

X (East)	Y (North)	Z	Velocity [m/s]
286645,4	488387,9	-11,2	1688,07
286645,4	488387,9	-10,6	1662,80
286645,4	488387,9	-10,1	1628,63
286645,4	488387,9	-9,5	1573,36
286645,4	488387,9	-9,0	1493,78
286645,4	488387,9	-8,4	1406,08
286645,4	488387,9	-7,9	1307,14
286645,4	488387,9	-7,3	1200,21
286645,4	488387,9	-6,8	1078,64
286645,4	488387,9	-6,2	956,73
286645,4	488387,9	-5,7	851,62
286645,4	488387,9	-5,1	735,67
286645,4	488387,9	-4,6	596,36
286645,4	488387,9	-4,0	447,69
286645,4	488387,9	-3,5	351,64
286646,3	488388,5	-11,7	1743,55
286646,3	488388,5	-11,2	1714,98
286646,3	488388,5	-10,6	1677,83
286646,3	488388,5	-10,1	1643,79
286646,3	488388,5	-9,5	1580,35
286646,3	488388,5	-9,0	1504,38
286646,3	488388,5	-8,4	1418,39
286646,3	488388,5	-7,9	1320,91
286646,3	488388,5	-7,3	1219,29
286646,3	488388,5	-6,8	1106,08
286646,3	488388,5	-6,2	992,41
286646,3	488388,5	-5,7	884,21
286646,3	488388,5	-5,1	765,20
286646,3	488388,5	-4,6	617,06
286646,3	488388,5	-4,0	455,90
286646,3	488388,5	-3,5	354,60
286647,2	488389,1	-12,3	1782,64
286647,2	488389,1	-11,7	1764,27
286647,2	488389,1	-11,2	1734,76
286647,2	488389,1	-10,6	1696,40
286647,2	488389,1	-10,1	1654,58
286647,2	488389,1	-9,5	1593,27
286647,2	488389,1	-9,0	1522,66
286647,2	488389,1	-8,4	1439,93
286647,2	488389,1	-7,9	1348,06
286647,2	488389,1	-7,3	1251,83
286647,2	488389,1	-6,8	1146,52
286647,2	488389,1	-6,2	1035,95
286647,2	488389,1	-5,7	923,47
286647,2	488389,1	-5,1	798,06
286647,2	488389,1	-4,6	638,50
286647,2	488389,1	-4,0	470,53
286647,2	488389,1	-3,5	368,70
286648,1	488389,7	-12,8	1810,97
286648,1	488389,7	-12,3	1799,63
286648,1	488389,7	-11,7	1779,73
286648,1	488389,7	-11,2	1753,87
286648,1	488389,7	-10,6	1717,17
286648,1	488389,7	-10,1	1672,91

286648,1	488389,7	-9,5	1616,98
286648,1	488389,7	-9,0	1548,47
286648,1	488389,7	-8,4	1469,59
286648,1	488389,7	-7,9	1383,33
286648,1	488389,7	-7,3	1293,38
286648,1	488389,7	-6,8	1193,44
286648,1	488389,7	-6,2	1081,65
286648,1	488389,7	-5,7	961,14
286648,1	488389,7	-5,1	824,94
286648,1	488389,7	-4,6	656,62
286648,1	488389,7	-4,0	484,35
286648,1	488389,7	-3,5	382,55
286649,0	488390,3	-13,4	1831,05
286649,0	488390,3	-12,8	1822,92
286649,0	488390,3	-12,3	1813,07
286649,0	488390,3	-11,7	1796,71
286649,0	488390,3	-11,2	1772,86
286649,0	488390,3	-10,6	1739,88
286649,0	488390,3	-10,1	1699,41
286649,0	488390,3	-9,5	1644,66
286649,0	488390,3	-9,0	1577,54
286649,0	488390,3	-8,4	1502,68
286649,0	488390,3	-7,9	1422,17
286649,0	488390,3	-7,3	1337,53
286649,0	488390,3	-6,8	1241,71
286649,0	488390,3	-6,2	1126,93
286649,0	488390,3	-5,7	994,95
286649,0	488390,3	-5,1	842,18
286649,0	488390,3	-4,6	660,11
286649,0	488390,3	-4,0	489,30
286649,0	488390,3	-3,5	394,46
286649,9	488391,0	-13,4	1840,87
286649,9	488391,0	-12,8	1835,78
286649,9	488391,0	-12,3	1827,58
286649,9	488391,0	-11,7	1812,40
286649,9	488391,0	-11,2	1793,24
286649,9	488391,0	-10,6	1766,98
286649,9	488391,0	-10,1	1728,49
286649,9	488391,0	-9,5	1673,05
286649,9	488391,0	-9,0	1605,81
286649,9	488391,0	-8,4	1533,29
286649,9	488391,0	-7,9	1458,14
286649,9	488391,0	-7,3	1378,01
286649,9	488391,0	-6,8	1281,99
286649,9	488391,0	-6,2	1161,07
286649,9	488391,0	-5,7	1013,57
286649,9	488391,0	-5,1	841,74
286649,9	488391,0	-4,6	649,70
286649,9	488391,0	-4,0	485,32
286649,9	488391,0	-3,5	398,38
286650,9	488391,6	-13,9	1869,78
286650,9	488391,6	-13,4	1857,36
286650,9	488391,6	-12,8	1847,42
286650,9	488391,6	-12,3	1840,84
286650,9	488391,6	-11,7	1831,05
286650,9	488391,6	-11,2	1817,98

286650,9	488391,6	-10,6	1794,34
286650,9	488391,6	-10,1	1756,25
286650,9	488391,6	-9,5	1698,23
286650,9	488391,6	-9,0	1629,91
286650,9	488391,6	-8,4	1558,96
286650,9	488391,6	-7,9	1485,48
286650,9	488391,6	-7,3	1403,88
286650,9	488391,6	-6,8	1305,55
286650,9	488391,6	-6,2	1178,31
286650,9	488391,6	-5,7	1014,33
286650,9	488391,6	-5,1	825,24
286650,9	488391,6	-4,6	628,36
286650,9	488391,6	-4,0	470,77
286650,9	488391,6	-3,5	393,15
286651,8	488392,2	-13,9	1878,65
286651,8	488392,2	-13,4	1870,37
286651,8	488392,2	-12,8	1860,16
286651,8	488392,2	-12,3	1855,12
286651,8	488392,2	-11,7	1852,22
286651,8	488392,2	-11,2	1842,01
286651,8	488392,2	-10,6	1818,69
286651,8	488392,2	-10,1	1778,88
286651,8	488392,2	-9,5	1717,12
286651,8	488392,2	-9,0	1645,53
286651,8	488392,2	-8,4	1572,75
286651,8	488392,2	-7,9	1496,37
286651,8	488392,2	-7,3	1408,15
286651,8	488392,2	-6,8	1306,93
286651,8	488392,2	-6,2	1180,20
286651,8	488392,2	-5,7	1007,25
286651,8	488392,2	-5,1	802,34
286651,8	488392,2	-4,6	602,02
286651,8	488392,2	-4,0	454,29
286651,8	488392,2	-3,5	383,20
286652,7	488392,8	-13,9	1893,41
286652,7	488392,8	-13,4	1883,23
286652,7	488392,8	-12,8	1871,73
286652,7	488392,8	-12,3	1872,00
286652,7	488392,8	-11,7	1873,23
286652,7	488392,8	-11,2	1862,22
286652,7	488392,8	-10,6	1836,23
286652,7	488392,8	-10,1	1793,83
286652,7	488392,8	-9,5	1727,81
286652,7	488392,8	-9,0	1652,11
286652,7	488392,8	-8,4	1573,39
286652,7	488392,8	-7,9	1488,27
286652,7	488392,8	-7,3	1392,36
286652,7	488392,8	-6,8	1289,94
286652,7	488392,8	-6,2	1167,76
286652,7	488392,8	-5,7	993,04
286652,7	488392,8	-5,1	779,43
286652,7	488392,8	-4,6	577,99
286652,7	488392,8	-4,0	438,23
286652,7	488392,8	-3,5	373,50
286653,6	488393,4	-14,5	1926,99
286653,6	488393,4	-13,9	1913,00

286653,6	488393,4	-13,4	1895,47
286653,6	488393,4	-12,8	1887,06
286653,6	488393,4	-12,3	1890,81
286653,6	488393,4	-11,7	1891,35
286653,6	488393,4	-11,2	1876,38
286653,6	488393,4	-10,6	1845,90
286653,6	488393,4	-10,1	1800,02
286653,6	488393,4	-9,5	1730,34
286653,6	488393,4	-9,0	1650,65
286653,6	488393,4	-8,4	1564,00
286653,6	488393,4	-7,9	1466,80
286653,6	488393,4	-7,3	1361,74
286653,6	488393,4	-6,8	1258,12
286653,6	488393,4	-6,2	1143,38
286653,6	488393,4	-5,7	978,04
286653,6	488393,4	-5,1	768,00
286653,6	488393,4	-4,6	567,35
286653,6	488393,4	-4,0	429,29
286653,6	488393,4	-3,5	369,65
286654,5	488394,0	-14,5	1938,18
286654,5	488394,0	-13,9	1925,48
286654,5	488394,0	-13,4	1907,00
286654,5	488394,0	-12,8	1903,16
286654,5	488394,0	-12,3	1907,49
286654,5	488394,0	-11,7	1904,88
286654,5	488394,0	-11,2	1884,41
286654,5	488394,0	-10,6	1848,51
286654,5	488394,0	-10,1	1798,53
286654,5	488394,0	-9,5	1726,67
286654,5	488394,0	-9,0	1643,70
286654,5	488394,0	-8,4	1549,03
286654,5	488394,0	-7,9	1439,63
286654,5	488394,0	-7,3	1327,46
286654,5	488394,0	-6,8	1224,94
286654,5	488394,0	-6,2	1119,31
286654,5	488394,0	-5,7	968,17
286654,5	488394,0	-5,1	764,41
286654,5	488394,0	-4,6	565,21
286654,5	488394,0	-4,0	427,11
286654,5	488394,0	-3,5	372,32
286655,4	488394,6	-14,5	1948,03
286655,4	488394,6	-13,9	1935,08
286655,4	488394,6	-13,4	1920,87
286655,4	488394,6	-12,8	1919,08
286655,4	488394,6	-12,3	1920,35
286655,4	488394,6	-11,7	1913,30
286655,4	488394,6	-11,2	1887,42
286655,4	488394,6	-10,6	1846,21
286655,4	488394,6	-10,1	1792,93
286655,4	488394,6	-9,5	1721,35
286655,4	488394,6	-9,0	1637,41
286655,4	488394,6	-8,4	1536,04
286655,4	488394,6	-7,9	1418,27
286655,4	488394,6	-7,3	1302,92
286655,4	488394,6	-6,8	1201,65
286655,4	488394,6	-6,2	1100,41

286655,4	488394,6	-5,7	958,04
286655,4	488394,6	-5,1	763,64
286655,4	488394,6	-4,6	564,95
286655,4	488394,6	-4,0	422,72
286655,4	488394,6	-3,5	368,93
286656,3	488395,2	-15,0	1976,06
286656,3	488395,2	-14,5	1961,31
286656,3	488395,2	-13,9	1942,53
286656,3	488395,2	-13,4	1933,77
286656,3	488395,2	-12,8	1932,20
286656,3	488395,2	-12,3	1928,97
286656,3	488395,2	-11,7	1916,99
286656,3	488395,2	-11,2	1887,45
286656,3	488395,2	-10,6	1843,00
286656,3	488395,2	-10,1	1787,47
286656,3	488395,2	-9,5	1717,99
286656,3	488395,2	-9,0	1634,37
286656,3	488395,2	-8,4	1529,09
286656,3	488395,2	-7,9	1408,85
286656,3	488395,2	-7,3	1294,67
286656,3	488395,2	-6,8	1191,50
286656,3	488395,2	-6,2	1085,06
286656,3	488395,2	-5,7	946,36
286656,3	488395,2	-5,1	760,93
286656,3	488395,2	-4,6	563,76
286656,3	488395,2	-4,0	415,14
286656,3	488395,2	-3,5	349,39
286657,2	488395,9	-15,0	1975,43
286657,2	488395,9	-14,5	1967,27
286657,2	488395,9	-13,9	1949,80
286657,2	488395,9	-13,4	1943,95
286657,2	488395,9	-12,8	1941,71
286657,2	488395,9	-12,3	1934,05
286657,2	488395,9	-11,7	1917,47
286657,2	488395,9	-11,2	1887,09
286657,2	488395,9	-10,6	1842,21
286657,2	488395,9	-10,1	1786,24
286657,2	488395,9	-9,5	1719,64
286657,2	488395,9	-9,0	1636,92
286657,2	488395,9	-8,4	1531,83
286657,2	488395,9	-7,9	1413,72
286657,2	488395,9	-7,3	1300,22
286657,2	488395,9	-6,8	1191,64
286657,2	488395,9	-6,2	1074,80
286657,2	488395,9	-5,7	930,07
286657,2	488395,9	-5,1	749,56
286657,2	488395,9	-4,6	554,46
286657,2	488395,9	-4,0	400,43
286657,2	488395,9	-3,5	329,68
286658,2	488396,5	-15,0	1982,62
286658,2	488396,5	-14,5	1970,07
286658,2	488396,5	-13,9	1956,07
286658,2	488396,5	-13,4	1951,14
286658,2	488396,5	-12,8	1947,68
286658,2	488396,5	-12,3	1937,02
286658,2	488396,5	-11,7	1917,38

286658,2	488396,5	-11,2	1888,02
286658,2	488396,5	-10,6	1845,53
286658,2	488396,5	-10,1	1791,21
286658,2	488396,5	-9,5	1727,46
286658,2	488396,5	-9,0	1645,21
286658,2	488396,5	-8,4	1540,61
286658,2	488396,5	-7,9	1425,77
286658,2	488396,5	-7,3	1312,21
286658,2	488396,5	-6,8	1195,88
286658,2	488396,5	-6,2	1064,90
286658,2	488396,5	-5,7	910,23
286658,2	488396,5	-5,1	730,72
286658,2	488396,5	-4,6	539,92
286658,2	488396,5	-4,0	386,51
286658,2	488396,5	-3,5	312,54
286659,1	488397,1	-15,0	1988,32
286659,1	488397,1	-14,5	1970,89
286659,1	488397,1	-13,9	1959,67
286659,1	488397,1	-13,4	1954,98
286659,1	488397,1	-12,8	1950,21
286659,1	488397,1	-12,3	1939,27
286659,1	488397,1	-11,7	1919,06
286659,1	488397,1	-11,2	1891,46
286659,1	488397,1	-10,6	1853,36
286659,1	488397,1	-10,1	1802,31
286659,1	488397,1	-9,5	1739,46
286659,1	488397,1	-9,0	1655,62
286659,1	488397,1	-8,4	1550,67
286659,1	488397,1	-7,9	1438,02
286659,1	488397,1	-7,3	1323,49
286659,1	488397,1	-6,8	1198,93
286659,1	488397,1	-6,2	1054,68
286659,1	488397,1	-5,7	890,35
286659,1	488397,1	-5,1	711,94
286659,1	488397,1	-4,6	528,68
286659,1	488397,1	-4,0	376,44
286659,1	488397,1	-3,5	294,82
286660,0	488397,7	-15,0	1990,15
286660,0	488397,7	-14,5	1972,49
286660,0	488397,7	-13,9	1959,52
286660,0	488397,7	-13,4	1955,48
286660,0	488397,7	-12,8	1950,17
286660,0	488397,7	-12,3	1941,77
286660,0	488397,7	-11,7	1924,29
286660,0	488397,7	-11,2	1898,95
286660,0	488397,7	-10,6	1864,79
286660,0	488397,7	-10,1	1816,95
286660,0	488397,7	-9,5	1753,29
286660,0	488397,7	-9,0	1666,52
286660,0	488397,7	-8,4	1559,56
286660,0	488397,7	-7,9	1445,45
286660,0	488397,7	-7,3	1327,02
286660,0	488397,7	-6,8	1197,42
286660,0	488397,7	-6,2	1046,10
286660,0	488397,7	-5,7	877,03
286660,0	488397,7	-5,1	699,70

286660,0	488397,7	-4,6	521,12
286660,0	488397,7	-4,0	373,66
286660,0	488397,7	-3,5	289,67
286660,9	488398,3	-15,0	1987,32
286660,9	488398,3	-14,5	1973,42
286660,9	488398,3	-13,9	1956,99
286660,9	488398,3	-13,4	1952,78
286660,9	488398,3	-12,8	1948,54
286660,9	488398,3	-12,3	1944,82
286660,9	488398,3	-11,7	1933,63
286660,9	488398,3	-11,2	1910,95
286660,9	488398,3	-10,6	1878,32
286660,9	488398,3	-10,1	1832,71
286660,9	488398,3	-9,5	1767,14
286660,9	488398,3	-9,0	1676,13
286660,9	488398,3	-8,4	1564,47
286660,9	488398,3	-7,9	1444,96
286660,9	488398,3	-7,3	1322,64
286660,9	488398,3	-6,8	1191,21
286660,9	488398,3	-6,2	1039,00
286660,9	488398,3	-5,7	869,73
286660,9	488398,3	-5,1	694,30
286660,9	488398,3	-4,6	521,54
286660,9	488398,3	-4,0	379,33
286660,9	488398,3	-3,5	296,41
286661,8	488399,0	-15,0	1980,82
286661,8	488399,0	-14,5	1971,74
286661,8	488399,0	-13,9	1952,65
286661,8	488399,0	-13,4	1947,31
286661,8	488399,0	-12,8	1945,92
286661,8	488399,0	-12,3	1948,46
286661,8	488399,0	-11,7	1945,96
286661,8	488399,0	-11,2	1926,74
286661,8	488399,0	-10,6	1893,72
286661,8	488399,0	-10,1	1848,46
286661,8	488399,0	-9,5	1779,77
286661,8	488399,0	-9,0	1683,12
286661,8	488399,0	-8,4	1563,24
286661,8	488399,0	-7,9	1436,49
286661,8	488399,0	-7,3	1311,37
286661,8	488399,0	-6,8	1182,45
286661,8	488399,0	-6,2	1033,95
286661,8	488399,0	-5,7	868,21
286661,8	488399,0	-5,1	695,41
286661,8	488399,0	-4,6	526,63
286661,8	488399,0	-4,0	387,86
286661,8	488399,0	-3,5	305,06
286662,7	488399,6	-15,0	1972,43
286662,7	488399,6	-14,5	1966,69
286662,7	488399,6	-13,9	1947,11
286662,7	488399,6	-13,4	1940,00
286662,7	488399,6	-12,8	1942,64
286662,7	488399,6	-12,3	1952,40
286662,7	488399,6	-11,7	1959,24
286662,7	488399,6	-11,2	1945,00
286662,7	488399,6	-10,6	1911,00

286662,7	488399,6	-10,1	1863,83
286662,7	488399,6	-9,5	1791,48
286662,7	488399,6	-9,0	1689,04
286662,7	488399,6	-8,4	1559,58
286662,7	488399,6	-7,9	1421,51
286662,7	488399,6	-7,3	1293,98
286662,7	488399,6	-6,8	1168,94
286662,7	488399,6	-6,2	1027,53
286662,7	488399,6	-5,7	867,01
286662,7	488399,6	-5,1	697,79
286662,7	488399,6	-4,6	531,37
286662,7	488399,6	-4,0	392,89
286662,7	488399,6	-3,5	307,56
286662,7	488399,6	-2,9	278,74
286663,6	488400,2	-15,0	1963,46
286663,6	488400,2	-14,5	1959,37
286663,6	488400,2	-13,9	1940,42
286663,6	488400,2	-13,4	1931,81
286663,6	488400,2	-12,8	1938,87
286663,6	488400,2	-12,3	1956,06
286663,6	488400,2	-11,7	1971,59
286663,6	488400,2	-11,2	1963,70
286663,6	488400,2	-10,6	1929,28
286663,6	488400,2	-10,1	1878,69
286663,6	488400,2	-9,5	1802,89
286663,6	488400,2	-9,0	1694,68
286663,6	488400,2	-8,4	1556,16
286663,6	488400,2	-7,9	1406,54
286663,6	488400,2	-7,3	1272,77
286663,6	488400,2	-6,8	1149,85
286663,6	488400,2	-6,2	1013,81
286663,6	488400,2	-5,7	860,09
286663,6	488400,2	-5,1	695,80
286663,6	488400,2	-4,6	529,27
286663,6	488400,2	-4,0	387,54
286663,6	488400,2	-3,5	299,20
286663,6	488400,2	-2,9	271,41
286664,6	488400,8	-15,0	1954,38
286664,6	488400,8	-14,5	1950,47
286664,6	488400,8	-13,9	1932,16
286664,6	488400,8	-13,4	1923,25
286664,6	488400,8	-12,8	1934,49
286664,6	488400,8	-12,3	1958,78
286664,6	488400,8	-11,7	1981,39
286664,6	488400,8	-11,2	1980,16
286664,6	488400,8	-10,6	1947,02
286664,6	488400,8	-10,1	1893,37
286664,6	488400,8	-9,5	1813,68
286664,6	488400,8	-9,0	1698,84
286664,6	488400,8	-8,4	1549,43
286664,6	488400,8	-7,9	1389,89
286664,6	488400,8	-7,3	1249,19
286664,6	488400,8	-6,8	1124,89
286664,6	488400,8	-6,2	993,19
286664,6	488400,8	-5,7	845,19
286664,6	488400,8	-5,1	686,49

286664,6	488400,8	-4,6	521,92
286664,6	488400,8	-4,0	376,81
286664,6	488400,8	-3,5	285,42
286664,6	488400,8	-2,9	256,11
286665,5	488401,4	-15,0	1943,77
286665,5	488401,4	-14,5	1940,37
286665,5	488401,4	-13,9	1922,53
286665,5	488401,4	-13,4	1914,78
286665,5	488401,4	-12,8	1929,45
286665,5	488401,4	-12,3	1959,76
286665,5	488401,4	-11,7	1987,37
286665,5	488401,4	-11,2	1992,02
286665,5	488401,4	-10,6	1962,10
286665,5	488401,4	-10,1	1906,50
286665,5	488401,4	-9,5	1822,95
286665,5	488401,4	-9,0	1702,52
286665,5	488401,4	-8,4	1544,90
286665,5	488401,4	-7,9	1374,42
286665,5	488401,4	-7,3	1223,43
286665,5	488401,4	-6,8	1095,38
286665,5	488401,4	-6,2	965,89
286665,5	488401,4	-5,7	823,51
286665,5	488401,4	-5,1	670,91
286665,5	488401,4	-4,6	507,63
286665,5	488401,4	-4,0	361,50
286665,5	488401,4	-3,5	269,05
286665,5	488401,4	-2,9	237,34
286666,4	488402,0	-15,0	1930,89
286666,4	488402,0	-14,5	1928,45
286666,4	488402,0	-13,9	1911,53
286666,4	488402,0	-13,4	1906,64
286666,4	488402,0	-12,8	1924,13
286666,4	488402,0	-12,3	1958,45
286666,4	488402,0	-11,7	1988,90
286666,4	488402,0	-11,2	1997,48
286666,4	488402,0	-10,6	1971,69
286666,4	488402,0	-10,1	1915,61
286666,4	488402,0	-9,5	1828,89
286666,4	488402,0	-9,0	1703,98
286666,4	488402,0	-8,4	1540,80
286666,4	488402,0	-7,9	1359,72
286666,4	488402,0	-7,3	1197,59
286666,4	488402,0	-6,8	1063,57
286666,4	488402,0	-6,2	935,52
286666,4	488402,0	-5,7	800,78
286666,4	488402,0	-5,1	656,54
286666,4	488402,0	-4,6	496,63
286666,4	488402,0	-4,0	348,32
286666,4	488402,0	-3,5	255,07
286666,4	488402,0	-2,9	221,97
286667,3	488402,6	-15,0	1906,84
286667,3	488402,6	-14,5	1912,98
286667,3	488402,6	-13,9	1898,63
286667,3	488402,6	-13,4	1898,45
286667,3	488402,6	-12,8	1918,76
286667,3	488402,6	-12,3	1954,47

286667,3	488402,6	-11,7	1985,49
286667,3	488402,6	-11,2	1995,47
286667,3	488402,6	-10,6	1973,09
286667,3	488402,6	-10,1	1918,13
286667,3	488402,6	-9,5	1828,86
286667,3	488402,6	-9,0	1699,55
286667,3	488402,6	-8,4	1531,43
286667,3	488402,6	-7,9	1343,52
286667,3	488402,6	-7,3	1173,68
286667,3	488402,6	-6,8	1036,24
286667,3	488402,6	-6,2	911,22
286667,3	488402,6	-5,7	783,27
286667,3	488402,6	-5,1	647,15
286667,3	488402,6	-4,6	495,03
286667,3	488402,6	-4,0	346,95
286667,3	488402,6	-3,5	250,18
286667,3	488402,6	-2,9	223,74
286668,2	488403,2	-15,0	1885,46
286668,2	488403,2	-14,5	1896,63
286668,2	488403,2	-13,9	1883,04
286668,2	488403,2	-13,4	1889,62
286668,2	488403,2	-12,8	1913,42
286668,2	488403,2	-12,3	1947,99
286668,2	488403,2	-11,7	1976,91
286668,2	488403,2	-11,2	1985,66
286668,2	488403,2	-10,6	1964,73
286668,2	488403,2	-10,1	1910,07
286668,2	488403,2	-9,5	1820,92
286668,2	488403,2	-9,0	1688,61
286668,2	488403,2	-8,4	1517,98
286668,2	488403,2	-7,9	1326,89
286668,2	488403,2	-7,3	1154,02
286668,2	488403,2	-6,8	1016,78
286668,2	488403,2	-6,2	896,78
286668,2	488403,2	-5,7	777,38
286668,2	488403,2	-5,1	649,74
286668,2	488403,2	-4,6	504,64
286668,2	488403,2	-4,0	362,57
286668,2	488403,2	-3,5	263,44
286668,2	488403,2	-2,9	232,15
286669,2	488403,8	-14,5	1873,72
286669,2	488403,8	-13,9	1863,96
286669,2	488403,8	-13,4	1879,34
286669,2	488403,8	-12,8	1907,96
286669,2	488403,8	-12,3	1939,48
286669,2	488403,8	-11,7	1963,36
286669,2	488403,8	-11,2	1968,38
286669,2	488403,8	-10,6	1946,96
286669,2	488403,8	-10,1	1893,86
286669,2	488403,8	-9,5	1804,54
286669,2	488403,8	-9,0	1670,55
286669,2	488403,8	-8,4	1498,20
286669,2	488403,8	-7,9	1307,96
286669,2	488403,8	-7,3	1139,73
286669,2	488403,8	-6,8	1008,01
286669,2	488403,8	-6,2	896,58

286669,2	488403,8	-5,7	787,39
286669,2	488403,8	-5,1	668,87
286669,2	488403,8	-4,6	532,53
286669,2	488403,8	-4,0	393,70
286669,2	488403,8	-3,5	286,81
286669,2	488403,8	-2,9	242,60
286670,1	488404,4	-14,5	1848,69
286670,1	488404,4	-13,9	1840,79
286670,1	488404,4	-13,4	1866,90
286670,1	488404,4	-12,8	1901,55
286670,1	488404,4	-12,3	1929,19
286670,1	488404,4	-11,7	1945,51
286670,1	488404,4	-11,2	1944,84
286670,1	488404,4	-10,6	1921,61
286670,1	488404,4	-10,1	1869,62
286670,1	488404,4	-9,5	1781,47
286670,1	488404,4	-9,0	1647,42
286670,1	488404,4	-8,4	1476,22
286670,1	488404,4	-7,9	1293,23
286670,1	488404,4	-7,3	1135,06
286670,1	488404,4	-6,8	1014,58
286670,1	488404,4	-6,2	914,70
286670,1	488404,4	-5,7	815,79
286670,1	488404,4	-5,1	704,90
286670,1	488404,4	-4,6	576,50
286670,1	488404,4	-4,0	440,93
286670,1	488404,4	-3,5	322,03
286670,1	488404,4	-2,9	260,50
286671,0	488405,0	-14,5	1797,67
286671,0	488405,0	-13,9	1814,14
286671,0	488405,0	-13,4	1852,06
286671,0	488405,0	-12,8	1893,42
286671,0	488405,0	-12,3	1917,14
286671,0	488405,0	-11,7	1924,75
286671,0	488405,0	-11,2	1917,11
286671,0	488405,0	-10,6	1891,20
286671,0	488405,0	-10,1	1840,48
286671,0	488405,0	-9,5	1754,89
286671,0	488405,0	-9,0	1622,93
286671,0	488405,0	-8,4	1454,77
286671,0	488405,0	-7,9	1282,85
286671,0	488405,0	-7,3	1141,82
286671,0	488405,0	-6,8	1037,63
286671,0	488405,0	-6,2	951,68
286671,0	488405,0	-5,7	862,95
286671,0	488405,0	-5,1	757,40
286671,0	488405,0	-4,6	634,65
286671,0	488405,0	-4,0	500,54
286671,0	488405,0	-3,5	370,16
286671,0	488405,0	-2,9	291,96
286671,9	488405,6	-14,5	1750,94
286671,9	488405,6	-13,9	1788,40
286671,9	488405,6	-13,4	1834,70
286671,9	488405,6	-12,8	1882,85
286671,9	488405,6	-12,3	1903,29
286671,9	488405,6	-11,7	1902,41

286671,9	488405,6	-11,2	1887,51
286671,9	488405,6	-10,6	1858,86
286671,9	488405,6	-10,1	1810,50
286671,9	488405,6	-9,5	1728,50
286671,9	488405,6	-9,0	1600,71
286671,9	488405,6	-8,4	1437,97
286671,9	488405,6	-7,9	1280,33
286671,9	488405,6	-7,3	1160,34
286671,9	488405,6	-6,8	1076,68
286671,9	488405,6	-6,2	1005,79
286671,9	488405,6	-5,7	925,20
286671,9	488405,6	-5,1	823,30
286671,9	488405,6	-4,6	703,80
286671,9	488405,6	-4,0	568,41
286671,9	488405,6	-3,5	427,93
286671,9	488405,6	-2,9	330,39
286671,9	488405,6	-2,4	302,83
286672,8	488406,2	-14,5	1737,61
286672,8	488406,2	-13,9	1764,35
286672,8	488406,2	-13,4	1815,43
286672,8	488406,2	-12,8	1869,50
286672,8	488406,2	-12,3	1887,78
286672,8	488406,2	-11,7	1879,47
286672,8	488406,2	-11,2	1858,49
286672,8	488406,2	-10,6	1828,13
286672,8	488406,2	-10,1	1782,80
286672,8	488406,2	-9,5	1706,04
286672,8	488406,2	-9,0	1584,77
286672,8	488406,2	-8,4	1429,56
286672,8	488406,2	-7,9	1287,75
286672,8	488406,2	-7,3	1191,52
286672,8	488406,2	-6,8	1129,92
286672,8	488406,2	-6,2	1072,67
286672,8	488406,2	-5,7	997,79
286672,8	488406,2	-5,1	897,09
286672,8	488406,2	-4,6	779,34
286672,8	488406,2	-4,0	645,94
286672,8	488406,2	-3,5	497,55
286672,8	488406,2	-2,9	385,11
286672,8	488406,2	-2,4	363,86
286673,8	488406,8	-14,5	1731,39
286673,8	488406,8	-13,9	1750,44
286673,8	488406,8	-13,4	1795,17
286673,8	488406,8	-12,8	1852,89
286673,8	488406,8	-12,3	1870,62
286673,8	488406,8	-11,7	1856,79
286673,8	488406,8	-11,2	1832,02
286673,8	488406,8	-10,6	1801,39
286673,8	488406,8	-10,1	1759,43
286673,8	488406,8	-9,5	1691,01
286673,8	488406,8	-9,0	1576,46
286673,8	488406,8	-8,4	1430,95
286673,8	488406,8	-7,9	1305,63
286673,8	488406,8	-7,3	1233,76
286673,8	488406,8	-6,8	1192,85
286673,8	488406,8	-6,2	1145,20

286673,8	488406,8	-5,7	1071,11
286673,8	488406,8	-5,1	969,93
286673,8	488406,8	-4,6	852,79
286673,8	488406,8	-4,0	717,36
286673,8	488406,8	-3,5	565,36
286673,8	488406,8	-2,9	442,27
286673,8	488406,8	-2,4	407,89
286674,7	488407,4	-13,9	1737,63
286674,7	488407,4	-13,4	1774,59
286674,7	488407,4	-12,8	1832,81
286674,7	488407,4	-12,3	1851,71
286674,7	488407,4	-11,7	1835,26
286674,7	488407,4	-11,2	1809,03
286674,7	488407,4	-10,6	1779,71
286674,7	488407,4	-10,1	1741,74
286674,7	488407,4	-9,5	1681,14
286674,7	488407,4	-9,0	1576,11
286674,7	488407,4	-8,4	1442,18
286674,7	488407,4	-7,9	1334,12
286674,7	488407,4	-7,3	1283,92
286674,7	488407,4	-6,8	1258,71
286674,7	488407,4	-6,2	1214,58
286674,7	488407,4	-5,7	1137,09
286674,7	488407,4	-5,1	1032,67
286674,7	488407,4	-4,6	913,95
286674,7	488407,4	-4,0	776,95
286674,7	488407,4	-3,5	624,54
286674,7	488407,4	-2,9	491,82
286674,7	488407,4	-2,4	428,92
286675,6	488408,0	-13,9	1722,11
286675,6	488408,0	-13,4	1754,22
286675,6	488408,0	-12,8	1809,85
286675,6	488408,0	-12,3	1830,82
286675,6	488408,0	-11,7	1815,16
286675,6	488408,0	-11,2	1789,68
286675,6	488408,0	-10,6	1763,34
286675,6	488408,0	-10,1	1730,05
286675,6	488408,0	-9,5	1677,23
286675,6	488408,0	-9,0	1582,84
286675,6	488408,0	-8,4	1462,57
286675,6	488408,0	-7,9	1372,26
286675,6	488408,0	-7,3	1340,09
286675,6	488408,0	-6,8	1322,05
286675,6	488408,0	-6,2	1274,80
286675,6	488408,0	-5,7	1190,95
286675,6	488408,0	-5,1	1080,72
286675,6	488408,0	-4,6	955,93
286675,6	488408,0	-4,0	817,54
286675,6	488408,0	-3,5	664,35
286675,6	488408,0	-2,9	522,54
286675,6	488408,0	-2,4	433,56
286676,5	488408,6	-13,9	1698,98
286676,5	488408,6	-13,4	1732,91
286676,5	488408,6	-12,8	1784,60
286676,5	488408,6	-12,3	1807,71
286676,5	488408,6	-11,7	1795,88

286676,5	488408,6	-11,2	1773,61
286676,5	488408,6	-10,6	1751,62
286676,5	488408,6	-10,1	1723,48
286676,5	488408,6	-9,5	1678,32
286676,5	488408,6	-9,0	1594,96
286676,5	488408,6	-8,4	1490,54
286676,5	488408,6	-7,9	1418,28
286676,5	488408,6	-7,3	1398,66
286676,5	488408,6	-6,8	1380,39
286676,5	488408,6	-6,2	1324,04
286676,5	488408,6	-5,7	1229,36
286676,5	488408,6	-5,1	1110,34
286676,5	488408,6	-4,6	976,57
286676,5	488408,6	-4,0	832,80
286676,5	488408,6	-3,5	680,45
286676,5	488408,6	-2,9	534,99
286676,5	488408,6	-2,4	427,79
286676,5	488408,6	-1,8	369,48
286677,5	488409,2	-13,9	1675,31
286677,5	488409,2	-13,4	1708,80
286677,5	488409,2	-12,8	1757,74
286677,5	488409,2	-12,3	1782,91
286677,5	488409,2	-11,7	1776,63
286677,5	488409,2	-11,2	1759,83
286677,5	488409,2	-10,6	1743,23
286677,5	488409,2	-10,1	1720,75
286677,5	488409,2	-9,5	1683,19
286677,5	488409,2	-9,0	1611,37
286677,5	488409,2	-8,4	1523,03
286677,5	488409,2	-7,9	1467,02
286677,5	488409,2	-7,3	1455,63
286677,5	488409,2	-6,8	1433,40
286677,5	488409,2	-6,2	1364,18
286677,5	488409,2	-5,7	1254,45
286677,5	488409,2	-5,1	1121,34
286677,5	488409,2	-4,6	977,24
286677,5	488409,2	-4,0	829,26
286677,5	488409,2	-3,5	679,51
286677,5	488409,2	-2,9	533,51
286677,5	488409,2	-2,4	412,24
286677,5	488409,2	-1,8	332,95
286678,4	488409,8	-13,9	1658,28
286678,4	488409,8	-13,4	1685,06
286678,4	488409,8	-12,8	1729,90
286678,4	488409,8	-12,3	1756,99
286678,4	488409,8	-11,7	1757,06
286678,4	488409,8	-11,2	1746,95
286678,4	488409,8	-10,6	1736,58
286678,4	488409,8	-10,1	1720,29
286678,4	488409,8	-9,5	1689,96
286678,4	488409,8	-9,0	1635,71
286678,4	488409,8	-8,4	1557,36
286678,4	488409,8	-7,9	1514,81
286678,4	488409,8	-7,3	1509,64
286678,4	488409,8	-6,8	1481,85
286678,4	488409,8	-6,2	1397,90

286678,4	488409,8	-5,7	1270,19
286678,4	488409,8	-5,1	1120,85
286678,4	488409,8	-4,6	966,03
286678,4	488409,8	-4,0	816,44
286678,4	488409,8	-3,5	670,01
286678,4	488409,8	-2,9	523,95
286678,4	488409,8	-2,4	395,71
286678,4	488409,8	-1,8	313,64
286679,3	488410,3	-13,9	1637,03
286679,3	488410,3	-13,4	1663,90
286679,3	488410,3	-12,8	1701,93
286679,3	488410,3	-12,3	1730,25
286679,3	488410,3	-11,7	1737,04
286679,3	488410,3	-11,2	1734,01
286679,3	488410,3	-10,6	1730,10
286679,3	488410,3	-10,1	1720,35
286679,3	488410,3	-9,5	1697,17
286679,3	488410,3	-9,0	1654,32
286679,3	488410,3	-8,4	1591,05
286679,3	488410,3	-7,9	1559,66
286679,3	488410,3	-7,3	1557,33
286679,3	488410,3	-6,8	1525,27
286679,3	488410,3	-6,2	1427,93
286679,3	488410,3	-5,7	1280,23
286679,3	488410,3	-5,1	1114,32
286679,3	488410,3	-4,6	953,53
286679,3	488410,3	-4,0	805,40
286679,3	488410,3	-3,5	664,61
286679,3	488410,3	-2,9	521,61
286679,3	488410,3	-2,4	387,32
286679,3	488410,3	-1,8	300,26
286680,3	488410,9	-13,9	1628,83
286680,3	488410,9	-13,4	1647,93
286680,3	488410,9	-12,8	1675,15
286680,3	488410,9	-12,3	1702,99
286680,3	488410,9	-11,7	1716,27
286680,3	488410,9	-11,2	1720,69
286680,3	488410,9	-10,6	1722,83
286680,3	488410,9	-10,1	1719,35
286680,3	488410,9	-9,5	1703,08
286680,3	488410,9	-9,0	1670,49
286680,3	488410,9	-8,4	1619,69
286680,3	488410,9	-7,9	1595,77
286680,3	488410,9	-7,3	1593,89
286680,3	488410,9	-6,8	1560,97
286680,3	488410,9	-6,2	1454,29
286680,3	488410,9	-5,7	1288,78
286680,3	488410,9	-5,1	1109,88
286680,3	488410,9	-4,6	947,89
286680,3	488410,9	-4,0	803,95
286680,3	488410,9	-3,5	668,48
286680,3	488410,9	-2,9	529,82
286680,3	488410,9	-2,4	395,22
286680,3	488410,9	-1,8	302,96
286680,3	488410,9	-1,3	273,65
286681,2	488411,5	-13,4	1631,25

286681,2	488411,5	-12,8	1650,80
286681,2	488411,5	-12,3	1676,18
286681,2	488411,5	-11,7	1694,23
286681,2	488411,5	-11,2	1706,77
286681,2	488411,5	-10,6	1714,59
286681,2	488411,5	-10,1	1716,47
286681,2	488411,5	-9,5	1706,31
286681,2	488411,5	-9,0	1682,16
286681,2	488411,5	-8,4	1642,93
286681,2	488411,5	-7,9	1623,85
286681,2	488411,5	-7,3	1621,72
286681,2	488411,5	-6,8	1589,25
286681,2	488411,5	-6,2	1478,02
286681,2	488411,5	-5,7	1300,10
286681,2	488411,5	-5,1	1112,96
286681,2	488411,5	-4,6	953,54
286681,2	488411,5	-4,0	816,69
286681,2	488411,5	-3,5	687,36
286681,2	488411,5	-2,9	552,61
286681,2	488411,5	-2,4	417,29
286681,2	488411,5	-1,8	318,07
286681,2	488411,5	-1,3	282,36
286682,1	488412,1	-13,4	1616,08
286682,1	488412,1	-12,8	1629,20
286682,1	488412,1	-12,3	1651,08
286682,1	488412,1	-11,7	1670,90
286682,1	488412,1	-11,2	1691,32
286682,1	488412,1	-10,6	1705,45
286682,1	488412,1	-10,1	1711,71
286682,1	488412,1	-9,5	1706,35
286682,1	488412,1	-9,0	1688,70
286682,1	488412,1	-8,4	1662,39
286682,1	488412,1	-7,9	1644,08
286682,1	488412,1	-7,3	1639,81
286682,1	488412,1	-6,8	1606,41
286682,1	488412,1	-6,2	1496,11
286682,1	488412,1	-5,7	1314,37
286682,1	488412,1	-5,1	1126,13
286682,1	488412,1	-4,6	973,16
286682,1	488412,1	-4,0	844,75
286682,1	488412,1	-3,5	722,05
286682,1	488412,1	-2,9	591,47
286682,1	488412,1	-2,4	452,94
286682,1	488412,1	-1,8	336,07
286682,1	488412,1	-1,3	277,19
286683,1	488412,6	-13,4	1596,04
286683,1	488412,6	-12,8	1609,34
286683,1	488412,6	-12,3	1628,60
286683,1	488412,6	-11,7	1647,46
286683,1	488412,6	-11,2	1673,52
286683,1	488412,6	-10,6	1694,86
286683,1	488412,6	-10,1	1705,40
286683,1	488412,6	-9,5	1703,58
286683,1	488412,6	-9,0	1690,28
286683,1	488412,6	-8,4	1670,76
286683,1	488412,6	-7,9	1655,51

286683,1	488412,6	-7,3	1647,84
286683,1	488412,6	-6,8	1612,56
286683,1	488412,6	-6,2	1508,19
286683,1	488412,6	-5,7	1332,73
286683,1	488412,6	-5,1	1150,90
286683,1	488412,6	-4,6	1006,70
286683,1	488412,6	-4,0	887,26
286683,1	488412,6	-3,5	770,35
286683,1	488412,6	-2,9	642,82
286683,1	488412,6	-2,4	501,51
286683,1	488412,6	-1,8	368,16
286683,1	488412,6	-1,3	293,30
286684,0	488413,2	-13,4	1574,78
286684,0	488413,2	-12,8	1593,28
286684,0	488413,2	-12,3	1608,98
286684,0	488413,2	-11,7	1625,80
286684,0	488413,2	-11,2	1653,73
286684,0	488413,2	-10,6	1681,71
286684,0	488413,2	-10,1	1697,37
286684,0	488413,2	-9,5	1698,55
286684,0	488413,2	-9,0	1687,88
286684,0	488413,2	-8,4	1672,79
286684,0	488413,2	-7,9	1659,80
286684,0	488413,2	-7,3	1649,89
286684,0	488413,2	-6,8	1615,36
286684,0	488413,2	-6,2	1520,36
286684,0	488413,2	-5,7	1357,61
286684,0	488413,2	-5,1	1186,35
286684,0	488413,2	-4,6	1052,16
286684,0	488413,2	-4,0	942,78
286684,0	488413,2	-3,5	830,65
286684,0	488413,2	-2,9	702,56
286684,0	488413,2	-2,4	553,42
286684,0	488413,2	-1,8	404,03
286684,0	488413,2	-1,3	312,03
286684,0	488413,2	-0,7	294,50
286685,0	488413,8	-13,4	1568,42
286685,0	488413,8	-12,8	1580,84
286685,0	488413,8	-12,3	1591,57
286685,0	488413,8	-11,7	1606,88
286685,0	488413,8	-11,2	1633,76
286685,0	488413,8	-10,6	1665,59
286685,0	488413,8	-10,1	1686,72
286685,0	488413,8	-9,5	1691,42
286685,0	488413,8	-9,0	1682,68
286685,0	488413,8	-8,4	1669,84
286685,0	488413,8	-7,9	1659,00
286685,0	488413,8	-7,3	1647,86
286685,0	488413,8	-6,8	1614,08
286685,0	488413,8	-6,2	1529,85
286685,0	488413,8	-5,7	1387,05
286685,0	488413,8	-5,1	1231,19
286685,0	488413,8	-4,6	1107,47
286685,0	488413,8	-4,0	1007,18
286685,0	488413,8	-3,5	897,76
286685,0	488413,8	-2,9	764,10

286685,0	488413,8	-2,4	607,21
286685,0	488413,8	-1,8	447,67
286685,0	488413,8	-1,3	340,35
286685,0	488413,8	-0,7	325,26
286685,9	488414,4	-12,8	1568,20
286685,9	488414,4	-12,3	1576,04
286685,9	488414,4	-11,7	1590,72
286685,9	488414,4	-11,2	1615,72
286685,9	488414,4	-10,6	1647,81
286685,9	488414,4	-10,1	1672,73
286685,9	488414,4	-9,5	1681,60
286685,9	488414,4	-9,0	1675,23
286685,9	488414,4	-8,4	1663,79
286685,9	488414,4	-7,9	1654,68
286685,9	488414,4	-7,3	1643,31
286685,9	488414,4	-6,8	1611,71
286685,9	488414,4	-6,2	1539,73
286685,9	488414,4	-5,7	1420,58
286685,9	488414,4	-5,1	1282,88
286685,9	488414,4	-4,6	1171,50
286685,9	488414,4	-4,0	1077,86
286685,9	488414,4	-3,5	964,89
286685,9	488414,4	-2,9	821,41
286685,9	488414,4	-2,4	657,96
286685,9	488414,4	-1,8	494,26
286685,9	488414,4	-1,3	380,63
286685,9	488414,4	-0,7	354,32
286686,8	488414,9	-12,8	1557,81
286686,8	488414,9	-12,3	1562,39
286686,8	488414,9	-11,7	1576,80
286686,8	488414,9	-11,2	1600,61
286686,8	488414,9	-10,6	1630,88
286686,8	488414,9	-10,1	1656,24
286686,8	488414,9	-9,5	1668,51
286686,8	488414,9	-9,0	1665,41
286686,8	488414,9	-8,4	1655,61
286686,8	488414,9	-7,9	1648,27
286686,8	488414,9	-7,3	1638,09
286686,8	488414,9	-6,8	1611,75
286686,8	488414,9	-6,2	1553,04
286686,8	488414,9	-5,7	1455,10
286686,8	488414,9	-5,1	1337,59
286686,8	488414,9	-4,6	1238,68
286686,8	488414,9	-4,0	1148,67
286686,8	488414,9	-3,5	1026,07
286686,8	488414,9	-2,9	869,30
286686,8	488414,9	-2,4	695,90
286686,8	488414,9	-1,8	531,49
286686,8	488414,9	-1,3	416,58
286686,8	488414,9	-0,7	377,00
286687,8	488415,5	-12,8	1538,09
286687,8	488415,5	-12,3	1550,60
286687,8	488415,5	-11,7	1564,49
286687,8	488415,5	-11,2	1588,15
286687,8	488415,5	-10,6	1616,70
286687,8	488415,5	-10,1	1639,71

286687,8	488415,5	-9,5	1652,81
286687,8	488415,5	-9,0	1652,94
286687,8	488415,5	-8,4	1645,63
286687,8	488415,5	-7,9	1640,44
286687,8	488415,5	-7,3	1632,88
286687,8	488415,5	-6,8	1612,51
286687,8	488415,5	-6,2	1565,99
286687,8	488415,5	-5,7	1488,46
286687,8	488415,5	-5,1	1392,65
286687,8	488415,5	-4,6	1305,02
286687,8	488415,5	-4,0	1213,62
286687,8	488415,5	-3,5	1077,46
286687,8	488415,5	-2,9	904,86
286687,8	488415,5	-2,4	724,90
286687,8	488415,5	-1,8	562,30
286687,8	488415,5	-1,3	444,27
286687,8	488415,5	-0,7	386,63
286688,7	488416,1	-12,8	1532,16
286688,7	488416,1	-12,3	1542,24
286688,7	488416,1	-11,7	1553,30
286688,7	488416,1	-11,2	1577,58
286688,7	488416,1	-10,6	1605,67
286688,7	488416,1	-10,1	1625,65
286688,7	488416,1	-9,5	1636,82
286688,7	488416,1	-9,0	1638,53
286688,7	488416,1	-8,4	1633,95
286688,7	488416,1	-7,9	1631,17
286688,7	488416,1	-7,3	1627,01
286688,7	488416,1	-6,8	1612,72
286688,7	488416,1	-6,2	1576,66
286688,7	488416,1	-5,7	1516,80
286688,7	488416,1	-5,1	1440,83
286688,7	488416,1	-4,6	1367,20
286688,7	488416,1	-4,0	1272,83
286688,7	488416,1	-3,5	1121,74
286688,7	488416,1	-2,9	932,91
286688,7	488416,1	-2,4	745,81
286688,7	488416,1	-1,8	583,82
286688,7	488416,1	-1,3	461,28
286688,7	488416,1	-0,7	387,12
286689,6	488416,7	-12,3	1533,31
286689,6	488416,7	-11,7	1543,28
286689,6	488416,7	-11,2	1568,25
286689,6	488416,7	-10,6	1597,15
286689,6	488416,7	-10,1	1615,19
286689,6	488416,7	-9,5	1623,28
286689,6	488416,7	-9,0	1624,36
286689,6	488416,7	-8,4	1621,44
286689,6	488416,7	-7,9	1620,82
286689,6	488416,7	-7,3	1620,10
286689,6	488416,7	-6,8	1611,66
286689,6	488416,7	-6,2	1584,54
286689,6	488416,7	-5,7	1537,66
286689,6	488416,7	-5,1	1479,27
286689,6	488416,7	-4,6	1416,89
286689,6	488416,7	-4,0	1320,32

286689,6	488416,7	-3,5	1158,76
286689,6	488416,7	-2,9	958,51
286689,6	488416,7	-2,4	763,96
286689,6	488416,7	-1,8	598,86
286689,6	488416,7	-1,3	468,04
286689,6	488416,7	-0,7	379,82
286689,6	488416,7	-0,2	347,78
286690,6	488417,3	-12,3	1527,09
286690,6	488417,3	-11,7	1534,75
286690,6	488417,3	-11,2	1559,73
286690,6	488417,3	-10,6	1590,24
286690,6	488417,3	-10,1	1608,02
286690,6	488417,3	-9,5	1613,66
286690,6	488417,3	-9,0	1613,01
286690,6	488417,3	-8,4	1609,98
286690,6	488417,3	-7,9	1610,46
286690,6	488417,3	-7,3	1612,84
286690,6	488417,3	-6,8	1609,10
286690,6	488417,3	-6,2	1589,08
286690,6	488417,3	-5,7	1552,20
286690,6	488417,3	-5,1	1506,38
286690,6	488417,3	-4,6	1452,46
286690,6	488417,3	-4,0	1357,87
286690,6	488417,3	-3,5	1192,85
286690,6	488417,3	-2,9	985,75
286690,6	488417,3	-2,4	785,13
286690,6	488417,3	-1,8	614,52
286690,6	488417,3	-1,3	472,31
286690,6	488417,3	-0,7	370,65
286690,6	488417,3	-0,2	332,06
286691,5	488417,9	-12,3	1516,45
286691,5	488417,9	-11,7	1527,11
286691,5	488417,9	-11,2	1551,64
286691,5	488417,9	-10,6	1584,05
286691,5	488417,9	-10,1	1603,27
286691,5	488417,9	-9,5	1607,90
286691,5	488417,9	-9,0	1605,94
286691,5	488417,9	-8,4	1601,84
286691,5	488417,9	-7,9	1601,92
286691,5	488417,9	-7,3	1606,23
286691,5	488417,9	-6,8	1605,60
286691,5	488417,9	-6,2	1590,60
286691,5	488417,9	-5,7	1560,58
286691,5	488417,9	-5,1	1522,44
286691,5	488417,9	-4,6	1474,44
286691,5	488417,9	-4,0	1384,21
286691,5	488417,9	-3,5	1223,65
286691,5	488417,9	-2,9	1016,61
286691,5	488417,9	-2,4	811,92
286691,5	488417,9	-1,8	633,92
286691,5	488417,9	-1,3	477,66
286691,5	488417,9	-0,7	364,25
286691,5	488417,9	-0,2	319,79
286692,4	488418,5	-12,3	1511,23
286692,4	488418,5	-11,7	1521,31
286692,4	488418,5	-11,2	1543,83

286692,4	488418,5	-10,6	1577,94
286692,4	488418,5	-10,1	1600,03
286692,4	488418,5	-9,5	1605,19
286692,4	488418,5	-9,0	1603,03
286692,4	488418,5	-8,4	1598,24
286692,4	488418,5	-7,9	1597,11
286692,4	488418,5	-7,3	1601,80
286692,4	488418,5	-6,8	1602,89
286692,4	488418,5	-6,2	1591,16
286692,4	488418,5	-5,7	1565,18
286692,4	488418,5	-5,1	1531,19
286692,4	488418,5	-4,6	1485,56
286692,4	488418,5	-4,0	1399,35
286692,4	488418,5	-3,5	1247,65
286692,4	488418,5	-2,9	1046,76
286692,4	488418,5	-2,4	838,78
286692,4	488418,5	-1,8	651,16
286692,4	488418,5	-1,3	481,74
286692,4	488418,5	-0,7	357,33
286692,4	488418,5	-0,2	312,84
286693,4	488419,0	-12,3	1509,46
286693,4	488419,0	-11,7	1516,95
286693,4	488419,0	-11,2	1536,27
286693,4	488419,0	-10,6	1571,49
286693,4	488419,0	-10,1	1597,31
286693,4	488419,0	-9,5	1604,63
286693,4	488419,0	-9,0	1603,28
286693,4	488419,0	-8,4	1598,88
286693,4	488419,0	-7,9	1596,98
286693,4	488419,0	-7,3	1601,08
286693,4	488419,0	-6,8	1603,24
286693,4	488419,0	-6,2	1593,57
286693,4	488419,0	-5,7	1569,78
286693,4	488419,0	-5,1	1536,68
286693,4	488419,0	-4,6	1490,74
286693,4	488419,0	-4,0	1406,83
286693,4	488419,0	-3,5	1262,07
286693,4	488419,0	-2,9	1066,69
286693,4	488419,0	-2,4	857,84
286693,4	488419,0	-1,8	662,55
286693,4	488419,0	-1,3	483,59
286693,4	488419,0	-0,7	355,43
286693,4	488419,0	-0,2	311,71
286694,3	488419,6	-11,7	1512,67
286694,3	488419,6	-11,2	1529,32
286694,3	488419,6	-10,6	1564,54
286694,3	488419,6	-10,1	1594,20
286694,3	488419,6	-9,5	1605,36
286694,3	488419,6	-9,0	1605,68
286694,3	488419,6	-8,4	1602,64
286694,3	488419,6	-7,9	1601,16
286694,3	488419,6	-7,3	1604,78
286694,3	488419,6	-6,8	1607,85
286694,3	488419,6	-6,2	1600,06
286694,3	488419,6	-5,7	1577,57
286694,3	488419,6	-5,1	1543,33

286694,3	488419,6	-4,6	1494,62
286694,3	488419,6	-4,0	1408,62
286694,3	488419,6	-3,5	1264,25
286694,3	488419,6	-2,9	1071,71
286694,3	488419,6	-2,4	862,35
286694,3	488419,6	-1,8	663,60
286694,3	488419,6	-1,3	481,98
286694,3	488419,6	-0,7	352,87
286694,3	488419,6	-0,2	309,52
286695,2	488420,2	-11,7	1509,05
286695,2	488420,2	-11,2	1523,76
286695,2	488420,2	-10,6	1557,33
286695,2	488420,2	-10,1	1590,08
286695,2	488420,2	-9,5	1606,35
286695,2	488420,2	-9,0	1609,39
286695,2	488420,2	-8,4	1608,30
286695,2	488420,2	-7,9	1608,60
286695,2	488420,2	-7,3	1612,48
286695,2	488420,2	-6,8	1617,32
286695,2	488420,2	-6,2	1611,86
286695,2	488420,2	-5,7	1590,01
286695,2	488420,2	-5,1	1553,82
286695,2	488420,2	-4,6	1500,18
286695,2	488420,2	-4,0	1406,34
286695,2	488420,2	-3,5	1255,27
286695,2	488420,2	-2,9	1059,18
286695,2	488420,2	-2,4	850,94
286695,2	488420,2	-1,8	653,05
286695,2	488420,2	-1,3	473,15
286695,2	488420,2	-0,7	345,29
286695,2	488420,2	-0,2	292,44
286696,2	488420,8	-11,7	1506,45
286696,2	488420,8	-11,2	1518,75
286696,2	488420,8	-10,6	1550,39
286696,2	488420,8	-10,1	1584,97
286696,2	488420,8	-9,5	1606,58
286696,2	488420,8	-9,0	1613,62
286696,2	488420,8	-8,4	1614,88
286696,2	488420,8	-7,9	1617,83
286696,2	488420,8	-7,3	1623,45
286696,2	488420,8	-6,8	1630,94
286696,2	488420,8	-6,2	1628,28
286696,2	488420,8	-5,7	1606,53
286696,2	488420,8	-5,1	1567,27
286696,2	488420,8	-4,6	1507,09
286696,2	488420,8	-4,0	1400,99
286696,2	488420,8	-3,5	1235,71
286696,2	488420,8	-2,9	1034,74
286696,2	488420,8	-2,4	830,03
286696,2	488420,8	-1,8	638,80
286696,2	488420,8	-1,3	467,21
286696,2	488420,8	-0,7	344,12
286696,2	488420,8	-0,2	288,56
286697,1	488421,4	-11,7	1505,10
286697,1	488421,4	-11,2	1514,30
286697,1	488421,4	-10,6	1544,22

286697,1	488421,4	-10,1	1579,48
286697,1	488421,4	-9,5	1605,51
286697,1	488421,4	-9,0	1617,51
286697,1	488421,4	-8,4	1621,62
286697,1	488421,4	-7,9	1627,51
286697,1	488421,4	-7,3	1637,99
286697,1	488421,4	-6,8	1647,15
286697,1	488421,4	-6,2	1647,13
286697,1	488421,4	-5,7	1624,87
286697,1	488421,4	-5,1	1581,36
286697,1	488421,4	-4,6	1513,26
286697,1	488421,4	-4,0	1393,38
286697,1	488421,4	-3,5	1213,82
286697,1	488421,4	-2,9	1008,43
286697,1	488421,4	-2,4	810,40
286697,1	488421,4	-1,8	629,58
286697,1	488421,4	-1,3	470,02
286697,1	488421,4	-0,7	352,43
286697,1	488421,4	-0,2	299,50
286698,0	488422,0	-11,7	1504,41
286698,0	488422,0	-11,2	1511,88
286698,0	488422,0	-10,6	1538,97
286698,0	488422,0	-10,1	1574,37
286698,0	488422,0	-9,5	1603,35
286698,0	488422,0	-9,0	1620,28
286698,0	488422,0	-8,4	1627,83
286698,0	488422,0	-7,9	1636,56
286698,0	488422,0	-7,3	1650,92
286698,0	488422,0	-6,8	1663,66
286698,0	488422,0	-6,2	1665,66
286698,0	488422,0	-5,7	1642,00
286698,0	488422,0	-5,1	1593,96
286698,0	488422,0	-4,6	1517,14
286698,0	488422,0	-4,0	1382,35
286698,0	488422,0	-3,5	1192,29
286698,0	488422,0	-2,9	990,20
286698,0	488422,0	-2,4	802,08
286698,0	488422,0	-1,8	632,30
286698,0	488422,0	-1,3	482,63
286698,0	488422,0	-0,7	370,95
286698,0	488422,0	-0,2	315,94
286699,0	488422,5	-11,7	1503,77
286699,0	488422,5	-11,2	1510,39
286699,0	488422,5	-10,6	1534,90
286699,0	488422,5	-10,1	1570,28
286699,0	488422,5	-9,5	1600,98
286699,0	488422,5	-9,0	1621,83
286699,0	488422,5	-8,4	1632,95
286699,0	488422,5	-7,9	1644,12
286699,0	488422,5	-7,3	1661,82
286699,0	488422,5	-6,8	1678,17
286699,0	488422,5	-6,2	1681,05
286699,0	488422,5	-5,7	1655,34
286699,0	488422,5	-5,1	1602,81
286699,0	488422,5	-4,6	1518,68
286699,0	488422,5	-4,0	1373,57

286699,0	488422,5	-3,5	1178,45
286699,0	488422,5	-2,9	984,85
286699,0	488422,5	-2,4	807,36
286699,0	488422,5	-1,8	646,45
286699,0	488422,5	-1,3	506,12
286699,0	488422,5	-0,7	398,89
286699,0	488422,5	-0,2	340,50
286699,9	488423,1	-11,7	1503,42
286699,9	488423,1	-11,2	1510,34
286699,9	488423,1	-10,6	1532,23
286699,9	488423,1	-10,1	1567,58
286699,9	488423,1	-9,5	1599,32
286699,9	488423,1	-9,0	1622,81
286699,9	488423,1	-8,4	1636,75
286699,9	488423,1	-7,9	1649,67
286699,9	488423,1	-7,3	1669,48
286699,9	488423,1	-6,8	1688,80
286699,9	488423,1	-6,2	1691,52
286699,9	488423,1	-5,7	1663,73
286699,9	488423,1	-5,1	1607,49
286699,9	488423,1	-4,6	1517,25
286699,9	488423,1	-4,0	1367,00
286699,9	488423,1	-3,5	1176,90
286699,9	488423,1	-2,9	993,34
286699,9	488423,1	-2,4	824,47
286699,9	488423,1	-1,8	669,37
286699,9	488423,1	-1,3	534,14
286699,9	488423,1	-0,7	428,58
286699,9	488423,1	-0,2	368,96
286700,8	488423,7	-11,2	1511,21
286700,8	488423,7	-10,6	1530,89
286700,8	488423,7	-10,1	1566,47
286700,8	488423,7	-9,5	1599,03
286700,8	488423,7	-9,0	1624,14
286700,8	488423,7	-8,4	1639,60
286700,8	488423,7	-7,9	1653,13
286700,8	488423,7	-7,3	1673,43
286700,8	488423,7	-6,8	1694,45
286700,8	488423,7	-6,2	1696,46
286700,8	488423,7	-5,7	1667,15
286700,8	488423,7	-5,1	1608,43
286700,8	488423,7	-4,6	1514,95
286700,8	488423,7	-4,0	1364,62
286700,8	488423,7	-3,5	1183,71
286700,8	488423,7	-2,9	1011,42
286700,8	488423,7	-2,4	847,91
286700,8	488423,7	-1,8	694,36
286700,8	488423,7	-1,3	559,71
286700,8	488423,7	-0,7	452,09
286700,8	488423,7	-0,2	386,11
286701,7	488424,3	-11,2	1513,86
286701,7	488424,3	-10,6	1531,51
286701,7	488424,3	-10,1	1566,93
286701,7	488424,3	-9,5	1600,42
286701,7	488424,3	-9,0	1626,53
286701,7	488424,3	-8,4	1642,37

286701,7	488424,3	-7,9	1654,95
286701,7	488424,3	-7,3	1673,98
286701,7	488424,3	-6,8	1695,18
286701,7	488424,3	-6,2	1696,26
286701,7	488424,3	-5,7	1666,12
286701,7	488424,3	-5,1	1606,25
286701,7	488424,3	-4,6	1512,74
286701,7	488424,3	-4,0	1368,81
286701,7	488424,3	-3,5	1198,30
286701,7	488424,3	-2,9	1033,02
286701,7	488424,3	-2,4	871,55
286701,7	488424,3	-1,8	716,85
286701,7	488424,3	-1,3	579,27
286701,7	488424,3	-0,7	463,70
286701,7	488424,3	-0,2	386,29
286702,7	488424,9	-11,2	1519,38
286702,7	488424,9	-10,6	1534,18
286702,7	488424,9	-10,1	1568,82
286702,7	488424,9	-9,5	1603,62
286702,7	488424,9	-9,0	1630,38
286702,7	488424,9	-8,4	1645,84
286702,7	488424,9	-7,9	1656,12
286702,7	488424,9	-7,3	1671,99
286702,7	488424,9	-6,8	1691,59
286702,7	488424,9	-6,2	1691,78
286702,7	488424,9	-5,7	1661,37
286702,7	488424,9	-5,1	1601,50
286702,7	488424,9	-4,6	1509,50
286702,7	488424,9	-4,0	1374,30
286702,7	488424,9	-3,5	1214,71
286702,7	488424,9	-2,9	1054,00
286702,7	488424,9	-2,4	892,88
286702,7	488424,9	-1,8	736,07
286702,7	488424,9	-1,3	593,30
286702,7	488424,9	-0,7	467,43
286702,7	488424,9	-0,2	378,72
286703,6	488425,5	-11,2	1522,32
286703,6	488425,5	-10,6	1536,28
286703,6	488425,5	-10,1	1572,05
286703,6	488425,5	-9,5	1608,53
286703,6	488425,5	-9,0	1635,72
286703,6	488425,5	-8,4	1650,32
286703,6	488425,5	-7,9	1657,63
286703,6	488425,5	-7,3	1669,00
286703,6	488425,5	-6,8	1685,59
286703,6	488425,5	-6,2	1684,27
286703,6	488425,5	-5,7	1653,93
286703,6	488425,5	-5,1	1594,70
286703,6	488425,5	-4,6	1505,47
286703,6	488425,5	-4,0	1379,59
286703,6	488425,5	-3,5	1228,65
286703,6	488425,5	-2,9	1070,81
286703,6	488425,5	-2,4	909,56
286703,6	488425,5	-1,8	751,18
286703,6	488425,5	-1,3	604,10
286703,6	488425,5	-0,7	467,00

286703,6	488425,5	-0,2	367,87
286704,5	488426,0	-11,2	1523,66
286704,5	488426,0	-10,6	1538,22
286704,5	488426,0	-10,1	1576,33
286704,5	488426,0	-9,5	1614,95
286704,5	488426,0	-9,0	1642,57
286704,5	488426,0	-8,4	1655,93
286704,5	488426,0	-7,9	1660,17
286704,5	488426,0	-7,3	1666,50
286704,5	488426,0	-6,8	1678,88
286704,5	488426,0	-6,2	1675,48
286704,5	488426,0	-5,7	1644,87
286704,5	488426,0	-5,1	1586,25
286704,5	488426,0	-4,6	1499,76
286704,5	488426,0	-4,0	1381,38
286704,5	488426,0	-3,5	1237,18
286704,5	488426,0	-2,9	1081,67
286704,5	488426,0	-2,4	920,85
286704,5	488426,0	-1,8	762,10
286704,5	488426,0	-1,3	610,23
286704,5	488426,0	-0,7	462,86
286704,5	488426,0	-0,2	353,03
286704,5	488426,0	0,4	313,64
286705,5	488426,6	-11,2	1526,03
286705,5	488426,6	-10,6	1540,31
286705,5	488426,6	-10,1	1581,16
286705,5	488426,6	-9,5	1622,51
286705,5	488426,6	-9,0	1650,78
286705,5	488426,6	-8,4	1662,79
286705,5	488426,6	-7,9	1663,99
286705,5	488426,6	-7,3	1665,51
286705,5	488426,6	-6,8	1672,78
286705,5	488426,6	-6,2	1666,92
286705,5	488426,6	-5,7	1635,47
286705,5	488426,6	-5,1	1577,12
286705,5	488426,6	-4,6	1492,13
286705,5	488426,6	-4,0	1377,91
286705,5	488426,6	-3,5	1238,76
286705,5	488426,6	-2,9	1086,16
286705,5	488426,6	-2,4	927,13
286705,5	488426,6	-1,8	769,10
286705,5	488426,6	-1,3	614,06
286705,5	488426,6	-0,7	460,02
286705,5	488426,6	-0,2	345,39
286705,5	488426,6	0,4	305,61
286706,4	488427,2	-11,2	1529,63
286706,4	488427,2	-10,6	1542,83
286706,4	488427,2	-10,1	1586,08
286706,4	488427,2	-9,5	1630,77
286706,4	488427,2	-9,0	1659,98
286706,4	488427,2	-8,4	1670,85
286706,4	488427,2	-7,9	1669,25
286706,4	488427,2	-7,3	1666,46
286706,4	488427,2	-6,8	1668,77
286706,4	488427,2	-6,2	1659,82
286706,4	488427,2	-5,7	1627,24

286706,4	488427,2	-5,1	1568,15
286706,4	488427,2	-4,6	1482,92
286706,4	488427,2	-4,0	1370,84
286706,4	488427,2	-3,5	1234,38
286706,4	488427,2	-2,9	1084,04
286706,4	488427,2	-2,4	927,48
286706,4	488427,2	-1,8	771,25
286706,4	488427,2	-1,3	616,25
286706,4	488427,2	-0,7	460,04
286706,4	488427,2	-0,2	345,94
286706,4	488427,2	0,4	311,60
286707,3	488427,8	-11,2	1533,36
286707,3	488427,8	-10,6	1545,85
286707,3	488427,8	-10,1	1591,16
286707,3	488427,8	-9,5	1639,38
286707,3	488427,8	-9,0	1669,89
286707,3	488427,8	-8,4	1680,03
286707,3	488427,8	-7,9	1676,06
286707,3	488427,8	-7,3	1669,56
286707,3	488427,8	-6,8	1667,14
286707,3	488427,8	-6,2	1655,14
286707,3	488427,8	-5,7	1621,01
286707,3	488427,8	-5,1	1560,34
286707,3	488427,8	-4,6	1472,98
286707,3	488427,8	-4,0	1359,80
286707,3	488427,8	-3,5	1224,46
286707,3	488427,8	-2,9	1076,29
286707,3	488427,8	-2,4	922,49
286707,3	488427,8	-1,8	768,63
286707,3	488427,8	-1,3	614,69
286707,3	488427,8	-0,7	459,32
286707,3	488427,8	-0,2	341,00
286707,3	488427,8	0,4	298,71
286708,3	488428,4	-11,2	1536,99
286708,3	488428,4	-10,6	1549,26
286708,3	488428,4	-10,1	1596,37
286708,3	488428,4	-9,5	1648,00
286708,3	488428,4	-9,0	1680,11
286708,3	488428,4	-8,4	1690,03
286708,3	488428,4	-7,9	1684,31
286708,3	488428,4	-7,3	1674,61
286708,3	488428,4	-6,8	1668,15
286708,3	488428,4	-6,2	1653,13
286708,3	488428,4	-5,7	1617,05
286708,3	488428,4	-5,1	1554,00
286708,3	488428,4	-4,6	1462,73
286708,3	488428,4	-4,0	1346,26
286708,3	488428,4	-3,5	1210,50
286708,3	488428,4	-2,9	1064,30
286708,3	488428,4	-2,4	913,66
286708,3	488428,4	-1,8	762,51
286708,3	488428,4	-1,3	611,00
286708,3	488428,4	-0,7	458,55
286708,3	488428,4	-0,2	340,31
286708,3	488428,4	0,4	292,64
286709,2	488429,0	-11,2	1540,16

286709,2	488429,0	-10,6	1552,45
286709,2	488429,0	-10,1	1601,53
286709,2	488429,0	-9,5	1656,46
286709,2	488429,0	-9,0	1690,26
286709,2	488429,0	-8,4	1700,42
286709,2	488429,0	-7,9	1693,66
286709,2	488429,0	-7,3	1681,23
286709,2	488429,0	-6,8	1671,36
286709,2	488429,0	-6,2	1653,36
286709,2	488429,0	-5,7	1615,13
286709,2	488429,0	-5,1	1548,91
286709,2	488429,0	-4,6	1452,74
286709,2	488429,0	-4,0	1332,13
286709,2	488429,0	-3,5	1194,36
286709,2	488429,0	-2,9	1049,46
286709,2	488429,0	-2,4	902,08
286709,2	488429,0	-1,8	754,23
286709,2	488429,0	-1,3	607,21
286709,2	488429,0	-0,7	460,70
286709,2	488429,0	-0,2	344,11
286709,2	488429,0	0,4	292,68
286710,2	488429,5	-11,2	1542,70
286710,2	488429,5	-10,6	1555,11
286710,2	488429,5	-10,1	1606,41
286710,2	488429,5	-9,5	1664,57
286710,2	488429,5	-9,0	1700,00
286710,2	488429,5	-8,4	1710,74
286710,2	488429,5	-7,9	1703,48
286710,2	488429,5	-7,3	1688,90
286710,2	488429,5	-6,8	1674,19
286710,2	488429,5	-6,2	1655,01
286710,2	488429,5	-5,7	1614,42
286710,2	488429,5	-5,1	1544,72
286710,2	488429,5	-4,6	1442,77
286710,2	488429,5	-4,0	1316,21
286710,2	488429,5	-3,5	1176,21
286710,2	488429,5	-2,9	1033,03
286710,2	488429,5	-2,4	889,10
286710,2	488429,5	-1,8	744,40
286710,2	488429,5	-1,3	602,40
286710,2	488429,5	-0,7	463,27
286710,2	488429,5	-0,2	350,20
286710,2	488429,5	0,4	300,80
286711,1	488430,1	-11,2	1545,10
286711,1	488430,1	-10,6	1557,33
286711,1	488430,1	-10,1	1611,00
286711,1	488430,1	-9,5	1672,24
286711,1	488430,1	-9,0	1709,11
286711,1	488430,1	-8,4	1720,45
286711,1	488430,1	-7,9	1713,03
286711,1	488430,1	-7,3	1696,73
286711,1	488430,1	-6,8	1678,93
286711,1	488430,1	-6,2	1657,14
286711,1	488430,1	-5,7	1614,03
286711,1	488430,1	-5,1	1540,57
286711,1	488430,1	-4,6	1432,71

286711,1	488430,1	-4,0	1300,37
286711,1	488430,1	-3,5	1158,23
286711,1	488430,1	-2,9	1016,38
286711,1	488430,1	-2,4	875,30
286711,1	488430,1	-1,8	733,68
286711,1	488430,1	-1,3	595,88
286711,1	488430,1	-0,7	464,90
286711,1	488430,1	-0,2	359,17
286711,1	488430,1	0,4	308,11
286712,0	488430,7	-11,2	1547,48
286712,0	488430,7	-10,6	1559,10
286712,0	488430,7	-10,1	1615,22
286712,0	488430,7	-9,5	1679,48
286712,0	488430,7	-9,0	1717,49
286712,0	488430,7	-8,4	1729,08
286712,0	488430,7	-7,9	1721,53
286712,0	488430,7	-7,3	1703,77
286712,0	488430,7	-6,8	1683,09
286712,0	488430,7	-6,2	1658,67
286712,0	488430,7	-5,7	1613,24
286712,0	488430,7	-5,1	1536,31
286712,0	488430,7	-4,6	1423,28
286712,0	488430,7	-4,0	1286,11
286712,0	488430,7	-3,5	1141,48
286712,0	488430,7	-2,9	1000,46
286712,0	488430,7	-2,4	861,24
286712,0	488430,7	-1,8	722,18
286712,0	488430,7	-1,3	588,79
286712,0	488430,7	-0,7	465,62
286712,0	488430,7	-0,2	367,28
286712,0	488430,7	0,4	313,43
286713,0	488431,3	-11,2	1549,87
286713,0	488431,3	-10,6	1560,59
286713,0	488431,3	-10,1	1619,22
286713,0	488431,3	-9,5	1686,31
286713,0	488431,3	-9,0	1725,08
286713,0	488431,3	-8,4	1736,35
286713,0	488431,3	-7,9	1728,37
286713,0	488431,3	-7,3	1709,12
286713,0	488431,3	-6,8	1685,91
286713,0	488431,3	-6,2	1658,81
286713,0	488431,3	-5,7	1611,37
286713,0	488431,3	-5,1	1531,53
286713,0	488431,3	-4,6	1414,48
286713,0	488431,3	-4,0	1273,05
286713,0	488431,3	-3,5	1126,92
286713,0	488431,3	-2,9	986,15
286713,0	488431,3	-2,4	847,59
286713,0	488431,3	-1,8	710,20
286713,0	488431,3	-1,3	580,05
286713,0	488431,3	-0,7	463,64
286713,0	488431,3	-0,2	371,46
286713,0	488431,3	0,4	319,10
286713,9	488431,9	-11,2	1552,71
286713,9	488431,9	-10,6	1562,32
286713,9	488431,9	-10,1	1623,12

286713,9	488431,9	-9,5	1692,75
286713,9	488431,9	-9,0	1731,94
286713,9	488431,9	-8,4	1742,32
286713,9	488431,9	-7,9	1733,22
286713,9	488431,9	-7,3	1712,23
286713,9	488431,9	-6,8	1686,60
286713,9	488431,9	-6,2	1657,04
286713,9	488431,9	-5,7	1608,02
286713,9	488431,9	-5,1	1526,17
286713,9	488431,9	-4,6	1406,63
286713,9	488431,9	-4,0	1264,11
286713,9	488431,9	-3,5	1117,24
286713,9	488431,9	-2,9	975,02
286713,9	488431,9	-2,4	835,57
286713,9	488431,9	-1,8	698,56
286713,9	488431,9	-1,3	570,52
286713,9	488431,9	-0,7	457,29
286713,9	488431,9	-0,2	368,69
286713,9	488431,9	0,4	317,74
286714,8	488432,4	-11,2	1555,96
286714,8	488432,4	-10,6	1564,36
286714,8	488432,4	-10,1	1626,79
286714,8	488432,4	-9,5	1698,68
286714,8	488432,4	-9,0	1738,05
286714,8	488432,4	-8,4	1747,11
286714,8	488432,4	-7,9	1736,21
286714,8	488432,4	-7,3	1713,02
286714,8	488432,4	-6,8	1684,89
286714,8	488432,4	-6,2	1653,13
286714,8	488432,4	-5,7	1603,05
286714,8	488432,4	-5,1	1520,17
286714,8	488432,4	-4,6	1400,55
286714,8	488432,4	-4,0	1259,31
286714,8	488432,4	-3,5	1112,32
286714,8	488432,4	-2,9	968,66
286714,8	488432,4	-2,4	827,29
286714,8	488432,4	-1,8	689,37
286714,8	488432,4	-1,3	561,85
286714,8	488432,4	-0,7	449,59
286714,8	488432,4	-0,2	360,99
286714,8	488432,4	0,4	309,34
286715,8	488433,0	-11,2	1559,64
286715,8	488433,0	-10,6	1566,97
286715,8	488433,0	-10,1	1630,38
286715,8	488433,0	-9,5	1703,95
286715,8	488433,0	-9,0	1743,26
286715,8	488433,0	-8,4	1750,82
286715,8	488433,0	-7,9	1737,75
286715,8	488433,0	-7,3	1711,89
286715,8	488433,0	-6,8	1680,95
286715,8	488433,0	-6,2	1647,21
286715,8	488433,0	-5,7	1596,44
286715,8	488433,0	-5,1	1513,33
286715,8	488433,0	-4,6	1395,34
286715,8	488433,0	-4,0	1257,22
286715,8	488433,0	-3,5	1112,42

286715,8	488433,0	-2,9	967,99
286715,8	488433,0	-2,4	824,83
286715,8	488433,0	-1,8	685,58
286715,8	488433,0	-1,3	556,78
286715,8	488433,0	-0,7	443,25
286715,8	488433,0	-0,2	353,53
286715,8	488433,0	0,4	301,26
286716,7	488433,6	-11,2	1563,90
286716,7	488433,6	-10,6	1570,60
286716,7	488433,6	-10,1	1634,22
286716,7	488433,6	-9,5	1708,47
286716,7	488433,6	-9,0	1747,39
286716,7	488433,6	-8,4	1753,55
286716,7	488433,6	-7,9	1738,25
286716,7	488433,6	-7,3	1709,60
286716,7	488433,6	-6,8	1675,58
286716,7	488433,6	-6,2	1639,73
286716,7	488433,6	-5,7	1588,54
286716,7	488433,6	-5,1	1506,03
286716,7	488433,6	-4,6	1390,57
286716,7	488433,6	-4,0	1257,47
286716,7	488433,6	-3,5	1116,67
286716,7	488433,6	-2,9	972,75
286716,7	488433,6	-2,4	828,28
286716,7	488433,6	-1,8	687,51
286716,7	488433,6	-1,3	556,63
286716,7	488433,6	-0,7	439,56
286716,7	488433,6	-0,2	347,35
286716,7	488433,6	0,4	296,13
286717,6	488434,2	-11,2	1568,63
286717,6	488434,2	-10,6	1575,24
286717,6	488434,2	-10,1	1638,50
286717,6	488434,2	-9,5	1712,20
286717,6	488434,2	-9,0	1750,25
286717,6	488434,2	-8,4	1755,20
286717,6	488434,2	-7,9	1738,00
286717,6	488434,2	-7,3	1706,81
286717,6	488434,2	-6,8	1669,61
286717,6	488434,2	-6,2	1631,36
286717,6	488434,2	-5,7	1579,80
286717,6	488434,2	-5,1	1498,39
286717,6	488434,2	-4,6	1386,28
286717,6	488434,2	-4,0	1258,67
286717,6	488434,2	-3,5	1123,02
286717,6	488434,2	-2,9	981,80
286717,6	488434,2	-2,4	837,58
286717,6	488434,2	-1,8	695,48
286717,6	488434,2	-1,3	561,37
286717,6	488434,2	-0,7	439,31
286717,6	488434,2	-0,2	341,81
286717,6	488434,2	0,4	291,47
286718,5	488434,8	-11,2	1573,31
286718,5	488434,8	-10,6	1580,92
286718,5	488434,8	-10,1	1644,40
286718,5	488434,8	-9,5	1715,97
286718,5	488434,8	-9,0	1752,03

286718,5	488434,8	-8,4	1755,72
286718,5	488434,8	-7,9	1737,19
286718,5	488434,8	-7,3	1704,07
286718,5	488434,8	-6,8	1665,32
286718,5	488434,8	-6,2	1622,93
286718,5	488434,8	-5,7	1571,05
286718,5	488434,8	-5,1	1490,85
286718,5	488434,8	-4,6	1381,87
286718,5	488434,8	-4,0	1260,03
286718,5	488434,8	-3,5	1130,32
286718,5	488434,8	-2,9	992,93
286718,5	488434,8	-2,4	850,53
286718,5	488434,8	-1,8	707,94
286718,5	488434,8	-1,3	569,50
286718,5	488434,8	-0,7	440,00
286718,5	488434,8	-0,2	338,23
286718,5	488434,8	0,4	288,69
286719,5	488435,4	-11,2	1579,41
286719,5	488435,4	-10,6	1588,21
286719,5	488435,4	-10,1	1651,00
286719,5	488435,4	-9,5	1719,02
286719,5	488435,4	-9,0	1752,42
286719,5	488435,4	-8,4	1755,00
286719,5	488435,4	-7,9	1735,77
286719,5	488435,4	-7,3	1701,42
286719,5	488435,4	-6,8	1659,91
286719,5	488435,4	-6,2	1615,13
286719,5	488435,4	-5,7	1563,01
286719,5	488435,4	-5,1	1484,56
286719,5	488435,4	-4,6	1378,80
286719,5	488435,4	-4,0	1262,01
286719,5	488435,4	-3,5	1137,72
286719,5	488435,4	-2,9	1004,48
286719,5	488435,4	-2,4	864,29
286719,5	488435,4	-1,8	721,63
286719,5	488435,4	-1,3	579,75
286719,5	488435,4	-0,7	442,58
286719,5	488435,4	-0,2	335,48
286719,5	488435,4	0,4	292,39
286720,4	488435,9	-11,2	1572,60
286720,4	488435,9	-10,6	1592,09
286720,4	488435,9	-10,1	1661,20
286720,4	488435,9	-9,5	1725,55
286720,4	488435,9	-9,0	1753,25
286720,4	488435,9	-8,4	1753,32
286720,4	488435,9	-7,9	1733,61
286720,4	488435,9	-7,3	1699,52
286720,4	488435,9	-6,8	1655,30
286720,4	488435,9	-6,2	1608,45
286720,4	488435,9	-5,7	1556,14
286720,4	488435,9	-5,1	1479,59
286720,4	488435,9	-4,6	1377,67
286720,4	488435,9	-4,0	1265,38
286720,4	488435,9	-3,5	1145,66
286720,4	488435,9	-2,9	1015,95
286720,4	488435,9	-2,4	877,39

286720,4	488435,9	-1,8	734,65
286720,4	488435,9	-1,3	590,01
286720,4	488435,9	-0,7	445,34
286720,4	488435,9	-0,2	331,34
286720,4	488435,9	0,4	288,11
286721,3	488436,5	-11,2	1577,87
286721,3	488436,5	-10,6	1601,89
286721,3	488436,5	-10,1	1669,73
286721,3	488436,5	-9,5	1726,35
286721,3	488436,5	-9,0	1750,27
286721,3	488436,5	-8,4	1749,95
286721,3	488436,5	-7,9	1730,97
286721,3	488436,5	-7,3	1697,02
286721,3	488436,5	-6,8	1651,80
286721,3	488436,5	-6,2	1603,09
286721,3	488436,5	-5,7	1550,62
286721,3	488436,5	-5,1	1476,69
286721,3	488436,5	-4,6	1378,59
286721,3	488436,5	-4,0	1270,39
286721,3	488436,5	-3,5	1154,74
286721,3	488436,5	-2,9	1027,60
286721,3	488436,5	-2,4	889,34
286721,3	488436,5	-1,8	745,59
286721,3	488436,5	-1,3	598,20
286721,3	488436,5	-0,7	448,30
286721,3	488436,5	-0,2	328,60
286721,3	488436,5	0,4	278,90
286722,3	488437,1	-11,2	1584,97
286722,3	488437,1	-10,6	1613,38
286722,3	488437,1	-10,1	1676,35
286722,3	488437,1	-9,5	1724,69
286722,3	488437,1	-9,0	1745,72
286722,3	488437,1	-8,4	1746,05
286722,3	488437,1	-7,9	1728,43
286722,3	488437,1	-7,3	1694,91
286722,3	488437,1	-6,8	1649,02
286722,3	488437,1	-6,2	1598,88
286722,3	488437,1	-5,7	1546,51
286722,3	488437,1	-5,1	1475,66
286722,3	488437,1	-4,6	1381,73
286722,3	488437,1	-4,0	1277,21
286722,3	488437,1	-3,5	1164,60
286722,3	488437,1	-2,9	1038,74
286722,3	488437,1	-2,4	899,46
286722,3	488437,1	-1,8	754,41
286722,3	488437,1	-1,3	606,10
286722,3	488437,1	-0,7	455,19
286722,3	488437,1	-0,2	331,79
286722,3	488437,1	0,4	278,29
286723,2	488437,7	-11,2	1593,34
286723,2	488437,7	-10,6	1625,18
286723,2	488437,7	-10,1	1680,66
286723,2	488437,7	-9,5	1721,44
286723,2	488437,7	-9,0	1740,61
286723,2	488437,7	-8,4	1742,27
286723,2	488437,7	-7,9	1726,29

286723,2	488437,7	-7,3	1693,28
286723,2	488437,7	-6,8	1646,89
286723,2	488437,7	-6,2	1595,57
286723,2	488437,7	-5,7	1543,10
286723,2	488437,7	-5,1	1475,23
286723,2	488437,7	-4,6	1385,76
286723,2	488437,7	-4,0	1284,71
286723,2	488437,7	-3,5	1175,18
286723,2	488437,7	-2,9	1049,52
286723,2	488437,7	-2,4	907,76
286723,2	488437,7	-1,8	761,58
286723,2	488437,7	-1,3	613,27
286723,2	488437,7	-0,7	463,08
286723,2	488437,7	-0,2	340,17
286723,2	488437,7	0,4	289,04
286724,1	488438,3	-11,2	1603,95
286724,1	488438,3	-10,6	1636,28
286724,1	488438,3	-10,1	1683,29
286724,1	488438,3	-9,5	1717,74
286724,1	488438,3	-9,0	1735,96
286724,1	488438,3	-8,4	1739,08
286724,1	488438,3	-7,9	1724,43
286724,1	488438,3	-7,3	1691,85
286724,1	488438,3	-6,8	1645,09
286724,1	488438,3	-6,2	1592,58
286724,1	488438,3	-5,7	1539,67
286724,1	488438,3	-5,1	1474,38
286724,1	488438,3	-4,6	1389,55
286724,1	488438,3	-4,0	1292,04
286724,1	488438,3	-3,5	1184,93
286724,1	488438,3	-2,9	1059,84
286724,1	488438,3	-2,4	915,85
286724,1	488438,3	-1,8	767,73
286724,1	488438,3	-1,3	619,09
286724,1	488438,3	-0,7	471,58
286724,1	488438,3	-0,2	349,52
286724,1	488438,3	0,4	290,79
286725,1	488438,9	-11,2	1615,95
286725,1	488438,9	-10,6	1645,69
286725,1	488438,9	-10,1	1685,21
286725,1	488438,9	-9,5	1714,75
286725,1	488438,9	-9,0	1732,53
286725,1	488438,9	-8,4	1736,61
286725,1	488438,9	-7,9	1722,55
286725,1	488438,9	-7,3	1690,15
286725,1	488438,9	-6,8	1643,23
286725,1	488438,9	-6,2	1589,54
286725,1	488438,9	-5,7	1535,80
286725,1	488438,9	-5,1	1472,24
286725,1	488438,9	-4,6	1391,15
286725,1	488438,9	-4,0	1297,15
286725,1	488438,9	-3,5	1192,18
286725,1	488438,9	-2,9	1067,00
286725,1	488438,9	-2,4	922,72
286725,1	488438,9	-1,8	774,05
286725,1	488438,9	-1,3	625,21

286725,1	488438,9	-0,7	479,06
286725,1	488438,9	-0,2	356,77
286725,1	488438,9	0,4	292,18
286726,0	488439,4	-11,2	1627,76
286726,0	488439,4	-10,6	1653,49
286726,0	488439,4	-10,1	1687,08
286726,0	488439,4	-9,5	1713,43
286726,0	488439,4	-9,0	1730,81
286726,0	488439,4	-8,4	1734,72
286726,0	488439,4	-7,9	1720,38
286726,0	488439,4	-7,3	1687,84
286726,0	488439,4	-6,8	1640,71
286726,0	488439,4	-6,2	1585,94
286726,0	488439,4	-5,7	1530,54
286726,0	488439,4	-5,1	1467,55
286726,0	488439,4	-4,6	1390,07
286726,0	488439,4	-4,0	1300,32
286726,0	488439,4	-3,5	1197,43
286726,0	488439,4	-2,9	1072,76
286726,0	488439,4	-2,4	929,37
286726,0	488439,4	-1,8	781,16
286726,0	488439,4	-1,3	631,15
286726,0	488439,4	-0,7	484,05
286726,0	488439,4	-0,2	358,80
286726,0	488439,4	0,4	285,42
286726,9	488440,0	-11,2	1638,03
286726,9	488440,0	-10,6	1660,27
286726,9	488440,0	-10,1	1689,62
286726,9	488440,0	-9,5	1714,24
286726,9	488440,0	-9,0	1730,75
286726,9	488440,0	-8,4	1733,16
286726,9	488440,0	-7,9	1717,76
286726,9	488440,0	-7,3	1684,79
286726,9	488440,0	-6,8	1637,33
286726,9	488440,0	-6,2	1581,61
286726,9	488440,0	-5,7	1524,13
286726,9	488440,0	-5,1	1461,20
286726,9	488440,0	-4,6	1387,17
286726,9	488440,0	-4,0	1301,00
286726,9	488440,0	-3,5	1199,85
286726,9	488440,0	-2,9	1077,66
286726,9	488440,0	-2,4	936,74
286726,9	488440,0	-1,8	788,37
286726,9	488440,0	-1,3	636,65
286726,9	488440,0	-0,7	486,39
286726,9	488440,0	-0,2	352,94
286726,9	488440,0	0,4	268,02
286727,9	488440,6	-11,2	1646,82
286727,9	488440,6	-10,6	1666,38
286727,9	488440,6	-10,1	1693,14
286727,9	488440,6	-9,5	1717,01
286727,9	488440,6	-9,0	1731,95
286727,9	488440,6	-8,4	1731,90
286727,9	488440,6	-7,9	1714,83
286727,9	488440,6	-7,3	1681,18
286727,9	488440,6	-6,8	1633,47

286727,9	488440,6	-6,2	1577,19
286727,9	488440,6	-5,7	1517,48
286727,9	488440,6	-5,1	1454,13
286727,9	488440,6	-4,6	1382,96
286727,9	488440,6	-4,0	1300,37
286727,9	488440,6	-3,5	1201,76
286727,9	488440,6	-2,9	1082,11
286727,9	488440,6	-2,4	944,97
286727,9	488440,6	-1,8	797,51
286727,9	488440,6	-1,3	643,36
286727,9	488440,6	-0,7	489,02
286727,9	488440,6	-0,2	342,71
286727,9	488440,6	0,4	248,57
286728,8	488441,2	-11,2	1654,39
286728,8	488441,2	-10,6	1671,87
286728,8	488441,2	-10,1	1697,50
286728,8	488441,2	-9,5	1721,12
286728,8	488441,2	-9,0	1733,89
286728,8	488441,2	-8,4	1731,09
286728,8	488441,2	-7,9	1712,10
286728,8	488441,2	-7,3	1677,61
286728,8	488441,2	-6,8	1629,85
286728,8	488441,2	-6,2	1573,77
286728,8	488441,2	-5,7	1511,91
286728,8	488441,2	-5,1	1447,77
286728,8	488441,2	-4,6	1380,02
286728,8	488441,2	-4,0	1302,19
286728,8	488441,2	-3,5	1206,56
286728,8	488441,2	-2,9	1089,51
286728,8	488441,2	-2,4	955,32
286728,8	488441,2	-1,8	808,55
286728,8	488441,2	-1,3	651,67
286728,8	488441,2	-0,7	491,46
286728,8	488441,2	-0,2	333,40
286728,8	488441,2	0,4	227,10
286729,7	488441,8	-11,2	1661,01
286729,7	488441,8	-10,6	1676,91
286729,7	488441,8	-10,1	1702,29
286729,7	488441,8	-9,5	1725,65
286729,7	488441,8	-9,0	1736,12
286729,7	488441,8	-8,4	1730,83
286729,7	488441,8	-7,9	1710,24
286729,7	488441,8	-7,3	1675,18
286729,7	488441,8	-6,8	1627,85
286729,7	488441,8	-6,2	1573,32
286729,7	488441,8	-5,7	1510,51
286729,7	488441,8	-5,1	1446,80
286729,7	488441,8	-4,6	1382,90
286729,7	488441,8	-4,0	1309,30
286729,7	488441,8	-3,5	1215,87
286729,7	488441,8	-2,9	1099,88
286729,7	488441,8	-2,4	966,17
286729,7	488441,8	-1,8	818,03
286729,7	488441,8	-1,3	658,23
286729,7	488441,8	-0,7	494,56
286729,7	488441,8	-0,2	332,82

286729,7	488441,8	0,4	216,48
286730,7	488442,4	-11,2	1666,57
286730,7	488442,4	-10,6	1681,54
286730,7	488442,4	-10,1	1706,98
286730,7	488442,4	-9,5	1729,81
286730,7	488442,4	-9,0	1738,36
286730,7	488442,4	-8,4	1731,31
286730,7	488442,4	-7,9	1709,87
286730,7	488442,4	-7,3	1675,14
286730,7	488442,4	-6,8	1629,45
286730,7	488442,4	-6,2	1578,53
286730,7	488442,4	-5,7	1517,27
286730,7	488442,4	-5,1	1455,10
286730,7	488442,4	-4,6	1394,50
286730,7	488442,4	-4,0	1324,13
286730,7	488442,4	-3,5	1230,82
286730,7	488442,4	-2,9	1112,63
286730,7	488442,4	-2,4	976,21
286730,7	488442,4	-1,8	825,07
286730,7	488442,4	-1,3	662,82
286730,7	488442,4	-0,7	497,56
286730,7	488442,4	-0,2	331,06
286730,7	488442,4	0,4	219,18
286731,6	488443,0	-11,2	1671,04
286731,6	488443,0	-10,6	1685,55
286731,6	488443,0	-10,1	1710,92
286731,6	488443,0	-9,5	1733,04
286731,6	488443,0	-9,0	1740,39
286731,6	488443,0	-8,4	1732,74
286731,6	488443,0	-7,9	1711,75
286731,6	488443,0	-7,3	1678,79
286731,6	488443,0	-6,8	1636,53
286731,6	488443,0	-6,2	1591,27
286731,6	488443,0	-5,7	1534,27
286731,6	488443,0	-5,1	1475,09
286731,6	488443,0	-4,6	1417,29
286731,6	488443,0	-4,0	1347,50
286731,6	488443,0	-3,5	1250,50
286731,6	488443,0	-2,9	1125,53
286731,6	488443,0	-2,4	982,17
286731,6	488443,0	-1,8	827,34
286731,6	488443,0	-1,3	663,59
286731,6	488443,0	-0,7	497,66
286731,6	488443,0	-0,2	335,59
286731,6	488443,0	0,4	225,39
286732,5	488443,6	-11,2	1674,91
286732,5	488443,6	-10,6	1688,79
286732,5	488443,6	-10,1	1713,58
286732,5	488443,6	-9,5	1734,99
286732,5	488443,6	-9,0	1742,07
286732,5	488443,6	-8,4	1735,34
286732,5	488443,6	-7,9	1716,74
286732,5	488443,6	-7,3	1687,51
286732,5	488443,6	-6,8	1650,55
286732,5	488443,6	-6,2	1612,15
286732,5	488443,6	-5,7	1561,92

286732,5	488443,6	-5,1	1507,97
286732,5	488443,6	-4,6	1451,34
286732,5	488443,6	-4,0	1377,71
286732,5	488443,6	-3,5	1271,42
286732,5	488443,6	-2,9	1134,46
286732,5	488443,6	-2,4	981,41
286732,5	488443,6	-1,8	822,60
286732,5	488443,6	-1,3	659,38
286732,5	488443,6	-0,7	497,80
286732,5	488443,6	-0,2	347,59
286732,5	488443,6	0,4	250,46
286733,4	488444,2	-11,2	1678,26
286733,4	488444,2	-10,6	1691,16
286733,4	488444,2	-10,1	1714,83
286733,4	488444,2	-9,5	1735,60
286733,4	488444,2	-9,0	1743,53
286733,4	488444,2	-8,4	1739,60
286733,4	488444,2	-7,9	1725,63
286733,4	488444,2	-7,3	1702,23
286733,4	488444,2	-6,8	1671,80
286733,4	488444,2	-6,2	1640,22
286733,4	488444,2	-5,7	1598,82
286733,4	488444,2	-5,1	1551,10
286733,4	488444,2	-4,6	1492,04
286733,4	488444,2	-4,0	1409,71
286733,4	488444,2	-3,5	1289,86
286733,4	488444,2	-2,9	1137,10
286733,4	488444,2	-2,4	973,52
286733,4	488444,2	-1,8	812,52
286733,4	488444,2	-1,3	653,34
286733,4	488444,2	-0,7	498,79
286733,4	488444,2	-0,2	360,61
286733,4	488444,2	0,4	277,54
286734,3	488444,8	-11,2	1680,58
286734,3	488444,8	-10,6	1692,50
286734,3	488444,8	-10,1	1714,60
286734,3	488444,8	-9,5	1735,05
286734,3	488444,8	-9,0	1745,18
286734,3	488444,8	-8,4	1746,23
286734,3	488444,8	-7,9	1739,24
286734,3	488444,8	-7,3	1722,85
286734,3	488444,8	-6,8	1698,48
286734,3	488444,8	-6,2	1672,73
286734,3	488444,8	-5,7	1639,87
286734,3	488444,8	-5,1	1597,80
286734,3	488444,8	-4,6	1535,03
286734,3	488444,8	-4,0	1439,25
286734,3	488444,8	-3,5	1300,44
286734,3	488444,8	-2,9	1131,78
286734,3	488444,8	-2,4	959,75
286734,3	488444,8	-1,8	800,18
286734,3	488444,8	-1,3	648,46
286734,3	488444,8	-0,7	502,08
286734,3	488444,8	-0,2	375,10
286734,3	488444,8	0,4	297,88
286735,3	488445,4	-11,2	1682,17

286735,3	488445,4	-10,6	1692,65
286735,3	488445,4	-10,1	1712,90
286735,3	488445,4	-9,5	1733,76
286735,3	488445,4	-9,0	1747,75
286735,3	488445,4	-8,4	1756,12
286735,3	488445,4	-7,9	1757,71
286735,3	488445,4	-7,3	1747,62
286735,3	488445,4	-6,8	1727,26
286735,3	488445,4	-6,2	1705,84
286735,3	488445,4	-5,7	1680,59
286735,3	488445,4	-5,1	1643,76
286735,3	488445,4	-4,6	1576,67
286735,3	488445,4	-4,0	1466,05
286735,3	488445,4	-3,5	1305,98
286735,3	488445,4	-2,9	1120,36
286735,3	488445,4	-2,4	945,49
286735,3	488445,4	-1,8	789,38
286735,3	488445,4	-1,3	645,49
286735,3	488445,4	-0,7	509,55
286735,3	488445,4	-0,2	393,14
286735,3	488445,4	0,4	322,25
286736,2	488446,0	-11,2	1683,45
286736,2	488446,0	-10,6	1691,92
286736,2	488446,0	-10,1	1710,11
286736,2	488446,0	-9,5	1732,48
286736,2	488446,0	-9,0	1752,22
286736,2	488446,0	-8,4	1769,96
286736,2	488446,0	-7,9	1779,68
286736,2	488446,0	-7,3	1773,04
286736,2	488446,0	-6,8	1754,66
286736,2	488446,0	-6,2	1736,77
286736,2	488446,0	-5,7	1717,46
286736,2	488446,0	-5,1	1684,95
286736,2	488446,0	-4,6	1613,86
286736,2	488446,0	-4,0	1487,14
286736,2	488446,0	-3,5	1306,73
286736,2	488446,0	-2,9	1108,91
286736,2	488446,0	-2,4	932,89
286736,2	488446,0	-1,8	781,38
286736,2	488446,0	-1,3	644,45
286736,2	488446,0	-0,7	517,66
286736,2	488446,0	-0,2	411,60
286736,2	488446,0	0,4	348,89
286737,2	488446,5	-11,2	1683,90
286737,2	488446,5	-10,6	1690,23
286737,2	488446,5	-10,1	1706,92
286737,2	488446,5	-9,5	1732,07
286737,2	488446,5	-9,0	1759,49
286737,2	488446,5	-8,4	1787,38
286737,2	488446,5	-7,9	1802,08
286737,2	488446,5	-7,3	1795,47
286737,2	488446,5	-6,8	1778,17
286737,2	488446,5	-6,2	1763,08
286737,2	488446,5	-5,7	1748,53
286737,2	488446,5	-5,1	1719,78
286737,2	488446,5	-4,6	1646,18

286737,2	488446,5	-4,0	1504,03
286737,2	488446,5	-3,5	1303,34
286737,2	488446,5	-2,9	1099,14
286737,2	488446,5	-2,4	925,17
286737,2	488446,5	-1,8	777,11
286737,2	488446,5	-1,3	645,90
286737,2	488446,5	-0,7	526,35
286737,2	488446,5	-0,2	428,72
286737,2	488446,5	0,4	373,45
286738,1	488447,1	-11,2	1683,64
286738,1	488447,1	-10,6	1687,87
286738,1	488447,1	-10,1	1704,25
286738,1	488447,1	-9,5	1733,37
286738,1	488447,1	-9,0	1770,07
286738,1	488447,1	-8,4	1806,31
286738,1	488447,1	-7,9	1821,25
286738,1	488447,1	-7,3	1812,88
286738,1	488447,1	-6,8	1796,67
286738,1	488447,1	-6,2	1783,96
286738,1	488447,1	-5,7	1773,40
286738,1	488447,1	-5,1	1749,10
286738,1	488447,1	-4,6	1675,47
286738,1	488447,1	-4,0	1524,40
286738,1	488447,1	-3,5	1308,89
286738,1	488447,1	-2,9	1097,45
286738,1	488447,1	-2,4	924,51
286738,1	488447,1	-1,8	777,86
286738,1	488447,1	-1,3	648,37
286738,1	488447,1	-0,7	534,14
286738,1	488447,1	-0,2	444,15
286738,1	488447,1	0,4	393,77
286739,0	488447,7	-11,2	1681,98
286739,0	488447,7	-10,6	1685,20
286739,0	488447,7	-10,1	1702,79
286739,0	488447,7	-9,5	1737,16
286739,0	488447,7	-9,0	1783,57
286739,0	488447,7	-8,4	1823,55
286739,0	488447,7	-7,9	1834,90
286739,0	488447,7	-7,3	1824,96
286739,0	488447,7	-6,8	1810,04
286739,0	488447,7	-6,2	1799,33
286739,0	488447,7	-5,7	1792,43
286739,0	488447,7	-5,1	1772,56
286739,0	488447,7	-4,6	1700,93
286739,0	488447,7	-4,0	1545,31
286739,0	488447,7	-3,5	1322,48
286739,0	488447,7	-2,9	1107,68
286739,0	488447,7	-2,4	932,26
286739,0	488447,7	-1,8	782,27
286739,0	488447,7	-1,3	651,68
286739,0	488447,7	-0,7	540,34
286739,0	488447,7	-0,2	457,22
286739,0	488447,7	0,4	415,94
286740,0	488448,2	-11,2	1678,56
286740,0	488448,2	-10,6	1683,27
286740,0	488448,2	-10,1	1702,61

286740,0	488448,2	-9,5	1743,68
286740,0	488448,2	-9,0	1798,06
286740,0	488448,2	-8,4	1836,42
286740,0	488448,2	-7,9	1843,03
286740,0	488448,2	-7,3	1832,43
286740,0	488448,2	-6,8	1818,63
286740,0	488448,2	-6,2	1809,34
286740,0	488448,2	-5,7	1805,57
286740,0	488448,2	-5,1	1789,95
286740,0	488448,2	-4,6	1722,05
286740,0	488448,2	-4,0	1567,52
286740,0	488448,2	-3,5	1346,52
286740,0	488448,2	-2,9	1130,90
286740,0	488448,2	-2,4	949,87
286740,0	488448,2	-1,8	792,98
286740,0	488448,2	-1,3	657,73
286740,0	488448,2	-0,7	546,96
286740,0	488448,2	-0,2	470,16
286740,0	488448,2	0,4	441,63
286740,9	488448,8	-11,2	1677,41
286740,9	488448,8	-10,6	1682,67
286740,9	488448,8	-10,1	1704,18
286740,9	488448,8	-9,5	1752,72
286740,9	488448,8	-9,0	1811,22
286740,9	488448,8	-8,4	1844,14
286740,9	488448,8	-7,9	1846,82
286740,9	488448,8	-7,3	1836,07
286740,9	488448,8	-6,8	1822,99
286740,9	488448,8	-6,2	1814,57
286740,9	488448,8	-5,7	1813,13
286740,9	488448,8	-5,1	1801,47
286740,9	488448,8	-4,6	1739,02
286740,9	488448,8	-4,0	1593,33
286740,9	488448,8	-3,5	1382,26
286740,9	488448,8	-2,9	1167,10
286740,9	488448,8	-2,4	979,72
286740,9	488448,8	-1,8	813,54
286740,9	488448,8	-1,3	671,53
286740,9	488448,8	-0,7	558,53
286740,9	488448,8	-0,2	484,31
286740,9	488448,8	0,4	463,53
286741,9	488449,4	-11,2	1677,34
286741,9	488449,4	-10,6	1683,11
286741,9	488449,4	-10,1	1707,95
286741,9	488449,4	-9,5	1763,26
286741,9	488449,4	-9,0	1821,23
286741,9	488449,4	-8,4	1847,49
286741,9	488449,4	-7,9	1847,54
286741,9	488449,4	-7,3	1836,58
286741,9	488449,4	-6,8	1823,77
286741,9	488449,4	-6,2	1815,44
286741,9	488449,4	-5,7	1815,39
286741,9	488449,4	-5,1	1806,82
286741,9	488449,4	-4,6	1750,21
286741,9	488449,4	-4,0	1615,52
286741,9	488449,4	-3,5	1418,56

286741,9	488449,4	-2,9	1211,18
286741,9	488449,4	-2,4	1019,97
286741,9	488449,4	-1,8	844,31
286741,9	488449,4	-1,3	693,39
286741,9	488449,4	-0,7	575,19
286741,9	488449,4	-0,2	500,96
286741,9	488449,4	0,4	486,33
286742,8	488449,9	-11,2	1677,39
286742,8	488449,9	-10,6	1684,20
286742,8	488449,9	-10,1	1713,44
286742,8	488449,9	-9,5	1773,63
286742,8	488449,9	-9,0	1827,59
286742,8	488449,9	-8,4	1847,87
286742,8	488449,9	-7,9	1846,12
286742,8	488449,9	-7,3	1834,74
286742,8	488449,9	-6,8	1821,66
286742,8	488449,9	-6,2	1812,77
286742,8	488449,9	-5,7	1813,20
286742,8	488449,9	-5,1	1806,44
286742,8	488449,9	-4,6	1754,81
286742,8	488449,9	-4,0	1631,30
286742,8	488449,9	-3,5	1452,81
286742,8	488449,9	-2,9	1257,10
286742,8	488449,9	-2,4	1064,37
286742,8	488449,9	-1,8	881,92
286742,8	488449,9	-1,3	721,87
286742,8	488449,9	-0,7	595,63
286742,8	488449,9	-0,2	516,74
286742,8	488449,9	0,4	512,32
286743,7	488450,5	-11,2	1678,75
286743,7	488450,5	-10,6	1686,55
286743,7	488450,5	-10,1	1720,03
286743,7	488450,5	-9,5	1782,68
286743,7	488450,5	-9,0	1830,89
286743,7	488450,5	-8,4	1846,45
286743,7	488450,5	-7,9	1843,25
286743,7	488450,5	-7,3	1831,31
286743,7	488450,5	-6,8	1817,62
286743,7	488450,5	-6,2	1807,94
286743,7	488450,5	-5,7	1807,82
286743,7	488450,5	-5,1	1801,57
286743,7	488450,5	-4,6	1753,23
286743,7	488450,5	-4,0	1640,22
286743,7	488450,5	-3,5	1478,70
286743,7	488450,5	-2,9	1295,86
286743,7	488450,5	-2,4	1106,51
286743,7	488450,5	-1,8	919,83
286743,7	488450,5	-1,3	751,01
286743,7	488450,5	-0,7	615,30
286743,7	488450,5	-0,2	524,68
286743,7	488450,5	0,4	501,80
286744,7	488451,1	-11,2	1680,75
286744,7	488451,1	-10,6	1689,86
286744,7	488451,1	-10,1	1727,03
286744,7	488451,1	-9,5	1789,86
286744,7	488451,1	-9,0	1832,01

286744,7	488451,1	-8,4	1844,00
286744,7	488451,1	-7,9	1839,55
286744,7	488451,1	-7,3	1827,03
286744,7	488451,1	-6,8	1812,69
286744,7	488451,1	-6,2	1801,99
286744,7	488451,1	-5,7	1800,60
286744,7	488451,1	-5,1	1793,29
286744,7	488451,1	-4,6	1745,60
286744,7	488451,1	-4,0	1639,78
286744,7	488451,1	-3,5	1491,92
286744,7	488451,1	-2,9	1321,24
286744,7	488451,1	-2,4	1136,34
286744,7	488451,1	-1,8	947,03
286744,7	488451,1	-1,3	771,76
286744,7	488451,1	-0,7	627,61
286744,7	488451,1	-0,2	524,99
286744,7	488451,1	0,4	481,12
286745,6	488451,6	-11,2	1682,68
286745,6	488451,6	-10,6	1693,14
286745,6	488451,6	-10,1	1733,62
286745,6	488451,6	-9,5	1795,17
286745,6	488451,6	-9,0	1831,79
286745,6	488451,6	-8,4	1841,04
286745,6	488451,6	-7,9	1835,58
286745,6	488451,6	-7,3	1822,68
286745,6	488451,6	-6,8	1807,82
286745,6	488451,6	-6,2	1795,80
286745,6	488451,6	-5,7	1792,72
286745,6	488451,6	-5,1	1782,93
286745,6	488451,6	-4,6	1733,28
286745,6	488451,6	-4,0	1631,05
286745,6	488451,6	-3,5	1493,33
286745,6	488451,6	-2,9	1330,91
286745,6	488451,6	-2,4	1148,51
286745,6	488451,6	-1,8	958,05
286745,6	488451,6	-1,3	778,89
286745,6	488451,6	-0,7	629,14
286745,6	488451,6	-0,2	517,58
286745,6	488451,6	0,4	461,85
286746,6	488452,2	-11,2	1684,99
286746,6	488452,2	-10,6	1696,57
286746,6	488452,2	-10,1	1739,68
286746,6	488452,2	-9,5	1798,98
286746,6	488452,2	-9,0	1830,96
286746,6	488452,2	-8,4	1838,04
286746,6	488452,2	-7,9	1831,94
286746,6	488452,2	-7,3	1819,04
286746,6	488452,2	-6,8	1803,73
286746,6	488452,2	-6,2	1790,42
286746,6	488452,2	-5,7	1784,78
286746,6	488452,2	-5,1	1770,92
286746,6	488452,2	-4,6	1717,22
286746,6	488452,2	-4,0	1617,17
286746,6	488452,2	-3,5	1485,46
286746,6	488452,2	-2,9	1326,25
286746,6	488452,2	-2,4	1144,41

286746,6	488452,2	-1,8	953,35
286746,6	488452,2	-1,3	772,87
286746,6	488452,2	-0,7	620,12
286746,6	488452,2	-0,2	498,97
286746,6	488452,2	0,4	417,71
286747,5	488452,8	-11,2	1687,05
286747,5	488452,8	-10,6	1700,26
286747,5	488452,8	-10,1	1745,07
286747,5	488452,8	-9,5	1801,66
286747,5	488452,8	-9,0	1829,98
286747,5	488452,8	-8,4	1835,48
286747,5	488452,8	-7,9	1829,25
286747,5	488452,8	-7,3	1816,59
286747,5	488452,8	-6,8	1800,77
286747,5	488452,8	-6,2	1785,46
286747,5	488452,8	-5,7	1776,70
286747,5	488452,8	-5,1	1757,44
286747,5	488452,8	-4,6	1697,54
286747,5	488452,8	-4,0	1597,31
286747,5	488452,8	-3,5	1469,62
286747,5	488452,8	-2,9	1311,12
286747,5	488452,8	-2,4	1129,00
286747,5	488452,8	-1,8	938,62
286747,5	488452,8	-1,3	759,22
286747,5	488452,8	-0,7	605,74
286747,5	488452,8	-0,2	480,36
286747,5	488452,8	0,4	390,58
286748,4	488453,4	-11,2	1688,63
286748,4	488453,4	-10,6	1703,89
286748,4	488453,4	-10,1	1749,54
286748,4	488453,4	-9,5	1803,49
286748,4	488453,4	-9,0	1829,22
286748,4	488453,4	-8,4	1833,92
286748,4	488453,4	-7,9	1828,03
286748,4	488453,4	-7,3	1815,52
286748,4	488453,4	-6,8	1798,73
286748,4	488453,4	-6,2	1780,75
286748,4	488453,4	-5,7	1768,08
286748,4	488453,4	-5,1	1742,02
286748,4	488453,4	-4,6	1675,03
286748,4	488453,4	-4,0	1573,80
286748,4	488453,4	-3,5	1448,70
286748,4	488453,4	-2,9	1290,89
286748,4	488453,4	-2,4	1109,16
286748,4	488453,4	-1,8	921,89
286748,4	488453,4	-1,3	745,06
286748,4	488453,4	-0,7	591,68
286748,4	488453,4	-0,2	466,07
286748,4	488453,4	0,4	377,92
286749,3	488454,0	-11,2	1691,50
286749,3	488454,0	-10,6	1707,44
286749,3	488454,0	-10,1	1753,06
286749,3	488454,0	-9,5	1804,77
286749,3	488454,0	-9,0	1829,03
286749,3	488454,0	-8,4	1833,84
286749,3	488454,0	-7,9	1828,46

286749,3	488454,0	-7,3	1815,58
286749,3	488454,0	-6,8	1797,08
286749,3	488454,0	-6,2	1776,00
286749,3	488454,0	-5,7	1758,39
286749,3	488454,0	-5,1	1724,57
286749,3	488454,0	-4,6	1650,31
286749,3	488454,0	-4,0	1547,06
286749,3	488454,0	-3,5	1423,83
286749,3	488454,0	-2,9	1268,32
286749,3	488454,0	-2,4	1090,95
286749,3	488454,0	-1,8	908,93
286749,3	488454,0	-1,3	734,88
286749,3	488454,0	-0,7	580,62
286749,3	488454,0	-0,2	453,01
286749,3	488454,0	0,4	370,53
286750,3	488454,6	-11,2	1694,90
286750,3	488454,6	-10,6	1710,54
286750,3	488454,6	-10,1	1755,60
286750,3	488454,6	-9,5	1805,70
286750,3	488454,6	-9,0	1829,66
286750,3	488454,6	-8,4	1835,39
286750,3	488454,6	-7,9	1830,33
286750,3	488454,6	-7,3	1816,21
286750,3	488454,6	-6,8	1795,24
286750,3	488454,6	-6,2	1770,40
286750,3	488454,6	-5,7	1747,60
286750,3	488454,6	-5,1	1705,76
286750,3	488454,6	-4,6	1624,15
286750,3	488454,6	-4,0	1516,70
286750,3	488454,6	-3,5	1394,47
286750,3	488454,6	-2,9	1245,76
286750,3	488454,6	-2,4	1075,72
286750,3	488454,6	-1,8	900,08
286750,3	488454,6	-1,3	728,92
286750,3	488454,6	-0,7	572,78
286750,3	488454,6	-0,2	444,54
286750,3	488454,6	0,4	367,03
286751,2	488455,2	-11,2	1697,81
286751,2	488455,2	-10,6	1712,79
286751,2	488455,2	-10,1	1757,09
286751,2	488455,2	-9,5	1806,34
286751,2	488455,2	-9,0	1831,19
286751,2	488455,2	-8,4	1838,26
286751,2	488455,2	-7,9	1833,02
286751,2	488455,2	-7,3	1816,84
286751,2	488455,2	-6,8	1792,89
286751,2	488455,2	-6,2	1764,16
286751,2	488455,2	-5,7	1735,72
286751,2	488455,2	-5,1	1685,92
286751,2	488455,2	-4,6	1597,86
286751,2	488455,2	-4,0	1487,36
286751,2	488455,2	-3,5	1366,65
286751,2	488455,2	-2,9	1224,61
286751,2	488455,2	-2,4	1062,58
286751,2	488455,2	-1,8	894,03
286751,2	488455,2	-1,3	725,91

286751,2	488455,2	-0,7	567,18
286751,2	488455,2	-0,2	436,92
286751,2	488455,2	0,4	361,88
286752,1	488455,8	-11,2	1700,05
286752,1	488455,8	-10,6	1714,13
286752,1	488455,8	-10,1	1757,67
286752,1	488455,8	-9,5	1806,88
286752,1	488455,8	-9,0	1833,41
286752,1	488455,8	-8,4	1841,80
286752,1	488455,8	-7,9	1835,69
286752,1	488455,8	-7,3	1817,07
286752,1	488455,8	-6,8	1790,07
286752,1	488455,8	-6,2	1757,48
286752,1	488455,8	-5,7	1723,22
286752,1	488455,8	-5,1	1666,25
286752,1	488455,8	-4,6	1572,80
286752,1	488455,8	-4,0	1458,21
286752,1	488455,8	-3,5	1336,86
286752,1	488455,8	-2,9	1202,95
286752,1	488455,8	-2,4	1051,07
286752,1	488455,8	-1,8	888,77
286752,1	488455,8	-1,3	722,25
286752,1	488455,8	-0,7	558,40
286752,1	488455,8	-0,2	423,79
286752,1	488455,8	0,4	349,00
286753,0	488456,4	-11,2	1701,32
286753,0	488456,4	-10,6	1714,55
286753,0	488456,4	-10,1	1757,62
286753,0	488456,4	-9,5	1807,35
286753,0	488456,4	-9,0	1835,80
286753,0	488456,4	-8,4	1845,17
286753,0	488456,4	-7,9	1837,74
286753,0	488456,4	-7,3	1816,79
286753,0	488456,4	-6,8	1787,04
286753,0	488456,4	-6,2	1750,90
286753,0	488456,4	-5,7	1711,35
286753,0	488456,4	-5,1	1648,57
286753,0	488456,4	-4,6	1551,43
286753,0	488456,4	-4,0	1432,87
286753,0	488456,4	-3,5	1309,61
286753,0	488456,4	-2,9	1181,92
286753,0	488456,4	-2,4	1037,85
286753,0	488456,4	-1,8	881,46
286753,0	488456,4	-1,3	715,64
286753,0	488456,4	-0,7	546,32
286753,0	488456,4	-0,2	406,32
286753,0	488456,4	0,4	330,76
286754,0	488457,0	-11,2	1701,48
286754,0	488457,0	-10,6	1714,16
286754,0	488457,0	-10,1	1757,10
286754,0	488457,0	-9,5	1807,65
286754,0	488457,0	-9,0	1837,74
286754,0	488457,0	-8,4	1847,51
286754,0	488457,0	-7,9	1838,87
286754,0	488457,0	-7,3	1816,10
286754,0	488457,0	-6,8	1784,06

286754,0	488457,0	-6,2	1745,10
286754,0	488457,0	-5,7	1701,04
286754,0	488457,0	-5,1	1634,18
286754,0	488457,0	-4,6	1534,67
286754,0	488457,0	-4,0	1414,43
286754,0	488457,0	-3,5	1289,57
286754,0	488457,0	-2,9	1161,78
286754,0	488457,0	-2,4	1023,60
286754,0	488457,0	-1,8	872,94
286754,0	488457,0	-1,3	710,04
286754,0	488457,0	-0,7	536,41
286754,0	488457,0	-0,2	388,85
286754,0	488457,0	0,4	309,61
286754,9	488457,6	-11,2	1700,93
286754,9	488457,6	-10,6	1713,39
286754,9	488457,6	-10,1	1756,40
286754,9	488457,6	-9,5	1807,62
286754,9	488457,6	-9,0	1838,71
286754,9	488457,6	-8,4	1848,35
286754,9	488457,6	-7,9	1838,92
286754,9	488457,6	-7,3	1815,13
286754,9	488457,6	-6,8	1781,41
286754,9	488457,6	-6,2	1740,42
286754,9	488457,6	-5,7	1693,09
286754,9	488457,6	-5,1	1624,62
286754,9	488457,6	-4,6	1524,66
286754,9	488457,6	-4,0	1403,25
286754,9	488457,6	-3,5	1275,17
286754,9	488457,6	-2,9	1146,76
286754,9	488457,6	-2,4	1010,84
286754,9	488457,6	-1,8	864,67
286754,9	488457,6	-1,3	703,54
286754,9	488457,6	-0,7	525,35
286754,9	488457,6	-0,2	370,92
286754,9	488457,6	0,4	291,88
286755,8	488458,1	-11,2	1699,88
286755,8	488458,1	-10,6	1712,46
286755,8	488458,1	-10,1	1755,58
286755,8	488458,1	-9,5	1807,03
286755,8	488458,1	-9,0	1838,43
286755,8	488458,1	-8,4	1847,69
286755,8	488458,1	-7,9	1837,89
286755,8	488458,1	-7,3	1813,75
286755,8	488458,1	-6,8	1779,17
286755,8	488458,1	-6,2	1736,86
286755,8	488458,1	-5,7	1687,77
286755,8	488458,1	-5,1	1620,60
286755,8	488458,1	-4,6	1522,90
286755,8	488458,1	-4,0	1400,69
286755,8	488458,1	-3,5	1270,06
286755,8	488458,1	-2,9	1138,81
286755,8	488458,1	-2,4	1002,34
286755,8	488458,1	-1,8	858,21
286755,8	488458,1	-1,3	697,55
286755,8	488458,1	-0,7	517,10
286755,8	488458,1	-0,2	364,81

286755,8	488458,1	0,4	288,16
286756,8	488458,7	-11,2	1698,73
286756,8	488458,7	-10,6	1711,54
286756,8	488458,7	-10,1	1754,55
286756,8	488458,7	-9,5	1805,73
286756,8	488458,7	-9,0	1836,83
286756,8	488458,7	-8,4	1845,71
286756,8	488458,7	-7,9	1835,99
286756,8	488458,7	-7,3	1811,95
286756,8	488458,7	-6,8	1777,09
286756,8	488458,7	-6,2	1734,01
286756,8	488458,7	-5,7	1684,48
286756,8	488458,7	-5,1	1620,29
286756,8	488458,7	-4,6	1526,67
286756,8	488458,7	-4,0	1405,97
286756,8	488458,7	-3,5	1273,25
286756,8	488458,7	-2,9	1137,89
286756,8	488458,7	-2,4	1000,00
286756,8	488458,7	-1,8	856,76
286756,8	488458,7	-1,3	699,13
286756,8	488458,7	-0,7	521,75
286756,8	488458,7	-0,2	367,05
286756,8	488458,7	0,4	289,90
286757,7	488459,3	-11,2	1697,81
286757,7	488459,3	-10,6	1710,70
286757,7	488459,3	-10,1	1753,27
286757,7	488459,3	-9,5	1803,80
286757,7	488459,3	-9,0	1834,19
286757,7	488459,3	-8,4	1842,76
286757,7	488459,3	-7,9	1833,46
286757,7	488459,3	-7,3	1809,84
286757,7	488459,3	-6,8	1774,97
286757,7	488459,3	-6,2	1731,20
286757,7	488459,3	-5,7	1681,95
286757,7	488459,3	-5,1	1621,74
286757,7	488459,3	-4,6	1533,40
286757,7	488459,3	-4,0	1414,69
286757,7	488459,3	-3,5	1280,90
286757,7	488459,3	-2,9	1143,31
286757,7	488459,3	-2,4	1003,57
286757,7	488459,3	-1,8	859,99
286757,7	488459,3	-1,3	703,75
286757,7	488459,3	-0,7	528,48
286757,7	488459,3	-0,2	372,83
286757,7	488459,3	0,4	293,96
286758,7	488459,8	-11,2	1697,05
286758,7	488459,8	-10,6	1709,83
286758,7	488459,8	-10,1	1751,72
286758,7	488459,8	-9,5	1801,37
286758,7	488459,8	-9,0	1830,91
286758,7	488459,8	-8,4	1839,33
286758,7	488459,8	-7,9	1830,57
286758,7	488459,8	-7,3	1807,55
286758,7	488459,8	-6,8	1772,70
286758,7	488459,8	-6,2	1728,10
286758,7	488459,8	-5,7	1679,08

286758,7	488459,8	-5,1	1622,59
286758,7	488459,8	-4,6	1539,81
286758,7	488459,8	-4,0	1424,10
286758,7	488459,8	-3,5	1290,52
286758,7	488459,8	-2,9	1151,60
286758,7	488459,8	-2,4	1010,36
286758,7	488459,8	-1,8	866,01
286758,7	488459,8	-1,3	710,26
286758,7	488459,8	-0,7	538,29
286758,7	488459,8	-0,2	386,19
286758,7	488459,8	0,4	305,02
286759,6	488460,4	-11,2	1696,35
286759,6	488460,4	-10,6	1708,84
286759,6	488460,4	-10,1	1749,89
286759,6	488460,4	-9,5	1798,54
286759,6	488460,4	-9,0	1827,39
286759,6	488460,4	-8,4	1835,90
286759,6	488460,4	-7,9	1827,74
286759,6	488460,4	-7,3	1805,31
286759,6	488460,4	-6,8	1770,25
286759,6	488460,4	-6,2	1724,41
286759,6	488460,4	-5,7	1674,90
286759,6	488460,4	-5,1	1619,82
286759,6	488460,4	-4,6	1541,16
286759,6	488460,4	-4,0	1429,37
286759,6	488460,4	-3,5	1297,08
286759,6	488460,4	-2,9	1158,20
286759,6	488460,4	-2,4	1016,79
286759,6	488460,4	-1,8	872,13
286759,6	488460,4	-1,3	718,92
286759,6	488460,4	-0,7	552,02
286759,6	488460,4	-0,2	399,67
286759,6	488460,4	0,4	316,63
286760,6	488461,0	-11,2	1695,63
286760,6	488461,0	-10,6	1707,74
286760,6	488461,0	-10,1	1747,82
286760,6	488461,0	-9,5	1795,51
286760,6	488461,0	-9,0	1824,03
286760,6	488461,0	-8,4	1832,90
286760,6	488461,0	-7,9	1825,46
286760,6	488461,0	-7,3	1803,38
286760,6	488461,0	-6,8	1767,50
286760,6	488461,0	-6,2	1720,01
286760,6	488461,0	-5,7	1669,00
286760,6	488461,0	-5,1	1612,83
286760,6	488461,0	-4,6	1535,69
286760,6	488461,0	-4,0	1427,99
286760,6	488461,0	-3,5	1299,01
286760,6	488461,0	-2,9	1161,45
286760,6	488461,0	-2,4	1020,53
286760,6	488461,0	-1,8	876,03
286760,6	488461,0	-1,3	724,11
286760,6	488461,0	-0,7	560,18
286760,6	488461,0	-0,2	409,53
286760,6	488461,0	0,4	322,96
286761,5	488461,5	-11,2	1694,80

286761,5	488461,5	-10,6	1706,52
286761,5	488461,5	-10,1	1745,60
286761,5	488461,5	-9,5	1792,55
286761,5	488461,5	-9,0	1821,20
286761,5	488461,5	-8,4	1830,74
286761,5	488461,5	-7,9	1824,07
286761,5	488461,5	-7,3	1801,75
286761,5	488461,5	-6,8	1764,33
286761,5	488461,5	-6,2	1715,04
286761,5	488461,5	-5,7	1661,86
286761,5	488461,5	-5,1	1602,33
286761,5	488461,5	-4,6	1524,70
286761,5	488461,5	-4,0	1420,95
286761,5	488461,5	-3,5	1296,00
286761,5	488461,5	-2,9	1160,47
286761,5	488461,5	-2,4	1020,15
286761,5	488461,5	-1,8	875,95
286761,5	488461,5	-1,3	724,92
286761,5	488461,5	-0,7	564,96
286761,5	488461,5	-0,2	420,89
286761,5	488461,5	0,4	335,98
286762,4	488462,1	-11,2	1693,78
286762,4	488462,1	-10,6	1705,22
286762,4	488462,1	-10,1	1743,34
286762,4	488462,1	-9,5	1789,89
286762,4	488462,1	-9,0	1819,14
286762,4	488462,1	-8,4	1829,74
286762,4	488462,1	-7,9	1823,59
286762,4	488462,1	-7,3	1800,10
286762,4	488462,1	-6,8	1760,69
286762,4	488462,1	-6,2	1709,74
286762,4	488462,1	-5,7	1654,05
286762,4	488462,1	-5,1	1589,92
286762,4	488462,1	-4,6	1508,80
286762,4	488462,1	-4,0	1407,76
286762,4	488462,1	-3,5	1288,23
286762,4	488462,1	-2,9	1155,69
286762,4	488462,1	-2,4	1016,21
286762,4	488462,1	-1,8	872,80
286762,4	488462,1	-1,3	722,70
286762,4	488462,1	-0,7	566,89
286762,4	488462,1	-0,2	428,40
286762,4	488462,1	0,4	346,11
286763,4	488462,7	-11,2	1692,67
286763,4	488462,7	-10,6	1704,01
286763,4	488462,7	-10,1	1741,33
286763,4	488462,7	-9,5	1787,73
286763,4	488462,7	-9,0	1818,02
286763,4	488462,7	-8,4	1830,01
286763,4	488462,7	-7,9	1823,66
286763,4	488462,7	-7,3	1798,16
286763,4	488462,7	-6,8	1756,80
286763,4	488462,7	-6,2	1704,45
286763,4	488462,7	-5,7	1646,12
286763,4	488462,7	-5,1	1576,33
286763,4	488462,7	-4,6	1489,34

286763,4	488462,7	-4,0	1390,35
286763,4	488462,7	-3,5	1277,32
286763,4	488462,7	-2,9	1148,01
286763,4	488462,7	-2,4	1009,64
286763,4	488462,7	-1,8	866,34
286763,4	488462,7	-1,3	716,21
286763,4	488462,7	-0,7	562,13
286763,4	488462,7	-0,2	428,19
286763,4	488462,7	0,4	350,67
286764,3	488463,3	-11,2	1691,69
286764,3	488463,3	-10,6	1703,22
286764,3	488463,3	-10,1	1739,72
286764,3	488463,3	-9,5	1786,11
286764,3	488463,3	-9,0	1817,92
286764,3	488463,3	-8,4	1831,17
286764,3	488463,3	-7,9	1823,76
286764,3	488463,3	-7,3	1796,06
286764,3	488463,3	-6,8	1753,11
286764,3	488463,3	-6,2	1699,56
286764,3	488463,3	-5,7	1638,75
286764,3	488463,3	-5,1	1563,39
286764,3	488463,3	-4,6	1470,92
286764,3	488463,3	-4,0	1371,76
286764,3	488463,3	-3,5	1263,00
286764,3	488463,3	-2,9	1138,02
286764,3	488463,3	-2,4	1000,85
286764,3	488463,3	-1,8	857,70
286764,3	488463,3	-1,3	707,03
286764,3	488463,3	-0,7	552,80
286764,3	488463,3	-0,2	420,48
286764,3	488463,3	0,4	345,99
286765,2	488463,9	-11,2	1691,21
286765,2	488463,9	-10,6	1702,95
286765,2	488463,9	-10,1	1738,43
286765,2	488463,9	-9,5	1784,98
286765,2	488463,9	-9,0	1818,58
286765,2	488463,9	-8,4	1832,53
286765,2	488463,9	-7,9	1823,59
286765,2	488463,9	-7,3	1794,23
286765,2	488463,9	-6,8	1750,19
286765,2	488463,9	-6,2	1695,64
286765,2	488463,9	-5,7	1632,74
286765,2	488463,9	-5,1	1552,68
286765,2	488463,9	-4,6	1454,30
286765,2	488463,9	-4,0	1352,57
286765,2	488463,9	-3,5	1246,30
286765,2	488463,9	-2,9	1124,30
286765,2	488463,9	-2,4	989,22
286765,2	488463,9	-1,8	846,90
286765,2	488463,9	-1,3	696,46
286765,2	488463,9	-0,7	539,08
286765,2	488463,9	-0,2	403,13
286765,2	488463,9	0,4	329,37
286766,2	488464,5	-11,2	1691,54
286766,2	488464,5	-10,6	1703,08
286766,2	488464,5	-10,1	1737,31

286766,2	488464,5	-9,5	1784,21
286766,2	488464,5	-9,0	1819,46
286766,2	488464,5	-8,4	1833,47
286766,2	488464,5	-7,9	1823,22
286766,2	488464,5	-7,3	1792,99
286766,2	488464,5	-6,8	1748,41
286766,2	488464,5	-6,2	1693,21
286766,2	488464,5	-5,7	1628,45
286766,2	488464,5	-5,1	1544,48
286766,2	488464,5	-4,6	1440,81
286766,2	488464,5	-4,0	1335,32
286766,2	488464,5	-3,5	1227,51
286766,2	488464,5	-2,9	1107,45
286766,2	488464,5	-2,4	974,31
286766,2	488464,5	-1,8	832,79
286766,2	488464,5	-1,3	681,93
286766,2	488464,5	-0,7	521,21
286766,2	488464,5	-0,2	382,29
286766,2	488464,5	0,4	307,72
286767,1	488465,1	-11,2	1692,53
286767,1	488465,1	-10,6	1703,24
286767,1	488465,1	-10,1	1736,29
286767,1	488465,1	-9,5	1783,66
286767,1	488465,1	-9,0	1819,89
286767,1	488465,1	-8,4	1833,56
286767,1	488465,1	-7,9	1822,75
286767,1	488465,1	-7,3	1792,49
286767,1	488465,1	-6,8	1747,85
286767,1	488465,1	-6,2	1692,57
286767,1	488465,1	-5,7	1626,70
286767,1	488465,1	-5,1	1540,46
286767,1	488465,1	-4,6	1433,49
286767,1	488465,1	-4,0	1322,59
286767,1	488465,1	-3,5	1210,02
286767,1	488465,1	-2,9	1089,45
286767,1	488465,1	-2,4	957,71
286767,1	488465,1	-1,8	816,74
286767,1	488465,1	-1,3	667,38
286767,1	488465,1	-0,7	503,47
286767,1	488465,1	-0,2	360,96
286767,1	488465,1	0,4	284,12
286768,0	488465,7	-11,2	1693,71
286768,0	488465,7	-10,6	1703,28
286768,0	488465,7	-10,1	1735,60
286768,0	488465,7	-9,5	1783,20
286768,0	488465,7	-9,0	1819,42
286768,0	488465,7	-8,4	1832,62
286768,0	488465,7	-7,9	1822,08
286768,0	488465,7	-7,3	1792,59
286768,0	488465,7	-6,8	1748,45
286768,0	488465,7	-6,2	1693,53
286768,0	488465,7	-5,7	1627,38
286768,0	488465,7	-5,1	1540,93
286768,0	488465,7	-4,6	1432,02
286768,0	488465,7	-4,0	1315,22
286768,0	488465,7	-3,5	1195,90

286768,0	488465,7	-2,9	1071,38
286768,0	488465,7	-2,4	939,17
286768,0	488465,7	-1,8	800,00
286768,0	488465,7	-1,3	653,56
286768,0	488465,7	-0,7	491,92
286768,0	488465,7	-0,2	348,20
286768,0	488465,7	0,4	274,12
286768,9	488466,3	-11,2	1694,33
286768,9	488466,3	-10,6	1703,37
286768,9	488466,3	-10,1	1735,50
286768,9	488466,3	-9,5	1782,58
286768,9	488466,3	-9,0	1817,85
286768,9	488466,3	-8,4	1830,69
286768,9	488466,3	-7,9	1821,01
286768,9	488466,3	-7,3	1792,86
286768,9	488466,3	-6,8	1749,87
286768,9	488466,3	-6,2	1695,64
286768,9	488466,3	-5,7	1629,81
286768,9	488466,3	-5,1	1545,13
286768,9	488466,3	-4,6	1435,69
286768,9	488466,3	-4,0	1312,75
286768,9	488466,3	-3,5	1184,87
286768,9	488466,3	-2,9	1054,37
286768,9	488466,3	-2,4	920,28
286768,9	488466,3	-1,8	782,50
286768,9	488466,3	-1,3	638,10
286768,9	488466,3	-0,7	480,45
286768,9	488466,3	-0,2	347,29
286768,9	488466,3	0,4	281,98
286769,8	488466,9	-11,2	1694,35
286769,8	488466,9	-10,6	1703,91
286769,8	488466,9	-10,1	1736,05
286769,8	488466,9	-9,5	1781,52
286769,8	488466,9	-9,0	1815,12
286769,8	488466,9	-8,4	1827,78
286769,8	488466,9	-7,9	1819,35
286769,8	488466,9	-7,3	1792,87
286769,8	488466,9	-6,8	1751,41
286769,8	488466,9	-6,2	1698,08
286769,8	488466,9	-5,7	1633,09
286769,8	488466,9	-5,1	1551,52
286769,8	488466,9	-4,6	1442,71
286769,8	488466,9	-4,0	1313,66
286769,8	488466,9	-3,5	1176,62
286769,8	488466,9	-2,9	1039,33
286769,8	488466,9	-2,4	903,11
286769,8	488466,9	-1,8	766,83
286769,8	488466,9	-1,3	627,45
286769,8	488466,9	-0,7	480,13
286769,8	488466,9	-0,2	357,72
286769,8	488466,9	0,4	298,59
286770,8	488467,5	-11,2	1694,62
286770,8	488467,5	-10,6	1705,44
286770,8	488467,5	-10,1	1737,30
286770,8	488467,5	-9,5	1780,10
286770,8	488467,5	-9,0	1811,44

286770,8	488467,5	-8,4	1823,93
286770,8	488467,5	-7,9	1816,93
286770,8	488467,5	-7,3	1792,34
286770,8	488467,5	-6,8	1752,53
286770,8	488467,5	-6,2	1699,77
286770,8	488467,5	-5,7	1635,44
286770,8	488467,5	-5,1	1557,19
286770,8	488467,5	-4,6	1449,59
286770,8	488467,5	-4,0	1315,08
286770,8	488467,5	-3,5	1169,60
286770,8	488467,5	-2,9	1025,55
286770,8	488467,5	-2,4	887,56
286770,8	488467,5	-1,8	753,41
286770,8	488467,5	-1,3	619,51
286770,8	488467,5	-0,7	484,81
286770,8	488467,5	-0,2	375,32
286770,8	488467,5	0,4	323,32
286771,7	488468,1	-11,2	1695,89
286771,7	488468,1	-10,6	1707,82
286771,7	488468,1	-10,1	1738,83
286771,7	488468,1	-9,5	1778,48
286771,7	488468,1	-9,0	1807,14
286771,7	488468,1	-8,4	1819,32
286771,7	488468,1	-7,9	1813,65
286771,7	488468,1	-7,3	1791,08
286771,7	488468,1	-6,8	1752,80
286771,7	488468,1	-6,2	1700,22
286771,7	488468,1	-5,7	1635,84
286771,7	488468,1	-5,1	1559,60
286771,7	488468,1	-4,6	1454,10
286771,7	488468,1	-4,0	1314,93
286771,7	488468,1	-3,5	1161,35
286771,7	488468,1	-2,9	1012,39
286771,7	488468,1	-2,4	873,80
286771,7	488468,1	-1,8	741,86
286771,7	488468,1	-1,3	613,03
286771,7	488468,1	-0,7	489,34
286771,7	488468,1	-0,2	392,64
286771,7	488468,1	0,4	352,63
286772,6	488468,7	-11,2	1698,66
286772,6	488468,7	-10,6	1710,96
286772,6	488468,7	-10,1	1740,38
286772,6	488468,7	-9,5	1776,68
286772,6	488468,7	-9,0	1802,51
286772,6	488468,7	-8,4	1814,10
286772,6	488468,7	-7,9	1809,67
286772,6	488468,7	-7,3	1789,09
286772,6	488468,7	-6,8	1751,94
286772,6	488468,7	-6,2	1699,08
286772,6	488468,7	-5,7	1633,47
286772,6	488468,7	-5,1	1556,45
286772,6	488468,7	-4,6	1452,56
286772,6	488468,7	-4,0	1311,84
286772,6	488468,7	-3,5	1152,67
286772,6	488468,7	-2,9	1000,66
286772,6	488468,7	-2,4	862,96

286772,6	488468,7	-1,8	733,85
286772,6	488468,7	-1,3	610,02
286772,6	488468,7	-0,7	495,04
286772,6	488468,7	-0,2	405,29
286772,6	488468,7	0,4	365,55
286773,6	488469,2	-11,2	1702,43
286773,6	488469,2	-10,6	1714,62
286773,6	488469,2	-10,1	1742,09
286773,6	488469,2	-9,5	1774,91
286773,6	488469,2	-9,0	1797,89
286773,6	488469,2	-8,4	1808,56
286773,6	488469,2	-7,9	1805,30
286773,6	488469,2	-7,3	1786,45
286773,6	488469,2	-6,8	1749,78
286773,6	488469,2	-6,2	1696,29
286773,6	488469,2	-5,7	1628,86
286773,6	488469,2	-5,1	1549,72
286773,6	488469,2	-4,6	1446,81
286773,6	488469,2	-4,0	1305,64
286773,6	488469,2	-3,5	1144,84
286773,6	488469,2	-2,9	992,76
286773,6	488469,2	-2,4	856,62
286773,6	488469,2	-1,8	729,62
286773,6	488469,2	-1,3	609,18
286773,6	488469,2	-0,7	497,30
286773,6	488469,2	-0,2	409,54
286773,6	488469,2	0,4	368,40
286774,5	488469,8	-11,2	1706,23
286774,5	488469,8	-10,6	1718,07
286774,5	488469,8	-10,1	1743,30
286774,5	488469,8	-9,5	1773,05
286774,5	488469,8	-9,0	1793,57
286774,5	488469,8	-8,4	1803,20
286774,5	488469,8	-7,9	1800,94
286774,5	488469,8	-7,3	1783,13
286774,5	488469,8	-6,8	1746,29
286774,5	488469,8	-6,2	1692,30
286774,5	488469,8	-5,7	1623,09
286774,5	488469,8	-5,1	1541,39
286774,5	488469,8	-4,6	1438,54
286774,5	488469,8	-4,0	1300,08
286774,5	488469,8	-3,5	1140,66
286774,5	488469,8	-2,9	989,82
286774,5	488469,8	-2,4	855,28
286774,5	488469,8	-1,8	729,36
286774,5	488469,8	-1,3	609,61
286774,5	488469,8	-0,7	497,48
286774,5	488469,8	-0,2	408,70
286774,5	488469,8	0,4	364,76
286775,4	488470,4	-11,2	1710,77
286775,4	488470,4	-10,6	1721,16
286775,4	488470,4	-10,1	1743,56
286775,4	488470,4	-9,5	1770,94
286775,4	488470,4	-9,0	1789,64
286775,4	488470,4	-8,4	1798,57
286775,4	488470,4	-7,9	1796,91

286775,4	488470,4	-7,3	1778,99
286775,4	488470,4	-6,8	1741,59
286775,4	488470,4	-6,2	1687,50
286775,4	488470,4	-5,7	1616,95
286775,4	488470,4	-5,1	1532,18
286775,4	488470,4	-4,6	1427,70
286775,4	488470,4	-4,0	1294,54
286775,4	488470,4	-3,5	1141,52
286775,4	488470,4	-2,9	993,99
286775,4	488470,4	-2,4	860,27
286775,4	488470,4	-1,8	733,88
286775,4	488470,4	-1,3	611,40
286775,4	488470,4	-0,7	495,93
286775,4	488470,4	-0,2	403,07
286775,4	488470,4	0,4	353,46
286776,4	488471,0	-11,2	1715,20
286776,4	488471,0	-10,6	1723,72
286776,4	488471,0	-10,1	1743,89
286776,4	488471,0	-9,5	1768,69
286776,4	488471,0	-9,0	1786,28
286776,4	488471,0	-8,4	1794,97
286776,4	488471,0	-7,9	1793,40
286776,4	488471,0	-7,3	1774,22
286776,4	488471,0	-6,8	1736,19
286776,4	488471,0	-6,2	1682,49
286776,4	488471,0	-5,7	1611,42
286776,4	488471,0	-5,1	1524,80
286776,4	488471,0	-4,6	1419,93
286776,4	488471,0	-4,0	1291,98
286776,4	488471,0	-3,5	1147,09
286776,4	488471,0	-2,9	1004,32
286776,4	488471,0	-2,4	871,10
286776,4	488471,0	-1,8	742,37
286776,4	488471,0	-1,3	615,27
286776,4	488471,0	-0,7	492,37
286776,4	488471,0	-0,2	392,59
286776,4	488471,0	0,4	339,20
286777,3	488471,6	-11,2	1718,23
286777,3	488471,6	-10,6	1725,39
286777,3	488471,6	-10,1	1743,49
286777,3	488471,6	-9,5	1766,05
286777,3	488471,6	-9,0	1783,52
286777,3	488471,6	-8,4	1792,42
286777,3	488471,6	-7,9	1790,28
286777,3	488471,6	-7,3	1769,48
286777,3	488471,6	-6,8	1730,83
286777,3	488471,6	-6,2	1677,74
286777,3	488471,6	-5,7	1607,38
286777,3	488471,6	-5,1	1520,62
286777,3	488471,6	-4,6	1415,59
286777,3	488471,6	-4,0	1292,41
286777,3	488471,6	-3,5	1156,08
286777,3	488471,6	-2,9	1018,62
286777,3	488471,6	-2,4	885,36
286777,3	488471,6	-1,8	753,88
286777,3	488471,6	-1,3	621,07

286777,3	488471,6	-0,7	489,25
286777,3	488471,6	-0,2	380,63
286777,3	488471,6	0,4	320,82
286778,2	488472,2	-11,2	1719,99
286778,2	488472,2	-10,6	1726,32
286778,2	488472,2	-10,1	1740,48
286778,2	488472,2	-9,5	1762,34
286778,2	488472,2	-9,0	1780,90
286778,2	488472,2	-8,4	1790,70
286778,2	488472,2	-7,9	1787,45
286778,2	488472,2	-7,3	1765,33
286778,2	488472,2	-6,8	1726,44
286778,2	488472,2	-6,2	1673,69
286778,2	488472,2	-5,7	1604,58
286778,2	488472,2	-5,1	1518,57
286778,2	488472,2	-4,6	1414,21
286778,2	488472,2	-4,0	1295,59
286778,2	488472,2	-3,5	1167,48
286778,2	488472,2	-2,9	1034,86
286778,2	488472,2	-2,4	901,97
286778,2	488472,2	-1,8	767,46
286778,2	488472,2	-1,3	627,95
286778,2	488472,2	-0,7	485,85
286778,2	488472,2	-0,2	368,08
286778,2	488472,2	0,4	301,29
286779,1	488472,7	-11,2	1720,68
286779,1	488472,7	-10,6	1726,93
286779,1	488472,7	-10,1	1737,39
286779,1	488472,7	-9,5	1757,70
286779,1	488472,7	-9,0	1777,79
286779,1	488472,7	-8,4	1789,14
286779,1	488472,7	-7,9	1785,11
286779,1	488472,7	-7,3	1762,09
286779,1	488472,7	-6,8	1723,24
286779,1	488472,7	-6,2	1671,04
286779,1	488472,7	-5,7	1603,51
286779,1	488472,7	-5,1	1519,27
286779,1	488472,7	-4,6	1417,66
286779,1	488472,7	-4,0	1303,36
286779,1	488472,7	-3,5	1180,28
286779,1	488472,7	-2,9	1052,24
286779,1	488472,7	-2,4	919,78
286779,1	488472,7	-1,8	782,07
286779,1	488472,7	-1,3	637,11
286779,1	488472,7	-0,7	484,35
286779,1	488472,7	-0,2	355,46
286779,1	488472,7	0,4	283,37
286780,1	488473,3	-10,6	1725,55
286780,1	488473,3	-10,1	1734,07
286780,1	488473,3	-9,5	1752,15
286780,1	488473,3	-9,0	1773,66
286780,1	488473,3	-8,4	1786,68
286780,1	488473,3	-7,9	1783,00
286780,1	488473,3	-7,3	1759,90
286780,1	488473,3	-6,8	1721,22
286780,1	488473,3	-6,2	1669,96

286780,1	488473,3	-5,7	1604,46
286780,1	488473,3	-5,1	1522,95
286780,1	488473,3	-4,6	1424,77
286780,1	488473,3	-4,0	1314,31
286780,1	488473,3	-3,5	1195,88
286780,1	488473,3	-2,9	1071,11
286780,1	488473,3	-2,4	938,75
286780,1	488473,3	-1,8	798,27
286780,1	488473,3	-1,3	648,64
286780,1	488473,3	-0,7	487,91
286780,1	488473,3	-0,2	348,02
286780,1	488473,3	0,4	272,32
286780,1	488473,3	0,9	249,46
286781,0	488474,0	-10,6	1723,09
286781,0	488474,0	-10,1	1730,86
286781,0	488474,0	-9,5	1746,37
286781,0	488474,0	-9,0	1767,81
286781,0	488474,0	-8,4	1782,64
286781,0	488474,0	-7,9	1780,17
286781,0	488474,0	-7,3	1758,31
286781,0	488474,0	-6,8	1720,38
286781,0	488474,0	-6,2	1670,53
286781,0	488474,0	-5,7	1607,26
286781,0	488474,0	-5,1	1528,97
286781,0	488474,0	-4,6	1435,31
286781,0	488474,0	-4,0	1329,63
286781,0	488474,0	-3,5	1215,00
286781,0	488474,0	-2,9	1091,90
286781,0	488474,0	-2,4	958,68
286781,0	488474,0	-1,8	815,87
286781,0	488474,0	-1,3	661,45
286781,0	488474,0	-0,7	492,85
286781,0	488474,0	-0,2	348,74
286781,0	488474,0	0,4	269,78
286781,0	488474,0	0,9	245,61
286781,9	488474,6	-10,6	1720,80
286781,9	488474,6	-10,1	1727,60
286781,9	488474,6	-9,5	1740,07
286781,9	488474,6	-9,0	1759,97
286781,9	488474,6	-8,4	1776,60
286781,9	488474,6	-7,9	1775,96
286781,9	488474,6	-7,3	1756,06
286781,9	488474,6	-6,8	1719,99
286781,9	488474,6	-6,2	1672,62
286781,9	488474,6	-5,7	1611,73
286781,9	488474,6	-5,1	1537,47
286781,9	488474,6	-4,6	1449,39
286781,9	488474,6	-4,0	1348,66
286781,9	488474,6	-3,5	1237,78
286781,9	488474,6	-2,9	1115,90
286781,9	488474,6	-2,4	980,93
286781,9	488474,6	-1,8	834,77
286781,9	488474,6	-1,3	677,18
286781,9	488474,6	-0,7	503,99
286781,9	488474,6	-0,2	353,04
286781,9	488474,6	0,4	270,20

286781,9	488474,6	0,9	251,52
286782,8	488475,2	-10,6	1717,14
286782,8	488475,2	-10,1	1724,06
286782,8	488475,2	-9,5	1732,91
286782,8	488475,2	-9,0	1750,46
286782,8	488475,2	-8,4	1768,23
286782,8	488475,2	-7,9	1769,79
286782,8	488475,2	-7,3	1752,37
286782,8	488475,2	-6,8	1718,82
286782,8	488475,2	-6,2	1674,63
286782,8	488475,2	-5,7	1617,02
286782,8	488475,2	-5,1	1547,17
286782,8	488475,2	-4,6	1464,91
286782,8	488475,2	-4,0	1370,01
286782,8	488475,2	-3,5	1263,09
286782,8	488475,2	-2,9	1142,18
286782,8	488475,2	-2,4	1004,25
286782,8	488475,2	-1,8	853,54
286782,8	488475,2	-1,3	692,82
286782,8	488475,2	-0,7	516,46
286782,8	488475,2	-0,2	360,74
286782,8	488475,2	0,4	276,16
286782,8	488475,2	0,9	256,84
286783,7	488475,8	-10,6	1714,79
286783,7	488475,8	-10,1	1719,44
286783,7	488475,8	-9,5	1725,79
286783,7	488475,8	-9,0	1740,31
286783,7	488475,8	-8,4	1757,39
286783,7	488475,8	-7,9	1761,02
286783,7	488475,8	-7,3	1746,58
286783,7	488475,8	-6,8	1716,05
286783,7	488475,8	-6,2	1675,40
286783,7	488475,8	-5,7	1621,28
286783,7	488475,8	-5,1	1555,86
286783,7	488475,8	-4,6	1480,75
286783,7	488475,8	-4,0	1392,57
286783,7	488475,8	-3,5	1289,18
286783,7	488475,8	-2,9	1168,04
286783,7	488475,8	-2,4	1026,10
286783,7	488475,8	-1,8	870,45
286783,7	488475,8	-1,3	707,08
286783,7	488475,8	-0,7	530,12
286783,7	488475,8	-0,2	372,51
286783,7	488475,8	0,4	282,56
286783,7	488475,8	0,9	255,42
286784,7	488476,4	-10,1	1715,17
286784,7	488476,4	-9,5	1720,72
286784,7	488476,4	-9,0	1730,77
286784,7	488476,4	-8,4	1744,30
286784,7	488476,4	-7,9	1749,26
286784,7	488476,4	-7,3	1737,85
286784,7	488476,4	-6,8	1710,81
286784,7	488476,4	-6,2	1673,75
286784,7	488476,4	-5,7	1623,50
286784,7	488476,4	-5,1	1562,89
286784,7	488476,4	-4,6	1494,42

286784,7	488476,4	-4,0	1412,71
286784,7	488476,4	-3,5	1312,45
286784,7	488476,4	-2,9	1190,14
286784,7	488476,4	-2,4	1044,23
286784,7	488476,4	-1,8	883,81
286784,7	488476,4	-1,3	720,07
286784,7	488476,4	-0,7	546,90
286784,7	488476,4	-0,2	386,21
286784,7	488476,4	0,4	291,05
286784,7	488476,4	0,9	257,18
286785,6	488477,0	-10,1	1708,80
286785,6	488477,0	-9,5	1714,61
286785,6	488477,0	-9,0	1721,74
286785,6	488477,0	-8,4	1729,70
286785,6	488477,0	-7,9	1734,64
286785,6	488477,0	-7,3	1725,81
286785,6	488477,0	-6,8	1702,18
286785,6	488477,0	-6,2	1668,98
286785,6	488477,0	-5,7	1622,74
286785,6	488477,0	-5,1	1566,35
286785,6	488477,0	-4,6	1502,96
286785,6	488477,0	-4,0	1427,60
286785,6	488477,0	-3,5	1331,02
286785,6	488477,0	-2,9	1207,57
286785,6	488477,0	-2,4	1057,01
286785,6	488477,0	-1,8	892,99
286785,6	488477,0	-1,3	728,84
286785,6	488477,0	-0,7	557,56
286785,6	488477,0	-0,2	401,01
286785,6	488477,0	0,4	303,69
286785,6	488477,0	0,9	269,71
286786,5	488477,6	-10,1	1703,88
286786,5	488477,6	-9,5	1708,69
286786,5	488477,6	-9,0	1713,82
286786,5	488477,6	-8,4	1715,70
286786,5	488477,6	-7,9	1717,80
286786,5	488477,6	-7,3	1710,60
286786,5	488477,6	-6,8	1690,06
286786,5	488477,6	-6,2	1660,48
286786,5	488477,6	-5,7	1618,09
286786,5	488477,6	-5,1	1565,14
286786,5	488477,6	-4,6	1505,76
286786,5	488477,6	-4,0	1435,57
286786,5	488477,6	-3,5	1342,48
286786,5	488477,6	-2,9	1218,76
286786,5	488477,6	-2,4	1065,34
286786,5	488477,6	-1,8	899,62
286786,5	488477,6	-1,3	736,22
286786,5	488477,6	-0,7	570,13
286786,5	488477,6	-0,2	419,86
286786,5	488477,6	0,4	319,78
286786,5	488477,6	0,9	285,51
286787,4	488478,2	-9,5	1704,22
286787,4	488478,2	-9,0	1705,32
286787,4	488478,2	-8,4	1702,60
286787,4	488478,2	-7,9	1700,24

286787,4	488478,2	-7,3	1692,76
286787,4	488478,2	-6,8	1674,51
286787,4	488478,2	-6,2	1648,03
286787,4	488478,2	-5,7	1609,13
286787,4	488478,2	-5,1	1559,20
286787,4	488478,2	-4,6	1502,33
286787,4	488478,2	-4,0	1434,65
286787,4	488478,2	-3,5	1345,44
286787,4	488478,2	-2,9	1223,51
286787,4	488478,2	-2,4	1070,23
286787,4	488478,2	-1,8	905,43
286787,4	488478,2	-1,3	743,26
286787,4	488478,2	-0,7	582,35
286787,4	488478,2	-0,2	436,82
286787,4	488478,2	0,4	335,66
286787,4	488478,2	0,9	299,75
286788,3	488478,8	-9,5	1696,90
286788,3	488478,8	-9,0	1695,51
286788,3	488478,8	-8,4	1692,50
286788,3	488478,8	-7,9	1684,47
286788,3	488478,8	-7,3	1673,90
286788,3	488478,8	-6,8	1655,92
286788,3	488478,8	-6,2	1631,58
286788,3	488478,8	-5,7	1595,68
286788,3	488478,8	-5,1	1548,61
286788,3	488478,8	-4,6	1492,61
286788,3	488478,8	-4,0	1425,80
286788,3	488478,8	-3,5	1340,46
286788,3	488478,8	-2,9	1222,72
286788,3	488478,8	-2,4	1072,78
286788,3	488478,8	-1,8	910,57
286788,3	488478,8	-1,3	749,26
286788,3	488478,8	-0,7	590,25
286788,3	488478,8	-0,2	447,39
286788,3	488478,8	0,4	347,71
286788,3	488478,8	0,9	312,13
286789,3	488479,4	-9,5	1691,21
286789,3	488479,4	-9,0	1686,62
286789,3	488479,4	-8,4	1681,31
286789,3	488479,4	-7,9	1672,10
286789,3	488479,4	-7,3	1656,17
286789,3	488479,4	-6,8	1635,98
286789,3	488479,4	-6,2	1611,54
286789,3	488479,4	-5,7	1577,95
286789,3	488479,4	-5,1	1532,77
286789,3	488479,4	-4,6	1477,28
286789,3	488479,4	-4,0	1410,77
286789,3	488479,4	-3,5	1327,42
286789,3	488479,4	-2,9	1215,36
286789,3	488479,4	-2,4	1071,73
286789,3	488479,4	-1,8	914,11
286789,3	488479,4	-1,3	754,66
286789,3	488479,4	-0,7	594,80
286789,3	488479,4	-0,2	451,13
286789,3	488479,4	0,4	350,95
286789,3	488479,4	0,9	314,49

286790,2	488480,0	-9,0	1676,75
286790,2	488480,0	-8,4	1670,61
286790,2	488480,0	-7,9	1659,36
286790,2	488480,0	-7,3	1641,91
286790,2	488480,0	-6,8	1616,55
286790,2	488480,0	-6,2	1589,77
286790,2	488480,0	-5,7	1556,34
286790,2	488480,0	-5,1	1512,27
286790,2	488480,0	-4,6	1457,14
286790,2	488480,0	-4,0	1389,97
286790,2	488480,0	-3,5	1307,73
286790,2	488480,0	-2,9	1201,50
286790,2	488480,0	-2,4	1066,42
286790,2	488480,0	-1,8	915,30
286790,2	488480,0	-1,3	757,76
286790,2	488480,0	-0,7	594,71
286790,2	488480,0	-0,2	445,34
286790,2	488480,0	0,4	342,11
286790,2	488480,0	0,9	306,33
286791,1	488480,6	-9,0	1668,47
286791,1	488480,6	-8,4	1659,06
286791,1	488480,6	-7,9	1647,32
286791,1	488480,6	-7,3	1626,78
286791,1	488480,6	-6,8	1600,50
286791,1	488480,6	-6,2	1568,88
286791,1	488480,6	-5,7	1533,57
286791,1	488480,6	-5,1	1489,25
286791,1	488480,6	-4,6	1433,54
286791,1	488480,6	-4,0	1365,69
286791,1	488480,6	-3,5	1283,89
286791,1	488480,6	-2,9	1181,44
286791,1	488480,6	-2,4	1055,21
286791,1	488480,6	-1,8	911,85
286791,1	488480,6	-1,3	758,49
286791,1	488480,6	-0,7	594,20
286791,1	488480,6	-0,2	437,49
286791,1	488480,6	0,4	330,22
286791,1	488480,6	0,9	292,72
286792,1	488481,1	-8,4	1647,65
286792,1	488481,1	-7,9	1634,55
286792,1	488481,1	-7,3	1612,38
286792,1	488481,1	-6,8	1584,06
286792,1	488481,1	-6,2	1555,93
286792,1	488481,1	-5,7	1515,35
286792,1	488481,1	-5,1	1467,21
286792,1	488481,1	-4,6	1409,76
286792,1	488481,1	-4,0	1340,53
286792,1	488481,1	-3,5	1257,99
286792,1	488481,1	-2,9	1157,74
286792,1	488481,1	-2,4	1037,51
286792,1	488481,1	-1,8	902,70
286792,1	488481,1	-1,3	755,30
286792,1	488481,1	-0,7	590,21
286792,1	488481,1	-0,2	428,66
286792,1	488481,1	0,4	318,79
286792,1	488481,1	0,9	279,45

286793,0	488481,7	-7,9	1615,76
286793,0	488481,7	-7,3	1596,59
286793,0	488481,7	-6,8	1569,72
286793,0	488481,7	-6,2	1545,71
286793,0	488481,7	-5,7	1503,29
286793,0	488481,7	-5,1	1452,32
286793,0	488481,7	-4,6	1389,89
286793,0	488481,7	-4,0	1317,28
286793,0	488481,7	-3,5	1234,49
286793,0	488481,7	-2,9	1134,53
286793,0	488481,7	-2,4	1017,23
286793,0	488481,7	-1,8	889,79
286793,0	488481,7	-1,3	749,35
286793,0	488481,7	-0,7	584,23
286793,0	488481,7	-0,2	418,51
286793,0	488481,7	0,4	306,03
286793,0	488481,7	0,9	263,17
286793,9	488482,3	-7,3	1572,52
286793,9	488482,3	-6,8	1554,73
286793,9	488482,3	-6,2	1531,24
286793,9	488482,3	-5,7	1494,25
286793,9	488482,3	-5,1	1443,27
286793,9	488482,3	-4,6	1377,41
286793,9	488482,3	-4,0	1304,57
286793,9	488482,3	-3,5	1216,08
286793,9	488482,3	-2,9	1118,58
286793,9	488482,3	-2,4	994,10
286793,9	488482,3	-1,8	874,67
286793,9	488482,3	-1,3	743,39
286793,9	488482,3	-0,7	584,09
286793,9	488482,3	-0,2	419,47
286793,9	488482,3	0,4	304,80
286793,9	488482,3	0,9	262,72

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.