

<b>X (East)</b>	<b>Y (North)</b>	<b>Z</b>	<b>Velocity [m/s]</b>
294986,3	491448,0	-54,3	1484,37
294986,3	491448,0	-52,8	1257,68
294986,3	491448,0	-51,4	976,77
294986,3	491448,0	-49,9	692,92
294986,3	491448,0	-48,4	450,00
294986,3	491448,0	-46,9	307,14
294992,2	491447,5	-55,8	1628,97
294992,2	491447,5	-54,3	1485,15
294992,2	491447,5	-52,8	1258,48
294992,2	491447,5	-51,4	977,59
294992,2	491447,5	-49,9	692,92
294992,2	491447,5	-48,4	450,60
294992,2	491447,5	-46,9	312,24
294998,1	491447,0	-57,3	1698,54
294998,1	491447,0	-55,8	1629,62
294998,1	491447,0	-54,3	1485,80
294998,1	491447,0	-52,8	1259,36
294998,1	491447,0	-51,4	978,56
294998,1	491447,0	-49,9	693,25
294998,1	491447,0	-48,4	451,69
294998,1	491447,0	-46,9	316,69
295004,0	491446,5	-58,8	1715,66
295004,0	491446,5	-57,3	1699,24
295004,0	491446,5	-55,8	1629,89
295004,0	491446,5	-54,3	1486,23
295004,0	491446,5	-52,8	1260,23
295004,0	491446,5	-51,4	979,75
295004,0	491446,5	-49,9	694,03
295004,0	491446,5	-48,4	452,76
295004,0	491446,5	-46,9	320,12
295009,9	491446,0	-64,7	1714,21
295009,9	491446,0	-63,2	1701,40
295009,9	491446,0	-61,7	1697,89
295009,9	491446,0	-60,2	1708,00
295009,9	491446,0	-58,8	1717,16
295009,9	491446,0	-57,3	1699,54
295009,9	491446,0	-55,8	1629,85
295009,9	491446,0	-54,3	1486,46
295009,9	491446,0	-52,8	1261,11
295009,9	491446,0	-51,4	981,12
295009,9	491446,0	-49,9	695,30
295009,9	491446,0	-48,4	455,22
295009,9	491446,0	-46,9	322,64
295015,8	491445,5	-70,6	1870,74
295015,8	491445,5	-69,1	1830,22
295015,8	491445,5	-67,7	1785,49
295015,8	491445,5	-66,2	1745,14
295015,8	491445,5	-64,7	1721,08
295015,8	491445,5	-63,2	1704,98
295015,8	491445,5	-61,7	1700,99
295015,8	491445,5	-60,2	1710,51
295015,8	491445,5	-58,8	1718,44
295015,8	491445,5	-57,3	1699,86
295015,8	491445,5	-55,8	1630,45

295015,8	491445,5	-54,3	1487,52
295015,8	491445,5	-52,8	1263,17
295015,8	491445,5	-51,4	983,90
295015,8	491445,5	-49,9	697,12
295015,8	491445,5	-48,4	461,53
295015,8	491445,5	-46,9	318,67
295021,7	491445,0	-75,1	2052,78
295021,7	491445,0	-73,6	1980,11
295021,7	491445,0	-72,1	1922,28
295021,7	491445,0	-70,6	1879,12
295021,7	491445,0	-69,1	1838,47
295021,7	491445,0	-67,7	1793,60
295021,7	491445,0	-66,2	1752,17
295021,7	491445,0	-64,7	1726,45
295021,7	491445,0	-63,2	1709,82
295021,7	491445,0	-61,7	1706,04
295021,7	491445,0	-60,2	1715,04
295021,7	491445,0	-58,8	1721,17
295021,7	491445,0	-57,3	1700,54
295021,7	491445,0	-55,8	1630,23
295021,7	491445,0	-54,3	1487,71
295021,7	491445,0	-52,8	1264,47
295021,7	491445,0	-51,4	986,27
295021,7	491445,0	-49,9	699,55
295021,7	491445,0	-48,4	465,34
295021,7	491445,0	-46,9	325,09
295027,6	491445,0	-78,0	2198,36
295027,6	491445,0	-76,5	2135,92
295027,6	491445,0	-75,1	2064,51
295027,6	491445,0	-73,6	1991,18
295027,6	491445,0	-72,1	1932,38
295027,6	491445,0	-70,6	1889,03
295027,6	491445,0	-69,1	1848,61
295027,6	491445,0	-67,7	1804,43
295027,6	491445,0	-66,2	1762,11
295027,6	491445,0	-64,7	1734,18
295027,6	491445,0	-63,2	1715,96
295027,6	491445,0	-61,7	1711,91
295027,6	491445,0	-60,2	1719,91
295027,6	491445,0	-58,8	1723,40
295027,6	491445,0	-57,3	1700,41
295027,6	491445,0	-55,8	1629,31
295027,6	491445,0	-54,3	1487,47
295027,6	491445,0	-52,8	1265,96
295027,6	491445,0	-51,4	989,46
295027,6	491445,0	-49,9	703,12
295027,6	491445,0	-48,4	470,77
295027,6	491445,0	-46,9	336,51
295033,6	491444,8	-81,0	2346,62
295033,6	491444,8	-79,5	2265,62
295033,6	491444,8	-78,0	2209,49
295033,6	491444,8	-76,5	2148,45
295033,6	491444,8	-75,1	2079,28
295033,6	491444,8	-73,6	2006,98
295033,6	491444,8	-72,1	1946,10
295033,6	491444,8	-70,6	1901,07

295033,6	491444,8	-69,1	1860,14
295033,6	491444,8	-67,7	1815,81
295033,6	491444,8	-66,2	1772,30
295033,6	491444,8	-64,7	1742,24
295033,6	491444,8	-63,2	1722,43
295033,6	491444,8	-61,7	1717,77
295033,6	491444,8	-60,2	1724,21
295033,6	491444,8	-58,8	1724,91
295033,6	491444,8	-57,3	1699,64
295033,6	491444,8	-55,8	1627,87
295033,6	491444,8	-54,3	1487,09
295033,6	491444,8	-52,8	1267,97
295033,6	491444,8	-51,4	993,80
295033,6	491444,8	-49,9	708,27
295033,6	491444,8	-48,4	479,49
295039,4	491444,1	-82,5	2476,56
295039,4	491444,1	-81,0	2366,24
295039,4	491444,1	-79,5	2281,92
295039,4	491444,1	-78,0	2224,76
295039,4	491444,1	-76,5	2164,02
295039,4	491444,1	-75,1	2095,40
295039,4	491444,1	-73,6	2023,09
295039,4	491444,1	-72,1	1960,24
295039,4	491444,1	-70,6	1913,51
295039,4	491444,1	-69,1	1871,98
295039,4	491444,1	-67,7	1827,43
295039,4	491444,1	-66,2	1784,74
295039,4	491444,1	-64,7	1750,67
295039,4	491444,1	-63,2	1729,04
295039,4	491444,1	-61,7	1723,65
295039,4	491444,1	-60,2	1728,10
295039,4	491444,1	-58,8	1725,81
295039,4	491444,1	-57,3	1698,39
295039,4	491444,1	-55,8	1626,15
295039,4	491444,1	-54,3	1486,88
295039,4	491444,1	-52,8	1270,79
295039,4	491444,1	-51,4	999,73
295039,4	491444,1	-49,9	715,56
295039,4	491444,1	-48,4	488,65
295045,3	491443,6	-82,5	2497,31
295045,3	491443,6	-81,0	2391,21
295045,3	491443,6	-79,5	2301,28
295045,3	491443,6	-78,0	2240,52
295045,3	491443,6	-76,5	2179,64
295045,3	491443,6	-75,1	2111,63
295045,3	491443,6	-73,6	2039,58
295045,3	491443,6	-72,1	1975,13
295045,3	491443,6	-70,6	1926,69
295045,3	491443,6	-69,1	1884,37
295045,3	491443,6	-67,7	1839,39
295045,3	491443,6	-66,2	1795,70
295045,3	491443,6	-64,7	1759,41
295045,3	491443,6	-63,2	1735,77
295045,3	491443,6	-61,7	1729,13
295045,3	491443,6	-60,2	1731,35
295045,3	491443,6	-58,8	1726,15

295045,3	491443,6	-57,3	1696,83
295045,3	491443,6	-55,8	1624,51
295045,3	491443,6	-54,3	1487,31
295045,3	491443,6	-52,8	1274,95
295045,3	491443,6	-51,4	1007,55
295045,3	491443,6	-49,9	725,54
295045,3	491443,6	-48,4	501,20
295051,2	491443,1	-82,5	2517,58
295051,2	491443,1	-81,0	2416,41
295051,2	491443,1	-79,5	2322,25
295051,2	491443,1	-78,0	2257,32
295051,2	491443,1	-76,5	2195,78
295051,2	491443,1	-75,1	2128,13
295051,2	491443,1	-73,6	2056,57
295051,2	491443,1	-72,1	1990,89
295051,2	491443,1	-70,6	1940,62
295051,2	491443,1	-69,1	1897,29
295051,2	491443,1	-67,7	1851,70
295051,2	491443,1	-66,2	1804,58
295051,2	491443,1	-64,7	1768,25
295051,2	491443,1	-63,2	1742,79
295051,2	491443,1	-61,7	1734,39
295051,2	491443,1	-60,2	1734,00
295051,2	491443,1	-58,8	1725,92
295051,2	491443,1	-57,3	1694,96
295051,2	491443,1	-55,8	1623,13
295051,2	491443,1	-54,3	1488,88
295051,2	491443,1	-52,8	1281,09
295051,2	491443,1	-51,4	1017,80
295051,2	491443,1	-49,9	738,42
295051,2	491443,1	-48,4	519,91
295057,1	491442,6	-82,5	2536,65
295057,1	491442,6	-81,0	2441,77
295057,1	491442,6	-79,5	2344,74
295057,1	491442,6	-78,0	2275,41
295057,1	491442,6	-76,5	2212,89
295057,1	491442,6	-75,1	2145,45
295057,1	491442,6	-73,6	2074,20
295057,1	491442,6	-72,1	2007,45
295057,1	491442,6	-70,6	1955,22
295057,1	491442,6	-69,1	1910,67
295057,1	491442,6	-67,7	1864,16
295057,1	491442,6	-66,2	1815,52
295057,1	491442,6	-64,7	1776,84
295057,1	491442,6	-63,2	1749,55
295057,1	491442,6	-61,7	1739,28
295057,1	491442,6	-60,2	1736,00
295057,1	491442,6	-58,8	1725,22
295057,1	491442,6	-57,3	1693,22
295057,1	491442,6	-55,8	1622,46
295057,1	491442,6	-54,3	1491,75
295057,1	491442,6	-52,8	1289,27
295057,1	491442,6	-51,4	1030,76
295057,1	491442,6	-49,9	754,36
295057,1	491442,6	-48,4	538,46
295063,0	491442,0	-81,0	2467,02

295063,0	491442,0	-79,5	2368,66
295063,0	491442,0	-78,0	2294,93
295063,0	491442,0	-76,5	2230,88
295063,0	491442,0	-75,1	2163,29
295063,0	491442,0	-73,6	2092,26
295063,0	491442,0	-72,1	2024,51
295063,0	491442,0	-70,6	1970,02
295063,0	491442,0	-69,1	1923,78
295063,0	491442,0	-67,7	1876,04
295063,0	491442,0	-66,2	1825,96
295063,0	491442,0	-64,7	1785,10
295063,0	491442,0	-63,2	1755,90
295063,0	491442,0	-61,7	1743,73
295063,0	491442,0	-60,2	1737,79
295063,0	491442,0	-58,8	1724,69
295063,0	491442,0	-57,3	1692,15
295063,0	491442,0	-55,8	1622,96
295063,0	491442,0	-54,3	1496,34
295063,0	491442,0	-52,8	1299,79
295063,0	491442,0	-51,4	1046,64
295063,0	491442,0	-49,9	773,44
295063,0	491442,0	-48,4	559,28
295068,9	491441,4	-78,0	2315,23
295068,9	491441,4	-76,5	2248,96
295068,9	491441,4	-75,1	2180,75
295068,9	491441,4	-73,6	2109,81
295068,9	491441,4	-72,1	2041,31
295068,9	491441,4	-70,6	1984,70
295068,9	491441,4	-69,1	1936,81
295068,9	491441,4	-67,7	1887,83
295068,9	491441,4	-66,2	1836,37
295068,9	491441,4	-64,7	1793,30
295068,9	491441,4	-63,2	1762,26
295068,9	491441,4	-61,7	1748,24
295068,9	491441,4	-60,2	1739,76
295068,9	491441,4	-58,8	1724,79
295068,9	491441,4	-57,3	1692,23
295068,9	491441,4	-55,8	1625,07
295068,9	491441,4	-54,3	1503,08
295068,9	491441,4	-52,8	1313,06
295068,9	491441,4	-51,4	1065,68
295068,9	491441,4	-49,9	795,64
295068,9	491441,4	-48,4	583,26
295074,8	491440,9	-78,0	2335,25
295074,8	491440,9	-76,5	2266,47
295074,8	491440,9	-75,1	2197,61
295074,8	491440,9	-73,6	2126,82
295074,8	491440,9	-72,1	2057,86
295074,8	491440,9	-70,6	1999,48
295074,8	491440,9	-69,1	1949,99
295074,8	491440,9	-67,7	1899,81
295074,8	491440,9	-66,2	1847,00
295074,8	491440,9	-64,7	1801,68
295074,8	491440,9	-63,2	1768,82
295074,8	491440,9	-61,7	1752,95
295074,8	491440,9	-60,2	1742,11

295074,8	491440,9	-58,8	1725,81
295074,8	491440,9	-57,3	1693,79
295074,8	491440,9	-55,8	1629,16
295074,8	491440,9	-54,3	1512,46
295074,8	491440,9	-52,8	1329,55
295074,8	491440,9	-51,4	1088,17
295074,8	491440,9	-49,9	821,10
295074,8	491440,9	-48,4	598,67
295080,8	491440,4	-79,5	2440,20
295080,8	491440,4	-78,0	2355,35
295080,8	491440,4	-76,5	2283,96
295080,8	491440,4	-75,1	2214,19
295080,8	491440,4	-73,6	2143,39
295080,8	491440,4	-72,1	2074,25
295080,8	491440,4	-70,6	2014,42
295080,8	491440,4	-69,1	1963,41
295080,8	491440,4	-67,7	1912,06
295080,8	491440,4	-66,2	1857,93
295080,8	491440,4	-64,7	1810,43
295080,8	491440,4	-63,2	1775,70
295080,8	491440,4	-61,7	1757,80
295080,8	491440,4	-60,2	1744,83
295080,8	491440,4	-58,8	1727,82
295080,8	491440,4	-57,3	1697,01
295080,8	491440,4	-55,8	1635,60
295080,8	491440,4	-54,3	1524,85
295080,8	491440,4	-52,8	1349,70
295080,8	491440,4	-51,4	1114,80
295080,8	491440,4	-49,9	850,67
295080,8	491440,4	-48,4	619,99
295080,8	491440,4	-46,9	513,25
295086,7	491439,9	-79,5	2462,51
295086,7	491439,9	-78,0	2375,68
295086,7	491439,9	-76,5	2301,54
295086,7	491439,9	-75,1	2230,64
295086,7	491439,9	-73,6	2159,72
295086,7	491439,9	-72,1	2090,59
295086,7	491439,9	-70,6	2029,55
295086,7	491439,9	-69,1	1977,04
295086,7	491439,9	-67,7	1924,57
295086,7	491439,9	-66,2	1869,23
295086,7	491439,9	-64,7	1819,61
295086,7	491439,9	-63,2	1783,07
295086,7	491439,9	-61,7	1763,05
295086,7	491439,9	-60,2	1748,25
295086,7	491439,9	-58,8	1731,12
295086,7	491439,9	-57,3	1702,11
295086,7	491439,9	-55,8	1644,41
295086,7	491439,9	-54,3	1540,03
295086,7	491439,9	-52,8	1373,00
295086,7	491439,9	-51,4	1144,85
295086,7	491439,9	-49,9	883,81
295086,7	491439,9	-48,4	650,09
295086,7	491439,9	-46,9	534,08
295092,6	491439,4	-79,5	2484,03
295092,6	491439,4	-78,0	2396,22

295092,6	491439,4	-76,5	2319,37
295092,6	491439,4	-75,1	2246,97
295092,6	491439,4	-73,6	2175,74
295092,6	491439,4	-72,1	2106,73
295092,6	491439,4	-70,6	2044,57
295092,6	491439,4	-69,1	1990,60
295092,6	491439,4	-67,7	1937,24
295092,6	491439,4	-66,2	1880,96
295092,6	491439,4	-64,7	1829,33
295092,6	491439,4	-63,2	1791,10
295092,6	491439,4	-61,7	1769,05
295092,6	491439,4	-60,2	1752,77
295092,6	491439,4	-58,8	1735,99
295092,6	491439,4	-57,3	1709,07
295092,6	491439,4	-55,8	1655,40
295092,6	491439,4	-54,3	1557,73
295092,6	491439,4	-52,8	1398,95
295092,6	491439,4	-51,4	1177,80
295092,6	491439,4	-49,9	920,09
295092,6	491439,4	-48,4	682,52
295092,6	491439,4	-46,9	554,90
295098,5	491438,9	-79,5	2504,70
295098,5	491438,9	-78,0	2416,84
295098,5	491438,9	-76,5	2337,43
295098,5	491438,9	-75,1	2263,17
295098,5	491438,9	-73,6	2191,17
295098,5	491438,9	-72,1	2121,75
295098,5	491438,9	-70,6	2058,49
295098,5	491438,9	-69,1	2003,69
295098,5	491438,9	-67,7	1950,06
295098,5	491438,9	-66,2	1893,12
295098,5	491438,9	-64,7	1838,08
295098,5	491438,9	-63,2	1799,89
295098,5	491438,9	-61,7	1776,06
295098,5	491438,9	-60,2	1758,71
295098,5	491438,9	-58,8	1742,45
295098,5	491438,9	-57,3	1717,73
295098,5	491438,9	-55,8	1668,32
295098,5	491438,9	-54,3	1577,53
295098,5	491438,9	-52,8	1427,27
295098,5	491438,9	-51,4	1213,28
295098,5	491438,9	-49,9	958,90
295098,5	491438,9	-48,4	716,83
295098,5	491438,9	-46,9	577,51
295104,4	491438,4	-79,5	2524,66
295104,4	491438,4	-78,0	2437,44
295104,4	491438,4	-76,5	2355,46
295104,4	491438,4	-75,1	2278,90
295104,4	491438,4	-73,6	2205,41
295104,4	491438,4	-72,1	2134,99
295104,4	491438,4	-70,6	2071,04
295104,4	491438,4	-69,1	2016,15
295104,4	491438,4	-67,7	1962,76
295104,4	491438,4	-66,2	1905,68
295104,4	491438,4	-64,7	1849,38
295104,4	491438,4	-63,2	1809,45

295104,4	491438,4	-61,7	1784,13
295104,4	491438,4	-60,2	1766,04
295104,4	491438,4	-58,8	1750,35
295104,4	491438,4	-57,3	1727,83
295104,4	491438,4	-55,8	1682,54
295104,4	491438,4	-54,3	1598,46
295104,4	491438,4	-52,8	1456,94
295104,4	491438,4	-51,4	1250,52
295104,4	491438,4	-49,9	999,54
295104,4	491438,4	-48,4	753,13
295104,4	491438,4	-46,9	597,35
295110,3	491438,1	-78,0	2457,79
295110,3	491438,1	-76,5	2373,50
295110,3	491438,1	-75,1	2294,20
295110,3	491438,1	-73,6	2218,37
295110,3	491438,1	-72,1	2146,29
295110,3	491438,1	-70,6	2081,88
295110,3	491438,1	-69,1	2027,64
295110,3	491438,1	-67,7	1975,14
295110,3	491438,1	-66,2	1918,49
295110,3	491438,1	-64,7	1861,37
295110,3	491438,1	-63,2	1819,72
295110,3	491438,1	-61,7	1793,20
295110,3	491438,1	-60,2	1774,72
295110,3	491438,1	-58,8	1759,67
295110,3	491438,1	-57,3	1739,11
295110,3	491438,1	-55,8	1697,57
295110,3	491438,1	-54,3	1619,67
295110,3	491438,1	-52,8	1486,50
295110,3	491438,1	-51,4	1287,94
295110,3	491438,1	-49,9	1040,57
295110,3	491438,1	-48,4	789,38
295110,3	491438,1	-46,9	614,80
295116,2	491437,5	-75,1	2309,04
295116,2	491437,5	-73,6	2230,10
295116,2	491437,5	-72,1	2155,56
295116,2	491437,5	-70,6	2090,77
295116,2	491437,5	-69,1	2037,90
295116,2	491437,5	-67,7	1987,03
295116,2	491437,5	-66,2	1931,36
295116,2	491437,5	-64,7	1873,82
295116,2	491437,5	-63,2	1830,52
295116,2	491437,5	-61,7	1803,00
295116,2	491437,5	-60,2	1784,37
295116,2	491437,5	-58,8	1770,06
295116,2	491437,5	-57,3	1751,30
295116,2	491437,5	-55,8	1713,09
295116,2	491437,5	-54,3	1640,72
295116,2	491437,5	-52,8	1515,17
295116,2	491437,5	-51,4	1324,16
295116,2	491437,5	-49,9	1080,68
295116,2	491437,5	-48,4	825,12
295116,2	491437,5	-46,9	631,06
295116,2	491437,5	-45,4	519,62
295122,1	491437,0	-70,6	2098,02
295122,1	491437,0	-69,1	2046,88

295122,1	491437,0	-67,7	1998,08
295122,1	491437,0	-66,2	1943,88
295122,1	491437,0	-64,7	1886,32
295122,1	491437,0	-63,2	1841,65
295122,1	491437,0	-61,7	1813,21
295122,1	491437,0	-60,2	1794,53
295122,1	491437,0	-58,8	1780,90
295122,1	491437,0	-57,3	1763,68
295122,1	491437,0	-55,8	1728,38
295122,1	491437,0	-54,3	1660,95
295122,1	491437,0	-52,8	1542,44
295122,1	491437,0	-51,4	1358,43
295122,1	491437,0	-49,9	1118,74
295122,1	491437,0	-48,4	859,93
295122,1	491437,0	-46,9	647,02
295122,1	491437,0	-45,4	525,72
295128,0	491436,4	-73,6	2250,15
295128,0	491436,4	-72,1	2169,49
295128,0	491436,4	-70,6	2103,78
295128,0	491436,4	-69,1	2054,00
295128,0	491436,4	-67,7	2007,61
295128,0	491436,4	-66,2	1955,49
295128,0	491436,4	-64,7	1898,20
295128,0	491436,4	-63,2	1852,43
295128,0	491436,4	-61,7	1823,32
295128,0	491436,4	-60,2	1804,68
295128,0	491436,4	-58,8	1791,54
295128,0	491436,4	-57,3	1775,42
295128,0	491436,4	-55,8	1742,45
295128,0	491436,4	-54,3	1679,24
295128,0	491436,4	-52,8	1567,06
295128,0	491436,4	-51,4	1389,93
295128,0	491436,4	-49,9	1154,69
295128,0	491436,4	-48,4	894,15
295128,0	491436,4	-46,9	664,10
295128,0	491436,4	-45,4	533,28
295133,9	491435,8	-76,5	2445,83
295133,9	491435,8	-75,1	2351,75
295133,9	491435,8	-73,6	2259,51
295133,9	491435,8	-72,1	2174,94
295133,9	491435,8	-70,6	2107,25
295133,9	491435,8	-69,1	2058,66
295133,9	491435,8	-67,7	2015,10
295133,9	491435,8	-66,2	1965,50
295133,9	491435,8	-64,7	1908,84
295133,9	491435,8	-63,2	1862,23
295133,9	491435,8	-61,7	1832,80
295133,9	491435,8	-60,2	1814,28
295133,9	491435,8	-58,8	1801,32
295133,9	491435,8	-57,3	1785,68
295133,9	491435,8	-55,8	1754,39
295133,9	491435,8	-54,3	1694,63
295133,9	491435,8	-52,8	1588,27
295133,9	491435,8	-51,4	1418,30
295133,9	491435,8	-49,9	1188,15
295133,9	491435,8	-48,4	927,61

295133,9	491435,8	-46,9	691,03
295133,9	491435,8	-45,4	547,75
295139,8	491435,1	-78,0	2559,44
295139,8	491435,1	-76,5	2464,41
295139,8	491435,1	-75,1	2365,67
295139,8	491435,1	-73,6	2268,37
295139,8	491435,1	-72,1	2179,16
295139,8	491435,1	-70,6	2108,45
295139,8	491435,1	-69,1	2060,75
295139,8	491435,1	-67,7	2020,35
295139,8	491435,1	-66,2	1973,64
295139,8	491435,1	-64,7	1918,07
295139,8	491435,1	-63,2	1871,33
295139,8	491435,1	-61,7	1841,42
295139,8	491435,1	-60,2	1822,90
295139,8	491435,1	-58,8	1809,63
295139,8	491435,1	-57,3	1793,92
295139,8	491435,1	-55,8	1763,66
295139,8	491435,1	-54,3	1706,57
295139,8	491435,1	-52,8	1605,34
295139,8	491435,1	-51,4	1442,31
295139,8	491435,1	-49,9	1218,00
295139,8	491435,1	-48,4	959,61
295139,8	491435,1	-46,9	717,92
295139,8	491435,1	-45,4	558,99
295145,7	491434,5	-78,0	2578,64
295145,7	491434,5	-76,5	2481,42
295145,7	491434,5	-75,1	2378,24
295145,7	491434,5	-73,6	2276,15
295145,7	491434,5	-72,1	2182,05
295145,7	491434,5	-70,6	2107,34
295145,7	491434,5	-69,1	2059,79
295145,7	491434,5	-67,7	2022,97
295145,7	491434,5	-66,2	1979,80
295145,7	491434,5	-64,7	1925,78
295145,7	491434,5	-63,2	1879,09
295145,7	491434,5	-61,7	1848,86
295145,7	491434,5	-60,2	1830,14
295145,7	491434,5	-58,8	1816,08
295145,7	491434,5	-57,3	1799,73
295145,7	491434,5	-55,8	1770,04
295145,7	491434,5	-54,3	1715,02
295145,7	491434,5	-52,8	1618,26
295145,7	491434,5	-51,4	1461,77
295145,7	491434,5	-49,9	1243,62
295145,7	491434,5	-48,4	988,73
295145,7	491434,5	-46,9	743,12
295145,7	491434,5	-45,4	569,32
295151,6	491434,0	-78,0	2595,62
295151,6	491434,0	-76,5	2496,29
295151,6	491434,0	-75,1	2388,88
295151,6	491434,0	-73,6	2282,03
295151,6	491434,0	-72,1	2182,63
295151,6	491434,0	-70,6	2103,40
295151,6	491434,0	-69,1	2055,92
295151,6	491434,0	-67,7	2023,23

295151,6	491434,0	-66,2	1983,81
295151,6	491434,0	-64,7	1931,39
295151,6	491434,0	-63,2	1884,84
295151,6	491434,0	-61,7	1854,32
295151,6	491434,0	-60,2	1835,28
295151,6	491434,0	-58,8	1820,20
295151,6	491434,0	-57,3	1802,98
295151,6	491434,0	-55,8	1773,47
295151,6	491434,0	-54,3	1720,01
295151,6	491434,0	-52,8	1627,20
295151,6	491434,0	-51,4	1476,94
295151,6	491434,0	-49,9	1265,14
295151,6	491434,0	-48,4	1014,29
295151,6	491434,0	-46,9	766,16
295151,6	491434,0	-45,4	578,54
295157,4	491433,4	-78,0	2610,18
295157,4	491433,4	-76,5	2508,77
295157,4	491433,4	-75,1	2397,48
295157,4	491433,4	-73,6	2285,79
295157,4	491433,4	-72,1	2180,76
295157,4	491433,4	-70,6	2097,62
295157,4	491433,4	-69,1	2050,45
295157,4	491433,4	-67,7	2021,34
295157,4	491433,4	-66,2	1985,18
295157,4	491433,4	-64,7	1934,38
295157,4	491433,4	-63,2	1887,96
295157,4	491433,4	-61,7	1857,17
295157,4	491433,4	-60,2	1837,77
295157,4	491433,4	-58,8	1821,78
295157,4	491433,4	-57,3	1803,60
295157,4	491433,4	-55,8	1773,90
295157,4	491433,4	-54,3	1721,47
295157,4	491433,4	-52,8	1631,95
295157,4	491433,4	-51,4	1487,48
295157,4	491433,4	-49,9	1282,36
295157,4	491433,4	-48,4	1036,37
295157,4	491433,4	-46,9	787,68
295157,4	491433,4	-45,4	587,65
295163,4	491432,9	-78,0	2621,29
295163,4	491432,9	-76,5	2518,68
295163,4	491432,9	-75,1	2404,11
295163,4	491432,9	-73,6	2287,86
295163,4	491432,9	-72,1	2178,05
295163,4	491432,9	-70,6	2091,58
295163,4	491432,9	-69,1	2043,58
295163,4	491432,9	-67,7	2017,18
295163,4	491432,9	-66,2	1983,80
295163,4	491432,9	-64,7	1934,53
295163,4	491432,9	-63,2	1888,14
295163,4	491432,9	-61,7	1857,10
295163,4	491432,9	-60,2	1837,34
295163,4	491432,9	-58,8	1820,65
295163,4	491432,9	-57,3	1801,56
295163,4	491432,9	-55,8	1771,51
295163,4	491432,9	-54,3	1719,74
295163,4	491432,9	-52,8	1632,75

295163,4	491432,9	-51,4	1493,35
295163,4	491432,9	-49,9	1295,13
295163,4	491432,9	-48,4	1055,28
295163,4	491432,9	-46,9	808,58
295163,4	491432,9	-45,4	603,12
295163,4	491432,9	-43,9	507,78
295169,3	491432,5	-78,0	2628,29
295169,3	491432,5	-76,5	2525,29
295169,3	491432,5	-75,1	2408,18
295169,3	491432,5	-73,6	2288,25
295169,3	491432,5	-72,1	2175,07
295169,3	491432,5	-70,6	2085,55
295169,3	491432,5	-69,1	2035,42
295169,3	491432,5	-67,7	2010,76
295169,3	491432,5	-66,2	1979,53
295169,3	491432,5	-64,7	1931,59
295169,3	491432,5	-63,2	1885,34
295169,3	491432,5	-61,7	1854,06
295169,3	491432,5	-60,2	1834,04
295169,3	491432,5	-58,8	1816,76
295169,3	491432,5	-57,3	1796,85
295169,3	491432,5	-55,8	1766,54
295169,3	491432,5	-54,3	1715,37
295169,3	491432,5	-52,8	1630,67
295169,3	491432,5	-51,4	1496,00
295169,3	491432,5	-49,9	1304,72
295169,3	491432,5	-48,4	1072,14
295169,3	491432,5	-46,9	829,75
295169,3	491432,5	-45,4	622,84
295169,3	491432,5	-43,9	522,35
295175,1	491431,5	-78,0	2631,05
295175,1	491431,5	-76,5	2528,08
295175,1	491431,5	-75,1	2409,07
295175,1	491431,5	-73,6	2286,29
295175,1	491431,5	-72,1	2171,10
295175,1	491431,5	-70,6	2079,46
295175,1	491431,5	-69,1	2026,50
295175,1	491431,5	-67,7	2001,97
295175,1	491431,5	-66,2	1972,25
295175,1	491431,5	-64,7	1925,54
295175,1	491431,5	-63,2	1879,52
295175,1	491431,5	-61,7	1848,03
295175,1	491431,5	-60,2	1827,89
295175,1	491431,5	-58,8	1810,19
295175,1	491431,5	-57,3	1789,55
295175,1	491431,5	-55,8	1759,03
295175,1	491431,5	-54,3	1708,67
295175,1	491431,5	-52,8	1626,45
295175,1	491431,5	-51,4	1496,68
295175,1	491431,5	-49,9	1312,58
295175,1	491431,5	-48,4	1087,95
295175,1	491431,5	-46,9	851,71
295175,1	491431,5	-45,4	645,11
295175,1	491431,5	-43,9	537,75
295180,9	491430,6	-76,5	2526,92
295180,9	491430,6	-75,1	2406,85

295180,9	491430,6	-73,6	2282,00
295180,9	491430,6	-72,1	2165,46
295180,9	491430,6	-70,6	2072,17
295180,9	491430,6	-69,1	2015,99
295180,9	491430,6	-67,7	1990,58
295180,9	491430,6	-66,2	1962,43
295180,9	491430,6	-64,7	1916,80
295180,9	491430,6	-63,2	1870,77
295180,9	491430,6	-61,7	1838,98
295180,9	491430,6	-60,2	1818,86
295180,9	491430,6	-58,8	1801,03
295180,9	491430,6	-57,3	1779,89
295180,9	491430,6	-55,8	1749,34
295180,9	491430,6	-54,3	1699,96
295180,9	491430,6	-52,8	1620,45
295180,9	491430,6	-51,4	1496,02
295180,9	491430,6	-49,9	1319,85
295180,9	491430,6	-48,4	1103,85
295180,9	491430,6	-46,9	874,37
295180,9	491430,6	-45,4	669,11
295180,9	491430,6	-43,9	557,27
295186,9	491430,7	-73,6	2275,38
295186,9	491430,7	-72,1	2157,97
295186,9	491430,7	-70,6	2063,01
295186,9	491430,7	-69,1	2003,68
295186,9	491430,7	-67,7	1977,20
295186,9	491430,7	-66,2	1950,49
295186,9	491430,7	-64,7	1905,70
295186,9	491430,7	-63,2	1859,51
295186,9	491430,7	-61,7	1827,48
295186,9	491430,7	-60,2	1807,15
295186,9	491430,7	-58,8	1789,49
295186,9	491430,7	-57,3	1768,37
295186,9	491430,7	-55,8	1738,16
295186,9	491430,7	-54,3	1690,11
295186,9	491430,7	-52,8	1613,69
295186,9	491430,7	-51,4	1494,85
295186,9	491430,7	-49,9	1326,81
295186,9	491430,7	-48,4	1119,96
295186,9	491430,7	-46,9	897,84
295186,9	491430,7	-45,4	694,83
295186,9	491430,7	-43,9	574,90
295192,8	491430,4	-75,1	2391,50
295192,8	491430,4	-73,6	2265,81
295192,8	491430,4	-72,1	2148,15
295192,8	491430,4	-70,6	2052,14
295192,8	491430,4	-69,1	1990,32
295192,8	491430,4	-67,7	1962,41
295192,8	491430,4	-66,2	1936,86
295192,8	491430,4	-64,7	1892,78
295192,8	491430,4	-63,2	1846,41
295192,8	491430,4	-61,7	1813,92
295192,8	491430,4	-60,2	1794,12
295192,8	491430,4	-58,8	1775,93
295192,8	491430,4	-57,3	1755,47
295192,8	491430,4	-55,8	1726,18

295192,8	491430,4	-54,3	1679,91
295192,8	491430,4	-52,8	1606,88
295192,8	491430,4	-51,4	1493,50
295192,8	491430,4	-49,9	1333,41
295192,8	491430,4	-48,4	1135,93
295192,8	491430,4	-46,9	921,73
295192,8	491430,4	-45,4	721,45
295192,8	491430,4	-43,9	592,41
295192,8	491430,4	-42,5	515,32
295198,7	491429,9	-76,5	2495,05
295198,7	491429,9	-75,1	2378,07
295198,7	491429,9	-73,6	2253,25
295198,7	491429,9	-72,1	2135,93
295198,7	491429,9	-70,6	2040,00
295198,7	491429,9	-69,1	1976,30
295198,7	491429,9	-67,7	1946,44
295198,7	491429,9	-66,2	1921,70
295198,7	491429,9	-64,7	1878,06
295198,7	491429,9	-63,2	1831,49
295198,7	491429,9	-61,7	1798,44
295198,7	491429,9	-60,2	1778,55
295198,7	491429,9	-58,8	1762,18
295198,7	491429,9	-57,3	1741,49
295198,7	491429,9	-55,8	1713,68
295198,7	491429,9	-54,3	1669,72
295198,7	491429,9	-52,8	1600,34
295198,7	491429,9	-51,4	1492,55
295198,7	491429,9	-49,9	1340,51
295198,7	491429,9	-48,4	1152,49
295198,7	491429,9	-46,9	946,67
295198,7	491429,9	-45,4	750,04
295198,7	491429,9	-43,9	611,68
295198,7	491429,9	-42,5	527,30
295198,7	491429,9	-41,0	439,58
295204,6	491429,5	-76,5	2477,14
295204,6	491429,5	-75,1	2362,74
295204,6	491429,5	-73,6	2238,93
295204,6	491429,5	-72,1	2121,93
295204,6	491429,5	-70,6	2026,58
295204,6	491429,5	-69,1	1961,70
295204,6	491429,5	-67,7	1929,63
295204,6	491429,5	-66,2	1905,02
295204,6	491429,5	-64,7	1861,60
295204,6	491429,5	-63,2	1814,76
295204,6	491429,5	-61,7	1781,17
295204,6	491429,5	-60,2	1761,22
295204,6	491429,5	-58,8	1746,36
295204,6	491429,5	-57,3	1728,41
295204,6	491429,5	-55,8	1700,90
295204,6	491429,5	-54,3	1659,58
295204,6	491429,5	-52,8	1594,24
295204,6	491429,5	-51,4	1492,29
295204,6	491429,5	-49,9	1348,50
295204,6	491429,5	-48,4	1169,97
295204,6	491429,5	-46,9	972,71
295204,6	491429,5	-45,4	780,64

295204,6	491429,5	-43,9	632,21
295204,6	491429,5	-42,5	540,23
295204,6	491429,5	-41,0	449,40
295204,6	491429,5	-39,5	361,31
295210,5	491429,1	-76,5	2457,84
295210,5	491429,1	-75,1	2346,55
295210,5	491429,1	-73,6	2224,25
295210,5	491429,1	-72,1	2107,92
295210,5	491429,1	-70,6	2013,18
295210,5	491429,1	-69,1	1947,36
295210,5	491429,1	-67,7	1912,39
295210,5	491429,1	-66,2	1886,69
295210,5	491429,1	-64,7	1843,98
295210,5	491429,1	-63,2	1797,18
295210,5	491429,1	-61,7	1762,95
295210,5	491429,1	-60,2	1742,79
295210,5	491429,1	-58,8	1729,55
295210,5	491429,1	-57,3	1714,00
295210,5	491429,1	-55,8	1688,00
295210,5	491429,1	-54,3	1649,73
295210,5	491429,1	-52,8	1588,64
295210,5	491429,1	-51,4	1492,69
295210,5	491429,1	-49,9	1357,46
295210,5	491429,1	-48,4	1188,78
295210,5	491429,1	-46,9	1000,36
295210,5	491429,1	-45,4	813,44
295210,5	491429,1	-43,9	659,03
295210,5	491429,1	-42,5	557,03
295210,5	491429,1	-41,0	460,94
295210,5	491429,1	-39,5	370,71
295210,5	491429,1	-38,0	321,80
295216,4	491428,6	-76,5	2437,77
295216,4	491428,6	-75,1	2330,06
295216,4	491428,6	-73,6	2209,75
295216,4	491428,6	-72,1	2094,77
295216,4	491428,6	-70,6	2000,82
295216,4	491428,6	-69,1	1933,98
295216,4	491428,6	-67,7	1895,69
295216,4	491428,6	-66,2	1868,28
295216,4	491428,6	-64,7	1826,47
295216,4	491428,6	-63,2	1779,91
295216,4	491428,6	-61,7	1744,91
295216,4	491428,6	-60,2	1724,16
295216,4	491428,6	-58,8	1712,15
295216,4	491428,6	-57,3	1699,13
295216,4	491428,6	-55,8	1678,18
295216,4	491428,6	-54,3	1640,65
295216,4	491428,6	-52,8	1583,96
295216,4	491428,6	-51,4	1494,22
295216,4	491428,6	-49,9	1367,63
295216,4	491428,6	-48,4	1208,92
295216,4	491428,6	-46,9	1029,54
295216,4	491428,6	-45,4	848,27
295216,4	491428,6	-43,9	692,82
295216,4	491428,6	-42,5	577,31
295216,4	491428,6	-41,0	473,36

295216,4	491428,6	-39,5	381,28
295216,4	491428,6	-38,0	335,00
295222,3	491428,2	-76,5	2417,99
295222,3	491428,2	-75,1	2313,89
295222,3	491428,2	-73,6	2195,72
295222,3	491428,2	-72,1	2082,40
295222,3	491428,2	-70,6	1989,28
295222,3	491428,2	-69,1	1921,41
295222,3	491428,2	-67,7	1879,93
295222,3	491428,2	-66,2	1850,56
295222,3	491428,2	-64,7	1809,68
295222,3	491428,2	-63,2	1763,58
295222,3	491428,2	-61,7	1727,85
295222,3	491428,2	-60,2	1706,20
295222,3	491428,2	-58,8	1694,65
295222,3	491428,2	-57,3	1684,00
295222,3	491428,2	-55,8	1663,03
295222,3	491428,2	-54,3	1632,44
295222,3	491428,2	-52,8	1580,69
295222,3	491428,2	-51,4	1497,41
295222,3	491428,2	-49,9	1379,50
295222,3	491428,2	-48,4	1230,42
295222,3	491428,2	-46,9	1059,56
295222,3	491428,2	-45,4	884,10
295222,3	491428,2	-43,9	727,47
295222,3	491428,2	-42,5	597,14
295222,3	491428,2	-41,0	486,12
295222,3	491428,2	-39,5	392,55
295222,3	491428,2	-38,0	345,01
295228,2	491427,7	-76,5	2399,89
295228,2	491427,7	-75,1	2299,15
295228,2	491427,7	-73,6	2183,00
295228,2	491427,7	-72,1	2070,81
295228,2	491427,7	-70,6	1978,19
295228,2	491427,7	-69,1	1909,81
295228,2	491427,7	-67,7	1865,60
295228,2	491427,7	-66,2	1834,28
295228,2	491427,7	-64,7	1794,30
295228,2	491427,7	-63,2	1748,74
295228,2	491427,7	-61,7	1712,33
295228,2	491427,7	-60,2	1689,40
295228,2	491427,7	-58,8	1677,58
295228,2	491427,7	-57,3	1668,99
295228,2	491427,7	-55,8	1651,13
295228,2	491427,7	-54,3	1624,90
295228,2	491427,7	-52,8	1578,42
295228,2	491427,7	-51,4	1501,90
295228,2	491427,7	-49,9	1392,64
295228,2	491427,7	-48,4	1252,72
295228,2	491427,7	-46,9	1089,85
295228,2	491427,7	-45,4	919,77
295228,2	491427,7	-43,9	762,14
295228,2	491427,7	-42,5	624,55
295228,2	491427,7	-41,0	501,82
295228,2	491427,7	-39,5	404,79
295234,1	491427,1	-76,5	2384,47

295234,1	491427,1	-75,1	2286,88
295234,1	491427,1	-73,6	2172,55
295234,1	491427,1	-72,1	2061,00
295234,1	491427,1	-70,6	1968,28
295234,1	491427,1	-69,1	1899,41
295234,1	491427,1	-67,7	1853,08
295234,1	491427,1	-66,2	1820,10
295234,1	491427,1	-64,7	1781,13
295234,1	491427,1	-63,2	1736,15
295234,1	491427,1	-61,7	1698,98
295234,1	491427,1	-60,2	1674,39
295234,1	491427,1	-58,8	1661,48
295234,1	491427,1	-57,3	1654,53
295234,1	491427,1	-55,8	1639,83
295234,1	491427,1	-54,3	1618,00
295234,1	491427,1	-52,8	1576,91
295234,1	491427,1	-51,4	1507,06
295234,1	491427,1	-49,9	1406,22
295234,1	491427,1	-48,4	1275,35
295234,1	491427,1	-46,9	1120,31
295234,1	491427,1	-45,4	955,37
295234,1	491427,1	-43,9	797,27
295234,1	491427,1	-42,5	654,34
295234,1	491427,1	-41,0	526,74
295234,1	491427,1	-39,5	420,18
295234,1	491427,1	-38,0	369,32
295240,0	491426,5	-75,1	2277,68
295240,0	491426,5	-73,6	2165,01
295240,0	491426,5	-72,1	2053,94
295240,0	491426,5	-70,6	1960,95
295240,0	491426,5	-69,1	1891,51
295240,0	491426,5	-67,7	1843,69
295240,0	491426,5	-66,2	1808,85
295240,0	491426,5	-64,7	1770,33
295240,0	491426,5	-63,2	1726,27
295240,0	491426,5	-61,7	1688,52
295240,0	491426,5	-60,2	1662,03
295240,0	491426,5	-58,8	1647,21
295240,0	491426,5	-57,3	1640,89
295240,0	491426,5	-55,8	1633,64
295240,0	491426,5	-54,3	1611,71
295240,0	491426,5	-52,8	1575,99
295240,0	491426,5	-51,4	1512,54
295240,0	491426,5	-49,9	1419,69
295240,0	491426,5	-48,4	1297,70
295240,0	491426,5	-46,9	1150,32
295240,0	491426,5	-45,4	990,19
295240,0	491426,5	-43,9	832,18
295240,0	491426,5	-42,5	685,47
295240,0	491426,5	-41,0	553,40
295240,0	491426,5	-39,5	443,03
295240,0	491426,5	-38,0	386,49
295240,0	491426,5	-36,5	363,23
295245,9	491426,5	-72,1	2050,15
295245,9	491426,5	-70,6	1956,91
295245,9	491426,5	-69,1	1887,04

295245,9	491426,5	-67,7	1838,13
295245,9	491426,5	-66,2	1801,23
295245,9	491426,5	-64,7	1762,66
295245,9	491426,5	-63,2	1719,58
295245,9	491426,5	-61,7	1681,51
295245,9	491426,5	-60,2	1653,11
295245,9	491426,5	-58,8	1635,75
295245,9	491426,5	-57,3	1628,94
295245,9	491426,5	-55,8	1624,07
295245,9	491426,5	-54,3	1610,61
295245,9	491426,5	-52,8	1575,44
295245,9	491426,5	-51,4	1518,15
295245,9	491426,5	-49,9	1432,90
295245,9	491426,5	-48,4	1319,27
295245,9	491426,5	-46,9	1179,24
295245,9	491426,5	-45,4	1023,93
295245,9	491426,5	-43,9	867,02
295245,9	491426,5	-42,5	718,02
295245,9	491426,5	-41,0	582,18
295245,9	491426,5	-39,5	467,96
295245,9	491426,5	-38,0	402,95
295245,9	491426,5	-36,5	371,67
295245,9	491426,5	-35,1	337,43
295251,8	491426,3	-75,1	2272,05
295251,8	491426,3	-73,6	2161,35
295251,8	491426,3	-72,1	2050,31
295251,8	491426,3	-70,6	1956,58
295251,8	491426,3	-69,1	1886,25
295251,8	491426,3	-67,7	1836,46
295251,8	491426,3	-66,2	1797,72
295251,8	491426,3	-64,7	1758,78
295251,8	491426,3	-63,2	1716,48
295251,8	491426,3	-61,7	1678,19
295251,8	491426,3	-60,2	1648,05
295251,8	491426,3	-58,8	1627,83
295251,8	491426,3	-57,3	1619,39
295251,8	491426,3	-55,8	1615,75
295251,8	491426,3	-54,3	1605,69
295251,8	491426,3	-52,8	1575,42
295251,8	491426,3	-51,4	1523,80
295251,8	491426,3	-49,9	1445,82
295251,8	491426,3	-48,4	1340,01
295251,8	491426,3	-46,9	1206,86
295251,8	491426,3	-45,4	1056,26
295251,8	491426,3	-43,9	901,25
295251,8	491426,3	-42,5	751,10
295251,8	491426,3	-41,0	612,09
295251,8	491426,3	-39,5	494,07
295251,8	491426,3	-38,0	425,35
295251,8	491426,3	-36,5	384,24
295251,8	491426,3	-35,1	340,55
295257,8	491425,9	-76,5	2367,39
295257,8	491425,9	-75,1	2277,17
295257,8	491425,9	-73,6	2166,77
295257,8	491425,9	-72,1	2055,11
295257,8	491425,9	-70,6	1960,30

295257,8	491425,9	-69,1	1889,12
295257,8	491425,9	-67,7	1838,73
295257,8	491425,9	-66,2	1798,74
295257,8	491425,9	-64,7	1759,25
295257,8	491425,9	-63,2	1717,45
295257,8	491425,9	-61,7	1678,91
295257,8	491425,9	-60,2	1647,19
295257,8	491425,9	-58,8	1623,98
295257,8	491425,9	-57,3	1612,84
295257,8	491425,9	-55,8	1609,43
295257,8	491425,9	-54,3	1601,79
295257,8	491425,9	-52,8	1579,84
295257,8	491425,9	-51,4	1529,42
295257,8	491425,9	-49,9	1458,03
295257,8	491425,9	-48,4	1359,39
295257,8	491425,9	-46,9	1232,59
295257,8	491425,9	-45,4	1086,51
295257,8	491425,9	-43,9	933,52
295257,8	491425,9	-42,5	783,09
295257,8	491425,9	-41,0	642,25
295257,8	491425,9	-39,5	520,73
295257,8	491425,9	-38,0	441,14
295257,8	491425,9	-36,5	390,70
295257,8	491425,9	-35,1	344,38
295263,6	491425,1	-76,5	2377,39
295263,6	491425,1	-75,1	2287,63
295263,6	491425,1	-73,6	2177,19
295263,6	491425,1	-72,1	2064,72
295263,6	491425,1	-70,6	1968,61
295263,6	491425,1	-69,1	1896,34
295263,6	491425,1	-67,7	1845,34
295263,6	491425,1	-66,2	1804,46
295263,6	491425,1	-64,7	1764,48
295263,6	491425,1	-63,2	1723,06
295263,6	491425,1	-61,7	1684,19
295263,6	491425,1	-60,2	1650,96
295263,6	491425,1	-58,8	1624,66
295263,6	491425,1	-57,3	1609,93
295263,6	491425,1	-55,8	1605,61
295263,6	491425,1	-54,3	1599,39
295263,6	491425,1	-52,8	1580,41
295263,6	491425,1	-51,4	1534,90
295263,6	491425,1	-49,9	1469,25
295263,6	491425,1	-48,4	1376,88
295263,6	491425,1	-46,9	1255,71
295263,6	491425,1	-45,4	1114,00
295263,6	491425,1	-43,9	963,39
295263,6	491425,1	-42,5	813,25
295263,6	491425,1	-41,0	671,50
295263,6	491425,1	-39,5	547,77
295263,6	491425,1	-38,0	456,61
295263,6	491425,1	-36,5	397,01
295263,6	491425,1	-35,1	346,89
295263,6	491425,1	-33,6	302,52
295269,5	491424,4	-76,5	2393,19
295269,5	491424,4	-75,1	2303,35

295269,5	491424,4	-73,6	2192,43
295269,5	491424,4	-72,1	2078,85
295269,5	491424,4	-70,6	1981,29
295269,5	491424,4	-69,1	1907,90
295269,5	491424,4	-67,7	1856,51
295269,5	491424,4	-66,2	1815,31
295269,5	491424,4	-64,7	1774,71
295269,5	491424,4	-63,2	1733,23
295269,5	491424,4	-61,7	1693,99
295269,5	491424,4	-60,2	1659,33
295269,5	491424,4	-58,8	1630,02
295269,5	491424,4	-57,3	1611,12
295269,5	491424,4	-55,8	1604,49
295269,5	491424,4	-54,3	1598,78
295269,5	491424,4	-52,8	1581,64
295269,5	491424,4	-51,4	1543,86
295269,5	491424,4	-49,9	1479,41
295269,5	491424,4	-48,4	1392,24
295269,5	491424,4	-46,9	1276,00
295269,5	491424,4	-45,4	1138,44
295269,5	491424,4	-43,9	990,51
295269,5	491424,4	-42,5	841,29
295269,5	491424,4	-41,0	699,17
295269,5	491424,4	-39,5	573,76
295269,5	491424,4	-38,0	476,20
295269,5	491424,4	-36,5	405,85
295269,5	491424,4	-35,1	349,57
295269,5	491424,4	-33,6	303,82
295275,4	491424,0	-76,5	2414,66
295275,4	491424,0	-75,1	2324,28
295275,4	491424,0	-73,6	2212,43
295275,4	491424,0	-72,1	2097,38
295275,4	491424,0	-70,6	1998,04
295275,4	491424,0	-69,1	1923,20
295275,4	491424,0	-67,7	1871,36
295275,4	491424,0	-66,2	1830,41
295275,4	491424,0	-64,7	1789,30
295275,4	491424,0	-63,2	1747,54
295275,4	491424,0	-61,7	1707,83
295275,4	491424,0	-60,2	1671,93
295275,4	491424,0	-58,8	1639,89
295275,4	491424,0	-57,3	1616,61
295275,4	491424,0	-55,8	1606,60
295275,4	491424,0	-54,3	1599,95
295275,4	491424,0	-52,8	1583,64
295275,4	491424,0	-51,4	1548,49
295275,4	491424,0	-49,9	1488,67
295275,4	491424,0	-48,4	1405,35
295275,4	491424,0	-46,9	1293,20
295275,4	491424,0	-45,4	1159,51
295275,4	491424,0	-43,9	1014,54
295275,4	491424,0	-42,5	866,94
295275,4	491424,0	-41,0	725,00
295275,4	491424,0	-39,5	598,29
295275,4	491424,0	-38,0	496,04
295275,4	491424,0	-36,5	415,82

295275,4	491424,0	-35,1	352,58
295275,4	491424,0	-33,6	304,36
295281,3	491423,6	-76,5	2441,34
295281,3	491423,6	-75,1	2350,14
295281,3	491423,6	-73,6	2237,04
295281,3	491423,6	-72,1	2120,20
295281,3	491423,6	-70,6	2018,54
295281,3	491423,6	-69,1	1941,83
295281,3	491423,6	-67,7	1889,39
295281,3	491423,6	-66,2	1848,89
295281,3	491423,6	-64,7	1807,59
295281,3	491423,6	-63,2	1765,57
295281,3	491423,6	-61,7	1725,32
295281,3	491423,6	-60,2	1688,28
295281,3	491423,6	-58,8	1653,87
295281,3	491423,6	-57,3	1626,33
295281,3	491423,6	-55,8	1612,14
295281,3	491423,6	-54,3	1603,20
295281,3	491423,6	-52,8	1586,44
295281,3	491423,6	-51,4	1552,87
295281,3	491423,6	-49,9	1496,75
295281,3	491423,6	-48,4	1416,24
295281,3	491423,6	-46,9	1307,48
295281,3	491423,6	-45,4	1177,42
295281,3	491423,6	-43,9	1035,60
295281,3	491423,6	-42,5	890,11
295281,3	491423,6	-41,0	748,90
295281,3	491423,6	-39,5	621,13
295281,3	491423,6	-38,0	514,51
295281,3	491423,6	-36,5	427,30
295281,3	491423,6	-35,1	355,59
295281,3	491423,6	-33,6	304,54
295287,2	491423,2	-76,5	2472,74
295287,2	491423,2	-75,1	2380,48
295287,2	491423,2	-73,6	2265,84
295287,2	491423,2	-72,1	2146,99
295287,2	491423,2	-70,6	2042,82
295287,2	491423,2	-69,1	1963,81
295287,2	491423,2	-67,7	1910,19
295287,2	491423,2	-66,2	1870,11
295287,2	491423,2	-64,7	1829,15
295287,2	491423,2	-63,2	1786,93
295287,2	491423,2	-61,7	1746,06
295287,2	491423,2	-60,2	1707,89
295287,2	491423,2	-58,8	1671,47
295287,2	491423,2	-57,3	1640,00
295287,2	491423,2	-55,8	1621,05
295287,2	491423,2	-54,3	1608,80
295287,2	491423,2	-52,8	1590,27
295287,2	491423,2	-51,4	1557,07
295287,2	491423,2	-49,9	1503,66
295287,2	491423,2	-48,4	1424,98
295287,2	491423,2	-46,9	1319,06
295287,2	491423,2	-45,4	1192,38
295287,2	491423,2	-43,9	1053,69
295287,2	491423,2	-42,5	910,59

295287,2	491423,2	-41,0	770,53
295287,2	491423,2	-39,5	641,86
295287,2	491423,2	-38,0	531,25
295287,2	491423,2	-36,5	438,03
295287,2	491423,2	-35,1	360,40
295287,2	491423,2	-33,6	305,08
295287,2	491423,2	-32,1	278,65
295293,2	491422,8	-76,5	2508,25
295293,2	491422,8	-75,1	2414,79
295293,2	491422,8	-73,6	2298,41
295293,2	491422,8	-72,1	2177,31
295293,2	491422,8	-70,6	2070,48
295293,2	491422,8	-69,1	1989,03
295293,2	491422,8	-67,7	1933,85
295293,2	491422,8	-66,2	1893,65
295293,2	491422,8	-64,7	1853,19
295293,2	491422,8	-63,2	1810,84
295293,2	491422,8	-61,7	1769,35
295293,2	491422,8	-60,2	1730,08
295293,2	491422,8	-58,8	1691,97
295293,2	491422,8	-57,3	1657,09
295293,2	491422,8	-55,8	1633,20
295293,2	491422,8	-54,3	1616,82
295293,2	491422,8	-52,8	1595,47
295293,2	491422,8	-51,4	1561,49
295293,2	491422,8	-49,9	1509,68
295293,2	491422,8	-48,4	1431,79
295293,2	491422,8	-46,9	1327,91
295293,2	491422,8	-45,4	1204,23
295293,2	491422,8	-43,9	1068,71
295293,2	491422,8	-42,5	928,34
295293,2	491422,8	-41,0	789,85
295293,2	491422,8	-39,5	660,64
295293,2	491422,8	-38,0	546,63
295293,2	491422,8	-36,5	448,34
295293,2	491422,8	-35,1	365,85
295293,2	491422,8	-33,6	305,73
295293,2	491422,8	-32,1	279,15
295299,1	491422,3	-75,1	2452,33
295299,1	491422,3	-73,6	2334,04
295299,1	491422,3	-72,1	2210,51
295299,1	491422,3	-70,6	2100,80
295299,1	491422,3	-69,1	2016,64
295299,1	491422,3	-67,7	1959,58
295299,1	491422,3	-66,2	1918,98
295299,1	491422,3	-64,7	1878,97
295299,1	491422,3	-63,2	1836,52
295299,1	491422,3	-61,7	1794,34
295299,1	491422,3	-60,2	1754,01
295299,1	491422,3	-58,8	1714,49
295299,1	491422,3	-57,3	1676,79
295299,1	491422,3	-55,8	1648,14
295299,1	491422,3	-54,3	1627,13
295299,1	491422,3	-52,8	1602,33
295299,1	491422,3	-51,4	1566,45
295299,1	491422,3	-49,9	1515,00

295299,1	491422,3	-48,4	1436,98
295299,1	491422,3	-46,9	1334,36
295299,1	491422,3	-45,4	1213,26
295299,1	491422,3	-43,9	1080,87
295299,1	491422,3	-42,5	943,48
295299,1	491422,3	-41,0	806,95
295299,1	491422,3	-39,5	677,68
295299,1	491422,3	-38,0	561,16
295299,1	491422,3	-36,5	458,68
295299,1	491422,3	-35,1	371,50
295299,1	491422,3	-33,6	307,09
295299,1	491422,3	-32,1	281,40
295305,0	491421,9	-73,6	2371,78
295305,0	491421,9	-72,1	2245,66
295305,0	491421,9	-70,6	2132,96
295305,0	491421,9	-69,1	2045,92
295305,0	491421,9	-67,7	1986,54
295305,0	491421,9	-66,2	1945,21
295305,0	491421,9	-64,7	1905,71
295305,0	491421,9	-63,2	1863,24
295305,0	491421,9	-61,7	1820,36
295305,0	491421,9	-60,2	1778,90
295305,0	491421,9	-58,8	1738,13
295305,0	491421,9	-57,3	1698,12
295305,0	491421,9	-55,8	1665,17
295305,0	491421,9	-54,3	1639,46
295305,0	491421,9	-52,8	1610,79
295305,0	491421,9	-51,4	1572,01
295305,0	491421,9	-49,9	1519,97
295305,0	491421,9	-48,4	1441,11
295305,0	491421,9	-46,9	1339,17
295305,0	491421,9	-45,4	1220,28
295305,0	491421,9	-43,9	1090,88
295305,0	491421,9	-42,5	956,48
295305,0	491421,9	-41,0	822,07
295305,0	491421,9	-39,5	693,05
295305,0	491421,9	-38,0	574,64
295305,0	491421,9	-36,5	468,89
295305,0	491421,9	-35,1	377,78
295305,0	491421,9	-33,6	311,10
295310,9	491421,5	-73,6	2410,48
295310,9	491421,5	-72,1	2281,79
295310,9	491421,5	-70,6	2166,16
295310,9	491421,5	-69,1	2076,01
295310,9	491421,5	-67,7	2014,02
295310,9	491421,5	-66,2	1971,73
295310,9	491421,5	-64,7	1932,66
295310,9	491421,5	-63,2	1890,22
295310,9	491421,5	-61,7	1846,61
295310,9	491421,5	-60,2	1804,01
295310,9	491421,5	-58,8	1762,08
295310,9	491421,5	-57,3	1720,20
295310,9	491421,5	-55,8	1683,50
295310,9	491421,5	-54,3	1653,27
295310,9	491421,5	-52,8	1620,59
295310,9	491421,5	-51,4	1578,39

295310,9	491421,5	-49,9	1524,86
295310,9	491421,5	-48,4	1444,62
295310,9	491421,5	-46,9	1343,02
295310,9	491421,5	-45,4	1226,07
295310,9	491421,5	-43,9	1099,48
295310,9	491421,5	-42,5	968,10
295310,9	491421,5	-41,0	835,93
295310,9	491421,5	-39,5	707,42
295310,9	491421,5	-38,0	587,45
295310,9	491421,5	-36,5	479,03
295310,9	491421,5	-35,1	384,78
295310,9	491421,5	-33,6	316,00
295316,8	491421,1	-75,1	2573,12
295316,8	491421,1	-73,6	2449,06
295316,8	491421,1	-72,1	2317,87
295316,8	491421,1	-70,6	2199,44
295316,8	491421,1	-69,1	2106,31
295316,8	491421,1	-67,7	2041,63
295316,8	491421,1	-66,2	1997,96
295316,8	491421,1	-64,7	1959,06
295316,8	491421,1	-63,2	1916,72
295316,8	491421,1	-61,7	1872,44
295316,8	491421,1	-60,2	1828,68
295316,8	491421,1	-58,8	1785,63
295316,8	491421,1	-57,3	1742,25
295316,8	491421,1	-55,8	1702,42
295316,8	491421,1	-54,3	1667,93
295316,8	491421,1	-52,8	1631,34
295316,8	491421,1	-51,4	1585,62
295316,8	491421,1	-49,9	1529,88
295316,8	491421,1	-48,4	1448,08
295316,8	491421,1	-46,9	1346,67
295316,8	491421,1	-45,4	1231,52
295316,8	491421,1	-43,9	1107,63
295316,8	491421,1	-42,5	979,22
295316,8	491421,1	-41,0	849,39
295316,8	491421,1	-39,5	721,68
295316,8	491421,1	-38,0	600,57
295316,8	491421,1	-36,5	489,83
295316,8	491421,1	-35,1	392,87
295316,8	491421,1	-33,6	322,36
295322,7	491420,6	-76,5	2710,58
295322,7	491420,6	-75,1	2612,19
295322,7	491420,6	-73,6	2486,50
295322,7	491420,6	-72,1	2352,98
295322,7	491420,6	-70,6	2231,88
295322,7	491420,6	-69,1	2135,91
295322,7	491420,6	-67,7	2068,71
295322,7	491420,6	-66,2	2023,40
295322,7	491420,6	-64,7	1984,25
295322,7	491420,6	-63,2	1941,93
295322,7	491420,6	-61,7	1897,02
295322,7	491420,6	-60,2	1852,16
295322,7	491420,6	-58,8	1808,06
295322,7	491420,6	-57,3	1763,51
295322,7	491420,6	-55,8	1721,21

295322,7	491420,6	-54,3	1682,98
295322,7	491420,6	-52,8	1642,77
295322,7	491420,6	-51,4	1593,63
295322,7	491420,6	-49,9	1535,33
295322,7	491420,6	-48,4	1452,05
295322,7	491420,6	-46,9	1350,90
295322,7	491420,6	-45,4	1237,49
295322,7	491420,6	-43,9	1116,17
295322,7	491420,6	-42,5	990,58
295322,7	491420,6	-41,0	863,09
295322,7	491420,6	-39,5	736,37
295322,7	491420,6	-38,0	614,55
295322,7	491420,6	-36,5	501,92
295322,7	491420,6	-35,1	402,77
295322,7	491420,6	-33,6	330,84
295328,6	491420,1	-76,5	2747,47
295328,6	491420,1	-75,1	2648,86
295328,6	491420,1	-73,6	2521,77
295328,6	491420,1	-72,1	2386,16
295328,6	491420,1	-70,6	2262,67
295328,6	491420,1	-69,1	2164,07
295328,6	491420,1	-67,7	2094,46
295328,6	491420,1	-66,2	2047,42
295328,6	491420,1	-64,7	2007,76
295328,6	491420,1	-63,2	1965,29
295328,6	491420,1	-61,7	1919,80
295328,6	491420,1	-60,2	1873,88
295328,6	491420,1	-58,8	1828,84
295328,6	491420,1	-57,3	1783,38
295328,6	491420,1	-55,8	1739,25
295328,6	491420,1	-54,3	1697,96
295328,6	491420,1	-52,8	1654,61
295328,6	491420,1	-51,4	1602,58
295328,6	491420,1	-49,9	1541,66
295328,6	491420,1	-48,4	1457,00
295328,6	491420,1	-46,9	1356,33
295328,6	491420,1	-45,4	1244,71
295328,6	491420,1	-43,9	1125,87
295328,6	491420,1	-42,5	1002,98
295328,6	491420,1	-41,0	877,75
295328,6	491420,1	-39,5	752,12
295328,6	491420,1	-38,0	629,89
295328,6	491420,1	-36,5	515,82
295328,6	491420,1	-35,1	414,88
295328,6	491420,1	-33,6	341,76
295334,5	491419,6	-76,5	2781,02
295334,5	491419,6	-75,1	2682,49
295334,5	491419,6	-73,6	2554,20
295334,5	491419,6	-72,1	2416,70
295334,5	491419,6	-70,6	2291,03
295334,5	491419,6	-69,1	2190,06
295334,5	491419,6	-67,7	2118,26
295334,5	491419,6	-66,2	2069,60
295334,5	491419,6	-64,7	2029,24
295334,5	491419,6	-63,2	1986,46
295334,5	491419,6	-61,7	1940,41

295334,5	491419,6	-60,2	1893,52
295334,5	491419,6	-58,8	1847,65
295334,5	491419,6	-57,3	1801,53
295334,5	491419,6	-55,8	1756,10
295334,5	491419,6	-54,3	1712,45
295334,5	491419,6	-52,8	1666,62
295334,5	491419,6	-51,4	1612,32
295334,5	491419,6	-49,9	1548,83
295334,5	491419,6	-48,4	1463,43
295334,5	491419,6	-46,9	1363,64
295334,5	491419,6	-45,4	1253,89
295334,5	491419,6	-43,9	1137,44
295334,5	491419,6	-42,5	1017,12
295334,5	491419,6	-41,0	894,07
295334,5	491419,6	-39,5	769,59
295334,5	491419,6	-38,0	647,19
295334,5	491419,6	-36,5	531,97
295334,5	491419,6	-35,1	429,49
295334,5	491419,6	-33,6	355,65
295340,4	491419,2	-76,5	2810,86
295340,4	491419,2	-75,1	2712,54
295340,4	491419,2	-73,6	2583,25
295340,4	491419,2	-72,1	2444,07
295340,4	491419,2	-70,6	2316,51
295340,4	491419,2	-69,1	2213,55
295340,4	491419,2	-67,7	2139,87
295340,4	491419,2	-66,2	2089,75
295340,4	491419,2	-64,7	2048,57
295340,4	491419,2	-63,2	2005,31
295340,4	491419,2	-61,7	1958,66
295340,4	491419,2	-60,2	1910,85
295340,4	491419,2	-58,8	1864,30
295340,4	491419,2	-57,3	1817,77
295340,4	491419,2	-55,8	1771,48
295340,4	491419,2	-54,3	1726,21
295340,4	491419,2	-52,8	1678,64
295340,4	491419,2	-51,4	1622,90
295340,4	491419,2	-49,9	1557,08
295340,4	491419,2	-48,4	1471,67
295340,4	491419,2	-46,9	1373,24
295340,4	491419,2	-45,4	1265,58
295340,4	491419,2	-43,9	1151,53
295340,4	491419,2	-42,5	1033,60
295340,4	491419,2	-41,0	912,56
295340,4	491419,2	-39,5	789,21
295340,4	491419,2	-38,0	666,83
295340,4	491419,2	-36,5	550,80
295340,4	491419,2	-35,1	447,09
295340,4	491419,2	-33,6	372,45
295346,3	491418,8	-76,5	2836,36
295346,3	491418,8	-75,1	2738,63
295346,3	491418,8	-73,6	2608,65
295346,3	491418,8	-72,1	2468,01
295346,3	491418,8	-70,6	2338,87
295346,3	491418,8	-69,1	2234,31
295346,3	491418,8	-67,7	2159,07

295346,3	491418,8	-66,2	2107,67
295346,3	491418,8	-64,7	2065,58
295346,3	491418,8	-63,2	2021,71
295346,3	491418,8	-61,7	1974,47
295346,3	491418,8	-60,2	1925,81
295346,3	491418,8	-58,8	1878,72
295346,3	491418,8	-57,3	1832,02
295346,3	491418,8	-55,8	1785,36
295346,3	491418,8	-54,3	1739,16
295346,3	491418,8	-52,8	1690,50
295346,3	491418,8	-51,4	1634,11
295346,3	491418,8	-49,9	1566,61
295346,3	491418,8	-48,4	1481,88
295346,3	491418,8	-46,9	1385,22
295346,3	491418,8	-45,4	1279,94
295346,3	491418,8	-43,9	1168,41
295346,3	491418,8	-42,5	1052,89
295346,3	491418,8	-41,0	933,80
295346,3	491418,8	-39,5	811,64
295346,3	491418,8	-38,0	689,48
295346,3	491418,8	-36,5	572,91
295346,3	491418,8	-35,1	468,29
295346,3	491418,8	-33,6	392,48
295352,2	491418,3	-75,1	2760,49
295352,2	491418,3	-73,6	2630,21
295352,2	491418,3	-72,1	2488,41
295352,2	491418,3	-70,6	2357,94
295352,2	491418,3	-69,1	2252,06
295352,2	491418,3	-67,7	2175,61
295352,2	491418,3	-66,2	2123,23
295352,2	491418,3	-64,7	2080,32
295352,2	491418,3	-63,2	2035,76
295352,2	491418,3	-61,7	1987,86
295352,2	491418,3	-60,2	1938,47
295352,2	491418,3	-58,8	1891,03
295352,2	491418,3	-57,3	1844,44
295352,2	491418,3	-55,8	1797,78
295352,2	491418,3	-54,3	1751,25
295352,2	491418,3	-52,8	1702,14
295352,2	491418,3	-51,4	1645,83
295352,2	491418,3	-49,9	1577,50
295352,2	491418,3	-48,4	1494,14
295352,2	491418,3	-46,9	1399,66
295352,2	491418,3	-45,4	1297,02
295352,2	491418,3	-43,9	1188,10
295352,2	491418,3	-42,5	1074,96
295352,2	491418,3	-41,0	957,84
295352,2	491418,3	-39,5	836,98
295352,2	491418,3	-38,0	715,28
295352,2	491418,3	-36,5	598,53
295352,2	491418,3	-35,1	493,33
295352,2	491418,3	-33,6	415,72
295358,1	491417,8	-75,1	2778,33
295358,1	491417,8	-73,6	2648,01
295358,1	491417,8	-72,1	2505,29
295358,1	491417,8	-70,6	2373,75

295358,1	491417,8	-69,1	2266,83
295358,1	491417,8	-67,7	2189,49
295358,1	491417,8	-66,2	2136,47
295358,1	491417,8	-64,7	2093,01
295358,1	491417,8	-63,2	2047,79
295358,1	491417,8	-61,7	1999,14
295358,1	491417,8	-60,2	1949,06
295358,1	491417,8	-58,8	1901,41
295358,1	491417,8	-57,3	1855,18
295358,1	491417,8	-55,8	1808,85
295358,1	491417,8	-54,3	1762,51
295358,1	491417,8	-52,8	1713,57
295358,1	491417,8	-51,4	1657,99
295358,1	491417,8	-49,9	1589,73
295358,1	491417,8	-48,4	1508,48
295358,1	491417,8	-46,9	1416,63
295358,1	491417,8	-45,4	1316,74
295358,1	491417,8	-43,9	1210,54
295358,1	491417,8	-42,5	1099,73
295358,1	491417,8	-41,0	984,50
295358,1	491417,8	-39,5	864,97
295358,1	491417,8	-38,0	743,93
295358,1	491417,8	-36,5	627,29
295358,1	491417,8	-35,1	521,88
295358,1	491417,8	-33,6	442,19
295358,1	491417,8	-32,1	429,40
295364,0	491417,4	-72,1	2519,12
295364,0	491417,4	-70,6	2386,61
295364,0	491417,4	-69,1	2278,84
295364,0	491417,4	-67,7	2200,86
295364,0	491417,4	-66,2	2147,52
295364,0	491417,4	-64,7	2103,80
295364,0	491417,4	-63,2	2057,94
295364,0	491417,4	-61,7	2008,52
295364,0	491417,4	-60,2	1957,80
295364,0	491417,4	-58,8	1910,06
295364,0	491417,4	-57,3	1864,45
295364,0	491417,4	-55,8	1818,76
295364,0	491417,4	-54,3	1773,03
295364,0	491417,4	-52,8	1724,80
295364,0	491417,4	-51,4	1670,49
295364,0	491417,4	-49,9	1603,12
295364,0	491417,4	-48,4	1524,52
295364,0	491417,4	-46,9	1435,80
295364,0	491417,4	-45,4	1338,90
295364,0	491417,4	-43,9	1235,45
295364,0	491417,4	-42,5	1127,09
295364,0	491417,4	-41,0	1013,82
295364,0	491417,4	-39,5	895,74
295364,0	491417,4	-38,0	775,57
295364,0	491417,4	-36,5	659,34
295364,0	491417,4	-35,1	554,00
295364,0	491417,4	-33,6	472,31
295364,0	491417,4	-32,1	457,34
295370,0	491417,0	-73,6	2674,89
295370,0	491417,0	-72,1	2530,67

295370,0	491417,0	-70,6	2397,17
295370,0	491417,0	-69,1	2288,59
295370,0	491417,0	-67,7	2210,04
295370,0	491417,0	-66,2	2156,56
295370,0	491417,0	-64,7	2112,81
295370,0	491417,0	-63,2	2066,40
295370,0	491417,0	-61,7	2016,31
295370,0	491417,0	-60,2	1965,04
295370,0	491417,0	-58,8	1917,26
295370,0	491417,0	-57,3	1872,47
295370,0	491417,0	-55,8	1827,68
295370,0	491417,0	-54,3	1782,88
295370,0	491417,0	-52,8	1735,83
295370,0	491417,0	-51,4	1683,18
295370,0	491417,0	-49,9	1620,45
295370,0	491417,0	-48,4	1542,01
295370,0	491417,0	-46,9	1456,76
295370,0	491417,0	-45,4	1363,16
295370,0	491417,0	-43,9	1262,57
295370,0	491417,0	-42,5	1156,68
295370,0	491417,0	-41,0	1045,49
295370,0	491417,0	-39,5	929,01
295370,0	491417,0	-38,0	809,97
295370,0	491417,0	-36,5	694,45
295370,0	491417,0	-35,1	589,50
295370,0	491417,0	-33,6	506,46
295370,0	491417,0	-32,1	488,26
295375,9	491416,7	-75,1	2814,64
295375,9	491416,7	-73,6	2685,38
295375,9	491416,7	-72,1	2540,57
295375,9	491416,7	-70,6	2406,10
295375,9	491416,7	-69,1	2296,76
295375,9	491416,7	-67,7	2217,65
295375,9	491416,7	-66,2	2164,06
295375,9	491416,7	-64,7	2120,47
295375,9	491416,7	-63,2	2073,64
295375,9	491416,7	-61,7	2022,94
295375,9	491416,7	-60,2	1971,22
295375,9	491416,7	-58,8	1923,41
295375,9	491416,7	-57,3	1879,51
295375,9	491416,7	-55,8	1835,74
295375,9	491416,7	-54,3	1792,12
295375,9	491416,7	-52,8	1746,68
295375,9	491416,7	-51,4	1695,95
295375,9	491416,7	-49,9	1635,95
295375,9	491416,7	-48,4	1560,46
295375,9	491416,7	-46,9	1479,03
295375,9	491416,7	-45,4	1389,07
295375,9	491416,7	-43,9	1291,62
295375,9	491416,7	-42,5	1188,22
295375,9	491416,7	-41,0	1079,11
295375,9	491416,7	-39,5	964,37
295375,9	491416,7	-38,0	846,74
295375,9	491416,7	-36,5	732,28
295375,9	491416,7	-35,1	627,98
295375,9	491416,7	-33,6	543,95

295375,9	491416,7	-32,1	519,03
295375,9	491416,7	-30,6	531,72
295381,8	491416,5	-75,1	2823,17
295381,8	491416,5	-73,6	2694,43
295381,8	491416,5	-72,1	2549,15
295381,8	491416,5	-70,6	2413,79
295381,8	491416,5	-69,1	2303,70
295381,8	491416,5	-67,7	2224,04
295381,8	491416,5	-66,2	2170,40
295381,8	491416,5	-64,7	2127,15
295381,8	491416,5	-63,2	2080,15
295381,8	491416,5	-61,7	2028,96
295381,8	491416,5	-60,2	1976,79
295381,8	491416,5	-58,8	1928,92
295381,8	491416,5	-57,3	1885,88
295381,8	491416,5	-55,8	1843,19
295381,8	491416,5	-54,3	1800,90
295381,8	491416,5	-52,8	1757,31
295381,8	491416,5	-51,4	1708,70
295381,8	491416,5	-49,9	1651,51
295381,8	491416,5	-48,4	1583,22
295381,8	491416,5	-46,9	1501,98
295381,8	491416,5	-45,4	1415,86
295381,8	491416,5	-43,9	1321,94
295381,8	491416,5	-42,5	1221,33
295381,8	491416,5	-41,0	1114,41
295381,8	491416,5	-39,5	1001,68
295381,8	491416,5	-38,0	885,82
295381,8	491416,5	-36,5	772,77
295381,8	491416,5	-35,1	669,35
295381,8	491416,5	-33,6	584,66
295381,8	491416,5	-32,1	551,11
295381,8	491416,5	-30,6	551,29
295387,7	491416,4	-75,1	2830,87
295387,7	491416,4	-73,6	2702,64
295387,7	491416,4	-72,1	2556,96
295387,7	491416,4	-70,6	2420,72
295387,7	491416,4	-69,1	2309,83
295387,7	491416,4	-67,7	2229,54
295387,7	491416,4	-66,2	2175,79
295387,7	491416,4	-64,7	2132,92
295387,7	491416,4	-63,2	2086,06
295387,7	491416,4	-61,7	2034,60
295387,7	491416,4	-60,2	1982,04
295387,7	491416,4	-58,8	1934,08
295387,7	491416,4	-57,3	1891,84
295387,7	491416,4	-55,8	1850,15
295387,7	491416,4	-54,3	1809,16
295387,7	491416,4	-52,8	1767,55
295387,7	491416,4	-51,4	1721,20
295387,7	491416,4	-49,9	1666,93
295387,7	491416,4	-48,4	1602,40
295387,7	491416,4	-46,9	1528,69
295387,7	491416,4	-45,4	1442,89
295387,7	491416,4	-43,9	1352,74
295387,7	491416,4	-42,5	1255,48

295387,7	491416,4	-41,0	1151,13
295387,7	491416,4	-39,5	1040,58
295387,7	491416,4	-38,0	926,84
295387,7	491416,4	-36,5	815,47
295387,7	491416,4	-35,1	713,15
295387,7	491416,4	-33,6	627,35
295387,7	491416,4	-32,1	582,84
295387,7	491416,4	-30,6	568,96
295387,7	491416,4	-29,1	547,22
295393,6	491415,9	-75,1	2838,17
295393,6	491415,9	-73,6	2710,57
295393,6	491415,9	-72,1	2564,53
295393,6	491415,9	-70,6	2427,43
295393,6	491415,9	-69,1	2315,70
295393,6	491415,9	-67,7	2234,65
295393,6	491415,9	-66,2	2180,61
295393,6	491415,9	-64,7	2138,08
295393,6	491415,9	-63,2	2091,56
295393,6	491415,9	-61,7	2040,01
295393,6	491415,9	-60,2	1987,14
295393,6	491415,9	-58,8	1939,07
295393,6	491415,9	-57,3	1897,49
295393,6	491415,9	-55,8	1856,63
295393,6	491415,9	-54,3	1816,75
295393,6	491415,9	-52,8	1777,12
295393,6	491415,9	-51,4	1733,19
295393,6	491415,9	-49,9	1681,91
295393,6	491415,9	-48,4	1621,06
295393,6	491415,9	-46,9	1551,48
295393,6	491415,9	-45,4	1469,58
295393,6	491415,9	-43,9	1383,50
295393,6	491415,9	-42,5	1289,97
295393,6	491415,9	-41,0	1188,83
295393,6	491415,9	-39,5	1080,81
295393,6	491415,9	-38,0	969,29
295393,6	491415,9	-36,5	859,99
295393,6	491415,9	-35,1	759,09
295393,6	491415,9	-33,6	672,01
295393,6	491415,9	-32,1	614,76
295393,6	491415,9	-30,6	588,90
295393,6	491415,9	-29,1	563,77
295393,6	491415,9	-27,6	531,06
295399,5	491415,5	-73,6	2718,44
295399,5	491415,5	-72,1	2572,30
295399,5	491415,5	-70,6	2434,42
295399,5	491415,5	-69,1	2321,75
295399,5	491415,5	-67,7	2239,77
295399,5	491415,5	-66,2	2185,19
295399,5	491415,5	-64,7	2142,92
295399,5	491415,5	-63,2	2096,87
295399,5	491415,5	-61,7	2045,28
295399,5	491415,5	-60,2	1992,19
295399,5	491415,5	-58,8	1944,04
295399,5	491415,5	-57,3	1902,97
295399,5	491415,5	-55,8	1862,69
295399,5	491415,5	-54,3	1823,62

295399,5	491415,5	-52,8	1785,83
295399,5	491415,5	-51,4	1744,38
295399,5	491415,5	-49,9	1696,08
295399,5	491415,5	-48,4	1638,90
295399,5	491415,5	-46,9	1573,23
295399,5	491415,5	-45,4	1499,61
295399,5	491415,5	-43,9	1413,60
295399,5	491415,5	-42,5	1324,26
295399,5	491415,5	-41,0	1226,79
295399,5	491415,5	-39,5	1121,91
295399,5	491415,5	-38,0	1012,98
295399,5	491415,5	-36,5	905,91
295399,5	491415,5	-35,1	806,64
295399,5	491415,5	-33,6	718,62
295399,5	491415,5	-32,1	649,77
295399,5	491415,5	-30,6	612,40
295399,5	491415,5	-29,1	582,94
295399,5	491415,5	-27,6	549,31
295399,5	491415,5	-26,2	523,66
295405,4	491415,0	-72,1	2580,08
295405,4	491415,0	-70,6	2441,66
295405,4	491415,0	-69,1	2328,13
295405,4	491415,0	-67,7	2245,18
295405,4	491415,0	-66,2	2189,81
295405,4	491415,0	-64,7	2147,59
295405,4	491415,0	-63,2	2102,11
295405,4	491415,0	-61,7	2050,54
295405,4	491415,0	-60,2	1997,26
295405,4	491415,0	-58,8	1949,06
295405,4	491415,0	-57,3	1908,38
295405,4	491415,0	-55,8	1868,49
295405,4	491415,0	-54,3	1829,81
295405,4	491415,0	-52,8	1793,51
295405,4	491415,0	-51,4	1754,55
295405,4	491415,0	-49,9	1709,03
295405,4	491415,0	-48,4	1655,45
295405,4	491415,0	-46,9	1593,71
295405,4	491415,0	-45,4	1524,39
295405,4	491415,0	-43,9	1447,31
295405,4	491415,0	-42,5	1357,76
295405,4	491415,0	-41,0	1264,55
295405,4	491415,0	-39,5	1163,37
295405,4	491415,0	-38,0	1057,52
295405,4	491415,0	-36,5	952,89
295405,4	491415,0	-35,1	855,36
295405,4	491415,0	-33,6	766,97
295405,4	491415,0	-32,1	694,54
295405,4	491415,0	-30,6	643,92
295405,4	491415,0	-29,1	603,68
295405,4	491415,0	-27,6	568,50
295405,4	491415,0	-26,2	542,72
295405,4	491415,0	-24,7	522,05
295411,3	491414,6	-67,7	2250,65
295411,3	491414,6	-66,2	2194,42
295411,3	491414,6	-64,7	2152,06
295411,3	491414,6	-63,2	2107,19

295411,3	491414,6	-61,7	2055,80
295411,3	491414,6	-60,2	2002,37
295411,3	491414,6	-58,8	1954,11
295411,3	491414,6	-57,3	1913,71
295411,3	491414,6	-55,8	1874,02
295411,3	491414,6	-54,3	1835,33
295411,3	491414,6	-52,8	1800,11
295411,3	491414,6	-51,4	1763,53
295411,3	491414,6	-49,9	1720,70
295411,3	491414,6	-48,4	1670,37
295411,3	491414,6	-46,9	1612,54
295411,3	491414,6	-45,4	1547,59
295411,3	491414,6	-43,9	1475,45
295411,3	491414,6	-42,5	1395,25
295411,3	491414,6	-41,0	1301,60
295411,3	491414,6	-39,5	1204,54
295411,3	491414,6	-38,0	1102,27
295411,3	491414,6	-36,5	1000,36
295411,3	491414,6	-35,1	904,62
295411,3	491414,6	-33,6	816,84
295411,3	491414,6	-32,1	741,48
295411,3	491414,6	-30,6	678,14
295411,3	491414,6	-29,1	627,33
295411,3	491414,6	-27,6	589,70
295411,3	491414,6	-26,2	562,11
295411,3	491414,6	-24,7	541,05
295411,3	491414,6	-23,2	527,87
295417,3	491414,2	-61,7	2060,74
295417,3	491414,2	-60,2	2007,32
295417,3	491414,2	-58,8	1959,06
295417,3	491414,2	-57,3	1918,96
295417,3	491414,2	-55,8	1879,30
295417,3	491414,2	-54,3	1840,18
295417,3	491414,2	-52,8	1805,57
295417,3	491414,2	-51,4	1771,14
295417,3	491414,2	-49,9	1730,87
295417,3	491414,2	-48,4	1683,46
295417,3	491414,2	-46,9	1629,38
295417,3	491414,2	-45,4	1568,86
295417,3	491414,2	-43,9	1501,77
295417,3	491414,2	-42,5	1426,99
295417,3	491414,2	-41,0	1342,67
295417,3	491414,2	-39,5	1245,23
295417,3	491414,2	-38,0	1146,94
295417,3	491414,2	-36,5	1048,27
295417,3	491414,2	-35,1	954,51
295417,3	491414,2	-33,6	867,87
295417,3	491414,2	-32,1	790,65
295417,3	491414,2	-30,6	721,84
295417,3	491414,2	-29,1	657,59
295417,3	491414,2	-27,6	611,81
295417,3	491414,2	-26,2	583,17
295417,3	491414,2	-24,7	559,68
295417,3	491414,2	-23,2	545,06
295423,2	491413,8	-55,8	1884,47
295423,2	491413,8	-54,3	1844,52

295423,2	491413,8	-52,8	1809,89
295423,2	491413,8	-51,4	1777,26
295423,2	491413,8	-49,9	1739,43
295423,2	491413,8	-48,4	1694,69
295423,2	491413,8	-46,9	1643,92
295423,2	491413,8	-45,4	1587,85
295423,2	491413,8	-43,9	1526,01
295423,2	491413,8	-42,5	1456,87
295423,2	491413,8	-41,0	1378,14
295423,2	491413,8	-39,5	1289,66
295423,2	491413,8	-38,0	1191,12
295423,2	491413,8	-36,5	1096,02
295423,2	491413,8	-35,1	1004,60
295423,2	491413,8	-33,6	919,24
295423,2	491413,8	-32,1	840,73
295423,2	491413,8	-30,6	767,69
295423,2	491413,8	-29,1	699,79
295423,2	491413,8	-27,6	643,04
295423,2	491413,8	-26,2	605,67
295423,2	491413,8	-24,7	581,15
295423,2	491413,8	-23,2	564,13
295423,2	491413,8	-21,7	560,95
295429,1	491413,4	-49,9	1746,38
295429,1	491413,4	-48,4	1704,14
295429,1	491413,4	-46,9	1656,41
295429,1	491413,4	-45,4	1604,33
295429,1	491413,4	-43,9	1547,84
295429,1	491413,4	-42,5	1484,65
295429,1	491413,4	-41,0	1411,67
295429,1	491413,4	-39,5	1328,70
295429,1	491413,4	-38,0	1234,25
295429,1	491413,4	-36,5	1143,20
295429,1	491413,4	-35,1	1054,48
295429,1	491413,4	-33,6	970,60
295429,1	491413,4	-32,1	891,54
295429,1	491413,4	-30,6	815,81
295429,1	491413,4	-29,1	744,82
295429,1	491413,4	-27,6	683,19
295429,1	491413,4	-26,2	635,59
295429,1	491413,4	-24,7	604,09
295429,1	491413,4	-23,2	585,79
295429,1	491413,4	-21,7	579,58
295429,1	491413,4	-20,2	580,72
295435,0	491413,1	-48,4	1711,90
295435,0	491413,1	-46,9	1666,92
295435,0	491413,1	-45,4	1618,51
295435,0	491413,1	-43,9	1567,03
295435,0	491413,1	-42,5	1510,11
295435,0	491413,1	-41,0	1443,25
295435,0	491413,1	-39,5	1365,96
295435,0	491413,1	-38,0	1281,30
295435,0	491413,1	-36,5	1189,55
295435,0	491413,1	-35,1	1104,00
295435,0	491413,1	-33,6	1021,81
295435,0	491413,1	-32,1	943,09
295435,0	491413,1	-30,6	866,31

295435,0	491413,1	-29,1	793,15
295435,0	491413,1	-27,6	728,69
295435,0	491413,1	-26,2	674,84
295435,0	491413,1	-24,7	633,42
295435,0	491413,1	-23,2	609,02
295435,0	491413,1	-21,7	600,82
295435,0	491413,1	-20,2	600,49
295435,0	491413,1	-18,8	599,01
295440,9	491412,7	-48,4	1718,19
295440,9	491412,7	-46,9	1675,60
295440,9	491412,7	-45,4	1630,51
295440,9	491412,7	-43,9	1583,75
295440,9	491412,7	-42,5	1533,00
295440,9	491412,7	-41,0	1472,71
295440,9	491412,7	-39,5	1401,33
295440,9	491412,7	-38,0	1322,21
295440,9	491412,7	-36,5	1239,06
295440,9	491412,7	-35,1	1152,69
295440,9	491412,7	-33,6	1072,54
295440,9	491412,7	-32,1	994,97
295440,9	491412,7	-30,6	918,62
295440,9	491412,7	-29,1	844,47
295440,9	491412,7	-27,6	777,70
295440,9	491412,7	-26,2	720,73
295440,9	491412,7	-24,7	671,66
295440,9	491412,7	-23,2	637,54
295440,9	491412,7	-21,7	623,82
295440,9	491412,7	-20,2	620,76
295440,9	491412,7	-18,8	617,91
295446,8	491412,4	-48,4	1723,22
295446,8	491412,4	-46,9	1682,69
295446,8	491412,4	-45,4	1640,54
295446,8	491412,4	-43,9	1598,22
295446,8	491412,4	-42,5	1553,45
295446,8	491412,4	-41,0	1499,70
295446,8	491412,4	-39,5	1434,57
295446,8	491412,4	-38,0	1361,25
295446,8	491412,4	-36,5	1283,37
295446,8	491412,4	-35,1	1203,81
295446,8	491412,4	-33,6	1122,77
295446,8	491412,4	-32,1	1046,76
295446,8	491412,4	-30,6	971,91
295446,8	491412,4	-29,1	898,33
295446,8	491412,4	-27,6	830,04
295446,8	491412,4	-26,2	770,24
295446,8	491412,4	-24,7	718,13
295446,8	491412,4	-23,2	675,31
295446,8	491412,4	-21,7	651,29
295446,8	491412,4	-20,2	642,72
295446,8	491412,4	-18,8	636,04
295446,8	491412,4	-17,3	629,60
295452,7	491412,0	-48,4	1727,33
295452,7	491412,0	-46,9	1688,45
295452,7	491412,0	-45,4	1648,78
295452,7	491412,0	-43,9	1610,53
295452,7	491412,0	-42,5	1571,62

295452,7	491412,0	-41,0	1524,29
295452,7	491412,0	-39,5	1465,58
295452,7	491412,0	-38,0	1398,43
295452,7	491412,0	-36,5	1326,05
295452,7	491412,0	-35,1	1251,07
295452,7	491412,0	-33,6	1172,39
295452,7	491412,0	-32,1	1098,48
295452,7	491412,0	-30,6	1025,37
295452,7	491412,0	-29,1	953,40
295452,7	491412,0	-27,6	885,17
295452,7	491412,0	-26,2	823,19
295452,7	491412,0	-24,7	768,11
295452,7	491412,0	-23,2	721,94
295452,7	491412,0	-21,7	685,24
295452,7	491412,0	-20,2	665,73
295452,7	491412,0	-18,8	656,62
295452,7	491412,0	-17,3	646,25
295452,7	491412,0	-15,8	630,47
295458,7	491411,6	-46,9	1693,37
295458,7	491411,6	-45,4	1655,65
295458,7	491411,6	-43,9	1620,86
295458,7	491411,6	-42,5	1587,51
295458,7	491411,6	-41,0	1546,68
295458,7	491411,6	-39,5	1494,18
295458,7	491411,6	-38,0	1433,50
295458,7	491411,6	-36,5	1367,13
295458,7	491411,6	-35,1	1297,05
295458,7	491411,6	-33,6	1224,88
295458,7	491411,6	-32,1	1150,04
295458,7	491411,6	-30,6	1079,00
295458,7	491411,6	-29,1	1008,91
295458,7	491411,6	-27,6	941,89
295458,7	491411,6	-26,2	879,22
295458,7	491411,6	-24,7	821,63
295458,7	491411,6	-23,2	771,86
295458,7	491411,6	-21,7	730,83
295458,7	491411,6	-20,2	698,87
295458,7	491411,6	-18,8	678,46
295458,7	491411,6	-17,3	665,16
295458,7	491411,6	-15,8	646,61
295458,7	491411,6	-14,3	615,52
295464,6	491411,3	-45,4	1661,55
295464,6	491411,3	-43,9	1629,56
295464,6	491411,3	-42,5	1601,31
295464,6	491411,3	-41,0	1566,94
295464,6	491411,3	-39,5	1520,67
295464,6	491411,3	-38,0	1466,29
295464,6	491411,3	-36,5	1406,33
295464,6	491411,3	-35,1	1341,66
295464,6	491411,3	-33,6	1273,61
295464,6	491411,3	-32,1	1204,39
295464,6	491411,3	-30,6	1132,66
295464,6	491411,3	-29,1	1064,75
295464,6	491411,3	-27,6	999,40
295464,6	491411,3	-26,2	937,22
295464,6	491411,3	-24,7	878,37

295464,6	491411,3	-23,2	825,46
295464,6	491411,3	-21,7	779,77
295464,6	491411,3	-20,2	739,23
295464,6	491411,3	-18,8	706,78
295464,6	491411,3	-17,3	685,51
295464,6	491411,3	-15,8	663,72
295464,6	491411,3	-14,3	631,33
295464,6	491411,3	-12,8	590,88
295470,5	491410,9	-43,9	1636,84
295470,5	491410,9	-42,5	1613,10
295470,5	491410,9	-41,0	1585,18
295470,5	491410,9	-39,5	1545,21
295470,5	491410,9	-38,0	1497,01
295470,5	491410,9	-36,5	1443,56
295470,5	491410,9	-35,1	1384,87
295470,5	491410,9	-33,6	1321,28
295470,5	491410,9	-32,1	1255,32
295470,5	491410,9	-30,6	1188,88
295470,5	491410,9	-29,1	1120,33
295470,5	491410,9	-27,6	1056,63
295470,5	491410,9	-26,2	995,51
295470,5	491410,9	-24,7	936,89
295470,5	491410,9	-23,2	882,01
295470,5	491410,9	-21,7	831,91
295470,5	491410,9	-20,2	785,75
295470,5	491410,9	-18,8	742,31
295470,5	491410,9	-17,3	709,64
295470,5	491410,9	-15,8	682,19
295470,5	491410,9	-14,3	646,90
295470,5	491410,9	-12,8	605,49
295470,5	491410,9	-11,3	555,52
295476,4	491410,6	-42,5	1623,09
295476,4	491410,6	-41,0	1601,57
295476,4	491410,6	-39,5	1567,91
295476,4	491410,6	-38,0	1525,92
295476,4	491410,6	-36,5	1478,96
295476,4	491410,6	-35,1	1426,53
295476,4	491410,6	-33,6	1367,77
295476,4	491410,6	-32,1	1305,27
295476,4	491410,6	-30,6	1241,72
295476,4	491410,6	-29,1	1178,01
295476,4	491410,6	-27,6	1113,67
295476,4	491410,6	-26,2	1053,77
295476,4	491410,6	-24,7	995,93
295476,4	491410,6	-23,2	940,30
295476,4	491410,6	-21,7	886,67
295476,4	491410,6	-20,2	835,02
295476,4	491410,6	-18,8	785,80
295476,4	491410,6	-17,3	739,31
295476,4	491410,6	-15,8	701,04
295476,4	491410,6	-14,3	663,33
295476,4	491410,6	-12,8	618,87
295476,4	491410,6	-11,3	567,65
295482,3	491410,2	-39,5	1588,90
295482,3	491410,2	-38,0	1553,17
295482,3	491410,2	-36,5	1512,77

295482,3	491410,2	-35,1	1466,54
295482,3	491410,2	-33,6	1412,95
295482,3	491410,2	-32,1	1354,18
295482,3	491410,2	-30,6	1293,55
295482,3	491410,2	-29,1	1232,53
295482,3	491410,2	-27,6	1171,90
295482,3	491410,2	-26,2	1111,40
295482,3	491410,2	-24,7	1054,17
295482,3	491410,2	-23,2	998,34
295482,3	491410,2	-21,7	942,69
295482,3	491410,2	-20,2	886,47
295482,3	491410,2	-18,8	831,27
295482,3	491410,2	-17,3	778,75
295482,3	491410,2	-15,8	727,49
295482,3	491410,2	-14,3	680,27
295482,3	491410,2	-12,8	633,52
295482,3	491410,2	-11,3	579,36
295482,3	491410,2	-9,9	517,52
295488,2	491409,8	-36,5	1545,09
295488,2	491409,8	-35,1	1505,14
295488,2	491409,8	-33,6	1456,63
295488,2	491409,8	-32,1	1401,76
295488,2	491409,8	-30,6	1344,08
295488,2	491409,8	-29,1	1285,61
295488,2	491409,8	-27,6	1227,19
295488,2	491409,8	-26,2	1169,01
295488,2	491409,8	-24,7	1111,21
295488,2	491409,8	-23,2	1055,11
295488,2	491409,8	-21,7	998,32
295488,2	491409,8	-20,2	939,14
295488,2	491409,8	-18,8	878,69
295488,2	491409,8	-17,3	819,74
295488,2	491409,8	-15,8	760,65
295488,2	491409,8	-14,3	702,17
295488,2	491409,8	-12,8	648,57
295488,2	491409,8	-11,3	592,22
295488,2	491409,8	-9,9	527,68
295488,2	491409,8	-8,4	459,82
295494,1	491409,4	-35,1	1542,30
295494,1	491409,4	-33,6	1498,80
295494,1	491409,4	-32,1	1447,68
295494,1	491409,4	-30,6	1392,97
295494,1	491409,4	-29,1	1336,97
295494,1	491409,4	-27,6	1280,65
295494,1	491409,4	-26,2	1224,04
295494,1	491409,4	-24,7	1166,77
295494,1	491409,4	-23,2	1110,49
295494,1	491409,4	-21,7	1052,82
295494,1	491409,4	-20,2	991,63
295494,1	491409,4	-18,8	927,13
295494,1	491409,4	-17,3	862,34
295494,1	491409,4	-15,8	797,21
295494,1	491409,4	-14,3	730,92
295494,1	491409,4	-12,8	667,53
295494,1	491409,4	-11,3	605,94
295494,1	491409,4	-9,9	539,70

295494,1	491409,4	-8,4	470,47
295494,1	491409,4	-6,9	404,26
295500,0	491409,0	-35,1	1578,02
295500,0	491409,0	-33,6	1539,48
295500,0	491409,0	-32,1	1491,86
295500,0	491409,0	-30,6	1439,77
295500,0	491409,0	-29,1	1386,15
295500,0	491409,0	-27,6	1331,76
295500,0	491409,0	-26,2	1276,61
295500,0	491409,0	-24,7	1220,38
295500,0	491409,0	-23,2	1163,66
295500,0	491409,0	-21,7	1105,06
295500,0	491409,0	-20,2	1042,43
295500,0	491409,0	-18,8	975,39
295500,0	491409,0	-17,3	906,05
295500,0	491409,0	-15,8	835,42
295500,0	491409,0	-14,3	763,97
295500,0	491409,0	-12,8	692,56
295500,0	491409,0	-11,3	622,61
295500,0	491409,0	-9,9	552,82
295500,0	491409,0	-8,4	482,10
295500,0	491409,0	-6,9	416,38
295500,0	491409,0	-5,4	362,05
295506,0	491408,6	-35,1	1612,26
295506,0	491408,6	-33,6	1578,53
295506,0	491408,6	-32,1	1534,16
295506,0	491408,6	-30,6	1484,24
295506,0	491408,6	-29,1	1432,53
295506,0	491408,6	-27,6	1379,97
295506,0	491408,6	-26,2	1326,17
295506,0	491408,6	-24,7	1270,72
295506,0	491408,6	-23,2	1213,54
295506,0	491408,6	-21,7	1154,73
295506,0	491408,6	-20,2	1091,05
295506,0	491408,6	-18,8	1022,44
295506,0	491408,6	-17,3	950,09
295506,0	491408,6	-15,8	874,96
295506,0	491408,6	-14,3	798,75
295506,0	491408,6	-12,8	722,77
295506,0	491408,6	-11,3	644,68
295506,0	491408,6	-9,9	568,10
295506,0	491408,6	-8,4	494,85
295506,0	491408,6	-6,9	427,31
295506,0	491408,6	-5,4	372,19
295511,9	491408,1	-35,1	1645,00
295511,9	491408,1	-33,6	1615,81
295511,9	491408,1	-32,1	1574,30
295511,9	491408,1	-30,6	1526,16
295511,9	491408,1	-29,1	1475,83
295511,9	491408,1	-27,6	1424,75
295511,9	491408,1	-26,2	1372,17
295511,9	491408,1	-24,7	1317,43
295511,9	491408,1	-23,2	1260,50
295511,9	491408,1	-21,7	1201,19
295511,9	491408,1	-20,2	1136,84
295511,9	491408,1	-18,8	1067,11

295511,9	491408,1	-17,3	992,95
295511,9	491408,1	-15,8	915,10
295511,9	491408,1	-14,3	835,14
295511,9	491408,1	-12,8	754,97
295511,9	491408,1	-11,3	673,06
295511,9	491408,1	-9,9	587,49
295511,9	491408,1	-8,4	509,03
295511,9	491408,1	-6,9	439,79
295511,9	491408,1	-5,4	382,05
295511,9	491408,1	-3,9	332,66
295517,8	491407,5	-33,6	1651,10
295517,8	491407,5	-32,1	1612,02
295517,8	491407,5	-30,6	1565,25
295517,8	491407,5	-29,1	1515,88
295517,8	491407,5	-27,6	1465,75
295517,8	491407,5	-26,2	1414,22
295517,8	491407,5	-24,7	1360,22
295517,8	491407,5	-23,2	1303,65
295517,8	491407,5	-21,7	1243,81
295517,8	491407,5	-20,2	1179,44
295517,8	491407,5	-18,8	1109,08
295517,8	491407,5	-17,3	1033,79
295517,8	491407,5	-15,8	954,56
295517,8	491407,5	-14,3	872,47
295517,8	491407,5	-12,8	788,93
295517,8	491407,5	-11,3	703,40
295517,8	491407,5	-9,9	614,83
295517,8	491407,5	-8,4	527,08
295517,8	491407,5	-6,9	452,94
295517,8	491407,5	-5,4	393,27
295517,8	491407,5	-3,9	342,89
295523,7	491407,0	-33,6	1684,25
295523,7	491407,0	-32,1	1647,18
295523,7	491407,0	-30,6	1601,37
295523,7	491407,0	-29,1	1552,53
295523,7	491407,0	-27,6	1502,91
295523,7	491407,0	-26,2	1451,96
295523,7	491407,0	-24,7	1398,62
295523,7	491407,0	-23,2	1342,51
295523,7	491407,0	-21,7	1283,00
295523,7	491407,0	-20,2	1218,34
295523,7	491407,0	-18,8	1147,90
295523,7	491407,0	-17,3	1072,07
295523,7	491407,0	-15,8	992,18
295523,7	491407,0	-14,3	909,25
295523,7	491407,0	-12,8	823,80
295523,7	491407,0	-11,3	735,43
295523,7	491407,0	-9,9	643,99
295523,7	491407,0	-8,4	552,71
295523,7	491407,0	-6,9	470,10
295523,7	491407,0	-5,4	405,42
295523,7	491407,0	-3,9	352,28
295523,7	491407,0	-2,5	306,12
295529,6	491406,9	-33,6	1715,16
295529,6	491406,9	-32,1	1679,84
295529,6	491406,9	-30,6	1634,60

295529,6	491406,9	-29,1	1585,84
295529,6	491406,9	-27,6	1536,31
295529,6	491406,9	-26,2	1485,59
295529,6	491406,9	-24,7	1432,69
295529,6	491406,9	-23,2	1377,05
295529,6	491406,9	-21,7	1318,01
295529,6	491406,9	-20,2	1254,11
295529,6	491406,9	-18,8	1183,36
295529,6	491406,9	-17,3	1107,61
295529,6	491406,9	-15,8	1027,50
295529,6	491406,9	-14,3	944,42
295529,6	491406,9	-12,8	858,48
295529,6	491406,9	-11,3	768,64
295529,6	491406,9	-9,9	674,95
295529,6	491406,9	-8,4	580,97
295529,6	491406,9	-6,9	493,01
295529,6	491406,9	-5,4	420,78
295529,6	491406,9	-3,9	362,87
295529,6	491406,9	-2,5	314,88
295535,5	491406,7	-32,1	1709,89
295535,5	491406,7	-30,6	1664,96
295535,5	491406,7	-29,1	1615,95
295535,5	491406,7	-27,6	1566,12
295535,5	491406,7	-26,2	1515,30
295535,5	491406,7	-24,7	1462,61
295535,5	491406,7	-23,2	1407,39
295535,5	491406,7	-21,7	1348,92
295535,5	491406,7	-20,2	1285,92
295535,5	491406,7	-18,8	1215,49
295535,5	491406,7	-17,3	1140,57
295535,5	491406,7	-15,8	1060,93
295535,5	491406,7	-14,3	978,08
295535,5	491406,7	-12,8	892,41
295535,5	491406,7	-11,3	802,30
295535,5	491406,7	-9,9	707,27
295535,5	491406,7	-8,4	611,08
295535,5	491406,7	-6,9	520,05
295535,5	491406,7	-5,4	438,58
295535,5	491406,7	-3,9	374,30
295535,5	491406,7	-2,5	323,05
295535,5	491406,7	-1,0	280,59
295541,4	491406,3	-30,6	1692,37
295541,4	491406,3	-29,1	1642,84
295541,4	491406,3	-27,6	1592,47
295541,4	491406,3	-26,2	1541,33
295541,4	491406,3	-24,7	1488,65
295541,4	491406,3	-23,2	1433,81
295541,4	491406,3	-21,7	1375,99
295541,4	491406,3	-20,2	1314,01
295541,4	491406,3	-18,8	1246,32
295541,4	491406,3	-17,3	1170,88
295541,4	491406,3	-15,8	1092,31
295541,4	491406,3	-14,3	1010,29
295541,4	491406,3	-12,8	925,22
295541,4	491406,3	-11,3	835,58
295541,4	491406,3	-9,9	740,46

295541,4	491406,3	-8,4	642,91
295541,4	491406,3	-6,9	549,01
295541,4	491406,3	-5,4	463,44
295541,4	491406,3	-3,9	389,33
295541,4	491406,3	-2,5	332,19
295541,4	491406,3	-1,0	288,64
295547,3	491406,0	-30,6	1716,84
295547,3	491406,0	-29,1	1666,57
295547,3	491406,0	-27,6	1615,50
295547,3	491406,0	-26,2	1563,90
295547,3	491406,0	-24,7	1511,08
295547,3	491406,0	-23,2	1456,56
295547,3	491406,0	-21,7	1399,49
295547,3	491406,0	-20,2	1338,70
295547,3	491406,0	-18,8	1272,70
295547,3	491406,0	-17,3	1198,57
295547,3	491406,0	-15,8	1121,63
295547,3	491406,0	-14,3	1041,02
295547,3	491406,0	-12,8	957,08
295547,3	491406,0	-11,3	868,30
295547,3	491406,0	-9,9	773,90
295547,3	491406,0	-8,4	676,00
295547,3	491406,0	-6,9	579,74
295547,3	491406,0	-5,4	489,89
295547,3	491406,0	-3,9	408,91
295547,3	491406,0	-2,5	344,06
295547,3	491406,0	-1,0	295,61
295547,3	491406,0	0,5	259,83
295553,2	491405,7	-30,6	1738,33
295553,2	491405,7	-29,1	1687,23
295553,2	491405,7	-27,6	1635,35
295553,2	491405,7	-26,2	1583,21
295553,2	491405,7	-24,7	1530,18
295553,2	491405,7	-23,2	1475,95
295553,2	491405,7	-21,7	1419,68
295553,2	491405,7	-20,2	1360,23
295553,2	491405,7	-18,8	1296,09
295553,2	491405,7	-17,3	1226,24
295553,2	491405,7	-15,8	1149,03
295553,2	491405,7	-14,3	1070,30
295553,2	491405,7	-12,8	987,96
295553,2	491405,7	-11,3	900,51
295553,2	491405,7	-9,9	807,09
295553,2	491405,7	-8,4	709,56
295553,2	491405,7	-6,9	611,94
295553,2	491405,7	-5,4	518,24
295553,2	491405,7	-3,9	431,94
295553,2	491405,7	-2,5	357,11
295553,2	491405,7	-1,0	303,19
295553,2	491405,7	0,5	266,46
295559,1	491405,1	-32,1	1802,71
295559,1	491405,1	-30,6	1756,88
295559,1	491405,1	-29,1	1704,98
295559,1	491405,1	-27,6	1652,30
295559,1	491405,1	-26,2	1599,60
295559,1	491405,1	-24,7	1546,37

295559,1	491405,1	-23,2	1492,49
295559,1	491405,1	-21,7	1437,12
295559,1	491405,1	-20,2	1379,11
295559,1	491405,1	-18,8	1317,02
295559,1	491405,1	-17,3	1249,71
295559,1	491405,1	-15,8	1174,61
295559,1	491405,1	-14,3	1098,03
295559,1	491405,1	-12,8	1017,56
295559,1	491405,1	-11,3	931,75
295559,1	491405,1	-9,9	839,64
295559,1	491405,1	-8,4	742,90
295559,1	491405,1	-6,9	644,75
295559,1	491405,1	-5,4	548,04
295559,1	491405,1	-3,9	456,50
295559,1	491405,1	-2,5	374,96
295559,1	491405,1	-1,0	313,42
295559,1	491405,1	0,5	271,86
295565,0	491404,6	-32,1	1818,51
295565,0	491404,6	-30,6	1772,58
295565,0	491404,6	-29,1	1720,02
295565,0	491404,6	-27,6	1666,68
295565,0	491404,6	-26,2	1613,54
295565,0	491404,6	-24,7	1560,23
295565,0	491404,6	-23,2	1506,82
295565,0	491404,6	-21,7	1452,47
295565,0	491404,6	-20,2	1395,96
295565,0	491404,6	-18,8	1335,98
295565,0	491404,6	-17,3	1271,29
295565,0	491404,6	-15,8	1198,57
295565,0	491404,6	-14,3	1124,30
295565,0	491404,6	-12,8	1045,86
295565,0	491404,6	-11,3	961,97
295565,0	491404,6	-9,9	871,55
295565,0	491404,6	-8,4	775,95
295565,0	491404,6	-6,9	677,77
295565,0	491404,6	-5,4	578,80
295565,0	491404,6	-3,9	482,49
295565,0	491404,6	-2,5	395,16
295565,0	491404,6	-1,0	324,24
295565,0	491404,6	0,5	277,53
295565,0	491404,6	2,0	247,89
295571,0	491404,5	-32,1	1831,45
295571,0	491404,5	-30,6	1785,65
295571,0	491404,5	-29,1	1732,65
295571,0	491404,5	-27,6	1678,81
295571,0	491404,5	-26,2	1625,45
295571,0	491404,5	-24,7	1572,31
295571,0	491404,5	-23,2	1519,55
295571,0	491404,5	-21,7	1466,33
295571,0	491404,5	-20,2	1411,32
295571,0	491404,5	-18,8	1353,33
295571,0	491404,5	-17,3	1291,22
295571,0	491404,5	-15,8	1223,64
295571,0	491404,5	-14,3	1149,17
295571,0	491404,5	-12,8	1072,81
295571,0	491404,5	-11,3	990,96

295571,0	491404,5	-9,9	902,47
295571,0	491404,5	-8,4	808,32
295571,0	491404,5	-6,9	710,35
295571,0	491404,5	-5,4	609,79
295571,0	491404,5	-3,9	509,58
295571,0	491404,5	-2,5	416,44
295571,0	491404,5	-1,0	338,36
295571,0	491404,5	0,5	285,31
295571,0	491404,5	2,0	253,11
295576,9	491404,1	-30,6	1796,25
295576,9	491404,1	-29,1	1743,08
295576,9	491404,1	-27,6	1688,99
295576,9	491404,1	-26,2	1635,70
295576,9	491404,1	-24,7	1583,03
295576,9	491404,1	-23,2	1531,10
295576,9	491404,1	-21,7	1479,12
295576,9	491404,1	-20,2	1425,62
295576,9	491404,1	-18,8	1369,49
295576,9	491404,1	-17,3	1309,85
295576,9	491404,1	-15,8	1245,01
295576,9	491404,1	-14,3	1172,83
295576,9	491404,1	-12,8	1098,54
295576,9	491404,1	-11,3	1018,77
295576,9	491404,1	-9,9	932,38
295576,9	491404,1	-8,4	839,99
295576,9	491404,1	-6,9	742,56
295576,9	491404,1	-5,4	640,64
295576,9	491404,1	-3,9	536,98
295576,9	491404,1	-2,5	438,62
295576,9	491404,1	-1,0	354,86
295576,9	491404,1	0,5	293,81
295576,9	491404,1	2,0	257,21
295582,8	491403,7	-30,6	1804,43
295582,8	491403,7	-29,1	1751,49
295582,8	491403,7	-27,6	1697,42
295582,8	491403,7	-26,2	1644,48
295582,8	491403,7	-24,7	1592,57
295582,8	491403,7	-23,2	1541,71
295582,8	491403,7	-21,7	1491,10
295582,8	491403,7	-20,2	1439,16
295582,8	491403,7	-18,8	1384,84
295582,8	491403,7	-17,3	1327,51
295582,8	491403,7	-15,8	1265,32
295582,8	491403,7	-14,3	1195,49
295582,8	491403,7	-12,8	1123,28
295582,8	491403,7	-11,3	1045,55
295582,8	491403,7	-9,9	961,36
295582,8	491403,7	-8,4	870,93
295582,8	491403,7	-6,9	774,34
295582,8	491403,7	-5,4	671,29
295582,8	491403,7	-3,9	564,57
295582,8	491403,7	-2,5	461,48
295582,8	491403,7	-1,0	371,97
295582,8	491403,7	0,5	303,06
295582,8	491403,7	2,0	261,75
295582,8	491403,7	3,5	235,40

295588,7	491403,2	-30,6	1810,22
295588,7	491403,2	-29,1	1757,96
295588,7	491403,2	-27,6	1704,27
295588,7	491403,2	-26,2	1651,99
295588,7	491403,2	-24,7	1601,08
295588,7	491403,2	-23,2	1551,52
295588,7	491403,2	-21,7	1502,44
295588,7	491403,2	-20,2	1452,16
295588,7	491403,2	-18,8	1399,63
295588,7	491403,2	-17,3	1344,40
295588,7	491403,2	-15,8	1284,79
295588,7	491403,2	-14,3	1217,36
295588,7	491403,2	-12,8	1147,11
295588,7	491403,2	-11,3	1071,32
295588,7	491403,2	-9,9	989,29
295588,7	491403,2	-8,4	900,84
295588,7	491403,2	-6,9	805,22
295588,7	491403,2	-5,4	701,24
295588,7	491403,2	-3,9	591,60
295588,7	491403,2	-2,5	484,17
295588,7	491403,2	-1,0	389,51
295588,7	491403,2	0,5	315,72
295588,7	491403,2	2,0	268,12
295588,7	491403,2	3,5	238,18
295594,6	491402,8	-29,1	1762,71
295594,6	491402,8	-27,6	1709,70
295594,6	491402,8	-26,2	1658,32
295594,6	491402,8	-24,7	1608,66
295594,6	491402,8	-23,2	1560,60
295594,6	491402,8	-21,7	1513,22
295594,6	491402,8	-20,2	1464,70
295594,6	491402,8	-18,8	1413,96
295594,6	491402,8	-17,3	1360,70
295594,6	491402,8	-15,8	1303,49
295594,6	491402,8	-14,3	1240,18
295594,6	491402,8	-12,8	1170,05
295594,6	491402,8	-11,3	1096,12
295594,6	491402,8	-9,9	1016,21
295594,6	491402,8	-8,4	929,75
295594,6	491402,8	-6,9	835,20
295594,6	491402,8	-5,4	730,52
295594,6	491402,8	-3,9	618,16
295594,6	491402,8	-2,5	506,72
295594,6	491402,8	-1,0	407,31
295594,6	491402,8	0,5	328,53
295594,6	491402,8	2,0	274,11
295594,6	491402,8	3,5	241,45
295600,5	491402,6	-27,6	1713,97
295600,5	491402,6	-26,2	1663,67
295600,5	491402,6	-24,7	1615,41
295600,5	491402,6	-23,2	1569,01
295600,5	491402,6	-21,7	1523,48
295600,5	491402,6	-20,2	1476,83
295600,5	491402,6	-18,8	1427,88
295600,5	491402,6	-17,3	1376,47
295600,5	491402,6	-15,8	1321,45

295600,5	491402,6	-14,3	1260,41
295600,5	491402,6	-12,8	1192,11
295600,5	491402,6	-11,3	1119,94
295600,5	491402,6	-9,9	1042,03
295600,5	491402,6	-8,4	957,48
295600,5	491402,6	-6,9	864,00
295600,5	491402,6	-5,4	758,76
295600,5	491402,6	-3,9	643,88
295600,5	491402,6	-2,5	528,48
295600,5	491402,6	-1,0	424,61
295600,5	491402,6	0,5	341,30
295600,5	491402,6	2,0	280,80
295600,5	491402,6	3,5	244,45
295606,5	491402,4	-27,6	1717,32
295606,5	491402,4	-26,2	1668,27
295606,5	491402,4	-24,7	1621,53
295606,5	491402,4	-23,2	1576,94
295606,5	491402,4	-21,7	1533,37
295606,5	491402,4	-20,2	1488,66
295606,5	491402,4	-18,8	1441,44
295606,5	491402,4	-17,3	1391,70
295606,5	491402,4	-15,8	1338,57
295606,5	491402,4	-14,3	1279,70
295606,5	491402,4	-12,8	1213,09
295606,5	491402,4	-11,3	1142,59
295606,5	491402,4	-9,9	1066,51
295606,5	491402,4	-8,4	983,72
295606,5	491402,4	-6,9	891,28
295606,5	491402,4	-5,4	785,57
295606,5	491402,4	-3,9	668,36
295606,5	491402,4	-2,5	549,20
295606,5	491402,4	-1,0	441,34
295606,5	491402,4	0,5	354,09
295606,5	491402,4	2,0	289,67
295606,5	491402,4	3,5	248,01
295606,5	491402,4	5,0	223,76
295612,4	491402,2	-29,1	1769,29
295612,4	491402,2	-27,6	1720,18
295612,4	491402,2	-26,2	1672,50
295612,4	491402,2	-24,7	1627,34
295612,4	491402,2	-23,2	1584,59
295612,4	491402,2	-21,7	1543,02
295612,4	491402,2	-20,2	1500,23
295612,4	491402,2	-18,8	1454,67
295612,4	491402,2	-17,3	1406,40
295612,4	491402,2	-15,8	1354,92
295612,4	491402,2	-14,3	1297,87
295612,4	491402,2	-12,8	1232,86
295612,4	491402,2	-11,3	1163,78
295612,4	491402,2	-9,9	1089,27
295612,4	491402,2	-8,4	1008,02
295612,4	491402,2	-6,9	916,52
295612,4	491402,2	-5,4	810,39
295612,4	491402,2	-3,9	691,08
295612,4	491402,2	-2,5	568,55
295612,4	491402,2	-1,0	457,01

295612,4	491402,2	0,5	366,17
295612,4	491402,2	2,0	298,14
295612,4	491402,2	3,5	251,21
295612,4	491402,2	5,0	224,22
295618,3	491401,5	-29,1	1770,23
295618,3	491401,5	-27,6	1722,94
295618,3	491401,5	-26,2	1676,71
295618,3	491401,5	-24,7	1633,12
295618,3	491401,5	-23,2	1592,14
295618,3	491401,5	-21,7	1552,48
295618,3	491401,5	-20,2	1511,54
295618,3	491401,5	-18,8	1467,50
295618,3	491401,5	-17,3	1420,47
295618,3	491401,5	-15,8	1370,32
295618,3	491401,5	-14,3	1314,79
295618,3	491401,5	-12,8	1251,21
295618,3	491401,5	-11,3	1183,32
295618,3	491401,5	-9,9	1110,09
295618,3	491401,5	-8,4	1030,12
295618,3	491401,5	-6,9	939,39
295618,3	491401,5	-5,4	832,87
295618,3	491401,5	-3,9	711,72
295618,3	491401,5	-2,5	586,20
295618,3	491401,5	-1,0	471,31
295618,3	491401,5	0,5	377,40
295618,3	491401,5	2,0	306,22
295618,3	491401,5	3,5	254,16
295618,3	491401,5	5,0	225,41
295624,2	491400,9	-29,1	1771,24
295624,2	491400,9	-27,6	1725,94
295624,2	491400,9	-26,2	1681,18
295624,2	491400,9	-24,7	1639,06
295624,2	491400,9	-23,2	1599,66
295624,2	491400,9	-21,7	1561,74
295624,2	491400,9	-20,2	1522,47
295624,2	491400,9	-18,8	1479,77
295624,2	491400,9	-17,3	1433,75
295624,2	491400,9	-15,8	1384,58
295624,2	491400,9	-14,3	1330,21
295624,2	491400,9	-12,8	1267,98
295624,2	491400,9	-11,3	1201,01
295624,2	491400,9	-9,9	1128,73
295624,2	491400,9	-8,4	1049,70
295624,2	491400,9	-6,9	959,52
295624,2	491400,9	-5,4	852,59
295624,2	491400,9	-3,9	729,80
295624,2	491400,9	-2,5	601,68
295624,2	491400,9	-1,0	483,92
295624,2	491400,9	0,5	387,49
295624,2	491400,9	2,0	313,69
295624,2	491400,9	3,5	257,86
295624,2	491400,9	5,0	227,31
295630,1	491400,6	-29,1	1772,55
295630,1	491400,6	-27,6	1729,36
295630,1	491400,6	-26,2	1686,07
295630,1	491400,6	-24,7	1645,29

295630,1	491400,6	-23,2	1607,23
295630,1	491400,6	-21,7	1570,77
295630,1	491400,6	-20,2	1532,93
295630,1	491400,6	-18,8	1491,36
295630,1	491400,6	-17,3	1446,07
295630,1	491400,6	-15,8	1397,53
295630,1	491400,6	-14,3	1343,90
295630,1	491400,6	-12,8	1283,39
295630,1	491400,6	-11,3	1216,58
295630,1	491400,6	-9,9	1144,85
295630,1	491400,6	-8,4	1066,33
295630,1	491400,6	-6,9	976,41
295630,1	491400,6	-5,4	869,03
295630,1	491400,6	-3,9	744,88
295630,1	491400,6	-2,5	614,65
295630,1	491400,6	-1,0	494,58
295630,1	491400,6	0,5	396,06
295630,1	491400,6	2,0	320,10
295630,1	491400,6	3,5	262,21
295630,1	491400,6	5,0	229,60
295636,0	491400,2	-27,6	1733,34
295636,0	491400,2	-26,2	1691,48
295636,0	491400,2	-24,7	1651,86
295636,0	491400,2	-23,2	1614,85
295636,0	491400,2	-21,7	1579,53
295636,0	491400,2	-20,2	1542,85
295636,0	491400,2	-18,8	1502,16
295636,0	491400,2	-17,3	1457,31
295636,0	491400,2	-15,8	1408,99
295636,0	491400,2	-14,3	1355,69
295636,0	491400,2	-12,8	1295,82
295636,0	491400,2	-11,3	1229,69
295636,0	491400,2	-9,9	1158,09
295636,0	491400,2	-8,4	1079,69
295636,0	491400,2	-6,9	989,76
295636,0	491400,2	-5,4	881,96
295636,0	491400,2	-3,9	756,76
295636,0	491400,2	-2,5	624,92
295636,0	491400,2	-1,0	503,08
295636,0	491400,2	0,5	402,94
295636,0	491400,2	2,0	325,37
295636,0	491400,2	3,5	265,89
295636,0	491400,2	5,0	230,89
295641,9	491399,8	-27,6	1737,98
295641,9	491399,8	-26,2	1697,50
295641,9	491399,8	-24,7	1658,82
295641,9	491399,8	-23,2	1622,54
295641,9	491399,8	-21,7	1588,01
295641,9	491399,8	-20,2	1552,20
295641,9	491399,8	-18,8	1512,10
295641,9	491399,8	-17,3	1467,34
295641,9	491399,8	-15,8	1418,83
295641,9	491399,8	-14,3	1365,46
295641,9	491399,8	-12,8	1305,77
295641,9	491399,8	-11,3	1240,12
295641,9	491399,8	-9,9	1168,26

295641,9	491399,8	-8,4	1089,57
295641,9	491399,8	-6,9	999,32
295641,9	491399,8	-5,4	891,07
295641,9	491399,8	-3,9	765,15
295641,9	491399,8	-2,5	632,26
295641,9	491399,8	-1,0	509,25
295641,9	491399,8	0,5	408,04
295641,9	491399,8	2,0	329,47
295641,9	491399,8	3,5	268,63
295641,9	491399,8	5,0	231,33
295647,8	491399,3	-27,6	1743,38
295647,8	491399,3	-26,2	1704,16
295647,8	491399,3	-24,7	1666,21
295647,8	491399,3	-23,2	1630,35
295647,8	491399,3	-21,7	1596,20
295647,8	491399,3	-20,2	1560,82
295647,8	491399,3	-18,8	1520,98
295647,8	491399,3	-17,3	1475,98
295647,8	491399,3	-15,8	1426,90
295647,8	491399,3	-14,3	1373,07
295647,8	491399,3	-12,8	1313,22
295647,8	491399,3	-11,3	1247,73
295647,8	491399,3	-9,9	1175,23
295647,8	491399,3	-8,4	1095,89
295647,8	491399,3	-6,9	1005,08
295647,8	491399,3	-5,4	896,36
295647,8	491399,3	-3,9	770,02
295647,8	491399,3	-2,5	636,62
295647,8	491399,3	-1,0	513,05
295647,8	491399,3	0,5	411,28
295647,8	491399,3	2,0	332,12
295647,8	491399,3	3,5	270,26
295647,8	491399,3	5,0	230,88
295653,7	491398,9	-26,2	1711,45
295653,7	491398,9	-24,7	1674,01
295653,7	491398,9	-23,2	1638,26
295653,7	491398,9	-21,7	1604,02
295653,7	491398,9	-20,2	1568,61
295653,7	491398,9	-18,8	1528,65
295653,7	491398,9	-17,3	1483,10
295653,7	491398,9	-15,8	1433,13
295653,7	491398,9	-14,3	1378,48
295653,7	491398,9	-12,8	1318,10
295653,7	491398,9	-11,3	1252,48
295653,7	491398,9	-9,9	1178,99
295653,7	491398,9	-8,4	1098,64
295653,7	491398,9	-6,9	1007,01
295653,7	491398,9	-5,4	897,81
295653,7	491398,9	-3,9	771,31
295653,7	491398,9	-2,5	637,91
295653,7	491398,9	-1,0	514,36
295653,7	491398,9	0,5	412,58
295653,7	491398,9	2,0	333,27
295653,7	491398,9	3,5	270,81
295653,7	491398,9	5,0	229,81
295659,6	491398,4	-24,7	1682,13

295659,6	491398,4	-23,2	1646,19
295659,6	491398,4	-21,7	1611,45
295659,6	491398,4	-20,2	1575,56
295659,6	491398,4	-18,8	1535,06
295659,6	491398,4	-17,3	1488,61
295659,6	491398,4	-15,8	1437,44
295659,6	491398,4	-14,3	1381,63
295659,6	491398,4	-12,8	1320,27
295659,6	491398,4	-11,3	1254,20
295659,6	491398,4	-9,9	1179,39
295659,6	491398,4	-8,4	1097,71
295659,6	491398,4	-6,9	1005,02
295659,6	491398,4	-5,4	895,33
295659,6	491398,4	-3,9	768,95
295659,6	491398,4	-2,5	636,13
295659,6	491398,4	-1,0	513,24
295659,6	491398,4	0,5	411,93
295659,6	491398,4	2,0	332,87
295659,6	491398,4	3,5	270,30
295659,6	491398,4	5,0	228,96
295665,5	491398,0	-24,7	1690,41
295665,5	491398,0	-23,2	1654,00
295665,5	491398,0	-21,7	1618,34
295665,5	491398,0	-20,2	1581,47
295665,5	491398,0	-18,8	1540,02
295665,5	491398,0	-17,3	1492,38
295665,5	491398,0	-15,8	1439,72
295665,5	491398,0	-14,3	1382,45
295665,5	491398,0	-12,8	1319,77
295665,5	491398,0	-11,3	1252,82
295665,5	491398,0	-9,9	1176,41
295665,5	491398,0	-8,4	1093,17
295665,5	491398,0	-6,9	999,25
295665,5	491398,0	-5,4	889,07
295665,5	491398,0	-3,9	763,12
295665,5	491398,0	-2,5	631,37
295665,5	491398,0	-1,0	509,72
295665,5	491398,0	0,5	409,42
295665,5	491398,0	2,0	331,04
295665,5	491398,0	3,5	268,91
295665,5	491398,0	5,0	227,75
295671,4	491397,9	-26,2	1735,72
295671,4	491397,9	-24,7	1698,58
295671,4	491397,9	-23,2	1661,39
295671,4	491397,9	-21,7	1624,39
295671,4	491397,9	-20,2	1586,09
295671,4	491397,9	-18,8	1543,32
295671,4	491397,9	-17,3	1494,23
295671,4	491397,9	-15,8	1439,86
295671,4	491397,9	-14,3	1380,94
295671,4	491397,9	-12,8	1316,74
295671,4	491397,9	-11,3	1248,44
295671,4	491397,9	-9,9	1170,21
295671,4	491397,9	-8,4	1085,20
295671,4	491397,9	-6,9	989,92
295671,4	491397,9	-5,4	879,28

295671,4	491397,9	-3,9	754,02
295671,4	491397,9	-2,5	623,83
295671,4	491397,9	-1,0	503,96
295671,4	491397,9	0,5	405,13
295671,4	491397,9	2,0	327,79
295671,4	491397,9	3,5	266,61
295671,4	491397,9	5,0	227,40
295677,4	491397,5	-26,2	1743,71
295677,4	491397,5	-24,7	1706,24
295677,4	491397,5	-23,2	1668,06
295677,4	491397,5	-21,7	1629,42
295677,4	491397,5	-20,2	1589,29
295677,4	491397,5	-18,8	1544,77
295677,4	491397,5	-17,3	1493,96
295677,4	491397,5	-15,8	1437,68
295677,4	491397,5	-14,3	1376,93
295677,4	491397,5	-12,8	1311,00
295677,4	491397,5	-11,3	1241,03
295677,4	491397,5	-9,9	1160,87
295677,4	491397,5	-8,4	1074,03
295677,4	491397,5	-6,9	977,37
295677,4	491397,5	-5,4	866,37
295677,4	491397,5	-3,9	742,03
295677,4	491397,5	-2,5	613,78
295677,4	491397,5	-1,0	496,14
295677,4	491397,5	0,5	399,19
295677,4	491397,5	2,0	323,19
295677,4	491397,5	3,5	263,30
295677,4	491397,5	5,0	226,72
295683,3	491397,1	-26,2	1751,11
295683,3	491397,1	-24,7	1713,14
295683,3	491397,1	-23,2	1673,79
295683,3	491397,1	-21,7	1633,28
295683,3	491397,1	-20,2	1590,93
295683,3	491397,1	-18,8	1544,23
295683,3	491397,1	-17,3	1491,35
295683,3	491397,1	-15,8	1432,95
295683,3	491397,1	-14,3	1370,19
295683,3	491397,1	-12,8	1302,42
295683,3	491397,1	-11,3	1230,59
295683,3	491397,1	-9,9	1148,50
295683,3	491397,1	-8,4	1059,84
295683,3	491397,1	-6,9	961,84
295683,3	491397,1	-5,4	850,60
295683,3	491397,1	-3,9	727,46
295683,3	491397,1	-2,5	601,55
295683,3	491397,1	-1,0	486,57
295683,3	491397,1	0,5	391,88
295683,3	491397,1	2,0	317,44
295683,3	491397,1	3,5	259,01
295683,3	491397,1	5,0	225,14
295689,2	491396,6	-26,2	1757,70
295689,2	491396,6	-24,7	1719,07
295689,2	491396,6	-23,2	1678,37
295689,2	491396,6	-21,7	1635,76
295689,2	491396,6	-20,2	1590,82

295689,2	491396,6	-18,8	1541,55
295689,2	491396,6	-17,3	1486,29
295689,2	491396,6	-15,8	1425,54
295689,2	491396,6	-14,3	1360,63
295689,2	491396,6	-12,8	1290,95
295689,2	491396,6	-11,3	1217,15
295689,2	491396,6	-9,9	1133,25
295689,2	491396,6	-8,4	1042,96
295689,2	491396,6	-6,9	943,79
295689,2	491396,6	-5,4	832,51
295689,2	491396,6	-3,9	710,81
295689,2	491396,6	-2,5	587,55
295689,2	491396,6	-1,0	475,54
295689,2	491396,6	0,5	383,38
295689,2	491396,6	2,0	310,86
295689,2	491396,6	3,5	254,13
295689,2	491396,6	5,0	222,98
295695,1	491396,3	-27,6	1799,35
295695,1	491396,3	-26,2	1763,37
295695,1	491396,3	-24,7	1723,87
295695,1	491396,3	-23,2	1681,65
295695,1	491396,3	-21,7	1636,74
295695,1	491396,3	-20,2	1588,91
295695,1	491396,3	-18,8	1536,68
295695,1	491396,3	-17,3	1478,72
295695,1	491396,3	-15,8	1415,43
295695,1	491396,3	-14,3	1348,32
295695,1	491396,3	-12,8	1276,66
295695,1	491396,3	-11,3	1200,88
295695,1	491396,3	-9,9	1115,37
295695,1	491396,3	-8,4	1023,69
295695,1	491396,3	-6,9	923,56
295695,1	491396,3	-5,4	812,47
295695,1	491396,3	-3,9	692,46
295695,1	491396,3	-2,5	572,11
295695,1	491396,3	-1,0	463,35
295695,1	491396,3	0,5	373,93
295695,1	491396,3	2,0	303,64
295695,1	491396,3	3,5	248,74
295695,1	491396,3	5,0	219,98
295701,0	491395,9	-27,6	1804,59
295701,0	491395,9	-26,2	1767,99
295701,0	491395,9	-24,7	1727,47
295701,0	491395,9	-23,2	1683,62
295701,0	491395,9	-21,7	1636,23
295701,0	491395,9	-20,2	1585,19
295701,0	491395,9	-18,8	1529,64
295701,0	491395,9	-17,3	1468,68
295701,0	491395,9	-15,8	1402,70
295701,0	491395,9	-14,3	1333,27
295701,0	491395,9	-12,8	1262,00
295701,0	491395,9	-11,3	1182,07
295701,0	491395,9	-9,9	1095,18
295701,0	491395,9	-8,4	1002,37
295701,0	491395,9	-6,9	901,55
295701,0	491395,9	-5,4	790,88

295701,0	491395,9	-3,9	672,81
295701,0	491395,9	-2,5	555,59
295701,0	491395,9	-1,0	450,27
295701,0	491395,9	0,5	363,69
295701,0	491395,9	2,0	295,87
295701,0	491395,9	3,5	243,20
295701,0	491395,9	5,0	216,07
295706,9	491395,5	-27,6	1808,94
295706,9	491395,5	-26,2	1771,46
295706,9	491395,5	-24,7	1729,77
295706,9	491395,5	-23,2	1684,16
295706,9	491395,5	-21,7	1634,19
295706,9	491395,5	-20,2	1579,79
295706,9	491395,5	-18,8	1520,62
295706,9	491395,5	-17,3	1456,35
295706,9	491395,5	-15,8	1387,57
295706,9	491395,5	-14,3	1315,84
295706,9	491395,5	-12,8	1242,54
295706,9	491395,5	-11,3	1160,96
295706,9	491395,5	-9,9	1073,02
295706,9	491395,5	-8,4	979,35
295706,9	491395,5	-6,9	878,11
295706,9	491395,5	-5,4	768,12
295706,9	491395,5	-3,9	652,20
295706,9	491395,5	-2,5	538,30
295706,9	491395,5	-1,0	436,59
295706,9	491395,5	0,5	353,09
295706,9	491395,5	2,0	288,00
295706,9	491395,5	3,5	239,64
295706,9	491395,5	5,0	213,71
295712,8	491395,0	-27,6	1812,30
295712,8	491395,0	-26,2	1773,73
295712,8	491395,0	-24,7	1730,72
295712,8	491395,0	-23,2	1683,29
295712,8	491395,0	-21,7	1630,72
295712,8	491395,0	-20,2	1572,90
295712,8	491395,0	-18,8	1509,95
295712,8	491395,0	-17,3	1442,11
295712,8	491395,0	-15,8	1370,32
295712,8	491395,0	-14,3	1296,15
295712,8	491395,0	-12,8	1220,75
295712,8	491395,0	-11,3	1137,73
295712,8	491395,0	-9,9	1049,09
295712,8	491395,0	-8,4	954,93
295712,8	491395,0	-6,9	853,54
295712,8	491395,0	-5,4	744,47
295712,8	491395,0	-3,9	630,94
295712,8	491395,0	-2,5	520,53
295712,8	491395,0	-1,0	422,46
295712,8	491395,0	0,5	342,23
295712,8	491395,0	2,0	280,15
295712,8	491395,0	3,5	236,36
295712,8	491395,0	5,0	211,76
295718,7	491394,5	-26,2	1774,86
295718,7	491394,5	-24,7	1730,43
295718,7	491394,5	-23,2	1681,15

295718,7	491394,5	-21,7	1625,98
295718,7	491394,5	-20,2	1564,72
295718,7	491394,5	-18,8	1497,86
295718,7	491394,5	-17,3	1426,18
295718,7	491394,5	-15,8	1351,18
295718,7	491394,5	-14,3	1274,31
295718,7	491394,5	-12,8	1196,79
295718,7	491394,5	-11,3	1112,56
295718,7	491394,5	-9,9	1023,64
295718,7	491394,5	-8,4	929,36
295718,7	491394,5	-6,9	828,19
295718,7	491394,5	-5,4	720,38
295718,7	491394,5	-3,9	609,49
295718,7	491394,5	-2,5	502,67
295718,7	491394,5	-1,0	408,28
295718,7	491394,5	0,5	331,47
295718,7	491394,5	2,0	272,30
295718,7	491394,5	3,5	232,83
295718,7	491394,5	5,0	209,67
295724,6	491394,2	-27,6	1816,08
295724,6	491394,2	-26,2	1774,93
295724,6	491394,2	-24,7	1729,01
295724,6	491394,2	-23,2	1677,84
295724,6	491394,2	-21,7	1620,08
295724,6	491394,2	-20,2	1555,39
295724,6	491394,2	-18,8	1484,51
295724,6	491394,2	-17,3	1408,85
295724,6	491394,2	-15,8	1330,47
295724,6	491394,2	-14,3	1250,60
295724,6	491394,2	-12,8	1170,96
295724,6	491394,2	-11,3	1085,93
295724,6	491394,2	-9,9	997,14
295724,6	491394,2	-8,4	903,12
295724,6	491394,2	-6,9	802,45
295724,6	491394,2	-5,4	696,19
295724,6	491394,2	-3,9	588,14
295724,6	491394,2	-2,5	484,90
295724,6	491394,2	-1,0	394,27
295724,6	491394,2	0,5	321,09
295724,6	491394,2	2,0	266,14
295724,6	491394,2	3,5	229,94
295730,6	491394,1	-29,1	1852,95
295730,6	491394,1	-27,6	1816,46
295730,6	491394,1	-26,2	1773,93
295730,6	491394,1	-24,7	1726,53
295730,6	491394,1	-23,2	1673,53
295730,6	491394,1	-21,7	1613,31
295730,6	491394,1	-20,2	1545,26
295730,6	491394,1	-18,8	1470,28
295730,6	491394,1	-17,3	1390,42
295730,6	491394,1	-15,8	1308,42
295730,6	491394,1	-14,3	1225,18
295730,6	491394,1	-12,8	1143,55
295730,6	491394,1	-11,3	1057,96
295730,6	491394,1	-9,9	969,82
295730,6	491394,1	-8,4	876,48

295730,6	491394,1	-6,9	776,63
295730,6	491394,1	-5,4	672,18
295730,6	491394,1	-3,9	567,11
295730,6	491394,1	-2,5	467,53
295730,6	491394,1	-1,0	380,72
295730,6	491394,1	0,5	311,13
295730,6	491394,1	2,0	261,46
295730,6	491394,1	3,5	227,44
295736,5	491393,8	-29,1	1853,82
295736,5	491393,8	-27,6	1815,93
295736,5	491393,8	-26,2	1772,07
295736,5	491393,8	-24,7	1723,24
295736,5	491393,8	-23,2	1668,49
295736,5	491393,8	-21,7	1605,91
295736,5	491393,8	-20,2	1534,54
295736,5	491393,8	-18,8	1455,36
295736,5	491393,8	-17,3	1371,14
295736,5	491393,8	-15,8	1284,97
295736,5	491393,8	-14,3	1201,37
295736,5	491393,8	-12,8	1114,54
295736,5	491393,8	-11,3	1028,80
295736,5	491393,8	-9,9	941,92
295736,5	491393,8	-8,4	849,75
295736,5	491393,8	-6,9	751,06
295736,5	491393,8	-5,4	648,65
295736,5	491393,8	-3,9	546,74
295736,5	491393,8	-2,5	450,92
295736,5	491393,8	-1,0	367,92
295736,5	491393,8	0,5	301,51
295736,5	491393,8	2,0	256,66
295736,5	491393,8	3,5	224,18
295742,4	491393,4	-30,6	1886,88
295742,4	491393,4	-29,1	1853,97
295742,4	491393,4	-27,6	1814,72
295742,4	491393,4	-26,2	1769,56
295742,4	491393,4	-24,7	1719,33
295742,4	491393,4	-23,2	1662,87
295742,4	491393,4	-21,7	1597,97
295742,4	491393,4	-20,2	1523,28
295742,4	491393,4	-18,8	1439,93
295742,4	491393,4	-17,3	1351,30
295742,4	491393,4	-15,8	1260,43
295742,4	491393,4	-14,3	1173,24
295742,4	491393,4	-12,8	1084,14
295742,4	491393,4	-11,3	998,75
295742,4	491393,4	-9,9	913,82
295742,4	491393,4	-8,4	823,19
295742,4	491393,4	-6,9	725,76
295742,4	491393,4	-5,4	625,51
295742,4	491393,4	-3,9	527,09
295742,4	491393,4	-2,5	435,35
295742,4	491393,4	-1,0	356,10
295742,4	491393,4	0,5	295,31
295742,4	491393,4	2,0	253,18
295748,3	491393,1	-32,1	1920,76
295748,3	491393,1	-30,6	1888,17

295748,3	491393,1	-29,1	1853,57
295748,3	491393,1	-27,6	1812,94
295748,3	491393,1	-26,2	1766,54
295748,3	491393,1	-24,7	1714,94
295748,3	491393,1	-23,2	1656,76
295748,3	491393,1	-21,7	1589,54
295748,3	491393,1	-20,2	1511,54
295748,3	491393,1	-18,8	1424,13
295748,3	491393,1	-17,3	1330,91
295748,3	491393,1	-15,8	1234,92
295748,3	491393,1	-14,3	1143,94
295748,3	491393,1	-12,8	1052,46
295748,3	491393,1	-11,3	967,96
295748,3	491393,1	-9,9	885,73
295748,3	491393,1	-8,4	796,88
295748,3	491393,1	-6,9	700,91
295748,3	491393,1	-5,4	603,46
295748,3	491393,1	-3,9	508,93
295748,3	491393,1	-2,5	421,11
295748,3	491393,1	-1,0	344,92
295748,3	491393,1	0,5	289,48
295748,3	491393,1	2,0	250,16
295754,2	491392,7	-33,6	1963,03
295754,2	491392,7	-32,1	1924,06
295754,2	491392,7	-30,6	1889,26
295754,2	491392,7	-29,1	1852,86
295754,2	491392,7	-27,6	1810,82
295754,2	491392,7	-26,2	1763,16
295754,2	491392,7	-24,7	1710,22
295754,2	491392,7	-23,2	1650,30
295754,2	491392,7	-21,7	1580,78
295754,2	491392,7	-20,2	1499,58
295754,2	491392,7	-18,8	1408,21
295754,2	491392,7	-17,3	1309,99
295754,2	491392,7	-15,8	1213,88
295754,2	491392,7	-14,3	1113,59
295754,2	491392,7	-12,8	1019,63
295754,2	491392,7	-11,3	936,66
295754,2	491392,7	-9,9	857,92
295754,2	491392,7	-8,4	771,35
295754,2	491392,7	-6,9	677,29
295754,2	491392,7	-5,4	582,97
295754,2	491392,7	-3,9	492,32
295754,2	491392,7	-2,5	408,25
295754,2	491392,7	-1,0	337,96
295754,2	491392,7	0,5	284,95
295754,2	491392,7	2,0	246,04
295760,1	491392,3	-33,6	1968,67
295760,1	491392,3	-32,1	1927,45
295760,1	491392,3	-30,6	1890,38
295760,1	491392,3	-29,1	1852,13
295760,1	491392,3	-27,6	1808,60
295760,1	491392,3	-26,2	1759,64
295760,1	491392,3	-24,7	1705,33
295760,1	491392,3	-23,2	1643,70
295760,1	491392,3	-21,7	1571,90

295760,1	491392,3	-20,2	1487,72
295760,1	491392,3	-18,8	1392,19
295760,1	491392,3	-17,3	1288,68
295760,1	491392,3	-15,8	1187,55
295760,1	491392,3	-14,3	1082,05
295760,1	491392,3	-12,8	985,22
295760,1	491392,3	-11,3	904,19
295760,1	491392,3	-9,9	830,32
295760,1	491392,3	-8,4	747,24
295760,1	491392,3	-6,9	655,43
295760,1	491392,3	-5,4	564,24
295760,1	491392,3	-3,9	477,35
295760,1	491392,3	-2,5	397,87
295760,1	491392,3	-1,0	331,96
295760,1	491392,3	0,5	281,05
295760,1	491392,3	2,0	243,52
295766,0	491392,0	-33,6	1974,55
295766,0	491392,0	-32,1	1931,12
295766,0	491392,0	-30,6	1891,61
295766,0	491392,0	-29,1	1851,43
295766,0	491392,0	-27,6	1806,45
295766,0	491392,0	-26,2	1756,21
295766,0	491392,0	-24,7	1700,56
295766,0	491392,0	-23,2	1637,21
295766,0	491392,0	-21,7	1563,30
295766,0	491392,0	-20,2	1476,02
295766,0	491392,0	-18,8	1375,96
295766,0	491392,0	-17,3	1266,82
295766,0	491392,0	-15,8	1160,27
295766,0	491392,0	-14,3	1049,18
295766,0	491392,0	-12,8	948,71
295766,0	491392,0	-11,3	869,94
295766,0	491392,0	-9,9	803,10
295766,0	491392,0	-8,4	724,86
295766,0	491392,0	-6,9	635,33
295766,0	491392,0	-5,4	547,25
295766,0	491392,0	-3,9	464,82
295766,0	491392,0	-2,5	390,95
295766,0	491392,0	-1,0	326,95
295766,0	491392,0	0,5	277,66
295772,0	491391,7	-33,6	1980,66
295772,0	491391,7	-32,1	1935,05
295772,0	491391,7	-30,6	1893,03
295772,0	491391,7	-29,1	1850,93
295772,0	491391,7	-27,6	1804,58
295772,0	491391,7	-26,2	1753,15
295772,0	491391,7	-24,7	1696,14
295772,0	491391,7	-23,2	1631,16
295772,0	491391,7	-21,7	1555,05
295772,0	491391,7	-20,2	1464,23
295772,0	491391,7	-18,8	1359,21
295772,0	491391,7	-17,3	1250,51
295772,0	491391,7	-15,8	1131,87
295772,0	491391,7	-14,3	1014,58
295772,0	491391,7	-12,8	910,88
295772,0	491391,7	-11,3	835,90

295772,0	491391,7	-9,9	777,22
295772,0	491391,7	-8,4	704,10
295772,0	491391,7	-6,9	616,83
295772,0	491391,7	-5,4	532,30
295772,0	491391,7	-3,9	456,64
295772,0	491391,7	-2,5	385,15
295772,0	491391,7	-1,0	322,47
295772,0	491391,7	0,5	273,13
295777,9	491391,3	-32,1	1939,10
295777,9	491391,3	-30,6	1894,78
295777,9	491391,3	-29,1	1850,80
295777,9	491391,3	-27,6	1803,15
295777,9	491391,3	-26,2	1750,61
295777,9	491391,3	-24,7	1692,46
295777,9	491391,3	-23,2	1625,85
295777,9	491391,3	-21,7	1547,10
295777,9	491391,3	-20,2	1452,36
295777,9	491391,3	-18,8	1341,78
295777,9	491391,3	-17,3	1227,31
295777,9	491391,3	-15,8	1101,81
295777,9	491391,3	-14,3	977,93
295777,9	491391,3	-12,8	871,78
295777,9	491391,3	-11,3	802,31
295777,9	491391,3	-9,9	752,89
295777,9	491391,3	-8,4	684,98
295777,9	491391,3	-6,9	601,68
295777,9	491391,3	-5,4	522,86
295777,9	491391,3	-3,9	449,89
295777,9	491391,3	-2,5	379,89
295777,9	491391,3	-1,0	319,00
295783,8	491390,9	-32,1	1942,89
295783,8	491390,9	-30,6	1896,51
295783,8	491390,9	-29,1	1850,81
295783,8	491390,9	-27,6	1802,04
295783,8	491390,9	-26,2	1748,62
295783,8	491390,9	-24,7	1689,52
295783,8	491390,9	-23,2	1621,33
295783,8	491390,9	-21,7	1539,80
295783,8	491390,9	-20,2	1440,62
295783,8	491390,9	-18,8	1330,95
295783,8	491390,9	-17,3	1203,68
295783,8	491390,9	-15,8	1070,91
295783,8	491390,9	-14,3	940,23
295783,8	491390,9	-12,8	831,75
295783,8	491390,9	-11,3	768,49
295783,8	491390,9	-9,9	729,31
295783,8	491390,9	-8,4	671,13
295783,8	491390,9	-6,9	591,84
295783,8	491390,9	-5,4	514,89
295783,8	491390,9	-3,9	443,70
295783,8	491390,9	-2,5	375,26
295783,8	491390,9	-1,0	313,94
295789,7	491390,6	-33,6	1995,54
295789,7	491390,6	-32,1	1945,70
295789,7	491390,6	-30,6	1897,58
295789,7	491390,6	-29,1	1850,47

295789,7	491390,6	-27,6	1800,94
295789,7	491390,6	-26,2	1747,03
295789,7	491390,6	-24,7	1687,18
295789,7	491390,6	-23,2	1617,55
295789,7	491390,6	-21,7	1533,17
295789,7	491390,6	-20,2	1435,30
295789,7	491390,6	-18,8	1314,11
295789,7	491390,6	-17,3	1179,89
295789,7	491390,6	-15,8	1039,66
295789,7	491390,6	-14,3	901,95
295789,7	491390,6	-12,8	790,56
295789,7	491390,6	-11,3	734,79
295789,7	491390,6	-9,9	711,29
295789,7	491390,6	-8,4	661,32
295789,7	491390,6	-6,9	582,91
295789,7	491390,6	-5,4	507,50
295789,7	491390,6	-3,9	438,24
295789,7	491390,6	-2,5	369,78
295795,6	491390,2	-33,6	1997,38
295795,6	491390,2	-32,1	1947,10
295795,6	491390,2	-30,6	1897,72
295795,6	491390,2	-29,1	1849,51
295795,6	491390,2	-27,6	1799,62
295795,6	491390,2	-26,2	1745,53
295795,6	491390,2	-24,7	1685,16
295795,6	491390,2	-23,2	1614,25
295795,6	491390,2	-21,7	1531,29
295795,6	491390,2	-20,2	1424,95
295795,6	491390,2	-18,8	1297,69
295795,6	491390,2	-17,3	1156,25
295795,6	491390,2	-15,8	1008,52
295795,6	491390,2	-14,3	863,97
295795,6	491390,2	-12,8	749,02
295795,6	491390,2	-11,3	706,49
295795,6	491390,2	-9,9	699,29
295795,6	491390,2	-8,4	652,02
295795,6	491390,2	-6,9	574,55
295795,6	491390,2	-5,4	500,74
295795,6	491390,2	-3,9	432,35
295801,5	491389,8	-33,6	1996,73
295801,5	491389,8	-32,1	1946,83
295801,5	491389,8	-30,6	1896,62
295801,5	491389,8	-29,1	1847,62
295801,5	491389,8	-27,6	1797,70
295801,5	491389,8	-26,2	1743,85
295801,5	491389,8	-24,7	1683,40
295801,5	491389,8	-23,2	1611,40
295801,5	491389,8	-21,7	1525,92
295801,5	491389,8	-20,2	1415,16
295801,5	491389,8	-18,8	1281,73
295801,5	491389,8	-17,3	1132,93
295801,5	491389,8	-15,8	977,77
295801,5	491389,8	-14,3	826,63
295801,5	491389,8	-12,8	706,97
295801,5	491389,8	-11,3	675,20
295801,5	491389,8	-9,9	687,18

295801,5	491389,8	-8,4	643,38
295801,5	491389,8	-6,9	566,87
295801,5	491389,8	-5,4	494,49
295807,4	491389,5	-33,6	1993,12
295807,4	491389,5	-32,1	1944,22
295807,4	491389,5	-30,6	1893,82
295807,4	491389,5	-29,1	1844,53
295807,4	491389,5	-27,6	1795,12
295807,4	491389,5	-26,2	1742,02
295807,4	491389,5	-24,7	1682,04
295807,4	491389,5	-23,2	1611,01
295807,4	491389,5	-21,7	1521,13
295807,4	491389,5	-20,2	1405,76
295807,4	491389,5	-18,8	1265,84
295807,4	491389,5	-17,3	1109,72
295807,4	491389,5	-15,8	947,56
295807,4	491389,5	-14,3	790,28
295807,4	491389,5	-12,8	665,88
295807,4	491389,5	-11,3	642,21
295807,4	491389,5	-9,9	675,41
295807,4	491389,5	-8,4	636,06
295807,4	491389,5	-6,9	558,21
295813,4	491389,1	-33,6	1986,25
295813,4	491389,1	-32,1	1938,95
295813,4	491389,1	-30,6	1889,15
295813,4	491389,1	-29,1	1840,21
295813,4	491389,1	-27,6	1791,81
295813,4	491389,1	-26,2	1738,58
295813,4	491389,1	-24,7	1679,87
295813,4	491389,1	-23,2	1608,55
295813,4	491389,1	-21,7	1516,53
295813,4	491389,1	-20,2	1396,55
295813,4	491389,1	-18,8	1250,02
295813,4	491389,1	-17,3	1086,69
295813,4	491389,1	-15,8	917,97
295813,4	491389,1	-14,3	755,24
295813,4	491389,1	-12,8	627,07
295813,4	491389,1	-11,3	609,18
295813,4	491389,1	-9,9	664,86
295819,3	491388,7	-33,6	1976,11
295819,3	491388,7	-32,1	1931,02
295819,3	491388,7	-30,6	1882,57
295819,3	491388,7	-29,1	1833,14
295819,3	491388,7	-27,6	1785,61
295819,3	491388,7	-26,2	1735,27
295819,3	491388,7	-24,7	1677,38
295819,3	491388,7	-23,2	1605,72
295819,3	491388,7	-21,7	1511,44
295819,3	491388,7	-20,2	1386,64
295819,3	491388,7	-18,8	1233,52
295819,3	491388,7	-17,3	1063,39
295819,3	491388,7	-15,8	888,69
295819,3	491388,7	-14,3	721,46
295819,3	491388,7	-12,8	590,31
295819,3	491388,7	-11,3	575,26
295825,2	491388,4	-33,6	1962,65

295825,2	491388,4	-32,1	1920,33
295825,2	491388,4	-30,6	1874,05
295825,2	491388,4	-29,1	1825,52
295825,2	491388,4	-27,6	1779,73
295825,2	491388,4	-26,2	1731,16
295825,2	491388,4	-24,7	1674,14
295825,2	491388,4	-23,2	1601,94
295825,2	491388,4	-21,7	1505,01
295825,2	491388,4	-20,2	1375,15
295825,2	491388,4	-18,8	1215,79
295825,2	491388,4	-17,3	1039,58
295825,2	491388,4	-15,8	859,87
295825,2	491388,4	-14,3	689,32
295825,2	491388,4	-12,8	556,82
295831,1	491388,0	-33,6	1945,85
295831,1	491388,0	-32,1	1906,78
295831,1	491388,0	-30,6	1863,48
295831,1	491388,0	-29,1	1816,32
295831,1	491388,0	-27,6	1772,50
295831,1	491388,0	-26,2	1725,70
295831,1	491388,0	-24,7	1669,37
295831,1	491388,0	-23,2	1596,41
295831,1	491388,0	-21,7	1496,53
295831,1	491388,0	-20,2	1361,69
295831,1	491388,0	-18,8	1196,69
295831,1	491388,0	-17,3	1015,11
295831,1	491388,0	-15,8	831,47
295831,1	491388,0	-14,3	658,89
295831,1	491388,0	-12,8	525,75
295837,0	491387,6	-32,1	1890,66
295837,0	491387,6	-30,6	1850,66
295837,0	491387,6	-29,1	1805,35
295837,0	491387,6	-27,6	1763,61
295837,0	491387,6	-26,2	1718,36
295837,0	491387,6	-24,7	1662,35
295837,0	491387,6	-23,2	1588,17
295837,0	491387,6	-21,7	1485,29
295837,0	491387,6	-20,2	1345,98
295837,0	491387,6	-18,8	1175,99
295837,0	491387,6	-17,3	990,12
295837,0	491387,6	-15,8	803,77
295837,0	491387,6	-14,3	631,04
295837,0	491387,6	-12,8	498,15
295842,9	491387,2	-32,1	1872,47
295842,9	491387,2	-30,6	1835,82
295842,9	491387,2	-29,1	1792,68
295842,9	491387,2	-27,6	1752,96
295842,9	491387,2	-26,2	1708,73
295842,9	491387,2	-24,7	1652,30
295842,9	491387,2	-23,2	1576,24
295842,9	491387,2	-21,7	1470,29
295842,9	491387,2	-20,2	1327,04
295842,9	491387,2	-18,8	1152,99
295842,9	491387,2	-17,3	964,05
295842,9	491387,2	-15,8	776,01
295842,9	491387,2	-14,3	604,70

295842,9	491387,2	-12,8	473,06
295842,9	491387,2	-11,3	400,35
295848,8	491386,7	-33,6	1882,43
295848,8	491386,7	-32,1	1852,98
295848,8	491386,7	-30,6	1819,47
295848,8	491386,7	-29,1	1778,82
295848,8	491386,7	-27,6	1740,72
295848,8	491386,7	-26,2	1696,75
295848,8	491386,7	-24,7	1638,98
295848,8	491386,7	-23,2	1560,18
295848,8	491386,7	-21,7	1450,53
295848,8	491386,7	-20,2	1303,44
295848,8	491386,7	-18,8	1126,21
295848,8	491386,7	-17,3	935,46
295848,8	491386,7	-15,8	747,57
295848,8	491386,7	-14,3	579,90
295848,8	491386,7	-12,8	451,90
295848,8	491386,7	-11,3	371,84
295854,7	491386,2	-33,6	1859,80
295854,7	491386,2	-32,1	1832,90
295854,7	491386,2	-30,6	1802,20
295854,7	491386,2	-29,1	1766,33
295854,7	491386,2	-27,6	1726,98
295854,7	491386,2	-26,2	1682,26
295854,7	491386,2	-24,7	1622,09
295854,7	491386,2	-23,2	1539,63
295854,7	491386,2	-21,7	1425,72
295854,7	491386,2	-20,2	1274,77
295854,7	491386,2	-18,8	1095,03
295854,7	491386,2	-17,3	903,78
295854,7	491386,2	-15,8	718,29
295854,7	491386,2	-14,3	556,59
295854,7	491386,2	-12,8	434,40
295854,7	491386,2	-11,3	359,47
295860,6	491385,7	-33,6	1837,81
295860,6	491385,7	-32,1	1812,70
295860,6	491385,7	-30,6	1784,35
295860,6	491385,7	-29,1	1749,99
295860,6	491385,7	-27,6	1711,56
295860,6	491385,7	-26,2	1665,06
295860,6	491385,7	-24,7	1601,34
295860,6	491385,7	-23,2	1514,12
295860,6	491385,7	-21,7	1395,30
295860,6	491385,7	-20,2	1240,50
295860,6	491385,7	-18,8	1058,96
295860,6	491385,7	-17,3	868,25
295860,6	491385,7	-15,8	686,97
295860,6	491385,7	-14,3	533,39
295860,6	491385,7	-12,8	422,79
295860,6	491385,7	-11,3	350,43
295866,5	491385,3	-33,6	1817,01
295866,5	491385,3	-32,1	1792,90
295866,5	491385,3	-30,6	1766,04
295866,5	491385,3	-29,1	1732,41
295866,5	491385,3	-27,6	1694,14
295866,5	491385,3	-26,2	1644,59

295866,5	491385,3	-24,7	1575,87
295866,5	491385,3	-23,2	1482,64
295866,5	491385,3	-21,7	1358,46
295866,5	491385,3	-20,2	1200,33
295866,5	491385,3	-18,8	1018,18
295866,5	491385,3	-17,3	829,39
295866,5	491385,3	-15,8	654,36
295866,5	491385,3	-14,3	513,26
295866,5	491385,3	-12,8	412,95
295866,5	491385,3	-11,3	343,03
295872,4	491384,8	-33,6	1797,72
295872,4	491384,8	-32,1	1773,88
295872,4	491384,8	-30,6	1747,21
295872,4	491384,8	-29,1	1713,04
295872,4	491384,8	-27,6	1673,92
295872,4	491384,8	-26,2	1619,99
295872,4	491384,8	-24,7	1545,18
295872,4	491384,8	-23,2	1445,13
295872,4	491384,8	-21,7	1315,24
295872,4	491384,8	-20,2	1154,44
295872,4	491384,8	-18,8	972,86
295872,4	491384,8	-17,3	788,08
295872,4	491384,8	-15,8	621,54
295872,4	491384,8	-14,3	497,94
295872,4	491384,8	-12,8	405,72
295872,4	491384,8	-11,3	336,62
295878,3	491384,1	-33,6	1780,23
295878,3	491384,1	-32,1	1755,38
295878,3	491384,1	-30,6	1727,48
295878,3	491384,1	-29,1	1694,68
295878,3	491384,1	-27,6	1650,24
295878,3	491384,1	-26,2	1590,78
295878,3	491384,1	-24,7	1508,91
295878,3	491384,1	-23,2	1401,53
295878,3	491384,1	-21,7	1265,94
295878,3	491384,1	-20,2	1102,92
295878,3	491384,1	-18,8	922,88
295878,3	491384,1	-17,3	744,15
295878,3	491384,1	-15,8	587,57
295878,3	491384,1	-14,3	481,21
295878,3	491384,1	-12,8	398,79
295878,3	491384,1	-11,3	328,58
295884,2	491383,7	-33,6	1764,23
295884,2	491383,7	-32,1	1737,10
295884,2	491383,7	-30,6	1710,13
295884,2	491383,7	-29,1	1671,96
295884,2	491383,7	-27,6	1622,61
295884,2	491383,7	-26,2	1556,44
295884,2	491383,7	-24,7	1466,94
295884,2	491383,7	-23,2	1352,20
295884,2	491383,7	-21,7	1211,42
295884,2	491383,7	-20,2	1047,08
295884,2	491383,7	-18,8	869,69
295884,2	491383,7	-17,3	698,75
295884,2	491383,7	-15,8	555,01
295884,2	491383,7	-14,3	464,79

295884,2	491383,7	-12,8	391,38
295890,1	491383,3	-35,1	1778,03
295890,1	491383,3	-33,6	1749,49
295890,1	491383,3	-32,1	1718,43
295890,1	491383,3	-30,6	1689,07
295890,1	491383,3	-29,1	1646,18
295890,1	491383,3	-27,6	1590,71
295890,1	491383,3	-26,2	1517,00
295890,1	491383,3	-24,7	1419,55
295890,1	491383,3	-23,2	1297,60
295890,1	491383,3	-21,7	1152,17
295890,1	491383,3	-20,2	987,39
295890,1	491383,3	-18,8	814,63
295890,1	491383,3	-17,3	653,89
295890,1	491383,3	-15,8	531,59
295890,1	491383,3	-14,3	454,58
295896,0	491382,8	-38,0	1819,15
295896,0	491382,8	-36,5	1793,72
295896,0	491382,8	-35,1	1768,19
295896,0	491382,8	-33,6	1734,98
295896,0	491382,8	-32,1	1704,51
295896,0	491382,8	-30,6	1665,86
295896,0	491382,8	-29,1	1617,15
295896,0	491382,8	-27,6	1554,72
295896,0	491382,8	-26,2	1473,04
295896,0	491382,8	-24,7	1367,55
295896,0	491382,8	-23,2	1238,59
295896,0	491382,8	-21,7	1089,11
295896,0	491382,8	-20,2	924,37
295896,0	491382,8	-18,8	757,72
295896,0	491382,8	-17,3	608,81
295896,0	491382,8	-15,8	507,03
295896,0	491382,8	-14,3	441,70
295902,0	491382,3	-41,0	1924,66
295902,0	491382,3	-39,5	1868,88
295902,0	491382,3	-38,0	1822,93
295902,0	491382,3	-36,5	1790,84
295902,0	491382,3	-35,1	1758,60
295902,0	491382,3	-33,6	1720,05
295902,0	491382,3	-32,1	1685,20
295902,0	491382,3	-30,6	1640,36
295902,0	491382,3	-29,1	1584,82
295902,0	491382,3	-27,6	1514,75
295902,0	491382,3	-26,2	1425,00
295902,0	491382,3	-24,7	1311,85
295902,0	491382,3	-23,2	1176,59
295902,0	491382,3	-21,7	1023,73
295902,0	491382,3	-20,2	859,74
295902,0	491382,3	-18,8	700,40
295902,0	491382,3	-17,3	564,28
295902,0	491382,3	-15,8	481,88
295902,0	491382,3	-14,3	431,00
295907,9	491381,9	-42,5	1986,77
295907,9	491381,9	-41,0	1928,12
295907,9	491381,9	-39,5	1872,65
295907,9	491381,9	-38,0	1824,50

295907,9	491381,9	-36,5	1786,92
295907,9	491381,9	-35,1	1748,59
295907,9	491381,9	-33,6	1704,01
295907,9	491381,9	-32,1	1663,84
295907,9	491381,9	-30,6	1612,16
295907,9	491381,9	-29,1	1548,97
295907,9	491381,9	-27,6	1470,78
295907,9	491381,9	-26,2	1373,12
295907,9	491381,9	-24,7	1252,97
295907,9	491381,9	-23,2	1112,37
295907,9	491381,9	-21,7	957,15
295907,9	491381,9	-20,2	795,67
295907,9	491381,9	-18,8	645,27
295907,9	491381,9	-17,3	532,33
295907,9	491381,9	-15,8	465,86
295913,8	491381,4	-43,9	2049,02
295913,8	491381,4	-42,5	1985,83
295913,8	491381,4	-41,0	1928,06
295913,8	491381,4	-39,5	1873,14
295913,8	491381,4	-38,0	1823,40
295913,8	491381,4	-36,5	1781,17
295913,8	491381,4	-35,1	1737,02
295913,8	491381,4	-33,6	1686,04
295913,8	491381,4	-32,1	1640,00
295913,8	491381,4	-30,6	1580,71
295913,8	491381,4	-29,1	1509,40
295913,8	491381,4	-27,6	1423,04
295913,8	491381,4	-26,2	1317,91
295913,8	491381,4	-24,7	1191,63
295913,8	491381,4	-23,2	1046,95
295913,8	491381,4	-21,7	890,73
295913,8	491381,4	-20,2	733,30
295913,8	491381,4	-18,8	592,67
295913,8	491381,4	-17,3	500,57
295913,8	491381,4	-15,8	448,33
295919,7	491381,0	-43,9	2040,64
295919,7	491381,0	-42,5	1981,00
295919,7	491381,0	-41,0	1924,50
295919,7	491381,0	-39,5	1870,21
295919,7	491381,0	-38,0	1819,19
295919,7	491381,0	-36,5	1772,87
295919,7	491381,0	-35,1	1722,98
295919,7	491381,0	-33,6	1672,89
295919,7	491381,0	-32,1	1613,04
295919,7	491381,0	-30,6	1545,60
295919,7	491381,0	-29,1	1465,88
295919,7	491381,0	-27,6	1371,58
295919,7	491381,0	-26,2	1259,56
295919,7	491381,0	-24,7	1128,24
295919,7	491381,0	-23,2	980,82
295919,7	491381,0	-21,7	824,87
295919,7	491381,0	-20,2	673,04
295919,7	491381,0	-18,8	545,87
295919,7	491381,0	-17,3	471,75
295919,7	491381,0	-15,8	430,93
295925,6	491380,5	-43,9	2028,39

295925,6	491380,5	-42,5	1972,60
295925,6	491380,5	-41,0	1917,52
295925,6	491380,5	-39,5	1863,57
295925,6	491380,5	-38,0	1811,41
295925,6	491380,5	-36,5	1761,59
295925,6	491380,5	-35,1	1706,17
295925,6	491380,5	-33,6	1649,81
295925,6	491380,5	-32,1	1582,40
295925,6	491380,5	-30,6	1506,40
295925,6	491380,5	-29,1	1418,40
295925,6	491380,5	-27,6	1316,51
295925,6	491380,5	-26,2	1198,50
295925,6	491380,5	-24,7	1063,64
295925,6	491380,5	-23,2	915,17
295925,6	491380,5	-21,7	760,64
295925,6	491380,5	-20,2	615,56
295925,6	491380,5	-18,8	510,15
295925,6	491380,5	-17,3	452,10
295931,5	491380,1	-43,9	2012,62
295931,5	491380,1	-42,5	1960,54
295931,5	491380,1	-41,0	1906,80
295931,5	491380,1	-39,5	1853,06
295931,5	491380,1	-38,0	1799,93
295931,5	491380,1	-36,5	1747,02
295931,5	491380,1	-35,1	1686,18
295931,5	491380,1	-33,6	1623,65
295931,5	491380,1	-32,1	1548,16
295931,5	491380,1	-30,6	1463,40
295931,5	491380,1	-29,1	1367,40
295931,5	491380,1	-27,6	1258,69
295931,5	491380,1	-26,2	1135,95
295931,5	491380,1	-24,7	999,11
295931,5	491380,1	-23,2	851,06
295931,5	491380,1	-21,7	699,39
295931,5	491380,1	-20,2	561,35
295931,5	491380,1	-18,8	474,84
295931,5	491380,1	-17,3	432,56
295937,4	491379,7	-45,4	2034,00
295937,4	491379,7	-43,9	1993,64
295937,4	491379,7	-42,5	1944,81
295937,4	491379,7	-41,0	1892,41
295937,4	491379,7	-39,5	1838,79
295937,4	491379,7	-38,0	1784,74
295937,4	491379,7	-36,5	1728,87
295937,4	491379,7	-35,1	1668,79
295937,4	491379,7	-33,6	1594,22
295937,4	491379,7	-32,1	1510,57
295937,4	491379,7	-30,6	1417,36
295937,4	491379,7	-29,1	1313,77
295937,4	491379,7	-27,6	1198,97
295937,4	491379,7	-26,2	1072,61
295937,4	491379,7	-24,7	935,21
295937,4	491379,7	-23,2	789,40
295937,4	491379,7	-21,7	642,50
295937,4	491379,7	-20,2	512,18
295937,4	491379,7	-18,8	441,79

295937,4	491379,7	-17,3	411,86
295943,3	491379,1	-45,4	2010,58
295943,3	491379,1	-43,9	1971,95
295943,3	491379,1	-42,5	1925,88
295943,3	491379,1	-41,0	1874,72
295943,3	491379,1	-39,5	1821,06
295943,3	491379,1	-38,0	1766,04
295943,3	491379,1	-36,5	1707,33
295943,3	491379,1	-35,1	1642,77
295943,3	491379,1	-33,6	1561,66
295943,3	491379,1	-32,1	1470,08
295943,3	491379,1	-30,6	1369,05
295943,3	491379,1	-29,1	1258,58
295943,3	491379,1	-27,6	1138,69
295943,3	491379,1	-26,2	1009,82
295943,3	491379,1	-24,7	873,49
295943,3	491379,1	-23,2	731,84
295943,3	491379,1	-21,7	590,68
295943,3	491379,1	-20,2	468,11
295943,3	491379,1	-18,8	411,68
295949,2	491378,6	-43,9	1948,26
295949,2	491378,6	-42,5	1904,29
295949,2	491378,6	-41,0	1854,21
295949,2	491378,6	-39,5	1800,44
295949,2	491378,6	-38,0	1744,48
295949,2	491378,6	-36,5	1686,80
295949,2	491378,6	-35,1	1614,40
295949,2	491378,6	-33,6	1526,92
295949,2	491378,6	-32,1	1427,75
295949,2	491378,6	-30,6	1319,32
295949,2	491378,6	-29,1	1202,58
295949,2	491378,6	-27,6	1078,53
295949,2	491378,6	-26,2	947,94
295949,2	491378,6	-24,7	814,03
295949,2	491378,6	-23,2	678,57
295949,2	491378,6	-21,7	544,13
295949,2	491378,6	-20,2	429,24
295949,2	491378,6	-18,8	382,28
295955,1	491378,2	-45,4	1959,66
295955,1	491378,2	-43,9	1923,20
295955,1	491378,2	-42,5	1880,82
295955,1	491378,2	-41,0	1831,89
295955,1	491378,2	-39,5	1778,28
295955,1	491378,2	-38,0	1721,47
295955,1	491378,2	-36,5	1661,45
295955,1	491378,2	-35,1	1584,65
295955,1	491378,2	-33,6	1490,88
295955,1	491378,2	-32,1	1384,28
295955,1	491378,2	-30,6	1268,66
295955,1	491378,2	-29,1	1146,07
295955,1	491378,2	-27,6	1018,42
295955,1	491378,2	-26,2	887,33
295955,1	491378,2	-24,7	757,86
295955,1	491378,2	-23,2	630,15
295955,1	491378,2	-21,7	502,88
295955,1	491378,2	-20,2	403,30

295955,1	491378,2	-18,8	364,35
295961,0	491377,8	-48,4	1978,67
295961,0	491377,8	-46,9	1963,25
295961,0	491377,8	-45,4	1933,62
295961,0	491377,8	-43,9	1897,58
295961,0	491377,8	-42,5	1856,58
295961,0	491377,8	-41,0	1808,91
295961,0	491377,8	-39,5	1755,61
295961,0	491377,8	-38,0	1697,92
295961,0	491377,8	-36,5	1635,47
295961,0	491377,8	-35,1	1554,08
295961,0	491377,8	-33,6	1454,01
295961,0	491377,8	-32,1	1340,32
295961,0	491377,8	-30,6	1217,75
295961,0	491377,8	-29,1	1089,67
295961,0	491377,8	-27,6	959,30
295961,0	491377,8	-26,2	829,20
295961,0	491377,8	-24,7	705,56
295961,0	491377,8	-23,2	586,40
295961,0	491377,8	-21,7	469,40
295961,0	491377,8	-20,2	381,90
295966,9	491377,4	-49,9	1996,90
295966,9	491377,4	-48,4	1961,89
295966,9	491377,4	-46,9	1939,52
295966,9	491377,4	-45,4	1908,01
295966,9	491377,4	-43,9	1872,09
295966,9	491377,4	-42,5	1832,25
295966,9	491377,4	-41,0	1785,79
295966,9	491377,4	-39,5	1732,94
295966,9	491377,4	-38,0	1674,35
295966,9	491377,4	-36,5	1609,54
295966,9	491377,4	-35,1	1523,57
295966,9	491377,4	-33,6	1417,20
295966,9	491377,4	-32,1	1296,50
295966,9	491377,4	-30,6	1167,13
295966,9	491377,4	-29,1	1033,86
295966,9	491377,4	-27,6	901,98
295966,9	491377,4	-26,2	774,61
295966,9	491377,4	-24,7	657,43
295966,9	491377,4	-23,2	552,34
295966,9	491377,4	-21,7	447,00
295966,9	491377,4	-20,2	365,12
295972,8	491376,9	-51,4	2048,56
295972,8	491376,9	-49,9	1986,99
295972,8	491376,9	-48,4	1945,17
295972,8	491376,9	-46,9	1916,72
295972,8	491376,9	-45,4	1883,16
295972,8	491376,9	-43,9	1846,95
295972,8	491376,9	-42,5	1807,93
295972,8	491376,9	-41,0	1762,70
295972,8	491376,9	-39,5	1710,58
295972,8	491376,9	-38,0	1651,26
295972,8	491376,9	-36,5	1584,06
295972,8	491376,9	-35,1	1493,69
295972,8	491376,9	-33,6	1381,35
295972,8	491376,9	-32,1	1253,91

295972,8	491376,9	-30,6	1117,92
295972,8	491376,9	-29,1	980,09
295972,8	491376,9	-27,6	847,76
295972,8	491376,9	-26,2	723,92
295972,8	491376,9	-24,7	614,36
295972,8	491376,9	-23,2	524,61
295972,8	491376,9	-21,7	428,00
295972,8	491376,9	-20,2	349,66
295978,8	491376,5	-51,4	2037,06
295978,8	491376,5	-49,9	1975,10
295978,8	491376,5	-48,4	1928,46
295978,8	491376,5	-46,9	1894,99
295978,8	491376,5	-45,4	1859,05
295978,8	491376,5	-43,9	1822,20
295978,8	491376,5	-42,5	1783,79
295978,8	491376,5	-41,0	1739,86
295978,8	491376,5	-39,5	1688,77
295978,8	491376,5	-38,0	1629,04
295978,8	491376,5	-36,5	1559,46
295978,8	491376,5	-35,1	1465,10
295978,8	491376,5	-33,6	1347,41
295978,8	491376,5	-32,1	1213,52
295978,8	491376,5	-30,6	1070,84
295978,8	491376,5	-29,1	928,94
295978,8	491376,5	-27,6	797,20
295978,8	491376,5	-26,2	677,42
295978,8	491376,5	-24,7	583,57
295978,8	491376,5	-23,2	504,46
295978,8	491376,5	-21,7	410,86
295978,8	491376,5	-20,2	335,49
295984,7	491376,0	-51,4	2023,43
295984,7	491376,0	-49,9	1961,46
295984,7	491376,0	-48,4	1911,62
295984,7	491376,0	-46,9	1874,16
295984,7	491376,0	-45,4	1835,74
295984,7	491376,0	-43,9	1797,99
295984,7	491376,0	-42,5	1760,12
295984,7	491376,0	-41,0	1717,52
295984,7	491376,0	-39,5	1667,57
295984,7	491376,0	-38,0	1609,39
295984,7	491376,0	-36,5	1536,24
295984,7	491376,0	-35,1	1438,54
295984,7	491376,0	-33,6	1316,14
295984,7	491376,0	-32,1	1176,13
295984,7	491376,0	-30,6	1026,79
295984,7	491376,0	-29,1	881,34
295984,7	491376,0	-27,6	751,01
295984,7	491376,0	-26,2	640,25
295984,7	491376,0	-24,7	557,79
295984,7	491376,0	-23,2	486,26
295984,7	491376,0	-21,7	396,72
295984,7	491376,0	-20,2	322,75
295990,6	491375,4	-51,4	2008,29
295990,6	491375,4	-49,9	1946,83
295990,6	491375,4	-48,4	1894,62
295990,6	491375,4	-46,9	1853,97

295990,6	491375,4	-45,4	1813,50
295990,6	491375,4	-43,9	1774,76
295990,6	491375,4	-42,5	1737,19
295990,6	491375,4	-41,0	1695,86
295990,6	491375,4	-39,5	1646,13
295990,6	491375,4	-38,0	1588,82
295990,6	491375,4	-36,5	1514,49
295990,6	491375,4	-35,1	1414,19
295990,6	491375,4	-33,6	1288,04
295990,6	491375,4	-32,1	1142,85
295990,6	491375,4	-30,6	987,32
295990,6	491375,4	-29,1	838,67
295990,6	491375,4	-27,6	712,84
295990,6	491375,4	-26,2	612,40
295990,6	491375,4	-24,7	537,07
295990,6	491375,4	-23,2	470,31
295990,6	491375,4	-21,7	381,86
295996,4	491374,6	-51,4	1992,32
295996,4	491374,6	-49,9	1931,50
295996,4	491374,6	-48,4	1877,76
295996,4	491374,6	-46,9	1834,70
295996,4	491374,6	-45,4	1792,56
295996,4	491374,6	-43,9	1752,75
295996,4	491374,6	-42,5	1715,29
295996,4	491374,6	-41,0	1673,64
295996,4	491374,6	-39,5	1626,56
295996,4	491374,6	-38,0	1569,67
295996,4	491374,6	-36,5	1494,59
295996,4	491374,6	-35,1	1392,48
295996,4	491374,6	-33,6	1263,34
295996,4	491374,6	-32,1	1113,71
295996,4	491374,6	-30,6	952,62
295996,4	491374,6	-29,1	800,97
295996,4	491374,6	-27,6	685,16
295996,4	491374,6	-26,2	590,59
295996,4	491374,6	-24,7	518,58
295996,4	491374,6	-23,2	455,57
296002,3	491374,0	-51,4	1976,14
296002,3	491374,0	-49,9	1916,15
296002,3	491374,0	-48,4	1861,48
296002,3	491374,0	-46,9	1816,59
296002,3	491374,0	-45,4	1773,12
296002,3	491374,0	-43,9	1732,29
296002,3	491374,0	-42,5	1694,88
296002,3	491374,0	-41,0	1654,32
296002,3	491374,0	-39,5	1608,69
296002,3	491374,0	-38,0	1552,60
296002,3	491374,0	-36,5	1477,30
296002,3	491374,0	-35,1	1373,99
296002,3	491374,0	-33,6	1242,40
296002,3	491374,0	-32,1	1088,80
296002,3	491374,0	-30,6	922,60
296002,3	491374,0	-29,1	767,71
296002,3	491374,0	-27,6	659,78
296002,3	491374,0	-26,2	570,47
296002,3	491374,0	-24,7	500,95

296008,2	491373,3	-51,4	1960,68
296008,2	491373,3	-49,9	1901,67
296008,2	491373,3	-48,4	1846,35
296008,2	491373,3	-46,9	1800,09
296008,2	491373,3	-45,4	1755,57
296008,2	491373,3	-43,9	1713,85
296008,2	491373,3	-42,5	1676,00
296008,2	491373,3	-41,0	1636,99
296008,2	491373,3	-39,5	1592,88
296008,2	491373,3	-38,0	1537,83
296008,2	491373,3	-36,5	1462,75
296008,2	491373,3	-35,1	1358,78
296008,2	491373,3	-33,6	1225,31
296008,2	491373,3	-32,1	1068,15
296008,2	491373,3	-30,6	897,15
296008,2	491373,3	-29,1	743,13
296008,2	491373,3	-27,6	638,76
296008,2	491373,3	-26,2	552,22
296008,2	491373,3	-24,7	483,75
296014,1	491372,7	-49,9	1889,04
296014,1	491372,7	-48,4	1833,26
296014,1	491372,7	-46,9	1785,77
296014,1	491372,7	-45,4	1740,40
296014,1	491372,7	-43,9	1698,44
296014,1	491372,7	-42,5	1659,97
296014,1	491372,7	-41,0	1621,91
296014,1	491372,7	-39,5	1579,29
296014,1	491372,7	-38,0	1525,35
296014,1	491372,7	-36,5	1450,68
296014,1	491372,7	-35,1	1346,39
296014,1	491372,7	-33,6	1211,54
296014,1	491372,7	-32,1	1051,61
296014,1	491372,7	-30,6	876,83
296014,1	491372,7	-29,1	723,61
296014,1	491372,7	-27,6	621,63
296014,1	491372,7	-26,2	533,01
296020,0	491372,0	-52,8	1980,29
296020,0	491372,0	-51,4	1936,18
296020,0	491372,0	-49,9	1879,28
296020,0	491372,0	-48,4	1823,11
296020,0	491372,0	-46,9	1774,30
296020,0	491372,0	-45,4	1728,76
296020,0	491372,0	-43,9	1685,26
296020,0	491372,0	-42,5	1646,55
296020,0	491372,0	-41,0	1609,17
296020,0	491372,0	-39,5	1567,74
296020,0	491372,0	-38,0	1514,79
296020,0	491372,0	-36,5	1440,70
296020,0	491372,0	-35,1	1336,58
296020,0	491372,0	-33,6	1201,17
296020,0	491372,0	-32,1	1039,45
296020,0	491372,0	-30,6	861,85
296020,0	491372,0	-29,1	707,17
296020,0	491372,0	-27,6	606,82
296025,9	491371,3	-54,3	2001,38
296025,9	491371,3	-52,8	1973,65

296025,9	491371,3	-51,4	1929,17
296025,9	491371,3	-49,9	1873,08
296025,9	491371,3	-48,4	1816,51
296025,9	491371,3	-46,9	1766,27
296025,9	491371,3	-45,4	1719,84
296025,9	491371,3	-43,9	1675,39
296025,9	491371,3	-42,5	1636,08
296025,9	491371,3	-41,0	1598,98
296025,9	491371,3	-39,5	1558,35
296025,9	491371,3	-38,0	1506,19
296025,9	491371,3	-36,5	1432,76
296025,9	491371,3	-35,1	1329,28
296025,9	491371,3	-33,6	1194,16
296025,9	491371,3	-32,1	1031,64
296025,9	491371,3	-30,6	852,23
296025,9	491371,3	-29,1	697,94
296025,9	491371,3	-27,6	600,43
296031,8	491370,8	-57,3	2091,70
296031,8	491370,8	-55,8	2039,57
296031,8	491370,8	-54,3	2004,43
296031,8	491370,8	-52,8	1971,65
296031,8	491370,8	-51,4	1926,33
296031,8	491370,8	-49,9	1870,74
296031,8	491370,8	-48,4	1813,77
296031,8	491370,8	-46,9	1762,13
296031,8	491370,8	-45,4	1714,70
296031,8	491370,8	-43,9	1669,15
296031,8	491370,8	-42,5	1629,06
296031,8	491370,8	-41,0	1591,89
296031,8	491370,8	-39,5	1551,58
296031,8	491370,8	-38,0	1499,80
296031,8	491370,8	-36,5	1426,92
296031,8	491370,8	-35,1	1324,29
296031,8	491370,8	-33,6	1190,00
296031,8	491370,8	-32,1	1027,72
296031,8	491370,8	-30,6	847,79
296031,8	491370,8	-29,1	694,93
296037,7	491370,3	-57,3	2110,66
296037,7	491370,3	-55,8	2054,19
296037,7	491370,3	-54,3	2012,13
296037,7	491370,3	-52,8	1974,41
296037,7	491370,3	-51,4	1927,71
296037,7	491370,3	-49,9	1872,45
296037,7	491370,3	-48,4	1815,14
296037,7	491370,3	-46,9	1763,52
296037,7	491370,3	-45,4	1713,61
296037,7	491370,3	-43,9	1666,82
296037,7	491370,3	-42,5	1625,81
296037,7	491370,3	-41,0	1588,27
296037,7	491370,3	-39,5	1547,72
296037,7	491370,3	-38,0	1495,86
296037,7	491370,3	-36,5	1423,33
296037,7	491370,3	-35,1	1321,63
296037,7	491370,3	-33,6	1188,53
296037,7	491370,3	-32,1	1027,17
296037,7	491370,3	-30,6	847,90

296037,7	491370,3	-29,1	694,68
296043,6	491369,7	-57,3	2131,02
296043,6	491369,7	-55,8	2071,31
296043,6	491369,7	-54,3	2024,00
296043,6	491369,7	-52,8	1981,85
296043,6	491369,7	-51,4	1933,35
296043,6	491369,7	-49,9	1878,15
296043,6	491369,7	-48,4	1820,66
296043,6	491369,7	-46,9	1766,39
296043,6	491369,7	-45,4	1716,76
296043,6	491369,7	-43,9	1668,68
296043,6	491369,7	-42,5	1626,50
296043,6	491369,7	-41,0	1588,20
296043,6	491369,7	-39,5	1546,95
296043,6	491369,7	-38,0	1494,47
296043,6	491369,7	-36,5	1421,90
296043,6	491369,7	-35,1	1320,99
296043,6	491369,7	-33,6	1189,47
296043,6	491369,7	-32,1	1030,15
296043,6	491369,7	-30,6	853,28
296043,6	491369,7	-29,1	704,28
296049,4	491368,8	-58,8	2219,43
296049,4	491368,8	-57,3	2152,29
296049,4	491368,8	-55,8	2090,36
296049,4	491368,8	-54,3	2039,38
296049,4	491368,8	-52,8	1993,52
296049,4	491368,8	-51,4	1943,20
296049,4	491368,8	-49,9	1887,88
296049,4	491368,8	-48,4	1830,30
296049,4	491368,8	-46,9	1774,92
296049,4	491368,8	-45,4	1724,04
296049,4	491368,8	-43,9	1674,63
296049,4	491368,8	-42,5	1631,05
296049,4	491368,8	-41,0	1591,56
296049,4	491368,8	-39,5	1549,26
296049,4	491368,8	-38,0	1495,89
296049,4	491368,8	-36,5	1422,93
296049,4	491368,8	-35,1	1322,59
296049,4	491368,8	-33,6	1192,63
296049,4	491368,8	-32,1	1035,85
296049,4	491368,8	-30,6	862,52
296049,4	491368,8	-29,1	715,98
296055,2	491367,7	-58,8	2242,59
296055,2	491367,7	-57,3	2174,19
296055,2	491367,7	-55,8	2110,86
296055,2	491367,7	-54,3	2057,43
296055,2	491367,7	-52,8	2008,78
296055,2	491367,7	-51,4	1956,86
296055,2	491367,7	-49,9	1901,30
296055,2	491367,7	-48,4	1843,68
296055,2	491367,7	-46,9	1787,36
296055,2	491367,7	-45,4	1733,73
296055,2	491367,7	-43,9	1684,36
296055,2	491367,7	-42,5	1639,29
296055,2	491367,7	-41,0	1598,29
296055,2	491367,7	-39,5	1554,65

296055,2	491367,7	-38,0	1500,18
296055,2	491367,7	-36,5	1426,53
296055,2	491367,7	-35,1	1326,44
296055,2	491367,7	-33,6	1197,90
296055,2	491367,7	-32,1	1043,86
296055,2	491367,7	-30,6	874,67
296055,2	491367,7	-29,1	731,23
296055,2	491367,7	-27,6	641,49
296061,0	491366,4	-58,8	2265,72
296061,0	491366,4	-57,3	2196,44
296061,0	491366,4	-55,8	2132,12
296061,0	491366,4	-54,3	2077,17
296061,0	491366,4	-52,8	2026,68
296061,0	491366,4	-51,4	1973,59
296061,0	491366,4	-49,9	1917,76
296061,0	491366,4	-48,4	1860,15
296061,0	491366,4	-46,9	1803,13
296061,0	491366,4	-45,4	1748,24
296061,0	491366,4	-43,9	1695,90
296061,0	491366,4	-42,5	1650,90
296061,0	491366,4	-41,0	1608,20
296061,0	491366,4	-39,5	1562,84
296061,0	491366,4	-38,0	1506,90
296061,0	491366,4	-36,5	1432,32
296061,0	491366,4	-35,1	1332,38
296061,0	491366,4	-33,6	1205,49
296061,0	491366,4	-32,1	1054,72
296061,0	491366,4	-30,6	890,21
296061,0	491366,4	-29,1	751,11
296061,0	491366,4	-27,6	655,39
296061,0	491366,4	-26,2	562,55
296066,8	491365,2	-57,3	2218,01
296066,8	491365,2	-55,8	2153,13
296066,8	491365,2	-54,3	2097,68
296066,8	491365,2	-52,8	2046,44
296066,8	491365,2	-51,4	1992,63
296066,8	491365,2	-49,9	1936,48
296066,8	491365,2	-48,4	1878,90
296066,8	491365,2	-46,9	1821,41
296066,8	491365,2	-45,4	1765,48
296066,8	491365,2	-43,9	1711,81
296066,8	491365,2	-42,5	1665,22
296066,8	491365,2	-41,0	1620,67
296066,8	491365,2	-39,5	1573,40
296066,8	491365,2	-38,0	1515,80
296066,8	491365,2	-36,5	1440,23
296066,8	491365,2	-35,1	1340,46
296066,8	491365,2	-33,6	1215,39
296066,8	491365,2	-32,1	1068,36
296066,8	491365,2	-30,6	909,17
296066,8	491365,2	-29,1	774,27
296066,8	491365,2	-27,6	672,81
296066,8	491365,2	-26,2	575,70
296066,8	491365,2	-24,7	493,54
296072,6	491364,0	-54,3	2117,95
296072,6	491364,0	-52,8	2067,05

296072,6	491364,0	-51,4	2013,14
296072,6	491364,0	-49,9	1956,64
296072,6	491364,0	-48,4	1899,01
296072,6	491364,0	-46,9	1841,18
296072,6	491364,0	-45,4	1784,46
296072,6	491364,0	-43,9	1729,78
296072,6	491364,0	-42,5	1679,44
296072,6	491364,0	-41,0	1635,12
296072,6	491364,0	-39,5	1585,80
296072,6	491364,0	-38,0	1526,57
296072,6	491364,0	-36,5	1450,20
296072,6	491364,0	-35,1	1351,02
296072,6	491364,0	-33,6	1228,21
296072,6	491364,0	-32,1	1085,33
296072,6	491364,0	-30,6	931,76
296072,6	491364,0	-29,1	792,82
296072,6	491364,0	-27,6	688,28
296072,6	491364,0	-26,2	591,14
296072,6	491364,0	-24,7	510,19
296072,6	491364,0	-23,2	446,20
296078,4	491362,8	-51,4	2033,89
296078,4	491362,8	-49,9	1977,19
296078,4	491362,8	-48,4	1919,61
296078,4	491362,8	-46,9	1861,79
296078,4	491362,8	-45,4	1804,57
296078,4	491362,8	-43,9	1749,09
296078,4	491362,8	-42,5	1697,43
296078,4	491362,8	-41,0	1648,67
296078,4	491362,8	-39,5	1599,79
296078,4	491362,8	-38,0	1539,14
296078,4	491362,8	-36,5	1462,27
296078,4	491362,8	-35,1	1364,01
296078,4	491362,8	-33,6	1244,00
296078,4	491362,8	-32,1	1105,61
296078,4	491362,8	-30,6	957,75
296078,4	491362,8	-29,1	822,47
296078,4	491362,8	-27,6	709,66
296078,4	491362,8	-26,2	608,38
296078,4	491362,8	-24,7	526,46
296078,4	491362,8	-23,2	462,62
296078,4	491362,8	-21,7	412,76
296084,2	491361,6	-51,4	2054,10
296084,2	491361,6	-49,9	1997,40
296084,2	491361,6	-48,4	1939,92
296084,2	491361,6	-46,9	1882,38
296084,2	491361,6	-45,4	1825,01
296084,2	491361,6	-43,9	1769,07
296084,2	491361,6	-42,5	1716,44
296084,2	491361,6	-41,0	1666,09
296084,2	491361,6	-39,5	1613,44
296084,2	491361,6	-38,0	1553,43
296084,2	491361,6	-36,5	1476,41
296084,2	491361,6	-35,1	1379,39
296084,2	491361,6	-33,6	1262,47
296084,2	491361,6	-32,1	1128,92
296084,2	491361,6	-30,6	986,95

296084,2	491361,6	-29,1	854,65
296084,2	491361,6	-27,6	733,36
296084,2	491361,6	-26,2	627,45
296084,2	491361,6	-24,7	544,34
296084,2	491361,6	-23,2	478,11
296084,2	491361,6	-21,7	428,07
296090,0	491360,4	-51,4	2073,39
296090,0	491360,4	-49,9	2016,89
296090,0	491360,4	-48,4	1959,53
296090,0	491360,4	-46,9	1902,36
296090,0	491360,4	-45,4	1845,12
296090,0	491360,4	-43,9	1789,16
296090,0	491360,4	-42,5	1736,05
296090,0	491360,4	-41,0	1684,54
296090,0	491360,4	-39,5	1630,56
296090,0	491360,4	-38,0	1569,47
296090,0	491360,4	-36,5	1492,94
296090,0	491360,4	-35,1	1397,60
296090,0	491360,4	-33,6	1283,85
296090,0	491360,4	-32,1	1155,07
296090,0	491360,4	-30,6	1018,80
296090,0	491360,4	-29,1	889,02
296090,0	491360,4	-27,6	766,90
296090,0	491360,4	-26,2	651,33
296090,0	491360,4	-24,7	563,37
296090,0	491360,4	-23,2	495,62
296090,0	491360,4	-21,7	442,46
296090,0	491360,4	-20,2	407,91
296095,8	491359,2	-51,4	2091,29
296095,8	491359,2	-49,9	2035,30
296095,8	491359,2	-48,4	1978,10
296095,8	491359,2	-46,9	1921,50
296095,8	491359,2	-45,4	1864,68
296095,8	491359,2	-43,9	1809,08
296095,8	491359,2	-42,5	1755,97
296095,8	491359,2	-41,0	1703,75
296095,8	491359,2	-39,5	1648,91
296095,8	491359,2	-38,0	1587,61
296095,8	491359,2	-36,5	1511,70
296095,8	491359,2	-35,1	1418,53
296095,8	491359,2	-33,6	1308,19
296095,8	491359,2	-32,1	1184,23
296095,8	491359,2	-30,6	1053,43
296095,8	491359,2	-29,1	926,11
296095,8	491359,2	-27,6	803,19
296095,8	491359,2	-26,2	686,03
296095,8	491359,2	-24,7	588,57
296095,8	491359,2	-23,2	514,05
296095,8	491359,2	-21,7	458,65
296095,8	491359,2	-20,2	423,42
296101,6	491357,8	-51,4	2107,42
296101,6	491357,8	-49,9	2052,38
296101,6	491357,8	-48,4	1995,55
296101,6	491357,8	-46,9	1939,66
296101,6	491357,8	-45,4	1883,45
296101,6	491357,8	-43,9	1828,49

296101,6	491357,8	-42,5	1775,86
296101,6	491357,8	-41,0	1723,45
296101,6	491357,8	-39,5	1668,30
296101,6	491357,8	-38,0	1607,60
296101,6	491357,8	-36,5	1532,57
296101,6	491357,8	-35,1	1442,14
296101,6	491357,8	-33,6	1335,45
296101,6	491357,8	-32,1	1216,13
296101,6	491357,8	-30,6	1090,28
296101,6	491357,8	-29,1	965,48
296101,6	491357,8	-27,6	842,64
296101,6	491357,8	-26,2	724,67
296101,6	491357,8	-24,7	621,50
296101,6	491357,8	-23,2	537,15
296101,6	491357,8	-21,7	476,26
296101,6	491357,8	-20,2	438,05
296107,4	491356,6	-51,4	2121,71
296107,4	491356,6	-49,9	2067,95
296107,4	491356,6	-48,4	2011,59
296107,4	491356,6	-46,9	1956,55
296107,4	491356,6	-45,4	1901,16
296107,4	491356,6	-43,9	1847,05
296107,4	491356,6	-42,5	1795,36
296107,4	491356,6	-41,0	1743,49
296107,4	491356,6	-39,5	1688,47
296107,4	491356,6	-38,0	1628,78
296107,4	491356,6	-36,5	1555,24
296107,4	491356,6	-35,1	1468,21
296107,4	491356,6	-33,6	1365,51
296107,4	491356,6	-32,1	1250,72
296107,4	491356,6	-30,6	1129,40
296107,4	491356,6	-29,1	1007,27
296107,4	491356,6	-27,6	885,30
296107,4	491356,6	-26,2	766,88
296107,4	491356,6	-24,7	660,80
296107,4	491356,6	-23,2	569,40
296107,4	491356,6	-21,7	499,01
296107,4	491356,6	-20,2	454,08
296107,4	491356,6	-18,8	425,02
296113,2	491355,4	-51,4	2133,94
296113,2	491355,4	-49,9	2082,17
296113,2	491355,4	-48,4	2026,29
296113,2	491355,4	-46,9	1972,08
296113,2	491355,4	-45,4	1917,58
296113,2	491355,4	-43,9	1864,51
296113,2	491355,4	-42,5	1814,13
296113,2	491355,4	-41,0	1763,38
296113,2	491355,4	-39,5	1709,06
296113,2	491355,4	-38,0	1650,55
296113,2	491355,4	-36,5	1582,88
296113,2	491355,4	-35,1	1496,18
296113,2	491355,4	-33,6	1398,32
296113,2	491355,4	-32,1	1288,34
296113,2	491355,4	-30,6	1171,23
296113,2	491355,4	-29,1	1051,88
296113,2	491355,4	-27,6	931,23

296113,2	491355,4	-26,2	812,61
296113,2	491355,4	-24,7	703,78
296113,2	491355,4	-23,2	608,03
296113,2	491355,4	-21,7	527,32
296113,2	491355,4	-20,2	473,98
296113,2	491355,4	-18,8	443,66
296119,0	491354,2	-49,9	2095,18
296119,0	491354,2	-48,4	2039,81
296119,0	491354,2	-46,9	1986,43
296119,0	491354,2	-45,4	1932,84
296119,0	491354,2	-43,9	1880,73
296119,0	491354,2	-42,5	1831,85
296119,0	491354,2	-41,0	1782,66
296119,0	491354,2	-39,5	1729,62
296119,0	491354,2	-38,0	1672,64
296119,0	491354,2	-36,5	1608,19
296119,0	491354,2	-35,1	1525,47
296119,0	491354,2	-33,6	1432,95
296119,0	491354,2	-32,1	1327,98
296119,0	491354,2	-30,6	1215,10
296119,0	491354,2	-29,1	1098,59
296119,0	491354,2	-27,6	979,68
296119,0	491354,2	-26,2	861,44
296119,0	491354,2	-24,7	750,24
296119,0	491354,2	-23,2	650,36
296119,0	491354,2	-21,7	565,10
296119,0	491354,2	-20,2	500,70
296119,0	491354,2	-18,8	461,28
296119,0	491354,2	-17,3	442,46
296124,8	491353,0	-48,4	2052,34
296124,8	491353,0	-46,9	1999,66
296124,8	491353,0	-45,4	1947,02
296124,8	491353,0	-43,9	1895,86
296124,8	491353,0	-42,5	1848,46
296124,8	491353,0	-41,0	1801,13
296124,8	491353,0	-39,5	1749,74
296124,8	491353,0	-38,0	1694,68
296124,8	491353,0	-36,5	1633,62
296124,8	491353,0	-35,1	1560,62
296124,8	491353,0	-33,6	1468,62
296124,8	491353,0	-32,1	1369,12
296124,8	491353,0	-30,6	1260,47
296124,8	491353,0	-29,1	1146,65
296124,8	491353,0	-27,6	1029,63
296124,8	491353,0	-26,2	912,31
296124,8	491353,0	-24,7	799,80
296124,8	491353,0	-23,2	696,34
296124,8	491353,0	-21,7	606,28
296124,8	491353,0	-20,2	530,05
296124,8	491353,0	-18,8	482,44
296124,8	491353,0	-17,3	463,46
296130,6	491351,8	-46,9	2011,95
296130,6	491351,8	-45,4	1960,22
296130,6	491351,8	-43,9	1909,92
296130,6	491351,8	-42,5	1863,91
296130,6	491351,8	-41,0	1818,56

296130,6	491351,8	-39,5	1769,17
296130,6	491351,8	-38,0	1716,27
296130,6	491351,8	-36,5	1658,71
296130,6	491351,8	-35,1	1590,92
296130,6	491351,8	-33,6	1504,29
296130,6	491351,8	-32,1	1410,64
296130,6	491351,8	-30,6	1306,55
296130,6	491351,8	-29,1	1195,55
296130,6	491351,8	-27,6	1080,30
296130,6	491351,8	-26,2	964,05
296130,6	491351,8	-24,7	851,32
296130,6	491351,8	-23,2	745,84
296130,6	491351,8	-21,7	651,83
296130,6	491351,8	-20,2	570,95
296130,6	491351,8	-18,8	512,92
296130,6	491351,8	-17,3	484,58
296130,6	491351,8	-15,8	464,88
296136,4	491350,5	-43,9	1922,84
296136,4	491350,5	-42,5	1877,99
296136,4	491350,5	-41,0	1834,60
296136,4	491350,5	-39,5	1787,48
296136,4	491350,5	-38,0	1737,06
296136,4	491350,5	-36,5	1683,08
296136,4	491350,5	-35,1	1620,27
296136,4	491350,5	-33,6	1545,03
296136,4	491350,5	-32,1	1451,50
296136,4	491350,5	-30,6	1352,33
296136,4	491350,5	-29,1	1244,60
296136,4	491350,5	-27,6	1131,25
296136,4	491350,5	-26,2	1016,10
296136,4	491350,5	-24,7	903,68
296136,4	491350,5	-23,2	797,53
296136,4	491350,5	-21,7	701,03
296136,4	491350,5	-20,2	615,59
296136,4	491350,5	-18,8	545,05
296136,4	491350,5	-17,3	508,06
296136,4	491350,5	-15,8	487,64
296142,2	491349,2	-45,4	1984,15
296142,2	491349,2	-43,9	1934,88
296142,2	491349,2	-42,5	1890,86
296142,2	491349,2	-41,0	1849,26
296142,2	491349,2	-39,5	1804,41
296142,2	491349,2	-38,0	1756,61
296142,2	491349,2	-36,5	1706,14
296142,2	491349,2	-35,1	1648,38
296142,2	491349,2	-33,6	1579,34
296142,2	491349,2	-32,1	1491,10
296142,2	491349,2	-30,6	1397,10
296142,2	491349,2	-29,1	1293,11
296142,2	491349,2	-27,6	1182,13
296142,2	491349,2	-26,2	1068,31
296142,2	491349,2	-24,7	956,48
296142,2	491349,2	-23,2	850,53
296142,2	491349,2	-21,7	753,07
296142,2	491349,2	-20,2	664,25
296142,2	491349,2	-18,8	584,83

296142,2	491349,2	-17,3	538,30
296142,2	491349,2	-15,8	509,62
296142,2	491349,2	-14,3	482,01
296148,0	491348,0	-45,4	1995,36
296148,0	491348,0	-43,9	1946,31
296148,0	491348,0	-42,5	1902,72
296148,0	491348,0	-41,0	1862,57
296148,0	491348,0	-39,5	1819,87
296148,0	491348,0	-38,0	1774,67
296148,0	491348,0	-36,5	1727,51
296148,0	491348,0	-35,1	1674,62
296148,0	491348,0	-33,6	1611,62
296148,0	491348,0	-32,1	1535,05
296148,0	491348,0	-30,6	1440,38
296148,0	491348,0	-29,1	1340,42
296148,0	491348,0	-27,6	1232,37
296148,0	491348,0	-26,2	1120,34
296148,0	491348,0	-24,7	1009,36
296148,0	491348,0	-23,2	904,09
296148,0	491348,0	-21,7	807,13
296148,0	491348,0	-20,2	717,15
296148,0	491348,0	-18,8	634,66
296148,0	491348,0	-17,3	575,82
296148,0	491348,0	-15,8	535,34
296148,0	491348,0	-14,3	507,17
296153,8	491346,7	-45,4	2005,69
296153,8	491346,7	-43,9	1956,79
296153,8	491346,7	-42,5	1913,38
296153,8	491346,7	-41,0	1874,31
296153,8	491346,7	-39,5	1833,57
296153,8	491346,7	-38,0	1790,81
296153,8	491346,7	-36,5	1746,81
296153,8	491346,7	-35,1	1698,43
296153,8	491346,7	-33,6	1641,35
296153,8	491346,7	-32,1	1571,24
296153,8	491346,7	-30,6	1481,71
296153,8	491346,7	-29,1	1386,33
296153,8	491346,7	-27,6	1281,72
296153,8	491346,7	-26,2	1172,29
296153,8	491346,7	-24,7	1062,76
296153,8	491346,7	-23,2	958,58
296153,8	491346,7	-21,7	863,18
296153,8	491346,7	-20,2	773,51
296153,8	491346,7	-18,8	688,25
296153,8	491346,7	-17,3	614,36
296153,8	491346,7	-15,8	562,63
296153,8	491346,7	-14,3	531,58
296153,8	491346,7	-12,8	518,93
296159,5	491345,1	-43,9	1965,29
296159,5	491345,1	-42,5	1921,99
296159,5	491345,1	-41,0	1883,75
296159,5	491345,1	-39,5	1844,72
296159,5	491345,1	-38,0	1804,23
296159,5	491345,1	-36,5	1763,27
296159,5	491345,1	-35,1	1719,01
296159,5	491345,1	-33,6	1667,62

296159,5	491345,1	-32,1	1603,83
296159,5	491345,1	-30,6	1525,60
296159,5	491345,1	-29,1	1429,49
296159,5	491345,1	-27,6	1329,03
296159,5	491345,1	-26,2	1222,77
296159,5	491345,1	-24,7	1115,60
296159,5	491345,1	-23,2	1013,75
296159,5	491345,1	-21,7	921,01
296159,5	491345,1	-20,2	833,20
296159,5	491345,1	-18,8	747,06
296159,5	491345,1	-17,3	669,05
296159,5	491345,1	-15,8	602,30
296159,5	491345,1	-14,3	559,96
296159,5	491345,1	-12,8	545,18
296159,5	491345,1	-11,3	531,03
296165,2	491343,6	-42,5	1927,80
296165,2	491343,6	-41,0	1890,19
296165,2	491343,6	-39,5	1852,59
296165,2	491343,6	-38,0	1814,31
296165,2	491343,6	-36,5	1776,47
296165,2	491343,6	-35,1	1736,11
296165,2	491343,6	-33,6	1689,78
296165,2	491343,6	-32,1	1632,23
296165,2	491343,6	-30,6	1560,09
296165,2	491343,6	-29,1	1474,11
296165,2	491343,6	-27,6	1372,79
296165,2	491343,6	-26,2	1270,39
296165,2	491343,6	-24,7	1166,43
296165,2	491343,6	-23,2	1068,55
296165,2	491343,6	-21,7	980,34
296165,2	491343,6	-20,2	896,30
296165,2	491343,6	-18,8	811,17
296165,2	491343,6	-17,3	729,17
296165,2	491343,6	-15,8	652,31
296165,2	491343,6	-14,3	597,42
296165,2	491343,6	-12,8	573,38
296165,2	491343,6	-11,3	556,20
296165,2	491343,6	-9,9	525,06
296170,9	491342,2	-41,0	1895,68
296170,9	491342,2	-39,5	1858,49
296170,9	491342,2	-38,0	1821,58
296170,9	491342,2	-36,5	1786,74
296170,9	491342,2	-35,1	1749,89
296170,9	491342,2	-33,6	1708,04
296170,9	491342,2	-32,1	1656,48
296170,9	491342,2	-30,6	1590,53
296170,9	491342,2	-29,1	1510,26
296170,9	491342,2	-27,6	1418,52
296170,9	491342,2	-26,2	1315,27
296170,9	491342,2	-24,7	1215,33
296170,9	491342,2	-23,2	1121,97
296170,9	491342,2	-21,7	1039,87
296170,9	491342,2	-20,2	961,52
296170,9	491342,2	-18,8	878,80
296170,9	491342,2	-17,3	794,49
296170,9	491342,2	-15,8	712,19

296170,9	491342,2	-14,3	640,74
296170,9	491342,2	-12,8	603,29
296170,9	491342,2	-11,3	581,45
296170,9	491342,2	-9,9	547,65
296170,9	491342,2	-8,4	508,26
296176,7	491340,8	-39,5	1864,21
296176,7	491340,8	-38,0	1826,77
296176,7	491340,8	-36,5	1794,24
296176,7	491340,8	-35,1	1760,47
296176,7	491340,8	-33,6	1722,52
296176,7	491340,8	-32,1	1676,24
296176,7	491340,8	-30,6	1616,53
296176,7	491340,8	-29,1	1542,28
296176,7	491340,8	-27,6	1456,17
296176,7	491340,8	-26,2	1362,59
296176,7	491340,8	-24,7	1261,84
296176,7	491340,8	-23,2	1173,72
296176,7	491340,8	-21,7	1099,11
296176,7	491340,8	-20,2	1028,01
296176,7	491340,8	-18,8	949,25
296176,7	491340,8	-17,3	864,59
296176,7	491340,8	-15,8	777,07
296176,7	491340,8	-14,3	694,19
296176,7	491340,8	-12,8	641,95
296176,7	491340,8	-11,3	609,34
296176,7	491340,8	-9,9	571,06
296176,7	491340,8	-8,4	530,14
296176,7	491340,8	-6,9	495,39
296182,4	491339,4	-38,0	1830,65
296182,4	491339,4	-36,5	1799,26
296182,4	491339,4	-35,1	1768,16
296182,4	491339,4	-33,6	1733,59
296182,4	491339,4	-32,1	1691,83
296182,4	491339,4	-30,6	1637,88
296182,4	491339,4	-29,1	1569,80
296182,4	491339,4	-27,6	1489,70
296182,4	491339,4	-26,2	1401,83
296182,4	491339,4	-24,7	1312,36
296182,4	491339,4	-23,2	1223,74
296182,4	491339,4	-21,7	1157,99
296182,4	491339,4	-20,2	1095,49
296182,4	491339,4	-18,8	1021,89
296182,4	491339,4	-17,3	938,18
296182,4	491339,4	-15,8	846,41
296182,4	491339,4	-14,3	757,10
296182,4	491339,4	-12,8	686,20
296182,4	491339,4	-11,3	638,06
296182,4	491339,4	-9,9	596,37
296182,4	491339,4	-8,4	551,54
296182,4	491339,4	-6,9	515,40
296188,2	491338,0	-35,1	1767,96
296188,2	491338,0	-33,6	1735,84
296188,2	491338,0	-32,1	1696,07
296188,2	491338,0	-30,6	1645,01
296188,2	491338,0	-29,1	1580,99
296188,2	491338,0	-27,6	1506,17

296188,2	491338,0	-26,2	1424,16
296188,2	491338,0	-24,7	1339,74
296188,2	491338,0	-23,2	1271,30
296188,2	491338,0	-21,7	1214,95
296188,2	491338,0	-20,2	1162,16
296188,2	491338,0	-18,8	1094,91
296188,2	491338,0	-17,3	1013,37
296188,2	491338,0	-15,8	919,55
296188,2	491338,0	-14,3	824,45
296188,2	491338,0	-12,8	742,38
296188,2	491338,0	-11,3	676,56
296188,2	491338,0	-9,9	623,57
296188,2	491338,0	-8,4	575,94
296188,2	491338,0	-6,9	536,00
296194,0	491336,6	-32,1	1706,26
296194,0	491336,6	-30,6	1659,38
296194,0	491336,6	-29,1	1600,46
296194,0	491336,6	-27,6	1530,89
296194,0	491336,6	-26,2	1454,20
296194,0	491336,6	-24,7	1375,79
296194,0	491336,6	-23,2	1306,60
296194,0	491336,6	-21,7	1269,98
296194,0	491336,6	-20,2	1227,96
296194,0	491336,6	-18,8	1167,57
296194,0	491336,6	-17,3	1089,19
296194,0	491336,6	-15,8	995,04
296194,0	491336,6	-14,3	895,46
296194,0	491336,6	-12,8	804,94
296194,0	491336,6	-11,3	724,81
296194,0	491336,6	-9,9	656,83
296194,0	491336,6	-8,4	601,85
296194,0	491336,6	-6,9	558,47
296194,0	491336,6	-5,4	532,70
296199,7	491335,2	-30,6	1670,51
296199,7	491335,2	-29,1	1615,98
296199,7	491335,2	-27,6	1551,73
296199,7	491335,2	-26,2	1480,47
296199,7	491335,2	-24,7	1408,04
296199,7	491335,2	-23,2	1347,10
296199,7	491335,2	-21,7	1323,00
296199,7	491335,2	-20,2	1292,63
296199,7	491335,2	-18,8	1239,65
296199,7	491335,2	-17,3	1164,98
296199,7	491335,2	-15,8	1071,80
296199,7	491335,2	-14,3	969,20
296199,7	491335,2	-12,8	870,97
296199,7	491335,2	-11,3	781,93
296199,7	491335,2	-9,9	701,49
296199,7	491335,2	-8,4	633,40
296199,7	491335,2	-6,9	583,52
296199,7	491335,2	-5,4	554,86
296199,7	491335,2	-3,9	543,20
296205,5	491333,8	-30,6	1678,24
296205,5	491333,8	-29,1	1628,30
296205,5	491333,8	-27,6	1568,79
296205,5	491333,8	-26,2	1503,09

296205,5	491333,8	-24,7	1436,77
296205,5	491333,8	-23,2	1384,34
296205,5	491333,8	-21,7	1359,66
296205,5	491333,8	-20,2	1355,08
296205,5	491333,8	-18,8	1309,87
296205,5	491333,8	-17,3	1239,13
296205,5	491333,8	-15,8	1147,14
296205,5	491333,8	-14,3	1042,96
296205,5	491333,8	-12,8	939,31
296205,5	491333,8	-11,3	842,78
296205,5	491333,8	-9,9	755,31
296205,5	491333,8	-8,4	676,62
296205,5	491333,8	-6,9	614,90
296205,5	491333,8	-5,4	579,37
296205,5	491333,8	-3,9	567,11
296211,2	491332,4	-30,6	1681,65
296211,2	491332,4	-29,1	1636,05
296211,2	491332,4	-27,6	1582,25
296211,2	491332,4	-26,2	1521,73
296211,2	491332,4	-24,7	1461,80
296211,2	491332,4	-23,2	1418,12
296211,2	491332,4	-21,7	1407,90
296211,2	491332,4	-20,2	1414,71
296211,2	491332,4	-18,8	1377,54
296211,2	491332,4	-17,3	1311,39
296211,2	491332,4	-15,8	1220,86
296211,2	491332,4	-14,3	1116,59
296211,2	491332,4	-12,8	1010,00
296211,2	491332,4	-11,3	907,16
296211,2	491332,4	-9,9	812,95
296211,2	491332,4	-8,4	728,61
296211,2	491332,4	-6,9	654,32
296211,2	491332,4	-5,4	608,16
296211,2	491332,4	-3,9	592,30
296217,0	491330,9	-29,1	1639,21
296217,0	491330,9	-27,6	1588,71
296217,0	491330,9	-26,2	1534,38
296217,0	491330,9	-24,7	1482,65
296217,0	491330,9	-23,2	1448,74
296217,0	491330,9	-21,7	1453,07
296217,0	491330,9	-20,2	1460,15
296217,0	491330,9	-18,8	1441,75
296217,0	491330,9	-17,3	1380,67
296217,0	491330,9	-15,8	1292,07
296217,0	491330,9	-14,3	1187,89
296217,0	491330,9	-12,8	1080,04
296217,0	491330,9	-11,3	973,81
296217,0	491330,9	-9,9	874,37
296217,0	491330,9	-8,4	784,84
296217,0	491330,9	-6,9	706,15
296217,0	491330,9	-5,4	647,04
296217,0	491330,9	-3,9	618,81
296217,0	491330,9	-2,5	611,52
296217,0	491330,9	-1,0	576,93
296222,7	491329,3	-27,6	1593,81
296222,7	491329,3	-26,2	1542,21

296222,7	491329,3	-24,7	1495,28
296222,7	491329,3	-23,2	1471,52
296222,7	491329,3	-21,7	1494,26
296222,7	491329,3	-20,2	1512,42
296222,7	491329,3	-18,8	1492,18
296222,7	491329,3	-17,3	1445,76
296222,7	491329,3	-15,8	1359,78
296222,7	491329,3	-14,3	1256,24
296222,7	491329,3	-12,8	1148,10
296222,7	491329,3	-11,3	1040,91
296222,7	491329,3	-9,9	938,65
296222,7	491329,3	-8,4	844,86
296222,7	491329,3	-6,9	761,09
296222,7	491329,3	-5,4	686,18
296222,7	491329,3	-3,9	646,62
296222,7	491329,3	-2,5	635,20
296222,7	491329,3	-1,0	598,76
296222,7	491329,3	0,5	549,63
296228,4	491327,6	-24,7	1505,55
296228,4	491327,6	-23,2	1488,36
296228,4	491327,6	-21,7	1531,26
296228,4	491327,6	-20,2	1559,61
296228,4	491327,6	-18,8	1546,22
296228,4	491327,6	-17,3	1499,88
296228,4	491327,6	-15,8	1423,52
296228,4	491327,6	-14,3	1321,61
296228,4	491327,6	-12,8	1214,08
296228,4	491327,6	-11,3	1107,16
296228,4	491327,6	-9,9	1004,24
296228,4	491327,6	-8,4	907,92
296228,4	491327,6	-6,9	819,61
296228,4	491327,6	-5,4	738,29
296228,4	491327,6	-3,9	685,28
296228,4	491327,6	-2,5	661,00
296228,4	491327,6	-1,0	621,33
296228,4	491327,6	0,5	572,70
296228,4	491327,6	2,0	554,88
296234,1	491326,3	-21,7	1565,25
296234,1	491326,3	-20,2	1601,23
296234,1	491326,3	-18,8	1594,94
296234,1	491326,3	-17,3	1554,40
296234,1	491326,3	-15,8	1477,89
296234,1	491326,3	-14,3	1383,73
296234,1	491326,3	-12,8	1277,70
296234,1	491326,3	-11,3	1171,35
296234,1	491326,3	-9,9	1068,73
296234,1	491326,3	-8,4	971,98
296234,1	491326,3	-6,9	880,90
296234,1	491326,3	-5,4	794,61
296234,1	491326,3	-3,9	725,11
296234,1	491326,3	-2,5	687,78
296234,1	491326,3	-1,0	646,73
296234,1	491326,3	0,5	595,83
296234,1	491326,3	2,0	575,71
296239,9	491325,1	-18,8	1638,33
296239,9	491325,1	-17,3	1603,74

296239,9	491325,1	-15,8	1531,85
296239,9	491325,1	-14,3	1438,05
296239,9	491325,1	-12,8	1338,88
296239,9	491325,1	-11,3	1233,98
296239,9	491325,1	-9,9	1132,24
296239,9	491325,1	-8,4	1036,00
296239,9	491325,1	-6,9	943,72
296239,9	491325,1	-5,4	853,63
296239,9	491325,1	-3,9	777,85
296239,9	491325,1	-2,5	725,69
296239,9	491325,1	-1,0	673,42
296239,9	491325,1	0,5	621,72
296239,9	491325,1	2,0	598,58
296239,9	491325,1	3,5	594,27
296245,7	491323,8	-17,3	1648,05
296245,7	491323,8	-15,8	1581,22
296245,7	491323,8	-14,3	1492,02
296245,7	491323,8	-12,8	1393,48
296245,7	491323,8	-11,3	1291,86
296245,7	491323,8	-9,9	1194,15
296245,7	491323,8	-8,4	1098,77
296245,7	491323,8	-6,9	1006,41
296245,7	491323,8	-5,4	914,85
296245,7	491323,8	-3,9	835,15
296245,7	491323,8	-2,5	770,06
296245,7	491323,8	-1,0	704,61
296245,7	491323,8	0,5	649,34
296245,7	491323,8	2,0	624,52
296245,7	491323,8	3,5	614,82
296245,7	491323,8	5,0	580,75
296245,7	491323,8	6,4	517,69
296251,5	491322,5	-17,3	1687,47
296251,5	491322,5	-15,8	1626,24
296251,5	491322,5	-14,3	1542,18
296251,5	491322,5	-12,8	1447,58
296251,5	491322,5	-11,3	1348,90
296251,5	491322,5	-9,9	1251,79
296251,5	491322,5	-8,4	1160,12
296251,5	491322,5	-6,9	1069,01
296251,5	491322,5	-5,4	978,01
296251,5	491322,5	-3,9	895,20
296251,5	491322,5	-2,5	823,70
296251,5	491322,5	-1,0	750,20
296251,5	491322,5	0,5	684,18
296251,5	491322,5	2,0	651,67
296251,5	491322,5	3,5	637,86
296251,5	491322,5	5,0	599,13
296251,5	491322,5	6,4	533,48
296251,5	491322,5	7,9	470,68
296257,3	491321,1	-17,3	1722,22
296257,3	491321,1	-15,8	1666,96
296257,3	491321,1	-14,3	1588,82
296257,3	491321,1	-12,8	1498,79
296257,3	491321,1	-11,3	1403,52
296257,3	491321,1	-9,9	1309,31
296257,3	491321,1	-8,4	1218,37

296257,3	491321,1	-6,9	1130,55
296257,3	491321,1	-5,4	1041,15
296257,3	491321,1	-3,9	957,18
296257,3	491321,1	-2,5	880,58
296257,3	491321,1	-1,0	803,11
296257,3	491321,1	0,5	729,52
296257,3	491321,1	2,0	685,35
296257,3	491321,1	3,5	662,47
296257,3	491321,1	5,0	620,15
296257,3	491321,1	6,4	552,11
296257,3	491321,1	7,9	485,95
296257,3	491321,1	9,4	427,09
296257,3	491321,1	10,9	369,40
296263,0	491319,6	-17,3	1752,99
296263,0	491319,6	-15,8	1704,03
296263,0	491319,6	-14,3	1632,36
296263,0	491319,6	-12,8	1547,20
296263,0	491319,6	-11,3	1455,62
296263,0	491319,6	-9,9	1364,59
296263,0	491319,6	-8,4	1276,05
296263,0	491319,6	-6,9	1188,44
296263,0	491319,6	-5,4	1103,26
296263,0	491319,6	-3,9	1019,72
296263,0	491319,6	-2,5	939,91
296263,0	491319,6	-1,0	859,52
296263,0	491319,6	0,5	783,46
296263,0	491319,6	2,0	724,24
296263,0	491319,6	3,5	687,78
296263,0	491319,6	5,0	642,68
296263,0	491319,6	6,4	572,32
296263,0	491319,6	7,9	503,22
296263,0	491319,6	9,4	440,79
296263,0	491319,6	10,9	382,58
296263,0	491319,6	12,4	337,03
296268,7	491318,2	-17,3	1780,20
296268,7	491318,2	-15,8	1738,20
296268,7	491318,2	-14,3	1672,86
296268,7	491318,2	-12,8	1592,83
296268,7	491318,2	-11,3	1505,33
296268,7	491318,2	-9,9	1417,85
296268,7	491318,2	-8,4	1332,09
296268,7	491318,2	-6,9	1246,64
296268,7	491318,2	-5,4	1161,93
296268,7	491318,2	-3,9	1082,17
296268,7	491318,2	-2,5	1001,31
296268,7	491318,2	-1,0	919,39
296268,7	491318,2	0,5	840,91
296268,7	491318,2	2,0	777,30
296268,7	491318,2	3,5	724,82
296268,7	491318,2	5,0	666,61
296268,7	491318,2	6,4	593,93
296268,7	491318,2	7,9	521,79
296268,7	491318,2	9,4	455,74
296268,7	491318,2	10,9	393,97
296268,7	491318,2	12,4	347,09
296274,5	491317,0	-15,8	1769,41

296274,5	491317,0	-14,3	1710,71
296274,5	491317,0	-12,8	1635,67
296274,5	491317,0	-11,3	1552,50
296274,5	491317,0	-9,9	1468,90
296274,5	491317,0	-8,4	1386,26
296274,5	491317,0	-6,9	1303,37
296274,5	491317,0	-5,4	1221,29
296274,5	491317,0	-3,9	1141,76
296274,5	491317,0	-2,5	1064,37
296274,5	491317,0	-1,0	982,62
296274,5	491317,0	0,5	902,43
296274,5	491317,0	2,0	833,78
296274,5	491317,0	3,5	773,90
296274,5	491317,0	5,0	703,47
296274,5	491317,0	6,4	619,38
296274,5	491317,0	7,9	541,80
296274,5	491317,0	9,4	472,15
296274,5	491317,0	10,9	406,95
296274,5	491317,0	12,4	356,31
296274,5	491317,0	13,8	321,31
296280,3	491315,7	-15,8	1797,71
296280,3	491315,7	-14,3	1745,87
296280,3	491315,7	-12,8	1676,05
296280,3	491315,7	-11,3	1597,27
296280,3	491315,7	-9,9	1517,63
296280,3	491315,7	-8,4	1438,37
296280,3	491315,7	-6,9	1358,45
296280,3	491315,7	-5,4	1279,22
296280,3	491315,7	-3,9	1202,14
296280,3	491315,7	-2,5	1127,35
296280,3	491315,7	-1,0	1047,76
296280,3	491315,7	0,5	967,40
296280,3	491315,7	2,0	894,25
296280,3	491315,7	3,5	826,73
296280,3	491315,7	5,0	749,46
296280,3	491315,7	6,4	659,32
296280,3	491315,7	7,9	569,33
296280,3	491315,7	9,4	490,02
296280,3	491315,7	10,9	420,72
296280,3	491315,7	12,4	366,60
296280,3	491315,7	13,8	327,84
296286,1	491314,4	-15,8	1823,57
296286,1	491314,4	-14,3	1778,67
296286,1	491314,4	-12,8	1713,95
296286,1	491314,4	-11,3	1639,62
296286,1	491314,4	-9,9	1564,04
296286,1	491314,4	-8,4	1488,27
296286,1	491314,4	-6,9	1411,69
296286,1	491314,4	-5,4	1335,74
296286,1	491314,4	-3,9	1261,55
296286,1	491314,4	-2,5	1189,57
296286,1	491314,4	-1,0	1112,67
296286,1	491314,4	0,5	1033,84
296286,1	491314,4	2,0	957,79
296286,1	491314,4	3,5	883,29
296286,1	491314,4	5,0	799,41

296286,1	491314,4	6,4	703,86
296286,1	491314,4	7,9	607,36
296286,1	491314,4	9,4	516,11
296286,1	491314,4	10,9	436,47
296286,1	491314,4	12,4	377,26
296286,1	491314,4	13,8	334,89
296286,1	491314,4	15,3	297,62
296291,9	491313,2	-15,8	1847,41
296291,9	491313,2	-14,3	1809,38
296291,9	491313,2	-12,8	1749,63
296291,9	491313,2	-11,3	1679,69
296291,9	491313,2	-9,9	1608,22
296291,9	491313,2	-8,4	1536,10
296291,9	491313,2	-6,9	1463,00
296291,9	491313,2	-5,4	1390,61
296291,9	491313,2	-3,9	1319,54
296291,9	491313,2	-2,5	1247,68
296291,9	491313,2	-1,0	1175,92
296291,9	491313,2	0,5	1099,38
296291,9	491313,2	2,0	1022,67
296291,9	491313,2	3,5	942,85
296291,9	491313,2	5,0	852,85
296291,9	491313,2	6,4	751,75
296291,9	491313,2	7,9	648,18
296291,9	491313,2	9,4	548,58
296291,9	491313,2	10,9	458,56
296291,9	491313,2	12,4	390,16
296291,9	491313,2	13,8	342,49
296291,9	491313,2	15,3	303,62
296297,7	491311,9	-14,3	1838,10
296297,7	491311,9	-12,8	1782,97
296297,7	491311,9	-11,3	1717,20
296297,7	491311,9	-9,9	1649,83
296297,7	491311,9	-8,4	1581,55
296297,7	491311,9	-6,9	1512,30
296297,7	491311,9	-5,4	1443,63
296297,7	491311,9	-3,9	1375,83
296297,7	491311,9	-2,5	1307,01
296297,7	491311,9	-1,0	1238,08
296297,7	491311,9	0,5	1163,60
296297,7	491311,9	2,0	1087,04
296297,7	491311,9	3,5	1004,19
296297,7	491311,9	5,0	909,31
296297,7	491311,9	6,4	802,54
296297,7	491311,9	7,9	691,57
296297,7	491311,9	9,4	583,28
296297,7	491311,9	10,9	485,28
296297,7	491311,9	12,4	407,51
296297,7	491311,9	13,8	351,75
296297,7	491311,9	15,3	308,25
296297,7	491311,9	16,8	260,14
296303,5	491310,7	-12,8	1813,99
296303,5	491310,7	-11,3	1752,04
296303,5	491310,7	-9,9	1688,65
296303,5	491310,7	-8,4	1624,27
296303,5	491310,7	-6,9	1559,06

296303,5	491310,7	-5,4	1494,26
296303,5	491310,7	-3,9	1429,71
296303,5	491310,7	-2,5	1364,02
296303,5	491310,7	-1,0	1295,15
296303,5	491310,7	0,5	1225,70
296303,5	491310,7	2,0	1149,68
296303,5	491310,7	3,5	1065,54
296303,5	491310,7	5,0	967,72
296303,5	491310,7	6,4	856,00
296303,5	491310,7	7,9	737,45
296303,5	491310,7	9,4	620,00
296303,5	491310,7	10,9	513,35
296303,5	491310,7	12,4	428,06
296303,5	491310,7	13,8	362,13
296303,5	491310,7	15,3	313,20
296303,5	491310,7	16,8	264,53
296309,3	491309,6	-12,8	1842,66
296309,3	491309,6	-11,3	1784,06
296309,3	491309,6	-9,9	1724,39
296309,3	491309,6	-8,4	1663,86
296309,3	491309,6	-6,9	1602,65
296309,3	491309,6	-5,4	1541,75
296309,3	491309,6	-3,9	1480,48
296309,3	491309,6	-2,5	1417,90
296309,3	491309,6	-1,0	1352,18
296309,3	491309,6	0,5	1285,46
296309,3	491309,6	2,0	1210,50
296309,3	491309,6	3,5	1125,72
296309,3	491309,6	5,0	1026,02
296309,3	491309,6	6,4	910,59
296309,3	491309,6	7,9	785,05
296309,3	491309,6	9,4	658,23
296309,3	491309,6	10,9	542,45
296309,3	491309,6	12,4	449,09
296309,3	491309,6	13,8	376,79
296309,3	491309,6	15,3	320,23
296309,3	491309,6	16,8	266,91
296309,3	491309,6	18,3	222,56
296315,1	491308,3	-12,8	1868,73
296315,1	491308,3	-11,3	1812,89
296315,1	491308,3	-9,9	1756,61
296315,1	491308,3	-8,4	1699,69
296315,1	491308,3	-6,9	1642,46
296315,1	491308,3	-5,4	1585,42
296315,1	491308,3	-3,9	1527,50
296315,1	491308,3	-2,5	1468,16
296315,1	491308,3	-1,0	1405,86
296315,1	491308,3	0,5	1342,31
296315,1	491308,3	2,0	1269,20
296315,1	491308,3	3,5	1184,57
296315,1	491308,3	5,0	1083,40
296315,1	491308,3	6,4	964,28
296315,1	491308,3	7,9	832,22
296315,1	491308,3	9,4	696,98
296315,1	491308,3	10,9	572,33
296315,1	491308,3	12,4	470,67

296315,1	491308,3	13,8	391,60
296315,1	491308,3	15,3	326,83
296315,1	491308,3	16,8	269,62
296315,1	491308,3	18,3	223,10
296320,9	491307,0	-12,8	1891,80
296320,9	491307,0	-11,3	1838,13
296320,9	491307,0	-9,9	1784,64
296320,9	491307,0	-8,4	1731,04
296320,9	491307,0	-6,9	1677,81
296320,9	491307,0	-5,4	1624,69
296320,9	491307,0	-3,9	1570,30
296320,9	491307,0	-2,5	1514,49
296320,9	491307,0	-1,0	1455,86
296320,9	491307,0	0,5	1391,90
296320,9	491307,0	2,0	1325,17
296320,9	491307,0	3,5	1241,40
296320,9	491307,0	5,0	1139,30
296320,9	491307,0	6,4	1016,75
296320,9	491307,0	7,9	878,26
296320,9	491307,0	9,4	734,75
296320,9	491307,0	10,9	601,71
296320,9	491307,0	12,4	492,24
296320,9	491307,0	13,8	406,48
296320,9	491307,0	15,3	334,49
296320,9	491307,0	16,8	272,80
296320,9	491307,0	18,3	225,06
296326,7	491305,9	-12,8	1911,41
296326,7	491305,9	-11,3	1859,37
296326,7	491305,9	-9,9	1808,03
296326,7	491305,9	-8,4	1757,46
296326,7	491305,9	-6,9	1708,25
296326,7	491305,9	-5,4	1659,03
296326,7	491305,9	-3,9	1608,35
296326,7	491305,9	-2,5	1556,46
296326,7	491305,9	-1,0	1501,65
296326,7	491305,9	0,5	1441,07
296326,7	491305,9	2,0	1377,70
296326,7	491305,9	3,5	1295,37
296326,7	491305,9	5,0	1193,05
296326,7	491305,9	6,4	1067,67
296326,7	491305,9	7,9	923,04
296326,7	491305,9	9,4	771,17
296326,7	491305,9	10,9	629,74
296326,7	491305,9	12,4	512,94
296326,7	491305,9	13,8	421,01
296326,7	491305,9	15,3	344,28
296326,7	491305,9	16,8	276,32
296326,7	491305,9	18,3	226,67
296332,5	491304,8	-12,8	1927,26
296332,5	491304,8	-11,3	1876,38
296332,5	491304,8	-9,9	1826,60
296332,5	491304,8	-8,4	1778,83
296332,5	491304,8	-6,9	1733,56
296332,5	491304,8	-5,4	1688,05
296332,5	491304,8	-3,9	1641,12
296332,5	491304,8	-2,5	1593,55

296332,5	491304,8	-1,0	1542,81
296332,5	491304,8	0,5	1485,97
296332,5	491304,8	2,0	1426,13
296332,5	491304,8	3,5	1345,82
296332,5	491304,8	5,0	1243,80
296332,5	491304,8	6,4	1115,88
296332,5	491304,8	7,9	965,25
296332,5	491304,8	9,4	805,10
296332,5	491304,8	10,9	655,30
296332,5	491304,8	12,4	531,68
296332,5	491304,8	13,8	434,48
296332,5	491304,8	15,3	353,23
296332,5	491304,8	16,8	279,37
296332,5	491304,8	18,3	227,90
296338,3	491303,5	-12,8	1939,15
296338,3	491303,5	-11,3	1889,18
296338,3	491303,5	-9,9	1840,49
296338,3	491303,5	-8,4	1795,14
296338,3	491303,5	-6,9	1753,64
296338,3	491303,5	-5,4	1711,66
296338,3	491303,5	-3,9	1668,56
296338,3	491303,5	-2,5	1625,59
296338,3	491303,5	-1,0	1579,24
296338,3	491303,5	0,5	1526,31
296338,3	491303,5	2,0	1469,96
296338,3	491303,5	3,5	1392,20
296338,3	491303,5	5,0	1290,83
296338,3	491303,5	6,4	1160,53
296338,3	491303,5	7,9	1003,96
296338,3	491303,5	9,4	835,69
296338,3	491303,5	10,9	677,83
296338,3	491303,5	12,4	547,75
296338,3	491303,5	13,8	446,01
296338,3	491303,5	15,3	361,10
296338,3	491303,5	16,8	284,66
296338,3	491303,5	18,3	229,48
296344,1	491302,3	-12,8	1947,25
296344,1	491302,3	-11,3	1897,94
296344,1	491302,3	-9,9	1849,80
296344,1	491302,3	-8,4	1806,65
296344,1	491302,3	-6,9	1768,73
296344,1	491302,3	-5,4	1730,09
296344,1	491302,3	-3,9	1690,94
296344,1	491302,3	-2,5	1652,80
296344,1	491302,3	-1,0	1610,92
296344,1	491302,3	0,5	1561,95
296344,1	491302,3	2,0	1508,99
296344,1	491302,3	3,5	1433,89
296344,1	491302,3	5,0	1333,29
296344,1	491302,3	6,4	1200,74
296344,1	491302,3	7,9	1038,53
296344,1	491302,3	9,4	862,60
296344,1	491302,3	10,9	697,16
296344,1	491302,3	12,4	561,10
296344,1	491302,3	13,8	455,49
296344,1	491302,3	15,3	367,73

296344,1	491302,3	16,8	288,95
296344,1	491302,3	18,3	230,17
296349,9	491301,1	-11,3	1902,92
296349,9	491301,1	-9,9	1854,64
296349,9	491301,1	-8,4	1813,81
296349,9	491301,1	-6,9	1779,37
296349,9	491301,1	-5,4	1743,79
296349,9	491301,1	-3,9	1708,65
296349,9	491301,1	-2,5	1675,44
296349,9	491301,1	-1,0	1638,01
296349,9	491301,1	0,5	1592,99
296349,9	491301,1	2,0	1543,14
296349,9	491301,1	3,5	1470,54
296349,9	491301,1	5,0	1370,72
296349,9	491301,1	6,4	1236,06
296349,9	491301,1	7,9	1068,47
296349,9	491301,1	9,4	885,26
296349,9	491301,1	10,9	712,66
296349,9	491301,1	12,4	571,15
296349,9	491301,1	13,8	462,18
296349,9	491301,1	15,3	372,53
296349,9	491301,1	16,8	292,40
296349,9	491301,1	18,3	230,19
296355,7	491299,8	-9,9	1855,36
296355,7	491299,8	-8,4	1817,07
296355,7	491299,8	-6,9	1786,04
296355,7	491299,8	-5,4	1753,24
296355,7	491299,8	-3,9	1722,11
296355,7	491299,8	-2,5	1693,75
296355,7	491299,8	-1,0	1660,70
296355,7	491299,8	0,5	1619,47
296355,7	491299,8	2,0	1572,04
296355,7	491299,8	3,5	1501,81
296355,7	491299,8	5,0	1402,70
296355,7	491299,8	6,4	1265,96
296355,7	491299,8	7,9	1093,23
296355,7	491299,8	9,4	903,14
296355,7	491299,8	10,9	723,86
296355,7	491299,8	12,4	577,50
296355,7	491299,8	13,8	465,91
296355,7	491299,8	15,3	375,48
296355,7	491299,8	16,8	295,17
296355,7	491299,8	18,3	231,87
296361,5	491298,6	-8,4	1817,05
296361,5	491298,6	-6,9	1789,23
296361,5	491298,6	-5,4	1759,14
296361,5	491298,6	-3,9	1732,10
296361,5	491298,6	-2,5	1708,44
296361,5	491298,6	-1,0	1679,46
296361,5	491298,6	0,5	1641,42
296361,5	491298,6	2,0	1595,64
296361,5	491298,6	3,5	1527,28
296361,5	491298,6	5,0	1428,67
296361,5	491298,6	6,4	1289,88
296361,5	491298,6	7,9	1112,32
296361,5	491298,6	9,4	915,87

296361,5	491298,6	10,9	730,52
296361,5	491298,6	12,4	579,86
296361,5	491298,6	13,8	466,65
296361,5	491298,6	15,3	376,79
296361,5	491298,6	16,8	297,15
296361,5	491298,6	18,3	234,36
296361,5	491298,6	19,8	205,65
296367,3	491297,4	-5,4	1762,48
296367,3	491297,4	-3,9	1739,55
296367,3	491297,4	-2,5	1720,31
296367,3	491297,4	-1,0	1694,76
296367,3	491297,4	0,5	1658,99
296367,3	491297,4	2,0	1613,84
296367,3	491297,4	3,5	1546,68
296367,3	491297,4	5,0	1448,04
296367,3	491297,4	6,4	1307,16
296367,3	491297,4	7,9	1125,21
296367,3	491297,4	9,4	923,04
296367,3	491297,4	10,9	732,37
296367,3	491297,4	12,4	577,92
296367,3	491297,4	13,8	463,98
296367,3	491297,4	15,3	376,19
296367,3	491297,4	16,8	299,67
296367,3	491297,4	18,3	235,96
296367,3	491297,4	19,8	205,92
296373,1	491296,2	-2,5	1729,91
296373,1	491296,2	-1,0	1706,87
296373,1	491296,2	0,5	1672,53
296373,1	491296,2	2,0	1626,85
296373,1	491296,2	3,5	1560,00
296373,1	491296,2	5,0	1460,68
296373,1	491296,2	6,4	1317,54
296373,1	491296,2	7,9	1131,49
296373,1	491296,2	9,4	924,22
296373,1	491296,2	10,9	729,13
296373,1	491296,2	12,4	572,16
296373,1	491296,2	13,8	458,76
296373,1	491296,2	15,3	373,34
296373,1	491296,2	16,8	301,61
296373,1	491296,2	18,3	237,37
296373,1	491296,2	19,8	206,36
296378,9	491294,9	-2,5	1737,56
296378,9	491294,9	-1,0	1716,20
296378,9	491294,9	0,5	1682,39
296378,9	491294,9	2,0	1634,96
296378,9	491294,9	3,5	1567,37
296378,9	491294,9	5,0	1466,57
296378,9	491294,9	6,4	1320,82
296378,9	491294,9	7,9	1130,85
296378,9	491294,9	9,4	919,13
296378,9	491294,9	10,9	720,51
296378,9	491294,9	12,4	562,52
296378,9	491294,9	13,8	451,36
296378,9	491294,9	15,3	372,04
296378,9	491294,9	16,8	302,36
296378,9	491294,9	18,3	238,60

296384,6	491293,6	-2,5	1743,68
296384,6	491293,6	-1,0	1723,19
296384,6	491293,6	0,5	1687,72
296384,6	491293,6	2,0	1638,51
296384,6	491293,6	3,5	1569,05
296384,6	491293,6	5,0	1465,86
296384,6	491293,6	6,4	1317,03
296384,6	491293,6	7,9	1123,28
296384,6	491293,6	9,4	907,78
296384,6	491293,6	10,9	706,39
296384,6	491293,6	12,4	548,77
296384,6	491293,6	13,8	441,27
296384,6	491293,6	15,3	369,43
296384,6	491293,6	16,8	302,43
296384,6	491293,6	18,3	237,89
296390,4	491292,2	-2,5	1748,50
296390,4	491292,2	-1,0	1727,88
296390,4	491292,2	0,5	1689,50
296390,4	491292,2	2,0	1637,54
296390,4	491292,2	3,5	1565,04
296390,4	491292,2	5,0	1458,69
296390,4	491292,2	6,4	1306,59
296390,4	491292,2	7,9	1109,48
296390,4	491292,2	9,4	890,96
296390,4	491292,2	10,9	687,53
296390,4	491292,2	12,4	531,52
296390,4	491292,2	13,8	432,00
296390,4	491292,2	15,3	366,41
296390,4	491292,2	16,8	302,26
296396,1	491290,8	-2,5	1752,09
296396,1	491290,8	-1,0	1727,94
296396,1	491290,8	0,5	1688,25
296396,1	491290,8	2,0	1632,47
296396,1	491290,8	3,5	1555,71
296396,1	491290,8	5,0	1445,57
296396,1	491290,8	6,4	1290,22
296396,1	491290,8	7,9	1090,29
296396,1	491290,8	9,4	869,49
296396,1	491290,8	10,9	664,64
296396,1	491290,8	12,4	511,17
296396,1	491290,8	13,8	422,87
296396,1	491290,8	15,3	363,76
296396,1	491290,8	16,8	300,04
296401,9	491289,4	-2,5	1754,39
296401,9	491289,4	-1,0	1727,33
296401,9	491289,4	0,5	1684,15
296401,9	491289,4	2,0	1623,65
296401,9	491289,4	3,5	1541,85
296401,9	491289,4	5,0	1427,47
296401,9	491289,4	6,4	1268,85
296401,9	491289,4	7,9	1066,46
296401,9	491289,4	9,4	844,02
296401,9	491289,4	10,9	638,46
296401,9	491289,4	12,4	487,45
296401,9	491289,4	13,8	410,59
296401,9	491289,4	15,3	361,22

296407,7	491288,2	-2,5	1752,99
296407,7	491288,2	-1,0	1724,98
296407,7	491288,2	0,5	1677,51
296407,7	491288,2	2,0	1611,58
296407,7	491288,2	3,5	1524,30
296407,7	491288,2	5,0	1405,46
296407,7	491288,2	6,4	1243,58
296407,7	491288,2	7,9	1039,00
296407,7	491288,2	9,4	815,45
296407,7	491288,2	10,9	609,87
296407,7	491288,2	12,4	462,77
296407,7	491288,2	13,8	396,78
296407,7	491288,2	15,3	355,39
296413,5	491287,0	-2,5	1752,96
296413,5	491287,0	-1,0	1721,25
296413,5	491287,0	0,5	1668,87
296413,5	491287,0	2,0	1597,02
296413,5	491287,0	3,5	1503,89
296413,5	491287,0	5,0	1380,40
296413,5	491287,0	6,4	1215,35
296413,5	491287,0	7,9	1008,93
296413,5	491287,0	9,4	784,83
296413,5	491287,0	10,9	579,99
296413,5	491287,0	12,4	445,32
296413,5	491287,0	13,8	388,91
296419,3	491285,6	-2,5	1752,17
296419,3	491285,6	-1,0	1716,39
296419,3	491285,6	0,5	1658,87
296419,3	491285,6	2,0	1580,86
296419,3	491285,6	3,5	1481,53
296419,3	491285,6	5,0	1353,16
296419,3	491285,6	6,4	1184,98
296419,3	491285,6	7,9	976,99
296419,3	491285,6	9,4	752,72
296419,3	491285,6	10,9	549,62
296419,3	491285,6	12,4	427,06
296419,3	491285,6	13,8	379,08
296425,0	491284,3	-3,9	1772,11
296425,0	491284,3	-2,5	1750,57
296425,0	491284,3	-1,0	1710,60
296425,0	491284,3	0,5	1647,94
296425,0	491284,3	2,0	1563,74
296425,0	491284,3	3,5	1458,21
296425,0	491284,3	5,0	1324,87
296425,0	491284,3	6,4	1153,53
296425,0	491284,3	7,9	944,10
296425,0	491284,3	9,4	719,93
296425,0	491284,3	10,9	519,27
296425,0	491284,3	12,4	408,55
296425,0	491284,3	13,8	371,58
296430,8	491283,0	-3,9	1772,93
296430,8	491283,0	-2,5	1748,04
296430,8	491283,0	-1,0	1703,84
296430,8	491283,0	0,5	1636,06
296430,8	491283,0	2,0	1545,90
296430,8	491283,0	3,5	1434,43

296430,8	491283,0	5,0	1296,35
296430,8	491283,0	6,4	1122,05
296430,8	491283,0	7,9	911,48
296430,8	491283,0	9,4	687,63
296430,8	491283,0	10,9	489,69
296430,8	491283,0	12,4	389,99
296436,6	491281,8	-3,9	1772,85
296436,6	491281,8	-2,5	1744,59
296436,6	491281,8	-1,0	1696,11
296436,6	491281,8	0,5	1623,18
296436,6	491281,8	2,0	1527,34
296436,6	491281,8	3,5	1410,46
296436,6	491281,8	5,0	1268,19
296436,6	491281,8	6,4	1091,35
296436,6	491281,8	7,9	879,98
296436,6	491281,8	9,4	656,68
296436,6	491281,8	10,9	461,62
296436,6	491281,8	12,4	369,94
296442,4	491280,6	-3,9	1772,01
296442,4	491280,6	-2,5	1740,33
296442,4	491280,6	-1,0	1687,49
296442,4	491280,6	0,5	1609,54
296442,4	491280,6	2,0	1508,43
296442,4	491280,6	3,5	1386,71
296442,4	491280,6	5,0	1240,75
296442,4	491280,6	6,4	1061,81
296442,4	491280,6	7,9	849,99
296442,4	491280,6	9,4	627,60
296442,4	491280,6	10,9	435,64
296442,4	491280,6	12,4	348,96
296448,2	491279,3	-3,9	1770,52
296448,2	491279,3	-2,5	1735,49
296448,2	491279,3	-1,0	1678,28
296448,2	491279,3	0,5	1595,52
296448,2	491279,3	2,0	1489,63
296448,2	491279,3	3,5	1363,62
296448,2	491279,3	5,0	1214,43
296448,2	491279,3	6,4	1033,74
296448,2	491279,3	7,9	821,89
296448,2	491279,3	9,4	600,76
296448,2	491279,3	10,9	411,64
296448,2	491279,3	12,4	329,62
296454,0	491278,0	-3,9	1768,32
296454,0	491278,0	-2,5	1730,11
296454,0	491278,0	-1,0	1668,71
296454,0	491278,0	0,5	1581,36
296454,0	491278,0	2,0	1471,14
296454,0	491278,0	3,5	1341,49
296454,0	491278,0	5,0	1189,57
296454,0	491278,0	6,4	1007,47
296454,0	491278,0	7,9	795,84
296454,0	491278,0	9,4	576,37
296454,0	491278,0	10,9	392,35
296454,0	491278,0	12,4	312,73
296459,8	491276,7	-3,9	1765,63
296459,8	491276,7	-2,5	1724,35

296459,8	491276,7	-1,0	1658,90
296459,8	491276,7	0,5	1567,16
296459,8	491276,7	2,0	1453,03
296459,8	491276,7	3,5	1320,35
296459,8	491276,7	5,0	1166,29
296459,8	491276,7	6,4	983,30
296459,8	491276,7	7,9	772,35
296459,8	491276,7	9,4	554,83
296459,8	491276,7	10,9	380,03
296459,8	491276,7	12,4	301,03
296465,5	491275,3	-3,9	1762,46
296465,5	491275,3	-2,5	1718,38
296465,5	491275,3	-1,0	1649,15
296465,5	491275,3	0,5	1553,27
296465,5	491275,3	2,0	1435,67
296465,5	491275,3	3,5	1300,45
296465,5	491275,3	5,0	1144,68
296465,5	491275,3	6,4	961,22
296465,5	491275,3	7,9	751,40
296465,5	491275,3	9,4	536,14
296465,5	491275,3	10,9	364,12
296465,5	491275,3	12,4	287,45
296471,3	491273,9	-3,9	1758,79
296471,3	491273,9	-2,5	1712,28
296471,3	491273,9	-1,0	1639,61
296471,3	491273,9	0,5	1539,98
296471,3	491273,9	2,0	1419,32
296471,3	491273,9	3,5	1281,92
296471,3	491273,9	5,0	1124,75
296471,3	491273,9	6,4	941,19
296471,3	491273,9	7,9	732,92
296471,3	491273,9	9,4	520,15
296471,3	491273,9	10,9	351,80
296477,0	491272,5	-3,9	1754,79
296477,0	491272,5	-2,5	1706,05
296477,0	491272,5	-1,0	1630,21
296477,0	491272,5	0,5	1527,17
296477,0	491272,5	2,0	1403,91
296477,0	491272,5	3,5	1264,90
296477,0	491272,5	5,0	1106,95
296477,0	491272,5	6,4	923,77
296477,0	491272,5	7,9	717,39
296477,0	491272,5	9,4	507,33
296477,0	491272,5	10,9	342,25
296482,8	491271,1	-3,9	1750,65
296482,8	491271,1	-2,5	1699,85
296482,8	491271,1	-1,0	1621,14
296482,8	491271,1	0,5	1514,88
296482,8	491271,1	2,0	1389,39
296482,8	491271,1	3,5	1249,46
296482,8	491271,1	5,0	1091,40
296482,8	491271,1	6,4	909,06
296482,8	491271,1	7,9	704,91
296482,8	491271,1	9,4	497,87
296482,8	491271,1	10,9	334,26
296488,6	491269,7	-3,9	1746,64

296488,6	491269,7	-2,5	1694,04
296488,6	491269,7	-1,0	1612,87
296488,6	491269,7	0,5	1503,71
296488,6	491269,7	2,0	1376,22
296488,6	491269,7	3,5	1235,74
296488,6	491269,7	5,0	1078,03
296488,6	491269,7	6,4	896,98
296488,6	491269,7	7,9	695,34
296488,6	491269,7	9,4	491,75
296488,6	491269,7	10,9	330,67
296494,4	491268,6	-5,4	1771,66
296494,4	491268,6	-3,9	1743,01
296494,4	491268,6	-2,5	1689,00
296494,4	491268,6	-1,0	1605,81
296494,4	491268,6	0,5	1494,22
296494,4	491268,6	2,0	1365,01
296494,4	491268,6	3,5	1224,10
296494,4	491268,6	5,0	1066,96
296494,4	491268,6	6,4	887,51
296494,4	491268,6	7,9	688,67
296494,4	491268,6	9,4	488,80
296494,4	491268,6	10,9	330,93
296500,2	491267,5	-5,4	1769,41
296500,2	491267,5	-3,9	1739,91
296500,2	491267,5	-2,5	1684,91
296500,2	491267,5	-1,0	1600,33
296500,2	491267,5	0,5	1486,84
296500,2	491267,5	2,0	1356,18
296500,2	491267,5	3,5	1215,08
296500,2	491267,5	5,0	1058,83
296500,2	491267,5	6,4	881,29
296500,2	491267,5	7,9	685,51
296500,2	491267,5	9,4	489,43
296500,2	491267,5	10,9	333,03
296500,2	491267,5	12,4	249,77
296506,0	491266,2	-5,4	1767,54
296506,0	491266,2	-3,9	1737,39
296506,0	491266,2	-2,5	1681,82
296506,0	491266,2	-1,0	1596,49
296506,0	491266,2	0,5	1481,74
296506,0	491266,2	2,0	1350,07
296506,0	491266,2	3,5	1209,14
296506,0	491266,2	5,0	1054,23
296506,0	491266,2	6,4	879,02
296506,0	491266,2	7,9	686,52
296506,0	491266,2	9,4	493,99
296506,0	491266,2	10,9	339,56
296506,0	491266,2	12,4	254,45
296511,4	491263,9	-5,4	1765,87
296511,4	491263,9	-3,9	1735,54
296511,4	491263,9	-2,5	1679,81
296511,4	491263,9	-1,0	1594,47
296511,4	491263,9	0,5	1479,25
296511,4	491263,9	2,0	1347,17
296511,4	491263,9	3,5	1206,70
296511,4	491263,9	5,0	1053,26

296511,4	491263,9	6,4	880,59
296511,4	491263,9	7,9	691,56
296511,4	491263,9	9,4	502,46
296511,4	491263,9	10,9	349,91
296511,4	491263,9	12,4	262,79
296516,7	491261,2	-5,4	1765,41
296516,7	491261,2	-3,9	1734,37
296516,7	491261,2	-2,5	1678,93
296516,7	491261,2	-1,0	1594,40
296516,7	491261,2	0,5	1479,67
296516,7	491261,2	2,0	1347,77
296516,7	491261,2	3,5	1208,00
296516,7	491261,2	5,0	1056,24
296516,7	491261,2	6,4	886,25
296516,7	491261,2	7,9	700,66
296516,7	491261,2	9,4	514,70
296516,7	491261,2	10,9	358,37
296516,7	491261,2	12,4	271,47
296522,0	491258,6	-5,4	1765,90
296522,0	491258,6	-3,9	1733,98
296522,0	491258,6	-2,5	1679,17
296522,0	491258,6	-1,0	1596,21
296522,0	491258,6	0,5	1482,84
296522,0	491258,6	2,0	1351,66
296522,0	491258,6	3,5	1212,93
296522,0	491258,6	5,0	1063,18
296522,0	491258,6	6,4	896,13
296522,0	491258,6	7,9	714,02
296522,0	491258,6	9,4	531,02
296522,0	491258,6	10,9	373,53
296522,0	491258,6	12,4	282,53
296527,3	491256,0	-5,4	1767,73
296527,3	491256,0	-3,9	1734,54
296527,3	491256,0	-2,5	1680,49
296527,3	491256,0	-1,0	1599,63
296527,3	491256,0	0,5	1488,29
296527,3	491256,0	2,0	1358,45
296527,3	491256,0	3,5	1221,29
296527,3	491256,0	5,0	1074,02
296527,3	491256,0	6,4	910,28
296527,3	491256,0	7,9	731,81
296527,3	491256,0	9,4	551,66
296527,3	491256,0	10,9	393,53
296527,3	491256,0	12,4	295,34
296532,6	491253,4	-3,9	1736,12
296532,6	491253,4	-2,5	1682,92
296532,6	491253,4	-1,0	1604,74
296532,6	491253,4	0,5	1496,02
296532,6	491253,4	2,0	1368,06
296532,6	491253,4	3,5	1233,01
296532,6	491253,4	5,0	1088,65
296532,6	491253,4	6,4	928,51
296532,6	491253,4	7,9	753,81
296532,6	491253,4	9,4	576,48
296532,6	491253,4	10,9	417,05
296532,6	491253,4	12,4	308,89

296537,9	491250,7	-5,4	1775,68
296537,9	491250,7	-3,9	1738,50
296537,9	491250,7	-2,5	1686,41
296537,9	491250,7	-1,0	1611,68
296537,9	491250,7	0,5	1506,37
296537,9	491250,7	2,0	1380,79
296537,9	491250,7	3,5	1248,02
296537,9	491250,7	5,0	1106,75
296537,9	491250,7	6,4	950,46
296537,9	491250,7	7,9	779,71
296537,9	491250,7	9,4	605,07
296537,9	491250,7	10,9	444,59
296537,9	491250,7	12,4	331,45
296543,2	491248,1	-5,4	1780,70
296543,2	491248,1	-3,9	1741,19
296543,2	491248,1	-2,5	1690,72
296543,2	491248,1	-1,0	1620,26
296543,2	491248,1	0,5	1519,08
296543,2	491248,1	2,0	1396,36
296543,2	491248,1	3,5	1266,23
296543,2	491248,1	5,0	1128,41
296543,2	491248,1	6,4	976,34
296543,2	491248,1	7,9	809,82
296543,2	491248,1	9,4	637,74
296543,2	491248,1	10,9	476,16
296543,2	491248,1	12,4	358,04
296543,2	491248,1	13,8	314,17
296548,6	491245,6	-5,4	1785,18
296548,6	491245,6	-3,9	1743,92
296548,6	491245,6	-2,5	1695,31
296548,6	491245,6	-1,0	1630,07
296548,6	491245,6	0,5	1533,76
296548,6	491245,6	2,0	1414,62
296548,6	491245,6	3,5	1287,85
296548,6	491245,6	5,0	1154,00
296548,6	491245,6	6,4	1006,48
296548,6	491245,6	7,9	844,29
296548,6	491245,6	9,4	674,63
296548,6	491245,6	10,9	512,04
296548,6	491245,6	12,4	388,93
296548,6	491245,6	13,8	336,86
296553,9	491243,0	-5,4	1788,64
296553,9	491243,0	-3,9	1745,35
296553,9	491243,0	-2,5	1699,41
296553,9	491243,0	-1,0	1640,44
296553,9	491243,0	0,5	1550,11
296553,9	491243,0	2,0	1435,38
296553,9	491243,0	3,5	1312,66
296553,9	491243,0	5,0	1183,25
296553,9	491243,0	6,4	1040,61
296553,9	491243,0	7,9	882,97
296553,9	491243,0	9,4	715,81
296553,9	491243,0	10,9	552,45
296553,9	491243,0	12,4	424,73
296553,9	491243,0	13,8	360,96
296559,2	491240,3	-5,4	1790,71

296559,2	491240,3	-3,9	1745,12
296559,2	491240,3	-2,5	1703,01
296559,2	491240,3	-1,0	1651,26
296559,2	491240,3	0,5	1567,79
296559,2	491240,3	2,0	1458,20
296559,2	491240,3	3,5	1340,19
296559,2	491240,3	5,0	1215,73
296559,2	491240,3	6,4	1078,48
296559,2	491240,3	7,9	925,83
296559,2	491240,3	9,4	761,55
296559,2	491240,3	10,9	597,54
296559,2	491240,3	12,4	465,29
296559,2	491240,3	13,8	387,25
296564,5	491237,7	-5,4	1791,20
296564,5	491237,7	-3,9	1743,13
296564,5	491237,7	-2,5	1706,39
296564,5	491237,7	-1,0	1662,67
296564,5	491237,7	0,5	1586,28
296564,5	491237,7	2,0	1482,43
296564,5	491237,7	3,5	1369,94
296564,5	491237,7	5,0	1251,22
296564,5	491237,7	6,4	1119,84
296564,5	491237,7	7,9	972,37
296564,5	491237,7	9,4	811,16
296564,5	491237,7	10,9	646,75
296564,5	491237,7	12,4	502,67
296564,5	491237,7	13,8	410,31
296564,5	491237,7	15,3	385,66
296569,8	491235,1	-5,4	1790,58
296569,8	491235,1	-3,9	1739,61
296569,8	491235,1	-2,5	1709,89
296569,8	491235,1	-1,0	1674,85
296569,8	491235,1	0,5	1605,27
296569,8	491235,1	2,0	1507,52
296569,8	491235,1	3,5	1401,26
296569,8	491235,1	5,0	1289,02
296569,8	491235,1	6,4	1164,12
296569,8	491235,1	7,9	1022,22
296569,8	491235,1	9,4	864,52
296569,8	491235,1	10,9	700,40
296569,8	491235,1	12,4	551,01
296569,8	491235,1	13,8	440,04
296569,8	491235,1	15,3	404,45
296575,2	491232,6	-5,4	1788,71
296575,2	491232,6	-3,9	1735,09
296575,2	491232,6	-2,5	1702,48
296575,2	491232,6	-1,0	1687,52
296575,2	491232,6	0,5	1624,72
296575,2	491232,6	2,0	1533,32
296575,2	491232,6	3,5	1433,78
296575,2	491232,6	5,0	1328,42
296575,2	491232,6	6,4	1210,35
296575,2	491232,6	7,9	1074,49
296575,2	491232,6	9,4	920,88
296575,2	491232,6	10,9	757,66
296575,2	491232,6	12,4	603,49

296575,2	491232,6	13,8	481,68
296575,2	491232,6	15,3	436,37
296580,6	491230,1	-5,4	1784,86
296580,6	491230,1	-3,9	1729,69
296580,6	491230,1	-2,5	1705,41
296580,6	491230,1	-1,0	1701,45
296580,6	491230,1	0,5	1644,85
296580,6	491230,1	2,0	1559,84
296580,6	491230,1	3,5	1467,20
296580,6	491230,1	5,0	1368,88
296580,6	491230,1	6,4	1257,70
296580,6	491230,1	7,9	1127,97
296580,6	491230,1	9,4	978,70
296580,6	491230,1	10,9	817,02
296580,6	491230,1	12,4	659,01
296580,6	491230,1	13,8	528,21
296580,6	491230,1	15,3	468,42
296580,6	491230,1	16,8	462,35
296585,9	491227,5	-3,9	1723,68
296585,9	491227,5	-2,5	1709,86
296585,9	491227,5	-1,0	1716,38
296585,9	491227,5	0,5	1665,69
296585,9	491227,5	2,0	1586,79
296585,9	491227,5	3,5	1500,89
296585,9	491227,5	5,0	1409,53
296585,9	491227,5	6,4	1305,24
296585,9	491227,5	7,9	1181,72
296585,9	491227,5	9,4	1037,09
296585,9	491227,5	10,9	877,64
296585,9	491227,5	12,4	717,04
296585,9	491227,5	13,8	578,21
296585,9	491227,5	15,3	501,35
296585,9	491227,5	16,8	484,96
296591,2	491224,8	-1,0	1732,65
296591,2	491224,8	0,5	1686,87
296591,2	491224,8	2,0	1613,51
296591,2	491224,8	3,5	1534,16
296591,2	491224,8	5,0	1449,73
296591,2	491224,8	6,4	1352,37
296591,2	491224,8	7,9	1235,31
296591,2	491224,8	9,4	1095,81
296591,2	491224,8	10,9	938,98
296591,2	491224,8	12,4	776,81
296591,2	491224,8	13,8	630,91
296591,2	491224,8	15,3	535,03
296591,2	491224,8	16,8	509,39
296596,5	491222,2	0,5	1707,89
296596,5	491222,2	2,0	1639,58
296596,5	491222,2	3,5	1566,61
296596,5	491222,2	5,0	1489,00
296596,5	491222,2	6,4	1398,55
296596,5	491222,2	7,9	1288,06
296596,5	491222,2	9,4	1154,10
296596,5	491222,2	10,9	1000,42
296596,5	491222,2	12,4	837,94
296596,5	491222,2	13,8	685,63

296596,5	491222,2	15,3	568,87
296601,8	491219,6	0,5	1728,53
296601,8	491219,6	2,0	1664,62
296601,8	491219,6	3,5	1597,50
296601,8	491219,6	5,0	1526,46
296601,8	491219,6	6,4	1442,86
296601,8	491219,6	7,9	1339,07
296601,8	491219,6	9,4	1211,09
296601,8	491219,6	10,9	1061,35
296601,8	491219,6	12,4	899,60
296601,8	491219,6	13,8	742,01
296601,8	491219,6	15,3	607,63
296601,8	491219,6	16,8	562,56
296607,2	491217,0	0,5	1748,39
296607,2	491217,0	2,0	1688,04
296607,2	491217,0	3,5	1626,19
296607,2	491217,0	5,0	1561,34
296607,2	491217,0	6,4	1484,42
296607,2	491217,0	7,9	1387,53
296607,2	491217,0	9,4	1266,11
296607,2	491217,0	10,9	1121,24
296607,2	491217,0	12,4	961,36
296607,2	491217,0	13,8	800,43
296607,2	491217,0	15,3	657,80
296607,2	491217,0	16,8	604,55
296612,5	491214,4	0,5	1767,15
296612,5	491214,4	2,0	1709,50
296612,5	491214,4	3,5	1652,25
296612,5	491214,4	5,0	1593,24
296612,5	491214,4	6,4	1522,70
296612,5	491214,4	7,9	1432,61
296612,5	491214,4	9,4	1318,12
296612,5	491214,4	10,9	1178,94
296612,5	491214,4	12,4	1022,18
296612,5	491214,4	13,8	860,04
296612,5	491214,4	15,3	710,72
296612,5	491214,4	16,8	643,41
296612,5	491214,4	18,3	626,96
296617,8	491211,7	0,5	1784,60
296617,8	491211,7	2,0	1728,90
296617,8	491211,7	3,5	1675,48
296617,8	491211,7	5,0	1621,70
296617,8	491211,7	6,4	1557,31
296617,8	491211,7	7,9	1474,10
296617,8	491211,7	9,4	1366,95
296617,8	491211,7	10,9	1234,14
296617,8	491211,7	12,4	1081,52
296617,8	491211,7	13,8	920,34
296617,8	491211,7	15,3	766,38
296617,8	491211,7	16,8	682,32
296617,8	491211,7	18,3	644,87
296623,1	491209,1	0,5	1801,43
296623,1	491209,1	2,0	1746,12
296623,1	491209,1	3,5	1695,91
296623,1	491209,1	5,0	1646,62
296623,1	491209,1	6,4	1587,89

296623,1	491209,1	7,9	1511,72
296623,1	491209,1	9,4	1412,39
296623,1	491209,1	10,9	1286,54
296623,1	491209,1	12,4	1138,86
296623,1	491209,1	13,8	980,36
296623,1	491209,1	15,3	824,12
296623,1	491209,1	16,8	722,25
296623,1	491209,1	18,3	667,30
296628,4	491206,6	0,5	1815,60
296628,4	491206,6	2,0	1760,30
296628,4	491206,6	3,5	1713,37
296628,4	491206,6	5,0	1667,98
296628,4	491206,6	6,4	1614,41
296628,4	491206,6	7,9	1545,06
296628,4	491206,6	9,4	1453,73
296628,4	491206,6	10,9	1335,54
296628,4	491206,6	12,4	1194,01
296628,4	491206,6	13,8	1039,35
296628,4	491206,6	15,3	882,93
296628,4	491206,6	16,8	762,83
296628,4	491206,6	18,3	689,67
296628,4	491206,6	19,8	613,60
296633,8	491204,0	0,5	1826,85
296633,8	491204,0	2,0	1772,50
296633,8	491204,0	3,5	1727,74
296633,8	491204,0	5,0	1685,72
296633,8	491204,0	6,4	1636,77
296633,8	491204,0	7,9	1574,27
296633,8	491204,0	9,4	1491,60
296633,8	491204,0	10,9	1381,91
296633,8	491204,0	12,4	1247,63
296633,8	491204,0	13,8	1098,02
296633,8	491204,0	15,3	943,23
296633,8	491204,0	16,8	807,81
296633,8	491204,0	18,3	717,83
296633,8	491204,0	19,8	633,42
296633,8	491204,0	21,3	544,31
296639,1	491201,4	0,5	1834,80
296639,1	491201,4	2,0	1781,21
296639,1	491201,4	3,5	1736,52
296639,1	491201,4	5,0	1700,09
296639,1	491201,4	6,4	1655,54
296639,1	491201,4	7,9	1599,90
296639,1	491201,4	9,4	1526,60
296639,1	491201,4	10,9	1426,50
296639,1	491201,4	12,4	1300,49
296639,1	491201,4	13,8	1157,21
296639,1	491201,4	15,3	1006,22
296639,1	491201,4	16,8	867,82
296639,1	491201,4	18,3	757,66
296639,1	491201,4	19,8	657,69
296639,1	491201,4	21,3	567,13
296639,1	491201,4	22,7	498,26
296644,5	491198,9	0,5	1839,92
296644,5	491198,9	2,0	1786,92
296644,5	491198,9	3,5	1744,43

296644,5	491198,9	5,0	1707,81
296644,5	491198,9	6,4	1670,87
296644,5	491198,9	7,9	1621,94
296644,5	491198,9	9,4	1558,64
296644,5	491198,9	10,9	1469,42
296644,5	491198,9	12,4	1352,58
296644,5	491198,9	13,8	1216,71
296644,5	491198,9	15,3	1070,63
296644,5	491198,9	16,8	929,38
296644,5	491198,9	18,3	797,36
296644,5	491198,9	19,8	683,58
296644,5	491198,9	21,3	588,31
296644,5	491198,9	22,7	515,93
296649,9	491196,4	-1,0	1895,08
296649,9	491196,4	0,5	1842,49
296649,9	491196,4	2,0	1790,26
296649,9	491196,4	3,5	1749,76
296649,9	491196,4	5,0	1716,08
296649,9	491196,4	6,4	1682,95
296649,9	491196,4	7,9	1640,91
296649,9	491196,4	9,4	1587,62
296649,9	491196,4	10,9	1510,03
296649,9	491196,4	12,4	1403,74
296649,9	491196,4	13,8	1276,25
296649,9	491196,4	15,3	1135,90
296649,9	491196,4	16,8	992,70
296649,9	491196,4	18,3	848,45
296649,9	491196,4	19,8	717,14
296649,9	491196,4	21,3	611,92
296649,9	491196,4	22,7	532,63
296649,9	491196,4	24,2	471,88
296655,2	491193,8	-1,0	1896,41
296655,2	491193,8	0,5	1842,77
296655,2	491193,8	2,0	1791,39
296655,2	491193,8	3,5	1752,82
296655,2	491193,8	5,0	1721,70
296655,2	491193,8	6,4	1687,27
296655,2	491193,8	7,9	1657,17
296655,2	491193,8	9,4	1614,66
296655,2	491193,8	10,9	1549,36
296655,2	491193,8	12,4	1453,96
296655,2	491193,8	13,8	1335,34
296655,2	491193,8	15,3	1201,51
296655,2	491193,8	16,8	1057,86
296655,2	491193,8	18,3	906,02
296655,2	491193,8	19,8	754,02
296655,2	491193,8	21,3	636,90
296655,2	491193,8	22,7	552,35
296655,2	491193,8	24,2	489,34
296660,5	491191,2	-1,0	1895,29
296660,5	491191,2	0,5	1841,38
296660,5	491191,2	2,0	1790,74
296660,5	491191,2	3,5	1753,83
296660,5	491191,2	5,0	1724,96
296660,5	491191,2	6,4	1694,28
296660,5	491191,2	7,9	1671,46

296660,5	491191,2	9,4	1640,14
296660,5	491191,2	10,9	1586,99
296660,5	491191,2	12,4	1502,57
296660,5	491191,2	13,8	1393,61
296660,5	491191,2	15,3	1266,64
296660,5	491191,2	16,8	1123,75
296660,5	491191,2	18,3	966,46
296660,5	491191,2	19,8	807,46
296660,5	491191,2	21,3	671,10
296660,5	491191,2	22,7	572,76
296660,5	491191,2	24,2	503,22
296660,5	491191,2	25,7	441,16
296665,8	491188,6	0,5	1838,23
296665,8	491188,6	2,0	1788,84
296665,8	491188,6	3,5	1753,43
296665,8	491188,6	5,0	1726,45
296665,8	491188,6	6,4	1699,24
296665,8	491188,6	7,9	1673,98
296665,8	491188,6	9,4	1664,47
296665,8	491188,6	10,9	1623,34
296665,8	491188,6	12,4	1549,57
296665,8	491188,6	13,8	1450,29
296665,8	491188,6	15,3	1330,47
296665,8	491188,6	16,8	1189,90
296665,8	491188,6	18,3	1029,95
296665,8	491188,6	19,8	864,31
296665,8	491188,6	21,3	714,46
296665,8	491188,6	22,7	599,23
296665,8	491188,6	24,2	519,26
296665,8	491188,6	25,7	454,07
296665,8	491188,6	27,2	379,28
296671,1	491185,9	2,0	1785,55
296671,1	491185,9	3,5	1751,76
296671,1	491185,9	5,0	1726,60
296671,1	491185,9	6,4	1702,70
296671,1	491185,9	7,9	1684,11
296671,1	491185,9	9,4	1672,69
296671,1	491185,9	10,9	1658,26
296671,1	491185,9	12,4	1594,78
296671,1	491185,9	13,8	1504,99
296671,1	491185,9	15,3	1392,81
296671,1	491185,9	16,8	1256,34
296671,1	491185,9	18,3	1096,02
296671,1	491185,9	19,8	924,77
296671,1	491185,9	21,3	764,70
296671,1	491185,9	22,7	629,47
296671,1	491185,9	24,2	536,60
296671,1	491185,9	25,7	465,66
296671,1	491185,9	27,2	389,84
296676,4	491183,3	3,5	1748,94
296676,4	491183,3	5,0	1725,54
296676,4	491183,3	6,4	1704,86
296676,4	491183,3	7,9	1692,97
296676,4	491183,3	9,4	1694,46
296676,4	491183,3	10,9	1691,57
296676,4	491183,3	12,4	1637,72

296676,4	491183,3	13,8	1557,25
296676,4	491183,3	15,3	1453,22
296676,4	491183,3	16,8	1321,83
296676,4	491183,3	18,3	1162,91
296676,4	491183,3	19,8	987,97
296676,4	491183,3	21,3	818,16
296676,4	491183,3	22,7	671,04
296676,4	491183,3	24,2	560,20
296676,4	491183,3	25,7	478,23
296676,4	491183,3	27,2	398,74
296676,4	491183,3	28,7	324,26
296681,7	491180,6	6,4	1706,36
296681,7	491180,6	7,9	1701,26
296681,7	491180,6	9,4	1715,86
296681,7	491180,6	10,9	1713,07
296681,7	491180,6	12,4	1677,87
296681,7	491180,6	13,8	1606,18
296681,7	491180,6	15,3	1510,59
296681,7	491180,6	16,8	1385,12
296681,7	491180,6	18,3	1229,34
296681,7	491180,6	19,8	1052,77
296681,7	491180,6	21,3	874,16
296681,7	491180,6	22,7	714,20
296681,7	491180,6	24,2	585,44
296681,7	491180,6	25,7	492,40
296681,7	491180,6	27,2	409,26
296681,7	491180,6	28,7	334,39
296687,0	491178,0	9,4	1736,92
296687,0	491178,0	10,9	1744,73
296687,0	491178,0	12,4	1714,95
296687,0	491178,0	13,8	1651,17
296687,0	491178,0	15,3	1564,05
296687,0	491178,0	16,8	1445,32
296687,0	491178,0	18,3	1293,72
296687,0	491178,0	19,8	1117,18
296687,0	491178,0	21,3	931,77
296687,0	491178,0	22,7	759,75
296687,0	491178,0	24,2	619,32
296687,0	491178,0	25,7	510,79
296687,0	491178,0	27,2	420,53
296687,0	491178,0	28,7	343,19
296687,0	491178,0	30,1	295,66
296692,4	491175,5	10,9	1773,99
296692,4	491175,5	12,4	1747,90
296692,4	491175,5	13,8	1691,47
296692,4	491175,5	15,3	1612,72
296692,4	491175,5	16,8	1501,35
296692,4	491175,5	18,3	1354,89
296692,4	491175,5	19,8	1179,61
296692,4	491175,5	21,3	989,39
296692,4	491175,5	22,7	807,04
296692,4	491175,5	24,2	654,45
296692,4	491175,5	25,7	534,24
296692,4	491175,5	27,2	434,63
296692,4	491175,5	28,7	353,79
296692,4	491175,5	30,1	305,25

296697,7	491172,9	12,4	1771,78
296697,7	491172,9	13,8	1726,45
296697,7	491172,9	15,3	1656,17
296697,7	491172,9	16,8	1552,85
296697,7	491172,9	18,3	1412,67
296697,7	491172,9	19,8	1239,96
296697,7	491172,9	21,3	1046,68
296697,7	491172,9	22,7	855,63
296697,7	491172,9	24,2	691,54
296697,7	491172,9	25,7	561,58
296697,7	491172,9	27,2	453,76
296697,7	491172,9	28,7	367,28
296697,7	491172,9	30,1	317,21
296703,0	491170,3	12,4	1796,29
296703,0	491170,3	13,8	1755,71
296703,0	491170,3	15,3	1694,06
296703,0	491170,3	16,8	1599,52
296703,0	491170,3	18,3	1466,86
296703,0	491170,3	19,8	1298,17
296703,0	491170,3	21,3	1102,71
296703,0	491170,3	22,7	903,88
296703,0	491170,3	24,2	729,62
296703,0	491170,3	25,7	590,59
296703,0	491170,3	27,2	477,64
296703,0	491170,3	28,7	382,86
296703,0	491170,3	30,1	329,29
296708,4	491167,7	12,4	1815,06
296708,4	491167,7	13,8	1779,23
296708,4	491167,7	15,3	1726,32
296708,4	491167,7	16,8	1641,18
296708,4	491167,7	18,3	1517,00
296708,4	491167,7	19,8	1353,48
296708,4	491167,7	21,3	1156,71
296708,4	491167,7	22,7	950,72
296708,4	491167,7	24,2	767,26
296708,4	491167,7	25,7	620,52
296708,4	491167,7	27,2	503,10
296708,4	491167,7	28,7	404,53
296708,4	491167,7	30,1	344,10
296708,4	491167,7	31,6	311,68
296713,7	491165,1	12,4	1827,68
296713,7	491165,1	13,8	1788,18
296713,7	491165,1	15,3	1752,93
296713,7	491165,1	16,8	1677,66
296713,7	491165,1	18,3	1562,84
296713,7	491165,1	19,8	1405,68
296713,7	491165,1	21,3	1208,75
296713,7	491165,1	22,7	996,09
296713,7	491165,1	24,2	804,22
296713,7	491165,1	25,7	651,12
296713,7	491165,1	27,2	530,17
296713,7	491165,1	28,7	429,60
296713,7	491165,1	30,1	360,73
296713,7	491165,1	31,6	321,41
296719,0	491162,5	12,4	1834,30
296719,0	491162,5	13,8	1799,99

296719,0	491162,5	15,3	1773,97
296719,0	491162,5	16,8	1708,69
296719,0	491162,5	18,3	1603,83
296719,0	491162,5	19,8	1454,07
296719,0	491162,5	21,3	1258,10
296719,0	491162,5	22,7	1039,57
296719,0	491162,5	24,2	839,90
296719,0	491162,5	25,7	681,51
296719,0	491162,5	27,2	558,27
296719,0	491162,5	28,7	455,80
296719,0	491162,5	30,1	377,19
296719,0	491162,5	31,6	329,30
296724,3	491159,9	12,4	1835,59
296724,3	491159,9	13,8	1807,27
296724,3	491159,9	15,3	1789,80
296724,3	491159,9	16,8	1734,28
296724,3	491159,9	18,3	1639,52
296724,3	491159,9	19,8	1497,81
296724,3	491159,9	21,3	1303,66
296724,3	491159,9	22,7	1080,02
296724,3	491159,9	24,2	873,20
296724,3	491159,9	25,7	710,51
296724,3	491159,9	27,2	586,35
296724,3	491159,9	28,7	482,78
296724,3	491159,9	30,1	393,51
296724,3	491159,9	31,6	336,13
296729,7	491157,3	12,4	1832,32
296729,7	491157,3	13,8	1810,49
296729,7	491157,3	15,3	1800,94
296729,7	491157,3	16,8	1754,57
296729,7	491157,3	18,3	1669,63
296729,7	491157,3	19,8	1536,20
296729,7	491157,3	21,3	1344,53
296729,7	491157,3	22,7	1116,64
296729,7	491157,3	24,2	903,64
296729,7	491157,3	25,7	737,44
296729,7	491157,3	27,2	613,44
296729,7	491157,3	28,7	510,16
296729,7	491157,3	30,1	415,93
296729,7	491157,3	31,6	347,44
296735,0	491154,7	13,8	1810,42
296735,0	491154,7	15,3	1807,76
296735,0	491154,7	16,8	1769,78
296735,0	491154,7	18,3	1693,99
296735,0	491154,7	19,8	1568,59
296735,0	491154,7	21,3	1379,70
296735,0	491154,7	22,7	1148,33
296735,0	491154,7	24,2	930,19
296735,0	491154,7	25,7	761,49
296735,0	491154,7	27,2	638,41
296735,0	491154,7	28,7	536,64
296735,0	491154,7	30,1	439,70
296735,0	491154,7	31,6	360,05
296740,3	491152,1	13,8	1807,83
296740,3	491152,1	15,3	1810,55
296740,3	491152,1	16,8	1779,90

296740,3	491152,1	18,3	1712,37
296740,3	491152,1	19,8	1594,41
296740,3	491152,1	21,3	1408,38
296740,3	491152,1	22,7	1174,34
296740,3	491152,1	24,2	952,20
296740,3	491152,1	25,7	782,11
296740,3	491152,1	27,2	660,71
296740,3	491152,1	28,7	561,49
296740,3	491152,1	30,1	461,67
296740,3	491152,1	31,6	370,90
296745,6	491149,4	15,3	1809,78
296745,6	491149,4	16,8	1785,05
296745,6	491149,4	18,3	1724,38
296745,6	491149,4	19,8	1612,79
296745,6	491149,4	21,3	1429,43
296745,6	491149,4	22,7	1193,51
296745,6	491149,4	24,2	968,52
296745,6	491149,4	25,7	798,17
296745,6	491149,4	27,2	679,52
296745,6	491149,4	28,7	583,80
296745,6	491149,4	30,1	482,06
296745,6	491149,4	31,6	381,02
296750,9	491146,8	16,8	1785,27
296750,9	491146,8	18,3	1729,59
296750,9	491146,8	19,8	1622,62
296750,9	491146,8	21,3	1441,18
296750,9	491146,8	22,7	1204,31
296750,9	491146,8	24,2	978,20
296750,9	491146,8	25,7	808,92
296750,9	491146,8	27,2	694,06
296750,9	491146,8	28,7	602,52
296750,9	491146,8	30,1	501,52
296750,9	491146,8	31,6	390,80
296756,2	491144,1	16,8	1780,28
296756,2	491144,1	18,3	1727,38
296756,2	491144,1	19,8	1623,15
296756,2	491144,1	21,3	1442,90
296756,2	491144,1	22,7	1206,01
296756,2	491144,1	24,2	980,66
296756,2	491144,1	25,7	814,18
296756,2	491144,1	27,2	704,46
296756,2	491144,1	28,7	617,42
296756,2	491144,1	30,1	519,67
296761,5	491141,5	15,3	1788,64
296761,5	491141,5	16,8	1769,78
296761,5	491141,5	18,3	1717,32
296761,5	491141,5	19,8	1614,04
296761,5	491141,5	21,3	1434,48
296761,5	491141,5	22,7	1198,85
296761,5	491141,5	24,2	975,99
296761,5	491141,5	25,7	813,91
296761,5	491141,5	27,2	710,85
296761,5	491141,5	28,7	629,85
296761,5	491141,5	30,1	531,97
296766,8	491138,9	15,3	1775,23
296766,8	491138,9	16,8	1753,75

296766,8	491138,9	18,3	1699,33
296766,8	491138,9	19,8	1595,03
296766,8	491138,9	21,3	1415,75
296766,8	491138,9	22,7	1182,58
296766,8	491138,9	24,2	964,07
296766,8	491138,9	25,7	808,22
296766,8	491138,9	27,2	712,83
296766,8	491138,9	28,7	639,73
296766,8	491138,9	30,1	542,80
296772,1	491136,3	15,3	1758,79
296772,1	491136,3	16,8	1732,45
296772,1	491136,3	18,3	1673,62
296772,1	491136,3	19,8	1566,20
296772,1	491136,3	21,3	1386,69
296772,1	491136,3	22,7	1156,98
296772,1	491136,3	24,2	945,19
296772,1	491136,3	25,7	798,21
296772,1	491136,3	27,2	712,74
296772,1	491136,3	28,7	646,63
296772,1	491136,3	30,1	553,59
296777,5	491133,7	15,3	1739,56
296777,5	491133,7	16,8	1706,35
296777,5	491133,7	18,3	1640,88
296777,5	491133,7	19,8	1528,39
296777,5	491133,7	21,3	1347,97
296777,5	491133,7	22,7	1123,14
296777,5	491133,7	24,2	920,47
296777,5	491133,7	25,7	784,04
296777,5	491133,7	27,2	711,00
296777,5	491133,7	28,7	652,03
296782,9	491131,3	15,3	1717,62
296782,9	491131,3	16,8	1675,90
296782,9	491131,3	18,3	1601,91
296782,9	491131,3	19,8	1482,66
296782,9	491131,3	21,3	1300,94
296782,9	491131,3	22,7	1082,75
296782,9	491131,3	24,2	891,76
296782,9	491131,3	25,7	766,45
296782,9	491131,3	27,2	705,61
296782,9	491131,3	28,7	655,74
296788,3	491128,8	13,8	1716,52
296788,3	491128,8	15,3	1693,07
296788,3	491128,8	16,8	1641,57
296788,3	491128,8	18,3	1557,84
296788,3	491128,8	19,8	1430,87
296788,3	491128,8	21,3	1247,70
296788,3	491128,8	22,7	1037,47
296788,3	491128,8	24,2	860,22
296788,3	491128,8	25,7	752,64
296788,3	491128,8	27,2	701,86
296788,3	491128,8	28,7	655,81
296793,6	491126,3	13,8	1699,26
296793,6	491126,3	15,3	1666,38
296793,6	491126,3	16,8	1604,22
296793,6	491126,3	18,3	1509,86
296793,6	491126,3	19,8	1374,56

296793,6	491126,3	21,3	1189,84
296793,6	491126,3	22,7	988,58
296793,6	491126,3	24,2	825,96
296793,6	491126,3	25,7	736,60
296793,6	491126,3	27,2	697,36
296799,0	491123,8	12,4	1701,76
296799,0	491123,8	13,8	1680,87
296799,0	491123,8	15,3	1638,00
296799,0	491123,8	16,8	1564,58
296799,0	491123,8	18,3	1458,90
296799,0	491123,8	19,8	1314,99
296799,0	491123,8	21,3	1128,85
296799,0	491123,8	22,7	937,35
296799,0	491123,8	24,2	796,41
296799,0	491123,8	25,7	722,60
296799,0	491123,8	27,2	689,98
296804,4	491121,4	10,9	1708,34
296804,4	491121,4	12,4	1690,41
296804,4	491121,4	13,8	1661,51
296804,4	491121,4	15,3	1608,28
296804,4	491121,4	16,8	1523,33
296804,4	491121,4	18,3	1406,19
296804,4	491121,4	19,8	1253,95
296804,4	491121,4	21,3	1067,36
296804,4	491121,4	22,7	885,46
296804,4	491121,4	24,2	768,28
296804,4	491121,4	25,7	710,63
296809,8	491118,9	9,4	1722,27
296809,8	491118,9	10,9	1700,79
296809,8	491118,9	12,4	1678,15
296809,8	491118,9	13,8	1641,25
296809,8	491118,9	15,3	1577,64
296809,8	491118,9	16,8	1481,30
296809,8	491118,9	18,3	1353,00
296809,8	491118,9	19,8	1192,99
296809,8	491118,9	21,3	1007,18
296809,8	491118,9	22,7	835,43
296809,8	491118,9	24,2	739,34
296809,8	491118,9	25,7	698,30
296815,2	491116,4	9,4	1716,07
296815,2	491116,4	10,9	1692,84
296815,2	491116,4	12,4	1665,19
296815,2	491116,4	13,8	1620,23
296815,2	491116,4	15,3	1546,46
296815,2	491116,4	16,8	1439,08
296815,2	491116,4	18,3	1300,15
296815,2	491116,4	19,8	1133,17
296815,2	491116,4	21,3	949,35
296815,2	491116,4	22,7	792,57
296815,2	491116,4	24,2	713,99
296815,2	491116,4	25,7	683,56
296820,6	491114,0	9,4	1709,83
296820,6	491114,0	10,9	1684,51
296820,6	491114,0	12,4	1651,66
296820,6	491114,0	13,8	1598,66
296820,6	491114,0	15,3	1515,10

296820,6	491114,0	16,8	1397,20
296820,6	491114,0	18,3	1248,39
296820,6	491114,0	19,8	1075,17
296820,6	491114,0	21,3	894,23
296820,6	491114,0	22,7	758,71
296820,6	491114,0	24,2	695,85
296826,0	491111,7	7,9	1728,53
296826,0	491111,7	9,4	1703,69
296826,0	491111,7	10,9	1675,83
296826,0	491111,7	12,4	1637,48
296826,0	491111,7	13,8	1576,56
296826,0	491111,7	15,3	1483,63
296826,0	491111,7	16,8	1355,87
296826,0	491111,7	18,3	1198,18
296826,0	491111,7	19,8	1019,68
296826,0	491111,7	21,3	842,26
296826,0	491111,7	22,7	726,20
296826,0	491111,7	24,2	676,01
296830,8	491108,4	7,9	1723,26
296830,8	491108,4	9,4	1697,63
296830,8	491108,4	10,9	1666,72
296830,8	491108,4	12,4	1622,69
296830,8	491108,4	13,8	1553,95
296830,8	491108,4	15,3	1451,93
296830,8	491108,4	16,8	1315,00
296830,8	491108,4	18,3	1149,69
296830,8	491108,4	19,8	967,31
296830,8	491108,4	21,3	793,75
296830,8	491108,4	22,7	695,17
296834,7	491104,0	9,4	1691,47
296834,7	491104,0	10,9	1657,18
296834,7	491104,0	12,4	1607,17
296834,7	491104,0	13,8	1530,52
296834,7	491104,0	15,3	1419,61
296834,7	491104,0	16,8	1274,16
296834,7	491104,0	18,3	1102,51
296834,7	491104,0	19,8	918,42
296834,7	491104,0	21,3	750,51
296834,7	491104,0	22,7	666,21
296838,6	491099,5	9,4	1685,20
296838,6	491099,5	10,9	1647,06
296838,6	491099,5	12,4	1590,80
296838,6	491099,5	13,8	1506,19
296838,6	491099,5	15,3	1386,66
296838,6	491099,5	16,8	1233,31
296838,6	491099,5	18,3	1056,20
296838,6	491099,5	19,8	872,27
296838,6	491099,5	21,3	713,87
296838,6	491099,5	22,7	638,50
296842,5	491095,1	9,4	1678,80
296842,5	491095,1	10,9	1636,30
296842,5	491095,1	12,4	1573,50
296842,5	491095,1	13,8	1480,78
296842,5	491095,1	15,3	1352,72
296842,5	491095,1	16,8	1191,99
296842,5	491095,1	18,3	1010,00

296842,5	491095,1	19,8	827,69
296842,5	491095,1	21,3	687,25
296842,5	491095,1	22,7	620,86
296846,5	491090,6	7,9	1705,79
296846,5	491090,6	9,4	1672,21
296846,5	491090,6	10,9	1624,63
296846,5	491090,6	12,4	1554,70
296846,5	491090,6	13,8	1453,49
296846,5	491090,6	15,3	1316,92
296846,5	491090,6	16,8	1149,42
296846,5	491090,6	18,3	963,79
296846,5	491090,6	19,8	784,98
296846,5	491090,6	21,3	662,54
296850,4	491086,2	7,9	1702,25
296850,4	491086,2	9,4	1665,07
296850,4	491086,2	10,9	1611,64
296850,4	491086,2	12,4	1533,97
296850,4	491086,2	13,8	1423,96
296850,4	491086,2	15,3	1279,02
296850,4	491086,2	16,8	1105,70
296850,4	491086,2	18,3	918,42
296850,4	491086,2	19,8	744,43
296850,4	491086,2	21,3	638,64
296854,3	491081,7	6,4	1724,57
296854,3	491081,7	7,9	1698,52
296854,3	491081,7	9,4	1657,00
296854,3	491081,7	10,9	1597,01
296854,3	491081,7	12,4	1510,97
296854,3	491081,7	13,8	1391,80
296854,3	491081,7	15,3	1238,75
296854,3	491081,7	16,8	1060,43
296854,3	491081,7	18,3	873,53
296854,3	491081,7	19,8	706,26
296854,3	491081,7	21,3	615,16
296858,2	491077,3	6,4	1723,19
296858,2	491077,3	7,9	1694,02
296858,2	491077,3	9,4	1647,57
296858,2	491077,3	10,9	1580,42
296858,2	491077,3	12,4	1485,50
296858,2	491077,3	13,8	1356,98
296858,2	491077,3	15,3	1196,27
296858,2	491077,3	16,8	1013,60
296858,2	491077,3	18,3	828,70
296858,2	491077,3	19,8	678,85
296858,2	491077,3	21,3	597,54
296862,1	491072,8	6,4	1720,92
296862,1	491072,8	7,9	1688,03
296862,1	491072,8	9,4	1636,07
296862,1	491072,8	10,9	1561,26
296862,1	491072,8	12,4	1457,20
296862,1	491072,8	13,8	1319,48
296862,1	491072,8	15,3	1151,73
296862,1	491072,8	16,8	966,28
296862,1	491072,8	18,3	785,21
296862,1	491072,8	19,8	653,57
296862,1	491072,8	21,3	582,36

296866,1	491068,4	6,4	1717,02
296866,1	491068,4	7,9	1679,81
296866,1	491068,4	9,4	1621,83
296866,1	491068,4	10,9	1539,05
296866,1	491068,4	12,4	1425,76
296866,1	491068,4	13,8	1279,11
296866,1	491068,4	15,3	1104,93
296866,1	491068,4	16,8	918,47
296866,1	491068,4	18,3	742,77
296866,1	491068,4	19,8	628,37
296866,1	491068,4	21,3	568,15
296870,0	491064,0	5,0	1734,31
296870,0	491064,0	6,4	1710,74
296870,0	491064,0	7,9	1668,68
296870,0	491064,0	9,4	1604,40
296870,0	491064,0	10,9	1513,50
296870,0	491064,0	12,4	1391,02
296870,0	491064,0	13,8	1235,86
296870,0	491064,0	15,3	1055,92
296870,0	491064,0	16,8	870,07
296870,0	491064,0	18,3	700,89
296870,0	491064,0	19,8	603,04
296873,9	491059,5	5,0	1729,19
296873,9	491059,5	6,4	1701,22
296873,9	491059,5	7,9	1653,78
296873,9	491059,5	9,4	1582,94
296873,9	491059,5	10,9	1484,06
296873,9	491059,5	12,4	1352,87
296873,9	491059,5	13,8	1190,00
296873,9	491059,5	15,3	1005,43
296873,9	491059,5	16,8	821,98
296873,9	491059,5	18,3	668,22
296873,9	491059,5	19,8	583,21
296877,8	491055,1	5,0	1720,72
296877,8	491055,1	6,4	1687,70
296877,8	491055,1	7,9	1634,33
296877,8	491055,1	9,4	1556,79
296877,8	491055,1	10,9	1450,33
296877,8	491055,1	12,4	1311,33
296877,8	491055,1	13,8	1142,06
296877,8	491055,1	15,3	954,13
296877,8	491055,1	16,8	774,70
296877,8	491055,1	18,3	640,44
296877,8	491055,1	19,8	564,54
296881,8	491050,6	5,0	1708,17
296881,8	491050,6	6,4	1669,31
296881,8	491050,6	7,9	1609,48
296881,8	491050,6	9,4	1525,23
296881,8	491050,6	10,9	1411,78
296881,8	491050,6	12,4	1265,96
296881,8	491050,6	13,8	1091,58
296881,8	491050,6	15,3	901,73
296881,8	491050,6	16,8	727,02
296881,8	491050,6	18,3	611,91
296881,8	491050,6	19,8	548,71
296885,8	491046,3	3,5	1717,54

296885,8	491046,3	5,0	1690,76
296885,8	491046,3	6,4	1645,20
296885,8	491046,3	7,9	1578,37
296885,8	491046,3	9,4	1487,55
296885,8	491046,3	10,9	1368,04
296885,8	491046,3	12,4	1216,83
296885,8	491046,3	13,8	1038,99
296885,8	491046,3	15,3	848,94
296885,8	491046,3	16,8	682,18
296885,8	491046,3	18,3	585,69
296889,7	491041,9	2,0	1720,05
296889,7	491041,9	3,5	1701,41
296889,7	491041,9	5,0	1667,88
296889,7	491041,9	6,4	1614,71
296889,7	491041,9	7,9	1540,44
296889,7	491041,9	9,4	1443,53
296889,7	491041,9	10,9	1319,54
296889,7	491041,9	12,4	1164,94
296889,7	491041,9	13,8	985,32
296889,7	491041,9	15,3	796,80
296889,7	491041,9	16,8	649,74
296889,7	491041,9	18,3	568,94
296893,6	491037,4	0,5	1724,93
296893,6	491037,4	2,0	1704,74
296893,6	491037,4	3,5	1680,04
296893,6	491037,4	5,0	1639,03
296893,6	491037,4	6,4	1577,66
296893,6	491037,4	7,9	1495,72
296893,6	491037,4	9,4	1393,40
296893,6	491037,4	10,9	1266,38
296893,6	491037,4	12,4	1110,05
296893,6	491037,4	13,8	930,80
296893,6	491037,4	15,3	746,22
296893,6	491037,4	16,8	617,89
296893,6	491037,4	18,3	549,24
296897,7	491033,1	-1,0	1740,12
296897,7	491033,1	0,5	1709,98
296897,7	491033,1	2,0	1684,93
296897,7	491033,1	3,5	1653,14
296897,7	491033,1	5,0	1603,93
296897,7	491033,1	6,4	1534,12
296897,7	491033,1	7,9	1444,68
296897,7	491033,1	9,4	1337,83
296897,7	491033,1	10,9	1209,19
296897,7	491033,1	12,4	1053,50
296897,7	491033,1	13,8	877,58
296897,7	491033,1	15,3	698,63
296897,7	491033,1	16,8	587,57
296897,7	491033,1	18,3	535,54
296901,8	491028,8	-1,0	1726,73
296901,8	491028,8	0,5	1691,62
296901,8	491028,8	2,0	1660,71
296901,8	491028,8	3,5	1621,04
296901,8	491028,8	5,0	1562,98
296901,8	491028,8	6,4	1484,22
296901,8	491028,8	7,9	1387,13

296901,8	491028,8	9,4	1276,15
296901,8	491028,8	10,9	1147,73
296901,8	491028,8	12,4	996,04
296901,8	491028,8	13,8	826,14
296901,8	491028,8	15,3	653,77
296901,8	491028,8	16,8	551,80
296905,7	491024,4	-2,5	1737,36
296905,7	491024,4	-1,0	1710,61
296905,7	491024,4	0,5	1669,91
296905,7	491024,4	2,0	1632,37
296905,7	491024,4	3,5	1584,12
296905,7	491024,4	5,0	1516,58
296905,7	491024,4	6,4	1428,40
296905,7	491024,4	7,9	1323,09
296905,7	491024,4	9,4	1208,64
296905,7	491024,4	10,9	1083,68
296905,7	491024,4	12,4	939,39
296905,7	491024,4	13,8	777,19
296905,7	491024,4	15,3	611,98
296905,7	491024,4	16,8	522,08
296909,5	491019,9	-2,5	1723,67
296909,5	491019,9	-1,0	1686,74
296909,5	491019,9	0,5	1645,19
296909,5	491019,9	2,0	1600,21
296909,5	491019,9	3,5	1542,62
296909,5	491019,9	5,0	1465,21
296909,5	491019,9	6,4	1367,35
296909,5	491019,9	7,9	1253,00
296909,5	491019,9	9,4	1135,99
296909,5	491019,9	10,9	1018,51
296909,5	491019,9	12,4	884,69
296909,5	491019,9	13,8	731,34
296909,5	491019,9	15,3	577,56
296909,5	491019,9	16,8	495,21
296913,4	491015,4	-2,5	1707,73
296913,4	491015,4	-1,0	1665,26
296913,4	491015,4	0,5	1617,75
296913,4	491015,4	2,0	1564,79
296913,4	491015,4	3,5	1497,51
296913,4	491015,4	5,0	1410,05
296913,4	491015,4	6,4	1302,43
296913,4	491015,4	7,9	1178,86
296913,4	491015,4	9,4	1060,17
296913,4	491015,4	10,9	953,14
296913,4	491015,4	12,4	831,86
296913,4	491015,4	13,8	694,86
296913,4	491015,4	15,3	554,38
296913,4	491015,4	16,8	476,13
296917,4	491011,0	-2,5	1690,20
296917,4	491011,0	-1,0	1642,15
296917,4	491011,0	0,5	1588,32
296917,4	491011,0	2,0	1527,13
296917,4	491011,0	3,5	1450,09
296917,4	491011,0	5,0	1352,72
296917,4	491011,0	6,4	1235,63
296917,4	491011,0	7,9	1103,38

296917,4	491011,0	9,4	983,42
296917,4	491011,0	10,9	887,78
296917,4	491011,0	12,4	788,27
296917,4	491011,0	13,8	667,79
296917,4	491011,0	15,3	533,87
296917,4	491011,0	16,8	456,86
296921,5	491006,7	-6,9	1749,35
296921,5	491006,7	-5,4	1725,22
296921,5	491006,7	-3,9	1703,35
296921,5	491006,7	-2,5	1671,73
296921,5	491006,7	-1,0	1623,41
296921,5	491006,7	0,5	1557,89
296921,5	491006,7	2,0	1488,18
296921,5	491006,7	3,5	1401,51
296921,5	491006,7	5,0	1294,53
296921,5	491006,7	6,4	1168,47
296921,5	491006,7	7,9	1028,46
296921,5	491006,7	9,4	907,73
296921,5	491006,7	10,9	825,86
296921,5	491006,7	12,4	750,97
296921,5	491006,7	13,8	644,20
296921,5	491006,7	15,3	514,74
296921,5	491006,7	16,8	440,93
296925,4	491002,3	-9,9	1837,60
296925,4	491002,3	-8,4	1785,12
296925,4	491002,3	-6,9	1746,45
296925,4	491002,3	-5,4	1718,10
296925,4	491002,3	-3,9	1690,39
296925,4	491002,3	-2,5	1652,96
296925,4	491002,3	-1,0	1594,06
296925,4	491002,3	0,5	1527,15
296925,4	491002,3	2,0	1448,94
296925,4	491002,3	3,5	1353,05
296925,4	491002,3	5,0	1237,23
296925,4	491002,3	6,4	1103,12
296925,4	491002,3	7,9	956,74
296925,4	491002,3	9,4	841,91
296925,4	491002,3	10,9	782,01
296925,4	491002,3	12,4	724,05
296925,4	491002,3	13,8	622,82
296925,4	491002,3	15,3	498,41
296925,4	491002,3	16,8	421,63
296929,4	490997,9	-12,8	1965,56
296929,4	490997,9	-11,3	1899,41
296929,4	490997,9	-9,9	1836,33
296929,4	490997,9	-8,4	1784,08
296929,4	490997,9	-6,9	1743,92
296929,4	490997,9	-5,4	1711,31
296929,4	490997,9	-3,9	1677,87
296929,4	490997,9	-2,5	1629,74
296929,4	490997,9	-1,0	1570,60
296929,4	490997,9	0,5	1497,08
296929,4	490997,9	2,0	1410,64
296929,4	490997,9	3,5	1306,21
296929,4	490997,9	5,0	1182,57
296929,4	490997,9	6,4	1041,58

296929,4	490997,9	7,9	890,03
296929,4	490997,9	9,4	790,37
296929,4	490997,9	10,9	748,95
296929,4	490997,9	12,4	698,14
296929,4	490997,9	13,8	603,30
296929,4	490997,9	15,3	479,88
296933,5	490993,6	-14,3	2029,31
296933,5	490993,6	-12,8	1964,89
296933,5	490993,6	-11,3	1898,11
296933,5	490993,6	-9,9	1835,70
296933,5	490993,6	-8,4	1783,75
296933,5	490993,6	-6,9	1742,06
296933,5	490993,6	-5,4	1705,19
296933,5	490993,6	-3,9	1661,01
296933,5	490993,6	-2,5	1613,21
296933,5	490993,6	-1,0	1548,77
296933,5	490993,6	0,5	1469,13
296933,5	490993,6	2,0	1375,05
296933,5	490993,6	3,5	1262,90
296933,5	490993,6	5,0	1132,38
296933,5	490993,6	6,4	985,62
296933,5	490993,6	7,9	829,68
296933,5	490993,6	9,4	738,75
296933,5	490993,6	10,9	714,30
296933,5	490993,6	12,4	674,99
296937,3	490989,1	-15,8	2091,65
296937,3	490989,1	-14,3	2030,44
296937,3	490989,1	-12,8	1964,36
296937,3	490989,1	-11,3	1897,41
296937,3	490989,1	-9,9	1835,97
296937,3	490989,1	-8,4	1784,31
296937,3	490989,1	-6,9	1741,06
296937,3	490989,1	-5,4	1695,48
296937,3	490989,1	-3,9	1651,79
296937,3	490989,1	-2,5	1598,98
296937,3	490989,1	-1,0	1529,98
296937,3	490989,1	0,5	1444,94
296937,3	490989,1	2,0	1344,06
296937,3	490989,1	3,5	1225,10
296937,3	490989,1	5,0	1088,56
296937,3	490989,1	6,4	936,78
296937,3	490989,1	7,9	776,59
296937,3	490989,1	9,4	678,54
296937,3	490989,1	10,9	663,95
296937,3	490989,1	12,4	647,14
296941,2	490984,6	-15,8	2095,28
296941,2	490984,6	-14,3	2031,56
296941,2	490984,6	-12,8	1964,11
296941,2	490984,6	-11,3	1897,53
296941,2	490984,6	-9,9	1837,36
296941,2	490984,6	-8,4	1786,03
296941,2	490984,6	-6,9	1738,68
296941,2	490984,6	-5,4	1693,23
296941,2	490984,6	-3,9	1645,13
296941,2	490984,6	-2,5	1588,06
296941,2	490984,6	-1,0	1515,25

296941,2	490984,6	0,5	1425,55
296941,2	490984,6	2,0	1318,78
296941,2	490984,6	3,5	1194,11
296941,2	490984,6	5,0	1052,58
296941,2	490984,6	6,4	896,70
296941,2	490984,6	7,9	732,79
296941,2	490984,6	9,4	628,52
296941,2	490984,6	10,9	603,79
296945,0	490980,1	-15,8	2099,03
296945,0	490980,1	-14,3	2032,70
296945,0	490980,1	-12,8	1964,15
296945,0	490980,1	-11,3	1898,41
296945,0	490980,1	-9,9	1839,87
296945,0	490980,1	-8,4	1788,97
296945,0	490980,1	-6,9	1741,26
296945,0	490980,1	-5,4	1693,18
296945,0	490980,1	-3,9	1641,51
296945,0	490980,1	-2,5	1580,93
296945,0	490980,1	-1,0	1505,10
296945,0	490980,1	0,5	1411,63
296945,0	490980,1	2,0	1300,01
296945,0	490980,1	3,5	1170,90
296945,0	490980,1	5,0	1025,80
296945,0	490980,1	6,4	867,17
296945,0	490980,1	7,9	700,52
296945,0	490980,1	9,4	589,38
296948,9	490975,6	-15,8	2102,58
296948,9	490975,6	-14,3	2033,75
296948,9	490975,6	-12,8	1964,50
296948,9	490975,6	-11,3	1900,09
296948,9	490975,6	-9,9	1843,57
296948,9	490975,6	-8,4	1793,97
296948,9	490975,6	-6,9	1745,65
296948,9	490975,6	-5,4	1695,51
296948,9	490975,6	-3,9	1641,07
296948,9	490975,6	-2,5	1578,05
296948,9	490975,6	-1,0	1500,22
296948,9	490975,6	0,5	1403,97
296948,9	490975,6	2,0	1289,09
296948,9	490975,6	3,5	1157,17
296948,9	490975,6	5,0	1009,84
296948,9	490975,6	6,4	849,52
296948,9	490975,6	7,9	681,82
296948,9	490975,6	9,4	566,70
296952,8	490971,2	-15,8	2105,82
296952,8	490971,2	-14,3	2034,90
296952,8	490971,2	-12,8	1965,39
296952,8	490971,2	-11,3	1902,69
296952,8	490971,2	-9,9	1848,38
296952,8	490971,2	-8,4	1800,22
296952,8	490971,2	-6,9	1751,73
296952,8	490971,2	-5,4	1700,02
296952,8	490971,2	-3,9	1643,83
296952,8	490971,2	-2,5	1579,63
296952,8	490971,2	-1,0	1500,79
296952,8	490971,2	0,5	1403,22

296952,8	490971,2	2,0	1286,80
296952,8	490971,2	3,5	1153,78
296952,8	490971,2	5,0	1005,74
296952,8	490971,2	6,4	844,92
296952,8	490971,2	7,9	677,79
296952,8	490971,2	9,4	560,20
296956,9	490966,9	-15,8	2108,82
296956,9	490966,9	-14,3	2036,28
296956,9	490966,9	-12,8	1966,92
296956,9	490966,9	-11,3	1906,17
296956,9	490966,9	-9,9	1854,11
296956,9	490966,9	-8,4	1806,53
296956,9	490966,9	-6,9	1759,33
296956,9	490966,9	-5,4	1706,98
296956,9	490966,9	-3,9	1650,05
296956,9	490966,9	-2,5	1585,43
296956,9	490966,9	-1,0	1506,65
296956,9	490966,9	0,5	1409,28
296956,9	490966,9	2,0	1293,07
296956,9	490966,9	3,5	1160,53
296956,9	490966,9	5,0	1013,12
296956,9	490966,9	6,4	853,04
296956,9	490966,9	7,9	687,76
296956,9	490966,9	9,4	569,66
296956,9	490966,9	10,9	500,95
296960,9	490962,5	-15,8	2111,08
296960,9	490962,5	-14,3	2037,56
296960,9	490962,5	-12,8	1968,95
296960,9	490962,5	-11,3	1910,39
296960,9	490962,5	-9,9	1860,55
296960,9	490962,5	-8,4	1814,47
296960,9	490962,5	-6,9	1767,19
296960,9	490962,5	-5,4	1715,88
296960,9	490962,5	-3,9	1658,61
296960,9	490962,5	-2,5	1594,59
296960,9	490962,5	-1,0	1517,44
296960,9	490962,5	0,5	1421,79
296960,9	490962,5	2,0	1307,62
296960,9	490962,5	3,5	1177,29
296960,9	490962,5	5,0	1032,03
296960,9	490962,5	6,4	873,89
296960,9	490962,5	7,9	710,89
296960,9	490962,5	9,4	592,80
296960,9	490962,5	10,9	515,84
296960,9	490962,5	12,4	465,00
296964,8	490958,0	-15,8	2112,10
296964,8	490958,0	-14,3	2038,17
296964,8	490958,0	-12,8	1970,89
296964,8	490958,0	-11,3	1914,85
296964,8	490958,0	-9,9	1867,31
296964,8	490958,0	-8,4	1822,93
296964,8	490958,0	-6,9	1776,59
296964,8	490958,0	-5,4	1726,08
296964,8	490958,0	-3,9	1669,30
296964,8	490958,0	-2,5	1606,64
296964,8	490958,0	-1,0	1532,36

296964,8	490958,0	0,5	1440,36
296964,8	490958,0	2,0	1330,15
296964,8	490958,0	3,5	1204,01
296964,8	490958,0	5,0	1062,50
296964,8	490958,0	6,4	907,47
296964,8	490958,0	7,9	746,97
296964,8	490958,0	9,4	630,56
296964,8	490958,0	10,9	545,24
296964,8	490958,0	12,4	487,61
296968,7	490953,6	-17,3	2188,05
296968,7	490953,6	-15,8	2111,91
296968,7	490953,6	-14,3	2038,06
296968,7	490953,6	-12,8	1972,48
296968,7	490953,6	-11,3	1919,13
296968,7	490953,6	-9,9	1873,80
296968,7	490953,6	-8,4	1831,11
296968,7	490953,6	-6,9	1785,95
296968,7	490953,6	-5,4	1735,13
296968,7	490953,6	-3,9	1681,41
296968,7	490953,6	-2,5	1621,06
296968,7	490953,6	-1,0	1550,70
296968,7	490953,6	0,5	1464,20
296968,7	490953,6	2,0	1360,26
296968,7	490953,6	3,5	1240,10
296968,7	490953,6	5,0	1103,48
296968,7	490953,6	6,4	952,23
296968,7	490953,6	7,9	794,29
296968,7	490953,6	9,4	670,01
296968,7	490953,6	10,9	577,51
296968,7	490953,6	12,4	516,07
296972,7	490949,2	-17,3	2187,75
296972,7	490949,2	-15,8	2110,67
296972,7	490949,2	-14,3	2037,38
296972,7	490949,2	-12,8	1973,79
296972,7	490949,2	-11,3	1923,02
296972,7	490949,2	-9,9	1879,69
296972,7	490949,2	-8,4	1838,49
296972,7	490949,2	-6,9	1794,63
296972,7	490949,2	-5,4	1745,22
296972,7	490949,2	-3,9	1694,12
296972,7	490949,2	-2,5	1636,96
296972,7	490949,2	-1,0	1571,25
296972,7	490949,2	0,5	1491,81
296972,7	490949,2	2,0	1396,43
296972,7	490949,2	3,5	1284,14
296972,7	490949,2	5,0	1153,99
296972,7	490949,2	6,4	1007,77
296972,7	490949,2	7,9	853,14
296972,7	490949,2	9,4	716,61
296972,7	490949,2	10,9	613,80
296972,7	490949,2	12,4	546,61
296972,7	490949,2	13,8	520,46
296976,7	490944,9	-17,3	2186,09
296976,7	490944,9	-15,8	2108,44
296976,7	490944,9	-14,3	2035,97
296976,7	490944,9	-12,8	1974,49

296976,7	490944,9	-11,3	1926,22
296976,7	490944,9	-9,9	1884,83
296976,7	490944,9	-8,4	1845,03
296976,7	490944,9	-6,9	1802,44
296976,7	490944,9	-5,4	1754,67
296976,7	490944,9	-3,9	1702,75
296976,7	490944,9	-2,5	1653,16
296976,7	490944,9	-1,0	1592,98
296976,7	490944,9	0,5	1521,83
296976,7	490944,9	2,0	1436,83
296976,7	490944,9	3,5	1334,54
296976,7	490944,9	5,0	1212,70
296976,7	490944,9	6,4	1072,75
296976,7	490944,9	7,9	922,38
296976,7	490944,9	9,4	780,71
296976,7	490944,9	10,9	659,94
296976,7	490944,9	12,4	580,59
296976,7	490944,9	13,8	549,64
296980,7	490940,5	-17,3	2182,98
296980,7	490940,5	-15,8	2105,20
296980,7	490940,5	-14,3	2033,81
296980,7	490940,5	-12,8	1974,41
296980,7	490940,5	-11,3	1928,39
296980,7	490940,5	-9,9	1888,85
296980,7	490940,5	-8,4	1850,37
296980,7	490940,5	-6,9	1809,04
296980,7	490940,5	-5,4	1763,06
296980,7	490940,5	-3,9	1714,01
296980,7	490940,5	-2,5	1663,03
296980,7	490940,5	-1,0	1614,65
296980,7	490940,5	0,5	1552,17
296980,7	490940,5	2,0	1479,29
296980,7	490940,5	3,5	1389,69
296980,7	490940,5	5,0	1277,79
296980,7	490940,5	6,4	1145,20
296980,7	490940,5	7,9	1000,00
296980,7	490940,5	9,4	856,97
296980,7	490940,5	10,9	723,78
296980,7	490940,5	12,4	624,93
296980,7	490940,5	13,8	577,96
296980,7	490940,5	15,3	553,99
296984,8	490936,2	-15,8	2100,59
296984,8	490936,2	-14,3	2030,67
296984,8	490936,2	-12,8	1973,42
296984,8	490936,2	-11,3	1929,38
296984,8	490936,2	-9,9	1891,48
296984,8	490936,2	-8,4	1854,26
296984,8	490936,2	-6,9	1814,13
296984,8	490936,2	-5,4	1769,95
296984,8	490936,2	-3,9	1723,85
296984,8	490936,2	-2,5	1677,56
296984,8	490936,2	-1,0	1635,54
296984,8	490936,2	0,5	1582,59
296984,8	490936,2	2,0	1523,16
296984,8	490936,2	3,5	1447,67
296984,8	490936,2	5,0	1347,16

296984,8	490936,2	6,4	1223,15
296984,8	490936,2	7,9	1084,55
296984,8	490936,2	9,4	941,14
296984,8	490936,2	10,9	798,47
296984,8	490936,2	12,4	674,13
296984,8	490936,2	13,8	608,16
296984,8	490936,2	15,3	573,61
296984,8	490936,2	16,8	516,58
296988,9	490931,9	-14,3	2027,15
296988,9	490931,9	-12,8	1971,46
296988,9	490931,9	-11,3	1928,84
296988,9	490931,9	-9,9	1892,47
296988,9	490931,9	-8,4	1856,47
296988,9	490931,9	-6,9	1817,61
296988,9	490931,9	-5,4	1775,29
296988,9	490931,9	-3,9	1732,20
296988,9	490931,9	-2,5	1690,46
296988,9	490931,9	-1,0	1646,45
296988,9	490931,9	0,5	1612,24
296988,9	490931,9	2,0	1566,10
296988,9	490931,9	3,5	1505,55
296988,9	490931,9	5,0	1418,24
296988,9	490931,9	6,4	1304,11
296988,9	490931,9	7,9	1173,14
296988,9	490931,9	9,4	1030,57
296988,9	490931,9	10,9	879,13
296988,9	490931,9	12,4	737,86
296988,9	490931,9	13,8	649,02
296988,9	490931,9	15,3	595,09
296988,9	490931,9	16,8	531,05
296988,9	490931,9	18,3	443,49
296993,0	490927,6	-11,3	1927,99
296993,0	490927,6	-9,9	1892,31
296993,0	490927,6	-8,4	1857,02
296993,0	490927,6	-6,9	1819,17
296993,0	490927,6	-5,4	1778,71
296993,0	490927,6	-3,9	1738,84
296993,0	490927,6	-2,5	1701,61
296993,0	490927,6	-1,0	1664,28
296993,0	490927,6	0,5	1627,17
296993,0	490927,6	2,0	1607,37
296993,0	490927,6	3,5	1561,98
296993,0	490927,6	5,0	1488,45
296993,0	490927,6	6,4	1385,09
296993,0	490927,6	7,9	1262,30
296993,0	490927,6	9,4	1121,70
296993,0	490927,6	10,9	963,57
296993,0	490927,6	12,4	809,09
296993,0	490927,6	13,8	692,24
296993,0	490927,6	15,3	616,42
296993,0	490927,6	16,8	543,85
296993,0	490927,6	18,3	452,34
296996,9	490923,2	-8,4	1856,65
296996,9	490923,2	-6,9	1819,54
296996,9	490923,2	-5,4	1780,33
296996,9	490923,2	-3,9	1742,43

296996,9	490923,2	-2,5	1709,00
296996,9	490923,2	-1,0	1678,05
296996,9	490923,2	0,5	1652,95
296996,9	490923,2	2,0	1646,40
296996,9	490923,2	3,5	1615,90
296996,9	490923,2	5,0	1556,15
296996,9	490923,2	6,4	1463,79
296996,9	490923,2	7,9	1349,29
296996,9	490923,2	9,4	1212,13
296996,9	490923,2	10,9	1049,88
296996,9	490923,2	12,4	882,71
296996,9	490923,2	13,8	742,31
296996,9	490923,2	15,3	642,95
296996,9	490923,2	16,8	556,76
296996,9	490923,2	18,3	457,84
297001,0	490918,9	-3,9	1745,02
297001,0	490918,9	-2,5	1714,05
297001,0	490918,9	-1,0	1687,25
297001,0	490918,9	0,5	1669,00
297001,0	490918,9	2,0	1682,04
297001,0	490918,9	3,5	1666,15
297001,0	490918,9	5,0	1619,84
297001,0	490918,9	6,4	1538,61
297001,0	490918,9	7,9	1432,59
297001,0	490918,9	9,4	1299,42
297001,0	490918,9	10,9	1134,90
297001,0	490918,9	12,4	957,08
297001,0	490918,9	13,8	799,31
297001,0	490918,9	15,3	672,15
297001,0	490918,9	16,8	568,94
297001,0	490918,9	18,3	463,50
297001,0	490918,9	19,8	353,54
297005,0	490914,6	-1,0	1695,59
297005,0	490914,6	0,5	1684,66
297005,0	490914,6	2,0	1697,26
297005,0	490914,6	3,5	1711,48
297005,0	490914,6	5,0	1677,86
297005,0	490914,6	6,4	1607,38
297005,0	490914,6	7,9	1509,85
297005,0	490914,6	9,4	1381,24
297005,0	490914,6	10,9	1216,31
297005,0	490914,6	12,4	1030,43
297005,0	490914,6	13,8	856,01
297005,0	490914,6	15,3	710,82
297005,0	490914,6	16,8	585,87
297005,0	490914,6	18,3	469,27
297005,0	490914,6	19,8	356,76
297009,1	490910,3	2,0	1726,76
297009,1	490910,3	3,5	1751,23
297009,1	490910,3	5,0	1729,32
297009,1	490910,3	6,4	1669,29
297009,1	490910,3	7,9	1580,08
297009,1	490910,3	9,4	1456,54
297009,1	490910,3	10,9	1292,04
297009,1	490910,3	12,4	1099,99
297009,1	490910,3	13,8	911,61

297009,1	490910,3	15,3	748,35
297009,1	490910,3	16,8	605,89
297009,1	490910,3	18,3	475,86
297009,1	490910,3	19,8	357,84
297009,1	490910,3	21,3	263,09
297013,2	490905,9	5,0	1773,72
297013,2	490905,9	6,4	1723,52
297013,2	490905,9	7,9	1642,15
297013,2	490905,9	9,4	1523,80
297013,2	490905,9	10,9	1360,28
297013,2	490905,9	12,4	1164,27
297013,2	490905,9	13,8	965,14
297013,2	490905,9	15,3	785,46
297013,2	490905,9	16,8	627,50
297013,2	490905,9	18,3	482,18
297013,2	490905,9	19,8	359,18
297013,2	490905,9	21,3	262,94
297017,2	490901,6	5,0	1810,78
297017,2	490901,6	6,4	1769,27
297017,2	490901,6	7,9	1695,08
297017,2	490901,6	9,4	1581,95
297017,2	490901,6	10,9	1420,10
297017,2	490901,6	12,4	1221,26
297017,2	490901,6	13,8	1013,64
297017,2	490901,6	15,3	820,43
297017,2	490901,6	16,8	648,31
297017,2	490901,6	18,3	492,75
297017,2	490901,6	19,8	359,77
297017,2	490901,6	21,3	264,14
297021,1	490897,2	5,0	1840,59
297021,1	490897,2	6,4	1806,66
297021,1	490897,2	7,9	1739,06
297021,1	490897,2	9,4	1631,20
297021,1	490897,2	10,9	1471,85
297021,1	490897,2	12,4	1271,25
297021,1	490897,2	13,8	1057,25
297021,1	490897,2	15,3	853,26
297021,1	490897,2	16,8	668,28
297021,1	490897,2	18,3	502,09
297021,1	490897,2	19,8	359,59
297021,1	490897,2	21,3	264,21
297025,1	490892,8	5,0	1863,72
297025,1	490892,8	6,4	1836,02
297025,1	490892,8	7,9	1774,01
297025,1	490892,8	9,4	1670,97
297025,1	490892,8	10,9	1514,76
297025,1	490892,8	12,4	1313,73
297025,1	490892,8	13,8	1094,61
297025,1	490892,8	15,3	881,94
297025,1	490892,8	16,8	686,58
297025,1	490892,8	18,3	510,72
297025,1	490892,8	19,8	362,40
297025,1	490892,8	21,3	263,67
297029,2	490888,5	5,0	1881,12
297029,2	490888,5	6,4	1857,93
297029,2	490888,5	7,9	1800,19

297029,2	490888,5	9,4	1701,29
297029,2	490888,5	10,9	1548,60
297029,2	490888,5	12,4	1348,61
297029,2	490888,5	13,8	1126,12
297029,2	490888,5	15,3	906,35
297029,2	490888,5	16,8	702,26
297029,2	490888,5	18,3	518,13
297029,2	490888,5	19,8	365,36
297029,2	490888,5	21,3	262,64
297029,2	490888,5	22,7	216,32
297033,2	490884,1	6,4	1873,58
297033,2	490884,1	7,9	1818,93
297033,2	490884,1	9,4	1723,46
297033,2	490884,1	10,9	1574,45
297033,2	490884,1	12,4	1376,51
297033,2	490884,1	13,8	1152,15
297033,2	490884,1	15,3	926,47
297033,2	490884,1	16,8	714,87
297033,2	490884,1	18,3	523,76
297033,2	490884,1	19,8	366,82
297033,2	490884,1	21,3	262,98
297033,2	490884,1	22,7	215,98
297037,2	490879,8	6,4	1884,09
297037,2	490879,8	7,9	1831,48
297037,2	490879,8	9,4	1738,67
297037,2	490879,8	10,9	1593,16
297037,2	490879,8	12,4	1397,75
297037,2	490879,8	13,8	1172,71
297037,2	490879,8	15,3	942,49
297037,2	490879,8	16,8	724,44
297037,2	490879,8	18,3	527,40
297037,2	490879,8	19,8	367,27
297037,2	490879,8	21,3	263,68
297037,2	490879,8	22,7	216,15
297041,2	490875,3	6,4	1890,29
297041,2	490875,3	7,9	1838,82
297041,2	490875,3	9,4	1748,02
297041,2	490875,3	10,9	1605,69
297041,2	490875,3	12,4	1413,17
297041,2	490875,3	13,8	1188,45
297041,2	490875,3	15,3	954,95
297041,2	490875,3	16,8	731,59
297041,2	490875,3	18,3	529,52
297041,2	490875,3	19,8	367,23
297041,2	490875,3	21,3	266,60
297041,2	490875,3	22,7	216,70
297045,1	490870,9	6,4	1892,89
297045,1	490870,9	7,9	1841,77
297045,1	490870,9	9,4	1752,30
297045,1	490870,9	10,9	1612,82
297045,1	490870,9	12,4	1423,59
297045,1	490870,9	13,8	1200,01
297045,1	490870,9	15,3	964,33
297045,1	490870,9	16,8	736,62
297045,1	490870,9	18,3	530,04
297045,1	490870,9	19,8	366,29

297045,1	490870,9	21,3	269,87
297045,1	490870,9	22,7	217,21
297049,1	490866,5	6,4	1892,52
297049,1	490866,5	7,9	1841,23
297049,1	490866,5	9,4	1752,63
297049,1	490866,5	10,9	1615,63
297049,1	490866,5	12,4	1429,60
297049,1	490866,5	13,8	1207,77
297049,1	490866,5	15,3	970,86
297049,1	490866,5	16,8	739,80
297049,1	490866,5	18,3	529,38
297049,1	490866,5	19,8	364,59
297049,1	490866,5	21,3	272,23
297053,1	490862,2	6,4	1889,58
297053,1	490862,2	7,9	1837,78
297053,1	490862,2	9,4	1749,65
297053,1	490862,2	10,9	1614,79
297053,1	490862,2	12,4	1431,99
297053,1	490862,2	13,8	1212,43
297053,1	490862,2	15,3	975,18
297053,1	490862,2	16,8	741,56
297053,1	490862,2	18,3	527,95
297053,1	490862,2	19,8	362,15
297057,3	490858,0	6,4	1884,48
297057,3	490858,0	7,9	1831,83
297057,3	490858,0	9,4	1743,81
297057,3	490858,0	10,9	1610,90
297057,3	490858,0	12,4	1431,47
297057,3	490858,0	13,8	1214,71
297057,3	490858,0	15,3	977,90
297057,3	490858,0	16,8	742,42
297057,3	490858,0	18,3	526,10
297057,3	490858,0	19,8	358,81
297057,3	490858,0	21,3	275,27
297061,5	490853,8	6,4	1877,75
297061,5	490853,8	7,9	1823,98
297061,5	490853,8	9,4	1735,74
297061,5	490853,8	10,9	1604,53
297061,5	490853,8	12,4	1428,38
297061,5	490853,8	13,8	1214,73
297061,5	490853,8	15,3	979,10
297061,5	490853,8	16,8	742,62
297061,5	490853,8	18,3	524,12
297061,5	490853,8	19,8	355,50
297061,5	490853,8	21,3	276,91
297065,6	490849,6	6,4	1869,75
297065,6	490849,6	7,9	1814,71
297065,6	490849,6	9,4	1726,04
297065,6	490849,6	10,9	1596,22
297065,6	490849,6	12,4	1423,31
297065,6	490849,6	13,8	1213,13
297065,6	490849,6	15,3	979,39
297065,6	490849,6	16,8	742,62
297065,6	490849,6	18,3	522,39
297065,6	490849,6	19,8	352,60
297065,6	490849,6	21,3	279,83

297069,6	490845,2	6,4	1860,93
297069,6	490845,2	7,9	1804,58
297069,6	490845,2	9,4	1715,33
297069,6	490845,2	10,9	1586,62
297069,6	490845,2	12,4	1416,78
297069,6	490845,2	13,8	1210,38
297069,6	490845,2	15,3	979,26
297069,6	490845,2	16,8	743,01
297069,6	490845,2	18,3	521,55
297069,6	490845,2	19,8	350,74
297073,6	490840,8	6,4	1851,65
297073,6	490840,8	7,9	1794,17
297073,6	490840,8	9,4	1704,43
297073,6	490840,8	10,9	1576,59
297073,6	490840,8	12,4	1409,52
297073,6	490840,8	13,8	1206,96
297073,6	490840,8	15,3	978,95
297073,6	490840,8	16,8	743,92
297073,6	490840,8	18,3	521,75
297073,6	490840,8	19,8	350,30
297077,8	490836,6	6,4	1842,16
297077,8	490836,6	7,9	1783,78
297077,8	490836,6	9,4	1693,76
297077,8	490836,6	10,9	1566,95
297077,8	490836,6	12,4	1402,63
297077,8	490836,6	13,8	1203,99
297077,8	490836,6	15,3	979,46
297077,8	490836,6	16,8	746,06
297077,8	490836,6	18,3	523,66
297077,8	490836,6	19,8	351,25
297081,9	490832,3	6,4	1832,68
297081,9	490832,3	7,9	1773,78
297081,9	490832,3	9,4	1683,82
297081,9	490832,3	10,9	1558,28
297081,9	490832,3	12,4	1396,87
297081,9	490832,3	13,8	1202,26
297081,9	490832,3	15,3	981,49
297081,9	490832,3	16,8	749,99
297081,9	490832,3	18,3	527,67
297081,9	490832,3	19,8	353,60
297086,0	490828,0	6,4	1823,60
297086,0	490828,0	7,9	1764,62
297086,0	490828,0	9,4	1675,12
297086,0	490828,0	10,9	1551,13
297086,0	490828,0	12,4	1392,76
297086,0	490828,0	13,8	1202,33
297086,0	490828,0	15,3	985,59
297086,0	490828,0	16,8	756,32
297086,0	490828,0	18,3	534,34
297086,0	490828,0	19,8	357,98
297090,1	490823,8	6,4	1815,57
297090,1	490823,8	7,9	1756,83
297090,1	490823,8	9,4	1668,06
297090,1	490823,8	10,9	1545,85
297090,1	490823,8	12,4	1390,60
297090,1	490823,8	13,8	1204,50

297090,1	490823,8	15,3	992,00
297090,1	490823,8	16,8	765,15
297090,1	490823,8	18,3	543,66
297090,1	490823,8	19,8	364,56
297090,1	490823,8	21,3	279,39
297094,2	490819,5	6,4	1809,21
297094,2	490819,5	7,9	1751,03
297094,2	490819,5	9,4	1663,35
297094,2	490819,5	10,9	1543,09
297094,2	490819,5	12,4	1390,97
297094,2	490819,5	13,8	1209,20
297094,2	490819,5	15,3	1001,00
297094,2	490819,5	16,8	776,75
297094,2	490819,5	18,3	555,80
297094,2	490819,5	19,8	373,70
297094,2	490819,5	21,3	281,98
297098,2	490815,1	6,4	1805,20
297098,2	490815,1	7,9	1747,93
297098,2	490815,1	9,4	1661,58
297098,2	490815,1	10,9	1543,34
297098,2	490815,1	12,4	1394,21
297098,2	490815,1	13,8	1216,54
297098,2	490815,1	15,3	1012,62
297098,2	490815,1	16,8	791,13
297098,2	490815,1	18,3	570,80
297098,2	490815,1	19,8	386,50
297098,2	490815,1	21,3	288,49
297102,3	490810,8	6,4	1804,11
297102,3	490810,8	7,9	1748,07
297102,3	490810,8	9,4	1663,34
297102,3	490810,8	10,9	1547,25
297102,3	490810,8	12,4	1400,97
297102,3	490810,8	13,8	1227,15
297102,3	490810,8	15,3	1027,37
297102,3	490810,8	16,8	808,71
297102,3	490810,8	18,3	589,13
297102,3	490810,8	19,8	402,81
297102,3	490810,8	21,3	300,43
297106,3	490806,5	6,4	1806,57
297106,3	490806,5	7,9	1752,01
297106,3	490806,5	9,4	1669,15
297106,3	490806,5	10,9	1555,32
297106,3	490806,5	12,4	1411,72
297106,3	490806,5	13,8	1241,42
297106,3	490806,5	15,3	1045,44
297106,3	490806,5	16,8	829,45
297106,3	490806,5	18,3	610,64
297106,3	490806,5	19,8	422,35
297106,3	490806,5	21,3	313,04
297110,5	490802,3	6,4	1813,07
297110,5	490802,3	7,9	1760,16
297110,5	490802,3	9,4	1679,29
297110,5	490802,3	10,9	1567,80
297110,5	490802,3	12,4	1426,76
297110,5	490802,3	13,8	1259,65
297110,5	490802,3	15,3	1067,17

297110,5	490802,3	16,8	853,68
297110,5	490802,3	18,3	635,68
297110,5	490802,3	19,8	445,38
297110,5	490802,3	21,3	326,36
297114,6	490798,0	6,4	1824,07
297114,6	490798,0	7,9	1772,91
297114,6	490798,0	9,4	1694,14
297114,6	490798,0	10,9	1585,06
297114,6	490798,0	12,4	1446,39
297114,6	490798,0	13,8	1282,15
297114,6	490798,0	15,3	1092,75
297114,6	490798,0	16,8	881,65
297114,6	490798,0	18,3	664,56
297114,6	490798,0	19,8	471,87
297114,6	490798,0	21,3	340,62
297114,6	490798,0	22,7	268,90
297118,7	490793,8	6,4	1840,14
297118,7	490793,8	7,9	1790,73
297118,7	490793,8	9,4	1714,05
297118,7	490793,8	10,9	1607,21
297118,7	490793,8	12,4	1470,60
297118,7	490793,8	13,8	1308,69
297118,7	490793,8	15,3	1122,06
297118,7	490793,8	16,8	913,32
297118,7	490793,8	18,3	697,28
297118,7	490793,8	19,8	502,59
297118,7	490793,8	21,3	359,96
297118,7	490793,8	22,7	279,00
297122,8	490789,5	6,4	1861,86
297122,8	490789,5	7,9	1814,10
297122,8	490789,5	9,4	1739,28
297122,8	490789,5	10,9	1634,27
297122,8	490789,5	12,4	1499,09
297122,8	490789,5	13,8	1338,96
297122,8	490789,5	15,3	1154,75
297122,8	490789,5	16,8	948,41
297122,8	490789,5	18,3	733,63
297122,8	490789,5	19,8	537,27
297122,8	490789,5	21,3	390,57
297126,8	490785,1	6,4	1889,64
297126,8	490785,1	7,9	1843,31
297126,8	490785,1	9,4	1770,09
297126,8	490785,1	10,9	1666,44
297126,8	490785,1	12,4	1531,92
297126,8	490785,1	13,8	1372,76
297126,8	490785,1	15,3	1190,40
297126,8	490785,1	16,8	986,43
297126,8	490785,1	18,3	773,21
297126,8	490785,1	19,8	575,95
297126,8	490785,1	21,3	433,34
297130,8	490780,7	6,4	1923,10
297130,8	490780,7	7,9	1878,63
297130,8	490780,7	9,4	1806,78
297130,8	490780,7	10,9	1703,98
297130,8	490780,7	12,4	1569,39
297130,8	490780,7	13,8	1410,21

297130,8	490780,7	15,3	1229,03
297130,8	490780,7	16,8	1027,29
297130,8	490780,7	18,3	815,90
297130,8	490780,7	19,8	618,59
297130,8	490780,7	21,3	478,40
297134,8	490776,4	6,4	1960,82
297134,8	490776,4	7,9	1919,37
297134,8	490776,4	9,4	1849,25
297134,8	490776,4	10,9	1746,81
297134,8	490776,4	12,4	1611,33
297134,8	490776,4	13,8	1451,32
297134,8	490776,4	15,3	1270,82
297134,8	490776,4	16,8	1071,23
297134,8	490776,4	18,3	862,09
297134,8	490776,4	19,8	665,52
297138,9	490772,1	6,4	2001,08
297138,9	490772,1	7,9	1963,49
297138,9	490772,1	9,4	1896,27
297138,9	490772,1	10,9	1794,48
297138,9	490772,1	12,4	1657,78
297138,9	490772,1	13,8	1496,44
297138,9	490772,1	15,3	1316,23
297138,9	490772,1	16,8	1118,70
297138,9	490772,1	18,3	912,13
297138,9	490772,1	19,8	716,06
297138,9	490772,1	21,3	584,74
297143,0	490767,8	6,4	2043,01
297143,0	490767,8	7,9	2008,86
297143,0	490767,8	9,4	1944,76
297143,0	490767,8	10,9	1844,52
297143,0	490767,8	12,4	1707,08
297143,0	490767,8	13,8	1544,71
297143,0	490767,8	15,3	1364,92
297143,0	490767,8	16,8	1169,77
297143,0	490767,8	18,3	966,28
297143,0	490767,8	19,8	771,32
297143,0	490767,8	21,3	644,14
297143,0	490767,8	22,7	596,16
297147,1	490763,5	7,9	2054,72
297147,1	490763,5	9,4	1993,42
297147,1	490763,5	10,9	1894,85
297147,1	490763,5	12,4	1756,94
297147,1	490763,5	13,8	1593,61
297147,1	490763,5	15,3	1414,68
297147,1	490763,5	16,8	1222,62
297147,1	490763,5	18,3	1023,20
297147,1	490763,5	19,8	830,30
297147,1	490763,5	21,3	707,83
297147,1	490763,5	22,7	644,00
297147,1	490763,5	24,2	562,42
297151,1	490759,2	7,9	2100,81
297151,1	490759,2	9,4	2041,57
297151,1	490759,2	10,9	1943,71
297151,1	490759,2	12,4	1805,46
297151,1	490759,2	13,8	1642,06
297151,1	490759,2	15,3	1464,28

297151,1	490759,2	16,8	1275,37
297151,1	490759,2	18,3	1080,62
297151,1	490759,2	19,8	890,75
297151,1	490759,2	21,3	767,90
297151,1	490759,2	22,7	682,29
297151,1	490759,2	24,2	579,24
297151,1	490759,2	25,7	505,95
297155,2	490754,9	7,9	2137,13
297155,2	490754,9	9,4	2089,32
297155,2	490754,9	10,9	1991,43
297155,2	490754,9	12,4	1851,43
297155,2	490754,9	13,8	1687,31
297155,2	490754,9	15,3	1512,16
297155,2	490754,9	16,8	1327,78
297155,2	490754,9	18,3	1137,93
297155,2	490754,9	19,8	951,89
297155,2	490754,9	21,3	809,99
297155,2	490754,9	22,7	701,89
297155,2	490754,9	24,2	591,56
297155,2	490754,9	25,7	515,08
297159,3	490750,6	7,9	2163,62
297159,3	490750,6	9,4	2128,03
297159,3	490750,6	10,9	2036,31
297159,3	490750,6	12,4	1895,79
297159,3	490750,6	13,8	1730,26
297159,3	490750,6	15,3	1558,26
297159,3	490750,6	16,8	1379,64
297159,3	490750,6	18,3	1194,83
297159,3	490750,6	19,8	1012,14
297159,3	490750,6	21,3	848,66
297159,3	490750,6	22,7	720,29
297159,3	490750,6	24,2	604,07
297159,3	490750,6	25,7	523,80
297163,4	490746,3	7,9	2188,89
297163,4	490746,3	9,4	2155,02
297163,4	490746,3	10,9	2063,64
297163,4	490746,3	12,4	1925,20
297163,4	490746,3	13,8	1764,41
297163,4	490746,3	15,3	1597,12
297163,4	490746,3	16,8	1426,59
297163,4	490746,3	18,3	1250,51
297163,4	490746,3	19,8	1070,82
297163,4	490746,3	21,3	899,38
297163,4	490746,3	22,7	746,42
297163,4	490746,3	24,2	616,23
297163,4	490746,3	25,7	531,59
297163,4	490746,3	27,2	525,16
297167,6	490742,1	9,4	2167,26
297167,6	490742,1	10,9	2090,10
297167,6	490742,1	12,4	1950,35
297167,6	490742,1	13,8	1788,65
297167,6	490742,1	15,3	1622,04
297167,6	490742,1	16,8	1454,64
297167,6	490742,1	18,3	1284,83
297167,6	490742,1	19,8	1110,55
297167,6	490742,1	21,3	935,80

297167,6	490742,1	22,7	768,44
297167,6	490742,1	24,2	625,29
297167,6	490742,1	25,7	535,93
297167,6	490742,1	27,2	527,99
297167,6	490742,1	28,7	571,37
297171,5	490737,7	9,4	2188,15
297171,5	490737,7	10,9	2093,29
297171,5	490737,7	12,4	1951,81
297171,5	490737,7	13,8	1813,01
297171,5	490737,7	15,3	1646,92
297171,5	490737,7	16,8	1481,95
297171,5	490737,7	18,3	1315,25
297171,5	490737,7	19,8	1142,81
297171,5	490737,7	21,3	963,81
297171,5	490737,7	22,7	786,64
297171,5	490737,7	24,2	632,85
297171,5	490737,7	25,7	538,17
297171,5	490737,7	27,2	528,04
297171,5	490737,7	28,7	571,59
297171,5	490737,7	30,1	569,77
297171,5	490737,7	31,6	487,65
297175,6	490733,4	12,4	1962,38
297175,6	490733,4	13,8	1801,73
297175,6	490733,4	15,3	1672,46
297175,6	490733,4	16,8	1509,23
297175,6	490733,4	18,3	1345,80
297175,6	490733,4	19,8	1174,94
297175,6	490733,4	21,3	991,71
297175,6	490733,4	22,7	805,57
297175,6	490733,4	24,2	644,84
297175,6	490733,4	25,7	540,80
297175,6	490733,4	27,2	527,68
297175,6	490733,4	28,7	571,44
297175,6	490733,4	30,1	569,11
297175,6	490733,4	31,6	490,73
297175,6	490733,4	33,1	396,53
297179,7	490729,2	15,3	1649,52
297179,7	490729,2	16,8	1535,72
297179,7	490729,2	18,3	1375,45
297179,7	490729,2	19,8	1207,40
297179,7	490729,2	21,3	1021,09
297179,7	490729,2	22,7	825,68
297179,7	490729,2	24,2	657,24
297179,7	490729,2	25,7	550,04
297179,7	490729,2	27,2	534,49
297179,7	490729,2	28,7	571,50
297179,7	490729,2	30,1	569,17
297179,7	490729,2	31,6	490,94
297179,7	490729,2	33,1	400,74
297184,0	490725,1	21,3	1049,20
297184,0	490725,1	22,7	846,39
297184,0	490725,1	24,2	670,54
297184,0	490725,1	25,7	559,17
297184,0	490725,1	27,2	540,20
297184,0	490725,1	28,7	571,29
297184,0	490725,1	30,1	569,14

297184,0	490725,1	31,6	490,96
297184,0	490725,1	33,1	400,91
297184,0	490725,1	34,6	348,86

**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.*