

<b>X (East)</b>	<b>Y (North)</b>	<b>Z</b>	<b>Velocity [m/s]</b>
248745,4	480080,3	-5,2	1217,99
248745,4	480080,3	-4,9	1187,49
248745,4	480080,3	-4,7	1163,59
248745,4	480080,3	-4,4	1130,52
248745,4	480080,3	-4,1	1086,61
248745,4	480080,3	-3,8	1033,12
248745,4	480080,3	-3,5	967,34
248745,4	480080,3	-3,2	885,97
248745,4	480080,3	-2,9	795,41
248745,4	480080,3	-2,6	703,90
248745,4	480080,3	-2,3	616,76
248745,4	480080,3	-2,0	537,10
248745,4	480080,3	-1,7	465,43
248745,4	480080,3	-1,4	407,30
248745,4	480080,3	-1,2	373,72
248746,1	480080,4	-6,1	1436,55
248746,1	480080,4	-5,8	1340,04
248746,1	480080,4	-5,5	1267,00
248746,1	480080,4	-5,2	1215,66
248746,1	480080,4	-4,9	1183,15
248746,1	480080,4	-4,7	1157,50
248746,1	480080,4	-4,4	1124,93
248746,1	480080,4	-4,1	1081,82
248746,1	480080,4	-3,8	1028,70
248746,1	480080,4	-3,5	962,79
248746,1	480080,4	-3,2	881,24
248746,1	480080,4	-2,9	791,14
248746,1	480080,4	-2,6	701,23
248746,1	480080,4	-2,3	616,24
248746,1	480080,4	-2,0	538,30
248746,1	480080,4	-1,7	467,10
248746,1	480080,4	-1,4	408,42
248746,1	480080,4	-1,2	373,71
248746,9	480080,4	-6,7	1703,09
248746,9	480080,4	-6,4	1562,93
248746,9	480080,4	-6,1	1439,46
248746,9	480080,4	-5,8	1340,17
248746,9	480080,4	-5,5	1264,77
248746,9	480080,4	-5,2	1210,57
248746,9	480080,4	-4,9	1175,02
248746,9	480080,4	-4,7	1147,17
248746,9	480080,4	-4,4	1115,42
248746,9	480080,4	-4,1	1073,49
248746,9	480080,4	-3,8	1020,42
248746,9	480080,4	-3,5	954,41
248746,9	480080,4	-3,2	872,70
248746,9	480080,4	-2,9	783,29
248746,9	480080,4	-2,6	695,95
248746,9	480080,4	-2,3	614,01
248746,9	480080,4	-2,0	537,56
248746,9	480080,4	-1,7	465,74
248746,9	480080,4	-1,4	404,62
248746,9	480080,4	-1,2	369,67
248747,6	480080,5	-7,3	1964,78

248747,6	480080,5	-7,0	1845,36
248747,6	480080,5	-6,7	1704,77
248747,6	480080,5	-6,4	1563,07
248747,6	480080,5	-6,1	1437,23
248747,6	480080,5	-5,8	1335,99
248747,6	480080,5	-5,5	1258,92
248747,6	480080,5	-5,2	1202,45
248747,6	480080,5	-4,9	1163,99
248747,6	480080,5	-4,7	1135,09
248747,6	480080,5	-4,4	1104,22
248747,6	480080,5	-4,1	1063,54
248747,6	480080,5	-3,8	1011,07
248747,6	480080,5	-3,5	944,94
248747,6	480080,5	-3,2	863,08
248747,6	480080,5	-2,9	774,71
248747,6	480080,5	-2,6	690,16
248747,6	480080,5	-2,3	612,66
248747,6	480080,5	-2,0	540,05
248747,6	480080,5	-1,7	469,59
248747,6	480080,5	-1,4	407,63
248747,6	480080,5	-1,2	370,17
248748,3	480080,6	-7,6	2046,25
248748,3	480080,6	-7,3	1961,42
248748,3	480080,6	-7,0	1842,62
248748,3	480080,6	-6,7	1701,60
248748,3	480080,6	-6,4	1559,23
248748,3	480080,6	-6,1	1432,17
248748,3	480080,6	-5,8	1329,46
248748,3	480080,6	-5,5	1251,21
248748,3	480080,6	-5,2	1193,19
248748,3	480080,6	-4,9	1152,47
248748,3	480080,6	-4,7	1122,61
248748,3	480080,6	-4,4	1092,43
248748,3	480080,6	-4,1	1052,81
248748,3	480080,6	-3,8	1000,77
248748,3	480080,6	-3,5	934,31
248748,3	480080,6	-3,2	852,45
248748,3	480080,6	-2,9	765,27
248748,3	480080,6	-2,6	683,73
248748,3	480080,6	-2,3	610,80
248748,3	480080,6	-2,0	542,12
248748,3	480080,6	-1,7	473,05
248748,3	480080,6	-1,4	410,46
248748,3	480080,6	-1,2	370,07
248749,0	480080,7	-7,6	2038,70
248749,0	480080,7	-7,3	1954,89
248749,0	480080,7	-7,0	1836,31
248749,0	480080,7	-6,7	1694,89
248749,0	480080,7	-6,4	1552,25
248749,0	480080,7	-6,1	1424,51
248749,0	480080,7	-5,8	1320,92
248749,0	480080,7	-5,5	1241,99
248749,0	480080,7	-5,2	1182,99
248749,0	480080,7	-4,9	1140,59
248749,0	480080,7	-4,7	1109,84
248749,0	480080,7	-4,4	1080,02

248749,0	480080,7	-4,1	1040,95
248749,0	480080,7	-3,8	989,05
248749,0	480080,7	-3,5	922,26
248749,0	480080,7	-3,2	840,67
248749,0	480080,7	-2,9	754,98
248749,0	480080,7	-2,6	676,59
248749,0	480080,7	-2,3	608,20
248749,0	480080,7	-2,0	543,27
248749,0	480080,7	-1,7	475,78
248749,0	480080,7	-1,4	412,69
248749,0	480080,7	-1,2	369,95
248749,8	480080,7	-7,9	2079,09
248749,8	480080,7	-7,6	2028,71
248749,8	480080,7	-7,3	1945,54
248749,8	480080,7	-7,0	1826,91
248749,8	480080,7	-6,7	1685,07
248749,8	480080,7	-6,4	1542,40
248749,8	480080,7	-6,1	1414,65
248749,8	480080,7	-5,8	1310,85
248749,8	480080,7	-5,5	1231,63
248749,8	480080,7	-5,2	1172,12
248749,8	480080,7	-4,9	1128,55
248749,8	480080,7	-4,7	1096,90
248749,8	480080,7	-4,4	1066,96
248749,8	480080,7	-4,1	1028,27
248749,8	480080,7	-3,8	976,48
248749,8	480080,7	-3,5	909,41
248749,8	480080,7	-3,2	828,15
248749,8	480080,7	-2,9	744,18
248749,8	480080,7	-2,6	668,75
248749,8	480080,7	-2,3	604,00
248749,8	480080,7	-2,0	542,32
248749,8	480080,7	-1,7	476,58
248749,8	480080,7	-1,4	413,67
248749,8	480080,7	-1,2	368,99
248750,5	480080,8	-8,2	2094,61
248750,5	480080,8	-7,9	2066,65
248750,5	480080,8	-7,6	2016,57
248750,5	480080,8	-7,3	1933,73
248750,5	480080,8	-7,0	1814,87
248750,5	480080,8	-6,7	1672,57
248750,5	480080,8	-6,4	1530,17
248750,5	480080,8	-6,1	1403,20
248750,5	480080,8	-5,8	1299,78
248750,5	480080,8	-5,5	1220,60
248750,5	480080,8	-5,2	1160,88
248750,5	480080,8	-4,9	1116,57
248750,5	480080,8	-4,7	1084,02
248750,5	480080,8	-4,4	1053,82
248750,5	480080,8	-4,1	1015,18
248750,5	480080,8	-3,8	963,30
248750,5	480080,8	-3,5	895,96
248750,5	480080,8	-3,2	815,34
248750,5	480080,8	-2,9	733,19
248750,5	480080,8	-2,6	660,56
248750,5	480080,8	-2,3	599,11

248750,5	480080,8	-2,0	540,22
248750,5	480080,8	-1,7	475,90
248750,5	480080,8	-1,4	413,27
248750,5	480080,8	-1,2	367,35
248751,2	480080,9	-8,2	2080,75
248751,2	480080,9	-7,9	2052,45
248751,2	480080,9	-7,6	2002,47
248751,2	480080,9	-7,3	1919,80
248751,2	480080,9	-7,0	1800,70
248751,2	480080,9	-6,7	1658,03
248751,2	480080,9	-6,4	1516,29
248751,2	480080,9	-6,1	1390,83
248751,2	480080,9	-5,8	1288,25
248751,2	480080,9	-5,5	1209,22
248751,2	480080,9	-5,2	1149,47
248751,2	480080,9	-4,9	1104,69
248751,2	480080,9	-4,7	1070,86
248751,2	480080,9	-4,4	1040,74
248751,2	480080,9	-4,1	1001,82
248751,2	480080,9	-3,8	949,49
248751,2	480080,9	-3,5	881,86
248751,2	480080,9	-3,2	802,10
248751,2	480080,9	-2,9	722,02
248751,2	480080,9	-2,6	652,06
248751,2	480080,9	-2,3	593,55
248751,2	480080,9	-2,0	537,06
248751,2	480080,9	-1,7	473,89
248751,2	480080,9	-1,4	411,45
248751,2	480080,9	-1,2	364,69
248751,2	480080,9	-0,9	347,41
248751,9	480081,0	-8,5	2084,28
248751,9	480081,0	-8,2	2065,41
248751,9	480081,0	-7,9	2036,72
248751,9	480081,0	-7,6	1986,91
248751,9	480081,0	-7,3	1904,42
248751,9	480081,0	-7,0	1785,06
248751,9	480081,0	-6,7	1642,00
248751,9	480081,0	-6,4	1501,20
248751,9	480081,0	-6,1	1377,71
248751,9	480081,0	-5,8	1276,30
248751,9	480081,0	-5,5	1197,71
248751,9	480081,0	-5,2	1138,13
248751,9	480081,0	-4,9	1093,07
248751,9	480081,0	-4,7	1058,52
248751,9	480081,0	-4,4	1027,77
248751,9	480081,0	-4,1	988,34
248751,9	480081,0	-3,8	935,54
248751,9	480081,0	-3,5	867,80
248751,9	480081,0	-3,2	789,12
248751,9	480081,0	-2,9	711,03
248751,9	480081,0	-2,6	643,34
248751,9	480081,0	-2,3	586,92
248751,9	480081,0	-2,0	531,95
248751,9	480081,0	-1,7	470,00
248751,9	480081,0	-1,4	408,19
248751,9	480081,0	-1,2	361,00

248751,9	480081,0	-0,9	342,95
248752,7	480081,0	-8,5	2068,72
248752,7	480081,0	-8,2	2049,03
248752,7	480081,0	-7,9	2019,93
248752,7	480081,0	-7,6	1970,24
248752,7	480081,0	-7,3	1887,96
248752,7	480081,0	-7,0	1768,46
248752,7	480081,0	-6,7	1625,23
248752,7	480081,0	-6,4	1485,64
248752,7	480081,0	-6,1	1364,35
248752,7	480081,0	-5,8	1264,42
248752,7	480081,0	-5,5	1186,55
248752,7	480081,0	-5,2	1127,28
248752,7	480081,0	-4,9	1082,05
248752,7	480081,0	-4,7	1046,85
248752,7	480081,0	-4,4	1015,41
248752,7	480081,0	-4,1	975,25
248752,7	480081,0	-3,8	921,98
248752,7	480081,0	-3,5	854,31
248752,7	480081,0	-3,2	776,87
248752,7	480081,0	-2,9	700,61
248752,7	480081,0	-2,6	634,71
248752,7	480081,0	-2,3	579,61
248752,7	480081,0	-2,0	525,41
248752,7	480081,0	-1,7	464,31
248752,7	480081,0	-1,4	403,21
248752,7	480081,0	-1,2	355,83
248752,7	480081,0	-0,9	336,77
248753,4	480081,1	-8,5	2052,46
248753,4	480081,1	-8,2	2031,95
248753,4	480081,1	-7,9	2002,38
248753,4	480081,1	-7,6	1952,85
248753,4	480081,1	-7,3	1870,98
248753,4	480081,1	-7,0	1751,56
248753,4	480081,1	-6,7	1608,47
248753,4	480081,1	-6,4	1470,23
248753,4	480081,1	-6,1	1351,18
248753,4	480081,1	-5,8	1252,96
248753,4	480081,1	-5,5	1175,97
248753,4	480081,1	-5,2	1117,07
248753,4	480081,1	-4,9	1071,73
248753,4	480081,1	-4,7	1035,94
248753,4	480081,1	-4,4	1003,70
248753,4	480081,1	-4,1	962,71
248753,4	480081,1	-3,8	908,98
248753,4	480081,1	-3,5	841,54
248753,4	480081,1	-3,2	765,34
248753,4	480081,1	-2,9	690,82
248753,4	480081,1	-2,6	626,39
248753,4	480081,1	-2,3	571,97
248753,4	480081,1	-2,0	517,98
248753,4	480081,1	-1,7	457,56
248753,4	480081,1	-1,4	397,54
248753,4	480081,1	-1,2	350,58
248753,4	480081,1	-0,9	331,36
248754,1	480081,2	-8,7	2051,10

248754,1	480081,2	-8,5	2035,82
248754,1	480081,2	-8,2	2014,52
248754,1	480081,2	-7,9	1984,45
248754,1	480081,2	-7,6	1935,13
248754,1	480081,2	-7,3	1853,85
248754,1	480081,2	-7,0	1734,84
248754,1	480081,2	-6,7	1592,21
248754,1	480081,2	-6,4	1455,38
248754,1	480081,2	-6,1	1338,49
248754,1	480081,2	-5,8	1242,17
248754,1	480081,2	-5,5	1166,23
248754,1	480081,2	-5,2	1107,72
248754,1	480081,2	-4,9	1062,24
248754,1	480081,2	-4,7	1025,79
248754,1	480081,2	-4,4	992,59
248754,1	480081,2	-4,1	950,63
248754,1	480081,2	-3,8	896,47
248754,1	480081,2	-3,5	829,53
248754,1	480081,2	-3,2	754,69
248754,1	480081,2	-2,9	681,82
248754,1	480081,2	-2,6	618,53
248754,1	480081,2	-2,3	564,37
248754,1	480081,2	-2,0	510,27
248754,1	480081,2	-1,7	450,45
248754,1	480081,2	-1,4	391,53
248754,1	480081,2	-1,2	345,30
248754,1	480081,2	-0,9	326,25
248754,8	480081,3	-8,7	2035,33
248754,8	480081,3	-8,5	2019,10
248754,8	480081,3	-8,2	1997,06
248754,8	480081,3	-7,9	1966,48
248754,8	480081,3	-7,6	1917,35
248754,8	480081,3	-7,3	1836,83
248754,8	480081,3	-7,0	1718,69
248754,8	480081,3	-6,7	1576,93
248754,8	480081,3	-6,4	1441,52
248754,8	480081,3	-6,1	1326,66
248754,8	480081,3	-5,8	1232,30
248754,8	480081,3	-5,5	1157,53
248754,8	480081,3	-5,2	1099,42
248754,8	480081,3	-4,9	1053,72
248754,8	480081,3	-4,7	1016,56
248754,8	480081,3	-4,4	982,26
248754,8	480081,3	-4,1	939,38
248754,8	480081,3	-3,8	884,94
248754,8	480081,3	-3,5	818,60
248754,8	480081,3	-3,2	745,18
248754,8	480081,3	-2,9	673,82
248754,8	480081,3	-2,6	611,27
248754,8	480081,3	-2,3	556,81
248754,8	480081,3	-2,0	502,21
248754,8	480081,3	-1,7	442,87
248754,8	480081,3	-1,4	385,42
248754,8	480081,3	-1,2	340,43
248754,8	480081,3	-0,9	321,76
248755,6	480081,3	-8,7	2019,71

248755,6	480081,3	-8,5	2002,53
248755,6	480081,3	-8,2	1979,80
248755,6	480081,3	-7,9	1948,72
248755,6	480081,3	-7,6	1899,77
248755,6	480081,3	-7,3	1820,25
248755,6	480081,3	-7,0	1703,45
248755,6	480081,3	-6,7	1563,06
248755,6	480081,3	-6,4	1429,16
248755,6	480081,3	-6,1	1316,20
248755,6	480081,3	-5,8	1223,67
248755,6	480081,3	-5,5	1149,95
248755,6	480081,3	-5,2	1092,18
248755,6	480081,3	-4,9	1046,26
248755,6	480081,3	-4,7	1008,35
248755,6	480081,3	-4,4	973,04
248755,6	480081,3	-4,1	929,34
248755,6	480081,3	-3,8	874,64
248755,6	480081,3	-3,5	808,96
248755,6	480081,3	-3,2	736,97
248755,6	480081,3	-2,9	666,95
248755,6	480081,3	-2,6	604,96
248755,6	480081,3	-2,3	550,11
248755,6	480081,3	-2,0	494,95
248755,6	480081,3	-1,7	435,90
248755,6	480081,3	-1,4	379,70
248755,6	480081,3	-1,2	336,03
248755,6	480081,3	-0,9	317,83
248756,3	480081,4	-8,7	2004,34
248756,3	480081,4	-8,5	1986,31
248756,3	480081,4	-8,2	1962,98
248756,3	480081,4	-7,9	1931,48
248756,3	480081,4	-7,6	1882,73
248756,3	480081,4	-7,3	1804,36
248756,3	480081,4	-7,0	1689,37
248756,3	480081,4	-6,7	1550,84
248756,3	480081,4	-6,4	1418,64
248756,3	480081,4	-6,1	1307,37
248756,3	480081,4	-5,8	1216,33
248756,3	480081,4	-5,5	1143,49
248756,3	480081,4	-5,2	1085,99
248756,3	480081,4	-4,9	1039,78
248756,3	480081,4	-4,7	1001,09
248756,3	480081,4	-4,4	964,91
248756,3	480081,4	-4,1	920,36
248756,3	480081,4	-3,8	865,34
248756,3	480081,4	-3,5	800,30
248756,3	480081,4	-3,2	729,73
248756,3	480081,4	-2,9	661,06
248756,3	480081,4	-2,6	599,60
248756,3	480081,4	-2,3	544,44
248756,3	480081,4	-2,0	488,88
248756,3	480081,4	-1,7	430,12
248756,3	480081,4	-1,4	375,11
248756,3	480081,4	-1,2	332,48
248756,3	480081,4	-0,9	314,72
248757,0	480081,5	-8,7	1989,32

248757,0	480081,5	-8,5	1970,62
248757,0	480081,5	-8,2	1946,86
248757,0	480081,5	-7,9	1915,03
248757,0	480081,5	-7,6	1866,48
248757,0	480081,5	-7,3	1789,36
248757,0	480081,5	-7,0	1676,58
248757,0	480081,5	-6,7	1540,42
248757,0	480081,5	-6,4	1410,10
248757,0	480081,5	-6,1	1300,22
248757,0	480081,5	-5,8	1210,31
248757,0	480081,5	-5,5	1138,23
248757,0	480081,5	-5,2	1080,94
248757,0	480081,5	-4,9	1034,37
248757,0	480081,5	-4,7	994,77
248757,0	480081,5	-4,4	957,63
248757,0	480081,5	-4,1	912,26
248757,0	480081,5	-3,8	857,01
248757,0	480081,5	-3,5	792,64
248757,0	480081,5	-3,2	723,44
248757,0	480081,5	-2,9	655,98
248757,0	480081,5	-2,6	594,91
248757,0	480081,5	-2,3	539,36
248757,0	480081,5	-2,0	483,50
248757,0	480081,5	-1,7	425,46
248757,0	480081,5	-1,4	371,67
248757,0	480081,5	-1,2	329,84
248757,0	480081,5	-0,9	312,29
248757,7	480081,6	-9,0	1988,36
248757,7	480081,6	-8,7	1974,77
248757,7	480081,6	-8,5	1955,61
248757,7	480081,6	-8,2	1931,56
248757,7	480081,6	-7,9	1899,50
248757,7	480081,6	-7,6	1851,20
248757,7	480081,6	-7,3	1775,41
248757,7	480081,6	-7,0	1665,21
248757,7	480081,6	-6,7	1531,98
248757,7	480081,6	-6,4	1403,70
248757,7	480081,6	-6,1	1294,90
248757,7	480081,6	-5,8	1205,76
248757,7	480081,6	-5,5	1134,21
248757,7	480081,6	-5,2	1077,03
248757,7	480081,6	-4,9	1029,99
248757,7	480081,6	-4,7	989,45
248757,7	480081,6	-4,4	951,27
248757,7	480081,6	-4,1	905,14
248757,7	480081,6	-3,8	849,70
248757,7	480081,6	-3,5	785,91
248757,7	480081,6	-3,2	717,90
248757,7	480081,6	-2,9	651,50
248757,7	480081,6	-2,6	590,77
248757,7	480081,6	-2,3	534,91
248757,7	480081,6	-2,0	478,99
248757,7	480081,6	-1,7	421,72
248757,7	480081,6	-1,4	369,10
248757,7	480081,6	-1,2	327,92
248757,7	480081,6	-0,9	309,54



248758,5	480081,7	-9,0	1974,50
248758,5	480081,7	-8,7	1960,78
248758,5	480081,7	-8,5	1941,35
248758,5	480081,7	-8,2	1917,12
248758,5	480081,7	-7,9	1884,97
248758,5	480081,7	-7,6	1837,02
248758,5	480081,7	-7,3	1762,63
248758,5	480081,7	-7,0	1655,29
248758,5	480081,7	-6,7	1525,51
248758,5	480081,7	-6,4	1399,49
248758,5	480081,7	-6,1	1291,51
248758,5	480081,7	-5,8	1202,73
248758,5	480081,7	-5,5	1131,41
248758,5	480081,7	-5,2	1074,12
248758,5	480081,7	-4,9	1026,50
248758,5	480081,7	-4,7	984,97
248758,5	480081,7	-4,4	945,74
248758,5	480081,7	-4,1	898,81
248758,5	480081,7	-3,8	843,10
248758,5	480081,7	-3,5	779,74
248758,5	480081,7	-3,2	712,78
248758,5	480081,7	-2,9	647,46
248758,5	480081,7	-2,6	587,18
248758,5	480081,7	-2,3	531,27
248758,5	480081,7	-2,0	475,61
248758,5	480081,7	-1,7	419,18
248758,5	480081,7	-1,4	367,58
248758,5	480081,7	-1,2	327,23
248758,5	480081,7	-0,9	310,07
248759,2	480081,8	-9,0	1961,01
248759,2	480081,8	-8,7	1947,32
248759,2	480081,8	-8,5	1927,86
248759,2	480081,8	-8,2	1903,60
248759,2	480081,8	-7,9	1871,49
248759,2	480081,8	-7,6	1823,96
248759,2	480081,8	-7,3	1750,99
248759,2	480081,8	-7,0	1646,70
248759,2	480081,8	-6,7	1520,71
248759,2	480081,8	-6,4	1397,08
248759,2	480081,8	-6,1	1289,71
248759,2	480081,8	-5,8	1200,89
248759,2	480081,8	-5,5	1129,54
248759,2	480081,8	-5,2	1072,04
248759,2	480081,8	-4,9	1023,76
248759,2	480081,8	-4,7	981,15
248759,2	480081,8	-4,4	940,80
248759,2	480081,8	-4,1	893,10
248759,2	480081,8	-3,8	837,08
248759,2	480081,8	-3,5	774,06
248759,2	480081,8	-3,2	708,03
248759,2	480081,8	-2,9	643,71
248759,2	480081,8	-2,6	583,91
248759,2	480081,8	-2,3	528,08
248759,2	480081,8	-2,0	472,84
248759,2	480081,8	-1,7	417,38
248759,2	480081,8	-1,4	366,82

248759,2	480081,8	-1,2	327,29
248759,2	480081,8	-0,9	310,21
248759,9	480081,8	-9,0	1947,94
248759,9	480081,8	-8,7	1934,45
248759,9	480081,8	-8,5	1915,08
248759,9	480081,8	-8,2	1890,90
248759,9	480081,8	-7,9	1858,93
248759,9	480081,8	-7,6	1811,89
248759,9	480081,8	-7,3	1740,40
248759,9	480081,8	-7,0	1639,26
248759,9	480081,8	-6,7	1517,30
248759,9	480081,8	-6,4	1396,21
248759,9	480081,8	-6,1	1289,29
248759,9	480081,8	-5,8	1200,12
248759,9	480081,8	-5,5	1128,50
248759,9	480081,8	-5,2	1070,70
248759,9	480081,8	-4,9	1021,73
248759,9	480081,8	-4,7	978,04
248759,9	480081,8	-4,4	936,52
248759,9	480081,8	-4,1	888,10
248759,9	480081,8	-3,8	831,74
248759,9	480081,8	-3,5	768,93
248759,9	480081,8	-3,2	703,68
248759,9	480081,8	-2,9	640,24
248759,9	480081,8	-2,6	580,89
248759,9	480081,8	-2,3	525,24
248759,9	480081,8	-2,0	470,57
248759,9	480081,8	-1,7	416,17
248759,9	480081,8	-1,4	366,65
248759,9	480081,8	-1,2	327,88
248759,9	480081,8	-0,9	310,78
248760,6	480081,9	-9,0	1935,30
248760,6	480081,9	-8,7	1922,09
248760,6	480081,9	-8,5	1902,90
248760,6	480081,9	-8,2	1878,89
248760,6	480081,9	-7,9	1847,18
248760,6	480081,9	-7,6	1800,74
248760,6	480081,9	-7,3	1730,78
248760,6	480081,9	-7,0	1632,84
248760,6	480081,9	-6,7	1515,09
248760,6	480081,9	-6,4	1396,71
248760,6	480081,9	-6,1	1290,13
248760,6	480081,9	-5,8	1200,35
248760,6	480081,9	-5,5	1128,24
248760,6	480081,9	-5,2	1070,06
248760,6	480081,9	-4,9	1020,41
248760,6	480081,9	-4,7	975,63
248760,6	480081,9	-4,4	933,00
248760,6	480081,9	-4,1	883,87
248760,6	480081,9	-3,8	827,10
248760,6	480081,9	-3,5	764,33
248760,6	480081,9	-3,2	699,70
248760,6	480081,9	-2,9	637,04
248760,6	480081,9	-2,6	578,17
248760,6	480081,9	-2,3	522,81
248760,6	480081,9	-2,0	468,81

248760,6	480081,9	-1,7	415,46
248760,6	480081,9	-1,4	366,91
248760,6	480081,9	-1,2	328,75
248760,6	480081,9	-0,9	311,38
248761,4	480082,0	-9,0	1922,98
248761,4	480082,0	-8,7	1910,11
248761,4	480082,0	-8,5	1891,24
248761,4	480082,0	-8,2	1867,51
248761,4	480082,0	-7,9	1836,18
248761,4	480082,0	-7,6	1790,43
248761,4	480082,0	-7,3	1722,03
248761,4	480082,0	-7,0	1627,30
248761,4	480082,0	-6,7	1513,85
248761,4	480082,0	-6,4	1398,34
248761,4	480082,0	-6,1	1292,05
248761,4	480082,0	-5,8	1201,48
248761,4	480082,0	-5,5	1128,72
248761,4	480082,0	-5,2	1070,08
248761,4	480082,0	-4,9	1019,73
248761,4	480082,0	-4,7	973,86
248761,4	480082,0	-4,4	930,11
248761,4	480082,0	-4,1	880,26
248761,4	480082,0	-3,8	823,03
248761,4	480082,0	-3,5	760,19
248761,4	480082,0	-3,2	696,03
248761,4	480082,0	-2,9	634,15
248761,4	480082,0	-2,6	575,85
248761,4	480082,0	-2,3	520,87
248761,4	480082,0	-2,0	467,57
248761,4	480082,0	-1,7	415,29
248761,4	480082,0	-1,4	367,65
248761,4	480082,0	-1,2	329,94
248761,4	480082,0	-0,9	312,09
248762,1	480082,1	-9,0	1910,95
248762,1	480082,1	-8,7	1898,50
248762,1	480082,1	-8,5	1880,03
248762,1	480082,1	-8,2	1856,69
248762,1	480082,1	-7,9	1825,84
248762,1	480082,1	-7,6	1780,85
248762,1	480082,1	-7,3	1714,04
248762,1	480082,1	-7,0	1622,46
248762,1	480082,1	-6,7	1513,39
248762,1	480082,1	-6,4	1400,84
248762,1	480082,1	-6,1	1294,86
248762,1	480082,1	-5,8	1203,39
248762,1	480082,1	-5,5	1129,78
248762,1	480082,1	-5,2	1070,61
248762,1	480082,1	-4,9	1019,61
248762,1	480082,1	-4,7	972,70
248762,1	480082,1	-4,4	927,81
248762,1	480082,1	-4,1	877,22
248762,1	480082,1	-3,8	819,57
248762,1	480082,1	-3,5	756,67
248762,1	480082,1	-3,2	692,89
248762,1	480082,1	-2,9	631,62
248762,1	480082,1	-2,6	573,79

248762,1	480082,1	-2,3	519,15
248762,1	480082,1	-2,0	466,55
248762,1	480082,1	-1,7	415,43
248762,1	480082,1	-1,4	368,70
248762,1	480082,1	-1,2	331,45
248762,1	480082,1	-0,9	313,25
248762,8	480082,2	-9,0	1899,20
248762,8	480082,2	-8,7	1887,23
248762,8	480082,2	-8,5	1869,25
248762,8	480082,2	-8,2	1846,35
248762,8	480082,2	-7,9	1816,04
248762,8	480082,2	-7,6	1771,87
248762,8	480082,2	-7,3	1706,66
248762,8	480082,2	-7,0	1618,20
248762,8	480082,2	-6,7	1513,57
248762,8	480082,2	-6,4	1404,10
248762,8	480082,2	-6,1	1298,51
248762,8	480082,2	-5,8	1206,10
248762,8	480082,2	-5,5	1131,48
248762,8	480082,2	-5,2	1071,67
248762,8	480082,2	-4,9	1020,04
248762,8	480082,2	-4,7	972,21
248762,8	480082,2	-4,4	926,22
248762,8	480082,2	-4,1	875,04
248762,8	480082,2	-3,8	817,02
248762,8	480082,2	-3,5	754,00
248762,8	480082,2	-3,2	690,46
248762,8	480082,2	-2,9	629,63
248762,8	480082,2	-2,6	572,18
248762,8	480082,2	-2,3	517,83
248762,8	480082,2	-2,0	465,82
248762,8	480082,2	-1,7	415,68
248762,8	480082,2	-1,4	369,78
248762,8	480082,2	-1,2	332,94
248762,8	480082,2	-0,9	314,18
248763,5	480082,3	-9,0	1887,68
248763,5	480082,3	-8,7	1876,27
248763,5	480082,3	-8,5	1858,83
248763,5	480082,3	-8,2	1836,41
248763,5	480082,3	-7,9	1806,67
248763,5	480082,3	-7,6	1763,37
248763,5	480082,3	-7,3	1699,77
248763,5	480082,3	-7,0	1614,35
248763,5	480082,3	-6,7	1514,19
248763,5	480082,3	-6,4	1407,99
248763,5	480082,3	-6,1	1302,99
248763,5	480082,3	-5,8	1209,63
248763,5	480082,3	-5,5	1133,88
248763,5	480082,3	-5,2	1073,30
248763,5	480082,3	-4,9	1021,12
248763,5	480082,3	-4,7	972,54
248763,5	480082,3	-4,4	925,59
248763,5	480082,3	-4,1	873,86
248763,5	480082,3	-3,8	815,44
248763,5	480082,3	-3,5	752,30
248763,5	480082,3	-3,2	688,93

248763,5	480082,3	-2,9	628,46
248763,5	480082,3	-2,6	571,31
248763,5	480082,3	-2,3	517,21
248763,5	480082,3	-2,0	465,64
248763,5	480082,3	-1,7	416,28
248763,5	480082,3	-1,4	371,03
248763,5	480082,3	-1,2	334,56
248763,5	480082,3	-0,9	315,04
248764,3	480082,4	-9,0	1876,39
248764,3	480082,4	-8,7	1865,55
248764,3	480082,4	-8,5	1848,69
248764,3	480082,4	-8,2	1826,79
248764,3	480082,4	-7,9	1797,68
248764,3	480082,4	-7,6	1755,31
248764,3	480082,4	-7,3	1693,30
248764,3	480082,4	-7,0	1610,81
248764,3	480082,4	-6,7	1515,05
248764,3	480082,4	-6,4	1412,29
248764,3	480082,4	-6,1	1308,12
248764,3	480082,4	-5,8	1213,87
248764,3	480082,4	-5,5	1136,91
248764,3	480082,4	-5,2	1075,59
248764,3	480082,4	-4,9	1022,99
248764,3	480082,4	-4,7	973,82
248764,3	480082,4	-4,4	925,94
248764,3	480082,4	-4,1	873,72
248764,3	480082,4	-3,8	814,97
248764,3	480082,4	-3,5	751,72
248764,3	480082,4	-3,2	688,47
248764,3	480082,4	-2,9	628,20
248764,3	480082,4	-2,6	571,23
248764,3	480082,4	-2,3	517,27
248764,3	480082,4	-2,0	465,99
248764,3	480082,4	-1,7	417,19
248764,3	480082,4	-1,4	372,48
248764,3	480082,4	-1,2	336,18
248764,3	480082,4	-0,9	315,79
248765,0	480082,4	-9,0	1865,25
248765,0	480082,4	-8,7	1855,02
248765,0	480082,4	-8,5	1838,79
248765,0	480082,4	-8,2	1817,46
248765,0	480082,4	-7,9	1789,04
248765,0	480082,4	-7,6	1747,64
248765,0	480082,4	-7,3	1687,21
248765,0	480082,4	-7,0	1607,49
248765,0	480082,4	-6,7	1515,99
248765,0	480082,4	-6,4	1416,88
248765,0	480082,4	-6,1	1313,80
248765,0	480082,4	-5,8	1218,83
248765,0	480082,4	-5,5	1140,81
248765,0	480082,4	-5,2	1078,76
248765,0	480082,4	-4,9	1025,78
248765,0	480082,4	-4,7	976,16
248765,0	480082,4	-4,4	927,49
248765,0	480082,4	-4,1	874,84
248765,0	480082,4	-3,8	815,81

248765,0	480082,4	-3,5	752,41
248765,0	480082,4	-3,2	689,17
248765,0	480082,4	-2,9	628,95
248765,0	480082,4	-2,6	571,98
248765,0	480082,4	-2,3	518,03
248765,0	480082,4	-2,0	466,86
248765,0	480082,4	-1,7	418,42
248765,0	480082,4	-1,4	374,05
248765,0	480082,4	-1,2	337,74
248765,0	480082,4	-0,9	316,44
248765,7	480082,5	-9,0	1854,27
248765,7	480082,5	-8,7	1844,65
248765,7	480082,5	-8,5	1829,10
248765,7	480082,5	-8,2	1808,40
248765,7	480082,5	-7,9	1780,70
248765,7	480082,5	-7,6	1740,32
248765,7	480082,5	-7,3	1681,47
248765,7	480082,5	-7,0	1604,39
248765,7	480082,5	-6,7	1516,98
248765,7	480082,5	-6,4	1421,71
248765,7	480082,5	-6,1	1320,08
248765,7	480082,5	-5,8	1224,75
248765,7	480082,5	-5,5	1145,83
248765,7	480082,5	-5,2	1083,05
248765,7	480082,5	-4,9	1029,69
248765,7	480082,5	-4,7	979,70
248765,7	480082,5	-4,4	930,41
248765,7	480082,5	-4,1	877,32
248765,7	480082,5	-3,8	817,98
248765,7	480082,5	-3,5	754,41
248765,7	480082,5	-3,2	691,09
248765,7	480082,5	-2,9	630,79
248765,7	480082,5	-2,6	573,70
248765,7	480082,5	-2,3	519,61
248765,7	480082,5	-2,0	468,38
248765,7	480082,5	-1,7	420,09
248765,7	480082,5	-1,4	375,82
248765,7	480082,5	-1,2	339,30
248765,7	480082,5	-0,9	317,49
248766,4	480082,6	-9,0	1843,47
248766,4	480082,6	-8,7	1834,48
248766,4	480082,6	-8,5	1819,64
248766,4	480082,6	-8,2	1799,62
248766,4	480082,6	-7,9	1772,70
248766,4	480082,6	-7,6	1733,39
248766,4	480082,6	-7,3	1676,13
248766,4	480082,6	-7,0	1601,54
248766,4	480082,6	-6,7	1517,98
248766,4	480082,6	-6,4	1426,66
248766,4	480082,6	-6,1	1326,86
248766,4	480082,6	-5,8	1231,59
248766,4	480082,6	-5,5	1151,97
248766,4	480082,6	-5,2	1088,53
248766,4	480082,6	-4,9	1034,79
248766,4	480082,6	-4,7	984,45
248766,4	480082,6	-4,4	934,61

248766,4	480082,6	-4,1	881,09
248766,4	480082,6	-3,8	821,48
248766,4	480082,6	-3,5	757,75
248766,4	480082,6	-3,2	694,32
248766,4	480082,6	-2,9	633,82
248766,4	480082,6	-2,6	576,47
248766,4	480082,6	-2,3	522,10
248766,4	480082,6	-2,0	470,60
248766,4	480082,6	-1,7	422,14
248766,4	480082,6	-1,4	377,72
248766,4	480082,6	-1,2	340,80
248766,4	480082,6	-0,9	318,42
248767,2	480082,7	-9,0	1832,91
248767,2	480082,7	-8,7	1824,57
248767,2	480082,7	-8,5	1810,47
248767,2	480082,7	-8,2	1791,19
248767,2	480082,7	-7,9	1765,09
248767,2	480082,7	-7,6	1726,87
248767,2	480082,7	-7,3	1671,19
248767,2	480082,7	-7,0	1598,97
248767,2	480082,7	-6,7	1518,96
248767,2	480082,7	-6,4	1431,61
248767,2	480082,7	-6,1	1334,02
248767,2	480082,7	-5,8	1239,24
248767,2	480082,7	-5,5	1159,18
248767,2	480082,7	-5,2	1095,13
248767,2	480082,7	-4,9	1040,99
248767,2	480082,7	-4,7	990,32
248767,2	480082,7	-4,4	940,03
248767,2	480082,7	-4,1	886,13
248767,2	480082,7	-3,8	826,30
248767,2	480082,7	-3,5	762,46
248767,2	480082,7	-3,2	698,86
248767,2	480082,7	-2,9	638,03
248767,2	480082,7	-2,6	580,23
248767,2	480082,7	-2,3	525,36
248767,2	480082,7	-2,0	473,37
248767,2	480082,7	-1,7	424,50
248767,2	480082,7	-1,4	379,64
248767,2	480082,7	-1,2	342,10
248767,2	480082,7	-0,9	319,03
248767,9	480082,8	-9,0	1822,72
248767,9	480082,8	-8,7	1815,03
248767,9	480082,8	-8,5	1801,68
248767,9	480082,8	-8,2	1783,16
248767,9	480082,8	-7,9	1757,90
248767,9	480082,8	-7,6	1720,78
248767,9	480082,8	-7,3	1666,68
248767,9	480082,8	-7,0	1596,72
248767,9	480082,8	-6,7	1519,95
248767,9	480082,8	-6,4	1436,48
248767,9	480082,8	-6,1	1341,51
248767,9	480082,8	-5,8	1247,69
248767,9	480082,8	-5,5	1167,42
248767,9	480082,8	-5,2	1102,88
248767,9	480082,8	-4,9	1048,36

248767,9	480082,8	-4,7	997,44
248767,9	480082,8	-4,4	946,79
248767,9	480082,8	-4,1	892,53
248767,9	480082,8	-3,8	832,48
248767,9	480082,8	-3,5	768,51
248767,9	480082,8	-3,2	704,64
248767,9	480082,8	-2,9	643,31
248767,9	480082,8	-2,6	584,92
248767,9	480082,8	-2,3	529,39
248767,9	480082,8	-2,0	476,65
248767,9	480082,8	-1,7	427,01
248767,9	480082,8	-1,4	381,44
248767,9	480082,8	-1,2	343,21
248767,9	480082,8	-0,9	319,36
248768,6	480082,9	-9,0	1813,01
248768,6	480082,9	-8,7	1805,97
248768,6	480082,9	-8,5	1793,35
248768,6	480082,9	-8,2	1775,62
248768,6	480082,9	-7,9	1751,20
248768,6	480082,9	-7,6	1715,20
248768,6	480082,9	-7,3	1662,69
248768,6	480082,9	-7,0	1594,90
248768,6	480082,9	-6,7	1521,14
248768,6	480082,9	-6,4	1441,41
248768,6	480082,9	-6,1	1349,32
248768,6	480082,9	-5,8	1256,82
248768,6	480082,9	-5,5	1176,63
248768,6	480082,9	-5,2	1111,75
248768,6	480082,9	-4,9	1056,94
248768,6	480082,9	-4,7	1005,77
248768,6	480082,9	-4,4	954,81
248768,6	480082,9	-4,1	900,18
248768,6	480082,9	-3,8	839,88
248768,6	480082,9	-3,5	775,65
248768,6	480082,9	-3,2	711,42
248768,6	480082,9	-2,9	649,52
248768,6	480082,9	-2,6	590,40
248768,6	480082,9	-2,3	534,10
248768,6	480082,9	-2,0	480,42
248768,6	480082,9	-1,7	429,65
248768,6	480082,9	-1,4	383,01
248768,6	480082,9	-1,2	343,82
248768,6	480082,9	-0,9	319,04
248769,3	480083,0	-9,0	1803,92
248769,3	480083,0	-8,7	1797,52
248769,3	480083,0	-8,5	1785,61
248769,3	480083,0	-8,2	1768,66
248769,3	480083,0	-7,9	1745,11
248769,3	480083,0	-7,6	1710,26
248769,3	480083,0	-7,3	1659,32
248769,3	480083,0	-7,0	1593,66
248769,3	480083,0	-6,7	1522,66
248769,3	480083,0	-6,4	1446,45
248769,3	480083,0	-6,1	1357,27
248769,3	480083,0	-5,8	1266,29
248769,3	480083,0	-5,5	1186,47



248769,3	480083,0	-5,2	1121,43
248769,3	480083,0	-4,9	1066,41
248769,3	480083,0	-4,7	1015,04
248769,3	480083,0	-4,4	963,72
248769,3	480083,0	-4,1	908,68
248769,3	480083,0	-3,8	848,09
248769,3	480083,0	-3,5	783,59
248769,3	480083,0	-3,2	718,94
248769,3	480083,0	-2,9	656,35
248769,3	480083,0	-2,6	596,39
248769,3	480083,0	-2,3	539,12
248769,3	480083,0	-2,0	484,20
248769,3	480083,0	-1,7	431,98
248769,3	480083,0	-1,4	384,03
248769,3	480083,0	-1,2	343,82
248769,3	480083,0	-0,9	318,14
248770,1	480083,1	-9,0	1795,61
248770,1	480083,1	-8,7	1789,84
248770,1	480083,1	-8,5	1778,63
248770,1	480083,1	-8,2	1762,47
248770,1	480083,1	-7,9	1739,81
248770,1	480083,1	-7,6	1706,07
248770,1	480083,1	-7,3	1656,66
248770,1	480083,1	-7,0	1593,04
248770,1	480083,1	-6,7	1524,62
248770,1	480083,1	-6,4	1451,62
248770,1	480083,1	-6,1	1365,21
248770,1	480083,1	-5,8	1275,83
248770,1	480083,1	-5,5	1196,57
248770,1	480083,1	-5,2	1131,53
248770,1	480083,1	-4,9	1076,42
248770,1	480083,1	-4,7	1024,87
248770,1	480083,1	-4,4	973,17
248770,1	480083,1	-4,1	917,77
248770,1	480083,1	-3,8	856,88
248770,1	480083,1	-3,5	792,09
248770,1	480083,1	-3,2	726,87
248770,1	480083,1	-2,9	663,41
248770,1	480083,1	-2,6	602,45
248770,1	480083,1	-2,3	544,10
248770,1	480083,1	-2,0	487,69
248770,1	480083,1	-1,7	433,64
248770,1	480083,1	-1,4	384,12
248770,1	480083,1	-1,2	342,98
248770,1	480083,1	-0,9	316,62
248770,8	480083,1	-9,3	1786,87
248770,8	480083,1	-9,0	1788,24
248770,8	480083,1	-8,7	1783,11
248770,8	480083,1	-8,5	1772,58
248770,8	480083,1	-8,2	1757,19
248770,8	480083,1	-7,9	1735,39
248770,8	480083,1	-7,6	1702,71
248770,8	480083,1	-7,3	1654,73
248770,8	480083,1	-7,0	1593,07
248770,8	480083,1	-6,7	1527,08
248770,8	480083,1	-6,4	1456,94

248770,8	480083,1	-6,1	1373,05
248770,8	480083,1	-5,8	1285,25
248770,8	480083,1	-5,5	1206,67
248770,8	480083,1	-5,2	1141,68
248770,8	480083,1	-4,9	1086,49
248770,8	480083,1	-4,7	1034,83
248770,8	480083,1	-4,4	982,84
248770,8	480083,1	-4,1	927,06
248770,8	480083,1	-3,8	865,80
248770,8	480083,1	-3,5	800,60
248770,8	480083,1	-3,2	734,76
248770,8	480083,1	-2,9	670,38
248770,8	480083,1	-2,6	608,42
248770,8	480083,1	-2,3	548,98
248770,8	480083,1	-2,0	490,93
248770,8	480083,1	-1,7	434,69
248770,8	480083,1	-1,4	383,33
248770,8	480083,1	-1,2	341,22
248770,8	480083,1	-0,9	314,27
248771,5	480083,2	-9,3	1780,02
248771,5	480083,2	-9,0	1781,97
248771,5	480083,2	-8,7	1777,51
248771,5	480083,2	-8,5	1767,63
248771,5	480083,2	-8,2	1752,94
248771,5	480083,2	-7,9	1731,93
248771,5	480083,2	-7,6	1700,23
248771,5	480083,2	-7,3	1653,56
248771,5	480083,2	-7,0	1593,71
248771,5	480083,2	-6,7	1529,95
248771,5	480083,2	-6,4	1462,39
248771,5	480083,2	-6,1	1380,66
248771,5	480083,2	-5,8	1294,28
248771,5	480083,2	-5,5	1216,34
248771,5	480083,2	-5,2	1151,40
248771,5	480083,2	-4,9	1096,14
248771,5	480083,2	-4,7	1044,35
248771,5	480083,2	-4,4	992,06
248771,5	480083,2	-4,1	935,86
248771,5	480083,2	-3,8	874,22
248771,5	480083,2	-3,5	808,66
248771,5	480083,2	-3,2	742,21
248771,5	480083,2	-2,9	676,96
248771,5	480083,2	-2,6	614,03
248771,5	480083,2	-2,3	553,51
248771,5	480083,2	-2,0	493,79
248771,5	480083,2	-1,7	435,27
248771,5	480083,2	-1,4	381,93
248771,5	480083,2	-1,2	338,77
248771,5	480083,2	-0,9	311,34
248772,2	480083,3	-9,6	1765,27
248772,2	480083,3	-9,3	1774,37
248772,2	480083,3	-9,0	1776,92
248772,2	480083,3	-8,7	1773,12
248772,2	480083,3	-8,5	1763,86
248772,2	480083,3	-8,2	1749,81
248772,2	480083,3	-7,9	1729,49

248772,2	480083,3	-7,6	1698,63
248772,2	480083,3	-7,3	1653,11
248772,2	480083,3	-7,0	1594,88
248772,2	480083,3	-6,7	1533,12
248772,2	480083,3	-6,4	1467,85
248772,2	480083,3	-6,1	1387,95
248772,2	480083,3	-5,8	1302,65
248772,2	480083,3	-5,5	1225,18
248772,2	480083,3	-5,2	1160,21
248772,2	480083,3	-4,9	1104,76
248772,2	480083,3	-4,7	1052,77
248772,2	480083,3	-4,4	999,76
248772,2	480083,3	-4,1	943,62
248772,2	480083,3	-3,8	881,68
248772,2	480083,3	-3,5	815,82
248772,2	480083,3	-3,2	748,82
248772,2	480083,3	-2,9	682,73
248772,2	480083,3	-2,6	618,87
248772,2	480083,3	-2,3	557,31
248772,2	480083,3	-2,0	495,90
248772,2	480083,3	-1,7	435,13
248772,2	480083,3	-1,4	379,92
248772,2	480083,3	-1,2	335,87
248772,2	480083,3	-0,9	308,15
248772,2	480083,3	-0,6	298,99
248773,0	480083,4	-9,6	1760,41
248773,0	480083,4	-9,3	1769,94
248773,0	480083,4	-9,0	1773,13
248773,0	480083,4	-8,7	1769,99
248773,0	480083,4	-8,5	1761,30
248773,0	480083,4	-8,2	1747,78
248773,0	480083,4	-7,9	1728,06
248773,0	480083,4	-7,6	1697,93
248773,0	480083,4	-7,3	1653,41
248773,0	480083,4	-7,0	1596,54
248773,0	480083,4	-6,7	1536,51
248773,0	480083,4	-6,4	1473,22
248773,0	480083,4	-6,1	1394,82
248773,0	480083,4	-5,8	1310,22
248773,0	480083,4	-5,5	1232,90
248773,0	480083,4	-5,2	1167,67
248773,0	480083,4	-4,9	1111,90
248773,0	480083,4	-4,7	1059,72
248773,0	480083,4	-4,4	1006,51
248773,0	480083,4	-4,1	950,06
248773,0	480083,4	-3,8	887,84
248773,0	480083,4	-3,5	821,71
248773,0	480083,4	-3,2	754,21
248773,0	480083,4	-2,9	687,36
248773,0	480083,4	-2,6	622,71
248773,0	480083,4	-2,3	560,25
248773,0	480083,4	-2,0	497,29
248773,0	480083,4	-1,7	434,41
248773,0	480083,4	-1,4	377,44
248773,0	480083,4	-1,2	332,52
248773,0	480083,4	-0,9	304,59

248773,0	480083,4	-0,6	295,38
248773,7	480083,5	-9,9	1741,12
248773,7	480083,5	-9,6	1756,66
248773,7	480083,5	-9,3	1766,73
248773,7	480083,5	-9,0	1770,59
248773,7	480083,5	-8,7	1768,07
248773,7	480083,5	-8,5	1759,90
248773,7	480083,5	-8,2	1746,84
248773,7	480083,5	-7,9	1727,61
248773,7	480083,5	-7,6	1698,10
248773,7	480083,5	-7,3	1654,40
248773,7	480083,5	-7,0	1598,63
248773,7	480083,5	-6,7	1540,02
248773,7	480083,5	-6,4	1478,49
248773,7	480083,5	-6,1	1401,20
248773,7	480083,5	-5,8	1316,76
248773,7	480083,5	-5,5	1239,12
248773,7	480083,5	-5,2	1173,42
248773,7	480083,5	-4,9	1117,26
248773,7	480083,5	-4,7	1064,87
248773,7	480083,5	-4,4	1011,51
248773,7	480083,5	-4,1	954,77
248773,7	480083,5	-3,8	892,26
248773,7	480083,5	-3,5	825,91
248773,7	480083,5	-3,2	758,04
248773,7	480083,5	-2,9	690,59
248773,7	480083,5	-2,6	625,34
248773,7	480083,5	-2,3	562,23
248773,7	480083,5	-2,0	498,01
248773,7	480083,5	-1,7	433,27
248773,7	480083,5	-1,4	374,72
248773,7	480083,5	-1,2	328,99
248773,7	480083,5	-0,9	300,99
248773,7	480083,5	-0,6	291,88
248774,4	480083,6	-10,2	1717,13
248774,4	480083,6	-9,9	1737,98
248774,4	480083,6	-9,6	1753,96
248774,4	480083,6	-9,3	1764,67
248774,4	480083,6	-9,0	1769,20
248774,4	480083,6	-8,7	1767,29
248774,4	480083,6	-8,5	1759,59
248774,4	480083,6	-8,2	1746,90
248774,4	480083,6	-7,9	1728,07
248774,4	480083,6	-7,6	1699,06
248774,4	480083,6	-7,3	1656,01
248774,4	480083,6	-7,0	1601,03
248774,4	480083,6	-6,7	1543,45
248774,4	480083,6	-6,4	1483,31
248774,4	480083,6	-6,1	1406,72
248774,4	480083,6	-5,8	1321,81
248774,4	480083,6	-5,5	1243,38
248774,4	480083,6	-5,2	1177,03
248774,4	480083,6	-4,9	1120,45
248774,4	480083,6	-4,7	1067,85
248774,4	480083,6	-4,4	1014,32
248774,4	480083,6	-4,1	957,30

248774,4	480083,6	-3,8	894,63
248774,4	480083,6	-3,5	828,22
248774,4	480083,6	-3,2	760,14
248774,4	480083,6	-2,9	692,28
248774,4	480083,6	-2,6	626,63
248774,4	480083,6	-2,3	563,08
248774,4	480083,6	-2,0	497,91
248774,4	480083,6	-1,7	431,69
248774,4	480083,6	-1,4	371,81
248774,4	480083,6	-1,2	325,53
248774,4	480083,6	-0,9	297,49
248774,4	480083,6	-0,6	288,40
248775,1	480083,7	-10,2	1714,49
248775,1	480083,7	-9,9	1735,67
248775,1	480083,7	-9,6	1752,23
248775,1	480083,7	-9,3	1763,63
248775,1	480083,7	-9,0	1768,85
248775,1	480083,7	-8,7	1767,53
248775,1	480083,7	-8,5	1760,26
248775,1	480083,7	-8,2	1747,88
248775,1	480083,7	-7,9	1729,33
248775,1	480083,7	-7,6	1700,68
248775,1	480083,7	-7,3	1658,04
248775,1	480083,7	-7,0	1603,53
248775,1	480083,7	-6,7	1546,48
248775,1	480083,7	-6,4	1487,19
248775,1	480083,7	-6,1	1410,89
248775,1	480083,7	-5,8	1325,08
248775,1	480083,7	-5,5	1245,57
248775,1	480083,7	-5,2	1178,46
248775,1	480083,7	-4,9	1121,42
248775,1	480083,7	-4,7	1068,58
248775,1	480083,7	-4,4	1014,91
248775,1	480083,7	-4,1	957,68
248775,1	480083,7	-3,8	894,98
248775,1	480083,7	-3,5	828,66
248775,1	480083,7	-3,2	760,54
248775,1	480083,7	-2,9	692,47
248775,1	480083,7	-2,6	626,61
248775,1	480083,7	-2,3	562,81
248775,1	480083,7	-2,0	497,07
248775,1	480083,7	-1,7	429,82
248775,1	480083,7	-1,4	369,02
248775,1	480083,7	-1,2	322,38
248775,1	480083,7	-0,9	294,48
248775,1	480083,7	-0,6	285,24
248775,9	480083,7	-10,5	1682,94
248775,9	480083,7	-10,2	1712,49
248775,9	480083,7	-9,9	1734,15
248775,9	480083,7	-9,6	1751,37
248775,9	480083,7	-9,3	1763,47
248775,9	480083,7	-9,0	1769,40
248775,9	480083,7	-8,7	1768,65
248775,9	480083,7	-8,5	1761,76
248775,9	480083,7	-8,2	1749,57
248775,9	480083,7	-7,9	1731,16

248775,9	480083,7	-7,6	1702,66
248775,9	480083,7	-7,3	1660,25
248775,9	480083,7	-7,0	1605,92
248775,9	480083,7	-6,7	1548,91
248775,9	480083,7	-6,4	1489,89
248775,9	480083,7	-6,1	1413,53
248775,9	480083,7	-5,8	1326,60
248775,9	480083,7	-5,5	1245,86
248775,9	480083,7	-5,2	1177,88
248775,9	480083,7	-4,9	1120,31
248775,9	480083,7	-4,7	1067,18
248775,9	480083,7	-4,4	1013,35
248775,9	480083,7	-4,1	956,02
248775,9	480083,7	-3,8	893,42
248775,9	480083,7	-3,5	827,32
248775,9	480083,7	-3,2	759,37
248775,9	480083,7	-2,9	691,33
248775,9	480083,7	-2,6	625,53
248775,9	480083,7	-2,3	561,83
248775,9	480083,7	-2,0	496,03
248775,9	480083,7	-1,7	428,27
248775,9	480083,7	-1,4	366,96
248775,9	480083,7	-1,2	320,15
248775,9	480083,7	-0,9	292,24
248775,9	480083,7	-0,6	282,87
248776,6	480083,8	-10,8	1636,31
248776,6	480083,8	-10,5	1680,99
248776,6	480083,8	-10,2	1711,13
248776,6	480083,8	-9,9	1733,37
248776,6	480083,8	-9,6	1751,26
248776,6	480083,8	-9,3	1764,09
248776,6	480083,8	-9,0	1770,68
248776,6	480083,8	-8,7	1770,44
248776,6	480083,8	-8,5	1763,82
248776,6	480083,8	-8,2	1751,69
248776,6	480083,8	-7,9	1733,25
248776,6	480083,8	-7,6	1704,77
248776,6	480083,8	-7,3	1662,43
248776,6	480083,8	-7,0	1608,06
248776,6	480083,8	-6,7	1550,64
248776,6	480083,8	-6,4	1491,25
248776,6	480083,8	-6,1	1414,54
248776,6	480083,8	-5,8	1326,46
248776,6	480083,8	-5,5	1244,40
248776,6	480083,8	-5,2	1175,39
248776,6	480083,8	-4,9	1117,21
248776,6	480083,8	-4,7	1063,78
248776,6	480083,8	-4,4	1009,80
248776,6	480083,8	-4,1	952,40
248776,6	480083,8	-3,8	890,07
248776,6	480083,8	-3,5	824,47
248776,6	480083,8	-3,2	756,96
248776,6	480083,8	-2,9	689,21
248776,6	480083,8	-2,6	623,73
248776,6	480083,8	-2,3	560,32
248776,6	480083,8	-2,0	494,83

248776,6	480083,8	-1,7	427,56
248776,6	480083,8	-1,4	366,25
248776,6	480083,8	-1,2	319,15
248776,6	480083,8	-0,9	290,78
248776,6	480083,8	-0,6	281,09
248777,3	480083,9	-11,1	1592,02
248777,3	480083,9	-10,8	1634,68
248777,3	480083,9	-10,5	1679,39
248777,3	480083,9	-10,2	1710,34
248777,3	480083,9	-9,9	1733,26
248777,3	480083,9	-9,6	1751,81
248777,3	480083,9	-9,3	1765,31
248777,3	480083,9	-9,0	1772,50
248777,3	480083,9	-8,7	1772,64
248777,3	480083,9	-8,5	1766,14
248777,3	480083,9	-8,2	1753,95
248777,3	480083,9	-7,9	1735,37
248777,3	480083,9	-7,6	1706,81
248777,3	480083,9	-7,3	1664,44
248777,3	480083,9	-7,0	1609,88
248777,3	480083,9	-6,7	1551,64
248777,3	480083,9	-6,4	1491,19
248777,3	480083,9	-6,1	1413,90
248777,3	480083,9	-5,8	1324,76
248777,3	480083,9	-5,5	1241,37
248777,3	480083,9	-5,2	1171,20
248777,3	480083,9	-4,9	1112,35
248777,3	480083,9	-4,7	1058,64
248777,3	480083,9	-4,4	1004,63
248777,3	480083,9	-4,1	947,32
248777,3	480083,9	-3,8	885,55
248777,3	480083,9	-3,5	820,66
248777,3	480083,9	-3,2	753,75
248777,3	480083,9	-2,9	686,43
248777,3	480083,9	-2,6	621,32
248777,3	480083,9	-2,3	558,29
248777,3	480083,9	-2,0	493,45
248777,3	480083,9	-1,7	427,10
248777,3	480083,9	-1,4	366,51
248777,3	480083,9	-1,2	319,45
248777,3	480083,9	-0,9	290,72
248777,3	480083,9	-0,6	281,05
248778,0	480083,9	-11,4	1587,80
248778,0	480083,9	-11,1	1592,64
248778,0	480083,9	-10,8	1633,37
248778,0	480083,9	-10,5	1678,16
248778,0	480083,9	-10,2	1710,07
248778,0	480083,9	-9,9	1733,74
248778,0	480083,9	-9,6	1752,91
248778,0	480083,9	-9,3	1766,97
248778,0	480083,9	-9,0	1774,60
248778,0	480083,9	-8,7	1774,95
248778,0	480083,9	-8,5	1768,46
248778,0	480083,9	-8,2	1756,11
248778,0	480083,9	-7,9	1737,32
248778,0	480083,9	-7,6	1708,64

248778,0	480083,9	-7,3	1666,20
248778,0	480083,9	-7,0	1611,32
248778,0	480083,9	-6,7	1551,96
248778,0	480083,9	-6,4	1489,87
248778,0	480083,9	-6,1	1411,74
248778,0	480083,9	-5,8	1321,59
248778,0	480083,9	-5,5	1236,88
248778,0	480083,9	-5,2	1165,62
248778,0	480083,9	-4,9	1106,16
248778,0	480083,9	-4,7	1052,30
248778,0	480083,9	-4,4	998,51
248778,0	480083,9	-4,1	941,44
248778,0	480083,9	-3,8	880,34
248778,0	480083,9	-3,5	816,27
248778,0	480083,9	-3,2	750,05
248778,0	480083,9	-2,9	683,24
248778,0	480083,9	-2,6	618,58
248778,0	480083,9	-2,3	556,03
248778,0	480083,9	-2,0	492,05
248778,0	480083,9	-1,7	426,86
248778,0	480083,9	-1,4	367,19
248778,0	480083,9	-1,2	320,34
248778,0	480083,9	-0,9	291,13
248778,0	480083,9	-0,6	281,15
248778,8	480084,0	-11,7	1620,66
248778,8	480084,0	-11,4	1591,82
248778,8	480084,0	-11,1	1593,71
248778,8	480084,0	-10,8	1632,43
248778,8	480084,0	-10,5	1677,27
248778,8	480084,0	-10,2	1710,20
248778,8	480084,0	-9,9	1734,70
248778,8	480084,0	-9,6	1754,43
248778,8	480084,0	-9,3	1768,87
248778,8	480084,0	-9,0	1776,72
248778,8	480084,0	-8,7	1777,17
248778,8	480084,0	-8,5	1770,58
248778,8	480084,0	-8,2	1758,02
248778,8	480084,0	-7,9	1739,00
248778,8	480084,0	-7,6	1710,17
248778,8	480084,0	-7,3	1667,62
248778,8	480084,0	-7,0	1612,35
248778,8	480084,0	-6,7	1551,69
248778,8	480084,0	-6,4	1487,53
248778,8	480084,0	-6,1	1408,23
248778,8	480084,0	-5,8	1317,10
248778,8	480084,0	-5,5	1231,14
248778,8	480084,0	-5,2	1158,99
248778,8	480084,0	-4,9	1099,23
248778,8	480084,0	-4,7	1045,51
248778,8	480084,0	-4,4	992,04
248778,8	480084,0	-4,1	935,24
248778,8	480084,0	-3,8	874,87
248778,8	480084,0	-3,5	811,64
248778,8	480084,0	-3,2	746,11
248778,8	480084,0	-2,9	679,89
248778,8	480084,0	-2,6	615,77



248778,8	480084,0	-2,3	553,77
248778,8	480084,0	-2,0	490,82
248778,8	480084,0	-1,7	427,05
248778,8	480084,0	-1,4	368,42
248778,8	480084,0	-1,2	321,78
248778,8	480084,0	-0,9	291,98
248778,8	480084,0	-0,6	281,50
248779,5	480084,1	-12,0	1671,92
248779,5	480084,1	-11,7	1627,23
248779,5	480084,1	-11,4	1596,19
248779,5	480084,1	-11,1	1595,19
248779,5	480084,1	-10,8	1631,83
248779,5	480084,1	-10,5	1676,66
248779,5	480084,1	-10,2	1710,64
248779,5	480084,1	-9,9	1736,04
248779,5	480084,1	-9,6	1756,20
248779,5	480084,1	-9,3	1770,80
248779,5	480084,1	-9,0	1778,71
248779,5	480084,1	-8,7	1779,12
248779,5	480084,1	-8,5	1772,35
248779,5	480084,1	-8,2	1759,56
248779,5	480084,1	-7,9	1740,30
248779,5	480084,1	-7,6	1711,32
248779,5	480084,1	-7,3	1668,64
248779,5	480084,1	-7,0	1612,94
248779,5	480084,1	-6,7	1550,89
248779,5	480084,1	-6,4	1484,38
248779,5	480084,1	-6,1	1403,52
248779,5	480084,1	-5,8	1311,42
248779,5	480084,1	-5,5	1224,52
248779,5	480084,1	-5,2	1151,86
248779,5	480084,1	-4,9	1092,01
248779,5	480084,1	-4,7	1038,54
248779,5	480084,1	-4,4	985,49
248779,5	480084,1	-4,1	929,03
248779,5	480084,1	-3,8	869,52
248779,5	480084,1	-3,5	807,17
248779,5	480084,1	-3,2	742,32
248779,5	480084,1	-2,9	676,68
248779,5	480084,1	-2,6	613,06
248779,5	480084,1	-2,3	551,55
248779,5	480084,1	-2,0	489,65
248779,5	480084,1	-1,7	427,42
248779,5	480084,1	-1,4	369,99
248779,5	480084,1	-1,2	323,67
248779,5	480084,1	-0,9	293,18
248779,5	480084,1	-0,6	282,10
248780,2	480084,1	-12,2	1721,21
248780,2	480084,1	-12,0	1678,58
248780,2	480084,1	-11,7	1633,71
248780,2	480084,1	-11,4	1600,69
248780,2	480084,1	-11,1	1596,98
248780,2	480084,1	-10,8	1631,54
248780,2	480084,1	-10,5	1676,29
248780,2	480084,1	-10,2	1711,29
248780,2	480084,1	-9,9	1737,59

248780,2	480084,1	-9,6	1758,04
248780,2	480084,1	-9,3	1772,61
248780,2	480084,1	-9,0	1780,43
248780,2	480084,1	-8,7	1780,71
248780,2	480084,1	-8,5	1773,70
248780,2	480084,1	-8,2	1760,65
248780,2	480084,1	-7,9	1741,16
248780,2	480084,1	-7,6	1712,03
248780,2	480084,1	-7,3	1669,23
248780,2	480084,1	-7,0	1613,09
248780,2	480084,1	-6,7	1549,67
248780,2	480084,1	-6,4	1480,72
248780,2	480084,1	-6,1	1397,92
248780,2	480084,1	-5,8	1304,87
248780,2	480084,1	-5,5	1217,60
248780,2	480084,1	-5,2	1144,90
248780,2	480084,1	-4,9	1085,02
248780,2	480084,1	-4,7	1031,74
248780,2	480084,1	-4,4	979,14
248780,2	480084,1	-4,1	923,19
248780,2	480084,1	-3,8	864,63
248780,2	480084,1	-3,5	803,17
248780,2	480084,1	-3,2	738,91
248780,2	480084,1	-2,9	673,76
248780,2	480084,1	-2,6	610,55
248780,2	480084,1	-2,3	549,42
248780,2	480084,1	-2,0	488,47
248780,2	480084,1	-1,7	427,75
248780,2	480084,1	-1,4	371,43
248780,2	480084,1	-1,2	325,27
248780,2	480084,1	-0,9	294,30
248780,2	480084,1	-0,6	283,10
248781,0	480084,2	-12,5	1758,39
248781,0	480084,2	-12,2	1725,80
248781,0	480084,2	-12,0	1684,58
248781,0	480084,2	-11,7	1639,87
248781,0	480084,2	-11,4	1605,16
248781,0	480084,2	-11,1	1598,96
248781,0	480084,2	-10,8	1631,49
248781,0	480084,2	-10,5	1676,11
248781,0	480084,2	-10,2	1712,05
248781,0	480084,2	-9,9	1739,17
248781,0	480084,2	-9,6	1759,80
248781,0	480084,2	-9,3	1774,20
248781,0	480084,2	-9,0	1781,79
248781,0	480084,2	-8,7	1781,87
248781,0	480084,2	-8,5	1774,58
248781,0	480084,2	-8,2	1761,24
248781,0	480084,2	-7,9	1741,54
248781,0	480084,2	-7,6	1712,27
248781,0	480084,2	-7,3	1669,41
248781,0	480084,2	-7,0	1612,90
248781,0	480084,2	-6,7	1548,22
248781,0	480084,2	-6,4	1476,91
248781,0	480084,2	-6,1	1391,97
248781,0	480084,2	-5,8	1298,16

248781,0	480084,2	-5,5	1210,88
248781,0	480084,2	-5,2	1138,42
248781,0	480084,2	-4,9	1078,68
248781,0	480084,2	-4,7	1025,59
248781,0	480084,2	-4,4	973,34
248781,0	480084,2	-4,1	918,04
248781,0	480084,2	-3,8	860,39
248781,0	480084,2	-3,5	799,71
248781,0	480084,2	-3,2	735,91
248781,0	480084,2	-2,9	671,17
248781,0	480084,2	-2,6	608,36
248781,0	480084,2	-2,3	547,62
248781,0	480084,2	-2,0	487,53
248781,0	480084,2	-1,7	428,16
248781,0	480084,2	-1,4	372,84
248781,0	480084,2	-1,2	326,72
248781,0	480084,2	-0,9	295,02
248781,0	480084,2	-0,6	283,43
248781,7	480084,3	-12,5	1759,68
248781,7	480084,3	-12,2	1729,36
248781,7	480084,3	-12,0	1689,73
248781,7	480084,3	-11,7	1645,50
248781,7	480084,3	-11,4	1609,44
248781,7	480084,3	-11,1	1601,03
248781,7	480084,3	-10,8	1631,60
248781,7	480084,3	-10,5	1676,09
248781,7	480084,3	-10,2	1712,83
248781,7	480084,3	-9,9	1740,61
248781,7	480084,3	-9,6	1761,33
248781,7	480084,3	-9,3	1775,51
248781,7	480084,3	-9,0	1782,76
248781,7	480084,3	-8,7	1782,53
248781,7	480084,3	-8,5	1774,93
248781,7	480084,3	-8,2	1761,32
248781,7	480084,3	-7,9	1741,44
248781,7	480084,3	-7,6	1712,13
248781,7	480084,3	-7,3	1669,29
248781,7	480084,3	-7,0	1612,52
248781,7	480084,3	-6,7	1546,75
248781,7	480084,3	-6,4	1473,29
248781,7	480084,3	-6,1	1386,18
248781,7	480084,3	-5,8	1291,79
248781,7	480084,3	-5,5	1204,71
248781,7	480084,3	-5,2	1132,53
248781,7	480084,3	-4,9	1073,01
248781,7	480084,3	-4,7	1020,21
248781,7	480084,3	-4,4	968,38
248781,7	480084,3	-4,1	913,73
248781,7	480084,3	-3,8	856,85
248781,7	480084,3	-3,5	796,87
248781,7	480084,3	-3,2	733,43
248781,7	480084,3	-2,9	668,98
248781,7	480084,3	-2,6	606,48
248781,7	480084,3	-2,3	546,03
248781,7	480084,3	-2,0	486,72
248781,7	480084,3	-1,7	428,61

248781,7	480084,3	-1,4	374,15
248781,7	480084,3	-1,2	327,85
248781,7	480084,3	-0,9	295,28
248781,7	480084,3	-0,6	283,32
248782,4	480084,3	-12,8	1777,86
248782,4	480084,3	-12,5	1759,92
248782,4	480084,3	-12,2	1731,77
248782,4	480084,3	-12,0	1693,86
248782,4	480084,3	-11,7	1650,46
248782,4	480084,3	-11,4	1613,40
248782,4	480084,3	-11,1	1603,04
248782,4	480084,3	-10,8	1631,83
248782,4	480084,3	-10,5	1676,17
248782,4	480084,3	-10,2	1713,51
248782,4	480084,3	-9,9	1741,75
248782,4	480084,3	-9,6	1762,55
248782,4	480084,3	-9,3	1776,44
248782,4	480084,3	-9,0	1783,28
248782,4	480084,3	-8,7	1782,69
248782,4	480084,3	-8,5	1774,77
248782,4	480084,3	-8,2	1760,90
248782,4	480084,3	-7,9	1740,95
248782,4	480084,3	-7,6	1711,71
248782,4	480084,3	-7,3	1669,02
248782,4	480084,3	-7,0	1612,12
248782,4	480084,3	-6,7	1545,44
248782,4	480084,3	-6,4	1470,14
248782,4	480084,3	-6,1	1381,06
248782,4	480084,3	-5,8	1286,13
248782,4	480084,3	-5,5	1199,33
248782,4	480084,3	-5,2	1127,49
248782,4	480084,3	-4,9	1068,22
248782,4	480084,3	-4,7	1015,70
248782,4	480084,3	-4,4	964,37
248782,4	480084,3	-4,1	910,43
248782,4	480084,3	-3,8	854,25
248782,4	480084,3	-3,5	794,77
248782,4	480084,3	-3,2	731,51
248782,4	480084,3	-2,9	667,21
248782,4	480084,3	-2,6	604,81
248782,4	480084,3	-2,3	544,49
248782,4	480084,3	-2,0	485,73
248782,4	480084,3	-1,7	428,51
248782,4	480084,3	-1,4	374,64
248782,4	480084,3	-1,2	328,19
248782,4	480084,3	-0,9	294,79
248782,4	480084,3	-0,6	282,25
248783,1	480084,4	-12,8	1775,20
248783,1	480084,4	-12,5	1759,05
248783,1	480084,4	-12,2	1732,95
248783,1	480084,4	-12,0	1696,89
248783,1	480084,4	-11,7	1654,66
248783,1	480084,4	-11,4	1616,92
248783,1	480084,4	-11,1	1604,87
248783,1	480084,4	-10,8	1632,06
248783,1	480084,4	-10,5	1676,25

248783,1	480084,4	-10,2	1713,97
248783,1	480084,4	-9,9	1742,52
248783,1	480084,4	-9,6	1763,37
248783,1	480084,4	-9,3	1776,96
248783,1	480084,4	-9,0	1783,34
248783,1	480084,4	-8,7	1782,38
248783,1	480084,4	-8,5	1774,18
248783,1	480084,4	-8,2	1760,11
248783,1	480084,4	-7,9	1740,15
248783,1	480084,4	-7,6	1711,10
248783,1	480084,4	-7,3	1668,68
248783,1	480084,4	-7,0	1611,81
248783,1	480084,4	-6,7	1544,46
248783,1	480084,4	-6,4	1467,72
248783,1	480084,4	-6,1	1377,15
248783,1	480084,4	-5,8	1281,67
248783,1	480084,4	-5,5	1194,98
248783,1	480084,4	-5,2	1123,55
248783,1	480084,4	-4,9	1064,69
248783,1	480084,4	-4,7	1012,44
248783,1	480084,4	-4,4	961,51
248783,1	480084,4	-4,1	908,25
248783,1	480084,4	-3,8	852,60
248783,1	480084,4	-3,5	793,37
248783,1	480084,4	-3,2	730,07
248783,1	480084,4	-2,9	665,73
248783,1	480084,4	-2,6	603,32
248783,1	480084,4	-2,3	543,06
248783,1	480084,4	-2,0	484,62
248783,1	480084,4	-1,7	427,88
248783,1	480084,4	-1,4	374,21
248783,1	480084,4	-1,2	327,47
248783,1	480084,4	-0,9	293,34
248783,1	480084,4	-0,6	280,22
248783,9	480084,5	-12,8	1771,72
248783,9	480084,5	-12,5	1757,09
248783,9	480084,5	-12,2	1732,90
248783,9	480084,5	-12,0	1698,78
248783,9	480084,5	-11,7	1658,00
248783,9	480084,5	-11,4	1619,90
248783,9	480084,5	-11,1	1606,41
248783,9	480084,5	-10,8	1632,20
248783,9	480084,5	-10,5	1676,23
248783,9	480084,5	-10,2	1714,17
248783,9	480084,5	-9,9	1742,86
248783,9	480084,5	-9,6	1763,70
248783,9	480084,5	-9,3	1777,01
248783,9	480084,5	-9,0	1782,95
248783,9	480084,5	-8,7	1781,64
248783,9	480084,5	-8,5	1773,24
248783,9	480084,5	-8,2	1759,04
248783,9	480084,5	-7,9	1739,16
248783,9	480084,5	-7,6	1710,41
248783,9	480084,5	-7,3	1668,36
248783,9	480084,5	-7,0	1611,70
248783,9	480084,5	-6,7	1543,95

248783,9	480084,5	-6,4	1466,23
248783,9	480084,5	-6,1	1374,61
248783,9	480084,5	-5,8	1278,62
248783,9	480084,5	-5,5	1191,89
248783,9	480084,5	-5,2	1120,75
248783,9	480084,5	-4,9	1062,39
248783,9	480084,5	-4,7	1010,52
248783,9	480084,5	-4,4	959,92
248783,9	480084,5	-4,1	907,11
248783,9	480084,5	-3,8	851,75
248783,9	480084,5	-3,5	792,51
248783,9	480084,5	-3,2	728,99
248783,9	480084,5	-2,9	664,53
248783,9	480084,5	-2,6	602,03
248783,9	480084,5	-2,3	541,77
248783,9	480084,5	-2,0	483,59
248783,9	480084,5	-1,7	427,09
248783,9	480084,5	-1,4	373,35
248783,9	480084,5	-1,2	326,11
248783,9	480084,5	-0,9	291,10
248783,9	480084,5	-0,6	277,46
248784,6	480084,5	-13,1	1773,53
248784,6	480084,5	-12,8	1767,45
248784,6	480084,5	-12,5	1754,08
248784,6	480084,5	-12,2	1731,64
248784,6	480084,5	-12,0	1699,50
248784,6	480084,5	-11,7	1660,38
248784,6	480084,5	-11,4	1622,25
248784,6	480084,5	-11,1	1607,59
248784,6	480084,5	-10,8	1632,15
248784,6	480084,5	-10,5	1676,01
248784,6	480084,5	-10,2	1714,05
248784,6	480084,5	-9,9	1742,76
248784,6	480084,5	-9,6	1763,52
248784,6	480084,5	-9,3	1776,57
248784,6	480084,5	-9,0	1782,18
248784,6	480084,5	-8,7	1780,57
248784,6	480084,5	-8,5	1772,02
248784,6	480084,5	-8,2	1757,78
248784,6	480084,5	-7,9	1738,08
248784,6	480084,5	-7,6	1709,73
248784,6	480084,5	-7,3	1668,18
248784,6	480084,5	-7,0	1611,87
248784,6	480084,5	-6,7	1544,00
248784,6	480084,5	-6,4	1465,75
248784,6	480084,5	-6,1	1373,53
248784,6	480084,5	-5,8	1277,04
248784,6	480084,5	-5,5	1190,29
248784,6	480084,5	-5,2	1119,33
248784,6	480084,5	-4,9	1061,24
248784,6	480084,5	-4,7	1009,62
248784,6	480084,5	-4,4	959,30
248784,6	480084,5	-4,1	906,82
248784,6	480084,5	-3,8	851,61
248784,6	480084,5	-3,5	792,13
248784,6	480084,5	-3,2	728,20

248784,6	480084,5	-2,9	663,46
248784,6	480084,5	-2,6	600,78
248784,6	480084,5	-2,3	540,45
248784,6	480084,5	-2,0	482,42
248784,6	480084,5	-1,7	426,04
248784,6	480084,5	-1,4	371,94
248784,6	480084,5	-1,2	324,11
248784,6	480084,5	-0,9	288,39
248784,6	480084,5	-0,6	274,33
248785,3	480084,6	-13,1	1768,09
248785,3	480084,6	-12,8	1762,44
248785,3	480084,6	-12,5	1750,07
248785,3	480084,6	-12,2	1729,22
248785,3	480084,6	-12,0	1699,03
248785,3	480084,6	-11,7	1661,72
248785,3	480084,6	-11,4	1623,89
248785,3	480084,6	-11,1	1608,30
248785,3	480084,6	-10,8	1631,81
248785,3	480084,6	-10,5	1675,52
248785,3	480084,6	-10,2	1713,58
248785,3	480084,6	-9,9	1742,20
248785,3	480084,6	-9,6	1762,82
248785,3	480084,6	-9,3	1775,68
248785,3	480084,6	-9,0	1781,06
248785,3	480084,6	-8,7	1779,27
248785,3	480084,6	-8,5	1770,66
248785,3	480084,6	-8,2	1756,45
248785,3	480084,6	-7,9	1736,97
248785,3	480084,6	-7,6	1709,11
248785,3	480084,6	-7,3	1668,15
248785,3	480084,6	-7,0	1612,36
248785,3	480084,6	-6,7	1544,65
248785,3	480084,6	-6,4	1466,30
248785,3	480084,6	-6,1	1373,96
248785,3	480084,6	-5,8	1277,06
248785,3	480084,6	-5,5	1190,24
248785,3	480084,6	-5,2	1119,36
248785,3	480084,6	-4,9	1061,32
248785,3	480084,6	-4,7	1009,67
248785,3	480084,6	-4,4	959,39
248785,3	480084,6	-4,1	907,22
248785,3	480084,6	-3,8	852,00
248785,3	480084,6	-3,5	792,12
248785,3	480084,6	-3,2	727,67
248785,3	480084,6	-2,9	662,51
248785,3	480084,6	-2,6	599,53
248785,3	480084,6	-2,3	539,00
248785,3	480084,6	-2,0	480,88
248785,3	480084,6	-1,7	424,29
248785,3	480084,6	-1,4	369,66
248785,3	480084,6	-1,2	321,28
248785,3	480084,6	-0,9	285,04
248785,3	480084,6	-0,6	270,53
248786,0	480084,7	-13,4	1763,83
248786,0	480084,7	-13,1	1762,32
248786,0	480084,7	-12,8	1756,79

248786,0	480084,7	-12,5	1745,16
248786,0	480084,7	-12,2	1725,70
248786,0	480084,7	-12,0	1697,40
248786,0	480084,7	-11,7	1661,99
248786,0	480084,7	-11,4	1624,82
248786,0	480084,7	-11,1	1608,54
248786,0	480084,7	-10,8	1631,14
248786,0	480084,7	-10,5	1674,70
248786,0	480084,7	-10,2	1712,76
248786,0	480084,7	-9,9	1741,19
248786,0	480084,7	-9,6	1761,62
248786,0	480084,7	-9,3	1774,37
248786,0	480084,7	-9,0	1779,66
248786,0	480084,7	-8,7	1777,80
248786,0	480084,7	-8,5	1769,23
248786,0	480084,7	-8,2	1755,13
248786,0	480084,7	-7,9	1735,91
248786,0	480084,7	-7,6	1708,58
248786,0	480084,7	-7,3	1668,30
248786,0	480084,7	-7,0	1613,15
248786,0	480084,7	-6,7	1545,86
248786,0	480084,7	-6,4	1467,81
248786,0	480084,7	-6,1	1375,75
248786,0	480084,7	-5,8	1278,70
248786,0	480084,7	-5,5	1191,70
248786,0	480084,7	-5,2	1120,61
248786,0	480084,7	-4,9	1062,42
248786,0	480084,7	-4,7	1010,66
248786,0	480084,7	-4,4	960,28
248786,0	480084,7	-4,1	908,22
248786,0	480084,7	-3,8	852,72
248786,0	480084,7	-3,5	792,20
248786,0	480084,7	-3,2	727,16
248786,0	480084,7	-2,9	661,60
248786,0	480084,7	-2,6	598,29
248786,0	480084,7	-2,3	537,55
248786,0	480084,7	-2,0	479,32
248786,0	480084,7	-1,7	422,38
248786,0	480084,7	-1,4	367,05
248786,0	480084,7	-1,2	318,18
248786,0	480084,7	-0,9	281,52
248786,0	480084,7	-0,6	266,88
248786,8	480084,8	-13,4	1758,64
248786,8	480084,8	-13,1	1756,33
248786,8	480084,8	-12,8	1750,61
248786,8	480084,8	-12,5	1739,45
248786,8	480084,8	-12,2	1721,18
248786,8	480084,8	-12,0	1694,64
248786,8	480084,8	-11,7	1661,21
248786,8	480084,8	-11,4	1625,05
248786,8	480084,8	-11,1	1608,31
248786,8	480084,8	-10,8	1630,09
248786,8	480084,8	-10,5	1673,50
248786,8	480084,8	-10,2	1711,55
248786,8	480084,8	-9,9	1739,74
248786,8	480084,8	-9,6	1759,98



248786,8	480084,8	-9,3	1772,72
248786,8	480084,8	-9,0	1778,04
248786,8	480084,8	-8,7	1776,24
248786,8	480084,8	-8,5	1767,78
248786,8	480084,8	-8,2	1753,85
248786,8	480084,8	-7,9	1734,93
248786,8	480084,8	-7,6	1708,17
248786,8	480084,8	-7,3	1668,65
248786,8	480084,8	-7,0	1614,24
248786,8	480084,8	-6,7	1547,59
248786,8	480084,8	-6,4	1470,19
248786,8	480084,8	-6,1	1378,72
248786,8	480084,8	-5,8	1281,72
248786,8	480084,8	-5,5	1194,46
248786,8	480084,8	-5,2	1122,87
248786,8	480084,8	-4,9	1064,23
248786,8	480084,8	-4,7	1012,27
248786,8	480084,8	-4,4	961,81
248786,8	480084,8	-4,1	909,77
248786,8	480084,8	-3,8	853,82
248786,8	480084,8	-3,5	792,51
248786,8	480084,8	-3,2	726,77
248786,8	480084,8	-2,9	660,72
248786,8	480084,8	-2,6	597,05
248786,8	480084,8	-2,3	536,08
248786,8	480084,8	-2,0	477,70
248786,8	480084,8	-1,7	420,44
248786,8	480084,8	-1,4	364,58
248786,8	480084,8	-1,2	315,30
248786,8	480084,8	-0,9	278,26
248786,8	480084,8	-0,6	263,33
248787,5	480084,9	-13,4	1753,67
248787,5	480084,9	-13,1	1750,24
248787,5	480084,9	-12,8	1744,03
248787,5	480084,9	-12,5	1733,09
248787,5	480084,9	-12,2	1715,77
248787,5	480084,9	-12,0	1690,89
248787,5	480084,9	-11,7	1659,47
248787,5	480084,9	-11,4	1624,60
248787,5	480084,9	-11,1	1607,61
248787,5	480084,9	-10,8	1628,68
248787,5	480084,9	-10,5	1671,89
248787,5	480084,9	-10,2	1709,92
248787,5	480084,9	-9,9	1737,88
248787,5	480084,9	-9,6	1757,98
248787,5	480084,9	-9,3	1770,78
248787,5	480084,9	-9,0	1776,27
248787,5	480084,9	-8,7	1774,64
248787,5	480084,9	-8,5	1766,35
248787,5	480084,9	-8,2	1752,63
248787,5	480084,9	-7,9	1734,03
248787,5	480084,9	-7,6	1707,87
248787,5	480084,9	-7,3	1669,17
248787,5	480084,9	-7,0	1615,59
248787,5	480084,9	-6,7	1549,76
248787,5	480084,9	-6,4	1473,34

248787,5	480084,9	-6,1	1382,80
248787,5	480084,9	-5,8	1285,92
248787,5	480084,9	-5,5	1198,28
248787,5	480084,9	-5,2	1126,03
248787,5	480084,9	-4,9	1066,69
248787,5	480084,9	-4,7	1014,29
248787,5	480084,9	-4,4	963,64
248787,5	480084,9	-4,1	911,61
248787,5	480084,9	-3,8	855,22
248787,5	480084,9	-3,5	793,05
248787,5	480084,9	-3,2	726,57
248787,5	480084,9	-2,9	660,06
248787,5	480084,9	-2,6	595,92
248787,5	480084,9	-2,3	534,56
248787,5	480084,9	-2,0	475,86
248787,5	480084,9	-1,7	418,06
248787,5	480084,9	-1,4	361,69
248787,5	480084,9	-1,2	312,23
248787,5	480084,9	-0,9	275,07
248787,5	480084,9	-0,6	259,44
248788,2	480085,0	-13,7	1753,40
248788,2	480085,0	-13,4	1749,02
248788,2	480085,0	-13,1	1744,19
248788,2	480085,0	-12,8	1737,22
248788,2	480085,0	-12,5	1726,24
248788,2	480085,0	-12,2	1709,64
248788,2	480085,0	-12,0	1686,27
248788,2	480085,0	-11,7	1656,84
248788,2	480085,0	-11,4	1623,51
248788,2	480085,0	-11,1	1606,48
248788,2	480085,0	-10,8	1626,88
248788,2	480085,0	-10,5	1669,88
248788,2	480085,0	-10,2	1707,89
248788,2	480085,0	-9,9	1735,65
248788,2	480085,0	-9,6	1755,69
248788,2	480085,0	-9,3	1768,64
248788,2	480085,0	-9,0	1774,39
248788,2	480085,0	-8,7	1773,01
248788,2	480085,0	-8,5	1764,97
248788,2	480085,0	-8,2	1751,48
248788,2	480085,0	-7,9	1733,22
248788,2	480085,0	-7,6	1707,66
248788,2	480085,0	-7,3	1669,81
248788,2	480085,0	-7,0	1617,11
248788,2	480085,0	-6,7	1552,23
248788,2	480085,0	-6,4	1477,09
248788,2	480085,0	-6,1	1387,79
248788,2	480085,0	-5,8	1291,11
248788,2	480085,0	-5,5	1202,88
248788,2	480085,0	-5,2	1129,86
248788,2	480085,0	-4,9	1069,71
248788,2	480085,0	-4,7	1016,72
248788,2	480085,0	-4,4	965,70
248788,2	480085,0	-4,1	913,57
248788,2	480085,0	-3,8	856,74
248788,2	480085,0	-3,5	793,72

248788,2	480085,0	-3,2	726,49
248788,2	480085,0	-2,9	659,53
248788,2	480085,0	-2,6	594,96
248788,2	480085,0	-2,3	533,18
248788,2	480085,0	-2,0	474,11
248788,2	480085,0	-1,7	415,65
248788,2	480085,0	-1,4	358,69
248788,2	480085,0	-1,2	309,22
248788,2	480085,0	-0,9	272,27
248788,2	480085,0	-0,6	256,82
248788,9	480085,1	-13,7	1751,01
248788,9	480085,1	-13,4	1744,74
248788,9	480085,1	-13,1	1738,34
248788,9	480085,1	-12,8	1730,36
248788,9	480085,1	-12,5	1719,09
248788,9	480085,1	-12,2	1702,99
248788,9	480085,1	-12,0	1680,95
248788,9	480085,1	-11,7	1653,44
248788,9	480085,1	-11,4	1621,83
248788,9	480085,1	-11,1	1604,97
248788,9	480085,1	-10,8	1624,70
248788,9	480085,1	-10,5	1667,44
248788,9	480085,1	-10,2	1705,43
248788,9	480085,1	-9,9	1733,08
248788,9	480085,1	-9,6	1753,15
248788,9	480085,1	-9,3	1766,34
248788,9	480085,1	-9,0	1772,41
248788,9	480085,1	-8,7	1771,36
248788,9	480085,1	-8,5	1763,62
248788,9	480085,1	-8,2	1750,41
248788,9	480085,1	-7,9	1732,50
248788,9	480085,1	-7,6	1707,54
248788,9	480085,1	-7,3	1670,55
248788,9	480085,1	-7,0	1618,77
248788,9	480085,1	-6,7	1554,88
248788,9	480085,1	-6,4	1481,18
248788,9	480085,1	-6,1	1393,27
248788,9	480085,1	-5,8	1296,80
248788,9	480085,1	-5,5	1207,85
248788,9	480085,1	-5,2	1133,93
248788,9	480085,1	-4,9	1072,90
248788,9	480085,1	-4,7	1019,26
248788,9	480085,1	-4,4	967,87
248788,9	480085,1	-4,1	915,50
248788,9	480085,1	-3,8	858,21
248788,9	480085,1	-3,5	794,39
248788,9	480085,1	-3,2	726,42
248788,9	480085,1	-2,9	659,06
248788,9	480085,1	-2,6	594,17
248788,9	480085,1	-2,3	532,02
248788,9	480085,1	-2,0	472,46
248788,9	480085,1	-1,7	413,43
248788,9	480085,1	-1,4	356,09
248788,9	480085,1	-1,2	306,74
248788,9	480085,1	-0,9	270,06
248788,9	480085,1	-0,6	254,01

248789,7	480085,2	-14,0	1757,33
248789,7	480085,2	-13,7	1748,99
248789,7	480085,2	-13,4	1740,91
248789,7	480085,2	-13,1	1732,83
248789,7	480085,2	-12,8	1723,65
248789,7	480085,2	-12,5	1711,83
248789,7	480085,2	-12,2	1695,99
248789,7	480085,2	-12,0	1675,11
248789,7	480085,2	-11,7	1649,42
248789,7	480085,2	-11,4	1619,65
248789,7	480085,2	-11,1	1603,11
248789,7	480085,2	-10,8	1622,17
248789,7	480085,2	-10,5	1664,60
248789,7	480085,2	-10,2	1702,59
248789,7	480085,2	-9,9	1730,22
248789,7	480085,2	-9,6	1750,42
248789,7	480085,2	-9,3	1763,90
248789,7	480085,2	-9,0	1770,35
248789,7	480085,2	-8,7	1769,69
248789,7	480085,2	-8,5	1762,31
248789,7	480085,2	-8,2	1749,41
248789,7	480085,2	-7,9	1731,85
248789,7	480085,2	-7,6	1707,48
248789,7	480085,2	-7,3	1671,36
248789,7	480085,2	-7,0	1620,49
248789,7	480085,2	-6,7	1557,58
248789,7	480085,2	-6,4	1485,38
248789,7	480085,2	-6,1	1398,96
248789,7	480085,2	-5,8	1302,61
248789,7	480085,2	-5,5	1212,82
248789,7	480085,2	-5,2	1137,97
248789,7	480085,2	-4,9	1076,05
248789,7	480085,2	-4,7	1021,65
248789,7	480085,2	-4,4	969,81
248789,7	480085,2	-4,1	917,19
248789,7	480085,2	-3,8	859,48
248789,7	480085,2	-3,5	794,97
248789,7	480085,2	-3,2	726,39
248789,7	480085,2	-2,9	658,72
248789,7	480085,2	-2,6	593,56
248789,7	480085,2	-2,3	531,02
248789,7	480085,2	-2,0	470,91
248789,7	480085,2	-1,7	411,33
248789,7	480085,2	-1,4	353,78
248789,7	480085,2	-1,2	304,73
248789,7	480085,2	-0,9	268,91
248789,7	480085,2	-0,6	254,25
248790,4	480085,3	-14,0	1756,84
248790,4	480085,3	-13,7	1747,29
248790,4	480085,3	-13,4	1737,55
248790,4	480085,3	-13,1	1727,78
248790,4	480085,3	-12,8	1717,24
248790,4	480085,3	-12,5	1704,68
248790,4	480085,3	-12,2	1688,88
248790,4	480085,3	-12,0	1668,93
248790,4	480085,3	-11,7	1644,89

248790,4	480085,3	-11,4	1617,05
248790,4	480085,3	-11,1	1600,97
248790,4	480085,3	-10,8	1619,31
248790,4	480085,3	-10,5	1661,38
248790,4	480085,3	-10,2	1699,37
248790,4	480085,3	-9,9	1727,08
248790,4	480085,3	-9,6	1747,51
248790,4	480085,3	-9,3	1761,33
248790,4	480085,3	-9,0	1768,21
248790,4	480085,3	-8,7	1768,00
248790,4	480085,3	-8,5	1761,03
248790,4	480085,3	-8,2	1748,46
248790,4	480085,3	-7,9	1731,25
248790,4	480085,3	-7,6	1707,42
248790,4	480085,3	-7,3	1672,12
248790,4	480085,3	-7,0	1622,17
248790,4	480085,3	-6,7	1560,21
248790,4	480085,3	-6,4	1489,51
248790,4	480085,3	-6,1	1404,72
248790,4	480085,3	-5,8	1308,49
248790,4	480085,3	-5,5	1217,72
248790,4	480085,3	-5,2	1141,89
248790,4	480085,3	-4,9	1079,11
248790,4	480085,3	-4,7	1023,94
248790,4	480085,3	-4,4	971,57
248790,4	480085,3	-4,1	918,68
248790,4	480085,3	-3,8	860,66
248790,4	480085,3	-3,5	795,63
248790,4	480085,3	-3,2	726,55
248790,4	480085,3	-2,9	658,59
248790,4	480085,3	-2,6	593,20
248790,4	480085,3	-2,3	530,26
248790,4	480085,3	-2,0	469,48
248790,4	480085,3	-1,7	409,26
248790,4	480085,3	-1,4	351,56
248790,4	480085,3	-1,2	303,07
248790,4	480085,3	-0,9	268,31
248790,4	480085,3	-0,6	254,30
248791,1	480085,3	-14,0	1756,25
248791,1	480085,3	-13,7	1745,83
248791,1	480085,3	-13,4	1734,66
248791,1	480085,3	-13,1	1723,27
248791,1	480085,3	-12,8	1711,31
248791,1	480085,3	-12,5	1697,84
248791,1	480085,3	-12,2	1681,84
248791,1	480085,3	-12,0	1662,57
248791,1	480085,3	-11,7	1639,99
248791,1	480085,3	-11,4	1614,09
248791,1	480085,3	-11,1	1598,58
248791,1	480085,3	-10,8	1616,17
248791,1	480085,3	-10,5	1657,81
248791,1	480085,3	-10,2	1695,84
248791,1	480085,3	-9,9	1723,72
248791,1	480085,3	-9,6	1744,42
248791,1	480085,3	-9,3	1758,61
248791,1	480085,3	-9,0	1765,96

248791,1	480085,3	-8,7	1766,25
248791,1	480085,3	-8,5	1759,72
248791,1	480085,3	-8,2	1747,50
248791,1	480085,3	-7,9	1730,60
248791,1	480085,3	-7,6	1707,27
248791,1	480085,3	-7,3	1672,78
248791,1	480085,3	-7,0	1623,74
248791,1	480085,3	-6,7	1562,69
248791,1	480085,3	-6,4	1493,43
248791,1	480085,3	-6,1	1410,34
248791,1	480085,3	-5,8	1314,30
248791,1	480085,3	-5,5	1222,38
248791,1	480085,3	-5,2	1145,45
248791,1	480085,3	-4,9	1081,94
248791,1	480085,3	-4,7	1026,11
248791,1	480085,3	-4,4	973,27
248791,1	480085,3	-4,1	920,05
248791,1	480085,3	-3,8	861,76
248791,1	480085,3	-3,5	796,32
248791,1	480085,3	-3,2	726,97
248791,1	480085,3	-2,9	658,89
248791,1	480085,3	-2,6	593,33
248791,1	480085,3	-2,3	529,99
248791,1	480085,3	-2,0	468,65
248791,1	480085,3	-1,7	408,12
248791,1	480085,3	-1,4	350,48
248791,1	480085,3	-1,2	302,36
248791,1	480085,3	-0,9	268,34
248791,1	480085,3	-0,6	254,92
248791,8	480085,4	-14,0	1755,50
248791,8	480085,4	-13,7	1744,52
248791,8	480085,4	-13,4	1732,23
248791,8	480085,4	-13,1	1719,37
248791,8	480085,4	-12,8	1705,98
248791,8	480085,4	-12,5	1691,47
248791,8	480085,4	-12,2	1675,05
248791,8	480085,4	-12,0	1656,19
248791,8	480085,4	-11,7	1634,83
248791,8	480085,4	-11,4	1610,86
248791,8	480085,4	-11,1	1596,02
248791,8	480085,4	-10,8	1612,83
248791,8	480085,4	-10,5	1653,94
248791,8	480085,4	-10,2	1692,02
248791,8	480085,4	-9,9	1720,14
248791,8	480085,4	-9,6	1741,15
248791,8	480085,4	-9,3	1755,75
248791,8	480085,4	-9,0	1763,60
248791,8	480085,4	-8,7	1764,41
248791,8	480085,4	-8,5	1758,31
248791,8	480085,4	-8,2	1746,42
248791,8	480085,4	-7,9	1729,81
248791,8	480085,4	-7,6	1706,99
248791,8	480085,4	-7,3	1673,29
248791,8	480085,4	-7,0	1625,17
248791,8	480085,4	-6,7	1564,97
248791,8	480085,4	-6,4	1497,01

248791,8	480085,4	-6,1	1415,65
248791,8	480085,4	-5,8	1319,90
248791,8	480085,4	-5,5	1226,77
248791,8	480085,4	-5,2	1148,57
248791,8	480085,4	-4,9	1084,42
248791,8	480085,4	-4,7	1028,11
248791,8	480085,4	-4,4	974,87
248791,8	480085,4	-4,1	921,35
248791,8	480085,4	-3,8	862,99
248791,8	480085,4	-3,5	797,43
248791,8	480085,4	-3,2	727,95
248791,8	480085,4	-2,9	659,79
248791,8	480085,4	-2,6	594,03
248791,8	480085,4	-2,3	530,36
248791,8	480085,4	-2,0	468,57
248791,8	480085,4	-1,7	407,71
248791,8	480085,4	-1,4	350,39
248791,8	480085,4	-1,2	302,94
248791,8	480085,4	-0,9	269,64
248791,8	480085,4	-0,6	256,54
248792,6	480085,5	-14,3	1762,93
248792,6	480085,5	-14,0	1754,51
248792,6	480085,5	-13,7	1743,28
248792,6	480085,5	-13,4	1730,18
248792,6	480085,5	-13,1	1716,09
248792,6	480085,5	-12,8	1701,35
248792,6	480085,5	-12,5	1685,70
248792,6	480085,5	-12,2	1668,65
248792,6	480085,5	-12,0	1649,92
248792,6	480085,5	-11,7	1629,53
248792,6	480085,5	-11,4	1607,43
248792,6	480085,5	-11,1	1593,33
248792,6	480085,5	-10,8	1609,33
248792,6	480085,5	-10,5	1649,82
248792,6	480085,5	-10,2	1687,97
248792,6	480085,5	-9,9	1716,37
248792,6	480085,5	-9,6	1737,69
248792,6	480085,5	-9,3	1752,74
248792,6	480085,5	-9,0	1761,09
248792,6	480085,5	-8,7	1762,38
248792,6	480085,5	-8,5	1756,71
248792,6	480085,5	-8,2	1745,16
248792,6	480085,5	-7,9	1728,85
248792,6	480085,5	-7,6	1706,52
248792,6	480085,5	-7,3	1673,60
248792,6	480085,5	-7,0	1626,38
248792,6	480085,5	-6,7	1567,00
248792,6	480085,5	-6,4	1500,25
248792,6	480085,5	-6,1	1420,64
248792,6	480085,5	-5,8	1325,36
248792,6	480085,5	-5,5	1231,00
248792,6	480085,5	-5,2	1151,41
248792,6	480085,5	-4,9	1086,64
248792,6	480085,5	-4,7	1030,01
248792,6	480085,5	-4,4	976,47
248792,6	480085,5	-4,1	922,73

248792,6	480085,5	-3,8	864,49
248792,6	480085,5	-3,5	799,11
248792,6	480085,5	-3,2	729,58
248792,6	480085,5	-2,9	661,30
248792,6	480085,5	-2,6	595,30
248792,6	480085,5	-2,3	531,28
248792,6	480085,5	-2,0	468,94
248792,6	480085,5	-1,7	407,72
248792,6	480085,5	-1,4	350,75
248792,6	480085,5	-1,2	303,99
248792,6	480085,5	-0,9	271,31
248792,6	480085,5	-0,6	258,59
248793,3	480085,6	-14,3	1761,41
248793,3	480085,6	-14,0	1753,27
248793,3	480085,6	-13,7	1742,04
248793,3	480085,6	-13,4	1728,46
248793,3	480085,6	-13,1	1713,41
248793,3	480085,6	-12,8	1697,43
248793,3	480085,6	-12,5	1680,60
248793,3	480085,6	-12,2	1662,75
248793,3	480085,6	-12,0	1643,91
248793,3	480085,6	-11,7	1624,22
248793,3	480085,6	-11,4	1603,86
248793,3	480085,6	-11,1	1590,60
248793,3	480085,6	-10,8	1605,74
248793,3	480085,6	-10,5	1645,52
248793,3	480085,6	-10,2	1683,74
248793,3	480085,6	-9,9	1712,42
248793,3	480085,6	-9,6	1734,08
248793,3	480085,6	-9,3	1749,55
248793,3	480085,6	-9,0	1758,34
248793,3	480085,6	-8,7	1760,09
248793,3	480085,6	-8,5	1754,83
248793,3	480085,6	-8,2	1743,64
248793,3	480085,6	-7,9	1727,66
248793,3	480085,6	-7,6	1705,80
248793,3	480085,6	-7,3	1673,65
248793,3	480085,6	-7,0	1627,33
248793,3	480085,6	-6,7	1568,74
248793,3	480085,6	-6,4	1503,08
248793,3	480085,6	-6,1	1425,25
248793,3	480085,6	-5,8	1330,64
248793,3	480085,6	-5,5	1235,16
248793,3	480085,6	-5,2	1154,10
248793,3	480085,6	-4,9	1088,75
248793,3	480085,6	-4,7	1031,96
248793,3	480085,6	-4,4	978,27
248793,3	480085,6	-4,1	924,40
248793,3	480085,6	-3,8	866,35
248793,3	480085,6	-3,5	801,20
248793,3	480085,6	-3,2	731,82
248793,3	480085,6	-2,9	663,41
248793,3	480085,6	-2,6	597,21
248793,3	480085,6	-2,3	532,87
248793,3	480085,6	-2,0	470,02
248793,3	480085,6	-1,7	408,49



248793,3	480085,6	-1,4	351,79
248793,3	480085,6	-1,2	305,57
248793,3	480085,6	-0,9	273,46
248793,3	480085,6	-0,6	261,10
248794,0	480085,7	-14,3	1759,57
248794,0	480085,7	-14,0	1751,78
248794,0	480085,7	-13,7	1740,76
248794,0	480085,7	-13,4	1727,00
248794,0	480085,7	-13,1	1711,26
248794,0	480085,7	-12,8	1694,22
248794,0	480085,7	-12,5	1676,24
248794,0	480085,7	-12,2	1657,47
248794,0	480085,7	-12,0	1638,30
248794,0	480085,7	-11,7	1619,02
248794,0	480085,7	-11,4	1600,20
248794,0	480085,7	-11,1	1587,85
248794,0	480085,7	-10,8	1602,12
248794,0	480085,7	-10,5	1641,07
248794,0	480085,7	-10,2	1679,33
248794,0	480085,7	-9,9	1708,31
248794,0	480085,7	-9,6	1730,31
248794,0	480085,7	-9,3	1746,15
248794,0	480085,7	-9,0	1755,31
248794,0	480085,7	-8,7	1757,48
248794,0	480085,7	-8,5	1752,64
248794,0	480085,7	-8,2	1741,80
248794,0	480085,7	-7,9	1726,18
248794,0	480085,7	-7,6	1704,81
248794,0	480085,7	-7,3	1673,43
248794,0	480085,7	-7,0	1628,01
248794,0	480085,7	-6,7	1570,16
248794,0	480085,7	-6,4	1505,48
248794,0	480085,7	-6,1	1429,38
248794,0	480085,7	-5,8	1335,65
248794,0	480085,7	-5,5	1239,26
248794,0	480085,7	-5,2	1156,72
248794,0	480085,7	-4,9	1090,78
248794,0	480085,7	-4,7	1034,04
248794,0	480085,7	-4,4	980,42
248794,0	480085,7	-4,1	926,50
248794,0	480085,7	-3,8	868,66
248794,0	480085,7	-3,5	803,84
248794,0	480085,7	-3,2	734,64
248794,0	480085,7	-2,9	666,08
248794,0	480085,7	-2,6	599,74
248794,0	480085,7	-2,3	535,17
248794,0	480085,7	-2,0	471,90
248794,0	480085,7	-1,7	410,28
248794,0	480085,7	-1,4	353,90
248794,0	480085,7	-1,2	308,02
248794,0	480085,7	-0,9	276,19
248794,0	480085,7	-0,6	263,95
248794,7	480085,8	-14,3	1757,45
248794,7	480085,8	-14,0	1750,06
248794,7	480085,8	-13,7	1739,40
248794,7	480085,8	-13,4	1725,69

248794,7	480085,8	-13,1	1709,55
248794,7	480085,8	-12,8	1691,67
248794,7	480085,8	-12,5	1672,62
248794,7	480085,8	-12,2	1652,89
248794,7	480085,8	-12,0	1633,19
248794,7	480085,8	-11,7	1614,01
248794,7	480085,8	-11,4	1596,50
248794,7	480085,8	-11,1	1585,10
248794,7	480085,8	-10,8	1598,47
248794,7	480085,8	-10,5	1636,54
248794,7	480085,8	-10,2	1674,81
248794,7	480085,8	-9,9	1704,08
248794,7	480085,8	-9,6	1726,41
248794,7	480085,8	-9,3	1742,52
248794,7	480085,8	-9,0	1751,97
248794,7	480085,8	-8,7	1754,51
248794,7	480085,8	-8,5	1750,08
248794,7	480085,8	-8,2	1739,62
248794,7	480085,8	-7,9	1724,36
248794,7	480085,8	-7,6	1703,48
248794,7	480085,8	-7,3	1672,90
248794,7	480085,8	-7,0	1628,39
248794,7	480085,8	-6,7	1571,26
248794,7	480085,8	-6,4	1507,47
248794,7	480085,8	-6,1	1433,04
248794,7	480085,8	-5,8	1340,41
248794,7	480085,8	-5,5	1243,50
248794,7	480085,8	-5,2	1159,53
248794,7	480085,8	-4,9	1092,92
248794,7	480085,8	-4,7	1036,42
248794,7	480085,8	-4,4	983,06
248794,7	480085,8	-4,1	929,20
248794,7	480085,8	-3,8	871,61
248794,7	480085,8	-3,5	807,17
248794,7	480085,8	-3,2	738,21
248794,7	480085,8	-2,9	669,46
248794,7	480085,8	-2,6	602,82
248794,7	480085,8	-2,3	538,01
248794,7	480085,8	-2,0	474,34
248794,7	480085,8	-1,7	412,61
248794,7	480085,8	-1,4	356,45
248794,7	480085,8	-1,2	310,78
248794,7	480085,8	-0,9	279,32
248794,7	480085,8	-0,6	267,14
248795,5	480085,9	-14,6	1759,16
248795,5	480085,9	-14,3	1755,14
248795,5	480085,9	-14,0	1748,14
248795,5	480085,9	-13,7	1737,92
248795,5	480085,9	-13,4	1724,47
248795,5	480085,9	-13,1	1708,19
248795,5	480085,9	-12,8	1689,71
248795,5	480085,9	-12,5	1669,74
248795,5	480085,9	-12,2	1649,05
248795,5	480085,9	-12,0	1628,64
248795,5	480085,9	-11,7	1609,27
248795,5	480085,9	-11,4	1592,77

248795,5	480085,9	-11,1	1582,34
248795,5	480085,9	-10,8	1594,81
248795,5	480085,9	-10,5	1631,93
248795,5	480085,9	-10,2	1670,20
248795,5	480085,9	-9,9	1699,75
248795,5	480085,9	-9,6	1722,35
248795,5	480085,9	-9,3	1738,66
248795,5	480085,9	-9,0	1748,33
248795,5	480085,9	-8,7	1751,20
248795,5	480085,9	-8,5	1747,16
248795,5	480085,9	-8,2	1737,06
248795,5	480085,9	-7,9	1722,15
248795,5	480085,9	-7,6	1701,77
248795,5	480085,9	-7,3	1672,00
248795,5	480085,9	-7,0	1628,45
248795,5	480085,9	-6,7	1572,03
248795,5	480085,9	-6,4	1509,04
248795,5	480085,9	-6,1	1436,30
248795,5	480085,9	-5,8	1345,02
248795,5	480085,9	-5,5	1248,05
248795,5	480085,9	-5,2	1162,87
248795,5	480085,9	-4,9	1095,47
248795,5	480085,9	-4,7	1039,20
248795,5	480085,9	-4,4	986,32
248795,5	480085,9	-4,1	932,64
248795,5	480085,9	-3,8	875,34
248795,5	480085,9	-3,5	811,32
248795,5	480085,9	-3,2	742,67
248795,5	480085,9	-2,9	673,65
248795,5	480085,9	-2,6	606,59
248795,5	480085,9	-2,3	541,41
248795,5	480085,9	-2,0	477,35
248795,5	480085,9	-1,7	415,44
248795,5	480085,9	-1,4	359,34
248795,5	480085,9	-1,2	313,77
248795,5	480085,9	-0,9	282,50
248795,5	480085,9	-0,6	270,58
248796,2	480086,0	-14,6	1756,51
248796,2	480086,0	-14,3	1752,66
248796,2	480086,0	-14,0	1746,03
248796,2	480086,0	-13,7	1736,31
248796,2	480086,0	-13,4	1723,27
248796,2	480086,0	-13,1	1707,09
248796,2	480086,0	-12,8	1688,26
248796,2	480086,0	-12,5	1667,56
248796,2	480086,0	-12,2	1645,93
248796,2	480086,0	-12,0	1624,67
248796,2	480086,0	-11,7	1604,82
248796,2	480086,0	-11,4	1589,02
248796,2	480086,0	-11,1	1579,48
248796,2	480086,0	-10,8	1591,11
248796,2	480086,0	-10,5	1627,27
248796,2	480086,0	-10,2	1665,53
248796,2	480086,0	-9,9	1695,34
248796,2	480086,0	-9,6	1718,13
248796,2	480086,0	-9,3	1734,57

248796,2	480086,0	-9,0	1744,43
248796,2	480086,0	-8,7	1747,57
248796,2	480086,0	-8,5	1743,87
248796,2	480086,0	-8,2	1734,10
248796,2	480086,0	-7,9	1719,54
248796,2	480086,0	-7,6	1699,67
248796,2	480086,0	-7,3	1670,74
248796,2	480086,0	-7,0	1628,18
248796,2	480086,0	-6,7	1572,49
248796,2	480086,0	-6,4	1510,21
248796,2	480086,0	-6,1	1439,16
248796,2	480086,0	-5,8	1349,50
248796,2	480086,0	-5,5	1252,89
248796,2	480086,0	-5,2	1166,73
248796,2	480086,0	-4,9	1098,51
248796,2	480086,0	-4,7	1042,48
248796,2	480086,0	-4,4	990,15
248796,2	480086,0	-4,1	936,75
248796,2	480086,0	-3,8	879,80
248796,2	480086,0	-3,5	816,19
248796,2	480086,0	-3,2	747,83
248796,2	480086,0	-2,9	678,57
248796,2	480086,0	-2,6	611,06
248796,2	480086,0	-2,3	545,53
248796,2	480086,0	-2,0	481,11
248796,2	480086,0	-1,7	418,97
248796,2	480086,0	-1,4	362,82
248796,2	480086,0	-1,2	317,09
248796,2	480086,0	-0,9	285,70
248796,2	480086,0	-0,6	273,89
248796,9	480086,1	-14,6	1753,78
248796,9	480086,1	-14,3	1750,07
248796,9	480086,1	-14,0	1743,78
248796,9	480086,1	-13,7	1734,56
248796,9	480086,1	-13,4	1722,05
248796,9	480086,1	-13,1	1706,16
248796,9	480086,1	-12,8	1687,22
248796,9	480086,1	-12,5	1665,97
248796,9	480086,1	-12,2	1643,46
248796,9	480086,1	-12,0	1621,27
248796,9	480086,1	-11,7	1600,74
248796,9	480086,1	-11,4	1585,30
248796,9	480086,1	-11,1	1576,51
248796,9	480086,1	-10,8	1587,38
248796,9	480086,1	-10,5	1622,56
248796,9	480086,1	-10,2	1660,81
248796,9	480086,1	-9,9	1690,86
248796,9	480086,1	-9,6	1713,77
248796,9	480086,1	-9,3	1730,31
248796,9	480086,1	-9,0	1740,32
248796,9	480086,1	-8,7	1743,66
248796,9	480086,1	-8,5	1740,24
248796,9	480086,1	-8,2	1730,76
248796,9	480086,1	-7,9	1716,55
248796,9	480086,1	-7,6	1697,21
248796,9	480086,1	-7,3	1669,15

248796,9	480086,1	-7,0	1627,65
248796,9	480086,1	-6,7	1572,67
248796,9	480086,1	-6,4	1510,94
248796,9	480086,1	-6,1	1441,55
248796,9	480086,1	-5,8	1353,75
248796,9	480086,1	-5,5	1257,89
248796,9	480086,1	-5,2	1171,11
248796,9	480086,1	-4,9	1102,12
248796,9	480086,1	-4,7	1046,27
248796,9	480086,1	-4,4	994,49
248796,9	480086,1	-4,1	941,45
248796,9	480086,1	-3,8	884,86
248796,9	480086,1	-3,5	821,76
248796,9	480086,1	-3,2	753,69
248796,9	480086,1	-2,9	684,16
248796,9	480086,1	-2,6	616,15
248796,9	480086,1	-2,3	550,30
248796,9	480086,1	-2,0	485,56
248796,9	480086,1	-1,7	423,19
248796,9	480086,1	-1,4	366,96
248796,9	480086,1	-1,2	320,88
248796,9	480086,1	-0,9	288,95
248796,9	480086,1	-0,6	276,94
248797,6	480086,1	-14,6	1751,00
248797,6	480086,1	-14,3	1747,38
248797,6	480086,1	-14,0	1741,41
248797,6	480086,1	-13,7	1732,70
248797,6	480086,1	-13,4	1720,76
248797,6	480086,1	-13,1	1705,31
248797,6	480086,1	-12,8	1686,46
248797,6	480086,1	-12,5	1664,85
248797,6	480086,1	-12,2	1641,57
248797,6	480086,1	-12,0	1618,43
248797,6	480086,1	-11,7	1597,07
248797,6	480086,1	-11,4	1581,67
248797,6	480086,1	-11,1	1573,45
248797,6	480086,1	-10,8	1583,61
248797,6	480086,1	-10,5	1617,80
248797,6	480086,1	-10,2	1656,06
248797,6	480086,1	-9,9	1686,29
248797,6	480086,1	-9,6	1709,29
248797,6	480086,1	-9,3	1725,93
248797,6	480086,1	-9,0	1736,04
248797,6	480086,1	-8,7	1739,52
248797,6	480086,1	-8,5	1736,35
248797,6	480086,1	-8,2	1727,15
248797,6	480086,1	-7,9	1713,26
248797,6	480086,1	-7,6	1694,45
248797,6	480086,1	-7,3	1667,25
248797,6	480086,1	-7,0	1626,85
248797,6	480086,1	-6,7	1572,62
248797,6	480086,1	-6,4	1511,31
248797,6	480086,1	-6,1	1443,54
248797,6	480086,1	-5,8	1357,85
248797,6	480086,1	-5,5	1263,14
248797,6	480086,1	-5,2	1176,24

248797,6	480086,1	-4,9	1106,51
248797,6	480086,1	-4,7	1050,64
248797,6	480086,1	-4,4	999,39
248797,6	480086,1	-4,1	946,82
248797,6	480086,1	-3,8	890,65
248797,6	480086,1	-3,5	827,99
248797,6	480086,1	-3,2	760,09
248797,6	480086,1	-2,9	690,23
248797,6	480086,1	-2,6	621,79
248797,6	480086,1	-2,3	555,61
248797,6	480086,1	-2,0	490,54
248797,6	480086,1	-1,7	427,74
248797,6	480086,1	-1,4	371,16
248797,6	480086,1	-1,2	324,60
248797,6	480086,1	-0,9	292,09
248797,6	480086,1	-0,6	279,73
248798,4	480086,2	-14,6	1748,19
248798,4	480086,2	-14,3	1744,64
248798,4	480086,2	-14,0	1738,95
248798,4	480086,2	-13,7	1730,72
248798,4	480086,2	-13,4	1719,39
248798,4	480086,2	-13,1	1704,45
248798,4	480086,2	-12,8	1685,86
248798,4	480086,2	-12,5	1664,07
248798,4	480086,2	-12,2	1640,19
248798,4	480086,2	-12,0	1616,15
248798,4	480086,2	-11,7	1593,86
248798,4	480086,2	-11,4	1578,18
248798,4	480086,2	-11,1	1570,32
248798,4	480086,2	-10,8	1579,81
248798,4	480086,2	-10,5	1612,97
248798,4	480086,2	-10,2	1651,24
248798,4	480086,2	-9,9	1681,64
248798,4	480086,2	-9,6	1704,71
248798,4	480086,2	-9,3	1721,46
248798,4	480086,2	-9,0	1731,66
248798,4	480086,2	-8,7	1735,24
248798,4	480086,2	-8,5	1732,29
248798,4	480086,2	-8,2	1723,35
248798,4	480086,2	-7,9	1709,78
248798,4	480086,2	-7,6	1691,46
248798,4	480086,2	-7,3	1665,11
248798,4	480086,2	-7,0	1625,84
248798,4	480086,2	-6,7	1572,48
248798,4	480086,2	-6,4	1511,55
248798,4	480086,2	-6,1	1445,39
248798,4	480086,2	-5,8	1361,98
248798,4	480086,2	-5,5	1268,67
248798,4	480086,2	-5,2	1182,02
248798,4	480086,2	-4,9	1111,67
248798,4	480086,2	-4,7	1055,58
248798,4	480086,2	-4,4	1004,77
248798,4	480086,2	-4,1	952,79
248798,4	480086,2	-3,8	896,93
248798,4	480086,2	-3,5	834,57
248798,4	480086,2	-3,2	766,82

248798,4	480086,2	-2,9	696,73
248798,4	480086,2	-2,6	627,89
248798,4	480086,2	-2,3	561,39
248798,4	480086,2	-2,0	496,00
248798,4	480086,2	-1,7	432,85
248798,4	480086,2	-1,4	375,72
248798,4	480086,2	-1,2	328,49
248798,4	480086,2	-0,9	295,13
248798,4	480086,2	-0,6	282,20
248799,1	480086,3	-14,9	1747,13
248799,1	480086,3	-14,6	1745,35
248799,1	480086,3	-14,3	1741,86
248799,1	480086,3	-14,0	1736,44
248799,1	480086,3	-13,7	1728,65
248799,1	480086,3	-13,4	1717,88
248799,1	480086,3	-13,1	1703,52
248799,1	480086,3	-12,8	1685,29
248799,1	480086,3	-12,5	1663,52
248799,1	480086,3	-12,2	1639,22
248799,1	480086,3	-12,0	1614,39
248799,1	480086,3	-11,7	1591,13
248799,1	480086,3	-11,4	1574,91
248799,1	480086,3	-11,1	1567,17
248799,1	480086,3	-10,8	1576,00
248799,1	480086,3	-10,5	1608,09
248799,1	480086,3	-10,2	1646,32
248799,1	480086,3	-9,9	1676,90
248799,1	480086,3	-9,6	1700,08
248799,1	480086,3	-9,3	1716,94
248799,1	480086,3	-9,0	1727,23
248799,1	480086,3	-8,7	1730,95
248799,1	480086,3	-8,5	1728,19
248799,1	480086,3	-8,2	1719,50
248799,1	480086,3	-7,9	1706,21
248799,1	480086,3	-7,6	1688,36
248799,1	480086,3	-7,3	1662,85
248799,1	480086,3	-7,0	1624,75
248799,1	480086,3	-6,7	1572,36
248799,1	480086,3	-6,4	1511,80
248799,1	480086,3	-6,1	1447,14
248799,1	480086,3	-5,8	1366,10
248799,1	480086,3	-5,5	1274,34
248799,1	480086,3	-5,2	1188,21
248799,1	480086,3	-4,9	1117,41
248799,1	480086,3	-4,7	1061,00
248799,1	480086,3	-4,4	1010,44
248799,1	480086,3	-4,1	958,96
248799,1	480086,3	-3,8	903,36
248799,1	480086,3	-3,5	841,30
248799,1	480086,3	-3,2	773,72
248799,1	480086,3	-2,9	703,49
248799,1	480086,3	-2,6	634,34
248799,1	480086,3	-2,3	567,49
248799,1	480086,3	-2,0	501,84
248799,1	480086,3	-1,7	438,40
248799,1	480086,3	-1,4	380,72

248799,1	480086,3	-1,2	332,69
248799,1	480086,3	-0,9	298,22
248799,1	480086,3	-0,6	284,61
248799,8	480086,4	-14,9	1744,29
248799,8	480086,4	-14,6	1742,48
248799,8	480086,4	-14,3	1739,06
248799,8	480086,4	-14,0	1733,86
248799,8	480086,4	-13,7	1726,46
248799,8	480086,4	-13,4	1716,23
248799,8	480086,4	-13,1	1702,45
248799,8	480086,4	-12,8	1684,69
248799,8	480086,4	-12,5	1663,11
248799,8	480086,4	-12,2	1638,61
248799,8	480086,4	-12,0	1613,12
248799,8	480086,4	-11,7	1588,90
248799,8	480086,4	-11,4	1571,92
248799,8	480086,4	-11,1	1564,06
248799,8	480086,4	-10,8	1572,18
248799,8	480086,4	-10,5	1603,14
248799,8	480086,4	-10,2	1641,29
248799,8	480086,4	-9,9	1672,09
248799,8	480086,4	-9,6	1695,40
248799,8	480086,4	-9,3	1712,39
248799,8	480086,4	-9,0	1722,83
248799,8	480086,4	-8,7	1726,72
248799,8	480086,4	-8,5	1724,19
248799,8	480086,4	-8,2	1715,72
248799,8	480086,4	-7,9	1702,69
248799,8	480086,4	-7,6	1685,29
248799,8	480086,4	-7,3	1660,59
248799,8	480086,4	-7,0	1623,68
248799,8	480086,4	-6,7	1572,37
248799,8	480086,4	-6,4	1512,24
248799,8	480086,4	-6,1	1448,85
248799,8	480086,4	-5,8	1370,19
248799,8	480086,4	-5,5	1280,09
248799,8	480086,4	-5,2	1194,66
248799,8	480086,4	-4,9	1123,50
248799,8	480086,4	-4,7	1066,66
248799,8	480086,4	-4,4	1016,27
248799,8	480086,4	-4,1	965,20
248799,8	480086,4	-3,8	909,85
248799,8	480086,4	-3,5	848,09
248799,8	480086,4	-3,2	780,66
248799,8	480086,4	-2,9	710,34
248799,8	480086,4	-2,6	640,85
248799,8	480086,4	-2,3	573,67
248799,8	480086,4	-2,0	507,74
248799,8	480086,4	-1,7	443,97
248799,8	480086,4	-1,4	385,78
248799,8	480086,4	-1,2	337,09
248799,8	480086,4	-0,9	301,48
248799,8	480086,4	-0,6	287,07
248800,5	480086,5	-14,9	1741,41
248800,5	480086,5	-14,6	1739,57
248800,5	480086,5	-14,3	1736,21



248800,5	480086,5	-14,0	1731,21
248800,5	480086,5	-13,7	1724,16
248800,5	480086,5	-13,4	1714,41
248800,5	480086,5	-13,1	1701,21
248800,5	480086,5	-12,8	1684,00
248800,5	480086,5	-12,5	1662,78
248800,5	480086,5	-12,2	1638,27
248800,5	480086,5	-12,0	1612,28
248800,5	480086,5	-11,7	1587,17
248800,5	480086,5	-11,4	1569,27
248800,5	480086,5	-11,1	1561,04
248800,5	480086,5	-10,8	1568,37
248800,5	480086,5	-10,5	1598,12
248800,5	480086,5	-10,2	1636,12
248800,5	480086,5	-9,9	1667,19
248800,5	480086,5	-9,6	1690,68
248800,5	480086,5	-9,3	1707,87
248800,5	480086,5	-9,0	1718,55
248800,5	480086,5	-8,7	1722,67
248800,5	480086,5	-8,5	1720,38
248800,5	480086,5	-8,2	1712,20
248800,5	480086,5	-7,9	1699,42
248800,5	480086,5	-7,6	1682,41
248800,5	480086,5	-7,3	1658,46
248800,5	480086,5	-7,0	1622,69
248800,5	480086,5	-6,7	1572,57
248800,5	480086,5	-6,4	1512,99
248800,5	480086,5	-6,1	1450,68
248800,5	480086,5	-5,8	1374,31
248800,5	480086,5	-5,5	1285,84
248800,5	480086,5	-5,2	1201,15
248800,5	480086,5	-4,9	1129,75
248800,5	480086,5	-4,7	1072,34
248800,5	480086,5	-4,4	1021,94
248800,5	480086,5	-4,1	971,21
248800,5	480086,5	-3,8	916,07
248800,5	480086,5	-3,5	854,48
248800,5	480086,5	-3,2	787,18
248800,5	480086,5	-2,9	716,87
248800,5	480086,5	-2,6	647,23
248800,5	480086,5	-2,3	579,79
248800,5	480086,5	-2,0	513,62
248800,5	480086,5	-1,7	449,57
248800,5	480086,5	-1,4	391,00
248800,5	480086,5	-1,2	341,69
248800,5	480086,5	-0,9	305,27
248800,5	480086,5	-0,6	290,48
248801,3	480086,6	-14,9	1738,50
248801,3	480086,6	-14,6	1736,61
248801,3	480086,6	-14,3	1733,31
248801,3	480086,6	-14,0	1728,47
248801,3	480086,6	-13,7	1721,73
248801,3	480086,6	-13,4	1712,43
248801,3	480086,6	-13,1	1699,79
248801,3	480086,6	-12,8	1683,19
248801,3	480086,6	-12,5	1662,45

248801,3	480086,6	-12,2	1638,12
248801,3	480086,6	-12,0	1611,81
248801,3	480086,6	-11,7	1585,95
248801,3	480086,6	-11,4	1567,01
248801,3	480086,6	-11,1	1558,17
248801,3	480086,6	-10,8	1564,61
248801,3	480086,6	-10,5	1593,09
248801,3	480086,6	-10,2	1630,79
248801,3	480086,6	-9,9	1662,20
248801,3	480086,6	-9,6	1685,93
248801,3	480086,6	-9,3	1703,42
248801,3	480086,6	-9,0	1714,44
248801,3	480086,6	-8,7	1718,88
248801,3	480086,6	-8,5	1716,92
248801,3	480086,6	-8,2	1709,04
248801,3	480086,6	-7,9	1696,52
248801,3	480086,6	-7,6	1679,86
248801,3	480086,6	-7,3	1656,58
248801,3	480086,6	-7,0	1621,87
248801,3	480086,6	-6,7	1572,98
248801,3	480086,6	-6,4	1514,07
248801,3	480086,6	-6,1	1452,63
248801,3	480086,6	-5,8	1378,41
248801,3	480086,6	-5,5	1291,49
248801,3	480086,6	-5,2	1207,44
248801,3	480086,6	-4,9	1135,86
248801,3	480086,6	-4,7	1077,75
248801,3	480086,6	-4,4	1027,05
248801,3	480086,6	-4,1	976,48
248801,3	480086,6	-3,8	921,48
248801,3	480086,6	-3,5	860,10
248801,3	480086,6	-3,2	792,95
248801,3	480086,6	-2,9	722,82
248801,3	480086,6	-2,6	653,25
248801,3	480086,6	-2,3	585,78
248801,3	480086,6	-2,0	519,65
248801,3	480086,6	-1,7	455,58
248801,3	480086,6	-1,4	396,62
248801,3	480086,6	-1,2	346,60
248801,3	480086,6	-0,9	309,30
248801,3	480086,6	-0,6	294,13
248802,0	480086,7	-14,9	1735,53
248802,0	480086,7	-14,6	1733,58
248802,0	480086,7	-14,3	1730,33
248802,0	480086,7	-14,0	1725,65
248802,0	480086,7	-13,7	1719,20
248802,0	480086,7	-13,4	1710,30
248802,0	480086,7	-13,1	1698,19
248802,0	480086,7	-12,8	1682,22
248802,0	480086,7	-12,5	1662,08
248802,0	480086,7	-12,2	1638,09
248802,0	480086,7	-12,0	1611,68
248802,0	480086,7	-11,7	1585,22
248802,0	480086,7	-11,4	1565,21
248802,0	480086,7	-11,1	1555,58
248802,0	480086,7	-10,8	1560,99

248802,0	480086,7	-10,5	1588,11
248802,0	480086,7	-10,2	1625,36
248802,0	480086,7	-9,9	1657,11
248802,0	480086,7	-9,6	1681,17
248802,0	480086,7	-9,3	1699,07
248802,0	480086,7	-9,0	1710,56
248802,0	480086,7	-8,7	1715,46
248802,0	480086,7	-8,5	1713,90
248802,0	480086,7	-8,2	1706,36
248802,0	480086,7	-7,9	1694,09
248802,0	480086,7	-7,6	1677,74
248802,0	480086,7	-7,3	1655,04
248802,0	480086,7	-7,0	1621,30
248802,0	480086,7	-6,7	1573,62
248802,0	480086,7	-6,4	1515,49
248802,0	480086,7	-6,1	1454,75
248802,0	480086,7	-5,8	1382,49
248802,0	480086,7	-5,5	1296,95
248802,0	480086,7	-5,2	1213,37
248802,0	480086,7	-4,9	1141,49
248802,0	480086,7	-4,7	1082,53
248802,0	480086,7	-4,4	1031,33
248802,0	480086,7	-4,1	980,75
248802,0	480086,7	-3,8	925,83
248802,0	480086,7	-3,5	864,70
248802,0	480086,7	-3,2	797,78
248802,0	480086,7	-2,9	727,93
248802,0	480086,7	-2,6	658,65
248802,0	480086,7	-2,3	591,29
248802,0	480086,7	-2,0	525,33
248802,0	480086,7	-1,7	461,38
248802,0	480086,7	-1,4	402,20
248802,0	480086,7	-1,2	351,61
248802,0	480086,7	-0,9	313,20
248802,0	480086,7	-0,6	297,43
248802,7	480086,7	-14,9	1732,50
248802,7	480086,7	-14,6	1730,47
248802,7	480086,7	-14,3	1727,27
248802,7	480086,7	-14,0	1722,74
248802,7	480086,7	-13,7	1716,55
248802,7	480086,7	-13,4	1708,01
248802,7	480086,7	-13,1	1696,42
248802,7	480086,7	-12,8	1681,10
248802,7	480086,7	-12,5	1661,63
248802,7	480086,7	-12,2	1638,17
248802,7	480086,7	-12,0	1611,86
248802,7	480086,7	-11,7	1585,00
248802,7	480086,7	-11,4	1563,92
248802,7	480086,7	-11,1	1553,33
248802,7	480086,7	-10,8	1557,58
248802,7	480086,7	-10,5	1583,25
248802,7	480086,7	-10,2	1619,87
248802,7	480086,7	-9,9	1651,92
248802,7	480086,7	-9,6	1676,41
248802,7	480086,7	-9,3	1694,88
248802,7	480086,7	-9,0	1706,98

248802,7	480086,7	-8,7	1712,45
248802,7	480086,7	-8,5	1711,38
248802,7	480086,7	-8,2	1704,22
248802,7	480086,7	-7,9	1692,19
248802,7	480086,7	-7,6	1676,09
248802,7	480086,7	-7,3	1653,89
248802,7	480086,7	-7,0	1621,03
248802,7	480086,7	-6,7	1574,51
248802,7	480086,7	-6,4	1517,30
248802,7	480086,7	-6,1	1457,17
248802,7	480086,7	-5,8	1386,58
248802,7	480086,7	-5,5	1302,19
248802,7	480086,7	-5,2	1218,80
248802,7	480086,7	-4,9	1146,44
248802,7	480086,7	-4,7	1086,48
248802,7	480086,7	-4,4	1034,58
248802,7	480086,7	-4,1	983,92
248802,7	480086,7	-3,8	929,01
248802,7	480086,7	-3,5	868,11
248802,7	480086,7	-3,2	801,46
248802,7	480086,7	-2,9	732,00
248802,7	480086,7	-2,6	663,16
248802,7	480086,7	-2,3	596,08
248802,7	480086,7	-2,0	530,39
248802,7	480086,7	-1,7	466,63
248802,7	480086,7	-1,4	407,34
248802,7	480086,7	-1,2	356,39
248802,7	480086,7	-0,9	316,88
248802,7	480086,7	-0,6	300,22
248803,4	480086,8	-15,2	1730,60
248803,4	480086,8	-14,9	1729,39
248803,4	480086,8	-14,6	1727,28
248803,4	480086,8	-14,3	1724,13
248803,4	480086,8	-14,0	1719,75
248803,4	480086,8	-13,7	1713,79
248803,4	480086,8	-13,4	1705,59
248803,4	480086,8	-13,1	1694,47
248803,4	480086,8	-12,8	1679,81
248803,4	480086,8	-12,5	1661,12
248803,4	480086,8	-12,2	1638,32
248803,4	480086,8	-12,0	1612,33
248803,4	480086,8	-11,7	1585,25
248803,4	480086,8	-11,4	1563,16
248803,4	480086,8	-11,1	1551,49
248803,4	480086,8	-10,8	1554,42
248803,4	480086,8	-10,5	1578,59
248803,4	480086,8	-10,2	1614,40
248803,4	480086,8	-9,9	1646,67
248803,4	480086,8	-9,6	1671,67
248803,4	480086,8	-9,3	1690,85
248803,4	480086,8	-9,0	1703,73
248803,4	480086,8	-8,7	1709,89
248803,4	480086,8	-8,5	1709,36
248803,4	480086,8	-8,2	1702,62
248803,4	480086,8	-7,9	1690,85
248803,4	480086,8	-7,6	1674,96

248803,4	480086,8	-7,3	1653,17
248803,4	480086,8	-7,0	1621,09
248803,4	480086,8	-6,7	1575,67
248803,4	480086,8	-6,4	1519,48
248803,4	480086,8	-6,1	1460,04
248803,4	480086,8	-5,8	1390,85
248803,4	480086,8	-5,5	1307,20
248803,4	480086,8	-5,2	1223,59
248803,4	480086,8	-4,9	1150,48
248803,4	480086,8	-4,7	1089,35
248803,4	480086,8	-4,4	1036,54
248803,4	480086,8	-4,1	985,72
248803,4	480086,8	-3,8	930,71
248803,4	480086,8	-3,5	870,02
248803,4	480086,8	-3,2	803,76
248803,4	480086,8	-2,9	734,87
248803,4	480086,8	-2,6	666,61
248803,4	480086,8	-2,3	599,95
248803,4	480086,8	-2,0	534,66
248803,4	480086,8	-1,7	471,19
248803,4	480086,8	-1,4	411,83
248803,4	480086,8	-1,2	360,71
248803,4	480086,8	-0,9	320,18
248803,4	480086,8	-0,6	301,07
248804,2	480086,9	-15,2	1727,64
248804,2	480086,9	-14,9	1726,21
248804,2	480086,9	-14,6	1724,02
248804,2	480086,9	-14,3	1720,92
248804,2	480086,9	-14,0	1716,69
248804,2	480086,9	-13,7	1710,93
248804,2	480086,9	-13,4	1703,03
248804,2	480086,9	-13,1	1692,39
248804,2	480086,9	-12,8	1678,41
248804,2	480086,9	-12,5	1660,56
248804,2	480086,9	-12,2	1638,58
248804,2	480086,9	-12,0	1613,06
248804,2	480086,9	-11,7	1585,96
248804,2	480086,9	-11,4	1562,94
248804,2	480086,9	-11,1	1550,10
248804,2	480086,9	-10,8	1551,59
248804,2	480086,9	-10,5	1574,19
248804,2	480086,9	-10,2	1609,05
248804,2	480086,9	-9,9	1641,40
248804,2	480086,9	-9,6	1666,98
248804,2	480086,9	-9,3	1687,02
248804,2	480086,9	-9,0	1700,80
248804,2	480086,9	-8,7	1707,75
248804,2	480086,9	-8,5	1707,84
248804,2	480086,9	-8,2	1701,52
248804,2	480086,9	-7,9	1690,03
248804,2	480086,9	-7,6	1674,35
248804,2	480086,9	-7,3	1652,92
248804,2	480086,9	-7,0	1621,53
248804,2	480086,9	-6,7	1577,08
248804,2	480086,9	-6,4	1521,93
248804,2	480086,9	-6,1	1463,14

248804,2	480086,9	-5,8	1394,89
248804,2	480086,9	-5,5	1311,53
248804,2	480086,9	-5,2	1227,23
248804,2	480086,9	-4,9	1153,19
248804,2	480086,9	-4,7	1090,88
248804,2	480086,9	-4,4	1037,02
248804,2	480086,9	-4,1	985,82
248804,2	480086,9	-3,8	930,68
248804,2	480086,9	-3,5	870,36
248804,2	480086,9	-3,2	804,63
248804,2	480086,9	-2,9	736,41
248804,2	480086,9	-2,6	668,88
248804,2	480086,9	-2,3	602,78
248804,2	480086,9	-2,0	537,93
248804,2	480086,9	-1,7	474,85
248804,2	480086,9	-1,4	415,61
248804,2	480086,9	-1,2	364,47
248804,2	480086,9	-0,9	323,92
248804,2	480086,9	-0,6	305,85
248804,9	480087,0	-15,2	1724,61
248804,9	480087,0	-14,9	1722,96
248804,9	480087,0	-14,6	1720,71
248804,9	480087,0	-14,3	1717,66
248804,9	480087,0	-14,0	1713,56
248804,9	480087,0	-13,7	1707,99
248804,9	480087,0	-13,4	1700,37
248804,9	480087,0	-13,1	1690,20
248804,9	480087,0	-12,8	1676,94
248804,9	480087,0	-12,5	1659,99
248804,9	480087,0	-12,2	1638,94
248804,9	480087,0	-12,0	1614,06
248804,9	480087,0	-11,7	1587,11
248804,9	480087,0	-11,4	1563,26
248804,9	480087,0	-11,1	1549,19
248804,9	480087,0	-10,8	1549,15
248804,9	480087,0	-10,5	1570,12
248804,9	480087,0	-10,2	1603,90
248804,9	480087,0	-9,9	1636,18
248804,9	480087,0	-9,6	1662,37
248804,9	480087,0	-9,3	1683,38
248804,9	480087,0	-9,0	1698,19
248804,9	480087,0	-8,7	1705,99
248804,9	480087,0	-8,5	1706,75
248804,9	480087,0	-8,2	1700,92
248804,9	480087,0	-7,9	1689,71
248804,9	480087,0	-7,6	1674,23
248804,9	480087,0	-7,3	1653,09
248804,9	480087,0	-7,0	1622,27
248804,9	480087,0	-6,7	1578,64
248804,9	480087,0	-6,4	1524,45
248804,9	480087,0	-6,1	1466,19
248804,9	480087,0	-5,8	1398,35
248804,9	480087,0	-5,5	1314,88
248804,9	480087,0	-5,2	1229,67
248804,9	480087,0	-4,9	1154,58
248804,9	480087,0	-4,7	1091,06

248804,9	480087,0	-4,4	1036,02
248804,9	480087,0	-4,1	984,26
248804,9	480087,0	-3,8	929,04
248804,9	480087,0	-3,5	869,13
248804,9	480087,0	-3,2	804,05
248804,9	480087,0	-2,9	736,62
248804,9	480087,0	-2,6	669,94
248804,9	480087,0	-2,3	604,56
248804,9	480087,0	-2,0	540,35
248804,9	480087,0	-1,7	477,64
248804,9	480087,0	-1,4	418,54
248804,9	480087,0	-1,2	367,52
248804,9	480087,0	-0,9	327,57
248804,9	480087,0	-0,6	310,42
248805,6	480087,1	-15,2	1721,53
248805,6	480087,1	-14,9	1719,68
248805,6	480087,1	-14,6	1717,38
248805,6	480087,1	-14,3	1714,37
248805,6	480087,1	-14,0	1710,38
248805,6	480087,1	-13,7	1704,98
248805,6	480087,1	-13,4	1697,65
248805,6	480087,1	-13,1	1687,97
248805,6	480087,1	-12,8	1675,46
248805,6	480087,1	-12,5	1659,48
248805,6	480087,1	-12,2	1639,44
248805,6	480087,1	-12,0	1615,32
248805,6	480087,1	-11,7	1588,68
248805,6	480087,1	-11,4	1564,09
248805,6	480087,1	-11,1	1548,78
248805,6	480087,1	-10,8	1547,18
248805,6	480087,1	-10,5	1566,42
248805,6	480087,1	-10,2	1599,06
248805,6	480087,1	-9,9	1631,13
248805,6	480087,1	-9,6	1657,89
248805,6	480087,1	-9,3	1679,92
248805,6	480087,1	-9,0	1695,84
248805,6	480087,1	-8,7	1704,56
248805,6	480087,1	-8,5	1706,04
248805,6	480087,1	-8,2	1700,73
248805,6	480087,1	-7,9	1689,83
248805,6	480087,1	-7,6	1674,51
248805,6	480087,1	-7,3	1653,57
248805,6	480087,1	-7,0	1623,17
248805,6	480087,1	-6,7	1580,20
248805,6	480087,1	-6,4	1526,86
248805,6	480087,1	-6,1	1469,05
248805,6	480087,1	-5,8	1401,17
248805,6	480087,1	-5,5	1317,28
248805,6	480087,1	-5,2	1230,99
248805,6	480087,1	-4,9	1154,72
248805,6	480087,1	-4,7	1089,92
248805,6	480087,1	-4,4	1033,61
248805,6	480087,1	-4,1	981,25
248805,6	480087,1	-3,8	925,96
248805,6	480087,1	-3,5	866,49
248805,6	480087,1	-3,2	802,13

248805,6	480087,1	-2,9	735,67
248805,6	480087,1	-2,6	670,06
248805,6	480087,1	-2,3	605,59
248805,6	480087,1	-2,0	542,04
248805,6	480087,1	-1,7	479,73
248805,6	480087,1	-1,4	420,69
248805,6	480087,1	-1,2	369,87
248805,6	480087,1	-0,9	330,89
248805,6	480087,1	-0,6	314,51
248806,3	480087,2	-15,5	1719,22
248806,3	480087,2	-15,2	1718,41
248806,3	480087,2	-14,9	1716,39
248806,3	480087,2	-14,6	1714,05
248806,3	480087,2	-14,3	1711,09
248806,3	480087,2	-14,0	1707,20
248806,3	480087,2	-13,7	1701,96
248806,3	480087,2	-13,4	1694,93
248806,3	480087,2	-13,1	1685,75
248806,3	480087,2	-12,8	1674,04
248806,3	480087,2	-12,5	1659,07
248806,3	480087,2	-12,2	1640,11
248806,3	480087,2	-12,0	1616,86
248806,3	480087,2	-11,7	1590,65
248806,3	480087,2	-11,4	1565,43
248806,3	480087,2	-11,1	1548,89
248806,3	480087,2	-10,8	1545,71
248806,3	480087,2	-10,5	1563,12
248806,3	480087,2	-10,2	1594,60
248806,3	480087,2	-9,9	1626,36
248806,3	480087,2	-9,6	1653,61
248806,3	480087,2	-9,3	1676,62
248806,3	480087,2	-9,0	1693,67
248806,3	480087,2	-8,7	1703,39
248806,3	480087,2	-8,5	1705,64
248806,3	480087,2	-8,2	1700,86
248806,3	480087,2	-7,9	1690,23
248806,3	480087,2	-7,6	1675,01
248806,3	480087,2	-7,3	1654,18
248806,3	480087,2	-7,0	1624,09
248806,3	480087,2	-6,7	1581,66
248806,3	480087,2	-6,4	1529,01
248806,3	480087,2	-6,1	1471,53
248806,3	480087,2	-5,8	1403,32
248806,3	480087,2	-5,5	1318,77
248806,3	480087,2	-5,2	1231,24
248806,3	480087,2	-4,9	1153,62
248806,3	480087,2	-4,7	1087,54
248806,3	480087,2	-4,4	1029,94
248806,3	480087,2	-4,1	976,84
248806,3	480087,2	-3,8	921,50
248806,3	480087,2	-3,5	862,64
248806,3	480087,2	-3,2	799,29
248806,3	480087,2	-2,9	733,96
248806,3	480087,2	-2,6	669,50
248806,3	480087,2	-2,3	605,98
248806,3	480087,2	-2,0	543,11



248806,3	480087,2	-1,7	481,10
248806,3	480087,2	-1,4	422,14
248806,3	480087,2	-1,2	371,56
248806,3	480087,2	-0,9	333,58
248806,3	480087,2	-0,6	318,17
248807,1	480087,3	-15,5	1716,07
248807,1	480087,3	-15,2	1715,28
248807,1	480087,3	-14,9	1713,14
248807,1	480087,3	-14,6	1710,77
248807,1	480087,3	-14,3	1707,85
248807,1	480087,3	-14,0	1704,06
248807,1	480087,3	-13,7	1698,99
248807,1	480087,3	-13,4	1692,26
248807,1	480087,3	-13,1	1683,63
248807,1	480087,3	-12,8	1672,75
248807,1	480087,3	-12,5	1658,84
248807,1	480087,3	-12,2	1641,01
248807,1	480087,3	-12,0	1618,68
248807,1	480087,3	-11,7	1592,99
248807,1	480087,3	-11,4	1567,22
248807,1	480087,3	-11,1	1549,51
248807,1	480087,3	-10,8	1544,77
248807,1	480087,3	-10,5	1560,25
248807,1	480087,3	-10,2	1590,60
248807,1	480087,3	-9,9	1622,00
248807,1	480087,3	-9,6	1649,61
248807,1	480087,3	-9,3	1673,50
248807,1	480087,3	-9,0	1691,66
248807,1	480087,3	-8,7	1702,41
248807,1	480087,3	-8,5	1705,44
248807,1	480087,3	-8,2	1701,14
248807,1	480087,3	-7,9	1690,70
248807,1	480087,3	-7,6	1675,52
248807,1	480087,3	-7,3	1654,77
248807,1	480087,3	-7,0	1624,93
248807,1	480087,3	-6,7	1582,94
248807,1	480087,3	-6,4	1530,82
248807,1	480087,3	-6,1	1473,52
248807,1	480087,3	-5,8	1404,77
248807,1	480087,3	-5,5	1319,38
248807,1	480087,3	-5,2	1230,44
248807,1	480087,3	-4,9	1151,36
248807,1	480087,3	-4,7	1084,03
248807,1	480087,3	-4,4	1025,26
248807,1	480087,3	-4,1	971,40
248807,1	480087,3	-3,8	916,17
248807,1	480087,3	-3,5	858,07
248807,1	480087,3	-3,2	795,84
248807,1	480087,3	-2,9	731,68
248807,1	480087,3	-2,6	668,35
248807,1	480087,3	-2,3	605,83
248807,1	480087,3	-2,0	543,59
248807,1	480087,3	-1,7	481,72
248807,1	480087,3	-1,4	422,71
248807,1	480087,3	-1,2	372,36
248807,1	480087,3	-0,9	334,89

248807,1	480087,3	-0,6	319,76
248807,8	480087,4	-15,5	1712,91
248807,8	480087,4	-15,2	1712,22
248807,8	480087,4	-14,9	1710,02
248807,8	480087,4	-14,6	1707,61
248807,8	480087,4	-14,3	1704,74
248807,8	480087,4	-14,0	1701,03
248807,8	480087,4	-13,7	1696,12
248807,8	480087,4	-13,4	1689,73
248807,8	480087,4	-13,1	1681,69
248807,8	480087,4	-12,8	1671,68
248807,8	480087,4	-12,5	1658,87
248807,8	480087,4	-12,2	1642,18
248807,8	480087,4	-12,0	1620,78
248807,8	480087,4	-11,7	1595,65
248807,8	480087,4	-11,4	1569,45
248807,8	480087,4	-11,1	1550,63
248807,8	480087,4	-10,8	1544,33
248807,8	480087,4	-10,5	1557,85
248807,8	480087,4	-10,2	1587,10
248807,8	480087,4	-9,9	1618,14
248807,8	480087,4	-9,6	1645,96
248807,8	480087,4	-9,3	1670,56
248807,8	480087,4	-9,0	1689,75
248807,8	480087,4	-8,7	1701,48
248807,8	480087,4	-8,5	1705,24
248807,8	480087,4	-8,2	1701,37
248807,8	480087,4	-7,9	1691,08
248807,8	480087,4	-7,6	1675,90
248807,8	480087,4	-7,3	1655,21
248807,8	480087,4	-7,0	1625,59
248807,8	480087,4	-6,7	1583,96
248807,8	480087,4	-6,4	1532,20
248807,8	480087,4	-6,1	1475,02
248807,8	480087,4	-5,8	1405,66
248807,8	480087,4	-5,5	1319,21
248807,8	480087,4	-5,2	1228,71
248807,8	480087,4	-4,9	1148,08
248807,8	480087,4	-4,7	1079,68
248807,8	480087,4	-4,4	1020,05
248807,8	480087,4	-4,1	965,53
248807,8	480087,4	-3,8	910,45
248807,8	480087,4	-3,5	853,15
248807,8	480087,4	-3,2	792,11
248807,8	480087,4	-2,9	729,16
248807,8	480087,4	-2,6	666,94
248807,8	480087,4	-2,3	605,37
248807,8	480087,4	-2,0	543,66
248807,8	480087,4	-1,7	481,74
248807,8	480087,4	-1,4	422,53
248807,8	480087,4	-1,2	372,41
248807,8	480087,4	-0,9	336,08
248807,8	480087,4	-0,6	321,72
248808,5	480087,4	-15,5	1709,85
248808,5	480087,4	-15,2	1709,34
248808,5	480087,4	-14,9	1707,11

248808,5	480087,4	-14,6	1704,65
248808,5	480087,4	-14,3	1701,82
248808,5	480087,4	-14,0	1698,19
248808,5	480087,4	-13,7	1693,46
248808,5	480087,4	-13,4	1687,43
248808,5	480087,4	-13,1	1680,02
248808,5	480087,4	-12,8	1670,93
248808,5	480087,4	-12,5	1659,21
248808,5	480087,4	-12,2	1643,63
248808,5	480087,4	-12,0	1623,16
248808,5	480087,4	-11,7	1598,63
248808,5	480087,4	-11,4	1572,09
248808,5	480087,4	-11,1	1552,18
248808,5	480087,4	-10,8	1544,34
248808,5	480087,4	-10,5	1555,94
248808,5	480087,4	-10,2	1584,11
248808,5	480087,4	-9,9	1614,84
248808,5	480087,4	-9,6	1642,74
248808,5	480087,4	-9,3	1667,84
248808,5	480087,4	-9,0	1687,90
248808,5	480087,4	-8,7	1700,49
248808,5	480087,4	-8,5	1704,85
248808,5	480087,4	-8,2	1701,37
248808,5	480087,4	-7,9	1691,23
248808,5	480087,4	-7,6	1676,06
248808,5	480087,4	-7,3	1655,40
248808,5	480087,4	-7,0	1625,96
248808,5	480087,4	-6,7	1584,61
248808,5	480087,4	-6,4	1533,04
248808,5	480087,4	-6,1	1475,90
248808,5	480087,4	-5,8	1405,97
248808,5	480087,4	-5,5	1318,28
248808,5	480087,4	-5,2	1226,17
248808,5	480087,4	-4,9	1144,13
248808,5	480087,4	-4,7	1074,91
248808,5	480087,4	-4,4	1014,67
248808,5	480087,4	-4,1	959,54
248808,5	480087,4	-3,8	904,72
248808,5	480087,4	-3,5	848,18
248808,5	480087,4	-3,2	788,33
248808,5	480087,4	-2,9	726,59
248808,5	480087,4	-2,6	665,44
248808,5	480087,4	-2,3	604,78
248808,5	480087,4	-2,0	543,54
248808,5	480087,4	-1,7	481,45
248808,5	480087,4	-1,4	421,94
248808,5	480087,4	-1,2	371,98
248808,5	480087,4	-0,9	336,87
248808,5	480087,4	-0,6	323,40
248809,2	480087,5	-15,5	1707,07
248809,2	480087,5	-15,2	1706,74
248809,2	480087,5	-14,9	1704,51
248809,2	480087,5	-14,6	1701,98
248809,2	480087,5	-14,3	1699,19
248809,2	480087,5	-14,0	1695,63
248809,2	480087,5	-13,7	1691,10

248809,2	480087,5	-13,4	1685,46
248809,2	480087,5	-13,1	1678,73
248809,2	480087,5	-12,8	1670,56
248809,2	480087,5	-12,5	1659,91
248809,2	480087,5	-12,2	1645,39
248809,2	480087,5	-12,0	1625,82
248809,2	480087,5	-11,7	1601,90
248809,2	480087,5	-11,4	1575,08
248809,2	480087,5	-11,1	1554,13
248809,2	480087,5	-10,8	1544,79
248809,2	480087,5	-10,5	1554,51
248809,2	480087,5	-10,2	1581,62
248809,2	480087,5	-9,9	1612,10
248809,2	480087,5	-9,6	1639,98
248809,2	480087,5	-9,3	1665,38
248809,2	480087,5	-9,0	1686,06
248809,2	480087,5	-8,7	1699,31
248809,2	480087,5	-8,5	1704,16
248809,2	480087,5	-8,2	1701,01
248809,2	480087,5	-7,9	1691,02
248809,2	480087,5	-7,6	1675,86
248809,2	480087,5	-7,3	1655,25
248809,2	480087,5	-7,0	1625,96
248809,2	480087,5	-6,7	1584,81
248809,2	480087,5	-6,4	1533,27
248809,2	480087,5	-6,1	1476,04
248809,2	480087,5	-5,8	1405,58
248809,2	480087,5	-5,5	1316,58
248809,2	480087,5	-5,2	1222,98
248809,2	480087,5	-4,9	1139,85
248809,2	480087,5	-4,7	1070,02
248809,2	480087,5	-4,4	1009,40
248809,2	480087,5	-4,1	953,74
248809,2	480087,5	-3,8	899,20
248809,2	480087,5	-3,5	843,45
248809,2	480087,5	-3,2	784,74
248809,2	480087,5	-2,9	724,17
248809,2	480087,5	-2,6	664,02
248809,2	480087,5	-2,3	604,21
248809,2	480087,5	-2,0	543,33
248809,2	480087,5	-1,7	480,99
248809,2	480087,5	-1,4	421,06
248809,2	480087,5	-1,2	371,05
248809,2	480087,5	-0,9	336,98
248809,2	480087,5	-0,6	324,48
248810,0	480087,6	-15,5	1704,93
248810,0	480087,6	-15,2	1704,61
248810,0	480087,6	-14,9	1702,33
248810,0	480087,6	-14,6	1699,72
248810,0	480087,6	-14,3	1696,95
248810,0	480087,6	-14,0	1693,47
248810,0	480087,6	-13,7	1689,15
248810,0	480087,6	-13,4	1683,94
248810,0	480087,6	-13,1	1677,91
248810,0	480087,6	-12,8	1670,64
248810,0	480087,6	-12,5	1661,00

248810,0	480087,6	-12,2	1647,47
248810,0	480087,6	-12,0	1628,75
248810,0	480087,6	-11,7	1605,44
248810,0	480087,6	-11,4	1578,38
248810,0	480087,6	-11,1	1556,43
248810,0	480087,6	-10,8	1545,66
248810,0	480087,6	-10,5	1553,56
248810,0	480087,6	-10,2	1579,57
248810,0	480087,6	-9,9	1609,87
248810,0	480087,6	-9,6	1637,71
248810,0	480087,6	-9,3	1663,22
248810,0	480087,6	-9,0	1684,20
248810,0	480087,6	-8,7	1697,85
248810,0	480087,6	-8,5	1703,09
248810,0	480087,6	-8,2	1700,22
248810,0	480087,6	-7,9	1690,35
248810,0	480087,6	-7,6	1675,20
248810,0	480087,6	-7,3	1654,63
248810,0	480087,6	-7,0	1625,49
248810,0	480087,6	-6,7	1584,46
248810,0	480087,6	-6,4	1532,81
248810,0	480087,6	-6,1	1475,34
248810,0	480087,6	-5,8	1404,36
248810,0	480087,6	-5,5	1314,19
248810,0	480087,6	-5,2	1219,44
248810,0	480087,6	-4,9	1135,50
248810,0	480087,6	-4,7	1065,29
248810,0	480087,6	-4,4	1004,46
248810,0	480087,6	-4,1	948,43
248810,0	480087,6	-3,8	894,25
248810,0	480087,6	-3,5	839,20
248810,0	480087,6	-3,2	781,54
248810,0	480087,6	-2,9	722,09
248810,0	480087,6	-2,6	662,87
248810,0	480087,6	-2,3	603,81
248810,0	480087,6	-2,0	543,18
248810,0	480087,6	-1,7	480,39
248810,0	480087,6	-1,4	419,77
248810,0	480087,6	-1,2	369,65
248810,0	480087,6	-0,9	336,71
248810,0	480087,6	-0,6	325,03
248810,7	480087,7	-15,5	1703,55
248810,7	480087,7	-15,2	1703,05
248810,7	480087,7	-14,9	1700,70
248810,7	480087,7	-14,6	1698,00
248810,7	480087,7	-14,3	1695,22
248810,7	480087,7	-14,0	1691,82
248810,7	480087,7	-13,7	1687,72
248810,7	480087,7	-13,4	1682,96
248810,7	480087,7	-13,1	1677,62
248810,7	480087,7	-12,8	1671,22
248810,7	480087,7	-12,5	1662,52
248810,7	480087,7	-12,2	1649,91
248810,7	480087,7	-12,0	1631,98
248810,7	480087,7	-11,7	1609,24
248810,7	480087,7	-11,4	1581,95

248810,7	480087,7	-11,1	1559,03
248810,7	480087,7	-10,8	1546,87
248810,7	480087,7	-10,5	1553,02
248810,7	480087,7	-10,2	1577,95
248810,7	480087,7	-9,9	1608,11
248810,7	480087,7	-9,6	1635,94
248810,7	480087,7	-9,3	1661,36
248810,7	480087,7	-9,0	1682,32
248810,7	480087,7	-8,7	1696,10
248810,7	480087,7	-8,5	1701,57
248810,7	480087,7	-8,2	1698,92
248810,7	480087,7	-7,9	1689,17
248810,7	480087,7	-7,6	1674,01
248810,7	480087,7	-7,3	1653,45
248810,7	480087,7	-7,0	1624,44
248810,7	480087,7	-6,7	1583,50
248810,7	480087,7	-6,4	1531,62
248810,7	480087,7	-6,1	1473,78
248810,7	480087,7	-5,8	1402,41
248810,7	480087,7	-5,5	1311,43
248810,7	480087,7	-5,2	1215,96
248810,7	480087,7	-4,9	1131,42
248810,7	480087,7	-4,7	1060,87
248810,7	480087,7	-4,4	999,98
248810,7	480087,7	-4,1	943,87
248810,7	480087,7	-3,8	890,08
248810,7	480087,7	-3,5	835,65
248810,7	480087,7	-3,2	778,96
248810,7	480087,7	-2,9	720,49
248810,7	480087,7	-2,6	662,11
248810,7	480087,7	-2,3	603,75
248810,7	480087,7	-2,0	543,26
248810,7	480087,7	-1,7	479,86
248810,7	480087,7	-1,4	418,40
248810,7	480087,7	-1,2	368,00
248810,7	480087,7	-0,9	335,62
248810,7	480087,7	-0,6	324,38
248811,4	480087,8	-15,5	1703,01
248811,4	480087,8	-15,2	1702,20
248811,4	480087,8	-14,9	1699,75
248811,4	480087,8	-14,6	1696,94
248811,4	480087,8	-14,3	1694,13
248811,4	480087,8	-14,0	1690,79
248811,4	480087,8	-13,7	1686,91
248811,4	480087,8	-13,4	1682,60
248811,4	480087,8	-13,1	1677,93
248811,4	480087,8	-12,8	1672,35
248811,4	480087,8	-12,5	1664,50
248811,4	480087,8	-12,2	1652,72
248811,4	480087,8	-12,0	1635,48
248811,4	480087,8	-11,7	1613,21
248811,4	480087,8	-11,4	1585,69
248811,4	480087,8	-11,1	1561,88
248811,4	480087,8	-10,8	1548,40
248811,4	480087,8	-10,5	1552,82
248811,4	480087,8	-10,2	1576,69

248811,4	480087,8	-9,9	1606,73
248811,4	480087,8	-9,6	1634,59
248811,4	480087,8	-9,3	1659,77
248811,4	480087,8	-9,0	1680,41
248811,4	480087,8	-8,7	1694,09
248811,4	480087,8	-8,5	1699,61
248811,4	480087,8	-8,2	1697,06
248811,4	480087,8	-7,9	1687,40
248811,4	480087,8	-7,6	1672,21
248811,4	480087,8	-7,3	1651,67
248811,4	480087,8	-7,0	1622,80
248811,4	480087,8	-6,7	1581,92
248811,4	480087,8	-6,4	1529,73
248811,4	480087,8	-6,1	1471,36
248811,4	480087,8	-5,8	1399,70
248811,4	480087,8	-5,5	1308,40
248811,4	480087,8	-5,2	1212,57
248811,4	480087,8	-4,9	1127,60
248811,4	480087,8	-4,7	1056,83
248811,4	480087,8	-4,4	996,00
248811,4	480087,8	-4,1	940,02
248811,4	480087,8	-3,8	886,70
248811,4	480087,8	-3,5	832,88
248811,4	480087,8	-3,2	777,03
248811,4	480087,8	-2,9	719,44
248811,4	480087,8	-2,6	661,77
248811,4	480087,8	-2,3	603,96
248811,4	480087,8	-2,0	543,50
248811,4	480087,8	-1,7	479,46
248811,4	480087,8	-1,4	417,13
248811,4	480087,8	-1,2	366,31
248811,4	480087,8	-0,9	334,59
248811,4	480087,8	-0,6	324,02
248812,1	480087,9	-15,5	1703,44
248812,1	480087,9	-15,2	1702,21
248812,1	480087,9	-14,9	1699,61
248812,1	480087,9	-14,6	1696,68
248812,1	480087,9	-14,3	1693,78
248812,1	480087,9	-14,0	1690,49
248812,1	480087,9	-13,7	1686,81
248812,1	480087,9	-13,4	1682,93
248812,1	480087,9	-13,1	1678,89
248812,1	480087,9	-12,8	1674,06
248812,1	480087,9	-12,5	1666,97
248812,1	480087,9	-12,2	1655,88
248812,1	480087,9	-12,0	1639,21
248812,1	480087,9	-11,7	1617,30
248812,1	480087,9	-11,4	1589,56
248812,1	480087,9	-11,1	1564,93
248812,1	480087,9	-10,8	1550,14
248812,1	480087,9	-10,5	1552,89
248812,1	480087,9	-10,2	1575,74
248812,1	480087,9	-9,9	1605,67
248812,1	480087,9	-9,6	1633,59
248812,1	480087,9	-9,3	1658,42
248812,1	480087,9	-9,0	1678,52

248812,1	480087,9	-8,7	1691,84
248812,1	480087,9	-8,5	1697,23
248812,1	480087,9	-8,2	1694,64
248812,1	480087,9	-7,9	1685,00
248812,1	480087,9	-7,6	1669,80
248812,1	480087,9	-7,3	1649,30
248812,1	480087,9	-7,0	1620,59
248812,1	480087,9	-6,7	1579,77
248812,1	480087,9	-6,4	1527,16
248812,1	480087,9	-6,1	1468,04
248812,1	480087,9	-5,8	1396,13
248812,1	480087,9	-5,5	1305,00
248812,1	480087,9	-5,2	1209,10
248812,1	480087,9	-4,9	1123,91
248812,1	480087,9	-4,7	1053,13
248812,1	480087,9	-4,4	992,55
248812,1	480087,9	-4,1	936,84
248812,1	480087,9	-3,8	884,01
248812,1	480087,9	-3,5	830,77
248812,1	480087,9	-3,2	775,63
248812,1	480087,9	-2,9	718,75
248812,1	480087,9	-2,6	661,65
248812,1	480087,9	-2,3	604,32
248812,1	480087,9	-2,0	543,84
248812,1	480087,9	-1,7	479,07
248812,1	480087,9	-1,4	415,80
248812,1	480087,9	-1,2	364,49
248812,1	480087,9	-0,9	333,42
248812,1	480087,9	-0,6	323,36
248812,9	480088,0	-15,5	1704,89
248812,9	480088,0	-15,2	1703,28
248812,9	480088,0	-14,9	1700,43
248812,9	480088,0	-14,6	1697,33
248812,9	480088,0	-14,3	1694,29
248812,9	480088,0	-14,0	1691,00
248812,9	480088,0	-13,7	1687,48
248812,9	480088,0	-13,4	1684,01
248812,9	480088,0	-13,1	1680,57
248812,9	480088,0	-12,8	1676,39
248812,9	480088,0	-12,5	1669,91
248812,9	480088,0	-12,2	1659,36
248812,9	480088,0	-12,0	1643,09
248812,9	480088,0	-11,7	1621,46
248812,9	480088,0	-11,4	1593,52
248812,9	480088,0	-11,1	1568,11
248812,9	480088,0	-10,8	1552,06
248812,9	480088,0	-10,5	1553,21
248812,9	480088,0	-10,2	1575,06
248812,9	480088,0	-9,9	1604,85
248812,9	480088,0	-9,6	1632,79
248812,9	480088,0	-9,3	1657,21
248812,9	480088,0	-9,0	1676,66
248812,9	480088,0	-8,7	1689,40
248812,9	480088,0	-8,5	1694,44
248812,9	480088,0	-8,2	1691,70
248812,9	480088,0	-7,9	1682,03



248812,9	480088,0	-7,6	1666,82
248812,9	480088,0	-7,3	1646,37
248812,9	480088,0	-7,0	1617,84
248812,9	480088,0	-6,7	1577,06
248812,9	480088,0	-6,4	1523,92
248812,9	480088,0	-6,1	1463,85
248812,9	480088,0	-5,8	1391,75
248812,9	480088,0	-5,5	1301,15
248812,9	480088,0	-5,2	1205,57
248812,9	480088,0	-4,9	1120,37
248812,9	480088,0	-4,7	1049,81
248812,9	480088,0	-4,4	989,63
248812,9	480088,0	-4,1	934,34
248812,9	480088,0	-3,8	882,00
248812,9	480088,0	-3,5	829,23
248812,9	480088,0	-3,2	774,64
248812,9	480088,0	-2,9	718,34
248812,9	480088,0	-2,6	661,75
248812,9	480088,0	-2,3	604,76
248812,9	480088,0	-2,0	544,18
248812,9	480088,0	-1,7	478,70
248812,9	480088,0	-1,4	414,50
248812,9	480088,0	-1,2	362,67
248812,9	480088,0	-0,9	332,06
248812,9	480088,0	-0,6	322,48
248813,6	480088,0	-15,5	1707,35
248813,6	480088,0	-15,2	1705,46
248813,6	480088,0	-14,9	1702,28
248813,6	480088,0	-14,6	1698,95
248813,6	480088,0	-14,3	1695,72
248813,6	480088,0	-14,0	1692,37
248813,6	480088,0	-13,7	1688,98
248813,6	480088,0	-13,4	1685,90
248813,6	480088,0	-13,1	1682,98
248813,6	480088,0	-12,8	1679,33
248813,6	480088,0	-12,5	1673,29
248813,6	480088,0	-12,2	1663,08
248813,6	480088,0	-12,0	1647,09
248813,6	480088,0	-11,7	1625,67
248813,6	480088,0	-11,4	1597,53
248813,6	480088,0	-11,1	1571,40
248813,6	480088,0	-10,8	1554,12
248813,6	480088,0	-10,5	1553,70
248813,6	480088,0	-10,2	1574,59
248813,6	480088,0	-9,9	1604,19
248813,6	480088,0	-9,6	1632,09
248813,6	480088,0	-9,3	1656,07
248813,6	480088,0	-9,0	1674,80
248813,6	480088,0	-8,7	1686,81
248813,6	480088,0	-8,5	1691,32
248813,6	480088,0	-8,2	1688,30
248813,6	480088,0	-7,9	1678,57
248813,6	480088,0	-7,6	1663,35
248813,6	480088,0	-7,3	1642,94
248813,6	480088,0	-7,0	1614,56
248813,6	480088,0	-6,7	1573,82

248813,6	480088,0	-6,4	1520,09
248813,6	480088,0	-6,1	1458,91
248813,6	480088,0	-5,8	1386,60
248813,6	480088,0	-5,5	1296,74
248813,6	480088,0	-5,2	1201,83
248813,6	480088,0	-4,9	1117,04
248813,6	480088,0	-4,7	1046,83
248813,6	480088,0	-4,4	987,15
248813,6	480088,0	-4,1	932,32
248813,6	480088,0	-3,8	880,51
248813,6	480088,0	-3,5	828,16
248813,6	480088,0	-3,2	773,98
248813,6	480088,0	-2,9	718,16
248813,6	480088,0	-2,6	661,95
248813,6	480088,0	-2,3	605,23
248813,6	480088,0	-2,0	544,52
248813,6	480088,0	-1,7	478,35
248813,6	480088,0	-1,4	413,26
248813,6	480088,0	-1,2	360,95
248813,6	480088,0	-0,9	330,65
248813,6	480088,0	-0,6	321,42
248814,3	480088,1	-15,5	1710,88
248814,3	480088,1	-15,2	1708,80
248814,3	480088,1	-14,9	1705,22
248814,3	480088,1	-14,6	1701,59
248814,3	480088,1	-14,3	1698,10
248814,3	480088,1	-14,0	1694,64
248814,3	480088,1	-13,7	1691,37
248814,3	480088,1	-13,4	1688,62
248814,3	480088,1	-13,1	1686,11
248814,3	480088,1	-12,8	1682,82
248814,3	480088,1	-12,5	1677,04
248814,3	480088,1	-12,2	1667,00
248814,3	480088,1	-12,0	1651,18
248814,3	480088,1	-11,7	1629,92
248814,3	480088,1	-11,4	1601,57
248814,3	480088,1	-11,1	1574,72
248814,3	480088,1	-10,8	1556,26
248814,3	480088,1	-10,5	1554,31
248814,3	480088,1	-10,2	1574,25
248814,3	480088,1	-9,9	1603,63
248814,3	480088,1	-9,6	1631,38
248814,3	480088,1	-9,3	1654,92
248814,3	480088,1	-9,0	1672,91
248814,3	480088,1	-8,7	1684,09
248814,3	480088,1	-8,5	1687,96
248814,3	480088,1	-8,2	1684,56
248814,3	480088,1	-7,9	1674,68
248814,3	480088,1	-7,6	1659,45
248814,3	480088,1	-7,3	1639,07
248814,3	480088,1	-7,0	1610,83
248814,3	480088,1	-6,7	1570,14
248814,3	480088,1	-6,4	1515,77
248814,3	480088,1	-6,1	1453,35
248814,3	480088,1	-5,8	1380,76
248814,3	480088,1	-5,5	1291,75

248814,3	480088,1	-5,2	1197,80
248814,3	480088,1	-4,9	1113,70
248814,3	480088,1	-4,7	1044,07
248814,3	480088,1	-4,4	984,91
248814,3	480088,1	-4,1	930,54
248814,3	480088,1	-3,8	879,26
248814,3	480088,1	-3,5	827,33
248814,3	480088,1	-3,2	773,51
248814,3	480088,1	-2,9	718,04
248814,3	480088,1	-2,6	662,15
248814,3	480088,1	-2,3	605,66
248814,3	480088,1	-2,0	544,82
248814,3	480088,1	-1,7	478,02
248814,3	480088,1	-1,4	412,07
248814,3	480088,1	-1,2	359,26
248814,3	480088,1	-0,9	328,63
248814,3	480088,1	-0,6	318,88
248815,0	480088,2	-15,5	1715,58
248815,0	480088,2	-15,2	1713,32
248815,0	480088,2	-14,9	1709,26
248815,0	480088,2	-14,6	1705,25
248815,0	480088,2	-14,3	1701,47
248815,0	480088,2	-14,0	1697,85
248815,0	480088,2	-13,7	1694,66
248815,0	480088,2	-13,4	1692,15
248815,0	480088,2	-13,1	1689,91
248815,0	480088,2	-12,8	1686,79
248815,0	480088,2	-12,5	1681,08
248815,0	480088,2	-12,2	1671,09
248815,0	480088,2	-12,0	1655,36
248815,0	480088,2	-11,7	1634,18
248815,0	480088,2	-11,4	1605,59
248815,0	480088,2	-11,1	1578,04
248815,0	480088,2	-10,8	1558,48
248815,0	480088,2	-10,5	1555,04
248815,0	480088,2	-10,2	1573,98
248815,0	480088,2	-9,9	1603,08
248815,0	480088,2	-9,6	1630,59
248815,0	480088,2	-9,3	1653,67
248815,0	480088,2	-9,0	1670,91
248815,0	480088,2	-8,7	1681,24
248815,0	480088,2	-8,5	1684,43
248815,0	480088,2	-8,2	1680,61
248815,0	480088,2	-7,9	1670,51
248815,0	480088,2	-7,6	1655,21
248815,0	480088,2	-7,3	1634,85
248815,0	480088,2	-7,0	1606,74
248815,0	480088,2	-6,7	1566,10
248815,0	480088,2	-6,4	1511,11
248815,0	480088,2	-6,1	1447,36
248815,0	480088,2	-5,8	1374,36
248815,0	480088,2	-5,5	1286,20
248815,0	480088,2	-5,2	1193,50
248815,0	480088,2	-4,9	1110,29
248815,0	480088,2	-4,7	1041,25
248815,0	480088,2	-4,4	982,69

248815,0	480088,2	-4,1	928,85
248815,0	480088,2	-3,8	878,10
248815,0	480088,2	-3,5	826,55
248815,0	480088,2	-3,2	773,09
248815,0	480088,2	-2,9	717,95
248815,0	480088,2	-2,6	662,37
248815,0	480088,2	-2,3	606,07
248815,0	480088,2	-2,0	545,10
248815,0	480088,2	-1,7	477,60
248815,0	480088,2	-1,4	410,75
248815,0	480088,2	-1,2	357,49
248815,0	480088,2	-0,9	327,23
248815,0	480088,2	-0,6	317,83
248815,8	480088,3	-15,5	1721,43
248815,8	480088,3	-15,2	1718,98
248815,8	480088,3	-14,9	1714,39
248815,8	480088,3	-14,6	1709,91
248815,8	480088,3	-14,3	1705,81
248815,8	480088,3	-14,0	1702,00
248815,8	480088,3	-13,7	1698,82
248815,8	480088,3	-13,4	1696,42
248815,8	480088,3	-13,1	1694,29
248815,8	480088,3	-12,8	1691,17
248815,8	480088,3	-12,5	1685,38
248815,8	480088,3	-12,2	1675,33
248815,8	480088,3	-12,0	1659,59
248815,8	480088,3	-11,7	1638,44
248815,8	480088,3	-11,4	1609,59
248815,8	480088,3	-11,1	1581,36
248815,8	480088,3	-10,8	1560,75
248815,8	480088,3	-10,5	1555,82
248815,8	480088,3	-10,2	1573,74
248815,8	480088,3	-9,9	1602,50
248815,8	480088,3	-9,6	1629,69
248815,8	480088,3	-9,3	1652,25
248815,8	480088,3	-9,0	1668,76
248815,8	480088,3	-8,7	1678,28
248815,8	480088,3	-8,5	1680,78
248815,8	480088,3	-8,2	1676,51
248815,8	480088,3	-7,9	1666,17
248815,8	480088,3	-7,6	1650,77
248815,8	480088,3	-7,3	1630,37
248815,8	480088,3	-7,0	1602,35
248815,8	480088,3	-6,7	1561,79
248815,8	480088,3	-6,4	1506,24
248815,8	480088,3	-6,1	1441,12
248815,8	480088,3	-5,8	1367,57
248815,8	480088,3	-5,5	1280,26
248815,8	480088,3	-5,2	1188,95
248815,8	480088,3	-4,9	1106,74
248815,8	480088,3	-4,7	1038,28
248815,8	480088,3	-4,4	980,33
248815,8	480088,3	-4,1	927,08
248815,8	480088,3	-3,8	876,92
248815,8	480088,3	-3,5	825,82
248815,8	480088,3	-3,2	772,66

248815,8	480088,3	-2,9	717,81
248815,8	480088,3	-2,6	662,49
248815,8	480088,3	-2,3	606,43
248815,8	480088,3	-2,0	545,49
248815,8	480088,3	-1,7	477,56
248815,8	480088,3	-1,4	410,03
248815,8	480088,3	-1,2	356,23
248815,8	480088,3	-0,9	326,26
248815,8	480088,3	-0,6	317,27
248816,5	480088,4	-15,5	1728,45
248816,5	480088,4	-15,2	1725,69
248816,5	480088,4	-14,9	1720,56
248816,5	480088,4	-14,6	1715,53
248816,5	480088,4	-14,3	1711,09
248816,5	480088,4	-14,0	1707,03
248816,5	480088,4	-13,7	1703,76
248816,5	480088,4	-13,4	1701,34
248816,5	480088,4	-13,1	1699,16
248816,5	480088,4	-12,8	1695,90
248816,5	480088,4	-12,5	1689,89
248816,5	480088,4	-12,2	1679,67
248816,5	480088,4	-12,0	1663,86
248816,5	480088,4	-11,7	1642,66
248816,5	480088,4	-11,4	1613,55
248816,5	480088,4	-11,1	1584,63
248816,5	480088,4	-10,8	1563,04
248816,5	480088,4	-10,5	1556,64
248816,5	480088,4	-10,2	1573,47
248816,5	480088,4	-9,9	1601,82
248816,5	480088,4	-9,6	1628,62
248816,5	480088,4	-9,3	1650,62
248816,5	480088,4	-9,0	1666,42
248816,5	480088,4	-8,7	1675,23
248816,5	480088,4	-8,5	1677,09
248816,5	480088,4	-8,2	1672,35
248816,5	480088,4	-7,9	1661,74
248816,5	480088,4	-7,6	1646,23
248816,5	480088,4	-7,3	1625,78
248816,5	480088,4	-7,0	1597,79
248816,5	480088,4	-6,7	1557,30
248816,5	480088,4	-6,4	1501,28
248816,5	480088,4	-6,1	1434,78
248816,5	480088,4	-5,8	1360,56
248816,5	480088,4	-5,5	1274,08
248816,5	480088,4	-5,2	1184,16
248816,5	480088,4	-4,9	1102,99
248816,5	480088,4	-4,7	1035,12
248816,5	480088,4	-4,4	977,75
248816,5	480088,4	-4,1	925,14
248816,5	480088,4	-3,8	875,55
248816,5	480088,4	-3,5	824,91
248816,5	480088,4	-3,2	772,08
248816,5	480088,4	-2,9	717,51
248816,5	480088,4	-2,6	662,45
248816,5	480088,4	-2,3	606,57
248816,5	480088,4	-2,0	545,70

248816,5	480088,4	-1,7	477,66
248816,5	480088,4	-1,4	409,83
248816,5	480088,4	-1,2	355,69
248816,5	480088,4	-0,9	325,63
248816,5	480088,4	-0,6	316,98
248817,2	480088,5	-15,5	1736,73
248817,2	480088,5	-15,2	1733,38
248817,2	480088,5	-14,9	1727,68
248817,2	480088,5	-14,6	1722,04
248817,2	480088,5	-14,3	1717,24
248817,2	480088,5	-14,0	1712,84
248817,2	480088,5	-13,7	1709,37
248817,2	480088,5	-13,4	1706,80
248817,2	480088,5	-13,1	1704,44
248817,2	480088,5	-12,8	1700,90
248817,2	480088,5	-12,5	1694,56
248817,2	480088,5	-12,2	1684,07
248817,2	480088,5	-12,0	1668,11
248817,2	480088,5	-11,7	1646,83
248817,2	480088,5	-11,4	1617,48
248817,2	480088,5	-11,1	1587,86
248817,2	480088,5	-10,8	1565,33
248817,2	480088,5	-10,5	1557,50
248817,2	480088,5	-10,2	1573,12
248817,2	480088,5	-9,9	1601,00
248817,2	480088,5	-9,6	1627,36
248817,2	480088,5	-9,3	1648,76
248817,2	480088,5	-9,0	1663,90
248817,2	480088,5	-8,7	1672,08
248817,2	480088,5	-8,5	1673,39
248817,2	480088,5	-8,2	1668,22
248817,2	480088,5	-7,9	1657,32
248817,2	480088,5	-7,6	1641,65
248817,2	480088,5	-7,3	1621,13
248817,2	480088,5	-7,0	1593,16
248817,2	480088,5	-6,7	1552,76
248817,2	480088,5	-6,4	1496,37
248817,2	480088,5	-6,1	1428,50
248817,2	480088,5	-5,8	1353,51
248817,2	480088,5	-5,5	1267,82
248817,2	480088,5	-5,2	1179,23
248817,2	480088,5	-4,9	1099,08
248817,2	480088,5	-4,7	1031,80
248817,2	480088,5	-4,4	975,01
248817,2	480088,5	-4,1	923,00
248817,2	480088,5	-3,8	873,93
248817,2	480088,5	-3,5	823,72
248817,2	480088,5	-3,2	771,22
248817,2	480088,5	-2,9	716,93
248817,2	480088,5	-2,6	662,15
248817,2	480088,5	-2,3	606,52
248817,2	480088,5	-2,0	545,84
248817,2	480088,5	-1,7	477,81
248817,2	480088,5	-1,4	409,76
248817,2	480088,5	-1,2	355,18
248817,2	480088,5	-0,9	325,04

248817,2	480088,5	-0,6	318,40
248817,9	480088,5	-15,5	1746,60
248817,9	480088,5	-15,2	1741,95
248817,9	480088,5	-14,9	1735,63
248817,9	480088,5	-14,6	1729,35
248817,9	480088,5	-14,3	1724,11
248817,9	480088,5	-14,0	1719,30
248817,9	480088,5	-13,7	1715,52
248817,9	480088,5	-13,4	1712,71
248817,9	480088,5	-13,1	1710,05
248817,9	480088,5	-12,8	1706,10
248817,9	480088,5	-12,5	1699,30
248817,9	480088,5	-12,2	1688,46
248817,9	480088,5	-12,0	1672,32
248817,9	480088,5	-11,7	1650,96
248817,9	480088,5	-11,4	1621,39
248817,9	480088,5	-11,1	1591,07
248817,9	480088,5	-10,8	1567,59
248817,9	480088,5	-10,5	1558,39
248817,9	480088,5	-10,2	1572,70
248817,9	480088,5	-9,9	1600,01
248817,9	480088,5	-9,6	1625,90
248817,9	480088,5	-9,3	1646,70
248817,9	480088,5	-9,0	1661,23
248817,9	480088,5	-8,7	1668,86
248817,9	480088,5	-8,5	1669,69
248817,9	480088,5	-8,2	1664,14
248817,9	480088,5	-7,9	1652,96
248817,9	480088,5	-7,6	1637,12
248817,9	480088,5	-7,3	1616,50
248817,9	480088,5	-7,0	1588,52
248817,9	480088,5	-6,7	1548,23
248817,9	480088,5	-6,4	1491,62
248817,9	480088,5	-6,1	1422,45
248817,9	480088,5	-5,8	1346,65
248817,9	480088,5	-5,5	1261,71
248817,9	480088,5	-5,2	1174,35
248817,9	480088,5	-4,9	1095,23
248817,9	480088,5	-4,7	1028,52
248817,9	480088,5	-4,4	972,19
248817,9	480088,5	-4,1	920,82
248817,9	480088,5	-3,8	872,17
248817,9	480088,5	-3,5	822,31
248817,9	480088,5	-3,2	770,14
248817,9	480088,5	-2,9	716,16
248817,9	480088,5	-2,6	661,67
248817,9	480088,5	-2,3	606,33
248817,9	480088,5	-2,0	545,96
248817,9	480088,5	-1,7	478,13
248817,9	480088,5	-1,4	410,02
248817,9	480088,5	-1,2	355,15
248817,9	480088,5	-0,9	323,93
248817,9	480088,5	-0,6	314,52
248818,7	480088,6	-15,5	1757,63
248818,7	480088,6	-15,2	1751,13
248818,7	480088,6	-14,9	1744,26

248818,7	480088,6	-14,6	1737,33
248818,7	480088,6	-14,3	1731,55
248818,7	480088,6	-14,0	1726,26
248818,7	480088,6	-13,7	1722,09
248818,7	480088,6	-13,4	1718,95
248818,7	480088,6	-13,1	1715,88
248818,7	480088,6	-12,8	1711,39
248818,7	480088,6	-12,5	1704,04
248818,7	480088,6	-12,2	1692,79
248818,7	480088,6	-12,0	1676,45
248818,7	480088,6	-11,7	1655,04
248818,7	480088,6	-11,4	1625,26
248818,7	480088,6	-11,1	1594,22
248818,7	480088,6	-10,8	1569,77
248818,7	480088,6	-10,5	1559,32
248818,7	480088,6	-10,2	1572,22
248818,7	480088,6	-9,9	1598,84
248818,7	480088,6	-9,6	1624,26
248818,7	480088,6	-9,3	1644,47
248818,7	480088,6	-9,0	1658,43
248818,7	480088,6	-8,7	1665,59
248818,7	480088,6	-8,5	1666,02
248818,7	480088,6	-8,2	1660,12
248818,7	480088,6	-7,9	1648,70
248818,7	480088,6	-7,6	1632,71
248818,7	480088,6	-7,3	1611,99
248818,7	480088,6	-7,0	1583,96
248818,7	480088,6	-6,7	1543,76
248818,7	480088,6	-6,4	1487,08
248818,7	480088,6	-6,1	1416,81
248818,7	480088,6	-5,8	1340,18
248818,7	480088,6	-5,5	1256,00
248818,7	480088,6	-5,2	1169,82
248818,7	480088,6	-4,9	1091,66
248818,7	480088,6	-4,7	1025,47
248818,7	480088,6	-4,4	969,48
248818,7	480088,6	-4,1	918,69
248818,7	480088,6	-3,8	870,37
248818,7	480088,6	-3,5	820,84
248818,7	480088,6	-3,2	768,96
248818,7	480088,6	-2,9	715,28
248818,7	480088,6	-2,6	661,11
248818,7	480088,6	-2,3	606,10
248818,7	480088,6	-2,0	546,11
248818,7	480088,6	-1,7	478,64
248818,7	480088,6	-1,4	410,69
248818,7	480088,6	-1,2	355,66
248818,7	480088,6	-0,9	323,56
248818,7	480088,6	-0,6	313,34
248819,4	480088,7	-15,5	1768,94
248819,4	480088,7	-15,2	1760,68
248819,4	480088,7	-14,9	1753,36
248819,4	480088,7	-14,6	1745,79
248819,4	480088,7	-14,3	1739,40
248819,4	480088,7	-14,0	1733,59
248819,4	480088,7	-13,7	1728,97



248819,4	480088,7	-13,4	1725,41
248819,4	480088,7	-13,1	1721,80
248819,4	480088,7	-12,8	1716,67
248819,4	480088,7	-12,5	1708,69
248819,4	480088,7	-12,2	1697,00
248819,4	480088,7	-12,0	1680,48
248819,4	480088,7	-11,7	1659,05
248819,4	480088,7	-11,4	1629,09
248819,4	480088,7	-11,1	1597,34
248819,4	480088,7	-10,8	1571,88
248819,4	480088,7	-10,5	1560,31
248819,4	480088,7	-10,2	1571,73
248819,4	480088,7	-9,9	1597,52
248819,4	480088,7	-9,6	1622,45
248819,4	480088,7	-9,3	1642,11
248819,4	480088,7	-9,0	1655,55
248819,4	480088,7	-8,7	1662,29
248819,4	480088,7	-8,5	1662,39
248819,4	480088,7	-8,2	1656,22
248819,4	480088,7	-7,9	1644,58
248819,4	480088,7	-7,6	1628,45
248819,4	480088,7	-7,3	1607,65
248819,4	480088,7	-7,0	1579,58
248819,4	480088,7	-6,7	1539,46
248819,4	480088,7	-6,4	1482,84
248819,4	480088,7	-6,1	1411,67
248819,4	480088,7	-5,8	1334,15
248819,4	480088,7	-5,5	1250,72
248819,4	480088,7	-5,2	1165,73
248819,4	480088,7	-4,9	1088,48
248819,4	480088,7	-4,7	1022,75
248819,4	480088,7	-4,4	966,98
248819,4	480088,7	-4,1	916,65
248819,4	480088,7	-3,8	868,57
248819,4	480088,7	-3,5	819,28
248819,4	480088,7	-3,2	767,71
248819,4	480088,7	-2,9	714,36
248819,4	480088,7	-2,6	660,54
248819,4	480088,7	-2,3	605,90
248819,4	480088,7	-2,0	546,40
248819,4	480088,7	-1,7	479,45
248819,4	480088,7	-1,4	411,76
248819,4	480088,7	-1,2	356,53
248819,4	480088,7	-0,9	323,63
248819,4	480088,7	-0,6	312,96
248820,1	480088,8	-15,5	1780,31
248820,1	480088,8	-15,2	1770,47
248820,1	480088,8	-14,9	1762,70
248820,1	480088,8	-14,6	1754,53
248820,1	480088,8	-14,3	1747,48
248820,1	480088,8	-14,0	1741,14
248820,1	480088,8	-13,7	1736,02
248820,1	480088,8	-13,4	1731,94
248820,1	480088,8	-13,1	1727,69
248820,1	480088,8	-12,8	1721,82
248820,1	480088,8	-12,5	1713,18

248820,1	480088,8	-12,2	1701,05
248820,1	480088,8	-12,0	1684,38
248820,1	480088,8	-11,7	1662,96
248820,1	480088,8	-11,4	1632,90
248820,1	480088,8	-11,1	1600,45
248820,1	480088,8	-10,8	1573,92
248820,1	480088,8	-10,5	1561,35
248820,1	480088,8	-10,2	1571,28
248820,1	480088,8	-9,9	1596,05
248820,1	480088,8	-9,6	1620,48
248820,1	480088,8	-9,3	1639,66
248820,1	480088,8	-9,0	1652,63
248820,1	480088,8	-8,7	1659,00
248820,1	480088,8	-8,5	1658,84
248820,1	480088,8	-8,2	1652,46
248820,1	480088,8	-7,9	1640,67
248820,1	480088,8	-7,6	1624,43
248820,1	480088,8	-7,3	1603,54
248820,1	480088,8	-7,0	1575,41
248820,1	480088,8	-6,7	1535,35
248820,1	480088,8	-6,4	1478,92
248820,1	480088,8	-6,1	1407,08
248820,1	480088,8	-5,8	1328,59
248820,1	480088,8	-5,5	1245,89
248820,1	480088,8	-5,2	1162,12
248820,1	480088,8	-4,9	1085,76
248820,1	480088,8	-4,7	1020,49
248820,1	480088,8	-4,4	964,82
248820,1	480088,8	-4,1	914,79
248820,1	480088,8	-3,8	866,82
248820,1	480088,8	-3,5	817,71
248820,1	480088,8	-3,2	766,45
248820,1	480088,8	-2,9	713,48
248820,1	480088,8	-2,6	660,05
248820,1	480088,8	-2,3	605,81
248820,1	480088,8	-2,0	546,89
248820,1	480088,8	-1,7	480,60
248820,1	480088,8	-1,4	413,28
248820,1	480088,8	-1,2	357,94
248820,1	480088,8	-0,9	324,43
248820,1	480088,8	-0,6	313,36
248820,8	480088,9	-15,5	1790,74
248820,8	480088,9	-15,2	1780,29
248820,8	480088,9	-14,9	1772,02
248820,8	480088,9	-14,6	1763,35
248820,8	480088,9	-14,3	1755,66
248820,8	480088,9	-14,0	1748,78
248820,8	480088,9	-13,7	1743,09
248820,8	480088,9	-13,4	1738,39
248820,8	480088,9	-13,1	1733,42
248820,8	480088,9	-12,8	1726,77
248820,8	480088,9	-12,5	1717,46
248820,8	480088,9	-12,2	1704,89
248820,8	480088,9	-12,0	1688,12
248820,8	480088,9	-11,7	1666,78
248820,8	480088,9	-11,4	1636,72

248820,8	480088,9	-11,1	1603,60
248820,8	480088,9	-10,8	1575,93
248820,8	480088,9	-10,5	1562,42
248820,8	480088,9	-10,2	1570,90
248820,8	480088,9	-9,9	1594,51
248820,8	480088,9	-9,6	1618,39
248820,8	480088,9	-9,3	1637,15
248820,8	480088,9	-9,0	1649,74
248820,8	480088,9	-8,7	1655,80
248820,8	480088,9	-8,5	1655,42
248820,8	480088,9	-8,2	1648,90
248820,8	480088,9	-7,9	1637,01
248820,8	480088,9	-7,6	1620,68
248820,8	480088,9	-7,3	1599,70
248820,8	480088,9	-7,0	1571,48
248820,8	480088,9	-6,7	1531,46
248820,8	480088,9	-6,4	1475,29
248820,8	480088,9	-6,1	1403,03
248820,8	480088,9	-5,8	1323,48
248820,8	480088,9	-5,5	1241,46
248820,8	480088,9	-5,2	1158,95
248820,8	480088,9	-4,9	1083,48
248820,8	480088,9	-4,7	1018,70
248820,8	480088,9	-4,4	963,08
248820,8	480088,9	-4,1	913,20
248820,8	480088,9	-3,8	865,25
248820,8	480088,9	-3,5	816,26
248820,8	480088,9	-3,2	765,30
248820,8	480088,9	-2,9	712,74
248820,8	480088,9	-2,6	659,70
248820,8	480088,9	-2,3	605,88
248820,8	480088,9	-2,0	547,61
248820,8	480088,9	-1,7	482,21
248820,8	480088,9	-1,4	415,51
248820,8	480088,9	-1,2	360,13
248820,8	480088,9	-0,9	325,99
248820,8	480088,9	-0,6	314,43
248821,6	480088,9	-15,5	1799,32
248821,6	480088,9	-15,2	1789,72
248821,6	480088,9	-14,9	1781,04
248821,6	480088,9	-14,6	1772,04
248821,6	480088,9	-14,3	1763,79
248821,6	480088,9	-14,0	1756,36
248821,6	480088,9	-13,7	1750,03
248821,6	480088,9	-13,4	1744,63
248821,6	480088,9	-13,1	1738,88
248821,6	480088,9	-12,8	1731,44
248821,6	480088,9	-12,5	1721,47
248821,6	480088,9	-12,2	1708,50
248821,6	480088,9	-12,0	1691,68
248821,6	480088,9	-11,7	1670,52
248821,6	480088,9	-11,4	1640,54
248821,6	480088,9	-11,1	1606,80
248821,6	480088,9	-10,8	1577,91
248821,6	480088,9	-10,5	1563,44
248821,6	480088,9	-10,2	1570,61

248821,6	480088,9	-9,9	1592,95
248821,6	480088,9	-9,6	1616,23
248821,6	480088,9	-9,3	1634,63
248821,6	480088,9	-9,0	1646,94
248821,6	480088,9	-8,7	1652,76
248821,6	480088,9	-8,5	1652,23
248821,6	480088,9	-8,2	1645,59
248821,6	480088,9	-7,9	1633,58
248821,6	480088,9	-7,6	1617,18
248821,6	480088,9	-7,3	1596,12
248821,6	480088,9	-7,0	1567,82
248821,6	480088,9	-6,7	1527,82
248821,6	480088,9	-6,4	1471,97
248821,6	480088,9	-6,1	1399,52
248821,6	480088,9	-5,8	1318,84
248821,6	480088,9	-5,5	1237,24
248821,6	480088,9	-5,2	1156,08
248821,6	480088,9	-4,9	1081,58
248821,6	480088,9	-4,7	1017,30
248821,6	480088,9	-4,4	961,71
248821,6	480088,9	-4,1	911,83
248821,6	480088,9	-3,8	863,84
248821,6	480088,9	-3,5	814,94
248821,6	480088,9	-3,2	764,29
248821,6	480088,9	-2,9	712,15
248821,6	480088,9	-2,6	659,47
248821,6	480088,9	-2,3	606,01
248821,6	480088,9	-2,0	548,42
248821,6	480088,9	-1,7	484,04
248821,6	480088,9	-1,4	418,24
248821,6	480088,9	-1,2	362,96
248821,6	480088,9	-0,9	327,93
248821,6	480088,9	-0,6	315,94
248822,3	480089,0	-15,5	1807,09
248822,3	480089,0	-15,2	1798,33
248822,3	480089,0	-14,9	1789,50
248822,3	480089,0	-14,6	1780,42
248822,3	480089,0	-14,3	1771,72
248822,3	480089,0	-14,0	1763,72
248822,3	480089,0	-13,7	1756,71
248822,3	480089,0	-13,4	1750,55
248822,3	480089,0	-13,1	1744,01
248822,3	480089,0	-12,8	1735,78
248822,3	480089,0	-12,5	1725,19
248822,3	480089,0	-12,2	1711,86
248822,3	480089,0	-12,0	1695,05
248822,3	480089,0	-11,7	1674,16
248822,3	480089,0	-11,4	1644,37
248822,3	480089,0	-11,1	1610,07
248822,3	480089,0	-10,8	1579,87
248822,3	480089,0	-10,5	1564,39
248822,3	480089,0	-10,2	1570,42
248822,3	480089,0	-9,9	1591,47
248822,3	480089,0	-9,6	1614,08
248822,3	480089,0	-9,3	1632,19
248822,3	480089,0	-9,0	1644,31

248822,3	480089,0	-8,7	1649,96
248822,3	480089,0	-8,5	1649,28
248822,3	480089,0	-8,2	1642,53
248822,3	480089,0	-7,9	1630,43
248822,3	480089,0	-7,6	1613,96
248822,3	480089,0	-7,3	1592,81
248822,3	480089,0	-7,0	1564,42
248822,3	480089,0	-6,7	1524,43
248822,3	480089,0	-6,4	1468,93
248822,3	480089,0	-6,1	1396,55
248822,3	480089,0	-5,8	1314,73
248822,3	480089,0	-5,5	1233,16
248822,3	480089,0	-5,2	1153,31
248822,3	480089,0	-4,9	1079,92
248822,3	480089,0	-4,7	1016,25
248822,3	480089,0	-4,4	960,72
248822,3	480089,0	-4,1	910,73
248822,3	480089,0	-3,8	862,59
248822,3	480089,0	-3,5	813,71
248822,3	480089,0	-3,2	763,39
248822,3	480089,0	-2,9	711,76
248822,3	480089,0	-2,6	659,48
248822,3	480089,0	-2,3	606,36
248822,3	480089,0	-2,0	549,41
248822,3	480089,0	-1,7	485,99
248822,3	480089,0	-1,4	420,98
248822,3	480089,0	-1,2	365,87
248822,3	480089,0	-0,9	330,09
248822,3	480089,0	-0,6	317,70
248823,0	480089,1	-15,5	1813,92
248823,0	480089,1	-15,2	1805,99
248823,0	480089,1	-14,9	1797,31
248823,0	480089,1	-14,6	1788,33
248823,0	480089,1	-14,3	1779,30
248823,0	480089,1	-14,0	1770,73
248823,0	480089,1	-13,7	1763,02
248823,0	480089,1	-13,4	1756,08
248823,0	480089,1	-13,1	1748,75
248823,0	480089,1	-12,8	1739,77
248823,0	480089,1	-12,5	1728,59
248823,0	480089,1	-12,2	1714,95
248823,0	480089,1	-12,0	1698,20
248823,0	480089,1	-11,7	1677,67
248823,0	480089,1	-11,4	1648,17
248823,0	480089,1	-11,1	1613,38
248823,0	480089,1	-10,8	1581,86
248823,0	480089,1	-10,5	1565,28
248823,0	480089,1	-10,2	1570,34
248823,0	480089,1	-9,9	1590,15
248823,0	480089,1	-9,6	1612,04
248823,0	480089,1	-9,3	1629,89
248823,0	480089,1	-9,0	1641,90
248823,0	480089,1	-8,7	1647,42
248823,0	480089,1	-8,5	1646,60
248823,0	480089,1	-8,2	1639,75
248823,0	480089,1	-7,9	1627,57

248823,0	480089,1	-7,6	1611,03
248823,0	480089,1	-7,3	1589,79
248823,0	480089,1	-7,0	1561,29
248823,0	480089,1	-6,7	1521,29
248823,0	480089,1	-6,4	1466,14
248823,0	480089,1	-6,1	1394,08
248823,0	480089,1	-5,8	1311,17
248823,0	480089,1	-5,5	1229,19
248823,0	480089,1	-5,2	1150,51
248823,0	480089,1	-4,9	1078,27
248823,0	480089,1	-4,7	1015,35
248823,0	480089,1	-4,4	960,04
248823,0	480089,1	-4,1	909,90
248823,0	480089,1	-3,8	861,60
248823,0	480089,1	-3,5	812,74
248823,0	480089,1	-3,2	762,76
248823,0	480089,1	-2,9	711,66
248823,0	480089,1	-2,6	659,78
248823,0	480089,1	-2,3	607,02
248823,0	480089,1	-2,0	550,71
248823,0	480089,1	-1,7	488,27
248823,0	480089,1	-1,4	424,08
248823,0	480089,1	-1,2	369,16
248823,0	480089,1	-0,9	332,60
248823,0	480089,1	-0,6	319,95
248823,7	480089,2	-15,5	1819,71
248823,7	480089,2	-15,2	1812,60
248823,7	480089,2	-14,9	1804,39
248823,7	480089,2	-14,6	1795,67
248823,7	480089,2	-14,3	1786,41
248823,7	480089,2	-14,0	1777,29
248823,7	480089,2	-13,7	1768,90
248823,7	480089,2	-13,4	1761,17
248823,7	480089,2	-13,1	1753,07
248823,7	480089,2	-12,8	1743,38
248823,7	480089,2	-12,5	1731,68
248823,7	480089,2	-12,2	1717,77
248823,7	480089,2	-12,0	1701,14
248823,7	480089,2	-11,7	1681,02
248823,7	480089,2	-11,4	1651,94
248823,7	480089,2	-11,1	1616,77
248823,7	480089,2	-10,8	1583,96
248823,7	480089,2	-10,5	1566,18
248823,7	480089,2	-10,2	1570,37
248823,7	480089,2	-9,9	1589,05
248823,7	480089,2	-9,6	1610,19
248823,7	480089,2	-9,3	1627,78
248823,7	480089,2	-9,0	1639,71
248823,7	480089,2	-8,7	1645,14
248823,7	480089,2	-8,5	1644,21
248823,7	480089,2	-8,2	1637,28
248823,7	480089,2	-7,9	1625,02
248823,7	480089,2	-7,6	1608,41
248823,7	480089,2	-7,3	1587,10
248823,7	480089,2	-7,0	1558,45
248823,7	480089,2	-6,7	1518,40

248823,7	480089,2	-6,4	1463,59
248823,7	480089,2	-6,1	1392,07
248823,7	480089,2	-5,8	1308,24
248823,7	480089,2	-5,5	1225,36
248823,7	480089,2	-5,2	1147,61
248823,7	480089,2	-4,9	1076,48
248823,7	480089,2	-4,7	1014,27
248823,7	480089,2	-4,4	959,36
248823,7	480089,2	-4,1	909,11
248823,7	480089,2	-3,8	860,73
248823,7	480089,2	-3,5	811,98
248823,7	480089,2	-3,2	762,41
248823,7	480089,2	-2,9	711,85
248823,7	480089,2	-2,6	660,32
248823,7	480089,2	-2,3	607,85
248823,7	480089,2	-2,0	552,23
248823,7	480089,2	-1,7	490,83
248823,7	480089,2	-1,4	427,55
248823,7	480089,2	-1,2	372,84
248823,7	480089,2	-0,9	335,46
248823,7	480089,2	-0,6	321,92
248824,5	480089,3	-15,5	1824,56
248824,5	480089,3	-15,2	1818,23
248824,5	480089,3	-14,9	1810,73
248824,5	480089,3	-14,6	1802,35
248824,5	480089,3	-14,3	1792,96
248824,5	480089,3	-14,0	1783,36
248824,5	480089,3	-13,7	1774,30
248824,5	480089,3	-13,4	1765,81
248824,5	480089,3	-13,1	1756,96
248824,5	480089,3	-12,8	1746,63
248824,5	480089,3	-12,5	1734,45
248824,5	480089,3	-12,2	1720,33
248824,5	480089,3	-12,0	1703,85
248824,5	480089,3	-11,7	1684,20
248824,5	480089,3	-11,4	1655,69
248824,5	480089,3	-11,1	1620,26
248824,5	480089,3	-10,8	1586,24
248824,5	480089,3	-10,5	1567,16
248824,5	480089,3	-10,2	1570,48
248824,5	480089,3	-9,9	1588,17
248824,5	480089,3	-9,6	1608,56
248824,5	480089,3	-9,3	1625,86
248824,5	480089,3	-9,0	1637,75
248824,5	480089,3	-8,7	1643,15
248824,5	480089,3	-8,5	1642,15
248824,5	480089,3	-8,2	1635,15
248824,5	480089,3	-7,9	1622,82
248824,5	480089,3	-7,6	1606,13
248824,5	480089,3	-7,3	1584,72
248824,5	480089,3	-7,0	1555,91
248824,5	480089,3	-6,7	1515,75
248824,5	480089,3	-6,4	1461,28
248824,5	480089,3	-6,1	1390,49
248824,5	480089,3	-5,8	1305,98
248824,5	480089,3	-5,5	1221,81

248824,5	480089,3	-5,2	1144,45
248824,5	480089,3	-4,9	1074,37
248824,5	480089,3	-4,7	1012,90
248824,5	480089,3	-4,4	958,45
248824,5	480089,3	-4,1	908,16
248824,5	480089,3	-3,8	859,79
248824,5	480089,3	-3,5	811,22
248824,5	480089,3	-3,2	762,12
248824,5	480089,3	-2,9	712,16
248824,5	480089,3	-2,6	661,02
248824,5	480089,3	-2,3	608,86
248824,5	480089,3	-2,0	553,86
248824,5	480089,3	-1,7	493,42
248824,5	480089,3	-1,4	430,95
248824,5	480089,3	-1,2	376,32
248824,5	480089,3	-0,9	338,30
248824,5	480089,3	-0,6	323,52
248825,2	480089,3	-15,5	1829,06
248825,2	480089,3	-15,2	1823,34
248825,2	480089,3	-14,9	1816,42
248825,2	480089,3	-14,6	1808,35
248825,2	480089,3	-14,3	1798,91
248825,2	480089,3	-14,0	1788,91
248825,2	480089,3	-13,7	1779,23
248825,2	480089,3	-13,4	1770,01
248825,2	480089,3	-13,1	1760,45
248825,2	480089,3	-12,8	1749,52
248825,2	480089,3	-12,5	1736,94
248825,2	480089,3	-12,2	1722,65
248825,2	480089,3	-12,0	1706,36
248825,2	480089,3	-11,7	1687,24
248825,2	480089,3	-11,4	1659,46
248825,2	480089,3	-11,1	1623,91
248825,2	480089,3	-10,8	1588,77
248825,2	480089,3	-10,5	1568,29
248825,2	480089,3	-10,2	1570,63
248825,2	480089,3	-9,9	1587,45
248825,2	480089,3	-9,6	1607,17
248825,2	480089,3	-9,3	1624,17
248825,2	480089,3	-9,0	1636,01
248825,2	480089,3	-8,7	1641,44
248825,2	480089,3	-8,5	1640,43
248825,2	480089,3	-8,2	1633,39
248825,2	480089,3	-7,9	1620,99
248825,2	480089,3	-7,6	1604,22
248825,2	480089,3	-7,3	1582,70
248825,2	480089,3	-7,0	1553,68
248825,2	480089,3	-6,7	1513,34
248825,2	480089,3	-6,4	1459,18
248825,2	480089,3	-6,1	1389,27
248825,2	480089,3	-5,8	1304,41
248825,2	480089,3	-5,5	1218,68
248825,2	480089,3	-5,2	1141,05
248825,2	480089,3	-4,9	1071,71
248825,2	480089,3	-4,7	1011,05
248825,2	480089,3	-4,4	957,22



248825,2	480089,3	-4,1	906,95
248825,2	480089,3	-3,8	858,65
248825,2	480089,3	-3,5	810,33
248825,2	480089,3	-3,2	761,74
248825,2	480089,3	-2,9	712,41
248825,2	480089,3	-2,6	661,64
248825,2	480089,3	-2,3	609,83
248825,2	480089,3	-2,0	555,50
248825,2	480089,3	-1,7	496,01
248825,2	480089,3	-1,4	434,27
248825,2	480089,3	-1,2	379,64
248825,2	480089,3	-0,9	340,85
248825,2	480089,3	-0,6	324,51
248825,9	480089,4	-15,2	1827,99
248825,9	480089,4	-14,9	1821,50
248825,9	480089,4	-14,6	1813,69
248825,9	480089,4	-14,3	1804,27
248825,9	480089,4	-14,0	1793,94
248825,9	480089,4	-13,7	1783,69
248825,9	480089,4	-13,4	1773,78
248825,9	480089,4	-13,1	1763,56
248825,9	480089,4	-12,8	1752,10
248825,9	480089,4	-12,5	1739,19
248825,9	480089,4	-12,2	1724,81
248825,9	480089,4	-12,0	1708,73
248825,9	480089,4	-11,7	1690,16
248825,9	480089,4	-11,4	1663,26
248825,9	480089,4	-11,1	1627,72
248825,9	480089,4	-10,8	1591,56
248825,9	480089,4	-10,5	1569,61
248825,9	480089,4	-10,2	1570,83
248825,9	480089,4	-9,9	1586,87
248825,9	480089,4	-9,6	1605,99
248825,9	480089,4	-9,3	1622,70
248825,9	480089,4	-9,0	1634,51
248825,9	480089,4	-8,7	1640,02
248825,9	480089,4	-8,5	1639,06
248825,9	480089,4	-8,2	1632,01
248825,9	480089,4	-7,9	1619,55
248825,9	480089,4	-7,6	1602,69
248825,9	480089,4	-7,3	1581,04
248825,9	480089,4	-7,0	1551,77
248825,9	480089,4	-6,7	1511,17
248825,9	480089,4	-6,4	1457,27
248825,9	480089,4	-6,1	1388,33
248825,9	480089,4	-5,8	1303,50
248825,9	480089,4	-5,5	1216,12
248825,9	480089,4	-5,2	1137,57
248825,9	480089,4	-4,9	1068,55
248825,9	480089,4	-4,7	1008,54
248825,9	480089,4	-4,4	955,46
248825,9	480089,4	-4,1	905,38
248825,9	480089,4	-3,8	857,31
248825,9	480089,4	-3,5	809,32
248825,9	480089,4	-3,2	761,21
248825,9	480089,4	-2,9	712,44

248825,9	480089,4	-2,6	662,07
248825,9	480089,4	-2,3	610,62
248825,9	480089,4	-2,0	556,99
248825,9	480089,4	-1,7	498,45
248825,9	480089,4	-1,4	437,43
248825,9	480089,4	-1,2	382,73
248825,9	480089,4	-0,9	343,07
248825,9	480089,4	-0,6	325,01
248826,6	480089,5	-15,2	1832,23
248826,6	480089,5	-14,9	1826,02
248826,6	480089,5	-14,6	1818,44
248826,6	480089,5	-14,3	1809,08
248826,6	480089,5	-14,0	1798,48
248826,6	480089,5	-13,7	1787,70
248826,6	480089,5	-13,4	1777,17
248826,6	480089,5	-13,1	1766,36
248826,6	480089,5	-12,8	1754,47
248826,6	480089,5	-12,5	1741,30
248826,6	480089,5	-12,2	1726,88
248826,6	480089,5	-12,0	1711,02
248826,6	480089,5	-11,7	1692,99
248826,6	480089,5	-11,4	1667,05
248826,6	480089,5	-11,1	1631,67
248826,6	480089,5	-10,8	1594,58
248826,6	480089,5	-10,5	1571,18
248826,6	480089,5	-10,2	1571,13
248826,6	480089,5	-9,9	1586,37
248826,6	480089,5	-9,6	1605,00
248826,6	480089,5	-9,3	1621,43
248826,6	480089,5	-9,0	1633,23
248826,6	480089,5	-8,7	1638,88
248826,6	480089,5	-8,5	1638,00
248826,6	480089,5	-8,2	1630,97
248826,6	480089,5	-7,9	1618,48
248826,6	480089,5	-7,6	1601,52
248826,6	480089,5	-7,3	1579,74
248826,6	480089,5	-7,0	1550,19
248826,6	480089,5	-6,7	1509,26
248826,6	480089,5	-6,4	1455,58
248826,6	480089,5	-6,1	1387,71
248826,6	480089,5	-5,8	1303,28
248826,6	480089,5	-5,5	1214,30
248826,6	480089,5	-5,2	1134,21
248826,6	480089,5	-4,9	1065,07
248826,6	480089,5	-4,7	1005,49
248826,6	480089,5	-4,4	953,04
248826,6	480089,5	-4,1	903,37
248826,6	480089,5	-3,8	855,65
248826,6	480089,5	-3,5	808,10
248826,6	480089,5	-3,2	760,52
248826,6	480089,5	-2,9	712,26
248826,6	480089,5	-2,6	662,24
248826,6	480089,5	-2,3	611,16
248826,6	480089,5	-2,0	558,16
248826,6	480089,5	-1,7	500,48
248826,6	480089,5	-1,4	440,11

248826,6	480089,5	-1,2	385,29
248826,6	480089,5	-0,9	344,72
248826,6	480089,5	-0,6	324,75
248827,4	480089,6	-15,2	1836,11
248827,4	480089,6	-14,9	1830,06
248827,4	480089,6	-14,6	1822,67
248827,4	480089,6	-14,3	1813,37
248827,4	480089,6	-14,0	1802,57
248827,4	480089,6	-13,7	1791,34
248827,4	480089,6	-13,4	1780,26
248827,4	480089,6	-13,1	1768,97
248827,4	480089,6	-12,8	1756,74
248827,4	480089,6	-12,5	1743,39
248827,4	480089,6	-12,2	1728,95
248827,4	480089,6	-12,0	1713,29
248827,4	480089,6	-11,7	1695,75
248827,4	480089,6	-11,4	1670,79
248827,4	480089,6	-11,1	1635,76
248827,4	480089,6	-10,8	1597,84
248827,4	480089,6	-10,5	1573,05
248827,4	480089,6	-10,2	1571,60
248827,4	480089,6	-9,9	1585,97
248827,4	480089,6	-9,6	1604,16
248827,4	480089,6	-9,3	1620,36
248827,4	480089,6	-9,0	1632,14
248827,4	480089,6	-8,7	1637,95
248827,4	480089,6	-8,5	1637,23
248827,4	480089,6	-8,2	1630,26
248827,4	480089,6	-7,9	1617,76
248827,4	480089,6	-7,6	1600,73
248827,4	480089,6	-7,3	1578,80
248827,4	480089,6	-7,0	1548,95
248827,4	480089,6	-6,7	1507,60
248827,4	480089,6	-6,4	1454,07
248827,4	480089,6	-6,1	1387,36
248827,4	480089,6	-5,8	1303,74
248827,4	480089,6	-5,5	1213,44
248827,4	480089,6	-5,2	1131,36
248827,4	480089,6	-4,9	1061,54
248827,4	480089,6	-4,7	1002,16
248827,4	480089,6	-4,4	950,22
248827,4	480089,6	-4,1	901,02
248827,4	480089,6	-3,8	853,70
248827,4	480089,6	-3,5	806,63
248827,4	480089,6	-3,2	759,56
248827,4	480089,6	-2,9	711,78
248827,4	480089,6	-2,6	662,11
248827,4	480089,6	-2,3	611,36
248827,4	480089,6	-2,0	558,94
248827,4	480089,6	-1,7	502,02
248827,4	480089,6	-1,4	442,06
248827,4	480089,6	-1,2	386,97
248827,4	480089,6	-0,9	345,47
248827,4	480089,6	-0,6	323,39
248828,1	480089,7	-15,2	1839,71
248828,1	480089,7	-14,9	1833,71

248828,1	480089,7	-14,6	1826,43
248828,1	480089,7	-14,3	1817,19
248828,1	480089,7	-14,0	1806,23
248828,1	480089,7	-13,7	1794,65
248828,1	480089,7	-13,4	1783,14
248828,1	480089,7	-13,1	1771,48
248828,1	480089,7	-12,8	1759,03
248828,1	480089,7	-12,5	1745,56
248828,1	480089,7	-12,2	1731,11
248828,1	480089,7	-12,0	1715,58
248828,1	480089,7	-11,7	1698,43
248828,1	480089,7	-11,4	1674,45
248828,1	480089,7	-11,1	1639,97
248828,1	480089,7	-10,8	1601,36
248828,1	480089,7	-10,5	1575,30
248828,1	480089,7	-10,2	1572,33
248828,1	480089,7	-9,9	1585,68
248828,1	480089,7	-9,6	1603,41
248828,1	480089,7	-9,3	1619,43
248828,1	480089,7	-9,0	1631,23
248828,1	480089,7	-8,7	1637,19
248828,1	480089,7	-8,5	1636,66
248828,1	480089,7	-8,2	1629,81
248828,1	480089,7	-7,9	1617,36
248828,1	480089,7	-7,6	1600,26
248828,1	480089,7	-7,3	1578,21
248828,1	480089,7	-7,0	1548,05
248828,1	480089,7	-6,7	1506,16
248828,1	480089,7	-6,4	1452,64
248828,1	480089,7	-6,1	1387,16
248828,1	480089,7	-5,8	1304,69
248828,1	480089,7	-5,5	1213,50
248828,1	480089,7	-5,2	1129,34
248828,1	480089,7	-4,9	1058,24
248828,1	480089,7	-4,7	998,62
248828,1	480089,7	-4,4	947,12
248828,1	480089,7	-4,1	898,49
248828,1	480089,7	-3,8	851,64
248828,1	480089,7	-3,5	805,06
248828,1	480089,7	-3,2	758,45
248828,1	480089,7	-2,9	711,05
248828,1	480089,7	-2,6	661,70
248828,1	480089,7	-2,3	611,31
248828,1	480089,7	-2,0	559,43
248828,1	480089,7	-1,7	503,14
248828,1	480089,7	-1,4	443,50
248828,1	480089,7	-1,2	388,03
248828,1	480089,7	-0,9	345,46
248828,1	480089,7	-0,6	321,25
248828,8	480089,7	-14,9	1836,97
248828,8	480089,7	-14,6	1829,76
248828,8	480089,7	-14,3	1820,57
248828,8	480089,7	-14,0	1809,54
248828,8	480089,7	-13,7	1797,72
248828,8	480089,7	-13,4	1785,91
248828,8	480089,7	-13,1	1774,02

248828,8	480089,7	-12,8	1761,44
248828,8	480089,7	-12,5	1747,91
248828,8	480089,7	-12,2	1733,44
248828,8	480089,7	-12,0	1717,97
248828,8	480089,7	-11,7	1701,08
248828,8	480089,7	-11,4	1678,01
248828,8	480089,7	-11,1	1644,30
248828,8	480089,7	-10,8	1605,19
248828,8	480089,7	-10,5	1577,95
248828,8	480089,7	-10,2	1573,40
248828,8	480089,7	-9,9	1585,55
248828,8	480089,7	-9,6	1602,75
248828,8	480089,7	-9,3	1618,59
248828,8	480089,7	-9,0	1630,42
248828,8	480089,7	-8,7	1636,56
248828,8	480089,7	-8,5	1636,24
248828,8	480089,7	-8,2	1629,58
248828,8	480089,7	-7,9	1617,22
248828,8	480089,7	-7,6	1600,10
248828,8	480089,7	-7,3	1577,94
248828,8	480089,7	-7,0	1547,46
248828,8	480089,7	-6,7	1504,93
248828,8	480089,7	-6,4	1451,21
248828,8	480089,7	-6,1	1386,97
248828,8	480089,7	-5,8	1305,94
248828,8	480089,7	-5,5	1214,33
248828,8	480089,7	-5,2	1128,20
248828,8	480089,7	-4,9	1055,44
248828,8	480089,7	-4,7	995,14
248828,8	480089,7	-4,4	943,72
248828,8	480089,7	-4,1	895,74
248828,8	480089,7	-3,8	849,42
248828,8	480089,7	-3,5	803,36
248828,8	480089,7	-3,2	757,19
248828,8	480089,7	-2,9	710,05
248828,8	480089,7	-2,6	660,91
248828,8	480089,7	-2,3	610,82
248828,8	480089,7	-2,0	559,40
248828,8	480089,7	-1,7	503,67
248828,8	480089,7	-1,4	444,30
248828,8	480089,7	-1,2	388,37
248828,8	480089,7	-0,9	344,76
248828,8	480089,7	-0,6	318,63
248829,5	480089,8	-14,9	1839,86
248829,5	480089,8	-14,6	1832,68
248829,5	480089,8	-14,3	1823,55
248829,5	480089,8	-14,0	1812,56
248829,5	480089,8	-13,7	1800,65
248829,5	480089,8	-13,4	1788,68
248829,5	480089,8	-13,1	1776,68
248829,5	480089,8	-12,8	1764,08
248829,5	480089,8	-12,5	1750,53
248829,5	480089,8	-12,2	1736,02
248829,5	480089,8	-12,0	1720,52
248829,5	480089,8	-11,7	1703,75
248829,5	480089,8	-11,4	1681,50

248829,5	480089,8	-11,1	1648,74
248829,5	480089,8	-10,8	1609,36
248829,5	480089,8	-10,5	1581,04
248829,5	480089,8	-10,2	1574,89
248829,5	480089,8	-9,9	1585,64
248829,5	480089,8	-9,6	1602,19
248829,5	480089,8	-9,3	1617,83
248829,5	480089,8	-9,0	1629,68
248829,5	480089,8	-8,7	1636,01
248829,5	480089,8	-8,5	1635,95
248829,5	480089,8	-8,2	1629,49
248829,5	480089,8	-7,9	1617,27
248829,5	480089,8	-7,6	1600,17
248829,5	480089,8	-7,3	1577,91
248829,5	480089,8	-7,0	1547,13
248829,5	480089,8	-6,7	1503,85
248829,5	480089,8	-6,4	1449,69
248829,5	480089,8	-6,1	1386,63
248829,5	480089,8	-5,8	1307,30
248829,5	480089,8	-5,5	1215,78
248829,5	480089,8	-5,2	1127,91
248829,5	480089,8	-4,9	1053,29
248829,5	480089,8	-4,7	991,98
248829,5	480089,8	-4,4	940,34
248829,5	480089,8	-4,1	892,81
248829,5	480089,8	-3,8	846,93
248829,5	480089,8	-3,5	801,33
248829,5	480089,8	-3,2	755,53
248829,5	480089,8	-2,9	708,61
248829,5	480089,8	-2,6	659,70
248829,5	480089,8	-2,3	609,87
248829,5	480089,8	-2,0	558,83
248829,5	480089,8	-1,7	503,43
248829,5	480089,8	-1,4	444,02
248829,5	480089,8	-1,2	387,55
248829,5	480089,8	-0,9	343,07
248829,5	480089,8	-0,6	315,30
248830,3	480089,9	-14,9	1842,35
248830,3	480089,9	-14,6	1835,18
248830,3	480089,9	-14,3	1826,16
248830,3	480089,9	-14,0	1815,35
248830,3	480089,9	-13,7	1803,50
248830,3	480089,9	-13,4	1791,50
248830,3	480089,9	-13,1	1779,52
248830,3	480089,9	-12,8	1766,99
248830,3	480089,9	-12,5	1753,49
248830,3	480089,9	-12,2	1738,94
248830,3	480089,9	-12,0	1723,33
248830,3	480089,9	-11,7	1706,55
248830,3	480089,9	-11,4	1684,95
248830,3	480089,9	-11,1	1653,28
248830,3	480089,9	-10,8	1613,90
248830,3	480089,9	-10,5	1584,59
248830,3	480089,9	-10,2	1576,83
248830,3	480089,9	-9,9	1586,06
248830,3	480089,9	-9,6	1601,78

248830,3	480089,9	-9,3	1617,15
248830,3	480089,9	-9,0	1629,01
248830,3	480089,9	-8,7	1635,52
248830,3	480089,9	-8,5	1635,73
248830,3	480089,9	-8,2	1629,54
248830,3	480089,9	-7,9	1617,47
248830,3	480089,9	-7,6	1600,42
248830,3	480089,9	-7,3	1578,07
248830,3	480089,9	-7,0	1546,98
248830,3	480089,9	-6,7	1502,85
248830,3	480089,9	-6,4	1447,92
248830,3	480089,9	-6,1	1385,91
248830,3	480089,9	-5,8	1308,48
248830,3	480089,9	-5,5	1217,51
248830,3	480089,9	-5,2	1128,32
248830,3	480089,9	-4,9	1051,76
248830,3	480089,9	-4,7	989,21
248830,3	480089,9	-4,4	937,15
248830,3	480089,9	-4,1	889,92
248830,3	480089,9	-3,8	844,36
248830,3	480089,9	-3,5	799,14
248830,3	480089,9	-3,2	753,59
248830,3	480089,9	-2,9	706,80
248830,3	480089,9	-2,6	658,10
248830,3	480089,9	-2,3	608,55
248830,3	480089,9	-2,0	557,79
248830,3	480089,9	-1,7	502,64
248830,3	480089,9	-1,4	443,06
248830,3	480089,9	-1,2	385,98
248830,3	480089,9	-0,9	340,69
248830,3	480089,9	-0,6	311,74
248831,0	480090,0	-14,6	1837,28
248831,0	480090,0	-14,3	1828,46
248831,0	480090,0	-14,0	1817,94
248831,0	480090,0	-13,7	1806,32
248831,0	480090,0	-13,4	1794,45
248831,0	480090,0	-13,1	1782,58
248831,0	480090,0	-12,8	1770,22
248831,0	480090,0	-12,5	1756,85
248831,0	480090,0	-12,2	1742,28
248831,0	480090,0	-12,0	1726,50
248831,0	480090,0	-11,7	1709,57
248831,0	480090,0	-11,4	1688,41
248831,0	480090,0	-11,1	1657,90
248831,0	480090,0	-10,8	1618,85
248831,0	480090,0	-10,5	1588,63
248831,0	480090,0	-10,2	1579,30
248831,0	480090,0	-9,9	1586,90
248831,0	480090,0	-9,6	1601,62
248831,0	480090,0	-9,3	1616,60
248831,0	480090,0	-9,0	1628,43
248831,0	480090,0	-8,7	1635,09
248831,0	480090,0	-8,5	1635,55
248831,0	480090,0	-8,2	1629,62
248831,0	480090,0	-7,9	1617,75
248831,0	480090,0	-7,6	1600,76

248831,0	480090,0	-7,3	1578,34
248831,0	480090,0	-7,0	1546,95
248831,0	480090,0	-6,7	1501,89
248831,0	480090,0	-6,4	1445,83
248831,0	480090,0	-6,1	1384,52
248831,0	480090,0	-5,8	1309,07
248831,0	480090,0	-5,5	1219,09
248831,0	480090,0	-5,2	1129,08
248831,0	480090,0	-4,9	1050,77
248831,0	480090,0	-4,7	986,79
248831,0	480090,0	-4,4	934,06
248831,0	480090,0	-4,1	887,02
248831,0	480090,0	-3,8	841,76
248831,0	480090,0	-3,5	796,87
248831,0	480090,0	-3,2	751,53
248831,0	480090,0	-2,9	704,80
248831,0	480090,0	-2,6	656,18
248831,0	480090,0	-2,3	606,78
248831,0	480090,0	-2,0	556,28
248831,0	480090,0	-1,7	501,36
248831,0	480090,0	-1,4	441,65
248831,0	480090,0	-1,2	384,06
248831,0	480090,0	-0,9	338,03
248831,0	480090,0	-0,6	308,02
248831,7	480090,1	-14,6	1839,00
248831,7	480090,1	-14,3	1830,44
248831,7	480090,1	-14,0	1820,34
248831,7	480090,1	-13,7	1809,12
248831,7	480090,1	-13,4	1797,53
248831,7	480090,1	-13,1	1785,90
248831,7	480090,1	-12,8	1773,81
248831,7	480090,1	-12,5	1760,64
248831,7	480090,1	-12,2	1746,08
248831,7	480090,1	-12,0	1730,12
248831,7	480090,1	-11,7	1712,39
248831,7	480090,1	-11,4	1691,96
248831,7	480090,1	-11,1	1662,58
248831,7	480090,1	-10,8	1624,22
248831,7	480090,1	-10,5	1593,23
248831,7	480090,1	-10,2	1582,36
248831,7	480090,1	-9,9	1588,26
248831,7	480090,1	-9,6	1601,82
248831,7	480090,1	-9,3	1616,27
248831,7	480090,1	-9,0	1627,98
248831,7	480090,1	-8,7	1634,76
248831,7	480090,1	-8,5	1635,42
248831,7	480090,1	-8,2	1629,70
248831,7	480090,1	-7,9	1618,01
248831,7	480090,1	-7,6	1601,10
248831,7	480090,1	-7,3	1578,61
248831,7	480090,1	-7,0	1546,92
248831,7	480090,1	-6,7	1500,89
248831,7	480090,1	-6,4	1443,38
248831,7	480090,1	-6,1	1382,31
248831,7	480090,1	-5,8	1308,85
248831,7	480090,1	-5,5	1220,17



248831,7	480090,1	-5,2	1129,82
248831,7	480090,1	-4,9	1050,10
248831,7	480090,1	-4,7	984,70
248831,7	480090,1	-4,4	931,05
248831,7	480090,1	-4,1	883,98
248831,7	480090,1	-3,8	838,94
248831,7	480090,1	-3,5	794,37
248831,7	480090,1	-3,2	749,28
248831,7	480090,1	-2,9	702,63
248831,7	480090,1	-2,6	654,07
248831,7	480090,1	-2,3	604,74
248831,7	480090,1	-2,0	554,33
248831,7	480090,1	-1,7	499,52
248831,7	480090,1	-1,4	439,64
248831,7	480090,1	-1,2	381,55
248831,7	480090,1	-0,9	334,88
248831,7	480090,1	-0,6	303,69
248831,7	480090,1	-0,3	291,66
248832,5	480090,1	-14,3	1832,12
248832,5	480090,1	-14,0	1822,53
248832,5	480090,1	-13,7	1811,88
248832,5	480090,1	-13,4	1800,74
248832,5	480090,1	-13,1	1789,49
248832,5	480090,1	-12,8	1777,74
248832,5	480090,1	-12,5	1764,85
248832,5	480090,1	-12,2	1750,37
248832,5	480090,1	-12,0	1734,23
248832,5	480090,1	-11,7	1716,19
248832,5	480090,1	-11,4	1695,69
248832,5	480090,1	-11,1	1667,36
248832,5	480090,1	-10,8	1630,03
248832,5	480090,1	-10,5	1598,47
248832,5	480090,1	-10,2	1586,09
248832,5	480090,1	-9,9	1590,23
248832,5	480090,1	-9,6	1602,49
248832,5	480090,1	-9,3	1616,26
248832,5	480090,1	-9,0	1627,74
248832,5	480090,1	-8,7	1634,54
248832,5	480090,1	-8,5	1635,35
248832,5	480090,1	-8,2	1629,79
248832,5	480090,1	-7,9	1618,21
248832,5	480090,1	-7,6	1601,34
248832,5	480090,1	-7,3	1578,77
248832,5	480090,1	-7,0	1546,80
248832,5	480090,1	-6,7	1499,79
248832,5	480090,1	-6,4	1440,50
248832,5	480090,1	-6,1	1379,07
248832,5	480090,1	-5,8	1307,46
248832,5	480090,1	-5,5	1220,40
248832,5	480090,1	-5,2	1130,20
248832,5	480090,1	-4,9	1049,46
248832,5	480090,1	-4,7	982,79
248832,5	480090,1	-4,4	928,17
248832,5	480090,1	-4,1	880,73
248832,5	480090,1	-3,8	835,84
248832,5	480090,1	-3,5	791,56

248832,5	480090,1	-3,2	746,79
248832,5	480090,1	-2,9	700,25
248832,5	480090,1	-2,6	651,75
248832,5	480090,1	-2,3	602,47
248832,5	480090,1	-2,0	552,15
248832,5	480090,1	-1,7	497,44
248832,5	480090,1	-1,4	437,30
248832,5	480090,1	-1,2	378,69
248832,5	480090,1	-0,9	331,43
248832,5	480090,1	-0,6	299,33
248832,5	480090,1	-0,3	287,07
248833,2	480090,2	-14,3	1833,49
248833,2	480090,2	-14,0	1824,51
248833,2	480090,2	-13,7	1814,58
248833,2	480090,2	-13,4	1804,07
248833,2	480090,2	-13,1	1793,30
248833,2	480090,2	-12,8	1781,99
248833,2	480090,2	-12,5	1769,44
248833,2	480090,2	-12,2	1755,12
248833,2	480090,2	-12,0	1738,85
248833,2	480090,2	-11,7	1720,48
248833,2	480090,2	-11,4	1699,77
248833,2	480090,2	-11,1	1672,33
248833,2	480090,2	-10,8	1636,32
248833,2	480090,2	-10,5	1604,42
248833,2	480090,2	-10,2	1590,57
248833,2	480090,2	-9,9	1592,91
248833,2	480090,2	-9,6	1603,75
248833,2	480090,2	-9,3	1616,68
248833,2	480090,2	-9,0	1627,81
248833,2	480090,2	-8,7	1634,51
248833,2	480090,2	-8,5	1635,34
248833,2	480090,2	-8,2	1629,87
248833,2	480090,2	-7,9	1618,36
248833,2	480090,2	-7,6	1601,48
248833,2	480090,2	-7,3	1578,81
248833,2	480090,2	-7,0	1546,52
248833,2	480090,2	-6,7	1498,49
248833,2	480090,2	-6,4	1437,06
248833,2	480090,2	-6,1	1374,50
248833,2	480090,2	-5,8	1304,49
248833,2	480090,2	-5,5	1219,29
248833,2	480090,2	-5,2	1129,69
248833,2	480090,2	-4,9	1048,39
248833,2	480090,2	-4,7	980,69
248833,2	480090,2	-4,4	925,13
248833,2	480090,2	-4,1	877,26
248833,2	480090,2	-3,8	832,41
248833,2	480090,2	-3,5	788,37
248833,2	480090,2	-3,2	743,90
248833,2	480090,2	-2,9	697,54
248833,2	480090,2	-2,6	649,12
248833,2	480090,2	-2,3	599,92
248833,2	480090,2	-2,0	549,68
248833,2	480090,2	-1,7	494,97
248833,2	480090,2	-1,4	434,67

248833,2	480090,2	-1,2	375,78
248833,2	480090,2	-0,9	328,20
248833,2	480090,2	-0,6	295,32
248833,2	480090,2	-0,3	281,13
248833,9	480090,3	-14,3	1834,53
248833,9	480090,3	-14,0	1826,25
248833,9	480090,3	-13,7	1817,17
248833,9	480090,3	-13,4	1807,44
248833,9	480090,3	-13,1	1797,29
248833,9	480090,3	-12,8	1786,48
248833,9	480090,3	-12,5	1774,35
248833,9	480090,3	-12,2	1760,28
248833,9	480090,3	-12,0	1743,98
248833,9	480090,3	-11,7	1725,30
248833,9	480090,3	-11,4	1704,30
248833,9	480090,3	-11,1	1677,57
248833,9	480090,3	-10,8	1643,10
248833,9	480090,3	-10,5	1611,15
248833,9	480090,3	-10,2	1595,87
248833,9	480090,3	-9,9	1596,40
248833,9	480090,3	-9,6	1605,70
248833,9	480090,3	-9,3	1617,65
248833,9	480090,3	-9,0	1628,25
248833,9	480090,3	-8,7	1634,74
248833,9	480090,3	-8,5	1635,47
248833,9	480090,3	-8,2	1629,96
248833,9	480090,3	-7,9	1618,43
248833,9	480090,3	-7,6	1601,50
248833,9	480090,3	-7,3	1578,68
248833,9	480090,3	-7,0	1546,05
248833,9	480090,3	-6,7	1496,99
248833,9	480090,3	-6,4	1433,09
248833,9	480090,3	-6,1	1368,56
248833,9	480090,3	-5,8	1299,65
248833,9	480090,3	-5,5	1216,38
248833,9	480090,3	-5,2	1127,75
248833,9	480090,3	-4,9	1046,33
248833,9	480090,3	-4,7	977,91
248833,9	480090,3	-4,4	921,52
248833,9	480090,3	-4,1	873,15
248833,9	480090,3	-3,8	828,31
248833,9	480090,3	-3,5	784,54
248833,9	480090,3	-3,2	740,46
248833,9	480090,3	-2,9	694,34
248833,9	480090,3	-2,6	646,01
248833,9	480090,3	-2,3	596,88
248833,9	480090,3	-2,0	546,74
248833,9	480090,3	-1,7	492,05
248833,9	480090,3	-1,4	431,72
248833,9	480090,3	-1,2	372,75
248833,9	480090,3	-0,9	325,08
248833,9	480090,3	-0,6	292,24
248833,9	480090,3	-0,3	279,02
248834,6	480090,4	-14,0	1827,73
248834,6	480090,4	-13,7	1819,58
248834,6	480090,4	-13,4	1810,77

248834,6	480090,4	-13,1	1801,35
248834,6	480090,4	-12,8	1791,12
248834,6	480090,4	-12,5	1779,48
248834,6	480090,4	-12,2	1765,76
248834,6	480090,4	-12,0	1749,57
248834,6	480090,4	-11,7	1730,69
248834,6	480090,4	-11,4	1709,40
248834,6	480090,4	-11,1	1683,19
248834,6	480090,4	-10,8	1650,38
248834,6	480090,4	-10,5	1618,75
248834,6	480090,4	-10,2	1602,09
248834,6	480090,4	-9,9	1600,77
248834,6	480090,4	-9,6	1608,44
248834,6	480090,4	-9,3	1619,25
248834,6	480090,4	-9,0	1629,16
248834,6	480090,4	-8,7	1635,27
248834,6	480090,4	-8,5	1635,79
248834,6	480090,4	-8,2	1630,14
248834,6	480090,4	-7,9	1618,49
248834,6	480090,4	-7,6	1601,41
248834,6	480090,4	-7,3	1578,39
248834,6	480090,4	-7,0	1545,37
248834,6	480090,4	-6,7	1495,24
248834,6	480090,4	-6,4	1428,63
248834,6	480090,4	-6,1	1361,37
248834,6	480090,4	-5,8	1292,93
248834,6	480090,4	-5,5	1211,55
248834,6	480090,4	-5,2	1124,19
248834,6	480090,4	-4,9	1043,06
248834,6	480090,4	-4,7	974,26
248834,6	480090,4	-4,4	917,19
248834,6	480090,4	-4,1	868,27
248834,6	480090,4	-3,8	823,34
248834,6	480090,4	-3,5	779,88
248834,6	480090,4	-3,2	736,28
248834,6	480090,4	-2,9	690,50
248834,6	480090,4	-2,6	642,34
248834,6	480090,4	-2,3	593,33
248834,6	480090,4	-2,0	543,32
248834,6	480090,4	-1,7	488,72
248834,6	480090,4	-1,4	428,44
248834,6	480090,4	-1,2	369,56
248834,6	480090,4	-0,9	322,05
248834,6	480090,4	-0,6	289,73
248834,6	480090,4	-0,3	277,12
248835,4	480090,4	-14,0	1828,91
248835,4	480090,4	-13,7	1821,74
248835,4	480090,4	-13,4	1813,94
248835,4	480090,4	-13,1	1805,37
248835,4	480090,4	-12,8	1795,82
248835,4	480090,4	-12,5	1784,74
248835,4	480090,4	-12,2	1771,47
248835,4	480090,4	-12,0	1755,53
248835,4	480090,4	-11,7	1736,63
248835,4	480090,4	-11,4	1715,15
248835,4	480090,4	-11,1	1689,28

248835,4	480090,4	-10,8	1658,15
248835,4	480090,4	-10,5	1627,21
248835,4	480090,4	-10,2	1609,32
248835,4	480090,4	-9,9	1606,10
248835,4	480090,4	-9,6	1612,03
248835,4	480090,4	-9,3	1621,55
248835,4	480090,4	-9,0	1630,63
248835,4	480090,4	-8,7	1636,20
248835,4	480090,4	-8,5	1636,37
248835,4	480090,4	-8,2	1630,46
248835,4	480090,4	-7,9	1618,61
248835,4	480090,4	-7,6	1601,27
248835,4	480090,4	-7,3	1577,94
248835,4	480090,4	-7,0	1544,46
248835,4	480090,4	-6,7	1493,24
248835,4	480090,4	-6,4	1423,74
248835,4	480090,4	-6,1	1352,98
248835,4	480090,4	-5,8	1284,32
248835,4	480090,4	-5,5	1204,68
248835,4	480090,4	-5,2	1118,79
248835,4	480090,4	-4,9	1038,32
248835,4	480090,4	-4,7	969,51
248835,4	480090,4	-4,4	912,04
248835,4	480090,4	-4,1	862,63
248835,4	480090,4	-3,8	817,56
248835,4	480090,4	-3,5	774,39
248835,4	480090,4	-3,2	731,29
248835,4	480090,4	-2,9	685,94
248835,4	480090,4	-2,6	638,09
248835,4	480090,4	-2,3	589,32
248835,4	480090,4	-2,0	539,52
248835,4	480090,4	-1,7	485,18
248835,4	480090,4	-1,4	425,24
248835,4	480090,4	-1,2	366,74
248835,4	480090,4	-0,9	319,42
248835,4	480090,4	-0,6	287,45
248835,4	480090,4	-0,3	275,09
248836,1	480090,5	-13,7	1823,57
248836,1	480090,5	-13,4	1816,82
248836,1	480090,5	-13,1	1809,21
248836,1	480090,5	-12,8	1800,43
248836,1	480090,5	-12,5	1790,01
248836,1	480090,5	-12,2	1777,29
248836,1	480090,5	-12,0	1761,75
248836,1	480090,5	-11,7	1743,01
248836,1	480090,5	-11,4	1721,52
248836,1	480090,5	-11,1	1695,94
248836,1	480090,5	-10,8	1666,42
248836,1	480090,5	-10,5	1636,53
248836,1	480090,5	-10,2	1617,60
248836,1	480090,5	-9,9	1612,45
248836,1	480090,5	-9,6	1616,51
248836,1	480090,5	-9,3	1624,62
248836,1	480090,5	-9,0	1632,71
248836,1	480090,5	-8,7	1637,62
248836,1	480090,5	-8,5	1637,29

248836,1	480090,5	-8,2	1630,97
248836,1	480090,5	-7,9	1618,79
248836,1	480090,5	-7,6	1601,12
248836,1	480090,5	-7,3	1577,41
248836,1	480090,5	-7,0	1543,41
248836,1	480090,5	-6,7	1491,06
248836,1	480090,5	-6,4	1418,59
248836,1	480090,5	-6,1	1343,57
248836,1	480090,5	-5,8	1273,78
248836,1	480090,5	-5,5	1195,66
248836,1	480090,5	-5,2	1111,39
248836,1	480090,5	-4,9	1031,87
248836,1	480090,5	-4,7	963,37
248836,1	480090,5	-4,4	905,78
248836,1	480090,5	-4,1	856,05
248836,1	480090,5	-3,8	810,90
248836,1	480090,5	-3,5	768,11
248836,1	480090,5	-3,2	725,55
248836,1	480090,5	-2,9	680,67
248836,1	480090,5	-2,6	633,14
248836,1	480090,5	-2,3	584,62
248836,1	480090,5	-2,0	535,13
248836,1	480090,5	-1,7	481,36
248836,1	480090,5	-1,4	422,29
248836,1	480090,5	-1,2	364,57
248836,1	480090,5	-0,9	317,59
248836,1	480090,5	-0,6	285,89
248836,1	480090,5	-0,3	273,59
248836,8	480090,6	-13,7	1825,02
248836,8	480090,6	-13,4	1819,33
248836,8	480090,6	-13,1	1812,73
248836,8	480090,6	-12,8	1804,82
248836,8	480090,6	-12,5	1795,14
248836,8	480090,6	-12,2	1783,08
248836,8	480090,6	-12,0	1768,08
248836,8	480090,6	-11,7	1749,73
248836,8	480090,6	-11,4	1728,43
248836,8	480090,6	-11,1	1703,17
248836,8	480090,6	-10,8	1675,18
248836,8	480090,6	-10,5	1646,63
248836,8	480090,6	-10,2	1626,94
248836,8	480090,6	-9,9	1619,87
248836,8	480090,6	-9,6	1621,97
248836,8	480090,6	-9,3	1628,51
248836,8	480090,6	-9,0	1635,48
248836,8	480090,6	-8,7	1639,57
248836,8	480090,6	-8,5	1638,60
248836,8	480090,6	-8,2	1631,74
248836,8	480090,6	-7,9	1619,10
248836,8	480090,6	-7,6	1601,01
248836,8	480090,6	-7,3	1576,85
248836,8	480090,6	-7,0	1542,27
248836,8	480090,6	-6,7	1488,78
248836,8	480090,6	-6,4	1413,36
248836,8	480090,6	-6,1	1333,48
248836,8	480090,6	-5,8	1261,54

248836,8	480090,6	-5,5	1184,60
248836,8	480090,6	-5,2	1102,08
248836,8	480090,6	-4,9	1023,76
248836,8	480090,6	-4,7	955,82
248836,8	480090,6	-4,4	898,37
248836,8	480090,6	-4,1	848,46
248836,8	480090,6	-3,8	803,26
248836,8	480090,6	-3,5	760,88
248836,8	480090,6	-3,2	718,97
248836,8	480090,6	-2,9	674,64
248836,8	480090,6	-2,6	627,49
248836,8	480090,6	-2,3	579,28
248836,8	480090,6	-2,0	530,15
248836,8	480090,6	-1,7	477,02
248836,8	480090,6	-1,4	419,00
248836,8	480090,6	-1,2	362,36
248836,8	480090,6	-0,9	315,94
248836,8	480090,6	-0,6	284,33
248836,8	480090,6	-0,3	272,44
248837,5	480090,6	-13,4	1821,36
248837,5	480090,6	-13,1	1815,80
248837,5	480090,6	-12,8	1808,82
248837,5	480090,6	-12,5	1799,97
248837,5	480090,6	-12,2	1788,66
248837,5	480090,6	-12,0	1774,37
248837,5	480090,6	-11,7	1756,63
248837,5	480090,6	-11,4	1735,79
248837,5	480090,6	-11,1	1710,92
248837,5	480090,6	-10,8	1684,33
248837,5	480090,6	-10,5	1657,38
248837,5	480090,6	-10,2	1637,29
248837,5	480090,6	-9,9	1628,40
248837,5	480090,6	-9,6	1628,46
248837,5	480090,6	-9,3	1633,29
248837,5	480090,6	-9,0	1638,98
248837,5	480090,6	-8,7	1642,09
248837,5	480090,6	-8,5	1640,35
248837,5	480090,6	-8,2	1632,84
248837,5	480090,6	-7,9	1619,64
248837,5	480090,6	-7,6	1601,03
248837,5	480090,6	-7,3	1576,33
248837,5	480090,6	-7,0	1541,10
248837,5	480090,6	-6,7	1486,46
248837,5	480090,6	-6,4	1408,19
248837,5	480090,6	-6,1	1323,03
248837,5	480090,6	-5,8	1247,92
248837,5	480090,6	-5,5	1171,67
248837,5	480090,6	-5,2	1090,95
248837,5	480090,6	-4,9	1014,14
248837,5	480090,6	-4,7	947,10
248837,5	480090,6	-4,4	890,01
248837,5	480090,6	-4,1	840,03
248837,5	480090,6	-3,8	794,79
248837,5	480090,6	-3,5	752,79
248837,5	480090,6	-3,2	711,48
248837,5	480090,6	-2,9	667,78

248837,5	480090,6	-2,6	621,16
248837,5	480090,6	-2,3	573,43
248837,5	480090,6	-2,0	524,81
248837,5	480090,6	-1,7	472,48
248837,5	480090,6	-1,4	415,65
248837,5	480090,6	-1,2	360,25
248837,5	480090,6	-0,9	314,53
248837,5	480090,6	-0,6	283,22
248837,5	480090,6	-0,3	271,44
248838,3	480090,7	-13,4	1822,86
248838,3	480090,7	-13,1	1818,31
248838,3	480090,7	-12,8	1812,32
248838,3	480090,7	-12,5	1804,36
248838,3	480090,7	-12,2	1793,91
248838,3	480090,7	-12,0	1780,45
248838,3	480090,7	-11,7	1763,52
248838,3	480090,7	-11,4	1743,40
248838,3	480090,7	-11,1	1719,11
248838,3	480090,7	-10,8	1693,78
248838,3	480090,7	-10,5	1668,58
248838,3	480090,7	-10,2	1648,54
248838,3	480090,7	-9,9	1638,02
248838,3	480090,7	-9,6	1636,03
248838,3	480090,7	-9,3	1638,99
248838,3	480090,7	-9,0	1643,19
248838,3	480090,7	-8,7	1645,20
248838,3	480090,7	-8,5	1642,57
248838,3	480090,7	-8,2	1634,30
248838,3	480090,7	-7,9	1620,47
248838,3	480090,7	-7,6	1601,29
248838,3	480090,7	-7,3	1575,99
248838,3	480090,7	-7,0	1540,03
248838,3	480090,7	-6,7	1484,19
248838,3	480090,7	-6,4	1403,23
248838,3	480090,7	-6,1	1312,56
248838,3	480090,7	-5,8	1233,29
248838,3	480090,7	-5,5	1157,14
248838,3	480090,7	-5,2	1078,11
248838,3	480090,7	-4,9	1002,94
248838,3	480090,7	-4,7	937,10
248838,3	480090,7	-4,4	880,75
248838,3	480090,7	-4,1	830,99
248838,3	480090,7	-3,8	785,76
248838,3	480090,7	-3,5	744,15
248838,3	480090,7	-3,2	703,38
248838,3	480090,7	-2,9	660,27
248838,3	480090,7	-2,6	614,24
248838,3	480090,7	-2,3	567,09
248838,3	480090,7	-2,0	519,11
248838,3	480090,7	-1,7	467,70
248838,3	480090,7	-1,4	412,31
248838,3	480090,7	-1,2	358,40
248838,3	480090,7	-0,9	313,50
248838,3	480090,7	-0,6	282,46
248838,3	480090,7	-0,3	270,65
248839,0	480090,7	-13,1	1820,19



248839,0	480090,7	-12,8	1815,17
248839,0	480090,7	-12,5	1808,17
248839,0	480090,7	-12,2	1798,65
248839,0	480090,7	-12,0	1786,15
248839,0	480090,7	-11,7	1770,20
248839,0	480090,7	-11,4	1751,01
248839,0	480090,7	-11,1	1727,52
248839,0	480090,7	-10,8	1703,41
248839,0	480090,7	-10,5	1680,02
248839,0	480090,7	-10,2	1660,47
248839,0	480090,7	-9,9	1648,67
248839,0	480090,7	-9,6	1644,63
248839,0	480090,7	-9,3	1645,63
248839,0	480090,7	-9,0	1648,19
248839,0	480090,7	-8,7	1648,92
248839,0	480090,7	-8,5	1645,31
248839,0	480090,7	-8,2	1636,20
248839,0	480090,7	-7,9	1621,65
248839,0	480090,7	-7,6	1601,85
248839,0	480090,7	-7,3	1575,90
248839,0	480090,7	-7,0	1539,15
248839,0	480090,7	-6,7	1482,08
248839,0	480090,7	-6,4	1398,68
248839,0	480090,7	-6,1	1302,59
248839,0	480090,7	-5,8	1218,20
248839,0	480090,7	-5,5	1141,49
248839,0	480090,7	-5,2	1063,92
248839,0	480090,7	-4,9	990,36
248839,0	480090,7	-4,7	925,86
248839,0	480090,7	-4,4	870,46
248839,0	480090,7	-4,1	821,21
248839,0	480090,7	-3,8	776,19
248839,0	480090,7	-3,5	735,06
248839,0	480090,7	-3,2	694,83
248839,0	480090,7	-2,9	652,31
248839,0	480090,7	-2,6	606,88
248839,0	480090,7	-2,3	560,33
248839,0	480090,7	-2,0	512,99
248839,0	480090,7	-1,7	462,62
248839,0	480090,7	-1,4	408,84
248839,0	480090,7	-1,2	356,51
248839,0	480090,7	-0,9	312,51
248839,0	480090,7	-0,6	281,65
248839,0	480090,7	-0,3	269,16
248839,7	480090,8	-13,1	1821,41
248839,7	480090,8	-12,8	1817,31
248839,7	480090,8	-12,5	1811,26
248839,7	480090,8	-12,2	1802,75
248839,7	480090,8	-12,0	1791,32
248839,7	480090,8	-11,7	1776,49
248839,7	480090,8	-11,4	1758,39
248839,7	480090,8	-11,1	1735,90
248839,7	480090,8	-10,8	1713,03
248839,7	480090,8	-10,5	1691,48
248839,7	480090,8	-10,2	1672,82
248839,7	480090,8	-9,9	1660,12

248839,7	480090,8	-9,6	1654,18
248839,7	480090,8	-9,3	1653,16
248839,7	480090,8	-9,0	1653,99
248839,7	480090,8	-8,7	1653,33
248839,7	480090,8	-8,5	1648,61
248839,7	480090,8	-8,2	1638,58
248839,7	480090,8	-7,9	1623,25
248839,7	480090,8	-7,6	1602,75
248839,7	480090,8	-7,3	1576,11
248839,7	480090,8	-7,0	1538,53
248839,7	480090,8	-6,7	1480,22
248839,7	480090,8	-6,4	1394,66
248839,7	480090,8	-6,1	1293,59
248839,7	480090,8	-5,8	1203,46
248839,7	480090,8	-5,5	1125,23
248839,7	480090,8	-5,2	1048,88
248839,7	480090,8	-4,9	976,97
248839,7	480090,8	-4,7	913,86
248839,7	480090,8	-4,4	859,52
248839,7	480090,8	-4,1	810,97
248839,7	480090,8	-3,8	766,26
248839,7	480090,8	-3,5	725,62
248839,7	480090,8	-3,2	685,93
248839,7	480090,8	-2,9	644,02
248839,7	480090,8	-2,6	599,31
248839,7	480090,8	-2,3	553,41
248839,7	480090,8	-2,0	506,79
248839,7	480090,8	-1,7	457,61
248839,7	480090,8	-1,4	405,51
248839,7	480090,8	-1,2	354,74
248839,7	480090,8	-0,9	311,47
248839,7	480090,8	-0,6	280,66
248839,7	480090,8	-0,3	266,70
248840,4	480090,9	-12,8	1818,69
248840,4	480090,9	-12,5	1813,58
248840,4	480090,9	-12,2	1806,11
248840,4	480090,9	-12,0	1795,80
248840,4	480090,9	-11,7	1782,19
248840,4	480090,9	-11,4	1765,35
248840,4	480090,9	-11,1	1744,07
248840,4	480090,9	-10,8	1722,44
248840,4	480090,9	-10,5	1702,65
248840,4	480090,9	-10,2	1685,22
248840,4	480090,9	-9,9	1672,07
248840,4	480090,9	-9,6	1664,51
248840,4	480090,9	-9,3	1661,51
248840,4	480090,9	-9,0	1660,56
248840,4	480090,9	-8,7	1658,45
248840,4	480090,9	-8,5	1652,55
248840,4	480090,9	-8,2	1641,52
248840,4	480090,9	-7,9	1625,31
248840,4	480090,9	-7,6	1604,07
248840,4	480090,9	-7,3	1576,70
248840,4	480090,9	-7,0	1538,23
248840,4	480090,9	-6,7	1478,69
248840,4	480090,9	-6,4	1391,23

248840,4	480090,9	-6,1	1285,79
248840,4	480090,9	-5,8	1189,70
248840,4	480090,9	-5,5	1109,00
248840,4	480090,9	-5,2	1033,30
248840,4	480090,9	-4,9	962,99
248840,4	480090,9	-4,7	901,44
248840,4	480090,9	-4,4	848,35
248840,4	480090,9	-4,1	800,67
248840,4	480090,9	-3,8	756,34
248840,4	480090,9	-3,5	716,14
248840,4	480090,9	-3,2	676,91
248840,4	480090,9	-2,9	635,62
248840,4	480090,9	-2,6	591,65
248840,4	480090,9	-2,3	546,54
248840,4	480090,9	-2,0	500,78
248840,4	480090,9	-1,7	452,87
248840,4	480090,9	-1,4	402,50
248840,4	480090,9	-1,2	353,26
248840,4	480090,9	-0,9	310,61
248840,4	480090,9	-0,6	279,41
248840,4	480090,9	-0,3	264,05
248841,2	480090,9	-12,5	1815,08
248841,2	480090,9	-12,2	1808,65
248841,2	480090,9	-12,0	1799,49
248841,2	480090,9	-11,7	1787,14
248841,2	480090,9	-11,4	1771,67
248841,2	480090,9	-11,1	1751,81
248841,2	480090,9	-10,8	1731,46
248841,2	480090,9	-10,5	1713,27
248841,2	480090,9	-10,2	1697,27
248841,2	480090,9	-9,9	1684,16
248841,2	480090,9	-9,6	1675,34
248841,2	480090,9	-9,3	1670,59
248841,2	480090,9	-9,0	1667,86
248841,2	480090,9	-8,7	1664,23
248841,2	480090,9	-8,5	1657,11
248841,2	480090,9	-8,2	1645,05
248841,2	480090,9	-7,9	1627,92
248841,2	480090,9	-7,6	1605,86
248841,2	480090,9	-7,3	1577,73
248841,2	480090,9	-7,0	1538,34
248841,2	480090,9	-6,7	1477,55
248841,2	480090,9	-6,4	1388,42
248841,2	480090,9	-6,1	1279,35
248841,2	480090,9	-5,8	1177,34
248841,2	480090,9	-5,5	1093,35
248841,2	480090,9	-5,2	1017,75
248841,2	480090,9	-4,9	948,72
248841,2	480090,9	-4,7	888,67
248841,2	480090,9	-4,4	836,97
248841,2	480090,9	-4,1	790,40
248841,2	480090,9	-3,8	746,60
248841,2	480090,9	-3,5	706,86
248841,2	480090,9	-3,2	668,07
248841,2	480090,9	-2,9	627,31
248841,2	480090,9	-2,6	584,05

248841,2	480090,9	-2,3	539,70
248841,2	480090,9	-2,0	494,82
248841,2	480090,9	-1,7	448,23
248841,2	480090,9	-1,4	399,67
248841,2	480090,9	-1,2	351,97
248841,2	480090,9	-0,9	309,80
248841,2	480090,9	-0,6	278,14
248841,2	480090,9	-0,3	261,53
248841,9	480091,0	-12,5	1815,75
248841,9	480091,0	-12,2	1810,33
248841,9	480091,0	-12,0	1802,33
248841,9	480091,0	-11,7	1791,27
248841,9	480091,0	-11,4	1777,20
248841,9	480091,0	-11,1	1758,87
248841,9	480091,0	-10,8	1739,84
248841,9	480091,0	-10,5	1723,14
248841,9	480091,0	-10,2	1708,60
248841,9	480091,0	-9,9	1695,99
248841,9	480091,0	-9,6	1686,38
248841,9	480091,0	-9,3	1680,12
248841,9	480091,0	-9,0	1675,76
248841,9	480091,0	-8,7	1670,61
248841,9	480091,0	-8,5	1662,23
248841,9	480091,0	-8,2	1649,15
248841,9	480091,0	-7,9	1631,09
248841,9	480091,0	-7,6	1608,20
248841,9	480091,0	-7,3	1579,29
248841,9	480091,0	-7,0	1538,98
248841,9	480091,0	-6,7	1476,97
248841,9	480091,0	-6,4	1386,32
248841,9	480091,0	-6,1	1274,42
248841,9	480091,0	-5,8	1166,90
248841,9	480091,0	-5,5	1078,89
248841,9	480091,0	-5,2	1002,83
248841,9	480091,0	-4,9	934,79
248841,9	480091,0	-4,7	876,05
248841,9	480091,0	-4,4	825,63
248841,9	480091,0	-4,1	780,22
248841,9	480091,0	-3,8	737,12
248841,9	480091,0	-3,5	697,95
248841,9	480091,0	-3,2	659,61
248841,9	480091,0	-2,9	619,36
248841,9	480091,0	-2,6	576,73
248841,9	480091,0	-2,3	533,12
248841,9	480091,0	-2,0	489,11
248841,9	480091,0	-1,7	443,76
248841,9	480091,0	-1,4	396,82
248841,9	480091,0	-1,2	350,50
248841,9	480091,0	-0,9	308,82
248841,9	480091,0	-0,6	276,79
248841,9	480091,0	-0,3	259,14
248842,6	480091,1	-12,5	1815,67
248842,6	480091,1	-12,2	1811,16
248842,6	480091,1	-12,0	1804,27
248842,6	480091,1	-11,7	1794,50
248842,6	480091,1	-11,4	1781,89

248842,6	480091,1	-11,1	1765,08
248842,6	480091,1	-10,8	1747,36
248842,6	480091,1	-10,5	1732,02
248842,6	480091,1	-10,2	1718,94
248842,6	480091,1	-9,9	1707,14
248842,6	480091,1	-9,6	1697,25
248842,6	480091,1	-9,3	1689,83
248842,6	480091,1	-9,0	1684,01
248842,6	480091,1	-8,7	1677,47
248842,6	480091,1	-8,5	1667,86
248842,6	480091,1	-8,2	1653,74
248842,6	480091,1	-7,9	1634,76
248842,6	480091,1	-7,6	1611,05
248842,6	480091,1	-7,3	1581,36
248842,6	480091,1	-7,0	1540,15
248842,6	480091,1	-6,7	1476,99
248842,6	480091,1	-6,4	1385,02
248842,6	480091,1	-6,1	1271,06
248842,6	480091,1	-5,8	1158,83
248842,6	480091,1	-5,5	1066,31
248842,6	480091,1	-5,2	989,07
248842,6	480091,1	-4,9	921,73
248842,6	480091,1	-4,7	864,16
248842,6	480091,1	-4,4	814,93
248842,6	480091,1	-4,1	770,59
248842,6	480091,1	-3,8	728,28
248842,6	480091,1	-3,5	689,63
248842,6	480091,1	-3,2	651,70
248842,6	480091,1	-2,9	611,93
248842,6	480091,1	-2,6	569,95
248842,6	480091,1	-2,3	527,11
248842,6	480091,1	-2,0	483,99
248842,6	480091,1	-1,7	439,79
248842,6	480091,1	-1,4	394,29
248842,6	480091,1	-1,2	349,16
248842,6	480091,1	-0,9	307,79
248842,6	480091,1	-0,6	275,23
248842,6	480091,1	-0,3	256,70
248843,4	480091,1	-12,5	1814,89
248843,4	480091,1	-12,2	1811,20
248843,4	480091,1	-12,0	1805,36
248843,4	480091,1	-11,7	1796,82
248843,4	480091,1	-11,4	1785,59
248843,4	480091,1	-11,1	1770,32
248843,4	480091,1	-10,8	1753,89
248843,4	480091,1	-10,5	1739,76
248843,4	480091,1	-10,2	1728,04
248843,4	480091,1	-9,9	1717,27
248843,4	480091,1	-9,6	1707,51
248843,4	480091,1	-9,3	1699,38
248843,4	480091,1	-9,0	1692,35
248843,4	480091,1	-8,7	1684,56
248843,4	480091,1	-8,5	1673,84
248843,4	480091,1	-8,2	1658,76
248843,4	480091,1	-7,9	1638,90
248843,4	480091,1	-7,6	1614,34

248843,4	480091,1	-7,3	1583,87
248843,4	480091,1	-7,0	1541,77
248843,4	480091,1	-6,7	1477,51
248843,4	480091,1	-6,4	1384,40
248843,4	480091,1	-6,1	1269,08
248843,4	480091,1	-5,8	1153,16
248843,4	480091,1	-5,5	1056,20
248843,4	480091,1	-5,2	977,03
248843,4	480091,1	-4,9	909,80
248843,4	480091,1	-4,7	853,18
248843,4	480091,1	-4,4	805,08
248843,4	480091,1	-4,1	761,81
248843,4	480091,1	-3,8	720,36
248843,4	480091,1	-3,5	682,22
248843,4	480091,1	-3,2	644,61
248843,4	480091,1	-2,9	605,23
248843,4	480091,1	-2,6	563,84
248843,4	480091,1	-2,3	521,74
248843,4	480091,1	-2,0	479,47
248843,4	480091,1	-1,7	436,39
248843,4	480091,1	-1,4	392,25
248843,4	480091,1	-1,2	348,18
248843,4	480091,1	-0,9	307,02
248843,4	480091,1	-0,6	273,80
248843,4	480091,1	-0,3	254,46
248844,1	480091,2	-12,2	1810,53
248844,1	480091,2	-12,0	1805,67
248844,1	480091,2	-11,7	1798,27
248844,1	480091,2	-11,4	1788,31
248844,1	480091,2	-11,1	1774,49
248844,1	480091,2	-10,8	1759,34
248844,1	480091,2	-10,5	1746,29
248844,1	480091,2	-10,2	1735,74
248844,1	480091,2	-9,9	1726,05
248844,1	480091,2	-9,6	1716,74
248844,1	480091,2	-9,3	1708,33
248844,1	480091,2	-9,0	1700,49
248844,1	480091,2	-8,7	1691,64
248844,1	480091,2	-8,5	1679,92
248844,1	480091,2	-8,2	1663,97
248844,1	480091,2	-7,9	1643,32
248844,1	480091,2	-7,6	1617,99
248844,1	480091,2	-7,3	1586,75
248844,1	480091,2	-7,0	1543,80
248844,1	480091,2	-6,7	1478,53
248844,1	480091,2	-6,4	1384,48
248844,1	480091,2	-6,1	1268,36
248844,1	480091,2	-5,8	1149,77
248844,1	480091,2	-5,5	1048,75
248844,1	480091,2	-5,2	967,26
248844,1	480091,2	-4,9	899,58
248844,1	480091,2	-4,7	843,40
248844,1	480091,2	-4,4	796,14
248844,1	480091,2	-4,1	753,88
248844,1	480091,2	-3,8	713,40
248844,1	480091,2	-3,5	675,76

248844,1	480091,2	-3,2	638,45
248844,1	480091,2	-2,9	599,39
248844,1	480091,2	-2,6	558,50
248844,1	480091,2	-2,3	517,02
248844,1	480091,2	-2,0	475,50
248844,1	480091,2	-1,7	433,44
248844,1	480091,2	-1,4	390,56
248844,1	480091,2	-1,2	347,45
248844,1	480091,2	-0,9	306,40
248844,1	480091,2	-0,6	272,44
248844,1	480091,2	-0,3	252,19
248844,8	480091,3	-12,2	1809,27
248844,8	480091,3	-12,0	1805,29
248844,8	480091,3	-11,7	1798,91
248844,8	480091,3	-11,4	1790,08
248844,8	480091,3	-11,1	1777,60
248844,8	480091,3	-10,8	1763,67
248844,8	480091,3	-10,5	1751,58
248844,8	480091,3	-10,2	1741,97
248844,8	480091,3	-9,9	1733,29
248844,8	480091,3	-9,6	1724,66
248844,8	480091,3	-9,3	1716,30
248844,8	480091,3	-9,0	1708,03
248844,8	480091,3	-8,7	1698,46
248844,8	480091,3	-8,5	1685,88
248844,8	480091,3	-8,2	1669,15
248844,8	480091,3	-7,9	1647,79
248844,8	480091,3	-7,6	1621,78
248844,8	480091,3	-7,3	1589,87
248844,8	480091,3	-7,0	1546,17
248844,8	480091,3	-6,7	1480,03
248844,8	480091,3	-6,4	1385,30
248844,8	480091,3	-6,1	1268,83
248844,8	480091,3	-5,8	1148,58
248844,8	480091,3	-5,5	1044,08
248844,8	480091,3	-5,2	960,04
248844,8	480091,3	-4,9	891,55
248844,8	480091,3	-4,7	835,51
248844,8	480091,3	-4,4	788,75
248844,8	480091,3	-4,1	747,14
248844,8	480091,3	-3,8	707,53
248844,8	480091,3	-3,5	670,26
248844,8	480091,3	-3,2	633,22
248844,8	480091,3	-2,9	594,47
248844,8	480091,3	-2,6	554,04
248844,8	480091,3	-2,3	513,15
248844,8	480091,3	-2,0	472,31
248844,8	480091,3	-1,7	431,21
248844,8	480091,3	-1,4	389,48
248844,8	480091,3	-1,2	347,18
248844,8	480091,3	-0,9	306,06
248844,8	480091,3	-0,6	271,21
248844,8	480091,3	-0,3	250,24
248845,5	480091,4	-12,2	1807,53
248845,5	480091,4	-12,0	1804,32
248845,5	480091,4	-11,7	1798,82

248845,5	480091,4	-11,4	1790,97
248845,5	480091,4	-11,1	1779,72
248845,5	480091,4	-10,8	1766,90
248845,5	480091,4	-10,5	1755,60
248845,5	480091,4	-10,2	1746,73
248845,5	480091,4	-9,9	1738,89
248845,5	480091,4	-9,6	1731,01
248845,5	480091,4	-9,3	1723,01
248845,5	480091,4	-9,0	1714,58
248845,5	480091,4	-8,7	1704,57
248845,5	480091,4	-8,5	1691,42
248845,5	480091,4	-8,2	1674,08
248845,5	480091,4	-7,9	1652,13
248845,5	480091,4	-7,6	1625,54
248845,5	480091,4	-7,3	1593,06
248845,5	480091,4	-7,0	1548,71
248845,5	480091,4	-6,7	1481,86
248845,5	480091,4	-6,4	1386,75
248845,5	480091,4	-6,1	1270,32
248845,5	480091,4	-5,8	1149,35
248845,5	480091,4	-5,5	1042,13
248845,5	480091,4	-5,2	955,44
248845,5	480091,4	-4,9	885,85
248845,5	480091,4	-4,7	829,71
248845,5	480091,4	-4,4	783,31
248845,5	480091,4	-4,1	742,17
248845,5	480091,4	-3,8	703,14
248845,5	480091,4	-3,5	666,08
248845,5	480091,4	-3,2	629,12
248845,5	480091,4	-2,9	590,53
248845,5	480091,4	-2,6	550,49
248845,5	480091,4	-2,3	510,18
248845,5	480091,4	-2,0	470,05
248845,5	480091,4	-1,7	429,81
248845,5	480091,4	-1,4	389,12
248845,5	480091,4	-1,2	347,58
248845,5	480091,4	-0,9	306,36
248845,5	480091,4	-0,6	270,64
248845,5	480091,4	-0,3	248,47
248846,3	480091,5	-12,2	1805,39
248846,3	480091,5	-12,0	1802,84
248846,3	480091,5	-11,7	1798,08
248846,3	480091,5	-11,4	1790,72
248846,3	480091,5	-11,1	1780,92
248846,3	480091,5	-10,8	1769,08
248846,3	480091,5	-10,5	1758,43
248846,3	480091,5	-10,2	1750,07
248846,3	480091,5	-9,9	1742,89
248846,3	480091,5	-9,6	1735,70
248846,3	480091,5	-9,3	1728,20
248846,3	480091,5	-9,0	1719,89
248846,3	480091,5	-8,7	1709,65
248846,3	480091,5	-8,5	1696,14
248846,3	480091,5	-8,2	1678,44
248846,3	480091,5	-7,9	1656,12
248846,3	480091,5	-7,6	1629,14



248846,3	480091,5	-7,3	1596,22
248846,3	480091,5	-7,0	1551,35
248846,3	480091,5	-6,7	1483,92
248846,3	480091,5	-6,4	1388,68
248846,3	480091,5	-6,1	1272,61
248846,3	480091,5	-5,8	1151,65
248846,3	480091,5	-5,5	1042,62
248846,3	480091,5	-5,2	953,55
248846,3	480091,5	-4,9	882,57
248846,3	480091,5	-4,7	826,05
248846,3	480091,5	-4,4	779,81
248846,3	480091,5	-4,1	738,98
248846,3	480091,5	-3,8	700,47
248846,3	480091,5	-3,5	663,42
248846,3	480091,5	-3,2	626,44
248846,3	480091,5	-2,9	587,88
248846,3	480091,5	-2,6	548,06
248846,3	480091,5	-2,3	508,13
248846,3	480091,5	-2,0	468,53
248846,3	480091,5	-1,7	429,02
248846,3	480091,5	-1,4	389,21
248846,3	480091,5	-1,2	348,41
248846,3	480091,5	-0,9	307,24
248846,3	480091,5	-0,6	270,65
248846,3	480091,5	-0,3	247,16
248846,3	480091,5	0,0	237,78
248847,0	480091,6	-12,0	1800,94
248847,0	480091,6	-11,7	1796,81
248847,0	480091,6	-11,4	1790,17
248847,0	480091,6	-11,1	1781,26
248847,0	480091,6	-10,8	1770,28
248847,0	480091,6	-10,5	1760,16
248847,0	480091,6	-10,2	1752,12
248847,0	480091,6	-9,9	1745,37
248847,0	480091,6	-9,6	1738,74
248847,0	480091,6	-9,3	1731,72
248847,0	480091,6	-9,0	1723,72
248847,0	480091,6	-8,7	1713,50
248847,0	480091,6	-8,5	1699,82
248847,0	480091,6	-8,2	1681,92
248847,0	480091,6	-7,9	1659,45
248847,0	480091,6	-7,6	1632,31
248847,0	480091,6	-7,3	1599,20
248847,0	480091,6	-7,0	1553,98
248847,0	480091,6	-6,7	1486,16
248847,0	480091,6	-6,4	1391,05
248847,0	480091,6	-6,1	1275,67
248847,0	480091,6	-5,8	1155,26
248847,0	480091,6	-5,5	1045,24
248847,0	480091,6	-5,2	954,29
248847,0	480091,6	-4,9	881,92
248847,0	480091,6	-4,7	824,73
248847,0	480091,6	-4,4	778,33
248847,0	480091,6	-4,1	737,52
248847,0	480091,6	-3,8	699,07
248847,0	480091,6	-3,5	662,20

248847,0	480091,6	-3,2	625,13
248847,0	480091,6	-2,9	586,52
248847,0	480091,6	-2,6	546,88
248847,0	480091,6	-2,3	507,25
248847,0	480091,6	-2,0	467,99
248847,0	480091,6	-1,7	429,00
248847,0	480091,6	-1,4	389,90
248847,0	480091,6	-1,2	349,73
248847,0	480091,6	-0,9	308,65
248847,0	480091,6	-0,6	271,25
248847,0	480091,6	-0,3	246,48
248847,0	480091,6	0,0	236,31
248847,7	480091,7	-12,0	1798,68
248847,7	480091,7	-11,7	1795,09
248847,7	480091,7	-11,4	1789,05
248847,7	480091,7	-11,1	1780,84
248847,7	480091,7	-10,8	1770,58
248847,7	480091,7	-10,5	1760,88
248847,7	480091,7	-10,2	1753,02
248847,7	480091,7	-9,9	1746,46
248847,7	480091,7	-9,6	1740,19
248847,7	480091,7	-9,3	1733,62
248847,7	480091,7	-9,0	1725,97
248847,7	480091,7	-8,7	1715,96
248847,7	480091,7	-8,5	1702,33
248847,7	480091,7	-8,2	1684,40
248847,7	480091,7	-7,9	1661,90
248847,7	480091,7	-7,6	1634,76
248847,7	480091,7	-7,3	1601,68
248847,7	480091,7	-7,0	1556,39
248847,7	480091,7	-6,7	1488,42
248847,7	480091,7	-6,4	1393,74
248847,7	480091,7	-6,1	1279,43
248847,7	480091,7	-5,8	1160,09
248847,7	480091,7	-5,5	1049,80
248847,7	480091,7	-5,2	957,45
248847,7	480091,7	-4,9	883,78
248847,7	480091,7	-4,7	825,83
248847,7	480091,7	-4,4	779,13
248847,7	480091,7	-4,1	738,12
248847,7	480091,7	-3,8	699,38
248847,7	480091,7	-3,5	662,48
248847,7	480091,7	-3,2	625,19
248847,7	480091,7	-2,9	586,48
248847,7	480091,7	-2,6	546,98
248847,7	480091,7	-2,3	507,61
248847,7	480091,7	-2,0	468,63
248847,7	480091,7	-1,7	430,05
248847,7	480091,7	-1,4	391,52
248847,7	480091,7	-1,2	351,87
248847,7	480091,7	-0,9	310,85
248847,7	480091,7	-0,6	272,69
248847,7	480091,7	-0,3	246,42
248847,7	480091,7	0,0	235,13
248848,4	480091,8	-12,0	1796,12
248848,4	480091,8	-11,7	1792,98

248848,4	480091,8	-11,4	1787,41
248848,4	480091,8	-11,1	1779,76
248848,4	480091,8	-10,8	1770,09
248848,4	480091,8	-10,5	1760,71
248848,4	480091,8	-10,2	1752,88
248848,4	480091,8	-9,9	1746,31
248848,4	480091,8	-9,6	1740,20
248848,4	480091,8	-9,3	1733,98
248848,4	480091,8	-9,0	1726,71
248848,4	480091,8	-8,7	1716,99
248848,4	480091,8	-8,5	1703,55
248848,4	480091,8	-8,2	1685,77
248848,4	480091,8	-7,9	1663,38
248848,4	480091,8	-7,6	1636,40
248848,4	480091,8	-7,3	1603,51
248848,4	480091,8	-7,0	1558,36
248848,4	480091,8	-6,7	1490,40
248848,4	480091,8	-6,4	1396,38
248848,4	480091,8	-6,1	1283,52
248848,4	480091,8	-5,8	1165,80
248848,4	480091,8	-5,5	1056,02
248848,4	480091,8	-5,2	962,76
248848,4	480091,8	-4,9	887,89
248848,4	480091,8	-4,7	829,12
248848,4	480091,8	-4,4	782,01
248848,4	480091,8	-4,1	740,74
248848,4	480091,8	-3,8	701,58
248848,4	480091,8	-3,5	664,45
248848,4	480091,8	-3,2	626,75
248848,4	480091,8	-2,9	587,80
248848,4	480091,8	-2,6	548,35
248848,4	480091,8	-2,3	509,18
248848,4	480091,8	-2,0	470,37
248848,4	480091,8	-1,7	432,12
248848,4	480091,8	-1,4	394,05
248848,4	480091,8	-1,2	354,81
248848,4	480091,8	-0,9	313,83
248848,4	480091,8	-0,6	275,05
248848,4	480091,8	-0,3	247,55
248848,4	480091,8	0,0	236,16
248849,2	480091,9	-11,7	1790,54
248849,2	480091,9	-11,4	1785,33
248849,2	480091,9	-11,1	1778,11
248849,2	480091,9	-10,8	1768,91
248849,2	480091,9	-10,5	1759,75
248849,2	480091,9	-10,2	1751,83
248849,2	480091,9	-9,9	1745,08
248849,2	480091,9	-9,6	1738,97
248849,2	480091,9	-9,3	1732,97
248849,2	480091,9	-9,0	1726,06
248849,2	480091,9	-8,7	1716,67
248849,2	480091,9	-8,5	1703,48
248849,2	480091,9	-8,2	1685,94
248849,2	480091,9	-7,9	1663,85
248849,2	480091,9	-7,6	1637,19
248849,2	480091,9	-7,3	1604,71

248849,2	480091,9	-7,0	1559,95
248849,2	480091,9	-6,7	1492,19
248849,2	480091,9	-6,4	1398,99
248849,2	480091,9	-6,1	1287,90
248849,2	480091,9	-5,8	1172,14
248849,2	480091,9	-5,5	1063,43
248849,2	480091,9	-5,2	969,85
248849,2	480091,9	-4,9	893,96
248849,2	480091,9	-4,7	834,27
248849,2	480091,9	-4,4	786,63
248849,2	480091,9	-4,1	745,07
248849,2	480091,9	-3,8	705,42
248849,2	480091,9	-3,5	667,89
248849,2	480091,9	-3,2	629,71
248849,2	480091,9	-2,9	590,40
248849,2	480091,9	-2,6	550,94
248849,2	480091,9	-2,3	511,87
248849,2	480091,9	-2,0	473,13
248849,2	480091,9	-1,7	435,09
248849,2	480091,9	-1,4	397,35
248849,2	480091,9	-1,2	358,43
248849,2	480091,9	-0,9	317,50
248849,2	480091,9	-0,6	278,22
248849,2	480091,9	-0,3	249,58
248849,2	480091,9	0,0	237,65
248849,9	480092,0	-11,7	1787,77
248849,9	480092,0	-11,4	1782,87
248849,9	480092,0	-11,1	1775,96
248849,9	480092,0	-10,8	1767,13
248849,9	480092,0	-10,5	1758,09
248849,9	480092,0	-10,2	1749,99
248849,9	480092,0	-9,9	1742,95
248849,9	480092,0	-9,6	1736,72
248849,9	480092,0	-9,3	1730,80
248849,9	480092,0	-9,0	1724,16
248849,9	480092,0	-8,7	1715,12
248849,9	480092,0	-8,5	1702,25
248849,9	480092,0	-8,2	1685,03
248849,9	480092,0	-7,9	1663,31
248849,9	480092,0	-7,6	1637,15
248849,9	480092,0	-7,3	1605,28
248849,9	480092,0	-7,0	1561,20
248849,9	480092,0	-6,7	1493,87
248849,9	480092,0	-6,4	1401,63
248849,9	480092,0	-6,1	1292,62
248849,9	480092,0	-5,8	1179,12
248849,9	480092,0	-5,5	1071,79
248849,9	480092,0	-5,2	978,35
248849,9	480092,0	-4,9	901,79
248849,9	480092,0	-4,7	841,30
248849,9	480092,0	-4,4	793,07
248849,9	480092,0	-4,1	751,11
248849,9	480092,0	-3,8	710,84
248849,9	480092,0	-3,5	672,67
248849,9	480092,0	-3,2	633,91
248849,9	480092,0	-2,9	594,26

248849,9	480092,0	-2,6	554,72
248849,9	480092,0	-2,3	515,71
248849,9	480092,0	-2,0	477,01
248849,9	480092,0	-1,7	439,05
248849,9	480092,0	-1,4	401,47
248849,9	480092,0	-1,2	362,74
248849,9	480092,0	-0,9	321,87
248849,9	480092,0	-0,6	282,26
248849,9	480092,0	-0,3	252,86
248849,9	480092,0	0,0	240,13
248850,6	480092,0	-11,7	1784,70
248850,6	480092,0	-11,4	1780,04
248850,6	480092,0	-11,1	1773,15
248850,6	480092,0	-10,8	1764,81
248850,6	480092,0	-10,5	1755,79
248850,6	480092,0	-10,2	1747,45
248850,6	480092,0	-9,9	1740,08
248850,6	480092,0	-9,6	1733,64
248850,6	480092,0	-9,3	1727,71
248850,6	480092,0	-9,0	1721,24
248850,6	480092,0	-8,7	1712,52
248850,6	480092,0	-8,5	1700,01
248850,6	480092,0	-8,2	1683,22
248850,6	480092,0	-7,9	1661,98
248850,6	480092,0	-7,6	1636,41
248850,6	480092,0	-7,3	1605,28
248850,6	480092,0	-7,0	1562,13
248850,6	480092,0	-6,7	1495,44
248850,6	480092,0	-6,4	1404,23
248850,6	480092,0	-6,1	1297,53
248850,6	480092,0	-5,8	1186,60
248850,6	480092,0	-5,5	1080,98
248850,6	480092,0	-5,2	988,00
248850,6	480092,0	-4,9	911,07
248850,6	480092,0	-4,7	849,94
248850,6	480092,0	-4,4	801,20
248850,6	480092,0	-4,1	758,91
248850,6	480092,0	-3,8	718,03
248850,6	480092,0	-3,5	678,26
248850,6	480092,0	-3,2	639,51
248850,6	480092,0	-2,9	599,39
248850,6	480092,0	-2,6	559,66
248850,6	480092,0	-2,3	520,65
248850,6	480092,0	-2,0	481,91
248850,6	480092,0	-1,7	443,89
248850,6	480092,0	-1,4	406,37
248850,6	480092,0	-1,2	367,81
248850,6	480092,0	-0,9	327,27
248850,6	480092,0	-0,6	287,84
248850,6	480092,0	-0,3	257,88
248850,6	480092,0	0,0	243,84
248850,6	480092,0	0,3	245,12
248851,3	480092,1	-11,7	1781,32
248851,3	480092,1	-11,4	1776,86
248851,3	480092,1	-11,1	1770,16
248851,3	480092,1	-10,8	1761,98

248851,3	480092,1	-10,5	1752,92
248851,3	480092,1	-10,2	1744,33
248851,3	480092,1	-9,9	1736,62
248851,3	480092,1	-9,6	1729,92
248851,3	480092,1	-9,3	1723,90
248851,3	480092,1	-9,0	1717,57
248851,3	480092,1	-8,7	1709,15
248851,3	480092,1	-8,5	1697,03
248851,3	480092,1	-8,2	1680,73
248851,3	480092,1	-7,9	1660,07
248851,3	480092,1	-7,6	1635,18
248851,3	480092,1	-7,3	1604,90
248851,3	480092,1	-7,0	1562,84
248851,3	480092,1	-6,7	1497,00
248851,3	480092,1	-6,4	1406,77
248851,3	480092,1	-6,1	1302,44
248851,3	480092,1	-5,8	1194,25
248851,3	480092,1	-5,5	1090,73
248851,3	480092,1	-5,2	998,64
248851,3	480092,1	-4,9	921,52
248851,3	480092,1	-4,7	859,80
248851,3	480092,1	-4,4	810,58
248851,3	480092,1	-4,1	768,00
248851,3	480092,1	-3,8	726,63
248851,3	480092,1	-3,5	685,92
248851,3	480092,1	-3,2	646,45
248851,3	480092,1	-2,9	605,77
248851,3	480092,1	-2,6	565,75
248851,3	480092,1	-2,3	526,64
248851,3	480092,1	-2,0	487,71
248851,3	480092,1	-1,7	449,49
248851,3	480092,1	-1,4	411,82
248851,3	480092,1	-1,2	373,33
248851,3	480092,1	-0,9	333,28
248851,3	480092,1	-0,6	294,37
248851,3	480092,1	-0,3	264,24
248851,3	480092,1	0,0	248,95
248851,3	480092,1	0,3	251,35
248852,0	480092,2	-11,4	1773,36
248852,0	480092,2	-11,1	1766,78
248852,0	480092,2	-10,8	1758,67
248852,0	480092,2	-10,5	1749,51
248852,0	480092,2	-10,2	1740,69
248852,0	480092,2	-9,9	1732,69
248852,0	480092,2	-9,6	1725,71
248852,0	480092,2	-9,3	1719,57
248852,0	480092,2	-9,0	1713,36
248852,0	480092,2	-8,7	1705,31
248852,0	480092,2	-8,5	1693,62
248852,0	480092,2	-8,2	1677,80
248852,0	480092,2	-7,9	1657,76
248852,0	480092,2	-7,6	1633,61
248852,0	480092,2	-7,3	1604,24
248852,0	480092,2	-7,0	1563,46
248852,0	480092,2	-6,7	1498,71
248852,0	480092,2	-6,4	1409,39

248852,0	480092,2	-6,1	1307,40
248852,0	480092,2	-5,8	1202,06
248852,0	480092,2	-5,5	1100,79
248852,0	480092,2	-5,2	1009,98
248852,0	480092,2	-4,9	932,98
248852,0	480092,2	-4,7	870,75
248852,0	480092,2	-4,4	820,95
248852,0	480092,2	-4,1	777,99
248852,0	480092,2	-3,8	736,22
248852,0	480092,2	-3,5	694,68
248852,0	480092,2	-3,2	654,50
248852,0	480092,2	-2,9	613,27
248852,0	480092,2	-2,6	572,93
248852,0	480092,2	-2,3	533,57
248852,0	480092,2	-2,0	494,36
248852,0	480092,2	-1,7	455,83
248852,0	480092,2	-1,4	417,90
248852,0	480092,2	-1,2	379,39
248852,0	480092,2	-0,9	339,81
248852,0	480092,2	-0,6	301,57
248852,0	480092,2	-0,3	271,47
248852,0	480092,2	0,0	255,57
248852,0	480092,2	0,3	258,38
248852,8	480092,3	-11,4	1769,56
248852,8	480092,3	-11,1	1763,04
248852,8	480092,3	-10,8	1754,93
248852,8	480092,3	-10,5	1745,65
248852,8	480092,3	-10,2	1736,59
248852,8	480092,3	-9,9	1728,33
248852,8	480092,3	-9,6	1721,15
248852,8	480092,3	-9,3	1714,95
248852,8	480092,3	-9,0	1708,90
248852,8	480092,3	-8,7	1701,25
248852,8	480092,3	-8,5	1690,04
248852,8	480092,3	-8,2	1674,74
248852,8	480092,3	-7,9	1655,30
248852,8	480092,3	-7,6	1631,86
248852,8	480092,3	-7,3	1603,44
248852,8	480092,3	-7,0	1564,05
248852,8	480092,3	-6,7	1500,68
248852,8	480092,3	-6,4	1412,23
248852,8	480092,3	-6,1	1312,43
248852,8	480092,3	-5,8	1210,11
248852,8	480092,3	-5,5	1111,26
248852,8	480092,3	-5,2	1021,79
248852,8	480092,3	-4,9	945,11
248852,8	480092,3	-4,7	882,50
248852,8	480092,3	-4,4	832,21
248852,8	480092,3	-4,1	788,96
248852,8	480092,3	-3,8	746,94
248852,8	480092,3	-3,5	704,62
248852,8	480092,3	-3,2	663,70
248852,8	480092,3	-2,9	621,83
248852,8	480092,3	-2,6	581,07
248852,8	480092,3	-2,3	541,44
248852,8	480092,3	-2,0	501,98

248852,8	480092,3	-1,7	463,11
248852,8	480092,3	-1,4	424,85
248852,8	480092,3	-1,2	386,24
248852,8	480092,3	-0,9	347,12
248852,8	480092,3	-0,6	309,68
248852,8	480092,3	-0,3	279,74
248852,8	480092,3	0,0	263,23
248852,8	480092,3	0,3	265,76
248853,5	480092,4	-11,1	1758,98
248853,5	480092,4	-10,8	1750,81
248853,5	480092,4	-10,5	1741,38
248853,5	480092,4	-10,2	1732,10
248853,5	480092,4	-9,9	1723,63
248853,5	480092,4	-9,6	1716,35
248853,5	480092,4	-9,3	1710,22
248853,5	480092,4	-9,0	1704,39
248853,5	480092,4	-8,7	1697,18
248853,5	480092,4	-8,5	1686,50
248853,5	480092,4	-8,2	1671,73
248853,5	480092,4	-7,9	1652,91
248853,5	480092,4	-7,6	1630,19
248853,5	480092,4	-7,3	1602,71
248853,5	480092,4	-7,0	1564,75
248853,5	480092,4	-6,7	1503,02
248853,5	480092,4	-6,4	1415,39
248853,5	480092,4	-6,1	1317,51
248853,5	480092,4	-5,8	1218,21
248853,5	480092,4	-5,5	1122,00
248853,5	480092,4	-5,2	1033,87
248853,5	480092,4	-4,9	957,53
248853,5	480092,4	-4,7	894,71
248853,5	480092,4	-4,4	844,09
248853,5	480092,4	-4,1	800,71
248853,5	480092,4	-3,8	758,67
248853,5	480092,4	-3,5	715,84
248853,5	480092,4	-3,2	674,07
248853,5	480092,4	-2,9	631,50
248853,5	480092,4	-2,6	590,15
248853,5	480092,4	-2,3	550,14
248853,5	480092,4	-2,0	510,38
248853,5	480092,4	-1,7	471,12
248853,5	480092,4	-1,4	432,43
248853,5	480092,4	-1,2	393,70
248853,5	480092,4	-0,9	354,99
248853,5	480092,4	-0,6	318,49
248853,5	480092,4	-0,3	288,98
248853,5	480092,4	0,0	271,94
248853,5	480092,4	0,3	272,76
248854,2	480092,5	-11,1	1754,62
248854,2	480092,5	-10,8	1746,17
248854,2	480092,5	-10,5	1736,75
248854,2	480092,5	-10,2	1727,27
248854,2	480092,5	-9,9	1718,68
248854,2	480092,5	-9,6	1711,45
248854,2	480092,5	-9,3	1705,53
248854,2	480092,5	-9,0	1699,98



248854,2	480092,5	-8,7	1693,25
248854,2	480092,5	-8,5	1683,15
248854,2	480092,5	-8,2	1668,95
248854,2	480092,5	-7,9	1650,78
248854,2	480092,5	-7,6	1628,79
248854,2	480092,5	-7,3	1602,25
248854,2	480092,5	-7,0	1565,77
248854,2	480092,5	-6,7	1505,93
248854,2	480092,5	-6,4	1419,11
248854,2	480092,5	-6,1	1322,78
248854,2	480092,5	-5,8	1226,37
248854,2	480092,5	-5,5	1132,66
248854,2	480092,5	-5,2	1046,00
248854,2	480092,5	-4,9	970,20
248854,2	480092,5	-4,7	907,23
248854,2	480092,5	-4,4	856,33
248854,2	480092,5	-4,1	812,89
248854,2	480092,5	-3,8	771,00
248854,2	480092,5	-3,5	727,99
248854,2	480092,5	-3,2	684,88
248854,2	480092,5	-2,9	642,19
248854,2	480092,5	-2,6	600,16
248854,2	480092,5	-2,3	559,68
248854,2	480092,5	-2,0	519,52
248854,2	480092,5	-1,7	479,75
248854,2	480092,5	-1,4	440,56
248854,2	480092,5	-1,2	401,67
248854,2	480092,5	-0,9	363,49
248854,2	480092,5	-0,6	327,92
248854,2	480092,5	-0,3	298,89
248854,2	480092,5	0,0	281,29
248854,2	480092,5	0,3	279,47
248854,2	480092,5	0,6	284,82
248855,0	480092,5	-11,1	1750,02
248855,0	480092,5	-10,8	1741,42
248855,0	480092,5	-10,5	1731,80
248855,0	480092,5	-10,2	1722,16
248855,0	480092,5	-9,9	1713,56
248855,0	480092,5	-9,6	1706,56
248855,0	480092,5	-9,3	1700,99
248855,0	480092,5	-9,0	1695,80
248855,0	480092,5	-8,7	1689,58
248855,0	480092,5	-8,5	1680,14
248855,0	480092,5	-8,2	1666,56
248855,0	480092,5	-7,9	1649,05
248855,0	480092,5	-7,6	1627,79
248855,0	480092,5	-7,3	1602,18
248855,0	480092,5	-7,0	1567,18
248855,0	480092,5	-6,7	1509,50
248855,0	480092,5	-6,4	1423,70
248855,0	480092,5	-6,1	1328,55
248855,0	480092,5	-5,8	1234,85
248855,0	480092,5	-5,5	1143,45
248855,0	480092,5	-5,2	1058,12
248855,0	480092,5	-4,9	983,00
248855,0	480092,5	-4,7	920,11

248855,0	480092,5	-4,4	869,04
248855,0	480092,5	-4,1	825,54
248855,0	480092,5	-3,8	783,84
248855,0	480092,5	-3,5	740,78
248855,0	480092,5	-3,2	697,12
248855,0	480092,5	-2,9	653,75
248855,0	480092,5	-2,6	610,98
248855,0	480092,5	-2,3	569,94
248855,0	480092,5	-2,0	529,36
248855,0	480092,5	-1,7	489,04
248855,0	480092,5	-1,4	449,32
248855,0	480092,5	-1,2	410,27
248855,0	480092,5	-0,9	372,58
248855,0	480092,5	-0,6	337,96
248855,0	480092,5	-0,3	309,42
248855,0	480092,5	0,0	291,24
248855,0	480092,5	0,3	286,11
248855,0	480092,5	0,6	287,52
248855,7	480092,6	-10,8	1736,43
248855,7	480092,6	-10,5	1726,63
248855,7	480092,6	-10,2	1716,87
248855,7	480092,6	-9,9	1708,37
248855,7	480092,6	-9,6	1701,73
248855,7	480092,6	-9,3	1696,67
248855,7	480092,6	-9,0	1691,96
248855,7	480092,6	-8,7	1686,30
248855,7	480092,6	-8,5	1677,57
248855,7	480092,6	-8,2	1664,67
248855,7	480092,6	-7,9	1647,85
248855,7	480092,6	-7,6	1627,31
248855,7	480092,6	-7,3	1602,59
248855,7	480092,6	-7,0	1569,02
248855,7	480092,6	-6,7	1513,69
248855,7	480092,6	-6,4	1429,20
248855,7	480092,6	-6,1	1334,93
248855,7	480092,6	-5,8	1243,64
248855,7	480092,6	-5,5	1154,57
248855,7	480092,6	-5,2	1070,48
248855,7	480092,6	-4,9	995,96
248855,7	480092,6	-4,7	933,23
248855,7	480092,6	-4,4	882,11
248855,7	480092,6	-4,1	838,69
248855,7	480092,6	-3,8	797,27
248855,7	480092,6	-3,5	754,32
248855,7	480092,6	-3,2	710,24
248855,7	480092,6	-2,9	665,51
248855,7	480092,6	-2,6	622,58
248855,7	480092,6	-2,3	580,82
248855,7	480092,6	-2,0	539,72
248855,7	480092,6	-1,7	498,79
248855,7	480092,6	-1,4	458,56
248855,7	480092,6	-1,2	419,38
248855,7	480092,6	-0,9	382,28
248855,7	480092,6	-0,6	348,64
248855,7	480092,6	-0,3	320,63
248855,7	480092,6	0,0	301,79

248855,7	480092,6	0,3	293,57
248855,7	480092,6	0,6	290,91
248855,7	480092,6	0,9	275,64
248856,4	480092,7	-10,8	1731,23
248856,4	480092,7	-10,5	1721,25
248856,4	480092,7	-10,2	1711,46
248856,4	480092,7	-9,9	1703,21
248856,4	480092,7	-9,6	1696,99
248856,4	480092,7	-9,3	1692,57
248856,4	480092,7	-9,0	1688,50
248856,4	480092,7	-8,7	1683,49
248856,4	480092,7	-8,5	1675,55
248856,4	480092,7	-8,2	1663,39
248856,4	480092,7	-7,9	1647,25
248856,4	480092,7	-7,6	1627,43
248856,4	480092,7	-7,3	1603,55
248856,4	480092,7	-7,0	1571,36
248856,4	480092,7	-6,7	1518,50
248856,4	480092,7	-6,4	1435,72
248856,4	480092,7	-6,1	1342,13
248856,4	480092,7	-5,8	1252,85
248856,4	480092,7	-5,5	1166,00
248856,4	480092,7	-5,2	1083,23
248856,4	480092,7	-4,9	1009,20
248856,4	480092,7	-4,7	946,54
248856,4	480092,7	-4,4	895,33
248856,4	480092,7	-4,1	852,02
248856,4	480092,7	-3,8	810,98
248856,4	480092,7	-3,5	768,37
248856,4	480092,7	-3,2	724,09
248856,4	480092,7	-2,9	678,71
248856,4	480092,7	-2,6	634,92
248856,4	480092,7	-2,3	592,23
248856,4	480092,7	-2,0	550,46
248856,4	480092,7	-1,7	508,92
248856,4	480092,7	-1,4	468,14
248856,4	480092,7	-1,2	428,84
248856,4	480092,7	-0,9	392,24
248856,4	480092,7	-0,6	359,47
248856,4	480092,7	-0,3	331,98
248856,4	480092,7	0,0	312,64
248856,4	480092,7	0,3	302,48
248856,4	480092,7	0,6	295,53
248856,4	480092,7	0,9	275,72
248857,1	480092,7	-10,5	1715,72
248857,1	480092,7	-10,2	1706,27
248857,1	480092,7	-9,9	1698,07
248857,1	480092,7	-9,6	1692,38
248857,1	480092,7	-9,3	1688,71
248857,1	480092,7	-9,0	1685,45
248857,1	480092,7	-8,7	1681,19
248857,1	480092,7	-8,5	1674,08
248857,1	480092,7	-8,2	1662,73
248857,1	480092,7	-7,9	1647,29
248857,1	480092,7	-7,6	1628,17
248857,1	480092,7	-7,3	1605,11

248857,1	480092,7	-7,0	1574,22
248857,1	480092,7	-6,7	1523,88
248857,1	480092,7	-6,4	1443,29
248857,1	480092,7	-6,1	1350,31
248857,1	480092,7	-5,8	1262,80
248857,1	480092,7	-5,5	1178,04
248857,1	480092,7	-5,2	1096,48
248857,1	480092,7	-4,9	1022,90
248857,1	480092,7	-4,7	960,28
248857,1	480092,7	-4,4	908,95
248857,1	480092,7	-4,1	865,68
248857,1	480092,7	-3,8	824,96
248857,1	480092,7	-3,5	782,74
248857,1	480092,7	-3,2	738,47
248857,1	480092,7	-2,9	692,61
248857,1	480092,7	-2,6	646,95
248857,1	480092,7	-2,3	604,17
248857,1	480092,7	-2,0	561,65
248857,1	480092,7	-1,7	519,46
248857,1	480092,7	-1,4	478,10
248857,1	480092,7	-1,2	438,62
248857,1	480092,7	-0,9	402,37
248857,1	480092,7	-0,6	370,21
248857,1	480092,7	-0,3	343,12
248857,1	480092,7	0,0	323,31
248857,1	480092,7	0,3	311,14
248857,1	480092,7	0,6	299,50
248857,1	480092,7	0,9	275,96
248857,1	480092,7	1,2	244,10
248857,9	480092,8	-10,5	1710,08
248857,9	480092,8	-10,2	1700,76
248857,9	480092,8	-9,9	1692,97
248857,9	480092,8	-9,6	1687,91
248857,9	480092,8	-9,3	1685,09
248857,9	480092,8	-9,0	1682,82
248857,9	480092,8	-8,7	1679,41
248857,9	480092,8	-8,5	1673,17
248857,9	480092,8	-8,2	1662,69
248857,9	480092,8	-7,9	1648,01
248857,9	480092,8	-7,6	1629,61
248857,9	480092,8	-7,3	1607,32
248857,9	480092,8	-7,0	1577,63
248857,9	480092,8	-6,7	1529,79
248857,9	480092,8	-6,4	1451,89
248857,9	480092,8	-6,1	1359,69
248857,9	480092,8	-5,8	1273,78
248857,9	480092,8	-5,5	1191,23
248857,9	480092,8	-5,2	1110,77
248857,9	480092,8	-4,9	1037,43
248857,9	480092,8	-4,7	974,79
248857,9	480092,8	-4,4	923,34
248857,9	480092,8	-4,1	880,09
248857,9	480092,8	-3,8	839,64
248857,9	480092,8	-3,5	797,76
248857,9	480092,8	-3,2	753,49
248857,9	480092,8	-2,9	707,15

248857,9	480092,8	-2,6	660,44
248857,9	480092,8	-2,3	616,62
248857,9	480092,8	-2,0	573,17
248857,9	480092,8	-1,7	530,30
248857,9	480092,8	-1,4	488,41
248857,9	480092,8	-1,2	448,77
248857,9	480092,8	-0,9	412,80
248857,9	480092,8	-0,6	381,14
248857,9	480092,8	-0,3	354,24
248857,9	480092,8	0,0	333,76
248857,9	480092,8	0,3	319,43
248857,9	480092,8	0,6	303,34
248857,9	480092,8	0,9	276,83
248857,9	480092,8	1,2	243,72
248858,6	480092,8	-10,2	1695,23
248858,6	480092,8	-9,9	1688,36
248858,6	480092,8	-9,6	1683,56
248858,6	480092,8	-9,3	1681,71
248858,6	480092,8	-9,0	1680,57
248858,6	480092,8	-8,7	1678,15
248858,6	480092,8	-8,5	1672,84
248858,6	480092,8	-8,2	1663,29
248858,6	480092,8	-7,9	1649,43
248858,6	480092,8	-7,6	1631,77
248858,6	480092,8	-7,3	1610,24
248858,6	480092,8	-7,0	1581,67
248858,6	480092,8	-6,7	1536,21
248858,6	480092,8	-6,4	1461,45
248858,6	480092,8	-6,1	1370,50
248858,6	480092,8	-5,8	1286,21
248858,6	480092,8	-5,5	1205,97
248858,6	480092,8	-5,2	1126,66
248858,6	480092,8	-4,9	1053,30
248858,6	480092,8	-4,7	990,34
248858,6	480092,8	-4,4	938,59
248858,6	480092,8	-4,1	895,24
248858,6	480092,8	-3,8	854,99
248858,6	480092,8	-3,5	813,37
248858,6	480092,8	-3,2	769,05
248858,6	480092,8	-2,9	722,24
248858,6	480092,8	-2,6	674,49
248858,6	480092,8	-2,3	628,39
248858,6	480092,8	-2,0	584,91
248858,6	480092,8	-1,7	541,25
248858,6	480092,8	-1,4	498,80
248858,6	480092,8	-1,2	458,93
248858,6	480092,8	-0,9	423,16
248858,6	480092,8	-0,6	391,85
248858,6	480092,8	-0,3	365,08
248858,6	480092,8	0,0	343,95
248858,6	480092,8	0,3	327,54
248858,6	480092,8	0,6	307,95
248858,6	480092,8	0,9	277,44
248858,6	480092,8	1,2	244,18
248858,6	480092,8	1,5	221,14
248859,3	480092,9	-9,9	1683,36

248859,3	480092,9	-9,6	1679,38
248859,3	480092,9	-9,3	1678,54
248859,3	480092,9	-9,0	1678,62
248859,3	480092,9	-8,7	1677,35
248859,3	480092,9	-8,5	1673,09
248859,3	480092,9	-8,2	1664,54
248859,3	480092,9	-7,9	1651,57
248859,3	480092,9	-7,6	1634,70
248859,3	480092,9	-7,3	1613,94
248859,3	480092,9	-7,0	1586,41
248859,3	480092,9	-6,7	1543,17
248859,3	480092,9	-6,4	1471,96
248859,3	480092,9	-6,1	1382,94
248859,3	480092,9	-5,8	1300,47
248859,3	480092,9	-5,5	1222,51
248859,3	480092,9	-5,2	1144,33
248859,3	480092,9	-4,9	1070,84
248859,3	480092,9	-4,7	1007,27
248859,3	480092,9	-4,4	954,91
248859,3	480092,9	-4,1	911,15
248859,3	480092,9	-3,8	870,79
248859,3	480092,9	-3,5	829,27
248859,3	480092,9	-3,2	784,85
248859,3	480092,9	-2,9	737,59
248859,3	480092,9	-2,6	688,85
248859,3	480092,9	-2,3	641,26
248859,3	480092,9	-2,0	596,69
248859,3	480092,9	-1,7	551,96
248859,3	480092,9	-1,4	508,85
248859,3	480092,9	-1,2	468,70
248859,3	480092,9	-0,9	433,02
248859,3	480092,9	-0,6	402,01
248859,3	480092,9	-0,3	375,31
248859,3	480092,9	0,0	353,52
248859,3	480092,9	0,3	335,19
248859,3	480092,9	0,6	312,65
248859,3	480092,9	0,9	278,51
248859,3	480092,9	1,2	245,26
248859,3	480092,9	1,5	223,08
248860,0	480093,0	-9,9	1678,14
248860,0	480093,0	-9,6	1675,54
248860,0	480093,0	-9,3	1675,21
248860,0	480093,0	-9,0	1676,58
248860,0	480093,0	-8,7	1676,62
248860,0	480093,0	-8,5	1673,54
248860,0	480093,0	-8,2	1666,13
248860,0	480093,0	-7,9	1654,18
248860,0	480093,0	-7,6	1638,18
248860,0	480093,0	-7,3	1618,25
248860,0	480093,0	-7,0	1591,69
248860,0	480093,0	-6,7	1550,25
248860,0	480093,0	-6,4	1482,37
248860,0	480093,0	-6,1	1395,94
248860,0	480093,0	-5,8	1315,67
248860,0	480093,0	-5,5	1240,49
248860,0	480093,0	-5,2	1163,97

248860,0	480093,0	-4,9	1090,58
248860,0	480093,0	-4,7	1026,24
248860,0	480093,0	-4,4	972,91
248860,0	480093,0	-4,1	928,33
248860,0	480093,0	-3,8	887,49
248860,0	480093,0	-3,5	845,71
248860,0	480093,0	-3,2	800,94
248860,0	480093,0	-2,9	753,13
248860,0	480093,0	-2,6	703,41
248860,0	480093,0	-2,3	654,30
248860,0	480093,0	-2,0	607,31
248860,0	480093,0	-1,7	562,53
248860,0	480093,0	-1,4	518,47
248860,0	480093,0	-1,2	477,84
248860,0	480093,0	-0,9	442,23
248860,0	480093,0	-0,6	411,43
248860,0	480093,0	-0,3	384,75
248860,0	480093,0	0,0	362,31
248860,0	480093,0	0,3	342,31
248860,0	480093,0	0,6	317,41
248860,0	480093,0	0,9	281,55
248860,0	480093,0	1,2	246,37
248860,0	480093,0	1,5	225,05
248860,0	480093,0	1,8	218,43
248860,8	480093,0	-9,6	1671,19
248860,8	480093,0	-9,3	1671,97
248860,8	480093,0	-9,0	1674,73
248860,8	480093,0	-8,7	1676,28
248860,8	480093,0	-8,5	1674,50
248860,8	480093,0	-8,2	1668,31
248860,8	480093,0	-7,9	1657,47
248860,8	480093,0	-7,6	1642,45
248860,8	480093,0	-7,3	1623,40
248860,8	480093,0	-7,0	1597,80
248860,8	480093,0	-6,7	1558,01
248860,8	480093,0	-6,4	1493,47
248860,8	480093,0	-6,1	1410,34
248860,8	480093,0	-5,8	1332,85
248860,8	480093,0	-5,5	1260,80
248860,8	480093,0	-5,2	1186,05
248860,8	480093,0	-4,9	1112,48
248860,8	480093,0	-4,7	1046,92
248860,8	480093,0	-4,4	992,22
248860,8	480093,0	-4,1	946,51
248860,8	480093,0	-3,8	904,88
248860,8	480093,0	-3,5	862,56
248860,8	480093,0	-3,2	817,16
248860,8	480093,0	-2,9	768,52
248860,8	480093,0	-2,6	717,70
248860,8	480093,0	-2,3	667,01
248860,8	480093,0	-2,0	618,31
248860,8	480093,0	-1,7	572,50
248860,8	480093,0	-1,4	527,42
248860,8	480093,0	-1,2	486,28
248860,8	480093,0	-0,9	450,65
248860,8	480093,0	-0,6	420,01

248860,8	480093,0	-0,3	393,38
248860,8	480093,0	0,0	370,34
248860,8	480093,0	0,3	348,82
248860,8	480093,0	0,6	321,98
248860,8	480093,0	0,9	285,15
248860,8	480093,0	1,2	248,38
248860,8	480093,0	1,5	227,15
248860,8	480093,0	1,8	220,35
248861,5	480093,1	-9,6	1666,76
248861,5	480093,1	-9,3	1669,17
248861,5	480093,1	-9,0	1673,02
248861,5	480093,1	-8,7	1676,23
248861,5	480093,1	-8,5	1675,95
248861,5	480093,1	-8,2	1671,08
248861,5	480093,1	-7,9	1661,45
248861,5	480093,1	-7,6	1647,51
248861,5	480093,1	-7,3	1629,42
248861,5	480093,1	-7,0	1604,78
248861,5	480093,1	-6,7	1566,48
248861,5	480093,1	-6,4	1505,20
248861,5	480093,1	-6,1	1425,97
248861,5	480093,1	-5,8	1351,93
248861,5	480093,1	-5,5	1283,35
248861,5	480093,1	-5,2	1210,43
248861,5	480093,1	-4,9	1136,48
248861,5	480093,1	-4,7	1069,28
248861,5	480093,1	-4,4	1012,70
248861,5	480093,1	-4,1	965,43
248861,5	480093,1	-3,8	922,67
248861,5	480093,1	-3,5	879,46
248861,5	480093,1	-3,2	833,18
248861,5	480093,1	-2,9	783,55
248861,5	480093,1	-2,6	731,60
248861,5	480093,1	-2,3	679,37
248861,5	480093,1	-2,0	628,89
248861,5	480093,1	-1,7	580,67
248861,5	480093,1	-1,4	535,59
248861,5	480093,1	-1,2	493,85
248861,5	480093,1	-0,9	458,14
248861,5	480093,1	-0,6	427,57
248861,5	480093,1	-0,3	400,91
248861,5	480093,1	0,0	377,33
248861,5	480093,1	0,3	354,53
248861,5	480093,1	0,6	326,29
248861,5	480093,1	0,9	289,01
248861,5	480093,1	1,2	251,03
248861,5	480093,1	1,5	228,36
248861,5	480093,1	1,8	221,53
248861,5	480093,1	2,1	213,36
248862,2	480093,2	-9,3	1665,96
248862,2	480093,2	-9,0	1671,40
248862,2	480093,2	-8,7	1676,44
248862,2	480093,2	-8,5	1677,81
248862,2	480093,2	-8,2	1674,43
248862,2	480093,2	-7,9	1666,13
248862,2	480093,2	-7,6	1653,35



248862,2	480093,2	-7,3	1636,27
248862,2	480093,2	-7,0	1612,60
248862,2	480093,2	-6,7	1575,66
248862,2	480093,2	-6,4	1517,48
248862,2	480093,2	-6,1	1442,69
248862,2	480093,2	-5,8	1372,81
248862,2	480093,2	-5,5	1308,05
248862,2	480093,2	-5,2	1236,94
248862,2	480093,2	-4,9	1162,38
248862,2	480093,2	-4,7	1093,11
248862,2	480093,2	-4,4	1034,19
248862,2	480093,2	-4,1	984,88
248862,2	480093,2	-3,8	940,50
248862,2	480093,2	-3,5	896,03
248862,2	480093,2	-3,2	848,67
248862,2	480093,2	-2,9	797,98
248862,2	480093,2	-2,6	744,91
248862,2	480093,2	-2,3	691,26
248862,2	480093,2	-2,0	638,98
248862,2	480093,2	-1,7	589,14
248862,2	480093,2	-1,4	543,08
248862,2	480093,2	-1,2	500,65
248862,2	480093,2	-0,9	464,75
248862,2	480093,2	-0,6	434,14
248862,2	480093,2	-0,3	407,35
248862,2	480093,2	0,0	383,25
248862,2	480093,2	0,3	359,42
248862,2	480093,2	0,6	330,23
248862,2	480093,2	0,9	292,92
248862,2	480093,2	1,2	255,61
248862,2	480093,2	1,5	231,37
248862,2	480093,2	1,8	223,07
248862,2	480093,2	2,1	214,38
248863,0	480093,2	-9,0	1666,47
248863,0	480093,2	-8,7	1673,54
248863,0	480093,2	-8,5	1677,09
248863,0	480093,2	-8,2	1675,68
248863,0	480093,2	-7,9	1669,12
248863,0	480093,2	-7,6	1657,88
248863,0	480093,2	-7,3	1642,12
248863,0	480093,2	-7,0	1619,48
248863,0	480093,2	-6,7	1582,97
248863,0	480093,2	-6,4	1524,75
248863,0	480093,2	-6,1	1452,31
248863,0	480093,2	-5,8	1386,33
248863,0	480093,2	-5,5	1327,75
248863,0	480093,2	-5,2	1263,52
248863,0	480093,2	-4,9	1192,50
248863,0	480093,2	-4,7	1122,94
248863,0	480093,2	-4,4	1061,36
248863,0	480093,2	-4,1	1008,77
248863,0	480093,2	-3,8	961,58
248863,0	480093,2	-3,5	915,04
248863,0	480093,2	-3,2	866,16
248863,0	480093,2	-2,9	814,05
248863,0	480093,2	-2,6	759,68

248863,0	480093,2	-2,3	704,98
248863,0	480093,2	-2,0	651,29
248863,0	480093,2	-1,7	599,59
248863,0	480093,2	-1,4	550,86
248863,0	480093,2	-1,2	506,66
248863,0	480093,2	-0,9	470,49
248863,0	480093,2	-0,6	439,77
248863,0	480093,2	-0,3	412,80
248863,0	480093,2	0,0	388,19
248863,0	480093,2	0,3	363,46
248863,0	480093,2	0,6	333,70
248863,0	480093,2	0,9	296,84
248863,0	480093,2	1,2	260,27
248863,0	480093,2	1,5	235,53
248863,0	480093,2	1,8	225,10
248863,0	480093,2	2,1	214,61
248863,0	480093,2	2,4	199,87
248863,7	480093,3	-9,0	1664,62
248863,7	480093,3	-8,7	1673,85
248863,7	480093,3	-8,5	1679,47
248863,7	480093,3	-8,2	1679,89
248863,7	480093,3	-7,9	1674,93
248863,7	480093,3	-7,6	1665,03
248863,7	480093,3	-7,3	1650,41
248863,7	480093,3	-7,0	1628,81
248863,7	480093,3	-6,7	1593,66
248863,7	480093,3	-6,4	1538,19
248863,7	480093,3	-6,1	1470,14
248863,7	480093,3	-5,8	1409,42
248863,7	480093,3	-5,5	1355,79
248863,7	480093,3	-5,2	1293,88
248863,7	480093,3	-4,9	1221,80
248863,7	480093,3	-4,7	1149,19
248863,7	480093,3	-4,4	1084,07
248863,7	480093,3	-4,1	1028,40
248863,7	480093,3	-3,8	978,87
248863,7	480093,3	-3,5	930,53
248863,7	480093,3	-3,2	880,06
248863,7	480093,3	-2,9	826,47
248863,7	480093,3	-2,6	770,81
248863,7	480093,3	-2,3	714,81
248863,7	480093,3	-2,0	659,56
248863,7	480093,3	-1,7	606,35
248863,7	480093,3	-1,4	556,44
248863,7	480093,3	-1,2	511,71
248863,7	480093,3	-0,9	475,26
248863,7	480093,3	-0,6	444,37
248863,7	480093,3	-0,3	417,19
248863,7	480093,3	0,0	392,13
248863,7	480093,3	0,3	366,62
248863,7	480093,3	0,6	336,54
248863,7	480093,3	0,9	300,40
248863,7	480093,3	1,2	264,68
248863,7	480093,3	1,5	239,71
248863,7	480093,3	1,8	227,04
248863,7	480093,3	2,1	215,42

248863,7	480093,3	2,4	204,75
248864,4	480093,3	-8,7	1674,31
248864,4	480093,3	-8,5	1682,21
248864,4	480093,3	-8,2	1684,60
248864,4	480093,3	-7,9	1681,30
248864,4	480093,3	-7,6	1672,78
248864,4	480093,3	-7,3	1659,31
248864,4	480093,3	-7,0	1638,71
248864,4	480093,3	-6,7	1604,83
248864,4	480093,3	-6,4	1552,04
248864,4	480093,3	-6,1	1488,71
248864,4	480093,3	-5,8	1433,72
248864,4	480093,3	-5,5	1384,73
248864,4	480093,3	-5,2	1324,57
248864,4	480093,3	-4,9	1250,93
248864,4	480093,3	-4,7	1174,76
248864,4	480093,3	-4,4	1105,61
248864,4	480093,3	-4,1	1046,63
248864,4	480093,3	-3,8	994,67
248864,4	480093,3	-3,5	944,40
248864,4	480093,3	-3,2	892,33
248864,4	480093,3	-2,9	837,43
248864,4	480093,3	-2,6	780,69
248864,4	480093,3	-2,3	723,56
248864,4	480093,3	-2,0	666,84
248864,4	480093,3	-1,7	612,11
248864,4	480093,3	-1,4	561,04
248864,4	480093,3	-1,2	515,86
248864,4	480093,3	-0,9	479,06
248864,4	480093,3	-0,6	447,95
248864,4	480093,3	-0,3	420,56
248864,4	480093,3	0,0	395,11
248864,4	480093,3	0,3	368,99
248864,4	480093,3	0,6	338,76
248864,4	480093,3	0,9	303,49
248864,4	480093,3	1,2	268,82
248864,4	480093,3	1,5	243,65
248864,4	480093,3	1,8	229,35
248864,4	480093,3	2,1	216,08
248864,4	480093,3	2,4	204,49
248865,1	480093,4	-8,7	1674,88
248865,1	480093,4	-8,5	1685,26
248865,1	480093,4	-8,2	1689,74
248865,1	480093,4	-7,9	1688,11
248865,1	480093,4	-7,6	1680,96
248865,1	480093,4	-7,3	1668,61
248865,1	480093,4	-7,0	1648,98
248865,1	480093,4	-6,7	1616,28
248865,1	480093,4	-6,4	1566,05
248865,1	480093,4	-6,1	1507,52
248865,1	480093,4	-5,8	1458,29
248865,1	480093,4	-5,5	1413,53
248865,1	480093,4	-5,2	1354,61
248865,1	480093,4	-4,9	1279,05
248865,1	480093,4	-4,7	1199,01
248865,1	480093,4	-4,4	1125,60

248865,1	480093,4	-4,1	1063,21
248865,1	480093,4	-3,8	1008,76
248865,1	480093,4	-3,5	956,63
248865,1	480093,4	-3,2	903,13
248865,1	480093,4	-2,9	847,09
248865,1	480093,4	-2,6	789,46
248865,1	480093,4	-2,3	731,30
248865,1	480093,4	-2,0	673,28
248865,1	480093,4	-1,7	617,19
248865,1	480093,4	-1,4	565,03
248865,1	480093,4	-1,2	519,43
248865,1	480093,4	-0,9	482,33
248865,1	480093,4	-0,6	450,99
248865,1	480093,4	-0,3	423,35
248865,1	480093,4	0,0	397,49
248865,1	480093,4	0,3	370,76
248865,1	480093,4	0,6	340,42
248865,1	480093,4	0,9	306,14
248865,1	480093,4	1,2	272,65
248865,1	480093,4	1,5	247,45
248865,1	480093,4	1,8	231,60
248865,1	480093,4	2,1	216,75
248865,1	480093,4	2,4	204,47
248865,9	480093,4	-8,5	1688,67
248865,9	480093,4	-8,2	1695,28
248865,9	480093,4	-7,9	1695,30
248865,9	480093,4	-7,6	1689,46
248865,9	480093,4	-7,3	1678,17
248865,9	480093,4	-7,0	1659,43
248865,9	480093,4	-6,7	1627,92
248865,9	480093,4	-6,4	1580,32
248865,9	480093,4	-6,1	1526,53
248865,9	480093,4	-5,8	1482,83
248865,9	480093,4	-5,5	1441,74
248865,9	480093,4	-5,2	1383,39
248865,9	480093,4	-4,9	1305,45
248865,9	480093,4	-4,7	1221,24
248865,9	480093,4	-4,4	1143,48
248865,9	480093,4	-4,1	1077,83
248865,9	480093,4	-3,8	1021,20
248865,9	480093,4	-3,5	967,49
248865,9	480093,4	-3,2	912,70
248865,9	480093,4	-2,9	855,61
248865,9	480093,4	-2,6	797,24
248865,9	480093,4	-2,3	738,24
248865,9	480093,4	-2,0	679,18
248865,9	480093,4	-1,7	621,99
248865,9	480093,4	-1,4	568,31
248865,9	480093,4	-1,2	523,00
248865,9	480093,4	-0,9	485,53
248865,9	480093,4	-0,6	453,88
248865,9	480093,4	-0,3	425,92
248865,9	480093,4	0,0	399,58
248865,9	480093,4	0,3	372,21
248865,9	480093,4	0,6	341,69
248865,9	480093,4	0,9	308,24

248865,9	480093,4	1,2	275,91
248865,9	480093,4	1,5	250,75
248865,9	480093,4	1,8	233,93
248865,9	480093,4	2,1	219,19
248866,6	480093,5	-8,5	1692,46
248866,6	480093,5	-8,2	1701,15
248866,6	480093,5	-7,9	1702,71
248866,6	480093,5	-7,6	1698,10
248866,6	480093,5	-7,3	1687,75
248866,6	480093,5	-7,0	1669,81
248866,6	480093,5	-6,7	1639,59
248866,6	480093,5	-6,4	1594,88
248866,6	480093,5	-6,1	1545,77
248866,6	480093,5	-5,8	1506,94
248866,6	480093,5	-5,5	1468,66
248866,6	480093,5	-5,2	1410,14
248866,6	480093,5	-4,9	1329,36
248866,6	480093,5	-4,7	1240,82
248866,6	480093,5	-4,4	1158,90
248866,6	480093,5	-4,1	1090,55
248866,6	480093,5	-3,8	1032,18
248866,6	480093,5	-3,5	977,12
248866,6	480093,5	-3,2	921,22
248866,6	480093,5	-2,9	863,38
248866,6	480093,5	-2,6	804,61
248866,6	480093,5	-2,3	744,99
248866,6	480093,5	-2,0	685,01
248866,6	480093,5	-1,7	626,82
248866,6	480093,5	-1,4	572,57
248866,6	480093,5	-1,2	526,80
248866,6	480093,5	-0,9	488,88
248866,6	480093,5	-0,6	456,81
248866,6	480093,5	-0,3	428,38
248866,6	480093,5	0,0	401,39
248866,6	480093,5	0,3	373,24
248866,6	480093,5	0,6	342,39
248866,6	480093,5	0,9	309,50
248866,6	480093,5	1,2	278,13
248866,6	480093,5	1,5	253,32
248866,6	480093,5	1,8	236,44
248866,6	480093,5	2,1	221,58
248867,3	480093,5	-8,2	1706,97
248867,3	480093,5	-7,9	1709,96
248867,3	480093,5	-7,6	1706,46
248867,3	480093,5	-7,3	1696,94
248867,3	480093,5	-7,0	1679,74
248867,3	480093,5	-6,7	1650,75
248867,3	480093,5	-6,4	1608,90
248867,3	480093,5	-6,1	1564,27
248867,3	480093,5	-5,8	1529,38
248867,3	480093,5	-5,5	1493,10
248867,3	480093,5	-5,2	1434,12
248867,3	480093,5	-4,9	1350,49
248867,3	480093,5	-4,7	1257,71
248867,3	480093,5	-4,4	1172,28
248867,3	480093,5	-4,1	1101,90

248867,3	480093,5	-3,8	1042,11
248867,3	480093,5	-3,5	986,00
248867,3	480093,5	-3,2	929,38
248867,3	480093,5	-2,9	871,14
248867,3	480093,5	-2,6	812,15
248867,3	480093,5	-2,3	751,98
248867,3	480093,5	-2,0	691,16
248867,3	480093,5	-1,7	632,05
248867,3	480093,5	-1,4	577,19
248867,3	480093,5	-1,2	530,89
248867,3	480093,5	-0,9	492,41
248867,3	480093,5	-0,6	459,78
248867,3	480093,5	-0,3	430,74
248867,3	480093,5	0,0	402,98
248867,3	480093,5	0,3	373,95
248867,3	480093,5	0,6	342,53
248867,3	480093,5	0,9	309,87
248867,3	480093,5	1,2	279,31
248867,3	480093,5	1,5	255,17
248867,3	480093,5	1,8	238,50
248867,3	480093,5	2,1	223,64
248868,1	480093,5	-8,2	1712,51
248868,1	480093,5	-7,9	1716,75
248868,1	480093,5	-7,6	1714,25
248868,1	480093,5	-7,3	1705,50
248868,1	480093,5	-7,0	1688,95
248868,1	480093,5	-6,7	1661,17
248868,1	480093,5	-6,4	1622,07
248868,1	480093,5	-6,1	1581,52
248868,1	480093,5	-5,8	1549,64
248868,1	480093,5	-5,5	1514,65
248868,1	480093,5	-5,2	1455,14
248868,1	480093,5	-4,9	1368,80
248868,1	480093,5	-4,7	1272,14
248868,1	480093,5	-4,4	1184,00
248868,1	480093,5	-4,1	1112,27
248868,1	480093,5	-3,8	1051,59
248868,1	480093,5	-3,5	994,94
248868,1	480093,5	-3,2	937,86
248868,1	480093,5	-2,9	879,33
248868,1	480093,5	-2,6	820,08
248868,1	480093,5	-2,3	759,37
248868,1	480093,5	-2,0	697,81
248868,1	480093,5	-1,7	637,81
248868,1	480093,5	-1,4	582,29
248868,1	480093,5	-1,2	535,41
248868,1	480093,5	-0,9	496,25
248868,1	480093,5	-0,6	462,91
248868,1	480093,5	-0,3	433,08
248868,1	480093,5	0,0	404,40
248868,1	480093,5	0,3	374,36
248868,1	480093,5	0,6	342,19
248868,1	480093,5	0,9	309,50
248868,1	480093,5	1,2	279,56
248868,1	480093,5	1,5	256,25
248868,1	480093,5	1,8	240,21

248868,1	480093,5	2,1	225,42
248868,8	480093,6	-8,2	1717,57
248868,8	480093,6	-7,9	1722,86
248868,8	480093,6	-7,6	1721,23
248868,8	480093,6	-7,3	1713,15
248868,8	480093,6	-7,0	1697,23
248868,8	480093,6	-6,7	1670,68
248868,8	480093,6	-6,4	1634,17
248868,8	480093,6	-6,1	1597,13
248868,8	480093,6	-5,8	1567,42
248868,8	480093,6	-5,5	1533,04
248868,8	480093,6	-5,2	1472,99
248868,8	480093,6	-4,9	1384,23
248868,8	480093,6	-4,7	1284,37
248868,8	480093,6	-4,4	1194,52
248868,8	480093,6	-4,1	1122,36
248868,8	480093,6	-3,8	1061,39
248868,8	480093,6	-3,5	1004,46
248868,8	480093,6	-3,2	946,99
248868,8	480093,6	-2,9	888,23
248868,8	480093,6	-2,6	828,71
248868,8	480093,6	-2,3	767,48
248868,8	480093,6	-2,0	705,26
248868,8	480093,6	-1,7	643,59
248868,8	480093,6	-1,4	588,05
248868,8	480093,6	-1,2	540,45
248868,8	480093,6	-0,9	500,51
248868,8	480093,6	-0,6	466,27
248868,8	480093,6	-0,3	435,38
248868,8	480093,6	0,0	405,52
248868,8	480093,6	0,3	374,17
248868,8	480093,6	0,6	340,89
248868,8	480093,6	0,9	307,90
248868,8	480093,6	1,2	278,56
248868,8	480093,6	1,5	256,62
248868,8	480093,6	1,8	241,75
248869,5	480093,6	-8,2	1721,98
248869,5	480093,6	-7,9	1728,14
248869,5	480093,6	-7,6	1727,23
248869,5	480093,6	-7,3	1719,71
248869,5	480093,6	-7,0	1704,41
248869,5	480093,6	-6,7	1679,08
248869,5	480093,6	-6,4	1644,95
248869,5	480093,6	-6,1	1610,75
248869,5	480093,6	-5,8	1582,42
248869,5	480093,6	-5,5	1548,16
248869,5	480093,6	-5,2	1487,63
248869,5	480093,6	-4,9	1396,92
248869,5	480093,6	-4,7	1294,88
248869,5	480093,6	-4,4	1204,63
248869,5	480093,6	-4,1	1132,77
248869,5	480093,6	-3,8	1071,82
248869,5	480093,6	-3,5	1014,69
248869,5	480093,6	-3,2	956,97
248869,5	480093,6	-2,9	898,13
248869,5	480093,6	-2,6	838,39

248869,5	480093,6	-2,3	776,64
248869,5	480093,6	-2,0	713,66
248869,5	480093,6	-1,7	651,01
248869,5	480093,6	-1,4	594,59
248869,5	480093,6	-1,2	546,07
248869,5	480093,6	-0,9	505,12
248869,5	480093,6	-0,6	469,75
248869,5	480093,6	-0,3	437,54
248869,5	480093,6	0,0	406,28
248869,5	480093,6	0,3	373,34
248869,5	480093,6	0,6	338,58
248869,5	480093,6	0,9	305,19
248869,5	480093,6	1,2	276,65
248869,5	480093,6	1,5	256,40
248869,5	480093,6	1,8	243,26
248870,2	480093,7	-7,9	1732,46
248870,2	480093,7	-7,6	1732,15
248870,2	480093,7	-7,3	1725,13
248870,2	480093,7	-7,0	1710,43
248870,2	480093,7	-6,7	1686,28
248870,2	480093,7	-6,4	1654,23
248870,2	480093,7	-6,1	1622,16
248870,2	480093,7	-5,8	1594,53
248870,2	480093,7	-5,5	1560,13
248870,2	480093,7	-5,2	1499,33
248870,2	480093,7	-4,9	1407,36
248870,2	480093,7	-4,7	1304,53
248870,2	480093,7	-4,4	1215,11
248870,2	480093,7	-4,1	1143,96
248870,2	480093,7	-3,8	1083,16
248870,2	480093,7	-3,5	1025,99
248870,2	480093,7	-3,2	968,14
248870,2	480093,7	-2,9	909,26
248870,2	480093,7	-2,6	849,21
248870,2	480093,7	-2,3	786,86
248870,2	480093,7	-2,0	723,06
248870,2	480093,7	-1,7	659,47
248870,2	480093,7	-1,4	602,01
248870,2	480093,7	-1,2	552,35
248870,2	480093,7	-0,9	510,18
248870,2	480093,7	-0,6	473,42
248870,2	480093,7	-0,3	439,59
248870,2	480093,7	0,0	406,65
248870,2	480093,7	0,3	371,94
248870,2	480093,7	0,6	335,59
248870,2	480093,7	0,9	301,72
248870,2	480093,7	1,2	274,13
248870,2	480093,7	1,5	255,75
248870,2	480093,7	1,8	244,56
248871,0	480093,7	-7,9	1735,80
248871,0	480093,7	-7,6	1736,01
248871,0	480093,7	-7,3	1729,42
248871,0	480093,7	-7,0	1715,29
248871,0	480093,7	-6,7	1692,29
248871,0	480093,7	-6,4	1662,05
248871,0	480093,7	-6,1	1631,45



248871,0	480093,7	-5,8	1604,04
248871,0	480093,7	-5,5	1569,45
248871,0	480093,7	-5,2	1508,57
248871,0	480093,7	-4,9	1416,08
248871,0	480093,7	-4,7	1313,93
248871,0	480093,7	-4,4	1226,26
248871,0	480093,7	-4,1	1156,00
248871,0	480093,7	-3,8	1095,56
248871,0	480093,7	-3,5	1038,38
248871,0	480093,7	-3,2	980,35
248871,0	480093,7	-2,9	921,33
248871,0	480093,7	-2,6	860,87
248871,0	480093,7	-2,3	797,91
248871,0	480093,7	-2,0	733,24
248871,0	480093,7	-1,7	668,72
248871,0	480093,7	-1,4	610,16
248871,0	480093,7	-1,2	559,21
248871,0	480093,7	-0,9	515,60
248871,0	480093,7	-0,6	477,10
248871,0	480093,7	-0,3	441,27
248871,0	480093,7	0,0	406,38
248871,0	480093,7	0,3	369,75
248871,0	480093,7	0,6	331,70
248871,0	480093,7	0,9	297,43
248871,0	480093,7	1,2	270,99
248871,0	480093,7	1,5	255,23
248871,0	480093,7	1,8	246,00
248871,7	480093,8	-7,9	1738,21
248871,7	480093,8	-7,6	1738,87
248871,7	480093,8	-7,3	1732,66
248871,7	480093,8	-7,0	1719,11
248871,7	480093,8	-6,7	1697,19
248871,7	480093,8	-6,4	1668,50
248871,7	480093,8	-6,1	1638,89
248871,7	480093,8	-5,8	1611,28
248871,7	480093,8	-5,5	1576,42
248871,7	480093,8	-5,2	1515,61
248871,7	480093,8	-4,9	1423,34
248871,7	480093,8	-4,7	1323,11
248871,7	480093,8	-4,4	1237,82
248871,7	480093,8	-4,1	1168,60
248871,7	480093,8	-3,8	1108,55
248871,7	480093,8	-3,5	1051,31
248871,7	480093,8	-3,2	993,07
248871,7	480093,8	-2,9	933,89
248871,7	480093,8	-2,6	873,03
248871,7	480093,8	-2,3	809,43
248871,7	480093,8	-2,0	742,97
248871,7	480093,8	-1,7	678,35
248871,7	480093,8	-1,4	618,61
248871,7	480093,8	-1,2	566,20
248871,7	480093,8	-0,9	520,89
248871,7	480093,8	-0,6	480,33
248871,7	480093,8	-0,3	442,08
248871,7	480093,8	0,0	404,98
248871,7	480093,8	0,3	366,58

248871,7	480093,8	0,6	327,03
248871,7	480093,8	0,9	292,56
248871,7	480093,8	1,2	267,20
248871,7	480093,8	1,5	253,75
248872,4	480093,8	-7,9	1739,78
248872,4	480093,8	-7,6	1740,81
248872,4	480093,8	-7,3	1735,01
248872,4	480093,8	-7,0	1722,03
248872,4	480093,8	-6,7	1701,12
248872,4	480093,8	-6,4	1673,71
248872,4	480093,8	-6,1	1644,66
248872,4	480093,8	-5,8	1616,53
248872,4	480093,8	-5,5	1581,35
248872,4	480093,8	-5,2	1520,72
248872,4	480093,8	-4,9	1429,43
248872,4	480093,8	-4,7	1332,03
248872,4	480093,8	-4,4	1249,33
248872,4	480093,8	-4,1	1181,07
248872,4	480093,8	-3,8	1121,33
248872,4	480093,8	-3,5	1064,03
248872,4	480093,8	-3,2	1005,76
248872,4	480093,8	-2,9	946,48
248872,4	480093,8	-2,6	885,23
248872,4	480093,8	-2,3	820,91
248872,4	480093,8	-2,0	753,51
248872,4	480093,8	-1,7	687,90
248872,4	480093,8	-1,4	626,88
248872,4	480093,8	-1,2	572,85
248872,4	480093,8	-0,9	525,67
248872,4	480093,8	-0,6	482,72
248872,4	480093,8	-0,3	441,74
248872,4	480093,8	0,0	402,23
248872,4	480093,8	0,3	362,14
248872,4	480093,8	0,6	321,60
248872,4	480093,8	0,9	287,54
248872,4	480093,8	1,2	263,76
248872,4	480093,8	1,5	252,36
248873,2	480093,9	-7,9	1740,69
248873,2	480093,9	-7,6	1742,05
248873,2	480093,9	-7,3	1736,63
248873,2	480093,9	-7,0	1724,19
248873,2	480093,9	-6,7	1704,19
248873,2	480093,9	-6,4	1677,81
248873,2	480093,9	-6,1	1649,01
248873,2	480093,9	-5,8	1620,14
248873,2	480093,9	-5,5	1584,55
248873,2	480093,9	-5,2	1524,20
248873,2	480093,9	-4,9	1434,63
248873,2	480093,9	-4,7	1340,62
248873,2	480093,9	-4,4	1260,25
248873,2	480093,9	-4,1	1192,75
248873,2	480093,9	-3,8	1133,34
248873,2	480093,9	-3,5	1076,13
248873,2	480093,9	-3,2	1017,94
248873,2	480093,9	-2,9	958,63
248873,2	480093,9	-2,6	896,99

248873,2	480093,9	-2,3	831,92
248873,2	480093,9	-2,0	763,65
248873,2	480093,9	-1,7	697,05
248873,2	480093,9	-1,4	634,76
248873,2	480093,9	-1,2	579,15
248873,2	480093,9	-0,9	529,96
248873,2	480093,9	-0,6	484,33
248873,2	480093,9	-0,3	440,28
248873,2	480093,9	0,0	398,15
248873,2	480093,9	0,3	356,32
248873,2	480093,9	0,6	315,39
248873,2	480093,9	0,9	282,40
248873,2	480093,9	1,2	261,12
248873,2	480093,9	1,5	251,08
248873,9	480093,9	-7,9	1741,22
248873,9	480093,9	-7,6	1742,80
248873,9	480093,9	-7,3	1737,70
248873,9	480093,9	-7,0	1725,74
248873,9	480093,9	-6,7	1706,52
248873,9	480093,9	-6,4	1680,93
248873,9	480093,9	-6,1	1652,13
248873,9	480093,9	-5,8	1622,37
248873,9	480093,9	-5,5	1586,18
248873,9	480093,9	-5,2	1526,22
248873,9	480093,9	-4,9	1439,04
248873,9	480093,9	-4,7	1348,54
248873,9	480093,9	-4,4	1270,00
248873,9	480093,9	-4,1	1203,12
248873,9	480093,9	-3,8	1144,05
248873,9	480093,9	-3,5	1087,03
248873,9	480093,9	-3,2	1029,07
248873,9	480093,9	-2,9	969,80
248873,9	480093,9	-2,6	907,91
248873,9	480093,9	-2,3	842,14
248873,9	480093,9	-2,0	773,19
248873,9	480093,9	-1,7	705,70
248873,9	480093,9	-1,4	642,21
248873,9	480093,9	-1,2	584,94
248873,9	480093,9	-0,9	533,49
248873,9	480093,9	-0,6	484,61
248873,9	480093,9	-0,3	436,89
248873,9	480093,9	0,0	391,79
248873,9	480093,9	0,3	348,36
248873,9	480093,9	0,6	307,89
248873,9	480093,9	0,9	277,03
248873,9	480093,9	1,2	258,41
248873,9	480093,9	1,5	248,61
248874,6	480094,0	-7,9	1741,61
248874,6	480094,0	-7,6	1743,33
248874,6	480094,0	-7,3	1738,43
248874,6	480094,0	-7,0	1726,86
248874,6	480094,0	-6,7	1708,24
248874,6	480094,0	-6,4	1683,21
248874,6	480094,0	-6,1	1654,22
248874,6	480094,0	-5,8	1623,46
248874,6	480094,0	-5,5	1586,48

248874,6	480094,0	-5,2	1526,96
248874,6	480094,0	-4,9	1442,52
248874,6	480094,0	-4,7	1355,21
248874,6	480094,0	-4,4	1277,93
248874,6	480094,0	-4,1	1211,54
248874,6	480094,0	-3,8	1152,83
248874,6	480094,0	-3,5	1096,10
248874,6	480094,0	-3,2	1038,59
248874,6	480094,0	-2,9	979,60
248874,6	480094,0	-2,6	917,66
248874,6	480094,0	-2,3	850,91
248874,6	480094,0	-2,0	781,88
248874,6	480094,0	-1,7	713,61
248874,6	480094,0	-1,4	648,92
248874,6	480094,0	-1,2	590,05
248874,6	480094,0	-0,9	536,24
248874,6	480094,0	-0,6	483,81
248874,6	480094,0	-0,3	432,06
248874,6	480094,0	0,0	383,77
248874,6	480094,0	0,3	338,84
248874,6	480094,0	0,6	299,23
248874,6	480094,0	0,9	271,61
248874,6	480094,0	1,2	256,23
248875,3	480094,1	-7,9	1742,06
248875,3	480094,1	-7,6	1743,86
248875,3	480094,1	-7,3	1739,05
248875,3	480094,1	-7,0	1727,72
248875,3	480094,1	-6,7	1709,54
248875,3	480094,1	-6,4	1684,85
248875,3	480094,1	-6,1	1655,51
248875,3	480094,1	-5,8	1623,64
248875,3	480094,1	-5,5	1585,63
248875,3	480094,1	-5,2	1526,46
248875,3	480094,1	-4,9	1444,75
248875,3	480094,1	-4,7	1360,05
248875,3	480094,1	-4,4	1283,58
248875,3	480094,1	-4,1	1217,61
248875,3	480094,1	-3,8	1159,34
248875,3	480094,1	-3,5	1103,15
248875,3	480094,1	-3,2	1046,36
248875,3	480094,1	-2,9	987,93
248875,3	480094,1	-2,6	926,23
248875,3	480094,1	-2,3	859,15
248875,3	480094,1	-2,0	789,49
248875,3	480094,1	-1,7	720,53
248875,3	480094,1	-1,4	654,75
248875,3	480094,1	-1,2	594,35
248875,3	480094,1	-0,9	538,19
248875,3	480094,1	-0,6	482,18
248875,3	480094,1	-0,3	426,40
248875,3	480094,1	0,0	375,09
248875,3	480094,1	0,3	329,21
248875,3	480094,1	0,6	291,38
248875,3	480094,1	0,9	267,91
248875,3	480094,1	1,2	253,99
248876,1	480094,1	-7,9	1742,71

248876,1	480094,1	-7,6	1744,51
248876,1	480094,1	-7,3	1739,73
248876,1	480094,1	-7,0	1728,56
248876,1	480094,1	-6,7	1710,63
248876,1	480094,1	-6,4	1686,03
248876,1	480094,1	-6,1	1656,18
248876,1	480094,1	-5,8	1623,13
248876,1	480094,1	-5,5	1583,84
248876,1	480094,1	-5,2	1524,86
248876,1	480094,1	-4,9	1445,55
248876,1	480094,1	-4,7	1362,68
248876,1	480094,1	-4,4	1286,70
248876,1	480094,1	-4,1	1221,26
248876,1	480094,1	-3,8	1163,65
248876,1	480094,1	-3,5	1108,28
248876,1	480094,1	-3,2	1052,50
248876,1	480094,1	-2,9	994,99
248876,1	480094,1	-2,6	933,62
248876,1	480094,1	-2,3	866,21
248876,1	480094,1	-2,0	795,93
248876,1	480094,1	-1,7	726,37
248876,1	480094,1	-1,4	659,62
248876,1	480094,1	-1,2	597,74
248876,1	480094,1	-0,9	539,33
248876,1	480094,1	-0,6	479,75
248876,1	480094,1	-0,3	419,93
248876,1	480094,1	0,0	365,70
248876,1	480094,1	0,3	319,62
248876,1	480094,1	0,6	284,60
248876,1	480094,1	0,9	265,14
248876,1	480094,1	1,2	252,89
248876,8	480094,2	-7,9	1743,63
248876,8	480094,2	-7,6	1745,42
248876,8	480094,2	-7,3	1740,60
248876,8	480094,2	-7,0	1729,46
248876,8	480094,2	-6,7	1711,66
248876,8	480094,2	-6,4	1686,99
248876,8	480094,2	-6,1	1656,49
248876,8	480094,2	-5,8	1622,14
248876,8	480094,2	-5,5	1581,32
248876,8	480094,2	-5,2	1522,29
248876,8	480094,2	-4,9	1444,74
248876,8	480094,2	-4,7	1362,89
248876,8	480094,2	-4,4	1287,24
248876,8	480094,2	-4,1	1222,52
248876,8	480094,2	-3,8	1165,91
248876,8	480094,2	-3,5	1111,73
248876,8	480094,2	-3,2	1057,17
248876,8	480094,2	-2,9	1000,76
248876,8	480094,2	-2,6	940,14
248876,8	480094,2	-2,3	872,11
248876,8	480094,2	-2,0	801,27
248876,8	480094,2	-1,7	731,13
248876,8	480094,2	-1,4	663,42
248876,8	480094,2	-1,2	600,09
248876,8	480094,2	-0,9	539,56

248876,8	480094,2	-0,6	476,25
248876,8	480094,2	-0,3	412,43
248876,8	480094,2	0,0	355,67
248876,8	480094,2	0,3	309,77
248876,8	480094,2	0,6	278,01
248876,8	480094,2	0,9	262,47
248877,5	480094,3	-7,9	1744,94
248877,5	480094,3	-7,6	1746,63
248877,5	480094,3	-7,3	1741,71
248877,5	480094,3	-7,0	1730,54
248877,5	480094,3	-6,7	1712,73
248877,5	480094,3	-6,4	1687,87
248877,5	480094,3	-6,1	1656,64
248877,5	480094,3	-5,8	1620,86
248877,5	480094,3	-5,5	1578,29
248877,5	480094,3	-5,2	1518,86
248877,5	480094,3	-4,9	1442,24
248877,5	480094,3	-4,7	1360,73
248877,5	480094,3	-4,4	1285,50
248877,5	480094,3	-4,1	1221,90
248877,5	480094,3	-3,8	1166,63
248877,5	480094,3	-3,5	1113,90
248877,5	480094,3	-3,2	1060,74
248877,5	480094,3	-2,9	1005,65
248877,5	480094,3	-2,6	945,50
248877,5	480094,3	-2,3	877,12
248877,5	480094,3	-2,0	805,70
248877,5	480094,3	-1,7	734,92
248877,5	480094,3	-1,4	666,27
248877,5	480094,3	-1,2	601,45
248877,5	480094,3	-0,9	538,67
248877,5	480094,3	-0,6	472,13
248877,5	480094,3	-0,3	405,00
248877,5	480094,3	0,0	345,98
248877,5	480094,3	0,3	299,91
248877,5	480094,3	0,6	272,94
248877,5	480094,3	0,9	261,11
248878,2	480094,4	-7,9	1746,68
248878,2	480094,4	-7,6	1748,21
248878,2	480094,4	-7,3	1743,14
248878,2	480094,4	-7,0	1731,86
248878,2	480094,4	-6,7	1713,96
248878,2	480094,4	-6,4	1688,77
248878,2	480094,4	-6,1	1656,72
248878,2	480094,4	-5,8	1619,40
248878,2	480094,4	-5,5	1574,92
248878,2	480094,4	-5,2	1514,83
248878,2	480094,4	-4,9	1438,53
248878,2	480094,4	-4,7	1357,00
248878,2	480094,4	-4,4	1282,47
248878,2	480094,4	-4,1	1220,31
248878,2	480094,4	-3,8	1166,54
248878,2	480094,4	-3,5	1115,40
248878,2	480094,4	-3,2	1063,80
248878,2	480094,4	-2,9	1010,05
248878,2	480094,4	-2,6	950,15

248878,2	480094,4	-2,3	881,36
248878,2	480094,4	-2,0	809,25
248878,2	480094,4	-1,7	737,80
248878,2	480094,4	-1,4	668,27
248878,2	480094,4	-1,2	602,10
248878,2	480094,4	-0,9	537,20
248878,2	480094,4	-0,6	467,74
248878,2	480094,4	-0,3	397,85
248878,2	480094,4	0,0	337,00
248878,2	480094,4	0,3	291,29
248878,2	480094,4	0,6	268,14
248878,2	480094,4	0,9	259,74
248879,0	480094,4	-7,9	1748,87
248879,0	480094,4	-7,6	1750,22
248879,0	480094,4	-7,3	1744,95
248879,0	480094,4	-7,0	1733,47
248879,0	480094,4	-6,7	1715,37
248879,0	480094,4	-6,4	1689,79
248879,0	480094,4	-6,1	1656,86
248879,0	480094,4	-5,8	1617,91
248879,0	480094,4	-5,5	1571,38
248879,0	480094,4	-5,2	1510,36
248879,0	480094,4	-4,9	1433,84
248879,0	480094,4	-4,7	1352,20
248879,0	480094,4	-4,4	1278,75
248879,0	480094,4	-4,1	1218,23
248879,0	480094,4	-3,8	1166,12
248879,0	480094,4	-3,5	1116,69
248879,0	480094,4	-3,2	1066,68
248879,0	480094,4	-2,9	1015,08
248879,0	480094,4	-2,6	954,20
248879,0	480094,4	-2,3	884,89
248879,0	480094,4	-2,0	812,03
248879,0	480094,4	-1,7	739,89
248879,0	480094,4	-1,4	669,48
248879,0	480094,4	-1,2	601,98
248879,0	480094,4	-0,9	534,99
248879,0	480094,4	-0,6	462,99
248879,0	480094,4	-0,3	391,02
248879,0	480094,4	0,0	329,05
248879,0	480094,4	0,3	284,52
248879,0	480094,4	0,6	263,90
248879,7	480094,5	-7,9	1751,50
248879,7	480094,5	-7,6	1752,67
248879,7	480094,5	-7,3	1747,13
248879,7	480094,5	-7,0	1735,41
248879,7	480094,5	-6,7	1717,08
248879,7	480094,5	-6,4	1691,03
248879,7	480094,5	-6,1	1657,14
248879,7	480094,5	-5,8	1616,47
248879,7	480094,5	-5,5	1567,78
248879,7	480094,5	-5,2	1505,53
248879,7	480094,5	-4,9	1428,34
248879,7	480094,5	-4,7	1346,73
248879,7	480094,5	-4,4	1274,71
248879,7	480094,5	-4,1	1216,08

248879,7	480094,5	-3,8	1165,73
248879,7	480094,5	-3,5	1117,96
248879,7	480094,5	-3,2	1069,34
248879,7	480094,5	-2,9	1018,37
248879,7	480094,5	-2,6	957,66
248879,7	480094,5	-2,3	887,77
248879,7	480094,5	-2,0	814,07
248879,7	480094,5	-1,7	741,18
248879,7	480094,5	-1,4	669,79
248879,7	480094,5	-1,2	600,80
248879,7	480094,5	-0,9	531,91
248879,7	480094,5	-0,6	458,24
248879,7	480094,5	-0,3	385,21
248879,7	480094,5	0,0	323,08
248879,7	480094,5	0,3	280,95
248879,7	480094,5	0,6	260,90
248880,4	480094,6	-7,9	1754,53
248880,4	480094,6	-7,6	1755,50
248880,4	480094,6	-7,3	1749,68
248880,4	480094,6	-7,0	1737,73
248880,4	480094,6	-6,7	1719,11
248880,4	480094,6	-6,4	1692,52
248880,4	480094,6	-6,1	1657,59
248880,4	480094,6	-5,8	1615,11
248880,4	480094,6	-5,5	1564,17
248880,4	480094,6	-5,2	1500,40
248880,4	480094,6	-4,9	1422,32
248880,4	480094,6	-4,7	1341,05
248880,4	480094,6	-4,4	1270,88
248880,4	480094,6	-4,1	1214,31
248880,4	480094,6	-3,8	1165,60
248880,4	480094,6	-3,5	1119,23
248880,4	480094,6	-3,2	1071,87
248880,4	480094,6	-2,9	1021,22
248880,4	480094,6	-2,6	960,63
248880,4	480094,6	-2,3	889,97
248880,4	480094,6	-2,0	815,24
248880,4	480094,6	-1,7	741,34
248880,4	480094,6	-1,4	668,90
248880,4	480094,6	-1,2	598,57
248880,4	480094,6	-0,9	528,37
248880,4	480094,6	-0,6	453,92
248880,4	480094,6	-0,3	381,17
248880,4	480094,6	0,0	320,19
248880,4	480094,6	0,3	280,08
248880,4	480094,6	0,6	258,63
248881,1	480094,6	-7,9	1757,87
248881,1	480094,6	-7,6	1758,66
248881,1	480094,6	-7,3	1752,59
248881,1	480094,6	-7,0	1740,36
248881,1	480094,6	-6,7	1721,39
248881,1	480094,6	-6,4	1694,18
248881,1	480094,6	-6,1	1658,16
248881,1	480094,6	-5,8	1613,85
248881,1	480094,6	-5,5	1560,65
248881,1	480094,6	-5,2	1495,20



248881,1	480094,6	-4,9	1416,22
248881,1	480094,6	-4,7	1335,75
248881,1	480094,6	-4,4	1267,72
248881,1	480094,6	-4,1	1212,99
248881,1	480094,6	-3,8	1165,64
248881,1	480094,6	-3,5	1120,55
248881,1	480094,6	-3,2	1074,70
248881,1	480094,6	-2,9	1023,74
248881,1	480094,6	-2,6	962,84
248881,1	480094,6	-2,3	891,18
248881,1	480094,6	-2,0	815,31
248881,1	480094,6	-1,7	740,41
248881,1	480094,6	-1,4	666,91
248881,1	480094,6	-1,2	595,13
248881,1	480094,6	-0,9	523,52
248881,1	480094,6	-0,6	448,90
248881,1	480094,6	-0,3	377,40
248881,1	480094,6	0,0	318,56
248881,1	480094,6	0,3	280,09
248881,9	480094,7	-7,9	1761,51
248881,9	480094,7	-7,6	1762,07
248881,9	480094,7	-7,3	1755,69
248881,9	480094,7	-7,0	1743,16
248881,9	480094,7	-6,7	1723,82
248881,9	480094,7	-6,4	1695,97
248881,9	480094,7	-6,1	1658,84
248881,9	480094,7	-5,8	1612,70
248881,9	480094,7	-5,5	1557,29
248881,9	480094,7	-5,2	1490,05
248881,9	480094,7	-4,9	1410,29
248881,9	480094,7	-4,7	1331,13
248881,9	480094,7	-4,4	1265,24
248881,9	480094,7	-4,1	1212,01
248881,9	480094,7	-3,8	1165,81
248881,9	480094,7	-3,5	1121,80
248881,9	480094,7	-3,2	1076,27
248881,9	480094,7	-2,9	1025,39
248881,9	480094,7	-2,6	963,97
248881,9	480094,7	-2,3	891,33
248881,9	480094,7	-2,0	814,28
248881,9	480094,7	-1,7	738,37
248881,9	480094,7	-1,4	663,77
248881,9	480094,7	-1,2	590,55
248881,9	480094,7	-0,9	517,62
248881,9	480094,7	-0,6	442,98
248881,9	480094,7	-0,3	373,43
248881,9	480094,7	0,0	317,55
248881,9	480094,7	0,3	281,12
248882,6	480094,8	-7,9	1765,37
248882,6	480094,8	-7,6	1765,59
248882,6	480094,8	-7,3	1758,84
248882,6	480094,8	-7,0	1746,02
248882,6	480094,8	-6,7	1726,29
248882,6	480094,8	-6,4	1697,79
248882,6	480094,8	-6,1	1659,54
248882,6	480094,8	-5,8	1611,59

248882,6	480094,8	-5,5	1554,02
248882,6	480094,8	-5,2	1484,98
248882,6	480094,8	-4,9	1404,75
248882,6	480094,8	-4,7	1327,26
248882,6	480094,8	-4,4	1263,33
248882,6	480094,8	-4,1	1211,25
248882,6	480094,8	-3,8	1165,84
248882,6	480094,8	-3,5	1122,39
248882,6	480094,8	-3,2	1076,92
248882,6	480094,8	-2,9	1025,85
248882,6	480094,8	-2,6	963,85
248882,6	480094,8	-2,3	890,26
248882,6	480094,8	-2,0	812,10
248882,6	480094,8	-1,7	735,17
248882,6	480094,8	-1,4	659,55
248882,6	480094,8	-1,2	584,93
248882,6	480094,8	-0,9	510,72
248882,6	480094,8	-0,6	436,84
248882,6	480094,8	-0,3	369,77
248882,6	480094,8	0,0	317,21
248882,6	480094,8	0,3	283,23
248883,3	480094,9	-7,9	1769,32
248883,3	480094,9	-7,6	1769,11
248883,3	480094,9	-7,3	1761,97
248883,3	480094,9	-7,0	1748,81
248883,3	480094,9	-6,7	1728,64
248883,3	480094,9	-6,4	1699,46
248883,3	480094,9	-6,1	1660,12
248883,3	480094,9	-5,8	1610,44
248883,3	480094,9	-5,5	1550,81
248883,3	480094,9	-5,2	1480,04
248883,3	480094,9	-4,9	1399,75
248883,3	480094,9	-4,7	1324,14
248883,3	480094,9	-4,4	1261,82
248883,3	480094,9	-4,1	1210,31
248883,3	480094,9	-3,8	1165,07
248883,3	480094,9	-3,5	1121,86
248883,3	480094,9	-3,2	1076,34
248883,3	480094,9	-2,9	1024,97
248883,3	480094,9	-2,6	962,37
248883,3	480094,9	-2,3	887,90
248883,3	480094,9	-2,0	808,72
248883,3	480094,9	-1,7	730,88
248883,3	480094,9	-1,4	654,37
248883,3	480094,9	-1,2	578,31
248883,3	480094,9	-0,9	502,78
248883,3	480094,9	-0,6	429,68
248883,3	480094,9	-0,3	365,60
248883,3	480094,9	0,0	317,00
248883,3	480094,9	0,3	288,52
248884,1	480094,9	-7,9	1773,25
248884,1	480094,9	-7,6	1772,54
248884,1	480094,9	-7,3	1764,93
248884,1	480094,9	-7,0	1751,38
248884,1	480094,9	-6,7	1730,72
248884,1	480094,9	-6,4	1700,89

248884,1	480094,9	-6,1	1660,50
248884,1	480094,9	-5,8	1609,16
248884,1	480094,9	-5,5	1547,56
248884,1	480094,9	-5,2	1475,19
248884,1	480094,9	-4,9	1395,24
248884,1	480094,9	-4,7	1321,39
248884,1	480094,9	-4,4	1259,97
248884,1	480094,9	-4,1	1208,37
248884,1	480094,9	-3,8	1163,08
248884,1	480094,9	-3,5	1119,97
248884,1	480094,9	-3,2	1074,30
248884,1	480094,9	-2,9	1022,60
248884,1	480094,9	-2,6	959,51
248884,1	480094,9	-2,3	884,32
248884,1	480094,9	-2,0	804,34
248884,1	480094,9	-1,7	725,75
248884,1	480094,9	-1,4	648,23
248884,1	480094,9	-1,2	570,55
248884,1	480094,9	-0,9	493,54
248884,1	480094,9	-0,6	421,22
248884,1	480094,9	-0,3	360,62
248884,1	480094,9	0,0	316,73
248884,1	480094,9	0,3	294,84
248884,8	480095,0	-7,9	1777,04
248884,8	480095,0	-7,6	1775,73
248884,8	480095,0	-7,3	1767,61
248884,8	480095,0	-7,0	1753,63
248884,8	480095,0	-6,7	1732,47
248884,8	480095,0	-6,4	1701,99
248884,8	480095,0	-6,1	1660,59
248884,8	480095,0	-5,8	1607,65
248884,8	480095,0	-5,5	1544,10
248884,8	480095,0	-5,2	1470,31
248884,8	480095,0	-4,9	1390,98
248884,8	480095,0	-4,7	1318,44
248884,8	480095,0	-4,4	1257,08
248884,8	480095,0	-4,1	1205,03
248884,8	480095,0	-3,8	1159,59
248884,8	480095,0	-3,5	1116,34
248884,8	480095,0	-3,2	1070,73
248884,8	480095,0	-2,9	1018,72
248884,8	480095,0	-2,6	955,25
248884,8	480095,0	-2,3	879,56
248884,8	480095,0	-2,0	799,12
248884,8	480095,0	-1,7	719,95
248884,8	480095,0	-1,4	641,43
248884,8	480095,0	-1,2	562,07
248884,8	480095,0	-0,9	483,65
248884,8	480095,0	-0,6	412,21
248884,8	480095,0	-0,3	355,25
248884,8	480095,0	0,0	316,33
248885,5	480095,1	-7,9	1780,54
248885,5	480095,1	-7,6	1778,56
248885,5	480095,1	-7,3	1769,91
248885,5	480095,1	-7,0	1755,47
248885,5	480095,1	-6,7	1733,79

248885,5	480095,1	-6,4	1702,69
248885,5	480095,1	-6,1	1660,31
248885,5	480095,1	-5,8	1605,83
248885,5	480095,1	-5,5	1540,37
248885,5	480095,1	-5,2	1465,35
248885,5	480095,1	-4,9	1386,75
248885,5	480095,1	-4,7	1314,83
248885,5	480095,1	-4,4	1252,87
248885,5	480095,1	-4,1	1200,14
248885,5	480095,1	-3,8	1154,38
248885,5	480095,1	-3,5	1111,18
248885,5	480095,1	-3,2	1065,53
248885,5	480095,1	-2,9	1013,35
248885,5	480095,1	-2,6	949,72
248885,5	480095,1	-2,3	873,85
248885,5	480095,1	-2,0	793,21
248885,5	480095,1	-1,7	713,69
248885,5	480095,1	-1,4	634,29
248885,5	480095,1	-1,2	553,36
248885,5	480095,1	-0,9	473,63
248885,5	480095,1	-0,6	403,07
248885,5	480095,1	-0,3	349,47
248885,5	480095,1	0,0	314,88
248886,2	480095,2	-7,9	1783,64
248886,2	480095,2	-7,6	1780,94
248886,2	480095,2	-7,3	1771,76
248886,2	480095,2	-7,0	1756,80
248886,2	480095,2	-6,7	1734,59
248886,2	480095,2	-6,4	1702,92
248886,2	480095,2	-6,1	1659,63
248886,2	480095,2	-5,8	1603,67
248886,2	480095,2	-5,5	1536,34
248886,2	480095,2	-5,2	1460,29
248886,2	480095,2	-4,9	1382,27
248886,2	480095,2	-4,7	1310,22
248886,2	480095,2	-4,4	1247,12
248886,2	480095,2	-4,1	1193,47
248886,2	480095,2	-3,8	1147,44
248886,2	480095,2	-3,5	1104,42
248886,2	480095,2	-3,2	1058,84
248886,2	480095,2	-2,9	1006,59
248886,2	480095,2	-2,6	942,99
248886,2	480095,2	-2,3	867,31
248886,2	480095,2	-2,0	786,79
248886,2	480095,2	-1,7	707,19
248886,2	480095,2	-1,4	627,18
248886,2	480095,2	-1,2	544,73
248886,2	480095,2	-0,9	463,57
248886,2	480095,2	-0,6	393,59
248886,2	480095,2	-0,3	342,88
248886,2	480095,2	0,0	312,30
248887,0	480095,2	-7,9	1786,29
248887,0	480095,2	-7,6	1782,80
248887,0	480095,2	-7,3	1773,04
248887,0	480095,2	-7,0	1757,56
248887,0	480095,2	-6,7	1734,89

248887,0	480095,2	-6,4	1702,71
248887,0	480095,2	-6,1	1658,56
248887,0	480095,2	-5,8	1601,15
248887,0	480095,2	-5,5	1531,97
248887,0	480095,2	-5,2	1455,02
248887,0	480095,2	-4,9	1377,21
248887,0	480095,2	-4,7	1304,33
248887,0	480095,2	-4,4	1239,80
248887,0	480095,2	-4,1	1185,27
248887,0	480095,2	-3,8	1139,08
248887,0	480095,2	-3,5	1096,27
248887,0	480095,2	-3,2	1050,81
248887,0	480095,2	-2,9	998,56
248887,0	480095,2	-2,6	935,21
248887,0	480095,2	-2,3	860,10
248887,0	480095,2	-2,0	780,20
248887,0	480095,2	-1,7	700,94
248887,0	480095,2	-1,4	620,44
248887,0	480095,2	-1,2	536,58
248887,0	480095,2	-0,9	454,12
248887,0	480095,2	-0,6	384,42
248887,0	480095,2	-0,3	336,19
248887,0	480095,2	0,0	309,07
248887,7	480095,3	-7,9	1788,41
248887,7	480095,3	-7,6	1784,10
248887,7	480095,3	-7,3	1773,75
248887,7	480095,3	-7,0	1757,77
248887,7	480095,3	-6,7	1734,69
248887,7	480095,3	-6,4	1702,05
248887,7	480095,3	-6,1	1657,08
248887,7	480095,3	-5,8	1598,26
248887,7	480095,3	-5,5	1527,28
248887,7	480095,3	-5,2	1449,48
248887,7	480095,3	-4,9	1371,31
248887,7	480095,3	-4,7	1297,02
248887,7	480095,3	-4,4	1231,10
248887,7	480095,3	-4,1	1175,95
248887,7	480095,3	-3,8	1129,63
248887,7	480095,3	-3,5	1086,95
248887,7	480095,3	-3,2	1041,71
248887,7	480095,3	-2,9	989,62
248887,7	480095,3	-2,6	926,75
248887,7	480095,3	-2,3	852,66
248887,7	480095,3	-2,0	773,74
248887,7	480095,3	-1,7	694,99
248887,7	480095,3	-1,4	614,20
248887,7	480095,3	-1,2	529,21
248887,7	480095,3	-0,9	445,65
248887,7	480095,3	-0,6	376,37
248887,7	480095,3	-0,3	330,28
248887,7	480095,3	0,0	306,13
248888,4	480095,4	-7,9	1789,98
248888,4	480095,4	-7,6	1784,88
248888,4	480095,4	-7,3	1773,94
248888,4	480095,4	-7,0	1757,45
248888,4	480095,4	-6,7	1733,98

248888,4	480095,4	-6,4	1700,94
248888,4	480095,4	-6,1	1655,23
248888,4	480095,4	-5,8	1595,04
248888,4	480095,4	-5,5	1522,33
248888,4	480095,4	-5,2	1443,61
248888,4	480095,4	-4,9	1364,48
248888,4	480095,4	-4,7	1288,48
248888,4	480095,4	-4,4	1221,39
248888,4	480095,4	-4,1	1165,82
248888,4	480095,4	-3,8	1119,48
248888,4	480095,4	-3,5	1076,96
248888,4	480095,4	-3,2	1031,96
248888,4	480095,4	-2,9	980,25
248888,4	480095,4	-2,6	918,09
248888,4	480095,4	-2,3	845,26
248888,4	480095,4	-2,0	767,57
248888,4	480095,4	-1,7	689,58
248888,4	480095,4	-1,4	608,73
248888,4	480095,4	-1,2	522,77
248888,4	480095,4	-0,9	438,17
248888,4	480095,4	-0,6	369,21
248888,4	480095,4	-0,3	325,11
248888,4	480095,4	0,0	305,32
248889,1	480095,5	-7,9	1790,99
248889,1	480095,5	-7,6	1785,16
248889,1	480095,5	-7,3	1773,63
248889,1	480095,5	-7,0	1756,65
248889,1	480095,5	-6,7	1732,85
248889,1	480095,5	-6,4	1699,47
248889,1	480095,5	-6,1	1653,07
248889,1	480095,5	-5,8	1591,53
248889,1	480095,5	-5,5	1517,13
248889,1	480095,5	-5,2	1437,33
248889,1	480095,5	-4,9	1356,73
248889,1	480095,5	-4,7	1278,99
248889,1	480095,5	-4,4	1211,05
248889,1	480095,5	-4,1	1155,35
248889,1	480095,5	-3,8	1109,19
248889,1	480095,5	-3,5	1066,83
248889,1	480095,5	-3,2	1022,12
248889,1	480095,5	-2,9	970,82
248889,1	480095,5	-2,6	909,53
248889,1	480095,5	-2,3	838,15
248889,1	480095,5	-2,0	762,00
248889,1	480095,5	-1,7	684,97
248889,1	480095,5	-1,4	604,22
248889,1	480095,5	-1,2	517,46
248889,1	480095,5	-0,9	431,88
248889,1	480095,5	-0,6	363,06
248889,1	480095,5	-0,3	320,76
248889,1	480095,5	0,0	303,10
248889,9	480095,5	-7,9	1791,41
248889,9	480095,5	-7,6	1784,93
248889,9	480095,5	-7,3	1772,88
248889,9	480095,5	-7,0	1755,50
248889,9	480095,5	-6,7	1731,44

248889,9	480095,5	-6,4	1697,75
248889,9	480095,5	-6,1	1650,67
248889,9	480095,5	-5,8	1587,78
248889,9	480095,5	-5,5	1511,73
248889,9	480095,5	-5,2	1430,65
248889,9	480095,5	-4,9	1348,26
248889,9	480095,5	-4,7	1269,02
248889,9	480095,5	-4,4	1200,62
248889,9	480095,5	-4,1	1145,07
248889,9	480095,5	-3,8	1099,17
248889,9	480095,5	-3,5	1056,90
248889,9	480095,5	-3,2	1012,51
248889,9	480095,5	-2,9	961,74
248889,9	480095,5	-2,6	901,42
248889,9	480095,5	-2,3	831,54
248889,9	480095,5	-2,0	756,99
248889,9	480095,5	-1,7	681,11
248889,9	480095,5	-1,4	600,72
248889,9	480095,5	-1,2	513,82
248889,9	480095,5	-0,9	427,94
248889,9	480095,5	-0,6	359,58
248889,9	480095,5	-0,3	318,38
248889,9	480095,5	0,0	300,75
248890,6	480095,6	-7,9	1791,27
248890,6	480095,6	-7,6	1784,23
248890,6	480095,6	-7,3	1771,79
248890,6	480095,6	-7,0	1754,12
248890,6	480095,6	-6,7	1729,85
248890,6	480095,6	-6,4	1695,88
248890,6	480095,6	-6,1	1648,15
248890,6	480095,6	-5,8	1583,93
248890,6	480095,6	-5,5	1506,23
248890,6	480095,6	-5,2	1423,64
248890,6	480095,6	-4,9	1339,44
248890,6	480095,6	-4,7	1259,15
248890,6	480095,6	-4,4	1190,65
248890,6	480095,6	-4,1	1135,37
248890,6	480095,6	-3,8	1089,72
248890,6	480095,6	-3,5	1047,60
248890,6	480095,6	-3,2	1003,55
248890,6	480095,6	-2,9	953,29
248890,6	480095,6	-2,6	893,87
248890,6	480095,6	-2,3	825,47
248890,6	480095,6	-2,0	752,54
248890,6	480095,6	-1,7	677,97
248890,6	480095,6	-1,4	598,47
248890,6	480095,6	-1,2	511,91
248890,6	480095,6	-0,9	426,38
248890,6	480095,6	-0,6	358,51
248890,6	480095,6	-0,3	317,46
248890,6	480095,6	0,0	299,68
248891,3	480095,7	-7,9	1790,61
248891,3	480095,7	-7,6	1783,16
248891,3	480095,7	-7,3	1770,42
248891,3	480095,7	-7,0	1752,55
248891,3	480095,7	-6,7	1728,18

248891,3	480095,7	-6,4	1694,01
248891,3	480095,7	-6,1	1645,65
248891,3	480095,7	-5,8	1580,14
248891,3	480095,7	-5,5	1500,77
248891,3	480095,7	-5,2	1416,51
248891,3	480095,7	-4,9	1330,70
248891,3	480095,7	-4,7	1249,86
248891,3	480095,7	-4,4	1181,59
248891,3	480095,7	-4,1	1126,68
248891,3	480095,7	-3,8	1081,29
248891,3	480095,7	-3,5	1039,32
248891,3	480095,7	-3,2	995,53
248891,3	480095,7	-2,9	945,71
248891,3	480095,7	-2,6	887,08
248891,3	480095,7	-2,3	820,01
248891,3	480095,7	-2,0	748,66
248891,3	480095,7	-1,7	675,45
248891,3	480095,7	-1,4	596,98
248891,3	480095,7	-1,2	511,15
248891,3	480095,7	-0,9	426,14
248891,3	480095,7	-0,6	358,65
248891,3	480095,7	-0,3	317,69
248891,3	480095,7	0,0	298,56
248892,0	480095,8	-7,9	1789,52
248892,0	480095,8	-7,6	1781,77
248892,0	480095,8	-7,3	1768,86
248892,0	480095,8	-7,0	1750,93
248892,0	480095,8	-6,7	1726,54
248892,0	480095,8	-6,4	1692,21
248892,0	480095,8	-6,1	1643,25
248892,0	480095,8	-5,8	1576,48
248892,0	480095,8	-5,5	1495,53
248892,0	480095,8	-5,2	1409,61
248892,0	480095,8	-4,9	1322,54
248892,0	480095,8	-4,7	1241,62
248892,0	480095,8	-4,4	1173,85
248892,0	480095,8	-4,1	1119,45
248892,0	480095,8	-3,8	1074,30
248892,0	480095,8	-3,5	1032,40
248892,0	480095,8	-3,2	988,80
248892,0	480095,8	-2,9	939,36
248892,0	480095,8	-2,6	881,39
248892,0	480095,8	-2,3	815,43
248892,0	480095,8	-2,0	745,47
248892,0	480095,8	-1,7	673,59
248892,0	480095,8	-1,4	596,30
248892,0	480095,8	-1,2	511,43
248892,0	480095,8	-0,9	427,07
248892,0	480095,8	-0,6	359,89
248892,0	480095,8	-0,3	319,01
248892,0	480095,8	0,0	301,63
248892,8	480095,9	-7,9	1788,08
248892,8	480095,9	-7,6	1780,20
248892,8	480095,9	-7,3	1767,27
248892,8	480095,9	-7,0	1749,38
248892,8	480095,9	-6,7	1725,02



248892,8	480095,9	-6,4	1690,54
248892,8	480095,9	-6,1	1641,01
248892,8	480095,9	-5,8	1573,07
248892,8	480095,9	-5,5	1490,68
248892,8	480095,9	-5,2	1403,33
248892,8	480095,9	-4,9	1315,50
248892,8	480095,9	-4,7	1234,99
248892,8	480095,9	-4,4	1167,98
248892,8	480095,9	-4,1	1114,08
248892,8	480095,9	-3,8	1069,06
248892,8	480095,9	-3,5	1027,15
248892,8	480095,9	-3,2	983,66
248892,8	480095,9	-2,9	934,48
248892,8	480095,9	-2,6	876,98
248892,8	480095,9	-2,3	811,85
248892,8	480095,9	-2,0	743,06
248892,8	480095,9	-1,7	672,40
248892,8	480095,9	-1,4	596,36
248892,8	480095,9	-1,2	512,74
248892,8	480095,9	-0,9	429,29
248892,8	480095,9	-0,6	362,54
248892,8	480095,9	-0,3	321,59
248892,8	480095,9	0,0	304,33
248893,5	480095,9	-7,9	1786,40
248893,5	480095,9	-7,6	1778,60
248893,5	480095,9	-7,3	1765,77
248893,5	480095,9	-7,0	1747,96
248893,5	480095,9	-6,7	1723,66
248893,5	480095,9	-6,4	1689,09
248893,5	480095,9	-6,1	1639,04
248893,5	480095,9	-5,8	1570,05
248893,5	480095,9	-5,5	1486,42
248893,5	480095,9	-5,2	1397,97
248893,5	480095,9	-4,9	1309,86
248893,5	480095,9	-4,7	1230,16
248893,5	480095,9	-4,4	1164,05
248893,5	480095,9	-4,1	1110,62
248893,5	480095,9	-3,8	1065,70
248893,5	480095,9	-3,5	1023,73
248893,5	480095,9	-3,2	980,21
248893,5	480095,9	-2,9	931,15
248893,5	480095,9	-2,6	873,90
248893,5	480095,9	-2,3	809,31
248893,5	480095,9	-2,0	741,43
248893,5	480095,9	-1,7	671,79
248893,5	480095,9	-1,4	597,04
248893,5	480095,9	-1,2	514,73
248893,5	480095,9	-0,9	432,19
248893,5	480095,9	-0,6	365,71
248893,5	480095,9	-0,3	324,42
248893,5	480095,9	0,0	306,34
248894,2	480096,0	-7,9	1784,60
248894,2	480096,0	-7,6	1777,04
248894,2	480096,0	-7,3	1764,40
248894,2	480096,0	-7,0	1746,78
248894,2	480096,0	-6,7	1722,60

248894,2	480096,0	-6,4	1687,96
248894,2	480096,0	-6,1	1637,42
248894,2	480096,0	-5,8	1567,46
248894,2	480096,0	-5,5	1482,80
248894,2	480096,0	-5,2	1393,69
248894,2	480096,0	-4,9	1305,82
248894,2	480096,0	-4,7	1227,22
248894,2	480096,0	-4,4	1162,08
248894,2	480096,0	-4,1	1109,12
248894,2	480096,0	-3,8	1064,28
248894,2	480096,0	-3,5	1022,05
248894,2	480096,0	-3,2	978,41
248894,2	480096,0	-2,9	929,35
248894,2	480096,0	-2,6	872,16
248894,2	480096,0	-2,3	807,84
248894,2	480096,0	-2,0	740,60
248894,2	480096,0	-1,7	671,84
248894,2	480096,0	-1,4	598,26
248894,2	480096,0	-1,2	517,29
248894,2	480096,0	-0,9	435,67
248894,2	480096,0	-0,6	369,46
248894,2	480096,0	-0,3	327,70
248894,2	480096,0	0,0	308,38
248895,0	480096,0	-7,9	1782,79
248895,0	480096,0	-7,6	1775,58
248895,0	480096,0	-7,3	1763,29
248895,0	480096,0	-7,0	1745,94
248895,0	480096,0	-6,7	1721,89
248895,0	480096,0	-6,4	1687,15
248895,0	480096,0	-6,1	1636,15
248895,0	480096,0	-5,8	1565,36
248895,0	480096,0	-5,5	1479,95
248895,0	480096,0	-5,2	1390,62
248895,0	480096,0	-4,9	1303,45
248895,0	480096,0	-4,7	1226,18
248895,0	480096,0	-4,4	1162,15
248895,0	480096,0	-4,1	1109,54
248895,0	480096,0	-3,8	1064,55
248895,0	480096,0	-3,5	1021,99
248895,0	480096,0	-3,2	978,18
248895,0	480096,0	-2,9	929,01
248895,0	480096,0	-2,6	871,71
248895,0	480096,0	-2,3	807,39
248895,0	480096,0	-2,0	740,44
248895,0	480096,0	-1,7	672,33
248895,0	480096,0	-1,4	599,81
248895,0	480096,0	-1,2	520,37
248895,0	480096,0	-0,9	440,21
248895,0	480096,0	-0,6	374,31
248895,0	480096,0	-0,3	331,52
248895,0	480096,0	0,0	310,07
248895,7	480096,1	-7,9	1781,07
248895,7	480096,1	-7,6	1774,37
248895,7	480096,1	-7,3	1762,48
248895,7	480096,1	-7,0	1745,39
248895,7	480096,1	-6,7	1721,46

248895,7	480096,1	-6,4	1686,65
248895,7	480096,1	-6,1	1635,25
248895,7	480096,1	-5,8	1563,81
248895,7	480096,1	-5,5	1477,98
248895,7	480096,1	-5,2	1388,87
248895,7	480096,1	-4,9	1302,89
248895,7	480096,1	-4,7	1227,18
248895,7	480096,1	-4,4	1164,03
248895,7	480096,1	-4,1	1111,56
248895,7	480096,1	-3,8	1066,35
248895,7	480096,1	-3,5	1023,40
248895,7	480096,1	-3,2	979,33
248895,7	480096,1	-2,9	929,95
248895,7	480096,1	-2,6	872,30
248895,7	480096,1	-2,3	807,72
248895,7	480096,1	-2,0	740,86
248895,7	480096,1	-1,7	673,19
248895,7	480096,1	-1,4	601,63
248895,7	480096,1	-1,2	523,60
248895,7	480096,1	-0,9	444,80
248895,7	480096,1	-0,6	379,16
248895,7	480096,1	-0,3	335,54
248895,7	480096,1	0,0	313,56
248896,4	480096,2	-7,9	1779,58
248896,4	480096,2	-7,6	1773,43
248896,4	480096,2	-7,3	1761,91
248896,4	480096,2	-7,0	1745,07
248896,4	480096,2	-6,7	1721,28
248896,4	480096,2	-6,4	1686,44
248896,4	480096,2	-6,1	1634,71
248896,4	480096,2	-5,8	1562,83
248896,4	480096,2	-5,5	1476,92
248896,4	480096,2	-5,2	1388,45
248896,4	480096,2	-4,9	1304,15
248896,4	480096,2	-4,7	1230,06
248896,4	480096,2	-4,4	1167,44
248896,4	480096,2	-4,1	1114,89
248896,4	480096,2	-3,8	1069,44
248896,4	480096,2	-3,5	1025,95
248896,4	480096,2	-3,2	981,45
248896,4	480096,2	-2,9	931,71
248896,4	480096,2	-2,6	873,72
248896,4	480096,2	-2,3	808,78
248896,4	480096,2	-2,0	741,80
248896,4	480096,2	-1,7	674,37
248896,4	480096,2	-1,4	603,47
248896,4	480096,2	-1,2	526,42
248896,4	480096,2	-0,9	448,53
248896,4	480096,2	-0,6	383,09
248896,4	480096,2	-0,3	338,97
248896,4	480096,2	0,0	317,03
248897,1	480096,2	-7,9	1778,32
248897,1	480096,2	-7,6	1772,71
248897,1	480096,2	-7,3	1761,58
248897,1	480096,2	-7,0	1744,99
248897,1	480096,2	-6,7	1721,33

248897,1	480096,2	-6,4	1686,47
248897,1	480096,2	-6,1	1634,47
248897,1	480096,2	-5,8	1562,36
248897,1	480096,2	-5,5	1476,75
248897,1	480096,2	-5,2	1389,36
248897,1	480096,2	-4,9	1307,10
248897,1	480096,2	-4,7	1234,53
248897,1	480096,2	-4,4	1172,12
248897,1	480096,2	-4,1	1119,28
248897,1	480096,2	-3,8	1073,30
248897,1	480096,2	-3,5	1029,14
248897,1	480096,2	-3,2	984,16
248897,1	480096,2	-2,9	934,05
248897,1	480096,2	-2,6	875,67
248897,1	480096,2	-2,3	810,35
248897,1	480096,2	-2,0	743,15
248897,1	480096,2	-1,7	675,83
248897,1	480096,2	-1,4	605,38
248897,1	480096,2	-1,2	529,08
248897,1	480096,2	-0,9	451,80
248897,1	480096,2	-0,6	386,37
248897,1	480096,2	-0,3	341,86
248897,1	480096,2	0,0	319,54
248897,9	480096,3	-7,9	1777,30
248897,9	480096,3	-7,6	1772,21
248897,9	480096,3	-7,3	1761,46
248897,9	480096,3	-7,0	1745,08
248897,9	480096,3	-6,7	1721,54
248897,9	480096,3	-6,4	1686,66
248897,9	480096,3	-6,1	1634,48
248897,9	480096,3	-5,8	1562,33
248897,9	480096,3	-5,5	1477,38
248897,9	480096,3	-5,2	1391,53
248897,9	480096,3	-4,9	1311,52
248897,9	480096,3	-4,7	1240,33
248897,9	480096,3	-4,4	1177,69
248897,9	480096,3	-4,1	1124,10
248897,9	480096,3	-3,8	1077,44
248897,9	480096,3	-3,5	1032,66
248897,9	480096,3	-3,2	987,21
248897,9	480096,3	-2,9	936,71
248897,9	480096,3	-2,6	877,97
248897,9	480096,3	-2,3	812,30
248897,9	480096,3	-2,0	744,87
248897,9	480096,3	-1,7	677,54
248897,9	480096,3	-1,4	607,37
248897,9	480096,3	-1,2	531,59
248897,9	480096,3	-0,9	454,74
248897,9	480096,3	-0,6	389,19
248897,9	480096,3	-0,3	343,98
248897,9	480096,3	0,0	321,08
248898,6	480096,3	-7,9	1776,51
248898,6	480096,3	-7,6	1771,90
248898,6	480096,3	-7,3	1761,45
248898,6	480096,3	-7,0	1745,25
248898,6	480096,3	-6,7	1721,84

248898,6	480096,3	-6,4	1686,97
248898,6	480096,3	-6,1	1634,70
248898,6	480096,3	-5,8	1562,71
248898,6	480096,3	-5,5	1478,73
248898,6	480096,3	-5,2	1394,87
248898,6	480096,3	-4,9	1317,18
248898,6	480096,3	-4,7	1246,85
248898,6	480096,3	-4,4	1183,47
248898,6	480096,3	-4,1	1128,94
248898,6	480096,3	-3,8	1081,53
248898,6	480096,3	-3,5	1036,18
248898,6	480096,3	-3,2	990,28
248898,6	480096,3	-2,9	939,38
248898,6	480096,3	-2,6	880,29
248898,6	480096,3	-2,3	814,39
248898,6	480096,3	-2,0	746,75
248898,6	480096,3	-1,7	679,34
248898,6	480096,3	-1,4	609,26
248898,6	480096,3	-1,2	533,64
248898,6	480096,3	-0,9	456,63
248898,6	480096,3	-0,6	390,52
248898,6	480096,3	-0,3	344,81
248898,6	480096,3	0,0	321,72
248899,3	480096,4	-7,9	1775,96
248899,3	480096,4	-7,6	1771,70
248899,3	480096,4	-7,3	1761,49
248899,3	480096,4	-7,0	1745,46
248899,3	480096,4	-6,7	1722,19
248899,3	480096,4	-6,4	1687,37
248899,3	480096,4	-6,1	1635,08
248899,3	480096,4	-5,8	1563,42
248899,3	480096,4	-5,5	1480,67
248899,3	480096,4	-5,2	1399,20
248899,3	480096,4	-4,9	1323,65
248899,3	480096,4	-4,7	1253,38
248899,3	480096,4	-4,4	1189,00
248899,3	480096,4	-4,1	1133,56
248899,3	480096,4	-3,8	1085,33
248899,3	480096,4	-3,5	1039,40
248899,3	480096,4	-3,2	993,07
248899,3	480096,4	-2,9	941,84
248899,3	480096,4	-2,6	882,53
248899,3	480096,4	-2,3	816,50
248899,3	480096,4	-2,0	748,76
248899,3	480096,4	-1,7	681,24
248899,3	480096,4	-1,4	611,08
248899,3	480096,4	-1,2	535,26
248899,3	480096,4	-0,9	457,70
248899,3	480096,4	-0,6	390,89
248899,3	480096,4	-0,3	344,84
248899,3	480096,4	0,0	321,68
248900,0	480096,4	-7,9	1775,57
248900,0	480096,4	-7,6	1771,59
248900,0	480096,4	-7,3	1761,57
248900,0	480096,4	-7,0	1745,68
248900,0	480096,4	-6,7	1722,55

248900,0	480096,4	-6,4	1687,80
248900,0	480096,4	-6,1	1635,56
248900,0	480096,4	-5,8	1564,39
248900,0	480096,4	-5,5	1483,14
248900,0	480096,4	-5,2	1404,35
248900,0	480096,4	-4,9	1330,50
248900,0	480096,4	-4,7	1259,62
248900,0	480096,4	-4,4	1194,03
248900,0	480096,4	-4,1	1137,61
248900,0	480096,4	-3,8	1088,54
248900,0	480096,4	-3,5	1042,16
248900,0	480096,4	-3,2	995,49
248900,0	480096,4	-2,9	944,01
248900,0	480096,4	-2,6	884,61
248900,0	480096,4	-2,3	818,61
248900,0	480096,4	-2,0	750,80
248900,0	480096,4	-1,7	683,17
248900,0	480096,4	-1,4	612,81
248900,0	480096,4	-1,2	536,58
248900,0	480096,4	-0,9	458,28
248900,0	480096,4	-0,6	390,69
248900,0	480096,4	-0,3	344,37
248900,0	480096,4	0,0	321,28
248900,8	480096,5	-7,9	1775,31
248900,8	480096,5	-7,6	1771,56
248900,8	480096,5	-7,3	1761,66
248900,8	480096,5	-7,0	1745,88
248900,8	480096,5	-6,7	1722,89
248900,8	480096,5	-6,4	1688,22
248900,8	480096,5	-6,1	1636,11
248900,8	480096,5	-5,8	1565,60
248900,8	480096,5	-5,5	1486,09
248900,8	480096,5	-5,2	1410,06
248900,8	480096,5	-4,9	1337,50
248900,8	480096,5	-4,7	1265,41
248900,8	480096,5	-4,4	1198,30
248900,8	480096,5	-4,1	1140,90
248900,8	480096,5	-3,8	1091,12
248900,8	480096,5	-3,5	1044,41
248900,8	480096,5	-3,2	997,49
248900,8	480096,5	-2,9	945,82
248900,8	480096,5	-2,6	886,42
248900,8	480096,5	-2,3	820,50
248900,8	480096,5	-2,0	752,75
248900,8	480096,5	-1,7	685,10
248900,8	480096,5	-1,4	614,48
248900,8	480096,5	-1,2	537,61
248900,8	480096,5	-0,9	458,27
248900,8	480096,5	-0,6	389,77
248900,8	480096,5	-0,3	343,27
248900,8	480096,5	0,0	320,19
248901,5	480096,6	-7,9	1775,14
248901,5	480096,6	-7,6	1771,56
248901,5	480096,6	-7,3	1761,74
248901,5	480096,6	-7,0	1746,08
248901,5	480096,6	-6,7	1723,22

248901,5	480096,6	-6,4	1688,65
248901,5	480096,6	-6,1	1636,74
248901,5	480096,6	-5,8	1567,04
248901,5	480096,6	-5,5	1489,50
248901,5	480096,6	-5,2	1416,16
248901,5	480096,6	-4,9	1344,31
248901,5	480096,6	-4,7	1270,53
248901,5	480096,6	-4,4	1201,78
248901,5	480096,6	-4,1	1143,47
248901,5	480096,6	-3,8	1093,06
248901,5	480096,6	-3,5	1046,08
248901,5	480096,6	-3,2	998,96
248901,5	480096,6	-2,9	947,15
248901,5	480096,6	-2,6	887,85
248901,5	480096,6	-2,3	822,19
248901,5	480096,6	-2,0	754,57
248901,5	480096,6	-1,7	686,93
248901,5	480096,6	-1,4	616,03
248901,5	480096,6	-1,2	538,27
248901,5	480096,6	-0,9	457,42
248901,5	480096,6	-0,6	387,66
248901,5	480096,6	-0,3	341,43
248901,5	480096,6	0,0	318,89
248902,2	480096,6	-7,9	1775,04
248902,2	480096,6	-7,6	1771,57
248902,2	480096,6	-7,3	1761,84
248902,2	480096,6	-7,0	1746,29
248902,2	480096,6	-6,7	1723,57
248902,2	480096,6	-6,4	1689,12
248902,2	480096,6	-6,1	1637,47
248902,2	480096,6	-5,8	1568,69
248902,2	480096,6	-5,5	1493,28
248902,2	480096,6	-5,2	1422,33
248902,2	480096,6	-4,9	1350,48
248902,2	480096,6	-4,7	1274,89
248902,2	480096,6	-4,4	1204,64
248902,2	480096,6	-4,1	1145,35
248902,2	480096,6	-3,8	1094,34
248902,2	480096,6	-3,5	1047,22
248902,2	480096,6	-3,2	999,97
248902,2	480096,6	-2,9	948,13
248902,2	480096,6	-2,6	889,03
248902,2	480096,6	-2,3	823,70
248902,2	480096,6	-2,0	756,29
248902,2	480096,6	-1,7	688,67
248902,2	480096,6	-1,4	617,42
248902,2	480096,6	-1,2	538,79
248902,2	480096,6	-0,9	456,56
248902,2	480096,6	-0,6	385,72
248902,2	480096,6	-0,3	339,47
248902,2	480096,6	0,0	317,44
248903,0	480096,7	-7,9	1775,04
248903,0	480096,7	-7,6	1771,64
248903,0	480096,7	-7,3	1761,98
248903,0	480096,7	-7,0	1746,55
248903,0	480096,7	-6,7	1723,98

248903,0	480096,7	-6,4	1689,65
248903,0	480096,7	-6,1	1638,30
248903,0	480096,7	-5,8	1570,54
248903,0	480096,7	-5,5	1497,35
248903,0	480096,7	-5,2	1428,33
248903,0	480096,7	-4,9	1355,88
248903,0	480096,7	-4,7	1278,53
248903,0	480096,7	-4,4	1206,96
248903,0	480096,7	-4,1	1146,76
248903,0	480096,7	-3,8	1095,27
248903,0	480096,7	-3,5	1048,06
248903,0	480096,7	-3,2	1000,81
248903,0	480096,7	-2,9	948,95
248903,0	480096,7	-2,6	890,03
248903,0	480096,7	-2,3	825,10
248903,0	480096,7	-2,0	757,96
248903,0	480096,7	-1,7	690,38
248903,0	480096,7	-1,4	618,87
248903,0	480096,7	-1,2	539,42
248903,0	480096,7	-0,9	455,82
248903,0	480096,7	-0,6	384,01
248903,0	480096,7	-0,3	337,75
248903,0	480096,7	0,0	316,49
248903,7	480096,7	-7,9	1775,20
248903,7	480096,7	-7,6	1771,82
248903,7	480096,7	-7,3	1762,22
248903,7	480096,7	-7,0	1746,91
248903,7	480096,7	-6,7	1724,45
248903,7	480096,7	-6,4	1690,24
248903,7	480096,7	-6,1	1639,24
248903,7	480096,7	-5,8	1572,59
248903,7	480096,7	-5,5	1501,61
248903,7	480096,7	-5,2	1434,09
248903,7	480096,7	-4,9	1360,58
248903,7	480096,7	-4,7	1281,53
248903,7	480096,7	-4,4	1208,83
248903,7	480096,7	-4,1	1147,94
248903,7	480096,7	-3,8	1096,14
248903,7	480096,7	-3,5	1048,92
248903,7	480096,7	-3,2	1001,60
248903,7	480096,7	-2,9	949,70
248903,7	480096,7	-2,6	891,02
248903,7	480096,7	-2,3	826,51
248903,7	480096,7	-2,0	759,66
248903,7	480096,7	-1,7	692,13
248903,7	480096,7	-1,4	620,27
248903,7	480096,7	-1,2	539,89
248903,7	480096,7	-0,9	454,86
248903,7	480096,7	-0,6	382,14
248903,7	480096,7	-0,3	336,06
248903,7	480096,7	0,0	315,56
248904,4	480096,8	-7,9	1775,58
248904,4	480096,8	-7,6	1772,21
248904,4	480096,8	-7,3	1762,62
248904,4	480096,8	-7,0	1747,38
248904,4	480096,8	-6,7	1725,03



248904,4	480096,8	-6,4	1690,94
248904,4	480096,8	-6,1	1640,33
248904,4	480096,8	-5,8	1574,88
248904,4	480096,8	-5,5	1505,98
248904,4	480096,8	-5,2	1439,50
248904,4	480096,8	-4,9	1364,63
248904,4	480096,8	-4,7	1283,99
248904,4	480096,8	-4,4	1210,47
248904,4	480096,8	-4,1	1149,08
248904,4	480096,8	-3,8	1097,07
248904,4	480096,8	-3,5	1049,85
248904,4	480096,8	-3,2	1002,50
248904,4	480096,8	-2,9	950,66
248904,4	480096,8	-2,6	892,21
248904,4	480096,8	-2,3	828,08
248904,4	480096,8	-2,0	761,48
248904,4	480096,8	-1,7	693,90
248904,4	480096,8	-1,4	621,71
248904,4	480096,8	-1,2	540,50
248904,4	480096,8	-0,9	454,43
248904,4	480096,8	-0,6	381,24
248904,4	480096,8	-0,3	335,61
248904,4	480096,8	0,0	315,97
248905,1	480096,9	-7,9	1776,20
248905,1	480096,9	-7,6	1772,83
248905,1	480096,9	-7,3	1763,25
248905,1	480096,9	-7,0	1748,06
248905,1	480096,9	-6,7	1725,77
248905,1	480096,9	-6,4	1691,81
248905,1	480096,9	-6,1	1641,62
248905,1	480096,9	-5,8	1577,36
248905,1	480096,9	-5,5	1510,32
248905,1	480096,9	-5,2	1444,47
248905,1	480096,9	-4,9	1368,21
248905,1	480096,9	-4,7	1286,23
248905,1	480096,9	-4,4	1212,04
248905,1	480096,9	-4,1	1150,30
248905,1	480096,9	-3,8	1098,21
248905,1	480096,9	-3,5	1051,08
248905,1	480096,9	-3,2	1003,78
248905,1	480096,9	-2,9	951,98
248905,1	480096,9	-2,6	893,74
248905,1	480096,9	-2,3	829,88
248905,1	480096,9	-2,0	763,38
248905,1	480096,9	-1,7	695,72
248905,1	480096,9	-1,4	623,34
248905,1	480096,9	-1,2	541,79
248905,1	480096,9	-0,9	455,36
248905,1	480096,9	-0,6	381,89
248905,1	480096,9	-0,3	336,23
248905,1	480096,9	0,0	316,73
248905,9	480096,9	-7,9	1777,06
248905,9	480096,9	-7,6	1773,71
248905,9	480096,9	-7,3	1764,14
248905,9	480096,9	-7,0	1748,99
248905,9	480096,9	-6,7	1726,75

248905,9	480096,9	-6,4	1692,87
248905,9	480096,9	-6,1	1643,10
248905,9	480096,9	-5,8	1580,04
248905,9	480096,9	-5,5	1514,62
248905,9	480096,9	-5,2	1449,11
248905,9	480096,9	-4,9	1371,63
248905,9	480096,9	-4,7	1288,56
248905,9	480096,9	-4,4	1213,82
248905,9	480096,9	-4,1	1151,84
248905,9	480096,9	-3,8	1099,79
248905,9	480096,9	-3,5	1052,81
248905,9	480096,9	-3,2	1005,55
248905,9	480096,9	-2,9	953,78
248905,9	480096,9	-2,6	895,63
248905,9	480096,9	-2,3	831,93
248905,9	480096,9	-2,0	765,44
248905,9	480096,9	-1,7	697,65
248905,9	480096,9	-1,4	625,16
248905,9	480096,9	-1,2	543,53
248905,9	480096,9	-0,9	456,94
248905,9	480096,9	-0,6	383,23
248905,9	480096,9	-0,3	337,26
248905,9	480096,9	0,0	317,26
248906,6	480097,0	-7,9	1778,17
248906,6	480097,0	-7,6	1774,86
248906,6	480097,0	-7,3	1765,31
248906,6	480097,0	-7,0	1750,18
248906,6	480097,0	-6,7	1727,95
248906,6	480097,0	-6,4	1694,16
248906,6	480097,0	-6,1	1644,85
248906,6	480097,0	-5,8	1582,96
248906,6	480097,0	-5,5	1518,93
248906,6	480097,0	-5,2	1453,54
248906,6	480097,0	-4,9	1375,01
248906,6	480097,0	-4,7	1291,12
248906,6	480097,0	-4,4	1216,04
248906,6	480097,0	-4,1	1153,97
248906,6	480097,0	-3,8	1102,03
248906,6	480097,0	-3,5	1055,14
248906,6	480097,0	-3,2	1007,87
248906,6	480097,0	-2,9	956,05
248906,6	480097,0	-2,6	897,94
248906,6	480097,0	-2,3	834,30
248906,6	480097,0	-2,0	767,71
248906,6	480097,0	-1,7	699,68
248906,6	480097,0	-1,4	627,09
248906,6	480097,0	-1,2	545,52
248906,6	480097,0	-0,9	458,95
248906,6	480097,0	-0,6	385,09
248906,6	480097,0	-0,3	338,74
248906,6	480097,0	0,0	318,83
248907,3	480097,0	-7,9	1779,55
248907,3	480097,0	-7,6	1776,26
248907,3	480097,0	-7,3	1766,71
248907,3	480097,0	-7,0	1751,60
248907,3	480097,0	-6,7	1729,40

248907,3	480097,0	-6,4	1695,72
248907,3	480097,0	-6,1	1646,88
248907,3	480097,0	-5,8	1586,10
248907,3	480097,0	-5,5	1523,27
248907,3	480097,0	-5,2	1457,84
248907,3	480097,0	-4,9	1378,46
248907,3	480097,0	-4,7	1294,09
248907,3	480097,0	-4,4	1218,89
248907,3	480097,0	-4,1	1156,88
248907,3	480097,0	-3,8	1105,08
248907,3	480097,0	-3,5	1058,22
248907,3	480097,0	-3,2	1010,86
248907,3	480097,0	-2,9	958,95
248907,3	480097,0	-2,6	900,77
248907,3	480097,0	-2,3	837,03
248907,3	480097,0	-2,0	770,22
248907,3	480097,0	-1,7	701,85
248907,3	480097,0	-1,4	629,07
248907,3	480097,0	-1,2	547,68
248907,3	480097,0	-0,9	461,48
248907,3	480097,0	-0,6	387,74
248907,3	480097,0	-0,3	341,02
248907,3	480097,0	0,0	320,15
248908,0	480097,1	-7,9	1781,16
248908,0	480097,1	-7,6	1777,89
248908,0	480097,1	-7,3	1768,35
248908,0	480097,1	-7,0	1753,26
248908,0	480097,1	-6,7	1731,09
248908,0	480097,1	-6,4	1697,53
248908,0	480097,1	-6,1	1649,17
248908,0	480097,1	-5,8	1589,45
248908,0	480097,1	-5,5	1527,64
248908,0	480097,1	-5,2	1462,09
248908,0	480097,1	-4,9	1382,14
248908,0	480097,1	-4,7	1297,66
248908,0	480097,1	-4,4	1222,64
248908,0	480097,1	-4,1	1160,79
248908,0	480097,1	-3,8	1109,12
248908,0	480097,1	-3,5	1062,19
248908,0	480097,1	-3,2	1014,69
248908,0	480097,1	-2,9	962,58
248908,0	480097,1	-2,6	904,15
248908,0	480097,1	-2,3	840,14
248908,0	480097,1	-2,0	772,95
248908,0	480097,1	-1,7	704,17
248908,0	480097,1	-1,4	631,22
248908,0	480097,1	-1,2	550,06
248908,0	480097,1	-0,9	464,40
248908,0	480097,1	-0,6	391,01
248908,0	480097,1	-0,3	343,94
248908,0	480097,1	0,0	322,96
248908,8	480097,2	-7,9	1782,96
248908,8	480097,2	-7,6	1779,73
248908,8	480097,2	-7,3	1770,20
248908,8	480097,2	-7,0	1755,12
248908,8	480097,2	-6,7	1732,98

248908,8	480097,2	-6,4	1699,54
248908,8	480097,2	-6,1	1651,68
248908,8	480097,2	-5,8	1592,99
248908,8	480097,2	-5,5	1532,13
248908,8	480097,2	-5,2	1466,54
248908,8	480097,2	-4,9	1386,34
248908,8	480097,2	-4,7	1302,05
248908,8	480097,2	-4,4	1227,35
248908,8	480097,2	-4,1	1165,77
248908,8	480097,2	-3,8	1114,23
248908,8	480097,2	-3,5	1067,02
248908,8	480097,2	-3,2	1019,22
248908,8	480097,2	-2,9	966,81
248908,8	480097,2	-2,6	908,02
248908,8	480097,2	-2,3	843,56
248908,8	480097,2	-2,0	775,86
248908,8	480097,2	-1,7	706,55
248908,8	480097,2	-1,4	633,32
248908,8	480097,2	-1,2	552,32
248908,8	480097,2	-0,9	467,19
248908,8	480097,2	-0,6	394,04
248908,8	480097,2	-0,3	346,64
248908,8	480097,2	0,0	325,25
248909,5	480097,2	-7,9	1784,91
248909,5	480097,2	-7,6	1781,71
248909,5	480097,2	-7,3	1772,20
248909,5	480097,2	-7,0	1757,15
248909,5	480097,2	-6,7	1735,04
248909,5	480097,2	-6,4	1701,75
248909,5	480097,2	-6,1	1654,42
248909,5	480097,2	-5,8	1596,72
248909,5	480097,2	-5,5	1536,76
248909,5	480097,2	-5,2	1471,22
248909,5	480097,2	-4,9	1391,10
248909,5	480097,2	-4,7	1307,34
248909,5	480097,2	-4,4	1233,10
248909,5	480097,2	-4,1	1171,79
248909,5	480097,2	-3,8	1120,25
248909,5	480097,2	-3,5	1072,55
248909,5	480097,2	-3,2	1024,35
248909,5	480097,2	-2,9	971,59
248909,5	480097,2	-2,6	912,31
248909,5	480097,2	-2,3	847,24
248909,5	480097,2	-2,0	778,85
248909,5	480097,2	-1,7	708,82
248909,5	480097,2	-1,4	635,22
248909,5	480097,2	-1,2	554,55
248909,5	480097,2	-0,9	470,13
248909,5	480097,2	-0,6	397,22
248909,5	480097,2	-0,3	349,25
248909,5	480097,2	0,0	327,06
248910,2	480097,3	-7,9	1786,92
248910,2	480097,3	-7,6	1783,78
248910,2	480097,3	-7,3	1774,29
248910,2	480097,3	-7,0	1759,29
248910,2	480097,3	-6,7	1737,26

248910,2	480097,3	-6,4	1704,15
248910,2	480097,3	-6,1	1657,35
248910,2	480097,3	-5,8	1600,59
248910,2	480097,3	-5,5	1541,48
248910,2	480097,3	-5,2	1476,17
248910,2	480097,3	-4,9	1396,52
248910,2	480097,3	-4,7	1313,66
248910,2	480097,3	-4,4	1240,00
248910,2	480097,3	-4,1	1178,83
248910,2	480097,3	-3,8	1127,04
248910,2	480097,3	-3,5	1078,73
248910,2	480097,3	-3,2	1030,09
248910,2	480097,3	-2,9	976,87
248910,2	480097,3	-2,6	916,88
248910,2	480097,3	-2,3	850,95
248910,2	480097,3	-2,0	781,70
248910,2	480097,3	-1,7	710,92
248910,2	480097,3	-1,4	636,96
248910,2	480097,3	-1,2	556,68
248910,2	480097,3	-0,9	473,22
248910,2	480097,3	-0,6	400,85
248910,2	480097,3	-0,3	352,21
248910,2	480097,3	0,0	329,03
248911,0	480097,3	-7,9	1788,90
248911,0	480097,3	-7,6	1785,84
248911,0	480097,3	-7,3	1776,43
248911,0	480097,3	-7,0	1761,52
248911,0	480097,3	-6,7	1739,58
248911,0	480097,3	-6,4	1706,66
248911,0	480097,3	-6,1	1660,40
248911,0	480097,3	-5,8	1604,57
248911,0	480097,3	-5,5	1546,30
248911,0	480097,3	-5,2	1481,48
248911,0	480097,3	-4,9	1402,78
248911,0	480097,3	-4,7	1321,14
248911,0	480097,3	-4,4	1248,05
248911,0	480097,3	-4,1	1186,82
248911,0	480097,3	-3,8	1134,58
248911,0	480097,3	-3,5	1085,48
248911,0	480097,3	-3,2	1036,26
248911,0	480097,3	-2,9	982,34
248911,0	480097,3	-2,6	921,45
248911,0	480097,3	-2,3	854,54
248911,0	480097,3	-2,0	784,40
248911,0	480097,3	-1,7	712,78
248911,0	480097,3	-1,4	638,28
248911,0	480097,3	-1,2	558,05
248911,0	480097,3	-0,9	475,25
248911,0	480097,3	-0,6	403,29
248911,0	480097,3	-0,3	354,21
248911,0	480097,3	0,0	329,69
248911,7	480097,4	-7,9	1790,81
248911,7	480097,4	-7,6	1787,85
248911,7	480097,4	-7,3	1778,54
248911,7	480097,4	-7,0	1763,76
248911,7	480097,4	-6,7	1741,92

248911,7	480097,4	-6,4	1709,22
248911,7	480097,4	-6,1	1663,55
248911,7	480097,4	-5,8	1608,64
248911,7	480097,4	-5,5	1551,24
248911,7	480097,4	-5,2	1487,21
248911,7	480097,4	-4,9	1409,92
248911,7	480097,4	-4,7	1329,64
248911,7	480097,4	-4,4	1257,04
248911,7	480097,4	-4,1	1195,59
248911,7	480097,4	-3,8	1142,66
248911,7	480097,4	-3,5	1092,53
248911,7	480097,4	-3,2	1042,51
248911,7	480097,4	-2,9	987,80
248911,7	480097,4	-2,6	925,94
248911,7	480097,4	-2,3	857,99
248911,7	480097,4	-2,0	786,87
248911,7	480097,4	-1,7	714,30
248911,7	480097,4	-1,4	639,00
248911,7	480097,4	-1,2	558,48
248911,7	480097,4	-0,9	476,00
248911,7	480097,4	-0,6	404,55
248911,7	480097,4	-0,3	355,51
248911,7	480097,4	0,0	330,70
248912,4	480097,5	-7,9	1792,59
248912,4	480097,5	-7,6	1789,75
248912,4	480097,5	-7,3	1780,57
248912,4	480097,5	-7,0	1765,93
248912,4	480097,5	-6,7	1744,23
248912,4	480097,5	-6,4	1711,80
248912,4	480097,5	-6,1	1666,74
248912,4	480097,5	-5,8	1612,76
248912,4	480097,5	-5,5	1556,26
248912,4	480097,5	-5,2	1493,31
248912,4	480097,5	-4,9	1417,87
248912,4	480097,5	-4,7	1339,03
248912,4	480097,5	-4,4	1266,75
248912,4	480097,5	-4,1	1204,83
248912,4	480097,5	-3,8	1150,90
248912,4	480097,5	-3,5	1099,73
248912,4	480097,5	-3,2	1048,86
248912,4	480097,5	-2,9	993,24
248912,4	480097,5	-2,6	930,29
248912,4	480097,5	-2,3	861,21
248912,4	480097,5	-2,0	789,06
248912,4	480097,5	-1,7	715,50
248912,4	480097,5	-1,4	639,23
248912,4	480097,5	-1,2	558,07
248912,4	480097,5	-0,9	475,79
248912,4	480097,5	-0,6	405,04
248912,4	480097,5	-0,3	356,08
248912,4	480097,5	0,0	331,08
248913,1	480097,5	-7,9	1794,22
248913,1	480097,5	-7,6	1791,49
248913,1	480097,5	-7,3	1782,47
248913,1	480097,5	-7,0	1768,00
248913,1	480097,5	-6,7	1746,46

248913,1	480097,5	-6,4	1714,33
248913,1	480097,5	-6,1	1669,89
248913,1	480097,5	-5,8	1616,85
248913,1	480097,5	-5,5	1561,31
248913,1	480097,5	-5,2	1499,77
248913,1	480097,5	-4,9	1426,64
248913,1	480097,5	-4,7	1349,20
248913,1	480097,5	-4,4	1276,92
248913,1	480097,5	-4,1	1214,16
248913,1	480097,5	-3,8	1159,12
248913,1	480097,5	-3,5	1107,05
248913,1	480097,5	-3,2	1055,37
248913,1	480097,5	-2,9	998,72
248913,1	480097,5	-2,6	934,49
248913,1	480097,5	-2,3	864,17
248913,1	480097,5	-2,0	790,97
248913,1	480097,5	-1,7	716,39
248913,1	480097,5	-1,4	639,02
248913,1	480097,5	-1,2	556,78
248913,1	480097,5	-0,9	474,07
248913,1	480097,5	-0,6	403,63
248913,1	480097,5	-0,3	355,07
248913,1	480097,5	0,0	330,37
248913,9	480097,6	-7,9	1795,69
248913,9	480097,6	-7,6	1793,08
248913,9	480097,6	-7,3	1784,23
248913,9	480097,6	-7,0	1769,94
248913,9	480097,6	-6,7	1748,55
248913,9	480097,6	-6,4	1716,74
248913,9	480097,6	-6,1	1672,97
248913,9	480097,6	-5,8	1620,88
248913,9	480097,6	-5,5	1566,42
248913,9	480097,6	-5,2	1506,62
248913,9	480097,6	-4,9	1436,06
248913,9	480097,6	-4,7	1359,84
248913,9	480097,6	-4,4	1287,16
248913,9	480097,6	-4,1	1223,39
248913,9	480097,6	-3,8	1167,21
248913,9	480097,6	-3,5	1114,31
248913,9	480097,6	-3,2	1061,80
248913,9	480097,6	-2,9	1004,12
248913,9	480097,6	-2,6	938,63
248913,9	480097,6	-2,3	867,03
248913,9	480097,6	-2,0	792,72
248913,9	480097,6	-1,7	717,00
248913,9	480097,6	-1,4	638,22
248913,9	480097,6	-1,2	554,34
248913,9	480097,6	-0,9	470,60
248913,9	480097,6	-0,6	400,52
248913,9	480097,6	-0,3	352,80
248913,9	480097,6	0,0	328,63
248914,6	480097,7	-7,9	1797,03
248914,6	480097,7	-7,6	1794,52
248914,6	480097,7	-7,3	1785,84
248914,6	480097,7	-7,0	1771,70
248914,6	480097,7	-6,7	1750,48

248914,6	480097,7	-6,4	1719,04
248914,6	480097,7	-6,1	1675,95
248914,6	480097,7	-5,8	1624,84
248914,6	480097,7	-5,5	1571,55
248914,6	480097,7	-5,2	1513,77
248914,6	480097,7	-4,9	1445,85
248914,6	480097,7	-4,7	1370,54
248914,6	480097,7	-4,4	1297,18
248914,6	480097,7	-4,1	1232,27
248914,6	480097,7	-3,8	1174,94
248914,6	480097,7	-3,5	1121,35
248914,6	480097,7	-3,2	1068,10
248914,6	480097,7	-2,9	1009,45
248914,6	480097,7	-2,6	942,74
248914,6	480097,7	-2,3	869,94
248914,6	480097,7	-2,0	794,49
248914,6	480097,7	-1,7	717,46
248914,6	480097,7	-1,4	637,03
248914,6	480097,7	-1,2	551,26
248914,6	480097,7	-0,9	466,35
248914,6	480097,7	-0,6	396,47
248914,6	480097,7	-0,3	349,63
248914,6	480097,7	0,0	326,01
248915,3	480097,7	-7,9	1798,26
248915,3	480097,7	-7,6	1795,85
248915,3	480097,7	-7,3	1787,31
248915,3	480097,7	-7,0	1773,30
248915,3	480097,7	-6,7	1752,26
248915,3	480097,7	-6,4	1721,23
248915,3	480097,7	-6,1	1678,83
248915,3	480097,7	-5,8	1628,68
248915,3	480097,7	-5,5	1576,66
248915,3	480097,7	-5,2	1521,13
248915,3	480097,7	-4,9	1455,73
248915,3	480097,7	-4,7	1381,04
248915,3	480097,7	-4,4	1306,85
248915,3	480097,7	-4,1	1240,65
248915,3	480097,7	-3,8	1182,24
248915,3	480097,7	-3,5	1128,25
248915,3	480097,7	-3,2	1074,45
248915,3	480097,7	-2,9	1014,85
248915,3	480097,7	-2,6	946,91
248915,3	480097,7	-2,3	872,90
248915,3	480097,7	-2,0	796,32
248915,3	480097,7	-1,7	717,95
248915,3	480097,7	-1,4	635,75
248915,3	480097,7	-1,2	547,89
248915,3	480097,7	-0,9	461,59
248915,3	480097,7	-0,6	391,91
248915,3	480097,7	-0,3	346,00
248915,3	480097,7	0,0	323,03
248916,1	480097,8	-7,9	1799,40
248916,1	480097,8	-7,6	1797,09
248916,1	480097,8	-7,3	1788,68
248916,1	480097,8	-7,0	1774,78
248916,1	480097,8	-6,7	1753,93



248916,1	480097,8	-6,4	1723,31
248916,1	480097,8	-6,1	1681,60
248916,1	480097,8	-5,8	1632,43
248916,1	480097,8	-5,5	1581,77
248916,1	480097,8	-5,2	1528,65
248916,1	480097,8	-4,9	1465,45
248916,1	480097,8	-4,7	1391,02
248916,1	480097,8	-4,4	1315,92
248916,1	480097,8	-4,1	1248,54
248916,1	480097,8	-3,8	1189,31
248916,1	480097,8	-3,5	1135,06
248916,1	480097,8	-3,2	1080,85
248916,1	480097,8	-2,9	1020,38
248916,1	480097,8	-2,6	951,27
248916,1	480097,8	-2,3	876,11
248916,1	480097,8	-2,0	798,42
248916,1	480097,8	-1,7	718,66
248916,1	480097,8	-1,4	634,49
248916,1	480097,8	-1,2	544,33
248916,1	480097,8	-0,9	456,27
248916,1	480097,8	-0,6	386,41
248916,1	480097,8	-0,3	341,71
248916,1	480097,8	0,0	319,72
248916,8	480097,9	-7,9	1800,49
248916,8	480097,9	-7,6	1798,28
248916,8	480097,9	-7,3	1789,99
248916,8	480097,9	-7,0	1776,19
248916,8	480097,9	-6,7	1755,53
248916,8	480097,9	-6,4	1725,35
248916,8	480097,9	-6,1	1684,34
248916,8	480097,9	-5,8	1636,14
248916,8	480097,9	-5,5	1586,93
248916,8	480097,9	-5,2	1536,27
248916,8	480097,9	-4,9	1474,89
248916,8	480097,9	-4,7	1400,35
248916,8	480097,9	-4,4	1324,33
248916,8	480097,9	-4,1	1255,98
248916,8	480097,9	-3,8	1196,13
248916,8	480097,9	-3,5	1141,75
248916,8	480097,9	-3,2	1087,20
248916,8	480097,9	-2,9	1026,03
248916,8	480097,9	-2,6	955,97
248916,8	480097,9	-2,3	879,75
248916,8	480097,9	-2,0	800,91
248916,8	480097,9	-1,7	719,80
248916,8	480097,9	-1,4	633,61
248916,8	480097,9	-1,2	540,98
248916,8	480097,9	-0,9	450,95
248916,8	480097,9	-0,6	381,03
248916,8	480097,9	-0,3	337,30
248916,8	480097,9	0,0	315,86
248917,5	480097,9	-7,9	1801,61
248917,5	480097,9	-7,6	1799,48
248917,5	480097,9	-7,3	1791,29
248917,5	480097,9	-7,0	1777,58
248917,5	480097,9	-6,7	1757,15

248917,5	480097,9	-6,4	1727,42
248917,5	480097,9	-6,1	1687,11
248917,5	480097,9	-5,8	1639,89
248917,5	480097,9	-5,5	1592,17
248917,5	480097,9	-5,2	1543,89
248917,5	480097,9	-4,9	1483,96
248917,5	480097,9	-4,7	1409,06
248917,5	480097,9	-4,4	1332,14
248917,5	480097,9	-4,1	1262,93
248917,5	480097,9	-3,8	1202,60
248917,5	480097,9	-3,5	1148,25
248917,5	480097,9	-3,2	1093,56
248917,5	480097,9	-2,9	1031,85
248917,5	480097,9	-2,6	960,97
248917,5	480097,9	-2,3	883,75
248917,5	480097,9	-2,0	803,77
248917,5	480097,9	-1,7	721,23
248917,5	480097,9	-1,4	632,97
248917,5	480097,9	-1,2	537,89
248917,5	480097,9	-0,9	446,19
248917,5	480097,9	-0,6	376,15
248917,5	480097,9	-0,3	333,09
248917,5	480097,9	0,0	311,97
248918,2	480098,0	-7,9	1802,84
248918,2	480098,0	-7,6	1800,76
248918,2	480098,0	-7,3	1792,64
248918,2	480098,0	-7,0	1779,05
248918,2	480098,0	-6,7	1758,87
248918,2	480098,0	-6,4	1729,60
248918,2	480098,0	-6,1	1690,00
248918,2	480098,0	-5,8	1643,78
248918,2	480098,0	-5,5	1597,55
248918,2	480098,0	-5,2	1551,45
248918,2	480098,0	-4,9	1492,63
248918,2	480098,0	-4,7	1417,24
248918,2	480098,0	-4,4	1339,37
248918,2	480098,0	-4,1	1269,32
248918,2	480098,0	-3,8	1208,68
248918,2	480098,0	-3,5	1154,54
248918,2	480098,0	-3,2	1099,95
248918,2	480098,0	-2,9	1037,84
248918,2	480098,0	-2,6	966,24
248918,2	480098,0	-2,3	887,97
248918,2	480098,0	-2,0	806,74
248918,2	480098,0	-1,7	722,71
248918,2	480098,0	-1,4	632,47
248918,2	480098,0	-1,2	535,15
248918,2	480098,0	-0,9	441,95
248918,2	480098,0	-0,6	371,74
248918,2	480098,0	-0,3	329,08
248918,2	480098,0	0,0	308,19
248919,0	480098,0	-7,9	1804,26
248919,0	480098,0	-7,6	1802,21
248919,0	480098,0	-7,3	1794,17
248919,0	480098,0	-7,0	1780,70
248919,0	480098,0	-6,7	1760,79

248919,0	480098,0	-6,4	1731,99
248919,0	480098,0	-6,1	1693,09
248919,0	480098,0	-5,8	1647,86
248919,0	480098,0	-5,5	1603,10
248919,0	480098,0	-5,2	1558,86
248919,0	480098,0	-4,9	1500,86
248919,0	480098,0	-4,7	1424,90
248919,0	480098,0	-4,4	1346,04
248919,0	480098,0	-4,1	1275,19
248919,0	480098,0	-3,8	1214,26
248919,0	480098,0	-3,5	1160,32
248919,0	480098,0	-3,2	1105,96
248919,0	480098,0	-2,9	1043,71
248919,0	480098,0	-2,6	971,48
248919,0	480098,0	-2,3	892,15
248919,0	480098,0	-2,0	809,58
248919,0	480098,0	-1,7	723,97
248919,0	480098,0	-1,4	631,87
248919,0	480098,0	-1,2	532,75
248919,0	480098,0	-0,9	438,43
248919,0	480098,0	-0,6	368,38
248919,0	480098,0	-0,3	326,29
248919,0	480098,0	0,0	305,16
248919,7	480098,1	-7,9	1805,92
248919,7	480098,1	-7,6	1803,95
248919,7	480098,1	-7,3	1795,98
248919,7	480098,1	-7,0	1782,65
248919,7	480098,1	-6,7	1763,03
248919,7	480098,1	-6,4	1734,69
248919,7	480098,1	-6,1	1696,45
248919,7	480098,1	-5,8	1652,21
248919,7	480098,1	-5,5	1608,81
248919,7	480098,1	-5,2	1566,13
248919,7	480098,1	-4,9	1508,65
248919,7	480098,1	-4,7	1432,05
248919,7	480098,1	-4,4	1352,11
248919,7	480098,1	-4,1	1280,37
248919,7	480098,1	-3,8	1219,08
248919,7	480098,1	-3,5	1165,30
248919,7	480098,1	-3,2	1111,16
248919,7	480098,1	-2,9	1048,90
248919,7	480098,1	-2,6	976,25
248919,7	480098,1	-2,3	895,96
248919,7	480098,1	-2,0	812,12
248919,7	480098,1	-1,7	725,01
248919,7	480098,1	-1,4	631,35
248919,7	480098,1	-1,2	531,59
248919,7	480098,1	-0,9	437,44
248919,7	480098,1	-0,6	367,45
248919,7	480098,1	-0,3	324,98
248919,7	480098,1	0,0	302,34
248920,4	480098,2	-7,9	1807,87
248920,4	480098,2	-7,6	1806,03
248920,4	480098,2	-7,3	1798,20
248920,4	480098,2	-7,0	1785,03
248920,4	480098,2	-6,7	1765,69

248920,4	480098,2	-6,4	1737,76
248920,4	480098,2	-6,1	1700,14
248920,4	480098,2	-5,8	1656,84
248920,4	480098,2	-5,5	1614,72
248920,4	480098,2	-5,2	1573,35
248920,4	480098,2	-4,9	1516,12
248920,4	480098,2	-4,7	1438,65
248920,4	480098,2	-4,4	1357,41
248920,4	480098,2	-4,1	1284,56
248920,4	480098,2	-3,8	1222,81
248920,4	480098,2	-3,5	1169,17
248920,4	480098,2	-3,2	1115,40
248920,4	480098,2	-2,9	1053,22
248920,4	480098,2	-2,6	980,25
248920,4	480098,2	-2,3	899,08
248920,4	480098,2	-2,0	814,08
248920,4	480098,2	-1,7	725,89
248920,4	480098,2	-1,4	631,35
248920,4	480098,2	-1,2	531,43
248920,4	480098,2	-0,9	437,82
248920,4	480098,2	-0,6	367,99
248920,4	480098,2	-0,3	324,79
248920,4	480098,2	0,0	300,92
248921,1	480098,2	-7,9	1810,11
248921,1	480098,2	-7,6	1808,49
248921,1	480098,2	-7,3	1800,86
248921,1	480098,2	-7,0	1787,89
248921,1	480098,2	-6,7	1768,83
248921,1	480098,2	-6,4	1741,28
248921,1	480098,2	-6,1	1704,21
248921,1	480098,2	-5,8	1661,76
248921,1	480098,2	-5,5	1620,80
248921,1	480098,2	-5,2	1580,56
248921,1	480098,2	-4,9	1523,26
248921,1	480098,2	-4,7	1444,58
248921,1	480098,2	-4,4	1361,73
248921,1	480098,2	-4,1	1287,48
248921,1	480098,2	-3,8	1225,10
248921,1	480098,2	-3,5	1171,69
248921,1	480098,2	-3,2	1118,46
248921,1	480098,2	-2,9	1056,56
248921,1	480098,2	-2,6	983,33
248921,1	480098,2	-2,3	901,25
248921,1	480098,2	-2,0	815,15
248921,1	480098,2	-1,7	726,21
248921,1	480098,2	-1,4	631,32
248921,1	480098,2	-1,2	531,80
248921,1	480098,2	-0,9	439,14
248921,1	480098,2	-0,6	369,54
248921,1	480098,2	-0,3	325,50
248921,1	480098,2	0,0	300,24
248921,9	480098,3	-7,9	1812,68
248921,9	480098,3	-7,6	1811,37
248921,9	480098,3	-7,3	1803,97
248921,9	480098,3	-7,0	1791,23
248921,9	480098,3	-6,7	1772,43

248921,9	480098,3	-6,4	1745,19
248921,9	480098,3	-6,1	1708,61
248921,9	480098,3	-5,8	1666,94
248921,9	480098,3	-5,5	1627,03
248921,9	480098,3	-5,2	1587,78
248921,9	480098,3	-4,9	1530,07
248921,9	480098,3	-4,7	1449,68
248921,9	480098,3	-4,4	1364,71
248921,9	480098,3	-4,1	1288,68
248921,9	480098,3	-3,8	1225,59
248921,9	480098,3	-3,5	1172,57
248921,9	480098,3	-3,2	1119,98
248921,9	480098,3	-2,9	1058,48
248921,9	480098,3	-2,6	985,08
248921,9	480098,3	-2,3	902,24
248921,9	480098,3	-2,0	815,19
248921,9	480098,3	-1,7	725,69
248921,9	480098,3	-1,4	630,92
248921,9	480098,3	-1,2	532,44
248921,9	480098,3	-0,9	441,20
248921,9	480098,3	-0,6	371,94
248921,9	480098,3	-0,3	326,95
248921,9	480098,3	0,0	301,06
248922,6	480098,4	-7,9	1815,57
248922,6	480098,4	-7,6	1814,63
248922,6	480098,4	-7,3	1807,51
248922,6	480098,4	-7,0	1795,00
248922,6	480098,4	-6,7	1776,41
248922,6	480098,4	-6,4	1749,42
248922,6	480098,4	-6,1	1713,24
248922,6	480098,4	-5,8	1672,26
248922,6	480098,4	-5,5	1633,34
248922,6	480098,4	-5,2	1594,97
248922,6	480098,4	-4,9	1536,49
248922,6	480098,4	-4,7	1453,77
248922,6	480098,4	-4,4	1366,00
248922,6	480098,4	-4,1	1287,79
248922,6	480098,4	-3,8	1224,03
248922,6	480098,4	-3,5	1171,56
248922,6	480098,4	-3,2	1119,68
248922,6	480098,4	-2,9	1058,68
248922,6	480098,4	-2,6	985,18
248922,6	480098,4	-2,3	901,64
248922,6	480098,4	-2,0	813,86
248922,6	480098,4	-1,7	724,13
248922,6	480098,4	-1,4	629,93
248922,6	480098,4	-1,2	532,98
248922,6	480098,4	-0,9	443,63
248922,6	480098,4	-0,6	374,92
248922,6	480098,4	-0,3	328,99
248922,6	480098,4	0,0	302,40
248923,3	480098,4	-7,9	1818,76
248923,3	480098,4	-7,6	1818,22
248923,3	480098,4	-7,3	1811,38
248923,3	480098,4	-7,0	1799,07
248923,3	480098,4	-6,7	1780,63

248923,3	480098,4	-6,4	1753,82
248923,3	480098,4	-6,1	1717,98
248923,3	480098,4	-5,8	1677,60
248923,3	480098,4	-5,5	1639,54
248923,3	480098,4	-5,2	1601,76
248923,3	480098,4	-4,9	1541,93
248923,3	480098,4	-4,7	1456,25
248923,3	480098,4	-4,4	1365,14
248923,3	480098,4	-4,1	1284,60
248923,3	480098,4	-3,8	1220,28
248923,3	480098,4	-3,5	1168,63
248923,3	480098,4	-3,2	1117,71
248923,3	480098,4	-2,9	1057,26
248923,3	480098,4	-2,6	983,61
248923,3	480098,4	-2,3	899,42
248923,3	480098,4	-2,0	811,14
248923,3	480098,4	-1,7	721,49
248923,3	480098,4	-1,4	628,35
248923,3	480098,4	-1,2	533,49
248923,3	480098,4	-0,9	446,31
248923,3	480098,4	-0,6	378,16
248923,3	480098,4	-0,3	331,43
248923,3	480098,4	0,0	303,60
248924,0	480098,5	-7,9	1822,15
248924,0	480098,5	-7,6	1822,03
248924,0	480098,5	-7,3	1815,44
248924,0	480098,5	-7,0	1803,27
248924,0	480098,5	-6,7	1784,93
248924,0	480098,5	-6,4	1758,20
248924,0	480098,5	-6,1	1722,58
248924,0	480098,5	-5,8	1682,70
248924,0	480098,5	-5,5	1645,40
248924,0	480098,5	-5,2	1607,82
248924,0	480098,5	-4,9	1546,00
248924,0	480098,5	-4,7	1456,85
248924,0	480098,5	-4,4	1362,02
248924,0	480098,5	-4,1	1279,09
248924,0	480098,5	-3,8	1214,53
248924,0	480098,5	-3,5	1163,95
248924,0	480098,5	-3,2	1113,99
248924,0	480098,5	-2,9	1054,13
248924,0	480098,5	-2,6	980,39
248924,0	480098,5	-2,3	895,72
248924,0	480098,5	-2,0	807,22
248924,0	480098,5	-1,7	718,10
248924,0	480098,5	-1,4	626,53
248924,0	480098,5	-1,2	534,22
248924,0	480098,5	-0,9	449,31
248924,0	480098,5	-0,6	381,71
248924,0	480098,5	-0,3	334,28
248924,0	480098,5	0,0	305,63
248924,8	480098,6	-7,9	1825,60
248924,8	480098,6	-7,6	1825,88
248924,8	480098,6	-7,3	1819,50
248924,8	480098,6	-7,0	1807,41
248924,8	480098,6	-6,7	1789,06

248924,8	480098,6	-6,4	1762,30
248924,8	480098,6	-6,1	1726,80
248924,8	480098,6	-5,8	1687,36
248924,8	480098,6	-5,5	1650,70
248924,8	480098,6	-5,2	1612,90
248924,8	480098,6	-4,9	1548,51
248924,8	480098,6	-4,7	1455,44
248924,8	480098,6	-4,4	1356,60
248924,8	480098,6	-4,1	1271,59
248924,8	480098,6	-3,8	1207,38
248924,8	480098,6	-3,5	1157,86
248924,8	480098,6	-3,2	1108,72
248924,8	480098,6	-2,9	1049,42
248924,8	480098,6	-2,6	975,73
248924,8	480098,6	-2,3	890,93
248924,8	480098,6	-2,0	802,56
248924,8	480098,6	-1,7	714,44
248924,8	480098,6	-1,4	624,83
248924,8	480098,6	-1,2	535,24
248924,8	480098,6	-0,9	452,67
248924,8	480098,6	-0,6	385,69
248924,8	480098,6	-0,3	337,53
248924,8	480098,6	0,0	307,99
248925,5	480098,7	-7,9	1828,92
248925,5	480098,7	-7,6	1829,55
248925,5	480098,7	-7,3	1823,30
248925,5	480098,7	-7,0	1811,20
248925,5	480098,7	-6,7	1792,75
248925,5	480098,7	-6,4	1765,89
248925,5	480098,7	-6,1	1730,46
248925,5	480098,7	-5,8	1691,40
248925,5	480098,7	-5,5	1655,26
248925,5	480098,7	-5,2	1616,77
248925,5	480098,7	-4,9	1549,21
248925,5	480098,7	-4,7	1451,85
248925,5	480098,7	-4,4	1349,17
248925,5	480098,7	-4,1	1262,79
248925,5	480098,7	-3,8	1199,39
248925,5	480098,7	-3,5	1150,88
248925,5	480098,7	-3,2	1102,53
248925,5	480098,7	-2,9	1043,82
248925,5	480098,7	-2,6	970,21
248925,5	480098,7	-2,3	885,57
248925,5	480098,7	-2,0	797,66
248925,5	480098,7	-1,7	710,70
248925,5	480098,7	-1,4	623,24
248925,5	480098,7	-1,2	536,30
248925,5	480098,7	-0,9	455,85
248925,5	480098,7	-0,6	389,35
248925,5	480098,7	-0,3	340,58
248925,5	480098,7	0,0	311,47
248926,2	480098,7	-7,9	1831,87
248926,2	480098,7	-7,6	1832,75
248926,2	480098,7	-7,3	1826,55
248926,2	480098,7	-7,0	1814,36
248926,2	480098,7	-6,7	1795,78

248926,2	480098,7	-6,4	1768,77
248926,2	480098,7	-6,1	1733,36
248926,2	480098,7	-5,8	1694,60
248926,2	480098,7	-5,5	1658,75
248926,2	480098,7	-5,2	1619,08
248926,2	480098,7	-4,9	1547,91
248926,2	480098,7	-4,7	1446,13
248926,2	480098,7	-4,4	1340,28
248926,2	480098,7	-4,1	1253,41
248926,2	480098,7	-3,8	1191,17
248926,2	480098,7	-3,5	1143,63
248926,2	480098,7	-3,2	1096,11
248926,2	480098,7	-2,9	1038,11
248926,2	480098,7	-2,6	964,52
248926,2	480098,7	-2,3	879,94
248926,2	480098,7	-2,0	792,64
248926,2	480098,7	-1,7	707,00
248926,2	480098,7	-1,4	621,62
248926,2	480098,7	-1,2	536,94
248926,2	480098,7	-0,9	458,12
248926,2	480098,7	-0,6	392,07
248926,2	480098,7	-0,3	343,16
248926,2	480098,7	0,0	314,72
248927,0	480098,8	-7,9	1834,21
248927,0	480098,8	-7,6	1835,20
248927,0	480098,8	-7,3	1828,98
248927,0	480098,8	-7,0	1816,67
248927,0	480098,8	-6,7	1797,94
248927,0	480098,8	-6,4	1770,74
248927,0	480098,8	-6,1	1735,31
248927,0	480098,8	-5,8	1696,75
248927,0	480098,8	-5,5	1660,92
248927,0	480098,8	-5,2	1619,64
248927,0	480098,8	-4,9	1544,65
248927,0	480098,8	-4,7	1438,67
248927,0	480098,8	-4,4	1330,55
248927,0	480098,8	-4,1	1244,22
248927,0	480098,8	-3,8	1183,66
248927,0	480098,8	-3,5	1136,73
248927,0	480098,8	-3,2	1089,70
248927,0	480098,8	-2,9	1032,14
248927,0	480098,8	-2,6	958,59
248927,0	480098,8	-2,3	874,26
248927,0	480098,8	-2,0	787,77
248927,0	480098,8	-1,7	703,42
248927,0	480098,8	-1,4	619,96
248927,0	480098,8	-1,2	537,33
248927,0	480098,8	-0,9	459,95
248927,0	480098,8	-0,6	394,30
248927,0	480098,8	-0,3	345,39
248927,0	480098,8	0,0	317,17
248927,7	480098,9	-7,9	1835,77
248927,7	480098,9	-7,6	1836,71
248927,7	480098,9	-7,3	1830,39
248927,7	480098,9	-7,0	1817,91
248927,7	480098,9	-6,7	1799,01



248927,7	480098,9	-6,4	1771,61
248927,7	480098,9	-6,1	1736,16
248927,7	480098,9	-5,8	1697,72
248927,7	480098,9	-5,5	1661,63
248927,7	480098,9	-5,2	1618,36
248927,7	480098,9	-4,9	1539,54
248927,7	480098,9	-4,7	1429,92
248927,7	480098,9	-4,4	1320,75
248927,7	480098,9	-4,1	1236,24
248927,7	480098,9	-3,8	1177,49
248927,7	480098,9	-3,5	1130,72
248927,7	480098,9	-3,2	1083,76
248927,7	480098,9	-2,9	1026,32
248927,7	480098,9	-2,6	952,81
248927,7	480098,9	-2,3	868,85
248927,7	480098,9	-2,0	783,26
248927,7	480098,9	-1,7	700,15
248927,7	480098,9	-1,4	618,38
248927,7	480098,9	-1,2	537,47
248927,7	480098,9	-0,9	461,17
248927,7	480098,9	-0,6	395,79
248927,7	480098,9	-0,3	346,88
248927,7	480098,9	0,0	318,96
248928,4	480098,9	-7,9	1836,39
248928,4	480098,9	-7,6	1837,11
248928,4	480098,9	-7,3	1830,59
248928,4	480098,9	-7,0	1817,92
248928,4	480098,9	-6,7	1798,88
248928,4	480098,9	-6,4	1771,33
248928,4	480098,9	-6,1	1735,83
248928,4	480098,9	-5,8	1697,36
248928,4	480098,9	-5,5	1660,69
248928,4	480098,9	-5,2	1615,10
248928,4	480098,9	-4,9	1532,64
248928,4	480098,9	-4,7	1420,46
248928,4	480098,9	-4,4	1311,87
248928,4	480098,9	-4,1	1230,01
248928,4	480098,9	-3,8	1172,89
248928,4	480098,9	-3,5	1125,94
248928,4	480098,9	-3,2	1078,84
248928,4	480098,9	-2,9	1021,36
248928,4	480098,9	-2,6	947,79
248928,4	480098,9	-2,3	864,17
248928,4	480098,9	-2,0	779,44
248928,4	480098,9	-1,7	697,56
248928,4	480098,9	-1,4	617,15
248928,4	480098,9	-1,2	537,33
248928,4	480098,9	-0,9	461,51
248928,4	480098,9	-0,6	396,19
248928,4	480098,9	-0,3	347,46
248928,4	480098,9	0,0	320,05
248929,1	480099,0	-7,9	1835,96
248929,1	480099,0	-7,6	1836,34
248929,1	480099,0	-7,3	1829,53
248929,1	480099,0	-7,0	1816,67
248929,1	480099,0	-6,7	1797,48

248929,1	480099,0	-6,4	1769,78
248929,1	480099,0	-6,1	1734,23
248929,1	480099,0	-5,8	1695,58
248929,1	480099,0	-5,5	1658,03
248929,1	480099,0	-5,2	1609,91
248929,1	480099,0	-4,9	1524,32
248929,1	480099,0	-4,7	1411,13
248929,1	480099,0	-4,4	1304,64
248929,1	480099,0	-4,1	1225,75
248929,1	480099,0	-3,8	1170,10
248929,1	480099,0	-3,5	1122,81
248929,1	480099,0	-3,2	1075,21
248929,1	480099,0	-2,9	1017,40
248929,1	480099,0	-2,6	943,82
248929,1	480099,0	-2,3	860,61
248929,1	480099,0	-2,0	776,60
248929,1	480099,0	-1,7	695,70
248929,1	480099,0	-1,4	616,38
248929,1	480099,0	-1,2	537,16
248929,1	480099,0	-0,9	461,31
248929,1	480099,0	-0,6	395,86
248929,1	480099,0	-0,3	347,45
248929,1	480099,0	0,0	320,67
248929,9	480099,1	-7,9	1834,44
248929,9	480099,1	-7,6	1834,38
248929,9	480099,1	-7,3	1827,24
248929,9	480099,1	-7,0	1814,18
248929,9	480099,1	-6,7	1794,81
248929,9	480099,1	-6,4	1766,97
248929,9	480099,1	-6,1	1731,33
248929,9	480099,1	-5,8	1692,39
248929,9	480099,1	-5,5	1653,74
248929,9	480099,1	-5,2	1603,08
248929,9	480099,1	-4,9	1515,11
248929,9	480099,1	-4,7	1402,54
248929,9	480099,1	-4,4	1299,35
248929,9	480099,1	-4,1	1223,70
248929,9	480099,1	-3,8	1169,21
248929,9	480099,1	-3,5	1121,32
248929,9	480099,1	-3,2	1072,86
248929,9	480099,1	-2,9	1014,55
248929,9	480099,1	-2,6	940,95
248929,9	480099,1	-2,3	858,14
248929,9	480099,1	-2,0	774,85
248929,9	480099,1	-1,7	694,72
248929,9	480099,1	-1,4	615,99
248929,9	480099,1	-1,2	536,79
248929,9	480099,1	-0,9	460,55
248929,9	480099,1	-0,6	394,84
248929,9	480099,1	-0,3	346,79
248929,9	480099,1	0,0	320,71
248930,6	480099,2	-7,9	1831,84
248930,6	480099,2	-7,6	1831,28
248930,6	480099,2	-7,3	1823,78
248930,6	480099,2	-7,0	1810,52
248930,6	480099,2	-6,7	1790,97

248930,6	480099,2	-6,4	1762,99
248930,6	480099,2	-6,1	1727,20
248930,6	480099,2	-5,8	1687,80
248930,6	480099,2	-5,5	1647,84
248930,6	480099,2	-5,2	1594,65
248930,6	480099,2	-4,9	1505,24
248930,6	480099,2	-4,7	1394,84
248930,6	480099,2	-4,4	1296,09
248930,6	480099,2	-4,1	1223,67
248930,6	480099,2	-3,8	1169,87
248930,6	480099,2	-3,5	1121,38
248930,6	480099,2	-3,2	1071,95
248930,6	480099,2	-2,9	1012,96
248930,6	480099,2	-2,6	939,28
248930,6	480099,2	-2,3	856,91
248930,6	480099,2	-2,0	774,13
248930,6	480099,2	-1,7	694,48
248930,6	480099,2	-1,4	615,93
248930,6	480099,2	-1,2	536,28
248930,6	480099,2	-0,9	459,24
248930,6	480099,2	-0,6	393,13
248930,6	480099,2	-0,3	345,50
248930,6	480099,2	0,0	320,06
248931,3	480099,2	-7,9	1828,24
248931,3	480099,2	-7,6	1827,12
248931,3	480099,2	-7,3	1819,24
248931,3	480099,2	-7,0	1805,82
248931,3	480099,2	-6,7	1786,11
248931,3	480099,2	-6,4	1757,96
248931,3	480099,2	-6,1	1721,92
248931,3	480099,2	-5,8	1681,90
248931,3	480099,2	-5,5	1640,40
248931,3	480099,2	-5,2	1584,85
248931,3	480099,2	-4,9	1495,06
248931,3	480099,2	-4,7	1388,16
248931,3	480099,2	-4,4	1294,48
248931,3	480099,2	-4,1	1224,96
248931,3	480099,2	-3,8	1171,62
248931,3	480099,2	-3,5	1122,63
248931,3	480099,2	-3,2	1072,23
248931,3	480099,2	-2,9	1012,50
248931,3	480099,2	-2,6	938,69
248931,3	480099,2	-2,3	856,60
248931,3	480099,2	-2,0	774,27
248931,3	480099,2	-1,7	694,91
248931,3	480099,2	-1,4	616,21
248931,3	480099,2	-1,2	535,72
248931,3	480099,2	-0,9	457,52
248931,3	480099,2	-0,6	390,76
248931,3	480099,2	-0,3	343,64
248931,3	480099,2	0,0	319,03
248932,0	480099,3	-7,9	1823,83
248932,0	480099,3	-7,6	1822,08
248932,0	480099,3	-7,3	1813,82
248932,0	480099,3	-7,0	1800,22
248932,0	480099,3	-6,7	1780,35

248932,0	480099,3	-6,4	1752,02
248932,0	480099,3	-6,1	1715,62
248932,0	480099,3	-5,8	1674,79
248932,0	480099,3	-5,5	1631,61
248932,0	480099,3	-5,2	1574,10
248932,0	480099,3	-4,9	1485,09
248932,0	480099,3	-4,7	1382,52
248932,0	480099,3	-4,4	1293,83
248932,0	480099,3	-4,1	1227,02
248932,0	480099,3	-3,8	1174,10
248932,0	480099,3	-3,5	1124,64
248932,0	480099,3	-3,2	1073,13
248932,0	480099,3	-2,9	1012,48
248932,0	480099,3	-2,6	938,56
248932,0	480099,3	-2,3	856,85
248932,0	480099,3	-2,0	774,88
248932,0	480099,3	-1,7	695,65
248932,0	480099,3	-1,4	616,52
248932,0	480099,3	-1,2	534,93
248932,0	480099,3	-0,9	455,50
248932,0	480099,3	-0,6	388,09
248932,0	480099,3	-0,3	341,42
248932,0	480099,3	0,0	317,73
248932,8	480099,4	-7,9	1818,83
248932,8	480099,4	-7,6	1816,38
248932,8	480099,4	-7,3	1807,71
248932,8	480099,4	-7,0	1793,90
248932,8	480099,4	-6,7	1773,86
248932,8	480099,4	-6,4	1745,30
248932,8	480099,4	-6,1	1708,44
248932,8	480099,4	-5,8	1666,63
248932,8	480099,4	-5,5	1621,66
248932,8	480099,4	-5,2	1562,73
248932,8	480099,4	-4,9	1475,51
248932,8	480099,4	-4,7	1377,65
248932,8	480099,4	-4,4	1293,61
248932,8	480099,4	-4,1	1229,26
248932,8	480099,4	-3,8	1176,72
248932,8	480099,4	-3,5	1126,91
248932,8	480099,4	-3,2	1074,28
248932,8	480099,4	-2,9	1012,72
248932,8	480099,4	-2,6	938,79
248932,8	480099,4	-2,3	857,45
248932,8	480099,4	-2,0	775,70
248932,8	480099,4	-1,7	696,42
248932,8	480099,4	-1,4	616,70
248932,8	480099,4	-1,2	533,83
248932,8	480099,4	-0,9	453,12
248932,8	480099,4	-0,6	385,27
248932,8	480099,4	-0,3	339,06
248932,8	480099,4	0,0	316,66
248933,5	480099,4	-7,9	1813,48
248933,5	480099,4	-7,6	1810,28
248933,5	480099,4	-7,3	1801,14
248933,5	480099,4	-7,0	1787,09
248933,5	480099,4	-6,7	1766,84

248933,5	480099,4	-6,4	1737,98
248933,5	480099,4	-6,1	1700,52
248933,5	480099,4	-5,8	1657,51
248933,5	480099,4	-5,5	1610,65
248933,5	480099,4	-5,2	1550,89
248933,5	480099,4	-4,9	1466,23
248933,5	480099,4	-4,7	1373,19
248933,5	480099,4	-4,4	1293,34
248933,5	480099,4	-4,1	1231,01
248933,5	480099,4	-3,8	1178,84
248933,5	480099,4	-3,5	1128,88
248933,5	480099,4	-3,2	1075,49
248933,5	480099,4	-2,9	1013,18
248933,5	480099,4	-2,6	939,16
248933,5	480099,4	-2,3	858,08
248933,5	480099,4	-2,0	776,48
248933,5	480099,4	-1,7	697,10
248933,5	480099,4	-1,4	616,67
248933,5	480099,4	-1,2	532,42
248933,5	480099,4	-0,9	450,38
248933,5	480099,4	-0,6	382,17
248933,5	480099,4	-0,3	336,51
248933,5	480099,4	0,0	315,30
248934,2	480099,5	-7,9	1807,97
248934,2	480099,5	-7,6	1804,03
248934,2	480099,5	-7,3	1794,40
248934,2	480099,5	-7,0	1780,02
248934,2	480099,5	-6,7	1759,47
248934,2	480099,5	-6,4	1730,21
248934,2	480099,5	-6,1	1692,01
248934,2	480099,5	-5,8	1647,58
248934,2	480099,5	-5,5	1598,82
248934,2	480099,5	-5,2	1538,83
248934,2	480099,5	-4,9	1457,15
248934,2	480099,5	-4,7	1368,71
248934,2	480099,5	-4,4	1292,42
248934,2	480099,5	-4,1	1231,76
248934,2	480099,5	-3,8	1180,08
248934,2	480099,5	-3,5	1130,07
248934,2	480099,5	-3,2	1076,05
248934,2	480099,5	-2,9	1013,18
248934,2	480099,5	-2,6	939,19
248934,2	480099,5	-2,3	858,40
248934,2	480099,5	-2,0	777,05
248934,2	480099,5	-1,7	697,63
248934,2	480099,5	-1,4	616,59
248934,2	480099,5	-1,2	531,10
248934,2	480099,5	-0,9	447,99
248934,2	480099,5	-0,6	379,66
248934,2	480099,5	-0,3	334,69
248934,2	480099,5	0,0	313,86
248935,0	480099,6	-7,9	1802,48
248935,0	480099,6	-7,6	1797,82
248935,0	480099,6	-7,3	1787,70
248935,0	480099,6	-7,0	1772,96
248935,0	480099,6	-6,7	1752,01

248935,0	480099,6	-6,4	1722,20
248935,0	480099,6	-6,1	1683,08
248935,0	480099,6	-5,8	1637,04
248935,0	480099,6	-5,5	1586,55
248935,0	480099,6	-5,2	1526,81
248935,0	480099,6	-4,9	1448,07
248935,0	480099,6	-4,7	1363,69
248935,0	480099,6	-4,4	1290,47
248935,0	480099,6	-4,1	1231,33
248935,0	480099,6	-3,8	1180,15
248935,0	480099,6	-3,5	1130,06
248935,0	480099,6	-3,2	1075,51
248935,0	480099,6	-2,9	1012,16
248935,0	480099,6	-2,6	938,28
248935,0	480099,6	-2,3	857,97
248935,0	480099,6	-2,0	776,98
248935,0	480099,6	-1,7	697,57
248935,0	480099,6	-1,4	616,15
248935,0	480099,6	-1,2	530,00
248935,0	480099,6	-0,9	446,35
248935,0	480099,6	-0,6	377,93
248935,0	480099,6	-0,3	333,30
248935,0	480099,6	0,0	312,66
248935,7	480099,6	-7,9	1797,16
248935,7	480099,6	-7,6	1791,79
248935,7	480099,6	-7,3	1781,19
248935,7	480099,6	-7,0	1766,07
248935,7	480099,6	-6,7	1744,68
248935,7	480099,6	-6,4	1714,19
248935,7	480099,6	-6,1	1673,95
248935,7	480099,6	-5,8	1626,11
248935,7	480099,6	-5,5	1574,13
248935,7	480099,6	-5,2	1514,87
248935,7	480099,6	-4,9	1438,70
248935,7	480099,6	-4,7	1357,73
248935,7	480099,6	-4,4	1287,30
248935,7	480099,6	-4,1	1229,56
248935,7	480099,6	-3,8	1178,77
248935,7	480099,6	-3,5	1128,53
248935,7	480099,6	-3,2	1073,65
248935,7	480099,6	-2,9	1010,00
248935,7	480099,6	-2,6	936,20
248935,7	480099,6	-2,3	856,36
248935,7	480099,6	-2,0	775,88
248935,7	480099,6	-1,7	696,64
248935,7	480099,6	-1,4	615,05
248935,7	480099,6	-1,2	528,68
248935,7	480099,6	-0,9	444,88
248935,7	480099,6	-0,6	376,48
248935,7	480099,6	-0,3	332,13
248935,7	480099,6	0,0	311,34
248936,4	480099,7	-7,9	1792,13
248936,4	480099,7	-7,6	1786,08
248936,4	480099,7	-7,3	1775,00
248936,4	480099,7	-7,0	1759,49
248936,4	480099,7	-6,7	1737,60

248936,4	480099,7	-6,4	1706,33
248936,4	480099,7	-6,1	1664,80
248936,4	480099,7	-5,8	1615,03
248936,4	480099,7	-5,5	1561,89
248936,4	480099,7	-5,2	1503,13
248936,4	480099,7	-4,9	1428,94
248936,4	480099,7	-4,7	1350,78
248936,4	480099,7	-4,4	1282,66
248936,4	480099,7	-4,1	1226,16
248936,4	480099,7	-3,8	1175,77
248936,4	480099,7	-3,5	1125,40
248936,4	480099,7	-3,2	1070,34
248936,4	480099,7	-2,9	1006,51
248936,4	480099,7	-2,6	932,78
248936,4	480099,7	-2,3	853,42
248936,4	480099,7	-2,0	773,52
248936,4	480099,7	-1,7	694,64
248936,4	480099,7	-1,4	613,25
248936,4	480099,7	-1,2	527,01
248936,4	480099,7	-0,9	443,42
248936,4	480099,7	-0,6	375,36
248936,4	480099,7	-0,3	331,28
248936,4	480099,7	0,0	310,99
248937,1	480099,7	-7,9	1787,51
248937,1	480099,7	-7,6	1780,80
248937,1	480099,7	-7,3	1769,22
248937,1	480099,7	-7,0	1753,29
248937,1	480099,7	-6,7	1730,84
248937,1	480099,7	-6,4	1698,69
248937,1	480099,7	-6,1	1655,71
248937,1	480099,7	-5,8	1603,99
248937,1	480099,7	-5,5	1550,11
248937,1	480099,7	-5,2	1491,77
248937,1	480099,7	-4,9	1418,94
248937,1	480099,7	-4,7	1342,92
248937,1	480099,7	-4,4	1276,61
248937,1	480099,7	-4,1	1221,16
248937,1	480099,7	-3,8	1171,12
248937,1	480099,7	-3,5	1120,58
248937,1	480099,7	-3,2	1065,33
248937,1	480099,7	-2,9	1001,38
248937,1	480099,7	-2,6	927,74
248937,1	480099,7	-2,3	848,84
248937,1	480099,7	-2,0	769,70
248937,1	480099,7	-1,7	691,39
248937,1	480099,7	-1,4	610,43
248937,1	480099,7	-1,2	524,79
248937,1	480099,7	-0,9	441,93
248937,1	480099,7	-0,6	374,47
248937,1	480099,7	-0,3	330,68
248937,1	480099,7	0,0	310,50
248937,9	480099,8	-7,9	1783,37
248937,9	480099,8	-7,6	1775,99
248937,9	480099,8	-7,3	1763,92
248937,9	480099,8	-7,0	1747,53
248937,9	480099,8	-6,7	1724,46

248937,9	480099,8	-6,4	1691,34
248937,9	480099,8	-6,1	1646,77
248937,9	480099,8	-5,8	1593,14
248937,9	480099,8	-5,5	1538,80
248937,9	480099,8	-5,2	1480,54
248937,9	480099,8	-4,9	1408,42
248937,9	480099,8	-4,7	1334,00
248937,9	480099,8	-4,4	1269,22
248937,9	480099,8	-4,1	1214,71
248937,9	480099,8	-3,8	1164,84
248937,9	480099,8	-3,5	1114,06
248937,9	480099,8	-3,2	1058,75
248937,9	480099,8	-2,9	994,78
248937,9	480099,8	-2,6	921,19
248937,9	480099,8	-2,3	842,78
248937,9	480099,8	-2,0	764,44
248937,9	480099,8	-1,7	686,80
248937,9	480099,8	-1,4	606,59
248937,9	480099,8	-1,2	521,92
248937,9	480099,8	-0,9	440,21
248937,9	480099,8	-0,6	373,79
248937,9	480099,8	-0,3	330,41
248937,9	480099,8	0,0	310,19
248938,6	480099,9	-7,9	1779,70
248938,6	480099,9	-7,6	1771,68
248938,6	480099,9	-7,3	1759,13
248938,6	480099,9	-7,0	1742,26
248938,6	480099,9	-6,7	1718,49
248938,6	480099,9	-6,4	1684,27
248938,6	480099,9	-6,1	1637,98
248938,6	480099,9	-5,8	1582,55
248938,6	480099,9	-5,5	1527,81
248938,6	480099,9	-5,2	1469,11
248938,6	480099,9	-4,9	1397,13
248938,6	480099,9	-4,7	1324,06
248938,6	480099,9	-4,4	1260,59
248938,6	480099,9	-4,1	1206,71
248938,6	480099,9	-3,8	1156,90
248938,6	480099,9	-3,5	1105,99
248938,6	480099,9	-3,2	1050,70
248938,6	480099,9	-2,9	986,80
248938,6	480099,9	-2,6	913,30
248938,6	480099,9	-2,3	835,38
248938,6	480099,9	-2,0	757,92
248938,6	480099,9	-1,7	681,19
248938,6	480099,9	-1,4	602,06
248938,6	480099,9	-1,2	518,77
248938,6	480099,9	-0,9	438,46
248938,6	480099,9	-0,6	373,14
248938,6	480099,9	-0,3	330,17
248938,6	480099,9	0,0	309,80
248939,3	480099,9	-7,9	1776,47
248939,3	480099,9	-7,6	1767,86
248939,3	480099,9	-7,3	1754,82
248939,3	480099,9	-7,0	1737,42
248939,3	480099,9	-6,7	1712,89



248939,3	480099,9	-6,4	1677,48
248939,3	480099,9	-6,1	1629,37
248939,3	480099,9	-5,8	1572,30
248939,3	480099,9	-5,5	1517,07
248939,3	480099,9	-5,2	1457,35
248939,3	480099,9	-4,9	1385,07
248939,3	480099,9	-4,7	1313,01
248939,3	480099,9	-4,4	1250,58
248939,3	480099,9	-4,1	1197,21
248939,3	480099,9	-3,8	1147,44
248939,3	480099,9	-3,5	1096,44
248939,3	480099,9	-3,2	1041,16
248939,3	480099,9	-2,9	977,33
248939,3	480099,9	-2,6	904,03
248939,3	480099,9	-2,3	826,83
248939,3	480099,9	-2,0	750,45
248939,3	480099,9	-1,7	674,89
248939,3	480099,9	-1,4	597,11
248939,3	480099,9	-1,2	515,71
248939,3	480099,9	-0,9	437,23
248939,3	480099,9	-0,6	372,95
248939,3	480099,9	-0,3	330,11
248939,3	480099,9	0,0	309,07
248940,0	480100,0	-8,2	1777,05
248940,0	480100,0	-7,9	1773,63
248940,0	480100,0	-7,6	1764,44
248940,0	480100,0	-7,3	1750,91
248940,0	480100,0	-7,0	1732,96
248940,0	480100,0	-6,7	1707,61
248940,0	480100,0	-6,4	1670,94
248940,0	480100,0	-6,1	1620,97
248940,0	480100,0	-5,8	1562,47
248940,0	480100,0	-5,5	1506,54
248940,0	480100,0	-5,2	1445,13
248940,0	480100,0	-4,9	1372,16
248940,0	480100,0	-4,7	1300,70
248940,0	480100,0	-4,4	1239,19
248940,0	480100,0	-4,1	1186,34
248940,0	480100,0	-3,8	1136,55
248940,0	480100,0	-3,5	1085,50
248940,0	480100,0	-3,2	1030,26
248940,0	480100,0	-2,9	966,62
248940,0	480100,0	-2,6	893,76
248940,0	480100,0	-2,3	817,36
248940,0	480100,0	-2,0	742,19
248940,0	480100,0	-1,7	667,87
248940,0	480100,0	-1,4	591,66
248940,0	480100,0	-1,2	512,41
248940,0	480100,0	-0,9	436,11
248940,0	480100,0	-0,6	373,14
248940,0	480100,0	-0,3	330,46
248940,0	480100,0	0,0	309,04
248940,8	480100,0	-8,2	1775,24
248940,8	480100,0	-7,9	1771,08
248940,8	480100,0	-7,6	1761,31
248940,8	480100,0	-7,3	1747,31

248940,8	480100,0	-7,0	1728,80
248940,8	480100,0	-6,7	1702,60
248940,8	480100,0	-6,4	1664,63
248940,8	480100,0	-6,1	1612,78
248940,8	480100,0	-5,8	1552,99
248940,8	480100,0	-5,5	1495,92
248940,8	480100,0	-5,2	1432,18
248940,8	480100,0	-4,9	1358,25
248940,8	480100,0	-4,7	1287,28
248940,8	480100,0	-4,4	1226,57
248940,8	480100,0	-4,1	1174,09
248940,8	480100,0	-3,8	1124,28
248940,8	480100,0	-3,5	1073,41
248940,8	480100,0	-3,2	1018,37
248940,8	480100,0	-2,9	955,06
248940,8	480100,0	-2,6	882,71
248940,8	480100,0	-2,3	807,29
248940,8	480100,0	-2,0	733,38
248940,8	480100,0	-1,7	660,35
248940,8	480100,0	-1,4	585,70
248940,8	480100,0	-1,2	508,57
248940,8	480100,0	-0,9	434,46
248940,8	480100,0	-0,6	372,83
248940,8	480100,0	-0,3	330,45
248940,8	480100,0	0,0	308,92
248941,5	480100,1	-8,2	1773,62
248941,5	480100,1	-7,9	1768,76
248941,5	480100,1	-7,6	1758,42
248941,5	480100,1	-7,3	1743,94
248941,5	480100,1	-7,0	1724,84
248941,5	480100,1	-6,7	1697,77
248941,5	480100,1	-6,4	1658,49
248941,5	480100,1	-6,1	1604,77
248941,5	480100,1	-5,8	1543,70
248941,5	480100,1	-5,5	1484,92
248941,5	480100,1	-5,2	1418,30
248941,5	480100,1	-4,9	1343,37
248941,5	480100,1	-4,7	1272,83
248941,5	480100,1	-4,4	1212,69
248941,5	480100,1	-4,1	1160,54
248941,5	480100,1	-3,8	1110,86
248941,5	480100,1	-3,5	1060,36
248941,5	480100,1	-3,2	1005,64
248941,5	480100,1	-2,9	942,77
248941,5	480100,1	-2,6	871,20
248941,5	480100,1	-2,3	796,90
248941,5	480100,1	-2,0	724,32
248941,5	480100,1	-1,7	652,65
248941,5	480100,1	-1,4	579,59
248941,5	480100,1	-1,2	504,50
248941,5	480100,1	-0,9	432,48
248941,5	480100,1	-0,6	372,23
248941,5	480100,1	-0,3	330,20
248941,5	480100,1	0,0	308,44
248942,2	480100,2	-8,2	1772,14
248942,2	480100,2	-7,9	1766,60

248942,2	480100,2	-7,6	1755,73
248942,2	480100,2	-7,3	1740,74
248942,2	480100,2	-7,0	1720,99
248942,2	480100,2	-6,7	1693,04
248942,2	480100,2	-6,4	1652,43
248942,2	480100,2	-6,1	1596,87
248942,2	480100,2	-5,8	1534,43
248942,2	480100,2	-5,5	1473,32
248942,2	480100,2	-5,2	1403,48
248942,2	480100,2	-4,9	1327,53
248942,2	480100,2	-4,7	1257,32
248942,2	480100,2	-4,4	1197,65
248942,2	480100,2	-4,1	1145,93
248942,2	480100,2	-3,8	1096,48
248942,2	480100,2	-3,5	1046,40
248942,2	480100,2	-3,2	992,10
248942,2	480100,2	-2,9	929,82
248942,2	480100,2	-2,6	859,28
248942,2	480100,2	-2,3	786,29
248942,2	480100,2	-2,0	715,11
248942,2	480100,2	-1,7	644,85
248942,2	480100,2	-1,4	573,37
248942,2	480100,2	-1,2	500,24
248942,2	480100,2	-0,9	430,22
248942,2	480100,2	-0,6	371,37
248942,2	480100,2	-0,3	329,60
248942,2	480100,2	0,0	307,55
248943,0	480100,2	-8,2	1770,77
248943,0	480100,2	-7,9	1764,56
248943,0	480100,2	-7,6	1753,12
248943,0	480100,2	-7,3	1737,63
248943,0	480100,2	-7,0	1717,24
248943,0	480100,2	-6,7	1688,39
248943,0	480100,2	-6,4	1646,41
248943,0	480100,2	-6,1	1589,02
248943,0	480100,2	-5,8	1524,98
248943,0	480100,2	-5,5	1460,84
248943,0	480100,2	-5,2	1387,64
248943,0	480100,2	-4,9	1310,63
248943,0	480100,2	-4,7	1240,86
248943,0	480100,2	-4,4	1181,79
248943,0	480100,2	-4,1	1130,45
248943,0	480100,2	-3,8	1081,22
248943,0	480100,2	-3,5	1031,67
248943,0	480100,2	-3,2	977,88
248943,0	480100,2	-2,9	916,36
248943,0	480100,2	-2,6	847,09
248943,0	480100,2	-2,3	775,61
248943,0	480100,2	-2,0	705,89
248943,0	480100,2	-1,7	637,01
248943,0	480100,2	-1,4	566,98
248943,0	480100,2	-1,2	495,63
248943,0	480100,2	-0,9	427,35
248943,0	480100,2	-0,6	369,60
248943,0	480100,2	-0,3	328,02
248943,0	480100,2	0,0	305,89

248943,7	480100,3	-8,2	1769,47
248943,7	480100,3	-7,9	1762,58
248943,7	480100,3	-7,6	1750,60
248943,7	480100,3	-7,3	1734,58
248943,7	480100,3	-7,0	1713,54
248943,7	480100,3	-6,7	1683,79
248943,7	480100,3	-6,4	1640,42
248943,7	480100,3	-6,1	1581,18
248943,7	480100,3	-5,8	1515,13
248943,7	480100,3	-5,5	1447,32
248943,7	480100,3	-5,2	1370,79
248943,7	480100,3	-4,9	1292,84
248943,7	480100,3	-4,7	1223,55
248943,7	480100,3	-4,4	1165,05
248943,7	480100,3	-4,1	1114,16
248943,7	480100,3	-3,8	1065,31
248943,7	480100,3	-3,5	1016,37
248943,7	480100,3	-3,2	963,20
248943,7	480100,3	-2,9	902,62
248943,7	480100,3	-2,6	834,91
248943,7	480100,3	-2,3	765,04
248943,7	480100,3	-2,0	696,84
248943,7	480100,3	-1,7	629,41
248943,7	480100,3	-1,4	560,87
248943,7	480100,3	-1,2	491,04
248943,7	480100,3	-0,9	424,07
248943,7	480100,3	-0,6	367,17
248943,7	480100,3	-0,3	325,84
248943,7	480100,3	0,0	303,74
248944,4	480100,4	-8,2	1768,22
248944,4	480100,4	-7,9	1760,67
248944,4	480100,4	-7,6	1748,14
248944,4	480100,4	-7,3	1731,56
248944,4	480100,4	-7,0	1709,86
248944,4	480100,4	-6,7	1679,23
248944,4	480100,4	-6,4	1634,46
248944,4	480100,4	-6,1	1573,28
248944,4	480100,4	-5,8	1504,79
248944,4	480100,4	-5,5	1432,85
248944,4	480100,4	-5,2	1353,25
248944,4	480100,4	-4,9	1274,50
248944,4	480100,4	-4,7	1205,48
248944,4	480100,4	-4,4	1147,52
248944,4	480100,4	-4,1	1097,17
248944,4	480100,4	-3,8	1048,88
248944,4	480100,4	-3,5	1000,69
248944,4	480100,4	-3,2	948,21
248944,4	480100,4	-2,9	888,67
248944,4	480100,4	-2,6	822,66
248944,4	480100,4	-2,3	754,60
248944,4	480100,4	-2,0	688,05
248944,4	480100,4	-1,7	622,16
248944,4	480100,4	-1,4	555,08
248944,4	480100,4	-1,2	486,61
248944,4	480100,4	-0,9	420,74
248944,4	480100,4	-0,6	364,36

248944,4	480100,4	-0,3	323,16
248944,4	480100,4	0,0	301,12
248945,1	480100,4	-8,2	1767,03
248945,1	480100,4	-7,9	1758,84
248945,1	480100,4	-7,6	1745,73
248945,1	480100,4	-7,3	1728,58
248945,1	480100,4	-7,0	1706,22
248945,1	480100,4	-6,7	1674,73
248945,1	480100,4	-6,4	1628,53
248945,1	480100,4	-6,1	1565,30
248945,1	480100,4	-5,8	1493,86
248945,1	480100,4	-5,5	1417,54
248945,1	480100,4	-5,2	1335,27
248945,1	480100,4	-4,9	1255,85
248945,1	480100,4	-4,7	1186,95
248945,1	480100,4	-4,4	1129,52
248945,1	480100,4	-4,1	1079,71
248945,1	480100,4	-3,8	1032,00
248945,1	480100,4	-3,5	984,64
248945,1	480100,4	-3,2	932,99
248945,1	480100,4	-2,9	874,69
248945,1	480100,4	-2,6	810,50
248945,1	480100,4	-2,3	744,38
248945,1	480100,4	-2,0	679,49
248945,1	480100,4	-1,7	615,04
248945,1	480100,4	-1,4	549,26
248945,1	480100,4	-1,2	481,95
248945,1	480100,4	-0,9	416,94
248945,1	480100,4	-0,6	361,04
248945,1	480100,4	-0,3	320,00
248945,1	480100,4	0,0	297,91
248945,9	480100,5	-8,2	1765,89
248945,9	480100,5	-7,9	1757,08
248945,9	480100,5	-7,6	1743,42
248945,9	480100,5	-7,3	1725,68
248945,9	480100,5	-7,0	1702,67
248945,9	480100,5	-6,7	1670,32
248945,9	480100,5	-6,4	1622,66
248945,9	480100,5	-6,1	1557,19
248945,9	480100,5	-5,8	1482,23
248945,9	480100,5	-5,5	1401,53
248945,9	480100,5	-5,2	1317,01
248945,9	480100,5	-4,9	1237,13
248945,9	480100,5	-4,7	1168,33
248945,9	480100,5	-4,4	1111,31
248945,9	480100,5	-4,1	1061,97
248945,9	480100,5	-3,8	1014,92
248945,9	480100,5	-3,5	968,52
248945,9	480100,5	-3,2	917,82
248945,9	480100,5	-2,9	860,82
248945,9	480100,5	-2,6	798,50
248945,9	480100,5	-2,3	734,33
248945,9	480100,5	-2,0	671,11
248945,9	480100,5	-1,7	608,04
248945,9	480100,5	-1,4	543,44
248945,9	480100,5	-1,2	476,98

248945,9	480100,5	-0,9	412,50
248945,9	480100,5	-0,6	357,01
248945,9	480100,5	-0,3	316,30
248945,9	480100,5	0,0	294,33
248946,6	480100,5	-8,2	1764,84
248946,6	480100,5	-7,9	1755,44
248946,6	480100,5	-7,6	1741,23
248946,6	480100,5	-7,3	1722,92
248946,6	480100,5	-7,0	1699,26
248946,6	480100,5	-6,7	1666,03
248946,6	480100,5	-6,4	1616,87
248946,6	480100,5	-6,1	1548,94
248946,6	480100,5	-5,8	1469,99
248946,6	480100,5	-5,5	1385,11
248946,6	480100,5	-5,2	1298,70
248946,6	480100,5	-4,9	1218,53
248946,6	480100,5	-4,7	1149,82
248946,6	480100,5	-4,4	1093,12
248946,6	480100,5	-4,1	1044,21
248946,6	480100,5	-3,8	997,85
248946,6	480100,5	-3,5	952,42
248946,6	480100,5	-3,2	902,76
248946,6	480100,5	-2,9	847,05
248946,6	480100,5	-2,6	786,57
248946,6	480100,5	-2,3	724,38
248946,6	480100,5	-2,0	662,85
248946,6	480100,5	-1,7	601,18
248946,6	480100,5	-1,4	537,82
248946,6	480100,5	-1,2	472,15
248946,6	480100,5	-0,9	408,05
248946,6	480100,5	-0,6	352,76
248946,6	480100,5	-0,3	312,36
248946,6	480100,5	0,0	290,46
248947,3	480100,6	-8,2	1763,93
248947,3	480100,6	-7,9	1753,95
248947,3	480100,6	-7,6	1739,21
248947,3	480100,6	-7,3	1720,33
248947,3	480100,6	-7,0	1696,04
248947,3	480100,6	-6,7	1661,93
248947,3	480100,6	-6,4	1611,19
248947,3	480100,6	-6,1	1540,53
248947,3	480100,6	-5,8	1457,29
248947,3	480100,6	-5,5	1368,60
248947,3	480100,6	-5,2	1280,63
248947,3	480100,6	-4,9	1200,11
248947,3	480100,6	-4,7	1131,48
248947,3	480100,6	-4,4	1075,13
248947,3	480100,6	-4,1	1026,64
248947,3	480100,6	-3,8	980,95
248947,3	480100,6	-3,5	936,43
248947,3	480100,6	-3,2	887,77
248947,3	480100,6	-2,9	833,39
248947,3	480100,6	-2,6	774,78
248947,3	480100,6	-2,3	714,54
248947,3	480100,6	-2,0	654,63
248947,3	480100,6	-1,7	594,35

248947,3	480100,6	-1,4	532,21
248947,3	480100,6	-1,2	467,32
248947,3	480100,6	-0,9	403,54
248947,3	480100,6	-0,6	348,48
248947,3	480100,6	-0,3	308,42
248947,3	480100,6	0,0	287,01
248948,0	480100,7	-8,5	1768,53
248948,0	480100,7	-8,2	1763,23
248948,0	480100,7	-7,9	1752,67
248948,0	480100,7	-7,6	1737,40
248948,0	480100,7	-7,3	1717,98
248948,0	480100,7	-7,0	1693,06
248948,0	480100,7	-6,7	1658,04
248948,0	480100,7	-6,4	1605,63
248948,0	480100,7	-6,1	1531,98
248948,0	480100,7	-5,8	1444,34
248948,0	480100,7	-5,5	1352,32
248948,0	480100,7	-5,2	1262,98
248948,0	480100,7	-4,9	1181,98
248948,0	480100,7	-4,7	1113,41
248948,0	480100,7	-4,4	1057,34
248948,0	480100,7	-4,1	1009,24
248948,0	480100,7	-3,8	964,27
248948,0	480100,7	-3,5	920,70
248948,0	480100,7	-3,2	873,08
248948,0	480100,7	-2,9	820,05
248948,0	480100,7	-2,6	763,21
248948,0	480100,7	-2,3	704,81
248948,0	480100,7	-2,0	646,45
248948,0	480100,7	-1,7	587,54
248948,0	480100,7	-1,4	526,60
248948,0	480100,7	-1,2	462,39
248948,0	480100,7	-0,9	398,85
248948,0	480100,7	-0,6	343,97
248948,0	480100,7	-0,3	304,39
248948,0	480100,7	0,0	284,53
248948,8	480100,7	-8,5	1768,75
248948,8	480100,7	-8,2	1762,81
248948,8	480100,7	-7,9	1751,68
248948,8	480100,7	-7,6	1735,87
248948,8	480100,7	-7,3	1715,91
248948,8	480100,7	-7,0	1690,39
248948,8	480100,7	-6,7	1654,42
248948,8	480100,7	-6,4	1600,22
248948,8	480100,7	-6,1	1523,33
248948,8	480100,7	-5,8	1431,35
248948,8	480100,7	-5,5	1336,51
248948,8	480100,7	-5,2	1245,93
248948,8	480100,7	-4,9	1164,27
248948,8	480100,7	-4,7	1095,60
248948,8	480100,7	-4,4	1039,75
248948,8	480100,7	-4,1	992,04
248948,8	480100,7	-3,8	947,86
248948,8	480100,7	-3,5	905,27
248948,8	480100,7	-3,2	858,73
248948,8	480100,7	-2,9	807,02

248948,8	480100,7	-2,6	751,93
248948,8	480100,7	-2,3	695,36
248948,8	480100,7	-2,0	638,51
248948,8	480100,7	-1,7	580,90
248948,8	480100,7	-1,4	521,10
248948,8	480100,7	-1,2	457,65
248948,8	480100,7	-0,9	394,34
248948,8	480100,7	-0,6	339,81
248948,8	480100,7	-0,3	300,88
248948,8	480100,7	0,0	282,04
248949,5	480100,8	-8,5	1769,25
248949,5	480100,8	-8,2	1762,73
248949,5	480100,8	-7,9	1751,06
248949,5	480100,8	-7,6	1734,70
248949,5	480100,8	-7,3	1714,17
248949,5	480100,8	-7,0	1688,02
248949,5	480100,8	-6,7	1651,09
248949,5	480100,8	-6,4	1595,01
248949,5	480100,8	-6,1	1514,68
248949,5	480100,8	-5,8	1418,65
248949,5	480100,8	-5,5	1321,38
248949,5	480100,8	-5,2	1229,51
248949,5	480100,8	-4,9	1147,01
248949,5	480100,8	-4,7	1078,07
248949,5	480100,8	-4,4	1022,31
248949,5	480100,8	-4,1	975,00
248949,5	480100,8	-3,8	931,65
248949,5	480100,8	-3,5	890,10
248949,5	480100,8	-3,2	844,63
248949,5	480100,8	-2,9	794,23
248949,5	480100,8	-2,6	740,83
248949,5	480100,8	-2,3	686,08
248949,5	480100,8	-2,0	630,66
248949,5	480100,8	-1,7	574,26
248949,5	480100,8	-1,4	515,63
248949,5	480100,8	-1,2	453,03
248949,5	480100,8	-0,9	390,43
248949,5	480100,8	-0,6	336,49
248949,5	480100,8	-0,3	298,12
248949,5	480100,8	0,0	280,21
248950,2	480100,9	-8,5	1770,09
248950,2	480100,9	-8,2	1763,05
248950,2	480100,9	-7,9	1750,86
248950,2	480100,9	-7,6	1733,95
248950,2	480100,9	-7,3	1712,83
248950,2	480100,9	-7,0	1686,03
248950,2	480100,9	-6,7	1648,09
248950,2	480100,9	-6,4	1590,00
248950,2	480100,9	-6,1	1506,19
248950,2	480100,9	-5,8	1406,52
248950,2	480100,9	-5,5	1307,06
248950,2	480100,9	-5,2	1213,74
248950,2	480100,9	-4,9	1130,22
248950,2	480100,9	-4,7	1060,87
248950,2	480100,9	-4,4	1005,11
248950,2	480100,9	-4,1	958,14



248950,2	480100,9	-3,8	915,64
248950,2	480100,9	-3,5	875,14
248950,2	480100,9	-3,2	830,75
248950,2	480100,9	-2,9	781,61
248950,2	480100,9	-2,6	729,80
248950,2	480100,9	-2,3	676,81
248950,2	480100,9	-2,0	622,78
248950,2	480100,9	-1,7	567,49
248950,2	480100,9	-1,4	509,95
248950,2	480100,9	-1,2	448,36
248950,2	480100,9	-0,9	386,69
248950,2	480100,9	-0,6	333,55
248950,2	480100,9	-0,3	295,90
248950,2	480100,9	0,0	277,99
248951,0	480100,9	-8,5	1771,30
248951,0	480100,9	-8,2	1763,79
248951,0	480100,9	-7,9	1751,11
248951,0	480100,9	-7,6	1733,65
248951,0	480100,9	-7,3	1711,94
248951,0	480100,9	-7,0	1684,45
248951,0	480100,9	-6,7	1645,44
248951,0	480100,9	-6,4	1585,26
248951,0	480100,9	-6,1	1498,01
248951,0	480100,9	-5,8	1395,13
248951,0	480100,9	-5,5	1293,58
248951,0	480100,9	-5,2	1198,50
248951,0	480100,9	-4,9	1113,81
248951,0	480100,9	-4,7	1044,00
248951,0	480100,9	-4,4	988,20
248951,0	480100,9	-4,1	941,57
248951,0	480100,9	-3,8	899,91
248951,0	480100,9	-3,5	860,47
248951,0	480100,9	-3,2	817,08
248951,0	480100,9	-2,9	769,13
248951,0	480100,9	-2,6	718,88
248951,0	480100,9	-2,3	667,55
248951,0	480100,9	-2,0	614,82
248951,0	480100,9	-1,7	560,59
248951,0	480100,9	-1,4	504,23
248951,0	480100,9	-1,2	443,76
248951,0	480100,9	-0,9	383,13
248951,0	480100,9	-0,6	330,90
248951,0	480100,9	-0,3	293,98
248951,0	480100,9	0,0	276,24
248951,7	480101,0	-8,5	1772,93
248951,7	480101,0	-8,2	1765,00
248951,7	480101,0	-7,9	1751,83
248951,7	480101,0	-7,6	1733,80
248951,7	480101,0	-7,3	1711,49
248951,7	480101,0	-7,0	1683,30
248951,7	480101,0	-6,7	1643,18
248951,7	480101,0	-6,4	1580,84
248951,7	480101,0	-6,1	1490,37
248951,7	480101,0	-5,8	1384,79
248951,7	480101,0	-5,5	1281,07
248951,7	480101,0	-5,2	1183,79

248951,7	480101,0	-4,9	1097,74
248951,7	480101,0	-4,7	1027,48
248951,7	480101,0	-4,4	971,68
248951,7	480101,0	-4,1	925,42
248951,7	480101,0	-3,8	884,61
248951,7	480101,0	-3,5	846,13
248951,7	480101,0	-3,2	803,67
248951,7	480101,0	-2,9	756,86
248951,7	480101,0	-2,6	708,09
248951,7	480101,0	-2,3	658,31
248951,7	480101,0	-2,0	606,75
248951,7	480101,0	-1,7	553,56
248951,7	480101,0	-1,4	498,42
248951,7	480101,0	-1,2	439,26
248951,7	480101,0	-0,9	379,85
248951,7	480101,0	-0,6	328,60
248951,7	480101,0	-0,3	292,41
248951,7	480101,0	0,0	275,48
248952,4	480101,1	-8,5	1775,01
248952,4	480101,1	-8,2	1766,69
248952,4	480101,1	-7,9	1753,00
248952,4	480101,1	-7,6	1734,39
248952,4	480101,1	-7,3	1711,47
248952,4	480101,1	-7,0	1682,58
248952,4	480101,1	-6,7	1641,31
248952,4	480101,1	-6,4	1576,82
248952,4	480101,1	-6,1	1483,49
248952,4	480101,1	-5,8	1375,67
248952,4	480101,1	-5,5	1269,54
248952,4	480101,1	-5,2	1169,66
248952,4	480101,1	-4,9	1082,14
248952,4	480101,1	-4,7	1011,44
248952,4	480101,1	-4,4	955,67
248952,4	480101,1	-4,1	909,81
248952,4	480101,1	-3,8	869,88
248952,4	480101,1	-3,5	832,17
248952,4	480101,1	-3,2	790,53
248952,4	480101,1	-2,9	744,80
248952,4	480101,1	-2,6	697,41
248952,4	480101,1	-2,3	649,11
248952,4	480101,1	-2,0	598,69
248952,4	480101,1	-1,7	546,47
248952,4	480101,1	-1,4	492,51
248952,4	480101,1	-1,2	434,77
248952,4	480101,1	-0,9	376,70
248952,4	480101,1	-0,6	326,45
248952,4	480101,1	-0,3	291,01
248952,4	480101,1	0,0	274,84
248953,1	480101,1	-8,5	1777,51
248953,1	480101,1	-8,2	1768,83
248953,1	480101,1	-7,9	1754,62
248953,1	480101,1	-7,6	1735,40
248953,1	480101,1	-7,3	1711,86
248953,1	480101,1	-7,0	1682,26
248953,1	480101,1	-6,7	1639,84
248953,1	480101,1	-6,4	1573,27

248953,1	480101,1	-6,1	1477,54
248953,1	480101,1	-5,8	1367,83
248953,1	480101,1	-5,5	1259,04
248953,1	480101,1	-5,2	1156,30
248953,1	480101,1	-4,9	1067,22
248953,1	480101,1	-4,7	996,10
248953,1	480101,1	-4,4	940,43
248953,1	480101,1	-4,1	895,03
248953,1	480101,1	-3,8	855,96
248953,1	480101,1	-3,5	818,80
248953,1	480101,1	-3,2	777,87
248953,1	480101,1	-2,9	733,10
248953,1	480101,1	-2,6	686,92
248953,1	480101,1	-2,3	639,99
248953,1	480101,1	-2,0	590,69
248953,1	480101,1	-1,7	539,40
248953,1	480101,1	-1,4	486,59
248953,1	480101,1	-1,2	430,32
248953,1	480101,1	-0,9	373,59
248953,1	480101,1	-0,6	324,37
248953,1	480101,1	-0,3	289,60
248953,1	480101,1	0,0	274,39
248953,9	480101,2	-8,5	1780,40
248953,9	480101,2	-8,2	1771,37
248953,9	480101,2	-7,9	1756,61
248953,9	480101,2	-7,6	1736,79
248953,9	480101,2	-7,3	1712,65
248953,9	480101,2	-7,0	1682,36
248953,9	480101,2	-6,7	1638,78
248953,9	480101,2	-6,4	1570,30
248953,9	480101,2	-6,1	1472,64
248953,9	480101,2	-5,8	1361,30
248953,9	480101,2	-5,5	1249,58
248953,9	480101,2	-5,2	1143,83
248953,9	480101,2	-4,9	1053,36
248953,9	480101,2	-4,7	981,90
248953,9	480101,2	-4,4	926,30
248953,9	480101,2	-4,1	881,35
248953,9	480101,2	-3,8	843,11
248953,9	480101,2	-3,5	806,23
248953,9	480101,2	-3,2	765,83
248953,9	480101,2	-2,9	721,89
248953,9	480101,2	-2,6	676,76
248953,9	480101,2	-2,3	631,01
248953,9	480101,2	-2,0	582,69
248953,9	480101,2	-1,7	532,29
248953,9	480101,2	-1,4	480,56
248953,9	480101,2	-1,2	425,74
248953,9	480101,2	-0,9	370,62
248953,9	480101,2	-0,6	322,47
248953,9	480101,2	-0,3	288,27
248953,9	480101,2	0,0	273,30
248954,6	480101,2	-8,5	1783,60
248954,6	480101,2	-8,2	1774,23
248954,6	480101,2	-7,9	1758,94
248954,6	480101,2	-7,6	1738,52

248954,6	480101,2	-7,3	1713,82
248954,6	480101,2	-7,0	1682,88
248954,6	480101,2	-6,7	1638,19
248954,6	480101,2	-6,4	1568,02
248954,6	480101,2	-6,1	1468,96
248954,6	480101,2	-5,8	1356,11
248954,6	480101,2	-5,5	1241,23
248954,6	480101,2	-5,2	1132,58
248954,6	480101,2	-4,9	1040,93
248954,6	480101,2	-4,7	969,27
248954,6	480101,2	-4,4	913,78
248954,6	480101,2	-4,1	869,23
248954,6	480101,2	-3,8	831,61
248954,6	480101,2	-3,5	794,59
248954,6	480101,2	-3,2	754,59
248954,6	480101,2	-2,9	711,34
248954,6	480101,2	-2,6	667,05
248954,6	480101,2	-2,3	622,28
248954,6	480101,2	-2,0	574,90
248954,6	480101,2	-1,7	525,36
248954,6	480101,2	-1,4	474,69
248954,6	480101,2	-1,2	421,38
248954,6	480101,2	-0,9	367,86
248954,6	480101,2	-0,6	320,82
248954,6	480101,2	-0,3	287,11
248954,6	480101,2	0,0	272,47
248955,3	480101,3	-8,5	1786,99
248955,3	480101,3	-8,2	1777,30
248955,3	480101,3	-7,9	1761,51
248955,3	480101,3	-7,6	1740,57
248955,3	480101,3	-7,3	1715,36
248955,3	480101,3	-7,0	1683,81
248955,3	480101,3	-6,7	1638,09
248955,3	480101,3	-6,4	1566,54
248955,3	480101,3	-6,1	1466,58
248955,3	480101,3	-5,8	1352,28
248955,3	480101,3	-5,5	1234,20
248955,3	480101,3	-5,2	1123,01
248955,3	480101,3	-4,9	1030,49
248955,3	480101,3	-4,7	958,72
248955,3	480101,3	-4,4	903,34
248955,3	480101,3	-4,1	859,12
248955,3	480101,3	-3,8	821,83
248955,3	480101,3	-3,5	784,37
248955,3	480101,3	-3,2	744,51
248955,3	480101,3	-2,9	701,71
248955,3	480101,3	-2,6	658,06
248955,3	480101,3	-2,3	614,02
248955,3	480101,3	-2,0	567,48
248955,3	480101,3	-1,7	518,86
248955,3	480101,3	-1,4	469,23
248955,3	480101,3	-1,2	417,36
248955,3	480101,3	-0,9	365,29
248955,3	480101,3	-0,6	319,19
248955,3	480101,3	-0,3	285,87
248955,3	480101,3	0,0	271,33

248956,0	480101,4	-8,5	1790,44
248956,0	480101,4	-8,2	1780,48
248956,0	480101,4	-7,9	1764,27
248956,0	480101,4	-7,6	1742,89
248956,0	480101,4	-7,3	1717,27
248956,0	480101,4	-7,0	1685,18
248956,0	480101,4	-6,7	1638,54
248956,0	480101,4	-6,4	1565,93
248956,0	480101,4	-6,1	1465,51
248956,0	480101,4	-5,8	1349,82
248956,0	480101,4	-5,5	1228,73
248956,0	480101,4	-5,2	1115,59
248956,0	480101,4	-4,9	1022,55
248956,0	480101,4	-4,7	950,82
248956,0	480101,4	-4,4	895,49
248956,0	480101,4	-4,1	851,39
248956,0	480101,4	-3,8	814,04
248956,0	480101,4	-3,5	775,86
248956,0	480101,4	-3,2	735,97
248956,0	480101,4	-2,9	693,42
248956,0	480101,4	-2,6	650,10
248956,0	480101,4	-2,3	606,52
248956,0	480101,4	-2,0	560,74
248956,0	480101,4	-1,7	513,02
248956,0	480101,4	-1,4	464,33
248956,0	480101,4	-1,2	413,66
248956,0	480101,4	-0,9	362,77
248956,0	480101,4	-0,6	317,44
248956,0	480101,4	-0,3	284,46
248956,0	480101,4	0,0	270,37
248956,8	480101,4	-8,5	1793,84
248956,8	480101,4	-8,2	1783,66
248956,8	480101,4	-7,9	1767,14
248956,8	480101,4	-7,6	1745,45
248956,8	480101,4	-7,3	1719,53
248956,8	480101,4	-7,0	1687,00
248956,8	480101,4	-6,7	1639,59
248956,8	480101,4	-6,4	1566,26
248956,8	480101,4	-6,1	1465,76
248956,8	480101,4	-5,8	1348,80
248956,8	480101,4	-5,5	1225,13
248956,8	480101,4	-5,2	1110,80
248956,8	480101,4	-4,9	1017,64
248956,8	480101,4	-4,7	945,97
248956,8	480101,4	-4,4	890,57
248956,8	480101,4	-4,1	846,37
248956,8	480101,4	-3,8	808,54
248956,8	480101,4	-3,5	769,39
248956,8	480101,4	-3,2	729,23
248956,8	480101,4	-2,9	686,71
248956,8	480101,4	-2,6	643,46
248956,8	480101,4	-2,3	600,13
248956,8	480101,4	-2,0	554,96
248956,8	480101,4	-1,7	507,91
248956,8	480101,4	-1,4	459,94
248956,8	480101,4	-1,2	410,23

248956,8	480101,4	-0,9	360,30
248956,8	480101,4	-0,6	315,67
248956,8	480101,4	-0,3	283,03
248956,8	480101,4	0,0	269,47
248957,5	480101,5	-8,5	1797,07
248957,5	480101,5	-8,2	1786,77
248957,5	480101,5	-7,9	1770,08
248957,5	480101,5	-7,6	1748,21
248957,5	480101,5	-7,3	1722,13
248957,5	480101,5	-7,0	1689,27
248957,5	480101,5	-6,7	1641,25
248957,5	480101,5	-6,4	1567,57
248957,5	480101,5	-6,1	1467,29
248957,5	480101,5	-5,8	1349,33
248957,5	480101,5	-5,5	1223,79
248957,5	480101,5	-5,2	1109,05
248957,5	480101,5	-4,9	1016,09
248957,5	480101,5	-4,7	944,47
248957,5	480101,5	-4,4	888,86
248957,5	480101,5	-4,1	844,28
248957,5	480101,5	-3,8	805,51
248957,5	480101,5	-3,5	765,22
248957,5	480101,5	-3,2	724,56
248957,5	480101,5	-2,9	681,81
248957,5	480101,5	-2,6	638,37
248957,5	480101,5	-2,3	595,06
248957,5	480101,5	-2,0	550,33
248957,5	480101,5	-1,7	503,87
248957,5	480101,5	-1,4	456,28
248957,5	480101,5	-1,2	407,02
248957,5	480101,5	-0,9	357,74
248957,5	480101,5	-0,6	313,61
248957,5	480101,5	-0,3	281,38
248957,5	480101,5	0,0	268,44
248958,2	480101,5	-8,5	1799,99
248958,2	480101,5	-8,2	1789,74
248958,2	480101,5	-7,9	1773,04
248958,2	480101,5	-7,6	1751,17
248958,2	480101,5	-7,3	1725,06
248958,2	480101,5	-7,0	1691,97
248958,2	480101,5	-6,7	1643,55
248958,2	480101,5	-6,4	1569,81
248958,2	480101,5	-6,1	1470,02
248958,2	480101,5	-5,8	1351,49
248958,2	480101,5	-5,5	1225,05
248958,2	480101,5	-5,2	1110,60
248958,2	480101,5	-4,9	1018,07
248958,2	480101,5	-4,7	946,43
248958,2	480101,5	-4,4	890,40
248958,2	480101,5	-4,1	845,12
248958,2	480101,5	-3,8	805,11
248958,2	480101,5	-3,5	763,53
248958,2	480101,5	-3,2	722,17
248958,2	480101,5	-2,9	678,92
248958,2	480101,5	-2,6	635,01
248958,2	480101,5	-2,3	591,47

248958,2	480101,5	-2,0	547,12
248958,2	480101,5	-1,7	501,17
248958,2	480101,5	-1,4	453,65
248958,2	480101,5	-1,2	404,30
248958,2	480101,5	-0,9	355,16
248958,2	480101,5	-0,6	311,39
248958,2	480101,5	-0,3	279,52
248958,2	480101,5	0,0	267,16
248959,0	480101,6	-8,5	1802,55
248959,0	480101,6	-8,2	1792,49
248959,0	480101,6	-7,9	1775,99
248959,0	480101,6	-7,6	1754,30
248959,0	480101,6	-7,3	1728,31
248959,0	480101,6	-7,0	1695,12
248959,0	480101,6	-6,7	1646,46
248959,0	480101,6	-6,4	1572,98
248959,0	480101,6	-6,1	1473,87
248959,0	480101,6	-5,8	1355,30
248959,0	480101,6	-5,5	1229,04
248959,0	480101,6	-5,2	1115,46
248959,0	480101,6	-4,9	1023,47
248959,0	480101,6	-4,7	951,68
248959,0	480101,6	-4,4	894,99
248959,0	480101,6	-4,1	848,74
248959,0	480101,6	-3,8	807,30
248959,0	480101,6	-3,5	764,41
248959,0	480101,6	-3,2	722,09
248959,0	480101,6	-2,9	678,07
248959,0	480101,6	-2,6	633,48
248959,0	480101,6	-2,3	589,44
248959,0	480101,6	-2,0	545,10
248959,0	480101,6	-1,7	499,38
248959,0	480101,6	-1,4	451,70
248959,0	480101,6	-1,2	401,95
248959,0	480101,6	-0,9	352,66
248959,0	480101,6	-0,6	309,09
248959,0	480101,6	-0,3	277,54
248959,0	480101,6	0,0	265,53
248959,7	480101,6	-8,5	1804,70
248959,7	480101,6	-8,2	1795,00
248959,7	480101,6	-7,9	1778,88
248959,7	480101,6	-7,6	1757,56
248959,7	480101,6	-7,3	1731,85
248959,7	480101,6	-7,0	1698,70
248959,7	480101,6	-6,7	1650,00
248959,7	480101,6	-6,4	1577,01
248959,7	480101,6	-6,1	1478,80
248959,7	480101,6	-5,8	1360,78
248959,7	480101,6	-5,5	1235,78
248959,7	480101,6	-5,2	1123,54
248959,7	480101,6	-4,9	1032,08
248959,7	480101,6	-4,7	959,98
248959,7	480101,6	-4,4	902,41
248959,7	480101,6	-4,1	854,96
248959,7	480101,6	-3,8	811,99
248959,7	480101,6	-3,5	767,76

248959,7	480101,6	-3,2	724,32
248959,7	480101,6	-2,9	679,26
248959,7	480101,6	-2,6	633,71
248959,7	480101,6	-2,3	588,92
248959,7	480101,6	-2,0	544,39
248959,7	480101,6	-1,7	498,65
248959,7	480101,6	-1,4	450,45
248959,7	480101,6	-1,2	399,85
248959,7	480101,6	-0,9	350,11
248959,7	480101,6	-0,6	306,65
248959,7	480101,6	-0,3	275,47
248959,7	480101,6	0,0	263,55
248960,4	480101,7	-8,5	1806,44
248960,4	480101,7	-8,2	1797,29
248960,4	480101,7	-7,9	1781,71
248960,4	480101,7	-7,6	1760,92
248960,4	480101,7	-7,3	1735,63
248960,4	480101,7	-7,0	1702,66
248960,4	480101,7	-6,7	1654,10
248960,4	480101,7	-6,4	1581,83
248960,4	480101,7	-6,1	1484,76
248960,4	480101,7	-5,8	1367,93
248960,4	480101,7	-5,5	1245,13
248960,4	480101,7	-5,2	1134,59
248960,4	480101,7	-4,9	1043,60
248960,4	480101,7	-4,7	971,02
248960,4	480101,7	-4,4	912,37
248960,4	480101,7	-4,1	863,53
248960,4	480101,7	-3,8	819,04
248960,4	480101,7	-3,5	773,53
248960,4	480101,7	-3,2	728,79
248960,4	480101,7	-2,9	682,47
248960,4	480101,7	-2,6	635,72
248960,4	480101,7	-2,3	589,94
248960,4	480101,7	-2,0	544,92
248960,4	480101,7	-1,7	498,90
248960,4	480101,7	-1,4	449,89
248960,4	480101,7	-1,2	398,14
248960,4	480101,7	-0,9	347,59
248960,4	480101,7	-0,6	304,02
248960,4	480101,7	-0,3	273,34
248960,4	480101,7	0,0	261,79
248961,1	480101,8	-8,2	1799,36
248961,1	480101,8	-7,9	1784,50
248961,1	480101,8	-7,6	1764,40
248961,1	480101,8	-7,3	1739,64
248961,1	480101,8	-7,0	1706,94
248961,1	480101,8	-6,7	1658,68
248961,1	480101,8	-6,4	1587,33
248961,1	480101,8	-6,1	1491,68
248961,1	480101,8	-5,8	1376,66
248961,1	480101,8	-5,5	1256,67
248961,1	480101,8	-5,2	1148,14
248961,1	480101,8	-4,9	1057,55
248961,1	480101,8	-4,7	984,28
248961,1	480101,8	-4,4	924,42



248961,1	480101,8	-4,1	874,12
248961,1	480101,8	-3,8	828,17
248961,1	480101,8	-3,5	781,44
248961,1	480101,8	-3,2	735,28
248961,1	480101,8	-2,9	687,50
248961,1	480101,8	-2,6	639,34
248961,1	480101,8	-2,3	592,31
248961,1	480101,8	-2,0	546,51
248961,1	480101,8	-1,7	499,84
248961,1	480101,8	-1,4	449,63
248961,1	480101,8	-1,2	396,36
248961,1	480101,8	-0,9	344,79
248961,1	480101,8	-0,6	300,97
248961,1	480101,8	-0,3	270,83
248961,1	480101,8	0,0	259,76
248961,9	480101,8	-8,2	1801,21
248961,9	480101,8	-7,9	1787,26
248961,9	480101,8	-7,6	1767,99
248961,9	480101,8	-7,3	1743,84
248961,9	480101,8	-7,0	1711,51
248961,9	480101,8	-6,7	1663,71
248961,9	480101,8	-6,4	1593,42
248961,9	480101,8	-6,1	1499,43
248961,9	480101,8	-5,8	1386,75
248961,9	480101,8	-5,5	1269,88
248961,9	480101,8	-5,2	1163,44
248961,9	480101,8	-4,9	1073,22
248961,9	480101,8	-4,7	999,15
248961,9	480101,8	-4,4	938,06
248961,9	480101,8	-4,1	886,37
248961,9	480101,8	-3,8	839,07
248961,9	480101,8	-3,5	791,13
248961,9	480101,8	-3,2	743,42
248961,9	480101,8	-2,9	693,99
248961,9	480101,8	-2,6	644,19
248961,9	480101,8	-2,3	595,67
248961,9	480101,8	-2,0	548,69
248961,9	480101,8	-1,7	500,95
248961,9	480101,8	-1,4	449,22
248961,9	480101,8	-1,2	394,21
248961,9	480101,8	-0,9	341,51
248961,9	480101,8	-0,6	297,51
248961,9	480101,8	-0,3	268,03
248961,9	480101,8	0,0	257,53
248962,6	480101,9	-8,2	1802,88
248962,6	480101,9	-7,9	1789,99
248962,6	480101,9	-7,6	1771,66
248962,6	480101,9	-7,3	1748,21
248962,6	480101,9	-7,0	1716,36
248962,6	480101,9	-6,7	1669,13
248962,6	480101,9	-6,4	1600,00
248962,6	480101,9	-6,1	1507,86
248962,6	480101,9	-5,8	1397,96
248962,6	480101,9	-5,5	1284,28
248962,6	480101,9	-5,2	1179,84
248962,6	480101,9	-4,9	1089,89

248962,6	480101,9	-4,7	1014,99
248962,6	480101,9	-4,4	952,76
248962,6	480101,9	-4,1	899,87
248962,6	480101,9	-3,8	851,37
248962,6	480101,9	-3,5	802,24
248962,6	480101,9	-3,2	752,83
248962,6	480101,9	-2,9	701,52
248962,6	480101,9	-2,6	649,91
248962,6	480101,9	-2,3	599,67
248962,6	480101,9	-2,0	551,25
248962,6	480101,9	-1,7	502,17
248962,6	480101,9	-1,4	448,72
248962,6	480101,9	-1,2	391,76
248962,6	480101,9	-0,9	337,87
248962,6	480101,9	-0,6	293,78
248962,6	480101,9	-0,3	264,89
248962,6	480101,9	0,0	254,84
248963,3	480101,9	-8,2	1804,42
248963,3	480101,9	-7,9	1792,70
248963,3	480101,9	-7,6	1775,43
248963,3	480101,9	-7,3	1752,74
248963,3	480101,9	-7,0	1721,41
248963,3	480101,9	-6,7	1674,84
248963,3	480101,9	-6,4	1606,94
248963,3	480101,9	-6,1	1516,79
248963,3	480101,9	-5,8	1409,96
248963,3	480101,9	-5,5	1299,42
248963,3	480101,9	-5,2	1196,74
248963,3	480101,9	-4,9	1106,92
248963,3	480101,9	-4,7	1031,17
248963,3	480101,9	-4,4	967,92
248963,3	480101,9	-4,1	913,98
248963,3	480101,9	-3,8	864,43
248963,3	480101,9	-3,5	814,16
248963,3	480101,9	-3,2	763,00
248963,3	480101,9	-2,9	709,67
248963,3	480101,9	-2,6	656,04
248963,3	480101,9	-2,3	603,95
248963,3	480101,9	-2,0	553,85
248963,3	480101,9	-1,7	503,12
248963,3	480101,9	-1,4	447,75
248963,3	480101,9	-1,2	388,84
248963,3	480101,9	-0,9	333,79
248963,3	480101,9	-0,6	289,66
248963,3	480101,9	-0,3	261,35
248963,3	480101,9	0,0	251,59
248964,1	480102,0	-8,2	1805,87
248964,1	480102,0	-7,9	1795,46
248964,1	480102,0	-7,6	1779,30
248964,1	480102,0	-7,3	1757,39
248964,1	480102,0	-7,0	1726,63
248964,1	480102,0	-6,7	1680,78
248964,1	480102,0	-6,4	1614,16
248964,1	480102,0	-6,1	1526,03
248964,1	480102,0	-5,8	1422,29
248964,1	480102,0	-5,5	1314,74

248964,1	480102,0	-5,2	1213,52
248964,1	480102,0	-4,9	1123,65
248964,1	480102,0	-4,7	1047,06
248964,1	480102,0	-4,4	982,88
248964,1	480102,0	-4,1	928,04
248964,1	480102,0	-3,8	877,59
248964,1	480102,0	-3,5	826,26
248964,1	480102,0	-3,2	773,28
248964,1	480102,0	-2,9	717,85
248964,1	480102,0	-2,6	662,17
248964,1	480102,0	-2,3	608,02
248964,1	480102,0	-2,0	555,93
248964,1	480102,0	-1,7	503,47
248964,1	480102,0	-1,4	446,30
248964,1	480102,0	-1,2	385,63
248964,1	480102,0	-0,9	329,69
248964,1	480102,0	-0,6	285,62
248964,1	480102,0	-0,3	257,74
248964,1	480102,0	0,0	248,27
248964,8	480102,1	-8,2	1807,36
248964,8	480102,1	-7,9	1798,30
248964,8	480102,1	-7,6	1783,25
248964,8	480102,1	-7,3	1762,14
248964,8	480102,1	-7,0	1732,00
248964,8	480102,1	-6,7	1686,93
248964,8	480102,1	-6,4	1621,55
248964,8	480102,1	-6,1	1535,36
248964,8	480102,1	-5,8	1434,55
248964,8	480102,1	-5,5	1329,74
248964,8	480102,1	-5,2	1229,71
248964,8	480102,1	-4,9	1139,58
248964,8	480102,1	-4,7	1062,15
248964,8	480102,1	-4,4	997,18
248964,8	480102,1	-4,1	941,62
248964,8	480102,1	-3,8	890,40
248964,8	480102,1	-3,5	838,10
248964,8	480102,1	-3,2	783,28
248964,8	480102,1	-2,9	725,71
248964,8	480102,1	-2,6	667,90
248964,8	480102,1	-2,3	611,68
248964,8	480102,1	-2,0	557,58
248964,8	480102,1	-1,7	503,25
248964,8	480102,1	-1,4	444,35
248964,8	480102,1	-1,2	382,39
248964,8	480102,1	-0,9	325,84
248964,8	480102,1	-0,6	281,89
248964,8	480102,1	-0,3	254,51
248964,8	480102,1	0,0	245,21
248965,5	480102,1	-8,2	1808,98
248965,5	480102,1	-7,9	1801,27
248965,5	480102,1	-7,6	1787,30
248965,5	480102,1	-7,3	1766,98
248965,5	480102,1	-7,0	1737,47
248965,5	480102,1	-6,7	1693,17
248965,5	480102,1	-6,4	1628,98
248965,5	480102,1	-6,1	1544,64

248965,5	480102,1	-5,8	1446,46
248965,5	480102,1	-5,5	1344,09
248965,5	480102,1	-5,2	1244,91
248965,5	480102,1	-4,9	1154,35
248965,5	480102,1	-4,7	1076,13
248965,5	480102,1	-4,4	1010,50
248965,5	480102,1	-4,1	954,29
248965,5	480102,1	-3,8	902,41
248965,5	480102,1	-3,5	849,35
248965,5	480102,1	-3,2	792,75
248965,5	480102,1	-2,9	733,05
248965,5	480102,1	-2,6	673,17
248965,5	480102,1	-2,3	614,86
248965,5	480102,1	-2,0	558,71
248965,5	480102,1	-1,7	502,58
248965,5	480102,1	-1,4	442,18
248965,5	480102,1	-1,2	379,13
248965,5	480102,1	-0,9	322,11
248965,5	480102,1	-0,6	278,43
248965,5	480102,1	-0,3	251,70
248965,5	480102,1	0,0	243,10
248966,2	480102,2	-8,2	1810,74
248966,2	480102,2	-7,9	1804,43
248966,2	480102,2	-7,6	1791,53
248966,2	480102,2	-7,3	1771,91
248966,2	480102,2	-7,0	1742,97
248966,2	480102,2	-6,7	1699,38
248966,2	480102,2	-6,4	1636,32
248966,2	480102,2	-6,1	1553,70
248966,2	480102,2	-5,8	1457,81
248966,2	480102,2	-5,5	1357,41
248966,2	480102,2	-5,2	1258,72
248966,2	480102,2	-4,9	1167,57
248966,2	480102,2	-4,7	1088,62
248966,2	480102,2	-4,4	1022,41
248966,2	480102,2	-4,1	965,63
248966,2	480102,2	-3,8	913,21
248966,2	480102,2	-3,5	859,65
248966,2	480102,2	-3,2	801,47
248966,2	480102,2	-2,9	739,78
248966,2	480102,2	-2,6	677,95
248966,2	480102,2	-2,3	617,67
248966,2	480102,2	-2,0	559,50
248966,2	480102,2	-1,7	501,58
248966,2	480102,2	-1,4	439,83
248966,2	480102,2	-1,2	375,97
248966,2	480102,2	-0,9	318,69
248966,2	480102,2	-0,6	275,15
248966,2	480102,2	-0,3	248,85
248966,2	480102,2	0,0	240,24
248967,0	480102,3	-7,9	1807,76
248967,0	480102,3	-7,6	1795,86
248967,0	480102,3	-7,3	1776,90
248967,0	480102,3	-7,0	1748,48
248967,0	480102,3	-6,7	1705,56
248967,0	480102,3	-6,4	1643,49

248967,0	480102,3	-6,1	1562,37
248967,0	480102,3	-5,8	1468,32
248967,0	480102,3	-5,5	1369,34
248967,0	480102,3	-5,2	1270,75
248967,0	480102,3	-4,9	1178,91
248967,0	480102,3	-4,7	1099,26
248967,0	480102,3	-4,4	1032,54
248967,0	480102,3	-4,1	975,36
248967,0	480102,3	-3,8	922,61
248967,0	480102,3	-3,5	868,74
248967,0	480102,3	-3,2	809,20
248967,0	480102,3	-2,9	745,77
248967,0	480102,3	-2,6	682,20
248967,0	480102,3	-2,3	620,16
248967,0	480102,3	-2,0	560,12
248967,0	480102,3	-1,7	500,57
248967,0	480102,3	-1,4	437,72
248967,0	480102,3	-1,2	373,32
248967,0	480102,3	-0,9	315,96
248967,0	480102,3	-0,6	272,66
248967,0	480102,3	-0,3	246,63
248967,0	480102,3	0,0	238,51
248967,7	480102,3	-7,9	1811,18
248967,7	480102,3	-7,6	1800,23
248967,7	480102,3	-7,3	1781,88
248967,7	480102,3	-7,0	1753,95
248967,7	480102,3	-6,7	1711,59
248967,7	480102,3	-6,4	1650,36
248967,7	480102,3	-6,1	1570,50
248967,7	480102,3	-5,8	1477,89
248967,7	480102,3	-5,5	1379,74
248967,7	480102,3	-5,2	1280,79
248967,7	480102,3	-4,9	1188,09
248967,7	480102,3	-4,7	1107,81
248967,7	480102,3	-4,4	1040,75
248967,7	480102,3	-4,1	983,31
248967,7	480102,3	-3,8	930,41
248967,7	480102,3	-3,5	876,53
248967,7	480102,3	-3,2	815,88
248967,7	480102,3	-2,9	750,99
248967,7	480102,3	-2,6	686,02
248967,7	480102,3	-2,3	622,49
248967,7	480102,3	-2,0	560,86
248967,7	480102,3	-1,7	499,98
248967,7	480102,3	-1,4	436,50
248967,7	480102,3	-1,2	371,93
248967,7	480102,3	-0,9	314,50
248967,7	480102,3	-0,6	271,49
248967,7	480102,3	-0,3	245,35
248967,7	480102,3	0,0	236,23
248968,4	480102,4	-7,9	1814,62
248968,4	480102,4	-7,6	1804,58
248968,4	480102,4	-7,3	1786,79
248968,4	480102,4	-7,0	1759,21
248968,4	480102,4	-6,7	1717,32
248968,4	480102,4	-6,4	1656,83

248968,4	480102,4	-6,1	1578,00
248968,4	480102,4	-5,8	1486,44
248968,4	480102,4	-5,5	1388,50
248968,4	480102,4	-5,2	1288,75
248968,4	480102,4	-4,9	1195,07
248968,4	480102,4	-4,7	1114,21
248968,4	480102,4	-4,4	1046,87
248968,4	480102,4	-4,1	989,30
248968,4	480102,4	-3,8	936,46
248968,4	480102,4	-3,5	882,87
248968,4	480102,4	-3,2	821,54
248968,4	480102,4	-2,9	755,69
248968,4	480102,4	-2,6	689,71
248968,4	480102,4	-2,3	624,99
248968,4	480102,4	-2,0	562,05
248968,4	480102,4	-1,7	500,13
248968,4	480102,4	-1,4	436,17
248968,4	480102,4	-1,2	371,67
248968,4	480102,4	-0,9	314,31
248968,4	480102,4	-0,6	271,34
248968,4	480102,4	-0,3	245,12
248968,4	480102,4	0,0	235,14
248969,1	480102,5	-7,9	1817,99
248969,1	480102,5	-7,6	1808,81
248969,1	480102,5	-7,3	1791,44
248969,1	480102,5	-7,0	1764,16
248969,1	480102,5	-6,7	1722,67
248969,1	480102,5	-6,4	1662,78
248969,1	480102,5	-6,1	1584,74
248969,1	480102,5	-5,8	1493,77
248969,1	480102,5	-5,5	1395,47
248969,1	480102,5	-5,2	1294,58
248969,1	480102,5	-4,9	1199,93
248969,1	480102,5	-4,7	1118,51
248969,1	480102,5	-4,4	1050,95
248969,1	480102,5	-4,1	993,41
248969,1	480102,5	-3,8	940,92
248969,1	480102,5	-3,5	888,02
248969,1	480102,5	-3,2	826,46
248969,1	480102,5	-2,9	760,14
248969,1	480102,5	-2,6	693,53
248969,1	480102,5	-2,3	627,94
248969,1	480102,5	-2,0	564,00
248969,1	480102,5	-1,7	501,45
248969,1	480102,5	-1,4	437,63
248969,1	480102,5	-1,2	373,20
248969,1	480102,5	-0,9	315,85
248969,1	480102,5	-0,6	272,79
248969,1	480102,5	-0,3	246,16
248969,1	480102,5	0,0	236,04
248969,9	480102,5	-7,9	1821,16
248969,9	480102,5	-7,6	1812,72
248969,9	480102,5	-7,3	1795,73
248969,9	480102,5	-7,0	1768,72
248969,9	480102,5	-6,7	1727,54
248969,9	480102,5	-6,4	1668,12

248969,9	480102,5	-6,1	1590,58
248969,9	480102,5	-5,8	1499,79
248969,9	480102,5	-5,5	1400,66
248969,9	480102,5	-5,2	1298,42
248969,9	480102,5	-4,9	1202,77
248969,9	480102,5	-4,7	1120,88
248969,9	480102,5	-4,4	1053,33
248969,9	480102,5	-4,1	996,08
248969,9	480102,5	-3,8	944,17
248969,9	480102,5	-3,5	892,29
248969,9	480102,5	-3,2	830,99
248969,9	480102,5	-2,9	764,59
248969,9	480102,5	-2,6	697,74
248969,9	480102,5	-2,3	631,59
248969,9	480102,5	-2,0	566,91
248969,9	480102,5	-1,7	504,00
248969,9	480102,5	-1,4	440,55
248969,9	480102,5	-1,2	376,86
248969,9	480102,5	-0,9	319,67
248969,9	480102,5	-0,6	276,23
248969,9	480102,5	-0,3	248,94
248969,9	480102,5	0,0	238,68
248970,6	480102,6	-7,6	1816,19
248970,6	480102,6	-7,3	1799,51
248970,6	480102,6	-7,0	1772,70
248970,6	480102,6	-6,7	1731,76
248970,6	480102,6	-6,4	1672,71
248970,6	480102,6	-6,1	1595,46
248970,6	480102,6	-5,8	1504,47
248970,6	480102,6	-5,5	1404,13
248970,6	480102,6	-5,2	1300,43
248970,6	480102,6	-4,9	1203,89
248970,6	480102,6	-4,7	1121,75
248970,6	480102,6	-4,4	1054,40
248970,6	480102,6	-4,1	997,61
248970,6	480102,6	-3,8	946,54
248970,6	480102,6	-3,5	896,00
248970,6	480102,6	-3,2	835,44
248970,6	480102,6	-2,9	769,44
248970,6	480102,6	-2,6	702,68
248970,6	480102,6	-2,3	636,22
248970,6	480102,6	-2,0	571,03
248970,6	480102,6	-1,7	508,04
248970,6	480102,6	-1,4	444,96
248970,6	480102,6	-1,2	381,79
248970,6	480102,6	-0,9	324,67
248970,6	480102,6	-0,6	280,72
248970,6	480102,6	-0,3	253,00
248970,6	480102,6	0,0	243,01
248971,3	480102,7	-7,6	1819,08
248971,3	480102,7	-7,3	1802,61
248971,3	480102,7	-7,0	1775,94
248971,3	480102,7	-6,7	1735,24
248971,3	480102,7	-6,4	1676,45
248971,3	480102,7	-6,1	1599,28
248971,3	480102,7	-5,8	1507,71

248971,3	480102,7	-5,5	1405,91
248971,3	480102,7	-5,2	1300,78
248971,3	480102,7	-4,9	1203,61
248971,3	480102,7	-4,7	1121,47
248971,3	480102,7	-4,4	1054,45
248971,3	480102,7	-4,1	998,30
248971,3	480102,7	-3,8	948,32
248971,3	480102,7	-3,5	899,33
248971,3	480102,7	-3,2	839,96
248971,3	480102,7	-2,9	774,81
248971,3	480102,7	-2,6	708,55
248971,3	480102,7	-2,3	642,02
248971,3	480102,7	-2,0	576,49
248971,3	480102,7	-1,7	513,43
248971,3	480102,7	-1,4	450,78
248971,3	480102,7	-1,2	387,79
248971,3	480102,7	-0,9	330,39
248971,3	480102,7	-0,6	285,83
248971,3	480102,7	-0,3	257,31
248971,3	480102,7	0,0	246,98
248972,1	480102,7	-7,6	1821,11
248972,1	480102,7	-7,3	1804,89
248972,1	480102,7	-7,0	1778,42
248972,1	480102,7	-6,7	1737,91
248972,1	480102,7	-6,4	1679,25
248972,1	480102,7	-6,1	1601,91
248972,1	480102,7	-5,8	1509,42
248972,1	480102,7	-5,5	1406,04
248972,1	480102,7	-5,2	1299,70
248972,1	480102,7	-4,9	1202,12
248972,1	480102,7	-4,7	1120,23
248972,1	480102,7	-4,4	1053,82
248972,1	480102,7	-4,1	998,53
248972,1	480102,7	-3,8	949,86
248972,1	480102,7	-3,5	902,43
248972,1	480102,7	-3,2	844,53
248972,1	480102,7	-2,9	780,72
248972,1	480102,7	-2,6	715,27
248972,1	480102,7	-2,3	648,92
248972,1	480102,7	-2,0	583,31
248972,1	480102,7	-1,7	520,34
248972,1	480102,7	-1,4	457,90
248972,1	480102,7	-1,2	395,05
248972,1	480102,7	-0,9	337,14
248972,1	480102,7	-0,6	291,66
248972,1	480102,7	-0,3	262,13
248972,1	480102,7	0,0	251,39
248972,8	480102,8	-7,3	1806,12
248972,8	480102,8	-7,0	1779,99
248972,8	480102,8	-6,7	1739,70
248972,8	480102,8	-6,4	1681,04
248972,8	480102,8	-6,1	1603,30
248972,8	480102,8	-5,8	1509,65
248972,8	480102,8	-5,5	1404,69
248972,8	480102,8	-5,2	1297,40
248972,8	480102,8	-4,9	1199,68



248972,8	480102,8	-4,7	1118,37
248972,8	480102,8	-4,4	1052,85
248972,8	480102,8	-4,1	998,60
248972,8	480102,8	-3,8	951,40
248972,8	480102,8	-3,5	905,54
248972,8	480102,8	-3,2	849,27
248972,8	480102,8	-2,9	786,98
248972,8	480102,8	-2,6	722,57
248972,8	480102,8	-2,3	656,61
248972,8	480102,8	-2,0	591,09
248972,8	480102,8	-1,7	528,30
248972,8	480102,8	-1,4	466,01
248972,8	480102,8	-1,2	402,91
248972,8	480102,8	-0,9	344,23
248972,8	480102,8	-0,6	297,65
248972,8	480102,8	-0,3	267,09
248972,8	480102,8	0,0	255,94
248973,5	480102,8	-7,3	1806,07
248973,5	480102,8	-7,0	1780,36
248973,5	480102,8	-6,7	1740,40
248973,5	480102,8	-6,4	1681,71
248973,5	480102,8	-6,1	1603,40
248973,5	480102,8	-5,8	1508,43
248973,5	480102,8	-5,5	1402,03
248973,5	480102,8	-5,2	1294,10
248973,5	480102,8	-4,9	1196,63
248973,5	480102,8	-4,7	1116,23
248973,5	480102,8	-4,4	1051,72
248973,5	480102,8	-4,1	998,67
248973,5	480102,8	-3,8	953,10
248973,5	480102,8	-3,5	908,73
248973,5	480102,8	-3,2	854,23
248973,5	480102,8	-2,9	793,63
248973,5	480102,8	-2,6	730,40
248973,5	480102,8	-2,3	664,89
248973,5	480102,8	-2,0	599,44
248973,5	480102,8	-1,7	536,75
248973,5	480102,8	-1,4	474,32
248973,5	480102,8	-1,2	410,62
248973,5	480102,8	-0,9	350,93
248973,5	480102,8	-0,6	303,15
248973,5	480102,8	-0,3	271,83
248973,5	480102,8	0,0	260,36
248974,2	480102,9	-7,3	1805,05
248974,2	480102,9	-7,0	1779,52
248974,2	480102,9	-6,7	1739,76
248974,2	480102,9	-6,4	1681,00
248974,2	480102,9	-6,1	1602,05
248974,2	480102,9	-5,8	1505,76
248974,2	480102,9	-5,5	1398,17
248974,2	480102,9	-5,2	1290,06
248974,2	480102,9	-4,9	1193,23
248974,2	480102,9	-4,7	1113,95
248974,2	480102,9	-4,4	1050,65
248974,2	480102,9	-4,1	998,96
248974,2	480102,9	-3,8	955,04

248974,2	480102,9	-3,5	912,12
248974,2	480102,9	-3,2	859,42
248974,2	480102,9	-2,9	800,52
248974,2	480102,9	-2,6	738,49
248974,2	480102,9	-2,3	673,44
248974,2	480102,9	-2,0	608,03
248974,2	480102,9	-1,7	545,26
248974,2	480102,9	-1,4	482,21
248974,2	480102,9	-1,2	417,54
248974,2	480102,9	-0,9	356,84
248974,2	480102,9	-0,6	308,03
248974,2	480102,9	-0,3	276,07
248974,2	480102,9	0,0	264,58
248975,0	480103,0	-7,0	1777,81
248975,0	480103,0	-6,7	1738,06
248975,0	480103,0	-6,4	1678,89
248975,0	480103,0	-6,1	1598,96
248975,0	480103,0	-5,8	1501,37
248975,0	480103,0	-5,5	1393,04
248975,0	480103,0	-5,2	1285,24
248975,0	480103,0	-4,9	1189,50
248975,0	480103,0	-4,7	1111,61
248975,0	480103,0	-4,4	1049,68
248975,0	480103,0	-4,1	999,49
248975,0	480103,0	-3,8	957,25
248975,0	480103,0	-3,5	915,64
248975,0	480103,0	-3,2	864,58
248975,0	480103,0	-2,9	807,30
248975,0	480103,0	-2,6	746,52
248975,0	480103,0	-2,3	681,96
248975,0	480103,0	-2,0	616,62
248975,0	480103,0	-1,7	553,70
248975,0	480103,0	-1,4	489,94
248975,0	480103,0	-1,2	424,07
248975,0	480103,0	-0,9	362,12
248975,0	480103,0	-0,6	312,22
248975,0	480103,0	-0,3	279,48
248975,0	480103,0	0,0	267,85
248975,7	480103,0	-6,7	1735,31
248975,7	480103,0	-6,4	1675,55
248975,7	480103,0	-6,1	1594,45
248975,7	480103,0	-5,8	1495,57
248975,7	480103,0	-5,5	1386,77
248975,7	480103,0	-5,2	1279,59
248975,7	480103,0	-4,9	1185,30
248975,7	480103,0	-4,7	1109,12
248975,7	480103,0	-4,4	1048,67
248975,7	480103,0	-4,1	1000,06
248975,7	480103,0	-3,8	959,47
248975,7	480103,0	-3,5	919,10
248975,7	480103,0	-3,2	869,53
248975,7	480103,0	-2,9	813,80
248975,7	480103,0	-2,6	754,22
248975,7	480103,0	-2,3	690,21
248975,7	480103,0	-2,0	624,90
248975,7	480103,0	-1,7	561,82

248975,7	480103,0	-1,4	496,88
248975,7	480103,0	-1,2	429,36
248975,7	480103,0	-0,9	366,16
248975,7	480103,0	-0,6	315,39
248975,7	480103,0	-0,3	282,04
248975,7	480103,0	0,0	269,96
248976,4	480103,1	-6,7	1731,50
248976,4	480103,1	-6,4	1670,86
248976,4	480103,1	-6,1	1588,42
248976,4	480103,1	-5,8	1488,39
248976,4	480103,1	-5,5	1379,50
248976,4	480103,1	-5,2	1273,32
248976,4	480103,1	-4,9	1180,79
248976,4	480103,1	-4,7	1106,44
248976,4	480103,1	-4,4	1047,56
248976,4	480103,1	-4,1	1000,55
248976,4	480103,1	-3,8	961,51
248976,4	480103,1	-3,5	922,27
248976,4	480103,1	-3,2	874,03
248976,4	480103,1	-2,9	819,74
248976,4	480103,1	-2,6	761,37
248976,4	480103,1	-2,3	698,04
248976,4	480103,1	-2,0	632,90
248976,4	480103,1	-1,7	569,24
248976,4	480103,1	-1,4	502,90
248976,4	480103,1	-1,2	433,48
248976,4	480103,1	-0,9	368,70
248976,4	480103,1	-0,6	317,14
248976,4	480103,1	-0,3	283,21
248976,4	480103,1	0,0	270,81
248977,1	480103,1	-6,4	1664,74
248977,1	480103,1	-6,1	1580,69
248977,1	480103,1	-5,8	1479,66
248977,1	480103,1	-5,5	1371,05
248977,1	480103,1	-5,2	1266,21
248977,1	480103,1	-4,9	1175,75
248977,1	480103,1	-4,7	1103,42
248977,1	480103,1	-4,4	1046,20
248977,1	480103,1	-4,1	1000,79
248977,1	480103,1	-3,8	963,32
248977,1	480103,1	-3,5	925,11
248977,1	480103,1	-3,2	877,97
248977,1	480103,1	-2,9	824,97
248977,1	480103,1	-2,6	767,74
248977,1	480103,1	-2,3	705,08
248977,1	480103,1	-2,0	640,14
248977,1	480103,1	-1,7	575,89
248977,1	480103,1	-1,4	507,86
248977,1	480103,1	-1,2	436,48
248977,1	480103,1	-0,9	370,40
248977,1	480103,1	-0,6	318,14
248977,1	480103,1	-0,3	283,78
248977,1	480103,1	0,0	271,15
248977,9	480103,2	-5,8	1468,99
248977,9	480103,2	-5,5	1361,22
248977,9	480103,2	-5,2	1258,05

248977,9	480103,2	-4,9	1169,90
248977,9	480103,2	-4,7	1099,81
248977,9	480103,2	-4,4	1044,40
248977,9	480103,2	-4,1	1000,64
248977,9	480103,2	-3,8	964,76
248977,9	480103,2	-3,5	927,56
248977,9	480103,2	-3,2	881,31
248977,9	480103,2	-2,9	829,34
248977,9	480103,2	-2,6	773,12
248977,9	480103,2	-2,3	711,17
248977,9	480103,2	-2,0	646,37
248977,9	480103,2	-1,7	581,44
248977,9	480103,2	-1,4	511,75
248977,9	480103,2	-1,2	438,58
248977,9	480103,2	-0,9	371,29
248977,9	480103,2	-0,6	318,46
248977,9	480103,2	-0,3	284,04
248977,9	480103,2	0,0	271,39
248978,6	480103,2	-5,2	1249,34
248978,6	480103,2	-4,9	1163,35
248978,6	480103,2	-4,7	1095,31
248978,6	480103,2	-4,4	1041,92
248978,6	480103,2	-4,1	999,80
248978,6	480103,2	-3,8	965,83
248978,6	480103,2	-3,5	929,60
248978,6	480103,2	-3,2	884,08
248978,6	480103,2	-2,9	832,98
248978,6	480103,2	-2,6	777,62
248978,6	480103,2	-2,3	716,24
248978,6	480103,2	-2,0	651,63
248978,6	480103,2	-1,7	586,01
248978,6	480103,2	-1,4	514,65
248978,6	480103,2	-1,2	439,69
248978,6	480103,2	-0,9	371,39
248978,6	480103,2	-0,6	318,33
248978,6	480103,2	-0,3	283,82
248978,6	480103,2	0,0	271,03
248979,3	480103,3	-4,7	1090,57
248979,3	480103,3	-4,4	1038,82
248979,3	480103,3	-4,1	998,11
248979,3	480103,3	-3,8	965,02
248979,3	480103,3	-3,5	930,63
248979,3	480103,3	-3,2	885,82
248979,3	480103,3	-2,9	835,25
248979,3	480103,3	-2,6	780,40
248979,3	480103,3	-2,3	719,37
248979,3	480103,3	-2,0	654,84
248979,3	480103,3	-1,7	588,78
248979,3	480103,3	-1,4	516,33
248979,3	480103,3	-1,2	440,31
248979,3	480103,3	-0,9	371,42
248979,3	480103,3	-0,6	318,70
248979,3	480103,3	-0,3	285,06
248979,3	480103,3	0,0	272,39
248980,1	480103,4	-3,5	931,59
248980,1	480103,4	-3,2	887,10

248980,1	480103,4	-2,9	836,96
248980,1	480103,4	-2,6	782,53
248980,1	480103,4	-2,3	721,83
248980,1	480103,4	-2,0	657,43
248980,1	480103,4	-1,7	591,03
248980,1	480103,4	-1,4	517,72
248980,1	480103,4	-1,2	440,75
248980,1	480103,4	-0,9	371,43
248980,1	480103,4	-0,6	318,74
248980,1	480103,4	-0,3	284,94
248980,1	480103,4	0,0	271,98

**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.*