
286481,0	488319,9	-6,5	1646,13
286481,0	488319,9	-6,3	1647,82
286481,0	488319,9	-6,2	1651,52
286481,0	488319,9	-6,0	1655,96
286481,0	488319,9	-5,8	1659,37
286481,0	488319,9	-5,6	1660,41
286481,0	488319,9	-5,4	1658,54
286481,0	488319,9	-5,2	1653,36
286481,0	488319,9	-5,0	1644,97
286481,0	488319,9	-4,8	1634,89
286481,0	488319,9	-4,7	1624,74
286481,0	488319,9	-4,5	1615,57
286481,0	488319,9	-4,3	1606,89
286481,0	488319,9	-4,1	1595,45
286481,0	488319,9	-3,9	1577,79
286481,0	488319,9	-3,7	1552,53
286481,0	488319,9	-3,5	1520,16
286481,0	488319,9	-3,4	1484,11
286481,0	488319,9	-3,2	1446,17
286481,0	488319,9	-3,0	1400,58
286481,0	488319,9	-2,8	1343,55
286481,0	488319,9	-2,6	1281,28
286481,0	488319,9	-2,4	1217,43
286481,0	488319,9	-2,2	1154,63
286481,0	488319,9	-2,0	1092,13
286481,0	488319,9	-1,9	1026,04
286481,0	488319,9	-1,7	956,74
286481,0	488319,9	-1,5	884,58
286481,0	488319,9	-1,3	805,77
286481,0	488319,9	-1,1	719,85
286481,0	488319,9	-0,9	632,19
286481,0	488319,9	-0,7	543,82
286481,0	488319,9	-0,6	451,91
286481,0	488319,9	-0,4	370,82
286481,0	488319,9	-0,2	335,74
286481,3	488320,1	-19,4	1965,46
286481,3	488320,1	-19,2	1960,33

286481,3	488320,1	-19,0	1956,72
286481,3	488320,1	-18,8	1949,66
286481,3	488320,1	-18,7	1941,38
286481,3	488320,1	-18,5	1932,05
286481,3	488320,1	-18,3	1922,23
286481,3	488320,1	-18,1	1912,30
286481,3	488320,1	-17,9	1902,49
286481,3	488320,1	-17,7	1893,03
286481,3	488320,1	-17,5	1884,10
286481,3	488320,1	-17,4	1875,91
286481,3	488320,1	-17,2	1868,26
286481,3	488320,1	-17,0	1862,01
286481,3	488320,1	-16,8	1856,75
286481,3	488320,1	-16,6	1852,29
286481,3	488320,1	-16,4	1848,29
286481,3	488320,1	-16,2	1844,49
286481,3	488320,1	-16,0	1840,58
286481,3	488320,1	-15,9	1836,23
286481,3	488320,1	-15,7	1831,10
286481,3	488320,1	-15,5	1825,10
286481,3	488320,1	-15,3	1818,30
286481,3	488320,1	-15,1	1810,93
286481,3	488320,1	-14,9	1803,31
286481,3	488320,1	-14,7	1795,75
286481,3	488320,1	-14,6	1788,66
286481,3	488320,1	-14,4	1782,44
286481,3	488320,1	-14,2	1777,42
286481,3	488320,1	-14,0	1773,82
286481,3	488320,1	-13,8	1771,68
286481,3	488320,1	-13,6	1771,00
286481,3	488320,1	-13,4	1771,58
286481,3	488320,1	-13,2	1773,20
286481,3	488320,1	-13,1	1775,53
286481,3	488320,1	-12,9	1778,19
286481,3	488320,1	-12,7	1780,84
286481,3	488320,1	-12,5	1783,22
286481,3	488320,1	-12,3	1785,32
286481,3	488320,1	-12,1	1786,69
286481,3	488320,1	-11,9	1787,26
286481,3	488320,1	-11,8	1786,83
286481,3	488320,1	-11,6	1785,31
286481,3	488320,1	-11,4	1782,58
286481,3	488320,1	-11,2	1778,52
286481,3	488320,1	-11,0	1773,33
286481,3	488320,1	-10,8	1767,82
286481,3	488320,1	-10,6	1762,55
286481,3	488320,1	-10,4	1757,43
286481,3	488320,1	-10,3	1752,60
286481,3	488320,1	-10,1	1748,29
286481,3	488320,1	-9,9	1744,19
286481,3	488320,1	-9,7	1740,08
286481,3	488320,1	-9,5	1736,05
286481,3	488320,1	-9,3	1732,08
286481,3	488320,1	-9,1	1727,91
286481,3	488320,1	-9,0	1723,11
286481,3	488320,1	-8,8	1717,31

286481,3	488320,1	-8,6	1710,59
286481,3	488320,1	-8,4	1703,42
286481,3	488320,1	-8,2	1696,16
286481,3	488320,1	-8,0	1688,93
286481,3	488320,1	-7,8	1681,75
286481,3	488320,1	-7,6	1674,65
286481,3	488320,1	-7,5	1667,51
286481,3	488320,1	-7,3	1660,48
286481,3	488320,1	-7,1	1653,79
286481,3	488320,1	-6,9	1648,38
286481,3	488320,1	-6,7	1645,25
286481,3	488320,1	-6,5	1644,45
286481,3	488320,1	-6,3	1646,04
286481,3	488320,1	-6,2	1649,72
286481,3	488320,1	-6,0	1654,14
286481,3	488320,1	-5,8	1657,52
286481,3	488320,1	-5,6	1658,64
286481,3	488320,1	-5,4	1656,96
286481,3	488320,1	-5,2	1651,87
286481,3	488320,1	-5,0	1643,47
286481,3	488320,1	-4,8	1633,38
286481,3	488320,1	-4,7	1623,28
286481,3	488320,1	-4,5	1614,16
286481,3	488320,1	-4,3	1605,34
286481,3	488320,1	-4,1	1593,53
286481,3	488320,1	-3,9	1575,44
286481,3	488320,1	-3,7	1549,68
286481,3	488320,1	-3,5	1516,98
286481,3	488320,1	-3,4	1481,02
286481,3	488320,1	-3,2	1443,36
286481,3	488320,1	-3,0	1398,21
286481,3	488320,1	-2,8	1341,76
286481,3	488320,1	-2,6	1280,99
286481,3	488320,1	-2,4	1218,19
286481,3	488320,1	-2,2	1155,76
286481,3	488320,1	-2,0	1093,54
286481,3	488320,1	-1,9	1028,15
286481,3	488320,1	-1,7	959,66
286481,3	488320,1	-1,5	888,33
286481,3	488320,1	-1,3	810,60
286481,3	488320,1	-1,1	725,41
286481,3	488320,1	-0,9	637,00
286481,3	488320,1	-0,7	546,67
286481,3	488320,1	-0,6	453,92
286481,3	488320,1	-0,4	373,91
286481,3	488320,1	-0,2	339,73
286481,6	488320,3	-19,4	1970,18
286481,6	488320,3	-19,2	1964,86
286481,6	488320,3	-19,0	1961,11
286481,6	488320,3	-18,8	1953,81
286481,6	488320,3	-18,7	1945,27
286481,6	488320,3	-18,5	1935,67
286481,6	488320,3	-18,3	1925,58
286481,6	488320,3	-18,1	1915,36
286481,6	488320,3	-17,9	1905,26
286481,6	488320,3	-17,7	1895,52

286481,6	488320,3	-17,5	1886,30
286481,6	488320,3	-17,4	1877,83
286481,6	488320,3	-17,2	1869,92
286481,6	488320,3	-17,0	1863,39
286481,6	488320,3	-16,8	1857,87
286481,6	488320,3	-16,6	1853,16
286481,6	488320,3	-16,4	1848,96
286481,6	488320,3	-16,2	1845,04
286481,6	488320,3	-16,0	1841,10
286481,6	488320,3	-15,9	1836,84
286481,6	488320,3	-15,7	1831,94
286481,6	488320,3	-15,5	1826,24
286481,6	488320,3	-15,3	1819,74
286481,6	488320,3	-15,1	1812,59
286481,6	488320,3	-14,9	1805,03
286481,6	488320,3	-14,7	1797,35
286481,6	488320,3	-14,6	1789,96
286481,6	488320,3	-14,4	1783,34
286481,6	488320,3	-14,2	1777,86
286481,6	488320,3	-14,0	1773,84
286481,6	488320,3	-13,8	1771,41
286481,6	488320,3	-13,6	1770,62
286481,6	488320,3	-13,4	1771,28
286481,6	488320,3	-13,2	1773,10
286481,6	488320,3	-13,1	1775,67
286481,6	488320,3	-12,9	1778,53
286481,6	488320,3	-12,7	1781,34
286481,6	488320,3	-12,5	1783,84
286481,6	488320,3	-12,3	1786,05
286481,6	488320,3	-12,1	1787,56
286481,6	488320,3	-11,9	1788,26
286481,6	488320,3	-11,8	1787,99
286481,6	488320,3	-11,6	1786,60
286481,6	488320,3	-11,4	1783,98
286481,6	488320,3	-11,2	1779,99
286481,6	488320,3	-11,0	1774,89
286481,6	488320,3	-10,8	1769,51
286481,6	488320,3	-10,6	1764,31
286481,6	488320,3	-10,4	1759,22
286481,6	488320,3	-10,3	1754,40
286481,6	488320,3	-10,1	1750,07
286481,6	488320,3	-9,9	1745,91
286481,6	488320,3	-9,7	1741,74
286481,6	488320,3	-9,5	1737,66
286481,6	488320,3	-9,3	1733,60
286481,6	488320,3	-9,1	1729,28
286481,6	488320,3	-9,0	1724,28
286481,6	488320,3	-8,8	1718,25
286481,6	488320,3	-8,6	1711,32
286481,6	488320,3	-8,4	1703,96
286481,6	488320,3	-8,2	1696,52
286481,6	488320,3	-8,0	1689,08
286481,6	488320,3	-7,8	1681,69
286481,6	488320,3	-7,6	1674,36
286481,6	488320,3	-7,5	1667,01
286481,6	488320,3	-7,3	1659,80

286481,6	488320,3	-7,1	1652,92
286481,6	488320,3	-6,9	1647,29
286481,6	488320,3	-6,7	1643,93
286481,6	488320,3	-6,5	1642,94
286481,6	488320,3	-6,3	1644,36
286481,6	488320,3	-6,2	1647,90
286481,6	488320,3	-6,0	1652,21
286481,6	488320,3	-5,8	1655,53
286481,6	488320,3	-5,6	1656,72
286481,6	488320,3	-5,4	1655,19
286481,6	488320,3	-5,2	1650,12
286481,6	488320,3	-5,0	1641,70
286481,6	488320,3	-4,8	1631,67
286481,6	488320,3	-4,7	1621,69
286481,6	488320,3	-4,5	1612,67
286481,6	488320,3	-4,3	1603,72
286481,6	488320,3	-4,1	1591,57
286481,6	488320,3	-3,9	1573,09
286481,6	488320,3	-3,7	1546,83
286481,6	488320,3	-3,5	1513,73
286481,6	488320,3	-3,4	1477,64
286481,6	488320,3	-3,2	1439,95
286481,6	488320,3	-3,0	1394,89
286481,6	488320,3	-2,8	1339,16
286481,6	488320,3	-2,6	1280,31
286481,6	488320,3	-2,4	1218,89
286481,6	488320,3	-2,2	1156,98
286481,6	488320,3	-2,0	1094,98
286481,6	488320,3	-1,9	1030,18
286481,6	488320,3	-1,7	962,44
286481,6	488320,3	-1,5	891,81
286481,6	488320,3	-1,3	815,01
286481,6	488320,3	-1,1	730,68
286481,6	488320,3	-0,9	641,81
286481,6	488320,3	-0,7	549,63
286481,6	488320,3	-0,6	455,82
286481,6	488320,3	-0,4	376,43
286481,6	488320,3	-0,2	342,95
286481,9	488320,6	-19,4	1975,07
286481,9	488320,6	-19,2	1969,56
286481,9	488320,6	-19,0	1965,69
286481,9	488320,6	-18,8	1958,15
286481,9	488320,6	-18,7	1949,35
286481,9	488320,6	-18,5	1939,48
286481,9	488320,6	-18,3	1929,11
286481,9	488320,6	-18,1	1918,61
286481,9	488320,6	-17,9	1908,22
286481,9	488320,6	-17,7	1898,18
286481,9	488320,6	-17,5	1888,68
286481,9	488320,6	-17,4	1879,93
286481,9	488320,6	-17,2	1871,73
286481,9	488320,6	-17,0	1864,92
286481,9	488320,6	-16,8	1859,12
286481,9	488320,6	-16,6	1854,15
286481,9	488320,6	-16,4	1849,73
286481,9	488320,6	-16,2	1845,65

286481,9	488320,6	-16,0	1841,65
286481,9	488320,6	-15,9	1837,45
286481,9	488320,6	-15,7	1832,75
286481,9	488320,6	-15,5	1827,34
286481,9	488320,6	-15,3	1821,16
286481,9	488320,6	-15,1	1814,27
286481,9	488320,6	-14,9	1806,81
286481,9	488320,6	-14,7	1799,07
286481,9	488320,6	-14,6	1791,45
286481,9	488320,6	-14,4	1784,44
286481,9	488320,6	-14,2	1778,52
286481,9	488320,6	-14,0	1774,08
286481,9	488320,6	-13,8	1771,35
286481,9	488320,6	-13,6	1770,43
286481,9	488320,6	-13,4	1771,13
286481,9	488320,6	-13,2	1773,10
286481,9	488320,6	-13,1	1775,84
286481,9	488320,6	-12,9	1778,84
286481,9	488320,6	-12,7	1781,74
286481,9	488320,6	-12,5	1784,31
286481,9	488320,6	-12,3	1786,57
286481,9	488320,6	-12,1	1788,16
286481,9	488320,6	-11,9	1788,99
286481,9	488320,6	-11,8	1788,85
286481,9	488320,6	-11,6	1787,59
286481,9	488320,6	-11,4	1785,10
286481,9	488320,6	-11,2	1781,22
286481,9	488320,6	-11,0	1776,28
286481,9	488320,6	-10,8	1771,06
286481,9	488320,6	-10,6	1765,98
286481,9	488320,6	-10,4	1760,95
286481,9	488320,6	-10,3	1756,19
286481,9	488320,6	-10,1	1751,87
286481,9	488320,6	-9,9	1747,68
286481,9	488320,6	-9,7	1743,52
286481,9	488320,6	-9,5	1739,44
286481,9	488320,6	-9,3	1735,33
286481,9	488320,6	-9,1	1730,88
286481,9	488320,6	-9,0	1725,67
286481,9	488320,6	-8,8	1719,42
286481,9	488320,6	-8,6	1712,29
286481,9	488320,6	-8,4	1704,74
286481,9	488320,6	-8,2	1697,10
286481,9	488320,6	-8,0	1689,43
286481,9	488320,6	-7,8	1681,79
286481,9	488320,6	-7,6	1674,22
286481,9	488320,6	-7,5	1666,66
286481,9	488320,6	-7,3	1659,24
286481,9	488320,6	-7,1	1652,21
286481,9	488320,6	-6,9	1646,39
286481,9	488320,6	-6,7	1642,79
286481,9	488320,6	-6,5	1641,59
286481,9	488320,6	-6,3	1642,78
286481,9	488320,6	-6,2	1646,07
286481,9	488320,6	-6,0	1650,18
286481,9	488320,6	-5,8	1653,42

286481,9	488320,6	-5,6	1654,67
286481,9	488320,6	-5,4	1653,25
286481,9	488320,6	-5,2	1648,14
286481,9	488320,6	-5,0	1639,69
286481,9	488320,6	-4,8	1629,76
286481,9	488320,6	-4,7	1619,98
286481,9	488320,6	-4,5	1611,10
286481,9	488320,6	-4,3	1602,06
286481,9	488320,6	-4,1	1589,63
286481,9	488320,6	-3,9	1570,78
286481,9	488320,6	-3,7	1544,03
286481,9	488320,6	-3,5	1510,48
286481,9	488320,6	-3,4	1474,07
286481,9	488320,6	-3,2	1435,98
286481,9	488320,6	-3,0	1390,69
286481,9	488320,6	-2,8	1335,81
286481,9	488320,6	-2,6	1279,26
286481,9	488320,6	-2,4	1219,40
286481,9	488320,6	-2,2	1158,17
286481,9	488320,6	-2,0	1096,44
286481,9	488320,6	-1,9	1032,21
286481,9	488320,6	-1,7	965,22
286481,9	488320,6	-1,5	895,14
286481,9	488320,6	-1,3	818,98
286481,9	488320,6	-1,1	735,42
286481,9	488320,6	-0,9	646,27
286481,9	488320,6	-0,7	552,48
286481,9	488320,6	-0,6	457,55
286481,9	488320,6	-0,4	378,49
286481,9	488320,6	-0,2	345,62
286482,2	488320,8	-19,4	1980,12
286482,2	488320,8	-19,2	1974,43
286482,2	488320,8	-19,0	1970,43
286482,2	488320,8	-18,8	1962,66
286482,2	488320,8	-18,7	1953,61
286482,2	488320,8	-18,5	1943,48
286482,2	488320,8	-18,3	1932,84
286482,2	488320,8	-18,1	1922,06
286482,2	488320,8	-17,9	1911,38
286482,2	488320,8	-17,7	1901,05
286482,2	488320,8	-17,5	1891,26
286482,2	488320,8	-17,4	1882,21
286482,2	488320,8	-17,2	1873,72
286482,2	488320,8	-17,0	1866,62
286482,2	488320,8	-16,8	1860,52
286482,2	488320,8	-16,6	1855,27
286482,2	488320,8	-16,4	1850,62
286482,2	488320,8	-16,2	1846,36
286482,2	488320,8	-16,0	1842,27
286482,2	488320,8	-15,9	1838,09
286482,2	488320,8	-15,7	1833,55
286482,2	488320,8	-15,5	1828,40
286482,2	488320,8	-15,3	1822,54
286482,2	488320,8	-15,1	1815,94
286482,2	488320,8	-14,9	1808,66
286482,2	488320,8	-14,7	1800,92

286482,2	488320,8	-14,6	1793,11
286482,2	488320,8	-14,4	1785,76
286482,2	488320,8	-14,2	1779,41
286482,2	488320,8	-14,0	1774,56
286482,2	488320,8	-13,8	1771,53
286482,2	488320,8	-13,6	1770,46
286482,2	488320,8	-13,4	1771,17
286482,2	488320,8	-13,2	1773,21
286482,2	488320,8	-13,1	1776,05
286482,2	488320,8	-12,9	1779,13
286482,2	488320,8	-12,7	1782,05
286482,2	488320,8	-12,5	1784,64
286482,2	488320,8	-12,3	1786,90
286482,2	488320,8	-12,1	1788,53
286482,2	488320,8	-11,9	1789,44
286482,2	488320,8	-11,8	1789,42
286482,2	488320,8	-11,6	1788,28
286482,2	488320,8	-11,4	1785,93
286482,2	488320,8	-11,2	1782,20
286482,2	488320,8	-11,0	1777,44
286482,2	488320,8	-10,8	1772,43
286482,2	488320,8	-10,6	1767,50
286482,2	488320,8	-10,4	1762,59
286482,2	488320,8	-10,3	1757,92
286482,2	488320,8	-10,1	1753,65
286482,2	488320,8	-9,9	1749,48
286482,2	488320,8	-9,7	1745,38
286482,2	488320,8	-9,5	1741,38
286482,2	488320,8	-9,3	1737,27
286482,2	488320,8	-9,1	1732,71
286482,2	488320,8	-9,0	1727,30
286482,2	488320,8	-8,8	1720,82
286482,2	488320,8	-8,6	1713,50
286482,2	488320,8	-8,4	1705,76
286482,2	488320,8	-8,2	1697,89
286482,2	488320,8	-8,0	1689,96
286482,2	488320,8	-7,8	1682,07
286482,2	488320,8	-7,6	1674,26
286482,2	488320,8	-7,5	1666,47
286482,2	488320,8	-7,3	1658,85
286482,2	488320,8	-7,1	1651,67
286482,2	488320,8	-6,9	1645,68
286482,2	488320,8	-6,7	1641,83
286482,2	488320,8	-6,5	1640,41
286482,2	488320,8	-6,3	1641,31
286482,2	488320,8	-6,2	1644,25
286482,2	488320,8	-6,0	1648,08
286482,2	488320,8	-5,8	1651,20
286482,2	488320,8	-5,6	1652,50
286482,2	488320,8	-5,4	1651,13
286482,2	488320,8	-5,2	1645,92
286482,2	488320,8	-5,0	1637,46
286482,2	488320,8	-4,8	1627,68
286482,2	488320,8	-4,7	1618,16
286482,2	488320,8	-4,5	1609,48
286482,2	488320,8	-4,3	1600,40



286482,2	488320,8	-4,1	1587,72
286482,2	488320,8	-3,9	1568,53
286482,2	488320,8	-3,7	1541,34
286482,2	488320,8	-3,5	1507,32
286482,2	488320,8	-3,4	1470,39
286482,2	488320,8	-3,2	1431,53
286482,2	488320,8	-3,0	1385,73
286482,2	488320,8	-2,8	1331,81
286482,2	488320,8	-2,6	1277,75
286482,2	488320,8	-2,4	1219,63
286482,2	488320,8	-2,2	1159,20
286482,2	488320,8	-2,0	1097,90
286482,2	488320,8	-1,9	1034,34
286482,2	488320,8	-1,7	968,03
286482,2	488320,8	-1,5	898,35
286482,2	488320,8	-1,3	822,63
286482,2	488320,8	-1,1	739,50
286482,2	488320,8	-0,9	649,98
286482,2	488320,8	-0,7	555,00
286482,2	488320,8	-0,6	459,17
286482,2	488320,8	-0,4	380,23
286482,2	488320,8	-0,2	347,87
286482,5	488321,0	-19,4	1985,30
286482,5	488321,0	-19,2	1979,45
286482,5	488321,0	-19,0	1975,34
286482,5	488321,0	-18,8	1967,35
286482,5	488321,0	-18,7	1958,06
286482,5	488321,0	-18,5	1947,67
286482,5	488321,0	-18,3	1936,76
286482,5	488321,0	-18,1	1925,70
286482,5	488321,0	-17,9	1914,74
286482,5	488321,0	-17,7	1904,12
286482,5	488321,0	-17,5	1894,03
286482,5	488321,0	-17,4	1884,69
286482,5	488321,0	-17,2	1875,89
286482,5	488321,0	-17,0	1868,48
286482,5	488321,0	-16,8	1862,08
286482,5	488321,0	-16,6	1856,55
286482,5	488321,0	-16,4	1851,64
286482,5	488321,0	-16,2	1847,19
286482,5	488321,0	-16,0	1842,97
286482,5	488321,0	-15,9	1838,77
286482,5	488321,0	-15,7	1834,34
286482,5	488321,0	-15,5	1829,44
286482,5	488321,0	-15,3	1823,89
286482,5	488321,0	-15,1	1817,60
286482,5	488321,0	-14,9	1810,54
286482,5	488321,0	-14,7	1802,87
286482,5	488321,0	-14,6	1794,94
286482,5	488321,0	-14,4	1787,30
286482,5	488321,0	-14,2	1780,56
286482,5	488321,0	-14,0	1775,31
286482,5	488321,0	-13,8	1771,99
286482,5	488321,0	-13,6	1770,74
286482,5	488321,0	-13,4	1771,40
286482,5	488321,0	-13,2	1773,45

286482,5	488321,0	-13,1	1776,31
286482,5	488321,0	-12,9	1779,38
286482,5	488321,0	-12,7	1782,29
286482,5	488321,0	-12,5	1784,84
286482,5	488321,0	-12,3	1787,06
286482,5	488321,0	-12,1	1788,69
286482,5	488321,0	-11,9	1789,64
286482,5	488321,0	-11,8	1789,71
286482,5	488321,0	-11,6	1788,68
286482,5	488321,0	-11,4	1786,46
286482,5	488321,0	-11,2	1782,90
286482,5	488321,0	-11,0	1778,37
286482,5	488321,0	-10,8	1773,57
286482,5	488321,0	-10,6	1768,84
286482,5	488321,0	-10,4	1764,08
286482,5	488321,0	-10,3	1759,55
286482,5	488321,0	-10,1	1755,37
286482,5	488321,0	-9,9	1751,29
286482,5	488321,0	-9,7	1747,31
286482,5	488321,0	-9,5	1743,43
286482,5	488321,0	-9,3	1739,39
286482,5	488321,0	-9,1	1734,76
286482,5	488321,0	-9,0	1729,16
286482,5	488321,0	-8,8	1722,47
286482,5	488321,0	-8,6	1714,96
286482,5	488321,0	-8,4	1707,02
286482,5	488321,0	-8,2	1698,89
286482,5	488321,0	-8,0	1690,70
286482,5	488321,0	-7,8	1682,54
286482,5	488321,0	-7,6	1674,48
286482,5	488321,0	-7,5	1666,47
286482,5	488321,0	-7,3	1658,65
286482,5	488321,0	-7,1	1651,29
286482,5	488321,0	-6,9	1645,17
286482,5	488321,0	-6,7	1641,08
286482,5	488321,0	-6,5	1639,37
286482,5	488321,0	-6,3	1639,94
286482,5	488321,0	-6,2	1642,47
286482,5	488321,0	-6,0	1645,95
286482,5	488321,0	-5,8	1648,92
286482,5	488321,0	-5,6	1650,22
286482,5	488321,0	-5,4	1648,81
286482,5	488321,0	-5,2	1643,48
286482,5	488321,0	-5,0	1635,04
286482,5	488321,0	-4,8	1625,47
286482,5	488321,0	-4,7	1616,26
286482,5	488321,0	-4,5	1607,82
286482,5	488321,0	-4,3	1598,72
286482,5	488321,0	-4,1	1585,84
286482,5	488321,0	-3,9	1566,34
286482,5	488321,0	-3,7	1538,76
286482,5	488321,0	-3,5	1504,29
286482,5	488321,0	-3,4	1466,65
286482,5	488321,0	-3,2	1426,65
286482,5	488321,0	-3,0	1380,14
286482,5	488321,0	-2,8	1327,34

286482,5	488321,0	-2,6	1275,78
286482,5	488321,0	-2,4	1219,54
286482,5	488321,0	-2,2	1160,11
286482,5	488321,0	-2,0	1099,39
286482,5	488321,0	-1,9	1036,42
286482,5	488321,0	-1,7	970,67
286482,5	488321,0	-1,5	901,30
286482,5	488321,0	-1,3	825,94
286482,5	488321,0	-1,1	743,08
286482,5	488321,0	-0,9	653,21
286482,5	488321,0	-0,7	557,26
286482,5	488321,0	-0,6	460,65
286482,5	488321,0	-0,4	381,78
286482,5	488321,0	-0,2	349,40
286482,8	488321,3	-19,4	1990,61
286482,8	488321,3	-19,2	1984,61
286482,8	488321,3	-19,0	1980,40
286482,8	488321,3	-18,8	1972,20
286482,8	488321,3	-18,7	1962,68
286482,8	488321,3	-18,5	1952,05
286482,8	488321,3	-18,3	1940,89
286482,8	488321,3	-18,1	1929,55
286482,8	488321,3	-17,9	1918,31
286482,8	488321,3	-17,7	1907,40
286482,8	488321,3	-17,5	1897,01
286482,8	488321,3	-17,4	1887,36
286482,8	488321,3	-17,2	1878,26
286482,8	488321,3	-17,0	1870,53
286482,8	488321,3	-16,8	1863,82
286482,8	488321,3	-16,6	1858,00
286482,8	488321,3	-16,4	1852,83
286482,8	488321,3	-16,2	1848,15
286482,8	488321,3	-16,0	1843,77
286482,8	488321,3	-15,9	1839,52
286482,8	488321,3	-15,7	1835,16
286482,8	488321,3	-15,5	1830,46
286482,8	488321,3	-15,3	1825,21
286482,8	488321,3	-15,1	1819,25
286482,8	488321,3	-14,9	1812,45
286482,8	488321,3	-14,7	1804,91
286482,8	488321,3	-14,6	1796,92
286482,8	488321,3	-14,4	1789,06
286482,8	488321,3	-14,2	1781,98
286482,8	488321,3	-14,0	1776,37
286482,8	488321,3	-13,8	1772,75
286482,8	488321,3	-13,6	1771,29
286482,8	488321,3	-13,4	1771,84
286482,8	488321,3	-13,2	1773,82
286482,8	488321,3	-13,1	1776,62
286482,8	488321,3	-12,9	1779,63
286482,8	488321,3	-12,7	1782,46
286482,8	488321,3	-12,5	1784,93
286482,8	488321,3	-12,3	1787,08
286482,8	488321,3	-12,1	1788,65
286482,8	488321,3	-11,9	1789,61
286482,8	488321,3	-11,8	1789,73

286482,8	488321,3	-11,6	1788,79
286482,8	488321,3	-11,4	1786,71
286482,8	488321,3	-11,2	1783,34
286482,8	488321,3	-11,0	1779,03
286482,8	488321,3	-10,8	1774,46
286482,8	488321,3	-10,6	1769,94
286482,8	488321,3	-10,4	1765,38
286482,8	488321,3	-10,3	1761,04
286482,8	488321,3	-10,1	1757,01
286482,8	488321,3	-9,9	1753,08
286482,8	488321,3	-9,7	1749,28
286482,8	488321,3	-9,5	1745,56
286482,8	488321,3	-9,3	1741,62
286482,8	488321,3	-9,1	1736,98
286482,8	488321,3	-9,0	1731,24
286482,8	488321,3	-8,8	1724,37
286482,8	488321,3	-8,6	1716,67
286482,8	488321,3	-8,4	1708,51
286482,8	488321,3	-8,2	1700,11
286482,8	488321,3	-8,0	1691,64
286482,8	488321,3	-7,8	1683,22
286482,8	488321,3	-7,6	1674,92
286482,8	488321,3	-7,5	1666,69
286482,8	488321,3	-7,3	1658,67
286482,8	488321,3	-7,1	1651,12
286482,8	488321,3	-6,9	1644,85
286482,8	488321,3	-6,7	1640,53
286482,8	488321,3	-6,5	1638,50
286482,8	488321,3	-6,3	1638,68
286482,8	488321,3	-6,2	1640,77
286482,8	488321,3	-6,0	1643,84
286482,8	488321,3	-5,8	1646,60
286482,8	488321,3	-5,6	1647,85
286482,8	488321,3	-5,4	1646,32
286482,8	488321,3	-5,2	1640,85
286482,8	488321,3	-5,0	1632,46
286482,8	488321,3	-4,8	1623,14
286482,8	488321,3	-4,7	1614,30
286482,8	488321,3	-4,5	1606,14
286482,8	488321,3	-4,3	1597,05
286482,8	488321,3	-4,1	1583,99
286482,8	488321,3	-3,9	1564,23
286482,8	488321,3	-3,7	1536,32
286482,8	488321,3	-3,5	1501,39
286482,8	488321,3	-3,4	1462,86
286482,8	488321,3	-3,2	1421,39
286482,8	488321,3	-3,0	1374,10
286482,8	488321,3	-2,8	1322,57
286482,8	488321,3	-2,6	1273,44
286482,8	488321,3	-2,4	1219,21
286482,8	488321,3	-2,2	1160,91
286482,8	488321,3	-2,0	1100,95
286482,8	488321,3	-1,9	1038,51
286482,8	488321,3	-1,7	973,12
286482,8	488321,3	-1,5	904,03
286482,8	488321,3	-1,3	828,88

286482,8	488321,3	-1,1	746,09
286482,8	488321,3	-0,9	655,86
286482,8	488321,3	-0,7	559,20
286482,8	488321,3	-0,6	461,94
286482,8	488321,3	-0,4	383,00
286482,8	488321,3	-0,2	350,71
286483,0	488321,5	-19,4	1996,00
286483,0	488321,5	-19,2	1989,89
286483,0	488321,5	-19,0	1985,58
286483,0	488321,5	-18,8	1977,21
286483,0	488321,5	-18,7	1967,48
286483,0	488321,5	-18,5	1956,61
286483,0	488321,5	-18,3	1945,21
286483,0	488321,5	-18,1	1933,61
286483,0	488321,5	-17,9	1922,10
286483,0	488321,5	-17,7	1910,90
286483,0	488321,5	-17,5	1900,21
286483,0	488321,5	-17,4	1890,26
286483,0	488321,5	-17,2	1880,83
286483,0	488321,5	-17,0	1872,79
286483,0	488321,5	-16,8	1865,76
286483,0	488321,5	-16,6	1859,63
286483,0	488321,5	-16,4	1854,18
286483,0	488321,5	-16,2	1849,26
286483,0	488321,5	-16,0	1844,70
286483,0	488321,5	-15,9	1840,36
286483,0	488321,5	-15,7	1836,03
286483,0	488321,5	-15,5	1831,49
286483,0	488321,5	-15,3	1826,51
286483,0	488321,5	-15,1	1820,86
286483,0	488321,5	-14,9	1814,37
286483,0	488321,5	-14,7	1807,01
286483,0	488321,5	-14,6	1799,05
286483,0	488321,5	-14,4	1791,03
286483,0	488321,5	-14,2	1783,68
286483,0	488321,5	-14,0	1777,74
286483,0	488321,5	-13,8	1773,83
286483,0	488321,5	-13,6	1772,14
286483,0	488321,5	-13,4	1772,49
286483,0	488321,5	-13,2	1774,33
286483,0	488321,5	-13,1	1776,98
286483,0	488321,5	-12,9	1779,87
286483,0	488321,5	-12,7	1782,59
286483,0	488321,5	-12,5	1784,94
286483,0	488321,5	-12,3	1786,99
286483,0	488321,5	-12,1	1788,46
286483,0	488321,5	-11,9	1789,37
286483,0	488321,5	-11,8	1789,50
286483,0	488321,5	-11,6	1788,63
286483,0	488321,5	-11,4	1786,68
286483,0	488321,5	-11,2	1783,50
286483,0	488321,5	-11,0	1779,42
286483,0	488321,5	-10,8	1775,08
286483,0	488321,5	-10,6	1770,78
286483,0	488321,5	-10,4	1766,45
286483,0	488321,5	-10,3	1762,33

286483,0	488321,5	-10,1	1758,51
286483,0	488321,5	-9,9	1754,81
286483,0	488321,5	-9,7	1751,26
286483,0	488321,5	-9,5	1747,76
286483,0	488321,5	-9,3	1743,95
286483,0	488321,5	-9,1	1739,31
286483,0	488321,5	-9,0	1733,49
286483,0	488321,5	-8,8	1726,48
286483,0	488321,5	-8,6	1718,60
286483,0	488321,5	-8,4	1710,22
286483,0	488321,5	-8,2	1701,54
286483,0	488321,5	-8,0	1692,79
286483,0	488321,5	-7,8	1684,12
286483,0	488321,5	-7,6	1675,58
286483,0	488321,5	-7,5	1667,13
286483,0	488321,5	-7,3	1658,93
286483,0	488321,5	-7,1	1651,19
286483,0	488321,5	-6,9	1644,73
286483,0	488321,5	-6,7	1640,19
286483,0	488321,5	-6,5	1637,79
286483,0	488321,5	-6,3	1637,54
286483,0	488321,5	-6,2	1639,17
286483,0	488321,5	-6,0	1641,81
286483,0	488321,5	-5,8	1644,29
286483,0	488321,5	-5,6	1645,41
286483,0	488321,5	-5,4	1643,67
286483,0	488321,5	-5,2	1638,05
286483,0	488321,5	-5,0	1629,72
286483,0	488321,5	-4,8	1620,71
286483,0	488321,5	-4,7	1612,30
286483,0	488321,5	-4,5	1604,45
286483,0	488321,5	-4,3	1595,38
286483,0	488321,5	-4,1	1582,18
286483,0	488321,5	-3,9	1562,21
286483,0	488321,5	-3,7	1534,01
286483,0	488321,5	-3,5	1498,62
286483,0	488321,5	-3,4	1459,04
286483,0	488321,5	-3,2	1415,81
286483,0	488321,5	-3,0	1367,71
286483,0	488321,5	-2,8	1317,54
286483,0	488321,5	-2,6	1270,58
286483,0	488321,5	-2,4	1218,51
286483,0	488321,5	-2,2	1161,71
286483,0	488321,5	-2,0	1102,48
286483,0	488321,5	-1,9	1040,51
286483,0	488321,5	-1,7	975,52
286483,0	488321,5	-1,5	906,60
286483,0	488321,5	-1,3	831,61
286483,0	488321,5	-1,1	748,83
286483,0	488321,5	-0,9	658,24
286483,0	488321,5	-0,7	560,99
286483,0	488321,5	-0,6	463,13
286483,0	488321,5	-0,4	383,92
286483,0	488321,5	-0,2	351,64
286483,3	488321,7	-19,4	2001,42
286483,3	488321,7	-19,2	1995,23

286483,3	488321,7	-19,0	1990,85
286483,3	488321,7	-18,8	1982,35
286483,3	488321,7	-18,7	1972,44
286483,3	488321,7	-18,5	1961,36
286483,3	488321,7	-18,3	1949,72
286483,3	488321,7	-18,1	1937,87
286483,3	488321,7	-17,9	1926,10
286483,3	488321,7	-17,7	1914,62
286483,3	488321,7	-17,5	1903,64
286483,3	488321,7	-17,4	1893,37
286483,3	488321,7	-17,2	1883,63
286483,3	488321,7	-17,0	1875,26
286483,3	488321,7	-16,8	1867,91
286483,3	488321,7	-16,6	1861,47
286483,3	488321,7	-16,4	1855,73
286483,3	488321,7	-16,2	1850,55
286483,3	488321,7	-16,0	1845,79
286483,3	488321,7	-15,9	1841,31
286483,3	488321,7	-15,7	1836,97
286483,3	488321,7	-15,5	1832,54
286483,3	488321,7	-15,3	1827,79
286483,3	488321,7	-15,1	1822,46
286483,3	488321,7	-14,9	1816,29
286483,3	488321,7	-14,7	1809,17
286483,3	488321,7	-14,6	1801,31
286483,3	488321,7	-14,4	1793,21
286483,3	488321,7	-14,2	1785,66
286483,3	488321,7	-14,0	1779,46
286483,3	488321,7	-13,8	1775,26
286483,3	488321,7	-13,6	1773,29
286483,3	488321,7	-13,4	1773,37
286483,3	488321,7	-13,2	1774,98
286483,3	488321,7	-13,1	1777,42
286483,3	488321,7	-12,9	1780,12
286483,3	488321,7	-12,7	1782,68
286483,3	488321,7	-12,5	1784,89
286483,3	488321,7	-12,3	1786,79
286483,3	488321,7	-12,1	1788,13
286483,3	488321,7	-11,9	1788,95
286483,3	488321,7	-11,8	1789,06
286483,3	488321,7	-11,6	1788,24
286483,3	488321,7	-11,4	1786,39
286483,3	488321,7	-11,2	1783,39
286483,3	488321,7	-11,0	1779,54
286483,3	488321,7	-10,8	1775,42
286483,3	488321,7	-10,6	1771,35
286483,3	488321,7	-10,4	1767,26
286483,3	488321,7	-10,3	1763,39
286483,3	488321,7	-10,1	1759,83
286483,3	488321,7	-9,9	1756,43
286483,3	488321,7	-9,7	1753,21
286483,3	488321,7	-9,5	1749,97
286483,3	488321,7	-9,3	1746,31
286483,3	488321,7	-9,1	1741,71
286483,3	488321,7	-9,0	1735,84
286483,3	488321,7	-8,8	1728,75

286483,3	488321,7	-8,6	1720,74
286483,3	488321,7	-8,4	1712,12
286483,3	488321,7	-8,2	1703,17
286483,3	488321,7	-8,0	1694,16
286483,3	488321,7	-7,8	1685,25
286483,3	488321,7	-7,6	1676,49
286483,3	488321,7	-7,5	1667,83
286483,3	488321,7	-7,3	1659,45
286483,3	488321,7	-7,1	1651,51
286483,3	488321,7	-6,9	1644,82
286483,3	488321,7	-6,7	1640,04
286483,3	488321,7	-6,5	1637,26
286483,3	488321,7	-6,3	1636,54
286483,3	488321,7	-6,2	1637,69
286483,3	488321,7	-6,0	1639,89
286483,3	488321,7	-5,8	1642,04
286483,3	488321,7	-5,6	1642,92
286483,3	488321,7	-5,4	1640,90
286483,3	488321,7	-5,2	1635,09
286483,3	488321,7	-5,0	1626,87
286483,3	488321,7	-4,8	1618,22
286483,3	488321,7	-4,7	1610,26
286483,3	488321,7	-4,5	1602,75
286483,3	488321,7	-4,3	1593,73
286483,3	488321,7	-4,1	1580,42
286483,3	488321,7	-3,9	1560,28
286483,3	488321,7	-3,7	1531,83
286483,3	488321,7	-3,5	1495,96
286483,3	488321,7	-3,4	1455,17
286483,3	488321,7	-3,2	1409,97
286483,3	488321,7	-3,0	1361,02
286483,3	488321,7	-2,8	1312,22
286483,3	488321,7	-2,6	1267,17
286483,3	488321,7	-2,4	1217,29
286483,3	488321,7	-2,2	1162,16
286483,3	488321,7	-2,0	1103,84
286483,3	488321,7	-1,9	1042,37
286483,3	488321,7	-1,7	977,77
286483,3	488321,7	-1,5	909,07
286483,3	488321,7	-1,3	834,06
286483,3	488321,7	-1,1	751,26
286483,3	488321,7	-0,9	660,47
286483,3	488321,7	-0,7	562,73
286483,3	488321,7	-0,6	464,22
286483,3	488321,7	-0,4	384,49
286483,3	488321,7	-0,2	352,09
286483,6	488322,0	-19,4	2006,80
286483,6	488322,0	-19,2	2000,61
286483,6	488322,0	-19,0	1996,18
286483,6	488322,0	-18,8	1987,60
286483,6	488322,0	-18,7	1977,54
286483,6	488322,0	-18,5	1966,28
286483,6	488322,0	-18,3	1954,43
286483,6	488322,0	-18,1	1942,35
286483,6	488322,0	-17,9	1930,31
286483,6	488322,0	-17,7	1918,56



286483,6	488322,0	-17,5	1907,29
286483,6	488322,0	-17,4	1896,72
286483,6	488322,0	-17,2	1886,66
286483,6	488322,0	-17,0	1877,96
286483,6	488322,0	-16,8	1870,28
286483,6	488322,0	-16,6	1863,53
286483,6	488322,0	-16,4	1857,49
286483,6	488322,0	-16,2	1852,03
286483,6	488322,0	-16,0	1847,04
286483,6	488322,0	-15,9	1842,41
286483,6	488322,0	-15,7	1838,00
286483,6	488322,0	-15,5	1833,64
286483,6	488322,0	-15,3	1829,08
286483,6	488322,0	-15,1	1824,04
286483,6	488322,0	-14,9	1818,20
286483,6	488322,0	-14,7	1811,37
286483,6	488322,0	-14,6	1803,68
286483,6	488322,0	-14,4	1795,59
286483,6	488322,0	-14,2	1787,93
286483,6	488322,0	-14,0	1781,52
286483,6	488322,0	-13,8	1777,03
286483,6	488322,0	-13,6	1774,74
286483,6	488322,0	-13,4	1774,48
286483,6	488322,0	-13,2	1775,78
286483,6	488322,0	-13,1	1777,94
286483,6	488322,0	-12,9	1780,41
286483,6	488322,0	-12,7	1782,76
286483,6	488322,0	-12,5	1784,79
286483,6	488322,0	-12,3	1786,52
286483,6	488322,0	-12,1	1787,69
286483,6	488322,0	-11,9	1788,40
286483,6	488322,0	-11,8	1788,45
286483,6	488322,0	-11,6	1787,63
286483,6	488322,0	-11,4	1785,87
286483,6	488322,0	-11,2	1783,03
286483,6	488322,0	-11,0	1779,38
286483,6	488322,0	-10,8	1775,48
286483,6	488322,0	-10,6	1771,63
286483,6	488322,0	-10,4	1767,79
286483,6	488322,0	-10,3	1764,19
286483,6	488322,0	-10,1	1760,93
286483,6	488322,0	-9,9	1757,90
286483,6	488322,0	-9,7	1755,07
286483,6	488322,0	-9,5	1752,16
286483,6	488322,0	-9,3	1748,68
286483,6	488322,0	-9,1	1744,13
286483,6	488322,0	-9,0	1738,23
286483,6	488322,0	-8,8	1731,12
286483,6	488322,0	-8,6	1723,00
286483,6	488322,0	-8,4	1714,19
286483,6	488322,0	-8,2	1704,99
286483,6	488322,0	-8,0	1695,76
286483,6	488322,0	-7,8	1686,63
286483,6	488322,0	-7,6	1677,66
286483,6	488322,0	-7,5	1668,78
286483,6	488322,0	-7,3	1660,23

286483,6	488322,0	-7,1	1652,10
286483,6	488322,0	-6,9	1645,16
286483,6	488322,0	-6,7	1640,10
286483,6	488322,0	-6,5	1636,93
286483,6	488322,0	-6,3	1635,72
286483,6	488322,0	-6,2	1636,37
286483,6	488322,0	-6,0	1638,12
286483,6	488322,0	-5,8	1639,90
286483,6	488322,0	-5,6	1640,43
286483,6	488322,0	-5,4	1638,03
286483,6	488322,0	-5,2	1632,02
286483,6	488322,0	-5,0	1623,93
286483,6	488322,0	-4,8	1615,67
286483,6	488322,0	-4,7	1608,20
286483,6	488322,0	-4,5	1601,05
286483,6	488322,0	-4,3	1592,09
286483,6	488322,0	-4,1	1578,71
286483,6	488322,0	-3,9	1558,47
286483,6	488322,0	-3,7	1529,79
286483,6	488322,0	-3,5	1493,41
286483,6	488322,0	-3,4	1451,28
286483,6	488322,0	-3,2	1403,98
286483,6	488322,0	-3,0	1354,14
286483,6	488322,0	-2,8	1306,63
286483,6	488322,0	-2,6	1263,13
286483,6	488322,0	-2,4	1215,38
286483,6	488322,0	-2,2	1162,06
286483,6	488322,0	-2,0	1104,91
286483,6	488322,0	-1,9	1043,97
286483,6	488322,0	-1,7	979,76
286483,6	488322,0	-1,5	911,25
286483,6	488322,0	-1,3	836,19
286483,6	488322,0	-1,1	753,16
286483,6	488322,0	-0,9	662,15
286483,6	488322,0	-0,7	564,06
286483,6	488322,0	-0,6	465,03
286483,6	488322,0	-0,4	384,72
286483,6	488322,0	-0,2	352,15
286483,9	488322,2	-19,4	2012,09
286483,9	488322,2	-19,2	2005,97
286483,9	488322,2	-19,0	2001,53
286483,9	488322,2	-18,8	1992,91
286483,9	488322,2	-18,7	1982,76
286483,9	488322,2	-18,5	1971,36
286483,9	488322,2	-18,3	1959,32
286483,9	488322,2	-18,1	1947,02
286483,9	488322,2	-17,9	1934,75
286483,9	488322,2	-17,7	1922,74
286483,9	488322,2	-17,5	1911,18
286483,9	488322,2	-17,4	1900,30
286483,9	488322,2	-17,2	1889,92
286483,9	488322,2	-17,0	1880,89
286483,9	488322,2	-16,8	1872,89
286483,9	488322,2	-16,6	1865,82
286483,9	488322,2	-16,4	1859,48
286483,9	488322,2	-16,2	1853,73

286483,9	488322,2	-16,0	1848,49
286483,9	488322,2	-15,9	1843,66
286483,9	488322,2	-15,7	1839,16
286483,9	488322,2	-15,5	1834,82
286483,9	488322,2	-15,3	1830,41
286483,9	488322,2	-15,1	1825,62
286483,9	488322,2	-14,9	1820,11
286483,9	488322,2	-14,7	1813,59
286483,9	488322,2	-14,6	1806,13
286483,9	488322,2	-14,4	1798,16
286483,9	488322,2	-14,2	1790,48
286483,9	488322,2	-14,0	1783,92
286483,9	488322,2	-13,8	1779,16
286483,9	488322,2	-13,6	1776,50
286483,9	488322,2	-13,4	1775,84
286483,9	488322,2	-13,2	1776,74
286483,9	488322,2	-13,1	1778,56
286483,9	488322,2	-12,9	1780,74
286483,9	488322,2	-12,7	1782,85
286483,9	488322,2	-12,5	1784,67
286483,9	488322,2	-12,3	1786,19
286483,9	488322,2	-12,1	1787,17
286483,9	488322,2	-11,9	1787,74
286483,9	488322,2	-11,8	1787,69
286483,9	488322,2	-11,6	1786,85
286483,9	488322,2	-11,4	1785,15
286483,9	488322,2	-11,2	1782,43
286483,9	488322,2	-11,0	1778,95
286483,9	488322,2	-10,8	1775,25
286483,9	488322,2	-10,6	1771,64
286483,9	488322,2	-10,4	1768,05
286483,9	488322,2	-10,3	1764,74
286483,9	488322,2	-10,1	1761,79
286483,9	488322,2	-9,9	1759,17
286483,9	488322,2	-9,7	1756,78
286483,9	488322,2	-9,5	1754,24
286483,9	488322,2	-9,3	1750,98
286483,9	488322,2	-9,1	1746,50
286483,9	488322,2	-9,0	1740,61
286483,9	488322,2	-8,8	1733,50
286483,9	488322,2	-8,6	1725,32
286483,9	488322,2	-8,4	1716,36
286483,9	488322,2	-8,2	1706,98
286483,9	488322,2	-8,0	1697,56
286483,9	488322,2	-7,8	1688,25
286483,9	488322,2	-7,6	1679,08
286483,9	488322,2	-7,5	1670,02
286483,9	488322,2	-7,3	1661,28
286483,9	488322,2	-7,1	1652,96
286483,9	488322,2	-6,9	1645,74
286483,9	488322,2	-6,7	1640,36
286483,9	488322,2	-6,5	1636,82
286483,9	488322,2	-6,3	1635,13
286483,9	488322,2	-6,2	1635,27
286483,9	488322,2	-6,0	1636,54
286483,9	488322,2	-5,8	1637,89

286483,9	488322,2	-5,6	1637,96
286483,9	488322,2	-5,4	1635,12
286483,9	488322,2	-5,2	1628,89
286483,9	488322,2	-5,0	1620,95
286483,9	488322,2	-4,8	1613,11
286483,9	488322,2	-4,7	1606,13
286483,9	488322,2	-4,5	1599,32
286483,9	488322,2	-4,3	1590,46
286483,9	488322,2	-4,1	1577,06
286483,9	488322,2	-3,9	1556,77
286483,9	488322,2	-3,7	1527,89
286483,9	488322,2	-3,5	1490,96
286483,9	488322,2	-3,4	1447,37
286483,9	488322,2	-3,2	1398,01
286483,9	488322,2	-3,0	1347,25
286483,9	488322,2	-2,8	1300,71
286483,9	488322,2	-2,6	1258,33
286483,9	488322,2	-2,4	1212,48
286483,9	488322,2	-2,2	1161,18
286483,9	488322,2	-2,0	1105,35
286483,9	488322,2	-1,9	1045,18
286483,9	488322,2	-1,7	981,45
286483,9	488322,2	-1,5	913,13
286483,9	488322,2	-1,3	837,87
286483,9	488322,2	-1,1	754,57
286483,9	488322,2	-0,9	663,30
286483,9	488322,2	-0,7	564,89
286483,9	488322,2	-0,6	465,47
286483,9	488322,2	-0,4	384,64
286483,9	488322,2	-0,2	351,84
286484,2	488322,4	-19,4	2017,26
286484,2	488322,4	-19,2	2011,28
286484,2	488322,4	-19,0	2006,85
286484,2	488322,4	-18,8	1998,27
286484,2	488322,4	-18,7	1988,08
286484,2	488322,4	-18,5	1976,57
286484,2	488322,4	-18,3	1964,39
286484,2	488322,4	-18,1	1951,89
286484,2	488322,4	-17,9	1939,40
286484,2	488322,4	-17,7	1927,14
286484,2	488322,4	-17,5	1915,31
286484,2	488322,4	-17,4	1904,13
286484,2	488322,4	-17,2	1893,44
286484,2	488322,4	-17,0	1884,08
286484,2	488322,4	-16,8	1875,74
286484,2	488322,4	-16,6	1868,36
286484,2	488322,4	-16,4	1861,70
286484,2	488322,4	-16,2	1855,67
286484,2	488322,4	-16,0	1850,15
286484,2	488322,4	-15,9	1845,11
286484,2	488322,4	-15,7	1840,46
286484,2	488322,4	-15,5	1836,09
286484,2	488322,4	-15,3	1831,78
286484,2	488322,4	-15,1	1827,21
286484,2	488322,4	-14,9	1822,02
286484,2	488322,4	-14,7	1815,84

286484,2	488322,4	-14,6	1808,67
286484,2	488322,4	-14,4	1800,91
286484,2	488322,4	-14,2	1793,30
286484,2	488322,4	-14,0	1786,65
286484,2	488322,4	-13,8	1781,63
286484,2	488322,4	-13,6	1778,57
286484,2	488322,4	-13,4	1777,44
286484,2	488322,4	-13,2	1777,88
286484,2	488322,4	-13,1	1779,29
286484,2	488322,4	-12,9	1781,14
286484,2	488322,4	-12,7	1782,97
286484,2	488322,4	-12,5	1784,53
286484,2	488322,4	-12,3	1785,81
286484,2	488322,4	-12,1	1786,59
286484,2	488322,4	-11,9	1787,00
286484,2	488322,4	-11,8	1786,83
286484,2	488322,4	-11,6	1785,93
286484,2	488322,4	-11,4	1784,24
286484,2	488322,4	-11,2	1781,61
286484,2	488322,4	-11,0	1778,28
286484,2	488322,4	-10,8	1774,76
286484,2	488322,4	-10,6	1771,36
286484,2	488322,4	-10,4	1768,03
286484,2	488322,4	-10,3	1765,02
286484,2	488322,4	-10,1	1762,41
286484,2	488322,4	-9,9	1760,22
286484,2	488322,4	-9,7	1758,28
286484,2	488322,4	-9,5	1756,13
286484,2	488322,4	-9,3	1753,13
286484,2	488322,4	-9,1	1748,75
286484,2	488322,4	-9,0	1742,92
286484,2	488322,4	-8,8	1735,83
286484,2	488322,4	-8,6	1727,63
286484,2	488322,4	-8,4	1718,59
286484,2	488322,4	-8,2	1709,09
286484,2	488322,4	-8,0	1699,54
286484,2	488322,4	-7,8	1690,08
286484,2	488322,4	-7,6	1680,77
286484,2	488322,4	-7,5	1671,54
286484,2	488322,4	-7,3	1662,61
286484,2	488322,4	-7,1	1654,07
286484,2	488322,4	-6,9	1646,58
286484,2	488322,4	-6,7	1640,85
286484,2	488322,4	-6,5	1636,95
286484,2	488322,4	-6,3	1634,82
286484,2	488322,4	-6,2	1634,42
286484,2	488322,4	-6,0	1635,20
286484,2	488322,4	-5,8	1636,06
286484,2	488322,4	-5,6	1635,58
286484,2	488322,4	-5,4	1632,23
286484,2	488322,4	-5,2	1625,75
286484,2	488322,4	-5,0	1617,96
286484,2	488322,4	-4,8	1610,54
286484,2	488322,4	-4,7	1604,05
286484,2	488322,4	-4,5	1597,59
286484,2	488322,4	-4,3	1588,84

286484,2	488322,4	-4,1	1575,49
286484,2	488322,4	-3,9	1555,19
286484,2	488322,4	-3,7	1526,12
286484,2	488322,4	-3,5	1488,61
286484,2	488322,4	-3,4	1443,53
286484,2	488322,4	-3,2	1392,19
286484,2	488322,4	-3,0	1340,45
286484,2	488322,4	-2,8	1294,45
286484,2	488322,4	-2,6	1252,69
286484,2	488322,4	-2,4	1208,50
286484,2	488322,4	-2,2	1159,23
286484,2	488322,4	-2,0	1105,01
286484,2	488322,4	-1,9	1045,88
286484,2	488322,4	-1,7	982,80
286484,2	488322,4	-1,5	914,60
286484,2	488322,4	-1,3	839,01
286484,2	488322,4	-1,1	755,37
286484,2	488322,4	-0,9	663,94
286484,2	488322,4	-0,7	565,40
286484,2	488322,4	-0,6	465,60
286484,2	488322,4	-0,4	384,17
286484,2	488322,4	-0,2	350,99
286484,5	488322,7	-19,4	2022,26
286484,5	488322,7	-19,2	2016,47
286484,5	488322,7	-19,0	2012,10
286484,5	488322,7	-18,8	2003,61
286484,5	488322,7	-18,7	1993,45
286484,5	488322,7	-18,5	1981,91
286484,5	488322,7	-18,3	1969,61
286484,5	488322,7	-18,1	1956,96
286484,5	488322,7	-17,9	1944,26
286484,5	488322,7	-17,7	1931,77
286484,5	488322,7	-17,5	1919,67
286484,5	488322,7	-17,4	1908,21
286484,5	488322,7	-17,2	1897,21
286484,5	488322,7	-17,0	1887,52
286484,5	488322,7	-16,8	1878,86
286484,5	488322,7	-16,6	1871,15
286484,5	488322,7	-16,4	1864,18
286484,5	488322,7	-16,2	1857,85
286484,5	488322,7	-16,0	1852,05
286484,5	488322,7	-15,9	1846,77
286484,5	488322,7	-15,7	1841,95
286484,5	488322,7	-15,5	1837,50
286484,5	488322,7	-15,3	1833,24
286484,5	488322,7	-15,1	1828,85
286484,5	488322,7	-14,9	1823,93
286484,5	488322,7	-14,7	1818,09
286484,5	488322,7	-14,6	1811,28
286484,5	488322,7	-14,4	1803,82
286484,5	488322,7	-14,2	1796,36
286484,5	488322,7	-14,0	1789,69
286484,5	488322,7	-13,8	1784,42
286484,5	488322,7	-13,6	1780,94
286484,5	488322,7	-13,4	1779,29
286484,5	488322,7	-13,2	1779,20

286484,5	488322,7	-13,1	1780,16
286484,5	488322,7	-12,9	1781,62
286484,5	488322,7	-12,7	1783,13
286484,5	488322,7	-12,5	1784,42
286484,5	488322,7	-12,3	1785,43
286484,5	488322,7	-12,1	1785,98
286484,5	488322,7	-11,9	1786,20
286484,5	488322,7	-11,8	1785,89
286484,5	488322,7	-11,6	1784,89
286484,5	488322,7	-11,4	1783,18
286484,5	488322,7	-11,2	1780,62
286484,5	488322,7	-11,0	1777,40
286484,5	488322,7	-10,8	1774,03
286484,5	488322,7	-10,6	1770,82
286484,5	488322,7	-10,4	1767,75
286484,5	488322,7	-10,3	1765,05
286484,5	488322,7	-10,1	1762,80
286484,5	488322,7	-9,9	1761,04
286484,5	488322,7	-9,7	1759,54
286484,5	488322,7	-9,5	1757,78
286484,5	488322,7	-9,3	1755,04
286484,5	488322,7	-9,1	1750,81
286484,5	488322,7	-9,0	1745,09
286484,5	488322,7	-8,8	1738,06
286484,5	488322,7	-8,6	1729,88
286484,5	488322,7	-8,4	1720,80
286484,5	488322,7	-8,2	1711,27
286484,5	488322,7	-8,0	1701,66
286484,5	488322,7	-7,8	1692,11
286484,5	488322,7	-7,6	1682,68
286484,5	488322,7	-7,5	1673,32
286484,5	488322,7	-7,3	1664,19
286484,5	488322,7	-7,1	1655,43
286484,5	488322,7	-6,9	1647,66
286484,5	488322,7	-6,7	1641,58
286484,5	488322,7	-6,5	1637,32
286484,5	488322,7	-6,3	1634,79
286484,5	488322,7	-6,2	1633,89
286484,5	488322,7	-6,0	1634,13
286484,5	488322,7	-5,8	1634,44
286484,5	488322,7	-5,6	1633,34
286484,5	488322,7	-5,4	1629,42
286484,5	488322,7	-5,2	1622,67
286484,5	488322,7	-5,0	1615,01
286484,5	488322,7	-4,8	1608,01
286484,5	488322,7	-4,7	1601,97
286484,5	488322,7	-4,5	1595,84
286484,5	488322,7	-4,3	1587,25
286484,5	488322,7	-4,1	1574,00
286484,5	488322,7	-3,9	1553,72
286484,5	488322,7	-3,7	1524,46
286484,5	488322,7	-3,5	1486,35
286484,5	488322,7	-3,4	1439,79
286484,5	488322,7	-3,2	1386,63
286484,5	488322,7	-3,0	1333,93
286484,5	488322,7	-2,8	1288,00

286484,5	488322,7	-2,6	1246,36
286484,5	488322,7	-2,4	1203,52
286484,5	488322,7	-2,2	1156,27
286484,5	488322,7	-2,0	1103,64
286484,5	488322,7	-1,9	1045,74
286484,5	488322,7	-1,7	983,50
286484,5	488322,7	-1,5	915,45
286484,5	488322,7	-1,3	839,45
286484,5	488322,7	-1,1	755,42
286484,5	488322,7	-0,9	663,94
286484,5	488322,7	-0,7	565,43
286484,5	488322,7	-0,6	465,45
286484,5	488322,7	-0,4	383,46
286484,5	488322,7	-0,2	349,86
286484,8	488322,9	-19,4	2027,05
286484,8	488322,9	-19,2	2021,52
286484,8	488322,9	-19,0	2017,24
286484,8	488322,9	-18,8	2008,92
286484,8	488322,9	-18,7	1998,85
286484,8	488322,9	-18,5	1987,32
286484,8	488322,9	-18,3	1974,97
286484,8	488322,9	-18,1	1962,19
286484,8	488322,9	-17,9	1949,32
286484,8	488322,9	-17,7	1936,62
286484,8	488322,9	-17,5	1924,28
286484,8	488322,9	-17,4	1912,54
286484,8	488322,9	-17,2	1901,24
286484,8	488322,9	-17,0	1891,23
286484,8	488322,9	-16,8	1882,24
286484,8	488322,9	-16,6	1874,20
286484,8	488322,9	-16,4	1866,93
286484,8	488322,9	-16,2	1860,29
286484,8	488322,9	-16,0	1854,21
286484,8	488322,9	-15,9	1848,66
286484,8	488322,9	-15,7	1843,64
286484,8	488322,9	-15,5	1839,07
286484,8	488322,9	-15,3	1834,81
286484,8	488322,9	-15,1	1830,54
286484,8	488322,9	-14,9	1825,86
286484,8	488322,9	-14,7	1820,37
286484,8	488322,9	-14,6	1813,96
286484,8	488322,9	-14,4	1806,86
286484,8	488322,9	-14,2	1799,64
286484,8	488322,9	-14,0	1793,00
286484,8	488322,9	-13,8	1787,51
286484,8	488322,9	-13,6	1783,60
286484,8	488322,9	-13,4	1781,40
286484,8	488322,9	-13,2	1780,73
286484,8	488322,9	-13,1	1781,18
286484,8	488322,9	-12,9	1782,20
286484,8	488322,9	-12,7	1783,36
286484,8	488322,9	-12,5	1784,33
286484,8	488322,9	-12,3	1785,06
286484,8	488322,9	-12,1	1785,36
286484,8	488322,9	-11,9	1785,38
286484,8	488322,9	-11,8	1784,90



286484,8	488322,9	-11,6	1783,78
286484,8	488322,9	-11,4	1782,01
286484,8	488322,9	-11,2	1779,47
286484,8	488322,9	-11,0	1776,34
286484,8	488322,9	-10,8	1773,09
286484,8	488322,9	-10,6	1770,04
286484,8	488322,9	-10,4	1767,22
286484,8	488322,9	-10,3	1764,84
286484,8	488322,9	-10,1	1762,95
286484,8	488322,9	-9,9	1761,61
286484,8	488322,9	-9,7	1760,53
286484,8	488322,9	-9,5	1759,12
286484,8	488322,9	-9,3	1756,64
286484,8	488322,9	-9,1	1752,60
286484,8	488322,9	-9,0	1747,04
286484,8	488322,9	-8,8	1740,12
286484,8	488322,9	-8,6	1732,00
286484,8	488322,9	-8,4	1722,96
286484,8	488322,9	-8,2	1713,46
286484,8	488322,9	-8,0	1703,85
286484,8	488322,9	-7,8	1694,27
286484,8	488322,9	-7,6	1684,77
286484,8	488322,9	-7,5	1675,32
286484,8	488322,9	-7,3	1666,01
286484,8	488322,9	-7,1	1657,00
286484,8	488322,9	-6,9	1648,97
286484,8	488322,9	-6,7	1642,55
286484,8	488322,9	-6,5	1637,95
286484,8	488322,9	-6,3	1635,07
286484,8	488322,9	-6,2	1633,70
286484,8	488322,9	-6,0	1633,38
286484,8	488322,9	-5,8	1633,09
286484,8	488322,9	-5,6	1631,29
286484,8	488322,9	-5,4	1626,75
286484,8	488322,9	-5,2	1619,72
286484,8	488322,9	-5,0	1612,18
286484,8	488322,9	-4,8	1605,55
286484,8	488322,9	-4,7	1599,92
286484,8	488322,9	-4,5	1594,09
286484,8	488322,9	-4,3	1585,68
286484,8	488322,9	-4,1	1572,60
286484,8	488322,9	-3,9	1552,36
286484,8	488322,9	-3,7	1522,89
286484,8	488322,9	-3,5	1484,19
286484,8	488322,9	-3,4	1436,22
286484,8	488322,9	-3,2	1381,43
286484,8	488322,9	-3,0	1327,84
286484,8	488322,9	-2,8	1281,51
286484,8	488322,9	-2,6	1239,49
286484,8	488322,9	-2,4	1197,65
286484,8	488322,9	-2,2	1152,18
286484,8	488322,9	-2,0	1101,23
286484,8	488322,9	-1,9	1044,61
286484,8	488322,9	-1,7	983,28
286484,8	488322,9	-1,5	915,48
286484,8	488322,9	-1,3	839,17

286484,8	488322,9	-1,1	754,70
286484,8	488322,9	-0,9	663,16
286484,8	488322,9	-0,7	564,97
286484,8	488322,9	-0,6	464,97
286484,8	488322,9	-0,4	382,33
286484,8	488322,9	-0,2	348,26
286485,1	488323,1	-19,4	2031,59
286485,1	488323,1	-19,2	2026,37
286485,1	488323,1	-19,0	2022,22
286485,1	488323,1	-18,8	2014,12
286485,1	488323,1	-18,7	2004,22
286485,1	488323,1	-18,5	1992,79
286485,1	488323,1	-18,3	1980,43
286485,1	488323,1	-18,1	1967,58
286485,1	488323,1	-17,9	1954,57
286485,1	488323,1	-17,7	1941,68
286485,1	488323,1	-17,5	1929,11
286485,1	488323,1	-17,4	1917,12
286485,1	488323,1	-17,2	1905,54
286485,1	488323,1	-17,0	1895,21
286485,1	488323,1	-16,8	1885,90
286485,1	488323,1	-16,6	1877,54
286485,1	488323,1	-16,4	1869,95
286485,1	488323,1	-16,2	1863,00
286485,1	488323,1	-16,0	1856,63
286485,1	488323,1	-15,9	1850,81
286485,1	488323,1	-15,7	1845,56
286485,1	488323,1	-15,5	1840,83
286485,1	488323,1	-15,3	1836,52
286485,1	488323,1	-15,1	1832,31
286485,1	488323,1	-14,9	1827,84
286485,1	488323,1	-14,7	1822,68
286485,1	488323,1	-14,6	1816,69
286485,1	488323,1	-14,4	1810,02
286485,1	488323,1	-14,2	1803,11
286485,1	488323,1	-14,0	1796,55
286485,1	488323,1	-13,8	1790,87
286485,1	488323,1	-13,6	1786,54
286485,1	488323,1	-13,4	1783,76
286485,1	488323,1	-13,2	1782,48
286485,1	488323,1	-13,1	1782,36
286485,1	488323,1	-12,9	1782,91
286485,1	488323,1	-12,7	1783,67
286485,1	488323,1	-12,5	1784,30
286485,1	488323,1	-12,3	1784,73
286485,1	488323,1	-12,1	1784,77
286485,1	488323,1	-11,9	1784,57
286485,1	488323,1	-11,8	1783,88
286485,1	488323,1	-11,6	1782,60
286485,1	488323,1	-11,4	1780,74
286485,1	488323,1	-11,2	1778,21
286485,1	488323,1	-11,0	1775,14
286485,1	488323,1	-10,8	1771,98
286485,1	488323,1	-10,6	1769,07
286485,1	488323,1	-10,4	1766,48
286485,1	488323,1	-10,3	1764,41

286485,1	488323,1	-10,1	1762,88
286485,1	488323,1	-9,9	1761,94
286485,1	488323,1	-9,7	1761,22
286485,1	488323,1	-9,5	1760,12
286485,1	488323,1	-9,3	1757,89
286485,1	488323,1	-9,1	1754,06
286485,1	488323,1	-9,0	1748,70
286485,1	488323,1	-8,8	1741,95
286485,1	488323,1	-8,6	1733,94
286485,1	488323,1	-8,4	1725,00
286485,1	488323,1	-8,2	1715,59
286485,1	488323,1	-8,0	1706,05
286485,1	488323,1	-7,8	1696,50
286485,1	488323,1	-7,6	1686,98
286485,1	488323,1	-7,5	1677,47
286485,1	488323,1	-7,3	1668,01
286485,1	488323,1	-7,1	1658,78
286485,1	488323,1	-6,9	1650,48
286485,1	488323,1	-6,7	1643,77
286485,1	488323,1	-6,5	1638,86
286485,1	488323,1	-6,3	1635,66
286485,1	488323,1	-6,2	1633,87
286485,1	488323,1	-6,0	1633,00
286485,1	488323,1	-5,8	1632,04
286485,1	488323,1	-5,6	1629,48
286485,1	488323,1	-5,4	1624,29
286485,1	488323,1	-5,2	1616,97
286485,1	488323,1	-5,0	1609,52
286485,1	488323,1	-4,8	1603,20
286485,1	488323,1	-4,7	1597,93
286485,1	488323,1	-4,5	1592,38
286485,1	488323,1	-4,3	1584,19
286485,1	488323,1	-4,1	1571,29
286485,1	488323,1	-3,9	1551,09
286485,1	488323,1	-3,7	1521,42
286485,1	488323,1	-3,5	1482,12
286485,1	488323,1	-3,4	1432,87
286485,1	488323,1	-3,2	1376,67
286485,1	488323,1	-3,0	1322,21
286485,1	488323,1	-2,8	1275,15
286485,1	488323,1	-2,6	1232,22
286485,1	488323,1	-2,4	1190,95
286485,1	488323,1	-2,2	1147,08
286485,1	488323,1	-2,0	1097,63
286485,1	488323,1	-1,9	1042,35
286485,1	488323,1	-1,7	982,02
286485,1	488323,1	-1,5	914,57
286485,1	488323,1	-1,3	838,07
286485,1	488323,1	-1,1	753,43
286485,1	488323,1	-0,9	662,09
286485,1	488323,1	-0,7	564,25
286485,1	488323,1	-0,6	464,13
286485,1	488323,1	-0,4	380,68
286485,1	488323,1	-0,2	346,08
286485,4	488323,4	-19,4	2035,85
286485,4	488323,4	-19,2	2030,96

286485,4	488323,4	-19,0	2026,97
286485,4	488323,4	-18,8	2019,17
286485,4	488323,4	-18,7	2009,51
286485,4	488323,4	-18,5	1998,26
286485,4	488323,4	-18,3	1985,97
286485,4	488323,4	-18,1	1973,10
286485,4	488323,4	-17,9	1959,99
286485,4	488323,4	-17,7	1946,94
286485,4	488323,4	-17,5	1934,18
286485,4	488323,4	-17,4	1921,94
286485,4	488323,4	-17,2	1910,10
286485,4	488323,4	-17,0	1899,47
286485,4	488323,4	-16,8	1889,85
286485,4	488323,4	-16,6	1881,15
286485,4	488323,4	-16,4	1873,25
286485,4	488323,4	-16,2	1865,99
286485,4	488323,4	-16,0	1859,33
286485,4	488323,4	-15,9	1853,23
286485,4	488323,4	-15,7	1847,73
286485,4	488323,4	-15,5	1842,81
286485,4	488323,4	-15,3	1838,40
286485,4	488323,4	-15,1	1834,21
286485,4	488323,4	-14,9	1829,89
286485,4	488323,4	-14,7	1825,04
286485,4	488323,4	-14,6	1819,48
286485,4	488323,4	-14,4	1813,27
286485,4	488323,4	-14,2	1806,73
286485,4	488323,4	-14,0	1800,31
286485,4	488323,4	-13,8	1794,48
286485,4	488323,4	-13,6	1789,74
286485,4	488323,4	-13,4	1786,39
286485,4	488323,4	-13,2	1784,47
286485,4	488323,4	-13,1	1783,74
286485,4	488323,4	-12,9	1783,76
286485,4	488323,4	-12,7	1784,09
286485,4	488323,4	-12,5	1784,36
286485,4	488323,4	-12,3	1784,45
286485,4	488323,4	-12,1	1784,22
286485,4	488323,4	-11,9	1783,77
286485,4	488323,4	-11,8	1782,86
286485,4	488323,4	-11,6	1781,40
286485,4	488323,4	-11,4	1779,42
286485,4	488323,4	-11,2	1776,87
286485,4	488323,4	-11,0	1773,84
286485,4	488323,4	-10,8	1770,75
286485,4	488323,4	-10,6	1767,95
286485,4	488323,4	-10,4	1765,57
286485,4	488323,4	-10,3	1763,78
286485,4	488323,4	-10,1	1762,59
286485,4	488323,4	-9,9	1762,00
286485,4	488323,4	-9,7	1761,61
286485,4	488323,4	-9,5	1760,77
286485,4	488323,4	-9,3	1758,76
286485,4	488323,4	-9,1	1755,15
286485,4	488323,4	-9,0	1750,02
286485,4	488323,4	-8,8	1743,47

286485,4	488323,4	-8,6	1735,63
286485,4	488323,4	-8,4	1726,86
286485,4	488323,4	-8,2	1717,61
286485,4	488323,4	-8,0	1708,18
286485,4	488323,4	-7,8	1698,72
286485,4	488323,4	-7,6	1689,25
286485,4	488323,4	-7,5	1679,73
286485,4	488323,4	-7,3	1670,16
286485,4	488323,4	-7,1	1660,71
286485,4	488323,4	-6,9	1652,17
286485,4	488323,4	-6,7	1645,21
286485,4	488323,4	-6,5	1640,02
286485,4	488323,4	-6,3	1636,53
286485,4	488323,4	-6,2	1634,38
286485,4	488323,4	-6,0	1633,00
286485,4	488323,4	-5,8	1631,34
286485,4	488323,4	-5,6	1627,98
286485,4	488323,4	-5,4	1622,11
286485,4	488323,4	-5,2	1614,51
286485,4	488323,4	-5,0	1607,09
286485,4	488323,4	-4,8	1600,99
286485,4	488323,4	-4,7	1596,04
286485,4	488323,4	-4,5	1590,77
286485,4	488323,4	-4,3	1582,80
286485,4	488323,4	-4,1	1570,10
286485,4	488323,4	-3,9	1549,93
286485,4	488323,4	-3,7	1520,06
286485,4	488323,4	-3,5	1480,18
286485,4	488323,4	-3,4	1429,83
286485,4	488323,4	-3,2	1372,40
286485,4	488323,4	-3,0	1317,10
286485,4	488323,4	-2,8	1269,11
286485,4	488323,4	-2,6	1224,73
286485,4	488323,4	-2,4	1183,51
286485,4	488323,4	-2,2	1140,80
286485,4	488323,4	-2,0	1092,78
286485,4	488323,4	-1,9	1038,90
286485,4	488323,4	-1,7	979,63
286485,4	488323,4	-1,5	912,58
286485,4	488323,4	-1,3	836,03
286485,4	488323,4	-1,1	751,46
286485,4	488323,4	-0,9	660,68
286485,4	488323,4	-0,7	563,34
286485,4	488323,4	-0,6	462,98
286485,4	488323,4	-0,4	378,40
286485,4	488323,4	-0,2	343,15
286485,7	488323,6	-19,4	2039,76
286485,7	488323,6	-19,2	2035,24
286485,7	488323,6	-19,0	2031,46
286485,7	488323,6	-18,8	2024,02
286485,7	488323,6	-18,7	2014,68
286485,7	488323,6	-18,5	2003,67
286485,7	488323,6	-18,3	1991,54
286485,7	488323,6	-18,1	1978,71
286485,7	488323,6	-17,9	1965,56
286485,7	488323,6	-17,7	1952,39

286485,7	488323,6	-17,5	1939,45
286485,7	488323,6	-17,4	1927,00
286485,7	488323,6	-17,2	1914,92
286485,7	488323,6	-17,0	1904,00
286485,7	488323,6	-16,8	1894,07
286485,7	488323,6	-16,6	1885,06
286485,7	488323,6	-16,4	1876,83
286485,7	488323,6	-16,2	1869,27
286485,7	488323,6	-16,0	1862,31
286485,7	488323,6	-15,9	1855,94
286485,7	488323,6	-15,7	1850,18
286485,7	488323,6	-15,5	1845,04
286485,7	488323,6	-15,3	1840,47
286485,7	488323,6	-15,1	1836,25
286485,7	488323,6	-14,9	1832,03
286485,7	488323,6	-14,7	1827,47
286485,7	488323,6	-14,6	1822,33
286485,7	488323,6	-14,4	1816,61
286485,7	488323,6	-14,2	1810,48
286485,7	488323,6	-14,0	1804,23
286485,7	488323,6	-13,8	1798,30
286485,7	488323,6	-13,6	1793,19
286485,7	488323,6	-13,4	1789,27
286485,7	488323,6	-13,2	1786,69
286485,7	488323,6	-13,1	1785,32
286485,7	488323,6	-12,9	1784,78
286485,7	488323,6	-12,7	1784,64
286485,7	488323,6	-12,5	1784,51
286485,7	488323,6	-12,3	1784,25
286485,7	488323,6	-12,1	1783,73
286485,7	488323,6	-11,9	1783,02
286485,7	488323,6	-11,8	1781,85
286485,7	488323,6	-11,6	1780,18
286485,7	488323,6	-11,4	1778,07
286485,7	488323,6	-11,2	1775,47
286485,7	488323,6	-11,0	1772,46
286485,7	488323,6	-10,8	1769,43
286485,7	488323,6	-10,6	1766,73
286485,7	488323,6	-10,4	1764,53
286485,7	488323,6	-10,3	1762,98
286485,7	488323,6	-10,1	1762,09
286485,7	488323,6	-9,9	1761,78
286485,7	488323,6	-9,7	1761,67
286485,7	488323,6	-9,5	1761,07
286485,7	488323,6	-9,3	1759,26
286485,7	488323,6	-9,1	1755,87
286485,7	488323,6	-9,0	1750,97
286485,7	488323,6	-8,8	1744,65
286485,7	488323,6	-8,6	1737,03
286485,7	488323,6	-8,4	1728,49
286485,7	488323,6	-8,2	1719,45
286485,7	488323,6	-8,0	1710,19
286485,7	488323,6	-7,8	1700,87
286485,7	488323,6	-7,6	1691,48
286485,7	488323,6	-7,5	1682,00
286485,7	488323,6	-7,3	1672,36

286485,7	488323,6	-7,1	1662,74
286485,7	488323,6	-6,9	1653,99
286485,7	488323,6	-6,7	1646,82
286485,7	488323,6	-6,5	1641,41
286485,7	488323,6	-6,3	1637,65
286485,7	488323,6	-6,2	1635,19
286485,7	488323,6	-6,0	1633,35
286485,7	488323,6	-5,8	1631,01
286485,7	488323,6	-5,6	1626,84
286485,7	488323,6	-5,4	1620,29
286485,7	488323,6	-5,2	1612,39
286485,7	488323,6	-5,0	1604,94
286485,7	488323,6	-4,8	1598,99
286485,7	488323,6	-4,7	1594,31
286485,7	488323,6	-4,5	1589,30
286485,7	488323,6	-4,3	1581,59
286485,7	488323,6	-4,1	1569,08
286485,7	488323,6	-3,9	1548,90
286485,7	488323,6	-3,7	1518,82
286485,7	488323,6	-3,5	1478,39
286485,7	488323,6	-3,4	1427,12
286485,7	488323,6	-3,2	1368,72
286485,7	488323,6	-3,0	1312,59
286485,7	488323,6	-2,8	1263,54
286485,7	488323,6	-2,6	1217,46
286485,7	488323,6	-2,4	1175,56
286485,7	488323,6	-2,2	1133,50
286485,7	488323,6	-2,0	1086,71
286485,7	488323,6	-1,9	1034,23
286485,7	488323,6	-1,7	976,05
286485,7	488323,6	-1,5	909,43
286485,7	488323,6	-1,3	832,91
286485,7	488323,6	-1,1	748,63
286485,7	488323,6	-0,9	658,52
286485,7	488323,6	-0,7	561,88
286485,7	488323,6	-0,6	461,22
286485,7	488323,6	-0,4	375,32
286485,7	488323,6	-0,2	339,41
286486,0	488323,8	-19,4	2043,31
286486,0	488323,8	-19,2	2039,18
286486,0	488323,8	-19,0	2035,64
286486,0	488323,8	-18,8	2028,61
286486,0	488323,8	-18,7	2019,66
286486,0	488323,8	-18,5	2008,99
286486,0	488323,8	-18,3	1997,08
286486,0	488323,8	-18,1	1984,37
286486,0	488323,8	-17,9	1971,24
286486,0	488323,8	-17,7	1958,00
286486,0	488323,8	-17,5	1944,92
286486,0	488323,8	-17,4	1932,28
286486,0	488323,8	-17,2	1919,99
286486,0	488323,8	-17,0	1908,79
286486,0	488323,8	-16,8	1898,57
286486,0	488323,8	-16,6	1889,25
286486,0	488323,8	-16,4	1880,71
286486,0	488323,8	-16,2	1872,84

286486,0	488323,8	-16,0	1865,59
286486,0	488323,8	-15,9	1858,94
286486,0	488323,8	-15,7	1852,91
286486,0	488323,8	-15,5	1847,54
286486,0	488323,8	-15,3	1842,78
286486,0	488323,8	-15,1	1838,47
286486,0	488323,8	-14,9	1834,30
286486,0	488323,8	-14,7	1829,98
286486,0	488323,8	-14,6	1825,26
286486,0	488323,8	-14,4	1820,03
286486,0	488323,8	-14,2	1814,31
286486,0	488323,8	-14,0	1808,27
286486,0	488323,8	-13,8	1802,30
286486,0	488323,8	-13,6	1796,86
286486,0	488323,8	-13,4	1792,40
286486,0	488323,8	-13,2	1789,17
286486,0	488323,8	-13,1	1787,13
286486,0	488323,8	-12,9	1785,99
286486,0	488323,8	-12,7	1785,34
286486,0	488323,8	-12,5	1784,79
286486,0	488323,8	-12,3	1784,16
286486,0	488323,8	-12,1	1783,33
286486,0	488323,8	-11,9	1782,33
286486,0	488323,8	-11,8	1780,89
286486,0	488323,8	-11,6	1778,99
286486,0	488323,8	-11,4	1776,72
286486,0	488323,8	-11,2	1774,05
286486,0	488323,8	-11,0	1771,04
286486,0	488323,8	-10,8	1768,05
286486,0	488323,8	-10,6	1765,44
286486,0	488323,8	-10,4	1763,40
286486,0	488323,8	-10,3	1762,05
286486,0	488323,8	-10,1	1761,38
286486,0	488323,8	-9,9	1761,30
286486,0	488323,8	-9,7	1761,40
286486,0	488323,8	-9,5	1761,00
286486,0	488323,8	-9,3	1759,39
286486,0	488323,8	-9,1	1756,23
286486,0	488323,8	-9,0	1751,55
286486,0	488323,8	-8,8	1745,46
286486,0	488323,8	-8,6	1738,08
286486,0	488323,8	-8,4	1729,82
286486,0	488323,8	-8,2	1721,03
286486,0	488323,8	-8,0	1712,00
286486,0	488323,8	-7,8	1702,86
286486,0	488323,8	-7,6	1693,60
286486,0	488323,8	-7,5	1684,20
286486,0	488323,8	-7,3	1674,54
286486,0	488323,8	-7,1	1664,81
286486,0	488323,8	-6,9	1655,89
286486,0	488323,8	-6,7	1648,57
286486,0	488323,8	-6,5	1642,99
286486,0	488323,8	-6,3	1639,01
286486,0	488323,8	-6,2	1636,27
286486,0	488323,8	-6,0	1634,02
286486,0	488323,8	-5,8	1631,03



286486,0	488323,8	-5,6	1626,09
286486,0	488323,8	-5,4	1618,89
286486,0	488323,8	-5,2	1610,65
286486,0	488323,8	-5,0	1603,12
286486,0	488323,8	-4,8	1597,25
286486,0	488323,8	-4,7	1592,80
286486,0	488323,8	-4,5	1588,06
286486,0	488323,8	-4,3	1580,61
286486,0	488323,8	-4,1	1568,26
286486,0	488323,8	-3,9	1548,06
286486,0	488323,8	-3,7	1517,76
286486,0	488323,8	-3,5	1476,83
286486,0	488323,8	-3,4	1424,84
286486,0	488323,8	-3,2	1365,72
286486,0	488323,8	-3,0	1308,77
286486,0	488323,8	-2,8	1258,56
286486,0	488323,8	-2,6	1210,62
286486,0	488323,8	-2,4	1167,51
286486,0	488323,8	-2,2	1125,59
286486,0	488323,8	-2,0	1079,64
286486,0	488323,8	-1,9	1028,39
286486,0	488323,8	-1,7	971,20
286486,0	488323,8	-1,5	905,00
286486,0	488323,8	-1,3	828,68
286486,0	488323,8	-1,1	744,95
286486,0	488323,8	-0,9	655,89
286486,0	488323,8	-0,7	559,98
286486,0	488323,8	-0,6	458,82
286486,0	488323,8	-0,4	371,48
286486,0	488323,8	-0,2	334,83
286486,2	488324,1	-19,4	2046,47
286486,2	488324,1	-19,2	2042,76
286486,2	488324,1	-19,0	2039,47
286486,2	488324,1	-18,8	2032,90
286486,2	488324,1	-18,7	2024,40
286486,2	488324,1	-18,5	2014,14
286486,2	488324,1	-18,3	2002,54
286486,2	488324,1	-18,1	1990,03
286486,2	488324,1	-17,9	1976,98
286486,2	488324,1	-17,7	1963,74
286486,2	488324,1	-17,5	1950,57
286486,2	488324,1	-17,4	1937,77
286486,2	488324,1	-17,2	1925,29
286486,2	488324,1	-17,0	1913,85
286486,2	488324,1	-16,8	1903,35
286486,2	488324,1	-16,6	1893,73
286486,2	488324,1	-16,4	1884,89
286486,2	488324,1	-16,2	1876,71
286486,2	488324,1	-16,0	1869,16
286486,2	488324,1	-15,9	1862,23
286486,2	488324,1	-15,7	1855,94
286486,2	488324,1	-15,5	1850,32
286486,2	488324,1	-15,3	1845,35
286486,2	488324,1	-15,1	1840,90
286486,2	488324,1	-14,9	1836,74
286486,2	488324,1	-14,7	1832,62

286486,2	488324,1	-14,6	1828,27
286486,2	488324,1	-14,4	1823,51
286486,2	488324,1	-14,2	1818,21
286486,2	488324,1	-14,0	1812,42
286486,2	488324,1	-13,8	1806,45
286486,2	488324,1	-13,6	1800,74
286486,2	488324,1	-13,4	1795,78
286486,2	488324,1	-13,2	1791,91
286486,2	488324,1	-13,1	1789,18
286486,2	488324,1	-12,9	1787,41
286486,2	488324,1	-12,7	1786,22
286486,2	488324,1	-12,5	1785,22
286486,2	488324,1	-12,3	1784,20
286486,2	488324,1	-12,1	1783,04
286486,2	488324,1	-11,9	1781,72
286486,2	488324,1	-11,8	1779,98
286486,2	488324,1	-11,6	1777,84
286486,2	488324,1	-11,4	1775,39
286486,2	488324,1	-11,2	1772,63
286486,2	488324,1	-11,0	1769,61
286486,2	488324,1	-10,8	1766,66
286486,2	488324,1	-10,6	1764,13
286486,2	488324,1	-10,4	1762,22
286486,2	488324,1	-10,3	1761,01
286486,2	488324,1	-10,1	1760,48
286486,2	488324,1	-9,9	1760,55
286486,2	488324,1	-9,7	1760,80
286486,2	488324,1	-9,5	1760,57
286486,2	488324,1	-9,3	1759,16
286486,2	488324,1	-9,1	1756,22
286486,2	488324,1	-9,0	1751,78
286486,2	488324,1	-8,8	1745,91
286486,2	488324,1	-8,6	1738,79
286486,2	488324,1	-8,4	1730,81
286486,2	488324,1	-8,2	1722,31
286486,2	488324,1	-8,0	1713,53
286486,2	488324,1	-7,8	1704,61
286486,2	488324,1	-7,6	1695,53
286486,2	488324,1	-7,5	1686,24
286486,2	488324,1	-7,3	1676,61
286486,2	488324,1	-7,1	1666,83
286486,2	488324,1	-6,9	1657,82
286486,2	488324,1	-6,7	1650,40
286486,2	488324,1	-6,5	1644,70
286486,2	488324,1	-6,3	1640,55
286486,2	488324,1	-6,2	1637,57
286486,2	488324,1	-6,0	1634,94
286486,2	488324,1	-5,8	1631,36
286486,2	488324,1	-5,6	1625,72
286486,2	488324,1	-5,4	1617,94
286486,2	488324,1	-5,2	1609,34
286486,2	488324,1	-5,0	1601,65
286486,2	488324,1	-4,8	1595,78
286486,2	488324,1	-4,7	1591,55
286486,2	488324,1	-4,5	1587,11
286486,2	488324,1	-4,3	1579,93

286486,2	488324,1	-4,1	1567,72
286486,2	488324,1	-3,9	1547,46
286486,2	488324,1	-3,7	1516,95
286486,2	488324,1	-3,5	1475,56
286486,2	488324,1	-3,4	1423,05
286486,2	488324,1	-3,2	1363,48
286486,2	488324,1	-3,0	1305,76
286486,2	488324,1	-2,8	1254,25
286486,2	488324,1	-2,6	1204,42
286486,2	488324,1	-2,4	1159,70
286486,2	488324,1	-2,2	1117,17
286486,2	488324,1	-2,0	1071,77
286486,2	488324,1	-1,9	1021,56
286486,2	488324,1	-1,7	965,16
286486,2	488324,1	-1,5	899,36
286486,2	488324,1	-1,3	823,42
286486,2	488324,1	-1,1	740,37
286486,2	488324,1	-0,9	652,57
286486,2	488324,1	-0,7	557,65
286486,2	488324,1	-0,6	455,95
286486,2	488324,1	-0,4	366,95
286486,2	488324,1	-0,2	321,45
286486,5	488324,3	-19,4	2049,22
286486,5	488324,3	-19,2	2045,94
286486,5	488324,3	-19,0	2042,92
286486,5	488324,3	-18,8	2036,86
286486,5	488324,3	-18,7	2028,86
286486,5	488324,3	-18,5	2019,07
286486,5	488324,3	-18,3	2007,86
286486,5	488324,3	-18,1	1995,62
286486,5	488324,3	-17,9	1982,74
286486,5	488324,3	-17,7	1969,56
286486,5	488324,3	-17,5	1956,36
286486,5	488324,3	-17,4	1943,45
286486,5	488324,3	-17,2	1930,81
286486,5	488324,3	-17,0	1919,14
286486,5	488324,3	-16,8	1908,39
286486,5	488324,3	-16,6	1898,49
286486,5	488324,3	-16,4	1889,35
286486,5	488324,3	-16,2	1880,88
286486,5	488324,3	-16,0	1873,04
286486,5	488324,3	-15,9	1865,82
286486,5	488324,3	-15,7	1859,26
286486,5	488324,3	-15,5	1853,39
286486,5	488324,3	-15,3	1848,20
286486,5	488324,3	-15,1	1843,58
286486,5	488324,3	-14,9	1839,38
286486,5	488324,3	-14,7	1835,41
286486,5	488324,3	-14,6	1831,39
286486,5	488324,3	-14,4	1827,05
286486,5	488324,3	-14,2	1822,15
286486,5	488324,3	-14,0	1816,62
286486,5	488324,3	-13,8	1810,71
286486,5	488324,3	-13,6	1804,80
286486,5	488324,3	-13,4	1799,40
286486,5	488324,3	-13,2	1794,90

286486,5	488324,3	-13,1	1791,49
286486,5	488324,3	-12,9	1789,07
286486,5	488324,3	-12,7	1787,30
286486,5	488324,3	-12,5	1785,83
286486,5	488324,3	-12,3	1784,39
286486,5	488324,3	-12,1	1782,87
286486,5	488324,3	-11,9	1781,21
286486,5	488324,3	-11,8	1779,17
286486,5	488324,3	-11,6	1776,77
286486,5	488324,3	-11,4	1774,12
286486,5	488324,3	-11,2	1771,26
286486,5	488324,3	-11,0	1768,21
286486,5	488324,3	-10,8	1765,29
286486,5	488324,3	-10,6	1762,82
286486,5	488324,3	-10,4	1761,00
286486,5	488324,3	-10,3	1759,88
286486,5	488324,3	-10,1	1759,42
286486,5	488324,3	-9,9	1759,56
286486,5	488324,3	-9,7	1759,91
286486,5	488324,3	-9,5	1759,82
286486,5	488324,3	-9,3	1758,59
286486,5	488324,3	-9,1	1755,87
286486,5	488324,3	-9,0	1751,66
286486,5	488324,3	-8,8	1746,01
286486,5	488324,3	-8,6	1739,15
286486,5	488324,3	-8,4	1731,45
286486,5	488324,3	-8,2	1723,25
286486,5	488324,3	-8,0	1714,75
286486,5	488324,3	-7,8	1706,07
286486,5	488324,3	-7,6	1697,18
286486,5	488324,3	-7,5	1688,04
286486,5	488324,3	-7,3	1678,48
286486,5	488324,3	-7,1	1668,72
286486,5	488324,3	-6,9	1659,69
286486,5	488324,3	-6,7	1652,21
286486,5	488324,3	-6,5	1646,45
286486,5	488324,3	-6,3	1642,21
286486,5	488324,3	-6,2	1639,05
286486,5	488324,3	-6,0	1636,07
286486,5	488324,3	-5,8	1631,95
286486,5	488324,3	-5,6	1625,72
286486,5	488324,3	-5,4	1617,43
286486,5	488324,3	-5,2	1608,45
286486,5	488324,3	-5,0	1600,54
286486,5	488324,3	-4,8	1594,63
286486,5	488324,3	-4,7	1590,60
286486,5	488324,3	-4,5	1586,48
286486,5	488324,3	-4,3	1579,60
286486,5	488324,3	-4,1	1567,52
286486,5	488324,3	-3,9	1547,20
286486,5	488324,3	-3,7	1516,47
286486,5	488324,3	-3,5	1474,69
286486,5	488324,3	-3,4	1421,85
286486,5	488324,3	-3,2	1362,08
286486,5	488324,3	-3,0	1303,70
286486,5	488324,3	-2,8	1250,80

286486,5	488324,3	-2,6	1199,09
286486,5	488324,3	-2,4	1152,50
286486,5	488324,3	-2,2	1108,93
286486,5	488324,3	-2,0	1063,37
286486,5	488324,3	-1,9	1013,82
286486,5	488324,3	-1,7	957,99
286486,5	488324,3	-1,5	892,57
286486,5	488324,3	-1,3	817,12
286486,5	488324,3	-1,1	735,06
286486,5	488324,3	-0,9	648,75
286486,5	488324,3	-0,7	554,88
286486,5	488324,3	-0,6	452,52
286486,5	488324,3	-0,4	361,80
286486,5	488324,3	-0,2	310,48
286486,8	488324,5	-19,4	2051,58
286486,8	488324,5	-19,2	2048,71
286486,8	488324,5	-19,0	2045,97
286486,8	488324,5	-18,8	2040,43
286486,8	488324,5	-18,7	2032,98
286486,8	488324,5	-18,5	2023,73
286486,8	488324,5	-18,3	2012,97
286486,8	488324,5	-18,1	2001,09
286486,8	488324,5	-17,9	1988,45
286486,8	488324,5	-17,7	1975,40
286486,8	488324,5	-17,5	1962,24
286486,8	488324,5	-17,4	1949,28
286486,8	488324,5	-17,2	1936,54
286486,8	488324,5	-17,0	1924,66
286486,8	488324,5	-16,8	1913,67
286486,8	488324,5	-16,6	1903,51
286486,8	488324,5	-16,4	1894,10
286486,8	488324,5	-16,2	1885,35
286486,8	488324,5	-16,0	1877,22
286486,8	488324,5	-15,9	1869,72
286486,8	488324,5	-15,7	1862,89
286486,8	488324,5	-15,5	1856,76
286486,8	488324,5	-15,3	1851,33
286486,8	488324,5	-15,1	1846,53
286486,8	488324,5	-14,9	1842,26
286486,8	488324,5	-14,7	1838,39
286486,8	488324,5	-14,6	1834,63
286486,8	488324,5	-14,4	1830,66
286486,8	488324,5	-14,2	1826,13
286486,8	488324,5	-14,0	1820,88
286486,8	488324,5	-13,8	1815,06
286486,8	488324,5	-13,6	1809,01
286486,8	488324,5	-13,4	1803,23
286486,8	488324,5	-13,2	1798,15
286486,8	488324,5	-13,1	1794,07
286486,8	488324,5	-12,9	1790,98
286486,8	488324,5	-12,7	1788,62
286486,8	488324,5	-12,5	1786,63
286486,8	488324,5	-12,3	1784,74
286486,8	488324,5	-12,1	1782,85
286486,8	488324,5	-11,9	1780,84
286486,8	488324,5	-11,8	1778,48

286486,8	488324,5	-11,6	1775,79
286486,8	488324,5	-11,4	1772,93
286486,8	488324,5	-11,2	1769,96
286486,8	488324,5	-11,0	1766,88
286486,8	488324,5	-10,8	1763,97
286486,8	488324,5	-10,6	1761,53
286486,8	488324,5	-10,4	1759,75
286486,8	488324,5	-10,3	1758,66
286486,8	488324,5	-10,1	1758,21
286486,8	488324,5	-9,9	1758,37
286486,8	488324,5	-9,7	1758,76
286486,8	488324,5	-9,5	1758,77
286486,8	488324,5	-9,3	1757,71
286486,8	488324,5	-9,1	1755,19
286486,8	488324,5	-9,0	1751,20
286486,8	488324,5	-8,8	1745,78
286486,8	488324,5	-8,6	1739,16
286486,8	488324,5	-8,4	1731,75
286486,8	488324,5	-8,2	1723,83
286486,8	488324,5	-8,0	1715,61
286486,8	488324,5	-7,8	1707,19
286486,8	488324,5	-7,6	1698,50
286486,8	488324,5	-7,5	1689,52
286486,8	488324,5	-7,3	1680,06
286486,8	488324,5	-7,1	1670,39
286486,8	488324,5	-6,9	1661,42
286486,8	488324,5	-6,7	1653,92
286486,8	488324,5	-6,5	1648,15
286486,8	488324,5	-6,3	1643,91
286486,8	488324,5	-6,2	1640,64
286486,8	488324,5	-6,0	1637,34
286486,8	488324,5	-5,8	1632,74
286486,8	488324,5	-5,6	1626,04
286486,8	488324,5	-5,4	1617,34
286486,8	488324,5	-5,2	1607,98
286486,8	488324,5	-5,0	1599,77
286486,8	488324,5	-4,8	1593,78
286486,8	488324,5	-4,7	1589,93
286486,8	488324,5	-4,5	1586,16
286486,8	488324,5	-4,3	1579,61
286486,8	488324,5	-4,1	1567,67
286486,8	488324,5	-3,9	1547,34
286486,8	488324,5	-3,7	1516,42
286486,8	488324,5	-3,5	1474,34
286486,8	488324,5	-3,4	1421,35
286486,8	488324,5	-3,2	1361,61
286486,8	488324,5	-3,0	1302,75
286486,8	488324,5	-2,8	1248,40
286486,8	488324,5	-2,6	1194,84
286486,8	488324,5	-2,4	1146,25
286486,8	488324,5	-2,2	1101,21
286486,8	488324,5	-2,0	1055,07
286486,8	488324,5	-1,9	1005,45
286486,8	488324,5	-1,7	949,87
286486,8	488324,5	-1,5	884,77
286486,8	488324,5	-1,3	810,11

286486,8	488324,5	-1,1	729,30
286486,8	488324,5	-0,9	644,77
286486,8	488324,5	-0,7	551,79
286486,8	488324,5	-0,6	448,40
286486,8	488324,5	-0,4	355,67
286486,8	488324,5	-0,2	300,23
286487,1	488324,8	-19,4	2053,55
286487,1	488324,8	-19,2	2051,08
286487,1	488324,8	-19,0	2048,62
286487,1	488324,8	-18,8	2043,60
286487,1	488324,8	-18,7	2036,73
286487,1	488324,8	-18,5	2028,05
286487,1	488324,8	-18,3	2017,82
286487,1	488324,8	-18,1	2006,36
286487,1	488324,8	-17,9	1994,05
286487,1	488324,8	-17,7	1981,21
286487,1	488324,8	-17,5	1968,16
286487,1	488324,8	-17,4	1955,21
286487,1	488324,8	-17,2	1942,43
286487,1	488324,8	-17,0	1930,39
286487,1	488324,8	-16,8	1919,18
286487,1	488324,8	-16,6	1908,78
286487,1	488324,8	-16,4	1899,12
286487,1	488324,8	-16,2	1890,11
286487,1	488324,8	-16,0	1881,71
286487,1	488324,8	-15,9	1873,93
286487,1	488324,8	-15,7	1866,82
286487,1	488324,8	-15,5	1860,44
286487,1	488324,8	-15,3	1854,77
286487,1	488324,8	-15,1	1849,78
286487,1	488324,8	-14,9	1845,41
286487,1	488324,8	-14,7	1841,57
286487,1	488324,8	-14,6	1838,02
286487,1	488324,8	-14,4	1834,35
286487,1	488324,8	-14,2	1830,14
286487,1	488324,8	-14,0	1825,17
286487,1	488324,8	-13,8	1819,48
286487,1	488324,8	-13,6	1813,36
286487,1	488324,8	-13,4	1807,26
286487,1	488324,8	-13,2	1801,66
286487,1	488324,8	-13,1	1796,94
286487,1	488324,8	-12,9	1793,18
286487,1	488324,8	-12,7	1790,20
286487,1	488324,8	-12,5	1787,66
286487,1	488324,8	-12,3	1785,28
286487,1	488324,8	-12,1	1782,99
286487,1	488324,8	-11,9	1780,63
286487,1	488324,8	-11,8	1777,93
286487,1	488324,8	-11,6	1774,94
286487,1	488324,8	-11,4	1771,85
286487,1	488324,8	-11,2	1768,76
286487,1	488324,8	-11,0	1765,65
286487,1	488324,8	-10,8	1762,74
286487,1	488324,8	-10,6	1760,28
286487,1	488324,8	-10,4	1758,48
286487,1	488324,8	-10,3	1757,35

286487,1	488324,8	-10,1	1756,88
286487,1	488324,8	-9,9	1757,00
286487,1	488324,8	-9,7	1757,40
286487,1	488324,8	-9,5	1757,48
286487,1	488324,8	-9,3	1756,56
286487,1	488324,8	-9,1	1754,22
286487,1	488324,8	-9,0	1750,44
286487,1	488324,8	-8,8	1745,23
286487,1	488324,8	-8,6	1738,85
286487,1	488324,8	-8,4	1731,70
286487,1	488324,8	-8,2	1724,06
286487,1	488324,8	-8,0	1716,11
286487,1	488324,8	-7,8	1707,94
286487,1	488324,8	-7,6	1699,45
286487,1	488324,8	-7,5	1690,65
286487,1	488324,8	-7,3	1681,31
286487,1	488324,8	-7,1	1671,76
286487,1	488324,8	-6,9	1662,90
286487,1	488324,8	-6,7	1655,43
286487,1	488324,8	-6,5	1649,70
286487,1	488324,8	-6,3	1645,54
286487,1	488324,8	-6,2	1642,23
286487,1	488324,8	-6,0	1638,67
286487,1	488324,8	-5,8	1633,69
286487,1	488324,8	-5,6	1626,63
286487,1	488324,8	-5,4	1617,61
286487,1	488324,8	-5,2	1607,88
286487,1	488324,8	-5,0	1599,34
286487,1	488324,8	-4,8	1593,23
286487,1	488324,8	-4,7	1589,53
286487,1	488324,8	-4,5	1586,13
286487,1	488324,8	-4,3	1579,92
286487,1	488324,8	-4,1	1568,15
286487,1	488324,8	-3,9	1547,85
286487,1	488324,8	-3,7	1516,82
286487,1	488324,8	-3,5	1474,53
286487,1	488324,8	-3,4	1421,61
286487,1	488324,8	-3,2	1362,15
286487,1	488324,8	-3,0	1303,00
286487,1	488324,8	-2,8	1247,26
286487,1	488324,8	-2,6	1191,85
286487,1	488324,8	-2,4	1141,15
286487,1	488324,8	-2,2	1094,34
286487,1	488324,8	-2,0	1047,22
286487,1	488324,8	-1,9	997,10
286487,1	488324,8	-1,7	941,16
286487,1	488324,8	-1,5	876,25
286487,1	488324,8	-1,3	802,54
286487,1	488324,8	-1,1	723,39
286487,1	488324,8	-0,9	640,48
286487,1	488324,8	-0,7	548,25
286487,1	488324,8	-0,6	443,03
286487,1	488324,8	-0,4	347,80
286487,1	488324,8	-0,2	289,56
286487,4	488325,0	-19,4	2055,12
286487,4	488325,0	-19,2	2053,04



286487,4	488325,0	-19,0	2050,84
286487,4	488325,0	-18,8	2046,34
286487,4	488325,0	-18,7	2040,05
286487,4	488325,0	-18,5	2031,99
286487,4	488325,0	-18,3	2022,33
286487,4	488325,0	-18,1	2011,38
286487,4	488325,0	-17,9	1999,46
286487,4	488325,0	-17,7	1986,92
286487,4	488325,0	-17,5	1974,06
286487,4	488325,0	-17,4	1961,20
286487,4	488325,0	-17,2	1948,61
286487,4	488325,0	-17,0	1936,29
286487,4	488325,0	-16,8	1924,90
286487,4	488325,0	-16,6	1914,28
286487,4	488325,0	-16,4	1904,38
286487,4	488325,0	-16,2	1895,13
286487,4	488325,0	-16,0	1886,48
286487,4	488325,0	-15,9	1878,44
286487,4	488325,0	-15,7	1871,07
286487,4	488325,0	-15,5	1864,42
286487,4	488325,0	-15,3	1858,51
286487,4	488325,0	-15,1	1853,32
286487,4	488325,0	-14,9	1848,84
286487,4	488325,0	-14,7	1845,01
286487,4	488325,0	-14,6	1841,58
286487,4	488325,0	-14,4	1838,13
286487,4	488325,0	-14,2	1834,19
286487,4	488325,0	-14,0	1829,48
286487,4	488325,0	-13,8	1823,95
286487,4	488325,0	-13,6	1817,82
286487,4	488325,0	-13,4	1811,48
286487,4	488325,0	-13,2	1805,42
286487,4	488325,0	-13,1	1800,09
286487,4	488325,0	-12,9	1795,68
286487,4	488325,0	-12,7	1792,06
286487,4	488325,0	-12,5	1788,94
286487,4	488325,0	-12,3	1786,09
286487,4	488325,0	-12,1	1783,33
286487,4	488325,0	-11,9	1780,59
286487,4	488325,0	-11,8	1777,55
286487,4	488325,0	-11,6	1774,24
286487,4	488325,0	-11,4	1770,91
286487,4	488325,0	-11,2	1767,68
286487,4	488325,0	-11,0	1764,53
286487,4	488325,0	-10,8	1761,60
286487,4	488325,0	-10,6	1759,09
286487,4	488325,0	-10,4	1757,20
286487,4	488325,0	-10,3	1755,97
286487,4	488325,0	-10,1	1755,42
286487,4	488325,0	-9,9	1755,48
286487,4	488325,0	-9,7	1755,86
286487,4	488325,0	-9,5	1755,97
286487,4	488325,0	-9,3	1755,17
286487,4	488325,0	-9,1	1753,00
286487,4	488325,0	-9,0	1749,40
286487,4	488325,0	-8,8	1744,39

286487,4	488325,0	-8,6	1738,24
286487,4	488325,0	-8,4	1731,33
286487,4	488325,0	-8,2	1723,94
286487,4	488325,0	-8,0	1716,24
286487,4	488325,0	-7,8	1708,30
286487,4	488325,0	-7,6	1700,01
286487,4	488325,0	-7,5	1691,28
286487,4	488325,0	-7,3	1682,19
286487,4	488325,0	-7,1	1672,81
286487,4	488325,0	-6,9	1664,07
286487,4	488325,0	-6,7	1656,67
286487,4	488325,0	-6,5	1651,03
286487,4	488325,0	-6,3	1647,00
286487,4	488325,0	-6,2	1643,70
286487,4	488325,0	-6,0	1639,96
286487,4	488325,0	-5,8	1634,74
286487,4	488325,0	-5,6	1627,44
286487,4	488325,0	-5,4	1618,15
286487,4	488325,0	-5,2	1608,08
286487,4	488325,0	-5,0	1599,18
286487,4	488325,0	-4,8	1592,94
286487,4	488325,0	-4,7	1589,38
286487,4	488325,0	-4,5	1586,36
286487,4	488325,0	-4,3	1580,50
286487,4	488325,0	-4,1	1568,92
286487,4	488325,0	-3,9	1548,69
286487,4	488325,0	-3,7	1517,60
286487,4	488325,0	-3,5	1475,23
286487,4	488325,0	-3,4	1422,58
286487,4	488325,0	-3,2	1363,62
286487,4	488325,0	-3,0	1304,41
286487,4	488325,0	-2,8	1247,41
286487,4	488325,0	-2,6	1192,02
286487,4	488325,0	-2,4	1137,43
286487,4	488325,0	-2,2	1088,68
286487,4	488325,0	-2,0	1040,24
286487,4	488325,0	-1,9	989,17
286487,4	488325,0	-1,7	932,42
286487,4	488325,0	-1,5	867,33
286487,4	488325,0	-1,3	794,44
286487,4	488325,0	-1,1	717,07
286487,4	488325,0	-0,9	636,47
286487,4	488325,0	-0,7	544,57
286487,4	488325,0	-0,6	436,77
286487,4	488325,0	-0,4	338,85
286487,4	488325,0	-0,2	280,53
286487,7	488325,2	-19,4	2056,31
286487,7	488325,2	-19,2	2054,60
286487,7	488325,2	-19,0	2052,65
286487,7	488325,2	-18,8	2048,65
286487,7	488325,2	-18,7	2042,94
286487,7	488325,2	-18,5	2035,50
286487,7	488325,2	-18,3	2026,46
286487,7	488325,2	-18,1	2016,07
286487,7	488325,2	-17,9	2004,61
286487,7	488325,2	-17,7	1992,44

286487,7	488325,2	-17,5	1979,85
286487,7	488325,2	-17,4	1967,16
286487,7	488325,2	-17,2	1954,64
286487,7	488325,2	-17,0	1942,32
286487,7	488325,2	-16,8	1930,80
286487,7	488325,2	-16,6	1919,99
286487,7	488325,2	-16,4	1909,88
286487,7	488325,2	-16,2	1900,40
286487,7	488325,2	-16,0	1891,52
286487,7	488325,2	-15,9	1883,24
286487,7	488325,2	-15,7	1875,62
286487,7	488325,2	-15,5	1868,72
286487,7	488325,2	-15,3	1862,56
286487,7	488325,2	-15,1	1857,17
286487,7	488325,2	-14,9	1852,57
286487,7	488325,2	-14,7	1848,70
286487,7	488325,2	-14,6	1845,35
286487,7	488325,2	-14,4	1842,04
286487,7	488325,2	-14,2	1838,30
286487,7	488325,2	-14,0	1833,82
286487,7	488325,2	-13,8	1828,46
286487,7	488325,2	-13,6	1822,37
286487,7	488325,2	-13,4	1815,86
286487,7	488325,2	-13,2	1809,42
286487,7	488325,2	-13,1	1803,55
286487,7	488325,2	-12,9	1798,50
286487,7	488325,2	-12,7	1794,23
286487,7	488325,2	-12,5	1790,51
286487,7	488325,2	-12,3	1787,12
286487,7	488325,2	-12,1	1783,88
286487,7	488325,2	-11,9	1780,75
286487,7	488325,2	-11,8	1777,36
286487,7	488325,2	-11,6	1773,74
286487,7	488325,2	-11,4	1770,15
286487,7	488325,2	-11,2	1766,76
286487,7	488325,2	-11,0	1763,54
286487,7	488325,2	-10,8	1760,56
286487,7	488325,2	-10,6	1757,95
286487,7	488325,2	-10,4	1755,91
286487,7	488325,2	-10,3	1754,54
286487,7	488325,2	-10,1	1753,87
286487,7	488325,2	-9,9	1753,84
286487,7	488325,2	-9,7	1754,18
286487,7	488325,2	-9,5	1754,31
286487,7	488325,2	-9,3	1753,59
286487,7	488325,2	-9,1	1751,57
286487,7	488325,2	-9,0	1748,14
286487,7	488325,2	-8,8	1743,31
286487,7	488325,2	-8,6	1737,36
286487,7	488325,2	-8,4	1730,66
286487,7	488325,2	-8,2	1723,49
286487,7	488325,2	-8,0	1716,01
286487,7	488325,2	-7,8	1708,27
286487,7	488325,2	-7,6	1700,17
286487,7	488325,2	-7,5	1691,61
286487,7	488325,2	-7,3	1682,69

286487,7	488325,2	-7,1	1673,49
286487,7	488325,2	-6,9	1664,88
286487,7	488325,2	-6,7	1657,57
286487,7	488325,2	-6,5	1652,08
286487,7	488325,2	-6,3	1648,18
286487,7	488325,2	-6,2	1644,91
286487,7	488325,2	-6,0	1641,09
286487,7	488325,2	-5,8	1635,79
286487,7	488325,2	-5,6	1628,37
286487,7	488325,2	-5,4	1618,86
286487,7	488325,2	-5,2	1608,48
286487,7	488325,2	-5,0	1599,24
286487,7	488325,2	-4,8	1592,85
286487,7	488325,2	-4,7	1589,45
286487,7	488325,2	-4,5	1586,77
286487,7	488325,2	-4,3	1581,27
286487,7	488325,2	-4,1	1569,91
286487,7	488325,2	-3,9	1549,78
286487,7	488325,2	-3,7	1518,68
286487,7	488325,2	-3,5	1476,36
286487,7	488325,2	-3,4	1424,18
286487,7	488325,2	-3,2	1365,91
286487,7	488325,2	-3,0	1306,82
286487,7	488325,2	-2,8	1248,78
286487,7	488325,2	-2,6	1191,59
286487,7	488325,2	-2,4	1135,09
286487,7	488325,2	-2,2	1084,38
286487,7	488325,2	-2,0	1034,44
286487,7	488325,2	-1,9	982,07
286487,7	488325,2	-1,7	924,15
286487,7	488325,2	-1,5	858,57
286487,7	488325,2	-1,3	786,19
286487,7	488325,2	-1,1	710,42
286487,7	488325,2	-0,9	631,96
286487,7	488325,2	-0,7	540,67
286487,7	488325,2	-0,6	430,38
286487,7	488325,2	-0,4	329,75
286487,7	488325,2	-0,2	270,45
286488,0	488325,5	-19,4	2057,14
286488,0	488325,5	-19,2	2055,77
286488,0	488325,5	-19,0	2054,06
286488,0	488325,5	-18,8	2050,52
286488,0	488325,5	-18,7	2045,37
286488,0	488325,5	-18,5	2038,55
286488,0	488325,5	-18,3	2030,16
286488,0	488325,5	-18,1	2020,37
286488,0	488325,5	-17,9	2009,45
286488,0	488325,5	-17,7	1997,72
286488,0	488325,5	-17,5	1985,47
286488,0	488325,5	-17,4	1973,02
286488,0	488325,5	-17,2	1960,65
286488,0	488325,5	-17,0	1948,41
286488,0	488325,5	-16,8	1936,83
286488,0	488325,5	-16,6	1925,89
286488,0	488325,5	-16,4	1915,59
286488,0	488325,5	-16,2	1905,90

286488,0	488325,5	-16,0	1896,81
286488,0	488325,5	-15,9	1888,32
286488,0	488325,5	-15,7	1880,47
286488,0	488325,5	-15,5	1873,33
286488,0	488325,5	-15,3	1866,93
286488,0	488325,5	-15,1	1861,33
286488,0	488325,5	-14,9	1856,60
286488,0	488325,5	-14,7	1852,67
286488,0	488325,5	-14,6	1849,33
286488,0	488325,5	-14,4	1846,09
286488,0	488325,5	-14,2	1842,49
286488,0	488325,5	-14,0	1838,19
286488,0	488325,5	-13,8	1833,01
286488,0	488325,5	-13,6	1827,00
286488,0	488325,5	-13,4	1820,39
286488,0	488325,5	-13,2	1813,65
286488,0	488325,5	-13,1	1807,30
286488,0	488325,5	-12,9	1801,65
286488,0	488325,5	-12,7	1796,73
286488,0	488325,5	-12,5	1792,38
286488,0	488325,5	-12,3	1788,43
286488,0	488325,5	-12,1	1784,67
286488,0	488325,5	-11,9	1781,14
286488,0	488325,5	-11,8	1777,39
286488,0	488325,5	-11,6	1773,46
286488,0	488325,5	-11,4	1769,61
286488,0	488325,5	-11,2	1766,03
286488,0	488325,5	-11,0	1762,70
286488,0	488325,5	-10,8	1759,62
286488,0	488325,5	-10,6	1756,87
286488,0	488325,5	-10,4	1754,64
286488,0	488325,5	-10,3	1753,07
286488,0	488325,5	-10,1	1752,25
286488,0	488325,5	-9,9	1752,11
286488,0	488325,5	-9,7	1752,38
286488,0	488325,5	-9,5	1752,51
286488,0	488325,5	-9,3	1751,86
286488,0	488325,5	-9,1	1749,97
286488,0	488325,5	-9,0	1746,68
286488,0	488325,5	-8,8	1742,02
286488,0	488325,5	-8,6	1736,24
286488,0	488325,5	-8,4	1729,72
286488,0	488325,5	-8,2	1722,73
286488,0	488325,5	-8,0	1715,43
286488,0	488325,5	-7,8	1707,87
286488,0	488325,5	-7,6	1699,93
286488,0	488325,5	-7,5	1691,54
286488,0	488325,5	-7,3	1682,80
286488,0	488325,5	-7,1	1673,78
286488,0	488325,5	-6,9	1665,29
286488,0	488325,5	-6,7	1658,12
286488,0	488325,5	-6,5	1652,82
286488,0	488325,5	-6,3	1649,05
286488,0	488325,5	-6,2	1645,78
286488,0	488325,5	-6,0	1641,95
286488,0	488325,5	-5,8	1636,73

286488,0	488325,5	-5,6	1629,31
286488,0	488325,5	-5,4	1619,64
286488,0	488325,5	-5,2	1608,97
286488,0	488325,5	-5,0	1599,39
286488,0	488325,5	-4,8	1592,87
286488,0	488325,5	-4,7	1589,61
286488,0	488325,5	-4,5	1587,28
286488,0	488325,5	-4,3	1582,16
286488,0	488325,5	-4,1	1571,07
286488,0	488325,5	-3,9	1551,07
286488,0	488325,5	-3,7	1520,02
286488,0	488325,5	-3,5	1477,86
286488,0	488325,5	-3,4	1426,30
286488,0	488325,5	-3,2	1368,90
286488,0	488325,5	-3,0	1310,05
286488,0	488325,5	-2,8	1251,15
286488,0	488325,5	-2,6	1192,30
286488,0	488325,5	-2,4	1134,10
286488,0	488325,5	-2,2	1081,54
286488,0	488325,5	-2,0	1030,00
286488,0	488325,5	-1,9	976,05
286488,0	488325,5	-1,7	916,64
286488,0	488325,5	-1,5	850,32
286488,0	488325,5	-1,3	778,26
286488,0	488325,5	-1,1	703,81
286488,0	488325,5	-0,9	627,37
286488,0	488325,5	-0,7	536,67
286488,0	488325,5	-0,6	423,83
286488,0	488325,5	-0,4	320,67
286488,0	488325,5	-0,2	262,04
286488,3	488325,7	-19,4	2057,61
286488,3	488325,7	-19,2	2056,56
286488,3	488325,7	-19,0	2055,07
286488,3	488325,7	-18,8	2051,97
286488,3	488325,7	-18,7	2047,35
286488,3	488325,7	-18,5	2041,14
286488,3	488325,7	-18,3	2033,38
286488,3	488325,7	-18,1	2024,22
286488,3	488325,7	-17,9	2013,89
286488,3	488325,7	-17,7	2002,67
286488,3	488325,7	-17,5	1990,84
286488,3	488325,7	-17,4	1978,71
286488,3	488325,7	-17,2	1966,57
286488,3	488325,7	-17,0	1954,49
286488,3	488325,7	-16,8	1942,93
286488,3	488325,7	-16,6	1931,92
286488,3	488325,7	-16,4	1921,47
286488,3	488325,7	-16,2	1911,61
286488,3	488325,7	-16,0	1902,32
286488,3	488325,7	-15,9	1893,63
286488,3	488325,7	-15,7	1885,59
286488,3	488325,7	-15,5	1878,24
286488,3	488325,7	-15,3	1871,62
286488,3	488325,7	-15,1	1865,82
286488,3	488325,7	-14,9	1860,93
286488,3	488325,7	-14,7	1856,92

286488,3	488325,7	-14,6	1853,54
286488,3	488325,7	-14,4	1850,31
286488,3	488325,7	-14,2	1846,78
286488,3	488325,7	-14,0	1842,61
286488,3	488325,7	-13,8	1837,59
286488,3	488325,7	-13,6	1831,69
286488,3	488325,7	-13,4	1825,06
286488,3	488325,7	-13,2	1818,10
286488,3	488325,7	-13,1	1811,34
286488,3	488325,7	-12,9	1805,13
286488,3	488325,7	-12,7	1799,59
286488,3	488325,7	-12,5	1794,59
286488,3	488325,7	-12,3	1790,05
286488,3	488325,7	-12,1	1785,76
286488,3	488325,7	-11,9	1781,78
286488,3	488325,7	-11,8	1777,67
286488,3	488325,7	-11,6	1773,42
286488,3	488325,7	-11,4	1769,32
286488,3	488325,7	-11,2	1765,52
286488,3	488325,7	-11,0	1762,03
286488,3	488325,7	-10,8	1758,78
286488,3	488325,7	-10,6	1755,84
286488,3	488325,7	-10,4	1753,39
286488,3	488325,7	-10,3	1751,59
286488,3	488325,7	-10,1	1750,58
286488,3	488325,7	-9,9	1750,31
286488,3	488325,7	-9,7	1750,50
286488,3	488325,7	-9,5	1750,62
286488,3	488325,7	-9,3	1750,02
286488,3	488325,7	-9,1	1748,23
286488,3	488325,7	-9,0	1745,07
286488,3	488325,7	-8,8	1740,55
286488,3	488325,7	-8,6	1734,92
286488,3	488325,7	-8,4	1728,55
286488,3	488325,7	-8,2	1721,70
286488,3	488325,7	-8,0	1714,53
286488,3	488325,7	-7,8	1707,11
286488,3	488325,7	-7,6	1699,31
286488,3	488325,7	-7,5	1691,07
286488,3	488325,7	-7,3	1682,52
286488,3	488325,7	-7,1	1673,70
286488,3	488325,7	-6,9	1665,30
286488,3	488325,7	-6,7	1658,29
286488,3	488325,7	-6,5	1653,21
286488,3	488325,7	-6,3	1649,56
286488,3	488325,7	-6,2	1646,27
286488,3	488325,7	-6,0	1642,50
286488,3	488325,7	-5,8	1637,46
286488,3	488325,7	-5,6	1630,13
286488,3	488325,7	-5,4	1620,37
286488,3	488325,7	-5,2	1609,43
286488,3	488325,7	-5,0	1599,52
286488,3	488325,7	-4,8	1592,84
286488,3	488325,7	-4,7	1589,73
286488,3	488325,7	-4,5	1587,73
286488,3	488325,7	-4,3	1582,99

286488,3	488325,7	-4,1	1572,26
286488,3	488325,7	-3,9	1552,47
286488,3	488325,7	-3,7	1521,56
286488,3	488325,7	-3,5	1479,68
286488,3	488325,7	-3,4	1428,92
286488,3	488325,7	-3,2	1372,52
286488,3	488325,7	-3,0	1313,98
286488,3	488325,7	-2,8	1254,29
286488,3	488325,7	-2,6	1193,98
286488,3	488325,7	-2,4	1134,42
286488,3	488325,7	-2,2	1080,13
286488,3	488325,7	-2,0	1026,97
286488,3	488325,7	-1,9	971,26
286488,3	488325,7	-1,7	910,14
286488,3	488325,7	-1,5	842,83
286488,3	488325,7	-1,3	770,72
286488,3	488325,7	-1,1	697,44
286488,3	488325,7	-0,9	623,12
286488,3	488325,7	-0,7	533,13
286488,3	488325,7	-0,6	417,45
286488,3	488325,7	-0,4	310,94
286488,3	488325,7	-0,2	254,16
286488,6	488325,9	-19,4	2057,76
286488,6	488325,9	-19,2	2057,01
286488,6	488325,9	-19,0	2055,72
286488,6	488325,9	-18,8	2053,00
286488,6	488325,9	-18,7	2048,87
286488,6	488325,9	-18,5	2043,24
286488,6	488325,9	-18,3	2036,10
286488,6	488325,9	-18,1	2027,59
286488,6	488325,9	-17,9	2017,89
286488,6	488325,9	-17,7	2007,23
286488,6	488325,9	-17,5	1995,89
286488,6	488325,9	-17,4	1984,16
286488,6	488325,9	-17,2	1972,31
286488,6	488325,9	-17,0	1960,47
286488,6	488325,9	-16,8	1949,02
286488,6	488325,9	-16,6	1938,01
286488,6	488325,9	-16,4	1927,49
286488,6	488325,9	-16,2	1917,49
286488,6	488325,9	-16,0	1908,03
286488,6	488325,9	-15,9	1899,17
286488,6	488325,9	-15,7	1890,96
286488,6	488325,9	-15,5	1883,42
286488,6	488325,9	-15,3	1876,61
286488,6	488325,9	-15,1	1870,63
286488,6	488325,9	-14,9	1865,59
286488,6	488325,9	-14,7	1861,46
286488,6	488325,9	-14,6	1857,99
286488,6	488325,9	-14,4	1854,70
286488,6	488325,9	-14,2	1851,18
286488,6	488325,9	-14,0	1847,11
286488,6	488325,9	-13,8	1842,23
286488,6	488325,9	-13,6	1836,45
286488,6	488325,9	-13,4	1829,84
286488,6	488325,9	-13,2	1822,75



286488,6	488325,9	-13,1	1815,66
286488,6	488325,9	-12,9	1808,96
286488,6	488325,9	-12,7	1802,80
286488,6	488325,9	-12,5	1797,17
286488,6	488325,9	-12,3	1792,02
286488,6	488325,9	-12,1	1787,16
286488,6	488325,9	-11,9	1782,71
286488,6	488325,9	-11,8	1778,22
286488,6	488325,9	-11,6	1773,66
286488,6	488325,9	-11,4	1769,30
286488,6	488325,9	-11,2	1765,26
286488,6	488325,9	-11,0	1761,54
286488,6	488325,9	-10,8	1758,06
286488,6	488325,9	-10,6	1754,87
286488,6	488325,9	-10,4	1752,16
286488,6	488325,9	-10,3	1750,13
286488,6	488325,9	-10,1	1748,92
286488,6	488325,9	-9,9	1748,48
286488,6	488325,9	-9,7	1748,56
286488,6	488325,9	-9,5	1748,64
286488,6	488325,9	-9,3	1748,08
286488,6	488325,9	-9,1	1746,38
286488,6	488325,9	-9,0	1743,34
286488,6	488325,9	-8,8	1738,94
286488,6	488325,9	-8,6	1733,43
286488,6	488325,9	-8,4	1727,18
286488,6	488325,9	-8,2	1720,43
286488,6	488325,9	-8,0	1713,37
286488,6	488325,9	-7,8	1706,04
286488,6	488325,9	-7,6	1698,34
286488,6	488325,9	-7,5	1690,25
286488,6	488325,9	-7,3	1681,87
286488,6	488325,9	-7,1	1673,21
286488,6	488325,9	-6,9	1664,91
286488,6	488325,9	-6,7	1658,08
286488,6	488325,9	-6,5	1653,24
286488,6	488325,9	-6,3	1649,67
286488,6	488325,9	-6,2	1646,37
286488,6	488325,9	-6,0	1642,72
286488,6	488325,9	-5,8	1637,92
286488,6	488325,9	-5,6	1630,72
286488,6	488325,9	-5,4	1620,91
286488,6	488325,9	-5,2	1609,73
286488,6	488325,9	-5,0	1599,51
286488,6	488325,9	-4,8	1592,61
286488,6	488325,9	-4,7	1589,62
286488,6	488325,9	-4,5	1587,94
286488,6	488325,9	-4,3	1583,58
286488,6	488325,9	-4,1	1573,29
286488,6	488325,9	-3,9	1553,82
286488,6	488325,9	-3,7	1523,16
286488,6	488325,9	-3,5	1481,72
286488,6	488325,9	-3,4	1431,94
286488,6	488325,9	-3,2	1376,69
286488,6	488325,9	-3,0	1318,51
286488,6	488325,9	-2,8	1258,03

286488,6	488325,9	-2,6	1196,47
286488,6	488325,9	-2,4	1135,89
286488,6	488325,9	-2,2	1080,13
286488,6	488325,9	-2,0	1025,43
286488,6	488325,9	-1,9	967,95
286488,6	488325,9	-1,7	904,99
286488,6	488325,9	-1,5	836,50
286488,6	488325,9	-1,3	764,01
286488,6	488325,9	-1,1	691,49
286488,6	488325,9	-0,9	618,99
286488,6	488325,9	-0,7	529,68
286488,6	488325,9	-0,6	411,59
286488,6	488325,9	-0,4	302,31
286488,6	488325,9	-0,2	247,50
286488,9	488326,2	-19,4	2057,63
286488,9	488326,2	-19,2	2057,14
286488,9	488326,2	-19,0	2056,02
286488,9	488326,2	-18,8	2053,66
286488,9	488326,2	-18,7	2049,97
286488,9	488326,2	-18,5	2044,86
286488,9	488326,2	-18,3	2038,33
286488,9	488326,2	-18,1	2030,45
286488,9	488326,2	-17,9	2021,38
286488,9	488326,2	-17,7	2011,34
286488,9	488326,2	-17,5	2000,55
286488,9	488326,2	-17,4	1989,28
286488,9	488326,2	-17,2	1977,80
286488,9	488326,2	-17,0	1966,27
286488,9	488326,2	-16,8	1955,00
286488,9	488326,2	-16,6	1944,08
286488,9	488326,2	-16,4	1933,57
286488,9	488326,2	-16,2	1923,50
286488,9	488326,2	-16,0	1913,92
286488,9	488326,2	-15,9	1904,91
286488,9	488326,2	-15,7	1896,54
286488,9	488326,2	-15,5	1888,85
286488,9	488326,2	-15,3	1881,89
286488,9	488326,2	-15,1	1875,75
286488,9	488326,2	-14,9	1870,56
286488,9	488326,2	-14,7	1866,28
286488,9	488326,2	-14,6	1862,67
286488,9	488326,2	-14,4	1859,28
286488,9	488326,2	-14,2	1855,73
286488,9	488326,2	-14,0	1851,69
286488,9	488326,2	-13,8	1846,93
286488,9	488326,2	-13,6	1841,27
286488,9	488326,2	-13,4	1834,73
286488,9	488326,2	-13,2	1827,58
286488,9	488326,2	-13,1	1820,25
286488,9	488326,2	-12,9	1813,12
286488,9	488326,2	-12,7	1806,40
286488,9	488326,2	-12,5	1800,14
286488,9	488326,2	-12,3	1794,37
286488,9	488326,2	-12,1	1788,91
286488,9	488326,2	-11,9	1783,98
286488,9	488326,2	-11,8	1779,09

286488,9	488326,2	-11,6	1774,21
286488,9	488326,2	-11,4	1769,56
286488,9	488326,2	-11,2	1765,25
286488,9	488326,2	-11,0	1761,25
286488,9	488326,2	-10,8	1757,46
286488,9	488326,2	-10,6	1753,97
286488,9	488326,2	-10,4	1750,98
286488,9	488326,2	-10,3	1748,71
286488,9	488326,2	-10,1	1747,28
286488,9	488326,2	-9,9	1746,65
286488,9	488326,2	-9,7	1746,60
286488,9	488326,2	-9,5	1746,62
286488,9	488326,2	-9,3	1746,08
286488,9	488326,2	-9,1	1744,46
286488,9	488326,2	-9,0	1741,51
286488,9	488326,2	-8,8	1737,21
286488,9	488326,2	-8,6	1731,79
286488,9	488326,2	-8,4	1725,63
286488,9	488326,2	-8,2	1718,96
286488,9	488326,2	-8,0	1711,97
286488,9	488326,2	-7,8	1704,70
286488,9	488326,2	-7,6	1697,08
286488,9	488326,2	-7,5	1689,10
286488,9	488326,2	-7,3	1680,89
286488,9	488326,2	-7,1	1672,35
286488,9	488326,2	-6,9	1664,14
286488,9	488326,2	-6,7	1657,52
286488,9	488326,2	-6,5	1652,89
286488,9	488326,2	-6,3	1649,37
286488,9	488326,2	-6,2	1646,09
286488,9	488326,2	-6,0	1642,64
286488,9	488326,2	-5,8	1638,08
286488,9	488326,2	-5,6	1631,03
286488,9	488326,2	-5,4	1621,19
286488,9	488326,2	-5,2	1609,79
286488,9	488326,2	-5,0	1599,24
286488,9	488326,2	-4,8	1592,07
286488,9	488326,2	-4,7	1589,09
286488,9	488326,2	-4,5	1587,66
286488,9	488326,2	-4,3	1583,68
286488,9	488326,2	-4,1	1573,89
286488,9	488326,2	-3,9	1554,90
286488,9	488326,2	-3,7	1524,65
286488,9	488326,2	-3,5	1483,83
286488,9	488326,2	-3,4	1435,22
286488,9	488326,2	-3,2	1381,27
286488,9	488326,2	-3,0	1323,47
286488,9	488326,2	-2,8	1262,22
286488,9	488326,2	-2,6	1199,58
286488,9	488326,2	-2,4	1138,38
286488,9	488326,2	-2,2	1081,50
286488,9	488326,2	-2,0	1025,50
286488,9	488326,2	-1,9	966,21
286488,9	488326,2	-1,7	901,35
286488,9	488326,2	-1,5	831,59
286488,9	488326,2	-1,3	758,40

286488,9	488326,2	-1,1	686,20
286488,9	488326,2	-0,9	615,37
286488,9	488326,2	-0,7	526,58
286488,9	488326,2	-0,6	405,97
286488,9	488326,2	-0,4	294,80
286488,9	488326,2	-0,2	241,30
286489,2	488326,4	-19,4	2057,24
286489,2	488326,4	-19,2	2056,97
286489,2	488326,4	-19,0	2056,01
286489,2	488326,4	-18,8	2053,94
286489,2	488326,4	-18,7	2050,65
286489,2	488326,4	-18,5	2046,03
286489,2	488326,4	-18,3	2040,05
286489,2	488326,4	-18,1	2032,78
286489,2	488326,4	-17,9	2024,35
286489,2	488326,4	-17,7	2014,93
286489,2	488326,4	-17,5	2004,73
286489,2	488326,4	-17,4	1994,00
286489,2	488326,4	-17,2	1982,96
286489,2	488326,4	-17,0	1971,81
286489,2	488326,4	-16,8	1960,79
286489,2	488326,4	-16,6	1950,03
286489,2	488326,4	-16,4	1939,61
286489,2	488326,4	-16,2	1929,56
286489,2	488326,4	-16,0	1919,94
286489,2	488326,4	-15,9	1910,83
286489,2	488326,4	-15,7	1902,33
286489,2	488326,4	-15,5	1894,50
286489,2	488326,4	-15,3	1887,41
286489,2	488326,4	-15,1	1881,15
286489,2	488326,4	-14,9	1875,82
286489,2	488326,4	-14,7	1871,40
286489,2	488326,4	-14,6	1867,61
286489,2	488326,4	-14,4	1864,07
286489,2	488326,4	-14,2	1860,42
286489,2	488326,4	-14,0	1856,37
286489,2	488326,4	-13,8	1851,69
286489,2	488326,4	-13,6	1846,16
286489,2	488326,4	-13,4	1839,72
286489,2	488326,4	-13,2	1832,58
286489,2	488326,4	-13,1	1825,08
286489,2	488326,4	-12,9	1817,60
286489,2	488326,4	-12,7	1810,36
286489,2	488326,4	-12,5	1803,51
286489,2	488326,4	-12,3	1797,12
286489,2	488326,4	-12,1	1791,06
286489,2	488326,4	-11,9	1785,62
286489,2	488326,4	-11,8	1780,32
286489,2	488326,4	-11,6	1775,10
286489,2	488326,4	-11,4	1770,13
286489,2	488326,4	-11,2	1765,50
286489,2	488326,4	-11,0	1761,16
286489,2	488326,4	-10,8	1757,01
286489,2	488326,4	-10,6	1753,18
286489,2	488326,4	-10,4	1749,88
286489,2	488326,4	-10,3	1747,35

286489,2	488326,4	-10,1	1745,69
286489,2	488326,4	-9,9	1744,87
286489,2	488326,4	-9,7	1744,66
286489,2	488326,4	-9,5	1744,59
286489,2	488326,4	-9,3	1744,04
286489,2	488326,4	-9,1	1742,48
286489,2	488326,4	-9,0	1739,61
286489,2	488326,4	-8,8	1735,38
286489,2	488326,4	-8,6	1730,02
286489,2	488326,4	-8,4	1723,93
286489,2	488326,4	-8,2	1717,32
286489,2	488326,4	-8,0	1710,38
286489,2	488326,4	-7,8	1703,15
286489,2	488326,4	-7,6	1695,58
286489,2	488326,4	-7,5	1687,69
286489,2	488326,4	-7,3	1679,60
286489,2	488326,4	-7,1	1671,14
286489,2	488326,4	-6,9	1663,03
286489,2	488326,4	-6,7	1656,61
286489,2	488326,4	-6,5	1652,15
286489,2	488326,4	-6,3	1648,64
286489,2	488326,4	-6,2	1645,43
286489,2	488326,4	-6,0	1642,24
286489,2	488326,4	-5,8	1637,91
286489,2	488326,4	-5,6	1630,99
286489,2	488326,4	-5,4	1621,15
286489,2	488326,4	-5,2	1609,54
286489,2	488326,4	-5,0	1598,67
286489,2	488326,4	-4,8	1591,16
286489,2	488326,4	-4,7	1588,05
286489,2	488326,4	-4,5	1586,76
286489,2	488326,4	-4,3	1583,09
286489,2	488326,4	-4,1	1573,80
286489,2	488326,4	-3,9	1555,39
286489,2	488326,4	-3,7	1525,73
286489,2	488326,4	-3,5	1485,73
286489,2	488326,4	-3,4	1438,53
286489,2	488326,4	-3,2	1386,02
286489,2	488326,4	-3,0	1328,68
286489,2	488326,4	-2,8	1266,73
286489,2	488326,4	-2,6	1203,23
286489,2	488326,4	-2,4	1141,77
286489,2	488326,4	-2,2	1084,08
286489,2	488326,4	-2,0	1027,12
286489,2	488326,4	-1,9	966,22
286489,2	488326,4	-1,7	899,41
286489,2	488326,4	-1,5	828,26
286489,2	488326,4	-1,3	754,11
286489,2	488326,4	-1,1	681,68
286489,2	488326,4	-0,9	612,18
286489,2	488326,4	-0,7	524,13
286489,2	488326,4	-0,6	401,31
286489,2	488326,4	-0,4	288,43
286489,2	488326,4	-0,2	235,91
286489,4	488326,6	-19,4	2056,60
286489,4	488326,6	-19,2	2056,52

286489,4	488326,6	-19,0	2055,69
286489,4	488326,6	-18,8	2053,89
286489,4	488326,6	-18,7	2050,94
286489,4	488326,6	-18,5	2046,77
286489,4	488326,6	-18,3	2041,30
286489,4	488326,6	-18,1	2034,60
286489,4	488326,6	-17,9	2026,78
286489,4	488326,6	-17,7	2017,98
286489,4	488326,6	-17,5	2008,40
286489,4	488326,6	-17,4	1998,24
286489,4	488326,6	-17,2	1987,71
286489,4	488326,6	-17,0	1977,02
286489,4	488326,6	-16,8	1966,31
286489,4	488326,6	-16,6	1955,79
286489,4	488326,6	-16,4	1945,53
286489,4	488326,6	-16,2	1935,58
286489,4	488326,6	-16,0	1925,99
286489,4	488326,6	-15,9	1916,85
286489,4	488326,6	-15,7	1908,28
286489,4	488326,6	-15,5	1900,35
286489,4	488326,6	-15,3	1893,15
286489,4	488326,6	-15,1	1886,79
286489,4	488326,6	-14,9	1881,36
286489,4	488326,6	-14,7	1876,79
286489,4	488326,6	-14,6	1872,80
286489,4	488326,6	-14,4	1869,06
286489,4	488326,6	-14,2	1865,27
286489,4	488326,6	-14,0	1861,17
286489,4	488326,6	-13,8	1856,53
286489,4	488326,6	-13,6	1851,11
286489,4	488326,6	-13,4	1844,81
286489,4	488326,6	-13,2	1837,73
286489,4	488326,6	-13,1	1830,14
286489,4	488326,6	-12,9	1822,38
286489,4	488326,6	-12,7	1814,70
286489,4	488326,6	-12,5	1807,29
286489,4	488326,6	-12,3	1800,30
286489,4	488326,6	-12,1	1793,63
286489,4	488326,6	-11,9	1787,67
286489,4	488326,6	-11,8	1781,95
286489,4	488326,6	-11,6	1776,36
286489,4	488326,6	-11,4	1771,02
286489,4	488326,6	-11,2	1766,01
286489,4	488326,6	-11,0	1761,27
286489,4	488326,6	-10,8	1756,74
286489,4	488326,6	-10,6	1752,53
286489,4	488326,6	-10,4	1748,90
286489,4	488326,6	-10,3	1746,08
286489,4	488326,6	-10,1	1744,17
286489,4	488326,6	-9,9	1743,14
286489,4	488326,6	-9,7	1742,77
286489,4	488326,6	-9,5	1742,59
286489,4	488326,6	-9,3	1742,00
286489,4	488326,6	-9,1	1740,47
286489,4	488326,6	-9,0	1737,64
286489,4	488326,6	-8,8	1733,47

286489,4	488326,6	-8,6	1728,16
286489,4	488326,6	-8,4	1722,10
286489,4	488326,6	-8,2	1715,52
286489,4	488326,6	-8,0	1708,62
286489,4	488326,6	-7,8	1701,42
286489,4	488326,6	-7,6	1693,88
286489,4	488326,6	-7,5	1686,07
286489,4	488326,6	-7,3	1678,06
286489,4	488326,6	-7,1	1669,63
286489,4	488326,6	-6,9	1661,62
286489,4	488326,6	-6,7	1655,42
286489,4	488326,6	-6,5	1651,04
286489,4	488326,6	-6,3	1647,49
286489,4	488326,6	-6,2	1644,41
286489,4	488326,6	-6,0	1641,52
286489,4	488326,6	-5,8	1637,42
286489,4	488326,6	-5,6	1630,60
286489,4	488326,6	-5,4	1620,73
286489,4	488326,6	-5,2	1608,92
286489,4	488326,6	-5,0	1597,73
286489,4	488326,6	-4,8	1589,85
286489,4	488326,6	-4,7	1586,45
286489,4	488326,6	-4,5	1585,15
286489,4	488326,6	-4,3	1581,71
286489,4	488326,6	-4,1	1572,85
286489,4	488326,6	-3,9	1555,06
286489,4	488326,6	-3,7	1526,12
286489,4	488326,6	-3,5	1487,09
286489,4	488326,6	-3,4	1441,45
286489,4	488326,6	-3,2	1390,53
286489,4	488326,6	-3,0	1333,75
286489,4	488326,6	-2,8	1271,29
286489,4	488326,6	-2,6	1207,28
286489,4	488326,6	-2,4	1145,91
286489,4	488326,6	-2,2	1087,78
286489,4	488326,6	-2,0	1030,20
286489,4	488326,6	-1,9	967,97
286489,4	488326,6	-1,7	899,38
286489,4	488326,6	-1,5	826,85
286489,4	488326,6	-1,3	751,37
286489,4	488326,6	-1,1	678,04
286489,4	488326,6	-0,9	609,49
286489,4	488326,6	-0,7	522,32
286489,4	488326,6	-0,6	398,46
286489,4	488326,6	-0,4	284,82
286489,4	488326,6	-0,2	233,50
286489,7	488326,9	-19,4	2055,73
286489,7	488326,9	-19,2	2055,82
286489,7	488326,9	-19,0	2055,09
286489,7	488326,9	-18,8	2053,52
286489,7	488326,9	-18,7	2050,88
286489,7	488326,9	-18,5	2047,09
286489,7	488326,9	-18,3	2042,09
286489,7	488326,9	-18,1	2035,92
286489,7	488326,9	-17,9	2028,67
286489,7	488326,9	-17,7	2020,48

286489,7	488326,9	-17,5	2011,51
286489,7	488326,9	-17,4	2001,95
286489,7	488326,9	-17,2	1991,98
286489,7	488326,9	-17,0	1981,82
286489,7	488326,9	-16,8	1971,50
286489,7	488326,9	-16,6	1961,28
286489,7	488326,9	-16,4	1951,25
286489,7	488326,9	-16,2	1941,47
286489,7	488326,9	-16,0	1932,00
286489,7	488326,9	-15,9	1922,91
286489,7	488326,9	-15,7	1914,33
286489,7	488326,9	-15,5	1906,35
286489,7	488326,9	-15,3	1899,08
286489,7	488326,9	-15,1	1892,65
286489,7	488326,9	-14,9	1887,13
286489,7	488326,9	-14,7	1882,43
286489,7	488326,9	-14,6	1878,24
286489,7	488326,9	-14,4	1874,28
286489,7	488326,9	-14,2	1870,30
286489,7	488326,9	-14,0	1866,10
286489,7	488326,9	-13,8	1861,46
286489,7	488326,9	-13,6	1856,13
286489,7	488326,9	-13,4	1849,96
286489,7	488326,9	-13,2	1843,00
286489,7	488326,9	-13,1	1835,40
286489,7	488326,9	-12,9	1827,45
286489,7	488326,9	-12,7	1819,40
286489,7	488326,9	-12,5	1811,49
286489,7	488326,9	-12,3	1803,92
286489,7	488326,9	-12,1	1796,66
286489,7	488326,9	-11,9	1790,17
286489,7	488326,9	-11,8	1784,01
286489,7	488326,9	-11,6	1778,03
286489,7	488326,9	-11,4	1772,27
286489,7	488326,9	-11,2	1766,80
286489,7	488326,9	-11,0	1761,61
286489,7	488326,9	-10,8	1756,65
286489,7	488326,9	-10,6	1752,06
286489,7	488326,9	-10,4	1748,07
286489,7	488326,9	-10,3	1744,93
286489,7	488326,9	-10,1	1742,75
286489,7	488326,9	-9,9	1741,50
286489,7	488326,9	-9,7	1740,95
286489,7	488326,9	-9,5	1740,65
286489,7	488326,9	-9,3	1739,99
286489,7	488326,9	-9,1	1738,45
286489,7	488326,9	-9,0	1735,64
286489,7	488326,9	-8,8	1731,49
286489,7	488326,9	-8,6	1726,21
286489,7	488326,9	-8,4	1720,17
286489,7	488326,9	-8,2	1713,60
286489,7	488326,9	-8,0	1706,72
286489,7	488326,9	-7,8	1699,53
286489,7	488326,9	-7,6	1692,03
286489,7	488326,9	-7,5	1684,28
286489,7	488326,9	-7,3	1676,32



286489,7	488326,9	-7,1	1667,89
286489,7	488326,9	-6,9	1659,98
286489,7	488326,9	-6,7	1653,96
286489,7	488326,9	-6,5	1649,60
286489,7	488326,9	-6,3	1645,97
286489,7	488326,9	-6,2	1643,07
286489,7	488326,9	-6,0	1640,48
286489,7	488326,9	-5,8	1636,57
286489,7	488326,9	-5,6	1629,82
286489,7	488326,9	-5,4	1619,90
286489,7	488326,9	-5,2	1607,92
286489,7	488326,9	-5,0	1596,40
286489,7	488326,9	-4,8	1588,11
286489,7	488326,9	-4,7	1584,30
286489,7	488326,9	-4,5	1582,81
286489,7	488326,9	-4,3	1579,52
286489,7	488326,9	-4,1	1571,03
286489,7	488326,9	-3,9	1553,83
286489,7	488326,9	-3,7	1525,66
286489,7	488326,9	-3,5	1487,74
286489,7	488326,9	-3,4	1443,75
286489,7	488326,9	-3,2	1394,44
286489,7	488326,9	-3,0	1338,19
286489,7	488326,9	-2,8	1275,44
286489,7	488326,9	-2,6	1211,34
286489,7	488326,9	-2,4	1150,48
286489,7	488326,9	-2,2	1092,22
286489,7	488326,9	-2,0	1034,34
286489,7	488326,9	-1,9	971,07
286489,7	488326,9	-1,7	901,02
286489,7	488326,9	-1,5	827,34
286489,7	488326,9	-1,3	750,47
286489,7	488326,9	-1,1	675,52
286489,7	488326,9	-0,9	607,40
286489,7	488326,9	-0,7	521,79
286489,7	488326,9	-0,6	397,75
286489,7	488326,9	-0,4	284,17
286489,7	488326,9	-0,2	233,43
286490,0	488327,1	-19,4	2054,62
286490,0	488327,1	-19,2	2054,86
286490,0	488327,1	-19,0	2054,23
286490,0	488327,1	-18,8	2052,86
286490,0	488327,1	-18,7	2050,48
286490,0	488327,1	-18,5	2047,04
286490,0	488327,1	-18,3	2042,46
286490,0	488327,1	-18,1	2036,77
286490,0	488327,1	-17,9	2030,05
286490,0	488327,1	-17,7	2022,42
286490,0	488327,1	-17,5	2014,05
286490,0	488327,1	-17,4	2005,09
286490,0	488327,1	-17,2	1995,71
286490,0	488327,1	-17,0	1986,11
286490,0	488327,1	-16,8	1976,26
286490,0	488327,1	-16,6	1966,42
286490,0	488327,1	-16,4	1956,68
286490,0	488327,1	-16,2	1947,14

286490,0	488327,1	-16,0	1937,85
286490,0	488327,1	-15,9	1928,91
286490,0	488327,1	-15,7	1920,41
286490,0	488327,1	-15,5	1912,45
286490,0	488327,1	-15,3	1905,16
286490,0	488327,1	-15,1	1898,69
286490,0	488327,1	-14,9	1893,10
286490,0	488327,1	-14,7	1888,27
286490,0	488327,1	-14,6	1883,89
286490,0	488327,1	-14,4	1879,70
286490,0	488327,1	-14,2	1875,51
286490,0	488327,1	-14,0	1871,17
286490,0	488327,1	-13,8	1866,48
286490,0	488327,1	-13,6	1861,21
286490,0	488327,1	-13,4	1855,19
286490,0	488327,1	-13,2	1848,37
286490,0	488327,1	-13,1	1840,83
286490,0	488327,1	-12,9	1832,78
286490,0	488327,1	-12,7	1824,44
286490,0	488327,1	-12,5	1816,10
286490,0	488327,1	-12,3	1808,01
286490,0	488327,1	-12,1	1800,19
286490,0	488327,1	-11,9	1793,17
286490,0	488327,1	-11,8	1786,54
286490,0	488327,1	-11,6	1780,12
286490,0	488327,1	-11,4	1773,88
286490,0	488327,1	-11,2	1767,90
286490,0	488327,1	-11,0	1762,19
286490,0	488327,1	-10,8	1756,78
286490,0	488327,1	-10,6	1751,79
286490,0	488327,1	-10,4	1747,44
286490,0	488327,1	-10,3	1743,95
286490,0	488327,1	-10,1	1741,47
286490,0	488327,1	-9,9	1739,98
286490,0	488327,1	-9,7	1739,24
286490,0	488327,1	-9,5	1738,80
286490,0	488327,1	-9,3	1738,04
286490,0	488327,1	-9,1	1736,44
286490,0	488327,1	-9,0	1733,61
286490,0	488327,1	-8,8	1729,47
286490,0	488327,1	-8,6	1724,19
286490,0	488327,1	-8,4	1718,15
286490,0	488327,1	-8,2	1711,58
286490,0	488327,1	-8,0	1704,70
286490,0	488327,1	-7,8	1697,52
286490,0	488327,1	-7,6	1690,04
286490,0	488327,1	-7,5	1682,33
286490,0	488327,1	-7,3	1674,41
286490,0	488327,1	-7,1	1665,98
286490,0	488327,1	-6,9	1658,18
286490,0	488327,1	-6,7	1652,30
286490,0	488327,1	-6,5	1647,88
286490,0	488327,1	-6,3	1644,17
286490,0	488327,1	-6,2	1641,45
286490,0	488327,1	-6,0	1639,11
286490,0	488327,1	-5,8	1635,36

286490,0	488327,1	-5,6	1628,65
286490,0	488327,1	-5,4	1618,68
286490,0	488327,1	-5,2	1606,51
286490,0	488327,1	-5,0	1594,64
286490,0	488327,1	-4,8	1585,90
286490,0	488327,1	-4,7	1581,59
286490,0	488327,1	-4,5	1579,76
286490,0	488327,1	-4,3	1576,51
286490,0	488327,1	-4,1	1568,34
286490,0	488327,1	-3,9	1551,70
286490,0	488327,1	-3,7	1524,36
286490,0	488327,1	-3,5	1487,68
286490,0	488327,1	-3,4	1445,38
286490,0	488327,1	-3,2	1397,61
286490,0	488327,1	-3,0	1341,90
286490,0	488327,1	-2,8	1279,11
286490,0	488327,1	-2,6	1215,30
286490,0	488327,1	-2,4	1155,25
286490,0	488327,1	-2,2	1097,15
286490,0	488327,1	-2,0	1039,24
286490,0	488327,1	-1,9	975,40
286490,0	488327,1	-1,7	904,33
286490,0	488327,1	-1,5	829,64
286490,0	488327,1	-1,3	751,31
286490,0	488327,1	-1,1	675,01
286490,0	488327,1	-0,9	606,66
286490,0	488327,1	-0,7	521,91
286490,0	488327,1	-0,6	399,23
286490,0	488327,1	-0,4	286,26
286490,0	488327,1	-0,2	235,67
286490,3	488327,3	-19,4	2053,32
286490,3	488327,3	-19,2	2053,69
286490,3	488327,3	-19,0	2053,14
286490,3	488327,3	-18,8	2051,93
286490,3	488327,3	-18,7	2049,79
286490,3	488327,3	-18,5	2046,64
286490,3	488327,3	-18,3	2042,43
286490,3	488327,3	-18,1	2037,17
286490,3	488327,3	-17,9	2030,94
286490,3	488327,3	-17,7	2023,84
286490,3	488327,3	-17,5	2016,03
286490,3	488327,3	-17,4	2007,65
286490,3	488327,3	-17,2	1998,85
286490,3	488327,3	-17,0	1989,83
286490,3	488327,3	-16,8	1980,52
286490,3	488327,3	-16,6	1971,13
286490,3	488327,3	-16,4	1961,77
286490,3	488327,3	-16,2	1952,52
286490,3	488327,3	-16,0	1943,49
286490,3	488327,3	-15,9	1934,75
286490,3	488327,3	-15,7	1926,40
286490,3	488327,3	-15,5	1918,55
286490,3	488327,3	-15,3	1911,32
286490,3	488327,3	-15,1	1904,86
286490,3	488327,3	-14,9	1899,22
286490,3	488327,3	-14,7	1894,28

286490,3	488327,3	-14,6	1889,73
286490,3	488327,3	-14,4	1885,31
286490,3	488327,3	-14,2	1880,90
286490,3	488327,3	-14,0	1876,39
286490,3	488327,3	-13,8	1871,61
286490,3	488327,3	-13,6	1866,38
286490,3	488327,3	-13,4	1860,48
286490,3	488327,3	-13,2	1853,82
286490,3	488327,3	-13,1	1846,39
286490,3	488327,3	-12,9	1838,32
286490,3	488327,3	-12,7	1829,80
286490,3	488327,3	-12,5	1821,10
286490,3	488327,3	-12,3	1812,56
286490,3	488327,3	-12,1	1804,23
286490,3	488327,3	-11,9	1796,68
286490,3	488327,3	-11,8	1789,55
286490,3	488327,3	-11,6	1782,64
286490,3	488327,3	-11,4	1775,89
286490,3	488327,3	-11,2	1769,34
286490,3	488327,3	-11,0	1763,05
286490,3	488327,3	-10,8	1757,15
286490,3	488327,3	-10,6	1751,74
286490,3	488327,3	-10,4	1747,03
286490,3	488327,3	-10,3	1743,19
286490,3	488327,3	-10,1	1740,38
286490,3	488327,3	-9,9	1738,62
286490,3	488327,3	-9,7	1737,67
286490,3	488327,3	-9,5	1737,05
286490,3	488327,3	-9,3	1736,16
286490,3	488327,3	-9,1	1734,47
286490,3	488327,3	-9,0	1731,58
286490,3	488327,3	-8,8	1727,41
286490,3	488327,3	-8,6	1722,13
286490,3	488327,3	-8,4	1716,08
286490,3	488327,3	-8,2	1709,50
286490,3	488327,3	-8,0	1702,60
286490,3	488327,3	-7,8	1695,40
286490,3	488327,3	-7,6	1687,95
286490,3	488327,3	-7,5	1680,28
286490,3	488327,3	-7,3	1672,37
286490,3	488327,3	-7,1	1663,92
286490,3	488327,3	-6,9	1656,23
286490,3	488327,3	-6,7	1650,46
286490,3	488327,3	-6,5	1645,94
286490,3	488327,3	-6,3	1642,18
286490,3	488327,3	-6,2	1639,61
286490,3	488327,3	-6,0	1637,45
286490,3	488327,3	-5,8	1633,78
286490,3	488327,3	-5,6	1627,10
286490,3	488327,3	-5,4	1617,06
286490,3	488327,3	-5,2	1604,71
286490,3	488327,3	-5,0	1592,49
286490,3	488327,3	-4,8	1583,23
286490,3	488327,3	-4,7	1578,35
286490,3	488327,3	-4,5	1576,04
286490,3	488327,3	-4,3	1572,70

286490,3	488327,3	-4,1	1564,82
286490,3	488327,3	-3,9	1548,73
286490,3	488327,3	-3,7	1522,23
286490,3	488327,3	-3,5	1486,91
286490,3	488327,3	-3,4	1446,32
286490,3	488327,3	-3,2	1400,01
286490,3	488327,3	-3,0	1344,87
286490,3	488327,3	-2,8	1282,34
286490,3	488327,3	-2,6	1219,24
286490,3	488327,3	-2,4	1160,18
286490,3	488327,3	-2,2	1102,40
286490,3	488327,3	-2,0	1044,69
286490,3	488327,3	-1,9	980,50
286490,3	488327,3	-1,7	908,86
286490,3	488327,3	-1,5	833,40
286490,3	488327,3	-1,3	753,69
286490,3	488327,3	-1,1	675,77
286490,3	488327,3	-0,9	606,79
286490,3	488327,3	-0,7	522,58
286490,3	488327,3	-0,6	401,88
286490,3	488327,3	-0,4	290,27
286490,3	488327,3	-0,2	239,84
286490,6	488327,6	-19,4	2051,84
286490,6	488327,6	-19,2	2052,32
286490,6	488327,6	-19,0	2051,84
286490,6	488327,6	-18,8	2050,77
286490,6	488327,6	-18,7	2048,82
286490,6	488327,6	-18,5	2045,94
286490,6	488327,6	-18,3	2042,05
286490,6	488327,6	-18,1	2037,17
286490,6	488327,6	-17,9	2031,38
286490,6	488327,6	-17,7	2024,76
286490,6	488327,6	-17,5	2017,46
286490,6	488327,6	-17,4	2009,63
286490,6	488327,6	-17,2	2001,39
286490,6	488327,6	-17,0	1992,95
286490,6	488327,6	-16,8	1984,19
286490,6	488327,6	-16,6	1975,33
286490,6	488327,6	-16,4	1966,42
286490,6	488327,6	-16,2	1957,55
286490,6	488327,6	-16,0	1948,82
286490,6	488327,6	-15,9	1940,35
286490,6	488327,6	-15,7	1932,22
286490,6	488327,6	-15,5	1924,55
286490,6	488327,6	-15,3	1917,46
286490,6	488327,6	-15,1	1911,07
286490,6	488327,6	-14,9	1905,44
286490,6	488327,6	-14,7	1900,42
286490,6	488327,6	-14,6	1895,70
286490,6	488327,6	-14,4	1891,08
286490,6	488327,6	-14,2	1886,45
286490,6	488327,6	-14,0	1881,75
286490,6	488327,6	-13,8	1876,86
286490,6	488327,6	-13,6	1871,62
286490,6	488327,6	-13,4	1865,82
286490,6	488327,6	-13,2	1859,32

286490,6	488327,6	-13,1	1852,03
286490,6	488327,6	-12,9	1844,02
286490,6	488327,6	-12,7	1835,42
286490,6	488327,6	-12,5	1826,47
286490,6	488327,6	-12,3	1817,56
286490,6	488327,6	-12,1	1808,78
286490,6	488327,6	-11,9	1800,74
286490,6	488327,6	-11,8	1793,07
286490,6	488327,6	-11,6	1785,62
286490,6	488327,6	-11,4	1778,30
286490,6	488327,6	-11,2	1771,14
286490,6	488327,6	-11,0	1764,24
286490,6	488327,6	-10,8	1757,81
286490,6	488327,6	-10,6	1751,96
286490,6	488327,6	-10,4	1746,86
286490,6	488327,6	-10,3	1742,66
286490,6	488327,6	-10,1	1739,52
286490,6	488327,6	-9,9	1737,47
286490,6	488327,6	-9,7	1736,27
286490,6	488327,6	-9,5	1735,44
286490,6	488327,6	-9,3	1734,38
286490,6	488327,6	-9,1	1732,56
286490,6	488327,6	-9,0	1729,58
286490,6	488327,6	-8,8	1725,34
286490,6	488327,6	-8,6	1720,04
286490,6	488327,6	-8,4	1713,97
286490,6	488327,6	-8,2	1707,37
286490,6	488327,6	-8,0	1700,45
286490,6	488327,6	-7,8	1693,23
286490,6	488327,6	-7,6	1685,78
286490,6	488327,6	-7,5	1678,12
286490,6	488327,6	-7,3	1670,22
286490,6	488327,6	-7,1	1661,77
286490,6	488327,6	-6,9	1654,19
286490,6	488327,6	-6,7	1648,46
286490,6	488327,6	-6,5	1643,82
286490,6	488327,6	-6,3	1640,04
286490,6	488327,6	-6,2	1637,62
286490,6	488327,6	-6,0	1635,55
286490,6	488327,6	-5,8	1631,90
286490,6	488327,6	-5,6	1625,18
286490,6	488327,6	-5,4	1615,09
286490,6	488327,6	-5,2	1602,58
286490,6	488327,6	-5,0	1589,98
286490,6	488327,6	-4,8	1580,17
286490,6	488327,6	-4,7	1574,64
286490,6	488327,6	-4,5	1571,73
286490,6	488327,6	-4,3	1568,14
286490,6	488327,6	-4,1	1560,50
286490,6	488327,6	-3,9	1544,92
286490,6	488327,6	-3,7	1519,26
286490,6	488327,6	-3,5	1485,40
286490,6	488327,6	-3,4	1446,56
286490,6	488327,6	-3,2	1401,64
286490,6	488327,6	-3,0	1347,15
286490,6	488327,6	-2,8	1285,27

286490,6	488327,6	-2,6	1223,32
286490,6	488327,6	-2,4	1165,32
286490,6	488327,6	-2,2	1107,88
286490,6	488327,6	-2,0	1050,47
286490,6	488327,6	-1,9	986,25
286490,6	488327,6	-1,7	914,36
286490,6	488327,6	-1,5	838,41
286490,6	488327,6	-1,3	757,38
286490,6	488327,6	-1,1	677,71
286490,6	488327,6	-0,9	607,46
286490,6	488327,6	-0,7	523,44
286490,6	488327,6	-0,6	405,32
286490,6	488327,6	-0,4	296,31
286490,6	488327,6	-0,2	245,75
286490,9	488327,8	-19,4	2050,21
286490,9	488327,8	-19,2	2050,79
286490,9	488327,8	-19,0	2050,36
286490,9	488327,8	-18,8	2049,40
286490,9	488327,8	-18,7	2047,61
286490,9	488327,8	-18,5	2044,95
286490,9	488327,8	-18,3	2041,34
286490,9	488327,8	-18,1	2036,80
286490,9	488327,8	-17,9	2031,39
286490,9	488327,8	-17,7	2025,21
286490,9	488327,8	-17,5	2018,39
286490,9	488327,8	-17,4	2011,06
286490,9	488327,8	-17,2	2003,35
286490,9	488327,8	-17,0	1995,45
286490,9	488327,8	-16,8	1987,25
286490,9	488327,8	-16,6	1978,93
286490,9	488327,8	-16,4	1970,53
286490,9	488327,8	-16,2	1962,12
286490,9	488327,8	-16,0	1953,78
286490,9	488327,8	-15,9	1945,63
286490,9	488327,8	-15,7	1937,78
286490,9	488327,8	-15,5	1930,36
286490,9	488327,8	-15,3	1923,47
286490,9	488327,8	-15,1	1917,23
286490,9	488327,8	-14,9	1911,67
286490,9	488327,8	-14,7	1906,61
286490,9	488327,8	-14,6	1901,78
286490,9	488327,8	-14,4	1896,97
286490,9	488327,8	-14,2	1892,14
286490,9	488327,8	-14,0	1887,24
286490,9	488327,8	-13,8	1882,22
286490,9	488327,8	-13,6	1876,95
286490,9	488327,8	-13,4	1871,22
286490,9	488327,8	-13,2	1864,87
286490,9	488327,8	-13,1	1857,75
286490,9	488327,8	-12,9	1849,85
286490,9	488327,8	-12,7	1841,26
286490,9	488327,8	-12,5	1832,16
286490,9	488327,8	-12,3	1822,98
286490,9	488327,8	-12,1	1813,84
286490,9	488327,8	-11,9	1805,31
286490,9	488327,8	-11,8	1797,11

286490,9	488327,8	-11,6	1789,08
286490,9	488327,8	-11,4	1781,14
286490,9	488327,8	-11,2	1773,33
286490,9	488327,8	-11,0	1765,81
286490,9	488327,8	-10,8	1758,81
286490,9	488327,8	-10,6	1752,49
286490,9	488327,8	-10,4	1746,97
286490,9	488327,8	-10,3	1742,41
286490,9	488327,8	-10,1	1738,93
286490,9	488327,8	-9,9	1736,58
286490,9	488327,8	-9,7	1735,09
286490,9	488327,8	-9,5	1734,00
286490,9	488327,8	-9,3	1732,72
286490,9	488327,8	-9,1	1730,73
286490,9	488327,8	-9,0	1727,63
286490,9	488327,8	-8,8	1723,31
286490,9	488327,8	-8,6	1717,95
286490,9	488327,8	-8,4	1711,85
286490,9	488327,8	-8,2	1705,22
286490,9	488327,8	-8,0	1698,27
286490,9	488327,8	-7,8	1691,02
286490,9	488327,8	-7,6	1683,56
286490,9	488327,8	-7,5	1675,90
286490,9	488327,8	-7,3	1667,98
286490,9	488327,8	-7,1	1659,55
286490,9	488327,8	-6,9	1652,06
286490,9	488327,8	-6,7	1646,33
286490,9	488327,8	-6,5	1641,55
286490,9	488327,8	-6,3	1637,79
286490,9	488327,8	-6,2	1635,50
286490,9	488327,8	-6,0	1633,46
286490,9	488327,8	-5,8	1629,74
286490,9	488327,8	-5,6	1622,97
286490,9	488327,8	-5,4	1612,81
286490,9	488327,8	-5,2	1600,16
286490,9	488327,8	-5,0	1587,19
286490,9	488327,8	-4,8	1576,79
286490,9	488327,8	-4,7	1570,57
286490,9	488327,8	-4,5	1566,98
286490,9	488327,8	-4,3	1562,99
286490,9	488327,8	-4,1	1555,44
286490,9	488327,8	-3,9	1540,31
286490,9	488327,8	-3,7	1515,46
286490,9	488327,8	-3,5	1483,13
286490,9	488327,8	-3,4	1446,01
286490,9	488327,8	-3,2	1402,38
286490,9	488327,8	-3,0	1348,74
286490,9	488327,8	-2,8	1288,00
286490,9	488327,8	-2,6	1227,61
286490,9	488327,8	-2,4	1170,66
286490,9	488327,8	-2,2	1113,57
286490,9	488327,8	-2,0	1056,57
286490,9	488327,8	-1,9	992,68
286490,9	488327,8	-1,7	920,57
286490,9	488327,8	-1,5	844,53
286490,9	488327,8	-1,3	762,64



286490,9	488327,8	-1,1	681,04
286490,9	488327,8	-0,9	608,56
286490,9	488327,8	-0,7	524,55
286490,9	488327,8	-0,6	409,58
286490,9	488327,8	-0,4	304,02
286490,9	488327,8	-0,2	253,27
286491,2	488328,0	-19,4	2048,46
286491,2	488328,0	-19,2	2049,10
286491,2	488328,0	-19,0	2048,71
286491,2	488328,0	-18,8	2047,84
286491,2	488328,0	-18,7	2046,19
286491,2	488328,0	-18,5	2043,71
286491,2	488328,0	-18,3	2040,34
286491,2	488328,0	-18,1	2036,09
286491,2	488328,0	-17,9	2031,03
286491,2	488328,0	-17,7	2025,24
286491,2	488328,0	-17,5	2018,85
286491,2	488328,0	-17,4	2011,98
286491,2	488328,0	-17,2	2004,75
286491,2	488328,0	-17,0	1997,36
286491,2	488328,0	-16,8	1989,69
286491,2	488328,0	-16,6	1981,92
286491,2	488328,0	-16,4	1974,06
286491,2	488328,0	-16,2	1966,15
286491,2	488328,0	-16,0	1958,27
286491,2	488328,0	-15,9	1950,52
286491,2	488328,0	-15,7	1943,02
286491,2	488328,0	-15,5	1935,89
286491,2	488328,0	-15,3	1929,28
286491,2	488328,0	-15,1	1923,25
286491,2	488328,0	-14,9	1917,81
286491,2	488328,0	-14,7	1912,78
286491,2	488328,0	-14,6	1907,88
286491,2	488328,0	-14,4	1902,93
286491,2	488328,0	-14,2	1897,91
286491,2	488328,0	-14,0	1892,84
286491,2	488328,0	-13,8	1887,68
286491,2	488328,0	-13,6	1882,34
286491,2	488328,0	-13,4	1876,66
286491,2	488328,0	-13,2	1870,44
286491,2	488328,0	-13,1	1863,50
286491,2	488328,0	-12,9	1855,76
286491,2	488328,0	-12,7	1847,26
286491,2	488328,0	-12,5	1838,14
286491,2	488328,0	-12,3	1828,78
286491,2	488328,0	-12,1	1819,37
286491,2	488328,0	-11,9	1810,39
286491,2	488328,0	-11,8	1801,66
286491,2	488328,0	-11,6	1793,02
286491,2	488328,0	-11,4	1784,43
286491,2	488328,0	-11,2	1775,95
286491,2	488328,0	-11,0	1767,78
286491,2	488328,0	-10,8	1760,20
286491,2	488328,0	-10,6	1753,36
286491,2	488328,0	-10,4	1747,41
286491,2	488328,0	-10,3	1742,46

286491,2	488328,0	-10,1	1738,66
286491,2	488328,0	-9,9	1735,98
286491,2	488328,0	-9,7	1734,17
286491,2	488328,0	-9,5	1732,77
286491,2	488328,0	-9,3	1731,22
286491,2	488328,0	-9,1	1729,02
286491,2	488328,0	-9,0	1725,76
286491,2	488328,0	-8,8	1721,33
286491,2	488328,0	-8,6	1715,89
286491,2	488328,0	-8,4	1709,73
286491,2	488328,0	-8,2	1703,07
286491,2	488328,0	-8,0	1696,08
286491,2	488328,0	-7,8	1688,80
286491,2	488328,0	-7,6	1681,33
286491,2	488328,0	-7,5	1673,64
286491,2	488328,0	-7,3	1665,69
286491,2	488328,0	-7,1	1657,29
286491,2	488328,0	-6,9	1649,87
286491,2	488328,0	-6,7	1644,10
286491,2	488328,0	-6,5	1639,17
286491,2	488328,0	-6,3	1635,44
286491,2	488328,0	-6,2	1633,24
286491,2	488328,0	-6,0	1631,19
286491,2	488328,0	-5,8	1627,38
286491,2	488328,0	-5,6	1620,51
286491,2	488328,0	-5,4	1610,30
286491,2	488328,0	-5,2	1597,51
286491,2	488328,0	-5,0	1584,20
286491,2	488328,0	-4,8	1573,21
286491,2	488328,0	-4,7	1566,28
286491,2	488328,0	-4,5	1561,97
286491,2	488328,0	-4,3	1557,42
286491,2	488328,0	-4,1	1549,79
286491,2	488328,0	-3,9	1534,99
286491,2	488328,0	-3,7	1510,93
286491,2	488328,0	-3,5	1480,09
286491,2	488328,0	-3,4	1444,59
286491,2	488328,0	-3,2	1402,20
286491,2	488328,0	-3,0	1349,68
286491,2	488328,0	-2,8	1290,59
286491,2	488328,0	-2,6	1232,16
286491,2	488328,0	-2,4	1176,21
286491,2	488328,0	-2,2	1119,40
286491,2	488328,0	-2,0	1062,71
286491,2	488328,0	-1,9	999,04
286491,2	488328,0	-1,7	927,02
286491,2	488328,0	-1,5	851,15
286491,2	488328,0	-1,3	768,83
286491,2	488328,0	-1,1	685,20
286491,2	488328,0	-0,9	610,32
286491,2	488328,0	-0,7	526,20
286491,2	488328,0	-0,6	414,45
286491,2	488328,0	-0,4	312,28
286491,2	488328,0	-0,2	260,21
286491,5	488328,3	-19,4	2046,58
286491,5	488328,3	-19,2	2047,28

286491,5	488328,3	-19,0	2046,92
286491,5	488328,3	-18,8	2046,12
286491,5	488328,3	-18,7	2044,58
286491,5	488328,3	-18,5	2042,26
286491,5	488328,3	-18,3	2039,09
286491,5	488328,3	-18,1	2035,10
286491,5	488328,3	-17,9	2030,33
286491,5	488328,3	-17,7	2024,88
286491,5	488328,3	-17,5	2018,87
286491,5	488328,3	-17,4	2012,42
286491,5	488328,3	-17,2	2005,64
286491,5	488328,3	-17,0	1998,71
286491,5	488328,3	-16,8	1991,54
286491,5	488328,3	-16,6	1984,29
286491,5	488328,3	-16,4	1976,96
286491,5	488328,3	-16,2	1969,58
286491,5	488328,3	-16,0	1962,20
286491,5	488328,3	-15,9	1954,92
286491,5	488328,3	-15,7	1947,83
286491,5	488328,3	-15,5	1941,08
286491,5	488328,3	-15,3	1934,79
286491,5	488328,3	-15,1	1929,03
286491,5	488328,3	-14,9	1923,77
286491,5	488328,3	-14,7	1918,83
286491,5	488328,3	-14,6	1913,92
286491,5	488328,3	-14,4	1908,88
286491,5	488328,3	-14,2	1903,72
286491,5	488328,3	-14,0	1898,49
286491,5	488328,3	-13,8	1893,20
286491,5	488328,3	-13,6	1887,80
286491,5	488328,3	-13,4	1882,14
286491,5	488328,3	-13,2	1876,04
286491,5	488328,3	-13,1	1869,27
286491,5	488328,3	-12,9	1861,72
286491,5	488328,3	-12,7	1853,37
286491,5	488328,3	-12,5	1844,32
286491,5	488328,3	-12,3	1834,92
286491,5	488328,3	-12,1	1825,33
286491,5	488328,3	-11,9	1815,95
286491,5	488328,3	-11,8	1806,69
286491,5	488328,3	-11,6	1797,45
286491,5	488328,3	-11,4	1788,19
286491,5	488328,3	-11,2	1779,02
286491,5	488328,3	-11,0	1770,21
286491,5	488328,3	-10,8	1762,02
286491,5	488328,3	-10,6	1754,64
286491,5	488328,3	-10,4	1748,21
286491,5	488328,3	-10,3	1742,86
286491,5	488328,3	-10,1	1738,72
286491,5	488328,3	-9,9	1735,70
286491,5	488328,3	-9,7	1733,54
286491,5	488328,3	-9,5	1731,79
286491,5	488328,3	-9,3	1729,93
286491,5	488328,3	-9,1	1727,46
286491,5	488328,3	-9,0	1724,01
286491,5	488328,3	-8,8	1719,43

286491,5	488328,3	-8,6	1713,90
286491,5	488328,3	-8,4	1707,65
286491,5	488328,3	-8,2	1700,94
286491,5	488328,3	-8,0	1693,91
286491,5	488328,3	-7,8	1686,61
286491,5	488328,3	-7,6	1679,10
286491,5	488328,3	-7,5	1671,38
286491,5	488328,3	-7,3	1663,39
286491,5	488328,3	-7,1	1655,01
286491,5	488328,3	-6,9	1647,63
286491,5	488328,3	-6,7	1641,78
286491,5	488328,3	-6,5	1636,71
286491,5	488328,3	-6,3	1633,01
286491,5	488328,3	-6,2	1630,85
286491,5	488328,3	-6,0	1628,75
286491,5	488328,3	-5,8	1624,83
286491,5	488328,3	-5,6	1617,88
286491,5	488328,3	-5,4	1607,61
286491,5	488328,3	-5,2	1594,69
286491,5	488328,3	-5,0	1581,09
286491,5	488328,3	-4,8	1569,58
286491,5	488328,3	-4,7	1561,95
286491,5	488328,3	-4,5	1556,86
286491,5	488328,3	-4,3	1551,66
286491,5	488328,3	-4,1	1543,75
286491,5	488328,3	-3,9	1529,11
286491,5	488328,3	-3,7	1505,81
286491,5	488328,3	-3,5	1476,34
286491,5	488328,3	-3,4	1442,29
286491,5	488328,3	-3,2	1401,13
286491,5	488328,3	-3,0	1350,05
286491,5	488328,3	-2,8	1293,13
286491,5	488328,3	-2,6	1236,98
286491,5	488328,3	-2,4	1181,84
286491,5	488328,3	-2,2	1125,19
286491,5	488328,3	-2,0	1068,57
286491,5	488328,3	-1,9	1005,32
286491,5	488328,3	-1,7	933,82
286491,5	488328,3	-1,5	858,05
286491,5	488328,3	-1,3	775,48
286491,5	488328,3	-1,1	690,60
286491,5	488328,3	-0,9	613,25
286491,5	488328,3	-0,7	527,95
286491,5	488328,3	-0,6	419,61
286491,5	488328,3	-0,4	320,82
286491,5	488328,3	-0,2	268,11
286491,8	488328,5	-19,4	2044,59
286491,8	488328,5	-19,2	2045,33
286491,8	488328,5	-19,0	2044,99
286491,8	488328,5	-18,8	2044,25
286491,8	488328,5	-18,7	2042,80
286491,8	488328,5	-18,5	2040,61
286491,8	488328,5	-18,3	2037,62
286491,8	488328,5	-18,1	2033,84
286491,8	488328,5	-17,9	2029,33
286491,8	488328,5	-17,7	2024,18

286491,8	488328,5	-17,5	2018,50
286491,8	488328,5	-17,4	2012,42
286491,8	488328,5	-17,2	2006,05
286491,8	488328,5	-17,0	1999,54
286491,8	488328,5	-16,8	1992,84
286491,8	488328,5	-16,6	1986,07
286491,8	488328,5	-16,4	1979,25
286491,8	488328,5	-16,2	1972,39
286491,8	488328,5	-16,0	1965,52
286491,8	488328,5	-15,9	1958,74
286491,8	488328,5	-15,7	1952,13
286491,8	488328,5	-15,5	1945,82
286491,8	488328,5	-15,3	1939,92
286491,8	488328,5	-15,1	1934,48
286491,8	488328,5	-14,9	1929,47
286491,8	488328,5	-14,7	1924,67
286491,8	488328,5	-14,6	1919,81
286491,8	488328,5	-14,4	1914,74
286491,8	488328,5	-14,2	1909,49
286491,8	488328,5	-14,0	1904,15
286491,8	488328,5	-13,8	1898,74
286491,8	488328,5	-13,6	1893,27
286491,8	488328,5	-13,4	1887,63
286491,8	488328,5	-13,2	1881,63
286491,8	488328,5	-13,1	1875,04
286491,8	488328,5	-12,9	1867,69
286491,8	488328,5	-12,7	1859,54
286491,8	488328,5	-12,5	1850,66
286491,8	488328,5	-12,3	1841,30
286491,8	488328,5	-12,1	1831,65
286491,8	488328,5	-11,9	1821,92
286491,8	488328,5	-11,8	1812,18
286491,8	488328,5	-11,6	1802,35
286491,8	488328,5	-11,4	1792,43
286491,8	488328,5	-11,2	1782,58
286491,8	488328,5	-11,0	1773,12
286491,8	488328,5	-10,8	1764,31
286491,8	488328,5	-10,6	1756,37
286491,8	488328,5	-10,4	1749,44
286491,8	488328,5	-10,3	1743,67
286491,8	488328,5	-10,1	1739,16
286491,8	488328,5	-9,9	1735,78
286491,8	488328,5	-9,7	1733,24
286491,8	488328,5	-9,5	1731,10
286491,8	488328,5	-9,3	1728,88
286491,8	488328,5	-9,1	1726,11
286491,8	488328,5	-9,0	1722,42
286491,8	488328,5	-8,8	1717,66
286491,8	488328,5	-8,6	1711,99
286491,8	488328,5	-8,4	1705,65
286491,8	488328,5	-8,2	1698,86
286491,8	488328,5	-8,0	1691,78
286491,8	488328,5	-7,8	1684,45
286491,8	488328,5	-7,6	1676,91
286491,8	488328,5	-7,5	1669,14
286491,8	488328,5	-7,3	1661,10

286491,8	488328,5	-7,1	1652,73
286491,8	488328,5	-6,9	1645,36
286491,8	488328,5	-6,7	1639,41
286491,8	488328,5	-6,5	1634,22
286491,8	488328,5	-6,3	1630,52
286491,8	488328,5	-6,2	1628,33
286491,8	488328,5	-6,0	1626,16
286491,8	488328,5	-5,8	1622,12
286491,8	488328,5	-5,6	1615,10
286491,8	488328,5	-5,4	1604,81
286491,8	488328,5	-5,2	1591,76
286491,8	488328,5	-5,0	1577,90
286491,8	488328,5	-4,8	1565,95
286491,8	488328,5	-4,7	1557,68
286491,8	488328,5	-4,5	1551,82
286491,8	488328,5	-4,3	1545,91
286491,8	488328,5	-4,1	1537,57
286491,8	488328,5	-3,9	1522,90
286491,8	488328,5	-3,7	1500,28
286491,8	488328,5	-3,5	1472,01
286491,8	488328,5	-3,4	1439,20
286491,8	488328,5	-3,2	1399,25
286491,8	488328,5	-3,0	1349,96
286491,8	488328,5	-2,8	1295,70
286491,8	488328,5	-2,6	1241,96
286491,8	488328,5	-2,4	1187,36
286491,8	488328,5	-2,2	1130,80
286491,8	488328,5	-2,0	1074,16
286491,8	488328,5	-1,9	1011,19
286491,8	488328,5	-1,7	940,35
286491,8	488328,5	-1,5	865,07
286491,8	488328,5	-1,3	782,50
286491,8	488328,5	-1,1	696,65
286491,8	488328,5	-0,9	616,71
286491,8	488328,5	-0,7	530,12
286491,8	488328,5	-0,6	424,72
286491,8	488328,5	-0,4	329,20
286491,8	488328,5	-0,2	276,49
286492,1	488328,8	-19,4	2042,48
286492,1	488328,8	-19,2	2043,26
286492,1	488328,8	-19,0	2042,94
286492,1	488328,8	-18,8	2042,24
286492,1	488328,8	-18,7	2040,87
286492,1	488328,8	-18,5	2038,79
286492,1	488328,8	-18,3	2035,95
286492,1	488328,8	-18,1	2032,37
286492,1	488328,8	-17,9	2028,08
286492,1	488328,8	-17,7	2023,18
286492,1	488328,8	-17,5	2017,79
286492,1	488328,8	-17,4	2012,04
286492,1	488328,8	-17,2	2006,02
286492,1	488328,8	-17,0	1999,89
286492,1	488328,8	-16,8	1993,61
286492,1	488328,8	-16,6	1987,30
286492,1	488328,8	-16,4	1980,95
286492,1	488328,8	-16,2	1974,57

286492,1	488328,8	-16,0	1968,21
286492,1	488328,8	-15,9	1961,94
286492,1	488328,8	-15,7	1955,85
286492,1	488328,8	-15,5	1950,03
286492,1	488328,8	-15,3	1944,57
286492,1	488328,8	-15,1	1939,53
286492,1	488328,8	-14,9	1934,80
286492,1	488328,8	-14,7	1930,21
286492,1	488328,8	-14,6	1925,46
286492,1	488328,8	-14,4	1920,44
286492,1	488328,8	-14,2	1915,16
286492,1	488328,8	-14,0	1909,75
286492,1	488328,8	-13,8	1904,26
286492,1	488328,8	-13,6	1898,73
286492,1	488328,8	-13,4	1893,09
286492,1	488328,8	-13,2	1887,18
286492,1	488328,8	-13,1	1880,76
286492,1	488328,8	-12,9	1873,64
286492,1	488328,8	-12,7	1865,72
286492,1	488328,8	-12,5	1857,07
286492,1	488328,8	-12,3	1847,86
286492,1	488328,8	-12,1	1838,26
286492,1	488328,8	-11,9	1828,26
286492,1	488328,8	-11,8	1818,07
286492,1	488328,8	-11,6	1807,68
286492,1	488328,8	-11,4	1797,13
286492,1	488328,8	-11,2	1786,64
286492,1	488328,8	-11,0	1776,53
286492,1	488328,8	-10,8	1767,10
286492,1	488328,8	-10,6	1758,58
286492,1	488328,8	-10,4	1751,14
286492,1	488328,8	-10,3	1744,94
286492,1	488328,8	-10,1	1740,02
286492,1	488328,8	-9,9	1736,25
286492,1	488328,8	-9,7	1733,30
286492,1	488328,8	-9,5	1730,74
286492,1	488328,8	-9,3	1728,12
286492,1	488328,8	-9,1	1725,01
286492,1	488328,8	-9,0	1721,03
286492,1	488328,8	-8,8	1716,06
286492,1	488328,8	-8,6	1710,22
286492,1	488328,8	-8,4	1703,74
286492,1	488328,8	-8,2	1696,87
286492,1	488328,8	-8,0	1689,73
286492,1	488328,8	-7,8	1682,35
286492,1	488328,8	-7,6	1674,76
286492,1	488328,8	-7,5	1666,94
286492,1	488328,8	-7,3	1658,84
286492,1	488328,8	-7,1	1650,46
286492,1	488328,8	-6,9	1643,08
286492,1	488328,8	-6,7	1637,00
286492,1	488328,8	-6,5	1631,69
286492,1	488328,8	-6,3	1627,96
286492,1	488328,8	-6,2	1625,70
286492,1	488328,8	-6,0	1623,43
286492,1	488328,8	-5,8	1619,28

286492,1	488328,8	-5,6	1612,23
286492,1	488328,8	-5,4	1601,92
286492,1	488328,8	-5,2	1588,76
286492,1	488328,8	-5,0	1574,68
286492,1	488328,8	-4,8	1562,40
286492,1	488328,8	-4,7	1553,57
286492,1	488328,8	-4,5	1546,93
286492,1	488328,8	-4,3	1540,32
286492,1	488328,8	-4,1	1531,42
286492,1	488328,8	-3,9	1516,56
286492,1	488328,8	-3,7	1494,58
286492,1	488328,8	-3,5	1467,34
286492,1	488328,8	-3,4	1435,53
286492,1	488328,8	-3,2	1396,78
286492,1	488328,8	-3,0	1349,64
286492,1	488328,8	-2,8	1298,44
286492,1	488328,8	-2,6	1247,03
286492,1	488328,8	-2,4	1192,82
286492,1	488328,8	-2,2	1135,99
286492,1	488328,8	-2,0	1079,06
286492,1	488328,8	-1,9	1016,42
286492,1	488328,8	-1,7	946,36
286492,1	488328,8	-1,5	871,45
286492,1	488328,8	-1,3	789,07
286492,1	488328,8	-1,1	702,81
286492,1	488328,8	-0,9	620,47
286492,1	488328,8	-0,7	532,20
286492,1	488328,8	-0,6	429,13
286492,1	488328,8	-0,4	336,51
286492,1	488328,8	-0,2	285,02
286492,4	488329,0	-19,4	2040,30
286492,4	488329,0	-19,2	2041,11
286492,4	488329,0	-19,0	2040,80
286492,4	488329,0	-18,8	2040,12
286492,4	488329,0	-18,7	2038,81
286492,4	488329,0	-18,5	2036,83
286492,4	488329,0	-18,3	2034,12
286492,4	488329,0	-18,1	2030,69
286492,4	488329,0	-17,9	2026,60
286492,4	488329,0	-17,7	2021,93
286492,4	488329,0	-17,5	2016,79
286492,4	488329,0	-17,4	2011,31
286492,4	488329,0	-17,2	2005,65
286492,4	488329,0	-17,0	1999,81
286492,4	488329,0	-16,8	1993,92
286492,4	488329,0	-16,6	1988,01
286492,4	488329,0	-16,4	1982,09
286492,4	488329,0	-16,2	1976,18
286492,4	488329,0	-16,0	1970,29
286492,4	488329,0	-15,9	1964,51
286492,4	488329,0	-15,7	1958,93
286492,4	488329,0	-15,5	1953,62
286492,4	488329,0	-15,3	1948,67
286492,4	488329,0	-15,1	1944,06
286492,4	488329,0	-14,9	1939,69
286492,4	488329,0	-14,7	1935,36



286492,4	488329,0	-14,6	1930,79
286492,4	488329,0	-14,4	1925,88
286492,4	488329,0	-14,2	1920,64
286492,4	488329,0	-14,0	1915,21
286492,4	488329,0	-13,8	1909,68
286492,4	488329,0	-13,6	1904,11
286492,4	488329,0	-13,4	1898,49
286492,4	488329,0	-13,2	1892,66
286492,4	488329,0	-13,1	1886,41
286492,4	488329,0	-12,9	1879,52
286492,4	488329,0	-12,7	1871,88
286492,4	488329,0	-12,5	1863,51
286492,4	488329,0	-12,3	1854,66
286492,4	488329,0	-12,1	1845,03
286492,4	488329,0	-11,9	1834,87
286492,4	488329,0	-11,8	1824,31
286492,4	488329,0	-11,6	1813,41
286492,4	488329,0	-11,4	1802,28
286492,4	488329,0	-11,2	1791,19
286492,4	488329,0	-11,0	1780,46
286492,4	488329,0	-10,8	1770,42
286492,4	488329,0	-10,6	1761,32
286492,4	488329,0	-10,4	1753,37
286492,4	488329,0	-10,3	1746,70
286492,4	488329,0	-10,1	1741,34
286492,4	488329,0	-9,9	1737,14
286492,4	488329,0	-9,7	1733,75
286492,4	488329,0	-9,5	1730,75
286492,4	488329,0	-9,3	1727,71
286492,4	488329,0	-9,1	1724,21
286492,4	488329,0	-9,0	1719,90
286492,4	488329,0	-8,8	1714,66
286492,4	488329,0	-8,6	1708,62
286492,4	488329,0	-8,4	1701,99
286492,4	488329,0	-8,2	1695,01
286492,4	488329,0	-8,0	1687,78
286492,4	488329,0	-7,8	1680,34
286492,4	488329,0	-7,6	1672,69
286492,4	488329,0	-7,5	1664,85
286492,4	488329,0	-7,3	1656,63
286492,4	488329,0	-7,1	1648,23
286492,4	488329,0	-6,9	1640,80
286492,4	488329,0	-6,7	1634,57
286492,4	488329,0	-6,5	1629,16
286492,4	488329,0	-6,3	1625,37
286492,4	488329,0	-6,2	1623,01
286492,4	488329,0	-6,0	1620,59
286492,4	488329,0	-5,8	1616,33
286492,4	488329,0	-5,6	1609,29
286492,4	488329,0	-5,4	1598,99
286492,4	488329,0	-5,2	1585,71
286492,4	488329,0	-5,0	1571,48
286492,4	488329,0	-4,8	1558,98
286492,4	488329,0	-4,7	1549,66
286492,4	488329,0	-4,5	1542,26
286492,4	488329,0	-4,3	1534,94

286492,4	488329,0	-4,1	1525,42
286492,4	488329,0	-3,9	1510,26
286492,4	488329,0	-3,7	1488,81
286492,4	488329,0	-3,5	1462,41
286492,4	488329,0	-3,4	1431,40
286492,4	488329,0	-3,2	1393,95
286492,4	488329,0	-3,0	1349,37
286492,4	488329,0	-2,8	1301,53
286492,4	488329,0	-2,6	1253,09
286492,4	488329,0	-2,4	1198,06
286492,4	488329,0	-2,2	1140,81
286492,4	488329,0	-2,0	1083,37
286492,4	488329,0	-1,9	1020,97
286492,4	488329,0	-1,7	951,51
286492,4	488329,0	-1,5	876,80
286492,4	488329,0	-1,3	794,82
286492,4	488329,0	-1,1	708,60
286492,4	488329,0	-0,9	623,99
286492,4	488329,0	-0,7	533,80
286492,4	488329,0	-0,6	432,71
286492,4	488329,0	-0,4	342,66
286492,4	488329,0	-0,2	292,76
286492,6	488329,2	-19,4	2038,08
286492,6	488329,2	-19,2	2038,90
286492,6	488329,2	-19,0	2038,59
286492,6	488329,2	-18,8	2037,92
286492,6	488329,2	-18,7	2036,63
286492,6	488329,2	-18,5	2034,73
286492,6	488329,2	-18,3	2032,13
286492,6	488329,2	-18,1	2028,85
286492,6	488329,2	-17,9	2024,92
286492,6	488329,2	-17,7	2020,44
286492,6	488329,2	-17,5	2015,53
286492,6	488329,2	-17,4	2010,29
286492,6	488329,2	-17,2	2004,90
286492,6	488329,2	-17,0	1999,35
286492,6	488329,2	-16,8	1993,79
286492,6	488329,2	-16,6	1988,25
286492,6	488329,2	-16,4	1982,73
286492,6	488329,2	-16,2	1977,23
286492,6	488329,2	-16,0	1971,79
286492,6	488329,2	-15,9	1966,48
286492,6	488329,2	-15,7	1961,38
286492,6	488329,2	-15,5	1956,58
286492,6	488329,2	-15,3	1952,13
286492,6	488329,2	-15,1	1948,00
286492,6	488329,2	-14,9	1944,04
286492,6	488329,2	-14,7	1940,04
286492,6	488329,2	-14,6	1935,72
286492,6	488329,2	-14,4	1930,99
286492,6	488329,2	-14,2	1925,85
286492,6	488329,2	-14,0	1920,47
286492,6	488329,2	-13,8	1914,93
286492,6	488329,2	-13,6	1909,37
286492,6	488329,2	-13,4	1903,76
286492,6	488329,2	-13,2	1898,02

286492,6	488329,2	-13,1	1891,94
286492,6	488329,2	-12,9	1885,29
286492,6	488329,2	-12,7	1877,95
286492,6	488329,2	-12,5	1869,89
286492,6	488329,2	-12,3	1861,35
286492,6	488329,2	-12,1	1851,87
286492,6	488329,2	-11,9	1841,66
286492,6	488329,2	-11,8	1830,82
286492,6	488329,2	-11,6	1819,49
286492,6	488329,2	-11,4	1807,85
286492,6	488329,2	-11,2	1796,20
286492,6	488329,2	-11,0	1784,89
286492,6	488329,2	-10,8	1774,27
286492,6	488329,2	-10,6	1764,63
286492,6	488329,2	-10,4	1756,17
286492,6	488329,2	-10,3	1749,01
286492,6	488329,2	-10,1	1743,17
286492,6	488329,2	-9,9	1738,49
286492,6	488329,2	-9,7	1734,64
286492,6	488329,2	-9,5	1731,19
286492,6	488329,2	-9,3	1727,69
286492,6	488329,2	-9,1	1723,76
286492,6	488329,2	-9,0	1719,07
286492,6	488329,2	-8,8	1713,53
286492,6	488329,2	-8,6	1707,25
286492,6	488329,2	-8,4	1700,44
286492,6	488329,2	-8,2	1693,32
286492,6	488329,2	-8,0	1685,98
286492,6	488329,2	-7,8	1678,45
286492,6	488329,2	-7,6	1670,72
286492,6	488329,2	-7,5	1662,79
286492,6	488329,2	-7,3	1654,48
286492,6	488329,2	-7,1	1646,04
286492,6	488329,2	-6,9	1638,53
286492,6	488329,2	-6,7	1632,14
286492,6	488329,2	-6,5	1626,62
286492,6	488329,2	-6,3	1622,76
286492,6	488329,2	-6,2	1620,27
286492,6	488329,2	-6,0	1617,69
286492,6	488329,2	-5,8	1613,34
286492,6	488329,2	-5,6	1606,32
286492,6	488329,2	-5,4	1596,01
286492,6	488329,2	-5,2	1582,65
286492,6	488329,2	-5,0	1568,34
286492,6	488329,2	-4,8	1555,72
286492,6	488329,2	-4,7	1545,98
286492,6	488329,2	-4,5	1537,85
286492,6	488329,2	-4,3	1529,82
286492,6	488329,2	-4,1	1519,65
286492,6	488329,2	-3,9	1504,11
286492,6	488329,2	-3,7	1483,03
286492,6	488329,2	-3,5	1457,26
286492,6	488329,2	-3,4	1426,90
286492,6	488329,2	-3,2	1390,84
286492,6	488329,2	-3,0	1349,18
286492,6	488329,2	-2,8	1304,92

286492,6	488329,2	-2,6	1258,06
286492,6	488329,2	-2,4	1203,18
286492,6	488329,2	-2,2	1145,25
286492,6	488329,2	-2,0	1087,11
286492,6	488329,2	-1,9	1024,67
286492,6	488329,2	-1,7	955,70
286492,6	488329,2	-1,5	881,44
286492,6	488329,2	-1,3	799,84
286492,6	488329,2	-1,1	713,22
286492,6	488329,2	-0,9	626,67
286492,6	488329,2	-0,7	535,06
286492,6	488329,2	-0,6	435,24
286492,6	488329,2	-0,4	347,56
286492,6	488329,2	-0,2	300,65
286492,9	488329,5	-19,4	2035,81
286492,9	488329,5	-19,2	2036,64
286492,9	488329,5	-19,0	2036,31
286492,9	488329,5	-18,8	2035,63
286492,9	488329,5	-18,7	2034,37
286492,9	488329,5	-18,5	2032,52
286492,9	488329,5	-18,3	2030,01
286492,9	488329,5	-18,1	2026,85
286492,9	488329,5	-17,9	2023,07
286492,9	488329,5	-17,7	2018,77
286492,9	488329,5	-17,5	2014,04
286492,9	488329,5	-17,4	2009,02
286492,9	488329,5	-17,2	2003,85
286492,9	488329,5	-17,0	1998,56
286492,9	488329,5	-16,8	1993,29
286492,9	488329,5	-16,6	1988,06
286492,9	488329,5	-16,4	1982,89
286492,9	488329,5	-16,2	1977,78
286492,9	488329,5	-16,0	1972,74
286492,9	488329,5	-15,9	1967,87
286492,9	488329,5	-15,7	1963,23
286492,9	488329,5	-15,5	1958,91
286492,9	488329,5	-15,3	1954,95
286492,9	488329,5	-15,1	1951,30
286492,9	488329,5	-14,9	1947,78
286492,9	488329,5	-14,7	1944,16
286492,9	488329,5	-14,6	1940,17
286492,9	488329,5	-14,4	1935,68
286492,9	488329,5	-14,2	1930,71
286492,9	488329,5	-14,0	1925,43
286492,9	488329,5	-13,8	1919,95
286492,9	488329,5	-13,6	1914,43
286492,9	488329,5	-13,4	1908,87
286492,9	488329,5	-13,2	1903,21
286492,9	488329,5	-13,1	1897,28
286492,9	488329,5	-12,9	1890,87
286492,9	488329,5	-12,7	1883,86
286492,9	488329,5	-12,5	1876,16
286492,9	488329,5	-12,3	1867,96
286492,9	488329,5	-12,1	1858,69
286492,9	488329,5	-11,9	1848,51
286492,9	488329,5	-11,8	1837,51

286492,9	488329,5	-11,6	1825,85
286492,9	488329,5	-11,4	1813,79
286492,9	488329,5	-11,2	1801,65
286492,9	488329,5	-11,0	1789,80
286492,9	488329,5	-10,8	1778,65
286492,9	488329,5	-10,6	1768,50
286492,9	488329,5	-10,4	1759,55
286492,9	488329,5	-10,3	1751,89
286492,9	488329,5	-10,1	1745,54
286492,9	488329,5	-9,9	1740,36
286492,9	488329,5	-9,7	1736,02
286492,9	488329,5	-9,5	1732,08
286492,9	488329,5	-9,3	1728,11
286492,9	488329,5	-9,1	1723,70
286492,9	488329,5	-9,0	1718,60
286492,9	488329,5	-8,8	1712,71
286492,9	488329,5	-8,6	1706,15
286492,9	488329,5	-8,4	1699,14
286492,9	488329,5	-8,2	1691,85
286492,9	488329,5	-8,0	1684,38
286492,9	488329,5	-7,8	1676,73
286492,9	488329,5	-7,6	1668,88
286492,9	488329,5	-7,5	1660,83
286492,9	488329,5	-7,3	1652,42
286492,9	488329,5	-7,1	1643,92
286492,9	488329,5	-6,9	1636,29
286492,9	488329,5	-6,7	1629,73
286492,9	488329,5	-6,5	1624,09
286492,9	488329,5	-6,3	1620,14
286492,9	488329,5	-6,2	1617,52
286492,9	488329,5	-6,0	1614,79
286492,9	488329,5	-5,8	1610,35
286492,9	488329,5	-5,6	1603,36
286492,9	488329,5	-5,4	1593,03
286492,9	488329,5	-5,2	1579,61
286492,9	488329,5	-5,0	1565,29
286492,9	488329,5	-4,8	1552,63
286492,9	488329,5	-4,7	1542,54
286492,9	488329,5	-4,5	1533,73
286492,9	488329,5	-4,3	1525,01
286492,9	488329,5	-4,1	1514,14
286492,9	488329,5	-3,9	1498,20
286492,9	488329,5	-3,7	1477,27
286492,9	488329,5	-3,5	1451,92
286492,9	488329,5	-3,4	1422,06
286492,9	488329,5	-3,2	1387,47
286492,9	488329,5	-3,0	1349,01
286492,9	488329,5	-2,8	1308,33
286492,9	488329,5	-2,6	1262,68
286492,9	488329,5	-2,4	1207,93
286492,9	488329,5	-2,2	1149,39
286492,9	488329,5	-2,0	1090,28
286492,9	488329,5	-1,9	1027,69
286492,9	488329,5	-1,7	959,09
286492,9	488329,5	-1,5	885,11
286492,9	488329,5	-1,3	803,98

286492,9	488329,5	-1,1	717,21
286492,9	488329,5	-0,9	629,01
286492,9	488329,5	-0,7	536,01
286492,9	488329,5	-0,6	436,93
286492,9	488329,5	-0,4	351,19
286492,9	488329,5	-0,2	308,15
286493,2	488329,7	-19,4	2033,45
286493,2	488329,7	-19,2	2034,30
286493,2	488329,7	-19,0	2033,97
286493,2	488329,7	-18,8	2033,29
286493,2	488329,7	-18,7	2032,02
286493,2	488329,7	-18,5	2030,21
286493,2	488329,7	-18,3	2027,77
286493,2	488329,7	-18,1	2024,71
286493,2	488329,7	-17,9	2021,06
286493,2	488329,7	-17,7	2016,91
286493,2	488329,7	-17,5	2012,36
286493,2	488329,7	-17,4	2007,53
286493,2	488329,7	-17,2	2002,56
286493,2	488329,7	-17,0	1997,50
286493,2	488329,7	-16,8	1992,47
286493,2	488329,7	-16,6	1987,51
286493,2	488329,7	-16,4	1982,64
286493,2	488329,7	-16,2	1977,85
286493,2	488329,7	-16,0	1973,19
286493,2	488329,7	-15,9	1968,71
286493,2	488329,7	-15,7	1964,51
286493,2	488329,7	-15,5	1960,65
286493,2	488329,7	-15,3	1957,15
286493,2	488329,7	-15,1	1953,95
286493,2	488329,7	-14,9	1950,87
286493,2	488329,7	-14,7	1947,66
286493,2	488329,7	-14,6	1944,05
286493,2	488329,7	-14,4	1939,87
286493,2	488329,7	-14,2	1935,15
286493,2	488329,7	-14,0	1930,03
286493,2	488329,7	-13,8	1924,66
286493,2	488329,7	-13,6	1919,22
286493,2	488329,7	-13,4	1913,74
286493,2	488329,7	-13,2	1908,18
286493,2	488329,7	-13,1	1902,40
286493,2	488329,7	-12,9	1896,23
286493,2	488329,7	-12,7	1889,54
286493,2	488329,7	-12,5	1882,22
286493,2	488329,7	-12,3	1874,41
286493,2	488329,7	-12,1	1865,40
286493,2	488329,7	-11,9	1855,33
286493,2	488329,7	-11,8	1844,27
286493,2	488329,7	-11,6	1832,41
286493,2	488329,7	-11,4	1820,02
286493,2	488329,7	-11,2	1807,48
286493,2	488329,7	-11,0	1795,16
286493,2	488329,7	-10,8	1783,54
286493,2	488329,7	-10,6	1772,94
286493,2	488329,7	-10,4	1763,52
286493,2	488329,7	-10,3	1755,37

286493,2	488329,7	-10,1	1748,50
286493,2	488329,7	-9,9	1742,78
286493,2	488329,7	-9,7	1737,93
286493,2	488329,7	-9,5	1733,49
286493,2	488329,7	-9,3	1729,01
286493,2	488329,7	-9,1	1724,11
286493,2	488329,7	-9,0	1718,54
286493,2	488329,7	-8,8	1712,26
286493,2	488329,7	-8,6	1705,39
286493,2	488329,7	-8,4	1698,13
286493,2	488329,7	-8,2	1690,64
286493,2	488329,7	-8,0	1683,00
286493,2	488329,7	-7,8	1675,22
286493,2	488329,7	-7,6	1667,22
286493,2	488329,7	-7,5	1659,03
286493,2	488329,7	-7,3	1650,47
286493,2	488329,7	-7,1	1641,87
286493,2	488329,7	-6,9	1634,10
286493,2	488329,7	-6,7	1627,34
286493,2	488329,7	-6,5	1621,57
286493,2	488329,7	-6,3	1617,52
286493,2	488329,7	-6,2	1614,78
286493,2	488329,7	-6,0	1611,90
286493,2	488329,7	-5,8	1607,40
286493,2	488329,7	-5,6	1600,43
286493,2	488329,7	-5,4	1590,06
286493,2	488329,7	-5,2	1576,60
286493,2	488329,7	-5,0	1562,34
286493,2	488329,7	-4,8	1549,71
286493,2	488329,7	-4,7	1539,31
286493,2	488329,7	-4,5	1529,90
286493,2	488329,7	-4,3	1520,53
286493,2	488329,7	-4,1	1508,95
286493,2	488329,7	-3,9	1492,60
286493,2	488329,7	-3,7	1471,63
286493,2	488329,7	-3,5	1446,41
286493,2	488329,7	-3,4	1416,93
286493,2	488329,7	-3,2	1383,82
286493,2	488329,7	-3,0	1348,73
286493,2	488329,7	-2,8	1311,39
286493,2	488329,7	-2,6	1266,70
286493,2	488329,7	-2,4	1212,09
286493,2	488329,7	-2,2	1152,93
286493,2	488329,7	-2,0	1092,88
286493,2	488329,7	-1,9	1030,01
286493,2	488329,7	-1,7	961,70
286493,2	488329,7	-1,5	887,92
286493,2	488329,7	-1,3	807,12
286493,2	488329,7	-1,1	720,36
286493,2	488329,7	-0,9	630,97
286493,2	488329,7	-0,7	536,79
286493,2	488329,7	-0,6	438,12
286493,2	488329,7	-0,4	353,86
286493,2	488329,7	-0,2	315,13
286493,5	488329,9	-19,4	2030,97
286493,5	488329,9	-19,2	2031,87

286493,5	488329,9	-19,0	2031,54
286493,5	488329,9	-18,8	2030,88
286493,5	488329,9	-18,7	2029,62
286493,5	488329,9	-18,5	2027,82
286493,5	488329,9	-18,3	2025,43
286493,5	488329,9	-18,1	2022,45
286493,5	488329,9	-17,9	2018,91
286493,5	488329,9	-17,7	2014,89
286493,5	488329,9	-17,5	2010,50
286493,5	488329,9	-17,4	2005,84
286493,5	488329,9	-17,2	2001,05
286493,5	488329,9	-17,0	1996,19
286493,5	488329,9	-16,8	1991,38
286493,5	488329,9	-16,6	1986,65
286493,5	488329,9	-16,4	1982,03
286493,5	488329,9	-16,2	1977,52
286493,5	488329,9	-16,0	1973,17
286493,5	488329,9	-15,9	1969,05
286493,5	488329,9	-15,7	1965,25
286493,5	488329,9	-15,5	1961,81
286493,5	488329,9	-15,3	1958,74
286493,5	488329,9	-15,1	1955,97
286493,5	488329,9	-14,9	1953,33
286493,5	488329,9	-14,7	1950,53
286493,5	488329,9	-14,6	1947,31
286493,5	488329,9	-14,4	1943,50
286493,5	488329,9	-14,2	1939,07
286493,5	488329,9	-14,0	1934,19
286493,5	488329,9	-13,8	1928,99
286493,5	488329,9	-13,6	1923,69
286493,5	488329,9	-13,4	1918,32
286493,5	488329,9	-13,2	1912,87
286493,5	488329,9	-13,1	1907,25
286493,5	488329,9	-12,9	1901,30
286493,5	488329,9	-12,7	1894,93
286493,5	488329,9	-12,5	1887,99
286493,5	488329,9	-12,3	1880,59
286493,5	488329,9	-12,1	1871,91
286493,5	488329,9	-11,9	1862,02
286493,5	488329,9	-11,8	1851,00
286493,5	488329,9	-11,6	1839,06
286493,5	488329,9	-11,4	1826,47
286493,5	488329,9	-11,2	1813,61
286493,5	488329,9	-11,0	1800,92
286493,5	488329,9	-10,8	1788,92
286493,5	488329,9	-10,6	1777,91
286493,5	488329,9	-10,4	1768,05
286493,5	488329,9	-10,3	1759,42
286493,5	488329,9	-10,1	1752,05
286493,5	488329,9	-9,9	1745,81
286493,5	488329,9	-9,7	1740,42
286493,5	488329,9	-9,5	1735,45
286493,5	488329,9	-9,3	1730,45
286493,5	488329,9	-9,1	1725,02
286493,5	488329,9	-9,0	1718,96
286493,5	488329,9	-8,8	1712,24



286493,5	488329,9	-8,6	1705,02
286493,5	488329,9	-8,4	1697,47
286493,5	488329,9	-8,2	1689,74
286493,5	488329,9	-8,0	1681,90
286493,5	488329,9	-7,8	1673,93
286493,5	488329,9	-7,6	1665,77
286493,5	488329,9	-7,5	1657,41
286493,5	488329,9	-7,3	1648,68
286493,5	488329,9	-7,1	1639,93
286493,5	488329,9	-6,9	1631,97
286493,5	488329,9	-6,7	1625,00
286493,5	488329,9	-6,5	1619,10
286493,5	488329,9	-6,3	1614,95
286493,5	488329,9	-6,2	1612,07
286493,5	488329,9	-6,0	1609,06
286493,5	488329,9	-5,8	1604,52
286493,5	488329,9	-5,6	1597,56
286493,5	488329,9	-5,4	1587,13
286493,5	488329,9	-5,2	1573,65
286493,5	488329,9	-5,0	1559,51
286493,5	488329,9	-4,8	1546,94
286493,5	488329,9	-4,7	1536,25
286493,5	488329,9	-4,5	1526,33
286493,5	488329,9	-4,3	1516,38
286493,5	488329,9	-4,1	1504,10
286493,5	488329,9	-3,9	1487,34
286493,5	488329,9	-3,7	1466,14
286493,5	488329,9	-3,5	1440,79
286493,5	488329,9	-3,4	1411,58
286493,5	488329,9	-3,2	1379,96
286493,5	488329,9	-3,0	1348,18
286493,5	488329,9	-2,8	1313,74
286493,5	488329,9	-2,6	1269,89
286493,5	488329,9	-2,4	1215,51
286493,5	488329,9	-2,2	1155,91
286493,5	488329,9	-2,0	1094,99
286493,5	488329,9	-1,9	1031,68
286493,5	488329,9	-1,7	963,60
286493,5	488329,9	-1,5	889,87
286493,5	488329,9	-1,3	809,17
286493,5	488329,9	-1,1	722,50
286493,5	488329,9	-0,9	632,31
286493,5	488329,9	-0,7	537,08
286493,5	488329,9	-0,6	438,66
286493,5	488329,9	-0,4	355,71
286493,5	488329,9	-0,2	321,18
286493,8	488330,2	-19,4	2028,38
286493,8	488330,2	-19,2	2029,37
286493,8	488330,2	-19,0	2029,05
286493,8	488330,2	-18,8	2028,42
286493,8	488330,2	-18,7	2027,17
286493,8	488330,2	-18,5	2025,37
286493,8	488330,2	-18,3	2023,01
286493,8	488330,2	-18,1	2020,08
286493,8	488330,2	-17,9	2016,63
286493,8	488330,2	-17,7	2012,73

286493,8	488330,2	-17,5	2008,48
286493,8	488330,2	-17,4	2003,97
286493,8	488330,2	-17,2	1999,35
286493,8	488330,2	-17,0	1994,67
286493,8	488330,2	-16,8	1990,05
286493,8	488330,2	-16,6	1985,53
286493,8	488330,2	-16,4	1981,12
286493,8	488330,2	-16,2	1976,85
286493,8	488330,2	-16,0	1972,76
286493,8	488330,2	-15,9	1968,94
286493,8	488330,2	-15,7	1965,49
286493,8	488330,2	-15,5	1962,44
286493,8	488330,2	-15,3	1959,78
286493,8	488330,2	-15,1	1957,42
286493,8	488330,2	-14,9	1955,17
286493,8	488330,2	-14,7	1952,77
286493,8	488330,2	-14,6	1949,95
286493,8	488330,2	-14,4	1946,53
286493,8	488330,2	-14,2	1942,44
286493,8	488330,2	-14,0	1937,84
286493,8	488330,2	-13,8	1932,87
286493,8	488330,2	-13,6	1927,75
286493,8	488330,2	-13,4	1922,54
286493,8	488330,2	-13,2	1917,24
286493,8	488330,2	-13,1	1911,78
286493,8	488330,2	-12,9	1906,05
286493,8	488330,2	-12,7	1899,97
286493,8	488330,2	-12,5	1893,41
286493,8	488330,2	-12,3	1886,41
286493,8	488330,2	-12,1	1878,10
286493,8	488330,2	-11,9	1868,46
286493,8	488330,2	-11,8	1857,57
286493,8	488330,2	-11,6	1845,67
286493,8	488330,2	-11,4	1833,02
286493,8	488330,2	-11,2	1819,97
286493,8	488330,2	-11,0	1807,02
286493,8	488330,2	-10,8	1794,72
286493,8	488330,2	-10,6	1783,38
286493,8	488330,2	-10,4	1773,11
286493,8	488330,2	-10,3	1764,02
286493,8	488330,2	-10,1	1756,17
286493,8	488330,2	-9,9	1749,46
286493,8	488330,2	-9,7	1743,55
286493,8	488330,2	-9,5	1738,02
286493,8	488330,2	-9,3	1732,45
286493,8	488330,2	-9,1	1726,48
286493,8	488330,2	-9,0	1719,91
286493,8	488330,2	-8,8	1712,74
286493,8	488330,2	-8,6	1705,11
286493,8	488330,2	-8,4	1697,22
286493,8	488330,2	-8,2	1689,20
286493,8	488330,2	-8,0	1681,12
286493,8	488330,2	-7,8	1672,93
286493,8	488330,2	-7,6	1664,57
286493,8	488330,2	-7,5	1656,01
286493,8	488330,2	-7,3	1647,07

286493,8	488330,2	-7,1	1638,13
286493,8	488330,2	-6,9	1629,94
286493,8	488330,2	-6,7	1622,74
286493,8	488330,2	-6,5	1616,71
286493,8	488330,2	-6,3	1612,44
286493,8	488330,2	-6,2	1609,41
286493,8	488330,2	-6,0	1606,28
286493,8	488330,2	-5,8	1601,72
286493,8	488330,2	-5,6	1594,75
286493,8	488330,2	-5,4	1584,24
286493,8	488330,2	-5,2	1570,79
286493,8	488330,2	-5,0	1556,81
286493,8	488330,2	-4,8	1544,28
286493,8	488330,2	-4,7	1533,32
286493,8	488330,2	-4,5	1523,03
286493,8	488330,2	-4,3	1512,56
286493,8	488330,2	-4,1	1499,64
286493,8	488330,2	-3,9	1482,45
286493,8	488330,2	-3,7	1460,86
286493,8	488330,2	-3,5	1435,11
286493,8	488330,2	-3,4	1406,05
286493,8	488330,2	-3,2	1375,89
286493,8	488330,2	-3,0	1347,17
286493,8	488330,2	-2,8	1315,02
286493,8	488330,2	-2,6	1271,98
286493,8	488330,2	-2,4	1217,96
286493,8	488330,2	-2,2	1158,09
286493,8	488330,2	-2,0	1096,44
286493,8	488330,2	-1,9	1032,75
286493,8	488330,2	-1,7	964,80
286493,8	488330,2	-1,5	891,03
286493,8	488330,2	-1,3	810,23
286493,8	488330,2	-1,1	723,52
286493,8	488330,2	-0,9	632,69
286493,8	488330,2	-0,7	536,76
286493,8	488330,2	-0,6	438,61
286493,8	488330,2	-0,4	356,92
286493,8	488330,2	-0,2	323,38
286494,1	488330,4	-19,4	2025,77
286494,1	488330,4	-19,2	2026,82
286494,1	488330,4	-19,0	2026,52
286494,1	488330,4	-18,8	2025,91
286494,1	488330,4	-18,7	2024,67
286494,1	488330,4	-18,5	2022,87
286494,1	488330,4	-18,3	2020,52
286494,1	488330,4	-18,1	2017,62
286494,1	488330,4	-17,9	2014,23
286494,1	488330,4	-17,7	2010,43
286494,1	488330,4	-17,5	2006,30
286494,1	488330,4	-17,4	2001,95
286494,1	488330,4	-17,2	1997,48
286494,1	488330,4	-17,0	1992,96
286494,1	488330,4	-16,8	1988,51
286494,1	488330,4	-16,6	1984,17
286494,1	488330,4	-16,4	1979,95
286494,1	488330,4	-16,2	1975,88

286494,1	488330,4	-16,0	1972,01
286494,1	488330,4	-15,9	1968,45
286494,1	488330,4	-15,7	1965,28
286494,1	488330,4	-15,5	1962,57
286494,1	488330,4	-15,3	1960,28
286494,1	488330,4	-15,1	1958,31
286494,1	488330,4	-14,9	1956,45
286494,1	488330,4	-14,7	1954,43
286494,1	488330,4	-14,6	1952,00
286494,1	488330,4	-14,4	1948,95
286494,1	488330,4	-14,2	1945,22
286494,1	488330,4	-14,0	1940,94
286494,1	488330,4	-13,8	1936,24
286494,1	488330,4	-13,6	1931,34
286494,1	488330,4	-13,4	1926,33
286494,1	488330,4	-13,2	1921,21
286494,1	488330,4	-13,1	1915,95
286494,1	488330,4	-12,9	1910,44
286494,1	488330,4	-12,7	1904,64
286494,1	488330,4	-12,5	1898,41
286494,1	488330,4	-12,3	1891,80
286494,1	488330,4	-12,1	1883,88
286494,1	488330,4	-11,9	1874,55
286494,1	488330,4	-11,8	1863,88
286494,1	488330,4	-11,6	1852,12
286494,1	488330,4	-11,4	1839,52
286494,1	488330,4	-11,2	1826,42
286494,1	488330,4	-11,0	1813,37
286494,1	488330,4	-10,8	1800,90
286494,1	488330,4	-10,6	1789,30
286494,1	488330,4	-10,4	1778,66
286494,1	488330,4	-10,3	1769,14
286494,1	488330,4	-10,1	1760,85
286494,1	488330,4	-9,9	1753,70
286494,1	488330,4	-9,7	1747,31
286494,1	488330,4	-9,5	1741,23
286494,1	488330,4	-9,3	1735,09
286494,1	488330,4	-9,1	1728,55
286494,1	488330,4	-9,0	1721,45
286494,1	488330,4	-8,8	1713,80
286494,1	488330,4	-8,6	1705,72
286494,1	488330,4	-8,4	1697,43
286494,1	488330,4	-8,2	1689,08
286494,1	488330,4	-8,0	1680,70
286494,1	488330,4	-7,8	1672,26
286494,1	488330,4	-7,6	1663,66
286494,1	488330,4	-7,5	1654,86
286494,1	488330,4	-7,3	1645,68
286494,1	488330,4	-7,1	1636,50
286494,1	488330,4	-6,9	1628,06
286494,1	488330,4	-6,7	1620,61
286494,1	488330,4	-6,5	1614,44
286494,1	488330,4	-6,3	1610,06
286494,1	488330,4	-6,2	1606,86
286494,1	488330,4	-6,0	1603,61
286494,1	488330,4	-5,8	1599,02

286494,1	488330,4	-5,6	1592,01
286494,1	488330,4	-5,4	1581,43
286494,1	488330,4	-5,2	1568,01
286494,1	488330,4	-5,0	1554,21
286494,1	488330,4	-4,8	1541,69
286494,1	488330,4	-4,7	1530,50
286494,1	488330,4	-4,5	1519,94
286494,1	488330,4	-4,3	1509,06
286494,1	488330,4	-4,1	1495,55
286494,1	488330,4	-3,9	1477,91
286494,1	488330,4	-3,7	1455,82
286494,1	488330,4	-3,5	1429,48
286494,1	488330,4	-3,4	1400,39
286494,1	488330,4	-3,2	1371,59
286494,1	488330,4	-3,0	1345,50
286494,1	488330,4	-2,8	1314,93
286494,1	488330,4	-2,6	1272,88
286494,1	488330,4	-2,4	1219,37
286494,1	488330,4	-2,2	1159,33
286494,1	488330,4	-2,0	1097,13
286494,1	488330,4	-1,9	1033,10
286494,1	488330,4	-1,7	965,20
286494,1	488330,4	-1,5	891,34
286494,1	488330,4	-1,3	810,34
286494,1	488330,4	-1,1	723,37
286494,1	488330,4	-0,9	632,14
286494,1	488330,4	-0,7	535,92
286494,1	488330,4	-0,6	438,20
286494,1	488330,4	-0,4	357,71
286494,1	488330,4	-0,2	324,82
286494,4	488330,6	-19,4	2023,29
286494,4	488330,6	-19,2	2024,33
286494,4	488330,6	-19,0	2024,02
286494,4	488330,6	-18,8	2023,38
286494,4	488330,6	-18,7	2022,13
286494,4	488330,6	-18,5	2020,33
286494,4	488330,6	-18,3	2017,96
286494,4	488330,6	-18,1	2015,08
286494,4	488330,6	-17,9	2011,74
286494,4	488330,6	-17,7	2008,01
286494,4	488330,6	-17,5	2003,99
286494,4	488330,6	-17,4	1999,76
286494,4	488330,6	-17,2	1995,44
286494,4	488330,6	-17,0	1991,08
286494,4	488330,6	-16,8	1986,79
286494,4	488330,6	-16,6	1982,62
286494,4	488330,6	-16,4	1978,56
286494,4	488330,6	-16,2	1974,66
286494,4	488330,6	-16,0	1970,99
286494,4	488330,6	-15,9	1967,63
286494,4	488330,6	-15,7	1964,71
286494,4	488330,6	-15,5	1962,27
286494,4	488330,6	-15,3	1960,31
286494,4	488330,6	-15,1	1958,69
286494,4	488330,6	-14,9	1957,19
286494,4	488330,6	-14,7	1955,54

286494,4	488330,6	-14,6	1953,47
286494,4	488330,6	-14,4	1950,80
286494,4	488330,6	-14,2	1947,43
286494,4	488330,6	-14,0	1943,46
286494,4	488330,6	-13,8	1939,05
286494,4	488330,6	-13,6	1934,40
286494,4	488330,6	-13,4	1929,63
286494,4	488330,6	-13,2	1924,73
286494,4	488330,6	-13,1	1919,68
286494,4	488330,6	-12,9	1914,41
286494,4	488330,6	-12,7	1908,88
286494,4	488330,6	-12,5	1902,97
286494,4	488330,6	-12,3	1896,71
286494,4	488330,6	-12,1	1889,19
286494,4	488330,6	-11,9	1880,21
286494,4	488330,6	-11,8	1869,83
286494,4	488330,6	-11,6	1858,30
286494,4	488330,6	-11,4	1845,84
286494,4	488330,6	-11,2	1832,81
286494,4	488330,6	-11,0	1819,82
286494,4	488330,6	-10,8	1807,34
286494,4	488330,6	-10,6	1795,57
286494,4	488330,6	-10,4	1784,63
286494,4	488330,6	-10,3	1774,73
286494,4	488330,6	-10,1	1766,05
286494,4	488330,6	-9,9	1758,50
286494,4	488330,6	-9,7	1751,67
286494,4	488330,6	-9,5	1745,09
286494,4	488330,6	-9,3	1738,39
286494,4	488330,6	-9,1	1731,28
286494,4	488330,6	-9,0	1723,63
286494,4	488330,6	-8,8	1715,47
286494,4	488330,6	-8,6	1706,92
286494,4	488330,6	-8,4	1698,19
286494,4	488330,6	-8,2	1689,43
286494,4	488330,6	-8,0	1680,71
286494,4	488330,6	-7,8	1671,97
286494,4	488330,6	-7,6	1663,10
286494,4	488330,6	-7,5	1654,00
286494,4	488330,6	-7,3	1644,53
286494,4	488330,6	-7,1	1635,08
286494,4	488330,6	-6,9	1626,35
286494,4	488330,6	-6,7	1618,66
286494,4	488330,6	-6,5	1612,36
286494,4	488330,6	-6,3	1607,85
286494,4	488330,6	-6,2	1604,46
286494,4	488330,6	-6,0	1601,07
286494,4	488330,6	-5,8	1596,44
286494,4	488330,6	-5,6	1589,34
286494,4	488330,6	-5,4	1578,68
286494,4	488330,6	-5,2	1565,33
286494,4	488330,6	-5,0	1551,70
286494,4	488330,6	-4,8	1539,16
286494,4	488330,6	-4,7	1527,76
286494,4	488330,6	-4,5	1517,02
286494,4	488330,6	-4,3	1505,83

286494,4	488330,6	-4,1	1491,83
286494,4	488330,6	-3,9	1473,71
286494,4	488330,6	-3,7	1451,01
286494,4	488330,6	-3,5	1423,94
286494,4	488330,6	-3,4	1394,63
286494,4	488330,6	-3,2	1367,04
286494,4	488330,6	-3,0	1343,01
286494,4	488330,6	-2,8	1313,34
286494,4	488330,6	-2,6	1272,35
286494,4	488330,6	-2,4	1219,67
286494,4	488330,6	-2,2	1159,68
286494,4	488330,6	-2,0	1097,06
286494,4	488330,6	-1,9	1032,79
286494,4	488330,6	-1,7	964,85
286494,4	488330,6	-1,5	890,84
286494,4	488330,6	-1,3	809,47
286494,4	488330,6	-1,1	722,13
286494,4	488330,6	-0,9	630,62
286494,4	488330,6	-0,7	534,38
286494,4	488330,6	-0,6	437,29
286494,4	488330,6	-0,4	358,09
286494,4	488330,6	-0,2	325,86
286494,7	488330,9	-19,4	2021,02
286494,7	488330,9	-19,2	2021,94
286494,7	488330,9	-19,0	2021,58
286494,7	488330,9	-18,8	2020,85
286494,7	488330,9	-18,7	2019,56
286494,7	488330,9	-18,5	2017,74
286494,7	488330,9	-18,3	2015,36
286494,7	488330,9	-18,1	2012,48
286494,7	488330,9	-17,9	2009,15
286494,7	488330,9	-17,7	2005,48
286494,7	488330,9	-17,5	2001,55
286494,7	488330,9	-17,4	1997,44
286494,7	488330,9	-17,2	1993,24
286494,7	488330,9	-17,0	1989,03
286494,7	488330,9	-16,8	1984,90
286494,7	488330,9	-16,6	1980,87
286494,7	488330,9	-16,4	1976,97
286494,7	488330,9	-16,2	1973,23
286494,7	488330,9	-16,0	1969,72
286494,7	488330,9	-15,9	1966,54
286494,7	488330,9	-15,7	1963,81
286494,7	488330,9	-15,5	1961,61
286494,7	488330,9	-15,3	1959,91
286494,7	488330,9	-15,1	1958,60
286494,7	488330,9	-14,9	1957,43
286494,7	488330,9	-14,7	1956,14
286494,7	488330,9	-14,6	1954,42
286494,7	488330,9	-14,4	1952,11
286494,7	488330,9	-14,2	1949,08
286494,7	488330,9	-14,0	1945,44
286494,7	488330,9	-13,8	1941,33
286494,7	488330,9	-13,6	1936,94
286494,7	488330,9	-13,4	1932,41
286494,7	488330,9	-13,2	1927,73

286494,7	488330,9	-13,1	1922,92
286494,7	488330,9	-12,9	1917,90
286494,7	488330,9	-12,7	1912,64
286494,7	488330,9	-12,5	1907,04
286494,7	488330,9	-12,3	1901,12
286494,7	488330,9	-12,1	1893,98
286494,7	488330,9	-11,9	1885,36
286494,7	488330,9	-11,8	1875,33
286494,7	488330,9	-11,6	1864,09
286494,7	488330,9	-11,4	1851,85
286494,7	488330,9	-11,2	1839,01
286494,7	488330,9	-11,0	1826,22
286494,7	488330,9	-10,8	1813,87
286494,7	488330,9	-10,6	1802,06
286494,7	488330,9	-10,4	1790,93
286494,7	488330,9	-10,3	1780,73
286494,7	488330,9	-10,1	1771,72
286494,7	488330,9	-9,9	1763,81
286494,7	488330,9	-9,7	1756,59
286494,7	488330,9	-9,5	1749,57
286494,7	488330,9	-9,3	1742,35
286494,7	488330,9	-9,1	1734,69
286494,7	488330,9	-9,0	1726,50
286494,7	488330,9	-8,8	1717,81
286494,7	488330,9	-8,6	1708,76
286494,7	488330,9	-8,4	1699,54
286494,7	488330,9	-8,2	1690,34
286494,7	488330,9	-8,0	1681,22
286494,7	488330,9	-7,8	1672,13
286494,7	488330,9	-7,6	1662,92
286494,7	488330,9	-7,5	1653,48
286494,7	488330,9	-7,3	1643,66
286494,7	488330,9	-7,1	1633,88
286494,7	488330,9	-6,9	1624,86
286494,7	488330,9	-6,7	1616,94
286494,7	488330,9	-6,5	1610,52
286494,7	488330,9	-6,3	1605,87
286494,7	488330,9	-6,2	1602,26
286494,7	488330,9	-6,0	1598,72
286494,7	488330,9	-5,8	1594,00
286494,7	488330,9	-5,6	1586,77
286494,7	488330,9	-5,4	1576,02
286494,7	488330,9	-5,2	1562,74
286494,7	488330,9	-5,0	1549,25
286494,7	488330,9	-4,8	1536,64
286494,7	488330,9	-4,7	1525,08
286494,7	488330,9	-4,5	1514,26
286494,7	488330,9	-4,3	1502,83
286494,7	488330,9	-4,1	1488,41
286494,7	488330,9	-3,9	1469,82
286494,7	488330,9	-3,7	1446,44
286494,7	488330,9	-3,5	1418,52
286494,7	488330,9	-3,4	1388,80
286494,7	488330,9	-3,2	1362,16
286494,7	488330,9	-3,0	1339,50
286494,7	488330,9	-2,8	1310,18



286494,7	488330,9	-2,6	1270,26
286494,7	488330,9	-2,4	1218,62
286494,7	488330,9	-2,2	1158,97
286494,7	488330,9	-2,0	1096,28
286494,7	488330,9	-1,9	1031,94
286494,7	488330,9	-1,7	963,98
286494,7	488330,9	-1,5	889,72
286494,7	488330,9	-1,3	807,95
286494,7	488330,9	-1,1	720,24
286494,7	488330,9	-0,9	628,48
286494,7	488330,9	-0,7	532,28
286494,7	488330,9	-0,6	435,91
286494,7	488330,9	-0,4	357,95
286494,7	488330,9	-0,2	326,36
286495,0	488331,1	-19,4	2019,23
286495,0	488331,1	-19,2	2019,76
286495,0	488331,1	-19,0	2019,30
286495,0	488331,1	-18,8	2018,35
286495,0	488331,1	-18,7	2016,98
286495,0	488331,1	-18,5	2015,10
286495,0	488331,1	-18,3	2012,69
286495,0	488331,1	-18,1	2009,81
286495,0	488331,1	-17,9	2006,50
286495,0	488331,1	-17,7	2002,86
286495,0	488331,1	-17,5	1998,99
286495,0	488331,1	-17,4	1994,98
286495,0	488331,1	-17,2	1990,90
286495,0	488331,1	-17,0	1986,83
286495,0	488331,1	-16,8	1982,83
286495,0	488331,1	-16,6	1978,96
286495,0	488331,1	-16,4	1975,20
286495,0	488331,1	-16,2	1971,60
286495,0	488331,1	-16,0	1968,24
286495,0	488331,1	-15,9	1965,22
286495,0	488331,1	-15,7	1962,66
286495,0	488331,1	-15,5	1960,64
286495,0	488331,1	-15,3	1959,17
286495,0	488331,1	-15,1	1958,11
286495,0	488331,1	-14,9	1957,24
286495,0	488331,1	-14,7	1956,27
286495,0	488331,1	-14,6	1954,89
286495,0	488331,1	-14,4	1952,92
286495,0	488331,1	-14,2	1950,22
286495,0	488331,1	-14,0	1946,89
286495,0	488331,1	-13,8	1943,09
286495,0	488331,1	-13,6	1938,95
286495,0	488331,1	-13,4	1934,67
286495,0	488331,1	-13,2	1930,22
286495,0	488331,1	-13,1	1925,64
286495,0	488331,1	-12,9	1920,88
286495,0	488331,1	-12,7	1915,89
286495,0	488331,1	-12,5	1910,59
286495,0	488331,1	-12,3	1904,99
286495,0	488331,1	-12,1	1898,21
286495,0	488331,1	-11,9	1889,96
286495,0	488331,1	-11,8	1880,31

286495,0	488331,1	-11,6	1869,41
286495,0	488331,1	-11,4	1857,46
286495,0	488331,1	-11,2	1844,90
286495,0	488331,1	-11,0	1832,42
286495,0	488331,1	-10,8	1820,32
286495,0	488331,1	-10,6	1808,61
286495,0	488331,1	-10,4	1797,40
286495,0	488331,1	-10,3	1787,04
286495,0	488331,1	-10,1	1777,80
286495,0	488331,1	-9,9	1769,60
286495,0	488331,1	-9,7	1762,03
286495,0	488331,1	-9,5	1754,62
286495,0	488331,1	-9,3	1746,96
286495,0	488331,1	-9,1	1738,80
286495,0	488331,1	-9,0	1730,08
286495,0	488331,1	-8,8	1720,86
286495,0	488331,1	-8,6	1711,28
286495,0	488331,1	-8,4	1701,54
286495,0	488331,1	-8,2	1691,84
286495,0	488331,1	-8,0	1682,28
286495,0	488331,1	-7,8	1672,79
286495,0	488331,1	-7,6	1663,19
286495,0	488331,1	-7,5	1653,34
286495,0	488331,1	-7,3	1643,11
286495,0	488331,1	-7,1	1632,98
286495,0	488331,1	-6,9	1623,64
286495,0	488331,1	-6,7	1615,49
286495,0	488331,1	-6,5	1608,97
286495,0	488331,1	-6,3	1604,15
286495,0	488331,1	-6,2	1600,32
286495,0	488331,1	-6,0	1596,60
286495,0	488331,1	-5,8	1591,73
286495,0	488331,1	-5,6	1584,34
286495,0	488331,1	-5,4	1573,47
286495,0	488331,1	-5,2	1560,25
286495,0	488331,1	-5,0	1546,84
286495,0	488331,1	-4,8	1534,13
286495,0	488331,1	-4,7	1522,46
286495,0	488331,1	-4,5	1511,60
286495,0	488331,1	-4,3	1500,01
286495,0	488331,1	-4,1	1485,27
286495,0	488331,1	-3,9	1466,19
286495,0	488331,1	-3,7	1442,07
286495,0	488331,1	-3,5	1413,23
286495,0	488331,1	-3,4	1382,93
286495,0	488331,1	-3,2	1356,83
286495,0	488331,1	-3,0	1334,81
286495,0	488331,1	-2,8	1305,47
286495,0	488331,1	-2,6	1266,55
286495,0	488331,1	-2,4	1216,18
286495,0	488331,1	-2,2	1157,23
286495,0	488331,1	-2,0	1094,85
286495,0	488331,1	-1,9	1030,52
286495,0	488331,1	-1,7	962,56
286495,0	488331,1	-1,5	888,07
286495,0	488331,1	-1,3	805,73

286495,0	488331,1	-1,1	717,63
286495,0	488331,1	-0,9	625,85
286495,0	488331,1	-0,7	529,91
286495,0	488331,1	-0,6	434,28
286495,0	488331,1	-0,4	357,36
286495,0	488331,1	-0,2	326,32
286495,3	488331,3	-19,4	2017,82
286495,3	488331,3	-19,2	2017,79
286495,3	488331,3	-19,0	2017,17
286495,3	488331,3	-18,8	2015,93
286495,3	488331,3	-18,7	2014,38
286495,3	488331,3	-18,5	2012,41
286495,3	488331,3	-18,3	2009,97
286495,3	488331,3	-18,1	2007,07
286495,3	488331,3	-17,9	2003,77
286495,3	488331,3	-17,7	2000,15
286495,3	488331,3	-17,5	1996,33
286495,3	488331,3	-17,4	1992,39
286495,3	488331,3	-17,2	1988,42
286495,3	488331,3	-17,0	1984,48
286495,3	488331,3	-16,8	1980,62
286495,3	488331,3	-16,6	1976,88
286495,3	488331,3	-16,4	1973,26
286495,3	488331,3	-16,2	1969,80
286495,3	488331,3	-16,0	1966,57
286495,3	488331,3	-15,9	1963,69
286495,3	488331,3	-15,7	1961,28
286495,3	488331,3	-15,5	1959,43
286495,3	488331,3	-15,3	1958,13
286495,3	488331,3	-15,1	1957,29
286495,3	488331,3	-14,9	1956,66
286495,3	488331,3	-14,7	1955,98
286495,3	488331,3	-14,6	1954,92
286495,3	488331,3	-14,4	1953,26
286495,3	488331,3	-14,2	1950,90
286495,3	488331,3	-14,0	1947,86
286495,3	488331,3	-13,8	1944,35
286495,3	488331,3	-13,6	1940,47
286495,3	488331,3	-13,4	1936,42
286495,3	488331,3	-13,2	1932,20
286495,3	488331,3	-13,1	1927,85
286495,3	488331,3	-12,9	1923,32
286495,3	488331,3	-12,7	1918,59
286495,3	488331,3	-12,5	1913,58
286495,3	488331,3	-12,3	1908,28
286495,3	488331,3	-12,1	1901,85
286495,3	488331,3	-11,9	1893,96
286495,3	488331,3	-11,8	1884,70
286495,3	488331,3	-11,6	1874,19
286495,3	488331,3	-11,4	1862,58
286495,3	488331,3	-11,2	1850,39
286495,3	488331,3	-11,0	1838,30
286495,3	488331,3	-10,8	1826,54
286495,3	488331,3	-10,6	1815,03
286495,3	488331,3	-10,4	1803,88
286495,3	488331,3	-10,3	1793,50

286495,3	488331,3	-10,1	1784,16
286495,3	488331,3	-9,9	1775,76
286495,3	488331,3	-9,7	1767,91
286495,3	488331,3	-9,5	1760,18
286495,3	488331,3	-9,3	1752,16
286495,3	488331,3	-9,1	1743,58
286495,3	488331,3	-9,0	1734,38
286495,3	488331,3	-8,8	1724,63
286495,3	488331,3	-8,6	1714,51
286495,3	488331,3	-8,4	1704,23
286495,3	488331,3	-8,2	1694,02
286495,3	488331,3	-8,0	1683,96
286495,3	488331,3	-7,8	1674,00
286495,3	488331,3	-7,6	1663,96
286495,3	488331,3	-7,5	1653,65
286495,3	488331,3	-7,3	1642,94
286495,3	488331,3	-7,1	1632,43
286495,3	488331,3	-6,9	1622,75
286495,3	488331,3	-6,7	1614,38
286495,3	488331,3	-6,5	1607,74
286495,3	488331,3	-6,3	1602,73
286495,3	488331,3	-6,2	1598,68
286495,3	488331,3	-6,0	1594,75
286495,3	488331,3	-5,8	1589,68
286495,3	488331,3	-5,6	1582,07
286495,3	488331,3	-5,4	1571,08
286495,3	488331,3	-5,2	1557,88
286495,3	488331,3	-5,0	1544,46
286495,3	488331,3	-4,8	1531,63
286495,3	488331,3	-4,7	1519,90
286495,3	488331,3	-4,5	1509,05
286495,3	488331,3	-4,3	1497,33
286495,3	488331,3	-4,1	1482,35
286495,3	488331,3	-3,9	1462,81
286495,3	488331,3	-3,7	1437,88
286495,3	488331,3	-3,5	1408,07
286495,3	488331,3	-3,4	1377,05
286495,3	488331,3	-3,2	1350,97
286495,3	488331,3	-3,0	1328,85
286495,3	488331,3	-2,8	1299,27
286495,3	488331,3	-2,6	1261,18
286495,3	488331,3	-2,4	1212,22
286495,3	488331,3	-2,2	1154,34
286495,3	488331,3	-2,0	1092,53
286495,3	488331,3	-1,9	1028,41
286495,3	488331,3	-1,7	960,50
286495,3	488331,3	-1,5	885,79
286495,3	488331,3	-1,3	802,78
286495,3	488331,3	-1,1	714,11
286495,3	488331,3	-0,9	622,39
286495,3	488331,3	-0,7	527,03
286495,3	488331,3	-0,6	432,29
286495,3	488331,3	-0,4	356,43
286495,3	488331,3	-0,2	325,96
286495,5	488331,6	-19,4	2016,63
286495,5	488331,6	-19,2	2016,07

286495,5	488331,6	-19,0	2015,12
286495,5	488331,6	-18,8	2013,60
286495,5	488331,6	-18,7	2011,80
286495,5	488331,6	-18,5	2009,70
286495,5	488331,6	-18,3	2007,18
286495,5	488331,6	-18,1	2004,26
286495,5	488331,6	-17,9	2000,96
286495,5	488331,6	-17,7	1997,37
286495,5	488331,6	-17,5	1993,58
286495,5	488331,6	-17,4	1989,71
286495,5	488331,6	-17,2	1985,82
286495,5	488331,6	-17,0	1981,99
286495,5	488331,6	-16,8	1978,26
286495,5	488331,6	-16,6	1974,64
286495,5	488331,6	-16,4	1971,15
286495,5	488331,6	-16,2	1967,82
286495,5	488331,6	-16,0	1964,73
286495,5	488331,6	-15,9	1961,98
286495,5	488331,6	-15,7	1959,70
286495,5	488331,6	-15,5	1957,99
286495,5	488331,6	-15,3	1956,85
286495,5	488331,6	-15,1	1956,18
286495,5	488331,6	-14,9	1955,77
286495,5	488331,6	-14,7	1955,34
286495,5	488331,6	-14,6	1954,56
286495,5	488331,6	-14,4	1953,20
286495,5	488331,6	-14,2	1951,14
286495,5	488331,6	-14,0	1948,39
286495,5	488331,6	-13,8	1945,15
286495,5	488331,6	-13,6	1941,52
286495,5	488331,6	-13,4	1937,71
286495,5	488331,6	-13,2	1933,70
286495,5	488331,6	-13,1	1929,56
286495,5	488331,6	-12,9	1925,25
286495,5	488331,6	-12,7	1920,75
286495,5	488331,6	-12,5	1915,99
286495,5	488331,6	-12,3	1910,97
286495,5	488331,6	-12,1	1904,86
286495,5	488331,6	-11,9	1897,33
286495,5	488331,6	-11,8	1888,47
286495,5	488331,6	-11,6	1878,35
286495,5	488331,6	-11,4	1867,13
286495,5	488331,6	-11,2	1855,38
286495,5	488331,6	-11,0	1843,75
286495,5	488331,6	-10,8	1832,38
286495,5	488331,6	-10,6	1821,15
286495,5	488331,6	-10,4	1810,19
286495,5	488331,6	-10,3	1799,94
286495,5	488331,6	-10,1	1790,64
286495,5	488331,6	-9,9	1782,16
286495,5	488331,6	-9,7	1774,13
286495,5	488331,6	-9,5	1766,17
286495,5	488331,6	-9,3	1757,87
286495,5	488331,6	-9,1	1748,96
286495,5	488331,6	-9,0	1739,35
286495,5	488331,6	-8,8	1729,11

286495,5	488331,6	-8,6	1718,46
286495,5	488331,6	-8,4	1707,64
286495,5	488331,6	-8,2	1696,90
286495,5	488331,6	-8,0	1686,32
286495,5	488331,6	-7,8	1675,84
286495,5	488331,6	-7,6	1665,28
286495,5	488331,6	-7,5	1654,43
286495,5	488331,6	-7,3	1643,22
286495,5	488331,6	-7,1	1632,30
286495,5	488331,6	-6,9	1622,26
286495,5	488331,6	-6,7	1613,68
286495,5	488331,6	-6,5	1606,91
286495,5	488331,6	-6,3	1601,67
286495,5	488331,6	-6,2	1597,38
286495,5	488331,6	-6,0	1593,21
286495,5	488331,6	-5,8	1587,89
286495,5	488331,6	-5,6	1580,03
286495,5	488331,6	-5,4	1568,87
286495,5	488331,6	-5,2	1555,63
286495,5	488331,6	-5,0	1542,13
286495,5	488331,6	-4,8	1529,17
286495,5	488331,6	-4,7	1517,41
286495,5	488331,6	-4,5	1506,58
286495,5	488331,6	-4,3	1494,78
286495,5	488331,6	-4,1	1479,61
286495,5	488331,6	-3,9	1459,64
286495,5	488331,6	-3,7	1433,90
286495,5	488331,6	-3,5	1403,05
286495,5	488331,6	-3,4	1371,19
286495,5	488331,6	-3,2	1344,61
286495,5	488331,6	-3,0	1321,62
286495,5	488331,6	-2,8	1291,65
286495,5	488331,6	-2,6	1254,18
286495,5	488331,6	-2,4	1206,64
286495,5	488331,6	-2,2	1150,10
286495,5	488331,6	-2,0	1089,24
286495,5	488331,6	-1,9	1025,68
286495,5	488331,6	-1,7	957,79
286495,5	488331,6	-1,5	882,78
286495,5	488331,6	-1,3	799,09
286495,5	488331,6	-1,1	709,85
286495,5	488331,6	-0,9	618,13
286495,5	488331,6	-0,7	523,42
286495,5	488331,6	-0,6	429,82
286495,5	488331,6	-0,4	355,19
286495,5	488331,6	-0,2	325,33
286495,8	488331,8	-19,4	2015,51
286495,8	488331,8	-19,2	2014,50
286495,8	488331,8	-19,0	2013,23
286495,8	488331,8	-18,8	2011,36
286495,8	488331,8	-18,7	2009,30
286495,8	488331,8	-18,5	2006,98
286495,8	488331,8	-18,3	2004,36
286495,8	488331,8	-18,1	2001,38
286495,8	488331,8	-17,9	1998,08
286495,8	488331,8	-17,7	1994,50

286495,8	488331,8	-17,5	1990,74
286495,8	488331,8	-17,4	1986,92
286495,8	488331,8	-17,2	1983,09
286495,8	488331,8	-17,0	1979,37
286495,8	488331,8	-16,8	1975,76
286495,8	488331,8	-16,6	1972,26
286495,8	488331,8	-16,4	1968,88
286495,8	488331,8	-16,2	1965,68
286495,8	488331,8	-16,0	1962,71
286495,8	488331,8	-15,9	1960,09
286495,8	488331,8	-15,7	1957,94
286495,8	488331,8	-15,5	1956,36
286495,8	488331,8	-15,3	1955,36
286495,8	488331,8	-15,1	1954,84
286495,8	488331,8	-14,9	1954,61
286495,8	488331,8	-14,7	1954,38
286495,8	488331,8	-14,6	1953,86
286495,8	488331,8	-14,4	1952,77
286495,8	488331,8	-14,2	1951,00
286495,8	488331,8	-14,0	1948,52
286495,8	488331,8	-13,8	1945,54
286495,8	488331,8	-13,6	1942,16
286495,8	488331,8	-13,4	1938,56
286495,8	488331,8	-13,2	1934,76
286495,8	488331,8	-13,1	1930,81
286495,8	488331,8	-12,9	1926,70
286495,8	488331,8	-12,7	1922,40
286495,8	488331,8	-12,5	1917,86
286495,8	488331,8	-12,3	1913,07
286495,8	488331,8	-12,1	1907,24
286495,8	488331,8	-11,9	1900,05
286495,8	488331,8	-11,8	1891,56
286495,8	488331,8	-11,6	1881,85
286495,8	488331,8	-11,4	1871,05
286495,8	488331,8	-11,2	1859,80
286495,8	488331,8	-11,0	1848,67
286495,8	488331,8	-10,8	1837,75
286495,8	488331,8	-10,6	1826,85
286495,8	488331,8	-10,4	1816,17
286495,8	488331,8	-10,3	1806,16
286495,8	488331,8	-10,1	1797,05
286495,8	488331,8	-9,9	1788,63
286495,8	488331,8	-9,7	1780,56
286495,8	488331,8	-9,5	1772,47
286495,8	488331,8	-9,3	1763,99
286495,8	488331,8	-9,1	1754,84
286495,8	488331,8	-9,0	1744,91
286495,8	488331,8	-8,8	1734,25
286495,8	488331,8	-8,6	1723,11
286495,8	488331,8	-8,4	1711,79
286495,8	488331,8	-8,2	1700,51
286495,8	488331,8	-8,0	1689,39
286495,8	488331,8	-7,8	1678,34
286495,8	488331,8	-7,6	1667,19
286495,8	488331,8	-7,5	1655,74
286495,8	488331,8	-7,3	1644,01

286495,8	488331,8	-7,1	1632,66
286495,8	488331,8	-6,9	1622,27
286495,8	488331,8	-6,7	1613,45
286495,8	488331,8	-6,5	1606,51
286495,8	488331,8	-6,3	1601,02
286495,8	488331,8	-6,2	1596,46
286495,8	488331,8	-6,0	1592,03
286495,8	488331,8	-5,8	1586,40
286495,8	488331,8	-5,6	1578,24
286495,8	488331,8	-5,4	1566,89
286495,8	488331,8	-5,2	1553,54
286495,8	488331,8	-5,0	1539,87
286495,8	488331,8	-4,8	1526,77
286495,8	488331,8	-4,7	1515,00
286495,8	488331,8	-4,5	1504,20
286495,8	488331,8	-4,3	1492,33
286495,8	488331,8	-4,1	1477,04
286495,8	488331,8	-3,9	1456,67
286495,8	488331,8	-3,7	1430,11
286495,8	488331,8	-3,5	1398,18
286495,8	488331,8	-3,4	1365,40
286495,8	488331,8	-3,2	1337,83
286495,8	488331,8	-3,0	1313,32
286495,8	488331,8	-2,8	1282,78
286495,8	488331,8	-2,6	1245,62
286495,8	488331,8	-2,4	1199,43
286495,8	488331,8	-2,2	1144,43
286495,8	488331,8	-2,0	1084,84
286495,8	488331,8	-1,9	1022,02
286495,8	488331,8	-1,7	954,37
286495,8	488331,8	-1,5	878,88
286495,8	488331,8	-1,3	794,28
286495,8	488331,8	-1,1	704,45
286495,8	488331,8	-0,9	612,96
286495,8	488331,8	-0,7	519,15
286495,8	488331,8	-0,6	426,97
286495,8	488331,8	-0,4	353,77
286495,8	488331,8	-0,2	324,46
286496,1	488332,0	-19,4	2014,19
286496,1	488332,0	-19,2	2013,10
286496,1	488332,0	-19,0	2011,46
286496,1	488332,0	-18,8	2009,21
286496,1	488332,0	-18,7	2006,88
286496,1	488332,0	-18,5	2004,32
286496,1	488332,0	-18,3	2001,52
286496,1	488332,0	-18,1	1998,46
286496,1	488332,0	-17,9	1995,12
286496,1	488332,0	-17,7	1991,56
286496,1	488332,0	-17,5	1987,83
286496,1	488332,0	-17,4	1984,05
286496,1	488332,0	-17,2	1980,26
286496,1	488332,0	-17,0	1976,63
286496,1	488332,0	-16,8	1973,13
286496,1	488332,0	-16,6	1969,74
286496,1	488332,0	-16,4	1966,48
286496,1	488332,0	-16,2	1963,38



286496,1	488332,0	-16,0	1960,53
286496,1	488332,0	-15,9	1958,03
286496,1	488332,0	-15,7	1956,00
286496,1	488332,0	-15,5	1954,55
286496,1	488332,0	-15,3	1953,68
286496,1	488332,0	-15,1	1953,31
286496,1	488332,0	-14,9	1953,22
286496,1	488332,0	-14,7	1953,17
286496,1	488332,0	-14,6	1952,87
286496,1	488332,0	-14,4	1952,02
286496,1	488332,0	-14,2	1950,52
286496,1	488332,0	-14,0	1948,31
286496,1	488332,0	-13,8	1945,57
286496,1	488332,0	-13,6	1942,42
286496,1	488332,0	-13,4	1939,02
286496,1	488332,0	-13,2	1935,43
286496,1	488332,0	-13,1	1931,65
286496,1	488332,0	-12,9	1927,72
286496,1	488332,0	-12,7	1923,59
286496,1	488332,0	-12,5	1919,23
286496,1	488332,0	-12,3	1914,63
286496,1	488332,0	-12,1	1909,02
286496,1	488332,0	-11,9	1902,12
286496,1	488332,0	-11,8	1893,98
286496,1	488332,0	-11,6	1884,64
286496,1	488332,0	-11,4	1874,28
286496,1	488332,0	-11,2	1863,56
286496,1	488332,0	-11,0	1852,99
286496,1	488332,0	-10,8	1842,53
286496,1	488332,0	-10,6	1832,02
286496,1	488332,0	-10,4	1821,69
286496,1	488332,0	-10,3	1812,03
286496,1	488332,0	-10,1	1803,20
286496,1	488332,0	-9,9	1794,97
286496,1	488332,0	-9,7	1787,02
286496,1	488332,0	-9,5	1778,95
286496,1	488332,0	-9,3	1770,40
286496,1	488332,0	-9,1	1761,11
286496,1	488332,0	-9,0	1750,93
286496,1	488332,0	-8,8	1739,95
286496,1	488332,0	-8,6	1728,41
286496,1	488332,0	-8,4	1716,63
286496,1	488332,0	-8,2	1704,86
286496,1	488332,0	-8,0	1693,17
286496,1	488332,0	-7,8	1681,52
286496,1	488332,0	-7,6	1669,74
286496,1	488332,0	-7,5	1657,64
286496,1	488332,0	-7,3	1645,36
286496,1	488332,0	-7,1	1633,58
286496,1	488332,0	-6,9	1622,84
286496,1	488332,0	-6,7	1613,78
286496,1	488332,0	-6,5	1606,63
286496,1	488332,0	-6,3	1600,85
286496,1	488332,0	-6,2	1595,98
286496,1	488332,0	-6,0	1591,25
286496,1	488332,0	-5,8	1585,27

286496,1	488332,0	-5,6	1576,77
286496,1	488332,0	-5,4	1565,17
286496,1	488332,0	-5,2	1551,62
286496,1	488332,0	-5,0	1537,72
286496,1	488332,0	-4,8	1524,47
286496,1	488332,0	-4,7	1512,67
286496,1	488332,0	-4,5	1501,89
286496,1	488332,0	-4,3	1489,98
286496,1	488332,0	-4,1	1474,60
286496,1	488332,0	-3,9	1453,88
286496,1	488332,0	-3,7	1426,51
286496,1	488332,0	-3,5	1393,50
286496,1	488332,0	-3,4	1359,68
286496,1	488332,0	-3,2	1330,76
286496,1	488332,0	-3,0	1304,25
286496,1	488332,0	-2,8	1272,86
286496,1	488332,0	-2,6	1235,61
286496,1	488332,0	-2,4	1190,62
286496,1	488332,0	-2,2	1137,25
286496,1	488332,0	-2,0	1079,13
286496,1	488332,0	-1,9	1017,31
286496,1	488332,0	-1,7	949,93
286496,1	488332,0	-1,5	873,99
286496,1	488332,0	-1,3	788,22
286496,1	488332,0	-1,1	697,63
286496,1	488332,0	-0,9	606,56
286496,1	488332,0	-0,7	514,22
286496,1	488332,0	-0,6	423,83
286496,1	488332,0	-0,4	352,20
286496,1	488332,0	-0,2	323,62
286496,4	488332,3	-19,4	2012,69
286496,4	488332,3	-19,2	2011,65
286496,4	488332,3	-19,0	2009,88
286496,4	488332,3	-18,8	2007,22
286496,4	488332,3	-18,7	2004,47
286496,4	488332,3	-18,5	2001,70
286496,4	488332,3	-18,3	1998,70
286496,4	488332,3	-18,1	1995,50
286496,4	488332,3	-17,9	1992,10
286496,4	488332,3	-17,7	1988,53
286496,4	488332,3	-17,5	1984,84
286496,4	488332,3	-17,4	1981,10
286496,4	488332,3	-17,2	1977,36
286496,4	488332,3	-17,0	1973,78
286496,4	488332,3	-16,8	1970,36
286496,4	488332,3	-16,6	1967,09
286496,4	488332,3	-16,4	1963,94
286496,4	488332,3	-16,2	1960,94
286496,4	488332,3	-16,0	1958,19
286496,4	488332,3	-15,9	1955,79
286496,4	488332,3	-15,7	1953,89
286496,4	488332,3	-15,5	1952,56
286496,4	488332,3	-15,3	1951,82
286496,4	488332,3	-15,1	1951,58
286496,4	488332,3	-14,9	1951,65
286496,4	488332,3	-14,7	1951,75

286496,4	488332,3	-14,6	1951,63
286496,4	488332,3	-14,4	1951,01
286496,4	488332,3	-14,2	1949,75
286496,4	488332,3	-14,0	1947,80
286496,4	488332,3	-13,8	1945,29
286496,4	488332,3	-13,6	1942,35
286496,4	488332,3	-13,4	1939,14
286496,4	488332,3	-13,2	1935,73
286496,4	488332,3	-13,1	1932,11
286496,4	488332,3	-12,9	1928,34
286496,4	488332,3	-12,7	1924,36
286496,4	488332,3	-12,5	1920,15
286496,4	488332,3	-12,3	1915,70
286496,4	488332,3	-12,1	1910,27
286496,4	488332,3	-11,9	1903,60
286496,4	488332,3	-11,8	1895,74
286496,4	488332,3	-11,6	1886,73
286496,4	488332,3	-11,4	1876,80
286496,4	488332,3	-11,2	1866,60
286496,4	488332,3	-11,0	1856,59
286496,4	488332,3	-10,8	1846,63
286496,4	488332,3	-10,6	1836,55
286496,4	488332,3	-10,4	1826,66
286496,4	488332,3	-10,3	1817,42
286496,4	488332,3	-10,1	1808,95
286496,4	488332,3	-9,9	1801,02
286496,4	488332,3	-9,7	1793,31
286496,4	488332,3	-9,5	1785,43
286496,4	488332,3	-9,3	1776,95
286496,4	488332,3	-9,1	1767,62
286496,4	488332,3	-9,0	1757,30
286496,4	488332,3	-8,8	1746,09
286496,4	488332,3	-8,6	1734,24
286496,4	488332,3	-8,4	1722,09
286496,4	488332,3	-8,2	1709,86
286496,4	488332,3	-8,0	1697,64
286496,4	488332,3	-7,8	1685,40
286496,4	488332,3	-7,6	1672,97
286496,4	488332,3	-7,5	1660,20
286496,4	488332,3	-7,3	1647,35
286496,4	488332,3	-7,1	1635,13
286496,4	488332,3	-6,9	1624,02
286496,4	488332,3	-6,7	1614,70
286496,4	488332,3	-6,5	1607,30
286496,4	488332,3	-6,3	1601,23
286496,4	488332,3	-6,2	1596,01
286496,4	488332,3	-6,0	1590,93
286496,4	488332,3	-5,8	1584,58
286496,4	488332,3	-5,6	1575,68
286496,4	488332,3	-5,4	1563,77
286496,4	488332,3	-5,2	1549,94
286496,4	488332,3	-5,0	1535,74
286496,4	488332,3	-4,8	1522,30
286496,4	488332,3	-4,7	1510,46
286496,4	488332,3	-4,5	1499,67
286496,4	488332,3	-4,3	1487,74

286496,4	488332,3	-4,1	1472,29
286496,4	488332,3	-3,9	1451,24
286496,4	488332,3	-3,7	1423,10
286496,4	488332,3	-3,5	1389,01
286496,4	488332,3	-3,4	1354,08
286496,4	488332,3	-3,2	1323,52
286496,4	488332,3	-3,0	1294,74
286496,4	488332,3	-2,8	1262,15
286496,4	488332,3	-2,6	1224,44
286496,4	488332,3	-2,4	1180,40
286496,4	488332,3	-2,2	1128,72
286496,4	488332,3	-2,0	1072,22
286496,4	488332,3	-1,9	1011,43
286496,4	488332,3	-1,7	944,33
286496,4	488332,3	-1,5	868,00
286496,4	488332,3	-1,3	781,25
286496,4	488332,3	-1,1	689,87
286496,4	488332,3	-0,9	599,50
286496,4	488332,3	-0,7	508,93
286496,4	488332,3	-0,6	420,57
286496,4	488332,3	-0,4	350,48
286496,4	488332,3	-0,2	322,53
286496,7	488332,5	-19,4	2011,14
286496,7	488332,5	-19,2	2010,16
286496,7	488332,5	-19,0	2008,35
286496,7	488332,5	-18,8	2005,45
286496,7	488332,5	-18,7	2002,31
286496,7	488332,5	-18,5	1999,15
286496,7	488332,5	-18,3	1995,95
286496,7	488332,5	-18,1	1992,56
286496,7	488332,5	-17,9	1989,06
286496,7	488332,5	-17,7	1985,45
286496,7	488332,5	-17,5	1981,77
286496,7	488332,5	-17,4	1978,07
286496,7	488332,5	-17,2	1974,39
286496,7	488332,5	-17,0	1970,85
286496,7	488332,5	-16,8	1967,49
286496,7	488332,5	-16,6	1964,31
286496,7	488332,5	-16,4	1961,27
286496,7	488332,5	-16,2	1958,38
286496,7	488332,5	-16,0	1955,72
286496,7	488332,5	-15,9	1953,41
286496,7	488332,5	-15,7	1951,60
286496,7	488332,5	-15,5	1950,38
286496,7	488332,5	-15,3	1949,77
286496,7	488332,5	-15,1	1949,67
286496,7	488332,5	-14,9	1949,89
286496,7	488332,5	-14,7	1950,14
286496,7	488332,5	-14,6	1950,19
286496,7	488332,5	-14,4	1949,76
286496,7	488332,5	-14,2	1948,73
286496,7	488332,5	-14,0	1947,03
286496,7	488332,5	-13,8	1944,74
286496,7	488332,5	-13,6	1942,02
286496,7	488332,5	-13,4	1938,97
286496,7	488332,5	-13,2	1935,72

286496,7	488332,5	-13,1	1932,25
286496,7	488332,5	-12,9	1928,61
286496,7	488332,5	-12,7	1924,75
286496,7	488332,5	-12,5	1920,67
286496,7	488332,5	-12,3	1916,33
286496,7	488332,5	-12,1	1911,05
286496,7	488332,5	-11,9	1904,56
286496,7	488332,5	-11,8	1896,92
286496,7	488332,5	-11,6	1888,18
286496,7	488332,5	-11,4	1878,62
286496,7	488332,5	-11,2	1868,91
286496,7	488332,5	-11,0	1859,43
286496,7	488332,5	-10,8	1849,98
286496,7	488332,5	-10,6	1840,36
286496,7	488332,5	-10,4	1830,95
286496,7	488332,5	-10,3	1822,19
286496,7	488332,5	-10,1	1814,16
286496,7	488332,5	-9,9	1806,61
286496,7	488332,5	-9,7	1799,27
286496,7	488332,5	-9,5	1791,69
286496,7	488332,5	-9,3	1783,45
286496,7	488332,5	-9,1	1774,21
286496,7	488332,5	-9,0	1763,86
286496,7	488332,5	-8,8	1752,53
286496,7	488332,5	-8,6	1740,48
286496,7	488332,5	-8,4	1728,05
286496,7	488332,5	-8,2	1715,42
286496,7	488332,5	-8,0	1702,71
286496,7	488332,5	-7,8	1689,89
286496,7	488332,5	-7,6	1676,84
286496,7	488332,5	-7,5	1663,44
286496,7	488332,5	-7,3	1650,05
286496,7	488332,5	-7,1	1637,37
286496,7	488332,5	-6,9	1625,88
286496,7	488332,5	-6,7	1616,28
286496,7	488332,5	-6,5	1608,59
286496,7	488332,5	-6,3	1602,20
286496,7	488332,5	-6,2	1596,62
286496,7	488332,5	-6,0	1591,15
286496,7	488332,5	-5,8	1584,38
286496,7	488332,5	-5,6	1575,05
286496,7	488332,5	-5,4	1562,77
286496,7	488332,5	-5,2	1548,58
286496,7	488332,5	-5,0	1534,01
286496,7	488332,5	-4,8	1520,35
286496,7	488332,5	-4,7	1508,41
286496,7	488332,5	-4,5	1497,56
286496,7	488332,5	-4,3	1485,62
286496,7	488332,5	-4,1	1470,10
286496,7	488332,5	-3,9	1448,74
286496,7	488332,5	-3,7	1419,88
286496,7	488332,5	-3,5	1384,74
286496,7	488332,5	-3,4	1348,60
286496,7	488332,5	-3,2	1316,20
286496,7	488332,5	-3,0	1285,09
286496,7	488332,5	-2,8	1251,02

286496,7	488332,5	-2,6	1212,44
286496,7	488332,5	-2,4	1169,06
286496,7	488332,5	-2,2	1119,13
286496,7	488332,5	-2,0	1064,26
286496,7	488332,5	-1,9	1004,56
286496,7	488332,5	-1,7	937,82
286496,7	488332,5	-1,5	861,15
286496,7	488332,5	-1,3	773,50
286496,7	488332,5	-1,1	681,78
286496,7	488332,5	-0,9	592,39
286496,7	488332,5	-0,7	503,63
286496,7	488332,5	-0,6	417,19
286496,7	488332,5	-0,4	348,63
286496,7	488332,5	-0,2	321,36
286497,0	488332,7	-19,4	2009,72
286497,0	488332,7	-19,2	2008,56
286497,0	488332,7	-19,0	2006,71
286497,0	488332,7	-18,8	2003,81
286497,0	488332,7	-18,7	2000,31
286497,0	488332,7	-18,5	1996,75
286497,0	488332,7	-18,3	1993,24
286497,0	488332,7	-18,1	1989,68
286497,0	488332,7	-17,9	1986,03
286497,0	488332,7	-17,7	1982,34
286497,0	488332,7	-17,5	1978,64
286497,0	488332,7	-17,4	1974,97
286497,0	488332,7	-17,2	1971,35
286497,0	488332,7	-17,0	1967,86
286497,0	488332,7	-16,8	1964,53
286497,0	488332,7	-16,6	1961,41
286497,0	488332,7	-16,4	1958,46
286497,0	488332,7	-16,2	1955,68
286497,0	488332,7	-16,0	1953,11
286497,0	488332,7	-15,9	1950,89
286497,0	488332,7	-15,7	1949,17
286497,0	488332,7	-15,5	1948,04
286497,0	488332,7	-15,3	1947,55
286497,0	488332,7	-15,1	1947,58
286497,0	488332,7	-14,9	1947,94
286497,0	488332,7	-14,7	1948,36
286497,0	488332,7	-14,6	1948,57
286497,0	488332,7	-14,4	1948,33
286497,0	488332,7	-14,2	1947,50
286497,0	488332,7	-14,0	1946,03
286497,0	488332,7	-13,8	1943,97
286497,0	488332,7	-13,6	1941,45
286497,0	488332,7	-13,4	1938,57
286497,0	488332,7	-13,2	1935,46
286497,0	488332,7	-13,1	1932,10
286497,0	488332,7	-12,9	1928,58
286497,0	488332,7	-12,7	1924,82
286497,0	488332,7	-12,5	1920,83
286497,0	488332,7	-12,3	1916,58
286497,0	488332,7	-12,1	1911,41
286497,0	488332,7	-11,9	1905,06
286497,0	488332,7	-11,8	1897,58

286497,0	488332,7	-11,6	1889,06
286497,0	488332,7	-11,4	1879,81
286497,0	488332,7	-11,2	1870,52
286497,0	488332,7	-11,0	1861,51
286497,0	488332,7	-10,8	1852,53
286497,0	488332,7	-10,6	1843,38
286497,0	488332,7	-10,4	1834,50
286497,0	488332,7	-10,3	1826,26
286497,0	488332,7	-10,1	1818,71
286497,0	488332,7	-9,9	1811,63
286497,0	488332,7	-9,7	1804,74
286497,0	488332,7	-9,5	1797,58
286497,0	488332,7	-9,3	1789,68
286497,0	488332,7	-9,1	1780,68
286497,0	488332,7	-9,0	1770,44
286497,0	488332,7	-8,8	1759,11
286497,0	488332,7	-8,6	1746,98
286497,0	488332,7	-8,4	1734,36
286497,0	488332,7	-8,2	1721,42
286497,0	488332,7	-8,0	1708,26
286497,0	488332,7	-7,8	1694,92
286497,0	488332,7	-7,6	1681,30
286497,0	488332,7	-7,5	1667,32
286497,0	488332,7	-7,3	1653,45
286497,0	488332,7	-7,1	1640,33
286497,0	488332,7	-6,9	1628,45
286497,0	488332,7	-6,7	1618,55
286497,0	488332,7	-6,5	1610,55
286497,0	488332,7	-6,3	1603,82
286497,0	488332,7	-6,2	1597,88
286497,0	488332,7	-6,0	1591,96
286497,0	488332,7	-5,8	1584,74
286497,0	488332,7	-5,6	1574,96
286497,0	488332,7	-5,4	1562,24
286497,0	488332,7	-5,2	1547,62
286497,0	488332,7	-5,0	1532,62
286497,0	488332,7	-4,8	1518,68
286497,0	488332,7	-4,7	1506,60
286497,0	488332,7	-4,5	1495,63
286497,0	488332,7	-4,3	1483,65
286497,0	488332,7	-4,1	1468,05
286497,0	488332,7	-3,9	1446,37
286497,0	488332,7	-3,7	1416,82
286497,0	488332,7	-3,5	1380,70
286497,0	488332,7	-3,4	1343,30
286497,0	488332,7	-3,2	1308,94
286497,0	488332,7	-3,0	1275,52
286497,0	488332,7	-2,8	1239,76
286497,0	488332,7	-2,6	1199,80
286497,0	488332,7	-2,4	1156,88
286497,0	488332,7	-2,2	1108,52
286497,0	488332,7	-2,0	1055,34
286497,0	488332,7	-1,9	996,73
286497,0	488332,7	-1,7	930,41
286497,0	488332,7	-1,5	853,37
286497,0	488332,7	-1,3	764,93

286497,0	488332,7	-1,1	673,13
286497,0	488332,7	-0,9	585,15
286497,0	488332,7	-0,7	498,55
286497,0	488332,7	-0,6	413,88
286497,0	488332,7	-0,4	346,66
286497,0	488332,7	-0,2	320,07
286497,3	488333,0	-19,4	2008,26
286497,3	488333,0	-19,2	2006,75
286497,3	488333,0	-19,0	2004,84
286497,3	488333,0	-18,8	2002,05
286497,3	488333,0	-18,7	1998,57
286497,3	488333,0	-18,5	1994,61
286497,3	488333,0	-18,3	1990,69
286497,3	488333,0	-18,1	1986,87
286497,3	488333,0	-17,9	1983,06
286497,3	488333,0	-17,7	1979,24
286497,3	488333,0	-17,5	1975,48
286497,3	488333,0	-17,4	1971,82
286497,3	488333,0	-17,2	1968,24
286497,3	488333,0	-17,0	1964,81
286497,3	488333,0	-16,8	1961,53
286497,3	488333,0	-16,6	1958,43
286497,3	488333,0	-16,4	1955,54
286497,3	488333,0	-16,2	1952,84
286497,3	488333,0	-16,0	1950,38
286497,3	488333,0	-15,9	1948,25
286497,3	488333,0	-15,7	1946,60
286497,3	488333,0	-15,5	1945,56
286497,3	488333,0	-15,3	1945,15
286497,3	488333,0	-15,1	1945,30
286497,3	488333,0	-14,9	1945,80
286497,3	488333,0	-14,7	1946,38
286497,3	488333,0	-14,6	1946,77
286497,3	488333,0	-14,4	1946,71
286497,3	488333,0	-14,2	1946,08
286497,3	488333,0	-14,0	1944,83
286497,3	488333,0	-13,8	1942,99
286497,3	488333,0	-13,6	1940,69
286497,3	488333,0	-13,4	1937,98
286497,3	488333,0	-13,2	1935,01
286497,3	488333,0	-13,1	1931,75
286497,3	488333,0	-12,9	1928,30
286497,3	488333,0	-12,7	1924,62
286497,3	488333,0	-12,5	1920,68
286497,3	488333,0	-12,3	1916,49
286497,3	488333,0	-12,1	1911,40
286497,3	488333,0	-11,9	1905,16
286497,3	488333,0	-11,8	1897,81
286497,3	488333,0	-11,6	1889,45
286497,3	488333,0	-11,4	1880,44
286497,3	488333,0	-11,2	1871,49
286497,3	488333,0	-11,0	1862,86
286497,3	488333,0	-10,8	1854,29
286497,3	488333,0	-10,6	1845,61
286497,3	488333,0	-10,4	1837,24
286497,3	488333,0	-10,3	1829,54



286497,3	488333,0	-10,1	1822,51
286497,3	488333,0	-9,9	1815,96
286497,3	488333,0	-9,7	1809,58
286497,3	488333,0	-9,5	1802,92
286497,3	488333,0	-9,3	1795,46
286497,3	488333,0	-9,1	1786,81
286497,3	488333,0	-9,0	1776,82
286497,3	488333,0	-8,8	1765,64
286497,3	488333,0	-8,6	1753,57
286497,3	488333,0	-8,4	1740,87
286497,3	488333,0	-8,2	1727,69
286497,3	488333,0	-8,0	1714,17
286497,3	488333,0	-7,8	1700,38
286497,3	488333,0	-7,6	1686,24
286497,3	488333,0	-7,5	1671,79
286497,3	488333,0	-7,3	1657,50
286497,3	488333,0	-7,1	1643,96
286497,3	488333,0	-6,9	1631,72
286497,3	488333,0	-6,7	1621,52
286497,3	488333,0	-6,5	1613,21
286497,3	488333,0	-6,3	1606,15
286497,3	488333,0	-6,2	1599,85
286497,3	488333,0	-6,0	1593,46
286497,3	488333,0	-5,8	1585,74
286497,3	488333,0	-5,6	1575,47
286497,3	488333,0	-5,4	1562,27
286497,3	488333,0	-5,2	1547,15
286497,3	488333,0	-5,0	1531,69
286497,3	488333,0	-4,8	1517,42
286497,3	488333,0	-4,7	1505,11
286497,3	488333,0	-4,5	1493,98
286497,3	488333,0	-4,3	1481,91
286497,3	488333,0	-4,1	1466,19
286497,3	488333,0	-3,9	1444,16
286497,3	488333,0	-3,7	1413,95
286497,3	488333,0	-3,5	1376,93
286497,3	488333,0	-3,4	1338,27
286497,3	488333,0	-3,2	1301,87
286497,3	488333,0	-3,0	1266,23
286497,3	488333,0	-2,8	1228,65
286497,3	488333,0	-2,6	1187,27
286497,3	488333,0	-2,4	1144,34
286497,3	488333,0	-2,2	1097,25
286497,3	488333,0	-2,0	1045,57
286497,3	488333,0	-1,9	987,98
286497,3	488333,0	-1,7	922,07
286497,3	488333,0	-1,5	844,86
286497,3	488333,0	-1,3	755,76
286497,3	488333,0	-1,1	663,99
286497,3	488333,0	-0,9	577,69
286497,3	488333,0	-0,7	493,54
286497,3	488333,0	-0,6	410,52
286497,3	488333,0	-0,4	344,57
286497,3	488333,0	-0,2	318,69
286497,6	488333,2	-19,4	2006,70
286497,6	488333,2	-19,2	2004,58

286497,6	488333,2	-19,0	2002,50
286497,6	488333,2	-18,8	2000,09
286497,6	488333,2	-18,7	1996,72
286497,6	488333,2	-18,5	1992,76
286497,6	488333,2	-18,3	1988,38
286497,6	488333,2	-18,1	1984,18
286497,6	488333,2	-17,9	1980,17
286497,6	488333,2	-17,7	1976,21
286497,6	488333,2	-17,5	1972,35
286497,6	488333,2	-17,4	1968,64
286497,6	488333,2	-17,2	1965,06
286497,6	488333,2	-17,0	1961,70
286497,6	488333,2	-16,8	1958,49
286497,6	488333,2	-16,6	1955,41
286497,6	488333,2	-16,4	1952,54
286497,6	488333,2	-16,2	1949,88
286497,6	488333,2	-16,0	1947,50
286497,6	488333,2	-15,9	1945,46
286497,6	488333,2	-15,7	1943,91
286497,6	488333,2	-15,5	1942,94
286497,6	488333,2	-15,3	1942,62
286497,6	488333,2	-15,1	1942,85
286497,6	488333,2	-14,9	1943,47
286497,6	488333,2	-14,7	1944,21
286497,6	488333,2	-14,6	1944,77
286497,6	488333,2	-14,4	1944,91
286497,6	488333,2	-14,2	1944,49
286497,6	488333,2	-14,0	1943,46
286497,6	488333,2	-13,8	1941,84
286497,6	488333,2	-13,6	1939,75
286497,6	488333,2	-13,4	1937,23
286497,6	488333,2	-13,2	1934,39
286497,6	488333,2	-13,1	1931,24
286497,6	488333,2	-12,9	1927,85
286497,6	488333,2	-12,7	1924,21
286497,6	488333,2	-12,5	1920,30
286497,6	488333,2	-12,3	1916,13
286497,6	488333,2	-12,1	1911,08
286497,6	488333,2	-11,9	1904,92
286497,6	488333,2	-11,8	1897,65
286497,6	488333,2	-11,6	1889,43
286497,6	488333,2	-11,4	1880,60
286497,6	488333,2	-11,2	1871,90
286497,6	488333,2	-11,0	1863,57
286497,6	488333,2	-10,8	1855,34
286497,6	488333,2	-10,6	1847,06
286497,6	488333,2	-10,4	1839,17
286497,6	488333,2	-10,3	1832,00
286497,6	488333,2	-10,1	1825,50
286497,6	488333,2	-9,9	1819,49
286497,6	488333,2	-9,7	1813,69
286497,6	488333,2	-9,5	1807,58
286497,6	488333,2	-9,3	1800,64
286497,6	488333,2	-9,1	1792,44
286497,6	488333,2	-9,0	1782,82
286497,6	488333,2	-8,8	1771,93

286497,6	488333,2	-8,6	1760,04
286497,6	488333,2	-8,4	1747,38
286497,6	488333,2	-8,2	1734,07
286497,6	488333,2	-8,0	1720,28
286497,6	488333,2	-7,8	1706,13
286497,6	488333,2	-7,6	1691,58
286497,6	488333,2	-7,5	1676,73
286497,6	488333,2	-7,3	1662,11
286497,6	488333,2	-7,1	1648,20
286497,6	488333,2	-6,9	1635,63
286497,6	488333,2	-6,7	1625,14
286497,6	488333,2	-6,5	1616,55
286497,6	488333,2	-6,3	1609,18
286497,6	488333,2	-6,2	1602,54
286497,6	488333,2	-6,0	1595,70
286497,6	488333,2	-5,8	1587,46
286497,6	488333,2	-5,6	1576,67
286497,6	488333,2	-5,4	1562,92
286497,6	488333,2	-5,2	1547,25
286497,6	488333,2	-5,0	1531,29
286497,6	488333,2	-4,8	1516,65
286497,6	488333,2	-4,7	1504,06
286497,6	488333,2	-4,5	1492,71
286497,6	488333,2	-4,3	1480,51
286497,6	488333,2	-4,1	1464,60
286497,6	488333,2	-3,9	1442,17
286497,6	488333,2	-3,7	1411,32
286497,6	488333,2	-3,5	1373,48
286497,6	488333,2	-3,4	1333,60
286497,6	488333,2	-3,2	1295,20
286497,6	488333,2	-3,0	1257,38
286497,6	488333,2	-2,8	1218,00
286497,6	488333,2	-2,6	1175,11
286497,6	488333,2	-2,4	1131,75
286497,6	488333,2	-2,2	1085,66
286497,6	488333,2	-2,0	1035,22
286497,6	488333,2	-1,9	978,55
286497,6	488333,2	-1,7	912,98
286497,6	488333,2	-1,5	835,75
286497,6	488333,2	-1,3	746,34
286497,6	488333,2	-1,1	654,58
286497,6	488333,2	-0,9	570,02
286497,6	488333,2	-0,7	488,55
286497,6	488333,2	-0,6	407,03
286497,6	488333,2	-0,4	342,31
286497,6	488333,2	-0,2	317,19
286497,9	488333,5	-19,4	2005,04
286497,9	488333,5	-19,2	2002,33
286497,9	488333,5	-19,0	2000,13
286497,9	488333,5	-18,8	1997,74
286497,9	488333,5	-18,7	1994,69
286497,9	488333,5	-18,5	1990,83
286497,9	488333,5	-18,3	1986,36
286497,9	488333,5	-18,1	1981,75
286497,9	488333,5	-17,9	1977,41
286497,9	488333,5	-17,7	1973,27

286497,9	488333,5	-17,5	1969,29
286497,9	488333,5	-17,4	1965,49
286497,9	488333,5	-17,2	1961,85
286497,9	488333,5	-17,0	1958,52
286497,9	488333,5	-16,8	1955,37
286497,9	488333,5	-16,6	1952,35
286497,9	488333,5	-16,4	1949,48
286497,9	488333,5	-16,2	1946,84
286497,9	488333,5	-16,0	1944,49
286497,9	488333,5	-15,9	1942,53
286497,9	488333,5	-15,7	1941,07
286497,9	488333,5	-15,5	1940,20
286497,9	488333,5	-15,3	1939,95
286497,9	488333,5	-15,1	1940,27
286497,9	488333,5	-14,9	1940,99
286497,9	488333,5	-14,7	1941,86
286497,9	488333,5	-14,6	1942,58
286497,9	488333,5	-14,4	1942,92
286497,9	488333,5	-14,2	1942,71
286497,9	488333,5	-14,0	1941,91
286497,9	488333,5	-13,8	1940,53
286497,9	488333,5	-13,6	1938,66
286497,9	488333,5	-13,4	1936,33
286497,9	488333,5	-13,2	1933,64
286497,9	488333,5	-13,1	1930,60
286497,9	488333,5	-12,9	1927,26
286497,9	488333,5	-12,7	1923,65
286497,9	488333,5	-12,5	1919,74
286497,9	488333,5	-12,3	1915,57
286497,9	488333,5	-12,1	1910,52
286497,9	488333,5	-11,9	1904,40
286497,9	488333,5	-11,8	1897,18
286497,9	488333,5	-11,6	1889,05
286497,9	488333,5	-11,4	1880,36
286497,9	488333,5	-11,2	1871,84
286497,9	488333,5	-11,0	1863,71
286497,9	488333,5	-10,8	1855,74
286497,9	488333,5	-10,6	1847,81
286497,9	488333,5	-10,4	1840,36
286497,9	488333,5	-10,3	1833,65
286497,9	488333,5	-10,1	1827,66
286497,9	488333,5	-9,9	1822,20
286497,9	488333,5	-9,7	1816,98
286497,9	488333,5	-9,5	1811,46
286497,9	488333,5	-9,3	1805,08
286497,9	488333,5	-9,1	1797,39
286497,9	488333,5	-9,0	1788,23
286497,9	488333,5	-8,8	1777,76
286497,9	488333,5	-8,6	1766,19
286497,9	488333,5	-8,4	1753,68
286497,9	488333,5	-8,2	1740,36
286497,9	488333,5	-8,0	1726,43
286497,9	488333,5	-7,8	1712,03
286497,9	488333,5	-7,6	1697,19
286497,9	488333,5	-7,5	1682,06
286497,9	488333,5	-7,3	1667,16

286497,9	488333,5	-7,1	1652,94
286497,9	488333,5	-6,9	1640,08
286497,9	488333,5	-6,7	1629,35
286497,9	488333,5	-6,5	1620,50
286497,9	488333,5	-6,3	1612,87
286497,9	488333,5	-6,2	1605,91
286497,9	488333,5	-6,0	1598,69
286497,9	488333,5	-5,8	1589,96
286497,9	488333,5	-5,6	1578,63
286497,9	488333,5	-5,4	1564,33
286497,9	488333,5	-5,2	1548,06
286497,9	488333,5	-5,0	1531,55
286497,9	488333,5	-4,8	1516,48
286497,9	488333,5	-4,7	1503,54
286497,9	488333,5	-4,5	1491,92
286497,9	488333,5	-4,3	1479,54
286497,9	488333,5	-4,1	1463,40
286497,9	488333,5	-3,9	1440,52
286497,9	488333,5	-3,7	1409,02
286497,9	488333,5	-3,5	1370,43
286497,9	488333,5	-3,4	1329,41
286497,9	488333,5	-3,2	1289,13
286497,9	488333,5	-3,0	1249,22
286497,9	488333,5	-2,8	1208,05
286497,9	488333,5	-2,6	1163,68
286497,9	488333,5	-2,4	1119,68
286497,9	488333,5	-2,2	1074,01
286497,9	488333,5	-2,0	1024,58
286497,9	488333,5	-1,9	968,60
286497,9	488333,5	-1,7	903,30
286497,9	488333,5	-1,5	826,05
286497,9	488333,5	-1,3	736,61
286497,9	488333,5	-1,1	645,64
286497,9	488333,5	-0,9	563,07
286497,9	488333,5	-0,7	483,83
286497,9	488333,5	-0,6	403,70
286497,9	488333,5	-0,4	339,97
286497,9	488333,5	-0,2	315,57
286498,2	488333,7	-19,4	2002,97
286498,2	488333,7	-19,2	2000,22
286498,2	488333,7	-19,0	1997,36
286498,2	488333,7	-18,8	1995,07
286498,2	488333,7	-18,7	1992,32
286498,2	488333,7	-18,5	1988,76
286498,2	488333,7	-18,3	1984,38
286498,2	488333,7	-18,1	1979,66
286498,2	488333,7	-17,9	1974,86
286498,2	488333,7	-17,7	1970,42
286498,2	488333,7	-17,5	1966,33
286498,2	488333,7	-17,4	1962,43
286498,2	488333,7	-17,2	1958,71
286498,2	488333,7	-17,0	1955,33
286498,2	488333,7	-16,8	1952,19
286498,2	488333,7	-16,6	1949,22
286498,2	488333,7	-16,4	1946,39
286498,2	488333,7	-16,2	1943,75

286498,2	488333,7	-16,0	1941,41
286498,2	488333,7	-15,9	1939,49
286498,2	488333,7	-15,7	1938,09
286498,2	488333,7	-15,5	1937,32
286498,2	488333,7	-15,3	1937,16
286498,2	488333,7	-15,1	1937,56
286498,2	488333,7	-14,9	1938,37
286498,2	488333,7	-14,7	1939,34
286498,2	488333,7	-14,6	1940,21
286498,2	488333,7	-14,4	1940,74
286498,2	488333,7	-14,2	1940,75
286498,2	488333,7	-14,0	1940,20
286498,2	488333,7	-13,8	1939,07
286498,2	488333,7	-13,6	1937,42
286498,2	488333,7	-13,4	1935,31
286498,2	488333,7	-13,2	1932,78
286498,2	488333,7	-13,1	1929,86
286498,2	488333,7	-12,9	1926,57
286498,2	488333,7	-12,7	1922,99
286498,2	488333,7	-12,5	1919,06
286498,2	488333,7	-12,3	1914,86
286498,2	488333,7	-12,1	1909,78
286498,2	488333,7	-11,9	1903,67
286498,2	488333,7	-11,8	1896,47
286498,2	488333,7	-11,6	1888,39
286498,2	488333,7	-11,4	1879,78
286498,2	488333,7	-11,2	1871,37
286498,2	488333,7	-11,0	1863,37
286498,2	488333,7	-10,8	1855,58
286498,2	488333,7	-10,6	1847,94
286498,2	488333,7	-10,4	1840,85
286498,2	488333,7	-10,3	1834,56
286498,2	488333,7	-10,1	1829,03
286498,2	488333,7	-9,9	1824,09
286498,2	488333,7	-9,7	1819,44
286498,2	488333,7	-9,5	1814,51
286498,2	488333,7	-9,3	1808,70
286498,2	488333,7	-9,1	1801,55
286498,2	488333,7	-9,0	1792,93
286498,2	488333,7	-8,8	1782,95
286498,2	488333,7	-8,6	1771,79
286498,2	488333,7	-8,4	1759,54
286498,2	488333,7	-8,2	1746,33
286498,2	488333,7	-8,0	1732,40
286498,2	488333,7	-7,8	1717,91
286498,2	488333,7	-7,6	1702,91
286498,2	488333,7	-7,5	1687,62
286498,2	488333,7	-7,3	1672,52
286498,2	488333,7	-7,1	1658,05
286498,2	488333,7	-6,9	1644,98
286498,2	488333,7	-6,7	1634,04
286498,2	488333,7	-6,5	1624,98
286498,2	488333,7	-6,3	1617,13
286498,2	488333,7	-6,2	1609,89
286498,2	488333,7	-6,0	1602,35
286498,2	488333,7	-5,8	1593,19

286498,2	488333,7	-5,6	1581,35
286498,2	488333,7	-5,4	1566,51
286498,2	488333,7	-5,2	1549,64
286498,2	488333,7	-5,0	1532,59
286498,2	488333,7	-4,8	1517,05
286498,2	488333,7	-4,7	1503,69
286498,2	488333,7	-4,5	1491,74
286498,2	488333,7	-4,3	1479,12
286498,2	488333,7	-4,1	1462,69
286498,2	488333,7	-3,9	1439,32
286498,2	488333,7	-3,7	1407,18
286498,2	488333,7	-3,5	1367,92
286498,2	488333,7	-3,4	1325,86
286498,2	488333,7	-3,2	1283,88
286498,2	488333,7	-3,0	1242,02
286498,2	488333,7	-2,8	1199,11
286498,2	488333,7	-2,6	1153,46
286498,2	488333,7	-2,4	1108,64
286498,2	488333,7	-2,2	1062,96
286498,2	488333,7	-2,0	1013,97
286498,2	488333,7	-1,9	958,44
286498,2	488333,7	-1,7	893,31
286498,2	488333,7	-1,5	816,22
286498,2	488333,7	-1,3	726,95
286498,2	488333,7	-1,1	637,19
286498,2	488333,7	-0,9	556,77
286498,2	488333,7	-0,7	479,55
286498,2	488333,7	-0,6	400,61
286498,2	488333,7	-0,4	337,56
286498,2	488333,7	-0,2	314,09
286498,5	488333,9	-19,2	1998,26
286498,5	488333,9	-19,0	1995,33
286498,5	488333,9	-18,8	1992,31
286498,5	488333,9	-18,7	1989,54
286498,5	488333,9	-18,5	1986,39
286498,5	488333,9	-18,3	1982,27
286498,5	488333,9	-18,1	1977,65
286498,5	488333,9	-17,9	1972,67
286498,5	488333,9	-17,7	1967,83
286498,5	488333,9	-17,5	1963,49
286498,5	488333,9	-17,4	1959,51
286498,5	488333,9	-17,2	1955,70
286498,5	488333,9	-17,0	1952,22
286498,5	488333,9	-16,8	1949,00
286498,5	488333,9	-16,6	1946,02
286498,5	488333,9	-16,4	1943,23
286498,5	488333,9	-16,2	1940,62
286498,5	488333,9	-16,0	1938,27
286498,5	488333,9	-15,9	1936,36
286498,5	488333,9	-15,7	1935,01
286498,5	488333,9	-15,5	1934,30
286498,5	488333,9	-15,3	1934,23
286498,5	488333,9	-15,1	1934,72
286498,5	488333,9	-14,9	1935,61
286498,5	488333,9	-14,7	1936,68
286498,5	488333,9	-14,6	1937,67

286498,5	488333,9	-14,4	1938,37
286498,5	488333,9	-14,2	1938,60
286498,5	488333,9	-14,0	1938,30
286498,5	488333,9	-13,8	1937,43
286498,5	488333,9	-13,6	1936,04
286498,5	488333,9	-13,4	1934,16
286498,5	488333,9	-13,2	1931,80
286498,5	488333,9	-13,1	1929,02
286498,5	488333,9	-12,9	1925,81
286498,5	488333,9	-12,7	1922,26
286498,5	488333,9	-12,5	1918,32
286498,5	488333,9	-12,3	1914,07
286498,5	488333,9	-12,1	1908,94
286498,5	488333,9	-11,9	1902,80
286498,5	488333,9	-11,8	1895,58
286498,5	488333,9	-11,6	1887,51
286498,5	488333,9	-11,4	1878,94
286498,5	488333,9	-11,2	1870,58
286498,5	488333,9	-11,0	1862,63
286498,5	488333,9	-10,8	1854,96
286498,5	488333,9	-10,6	1847,54
286498,5	488333,9	-10,4	1840,74
286498,5	488333,9	-10,3	1834,80
286498,5	488333,9	-10,1	1829,67
286498,5	488333,9	-9,9	1825,20
286498,5	488333,9	-9,7	1821,07
286498,5	488333,9	-9,5	1816,70
286498,5	488333,9	-9,3	1811,46
286498,5	488333,9	-9,1	1804,87
286498,5	488333,9	-9,0	1796,81
286498,5	488333,9	-8,8	1787,37
286498,5	488333,9	-8,6	1776,67
286498,5	488333,9	-8,4	1764,76
286498,5	488333,9	-8,2	1751,77
286498,5	488333,9	-8,0	1737,97
286498,5	488333,9	-7,8	1723,53
286498,5	488333,9	-7,6	1708,54
286498,5	488333,9	-7,5	1693,25
286498,5	488333,9	-7,3	1678,01
286498,5	488333,9	-7,1	1663,38
286498,5	488333,9	-6,9	1650,17
286498,5	488333,9	-6,7	1639,10
286498,5	488333,9	-6,5	1629,90
286498,5	488333,9	-6,3	1621,87
286498,5	488333,9	-6,2	1614,40
286498,5	488333,9	-6,0	1606,59
286498,5	488333,9	-5,8	1597,09
286498,5	488333,9	-5,6	1584,80
286498,5	488333,9	-5,4	1569,46
286498,5	488333,9	-5,2	1552,02
286498,5	488333,9	-5,0	1534,43
286498,5	488333,9	-4,8	1518,43
286498,5	488333,9	-4,7	1504,64
286498,5	488333,9	-4,5	1492,31
286498,5	488333,9	-4,3	1479,39
286498,5	488333,9	-4,1	1462,63



286498,5	488333,9	-3,9	1438,74
286498,5	488333,9	-3,7	1405,96
286498,5	488333,9	-3,5	1366,08
286498,5	488333,9	-3,4	1323,07
286498,5	488333,9	-3,2	1279,64
286498,5	488333,9	-3,0	1236,04
286498,5	488333,9	-2,8	1191,54
286498,5	488333,9	-2,6	1144,72
286498,5	488333,9	-2,4	1098,99
286498,5	488333,9	-2,2	1053,00
286498,5	488333,9	-2,0	1004,02
286498,5	488333,9	-1,9	948,49
286498,5	488333,9	-1,7	883,37
286498,5	488333,9	-1,5	806,64
286498,5	488333,9	-1,3	718,41
286498,5	488333,9	-1,1	630,04
286498,5	488333,9	-0,9	551,61
286498,5	488333,9	-0,7	476,40
286498,5	488333,9	-0,6	397,89
286498,5	488333,9	-0,4	335,18
286498,5	488333,9	-0,2	312,67
286498,8	488334,1	-19,2	1996,34
286498,8	488334,1	-19,0	1993,09
286498,8	488334,1	-18,8	1989,66
286498,8	488334,1	-18,7	1986,60
286498,8	488334,1	-18,5	1983,50
286498,8	488334,1	-18,3	1979,90
286498,8	488334,1	-18,1	1975,52
286498,8	488334,1	-17,9	1970,61
286498,8	488334,1	-17,7	1965,66
286498,8	488334,1	-17,5	1960,96
286498,8	488334,1	-17,4	1956,74
286498,8	488334,1	-17,2	1952,90
286498,8	488334,1	-17,0	1949,25
286498,8	488334,1	-16,8	1945,90
286498,8	488334,1	-16,6	1942,82
286498,8	488334,1	-16,4	1940,00
286498,8	488334,1	-16,2	1937,41
286498,8	488334,1	-16,0	1935,09
286498,8	488334,1	-15,9	1933,19
286498,8	488334,1	-15,7	1931,84
286498,8	488334,1	-15,5	1931,17
286498,8	488334,1	-15,3	1931,17
286498,8	488334,1	-15,1	1931,74
286498,8	488334,1	-14,9	1932,72
286498,8	488334,1	-14,7	1933,88
286498,8	488334,1	-14,6	1934,98
286498,8	488334,1	-14,4	1935,83
286498,8	488334,1	-14,2	1936,27
286498,8	488334,1	-14,0	1936,22
286498,8	488334,1	-13,8	1935,63
286498,8	488334,1	-13,6	1934,51
286498,8	488334,1	-13,4	1932,87
286498,8	488334,1	-13,2	1930,72
286498,8	488334,1	-13,1	1928,09
286498,8	488334,1	-12,9	1924,98

286498,8	488334,1	-12,7	1921,47
286498,8	488334,1	-12,5	1917,53
286498,8	488334,1	-12,3	1913,24
286498,8	488334,1	-12,1	1908,04
286498,8	488334,1	-11,9	1901,84
286498,8	488334,1	-11,8	1894,57
286498,8	488334,1	-11,6	1886,48
286498,8	488334,1	-11,4	1877,90
286498,8	488334,1	-11,2	1869,53
286498,8	488334,1	-11,0	1861,58
286498,8	488334,1	-10,8	1853,97
286498,8	488334,1	-10,6	1846,69
286498,8	488334,1	-10,4	1840,11
286498,8	488334,1	-10,3	1834,45
286498,8	488334,1	-10,1	1829,65
286498,8	488334,1	-9,9	1825,59
286498,8	488334,1	-9,7	1821,92
286498,8	488334,1	-9,5	1818,06
286498,8	488334,1	-9,3	1813,36
286498,8	488334,1	-9,1	1807,32
286498,8	488334,1	-9,0	1799,84
286498,8	488334,1	-8,8	1790,95
286498,8	488334,1	-8,6	1780,73
286498,8	488334,1	-8,4	1769,20
286498,8	488334,1	-8,2	1756,51
286498,8	488334,1	-8,0	1742,95
286498,8	488334,1	-7,8	1728,69
286498,8	488334,1	-7,6	1713,85
286498,8	488334,1	-7,5	1698,69
286498,8	488334,1	-7,3	1683,45
286498,8	488334,1	-7,1	1668,75
286498,8	488334,1	-6,9	1655,52
286498,8	488334,1	-6,7	1644,40
286498,8	488334,1	-6,5	1635,11
286498,8	488334,1	-6,3	1626,97
286498,8	488334,1	-6,2	1619,34
286498,8	488334,1	-6,0	1611,31
286498,8	488334,1	-5,8	1601,53
286498,8	488334,1	-5,6	1588,87
286498,8	488334,1	-5,4	1573,11
286498,8	488334,1	-5,2	1555,18
286498,8	488334,1	-5,0	1537,09
286498,8	488334,1	-4,8	1520,65
286498,8	488334,1	-4,7	1506,41
286498,8	488334,1	-4,5	1493,68
286498,8	488334,1	-4,3	1480,43
286498,8	488334,1	-4,1	1463,31
286498,8	488334,1	-3,9	1438,92
286498,8	488334,1	-3,7	1405,55
286498,8	488334,1	-3,5	1365,10
286498,8	488334,1	-3,4	1321,29
286498,8	488334,1	-3,2	1276,63
286498,8	488334,1	-3,0	1231,57
286498,8	488334,1	-2,8	1185,69
286498,8	488334,1	-2,6	1137,90
286498,8	488334,1	-2,4	1091,19

286498,8	488334,1	-2,2	1044,54
286498,8	488334,1	-2,0	995,21
286498,8	488334,1	-1,9	939,37
286498,8	488334,1	-1,7	874,22
286498,8	488334,1	-1,5	797,89
286498,8	488334,1	-1,3	710,92
286498,8	488334,1	-1,1	624,80
286498,8	488334,1	-0,9	548,55
286498,8	488334,1	-0,7	474,26
286498,8	488334,1	-0,6	395,49
286498,8	488334,1	-0,4	332,70
286498,8	488334,1	-0,2	310,95
286499,0	488334,4	-19,0	1990,55
286499,0	488334,4	-18,8	1987,10
286499,0	488334,4	-18,7	1983,64
286499,0	488334,4	-18,5	1980,29
286499,0	488334,4	-18,3	1977,09
286499,0	488334,4	-18,1	1973,18
286499,0	488334,4	-17,9	1968,47
286499,0	488334,4	-17,7	1963,59
286499,0	488334,4	-17,5	1958,80
286499,0	488334,4	-17,4	1954,30
286499,0	488334,4	-17,2	1950,32
286499,0	488334,4	-17,0	1946,51
286499,0	488334,4	-16,8	1942,96
286499,0	488334,4	-16,6	1939,72
286499,0	488334,4	-16,4	1936,79
286499,0	488334,4	-16,2	1934,16
286499,0	488334,4	-16,0	1931,85
286499,0	488334,4	-15,9	1929,97
286499,0	488334,4	-15,7	1928,65
286499,0	488334,4	-15,5	1927,99
286499,0	488334,4	-15,3	1928,02
286499,0	488334,4	-15,1	1928,65
286499,0	488334,4	-14,9	1929,70
286499,0	488334,4	-14,7	1930,94
286499,0	488334,4	-14,6	1932,15
286499,0	488334,4	-14,4	1933,13
286499,0	488334,4	-14,2	1933,77
286499,0	488334,4	-14,0	1933,96
286499,0	488334,4	-13,8	1933,65
286499,0	488334,4	-13,6	1932,82
286499,0	488334,4	-13,4	1931,45
286499,0	488334,4	-13,2	1929,52
286499,0	488334,4	-13,1	1927,07
286499,0	488334,4	-12,9	1924,09
286499,0	488334,4	-12,7	1920,64
286499,0	488334,4	-12,5	1916,71
286499,0	488334,4	-12,3	1912,40
286499,0	488334,4	-12,1	1907,13
286499,0	488334,4	-11,9	1900,85
286499,0	488334,4	-11,8	1893,51
286499,0	488334,4	-11,6	1885,36
286499,0	488334,4	-11,4	1876,74
286499,0	488334,4	-11,2	1868,30
286499,0	488334,4	-11,0	1860,30

286499,0	488334,4	-10,8	1852,68
286499,0	488334,4	-10,6	1845,49
286499,0	488334,4	-10,4	1839,06
286499,0	488334,4	-10,3	1833,59
286499,0	488334,4	-10,1	1829,06
286499,0	488334,4	-9,9	1825,34
286499,0	488334,4	-9,7	1822,07
286499,0	488334,4	-9,5	1818,65
286499,0	488334,4	-9,3	1814,43
286499,0	488334,4	-9,1	1808,92
286499,0	488334,4	-9,0	1801,99
286499,0	488334,4	-8,8	1793,66
286499,0	488334,4	-8,6	1783,92
286499,0	488334,4	-8,4	1772,79
286499,0	488334,4	-8,2	1760,45
286499,0	488334,4	-8,0	1747,19
286499,0	488334,4	-7,8	1733,20
286499,0	488334,4	-7,6	1718,63
286499,0	488334,4	-7,5	1703,70
286499,0	488334,4	-7,3	1688,56
286499,0	488334,4	-7,1	1673,95
286499,0	488334,4	-6,9	1660,82
286499,0	488334,4	-6,7	1649,74
286499,0	488334,4	-6,5	1640,45
286499,0	488334,4	-6,3	1632,28
286499,0	488334,4	-6,2	1624,58
286499,0	488334,4	-6,0	1616,40
286499,0	488334,4	-5,8	1606,42
286499,0	488334,4	-5,6	1593,47
286499,0	488334,4	-5,4	1577,35
286499,0	488334,4	-5,2	1559,02
286499,0	488334,4	-5,0	1540,51
286499,0	488334,4	-4,8	1523,66
286499,0	488334,4	-4,7	1509,02
286499,0	488334,4	-4,5	1495,88
286499,0	488334,4	-4,3	1482,26
286499,0	488334,4	-4,1	1464,77
286499,0	488334,4	-3,9	1439,91
286499,0	488334,4	-3,7	1406,03
286499,0	488334,4	-3,5	1365,08
286499,0	488334,4	-3,4	1320,62
286499,0	488334,4	-3,2	1275,03
286499,0	488334,4	-3,0	1228,85
286499,0	488334,4	-2,8	1181,86
286499,0	488334,4	-2,6	1133,27
286499,0	488334,4	-2,4	1085,54
286499,0	488334,4	-2,2	1038,02
286499,0	488334,4	-2,0	988,05
286499,0	488334,4	-1,9	931,65
286499,0	488334,4	-1,7	866,18
286499,0	488334,4	-1,5	790,10
286499,0	488334,4	-1,3	704,54
286499,0	488334,4	-1,1	620,43
286499,0	488334,4	-0,9	546,17
286499,0	488334,4	-0,7	472,66
286499,0	488334,4	-0,6	393,37

286499,0	488334,4	-0,4	330,29
286499,3	488334,6	-18,8	1984,11
286499,3	488334,6	-18,7	1980,89
286499,3	488334,6	-18,5	1976,98
286499,3	488334,6	-18,3	1973,77
286499,3	488334,6	-18,1	1970,34
286499,3	488334,6	-17,9	1966,15
286499,3	488334,6	-17,7	1961,49
286499,3	488334,6	-17,5	1956,77
286499,3	488334,6	-17,4	1952,20
286499,3	488334,6	-17,2	1948,14
286499,3	488334,6	-17,0	1943,96
286499,3	488334,6	-16,8	1940,23
286499,3	488334,6	-16,6	1936,79
286499,3	488334,6	-16,4	1933,68
286499,3	488334,6	-16,2	1930,92
286499,3	488334,6	-16,0	1928,57
286499,3	488334,6	-15,9	1926,70
286499,3	488334,6	-15,7	1925,41
286499,3	488334,6	-15,5	1924,77
286499,3	488334,6	-15,3	1924,82
286499,3	488334,6	-15,1	1925,47
286499,3	488334,6	-14,9	1926,56
286499,3	488334,6	-14,7	1927,86
286499,3	488334,6	-14,6	1929,16
286499,3	488334,6	-14,4	1930,27
286499,3	488334,6	-14,2	1931,09
286499,3	488334,6	-14,0	1931,52
286499,3	488334,6	-13,8	1931,50
286499,3	488334,6	-13,6	1930,98
286499,3	488334,6	-13,4	1929,90
286499,3	488334,6	-13,2	1928,22
286499,3	488334,6	-13,1	1925,97
286499,3	488334,6	-12,9	1923,13
286499,3	488334,6	-12,7	1919,77
286499,3	488334,6	-12,5	1915,87
286499,3	488334,6	-12,3	1911,55
286499,3	488334,6	-12,1	1906,23
286499,3	488334,6	-11,9	1899,86
286499,3	488334,6	-11,8	1892,44
286499,3	488334,6	-11,6	1884,21
286499,3	488334,6	-11,4	1875,50
286499,3	488334,6	-11,2	1866,96
286499,3	488334,6	-11,0	1858,86
286499,3	488334,6	-10,8	1851,20
286499,3	488334,6	-10,6	1844,03
286499,3	488334,6	-10,4	1837,68
286499,3	488334,6	-10,3	1832,34
286499,3	488334,6	-10,1	1827,98
286499,3	488334,6	-9,9	1824,52
286499,3	488334,6	-9,7	1821,58
286499,3	488334,6	-9,5	1818,54
286499,3	488334,6	-9,3	1814,74
286499,3	488334,6	-9,1	1809,70
286499,3	488334,6	-9,0	1803,30
286499,3	488334,6	-8,8	1795,50

286499,3	488334,6	-8,6	1786,22
286499,3	488334,6	-8,4	1775,51
286499,3	488334,6	-8,2	1763,54
286499,3	488334,6	-8,0	1750,63
286499,3	488334,6	-7,8	1736,98
286499,3	488334,6	-7,6	1722,72
286499,3	488334,6	-7,5	1708,09
286499,3	488334,6	-7,3	1693,14
286499,3	488334,6	-7,1	1678,72
286499,3	488334,6	-6,9	1665,82
286499,3	488334,6	-6,7	1654,91
286499,3	488334,6	-6,5	1645,71
286499,3	488334,6	-6,3	1637,62
286499,3	488334,6	-6,2	1629,96
286499,3	488334,6	-6,0	1621,73
286499,3	488334,6	-5,8	1611,61
286499,3	488334,6	-5,6	1598,47
286499,3	488334,6	-5,4	1582,08
286499,3	488334,6	-5,2	1563,45
286499,3	488334,6	-5,0	1544,60
286499,3	488334,6	-4,8	1527,42
286499,3	488334,6	-4,7	1512,42
286499,3	488334,6	-4,5	1498,89
286499,3	488334,6	-4,3	1484,89
286499,3	488334,6	-4,1	1467,04
286499,3	488334,6	-3,9	1441,73
286499,3	488334,6	-3,7	1407,43
286499,3	488334,6	-3,5	1366,08
286499,3	488334,6	-3,4	1321,13
286499,3	488334,6	-3,2	1274,88
286499,3	488334,6	-3,0	1227,92
286499,3	488334,6	-2,8	1180,14
286499,3	488334,6	-2,6	1130,85
286499,3	488334,6	-2,4	1082,11
286499,3	488334,6	-2,2	1033,58
286499,3	488334,6	-2,0	982,70
286499,3	488334,6	-1,9	925,49
286499,3	488334,6	-1,7	859,45
286499,3	488334,6	-1,5	783,43
286499,3	488334,6	-1,3	699,15
286499,3	488334,6	-1,1	617,03
286499,3	488334,6	-0,9	544,28
286499,3	488334,6	-0,7	471,23
286499,3	488334,6	-0,6	391,46
286499,3	488334,6	-0,4	328,17
286499,6	488334,8	-18,7	1978,26
286499,6	488334,8	-18,5	1974,18
286499,6	488334,8	-18,3	1970,62
286499,6	488334,8	-18,1	1967,05
286499,6	488334,8	-17,9	1963,39
286499,6	488334,8	-17,7	1959,25
286499,6	488334,8	-17,5	1954,74
286499,6	488334,8	-17,4	1950,21
286499,6	488334,8	-17,2	1946,19
286499,6	488334,8	-17,0	1941,80
286499,6	488334,8	-16,8	1937,70

286499,6	488334,8	-16,6	1934,07
286499,6	488334,8	-16,4	1930,75
286499,6	488334,8	-16,2	1927,82
286499,6	488334,8	-16,0	1925,33
286499,6	488334,8	-15,9	1923,42
286499,6	488334,8	-15,7	1922,13
286499,6	488334,8	-15,5	1921,53
286499,6	488334,8	-15,3	1921,59
286499,6	488334,8	-15,1	1922,26
286499,6	488334,8	-14,9	1923,36
286499,6	488334,8	-14,7	1924,68
286499,6	488334,8	-14,6	1926,03
286499,6	488334,8	-14,4	1927,25
286499,6	488334,8	-14,2	1928,23
286499,6	488334,8	-14,0	1928,89
286499,6	488334,8	-13,8	1929,17
286499,6	488334,8	-13,6	1928,96
286499,6	488334,8	-13,4	1928,21
286499,6	488334,8	-13,2	1926,82
286499,6	488334,8	-13,1	1924,79
286499,6	488334,8	-12,9	1922,12
286499,6	488334,8	-12,7	1918,85
286499,6	488334,8	-12,5	1915,02
286499,6	488334,8	-12,3	1910,70
286499,6	488334,8	-12,1	1905,34
286499,6	488334,8	-11,9	1898,89
286499,6	488334,8	-11,8	1891,40
286499,6	488334,8	-11,6	1883,05
286499,6	488334,8	-11,4	1874,24
286499,6	488334,8	-11,2	1865,56
286499,6	488334,8	-11,0	1857,32
286499,6	488334,8	-10,8	1849,57
286499,6	488334,8	-10,6	1842,39
286499,6	488334,8	-10,4	1836,06
286499,6	488334,8	-10,3	1830,78
286499,6	488334,8	-10,1	1826,53
286499,6	488334,8	-9,9	1823,24
286499,6	488334,8	-9,7	1820,54
286499,6	488334,8	-9,5	1817,81
286499,6	488334,8	-9,3	1814,36
286499,6	488334,8	-9,1	1809,74
286499,6	488334,8	-9,0	1803,81
286499,6	488334,8	-8,8	1796,48
286499,6	488334,8	-8,6	1787,65
286499,6	488334,8	-8,4	1777,35
286499,6	488334,8	-8,2	1765,78
286499,6	488334,8	-8,0	1753,25
286499,6	488334,8	-7,8	1739,97
286499,6	488334,8	-7,6	1726,07
286499,6	488334,8	-7,5	1711,75
286499,6	488334,8	-7,3	1697,04
286499,6	488334,8	-7,1	1682,90
286499,6	488334,8	-6,9	1670,31
286499,6	488334,8	-6,7	1659,64
286499,6	488334,8	-6,5	1650,65
286499,6	488334,8	-6,3	1642,75

286499,6	488334,8	-6,2	1635,26
286499,6	488334,8	-6,0	1627,10
286499,6	488334,8	-5,8	1616,94
286499,6	488334,8	-5,6	1603,71
286499,6	488334,8	-5,4	1587,16
286499,6	488334,8	-5,2	1568,33
286499,6	488334,8	-5,0	1549,25
286499,6	488334,8	-4,8	1531,81
286499,6	488334,8	-4,7	1516,52
286499,6	488334,8	-4,5	1502,66
286499,6	488334,8	-4,3	1488,32
286499,6	488334,8	-4,1	1470,13
286499,6	488334,8	-3,9	1444,42
286499,6	488334,8	-3,7	1409,81
286499,6	488334,8	-3,5	1368,15
286499,6	488334,8	-3,4	1322,83
286499,6	488334,8	-3,2	1276,16
286499,6	488334,8	-3,0	1228,72
286499,6	488334,8	-2,8	1180,44
286499,6	488334,8	-2,6	1130,60
286499,6	488334,8	-2,4	1080,88
286499,6	488334,8	-2,2	1031,25
286499,6	488334,8	-2,0	979,27
286499,6	488334,8	-1,9	921,02
286499,6	488334,8	-1,7	854,15
286499,6	488334,8	-1,5	778,08
286499,6	488334,8	-1,3	694,99
286499,6	488334,8	-1,1	614,69
286499,6	488334,8	-0,9	542,99
286499,6	488334,8	-0,7	469,89
286499,6	488334,8	-0,6	389,52
286499,6	488334,8	-0,4	326,21
286499,9	488335,1	-18,5	1971,38
286499,9	488335,1	-18,3	1967,61
286499,9	488335,1	-18,1	1963,81
286499,9	488335,1	-17,9	1960,29
286499,9	488335,1	-17,7	1956,67
286499,9	488335,1	-17,5	1952,62
286499,9	488335,1	-17,4	1948,24
286499,9	488335,1	-17,2	1944,24
286499,9	488335,1	-17,0	1939,86
286499,9	488335,1	-16,8	1935,54
286499,9	488335,1	-16,6	1931,54
286499,9	488335,1	-16,4	1928,03
286499,9	488335,1	-16,2	1924,89
286499,9	488335,1	-16,0	1922,25
286499,9	488335,1	-15,9	1920,20
286499,9	488335,1	-15,7	1918,86
286499,9	488335,1	-15,5	1918,26
286499,9	488335,1	-15,3	1918,35
286499,9	488335,1	-15,1	1919,02
286499,9	488335,1	-14,9	1920,11
286499,9	488335,1	-14,7	1921,43
286499,9	488335,1	-14,6	1922,80
286499,9	488335,1	-14,4	1924,08
286499,9	488335,1	-14,2	1925,20



286499,9	488335,1	-14,0	1926,07
286499,9	488335,1	-13,8	1926,63
286499,9	488335,1	-13,6	1926,76
286499,9	488335,1	-13,4	1926,35
286499,9	488335,1	-13,2	1925,29
286499,9	488335,1	-13,1	1923,53
286499,9	488335,1	-12,9	1921,06
286499,9	488335,1	-12,7	1917,92
286499,9	488335,1	-12,5	1914,15
286499,9	488335,1	-12,3	1909,86
286499,9	488335,1	-12,1	1904,47
286499,9	488335,1	-11,9	1897,95
286499,9	488335,1	-11,8	1890,39
286499,9	488335,1	-11,6	1881,94
286499,9	488335,1	-11,4	1873,00
286499,9	488335,1	-11,2	1864,14
286499,9	488335,1	-11,0	1855,73
286499,9	488335,1	-10,8	1847,87
286499,9	488335,1	-10,6	1840,64
286499,9	488335,1	-10,4	1834,28
286499,9	488335,1	-10,3	1829,00
286499,9	488335,1	-10,1	1824,79
286499,9	488335,1	-9,9	1821,60
286499,9	488335,1	-9,7	1819,06
286499,9	488335,1	-9,5	1816,56
286499,9	488335,1	-9,3	1813,39
286499,9	488335,1	-9,1	1809,12
286499,9	488335,1	-9,0	1803,60
286499,9	488335,1	-8,8	1796,68
286499,9	488335,1	-8,6	1788,24
286499,9	488335,1	-8,4	1778,34
286499,9	488335,1	-8,2	1767,17
286499,9	488335,1	-8,0	1755,04
286499,9	488335,1	-7,8	1742,16
286499,9	488335,1	-7,6	1728,62
286499,9	488335,1	-7,5	1714,62
286499,9	488335,1	-7,3	1700,20
286499,9	488335,1	-7,1	1686,41
286499,9	488335,1	-6,9	1674,16
286499,9	488335,1	-6,7	1663,76
286499,9	488335,1	-6,5	1655,01
286499,9	488335,1	-6,3	1647,40
286499,9	488335,1	-6,2	1640,20
286499,9	488335,1	-6,0	1632,26
286499,9	488335,1	-5,8	1622,20
286499,9	488335,1	-5,6	1609,00
286499,9	488335,1	-5,4	1592,40
286499,9	488335,1	-5,2	1573,47
286499,9	488335,1	-5,0	1554,28
286499,9	488335,1	-4,8	1536,67
286499,9	488335,1	-4,7	1521,19
286499,9	488335,1	-4,5	1507,09
286499,9	488335,1	-4,3	1492,50
286499,9	488335,1	-4,1	1474,01
286499,9	488335,1	-3,9	1448,00
286499,9	488335,1	-3,7	1413,17

286499,9	488335,1	-3,5	1371,30
286499,9	488335,1	-3,4	1325,74
286499,9	488335,1	-3,2	1278,83
286499,9	488335,1	-3,0	1231,17
286499,9	488335,1	-2,8	1182,58
286499,9	488335,1	-2,6	1132,31
286499,9	488335,1	-2,4	1081,71
286499,9	488335,1	-2,2	1030,94
286499,9	488335,1	-2,0	977,74
286499,9	488335,1	-1,9	918,20
286499,9	488335,1	-1,7	850,23
286499,9	488335,1	-1,5	773,75
286499,9	488335,1	-1,3	691,61
286499,9	488335,1	-1,1	613,11
286499,9	488335,1	-0,9	542,08
286499,9	488335,1	-0,7	468,66
286499,9	488335,1	-0,6	387,80
286499,9	488335,1	-0,4	324,44
286500,2	488335,3	-18,3	1964,38
286500,2	488335,3	-18,1	1960,18
286500,2	488335,3	-17,9	1956,89
286500,2	488335,3	-17,7	1953,70
286500,2	488335,3	-17,5	1950,21
286500,2	488335,3	-17,4	1946,21
286500,2	488335,3	-17,2	1942,35
286500,2	488335,3	-17,0	1937,93
286500,2	488335,3	-16,8	1933,60
286500,2	488335,3	-16,6	1929,51
286500,2	488335,3	-16,4	1925,63
286500,2	488335,3	-16,2	1922,24
286500,2	488335,3	-16,0	1919,37
286500,2	488335,3	-15,9	1917,17
286500,2	488335,3	-15,7	1915,71
286500,2	488335,3	-15,5	1915,02
286500,2	488335,3	-15,3	1915,09
286500,2	488335,3	-15,1	1915,75
286500,2	488335,3	-14,9	1916,83
286500,2	488335,3	-14,7	1918,13
286500,2	488335,3	-14,6	1919,50
286500,2	488335,3	-14,4	1920,81
286500,2	488335,3	-14,2	1922,02
286500,2	488335,3	-14,0	1923,06
286500,2	488335,3	-13,8	1923,87
286500,2	488335,3	-13,6	1924,34
286500,2	488335,3	-13,4	1924,30
286500,2	488335,3	-13,2	1923,62
286500,2	488335,3	-13,1	1922,18
286500,2	488335,3	-12,9	1919,95
286500,2	488335,3	-12,7	1916,97
286500,2	488335,3	-12,5	1913,28
286500,2	488335,3	-12,3	1909,03
286500,2	488335,3	-12,1	1903,61
286500,2	488335,3	-11,9	1897,04
286500,2	488335,3	-11,8	1889,42
286500,2	488335,3	-11,6	1880,89
286500,2	488335,3	-11,4	1871,82

286500,2	488335,3	-11,2	1862,75
286500,2	488335,3	-11,0	1854,15
286500,2	488335,3	-10,8	1846,12
286500,2	488335,3	-10,6	1838,81
286500,2	488335,3	-10,4	1832,39
286500,2	488335,3	-10,3	1827,07
286500,2	488335,3	-10,1	1822,86
286500,2	488335,3	-9,9	1819,71
286500,2	488335,3	-9,7	1817,25
286500,2	488335,3	-9,5	1814,88
286500,2	488335,3	-9,3	1811,93
286500,2	488335,3	-9,1	1807,94
286500,2	488335,3	-9,0	1802,75
286500,2	488335,3	-8,8	1796,17
286500,2	488335,3	-8,6	1788,08
286500,2	488335,3	-8,4	1778,53
286500,2	488335,3	-8,2	1767,74
286500,2	488335,3	-8,0	1756,00
286500,2	488335,3	-7,8	1743,52
286500,2	488335,3	-7,6	1730,37
286500,2	488335,3	-7,5	1716,70
286500,2	488335,3	-7,3	1702,59
286500,2	488335,3	-7,1	1689,19
286500,2	488335,3	-6,9	1677,30
286500,2	488335,3	-6,7	1667,19
286500,2	488335,3	-6,5	1658,72
286500,2	488335,3	-6,3	1651,43
286500,2	488335,3	-6,2	1644,55
286500,2	488335,3	-6,0	1636,91
286500,2	488335,3	-5,8	1627,09
286500,2	488335,3	-5,6	1614,06
286500,2	488335,3	-5,4	1597,56
286500,2	488335,3	-5,2	1578,67
286500,2	488335,3	-5,0	1559,49
286500,2	488335,3	-4,8	1541,83
286500,2	488335,3	-4,7	1526,25
286500,2	488335,3	-4,5	1512,02
286500,2	488335,3	-4,3	1497,29
286500,2	488335,3	-4,1	1478,63
286500,2	488335,3	-3,9	1452,42
286500,2	488335,3	-3,7	1417,50
286500,2	488335,3	-3,5	1375,55
286500,2	488335,3	-3,4	1329,87
286500,2	488335,3	-3,2	1282,87
286500,2	488335,3	-3,0	1235,16
286500,2	488335,3	-2,8	1186,40
286500,2	488335,3	-2,6	1135,76
286500,2	488335,3	-2,4	1084,36
286500,2	488335,3	-2,2	1032,48
286500,2	488335,3	-2,0	977,90
286500,2	488335,3	-1,9	916,93
286500,2	488335,3	-1,7	847,79
286500,2	488335,3	-1,5	770,66
286500,2	488335,3	-1,3	689,01
286500,2	488335,3	-1,1	611,99
286500,2	488335,3	-0,9	541,68

286500,2	488335,3	-0,7	467,73
286500,2	488335,3	-0,6	386,42
286500,2	488335,3	-0,4	323,31
286500,5	488335,5	-18,1	1957,11
286500,5	488335,5	-17,9	1953,62
286500,5	488335,5	-17,7	1950,74
286500,5	488335,5	-17,5	1947,50
286500,5	488335,5	-17,4	1943,93
286500,5	488335,5	-17,2	1940,50
286500,5	488335,5	-17,0	1936,08
286500,5	488335,5	-16,8	1931,69
286500,5	488335,5	-16,6	1927,59
286500,5	488335,5	-16,4	1923,60
286500,5	488335,5	-16,2	1919,84
286500,5	488335,5	-16,0	1916,76
286500,5	488335,5	-15,9	1914,36
286500,5	488335,5	-15,7	1912,75
286500,5	488335,5	-15,5	1911,94
286500,5	488335,5	-15,3	1911,90
286500,5	488335,5	-15,1	1912,49
286500,5	488335,5	-14,9	1913,52
286500,5	488335,5	-14,7	1914,79
286500,5	488335,5	-14,6	1916,14
286500,5	488335,5	-14,4	1917,47
286500,5	488335,5	-14,2	1918,74
286500,5	488335,5	-14,0	1919,91
286500,5	488335,5	-13,8	1920,93
286500,5	488335,5	-13,6	1921,70
286500,5	488335,5	-13,4	1922,03
286500,5	488335,5	-13,2	1921,75
286500,5	488335,5	-13,1	1920,69
286500,5	488335,5	-12,9	1918,78
286500,5	488335,5	-12,7	1916,01
286500,5	488335,5	-12,5	1912,44
286500,5	488335,5	-12,3	1908,23
286500,5	488335,5	-12,1	1902,78
286500,5	488335,5	-11,9	1896,17
286500,5	488335,5	-11,8	1888,50
286500,5	488335,5	-11,6	1879,89
286500,5	488335,5	-11,4	1870,70
286500,5	488335,5	-11,2	1861,44
286500,5	488335,5	-11,0	1852,61
286500,5	488335,5	-10,8	1844,38
286500,5	488335,5	-10,6	1836,93
286500,5	488335,5	-10,4	1830,42
286500,5	488335,5	-10,3	1825,03
286500,5	488335,5	-10,1	1820,78
286500,5	488335,5	-9,9	1817,62
286500,5	488335,5	-9,7	1815,19
286500,5	488335,5	-9,5	1812,90
286500,5	488335,5	-9,3	1810,08
286500,5	488335,5	-9,1	1806,30
286500,5	488335,5	-9,0	1801,37
286500,5	488335,5	-8,8	1795,07
286500,5	488335,5	-8,6	1787,27
286500,5	488335,5	-8,4	1778,02

286500,5	488335,5	-8,2	1767,57
286500,5	488335,5	-8,0	1756,20
286500,5	488335,5	-7,8	1744,10
286500,5	488335,5	-7,6	1731,30
286500,5	488335,5	-7,5	1717,96
286500,5	488335,5	-7,3	1704,20
286500,5	488335,5	-7,1	1691,23
286500,5	488335,5	-6,9	1679,69
286500,5	488335,5	-6,7	1669,87
286500,5	488335,5	-6,5	1661,72
286500,5	488335,5	-6,3	1654,77
286500,5	488335,5	-6,2	1648,23
286500,5	488335,5	-6,0	1640,91
286500,5	488335,5	-5,8	1631,39
286500,5	488335,5	-5,6	1618,61
286500,5	488335,5	-5,4	1602,32
286500,5	488335,5	-5,2	1583,60
286500,5	488335,5	-5,0	1564,58
286500,5	488335,5	-4,8	1547,03
286500,5	488335,5	-4,7	1531,47
286500,5	488335,5	-4,5	1517,24
286500,5	488335,5	-4,3	1502,50
286500,5	488335,5	-4,1	1483,81
286500,5	488335,5	-3,9	1457,54
286500,5	488335,5	-3,7	1422,63
286500,5	488335,5	-3,5	1380,75
286500,5	488335,5	-3,4	1335,12
286500,5	488335,5	-3,2	1288,16
286500,5	488335,5	-3,0	1240,52
286500,5	488335,5	-2,8	1191,69
286500,5	488335,5	-2,6	1140,65
286500,5	488335,5	-2,4	1088,50
286500,5	488335,5	-2,2	1035,57
286500,5	488335,5	-2,0	979,61
286500,5	488335,5	-1,9	917,09
286500,5	488335,5	-1,7	846,64
286500,5	488335,5	-1,5	768,72
286500,5	488335,5	-1,3	687,31
286500,5	488335,5	-1,1	611,25
286500,5	488335,5	-0,9	541,47
286500,5	488335,5	-0,7	467,16
286500,5	488335,5	-0,6	385,53
286500,5	488335,5	-0,4	322,89
286500,8	488335,7	-18,1	1954,61
286500,8	488335,7	-17,9	1950,92
286500,8	488335,7	-17,7	1947,61
286500,8	488335,7	-17,5	1944,71
286500,8	488335,7	-17,4	1941,38
286500,8	488335,7	-17,2	1938,64
286500,8	488335,7	-17,0	1934,26
286500,8	488335,7	-16,8	1929,87
286500,8	488335,7	-16,6	1925,70
286500,8	488335,7	-16,4	1921,69
286500,8	488335,7	-16,2	1917,88
286500,8	488335,7	-16,0	1914,50
286500,8	488335,7	-15,9	1911,86

286500,8	488335,7	-15,7	1910,06
286500,8	488335,7	-15,5	1909,08
286500,8	488335,7	-15,3	1908,88
286500,8	488335,7	-15,1	1909,32
286500,8	488335,7	-14,9	1910,23
286500,8	488335,7	-14,7	1911,42
286500,8	488335,7	-14,6	1912,73
286500,8	488335,7	-14,4	1914,06
286500,8	488335,7	-14,2	1915,37
286500,8	488335,7	-14,0	1916,64
286500,8	488335,7	-13,8	1917,84
286500,8	488335,7	-13,6	1918,87
286500,8	488335,7	-13,4	1919,55
286500,8	488335,7	-13,2	1919,67
286500,8	488335,7	-13,1	1919,03
286500,8	488335,7	-12,9	1917,49
286500,8	488335,7	-12,7	1915,01
286500,8	488335,7	-12,5	1911,60
286500,8	488335,7	-12,3	1907,48
286500,8	488335,7	-12,1	1902,01
286500,8	488335,7	-11,9	1895,34
286500,8	488335,7	-11,8	1887,62
286500,8	488335,7	-11,6	1878,95
286500,8	488335,7	-11,4	1869,66
286500,8	488335,7	-11,2	1860,22
286500,8	488335,7	-11,0	1851,15
286500,8	488335,7	-10,8	1842,70
286500,8	488335,7	-10,6	1835,06
286500,8	488335,7	-10,4	1828,41
286500,8	488335,7	-10,3	1822,92
286500,8	488335,7	-10,1	1818,60
286500,8	488335,7	-9,9	1815,39
286500,8	488335,7	-9,7	1812,94
286500,8	488335,7	-9,5	1810,68
286500,8	488335,7	-9,3	1807,93
286500,8	488335,7	-9,1	1804,30
286500,8	488335,7	-9,0	1799,56
286500,8	488335,7	-8,8	1793,48
286500,8	488335,7	-8,6	1785,91
286500,8	488335,7	-8,4	1776,92
286500,8	488335,7	-8,2	1766,76
286500,8	488335,7	-8,0	1755,71
286500,8	488335,7	-7,8	1743,94
286500,8	488335,7	-7,6	1731,47
286500,8	488335,7	-7,5	1718,43
286500,8	488335,7	-7,3	1705,06
286500,8	488335,7	-7,1	1692,49
286500,8	488335,7	-6,9	1681,29
286500,8	488335,7	-6,7	1671,79
286500,8	488335,7	-6,5	1663,98
286500,8	488335,7	-6,3	1657,38
286500,8	488335,7	-6,2	1651,17
286500,8	488335,7	-6,0	1644,18
286500,8	488335,7	-5,8	1634,99
286500,8	488335,7	-5,6	1622,50
286500,8	488335,7	-5,4	1606,47

286500,8	488335,7	-5,2	1588,00
286500,8	488335,7	-5,0	1569,23
286500,8	488335,7	-4,8	1551,92
286500,8	488335,7	-4,7	1536,53
286500,8	488335,7	-4,5	1522,45
286500,8	488335,7	-4,3	1507,89
286500,8	488335,7	-4,1	1489,31
286500,8	488335,7	-3,9	1463,13
286500,8	488335,7	-3,7	1428,36
286500,8	488335,7	-3,5	1386,67
286500,8	488335,7	-3,4	1341,24
286500,8	488335,7	-3,2	1294,45
286500,8	488335,7	-3,0	1246,96
286500,8	488335,7	-2,8	1198,07
286500,8	488335,7	-2,6	1146,59
286500,8	488335,7	-2,4	1093,69
286500,8	488335,7	-2,2	1039,79
286500,8	488335,7	-2,0	982,49
286500,8	488335,7	-1,9	918,47
286500,8	488335,7	-1,7	846,64
286500,8	488335,7	-1,5	767,73
286500,8	488335,7	-1,3	686,20
286500,8	488335,7	-1,1	610,76
286500,8	488335,7	-0,9	541,41
286500,8	488335,7	-0,7	466,78
286500,8	488335,7	-0,6	384,97
286500,8	488335,7	-0,4	322,88
286501,1	488336,0	-17,9	1948,07
286501,1	488336,0	-17,7	1944,84
286501,1	488336,0	-17,5	1941,57
286501,1	488336,0	-17,4	1938,50
286501,1	488336,0	-17,2	1936,62
286501,1	488336,0	-17,0	1932,43
286501,1	488336,0	-16,8	1928,09
286501,1	488336,0	-16,6	1923,90
286501,1	488336,0	-16,4	1919,81
286501,1	488336,0	-16,2	1915,99
286501,1	488336,0	-16,0	1912,64
286501,1	488336,0	-15,9	1909,73
286501,1	488336,0	-15,7	1907,69
286501,1	488336,0	-15,5	1906,49
286501,1	488336,0	-15,3	1906,11
286501,1	488336,0	-15,1	1906,36
286501,1	488336,0	-14,9	1907,06
286501,1	488336,0	-14,7	1908,08
286501,1	488336,0	-14,6	1909,28
286501,1	488336,0	-14,4	1910,58
286501,1	488336,0	-14,2	1911,92
286501,1	488336,0	-14,0	1913,29
286501,1	488336,0	-13,8	1914,65
286501,1	488336,0	-13,6	1915,91
286501,1	488336,0	-13,4	1916,90
286501,1	488336,0	-13,2	1917,39
286501,1	488336,0	-13,1	1917,16
286501,1	488336,0	-12,9	1916,03
286501,1	488336,0	-12,7	1913,91

286501,1	488336,0	-12,5	1910,74
286501,1	488336,0	-12,3	1906,77
286501,1	488336,0	-12,1	1901,30
286501,1	488336,0	-11,9	1894,59
286501,1	488336,0	-11,8	1886,81
286501,1	488336,0	-11,6	1878,08
286501,1	488336,0	-11,4	1868,70
286501,1	488336,0	-11,2	1859,10
286501,1	488336,0	-11,0	1849,80
286501,1	488336,0	-10,8	1841,10
286501,1	488336,0	-10,6	1833,25
286501,1	488336,0	-10,4	1826,41
286501,1	488336,0	-10,3	1820,78
286501,1	488336,0	-10,1	1816,34
286501,1	488336,0	-9,9	1813,06
286501,1	488336,0	-9,7	1810,55
286501,1	488336,0	-9,5	1808,27
286501,1	488336,0	-9,3	1805,57
286501,1	488336,0	-9,1	1802,02
286501,1	488336,0	-9,0	1797,42
286501,1	488336,0	-8,8	1791,49
286501,1	488336,0	-8,6	1784,11
286501,1	488336,0	-8,4	1775,35
286501,1	488336,0	-8,2	1765,43
286501,1	488336,0	-8,0	1754,65
286501,1	488336,0	-7,8	1743,16
286501,1	488336,0	-7,6	1730,94
286501,1	488336,0	-7,5	1718,20
286501,1	488336,0	-7,3	1705,20
286501,1	488336,0	-7,1	1692,99
286501,1	488336,0	-6,9	1682,10
286501,1	488336,0	-6,7	1672,93
286501,1	488336,0	-6,5	1665,49
286501,1	488336,0	-6,3	1659,23
286501,1	488336,0	-6,2	1653,36
286501,1	488336,0	-6,0	1646,69
286501,1	488336,0	-5,8	1637,84
286501,1	488336,0	-5,6	1625,66
286501,1	488336,0	-5,4	1609,92
286501,1	488336,0	-5,2	1591,74
286501,1	488336,0	-5,0	1573,26
286501,1	488336,0	-4,8	1556,27
286501,1	488336,0	-4,7	1541,15
286501,1	488336,0	-4,5	1527,33
286501,1	488336,0	-4,3	1513,03
286501,1	488336,0	-4,1	1494,71
286501,1	488336,0	-3,9	1468,81
286501,1	488336,0	-3,7	1434,30
286501,1	488336,0	-3,5	1392,92
286501,1	488336,0	-3,4	1347,85
286501,1	488336,0	-3,2	1301,39
286501,1	488336,0	-3,0	1254,09
286501,1	488336,0	-2,8	1205,13
286501,1	488336,0	-2,6	1153,14
286501,1	488336,0	-2,4	1099,54
286501,1	488336,0	-2,2	1044,69



286501,1	488336,0	-2,0	986,17
286501,1	488336,0	-1,9	920,77
286501,1	488336,0	-1,7	847,59
286501,1	488336,0	-1,5	767,39
286501,1	488336,0	-1,3	685,22
286501,1	488336,0	-1,1	610,13
286501,1	488336,0	-0,9	541,04
286501,1	488336,0	-0,7	466,11
286501,1	488336,0	-0,6	384,57
286501,1	488336,0	-0,4	323,00
286501,4	488336,2	-17,7	1942,40
286501,4	488336,2	-17,5	1938,85
286501,4	488336,2	-17,4	1935,34
286501,4	488336,2	-17,2	1934,07
286501,4	488336,2	-17,0	1930,43
286501,4	488336,2	-16,8	1926,39
286501,4	488336,2	-16,6	1922,15
286501,4	488336,2	-16,4	1918,06
286501,4	488336,2	-16,2	1914,17
286501,4	488336,2	-16,0	1910,84
286501,4	488336,2	-15,9	1908,00
286501,4	488336,2	-15,7	1905,77
286501,4	488336,2	-15,5	1904,31
286501,4	488336,2	-15,3	1903,67
286501,4	488336,2	-15,1	1903,64
286501,4	488336,2	-14,9	1904,11
286501,4	488336,2	-14,7	1904,88
286501,4	488336,2	-14,6	1905,87
286501,4	488336,2	-14,4	1907,05
286501,4	488336,2	-14,2	1908,38
286501,4	488336,2	-14,0	1909,83
286501,4	488336,2	-13,8	1911,35
286501,4	488336,2	-13,6	1912,83
286501,4	488336,2	-13,4	1914,11
286501,4	488336,2	-13,2	1914,95
286501,4	488336,2	-13,1	1915,12
286501,4	488336,2	-12,9	1914,40
286501,4	488336,2	-12,7	1912,67
286501,4	488336,2	-12,5	1909,81
286501,4	488336,2	-12,3	1906,07
286501,4	488336,2	-12,1	1900,65
286501,4	488336,2	-11,9	1893,92
286501,4	488336,2	-11,8	1886,09
286501,4	488336,2	-11,6	1877,29
286501,4	488336,2	-11,4	1867,82
286501,4	488336,2	-11,2	1858,08
286501,4	488336,2	-11,0	1848,57
286501,4	488336,2	-10,8	1839,63
286501,4	488336,2	-10,6	1831,52
286501,4	488336,2	-10,4	1824,46
286501,4	488336,2	-10,3	1818,64
286501,4	488336,2	-10,1	1814,06
286501,4	488336,2	-9,9	1810,64
286501,4	488336,2	-9,7	1808,05
286501,4	488336,2	-9,5	1805,72
286501,4	488336,2	-9,3	1803,02

286501,4	488336,2	-9,1	1799,53
286501,4	488336,2	-9,0	1795,00
286501,4	488336,2	-8,8	1789,19
286501,4	488336,2	-8,6	1781,96
286501,4	488336,2	-8,4	1773,39
286501,4	488336,2	-8,2	1763,69
286501,4	488336,2	-8,0	1753,14
286501,4	488336,2	-7,8	1741,87
286501,4	488336,2	-7,6	1729,86
286501,4	488336,2	-7,5	1717,36
286501,4	488336,2	-7,3	1704,70
286501,4	488336,2	-7,1	1692,79
286501,4	488336,2	-6,9	1682,16
286501,4	488336,2	-6,7	1673,32
286501,4	488336,2	-6,5	1666,23
286501,4	488336,2	-6,3	1660,32
286501,4	488336,2	-6,2	1654,76
286501,4	488336,2	-6,0	1648,43
286501,4	488336,2	-5,8	1639,91
286501,4	488336,2	-5,6	1628,02
286501,4	488336,2	-5,4	1612,57
286501,4	488336,2	-5,2	1594,73
286501,4	488336,2	-5,0	1576,59
286501,4	488336,2	-4,8	1559,97
286501,4	488336,2	-4,7	1545,22
286501,4	488336,2	-4,5	1531,72
286501,4	488336,2	-4,3	1517,74
286501,4	488336,2	-4,1	1499,73
286501,4	488336,2	-3,9	1474,18
286501,4	488336,2	-3,7	1439,99
286501,4	488336,2	-3,5	1398,96
286501,4	488336,2	-3,4	1354,35
286501,4	488336,2	-3,2	1308,31
286501,4	488336,2	-3,0	1261,20
286501,4	488336,2	-2,8	1212,17
286501,4	488336,2	-2,6	1159,58
286501,4	488336,2	-2,4	1105,29
286501,4	488336,2	-2,2	1049,60
286501,4	488336,2	-2,0	990,05
286501,4	488336,2	-1,9	923,42
286501,4	488336,2	-1,7	848,87
286501,4	488336,2	-1,5	767,43
286501,4	488336,2	-1,3	684,47
286501,4	488336,2	-1,1	609,31
286501,4	488336,2	-0,9	540,18
286501,4	488336,2	-0,7	465,18
286501,4	488336,2	-0,6	384,29
286501,4	488336,2	-0,4	323,65
286501,7	488336,4	-17,5	1936,14
286501,7	488336,4	-17,4	1932,51
286501,7	488336,4	-17,2	1930,78
286501,7	488336,4	-17,0	1927,89
286501,7	488336,4	-16,8	1924,58
286501,7	488336,4	-16,6	1920,47
286501,7	488336,4	-16,4	1916,33
286501,7	488336,4	-16,2	1912,51

286501,7	488336,4	-16,0	1909,12
286501,7	488336,4	-15,9	1906,31
286501,7	488336,4	-15,7	1904,14
286501,7	488336,4	-15,5	1902,54
286501,7	488336,4	-15,3	1901,60
286501,7	488336,4	-15,1	1901,28
286501,7	488336,4	-14,9	1901,41
286501,7	488336,4	-14,7	1901,92
286501,7	488336,4	-14,6	1902,63
286501,7	488336,4	-14,4	1903,59
286501,7	488336,4	-14,2	1904,80
286501,7	488336,4	-14,0	1906,26
286501,7	488336,4	-13,8	1907,92
286501,7	488336,4	-13,6	1909,63
286501,7	488336,4	-13,4	1911,20
286501,7	488336,4	-13,2	1912,39
286501,7	488336,4	-13,1	1912,93
286501,7	488336,4	-12,9	1912,60
286501,7	488336,4	-12,7	1911,26
286501,7	488336,4	-12,5	1908,76
286501,7	488336,4	-12,3	1905,33
286501,7	488336,4	-12,1	1900,04
286501,7	488336,4	-11,9	1893,33
286501,7	488336,4	-11,8	1885,47
286501,7	488336,4	-11,6	1876,61
286501,7	488336,4	-11,4	1867,04
286501,7	488336,4	-11,2	1857,18
286501,7	488336,4	-11,0	1847,47
286501,7	488336,4	-10,8	1838,28
286501,7	488336,4	-10,6	1829,91
286501,7	488336,4	-10,4	1822,60
286501,7	488336,4	-10,3	1816,55
286501,7	488336,4	-10,1	1811,78
286501,7	488336,4	-9,9	1808,20
286501,7	488336,4	-9,7	1805,47
286501,7	488336,4	-9,5	1803,06
286501,7	488336,4	-9,3	1800,33
286501,7	488336,4	-9,1	1796,86
286501,7	488336,4	-9,0	1792,38
286501,7	488336,4	-8,8	1786,65
286501,7	488336,4	-8,6	1779,54
286501,7	488336,4	-8,4	1771,12
286501,7	488336,4	-8,2	1761,61
286501,7	488336,4	-8,0	1751,27
286501,7	488336,4	-7,8	1740,18
286501,7	488336,4	-7,6	1728,36
286501,7	488336,4	-7,5	1716,06
286501,7	488336,4	-7,3	1703,69
286501,7	488336,4	-7,1	1691,99
286501,7	488336,4	-6,9	1681,56
286501,7	488336,4	-6,7	1673,02
286501,7	488336,4	-6,5	1666,26
286501,7	488336,4	-6,3	1660,64
286501,7	488336,4	-6,2	1655,38
286501,7	488336,4	-6,0	1649,38
286501,7	488336,4	-5,8	1641,18

286501,7	488336,4	-5,6	1629,56
286501,7	488336,4	-5,4	1614,40
286501,7	488336,4	-5,2	1596,91
286501,7	488336,4	-5,0	1579,15
286501,7	488336,4	-4,8	1562,93
286501,7	488336,4	-4,7	1548,61
286501,7	488336,4	-4,5	1535,54
286501,7	488336,4	-4,3	1521,89
286501,7	488336,4	-4,1	1504,20
286501,7	488336,4	-3,9	1479,03
286501,7	488336,4	-3,7	1445,21
286501,7	488336,4	-3,5	1404,52
286501,7	488336,4	-3,4	1360,32
286501,7	488336,4	-3,2	1314,69
286501,7	488336,4	-3,0	1267,72
286501,7	488336,4	-2,8	1218,48
286501,7	488336,4	-2,6	1165,20
286501,7	488336,4	-2,4	1110,28
286501,7	488336,4	-2,2	1053,84
286501,7	488336,4	-2,0	993,35
286501,7	488336,4	-1,9	925,64
286501,7	488336,4	-1,7	850,06
286501,7	488336,4	-1,5	767,46
286501,7	488336,4	-1,3	683,62
286501,7	488336,4	-1,1	608,11
286501,7	488336,4	-0,9	539,02
286501,7	488336,4	-0,7	464,10
286501,7	488336,4	-0,6	384,17
286501,7	488336,4	-0,4	324,46
286502,0	488336,7	-17,4	1929,80
286502,0	488336,7	-17,2	1927,97
286502,0	488336,7	-17,0	1924,68
286502,0	488336,7	-16,8	1922,16
286502,0	488336,7	-16,6	1918,66
286502,0	488336,7	-16,4	1914,67
286502,0	488336,7	-16,2	1910,87
286502,0	488336,7	-16,0	1907,57
286502,0	488336,7	-15,9	1904,73
286502,0	488336,7	-15,7	1902,58
286502,0	488336,7	-15,5	1901,05
286502,0	488336,7	-15,3	1899,99
286502,0	488336,7	-15,1	1899,33
286502,0	488336,7	-14,9	1899,11
286502,0	488336,7	-14,7	1899,24
286502,0	488336,7	-14,6	1899,65
286502,0	488336,7	-14,4	1900,31
286502,0	488336,7	-14,2	1901,30
286502,0	488336,7	-14,0	1902,66
286502,0	488336,7	-13,8	1904,37
286502,0	488336,7	-13,6	1906,28
286502,0	488336,7	-13,4	1908,15
286502,0	488336,7	-13,2	1909,69
286502,0	488336,7	-13,1	1910,61
286502,0	488336,7	-12,9	1910,67
286502,0	488336,7	-12,7	1909,71
286502,0	488336,7	-12,5	1907,58

286502,0	488336,7	-12,3	1904,50
286502,0	488336,7	-12,1	1899,41
286502,0	488336,7	-11,9	1892,78
286502,0	488336,7	-11,8	1884,94
286502,0	488336,7	-11,6	1876,05
286502,0	488336,7	-11,4	1866,41
286502,0	488336,7	-11,2	1856,40
286502,0	488336,7	-11,0	1846,50
286502,0	488336,7	-10,8	1837,08
286502,0	488336,7	-10,6	1828,44
286502,0	488336,7	-10,4	1820,87
286502,0	488336,7	-10,3	1814,55
286502,0	488336,7	-10,1	1809,56
286502,0	488336,7	-9,9	1805,76
286502,0	488336,7	-9,7	1802,86
286502,0	488336,7	-9,5	1800,31
286502,0	488336,7	-9,3	1797,52
286502,0	488336,7	-9,1	1794,04
286502,0	488336,7	-9,0	1789,58
286502,0	488336,7	-8,8	1783,90
286502,0	488336,7	-8,6	1776,88
286502,0	488336,7	-8,4	1768,60
286502,0	488336,7	-8,2	1759,27
286502,0	488336,7	-8,0	1749,10
286502,0	488336,7	-7,8	1738,18
286502,0	488336,7	-7,6	1726,51
286502,0	488336,7	-7,5	1714,41
286502,0	488336,7	-7,3	1702,28
286502,0	488336,7	-7,1	1690,71
286502,0	488336,7	-6,9	1680,43
286502,0	488336,7	-6,7	1672,14
286502,0	488336,7	-6,5	1665,65
286502,0	488336,7	-6,3	1660,26
286502,0	488336,7	-6,2	1655,27
286502,0	488336,7	-6,0	1649,57
286502,0	488336,7	-5,8	1641,64
286502,0	488336,7	-5,6	1630,27
286502,0	488336,7	-5,4	1615,37
286502,0	488336,7	-5,2	1598,23
286502,0	488336,7	-5,0	1580,89
286502,0	488336,7	-4,8	1565,09
286502,0	488336,7	-4,7	1551,28
286502,0	488336,7	-4,5	1538,70
286502,0	488336,7	-4,3	1525,37
286502,0	488336,7	-4,1	1507,98
286502,0	488336,7	-3,9	1483,20
286502,0	488336,7	-3,7	1449,75
286502,0	488336,7	-3,5	1409,34
286502,0	488336,7	-3,4	1365,50
286502,0	488336,7	-3,2	1320,20
286502,0	488336,7	-3,0	1273,30
286502,0	488336,7	-2,8	1223,71
286502,0	488336,7	-2,6	1169,72
286502,0	488336,7	-2,4	1114,22
286502,0	488336,7	-2,2	1057,09
286502,0	488336,7	-2,0	995,89

286502,0	488336,7	-1,9	927,47
286502,0	488336,7	-1,7	850,99
286502,0	488336,7	-1,5	767,29
286502,0	488336,7	-1,3	682,57
286502,0	488336,7	-1,1	606,77
286502,0	488336,7	-0,9	537,55
286502,0	488336,7	-0,7	462,83
286502,0	488336,7	-0,6	384,25
286502,0	488336,7	-0,4	325,48
286502,3	488336,9	-17,0	1921,91
286502,3	488336,9	-16,8	1919,04
286502,3	488336,9	-16,6	1916,19
286502,3	488336,9	-16,4	1912,96
286502,3	488336,9	-16,2	1909,37
286502,3	488336,9	-16,0	1906,06
286502,3	488336,9	-15,9	1903,31
286502,3	488336,9	-15,7	1901,14
286502,3	488336,9	-15,5	1899,60
286502,3	488336,9	-15,3	1898,56
286502,3	488336,9	-15,1	1897,77
286502,3	488336,9	-14,9	1897,17
286502,3	488336,9	-14,7	1896,93
286502,3	488336,9	-14,6	1896,94
286502,3	488336,9	-14,4	1897,31
286502,3	488336,9	-14,2	1898,03
286502,3	488336,9	-14,0	1899,18
286502,3	488336,9	-13,8	1900,81
286502,3	488336,9	-13,6	1902,81
286502,3	488336,9	-13,4	1904,93
286502,3	488336,9	-13,2	1906,83
286502,3	488336,9	-13,1	1908,16
286502,3	488336,9	-12,9	1908,62
286502,3	488336,9	-12,7	1908,05
286502,3	488336,9	-12,5	1906,28
286502,3	488336,9	-12,3	1903,55
286502,3	488336,9	-12,1	1898,72
286502,3	488336,9	-11,9	1892,25
286502,3	488336,9	-11,8	1884,48
286502,3	488336,9	-11,6	1875,61
286502,3	488336,9	-11,4	1865,92
286502,3	488336,9	-11,2	1855,79
286502,3	488336,9	-11,0	1845,69
286502,3	488336,9	-10,8	1836,03
286502,3	488336,9	-10,6	1827,12
286502,3	488336,9	-10,4	1819,28
286502,3	488336,9	-10,3	1812,68
286502,3	488336,9	-10,1	1807,42
286502,3	488336,9	-9,9	1803,38
286502,3	488336,9	-9,7	1800,26
286502,3	488336,9	-9,5	1797,53
286502,3	488336,9	-9,3	1794,62
286502,3	488336,9	-9,1	1791,09
286502,3	488336,9	-9,0	1786,63
286502,3	488336,9	-8,8	1780,99
286502,3	488336,9	-8,6	1774,05
286502,3	488336,9	-8,4	1765,89

286502,3	488336,9	-8,2	1756,71
286502,3	488336,9	-8,0	1746,70
286502,3	488336,9	-7,8	1735,92
286502,3	488336,9	-7,6	1724,41
286502,3	488336,9	-7,5	1712,50
286502,3	488336,9	-7,3	1700,55
286502,3	488336,9	-7,1	1689,08
286502,3	488336,9	-6,9	1678,93
286502,3	488336,9	-6,7	1670,84
286502,3	488336,9	-6,5	1664,52
286502,3	488336,9	-6,3	1659,30
286502,3	488336,9	-6,2	1654,51
286502,3	488336,9	-6,0	1649,05
286502,3	488336,9	-5,8	1641,33
286502,3	488336,9	-5,6	1630,15
286502,3	488336,9	-5,4	1615,50
286502,3	488336,9	-5,2	1598,70
286502,3	488336,9	-5,0	1581,79
286502,3	488336,9	-4,8	1566,42
286502,3	488336,9	-4,7	1553,13
286502,3	488336,9	-4,5	1541,08
286502,3	488336,9	-4,3	1528,07
286502,3	488336,9	-4,1	1510,95
286502,3	488336,9	-3,9	1486,50
286502,3	488336,9	-3,7	1453,38
286502,3	488336,9	-3,5	1413,24
286502,3	488336,9	-3,4	1369,68
286502,3	488336,9	-3,2	1324,64
286502,3	488336,9	-3,0	1277,76
286502,3	488336,9	-2,8	1227,66
286502,3	488336,9	-2,6	1172,93
286502,3	488336,9	-2,4	1116,88
286502,3	488336,9	-2,2	1059,15
286502,3	488336,9	-2,0	997,41
286502,3	488336,9	-1,9	928,55
286502,3	488336,9	-1,7	851,61
286502,3	488336,9	-1,5	767,11
286502,3	488336,9	-1,3	681,49
286502,3	488336,9	-1,1	605,19
286502,3	488336,9	-0,9	535,87
286502,3	488336,9	-0,7	461,47
286502,3	488336,9	-0,6	384,38
286502,3	488336,9	-0,4	327,63
286502,6	488337,1	-16,8	1915,72
286502,6	488337,1	-16,6	1912,60
286502,6	488337,1	-16,4	1910,28
286502,6	488337,1	-16,2	1907,73
286502,6	488337,1	-16,0	1904,67
286502,6	488337,1	-15,9	1902,01
286502,6	488337,1	-15,7	1899,88
286502,6	488337,1	-15,5	1898,29
286502,6	488337,1	-15,3	1897,18
286502,6	488337,1	-15,1	1896,36
286502,6	488337,1	-14,9	1895,65
286502,6	488337,1	-14,7	1895,03
286502,6	488337,1	-14,6	1894,65

286502,6	488337,1	-14,4	1894,62
286502,6	488337,1	-14,2	1895,03
286502,6	488337,1	-14,0	1895,95
286502,6	488337,1	-13,8	1897,40
286502,6	488337,1	-13,6	1899,34
286502,6	488337,1	-13,4	1901,59
286502,6	488337,1	-13,2	1903,79
286502,6	488337,1	-13,1	1905,53
286502,6	488337,1	-12,9	1906,43
286502,6	488337,1	-12,7	1906,27
286502,6	488337,1	-12,5	1904,87
286502,6	488337,1	-12,3	1902,48
286502,6	488337,1	-12,1	1897,95
286502,6	488337,1	-11,9	1891,71
286502,6	488337,1	-11,8	1884,07
286502,6	488337,1	-11,6	1875,25
286502,6	488337,1	-11,4	1865,56
286502,6	488337,1	-11,2	1855,35
286502,6	488337,1	-11,0	1845,08
286502,6	488337,1	-10,8	1835,16
286502,6	488337,1	-10,6	1825,98
286502,6	488337,1	-10,4	1817,85
286502,6	488337,1	-10,3	1810,96
286502,6	488337,1	-10,1	1805,41
286502,6	488337,1	-9,9	1801,10
286502,6	488337,1	-9,7	1797,72
286502,6	488337,1	-9,5	1794,77
286502,6	488337,1	-9,3	1791,68
286502,6	488337,1	-9,1	1788,05
286502,6	488337,1	-9,0	1783,54
286502,6	488337,1	-8,8	1777,92
286502,6	488337,1	-8,6	1771,05
286502,6	488337,1	-8,4	1763,02
286502,6	488337,1	-8,2	1753,98
286502,6	488337,1	-8,0	1744,12
286502,6	488337,1	-7,8	1733,47
286502,6	488337,1	-7,6	1722,10
286502,6	488337,1	-7,5	1710,37
286502,6	488337,1	-7,3	1698,56
286502,6	488337,1	-7,1	1687,14
286502,6	488337,1	-6,9	1677,14
286502,6	488337,1	-6,7	1669,23
286502,6	488337,1	-6,5	1663,01
286502,6	488337,1	-6,3	1657,89
286502,6	488337,1	-6,2	1653,25
286502,6	488337,1	-6,0	1647,95
286502,6	488337,1	-5,8	1640,33
286502,6	488337,1	-5,6	1629,27
286502,6	488337,1	-5,4	1614,85
286502,6	488337,1	-5,2	1598,38
286502,6	488337,1	-5,0	1581,86
286502,6	488337,1	-4,8	1566,91
286502,6	488337,1	-4,7	1554,12
286502,6	488337,1	-4,5	1542,57
286502,6	488337,1	-4,3	1529,86
286502,6	488337,1	-4,1	1512,96



286502,6	488337,1	-3,9	1488,75
286502,6	488337,1	-3,7	1455,89
286502,6	488337,1	-3,5	1416,01
286502,6	488337,1	-3,4	1372,73
286502,6	488337,1	-3,2	1327,84
286502,6	488337,1	-3,0	1280,91
286502,6	488337,1	-2,8	1230,18
286502,6	488337,1	-2,6	1174,69
286502,6	488337,1	-2,4	1118,09
286502,6	488337,1	-2,2	1059,88
286502,6	488337,1	-2,0	997,80
286502,6	488337,1	-1,9	928,94
286502,6	488337,1	-1,7	851,92
286502,6	488337,1	-1,5	767,02
286502,6	488337,1	-1,3	680,70
286502,6	488337,1	-1,1	603,50
286502,6	488337,1	-0,9	534,23
286502,6	488337,1	-0,7	460,14
286502,6	488337,1	-0,6	384,63
286502,6	488337,1	-0,4	330,51
286502,9	488337,3	-16,6	1909,88
286502,9	488337,3	-16,4	1907,47
286502,9	488337,3	-16,2	1905,38
286502,9	488337,3	-16,0	1903,22
286502,9	488337,3	-15,9	1900,74
286502,9	488337,3	-15,7	1898,77
286502,9	488337,3	-15,5	1897,14
286502,9	488337,3	-15,3	1895,95
286502,9	488337,3	-15,1	1895,02
286502,9	488337,3	-14,9	1894,24
286502,9	488337,3	-14,7	1893,52
286502,9	488337,3	-14,6	1892,81
286502,9	488337,3	-14,4	1892,36
286502,9	488337,3	-14,2	1892,41
286502,9	488337,3	-14,0	1893,00
286502,9	488337,3	-13,8	1894,24
286502,9	488337,3	-13,6	1896,04
286502,9	488337,3	-13,4	1898,27
286502,9	488337,3	-13,2	1900,63
286502,9	488337,3	-13,1	1902,70
286502,9	488337,3	-12,9	1904,03
286502,9	488337,3	-12,7	1904,33
286502,9	488337,3	-12,5	1903,34
286502,9	488337,3	-12,3	1901,30
286502,9	488337,3	-12,1	1897,07
286502,9	488337,3	-11,9	1891,12
286502,9	488337,3	-11,8	1883,68
286502,9	488337,3	-11,6	1874,98
286502,9	488337,3	-11,4	1865,32
286502,9	488337,3	-11,2	1855,07
286502,9	488337,3	-11,0	1844,66
286502,9	488337,3	-10,8	1834,51
286502,9	488337,3	-10,6	1825,06
286502,9	488337,3	-10,4	1816,62
286502,9	488337,3	-10,3	1809,42
286502,9	488337,3	-10,1	1803,55

286502,9	488337,3	-9,9	1798,93
286502,9	488337,3	-9,7	1795,27
286502,9	488337,3	-9,5	1792,06
286502,9	488337,3	-9,3	1788,76
286502,9	488337,3	-9,1	1784,96
286502,9	488337,3	-9,0	1780,35
286502,9	488337,3	-8,8	1774,72
286502,9	488337,3	-8,6	1767,92
286502,9	488337,3	-8,4	1759,99
286502,9	488337,3	-8,2	1751,11
286502,9	488337,3	-8,0	1741,38
286502,9	488337,3	-7,8	1730,86
286502,9	488337,3	-7,6	1719,64
286502,9	488337,3	-7,5	1708,07
286502,9	488337,3	-7,3	1696,36
286502,9	488337,3	-7,1	1684,98
286502,9	488337,3	-6,9	1675,12
286502,9	488337,3	-6,7	1667,36
286502,9	488337,3	-6,5	1661,20
286502,9	488337,3	-6,3	1656,14
286502,9	488337,3	-6,2	1651,62
286502,9	488337,3	-6,0	1646,41
286502,9	488337,3	-5,8	1638,81
286502,9	488337,3	-5,6	1627,80
286502,9	488337,3	-5,4	1613,55
286502,9	488337,3	-5,2	1597,35
286502,9	488337,3	-5,0	1581,17
286502,9	488337,3	-4,8	1566,61
286502,9	488337,3	-4,7	1554,28
286502,9	488337,3	-4,5	1543,13
286502,9	488337,3	-4,3	1530,63
286502,9	488337,3	-4,1	1513,88
286502,9	488337,3	-3,9	1489,83
286502,9	488337,3	-3,7	1457,15
286502,9	488337,3	-3,5	1417,51
286502,9	488337,3	-3,4	1374,47
286502,9	488337,3	-3,2	1329,67
286502,9	488337,3	-3,0	1282,59
286502,9	488337,3	-2,8	1231,15
286502,9	488337,3	-2,6	1174,92
286502,9	488337,3	-2,4	1117,84
286502,9	488337,3	-2,2	1059,25
286502,9	488337,3	-2,0	997,24
286502,9	488337,3	-1,9	928,77
286502,9	488337,3	-1,7	851,78
286502,9	488337,3	-1,5	766,58
286502,9	488337,3	-1,3	679,97
286502,9	488337,3	-1,1	602,59
286502,9	488337,3	-0,9	532,56
286502,9	488337,3	-0,7	458,69
286502,9	488337,3	-0,6	384,86
286502,9	488337,3	-0,4	333,45
286503,2	488337,6	-16,4	1905,05
286503,2	488337,6	-16,2	1902,62
286503,2	488337,6	-16,0	1900,92
286503,2	488337,6	-15,9	1899,40

286503,2	488337,6	-15,7	1897,71
286503,2	488337,6	-15,5	1896,12
286503,2	488337,6	-15,3	1894,86
286503,2	488337,6	-15,1	1893,82
286503,2	488337,6	-14,9	1892,90
286503,2	488337,6	-14,7	1892,06
286503,2	488337,6	-14,6	1891,29
286503,2	488337,6	-14,4	1890,63
286503,2	488337,6	-14,2	1890,28
286503,2	488337,6	-14,0	1890,52
286503,2	488337,6	-13,8	1891,41
286503,2	488337,6	-13,6	1893,01
286503,2	488337,6	-13,4	1895,12
286503,2	488337,6	-13,2	1897,49
286503,2	488337,6	-13,1	1899,75
286503,2	488337,6	-12,9	1901,44
286503,2	488337,6	-12,7	1902,20
286503,2	488337,6	-12,5	1901,65
286503,2	488337,6	-12,3	1900,02
286503,2	488337,6	-12,1	1896,09
286503,2	488337,6	-11,9	1890,47
286503,2	488337,6	-11,8	1883,30
286503,2	488337,6	-11,6	1874,78
286503,2	488337,6	-11,4	1865,21
286503,2	488337,6	-11,2	1854,94
286503,2	488337,6	-11,0	1844,43
286503,2	488337,6	-10,8	1834,09
286503,2	488337,6	-10,6	1824,37
286503,2	488337,6	-10,4	1815,63
286503,2	488337,6	-10,3	1808,10
286503,2	488337,6	-10,1	1801,88
286503,2	488337,6	-9,9	1796,92
286503,2	488337,6	-9,7	1792,94
286503,2	488337,6	-9,5	1789,44
286503,2	488337,6	-9,3	1785,89
286503,2	488337,6	-9,1	1781,87
286503,2	488337,6	-9,0	1777,12
286503,2	488337,6	-8,8	1771,43
286503,2	488337,6	-8,6	1764,66
286503,2	488337,6	-8,4	1756,84
286503,2	488337,6	-8,2	1748,10
286503,2	488337,6	-8,0	1738,52
286503,2	488337,6	-7,8	1728,13
286503,2	488337,6	-7,6	1717,06
286503,2	488337,6	-7,5	1705,65
286503,2	488337,6	-7,3	1693,99
286503,2	488337,6	-7,1	1682,65
286503,2	488337,6	-6,9	1672,92
286503,2	488337,6	-6,7	1665,28
286503,2	488337,6	-6,5	1659,15
286503,2	488337,6	-6,3	1654,14
286503,2	488337,6	-6,2	1649,70
286503,2	488337,6	-6,0	1644,50
286503,2	488337,6	-5,8	1636,86
286503,2	488337,6	-5,6	1625,87
286503,2	488337,6	-5,4	1611,77

286503,2	488337,6	-5,2	1595,80
286503,2	488337,6	-5,0	1579,86
286503,2	488337,6	-4,8	1565,59
286503,2	488337,6	-4,7	1553,66
286503,2	488337,6	-4,5	1542,77
286503,2	488337,6	-4,3	1530,35
286503,2	488337,6	-4,1	1513,66
286503,2	488337,6	-3,9	1489,71
286503,2	488337,6	-3,7	1457,10
286503,2	488337,6	-3,5	1417,65
286503,2	488337,6	-3,4	1374,83
286503,2	488337,6	-3,2	1330,08
286503,2	488337,6	-3,0	1282,75
286503,2	488337,6	-2,8	1230,54
286503,2	488337,6	-2,6	1173,64
286503,2	488337,6	-2,4	1116,15
286503,2	488337,6	-2,2	1057,42
286503,2	488337,6	-2,0	995,61
286503,2	488337,6	-1,9	927,66
286503,2	488337,6	-1,7	851,02
286503,2	488337,6	-1,5	765,66
286503,2	488337,6	-1,3	678,86
286503,2	488337,6	-1,1	601,08
286503,2	488337,6	-0,9	530,56
286503,2	488337,6	-0,7	456,88
286503,2	488337,6	-0,6	384,88
286503,2	488337,6	-0,4	336,47
286503,5	488337,8	-16,2	1900,60
286503,5	488337,8	-16,0	1898,91
286503,5	488337,8	-15,9	1897,60
286503,5	488337,8	-15,7	1896,54
286503,5	488337,8	-15,5	1895,19
286503,5	488337,8	-15,3	1893,93
286503,5	488337,8	-15,1	1892,75
286503,5	488337,8	-14,9	1891,70
286503,5	488337,8	-14,7	1890,71
286503,5	488337,8	-14,6	1889,81
286503,5	488337,8	-14,4	1889,08
286503,5	488337,8	-14,2	1888,57
286503,5	488337,8	-14,0	1888,45
286503,5	488337,8	-13,8	1889,03
286503,5	488337,8	-13,6	1890,29
286503,5	488337,8	-13,4	1892,25
286503,5	488337,8	-13,2	1894,54
286503,5	488337,8	-13,1	1896,84
286503,5	488337,8	-12,9	1898,73
286503,5	488337,8	-12,7	1899,87
286503,5	488337,8	-12,5	1900,18
286503,5	488337,8	-12,3	1898,59
286503,5	488337,8	-12,1	1895,02
286503,5	488337,8	-11,9	1889,73
286503,5	488337,8	-11,8	1882,87
286503,5	488337,8	-11,6	1874,60
286503,5	488337,8	-11,4	1865,19
286503,5	488337,8	-11,2	1854,98
286503,5	488337,8	-11,0	1844,40

286503,5	488337,8	-10,8	1833,89
286503,5	488337,8	-10,6	1823,93
286503,5	488337,8	-10,4	1814,89
286503,5	488337,8	-10,3	1807,04
286503,5	488337,8	-10,1	1800,46
286503,5	488337,8	-9,9	1795,11
286503,5	488337,8	-9,7	1790,77
286503,5	488337,8	-9,5	1786,94
286503,5	488337,8	-9,3	1783,09
286503,5	488337,8	-9,1	1778,82
286503,5	488337,8	-9,0	1773,88
286503,5	488337,8	-8,8	1768,08
286503,5	488337,8	-8,6	1761,30
286503,5	488337,8	-8,4	1753,57
286503,5	488337,8	-8,2	1744,96
286503,5	488337,8	-8,0	1735,53
286503,5	488337,8	-7,8	1725,29
286503,5	488337,8	-7,6	1714,46
286503,5	488337,8	-7,5	1703,12
286503,5	488337,8	-7,3	1691,50
286503,5	488337,8	-7,1	1680,20
286503,5	488337,8	-6,9	1670,59
286503,5	488337,8	-6,7	1663,02
286503,5	488337,8	-6,5	1656,91
286503,5	488337,8	-6,3	1651,94
286503,5	488337,8	-6,2	1647,55
286503,5	488337,8	-6,0	1642,30
286503,5	488337,8	-5,8	1634,57
286503,5	488337,8	-5,6	1623,59
286503,5	488337,8	-5,4	1609,63
286503,5	488337,8	-5,2	1593,87
286503,5	488337,8	-5,0	1578,08
286503,5	488337,8	-4,8	1564,02
286503,5	488337,8	-4,7	1552,39
286503,5	488337,8	-4,5	1541,57
286503,5	488337,8	-4,3	1529,06
286503,5	488337,8	-4,1	1512,36
286503,5	488337,8	-3,9	1488,41
286503,5	488337,8	-3,7	1455,78
286503,5	488337,8	-3,5	1416,44
286503,5	488337,8	-3,4	1373,81
286503,5	488337,8	-3,2	1329,12
286503,5	488337,8	-3,0	1281,45
286503,5	488337,8	-2,8	1227,83
286503,5	488337,8	-2,6	1170,98
286503,5	488337,8	-2,4	1113,21
286503,5	488337,8	-2,2	1054,44
286503,5	488337,8	-2,0	993,04
286503,5	488337,8	-1,9	925,70
286503,5	488337,8	-1,7	849,43
286503,5	488337,8	-1,5	764,10
286503,5	488337,8	-1,3	677,40
286503,5	488337,8	-1,1	599,35
286503,5	488337,8	-0,9	528,18
286503,5	488337,8	-0,7	454,75
286503,5	488337,8	-0,6	384,73

286503,5	488337,8	-0,4	338,02
286503,8	488338,0	-15,9	1895,66
286503,8	488338,0	-15,7	1894,84
286503,8	488338,0	-15,5	1894,07
286503,8	488338,0	-15,3	1893,01
286503,8	488338,0	-15,1	1891,85
286503,8	488338,0	-14,9	1890,62
286503,8	488338,0	-14,7	1889,51
286503,8	488338,0	-14,6	1888,46
286503,8	488338,0	-14,4	1887,60
286503,8	488338,0	-14,2	1887,04
286503,8	488338,0	-14,0	1886,85
286503,8	488338,0	-13,8	1887,16
286503,8	488338,0	-13,6	1888,12
286503,8	488338,0	-13,4	1889,74
286503,8	488338,0	-13,2	1891,83
286503,8	488338,0	-13,1	1894,09
286503,8	488338,0	-12,9	1896,05
286503,8	488338,0	-12,7	1897,42
286503,8	488338,0	-12,5	1898,09
286503,8	488338,0	-12,3	1896,95
286503,8	488338,0	-12,1	1893,81
286503,8	488338,0	-11,9	1888,89
286503,8	488338,0	-11,8	1882,38
286503,8	488338,0	-11,6	1874,42
286503,8	488338,0	-11,4	1865,24
286503,8	488338,0	-11,2	1855,15
286503,8	488338,0	-11,0	1844,57
286503,8	488338,0	-10,8	1833,94
286503,8	488338,0	-10,6	1823,75
286503,8	488338,0	-10,4	1814,43
286503,8	488338,0	-10,3	1806,26
286503,8	488338,0	-10,1	1799,33
286503,8	488338,0	-9,9	1793,57
286503,8	488338,0	-9,7	1788,80
286503,8	488338,0	-9,5	1784,58
286503,8	488338,0	-9,3	1780,40
286503,8	488338,0	-9,1	1775,84
286503,8	488338,0	-9,0	1770,66
286503,8	488338,0	-8,8	1764,71
286503,8	488338,0	-8,6	1757,89
286503,8	488338,0	-8,4	1750,21
286503,8	488338,0	-8,2	1741,72
286503,8	488338,0	-8,0	1732,44
286503,8	488338,0	-7,8	1722,37
286503,8	488338,0	-7,6	1711,71
286503,8	488338,0	-7,5	1700,50
286503,8	488338,0	-7,3	1688,92
286503,8	488338,0	-7,1	1677,67
286503,8	488338,0	-6,9	1668,16
286503,8	488338,0	-6,7	1660,63
286503,8	488338,0	-6,5	1654,53
286503,8	488338,0	-6,3	1649,59
286503,8	488338,0	-6,2	1645,20
286503,8	488338,0	-6,0	1639,84
286503,8	488338,0	-5,8	1632,00

286503,8	488338,0	-5,6	1621,03
286503,8	488338,0	-5,4	1607,20
286503,8	488338,0	-5,2	1591,61
286503,8	488338,0	-5,0	1575,91
286503,8	488338,0	-4,8	1561,99
286503,8	488338,0	-4,7	1550,59
286503,8	488338,0	-4,5	1539,71
286503,8	488338,0	-4,3	1526,97
286503,8	488338,0	-4,1	1510,13
286503,8	488338,0	-3,9	1486,08
286503,8	488338,0	-3,7	1453,36
286503,8	488338,0	-3,5	1414,05
286503,8	488338,0	-3,4	1371,54
286503,8	488338,0	-3,2	1326,90
286503,8	488338,0	-3,0	1278,76
286503,8	488338,0	-2,8	1224,45
286503,8	488338,0	-2,6	1167,06
286503,8	488338,0	-2,4	1109,16
286503,8	488338,0	-2,2	1050,49
286503,8	488338,0	-2,0	989,49
286503,8	488338,0	-1,9	922,84
286503,8	488338,0	-1,7	846,80
286503,8	488338,0	-1,5	761,47
286503,8	488338,0	-1,3	675,07
286503,8	488338,0	-1,1	597,03
286503,8	488338,0	-0,9	525,45
286503,8	488338,0	-0,7	452,42
286503,8	488338,0	-0,6	384,42
286503,8	488338,0	-0,4	341,55
286504,1	488338,3	-15,7	1893,42
286504,1	488338,3	-15,5	1892,63
286504,1	488338,3	-15,3	1891,87
286504,1	488338,3	-15,1	1890,96
286504,1	488338,3	-14,9	1889,68
286504,1	488338,3	-14,7	1888,46
286504,1	488338,3	-14,6	1887,27
286504,1	488338,3	-14,4	1886,28
286504,1	488338,3	-14,2	1885,60
286504,1	488338,3	-14,0	1885,37
286504,1	488338,3	-13,8	1885,66
286504,1	488338,3	-13,6	1886,44
286504,1	488338,3	-13,4	1887,75
286504,1	488338,3	-13,2	1889,55
286504,1	488338,3	-13,1	1891,56
286504,1	488338,3	-12,9	1893,52
286504,1	488338,3	-12,7	1894,98
286504,1	488338,3	-12,5	1895,86
286504,1	488338,3	-12,3	1895,10
286504,1	488338,3	-12,1	1892,42
286504,1	488338,3	-11,9	1887,93
286504,1	488338,3	-11,8	1881,79
286504,1	488338,3	-11,6	1874,18
286504,1	488338,3	-11,4	1865,29
286504,1	488338,3	-11,2	1855,41
286504,1	488338,3	-11,0	1844,92
286504,1	488338,3	-10,8	1834,23

286504,1	488338,3	-10,6	1823,87
286504,1	488338,3	-10,4	1814,29
286504,1	488338,3	-10,3	1805,80
286504,1	488338,3	-10,1	1798,51
286504,1	488338,3	-9,9	1792,36
286504,1	488338,3	-9,7	1787,13
286504,1	488338,3	-9,5	1782,44
286504,1	488338,3	-9,3	1777,84
286504,1	488338,3	-9,1	1772,94
286504,1	488338,3	-9,0	1767,49
286504,1	488338,3	-8,8	1761,35
286504,1	488338,3	-8,6	1754,45
286504,1	488338,3	-8,4	1746,78
286504,1	488338,3	-8,2	1738,39
286504,1	488338,3	-8,0	1729,25
286504,1	488338,3	-7,8	1719,35
286504,1	488338,3	-7,6	1708,89
286504,1	488338,3	-7,5	1697,81
286504,1	488338,3	-7,3	1686,26
286504,1	488338,3	-7,1	1675,08
286504,1	488338,3	-6,9	1665,66
286504,1	488338,3	-6,7	1658,14
286504,1	488338,3	-6,5	1652,03
286504,1	488338,3	-6,3	1647,12
286504,1	488338,3	-6,2	1642,70
286504,1	488338,3	-6,0	1637,18
286504,1	488338,3	-5,8	1629,20
286504,1	488338,3	-5,6	1618,25
286504,1	488338,3	-5,4	1604,53
286504,1	488338,3	-5,2	1589,06
286504,1	488338,3	-5,0	1573,39
286504,1	488338,3	-4,8	1559,55
286504,1	488338,3	-4,7	1548,26
286504,1	488338,3	-4,5	1537,22
286504,1	488338,3	-4,3	1524,19
286504,1	488338,3	-4,1	1507,09
286504,1	488338,3	-3,9	1482,87
286504,1	488338,3	-3,7	1450,06
286504,1	488338,3	-3,5	1410,76
286504,1	488338,3	-3,4	1368,31
286504,1	488338,3	-3,2	1323,69
286504,1	488338,3	-3,0	1275,03
286504,1	488338,3	-2,8	1220,13
286504,1	488338,3	-2,6	1162,38
286504,1	488338,3	-2,4	1104,40
286504,1	488338,3	-2,2	1045,85
286504,1	488338,3	-2,0	985,28
286504,1	488338,3	-1,9	919,25
286504,1	488338,3	-1,7	843,41
286504,1	488338,3	-1,5	757,93
286504,1	488338,3	-1,3	671,74
286504,1	488338,3	-1,1	593,86
286504,1	488338,3	-0,9	522,22
286504,1	488338,3	-0,7	449,77
286504,1	488338,3	-0,6	383,95
286504,1	488338,3	-0,4	345,50



286504,4	488338,5	-15,5	1891,37
286504,4	488338,5	-15,3	1890,49
286504,4	488338,5	-15,1	1889,79
286504,4	488338,5	-14,9	1888,77
286504,4	488338,5	-14,7	1887,53
286504,4	488338,5	-14,6	1886,26
286504,4	488338,5	-14,4	1885,14
286504,4	488338,5	-14,2	1884,35
286504,4	488338,5	-14,0	1884,00
286504,4	488338,5	-13,8	1884,25
286504,4	488338,5	-13,6	1885,04
286504,4	488338,5	-13,4	1886,28
286504,4	488338,5	-13,2	1887,79
286504,4	488338,5	-13,1	1889,51
286504,4	488338,5	-12,9	1891,20
286504,4	488338,5	-12,7	1892,64
286504,4	488338,5	-12,5	1893,61
286504,4	488338,5	-12,3	1893,11
286504,4	488338,5	-12,1	1890,84
286504,4	488338,5	-11,9	1886,81
286504,4	488338,5	-11,8	1881,10
286504,4	488338,5	-11,6	1873,85
286504,4	488338,5	-11,4	1865,30
286504,4	488338,5	-11,2	1855,70
286504,4	488338,5	-11,0	1845,38
286504,4	488338,5	-10,8	1834,74
286504,4	488338,5	-10,6	1824,28
286504,4	488338,5	-10,4	1814,48
286504,4	488338,5	-10,3	1805,69
286504,4	488338,5	-10,1	1798,05
286504,4	488338,5	-9,9	1791,50
286504,4	488338,5	-9,7	1785,80
286504,4	488338,5	-9,5	1780,59
286504,4	488338,5	-9,3	1775,51
286504,4	488338,5	-9,1	1770,18
286504,4	488338,5	-9,0	1764,39
286504,4	488338,5	-8,8	1758,02
286504,4	488338,5	-8,6	1750,99
286504,4	488338,5	-8,4	1743,31
286504,4	488338,5	-8,2	1734,98
286504,4	488338,5	-8,0	1725,97
286504,4	488338,5	-7,8	1716,25
286504,4	488338,5	-7,6	1705,98
286504,4	488338,5	-7,5	1695,04
286504,4	488338,5	-7,3	1683,56
286504,4	488338,5	-7,1	1672,47
286504,4	488338,5	-6,9	1663,11
286504,4	488338,5	-6,7	1655,58
286504,4	488338,5	-6,5	1649,46
286504,4	488338,5	-6,3	1644,57
286504,4	488338,5	-6,2	1640,08
286504,4	488338,5	-6,0	1634,36
286504,4	488338,5	-5,8	1626,26
286504,4	488338,5	-5,6	1615,31
286504,4	488338,5	-5,4	1601,67
286504,4	488338,5	-5,2	1586,23

286504,4	488338,5	-5,0	1570,52
286504,4	488338,5	-4,8	1556,73
286504,4	488338,5	-4,7	1545,42
286504,4	488338,5	-4,5	1534,13
286504,4	488338,5	-4,3	1520,76
286504,4	488338,5	-4,1	1503,34
286504,4	488338,5	-3,9	1478,89
286504,4	488338,5	-3,7	1445,99
286504,4	488338,5	-3,5	1406,71
286504,4	488338,5	-3,4	1364,31
286504,4	488338,5	-3,2	1319,69
286504,4	488338,5	-3,0	1270,57
286504,4	488338,5	-2,8	1215,29
286504,4	488338,5	-2,6	1157,24
286504,4	488338,5	-2,4	1099,24
286504,4	488338,5	-2,2	1040,89
286504,4	488338,5	-2,0	980,76
286504,4	488338,5	-1,9	915,16
286504,4	488338,5	-1,7	839,38
286504,4	488338,5	-1,5	753,91
286504,4	488338,5	-1,3	668,00
286504,4	488338,5	-1,1	590,58
286504,4	488338,5	-0,9	518,87
286504,4	488338,5	-0,7	447,09
286504,4	488338,5	-0,6	383,31
286504,4	488338,5	-0,4	349,98
286504,6	488338,7	-15,3	1889,00
286504,6	488338,7	-15,1	1888,36
286504,6	488338,7	-14,9	1887,51
286504,6	488338,7	-14,7	1886,56
286504,6	488338,7	-14,6	1885,36
286504,6	488338,7	-14,4	1884,18
286504,6	488338,7	-14,2	1883,26
286504,6	488338,7	-14,0	1882,83
286504,6	488338,7	-13,8	1882,99
286504,6	488338,7	-13,6	1883,74
286504,6	488338,7	-13,4	1884,97
286504,6	488338,7	-13,2	1886,45
286504,6	488338,7	-13,1	1887,96
286504,6	488338,7	-12,9	1889,37
286504,6	488338,7	-12,7	1890,55
286504,6	488338,7	-12,5	1891,44
286504,6	488338,7	-12,3	1891,08
286504,6	488338,7	-12,1	1889,14
286504,6	488338,7	-11,9	1885,54
286504,6	488338,7	-11,8	1880,25
286504,6	488338,7	-11,6	1873,41
286504,6	488338,7	-11,4	1865,24
286504,6	488338,7	-11,2	1855,97
286504,6	488338,7	-11,0	1845,90
286504,6	488338,7	-10,8	1835,39
286504,6	488338,7	-10,6	1824,94
286504,6	488338,7	-10,4	1815,00
286504,6	488338,7	-10,3	1805,94
286504,6	488338,7	-10,1	1797,96
286504,6	488338,7	-9,9	1791,02

286504,6	488338,7	-9,7	1784,85
286504,6	488338,7	-9,5	1779,10
286504,6	488338,7	-9,3	1773,46
286504,6	488338,7	-9,1	1767,63
286504,6	488338,7	-9,0	1761,43
286504,6	488338,7	-8,8	1754,75
286504,6	488338,7	-8,6	1747,54
286504,6	488338,7	-8,4	1739,81
286504,6	488338,7	-8,2	1731,52
286504,6	488338,7	-8,0	1722,63
286504,6	488338,7	-7,8	1713,07
286504,6	488338,7	-7,6	1703,01
286504,6	488338,7	-7,5	1692,20
286504,6	488338,7	-7,3	1680,80
286504,6	488338,7	-7,1	1669,82
286504,6	488338,7	-6,9	1660,53
286504,6	488338,7	-6,7	1652,97
286504,6	488338,7	-6,5	1646,84
286504,6	488338,7	-6,3	1641,95
286504,6	488338,7	-6,2	1637,35
286504,6	488338,7	-6,0	1631,42
286504,6	488338,7	-5,8	1623,21
286504,6	488338,7	-5,6	1612,25
286504,6	488338,7	-5,4	1598,66
286504,6	488338,7	-5,2	1583,15
286504,6	488338,7	-5,0	1567,37
286504,6	488338,7	-4,8	1553,57
286504,6	488338,7	-4,7	1542,07
286504,6	488338,7	-4,5	1530,45
286504,6	488338,7	-4,3	1516,77
286504,6	488338,7	-4,1	1498,97
286504,6	488338,7	-3,9	1474,20
286504,6	488338,7	-3,7	1441,22
286504,6	488338,7	-3,5	1402,02
286504,6	488338,7	-3,4	1359,71
286504,6	488338,7	-3,2	1315,08
286504,6	488338,7	-3,0	1265,53
286504,6	488338,7	-2,8	1210,05
286504,6	488338,7	-2,6	1151,84
286504,6	488338,7	-2,4	1093,84
286504,6	488338,7	-2,2	1035,71
286504,6	488338,7	-2,0	975,94
286504,6	488338,7	-1,9	910,58
286504,6	488338,7	-1,7	834,63
286504,6	488338,7	-1,5	749,05
286504,6	488338,7	-1,3	663,74
286504,6	488338,7	-1,1	586,82
286504,6	488338,7	-0,9	515,30
286504,6	488338,7	-0,7	444,31
286504,6	488338,7	-0,6	382,53
286504,6	488338,7	-0,4	355,24
286504,9	488339,0	-15,1	1886,96
286504,9	488339,0	-14,9	1886,02
286504,9	488339,0	-14,7	1885,18
286504,9	488339,0	-14,6	1884,34
286504,9	488339,0	-14,4	1883,27

286504,9	488339,0	-14,2	1882,39
286504,9	488339,0	-14,0	1881,88
286504,9	488339,0	-13,8	1881,92
286504,9	488339,0	-13,6	1882,58
286504,9	488339,0	-13,4	1883,75
286504,9	488339,0	-13,2	1885,23
286504,9	488339,0	-13,1	1886,71
286504,9	488339,0	-12,9	1887,96
286504,9	488339,0	-12,7	1888,84
286504,9	488339,0	-12,5	1889,43
286504,9	488339,0	-12,3	1889,07
286504,9	488339,0	-12,1	1887,38
286504,9	488339,0	-11,9	1884,17
286504,9	488339,0	-11,8	1879,29
286504,9	488339,0	-11,6	1872,84
286504,9	488339,0	-11,4	1865,05
286504,9	488339,0	-11,2	1856,16
286504,9	488339,0	-11,0	1846,41
286504,9	488339,0	-10,8	1836,13
286504,9	488339,0	-10,6	1825,79
286504,9	488339,0	-10,4	1815,83
286504,9	488339,0	-10,3	1806,59
286504,9	488339,0	-10,1	1798,29
286504,9	488339,0	-9,9	1790,95
286504,9	488339,0	-9,7	1784,32
286504,9	488339,0	-9,5	1778,02
286504,9	488339,0	-9,3	1771,77
286504,9	488339,0	-9,1	1765,35
286504,9	488339,0	-9,0	1758,65
286504,9	488339,0	-8,8	1751,60
286504,9	488339,0	-8,6	1744,15
286504,9	488339,0	-8,4	1736,30
286504,9	488339,0	-8,2	1728,02
286504,9	488339,0	-8,0	1719,22
286504,9	488339,0	-7,8	1709,82
286504,9	488339,0	-7,6	1699,95
286504,9	488339,0	-7,5	1689,28
286504,9	488339,0	-7,3	1677,98
286504,9	488339,0	-7,1	1667,12
286504,9	488339,0	-6,9	1657,90
286504,9	488339,0	-6,7	1650,33
286504,9	488339,0	-6,5	1644,20
286504,9	488339,0	-6,3	1639,29
286504,9	488339,0	-6,2	1634,55
286504,9	488339,0	-6,0	1628,41
286504,9	488339,0	-5,8	1620,10
286504,9	488339,0	-5,6	1609,13
286504,9	488339,0	-5,4	1595,50
286504,9	488339,0	-5,2	1579,86
286504,9	488339,0	-5,0	1563,97
286504,9	488339,0	-4,8	1550,09
286504,9	488339,0	-4,7	1538,25
286504,9	488339,0	-4,5	1526,23
286504,9	488339,0	-4,3	1512,26
286504,9	488339,0	-4,1	1494,05
286504,9	488339,0	-3,9	1468,92

286504,9	488339,0	-3,7	1435,87
286504,9	488339,0	-3,5	1396,81
286504,9	488339,0	-3,4	1354,65
286504,9	488339,0	-3,2	1309,93
286504,9	488339,0	-3,0	1260,00
286504,9	488339,0	-2,8	1204,49
286504,9	488339,0	-2,6	1146,29
286504,9	488339,0	-2,4	1088,33
286504,9	488339,0	-2,2	1030,40
286504,9	488339,0	-2,0	970,93
286504,9	488339,0	-1,9	905,55
286504,9	488339,0	-1,7	829,04
286504,9	488339,0	-1,5	743,03
286504,9	488339,0	-1,3	658,27
286504,9	488339,0	-1,1	582,14
286504,9	488339,0	-0,9	511,19
286504,9	488339,0	-0,7	441,17
286504,9	488339,0	-0,6	381,54
286504,9	488339,0	-0,4	355,98
286505,2	488339,2	-14,7	1883,62
286505,2	488339,2	-14,6	1882,85
286505,2	488339,2	-14,4	1882,18
286505,2	488339,2	-14,2	1881,55
286505,2	488339,2	-14,0	1881,08
286505,2	488339,2	-13,8	1881,10
286505,2	488339,2	-13,6	1881,62
286505,2	488339,2	-13,4	1882,66
286505,2	488339,2	-13,2	1884,07
286505,2	488339,2	-13,1	1885,56
286505,2	488339,2	-12,9	1886,80
286505,2	488339,2	-12,7	1887,59
286505,2	488339,2	-12,5	1887,89
286505,2	488339,2	-12,3	1887,24
286505,2	488339,2	-12,1	1885,59
286505,2	488339,2	-11,9	1882,70
286505,2	488339,2	-11,8	1878,23
286505,2	488339,2	-11,6	1872,18
286505,2	488339,2	-11,4	1864,76
286505,2	488339,2	-11,2	1856,24
286505,2	488339,2	-11,0	1846,85
286505,2	488339,2	-10,8	1836,88
286505,2	488339,2	-10,6	1826,75
286505,2	488339,2	-10,4	1816,89
286505,2	488339,2	-10,3	1807,58
286505,2	488339,2	-10,1	1799,04
286505,2	488339,2	-9,9	1791,33
286505,2	488339,2	-9,7	1784,23
286505,2	488339,2	-9,5	1777,38
286505,2	488339,2	-9,3	1770,50
286505,2	488339,2	-9,1	1763,44
286505,2	488339,2	-9,0	1756,15
286505,2	488339,2	-8,8	1748,63
286505,2	488339,2	-8,6	1740,85
286505,2	488339,2	-8,4	1732,83
286505,2	488339,2	-8,2	1724,50
286505,2	488339,2	-8,0	1715,76

286505,2	488339,2	-7,8	1706,51
286505,2	488339,2	-7,6	1696,82
286505,2	488339,2	-7,5	1686,29
286505,2	488339,2	-7,3	1675,11
286505,2	488339,2	-7,1	1664,37
286505,2	488339,2	-6,9	1655,22
286505,2	488339,2	-6,7	1647,66
286505,2	488339,2	-6,5	1641,53
286505,2	488339,2	-6,3	1636,59
286505,2	488339,2	-6,2	1631,68
286505,2	488339,2	-6,0	1625,36
286505,2	488339,2	-5,8	1616,98
286505,2	488339,2	-5,6	1605,95
286505,2	488339,2	-5,4	1592,21
286505,2	488339,2	-5,2	1576,39
286505,2	488339,2	-5,0	1560,38
286505,2	488339,2	-4,8	1546,31
286505,2	488339,2	-4,7	1534,02
286505,2	488339,2	-4,5	1521,57
286505,2	488339,2	-4,3	1507,28
286505,2	488339,2	-4,1	1488,66
286505,2	488339,2	-3,9	1463,15
286505,2	488339,2	-3,7	1430,02
286505,2	488339,2	-3,5	1391,12
286505,2	488339,2	-3,4	1349,15
286505,2	488339,2	-3,2	1304,34
286505,2	488339,2	-3,0	1254,10
286505,2	488339,2	-2,8	1198,74
286505,2	488339,2	-2,6	1140,65
286505,2	488339,2	-2,4	1082,83
286505,2	488339,2	-2,2	1025,12
286505,2	488339,2	-2,0	965,69
286505,2	488339,2	-1,9	899,85
286505,2	488339,2	-1,7	822,44
286505,2	488339,2	-1,5	735,78
286505,2	488339,2	-1,3	651,48
286505,2	488339,2	-1,1	576,29
286505,2	488339,2	-0,9	506,16
286505,2	488339,2	-0,7	437,52
286505,2	488339,2	-0,6	380,27
286505,2	488339,2	-0,4	356,53
286505,5	488339,4	-14,6	1881,55
286505,5	488339,4	-14,4	1880,84
286505,5	488339,4	-14,2	1880,55
286505,5	488339,4	-14,0	1880,36
286505,5	488339,4	-13,8	1880,43
286505,5	488339,4	-13,6	1880,91
286505,5	488339,4	-13,4	1881,79
286505,5	488339,4	-13,2	1883,03
286505,5	488339,4	-13,1	1884,42
286505,5	488339,4	-12,9	1885,66
286505,5	488339,4	-12,7	1886,45
286505,5	488339,4	-12,5	1886,77
286505,5	488339,4	-12,3	1885,89
286505,5	488339,4	-12,1	1883,98
286505,5	488339,4	-11,9	1881,15

286505,5	488339,4	-11,8	1877,01
286505,5	488339,4	-11,6	1871,38
286505,5	488339,4	-11,4	1864,40
286505,5	488339,4	-11,2	1856,24
286505,5	488339,4	-11,0	1847,20
286505,5	488339,4	-10,8	1837,57
286505,5	488339,4	-10,6	1827,75
286505,5	488339,4	-10,4	1818,09
286505,5	488339,4	-10,3	1808,85
286505,5	488339,4	-10,1	1800,18
286505,5	488339,4	-9,9	1792,15
286505,5	488339,4	-9,7	1784,59
286505,5	488339,4	-9,5	1777,19
286505,5	488339,4	-9,3	1769,69
286505,5	488339,4	-9,1	1761,94
286505,5	488339,4	-9,0	1754,00
286505,5	488339,4	-8,8	1745,91
286505,5	488339,4	-8,6	1737,73
286505,5	488339,4	-8,4	1729,44
286505,5	488339,4	-8,2	1721,00
286505,5	488339,4	-8,0	1712,28
286505,5	488339,4	-7,8	1703,14
286505,5	488339,4	-7,6	1693,61
286505,5	488339,4	-7,5	1683,22
286505,5	488339,4	-7,3	1672,17
286505,5	488339,4	-7,1	1661,57
286505,5	488339,4	-6,9	1652,48
286505,5	488339,4	-6,7	1644,94
286505,5	488339,4	-6,5	1638,83
286505,5	488339,4	-6,3	1633,84
286505,5	488339,4	-6,2	1628,75
286505,5	488339,4	-6,0	1622,28
286505,5	488339,4	-5,8	1613,84
286505,5	488339,4	-5,6	1602,73
286505,5	488339,4	-5,4	1588,80
286505,5	488339,4	-5,2	1572,78
286505,5	488339,4	-5,0	1556,63
286505,5	488339,4	-4,8	1542,26
286505,5	488339,4	-4,7	1529,46
286505,5	488339,4	-4,5	1516,57
286505,5	488339,4	-4,3	1501,91
286505,5	488339,4	-4,1	1482,85
286505,5	488339,4	-3,9	1456,95
286505,5	488339,4	-3,7	1423,72
286505,5	488339,4	-3,5	1384,96
286505,5	488339,4	-3,4	1343,24
286505,5	488339,4	-3,2	1298,40
286505,5	488339,4	-3,0	1247,99
286505,5	488339,4	-2,8	1192,96
286505,5	488339,4	-2,6	1135,08
286505,5	488339,4	-2,4	1077,32
286505,5	488339,4	-2,2	1019,71
286505,5	488339,4	-2,0	960,00
286505,5	488339,4	-1,9	893,29
286505,5	488339,4	-1,7	814,58
286505,5	488339,4	-1,5	727,28

286505,5	488339,4	-1,3	643,43
286505,5	488339,4	-1,1	569,22
286505,5	488339,4	-0,9	500,27
286505,5	488339,4	-0,7	433,36
286505,5	488339,4	-0,6	378,77
286505,5	488339,4	-0,4	356,55
286505,8	488339,6	-14,4	1879,59
286505,8	488339,6	-14,2	1879,47
286505,8	488339,6	-14,0	1879,57
286505,8	488339,6	-13,8	1879,82
286505,8	488339,6	-13,6	1880,33
286505,8	488339,6	-13,4	1881,15
286505,8	488339,6	-13,2	1882,20
286505,8	488339,6	-13,1	1883,39
286505,8	488339,6	-12,9	1884,53
286505,8	488339,6	-12,7	1885,29
286505,8	488339,6	-12,5	1885,61
286505,8	488339,6	-12,3	1884,77
286505,8	488339,6	-12,1	1882,86
286505,8	488339,6	-11,9	1879,78
286505,8	488339,6	-11,8	1875,67
286505,8	488339,6	-11,6	1870,40
286505,8	488339,6	-11,4	1863,89
286505,8	488339,6	-11,2	1856,17
286505,8	488339,6	-11,0	1847,49
286505,8	488339,6	-10,8	1838,20
286505,8	488339,6	-10,6	1828,70
286505,8	488339,6	-10,4	1819,34
286505,8	488339,6	-10,3	1810,29
286505,8	488339,6	-10,1	1801,65
286505,8	488339,6	-9,9	1793,40
286505,8	488339,6	-9,7	1785,41
286505,8	488339,6	-9,5	1777,46
286505,8	488339,6	-9,3	1769,33
286505,8	488339,6	-9,1	1760,90
286505,8	488339,6	-9,0	1752,25
286505,8	488339,6	-8,8	1743,53
286505,8	488339,6	-8,6	1734,84
286505,8	488339,6	-8,4	1726,20
286505,8	488339,6	-8,2	1717,57
286505,8	488339,6	-8,0	1708,81
286505,8	488339,6	-7,8	1699,74
286505,8	488339,6	-7,6	1690,33
286505,8	488339,6	-7,5	1680,07
286505,8	488339,6	-7,3	1669,16
286505,8	488339,6	-7,1	1658,71
286505,8	488339,6	-6,9	1649,68
286505,8	488339,6	-6,7	1642,17
286505,8	488339,6	-6,5	1636,09
286505,8	488339,6	-6,3	1631,04
286505,8	488339,6	-6,2	1625,78
286505,8	488339,6	-6,0	1619,18
286505,8	488339,6	-5,8	1610,68
286505,8	488339,6	-5,6	1599,43
286505,8	488339,6	-5,4	1585,26
286505,8	488339,6	-5,2	1569,06



286505,8	488339,6	-5,0	1552,76
286505,8	488339,6	-4,8	1537,98
286505,8	488339,6	-4,7	1524,64
286505,8	488339,6	-4,5	1511,36
286505,8	488339,6	-4,3	1496,27
286505,8	488339,6	-4,1	1476,67
286505,8	488339,6	-3,9	1450,39
286505,8	488339,6	-3,7	1417,06
286505,8	488339,6	-3,5	1378,44
286505,8	488339,6	-3,4	1336,96
286505,8	488339,6	-3,2	1292,16
286505,8	488339,6	-3,0	1241,72
286505,8	488339,6	-2,8	1187,07
286505,8	488339,6	-2,6	1129,37
286505,8	488339,6	-2,4	1071,73
286505,8	488339,6	-2,2	1014,17
286505,8	488339,6	-2,0	953,99
286505,8	488339,6	-1,9	885,86
286505,8	488339,6	-1,7	805,29
286505,8	488339,6	-1,5	717,07
286505,8	488339,6	-1,3	633,83
286505,8	488339,6	-1,1	561,11
286505,8	488339,6	-0,9	493,75
286505,8	488339,6	-0,7	428,81
286505,8	488339,6	-0,6	377,07
286505,8	488339,6	-0,4	356,47
286506,1	488339,9	-14,2	1878,50
286506,1	488339,9	-14,0	1878,84
286506,1	488339,9	-13,8	1879,30
286506,1	488339,9	-13,6	1879,86
286506,1	488339,9	-13,4	1880,64
286506,1	488339,9	-13,2	1881,58
286506,1	488339,9	-13,1	1882,59
286506,1	488339,9	-12,9	1883,49
286506,1	488339,9	-12,7	1884,13
286506,1	488339,9	-12,5	1884,39
286506,1	488339,9	-12,3	1883,60
286506,1	488339,9	-12,1	1881,77
286506,1	488339,9	-11,9	1878,72
286506,1	488339,9	-11,8	1874,49
286506,1	488339,9	-11,6	1869,25
286506,1	488339,9	-11,4	1863,14
286506,1	488339,9	-11,2	1855,92
286506,1	488339,9	-11,0	1847,69
286506,1	488339,9	-10,8	1838,80
286506,1	488339,9	-10,6	1829,64
286506,1	488339,9	-10,4	1820,57
286506,1	488339,9	-10,3	1811,76
286506,1	488339,9	-10,1	1803,28
286506,1	488339,9	-9,9	1794,99
286506,1	488339,9	-9,7	1786,68
286506,1	488339,9	-9,5	1778,20
286506,1	488339,9	-9,3	1769,43
286506,1	488339,9	-9,1	1760,32
286506,1	488339,9	-9,0	1750,96
286506,1	488339,9	-8,8	1741,55

286506,1	488339,9	-8,6	1732,26
286506,1	488339,9	-8,4	1723,18
286506,1	488339,9	-8,2	1714,27
286506,1	488339,9	-8,0	1705,39
286506,1	488339,9	-7,8	1696,33
286506,1	488339,9	-7,6	1687,01
286506,1	488339,9	-7,5	1676,85
286506,1	488339,9	-7,3	1666,09
286506,1	488339,9	-7,1	1655,78
286506,1	488339,9	-6,9	1646,84
286506,1	488339,9	-6,7	1639,37
286506,1	488339,9	-6,5	1633,31
286506,1	488339,9	-6,3	1628,19
286506,1	488339,9	-6,2	1622,77
286506,1	488339,9	-6,0	1616,08
286506,1	488339,9	-5,8	1607,49
286506,1	488339,9	-5,6	1596,03
286506,1	488339,9	-5,4	1581,60
286506,1	488339,9	-5,2	1565,22
286506,1	488339,9	-5,0	1548,76
286506,1	488339,9	-4,8	1533,48
286506,1	488339,9	-4,7	1519,63
286506,1	488339,9	-4,5	1506,03
286506,1	488339,9	-4,3	1490,42
286506,1	488339,9	-4,1	1470,20
286506,1	488339,9	-3,9	1443,55
286506,1	488339,9	-3,7	1410,15
286506,1	488339,9	-3,5	1371,66
286506,1	488339,9	-3,4	1330,35
286506,1	488339,9	-3,2	1285,61
286506,1	488339,9	-3,0	1235,30
286506,1	488339,9	-2,8	1180,98
286506,1	488339,9	-2,6	1123,48
286506,1	488339,9	-2,4	1066,04
286506,1	488339,9	-2,2	1008,42
286506,1	488339,9	-2,0	947,60
286506,1	488339,9	-1,9	877,83
286506,1	488339,9	-1,7	795,13
286506,1	488339,9	-1,5	705,78
286506,1	488339,9	-1,3	623,20
286506,1	488339,9	-1,1	552,15
286506,1	488339,9	-0,9	486,75
286506,1	488339,9	-0,7	424,04
286506,1	488339,9	-0,6	375,24
286506,1	488339,9	-0,4	356,33
286506,4	488340,1	-13,8	1878,89
286506,4	488340,1	-13,6	1879,70
286506,4	488340,1	-13,4	1880,32
286506,4	488340,1	-13,2	1881,09
286506,4	488340,1	-13,1	1881,94
286506,4	488340,1	-12,9	1882,66
286506,4	488340,1	-12,7	1883,05
286506,4	488340,1	-12,5	1883,18
286506,4	488340,1	-12,3	1882,36
286506,4	488340,1	-12,1	1880,60
286506,4	488340,1	-11,9	1877,62

286506,4	488340,1	-11,8	1873,48
286506,4	488340,1	-11,6	1868,25
286506,4	488340,1	-11,4	1862,20
286506,4	488340,1	-11,2	1855,36
286506,4	488340,1	-11,0	1847,70
286506,4	488340,1	-10,8	1839,29
286506,4	488340,1	-10,6	1830,55
286506,4	488340,1	-10,4	1821,81
286506,4	488340,1	-10,3	1813,25
286506,4	488340,1	-10,1	1804,95
286506,4	488340,1	-9,9	1796,73
286506,4	488340,1	-9,7	1788,26
286506,4	488340,1	-9,5	1779,36
286506,4	488340,1	-9,3	1770,00
286506,4	488340,1	-9,1	1760,20
286506,4	488340,1	-9,0	1750,11
286506,4	488340,1	-8,8	1740,00
286506,4	488340,1	-8,6	1730,07
286506,4	488340,1	-8,4	1720,46
286506,4	488340,1	-8,2	1711,16
286506,4	488340,1	-8,0	1702,07
286506,4	488340,1	-7,8	1692,96
286506,4	488340,1	-7,6	1683,66
286506,4	488340,1	-7,5	1673,59
286506,4	488340,1	-7,3	1662,96
286506,4	488340,1	-7,1	1652,79
286506,4	488340,1	-6,9	1643,94
286506,4	488340,1	-6,7	1636,53
286506,4	488340,1	-6,5	1630,49
286506,4	488340,1	-6,3	1625,30
286506,4	488340,1	-6,2	1619,74
286506,4	488340,1	-6,0	1612,97
286506,4	488340,1	-5,8	1604,26
286506,4	488340,1	-5,6	1592,55
286506,4	488340,1	-5,4	1577,82
286506,4	488340,1	-5,2	1561,28
286506,4	488340,1	-5,0	1544,60
286506,4	488340,1	-4,8	1528,80
286506,4	488340,1	-4,7	1514,49
286506,4	488340,1	-4,5	1500,61
286506,4	488340,1	-4,3	1484,41
286506,4	488340,1	-4,1	1463,48
286506,4	488340,1	-3,9	1436,48
286506,4	488340,1	-3,7	1403,07
286506,4	488340,1	-3,5	1364,68
286506,4	488340,1	-3,4	1323,47
286506,4	488340,1	-3,2	1278,79
286506,4	488340,1	-3,0	1228,79
286506,4	488340,1	-2,8	1174,74
286506,4	488340,1	-2,6	1117,54
286506,4	488340,1	-2,4	1060,24
286506,4	488340,1	-2,2	1002,45
286506,4	488340,1	-2,0	940,75
286506,4	488340,1	-1,9	869,10
286506,4	488340,1	-1,7	784,28
286506,4	488340,1	-1,5	694,19

286506,4	488340,1	-1,3	612,33
286506,4	488340,1	-1,1	542,76
286506,4	488340,1	-0,9	479,32
286506,4	488340,1	-0,7	418,98
286506,4	488340,1	-0,6	373,10
286506,4	488340,1	-0,4	355,89
286506,7	488340,3	-13,6	1879,35
286506,7	488340,3	-13,4	1880,27
286506,7	488340,3	-13,2	1880,85
286506,7	488340,3	-13,1	1881,43
286506,7	488340,3	-12,9	1881,96
286506,7	488340,3	-12,7	1882,15
286506,7	488340,3	-12,5	1882,06
286506,7	488340,3	-12,3	1881,10
286506,7	488340,3	-12,1	1879,36
286506,7	488340,3	-11,9	1876,43
286506,7	488340,3	-11,8	1872,36
286506,7	488340,3	-11,6	1867,27
286506,7	488340,3	-11,4	1861,35
286506,7	488340,3	-11,2	1854,62
286506,7	488340,3	-11,0	1847,31
286506,7	488340,3	-10,8	1839,52
286506,7	488340,3	-10,6	1831,34
286506,7	488340,3	-10,4	1823,02
286506,7	488340,3	-10,3	1814,75
286506,7	488340,3	-10,1	1806,65
286506,7	488340,3	-9,9	1798,52
286506,7	488340,3	-9,7	1789,98
286506,7	488340,3	-9,5	1780,79
286506,7	488340,3	-9,3	1770,93
286506,7	488340,3	-9,1	1760,51
286506,7	488340,3	-9,0	1749,73
286506,7	488340,3	-8,8	1738,90
286506,7	488340,3	-8,6	1728,30
286506,7	488340,3	-8,4	1718,10
286506,7	488340,3	-8,2	1708,35
286506,7	488340,3	-8,0	1698,94
286506,7	488340,3	-7,8	1689,67
286506,7	488340,3	-7,6	1680,31
286506,7	488340,3	-7,5	1670,29
286506,7	488340,3	-7,3	1659,77
286506,7	488340,3	-7,1	1649,74
286506,7	488340,3	-6,9	1640,99
286506,7	488340,3	-6,7	1633,66
286506,7	488340,3	-6,5	1627,64
286506,7	488340,3	-6,3	1622,37
286506,7	488340,3	-6,2	1616,70
286506,7	488340,3	-6,0	1609,85
286506,7	488340,3	-5,8	1600,99
286506,7	488340,3	-5,6	1588,97
286506,7	488340,3	-5,4	1573,96
286506,7	488340,3	-5,2	1557,27
286506,7	488340,3	-5,0	1540,30
286506,7	488340,3	-4,8	1523,98
286506,7	488340,3	-4,7	1509,30
286506,7	488340,3	-4,5	1495,11

286506,7	488340,3	-4,3	1478,27
286506,7	488340,3	-4,1	1456,60
286506,7	488340,3	-3,9	1429,26
286506,7	488340,3	-3,7	1395,85
286506,7	488340,3	-3,5	1357,59
286506,7	488340,3	-3,4	1316,40
286506,7	488340,3	-3,2	1271,72
286506,7	488340,3	-3,0	1222,05
286506,7	488340,3	-2,8	1168,26
286506,7	488340,3	-2,6	1111,36
286506,7	488340,3	-2,4	1054,28
286506,7	488340,3	-2,2	996,24
286506,7	488340,3	-2,0	933,42
286506,7	488340,3	-1,9	859,60
286506,7	488340,3	-1,7	772,58
286506,7	488340,3	-1,5	681,76
286506,7	488340,3	-1,3	600,79
286506,7	488340,3	-1,1	532,89
286506,7	488340,3	-0,9	471,48
286506,7	488340,3	-0,7	413,59
286506,7	488340,3	-0,6	370,74
286506,7	488340,3	-0,4	355,34
286507,0	488340,6	-13,4	1879,81
286507,0	488340,6	-13,2	1880,64
286507,0	488340,6	-13,1	1881,10
286507,0	488340,6	-12,9	1881,36
286507,0	488340,6	-12,7	1881,34
286507,0	488340,6	-12,5	1881,13
286507,0	488340,6	-12,3	1880,01
286507,0	488340,6	-12,1	1878,12
286507,0	488340,6	-11,9	1875,17
286507,0	488340,6	-11,8	1871,15
286507,0	488340,6	-11,6	1866,15
286507,0	488340,6	-11,4	1860,39
286507,0	488340,6	-11,2	1853,87
286507,0	488340,6	-11,0	1846,78
286507,0	488340,6	-10,8	1839,28
286507,0	488340,6	-10,6	1831,80
286507,0	488340,6	-10,4	1824,11
286507,0	488340,6	-10,3	1816,22
286507,0	488340,6	-10,1	1808,35
286507,0	488340,6	-9,9	1800,33
286507,0	488340,6	-9,7	1791,74
286507,0	488340,6	-9,5	1782,33
286507,0	488340,6	-9,3	1772,07
286507,0	488340,6	-9,1	1761,11
286507,0	488340,6	-9,0	1749,72
286507,0	488340,6	-8,8	1738,24
286507,0	488340,6	-8,6	1726,98
286507,0	488340,6	-8,4	1716,16
286507,0	488340,6	-8,2	1705,88
286507,0	488340,6	-8,0	1696,08
286507,0	488340,6	-7,8	1686,55
286507,0	488340,6	-7,6	1677,03
286507,0	488340,6	-7,5	1666,98
286507,0	488340,6	-7,3	1656,53

286507,0	488340,6	-7,1	1646,62
286507,0	488340,6	-6,9	1637,98
286507,0	488340,6	-6,7	1630,74
286507,0	488340,6	-6,5	1624,75
286507,0	488340,6	-6,3	1619,40
286507,0	488340,6	-6,2	1613,65
286507,0	488340,6	-6,0	1606,73
286507,0	488340,6	-5,8	1597,68
286507,0	488340,6	-5,6	1585,32
286507,0	488340,6	-5,4	1570,05
286507,0	488340,6	-5,2	1553,20
286507,0	488340,6	-5,0	1535,87
286507,0	488340,6	-4,8	1519,09
286507,0	488340,6	-4,7	1504,11
286507,0	488340,6	-4,5	1489,55
286507,0	488340,6	-4,3	1472,00
286507,0	488340,6	-4,1	1449,64
286507,0	488340,6	-3,9	1421,96
286507,0	488340,6	-3,7	1388,57
286507,0	488340,6	-3,5	1350,46
286507,0	488340,6	-3,4	1309,18
286507,0	488340,6	-3,2	1264,37
286507,0	488340,6	-3,0	1214,96
286507,0	488340,6	-2,8	1161,42
286507,0	488340,6	-2,6	1104,97
286507,0	488340,6	-2,4	1048,01
286507,0	488340,6	-2,2	989,57
286507,0	488340,6	-2,0	925,45
286507,0	488340,6	-1,9	849,35
286507,0	488340,6	-1,7	759,82
286507,0	488340,6	-1,5	668,27
286507,0	488340,6	-1,3	588,32
286507,0	488340,6	-1,1	522,15
286507,0	488340,6	-0,9	462,89
286507,0	488340,6	-0,7	407,67
286507,0	488340,6	-0,6	368,16
286507,3	488340,8	-13,1	1880,65
286507,3	488340,8	-12,9	1880,81
286507,3	488340,8	-12,7	1880,52
286507,3	488340,8	-12,5	1880,26
286507,3	488340,8	-12,3	1879,03
286507,3	488340,8	-12,1	1876,91
286507,3	488340,8	-11,9	1873,95
286507,3	488340,8	-11,8	1869,91
286507,3	488340,8	-11,6	1864,99
286507,3	488340,8	-11,4	1859,32
286507,3	488340,8	-11,2	1852,93
286507,3	488340,8	-11,0	1846,10
286507,3	488340,8	-10,8	1838,92
286507,3	488340,8	-10,6	1831,80
286507,3	488340,8	-10,4	1824,60
286507,3	488340,8	-10,3	1817,40
286507,3	488340,8	-10,1	1810,02
286507,3	488340,8	-9,9	1802,13
286507,3	488340,8	-9,7	1793,52
286507,3	488340,8	-9,5	1783,92

286507,3	488340,8	-9,3	1773,33
286507,3	488340,8	-9,1	1761,89
286507,3	488340,8	-9,0	1749,94
286507,3	488340,8	-8,8	1737,88
286507,3	488340,8	-8,6	1726,04
286507,3	488340,8	-8,4	1714,65
286507,3	488340,8	-8,2	1703,83
286507,3	488340,8	-8,0	1693,57
286507,3	488340,8	-7,8	1683,69
286507,3	488340,8	-7,6	1673,90
286507,3	488340,8	-7,5	1663,73
286507,3	488340,8	-7,3	1653,29
286507,3	488340,8	-7,1	1643,45
286507,3	488340,8	-6,9	1634,91
286507,3	488340,8	-6,7	1627,77
286507,3	488340,8	-6,5	1621,82
286507,3	488340,8	-6,3	1616,42
286507,3	488340,8	-6,2	1610,59
286507,3	488340,8	-6,0	1603,59
286507,3	488340,8	-5,8	1594,33
286507,3	488340,8	-5,6	1581,63
286507,3	488340,8	-5,4	1566,11
286507,3	488340,8	-5,2	1549,09
286507,3	488340,8	-5,0	1531,37
286507,3	488340,8	-4,8	1514,20
286507,3	488340,8	-4,7	1499,01
286507,3	488340,8	-4,5	1483,98
286507,3	488340,8	-4,3	1465,62
286507,3	488340,8	-4,1	1442,65
286507,3	488340,8	-3,9	1414,70
286507,3	488340,8	-3,7	1381,30
286507,3	488340,8	-3,5	1343,25
286507,3	488340,8	-3,4	1301,77
286507,3	488340,8	-3,2	1256,73
286507,3	488340,8	-3,0	1207,40
286507,3	488340,8	-2,8	1154,18
286507,3	488340,8	-2,6	1098,25
286507,3	488340,8	-2,4	1041,49
286507,3	488340,8	-2,2	982,45
286507,3	488340,8	-2,0	916,86
286507,3	488340,8	-1,9	838,10
286507,3	488340,8	-1,7	746,06
286507,3	488340,8	-1,5	653,93
286507,3	488340,8	-1,3	575,02
286507,3	488340,8	-1,1	510,59
286507,3	488340,8	-0,9	453,56
286507,3	488340,8	-0,7	401,10
286507,3	488340,8	-0,6	365,34
286507,6	488341,0	-12,9	1879,91
286507,6	488341,0	-12,7	1879,45
286507,6	488341,0	-12,5	1879,18
286507,6	488341,0	-12,3	1878,01
286507,6	488341,0	-12,1	1875,88
286507,6	488341,0	-11,9	1872,82
286507,6	488341,0	-11,8	1868,73
286507,6	488341,0	-11,6	1863,86

286507,6	488341,0	-11,4	1858,21
286507,6	488341,0	-11,2	1851,91
286507,6	488341,0	-11,0	1845,21
286507,6	488341,0	-10,8	1838,34
286507,6	488341,0	-10,6	1831,59
286507,6	488341,0	-10,4	1824,74
286507,6	488341,0	-10,3	1817,98
286507,6	488341,0	-10,1	1811,23
286507,6	488341,0	-9,9	1803,79
286507,6	488341,0	-9,7	1795,25
286507,6	488341,0	-9,5	1785,51
286507,6	488341,0	-9,3	1774,64
286507,6	488341,0	-9,1	1762,78
286507,6	488341,0	-9,0	1750,33
286507,6	488341,0	-8,8	1737,73
286507,6	488341,0	-8,6	1725,34
286507,6	488341,0	-8,4	1713,43
286507,6	488341,0	-8,2	1702,13
286507,6	488341,0	-8,0	1691,43
286507,6	488341,0	-7,8	1681,17
286507,6	488341,0	-7,6	1671,03
286507,6	488341,0	-7,5	1660,63
286507,6	488341,0	-7,3	1650,11
286507,6	488341,0	-7,1	1640,29
286507,6	488341,0	-6,9	1631,81
286507,6	488341,0	-6,7	1624,74
286507,6	488341,0	-6,5	1618,82
286507,6	488341,0	-6,3	1613,38
286507,6	488341,0	-6,2	1607,51
286507,6	488341,0	-6,0	1600,42
286507,6	488341,0	-5,8	1590,93
286507,6	488341,0	-5,6	1577,90
286507,6	488341,0	-5,4	1562,16
286507,6	488341,0	-5,2	1544,96
286507,6	488341,0	-5,0	1526,85
286507,6	488341,0	-4,8	1509,42
286507,6	488341,0	-4,7	1494,04
286507,6	488341,0	-4,5	1478,43
286507,6	488341,0	-4,3	1459,21
286507,6	488341,0	-4,1	1435,72
286507,6	488341,0	-3,9	1407,55
286507,6	488341,0	-3,7	1374,08
286507,6	488341,0	-3,5	1335,95
286507,6	488341,0	-3,4	1294,14
286507,6	488341,0	-3,2	1248,76
286507,6	488341,0	-3,0	1199,36
286507,6	488341,0	-2,8	1146,56
286507,6	488341,0	-2,6	1091,09
286507,6	488341,0	-2,4	1034,56
286507,6	488341,0	-2,2	974,78
286507,6	488341,0	-2,0	907,10
286507,6	488341,0	-1,9	825,38
286507,6	488341,0	-1,7	730,85
286507,6	488341,0	-1,5	638,32
286507,6	488341,0	-1,3	560,78
286507,6	488341,0	-1,1	498,42



286507,6	488341,0	-0,9	443,78
286507,6	488341,0	-0,7	394,22
286507,6	488341,0	-0,6	362,52
286507,9	488341,3	-12,7	1878,02
286507,9	488341,3	-12,5	1877,71
286507,9	488341,3	-12,3	1876,49
286507,9	488341,3	-12,1	1874,53
286507,9	488341,3	-11,9	1871,68
286507,9	488341,3	-11,8	1867,63
286507,9	488341,3	-11,6	1862,71
286507,9	488341,3	-11,4	1857,22
286507,9	488341,3	-11,2	1850,95
286507,9	488341,3	-11,0	1844,32
286507,9	488341,3	-10,8	1837,60
286507,9	488341,3	-10,6	1831,14
286507,9	488341,3	-10,4	1824,63
286507,9	488341,3	-10,3	1818,22
286507,9	488341,3	-10,1	1811,76
286507,9	488341,3	-9,9	1804,60
286507,9	488341,3	-9,7	1796,46
286507,9	488341,3	-9,5	1786,94
286507,9	488341,3	-9,3	1775,94
286507,9	488341,3	-9,1	1763,73
286507,9	488341,3	-9,0	1750,84
286507,9	488341,3	-8,8	1737,76
286507,9	488341,3	-8,6	1724,86
286507,9	488341,3	-8,4	1712,44
286507,9	488341,3	-8,2	1700,65
286507,9	488341,3	-8,0	1689,56
286507,9	488341,3	-7,8	1678,95
286507,9	488341,3	-7,6	1668,47
286507,9	488341,3	-7,5	1657,80
286507,9	488341,3	-7,3	1647,10
286507,9	488341,3	-7,1	1637,21
286507,9	488341,3	-6,9	1628,74
286507,9	488341,3	-6,7	1621,71
286507,9	488341,3	-6,5	1615,77
286507,9	488341,3	-6,3	1610,27
286507,9	488341,3	-6,2	1604,36
286507,9	488341,3	-6,0	1597,19
286507,9	488341,3	-5,8	1587,45
286507,9	488341,3	-5,6	1574,14
286507,9	488341,3	-5,4	1558,19
286507,9	488341,3	-5,2	1540,79
286507,9	488341,3	-5,0	1522,40
286507,9	488341,3	-4,8	1504,82
286507,9	488341,3	-4,7	1489,25
286507,9	488341,3	-4,5	1472,96
286507,9	488341,3	-4,3	1452,89
286507,9	488341,3	-4,1	1428,98
286507,9	488341,3	-3,9	1400,63
286507,9	488341,3	-3,7	1367,01
286507,9	488341,3	-3,5	1328,59
286507,9	488341,3	-3,4	1286,23
286507,9	488341,3	-3,2	1240,43
286507,9	488341,3	-3,0	1190,89

286507,9	488341,3	-2,8	1138,43
286507,9	488341,3	-2,6	1083,45
286507,9	488341,3	-2,4	1027,06
286507,9	488341,3	-2,2	966,31
286507,9	488341,3	-2,0	896,13
286507,9	488341,3	-1,9	810,87
286507,9	488341,3	-1,7	713,79
286507,9	488341,3	-1,5	621,19
286507,9	488341,3	-1,3	545,59
286507,9	488341,3	-1,1	485,90
286507,9	488341,3	-0,9	433,85
286507,9	488341,3	-0,7	386,95
286507,9	488341,3	-0,6	359,47
286508,2	488341,5	-12,3	1874,30
286508,2	488341,5	-12,1	1872,04
286508,2	488341,5	-11,9	1869,93
286508,2	488341,5	-11,8	1866,35
286508,2	488341,5	-11,6	1861,68
286508,2	488341,5	-11,4	1856,26
286508,2	488341,5	-11,2	1850,13
286508,2	488341,5	-11,0	1843,57
286508,2	488341,5	-10,8	1836,98
286508,2	488341,5	-10,6	1830,60
286508,2	488341,5	-10,4	1824,24
286508,2	488341,5	-10,3	1818,18
286508,2	488341,5	-10,1	1812,04
286508,2	488341,5	-9,9	1805,04
286508,2	488341,5	-9,7	1796,92
286508,2	488341,5	-9,5	1787,45
286508,2	488341,5	-9,3	1776,67
286508,2	488341,5	-9,1	1764,58
286508,2	488341,5	-9,0	1751,44
286508,2	488341,5	-8,8	1737,92
286508,2	488341,5	-8,6	1724,55
286508,2	488341,5	-8,4	1711,64
286508,2	488341,5	-8,2	1699,39
286508,2	488341,5	-8,0	1687,89
286508,2	488341,5	-7,8	1676,94
286508,2	488341,5	-7,6	1666,15
286508,2	488341,5	-7,5	1655,20
286508,2	488341,5	-7,3	1644,30
286508,2	488341,5	-7,1	1634,33
286508,2	488341,5	-6,9	1625,81
286508,2	488341,5	-6,7	1618,72
286508,2	488341,5	-6,5	1612,72
286508,2	488341,5	-6,3	1607,14
286508,2	488341,5	-6,2	1601,16
286508,2	488341,5	-6,0	1593,86
286508,2	488341,5	-5,8	1583,88
286508,2	488341,5	-5,6	1570,34
286508,2	488341,5	-5,4	1554,19
286508,2	488341,5	-5,2	1536,60
286508,2	488341,5	-5,0	1518,03
286508,2	488341,5	-4,8	1500,43
286508,2	488341,5	-4,7	1484,64
286508,2	488341,5	-4,5	1467,62

286508,2	488341,5	-4,3	1446,79
286508,2	488341,5	-4,1	1422,52
286508,2	488341,5	-3,9	1394,02
286508,2	488341,5	-3,7	1360,21
286508,2	488341,5	-3,5	1321,26
286508,2	488341,5	-3,4	1278,08
286508,2	488341,5	-3,2	1231,77
286508,2	488341,5	-3,0	1182,06
286508,2	488341,5	-2,8	1129,79
286508,2	488341,5	-2,6	1075,28
286508,2	488341,5	-2,4	1019,02
286508,2	488341,5	-2,2	957,16
286508,2	488341,5	-2,0	884,63
286508,2	488341,5	-1,9	795,92
286508,2	488341,5	-1,7	696,21
286508,2	488341,5	-1,5	603,85
286508,2	488341,5	-1,3	530,69
286508,2	488341,5	-1,1	473,72
286508,2	488341,5	-0,9	423,88
286508,2	488341,5	-0,7	379,51
286508,2	488341,5	-0,6	356,33
286508,5	488341,7	-11,9	1866,73
286508,5	488341,7	-11,8	1863,78
286508,5	488341,7	-11,6	1860,17
286508,5	488341,7	-11,4	1855,15
286508,5	488341,7	-11,2	1849,29
286508,5	488341,7	-11,0	1842,89
286508,5	488341,7	-10,8	1836,56
286508,5	488341,7	-10,6	1830,24
286508,5	488341,7	-10,4	1823,95
286508,5	488341,7	-10,3	1818,00
286508,5	488341,7	-10,1	1811,98
286508,5	488341,7	-9,9	1805,16
286508,5	488341,7	-9,7	1797,10
286508,5	488341,7	-9,5	1787,60
286508,5	488341,7	-9,3	1776,71
286508,5	488341,7	-9,1	1764,54
286508,5	488341,7	-9,0	1751,53
286508,5	488341,7	-8,8	1738,11
286508,5	488341,7	-8,6	1724,43
286508,5	488341,7	-8,4	1711,04
286508,5	488341,7	-8,2	1698,32
286508,5	488341,7	-8,0	1686,41
286508,5	488341,7	-7,8	1675,13
286508,5	488341,7	-7,6	1664,04
286508,5	488341,7	-7,5	1652,78
286508,5	488341,7	-7,3	1641,68
286508,5	488341,7	-7,1	1631,62
286508,5	488341,7	-6,9	1623,06
286508,5	488341,7	-6,7	1615,91
286508,5	488341,7	-6,5	1609,78
286508,5	488341,7	-6,3	1604,02
286508,5	488341,7	-6,2	1597,91
286508,5	488341,7	-6,0	1590,45
286508,5	488341,7	-5,8	1580,21
286508,5	488341,7	-5,6	1566,46

286508,5	488341,7	-5,4	1550,15
286508,5	488341,7	-5,2	1532,39
286508,5	488341,7	-5,0	1513,78
286508,5	488341,7	-4,8	1496,27
286508,5	488341,7	-4,7	1480,23
286508,5	488341,7	-4,5	1462,45
286508,5	488341,7	-4,3	1440,99
286508,5	488341,7	-4,1	1416,44
286508,5	488341,7	-3,9	1387,77
286508,5	488341,7	-3,7	1353,70
286508,5	488341,7	-3,5	1313,99
286508,5	488341,7	-3,4	1269,77
286508,5	488341,7	-3,2	1222,82
286508,5	488341,7	-3,0	1172,93
286508,5	488341,7	-2,8	1120,88
286508,5	488341,7	-2,6	1066,91
286508,5	488341,7	-2,4	1010,50
286508,5	488341,7	-2,2	947,37
286508,5	488341,7	-2,0	872,48
286508,5	488341,7	-1,9	780,80
286508,5	488341,7	-1,7	679,52
286508,5	488341,7	-1,5	588,02
286508,5	488341,7	-1,3	517,24
286508,5	488341,7	-1,1	462,25
286508,5	488341,7	-0,9	413,91
286508,5	488341,7	-0,7	371,58
286508,5	488341,7	-0,6	352,58
286508,8	488342,0	-11,8	1860,15
286508,8	488342,0	-11,6	1856,35
286508,8	488342,0	-11,4	1853,13
286508,8	488342,0	-11,2	1848,15
286508,8	488342,0	-11,0	1842,17
286508,8	488342,0	-10,8	1836,20
286508,8	488342,0	-10,6	1829,98
286508,8	488342,0	-10,4	1823,91
286508,8	488342,0	-10,3	1817,98
286508,8	488342,0	-10,1	1811,83
286508,8	488342,0	-9,9	1804,92
286508,8	488342,0	-9,7	1796,83
286508,8	488342,0	-9,5	1787,37
286508,8	488342,0	-9,3	1776,44
286508,8	488342,0	-9,1	1764,21
286508,8	488342,0	-9,0	1751,10
286508,8	488342,0	-8,8	1737,59
286508,8	488342,0	-8,6	1723,85
286508,8	488342,0	-8,4	1710,39
286508,8	488342,0	-8,2	1697,49
286508,8	488342,0	-8,0	1685,15
286508,8	488342,0	-7,8	1673,50
286508,8	488342,0	-7,6	1662,09
286508,8	488342,0	-7,5	1650,52
286508,8	488342,0	-7,3	1639,21
286508,8	488342,0	-7,1	1629,06
286508,8	488342,0	-6,9	1620,47
286508,8	488342,0	-6,7	1613,25
286508,8	488342,0	-6,5	1606,99

286508,8	488342,0	-6,3	1601,05
286508,8	488342,0	-6,2	1594,71
286508,8	488342,0	-6,0	1586,99
286508,8	488342,0	-5,8	1576,46
286508,8	488342,0	-5,6	1562,50
286508,8	488342,0	-5,4	1546,04
286508,8	488342,0	-5,2	1528,17
286508,8	488342,0	-5,0	1509,69
286508,8	488342,0	-4,8	1492,32
286508,8	488342,0	-4,7	1475,99
286508,8	488342,0	-4,5	1457,51
286508,8	488342,0	-4,3	1435,59
286508,8	488342,0	-4,1	1410,83
286508,8	488342,0	-3,9	1381,93
286508,8	488342,0	-3,7	1347,47
286508,8	488342,0	-3,5	1306,83
286508,8	488342,0	-3,4	1261,41
286508,8	488342,0	-3,2	1213,71
286508,8	488342,0	-3,0	1163,69
286508,8	488342,0	-2,8	1111,93
286508,8	488342,0	-2,6	1058,44
286508,8	488342,0	-2,4	1001,65
286508,8	488342,0	-2,2	937,24
286508,8	488342,0	-2,0	859,93
286508,8	488342,0	-1,9	765,42
286508,8	488342,0	-1,7	663,16
286508,8	488342,0	-1,5	573,09
286508,8	488342,0	-1,3	504,74
286508,8	488342,0	-1,1	451,52
286508,8	488342,0	-0,9	403,95
286508,8	488342,0	-0,7	362,92
286508,8	488342,0	-0,6	347,72
286509,1	488342,2	-11,4	1848,98
286509,1	488342,2	-11,2	1845,16
286509,1	488342,2	-11,0	1840,77
286509,1	488342,2	-10,8	1835,63
286509,1	488342,2	-10,6	1829,76
286509,1	488342,2	-10,4	1823,87
286509,1	488342,2	-10,3	1818,08
286509,1	488342,2	-10,1	1811,89
286509,1	488342,2	-9,9	1804,73
286509,1	488342,2	-9,7	1796,40
286509,1	488342,2	-9,5	1786,69
286509,1	488342,2	-9,3	1775,64
286509,1	488342,2	-9,1	1763,45
286509,1	488342,2	-9,0	1750,38
286509,1	488342,2	-8,8	1736,86
286509,1	488342,2	-8,6	1723,06
286509,1	488342,2	-8,4	1709,45
286509,1	488342,2	-8,2	1696,36
286509,1	488342,2	-8,0	1683,80
286509,1	488342,2	-7,8	1672,07
286509,1	488342,2	-7,6	1660,34
286509,1	488342,2	-7,5	1648,36
286509,1	488342,2	-7,3	1636,84
286509,1	488342,2	-7,1	1626,64

286509,1	488342,2	-6,9	1618,00
286509,1	488342,2	-6,7	1610,73
286509,1	488342,2	-6,5	1604,36
286509,1	488342,2	-6,3	1598,23
286509,1	488342,2	-6,2	1591,65
286509,1	488342,2	-6,0	1583,61
286509,1	488342,2	-5,8	1572,72
286509,1	488342,2	-5,6	1558,48
286509,1	488342,2	-5,4	1541,87
286509,1	488342,2	-5,2	1523,98
286509,1	488342,2	-5,0	1505,74
286509,1	488342,2	-4,8	1488,56
286509,1	488342,2	-4,7	1471,93
286509,1	488342,2	-4,5	1452,85
286509,1	488342,2	-4,3	1430,63
286509,1	488342,2	-4,1	1405,73
286509,1	488342,2	-3,9	1376,54
286509,1	488342,2	-3,7	1341,56
286509,1	488342,2	-3,5	1299,84
286509,1	488342,2	-3,4	1253,17
286509,1	488342,2	-3,2	1204,66
286509,1	488342,2	-3,0	1154,41
286509,1	488342,2	-2,8	1102,91
286509,1	488342,2	-2,6	1049,77
286509,1	488342,2	-2,4	992,42
286509,1	488342,2	-2,2	926,73
286509,1	488342,2	-2,0	847,51
286509,1	488342,2	-1,9	750,41
286509,1	488342,2	-1,7	647,18
286509,1	488342,2	-1,5	558,90
286509,1	488342,2	-1,3	493,36
286509,1	488342,2	-1,1	441,71
286509,1	488342,2	-0,9	393,94
286509,1	488342,2	-0,7	353,39
286509,1	488342,2	-0,6	341,59
286509,3	488342,4	-11,2	1841,00
286509,3	488342,4	-11,0	1837,28
286509,3	488342,4	-10,8	1834,16
286509,3	488342,4	-10,6	1829,09
286509,3	488342,4	-10,4	1823,68
286509,3	488342,4	-10,3	1818,26
286509,3	488342,4	-10,1	1812,07
286509,3	488342,4	-9,9	1804,76
286509,3	488342,4	-9,7	1796,19
286509,3	488342,4	-9,5	1786,05
286509,3	488342,4	-9,3	1774,66
286509,3	488342,4	-9,1	1762,18
286509,3	488342,4	-9,0	1749,09
286509,3	488342,4	-8,8	1735,69
286509,3	488342,4	-8,6	1721,96
286509,3	488342,4	-8,4	1708,35
286509,3	488342,4	-8,2	1695,24
286509,3	488342,4	-8,0	1682,56
286509,3	488342,4	-7,8	1670,82
286509,3	488342,4	-7,6	1658,74
286509,3	488342,4	-7,5	1646,38

286509,3	488342,4	-7,3	1634,63
286509,3	488342,4	-7,1	1624,30
286509,3	488342,4	-6,9	1615,61
286509,3	488342,4	-6,7	1608,30
286509,3	488342,4	-6,5	1601,83
286509,3	488342,4	-6,3	1595,53
286509,3	488342,4	-6,2	1588,71
286509,3	488342,4	-6,0	1580,35
286509,3	488342,4	-5,8	1569,09
286509,3	488342,4	-5,6	1554,57
286509,3	488342,4	-5,4	1537,73
286509,3	488342,4	-5,2	1519,89
286509,3	488342,4	-5,0	1501,98
286509,3	488342,4	-4,8	1484,96
286509,3	488342,4	-4,7	1468,03
286509,3	488342,4	-4,5	1448,50
286509,3	488342,4	-4,3	1426,14
286509,3	488342,4	-4,1	1401,13
286509,3	488342,4	-3,9	1371,62
286509,3	488342,4	-3,7	1335,97
286509,3	488342,4	-3,5	1293,03
286509,3	488342,4	-3,4	1245,21
286509,3	488342,4	-3,2	1195,90
286509,3	488342,4	-3,0	1145,34
286509,3	488342,4	-2,8	1093,94
286509,3	488342,4	-2,6	1041,15
286509,3	488342,4	-2,4	983,18
286509,3	488342,4	-2,2	916,14
286509,3	488342,4	-2,0	835,15
286509,3	488342,4	-1,9	736,21
286509,3	488342,4	-1,7	632,55
286509,3	488342,4	-1,5	546,33
286509,3	488342,4	-1,3	483,72
286509,3	488342,4	-1,1	432,95
286509,3	488342,4	-0,9	383,99
286509,3	488342,4	-0,7	342,95
286509,3	488342,4	-0,6	334,82
286509,6	488342,6	-10,8	1829,58
286509,6	488342,6	-10,6	1825,60
286509,6	488342,6	-10,4	1822,62
286509,6	488342,6	-10,3	1818,16
286509,6	488342,6	-10,1	1812,19
286509,6	488342,6	-9,9	1804,95
286509,6	488342,6	-9,7	1796,16
286509,6	488342,6	-9,5	1785,73
286509,6	488342,6	-9,3	1774,02
286509,6	488342,6	-9,1	1761,03
286509,6	488342,6	-9,0	1747,65
286509,6	488342,6	-8,8	1734,01
286509,6	488342,6	-8,6	1720,26
286509,6	488342,6	-8,4	1706,82
286509,6	488342,6	-8,2	1693,83
286509,6	488342,6	-8,0	1681,20
286509,6	488342,6	-7,8	1669,58
286509,6	488342,6	-7,6	1657,31
286509,6	488342,6	-7,5	1644,77

286509,6	488342,6	-7,3	1632,85
286509,6	488342,6	-7,1	1622,26
286509,6	488342,6	-6,9	1613,35
286509,6	488342,6	-6,7	1605,92
286509,6	488342,6	-6,5	1599,33
286509,6	488342,6	-6,3	1592,87
286509,6	488342,6	-6,2	1585,84
286509,6	488342,6	-6,0	1577,17
286509,6	488342,6	-5,8	1565,56
286509,6	488342,6	-5,6	1550,76
286509,6	488342,6	-5,4	1533,70
286509,6	488342,6	-5,2	1516,00
286509,6	488342,6	-5,0	1498,52
286509,6	488342,6	-4,8	1481,60
286509,6	488342,6	-4,7	1464,33
286509,6	488342,6	-4,5	1444,49
286509,6	488342,6	-4,3	1422,08
286509,6	488342,6	-4,1	1396,98
286509,6	488342,6	-3,9	1367,13
286509,6	488342,6	-3,7	1330,69
286509,6	488342,6	-3,5	1286,51
286509,6	488342,6	-3,4	1237,64
286509,6	488342,6	-3,2	1187,57
286509,6	488342,6	-3,0	1136,56
286509,6	488342,6	-2,8	1085,25
286509,6	488342,6	-2,6	1032,41
286509,6	488342,6	-2,4	973,85
286509,6	488342,6	-2,2	905,67
286509,6	488342,6	-2,0	823,24
286509,6	488342,6	-1,9	722,87
286509,6	488342,6	-1,7	619,71
286509,6	488342,6	-1,5	535,91
286509,6	488342,6	-1,3	475,91
286509,6	488342,6	-1,1	425,40
286509,6	488342,6	-0,9	374,27
286509,6	488342,6	-0,7	331,95
286509,6	488342,6	-0,6	325,08
286509,9	488342,9	-10,4	1819,56
286509,9	488342,9	-10,3	1816,37
286509,9	488342,9	-10,1	1811,64
286509,9	488342,9	-9,9	1804,78
286509,9	488342,9	-9,7	1796,11
286509,9	488342,9	-9,5	1785,68
286509,9	488342,9	-9,3	1773,66
286509,9	488342,9	-9,1	1760,36
286509,9	488342,9	-9,0	1746,75
286509,9	488342,9	-8,8	1732,56
286509,9	488342,9	-8,6	1718,38
286509,9	488342,9	-8,4	1704,95
286509,9	488342,9	-8,2	1691,83
286509,9	488342,9	-8,0	1679,45
286509,9	488342,9	-7,8	1668,15
286509,9	488342,9	-7,6	1655,77
286509,9	488342,9	-7,5	1643,10
286509,9	488342,9	-7,3	1631,17
286509,9	488342,9	-7,1	1620,64



286509,9	488342,9	-6,9	1611,77
286509,9	488342,9	-6,7	1604,15
286509,9	488342,9	-6,5	1597,12
286509,9	488342,9	-6,3	1590,25
286509,9	488342,9	-6,2	1582,92
286509,9	488342,9	-6,0	1573,96
286509,9	488342,9	-5,8	1562,04
286509,9	488342,9	-5,6	1547,00
286509,9	488342,9	-5,4	1529,75
286509,9	488342,9	-5,2	1512,36
286509,9	488342,9	-5,0	1495,39
286509,9	488342,9	-4,8	1478,55
286509,9	488342,9	-4,7	1460,97
286509,9	488342,9	-4,5	1440,91
286509,9	488342,9	-4,3	1418,50
286509,9	488342,9	-4,1	1393,26
286509,9	488342,9	-3,9	1363,04
286509,9	488342,9	-3,7	1325,76
286509,9	488342,9	-3,5	1280,39
286509,9	488342,9	-3,4	1230,61
286509,9	488342,9	-3,2	1179,89
286509,9	488342,9	-3,0	1128,30
286509,9	488342,9	-2,8	1076,86
286509,9	488342,9	-2,6	1023,90
286509,9	488342,9	-2,4	964,66
286509,9	488342,9	-2,2	895,52
286509,9	488342,9	-2,0	811,96
286509,9	488342,9	-1,9	711,03
286509,9	488342,9	-1,7	608,94
286509,9	488342,9	-1,5	527,77
286509,9	488342,9	-1,3	470,42
286509,9	488342,9	-1,1	419,63
286509,9	488342,9	-0,9	365,04
286509,9	488342,9	-0,7	320,39
286509,9	488342,9	-0,6	312,80
286510,2	488343,1	-10,1	1807,12
286510,2	488343,1	-9,9	1802,26
286510,2	488343,1	-9,7	1795,16
286510,2	488343,1	-9,5	1785,17
286510,2	488343,1	-9,3	1773,29
286510,2	488343,1	-9,1	1760,05
286510,2	488343,1	-9,0	1746,38
286510,2	488343,1	-8,8	1731,79
286510,2	488343,1	-8,6	1717,31
286510,2	488343,1	-8,4	1703,47
286510,2	488343,1	-8,2	1689,90
286510,2	488343,1	-8,0	1677,57
286510,2	488343,1	-7,8	1666,20
286510,2	488343,1	-7,6	1653,82
286510,2	488343,1	-7,5	1641,20
286510,2	488343,1	-7,3	1629,41
286510,2	488343,1	-7,1	1619,00
286510,2	488343,1	-6,9	1610,18
286510,2	488343,1	-6,7	1602,57
286510,2	488343,1	-6,5	1595,46
286510,2	488343,1	-6,3	1588,45

286510,2	488343,1	-6,2	1580,77
286510,2	488343,1	-6,0	1571,22
286510,2	488343,1	-5,8	1558,50
286510,2	488343,1	-5,6	1543,18
286510,2	488343,1	-5,4	1525,85
286510,2	488343,1	-5,2	1508,96
286510,2	488343,1	-5,0	1492,58
286510,2	488343,1	-4,8	1475,81
286510,2	488343,1	-4,7	1458,00
286510,2	488343,1	-4,5	1437,81
286510,2	488343,1	-4,3	1415,44
286510,2	488343,1	-4,1	1390,03
286510,2	488343,1	-3,9	1359,38
286510,2	488343,1	-3,7	1321,26
286510,2	488343,1	-3,5	1274,81
286510,2	488343,1	-3,4	1224,26
286510,2	488343,1	-3,2	1172,93
286510,2	488343,1	-3,0	1120,75
286510,2	488343,1	-2,8	1069,19
286510,2	488343,1	-2,6	1016,01
286510,2	488343,1	-2,4	956,04
286510,2	488343,1	-2,2	886,21
286510,2	488343,1	-2,0	802,69
286510,2	488343,1	-1,9	702,45
286510,2	488343,1	-1,7	602,10
286510,2	488343,1	-1,5	523,81
286510,2	488343,1	-1,3	468,40
286510,2	488343,1	-1,1	416,27
286510,2	488343,1	-0,9	356,93
286510,2	488343,1	-0,7	308,89
286510,2	488343,1	-0,6	297,72
286510,5	488343,3	-9,7	1788,33
286510,5	488343,3	-9,5	1781,37
286510,5	488343,3	-9,3	1771,82
286510,5	488343,3	-9,1	1759,24
286510,5	488343,3	-9,0	1745,97
286510,5	488343,3	-8,8	1731,34
286510,5	488343,3	-8,6	1716,84
286510,5	488343,3	-8,4	1702,65
286510,5	488343,3	-8,2	1688,66
286510,5	488343,3	-8,0	1676,16
286510,5	488343,3	-7,8	1664,50
286510,5	488343,3	-7,6	1651,79
286510,5	488343,3	-7,5	1638,87
286510,5	488343,3	-7,3	1627,28
286510,5	488343,3	-7,1	1617,20
286510,5	488343,3	-6,9	1608,56
286510,5	488343,3	-6,7	1600,98
286510,5	488343,3	-6,5	1593,79
286510,5	488343,3	-6,3	1586,61
286510,5	488343,3	-6,2	1578,71
286510,5	488343,3	-6,0	1568,85
286510,5	488343,3	-5,8	1555,86
286510,5	488343,3	-5,6	1539,87
286510,5	488343,3	-5,4	1522,04
286510,5	488343,3	-5,2	1505,79

286510,5	488343,3	-5,0	1490,02
286510,5	488343,3	-4,8	1473,36
286510,5	488343,3	-4,7	1455,41
286510,5	488343,3	-4,5	1435,20
286510,5	488343,3	-4,3	1412,87
286510,5	488343,3	-4,1	1387,26
286510,5	488343,3	-3,9	1356,14
286510,5	488343,3	-3,7	1317,21
286510,5	488343,3	-3,5	1269,91
286510,5	488343,3	-3,4	1218,70
286510,5	488343,3	-3,2	1166,77
286510,5	488343,3	-3,0	1114,05
286510,5	488343,3	-2,8	1062,23
286510,5	488343,3	-2,6	1008,66
286510,5	488343,3	-2,4	947,86
286510,5	488343,3	-2,2	877,96
286510,5	488343,3	-2,0	795,37
286510,5	488343,3	-1,9	697,21
286510,5	488343,3	-1,7	599,88
286510,5	488343,3	-1,5	524,41
286510,5	488343,3	-1,3	470,02
286510,5	488343,3	-1,1	414,88
286510,5	488343,3	-0,9	349,75
286510,5	488343,3	-0,7	297,77
286510,5	488343,3	-0,6	279,68
286510,8	488343,6	-9,3	1762,72
286510,8	488343,6	-9,1	1754,53
286510,8	488343,6	-9,0	1744,65
286510,8	488343,6	-8,8	1730,37
286510,8	488343,6	-8,6	1716,13
286510,8	488343,6	-8,4	1702,04
286510,8	488343,6	-8,2	1687,89
286510,8	488343,6	-8,0	1675,31
286510,8	488343,6	-7,8	1663,48
286510,8	488343,6	-7,6	1650,33
286510,8	488343,6	-7,5	1637,05
286510,8	488343,6	-7,3	1625,36
286510,8	488343,6	-7,1	1615,38
286510,8	488343,6	-6,9	1606,74
286510,8	488343,6	-6,7	1599,29
286510,8	488343,6	-6,5	1592,07
286510,8	488343,6	-6,3	1584,73
286510,8	488343,6	-6,2	1576,54
286510,8	488343,6	-6,0	1566,30
286510,8	488343,6	-5,8	1552,99
286510,8	488343,6	-5,6	1536,85
286510,8	488343,6	-5,4	1518,37
286510,8	488343,6	-5,2	1503,01
286510,8	488343,6	-5,0	1487,69
286510,8	488343,6	-4,8	1471,11
286510,8	488343,6	-4,7	1453,14
286510,8	488343,6	-4,5	1433,01
286510,8	488343,6	-4,3	1410,76
286510,8	488343,6	-4,1	1384,95
286510,8	488343,6	-3,9	1353,34
286510,8	488343,6	-3,7	1313,65

286510,8	488343,6	-3,5	1265,72
286510,8	488343,6	-3,4	1213,97
286510,8	488343,6	-3,2	1161,43
286510,8	488343,6	-3,0	1108,24
286510,8	488343,6	-2,8	1056,14
286510,8	488343,6	-2,6	1002,21
286510,8	488343,6	-2,4	940,92
286510,8	488343,6	-2,2	870,90
286510,8	488343,6	-2,0	789,38
286510,8	488343,6	-1,9	693,96
286510,8	488343,6	-1,7	600,06
286510,8	488343,6	-1,5	527,47
286510,8	488343,6	-1,3	473,41
286510,8	488343,6	-1,1	414,69
286510,8	488343,6	-0,9	343,42
286510,8	488343,6	-0,7	287,15
286510,8	488343,6	-0,6	267,77
286511,1	488343,8	-9,0	1731,44
286511,1	488343,8	-8,8	1721,49
286511,1	488343,8	-8,6	1713,72
286511,1	488343,8	-8,4	1700,99
286511,1	488343,8	-8,2	1686,77
286511,1	488343,8	-8,0	1674,51
286511,1	488343,8	-7,8	1662,74
286511,1	488343,8	-7,6	1649,45
286511,1	488343,8	-7,5	1636,07
286511,1	488343,8	-7,3	1624,05
286511,1	488343,8	-7,1	1613,96
286511,1	488343,8	-6,9	1605,17
286511,1	488343,8	-6,7	1597,67
286511,1	488343,8	-6,5	1590,38
286511,1	488343,8	-6,3	1582,75
286511,1	488343,8	-6,2	1574,21
286511,1	488343,8	-6,0	1563,52
286511,1	488343,8	-5,8	1549,84
286511,1	488343,8	-5,6	1533,51
286511,1	488343,8	-5,4	1514,81
286511,1	488343,8	-5,2	1500,73
286511,1	488343,8	-5,0	1485,72
286511,1	488343,8	-4,8	1469,15
286511,1	488343,8	-4,7	1451,16
286511,1	488343,8	-4,5	1431,14
286511,1	488343,8	-4,3	1408,99
286511,1	488343,8	-4,1	1383,04
286511,1	488343,8	-3,9	1350,96
286511,1	488343,8	-3,7	1310,61
286511,1	488343,8	-3,5	1262,23
286511,1	488343,8	-3,4	1210,07
286511,1	488343,8	-3,2	1156,95
286511,1	488343,8	-3,0	1103,33
286511,1	488343,8	-2,8	1050,86
286511,1	488343,8	-2,6	996,45
286511,1	488343,8	-2,4	934,82
286511,1	488343,8	-2,2	865,07
286511,1	488343,8	-2,0	784,92
286511,1	488343,8	-1,9	692,46

286511,1	488343,8	-1,7	602,02
286511,1	488343,8	-1,5	531,86
286511,1	488343,8	-1,3	477,77
286511,1	488343,8	-1,1	415,18
286511,1	488343,8	-0,9	337,78
286511,1	488343,8	-0,7	277,21
286511,1	488343,8	-0,6	256,40
286511,4	488344,0	-8,4	1690,02
286511,4	488344,0	-8,2	1682,08
286511,4	488344,0	-8,0	1673,07
286511,4	488344,0	-7,8	1661,87
286511,4	488344,0	-7,6	1648,55
286511,4	488344,0	-7,5	1635,01
286511,4	488344,0	-7,3	1622,92
286511,4	488344,0	-7,1	1612,93
286511,4	488344,0	-6,9	1604,16
286511,4	488344,0	-6,7	1596,38
286511,4	488344,0	-6,5	1588,92
286511,4	488344,0	-6,3	1581,06
286511,4	488344,0	-6,2	1572,09
286511,4	488344,0	-6,0	1560,79
286511,4	488344,0	-5,8	1546,52
286511,4	488344,0	-5,6	1529,76
286511,4	488344,0	-5,4	1511,47
286511,4	488344,0	-5,2	1498,96
286511,4	488344,0	-5,0	1484,12
286511,4	488344,0	-4,8	1467,53
286511,4	488344,0	-4,7	1449,52
286511,4	488344,0	-4,5	1429,63
286511,4	488344,0	-4,3	1407,54
286511,4	488344,0	-4,1	1381,45
286511,4	488344,0	-3,9	1348,98
286511,4	488344,0	-3,7	1308,11
286511,4	488344,0	-3,5	1259,41
286511,4	488344,0	-3,4	1206,95
286511,4	488344,0	-3,2	1153,29
286511,4	488344,0	-3,0	1099,24
286511,4	488344,0	-2,8	1046,34
286511,4	488344,0	-2,6	991,45
286511,4	488344,0	-2,4	929,67
286511,4	488344,0	-2,2	860,31
286511,4	488344,0	-2,0	781,86
286511,4	488344,0	-1,9	692,61
286511,4	488344,0	-1,7	605,60
286511,4	488344,0	-1,5	537,47
286511,4	488344,0	-1,3	482,90
286511,4	488344,0	-1,1	416,17
286511,4	488344,0	-0,9	332,62
286511,4	488344,0	-0,7	268,08
286511,4	488344,0	-0,6	245,84

**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.*