

X (East)	Y (North)	Z	Velocity [m/s]
308448,4	494829,2	-4,3	1469,64
308448,4	494829,2	-3,8	1370,65
308448,4	494829,2	-3,3	1257,95
308448,4	494829,2	-2,9	1122,58
308448,4	494829,2	-2,4	964,55
308448,4	494829,2	-1,9	784,71
308448,4	494829,2	-1,5	597,17
308448,4	494829,2	-1,0	435,78
308448,4	494829,2	-0,5	319,54
308448,4	494829,2	0,0	246,34
308449,3	494830,0	-5,7	1729,98
308449,3	494830,0	-5,2	1643,26
308449,3	494830,0	-4,8	1555,15
308449,3	494830,0	-4,3	1465,44
308449,3	494830,0	-3,8	1367,31
308449,3	494830,0	-3,3	1254,99
308449,3	494830,0	-2,9	1119,70
308449,3	494830,0	-2,4	961,54
308449,3	494830,0	-1,9	781,77
308449,3	494830,0	-1,5	594,73
308449,3	494830,0	-1,0	434,14
308449,3	494830,0	-0,5	319,41
308449,3	494830,0	0,0	249,03
308450,1	494830,8	-6,6	1883,16
308450,1	494830,8	-6,2	1804,94
308450,1	494830,8	-5,7	1724,61
308450,1	494830,8	-5,2	1637,95
308450,1	494830,8	-4,8	1550,26
308450,1	494830,8	-4,3	1461,10
308450,1	494830,8	-3,8	1364,31
308450,1	494830,8	-3,3	1251,70
308450,1	494830,8	-2,9	1116,65
308450,1	494830,8	-2,4	958,26
308450,1	494830,8	-1,9	778,43
308450,1	494830,8	-1,5	591,90
308450,1	494830,8	-1,0	431,90
308450,1	494830,8	-0,5	318,80
308450,1	494830,8	0,0	249,18
308451,0	494831,7	-8,0	2081,85
308451,0	494831,7	-7,6	2026,04
308451,0	494831,7	-7,1	1956,89
308451,0	494831,7	-6,6	1881,05
308451,0	494831,7	-6,2	1802,34
308451,0	494831,7	-5,7	1717,38
308451,0	494831,7	-5,2	1629,90
308451,0	494831,7	-4,8	1542,07
308451,0	494831,7	-4,3	1453,14
308451,0	494831,7	-3,8	1357,92
308451,0	494831,7	-3,3	1246,56
308451,0	494831,7	-2,9	1111,99
308451,0	494831,7	-2,4	953,19
308451,0	494831,7	-1,9	772,96
308451,0	494831,7	-1,5	586,94
308451,0	494831,7	-1,0	427,69

308451,0	494831,7	-0,5	320,90
308451,8	494832,5	-9,0	2151,73
308451,8	494832,5	-8,5	2125,33
308451,8	494832,5	-8,0	2082,68
308451,8	494832,5	-7,6	2023,73
308451,8	494832,5	-7,1	1951,55
308451,8	494832,5	-6,6	1873,26
308451,8	494832,5	-6,2	1792,82
308451,8	494832,5	-5,7	1706,70
308451,8	494832,5	-5,2	1619,25
308451,8	494832,5	-4,8	1532,44
308451,8	494832,5	-4,3	1445,09
308451,8	494832,5	-3,8	1351,59
308451,8	494832,5	-3,3	1241,70
308451,8	494832,5	-2,9	1107,87
308451,8	494832,5	-2,4	948,60
308451,8	494832,5	-1,9	767,70
308451,8	494832,5	-1,5	581,66
308451,8	494832,5	-1,0	421,04
308451,8	494832,5	-0,5	320,50
308452,7	494833,3	-9,9	2178,62
308452,7	494833,3	-9,5	2173,27
308452,7	494833,3	-9,0	2157,78
308452,7	494833,3	-8,5	2128,26
308452,7	494833,3	-8,0	2082,68
308452,7	494833,3	-7,6	2020,93
308452,7	494833,3	-7,1	1945,86
308452,7	494833,3	-6,6	1864,96
308452,7	494833,3	-6,2	1782,59
308452,7	494833,3	-5,7	1695,57
308452,7	494833,3	-5,2	1608,46
308452,7	494833,3	-4,8	1522,81
308452,7	494833,3	-4,3	1437,20
308452,7	494833,3	-3,8	1345,68
308452,7	494833,3	-3,3	1237,43
308452,7	494833,3	-2,9	1104,37
308452,7	494833,3	-2,4	944,53
308452,7	494833,3	-1,9	762,38
308452,7	494833,3	-1,5	575,86
308452,7	494833,3	-1,0	412,27
308452,7	494833,3	-0,5	317,59
308453,5	494834,1	-11,3	2195,02
308453,5	494834,1	-10,9	2193,67
308453,5	494834,1	-10,4	2193,17
308453,5	494834,1	-9,9	2190,49
308453,5	494834,1	-9,5	2181,93
308453,5	494834,1	-9,0	2163,20
308453,5	494834,1	-8,5	2130,57
308453,5	494834,1	-8,0	2081,98
308453,5	494834,1	-7,6	2017,56
308453,5	494834,1	-7,1	1939,89
308453,5	494834,1	-6,6	1856,42
308453,5	494834,1	-6,2	1772,05
308453,5	494834,1	-5,7	1684,54
308453,5	494834,1	-5,2	1597,97
308453,5	494834,1	-4,8	1513,62

308453,5	494834,1	-4,3	1429,79
308453,5	494834,1	-3,8	1340,31
308453,5	494834,1	-3,3	1233,87
308453,5	494834,1	-2,9	1101,59
308453,5	494834,1	-2,4	941,19
308453,5	494834,1	-1,9	757,56
308453,5	494834,1	-1,5	570,24
308453,5	494834,1	-1,0	403,37
308453,5	494834,1	-0,5	311,59
308454,4	494834,9	-12,3	2219,52
308454,4	494834,9	-11,8	2217,56
308454,4	494834,9	-11,3	2213,44
308454,4	494834,9	-10,9	2210,12
308454,4	494834,9	-10,4	2207,02
308454,4	494834,9	-9,9	2201,43
308454,4	494834,9	-9,5	2189,68
308454,4	494834,9	-9,0	2167,63
308454,4	494834,9	-8,5	2131,87
308454,4	494834,9	-8,0	2080,44
308454,4	494834,9	-7,6	2013,65
308454,4	494834,9	-7,1	1933,80
308454,4	494834,9	-6,6	1847,92
308454,4	494834,9	-6,2	1761,87
308454,4	494834,9	-5,7	1674,17
308454,4	494834,9	-5,2	1588,43
308454,4	494834,9	-4,8	1505,46
308454,4	494834,9	-4,3	1423,40
308454,4	494834,9	-3,8	1335,97
308454,4	494834,9	-3,3	1231,38
308454,4	494834,9	-2,9	1099,91
308454,4	494834,9	-2,4	938,74
308454,4	494834,9	-1,9	753,13
308454,4	494834,9	-1,5	564,69
308454,4	494834,9	-1,0	395,96
308454,4	494834,9	-0,5	308,07
308455,2	494835,7	-13,2	2230,56
308455,2	494835,7	-12,8	2234,48
308455,2	494835,7	-12,3	2237,15
308455,2	494835,7	-11,8	2235,25
308455,2	494835,7	-11,3	2230,37
308455,2	494835,7	-10,9	2225,16
308455,2	494835,7	-10,4	2219,54
308455,2	494835,7	-9,9	2211,04
308455,2	494835,7	-9,5	2196,02
308455,2	494835,7	-9,0	2170,65
308455,2	494835,7	-8,5	2131,85
308455,2	494835,7	-8,0	2077,79
308455,2	494835,7	-7,6	2009,03
308455,2	494835,7	-7,1	1927,55
308455,2	494835,7	-6,6	1839,83
308455,2	494835,7	-6,2	1752,55
308455,2	494835,7	-5,7	1664,96
308455,2	494835,7	-5,2	1580,21
308455,2	494835,7	-4,8	1498,77
308455,2	494835,7	-4,3	1418,47
308455,2	494835,7	-3,8	1332,95

308455,2	494835,7	-3,3	1230,02
308455,2	494835,7	-2,9	1099,42
308455,2	494835,7	-2,4	937,34
308455,2	494835,7	-1,9	749,56
308455,2	494835,7	-1,5	559,85
308455,2	494835,7	-1,0	389,90
308455,2	494835,7	-0,5	305,23
308456,1	494836,5	-14,6	2243,44
308456,1	494836,5	-14,2	2246,80
308456,1	494836,5	-13,7	2248,39
308456,1	494836,5	-13,2	2250,38
308456,1	494836,5	-12,8	2252,80
308456,1	494836,5	-12,3	2254,03
308456,1	494836,5	-11,8	2251,40
308456,1	494836,5	-11,3	2245,53
308456,1	494836,5	-10,9	2238,41
308456,1	494836,5	-10,4	2230,15
308456,1	494836,5	-9,9	2218,66
308456,1	494836,5	-9,5	2200,46
308456,1	494836,5	-9,0	2171,88
308456,1	494836,5	-8,5	2130,23
308456,1	494836,5	-8,0	2074,00
308456,1	494836,5	-7,6	2003,89
308456,1	494836,5	-7,1	1921,51
308456,1	494836,5	-6,6	1832,74
308456,1	494836,5	-6,2	1744,52
308456,1	494836,5	-5,7	1657,34
308456,1	494836,5	-5,2	1573,73
308456,1	494836,5	-4,8	1493,85
308456,1	494836,5	-4,3	1415,30
308456,1	494836,5	-3,8	1331,45
308456,1	494836,5	-3,3	1229,92
308456,1	494836,5	-2,9	1100,02
308456,1	494836,5	-2,4	937,06
308456,1	494836,5	-1,9	746,89
308456,1	494836,5	-1,5	555,59
308456,1	494836,5	-1,0	382,89
308456,1	494836,5	-0,5	298,87
308457,0	494837,3	-15,6	2247,20
308457,0	494837,3	-15,1	2258,08
308457,0	494837,3	-14,6	2265,21
308457,0	494837,3	-14,2	2268,47
308457,0	494837,3	-13,7	2269,44
308457,0	494837,3	-13,2	2269,96
308457,0	494837,3	-12,8	2270,29
308457,0	494837,3	-12,3	2269,56
308457,0	494837,3	-11,8	2265,70
308457,0	494837,3	-11,3	2258,50
308457,0	494837,3	-10,9	2249,32
308457,0	494837,3	-10,4	2238,44
308457,0	494837,3	-9,9	2224,08
308457,0	494837,3	-9,5	2202,91
308457,0	494837,3	-9,0	2171,46
308457,0	494837,3	-8,5	2127,39
308457,0	494837,3	-8,0	2069,51
308457,0	494837,3	-7,6	1998,57

308457,0	494837,3	-7,1	1915,96
308457,0	494837,3	-6,6	1826,92
308457,0	494837,3	-6,2	1738,14
308457,0	494837,3	-5,7	1651,70
308457,0	494837,3	-5,2	1569,34
308457,0	494837,3	-4,8	1490,92
308457,0	494837,3	-4,3	1413,97
308457,0	494837,3	-3,8	1331,37
308457,0	494837,3	-3,3	1230,78
308457,0	494837,3	-2,9	1101,33
308457,0	494837,3	-2,4	937,83
308457,0	494837,3	-1,9	745,92
308457,0	494837,3	-1,5	552,81
308457,0	494837,3	-1,0	376,00
308457,0	494837,3	-0,5	289,49
308457,8	494838,1	-17,0	2236,18
308457,8	494838,1	-16,5	2243,63
308457,8	494838,1	-16,0	2255,45
308457,8	494838,1	-15,6	2268,98
308457,8	494838,1	-15,1	2280,25
308457,8	494838,1	-14,6	2287,13
308457,8	494838,1	-14,2	2289,86
308457,8	494838,1	-13,7	2289,62
308457,8	494838,1	-13,2	2288,16
308457,8	494838,1	-12,8	2286,20
308457,8	494838,1	-12,3	2283,37
308457,8	494838,1	-11,8	2277,91
308457,8	494838,1	-11,3	2269,03
308457,8	494838,1	-10,9	2257,69
308457,8	494838,1	-10,4	2244,31
308457,8	494838,1	-9,9	2227,35
308457,8	494838,1	-9,5	2203,69
308457,8	494838,1	-9,0	2169,88
308457,8	494838,1	-8,5	2123,68
308457,8	494838,1	-8,0	2064,46
308457,8	494838,1	-7,6	1993,20
308457,8	494838,1	-7,1	1911,05
308457,8	494838,1	-6,6	1822,47
308457,8	494838,1	-6,2	1733,41
308457,8	494838,1	-5,7	1648,25
308457,8	494838,1	-5,2	1567,18
308457,8	494838,1	-4,8	1490,16
308457,8	494838,1	-4,3	1414,50
308457,8	494838,1	-3,8	1332,86
308457,8	494838,1	-3,3	1232,83
308457,8	494838,1	-2,9	1103,40
308457,8	494838,1	-2,4	939,30
308457,8	494838,1	-1,9	746,06
308457,8	494838,1	-1,5	551,57
308457,8	494838,1	-1,0	371,20
308457,8	494838,1	-0,5	277,39
308458,7	494838,9	-18,4	2263,01
308458,7	494838,9	-17,9	2256,43
308458,7	494838,9	-17,5	2253,41
308458,7	494838,9	-17,0	2255,58
308458,7	494838,9	-16,5	2263,47

308458,7	494838,9	-16,0	2276,17
308458,7	494838,9	-15,6	2290,52
308458,7	494838,9	-15,1	2301,98
308458,7	494838,9	-14,6	2308,44
308458,7	494838,9	-14,2	2310,18
308458,7	494838,9	-13,7	2308,25
308458,7	494838,9	-13,2	2304,60
308458,7	494838,9	-12,8	2300,33
308458,7	494838,9	-12,3	2295,28
308458,7	494838,9	-11,8	2287,86
308458,7	494838,9	-11,3	2277,00
308458,7	494838,9	-10,9	2263,54
308458,7	494838,9	-10,4	2247,99
308458,7	494838,9	-9,9	2228,97
308458,7	494838,9	-9,5	2203,29
308458,7	494838,9	-9,0	2167,42
308458,7	494838,9	-8,5	2119,33
308458,7	494838,9	-8,0	2059,04
308458,7	494838,9	-7,6	1987,88
308458,7	494838,9	-7,1	1906,79
308458,7	494838,9	-6,6	1819,29
308458,7	494838,9	-6,2	1730,57
308458,7	494838,9	-5,7	1646,72
308458,7	494838,9	-5,2	1567,01
308458,7	494838,9	-4,8	1491,24
308458,7	494838,9	-4,3	1416,61
308458,7	494838,9	-3,8	1335,63
308458,7	494838,9	-3,3	1235,78
308458,7	494838,9	-2,9	1105,93
308458,7	494838,9	-2,4	941,13
308458,7	494838,9	-1,9	746,83
308458,7	494838,9	-1,5	551,45
308458,7	494838,9	-1,0	372,15
308458,7	494838,9	-0,5	279,10
308459,6	494839,7	-19,3	2300,06
308459,6	494839,7	-18,9	2290,47
308459,6	494839,7	-18,4	2281,67
308459,6	494839,7	-17,9	2275,00
308459,6	494839,7	-17,5	2271,96
308459,6	494839,7	-17,0	2274,20
308459,6	494839,7	-16,5	2282,57
308459,6	494839,7	-16,0	2296,15
308459,6	494839,7	-15,6	2311,19
308459,6	494839,7	-15,1	2322,90
308459,6	494839,7	-14,6	2328,68
308459,6	494839,7	-14,2	2328,90
308459,6	494839,7	-13,7	2325,01
308459,6	494839,7	-13,2	2319,13
308459,6	494839,7	-12,8	2312,54
308459,6	494839,7	-12,3	2305,13
308459,6	494839,7	-11,8	2295,48
308459,6	494839,7	-11,3	2282,58
308459,6	494839,7	-10,9	2267,26
308459,6	494839,7	-10,4	2250,05
308459,6	494839,7	-9,9	2229,37
308459,6	494839,7	-9,5	2202,02

308459,6	494839,7	-9,0	2164,40
308459,6	494839,7	-8,5	2114,60
308459,6	494839,7	-8,0	2053,37
308459,6	494839,7	-7,6	1982,63
308459,6	494839,7	-7,1	1902,94
308459,6	494839,7	-6,6	1816,89
308459,6	494839,7	-6,2	1729,00
308459,6	494839,7	-5,7	1646,57
308459,6	494839,7	-5,2	1568,22
308459,6	494839,7	-4,8	1493,65
308459,6	494839,7	-4,3	1419,93
308459,6	494839,7	-3,8	1339,33
308459,6	494839,7	-3,3	1239,28
308459,6	494839,7	-2,9	1108,82
308459,6	494839,7	-2,4	943,37
308459,6	494839,7	-1,9	748,28
308459,6	494839,7	-1,5	552,37
308459,6	494839,7	-1,0	377,64
308459,6	494839,7	-0,5	294,46
308460,4	494840,5	-20,8	2354,32
308460,4	494840,5	-20,3	2340,90
308460,4	494840,5	-19,8	2328,96
308460,4	494840,5	-19,3	2318,22
308460,4	494840,5	-18,9	2308,42
308460,4	494840,5	-18,4	2299,44
308460,4	494840,5	-17,9	2292,58
308460,4	494840,5	-17,5	2289,38
308460,4	494840,5	-17,0	2291,62
308460,4	494840,5	-16,5	2300,47
308460,4	494840,5	-16,0	2314,88
308460,4	494840,5	-15,6	2330,62
308460,4	494840,5	-15,1	2342,64
308460,4	494840,5	-14,6	2347,45
308460,4	494840,5	-14,2	2345,75
308460,4	494840,5	-13,7	2339,76
308460,4	494840,5	-13,2	2331,66
308460,4	494840,5	-12,8	2322,68
308460,4	494840,5	-12,3	2312,84
308460,4	494840,5	-11,8	2300,98
308460,4	494840,5	-11,3	2286,30
308460,4	494840,5	-10,9	2269,48
308460,4	494840,5	-10,4	2250,92
308460,4	494840,5	-9,9	2228,94
308460,4	494840,5	-9,5	2200,19
308460,4	494840,5	-9,0	2161,01
308460,4	494840,5	-8,5	2109,59
308460,4	494840,5	-8,0	2047,43
308460,4	494840,5	-7,6	1977,27
308460,4	494840,5	-7,1	1899,26
308460,4	494840,5	-6,6	1815,01
308460,4	494840,5	-6,2	1728,43
308460,4	494840,5	-5,7	1647,47
308460,4	494840,5	-5,2	1570,42
308460,4	494840,5	-4,8	1496,99
308460,4	494840,5	-4,3	1424,05
308460,4	494840,5	-3,8	1343,62

308460,4	494840,5	-3,3	1243,10
308460,4	494840,5	-2,9	1111,84
308460,4	494840,5	-2,4	945,88
308460,4	494840,5	-1,9	750,93
308460,4	494840,5	-1,5	554,91
308460,4	494840,5	-1,0	383,70
308460,4	494840,5	-0,5	304,66
308461,3	494841,3	-21,7	2404,45
308461,3	494841,3	-21,2	2387,62
308461,3	494841,3	-20,8	2372,29
308461,3	494841,3	-20,3	2358,57
308461,3	494841,3	-19,8	2346,34
308461,3	494841,3	-19,3	2335,30
308461,3	494841,3	-18,9	2325,22
308461,3	494841,3	-18,4	2315,96
308461,3	494841,3	-17,9	2308,81
308461,3	494841,3	-17,5	2305,32
308461,3	494841,3	-17,0	2307,48
308461,3	494841,3	-16,5	2316,82
308461,3	494841,3	-16,0	2332,00
308461,3	494841,3	-15,6	2348,53
308461,3	494841,3	-15,1	2360,84
308461,3	494841,3	-14,6	2364,44
308461,3	494841,3	-14,2	2360,62
308461,3	494841,3	-13,7	2352,52
308461,3	494841,3	-13,2	2342,22
308461,3	494841,3	-12,8	2330,93
308461,3	494841,3	-12,3	2318,83
308461,3	494841,3	-11,8	2305,04
308461,3	494841,3	-11,3	2288,82
308461,3	494841,3	-10,9	2270,68
308461,3	494841,3	-10,4	2250,95
308461,3	494841,3	-9,9	2227,85
308461,3	494841,3	-9,5	2197,91
308461,3	494841,3	-9,0	2157,35
308461,3	494841,3	-8,5	2104,43
308461,3	494841,3	-8,0	2041,33
308461,3	494841,3	-7,6	1971,72
308461,3	494841,3	-7,1	1895,55
308461,3	494841,3	-6,6	1813,36
308461,3	494841,3	-6,2	1728,45
308461,3	494841,3	-5,7	1648,96
308461,3	494841,3	-5,2	1573,12
308461,3	494841,3	-4,8	1500,68
308461,3	494841,3	-4,3	1428,43
308461,3	494841,3	-3,8	1348,12
308461,3	494841,3	-3,3	1247,09
308461,3	494841,3	-2,9	1115,08
308461,3	494841,3	-2,4	948,94
308461,3	494841,3	-1,9	754,54
308461,3	494841,3	-1,5	558,51
308461,3	494841,3	-1,0	388,98
308461,3	494841,3	-0,5	312,34
308462,2	494842,1	-23,1	2476,54
308462,2	494842,1	-22,6	2458,79
308462,2	494842,1	-22,2	2440,21

308462,2	494842,1	-21,7	2421,91
308462,2	494842,1	-21,2	2404,73
308462,2	494842,1	-20,8	2389,05
308462,2	494842,1	-20,3	2374,98
308462,2	494842,1	-19,8	2362,41
308462,2	494842,1	-19,3	2351,02
308462,2	494842,1	-18,9	2340,58
308462,2	494842,1	-18,4	2330,96
308462,2	494842,1	-17,9	2323,40
308462,2	494842,1	-17,5	2319,48
308462,2	494842,1	-17,0	2321,46
308462,2	494842,1	-16,5	2331,27
308462,2	494842,1	-16,0	2347,30
308462,2	494842,1	-15,6	2364,77
308462,2	494842,1	-15,1	2377,31
308462,2	494842,1	-14,6	2379,67
308462,2	494842,1	-14,2	2373,78
308462,2	494842,1	-13,7	2363,58
308462,2	494842,1	-13,2	2351,14
308462,2	494842,1	-12,8	2337,67
308462,2	494842,1	-12,3	2323,59
308462,2	494842,1	-11,8	2308,16
308462,2	494842,1	-11,3	2290,52
308462,2	494842,1	-10,9	2271,08
308462,2	494842,1	-10,4	2250,26
308462,2	494842,1	-9,9	2226,27
308462,2	494842,1	-9,5	2195,41
308462,2	494842,1	-9,0	2153,64
308462,2	494842,1	-8,5	2099,27
308462,2	494842,1	-8,0	2035,12
308462,2	494842,1	-7,6	1965,95
308462,2	494842,1	-7,1	1891,72
308462,2	494842,1	-6,6	1811,74
308462,2	494842,1	-6,2	1728,67
308462,2	494842,1	-5,7	1650,68
308462,2	494842,1	-5,2	1575,97
308462,2	494842,1	-4,8	1504,37
308462,2	494842,1	-4,3	1432,65
308462,2	494842,1	-3,8	1352,40
308462,2	494842,1	-3,3	1251,00
308462,2	494842,1	-2,9	1118,42
308462,2	494842,1	-2,4	952,28
308462,2	494842,1	-1,9	758,59
308462,2	494842,1	-1,5	562,71
308462,2	494842,1	-1,0	393,83
308462,2	494842,1	-0,5	318,11
308463,0	494842,9	-24,5	2532,39
308463,0	494842,9	-24,0	2522,87
308463,0	494842,9	-23,6	2509,90
308463,0	494842,9	-23,1	2493,85
308463,0	494842,9	-22,6	2475,72
308463,0	494842,9	-22,2	2456,74
308463,0	494842,9	-21,7	2438,02
308463,0	494842,9	-21,2	2420,42
308463,0	494842,9	-20,8	2404,34
308463,0	494842,9	-20,3	2389,86

308463,0	494842,9	-19,8	2376,88
308463,0	494842,9	-19,3	2365,09
308463,0	494842,9	-18,9	2354,23
308463,0	494842,9	-18,4	2344,17
308463,0	494842,9	-17,9	2336,12
308463,0	494842,9	-17,5	2331,67
308463,0	494842,9	-17,0	2333,49
308463,0	494842,9	-16,5	2343,83
308463,0	494842,9	-16,0	2360,93
308463,0	494842,9	-15,6	2379,43
308463,0	494842,9	-15,1	2392,10
308463,0	494842,9	-14,6	2393,32
308463,0	494842,9	-14,2	2385,41
308463,0	494842,9	-13,7	2373,15
308463,0	494842,9	-13,2	2358,72
308463,0	494842,9	-12,8	2343,33
308463,0	494842,9	-12,3	2327,57
308463,0	494842,9	-11,8	2310,62
308463,0	494842,9	-11,3	2291,53
308463,0	494842,9	-10,9	2270,86
308463,0	494842,9	-10,4	2249,11
308463,0	494842,9	-9,9	2224,43
308463,0	494842,9	-9,5	2192,87
308463,0	494842,9	-9,0	2150,08
308463,0	494842,9	-8,5	2094,31
308463,0	494842,9	-8,0	2028,92
308463,0	494842,9	-7,6	1960,02
308463,0	494842,9	-7,1	1887,82
308463,0	494842,9	-6,6	1810,05
308463,0	494842,9	-6,2	1728,76
308463,0	494842,9	-5,7	1652,23
308463,0	494842,9	-5,2	1578,56
308463,0	494842,9	-4,8	1507,65
308463,0	494842,9	-4,3	1436,32
308463,0	494842,9	-3,8	1356,07
308463,0	494842,9	-3,3	1254,43
308463,0	494842,9	-2,9	1121,52
308463,0	494842,9	-2,4	955,51
308463,0	494842,9	-1,9	762,64
308463,0	494842,9	-1,5	567,02
308463,0	494842,9	-1,0	400,28
308463,0	494842,9	-0,5	326,80
308463,9	494843,7	-25,5	2560,84
308463,9	494843,7	-25,0	2556,18
308463,9	494843,7	-24,5	2549,50
308463,9	494843,7	-24,0	2539,63
308463,9	494843,7	-23,6	2526,25
308463,9	494843,7	-23,1	2509,77
308463,9	494843,7	-22,6	2491,17
308463,9	494843,7	-22,2	2471,71
308463,9	494843,7	-21,7	2452,51
308463,9	494843,7	-21,2	2434,45
308463,9	494843,7	-20,8	2417,91
308463,9	494843,7	-20,3	2403,01
308463,9	494843,7	-19,8	2389,60
308463,9	494843,7	-19,3	2377,40

308463,9	494843,7	-18,9	2366,12
308463,9	494843,7	-18,4	2355,62
308463,9	494843,7	-17,9	2347,04
308463,9	494843,7	-17,5	2342,06
308463,9	494843,7	-17,0	2343,69
308463,9	494843,7	-16,5	2354,60
308463,9	494843,7	-16,0	2372,98
308463,9	494843,7	-15,6	2392,44
308463,9	494843,7	-15,1	2405,15
308463,9	494843,7	-14,6	2405,47
308463,9	494843,7	-14,2	2395,71
308463,9	494843,7	-13,7	2381,51
308463,9	494843,7	-13,2	2365,35
308463,9	494843,7	-12,8	2348,31
308463,9	494843,7	-12,3	2330,95
308463,9	494843,7	-11,8	2312,50
308463,9	494843,7	-11,3	2292,07
308463,9	494843,7	-10,9	2270,30
308463,9	494843,7	-10,4	2247,74
308463,9	494843,7	-9,9	2222,56
308463,9	494843,7	-9,5	2190,52
308463,9	494843,7	-9,0	2146,87
308463,9	494843,7	-8,5	2089,73
308463,9	494843,7	-8,0	2022,92
308463,9	494843,7	-7,6	1954,11
308463,9	494843,7	-7,1	1883,81
308463,9	494843,7	-6,6	1808,19
308463,9	494843,7	-6,2	1728,74
308463,9	494843,7	-5,7	1653,53
308463,9	494843,7	-5,2	1580,80
308463,9	494843,7	-4,8	1510,42
308463,9	494843,7	-4,3	1439,25
308463,9	494843,7	-3,8	1358,97
308463,9	494843,7	-3,3	1257,15
308463,9	494843,7	-2,9	1124,07
308463,9	494843,7	-2,4	958,26
308463,9	494843,7	-1,9	765,98
308463,9	494843,7	-1,5	570,85
308463,9	494843,7	-1,0	406,82
308463,9	494843,7	-0,5	335,95
308464,7	494844,5	-26,9	2596,76
308464,7	494844,5	-26,4	2587,95
308464,7	494844,5	-25,9	2581,93
308464,7	494844,5	-25,5	2577,32
308464,7	494844,5	-25,0	2572,27
308464,7	494844,5	-24,5	2565,18
308464,7	494844,5	-24,0	2554,87
308464,7	494844,5	-23,6	2541,01
308464,7	494844,5	-23,1	2524,05
308464,7	494844,5	-22,6	2504,94
308464,7	494844,5	-22,2	2484,96
308464,7	494844,5	-21,7	2465,27
308464,7	494844,5	-21,2	2446,73
308464,7	494844,5	-20,8	2429,76
308464,7	494844,5	-20,3	2414,45
308464,7	494844,5	-19,8	2400,65

308464,7	494844,5	-19,3	2388,06
308464,7	494844,5	-18,9	2376,37
308464,7	494844,5	-18,4	2365,42
308464,7	494844,5	-17,9	2356,28
308464,7	494844,5	-17,5	2350,71
308464,7	494844,5	-17,0	2352,09
308464,7	494844,5	-16,5	2363,66
308464,7	494844,5	-16,0	2383,48
308464,7	494844,5	-15,6	2403,76
308464,7	494844,5	-15,1	2416,57
308464,7	494844,5	-14,6	2416,30
308464,7	494844,5	-14,2	2404,93
308464,7	494844,5	-13,7	2389,01
308464,7	494844,5	-13,2	2371,37
308464,7	494844,5	-12,8	2352,75
308464,7	494844,5	-12,3	2333,85
308464,7	494844,5	-11,8	2314,03
308464,7	494844,5	-11,3	2292,39
308464,7	494844,5	-10,9	2269,65
308464,7	494844,5	-10,4	2246,44
308464,7	494844,5	-9,9	2220,91
308464,7	494844,5	-9,5	2188,52
308464,7	494844,5	-9,0	2144,17
308464,7	494844,5	-8,5	2085,70
308464,7	494844,5	-8,0	2017,41
308464,7	494844,5	-7,6	1948,44
308464,7	494844,5	-7,1	1879,79
308464,7	494844,5	-6,6	1806,17
308464,7	494844,5	-6,2	1728,47
308464,7	494844,5	-5,7	1654,46
308464,7	494844,5	-5,2	1582,41
308464,7	494844,5	-4,8	1512,28
308464,7	494844,5	-4,3	1441,10
308464,7	494844,5	-3,8	1360,68
308464,7	494844,5	-3,3	1258,73
308464,7	494844,5	-2,9	1125,81
308464,7	494844,5	-2,4	960,50
308464,7	494844,5	-1,9	768,61
308464,7	494844,5	-1,5	573,76
308464,7	494844,5	-1,0	411,77
308464,7	494844,5	-0,5	342,55
308465,6	494845,3	-27,8	2641,92
308465,6	494845,3	-27,3	2625,81
308465,6	494845,3	-26,9	2613,02
308465,6	494845,3	-26,4	2603,74
308465,6	494845,3	-25,9	2597,28
308465,6	494845,3	-25,5	2592,22
308465,6	494845,3	-25,0	2586,75
308465,6	494845,3	-24,5	2579,20
308465,6	494845,3	-24,0	2568,42
308465,6	494845,3	-23,6	2554,08
308465,6	494845,3	-23,1	2536,61
308465,6	494845,3	-22,6	2517,02
308465,6	494845,3	-22,2	2496,56
308465,6	494845,3	-21,7	2476,41
308465,6	494845,3	-21,2	2457,43

308465,6	494845,3	-20,8	2440,04
308465,6	494845,3	-20,3	2424,33
308465,6	494845,3	-19,8	2410,13
308465,6	494845,3	-19,3	2397,14
308465,6	494845,3	-18,9	2385,03
308465,6	494845,3	-18,4	2373,63
308465,6	494845,3	-17,9	2363,88
308465,6	494845,3	-17,5	2357,69
308465,6	494845,3	-17,0	2358,78
308465,6	494845,3	-16,5	2371,12
308465,6	494845,3	-16,0	2392,49
308465,6	494845,3	-15,6	2413,50
308465,6	494845,3	-15,1	2426,49
308465,6	494845,3	-14,6	2425,97
308465,6	494845,3	-14,2	2413,31
308465,6	494845,3	-13,7	2395,87
308465,6	494845,3	-13,2	2376,86
308465,6	494845,3	-12,8	2356,82
308465,6	494845,3	-12,3	2336,49
308465,6	494845,3	-11,8	2315,45
308465,6	494845,3	-11,3	2292,75
308465,6	494845,3	-10,9	2269,17
308465,6	494845,3	-10,4	2245,42
308465,6	494845,3	-9,9	2219,59
308465,6	494845,3	-9,5	2187,00
308465,6	494845,3	-9,0	2142,14
308465,6	494845,3	-8,5	2082,47
308465,6	494845,3	-8,0	2012,67
308465,6	494845,3	-7,6	1943,15
308465,6	494845,3	-7,1	1875,73
308465,6	494845,3	-6,6	1804,06
308465,6	494845,3	-6,2	1728,15
308465,6	494845,3	-5,7	1655,10
308465,6	494845,3	-5,2	1583,50
308465,6	494845,3	-4,8	1513,39
308465,6	494845,3	-4,3	1441,88
308465,6	494845,3	-3,8	1361,07
308465,6	494845,3	-3,3	1259,06
308465,6	494845,3	-2,9	1126,62
308465,6	494845,3	-2,4	962,07
308465,6	494845,3	-1,9	770,70
308465,6	494845,3	-1,5	575,93
308465,6	494845,3	-1,0	414,13
308465,6	494845,3	-0,5	332,95
308466,4	494846,1	-29,2	2721,13
308466,4	494846,1	-28,8	2698,21
308466,4	494846,1	-28,3	2676,91
308466,4	494846,1	-27,8	2657,58
308466,4	494846,1	-27,3	2640,93
308466,4	494846,1	-26,9	2627,62
308466,4	494846,1	-26,4	2617,84
308466,4	494846,1	-25,9	2610,91
308466,4	494846,1	-25,5	2605,41
308466,4	494846,1	-25,0	2599,51
308466,4	494846,1	-24,5	2591,53
308466,4	494846,1	-24,0	2580,33

308466,4	494846,1	-23,6	2565,55
308466,4	494846,1	-23,1	2547,64
308466,4	494846,1	-22,6	2527,58
308466,4	494846,1	-22,2	2506,67
308466,4	494846,1	-21,7	2486,06
308466,4	494846,1	-21,2	2466,64
308466,4	494846,1	-20,8	2448,83
308466,4	494846,1	-20,3	2432,71
308466,4	494846,1	-19,8	2418,11
308466,4	494846,1	-19,3	2404,73
308466,4	494846,1	-18,9	2392,22
308466,4	494846,1	-18,4	2380,37
308466,4	494846,1	-17,9	2370,00
308466,4	494846,1	-17,5	2363,15
308466,4	494846,1	-17,0	2363,95
308466,4	494846,1	-16,5	2377,17
308466,4	494846,1	-16,0	2400,10
308466,4	494846,1	-15,6	2421,82
308466,4	494846,1	-15,1	2435,09
308466,4	494846,1	-14,6	2434,54
308466,4	494846,1	-14,2	2420,94
308466,4	494846,1	-13,7	2402,12
308466,4	494846,1	-13,2	2381,94
308466,4	494846,1	-12,8	2360,70
308466,4	494846,1	-12,3	2339,13
308466,4	494846,1	-11,8	2316,99
308466,4	494846,1	-11,3	2293,37
308466,4	494846,1	-10,9	2269,05
308466,4	494846,1	-10,4	2244,82
308466,4	494846,1	-9,9	2218,78
308466,4	494846,1	-9,5	2186,08
308466,4	494846,1	-9,0	2140,88
308466,4	494846,1	-8,5	2080,22
308466,4	494846,1	-8,0	2008,97
308466,4	494846,1	-7,6	1938,37
308466,4	494846,1	-7,1	1871,79
308466,4	494846,1	-6,6	1802,06
308466,4	494846,1	-6,2	1727,78
308466,4	494846,1	-5,7	1655,48
308466,4	494846,1	-5,2	1584,06
308466,4	494846,1	-4,8	1513,64
308466,4	494846,1	-4,3	1441,55
308466,4	494846,1	-3,8	1360,16
308466,4	494846,1	-3,3	1258,07
308466,4	494846,1	-2,9	1126,28
308466,4	494846,1	-2,4	962,62
308466,4	494846,1	-1,9	771,79
308466,4	494846,1	-1,5	577,29
308466,4	494846,1	-1,0	414,12
308466,4	494846,1	-0,5	319,04
308467,3	494847,0	-30,2	2789,48
308467,3	494847,0	-29,7	2762,16
308467,3	494847,0	-29,2	2736,90
308467,3	494847,0	-28,8	2713,32
308467,3	494847,0	-28,3	2691,39
308467,3	494847,0	-27,8	2671,46

308467,3	494847,0	-27,3	2654,26
308467,3	494847,0	-26,9	2640,45
308467,3	494847,0	-26,4	2630,20
308467,3	494847,0	-25,9	2622,86
308467,3	494847,0	-25,5	2616,99
308467,3	494847,0	-25,0	2610,73
308467,3	494847,0	-24,5	2602,39
308467,3	494847,0	-24,0	2590,81
308467,3	494847,0	-23,6	2575,62
308467,3	494847,0	-23,1	2557,26
308467,3	494847,0	-22,6	2536,76
308467,3	494847,0	-22,2	2515,38
308467,3	494847,0	-21,7	2494,32
308467,3	494847,0	-21,2	2474,44
308467,3	494847,0	-20,8	2456,20
308467,3	494847,0	-20,3	2439,69
308467,3	494847,0	-19,8	2424,73
308467,3	494847,0	-19,3	2411,00
308467,3	494847,0	-18,9	2398,12
308467,3	494847,0	-18,4	2385,82
308467,3	494847,0	-17,9	2374,78
308467,3	494847,0	-17,5	2367,22
308467,3	494847,0	-17,0	2367,77
308467,3	494847,0	-16,5	2381,91
308467,3	494847,0	-16,0	2406,38
308467,3	494847,0	-15,6	2428,89
308467,3	494847,0	-15,1	2442,43
308467,3	494847,0	-14,6	2441,96
308467,3	494847,0	-14,2	2427,78
308467,3	494847,0	-13,7	2407,84
308467,3	494847,0	-13,2	2386,76
308467,3	494847,0	-12,8	2364,62
308467,3	494847,0	-12,3	2341,98
308467,3	494847,0	-11,8	2318,85
308467,3	494847,0	-11,3	2294,40
308467,3	494847,0	-10,9	2269,42
308467,3	494847,0	-10,4	2244,78
308467,3	494847,0	-9,9	2218,58
308467,3	494847,0	-9,5	2185,88
308467,3	494847,0	-9,0	2140,52
308467,3	494847,0	-8,5	2079,14
308467,3	494847,0	-8,0	2006,53
308467,3	494847,0	-7,6	1934,38
308467,3	494847,0	-7,1	1868,15
308467,3	494847,0	-6,6	1800,19
308467,3	494847,0	-6,2	1727,40
308467,3	494847,0	-5,7	1655,68
308467,3	494847,0	-5,2	1584,17
308467,3	494847,0	-4,8	1513,17
308467,3	494847,0	-4,3	1440,24
308467,3	494847,0	-3,8	1358,03
308467,3	494847,0	-3,3	1255,73
308467,3	494847,0	-2,9	1124,62
308467,3	494847,0	-2,4	962,18
308467,3	494847,0	-1,9	771,84
308467,3	494847,0	-1,5	577,28

308467,3	494847,0	-1,0	413,32
308467,3	494847,0	-0,5	312,29
308468,1	494847,8	-31,1	2869,49
308468,1	494847,8	-30,6	2835,65
308468,1	494847,8	-30,2	2804,89
308468,1	494847,8	-29,7	2776,82
308468,1	494847,8	-29,2	2750,86
308468,1	494847,8	-28,8	2726,61
308468,1	494847,8	-28,3	2704,05
308468,1	494847,8	-27,8	2683,58
308468,1	494847,8	-27,3	2665,90
308468,1	494847,8	-26,9	2651,67
308468,1	494847,8	-26,4	2641,05
308468,1	494847,8	-25,9	2633,37
308468,1	494847,8	-25,5	2627,19
308468,1	494847,8	-25,0	2620,62
308468,1	494847,8	-24,5	2611,94
308468,1	494847,8	-24,0	2599,98
308468,1	494847,8	-23,6	2584,38
308468,1	494847,8	-23,1	2565,59
308468,1	494847,8	-22,6	2544,63
308468,1	494847,8	-22,2	2522,80
308468,1	494847,8	-21,7	2501,29
308468,1	494847,8	-21,2	2480,98
308468,1	494847,8	-20,8	2462,34
308468,1	494847,8	-20,3	2445,48
308468,1	494847,8	-19,8	2430,18
308468,1	494847,8	-19,3	2416,10
308468,1	494847,8	-18,9	2402,85
308468,1	494847,8	-18,4	2390,10
308468,1	494847,8	-17,9	2378,33
308468,1	494847,8	-17,5	2370,02
308468,1	494847,8	-17,0	2370,44
308468,1	494847,8	-16,5	2385,48
308468,1	494847,8	-16,0	2411,48
308468,1	494847,8	-15,6	2434,90
308468,1	494847,8	-15,1	2448,56
308468,1	494847,8	-14,6	2448,16
308468,1	494847,8	-14,2	2433,80
308468,1	494847,8	-13,7	2413,11
308468,1	494847,8	-13,2	2391,47
308468,1	494847,8	-12,8	2368,73
308468,1	494847,8	-12,3	2345,18
308468,1	494847,8	-11,8	2321,14
308468,1	494847,8	-11,3	2295,96
308468,1	494847,8	-10,9	2270,40
308468,1	494847,8	-10,4	2245,43
308468,1	494847,8	-9,9	2219,15
308468,1	494847,8	-9,5	2186,57
308468,1	494847,8	-9,0	2141,20
308468,1	494847,8	-8,5	2079,35
308468,1	494847,8	-8,0	2005,49
308468,1	494847,8	-7,6	1931,47
308468,1	494847,8	-7,1	1865,06
308468,1	494847,8	-6,6	1798,50
308468,1	494847,8	-6,2	1726,98

308468,1	494847,8	-5,7	1655,60
308468,1	494847,8	-5,2	1583,76
308468,1	494847,8	-4,8	1511,97
308468,1	494847,8	-4,3	1437,93
308468,1	494847,8	-3,8	1354,63
308468,1	494847,8	-3,3	1251,82
308468,1	494847,8	-2,9	1121,29
308468,1	494847,8	-2,4	960,05
308468,1	494847,8	-1,9	770,63
308468,1	494847,8	-1,5	576,61
308468,1	494847,8	-1,0	412,20
308468,1	494847,8	-0,5	309,00
308469,0	494848,6	-32,0	2957,98
308469,0	494848,6	-31,6	2920,47
308469,0	494848,6	-31,1	2884,51
308469,0	494848,6	-30,6	2849,94
308469,0	494848,6	-30,2	2818,44
308469,0	494848,6	-29,7	2789,64
308469,0	494848,6	-29,2	2763,02
308469,0	494848,6	-28,8	2738,18
308469,0	494848,6	-28,3	2715,10
308469,0	494848,6	-27,8	2694,18
308469,0	494848,6	-27,3	2676,11
308469,0	494848,6	-26,9	2661,54
308469,0	494848,6	-26,4	2650,61
308469,0	494848,6	-25,9	2642,64
308469,0	494848,6	-25,5	2636,17
308469,0	494848,6	-25,0	2629,31
308469,0	494848,6	-24,5	2620,29
308469,0	494848,6	-24,0	2607,96
308469,0	494848,6	-23,6	2591,96
308469,0	494848,6	-23,1	2572,74
308469,0	494848,6	-22,6	2551,35
308469,0	494848,6	-22,2	2529,07
308469,0	494848,6	-21,7	2507,12
308469,0	494848,6	-21,2	2486,40
308469,0	494848,6	-20,8	2467,39
308469,0	494848,6	-20,3	2450,17
308469,0	494848,6	-19,8	2434,54
308469,0	494848,6	-19,3	2420,13
308469,0	494848,6	-18,9	2406,51
308469,0	494848,6	-18,4	2393,32
308469,0	494848,6	-17,9	2380,81
308469,0	494848,6	-17,5	2371,73
308469,0	494848,6	-17,0	2372,14
308469,0	494848,6	-16,5	2388,03
308469,0	494848,6	-16,0	2415,53
308469,0	494848,6	-15,6	2439,92
308469,0	494848,6	-15,1	2453,47
308469,0	494848,6	-14,6	2453,06
308469,0	494848,6	-14,2	2438,96
308469,0	494848,6	-13,7	2418,03
308469,0	494848,6	-13,2	2396,07
308469,0	494848,6	-12,8	2373,03
308469,0	494848,6	-12,3	2348,81
308469,0	494848,6	-11,8	2323,98

308469,0	494848,6	-11,3	2298,18
308469,0	494848,6	-10,9	2272,16
308469,0	494848,6	-10,4	2246,95
308469,0	494848,6	-9,9	2220,68
308469,0	494848,6	-9,5	2188,23
308469,0	494848,6	-9,0	2142,96
308469,0	494848,6	-8,5	2080,88
308469,0	494848,6	-8,0	2006,03
308469,0	494848,6	-7,6	1930,08
308469,0	494848,6	-7,1	1862,71
308469,0	494848,6	-6,6	1796,87
308469,0	494848,6	-6,2	1726,48
308469,0	494848,6	-5,7	1655,16
308469,0	494848,6	-5,2	1582,80
308469,0	494848,6	-4,8	1510,10
308469,0	494848,6	-4,3	1434,74
308469,0	494848,6	-3,8	1350,11
308469,0	494848,6	-3,3	1246,52
308469,0	494848,6	-2,9	1116,34
308469,0	494848,6	-2,4	956,35
308469,0	494848,6	-1,9	768,09
308469,0	494848,6	-1,5	575,10
308469,0	494848,6	-1,0	411,30
308469,0	494848,6	-0,5	308,36
308469,8	494849,4	-33,5	3093,12
308469,8	494849,4	-33,0	3052,20
308469,8	494849,4	-32,5	3011,87
308469,8	494849,4	-32,0	2972,44
308469,8	494849,4	-31,6	2934,23
308469,8	494849,4	-31,1	2897,61
308469,8	494849,4	-30,6	2862,39
308469,8	494849,4	-30,2	2830,27
308469,8	494849,4	-29,7	2800,87
308469,8	494849,4	-29,2	2773,70
308469,8	494849,4	-28,8	2748,35
308469,8	494849,4	-28,3	2724,81
308469,8	494849,4	-27,8	2703,49
308469,8	494849,4	-27,3	2685,09
308469,8	494849,4	-26,9	2670,23
308469,8	494849,4	-26,4	2659,04
308469,8	494849,4	-25,9	2650,83
308469,8	494849,4	-25,5	2644,09
308469,8	494849,4	-25,0	2636,94
308469,8	494849,4	-24,5	2627,61
308469,8	494849,4	-24,0	2614,92
308469,8	494849,4	-23,6	2598,51
308469,8	494849,4	-23,1	2578,85
308469,8	494849,4	-22,6	2557,00
308469,8	494849,4	-22,2	2534,28
308469,8	494849,4	-21,7	2511,91
308469,8	494849,4	-21,2	2490,80
308469,8	494849,4	-20,8	2471,43
308469,8	494849,4	-20,3	2453,90
308469,8	494849,4	-19,8	2437,96
308469,8	494849,4	-19,3	2423,22
308469,8	494849,4	-18,9	2409,26

308469,8	494849,4	-18,4	2395,65
308469,8	494849,4	-17,9	2382,41
308469,8	494849,4	-17,5	2372,60
308469,8	494849,4	-17,0	2373,11
308469,8	494849,4	-16,5	2389,75
308469,8	494849,4	-16,0	2418,69
308469,8	494849,4	-15,6	2443,98
308469,8	494849,4	-15,1	2457,18
308469,8	494849,4	-14,6	2456,73
308469,8	494849,4	-14,2	2443,24
308469,8	494849,4	-13,7	2422,49
308469,8	494849,4	-13,2	2400,49
308469,8	494849,4	-12,8	2377,44
308469,8	494849,4	-12,3	2352,89
308469,8	494849,4	-11,8	2327,48
308469,8	494849,4	-11,3	2301,23
308469,8	494849,4	-10,9	2274,88
308469,8	494849,4	-10,4	2249,48
308469,8	494849,4	-9,9	2223,24
308469,8	494849,4	-9,5	2190,96
308469,8	494849,4	-9,0	2145,86
308469,8	494849,4	-8,5	2083,74
308469,8	494849,4	-8,0	2008,24
308469,8	494849,4	-7,6	1930,47
308469,8	494849,4	-7,1	1861,19
308469,8	494849,4	-6,6	1795,16
308469,8	494849,4	-6,2	1725,65
308469,8	494849,4	-5,7	1654,09
308469,8	494849,4	-5,2	1581,03
308469,8	494849,4	-4,8	1507,32
308469,8	494849,4	-4,3	1430,63
308469,8	494849,4	-3,8	1344,56
308469,8	494849,4	-3,3	1240,04
308469,8	494849,4	-2,9	1110,08
308469,8	494849,4	-2,4	951,28
308469,8	494849,4	-1,9	764,33
308469,8	494849,4	-1,5	572,65
308469,8	494849,4	-1,0	410,43
308469,8	494849,4	-0,5	306,34
308470,7	494850,2	-33,9	3149,95
308470,7	494850,2	-33,5	3107,73
308470,7	494850,2	-33,0	3066,05
308470,7	494850,2	-32,5	3025,02
308470,7	494850,2	-32,0	2984,96
308470,7	494850,2	-31,6	2946,20
308470,7	494850,2	-31,1	2909,06
308470,7	494850,2	-30,6	2873,35
308470,7	494850,2	-30,2	2840,73
308470,7	494850,2	-29,7	2810,79
308470,7	494850,2	-29,2	2783,12
308470,7	494850,2	-28,8	2757,31
308470,7	494850,2	-28,3	2733,36
308470,7	494850,2	-27,8	2711,70
308470,7	494850,2	-27,3	2693,02
308470,7	494850,2	-26,9	2677,94
308470,7	494850,2	-26,4	2666,55

308470,7	494850,2	-25,9	2658,12
308470,7	494850,2	-25,5	2651,14
308470,7	494850,2	-25,0	2643,70
308470,7	494850,2	-24,5	2634,02
308470,7	494850,2	-24,0	2620,93
308470,7	494850,2	-23,6	2604,09
308470,7	494850,2	-23,1	2583,98
308470,7	494850,2	-22,6	2561,69
308470,7	494850,2	-22,2	2538,54
308470,7	494850,2	-21,7	2515,78
308470,7	494850,2	-21,2	2494,30
308470,7	494850,2	-20,8	2474,60
308470,7	494850,2	-20,3	2456,76
308470,7	494850,2	-19,8	2440,54
308470,7	494850,2	-19,3	2425,52
308470,7	494850,2	-18,9	2411,26
308470,7	494850,2	-18,4	2397,29
308470,7	494850,2	-17,9	2383,36
308470,7	494850,2	-17,5	2372,78
308470,7	494850,2	-17,0	2373,42
308470,7	494850,2	-16,5	2390,79
308470,7	494850,2	-16,0	2420,99
308470,7	494850,2	-15,6	2447,05
308470,7	494850,2	-15,1	2459,81
308470,7	494850,2	-14,6	2459,27
308470,7	494850,2	-14,2	2446,56
308470,7	494850,2	-13,7	2426,38
308470,7	494850,2	-13,2	2404,62
308470,7	494850,2	-12,8	2381,91
308470,7	494850,2	-12,3	2357,44
308470,7	494850,2	-11,8	2331,79
308470,7	494850,2	-11,3	2305,25
308470,7	494850,2	-10,9	2278,67
308470,7	494850,2	-10,4	2253,13
308470,7	494850,2	-9,9	2226,90
308470,7	494850,2	-9,5	2194,79
308470,7	494850,2	-9,0	2149,92
308470,7	494850,2	-8,5	2087,90
308470,7	494850,2	-8,0	2012,06
308470,7	494850,2	-7,6	1932,65
308470,7	494850,2	-7,1	1860,52
308470,7	494850,2	-6,6	1793,24
308470,7	494850,2	-6,2	1724,18
308470,7	494850,2	-5,7	1652,08
308470,7	494850,2	-5,2	1578,09
308470,7	494850,2	-4,8	1503,38
308470,7	494850,2	-4,3	1425,53
308470,7	494850,2	-3,8	1338,14
308470,7	494850,2	-3,3	1232,62
308470,7	494850,2	-2,9	1102,73
308470,7	494850,2	-2,4	945,21
308470,7	494850,2	-1,9	759,93
308470,7	494850,2	-1,5	569,83
308470,7	494850,2	-1,0	409,33
308470,7	494850,2	-0,5	303,79
308471,5	494851,0	-34,9	3251,90

308471,5	494851,0	-34,4	3206,89
308471,5	494851,0	-33,9	3163,16
308471,5	494851,0	-33,5	3120,23
308471,5	494851,0	-33,0	3077,93
308471,5	494851,0	-32,5	3036,38
308471,5	494851,0	-32,0	2995,86
308471,5	494851,0	-31,6	2956,68
308471,5	494851,0	-31,1	2919,15
308471,5	494851,0	-30,6	2883,04
308471,5	494851,0	-30,2	2850,01
308471,5	494851,0	-29,7	2819,62
308471,5	494851,0	-29,2	2791,50
308471,5	494851,0	-28,8	2765,27
308471,5	494851,0	-28,3	2740,96
308471,5	494851,0	-27,8	2719,01
308471,5	494851,0	-27,3	2700,12
308471,5	494851,0	-26,9	2684,87
308471,5	494851,0	-26,4	2673,31
308471,5	494851,0	-25,9	2664,67
308471,5	494851,0	-25,5	2657,42
308471,5	494851,0	-25,0	2649,66
308471,5	494851,0	-24,5	2639,61
308471,5	494851,0	-24,0	2626,10
308471,5	494851,0	-23,6	2608,81
308471,5	494851,0	-23,1	2588,24
308471,5	494851,0	-22,6	2565,52
308471,5	494851,0	-22,2	2541,97
308471,5	494851,0	-21,7	2518,84
308471,5	494851,0	-21,2	2497,01
308471,5	494851,0	-20,8	2477,00
308471,5	494851,0	-20,3	2458,89
308471,5	494851,0	-19,8	2442,44
308471,5	494851,0	-19,3	2427,21
308471,5	494851,0	-18,9	2412,71
308471,5	494851,0	-18,4	2398,41
308471,5	494851,0	-17,9	2383,77
308471,5	494851,0	-17,5	2372,38
308471,5	494851,0	-17,0	2373,21
308471,5	494851,0	-16,5	2391,29
308471,5	494851,0	-16,0	2422,47
308471,5	494851,0	-15,6	2449,11
308471,5	494851,0	-15,1	2461,49
308471,5	494851,0	-14,6	2460,79
308471,5	494851,0	-14,2	2448,83
308471,5	494851,0	-13,7	2429,57
308471,5	494851,0	-13,2	2408,38
308471,5	494851,0	-12,8	2386,38
308471,5	494851,0	-12,3	2362,45
308471,5	494851,0	-11,8	2336,88
308471,5	494851,0	-11,3	2310,27
308471,5	494851,0	-10,9	2283,57
308471,5	494851,0	-10,4	2257,92
308471,5	494851,0	-9,9	2231,72
308471,5	494851,0	-9,5	2199,72
308471,5	494851,0	-9,0	2155,07
308471,5	494851,0	-8,5	2093,24

308471,5	494851,0	-8,0	2017,28
308471,5	494851,0	-7,6	1936,40
308471,5	494851,0	-7,1	1860,79
308471,5	494851,0	-6,6	1791,28
308471,5	494851,0	-6,2	1722,10
308471,5	494851,0	-5,7	1649,13
308471,5	494851,0	-5,2	1574,08
308471,5	494851,0	-4,8	1498,36
308471,5	494851,0	-4,3	1419,43
308471,5	494851,0	-3,8	1330,91
308471,5	494851,0	-3,3	1224,58
308471,5	494851,0	-2,9	1094,77
308471,5	494851,0	-2,4	938,61
308471,5	494851,0	-1,9	755,45
308471,5	494851,0	-1,5	566,84
308471,5	494851,0	-1,0	408,01
308471,5	494851,0	-0,5	303,39
308472,4	494851,8	-35,8	3363,21
308472,4	494851,8	-35,3	3312,43
308472,4	494851,8	-34,9	3264,55
308472,4	494851,8	-34,4	3218,78
308472,4	494851,8	-33,9	3174,41
308472,4	494851,8	-33,5	3130,94
308472,4	494851,8	-33,0	3088,19
308472,4	494851,8	-32,5	3046,25
308472,4	494851,8	-32,0	3005,38
308472,4	494851,8	-31,6	2965,89
308472,4	494851,8	-31,1	2928,08
308472,4	494851,8	-30,6	2891,69
308472,4	494851,8	-30,2	2858,34
308472,4	494851,8	-29,7	2827,59
308472,4	494851,8	-29,2	2799,08
308472,4	494851,8	-28,8	2772,47
308472,4	494851,8	-28,3	2747,83
308472,4	494851,8	-27,8	2725,62
308472,4	494851,8	-27,3	2706,54
308472,4	494851,8	-26,9	2691,14
308472,4	494851,8	-26,4	2679,42
308472,4	494851,8	-25,9	2670,57
308472,4	494851,8	-25,5	2663,06
308472,4	494851,8	-25,0	2654,96
308472,4	494851,8	-24,5	2644,50
308472,4	494851,8	-24,0	2630,53
308472,4	494851,8	-23,6	2612,76
308472,4	494851,8	-23,1	2591,73
308472,4	494851,8	-22,6	2568,58
308472,4	494851,8	-22,2	2544,64
308472,4	494851,8	-21,7	2521,15
308472,4	494851,8	-21,2	2499,02
308472,4	494851,8	-20,8	2478,74
308472,4	494851,8	-20,3	2460,43
308472,4	494851,8	-19,8	2443,83
308472,4	494851,8	-19,3	2428,45
308472,4	494851,8	-18,9	2413,74
308472,4	494851,8	-18,4	2399,10
308472,4	494851,8	-17,9	2383,74

308472,4	494851,8	-17,5	2371,50
308472,4	494851,8	-17,0	2372,56
308472,4	494851,8	-16,5	2391,38
308472,4	494851,8	-16,0	2423,13
308472,4	494851,8	-15,6	2450,20
308472,4	494851,8	-15,1	2462,33
308472,4	494851,8	-14,6	2461,39
308472,4	494851,8	-14,2	2450,06
308472,4	494851,8	-13,7	2431,99
308472,4	494851,8	-13,2	2411,77
308472,4	494851,8	-12,8	2390,76
308472,4	494851,8	-12,3	2367,79
308472,4	494851,8	-11,8	2342,67
308472,4	494851,8	-11,3	2316,19
308472,4	494851,8	-10,9	2289,52
308472,4	494851,8	-10,4	2263,82
308472,4	494851,8	-9,9	2237,62
308472,4	494851,8	-9,5	2205,71
308472,4	494851,8	-9,0	2161,27
308472,4	494851,8	-8,5	2099,64
308472,4	494851,8	-8,0	2023,68
308472,4	494851,8	-7,6	1941,58
308472,4	494851,8	-7,1	1862,30
308472,4	494851,8	-6,6	1789,66
308472,4	494851,8	-6,2	1719,59
308472,4	494851,8	-5,7	1645,36
308472,4	494851,8	-5,2	1569,14
308472,4	494851,8	-4,8	1492,48
308472,4	494851,8	-4,3	1412,56
308472,4	494851,8	-3,8	1323,11
308472,4	494851,8	-3,3	1216,08
308472,4	494851,8	-2,9	1086,43
308472,4	494851,8	-2,4	931,60
308472,4	494851,8	-1,9	750,24
308472,4	494851,8	-1,5	563,22
308472,4	494851,8	-1,0	406,07
308472,4	494851,8	-0,5	305,91
308473,3	494852,6	-36,3	3430,58
308473,3	494852,6	-35,8	3375,34
308473,3	494852,6	-35,3	3323,76
308473,3	494852,6	-34,9	3275,21
308473,3	494852,6	-34,4	3228,86
308473,3	494852,6	-33,9	3184,01
308473,3	494852,6	-33,5	3140,13
308473,3	494852,6	-33,0	3097,05
308473,3	494852,6	-32,5	3054,83
308473,3	494852,6	-32,0	3013,73
308473,3	494852,6	-31,6	2974,06
308473,3	494852,6	-31,1	2936,09
308473,3	494852,6	-30,6	2899,54
308473,3	494852,6	-30,2	2865,97
308473,3	494852,6	-29,7	2834,92
308473,3	494852,6	-29,2	2806,04
308473,3	494852,6	-28,8	2779,07
308473,3	494852,6	-28,3	2754,13
308473,3	494852,6	-27,8	2731,68

308473,3	494852,6	-27,3	2712,44
308473,3	494852,6	-26,9	2696,91
308473,3	494852,6	-26,4	2685,04
308473,3	494852,6	-25,9	2675,99
308473,3	494852,6	-25,5	2668,17
308473,3	494852,6	-25,0	2659,67
308473,3	494852,6	-24,5	2648,74
308473,3	494852,6	-24,0	2634,26
308473,3	494852,6	-23,6	2615,99
308473,3	494852,6	-23,1	2594,50
308473,3	494852,6	-22,6	2570,93
308473,3	494852,6	-22,2	2546,62
308473,3	494852,6	-21,7	2522,82
308473,3	494852,6	-21,2	2500,43
308473,3	494852,6	-20,8	2479,98
308473,3	494852,6	-20,3	2461,56
308473,3	494852,6	-19,8	2444,88
308473,3	494852,6	-19,3	2429,37
308473,3	494852,6	-18,9	2414,42
308473,3	494852,6	-18,4	2399,43
308473,3	494852,6	-17,9	2383,35
308473,3	494852,6	-17,5	2370,23
308473,3	494852,6	-17,0	2371,51
308473,3	494852,6	-16,5	2391,10
308473,3	494852,6	-16,0	2423,01
308473,3	494852,6	-15,6	2450,35
308473,3	494852,6	-15,1	2462,37
308473,3	494852,6	-14,6	2461,14
308473,3	494852,6	-14,2	2450,40
308473,3	494852,6	-13,7	2433,68
308473,3	494852,6	-13,2	2414,73
308473,3	494852,6	-12,8	2394,99
308473,3	494852,6	-12,3	2373,27
308473,3	494852,6	-11,8	2348,97
308473,3	494852,6	-11,3	2322,87
308473,3	494852,6	-10,9	2296,37
308473,3	494852,6	-10,4	2270,67
308473,3	494852,6	-9,9	2244,46
308473,3	494852,6	-9,5	2212,64
308473,3	494852,6	-9,0	2168,44
308473,3	494852,6	-8,5	2107,10
308473,3	494852,6	-8,0	2031,20
308473,3	494852,6	-7,6	1948,20
308473,3	494852,6	-7,1	1865,48
308473,3	494852,6	-6,6	1788,85
308473,3	494852,6	-6,2	1717,00
308473,3	494852,6	-5,7	1641,11
308473,3	494852,6	-5,2	1563,59
308473,3	494852,6	-4,8	1486,04
308473,3	494852,6	-4,3	1405,36
308473,3	494852,6	-3,8	1315,19
308473,3	494852,6	-3,3	1207,68
308473,3	494852,6	-2,9	1078,23
308473,3	494852,6	-2,4	924,60
308473,3	494852,6	-1,9	744,90
308473,3	494852,6	-1,5	559,31

308473,3	494852,6	-1,0	404,66
308473,3	494852,6	-0,5	310,83
308474,1	494853,4	-37,2	3564,47
308474,1	494853,4	-36,8	3501,17
308474,1	494853,4	-36,3	3441,29
308474,1	494853,4	-35,8	3385,36
308474,1	494853,4	-35,3	3333,19
308474,1	494853,4	-34,9	3284,14
308474,1	494853,4	-34,4	3237,38
308474,1	494853,4	-33,9	3192,17
308474,1	494853,4	-33,5	3148,01
308474,1	494853,4	-33,0	3104,71
308474,1	494853,4	-32,5	3062,33
308474,1	494853,4	-32,0	3021,14
308474,1	494853,4	-31,6	2981,40
308474,1	494853,4	-31,1	2943,40
308474,1	494853,4	-30,6	2906,79
308474,1	494853,4	-30,2	2873,09
308474,1	494853,4	-29,7	2841,79
308474,1	494853,4	-29,2	2812,59
308474,1	494853,4	-28,8	2785,28
308474,1	494853,4	-28,3	2760,03
308474,1	494853,4	-27,8	2737,35
308474,1	494853,4	-27,3	2717,95
308474,1	494853,4	-26,9	2702,30
308474,1	494853,4	-26,4	2690,28
308474,1	494853,4	-25,9	2681,00
308474,1	494853,4	-25,5	2672,81
308474,1	494853,4	-25,0	2663,83
308474,1	494853,4	-24,5	2652,36
308474,1	494853,4	-24,0	2637,35
308474,1	494853,4	-23,6	2618,56
308474,1	494853,4	-23,1	2596,60
308474,1	494853,4	-22,6	2572,62
308474,1	494853,4	-22,2	2547,99
308474,1	494853,4	-21,7	2523,95
308474,1	494853,4	-21,2	2501,42
308474,1	494853,4	-20,8	2480,89
308474,1	494853,4	-20,3	2462,41
308474,1	494853,4	-19,8	2445,66
308474,1	494853,4	-19,3	2430,00
308474,1	494853,4	-18,9	2414,79
308474,1	494853,4	-18,4	2399,44
308474,1	494853,4	-17,9	2382,63
308474,1	494853,4	-17,5	2368,64
308474,1	494853,4	-17,0	2370,13
308474,1	494853,4	-16,5	2390,46
308474,1	494853,4	-16,0	2422,17
308474,1	494853,4	-15,6	2449,60
308474,1	494853,4	-15,1	2461,63
308474,1	494853,4	-14,6	2460,23
308474,1	494853,4	-14,2	2450,03
308474,1	494853,4	-13,7	2434,70
308474,1	494853,4	-13,2	2417,22
308474,1	494853,4	-12,8	2398,97
308474,1	494853,4	-12,3	2378,73

308474,1	494853,4	-11,8	2355,53
308474,1	494853,4	-11,3	2330,05
308474,1	494853,4	-10,9	2303,85
308474,1	494853,4	-10,4	2278,24
308474,1	494853,4	-9,9	2252,10
308474,1	494853,4	-9,5	2220,40
308474,1	494853,4	-9,0	2176,47
308474,1	494853,4	-8,5	2115,50
308474,1	494853,4	-8,0	2039,73
308474,1	494853,4	-7,6	1956,24
308474,1	494853,4	-7,1	1870,71
308474,1	494853,4	-6,6	1789,60
308474,1	494853,4	-6,2	1714,97
308474,1	494853,4	-5,7	1637,06
308474,1	494853,4	-5,2	1558,22
308474,1	494853,4	-4,8	1479,78
308474,1	494853,4	-4,3	1398,37
308474,1	494853,4	-3,8	1307,64
308474,1	494853,4	-3,3	1199,76
308474,1	494853,4	-2,9	1070,53
308474,1	494853,4	-2,4	917,84
308474,1	494853,4	-1,9	739,55
308474,1	494853,4	-1,5	555,51
308474,1	494853,4	-1,0	402,99
308474,1	494853,4	-0,5	312,16
308475,0	494854,2	-37,7	3640,78
308475,0	494854,2	-37,2	3574,46
308475,0	494854,2	-36,8	3510,42
308475,0	494854,2	-36,3	3449,95
308475,0	494854,2	-35,8	3393,53
308475,0	494854,2	-35,3	3340,95
308475,0	494854,2	-34,9	3291,56
308475,0	494854,2	-34,4	3244,52
308475,0	494854,2	-33,9	3199,10
308475,0	494854,2	-33,5	3154,78
308475,0	494854,2	-33,0	3111,38
308475,0	494854,2	-32,5	3068,98
308475,0	494854,2	-32,0	3027,81
308475,0	494854,2	-31,6	2988,14
308475,0	494854,2	-31,1	2950,20
308475,0	494854,2	-30,6	2913,63
308475,0	494854,2	-30,2	2879,86
308475,0	494854,2	-29,7	2848,38
308475,0	494854,2	-29,2	2818,90
308475,0	494854,2	-28,8	2791,26
308475,0	494854,2	-28,3	2765,69
308475,0	494854,2	-27,8	2742,78
308475,0	494854,2	-27,3	2723,21
308475,0	494854,2	-26,9	2707,43
308475,0	494854,2	-26,4	2695,23
308475,0	494854,2	-25,9	2685,62
308475,0	494854,2	-25,5	2676,98
308475,0	494854,2	-25,0	2667,44
308475,0	494854,2	-24,5	2655,39
308475,0	494854,2	-24,0	2639,81
308475,0	494854,2	-23,6	2620,51

308475,0	494854,2	-23,1	2598,10
308475,0	494854,2	-22,6	2573,76
308475,0	494854,2	-22,2	2548,88
308475,0	494854,2	-21,7	2524,71
308475,0	494854,2	-21,2	2502,13
308475,0	494854,2	-20,8	2481,57
308475,0	494854,2	-20,3	2463,04
308475,0	494854,2	-19,8	2446,17
308475,0	494854,2	-19,3	2430,33
308475,0	494854,2	-18,9	2414,87
308475,0	494854,2	-18,4	2399,17
308475,0	494854,2	-17,9	2381,66
308475,0	494854,2	-17,5	2366,75
308475,0	494854,2	-17,0	2368,37
308475,0	494854,2	-16,5	2389,46
308475,0	494854,2	-16,0	2420,71
308475,0	494854,2	-15,6	2447,96
308475,0	494854,2	-15,1	2460,13
308475,0	494854,2	-14,6	2458,80
308475,0	494854,2	-14,2	2449,14
308475,0	494854,2	-13,7	2435,14
308475,0	494854,2	-13,2	2419,31
308475,0	494854,2	-12,8	2402,63
308475,0	494854,2	-12,3	2384,00
308475,0	494854,2	-11,8	2362,07
308475,0	494854,2	-11,3	2337,40
308475,0	494854,2	-10,9	2311,68
308475,0	494854,2	-10,4	2286,29
308475,0	494854,2	-9,9	2260,31
308475,0	494854,2	-9,5	2228,86
308475,0	494854,2	-9,0	2185,28
308475,0	494854,2	-8,5	2124,79
308475,0	494854,2	-8,0	2049,19
308475,0	494854,2	-7,6	1965,56
308475,0	494854,2	-7,1	1877,87
308475,0	494854,2	-6,6	1792,19
308475,0	494854,2	-6,2	1714,11
308475,0	494854,2	-5,7	1633,80
308475,0	494854,2	-5,2	1553,56
308475,0	494854,2	-4,8	1474,25
308475,0	494854,2	-4,3	1392,23
308475,0	494854,2	-3,8	1301,06
308475,0	494854,2	-3,3	1192,98
308475,0	494854,2	-2,9	1063,97
308475,0	494854,2	-2,4	912,07
308475,0	494854,2	-1,9	734,65
308475,0	494854,2	-1,5	551,21
308475,0	494854,2	-1,0	400,67
308475,0	494854,2	-0,5	312,65
308475,9	494855,0	-38,2	3716,87
308475,9	494855,0	-37,7	3649,29
308475,9	494855,0	-37,2	3582,25
308475,9	494855,0	-36,8	3517,67
308475,9	494855,0	-36,3	3456,80
308475,9	494855,0	-35,8	3400,06
308475,9	494855,0	-35,3	3347,25

308475,9	494855,0	-34,9	3297,67
308475,9	494855,0	-34,4	3250,50
308475,9	494855,0	-33,9	3204,99
308475,9	494855,0	-33,5	3160,65
308475,9	494855,0	-33,0	3117,28
308475,9	494855,0	-32,5	3074,96
308475,9	494855,0	-32,0	3033,94
308475,9	494855,0	-31,6	2994,44
308475,9	494855,0	-31,1	2956,65
308475,9	494855,0	-30,6	2920,21
308475,9	494855,0	-30,2	2886,45
308475,9	494855,0	-29,7	2854,85
308475,9	494855,0	-29,2	2825,12
308475,9	494855,0	-28,8	2797,15
308475,9	494855,0	-28,3	2771,26
308475,9	494855,0	-27,8	2748,09
308475,9	494855,0	-27,3	2728,32
308475,9	494855,0	-26,9	2712,34
308475,9	494855,0	-26,4	2699,85
308475,9	494855,0	-25,9	2689,83
308475,9	494855,0	-25,5	2680,64
308475,9	494855,0	-25,0	2670,51
308475,9	494855,0	-24,5	2657,85
308475,9	494855,0	-24,0	2641,70
308475,9	494855,0	-23,6	2621,90
308475,9	494855,0	-23,1	2599,08
308475,9	494855,0	-22,6	2574,47
308475,9	494855,0	-22,2	2549,44
308475,9	494855,0	-21,7	2525,22
308475,9	494855,0	-21,2	2502,62
308475,9	494855,0	-20,8	2482,02
308475,9	494855,0	-20,3	2463,41
308475,9	494855,0	-19,8	2446,42
308475,9	494855,0	-19,3	2430,43
308475,9	494855,0	-18,9	2414,73
308475,9	494855,0	-18,4	2398,69
308475,9	494855,0	-17,9	2380,46
308475,9	494855,0	-17,5	2364,58
308475,9	494855,0	-17,0	2366,21
308475,9	494855,0	-16,5	2388,05
308475,9	494855,0	-16,0	2418,74
308475,9	494855,0	-15,6	2445,50
308475,9	494855,0	-15,1	2457,95
308475,9	494855,0	-14,6	2456,99
308475,9	494855,0	-14,2	2447,93
308475,9	494855,0	-13,7	2435,20
308475,9	494855,0	-13,2	2421,06
308475,9	494855,0	-12,8	2406,00
308475,9	494855,0	-12,3	2388,89
308475,9	494855,0	-11,8	2368,34
308475,9	494855,0	-11,3	2344,64
308475,9	494855,0	-10,9	2319,57
308475,9	494855,0	-10,4	2294,57
308475,9	494855,0	-9,9	2268,87
308475,9	494855,0	-9,5	2237,82
308475,9	494855,0	-9,0	2194,74

308475,9	494855,0	-8,5	2134,85
308475,9	494855,0	-8,0	2059,47
308475,9	494855,0	-7,6	1975,84
308475,9	494855,0	-7,1	1886,67
308475,9	494855,0	-6,6	1796,83
308475,9	494855,0	-6,2	1714,82
308475,9	494855,0	-5,7	1632,06
308475,9	494855,0	-5,2	1550,22
308475,9	494855,0	-4,8	1469,97
308475,9	494855,0	-4,3	1387,32
308475,9	494855,0	-3,8	1295,81
308475,9	494855,0	-3,3	1187,58
308475,9	494855,0	-2,9	1058,71
308475,9	494855,0	-2,4	907,41
308475,9	494855,0	-1,9	730,12
308475,9	494855,0	-1,5	546,77
308475,9	494855,0	-1,0	397,63
308475,9	494855,0	-0,5	311,14
308476,7	494855,8	-38,6	3790,82
308476,7	494855,8	-38,2	3724,06
308476,7	494855,8	-37,7	3655,69
308476,7	494855,8	-37,2	3588,09
308476,7	494855,8	-36,8	3523,14
308476,7	494855,8	-36,3	3462,03
308476,7	494855,8	-35,8	3405,16
308476,7	494855,8	-35,3	3352,27
308476,7	494855,8	-34,9	3302,66
308476,7	494855,8	-34,4	3255,50
308476,7	494855,8	-33,9	3210,04
308476,7	494855,8	-33,5	3165,78
308476,7	494855,8	-33,0	3122,56
308476,7	494855,8	-32,5	3080,45
308476,7	494855,8	-32,0	3039,67
308476,7	494855,8	-31,6	3000,43
308476,7	494855,8	-31,1	2962,88
308476,7	494855,8	-30,6	2926,65
308476,7	494855,8	-30,2	2893,00
308476,7	494855,8	-29,7	2861,36
308476,7	494855,8	-29,2	2831,41
308476,7	494855,8	-28,8	2803,10
308476,7	494855,8	-28,3	2776,84
308476,7	494855,8	-27,8	2753,34
308476,7	494855,8	-27,3	2733,30
308476,7	494855,8	-26,9	2717,01
308476,7	494855,8	-26,4	2704,12
308476,7	494855,8	-25,9	2693,59
308476,7	494855,8	-25,5	2683,83
308476,7	494855,8	-25,0	2673,07
308476,7	494855,8	-24,5	2659,79
308476,7	494855,8	-24,0	2643,06
308476,7	494855,8	-23,6	2622,80
308476,7	494855,8	-23,1	2599,67
308476,7	494855,8	-22,6	2574,88
308476,7	494855,8	-22,2	2549,76
308476,7	494855,8	-21,7	2525,50
308476,7	494855,8	-21,2	2502,88

308476,7	494855,8	-20,8	2482,25
308476,7	494855,8	-20,3	2463,57
308476,7	494855,8	-19,8	2446,49
308476,7	494855,8	-19,3	2430,35
308476,7	494855,8	-18,9	2414,40
308476,7	494855,8	-18,4	2397,99
308476,7	494855,8	-17,9	2379,05
308476,7	494855,8	-17,5	2362,12
308476,7	494855,8	-17,0	2363,59
308476,7	494855,8	-16,5	2386,17
308476,7	494855,8	-16,0	2416,30
308476,7	494855,8	-15,6	2442,32
308476,7	494855,8	-15,1	2455,16
308476,7	494855,8	-14,6	2454,86
308476,7	494855,8	-14,2	2446,56
308476,7	494855,8	-13,7	2435,08
308476,7	494855,8	-13,2	2422,57
308476,7	494855,8	-12,8	2409,04
308476,7	494855,8	-12,3	2393,35
308476,7	494855,8	-11,8	2374,15
308476,7	494855,8	-11,3	2351,53
308476,7	494855,8	-10,9	2327,25
308476,7	494855,8	-10,4	2302,82
308476,7	494855,8	-9,9	2277,59
308476,7	494855,8	-9,5	2247,09
308476,7	494855,8	-9,0	2204,62
308476,7	494855,8	-8,5	2145,43
308476,7	494855,8	-8,0	2070,35
308476,7	494855,8	-7,6	1986,74
308476,7	494855,8	-7,1	1896,75
308476,7	494855,8	-6,6	1803,64
308476,7	494855,8	-6,2	1717,64
308476,7	494855,8	-5,7	1632,36
308476,7	494855,8	-5,2	1548,92
308476,7	494855,8	-4,8	1467,49
308476,7	494855,8	-4,3	1384,07
308476,7	494855,8	-3,8	1292,17
308476,7	494855,8	-3,3	1183,80
308476,7	494855,8	-2,9	1055,03
308476,7	494855,8	-2,4	904,20
308476,7	494855,8	-1,9	726,83
308476,7	494855,8	-1,5	543,36
308476,7	494855,8	-1,0	394,94
308476,7	494855,8	-0,5	307,99
308477,6	494856,6	-39,1	3860,76
308477,6	494856,6	-38,6	3796,92
308477,6	494856,6	-38,2	3729,25
308477,6	494856,6	-37,7	3660,22
308477,6	494856,6	-37,2	3592,19
308477,6	494856,6	-36,8	3527,02
308477,6	494856,6	-36,3	3465,84
308477,6	494856,6	-35,8	3408,99
308477,6	494856,6	-35,3	3356,18
308477,6	494856,6	-34,9	3306,68
308477,6	494856,6	-34,4	3259,66
308477,6	494856,6	-33,9	3214,36

308477,6	494856,6	-33,5	3170,32
308477,6	494856,6	-33,0	3127,36
308477,6	494856,6	-32,5	3085,55
308477,6	494856,6	-32,0	3045,11
308477,6	494856,6	-31,6	3006,21
308477,6	494856,6	-31,1	2969,00
308477,6	494856,6	-30,6	2933,07
308477,6	494856,6	-30,2	2899,64
308477,6	494856,6	-29,7	2868,02
308477,6	494856,6	-29,2	2837,86
308477,6	494856,6	-28,8	2809,17
308477,6	494856,6	-28,3	2782,48
308477,6	494856,6	-27,8	2758,57
308477,6	494856,6	-27,3	2738,12
308477,6	494856,6	-26,9	2721,39
308477,6	494856,6	-26,4	2708,00
308477,6	494856,6	-25,9	2696,92
308477,6	494856,6	-25,5	2686,56
308477,6	494856,6	-25,0	2675,14
308477,6	494856,6	-24,5	2661,22
308477,6	494856,6	-24,0	2643,95
308477,6	494856,6	-23,6	2623,31
308477,6	494856,6	-23,1	2599,94
308477,6	494856,6	-22,6	2575,02
308477,6	494856,6	-22,2	2549,84
308477,6	494856,6	-21,7	2525,57
308477,6	494856,6	-21,2	2502,95
308477,6	494856,6	-20,8	2482,31
308477,6	494856,6	-20,3	2463,59
308477,6	494856,6	-19,8	2446,43
308477,6	494856,6	-19,3	2430,14
308477,6	494856,6	-18,9	2413,89
308477,6	494856,6	-18,4	2397,07
308477,6	494856,6	-17,9	2377,45
308477,6	494856,6	-17,5	2359,41
308477,6	494856,6	-17,0	2360,50
308477,6	494856,6	-16,5	2383,79
308477,6	494856,6	-16,0	2413,44
308477,6	494856,6	-15,6	2438,58
308477,6	494856,6	-15,1	2451,86
308477,6	494856,6	-14,6	2452,49
308477,6	494856,6	-14,2	2445,19
308477,6	494856,6	-13,7	2434,96
308477,6	494856,6	-13,2	2423,92
308477,6	494856,6	-12,8	2411,77
308477,6	494856,6	-12,3	2397,40
308477,6	494856,6	-11,8	2379,46
308477,6	494856,6	-11,3	2357,92
308477,6	494856,6	-10,9	2334,52
308477,6	494856,6	-10,4	2310,78
308477,6	494856,6	-9,9	2286,16
308477,6	494856,6	-9,5	2256,41
308477,6	494856,6	-9,0	2214,74
308477,6	494856,6	-8,5	2156,34
308477,6	494856,6	-8,0	2081,58
308477,6	494856,6	-7,6	1997,80

308477,6	494856,6	-7,1	1907,54
308477,6	494856,6	-6,6	1812,41
308477,6	494856,6	-6,2	1722,70
308477,6	494856,6	-5,7	1635,02
308477,6	494856,6	-5,2	1550,10
308477,6	494856,6	-4,8	1467,50
308477,6	494856,6	-4,3	1382,99
308477,6	494856,6	-3,8	1290,30
308477,6	494856,6	-3,3	1181,65
308477,6	494856,6	-2,9	1052,98
308477,6	494856,6	-2,4	902,39
308477,6	494856,6	-1,9	724,57
308477,6	494856,6	-1,5	540,46
308477,6	494856,6	-1,0	392,64
308477,6	494856,6	-0,5	303,26
308478,4	494857,4	-39,6	3925,14
308478,4	494857,4	-39,1	3866,06
308478,4	494857,4	-38,6	3801,16
308478,4	494857,4	-38,2	3732,68
308478,4	494857,4	-37,7	3663,11
308478,4	494857,4	-37,2	3594,78
308478,4	494857,4	-36,8	3529,52
308478,4	494857,4	-36,3	3468,40
308478,4	494857,4	-35,8	3411,71
308478,4	494857,4	-35,3	3359,09
308478,4	494857,4	-34,9	3309,83
308478,4	494857,4	-34,4	3263,06
308478,4	494857,4	-33,9	3218,06
308478,4	494857,4	-33,5	3174,34
308478,4	494857,4	-33,0	3131,73
308478,4	494857,4	-32,5	3090,33
308478,4	494857,4	-32,0	3050,32
308478,4	494857,4	-31,6	3011,87
308478,4	494857,4	-31,1	2975,11
308478,4	494857,4	-30,6	2939,61
308478,4	494857,4	-30,2	2906,46
308478,4	494857,4	-29,7	2874,88
308478,4	494857,4	-29,2	2844,50
308478,4	494857,4	-28,8	2815,39
308478,4	494857,4	-28,3	2788,20
308478,4	494857,4	-27,8	2763,76
308478,4	494857,4	-27,3	2742,77
308478,4	494857,4	-26,9	2725,48
308478,4	494857,4	-26,4	2711,52
308478,4	494857,4	-25,9	2699,85
308478,4	494857,4	-25,5	2688,83
308478,4	494857,4	-25,0	2676,73
308478,4	494857,4	-24,5	2662,19
308478,4	494857,4	-24,0	2644,43
308478,4	494857,4	-23,6	2623,47
308478,4	494857,4	-23,1	2599,93
308478,4	494857,4	-22,6	2574,94
308478,4	494857,4	-22,2	2549,75
308478,4	494857,4	-21,7	2525,49
308478,4	494857,4	-21,2	2502,90
308478,4	494857,4	-20,8	2482,27

308478,4	494857,4	-20,3	2463,54
308478,4	494857,4	-19,8	2446,28
308478,4	494857,4	-19,3	2429,76
308478,4	494857,4	-18,9	2413,16
308478,4	494857,4	-18,4	2395,93
308478,4	494857,4	-17,9	2375,71
308478,4	494857,4	-17,5	2356,53
308478,4	494857,4	-17,0	2356,93
308478,4	494857,4	-16,5	2380,83
308478,4	494857,4	-16,0	2410,20
308478,4	494857,4	-15,6	2434,48
308478,4	494857,4	-15,1	2448,14
308478,4	494857,4	-14,6	2449,96
308478,4	494857,4	-14,2	2443,94
308478,4	494857,4	-13,7	2434,88
308478,4	494857,4	-13,2	2425,14
308478,4	494857,4	-12,8	2414,30
308478,4	494857,4	-12,3	2401,12
308478,4	494857,4	-11,8	2384,33
308478,4	494857,4	-11,3	2363,80
308478,4	494857,4	-10,9	2341,26
308478,4	494857,4	-10,4	2318,26
308478,4	494857,4	-9,9	2294,31
308478,4	494857,4	-9,5	2265,45
308478,4	494857,4	-9,0	2224,84
308478,4	494857,4	-8,5	2167,38
308478,4	494857,4	-8,0	2093,00
308478,4	494857,4	-7,6	2008,83
308478,4	494857,4	-7,1	1918,63
308478,4	494857,4	-6,6	1822,58
308478,4	494857,4	-6,2	1729,71
308478,4	494857,4	-5,7	1639,90
308478,4	494857,4	-5,2	1553,67
308478,4	494857,4	-4,8	1470,01
308478,4	494857,4	-4,3	1384,36
308478,4	494857,4	-3,8	1290,58
308478,4	494857,4	-3,3	1181,24
308478,4	494857,4	-2,9	1052,45
308478,4	494857,4	-2,4	901,89
308478,4	494857,4	-1,9	723,59
308478,4	494857,4	-1,5	538,87
308478,4	494857,4	-1,0	391,45
308478,4	494857,4	-0,5	302,20
308479,3	494858,2	-40,0	3982,88
308479,3	494858,2	-39,6	3929,92
308479,3	494858,2	-39,1	3869,67
308479,3	494858,2	-38,6	3803,82
308479,3	494858,2	-38,2	3734,63
308479,3	494858,2	-37,7	3664,61
308479,3	494858,2	-37,2	3596,07
308479,3	494858,2	-36,8	3530,81
308479,3	494858,2	-36,3	3469,84
308479,3	494858,2	-35,8	3413,39
308479,3	494858,2	-35,3	3361,07
308479,3	494858,2	-34,9	3312,15
308479,3	494858,2	-34,4	3265,76

308479,3	494858,2	-33,9	3221,15
308479,3	494858,2	-33,5	3177,86
308479,3	494858,2	-33,0	3135,72
308479,3	494858,2	-32,5	3094,83
308479,3	494858,2	-32,0	3055,37
308479,3	494858,2	-31,6	3017,49
308479,3	494858,2	-31,1	2981,29
308479,3	494858,2	-30,6	2946,30
308479,3	494858,2	-30,2	2913,48
308479,3	494858,2	-29,7	2881,96
308479,3	494858,2	-29,2	2851,36
308479,3	494858,2	-28,8	2821,79
308479,3	494858,2	-28,3	2794,00
308479,3	494858,2	-27,8	2768,91
308479,3	494858,2	-27,3	2747,25
308479,3	494858,2	-26,9	2729,31
308479,3	494858,2	-26,4	2714,71
308479,3	494858,2	-25,9	2702,37
308479,3	494858,2	-25,5	2690,64
308479,3	494858,2	-25,0	2677,83
308479,3	494858,2	-24,5	2662,70
308479,3	494858,2	-24,0	2644,54
308479,3	494858,2	-23,6	2623,35
308479,3	494858,2	-23,1	2599,71
308479,3	494858,2	-22,6	2574,69
308479,3	494858,2	-22,2	2549,54
308479,3	494858,2	-21,7	2525,34
308479,3	494858,2	-21,2	2502,79
308479,3	494858,2	-20,8	2482,20
308479,3	494858,2	-20,3	2463,42
308479,3	494858,2	-19,8	2445,99
308479,3	494858,2	-19,3	2429,19
308479,3	494858,2	-18,9	2412,23
308479,3	494858,2	-18,4	2394,61
308479,3	494858,2	-17,9	2373,90
308479,3	494858,2	-17,5	2353,56
308479,3	494858,2	-17,0	2352,91
308479,3	494858,2	-16,5	2377,24
308479,3	494858,2	-16,0	2406,60
308479,3	494858,2	-15,6	2430,17
308479,3	494858,2	-15,1	2444,15
308479,3	494858,2	-14,6	2447,37
308479,3	494858,2	-14,2	2442,81
308479,3	494858,2	-13,7	2434,89
308479,3	494858,2	-13,2	2426,32
308479,3	494858,2	-12,8	2416,74
308479,3	494858,2	-12,3	2404,65
308479,3	494858,2	-11,8	2388,83
308479,3	494858,2	-11,3	2369,19
308479,3	494858,2	-10,9	2347,43
308479,3	494858,2	-10,4	2325,13
308479,3	494858,2	-9,9	2301,90
308479,3	494858,2	-9,5	2274,03
308479,3	494858,2	-9,0	2234,66
308479,3	494858,2	-8,5	2178,27
308479,3	494858,2	-8,0	2104,34

308479,3	494858,2	-7,6	2019,59
308479,3	494858,2	-7,1	1929,55
308479,3	494858,2	-6,6	1833,44
308479,3	494858,2	-6,2	1738,16
308479,3	494858,2	-5,7	1646,72
308479,3	494858,2	-5,2	1559,51
308479,3	494858,2	-4,8	1474,90
308479,3	494858,2	-4,3	1388,10
308479,3	494858,2	-3,8	1293,06
308479,3	494858,2	-3,3	1182,77
308479,3	494858,2	-2,9	1053,51
308479,3	494858,2	-2,4	902,55
308479,3	494858,2	-1,9	723,84
308479,3	494858,2	-1,5	538,94
308479,3	494858,2	-1,0	391,20
308479,3	494858,2	-0,5	302,68
308480,2	494859,0	-40,0	3987,38
308480,2	494859,0	-39,6	3933,18
308480,2	494859,0	-39,1	3871,87
308480,2	494859,0	-38,6	3805,17
308480,2	494859,0	-38,2	3735,37
308480,2	494859,0	-37,7	3664,95
308480,2	494859,0	-37,2	3596,24
308480,2	494859,0	-36,8	3531,00
308480,2	494859,0	-36,3	3470,21
308480,2	494859,0	-35,8	3414,05
308480,2	494859,0	-35,3	3362,10
308480,2	494859,0	-34,9	3313,61
308480,2	494859,0	-34,4	3267,69
308480,2	494859,0	-33,9	3223,61
308480,2	494859,0	-33,5	3180,87
308480,2	494859,0	-33,0	3139,34
308480,2	494859,0	-32,5	3099,09
308480,2	494859,0	-32,0	3060,31
308480,2	494859,0	-31,6	3023,11
308480,2	494859,0	-31,1	2987,54
308480,2	494859,0	-30,6	2953,13
308480,2	494859,0	-30,2	2920,68
308480,2	494859,0	-29,7	2889,25
308480,2	494859,0	-29,2	2858,44
308480,2	494859,0	-28,8	2828,39
308480,2	494859,0	-28,3	2799,91
308480,2	494859,0	-27,8	2774,03
308480,2	494859,0	-27,3	2751,58
308480,2	494859,0	-26,9	2732,88
308480,2	494859,0	-26,4	2717,55
308480,2	494859,0	-25,9	2704,42
308480,2	494859,0	-25,5	2691,91
308480,2	494859,0	-25,0	2678,44
308480,2	494859,0	-24,5	2662,83
308480,2	494859,0	-24,0	2644,36
308480,2	494859,0	-23,6	2623,00
308480,2	494859,0	-23,1	2599,33
308480,2	494859,0	-22,6	2574,37
308480,2	494859,0	-22,2	2549,31
308480,2	494859,0	-21,7	2525,19

308480,2	494859,0	-21,2	2502,69
308480,2	494859,0	-20,8	2482,08
308480,2	494859,0	-20,3	2463,19
308480,2	494859,0	-19,8	2445,53
308480,2	494859,0	-19,3	2428,44
308480,2	494859,0	-18,9	2411,16
308480,2	494859,0	-18,4	2393,20
308480,2	494859,0	-17,9	2372,03
308480,2	494859,0	-17,5	2350,58
308480,2	494859,0	-17,0	2348,51
308480,2	494859,0	-16,5	2372,98
308480,2	494859,0	-16,0	2402,64
308480,2	494859,0	-15,6	2425,77
308480,2	494859,0	-15,1	2440,06
308480,2	494859,0	-14,6	2444,76
308480,2	494859,0	-14,2	2441,74
308480,2	494859,0	-13,7	2434,96
308480,2	494859,0	-13,2	2427,54
308480,2	494859,0	-12,8	2419,18
308480,2	494859,0	-12,3	2408,10
308480,2	494859,0	-11,8	2393,09
308480,2	494859,0	-11,3	2374,16
308480,2	494859,0	-10,9	2353,04
308480,2	494859,0	-10,4	2331,37
308480,2	494859,0	-9,9	2308,85
308480,2	494859,0	-9,5	2282,03
308480,2	494859,0	-9,0	2244,07
308480,2	494859,0	-8,5	2188,78
308480,2	494859,0	-8,0	2115,25
308480,2	494859,0	-7,6	2029,68
308480,2	494859,0	-7,1	1939,48
308480,2	494859,0	-6,6	1843,92
308480,2	494859,0	-6,2	1747,21
308480,2	494859,0	-5,7	1654,73
308480,2	494859,0	-5,2	1566,97
308480,2	494859,0	-4,8	1481,68
308480,2	494859,0	-4,3	1393,73
308480,2	494859,0	-3,8	1297,26
308480,2	494859,0	-3,3	1185,83
308480,2	494859,0	-2,9	1055,92
308480,2	494859,0	-2,4	904,46
308480,2	494859,0	-1,9	725,30
308480,2	494859,0	-1,5	540,10
308480,2	494859,0	-1,0	391,90
308480,2	494859,0	-0,5	304,05
308481,0	494859,8	-40,5	4037,78
308481,0	494859,8	-40,0	3990,49
308481,0	494859,8	-39,6	3935,19
308481,0	494859,8	-39,1	3872,95
308481,0	494859,8	-38,6	3805,50
308481,0	494859,8	-38,2	3735,11
308481,0	494859,8	-37,7	3664,31
308481,0	494859,8	-37,2	3595,41
308481,0	494859,8	-36,8	3530,18
308481,0	494859,8	-36,3	3469,55
308481,0	494859,8	-35,8	3413,67

308481,0	494859,8	-35,3	3362,11
308481,0	494859,8	-34,9	3314,10
308481,0	494859,8	-34,4	3268,77
308481,0	494859,8	-33,9	3225,35
308481,0	494859,8	-33,5	3183,34
308481,0	494859,8	-33,0	3142,58
308481,0	494859,8	-32,5	3103,13
308481,0	494859,8	-32,0	3065,15
308481,0	494859,8	-31,6	3028,71
308481,0	494859,8	-31,1	2993,83
308481,0	494859,8	-30,6	2960,04
308481,0	494859,8	-30,2	2928,02
308481,0	494859,8	-29,7	2896,75
308481,0	494859,8	-29,2	2865,76
308481,0	494859,8	-28,8	2835,18
308481,0	494859,8	-28,3	2805,92
308481,0	494859,8	-27,8	2779,13
308481,0	494859,8	-27,3	2755,76
308481,0	494859,8	-26,9	2736,17
308481,0	494859,8	-26,4	2719,94
308481,0	494859,8	-25,9	2705,94
308481,0	494859,8	-25,5	2692,68
308481,0	494859,8	-25,0	2678,67
308481,0	494859,8	-24,5	2662,67
308481,0	494859,8	-24,0	2643,97
308481,0	494859,8	-23,6	2622,52
308481,0	494859,8	-23,1	2598,88
308481,0	494859,8	-22,6	2574,05
308481,0	494859,8	-22,2	2549,12
308481,0	494859,8	-21,7	2525,08
308481,0	494859,8	-21,2	2502,59
308481,0	494859,8	-20,8	2481,90
308481,0	494859,8	-20,3	2462,83
308481,0	494859,8	-19,8	2444,93
308481,0	494859,8	-19,3	2427,58
308481,0	494859,8	-18,9	2410,02
308481,0	494859,8	-18,4	2391,74
308481,0	494859,8	-17,9	2370,17
308481,0	494859,8	-17,5	2347,68
308481,0	494859,8	-17,0	2343,81
308481,0	494859,8	-16,5	2368,09
308481,0	494859,8	-16,0	2398,31
308481,0	494859,8	-15,6	2421,36
308481,0	494859,8	-15,1	2436,05
308481,0	494859,8	-14,6	2442,15
308481,0	494859,8	-14,2	2440,67
308481,0	494859,8	-13,7	2435,11
308481,0	494859,8	-13,2	2428,87
308481,0	494859,8	-12,8	2421,69
308481,0	494859,8	-12,3	2411,54
308481,0	494859,8	-11,8	2397,21
308481,0	494859,8	-11,3	2378,82
308481,0	494859,8	-10,9	2358,20
308481,0	494859,8	-10,4	2337,06
308481,0	494859,8	-9,9	2315,18
308481,0	494859,8	-9,5	2289,40

308481,0	494859,8	-9,0	2252,94
308481,0	494859,8	-8,5	2198,81
308481,0	494859,8	-8,0	2125,62
308481,0	494859,8	-7,6	2038,99
308481,0	494859,8	-7,1	1947,85
308481,0	494859,8	-6,6	1852,77
308481,0	494859,8	-6,2	1755,60
308481,0	494859,8	-5,7	1662,64
308481,0	494859,8	-5,2	1574,64
308481,0	494859,8	-4,8	1489,04
308481,0	494859,8	-4,3	1400,22
308481,0	494859,8	-3,8	1302,33
308481,0	494859,8	-3,3	1189,70
308481,0	494859,8	-2,9	1059,05
308481,0	494859,8	-2,4	907,02
308481,0	494859,8	-1,9	727,32
308481,0	494859,8	-1,5	541,97
308481,0	494859,8	-1,0	393,49
308481,0	494859,8	-0,5	303,24
308481,9	494860,6	-40,5	4040,89
308481,9	494860,6	-40,0	3992,49
308481,9	494860,6	-39,6	3936,23
308481,9	494860,6	-39,1	3873,18
308481,9	494860,6	-38,6	3805,04
308481,9	494860,6	-38,2	3734,09
308481,9	494860,6	-37,7	3662,86
308481,9	494860,6	-37,2	3593,71
308481,9	494860,6	-36,8	3528,39
308481,9	494860,6	-36,3	3467,84
308481,9	494860,6	-35,8	3412,18
308481,9	494860,6	-35,3	3360,96
308481,9	494860,6	-34,9	3313,49
308481,9	494860,6	-34,4	3268,87
308481,9	494860,6	-33,9	3226,30
308481,9	494860,6	-33,5	3185,22
308481,9	494860,6	-33,0	3145,41
308481,9	494860,6	-32,5	3106,91
308481,9	494860,6	-32,0	3069,82
308481,9	494860,6	-31,6	3034,20
308481,9	494860,6	-31,1	3000,07
308481,9	494860,6	-30,6	2966,97
308481,9	494860,6	-30,2	2935,50
308481,9	494860,6	-29,7	2904,48
308481,9	494860,6	-29,2	2873,31
308481,9	494860,6	-28,8	2842,15
308481,9	494860,6	-28,3	2812,01
308481,9	494860,6	-27,8	2784,19
308481,9	494860,6	-27,3	2759,73
308481,9	494860,6	-26,9	2739,09
308481,9	494860,6	-26,4	2721,86
308481,9	494860,6	-25,9	2706,99
308481,9	494860,6	-25,5	2693,09
308481,9	494860,6	-25,0	2678,62
308481,9	494860,6	-24,5	2662,31
308481,9	494860,6	-24,0	2643,44
308481,9	494860,6	-23,6	2621,97

308481,9	494860,6	-23,1	2598,45
308481,9	494860,6	-22,6	2573,78
308481,9	494860,6	-22,2	2549,00
308481,9	494860,6	-21,7	2525,01
308481,9	494860,6	-21,2	2502,48
308481,9	494860,6	-20,8	2481,65
308481,9	494860,6	-20,3	2462,39
308481,9	494860,6	-19,8	2444,28
308481,9	494860,6	-19,3	2426,70
308481,9	494860,6	-18,9	2408,88
308481,9	494860,6	-18,4	2390,30
308481,9	494860,6	-17,9	2368,35
308481,9	494860,6	-17,5	2344,97
308481,9	494860,6	-17,0	2338,99
308481,9	494860,6	-16,5	2362,62
308481,9	494860,6	-16,0	2393,56
308481,9	494860,6	-15,6	2416,97
308481,9	494860,6	-15,1	2432,22
308481,9	494860,6	-14,6	2439,56
308481,9	494860,6	-14,2	2439,58
308481,9	494860,6	-13,7	2435,37
308481,9	494860,6	-13,2	2430,29
308481,9	494860,6	-12,8	2424,26
308481,9	494860,6	-12,3	2415,00
308481,9	494860,6	-11,8	2401,24
308481,9	494860,6	-11,3	2383,28
308481,9	494860,6	-10,9	2363,03
308481,9	494860,6	-10,4	2342,33
308481,9	494860,6	-9,9	2321,01
308481,9	494860,6	-9,5	2296,14
308481,9	494860,6	-9,0	2261,16
308481,9	494860,6	-8,5	2208,18
308481,9	494860,6	-8,0	2135,23
308481,9	494860,6	-7,6	2047,34
308481,9	494860,6	-7,1	1954,46
308481,9	494860,6	-6,6	1859,53
308481,9	494860,6	-6,2	1762,58
308481,9	494860,6	-5,7	1669,60
308481,9	494860,6	-5,2	1581,60
308481,9	494860,6	-4,8	1495,89
308481,9	494860,6	-4,3	1406,40
308481,9	494860,6	-3,8	1307,37
308481,9	494860,6	-3,3	1193,67
308481,9	494860,6	-2,9	1062,26
308481,9	494860,6	-2,4	909,92
308481,9	494860,6	-1,9	730,30
308481,9	494860,6	-1,5	544,81
308481,9	494860,6	-1,0	395,44
308481,9	494860,6	-0,5	304,20
308482,8	494861,4	-41,0	4084,11
308482,8	494861,4	-40,5	4042,97
308482,8	494861,4	-40,0	3993,62
308482,8	494861,4	-39,6	3936,55
308482,8	494861,4	-39,1	3872,78
308482,8	494861,4	-38,6	3804,00
308482,8	494861,4	-38,2	3732,48

308482,8	494861,4	-37,7	3660,76
308482,8	494861,4	-37,2	3591,22
308482,8	494861,4	-36,8	3525,68
308482,8	494861,4	-36,3	3465,03
308482,8	494861,4	-35,8	3409,45
308482,8	494861,4	-35,3	3358,52
308482,8	494861,4	-34,9	3311,61
308482,8	494861,4	-34,4	3267,83
308482,8	494861,4	-33,9	3226,32
308482,8	494861,4	-33,5	3186,38
308482,8	494861,4	-33,0	3147,72
308482,8	494861,4	-32,5	3110,30
308482,8	494861,4	-32,0	3074,21
308482,8	494861,4	-31,6	3039,50
308482,8	494861,4	-31,1	3006,21
308482,8	494861,4	-30,6	2973,92
308482,8	494861,4	-30,2	2943,09
308482,8	494861,4	-29,7	2912,38
308482,8	494861,4	-29,2	2881,04
308482,8	494861,4	-28,8	2849,25
308482,8	494861,4	-28,3	2818,13
308482,8	494861,4	-27,8	2789,13
308482,8	494861,4	-27,3	2763,45
308482,8	494861,4	-26,9	2741,65
308482,8	494861,4	-26,4	2723,40
308482,8	494861,4	-25,9	2707,73
308482,8	494861,4	-25,5	2693,26
308482,8	494861,4	-25,0	2678,38
308482,8	494861,4	-24,5	2661,82
308482,8	494861,4	-24,0	2642,86
308482,8	494861,4	-23,6	2621,44
308482,8	494861,4	-23,1	2598,09
308482,8	494861,4	-22,6	2573,61
308482,8	494861,4	-22,2	2548,96
308482,8	494861,4	-21,7	2525,00
308482,8	494861,4	-21,2	2502,38
308482,8	494861,4	-20,8	2481,40
308482,8	494861,4	-20,3	2461,96
308482,8	494861,4	-19,8	2443,66
308482,8	494861,4	-19,3	2425,85
308482,8	494861,4	-18,9	2407,77
308482,8	494861,4	-18,4	2388,85
308482,8	494861,4	-17,9	2366,56
308482,8	494861,4	-17,5	2342,50
308482,8	494861,4	-17,0	2334,22
308482,8	494861,4	-16,5	2356,72
308482,8	494861,4	-16,0	2388,39
308482,8	494861,4	-15,6	2412,63
308482,8	494861,4	-15,1	2428,63
308482,8	494861,4	-14,6	2437,02
308482,8	494861,4	-14,2	2438,51
308482,8	494861,4	-13,7	2435,70
308482,8	494861,4	-13,2	2431,77
308482,8	494861,4	-12,8	2426,84
308482,8	494861,4	-12,3	2418,47
308482,8	494861,4	-11,8	2405,25

308482,8	494861,4	-11,3	2387,62
308482,8	494861,4	-10,9	2367,66
308482,8	494861,4	-10,4	2347,28
308482,8	494861,4	-9,9	2326,38
308482,8	494861,4	-9,5	2302,28
308482,8	494861,4	-9,0	2268,66
308482,8	494861,4	-8,5	2216,78
308482,8	494861,4	-8,0	2143,93
308482,8	494861,4	-7,6	2054,61
308482,8	494861,4	-7,1	1959,31
308482,8	494861,4	-6,6	1863,97
308482,8	494861,4	-6,2	1767,57
308482,8	494861,4	-5,7	1674,76
308482,8	494861,4	-5,2	1587,04
308482,8	494861,4	-4,8	1501,47
308482,8	494861,4	-4,3	1411,52
308482,8	494861,4	-3,8	1311,54
308482,8	494861,4	-3,3	1197,00
308482,8	494861,4	-2,9	1065,09
308482,8	494861,4	-2,4	912,41
308482,8	494861,4	-1,9	733,09
308482,8	494861,4	-1,5	547,79
308482,8	494861,4	-1,0	397,57
308482,8	494861,4	-0,5	306,43
308483,6	494862,2	-41,0	4086,33
308483,6	494862,2	-40,5	4044,26
308483,6	494862,2	-40,0	3994,13
308483,6	494862,2	-39,6	3936,37
308483,6	494862,2	-39,1	3871,97
308483,6	494862,2	-38,6	3802,58
308483,6	494862,2	-38,2	3730,45
308483,6	494862,2	-37,7	3658,14
308483,6	494862,2	-37,2	3588,06
308483,6	494862,2	-36,8	3522,06
308483,6	494862,2	-36,3	3461,10
308483,6	494862,2	-35,8	3405,40
308483,6	494862,2	-35,3	3354,63
308483,6	494862,2	-34,9	3308,28
308483,6	494862,2	-34,4	3265,46
308483,6	494862,2	-33,9	3225,21
308483,6	494862,2	-33,5	3186,64
308483,6	494862,2	-33,0	3149,34
308483,6	494862,2	-32,5	3113,17
308483,6	494862,2	-32,0	3078,22
308483,6	494862,2	-31,6	3044,52
308483,6	494862,2	-31,1	3012,20
308483,6	494862,2	-30,6	2980,83
308483,6	494862,2	-30,2	2950,73
308483,6	494862,2	-29,7	2920,36
308483,6	494862,2	-29,2	2888,85
308483,6	494862,2	-28,8	2856,38
308483,6	494862,2	-28,3	2824,22
308483,6	494862,2	-27,8	2793,96
308483,6	494862,2	-27,3	2766,96
308483,6	494862,2	-26,9	2743,95
308483,6	494862,2	-26,4	2724,71

308483,6	494862,2	-25,9	2708,31
308483,6	494862,2	-25,5	2693,29
308483,6	494862,2	-25,0	2678,04
308483,6	494862,2	-24,5	2661,28
308483,6	494862,2	-24,0	2642,30
308483,6	494862,2	-23,6	2621,01
308483,6	494862,2	-23,1	2597,84
308483,6	494862,2	-22,6	2573,56
308483,6	494862,2	-22,2	2549,03
308483,6	494862,2	-21,7	2525,07
308483,6	494862,2	-21,2	2502,38
308483,6	494862,2	-20,8	2481,24
308483,6	494862,2	-20,3	2461,61
308483,6	494862,2	-19,8	2443,11
308483,6	494862,2	-19,3	2425,07
308483,6	494862,2	-18,9	2406,70
308483,6	494862,2	-18,4	2387,44
308483,6	494862,2	-17,9	2364,88
308483,6	494862,2	-17,5	2340,32
308483,6	494862,2	-17,0	2329,68
308483,6	494862,2	-16,5	2350,54
308483,6	494862,2	-16,0	2382,82
308483,6	494862,2	-15,6	2408,31
308483,6	494862,2	-15,1	2425,27
308483,6	494862,2	-14,6	2434,60
308483,6	494862,2	-14,2	2437,48
308483,6	494862,2	-13,7	2436,04
308483,6	494862,2	-13,2	2433,23
308483,6	494862,2	-12,8	2429,37
308483,6	494862,2	-12,3	2421,91
308483,6	494862,2	-11,8	2409,23
308483,6	494862,2	-11,3	2391,88
308483,6	494862,2	-10,9	2372,13
308483,6	494862,2	-10,4	2351,96
308483,6	494862,2	-9,9	2331,30
308483,6	494862,2	-9,5	2307,78
308483,6	494862,2	-9,0	2275,44
308483,6	494862,2	-8,5	2224,70
308483,6	494862,2	-8,0	2151,80
308483,6	494862,2	-7,6	2060,88
308483,6	494862,2	-7,1	1962,61
308483,6	494862,2	-6,6	1866,02
308483,6	494862,2	-6,2	1770,17
308483,6	494862,2	-5,7	1677,51
308483,6	494862,2	-5,2	1590,15
308483,6	494862,2	-4,8	1505,05
308483,6	494862,2	-4,3	1414,95
308483,6	494862,2	-3,8	1314,23
308483,6	494862,2	-3,3	1199,03
308483,6	494862,2	-2,9	1066,77
308483,6	494862,2	-2,4	913,84
308483,6	494862,2	-1,9	734,89
308483,6	494862,2	-1,5	549,83
308483,6	494862,2	-1,0	399,14
308483,6	494862,2	-0,5	309,94
308484,5	494863,0	-41,0	4087,82

308484,5	494863,0	-40,5	4044,99
308484,5	494863,0	-40,0	3994,20
308484,5	494863,0	-39,6	3935,86
308484,5	494863,0	-39,1	3870,90
308484,5	494863,0	-38,6	3800,94
308484,5	494863,0	-38,2	3728,17
308484,5	494863,0	-37,7	3655,14
308484,5	494863,0	-37,2	3584,32
308484,5	494863,0	-36,8	3517,63
308484,5	494863,0	-36,3	3456,07
308484,5	494863,0	-35,8	3399,98
308484,5	494863,0	-35,3	3349,17
308484,5	494863,0	-34,9	3303,28
308484,5	494863,0	-34,4	3261,47
308484,5	494863,0	-33,9	3222,68
308484,5	494863,0	-33,5	3185,77
308484,5	494863,0	-33,0	3150,09
308484,5	494863,0	-32,5	3115,38
308484,5	494863,0	-32,0	3081,73
308484,5	494863,0	-31,6	3049,21
308484,5	494863,0	-31,1	3017,97
308484,5	494863,0	-30,6	2987,62
308484,5	494863,0	-30,2	2958,29
308484,5	494863,0	-29,7	2928,27
308484,5	494863,0	-29,2	2896,61
308484,5	494863,0	-28,8	2863,51
308484,5	494863,0	-28,3	2830,32
308484,5	494863,0	-27,8	2798,76
308484,5	494863,0	-27,3	2770,36
308484,5	494863,0	-26,9	2746,13
308484,5	494863,0	-26,4	2725,94
308484,5	494863,0	-25,9	2708,82
308484,5	494863,0	-25,5	2693,27
308484,5	494863,0	-25,0	2677,69
308484,5	494863,0	-24,5	2660,81
308484,5	494863,0	-24,0	2641,87
308484,5	494863,0	-23,6	2620,73
308484,5	494863,0	-23,1	2597,76
308484,5	494863,0	-22,6	2573,67
308484,5	494863,0	-22,2	2549,26
308484,5	494863,0	-21,7	2525,32
308484,5	494863,0	-21,2	2502,52
308484,5	494863,0	-20,8	2481,23
308484,5	494863,0	-20,3	2461,40
308484,5	494863,0	-19,8	2442,67
308484,5	494863,0	-19,3	2424,37
308484,5	494863,0	-18,9	2405,69
308484,5	494863,0	-18,4	2386,08
308484,5	494863,0	-17,9	2363,33
308484,5	494863,0	-17,5	2338,42
308484,5	494863,0	-17,0	2325,53
308484,5	494863,0	-16,5	2344,25
308484,5	494863,0	-16,0	2376,94
308484,5	494863,0	-15,6	2403,97
308484,5	494863,0	-15,1	2422,10
308484,5	494863,0	-14,6	2432,34

308484,5	494863,0	-14,2	2436,51
308484,5	494863,0	-13,7	2436,36
308484,5	494863,0	-13,2	2434,61
308484,5	494863,0	-12,8	2431,79
308484,5	494863,0	-12,3	2425,26
308484,5	494863,0	-11,8	2413,13
308484,5	494863,0	-11,3	2396,01
308484,5	494863,0	-10,9	2376,37
308484,5	494863,0	-10,4	2356,29
308484,5	494863,0	-9,9	2335,75
308484,5	494863,0	-9,5	2312,68
308484,5	494863,0	-9,0	2281,54
308484,5	494863,0	-8,5	2231,94
308484,5	494863,0	-8,0	2158,91
308484,5	494863,0	-7,6	2066,38
308484,5	494863,0	-7,1	1964,97
308484,5	494863,0	-6,6	1866,15
308484,5	494863,0	-6,2	1770,40
308484,5	494863,0	-5,7	1677,71
308484,5	494863,0	-5,2	1590,52
308484,5	494863,0	-4,8	1505,85
308484,5	494863,0	-4,3	1415,96
308484,5	494863,0	-3,8	1314,92
308484,5	494863,0	-3,3	1199,30
308484,5	494863,0	-2,9	1066,87
308484,5	494863,0	-2,4	913,82
308484,5	494863,0	-1,9	735,57
308484,5	494863,0	-1,5	551,14
308484,5	494863,0	-1,0	399,99
308484,5	494863,0	-0,5	312,75
308485,3	494863,8	-41,0	4088,77
308485,3	494863,8	-40,5	4045,31
308485,3	494863,8	-40,0	3993,99
308485,3	494863,8	-39,6	3935,17
308485,3	494863,8	-39,1	3869,73
308485,3	494863,8	-38,6	3799,22
308485,3	494863,8	-38,2	3725,78
308485,3	494863,8	-37,7	3651,94
308485,3	494863,8	-37,2	3580,20
308485,3	494863,8	-36,8	3512,53
308485,3	494863,8	-36,3	3450,04
308485,3	494863,8	-35,8	3393,19
308485,3	494863,8	-35,3	3341,98
308485,3	494863,8	-34,9	3296,34
308485,3	494863,8	-34,4	3255,56
308485,3	494863,8	-33,9	3218,44
308485,3	494863,8	-33,5	3183,53
308485,3	494863,8	-33,0	3149,79
308485,3	494863,8	-32,5	3116,81
308485,3	494863,8	-32,0	3084,66
308485,3	494863,8	-31,6	3053,45
308485,3	494863,8	-31,1	3023,38
308485,3	494863,8	-30,6	2994,09
308485,3	494863,8	-30,2	2965,57
308485,3	494863,8	-29,7	2935,99
308485,3	494863,8	-29,2	2904,28

308485,3	494863,8	-28,8	2870,64
308485,3	494863,8	-28,3	2836,47
308485,3	494863,8	-27,8	2803,62
308485,3	494863,8	-27,3	2773,81
308485,3	494863,8	-26,9	2748,34
308485,3	494863,8	-26,4	2727,21
308485,3	494863,8	-25,9	2709,37
308485,3	494863,8	-25,5	2693,30
308485,3	494863,8	-25,0	2677,44
308485,3	494863,8	-24,5	2660,50
308485,3	494863,8	-24,0	2641,64
308485,3	494863,8	-23,6	2620,66
308485,3	494863,8	-23,1	2597,91
308485,3	494863,8	-22,6	2574,01
308485,3	494863,8	-22,2	2549,72
308485,3	494863,8	-21,7	2525,78
308485,3	494863,8	-21,2	2502,88
308485,3	494863,8	-20,8	2481,40
308485,3	494863,8	-20,3	2461,35
308485,3	494863,8	-19,8	2442,38
308485,3	494863,8	-19,3	2423,81
308485,3	494863,8	-18,9	2404,78
308485,3	494863,8	-18,4	2384,82
308485,3	494863,8	-17,9	2361,89
308485,3	494863,8	-17,5	2336,82
308485,3	494863,8	-17,0	2321,92
308485,3	494863,8	-16,5	2338,08
308485,3	494863,8	-16,0	2370,90
308485,3	494863,8	-15,6	2399,55
308485,3	494863,8	-15,1	2419,10
308485,3	494863,8	-14,6	2430,30
308485,3	494863,8	-14,2	2435,59
308485,3	494863,8	-13,7	2436,62
308485,3	494863,8	-13,2	2435,87
308485,3	494863,8	-12,8	2434,05
308485,3	494863,8	-12,3	2428,43
308485,3	494863,8	-11,8	2416,81
308485,3	494863,8	-11,3	2399,86
308485,3	494863,8	-10,9	2380,23
308485,3	494863,8	-10,4	2360,17
308485,3	494863,8	-9,9	2339,74
308485,3	494863,8	-9,5	2317,03
308485,3	494863,8	-9,0	2286,99
308485,3	494863,8	-8,5	2238,51
308485,3	494863,8	-8,0	2165,20
308485,3	494863,8	-7,6	2071,03
308485,3	494863,8	-7,1	1966,39
308485,3	494863,8	-6,6	1864,53
308485,3	494863,8	-6,2	1768,13
308485,3	494863,8	-5,7	1675,11
308485,3	494863,8	-5,2	1587,83
308485,3	494863,8	-4,8	1503,41
308485,3	494863,8	-4,3	1413,78
308485,3	494863,8	-3,8	1312,82
308485,3	494863,8	-3,3	1197,17
308485,3	494863,8	-2,9	1064,77

308485,3	494863,8	-2,4	911,88
308485,3	494863,8	-1,9	734,20
308485,3	494863,8	-1,5	550,68
308485,3	494863,8	-1,0	399,46
308485,3	494863,8	-0,5	312,23
308486,2	494864,6	-41,0	4089,33
308486,2	494864,6	-40,5	4045,38
308486,2	494864,6	-40,0	3993,64
308486,2	494864,6	-39,6	3934,42
308486,2	494864,6	-39,1	3868,57
308486,2	494864,6	-38,6	3797,56
308486,2	494864,6	-38,2	3723,45
308486,2	494864,6	-37,7	3648,73
308486,2	494864,6	-37,2	3575,88
308486,2	494864,6	-36,8	3506,96
308486,2	494864,6	-36,3	3443,17
308486,2	494864,6	-35,8	3385,09
308486,2	494864,6	-35,3	3333,04
308486,2	494864,6	-34,9	3287,32
308486,2	494864,6	-34,4	3247,52
308486,2	494864,6	-33,9	3212,28
308486,2	494864,6	-33,5	3179,73
308486,2	494864,6	-33,0	3148,29
308486,2	494864,6	-32,5	3117,32
308486,2	494864,6	-32,0	3086,86
308486,2	494864,6	-31,6	3057,08
308486,2	494864,6	-31,1	3028,25
308486,2	494864,6	-30,6	3000,11
308486,2	494864,6	-30,2	2972,50
308486,2	494864,6	-29,7	2943,49
308486,2	494864,6	-29,2	2911,86
308486,2	494864,6	-28,8	2877,79
308486,2	494864,6	-28,3	2842,74
308486,2	494864,6	-27,8	2808,63
308486,2	494864,6	-27,3	2777,41
308486,2	494864,6	-26,9	2750,70
308486,2	494864,6	-26,4	2728,63
308486,2	494864,6	-25,9	2710,08
308486,2	494864,6	-25,5	2693,54
308486,2	494864,6	-25,0	2677,46
308486,2	494864,6	-24,5	2660,48
308486,2	494864,6	-24,0	2641,71
308486,2	494864,6	-23,6	2620,88
308486,2	494864,6	-23,1	2598,33
308486,2	494864,6	-22,6	2574,62
308486,2	494864,6	-22,2	2550,46
308486,2	494864,6	-21,7	2526,52
308486,2	494864,6	-21,2	2503,49
308486,2	494864,6	-20,8	2481,81
308486,2	494864,6	-20,3	2461,53
308486,2	494864,6	-19,8	2442,32
308486,2	494864,6	-19,3	2423,43
308486,2	494864,6	-18,9	2404,01
308486,2	494864,6	-18,4	2383,69
308486,2	494864,6	-17,9	2360,54
308486,2	494864,6	-17,5	2335,46

308486,2	494864,6	-17,0	2318,97
308486,2	494864,6	-16,5	2332,29
308486,2	494864,6	-16,0	2364,88
308486,2	494864,6	-15,6	2395,07
308486,2	494864,6	-15,1	2416,23
308486,2	494864,6	-14,6	2428,45
308486,2	494864,6	-14,2	2434,69
308486,2	494864,6	-13,7	2436,79
308486,2	494864,6	-13,2	2436,99
308486,2	494864,6	-12,8	2436,08
308486,2	494864,6	-12,3	2431,27
308486,2	494864,6	-11,8	2420,09
308486,2	494864,6	-11,3	2403,22
308486,2	494864,6	-10,9	2383,57
308486,2	494864,6	-10,4	2363,53
308486,2	494864,6	-9,9	2343,18
308486,2	494864,6	-9,5	2320,75
308486,2	494864,6	-9,0	2291,71
308486,2	494864,6	-8,5	2244,30
308486,2	494864,6	-8,0	2170,60
308486,2	494864,6	-7,6	2074,72
308486,2	494864,6	-7,1	1966,83
308486,2	494864,6	-6,6	1861,36
308486,2	494864,6	-6,2	1763,64
308486,2	494864,6	-5,7	1669,79
308486,2	494864,6	-5,2	1582,08
308486,2	494864,6	-4,8	1497,70
308486,2	494864,6	-4,3	1408,40
308486,2	494864,6	-3,8	1307,77
308486,2	494864,6	-3,3	1192,44
308486,2	494864,6	-2,9	1060,41
308486,2	494864,6	-2,4	908,11
308486,2	494864,6	-1,9	731,04
308486,2	494864,6	-1,5	547,72
308486,2	494864,6	-1,0	396,92
308486,2	494864,6	-0,5	309,95
308487,0	494865,4	-41,5	4126,33
308487,0	494865,4	-41,0	4089,65
308487,0	494865,4	-40,5	4045,31
308487,0	494865,4	-40,0	3993,24
308487,0	494865,4	-39,6	3933,71
308487,0	494865,4	-39,1	3867,52
308487,0	494865,4	-38,6	3796,08
308487,0	494865,4	-38,2	3721,32
308487,0	494865,4	-37,7	3645,69
308487,0	494865,4	-37,2	3571,64
308487,0	494865,4	-36,8	3501,24
308487,0	494865,4	-36,3	3435,75
308487,0	494865,4	-35,8	3375,92
308487,0	494865,4	-35,3	3322,51
308487,0	494865,4	-34,9	3276,30
308487,0	494865,4	-34,4	3237,33
308487,0	494865,4	-33,9	3204,11
308487,0	494865,4	-33,5	3174,21
308487,0	494865,4	-33,0	3145,41
308487,0	494865,4	-32,5	3116,73

308487,0	494865,4	-32,0	3088,14
308487,0	494865,4	-31,6	3059,92
308487,0	494865,4	-31,1	3032,46
308487,0	494865,4	-30,6	3005,59
308487,0	494865,4	-30,2	2979,04
308487,0	494865,4	-29,7	2950,75
308487,0	494865,4	-29,2	2919,34
308487,0	494865,4	-28,8	2884,97
308487,0	494865,4	-28,3	2849,13
308487,0	494865,4	-27,8	2813,87
308487,0	494865,4	-27,3	2781,29
308487,0	494865,4	-26,9	2753,34
308487,0	494865,4	-26,4	2730,33
308487,0	494865,4	-25,9	2711,11
308487,0	494865,4	-25,5	2694,16
308487,0	494865,4	-25,0	2677,87
308487,0	494865,4	-24,5	2660,84
308487,0	494865,4	-24,0	2642,13
308487,0	494865,4	-23,6	2621,43
308487,0	494865,4	-23,1	2599,08
308487,0	494865,4	-22,6	2575,58
308487,0	494865,4	-22,2	2551,54
308487,0	494865,4	-21,7	2527,57
308487,0	494865,4	-21,2	2504,40
308487,0	494865,4	-20,8	2482,51
308487,0	494865,4	-20,3	2462,00
308487,0	494865,4	-19,8	2442,52
308487,0	494865,4	-19,3	2423,28
308487,0	494865,4	-18,9	2403,43
308487,0	494865,4	-18,4	2382,68
308487,0	494865,4	-17,9	2359,26
308487,0	494865,4	-17,5	2334,37
308487,0	494865,4	-17,0	2316,77
308487,0	494865,4	-16,5	2327,13
308487,0	494865,4	-16,0	2359,13
308487,0	494865,4	-15,6	2390,63
308487,0	494865,4	-15,1	2413,48
308487,0	494865,4	-14,6	2426,75
308487,0	494865,4	-14,2	2433,81
308487,0	494865,4	-13,7	2436,89
308487,0	494865,4	-13,2	2437,96
308487,0	494865,4	-12,8	2437,79
308487,0	494865,4	-12,3	2433,62
308487,0	494865,4	-11,8	2422,78
308487,0	494865,4	-11,3	2405,95
308487,0	494865,4	-10,9	2386,25
308487,0	494865,4	-10,4	2366,23
308487,0	494865,4	-9,9	2345,95
308487,0	494865,4	-9,5	2323,67
308487,0	494865,4	-9,0	2295,44
308487,0	494865,4	-8,5	2249,09
308487,0	494865,4	-8,0	2175,09
308487,0	494865,4	-7,6	2077,58
308487,0	494865,4	-7,1	1966,61
308487,0	494865,4	-6,6	1857,32
308487,0	494865,4	-6,2	1757,60

308487,0	494865,4	-5,7	1662,47
308487,0	494865,4	-5,2	1573,79
308487,0	494865,4	-4,8	1489,11
308487,0	494865,4	-4,3	1400,06
308487,0	494865,4	-3,8	1300,01
308487,0	494865,4	-3,3	1185,22
308487,0	494865,4	-2,9	1053,85
308487,0	494865,4	-2,4	902,34
308487,0	494865,4	-1,9	725,86
308487,0	494865,4	-1,5	542,94
308487,0	494865,4	-1,0	392,70
308487,0	494865,4	-0,5	304,43
308487,9	494866,3	-41,5	4126,88
308487,9	494866,3	-41,0	4089,83
308487,9	494866,3	-40,5	4045,19
308487,9	494866,3	-40,0	3992,87
308487,9	494866,3	-39,6	3933,10
308487,9	494866,3	-39,1	3866,67
308487,9	494866,3	-38,6	3794,87
308487,9	494866,3	-38,2	3719,55
308487,9	494866,3	-37,7	3643,05
308487,9	494866,3	-37,2	3567,75
308487,9	494866,3	-36,8	3495,72
308487,9	494866,3	-36,3	3428,21
308487,9	494866,3	-35,8	3366,17
308487,9	494866,3	-35,3	3310,85
308487,9	494866,3	-34,9	3263,65
308487,9	494866,3	-34,4	3225,16
308487,9	494866,3	-33,9	3193,90
308487,9	494866,3	-33,5	3166,80
308487,9	494866,3	-33,0	3140,96
308487,9	494866,3	-32,5	3114,84
308487,9	494866,3	-32,0	3088,32
308487,9	494866,3	-31,6	3061,85
308487,9	494866,3	-31,1	3035,94
308487,9	494866,3	-30,6	3010,49
308487,9	494866,3	-30,2	2985,17
308487,9	494866,3	-29,7	2957,73
308487,9	494866,3	-29,2	2926,69
308487,9	494866,3	-28,8	2892,16
308487,9	494866,3	-28,3	2855,70
308487,9	494866,3	-27,8	2819,44
308487,9	494866,3	-27,3	2785,59
308487,9	494866,3	-26,9	2756,41
308487,9	494866,3	-26,4	2732,50
308487,9	494866,3	-25,9	2712,65
308487,9	494866,3	-25,5	2695,30
308487,9	494866,3	-25,0	2678,78
308487,9	494866,3	-24,5	2661,65
308487,9	494866,3	-24,0	2642,96
308487,9	494866,3	-23,6	2622,38
308487,9	494866,3	-23,1	2600,22
308487,9	494866,3	-22,6	2576,94
308487,9	494866,3	-22,2	2552,98
308487,9	494866,3	-21,7	2528,98
308487,9	494866,3	-21,2	2505,66

308487,9	494866,3	-20,8	2483,57
308487,9	494866,3	-20,3	2462,83
308487,9	494866,3	-19,8	2443,02
308487,9	494866,3	-19,3	2423,36
308487,9	494866,3	-18,9	2403,01
308487,9	494866,3	-18,4	2381,74
308487,9	494866,3	-17,9	2358,00
308487,9	494866,3	-17,5	2333,53
308487,9	494866,3	-17,0	2315,35
308487,9	494866,3	-16,5	2322,81
308487,9	494866,3	-16,0	2353,85
308487,9	494866,3	-15,6	2386,33
308487,9	494866,3	-15,1	2410,81
308487,9	494866,3	-14,6	2425,15
308487,9	494866,3	-14,2	2432,96
308487,9	494866,3	-13,7	2436,92
308487,9	494866,3	-13,2	2438,72
308487,9	494866,3	-12,8	2439,07
308487,9	494866,3	-12,3	2435,34
308487,9	494866,3	-11,8	2424,74
308487,9	494866,3	-11,3	2407,92
308487,9	494866,3	-10,9	2388,16
308487,9	494866,3	-10,4	2368,13
308487,9	494866,3	-9,9	2347,85
308487,9	494866,3	-9,5	2325,61
308487,9	494866,3	-9,0	2297,99
308487,9	494866,3	-8,5	2252,71
308487,9	494866,3	-8,0	2178,53
308487,9	494866,3	-7,6	2079,50
308487,9	494866,3	-7,1	1965,83
308487,9	494866,3	-6,6	1853,04
308487,9	494866,3	-6,2	1750,81
308487,9	494866,3	-5,7	1654,02
308487,9	494866,3	-5,2	1564,04
308487,9	494866,3	-4,8	1478,70
308487,9	494866,3	-4,3	1389,76
308487,9	494866,3	-3,8	1290,36
308487,9	494866,3	-3,3	1176,29
308487,9	494866,3	-2,9	1045,68
308487,9	494866,3	-2,4	895,11
308487,9	494866,3	-1,9	719,57
308487,9	494866,3	-1,5	537,33
308487,9	494866,3	-1,0	387,43
308487,9	494866,3	-0,5	295,50
308488,7	494867,1	-41,5	4127,29
308488,7	494867,1	-41,0	4089,97
308488,7	494867,1	-40,5	4045,11
308488,7	494867,1	-40,0	3992,60
308488,7	494867,1	-39,6	3932,67
308488,7	494867,1	-39,1	3866,06
308488,7	494867,1	-38,6	3794,01
308488,7	494867,1	-38,2	3718,25
308488,7	494867,1	-37,7	3641,00
308488,7	494867,1	-37,2	3564,53
308488,7	494867,1	-36,8	3490,83
308488,7	494867,1	-36,3	3421,13

308488,7	494867,1	-35,8	3356,51
308488,7	494867,1	-35,3	3298,76
308488,7	494867,1	-34,9	3249,96
308488,7	494867,1	-34,4	3211,36
308488,7	494867,1	-33,9	3181,75
308488,7	494867,1	-33,5	3157,45
308488,7	494867,1	-33,0	3134,81
308488,7	494867,1	-32,5	3111,55
308488,7	494867,1	-32,0	3087,35
308488,7	494867,1	-31,6	3062,85
308488,7	494867,1	-31,1	3038,66
308488,7	494867,1	-30,6	3014,81
308488,7	494867,1	-30,2	2990,83
308488,7	494867,1	-29,7	2964,38
308488,7	494867,1	-29,2	2933,86
308488,7	494867,1	-28,8	2899,36
308488,7	494867,1	-28,3	2862,48
308488,7	494867,1	-27,8	2825,41
308488,7	494867,1	-27,3	2790,45
308488,7	494867,1	-26,9	2760,10
308488,7	494867,1	-26,4	2735,30
308488,7	494867,1	-25,9	2714,86
308488,7	494867,1	-25,5	2697,09
308488,7	494867,1	-25,0	2680,28
308488,7	494867,1	-24,5	2662,99
308488,7	494867,1	-24,0	2644,28
308488,7	494867,1	-23,6	2623,80
308488,7	494867,1	-23,1	2601,83
308488,7	494867,1	-22,6	2578,73
308488,7	494867,1	-22,2	2554,85
308488,7	494867,1	-21,7	2530,80
308488,7	494867,1	-21,2	2507,33
308488,7	494867,1	-20,8	2485,02
308488,7	494867,1	-20,3	2464,00
308488,7	494867,1	-19,8	2443,80
308488,7	494867,1	-19,3	2423,65
308488,7	494867,1	-18,9	2402,72
308488,7	494867,1	-18,4	2380,86
308488,7	494867,1	-17,9	2356,86
308488,7	494867,1	-17,5	2333,00
308488,7	494867,1	-17,0	2314,77
308488,7	494867,1	-16,5	2319,59
308488,7	494867,1	-16,0	2349,31
308488,7	494867,1	-15,6	2382,37
308488,7	494867,1	-15,1	2408,23
308488,7	494867,1	-14,6	2423,63
308488,7	494867,1	-14,2	2432,13
308488,7	494867,1	-13,7	2436,85
308488,7	494867,1	-13,2	2439,22
308488,7	494867,1	-12,8	2439,83
308488,7	494867,1	-12,3	2436,33
308488,7	494867,1	-11,8	2425,89
308488,7	494867,1	-11,3	2409,02
308488,7	494867,1	-10,9	2389,16
308488,7	494867,1	-10,4	2369,05
308488,7	494867,1	-9,9	2348,71

308488,7	494867,1	-9,5	2326,39
308488,7	494867,1	-9,0	2299,21
308488,7	494867,1	-8,5	2255,09
308488,7	494867,1	-8,0	2180,96
308488,7	494867,1	-7,6	2080,64
308488,7	494867,1	-7,1	1964,74
308488,7	494867,1	-6,6	1848,85
308488,7	494867,1	-6,2	1743,75
308488,7	494867,1	-5,7	1645,04
308488,7	494867,1	-5,2	1553,77
308488,7	494867,1	-4,8	1467,72
308488,7	494867,1	-4,3	1378,76
308488,7	494867,1	-3,8	1279,71
308488,7	494867,1	-3,3	1166,14
308488,7	494867,1	-2,9	1036,41
308488,7	494867,1	-2,4	886,80
308488,7	494867,1	-1,9	711,98
308488,7	494867,1	-1,5	530,41
308488,7	494867,1	-1,0	381,76
308488,7	494867,1	-0,5	288,89
308489,6	494867,9	-41,5	4127,66
308489,6	494867,9	-41,0	4090,14
308489,6	494867,9	-40,5	4045,13
308489,6	494867,9	-40,0	3992,49
308489,6	494867,9	-39,6	3932,46
308489,6	494867,9	-39,1	3865,77
308489,6	494867,9	-38,6	3793,59
308489,6	494867,9	-38,2	3717,54
308489,6	494867,9	-37,7	3639,71
308489,6	494867,9	-37,2	3562,25
308489,6	494867,9	-36,8	3486,99
308489,6	494867,9	-36,3	3415,10
308489,6	494867,9	-35,8	3347,74
308489,6	494867,9	-35,3	3287,08
308489,6	494867,9	-34,9	3235,98
308489,6	494867,9	-34,4	3196,47
308489,6	494867,9	-33,9	3167,91
308489,6	494867,9	-33,5	3146,24
308489,6	494867,9	-33,0	3126,94
308489,6	494867,9	-32,5	3106,84
308489,6	494867,9	-32,0	3085,24
308489,6	494867,9	-31,6	3062,91
308489,6	494867,9	-31,1	3040,61
308489,6	494867,9	-30,6	3018,49
308489,6	494867,9	-30,2	2995,98
308489,6	494867,9	-29,7	2970,66
308489,6	494867,9	-29,2	2940,85
308489,6	494867,9	-28,8	2906,57
308489,6	494867,9	-28,3	2869,51
308489,6	494867,9	-27,8	2831,87
308489,6	494867,9	-27,3	2795,99
308489,6	494867,9	-26,9	2764,54
308489,6	494867,9	-26,4	2738,88
308489,6	494867,9	-25,9	2717,83
308489,6	494867,9	-25,5	2699,60
308489,6	494867,9	-25,0	2682,45

308489,6	494867,9	-24,5	2664,95
308489,6	494867,9	-24,0	2646,16
308489,6	494867,9	-23,6	2625,75
308489,6	494867,9	-23,1	2603,92
308489,6	494867,9	-22,6	2580,97
308489,6	494867,9	-22,2	2557,16
308489,6	494867,9	-21,7	2533,07
308489,6	494867,9	-21,2	2509,46
308489,6	494867,9	-20,8	2486,90
308489,6	494867,9	-20,3	2465,53
308489,6	494867,9	-19,8	2444,90
308489,6	494867,9	-19,3	2424,20
308489,6	494867,9	-18,9	2402,63
308489,6	494867,9	-18,4	2380,12
308489,6	494867,9	-17,9	2356,00
308489,6	494867,9	-17,5	2332,89
308489,6	494867,9	-17,0	2315,10
308489,6	494867,9	-16,5	2317,65
308489,6	494867,9	-16,0	2345,71
308489,6	494867,9	-15,6	2378,93
308489,6	494867,9	-15,1	2405,82
308489,6	494867,9	-14,6	2422,19
308489,6	494867,9	-14,2	2431,32
308489,6	494867,9	-13,7	2436,63
308489,6	494867,9	-13,2	2439,37
308489,6	494867,9	-12,8	2440,02
308489,6	494867,9	-12,3	2436,56
308489,6	494867,9	-11,8	2426,15
308489,6	494867,9	-11,3	2409,19
308489,6	494867,9	-10,9	2389,17
308489,6	494867,9	-10,4	2368,91
308489,6	494867,9	-9,9	2348,43
308489,6	494867,9	-9,5	2325,93
308489,6	494867,9	-9,0	2299,00
308489,6	494867,9	-8,5	2256,10
308489,6	494867,9	-8,0	2182,37
308489,6	494867,9	-7,6	2081,12
308489,6	494867,9	-7,1	1963,56
308489,6	494867,9	-6,6	1845,03
308489,6	494867,9	-6,2	1737,03
308489,6	494867,9	-5,7	1636,37
308489,6	494867,9	-5,2	1543,85
308489,6	494867,9	-4,8	1457,08
308489,6	494867,9	-4,3	1367,97
308489,6	494867,9	-3,8	1269,09
308489,6	494867,9	-3,3	1155,78
308489,6	494867,9	-2,9	1026,65
308489,6	494867,9	-2,4	878,04
308489,6	494867,9	-1,9	704,34
308489,6	494867,9	-1,5	524,31
308489,6	494867,9	-1,0	377,14
308489,6	494867,9	-0,5	285,23
308490,4	494868,7	-41,5	4128,07
308490,4	494868,7	-41,0	4090,42
308490,4	494868,7	-40,5	4045,32
308490,4	494868,7	-40,0	3992,60

308490,4	494868,7	-39,6	3932,53
308490,4	494868,7	-39,1	3865,84
308490,4	494868,7	-38,6	3793,63
308490,4	494868,7	-38,2	3717,48
308490,4	494868,7	-37,7	3639,30
308490,4	494868,7	-37,2	3561,12
308490,4	494868,7	-36,8	3484,58
308490,4	494868,7	-36,3	3410,69
308490,4	494868,7	-35,8	3340,61
308490,4	494868,7	-35,3	3276,72
308490,4	494868,7	-34,9	3222,68
308490,4	494868,7	-34,4	3181,41
308490,4	494868,7	-33,9	3153,10
308490,4	494868,7	-33,5	3133,62
308490,4	494868,7	-33,0	3117,55
308490,4	494868,7	-32,5	3100,82
308490,4	494868,7	-32,0	3082,04
308490,4	494868,7	-31,6	3062,06
308490,4	494868,7	-31,1	3041,78
308490,4	494868,7	-30,6	3021,48
308490,4	494868,7	-30,2	3000,56
308490,4	494868,7	-29,7	2976,53
308490,4	494868,7	-29,2	2947,64
308490,4	494868,7	-28,8	2913,84
308490,4	494868,7	-28,3	2876,84
308490,4	494868,7	-27,8	2838,85
308490,4	494868,7	-27,3	2802,25
308490,4	494868,7	-26,9	2769,81
308490,4	494868,7	-26,4	2743,31
308490,4	494868,7	-25,9	2721,65
308490,4	494868,7	-25,5	2702,92
308490,4	494868,7	-25,0	2685,36
308490,4	494868,7	-24,5	2667,57
308490,4	494868,7	-24,0	2648,65
308490,4	494868,7	-23,6	2628,26
308490,4	494868,7	-23,1	2606,51
308490,4	494868,7	-22,6	2583,70
308490,4	494868,7	-22,2	2559,99
308490,4	494868,7	-21,7	2535,88
308490,4	494868,7	-21,2	2512,11
308490,4	494868,7	-20,8	2489,27
308490,4	494868,7	-20,3	2467,53
308490,4	494868,7	-19,8	2446,44
308490,4	494868,7	-19,3	2425,13
308490,4	494868,7	-18,9	2402,85
308490,4	494868,7	-18,4	2379,68
308490,4	494868,7	-17,9	2355,57
308490,4	494868,7	-17,5	2333,32
308490,4	494868,7	-17,0	2316,40
308490,4	494868,7	-16,5	2317,16
308490,4	494868,7	-16,0	2343,25
308490,4	494868,7	-15,6	2376,20
308490,4	494868,7	-15,1	2403,69
308490,4	494868,7	-14,6	2420,84
308490,4	494868,7	-14,2	2430,51
308490,4	494868,7	-13,7	2436,21

308490,4	494868,7	-13,2	2439,12
308490,4	494868,7	-12,8	2439,61
308490,4	494868,7	-12,3	2436,02
308490,4	494868,7	-11,8	2425,51
308490,4	494868,7	-11,3	2408,38
308490,4	494868,7	-10,9	2388,16
308490,4	494868,7	-10,4	2367,72
308490,4	494868,7	-9,9	2347,04
308490,4	494868,7	-9,5	2324,27
308490,4	494868,7	-9,0	2297,32
308490,4	494868,7	-8,5	2255,51
308490,4	494868,7	-8,0	2182,50
308490,4	494868,7	-7,6	2080,83
308490,4	494868,7	-7,1	1962,35
308490,4	494868,7	-6,6	1841,87
308490,4	494868,7	-6,2	1731,14
308490,4	494868,7	-5,7	1628,71
308490,4	494868,7	-5,2	1535,11
308490,4	494868,7	-4,8	1447,51
308490,4	494868,7	-4,3	1358,06
308490,4	494868,7	-3,8	1259,21
308490,4	494868,7	-3,3	1145,94
308490,4	494868,7	-2,9	1017,21
308490,4	494868,7	-2,4	869,44
308490,4	494868,7	-1,9	696,89
308490,4	494868,7	-1,5	518,27
308490,4	494868,7	-1,0	372,80
308490,4	494868,7	-0,5	283,75
308491,3	494869,5	-41,5	4128,60
308491,3	494869,5	-41,0	4090,89
308491,3	494869,5	-40,5	4045,74
308491,3	494869,5	-40,0	3992,99
308491,3	494869,5	-39,6	3932,92
308491,3	494869,5	-39,1	3866,29
308491,3	494869,5	-38,6	3794,19
308491,3	494869,5	-38,2	3718,13
308491,3	494869,5	-37,7	3639,86
308491,3	494869,5	-37,2	3561,31
308491,3	494869,5	-36,8	3483,88
308491,3	494869,5	-36,3	3408,34
308491,3	494869,5	-35,8	3335,75
308491,3	494869,5	-35,3	3268,55
308491,3	494869,5	-34,9	3211,15
308491,3	494869,5	-34,4	3167,40
308491,3	494869,5	-33,9	3138,35
308491,3	494869,5	-33,5	3120,34
308491,3	494869,5	-33,0	3107,09
308491,3	494869,5	-32,5	3093,66
308491,3	494869,5	-32,0	3077,84
308491,3	494869,5	-31,6	3060,33
308491,3	494869,5	-31,1	3042,16
308491,3	494869,5	-30,6	3023,79
308491,3	494869,5	-30,2	3004,56
308491,3	494869,5	-29,7	2982,00
308491,3	494869,5	-29,2	2954,25
308491,3	494869,5	-28,8	2921,16

308491,3	494869,5	-28,3	2884,44
308491,3	494869,5	-27,8	2846,31
308491,3	494869,5	-27,3	2809,21
308491,3	494869,5	-26,9	2775,95
308491,3	494869,5	-26,4	2748,65
308491,3	494869,5	-25,9	2726,35
308491,3	494869,5	-25,5	2707,09
308491,3	494869,5	-25,0	2689,07
308491,3	494869,5	-24,5	2670,93
308491,3	494869,5	-24,0	2651,84
308491,3	494869,5	-23,6	2631,40
308491,3	494869,5	-23,1	2609,71
308491,3	494869,5	-22,6	2587,04
308491,3	494869,5	-22,2	2563,45
308491,3	494869,5	-21,7	2539,33
308491,3	494869,5	-21,2	2515,38
308491,3	494869,5	-20,8	2492,25
308491,3	494869,5	-20,3	2470,11
308491,3	494869,5	-19,8	2448,54
308491,3	494869,5	-19,3	2426,52
308491,3	494869,5	-18,9	2403,50
308491,3	494869,5	-18,4	2379,69
308491,3	494869,5	-17,9	2355,70
308491,3	494869,5	-17,5	2334,42
308491,3	494869,5	-17,0	2318,76
308491,3	494869,5	-16,5	2318,23
308491,3	494869,5	-16,0	2342,07
308491,3	494869,5	-15,6	2374,35
308491,3	494869,5	-15,1	2401,97
308491,3	494869,5	-14,6	2419,61
308491,3	494869,5	-14,2	2429,65
308491,3	494869,5	-13,7	2435,55
308491,3	494869,5	-13,2	2438,43
308491,3	494869,5	-12,8	2438,64
308491,3	494869,5	-12,3	2434,72
308491,3	494869,5	-11,8	2423,99
308491,3	494869,5	-11,3	2406,65
308491,3	494869,5	-10,9	2386,20
308491,3	494869,5	-10,4	2365,54
308491,3	494869,5	-9,9	2344,61
308491,3	494869,5	-9,5	2321,46
308491,3	494869,5	-9,0	2294,17
308491,3	494869,5	-8,5	2253,24
308491,3	494869,5	-8,0	2181,26
308491,3	494869,5	-7,6	2079,61
308491,3	494869,5	-7,1	1960,80
308491,3	494869,5	-6,6	1839,16
308491,3	494869,5	-6,2	1726,28
308491,3	494869,5	-5,7	1622,56
308491,3	494869,5	-5,2	1528,21
308491,3	494869,5	-4,8	1439,97
308491,3	494869,5	-4,3	1350,05
308491,3	494869,5	-3,8	1250,89
308491,3	494869,5	-3,3	1137,40
308491,3	494869,5	-2,9	1008,80
308491,3	494869,5	-2,4	861,66

308491,3	494869,5	-1,9	690,00
308491,3	494869,5	-1,5	512,73
308491,3	494869,5	-1,0	369,17
308491,3	494869,5	-0,5	283,26
308492,1	494870,3	-41,5	4129,35
308492,1	494870,3	-41,0	4091,62
308492,1	494870,3	-40,5	4046,47
308492,1	494870,3	-40,0	3993,73
308492,1	494870,3	-39,6	3933,71
308492,1	494870,3	-39,1	3867,18
308492,1	494870,3	-38,6	3795,29
308492,1	494870,3	-38,2	3719,49
308492,1	494870,3	-37,7	3641,42
308492,1	494870,3	-37,2	3562,89
308492,1	494870,3	-36,8	3485,05
308492,1	494870,3	-36,3	3408,35
308492,1	494870,3	-35,8	3333,68
308492,1	494870,3	-35,3	3263,46
308492,1	494870,3	-34,9	3202,56
308492,1	494870,3	-34,4	3155,77
308492,1	494870,3	-33,9	3124,97
308492,1	494870,3	-33,5	3107,35
308492,1	494870,3	-33,0	3096,17
308492,1	494870,3	-32,5	3085,69
308492,1	494870,3	-32,0	3072,85
308492,1	494870,3	-31,6	3057,83
308492,1	494870,3	-31,1	3041,84
308492,1	494870,3	-30,6	3025,45
308492,1	494870,3	-30,2	3008,02
308492,1	494870,3	-29,7	2987,07
308492,1	494870,3	-29,2	2960,63
308492,1	494870,3	-28,8	2928,46
308492,1	494870,3	-28,3	2892,23
308492,1	494870,3	-27,8	2854,18
308492,1	494870,3	-27,3	2816,82
308492,1	494870,3	-26,9	2782,96
308492,1	494870,3	-26,4	2754,93
308492,1	494870,3	-25,9	2732,01
308492,1	494870,3	-25,5	2712,20
308492,1	494870,3	-25,0	2693,69
308492,1	494870,3	-24,5	2675,18
308492,1	494870,3	-24,0	2655,85
308492,1	494870,3	-23,6	2635,30
308492,1	494870,3	-23,1	2613,62
308492,1	494870,3	-22,6	2591,08
308492,1	494870,3	-22,2	2567,62
308492,1	494870,3	-21,7	2543,49
308492,1	494870,3	-21,2	2519,35
308492,1	494870,3	-20,8	2495,90
308492,1	494870,3	-20,3	2473,37
308492,1	494870,3	-19,8	2451,27
308492,1	494870,3	-19,3	2428,48
308492,1	494870,3	-18,9	2404,66
308492,1	494870,3	-18,4	2380,25
308492,1	494870,3	-17,9	2356,50
308492,1	494870,3	-17,5	2336,33

308492,1	494870,3	-17,0	2322,30
308492,1	494870,3	-16,5	2320,95
308492,1	494870,3	-16,0	2342,33
308492,1	494870,3	-15,6	2373,52
308492,1	494870,3	-15,1	2400,80
308492,1	494870,3	-14,6	2418,53
308492,1	494870,3	-14,2	2428,73
308492,1	494870,3	-13,7	2434,63
308492,1	494870,3	-13,2	2437,31
308492,1	494870,3	-12,8	2437,13
308492,1	494870,3	-12,3	2432,73
308492,1	494870,3	-11,8	2421,68
308492,1	494870,3	-11,3	2404,11
308492,1	494870,3	-10,9	2383,41
308492,1	494870,3	-10,4	2362,51
308492,1	494870,3	-9,9	2341,26
308492,1	494870,3	-9,5	2317,59
308492,1	494870,3	-9,0	2289,61
308492,1	494870,3	-8,5	2249,27
308492,1	494870,3	-8,0	2178,69
308492,1	494870,3	-7,6	2077,70
308492,1	494870,3	-7,1	1959,37
308492,1	494870,3	-6,6	1837,54
308492,1	494870,3	-6,2	1723,20
308492,1	494870,3	-5,7	1618,63
308492,1	494870,3	-5,2	1523,84
308492,1	494870,3	-4,8	1435,06
308492,1	494870,3	-4,3	1344,58
308492,1	494870,3	-3,8	1244,80
308492,1	494870,3	-3,3	1130,78
308492,1	494870,3	-2,9	1002,04
308492,1	494870,3	-2,4	855,24
308492,1	494870,3	-1,9	684,23
308492,1	494870,3	-1,5	508,12
308492,1	494870,3	-1,0	365,97
308492,1	494870,3	-0,5	278,83
308493,0	494871,1	-41,9	4161,19
308493,0	494871,1	-41,5	4130,39
308493,0	494871,1	-41,0	4092,69
308493,0	494871,1	-40,5	4047,58
308493,0	494871,1	-40,0	3994,89
308493,0	494871,1	-39,6	3934,95
308493,0	494871,1	-39,1	3868,57
308493,0	494871,1	-38,6	3796,96
308493,0	494871,1	-38,2	3721,56
308493,0	494871,1	-37,7	3643,95
308493,0	494871,1	-37,2	3565,85
308493,0	494871,1	-36,8	3488,11
308493,0	494871,1	-36,3	3410,89
308493,0	494871,1	-35,8	3334,80
308493,0	494871,1	-35,3	3262,14
308493,0	494871,1	-34,9	3197,96
308493,0	494871,1	-34,4	3147,71
308493,0	494871,1	-33,9	3114,19
308493,0	494871,1	-33,5	3095,61
308493,0	494871,1	-33,0	3085,50

308493,0	494871,1	-32,5	3077,37
308493,0	494871,1	-32,0	3067,30
308493,0	494871,1	-31,6	3054,75
308493,0	494871,1	-31,1	3040,93
308493,0	494871,1	-30,6	3026,52
308493,0	494871,1	-30,2	3010,91
308493,0	494871,1	-29,7	2991,66
308493,0	494871,1	-29,2	2966,69
308493,0	494871,1	-28,8	2935,66
308493,0	494871,1	-28,3	2900,14
308493,0	494871,1	-27,8	2862,43
308493,0	494871,1	-27,3	2825,07
308493,0	494871,1	-26,9	2790,86
308493,0	494871,1	-26,4	2762,22
308493,0	494871,1	-25,9	2738,72
308493,0	494871,1	-25,5	2718,36
308493,0	494871,1	-25,0	2699,35
308493,0	494871,1	-24,5	2680,40
308493,0	494871,1	-24,0	2660,77
308493,0	494871,1	-23,6	2640,06
308493,0	494871,1	-23,1	2618,36
308493,0	494871,1	-22,6	2595,89
308493,0	494871,1	-22,2	2572,54
308493,0	494871,1	-21,7	2548,41
308493,0	494871,1	-21,2	2524,09
308493,0	494871,1	-20,8	2500,33
308493,0	494871,1	-20,3	2477,37
308493,0	494871,1	-19,8	2454,70
308493,0	494871,1	-19,3	2431,11
308493,0	494871,1	-18,9	2406,47
308493,0	494871,1	-18,4	2381,50
308493,0	494871,1	-17,9	2358,08
308493,0	494871,1	-17,5	2339,24
308493,0	494871,1	-17,0	2327,08
308493,0	494871,1	-16,5	2325,40
308493,0	494871,1	-16,0	2344,17
308493,0	494871,1	-15,6	2373,83
308493,0	494871,1	-15,1	2400,28
308493,0	494871,1	-14,6	2417,66
308493,0	494871,1	-14,2	2427,76
308493,0	494871,1	-13,7	2433,50
308493,0	494871,1	-13,2	2435,85
308493,0	494871,1	-12,8	2435,18
308493,0	494871,1	-12,3	2430,20
308493,0	494871,1	-11,8	2418,74
308493,0	494871,1	-11,3	2400,90
308493,0	494871,1	-10,9	2379,95
308493,0	494871,1	-10,4	2358,76
308493,0	494871,1	-9,9	2337,13
308493,0	494871,1	-9,5	2312,82
308493,0	494871,1	-9,0	2283,90
308493,0	494871,1	-8,5	2243,83
308493,0	494871,1	-8,0	2175,00
308493,0	494871,1	-7,6	2075,36
308493,0	494871,1	-7,1	1958,30
308493,0	494871,1	-6,6	1837,24

308493,0	494871,1	-6,2	1722,04
308493,0	494871,1	-5,7	1617,10
308493,0	494871,1	-5,2	1522,19
308493,0	494871,1	-4,8	1432,95
308493,0	494871,1	-4,3	1341,81
308493,0	494871,1	-3,8	1241,18
308493,0	494871,1	-3,3	1126,23
308493,0	494871,1	-2,9	996,93
308493,0	494871,1	-2,4	850,12
308493,0	494871,1	-1,9	680,06
308493,0	494871,1	-1,5	505,40
308493,0	494871,1	-1,0	364,84
308493,0	494871,1	-0,5	278,96
308493,9	494871,9	-41,9	4162,59
308493,9	494871,9	-41,5	4131,83
308493,9	494871,9	-41,0	4094,20
308493,9	494871,9	-40,5	4049,17
308493,9	494871,9	-40,0	3996,56
308493,9	494871,9	-39,6	3936,73
308493,9	494871,9	-39,1	3870,52
308493,9	494871,9	-38,6	3799,24
308493,9	494871,9	-38,2	3724,34
308493,9	494871,9	-37,7	3647,41
308493,9	494871,9	-37,2	3570,09
308493,9	494871,9	-36,8	3492,97
308493,9	494871,9	-36,3	3415,93
308493,9	494871,9	-35,8	3339,21
308493,9	494871,9	-35,3	3264,92
308493,9	494871,9	-34,9	3197,95
308493,9	494871,9	-34,4	3144,13
308493,9	494871,9	-33,9	3107,10
308493,9	494871,9	-33,5	3086,26
308493,9	494871,9	-33,0	3075,97
308493,9	494871,9	-32,5	3069,28
308493,9	494871,9	-32,0	3061,51
308493,9	494871,9	-31,6	3051,27
308493,9	494871,9	-31,1	3039,52
308493,9	494871,9	-30,6	3027,05
308493,9	494871,9	-30,2	3013,23
308493,9	494871,9	-29,7	2995,74
308493,9	494871,9	-29,2	2972,39
308493,9	494871,9	-28,8	2942,73
308493,9	494871,9	-28,3	2908,19
308493,9	494871,9	-27,8	2871,08
308493,9	494871,9	-27,3	2833,98
308493,9	494871,9	-26,9	2799,66
308493,9	494871,9	-26,4	2770,56
308493,9	494871,9	-25,9	2746,53
308493,9	494871,9	-25,5	2725,65
308493,9	494871,9	-25,0	2706,13
308493,9	494871,9	-24,5	2686,70
308493,9	494871,9	-24,0	2666,70
308493,9	494871,9	-23,6	2645,77
308493,9	494871,9	-23,1	2623,98
308493,9	494871,9	-22,6	2601,52
308493,9	494871,9	-22,2	2578,25

308493,9	494871,9	-21,7	2554,14
308493,9	494871,9	-21,2	2529,67
308493,9	494871,9	-20,8	2505,58
308493,9	494871,9	-20,3	2482,16
308493,9	494871,9	-19,8	2458,87
308493,9	494871,9	-19,3	2434,49
308493,9	494871,9	-18,9	2409,06
308493,9	494871,9	-18,4	2383,56
308493,9	494871,9	-17,9	2360,59
308493,9	494871,9	-17,5	2343,28
308493,9	494871,9	-17,0	2333,19
308493,9	494871,9	-16,5	2331,66
308493,9	494871,9	-16,0	2347,75
308493,9	494871,9	-15,6	2375,37
308493,9	494871,9	-15,1	2400,49
308493,9	494871,9	-14,6	2417,10
308493,9	494871,9	-14,2	2426,80
308493,9	494871,9	-13,7	2432,22
308493,9	494871,9	-13,2	2434,14
308493,9	494871,9	-12,8	2432,88
308493,9	494871,9	-12,3	2427,27
308493,9	494871,9	-11,8	2415,34
308493,9	494871,9	-11,3	2397,20
308493,9	494871,9	-10,9	2375,97
308493,9	494871,9	-10,4	2354,49
308493,9	494871,9	-9,9	2332,44
308493,9	494871,9	-9,5	2307,44
308493,9	494871,9	-9,0	2277,36
308493,9	494871,9	-8,5	2237,23
308493,9	494871,9	-8,0	2170,38
308493,9	494871,9	-7,6	2072,65
308493,9	494871,9	-7,1	1957,46
308493,9	494871,9	-6,6	1838,02
308493,9	494871,9	-6,2	1722,64
308493,9	494871,9	-5,7	1617,79
308493,9	494871,9	-5,2	1523,10
308493,9	494871,9	-4,8	1433,55
308493,9	494871,9	-4,3	1341,65
308493,9	494871,9	-3,8	1239,89
308493,9	494871,9	-3,3	1123,74
308493,9	494871,9	-2,9	993,41
308493,9	494871,9	-2,4	846,09
308493,9	494871,9	-1,9	676,60
308493,9	494871,9	-1,5	503,64
308493,9	494871,9	-1,0	364,88
308493,9	494871,9	-0,5	282,49
308494,7	494872,7	-41,9	4164,45
308494,7	494872,7	-41,5	4133,78
308494,7	494872,7	-41,0	4096,26
308494,7	494872,7	-40,5	4051,34
308494,7	494872,7	-40,0	3998,84
308494,7	494872,7	-39,6	3939,13
308494,7	494872,7	-39,1	3873,12
308494,7	494872,7	-38,6	3802,17
308494,7	494872,7	-38,2	3727,83
308494,7	494872,7	-37,7	3651,74

308494,7	494872,7	-37,2	3575,46
308494,7	494872,7	-36,8	3499,42
308494,7	494872,7	-36,3	3423,27
308494,7	494872,7	-35,8	3346,78
308494,7	494872,7	-35,3	3271,78
308494,7	494872,7	-34,9	3202,73
308494,7	494872,7	-34,4	3145,48
308494,7	494872,7	-33,9	3104,50
308494,7	494872,7	-33,5	3080,25
308494,7	494872,7	-33,0	3068,43
308494,7	494872,7	-32,5	3062,10
308494,7	494872,7	-32,0	3055,93
308494,7	494872,7	-31,6	3047,71
308494,7	494872,7	-31,1	3037,85
308494,7	494872,7	-30,6	3027,16
308494,7	494872,7	-30,2	3015,07
308494,7	494872,7	-29,7	2999,36
308494,7	494872,7	-29,2	2977,76
308494,7	494872,7	-28,8	2949,66
308494,7	494872,7	-28,3	2916,35
308494,7	494872,7	-27,8	2880,10
308494,7	494872,7	-27,3	2843,49
308494,7	494872,7	-26,9	2809,30
308494,7	494872,7	-26,4	2779,93
308494,7	494872,7	-25,9	2755,45
308494,7	494872,7	-25,5	2734,08
308494,7	494872,7	-25,0	2714,04
308494,7	494872,7	-24,5	2694,10
308494,7	494872,7	-24,0	2673,69
308494,7	494872,7	-23,6	2652,50
308494,7	494872,7	-23,1	2630,54
308494,7	494872,7	-22,6	2608,01
308494,7	494872,7	-22,2	2584,79
308494,7	494872,7	-21,7	2560,73
308494,7	494872,7	-21,2	2536,13
308494,7	494872,7	-20,8	2511,70
308494,7	494872,7	-20,3	2487,79
308494,7	494872,7	-19,8	2463,90
308494,7	494872,7	-19,3	2438,82
308494,7	494872,7	-18,9	2412,65
308494,7	494872,7	-18,4	2386,66
308494,7	494872,7	-17,9	2364,23
308494,7	494872,7	-17,5	2348,59
308494,7	494872,7	-17,0	2340,70
308494,7	494872,7	-16,5	2339,77
308494,7	494872,7	-16,0	2353,20
308494,7	494872,7	-15,6	2378,19
308494,7	494872,7	-15,1	2401,52
308494,7	494872,7	-14,6	2416,94
308494,7	494872,7	-14,2	2425,92
308494,7	494872,7	-13,7	2430,89
308494,7	494872,7	-13,2	2432,29
308494,7	494872,7	-12,8	2430,38
308494,7	494872,7	-12,3	2424,11
308494,7	494872,7	-11,8	2411,69
308494,7	494872,7	-11,3	2393,22

308494,7	494872,7	-10,9	2371,74
308494,7	494872,7	-10,4	2349,96
308494,7	494872,7	-9,9	2327,47
308494,7	494872,7	-9,5	2301,70
308494,7	494872,7	-9,0	2270,27
308494,7	494872,7	-8,5	2229,67
308494,7	494872,7	-8,0	2164,93
308494,7	494872,7	-7,6	2069,64
308494,7	494872,7	-7,1	1956,78
308494,7	494872,7	-6,6	1839,52
308494,7	494872,7	-6,2	1724,71
308494,7	494872,7	-5,7	1620,38
308494,7	494872,7	-5,2	1526,10
308494,7	494872,7	-4,8	1436,23
308494,7	494872,7	-4,3	1343,31
308494,7	494872,7	-3,8	1240,13
308494,7	494872,7	-3,3	1122,42
308494,7	494872,7	-2,9	990,93
308494,7	494872,7	-2,4	842,86
308494,7	494872,7	-1,9	673,59
308494,7	494872,7	-1,5	501,79
308494,7	494872,7	-1,0	365,20
308494,7	494872,7	-0,5	289,28
308495,6	494873,5	-41,9	4166,91
308495,6	494873,5	-41,5	4136,35
308495,6	494873,5	-41,0	4098,96
308495,6	494873,5	-40,5	4054,19
308495,6	494873,5	-40,0	4001,83
308495,6	494873,5	-39,6	3942,25
308495,6	494873,5	-39,1	3876,44
308495,6	494873,5	-38,6	3805,82
308495,6	494873,5	-38,2	3732,05
308495,6	494873,5	-37,7	3656,87
308495,6	494873,5	-37,2	3581,79
308495,6	494873,5	-36,8	3507,19
308495,6	494873,5	-36,3	3432,52
308495,6	494873,5	-35,8	3357,07
308495,6	494873,5	-35,3	3282,26
308495,6	494873,5	-34,9	3212,00
308495,6	494873,5	-34,4	3151,87
308495,6	494873,5	-33,9	3106,86
308495,6	494873,5	-33,5	3078,45
308495,6	494873,5	-33,0	3063,84
308495,6	494873,5	-32,5	3056,70
308495,6	494873,5	-32,0	3051,24
308495,6	494873,5	-31,6	3044,53
308495,6	494873,5	-31,1	3036,26
308495,6	494873,5	-30,6	3027,12
308495,6	494873,5	-30,2	3016,59
308495,6	494873,5	-29,7	3002,59
308495,6	494873,5	-29,2	2982,79
308495,6	494873,5	-28,8	2956,41
308495,6	494873,5	-28,3	2924,57
308495,6	494873,5	-27,8	2889,41
308495,6	494873,5	-27,3	2853,52
308495,6	494873,5	-26,9	2819,70

308495,6	494873,5	-26,4	2790,27
308495,6	494873,5	-25,9	2765,46
308495,6	494873,5	-25,5	2743,66
308495,6	494873,5	-25,0	2723,12
308495,6	494873,5	-24,5	2702,65
308495,6	494873,5	-24,0	2681,81
308495,6	494873,5	-23,6	2660,28
308495,6	494873,5	-23,1	2638,08
308495,6	494873,5	-22,6	2615,41
308495,6	494873,5	-22,2	2592,21
308495,6	494873,5	-21,7	2568,23
308495,6	494873,5	-21,2	2543,57
308495,6	494873,5	-20,8	2518,83
308495,6	494873,5	-20,3	2494,43
308495,6	494873,5	-19,8	2469,97
308495,6	494873,5	-19,3	2444,29
308495,6	494873,5	-18,9	2417,45
308495,6	494873,5	-18,4	2390,96
308495,6	494873,5	-17,9	2369,11
308495,6	494873,5	-17,5	2355,19
308495,6	494873,5	-17,0	2349,56
308495,6	494873,5	-16,5	2349,63
308495,6	494873,5	-16,0	2360,55
308495,6	494873,5	-15,6	2382,34
308495,6	494873,5	-15,1	2403,41
308495,6	494873,5	-14,6	2417,29
308495,6	494873,5	-14,2	2425,23
308495,6	494873,5	-13,7	2429,60
308495,6	494873,5	-13,2	2430,43
308495,6	494873,5	-12,8	2427,85
308495,6	494873,5	-12,3	2420,95
308495,6	494873,5	-11,8	2408,02
308495,6	494873,5	-11,3	2389,25
308495,6	494873,5	-10,9	2367,53
308495,6	494873,5	-10,4	2345,42
308495,6	494873,5	-9,9	2322,44
308495,6	494873,5	-9,5	2295,86
308495,6	494873,5	-9,0	2262,93
308495,6	494873,5	-8,5	2221,37
308495,6	494873,5	-8,0	2158,66
308495,6	494873,5	-7,6	2066,20
308495,6	494873,5	-7,1	1955,94
308495,6	494873,5	-6,6	1841,36
308495,6	494873,5	-6,2	1727,91
308495,6	494873,5	-5,7	1624,47
308495,6	494873,5	-5,2	1530,33
308495,6	494873,5	-4,8	1439,88
308495,6	494873,5	-4,3	1345,88
308495,6	494873,5	-3,8	1241,27
308495,6	494873,5	-3,3	1122,10
308495,6	494873,5	-2,9	989,20
308495,6	494873,5	-2,4	840,09
308495,6	494873,5	-1,9	670,99
308495,6	494873,5	-1,5	500,41
308495,6	494873,5	-1,0	365,65
308495,6	494873,5	-0,5	292,69

308496,4	494874,4	-41,9	4170,08
308496,4	494874,4	-41,5	4139,67
308496,4	494874,4	-41,0	4102,45
308496,4	494874,4	-40,5	4057,84
308496,4	494874,4	-40,0	4005,64
308496,4	494874,4	-39,6	3946,22
308496,4	494874,4	-39,1	3880,59
308496,4	494874,4	-38,6	3810,29
308496,4	494874,4	-38,2	3737,05
308496,4	494874,4	-37,7	3662,77
308496,4	494874,4	-37,2	3588,93
308496,4	494874,4	-36,8	3515,99
308496,4	494874,4	-36,3	3443,21
308496,4	494874,4	-35,8	3369,46
308496,4	494874,4	-35,3	3295,70
308496,4	494874,4	-34,9	3225,23
308496,4	494874,4	-34,4	3163,12
308496,4	494874,4	-33,9	3114,46
308496,4	494874,4	-33,5	3081,60
308496,4	494874,4	-33,0	3063,19
308496,4	494874,4	-32,5	3053,99
308496,4	494874,4	-32,0	3048,19
308496,4	494874,4	-31,6	3042,26
308496,4	494874,4	-31,1	3035,11
308496,4	494874,4	-30,6	3027,16
308496,4	494874,4	-30,2	3017,94
308496,4	494874,4	-29,7	3005,50
308496,4	494874,4	-29,2	2987,47
308496,4	494874,4	-28,8	2962,92
308496,4	494874,4	-28,3	2932,72
308496,4	494874,4	-27,8	2898,90
308496,4	494874,4	-27,3	2863,96
308496,4	494874,4	-26,9	2830,77
308496,4	494874,4	-26,4	2801,51
308496,4	494874,4	-25,9	2776,52
308496,4	494874,4	-25,5	2754,34
308496,4	494874,4	-25,0	2733,34
308496,4	494874,4	-24,5	2712,38
308496,4	494874,4	-24,0	2691,09
308496,4	494874,4	-23,6	2669,21
308496,4	494874,4	-23,1	2646,72
308496,4	494874,4	-22,6	2623,86
308496,4	494874,4	-22,2	2600,63
308496,4	494874,4	-21,7	2576,72
308496,4	494874,4	-21,2	2552,06
308496,4	494874,4	-20,8	2527,06
308496,4	494874,4	-20,3	2502,17
308496,4	494874,4	-19,8	2477,17
308496,4	494874,4	-19,3	2450,94
308496,4	494874,4	-18,9	2423,52
308496,4	494874,4	-18,4	2396,53
308496,4	494874,4	-17,9	2375,27
308496,4	494874,4	-17,5	2363,04
308496,4	494874,4	-17,0	2359,64
308496,4	494874,4	-16,5	2361,04
308496,4	494874,4	-16,0	2369,76

308496,4	494874,4	-15,6	2387,94
308496,4	494874,4	-15,1	2406,28
308496,4	494874,4	-14,6	2418,25
308496,4	494874,4	-14,2	2424,87
308496,4	494874,4	-13,7	2428,48
308496,4	494874,4	-13,2	2428,71
308496,4	494874,4	-12,8	2425,48
308496,4	494874,4	-12,3	2418,03
308496,4	494874,4	-11,8	2404,64
308496,4	494874,4	-11,3	2385,55
308496,4	494874,4	-10,9	2363,55
308496,4	494874,4	-10,4	2341,08
308496,4	494874,4	-9,9	2317,58
308496,4	494874,4	-9,5	2290,14
308496,4	494874,4	-9,0	2255,60
308496,4	494874,4	-8,5	2212,59
308496,4	494874,4	-8,0	2151,62
308496,4	494874,4	-7,6	2062,26
308496,4	494874,4	-7,1	1954,78
308496,4	494874,4	-6,6	1843,11
308496,4	494874,4	-6,2	1731,65
308496,4	494874,4	-5,7	1629,13
308496,4	494874,4	-5,2	1534,94
308496,4	494874,4	-4,8	1443,62
308496,4	494874,4	-4,3	1348,39
308496,4	494874,4	-3,8	1242,42
308496,4	494874,4	-3,3	1121,85
308496,4	494874,4	-2,9	987,50
308496,4	494874,4	-2,4	837,32
308496,4	494874,4	-1,9	667,93
308496,4	494874,4	-1,5	498,12
308496,4	494874,4	-1,0	364,92
308496,4	494874,4	-0,5	293,43
308497,3	494875,2	-41,9	4174,14
308497,3	494875,2	-41,5	4143,89
308497,3	494875,2	-41,0	4106,85
308497,3	494875,2	-40,5	4062,42
308497,3	494875,2	-40,0	4010,39
308497,3	494875,2	-39,6	3951,13
308497,3	494875,2	-39,1	3885,69
308497,3	494875,2	-38,6	3815,66
308497,3	494875,2	-38,2	3742,91
308497,3	494875,2	-37,7	3669,42
308497,3	494875,2	-37,2	3596,78
308497,3	494875,2	-36,8	3525,54
308497,3	494875,2	-36,3	3454,89
308497,3	494875,2	-35,8	3383,38
308497,3	494875,2	-35,3	3311,46
308497,3	494875,2	-34,9	3241,74
308497,3	494875,2	-34,4	3178,65
308497,3	494875,2	-33,9	3127,01
308497,3	494875,2	-33,5	3089,86
308497,3	494875,2	-33,0	3067,02
308497,3	494875,2	-32,5	3054,68
308497,3	494875,2	-32,0	3047,44
308497,3	494875,2	-31,6	3041,39

308497,3	494875,2	-31,1	3034,76
308497,3	494875,2	-30,6	3027,53
308497,3	494875,2	-30,2	3019,27
308497,3	494875,2	-29,7	3008,15
308497,3	494875,2	-29,2	2991,80
308497,3	494875,2	-28,8	2969,11
308497,3	494875,2	-28,3	2940,71
308497,3	494875,2	-27,8	2908,48
308497,3	494875,2	-27,3	2874,76
308497,3	494875,2	-26,9	2842,45
308497,3	494875,2	-26,4	2813,59
308497,3	494875,2	-25,9	2788,58
308497,3	494875,2	-25,5	2766,15
308497,3	494875,2	-25,0	2744,75
308497,3	494875,2	-24,5	2723,35
308497,3	494875,2	-24,0	2701,64
308497,3	494875,2	-23,6	2679,35
308497,3	494875,2	-23,1	2656,51
308497,3	494875,2	-22,6	2633,39
308497,3	494875,2	-22,2	2610,06
308497,3	494875,2	-21,7	2586,20
308497,3	494875,2	-21,2	2561,56
308497,3	494875,2	-20,8	2536,35
308497,3	494875,2	-20,3	2510,99
308497,3	494875,2	-19,8	2485,45
308497,3	494875,2	-19,3	2458,72
308497,3	494875,2	-18,9	2430,78
308497,3	494875,2	-18,4	2403,35
308497,3	494875,2	-17,9	2382,69
308497,3	494875,2	-17,5	2372,07
308497,3	494875,2	-17,0	2370,84
308497,3	494875,2	-16,5	2373,75
308497,3	494875,2	-16,0	2380,75
308497,3	494875,2	-15,6	2395,10
308497,3	494875,2	-15,1	2410,25
308497,3	494875,2	-14,6	2419,97
308497,3	494875,2	-14,2	2425,00
308497,3	494875,2	-13,7	2427,68
308497,3	494875,2	-13,2	2427,31
308497,3	494875,2	-12,8	2423,53
308497,3	494875,2	-12,3	2415,60
308497,3	494875,2	-11,8	2401,78
308497,3	494875,2	-11,3	2382,33
308497,3	494875,2	-10,9	2359,99
308497,3	494875,2	-10,4	2337,11
308497,3	494875,2	-9,9	2313,06
308497,3	494875,2	-9,5	2284,72
308497,3	494875,2	-9,0	2248,50
308497,3	494875,2	-8,5	2203,61
308497,3	494875,2	-8,0	2143,92
308497,3	494875,2	-7,6	2057,82
308497,3	494875,2	-7,1	1953,21
308497,3	494875,2	-6,6	1844,36
308497,3	494875,2	-6,2	1735,10
308497,3	494875,2	-5,7	1633,48
308497,3	494875,2	-5,2	1539,07

308497,3	494875,2	-4,8	1446,76
308497,3	494875,2	-4,3	1350,27
308497,3	494875,2	-3,8	1242,93
308497,3	494875,2	-3,3	1121,01
308497,3	494875,2	-2,9	985,36
308497,3	494875,2	-2,4	834,13
308497,3	494875,2	-1,9	664,32
308497,3	494875,2	-1,5	494,86
308497,3	494875,2	-1,0	363,27
308497,3	494875,2	-0,5	293,36
308498,1	494876,0	-41,9	4179,22
308498,1	494876,0	-41,5	4149,16
308498,1	494876,0	-41,0	4112,31
308498,1	494876,0	-40,5	4068,07
308498,1	494876,0	-40,0	4016,22
308498,1	494876,0	-39,6	3957,12
308498,1	494876,0	-39,1	3891,84
308498,1	494876,0	-38,6	3822,03
308498,1	494876,0	-38,2	3749,67
308498,1	494876,0	-37,7	3676,85
308498,1	494876,0	-37,2	3605,29
308498,1	494876,0	-36,8	3535,68
308498,1	494876,0	-36,3	3467,24
308498,1	494876,0	-35,8	3398,34
308498,1	494876,0	-35,3	3328,91
308498,1	494876,0	-34,9	3260,80
308498,1	494876,0	-34,4	3197,70
308498,1	494876,0	-33,9	3143,92
308498,1	494876,0	-33,5	3102,86
308498,1	494876,0	-33,0	3075,40
308498,1	494876,0	-32,5	3059,13
308498,1	494876,0	-32,0	3049,47
308498,1	494876,0	-31,6	3042,36
308498,1	494876,0	-31,1	3035,56
308498,1	494876,0	-30,6	3028,52
308498,1	494876,0	-30,2	3020,80
308498,1	494876,0	-29,7	3010,69
308498,1	494876,0	-29,2	2995,83
308498,1	494876,0	-28,8	2974,96
308498,1	494876,0	-28,3	2948,49
308498,1	494876,0	-27,8	2918,09
308498,1	494876,0	-27,3	2885,90
308498,1	494876,0	-26,9	2854,73
308498,1	494876,0	-26,4	2826,48
308498,1	494876,0	-25,9	2801,64
308498,1	494876,0	-25,5	2779,05
308498,1	494876,0	-25,0	2757,34
308498,1	494876,0	-24,5	2735,55
308498,1	494876,0	-24,0	2713,39
308498,1	494876,0	-23,6	2690,66
308498,1	494876,0	-23,1	2667,40
308498,1	494876,0	-22,6	2643,93
308498,1	494876,0	-22,2	2620,41
308498,1	494876,0	-21,7	2596,54
308498,1	494876,0	-21,2	2571,97
308498,1	494876,0	-20,8	2546,63

308498,1	494876,0	-20,3	2520,88
308498,1	494876,0	-19,8	2494,79
308498,1	494876,0	-19,3	2467,61
308498,1	494876,0	-18,9	2439,28
308498,1	494876,0	-18,4	2411,50
308498,1	494876,0	-17,9	2391,43
308498,1	494876,0	-17,5	2382,24
308498,1	494876,0	-17,0	2383,00
308498,1	494876,0	-16,5	2387,51
308498,1	494876,0	-16,0	2393,33
308498,1	494876,0	-15,6	2403,91
308498,1	494876,0	-15,1	2415,49
308498,1	494876,0	-14,6	2422,60
308498,1	494876,0	-14,2	2425,82
308498,1	494876,0	-13,7	2427,39
308498,1	494876,0	-13,2	2426,45
308498,1	494876,0	-12,8	2422,21
308498,1	494876,0	-12,3	2413,86
308498,1	494876,0	-11,8	2399,62
308498,1	494876,0	-11,3	2379,77
308498,1	494876,0	-10,9	2357,03
308498,1	494876,0	-10,4	2333,70
308498,1	494876,0	-9,9	2309,04
308498,1	494876,0	-9,5	2279,73
308498,1	494876,0	-9,0	2241,82
308498,1	494876,0	-8,5	2194,65
308498,1	494876,0	-8,0	2135,55
308498,1	494876,0	-7,6	2052,79
308498,1	494876,0	-7,1	1951,12
308498,1	494876,0	-6,6	1844,83
308498,1	494876,0	-6,2	1737,74
308498,1	494876,0	-5,7	1636,82
308498,1	494876,0	-5,2	1541,88
308498,1	494876,0	-4,8	1448,39
308498,1	494876,0	-4,3	1350,58
308498,1	494876,0	-3,8	1241,94
308498,1	494876,0	-3,3	1118,78
308498,1	494876,0	-2,9	982,05
308498,1	494876,0	-2,4	829,96
308498,1	494876,0	-1,9	659,73
308498,1	494876,0	-1,5	490,55
308498,1	494876,0	-1,0	360,50
308498,1	494876,0	-0,5	291,74
308499,0	494876,8	-41,9	4185,49
308499,0	494876,8	-41,5	4155,63
308499,0	494876,8	-41,0	4118,98
308499,0	494876,8	-40,5	4074,92
308499,0	494876,8	-40,0	4023,24
308499,0	494876,8	-39,6	3964,27
308499,0	494876,8	-39,1	3899,11
308499,0	494876,8	-38,6	3829,48
308499,0	494876,8	-38,2	3757,44
308499,0	494876,8	-37,7	3685,18
308499,0	494876,8	-37,2	3614,55
308499,0	494876,8	-36,8	3546,40
308499,0	494876,8	-36,3	3480,07

308499,0	494876,8	-35,8	3413,92
308499,0	494876,8	-35,3	3347,37
308499,0	494876,8	-34,9	3281,54
308499,0	494876,8	-34,4	3219,27
308499,0	494876,8	-33,9	3164,27
308499,0	494876,8	-33,5	3119,96
308499,0	494876,8	-33,0	3088,04
308499,0	494876,8	-32,5	3067,40
308499,0	494876,8	-32,0	3054,54
308499,0	494876,8	-31,6	3045,55
308499,0	494876,8	-31,1	3037,86
308499,0	494876,8	-30,6	3030,45
308499,0	494876,8	-30,2	3022,80
308499,0	494876,8	-29,7	3013,32
308499,0	494876,8	-29,2	2999,71
308499,0	494876,8	-28,8	2980,57
308499,0	494876,8	-28,3	2956,10
308499,0	494876,8	-27,8	2927,71
308499,0	494876,8	-27,3	2897,32
308499,0	494876,8	-26,9	2867,51
308499,0	494876,8	-26,4	2840,09
308499,0	494876,8	-25,9	2815,56
308499,0	494876,8	-25,5	2792,92
308499,0	494876,8	-25,0	2770,96
308499,0	494876,8	-24,5	2748,80
308499,0	494876,8	-24,0	2726,19
308499,0	494876,8	-23,6	2702,99
308499,0	494876,8	-23,1	2679,29
308499,0	494876,8	-22,6	2655,43
308499,0	494876,8	-22,2	2631,65
308499,0	494876,8	-21,7	2607,73
308499,0	494876,8	-21,2	2583,26
308499,0	494876,8	-20,8	2557,90
308499,0	494876,8	-20,3	2531,85
308499,0	494876,8	-19,8	2505,25
308499,0	494876,8	-19,3	2477,66
308499,0	494876,8	-18,9	2449,05
308499,0	494876,8	-18,4	2421,05
308499,0	494876,8	-17,9	2401,46
308499,0	494876,8	-17,5	2393,47
308499,0	494876,8	-17,0	2395,98
308499,0	494876,8	-16,5	2402,01
308499,0	494876,8	-16,0	2407,23
308499,0	494876,8	-15,6	2414,39
308499,0	494876,8	-15,1	2422,16
308499,0	494876,8	-14,6	2426,36
308499,0	494876,8	-14,2	2427,53
308499,0	494876,8	-13,7	2427,86
308499,0	494876,8	-13,2	2426,34
308499,0	494876,8	-12,8	2421,67
308499,0	494876,8	-12,3	2412,92
308499,0	494876,8	-11,8	2398,30
308499,0	494876,8	-11,3	2378,01
308499,0	494876,8	-10,9	2354,82
308499,0	494876,8	-10,4	2330,98
308499,0	494876,8	-9,9	2305,62

308499,0	494876,8	-9,5	2275,24
308499,0	494876,8	-9,0	2235,64
308499,0	494876,8	-8,5	2185,91
308499,0	494876,8	-8,0	2126,50
308499,0	494876,8	-7,6	2046,89
308499,0	494876,8	-7,1	1948,11
308499,0	494876,8	-6,6	1843,90
308499,0	494876,8	-6,2	1738,85
308499,0	494876,8	-5,7	1638,41
308499,0	494876,8	-5,2	1542,68
308499,0	494876,8	-4,8	1447,88
308499,0	494876,8	-4,3	1348,71
308499,0	494876,8	-3,8	1238,92
308499,0	494876,8	-3,3	1114,81
308499,0	494876,8	-2,9	977,29
308499,0	494876,8	-2,4	824,74
308499,0	494876,8	-1,9	654,29
308499,0	494876,8	-1,5	485,58
308499,0	494876,8	-1,0	357,39
308499,0	494876,8	-0,5	290,43
308499,9	494877,6	-41,9	4193,12
308499,9	494877,6	-41,5	4163,47
308499,9	494877,6	-41,0	4127,00
308499,9	494877,6	-40,5	4083,10
308499,9	494877,6	-40,0	4031,54
308499,9	494877,6	-39,6	3972,69
308499,9	494877,6	-39,1	3907,64
308499,9	494877,6	-38,6	3838,16
308499,9	494877,6	-38,2	3766,40
308499,9	494877,6	-37,7	3694,60
308499,9	494877,6	-37,2	3624,72
308499,9	494877,6	-36,8	3557,79
308499,9	494877,6	-36,3	3493,32
308499,9	494877,6	-35,8	3429,81
308499,9	494877,6	-35,3	3366,24
308499,9	494877,6	-34,9	3303,08
308499,9	494877,6	-34,4	3242,32
308499,9	494877,6	-33,9	3186,98
308499,9	494877,6	-33,5	3140,30
308499,9	494877,6	-33,0	3104,44
308499,9	494877,6	-32,5	3079,40
308499,9	494877,6	-32,0	3062,82
308499,9	494877,6	-31,6	3051,26
308499,9	494877,6	-31,1	3042,04
308499,9	494877,6	-30,6	3033,69
308499,9	494877,6	-30,2	3025,66
308499,9	494877,6	-29,7	3016,39
308499,9	494877,6	-29,2	3003,69
308499,9	494877,6	-28,8	2986,07
308499,9	494877,6	-28,3	2963,52
308499,9	494877,6	-27,8	2937,21
308499,9	494877,6	-27,3	2908,80
308499,9	494877,6	-26,9	2880,53
308499,9	494877,6	-26,4	2854,13
308499,9	494877,6	-25,9	2830,08
308499,9	494877,6	-25,5	2807,53

308499,9	494877,6	-25,0	2785,41
308499,9	494877,6	-24,5	2762,96
308499,9	494877,6	-24,0	2739,94
308499,9	494877,6	-23,6	2716,29
308499,9	494877,6	-23,1	2692,12
308499,9	494877,6	-22,6	2667,84
308499,9	494877,6	-22,2	2643,77
308499,9	494877,6	-21,7	2619,76
308499,9	494877,6	-21,2	2595,38
308499,9	494877,6	-20,8	2570,11
308499,9	494877,6	-20,3	2543,88
308499,9	494877,6	-19,8	2516,85
308499,9	494877,6	-19,3	2488,89
308499,9	494877,6	-18,9	2460,10
308499,9	494877,6	-18,4	2431,99
308499,9	494877,6	-17,9	2412,74
308499,9	494877,6	-17,5	2405,71
308499,9	494877,6	-17,0	2409,66
308499,9	494877,6	-16,5	2417,00
308499,9	494877,6	-16,0	2422,07
308499,9	494877,6	-15,6	2426,39
308499,9	494877,6	-15,1	2430,37
308499,9	494877,6	-14,6	2431,48
308499,9	494877,6	-14,2	2430,41
308499,9	494877,6	-13,7	2429,31
308499,9	494877,6	-13,2	2427,16
308499,9	494877,6	-12,8	2422,05
308499,9	494877,6	-12,3	2412,88
308499,9	494877,6	-11,8	2397,86
308499,9	494877,6	-11,3	2377,13
308499,9	494877,6	-10,9	2353,45
308499,9	494877,6	-10,4	2328,99
308499,9	494877,6	-9,9	2302,82
308499,9	494877,6	-9,5	2271,30
308499,9	494877,6	-9,0	2229,96
308499,9	494877,6	-8,5	2177,45
308499,9	494877,6	-8,0	2116,78
308499,9	494877,6	-7,6	2039,79
308499,9	494877,6	-7,1	1943,80
308499,9	494877,6	-6,6	1841,25
308499,9	494877,6	-6,2	1737,91
308499,9	494877,6	-5,7	1637,76
308499,9	494877,6	-5,2	1541,03
308499,9	494877,6	-4,8	1444,79
308499,9	494877,6	-4,3	1344,29
308499,9	494877,6	-3,8	1233,55
308499,9	494877,6	-3,3	1108,87
308499,9	494877,6	-2,9	971,04
308499,9	494877,6	-2,4	818,39
308499,9	494877,6	-1,9	647,72
308499,9	494877,6	-1,5	479,41
308499,9	494877,6	-1,0	353,27
308499,9	494877,6	-0,5	288,42
308500,7	494878,4	-41,9	4202,25
308500,7	494878,4	-41,5	4172,81
308500,7	494878,4	-41,0	4136,49

308500,7	494878,4	-40,5	4092,72
308500,7	494878,4	-40,0	4041,27
308500,7	494878,4	-39,6	3982,53
308500,7	494878,4	-39,1	3917,60
308500,7	494878,4	-38,6	3848,27
308500,7	494878,4	-38,2	3776,73
308500,7	494878,4	-37,7	3705,28
308500,7	494878,4	-37,2	3635,95
308500,7	494878,4	-36,8	3569,94
308500,7	494878,4	-36,3	3506,98
308500,7	494878,4	-35,8	3445,78
308500,7	494878,4	-35,3	3385,06
308500,7	494878,4	-34,9	3324,72
308500,7	494878,4	-34,4	3265,95
308500,7	494878,4	-33,9	3211,07
308500,7	494878,4	-33,5	3162,92
308500,7	494878,4	-33,0	3123,90
308500,7	494878,4	-32,5	3094,85
308500,7	494878,4	-32,0	3074,40
308500,7	494878,4	-31,6	3059,82
308500,7	494878,4	-31,1	3048,48
308500,7	494878,4	-30,6	3038,63
308500,7	494878,4	-30,2	3029,70
308500,7	494878,4	-29,7	3020,13
308500,7	494878,4	-29,2	3007,89
308500,7	494878,4	-28,8	2991,44
308500,7	494878,4	-28,3	2970,61
308500,7	494878,4	-27,8	2946,32
308500,7	494878,4	-27,3	2920,00
308500,7	494878,4	-26,9	2893,49
308500,7	494878,4	-26,4	2868,36
308500,7	494878,4	-25,9	2845,01
308500,7	494878,4	-25,5	2822,72
308500,7	494878,4	-25,0	2800,56
308500,7	494878,4	-24,5	2777,90
308500,7	494878,4	-24,0	2754,53
308500,7	494878,4	-23,6	2730,45
308500,7	494878,4	-23,1	2705,82
308500,7	494878,4	-22,6	2681,11
308500,7	494878,4	-22,2	2656,72
308500,7	494878,4	-21,7	2632,58
308500,7	494878,4	-21,2	2608,29
308500,7	494878,4	-20,8	2583,19
308500,7	494878,4	-20,3	2556,92
308500,7	494878,4	-19,8	2529,58
308500,7	494878,4	-19,3	2501,32
308500,7	494878,4	-18,9	2472,43
308500,7	494878,4	-18,4	2444,26
308500,7	494878,4	-17,9	2425,21
308500,7	494878,4	-17,5	2418,86
308500,7	494878,4	-17,0	2423,88
308500,7	494878,4	-16,5	2432,26
308500,7	494878,4	-16,0	2437,47
308500,7	494878,4	-15,6	2439,66
308500,7	494878,4	-15,1	2440,17
308500,7	494878,4	-14,6	2438,15

308500,7	494878,4	-14,2	2434,72
308500,7	494878,4	-13,7	2432,05
308500,7	494878,4	-13,2	2429,09
308500,7	494878,4	-12,8	2423,41
308500,7	494878,4	-12,3	2413,79
308500,7	494878,4	-11,8	2398,35
308500,7	494878,4	-11,3	2377,17
308500,7	494878,4	-10,9	2352,93
308500,7	494878,4	-10,4	2327,76
308500,7	494878,4	-9,9	2300,64
308500,7	494878,4	-9,5	2267,80
308500,7	494878,4	-9,0	2224,69
308500,7	494878,4	-8,5	2169,36
308500,7	494878,4	-8,0	2106,54
308500,7	494878,4	-7,6	2031,26
308500,7	494878,4	-7,1	1937,87
308500,7	494878,4	-6,6	1836,73
308500,7	494878,4	-6,2	1734,73
308500,7	494878,4	-5,7	1634,54
308500,7	494878,4	-5,2	1536,65
308500,7	494878,4	-4,8	1438,93
308500,7	494878,4	-4,3	1337,17
308500,7	494878,4	-3,8	1225,72
308500,7	494878,4	-3,3	1100,83
308500,7	494878,4	-2,9	963,17
308500,7	494878,4	-2,4	811,00
308500,7	494878,4	-1,9	641,01
308500,7	494878,4	-1,5	473,90
308500,7	494878,4	-1,0	349,66
308500,7	494878,4	-0,5	286,19
308501,6	494879,2	-41,5	4183,78
308501,6	494879,2	-41,0	4147,60
308501,6	494879,2	-40,5	4103,95
308501,6	494879,2	-40,0	4052,62
308501,6	494879,2	-39,6	3993,99
308501,6	494879,2	-39,1	3929,17
308501,6	494879,2	-38,6	3859,95
308501,6	494879,2	-38,2	3788,57
308501,6	494879,2	-37,7	3717,35
308501,6	494879,2	-37,2	3648,38
308501,6	494879,2	-36,8	3582,98
308501,6	494879,2	-36,3	3521,14
308501,6	494879,2	-35,8	3461,81
308501,6	494879,2	-35,3	3403,62
308501,6	494879,2	-34,9	3346,00
308501,6	494879,2	-34,4	3289,51
308501,6	494879,2	-33,9	3235,75
308501,6	494879,2	-33,5	3187,06
308501,6	494879,2	-33,0	3145,78
308501,6	494879,2	-32,5	3113,30
308501,6	494879,2	-32,0	3089,09
308501,6	494879,2	-31,6	3071,17
308501,6	494879,2	-31,1	3057,21
308501,6	494879,2	-30,6	3045,29
308501,6	494879,2	-30,2	3034,94
308501,6	494879,2	-29,7	3024,56

308501,6	494879,2	-29,2	3012,30
308501,6	494879,2	-28,8	2996,66
308501,6	494879,2	-28,3	2977,29
308501,6	494879,2	-27,8	2954,92
308501,6	494879,2	-27,3	2930,73
308501,6	494879,2	-26,9	2906,19
308501,6	494879,2	-26,4	2882,57
308501,6	494879,2	-25,9	2860,16
308501,6	494879,2	-25,5	2838,34
308501,6	494879,2	-25,0	2816,27
308501,6	494879,2	-24,5	2793,50
308501,6	494879,2	-24,0	2769,85
308501,6	494879,2	-23,6	2745,38
308501,6	494879,2	-23,1	2720,31
308501,6	494879,2	-22,6	2695,18
308501,6	494879,2	-22,2	2670,46
308501,6	494879,2	-21,7	2646,16
308501,6	494879,2	-21,2	2621,93
308501,6	494879,2	-20,8	2597,04
308501,6	494879,2	-20,3	2570,89
308501,6	494879,2	-19,8	2543,41
308501,6	494879,2	-19,3	2514,92
308501,6	494879,2	-18,9	2485,93
308501,6	494879,2	-18,4	2457,71
308501,6	494879,2	-17,9	2438,73
308501,6	494879,2	-17,5	2432,83
308501,6	494879,2	-17,0	2438,51
308501,6	494879,2	-16,5	2447,62
308501,6	494879,2	-16,0	2453,09
308501,6	494879,2	-15,6	2453,89
308501,6	494879,2	-15,1	2451,52
308501,6	494879,2	-14,6	2446,52
308501,6	494879,2	-14,2	2440,71
308501,6	494879,2	-13,7	2436,30
308501,6	494879,2	-13,2	2432,29
308501,6	494879,2	-12,8	2425,89
308501,6	494879,2	-12,3	2415,67
308501,6	494879,2	-11,8	2399,76
308501,6	494879,2	-11,3	2378,06
308501,6	494879,2	-10,9	2353,18
308501,6	494879,2	-10,4	2327,19
308501,6	494879,2	-9,9	2298,99
308501,6	494879,2	-9,5	2264,66
308501,6	494879,2	-9,0	2219,68
308501,6	494879,2	-8,5	2161,65
308501,6	494879,2	-8,0	2095,94
308501,6	494879,2	-7,6	2021,19
308501,6	494879,2	-7,1	1930,12
308501,6	494879,2	-6,6	1830,22
308501,6	494879,2	-6,2	1729,09
308501,6	494879,2	-5,7	1628,61
308501,6	494879,2	-5,2	1529,49
308501,6	494879,2	-4,8	1430,41
308501,6	494879,2	-4,3	1327,62
308501,6	494879,2	-3,8	1215,72
308501,6	494879,2	-3,3	1090,91

308501,6	494879,2	-2,9	953,83
308501,6	494879,2	-2,4	802,60
308501,6	494879,2	-1,9	633,71
308501,6	494879,2	-1,5	467,88
308501,6	494879,2	-1,0	345,30
308501,6	494879,2	-0,5	283,14
308502,4	494880,0	-41,5	4196,52
308502,4	494880,0	-41,0	4160,52
308502,4	494880,0	-40,5	4117,01
308502,4	494880,0	-40,0	4065,80
308502,4	494880,0	-39,6	4007,25
308502,4	494880,0	-39,1	3942,48
308502,4	494880,0	-38,6	3873,30
308502,4	494880,0	-38,2	3801,97
308502,4	494880,0	-37,7	3730,88
308502,4	494880,0	-37,2	3662,10
308502,4	494880,0	-36,8	3597,07
308502,4	494880,0	-36,3	3535,99
308502,4	494880,0	-35,8	3478,07
308502,4	494880,0	-35,3	3421,99
308502,4	494880,0	-34,9	3366,85
308502,4	494880,0	-34,4	3312,68
308502,4	494880,0	-33,9	3260,43
308502,4	494880,0	-33,5	3211,90
308502,4	494880,0	-33,0	3169,19
308502,4	494880,0	-32,5	3133,90
308502,4	494880,0	-32,0	3106,19
308502,4	494880,0	-31,6	3084,83
308502,4	494880,0	-31,1	3067,92
308502,4	494880,0	-30,6	3053,51
308502,4	494880,0	-30,2	3041,36
308502,4	494880,0	-29,7	3029,75
308502,4	494880,0	-29,2	3017,04
308502,4	494880,0	-28,8	3001,81
308502,4	494880,0	-28,3	2983,59
308502,4	494880,0	-27,8	2962,95
308502,4	494880,0	-27,3	2940,86
308502,4	494880,0	-26,9	2918,42
308502,4	494880,0	-26,4	2896,52
308502,4	494880,0	-25,9	2875,30
308502,4	494880,0	-25,5	2854,17
308502,4	494880,0	-25,0	2832,38
308502,4	494880,0	-24,5	2809,61
308502,4	494880,0	-24,0	2785,76
308502,4	494880,0	-23,6	2760,94
308502,4	494880,0	-23,1	2735,45
308502,4	494880,0	-22,6	2709,92
308502,4	494880,0	-22,2	2684,87
308502,4	494880,0	-21,7	2660,39
308502,4	494880,0	-21,2	2636,19
308502,4	494880,0	-20,8	2611,54
308502,4	494880,0	-20,3	2585,63
308502,4	494880,0	-19,8	2558,21
308502,4	494880,0	-19,3	2529,59
308502,4	494880,0	-18,9	2500,53
308502,4	494880,0	-18,4	2472,25

308502,4	494880,0	-17,9	2453,23
308502,4	494880,0	-17,5	2447,58
308502,4	494880,0	-17,0	2453,53
308502,4	494880,0	-16,5	2463,03
308502,4	494880,0	-16,0	2468,74
308502,4	494880,0	-15,6	2468,75
308502,4	494880,0	-15,1	2464,26
308502,4	494880,0	-14,6	2456,67
308502,4	494880,0	-14,2	2448,53
308502,4	494880,0	-13,7	2442,21
308502,4	494880,0	-13,2	2436,90
308502,4	494880,0	-12,8	2429,59
308502,4	494880,0	-12,3	2418,54
308502,4	494880,0	-11,8	2401,98
308502,4	494880,0	-11,3	2379,71
308502,4	494880,0	-10,9	2354,10
308502,4	494880,0	-10,4	2327,16
308502,4	494880,0	-9,9	2297,73
308502,4	494880,0	-9,5	2261,74
308502,4	494880,0	-9,0	2214,77
308502,4	494880,0	-8,5	2154,19
308502,4	494880,0	-8,0	2085,10
308502,4	494880,0	-7,6	2009,53
308502,4	494880,0	-7,1	1920,32
308502,4	494880,0	-6,6	1821,56
308502,4	494880,0	-6,2	1720,82
308502,4	494880,0	-5,7	1619,93
308502,4	494880,0	-5,2	1519,81
308502,4	494880,0	-4,8	1419,62
308502,4	494880,0	-4,3	1315,97
308502,4	494880,0	-3,8	1203,76
308502,4	494880,0	-3,3	1079,38
308502,4	494880,0	-2,9	943,34
308502,4	494880,0	-2,4	793,40
308502,4	494880,0	-1,9	625,78
308502,4	494880,0	-1,5	461,37
308502,4	494880,0	-1,0	340,63
308502,4	494880,0	-0,5	280,05
308503,3	494880,8	-41,5	4211,25
308503,3	494880,8	-41,0	4175,46
308503,3	494880,8	-40,5	4132,08
308503,3	494880,8	-40,0	4080,94
308503,3	494880,8	-39,6	4022,40
308503,3	494880,8	-39,1	3957,60
308503,3	494880,8	-38,6	3888,37
308503,3	494880,8	-38,2	3817,01
308503,3	494880,8	-37,7	3745,93
308503,3	494880,8	-37,2	3677,24
308503,3	494880,8	-36,8	3612,40
308503,3	494880,8	-36,3	3551,82
308503,3	494880,8	-35,8	3494,89
308503,3	494880,8	-35,3	3440,43
308503,3	494880,8	-34,9	3387,35
308503,3	494880,8	-34,4	3335,25
308503,3	494880,8	-33,9	3284,57
308503,3	494880,8	-33,5	3236,58

308503,3	494880,8	-33,0	3193,03
308503,3	494880,8	-32,5	3155,57
308503,3	494880,8	-32,0	3124,81
308503,3	494880,8	-31,6	3100,15
308503,3	494880,8	-31,1	3080,20
308503,3	494880,8	-30,6	3063,11
308503,3	494880,8	-30,2	3048,88
308503,3	494880,8	-29,7	3035,74
308503,3	494880,8	-29,2	3022,21
308503,3	494880,8	-28,8	3006,99
308503,3	494880,8	-28,3	2989,58
308503,3	494880,8	-27,8	2970,41
308503,3	494880,8	-27,3	2950,28
308503,3	494880,8	-26,9	2929,98
308503,3	494880,8	-26,4	2909,97
308503,3	494880,8	-25,9	2890,18
308503,3	494880,8	-25,5	2870,00
308503,3	494880,8	-25,0	2848,68
308503,3	494880,8	-24,5	2826,04
308503,3	494880,8	-24,0	2802,07
308503,3	494880,8	-23,6	2776,95
308503,3	494880,8	-23,1	2751,09
308503,3	494880,8	-22,6	2725,18
308503,3	494880,8	-22,2	2699,82
308503,3	494880,8	-21,7	2675,17
308503,3	494880,8	-21,2	2650,97
308503,3	494880,8	-20,8	2626,58
308503,3	494880,8	-20,3	2601,02
308503,3	494880,8	-19,8	2573,84
308503,3	494880,8	-19,3	2545,27
308503,3	494880,8	-18,9	2516,18
308503,3	494880,8	-18,4	2487,83
308503,3	494880,8	-17,9	2468,66
308503,3	494880,8	-17,5	2463,02
308503,3	494880,8	-17,0	2468,90
308503,3	494880,8	-16,5	2478,51
308503,3	494880,8	-16,0	2484,31
308503,3	494880,8	-15,6	2484,00
308503,3	494880,8	-15,1	2478,14
308503,3	494880,8	-14,6	2468,46
308503,3	494880,8	-14,2	2458,17
308503,3	494880,8	-13,7	2449,86
308503,3	494880,8	-13,2	2443,01
308503,3	494880,8	-12,8	2434,56
308503,3	494880,8	-12,3	2422,45
308503,3	494880,8	-11,8	2405,00
308503,3	494880,8	-11,3	2381,97
308503,3	494880,8	-10,9	2355,52
308503,3	494880,8	-10,4	2327,54
308503,3	494880,8	-9,9	2296,74
308503,3	494880,8	-9,5	2258,88
308503,3	494880,8	-9,0	2209,75
308503,3	494880,8	-8,5	2146,73
308503,3	494880,8	-8,0	2074,02
308503,3	494880,8	-7,6	1996,46
308503,3	494880,8	-7,1	1908,33

308503,3	494880,8	-6,6	1810,62
308503,3	494880,8	-6,2	1709,99
308503,3	494880,8	-5,7	1608,63
308503,3	494880,8	-5,2	1507,74
308503,3	494880,8	-4,8	1406,85
308503,3	494880,8	-4,3	1302,67
308503,3	494880,8	-3,8	1190,35
308503,3	494880,8	-3,3	1066,65
308503,3	494880,8	-2,9	932,04
308503,3	494880,8	-2,4	783,85
308503,3	494880,8	-1,9	617,83
308503,3	494880,8	-1,5	454,83
308503,3	494880,8	-1,0	335,91
308503,3	494880,8	-0,5	277,46
308504,1	494881,6	-41,5	4228,16
308504,1	494881,6	-41,0	4192,57
308504,1	494881,6	-40,5	4149,27
308504,1	494881,6	-40,0	4098,11
308504,1	494881,6	-39,6	4039,49
308504,1	494881,6	-39,1	3974,58
308504,1	494881,6	-38,6	3905,22
308504,1	494881,6	-38,2	3833,76
308504,1	494881,6	-37,7	3762,64
308504,1	494881,6	-37,2	3693,95
308504,1	494881,6	-36,8	3629,18
308504,1	494881,6	-36,3	3568,83
308504,1	494881,6	-35,8	3512,48
308504,1	494881,6	-35,3	3459,08
308504,1	494881,6	-34,9	3407,50
308504,1	494881,6	-34,4	3357,06
308504,1	494881,6	-33,9	3307,78
308504,1	494881,6	-33,5	3260,47
308504,1	494881,6	-33,0	3216,53
308504,1	494881,6	-32,5	3177,48
308504,1	494881,6	-32,0	3144,19
308504,1	494881,6	-31,6	3116,55
308504,1	494881,6	-31,1	3093,65
308504,1	494881,6	-30,6	3073,80
308504,1	494881,6	-30,2	3057,37
308504,1	494881,6	-29,7	3042,48
308504,1	494881,6	-29,2	3027,83
308504,1	494881,6	-28,8	3012,26
308504,1	494881,6	-28,3	2995,32
308504,1	494881,6	-27,8	2977,32
308504,1	494881,6	-27,3	2958,93
308504,1	494881,6	-26,9	2940,68
308504,1	494881,6	-26,4	2922,64
308504,1	494881,6	-25,9	2904,51
308504,1	494881,6	-25,5	2885,51
308504,1	494881,6	-25,0	2864,90
308504,1	494881,6	-24,5	2842,55
308504,1	494881,6	-24,0	2818,58
308504,1	494881,6	-23,6	2793,25
308504,1	494881,6	-23,1	2767,08
308504,1	494881,6	-22,6	2740,84
308504,1	494881,6	-22,2	2715,22

308504,1	494881,6	-21,7	2690,41
308504,1	494881,6	-21,2	2666,24
308504,1	494881,6	-20,8	2642,09
308504,1	494881,6	-20,3	2616,98
308504,1	494881,6	-19,8	2590,22
308504,1	494881,6	-19,3	2561,89
308504,1	494881,6	-18,9	2532,86
308504,1	494881,6	-18,4	2504,44
308504,1	494881,6	-17,9	2484,94
308504,1	494881,6	-17,5	2479,08
308504,1	494881,6	-17,0	2484,61
308504,1	494881,6	-16,5	2494,03
308504,1	494881,6	-16,0	2499,83
308504,1	494881,6	-15,6	2499,40
308504,1	494881,6	-15,1	2492,84
308504,1	494881,6	-14,6	2481,64
308504,1	494881,6	-14,2	2469,46
308504,1	494881,6	-13,7	2459,20
308504,1	494881,6	-13,2	2450,67
308504,1	494881,6	-12,8	2440,85
308504,1	494881,6	-12,3	2427,38
308504,1	494881,6	-11,8	2408,76
308504,1	494881,6	-11,3	2384,77
308504,1	494881,6	-10,9	2357,31
308504,1	494881,6	-10,4	2328,13
308504,1	494881,6	-9,9	2295,80
308504,1	494881,6	-9,5	2255,88
308504,1	494881,6	-9,0	2204,36
308504,1	494881,6	-8,5	2138,94
308504,1	494881,6	-8,0	2062,69
308504,1	494881,6	-7,6	1982,25
308504,1	494881,6	-7,1	1894,28
308504,1	494881,6	-6,6	1797,37
308504,1	494881,6	-6,2	1696,78
308504,1	494881,6	-5,7	1595,03
308504,1	494881,6	-5,2	1493,50
308504,1	494881,6	-4,8	1392,19
308504,1	494881,6	-4,3	1287,87
308504,1	494881,6	-3,8	1175,86
308504,1	494881,6	-3,3	1053,31
308504,1	494881,6	-2,9	920,51
308504,1	494881,6	-2,4	774,40
308504,1	494881,6	-1,9	610,67
308504,1	494881,6	-1,5	450,22
308504,1	494881,6	-1,0	333,15
308504,1	494881,6	-0,5	275,31
308505,0	494882,4	-41,5	4247,38
308505,0	494882,4	-41,0	4211,93
308505,0	494882,4	-40,5	4168,64
308505,0	494882,4	-40,0	4117,38
308505,0	494882,4	-39,6	4058,61
308505,0	494882,4	-39,1	3993,52
308505,0	494882,4	-38,6	3924,00
308505,0	494882,4	-38,2	3852,39
308505,0	494882,4	-37,7	3781,13
308505,0	494882,4	-37,2	3712,34

308505,0	494882,4	-36,8	3647,45
308505,0	494882,4	-36,3	3587,07
308505,0	494882,4	-35,8	3530,90
308505,0	494882,4	-35,3	3478,03
308505,0	494882,4	-34,9	3427,36
308505,0	494882,4	-34,4	3378,07
308505,0	494882,4	-33,9	3329,91
308505,0	494882,4	-33,5	3283,27
308505,0	494882,4	-33,0	3239,20
308505,0	494882,4	-32,5	3199,01
308505,0	494882,4	-32,0	3163,69
308505,0	494882,4	-31,6	3133,45
308505,0	494882,4	-31,1	3107,80
308505,0	494882,4	-30,6	3085,26
308505,0	494882,4	-30,2	3066,56
308505,0	494882,4	-29,7	3049,81
308505,0	494882,4	-29,2	3033,83
308505,0	494882,4	-28,8	3017,62
308505,0	494882,4	-28,3	3000,80
308505,0	494882,4	-27,8	2983,65
308505,0	494882,4	-27,3	2966,72
308505,0	494882,4	-26,9	2950,35
308505,0	494882,4	-26,4	2934,31
308505,0	494882,4	-25,9	2917,99
308505,0	494882,4	-25,5	2900,42
308505,0	494882,4	-25,0	2880,78
308505,0	494882,4	-24,5	2858,94
308505,0	494882,4	-24,0	2835,13
308505,0	494882,4	-23,6	2809,74
308505,0	494882,4	-23,1	2783,36
308505,0	494882,4	-22,6	2756,86
308505,0	494882,4	-22,2	2731,00
308505,0	494882,4	-21,7	2706,06
308505,0	494882,4	-21,2	2681,90
308505,0	494882,4	-20,8	2657,98
308505,0	494882,4	-20,3	2633,34
308505,0	494882,4	-19,8	2607,14
308505,0	494882,4	-19,3	2579,23
308505,0	494882,4	-18,9	2550,41
308505,0	494882,4	-18,4	2521,97
308505,0	494882,4	-17,9	2501,98
308505,0	494882,4	-17,5	2495,64
308505,0	494882,4	-17,0	2500,66
308505,0	494882,4	-16,5	2509,68
308505,0	494882,4	-16,0	2515,36
308505,0	494882,4	-15,6	2514,87
308505,0	494882,4	-15,1	2508,01
308505,0	494882,4	-14,6	2495,84
308505,0	494882,4	-14,2	2482,11
308505,0	494882,4	-13,7	2470,08
308505,0	494882,4	-13,2	2459,82
308505,0	494882,4	-12,8	2448,44
308505,0	494882,4	-12,3	2433,32
308505,0	494882,4	-11,8	2413,20
308505,0	494882,4	-11,3	2388,01
308505,0	494882,4	-10,9	2359,37

308505,0	494882,4	-10,4	2328,79
308505,0	494882,4	-9,9	2294,77
308505,0	494882,4	-9,5	2252,62
308505,0	494882,4	-9,0	2198,42
308505,0	494882,4	-8,5	2130,50
308505,0	494882,4	-8,0	2051,02
308505,0	494882,4	-7,6	1967,19
308505,0	494882,4	-7,1	1878,36
308505,0	494882,4	-6,6	1781,90
308505,0	494882,4	-6,2	1681,33
308505,0	494882,4	-5,7	1579,32
308505,0	494882,4	-5,2	1477,37
308505,0	494882,4	-4,8	1375,88
308505,0	494882,4	-4,3	1271,77
308505,0	494882,4	-3,8	1160,53
308505,0	494882,4	-3,3	1039,60
308505,0	494882,4	-2,9	908,89
308505,0	494882,4	-2,4	765,00
308505,0	494882,4	-1,9	603,52
308505,0	494882,4	-1,5	445,35
308505,0	494882,4	-1,0	330,09
308505,0	494882,4	-0,5	274,19
308505,8	494883,2	-41,0	4233,56
308505,8	494883,2	-40,5	4190,22
308505,8	494883,2	-40,0	4138,83
308505,8	494883,2	-39,6	4079,87
308505,8	494883,2	-39,1	4014,56
308505,8	494883,2	-38,6	3944,80
308505,8	494883,2	-38,2	3872,93
308505,8	494883,2	-37,7	3801,38
308505,8	494883,2	-37,2	3732,28
308505,8	494883,2	-36,8	3667,10
308505,8	494883,2	-36,3	3606,46
308505,8	494883,2	-35,8	3550,15
308505,8	494883,2	-35,3	3497,38
308505,8	494883,2	-34,9	3447,11
308505,8	494883,2	-34,4	3398,46
308505,8	494883,2	-33,9	3351,00
308505,8	494883,2	-33,5	3304,86
308505,8	494883,2	-33,0	3260,76
308505,8	494883,2	-32,5	3219,76
308505,8	494883,2	-32,0	3182,82
308505,8	494883,2	-31,6	3150,34
308505,8	494883,2	-31,1	3122,17
308505,8	494883,2	-30,6	3097,06
308505,8	494883,2	-30,2	3076,08
308505,8	494883,2	-29,7	3057,42
308505,8	494883,2	-29,2	3039,97
308505,8	494883,2	-28,8	3022,90
308505,8	494883,2	-28,3	3005,94
308505,8	494883,2	-27,8	2989,34
308505,8	494883,2	-27,3	2973,61
308505,8	494883,2	-26,9	2958,91
308505,8	494883,2	-26,4	2944,82
308505,8	494883,2	-25,9	2930,43
308505,8	494883,2	-25,5	2914,55

308505,8	494883,2	-25,0	2896,17
308505,8	494883,2	-24,5	2875,08
308505,8	494883,2	-24,0	2851,62
308505,8	494883,2	-23,6	2826,28
308505,8	494883,2	-23,1	2799,78
308505,8	494883,2	-22,6	2773,08
308505,8	494883,2	-22,2	2747,02
308505,8	494883,2	-21,7	2721,97
308505,8	494883,2	-21,2	2697,81
308505,8	494883,2	-20,8	2674,10
308505,8	494883,2	-20,3	2649,94
308505,8	494883,2	-19,8	2624,41
308505,8	494883,2	-19,3	2597,14
308505,8	494883,2	-18,9	2568,71
308505,8	494883,2	-18,4	2540,37
308505,8	494883,2	-17,9	2519,74
308505,8	494883,2	-17,5	2512,66
308505,8	494883,2	-17,0	2517,04
308505,8	494883,2	-16,5	2525,55
308505,8	494883,2	-16,0	2530,99
308505,8	494883,2	-15,6	2530,36
308505,8	494883,2	-15,1	2523,40
308505,8	494883,2	-14,6	2510,67
308505,8	494883,2	-14,2	2495,81
308505,8	494883,2	-13,7	2482,26
308505,8	494883,2	-13,2	2470,26
308505,8	494883,2	-12,8	2457,17
308505,8	494883,2	-12,3	2440,23
308505,8	494883,2	-11,8	2418,26
308505,8	494883,2	-11,3	2391,54
308505,8	494883,2	-10,9	2361,52
308505,8	494883,2	-10,4	2329,42
308505,8	494883,2	-9,9	2293,57
308505,8	494883,2	-9,5	2249,03
308505,8	494883,2	-9,0	2191,85
308505,8	494883,2	-8,5	2121,24
308505,8	494883,2	-8,0	2038,87
308505,8	494883,2	-7,6	1951,50
308505,8	494883,2	-7,1	1860,81
308505,8	494883,2	-6,6	1764,36
308505,8	494883,2	-6,2	1663,81
308505,8	494883,2	-5,7	1561,61
308505,8	494883,2	-5,2	1459,53
308505,8	494883,2	-4,8	1358,29
308505,8	494883,2	-4,3	1254,67
308505,8	494883,2	-3,8	1144,40
308505,8	494883,2	-3,3	1025,34
308505,8	494883,2	-2,9	897,04
308505,8	494883,2	-2,4	755,44
308505,8	494883,2	-1,9	596,19
308505,8	494883,2	-1,5	440,24
308505,8	494883,2	-1,0	326,62
308505,8	494883,2	-0,5	271,57
308506,7	494884,0	-41,0	4257,57
308506,7	494884,0	-40,5	4214,12
308506,7	494884,0	-40,0	4162,58

308506,7	494884,0	-39,6	4103,38
308506,7	494884,0	-39,1	4037,74
308506,7	494884,0	-38,6	3967,57
308506,7	494884,0	-38,2	3895,24
308506,7	494884,0	-37,7	3823,21
308506,7	494884,0	-37,2	3753,64
308506,7	494884,0	-36,8	3687,98
308506,7	494884,0	-36,3	3626,90
308506,7	494884,0	-35,8	3570,22
308506,7	494884,0	-35,3	3517,22
308506,7	494884,0	-34,9	3466,93
308506,7	494884,0	-34,4	3418,46
308506,7	494884,0	-33,9	3371,27
308506,7	494884,0	-33,5	3325,32
308506,7	494884,0	-33,0	3281,09
308506,7	494884,0	-32,5	3239,41
308506,7	494884,0	-32,0	3201,11
308506,7	494884,0	-31,6	3166,71
308506,7	494884,0	-31,1	3136,24
308506,7	494884,0	-30,6	3108,70
308506,7	494884,0	-30,2	3085,50
308506,7	494884,0	-29,7	3064,93
308506,7	494884,0	-29,2	3045,99
308506,7	494884,0	-28,8	3027,95
308506,7	494884,0	-28,3	3010,65
308506,7	494884,0	-27,8	2994,39
308506,7	494884,0	-27,3	2979,64
308506,7	494884,0	-26,9	2966,46
308506,7	494884,0	-26,4	2954,24
308506,7	494884,0	-25,9	2941,82
308506,7	494884,0	-25,5	2927,77
308506,7	494884,0	-25,0	2910,87
308506,7	494884,0	-24,5	2890,75
308506,7	494884,0	-24,0	2867,80
308506,7	494884,0	-23,6	2842,66
308506,7	494884,0	-23,1	2816,15
308506,7	494884,0	-22,6	2789,34
308506,7	494884,0	-22,2	2763,14
308506,7	494884,0	-21,7	2738,01
308506,7	494884,0	-21,2	2713,87
308506,7	494884,0	-20,8	2690,34
308506,7	494884,0	-20,3	2666,67
308506,7	494884,0	-19,8	2641,89
308506,7	494884,0	-19,3	2615,43
308506,7	494884,0	-18,9	2587,60
308506,7	494884,0	-18,4	2559,52
308506,7	494884,0	-17,9	2538,18
308506,7	494884,0	-17,5	2530,13
308506,7	494884,0	-17,0	2533,76
308506,7	494884,0	-16,5	2541,68
308506,7	494884,0	-16,0	2546,81
308506,7	494884,0	-15,6	2545,94
308506,7	494884,0	-15,1	2538,87
308506,7	494884,0	-14,6	2525,84
308506,7	494884,0	-14,2	2510,14
308506,7	494884,0	-13,7	2495,34

308506,7	494884,0	-13,2	2481,71
308506,7	494884,0	-12,8	2466,83
308506,7	494884,0	-12,3	2447,92
308506,7	494884,0	-11,8	2423,89
308506,7	494884,0	-11,3	2395,34
308506,7	494884,0	-10,9	2363,69
308506,7	494884,0	-10,4	2329,83
308506,7	494884,0	-9,9	2292,01
308506,7	494884,0	-9,5	2244,98
308506,7	494884,0	-9,0	2184,59
308506,7	494884,0	-8,5	2111,08
308506,7	494884,0	-8,0	2026,11
308506,7	494884,0	-7,6	1935,30
308506,7	494884,0	-7,1	1842,12
308506,7	494884,0	-6,6	1745,00
308506,7	494884,0	-6,2	1644,52
308506,7	494884,0	-5,7	1542,13
308506,7	494884,0	-5,2	1440,19
308506,7	494884,0	-4,8	1339,43
308506,7	494884,0	-4,3	1236,57
308506,7	494884,0	-3,8	1127,55
308506,7	494884,0	-3,3	1010,53
308506,7	494884,0	-2,9	884,73
308506,7	494884,0	-2,4	745,44
308506,7	494884,0	-1,9	588,43
308506,7	494884,0	-1,5	434,52
308506,7	494884,0	-1,0	322,10
308506,7	494884,0	-0,5	267,90
308507,5	494884,9	-40,5	4240,48
308507,5	494884,9	-40,0	4188,66
308507,5	494884,9	-39,6	4129,07
308507,5	494884,9	-39,1	4062,92
308507,5	494884,9	-38,6	3992,15
308507,5	494884,9	-38,2	3919,17
308507,5	494884,9	-37,7	3846,49
308507,5	494884,9	-37,2	3776,27
308507,5	494884,9	-36,8	3710,00
308507,5	494884,9	-36,3	3648,31
308507,5	494884,9	-35,8	3591,09
308507,5	494884,9	-35,3	3537,61
308507,5	494884,9	-34,9	3486,96
308507,5	494884,9	-34,4	3438,25
308507,5	494884,9	-33,9	3390,91
308507,5	494884,9	-33,5	3344,79
308507,5	494884,9	-33,0	3300,19
308507,5	494884,9	-32,5	3257,76
308507,5	494884,9	-32,0	3218,21
308507,5	494884,9	-31,6	3182,07
308507,5	494884,9	-31,1	3149,52
308507,5	494884,9	-30,6	3119,75
308507,5	494884,9	-30,2	3094,42
308507,5	494884,9	-29,7	3072,05
308507,5	494884,9	-29,2	3051,67
308507,5	494884,9	-28,8	3032,66
308507,5	494884,9	-28,3	3014,95
308507,5	494884,9	-27,8	2998,88

308507,5	494884,9	-27,3	2984,92
308507,5	494884,9	-26,9	2973,07
308507,5	494884,9	-26,4	2962,59
308507,5	494884,9	-25,9	2952,09
308507,5	494884,9	-25,5	2939,93
308507,5	494884,9	-25,0	2924,65
308507,5	494884,9	-24,5	2905,71
308507,5	494884,9	-24,0	2883,47
308507,5	494884,9	-23,6	2858,67
308507,5	494884,9	-23,1	2832,31
308507,5	494884,9	-22,6	2805,50
308507,5	494884,9	-22,2	2779,25
308507,5	494884,9	-21,7	2754,07
308507,5	494884,9	-21,2	2729,96
308507,5	494884,9	-20,8	2706,63
308507,5	494884,9	-20,3	2683,44
308507,5	494884,9	-19,8	2659,45
308507,5	494884,9	-19,3	2633,94
308507,5	494884,9	-18,9	2606,92
308507,5	494884,9	-18,4	2579,28
308507,5	494884,9	-17,9	2557,31
308507,5	494884,9	-17,5	2548,13
308507,5	494884,9	-17,0	2550,84
308507,5	494884,9	-16,5	2558,08
308507,5	494884,9	-16,0	2562,85
308507,5	494884,9	-15,6	2561,66
308507,5	494884,9	-15,1	2554,35
308507,5	494884,9	-14,6	2541,11
308507,5	494884,9	-14,2	2524,75
308507,5	494884,9	-13,7	2508,84
308507,5	494884,9	-13,2	2493,71
308507,5	494884,9	-12,8	2477,11
308507,5	494884,9	-12,3	2456,22
308507,5	494884,9	-11,8	2429,95
308507,5	494884,9	-11,3	2399,30
308507,5	494884,9	-10,9	2365,79
308507,5	494884,9	-10,4	2329,95
308507,5	494884,9	-9,9	2289,93
308507,5	494884,9	-9,5	2240,30
308507,5	494884,9	-9,0	2176,57
308507,5	494884,9	-8,5	2099,88
308507,5	494884,9	-8,0	2012,41
308507,5	494884,9	-7,6	1918,53
308507,5	494884,9	-7,1	1822,61
308507,5	494884,9	-6,6	1724,31
308507,5	494884,9	-6,2	1623,61
308507,5	494884,9	-5,7	1521,21
308507,5	494884,9	-5,2	1419,54
308507,5	494884,9	-4,8	1319,48
308507,5	494884,9	-4,3	1217,65
308507,5	494884,9	-3,8	1110,12
308507,5	494884,9	-3,3	995,31
308507,5	494884,9	-2,9	872,05
308507,5	494884,9	-2,4	734,94
308507,5	494884,9	-1,9	579,61
308507,5	494884,9	-1,5	427,42

308507,5	494884,9	-1,0	316,68
308507,5	494884,9	-0,5	263,33
308508,4	494885,7	-40,5	4269,32
308508,4	494885,7	-40,0	4217,00
308508,4	494885,7	-39,6	4156,79
308508,4	494885,7	-39,1	4089,91
308508,4	494885,7	-38,6	4018,35
308508,4	494885,7	-38,2	3944,57
308508,4	494885,7	-37,7	3871,10
308508,4	494885,7	-37,2	3800,09
308508,4	494885,7	-36,8	3733,05
308508,4	494885,7	-36,3	3670,62
308508,4	494885,7	-35,8	3612,66
308508,4	494885,7	-35,3	3558,49
308508,4	494885,7	-34,9	3507,19
308508,4	494885,7	-34,4	3457,89
308508,4	494885,7	-33,9	3410,00
308508,4	494885,7	-33,5	3363,31
308508,4	494885,7	-33,0	3318,05
308508,4	494885,7	-32,5	3274,70
308508,4	494885,7	-32,0	3233,91
308508,4	494885,7	-31,6	3196,16
308508,4	494885,7	-31,1	3161,75
308508,4	494885,7	-30,6	3129,98
308508,4	494885,7	-30,2	3102,70
308508,4	494885,7	-29,7	3078,62
308508,4	494885,7	-29,2	3056,88
308508,4	494885,7	-28,8	3036,91
308508,4	494885,7	-28,3	3018,74
308508,4	494885,7	-27,8	3002,78
308508,4	494885,7	-27,3	2989,48
308508,4	494885,7	-26,9	2978,80
308508,4	494885,7	-26,4	2969,89
308508,4	494885,7	-25,9	2961,22
308508,4	494885,7	-25,5	2950,94
308508,4	494885,7	-25,0	2937,40
308508,4	494885,7	-24,5	2919,82
308508,4	494885,7	-24,0	2898,45
308508,4	494885,7	-23,6	2874,18
308508,4	494885,7	-23,1	2848,11
308508,4	494885,7	-22,6	2821,44
308508,4	494885,7	-22,2	2795,21
308508,4	494885,7	-21,7	2770,02
308508,4	494885,7	-21,2	2745,98
308508,4	494885,7	-20,8	2722,87
308508,4	494885,7	-20,3	2700,17
308508,4	494885,7	-19,8	2676,98
308508,4	494885,7	-19,3	2652,49
308508,4	494885,7	-18,9	2626,45
308508,4	494885,7	-18,4	2599,54
308508,4	494885,7	-17,9	2577,19
308508,4	494885,7	-17,5	2566,77
308508,4	494885,7	-17,0	2568,27
308508,4	494885,7	-16,5	2574,73
308508,4	494885,7	-16,0	2579,12
308508,4	494885,7	-15,6	2577,59

308508,4	494885,7	-15,1	2569,88
308508,4	494885,7	-14,6	2556,32
308508,4	494885,7	-14,2	2539,31
308508,4	494885,7	-13,7	2522,33
308508,4	494885,7	-13,2	2505,84
308508,4	494885,7	-12,8	2487,64
308508,4	494885,7	-12,3	2464,88
308508,4	494885,7	-11,8	2436,31
308508,4	494885,7	-11,3	2403,33
308508,4	494885,7	-10,9	2367,69
308508,4	494885,7	-10,4	2329,64
308508,4	494885,7	-9,9	2287,23
308508,4	494885,7	-9,5	2234,92
308508,4	494885,7	-9,0	2167,81
308508,4	494885,7	-8,5	2087,64
308508,4	494885,7	-8,0	1997,59
308508,4	494885,7	-7,6	1901,06
308508,4	494885,7	-7,1	1802,45
308508,4	494885,7	-6,6	1702,61
308508,4	494885,7	-6,2	1601,53
308508,4	494885,7	-5,7	1499,02
308508,4	494885,7	-5,2	1397,76
308508,4	494885,7	-4,8	1298,48
308508,4	494885,7	-4,3	1197,80
308508,4	494885,7	-3,8	1091,94
308508,4	494885,7	-3,3	979,49
308508,4	494885,7	-2,9	858,88
308508,4	494885,7	-2,4	723,91
308508,4	494885,7	-1,9	570,03
308508,4	494885,7	-1,5	419,46
308508,4	494885,7	-1,0	310,67
308508,4	494885,7	-0,5	258,58
308509,2	494886,5	-40,0	4247,43
308509,2	494886,5	-39,6	4186,37
308509,2	494886,5	-39,1	4118,57
308509,2	494886,5	-38,6	4046,05
308509,2	494886,5	-38,2	3971,31
308509,2	494886,5	-37,7	3896,89
308509,2	494886,5	-37,2	3824,95
308509,2	494886,5	-36,8	3757,00
308509,2	494886,5	-36,3	3693,66
308509,2	494886,5	-35,8	3634,79
308509,2	494886,5	-35,3	3579,71
308509,2	494886,5	-34,9	3527,50
308509,2	494886,5	-34,4	3477,31
308509,2	494886,5	-33,9	3428,54
308509,2	494886,5	-33,5	3380,97
308509,2	494886,5	-33,0	3334,76
308509,2	494886,5	-32,5	3290,35
308509,2	494886,5	-32,0	3248,28
308509,2	494886,5	-31,6	3209,02
308509,2	494886,5	-31,1	3172,88
308509,2	494886,5	-30,6	3139,25
308509,2	494886,5	-30,2	3110,13
308509,2	494886,5	-29,7	3084,44
308509,2	494886,5	-29,2	3061,41

308509,2	494886,5	-28,8	3040,54
308509,2	494886,5	-28,3	3021,93
308509,2	494886,5	-27,8	3006,05
308509,2	494886,5	-27,3	2993,33
308509,2	494886,5	-26,9	2983,69
308509,2	494886,5	-26,4	2976,22
308509,2	494886,5	-25,9	2969,26
308509,2	494886,5	-25,5	2960,80
308509,2	494886,5	-25,0	2949,03
308509,2	494886,5	-24,5	2932,95
308509,2	494886,5	-24,0	2912,64
308509,2	494886,5	-23,6	2889,07
308509,2	494886,5	-23,1	2863,43
308509,2	494886,5	-22,6	2836,99
308509,2	494886,5	-22,2	2810,87
308509,2	494886,5	-21,7	2785,75
308509,2	494886,5	-21,2	2761,83
308509,2	494886,5	-20,8	2738,97
308509,2	494886,5	-20,3	2716,74
308509,2	494886,5	-19,8	2694,35
308509,2	494886,5	-19,3	2670,95
308509,2	494886,5	-18,9	2646,09
308509,2	494886,5	-18,4	2620,19
308509,2	494886,5	-17,9	2597,82
308509,2	494886,5	-17,5	2586,13
308509,2	494886,5	-17,0	2586,04
308509,2	494886,5	-16,5	2591,58
308509,2	494886,5	-16,0	2595,61
308509,2	494886,5	-15,6	2593,74
308509,2	494886,5	-15,1	2585,43
308509,2	494886,5	-14,6	2571,33
308509,2	494886,5	-14,2	2553,55
308509,2	494886,5	-13,7	2535,50
308509,2	494886,5	-13,2	2517,76
308509,2	494886,5	-12,8	2498,08
308509,2	494886,5	-12,3	2473,56
308509,2	494886,5	-11,8	2442,81
308509,2	494886,5	-11,3	2407,37
308509,2	494886,5	-10,9	2369,33
308509,2	494886,5	-10,4	2328,78
308509,2	494886,5	-9,9	2283,78
308509,2	494886,5	-9,5	2228,79
308509,2	494886,5	-9,0	2158,41
308509,2	494886,5	-8,5	2074,54
308509,2	494886,5	-8,0	1981,69
308509,2	494886,5	-7,6	1882,89
308509,2	494886,5	-7,1	1781,88
308509,2	494886,5	-6,6	1680,20
308509,2	494886,5	-6,2	1578,54
308509,2	494886,5	-5,7	1475,90
308509,2	494886,5	-5,2	1374,95
308509,2	494886,5	-4,8	1276,47
308509,2	494886,5	-4,3	1177,15
308509,2	494886,5	-3,8	1073,10
308509,2	494886,5	-3,3	963,06
308509,2	494886,5	-2,9	845,18

308509,2	494886,5	-2,4	712,49
308509,2	494886,5	-1,9	560,15
308509,2	494886,5	-1,5	411,23
308509,2	494886,5	-1,0	304,25
308509,2	494886,5	-0,5	253,66
308510,1	494887,3	-39,6	4217,65
308510,1	494887,3	-39,1	4148,76
308510,1	494887,3	-38,6	4075,13
308510,1	494887,3	-38,2	3999,26
308510,1	494887,3	-37,7	3923,71
308510,1	494887,3	-37,2	3850,66
308510,1	494887,3	-36,8	3781,60
308510,1	494887,3	-36,3	3717,17
308510,1	494887,3	-35,8	3657,21
308510,1	494887,3	-35,3	3601,04
308510,1	494887,3	-34,9	3547,73
308510,1	494887,3	-34,4	3496,43
308510,1	494887,3	-33,9	3446,55
308510,1	494887,3	-33,5	3397,87
308510,1	494887,3	-33,0	3350,50
308510,1	494887,3	-32,5	3304,86
308510,1	494887,3	-32,0	3261,43
308510,1	494887,3	-31,6	3220,65
308510,1	494887,3	-31,1	3182,84
308510,1	494887,3	-30,6	3147,46
308510,1	494887,3	-30,2	3116,61
308510,1	494887,3	-29,7	3089,38
308510,1	494887,3	-29,2	3065,15
308510,1	494887,3	-28,8	3043,46
308510,1	494887,3	-28,3	3024,45
308510,1	494887,3	-27,8	3008,64
308510,1	494887,3	-27,3	2996,48
308510,1	494887,3	-26,9	2987,83
308510,1	494887,3	-26,4	2981,72
308510,1	494887,3	-25,9	2976,37
308510,1	494887,3	-25,5	2969,66
308510,1	494887,3	-25,0	2959,62
308510,1	494887,3	-24,5	2945,08
308510,1	494887,3	-24,0	2925,98
308510,1	494887,3	-23,6	2903,23
308510,1	494887,3	-23,1	2878,12
308510,1	494887,3	-22,6	2852,01
308510,1	494887,3	-22,2	2826,08
308510,1	494887,3	-21,7	2801,11
308510,1	494887,3	-21,2	2777,39
308510,1	494887,3	-20,8	2754,81
308510,1	494887,3	-20,3	2733,07
308510,1	494887,3	-19,8	2711,50
308510,1	494887,3	-19,3	2689,25
308510,1	494887,3	-18,9	2665,72
308510,1	494887,3	-18,4	2641,10
308510,1	494887,3	-17,9	2619,12
308510,1	494887,3	-17,5	2606,21
308510,1	494887,3	-17,0	2604,26
308510,1	494887,3	-16,5	2608,63
308510,1	494887,3	-16,0	2612,24

308510,1	494887,3	-15,6	2610,00
308510,1	494887,3	-15,1	2600,93
308510,1	494887,3	-14,6	2586,04
308510,1	494887,3	-14,2	2567,33
308510,1	494887,3	-13,7	2548,15
308510,1	494887,3	-13,2	2529,23
308510,1	494887,3	-12,8	2508,19
308510,1	494887,3	-12,3	2482,01
308510,1	494887,3	-11,8	2449,17
308510,1	494887,3	-11,3	2411,26
308510,1	494887,3	-10,9	2370,67
308510,1	494887,3	-10,4	2327,41
308510,1	494887,3	-9,9	2279,56
308510,1	494887,3	-9,5	2221,86
308510,1	494887,3	-9,0	2148,38
308510,1	494887,3	-8,5	2060,77
308510,1	494887,3	-8,0	1964,92
308510,1	494887,3	-7,6	1864,09
308510,1	494887,3	-7,1	1760,97
308510,1	494887,3	-6,6	1657,46
308510,1	494887,3	-6,2	1554,89
308510,1	494887,3	-5,7	1452,13
308510,1	494887,3	-5,2	1351,46
308510,1	494887,3	-4,8	1253,67
308510,1	494887,3	-4,3	1155,58
308510,1	494887,3	-3,8	1053,53
308510,1	494887,3	-3,3	946,06
308510,1	494887,3	-2,9	830,91
308510,1	494887,3	-2,4	700,40
308510,1	494887,3	-1,9	549,60
308510,1	494887,3	-1,5	402,27
308510,1	494887,3	-1,0	297,23
308510,1	494887,3	-0,5	248,43
308510,9	494888,1	-39,6	4250,48
308510,9	494888,1	-39,1	4180,33
308510,9	494888,1	-38,6	4105,41
308510,9	494888,1	-38,2	4028,22
308510,9	494888,1	-37,7	3951,35
308510,9	494888,1	-37,2	3876,99
308510,9	494888,1	-36,8	3806,64
308510,9	494888,1	-36,3	3740,94
308510,9	494888,1	-35,8	3679,72
308510,9	494888,1	-35,3	3622,30
308510,9	494888,1	-34,9	3567,74
308510,9	494888,1	-34,4	3515,18
308510,9	494888,1	-33,9	3464,02
308510,9	494888,1	-33,5	3414,03
308510,9	494888,1	-33,0	3365,31
308510,9	494888,1	-32,5	3318,27
308510,9	494888,1	-32,0	3273,37
308510,9	494888,1	-31,6	3231,04
308510,9	494888,1	-31,1	3191,62
308510,9	494888,1	-30,6	3154,58
308510,9	494888,1	-30,2	3122,09
308510,9	494888,1	-29,7	3093,40
308510,9	494888,1	-29,2	3068,02

308510,9	494888,1	-28,8	3045,57
308510,9	494888,1	-28,3	3026,26
308510,9	494888,1	-27,8	3010,60
308510,9	494888,1	-27,3	2999,02
308510,9	494888,1	-26,9	2991,35
308510,9	494888,1	-26,4	2986,55
308510,9	494888,1	-25,9	2982,75
308510,9	494888,1	-25,5	2977,70
308510,9	494888,1	-25,0	2969,32
308510,9	494888,1	-24,5	2956,30
308510,9	494888,1	-24,0	2938,44
308510,9	494888,1	-23,6	2916,58
308510,9	494888,1	-23,1	2892,06
308510,9	494888,1	-22,6	2866,34
308510,9	494888,1	-22,2	2840,70
308510,9	494888,1	-21,7	2816,00
308510,9	494888,1	-21,2	2792,56
308510,9	494888,1	-20,8	2770,32
308510,9	494888,1	-20,3	2749,11
308510,9	494888,1	-19,8	2728,38
308510,9	494888,1	-19,3	2707,31
308510,9	494888,1	-18,9	2685,24
308510,9	494888,1	-18,4	2662,14
308510,9	494888,1	-17,9	2640,91
308510,9	494888,1	-17,5	2627,00
308510,9	494888,1	-17,0	2623,04
308510,9	494888,1	-16,5	2625,92
308510,9	494888,1	-16,0	2628,88
308510,9	494888,1	-15,6	2626,17
308510,9	494888,1	-15,1	2616,26
308510,9	494888,1	-14,6	2600,37
308510,9	494888,1	-14,2	2580,62
308510,9	494888,1	-13,7	2560,27
308510,9	494888,1	-13,2	2540,14
308510,9	494888,1	-12,8	2517,76
308510,9	494888,1	-12,3	2490,03
308510,9	494888,1	-11,8	2455,24
308510,9	494888,1	-11,3	2414,87
308510,9	494888,1	-10,9	2371,59
308510,9	494888,1	-10,4	2325,50
308510,9	494888,1	-9,9	2274,67
308510,9	494888,1	-9,5	2214,22
308510,9	494888,1	-9,0	2137,83
308510,9	494888,1	-8,5	2046,60
308510,9	494888,1	-8,0	1947,55
308510,9	494888,1	-7,6	1844,72
308510,9	494888,1	-7,1	1739,74
308510,9	494888,1	-6,6	1634,56
308510,9	494888,1	-6,2	1530,94
308510,9	494888,1	-5,7	1428,02
308510,9	494888,1	-5,2	1327,70
308510,9	494888,1	-4,8	1230,51
308510,9	494888,1	-4,3	1133,59
308510,9	494888,1	-3,8	1033,46
308510,9	494888,1	-3,3	928,46
308510,9	494888,1	-2,9	815,96

308510,9	494888,1	-2,4	687,83
308510,9	494888,1	-1,9	538,51
308510,9	494888,1	-1,5	392,63
308510,9	494888,1	-1,0	289,55
308510,9	494888,1	-0,5	242,13
308511,8	494888,9	-39,1	4213,03
308511,8	494888,9	-38,6	4136,60
308511,8	494888,9	-38,2	4057,89
308511,8	494888,9	-37,7	3979,52
308511,8	494888,9	-37,2	3903,69
308511,8	494888,9	-36,8	3831,91
308511,8	494888,9	-36,3	3764,80
308511,8	494888,9	-35,8	3702,18
308511,8	494888,9	-35,3	3643,35
308511,8	494888,9	-34,9	3587,38
308511,8	494888,9	-34,4	3533,39
308511,8	494888,9	-33,9	3480,78
308511,8	494888,9	-33,5	3429,31
308511,8	494888,9	-33,0	3379,11
308511,8	494888,9	-32,5	3330,56
308511,8	494888,9	-32,0	3284,12
308511,8	494888,9	-31,6	3240,23
308511,8	494888,9	-31,1	3199,21
308511,8	494888,9	-30,6	3160,56
308511,8	494888,9	-30,2	3126,53
308511,8	494888,9	-29,7	3096,49
308511,8	494888,9	-29,2	3070,04
308511,8	494888,9	-28,8	3046,94
308511,8	494888,9	-28,3	3027,41
308511,8	494888,9	-27,8	3012,00
308511,8	494888,9	-27,3	3001,10
308511,8	494888,9	-26,9	2994,46
308511,8	494888,9	-26,4	2990,96
308511,8	494888,9	-25,9	2988,63
308511,8	494888,9	-25,5	2985,11
308511,8	494888,9	-25,0	2978,28
308511,8	494888,9	-24,5	2966,71
308511,8	494888,9	-24,0	2950,07
308511,8	494888,9	-23,6	2929,07
308511,8	494888,9	-23,1	2905,13
308511,8	494888,9	-22,6	2879,88
308511,8	494888,9	-22,2	2854,66
308511,8	494888,9	-21,7	2830,34
308511,8	494888,9	-21,2	2807,25
308511,8	494888,9	-20,8	2785,41
308511,8	494888,9	-20,3	2764,79
308511,8	494888,9	-19,8	2744,93
308511,8	494888,9	-19,3	2725,09
308511,8	494888,9	-18,9	2704,56
308511,8	494888,9	-18,4	2683,11
308511,8	494888,9	-17,9	2662,94
308511,8	494888,9	-17,5	2648,41
308511,8	494888,9	-17,0	2642,50
308511,8	494888,9	-16,5	2643,47
308511,8	494888,9	-16,0	2645,39
308511,8	494888,9	-15,6	2642,08

308511,8	494888,9	-15,1	2631,27
308511,8	494888,9	-14,6	2614,29
308511,8	494888,9	-14,2	2593,46
308511,8	494888,9	-13,7	2571,84
308511,8	494888,9	-13,2	2550,42
308511,8	494888,9	-12,8	2526,71
308511,8	494888,9	-12,3	2497,48
308511,8	494888,9	-11,8	2460,89
308511,8	494888,9	-11,3	2418,16
308511,8	494888,9	-10,9	2372,11
308511,8	494888,9	-10,4	2323,04
308511,8	494888,9	-9,9	2269,08
308511,8	494888,9	-9,5	2205,85
308511,8	494888,9	-9,0	2126,92
308511,8	494888,9	-8,5	2032,53
308511,8	494888,9	-8,0	1930,21
308511,8	494888,9	-7,6	1825,14
308511,8	494888,9	-7,1	1718,43
308511,8	494888,9	-6,6	1611,70
308511,8	494888,9	-6,2	1507,01
308511,8	494888,9	-5,7	1403,87
308511,8	494888,9	-5,2	1303,82
308511,8	494888,9	-4,8	1207,22
308511,8	494888,9	-4,3	1111,34
308511,8	494888,9	-3,8	1013,03
308511,8	494888,9	-3,3	910,42
308511,8	494888,9	-2,9	800,47
308511,8	494888,9	-2,4	674,57
308511,8	494888,9	-1,9	527,29
308511,8	494888,9	-1,5	384,07
308511,8	494888,9	-1,0	283,25
308511,8	494888,9	-0,5	236,15
308512,6	494889,8	-38,6	4168,41
308512,6	494889,8	-38,2	4088,02
308512,6	494889,8	-37,7	4007,99
308512,6	494889,8	-37,2	3930,55
308512,6	494889,8	-36,8	3857,19
308512,6	494889,8	-36,3	3788,53
308512,6	494889,8	-35,8	3724,38
308512,6	494889,8	-35,3	3664,00
308512,6	494889,8	-34,9	3606,47
308512,6	494889,8	-34,4	3550,89
308512,6	494889,8	-33,9	3496,68
308512,6	494889,8	-33,5	3443,61
308512,6	494889,8	-33,0	3391,80
308512,6	494889,8	-32,5	3341,64
308512,6	494889,8	-32,0	3293,61
308512,6	494889,8	-31,6	3248,13
308512,6	494889,8	-31,1	3205,56
308512,6	494889,8	-30,6	3165,37
308512,6	494889,8	-30,2	3129,92
308512,6	494889,8	-29,7	3098,65
308512,6	494889,8	-29,2	3071,29
308512,6	494889,8	-28,8	3047,66
308512,6	494889,8	-28,3	3028,05
308512,6	494889,8	-27,8	3013,01

308512,6	494889,8	-27,3	3002,89
308512,6	494889,8	-26,9	2997,35
308512,6	494889,8	-26,4	2995,15
308512,6	494889,8	-25,9	2994,23
308512,6	494889,8	-25,5	2992,13
308512,6	494889,8	-25,0	2986,67
308512,6	494889,8	-24,5	2976,41
308512,6	494889,8	-24,0	2960,89
308512,6	494889,8	-23,6	2940,74
308512,6	494889,8	-23,1	2917,44
308512,6	494889,8	-22,6	2892,70
308512,6	494889,8	-22,2	2867,94
308512,6	494889,8	-21,7	2844,03
308512,6	494889,8	-21,2	2821,36
308512,6	494889,8	-20,8	2800,02
308512,6	494889,8	-20,3	2780,04
308512,6	494889,8	-19,8	2761,07
308512,6	494889,8	-19,3	2742,49
308512,6	494889,8	-18,9	2723,53
308512,6	494889,8	-18,4	2703,80
308512,6	494889,8	-17,9	2684,94
308512,6	494889,8	-17,5	2670,28
308512,6	494889,8	-17,0	2662,61
308512,6	494889,8	-16,5	2661,27
308512,6	494889,8	-16,0	2661,68
308512,6	494889,8	-15,6	2657,59
308512,6	494889,8	-15,1	2645,87
308512,6	494889,8	-14,6	2627,77
308512,6	494889,8	-14,2	2605,80
308512,6	494889,8	-13,7	2582,89
308512,6	494889,8	-13,2	2560,11
308512,6	494889,8	-12,8	2535,05
308512,6	494889,8	-12,3	2504,34
308512,6	494889,8	-11,8	2466,04
308512,6	494889,8	-11,3	2421,10
308512,6	494889,8	-10,9	2372,33
308512,6	494889,8	-10,4	2320,18
308512,6	494889,8	-9,9	2262,92
308512,6	494889,8	-9,5	2196,77
308512,6	494889,8	-9,0	2115,58
308512,6	494889,8	-8,5	2018,73
308512,6	494889,8	-8,0	1913,40
308512,6	494889,8	-7,6	1805,95
308512,6	494889,8	-7,1	1697,55
308512,6	494889,8	-6,6	1589,42
308512,6	494889,8	-6,2	1483,63
308512,6	494889,8	-5,7	1380,16
308512,6	494889,8	-5,2	1280,32
308512,6	494889,8	-4,8	1184,16
308512,6	494889,8	-4,3	1089,28
308512,6	494889,8	-3,8	992,70
308512,6	494889,8	-3,3	892,33
308512,6	494889,8	-2,9	784,84
308512,6	494889,8	-2,4	661,18
308512,6	494889,8	-1,9	516,33
308512,6	494889,8	-1,5	376,04

308512,6	494889,8	-1,0	277,79
308512,6	494889,8	-0,5	231,87
308513,5	494890,6	-37,7	4036,49
308513,5	494890,6	-37,2	3957,32
308513,5	494890,6	-36,8	3882,25
308513,5	494890,6	-36,3	3811,90
308513,5	494890,6	-35,8	3746,06
308513,5	494890,6	-35,3	3684,00
308513,5	494890,6	-34,9	3624,75
308513,5	494890,6	-34,4	3567,46
308513,5	494890,6	-33,9	3511,53
308513,5	494890,6	-33,5	3456,75
308513,5	494890,6	-33,0	3403,25
308513,5	494890,6	-32,5	3351,42
308513,5	494890,6	-32,0	3301,76
308513,5	494890,6	-31,6	3254,68
308513,5	494890,6	-31,1	3210,58
308513,5	494890,6	-30,6	3168,94
308513,5	494890,6	-30,2	3132,22
308513,5	494890,6	-29,7	3099,89
308513,5	494890,6	-29,2	3071,79
308513,5	494890,6	-28,8	3047,84
308513,5	494890,6	-28,3	3028,34
308513,5	494890,6	-27,8	3013,84
308513,5	494890,6	-27,3	3004,62
308513,5	494890,6	-26,9	3000,24
308513,5	494890,6	-26,4	2999,32
308513,5	494890,6	-25,9	2999,72
308513,5	494890,6	-25,5	2998,94
308513,5	494890,6	-25,0	2994,74
308513,5	494890,6	-24,5	2985,64
308513,5	494890,6	-24,0	2971,14
308513,5	494890,6	-23,6	2951,80
308513,5	494890,6	-23,1	2929,13
308513,5	494890,6	-22,6	2904,87
308513,5	494890,6	-22,2	2880,51
308513,5	494890,6	-21,7	2856,99
308513,5	494890,6	-21,2	2834,79
308513,5	494890,6	-20,8	2814,03
308513,5	494890,6	-20,3	2794,75
308513,5	494890,6	-19,8	2776,71
308513,5	494890,6	-19,3	2759,40
308513,5	494890,6	-18,9	2742,02
308513,5	494890,6	-18,4	2724,02
308513,5	494890,6	-17,9	2706,68
308513,5	494890,6	-17,5	2692,32
308513,5	494890,6	-17,0	2683,10
308513,5	494890,6	-16,5	2679,25
308513,5	494890,6	-16,0	2677,76
308513,5	494890,6	-15,6	2672,67
308513,5	494890,6	-15,1	2660,00
308513,5	494890,6	-14,6	2640,75
308513,5	494890,6	-14,2	2617,60
308513,5	494890,6	-13,7	2593,38
308513,5	494890,6	-13,2	2569,25
308513,5	494890,6	-12,8	2542,85

308513,5	494890,6	-12,3	2510,70
308513,5	494890,6	-11,8	2470,77
308513,5	494890,6	-11,3	2423,74
308513,5	494890,6	-10,9	2372,30
308513,5	494890,6	-10,4	2317,10
308513,5	494890,6	-9,9	2256,47
308513,5	494890,6	-9,5	2187,29
308513,5	494890,6	-9,0	2104,10
308513,5	494890,6	-8,5	2005,45
308513,5	494890,6	-8,0	1897,53
308513,5	494890,6	-7,6	1787,72
308513,5	494890,6	-7,1	1677,68
308513,5	494890,6	-6,6	1568,20
308513,5	494890,6	-6,2	1461,46
308513,5	494890,6	-5,7	1357,69
308513,5	494890,6	-5,2	1257,87
308513,5	494890,6	-4,8	1162,03
308513,5	494890,6	-4,3	1068,03
308513,5	494890,6	-3,8	972,98
308513,5	494890,6	-3,3	874,72
308513,5	494890,6	-2,9	769,60
308513,5	494890,6	-2,4	648,25
308513,5	494890,6	-1,9	506,08
308513,5	494890,6	-1,5	369,10
308513,5	494890,6	-1,0	273,81
308513,5	494890,6	-0,5	230,50
308514,3	494891,4	-37,7	4064,69
308514,3	494891,4	-37,2	3983,68
308514,3	494891,4	-36,8	3906,81
308514,3	494891,4	-36,3	3834,64
308514,3	494891,4	-35,8	3766,98
308514,3	494891,4	-35,3	3703,07
308514,3	494891,4	-34,9	3641,98
308514,3	494891,4	-34,4	3582,84
308514,3	494891,4	-33,9	3525,08
308514,3	494891,4	-33,5	3468,50
308514,3	494891,4	-33,0	3413,24
308514,3	494891,4	-32,5	3359,70
308514,3	494891,4	-32,0	3308,40
308514,3	494891,4	-31,6	3259,78
308514,3	494891,4	-31,1	3214,24
308514,3	494891,4	-30,6	3171,25
308514,3	494891,4	-30,2	3133,44
308514,3	494891,4	-29,7	3100,28
308514,3	494891,4	-29,2	3071,65
308514,3	494891,4	-28,8	3047,55
308514,3	494891,4	-28,3	3028,35
308514,3	494891,4	-27,8	3014,58
308514,3	494891,4	-27,3	3006,44
308514,3	494891,4	-26,9	3003,33
308514,3	494891,4	-26,4	3003,72
308514,3	494891,4	-25,9	3005,39
308514,3	494891,4	-25,5	3005,84
308514,3	494891,4	-25,0	3002,79
308514,3	494891,4	-24,5	2994,71
308514,3	494891,4	-24,0	2981,05

308514,3	494891,4	-23,6	2962,41
308514,3	494891,4	-23,1	2940,26
308514,3	494891,4	-22,6	2916,39
308514,3	494891,4	-22,2	2892,35
308514,3	494891,4	-21,7	2869,21
308514,3	494891,4	-21,2	2847,50
308514,3	494891,4	-20,8	2827,35
308514,3	494891,4	-20,3	2808,82
308514,3	494891,4	-19,8	2791,74
308514,3	494891,4	-19,3	2775,69
308514,3	494891,4	-18,9	2759,88
308514,3	494891,4	-18,4	2743,63
308514,3	494891,4	-17,9	2727,90
308514,3	494891,4	-17,5	2714,11
308514,3	494891,4	-17,0	2703,64
308514,3	494891,4	-16,5	2697,38
308514,3	494891,4	-16,0	2693,74
308514,3	494891,4	-15,6	2687,36
308514,3	494891,4	-15,1	2673,63
308514,3	494891,4	-14,6	2653,17
308514,3	494891,4	-14,2	2628,81
308514,3	494891,4	-13,7	2603,30
308514,3	494891,4	-13,2	2577,87
308514,3	494891,4	-12,8	2550,22
308514,3	494891,4	-12,3	2516,68
308514,3	494891,4	-11,8	2475,18
308514,3	494891,4	-11,3	2426,24
308514,3	494891,4	-10,9	2372,25
308514,3	494891,4	-10,4	2314,02
308514,3	494891,4	-9,9	2250,01
308514,3	494891,4	-9,5	2177,79
308514,3	494891,4	-9,0	2092,79
308514,3	494891,4	-8,5	1992,96
308514,3	494891,4	-8,0	1883,17
308514,3	494891,4	-7,6	1771,17
308514,3	494891,4	-7,1	1659,57
308514,3	494891,4	-6,6	1548,72
308514,3	494891,4	-6,2	1441,07
308514,3	494891,4	-5,7	1336,91
308514,3	494891,4	-5,2	1237,03
308514,3	494891,4	-4,8	1141,39
308514,3	494891,4	-4,3	1048,12
308514,3	494891,4	-3,8	954,45
308514,3	494891,4	-3,3	858,16
308514,3	494891,4	-2,9	755,27
308514,3	494891,4	-2,4	636,36
308514,3	494891,4	-1,9	497,53
308514,3	494891,4	-1,5	363,92
308514,3	494891,4	-1,0	271,43
308514,3	494891,4	-0,5	230,21
308515,2	494892,2	-38,6	4263,87
308515,2	494892,2	-38,2	4177,88
308515,2	494892,2	-37,7	4092,27
308515,2	494892,2	-37,2	4009,32
308515,2	494892,2	-36,8	3930,50
308515,2	494892,2	-36,3	3856,41

308515,2	494892,2	-35,8	3786,80
308515,2	494892,2	-35,3	3720,94
308515,2	494892,2	-34,9	3657,88
308515,2	494892,2	-34,4	3596,77
308515,2	494892,2	-33,9	3537,05
308515,2	494892,2	-33,5	3478,56
308515,2	494892,2	-33,0	3421,46
308515,2	494892,2	-32,5	3366,18
308515,2	494892,2	-32,0	3313,27
308515,2	494892,2	-31,6	3263,19
308515,2	494892,2	-31,1	3216,36
308515,2	494892,2	-30,6	3172,20
308515,2	494892,2	-30,2	3133,53
308515,2	494892,2	-29,7	3099,80
308515,2	494892,2	-29,2	3070,93
308515,2	494892,2	-28,8	3046,96
308515,2	494892,2	-28,3	3028,31
308515,2	494892,2	-27,8	3015,45
308515,2	494892,2	-27,3	3008,53
308515,2	494892,2	-26,9	3006,81
308515,2	494892,2	-26,4	3008,61
308515,2	494892,2	-25,9	3011,59
308515,2	494892,2	-25,5	3013,17
308515,2	494892,2	-25,0	3011,09
308515,2	494892,2	-24,5	3003,80
308515,2	494892,2	-24,0	2990,81
308515,2	494892,2	-23,6	2972,72
308515,2	494892,2	-23,1	2950,96
308515,2	494892,2	-22,6	2927,33
308515,2	494892,2	-22,2	2903,51
308515,2	494892,2	-21,7	2880,70
308515,2	494892,2	-21,2	2859,47
308515,2	494892,2	-20,8	2839,93
308515,2	494892,2	-20,3	2822,15
308515,2	494892,2	-19,8	2806,04
308515,2	494892,2	-19,3	2791,24
308515,2	494892,2	-18,9	2776,95
308515,2	494892,2	-18,4	2762,43
308515,2	494892,2	-17,9	2748,27
308515,2	494892,2	-17,5	2735,14
308515,2	494892,2	-17,0	2723,82
308515,2	494892,2	-16,5	2715,55
308515,2	494892,2	-16,0	2709,71
308515,2	494892,2	-15,6	2701,73
308515,2	494892,2	-15,1	2686,79
308515,2	494892,2	-14,6	2664,98
308515,2	494892,2	-14,2	2639,37
308515,2	494892,2	-13,7	2612,71
308515,2	494892,2	-13,2	2586,08
308515,2	494892,2	-12,8	2557,23
308515,2	494892,2	-12,3	2522,42
308515,2	494892,2	-11,8	2479,47
308515,2	494892,2	-11,3	2428,75
308515,2	494892,2	-10,9	2372,37
308515,2	494892,2	-10,4	2311,23
308515,2	494892,2	-9,9	2243,94

308515,2	494892,2	-9,5	2168,67
308515,2	494892,2	-9,0	2081,87
308515,2	494892,2	-8,5	1981,40
308515,2	494892,2	-8,0	1870,66
308515,2	494892,2	-7,6	1756,97
308515,2	494892,2	-7,1	1643,86
308515,2	494892,2	-6,6	1531,70
308515,2	494892,2	-6,2	1423,17
308515,2	494892,2	-5,7	1318,59
308515,2	494892,2	-5,2	1218,55
308515,2	494892,2	-4,8	1122,99
308515,2	494892,2	-4,3	1030,29
308515,2	494892,2	-3,8	937,81
308515,2	494892,2	-3,3	843,17
308515,2	494892,2	-2,9	742,01
308515,2	494892,2	-2,4	625,53
308515,2	494892,2	-1,9	490,52
308515,2	494892,2	-1,5	361,19
308515,2	494892,2	-1,0	271,52
308515,2	494892,2	-0,5	231,44
308516,0	494893,0	-39,1	4379,97
308516,0	494893,0	-38,6	4294,41
308516,0	494893,0	-38,2	4206,50
308516,0	494893,0	-37,7	4118,92
308516,0	494893,0	-37,2	4033,95
308516,0	494893,0	-36,8	3953,08
308516,0	494893,0	-36,3	3876,90
308516,0	494893,0	-35,8	3805,21
308516,0	494893,0	-35,3	3737,25
308516,0	494893,0	-34,9	3672,08
308516,0	494893,0	-34,4	3608,88
308516,0	494893,0	-33,9	3547,10
308516,0	494893,0	-33,5	3486,60
308516,0	494893,0	-33,0	3427,60
308516,0	494893,0	-32,5	3370,57
308516,0	494893,0	-32,0	3316,09
308516,0	494893,0	-31,6	3264,65
308516,0	494893,0	-31,1	3216,70
308516,0	494893,0	-30,6	3171,60
308516,0	494893,0	-30,2	3132,37
308516,0	494893,0	-29,7	3098,41
308516,0	494893,0	-29,2	3069,62
308516,0	494893,0	-28,8	3046,10
308516,0	494893,0	-28,3	3028,27
308516,0	494893,0	-27,8	3016,60
308516,0	494893,0	-27,3	3011,14
308516,0	494893,0	-26,9	3011,01
308516,0	494893,0	-26,4	3014,34
308516,0	494893,0	-25,9	3018,60
308516,0	494893,0	-25,5	3021,18
308516,0	494893,0	-25,0	3019,86
308516,0	494893,0	-24,5	3013,15
308516,0	494893,0	-24,0	3000,61
308516,0	494893,0	-23,6	2982,84
308516,0	494893,0	-23,1	2961,28
308516,0	494893,0	-22,6	2937,77

308516,0	494893,0	-22,2	2914,09
308516,0	494893,0	-21,7	2891,54
308516,0	494893,0	-21,2	2870,71
308516,0	494893,0	-20,8	2851,75
308516,0	494893,0	-20,3	2834,71
308516,0	494893,0	-19,8	2819,56
308516,0	494893,0	-19,3	2805,91
308516,0	494893,0	-18,9	2793,06
308516,0	494893,0	-18,4	2780,17
308516,0	494893,0	-17,9	2767,45
308516,0	494893,0	-17,5	2755,00
308516,0	494893,0	-17,0	2743,31
308516,0	494893,0	-16,5	2733,62
308516,0	494893,0	-16,0	2725,67
308516,0	494893,0	-15,6	2715,83
308516,0	494893,0	-15,1	2699,50
308516,0	494893,0	-14,6	2676,31
308516,0	494893,0	-14,2	2649,39
308516,0	494893,0	-13,7	2621,63
308516,0	494893,0	-13,2	2593,95
308516,0	494893,0	-12,8	2564,04
308516,0	494893,0	-12,3	2528,06
308516,0	494893,0	-11,8	2483,75
308516,0	494893,0	-11,3	2431,38
308516,0	494893,0	-10,9	2372,82
308516,0	494893,0	-10,4	2308,97
308516,0	494893,0	-9,9	2238,64
308516,0	494893,0	-9,5	2160,38
308516,0	494893,0	-9,0	2071,66
308516,0	494893,0	-8,5	1970,83
308516,0	494893,0	-8,0	1859,96
308516,0	494893,0	-7,6	1745,36
308516,0	494893,0	-7,1	1631,08
308516,0	494893,0	-6,6	1517,73
308516,0	494893,0	-6,2	1408,32
308516,0	494893,0	-5,7	1303,24
308516,0	494893,0	-5,2	1203,02
308516,0	494893,0	-4,8	1107,41
308516,0	494893,0	-4,3	1014,99
308516,0	494893,0	-3,8	923,37
308516,0	494893,0	-3,3	830,03
308516,0	494893,0	-2,9	730,13
308516,0	494893,0	-2,4	615,64
308516,0	494893,0	-1,9	484,29
308516,0	494893,0	-1,5	359,21
308516,0	494893,0	-1,0	272,51
308516,0	494893,0	-0,5	233,19
308516,9	494893,8	-39,6	4493,30
308516,9	494893,8	-39,1	4410,99
308516,9	494893,8	-38,6	4323,60
308516,9	494893,8	-38,2	4233,77
308516,9	494893,8	-37,7	4144,21
308516,9	494893,8	-37,2	4057,19
308516,9	494893,8	-36,8	3974,20
308516,9	494893,8	-36,3	3895,85
308516,9	494893,8	-35,8	3821,94

308516,9	494893,8	-35,3	3751,72
308516,9	494893,8	-34,9	3684,28
308516,9	494893,8	-34,4	3618,80
308516,9	494893,8	-33,9	3554,79
308516,9	494893,8	-33,5	3492,18
308516,9	494893,8	-33,0	3431,23
308516,9	494893,8	-32,5	3372,48
308516,9	494893,8	-32,0	3316,53
308516,9	494893,8	-31,6	3263,88
308516,9	494893,8	-31,1	3215,02
308516,9	494893,8	-30,6	3169,23
308516,9	494893,8	-30,2	3129,78
308516,9	494893,8	-29,7	3095,96
308516,9	494893,8	-29,2	3067,64
308516,9	494893,8	-28,8	3044,96
308516,9	494893,8	-28,3	3028,34
308516,9	494893,8	-27,8	3018,20
308516,9	494893,8	-27,3	3014,48
308516,9	494893,8	-26,9	3016,15
308516,9	494893,8	-26,4	3021,10
308516,9	494893,8	-25,9	3026,60
308516,9	494893,8	-25,5	3030,01
308516,9	494893,8	-25,0	3029,26
308516,9	494893,8	-24,5	3022,95
308516,9	494893,8	-24,0	3010,64
308516,9	494893,8	-23,6	2992,96
308516,9	494893,8	-23,1	2971,38
308516,9	494893,8	-22,6	2947,83
308516,9	494893,8	-22,2	2924,21
308516,9	494893,8	-21,7	2901,81
308516,9	494893,8	-21,2	2881,28
308516,9	494893,8	-20,8	2862,79
308516,9	494893,8	-20,3	2846,44
308516,9	494893,8	-19,8	2832,17
308516,9	494893,8	-19,3	2819,57
308516,9	494893,8	-18,9	2808,01
308516,9	494893,8	-18,4	2796,63
308516,9	494893,8	-17,9	2785,18
308516,9	494893,8	-17,5	2773,44
308516,9	494893,8	-17,0	2761,82
308516,9	494893,8	-16,5	2751,23
308516,9	494893,8	-16,0	2741,49
308516,9	494893,8	-15,6	2729,75
308516,9	494893,8	-15,1	2711,89
308516,9	494893,8	-14,6	2687,28
308516,9	494893,8	-14,2	2659,07
308516,9	494893,8	-13,7	2630,20
308516,9	494893,8	-13,2	2601,51
308516,9	494893,8	-12,8	2570,67
308516,9	494893,8	-12,3	2533,69
308516,9	494893,8	-11,8	2488,17
308516,9	494893,8	-11,3	2434,29
308516,9	494893,8	-10,9	2373,75
308516,9	494893,8	-10,4	2307,37
308516,9	494893,8	-9,9	2234,27
308516,9	494893,8	-9,5	2153,13

308516,9	494893,8	-9,0	2062,48
308516,9	494893,8	-8,5	1961,49
308516,9	494893,8	-8,0	1851,22
308516,9	494893,8	-7,6	1736,38
308516,9	494893,8	-7,1	1621,46
308516,9	494893,8	-6,6	1507,28
308516,9	494893,8	-6,2	1397,03
308516,9	494893,8	-5,7	1291,41
308516,9	494893,8	-5,2	1190,91
308516,9	494893,8	-4,8	1095,12
308516,9	494893,8	-4,3	1002,68
308516,9	494893,8	-3,8	911,39
308516,9	494893,8	-3,3	818,76
308516,9	494893,8	-2,9	719,79
308516,9	494893,8	-2,4	607,08
308516,9	494893,8	-1,9	479,42
308516,9	494893,8	-1,5	358,49
308516,9	494893,8	-1,0	274,54
308516,9	494893,8	-0,5	235,88
308517,8	494894,6	-40,0	4600,85
308517,8	494894,6	-39,6	4524,28
308517,8	494894,6	-39,1	4440,29
308517,8	494894,6	-38,6	4351,10
308517,8	494894,6	-38,2	4259,37
308517,8	494894,6	-37,7	4167,80
308517,8	494894,6	-37,2	4078,68
308517,8	494894,6	-36,8	3993,52
308517,8	494894,6	-36,3	3912,92
308517,8	494894,6	-35,8	3836,66
308517,8	494894,6	-35,3	3764,04
308517,8	494894,6	-34,9	3694,13
308517,8	494894,6	-34,4	3626,18
308517,8	494894,6	-33,9	3559,77
308517,8	494894,6	-33,5	3494,91
308517,8	494894,6	-33,0	3431,95
308517,8	494894,6	-32,5	3371,48
308517,8	494894,6	-32,0	3314,13
308517,8	494894,6	-31,6	3260,44
308517,8	494894,6	-31,1	3210,90
308517,8	494894,6	-30,6	3164,70
308517,8	494894,6	-30,2	3125,44
308517,8	494894,6	-29,7	3092,27
308517,8	494894,6	-29,2	3064,98
308517,8	494894,6	-28,8	3043,64
308517,8	494894,6	-28,3	3028,67
308517,8	494894,6	-27,8	3020,41
308517,8	494894,6	-27,3	3018,70
308517,8	494894,6	-26,9	3022,34
308517,8	494894,6	-26,4	3028,96
308517,8	494894,6	-25,9	3035,62
308517,8	494894,6	-25,5	3039,72
308517,8	494894,6	-25,0	3039,38
308517,8	494894,6	-24,5	3033,27
308517,8	494894,6	-24,0	3020,98
308517,8	494894,6	-23,6	3003,16
308517,8	494894,6	-23,1	2981,39

308517,8	494894,6	-22,6	2957,69
308517,8	494894,6	-22,2	2933,99
308517,8	494894,6	-21,7	2911,60
308517,8	494894,6	-21,2	2891,21
308517,8	494894,6	-20,8	2873,07
308517,8	494894,6	-20,3	2857,28
308517,8	494894,6	-19,8	2843,77
308517,8	494894,6	-19,3	2832,11
308517,8	494894,6	-18,9	2821,70
308517,8	494894,6	-18,4	2811,61
308517,8	494894,6	-17,9	2801,29
308517,8	494894,6	-17,5	2790,32
308517,8	494894,6	-17,0	2779,06
308517,8	494894,6	-16,5	2768,02
308517,8	494894,6	-16,0	2756,95
308517,8	494894,6	-15,6	2743,50
308517,8	494894,6	-15,1	2724,15
308517,8	494894,6	-14,6	2698,08
308517,8	494894,6	-14,2	2668,52
308517,8	494894,6	-13,7	2638,53
308517,8	494894,6	-13,2	2608,84
308517,8	494894,6	-12,8	2577,13
308517,8	494894,6	-12,3	2539,33
308517,8	494894,6	-11,8	2492,82
308517,8	494894,6	-11,3	2437,63
308517,8	494894,6	-10,9	2375,36
308517,8	494894,6	-10,4	2306,74
308517,8	494894,6	-9,9	2231,07
308517,8	494894,6	-9,5	2147,14
308517,8	494894,6	-9,0	2054,59
308517,8	494894,6	-8,5	1953,50
308517,8	494894,6	-8,0	1844,30
308517,8	494894,6	-7,6	1730,07
308517,8	494894,6	-7,1	1615,08
308517,8	494894,6	-6,6	1500,52
308517,8	494894,6	-6,2	1389,38
308517,8	494894,6	-5,7	1283,23
308517,8	494894,6	-5,2	1182,36
308517,8	494894,6	-4,8	1086,24
308517,8	494894,6	-4,3	993,54
308517,8	494894,6	-3,8	902,12
308517,8	494894,6	-3,3	809,55
308517,8	494894,6	-2,9	710,97
308517,8	494894,6	-2,4	599,42
308517,8	494894,6	-1,9	474,93
308517,8	494894,6	-1,5	357,81
308517,8	494894,6	-1,0	276,29
308517,8	494894,6	-0,5	240,08
308518,6	494895,4	-40,0	4631,31
308518,6	494895,4	-39,6	4553,24
308518,6	494895,4	-39,1	4467,60
308518,6	494895,4	-38,6	4376,64
308518,6	494895,4	-38,2	4283,02
308518,6	494895,4	-37,7	4189,46
308518,6	494895,4	-37,2	4098,22
308518,6	494895,4	-36,8	4010,80

308518,6	494895,4	-36,3	3927,83
308518,6	494895,4	-35,8	3849,08
308518,6	494895,4	-35,3	3773,87
308518,6	494895,4	-34,9	3701,30
308518,6	494895,4	-34,4	3630,69
308518,6	494895,4	-33,9	3561,70
308518,6	494895,4	-33,5	3494,44
308518,6	494895,4	-33,0	3429,37
308518,6	494895,4	-32,5	3367,13
308518,6	494895,4	-32,0	3308,43
308518,6	494895,4	-31,6	3253,83
308518,6	494895,4	-31,1	3203,86
308518,6	494895,4	-30,6	3157,60
308518,6	494895,4	-30,2	3119,08
308518,6	494895,4	-29,7	3087,18
308518,6	494895,4	-29,2	3061,53
308518,6	494895,4	-28,8	3042,12
308518,6	494895,4	-28,3	3029,29
308518,6	494895,4	-27,8	3023,32
308518,6	494895,4	-27,3	3023,89
308518,6	494895,4	-26,9	3029,61
308518,6	494895,4	-26,4	3037,87
308518,6	494895,4	-25,9	3045,62
308518,6	494895,4	-25,5	3050,34
308518,6	494895,4	-25,0	3050,26
308518,6	494895,4	-24,5	3044,14
308518,6	494895,4	-24,0	3031,62
308518,6	494895,4	-23,6	3013,48
308518,6	494895,4	-23,1	2991,39
308518,6	494895,4	-22,6	2967,43
308518,6	494895,4	-22,2	2943,50
308518,6	494895,4	-21,7	2920,93
308518,6	494895,4	-21,2	2900,50
308518,6	494895,4	-20,8	2882,56
308518,6	494895,4	-20,3	2867,21
308518,6	494895,4	-19,8	2854,35
308518,6	494895,4	-19,3	2843,50
308518,6	494895,4	-18,9	2834,04
308518,6	494895,4	-18,4	2825,02
308518,6	494895,4	-17,9	2815,74
308518,6	494895,4	-17,5	2805,57
308518,6	494895,4	-17,0	2794,81
308518,6	494895,4	-16,5	2783,65
308518,6	494895,4	-16,0	2771,83
308518,6	494895,4	-15,6	2757,08
308518,6	494895,4	-15,1	2736,36
308518,6	494895,4	-14,6	2708,91
308518,6	494895,4	-14,2	2677,84
308518,6	494895,4	-13,7	2646,64
308518,6	494895,4	-13,2	2616,03
308518,6	494895,4	-12,8	2583,56
308518,6	494895,4	-12,3	2545,05
308518,6	494895,4	-11,8	2497,76
308518,6	494895,4	-11,3	2441,52
308518,6	494895,4	-10,9	2377,84
308518,6	494895,4	-10,4	2307,29

308518,6	494895,4	-9,9	2229,28
308518,6	494895,4	-9,5	2142,75
308518,6	494895,4	-9,0	2048,35
308518,6	494895,4	-8,5	1947,04
308518,6	494895,4	-8,0	1838,98
308518,6	494895,4	-7,6	1726,05
308518,6	494895,4	-7,1	1611,79
308518,6	494895,4	-6,6	1497,44
308518,6	494895,4	-6,2	1385,56
308518,6	494895,4	-5,7	1278,98
308518,6	494895,4	-5,2	1177,78
308518,6	494895,4	-4,8	1081,20
308518,6	494895,4	-4,3	987,97
308518,6	494895,4	-3,8	895,97
308518,6	494895,4	-3,3	802,93
308518,6	494895,4	-2,9	704,17
308518,6	494895,4	-2,4	593,56
308518,6	494895,4	-1,9	471,35
308518,6	494895,4	-1,5	356,66
308518,6	494895,4	-1,0	277,09
308518,6	494895,4	-0,5	244,62
308519,5	494896,2	-40,5	4729,81
308519,5	494896,2	-40,0	4659,52
308519,5	494896,2	-39,6	4580,02
308519,5	494896,2	-39,1	4492,81
308519,5	494896,2	-38,6	4400,13
308519,5	494896,2	-38,2	4304,65
308519,5	494896,2	-37,7	4209,08
308519,5	494896,2	-37,2	4115,67
308519,5	494896,2	-36,8	4025,93
308519,5	494896,2	-36,3	3940,46
308519,5	494896,2	-35,8	3859,07
308519,5	494896,2	-35,3	3781,07
308519,5	494896,2	-34,9	3705,62
308519,5	494896,2	-34,4	3632,11
308519,5	494896,2	-33,9	3560,30
308519,5	494896,2	-33,5	3490,42
308519,5	494896,2	-33,0	3423,03
308519,5	494896,2	-32,5	3358,92
308519,5	494896,2	-32,0	3298,88
308519,5	494896,2	-31,6	3243,53
308519,5	494896,2	-31,1	3193,48
308519,5	494896,2	-30,6	3147,61
308519,5	494896,2	-30,2	3110,45
308519,5	494896,2	-29,7	3080,53
308519,5	494896,2	-29,2	3057,24
308519,5	494896,2	-28,8	3040,37
308519,5	494896,2	-28,3	3030,19
308519,5	494896,2	-27,8	3026,90
308519,5	494896,2	-27,3	3030,00
308519,5	494896,2	-26,9	3037,89
308519,5	494896,2	-26,4	3047,77
308519,5	494896,2	-25,9	3056,59
308519,5	494896,2	-25,5	3061,84
308519,5	494896,2	-25,0	3061,84
308519,5	494896,2	-24,5	3055,50

308519,5	494896,2	-24,0	3042,56
308519,5	494896,2	-23,6	3023,94
308519,5	494896,2	-23,1	3001,40
308519,5	494896,2	-22,6	2977,04
308519,5	494896,2	-22,2	2952,73
308519,5	494896,2	-21,7	2929,82
308519,5	494896,2	-21,2	2909,20
308519,5	494896,2	-20,8	2891,31
308519,5	494896,2	-20,3	2876,25
308519,5	494896,2	-19,8	2863,91
308519,5	494896,2	-19,3	2853,73
308519,5	494896,2	-18,9	2845,01
308519,5	494896,2	-18,4	2836,83
308519,5	494896,2	-17,9	2828,48
308519,5	494896,2	-17,5	2819,11
308519,5	494896,2	-17,0	2808,88
308519,5	494896,2	-16,5	2797,96
308519,5	494896,2	-16,0	2785,96
308519,5	494896,2	-15,6	2770,39
308519,5	494896,2	-15,1	2748,48
308519,5	494896,2	-14,6	2719,72
308519,5	494896,2	-14,2	2687,20
308519,5	494896,2	-13,7	2654,70
308519,5	494896,2	-13,2	2623,13
308519,5	494896,2	-12,8	2589,98
308519,5	494896,2	-12,3	2550,97
308519,5	494896,2	-11,8	2503,15
308519,5	494896,2	-11,3	2446,12
308519,5	494896,2	-10,9	2381,31
308519,5	494896,2	-10,4	2309,08
308519,5	494896,2	-9,9	2228,94
308519,5	494896,2	-9,5	2140,14
308519,5	494896,2	-9,0	2044,04
308519,5	494896,2	-8,5	1942,31
308519,5	494896,2	-8,0	1835,27
308519,5	494896,2	-7,6	1723,85
308519,5	494896,2	-7,1	1610,91
308519,5	494896,2	-6,6	1497,48
308519,5	494896,2	-6,2	1385,33
308519,5	494896,2	-5,7	1278,58
308519,5	494896,2	-5,2	1176,94
308519,5	494896,2	-4,8	1079,67
308519,5	494896,2	-4,3	985,63
308519,5	494896,2	-3,8	892,72
308519,5	494896,2	-3,3	798,70
308519,5	494896,2	-2,9	699,23
308519,5	494896,2	-2,4	589,03
308519,5	494896,2	-1,9	468,20
308519,5	494896,2	-1,5	354,79
308519,5	494896,2	-1,0	276,40
308519,5	494896,2	-0,5	245,65
308520,3	494897,0	-41,0	4818,57
308520,3	494897,0	-40,5	4757,01
308520,3	494897,0	-40,0	4685,42
308520,3	494897,0	-39,6	4604,54
308520,3	494897,0	-39,1	4515,84

308520,3	494897,0	-38,6	4421,54
308520,3	494897,0	-38,2	4324,28
308520,3	494897,0	-37,7	4226,73
308520,3	494897,0	-37,2	4131,13
308520,3	494897,0	-36,8	4038,97
308520,3	494897,0	-36,3	3950,88
308520,3	494897,0	-35,8	3866,66
308520,3	494897,0	-35,3	3785,68
308520,3	494897,0	-34,9	3707,12
308520,3	494897,0	-34,4	3630,42
308520,3	494897,0	-33,9	3555,40
308520,3	494897,0	-33,5	3482,45
308520,3	494897,0	-33,0	3412,38
308520,3	494897,0	-32,5	3346,22
308520,3	494897,0	-32,0	3284,90
308520,3	494897,0	-31,6	3229,08
308520,3	494897,0	-31,1	3179,35
308520,3	494897,0	-30,6	3134,38
308520,3	494897,0	-30,2	3099,25
308520,3	494897,0	-29,7	3072,10
308520,3	494897,0	-29,2	3051,96
308520,3	494897,0	-28,8	3038,34
308520,3	494897,0	-28,3	3031,39
308520,3	494897,0	-27,8	3031,18
308520,3	494897,0	-27,3	3037,01
308520,3	494897,0	-26,9	3047,08
308520,3	494897,0	-26,4	3058,54
308520,3	494897,0	-25,9	3068,36
308520,3	494897,0	-25,5	3074,03
308520,3	494897,0	-25,0	3073,93
308520,3	494897,0	-24,5	3067,17
308520,3	494897,0	-24,0	3053,66
308520,3	494897,0	-23,6	3034,47
308520,3	494897,0	-23,1	3011,38
308520,3	494897,0	-22,6	2986,47
308520,3	494897,0	-22,2	2961,62
308520,3	494897,0	-21,7	2938,27
308520,3	494897,0	-21,2	2917,35
308520,3	494897,0	-20,8	2899,37
308520,3	494897,0	-20,3	2884,46
308520,3	494897,0	-19,8	2872,51
308520,3	494897,0	-19,3	2862,84
308520,3	494897,0	-18,9	2854,62
308520,3	494897,0	-18,4	2847,03
308520,3	494897,0	-17,9	2839,49
308520,3	494897,0	-17,5	2830,87
308520,3	494897,0	-17,0	2821,30
308520,3	494897,0	-16,5	2810,91
308520,3	494897,0	-16,0	2799,15
308520,3	494897,0	-15,6	2783,19
308520,3	494897,0	-15,1	2760,37
308520,3	494897,0	-14,6	2730,44
308520,3	494897,0	-14,2	2696,58
308520,3	494897,0	-13,7	2662,88
308520,3	494897,0	-13,2	2630,37
308520,3	494897,0	-12,8	2596,53

308520,3	494897,0	-12,3	2557,12
308520,3	494897,0	-11,8	2508,99
308520,3	494897,0	-11,3	2451,44
308520,3	494897,0	-10,9	2385,84
308520,3	494897,0	-10,4	2312,28
308520,3	494897,0	-9,9	2230,22
308520,3	494897,0	-9,5	2139,41
308520,3	494897,0	-9,0	2041,63
308520,3	494897,0	-8,5	1939,31
308520,3	494897,0	-8,0	1833,10
308520,3	494897,0	-7,6	1723,25
308520,3	494897,0	-7,1	1611,84
308520,3	494897,0	-6,6	1499,82
308520,3	494897,0	-6,2	1387,87
308520,3	494897,0	-5,7	1281,10
308520,3	494897,0	-5,2	1179,25
308520,3	494897,0	-4,8	1081,32
308520,3	494897,0	-4,3	986,24
308520,3	494897,0	-3,8	892,04
308520,3	494897,0	-3,3	796,52
308520,3	494897,0	-2,9	695,88
308520,3	494897,0	-2,4	585,67
308520,3	494897,0	-1,9	465,59
308520,3	494897,0	-1,5	352,76
308520,3	494897,0	-1,0	274,73
308520,3	494897,0	-0,5	244,25
308521,2	494897,8	-41,0	4844,62
308521,2	494897,8	-40,5	4781,86
308521,2	494897,8	-40,0	4709,05
308521,2	494897,8	-39,6	4626,87
308521,2	494897,8	-39,1	4536,79
308521,2	494897,8	-38,6	4440,97
308521,2	494897,8	-38,2	4341,99
308521,2	494897,8	-37,7	4242,50
308521,2	494897,8	-37,2	4144,71
308521,2	494897,8	-36,8	4050,11
308521,2	494897,8	-36,3	3959,31
308521,2	494897,8	-35,8	3872,15
308521,2	494897,8	-35,3	3788,02
308521,2	494897,8	-34,9	3706,08
308521,2	494897,8	-34,4	3625,76
308521,2	494897,8	-33,9	3546,96
308521,2	494897,8	-33,5	3470,37
308521,2	494897,8	-33,0	3397,18
308521,2	494897,8	-32,5	3328,75
308521,2	494897,8	-32,0	3266,15
308521,2	494897,8	-31,6	3210,02
308521,2	494897,8	-31,1	3160,96
308521,2	494897,8	-30,6	3117,33
308521,2	494897,8	-30,2	3084,96
308521,2	494897,8	-29,7	3061,47
308521,2	494897,8	-29,2	3045,42
308521,2	494897,8	-28,8	3035,89
308521,2	494897,8	-28,3	3032,84
308521,2	494897,8	-27,8	3036,17
308521,2	494897,8	-27,3	3044,92

308521,2	494897,8	-26,9	3057,14
308521,2	494897,8	-26,4	3070,10
308521,2	494897,8	-25,9	3080,77
308521,2	494897,8	-25,5	3086,65
308521,2	494897,8	-25,0	3086,24
308521,2	494897,8	-24,5	3078,93
308521,2	494897,8	-24,0	3064,78
308521,2	494897,8	-23,6	3044,95
308521,2	494897,8	-23,1	3021,21
308521,2	494897,8	-22,6	2995,63
308521,2	494897,8	-22,2	2970,13
308521,2	494897,8	-21,7	2946,26
308521,2	494897,8	-21,2	2924,96
308521,2	494897,8	-20,8	2906,78
308521,2	494897,8	-20,3	2891,91
308521,2	494897,8	-19,8	2880,19
308521,2	494897,8	-19,3	2870,83
308521,2	494897,8	-18,9	2862,89
308521,2	494897,8	-18,4	2855,66
308521,2	494897,8	-17,9	2848,75
308521,2	494897,8	-17,5	2840,89
308521,2	494897,8	-17,0	2832,15
308521,2	494897,8	-16,5	2822,51
308521,2	494897,8	-16,0	2811,20
308521,2	494897,8	-15,6	2795,22
308521,2	494897,8	-15,1	2771,80
308521,2	494897,8	-14,6	2740,96
308521,2	494897,8	-14,2	2705,97
308521,2	494897,8	-13,7	2671,19
308521,2	494897,8	-13,2	2637,84
308521,2	494897,8	-12,8	2603,38
308521,2	494897,8	-12,3	2563,59
308521,2	494897,8	-11,8	2515,25
308521,2	494897,8	-11,3	2457,43
308521,2	494897,8	-10,9	2391,37
308521,2	494897,8	-10,4	2316,81
308521,2	494897,8	-9,9	2233,18
308521,2	494897,8	-9,5	2140,57
308521,2	494897,8	-9,0	2041,07
308521,2	494897,8	-8,5	1938,07
308521,2	494897,8	-8,0	1832,39
308521,2	494897,8	-7,6	1723,88
308521,2	494897,8	-7,1	1614,12
308521,2	494897,8	-6,6	1503,80
308521,2	494897,8	-6,2	1392,60
308521,2	494897,8	-5,7	1286,11
308521,2	494897,8	-5,2	1184,08
308521,2	494897,8	-4,8	1085,48
308521,2	494897,8	-4,3	989,27
308521,2	494897,8	-3,8	893,53
308521,2	494897,8	-3,3	796,16
308521,2	494897,8	-2,9	694,03
308521,2	494897,8	-2,4	583,31
308521,2	494897,8	-1,9	463,10
308521,2	494897,8	-1,5	350,01
308521,2	494897,8	-1,0	271,83

308521,2	494897,8	-0,5	239,77
308522,0	494898,6	-41,5	4921,80
308522,0	494898,6	-41,0	4868,18
308522,0	494898,6	-40,5	4804,36
308522,0	494898,6	-40,0	4730,46
308522,0	494898,6	-39,6	4647,15
308522,0	494898,6	-39,1	4555,82
308522,0	494898,6	-38,6	4458,56
308522,0	494898,6	-38,2	4357,93
308522,0	494898,6	-37,7	4256,53
308522,0	494898,6	-37,2	4156,59
308522,0	494898,6	-36,8	4059,56
308522,0	494898,6	-36,3	3966,05
308522,0	494898,6	-35,8	3875,91
308522,0	494898,6	-35,3	3788,51
308522,0	494898,6	-34,9	3703,01
308522,0	494898,6	-34,4	3618,78
308522,0	494898,6	-33,9	3535,81
308522,0	494898,6	-33,5	3455,11
308522,0	494898,6	-33,0	3378,35
308522,0	494898,6	-32,5	3307,27
308522,0	494898,6	-32,0	3243,16
308522,0	494898,6	-31,6	3186,65
308522,0	494898,6	-31,1	3138,34
308522,0	494898,6	-30,6	3096,28
308522,0	494898,6	-30,2	3067,20
308522,0	494898,6	-29,7	3048,22
308522,0	494898,6	-29,2	3037,24
308522,0	494898,6	-28,8	3032,74
308522,0	494898,6	-28,3	3034,37
308522,0	494898,6	-27,8	3041,72
308522,0	494898,6	-27,3	3053,58
308522,0	494898,6	-26,9	3067,90
308522,0	494898,6	-26,4	3082,21
308522,0	494898,6	-25,9	3093,45
308522,0	494898,6	-25,5	3099,32
308522,0	494898,6	-25,0	3098,52
308522,0	494898,6	-24,5	3090,62
308522,0	494898,6	-24,0	3075,78
308522,0	494898,6	-23,6	3055,21
308522,0	494898,6	-23,1	3030,71
308522,0	494898,6	-22,6	3004,38
308522,0	494898,6	-22,2	2978,23
308522,0	494898,6	-21,7	2953,81
308522,0	494898,6	-21,2	2932,08
308522,0	494898,6	-20,8	2913,60
308522,0	494898,6	-20,3	2898,61
308522,0	494898,6	-19,8	2886,96
308522,0	494898,6	-19,3	2877,70
308522,0	494898,6	-18,9	2869,86
308522,0	494898,6	-18,4	2862,80
308522,0	494898,6	-17,9	2856,35
308522,0	494898,6	-17,5	2849,29
308522,0	494898,6	-17,0	2841,54
308522,0	494898,6	-16,5	2832,76
308522,0	494898,6	-16,0	2821,97

308522,0	494898,6	-15,6	2806,24
308522,0	494898,6	-15,1	2782,57
308522,0	494898,6	-14,6	2751,16
308522,0	494898,6	-14,2	2715,35
308522,0	494898,6	-13,7	2679,63
308522,0	494898,6	-13,2	2645,48
308522,0	494898,6	-12,8	2610,47
308522,0	494898,6	-12,3	2570,42
308522,0	494898,6	-11,8	2521,99
308522,0	494898,6	-11,3	2464,09
308522,0	494898,6	-10,9	2397,82
308522,0	494898,6	-10,4	2322,60
308522,0	494898,6	-9,9	2237,71
308522,0	494898,6	-9,5	2143,49
308522,0	494898,6	-9,0	2042,34
308522,0	494898,6	-8,5	1938,56
308522,0	494898,6	-8,0	1833,16
308522,0	494898,6	-7,6	1725,54
308522,0	494898,6	-7,1	1617,21
308522,0	494898,6	-6,6	1508,73
308522,0	494898,6	-6,2	1398,69
308522,0	494898,6	-5,7	1292,67
308522,0	494898,6	-5,2	1190,53
308522,0	494898,6	-4,8	1091,27
308522,0	494898,6	-4,3	993,98
308522,0	494898,6	-3,8	896,70
308522,0	494898,6	-3,3	797,42
308522,0	494898,6	-2,9	693,70
308522,0	494898,6	-2,4	582,07
308522,0	494898,6	-1,9	460,75
308522,0	494898,6	-1,5	346,77
308522,0	494898,6	-1,0	267,92
308522,0	494898,6	-0,5	235,23
308522,9	494899,4	-41,5	4943,53
308522,9	494899,4	-41,0	4889,14
308522,9	494899,4	-40,5	4824,52
308522,9	494899,4	-40,0	4749,75
308522,9	494899,4	-39,6	4665,46
308522,9	494899,4	-39,1	4573,01
308522,9	494899,4	-38,6	4474,45
308522,9	494899,4	-38,2	4372,29
308522,9	494899,4	-37,7	4269,11
308522,9	494899,4	-37,2	4167,11
308522,9	494899,4	-36,8	4067,70
308522,9	494899,4	-36,3	3971,49
308522,9	494899,4	-35,8	3878,35
308522,9	494899,4	-35,3	3787,66
308522,9	494899,4	-34,9	3698,52
308522,9	494899,4	-34,4	3610,23
308522,9	494899,4	-33,9	3522,85
308522,9	494899,4	-33,5	3437,70
308522,9	494899,4	-33,0	3356,95
308522,9	494899,4	-32,5	3282,85
308522,9	494899,4	-32,0	3216,92
308522,9	494899,4	-31,6	3159,83
308522,9	494899,4	-31,1	3112,18

308522,9	494899,4	-30,6	3071,75
308522,9	494899,4	-30,2	3046,34
308522,9	494899,4	-29,7	3032,56
308522,9	494899,4	-29,2	3027,59
308522,9	494899,4	-28,8	3029,06
308522,9	494899,4	-28,3	3036,16
308522,9	494899,4	-27,8	3047,93
308522,9	494899,4	-27,3	3062,91
308522,9	494899,4	-26,9	3079,11
308522,9	494899,4	-26,4	3094,41
308522,9	494899,4	-25,9	3105,93
308522,9	494899,4	-25,5	3111,64
308522,9	494899,4	-25,0	3110,43
308522,9	494899,4	-24,5	3101,92
308522,9	494899,4	-24,0	3086,35
308522,9	494899,4	-23,6	3065,01
308522,9	494899,4	-23,1	3039,72
308522,9	494899,4	-22,6	3012,66
308522,9	494899,4	-22,2	2985,90
308522,9	494899,4	-21,7	2960,94
308522,9	494899,4	-21,2	2938,70
308522,9	494899,4	-20,8	2919,80
308522,9	494899,4	-20,3	2904,55
308522,9	494899,4	-19,8	2892,78
308522,9	494899,4	-19,3	2883,49
308522,9	494899,4	-18,9	2875,61
308522,9	494899,4	-18,4	2868,55
308522,9	494899,4	-17,9	2862,38
308522,9	494899,4	-17,5	2856,14
308522,9	494899,4	-17,0	2849,53
308522,9	494899,4	-16,5	2841,63
308522,9	494899,4	-16,0	2831,39
308522,9	494899,4	-15,6	2816,09
308522,9	494899,4	-15,1	2792,53
308522,9	494899,4	-14,6	2760,86
308522,9	494899,4	-14,2	2724,53
308522,9	494899,4	-13,7	2688,08
308522,9	494899,4	-13,2	2653,27
308522,9	494899,4	-12,8	2617,75
308522,9	494899,4	-12,3	2577,48
308522,9	494899,4	-11,8	2529,13
308522,9	494899,4	-11,3	2471,42
308522,9	494899,4	-10,9	2405,25
308522,9	494899,4	-10,4	2329,74
308522,9	494899,4	-9,9	2243,78
308522,9	494899,4	-9,5	2148,00
308522,9	494899,4	-9,0	2045,34
308522,9	494899,4	-8,5	1940,75
308522,9	494899,4	-8,0	1835,29
308522,9	494899,4	-7,6	1728,19
308522,9	494899,4	-7,1	1620,87
308522,9	494899,4	-6,6	1514,00
308522,9	494899,4	-6,2	1405,50
308522,9	494899,4	-5,7	1300,09
308522,9	494899,4	-5,2	1197,90
308522,9	494899,4	-4,8	1098,06

308522,9	494899,4	-4,3	999,77
308522,9	494899,4	-3,8	900,96
308522,9	494899,4	-3,3	799,84
308522,9	494899,4	-2,9	694,63
308522,9	494899,4	-2,4	581,99
308522,9	494899,4	-1,9	459,42
308522,9	494899,4	-1,5	343,79
308522,9	494899,4	-1,0	263,54
308522,9	494899,4	-0,5	229,81
308523,8	494900,2	-41,5	4962,28
308523,8	494900,2	-41,0	4907,39
308523,8	494900,2	-40,5	4842,25
308523,8	494900,2	-40,0	4766,87
308523,8	494900,2	-39,6	4681,84
308523,8	494900,2	-39,1	4588,47
308523,8	494900,2	-38,6	4488,79
308523,8	494900,2	-38,2	4385,29
308523,8	494900,2	-37,7	4280,50
308523,8	494900,2	-37,2	4176,59
308523,8	494900,2	-36,8	4074,92
308523,8	494900,2	-36,3	3976,11
308523,8	494900,2	-35,8	3880,03
308523,8	494900,2	-35,3	3786,11
308523,8	494900,2	-34,9	3693,41
308523,8	494900,2	-34,4	3601,12
308523,8	494900,2	-33,9	3509,23
308523,8	494900,2	-33,5	3419,33
308523,8	494900,2	-33,0	3334,09
308523,8	494900,2	-32,5	3256,39
308523,8	494900,2	-32,0	3188,14
308523,8	494900,2	-31,6	3130,15
308523,8	494900,2	-31,1	3083,04
308523,8	494900,2	-30,6	3044,25
308523,8	494900,2	-30,2	3022,80
308523,8	494900,2	-29,7	3014,93
308523,8	494900,2	-29,2	3017,04
308523,8	494900,2	-28,8	3025,55
308523,8	494900,2	-28,3	3038,71
308523,8	494900,2	-27,8	3054,94
308523,8	494900,2	-27,3	3072,78
308523,8	494900,2	-26,9	3090,52
308523,8	494900,2	-26,4	3106,40
308523,8	494900,2	-25,9	3117,90
308523,8	494900,2	-25,5	3123,35
308523,8	494900,2	-25,0	3121,70
308523,8	494900,2	-24,5	3112,52
308523,8	494900,2	-24,0	3096,19
308523,8	494900,2	-23,6	3074,06
308523,8	494900,2	-23,1	3048,06
308523,8	494900,2	-22,6	3020,39
308523,8	494900,2	-22,2	2993,06
308523,8	494900,2	-21,7	2967,51
308523,8	494900,2	-21,2	2944,71
308523,8	494900,2	-20,8	2925,33
308523,8	494900,2	-20,3	2909,74
308523,8	494900,2	-19,8	2897,73

308523,8	494900,2	-19,3	2888,28
308523,8	494900,2	-18,9	2880,23
308523,8	494900,2	-18,4	2873,02
308523,8	494900,2	-17,9	2866,97
308523,8	494900,2	-17,5	2861,52
308523,8	494900,2	-17,0	2856,09
308523,8	494900,2	-16,5	2849,14
308523,8	494900,2	-16,0	2839,47
308523,8	494900,2	-15,6	2824,69
308523,8	494900,2	-15,1	2801,50
308523,8	494900,2	-14,6	2769,88
308523,8	494900,2	-14,2	2733,28
308523,8	494900,2	-13,7	2696,31
308523,8	494900,2	-13,2	2661,02
308523,8	494900,2	-12,8	2625,15
308523,8	494900,2	-12,3	2584,76
308523,8	494900,2	-11,8	2536,60
308523,8	494900,2	-11,3	2479,27
308523,8	494900,2	-10,9	2413,45
308523,8	494900,2	-10,4	2338,07
308523,8	494900,2	-9,9	2251,36
308523,8	494900,2	-9,5	2154,23
308523,8	494900,2	-9,0	2050,17
308523,8	494900,2	-8,5	1944,53
308523,8	494900,2	-8,0	1838,65
308523,8	494900,2	-7,6	1731,68
308523,8	494900,2	-7,1	1624,99
308523,8	494900,2	-6,6	1519,33
308523,8	494900,2	-6,2	1412,43
308523,8	494900,2	-5,7	1307,75
308523,8	494900,2	-5,2	1205,52
308523,8	494900,2	-4,8	1105,18
308523,8	494900,2	-4,3	1006,05
308523,8	494900,2	-3,8	905,97
308523,8	494900,2	-3,3	803,23
308523,8	494900,2	-2,9	696,58
308523,8	494900,2	-2,4	582,90
308523,8	494900,2	-1,9	458,76
308523,8	494900,2	-1,5	341,04
308523,8	494900,2	-1,0	259,08
308523,8	494900,2	-0,5	224,81
308524,6	494901,0	-41,9	5023,19
308524,6	494901,0	-41,5	4978,04
308524,6	494901,0	-41,0	4922,92
308524,6	494901,0	-40,5	4857,47
308524,6	494901,0	-40,0	4781,72
308524,6	494901,0	-39,6	4696,21
308524,6	494901,0	-39,1	4602,22
308524,6	494901,0	-38,6	4501,72
308524,6	494901,0	-38,2	4397,14
308524,6	494901,0	-37,7	4290,97
308524,6	494901,0	-37,2	4185,33
308524,6	494901,0	-36,8	4081,57
308524,6	494901,0	-36,3	3980,32
308524,6	494901,0	-35,8	3881,49
308524,6	494901,0	-35,3	3784,59

308524,6	494901,0	-34,9	3688,64
308524,6	494901,0	-34,4	3592,70
308524,6	494901,0	-33,9	3496,46
308524,6	494901,0	-33,5	3401,61
308524,6	494901,0	-33,0	3311,23
308524,6	494901,0	-32,5	3229,13
308524,6	494901,0	-32,0	3157,91
308524,6	494901,0	-31,6	3098,55
308524,6	494901,0	-31,1	3051,70
308524,6	494901,0	-30,6	3014,38
308524,6	494901,0	-30,2	2996,91
308524,6	494901,0	-29,7	2995,36
308524,6	494901,0	-29,2	3005,58
308524,6	494901,0	-28,8	3022,31
308524,6	494901,0	-28,3	3042,18
308524,6	494901,0	-27,8	3062,79
308524,6	494901,0	-27,3	3083,06
308524,6	494901,0	-26,9	3101,89
308524,6	494901,0	-26,4	3117,88
308524,6	494901,0	-25,9	3129,13
308524,6	494901,0	-25,5	3134,21
308524,6	494901,0	-25,0	3132,05
308524,6	494901,0	-24,5	3122,16
308524,6	494901,0	-24,0	3105,07
308524,6	494901,0	-23,6	3082,22
308524,6	494901,0	-23,1	3055,64
308524,6	494901,0	-22,6	3027,45
308524,6	494901,0	-22,2	2999,56
308524,6	494901,0	-21,7	2973,40
308524,6	494901,0	-21,2	2950,05
308524,6	494901,0	-20,8	2930,20
308524,6	494901,0	-20,3	2914,19
308524,6	494901,0	-19,8	2901,83
308524,6	494901,0	-19,3	2892,09
308524,6	494901,0	-18,9	2883,77
308524,6	494901,0	-18,4	2876,29
308524,6	494901,0	-17,9	2870,23
308524,6	494901,0	-17,5	2865,42
308524,6	494901,0	-17,0	2861,18
308524,6	494901,0	-16,5	2855,29
308524,6	494901,0	-16,0	2846,24
308524,6	494901,0	-15,6	2831,99
308524,6	494901,0	-15,1	2809,34
308524,6	494901,0	-14,6	2777,99
308524,6	494901,0	-14,2	2741,40
308524,6	494901,0	-13,7	2704,16
308524,6	494901,0	-13,2	2668,57
308524,6	494901,0	-12,8	2632,51
308524,6	494901,0	-12,3	2592,14
308524,6	494901,0	-11,8	2544,34
308524,6	494901,0	-11,3	2487,56
308524,6	494901,0	-10,9	2422,26
308524,6	494901,0	-10,4	2347,31
308524,6	494901,0	-9,9	2260,11
308524,6	494901,0	-9,5	2161,91
308524,6	494901,0	-9,0	2056,65

308524,6	494901,0	-8,5	1949,75
308524,6	494901,0	-8,0	1843,23
308524,6	494901,0	-7,6	1736,08
308524,6	494901,0	-7,1	1629,49
308524,6	494901,0	-6,6	1524,60
308524,6	494901,0	-6,2	1419,23
308524,6	494901,0	-5,7	1315,27
308524,6	494901,0	-5,2	1212,98
308524,6	494901,0	-4,8	1112,20
308524,6	494901,0	-4,3	1012,34
308524,6	494901,0	-3,8	911,22
308524,6	494901,0	-3,3	807,23
308524,6	494901,0	-2,9	699,47
308524,6	494901,0	-2,4	584,84
308524,6	494901,0	-1,9	459,27
308524,6	494901,0	-1,5	339,10
308524,6	494901,0	-1,0	255,04
308524,6	494901,0	-0,5	218,89
308525,5	494901,9	-41,9	5036,04
308525,5	494901,9	-41,5	4990,87
308525,5	494901,9	-41,0	4935,72
308525,5	494901,9	-40,5	4870,20
308525,5	494901,9	-40,0	4794,30
308525,5	494901,9	-39,6	4708,56
308525,5	494901,9	-39,1	4614,24
308525,5	494901,9	-38,6	4513,25
308525,5	494901,9	-38,2	4407,93
308525,5	494901,9	-37,7	4300,70
308525,5	494901,9	-37,2	4193,62
308525,5	494901,9	-36,8	4088,04
308525,5	494901,9	-36,3	3984,62
308525,5	494901,9	-35,8	3883,34
308525,5	494901,9	-35,3	3783,79
308525,5	494901,9	-34,9	3685,06
308525,5	494901,9	-34,4	3586,01
308525,5	494901,9	-33,9	3485,92
308525,5	494901,9	-33,5	3386,30
308525,5	494901,9	-33,0	3290,60
308525,5	494901,9	-32,5	3203,67
308525,5	494901,9	-32,0	3128,82
308525,5	494901,9	-31,6	3067,37
308525,5	494901,9	-31,1	3020,01
308525,5	494901,9	-30,6	2983,44
308525,5	494901,9	-30,2	2969,40
308525,5	494901,9	-29,7	2974,18
308525,5	494901,9	-29,2	2993,37
308525,5	494901,9	-28,8	3019,60
308525,5	494901,9	-28,3	3046,68
308525,5	494901,9	-27,8	3071,38
308525,5	494901,9	-27,3	3093,59
308525,5	494901,9	-26,9	3112,97
308525,5	494901,9	-26,4	3128,64
308525,5	494901,9	-25,9	3139,43
308525,5	494901,9	-25,5	3143,99
308525,5	494901,9	-25,0	3141,22
308525,5	494901,9	-24,5	3130,63

308525,5	494901,9	-24,0	3112,87
308525,5	494901,9	-23,6	3089,46
308525,5	494901,9	-23,1	3062,39
308525,5	494901,9	-22,6	3033,70
308525,5	494901,9	-22,2	3005,23
308525,5	494901,9	-21,7	2978,51
308525,5	494901,9	-21,2	2954,70
308525,5	494901,9	-20,8	2934,43
308525,5	494901,9	-20,3	2917,97
308525,5	494901,9	-19,8	2905,14
308525,5	494901,9	-19,3	2894,97
308525,5	494901,9	-18,9	2886,26
308525,5	494901,9	-18,4	2878,41
308525,5	494901,9	-17,9	2872,24
308525,5	494901,9	-17,5	2867,88
308525,5	494901,9	-17,0	2864,78
308525,5	494901,9	-16,5	2860,06
308525,5	494901,9	-16,0	2851,71
308525,5	494901,9	-15,6	2837,94
308525,5	494901,9	-15,1	2815,88
308525,5	494901,9	-14,6	2785,00
308525,5	494901,9	-14,2	2748,69
308525,5	494901,9	-13,7	2711,48
308525,5	494901,9	-13,2	2675,78
308525,5	494901,9	-12,8	2639,67
308525,5	494901,9	-12,3	2599,41
308525,5	494901,9	-11,8	2552,09
308525,5	494901,9	-11,3	2496,00
308525,5	494901,9	-10,9	2431,43
308525,5	494901,9	-10,4	2357,13
308525,5	494901,9	-9,9	2269,74
308525,5	494901,9	-9,5	2170,73
308525,5	494901,9	-9,0	2064,41
308525,5	494901,9	-8,5	1956,23
308525,5	494901,9	-8,0	1848,87
308525,5	494901,9	-7,6	1741,35
308525,5	494901,9	-7,1	1634,46
308525,5	494901,9	-6,6	1529,74
308525,5	494901,9	-6,2	1425,59
308525,5	494901,9	-5,7	1322,22
308525,5	494901,9	-5,2	1219,84
308525,5	494901,9	-4,8	1118,72
308525,5	494901,9	-4,3	1018,33
308525,5	494901,9	-3,8	916,51
308525,5	494901,9	-3,3	811,67
308525,5	494901,9	-2,9	703,05
308525,5	494901,9	-2,4	587,52
308525,5	494901,9	-1,9	460,87
308525,5	494901,9	-1,5	339,40
308525,5	494901,9	-1,0	253,61
308525,5	494901,9	-0,5	213,90
308526,4	494902,7	-41,9	5045,97
308526,4	494902,7	-41,5	5000,90
308526,4	494902,7	-41,0	4945,87
308526,4	494902,7	-40,5	4880,45
308526,4	494902,7	-40,0	4804,64

308526,4	494902,7	-39,6	4718,95
308526,4	494902,7	-39,1	4624,59
308526,4	494902,7	-38,6	4523,40
308526,4	494902,7	-38,2	4417,66
308526,4	494902,7	-37,7	4309,71
308526,4	494902,7	-37,2	4201,56
308526,4	494902,7	-36,8	4094,56
308526,4	494902,7	-36,3	3989,39
308526,4	494902,7	-35,8	3886,10
308526,4	494902,7	-35,3	3784,39
308526,4	494902,7	-34,9	3683,38
308526,4	494902,7	-34,4	3581,68
308526,4	494902,7	-33,9	3478,10
308526,4	494902,7	-33,5	3373,92
308526,4	494902,7	-33,0	3272,99
308526,4	494902,7	-32,5	3181,20
308526,4	494902,7	-32,0	3102,56
308526,4	494902,7	-31,6	3038,68
308526,4	494902,7	-31,1	2990,21
308526,4	494902,7	-30,6	2953,62
308526,4	494902,7	-30,2	2941,88
308526,4	494902,7	-29,7	2952,12
308526,4	494902,7	-29,2	2980,48
308526,4	494902,7	-28,8	3017,44
308526,4	494902,7	-28,3	3052,49
308526,4	494902,7	-27,8	3080,72
308526,4	494902,7	-27,3	3104,15
308526,4	494902,7	-26,9	3123,55
308526,4	494902,7	-26,4	3138,48
308526,4	494902,7	-25,9	3148,57
308526,4	494902,7	-25,5	3152,43
308526,4	494902,7	-25,0	3149,01
308526,4	494902,7	-24,5	3137,81
308526,4	494902,7	-24,0	3119,53
308526,4	494902,7	-23,6	3095,67
308526,4	494902,7	-23,1	3068,18
308526,4	494902,7	-22,6	3039,01
308526,4	494902,7	-22,2	3010,02
308526,4	494902,7	-21,7	2982,86
308526,4	494902,7	-21,2	2958,69
308526,4	494902,7	-20,8	2938,05
308526,4	494902,7	-20,3	2921,11
308526,4	494902,7	-19,8	2907,71
308526,4	494902,7	-19,3	2896,95
308526,4	494902,7	-18,9	2887,71
308526,4	494902,7	-18,4	2879,42
308526,4	494902,7	-17,9	2873,05
308526,4	494902,7	-17,5	2868,97
308526,4	494902,7	-17,0	2866,90
308526,4	494902,7	-16,5	2863,43
308526,4	494902,7	-16,0	2855,81
308526,4	494902,7	-15,6	2842,49
308526,4	494902,7	-15,1	2821,06
308526,4	494902,7	-14,6	2790,80
308526,4	494902,7	-14,2	2755,00
308526,4	494902,7	-13,7	2718,06

308526,4	494902,7	-13,2	2682,45
308526,4	494902,7	-12,8	2646,44
308526,4	494902,7	-12,3	2606,41
308526,4	494902,7	-11,8	2559,62
308526,4	494902,7	-11,3	2504,29
308526,4	494902,7	-10,9	2440,60
308526,4	494902,7	-10,4	2367,16
308526,4	494902,7	-9,9	2279,97
308526,4	494902,7	-9,5	2180,42
308526,4	494902,7	-9,0	2073,14
308526,4	494902,7	-8,5	1963,77
308526,4	494902,7	-8,0	1855,51
308526,4	494902,7	-7,6	1747,40
308526,4	494902,7	-7,1	1639,96
308526,4	494902,7	-6,6	1535,00
308526,4	494902,7	-6,2	1431,57
308526,4	494902,7	-5,7	1328,62
308526,4	494902,7	-5,2	1226,19
308526,4	494902,7	-4,8	1124,91
308526,4	494902,7	-4,3	1024,27
308526,4	494902,7	-3,8	922,07
308526,4	494902,7	-3,3	816,77
308526,4	494902,7	-2,9	707,66
308526,4	494902,7	-2,4	591,37
308526,4	494902,7	-1,9	463,77
308526,4	494902,7	-1,5	341,67
308526,4	494902,7	-1,0	254,45
308526,4	494902,7	-0,5	212,06
308527,2	494903,5	-41,9	5053,25
308527,2	494903,5	-41,5	5008,34
308527,2	494903,5	-41,0	4953,52
308527,2	494903,5	-40,5	4888,36
308527,2	494903,5	-40,0	4812,84
308527,2	494903,5	-39,6	4727,43
308527,2	494903,5	-39,1	4633,33
308527,2	494903,5	-38,6	4532,26
308527,2	494903,5	-38,2	4426,42
308527,2	494903,5	-37,7	4318,10
308527,2	494903,5	-37,2	4209,25
308527,2	494903,5	-36,8	4101,25
308527,2	494903,5	-36,3	3994,77
308527,2	494903,5	-35,8	3889,99
308527,2	494903,5	-35,3	3786,61
308527,2	494903,5	-34,9	3683,82
308527,2	494903,5	-34,4	3579,92
308527,2	494903,5	-33,9	3473,30
308527,2	494903,5	-33,5	3365,01
308527,2	494903,5	-33,0	3259,20
308527,2	494903,5	-32,5	3162,69
308527,2	494903,5	-32,0	3080,10
308527,2	494903,5	-31,6	3013,33
308527,2	494903,5	-31,1	2963,09
308527,2	494903,5	-30,6	2925,66
308527,2	494903,5	-30,2	2915,11
308527,2	494903,5	-29,7	2929,51
308527,2	494903,5	-29,2	2966,51

308527,2	494903,5	-28,8	3015,12
308527,2	494903,5	-28,3	3059,99
308527,2	494903,5	-27,8	3091,09
308527,2	494903,5	-27,3	3114,81
308527,2	494903,5	-26,9	3133,41
308527,2	494903,5	-26,4	3147,19
308527,2	494903,5	-25,9	3156,31
308527,2	494903,5	-25,5	3159,34
308527,2	494903,5	-25,0	3155,32
308527,2	494903,5	-24,5	3143,66
308527,2	494903,5	-24,0	3124,99
308527,2	494903,5	-23,6	3100,76
308527,2	494903,5	-23,1	3072,89
308527,2	494903,5	-22,6	3043,31
308527,2	494903,5	-22,2	3013,95
308527,2	494903,5	-21,7	2986,49
308527,2	494903,5	-21,2	2962,05
308527,2	494903,5	-20,8	2941,07
308527,2	494903,5	-20,3	2923,63
308527,2	494903,5	-19,8	2909,55
308527,2	494903,5	-19,3	2898,05
308527,2	494903,5	-18,9	2888,17
308527,2	494903,5	-18,4	2879,39
308527,2	494903,5	-17,9	2872,77
308527,2	494903,5	-17,5	2868,79
308527,2	494903,5	-17,0	2867,57
308527,2	494903,5	-16,5	2865,33
308527,2	494903,5	-16,0	2858,50
308527,2	494903,5	-15,6	2845,64
308527,2	494903,5	-15,1	2824,84
308527,2	494903,5	-14,6	2795,34
308527,2	494903,5	-14,2	2760,21
308527,2	494903,5	-13,7	2723,73
308527,2	494903,5	-13,2	2688,32
308527,2	494903,5	-12,8	2652,51
308527,2	494903,5	-12,3	2612,84
308527,2	494903,5	-11,8	2566,72
308527,2	494903,5	-11,3	2512,31
308527,2	494903,5	-10,9	2449,58
308527,2	494903,5	-10,4	2377,07
308527,2	494903,5	-9,9	2290,37
308527,2	494903,5	-9,5	2190,49
308527,2	494903,5	-9,0	2082,51
308527,2	494903,5	-8,5	1972,16
308527,2	494903,5	-8,0	1862,94
308527,2	494903,5	-7,6	1754,11
308527,2	494903,5	-7,1	1645,98
308527,2	494903,5	-6,6	1540,49
308527,2	494903,5	-6,2	1437,40
308527,2	494903,5	-5,7	1334,73
308527,2	494903,5	-5,2	1232,29
308527,2	494903,5	-4,8	1130,95
308527,2	494903,5	-4,3	1030,27
308527,2	494903,5	-3,8	928,06
308527,2	494903,5	-3,3	822,74
308527,2	494903,5	-2,9	713,40

308527,2	494903,5	-2,4	596,46
308527,2	494903,5	-1,9	468,02
308527,2	494903,5	-1,5	345,01
308527,2	494903,5	-1,0	256,39
308527,2	494903,5	-0,5	212,47
308528,1	494904,3	-41,9	5058,21
308528,1	494904,3	-41,5	5013,48
308528,1	494904,3	-41,0	4958,93
308528,1	494904,3	-40,5	4894,15
308528,1	494904,3	-40,0	4819,06
308528,1	494904,3	-39,6	4734,14
308528,1	494904,3	-39,1	4640,54
308528,1	494904,3	-38,6	4539,88
308528,1	494904,3	-38,2	4434,33
308528,1	494904,3	-37,7	4326,01
308528,1	494904,3	-37,2	4216,87
308528,1	494904,3	-36,8	4108,24
308528,1	494904,3	-36,3	4000,87
308528,1	494904,3	-35,8	3895,03
308528,1	494904,3	-35,3	3790,42
308528,1	494904,3	-34,9	3686,21
308528,1	494904,3	-34,4	3580,48
308528,1	494904,3	-33,9	3471,44
308528,1	494904,3	-33,5	3359,71
308528,1	494904,3	-33,0	3249,67
308528,1	494904,3	-32,5	3148,71
308528,1	494904,3	-32,0	3062,06
308528,1	494904,3	-31,6	2992,05
308528,1	494904,3	-31,1	2939,42
308528,1	494904,3	-30,6	2900,44
308528,1	494904,3	-30,2	2889,94
308528,1	494904,3	-29,7	2907,03
308528,1	494904,3	-29,2	2951,76
308528,1	494904,3	-28,8	3012,64
308528,1	494904,3	-28,3	3069,11
308528,1	494904,3	-27,8	3102,41
308528,1	494904,3	-27,3	3125,38
308528,1	494904,3	-26,9	3142,40
308528,1	494904,3	-26,4	3154,60
308528,1	494904,3	-25,9	3162,45
308528,1	494904,3	-25,5	3164,60
308528,1	494904,3	-25,0	3160,09
308528,1	494904,3	-24,5	3148,11
308528,1	494904,3	-24,0	3129,16
308528,1	494904,3	-23,6	3104,63
308528,1	494904,3	-23,1	3076,47
308528,1	494904,3	-22,6	3046,64
308528,1	494904,3	-22,2	3017,07
308528,1	494904,3	-21,7	2989,42
308528,1	494904,3	-21,2	2964,75
308528,1	494904,3	-20,8	2943,48
308528,1	494904,3	-20,3	2925,55
308528,1	494904,3	-19,8	2910,73
308528,1	494904,3	-19,3	2898,36
308528,1	494904,3	-18,9	2887,70
308528,1	494904,3	-18,4	2878,35

308528,1	494904,3	-17,9	2871,44
308528,1	494904,3	-17,5	2867,48
308528,1	494904,3	-17,0	2866,84
308528,1	494904,3	-16,5	2865,72
308528,1	494904,3	-16,0	2859,75
308528,1	494904,3	-15,6	2847,40
308528,1	494904,3	-15,1	2827,21
308528,1	494904,3	-14,6	2798,53
308528,1	494904,3	-14,2	2764,18
308528,1	494904,3	-13,7	2728,29
308528,1	494904,3	-13,2	2693,21
308528,1	494904,3	-12,8	2657,72
308528,1	494904,3	-12,3	2618,51
308528,1	494904,3	-11,8	2573,12
308528,1	494904,3	-11,3	2519,79
308528,1	494904,3	-10,9	2458,15
308528,1	494904,3	-10,4	2386,68
308528,1	494904,3	-9,9	2300,70
308528,1	494904,3	-9,5	2200,66
308528,1	494904,3	-9,0	2092,24
308528,1	494904,3	-8,5	1981,17
308528,1	494904,3	-8,0	1870,95
308528,1	494904,3	-7,6	1761,33
308528,1	494904,3	-7,1	1652,54
308528,1	494904,3	-6,6	1546,32
308528,1	494904,3	-6,2	1443,19
308528,1	494904,3	-5,7	1340,62
308528,1	494904,3	-5,2	1238,18
308528,1	494904,3	-4,8	1136,94
308528,1	494904,3	-4,3	1036,36
308528,1	494904,3	-3,8	934,35
308528,1	494904,3	-3,3	829,24
308528,1	494904,3	-2,9	719,88
308528,1	494904,3	-2,4	602,54
308528,1	494904,3	-1,9	473,60
308528,1	494904,3	-1,5	349,70
308528,1	494904,3	-1,0	259,55
308528,1	494904,3	-0,5	214,39
308528,9	494905,1	-41,9	5061,19
308528,9	494905,1	-41,5	5016,63
308528,9	494905,1	-41,0	4962,39
308528,9	494905,1	-40,5	4898,05
308528,9	494905,1	-40,0	4823,52
308528,9	494905,1	-39,6	4739,26
308528,9	494905,1	-39,1	4646,35
308528,9	494905,1	-38,6	4546,38
308528,9	494905,1	-38,2	4441,43
308528,9	494905,1	-37,7	4333,51
308528,9	494905,1	-37,2	4224,47
308528,9	494905,1	-36,8	4115,62
308528,9	494905,1	-36,3	4007,75
308528,9	494905,1	-35,8	3901,25
308528,9	494905,1	-35,3	3795,76
308528,9	494905,1	-34,9	3690,39
308528,9	494905,1	-34,4	3583,09
308528,9	494905,1	-33,9	3472,01

308528,9	494905,1	-33,5	3357,28
308528,9	494905,1	-33,0	3243,51
308528,9	494905,1	-32,5	3138,49
308528,9	494905,1	-32,0	3048,02
308528,9	494905,1	-31,6	2974,75
308528,9	494905,1	-31,1	2919,50
308528,9	494905,1	-30,6	2878,47
308528,9	494905,1	-30,2	2867,04
308528,9	494905,1	-29,7	2885,23
308528,9	494905,1	-29,2	2936,57
308528,9	494905,1	-28,8	3010,24
308528,9	494905,1	-28,3	3080,32
308528,9	494905,1	-27,8	3114,77
308528,9	494905,1	-27,3	3135,69
308528,9	494905,1	-26,9	3150,26
308528,9	494905,1	-26,4	3160,48
308528,9	494905,1	-25,9	3166,87
308528,9	494905,1	-25,5	3168,19
308528,9	494905,1	-25,0	3163,27
308528,9	494905,1	-24,5	3151,08
308528,9	494905,1	-24,0	3131,94
308528,9	494905,1	-23,6	3107,23
308528,9	494905,1	-23,1	3078,94
308528,9	494905,1	-22,6	3049,05
308528,9	494905,1	-22,2	3019,41
308528,9	494905,1	-21,7	2991,62
308528,9	494905,1	-21,2	2966,76
308528,9	494905,1	-20,8	2945,24
308528,9	494905,1	-20,3	2926,87
308528,9	494905,1	-19,8	2911,29
308528,9	494905,1	-19,3	2897,96
308528,9	494905,1	-18,9	2886,40
308528,9	494905,1	-18,4	2876,35
308528,9	494905,1	-17,9	2869,13
308528,9	494905,1	-17,5	2865,10
308528,9	494905,1	-17,0	2864,78
308528,9	494905,1	-16,5	2864,62
308528,9	494905,1	-16,0	2859,57
308528,9	494905,1	-15,6	2847,79
308528,9	494905,1	-15,1	2828,18
308528,9	494905,1	-14,6	2800,30
308528,9	494905,1	-14,2	2766,77
308528,9	494905,1	-13,7	2731,56
308528,9	494905,1	-13,2	2696,96
308528,9	494905,1	-12,8	2661,90
308528,9	494905,1	-12,3	2623,27
308528,9	494905,1	-11,8	2578,67
308528,9	494905,1	-11,3	2526,49
308528,9	494905,1	-10,9	2465,99
308528,9	494905,1	-10,4	2395,67
308528,9	494905,1	-9,9	2310,65
308528,9	494905,1	-9,5	2210,67
308528,9	494905,1	-9,0	2101,97
308528,9	494905,1	-8,5	1990,33
308528,9	494905,1	-8,0	1879,18
308528,9	494905,1	-7,6	1768,77

308528,9	494905,1	-7,1	1659,45
308528,9	494905,1	-6,6	1552,53
308528,9	494905,1	-6,2	1449,04
308528,9	494905,1	-5,7	1346,42
308528,9	494905,1	-5,2	1244,10
308528,9	494905,1	-4,8	1143,09
308528,9	494905,1	-4,3	1042,73
308528,9	494905,1	-3,8	941,03
308528,9	494905,1	-3,3	836,27
308528,9	494905,1	-2,9	726,97
308528,9	494905,1	-2,4	609,39
308528,9	494905,1	-1,9	480,25
308528,9	494905,1	-1,5	355,31
308528,9	494905,1	-1,0	263,60
308528,9	494905,1	-0,5	217,67
308529,8	494905,9	-41,9	5062,54
308529,8	494905,9	-41,5	5018,14
308529,8	494905,9	-41,0	4964,23
308529,8	494905,9	-40,5	4900,36
308529,8	494905,9	-40,0	4826,46
308529,8	494905,9	-39,6	4742,97
308529,8	494905,9	-39,1	4650,92
308529,8	494905,9	-38,6	4551,90
308529,8	494905,9	-38,2	4447,86
308529,8	494905,9	-37,7	4340,68
308529,8	494905,9	-37,2	4232,07
308529,8	494905,9	-36,8	4123,32
308529,8	494905,9	-36,3	4015,31
308529,8	494905,9	-35,8	3908,51
308529,8	494905,9	-35,3	3802,44
308529,8	494905,9	-34,9	3696,19
308529,8	494905,9	-34,4	3587,60
308529,8	494905,9	-33,9	3474,78
308529,8	494905,9	-33,5	3357,37
308529,8	494905,9	-33,0	3240,16
308529,8	494905,9	-32,5	3131,33
308529,8	494905,9	-32,0	3037,22
308529,8	494905,9	-31,6	2960,75
308529,8	494905,9	-31,1	2902,73
308529,8	494905,9	-30,6	2859,37
308529,8	494905,9	-30,2	2846,38
308529,8	494905,9	-29,7	2864,53
308529,8	494905,9	-29,2	2920,93
308529,8	494905,9	-28,8	3007,30
308529,8	494905,9	-28,3	3092,56
308529,8	494905,9	-27,8	3127,67
308529,8	494905,9	-27,3	3145,43
308529,8	494905,9	-26,9	3156,74
308529,8	494905,9	-26,4	3164,70
308529,8	494905,9	-25,9	3169,55
308529,8	494905,9	-25,5	3170,09
308529,8	494905,9	-25,0	3164,83
308529,8	494905,9	-24,5	3152,51
308529,8	494905,9	-24,0	3133,31
308529,8	494905,9	-23,6	3108,58
308529,8	494905,9	-23,1	3080,35

308529,8	494905,9	-22,6	3050,56
308529,8	494905,9	-22,2	3020,94
308529,8	494905,9	-21,7	2993,06
308529,8	494905,9	-21,2	2968,05
308529,8	494905,9	-20,8	2946,35
308529,8	494905,9	-20,3	2927,60
308529,8	494905,9	-19,8	2911,28
308529,8	494905,9	-19,3	2896,94
308529,8	494905,9	-18,9	2884,37
308529,8	494905,9	-18,4	2873,51
308529,8	494905,9	-17,9	2865,88
308529,8	494905,9	-17,5	2861,72
308529,8	494905,9	-17,0	2861,50
308529,8	494905,9	-16,5	2862,08
308529,8	494905,9	-16,0	2857,98
308529,8	494905,9	-15,6	2846,80
308529,8	494905,9	-15,1	2827,75
308529,8	494905,9	-14,6	2800,61
308529,8	494905,9	-14,2	2767,87
308529,8	494905,9	-13,7	2733,43
308529,8	494905,9	-13,2	2699,47
308529,8	494905,9	-12,8	2664,94
308529,8	494905,9	-12,3	2626,96
308529,8	494905,9	-11,8	2583,23
308529,8	494905,9	-11,3	2532,25
308529,8	494905,9	-10,9	2472,89
308529,8	494905,9	-10,4	2403,70
308529,8	494905,9	-9,9	2319,78
308529,8	494905,9	-9,5	2220,09
308529,8	494905,9	-9,0	2111,27
308529,8	494905,9	-8,5	1999,18
308529,8	494905,9	-8,0	1887,33
308529,8	494905,9	-7,6	1776,39
308529,8	494905,9	-7,1	1666,64
308529,8	494905,9	-6,6	1559,05
308529,8	494905,9	-6,2	1455,06
308529,8	494905,9	-5,7	1352,33
308529,8	494905,9	-5,2	1250,20
308529,8	494905,9	-4,8	1149,47
308529,8	494905,9	-4,3	1049,43
308529,8	494905,9	-3,8	948,16
308529,8	494905,9	-3,3	843,82
308529,8	494905,9	-2,9	734,62
308529,8	494905,9	-2,4	616,79
308529,8	494905,9	-1,9	487,12
308529,8	494905,9	-1,5	361,48
308529,8	494905,9	-1,0	268,68
308529,8	494905,9	-0,5	222,13
308530,6	494906,7	-41,9	5062,54
308530,6	494906,7	-41,5	5018,32
308530,6	494906,7	-41,0	4964,74
308530,6	494906,7	-40,5	4901,39
308530,6	494906,7	-40,0	4828,16
308530,6	494906,7	-39,6	4745,51
308530,6	494906,7	-39,1	4654,45
308530,6	494906,7	-38,6	4556,56

308530,6	494906,7	-38,2	4453,70
308530,6	494906,7	-37,7	4347,56
308530,6	494906,7	-37,2	4239,71
308530,6	494906,7	-36,8	4131,36
308530,6	494906,7	-36,3	4023,50
308530,6	494906,7	-35,8	3916,64
308530,6	494906,7	-35,3	3810,25
308530,6	494906,7	-34,9	3703,30
308530,6	494906,7	-34,4	3593,64
308530,6	494906,7	-33,9	3479,27
308530,6	494906,7	-33,5	3359,41
308530,6	494906,7	-33,0	3239,07
308530,6	494906,7	-32,5	3126,77
308530,6	494906,7	-32,0	3029,32
308530,6	494906,7	-31,6	2949,79
308530,6	494906,7	-31,1	2888,96
308530,6	494906,7	-30,6	2843,01
308530,6	494906,7	-30,2	2827,86
308530,6	494906,7	-29,7	2845,02
308530,6	494906,7	-29,2	2905,14
308530,6	494906,7	-28,8	3002,60
308530,6	494906,7	-28,3	3103,18
308530,6	494906,7	-27,8	3139,57
308530,6	494906,7	-27,3	3153,82
308530,6	494906,7	-26,9	3161,56
308530,6	494906,7	-26,4	3167,09
308530,6	494906,7	-25,9	3170,44
308530,6	494906,7	-25,5	3170,24
308530,6	494906,7	-25,0	3164,66
308530,6	494906,7	-24,5	3152,35
308530,6	494906,7	-24,0	3133,28
308530,6	494906,7	-23,6	3108,76
308530,6	494906,7	-23,1	3080,75
308530,6	494906,7	-22,6	3051,17
308530,6	494906,7	-22,2	3021,64
308530,6	494906,7	-21,7	2993,74
308530,6	494906,7	-21,2	2968,65
308530,6	494906,7	-20,8	2946,80
308530,6	494906,7	-20,3	2927,72
308530,6	494906,7	-19,8	2910,71
308530,6	494906,7	-19,3	2895,37
308530,6	494906,7	-18,9	2881,75
308530,6	494906,7	-18,4	2869,95
308530,6	494906,7	-17,9	2861,78
308530,6	494906,7	-17,5	2857,42
308530,6	494906,7	-17,0	2857,10
308530,6	494906,7	-16,5	2858,21
308530,6	494906,7	-16,0	2854,99
308530,6	494906,7	-15,6	2844,46
308530,6	494906,7	-15,1	2825,92
308530,6	494906,7	-14,6	2799,48
308530,6	494906,7	-14,2	2767,50
308530,6	494906,7	-13,7	2733,86
308530,6	494906,7	-13,2	2700,64
308530,6	494906,7	-12,8	2666,77
308530,6	494906,7	-12,3	2629,50

308530,6	494906,7	-11,8	2586,63
308530,6	494906,7	-11,3	2536,79
308530,6	494906,7	-10,9	2478,57
308530,6	494906,7	-10,4	2410,52
308530,6	494906,7	-9,9	2327,86
308530,6	494906,7	-9,5	2228,70
308530,6	494906,7	-9,0	2119,80
308530,6	494906,7	-8,5	2007,43
308530,6	494906,7	-8,0	1895,19
308530,6	494906,7	-7,6	1783,89
308530,6	494906,7	-7,1	1673,88
308530,6	494906,7	-6,6	1565,84
308530,6	494906,7	-6,2	1461,24
308530,6	494906,7	-5,7	1358,38
308530,6	494906,7	-5,2	1256,59
308530,6	494906,7	-4,8	1156,30
308530,6	494906,7	-4,3	1056,73
308530,6	494906,7	-3,8	955,96
308530,6	494906,7	-3,3	851,97
308530,6	494906,7	-2,9	742,85
308530,6	494906,7	-2,4	624,81
308530,6	494906,7	-1,9	494,78
308530,6	494906,7	-1,5	368,30
308530,6	494906,7	-1,0	274,25
308530,6	494906,7	-0,5	227,11
308531,5	494907,5	-41,9	5061,46
308531,5	494907,5	-41,5	5017,40
308531,5	494907,5	-41,0	4964,18
308531,5	494907,5	-40,5	4901,37
308531,5	494907,5	-40,0	4828,86
308531,5	494907,5	-39,6	4747,10
308531,5	494907,5	-39,1	4657,11
308531,5	494907,5	-38,6	4560,48
308531,5	494907,5	-38,2	4458,98
308531,5	494907,5	-37,7	4354,19
308531,5	494907,5	-37,2	4247,39
308531,5	494907,5	-36,8	4139,75
308531,5	494907,5	-36,3	4032,27
308531,5	494907,5	-35,8	3925,53
308531,5	494907,5	-35,3	3818,97
308531,5	494907,5	-34,9	3711,44
308531,5	494907,5	-34,4	3600,74
308531,5	494907,5	-33,9	3484,70
308531,5	494907,5	-33,5	3362,34
308531,5	494907,5	-33,0	3239,12
308531,5	494907,5	-32,5	3123,84
308531,5	494907,5	-32,0	3023,62
308531,5	494907,5	-31,6	2941,38
308531,5	494907,5	-31,1	2877,82
308531,5	494907,5	-30,6	2829,17
308531,5	494907,5	-30,2	2811,40
308531,5	494907,5	-29,7	2826,81
308531,5	494907,5	-29,2	2889,36
308531,5	494907,5	-28,8	2995,82
308531,5	494907,5	-28,3	3111,39
308531,5	494907,5	-27,8	3149,83

308531,5	494907,5	-27,3	3160,39
308531,5	494907,5	-26,9	3164,35
308531,5	494907,5	-26,4	3167,44
308531,5	494907,5	-25,9	3169,39
308531,5	494907,5	-25,5	3168,52
308531,5	494907,5	-25,0	3162,69
308531,5	494907,5	-24,5	3150,57
308531,5	494907,5	-24,0	3131,85
308531,5	494907,5	-23,6	3107,74
308531,5	494907,5	-23,1	3080,10
308531,5	494907,5	-22,6	3050,84
308531,5	494907,5	-22,2	3021,51
308531,5	494907,5	-21,7	2993,68
308531,5	494907,5	-21,2	2968,55
308531,5	494907,5	-20,8	2946,55
308531,5	494907,5	-20,3	2927,16
308531,5	494907,5	-19,8	2909,59
308531,5	494907,5	-19,3	2893,34
308531,5	494907,5	-18,9	2878,68
308531,5	494907,5	-18,4	2865,82
308531,5	494907,5	-17,9	2856,91
308531,5	494907,5	-17,5	2852,24
308531,5	494907,5	-17,0	2851,72
308531,5	494907,5	-16,5	2853,10
308531,5	494907,5	-16,0	2850,67
308531,5	494907,5	-15,6	2840,79
308531,5	494907,5	-15,1	2822,77
308531,5	494907,5	-14,6	2796,96
308531,5	494907,5	-14,2	2765,70
308531,5	494907,5	-13,7	2732,87
308531,5	494907,5	-13,2	2700,45
308531,5	494907,5	-12,8	2667,29
308531,5	494907,5	-12,3	2630,79
308531,5	494907,5	-11,8	2588,77
308531,5	494907,5	-11,3	2539,95
308531,5	494907,5	-10,9	2482,83
308531,5	494907,5	-10,4	2415,92
308531,5	494907,5	-9,9	2334,71
308531,5	494907,5	-9,5	2236,42
308531,5	494907,5	-9,0	2127,52
308531,5	494907,5	-8,5	2014,99
308531,5	494907,5	-8,0	1902,57
308531,5	494907,5	-7,6	1791,04
308531,5	494907,5	-7,1	1680,87
308531,5	494907,5	-6,6	1572,67
308531,5	494907,5	-6,2	1467,54
308531,5	494907,5	-5,7	1364,72
308531,5	494907,5	-5,2	1263,45
308531,5	494907,5	-4,8	1163,77
308531,5	494907,5	-4,3	1064,79
308531,5	494907,5	-3,8	964,58
308531,5	494907,5	-3,3	860,89
308531,5	494907,5	-2,9	751,75
308531,5	494907,5	-2,4	633,49
308531,5	494907,5	-1,9	502,99
308531,5	494907,5	-1,5	375,54

308531,5	494907,5	-1,0	280,28
308531,5	494907,5	-0,5	232,46
308532,3	494908,3	-41,9	5059,50
308532,3	494908,3	-41,5	5015,62
308532,3	494908,3	-41,0	4962,75
308532,3	494908,3	-40,5	4900,50
308532,3	494908,3	-40,0	4828,75
308532,3	494908,3	-39,6	4747,93
308532,3	494908,3	-39,1	4659,06
308532,3	494908,3	-38,6	4563,75
308532,3	494908,3	-38,2	4463,78
308532,3	494908,3	-37,7	4360,55
308532,3	494908,3	-37,2	4255,13
308532,3	494908,3	-36,8	4148,43
308532,3	494908,3	-36,3	4041,49
308532,3	494908,3	-35,8	3934,98
308532,3	494908,3	-35,3	3828,32
308532,3	494908,3	-34,9	3720,24
308532,3	494908,3	-34,4	3608,36
308532,3	494908,3	-33,9	3490,40
308532,3	494908,3	-33,5	3365,38
308532,3	494908,3	-33,0	3239,20
308532,3	494908,3	-32,5	3121,02
308532,3	494908,3	-32,0	3018,20
308532,3	494908,3	-31,6	2933,54
308532,3	494908,3	-31,1	2867,60
308532,3	494908,3	-30,6	2816,58
308532,3	494908,3	-30,2	2796,28
308532,3	494908,3	-29,7	2809,65
308532,3	494908,3	-29,2	2873,10
308532,3	494908,3	-28,8	2985,98
308532,3	494908,3	-28,3	3115,61
308532,3	494908,3	-27,8	3157,80
308532,3	494908,3	-27,3	3164,80
308532,3	494908,3	-26,9	3164,98
308532,3	494908,3	-26,4	3165,67
308532,3	494908,3	-25,9	3166,31
308532,3	494908,3	-25,5	3164,81
308532,3	494908,3	-25,0	3158,86
308532,3	494908,3	-24,5	3147,09
308532,3	494908,3	-24,0	3128,94
308532,3	494908,3	-23,6	3105,45
308532,3	494908,3	-23,1	3078,33
308532,3	494908,3	-22,6	3049,50
308532,3	494908,3	-22,2	3020,52
308532,3	494908,3	-21,7	2992,86
308532,3	494908,3	-21,2	2967,71
308532,3	494908,3	-20,8	2945,54
308532,3	494908,3	-20,3	2925,90
308532,3	494908,3	-19,8	2907,89
308532,3	494908,3	-19,3	2890,91
308532,3	494908,3	-18,9	2875,27
308532,3	494908,3	-18,4	2861,32
308532,3	494908,3	-17,9	2851,44
308532,3	494908,3	-17,5	2846,32
308532,3	494908,3	-17,0	2845,48

308532,3	494908,3	-16,5	2846,89
308532,3	494908,3	-16,0	2845,06
308532,3	494908,3	-15,6	2835,87
308532,3	494908,3	-15,1	2818,38
308532,3	494908,3	-14,6	2793,18
308532,3	494908,3	-14,2	2762,61
308532,3	494908,3	-13,7	2730,52
308532,3	494908,3	-13,2	2698,88
308532,3	494908,3	-12,8	2666,46
308532,3	494908,3	-12,3	2630,73
308532,3	494908,3	-11,8	2589,60
308532,3	494908,3	-11,3	2541,73
308532,3	494908,3	-10,9	2485,67
308532,3	494908,3	-10,4	2419,85
308532,3	494908,3	-9,9	2340,20
308532,3	494908,3	-9,5	2243,16
308532,3	494908,3	-9,0	2134,46
308532,3	494908,3	-8,5	2021,88
308532,3	494908,3	-8,0	1909,34
308532,3	494908,3	-7,6	1797,70
308532,3	494908,3	-7,1	1687,44
308532,3	494908,3	-6,6	1579,35
308532,3	494908,3	-6,2	1473,92
308532,3	494908,3	-5,7	1371,32
308532,3	494908,3	-5,2	1270,72
308532,3	494908,3	-4,8	1171,77
308532,3	494908,3	-4,3	1073,47
308532,3	494908,3	-3,8	973,89
308532,3	494908,3	-3,3	870,49
308532,3	494908,3	-2,9	761,24
308532,3	494908,3	-2,4	642,74
308532,3	494908,3	-1,9	511,58
308532,3	494908,3	-1,5	382,47
308532,3	494908,3	-1,0	285,64
308532,3	494908,3	-0,5	236,96
308533,2	494909,1	-41,9	5056,82
308533,2	494909,1	-41,5	5013,11
308533,2	494909,1	-41,0	4960,62
308533,2	494909,1	-40,5	4898,93
308533,2	494909,1	-40,0	4827,95
308533,2	494909,1	-39,6	4748,09
308533,2	494909,1	-39,1	4660,35
308533,2	494909,1	-38,6	4566,41
308533,2	494909,1	-38,2	4468,07
308533,2	494909,1	-37,7	4366,63
308533,2	494909,1	-37,2	4262,89
308533,2	494909,1	-36,8	4157,40
308533,2	494909,1	-36,3	4051,12
308533,2	494909,1	-35,8	3944,83
308533,2	494909,1	-35,3	3838,01
308533,2	494909,1	-34,9	3729,30
308533,2	494909,1	-34,4	3616,12
308533,2	494909,1	-33,9	3496,15
308533,2	494909,1	-33,5	3368,41
308533,2	494909,1	-33,0	3239,27
308533,2	494909,1	-32,5	3118,21

308533,2	494909,1	-32,0	3012,79
308533,2	494909,1	-31,6	2925,70
308533,2	494909,1	-31,1	2857,37
308533,2	494909,1	-30,6	2804,00
308533,2	494909,1	-30,2	2781,23
308533,2	494909,1	-29,7	2792,62
308533,2	494909,1	-29,2	2856,06
308533,2	494909,1	-28,8	2973,25
308533,2	494909,1	-28,3	3115,30
308533,2	494909,1	-27,8	3162,49
308533,2	494909,1	-27,3	3166,55
308533,2	494909,1	-26,9	3163,28
308533,2	494909,1	-26,4	3161,70
308533,2	494909,1	-25,9	3161,14
308533,2	494909,1	-25,5	3159,12
308533,2	494909,1	-25,0	3153,20
308533,2	494909,1	-24,5	3141,93
308533,2	494909,1	-24,0	3124,53
308533,2	494909,1	-23,6	3101,82
308533,2	494909,1	-23,1	3075,38
308533,2	494909,1	-22,6	3047,15
308533,2	494909,1	-22,2	3018,64
308533,2	494909,1	-21,7	2991,22
308533,2	494909,1	-21,2	2966,04
308533,2	494909,1	-20,8	2943,68
308533,2	494909,1	-20,3	2923,84
308533,2	494909,1	-19,8	2905,56
308533,2	494909,1	-19,3	2888,06
308533,2	494909,1	-18,9	2871,59
308533,2	494909,1	-18,4	2856,58
308533,2	494909,1	-17,9	2845,55
308533,2	494909,1	-17,5	2839,82
308533,2	494909,1	-17,0	2838,52
308533,2	494909,1	-16,5	2839,70
308533,2	494909,1	-16,0	2838,28
308533,2	494909,1	-15,6	2829,75
308533,2	494909,1	-15,1	2812,81
308533,2	494909,1	-14,6	2788,23
308533,2	494909,1	-14,2	2758,32
308533,2	494909,1	-13,7	2726,87
308533,2	494909,1	-13,2	2695,96
308533,2	494909,1	-12,8	2664,32
308533,2	494909,1	-12,3	2629,39
308533,2	494909,1	-11,8	2589,14
308533,2	494909,1	-11,3	2542,15
308533,2	494909,1	-10,9	2487,11
308533,2	494909,1	-10,4	2422,39
308533,2	494909,1	-9,9	2344,38
308533,2	494909,1	-9,5	2248,98
308533,2	494909,1	-9,0	2140,78
308533,2	494909,1	-8,5	2028,19
308533,2	494909,1	-8,0	1915,45
308533,2	494909,1	-7,6	1803,72
308533,2	494909,1	-7,1	1693,52
308533,2	494909,1	-6,6	1585,79
308533,2	494909,1	-6,2	1480,24

308533,2	494909,1	-5,7	1377,96
308533,2	494909,1	-5,2	1278,10
308533,2	494909,1	-4,8	1179,95
308533,2	494909,1	-4,3	1082,41
308533,2	494909,1	-3,8	983,59
308533,2	494909,1	-3,3	880,51
308533,2	494909,1	-2,9	771,04
308533,2	494909,1	-2,4	652,21
308533,2	494909,1	-1,9	520,31
308533,2	494909,1	-1,5	389,71
308533,2	494909,1	-1,0	291,05
308533,2	494909,1	-0,5	240,99
308534,0	494910,0	-41,9	5053,55
308534,0	494910,0	-41,5	5010,01
308534,0	494910,0	-41,0	4957,89
308534,0	494910,0	-40,5	4896,77
308534,0	494910,0	-40,0	4826,56
308534,0	494910,0	-39,6	4747,63
308534,0	494910,0	-39,1	4661,00
308534,0	494910,0	-38,6	4568,41
308534,0	494910,0	-38,2	4471,73
308534,0	494910,0	-37,7	4372,25
308534,0	494910,0	-37,2	4270,47
308534,0	494910,0	-36,8	4166,50
308534,0	494910,0	-36,3	4061,06
308534,0	494910,0	-35,8	3955,03
308534,0	494910,0	-35,3	3847,92
308534,0	494910,0	-34,9	3738,48
308534,0	494910,0	-34,4	3623,90
308534,0	494910,0	-33,9	3501,90
308534,0	494910,0	-33,5	3371,44
308534,0	494910,0	-33,0	3239,35
308534,0	494910,0	-32,5	3115,39
308534,0	494910,0	-32,0	3007,38
308534,0	494910,0	-31,6	2917,86
308534,0	494910,0	-31,1	2847,14
308534,0	494910,0	-30,6	2791,43
308534,0	494910,0	-30,2	2766,17
308534,0	494910,0	-29,7	2775,58
308534,0	494910,0	-29,2	2837,89
308534,0	494910,0	-28,8	2958,14
308534,0	494910,0	-28,3	3109,76
308534,0	494910,0	-27,8	3162,90
308534,0	494910,0	-27,3	3164,85
308534,0	494910,0	-26,9	3158,87
308534,0	494910,0	-26,4	3155,41
308534,0	494910,0	-25,9	3153,84
308534,0	494910,0	-25,5	3151,48
308534,0	494910,0	-25,0	3145,75
308534,0	494910,0	-24,5	3135,13
308534,0	494910,0	-24,0	3118,62
308534,0	494910,0	-23,6	3096,88
308534,0	494910,0	-23,1	3071,28
308534,0	494910,0	-22,6	3043,77
308534,0	494910,0	-22,2	3015,85
308534,0	494910,0	-21,7	2988,72

308534,0	494910,0	-21,2	2963,52
308534,0	494910,0	-20,8	2940,95
308534,0	494910,0	-20,3	2920,93
308534,0	494910,0	-19,8	2902,51
308534,0	494910,0	-19,3	2884,72
308534,0	494910,0	-18,9	2867,66
308534,0	494910,0	-18,4	2851,75
308534,0	494910,0	-17,9	2839,49
308534,0	494910,0	-17,5	2832,89
308534,0	494910,0	-17,0	2830,97
308534,0	494910,0	-16,5	2831,65
308534,0	494910,0	-16,0	2830,44
308534,0	494910,0	-15,6	2822,53
308534,0	494910,0	-15,1	2806,15
308534,0	494910,0	-14,6	2782,17
308534,0	494910,0	-14,2	2752,90
308534,0	494910,0	-13,7	2722,07
308534,0	494910,0	-13,2	2691,83
308534,0	494910,0	-12,8	2660,98
308534,0	494910,0	-12,3	2626,87
308534,0	494910,0	-11,8	2587,54
308534,0	494910,0	-11,3	2541,38
308534,0	494910,0	-10,9	2487,25
308534,0	494910,0	-10,4	2423,53
308534,0	494910,0	-9,9	2347,19
308534,0	494910,0	-9,5	2253,86
308534,0	494910,0	-9,0	2146,68
308534,0	494910,0	-8,5	2034,17
308534,0	494910,0	-8,0	1921,16
308534,0	494910,0	-7,6	1809,32
308534,0	494910,0	-7,1	1699,16
308534,0	494910,0	-6,6	1591,82
308534,0	494910,0	-6,2	1486,37
308534,0	494910,0	-5,7	1384,46
308534,0	494910,0	-5,2	1285,37
308534,0	494910,0	-4,8	1188,08
308534,0	494910,0	-4,3	1091,40
308534,0	494910,0	-3,8	993,39
308534,0	494910,0	-3,3	890,59
308534,0	494910,0	-2,9	780,87
308534,0	494910,0	-2,4	661,67
308534,0	494910,0	-1,9	529,17
308534,0	494910,0	-1,5	397,23
308534,0	494910,0	-1,0	296,73
308534,0	494910,0	-0,5	245,00
308534,9	494910,8	-41,9	5049,74
308534,9	494910,8	-41,5	5006,38
308534,9	494910,8	-41,0	4954,62
308534,9	494910,8	-40,5	4894,05
308534,9	494910,8	-40,0	4824,58
308534,9	494910,8	-39,6	4746,56
308534,9	494910,8	-39,1	4660,98
308534,9	494910,8	-38,6	4569,66
308534,9	494910,8	-38,2	4474,59
308534,9	494910,8	-37,7	4377,14
308534,9	494910,8	-37,2	4277,56

308534,9	494910,8	-36,8	4175,48
308534,9	494910,8	-36,3	4071,15
308534,9	494910,8	-35,8	3965,48
308534,9	494910,8	-35,3	3857,97
308534,9	494910,8	-34,9	3747,70
308534,9	494910,8	-34,4	3631,69
308534,9	494910,8	-33,9	3507,65
308534,9	494910,8	-33,5	3374,48
308534,9	494910,8	-33,0	3239,43
308534,9	494910,8	-32,5	3112,57
308534,9	494910,8	-32,0	3001,97
308534,9	494910,8	-31,6	2910,03
308534,9	494910,8	-31,1	2836,91
308534,9	494910,8	-30,6	2778,85
308534,9	494910,8	-30,2	2751,12
308534,9	494910,8	-29,7	2758,54
308534,9	494910,8	-29,2	2818,63
308534,9	494910,8	-28,8	2940,35
308534,9	494910,8	-28,3	3098,12
308534,9	494910,8	-27,8	3158,42
308534,9	494910,8	-27,3	3159,42
308534,9	494910,8	-26,9	3151,74
308534,9	494910,8	-26,4	3146,84
308534,9	494910,8	-25,9	3144,49
308534,9	494910,8	-25,5	3142,00
308534,9	494910,8	-25,0	3136,64
308534,9	494910,8	-24,5	3126,78
308534,9	494910,8	-24,0	3111,29
308534,9	494910,8	-23,6	3090,65
308534,9	494910,8	-23,1	3066,06
308534,9	494910,8	-22,6	3039,41
308534,9	494910,8	-22,2	3012,13
308534,9	494910,8	-21,7	2985,31
308534,9	494910,8	-21,2	2960,10
308534,9	494910,8	-20,8	2937,31
308534,9	494910,8	-20,3	2917,11
308534,9	494910,8	-19,8	2898,68
308534,9	494910,8	-19,3	2880,85
308534,9	494910,8	-18,9	2863,49
308534,9	494910,8	-18,4	2846,90
308534,9	494910,8	-17,9	2833,44
308534,9	494910,8	-17,5	2825,75
308534,9	494910,8	-17,0	2822,98
308534,9	494910,8	-16,5	2822,93
308534,9	494910,8	-16,0	2821,67
308534,9	494910,8	-15,6	2814,30
308534,9	494910,8	-15,1	2798,47
308534,9	494910,8	-14,6	2775,04
308534,9	494910,8	-14,2	2746,42
308534,9	494910,8	-13,7	2716,22
308534,9	494910,8	-13,2	2686,66
308534,9	494910,8	-12,8	2656,60
308534,9	494910,8	-12,3	2623,33
308534,9	494910,8	-11,8	2584,94
308534,9	494910,8	-11,3	2539,64
308534,9	494910,8	-10,9	2486,30

308534,9	494910,8	-10,4	2423,48
308534,9	494910,8	-9,9	2348,73
308534,9	494910,8	-9,5	2257,79
308534,9	494910,8	-9,0	2152,20
308534,9	494910,8	-8,5	2040,00
308534,9	494910,8	-8,0	1926,70
308534,9	494910,8	-7,6	1814,76
308534,9	494910,8	-7,1	1704,61
308534,9	494910,8	-6,6	1597,57
308534,9	494910,8	-6,2	1492,50
308534,9	494910,8	-5,7	1391,04
308534,9	494910,8	-5,2	1292,75
308534,9	494910,8	-4,8	1196,29
308534,9	494910,8	-4,3	1100,40
308534,9	494910,8	-3,8	1003,20
308534,9	494910,8	-3,3	900,78
308534,9	494910,8	-2,9	790,87
308534,9	494910,8	-2,4	671,33
308534,9	494910,8	-1,9	538,09
308534,9	494910,8	-1,5	404,74
308534,9	494910,8	-1,0	302,51
308534,9	494910,8	-0,5	249,10
308535,7	494911,6	-41,9	5045,39
308535,7	494911,6	-41,5	5002,23
308535,7	494911,6	-41,0	4950,81
308535,7	494911,6	-40,5	4890,78
308535,7	494911,6	-40,0	4822,00
308535,7	494911,6	-39,6	4744,81
308535,7	494911,6	-39,1	4660,22
308535,7	494911,6	-38,6	4570,05
308535,7	494911,6	-38,2	4476,48
308535,7	494911,6	-37,7	4381,02
308535,7	494911,6	-37,2	4283,81
308535,7	494911,6	-36,8	4184,00
308535,7	494911,6	-36,3	4081,21
308535,7	494911,6	-35,8	3976,07
308535,7	494911,6	-35,3	3868,15
308535,7	494911,6	-34,9	3756,94
308535,7	494911,6	-34,4	3639,47
308535,7	494911,6	-33,9	3513,40
308535,7	494911,6	-33,5	3377,51
308535,7	494911,6	-33,0	3239,50
308535,7	494911,6	-32,5	3109,75
308535,7	494911,6	-32,0	2996,56
308535,7	494911,6	-31,6	2902,19
308535,7	494911,6	-31,1	2826,68
308535,7	494911,6	-30,6	2772,33
308535,7	494911,6	-30,2	2736,07
308535,7	494911,6	-29,7	2741,51
308535,7	494911,6	-29,2	2798,72
308535,7	494911,6	-28,8	2919,99
308535,7	494911,6	-28,3	3079,95
308535,7	494911,6	-27,8	3147,91
308535,7	494911,6	-27,3	3149,93
308535,7	494911,6	-26,9	3141,86
308535,7	494911,6	-26,4	3136,14

308535,7	494911,6	-25,9	3133,29
308535,7	494911,6	-25,5	3130,86
308535,7	494911,6	-25,0	3126,03
308535,7	494911,6	-24,5	3117,04
308535,7	494911,6	-24,0	3102,66
308535,7	494911,6	-23,6	3083,23
308535,7	494911,6	-23,1	3059,78
308535,7	494911,6	-22,6	3034,07
308535,7	494911,6	-22,2	3007,46
308535,7	494911,6	-21,7	2980,96
308535,7	494911,6	-21,2	2955,76
308535,7	494911,6	-20,8	2932,75
308535,7	494911,6	-20,3	2912,39
308535,7	494911,6	-19,8	2894,04
308535,7	494911,6	-19,3	2876,41
308535,7	494911,6	-18,9	2859,05
308535,7	494911,6	-18,4	2842,38
308535,7	494911,6	-17,9	2827,53
308535,7	494911,6	-17,5	2818,60
308535,7	494911,6	-17,0	2814,76
308535,7	494911,6	-16,5	2813,78
308535,7	494911,6	-16,0	2812,17
308535,7	494911,6	-15,6	2805,17
308535,7	494911,6	-15,1	2789,86
308535,7	494911,6	-14,6	2766,97
308535,7	494911,6	-14,2	2738,98
308535,7	494911,6	-13,7	2709,48
308535,7	494911,6	-13,2	2680,63
308535,7	494911,6	-12,8	2651,39
308535,7	494911,6	-12,3	2618,96
308535,7	494911,6	-11,8	2581,51
308535,7	494911,6	-11,3	2537,12
308535,7	494911,6	-10,9	2484,55
308535,7	494911,6	-10,4	2422,58
308535,7	494911,6	-9,9	2349,34
308535,7	494911,6	-9,5	2260,98
308535,7	494911,6	-9,0	2157,62
308535,7	494911,6	-8,5	2046,24
308535,7	494911,6	-8,0	1932,85
308535,7	494911,6	-7,6	1820,71
308535,7	494911,6	-7,1	1710,44
308535,7	494911,6	-6,6	1603,44
308535,7	494911,6	-6,2	1499,52
308535,7	494911,6	-5,7	1397,88
308535,7	494911,6	-5,2	1300,23
308535,7	494911,6	-4,8	1204,53
308535,7	494911,6	-4,3	1109,40
308535,7	494911,6	-3,8	1013,03
308535,7	494911,6	-3,3	911,05
308535,7	494911,6	-2,9	801,04
308535,7	494911,6	-2,4	681,13
308535,7	494911,6	-1,9	547,26
308535,7	494911,6	-1,5	412,45
308535,7	494911,6	-1,0	308,37
308535,7	494911,6	-0,5	253,34
308535,7	494911,6	0,0	238,90

308536,6	494912,4	-41,9	5040,51
308536,6	494912,4	-41,5	4997,53
308536,6	494912,4	-41,0	4946,44
308536,6	494912,4	-40,5	4886,88
308536,6	494912,4	-40,0	4818,73
308536,6	494912,4	-39,6	4742,29
308536,6	494912,4	-39,1	4658,57
308536,6	494912,4	-38,6	4569,44
308536,6	494912,4	-38,2	4477,18
308536,6	494912,4	-37,7	4383,58
308536,6	494912,4	-37,2	4288,79
308536,6	494912,4	-36,8	4191,63
308536,6	494912,4	-36,3	4090,90
308536,6	494912,4	-35,8	3986,63
308536,6	494912,4	-35,3	3878,48
308536,6	494912,4	-34,9	3766,23
308536,6	494912,4	-34,4	3647,26
308536,6	494912,4	-33,9	3519,15
308536,6	494912,4	-33,5	3380,54
308536,6	494912,4	-33,0	3239,58
308536,6	494912,4	-32,5	3106,94
308536,6	494912,4	-32,0	2991,15
308536,6	494912,4	-31,6	2894,35
308536,6	494912,4	-31,1	2816,46
308536,6	494912,4	-30,6	2759,73
308536,6	494912,4	-30,2	2721,01
308536,6	494912,4	-29,7	2724,47
308536,6	494912,4	-29,2	2778,33
308536,6	494912,4	-28,8	2897,15
308536,6	494912,4	-28,3	3055,61
308536,6	494912,4	-27,8	3131,38
308536,6	494912,4	-27,3	3136,55
308536,6	494912,4	-26,9	3129,38
308536,6	494912,4	-26,4	3123,53
308536,6	494912,4	-25,9	3120,46
308536,6	494912,4	-25,5	3118,24
308536,6	494912,4	-25,0	3114,14
308536,6	494912,4	-24,5	3106,14
308536,6	494912,4	-24,0	3092,93
308536,6	494912,4	-23,6	3074,76
308536,6	494912,4	-23,1	3052,51
308536,6	494912,4	-22,6	3027,79
308536,6	494912,4	-22,2	3001,85
308536,6	494912,4	-21,7	2975,68
308536,6	494912,4	-21,2	2950,49
308536,6	494912,4	-20,8	2927,31
308536,6	494912,4	-20,3	2906,80
308536,6	494912,4	-19,8	2888,59
308536,6	494912,4	-19,3	2871,37
308536,6	494912,4	-18,9	2854,30
308536,6	494912,4	-18,4	2837,47
308536,6	494912,4	-17,9	2821,85
308536,6	494912,4	-17,5	2811,60
308536,6	494912,4	-17,0	2806,57
308536,6	494912,4	-16,5	2804,43
308536,6	494912,4	-16,0	2802,17

308536,6	494912,4	-15,6	2795,31
308536,6	494912,4	-15,1	2780,44
308536,6	494912,4	-14,6	2758,04
308536,6	494912,4	-14,2	2730,74
308536,6	494912,4	-13,7	2702,01
308536,6	494912,4	-13,2	2673,91
308536,6	494912,4	-12,8	2645,49
308536,6	494912,4	-12,3	2613,94
308536,6	494912,4	-11,8	2577,46
308536,6	494912,4	-11,3	2534,06
308536,6	494912,4	-10,9	2482,26
308536,6	494912,4	-10,4	2421,19
308536,6	494912,4	-9,9	2349,46
308536,6	494912,4	-9,5	2263,81
308536,6	494912,4	-9,0	2163,28
308536,6	494912,4	-8,5	2053,35
308536,6	494912,4	-8,0	1940,13
308536,6	494912,4	-7,6	1827,62
308536,6	494912,4	-7,1	1716,93
308536,6	494912,4	-6,6	1609,73
308536,6	494912,4	-6,2	1506,22
308536,6	494912,4	-5,7	1405,09
308536,6	494912,4	-5,2	1307,99
308536,6	494912,4	-4,8	1212,95
308536,6	494912,4	-4,3	1118,50
308536,6	494912,4	-3,8	1022,87
308536,6	494912,4	-3,3	921,29
308536,6	494912,4	-2,9	811,23
308536,6	494912,4	-2,4	691,02
308536,6	494912,4	-1,9	556,67
308536,6	494912,4	-1,5	420,71
308536,6	494912,4	-1,0	314,36
308536,6	494912,4	-0,5	256,87
308536,6	494912,4	0,0	240,89
308537,5	494913,2	-41,9	5035,03
308537,5	494913,2	-41,5	4992,22
308537,5	494913,2	-41,0	4941,42
308537,5	494913,2	-40,5	4882,28
308537,5	494913,2	-40,0	4814,66
308537,5	494913,2	-39,6	4738,87
308537,5	494913,2	-39,1	4655,91
308537,5	494913,2	-38,6	4567,65
308537,5	494913,2	-38,2	4476,51
308537,5	494913,2	-37,7	4384,54
308537,5	494913,2	-37,2	4292,10
308537,5	494913,2	-36,8	4197,79
308537,5	494913,2	-36,3	4099,67
308537,5	494913,2	-35,8	3996,82
308537,5	494913,2	-35,3	3888,80
308537,5	494913,2	-34,9	3775,59
308537,5	494913,2	-34,4	3655,07
308537,5	494913,2	-33,9	3524,89
308537,5	494913,2	-33,5	3383,58
308537,5	494913,2	-33,0	3239,66
308537,5	494913,2	-32,5	3104,12
308537,5	494913,2	-32,0	2985,74

308537,5	494913,2	-31,6	2886,51
308537,5	494913,2	-31,1	2806,23
308537,5	494913,2	-30,6	2747,15
308537,5	494913,2	-30,2	2706,02
308537,5	494913,2	-29,7	2707,54
308537,5	494913,2	-29,2	2757,95
308537,5	494913,2	-28,8	2872,13
308537,5	494913,2	-28,3	3026,35
308537,5	494913,2	-27,8	3109,25
308537,5	494913,2	-27,3	3119,83
308537,5	494913,2	-26,9	3114,78
308537,5	494913,2	-26,4	3109,39
308537,5	494913,2	-25,9	3106,36
308537,5	494913,2	-25,5	3104,45
308537,5	494913,2	-25,0	3101,22
308537,5	494913,2	-24,5	3094,30
308537,5	494913,2	-24,0	3082,32
308537,5	494913,2	-23,6	3065,40
308537,5	494913,2	-23,1	3044,37
308537,5	494913,2	-22,6	3020,63
308537,5	494913,2	-22,2	2995,37
308537,5	494913,2	-21,7	2969,54
308537,5	494913,2	-21,2	2944,40
308537,5	494913,2	-20,8	2921,07
308537,5	494913,2	-20,3	2900,46
308537,5	494913,2	-19,8	2882,43
308537,5	494913,2	-19,3	2865,76
308537,5	494913,2	-18,9	2849,20
308537,5	494913,2	-18,4	2832,50
308537,5	494913,2	-17,9	2816,40
308537,5	494913,2	-17,5	2804,91
308537,5	494913,2	-17,0	2798,60
308537,5	494913,2	-16,5	2795,15
308537,5	494913,2	-16,0	2791,92
308537,5	494913,2	-15,6	2784,93
308537,5	494913,2	-15,1	2770,39
308537,5	494913,2	-14,6	2748,45
308537,5	494913,2	-14,2	2721,82
308537,5	494913,2	-13,7	2693,92
308537,5	494913,2	-13,2	2666,64
308537,5	494913,2	-12,8	2639,08
308537,5	494913,2	-12,3	2608,41
308537,5	494913,2	-11,8	2572,91
308537,5	494913,2	-11,3	2530,67
308537,5	494913,2	-10,9	2479,89
308537,5	494913,2	-10,4	2419,86
308537,5	494913,2	-9,9	2349,58
308537,5	494913,2	-9,5	2266,51
308537,5	494913,2	-9,0	2169,20
308537,5	494913,2	-8,5	2061,47
308537,5	494913,2	-8,0	1948,80
308537,5	494913,2	-7,6	1835,90
308537,5	494913,2	-7,1	1724,64
308537,5	494913,2	-6,6	1616,92
308537,5	494913,2	-6,2	1513,55
308537,5	494913,2	-5,7	1412,92

308537,5	494913,2	-5,2	1316,16
308537,5	494913,2	-4,8	1221,52
308537,5	494913,2	-4,3	1127,46
308537,5	494913,2	-3,8	1032,43
308537,5	494913,2	-3,3	931,39
308537,5	494913,2	-2,9	821,24
308537,5	494913,2	-2,4	700,53
308537,5	494913,2	-1,9	565,54
308537,5	494913,2	-1,5	428,31
308537,5	494913,2	-1,0	319,79
308537,5	494913,2	-0,5	259,46
308537,5	494913,2	0,0	241,98
308538,3	494914,0	-41,9	5028,86
308538,3	494914,0	-41,5	4986,19
308538,3	494914,0	-41,0	4935,64
308538,3	494914,0	-40,5	4876,85
308538,3	494914,0	-40,0	4809,67
308538,3	494914,0	-39,6	4734,41
308538,3	494914,0	-39,1	4652,08
308538,3	494914,0	-38,6	4564,55
308538,3	494914,0	-38,2	4474,31
308538,3	494914,0	-37,7	4383,67
308538,3	494914,0	-37,2	4293,35
308538,3	494914,0	-36,8	4201,91
308538,3	494914,0	-36,3	4106,87
308538,3	494914,0	-35,8	4006,16
308538,3	494914,0	-35,3	3898,95
308538,3	494914,0	-34,9	3785,13
308538,3	494914,0	-34,4	3663,03
308538,3	494914,0	-33,9	3530,66
308538,3	494914,0	-33,5	3386,61
308538,3	494914,0	-33,0	3239,75
308538,3	494914,0	-32,5	3101,39
308538,3	494914,0	-32,0	2980,66
308538,3	494914,0	-31,6	2879,38
308538,3	494914,0	-31,1	2797,20
308538,3	494914,0	-30,6	2736,16
308538,3	494914,0	-30,2	2692,91
308538,3	494914,0	-29,7	2692,12
308538,3	494914,0	-29,2	2738,43
308538,3	494914,0	-28,8	2845,74
308538,3	494914,0	-28,3	2993,21
308538,3	494914,0	-27,8	3081,78
308538,3	494914,0	-27,3	3099,88
308538,3	494914,0	-26,9	3098,28
308538,3	494914,0	-26,4	3094,07
308538,3	494914,0	-25,9	3091,35
308538,3	494914,0	-25,5	3089,84
308538,3	494914,0	-25,0	3087,59
308538,3	494914,0	-24,5	3081,86
308538,3	494914,0	-24,0	3071,14
308538,3	494914,0	-23,6	3055,42
308538,3	494914,0	-23,1	3035,54
308538,3	494914,0	-22,6	3012,75
308538,3	494914,0	-22,2	2988,19
308538,3	494914,0	-21,7	2962,73

308538,3	494914,0	-21,2	2937,63
308538,3	494914,0	-20,8	2914,19
308538,3	494914,0	-20,3	2893,50
308538,3	494914,0	-19,8	2875,67
308538,3	494914,0	-19,3	2859,59
308538,3	494914,0	-18,9	2843,70
308538,3	494914,0	-18,4	2827,38
308538,3	494914,0	-17,9	2811,12
308538,3	494914,0	-17,5	2798,56
308538,3	494914,0	-17,0	2790,98
308538,3	494914,0	-16,5	2786,14
308538,3	494914,0	-16,0	2781,73
308538,3	494914,0	-15,6	2774,29
308538,3	494914,0	-15,1	2759,95
308538,3	494914,0	-14,6	2738,39
308538,3	494914,0	-14,2	2712,36
308538,3	494914,0	-13,7	2685,31
308538,3	494914,0	-13,2	2658,94
308538,3	494914,0	-12,8	2632,30
308538,3	494914,0	-12,3	2602,59
308538,3	494914,0	-11,8	2568,11
308538,3	494914,0	-11,3	2527,21
308538,3	494914,0	-10,9	2477,68
308538,3	494914,0	-10,4	2418,85
308538,3	494914,0	-9,9	2350,01
308538,3	494914,0	-9,5	2269,38
308538,3	494914,0	-9,0	2175,51
308538,3	494914,0	-8,5	2070,66
308538,3	494914,0	-8,0	1959,06
308538,3	494914,0	-7,6	1845,83
308538,3	494914,0	-7,1	1733,90
308538,3	494914,0	-6,6	1625,45
308538,3	494914,0	-6,2	1521,79
308538,3	494914,0	-5,7	1421,41
308538,3	494914,0	-5,2	1324,62
308538,3	494914,0	-4,8	1230,11
308538,3	494914,0	-4,3	1136,24
308538,3	494914,0	-3,8	1041,67
308538,3	494914,0	-3,3	941,01
308538,3	494914,0	-2,9	830,88
308538,3	494914,0	-2,4	709,77
308538,3	494914,0	-1,9	574,17
308538,3	494914,0	-1,5	435,72
308538,3	494914,0	-1,0	324,83
308538,3	494914,0	-0,5	261,61
308538,3	494914,0	0,0	242,59
308539,2	494914,8	-41,9	5021,89
308539,2	494914,8	-41,5	4979,31
308539,2	494914,8	-41,0	4928,95
308539,2	494914,8	-40,5	4870,44
308539,2	494914,8	-40,0	4803,62
308539,2	494914,8	-39,6	4728,77
308539,2	494914,8	-39,1	4646,93
308539,2	494914,8	-38,6	4559,97
308539,2	494914,8	-38,2	4470,41
308539,2	494914,8	-37,7	4380,77

308539,2	494914,8	-37,2	4292,22
308539,2	494914,8	-36,8	4203,52
308539,2	494914,8	-36,3	4111,85
308539,2	494914,8	-35,8	4014,13
308539,2	494914,8	-35,3	3908,70
308539,2	494914,8	-34,9	3794,98
308539,2	494914,8	-34,4	3671,58
308539,2	494914,8	-33,9	3537,06
308539,2	494914,8	-33,5	3390,67
308539,2	494914,8	-33,0	3241,68
308539,2	494914,8	-32,5	3101,38
308539,2	494914,8	-32,0	2978,97
308539,2	494914,8	-31,6	2876,01
308539,2	494914,8	-31,1	2792,13
308539,2	494914,8	-30,6	2729,04
308539,2	494914,8	-30,2	2683,38
308539,2	494914,8	-29,7	2679,43
308539,2	494914,8	-29,2	2720,68
308539,2	494914,8	-28,8	2819,38
308539,2	494914,8	-28,3	2957,79
308539,2	494914,8	-27,8	3050,26
308539,2	494914,8	-27,3	3077,07
308539,2	494914,8	-26,9	3080,17
308539,2	494914,8	-26,4	3077,89
308539,2	494914,8	-25,9	3075,82
308539,2	494914,8	-25,5	3074,84
308539,2	494914,8	-25,0	3073,63
308539,2	494914,8	-24,5	3069,20
308539,2	494914,8	-24,0	3059,75
308539,2	494914,8	-23,6	3045,17
308539,2	494914,8	-23,1	3026,31
308539,2	494914,8	-22,6	3004,40
308539,2	494914,8	-22,2	2980,54
308539,2	494914,8	-21,7	2955,44
308539,2	494914,8	-21,2	2930,36
308539,2	494914,8	-20,8	2906,83
308539,2	494914,8	-20,3	2886,06
308539,2	494914,8	-19,8	2868,42
308539,2	494914,8	-19,3	2852,91
308539,2	494914,8	-18,9	2837,75
308539,2	494914,8	-18,4	2822,00
308539,2	494914,8	-17,9	2805,88
308539,2	494914,8	-17,5	2792,54
308539,2	494914,8	-17,0	2783,81
308539,2	494914,8	-16,5	2777,59
308539,2	494914,8	-16,0	2771,87
308539,2	494914,8	-15,6	2763,71
308539,2	494914,8	-15,1	2749,35
308539,2	494914,8	-14,6	2728,08
308539,2	494914,8	-14,2	2702,58
308539,2	494914,8	-13,7	2676,32
308539,2	494914,8	-13,2	2650,93
308539,2	494914,8	-12,8	2625,31
308539,2	494914,8	-12,3	2596,70
308539,2	494914,8	-11,8	2563,31
308539,2	494914,8	-11,3	2523,80

308539,2	494914,8	-10,9	2475,76
308539,2	494914,8	-10,4	2418,35
308539,2	494914,8	-9,9	2351,03
308539,2	494914,8	-9,5	2272,65
308539,2	494914,8	-9,0	2182,21
308539,2	494914,8	-8,5	2080,68
308539,2	494914,8	-8,0	1970,81
308539,2	494914,8	-7,6	1857,57
308539,2	494914,8	-7,1	1744,92
308539,2	494914,8	-6,6	1635,55
308539,2	494914,8	-6,2	1531,05
308539,2	494914,8	-5,7	1430,63
308539,2	494914,8	-5,2	1333,47
308539,2	494914,8	-4,8	1238,81
308539,2	494914,8	-4,3	1144,95
308539,2	494914,8	-3,8	1050,54
308539,2	494914,8	-3,3	950,04
308539,2	494914,8	-2,9	839,88
308539,2	494914,8	-2,4	718,46
308539,2	494914,8	-1,9	582,34
308539,2	494914,8	-1,5	442,67
308539,2	494914,8	-1,0	329,71
308539,2	494914,8	-0,5	263,59
308539,2	494914,8	0,0	242,88
308540,0	494915,6	-41,9	5013,94
308540,0	494915,6	-41,5	4971,42
308540,0	494915,6	-41,0	4921,21
308540,0	494915,6	-40,5	4862,93
308540,0	494915,6	-40,0	4796,37
308540,0	494915,6	-39,6	4721,81
308540,0	494915,6	-39,1	4640,31
308540,0	494915,6	-38,6	4553,75
308540,0	494915,6	-38,2	4464,68
308540,0	494915,6	-37,7	4375,76
308540,0	494915,6	-37,2	4288,60
308540,0	494915,6	-36,8	4202,35
308540,0	494915,6	-36,3	4114,12
308540,0	494915,6	-35,8	4020,13
308540,0	494915,6	-35,3	3917,62
308540,0	494915,6	-34,9	3805,25
308540,0	494915,6	-34,4	3681,82
308540,0	494915,6	-33,9	3546,32
308540,0	494915,6	-33,5	3398,74
308540,0	494915,6	-33,0	3248,61
308540,0	494915,6	-32,5	3106,79
308540,0	494915,6	-32,0	2982,81
308540,0	494915,6	-31,6	2878,09
308540,0	494915,6	-31,1	2792,39
308540,0	494915,6	-30,6	2727,00
308540,0	494915,6	-30,2	2678,60
308540,0	494915,6	-29,7	2670,57
308540,0	494915,6	-29,2	2705,78
308540,0	494915,6	-28,8	2794,33
308540,0	494915,6	-28,3	2921,50
308540,0	494915,6	-27,8	3015,79
308540,0	494915,6	-27,3	3051,91

308540,0	494915,6	-26,9	3060,89
308540,0	494915,6	-26,4	3061,29
308540,0	494915,6	-25,9	3060,27
308540,0	494915,6	-25,5	3059,93
308540,0	494915,6	-25,0	3059,76
308540,0	494915,6	-24,5	3056,68
308540,0	494915,6	-24,0	3048,48
308540,0	494915,6	-23,6	3034,94
308540,0	494915,6	-23,1	3016,97
308540,0	494915,6	-22,6	2995,82
308540,0	494915,6	-22,2	2972,61
308540,0	494915,6	-21,7	2947,86
308540,0	494915,6	-21,2	2922,82
308540,0	494915,6	-20,8	2899,18
308540,0	494915,6	-20,3	2878,33
308540,0	494915,6	-19,8	2860,83
308540,0	494915,6	-19,3	2845,83
308540,0	494915,6	-18,9	2831,39
308540,0	494915,6	-18,4	2816,29
308540,0	494915,6	-17,9	2800,57
308540,0	494915,6	-17,5	2786,77
308540,0	494915,6	-17,0	2777,10
308540,0	494915,6	-16,5	2769,63
308540,0	494915,6	-16,0	2762,58
308540,0	494915,6	-15,6	2753,52
308540,0	494915,6	-15,1	2738,94
308540,0	494915,6	-14,6	2717,78
308540,0	494915,6	-14,2	2692,68
308540,0	494915,6	-13,7	2667,16
308540,0	494915,6	-13,2	2642,80
308540,0	494915,6	-12,8	2618,34
308540,0	494915,6	-12,3	2590,88
308540,0	494915,6	-11,8	2558,59
308540,0	494915,6	-11,3	2520,54
308540,0	494915,6	-10,9	2474,20
308540,0	494915,6	-10,4	2418,42
308540,0	494915,6	-9,9	2352,73
308540,0	494915,6	-9,5	2276,48
308540,0	494915,6	-9,0	2189,28
308540,0	494915,6	-8,5	2091,33
308540,0	494915,6	-8,0	1983,74
308540,0	494915,6	-7,6	1871,00
308540,0	494915,6	-7,1	1757,71
308540,0	494915,6	-6,6	1647,11
308540,0	494915,6	-6,2	1541,39
308540,0	494915,6	-5,7	1440,59
308540,0	494915,6	-5,2	1342,81
308540,0	494915,6	-4,8	1247,76
308540,0	494915,6	-4,3	1153,60
308540,0	494915,6	-3,8	1058,89
308540,0	494915,6	-3,3	958,31
308540,0	494915,6	-2,9	848,18
308540,0	494915,6	-2,4	726,52
308540,0	494915,6	-1,9	589,70
308540,0	494915,6	-1,5	448,67
308540,0	494915,6	-1,0	333,65

308540,0	494915,6	-0,5	264,70
308540,0	494915,6	0,0	242,39
308540,9	494916,4	-41,9	5004,86
308540,9	494916,4	-41,5	4962,38
308540,9	494916,4	-41,0	4912,27
308540,9	494916,4	-40,5	4854,15
308540,9	494916,4	-40,0	4787,77
308540,9	494916,4	-39,6	4713,39
308540,9	494916,4	-39,1	4632,09
308540,9	494916,4	-38,6	4545,81
308540,9	494916,4	-38,2	4457,09
308540,9	494916,4	-37,7	4368,69
308540,9	494916,4	-37,2	4282,53
308540,9	494916,4	-36,8	4198,35
308540,9	494916,4	-36,3	4113,40
308540,9	494916,4	-35,8	4023,58
308540,9	494916,4	-35,3	3925,08
308540,9	494916,4	-34,9	3815,48
308540,9	494916,4	-34,4	3693,65
308540,9	494916,4	-33,9	3558,76
308540,9	494916,4	-33,5	3411,41
308540,9	494916,4	-33,0	3261,24
308540,9	494916,4	-32,5	3118,59
308540,9	494916,4	-32,0	2993,39
308540,9	494916,4	-31,6	2887,00
308540,9	494916,4	-31,1	2799,37
308540,9	494916,4	-30,6	2731,37
308540,9	494916,4	-30,2	2679,75
308540,9	494916,4	-29,7	2666,74
308540,9	494916,4	-29,2	2694,89
308540,9	494916,4	-28,8	2772,36
308540,9	494916,4	-28,3	2886,78
308540,9	494916,4	-27,8	2980,54
308540,9	494916,4	-27,3	3025,28
308540,9	494916,4	-26,9	3040,95
308540,9	494916,4	-26,4	3044,73
308540,9	494916,4	-25,9	3045,18
308540,9	494916,4	-25,5	3045,59
308540,9	494916,4	-25,0	3046,39
308540,9	494916,4	-24,5	3044,63
308540,9	494916,4	-24,0	3037,64
308540,9	494916,4	-23,6	3025,03
308540,9	494916,4	-23,1	3007,78
308540,9	494916,4	-22,6	2987,27
308540,9	494916,4	-22,2	2964,60
308540,9	494916,4	-21,7	2940,21
308540,9	494916,4	-21,2	2915,21
308540,9	494916,4	-20,8	2891,45
308540,9	494916,4	-20,3	2870,51
308540,9	494916,4	-19,8	2853,11
308540,9	494916,4	-19,3	2838,50
308540,9	494916,4	-18,9	2824,70
308540,9	494916,4	-18,4	2810,27
308540,9	494916,4	-17,9	2795,09
308540,9	494916,4	-17,5	2781,17
308540,9	494916,4	-17,0	2770,78

308540,9	494916,4	-16,5	2762,32
308540,9	494916,4	-16,0	2754,03
308540,9	494916,4	-15,6	2743,95
308540,9	494916,4	-15,1	2728,96
308540,9	494916,4	-14,6	2707,79
308540,9	494916,4	-14,2	2682,97
308540,9	494916,4	-13,7	2658,10
308540,9	494916,4	-13,2	2634,77
308540,9	494916,4	-12,8	2611,50
308540,9	494916,4	-12,3	2585,26
308540,9	494916,4	-11,8	2554,08
308540,9	494916,4	-11,3	2517,42
308540,9	494916,4	-10,9	2472,94
308540,9	494916,4	-10,4	2419,05
308540,9	494916,4	-9,9	2355,25
308540,9	494916,4	-9,5	2281,05
308540,9	494916,4	-9,0	2196,70
308540,9	494916,4	-8,5	2102,23
308540,9	494916,4	-8,0	1997,38
308540,9	494916,4	-7,6	1885,55
308540,9	494916,4	-7,1	1771,82
308540,9	494916,4	-6,6	1660,06
308540,9	494916,4	-6,2	1552,90
308540,9	494916,4	-5,7	1451,38
308540,9	494916,4	-5,2	1352,71
308540,9	494916,4	-4,8	1256,97
308540,9	494916,4	-4,3	1162,15
308540,9	494916,4	-3,8	1066,83
308540,9	494916,4	-3,3	966,00
308540,9	494916,4	-2,9	855,79
308540,9	494916,4	-2,4	733,90
308540,9	494916,4	-1,9	596,50
308540,9	494916,4	-1,5	453,85
308540,9	494916,4	-1,0	336,47
308540,9	494916,4	-0,5	264,81
308540,9	494916,4	0,0	240,96
308541,8	494917,2	-41,9	4994,45
308541,8	494917,2	-41,5	4952,02
308541,8	494917,2	-41,0	4901,97
308541,8	494917,2	-40,5	4843,94
308541,8	494917,2	-40,0	4777,66
308541,8	494917,2	-39,6	4703,40
308541,8	494917,2	-39,1	4622,25
308541,8	494917,2	-38,6	4536,16
308541,8	494917,2	-38,2	4447,72
308541,8	494917,2	-37,7	4359,69
308541,8	494917,2	-37,2	4274,25
308541,8	494917,2	-36,8	4191,68
308541,8	494917,2	-36,3	4109,66
308541,8	494917,2	-35,8	4024,04
308541,8	494917,2	-35,3	3930,39
308541,8	494917,2	-34,9	3825,03
308541,8	494917,2	-34,4	3706,57
308541,8	494917,2	-33,9	3574,20
308541,8	494917,2	-33,5	3428,65
308541,8	494917,2	-33,0	3279,81

308541,8	494917,2	-32,5	3137,21
308541,8	494917,2	-32,0	3011,22
308541,8	494917,2	-31,6	2903,35
308541,8	494917,2	-31,1	2813,85
308541,8	494917,2	-30,6	2743,21
308541,8	494917,2	-30,2	2688,20
308541,8	494917,2	-29,7	2669,57
308541,8	494917,2	-29,2	2689,78
308541,8	494917,2	-28,8	2755,12
308541,8	494917,2	-28,3	2855,63
308541,8	494917,2	-27,8	2946,43
308541,8	494917,2	-27,3	2998,25
308541,8	494917,2	-26,9	3020,82
308541,8	494917,2	-26,4	3028,56
308541,8	494917,2	-25,9	3030,96
308541,8	494917,2	-25,5	3032,26
308541,8	494917,2	-25,0	3033,91
308541,8	494917,2	-24,5	3033,33
308541,8	494917,2	-24,0	3027,47
308541,8	494917,2	-23,6	3015,71
308541,8	494917,2	-23,1	2999,02
308541,8	494917,2	-22,6	2978,98
308541,8	494917,2	-22,2	2956,75
308541,8	494917,2	-21,7	2932,72
308541,8	494917,2	-21,2	2907,84
308541,8	494917,2	-20,8	2883,95
308541,8	494917,2	-20,3	2862,86
308541,8	494917,2	-19,8	2845,46
308541,8	494917,2	-19,3	2831,11
308541,8	494917,2	-18,9	2817,81
308541,8	494917,2	-18,4	2803,96
308541,8	494917,2	-17,9	2789,37
308541,8	494917,2	-17,5	2775,60
308541,8	494917,2	-17,0	2764,77
308541,8	494917,2	-16,5	2755,59
308541,8	494917,2	-16,0	2746,28
308541,8	494917,2	-15,6	2735,20
308541,8	494917,2	-15,1	2719,67
308541,8	494917,2	-14,6	2698,40
308541,8	494917,2	-14,2	2673,80
308541,8	494917,2	-13,7	2649,46
308541,8	494917,2	-13,2	2627,03
308541,8	494917,2	-12,8	2604,94
308541,8	494917,2	-12,3	2579,91
308541,8	494917,2	-11,8	2549,82
308541,8	494917,2	-11,3	2514,47
308541,8	494917,2	-10,9	2471,92
308541,8	494917,2	-10,4	2420,16
308541,8	494917,2	-9,9	2358,43
308541,8	494917,2	-9,5	2286,25
308541,8	494917,2	-9,0	2204,37
308541,8	494917,2	-8,5	2113,13
308541,8	494917,2	-8,0	2011,29
308541,8	494917,2	-7,6	1900,76
308541,8	494917,2	-7,1	1786,75
308541,8	494917,2	-6,6	1673,92

308541,8	494917,2	-6,2	1565,31
308541,8	494917,2	-5,7	1462,71
308541,8	494917,2	-5,2	1362,94
308541,8	494917,2	-4,8	1266,29
308541,8	494917,2	-4,3	1170,62
308541,8	494917,2	-3,8	1074,42
308541,8	494917,2	-3,3	973,06
308541,8	494917,2	-2,9	862,66
308541,8	494917,2	-2,4	740,57
308541,8	494917,2	-1,9	602,55
308541,8	494917,2	-1,5	458,25
308541,8	494917,2	-1,0	338,47
308541,8	494917,2	-0,5	264,48
308541,8	494917,2	0,0	239,22
308542,6	494918,0	-41,9	4982,53
308542,6	494918,0	-41,5	4940,17
308542,6	494918,0	-41,0	4890,14
308542,6	494918,0	-40,5	4832,17
308542,6	494918,0	-40,0	4765,98
308542,6	494918,0	-39,6	4691,84
308542,6	494918,0	-39,1	4610,82
308542,6	494918,0	-38,6	4524,90
308542,6	494918,0	-38,2	4436,69
308542,6	494918,0	-37,7	4348,96
308542,6	494918,0	-37,2	4264,01
308542,6	494918,0	-36,8	4182,62
308542,6	494918,0	-36,3	4103,02
308542,6	494918,0	-35,8	4021,37
308542,6	494918,0	-35,3	3932,89
308542,6	494918,0	-34,9	3833,14
308542,6	494918,0	-34,4	3719,75
308542,6	494918,0	-33,9	3591,76
308542,6	494918,0	-33,5	3449,91
308542,6	494918,0	-33,0	3303,81
308542,6	494918,0	-32,5	3162,76
308542,6	494918,0	-32,0	3036,79
308542,6	494918,0	-31,6	2928,04
308542,6	494918,0	-31,1	2836,93
308542,6	494918,0	-30,6	2763,78
308542,6	494918,0	-30,2	2705,38
308542,6	494918,0	-29,7	2680,71
308542,6	494918,0	-29,2	2692,10
308542,6	494918,0	-28,8	2744,27
308542,6	494918,0	-28,3	2829,87
308542,6	494918,0	-27,8	2915,17
308542,6	494918,0	-27,3	2971,99
308542,6	494918,0	-26,9	3001,06
308542,6	494918,0	-26,4	3013,15
308542,6	494918,0	-25,9	3017,93
308542,6	494918,0	-25,5	3020,32
308542,6	494918,0	-25,0	3022,70
308542,6	494918,0	-24,5	3023,06
308542,6	494918,0	-24,0	3018,22
308542,6	494918,0	-23,6	3007,23
308542,6	494918,0	-23,1	2990,97
308542,6	494918,0	-22,6	2971,25

308542,6	494918,0	-22,2	2949,34
308542,6	494918,0	-21,7	2925,68
308542,6	494918,0	-21,2	2900,97
308542,6	494918,0	-20,8	2876,96
308542,6	494918,0	-20,3	2855,64
308542,6	494918,0	-19,8	2838,08
308542,6	494918,0	-19,3	2823,82
308542,6	494918,0	-18,9	2810,83
308542,6	494918,0	-18,4	2797,43
308542,6	494918,0	-17,9	2783,38
308542,6	494918,0	-17,5	2769,93
308542,6	494918,0	-17,0	2758,92
308542,6	494918,0	-16,5	2749,35
308542,6	494918,0	-16,0	2739,31
308542,6	494918,0	-15,6	2727,36
308542,6	494918,0	-15,1	2711,27
308542,6	494918,0	-14,6	2689,86
308542,6	494918,0	-14,2	2665,42
308542,6	494918,0	-13,7	2641,52
308542,6	494918,0	-13,2	2619,85
308542,6	494918,0	-12,8	2598,79
308542,6	494918,0	-12,3	2574,89
308542,6	494918,0	-11,8	2545,88
308542,6	494918,0	-11,3	2511,72
308542,6	494918,0	-10,9	2471,05
308542,6	494918,0	-10,4	2421,52
308542,6	494918,0	-9,9	2362,05
308542,6	494918,0	-9,5	2291,93
308542,6	494918,0	-9,0	2212,16
308542,6	494918,0	-8,5	2123,68
308542,6	494918,0	-8,0	2024,73
308542,6	494918,0	-7,6	1915,81
308542,6	494918,0	-7,1	1801,86
308542,6	494918,0	-6,6	1688,17
308542,6	494918,0	-6,2	1578,21
308542,6	494918,0	-5,7	1474,31
308542,6	494918,0	-5,2	1373,40
308542,6	494918,0	-4,8	1275,68
308542,6	494918,0	-4,3	1179,00
308542,6	494918,0	-3,8	1081,74
308542,6	494918,0	-3,3	979,65
308542,6	494918,0	-2,9	868,92
308542,6	494918,0	-2,4	746,67
308542,6	494918,0	-1,9	607,97
308542,6	494918,0	-1,5	462,00
308542,6	494918,0	-1,0	340,16
308542,6	494918,0	-0,5	264,31
308542,6	494918,0	0,0	238,15
308543,5	494918,8	-41,9	4968,90
308543,5	494918,8	-41,5	4926,66
308543,5	494918,8	-41,0	4876,69
308543,5	494918,8	-40,5	4818,80
308543,5	494918,8	-40,0	4752,74
308543,5	494918,8	-39,6	4678,77
308543,5	494918,8	-39,1	4597,92
308543,5	494918,8	-38,6	4512,19

308543,5	494918,8	-38,2	4424,19
308543,5	494918,8	-37,7	4336,71
308543,5	494918,8	-37,2	4252,13
308543,5	494918,8	-36,8	4171,56
308543,5	494918,8	-36,3	4093,85
308543,5	494918,8	-35,8	4015,68
308543,5	494918,8	-35,3	3932,31
308543,5	494918,8	-34,9	3838,89
308543,5	494918,8	-34,4	3732,08
308543,5	494918,8	-33,9	3610,27
308543,5	494918,8	-33,5	3474,37
308543,5	494918,8	-33,0	3332,98
308543,5	494918,8	-32,5	3195,30
308543,5	494918,8	-32,0	3070,65
308543,5	494918,8	-31,6	2961,84
308543,5	494918,8	-31,1	2869,48
308543,5	494918,8	-30,6	2793,92
308543,5	494918,8	-30,2	2732,11
308543,5	494918,8	-29,7	2701,11
308543,5	494918,8	-29,2	2703,01
308543,5	494918,8	-28,8	2741,33
308543,5	494918,8	-28,3	2811,40
308543,5	494918,8	-27,8	2888,71
308543,5	494918,8	-27,3	2947,84
308543,5	494918,8	-26,9	2982,36
308543,5	494918,8	-26,4	2998,94
308543,5	494918,8	-25,9	3006,45
308543,5	494918,8	-25,5	3010,18
308543,5	494918,8	-25,0	3013,16
308543,5	494918,8	-24,5	3014,14
308543,5	494918,8	-24,0	3010,15
308543,5	494918,8	-23,6	2999,81
308543,5	494918,8	-23,1	2983,90
308543,5	494918,8	-22,6	2964,36
308543,5	494918,8	-22,2	2942,66
308543,5	494918,8	-21,7	2919,34
308543,5	494918,8	-21,2	2894,84
308543,5	494918,8	-20,8	2870,70
308543,5	494918,8	-20,3	2849,04
308543,5	494918,8	-19,8	2831,16
308543,5	494918,8	-19,3	2816,78
308543,5	494918,8	-18,9	2803,92
308543,5	494918,8	-18,4	2790,79
308543,5	494918,8	-17,9	2777,13
308543,5	494918,8	-17,5	2764,07
308543,5	494918,8	-17,0	2753,10
308543,5	494918,8	-16,5	2743,43
308543,5	494918,8	-16,0	2733,03
308543,5	494918,8	-15,6	2720,45
308543,5	494918,8	-15,1	2703,91
308543,5	494918,8	-14,6	2682,39
308543,5	494918,8	-14,2	2658,05
308543,5	494918,8	-13,7	2634,46
308543,5	494918,8	-13,2	2613,35
308543,5	494918,8	-12,8	2593,19
308543,5	494918,8	-12,3	2570,36

308543,5	494918,8	-11,8	2542,33
308543,5	494918,8	-11,3	2509,14
308543,5	494918,8	-10,9	2470,18
308543,5	494918,8	-10,4	2422,94
308543,5	494918,8	-9,9	2365,80
308543,5	494918,8	-9,5	2297,81
308543,5	494918,8	-9,0	2219,88
308543,5	494918,8	-8,5	2133,63
308543,5	494918,8	-8,0	2037,27
308543,5	494918,8	-7,6	1930,08
308543,5	494918,8	-7,1	1816,61
308543,5	494918,8	-6,6	1702,39
308543,5	494918,8	-6,2	1591,15
308543,5	494918,8	-5,7	1485,79
308543,5	494918,8	-5,2	1383,74
308543,5	494918,8	-4,8	1284,95
308543,5	494918,8	-4,3	1187,20
308543,5	494918,8	-3,8	1088,81
308543,5	494918,8	-3,3	985,91
308543,5	494918,8	-2,9	874,81
308543,5	494918,8	-2,4	752,32
308543,5	494918,8	-1,9	612,80
308543,5	494918,8	-1,5	465,00
308543,5	494918,8	-1,0	341,37
308543,5	494918,8	-0,5	263,64
308543,5	494918,8	0,0	236,26
308544,3	494919,6	-41,9	4953,37
308544,3	494919,6	-41,5	4911,37
308544,3	494919,6	-41,0	4861,57
308544,3	494919,6	-40,5	4803,85
308544,3	494919,6	-40,0	4738,02
308544,3	494919,6	-39,6	4664,29
308544,3	494919,6	-39,1	4583,69
308544,3	494919,6	-38,6	4498,19
308544,3	494919,6	-38,2	4410,42
308544,3	494919,6	-37,7	4323,20
308544,3	494919,6	-37,2	4238,93
308544,3	494919,6	-36,8	4158,95
308544,3	494919,6	-36,3	4082,72
308544,3	494919,6	-35,8	4007,48
308544,3	494919,6	-35,3	3928,90
308544,3	494919,6	-34,9	3842,01
308544,3	494919,6	-34,4	3742,75
308544,3	494919,6	-33,9	3628,77
308544,3	494919,6	-33,5	3500,93
308544,3	494919,6	-33,0	3366,53
308544,3	494919,6	-32,5	3234,19
308544,3	494919,6	-32,0	3112,37
308544,3	494919,6	-31,6	3004,54
308544,3	494919,6	-31,1	2911,67
308544,3	494919,6	-30,6	2834,13
308544,3	494919,6	-30,2	2769,05
308544,3	494919,6	-29,7	2731,43
308544,3	494919,6	-29,2	2723,19
308544,3	494919,6	-28,8	2747,37
308544,3	494919,6	-28,3	2801,53

308544,3	494919,6	-27,8	2868,85
308544,3	494919,6	-27,3	2927,36
308544,3	494919,6	-26,9	2965,70
308544,3	494919,6	-26,4	2986,48
308544,3	494919,6	-25,9	2996,87
308544,3	494919,6	-25,5	3002,14
308544,3	494919,6	-25,0	3005,61
308544,3	494919,6	-24,5	3006,87
308544,3	494919,6	-24,0	3003,47
308544,3	494919,6	-23,6	2993,67
308544,3	494919,6	-23,1	2978,02
308544,3	494919,6	-22,6	2958,55
308544,3	494919,6	-22,2	2936,93
308544,3	494919,6	-21,7	2913,85
308544,3	494919,6	-21,2	2889,56
308544,3	494919,6	-20,8	2865,33
308544,3	494919,6	-20,3	2843,26
308544,3	494919,6	-19,8	2824,87
308544,3	494919,6	-19,3	2810,15
308544,3	494919,6	-18,9	2797,22
308544,3	494919,6	-18,4	2784,18
308544,3	494919,6	-17,9	2770,71
308544,3	494919,6	-17,5	2758,01
308544,3	494919,6	-17,0	2747,24
308544,3	494919,6	-16,5	2737,74
308544,3	494919,6	-16,0	2727,33
308544,3	494919,6	-15,6	2714,45
308544,3	494919,6	-15,1	2697,62
308544,3	494919,6	-14,6	2676,06
308544,3	494919,6	-14,2	2651,81
308544,3	494919,6	-13,7	2628,41
308544,3	494919,6	-13,2	2607,69
308544,3	494919,6	-12,8	2588,23
308544,3	494919,6	-12,3	2566,34
308544,3	494919,6	-11,8	2539,21
308544,3	494919,6	-11,3	2506,81
308544,3	494919,6	-10,9	2469,27
308544,3	494919,6	-10,4	2424,18
308544,3	494919,6	-9,9	2369,41
308544,3	494919,6	-9,5	2303,64
308544,3	494919,6	-9,0	2227,44
308544,3	494919,6	-8,5	2142,90
308544,3	494919,6	-8,0	2048,65
308544,3	494919,6	-7,6	1943,16
308544,3	494919,6	-7,1	1830,40
308544,3	494919,6	-6,6	1715,91
308544,3	494919,6	-6,2	1603,68
308544,3	494919,6	-5,7	1496,88
308544,3	494919,6	-5,2	1393,79
308544,3	494919,6	-4,8	1294,05
308544,3	494919,6	-4,3	1195,28
308544,3	494919,6	-3,8	1095,71
308544,3	494919,6	-3,3	991,91
308544,3	494919,6	-2,9	880,53
308544,3	494919,6	-2,4	758,01
308544,3	494919,6	-1,9	618,29

308544,3	494919,6	-1,5	469,16
308544,3	494919,6	-1,0	343,46
308544,3	494919,6	-0,5	263,46
308544,3	494919,6	0,0	234,31
308545,1	494920,5	-41,9	4935,79
308545,1	494920,5	-41,5	4894,27
308545,1	494920,5	-41,0	4844,82
308545,1	494920,5	-40,5	4787,43
308545,1	494920,5	-40,0	4721,94
308545,1	494920,5	-39,6	4648,55
308545,1	494920,5	-39,1	4568,29
308545,1	494920,5	-38,6	4483,10
308545,1	494920,5	-38,2	4395,63
308545,1	494920,5	-37,7	4308,71
308545,1	494920,5	-37,2	4224,80
308545,1	494920,5	-36,8	4145,36
308545,1	494920,5	-36,3	4070,28
308545,1	494920,5	-35,8	3997,44
308545,1	494920,5	-35,3	3923,03
308545,1	494920,5	-34,9	3842,43
308545,1	494920,5	-34,4	3751,20
308545,1	494920,5	-33,9	3646,31
308545,1	494920,5	-33,5	3528,47
308545,1	494920,5	-33,0	3403,22
308545,1	494920,5	-32,5	3278,30
308545,1	494920,5	-32,0	3160,84
308545,1	494920,5	-31,6	3054,88
308545,1	494920,5	-31,1	2961,84
308545,1	494920,5	-30,6	2882,48
308545,1	494920,5	-30,2	2814,24
308545,1	494920,5	-29,7	2770,28
308545,1	494920,5	-29,2	2752,20
308545,1	494920,5	-28,8	2762,77
308545,1	494920,5	-28,3	2801,11
308545,1	494920,5	-27,8	2856,79
308545,1	494920,5	-27,3	2911,72
308545,1	494920,5	-26,9	2951,99
308545,1	494920,5	-26,4	2976,29
308545,1	494920,5	-25,9	2989,51
308545,1	494920,5	-25,5	2996,46
308545,1	494920,5	-25,0	3000,33
308545,1	494920,5	-24,5	3001,52
308545,1	494920,5	-24,0	2998,34
308545,1	494920,5	-23,6	2988,91
308545,1	494920,5	-23,1	2973,44
308545,1	494920,5	-22,6	2953,93
308545,1	494920,5	-22,2	2932,28
308545,1	494920,5	-21,7	2909,32
308545,1	494920,5	-21,2	2885,23
308545,1	494920,5	-20,8	2860,97
308545,1	494920,5	-20,3	2838,46
308545,1	494920,5	-19,8	2819,41
308545,1	494920,5	-19,3	2804,11
308545,1	494920,5	-18,9	2790,89
308545,1	494920,5	-18,4	2777,75
308545,1	494920,5	-17,9	2764,30

308545,1	494920,5	-17,5	2751,83
308545,1	494920,5	-17,0	2741,33
308545,1	494920,5	-16,5	2732,15
308545,1	494920,5	-16,0	2722,05
308545,1	494920,5	-15,6	2709,20
308545,1	494920,5	-15,1	2692,30
308545,1	494920,5	-14,6	2670,82
308545,1	494920,5	-14,2	2646,72
308545,1	494920,5	-13,7	2623,46
308545,1	494920,5	-13,2	2602,97
308545,1	494920,5	-12,8	2583,99
308545,1	494920,5	-12,3	2562,85
308545,1	494920,5	-11,8	2536,46
308545,1	494920,5	-11,3	2504,68
308545,1	494920,5	-10,9	2468,24
308545,1	494920,5	-10,4	2425,19
308545,1	494920,5	-9,9	2372,79
308545,1	494920,5	-9,5	2309,28
308545,1	494920,5	-9,0	2234,69
308545,1	494920,5	-8,5	2151,33
308545,1	494920,5	-8,0	2058,57
308545,1	494920,5	-7,6	1954,69
308545,1	494920,5	-7,1	1842,85
308545,1	494920,5	-6,6	1728,39
308545,1	494920,5	-6,2	1615,44
308545,1	494920,5	-5,7	1507,39
308545,1	494920,5	-5,2	1403,43
308545,1	494920,5	-4,8	1302,80
308545,1	494920,5	-4,3	1203,04
308545,1	494920,5	-3,8	1102,39
308545,1	494920,5	-3,3	997,74
308545,1	494920,5	-2,9	886,07
308545,1	494920,5	-2,4	763,53
308545,1	494920,5	-1,9	623,36
308545,1	494920,5	-1,5	472,98
308545,1	494920,5	-1,0	345,62
308545,1	494920,5	-0,5	263,78
308545,1	494920,5	0,0	233,37
308546,0	494921,3	-41,5	4875,36
308546,0	494921,3	-41,0	4826,53
308546,0	494921,3	-40,5	4769,65
308546,0	494921,3	-40,0	4704,63
308546,0	494921,3	-39,6	4631,72
308546,0	494921,3	-39,1	4551,93
308546,0	494921,3	-38,6	4467,19
308546,0	494921,3	-38,2	4380,15
308546,0	494921,3	-37,7	4293,66
308546,0	494921,3	-37,2	4210,19
308546,0	494921,3	-36,8	4131,29
308546,0	494921,3	-36,3	4057,16
308546,0	494921,3	-35,8	3986,22
308546,0	494921,3	-35,3	3915,32
308546,0	494921,3	-34,9	3840,28
308546,0	494921,3	-34,4	3756,87
308546,0	494921,3	-33,9	3661,75
308546,0	494921,3	-33,5	3554,89

308546,0	494921,3	-33,0	3440,04
308546,0	494921,3	-32,5	3323,55
308546,0	494921,3	-32,0	3211,73
308546,0	494921,3	-31,6	3108,77
308546,0	494921,3	-31,1	3016,62
308546,0	494921,3	-30,6	2936,26
308546,0	494921,3	-30,2	2865,64
308546,0	494921,3	-29,7	2816,18
308546,0	494921,3	-29,2	2789,21
308546,0	494921,3	-28,8	2787,27
308546,0	494921,3	-28,3	2810,52
308546,0	494921,3	-27,8	2853,45
308546,0	494921,3	-27,3	2902,04
308546,0	494921,3	-26,9	2942,11
308546,0	494921,3	-26,4	2968,83
308546,0	494921,3	-25,9	2984,61
308546,0	494921,3	-25,5	2993,21
308546,0	494921,3	-25,0	2997,42
308546,0	494921,3	-24,5	2998,24
308546,0	494921,3	-24,0	2994,88
308546,0	494921,3	-23,6	2985,62
308546,0	494921,3	-23,1	2970,22
308546,0	494921,3	-22,6	2950,59
308546,0	494921,3	-22,2	2928,80
308546,0	494921,3	-21,7	2905,86
308546,0	494921,3	-21,2	2881,95
308546,0	494921,3	-20,8	2857,71
308546,0	494921,3	-20,3	2834,77
308546,0	494921,3	-19,8	2814,95
308546,0	494921,3	-19,3	2798,86
308546,0	494921,3	-18,9	2785,11
308546,0	494921,3	-18,4	2771,69
308546,0	494921,3	-17,9	2758,08
308546,0	494921,3	-17,5	2745,69
308546,0	494921,3	-17,0	2735,38
308546,0	494921,3	-16,5	2726,58
308546,0	494921,3	-16,0	2716,99
308546,0	494921,3	-15,6	2704,50
308546,0	494921,3	-15,1	2687,81
308546,0	494921,3	-14,6	2666,59
308546,0	494921,3	-14,2	2642,69
308546,0	494921,3	-13,7	2619,56
308546,0	494921,3	-13,2	2599,21
308546,0	494921,3	-12,8	2580,51
308546,0	494921,3	-12,3	2559,86
308546,0	494921,3	-11,8	2534,03
308546,0	494921,3	-11,3	2502,72
308546,0	494921,3	-10,9	2467,12
308546,0	494921,3	-10,4	2425,90
308546,0	494921,3	-9,9	2375,80
308546,0	494921,3	-9,5	2314,54
308546,0	494921,3	-9,0	2241,59
308546,0	494921,3	-8,5	2159,02
308546,0	494921,3	-8,0	2067,13
308546,0	494921,3	-7,6	1964,48
308546,0	494921,3	-7,1	1853,65

308546,0	494921,3	-6,6	1739,57
308546,0	494921,3	-6,2	1626,22
308546,0	494921,3	-5,7	1517,21
308546,0	494921,3	-5,2	1412,58
308546,0	494921,3	-4,8	1311,19
308546,0	494921,3	-4,3	1210,47
308546,0	494921,3	-3,8	1108,88
308546,0	494921,3	-3,3	1003,63
308546,0	494921,3	-2,9	891,73
308546,0	494921,3	-2,4	769,11
308546,0	494921,3	-1,9	628,41
308546,0	494921,3	-1,5	476,81
308546,0	494921,3	-1,0	348,00
308546,0	494921,3	-0,5	265,50
308546,0	494921,3	0,0	235,99
308546,8	494922,1	-41,5	4854,68
308546,8	494922,1	-41,0	4806,78
308546,8	494922,1	-40,5	4750,64
308546,8	494922,1	-40,0	4686,29
308546,8	494922,1	-39,6	4614,03
308546,8	494922,1	-39,1	4534,89
308546,8	494922,1	-38,6	4450,79
308546,8	494922,1	-38,2	4364,35
308546,8	494922,1	-37,7	4278,42
308546,8	494922,1	-37,2	4195,49
308546,8	494922,1	-36,8	4117,18
308546,8	494922,1	-36,3	4043,87
308546,8	494922,1	-35,8	3974,47
308546,8	494922,1	-35,3	3906,38
308546,8	494922,1	-34,9	3836,00
308546,8	494922,1	-34,4	3759,45
308546,8	494922,1	-33,9	3673,52
308546,8	494922,1	-33,5	3577,37
308546,8	494922,1	-33,0	3473,36
308546,8	494922,1	-32,5	3366,28
308546,8	494922,1	-32,0	3261,52
308546,8	494922,1	-31,6	3163,16
308546,8	494922,1	-31,1	3073,41
308546,8	494922,1	-30,6	2993,41
308546,8	494922,1	-30,2	2921,55
308546,8	494922,1	-29,7	2867,58
308546,8	494922,1	-29,2	2832,85
308546,8	494922,1	-28,8	2819,74
308546,8	494922,1	-28,3	2829,23
308546,8	494922,1	-27,8	2859,08
308546,8	494922,1	-27,3	2899,21
308546,8	494922,1	-26,9	2936,85
308546,8	494922,1	-26,4	2964,53
308546,8	494922,1	-25,9	2982,28
308546,8	494922,1	-25,5	2992,33
308546,8	494922,1	-25,0	2996,90
308546,8	494922,1	-24,5	2997,15
308546,8	494922,1	-24,0	2993,24
308546,8	494922,1	-23,6	2983,87
308546,8	494922,1	-23,1	2968,37
308546,8	494922,1	-22,6	2948,54

308546,8	494922,1	-22,2	2926,55
308546,8	494922,1	-21,7	2903,55
308546,8	494922,1	-21,2	2879,78
308546,8	494922,1	-20,8	2855,60
308546,8	494922,1	-20,3	2832,29
308546,8	494922,1	-19,8	2811,64
308546,8	494922,1	-19,3	2794,56
308546,8	494922,1	-18,9	2780,04
308546,8	494922,1	-18,4	2766,15
308546,8	494922,1	-17,9	2752,24
308546,8	494922,1	-17,5	2739,70
308546,8	494922,1	-17,0	2729,41
308546,8	494922,1	-16,5	2720,93
308546,8	494922,1	-16,0	2711,97
308546,8	494922,1	-15,6	2700,11
308546,8	494922,1	-15,1	2683,94
308546,8	494922,1	-14,6	2663,18
308546,8	494922,1	-14,2	2639,59
308546,8	494922,1	-13,7	2616,63
308546,8	494922,1	-13,2	2596,31
308546,8	494922,1	-12,8	2577,68
308546,8	494922,1	-12,3	2557,32
308546,8	494922,1	-11,8	2531,92
308546,8	494922,1	-11,3	2500,97
308546,8	494922,1	-10,9	2465,90
308546,8	494922,1	-10,4	2426,21
308546,8	494922,1	-9,9	2378,33
308546,8	494922,1	-9,5	2319,31
308546,8	494922,1	-9,0	2247,99
308546,8	494922,1	-8,5	2165,98
308546,8	494922,1	-8,0	2074,43
308546,8	494922,1	-7,6	1972,65
308546,8	494922,1	-7,1	1862,87
308546,8	494922,1	-6,6	1749,50
308546,8	494922,1	-6,2	1636,13
308546,8	494922,1	-5,7	1526,41
308546,8	494922,1	-5,2	1421,21
308546,8	494922,1	-4,8	1319,18
308546,8	494922,1	-4,3	1217,66
308546,8	494922,1	-3,8	1115,29
308546,8	494922,1	-3,3	1009,57
308546,8	494922,1	-2,9	897,50
308546,8	494922,1	-2,4	774,78
308546,8	494922,1	-1,9	633,32
308546,8	494922,1	-1,5	480,69
308546,8	494922,1	-1,0	351,00
308546,8	494922,1	-0,5	268,06
308546,8	494922,1	0,0	239,35
308547,7	494922,9	-41,0	4785,66
308547,7	494922,9	-40,5	4730,59
308547,7	494922,9	-40,0	4667,18
308547,7	494922,9	-39,6	4595,81
308547,7	494922,9	-39,1	4517,54
308547,7	494922,9	-38,6	4434,25
308547,7	494922,9	-38,2	4348,57
308547,7	494922,9	-37,7	4263,33

308547,7	494922,9	-37,2	4181,03
308547,7	494922,9	-36,8	4103,36
308547,7	494922,9	-36,3	4030,84
308547,7	494922,9	-35,8	3962,69
308547,7	494922,9	-35,3	3896,84
308547,7	494922,9	-34,9	3830,27
308547,7	494922,9	-34,4	3759,56
308547,7	494922,9	-33,9	3681,71
308547,7	494922,9	-33,5	3595,49
308547,7	494922,9	-33,0	3502,08
308547,7	494922,9	-32,5	3404,87
308547,7	494922,9	-32,0	3308,08
308547,7	494922,9	-31,6	3215,47
308547,7	494922,9	-31,1	3129,40
308547,7	494922,9	-30,6	3051,12
308547,7	494922,9	-30,2	2979,50
308547,7	494922,9	-29,7	2922,60
308547,7	494922,9	-29,2	2881,66
308547,7	494922,9	-28,8	2858,97
308547,7	494922,9	-28,3	2856,12
308547,7	494922,9	-27,8	2873,05
308547,7	494922,9	-27,3	2903,43
308547,7	494922,9	-26,9	2936,63
308547,7	494922,9	-26,4	2963,74
308547,7	494922,9	-25,9	2982,61
308547,7	494922,9	-25,5	2993,78
308547,7	494922,9	-25,0	2998,68
308547,7	494922,9	-24,5	2998,25
308547,7	494922,9	-24,0	2993,51
308547,7	494922,9	-23,6	2983,68
308547,7	494922,9	-23,1	2967,91
308547,7	494922,9	-22,6	2947,81
308547,7	494922,9	-22,2	2925,58
308547,7	494922,9	-21,7	2902,47
308547,7	494922,9	-21,2	2878,78
308547,7	494922,9	-20,8	2854,65
308547,7	494922,9	-20,3	2831,02
308547,7	494922,9	-19,8	2809,54
308547,7	494922,9	-19,3	2791,30
308547,7	494922,9	-18,9	2775,76
308547,7	494922,9	-18,4	2761,21
308547,7	494922,9	-17,9	2746,85
308547,7	494922,9	-17,5	2733,94
308547,7	494922,9	-17,0	2723,47
308547,7	494922,9	-16,5	2715,19
308547,7	494922,9	-16,0	2706,93
308547,7	494922,9	-15,6	2695,90
308547,7	494922,9	-15,1	2680,50
308547,7	494922,9	-14,6	2660,36
308547,7	494922,9	-14,2	2637,23
308547,7	494922,9	-13,7	2614,45
308547,7	494922,9	-13,2	2594,15
308547,7	494922,9	-12,8	2575,43
308547,7	494922,9	-12,3	2555,17
308547,7	494922,9	-11,8	2530,06
308547,7	494922,9	-11,3	2499,37

308547,7	494922,9	-10,9	2464,60
308547,7	494922,9	-10,4	2426,10
308547,7	494922,9	-9,9	2380,28
308547,7	494922,9	-9,5	2323,43
308547,7	494922,9	-9,0	2253,82
308547,7	494922,9	-8,5	2172,35
308547,7	494922,9	-8,0	2080,76
308547,7	494922,9	-7,6	1979,50
308547,7	494922,9	-7,1	1870,73
308547,7	494922,9	-6,6	1758,26
308547,7	494922,9	-6,2	1645,09
308547,7	494922,9	-5,7	1534,92
308547,7	494922,9	-5,2	1429,32
308547,7	494922,9	-4,8	1326,84
308547,7	494922,9	-4,3	1224,69
308547,7	494922,9	-3,8	1121,72
308547,7	494922,9	-3,3	1015,62
308547,7	494922,9	-2,9	903,49
308547,7	494922,9	-2,4	780,68
308547,7	494922,9	-1,9	639,05
308547,7	494922,9	-1,5	486,14
308547,7	494922,9	-1,0	355,07
308547,7	494922,9	-0,5	271,25
308547,7	494922,9	0,0	242,02
308548,5	494923,7	-41,0	4763,31
308548,5	494923,7	-40,5	4709,75
308548,5	494923,7	-40,0	4647,63
308548,5	494923,7	-39,6	4577,41
308548,5	494923,7	-39,1	4500,20
308548,5	494923,7	-38,6	4417,90
308548,5	494923,7	-38,2	4333,10
308548,5	494923,7	-37,7	4248,66
308548,5	494923,7	-37,2	4167,08
308548,5	494923,7	-36,8	4090,11
308548,5	494923,7	-36,3	4018,39
308548,5	494923,7	-35,8	3951,35
308548,5	494923,7	-35,3	3887,33
308548,5	494923,7	-34,9	3823,80
308548,5	494923,7	-34,4	3757,87
308548,5	494923,7	-33,9	3686,87
308548,5	494923,7	-33,5	3609,37
308548,5	494923,7	-33,0	3525,74
308548,5	494923,7	-32,5	3438,17
308548,5	494923,7	-32,0	3349,82
308548,5	494923,7	-31,6	3263,82
308548,5	494923,7	-31,1	3182,45
308548,5	494923,7	-30,6	3107,02
308548,5	494923,7	-30,2	3036,83
308548,5	494923,7	-29,7	2978,62
308548,5	494923,7	-29,2	2933,46
308548,5	494923,7	-28,8	2903,30
308548,5	494923,7	-28,3	2889,98
308548,5	494923,7	-27,8	2894,76
308548,5	494923,7	-27,3	2914,71
308548,5	494923,7	-26,9	2941,68
308548,5	494923,7	-26,4	2966,67

308548,5	494923,7	-25,9	2985,60
308548,5	494923,7	-25,5	2997,46
308548,5	494923,7	-25,0	3002,59
308548,5	494923,7	-24,5	3001,48
308548,5	494923,7	-24,0	2995,68
308548,5	494923,7	-23,6	2985,08
308548,5	494923,7	-23,1	2968,86
308548,5	494923,7	-22,6	2948,41
308548,5	494923,7	-22,2	2925,89
308548,5	494923,7	-21,7	2902,60
308548,5	494923,7	-21,2	2878,88
308548,5	494923,7	-20,8	2854,77
308548,5	494923,7	-20,3	2830,89
308548,5	494923,7	-19,8	2808,61
308548,5	494923,7	-19,3	2789,13
308548,5	494923,7	-18,9	2772,37
308548,5	494923,7	-18,4	2756,93
308548,5	494923,7	-17,9	2741,93
308548,5	494923,7	-17,5	2728,49
308548,5	494923,7	-17,0	2717,69
308548,5	494923,7	-16,5	2709,46
308548,5	494923,7	-16,0	2701,85
308548,5	494923,7	-15,6	2691,72
308548,5	494923,7	-15,1	2677,25
308548,5	494923,7	-14,6	2657,92
308548,5	494923,7	-14,2	2635,34
308548,5	494923,7	-13,7	2612,79
308548,5	494923,7	-13,2	2592,49
308548,5	494923,7	-12,8	2573,62
308548,5	494923,7	-12,3	2553,33
308548,5	494923,7	-11,8	2528,36
308548,5	494923,7	-11,3	2497,82
308548,5	494923,7	-10,9	2463,19
308548,5	494923,7	-10,4	2425,52
308548,5	494923,7	-9,9	2381,61
308548,5	494923,7	-9,5	2326,97
308548,5	494923,7	-9,0	2259,18
308548,5	494923,7	-8,5	2178,28
308548,5	494923,7	-8,0	2086,35
308548,5	494923,7	-7,6	1985,22
308548,5	494923,7	-7,1	1877,37
308548,5	494923,7	-6,6	1765,91
308548,5	494923,7	-6,2	1653,21
308548,5	494923,7	-5,7	1542,77
308548,5	494923,7	-5,2	1436,89
308548,5	494923,7	-4,8	1334,10
308548,5	494923,7	-4,3	1231,53
308548,5	494923,7	-3,8	1128,12
308548,5	494923,7	-3,3	1021,72
308548,5	494923,7	-2,9	909,53
308548,5	494923,7	-2,4	786,53
308548,5	494923,7	-1,9	644,74
308548,5	494923,7	-1,5	491,44
308548,5	494923,7	-1,0	359,23
308548,5	494923,7	-0,5	274,30
308548,5	494923,7	0,0	243,94

308549,4	494924,6	-40,5	4688,37
308549,4	494924,6	-40,0	4627,92
308549,4	494924,6	-39,6	4559,14
308549,4	494924,6	-39,1	4483,18
308549,4	494924,6	-38,6	4402,01
308549,4	494924,6	-38,2	4318,23
308549,4	494924,6	-37,7	4234,68
308549,4	494924,6	-37,2	4153,93
308549,4	494924,6	-36,8	4077,73
308549,4	494924,6	-36,3	4006,83
308549,4	494924,6	-35,8	3940,81
308549,4	494924,6	-35,3	3878,29
308549,4	494924,6	-34,9	3817,18
308549,4	494924,6	-34,4	3755,04
308549,4	494924,6	-33,9	3689,62
308549,4	494924,6	-33,5	3619,43
308549,4	494924,6	-33,0	3544,32
308549,4	494924,6	-32,5	3465,57
308549,4	494924,6	-32,0	3385,45
308549,4	494924,6	-31,6	3306,48
308549,4	494924,6	-31,1	3230,67
308549,4	494924,6	-30,6	3159,21
308549,4	494924,6	-30,2	3091,68
308549,4	494924,6	-29,7	3033,54
308549,4	494924,6	-29,2	2985,80
308549,4	494924,6	-28,8	2950,18
308549,4	494924,6	-28,3	2928,53
308549,4	494924,6	-27,8	2922,74
308549,4	494924,6	-27,3	2932,44
308549,4	494924,6	-26,9	2951,96
308549,4	494924,6	-26,4	2973,33
308549,4	494924,6	-25,9	2991,21
308549,4	494924,6	-25,5	3003,22
308549,4	494924,6	-25,0	3008,42
308549,4	494924,6	-24,5	3006,64
308549,4	494924,6	-24,0	2999,64
308549,4	494924,6	-23,6	2988,01
308549,4	494924,6	-23,1	2971,17
308549,4	494924,6	-22,6	2950,27
308549,4	494924,6	-22,2	2927,41
308549,4	494924,6	-21,7	2903,88
308549,4	494924,6	-21,2	2880,06
308549,4	494924,6	-20,8	2855,90
308549,4	494924,6	-20,3	2831,80
308549,4	494924,6	-19,8	2808,79
308549,4	494924,6	-19,3	2788,07
308549,4	494924,6	-18,9	2769,93
308549,4	494924,6	-18,4	2753,36
308549,4	494924,6	-17,9	2737,52
308549,4	494924,6	-17,5	2723,45
308549,4	494924,6	-17,0	2712,23
308549,4	494924,6	-16,5	2703,87
308549,4	494924,6	-16,0	2696,72
308549,4	494924,6	-15,6	2687,45
308549,4	494924,6	-15,1	2673,99
308549,4	494924,6	-14,6	2655,60

308549,4	494924,6	-14,2	2633,66
308549,4	494924,6	-13,7	2611,35
308549,4	494924,6	-13,2	2591,07
308549,4	494924,6	-12,8	2572,07
308549,4	494924,6	-12,3	2551,67
308549,4	494924,6	-11,8	2526,71
308549,4	494924,6	-11,3	2496,23
308549,4	494924,6	-10,9	2461,64
308549,4	494924,6	-10,4	2424,55
308549,4	494924,6	-9,9	2382,34
308549,4	494924,6	-9,5	2329,91
308549,4	494924,6	-9,0	2263,98
308549,4	494924,6	-8,5	2183,82
308549,4	494924,6	-8,0	2091,49
308549,4	494924,6	-7,6	1990,14
308549,4	494924,6	-7,1	1882,94
308549,4	494924,6	-6,6	1772,50
308549,4	494924,6	-6,2	1660,53
308549,4	494924,6	-5,7	1549,99
308549,4	494924,6	-5,2	1443,98
308549,4	494924,6	-4,8	1340,96
308549,4	494924,6	-4,3	1238,17
308549,4	494924,6	-3,8	1134,50
308549,4	494924,6	-3,3	1027,89
308549,4	494924,6	-2,9	915,59
308549,4	494924,6	-2,4	792,29
308549,4	494924,6	-1,9	650,40
308549,4	494924,6	-1,5	496,84
308549,4	494924,6	-1,0	363,52
308549,4	494924,6	-0,5	277,41
308549,4	494924,6	0,0	245,74
308550,2	494925,4	-40,5	4666,64
308550,2	494925,4	-40,0	4608,27
308550,2	494925,4	-39,6	4541,22
308550,2	494925,4	-39,1	4466,75
308550,2	494925,4	-38,6	4386,87
308550,2	494925,4	-38,2	4304,24
308550,2	494925,4	-37,7	4221,69
308550,2	494925,4	-37,2	4141,82
308550,2	494925,4	-36,8	4066,43
308550,2	494925,4	-36,3	3996,34
308550,2	494925,4	-35,8	3931,27
308550,2	494925,4	-35,3	3870,03
308550,2	494925,4	-34,9	3810,84
308550,2	494925,4	-34,4	3751,63
308550,2	494925,4	-33,9	3690,50
308550,2	494925,4	-33,5	3626,12
308550,2	494925,4	-33,0	3558,09
308550,2	494925,4	-32,5	3487,08
308550,2	494925,4	-32,0	3414,63
308550,2	494925,4	-31,6	3342,61
308550,2	494925,4	-31,1	3272,71
308550,2	494925,4	-30,6	3206,01
308550,2	494925,4	-30,2	3142,17
308550,2	494925,4	-29,7	3085,57
308550,2	494925,4	-29,2	3036,88

308550,2	494925,4	-28,8	2997,63
308550,2	494925,4	-28,3	2969,57
308550,2	494925,4	-27,8	2954,94
308550,2	494925,4	-27,3	2955,12
308550,2	494925,4	-26,9	2966,79
308550,2	494925,4	-26,4	2983,43
308550,2	494925,4	-25,9	2999,23
308550,2	494925,4	-25,5	3010,72
308550,2	494925,4	-25,0	3015,72
308550,2	494925,4	-24,5	3013,33
308550,2	494925,4	-24,0	3005,12
308550,2	494925,4	-23,6	2992,36
308550,2	494925,4	-23,1	2974,78
308550,2	494925,4	-22,6	2953,34
308550,2	494925,4	-22,2	2930,08
308550,2	494925,4	-21,7	2906,27
308550,2	494925,4	-21,2	2882,26
308550,2	494925,4	-20,8	2858,00
308550,2	494925,4	-20,3	2833,66
308550,2	494925,4	-19,8	2809,98
308550,2	494925,4	-19,3	2788,06
308550,2	494925,4	-18,9	2768,44
308550,2	494925,4	-18,4	2750,53
308550,2	494925,4	-17,9	2733,68
308550,2	494925,4	-17,5	2718,92
308550,2	494925,4	-17,0	2707,21
308550,2	494925,4	-16,5	2698,53
308550,2	494925,4	-16,0	2691,59
308550,2	494925,4	-15,6	2683,01
308550,2	494925,4	-15,1	2670,50
308550,2	494925,4	-14,6	2653,12
308550,2	494925,4	-14,2	2631,93
308550,2	494925,4	-13,7	2609,90
308550,2	494925,4	-13,2	2589,68
308550,2	494925,4	-12,8	2570,56
308550,2	494925,4	-12,3	2549,99
308550,2	494925,4	-11,8	2524,98
308550,2	494925,4	-11,3	2494,55
308550,2	494925,4	-10,9	2459,99
308550,2	494925,4	-10,4	2423,21
308550,2	494925,4	-9,9	2382,44
308550,2	494925,4	-9,5	2332,18
308550,2	494925,4	-9,0	2268,22
308550,2	494925,4	-8,5	2189,01
308550,2	494925,4	-8,0	2096,30
308550,2	494925,4	-7,6	1994,44
308550,2	494925,4	-7,1	1887,63
308550,2	494925,4	-6,6	1778,19
308550,2	494925,4	-6,2	1667,16
308550,2	494925,4	-5,7	1556,75
308550,2	494925,4	-5,2	1450,66
308550,2	494925,4	-4,8	1347,52
308550,2	494925,4	-4,3	1244,58
308550,2	494925,4	-3,8	1140,70
308550,2	494925,4	-3,3	1033,91
308550,2	494925,4	-2,9	921,45

308550,2	494925,4	-2,4	797,89
308550,2	494925,4	-1,9	655,70
308550,2	494925,4	-1,5	501,97
308550,2	494925,4	-1,0	367,87
308550,2	494925,4	-0,5	281,00
308550,2	494925,4	0,0	247,34
308551,1	494926,2	-40,0	4588,83
308551,1	494926,2	-39,6	4523,87
308551,1	494926,2	-39,1	4451,13
308551,1	494926,2	-38,6	4372,73
308551,1	494926,2	-38,2	4291,34
308551,1	494926,2	-37,7	4209,85
308551,1	494926,2	-37,2	4130,89
308551,1	494926,2	-36,8	4056,33
308551,1	494926,2	-36,3	3987,03
308551,1	494926,2	-35,8	3922,82
308551,1	494926,2	-35,3	3862,65
308551,1	494926,2	-34,9	3804,97
308551,1	494926,2	-34,4	3748,01
308551,1	494926,2	-33,9	3690,16
308551,1	494926,2	-33,5	3630,25
308551,1	494926,2	-33,0	3567,85
308551,1	494926,2	-32,5	3503,30
308551,1	494926,2	-32,0	3437,62
308551,1	494926,2	-31,6	3372,13
308551,1	494926,2	-31,1	3308,10
308551,1	494926,2	-30,6	3246,43
308551,1	494926,2	-30,2	3186,82
308551,1	494926,2	-29,7	3132,78
308551,1	494926,2	-29,2	3084,67
308551,1	494926,2	-28,8	3043,63
308551,1	494926,2	-28,3	3011,09
308551,1	494926,2	-27,8	2989,42
308551,1	494926,2	-27,3	2981,13
308551,1	494926,2	-26,9	2985,04
308551,1	494926,2	-26,4	2996,32
308551,1	494926,2	-25,9	3009,26
308551,1	494926,2	-25,5	3019,62
308551,1	494926,2	-25,0	3024,14
308551,1	494926,2	-24,5	3021,17
308551,1	494926,2	-24,0	3011,89
308551,1	494926,2	-23,6	2998,04
308551,1	494926,2	-23,1	2979,64
308551,1	494926,2	-22,6	2957,59
308551,1	494926,2	-22,2	2933,86
308551,1	494926,2	-21,7	2909,69
308551,1	494926,2	-21,2	2885,44
308551,1	494926,2	-20,8	2860,98
308551,1	494926,2	-20,3	2836,34
308551,1	494926,2	-19,8	2812,04
308551,1	494926,2	-19,3	2788,98
308551,1	494926,2	-18,9	2767,85
308551,1	494926,2	-18,4	2748,52
308551,1	494926,2	-17,9	2730,53
308551,1	494926,2	-17,5	2715,00
308551,1	494926,2	-17,0	2702,67

308551,1	494926,2	-16,5	2693,45
308551,1	494926,2	-16,0	2686,43
308551,1	494926,2	-15,6	2678,34
308551,1	494926,2	-15,1	2666,68
308551,1	494926,2	-14,6	2650,31
308551,1	494926,2	-14,2	2629,90
308551,1	494926,2	-13,7	2608,19
308551,1	494926,2	-13,2	2588,07
308551,1	494926,2	-12,8	2568,91
308551,1	494926,2	-12,3	2548,16
308551,1	494926,2	-11,8	2523,08
308551,1	494926,2	-11,3	2492,68
308551,1	494926,2	-10,9	2458,14
308551,1	494926,2	-10,4	2421,53
308551,1	494926,2	-9,9	2381,90
308551,1	494926,2	-9,5	2333,68
308551,1	494926,2	-9,0	2271,78
308551,1	494926,2	-8,5	2193,84
308551,1	494926,2	-8,0	2100,96
308551,1	494926,2	-7,6	1998,39
308551,1	494926,2	-7,1	1891,73
308551,1	494926,2	-6,6	1783,21
308551,1	494926,2	-6,2	1673,14
308551,1	494926,2	-5,7	1562,99
308551,1	494926,2	-5,2	1456,82
308551,1	494926,2	-4,8	1353,54
308551,1	494926,2	-4,3	1250,55
308551,1	494926,2	-3,8	1146,55
308551,1	494926,2	-3,3	1039,59
308551,1	494926,2	-2,9	926,84
308551,1	494926,2	-2,4	802,83
308551,1	494926,2	-1,9	660,31
308551,1	494926,2	-1,5	506,29
308551,1	494926,2	-1,0	371,46
308551,1	494926,2	-0,5	284,26
308551,1	494926,2	0,0	248,88
308551,9	494927,0	-39,6	4507,30
308551,9	494927,0	-39,1	4436,55
308551,9	494927,0	-38,6	4359,74
308551,9	494927,0	-38,2	4279,65
308551,9	494927,0	-37,7	4199,25
308551,9	494927,0	-37,2	4121,22
308551,9	494927,0	-36,8	4047,46
308551,9	494927,0	-36,3	3978,90
308551,9	494927,0	-35,8	3915,44
308551,9	494927,0	-35,3	3856,19
308551,9	494927,0	-34,9	3799,73
308551,9	494927,0	-34,4	3744,50
308551,9	494927,0	-33,9	3689,13
308551,9	494927,0	-33,5	3632,63
308551,9	494927,0	-33,0	3574,57
308551,9	494927,0	-32,5	3515,16
308551,9	494927,0	-32,0	3455,10
308551,9	494927,0	-31,6	3395,36
308551,9	494927,0	-31,1	3336,83
308551,9	494927,0	-30,6	3280,15

308551,9	494927,0	-30,2	3224,97
308551,9	494927,0	-29,7	3174,00
308551,9	494927,0	-29,2	3127,39
308551,9	494927,0	-28,8	3086,00
308551,9	494927,0	-28,3	3050,92
308551,9	494927,0	-27,8	3024,26
308551,9	494927,0	-27,3	3009,06
308551,9	494927,0	-26,9	3005,86
308551,9	494927,0	-26,4	3011,50
308551,9	494927,0	-25,9	3020,95
308551,9	494927,0	-25,5	3029,54
308551,9	494927,0	-25,0	3033,30
308551,9	494927,0	-24,5	3029,79
308551,9	494927,0	-24,0	3019,68
308551,9	494927,0	-23,6	3004,83
308551,9	494927,0	-23,1	2985,61
308551,9	494927,0	-22,6	2962,93
308551,9	494927,0	-22,2	2938,66
308551,9	494927,0	-21,7	2914,09
308551,9	494927,0	-21,2	2889,49
308551,9	494927,0	-20,8	2864,71
308551,9	494927,0	-20,3	2839,69
308551,9	494927,0	-19,8	2814,77
308551,9	494927,0	-19,3	2790,67
308551,9	494927,0	-18,9	2768,13
308551,9	494927,0	-18,4	2747,37
308551,9	494927,0	-17,9	2728,17
308551,9	494927,0	-17,5	2711,70
308551,9	494927,0	-17,0	2698,60
308551,9	494927,0	-16,5	2688,71
308551,9	494927,0	-16,0	2681,33
308551,9	494927,0	-15,6	2673,52
308551,9	494927,0	-15,1	2662,51
308551,9	494927,0	-14,6	2647,03
308551,9	494927,0	-14,2	2627,40
308551,9	494927,0	-13,7	2606,03
308551,9	494927,0	-13,2	2586,02
308551,9	494927,0	-12,8	2566,89
308551,9	494927,0	-12,3	2546,03
308551,9	494927,0	-11,8	2520,90
308551,9	494927,0	-11,3	2490,54
308551,9	494927,0	-10,9	2456,03
308551,9	494927,0	-10,4	2419,46
308551,9	494927,0	-9,9	2380,66
308551,9	494927,0	-9,5	2334,27
308551,9	494927,0	-9,0	2274,58
308551,9	494927,0	-8,5	2198,33
308551,9	494927,0	-8,0	2105,64
308551,9	494927,0	-7,6	2002,28
308551,9	494927,0	-7,1	1895,48
308551,9	494927,0	-6,6	1787,61
308551,9	494927,0	-6,2	1678,36
308551,9	494927,0	-5,7	1568,62
308551,9	494927,0	-5,2	1462,43
308551,9	494927,0	-4,8	1359,04
308551,9	494927,0	-4,3	1255,99

308551,9	494927,0	-3,8	1151,82
308551,9	494927,0	-3,3	1044,64
308551,9	494927,0	-2,9	931,53
308551,9	494927,0	-2,4	806,99
308551,9	494927,0	-1,9	664,50
308551,9	494927,0	-1,5	510,36
308551,9	494927,0	-1,0	374,55
308551,9	494927,0	-0,5	286,80
308551,9	494927,0	0,0	250,15
308552,8	494927,8	-39,1	4423,03
308552,8	494927,8	-38,6	4347,94
308552,8	494927,8	-38,2	4269,20
308552,8	494927,8	-37,7	4189,90
308552,8	494927,8	-37,2	4112,75
308552,8	494927,8	-36,8	4039,75
308552,8	494927,8	-36,3	3971,87
308552,8	494927,8	-35,8	3909,11
308552,8	494927,8	-35,3	3850,64
308552,8	494927,8	-34,9	3795,18
308552,8	494927,8	-34,4	3741,32
308552,8	494927,8	-33,9	3687,84
308552,8	494927,8	-33,5	3633,91
308552,8	494927,8	-33,0	3579,15
308552,8	494927,8	-32,5	3523,69
308552,8	494927,8	-32,0	3468,07
308552,8	494927,8	-31,6	3413,02
308552,8	494927,8	-31,1	3359,19
308552,8	494927,8	-30,6	3307,08
308552,8	494927,8	-30,2	3256,23
308552,8	494927,8	-29,7	3208,75
308552,8	494927,8	-29,2	3164,44
308552,8	494927,8	-28,8	3123,81
308552,8	494927,8	-28,3	3087,62
308552,8	494927,8	-27,8	3057,68
308552,8	494927,8	-27,3	3037,27
308552,8	494927,8	-26,9	3028,07
308552,8	494927,8	-26,4	3028,31
308552,8	494927,8	-25,9	3033,84
308552,8	494927,8	-25,5	3040,13
308552,8	494927,8	-25,0	3042,88
308552,8	494927,8	-24,5	3038,89
308552,8	494927,8	-24,0	3028,19
308552,8	494927,8	-23,6	3012,49
308552,8	494927,8	-23,1	2992,49
308552,8	494927,8	-22,6	2969,17
308552,8	494927,8	-22,2	2944,35
308552,8	494927,8	-21,7	2919,32
308552,8	494927,8	-21,2	2894,31
308552,8	494927,8	-20,8	2869,10
308552,8	494927,8	-20,3	2843,58
308552,8	494927,8	-19,8	2818,04
308552,8	494927,8	-19,3	2793,00
308552,8	494927,8	-18,9	2769,23
308552,8	494927,8	-18,4	2747,11
308552,8	494927,8	-17,9	2726,62
308552,8	494927,8	-17,5	2709,01

308552,8	494927,8	-17,0	2695,01
308552,8	494927,8	-16,5	2684,36
308552,8	494927,8	-16,0	2676,43
308552,8	494927,8	-15,6	2668,63
308552,8	494927,8	-15,1	2657,98
308552,8	494927,8	-14,6	2643,16
308552,8	494927,8	-14,2	2624,28
308552,8	494927,8	-13,7	2603,29
308552,8	494927,8	-13,2	2583,36
308552,8	494927,8	-12,8	2564,30
308552,8	494927,8	-12,3	2543,43
308552,8	494927,8	-11,8	2518,33
308552,8	494927,8	-11,3	2488,02
308552,8	494927,8	-10,9	2453,56
308552,8	494927,8	-10,4	2417,00
308552,8	494927,8	-9,9	2378,71
308552,8	494927,8	-9,5	2333,89
308552,8	494927,8	-9,0	2276,48
308552,8	494927,8	-8,5	2202,30
308552,8	494927,8	-8,0	2110,31
308552,8	494927,8	-7,6	2006,34
308552,8	494927,8	-7,1	1899,17
308552,8	494927,8	-6,6	1791,51
308552,8	494927,8	-6,2	1682,83
308552,8	494927,8	-5,7	1573,54
308552,8	494927,8	-5,2	1467,34
308552,8	494927,8	-4,8	1363,79
308552,8	494927,8	-4,3	1260,65
308552,8	494927,8	-3,8	1156,30
308552,8	494927,8	-3,3	1048,75
308552,8	494927,8	-2,9	935,22
308552,8	494927,8	-2,4	810,26
308552,8	494927,8	-1,9	667,98
308552,8	494927,8	-1,5	513,99
308552,8	494927,8	-1,0	377,35
308552,8	494927,8	-0,5	288,67
308552,8	494927,8	0,0	251,52
308553,6	494928,6	-38,6	4337,20
308553,6	494928,6	-38,2	4259,88
308553,6	494928,6	-37,7	4181,68
308553,6	494928,6	-37,2	4105,42
308553,6	494928,6	-36,8	4033,13
308553,6	494928,6	-36,3	3965,89
308553,6	494928,6	-35,8	3903,75
308553,6	494928,6	-35,3	3845,97
308553,6	494928,6	-34,9	3791,35
308553,6	494928,6	-34,4	3738,56
308553,6	494928,6	-33,9	3686,52
308553,6	494928,6	-33,5	3634,47
308553,6	494928,6	-33,0	3582,13
308553,6	494928,6	-32,5	3529,64
308553,6	494928,6	-32,0	3477,45
308553,6	494928,6	-31,6	3426,14
308553,6	494928,6	-31,1	3376,22
308553,6	494928,6	-30,6	3328,00
308553,6	494928,6	-30,2	3281,02

308553,6	494928,6	-29,7	3237,00
308553,6	494928,6	-29,2	3195,43
308553,6	494928,6	-28,8	3156,42
308553,6	494928,6	-28,3	3120,35
308553,6	494928,6	-27,8	3088,63
308553,6	494928,6	-27,3	3064,51
308553,6	494928,6	-26,9	3050,46
308553,6	494928,6	-26,4	3045,81
308553,6	494928,6	-25,9	3047,39
308553,6	494928,6	-25,5	3051,12
308553,6	494928,6	-25,0	3052,64
308553,6	494928,6	-24,5	3048,20
308553,6	494928,6	-24,0	3037,06
308553,6	494928,6	-23,6	3020,64
308553,6	494928,6	-23,1	2999,96
308553,6	494928,6	-22,6	2976,09
308553,6	494928,6	-22,2	2950,76
308553,6	494928,6	-21,7	2925,24
308553,6	494928,6	-21,2	2899,74
308553,6	494928,6	-20,8	2874,00
308553,6	494928,6	-20,3	2847,88
308553,6	494928,6	-19,8	2821,68
308553,6	494928,6	-19,3	2795,81
308553,6	494928,6	-18,9	2771,00
308553,6	494928,6	-18,4	2747,69
308553,6	494928,6	-17,9	2725,89
308553,6	494928,6	-17,5	2707,02
308553,6	494928,6	-17,0	2692,02
308553,6	494928,6	-16,5	2680,58
308553,6	494928,6	-16,0	2671,92
308553,6	494928,6	-15,6	2663,74
308553,6	494928,6	-15,1	2653,09
308553,6	494928,6	-14,6	2638,65
308553,6	494928,6	-14,2	2620,43
308553,6	494928,6	-13,7	2599,86
308553,6	494928,6	-13,2	2579,99
308553,6	494928,6	-12,8	2561,02
308553,6	494928,6	-12,3	2540,21
308553,6	494928,6	-11,8	2515,19
308553,6	494928,6	-11,3	2485,01
308553,6	494928,6	-10,9	2450,66
308553,6	494928,6	-10,4	2414,11
308553,6	494928,6	-9,9	2376,06
308553,6	494928,6	-9,5	2332,49
308553,6	494928,6	-9,0	2277,33
308553,6	494928,6	-8,5	2205,54
308553,6	494928,6	-8,0	2114,92
308553,6	494928,6	-7,6	2010,70
308553,6	494928,6	-7,1	1902,85
308553,6	494928,6	-6,6	1794,91
308553,6	494928,6	-6,2	1686,47
308553,6	494928,6	-5,7	1577,63
308553,6	494928,6	-5,2	1471,36
308553,6	494928,6	-4,8	1367,54
308553,6	494928,6	-4,3	1264,29
308553,6	494928,6	-3,8	1159,79

308553,6	494928,6	-3,3	1051,90
308553,6	494928,6	-2,9	937,89
308553,6	494928,6	-2,4	812,60
308553,6	494928,6	-1,9	670,64
308553,6	494928,6	-1,5	516,86
308553,6	494928,6	-1,0	379,50
308553,6	494928,6	-0,5	289,94
308553,6	494928,6	0,0	252,02
308554,5	494929,4	-38,2	4251,50
308554,5	494929,4	-37,7	4174,41
308554,5	494929,4	-37,2	4099,02
308554,5	494929,4	-36,8	4027,46
308554,5	494929,4	-36,3	3960,85
308554,5	494929,4	-35,8	3899,30
308554,5	494929,4	-35,3	3842,12
308554,5	494929,4	-34,9	3788,14
308554,5	494929,4	-34,4	3736,15
308554,5	494929,4	-33,9	3685,14
308554,5	494929,4	-33,5	3634,47
308554,5	494929,4	-33,0	3583,94
308554,5	494929,4	-32,5	3533,68
308554,5	494929,4	-32,0	3484,13
308554,5	494929,4	-31,6	3435,78
308554,5	494929,4	-31,1	3389,01
308554,5	494929,4	-30,6	3344,05
308554,5	494929,4	-30,2	3300,35
308554,5	494929,4	-29,7	3259,38
308554,5	494929,4	-29,2	3220,47
308554,5	494929,4	-28,8	3183,44
308554,5	494929,4	-28,3	3148,35
308554,5	494929,4	-27,8	3116,15
308554,5	494929,4	-27,3	3089,78
308554,5	494929,4	-26,9	3072,06
308554,5	494929,4	-26,4	3063,24
308554,5	494929,4	-25,9	3061,10
308554,5	494929,4	-25,5	3062,24
308554,5	494929,4	-25,0	3062,39
308554,5	494929,4	-24,5	3057,45
308554,5	494929,4	-24,0	3045,95
308554,5	494929,4	-23,6	3028,95
308554,5	494929,4	-23,1	3007,74
308554,5	494929,4	-22,6	2983,41
308554,5	494929,4	-22,2	2957,65
308554,5	494929,4	-21,7	2931,68
308554,5	494929,4	-21,2	2905,64
308554,5	494929,4	-20,8	2879,27
308554,5	494929,4	-20,3	2852,46
308554,5	494929,4	-19,8	2825,57
308554,5	494929,4	-19,3	2798,99
308554,5	494929,4	-18,9	2773,36
308554,5	494929,4	-18,4	2749,04
308554,5	494929,4	-17,9	2726,04
308554,5	494929,4	-17,5	2705,93
308554,5	494929,4	-17,0	2689,87
308554,5	494929,4	-16,5	2677,52
308554,5	494929,4	-16,0	2667,87

308554,5	494929,4	-15,6	2658,94
308554,5	494929,4	-15,1	2647,93
308554,5	494929,4	-14,6	2633,55
308554,5	494929,4	-14,2	2615,80
308554,5	494929,4	-13,7	2595,63
308554,5	494929,4	-13,2	2575,81
308554,5	494929,4	-12,8	2556,95
308554,5	494929,4	-12,3	2536,30
308554,5	494929,4	-11,8	2511,41
308554,5	494929,4	-11,3	2481,39
308554,5	494929,4	-10,9	2447,19
308554,5	494929,4	-10,4	2410,65
308554,5	494929,4	-9,9	2372,69
308554,5	494929,4	-9,5	2330,05
308554,5	494929,4	-9,0	2276,92
308554,5	494929,4	-8,5	2207,72
308554,5	494929,4	-8,0	2119,21
308554,5	494929,4	-7,6	2015,35
308554,5	494929,4	-7,1	1906,68
308554,5	494929,4	-6,6	1798,01
308554,5	494929,4	-6,2	1689,38
308554,5	494929,4	-5,7	1580,84
308554,5	494929,4	-5,2	1474,33
308554,5	494929,4	-4,8	1370,09
308554,5	494929,4	-4,3	1266,67
308554,5	494929,4	-3,8	1162,02
308554,5	494929,4	-3,3	1053,83
308554,5	494929,4	-2,9	939,37
308554,5	494929,4	-2,4	813,81
308554,5	494929,4	-1,9	672,17
308554,5	494929,4	-1,5	518,62
308554,5	494929,4	-1,0	381,20
308554,5	494929,4	-0,5	291,53
308554,5	494929,4	0,0	252,98
308555,3	494930,2	-37,7	4167,92
308555,3	494930,2	-37,2	4093,39
308555,3	494930,2	-36,8	4022,53
308555,3	494930,2	-36,3	3956,53
308555,3	494930,2	-35,8	3895,51
308555,3	494930,2	-35,3	3838,82
308555,3	494930,2	-34,9	3785,37
308555,3	494930,2	-34,4	3734,01
308555,3	494930,2	-33,9	3683,80
308555,3	494930,2	-33,5	3634,19
308555,3	494930,2	-33,0	3585,01
308555,3	494930,2	-32,5	3536,45
308555,3	494930,2	-32,0	3488,89
308555,3	494930,2	-31,6	3442,80
308555,3	494930,2	-31,1	3398,50
308555,3	494930,2	-30,6	3356,15
308555,3	494930,2	-30,2	3315,15
308555,3	494930,2	-29,7	3276,83
308555,3	494930,2	-29,2	3240,31
308555,3	494930,2	-28,8	3205,21
308555,3	494930,2	-28,3	3171,41
308555,3	494930,2	-27,8	3139,56

308555,3	494930,2	-27,3	3112,16
308555,3	494930,2	-26,9	3091,99
308555,3	494930,2	-26,4	3079,93
308555,3	494930,2	-25,9	3074,65
308555,3	494930,2	-25,5	3073,34
308555,3	494930,2	-25,0	3072,02
308555,3	494930,2	-24,5	3066,46
308555,3	494930,2	-24,0	3054,59
308555,3	494930,2	-23,6	3037,15
308555,3	494930,2	-23,1	3015,51
308555,3	494930,2	-22,6	2990,86
308555,3	494930,2	-22,2	2964,77
308555,3	494930,2	-21,7	2938,36
308555,3	494930,2	-21,2	2911,79
308555,3	494930,2	-20,8	2884,75
308555,3	494930,2	-20,3	2857,19
308555,3	494930,2	-19,8	2829,60
308555,3	494930,2	-19,3	2802,44
308555,3	494930,2	-18,9	2776,20
308555,3	494930,2	-18,4	2751,11
308555,3	494930,2	-17,9	2727,15
308555,3	494930,2	-17,5	2705,94
308555,3	494930,2	-17,0	2688,73
308555,3	494930,2	-16,5	2675,26
308555,3	494930,2	-16,0	2664,37
308555,3	494930,2	-15,6	2654,36
308555,3	494930,2	-15,1	2642,65
308555,3	494930,2	-14,6	2627,95
308555,3	494930,2	-14,2	2610,38
308555,3	494930,2	-13,7	2590,58
308555,3	494930,2	-13,2	2570,84
308555,3	494930,2	-12,8	2552,07
308555,3	494930,2	-12,3	2531,61
308555,3	494930,2	-11,8	2506,88
308555,3	494930,2	-11,3	2477,07
308555,3	494930,2	-10,9	2443,05
308555,3	494930,2	-10,4	2406,49
308555,3	494930,2	-9,9	2368,48
308555,3	494930,2	-9,5	2326,45
308555,3	494930,2	-9,0	2275,04
308555,3	494930,2	-8,5	2208,52
308555,3	494930,2	-8,0	2122,81
308555,3	494930,2	-7,6	2020,11
308555,3	494930,2	-7,1	1910,78
308555,3	494930,2	-6,6	1801,03
308555,3	494930,2	-6,2	1691,61
308555,3	494930,2	-5,7	1583,11
308555,3	494930,2	-5,2	1476,25
308555,3	494930,2	-4,8	1371,45
308555,3	494930,2	-4,3	1267,68
308555,3	494930,2	-3,8	1162,81
308555,3	494930,2	-3,3	1054,37
308555,3	494930,2	-2,9	939,66
308555,3	494930,2	-2,4	814,11
308555,3	494930,2	-1,9	673,11
308555,3	494930,2	-1,5	520,35

308555,3	494930,2	-1,0	383,26
308555,3	494930,2	-0,5	293,28
308555,3	494930,2	0,0	253,71
308556,2	494931,0	-37,2	4088,30
308556,2	494931,0	-36,8	4018,11
308556,2	494931,0	-36,3	3952,63
308556,2	494931,0	-35,8	3892,08
308556,2	494931,0	-35,3	3835,84
308556,2	494931,0	-34,9	3782,88
308556,2	494931,0	-34,4	3732,08
308556,2	494931,0	-33,9	3682,58
308556,2	494931,0	-33,5	3633,85
308556,2	494931,0	-33,0	3585,77
308556,2	494931,0	-32,5	3538,50
308556,2	494931,0	-32,0	3492,44
308556,2	494931,0	-31,6	3448,02
308556,2	494931,0	-31,1	3405,53
308556,2	494931,0	-30,6	3365,11
308556,2	494931,0	-30,2	3326,15
308556,2	494931,0	-29,7	3289,96
308556,2	494931,0	-29,2	3255,56
308556,2	494931,0	-28,8	3222,33
308556,2	494931,0	-28,3	3190,00
308556,2	494931,0	-27,8	3159,01
308556,2	494931,0	-27,3	3131,38
308556,2	494931,0	-26,9	3109,75
308556,2	494931,0	-26,4	3095,46
308556,2	494931,0	-25,9	3087,75
308556,2	494931,0	-25,5	3084,28
308556,2	494931,0	-25,0	3081,41
308556,2	494931,0	-24,5	3075,08
308556,2	494931,0	-24,0	3062,84
308556,2	494931,0	-23,6	3045,06
308556,2	494931,0	-23,1	3023,09
308556,2	494931,0	-22,6	2998,19
308556,2	494931,0	-22,2	2971,80
308556,2	494931,0	-21,7	2944,99
308556,2	494931,0	-21,2	2917,89
308556,2	494931,0	-20,8	2890,19
308556,2	494931,0	-20,3	2861,91
308556,2	494931,0	-19,8	2833,65
308556,2	494931,0	-19,3	2806,05
308556,2	494931,0	-18,9	2779,45
308556,2	494931,0	-18,4	2753,93
308556,2	494931,0	-17,9	2729,35
308556,2	494931,0	-17,5	2707,19
308556,2	494931,0	-17,0	2688,68
308556,2	494931,0	-16,5	2673,84
308556,2	494931,0	-16,0	2661,56
308556,2	494931,0	-15,6	2650,19
308556,2	494931,0	-15,1	2637,45
308556,2	494931,0	-14,6	2622,03
308556,2	494931,0	-14,2	2604,30
308556,2	494931,0	-13,7	2584,79
308556,2	494931,0	-13,2	2565,17
308556,2	494931,0	-12,8	2546,42

308556,2	494931,0	-12,3	2526,09
308556,2	494931,0	-11,8	2501,52
308556,2	494931,0	-11,3	2471,92
308556,2	494931,0	-10,9	2438,06
308556,2	494931,0	-10,4	2401,44
308556,2	494931,0	-9,9	2363,30
308556,2	494931,0	-9,5	2321,56
308556,2	494931,0	-9,0	2271,48
308556,2	494931,0	-8,5	2207,64
308556,2	494931,0	-8,0	2125,26
308556,2	494931,0	-7,6	2024,66
308556,2	494931,0	-7,1	1915,20
308556,2	494931,0	-6,6	1804,29
308556,2	494931,0	-6,2	1693,55
308556,2	494931,0	-5,7	1584,61
308556,2	494931,0	-5,2	1477,07
308556,2	494931,0	-4,8	1371,50
308556,2	494931,0	-4,3	1267,28
308556,2	494931,0	-3,8	1162,20
308556,2	494931,0	-3,3	1053,58
308556,2	494931,0	-2,9	938,68
308556,2	494931,0	-2,4	813,26
308556,2	494931,0	-1,9	673,08
308556,2	494931,0	-1,5	521,53
308556,2	494931,0	-1,0	385,09
308556,2	494931,0	-0,5	295,06
308556,2	494931,0	0,0	255,71
308557,1	494931,8	-36,3	3948,98
308557,1	494931,8	-35,8	3888,91
308557,1	494931,8	-35,3	3833,14
308557,1	494931,8	-34,9	3780,66
308557,1	494931,8	-34,4	3730,43
308557,1	494931,8	-33,9	3681,60
308557,1	494931,8	-33,5	3633,66
308557,1	494931,8	-33,0	3586,47
308557,1	494931,8	-32,5	3540,20
308557,1	494931,8	-32,0	3495,23
308557,1	494931,8	-31,6	3451,99
308557,1	494931,8	-31,1	3410,76
308557,1	494931,8	-30,6	3371,71
308557,1	494931,8	-30,2	3334,22
308557,1	494931,8	-29,7	3299,63
308557,1	494931,8	-29,2	3266,88
308557,1	494931,8	-28,8	3235,26
308557,1	494931,8	-28,3	3204,42
308557,1	494931,8	-27,8	3174,65
308557,1	494931,8	-27,3	3147,52
308557,1	494931,8	-26,9	3125,36
308557,1	494931,8	-26,4	3109,73
308557,1	494931,8	-25,9	3100,28
308557,1	494931,8	-25,5	3094,99
308557,1	494931,8	-25,0	3090,62
308557,1	494931,8	-24,5	3083,36
308557,1	494931,8	-24,0	3070,68
308557,1	494931,8	-23,6	3052,56
308557,1	494931,8	-23,1	3030,24

308557,1	494931,8	-22,6	3005,08
308557,1	494931,8	-22,2	2978,43
308557,1	494931,8	-21,7	2951,24
308557,1	494931,8	-21,2	2923,67
308557,1	494931,8	-20,8	2895,36
308557,1	494931,8	-20,3	2866,43
308557,1	494931,8	-19,8	2837,65
308557,1	494931,8	-19,3	2809,80
308557,1	494931,8	-18,9	2783,11
308557,1	494931,8	-18,4	2757,50
308557,1	494931,8	-17,9	2732,68
308557,1	494931,8	-17,5	2709,66
308557,1	494931,8	-17,0	2689,75
308557,1	494931,8	-16,5	2673,38
308557,1	494931,8	-16,0	2659,58
308557,1	494931,8	-15,6	2646,69
308557,1	494931,8	-15,1	2632,58
308557,1	494931,8	-14,6	2616,10
308557,1	494931,8	-14,2	2597,85
308557,1	494931,8	-13,7	2578,43
308557,1	494931,8	-13,2	2558,90
308557,1	494931,8	-12,8	2540,06
308557,1	494931,8	-12,3	2519,77
308557,1	494931,8	-11,8	2495,31
308557,1	494931,8	-11,3	2465,84
308557,1	494931,8	-10,9	2432,09
308557,1	494931,8	-10,4	2395,33
308557,1	494931,8	-9,9	2356,93
308557,1	494931,8	-9,5	2315,24
308557,1	494931,8	-9,0	2266,16
308557,1	494931,8	-8,5	2204,80
308557,1	494931,8	-8,0	2126,04
308557,1	494931,8	-7,6	2028,47
308557,1	494931,8	-7,1	1919,70
308557,1	494931,8	-6,6	1807,73
308557,1	494931,8	-6,2	1695,32
308557,1	494931,8	-5,7	1585,51
308557,1	494931,8	-5,2	1476,99
308557,1	494931,8	-4,8	1370,45
308557,1	494931,8	-4,3	1265,66
308557,1	494931,8	-3,8	1160,29
308557,1	494931,8	-3,3	1051,53
308557,1	494931,8	-2,9	936,58
308557,1	494931,8	-2,4	811,45
308557,1	494931,8	-1,9	672,31
308557,1	494931,8	-1,5	522,27
308557,1	494931,8	-1,0	386,67
308557,1	494931,8	-0,5	296,66
308557,1	494931,8	0,0	256,96
308557,9	494932,7	-35,8	3885,92
308557,9	494932,7	-35,3	3830,74
308557,9	494932,7	-34,9	3778,87
308557,9	494932,7	-34,4	3729,27
308557,9	494932,7	-33,9	3681,08
308557,9	494932,7	-33,5	3633,79
308557,9	494932,7	-33,0	3587,27

308557,9	494932,7	-32,5	3541,70
308557,9	494932,7	-32,0	3497,46
308557,9	494932,7	-31,6	3454,99
308557,9	494932,7	-31,1	3414,59
308557,9	494932,7	-30,6	3376,46
308557,9	494932,7	-30,2	3339,99
308557,9	494932,7	-29,7	3306,59
308557,9	494932,7	-29,2	3275,11
308557,9	494932,7	-28,8	3244,79
308557,9	494932,7	-28,3	3215,28
308557,9	494932,7	-27,8	3186,89
308557,9	494932,7	-27,3	3160,78
308557,9	494932,7	-26,9	3138,90
308557,9	494932,7	-26,4	3122,74
308557,9	494932,7	-25,9	3112,16
308557,9	494932,7	-25,5	3105,42
308557,9	494932,7	-25,0	3099,65
308557,9	494932,7	-24,5	3091,38
308557,9	494932,7	-24,0	3078,12
308557,9	494932,7	-23,6	3059,54
308557,9	494932,7	-23,1	3036,80
308557,9	494932,7	-22,6	3011,29
308557,9	494932,7	-22,2	2984,34
308557,9	494932,7	-21,7	2956,84
308557,9	494932,7	-21,2	2928,86
308557,9	494932,7	-20,8	2900,06
308557,9	494932,7	-20,3	2870,61
308557,9	494932,7	-19,8	2841,49
308557,9	494932,7	-19,3	2813,65
308557,9	494932,7	-18,9	2787,23
308557,9	494932,7	-18,4	2761,83
308557,9	494932,7	-17,9	2737,00
308557,9	494932,7	-17,5	2713,23
308557,9	494932,7	-17,0	2691,97
308557,9	494932,7	-16,5	2674,05
308557,9	494932,7	-16,0	2658,64
308557,9	494932,7	-15,6	2644,07
308557,9	494932,7	-15,1	2628,35
308557,9	494932,7	-14,6	2610,49
308557,9	494932,7	-14,2	2591,35
308557,9	494932,7	-13,7	2571,75
308557,9	494932,7	-13,2	2552,18
308557,9	494932,7	-12,8	2533,14
308557,9	494932,7	-12,3	2512,71
308557,9	494932,7	-11,8	2488,24
308557,9	494932,7	-11,3	2458,82
308557,9	494932,7	-10,9	2425,02
308557,9	494932,7	-10,4	2387,98
308557,9	494932,7	-9,9	2349,19
308557,9	494932,7	-9,5	2307,35
308557,9	494932,7	-9,0	2258,98
308557,9	494932,7	-8,5	2199,73
308557,9	494932,7	-8,0	2124,54
308557,9	494932,7	-7,6	2030,71
308557,9	494932,7	-7,1	1923,65
308557,9	494932,7	-6,6	1811,17

308557,9	494932,7	-6,2	1697,00
308557,9	494932,7	-5,7	1586,01
308557,9	494932,7	-5,2	1476,27
308557,9	494932,7	-4,8	1368,68
308557,9	494932,7	-4,3	1263,16
308557,9	494932,7	-3,8	1157,38
308557,9	494932,7	-3,3	1048,46
308557,9	494932,7	-2,9	933,62
308557,9	494932,7	-2,4	808,95
308557,9	494932,7	-1,9	670,87
308557,9	494932,7	-1,5	522,73
308557,9	494932,7	-1,0	388,35
308557,9	494932,7	-0,5	298,34
308557,9	494932,7	0,0	258,39
308558,7	494933,5	-34,9	3777,61
308558,7	494933,5	-34,4	3728,69
308558,7	494933,5	-33,9	3681,13
308558,7	494933,5	-33,5	3634,38
308558,7	494933,5	-33,0	3588,34
308558,7	494933,5	-32,5	3543,20
308558,7	494933,5	-32,0	3499,37
308558,7	494933,5	-31,6	3457,33
308558,7	494933,5	-31,1	3417,38
308558,7	494933,5	-30,6	3379,78
308558,7	494933,5	-30,2	3343,94
308558,7	494933,5	-29,7	3311,41
308558,7	494933,5	-29,2	3280,90
308558,7	494933,5	-28,8	3251,64
308558,7	494933,5	-28,3	3223,29
308558,7	494933,5	-27,8	3196,25
308558,7	494933,5	-27,3	3171,45
308558,7	494933,5	-26,9	3150,40
308558,7	494933,5	-26,4	3134,36
308558,7	494933,5	-25,9	3123,24
308558,7	494933,5	-25,5	3115,51
308558,7	494933,5	-25,0	3108,56
308558,7	494933,5	-24,5	3099,21
308558,7	494933,5	-24,0	3085,18
308558,7	494933,5	-23,6	3065,96
308558,7	494933,5	-23,1	3042,67
308558,7	494933,5	-22,6	3016,69
308558,7	494933,5	-22,2	2989,36
308558,7	494933,5	-21,7	2961,54
308558,7	494933,5	-21,2	2933,26
308558,7	494933,5	-20,8	2904,12
308558,7	494933,5	-20,3	2874,34
308558,7	494933,5	-19,8	2845,12
308558,7	494933,5	-19,3	2817,56
308558,7	494933,5	-18,9	2791,74
308558,7	494933,5	-18,4	2766,83
308558,7	494933,5	-17,9	2742,16
308558,7	494933,5	-17,5	2717,76
308558,7	494933,5	-17,0	2695,36
308558,7	494933,5	-16,5	2675,94
308558,7	494933,5	-16,0	2658,92
308558,7	494933,5	-15,6	2642,58

308558,7	494933,5	-15,1	2625,08
308558,7	494933,5	-14,6	2605,59
308558,7	494933,5	-14,2	2585,20
308558,7	494933,5	-13,7	2565,03
308558,7	494933,5	-13,2	2545,27
308558,7	494933,5	-12,8	2525,88
308558,7	494933,5	-12,3	2505,16
308558,7	494933,5	-11,8	2480,46
308558,7	494933,5	-11,3	2450,86
308558,7	494933,5	-10,9	2416,84
308558,7	494933,5	-10,4	2379,30
308558,7	494933,5	-9,9	2339,85
308558,7	494933,5	-9,5	2297,65
308558,7	494933,5	-9,0	2249,66
308558,7	494933,5	-8,5	2192,14
308558,7	494933,5	-8,0	2120,26
308558,7	494933,5	-7,6	2030,60
308558,7	494933,5	-7,1	1926,29
308558,7	494933,5	-6,6	1814,22
308558,7	494933,5	-6,2	1698,59
308558,7	494933,5	-5,7	1586,02
308558,7	494933,5	-5,2	1475,00
308558,7	494933,5	-4,8	1366,37
308558,7	494933,5	-4,3	1260,12
308558,7	494933,5	-3,8	1153,97
308558,7	494933,5	-3,3	1044,93
308558,7	494933,5	-2,9	930,25
308558,7	494933,5	-2,4	806,08
308558,7	494933,5	-1,9	669,00
308558,7	494933,5	-1,5	522,70
308558,7	494933,5	-1,0	390,19
308558,7	494933,5	-0,5	300,51
308558,7	494933,5	0,0	259,93
308559,6	494934,3	-33,9	3681,80
308559,6	494934,3	-33,5	3635,48
308559,6	494934,3	-33,0	3589,77
308559,6	494934,3	-32,5	3544,88
308559,6	494934,3	-32,0	3501,25
308559,6	494934,3	-31,6	3459,35
308559,6	494934,3	-31,1	3419,52
308559,6	494934,3	-30,6	3382,11
308559,6	494934,3	-30,2	3346,52
308559,6	494934,3	-29,7	3314,51
308559,6	494934,3	-29,2	3284,67
308559,6	494934,3	-28,8	3256,23
308559,6	494934,3	-28,3	3228,89
308559,6	494934,3	-27,8	3203,15
308559,6	494934,3	-27,3	3179,80
308559,6	494934,3	-26,9	3159,97
308559,6	494934,3	-26,4	3144,55
308559,6	494934,3	-25,9	3133,44
308559,6	494934,3	-25,5	3125,22
308559,6	494934,3	-25,0	3117,38
308559,6	494934,3	-24,5	3106,95
308559,6	494934,3	-24,0	3091,92
308559,6	494934,3	-23,6	3071,86

308559,6	494934,3	-23,1	3047,85
308559,6	494934,3	-22,6	3021,27
308559,6	494934,3	-22,2	2993,46
308559,6	494934,3	-21,7	2965,29
308559,6	494934,3	-21,2	2936,74
308559,6	494934,3	-20,8	2907,41
308559,6	494934,3	-20,3	2877,52
308559,6	494934,3	-19,8	2848,46
308559,6	494934,3	-19,3	2821,47
308559,6	494934,3	-18,9	2796,54
308559,6	494934,3	-18,4	2772,33
308559,6	494934,3	-17,9	2747,96
308559,6	494934,3	-17,5	2723,22
308559,6	494934,3	-17,0	2699,91
308559,6	494934,3	-16,5	2679,10
308559,6	494934,3	-16,0	2660,47
308559,6	494934,3	-15,6	2642,42
308559,6	494934,3	-15,1	2623,07
308559,6	494934,3	-14,6	2601,78
308559,6	494934,3	-14,2	2579,80
308559,6	494934,3	-13,7	2558,68
308559,6	494934,3	-13,2	2538,49
308559,6	494934,3	-12,8	2518,62
308559,6	494934,3	-12,3	2497,36
308559,6	494934,3	-11,8	2472,19
308559,6	494934,3	-11,3	2442,15
308559,6	494934,3	-10,9	2407,59
308559,6	494934,3	-10,4	2369,19
308559,6	494934,3	-9,9	2328,73
308559,6	494934,3	-9,5	2285,93
308559,6	494934,3	-9,0	2238,02
308559,6	494934,3	-8,5	2181,73
308559,6	494934,3	-8,0	2112,72
308559,6	494934,3	-7,6	2027,32
308559,6	494934,3	-7,1	1926,65
308559,6	494934,3	-6,6	1816,07
308559,6	494934,3	-6,2	1699,69
308559,6	494934,3	-5,7	1585,29
308559,6	494934,3	-5,2	1473,06
308559,6	494934,3	-4,8	1363,58
308559,6	494934,3	-4,3	1256,90
308559,6	494934,3	-3,8	1150,52
308559,6	494934,3	-3,3	1041,35
308559,6	494934,3	-2,9	926,81
308559,6	494934,3	-2,4	803,00
308559,6	494934,3	-1,9	666,73
308559,6	494934,3	-1,5	522,23
308559,6	494934,3	-1,0	391,52
308559,6	494934,3	-0,5	302,30
308559,6	494934,3	0,0	261,94
308560,4	494935,2	-33,0	3591,84
308560,4	494935,2	-32,5	3546,98
308560,4	494935,2	-32,0	3503,25
308560,4	494935,2	-31,6	3461,19
308560,4	494935,2	-31,1	3421,13
308560,4	494935,2	-30,6	3383,59

308560,4	494935,2	-30,2	3347,95
308560,4	494935,2	-29,7	3316,27
308560,4	494935,2	-29,2	3286,92
308560,4	494935,2	-28,8	3259,09
308560,4	494935,2	-28,3	3232,54
308560,4	494935,2	-27,8	3207,97
308560,4	494935,2	-27,3	3186,09
308560,4	494935,2	-26,9	3167,72
308560,4	494935,2	-26,4	3153,34
308560,4	494935,2	-25,9	3142,72
308560,4	494935,2	-25,5	3134,44
308560,4	494935,2	-25,0	3126,01
308560,4	494935,2	-24,5	3114,60
308560,4	494935,2	-24,0	3098,45
308560,4	494935,2	-23,6	3077,36
308560,4	494935,2	-23,1	3052,45
308560,4	494935,2	-22,6	3025,08
308560,4	494935,2	-22,2	2996,67
308560,4	494935,2	-21,7	2968,08
308560,4	494935,2	-21,2	2939,29
308560,4	494935,2	-20,8	2909,87
308560,4	494935,2	-20,3	2880,07
308560,4	494935,2	-19,8	2851,41
308560,4	494935,2	-19,3	2825,28
308560,4	494935,2	-18,9	2801,52
308560,4	494935,2	-18,4	2778,17
308560,4	494935,2	-17,9	2754,30
308560,4	494935,2	-17,5	2729,46
308560,4	494935,2	-17,0	2705,49
308560,4	494935,2	-16,5	2683,47
308560,4	494935,2	-16,0	2663,37
308560,4	494935,2	-15,6	2643,75
308560,4	494935,2	-15,1	2622,62
308560,4	494935,2	-14,6	2599,38
308560,4	494935,2	-14,2	2575,59
308560,4	494935,2	-13,7	2553,17
308560,4	494935,2	-13,2	2532,24
308560,4	494935,2	-12,8	2511,74
308560,4	494935,2	-12,3	2489,69
308560,4	494935,2	-11,8	2463,69
308560,4	494935,2	-11,3	2432,91
308560,4	494935,2	-10,9	2397,48
308560,4	494935,2	-10,4	2357,82
308560,4	494935,2	-9,9	2315,92
308560,4	494935,2	-9,5	2272,12
308560,4	494935,2	-9,0	2223,88
308560,4	494935,2	-8,5	2168,24
308560,4	494935,2	-8,0	2101,56
308560,4	494935,2	-7,6	2020,16
308560,4	494935,2	-7,1	1923,71
308560,4	494935,2	-6,6	1815,78
308560,4	494935,2	-6,2	1699,56
308560,4	494935,2	-5,7	1583,47
308560,4	494935,2	-5,2	1470,54
308560,4	494935,2	-4,8	1360,58
308560,4	494935,2	-4,3	1253,61

308560,4	494935,2	-3,8	1147,02
308560,4	494935,2	-3,3	1037,82
308560,4	494935,2	-2,9	923,47
308560,4	494935,2	-2,4	799,97
308560,4	494935,2	-1,9	664,37
308560,4	494935,2	-1,5	521,51
308560,4	494935,2	-1,0	392,57
308560,4	494935,2	-0,5	303,99
308560,4	494935,2	0,0	264,68
308561,2	494936,0	-32,0	3505,50
308561,2	494936,0	-31,6	3462,88
308561,2	494936,0	-31,1	3422,24
308561,2	494936,0	-30,6	3384,27
308561,2	494936,0	-30,2	3348,34
308561,2	494936,0	-29,7	3316,89
308561,2	494936,0	-29,2	3287,98
308561,2	494936,0	-28,8	3260,65
308561,2	494936,0	-28,3	3234,74
308561,2	494936,0	-27,8	3211,16
308561,2	494936,0	-27,3	3190,68
308561,2	494936,0	-26,9	3173,82
308561,2	494936,0	-26,4	3160,77
308561,2	494936,0	-25,9	3151,02
308561,2	494936,0	-25,5	3143,05
308561,2	494936,0	-25,0	3134,32
308561,2	494936,0	-24,5	3122,08
308561,2	494936,0	-24,0	3104,80
308561,2	494936,0	-23,6	3082,55
308561,2	494936,0	-23,1	3056,57
308561,2	494936,0	-22,6	3028,30
308561,2	494936,0	-22,2	2999,14
308561,2	494936,0	-21,7	2970,03
308561,2	494936,0	-21,2	2940,98
308561,2	494936,0	-20,8	2911,57
308561,2	494936,0	-20,3	2881,97
308561,2	494936,0	-19,8	2853,88
308561,2	494936,0	-19,3	2828,83
308561,2	494936,0	-18,9	2806,49
308561,2	494936,0	-18,4	2784,27
308561,2	494936,0	-17,9	2761,09
308561,2	494936,0	-17,5	2736,33
308561,2	494936,0	-17,0	2711,86
308561,2	494936,0	-16,5	2688,93
308561,2	494936,0	-16,0	2667,67
308561,2	494936,0	-15,6	2646,66
308561,2	494936,0	-15,1	2623,85
308561,2	494936,0	-14,6	2598,67
308561,2	494936,0	-14,2	2572,95
308561,2	494936,0	-13,7	2548,99
308561,2	494936,0	-13,2	2527,01
308561,2	494936,0	-12,8	2505,59
308561,2	494936,0	-12,3	2482,48
308561,2	494936,0	-11,8	2455,31
308561,2	494936,0	-11,3	2423,45
308561,2	494936,0	-10,9	2386,82
308561,2	494936,0	-10,4	2345,48

308561,2	494936,0	-9,9	2301,64
308561,2	494936,0	-9,5	2256,35
308561,2	494936,0	-9,0	2207,30
308561,2	494936,0	-8,5	2151,73
308561,2	494936,0	-8,0	2086,72
308561,2	494936,0	-7,6	2008,78
308561,2	494936,0	-7,1	1916,62
308561,2	494936,0	-6,6	1812,23
308561,2	494936,0	-6,2	1697,38
308561,2	494936,0	-5,7	1580,09
308561,2	494936,0	-5,2	1466,99
308561,2	494936,0	-4,8	1357,05
308561,2	494936,0	-4,3	1250,14
308561,2	494936,0	-3,8	1143,53
308561,2	494936,0	-3,3	1034,34
308561,2	494936,0	-2,9	920,17
308561,2	494936,0	-2,4	796,91
308561,2	494936,0	-1,9	661,76
308561,2	494936,0	-1,5	520,29
308561,2	494936,0	-1,0	392,75
308561,2	494936,0	-0,5	304,96
308561,2	494936,0	0,0	266,31
308562,1	494936,8	-33,0	3598,95
308562,1	494936,8	-32,5	3553,05
308562,1	494936,8	-32,0	3507,96
308562,1	494936,8	-31,6	3464,43
308562,1	494936,8	-31,1	3422,90
308562,1	494936,8	-30,6	3384,25
308562,1	494936,8	-30,2	3347,84
308562,1	494936,8	-29,7	3316,55
308562,1	494936,8	-29,2	3288,07
308562,1	494936,8	-28,8	3261,15
308562,1	494936,8	-28,3	3235,78
308562,1	494936,8	-27,8	3213,07
308562,1	494936,8	-27,3	3193,87
308562,1	494936,8	-26,9	3178,52
308562,1	494936,8	-26,4	3166,93
308562,1	494936,8	-25,9	3158,29
308562,1	494936,8	-25,5	3150,90
308562,1	494936,8	-25,0	3142,15
308562,1	494936,8	-24,5	3129,31
308562,1	494936,8	-24,0	3110,98
308562,1	494936,8	-23,6	3087,52
308562,1	494936,8	-23,1	3060,36
308562,1	494936,8	-22,6	3031,08
308562,1	494936,8	-22,2	3001,07
308562,1	494936,8	-21,7	2971,33
308562,1	494936,8	-21,2	2941,96
308562,1	494936,8	-20,8	2912,57
308562,1	494936,8	-20,3	2883,26
308562,1	494936,8	-19,8	2855,83
308562,1	494936,8	-19,3	2831,99
308562,1	494936,8	-18,9	2811,27
308562,1	494936,8	-18,4	2790,44
308562,1	494936,8	-17,9	2768,21
308562,1	494936,8	-17,5	2743,61

308562,1	494936,8	-17,0	2718,80
308562,1	494936,8	-16,5	2695,34
308562,1	494936,8	-16,0	2673,27
308562,1	494936,8	-15,6	2651,15
308562,1	494936,8	-15,1	2626,88
308562,1	494936,8	-14,6	2599,88
308562,1	494936,8	-14,2	2572,23
308562,1	494936,8	-13,7	2546,54
308562,1	494936,8	-13,2	2523,17
308562,1	494936,8	-12,8	2500,53
308562,1	494936,8	-12,3	2476,08
308562,1	494936,8	-11,8	2447,49
308562,1	494936,8	-11,3	2414,25
308562,1	494936,8	-10,9	2376,08
308562,1	494936,8	-10,4	2332,66
308562,1	494936,8	-9,9	2286,34
308562,1	494936,8	-9,5	2238,97
308562,1	494936,8	-9,0	2188,53
308562,1	494936,8	-8,5	2132,45
308562,1	494936,8	-8,0	2068,46
308562,1	494936,8	-7,6	1993,23
308562,1	494936,8	-7,1	1905,06
308562,1	494936,8	-6,6	1804,63
308562,1	494936,8	-6,2	1692,47
308562,1	494936,8	-5,7	1574,96
308562,1	494936,8	-5,2	1462,17
308562,1	494936,8	-4,8	1352,69
308562,1	494936,8	-4,3	1246,17
308562,1	494936,8	-3,8	1139,85
308562,1	494936,8	-3,3	1030,83
308562,1	494936,8	-2,9	916,83
308562,1	494936,8	-2,4	793,70
308562,1	494936,8	-1,9	658,70
308562,1	494936,8	-1,5	517,97
308562,1	494936,8	-1,0	391,77
308562,1	494936,8	-0,5	305,07
308562,1	494936,8	0,0	268,49
308562,9	494937,6	-33,9	3696,98
308562,9	494937,6	-33,5	3650,95
308562,9	494937,6	-33,0	3604,04
308562,9	494937,6	-32,5	3556,87
308562,9	494937,6	-32,0	3510,43
308562,9	494937,6	-31,6	3465,63
308562,9	494937,6	-31,1	3422,95
308562,9	494937,6	-30,6	3383,46
308562,9	494937,6	-30,2	3346,50
308562,9	494937,6	-29,7	3315,44
308562,9	494937,6	-29,2	3287,48
308562,9	494937,6	-28,8	3260,91
308562,9	494937,6	-28,3	3235,95
308562,9	494937,6	-27,8	3214,00
308562,9	494937,6	-27,3	3195,97
308562,9	494937,6	-26,9	3182,05
308562,9	494937,6	-26,4	3171,89
308562,9	494937,6	-25,9	3164,48
308562,9	494937,6	-25,5	3157,85

308562,9	494937,6	-25,0	3149,31
308562,9	494937,6	-24,5	3136,14
308562,9	494937,6	-24,0	3116,96
308562,9	494937,6	-23,6	3092,35
308562,9	494937,6	-23,1	3063,99
308562,9	494937,6	-22,6	3033,61
308562,9	494937,6	-22,2	3002,67
308562,9	494937,6	-21,7	2972,21
308562,9	494937,6	-21,2	2942,47
308562,9	494937,6	-20,8	2913,08
308562,9	494937,6	-20,3	2884,04
308562,9	494937,6	-19,8	2857,24
308562,9	494937,6	-19,3	2834,68
308562,9	494937,6	-18,9	2815,70
308562,9	494937,6	-18,4	2796,50
308562,9	494937,6	-17,9	2775,36
308562,9	494937,6	-17,5	2751,01
308562,9	494937,6	-17,0	2726,14
308562,9	494937,6	-16,5	2702,61
308562,9	494937,6	-16,0	2680,07
308562,9	494937,6	-15,6	2657,14
308562,9	494937,6	-15,1	2631,76
308562,9	494937,6	-14,6	2603,17
308562,9	494937,6	-14,2	2573,63
308562,9	494937,6	-13,7	2546,04
308562,9	494937,6	-13,2	2521,02
308562,9	494937,6	-12,8	2496,89
308562,9	494937,6	-12,3	2470,92
308562,9	494937,6	-11,8	2440,64
308562,9	494937,6	-11,3	2405,75
308562,9	494937,6	-10,9	2365,80
308562,9	494937,6	-10,4	2320,00
308562,9	494937,6	-9,9	2270,75
308562,9	494937,6	-9,5	2220,63
308562,9	494937,6	-9,0	2168,13
308562,9	494937,6	-8,5	2110,87
308562,9	494937,6	-8,0	2047,09
308562,9	494937,6	-7,6	1973,69
308562,9	494937,6	-7,1	1888,82
308562,9	494937,6	-6,6	1792,46
308562,9	494937,6	-6,2	1683,92
308562,9	494937,6	-5,7	1567,31
308562,9	494937,6	-5,2	1455,67
308562,9	494937,6	-4,8	1347,20
308562,9	494937,6	-4,3	1241,38
308562,9	494937,6	-3,8	1135,58
308562,9	494937,6	-3,3	1027,01
308562,9	494937,6	-2,9	913,35
308562,9	494937,6	-2,4	790,33
308562,9	494937,6	-1,9	655,28
308562,9	494937,6	-1,5	514,95
308562,9	494937,6	-1,0	389,78
308562,9	494937,6	-0,5	304,12
308562,9	494937,6	0,0	270,10
308563,8	494938,5	-34,4	3750,79
308563,8	494938,5	-33,9	3705,69

308563,8	494938,5	-33,5	3658,80
308563,8	494938,5	-33,0	3610,35
308563,8	494938,5	-32,5	3561,28
308563,8	494938,5	-32,0	3512,90
308563,8	494938,5	-31,6	3466,35
308563,8	494938,5	-31,1	3422,19
308563,8	494938,5	-30,6	3381,70
308563,8	494938,5	-30,2	3344,13
308563,8	494938,5	-29,7	3313,46
308563,8	494938,5	-29,2	3286,24
308563,8	494938,5	-28,8	3260,16
308563,8	494938,5	-28,3	3235,62
308563,8	494938,5	-27,8	3214,31
308563,8	494938,5	-27,3	3197,28
308563,8	494938,5	-26,9	3184,61
308563,8	494938,5	-26,4	3175,80
308563,8	494938,5	-25,9	3169,59
308563,8	494938,5	-25,5	3163,80
308563,8	494938,5	-25,0	3155,65
308563,8	494938,5	-24,5	3142,39
308563,8	494938,5	-24,0	3122,66
308563,8	494938,5	-23,6	3097,09
308563,8	494938,5	-23,1	3067,57
308563,8	494938,5	-22,6	3036,07
308563,8	494938,5	-22,2	3004,13
308563,8	494938,5	-21,7	2972,90
308563,8	494938,5	-21,2	2942,71
308563,8	494938,5	-20,8	2913,31
308563,8	494938,5	-20,3	2884,52
308563,8	494938,5	-19,8	2858,26
308563,8	494938,5	-19,3	2836,86
308563,8	494938,5	-18,9	2819,62
308563,8	494938,5	-18,4	2802,17
308563,8	494938,5	-17,9	2782,23
308563,8	494938,5	-17,5	2758,28
308563,8	494938,5	-17,0	2733,69
308563,8	494938,5	-16,5	2710,53
308563,8	494938,5	-16,0	2687,97
308563,8	494938,5	-15,6	2664,61
308563,8	494938,5	-15,1	2638,47
308563,8	494938,5	-14,6	2608,49
308563,8	494938,5	-14,2	2577,09
308563,8	494938,5	-13,7	2547,58
308563,8	494938,5	-13,2	2520,79
308563,8	494938,5	-12,8	2494,99
308563,8	494938,5	-12,3	2467,37
308563,8	494938,5	-11,8	2435,24
308563,8	494938,5	-11,3	2398,45
308563,8	494938,5	-10,9	2356,57
308563,8	494938,5	-10,4	2308,22
308563,8	494938,5	-9,9	2255,73
308563,8	494938,5	-9,5	2202,18
308563,8	494938,5	-9,0	2146,81
308563,8	494938,5	-8,5	2087,61
308563,8	494938,5	-8,0	2023,11
308563,8	494938,5	-7,6	1950,61

308563,8	494938,5	-7,1	1868,24
308563,8	494938,5	-6,6	1775,67
308563,8	494938,5	-6,2	1671,31
308563,8	494938,5	-5,7	1556,58
308563,8	494938,5	-5,2	1446,78
308563,8	494938,5	-4,8	1339,98
308563,8	494938,5	-4,3	1235,43
308563,8	494938,5	-3,8	1130,52
308563,8	494938,5	-3,3	1022,58
308563,8	494938,5	-2,9	909,41
308563,8	494938,5	-2,4	786,50
308563,8	494938,5	-1,9	651,15
308563,8	494938,5	-1,5	510,79
308563,8	494938,5	-1,0	386,52
308563,8	494938,5	-0,5	302,12
308563,8	494938,5	0,0	271,42
308564,6	494939,3	-35,3	3849,39
308564,6	494939,3	-34,9	3805,64
308564,6	494939,3	-34,4	3761,94
308564,6	494939,3	-33,9	3716,57
308564,6	494939,3	-33,5	3668,41
308564,6	494939,3	-33,0	3617,87
308564,6	494939,3	-32,5	3566,27
308564,6	494939,3	-32,0	3515,33
308564,6	494939,3	-31,6	3466,54
308564,6	494939,3	-31,1	3420,55
308564,6	494939,3	-30,6	3378,83
308564,6	494939,3	-30,2	3340,58
308564,6	494939,3	-29,7	3310,51
308564,6	494939,3	-29,2	3284,42
308564,6	494939,3	-28,8	3259,10
308564,6	494939,3	-28,3	3235,00
308564,6	494939,3	-27,8	3214,25
308564,6	494939,3	-27,3	3198,04
308564,6	494939,3	-26,9	3186,42
308564,6	494939,3	-26,4	3178,79
308564,6	494939,3	-25,9	3173,69
308564,6	494939,3	-25,5	3168,74
308564,6	494939,3	-25,0	3161,07
308564,6	494939,3	-24,5	3147,98
308564,6	494939,3	-24,0	3127,99
308564,6	494939,3	-23,6	3101,72
308564,6	494939,3	-23,1	3071,17
308564,6	494939,3	-22,6	3038,57
308564,6	494939,3	-22,2	3005,65
308564,6	494939,3	-21,7	2973,61
308564,6	494939,3	-21,2	2942,93
308564,6	494939,3	-20,8	2913,47
308564,6	494939,3	-20,3	2884,93
308564,6	494939,3	-19,8	2859,05
308564,6	494939,3	-19,3	2838,52
308564,6	494939,3	-18,9	2822,84
308564,6	494939,3	-18,4	2807,18
308564,6	494939,3	-17,9	2788,59
308564,6	494939,3	-17,5	2765,27
308564,6	494939,3	-17,0	2741,28

308564,6	494939,3	-16,5	2718,87
308564,6	494939,3	-16,0	2696,78
308564,6	494939,3	-15,6	2673,46
308564,6	494939,3	-15,1	2646,86
308564,6	494939,3	-14,6	2615,70
308564,6	494939,3	-14,2	2582,53
308564,6	494939,3	-13,7	2551,17
308564,6	494939,3	-13,2	2522,60
308564,6	494939,3	-12,8	2495,06
308564,6	494939,3	-12,3	2465,71
308564,6	494939,3	-11,8	2431,68
308564,6	494939,3	-11,3	2392,92
308564,6	494939,3	-10,9	2349,09
308564,6	494939,3	-10,4	2298,09
308564,6	494939,3	-9,9	2242,15
308564,6	494939,3	-9,5	2184,53
308564,6	494939,3	-9,0	2125,40
308564,6	494939,3	-8,5	2063,37
308564,6	494939,3	-8,0	1997,24
308564,6	494939,3	-7,6	1924,76
308564,6	494939,3	-7,1	1844,03
308564,6	494939,3	-6,6	1754,61
308564,6	494939,3	-6,2	1654,46
308564,6	494939,3	-5,7	1542,46
308564,6	494939,3	-5,2	1435,08
308564,6	494939,3	-4,8	1330,34
308564,6	494939,3	-4,3	1227,56
308564,6	494939,3	-3,8	1124,10
308564,6	494939,3	-3,3	1017,19
308564,6	494939,3	-2,9	904,72
308564,6	494939,3	-2,4	782,06
308564,6	494939,3	-1,9	646,46
308564,6	494939,3	-1,5	505,78
308564,6	494939,3	-1,0	382,00
308564,6	494939,3	-0,5	299,10
308564,6	494939,3	0,0	269,79
308565,5	494940,1	-36,3	3953,46
308565,5	494940,1	-35,8	3905,33
308565,5	494940,1	-35,3	3861,14
308565,5	494940,1	-34,9	3818,63
308565,5	494940,1	-34,4	3775,36
308565,5	494940,1	-33,9	3729,42
308565,5	494940,1	-33,5	3679,59
308565,5	494940,1	-33,0	3626,38
308565,5	494940,1	-32,5	3571,52
308565,5	494940,1	-32,0	3517,29
308565,5	494940,1	-31,6	3465,64
308565,5	494940,1	-31,1	3417,43
308565,5	494940,1	-30,6	3374,46
308565,5	494940,1	-30,2	3335,73
308565,5	494940,1	-29,7	3306,80
308565,5	494940,1	-29,2	3282,31
308565,5	494940,1	-28,8	3258,00
308565,5	494940,1	-28,3	3234,33
308565,5	494940,1	-27,8	3214,01
308565,5	494940,1	-27,3	3198,44

308565,5	494940,1	-26,9	3187,69
308565,5	494940,1	-26,4	3181,03
308565,5	494940,1	-25,9	3176,88
308565,5	494940,1	-25,5	3172,68
308565,5	494940,1	-25,0	3165,55
308565,5	494940,1	-24,5	3152,79
308565,5	494940,1	-24,0	3132,86
308565,5	494940,1	-23,6	3106,18
308565,5	494940,1	-23,1	3074,77
308565,5	494940,1	-22,6	3041,18
308565,5	494940,1	-22,2	3007,37
308565,5	494940,1	-21,7	2974,55
308565,5	494940,1	-21,2	2943,34
308565,5	494940,1	-20,8	2913,79
308565,5	494940,1	-20,3	2885,43
308565,5	494940,1	-19,8	2859,74
308565,5	494940,1	-19,3	2839,74
308565,5	494940,1	-18,9	2825,30
308565,5	494940,1	-18,4	2811,32
308565,5	494940,1	-17,9	2794,22
308565,5	494940,1	-17,5	2771,81
308565,5	494940,1	-17,0	2748,70
308565,5	494940,1	-16,5	2727,42
308565,5	494940,1	-16,0	2706,38
308565,5	494940,1	-15,6	2683,45
308565,5	494940,1	-15,1	2656,62
308565,5	494940,1	-14,6	2624,56
308565,5	494940,1	-14,2	2589,84
308565,5	494940,1	-13,7	2556,76
308565,5	494940,1	-13,2	2526,51
308565,5	494940,1	-12,8	2497,25
308565,5	494940,1	-12,3	2466,14
308565,5	494940,1	-11,8	2430,26
308565,5	494940,1	-11,3	2389,60
308565,5	494940,1	-10,9	2343,89
308565,5	494940,1	-10,4	2290,33
308565,5	494940,1	-9,9	2230,94
308565,5	494940,1	-9,5	2168,82
308565,5	494940,1	-9,0	2105,04
308565,5	494940,1	-8,5	2039,13
308565,5	494940,1	-8,0	1970,31
308565,5	494940,1	-7,6	1896,97
308565,5	494940,1	-7,1	1816,98
308565,5	494940,1	-6,6	1729,97
308565,5	494940,1	-6,2	1633,66
308565,5	494940,1	-5,7	1525,18
308565,5	494940,1	-5,2	1420,54
308565,5	494940,1	-4,8	1318,10
308565,5	494940,1	-4,3	1217,38
308565,5	494940,1	-3,8	1115,70
308565,5	494940,1	-3,3	1010,30
308565,5	494940,1	-2,9	898,94
308565,5	494940,1	-2,4	776,80
308565,5	494940,1	-1,9	640,99
308565,5	494940,1	-1,5	499,79
308565,5	494940,1	-1,0	376,39

308565,5	494940,1	-0,5	295,11
308565,5	494940,1	0,0	266,82
308566,3	494940,9	-36,8	4015,11
308566,3	494940,9	-36,3	3963,31
308566,3	494940,9	-35,8	3917,30
308566,3	494940,9	-35,3	3874,91
308566,3	494940,9	-34,9	3833,55
308566,3	494940,9	-34,4	3790,60
308566,3	494940,9	-33,9	3743,90
308566,3	494940,9	-33,5	3692,07
308566,3	494940,9	-33,0	3635,51
308566,3	494940,9	-32,5	3576,48
308566,3	494940,9	-32,0	3517,99
308566,3	494940,9	-31,6	3462,78
308566,3	494940,9	-31,1	3412,14
308566,3	494940,9	-30,6	3368,13
308566,3	494940,9	-30,2	3329,37
308566,3	494940,9	-29,7	3302,25
308566,3	494940,9	-29,2	3279,96
308566,3	494940,9	-28,8	3257,05
308566,3	494940,9	-28,3	3233,84
308566,3	494940,9	-27,8	3213,84
308566,3	494940,9	-27,3	3198,74
308566,3	494940,9	-26,9	3188,66
308566,3	494940,9	-26,4	3182,77
308566,3	494940,9	-25,9	3179,35
308566,3	494940,9	-25,5	3175,77
308566,3	494940,9	-25,0	3169,14
308566,3	494940,9	-24,5	3156,79
308566,3	494940,9	-24,0	3137,13
308566,3	494940,9	-23,6	3110,33
308566,3	494940,9	-23,1	3078,35
308566,3	494940,9	-22,6	3043,95
308566,3	494940,9	-22,2	3009,37
308566,3	494940,9	-21,7	2975,86
308566,3	494940,9	-21,2	2944,11
308566,3	494940,9	-20,8	2914,41
308566,3	494940,9	-20,3	2886,17
308566,3	494940,9	-19,8	2860,50
308566,3	494940,9	-19,3	2840,60
308566,3	494940,9	-18,9	2826,95
308566,3	494940,9	-18,4	2814,49
308566,3	494940,9	-17,9	2798,99
308566,3	494940,9	-17,5	2777,71
308566,3	494940,9	-17,0	2755,68
308566,3	494940,9	-16,5	2735,94
308566,3	494940,9	-16,0	2716,51
308566,3	494940,9	-15,6	2694,27
308566,3	494940,9	-15,1	2667,46
308566,3	494940,9	-14,6	2634,81
308566,3	494940,9	-14,2	2598,82
308566,3	494940,9	-13,7	2564,23
308566,3	494940,9	-13,2	2532,48
308566,3	494940,9	-12,8	2501,63
308566,3	494940,9	-12,3	2468,84
308566,3	494940,9	-11,8	2431,24

308566,3	494940,9	-11,3	2388,78
308566,3	494940,9	-10,9	2341,38
308566,3	494940,9	-10,4	2285,52
308566,3	494940,9	-9,9	2222,91
308566,3	494940,9	-9,5	2156,19
308566,3	494940,9	-9,0	2087,03
308566,3	494940,9	-8,5	2016,23
308566,3	494940,9	-8,0	1943,68
308566,3	494940,9	-7,6	1868,41
308566,3	494940,9	-7,1	1788,08
308566,3	494940,9	-6,6	1702,60
308566,3	494940,9	-6,2	1609,64
308566,3	494940,9	-5,7	1505,02
308566,3	494940,9	-5,2	1403,30
308566,3	494940,9	-4,8	1303,31
308566,3	494940,9	-4,3	1204,76
308566,3	494940,9	-3,8	1105,06
308566,3	494940,9	-3,3	1001,40
308566,3	494940,9	-2,9	891,47
308566,3	494940,9	-2,4	770,28
308566,3	494940,9	-1,9	634,47
308566,3	494940,9	-1,5	492,79
308566,3	494940,9	-1,0	369,76
308566,3	494940,9	-0,5	290,17
308566,3	494940,9	0,0	263,40
308567,2	494941,7	-37,7	4145,27
308567,2	494941,7	-37,2	4081,05
308567,2	494941,7	-36,8	4024,16
308567,2	494941,7	-36,3	3974,57
308567,2	494941,7	-35,8	3930,71
308567,2	494941,7	-35,3	3890,03
308567,2	494941,7	-34,9	3849,67
308567,2	494941,7	-34,4	3806,94
308567,2	494941,7	-33,9	3759,31
308567,2	494941,7	-33,5	3705,13
308567,2	494941,7	-33,0	3644,57
308567,2	494941,7	-32,5	3580,39
308567,2	494941,7	-32,0	3516,72
308567,2	494941,7	-31,6	3457,36
308567,2	494941,7	-31,1	3404,25
308567,2	494941,7	-30,6	3359,57
308567,2	494941,7	-30,2	3321,33
308567,2	494941,7	-29,7	3296,67
308567,2	494941,7	-29,2	3277,15
308567,2	494941,7	-28,8	3256,07
308567,2	494941,7	-28,3	3233,51
308567,2	494941,7	-27,8	3213,82
308567,2	494941,7	-27,3	3199,11
308567,2	494941,7	-26,9	3189,56
308567,2	494941,7	-26,4	3184,26
308567,2	494941,7	-25,9	3181,36
308567,2	494941,7	-25,5	3178,25
308567,2	494941,7	-25,0	3172,03
308567,2	494941,7	-24,5	3160,06
308567,2	494941,7	-24,0	3140,76
308567,2	494941,7	-23,6	3114,09

308567,2	494941,7	-23,1	3081,84
308567,2	494941,7	-22,6	3046,86
308567,2	494941,7	-22,2	3011,67
308567,2	494941,7	-21,7	2977,56
308567,2	494941,7	-21,2	2945,28
308567,2	494941,7	-20,8	2915,39
308567,2	494941,7	-20,3	2887,26
308567,2	494941,7	-19,8	2861,47
308567,2	494941,7	-19,3	2841,31
308567,2	494941,7	-18,9	2827,91
308567,2	494941,7	-18,4	2816,63
308567,2	494941,7	-17,9	2802,77
308567,2	494941,7	-17,5	2782,77
308567,2	494941,7	-17,0	2761,97
308567,2	494941,7	-16,5	2744,13
308567,2	494941,7	-16,0	2726,79
308567,2	494941,7	-15,6	2705,56
308567,2	494941,7	-15,1	2679,06
308567,2	494941,7	-14,6	2646,18
308567,2	494941,7	-14,2	2609,25
308567,2	494941,7	-13,7	2573,34
308567,2	494941,7	-13,2	2540,33
308567,2	494941,7	-12,8	2508,19
308567,2	494941,7	-12,3	2473,90
308567,2	494941,7	-11,8	2434,77
308567,2	494941,7	-11,3	2390,73
308567,2	494941,7	-10,9	2341,90
308567,2	494941,7	-10,4	2284,12
308567,2	494941,7	-9,9	2218,68
308567,2	494941,7	-9,5	2147,64
308567,2	494941,7	-9,0	2072,64
308567,2	494941,7	-8,5	1996,07
308567,2	494941,7	-8,0	1918,78
308567,2	494941,7	-7,6	1840,44
308567,2	494941,7	-7,1	1758,76
308567,2	494941,7	-6,6	1673,91
308567,2	494941,7	-6,2	1583,59
308567,2	494941,7	-5,7	1482,82
308567,2	494941,7	-5,2	1383,84
308567,2	494941,7	-4,8	1286,26
308567,2	494941,7	-4,3	1190,00
308567,2	494941,7	-3,8	1092,42
308567,2	494941,7	-3,3	990,68
308567,2	494941,7	-2,9	882,39
308567,2	494941,7	-2,4	762,37
308567,2	494941,7	-1,9	626,62
308567,2	494941,7	-1,5	484,36
308567,2	494941,7	-1,0	361,67
308567,2	494941,7	-0,5	283,65
308567,2	494941,7	0,0	258,11
308568,1	494942,5	-38,2	4220,83
308568,1	494942,5	-37,7	4151,47
308568,1	494942,5	-37,2	4088,60
308568,1	494942,5	-36,8	4033,70
308568,1	494942,5	-36,3	3986,43
308568,1	494942,5	-35,8	3944,76

308568,1	494942,5	-35,3	3905,75
308568,1	494942,5	-34,9	3866,26
308568,1	494942,5	-34,4	3823,51
308568,1	494942,5	-33,9	3774,67
308568,1	494942,5	-33,5	3717,72
308568,1	494942,5	-33,0	3652,61
308568,1	494942,5	-32,5	3582,50
308568,1	494942,5	-32,0	3512,90
308568,1	494942,5	-31,6	3448,96
308568,1	494942,5	-31,1	3393,43
308568,1	494942,5	-30,6	3348,47
308568,1	494942,5	-30,2	3311,29
308568,1	494942,5	-29,7	3289,70
308568,1	494942,5	-29,2	3273,58
308568,1	494942,5	-28,8	3254,88
308568,1	494942,5	-28,3	3233,26
308568,1	494942,5	-27,8	3213,98
308568,1	494942,5	-27,3	3199,64
308568,1	494942,5	-26,9	3190,51
308568,1	494942,5	-26,4	3185,65
308568,1	494942,5	-25,9	3183,12
308568,1	494942,5	-25,5	3180,35
308568,1	494942,5	-25,0	3174,39
308568,1	494942,5	-24,5	3162,68
308568,1	494942,5	-24,0	3143,78
308568,1	494942,5	-23,6	3117,46
308568,1	494942,5	-23,1	3085,23
308568,1	494942,5	-22,6	3049,89
308568,1	494942,5	-22,2	3014,24
308568,1	494942,5	-21,7	2979,66
308568,1	494942,5	-21,2	2946,90
308568,1	494942,5	-20,8	2916,76
308568,1	494942,5	-20,3	2888,70
308568,1	494942,5	-19,8	2862,79
308568,1	494942,5	-19,3	2842,09
308568,1	494942,5	-18,9	2828,36
308568,1	494942,5	-18,4	2817,78
308568,1	494942,5	-17,9	2805,36
308568,1	494942,5	-17,5	2786,78
308568,1	494942,5	-17,0	2767,37
308568,1	494942,5	-16,5	2751,65
308568,1	494942,5	-16,0	2736,75
308568,1	494942,5	-15,6	2716,93
308568,1	494942,5	-15,1	2691,07
308568,1	494942,5	-14,6	2658,32
308568,1	494942,5	-14,2	2620,78
308568,1	494942,5	-13,7	2583,82
308568,1	494942,5	-13,2	2549,90
308568,1	494942,5	-12,8	2516,87
308568,1	494942,5	-12,3	2481,37
308568,1	494942,5	-11,8	2440,91
308568,1	494942,5	-11,3	2395,51
308568,1	494942,5	-10,9	2345,66
308568,1	494942,5	-10,4	2286,53
308568,1	494942,5	-9,9	2218,81
308568,1	494942,5	-9,5	2144,00

308568,1	494942,5	-9,0	2063,04
308568,1	494942,5	-8,5	1979,99
308568,1	494942,5	-8,0	1896,86
308568,1	494942,5	-7,6	1814,30
308568,1	494942,5	-7,1	1730,35
308568,1	494942,5	-6,6	1645,21
308568,1	494942,5	-6,2	1556,76
308568,1	494942,5	-5,7	1459,42
308568,1	494942,5	-5,2	1362,96
308568,1	494942,5	-4,8	1267,62
308568,1	494942,5	-4,3	1173,51
308568,1	494942,5	-3,8	1078,06
308568,1	494942,5	-3,3	978,41
308568,1	494942,5	-2,9	871,86
308568,1	494942,5	-2,4	753,17
308568,1	494942,5	-1,9	617,85
308568,1	494942,5	-1,5	475,10
308568,1	494942,5	-1,0	352,69
308568,1	494942,5	-0,5	275,81
308568,1	494942,5	0,0	250,47
308568,9	494943,2	-38,6	4299,05
308568,9	494943,2	-38,2	4226,18
308568,9	494943,2	-37,7	4157,44
308568,9	494943,2	-37,2	4095,86
308568,9	494943,2	-36,8	4042,90
308568,9	494943,2	-36,3	3997,89
308568,9	494943,2	-35,8	3958,36
308568,9	494943,2	-35,3	3920,95
308568,9	494943,2	-34,9	3882,17
308568,9	494943,2	-34,4	3839,11
308568,9	494943,2	-33,9	3788,71
308568,9	494943,2	-33,5	3728,64
308568,9	494943,2	-33,0	3658,64
308568,9	494943,2	-32,5	3582,17
308568,9	494943,2	-32,0	3506,21
308568,9	494943,2	-31,6	3437,34
308568,9	494943,2	-31,1	3379,30
308568,9	494943,2	-30,6	3334,24
308568,9	494943,2	-30,2	3298,55
308568,9	494943,2	-29,7	3280,76
308568,9	494943,2	-29,2	3268,89
308568,9	494943,2	-28,8	3253,29
308568,9	494943,2	-28,3	3233,04
308568,9	494943,2	-27,8	3214,33
308568,9	494943,2	-27,3	3200,38
308568,9	494943,2	-26,9	3191,59
308568,9	494943,2	-26,4	3187,05
308568,9	494943,2	-25,9	3184,77
308568,9	494943,2	-25,5	3182,20
308568,9	494943,2	-25,0	3176,34
308568,9	494943,2	-24,5	3164,78
308568,9	494943,2	-24,0	3146,26
308568,9	494943,2	-23,6	3120,42
308568,9	494943,2	-23,1	3088,43
308568,9	494943,2	-22,6	3052,94
308568,9	494943,2	-22,2	3017,01

308568,9	494943,2	-21,7	2982,13
308568,9	494943,2	-21,2	2948,99
308568,9	494943,2	-20,8	2918,56
308568,9	494943,2	-20,3	2890,53
308568,9	494943,2	-19,8	2864,55
308568,9	494943,2	-19,3	2843,16
308568,9	494943,2	-18,9	2828,58
308568,9	494943,2	-18,4	2818,06
308568,9	494943,2	-17,9	2806,68
308568,9	494943,2	-17,5	2789,53
308568,9	494943,2	-17,0	2771,69
308568,9	494943,2	-16,5	2758,13
308568,9	494943,2	-16,0	2745,92
308568,9	494943,2	-15,6	2728,02
308568,9	494943,2	-15,1	2703,13
308568,9	494943,2	-14,6	2670,73
308568,9	494943,2	-14,2	2632,95
308568,9	494943,2	-13,7	2595,32
308568,9	494943,2	-13,2	2560,94
308568,9	494943,2	-12,8	2527,55
308568,9	494943,2	-12,3	2491,25
308568,9	494943,2	-11,8	2449,70
308568,9	494943,2	-11,3	2403,24
308568,9	494943,2	-10,9	2352,74
308568,9	494943,2	-10,4	2292,91
308568,9	494943,2	-9,9	2223,61
308568,9	494943,2	-9,5	2145,85
308568,9	494943,2	-9,0	2059,17
308568,9	494943,2	-8,5	1969,14
308568,9	494943,2	-8,0	1879,10
308568,9	494943,2	-7,6	1791,16
308568,9	494943,2	-7,1	1704,06
308568,9	494943,2	-6,6	1617,72
308568,9	494943,2	-6,2	1530,29
308568,9	494943,2	-5,7	1435,83
308568,9	494943,2	-5,2	1341,45
308568,9	494943,2	-4,8	1247,99
308568,9	494943,2	-4,3	1155,83
308568,9	494943,2	-3,8	1062,33
308568,9	494943,2	-3,3	964,66
308568,9	494943,2	-2,9	859,94
308568,9	494943,2	-2,4	742,86
308568,9	494943,2	-1,9	608,53
308568,9	494943,2	-1,5	465,15
308568,9	494943,2	-1,0	342,30
308568,9	494943,2	-0,5	266,42
308568,9	494943,2	0,0	241,86
308569,8	494944,0	-39,1	4377,15
308569,8	494944,0	-38,6	4303,82
308569,8	494944,0	-38,2	4230,87
308569,8	494944,0	-37,7	4162,66
308569,8	494944,0	-37,2	4102,20
308569,8	494944,0	-36,8	4051,01
308569,8	494944,0	-36,3	4008,07
308569,8	494944,0	-35,8	3970,49
308569,8	494944,0	-35,3	3934,39

308569,8	494944,0	-34,9	3895,95
308569,8	494944,0	-34,4	3852,08
308569,8	494944,0	-33,9	3799,76
308569,8	494944,0	-33,5	3736,45
308569,8	494944,0	-33,0	3661,73
308569,8	494944,0	-32,5	3579,03
308569,8	494944,0	-32,0	3496,48
308569,8	494944,0	-31,6	3422,32
308569,8	494944,0	-31,1	3361,42
308569,8	494944,0	-30,6	3316,30
308569,8	494944,0	-30,2	3282,49
308569,8	494944,0	-29,7	3269,33
308569,8	494944,0	-29,2	3262,64
308569,8	494944,0	-28,8	3250,95
308569,8	494944,0	-28,3	3232,66
308569,8	494944,0	-27,8	3214,75
308569,8	494944,0	-27,3	3201,26
308569,8	494944,0	-26,9	3192,80
308569,8	494944,0	-26,4	3188,52
308569,8	494944,0	-25,9	3186,42
308569,8	494944,0	-25,5	3183,87
308569,8	494944,0	-25,0	3177,97
308569,8	494944,0	-24,5	3166,48
308569,8	494944,0	-24,0	3148,26
308569,8	494944,0	-23,6	3122,92
308569,8	494944,0	-23,1	3091,32
308569,8	494944,0	-22,6	3055,90
308569,8	494944,0	-22,2	3019,88
308569,8	494944,0	-21,7	2984,85
308569,8	494944,0	-21,2	2951,47
308569,8	494944,0	-20,8	2920,80
308569,8	494944,0	-20,3	2892,79
308569,8	494944,0	-19,8	2866,81
308569,8	494944,0	-19,3	2844,67
308569,8	494944,0	-18,9	2828,82
308569,8	494944,0	-18,4	2817,69
308569,8	494944,0	-17,9	2806,79
308569,8	494944,0	-17,5	2791,01
308569,8	494944,0	-17,0	2774,75
308569,8	494944,0	-16,5	2763,26
308569,8	494944,0	-16,0	2753,90
308569,8	494944,0	-15,6	2738,37
308569,8	494944,0	-15,1	2714,73
308569,8	494944,0	-14,6	2682,92
308569,8	494944,0	-14,2	2645,29
308569,8	494944,0	-13,7	2607,46
308569,8	494944,0	-13,2	2573,12
308569,8	494944,0	-12,8	2539,94
308569,8	494944,0	-12,3	2503,35
308569,8	494944,0	-11,8	2461,12
308569,8	494944,0	-11,3	2413,98
308569,8	494944,0	-10,9	2363,26
308569,8	494944,0	-10,4	2303,39
308569,8	494944,0	-9,9	2233,19
308569,8	494944,0	-9,5	2153,29
308569,8	494944,0	-9,0	2061,54

308569,8	494944,0	-8,5	1964,45
308569,8	494944,0	-8,0	1866,80
308569,8	494944,0	-7,6	1772,46
308569,8	494944,0	-7,1	1681,23
308569,8	494944,0	-6,6	1592,61
308569,8	494944,0	-6,2	1505,44
308569,8	494944,0	-5,7	1413,21
308569,8	494944,0	-5,2	1320,32
308569,8	494944,0	-4,8	1228,36
308569,8	494944,0	-4,3	1137,81
308569,8	494944,0	-3,8	1045,90
308569,8	494944,0	-3,3	949,83
308569,8	494944,0	-2,9	846,79
308569,8	494944,0	-2,4	731,33
308569,8	494944,0	-1,9	598,20
308569,8	494944,0	-1,5	454,60
308569,8	494944,0	-1,0	331,17
308569,8	494944,0	-0,5	256,07
308569,8	494944,0	0,0	232,34
308570,7	494944,8	-39,6	4451,86
308570,7	494944,8	-39,1	4381,63
308570,7	494944,8	-38,6	4307,79
308570,7	494944,8	-38,2	4234,64
308570,7	494944,8	-37,7	4166,71
308570,7	494944,8	-37,2	4107,05
308570,7	494944,8	-36,8	4057,31
308570,7	494944,8	-36,3	4016,14
308570,7	494944,8	-35,8	3980,23
308570,7	494944,8	-35,3	3945,02
308570,7	494944,8	-34,9	3906,28
308570,7	494944,8	-34,4	3860,86
308570,7	494944,8	-33,9	3806,12
308570,7	494944,8	-33,5	3739,55
308570,7	494944,8	-33,0	3660,30
308570,7	494944,8	-32,5	3571,89
308570,7	494944,8	-32,0	3482,73
308570,7	494944,8	-31,6	3403,26
308570,7	494944,8	-31,1	3339,29
308570,7	494944,8	-30,6	3294,21
308570,7	494944,8	-30,2	3262,78
308570,7	494944,8	-29,7	3255,07
308570,7	494944,8	-29,2	3254,52
308570,7	494944,8	-28,8	3247,50
308570,7	494944,8	-28,3	3231,72
308570,7	494944,8	-27,8	3214,93
308570,7	494944,8	-27,3	3202,07
308570,7	494944,8	-26,9	3194,01
308570,7	494944,8	-26,4	3189,99
308570,7	494944,8	-25,9	3188,00
308570,7	494944,8	-25,5	3185,38
308570,7	494944,8	-25,0	3179,38
308570,7	494944,8	-24,5	3167,89
308570,7	494944,8	-24,0	3149,84
308570,7	494944,8	-23,6	3124,92
308570,7	494944,8	-23,1	3093,79
308570,7	494944,8	-22,6	3058,66

308570,7	494944,8	-22,2	3022,73
308570,7	494944,8	-21,7	2987,73
308570,7	494944,8	-21,2	2954,27
308570,7	494944,8	-20,8	2923,41
308570,7	494944,8	-20,3	2895,40
308570,7	494944,8	-19,8	2869,47
308570,7	494944,8	-19,3	2846,65
308570,7	494944,8	-18,9	2829,29
308570,7	494944,8	-18,4	2816,91
308570,7	494944,8	-17,9	2805,86
308570,7	494944,8	-17,5	2791,25
308570,7	494944,8	-17,0	2776,51
308570,7	494944,8	-16,5	2766,83
308570,7	494944,8	-16,0	2760,31
308570,7	494944,8	-15,6	2747,49
308570,7	494944,8	-15,1	2725,32
308570,7	494944,8	-14,6	2694,38
308570,7	494944,8	-14,2	2657,33
308570,7	494944,8	-13,7	2619,85
308570,7	494944,8	-13,2	2586,01
308570,7	494944,8	-12,8	2553,62
308570,7	494944,8	-12,3	2517,39
308570,7	494944,8	-11,8	2474,96
308570,7	494944,8	-11,3	2427,54
308570,7	494944,8	-10,9	2376,98
308570,7	494944,8	-10,4	2317,76
308570,7	494944,8	-9,9	2247,47
308570,7	494944,8	-9,5	2166,40
308570,7	494944,8	-9,0	2070,79
308570,7	494944,8	-8,5	1967,05
308570,7	494944,8	-8,0	1861,32
308570,7	494944,8	-7,6	1759,60
308570,7	494944,8	-7,1	1663,27
308570,7	494944,8	-6,6	1571,35
308570,7	494944,8	-6,2	1483,58
308570,7	494944,8	-5,7	1392,99
308570,7	494944,8	-5,2	1300,97
308570,7	494944,8	-4,8	1209,99
308570,7	494944,8	-4,3	1120,50
308570,7	494944,8	-3,8	1029,73
308570,7	494944,8	-3,3	935,00
308570,7	494944,8	-2,9	833,32
308570,7	494944,8	-2,4	719,47
308570,7	494944,8	-1,9	587,52
308570,7	494944,8	-1,5	443,69
308570,7	494944,8	-1,0	319,83
308570,7	494944,8	-0,5	245,36
308570,7	494944,8	0,0	222,43
308571,5	494945,6	-39,6	4456,26
308571,5	494945,6	-39,1	4385,29
308571,5	494945,6	-38,6	4310,87
308571,5	494945,6	-38,2	4237,36
308571,5	494945,6	-37,7	4169,38
308571,5	494945,6	-37,2	4110,06
308571,5	494945,6	-36,8	4061,27
308571,5	494945,6	-36,3	4021,41

308571,5	494945,6	-35,8	3986,68
308571,5	494945,6	-35,3	3951,71
308571,5	494945,6	-34,9	3911,94
308571,5	494945,6	-34,4	3864,29
308571,5	494945,6	-33,9	3806,63
308571,5	494945,6	-33,5	3736,49
308571,5	494945,6	-33,0	3652,86
308571,5	494945,6	-32,5	3559,16
308571,5	494945,6	-32,0	3463,92
308571,5	494945,6	-31,6	3379,50
308571,5	494945,6	-31,1	3312,45
308571,5	494945,6	-30,6	3267,72
308571,5	494945,6	-30,2	3239,35
308571,5	494945,6	-29,7	3237,77
308571,5	494945,6	-29,2	3243,97
308571,5	494945,6	-28,8	3242,29
308571,5	494945,6	-28,3	3229,65
308571,5	494945,6	-27,8	3214,38
308571,5	494945,6	-27,3	3202,47
308571,5	494945,6	-26,9	3194,99
308571,5	494945,6	-26,4	3191,32
308571,5	494945,6	-25,9	3189,42
308571,5	494945,6	-25,5	3186,68
308571,5	494945,6	-25,0	3180,57
308571,5	494945,6	-24,5	3168,99
308571,5	494945,6	-24,0	3150,96
308571,5	494945,6	-23,6	3126,36
308571,5	494945,6	-23,1	3095,76
308571,5	494945,6	-22,6	3061,12
308571,5	494945,6	-22,2	3025,45
308571,5	494945,6	-21,7	2990,63
308571,5	494945,6	-21,2	2957,28
308571,5	494945,6	-20,8	2926,33
308571,5	494945,6	-20,3	2898,27
308571,5	494945,6	-19,8	2872,41
308571,5	494945,6	-19,3	2849,04
308571,5	494945,6	-18,9	2830,15
308571,5	494945,6	-18,4	2816,06
308571,5	494945,6	-17,9	2804,17
308571,5	494945,6	-17,5	2790,31
308571,5	494945,6	-17,0	2776,94
308571,5	494945,6	-16,5	2768,82
308571,5	494945,6	-16,0	2764,86
308571,5	494945,6	-15,6	2754,86
308571,5	494945,6	-15,1	2734,43
308571,5	494945,6	-14,6	2704,62
308571,5	494945,6	-14,2	2668,56
308571,5	494945,6	-13,7	2631,94
308571,5	494945,6	-13,2	2599,10
308571,5	494945,6	-12,8	2568,10
308571,5	494945,6	-12,3	2532,92
308571,5	494945,6	-11,8	2490,85
308571,5	494945,6	-11,3	2443,51
308571,5	494945,6	-10,9	2393,32
308571,5	494945,6	-10,4	2335,32
308571,5	494945,6	-9,9	2265,83

308571,5	494945,6	-9,5	2184,72
308571,5	494945,6	-9,0	2086,79
308571,5	494945,6	-8,5	1977,45
308571,5	494945,6	-8,0	1863,73
308571,5	494945,6	-7,6	1753,80
308571,5	494945,6	-7,1	1651,45
308571,5	494945,6	-6,6	1555,45
308571,5	494945,6	-6,2	1466,13
308571,5	494945,6	-5,7	1376,49
308571,5	494945,6	-5,2	1284,73
308571,5	494945,6	-4,8	1194,16
308571,5	494945,6	-4,3	1105,22
308571,5	494945,6	-3,8	1014,97
308571,5	494945,6	-3,3	921,01
308571,5	494945,6	-2,9	820,01
308571,5	494945,6	-2,4	707,30
308571,5	494945,6	-1,9	576,16
308571,5	494945,6	-1,5	432,24
308571,5	494945,6	-1,0	308,51
308571,5	494945,6	-0,5	234,63
308571,5	494945,6	0,0	212,37
308572,4	494946,4	-40,0	4524,22
308572,4	494946,4	-39,6	4459,87
308572,4	494946,4	-39,1	4388,13
308572,4	494946,4	-38,6	4313,01
308572,4	494946,4	-38,2	4238,92
308572,4	494946,4	-37,7	4170,44
308572,4	494946,4	-37,2	4110,90
308572,4	494946,4	-36,8	4062,40
308572,4	494946,4	-36,3	4023,18
308572,4	494946,4	-35,8	3988,87
308572,4	494946,4	-35,3	3953,31
308572,4	494946,4	-34,9	3911,79
308572,4	494946,4	-34,4	3861,33
308572,4	494946,4	-33,9	3800,19
308572,4	494946,4	-33,5	3726,27
308572,4	494946,4	-33,0	3638,49
308572,4	494946,4	-32,5	3540,55
308572,4	494946,4	-32,0	3440,44
308572,4	494946,4	-31,6	3351,78
308572,4	494946,4	-31,1	3281,93
308572,4	494946,4	-30,6	3237,57
308572,4	494946,4	-30,2	3212,50
308572,4	494946,4	-29,7	3216,95
308572,4	494946,4	-29,2	3230,12
308572,4	494946,4	-28,8	3234,49
308572,4	494946,4	-28,3	3225,77
308572,4	494946,4	-27,8	3212,63
308572,4	494946,4	-27,3	3202,09
308572,4	494946,4	-26,9	3195,47
308572,4	494946,4	-26,4	3192,30
308572,4	494946,4	-25,9	3190,54
308572,4	494946,4	-25,5	3187,71
308572,4	494946,4	-25,0	3181,47
308572,4	494946,4	-24,5	3169,72
308572,4	494946,4	-24,0	3151,59

308572,4	494946,4	-23,6	3127,18
308572,4	494946,4	-23,1	3097,15
308572,4	494946,4	-22,6	3063,15
308572,4	494946,4	-22,2	3027,88
308572,4	494946,4	-21,7	2993,38
308572,4	494946,4	-21,2	2960,30
308572,4	494946,4	-20,8	2929,42
308572,4	494946,4	-20,3	2901,33
308572,4	494946,4	-19,8	2875,49
308572,4	494946,4	-19,3	2851,74
308572,4	494946,4	-18,9	2831,42
308572,4	494946,4	-18,4	2815,37
308572,4	494946,4	-17,9	2802,03
308572,4	494946,4	-17,5	2788,37
308572,4	494946,4	-17,0	2776,12
308572,4	494946,4	-16,5	2769,33
308572,4	494946,4	-16,0	2767,40
308572,4	494946,4	-15,6	2760,05
308572,4	494946,4	-15,1	2741,66
308572,4	494946,4	-14,6	2713,30
308572,4	494946,4	-14,2	2678,55
308572,4	494946,4	-13,7	2643,19
308572,4	494946,4	-13,2	2611,78
308572,4	494946,4	-12,8	2582,73
308572,4	494946,4	-12,3	2549,34
308572,4	494946,4	-11,8	2508,19
308572,4	494946,4	-11,3	2461,29
308572,4	494946,4	-10,9	2411,72
308572,4	494946,4	-10,4	2355,35
308572,4	494946,4	-9,9	2287,42
308572,4	494946,4	-9,5	2207,31
308572,4	494946,4	-9,0	2108,70
308572,4	494946,4	-8,5	1995,12
308572,4	494946,4	-8,0	1874,10
308572,4	494946,4	-7,6	1755,51
308572,4	494946,4	-7,1	1646,36
308572,4	494946,4	-6,6	1545,71
308572,4	494946,4	-6,2	1453,99
308572,4	494946,4	-5,7	1364,52
308572,4	494946,4	-5,2	1272,42
308572,4	494946,4	-4,8	1181,86
308572,4	494946,4	-4,3	1092,79
308572,4	494946,4	-3,8	1002,36
308572,4	494946,4	-3,3	908,27
308572,4	494946,4	-2,9	807,23
308572,4	494946,4	-2,4	695,21
308572,4	494946,4	-1,9	564,58
308572,4	494946,4	-1,5	420,27
308572,4	494946,4	-1,0	296,88
308572,4	494946,4	-0,5	224,42
308572,4	494946,4	0,0	202,22
308573,3	494947,2	-40,5	4582,98
308573,3	494947,2	-40,0	4527,88
308573,3	494947,2	-39,6	4462,76
308573,3	494947,2	-39,1	4390,20
308573,3	494947,2	-38,6	4314,25

308573,3	494947,2	-38,2	4239,27
308573,3	494947,2	-37,7	4169,73
308573,3	494947,2	-37,2	4109,29
308573,3	494947,2	-36,8	4060,24
308573,3	494947,2	-36,3	4020,77
308573,3	494947,2	-35,8	3985,89
308573,3	494947,2	-35,3	3948,92
308573,3	494947,2	-34,9	3905,02
308573,3	494947,2	-34,4	3851,11
308573,3	494947,2	-33,9	3786,04
308573,3	494947,2	-33,5	3708,11
308573,3	494947,2	-33,0	3616,93
308573,3	494947,2	-32,5	3516,19
308573,3	494947,2	-32,0	3413,06
308573,3	494947,2	-31,6	3321,48
308573,3	494947,2	-31,1	3249,36
308573,3	494947,2	-30,6	3204,94
308573,3	494947,2	-30,2	3182,23
308573,3	494947,2	-29,7	3192,10
308573,3	494947,2	-29,2	3212,22
308573,3	494947,2	-28,8	3223,34
308573,3	494947,2	-28,3	3219,45
308573,3	494947,2	-27,8	3209,16
308573,3	494947,2	-27,3	3200,47
308573,3	494947,2	-26,9	3195,08
308573,3	494947,2	-26,4	3192,64
308573,3	494947,2	-25,9	3191,14
308573,3	494947,2	-25,5	3188,31
308573,3	494947,2	-25,0	3181,91
308573,3	494947,2	-24,5	3169,96
308573,3	494947,2	-24,0	3151,67
308573,3	494947,2	-23,6	3127,39
308573,3	494947,2	-23,1	3097,89
308573,3	494947,2	-22,6	3064,60
308573,3	494947,2	-22,2	3029,90
308573,3	494947,2	-21,7	2995,85
308573,3	494947,2	-21,2	2963,18
308573,3	494947,2	-20,8	2932,50
308573,3	494947,2	-20,3	2904,42
308573,3	494947,2	-19,8	2878,61
308573,3	494947,2	-19,3	2854,59
308573,3	494947,2	-18,9	2833,05
308573,3	494947,2	-18,4	2815,00
308573,3	494947,2	-17,9	2799,73
308573,3	494947,2	-17,5	2785,71
308573,3	494947,2	-17,0	2774,28
308573,3	494947,2	-16,5	2768,51
308573,3	494947,2	-16,0	2767,94
308573,3	494947,2	-15,6	2762,92
308573,3	494947,2	-15,1	2746,70
308573,3	494947,2	-14,6	2720,03
308573,3	494947,2	-14,2	2686,84
308573,3	494947,2	-13,7	2653,13
308573,3	494947,2	-13,2	2623,56
308573,3	494947,2	-12,8	2596,85
308573,3	494947,2	-12,3	2565,80

308573,3	494947,2	-11,8	2526,10
308573,3	494947,2	-11,3	2480,05
308573,3	494947,2	-10,9	2431,34
308573,3	494947,2	-10,4	2376,86
308573,3	494947,2	-9,9	2311,20
308573,3	494947,2	-9,5	2233,02
308573,3	494947,2	-9,0	2135,22
308573,3	494947,2	-8,5	2019,06
308573,3	494947,2	-8,0	1891,88
308573,3	494947,2	-7,6	1764,82
308573,3	494947,2	-7,1	1648,62
308573,3	494947,2	-6,6	1542,94
308573,3	494947,2	-6,2	1447,87
308573,3	494947,2	-5,7	1357,78
308573,3	494947,2	-5,2	1264,90
308573,3	494947,2	-4,8	1173,59
308573,3	494947,2	-4,3	1083,75
308573,3	494947,2	-3,8	992,44
308573,3	494947,2	-3,3	897,54
308573,3	494947,2	-2,9	795,90
308573,3	494947,2	-2,4	684,08
308573,3	494947,2	-1,9	554,08
308573,3	494947,2	-1,5	409,72
308573,3	494947,2	-1,0	286,44
308573,3	494947,2	-0,5	214,34
308573,3	494947,2	0,0	192,32
308574,2	494948,0	-40,5	4586,63
308574,2	494948,0	-40,0	4530,97
308574,2	494948,0	-39,6	4465,15
308574,2	494948,0	-39,1	4391,79
308574,2	494948,0	-38,6	4314,89
308574,2	494948,0	-38,2	4238,85
308574,2	494948,0	-37,7	4167,95
308574,2	494948,0	-37,2	4106,12
308574,2	494948,0	-36,8	4055,65
308574,2	494948,0	-36,3	4014,84
308574,2	494948,0	-35,8	3978,27
308574,2	494948,0	-35,3	3939,07
308574,2	494948,0	-34,9	3891,85
308574,2	494948,0	-34,4	3833,81
308574,2	494948,0	-33,9	3764,01
308574,2	494948,0	-33,5	3682,19
308574,2	494948,0	-33,0	3588,73
308574,2	494948,0	-32,5	3486,49
308574,2	494948,0	-32,0	3382,28
308574,2	494948,0	-31,6	3289,19
308574,2	494948,0	-31,1	3215,54
308574,2	494948,0	-30,6	3170,79
308574,2	494948,0	-30,2	3149,29
308574,2	494948,0	-29,7	3163,22
308574,2	494948,0	-29,2	3189,15
308574,2	494948,0	-28,8	3206,83
308574,2	494948,0	-28,3	3208,74
308574,2	494948,0	-27,8	3202,55
308574,2	494948,0	-27,3	3196,48
308574,2	494948,0	-26,9	3192,92

308574,2	494948,0	-26,4	3191,67
308574,2	494948,0	-25,9	3190,82
308574,2	494948,0	-25,5	3188,18
308574,2	494948,0	-25,0	3181,63
308574,2	494948,0	-24,5	3169,49
308574,2	494948,0	-24,0	3151,05
308574,2	494948,0	-23,6	3126,81
308574,2	494948,0	-23,1	3097,74
308574,2	494948,0	-22,6	3065,14
308574,2	494948,0	-22,2	3031,17
308574,2	494948,0	-21,7	2997,73
308574,2	494948,0	-21,2	2965,62
308574,2	494948,0	-20,8	2935,30
308574,2	494948,0	-20,3	2907,34
308574,2	494948,0	-19,8	2881,61
308574,2	494948,0	-19,3	2857,45
308574,2	494948,0	-18,9	2835,01
308574,2	494948,0	-18,4	2815,14
308574,2	494948,0	-17,9	2797,74
308574,2	494948,0	-17,5	2782,83
308574,2	494948,0	-17,0	2771,81
308574,2	494948,0	-16,5	2766,77
308574,2	494948,0	-16,0	2766,95
308574,2	494948,0	-15,6	2763,66
308574,2	494948,0	-15,1	2749,38
308574,2	494948,0	-14,6	2724,30
308574,2	494948,0	-14,2	2692,70
308574,2	494948,0	-13,7	2660,91
308574,2	494948,0	-13,2	2633,57
308574,2	494948,0	-12,8	2609,47
308574,2	494948,0	-12,3	2580,99
308574,2	494948,0	-11,8	2543,21
308574,2	494948,0	-11,3	2498,53
308574,2	494948,0	-10,9	2450,92
308574,2	494948,0	-10,4	2398,31
308574,2	494948,0	-9,9	2335,13
308574,2	494948,0	-9,5	2259,31
308574,2	494948,0	-9,0	2163,48
308574,2	494948,0	-8,5	2046,82
308574,2	494948,0	-8,0	1915,60
308574,2	494948,0	-7,6	1781,44
308574,2	494948,0	-7,1	1658,48
308574,2	494948,0	-6,6	1547,53
308574,2	494948,0	-6,2	1448,23
308574,2	494948,0	-5,7	1356,58
308574,2	494948,0	-5,2	1262,42
308574,2	494948,0	-4,8	1169,85
308574,2	494948,0	-4,3	1078,53
308574,2	494948,0	-3,8	985,74
308574,2	494948,0	-3,3	889,29
308574,2	494948,0	-2,9	786,44
308574,2	494948,0	-2,4	674,30
308574,2	494948,0	-1,9	544,70
308574,2	494948,0	-1,5	400,59
308574,2	494948,0	-1,0	277,63
308574,2	494948,0	-0,5	206,47

308574,2	494948,0	0,0	183,92
308575,0	494948,8	-41,0	4634,84
308575,0	494948,8	-40,5	4589,60
308575,0	494948,8	-40,0	4533,43
308575,0	494948,8	-39,6	4466,92
308575,0	494948,8	-39,1	4392,66
308575,0	494948,8	-38,6	4314,68
308575,0	494948,8	-38,2	4237,33
308575,0	494948,8	-37,7	4164,71
308575,0	494948,8	-37,2	4100,80
308575,0	494948,8	-36,8	4047,82
308575,0	494948,8	-36,3	4004,33
308575,0	494948,8	-35,8	3964,86
308575,0	494948,8	-35,3	3922,44
308575,0	494948,8	-34,9	3871,20
308575,0	494948,8	-34,4	3808,59
308575,0	494948,8	-33,9	3734,26
308575,0	494948,8	-33,5	3649,40
308575,0	494948,8	-33,0	3554,62
308575,0	494948,8	-32,5	3452,11
308575,0	494948,8	-32,0	3348,51
308575,0	494948,8	-31,6	3255,22
308575,0	494948,8	-31,1	3180,97
308575,0	494948,8	-30,6	3135,67
308575,0	494948,8	-30,2	3114,44
308575,0	494948,8	-29,7	3130,78
308575,0	494948,8	-29,2	3161,59
308575,0	494948,8	-28,8	3185,73
308575,0	494948,8	-28,3	3194,15
308575,0	494948,8	-27,8	3192,99
308575,0	494948,8	-27,3	3190,22
308575,0	494948,8	-26,9	3188,99
308575,0	494948,8	-26,4	3189,32
308575,0	494948,8	-25,9	3189,37
308575,0	494948,8	-25,5	3187,02
308575,0	494948,8	-25,0	3180,38
308575,0	494948,8	-24,5	3168,13
308575,0	494948,8	-24,0	3149,59
308575,0	494948,8	-23,6	3125,38
308575,0	494948,8	-23,1	3096,66
308575,0	494948,8	-22,6	3064,81
308575,0	494948,8	-22,2	3031,68
308575,0	494948,8	-21,7	2998,96
308575,0	494948,8	-21,2	2967,48
308575,0	494948,8	-20,8	2937,67
308575,0	494948,8	-20,3	2909,94
308575,0	494948,8	-19,8	2884,32
308575,0	494948,8	-19,3	2860,09
308575,0	494948,8	-18,9	2836,97
308575,0	494948,8	-18,4	2815,52
308575,0	494948,8	-17,9	2796,00
308575,0	494948,8	-17,5	2779,85
308575,0	494948,8	-17,0	2768,92
308575,0	494948,8	-16,5	2764,42
308575,0	494948,8	-16,0	2764,85
308575,0	494948,8	-15,6	2762,54

308575,0	494948,8	-15,1	2749,83
308575,0	494948,8	-14,6	2726,28
308575,0	494948,8	-14,2	2696,34
308575,0	494948,8	-13,7	2666,63
308575,0	494948,8	-13,2	2641,71
308575,0	494948,8	-12,8	2620,24
308575,0	494948,8	-12,3	2594,45
308575,0	494948,8	-11,8	2559,02
308575,0	494948,8	-11,3	2516,14
308575,0	494948,8	-10,9	2469,87
308575,0	494948,8	-10,4	2419,03
308575,0	494948,8	-9,9	2358,44
308575,0	494948,8	-9,5	2285,39
308575,0	494948,8	-9,0	2192,47
308575,0	494948,8	-8,5	2076,91
308575,0	494948,8	-8,0	1943,59
308575,0	494948,8	-7,6	1803,94
308575,0	494948,8	-7,1	1674,81
308575,0	494948,8	-6,6	1558,72
308575,0	494948,8	-6,2	1455,13
308575,0	494948,8	-5,7	1361,42
308575,0	494948,8	-5,2	1265,63
308575,0	494948,8	-4,8	1171,18
308575,0	494948,8	-4,3	1077,70
308575,0	494948,8	-3,8	982,78
308575,0	494948,8	-3,3	884,15
308575,0	494948,8	-2,9	779,56
308575,0	494948,8	-2,4	666,54
308575,0	494948,8	-1,9	537,04
308575,0	494948,8	-1,5	393,48
308575,0	494948,8	-1,0	270,85
308575,0	494948,8	-0,5	200,74
308575,0	494948,8	0,0	179,00
308575,9	494949,6	-41,0	4637,56
308575,9	494949,6	-40,5	4591,91
308575,9	494949,6	-40,0	4535,26
308575,9	494949,6	-39,6	4468,03
308575,9	494949,6	-39,1	4392,77
308575,9	494949,6	-38,6	4313,54
308575,9	494949,6	-38,2	4234,64
308575,9	494949,6	-37,7	4159,88
308575,9	494949,6	-37,2	4093,04
308575,9	494949,6	-36,8	4036,32
308575,9	494949,6	-36,3	3988,74
308575,9	494949,6	-35,8	3945,08
308575,9	494949,6	-35,3	3898,42
308575,9	494949,6	-34,9	3842,63
308575,9	494949,6	-34,4	3775,62
308575,9	494949,6	-33,9	3697,57
308575,9	494949,6	-33,5	3610,56
308575,9	494949,6	-33,0	3515,33
308575,9	494949,6	-32,5	3413,49
308575,9	494949,6	-32,0	3311,78
308575,9	494949,6	-31,6	3219,94
308575,9	494949,6	-31,1	3146,05
308575,9	494949,6	-30,6	3100,44

308575,9	494949,6	-30,2	3078,57
308575,9	494949,6	-29,7	3095,65
308575,9	494949,6	-29,2	3129,83
308575,9	494949,6	-28,8	3160,17
308575,9	494949,6	-28,3	3175,67
308575,9	494949,6	-27,8	3180,36
308575,9	494949,6	-27,3	3181,59
308575,9	494949,6	-26,9	3183,15
308575,9	494949,6	-26,4	3185,38
308575,9	494949,6	-25,9	3186,56
308575,9	494949,6	-25,5	3184,60
308575,9	494949,6	-25,0	3178,00
308575,9	494949,6	-24,5	3165,73
308575,9	494949,6	-24,0	3147,17
308575,9	494949,6	-23,6	3122,98
308575,9	494949,6	-23,1	3094,62
308575,9	494949,6	-22,6	3063,55
308575,9	494949,6	-22,2	3031,33
308575,9	494949,6	-21,7	2999,38
308575,9	494949,6	-21,2	2968,60
308575,9	494949,6	-20,8	2939,38
308575,9	494949,6	-20,3	2912,04
308575,9	494949,6	-19,8	2886,58
308575,9	494949,6	-19,3	2862,29
308575,9	494949,6	-18,9	2838,66
308575,9	494949,6	-18,4	2815,93
308575,9	494949,6	-17,9	2794,54
308575,9	494949,6	-17,5	2777,02
308575,9	494949,6	-17,0	2765,92
308575,9	494949,6	-16,5	2761,76
308575,9	494949,6	-16,0	2762,04
308575,9	494949,6	-15,6	2759,95
308575,9	494949,6	-15,1	2748,30
308575,9	494949,6	-14,6	2726,16
308575,9	494949,6	-14,2	2697,90
308575,9	494949,6	-13,7	2670,32
308575,9	494949,6	-13,2	2647,74
308575,9	494949,6	-12,8	2628,70
308575,9	494949,6	-12,3	2605,51
308575,9	494949,6	-11,8	2572,64
308575,9	494949,6	-11,3	2531,82
308575,9	494949,6	-10,9	2487,05
308575,9	494949,6	-10,4	2437,90
308575,9	494949,6	-9,9	2379,96
308575,9	494949,6	-9,5	2309,98
308575,9	494949,6	-9,0	2220,63
308575,9	494949,6	-8,5	2107,61
308575,9	494949,6	-8,0	1974,00
308575,9	494949,6	-7,6	1830,71
308575,9	494949,6	-7,1	1696,45
308575,9	494949,6	-6,6	1575,80
308575,9	494949,6	-6,2	1468,34
308575,9	494949,6	-5,7	1372,19
308575,9	494949,6	-5,2	1274,55
308575,9	494949,6	-4,8	1177,95
308575,9	494949,6	-4,3	1081,85

308575,9	494949,6	-3,8	984,27
308575,9	494949,6	-3,3	882,91
308575,9	494949,6	-2,9	775,87
308575,9	494949,6	-2,4	661,31
308575,9	494949,6	-1,9	530,72
308575,9	494949,6	-1,5	387,60
308575,9	494949,6	-1,0	267,37
308575,9	494949,6	-0,5	198,88
308575,9	494949,6	0,0	176,92
308576,8	494950,4	-41,0	4639,57
308576,8	494950,4	-40,5	4593,55
308576,8	494950,4	-40,0	4536,43
308576,8	494950,4	-39,6	4468,46
308576,8	494950,4	-39,1	4392,10
308576,8	494950,4	-38,6	4311,50
308576,8	494950,4	-38,2	4230,79
308576,8	494950,4	-37,7	4153,44
308576,8	494950,4	-37,2	4082,74
308576,8	494950,4	-36,8	4020,98
308576,8	494950,4	-36,3	3967,71
308576,8	494950,4	-35,8	3918,46
308576,8	494950,4	-35,3	3866,80
308576,8	494950,4	-34,9	3806,44
308576,8	494950,4	-34,4	3735,84
308576,8	494950,4	-33,9	3655,04
308576,8	494950,4	-33,5	3566,67
308576,8	494950,4	-33,0	3471,55
308576,8	494950,4	-32,5	3371,12
308576,8	494950,4	-32,0	3272,39
308576,8	494950,4	-31,6	3183,33
308576,8	494950,4	-31,1	3111,22
308576,8	494950,4	-30,6	3058,37
308576,8	494950,4	-30,2	3043,27
308576,8	494950,4	-29,7	3059,16
308576,8	494950,4	-29,2	3094,40
308576,8	494950,4	-28,8	3130,23
308576,8	494950,4	-28,3	3153,09
308576,8	494950,4	-27,8	3164,37
308576,8	494950,4	-27,3	3170,34
308576,8	494950,4	-26,9	3175,14
308576,8	494950,4	-26,4	3179,60
308576,8	494950,4	-25,9	3182,12
308576,8	494950,4	-25,5	3180,73
308576,8	494950,4	-25,0	3174,35
308576,8	494950,4	-24,5	3162,17
308576,8	494950,4	-24,0	3143,67
308576,8	494950,4	-23,6	3119,58
308576,8	494950,4	-23,1	3091,60
308576,8	494950,4	-22,6	3061,29
308576,8	494950,4	-22,2	3030,00
308576,8	494950,4	-21,7	2998,87
308576,8	494950,4	-21,2	2968,80
308576,8	494950,4	-20,8	2940,25
308576,8	494950,4	-20,3	2913,40
308576,8	494950,4	-19,8	2888,18
308576,8	494950,4	-19,3	2863,86

308576,8	494950,4	-18,9	2839,84
308576,8	494950,4	-18,4	2816,12
308576,8	494950,4	-17,9	2793,28
308576,8	494950,4	-17,5	2774,52
308576,8	494950,4	-17,0	2763,14
308576,8	494950,4	-16,5	2759,13
308576,8	494950,4	-16,0	2758,92
308576,8	494950,4	-15,6	2756,36
308576,8	494950,4	-15,1	2745,22
308576,8	494950,4	-14,6	2724,25
308576,8	494950,4	-14,2	2697,59
308576,8	494950,4	-13,7	2671,98
308576,8	494950,4	-13,2	2651,52
308576,8	494950,4	-12,8	2634,57
308576,8	494950,4	-12,3	2613,68
308576,8	494950,4	-11,8	2583,25
308576,8	494950,4	-11,3	2544,50
308576,8	494950,4	-10,9	2501,21
308576,8	494950,4	-10,4	2453,54
308576,8	494950,4	-9,9	2398,10
308576,8	494950,4	-9,5	2331,36
308576,8	494950,4	-9,0	2246,05
308576,8	494950,4	-8,5	2136,72
308576,8	494950,4	-8,0	2004,54
308576,8	494950,4	-7,6	1859,72
308576,8	494950,4	-7,1	1721,93
308576,8	494950,4	-6,6	1597,88
308576,8	494950,4	-6,2	1489,75
308576,8	494950,4	-5,7	1388,54
308576,8	494950,4	-5,2	1288,96
308576,8	494950,4	-4,8	1189,89
308576,8	494950,4	-4,3	1090,75
308576,8	494950,4	-3,8	990,12
308576,8	494950,4	-3,3	885,58
308576,8	494950,4	-2,9	775,63
308576,8	494950,4	-2,4	659,19
308576,8	494950,4	-1,9	527,36
308576,8	494950,4	-1,5	384,67
308576,8	494950,4	-1,0	266,57
308576,8	494950,4	-0,5	200,04
308577,7	494951,2	-41,5	4678,51
308577,7	494951,2	-41,0	4641,40
308577,7	494951,2	-40,5	4595,01
308577,7	494951,2	-40,0	4537,78
308577,7	494951,2	-39,6	4469,63
308577,7	494951,2	-39,1	4392,90
308577,7	494951,2	-38,6	4311,52
308577,7	494951,2	-38,2	4229,78
308577,7	494951,2	-37,7	4151,25
308577,7	494951,2	-37,2	4078,80
308577,7	494951,2	-36,8	4013,75
308577,7	494951,2	-36,3	3954,84
308577,7	494951,2	-35,8	3898,09
308577,7	494951,2	-35,3	3838,71
308577,7	494951,2	-34,9	3772,08
308577,7	494951,2	-34,4	3695,22

308577,7	494951,2	-33,9	3608,91
308577,7	494951,2	-33,5	3515,75
308577,7	494951,2	-33,0	3417,84
308577,7	494951,2	-32,5	3318,79
308577,7	494951,2	-32,0	3223,49
308577,7	494951,2	-31,6	3139,72
308577,7	494951,2	-31,1	3072,66
308577,7	494951,2	-30,6	3024,94
308577,7	494951,2	-30,2	3013,99
308577,7	494951,2	-29,7	3029,44
308577,7	494951,2	-29,2	3058,29
308577,7	494951,2	-28,8	3089,09
308577,7	494951,2	-28,3	3114,17
308577,7	494951,2	-27,8	3133,35
308577,7	494951,2	-27,3	3147,85
308577,7	494951,2	-26,9	3159,02
308577,7	494951,2	-26,4	3167,85
308577,7	494951,2	-25,9	3173,51
308577,7	494951,2	-25,5	3174,18
308577,7	494951,2	-25,0	3168,79
308577,7	494951,2	-24,5	3156,97
308577,7	494951,2	-24,0	3138,63
308577,7	494951,2	-23,6	3114,57
308577,7	494951,2	-23,1	3086,61
308577,7	494951,2	-22,6	3056,64
308577,7	494951,2	-22,2	3026,11
308577,7	494951,2	-21,7	2995,96
308577,7	494951,2	-21,2	2966,80
308577,7	494951,2	-20,8	2939,05
308577,7	494951,2	-20,3	2913,00
308577,7	494951,2	-19,8	2888,49
308577,7	494951,2	-19,3	2864,73
308577,7	494951,2	-18,9	2840,98
308577,7	494951,2	-18,4	2817,11
308577,7	494951,2	-17,9	2793,46
308577,7	494951,2	-17,5	2773,14
308577,7	494951,2	-17,0	2760,70
308577,7	494951,2	-16,5	2757,05
308577,7	494951,2	-16,0	2757,45
308577,7	494951,2	-15,6	2753,92
308577,7	494951,2	-15,1	2741,42
308577,7	494951,2	-14,6	2719,95
308577,7	494951,2	-14,2	2693,62
308577,7	494951,2	-13,7	2669,05
308577,7	494951,2	-13,2	2650,43
308577,7	494951,2	-12,8	2635,62
308577,7	494951,2	-12,3	2616,36
308577,7	494951,2	-11,8	2587,50
308577,7	494951,2	-11,3	2550,84
308577,7	494951,2	-10,9	2509,64
308577,7	494951,2	-10,4	2463,03
308577,7	494951,2	-9,9	2408,48
308577,7	494951,2	-9,5	2343,31
308577,7	494951,2	-9,0	2260,39
308577,7	494951,2	-8,5	2155,31
308577,7	494951,2	-8,0	2028,04

308577,7	494951,2	-7,6	1886,58
308577,7	494951,2	-7,1	1749,75
308577,7	494951,2	-6,6	1624,92
308577,7	494951,2	-6,2	1512,17
308577,7	494951,2	-5,7	1409,23
308577,7	494951,2	-5,2	1307,88
308577,7	494951,2	-4,8	1206,20
308577,7	494951,2	-4,3	1103,78
308577,7	494951,2	-3,8	999,88
308577,7	494951,2	-3,3	891,86
308577,7	494951,2	-2,9	778,70
308577,7	494951,2	-2,4	660,03
308577,7	494951,2	-1,9	526,76
308577,7	494951,2	-1,5	384,30
308577,7	494951,2	-1,0	268,09
308577,7	494951,2	-0,5	203,10
308578,5	494952,0	-41,5	4679,54
308578,5	494952,0	-41,0	4642,03
308578,5	494952,0	-40,5	4595,28
308578,5	494952,0	-40,0	4537,54
308578,5	494952,0	-39,6	4468,64
308578,5	494952,0	-39,1	4390,77
308578,5	494952,0	-38,6	4307,79
308578,5	494952,0	-38,2	4223,87
308578,5	494952,0	-37,7	4142,27
308578,5	494952,0	-37,2	4065,32
308578,5	494952,0	-36,8	3993,49
308578,5	494952,0	-36,3	3925,73
308578,5	494952,0	-35,8	3859,83
308578,5	494952,0	-35,3	3792,64
308578,5	494952,0	-34,9	3720,63
308578,5	494952,0	-34,4	3641,02
308578,5	494952,0	-33,9	3553,99
308578,5	494952,0	-33,5	3462,35
308578,5	494952,0	-33,0	3367,62
308578,5	494952,0	-32,5	3272,98
308578,5	494952,0	-32,0	3182,44
308578,5	494952,0	-31,6	3102,78
308578,5	494952,0	-31,1	3038,71
308578,5	494952,0	-30,6	2999,81
308578,5	494952,0	-30,2	2981,81
308578,5	494952,0	-29,7	2996,03
308578,5	494952,0	-29,2	3022,81
308578,5	494952,0	-28,8	3054,17
308578,5	494952,0	-28,3	3084,43
308578,5	494952,0	-27,8	3110,56
308578,5	494952,0	-27,3	3130,85
308578,5	494952,0	-26,9	3146,33
308578,5	494952,0	-26,4	3158,05
308578,5	494952,0	-25,9	3165,38
308578,5	494952,0	-25,5	3166,93
308578,5	494952,0	-25,0	3161,99
308578,5	494952,0	-24,5	3150,52
308578,5	494952,0	-24,0	3132,54
308578,5	494952,0	-23,6	3108,87
308578,5	494952,0	-23,1	3081,55

308578,5	494952,0	-22,6	3052,40
308578,5	494952,0	-22,2	3022,77
308578,5	494952,0	-21,7	2993,41
308578,5	494952,0	-21,2	2964,94
308578,5	494952,0	-20,8	2937,80
308578,5	494952,0	-20,3	2912,29
308578,5	494952,0	-19,8	2888,15
308578,5	494952,0	-19,3	2864,47
308578,5	494952,0	-18,9	2840,43
308578,5	494952,0	-18,4	2815,94
308578,5	494952,0	-17,9	2791,34
308578,5	494952,0	-17,5	2770,65
308578,5	494952,0	-17,0	2758,59
308578,5	494952,0	-16,5	2755,21
308578,5	494952,0	-16,0	2754,92
308578,5	494952,0	-15,6	2750,34
308578,5	494952,0	-15,1	2737,41
308578,5	494952,0	-14,6	2716,32
308578,5	494952,0	-14,2	2691,05
308578,5	494952,0	-13,7	2668,10
308578,5	494952,0	-13,2	2651,17
308578,5	494952,0	-12,8	2637,58
308578,5	494952,0	-12,3	2619,35
308578,5	494952,0	-11,8	2591,85
308578,5	494952,0	-11,3	2556,54
308578,5	494952,0	-10,9	2516,34
308578,5	494952,0	-10,4	2470,65
308578,5	494952,0	-9,9	2417,73
308578,5	494952,0	-9,5	2355,17
308578,5	494952,0	-9,0	2275,48
308578,5	494952,0	-8,5	2173,69
308578,5	494952,0	-8,0	2049,10
308578,5	494952,0	-7,6	1909,33
308578,5	494952,0	-7,1	1773,20
308578,5	494952,0	-6,6	1648,72
308578,5	494952,0	-6,2	1537,11
308578,5	494952,0	-5,7	1432,88
308578,5	494952,0	-5,2	1330,09
308578,5	494952,0	-4,8	1225,79
308578,5	494952,0	-4,3	1119,92
308578,5	494952,0	-3,8	1012,67
308578,5	494952,0	-3,3	901,26
308578,5	494952,0	-2,9	785,22
308578,5	494952,0	-2,4	664,44
308578,5	494952,0	-1,9	530,04
308578,5	494952,0	-1,5	387,89
308578,5	494952,0	-1,0	272,99
308578,5	494952,0	-0,5	208,63
308578,5	494952,0	0,0	192,02
308579,4	494952,7	-41,5	4679,98
308579,4	494952,7	-41,0	4641,99
308579,4	494952,7	-40,5	4594,77
308579,4	494952,7	-40,0	4536,45
308579,4	494952,7	-39,6	4466,74
308579,4	494952,7	-39,1	4387,64
308579,4	494952,7	-38,6	4302,97

308579,4	494952,7	-38,2	4216,64
308579,4	494952,7	-37,7	4131,61
308579,4	494952,7	-37,2	4049,41
308579,4	494952,7	-36,8	3969,66
308579,4	494952,7	-36,3	3891,65
308579,4	494952,7	-35,8	3815,37
308579,4	494952,7	-35,3	3740,08
308579,4	494952,7	-34,9	3663,58
308579,4	494952,7	-34,4	3582,63
308579,4	494952,7	-33,9	3496,73
308579,4	494952,7	-33,5	3407,85
308579,4	494952,7	-33,0	3317,15
308579,4	494952,7	-32,5	3227,16
308579,4	494952,7	-32,0	3141,52
308579,4	494952,7	-31,6	3066,34
308579,4	494952,7	-31,1	3005,72
308579,4	494952,7	-30,6	2968,37
308579,4	494952,7	-30,2	2950,29
308579,4	494952,7	-29,7	2962,58
308579,4	494952,7	-29,2	2987,23
308579,4	494952,7	-28,8	3018,27
308579,4	494952,7	-28,3	3052,81
308579,4	494952,7	-27,8	3085,63
308579,4	494952,7	-27,3	3111,96
308579,4	494952,7	-26,9	3131,82
308579,4	494952,7	-26,4	3146,48
308579,4	494952,7	-25,9	3155,52
308579,4	494952,7	-25,5	3158,03
308579,4	494952,7	-25,0	3153,70
308579,4	494952,7	-24,5	3142,76
308579,4	494952,7	-24,0	3125,27
308579,4	494952,7	-23,6	3102,15
308579,4	494952,7	-23,1	3075,51
308579,4	494952,7	-22,6	3047,16
308579,4	494952,7	-22,2	3018,35
308579,4	494952,7	-21,7	2989,73
308579,4	494952,7	-21,2	2961,92
308579,4	494952,7	-20,8	2935,43
308579,4	494952,7	-20,3	2910,49
308579,4	494952,7	-19,8	2886,77
308579,4	494952,7	-19,3	2863,20
308579,4	494952,7	-18,9	2838,97
308579,4	494952,7	-18,4	2814,03
308579,4	494952,7	-17,9	2788,95
308579,4	494952,7	-17,5	2768,33
308579,4	494952,7	-17,0	2756,98
308579,4	494952,7	-16,5	2753,89
308579,4	494952,7	-16,0	2752,73
308579,4	494952,7	-15,6	2746,84
308579,4	494952,7	-15,1	2733,19
308579,4	494952,7	-14,6	2712,18
308579,4	494952,7	-14,2	2687,74
308579,4	494952,7	-13,7	2666,15
308579,4	494952,7	-13,2	2650,44
308579,4	494952,7	-12,8	2637,44
308579,4	494952,7	-12,3	2619,55

308579,4	494952,7	-11,8	2592,86
308579,4	494952,7	-11,3	2558,49
308579,4	494952,7	-10,9	2518,90
308579,4	494952,7	-10,4	2473,76
308579,4	494952,7	-9,9	2422,13
308579,4	494952,7	-9,5	2361,76
308579,4	494952,7	-9,0	2284,81
308579,4	494952,7	-8,5	2186,30
308579,4	494952,7	-8,0	2065,18
308579,4	494952,7	-7,6	1928,91
308579,4	494952,7	-7,1	1795,47
308579,4	494952,7	-6,6	1672,84
308579,4	494952,7	-6,2	1562,26
308579,4	494952,7	-5,7	1458,09
308579,4	494952,7	-5,2	1353,98
308579,4	494952,7	-4,8	1247,24
308579,4	494952,7	-4,3	1138,22
308579,4	494952,7	-3,8	1027,90
308579,4	494952,7	-3,3	913,51
308579,4	494952,7	-2,9	794,70
308579,4	494952,7	-2,4	671,78
308579,4	494952,7	-1,9	536,25
308579,4	494952,7	-1,5	394,97
308579,4	494952,7	-1,0	280,98
308579,4	494952,7	-0,5	215,97
308579,4	494952,7	0,0	199,68
308580,3	494953,5	-41,5	4679,80
308580,3	494953,5	-41,0	4641,23
308580,3	494953,5	-40,5	4593,42
308580,3	494953,5	-40,0	4534,41
308580,3	494953,5	-39,6	4463,83
308580,3	494953,5	-39,1	4383,44
308580,3	494953,5	-38,6	4297,02
308580,3	494953,5	-38,2	4208,11
308580,3	494953,5	-37,7	4119,36
308580,3	494953,5	-37,2	4031,19
308580,3	494953,5	-36,8	3942,57
308580,3	494953,5	-36,3	3853,33
308580,3	494953,5	-35,8	3765,84
308580,3	494953,5	-35,3	3682,63
308580,3	494953,5	-34,9	3602,42
308580,3	494953,5	-34,4	3521,68
308580,3	494953,5	-33,9	3438,22
308580,3	494953,5	-33,5	3353,05
308580,3	494953,5	-33,0	3266,69
308580,3	494953,5	-32,5	3181,35
308580,3	494953,5	-32,0	3100,60
308580,3	494953,5	-31,6	3029,97
308580,3	494953,5	-31,1	2973,14
308580,3	494953,5	-30,6	2937,75
308580,3	494953,5	-30,2	2919,92
308580,3	494953,5	-29,7	2929,64
308580,3	494953,5	-29,2	2951,90
308580,3	494953,5	-28,8	2982,36
308580,3	494953,5	-28,3	3020,33
308580,3	494953,5	-27,8	3059,24

308580,3	494953,5	-27,3	3091,63
308580,3	494953,5	-26,9	3115,74
308580,3	494953,5	-26,4	3133,24
308580,3	494953,5	-25,9	3143,99
308580,3	494953,5	-25,5	3147,56
308580,3	494953,5	-25,0	3144,00
308580,3	494953,5	-24,5	3133,73
308580,3	494953,5	-24,0	3116,88
308580,3	494953,5	-23,6	3094,40
308580,3	494953,5	-23,1	3068,49
308580,3	494953,5	-22,6	3040,93
308580,3	494953,5	-22,2	3012,86
308580,3	494953,5	-21,7	2984,92
308580,3	494953,5	-21,2	2957,74
308580,3	494953,5	-20,8	2931,90
308580,3	494953,5	-20,3	2907,59
308580,3	494953,5	-19,8	2884,29
308580,3	494953,5	-19,3	2860,86
308580,3	494953,5	-18,9	2836,52
308580,3	494953,5	-18,4	2811,38
308580,3	494953,5	-17,9	2786,24
308580,3	494953,5	-17,5	2766,17
308580,3	494953,5	-17,0	2755,81
308580,3	494953,5	-16,5	2753,09
308580,3	494953,5	-16,0	2751,04
308580,3	494953,5	-15,6	2743,69
308580,3	494953,5	-15,1	2729,10
308580,3	494953,5	-14,6	2707,92
308580,3	494953,5	-14,2	2684,10
308580,3	494953,5	-13,7	2663,52
308580,3	494953,5	-13,2	2648,55
308580,3	494953,5	-12,8	2635,52
308580,3	494953,5	-12,3	2617,34
308580,3	494953,5	-11,8	2590,89
308580,3	494953,5	-11,3	2557,00
308580,3	494953,5	-10,9	2517,65
308580,3	494953,5	-10,4	2472,75
308580,3	494953,5	-9,9	2422,13
308580,3	494953,5	-9,5	2363,41
308580,3	494953,5	-9,0	2288,50
308580,3	494953,5	-8,5	2193,01
308580,3	494953,5	-8,0	2075,85
308580,3	494953,5	-7,6	1944,52
308580,3	494953,5	-7,1	1815,51
308580,3	494953,5	-6,6	1696,32
308580,3	494953,5	-6,2	1587,63
308580,3	494953,5	-5,7	1483,67
308580,3	494953,5	-5,2	1378,34
308580,3	494953,5	-4,8	1269,35
308580,3	494953,5	-4,3	1157,46
308580,3	494953,5	-3,8	1044,16
308580,3	494953,5	-3,3	927,04
308580,3	494953,5	-2,9	805,80
308580,3	494953,5	-2,4	680,80
308580,3	494953,5	-1,9	544,29
308580,3	494953,5	-1,5	403,63

308580,3	494953,5	-1,0	290,40
308580,3	494953,5	-0,5	225,19
308580,3	494953,5	0,0	207,97
308581,1	494954,3	-41,5	4678,86
308581,1	494954,3	-41,0	4639,62
308581,1	494954,3	-40,5	4591,02
308581,1	494954,3	-40,0	4531,14
308581,1	494954,3	-39,6	4459,54
308581,1	494954,3	-39,1	4377,79
308581,1	494954,3	-38,6	4289,52
308581,1	494954,3	-38,2	4197,80
308581,1	494954,3	-37,7	4104,78
308581,1	494954,3	-37,2	4009,70
308581,1	494954,3	-36,8	3911,35
308581,1	494954,3	-36,3	3810,53
308581,1	494954,3	-35,8	3712,08
308581,1	494954,3	-35,3	3621,17
308581,1	494954,3	-34,9	3538,28
308581,1	494954,3	-34,4	3458,74
308581,1	494954,3	-33,9	3379,11
308581,1	494954,3	-33,5	3298,24
308581,1	494954,3	-33,0	3216,22
308581,1	494954,3	-32,5	3135,53
308581,1	494954,3	-32,0	3059,68
308581,1	494954,3	-31,6	2993,59
308581,1	494954,3	-31,1	2940,67
308581,1	494954,3	-30,6	2907,48
308581,1	494954,3	-30,2	2890,37
308581,1	494954,3	-29,7	2897,67
308581,1	494954,3	-29,2	2918,22
308581,1	494954,3	-28,8	2948,89
308581,1	494954,3	-28,3	2989,66
308581,1	494954,3	-27,8	3033,45
308581,1	494954,3	-27,3	3071,18
308581,1	494954,3	-26,9	3099,03
308581,1	494954,3	-26,4	3118,90
308581,1	494954,3	-25,9	3131,07
308581,1	494954,3	-25,5	3135,65
308581,1	494954,3	-25,0	3132,99
308581,1	494954,3	-24,5	3123,54
308581,1	494954,3	-24,0	3107,45
308581,1	494954,3	-23,6	3085,77
308581,1	494954,3	-23,1	3060,72
308581,1	494954,3	-22,6	3033,97
308581,1	494954,3	-22,2	3006,57
308581,1	494954,3	-21,7	2979,19
308581,1	494954,3	-21,2	2952,57
308581,1	494954,3	-20,8	2927,36
308581,1	494954,3	-20,3	2903,64
308581,1	494954,3	-19,8	2880,70
308581,1	494954,3	-19,3	2857,37
308581,1	494954,3	-18,9	2832,94
308581,1	494954,3	-18,4	2807,78
308581,1	494954,3	-17,9	2783,05
308581,1	494954,3	-17,5	2764,00
308581,1	494954,3	-17,0	2754,86

308581,1	494954,3	-16,5	2752,49
308581,1	494954,3	-16,0	2749,50
308581,1	494954,3	-15,6	2740,88
308581,1	494954,3	-15,1	2725,47
308581,1	494954,3	-14,6	2704,20
308581,1	494954,3	-14,2	2680,99
308581,1	494954,3	-13,7	2661,15
308581,1	494954,3	-13,2	2646,36
308581,1	494954,3	-12,8	2632,63
308581,1	494954,3	-12,3	2613,81
308581,1	494954,3	-11,8	2587,13
308581,1	494954,3	-11,3	2553,14
308581,1	494954,3	-10,9	2513,56
308581,1	494954,3	-10,4	2468,78
308581,1	494954,3	-9,9	2419,25
308581,1	494954,3	-9,5	2361,91
308581,1	494954,3	-9,0	2288,42
308581,1	494954,3	-8,5	2195,48
308581,1	494954,3	-8,0	2082,04
308581,1	494954,3	-7,6	1955,76
308581,1	494954,3	-7,1	1832,12
308581,1	494954,3	-6,6	1717,67
308581,1	494954,3	-6,2	1611,73
308581,1	494954,3	-5,7	1507,85
308581,1	494954,3	-5,2	1401,21
308581,1	494954,3	-4,8	1290,23
308581,1	494954,3	-4,3	1175,68
308581,1	494954,3	-3,8	1059,86
308581,1	494954,3	-3,3	940,38
308581,1	494954,3	-2,9	816,98
308581,1	494954,3	-2,4	690,23
308581,1	494954,3	-1,9	552,95
308581,1	494954,3	-1,5	412,75
308581,1	494954,3	-1,0	300,17
308581,1	494954,3	-0,5	234,40
308581,1	494954,3	0,0	215,29
308582,0	494955,1	-41,5	4677,16
308582,0	494955,1	-41,0	4637,08
308582,0	494955,1	-40,5	4587,53
308582,0	494955,1	-40,0	4526,68
308582,0	494955,1	-39,6	4454,04
308582,0	494955,1	-39,1	4370,95
308582,0	494955,1	-38,6	4280,83
308582,0	494955,1	-38,2	4186,27
308582,0	494955,1	-37,7	4088,79
308582,0	494955,1	-37,2	3986,55
308582,0	494955,1	-36,8	3878,46
308582,0	494955,1	-36,3	3766,66
308582,0	494955,1	-35,8	3658,68
308582,0	494955,1	-35,3	3561,41
308582,0	494955,1	-34,9	3475,86
308582,0	494955,1	-34,4	3397,08
308582,0	494955,1	-33,9	3320,45
308582,0	494955,1	-33,5	3243,46
308582,0	494955,1	-33,0	3165,75
308582,0	494955,1	-32,5	3089,72

308582,0	494955,1	-32,0	3018,75
308582,0	494955,1	-31,6	2957,21
308582,0	494955,1	-31,1	2908,19
308582,0	494955,1	-30,6	2877,51
308582,0	494955,1	-30,2	2861,52
308582,0	494955,1	-29,7	2867,03
308582,0	494955,1	-29,2	2885,54
308582,0	494955,1	-28,8	2916,25
308582,0	494955,1	-28,3	2959,62
308582,0	494955,1	-27,8	3007,75
308582,0	494955,1	-27,3	3050,17
308582,0	494955,1	-26,9	3081,30
308582,0	494955,1	-26,4	3103,23
308582,0	494955,1	-25,9	3116,76
308582,0	494955,1	-25,5	3122,47
308582,0	494955,1	-25,0	3120,82
308582,0	494955,1	-24,5	3112,31
308582,0	494955,1	-24,0	3097,10
308582,0	494955,1	-23,6	3076,31
308582,0	494955,1	-23,1	3052,09
308582,0	494955,1	-22,6	3026,05
308582,0	494955,1	-22,2	2999,27
308582,0	494955,1	-21,7	2972,43
308582,0	494955,1	-21,2	2946,38
308582,0	494955,1	-20,8	2921,76
308582,0	494955,1	-20,3	2898,62
308582,0	494955,1	-19,8	2876,05
308582,0	494955,1	-19,3	2852,85
308582,0	494955,1	-18,9	2828,47
308582,0	494955,1	-18,4	2803,55
308582,0	494955,1	-17,9	2779,55
308582,0	494955,1	-17,5	2761,96
308582,0	494955,1	-17,0	2754,13
308582,0	494955,1	-16,5	2752,02
308582,0	494955,1	-16,0	2748,22
308582,0	494955,1	-15,6	2738,45
308582,0	494955,1	-15,1	2722,25
308582,0	494955,1	-14,6	2700,83
308582,0	494955,1	-14,2	2678,15
308582,0	494955,1	-13,7	2658,89
308582,0	494955,1	-13,2	2643,82
308582,0	494955,1	-12,8	2628,92
308582,0	494955,1	-12,3	2609,03
308582,0	494955,1	-11,8	2581,66
308582,0	494955,1	-11,3	2547,11
308582,0	494955,1	-10,9	2507,00
308582,0	494955,1	-10,4	2462,14
308582,0	494955,1	-9,9	2413,42
308582,0	494955,1	-9,5	2356,77
308582,0	494955,1	-9,0	2284,09
308582,0	494955,1	-8,5	2193,60
308582,0	494955,1	-8,0	2084,23
308582,0	494955,1	-7,6	1963,40
308582,0	494955,1	-7,1	1845,71
308582,0	494955,1	-6,6	1736,51
308582,0	494955,1	-6,2	1633,06

308582,0	494955,1	-5,7	1528,21
308582,0	494955,1	-5,2	1420,12
308582,0	494955,1	-4,8	1307,36
308582,0	494955,1	-4,3	1190,70
308582,0	494955,1	-3,8	1072,95
308582,0	494955,1	-3,3	951,65
308582,0	494955,1	-2,9	826,45
308582,0	494955,1	-2,4	698,43
308582,0	494955,1	-1,9	560,89
308582,0	494955,1	-1,5	421,41
308582,0	494955,1	-1,0	309,22
308582,0	494955,1	-0,5	241,86
308582,0	494955,1	0,0	217,89
308582,9	494955,9	-41,5	4674,58
308582,9	494955,9	-41,0	4633,49
308582,9	494955,9	-40,5	4582,85
308582,9	494955,9	-40,0	4520,95
308582,9	494955,9	-39,6	4447,23
308582,9	494955,9	-39,1	4362,86
308582,9	494955,9	-38,6	4270,91
308582,9	494955,9	-38,2	4173,61
308582,9	494955,9	-37,7	4071,72
308582,9	494955,9	-37,2	3962,55
308582,9	494955,9	-36,8	3845,45
308582,9	494955,9	-36,3	3723,96
308582,9	494955,9	-35,8	3608,47
308582,9	494955,9	-35,3	3506,64
308582,9	494955,9	-34,9	3419,29
308582,9	494955,9	-34,4	3340,43
308582,9	494955,9	-33,9	3264,70
308582,9	494955,9	-33,5	3189,88
308582,9	494955,9	-33,0	3115,53
308582,9	494955,9	-32,5	3043,90
308582,9	494955,9	-32,0	2977,83
308582,9	494955,9	-31,6	2920,83
308582,9	494955,9	-31,1	2875,71
308582,9	494955,9	-30,6	2847,64
308582,9	494955,9	-30,2	2833,24
308582,9	494955,9	-29,7	2837,88
308582,9	494955,9	-29,2	2854,64
308582,9	494955,9	-28,8	2884,85
308582,9	494955,9	-28,3	2930,32
308582,9	494955,9	-27,8	2982,02
308582,9	494955,9	-27,3	3028,23
308582,9	494955,9	-26,9	3062,41
308582,9	494955,9	-26,4	3086,28
308582,9	494955,9	-25,9	3101,23
308582,9	494955,9	-25,5	3108,18
308582,9	494955,9	-25,0	3107,64
308582,9	494955,9	-24,5	3100,17
308582,9	494955,9	-24,0	3085,92
308582,9	494955,9	-23,6	3066,07
308582,9	494955,9	-23,1	3042,65
308582,9	494955,9	-22,6	3017,26
308582,9	494955,9	-22,2	2991,04
308582,9	494955,9	-21,7	2964,76

308582,9	494955,9	-21,2	2939,27
308582,9	494955,9	-20,8	2915,23
308582,9	494955,9	-20,3	2892,61
308582,9	494955,9	-19,8	2870,39
308582,9	494955,9	-19,3	2847,37
308582,9	494955,9	-18,9	2823,19
308582,9	494955,9	-18,4	2798,75
308582,9	494955,9	-17,9	2775,76
308582,9	494955,9	-17,5	2759,99
308582,9	494955,9	-17,0	2753,54
308582,9	494955,9	-16,5	2751,59
308582,9	494955,9	-16,0	2747,05
308582,9	494955,9	-15,6	2736,31
308582,9	494955,9	-15,1	2719,39
308582,9	494955,9	-14,6	2697,88
308582,9	494955,9	-14,2	2675,81
308582,9	494955,9	-13,7	2657,02
308582,9	494955,9	-13,2	2641,41
308582,9	494955,9	-12,8	2625,02
308582,9	494955,9	-12,3	2603,74
308582,9	494955,9	-11,8	2575,39
308582,9	494955,9	-11,3	2539,96
308582,9	494955,9	-10,9	2499,05
308582,9	494955,9	-10,4	2453,97
308582,9	494955,9	-9,9	2405,70
308582,9	494955,9	-9,5	2349,06
308582,9	494955,9	-9,0	2276,67
308582,9	494955,9	-8,5	2188,46
308582,9	494955,9	-8,0	2083,31
308582,9	494955,9	-7,6	1968,01
308582,9	494955,9	-7,1	1856,16
308582,9	494955,9	-6,6	1751,74
308582,9	494955,9	-6,2	1649,85
308582,9	494955,9	-5,7	1542,86
308582,9	494955,9	-5,2	1432,97
308582,9	494955,9	-4,8	1318,77
308582,9	494955,9	-4,3	1200,47
308582,9	494955,9	-3,8	1081,34
308582,9	494955,9	-3,3	958,88
308582,9	494955,9	-2,9	832,64
308582,9	494955,9	-2,4	703,94
308582,9	494955,9	-1,9	566,42
308582,9	494955,9	-1,5	427,76
308582,9	494955,9	-1,0	316,34
308582,9	494955,9	-0,5	247,85
308582,9	494955,9	0,0	219,35
308583,8	494956,7	-41,5	4671,01
308583,8	494956,7	-41,0	4628,73
308583,8	494956,7	-40,5	4576,91
308583,8	494956,7	-40,0	4513,88
308583,8	494956,7	-39,6	4439,10
308583,8	494956,7	-39,1	4353,52
308583,8	494956,7	-38,6	4259,84
308583,8	494956,7	-38,2	4159,98
308583,8	494956,7	-37,7	4053,94
308583,8	494956,7	-37,2	3938,68

308583,8	494956,7	-36,8	3814,04
308583,8	494956,7	-36,3	3684,86
308583,8	494956,7	-35,8	3564,10
308583,8	494956,7	-35,3	3459,17
308583,8	494956,7	-34,9	3370,60
308583,8	494956,7	-34,4	3291,24
308583,8	494956,7	-33,9	3215,19
308583,8	494956,7	-33,5	3140,75
308583,8	494956,7	-33,0	3067,90
308583,8	494956,7	-32,5	2999,14
308583,8	494956,7	-32,0	2937,20
308583,8	494956,7	-31,6	2884,48
308583,8	494956,7	-31,1	2843,24
308583,8	494956,7	-30,6	2817,77
308583,8	494956,7	-30,2	2808,10
308583,8	494956,7	-29,7	2809,83
308583,8	494956,7	-29,2	2825,73
308583,8	494956,7	-28,8	2855,08
308583,8	494956,7	-28,3	2901,78
308583,8	494956,7	-27,8	2956,09
308583,8	494956,7	-27,3	3005,25
308583,8	494956,7	-26,9	3042,37
308583,8	494956,7	-26,4	3068,21
308583,8	494956,7	-25,9	3084,68
308583,8	494956,7	-25,5	3092,97
308583,8	494956,7	-25,0	3093,61
308583,8	494956,7	-24,5	3087,23
308583,8	494956,7	-24,0	3074,00
308583,8	494956,7	-23,6	3055,13
308583,8	494956,7	-23,1	3032,50
308583,8	494956,7	-22,6	3007,72
308583,8	494956,7	-22,2	2982,01
308583,8	494956,7	-21,7	2956,25
308583,8	494956,7	-21,2	2931,34
308583,8	494956,7	-20,8	2907,88
308583,8	494956,7	-20,3	2885,74
308583,8	494956,7	-19,8	2863,84
308583,8	494956,7	-19,3	2841,07
308583,8	494956,7	-18,9	2817,27
308583,8	494956,7	-18,4	2793,56
308583,8	494956,7	-17,9	2772,88
308583,8	494956,7	-17,5	2757,97
308583,8	494956,7	-17,0	2752,92
308583,8	494956,7	-16,5	2751,08
308583,8	494956,7	-16,0	2745,84
308583,8	494956,7	-15,6	2734,25
308583,8	494956,7	-15,1	2716,79
308583,8	494956,7	-14,6	2695,42
308583,8	494956,7	-14,2	2674,08
308583,8	494956,7	-13,7	2655,75
308583,8	494956,7	-13,2	2639,46
308583,8	494956,7	-12,8	2621,44
308583,8	494956,7	-12,3	2598,67
308583,8	494956,7	-11,8	2569,18
308583,8	494956,7	-11,3	2532,72
308583,8	494956,7	-10,9	2490,91

308583,8	494956,7	-10,4	2445,56
308583,8	494956,7	-9,9	2397,37
308583,8	494956,7	-9,5	2340,07
308583,8	494956,7	-9,0	2267,59
308583,8	494956,7	-8,5	2181,42
308583,8	494956,7	-8,0	2080,21
308583,8	494956,7	-7,6	1970,03
308583,8	494956,7	-7,1	1863,38
308583,8	494956,7	-6,6	1762,37
308583,8	494956,7	-6,2	1660,57
308583,8	494956,7	-5,7	1551,86
308583,8	494956,7	-5,2	1438,11
308583,8	494956,7	-4,8	1322,35
308583,8	494956,7	-4,3	1202,93
308583,8	494956,7	-3,8	1082,94
308583,8	494956,7	-3,3	959,95
308583,8	494956,7	-2,9	833,65
308583,8	494956,7	-2,4	705,25
308583,8	494956,7	-1,9	568,57
308583,8	494956,7	-1,5	431,32
308583,8	494956,7	-1,0	321,10
308583,8	494956,7	-0,5	251,82
308583,8	494956,7	0,0	220,48
308583,8	494956,7	0,4	213,24
308584,6	494957,5	-41,5	4666,35
308584,6	494957,5	-41,0	4622,74
308584,6	494957,5	-40,5	4569,63
308584,6	494957,5	-40,0	4505,48
308584,6	494957,5	-39,6	4429,66
308584,6	494957,5	-39,1	4343,01
308584,6	494957,5	-38,6	4247,79
308584,6	494957,5	-38,2	4145,68
308584,6	494957,5	-37,7	4036,04
308584,6	494957,5	-37,2	3915,94
308584,6	494957,5	-36,8	3785,89
308584,6	494957,5	-36,3	3651,60
308584,6	494957,5	-35,8	3527,49
308584,6	494957,5	-35,3	3420,47
308584,6	494957,5	-34,9	3330,76
308584,6	494957,5	-34,4	3250,53
308584,6	494957,5	-33,9	3173,70
308584,6	494957,5	-33,5	3098,94
308584,6	494957,5	-33,0	3026,76
308584,6	494957,5	-32,5	2959,31
308584,6	494957,5	-32,0	2899,50
308584,6	494957,5	-31,6	2849,40
308584,6	494957,5	-31,1	2811,07
308584,6	494957,5	-30,6	2787,93
308584,6	494957,5	-30,2	2779,90
308584,6	494957,5	-29,7	2782,46
308584,6	494957,5	-29,2	2798,44
308584,6	494957,5	-28,8	2827,17
308584,6	494957,5	-28,3	2874,33
308584,6	494957,5	-27,8	2930,39
308584,6	494957,5	-27,3	2981,70
308584,6	494957,5	-26,9	3021,36

308584,6	494957,5	-26,4	3049,20
308584,6	494957,5	-25,9	3067,27
308584,6	494957,5	-25,5	3076,95
308584,6	494957,5	-25,0	3078,87
308584,6	494957,5	-24,5	3073,62
308584,6	494957,5	-24,0	3061,46
308584,6	494957,5	-23,6	3043,58
308584,6	494957,5	-23,1	3021,71
308584,6	494957,5	-22,6	2997,51
308584,6	494957,5	-22,2	2972,27
308584,6	494957,5	-21,7	2947,05
308584,6	494957,5	-21,2	2922,73
308584,6	494957,5	-20,8	2899,85
308584,6	494957,5	-20,3	2878,16
308584,6	494957,5	-19,8	2856,60
308584,6	494957,5	-19,3	2834,16
308584,6	494957,5	-18,9	2810,90
308584,6	494957,5	-18,4	2788,14
308584,6	494957,5	-17,9	2768,93
308584,6	494957,5	-17,5	2755,82
308584,6	494957,5	-17,0	2752,07
308584,6	494957,5	-16,5	2750,33
308584,6	494957,5	-16,0	2744,45
308584,6	494957,5	-15,6	2732,11
308584,6	494957,5	-15,1	2714,35
308584,6	494957,5	-14,6	2693,44
308584,6	494957,5	-14,2	2673,01
308584,6	494957,5	-13,7	2655,13
308584,6	494957,5	-13,2	2638,09
308584,6	494957,5	-12,8	2618,59
308584,6	494957,5	-12,3	2594,40
308584,6	494957,5	-11,8	2563,65
308584,6	494957,5	-11,3	2526,08
308584,6	494957,5	-10,9	2483,38
308584,6	494957,5	-10,4	2437,83
308584,6	494957,5	-9,9	2389,46
308584,6	494957,5	-9,5	2331,17
308584,6	494957,5	-9,0	2258,68
308584,6	494957,5	-8,5	2174,30
308584,6	494957,5	-8,0	2076,20
308584,6	494957,5	-7,6	1970,19
308584,6	494957,5	-7,1	1867,43
308584,6	494957,5	-6,6	1768,01
308584,6	494957,5	-6,2	1664,42
308584,6	494957,5	-5,7	1551,34
308584,6	494957,5	-5,2	1434,09
308584,6	494957,5	-4,8	1316,77
308584,6	494957,5	-4,3	1196,75
308584,6	494957,5	-3,8	1076,39
308584,6	494957,5	-3,3	953,62
308584,6	494957,5	-2,9	828,26
308584,6	494957,5	-2,4	700,81
308584,6	494957,5	-1,9	565,98
308584,6	494957,5	-1,5	431,39
308584,6	494957,5	-1,0	323,06
308584,6	494957,5	-0,5	254,72

308584,6	494957,5	0,0	223,30
308584,6	494957,5	0,4	214,66
308585,5	494958,3	-41,5	4660,43
308585,5	494958,3	-41,0	4615,43
308585,5	494958,3	-40,5	4561,00
308585,5	494958,3	-40,0	4495,74
308585,5	494958,3	-39,6	4419,00
308585,5	494958,3	-39,1	4331,49
308585,5	494958,3	-38,6	4235,03
308585,5	494958,3	-38,2	4131,11
308585,5	494958,3	-37,7	4018,73
308585,5	494958,3	-37,2	3895,42
308585,5	494958,3	-36,8	3762,35
308585,5	494958,3	-36,3	3625,89
308585,5	494958,3	-35,8	3500,07
308585,5	494958,3	-35,3	3391,54
308585,5	494958,3	-34,9	3300,21
308585,5	494958,3	-34,4	3218,68
308585,5	494958,3	-33,9	3141,02
308585,5	494958,3	-33,5	3065,77
308585,5	494958,3	-33,0	2993,88
308585,5	494958,3	-32,5	2927,17
308585,5	494958,3	-32,0	2868,65
308585,5	494958,3	-31,6	2819,78
308585,5	494958,3	-31,1	2782,52
308585,5	494958,3	-30,6	2759,94
308585,5	494958,3	-30,2	2749,34
308585,5	494958,3	-29,7	2755,33
308585,5	494958,3	-29,2	2772,12
308585,5	494958,3	-28,8	2801,03
308585,5	494958,3	-28,3	2847,96
308585,5	494958,3	-27,8	2905,07
308585,5	494958,3	-27,3	2957,76
308585,5	494958,3	-26,9	2999,53
308585,5	494958,3	-26,4	3029,35
308585,5	494958,3	-25,9	3049,16
308585,5	494958,3	-25,5	3060,31
308585,5	494958,3	-25,0	3063,57
308585,5	494958,3	-24,5	3059,50
308585,5	494958,3	-24,0	3048,40
308585,5	494958,3	-23,6	3031,49
308585,5	494958,3	-23,1	3010,35
308585,5	494958,3	-22,6	2986,74
308585,5	494958,3	-22,2	2962,01
308585,5	494958,3	-21,7	2937,34
308585,5	494958,3	-21,2	2913,61
308585,5	494958,3	-20,8	2891,30
308585,5	494958,3	-20,3	2870,06
308585,5	494958,3	-19,8	2848,87
308585,5	494958,3	-19,3	2826,85
308585,5	494958,3	-18,9	2804,26
308585,5	494958,3	-18,4	2782,55
308585,5	494958,3	-17,9	2763,68
308585,5	494958,3	-17,5	2753,63
308585,5	494958,3	-17,0	2750,95
308585,5	494958,3	-16,5	2749,20

308585,5	494958,3	-16,0	2742,71
308585,5	494958,3	-15,6	2729,77
308585,5	494958,3	-15,1	2712,02
308585,5	494958,3	-14,6	2691,93
308585,5	494958,3	-14,2	2672,59
308585,5	494958,3	-13,7	2655,12
308585,5	494958,3	-13,2	2637,39
308585,5	494958,3	-12,8	2616,65
308585,5	494958,3	-12,3	2591,17
308585,5	494958,3	-11,8	2559,22
308585,5	494958,3	-11,3	2520,54
308585,5	494958,3	-10,9	2477,02
308585,5	494958,3	-10,4	2431,32
308585,5	494958,3	-9,9	2382,61
308585,5	494958,3	-9,5	2323,18
308585,5	494958,3	-9,0	2250,80
308585,5	494958,3	-8,5	2167,88
308585,5	494958,3	-8,0	2071,80
308585,5	494958,3	-7,6	1968,57
308585,5	494958,3	-7,1	1868,05
308585,5	494958,3	-6,6	1768,06
308585,5	494958,3	-6,2	1660,22
308585,5	494958,3	-5,7	1538,07
308585,5	494958,3	-5,2	1420,72
308585,5	494958,3	-4,8	1301,87
308585,5	494958,3	-4,3	1181,54
308585,5	494958,3	-3,8	1061,57
308585,5	494958,3	-3,3	939,70
308585,5	494958,3	-2,9	815,59
308585,5	494958,3	-2,4	689,74
308585,5	494958,3	-1,9	557,80
308585,5	494958,3	-1,5	426,56
308585,5	494958,3	-1,0	320,65
308585,5	494958,3	-0,5	253,85
308585,5	494958,3	0,0	224,15
308586,4	494959,1	-41,5	4653,21
308586,4	494959,1	-41,0	4606,76
308586,4	494959,1	-40,5	4551,01
308586,4	494959,1	-40,0	4484,72
308586,4	494959,1	-39,6	4407,21
308586,4	494959,1	-39,1	4319,10
308586,4	494959,1	-38,6	4221,84
308586,4	494959,1	-38,2	4116,70
308586,4	494959,1	-37,7	4002,69
308586,4	494959,1	-37,2	3877,95
308586,4	494959,1	-36,8	3744,36
308586,4	494959,1	-36,3	3608,50
308586,4	494959,1	-35,8	3482,86
308586,4	494959,1	-35,3	3373,48
308586,4	494959,1	-34,9	3280,02
308586,4	494959,1	-34,4	3196,41
308586,4	494959,1	-33,9	3117,40
308586,4	494959,1	-33,5	3041,60
308586,4	494959,1	-33,0	2970,06
308586,4	494959,1	-32,5	2903,95
308586,4	494959,1	-32,0	2846,31

308586,4	494959,1	-31,6	2798,18
308586,4	494959,1	-31,1	2761,36
308586,4	494959,1	-30,6	2738,28
308586,4	494959,1	-30,2	2726,58
308586,4	494959,1	-29,7	2731,33
308586,4	494959,1	-29,2	2747,78
308586,4	494959,1	-28,8	2776,44
308586,4	494959,1	-28,3	2822,93
308586,4	494959,1	-27,8	2880,52
308586,4	494959,1	-27,3	2934,21
308586,4	494959,1	-26,9	2977,44
308586,4	494959,1	-26,4	3009,02
308586,4	494959,1	-25,9	3030,52
308586,4	494959,1	-25,5	3043,18
308586,4	494959,1	-25,0	3047,84
308586,4	494959,1	-24,5	3044,97
308586,4	494959,1	-24,0	3034,96
308586,4	494959,1	-23,6	3018,97
308586,4	494959,1	-23,1	2998,57
308586,4	494959,1	-22,6	2975,57
308586,4	494959,1	-22,2	2951,39
308586,4	494959,1	-21,7	2927,29
308586,4	494959,1	-21,2	2904,16
308586,4	494959,1	-20,8	2882,44
308586,4	494959,1	-20,3	2861,68
308586,4	494959,1	-19,8	2840,90
308586,4	494959,1	-19,3	2819,39
308586,4	494959,1	-18,9	2797,57
308586,4	494959,1	-18,4	2777,00
308586,4	494959,1	-17,9	2759,73
308586,4	494959,1	-17,5	2751,41
308586,4	494959,1	-17,0	2749,48
308586,4	494959,1	-16,5	2747,59
308586,4	494959,1	-16,0	2740,50
308586,4	494959,1	-15,6	2727,20
308586,4	494959,1	-15,1	2709,85
308586,4	494959,1	-14,6	2690,92
308586,4	494959,1	-14,2	2672,75
308586,4	494959,1	-13,7	2655,65
308586,4	494959,1	-13,2	2637,29
308586,4	494959,1	-12,8	2615,56
308586,4	494959,1	-12,3	2589,03
308586,4	494959,1	-11,8	2555,96
308586,4	494959,1	-11,3	2516,23
308586,4	494959,1	-10,9	2472,01
308586,4	494959,1	-10,4	2426,19
308586,4	494959,1	-9,9	2376,95
308586,4	494959,1	-9,5	2316,42
308586,4	494959,1	-9,0	2244,36
308586,4	494959,1	-8,5	2162,48
308586,4	494959,1	-8,0	2067,07
308586,4	494959,1	-7,6	1964,96
308586,4	494959,1	-7,1	1864,55
308586,4	494959,1	-6,6	1761,82
308586,4	494959,1	-6,2	1647,88
308586,4	494959,1	-5,7	1519,74

308586,4	494959,1	-5,2	1399,00
308586,4	494959,1	-4,8	1278,50
308586,4	494959,1	-4,3	1158,17
308586,4	494959,1	-3,8	1039,06
308586,4	494959,1	-3,3	918,66
308586,4	494959,1	-2,9	796,60
308586,4	494959,1	-2,4	673,30
308586,4	494959,1	-1,9	544,99
308586,4	494959,1	-1,5	417,58
308586,4	494959,1	-1,0	315,21
308586,4	494959,1	-0,5	250,54
308586,4	494959,1	0,0	222,89
308587,3	494959,8	-41,5	4644,66
308587,3	494959,8	-41,0	4596,77
308587,3	494959,8	-40,5	4539,77
308587,3	494959,8	-40,0	4472,54
308587,3	494959,8	-39,6	4394,45
308587,3	494959,8	-39,1	4306,05
308587,3	494959,8	-38,6	4208,49
308587,3	494959,8	-38,2	4102,88
308587,3	494959,8	-37,7	3988,50
308587,3	494959,8	-37,2	3864,25
308587,3	494959,8	-36,8	3732,47
308587,3	494959,8	-36,3	3599,76
308587,3	494959,8	-35,8	3476,09
308587,3	494959,8	-35,3	3366,84
308587,3	494959,8	-34,9	3271,16
308587,3	494959,8	-34,4	3184,81
308587,3	494959,8	-33,9	3103,83
308587,3	494959,8	-33,5	3026,91
308587,3	494959,8	-33,0	2955,36
308587,3	494959,8	-32,5	2889,89
308587,3	494959,8	-32,0	2833,04
308587,3	494959,8	-31,6	2785,39
308587,3	494959,8	-31,1	2748,56
308587,3	494959,8	-30,6	2724,38
308587,3	494959,8	-30,2	2710,98
308587,3	494959,8	-29,7	2713,85
308587,3	494959,8	-29,2	2728,85
308587,3	494959,8	-28,8	2755,97
308587,3	494959,8	-28,3	2800,93
308587,3	494959,8	-27,8	2857,51
308587,3	494959,8	-27,3	2911,44
308587,3	494959,8	-26,9	2955,45
308587,3	494959,8	-26,4	2988,41
308587,3	494959,8	-25,9	3011,47
308587,3	494959,8	-25,5	3025,63
308587,3	494959,8	-25,0	3031,75
308587,3	494959,8	-24,5	3030,15
308587,3	494959,8	-24,0	3021,27
308587,3	494959,8	-23,6	3006,21
308587,3	494959,8	-23,1	2986,54
308587,3	494959,8	-22,6	2964,16
308587,3	494959,8	-22,2	2940,57
308587,3	494959,8	-21,7	2917,10
308587,3	494959,8	-21,2	2894,62

308587,3	494959,8	-20,8	2873,51
308587,3	494959,8	-20,3	2853,25
308587,3	494959,8	-19,8	2832,95
308587,3	494959,8	-19,3	2812,05
308587,3	494959,8	-18,9	2791,06
308587,3	494959,8	-18,4	2771,65
308587,3	494959,8	-17,9	2755,98
308587,3	494959,8	-17,5	2749,20
308587,3	494959,8	-17,0	2747,69
308587,3	494959,8	-16,5	2745,44
308587,3	494959,8	-16,0	2737,82
308587,3	494959,8	-15,6	2724,49
308587,3	494959,8	-15,1	2707,90
308587,3	494959,8	-14,6	2690,29
308587,3	494959,8	-14,2	2673,29
308587,3	494959,8	-13,7	2656,46
308587,3	494959,8	-13,2	2637,55
308587,3	494959,8	-12,8	2615,09
308587,3	494959,8	-12,3	2587,68
308587,3	494959,8	-11,8	2553,64
308587,3	494959,8	-11,3	2512,89
308587,3	494959,8	-10,9	2468,04
308587,3	494959,8	-10,4	2422,10
308587,3	494959,8	-9,9	2372,26
308587,3	494959,8	-9,5	2310,99
308587,3	494959,8	-9,0	2239,49
308587,3	494959,8	-8,5	2157,98
308587,3	494959,8	-8,0	2062,10
308587,3	494959,8	-7,6	1959,46
308587,3	494959,8	-7,1	1857,00
308587,3	494959,8	-6,6	1749,70
308587,3	494959,8	-6,2	1628,42
308587,3	494959,8	-5,7	1495,04
308587,3	494959,8	-5,2	1370,33
308587,3	494959,8	-4,8	1248,28
308587,3	494959,8	-4,3	1128,31
308587,3	494959,8	-3,8	1010,69
308587,3	494959,8	-3,3	892,42
308587,3	494959,8	-2,9	773,11
308587,3	494959,8	-2,4	652,99
308587,3	494959,8	-1,9	528,34
308587,3	494959,8	-1,5	405,51
308587,3	494959,8	-1,0	307,73
308587,3	494959,8	-0,5	247,33
308587,3	494959,8	0,0	219,60
308588,1	494960,6	-41,5	4634,78
308588,1	494960,6	-41,0	4585,55
308588,1	494960,6	-40,5	4527,43
308588,1	494960,6	-40,0	4459,44
308588,1	494960,6	-39,6	4380,99
308588,1	494960,6	-39,1	4292,59
308588,1	494960,6	-38,6	4195,26
308588,1	494960,6	-38,2	4089,98
308588,1	494960,6	-37,7	3976,54
308588,1	494960,6	-37,2	3854,51
308588,1	494960,6	-36,8	3726,47

308588,1	494960,6	-36,3	3598,65
308588,1	494960,6	-35,8	3478,58
308588,1	494960,6	-35,3	3370,66
308588,1	494960,6	-34,9	3273,65
308588,1	494960,6	-34,4	3184,65
308588,1	494960,6	-33,9	3101,40
308588,1	494960,6	-33,5	3023,00
308588,1	494960,6	-33,0	2950,67
308588,1	494960,6	-32,5	2885,11
308588,1	494960,6	-32,0	2828,44
308588,1	494960,6	-31,6	2781,00
308588,1	494960,6	-31,1	2743,93
308588,1	494960,6	-30,6	2718,37
308588,1	494960,6	-30,2	2702,89
308588,1	494960,6	-29,7	2703,33
308588,1	494960,6	-29,2	2716,05
308588,1	494960,6	-28,8	2740,68
308588,1	494960,6	-28,3	2782,64
308588,1	494960,6	-27,8	2836,49
308588,1	494960,6	-27,3	2889,55
308588,1	494960,6	-26,9	2933,64
308588,1	494960,6	-26,4	2967,65
308588,1	494960,6	-25,9	2992,13
308588,1	494960,6	-25,5	3007,84
308588,1	494960,6	-25,0	3015,44
308588,1	494960,6	-24,5	3015,18
308588,1	494960,6	-24,0	3007,47
308588,1	494960,6	-23,6	2993,36
308588,1	494960,6	-23,1	2974,45
308588,1	494960,6	-22,6	2952,73
308588,1	494960,6	-22,2	2929,82
308588,1	494960,6	-21,7	2907,04
308588,1	494960,6	-21,2	2885,25
308588,1	494960,6	-20,8	2864,76
308588,1	494960,6	-20,3	2845,06
308588,1	494960,6	-19,8	2825,30
308588,1	494960,6	-19,3	2805,05
308588,1	494960,6	-18,9	2784,92
308588,1	494960,6	-18,4	2766,67
308588,1	494960,6	-17,9	2752,50
308588,1	494960,6	-17,5	2747,03
308588,1	494960,6	-17,0	2745,66
308588,1	494960,6	-16,5	2742,88
308588,1	494960,6	-16,0	2734,79
308588,1	494960,6	-15,6	2721,72
308588,1	494960,6	-15,1	2706,15
308588,1	494960,6	-14,6	2689,84
308588,1	494960,6	-14,2	2673,82
308588,1	494960,6	-13,7	2657,18
308588,1	494960,6	-13,2	2637,84
308588,1	494960,6	-12,8	2614,76
308588,1	494960,6	-12,3	2586,56
308588,1	494960,6	-11,8	2551,59
308588,1	494960,6	-11,3	2509,94
308588,1	494960,6	-10,9	2464,65
308588,1	494960,6	-10,4	2418,61

308588,1	494960,6	-9,9	2368,23
308588,1	494960,6	-9,5	2306,59
308588,1	494960,6	-9,0	2235,68
308588,1	494960,6	-8,5	2153,90
308588,1	494960,6	-8,0	2056,67
308588,1	494960,6	-7,6	1952,15
308588,1	494960,6	-7,1	1846,11
308588,1	494960,6	-6,6	1732,98
308588,1	494960,6	-6,2	1603,99
308588,1	494960,6	-5,7	1465,91
308588,1	494960,6	-5,2	1337,53
308588,1	494960,6	-4,8	1213,99
308588,1	494960,6	-4,3	1094,70
308588,1	494960,6	-3,8	978,91
308588,1	494960,6	-3,3	863,26
308588,1	494960,6	-2,9	747,21
308588,1	494960,6	-2,4	630,70
308588,1	494960,6	-1,9	510,13
308588,1	494960,6	-1,5	392,19
308588,1	494960,6	-1,0	299,44
308588,1	494960,6	-0,5	244,74
308588,1	494960,6	0,0	216,10
308589,0	494961,4	-41,5	4623,65
308589,0	494961,4	-41,0	4573,26
308589,0	494961,4	-40,5	4514,28
308589,0	494961,4	-40,0	4445,76
308589,0	494961,4	-39,6	4367,21
308589,0	494961,4	-39,1	4279,11
308589,0	494961,4	-38,6	4182,50
308589,0	494961,4	-38,2	4078,30
308589,0	494961,4	-37,7	3966,86
308589,0	494961,4	-37,2	3848,35
308589,0	494961,4	-36,8	3725,33
308589,0	494961,4	-36,3	3603,20
308589,0	494961,4	-35,8	3487,58
308589,0	494961,4	-35,3	3382,08
308589,0	494961,4	-34,9	3285,40
308589,0	494961,4	-34,4	3195,30
308589,0	494961,4	-33,9	3110,37
308589,0	494961,4	-33,5	3030,41
308589,0	494961,4	-33,0	2956,92
308589,0	494961,4	-32,5	2890,63
308589,0	494961,4	-32,0	2833,18
308589,0	494961,4	-31,6	2784,97
308589,0	494961,4	-31,1	2746,88
308589,0	494961,4	-30,6	2716,53
308589,0	494961,4	-30,2	2701,82
308589,0	494961,4	-29,7	2699,65
308589,0	494961,4	-29,2	2709,39
308589,0	494961,4	-28,8	2730,63
308589,0	494961,4	-28,3	2768,28
308589,0	494961,4	-27,8	2817,79
308589,0	494961,4	-27,3	2868,81
308589,0	494961,4	-26,9	2912,40
308589,0	494961,4	-26,4	2947,11
308589,0	494961,4	-25,9	2972,80

308589,0	494961,4	-25,5	2989,99
308589,0	494961,4	-25,0	2999,05
308589,0	494961,4	-24,5	3000,16
308589,0	494961,4	-24,0	2993,69
308589,0	494961,4	-23,6	2980,60
308589,0	494961,4	-23,1	2962,57
308589,0	494961,4	-22,6	2941,60
308589,0	494961,4	-22,2	2919,43
308589,0	494961,4	-21,7	2897,39
308589,0	494961,4	-21,2	2876,33
308589,0	494961,4	-20,8	2856,47
308589,0	494961,4	-20,3	2837,34
308589,0	494961,4	-19,8	2818,15
308589,0	494961,4	-19,3	2798,57
308589,0	494961,4	-18,9	2779,32
308589,0	494961,4	-18,4	2761,47
308589,0	494961,4	-17,9	2749,59
308589,0	494961,4	-17,5	2745,01
308589,0	494961,4	-17,0	2743,45
308589,0	494961,4	-16,5	2740,02
308589,0	494961,4	-16,0	2731,55
308589,0	494961,4	-15,6	2719,00
308589,0	494961,4	-15,1	2704,54
308589,0	494961,4	-14,6	2689,32
308589,0	494961,4	-14,2	2673,97
308589,0	494961,4	-13,7	2657,33
308589,0	494961,4	-13,2	2637,59
308589,0	494961,4	-12,8	2613,95
308589,0	494961,4	-12,3	2584,97
308589,0	494961,4	-11,8	2549,18
308589,0	494961,4	-11,3	2506,81
308589,0	494961,4	-10,9	2461,26
308589,0	494961,4	-10,4	2415,20
308589,0	494961,4	-9,9	2364,33
308589,0	494961,4	-9,5	2302,66
308589,0	494961,4	-9,0	2232,19
308589,0	494961,4	-8,5	2149,41
308589,0	494961,4	-8,0	2050,20
308589,0	494961,4	-7,6	1942,96
308589,0	494961,4	-7,1	1832,29
308589,0	494961,4	-6,6	1712,70
308589,0	494961,4	-6,2	1573,35
308589,0	494961,4	-5,7	1435,69
308589,0	494961,4	-5,2	1304,03
308589,0	494961,4	-4,8	1178,94
308589,0	494961,4	-4,3	1060,34
308589,0	494961,4	-3,8	946,44
308589,0	494961,4	-3,3	833,63
308589,0	494961,4	-2,9	721,21
308589,0	494961,4	-2,4	608,48
308589,0	494961,4	-1,9	492,00
308589,0	494961,4	-1,5	379,06
308589,0	494961,4	-1,0	291,54
308589,0	494961,4	-0,5	243,21
308589,9	494962,2	-41,5	4611,33
308589,9	494962,2	-41,0	4560,08

308589,9	494962,2	-40,5	4500,58
308589,9	494962,2	-40,0	4431,89
308589,9	494962,2	-39,6	4353,56
308589,9	494962,2	-39,1	4266,08
308589,9	494962,2	-38,6	4170,57
308589,9	494962,2	-38,2	4068,04
308589,9	494962,2	-37,7	3959,31
308589,9	494962,2	-37,2	3845,07
308589,9	494962,2	-36,8	3727,71
308589,9	494962,2	-36,3	3611,68
308589,9	494962,2	-35,8	3501,05
308589,9	494962,2	-35,3	3398,56
308589,9	494962,2	-34,9	3303,34
308589,9	494962,2	-34,4	3213,82
308589,9	494962,2	-33,9	3128,97
308589,9	494962,2	-33,5	3048,70
308589,9	494962,2	-33,0	2974,26
308589,9	494962,2	-32,5	2906,86
308589,9	494962,2	-32,0	2848,01
308589,9	494962,2	-31,6	2798,18
308589,9	494962,2	-31,1	2757,99
308589,9	494962,2	-30,6	2725,07
308589,9	494962,2	-30,2	2707,18
308589,9	494962,2	-29,7	2701,81
308589,9	494962,2	-29,2	2708,14
308589,9	494962,2	-28,8	2725,95
308589,9	494962,2	-28,3	2758,78
308589,9	494962,2	-27,8	2802,81
308589,9	494962,2	-27,3	2850,12
308589,9	494962,2	-26,9	2892,31
308589,9	494962,2	-26,4	2927,10
308589,9	494962,2	-25,9	2953,67
308589,9	494962,2	-25,5	2972,25
308589,9	494962,2	-25,0	2982,74
308589,9	494962,2	-24,5	2985,23
308589,9	494962,2	-24,0	2980,08
308589,9	494962,2	-23,6	2968,17
308589,9	494962,2	-23,1	2951,19
308589,9	494962,2	-22,6	2931,10
308589,9	494962,2	-22,2	2909,72
308589,9	494962,2	-21,7	2888,47
308589,9	494962,2	-21,2	2868,15
308589,9	494962,2	-20,8	2848,89
308589,9	494962,2	-20,3	2830,29
308589,9	494962,2	-19,8	2811,67
308589,9	494962,2	-19,3	2792,79
308589,9	494962,2	-18,9	2774,44
308589,9	494962,2	-18,4	2757,76
308589,9	494962,2	-17,9	2747,29
308589,9	494962,2	-17,5	2743,14
308589,9	494962,2	-17,0	2741,13
308589,9	494962,2	-16,5	2737,06
308589,9	494962,2	-16,0	2728,34
308589,9	494962,2	-15,6	2716,40
308589,9	494962,2	-15,1	2702,91
308589,9	494962,2	-14,6	2688,42

308589,9	494962,2	-14,2	2673,29
308589,9	494962,2	-13,7	2656,40
308589,9	494962,2	-13,2	2636,25
308589,9	494962,2	-12,8	2612,00
308589,9	494962,2	-12,3	2582,26
308589,9	494962,2	-11,8	2545,74
308589,9	494962,2	-11,3	2502,81
308589,9	494962,2	-10,9	2457,20
308589,9	494962,2	-10,4	2411,19
308589,9	494962,2	-9,9	2360,00
308589,9	494962,2	-9,5	2298,62
308589,9	494962,2	-9,0	2228,21
308589,9	494962,2	-8,5	2143,68
308589,9	494962,2	-8,0	2042,23
308589,9	494962,2	-7,6	1931,89
308589,9	494962,2	-7,1	1816,42
308589,9	494962,2	-6,6	1690,77
308589,9	494962,2	-6,2	1548,54
308589,9	494962,2	-5,7	1407,30
308589,9	494962,2	-5,2	1272,86
308589,9	494962,2	-4,8	1146,16
308589,9	494962,2	-4,3	1028,19
308589,9	494962,2	-3,8	916,35
308589,9	494962,2	-3,3	806,47
308589,9	494962,2	-2,9	697,63
308589,9	494962,2	-2,4	588,81
308589,9	494962,2	-1,9	477,03
308589,9	494962,2	-1,5	369,26
308589,9	494962,2	-1,0	285,52
308589,9	494962,2	-0,5	241,74
308590,7	494963,0	-41,5	4598,03
308590,7	494963,0	-41,0	4546,24
308590,7	494963,0	-40,5	4486,63
308590,7	494963,0	-40,0	4418,18
308590,7	494963,0	-39,6	4340,47
308590,7	494963,0	-39,1	4253,95
308590,7	494963,0	-38,6	4159,81
308590,7	494963,0	-38,2	4059,31
308590,7	494963,0	-37,7	3953,63
308590,7	494963,0	-37,2	3843,94
308590,7	494963,0	-36,8	3732,39
308590,7	494963,0	-36,3	3622,50
308590,7	494963,0	-35,8	3517,18
308590,7	494963,0	-35,3	3418,31
308590,7	494963,0	-34,9	3325,36
308590,7	494963,0	-34,4	3237,32
308590,7	494963,0	-33,9	3153,72
308590,7	494963,0	-33,5	3074,62
308590,7	494963,0	-33,0	3000,71
308590,7	494963,0	-32,5	2932,99
308590,7	494963,0	-32,0	2872,65
308590,7	494963,0	-31,6	2820,58
308590,7	494963,0	-31,1	2777,66
308590,7	494963,0	-30,6	2741,58
308590,7	494963,0	-30,2	2719,84
308590,7	494963,0	-29,7	2710,29

308590,7	494963,0	-29,2	2712,39
308590,7	494963,0	-28,8	2726,04
308590,7	494963,0	-28,3	2753,50
308590,7	494963,0	-27,8	2791,49
308590,7	494963,0	-27,3	2833,86
308590,7	494963,0	-26,9	2873,70
308590,7	494963,0	-26,4	2907,93
308590,7	494963,0	-25,9	2935,06
308590,7	494963,0	-25,5	2954,89
308590,7	494963,0	-25,0	2966,79
308590,7	494963,0	-24,5	2970,68
308590,7	494963,0	-24,0	2966,93
308590,7	494963,0	-23,6	2956,37
308590,7	494963,0	-23,1	2940,59
308590,7	494963,0	-22,6	2921,53
308590,7	494963,0	-22,2	2901,04
308590,7	494963,0	-21,7	2880,56
308590,7	494963,0	-21,2	2860,91
308590,7	494963,0	-20,8	2842,21
308590,7	494963,0	-20,3	2824,10
308590,7	494963,0	-19,8	2806,00
308590,7	494963,0	-19,3	2787,79
308590,7	494963,0	-18,9	2770,36
308590,7	494963,0	-18,4	2754,87
308590,7	494963,0	-17,9	2745,56
308590,7	494963,0	-17,5	2741,47
308590,7	494963,0	-17,0	2738,88
308590,7	494963,0	-16,5	2734,20
308590,7	494963,0	-16,0	2725,33
308590,7	494963,0	-15,6	2713,90
308590,7	494963,0	-15,1	2701,01
308590,7	494963,0	-14,6	2686,77
308590,7	494963,0	-14,2	2671,40
308590,7	494963,0	-13,7	2653,98
308590,7	494963,0	-13,2	2633,27
308590,7	494963,0	-12,8	2608,33
308590,7	494963,0	-12,3	2577,83
308590,7	494963,0	-11,8	2540,60
308590,7	494963,0	-11,3	2497,31
308590,7	494963,0	-10,9	2451,87
308590,7	494963,0	-10,4	2406,02
308590,7	494963,0	-9,9	2354,76
308590,7	494963,0	-9,5	2293,68
308590,7	494963,0	-9,0	2222,72
308590,7	494963,0	-8,5	2136,09
308590,7	494963,0	-8,0	2032,58
308590,7	494963,0	-7,6	1919,44
308590,7	494963,0	-7,1	1800,02
308590,7	494963,0	-6,6	1669,53
308590,7	494963,0	-6,2	1527,03
308590,7	494963,0	-5,7	1383,67
308590,7	494963,0	-5,2	1246,97
308590,7	494963,0	-4,8	1119,22
308590,7	494963,0	-4,3	1001,93
308590,7	494963,0	-3,8	892,02
308590,7	494963,0	-3,3	784,79

308590,7	494963,0	-2,9	679,00
308590,7	494963,0	-2,4	573,55
308590,7	494963,0	-1,9	465,77
308590,7	494963,0	-1,5	362,55
308590,7	494963,0	-1,0	282,35
308590,7	494963,0	-0,5	239,23
308591,6	494963,8	-41,0	4532,13
308591,6	494963,8	-40,5	4472,78
308591,6	494963,8	-40,0	4404,96
308591,6	494963,8	-39,6	4328,23
308591,6	494963,8	-39,1	4242,98
308591,6	494963,8	-38,6	4150,43
308591,6	494963,8	-38,2	4052,14
308591,6	494963,8	-37,7	3949,61
308591,6	494963,8	-37,2	3844,40
308591,6	494963,8	-36,8	3738,42
308591,6	494963,8	-36,3	3634,38
308591,6	494963,8	-35,8	3534,39
308591,6	494963,8	-35,3	3439,62
308591,6	494963,8	-34,9	3349,72
308591,6	494963,8	-34,4	3263,94
308591,6	494963,8	-33,9	3182,13
308591,6	494963,8	-33,5	3104,61
308591,6	494963,8	-33,0	3032,01
308591,6	494963,8	-32,5	2965,14
308591,6	494963,8	-32,0	2904,74
308591,6	494963,8	-31,6	2851,32
308591,6	494963,8	-31,1	2805,77
308591,6	494963,8	-30,6	2766,24
308591,6	494963,8	-30,2	2740,13
308591,6	494963,8	-29,7	2725,70
308591,6	494963,8	-29,2	2722,57
308591,6	494963,8	-28,8	2730,98
308591,6	494963,8	-28,3	2752,18
308591,6	494963,8	-27,8	2783,54
308591,6	494963,8	-27,3	2820,21
308591,6	494963,8	-26,9	2856,98
308591,6	494963,8	-26,4	2890,07
308591,6	494963,8	-25,9	2917,42
308591,6	494963,8	-25,5	2938,26
308591,6	494963,8	-25,0	2951,53
308591,6	494963,8	-24,5	2956,86
308591,6	494963,8	-24,0	2954,59
308591,6	494963,8	-23,6	2945,52
308591,6	494963,8	-23,1	2931,10
308591,6	494963,8	-22,6	2913,18
308591,6	494963,8	-22,2	2893,59
308591,6	494963,8	-21,7	2873,82
308591,6	494963,8	-21,2	2854,79
308591,6	494963,8	-20,8	2836,61
308591,6	494963,8	-20,3	2818,92
308591,6	494963,8	-19,8	2801,25
308591,6	494963,8	-19,3	2783,63
308591,6	494963,8	-18,9	2767,12
308591,6	494963,8	-18,4	2752,76
308591,6	494963,8	-17,9	2744,33

308591,6	494963,8	-17,5	2740,10
308591,6	494963,8	-17,0	2736,84
308591,6	494963,8	-16,5	2731,56
308591,6	494963,8	-16,0	2722,53
308591,6	494963,8	-15,6	2711,39
308591,6	494963,8	-15,1	2698,54
308591,6	494963,8	-14,6	2684,08
308591,6	494963,8	-14,2	2668,06
308591,6	494963,8	-13,7	2649,72
308591,6	494963,8	-13,2	2628,19
308591,6	494963,8	-12,8	2602,46
308591,6	494963,8	-12,3	2571,24
308591,6	494963,8	-11,8	2533,42
308591,6	494963,8	-11,3	2490,03
308591,6	494963,8	-10,9	2444,90
308591,6	494963,8	-10,4	2399,25
308591,6	494963,8	-9,9	2347,99
308591,6	494963,8	-9,5	2287,00
308591,6	494963,8	-9,0	2214,96
308591,6	494963,8	-8,5	2126,30
308591,6	494963,8	-8,0	2021,26
308591,6	494963,8	-7,6	1906,38
308591,6	494963,8	-7,1	1784,49
308591,6	494963,8	-6,6	1651,22
308591,6	494963,8	-6,2	1510,38
308591,6	494963,8	-5,7	1367,01
308591,6	494963,8	-5,2	1228,94
308591,6	494963,8	-4,8	1100,56
308591,6	494963,8	-4,3	983,86
308591,6	494963,8	-3,8	875,52
308591,6	494963,8	-3,3	770,44
308591,6	494963,8	-2,9	667,25
308591,6	494963,8	-2,4	564,56
308591,6	494963,8	-1,9	459,84
308591,6	494963,8	-1,5	359,91
308591,6	494963,8	-1,0	282,04
308591,6	494963,8	-0,5	240,13
308592,5	494964,6	-41,0	4518,33
308592,5	494964,6	-40,5	4459,50
308592,5	494964,6	-40,0	4392,53
308592,5	494964,6	-39,6	4316,95
308592,5	494964,6	-39,1	4233,13
308592,5	494964,6	-38,6	4142,32
308592,5	494964,6	-38,2	4046,30
308592,5	494964,6	-37,7	3946,89
308592,5	494964,6	-37,2	3845,86
308592,5	494964,6	-36,8	3744,98
308592,5	494964,6	-36,3	3646,33
308592,5	494964,6	-35,8	3551,46
308592,5	494964,6	-35,3	3461,02
308592,5	494964,6	-34,9	3374,70
308592,5	494964,6	-34,4	3291,85
308592,5	494964,6	-33,9	3212,41
308592,5	494964,6	-33,5	3136,81
308592,5	494964,6	-33,0	3065,72
308592,5	494964,6	-32,5	2999,87

308592,5	494964,6	-32,0	2939,90
308592,5	494964,6	-31,6	2886,14
308592,5	494964,6	-31,1	2839,34
308592,5	494964,6	-30,6	2797,84
308592,5	494964,6	-30,2	2767,81
308592,5	494964,6	-29,7	2748,08
308592,5	494964,6	-29,2	2738,91
308592,5	494964,6	-28,8	2741,15
308592,5	494964,6	-28,3	2755,24
308592,5	494964,6	-27,8	2779,35
308592,5	494964,6	-27,3	2809,85
308592,5	494964,6	-26,9	2842,77
308592,5	494964,6	-26,4	2874,06
308592,5	494964,6	-25,9	2901,21
308592,5	494964,6	-25,5	2922,75
308592,5	494964,6	-25,0	2937,33
308592,5	494964,6	-24,5	2944,18
308592,5	494964,6	-24,0	2943,51
308592,5	494964,6	-23,6	2936,05
308592,5	494964,6	-23,1	2923,05
308592,5	494964,6	-22,6	2906,24
308592,5	494964,6	-22,2	2887,50
308592,5	494964,6	-21,7	2868,40
308592,5	494964,6	-21,2	2849,91
308592,5	494964,6	-20,8	2832,16
308592,5	494964,6	-20,3	2814,80
308592,5	494964,6	-19,8	2797,44
308592,5	494964,6	-19,3	2780,34
308592,5	494964,6	-18,9	2764,72
308592,5	494964,6	-18,4	2751,45
308592,5	494964,6	-17,9	2743,55
308592,5	494964,6	-17,5	2738,93
308592,5	494964,6	-17,0	2735,00
308592,5	494964,6	-16,5	2729,12
308592,5	494964,6	-16,0	2719,86
308592,5	494964,6	-15,6	2708,56
308592,5	494964,6	-15,1	2695,26
308592,5	494964,6	-14,6	2680,12
308592,5	494964,6	-14,2	2663,04
308592,5	494964,6	-13,7	2643,48
308592,5	494964,6	-13,2	2620,86
308592,5	494964,6	-12,8	2594,19
308592,5	494964,6	-12,3	2562,32
308592,5	494964,6	-11,8	2524,13
308592,5	494964,6	-11,3	2480,84
308592,5	494964,6	-10,9	2436,10
308592,5	494964,6	-10,4	2390,58
308592,5	494964,6	-9,9	2339,29
308592,5	494964,6	-9,5	2278,00
308592,5	494964,6	-9,0	2204,39
308592,5	494964,6	-8,5	2114,17
308592,5	494964,6	-8,0	2008,62
308592,5	494964,6	-7,6	1893,41
308592,5	494964,6	-7,1	1771,07
308592,5	494964,6	-6,6	1638,01
308592,5	494964,6	-6,2	1500,43

308592,5	494964,6	-5,7	1358,61
308592,5	494964,6	-5,2	1219,95
308592,5	494964,6	-4,8	1091,26
308592,5	494964,6	-4,3	975,01
308592,5	494964,6	-3,8	867,75
308592,5	494964,6	-3,3	764,25
308592,5	494964,6	-2,9	663,00
308592,5	494964,6	-2,4	562,37
308592,5	494964,6	-1,9	459,71
308592,5	494964,6	-1,5	362,06
308592,5	494964,6	-1,0	285,58
308592,5	494964,6	-0,5	245,21
308593,4	494965,3	-41,0	4505,43
308593,4	494965,3	-40,5	4447,38
308593,4	494965,3	-40,0	4381,29
308593,4	494965,3	-39,6	4306,76
308593,4	494965,3	-39,1	4224,28
308593,4	494965,3	-38,6	4135,17
308593,4	494965,3	-38,2	4041,34
308593,4	494965,3	-37,7	3944,84
308593,4	494965,3	-37,2	3847,67
308593,4	494965,3	-36,8	3751,47
308593,4	494965,3	-36,3	3657,78
308593,4	494965,3	-35,8	3567,65
308593,4	494965,3	-35,3	3481,45
308593,4	494965,3	-34,9	3398,90
308593,4	494965,3	-34,4	3319,47
308593,4	494965,3	-33,9	3242,99
308593,4	494965,3	-33,5	3169,77
308593,4	494965,3	-33,0	3100,39
308593,4	494965,3	-32,5	3035,57
308593,4	494965,3	-32,0	2975,91
308593,4	494965,3	-31,6	2921,79
308593,4	494965,3	-31,1	2874,05
308593,4	494965,3	-30,6	2831,15
308593,4	494965,3	-30,2	2798,57
308593,4	494965,3	-29,7	2774,93
308593,4	494965,3	-29,2	2760,54
308593,4	494965,3	-28,8	2756,12
308593,4	494965,3	-28,3	2762,33
308593,4	494965,3	-27,8	2778,79
308593,4	494965,3	-27,3	2802,93
308593,4	494965,3	-26,9	2831,51
308593,4	494965,3	-26,4	2860,47
308593,4	494965,3	-25,9	2887,03
308593,4	494965,3	-25,5	2908,96
308593,4	494965,3	-25,0	2924,71
308593,4	494965,3	-24,5	2933,19
308593,4	494965,3	-24,0	2934,23
308593,4	494965,3	-23,6	2928,35
308593,4	494965,3	-23,1	2916,65
308593,4	494965,3	-22,6	2900,85
308593,4	494965,3	-22,2	2882,89
308593,4	494965,3	-21,7	2864,36
308593,4	494965,3	-21,2	2846,23
308593,4	494965,3	-20,8	2828,75

308593,4	494965,3	-20,3	2811,61
308593,4	494965,3	-19,8	2794,50
308593,4	494965,3	-19,3	2777,89
308593,4	494965,3	-18,9	2763,10
308593,4	494965,3	-18,4	2750,77
308593,4	494965,3	-17,9	2743,02
308593,4	494965,3	-17,5	2737,87
308593,4	494965,3	-17,0	2733,34
308593,4	494965,3	-16,5	2726,75
308593,4	494965,3	-16,0	2716,99
308593,4	494965,3	-15,6	2705,15
308593,4	494965,3	-15,1	2690,95
308593,4	494965,3	-14,6	2674,72
308593,4	494965,3	-14,2	2656,30
308593,4	494965,3	-13,7	2635,35
308593,4	494965,3	-13,2	2611,37
308593,4	494965,3	-12,8	2583,70
308593,4	494965,3	-12,3	2551,25
308593,4	494965,3	-11,8	2512,82
308593,4	494965,3	-11,3	2469,83
308593,4	494965,3	-10,9	2425,54
308593,4	494965,3	-10,4	2380,06
308593,4	494965,3	-9,9	2328,57
308593,4	494965,3	-9,5	2266,45
308593,4	494965,3	-9,0	2191,12
308593,4	494965,3	-8,5	2100,26
308593,4	494965,3	-8,0	1995,42
308593,4	494965,3	-7,6	1881,49
308593,4	494965,3	-7,1	1760,92
308593,4	494965,3	-6,6	1630,56
308593,4	494965,3	-6,2	1497,23
308593,4	494965,3	-5,7	1358,02
308593,4	494965,3	-5,2	1220,11
308593,4	494965,3	-4,8	1091,28
308593,4	494965,3	-4,3	975,24
308593,4	494965,3	-3,8	868,62
308593,4	494965,3	-3,3	766,09
308593,4	494965,3	-2,9	666,03
308593,4	494965,3	-2,4	566,71
308593,4	494965,3	-1,9	465,30
308593,4	494965,3	-1,5	368,65
308593,4	494965,3	-1,0	291,91
308593,4	494965,3	-0,5	252,95
308594,3	494966,1	-40,5	4436,72
308594,3	494966,1	-40,0	4371,46
308594,3	494966,1	-39,6	4297,71
308594,3	494966,1	-39,1	4216,21
308594,3	494966,1	-38,6	4128,51
308594,3	494966,1	-38,2	4036,67
308594,3	494966,1	-37,7	3942,88
308594,3	494966,1	-37,2	3849,22
308594,3	494966,1	-36,8	3757,26
308594,3	494966,1	-36,3	3668,15
308594,3	494966,1	-35,8	3582,50
308594,3	494966,1	-35,3	3500,43
308594,3	494966,1	-34,9	3421,68

308594,3	494966,1	-34,4	3345,81
308594,3	494966,1	-33,9	3272,54
308594,3	494966,1	-33,5	3202,00
308594,3	494966,1	-33,0	3134,59
308594,3	494966,1	-32,5	3070,92
308594,3	494966,1	-32,0	3011,68
308594,3	494966,1	-31,6	2957,37
308594,3	494966,1	-31,1	2908,86
308594,3	494966,1	-30,6	2864,81
308594,3	494966,1	-30,2	2829,87
308594,3	494966,1	-29,7	2802,85
308594,3	494966,1	-29,2	2783,97
308594,3	494966,1	-28,8	2773,72
308594,3	494966,1	-28,3	2772,80
308594,3	494966,1	-27,8	2781,94
308594,3	494966,1	-27,3	2799,72
308594,3	494966,1	-26,9	2823,69
308594,3	494966,1	-26,4	2849,99
308594,3	494966,1	-25,9	2875,68
308594,3	494966,1	-25,5	2897,74
308594,3	494966,1	-25,0	2914,43
308594,3	494966,1	-24,5	2924,42
308594,3	494966,1	-24,0	2927,12
308594,3	494966,1	-23,6	2922,64
308594,3	494966,1	-23,1	2912,04
308594,3	494966,1	-22,6	2897,08
308594,3	494966,1	-22,2	2879,70
308594,3	494966,1	-21,7	2861,56
308594,3	494966,1	-21,2	2843,64
308594,3	494966,1	-20,8	2826,27
308594,3	494966,1	-20,3	2809,22
308594,3	494966,1	-19,8	2792,29
308594,3	494966,1	-19,3	2776,17
308594,3	494966,1	-18,9	2762,14
308594,3	494966,1	-18,4	2750,49
308594,3	494966,1	-17,9	2742,62
308594,3	494966,1	-17,5	2736,91
308594,3	494966,1	-17,0	2731,66
308594,3	494966,1	-16,5	2724,13
308594,3	494966,1	-16,0	2713,62
308594,3	494966,1	-15,6	2700,84
308594,3	494966,1	-15,1	2685,44
308594,3	494966,1	-14,6	2667,91
308594,3	494966,1	-14,2	2648,03
308594,3	494966,1	-13,7	2625,57
308594,3	494966,1	-13,2	2600,15
308594,3	494966,1	-12,8	2571,46
308594,3	494966,1	-12,3	2538,44
308594,3	494966,1	-11,8	2499,95
308594,3	494966,1	-11,3	2457,49
308594,3	494966,1	-10,9	2413,63
308594,3	494966,1	-10,4	2368,01
308594,3	494966,1	-9,9	2315,89
308594,3	494966,1	-9,5	2252,40
308594,3	494966,1	-9,0	2175,58
308594,3	494966,1	-8,5	2085,15

308594,3	494966,1	-8,0	1982,22
308594,3	494966,1	-7,6	1871,10
308594,3	494966,1	-7,1	1754,02
308594,3	494966,1	-6,6	1628,11
308594,3	494966,1	-6,2	1500,29
308594,3	494966,1	-5,7	1364,08
308594,3	494966,1	-5,2	1227,80
308594,3	494966,1	-4,8	1099,43
308594,3	494966,1	-4,3	983,50
308594,3	494966,1	-3,8	877,01
308594,3	494966,1	-3,3	774,75
308594,3	494966,1	-2,9	675,15
308594,3	494966,1	-2,4	576,48
308594,3	494966,1	-1,9	475,61
308594,3	494966,1	-1,5	378,99
308594,3	494966,1	-1,0	300,55
308594,3	494966,1	-0,5	258,11
308595,2	494966,8	-40,0	4362,69
308595,2	494966,8	-39,6	4289,46
308595,2	494966,8	-39,1	4208,69
308595,2	494966,8	-38,6	4122,17
308595,2	494966,8	-38,2	4032,08
308595,2	494966,8	-37,7	3940,70
308595,2	494966,8	-37,2	3850,11
308595,2	494966,8	-36,8	3761,91
308595,2	494966,8	-36,3	3677,01
308595,2	494966,8	-35,8	3595,68
308595,2	494966,8	-35,3	3517,72
308595,2	494966,8	-34,9	3442,73
308595,2	494966,8	-34,4	3370,32
308595,2	494966,8	-33,9	3300,21
308595,2	494966,8	-33,5	3232,41
308595,2	494966,8	-33,0	3167,18
308595,2	494966,8	-32,5	3105,00
308595,2	494966,8	-32,0	3046,56
308595,2	494966,8	-31,6	2992,38
308595,2	494966,8	-31,1	2943,30
308595,2	494966,8	-30,6	2899,87
308595,2	494966,8	-30,2	2861,18
308595,2	494966,8	-29,7	2831,14
308595,2	494966,8	-29,2	2808,34
308595,2	494966,8	-28,8	2793,13
308595,2	494966,8	-28,3	2786,20
308595,2	494966,8	-27,8	2788,80
308595,2	494966,8	-27,3	2800,67
308595,2	494966,8	-26,9	2820,02
308595,2	494966,8	-26,4	2843,43
308595,2	494966,8	-25,9	2867,83
308595,2	494966,8	-25,5	2889,78
308595,2	494966,8	-25,0	2907,11
308595,2	494966,8	-24,5	2918,32
308595,2	494966,8	-24,0	2922,37
308595,2	494966,8	-23,6	2919,01
308595,2	494966,8	-23,1	2909,21
308595,2	494966,8	-22,6	2894,78
308595,2	494966,8	-22,2	2877,74

308595,2	494966,8	-21,7	2859,82
308595,2	494966,8	-21,2	2841,97
308595,2	494966,8	-20,8	2824,54
308595,2	494966,8	-20,3	2807,41
308595,2	494966,8	-19,8	2790,62
308595,2	494966,8	-19,3	2775,01
308595,2	494966,8	-18,9	2761,62
308595,2	494966,8	-18,4	2750,83
308595,2	494966,8	-17,9	2742,24
308595,2	494966,8	-17,5	2735,85
308595,2	494966,8	-17,0	2729,70
308595,2	494966,8	-16,5	2721,01
308595,2	494966,8	-16,0	2709,45
308595,2	494966,8	-15,6	2695,44
308595,2	494966,8	-15,1	2678,80
308595,2	494966,8	-14,6	2659,93
308595,2	494966,8	-14,2	2638,51
308595,2	494966,8	-13,7	2614,57
308595,2	494966,8	-13,2	2587,80
308595,2	494966,8	-12,8	2558,16
308595,2	494966,8	-12,3	2524,65
308595,2	494966,8	-11,8	2486,31
308595,2	494966,8	-11,3	2444,45
308595,2	494966,8	-10,9	2400,83
308595,2	494966,8	-10,4	2354,74
308595,2	494966,8	-9,9	2301,50
308595,2	494966,8	-9,5	2236,25
308595,2	494966,8	-9,0	2158,48
308595,2	494966,8	-8,5	2069,48
308595,2	494966,8	-8,0	1969,59
308595,2	494966,8	-7,6	1862,49
308595,2	494966,8	-7,1	1749,94
308595,2	494966,8	-6,6	1629,43
308595,2	494966,8	-6,2	1502,65
308595,2	494966,8	-5,7	1374,87
308595,2	494966,8	-5,2	1241,00
308595,2	494966,8	-4,8	1113,48
308595,2	494966,8	-4,3	997,64
308595,2	494966,8	-3,8	891,01
308595,2	494966,8	-3,3	788,66
308595,2	494966,8	-2,9	689,05
308595,2	494966,8	-2,4	590,34
308595,2	494966,8	-1,9	489,32
308595,2	494966,8	-1,5	391,91
308595,2	494966,8	-1,0	310,68
308595,2	494966,8	-0,5	261,40
308595,2	494966,8	0,0	230,70
308596,1	494967,6	-40,0	4354,27
308596,1	494967,6	-39,6	4281,58
308596,1	494967,6	-39,1	4201,52
308596,1	494967,6	-38,6	4116,12
308596,1	494967,6	-38,2	4027,62
308596,1	494967,6	-37,7	3938,33
308596,1	494967,6	-37,2	3850,40
308596,1	494967,6	-36,8	3765,46
308596,1	494967,6	-36,3	3684,33

308596,1	494967,6	-35,8	3607,02
308596,1	494967,6	-35,3	3533,01
308596,1	494967,6	-34,9	3461,71
308596,1	494967,6	-34,4	3392,68
308596,1	494967,6	-33,9	3325,64
308596,1	494967,6	-33,5	3260,55
308596,1	494967,6	-33,0	3197,58
308596,1	494967,6	-32,5	3137,13
308596,1	494967,6	-32,0	3079,79
308596,1	494967,6	-31,6	3026,13
308596,1	494967,6	-31,1	2976,81
308596,1	494967,6	-30,6	2932,48
308596,1	494967,6	-30,2	2892,18
308596,1	494967,6	-29,7	2859,58
308596,1	494967,6	-29,2	2833,48
308596,1	494967,6	-28,8	2814,19
308596,1	494967,6	-28,3	2802,29
308596,1	494967,6	-27,8	2799,19
308596,1	494967,6	-27,3	2805,63
308596,1	494967,6	-26,9	2820,60
308596,1	494967,6	-26,4	2841,14
308596,1	494967,6	-25,9	2864,03
308596,1	494967,6	-25,5	2885,65
308596,1	494967,6	-25,0	2903,33
308596,1	494967,6	-24,5	2915,25
308596,1	494967,6	-24,0	2920,12
308596,1	494967,6	-23,6	2917,39
308596,1	494967,6	-23,1	2907,96
308596,1	494967,6	-22,6	2893,74
308596,1	494967,6	-22,2	2876,82
308596,1	494967,6	-21,7	2858,88
308596,1	494967,6	-21,2	2840,91
308596,1	494967,6	-20,8	2823,27
308596,1	494967,6	-20,3	2805,98
308596,1	494967,6	-19,8	2789,31
308596,1	494967,6	-19,3	2774,21
308596,1	494967,6	-18,9	2761,31
308596,1	494967,6	-18,4	2750,61
308596,1	494967,6	-17,9	2741,60
308596,1	494967,6	-17,5	2734,47
308596,1	494967,6	-17,0	2727,18
308596,1	494967,6	-16,5	2717,10
308596,1	494967,6	-16,0	2704,29
308596,1	494967,6	-15,6	2689,01
308596,1	494967,6	-15,1	2671,23
308596,1	494967,6	-14,6	2651,07
308596,1	494967,6	-14,2	2628,25
308596,1	494967,6	-13,7	2602,96
308596,1	494967,6	-13,2	2575,01
308596,1	494967,6	-12,8	2544,66
308596,1	494967,6	-12,3	2510,83
308596,1	494967,6	-11,8	2472,69
308596,1	494967,6	-11,3	2431,31
308596,1	494967,6	-10,9	2387,64
308596,1	494967,6	-10,4	2340,71
308596,1	494967,6	-9,9	2285,85

308596,1	494967,6	-9,5	2218,76
308596,1	494967,6	-9,0	2140,82
308596,1	494967,6	-8,5	2054,17
308596,1	494967,6	-8,0	1958,07
308596,1	494967,6	-7,6	1855,73
308596,1	494967,6	-7,1	1748,20
308596,1	494967,6	-6,6	1632,88
308596,1	494967,6	-6,2	1511,47
308596,1	494967,6	-5,7	1387,34
308596,1	494967,6	-5,2	1256,53
308596,1	494967,6	-4,8	1130,66
308596,1	494967,6	-4,3	1015,24
308596,1	494967,6	-3,8	908,48
308596,1	494967,6	-3,3	805,95
308596,1	494967,6	-2,9	706,07
308596,1	494967,6	-2,4	606,78
308596,1	494967,6	-1,9	504,96
308596,1	494967,6	-1,5	406,09
308596,1	494967,6	-1,0	321,44
308596,1	494967,6	-0,5	264,40
308596,1	494967,6	0,0	229,46
308597,0	494968,3	-39,6	4273,50
308597,0	494968,3	-39,1	4194,34
308597,0	494968,3	-38,6	4110,19
308597,0	494968,3	-38,2	4023,31
308597,0	494968,3	-37,7	3936,05
308597,0	494968,3	-37,2	3850,52
308597,0	494968,3	-36,8	3768,37
308597,0	494968,3	-36,3	3690,39
308597,0	494968,3	-35,8	3616,53
308597,0	494968,3	-35,3	3546,12
308597,0	494968,3	-34,9	3478,36
308597,0	494968,3	-34,4	3412,67
308597,0	494968,3	-33,9	3348,66
308597,0	494968,3	-33,5	3286,24
308597,0	494968,3	-33,0	3225,55
308597,0	494968,3	-32,5	3166,92
308597,0	494968,3	-32,0	3110,90
308597,0	494968,3	-31,6	3058,06
308597,0	494968,3	-31,1	3008,92
308597,0	494968,3	-30,6	2964,10
308597,0	494968,3	-30,2	2922,70
308597,0	494968,3	-29,7	2888,00
308597,0	494968,3	-29,2	2859,15
308597,0	494968,3	-28,8	2836,48
308597,0	494968,3	-28,3	2820,53
308597,0	494968,3	-27,8	2812,76
308597,0	494968,3	-27,3	2814,57
308597,0	494968,3	-26,9	2825,63
308597,0	494968,3	-26,4	2843,49
308597,0	494968,3	-25,9	2864,73
308597,0	494968,3	-25,5	2885,74
308597,0	494968,3	-25,0	2903,40
308597,0	494968,3	-24,5	2915,45
308597,0	494968,3	-24,0	2920,35
308597,0	494968,3	-23,6	2917,57

308597,0	494968,3	-23,1	2908,05
308597,0	494968,3	-22,6	2893,70
308597,0	494968,3	-22,2	2876,59
308597,0	494968,3	-21,7	2858,39
308597,0	494968,3	-21,2	2840,13
308597,0	494968,3	-20,8	2822,19
308597,0	494968,3	-20,3	2804,73
308597,0	494968,3	-19,8	2788,22
308597,0	494968,3	-19,3	2773,60
308597,0	494968,3	-18,9	2760,98
308597,0	494968,3	-18,4	2750,10
308597,0	494968,3	-17,9	2740,52
308597,0	494968,3	-17,5	2732,57
308597,0	494968,3	-17,0	2723,83
308597,0	494968,3	-16,5	2712,25
308597,0	494968,3	-16,0	2698,21
308597,0	494968,3	-15,6	2681,76
308597,0	494968,3	-15,1	2662,99
308597,0	494968,3	-14,6	2641,81
308597,0	494968,3	-14,2	2617,85
308597,0	494968,3	-13,7	2591,43
308597,0	494968,3	-13,2	2562,59
308597,0	494968,3	-12,8	2531,75
308597,0	494968,3	-12,3	2497,70
308597,0	494968,3	-11,8	2459,85
308597,0	494968,3	-11,3	2418,81
308597,0	494968,3	-10,9	2374,65
308597,0	494968,3	-10,4	2326,43
308597,0	494968,3	-9,9	2269,67
308597,0	494968,3	-9,5	2201,02
308597,0	494968,3	-9,0	2123,72
308597,0	494968,3	-8,5	2039,93
308597,0	494968,3	-8,0	1947,90
308597,0	494968,3	-7,6	1850,41
308597,0	494968,3	-7,1	1747,73
308597,0	494968,3	-6,6	1636,93
308597,0	494968,3	-6,2	1519,83
308597,0	494968,3	-5,7	1399,22
308597,0	494968,3	-5,2	1271,71
308597,0	494968,3	-4,8	1148,23
308597,0	494968,3	-4,3	1033,74
308597,0	494968,3	-3,8	927,00
308597,0	494968,3	-3,3	824,34
308597,0	494968,3	-2,9	724,07
308597,0	494968,3	-2,4	623,87
308597,0	494968,3	-1,9	520,86
308597,0	494968,3	-1,5	419,72
308597,0	494968,3	-1,0	331,29
308597,0	494968,3	-0,5	266,67
308597,0	494968,3	0,0	229,58
308598,0	494969,1	-39,1	4186,79
308598,0	494969,1	-38,6	4104,29
308598,0	494969,1	-38,2	4019,33
308598,0	494969,1	-37,7	3934,12
308598,0	494969,1	-37,2	3850,81
308598,0	494969,1	-36,8	3771,02

308598,0	494969,1	-36,3	3695,62
308598,0	494969,1	-35,8	3624,60
308598,0	494969,1	-35,3	3557,30
308598,0	494969,1	-34,9	3492,81
308598,0	494969,1	-34,4	3430,33
308598,0	494969,1	-33,9	3369,29
308598,0	494969,1	-33,5	3309,49
308598,0	494969,1	-33,0	3251,03
308598,0	494969,1	-32,5	3194,22
308598,0	494969,1	-32,0	3139,61
308598,0	494969,1	-31,6	3087,72
308598,0	494969,1	-31,1	3038,99
308598,0	494969,1	-30,6	2994,00
308598,0	494969,1	-30,2	2951,95
308598,0	494969,1	-29,7	2915,84
308598,0	494969,1	-29,2	2885,06
308598,0	494969,1	-28,8	2859,87
308598,0	494969,1	-28,3	2840,81
308598,0	494969,1	-27,8	2829,43
308598,0	494969,1	-27,3	2827,52
308598,0	494969,1	-26,9	2835,28
308598,0	494969,1	-26,4	2850,69
308598,0	494969,1	-25,9	2870,13
308598,0	494969,1	-25,5	2890,11
308598,0	494969,1	-25,0	2907,23
308598,0	494969,1	-24,5	2918,73
308598,0	494969,1	-24,0	2922,89
308598,0	494969,1	-23,6	2919,39
308598,0	494969,1	-23,1	2909,26
308598,0	494969,1	-22,6	2894,36
308598,0	494969,1	-22,2	2876,74
308598,0	494969,1	-21,7	2858,05
308598,0	494969,1	-21,2	2839,33
308598,0	494969,1	-20,8	2821,03
308598,0	494969,1	-20,3	2803,47
308598,0	494969,1	-19,8	2787,23
308598,0	494969,1	-19,3	2772,97
308598,0	494969,1	-18,9	2760,37
308598,0	494969,1	-18,4	2749,08
308598,0	494969,1	-17,9	2738,84
308598,0	494969,1	-17,5	2729,87
308598,0	494969,1	-17,0	2719,50
308598,0	494969,1	-16,5	2706,49
308598,0	494969,1	-16,0	2691,37
308598,0	494969,1	-15,6	2673,99
308598,0	494969,1	-15,1	2654,60
308598,0	494969,1	-14,6	2632,73
308598,0	494969,1	-14,2	2607,94
308598,0	494969,1	-13,7	2580,67
308598,0	494969,1	-13,2	2551,22
308598,0	494969,1	-12,8	2520,06
308598,0	494969,1	-12,3	2485,93
308598,0	494969,1	-11,8	2448,45
308598,0	494969,1	-11,3	2407,48
308598,0	494969,1	-10,9	2362,35
308598,0	494969,1	-10,4	2312,47

308598,0	494969,1	-9,9	2253,75
308598,0	494969,1	-9,5	2184,15
308598,0	494969,1	-9,0	2108,22
308598,0	494969,1	-8,5	2027,33
308598,0	494969,1	-8,0	1939,02
308598,0	494969,1	-7,6	1845,79
308598,0	494969,1	-7,1	1747,07
308598,0	494969,1	-6,6	1639,99
308598,0	494969,1	-6,2	1525,89
308598,0	494969,1	-5,7	1408,03
308598,0	494969,1	-5,2	1284,21
308598,0	494969,1	-4,8	1163,39
308598,0	494969,1	-4,3	1050,23
308598,0	494969,1	-3,8	943,86
308598,0	494969,1	-3,3	841,42
308598,0	494969,1	-2,9	741,15
308598,0	494969,1	-2,4	640,16
308598,0	494969,1	-1,9	535,59
308598,0	494969,1	-1,5	431,99
308598,0	494969,1	-1,0	339,65
308598,0	494969,1	-0,5	270,11
308598,0	494969,1	0,0	227,72
308598,9	494969,8	-38,6	4098,44
308598,9	494969,8	-38,2	4015,58
308598,9	494969,8	-37,7	3932,49
308598,9	494969,8	-37,2	3851,29
308598,9	494969,8	-36,8	3773,65
308598,9	494969,8	-36,3	3700,50
308598,9	494969,8	-35,8	3631,90
308598,9	494969,8	-35,3	3567,26
308598,9	494969,8	-34,9	3505,62
308598,9	494969,8	-34,4	3446,03
308598,9	494969,8	-33,9	3387,73
308598,9	494969,8	-33,5	3330,37
308598,9	494969,8	-33,0	3274,00
308598,9	494969,8	-32,5	3218,91
308598,9	494969,8	-32,0	3165,59
308598,9	494969,8	-31,6	3114,60
308598,9	494969,8	-31,1	3066,42
308598,9	494969,8	-30,6	3021,57
308598,9	494969,8	-30,2	2980,43
308598,9	494969,8	-29,7	2942,48
308598,9	494969,8	-29,2	2910,56
308598,9	494969,8	-28,8	2883,89
308598,9	494969,8	-28,3	2862,95
308598,9	494969,8	-27,8	2849,20
308598,9	494969,8	-27,3	2844,52
308598,9	494969,8	-26,9	2849,52
308598,9	494969,8	-26,4	2862,58
308598,9	494969,8	-25,9	2880,08
308598,9	494969,8	-25,5	2898,55
308598,9	494969,8	-25,0	2914,43
308598,9	494969,8	-24,5	2924,67
308598,9	494969,8	-24,0	2927,43
308598,9	494969,8	-23,6	2922,58
308598,9	494969,8	-23,1	2911,30

308598,9	494969,8	-22,6	2895,45
308598,9	494969,8	-22,2	2877,03
308598,9	494969,8	-21,7	2857,62
308598,9	494969,8	-21,2	2838,26
308598,9	494969,8	-20,8	2819,56
308598,9	494969,8	-20,3	2802,08
308598,9	494969,8	-19,8	2786,24
308598,9	494969,8	-19,3	2772,22
308598,9	494969,8	-18,9	2759,36
308598,9	494969,8	-18,4	2747,45
308598,9	494969,8	-17,9	2736,63
308598,9	494969,8	-17,5	2726,30
308598,9	494969,8	-17,0	2714,27
308598,9	494969,8	-16,5	2700,00
308598,9	494969,8	-16,0	2684,08
308598,9	494969,8	-15,6	2666,23
308598,9	494969,8	-15,1	2646,59
308598,9	494969,8	-14,6	2624,36
308598,9	494969,8	-14,2	2599,10
308598,9	494969,8	-13,7	2571,28
308598,9	494969,8	-13,2	2541,46
308598,9	494969,8	-12,8	2510,12
308598,9	494969,8	-12,3	2476,09
308598,9	494969,8	-11,8	2438,91
308598,9	494969,8	-11,3	2397,58
308598,9	494969,8	-10,9	2351,02
308598,9	494969,8	-10,4	2299,31
308598,9	494969,8	-9,9	2238,94
308598,9	494969,8	-9,5	2169,24
308598,9	494969,8	-9,0	2095,18
308598,9	494969,8	-8,5	2016,87
308598,9	494969,8	-8,0	1931,46
308598,9	494969,8	-7,6	1841,12
308598,9	494969,8	-7,1	1745,07
308598,9	494969,8	-6,6	1640,52
308598,9	494969,8	-6,2	1528,29
308598,9	494969,8	-5,7	1410,15
308598,9	494969,8	-5,2	1292,22
308598,9	494969,8	-4,8	1174,43
308598,9	494969,8	-4,3	1063,02
308598,9	494969,8	-3,8	957,44
308598,9	494969,8	-3,3	855,63
308598,9	494969,8	-2,9	755,51
308598,9	494969,8	-2,4	653,93
308598,9	494969,8	-1,9	548,06
308598,9	494969,8	-1,5	442,02
308598,9	494969,8	-1,0	345,97
308598,9	494969,8	-0,5	272,04
308598,9	494969,8	0,0	225,66
308598,9	494969,8	0,4	202,99
308599,8	494970,6	-38,2	4012,04
308599,8	494970,6	-37,7	3931,09
308599,8	494970,6	-37,2	3852,00
308599,8	494970,6	-36,8	3776,46
308599,8	494970,6	-36,3	3705,39
308599,8	494970,6	-35,8	3638,94

308599,8	494970,6	-35,3	3576,56
308599,8	494970,6	-34,9	3517,28
308599,8	494970,6	-34,4	3460,08
308599,8	494970,6	-33,9	3404,11
308599,8	494970,6	-33,5	3348,90
308599,8	494970,6	-33,0	3294,38
308599,8	494970,6	-32,5	3240,78
308599,8	494970,6	-32,0	3188,60
308599,8	494970,6	-31,6	3138,45
308599,8	494970,6	-31,1	3090,92
308599,8	494970,6	-30,6	3046,46
308599,8	494970,6	-30,2	3005,52
308599,8	494970,6	-29,7	2967,57
308599,8	494970,6	-29,2	2935,38
308599,8	494970,6	-28,8	2908,16
308599,8	494970,6	-28,3	2886,35
308599,8	494970,6	-27,8	2871,39
308599,8	494970,6	-27,3	2865,00
308599,8	494970,6	-26,9	2867,92
308599,8	494970,6	-26,4	2878,83
308599,8	494970,6	-25,9	2894,26
308599,8	494970,6	-25,5	2910,67
308599,8	494970,6	-25,0	2924,49
308599,8	494970,6	-24,5	2932,70
308599,8	494970,6	-24,0	2933,46
308599,8	494970,6	-23,6	2926,74
308599,8	494970,6	-23,1	2913,86
308599,8	494970,6	-22,6	2896,70
308599,8	494970,6	-22,2	2877,18
308599,8	494970,6	-21,7	2856,82
308599,8	494970,6	-21,2	2836,74
308599,8	494970,6	-20,8	2817,73
308599,8	494970,6	-20,3	2800,50
308599,8	494970,6	-19,8	2785,17
308599,8	494970,6	-19,3	2771,24
308599,8	494970,6	-18,9	2757,86
308599,8	494970,6	-18,4	2745,15
308599,8	494970,6	-17,9	2733,45
308599,8	494970,6	-17,5	2721,94
308599,8	494970,6	-17,0	2708,31
308599,8	494970,6	-16,5	2693,12
308599,8	494970,6	-16,0	2676,84
308599,8	494970,6	-15,6	2659,01
308599,8	494970,6	-15,1	2639,48
308599,8	494970,6	-14,6	2617,22
308599,8	494970,6	-14,2	2591,75
308599,8	494970,6	-13,7	2563,65
308599,8	494970,6	-13,2	2533,70
308599,8	494970,6	-12,8	2502,30
308599,8	494970,6	-12,3	2468,40
308599,8	494970,6	-11,8	2431,37
308599,8	494970,6	-11,3	2389,25
308599,8	494970,6	-10,9	2340,91
308599,8	494970,6	-10,4	2287,45
308599,8	494970,6	-9,9	2226,05
308599,8	494970,6	-9,5	2157,03

308599,8	494970,6	-9,0	2084,97
308599,8	494970,6	-8,5	2008,48
308599,8	494970,6	-8,0	1924,67
308599,8	494970,6	-7,6	1835,61
308599,8	494970,6	-7,1	1740,83
308599,8	494970,6	-6,6	1637,52
308599,8	494970,6	-6,2	1526,21
308599,8	494970,6	-5,7	1409,96
308599,8	494970,6	-5,2	1295,07
308599,8	494970,6	-4,8	1180,45
308599,8	494970,6	-4,3	1071,16
308599,8	494970,6	-3,8	966,77
308599,8	494970,6	-3,3	865,92
308599,8	494970,6	-2,9	766,32
308599,8	494970,6	-2,4	664,35
308599,8	494970,6	-1,9	557,31
308599,8	494970,6	-1,5	449,06
308599,8	494970,6	-1,0	349,80
308599,8	494970,6	-0,5	272,36
308599,8	494970,6	0,0	223,51
308599,8	494970,6	0,4	204,59
308600,6	494971,4	-37,2	3853,01
308600,6	494971,4	-36,8	3779,38
308600,6	494971,4	-36,3	3710,23
308600,6	494971,4	-35,8	3645,73
308600,6	494971,4	-35,3	3585,33
308600,6	494971,4	-34,9	3528,01
308600,6	494971,4	-34,4	3472,74
308600,6	494971,4	-33,9	3418,64
308600,6	494971,4	-33,5	3365,17
308600,6	494971,4	-33,0	3312,15
308600,6	494971,4	-32,5	3259,79
308600,6	494971,4	-32,0	3208,62
308600,6	494971,4	-31,6	3159,30
308600,6	494971,4	-31,1	3112,52
308600,6	494971,4	-30,6	3068,69
308600,6	494971,4	-30,2	3028,35
308600,6	494971,4	-29,7	2990,97
308600,6	494971,4	-29,2	2959,29
308600,6	494971,4	-28,8	2932,43
308600,6	494971,4	-28,3	2910,80
308600,6	494971,4	-27,8	2895,61
308600,6	494971,4	-27,3	2888,33
308600,6	494971,4	-26,9	2889,74
308600,6	494971,4	-26,4	2898,66
308600,6	494971,4	-25,9	2911,83
308600,6	494971,4	-25,5	2925,67
308600,6	494971,4	-25,0	2936,71
308600,6	494971,4	-24,5	2942,18
308600,6	494971,4	-24,0	2940,44
308600,6	494971,4	-23,6	2931,51
308600,6	494971,4	-23,1	2916,70
308600,6	494971,4	-22,6	2897,86
308600,6	494971,4	-22,2	2876,94
308600,6	494971,4	-21,7	2855,52
308600,6	494971,4	-21,2	2834,76

308600,6	494971,4	-20,8	2815,61
308600,6	494971,4	-20,3	2798,81
308600,6	494971,4	-19,8	2784,00
308600,6	494971,4	-19,3	2769,92
308600,6	494971,4	-18,9	2755,81
308600,6	494971,4	-18,4	2742,26
308600,6	494971,4	-17,9	2729,64
308600,6	494971,4	-17,5	2716,93
308600,6	494971,4	-17,0	2702,06
308600,6	494971,4	-16,5	2686,39
308600,6	494971,4	-16,0	2670,16
308600,6	494971,4	-15,6	2652,83
308600,6	494971,4	-15,1	2633,78
308600,6	494971,4	-14,6	2611,69
308600,6	494971,4	-14,2	2586,20
308600,6	494971,4	-13,7	2558,04
308600,6	494971,4	-13,2	2528,06
308600,6	494971,4	-12,8	2496,61
308600,6	494971,4	-12,3	2462,89
308600,6	494971,4	-11,8	2425,84
308600,6	494971,4	-11,3	2382,46
308600,6	494971,4	-10,9	2332,16
308600,6	494971,4	-10,4	2277,28
308600,6	494971,4	-9,9	2215,49
308600,6	494971,4	-9,5	2147,53
308600,6	494971,4	-9,0	2077,14
308600,6	494971,4	-8,5	2001,52
308600,6	494971,4	-8,0	1918,00
308600,6	494971,4	-7,6	1828,80
308600,6	494971,4	-7,1	1733,80
308600,6	494971,4	-6,6	1630,49
308600,6	494971,4	-6,2	1519,60
308600,6	494971,4	-5,7	1405,07
308600,6	494971,4	-5,2	1292,90
308600,6	494971,4	-4,8	1181,38
308600,6	494971,4	-4,3	1074,37
308600,6	494971,4	-3,8	971,47
308600,6	494971,4	-3,3	871,91
308600,6	494971,4	-2,9	773,13
308600,6	494971,4	-2,4	670,99
308600,6	494971,4	-1,9	562,92
308600,6	494971,4	-1,5	452,73
308600,6	494971,4	-1,0	351,14
308600,6	494971,4	-0,5	271,50
308600,6	494971,4	0,0	222,08
308600,6	494971,4	0,4	204,54
308601,5	494972,2	-36,8	3782,30
308601,5	494972,2	-36,3	3714,84
308601,5	494972,2	-35,8	3652,09
308601,5	494972,2	-35,3	3593,44
308601,5	494972,2	-34,9	3537,83
308601,5	494972,2	-34,4	3484,12
308601,5	494972,2	-33,9	3431,46
308601,5	494972,2	-33,5	3379,26
308601,5	494972,2	-33,0	3327,35
308601,5	494972,2	-32,5	3275,97

308601,5	494972,2	-32,0	3225,67
308601,5	494972,2	-31,6	3177,23
308601,5	494972,2	-31,1	3131,38
308601,5	494972,2	-30,6	3088,53
308601,5	494972,2	-30,2	3049,26
308601,5	494972,2	-29,7	3013,00
308601,5	494972,2	-29,2	2982,48
308601,5	494972,2	-28,8	2956,74
308601,5	494972,2	-28,3	2936,06
308601,5	494972,2	-27,8	2921,39
308601,5	494972,2	-27,3	2913,89
308601,5	494972,2	-26,9	2914,14
308601,5	494972,2	-26,4	2921,03
308601,5	494972,2	-25,9	2931,60
308601,5	494972,2	-25,5	2942,47
308601,5	494972,2	-25,0	2950,31
308601,5	494972,2	-24,5	2952,60
308601,5	494972,2	-24,0	2948,00
308601,5	494972,2	-23,6	2936,55
308601,5	494972,2	-23,1	2919,48
308601,5	494972,2	-22,6	2898,70
308601,5	494972,2	-22,2	2876,25
308601,5	494972,2	-21,7	2853,73
308601,5	494972,2	-21,2	2832,38
308601,5	494972,2	-20,8	2813,35
308601,5	494972,2	-20,3	2797,16
308601,5	494972,2	-19,8	2782,73
308601,5	494972,2	-19,3	2768,28
308601,5	494972,2	-18,9	2753,33
308601,5	494972,2	-18,4	2738,92
308601,5	494972,2	-17,9	2725,39
308601,5	494972,2	-17,5	2711,64
308601,5	494972,2	-17,0	2696,02
308601,5	494972,2	-16,5	2680,37
308601,5	494972,2	-16,0	2664,62
308601,5	494972,2	-15,6	2648,19
308601,5	494972,2	-15,1	2629,82
308601,5	494972,2	-14,6	2607,98
308601,5	494972,2	-14,2	2582,54
308601,5	494972,2	-13,7	2554,40
308601,5	494972,2	-13,2	2524,44
308601,5	494972,2	-12,8	2493,00
308601,5	494972,2	-12,3	2459,45
308601,5	494972,2	-11,8	2422,05
308601,5	494972,2	-11,3	2376,91
308601,5	494972,2	-10,9	2324,70
308601,5	494972,2	-10,4	2269,04
308601,5	494972,2	-9,9	2207,56
308601,5	494972,2	-9,5	2140,74
308601,5	494972,2	-9,0	2071,24
308601,5	494972,2	-8,5	1995,44
308601,5	494972,2	-8,0	1911,11
308601,5	494972,2	-7,6	1820,47
308601,5	494972,2	-7,1	1724,04
308601,5	494972,2	-6,6	1620,01
308601,5	494972,2	-6,2	1509,17

308601,5	494972,2	-5,7	1396,24
308601,5	494972,2	-5,2	1286,63
308601,5	494972,2	-4,8	1178,02
308601,5	494972,2	-4,3	1073,39
308601,5	494972,2	-3,8	972,16
308601,5	494972,2	-3,3	873,94
308601,5	494972,2	-2,9	776,07
308601,5	494972,2	-2,4	673,86
308601,5	494972,2	-1,9	565,04
308601,5	494972,2	-1,5	453,29
308601,5	494972,2	-1,0	349,99
308601,5	494972,2	-0,5	269,62
308601,5	494972,2	0,0	221,03
308601,5	494972,2	0,4	204,69
308602,3	494973,0	-35,8	3657,93
308602,3	494973,0	-35,3	3600,72
308602,3	494973,0	-34,9	3546,47
308602,3	494973,0	-34,4	3494,00
308602,3	494973,0	-33,9	3442,46
308602,3	494973,0	-33,5	3391,23
308602,3	494973,0	-33,0	3340,12
308602,3	494973,0	-32,5	3289,44
308602,3	494973,0	-32,0	3239,91
308602,3	494973,0	-31,6	3192,46
308602,3	494973,0	-31,1	3147,83
308602,3	494973,0	-30,6	3106,40
308602,3	494973,0	-30,2	3068,69
308602,3	494973,0	-29,7	3034,15
308602,3	494973,0	-29,2	3005,44
308602,3	494973,0	-28,8	2981,37
308602,3	494973,0	-28,3	2962,07
308602,3	494973,0	-27,8	2948,24
308602,3	494973,0	-27,3	2940,73
308602,3	494973,0	-26,9	2939,93
308602,3	494973,0	-26,4	2944,73
308602,3	494973,0	-25,9	2952,49
308602,3	494973,0	-25,5	2960,12
308602,3	494973,0	-25,0	2964,57
308602,3	494973,0	-24,5	2963,52
308602,3	494973,0	-24,0	2955,80
308602,3	494973,0	-23,6	2941,54
308602,3	494973,0	-23,1	2921,99
308602,3	494973,0	-22,6	2899,16
308602,3	494973,0	-22,2	2875,12
308602,3	494973,0	-21,7	2851,54
308602,3	494973,0	-21,2	2829,78
308602,3	494973,0	-20,8	2811,14
308602,3	494973,0	-20,3	2795,67
308602,3	494973,0	-19,8	2781,43
308602,3	494973,0	-19,3	2766,38
308602,3	494973,0	-18,9	2750,56
308602,3	494973,0	-18,4	2735,35
308602,3	494973,0	-17,9	2721,02
308602,3	494973,0	-17,5	2706,50
308602,3	494973,0	-17,0	2690,71
308602,3	494973,0	-16,5	2675,62

308602,3	494973,0	-16,0	2660,76
308602,3	494973,0	-15,6	2645,43
308602,3	494973,0	-15,1	2627,76
308602,3	494973,0	-14,6	2606,12
308602,3	494973,0	-14,2	2580,64
308602,3	494973,0	-13,7	2552,53
308602,3	494973,0	-13,2	2522,61
308602,3	494973,0	-12,8	2491,19
308602,3	494973,0	-12,3	2457,67
308602,3	494973,0	-11,8	2419,49
308602,3	494973,0	-11,3	2372,30
308602,3	494973,0	-10,9	2318,58
308602,3	494973,0	-10,4	2262,93
308602,3	494973,0	-9,9	2202,28
308602,3	494973,0	-9,5	2136,32
308602,3	494973,0	-9,0	2066,78
308602,3	494973,0	-8,5	1989,80
308602,3	494973,0	-8,0	1903,62
308602,3	494973,0	-7,6	1810,84
308602,3	494973,0	-7,1	1712,41
308602,3	494973,0	-6,6	1607,10
308602,3	494973,0	-6,2	1496,24
308602,3	494973,0	-5,7	1384,97
308602,3	494973,0	-5,2	1277,51
308602,3	494973,0	-4,8	1171,71
308602,3	494973,0	-4,3	1069,38
308602,3	494973,0	-3,8	969,81
308602,3	494973,0	-3,3	872,81
308602,3	494973,0	-2,9	775,75
308602,3	494973,0	-2,4	673,66
308602,3	494973,0	-1,9	564,26
308602,3	494973,0	-1,5	451,13
308602,3	494973,0	-1,0	346,61
308602,3	494973,0	-0,5	266,56
308602,3	494973,0	0,0	219,61
308602,3	494973,0	0,4	204,71
308603,2	494973,8	-34,9	3553,75
308603,2	494973,8	-34,4	3502,23
308603,2	494973,8	-33,9	3451,56
308603,2	494973,8	-33,5	3401,00
308603,2	494973,8	-33,0	3350,42
308603,2	494973,8	-32,5	3300,29
308603,2	494973,8	-32,0	3251,60
308603,2	494973,8	-31,6	3205,37
308603,2	494973,8	-31,1	3162,33
308603,2	494973,8	-30,6	3122,77
308603,2	494973,8	-30,2	3086,20
308603,2	494973,8	-29,7	3054,89
308603,2	494973,8	-29,2	3028,44
308603,2	494973,8	-28,8	3006,36
308603,2	494973,8	-28,3	2988,66
308603,2	494973,8	-27,8	2975,75
308603,2	494973,8	-27,3	2968,19
308603,2	494973,8	-26,9	2966,20
308603,2	494973,8	-26,4	2968,70
308603,2	494973,8	-25,9	2973,41

308603,2	494973,8	-25,5	2977,69
308603,2	494973,8	-25,0	2978,77
308603,2	494973,8	-24,5	2974,41
308603,2	494973,8	-24,0	2963,45
308603,2	494973,8	-23,6	2946,23
308603,2	494973,8	-23,1	2924,14
308603,2	494973,8	-22,6	2899,25
308603,2	494973,8	-22,2	2873,69
308603,2	494973,8	-21,7	2849,20
308603,2	494973,8	-21,2	2827,29
308603,2	494973,8	-20,8	2809,23
308603,2	494973,8	-20,3	2794,46
308603,2	494973,8	-19,8	2780,19
308603,2	494973,8	-19,3	2764,39
308603,2	494973,8	-18,9	2747,74
308603,2	494973,8	-18,4	2731,86
308603,2	494973,8	-17,9	2717,01
308603,2	494973,8	-17,5	2701,99
308603,2	494973,8	-17,0	2686,69
308603,2	494973,8	-16,5	2672,61
308603,2	494973,8	-16,0	2658,95
308603,2	494973,8	-15,6	2644,72
308603,2	494973,8	-15,1	2627,58
308603,2	494973,8	-14,6	2605,96
308603,2	494973,8	-14,2	2580,31
308603,2	494973,8	-13,7	2552,10
308603,2	494973,8	-13,2	2522,11
308603,2	494973,8	-12,8	2490,65
308603,2	494973,8	-12,3	2457,06
308603,2	494973,8	-11,8	2417,79
308603,2	494973,8	-11,3	2368,48
308603,2	494973,8	-10,9	2313,93
308603,2	494973,8	-10,4	2259,00
308603,2	494973,8	-9,9	2199,29
308603,2	494973,8	-9,5	2133,56
308603,2	494973,8	-9,0	2062,96
308603,2	494973,8	-8,5	1983,95
308603,2	494973,8	-8,0	1895,51
308603,2	494973,8	-7,6	1800,50
308603,2	494973,8	-7,1	1699,85
308603,2	494973,8	-6,6	1593,19
308603,2	494973,8	-6,2	1482,63
308603,2	494973,8	-5,7	1374,38
308603,2	494973,8	-5,2	1267,60
308603,2	494973,8	-4,8	1164,12
308603,2	494973,8	-4,3	1063,84
308603,2	494973,8	-3,8	965,70
308603,2	494973,8	-3,3	869,78
308603,2	494973,8	-2,9	773,39
308603,2	494973,8	-2,4	671,50
308603,2	494973,8	-1,9	561,73
308603,2	494973,8	-1,5	447,48
308603,2	494973,8	-1,0	342,21
308603,2	494973,8	-0,5	262,99
308603,2	494973,8	0,0	218,97
308604,0	494974,6	-33,9	3458,71

308604,0	494974,6	-33,5	3408,49
308604,0	494974,6	-33,0	3358,25
308604,0	494974,6	-32,5	3308,72
308604,0	494974,6	-32,0	3261,14
308604,0	494974,6	-31,6	3216,51
308604,0	494974,6	-31,1	3175,47
308604,0	494974,6	-30,6	3138,24
308604,0	494974,6	-30,2	3104,19
308604,0	494974,6	-29,7	3075,60
308604,0	494974,6	-29,2	3051,67
308604,0	494974,6	-28,8	3031,67
308604,0	494974,6	-28,3	3015,47
308604,0	494974,6	-27,8	3003,29
308604,0	494974,6	-27,3	2995,48
308604,0	494974,6	-26,9	2992,07
308604,0	494974,6	-26,4	2992,05
308604,0	494974,6	-25,9	2993,60
308604,0	494974,6	-25,5	2994,52
308604,0	494974,6	-25,0	2992,31
308604,0	494974,6	-24,5	2984,70
308604,0	494974,6	-24,0	2970,56
308604,0	494974,6	-23,6	2950,42
308604,0	494974,6	-23,1	2925,85
308604,0	494974,6	-22,6	2899,02
308604,0	494974,6	-22,2	2872,14
308604,0	494974,6	-21,7	2847,01
308604,0	494974,6	-21,2	2825,18
308604,0	494974,6	-20,8	2807,79
308604,0	494974,6	-20,3	2793,60
308604,0	494974,6	-19,8	2779,10
308604,0	494974,6	-19,3	2762,53
308604,0	494974,6	-18,9	2745,20
308604,0	494974,6	-18,4	2728,83
308604,0	494974,6	-17,9	2713,60
308604,0	494974,6	-17,5	2698,67
308604,0	494974,6	-17,0	2684,39
308604,0	494974,6	-16,5	2671,64
308604,0	494974,6	-16,0	2659,33
308604,0	494974,6	-15,6	2646,05
308604,0	494974,6	-15,1	2629,15
308604,0	494974,6	-14,6	2607,25
308604,0	494974,6	-14,2	2581,21
308604,0	494974,6	-13,7	2552,62
308604,0	494974,6	-13,2	2522,43
308604,0	494974,6	-12,8	2490,97
308604,0	494974,6	-12,3	2457,23
308604,0	494974,6	-11,8	2416,58
308604,0	494974,6	-11,3	2365,32
308604,0	494974,6	-10,9	2310,74
308604,0	494974,6	-10,4	2257,04
308604,0	494974,6	-9,9	2197,98
308604,0	494974,6	-9,5	2131,65
308604,0	494974,6	-9,0	2059,16
308604,0	494974,6	-8,5	1977,72
308604,0	494974,6	-8,0	1887,07
308604,0	494974,6	-7,6	1790,06

308604,0	494974,6	-7,1	1687,61
308604,0	494974,6	-6,6	1580,09
308604,0	494974,6	-6,2	1470,20
308604,0	494974,6	-5,7	1363,72
308604,0	494974,6	-5,2	1258,54
308604,0	494974,6	-4,8	1156,83
308604,0	494974,6	-4,3	1058,11
308604,0	494974,6	-3,8	961,20
308604,0	494974,6	-3,3	866,07
308604,0	494974,6	-2,9	770,04
308604,0	494974,6	-2,4	668,21
308604,0	494974,6	-1,9	558,12
308604,0	494974,6	-1,5	443,08
308604,0	494974,6	-1,0	337,33
308604,0	494974,6	-0,5	259,12
308604,0	494974,6	0,0	218,43
308604,9	494975,4	-33,0	3363,97
308604,9	494975,4	-32,5	3315,24
308604,9	494975,4	-32,0	3269,09
308604,9	494975,4	-31,6	3226,45
308604,9	494975,4	-31,1	3187,88
308604,9	494975,4	-30,6	3153,46
308604,9	494975,4	-30,2	3122,35
308604,9	494975,4	-29,7	3096,67
308604,9	494975,4	-29,2	3075,15
308604,9	494975,4	-28,8	3056,97
308604,9	494975,4	-28,3	3041,94
308604,9	494975,4	-27,8	3030,18
308604,9	494975,4	-27,3	3021,81
308604,9	494975,4	-26,9	3016,72
308604,9	494975,4	-26,4	3014,06
308604,9	494975,4	-25,9	3012,51
308604,9	494975,4	-25,5	3010,24
308604,9	494975,4	-25,0	3004,81
308604,9	494975,4	-24,5	2993,99
308604,9	494975,4	-24,0	2976,79
308604,9	494975,4	-23,6	2953,89
308604,9	494975,4	-23,1	2927,06
308604,9	494975,4	-22,6	2898,60
308604,9	494975,4	-22,2	2870,69
308604,9	494975,4	-21,7	2845,19
308604,9	494975,4	-21,2	2823,69
308604,9	494975,4	-20,8	2806,99
308604,9	494975,4	-20,3	2793,15
308604,9	494975,4	-19,8	2778,26
308604,9	494975,4	-19,3	2761,03
308604,9	494975,4	-18,9	2743,23
308604,9	494975,4	-18,4	2726,58
308604,9	494975,4	-17,9	2711,28
308604,9	494975,4	-17,5	2696,98
308604,9	494975,4	-17,0	2684,13
308604,9	494975,4	-16,5	2672,85
308604,9	494975,4	-16,0	2661,85
308604,9	494975,4	-15,6	2649,22
308604,9	494975,4	-15,1	2632,14
308604,9	494975,4	-14,6	2609,62

308604,9	494975,4	-14,2	2582,92
308604,9	494975,4	-13,7	2553,76
308604,9	494975,4	-13,2	2523,24
308604,9	494975,4	-12,8	2491,76
308604,9	494975,4	-12,3	2457,75
308604,9	494975,4	-11,8	2415,52
308604,9	494975,4	-11,3	2362,81
308604,9	494975,4	-10,9	2309,06
308604,9	494975,4	-10,4	2256,74
308604,9	494975,4	-9,9	2197,66
308604,9	494975,4	-9,5	2129,90
308604,9	494975,4	-9,0	2055,10
308604,9	494975,4	-8,5	1971,34
308604,9	494975,4	-8,0	1878,81
308604,9	494975,4	-7,6	1780,38
308604,9	494975,4	-7,1	1677,03
308604,9	494975,4	-6,6	1569,23
308604,9	494975,4	-6,2	1460,30
308604,9	494975,4	-5,7	1355,47
308604,9	494975,4	-5,2	1251,69
308604,9	494975,4	-4,8	1151,33
308604,9	494975,4	-4,3	1053,76
308604,9	494975,4	-3,8	957,73
308604,9	494975,4	-3,3	862,98
308604,9	494975,4	-2,9	766,79
308604,9	494975,4	-2,4	664,79
308604,9	494975,4	-1,9	554,47
308604,9	494975,4	-1,5	438,77
308604,9	494975,4	-1,0	332,77
308604,9	494975,4	-0,5	255,74
308604,9	494975,4	0,0	217,77
308605,7	494976,2	-32,0	3276,00
308605,7	494976,2	-31,6	3235,94
308605,7	494976,2	-31,1	3200,36
308605,7	494976,2	-30,6	3169,13
308605,7	494976,2	-30,2	3141,24
308605,7	494976,2	-29,7	3118,36
308605,7	494976,2	-29,2	3098,83
308605,7	494976,2	-28,8	3081,89
308605,7	494976,2	-28,3	3067,49
308605,7	494976,2	-27,8	3055,71
308605,7	494976,2	-27,3	3046,49
308605,7	494976,2	-26,9	3039,55
308605,7	494976,2	-26,4	3034,25
308605,7	494976,2	-25,9	3029,78
308605,7	494976,2	-25,5	3024,54
308605,7	494976,2	-25,0	3016,02
308605,7	494976,2	-24,5	3002,06
308605,7	494976,2	-24,0	2981,96
308605,7	494976,2	-23,6	2956,61
308605,7	494976,2	-23,1	2927,88
308605,7	494976,2	-22,6	2898,10
308605,7	494976,2	-22,2	2869,49
308605,7	494976,2	-21,7	2843,92
308605,7	494976,2	-21,2	2822,95
308605,7	494976,2	-20,8	2806,86

308605,7	494976,2	-20,3	2793,12
308605,7	494976,2	-19,8	2777,81
308605,7	494976,2	-19,3	2760,13
308605,7	494976,2	-18,9	2742,11
308605,7	494976,2	-18,4	2725,43
308605,7	494976,2	-17,9	2710,42
308605,7	494976,2	-17,5	2697,20
308605,7	494976,2	-17,0	2686,03
308605,7	494976,2	-16,5	2676,20
308605,7	494976,2	-16,0	2666,24
308605,7	494976,2	-15,6	2653,80
308605,7	494976,2	-15,1	2636,12
308605,7	494976,2	-14,6	2612,67
308605,7	494976,2	-14,2	2585,14
308605,7	494976,2	-13,7	2555,24
308605,7	494976,2	-13,2	2524,28
308605,7	494976,2	-12,8	2492,68
308605,7	494976,2	-12,3	2458,24
308605,7	494976,2	-11,8	2414,46
308605,7	494976,2	-11,3	2361,10
308605,7	494976,2	-10,9	2308,88
308605,7	494976,2	-10,4	2257,66
308605,7	494976,2	-9,9	2197,70
308605,7	494976,2	-9,5	2127,79
308605,7	494976,2	-9,0	2050,53
308605,7	494976,2	-8,5	1964,82
308605,7	494976,2	-8,0	1871,22
308605,7	494976,2	-7,6	1772,23
308605,7	494976,2	-7,1	1668,61
308605,7	494976,2	-6,6	1561,33
308605,7	494976,2	-6,2	1453,85
308605,7	494976,2	-5,7	1350,34
308605,7	494976,2	-5,2	1247,83
308605,7	494976,2	-4,8	1148,41
308605,7	494976,2	-4,3	1051,62
308605,7	494976,2	-3,8	956,00
308605,7	494976,2	-3,3	861,17
308605,7	494976,2	-2,9	764,65
308605,7	494976,2	-2,4	662,35
308605,7	494976,2	-1,9	551,75
308605,7	494976,2	-1,5	435,52
308605,7	494976,2	-1,0	329,28
308605,7	494976,2	-0,5	253,20
308605,7	494976,2	0,0	217,04
308606,6	494977,0	-30,6	3185,85
308606,6	494977,0	-30,2	3161,20
308606,6	494977,0	-29,7	3140,61
308606,6	494977,0	-29,2	3122,34
308606,6	494977,0	-28,8	3106,04
308606,6	494977,0	-28,3	3091,77
308606,6	494977,0	-27,8	3079,53
308606,6	494977,0	-27,3	3069,12
308606,6	494977,0	-26,9	3060,12
308606,6	494977,0	-26,4	3052,23
308606,6	494977,0	-25,9	3045,09
308606,6	494977,0	-25,5	3037,18

308606,6	494977,0	-25,0	3025,72
308606,6	494977,0	-24,5	3008,80
308606,6	494977,0	-24,0	2986,08
308606,6	494977,0	-23,6	2958,65
308606,6	494977,0	-23,1	2928,43
308606,6	494977,0	-22,6	2897,69
308606,6	494977,0	-22,2	2868,72
308606,6	494977,0	-21,7	2843,36
308606,6	494977,0	-21,2	2822,97
308606,6	494977,0	-20,8	2807,36
308606,6	494977,0	-20,3	2793,58
308606,6	494977,0	-19,8	2777,87
308606,6	494977,0	-19,3	2760,00
308606,6	494977,0	-18,9	2742,02
308606,6	494977,0	-18,4	2725,60
308606,6	494977,0	-17,9	2711,20
308606,6	494977,0	-17,5	2699,48
308606,6	494977,0	-17,0	2690,06
308606,6	494977,0	-16,5	2681,44
308606,6	494977,0	-16,0	2672,07
308606,6	494977,0	-15,6	2659,31
308606,6	494977,0	-15,1	2640,67
308606,6	494977,0	-14,6	2616,08
308606,6	494977,0	-14,2	2587,58
308606,6	494977,0	-13,7	2556,87
308606,6	494977,0	-13,2	2525,43
308606,6	494977,0	-12,8	2493,63
308606,6	494977,0	-12,3	2458,61
308606,6	494977,0	-11,8	2413,46
308606,6	494977,0	-11,3	2360,35
308606,6	494977,0	-10,9	2310,06
308606,6	494977,0	-10,4	2259,27
308606,6	494977,0	-9,9	2197,51
308606,6	494977,0	-9,5	2125,03
308606,6	494977,0	-9,0	2045,55
308606,6	494977,0	-8,5	1958,72
308606,6	494977,0	-8,0	1865,05
308606,6	494977,0	-7,6	1766,15
308606,6	494977,0	-7,1	1662,83
308606,6	494977,0	-6,6	1556,59
308606,6	494977,0	-6,2	1450,84
308606,6	494977,0	-5,7	1348,48
308606,6	494977,0	-5,2	1246,95
308606,6	494977,0	-4,8	1148,25
308606,6	494977,0	-4,3	1051,89
308606,6	494977,0	-3,8	956,48
308606,6	494977,0	-3,3	861,42
308606,6	494977,0	-2,9	764,42
308606,6	494977,0	-2,4	661,78
308606,6	494977,0	-1,9	550,93
308606,6	494977,0	-1,5	434,13
308606,6	494977,0	-1,0	327,37
308606,6	494977,0	-0,5	251,86
308606,6	494977,0	0,0	217,17
308607,4	494977,9	-29,7	3163,03
308607,4	494977,9	-29,2	3145,26

308607,4	494977,9	-28,8	3128,93
308607,4	494977,9	-28,3	3114,35
308607,4	494977,9	-27,8	3101,35
308607,4	494977,9	-27,3	3089,49
308607,4	494977,9	-26,9	3078,31
308607,4	494977,9	-26,4	3067,94
308607,4	494977,9	-25,9	3058,40
308607,4	494977,9	-25,5	3047,98
308607,4	494977,9	-25,0	3033,79
308607,4	494977,9	-24,5	3014,19
308607,4	494977,9	-24,0	2989,22
308607,4	494977,9	-23,6	2960,11
308607,4	494977,9	-23,1	2928,81
308607,4	494977,9	-22,6	2897,53
308607,4	494977,9	-22,2	2868,52
308607,4	494977,9	-21,7	2843,54
308607,4	494977,9	-21,2	2823,71
308607,4	494977,9	-20,8	2808,43
308607,4	494977,9	-20,3	2794,50
308607,4	494977,9	-19,8	2778,53
308607,4	494977,9	-19,3	2760,78
308607,4	494977,9	-18,9	2743,10
308607,4	494977,9	-18,4	2727,21
308607,4	494977,9	-17,9	2713,72
308607,4	494977,9	-17,5	2703,73
308607,4	494977,9	-17,0	2695,90
308607,4	494977,9	-16,5	2688,10
308607,4	494977,9	-16,0	2678,81
308607,4	494977,9	-15,6	2665,30
308607,4	494977,9	-15,1	2645,46
308607,4	494977,9	-14,6	2619,62
308607,4	494977,9	-14,2	2590,04
308607,4	494977,9	-13,7	2558,54
308607,4	494977,9	-13,2	2526,69
308607,4	494977,9	-12,8	2494,70
308607,4	494977,9	-12,3	2458,99
308607,4	494977,9	-11,8	2412,75
308607,4	494977,9	-11,3	2360,72
308607,4	494977,9	-10,9	2312,40
308607,4	494977,9	-10,4	2261,12
308607,4	494977,9	-9,9	2196,80
308607,4	494977,9	-9,5	2121,74
308607,4	494977,9	-9,0	2040,68
308607,4	494977,9	-8,5	1953,66
308607,4	494977,9	-8,0	1860,70
308607,4	494977,9	-7,6	1762,61
308607,4	494977,9	-7,1	1660,05
308607,4	494977,9	-6,6	1555,01
308607,4	494977,9	-6,2	1450,83
308607,4	494977,9	-5,7	1349,21
308607,4	494977,9	-5,2	1248,41
308607,4	494977,9	-4,8	1150,40
308607,4	494977,9	-4,3	1054,46
308607,4	494977,9	-3,8	959,21
308607,4	494977,9	-3,3	863,95
308607,4	494977,9	-2,9	766,56

308607,4	494977,9	-2,4	663,61
308607,4	494977,9	-1,9	552,46
308607,4	494977,9	-1,5	435,09
308607,4	494977,9	-1,0	327,45
308607,4	494977,9	-0,5	251,94
308607,4	494977,9	0,0	218,04
308608,3	494978,7	-28,3	3134,98
308608,3	494978,7	-27,8	3120,97
308608,3	494978,7	-27,3	3107,45
308608,3	494978,7	-26,9	3094,04
308608,3	494978,7	-26,4	3081,39
308608,3	494978,7	-25,9	3069,69
308608,3	494978,7	-25,5	3056,91
308608,3	494978,7	-25,0	3040,18
308608,3	494978,7	-24,5	3018,28
308608,3	494978,7	-24,0	2991,51
308608,3	494978,7	-23,6	2961,15
308608,3	494978,7	-23,1	2929,18
308608,3	494978,7	-22,6	2897,70
308608,3	494978,7	-22,2	2868,90
308608,3	494978,7	-21,7	2844,43
308608,3	494978,7	-21,2	2825,07
308608,3	494978,7	-20,8	2809,91
308608,3	494978,7	-20,3	2795,83
308608,3	494978,7	-19,8	2779,84
308608,3	494978,7	-19,3	2762,48
308608,3	494978,7	-18,9	2745,39
308608,3	494978,7	-18,4	2730,33
308608,3	494978,7	-17,9	2718,01
308608,3	494978,7	-17,5	2709,64
308608,3	494978,7	-17,0	2703,04
308608,3	494978,7	-16,5	2695,61
308608,3	494978,7	-16,0	2685,95
308608,3	494978,7	-15,6	2671,39
308608,3	494978,7	-15,1	2650,21
308608,3	494978,7	-14,6	2623,17
308608,3	494978,7	-14,2	2592,53
308608,3	494978,7	-13,7	2560,28
308608,3	494978,7	-13,2	2528,13
308608,3	494978,7	-12,8	2495,98
308608,3	494978,7	-12,3	2459,57
308608,3	494978,7	-11,8	2412,81
308608,3	494978,7	-11,3	2362,57
308608,3	494978,7	-10,9	2315,70
308608,3	494978,7	-10,4	2262,84
308608,3	494978,7	-9,9	2195,61
308608,3	494978,7	-9,5	2118,34
308608,3	494978,7	-9,0	2036,48
308608,3	494978,7	-8,5	1950,02
308608,3	494978,7	-8,0	1858,47
308608,3	494978,7	-7,6	1761,74
308608,3	494978,7	-7,1	1660,12
308608,3	494978,7	-6,6	1556,17
308608,3	494978,7	-6,2	1453,18
308608,3	494978,7	-5,7	1351,89
308608,3	494978,7	-5,2	1251,53

308608,3	494978,7	-4,8	1154,04
308608,3	494978,7	-4,3	1058,52
308608,3	494978,7	-3,8	963,63
308608,3	494978,7	-3,3	868,50
308608,3	494978,7	-2,9	771,00
308608,3	494978,7	-2,4	667,86
308608,3	494978,7	-1,9	556,46
308608,3	494978,7	-1,5	438,52
308608,3	494978,7	-1,0	330,24
308608,3	494978,7	-0,5	254,06
308608,3	494978,7	0,0	220,35
308609,2	494979,5	-26,9	3107,37
308609,2	494979,5	-26,4	3092,62
308609,2	494979,5	-25,9	3078,96
308609,2	494979,5	-25,5	3063,95
308609,2	494979,5	-25,0	3044,96
308609,2	494979,5	-24,5	3021,19
308609,2	494979,5	-24,0	2993,08
308609,2	494979,5	-23,6	2961,93
308609,2	494979,5	-23,1	2929,64
308609,2	494979,5	-22,6	2898,26
308609,2	494979,5	-22,2	2869,85
308609,2	494979,5	-21,7	2845,92
308609,2	494979,5	-21,2	2826,90
308609,2	494979,5	-20,8	2811,73
308609,2	494979,5	-20,3	2797,56
308609,2	494979,5	-19,8	2781,78
308609,2	494979,5	-19,3	2765,07
308609,2	494979,5	-18,9	2748,82
308609,2	494979,5	-18,4	2734,82
308609,2	494979,5	-17,9	2723,77
308609,2	494979,5	-17,5	2716,76
308609,2	494979,5	-17,0	2710,90
308609,2	494979,5	-16,5	2703,38
308609,2	494979,5	-16,0	2693,00
308609,2	494979,5	-15,6	2677,26
308609,2	494979,5	-15,1	2654,85
308609,2	494979,5	-14,6	2626,76
308609,2	494979,5	-14,2	2595,18
308609,2	494979,5	-13,7	2562,26
308609,2	494979,5	-13,2	2529,87
308609,2	494979,5	-12,8	2497,60
308609,2	494979,5	-12,3	2460,64
308609,2	494979,5	-11,8	2414,08
308609,2	494979,5	-11,3	2366,05
308609,2	494979,5	-10,9	2319,82
308609,2	494979,5	-10,4	2264,43
308609,2	494979,5	-9,9	2194,22
308609,2	494979,5	-9,5	2115,33
308609,2	494979,5	-9,0	2033,35
308609,2	494979,5	-8,5	1948,20
308609,2	494979,5	-8,0	1858,50
308609,2	494979,5	-7,6	1763,22
308609,2	494979,5	-7,1	1662,56
308609,2	494979,5	-6,6	1559,45
308609,2	494979,5	-6,2	1457,07

308609,2	494979,5	-5,7	1355,61
308609,2	494979,5	-5,2	1255,46
308609,2	494979,5	-4,8	1158,33
308609,2	494979,5	-4,3	1063,29
308609,2	494979,5	-3,8	968,94
308609,2	494979,5	-3,3	874,17
308609,2	494979,5	-2,9	776,91
308609,2	494979,5	-2,4	673,97
308609,2	494979,5	-1,9	562,50
308609,2	494979,5	-1,5	444,27
308609,2	494979,5	-1,0	335,43
308609,2	494979,5	-0,5	257,96
308609,2	494979,5	0,0	222,39
308610,0	494980,3	-25,5	3069,25
308610,0	494980,3	-25,0	3048,34
308610,0	494980,3	-24,5	3023,13
308610,0	494980,3	-24,0	2994,13
308610,0	494980,3	-23,6	2962,58
308610,0	494980,3	-23,1	2930,26
308610,0	494980,3	-22,6	2899,18
308610,0	494980,3	-22,2	2871,26
308610,0	494980,3	-21,7	2847,83
308610,0	494980,3	-21,2	2829,03
308610,0	494980,3	-20,8	2813,81
308610,0	494980,3	-20,3	2799,61
308610,0	494980,3	-19,8	2784,26
308610,0	494980,3	-19,3	2768,40
308610,0	494980,3	-18,9	2753,21
308610,0	494980,3	-18,4	2740,40
308610,0	494980,3	-17,9	2730,60
308610,0	494980,3	-17,5	2724,54
308610,0	494980,3	-17,0	2718,82
308610,0	494980,3	-16,5	2710,88
308610,0	494980,3	-16,0	2699,61
308610,0	494980,3	-15,6	2682,76
308610,0	494980,3	-15,1	2659,37
308610,0	494980,3	-14,6	2630,49
308610,0	494980,3	-14,2	2598,18
308610,0	494980,3	-13,7	2564,75
308610,0	494980,3	-13,2	2532,17
308610,0	494980,3	-12,8	2499,81
308610,0	494980,3	-12,3	2462,53
308610,0	494980,3	-11,8	2416,84
308610,0	494980,3	-11,3	2371,10
308610,0	494980,3	-10,9	2324,51
308610,0	494980,3	-10,4	2265,94
308610,0	494980,3	-9,9	2193,21
308610,0	494980,3	-9,5	2113,56
308610,0	494980,3	-9,0	2032,19
308610,0	494980,3	-8,5	1948,73
308610,0	494980,3	-8,0	1860,75
308610,0	494980,3	-7,6	1766,54
308610,0	494980,3	-7,1	1666,47
308610,0	494980,3	-6,6	1563,77
308610,0	494980,3	-6,2	1461,45
308610,0	494980,3	-5,7	1359,37

308610,0	494980,3	-5,2	1259,32
308610,0	494980,3	-4,8	1162,49
308610,0	494980,3	-4,3	1067,95
308610,0	494980,3	-3,8	974,33
308610,0	494980,3	-3,3	880,24
308610,0	494980,3	-2,9	783,55
308610,0	494980,3	-2,4	681,15
308610,0	494980,3	-1,9	569,88
308610,0	494980,3	-1,5	451,62
308610,0	494980,3	-1,0	342,15
308610,0	494980,3	-0,5	263,00
308610,0	494980,3	0,0	224,25
308610,9	494981,1	-25,5	3072,96
308610,9	494981,1	-25,0	3050,56
308610,9	494981,1	-24,5	3024,37
308610,9	494981,1	-24,0	2994,86
308610,9	494981,1	-23,6	2963,22
308610,9	494981,1	-23,1	2931,12
308610,9	494981,1	-22,6	2900,46
308610,9	494981,1	-22,2	2873,05
308610,9	494981,1	-21,7	2850,02
308610,9	494981,1	-21,2	2831,34
308610,9	494981,1	-20,8	2816,04
308610,9	494981,1	-20,3	2801,91
308610,9	494981,1	-19,8	2787,16
308610,9	494981,1	-19,3	2772,26
308610,9	494981,1	-18,9	2758,23
308610,9	494981,1	-18,4	2746,66
308610,9	494981,1	-17,9	2738,36
308610,9	494981,1	-17,5	2732,37
308610,9	494981,1	-17,0	2726,25
308610,9	494981,1	-16,5	2717,69
308610,9	494981,1	-16,0	2705,57
308610,9	494981,1	-15,6	2687,85
308610,9	494981,1	-15,1	2663,86
308610,9	494981,1	-14,6	2634,51
308610,9	494981,1	-14,2	2601,72
308610,9	494981,1	-13,7	2567,98
308610,9	494981,1	-13,2	2535,30
308610,9	494981,1	-12,8	2502,84
308610,9	494981,1	-12,3	2465,46
308610,9	494981,1	-11,8	2421,25
308610,9	494981,1	-11,3	2377,58
308610,9	494981,1	-10,9	2329,63
308610,9	494981,1	-10,4	2267,69
308610,9	494981,1	-9,9	2193,24
308610,9	494981,1	-9,5	2113,67
308610,9	494981,1	-9,0	2033,37
308610,9	494981,1	-8,5	1951,54
308610,9	494981,1	-8,0	1864,87
308610,9	494981,1	-7,6	1771,02
308610,9	494981,1	-7,1	1670,87
308610,9	494981,1	-6,6	1567,98
308610,9	494981,1	-6,2	1465,11
308610,9	494981,1	-5,7	1362,90
308610,9	494981,1	-5,2	1262,22

308610,9	494981,1	-4,8	1165,70
308610,9	494981,1	-4,3	1071,74
308610,9	494981,1	-3,8	979,08
308610,9	494981,1	-3,3	886,01
308610,9	494981,1	-2,9	790,31
308610,9	494981,1	-2,4	688,79
308610,9	494981,1	-1,9	577,99
308610,9	494981,1	-1,5	459,91
308610,9	494981,1	-1,0	349,85
308610,9	494981,1	-0,5	268,93
308610,9	494981,1	0,0	226,45
308610,9	494981,1	0,4	213,73
308611,7	494981,9	-25,5	3075,27
308611,7	494981,9	-25,0	3051,87
308611,7	494981,9	-24,5	3025,11
308611,7	494981,9	-24,0	2995,44
308611,7	494981,9	-23,6	2963,97
308611,7	494981,9	-23,1	2932,25
308611,7	494981,9	-22,6	2902,05
308611,7	494981,9	-22,2	2875,12
308611,7	494981,9	-21,7	2852,38
308611,7	494981,9	-21,2	2833,72
308611,7	494981,9	-20,8	2818,36
308611,7	494981,9	-20,3	2804,37
308611,7	494981,9	-19,8	2790,29
308611,7	494981,9	-19,3	2776,41
308611,7	494981,9	-18,9	2763,56
308611,7	494981,9	-18,4	2753,15
308611,7	494981,9	-17,9	2745,60
308611,7	494981,9	-17,5	2739,66
308611,7	494981,9	-17,0	2732,79
308611,7	494981,9	-16,5	2723,53
308611,7	494981,9	-16,0	2710,81
308611,7	494981,9	-15,6	2692,64
308611,7	494981,9	-15,1	2668,51
308611,7	494981,9	-14,6	2638,97
308611,7	494981,9	-14,2	2605,96
308611,7	494981,9	-13,7	2572,09
308611,7	494981,9	-13,2	2539,39
308611,7	494981,9	-12,8	2506,89
308611,7	494981,9	-12,3	2469,77
308611,7	494981,9	-11,8	2427,43
308611,7	494981,9	-11,3	2385,27
308611,7	494981,9	-10,9	2335,09
308611,7	494981,9	-10,4	2270,07
308611,7	494981,9	-9,9	2194,71
308611,7	494981,9	-9,5	2115,82
308611,7	494981,9	-9,0	2036,81
308611,7	494981,9	-8,5	1956,33
308611,7	494981,9	-8,0	1870,33
308611,7	494981,9	-7,6	1776,01
308611,7	494981,9	-7,1	1674,97
308611,7	494981,9	-6,6	1571,21
308611,7	494981,9	-6,2	1467,39
308611,7	494981,9	-5,7	1364,41
308611,7	494981,9	-5,2	1263,53

308611,7	494981,9	-4,8	1167,35
308611,7	494981,9	-4,3	1074,12
308611,7	494981,9	-3,8	982,70
308611,7	494981,9	-3,3	891,10
308611,7	494981,9	-2,9	796,90
308611,7	494981,9	-2,4	696,68
308611,7	494981,9	-1,9	586,65
308611,7	494981,9	-1,5	468,95
308611,7	494981,9	-1,0	358,32
308611,7	494981,9	-0,5	275,36
308611,7	494981,9	0,0	229,36
308611,7	494981,9	0,4	214,57
308612,6	494982,7	-25,5	3076,42
308612,6	494982,7	-25,0	3052,48
308612,6	494982,7	-24,5	3025,56
308612,6	494982,7	-24,0	2996,03
308612,6	494982,7	-23,6	2964,92
308612,6	494982,7	-23,1	2933,66
308612,6	494982,7	-22,6	2903,90
308612,6	494982,7	-22,2	2877,37
308612,6	494982,7	-21,7	2854,80
308612,6	494982,7	-21,2	2836,11
308612,6	494982,7	-20,8	2820,68
308612,6	494982,7	-20,3	2806,87
308612,6	494982,7	-19,8	2793,46
308612,6	494982,7	-19,3	2780,58
308612,6	494982,7	-18,9	2768,85
308612,6	494982,7	-18,4	2759,41
308612,6	494982,7	-17,9	2752,27
308612,6	494982,7	-17,5	2745,97
308612,6	494982,7	-17,0	2738,15
308612,6	494982,7	-16,5	2728,34
308612,6	494982,7	-16,0	2715,38
308612,6	494982,7	-15,6	2697,30
308612,6	494982,7	-15,1	2673,45
308612,6	494982,7	-14,6	2644,02
308612,6	494982,7	-14,2	2610,94
308612,6	494982,7	-13,7	2577,09
308612,6	494982,7	-13,2	2544,50
308612,6	494982,7	-12,8	2512,14
308612,6	494982,7	-12,3	2475,64
308612,6	494982,7	-11,8	2435,37
308612,6	494982,7	-11,3	2393,93
308612,6	494982,7	-10,9	2340,95
308612,6	494982,7	-10,4	2273,44
308612,6	494982,7	-9,9	2197,98
308612,6	494982,7	-9,5	2120,27
308612,6	494982,7	-9,0	2042,67
308612,6	494982,7	-8,5	1962,96
308612,6	494982,7	-8,0	1876,67
308612,6	494982,7	-7,6	1781,01
308612,6	494982,7	-7,1	1678,34
308612,6	494982,7	-6,6	1573,05
308612,6	494982,7	-6,2	1467,97
308612,6	494982,7	-5,7	1364,03
308612,6	494982,7	-5,2	1262,90

308612,6	494982,7	-4,8	1167,07
308612,6	494982,7	-4,3	1074,85
308612,6	494982,7	-3,8	985,05
308612,6	494982,7	-3,3	895,28
308612,6	494982,7	-2,9	802,83
308612,6	494982,7	-2,4	704,04
308612,6	494982,7	-1,9	595,00
308612,6	494982,7	-1,5	477,89
308612,6	494982,7	-1,0	366,89
308612,6	494982,7	-0,5	281,90
308612,6	494982,7	0,0	232,59
308612,6	494982,7	0,4	215,37
308613,4	494983,5	-25,5	3076,65
308613,4	494983,5	-25,0	3052,60
308613,4	494983,5	-24,5	3025,86
308613,4	494983,5	-24,0	2996,77
308613,4	494983,5	-23,6	2966,15
308613,4	494983,5	-23,1	2935,35
308613,4	494983,5	-22,6	2905,99
308613,4	494983,5	-22,2	2879,76
308613,4	494983,5	-21,7	2857,25
308613,4	494983,5	-21,2	2838,46
308613,4	494983,5	-20,8	2822,93
308613,4	494983,5	-20,3	2809,25
308613,4	494983,5	-19,8	2796,45
308613,4	494983,5	-19,3	2784,47
308613,4	494983,5	-18,9	2773,76
308613,4	494983,5	-18,4	2765,04
308613,4	494983,5	-17,9	2757,94
308613,4	494983,5	-17,5	2750,94
308613,4	494983,5	-17,0	2742,28
308613,4	494983,5	-16,5	2732,23
308613,4	494983,5	-16,0	2719,47
308613,4	494983,5	-15,6	2701,99
308613,4	494983,5	-15,1	2678,82
308613,4	494983,5	-14,6	2649,66
308613,4	494983,5	-14,2	2616,65
308613,4	494983,5	-13,7	2582,95
308613,4	494983,5	-13,2	2550,62
308613,4	494983,5	-12,8	2518,58
308613,4	494983,5	-12,3	2483,00
308613,4	494983,5	-11,8	2444,77
308613,4	494983,5	-11,3	2403,33
308613,4	494983,5	-10,9	2347,47
308613,4	494983,5	-10,4	2278,35
308613,4	494983,5	-9,9	2203,55
308613,4	494983,5	-9,5	2127,27
308613,4	494983,5	-9,0	2050,82
308613,4	494983,5	-8,5	1971,02
308613,4	494983,5	-8,0	1883,36
308613,4	494983,5	-7,6	1785,58
308613,4	494983,5	-7,1	1680,80
308613,4	494983,5	-6,6	1573,49
308613,4	494983,5	-6,2	1466,78
308613,4	494983,5	-5,7	1361,83
308613,4	494983,5	-5,2	1260,51

308613,4	494983,5	-4,8	1165,17
308613,4	494983,5	-4,3	1074,01
308613,4	494983,5	-3,8	985,84
308613,4	494983,5	-3,3	897,91
308613,4	494983,5	-2,9	807,24
308613,4	494983,5	-2,4	710,07
308613,4	494983,5	-1,9	602,26
308613,4	494983,5	-1,5	486,14
308613,4	494983,5	-1,0	375,17
308613,4	494983,5	-0,5	288,28
308613,4	494983,5	0,0	235,66
308613,4	494983,5	0,4	215,77
308614,3	494984,3	-25,5	3076,14
308614,3	494984,3	-25,0	3052,38
308614,3	494984,3	-24,5	3026,19
308614,3	494984,3	-24,0	2997,76
308614,3	494984,3	-23,6	2967,72
308614,3	494984,3	-23,1	2937,38
308614,3	494984,3	-22,6	2908,32
308614,3	494984,3	-22,2	2882,26
308614,3	494984,3	-21,7	2859,72
308614,3	494984,3	-21,2	2840,75
308614,3	494984,3	-20,8	2825,05
308614,3	494984,3	-20,3	2811,43
308614,3	494984,3	-19,8	2799,08
308614,3	494984,3	-19,3	2787,85
308614,3	494984,3	-18,9	2778,01
308614,3	494984,3	-18,4	2769,74
308614,3	494984,3	-17,9	2762,36
308614,3	494984,3	-17,5	2754,51
308614,3	494984,3	-17,0	2745,24
308614,3	494984,3	-16,5	2735,39
308614,3	494984,3	-16,0	2723,30
308614,3	494984,3	-15,6	2706,83
308614,3	494984,3	-15,1	2684,55
308614,3	494984,3	-14,6	2655,82
308614,3	494984,3	-14,2	2623,05
308614,3	494984,3	-13,7	2589,58
308614,3	494984,3	-13,2	2557,57
308614,3	494984,3	-12,8	2525,99
308614,3	494984,3	-12,3	2491,65
308614,3	494984,3	-11,8	2455,33
308614,3	494984,3	-11,3	2413,30
308614,3	494984,3	-10,9	2354,94
308614,3	494984,3	-10,4	2285,20
308614,3	494984,3	-9,9	2211,59
308614,3	494984,3	-9,5	2136,79
308614,3	494984,3	-9,0	2061,03
308614,3	494984,3	-8,5	1980,28
308614,3	494984,3	-8,0	1890,29
308614,3	494984,3	-7,6	1789,77
308614,3	494984,3	-7,1	1682,35
308614,3	494984,3	-6,6	1572,61
308614,3	494984,3	-6,2	1464,20
308614,3	494984,3	-5,7	1358,40
308614,3	494984,3	-5,2	1256,83

308614,3	494984,3	-4,8	1161,83
308614,3	494984,3	-4,3	1071,72
308614,3	494984,3	-3,8	985,10
308614,3	494984,3	-3,3	898,75
308614,3	494984,3	-2,9	809,76
308614,3	494984,3	-2,4	714,24
308614,3	494984,3	-1,9	607,89
308614,3	494984,3	-1,5	493,15
308614,3	494984,3	-1,0	382,62
308614,3	494984,3	-0,5	294,04
308614,3	494984,3	0,0	238,33
308614,3	494984,3	0,4	216,17
308615,1	494985,1	-25,5	3075,12
308615,1	494985,1	-25,0	3051,99
308615,1	494985,1	-24,5	3026,63
308615,1	494985,1	-24,0	2999,06
308615,1	494985,1	-23,6	2969,64
308615,1	494985,1	-23,1	2939,72
308615,1	494985,1	-22,6	2910,88
308615,1	494985,1	-22,2	2884,89
308615,1	494985,1	-21,7	2862,19
308615,1	494985,1	-21,2	2842,97
308615,1	494985,1	-20,8	2827,01
308615,1	494985,1	-20,3	2813,30
308615,1	494985,1	-19,8	2801,20
308615,1	494985,1	-19,3	2790,53
308615,1	494985,1	-18,9	2781,36
308615,1	494985,1	-18,4	2773,31
308615,1	494985,1	-17,9	2765,45
308615,1	494985,1	-17,5	2756,76
308615,1	494985,1	-17,0	2747,25
308615,1	494985,1	-16,5	2738,08
308615,1	494985,1	-16,0	2727,05
308615,1	494985,1	-15,6	2711,84
308615,1	494985,1	-15,1	2690,53
308615,1	494985,1	-14,6	2662,36
308615,1	494985,1	-14,2	2629,92
308615,1	494985,1	-13,7	2596,74
308615,1	494985,1	-13,2	2565,16
308615,1	494985,1	-12,8	2534,26
308615,1	494985,1	-12,3	2501,34
308615,1	494985,1	-11,8	2466,62
308615,1	494985,1	-11,3	2423,62
308615,1	494985,1	-10,9	2363,50
308615,1	494985,1	-10,4	2293,99
308615,1	494985,1	-9,9	2221,90
308615,1	494985,1	-9,5	2148,56
308615,1	494985,1	-9,0	2072,83
308615,1	494985,1	-8,5	1990,29
308615,1	494985,1	-8,0	1897,32
308615,1	494985,1	-7,6	1793,50
308615,1	494985,1	-7,1	1683,04
308615,1	494985,1	-6,6	1570,79
308615,1	494985,1	-6,2	1460,71
308615,1	494985,1	-5,7	1354,05
308615,1	494985,1	-5,2	1252,30

308615,1	494985,1	-4,8	1157,55
308615,1	494985,1	-4,3	1068,27
308615,1	494985,1	-3,8	982,91
308615,1	494985,1	-3,3	898,00
308615,1	494985,1	-2,9	810,44
308615,1	494985,1	-2,4	716,49
308615,1	494985,1	-1,9	611,71
308615,1	494985,1	-1,5	498,53
308615,1	494985,1	-1,0	388,57
308615,1	494985,1	-0,5	298,64
308615,1	494985,1	0,0	240,38
308615,1	494985,1	0,4	216,10
308616,0	494985,9	-25,5	3073,78
308616,0	494985,9	-25,0	3051,56
308616,0	494985,9	-24,5	3027,29
308616,0	494985,9	-24,0	3000,69
308616,0	494985,9	-23,6	2971,92
308616,0	494985,9	-23,1	2942,38
308616,0	494985,9	-22,6	2913,69
308616,0	494985,9	-22,2	2887,65
308616,0	494985,9	-21,7	2864,70
308616,0	494985,9	-21,2	2845,13
308616,0	494985,9	-20,8	2828,76
308616,0	494985,9	-20,3	2814,81
308616,0	494985,9	-19,8	2802,73
308616,0	494985,9	-19,3	2792,40
308616,0	494985,9	-18,9	2783,71
308616,0	494985,9	-18,4	2775,70
308616,0	494985,9	-17,9	2767,31
308616,0	494985,9	-17,5	2757,92
308616,0	494985,9	-17,0	2748,64
308616,0	494985,9	-16,5	2740,55
308616,0	494985,9	-16,0	2730,84
308616,0	494985,9	-15,6	2716,96
308616,0	494985,9	-15,1	2696,59
308616,0	494985,9	-14,6	2668,98
308616,0	494985,9	-14,2	2636,95
308616,0	494985,9	-13,7	2604,23
308616,0	494985,9	-13,2	2573,27
308616,0	494985,9	-12,8	2543,19
308616,0	494985,9	-12,3	2511,72
308616,0	494985,9	-11,8	2478,21
308616,0	494985,9	-11,3	2434,07
308616,0	494985,9	-10,9	2373,03
308616,0	494985,9	-10,4	2304,48
308616,0	494985,9	-9,9	2234,15
308616,0	494985,9	-9,5	2162,02
308616,0	494985,9	-9,0	2085,49
308616,0	494985,9	-8,5	2000,37
308616,0	494985,9	-8,0	1904,07
308616,0	494985,9	-7,6	1796,84
308616,0	494985,9	-7,1	1683,29
308616,0	494985,9	-6,6	1568,50
308616,0	494985,9	-6,2	1456,74
308616,0	494985,9	-5,7	1349,30
308616,0	494985,9	-5,2	1247,43

308616,0	494985,9	-4,8	1152,92
308616,0	494985,9	-4,3	1064,30
308616,0	494985,9	-3,8	979,84
308616,0	494985,9	-3,3	896,12
308616,0	494985,9	-2,9	809,81
308616,0	494985,9	-2,4	717,11
308616,0	494985,9	-1,9	613,97
308616,0	494985,9	-1,5	502,44
308616,0	494985,9	-1,0	393,17
308616,0	494985,9	-0,5	302,29
308616,0	494985,9	0,0	242,04
308616,0	494985,9	0,4	216,21
308616,8	494986,8	-25,5	3072,31
308616,8	494986,8	-25,0	3051,23
308616,8	494986,8	-24,5	3028,22
308616,8	494986,8	-24,0	3002,67
308616,8	494986,8	-23,6	2974,56
308616,8	494986,8	-23,1	2945,37
308616,8	494986,8	-22,6	2916,78
308616,8	494986,8	-22,2	2890,61
308616,8	494986,8	-21,7	2867,29
308616,8	494986,8	-21,2	2847,25
308616,8	494986,8	-20,8	2830,32
308616,8	494986,8	-20,3	2815,95
308616,8	494986,8	-19,8	2803,65
308616,8	494986,8	-19,3	2793,47
308616,8	494986,8	-18,9	2785,04
308616,8	494986,8	-18,4	2776,98
308616,8	494986,8	-17,9	2768,13
308616,8	494986,8	-17,5	2758,35
308616,8	494986,8	-17,0	2749,77
308616,8	494986,8	-16,5	2743,01
308616,8	494986,8	-16,0	2734,71
308616,8	494986,8	-15,6	2722,06
308616,8	494986,8	-15,1	2702,49
308616,8	494986,8	-14,6	2675,43
308616,8	494986,8	-14,2	2643,92
308616,8	494986,8	-13,7	2611,82
308616,8	494986,8	-13,2	2581,61
308616,8	494986,8	-12,8	2552,45
308616,8	494986,8	-12,3	2522,42
308616,8	494986,8	-11,8	2489,74
308616,8	494986,8	-11,3	2444,54
308616,8	494986,8	-10,9	2383,39
308616,8	494986,8	-10,4	2316,27
308616,8	494986,8	-9,9	2247,65
308616,8	494986,8	-9,5	2176,23
308616,8	494986,8	-9,0	2098,14
308616,8	494986,8	-8,5	2010,05
308616,8	494986,8	-8,0	1910,50
308616,8	494986,8	-7,6	1800,14
308616,8	494986,8	-7,1	1683,48
308616,8	494986,8	-6,6	1566,15
308616,8	494986,8	-6,2	1452,84
308616,8	494986,8	-5,7	1344,75
308616,8	494986,8	-5,2	1242,69

308616,8	494986,8	-4,8	1148,40
308616,8	494986,8	-4,3	1060,28
308616,8	494986,8	-3,8	976,46
308616,8	494986,8	-3,3	893,62
308616,8	494986,8	-2,9	808,27
308616,8	494986,8	-2,4	716,63
308616,8	494986,8	-1,9	614,96
308616,8	494986,8	-1,5	505,11
308616,8	494986,8	-1,0	396,65
308616,8	494986,8	-0,5	305,08
308616,8	494986,8	0,0	243,42
308616,8	494986,8	0,4	216,56
308617,7	494987,6	-25,5	3070,89
308617,7	494987,6	-25,0	3051,11
308617,7	494987,6	-24,5	3029,43
308617,7	494987,6	-24,0	3004,95
308617,7	494987,6	-23,6	2977,54
308617,7	494987,6	-23,1	2948,70
308617,7	494987,6	-22,6	2920,20
308617,7	494987,6	-22,2	2893,82
308617,7	494987,6	-21,7	2870,01
308617,7	494987,6	-21,2	2849,39
308617,7	494987,6	-20,8	2831,75
308617,7	494987,6	-20,3	2816,74
308617,7	494987,6	-19,8	2804,03
308617,7	494987,6	-19,3	2793,83
308617,7	494987,6	-18,9	2785,48
308617,7	494987,6	-18,4	2777,32
308617,7	494987,6	-17,9	2768,20
308617,7	494987,6	-17,5	2758,41
308617,7	494987,6	-17,0	2750,92
308617,7	494987,6	-16,5	2745,59
308617,7	494987,6	-16,0	2738,55
308617,7	494987,6	-15,6	2726,91
308617,7	494987,6	-15,1	2708,06
308617,7	494987,6	-14,6	2681,57
308617,7	494987,6	-14,2	2650,61
308617,7	494987,6	-13,7	2619,22
308617,7	494987,6	-13,2	2589,87
308617,7	494987,6	-12,8	2561,75
308617,7	494987,6	-12,3	2533,03
308617,7	494987,6	-11,8	2500,76
308617,7	494987,6	-11,3	2454,75
308617,7	494987,6	-10,9	2394,17
308617,7	494987,6	-10,4	2328,74
308617,7	494987,6	-9,9	2261,72
308617,7	494987,6	-9,5	2190,52
308617,7	494987,6	-9,0	2110,33
308617,7	494987,6	-8,5	2019,15
308617,7	494987,6	-8,0	1916,62
308617,7	494987,6	-7,6	1803,32
308617,7	494987,6	-7,1	1683,77
308617,7	494987,6	-6,6	1564,22
308617,7	494987,6	-6,2	1449,63
308617,7	494987,6	-5,7	1340,99
308617,7	494987,6	-5,2	1238,75

308617,7	494987,6	-4,8	1144,63
308617,7	494987,6	-4,3	1056,84
308617,7	494987,6	-3,8	973,38
308617,7	494987,6	-3,3	891,06
308617,7	494987,6	-2,9	806,38
308617,7	494987,6	-2,4	715,56
308617,7	494987,6	-1,9	615,20
308617,7	494987,6	-1,5	506,98
308617,7	494987,6	-1,0	399,47
308617,7	494987,6	-0,5	307,45
308617,7	494987,6	0,0	244,47
308617,7	494987,6	0,4	217,07
308618,5	494988,4	-25,5	3069,63
308618,5	494988,4	-25,0	3051,25
308618,5	494988,4	-24,5	3030,95
308618,5	494988,4	-24,0	3007,53
308618,5	494988,4	-23,6	2980,86
308618,5	494988,4	-23,1	2952,38
308618,5	494988,4	-22,6	2923,98
308618,5	494988,4	-22,2	2897,33
308618,5	494988,4	-21,7	2872,95
308618,5	494988,4	-21,2	2851,60
308618,5	494988,4	-20,8	2833,11
308618,5	494988,4	-20,3	2817,27
308618,5	494988,4	-19,8	2803,98
308618,5	494988,4	-19,3	2793,62
308618,5	494988,4	-18,9	2785,23
308618,5	494988,4	-18,4	2776,97
308618,5	494988,4	-17,9	2767,83
308618,5	494988,4	-17,5	2758,46
308618,5	494988,4	-17,0	2752,34
308618,5	494988,4	-16,5	2748,31
308618,5	494988,4	-16,0	2742,26
308618,5	494988,4	-15,6	2731,37
308618,5	494988,4	-15,1	2713,16
308618,5	494988,4	-14,6	2687,23
308618,5	494988,4	-14,2	2656,88
308618,5	494988,4	-13,7	2626,28
308618,5	494988,4	-13,2	2597,83
308618,5	494988,4	-12,8	2570,67
308618,5	494988,4	-12,3	2543,00
308618,5	494988,4	-11,8	2510,84
308618,5	494988,4	-11,3	2464,39
308618,5	494988,4	-10,9	2404,91
308618,5	494988,4	-10,4	2341,31
308618,5	494988,4	-9,9	2275,70
308618,5	494988,4	-9,5	2204,10
308618,5	494988,4	-9,0	2121,51
308618,5	494988,4	-8,5	2027,55
308618,5	494988,4	-8,0	1922,30
308618,5	494988,4	-7,6	1806,35
308618,5	494988,4	-7,1	1684,35
308618,5	494988,4	-6,6	1562,95
308618,5	494988,4	-6,2	1447,38
308618,5	494988,4	-5,7	1338,38
308618,5	494988,4	-5,2	1236,12

308618,5	494988,4	-4,8	1142,03
308618,5	494988,4	-4,3	1054,37
308618,5	494988,4	-3,8	970,90
308618,5	494988,4	-3,3	888,66
308618,5	494988,4	-2,9	804,19
308618,5	494988,4	-2,4	713,84
308618,5	494988,4	-1,9	614,58
308618,5	494988,4	-1,5	507,90
308618,5	494988,4	-1,0	401,40
308618,5	494988,4	-0,5	309,12
308618,5	494988,4	0,0	245,36
308618,5	494988,4	0,4	217,83
308619,4	494989,2	-25,0	3051,65
308619,4	494989,2	-24,5	3032,71
308619,4	494989,2	-24,0	3010,34
308619,4	494989,2	-23,6	2984,45
308619,4	494989,2	-23,1	2956,40
308619,4	494989,2	-22,6	2928,11
308619,4	494989,2	-22,2	2901,17
308619,4	494989,2	-21,7	2876,17
308619,4	494989,2	-21,2	2853,97
308619,4	494989,2	-20,8	2834,51
308619,4	494989,2	-20,3	2817,65
308619,4	494989,2	-19,8	2803,64
308619,4	494989,2	-19,3	2793,01
308619,4	494989,2	-18,9	2784,54
308619,4	494989,2	-18,4	2776,24
308619,4	494989,2	-17,9	2767,35
308619,4	494989,2	-17,5	2758,79
308619,4	494989,2	-17,0	2754,09
308619,4	494989,2	-16,5	2751,08
308619,4	494989,2	-16,0	2745,70
308619,4	494989,2	-15,6	2735,34
308619,4	494989,2	-15,1	2717,66
308619,4	494989,2	-14,6	2692,32
308619,4	494989,2	-14,2	2662,66
308619,4	494989,2	-13,7	2632,88
308619,4	494989,2	-13,2	2605,22
308619,4	494989,2	-12,8	2578,87
308619,4	494989,2	-12,3	2551,94
308619,4	494989,2	-11,8	2519,56
308619,4	494989,2	-11,3	2473,01
308619,4	494989,2	-10,9	2415,01
308619,4	494989,2	-10,4	2353,28
308619,4	494989,2	-9,9	2288,64
308619,4	494989,2	-9,5	2216,03
308619,4	494989,2	-9,0	2131,16
308619,4	494989,2	-8,5	2035,01
308619,4	494989,2	-8,0	1927,55
308619,4	494989,2	-7,6	1809,35
308619,4	494989,2	-7,1	1685,30
308619,4	494989,2	-6,6	1562,51
308619,4	494989,2	-6,2	1446,38
308619,4	494989,2	-5,7	1337,28
308619,4	494989,2	-5,2	1235,23
308619,4	494989,2	-4,8	1141,09

308619,4	494989,2	-4,3	1053,32
308619,4	494989,2	-3,8	969,54
308619,4	494989,2	-3,3	886,99
308619,4	494989,2	-2,9	802,41
308619,4	494989,2	-2,4	712,25
308619,4	494989,2	-1,9	613,78
308619,4	494989,2	-1,5	508,31
308619,4	494989,2	-1,0	402,79
308619,4	494989,2	-0,5	310,69
308619,4	494989,2	0,0	246,42
308619,4	494989,2	0,4	218,35
308620,2	494990,0	-25,0	3052,25
308620,2	494990,0	-24,5	3034,64
308620,2	494990,0	-24,0	3013,29
308620,2	494990,0	-23,6	2988,20
308620,2	494990,0	-23,1	2960,65
308620,2	494990,0	-22,6	2932,54
308620,2	494990,0	-22,2	2905,30
308620,2	494990,0	-21,7	2879,72
308620,2	494990,0	-21,2	2856,61
308620,2	494990,0	-20,8	2836,06
308620,2	494990,0	-20,3	2818,06
308620,2	494990,0	-19,8	2803,21
308620,2	494990,0	-19,3	2792,22
308620,2	494990,0	-18,9	2783,65
308620,2	494990,0	-18,4	2775,44
308620,2	494990,0	-17,9	2767,05
308620,2	494990,0	-17,5	2759,54
308620,2	494990,0	-17,0	2756,11
308620,2	494990,0	-16,5	2753,78
308620,2	494990,0	-16,0	2748,77
308620,2	494990,0	-15,6	2738,76
308620,2	494990,0	-15,1	2721,55
308620,2	494990,0	-14,6	2696,81
308620,2	494990,0	-14,2	2667,84
308620,2	494990,0	-13,7	2638,83
308620,2	494990,0	-13,2	2611,85
308620,2	494990,0	-12,8	2586,11
308620,2	494990,0	-12,3	2559,54
308620,2	494990,0	-11,8	2526,66
308620,2	494990,0	-11,3	2480,19
308620,2	494990,0	-10,9	2423,78
308620,2	494990,0	-10,4	2363,73
308620,2	494990,0	-9,9	2299,58
308620,2	494990,0	-9,5	2225,66
308620,2	494990,0	-9,0	2138,93
308620,2	494990,0	-8,5	2041,30
308620,2	494990,0	-8,0	1932,27
308620,2	494990,0	-7,6	1812,20
308620,2	494990,0	-7,1	1686,63
308620,2	494990,0	-6,6	1563,19
308620,2	494990,0	-6,2	1447,00
308620,2	494990,0	-5,7	1337,98
308620,2	494990,0	-5,2	1236,07
308620,2	494990,0	-4,8	1141,84
308620,2	494990,0	-4,3	1053,79

308620,2	494990,0	-3,8	969,59
308620,2	494990,0	-3,3	886,64
308620,2	494990,0	-2,9	801,73
308620,2	494990,0	-2,4	711,45
308620,2	494990,0	-1,9	613,37
308620,2	494990,0	-1,5	508,59
308620,2	494990,0	-1,0	403,72
308620,2	494990,0	-0,5	311,96
308620,2	494990,0	0,0	247,83
308620,2	494990,0	0,4	220,31
308621,1	494990,8	-25,0	3052,98
308621,1	494990,8	-24,5	3036,63
308621,1	494990,8	-24,0	3016,32
308621,1	494990,8	-23,6	2992,03
308621,1	494990,8	-23,1	2965,05
308621,1	494990,8	-22,6	2937,18
308621,1	494990,8	-22,2	2909,68
308621,1	494990,8	-21,7	2883,56
308621,1	494990,8	-21,2	2859,54
308621,1	494990,8	-20,8	2837,84
308621,1	494990,8	-20,3	2818,63
308621,1	494990,8	-19,8	2802,90
308621,1	494990,8	-19,3	2791,43
308621,1	494990,8	-18,9	2782,76
308621,1	494990,8	-18,4	2774,79
308621,1	494990,8	-17,9	2767,11
308621,1	494990,8	-17,5	2760,75
308621,1	494990,8	-17,0	2758,32
308621,1	494990,8	-16,5	2756,27
308621,1	494990,8	-16,0	2751,41
308621,1	494990,8	-15,6	2741,68
308621,1	494990,8	-15,1	2724,89
308621,1	494990,8	-14,6	2700,68
308621,1	494990,8	-14,2	2672,38
308621,1	494990,8	-13,7	2644,06
308621,1	494990,8	-13,2	2617,58
308621,1	494990,8	-12,8	2592,17
308621,1	494990,8	-12,3	2565,55
308621,1	494990,8	-11,8	2531,94
308621,1	494990,8	-11,3	2485,65
308621,1	494990,8	-10,9	2430,80
308621,1	494990,8	-10,4	2372,09
308621,1	494990,8	-9,9	2307,91
308621,1	494990,8	-9,5	2232,47
308621,1	494990,8	-9,0	2144,37
308621,1	494990,8	-8,5	2045,88
308621,1	494990,8	-8,0	1935,87
308621,1	494990,8	-7,6	1814,68
308621,1	494990,8	-7,1	1688,48
308621,1	494990,8	-6,6	1565,21
308621,1	494990,8	-6,2	1449,44
308621,1	494990,8	-5,7	1340,73
308621,1	494990,8	-5,2	1238,97
308621,1	494990,8	-4,8	1144,60
308621,1	494990,8	-4,3	1056,10
308621,1	494990,8	-3,8	971,38

308621,1	494990,8	-3,3	887,95
308621,1	494990,8	-2,9	802,54
308621,1	494990,8	-2,4	711,87
308621,1	494990,8	-1,9	613,80
308621,1	494990,8	-1,5	509,32
308621,1	494990,8	-1,0	404,80
308621,1	494990,8	-0,5	313,41
308621,1	494990,8	0,0	249,74
308621,1	494990,8	0,4	223,62
308622,0	494991,6	-25,0	3053,82
308622,0	494991,6	-24,5	3038,58
308622,0	494991,6	-24,0	3019,30
308622,0	494991,6	-23,6	2995,83
308622,0	494991,6	-23,1	2969,47
308622,0	494991,6	-22,6	2941,89
308622,0	494991,6	-22,2	2914,21
308622,0	494991,6	-21,7	2887,63
308622,0	494991,6	-21,2	2862,79
308622,0	494991,6	-20,8	2839,95
308622,0	494991,6	-20,3	2819,52
308622,0	494991,6	-19,8	2802,89
308622,0	494991,6	-19,3	2790,88
308622,0	494991,6	-18,9	2782,06
308622,0	494991,6	-18,4	2774,46
308622,0	494991,6	-17,9	2767,61
308622,0	494991,6	-17,5	2762,35
308622,0	494991,6	-17,0	2760,53
308622,0	494991,6	-16,5	2758,46
308622,0	494991,6	-16,0	2753,62
308622,0	494991,6	-15,6	2744,13
308622,0	494991,6	-15,1	2727,68
308622,0	494991,6	-14,6	2703,98
308622,0	494991,6	-14,2	2676,29
308622,0	494991,6	-13,7	2648,47
308622,0	494991,6	-13,2	2622,23
308622,0	494991,6	-12,8	2596,84
308622,0	494991,6	-12,3	2569,83
308622,0	494991,6	-11,8	2535,33
308622,0	494991,6	-11,3	2489,26
308622,0	494991,6	-10,9	2435,78
308622,0	494991,6	-10,4	2378,03
308622,0	494991,6	-9,9	2313,39
308622,0	494991,6	-9,5	2236,60
308622,0	494991,6	-9,0	2147,86
308622,0	494991,6	-8,5	2049,04
308622,0	494991,6	-8,0	1938,62
308622,0	494991,6	-7,6	1817,12
308622,0	494991,6	-7,1	1691,11
308622,0	494991,6	-6,6	1568,77
308622,0	494991,6	-6,2	1453,95
308622,0	494991,6	-5,7	1345,81
308622,0	494991,6	-5,2	1244,05
308622,0	494991,6	-4,8	1149,44
308622,0	494991,6	-4,3	1060,38
308622,0	494991,6	-3,8	974,97
308622,0	494991,6	-3,3	890,89

308622,0	494991,6	-2,9	804,86
308622,0	494991,6	-2,4	713,64
308622,0	494991,6	-1,9	615,18
308622,0	494991,6	-1,5	510,46
308622,0	494991,6	-1,0	405,91
308622,0	494991,6	-0,5	314,89
308622,0	494991,6	0,0	251,73
308622,0	494991,6	0,4	227,55
308622,8	494992,4	-24,5	3040,39
308622,8	494992,4	-24,0	3022,06
308622,8	494992,4	-23,6	2999,45
308622,8	494992,4	-23,1	2973,77
308622,8	494992,4	-22,6	2946,53
308622,8	494992,4	-22,2	2918,79
308622,8	494992,4	-21,7	2891,85
308622,8	494992,4	-21,2	2866,30
308622,8	494992,4	-20,8	2842,41
308622,8	494992,4	-20,3	2820,86
308622,8	494992,4	-19,8	2803,35
308622,8	494992,4	-19,3	2790,74
308622,8	494992,4	-18,9	2781,73
308622,8	494992,4	-18,4	2774,53
308622,8	494992,4	-17,9	2768,52
308622,8	494992,4	-17,5	2764,19
308622,8	494992,4	-17,0	2762,61
308622,8	494992,4	-16,5	2760,34
308622,8	494992,4	-16,0	2755,44
308622,8	494992,4	-15,6	2746,13
308622,8	494992,4	-15,1	2730,01
308622,8	494992,4	-14,6	2706,77
308622,8	494992,4	-14,2	2679,53
308622,8	494992,4	-13,7	2651,96
308622,8	494992,4	-13,2	2625,70
308622,8	494992,4	-12,8	2600,06
308622,8	494992,4	-12,3	2572,34
308622,8	494992,4	-11,8	2536,91
308622,8	494992,4	-11,3	2491,04
308622,8	494992,4	-10,9	2438,72
308622,8	494992,4	-10,4	2381,53
308622,8	494992,4	-9,9	2316,21
308622,8	494992,4	-9,5	2238,66
308622,8	494992,4	-9,0	2149,99
308622,8	494992,4	-8,5	2051,29
308622,8	494992,4	-8,0	1940,85
308622,8	494992,4	-7,6	1819,74
308622,8	494992,4	-7,1	1694,84
308622,8	494992,4	-6,6	1574,20
308622,8	494992,4	-6,2	1460,72
308622,8	494992,4	-5,7	1353,29
308622,8	494992,4	-5,2	1251,47
308622,8	494992,4	-4,8	1156,46
308622,8	494992,4	-4,3	1066,68
308622,8	494992,4	-3,8	980,48
308622,8	494992,4	-3,3	895,55
308622,8	494992,4	-2,9	808,62
308622,8	494992,4	-2,4	716,57

308622,8	494992,4	-1,9	617,27
308622,8	494992,4	-1,5	511,86
308622,8	494992,4	-1,0	407,16
308622,8	494992,4	-0,5	316,52
308622,8	494992,4	0,0	253,92
308622,8	494992,4	0,4	230,60
308623,7	494993,2	-24,5	3041,96
308623,7	494993,2	-24,0	3024,48
308623,7	494993,2	-23,6	3002,71
308623,7	494993,2	-23,1	2977,76
308623,7	494993,2	-22,6	2950,96
308623,7	494993,2	-22,2	2923,31
308623,7	494993,2	-21,7	2896,11
308623,7	494993,2	-21,2	2869,96
308623,7	494993,2	-20,8	2845,18
308623,7	494993,2	-20,3	2822,68
308623,7	494993,2	-19,8	2804,37
308623,7	494993,2	-19,3	2791,14
308623,7	494993,2	-18,9	2781,88
308623,7	494993,2	-18,4	2775,02
308623,7	494993,2	-17,9	2769,74
308623,7	494993,2	-17,5	2766,09
308623,7	494993,2	-17,0	2764,45
308623,7	494993,2	-16,5	2761,90
308623,7	494993,2	-16,0	2756,95
308623,7	494993,2	-15,6	2747,76
308623,7	494993,2	-15,1	2731,89
308623,7	494993,2	-14,6	2709,06
308623,7	494993,2	-14,2	2682,12
308623,7	494993,2	-13,7	2654,55
308623,7	494993,2	-13,2	2628,01
308623,7	494993,2	-12,8	2601,88
308623,7	494993,2	-12,3	2573,25
308623,7	494993,2	-11,8	2536,90
308623,7	494993,2	-11,3	2491,20
308623,7	494993,2	-10,9	2439,77
308623,7	494993,2	-10,4	2382,83
308623,7	494993,2	-9,9	2316,86
308623,7	494993,2	-9,5	2239,13
308623,7	494993,2	-9,0	2151,08
308623,7	494993,2	-8,5	2052,87
308623,7	494993,2	-8,0	1942,80
308623,7	494993,2	-7,6	1822,85
308623,7	494993,2	-7,1	1700,06
308623,7	494993,2	-6,6	1581,69
308623,7	494993,2	-6,2	1469,73
308623,7	494993,2	-5,7	1363,03
308623,7	494993,2	-5,2	1261,06
308623,7	494993,2	-4,8	1165,50
308623,7	494993,2	-4,3	1074,89
308623,7	494993,2	-3,8	987,68
308623,7	494993,2	-3,3	901,63
308623,7	494993,2	-2,9	813,45
308623,7	494993,2	-2,4	720,24
308623,7	494993,2	-1,9	619,78
308623,7	494993,2	-1,5	513,26

308623,7	494993,2	-1,0	408,14
308623,7	494993,2	-0,5	317,90
308623,7	494993,2	0,0	255,89
308623,7	494993,2	0,4	232,90
308624,5	494994,1	-24,5	3043,22
308624,5	494994,1	-24,0	3026,42
308624,5	494994,1	-23,6	3005,43
308624,5	494994,1	-23,1	2981,23
308624,5	494994,1	-22,6	2954,95
308624,5	494994,1	-22,2	2927,56
308624,5	494994,1	-21,7	2900,27
308624,5	494994,1	-21,2	2873,66
308624,5	494994,1	-20,8	2848,18
308624,5	494994,1	-20,3	2824,94
308624,5	494994,1	-19,8	2805,93
308624,5	494994,1	-19,3	2792,09
308624,5	494994,1	-18,9	2782,56
308624,5	494994,1	-18,4	2775,93
308624,5	494994,1	-17,9	2771,15
308624,5	494994,1	-17,5	2767,90
308624,5	494994,1	-17,0	2766,00
308624,5	494994,1	-16,5	2763,19
308624,5	494994,1	-16,0	2758,21
308624,5	494994,1	-15,6	2749,06
308624,5	494994,1	-15,1	2733,36
308624,5	494994,1	-14,6	2710,83
308624,5	494994,1	-14,2	2684,03
308624,5	494994,1	-13,7	2656,26
308624,5	494994,1	-13,2	2629,27
308624,5	494994,1	-12,8	2602,50
308624,5	494994,1	-12,3	2572,88
308624,5	494994,1	-11,8	2535,69
308624,5	494994,1	-11,3	2490,15
308624,5	494994,1	-10,9	2439,29
308624,5	494994,1	-10,4	2382,34
308624,5	494994,1	-9,9	2315,84
308624,5	494994,1	-9,5	2238,45
308624,5	494994,1	-9,0	2151,44
308624,5	494994,1	-8,5	2054,10
308624,5	494994,1	-8,0	1944,93
308624,5	494994,1	-7,6	1826,89
308624,5	494994,1	-7,1	1706,97
308624,5	494994,1	-6,6	1591,18
308624,5	494994,1	-6,2	1480,76
308624,5	494994,1	-5,7	1374,67
308624,5	494994,1	-5,2	1272,47
308624,5	494994,1	-4,8	1176,25
308624,5	494994,1	-4,3	1084,67
308624,5	494994,1	-3,8	996,28
308624,5	494994,1	-3,3	908,77
308624,5	494994,1	-2,9	819,13
308624,5	494994,1	-2,4	724,46
308624,5	494994,1	-1,9	622,40
308624,5	494994,1	-1,5	514,44
308624,5	494994,1	-1,0	408,64
308624,5	494994,1	-0,5	318,81

308624,5	494994,1	0,0	257,87
308624,5	494994,1	0,4	235,56
308625,4	494994,9	-24,5	3044,01
308625,4	494994,9	-24,0	3027,74
308625,4	494994,9	-23,6	3007,43
308625,4	494994,9	-23,1	2983,95
308625,4	494994,9	-22,6	2958,26
308625,4	494994,9	-22,2	2931,32
308625,4	494994,9	-21,7	2904,18
308625,4	494994,9	-21,2	2877,33
308625,4	494994,9	-20,8	2851,35
308625,4	494994,9	-20,3	2827,56
308625,4	494994,9	-19,8	2807,95
308625,4	494994,9	-19,3	2793,53
308625,4	494994,9	-18,9	2783,76
308625,4	494994,9	-18,4	2777,22
308625,4	494994,9	-17,9	2772,67
308625,4	494994,9	-17,5	2769,51
308625,4	494994,9	-17,0	2767,29
308625,4	494994,9	-16,5	2764,25
308625,4	494994,9	-16,0	2759,24
308625,4	494994,9	-15,6	2750,07
308625,4	494994,9	-15,1	2734,46
308625,4	494994,9	-14,6	2712,11
308625,4	494994,9	-14,2	2685,28
308625,4	494994,9	-13,7	2657,20
308625,4	494994,9	-13,2	2629,70
308625,4	494994,9	-12,8	2602,27
308625,4	494994,9	-12,3	2571,71
308625,4	494994,9	-11,8	2533,76
308625,4	494994,9	-11,3	2488,30
308625,4	494994,9	-10,9	2437,72
308625,4	494994,9	-10,4	2380,62
308625,4	494994,9	-9,9	2313,89
308625,4	494994,9	-9,5	2237,29
308625,4	494994,9	-9,0	2151,53
308625,4	494994,9	-8,5	2055,33
308625,4	494994,9	-8,0	1947,64
308625,4	494994,9	-7,6	1832,15
308625,4	494994,9	-7,1	1715,54
308625,4	494994,9	-6,6	1602,48
308625,4	494994,9	-6,2	1493,49
308625,4	494994,9	-5,7	1387,73
308625,4	494994,9	-5,2	1285,19
308625,4	494994,9	-4,8	1188,22
308625,4	494994,9	-4,3	1095,46
308625,4	494994,9	-3,8	1005,70
308625,4	494994,9	-3,3	916,57
308625,4	494994,9	-2,9	825,31
308625,4	494994,9	-2,4	729,00
308625,4	494994,9	-1,9	625,13
308625,4	494994,9	-1,5	515,42
308625,4	494994,9	-1,0	408,67
308625,4	494994,9	-0,5	319,15
308625,4	494994,9	0,0	259,18
308625,4	494994,9	0,4	237,45

308626,2	494995,7	-24,5	3044,24
308626,2	494995,7	-24,0	3028,39
308626,2	494995,7	-23,6	3008,63
308626,2	494995,7	-23,1	2985,80
308626,2	494995,7	-22,6	2960,74
308626,2	494995,7	-22,2	2934,37
308626,2	494995,7	-21,7	2907,60
308626,2	494995,7	-21,2	2880,80
308626,2	494995,7	-20,8	2854,61
308626,2	494995,7	-20,3	2830,45
308626,2	494995,7	-19,8	2810,32
308626,2	494995,7	-19,3	2795,35
308626,2	494995,7	-18,9	2785,33
308626,2	494995,7	-18,4	2778,79
308626,2	494995,7	-17,9	2774,25
308626,2	494995,7	-17,5	2770,93
308626,2	494995,7	-17,0	2768,35
308626,2	494995,7	-16,5	2765,11
308626,2	494995,7	-16,0	2760,03
308626,2	494995,7	-15,6	2750,81
308626,2	494995,7	-15,1	2735,26
308626,2	494995,7	-14,6	2712,98
308626,2	494995,7	-14,2	2685,99
308626,2	494995,7	-13,7	2657,56
308626,2	494995,7	-13,2	2629,57
308626,2	494995,7	-12,8	2601,55
308626,2	494995,7	-12,3	2570,18
308626,2	494995,7	-11,8	2531,65
308626,2	494995,7	-11,3	2486,23
308626,2	494995,7	-10,9	2435,67
308626,2	494995,7	-10,4	2378,34
308626,2	494995,7	-9,9	2311,77
308626,2	494995,7	-9,5	2236,23
308626,2	494995,7	-9,0	2151,79
308626,2	494995,7	-8,5	2056,96
308626,2	494995,7	-8,0	1951,22
308626,2	494995,7	-7,6	1838,77
308626,2	494995,7	-7,1	1725,64
308626,2	494995,7	-6,6	1615,15
308626,2	494995,7	-6,2	1507,35
308626,2	494995,7	-5,7	1401,70
308626,2	494995,7	-5,2	1298,61
308626,2	494995,7	-4,8	1200,71
308626,2	494995,7	-4,3	1106,62
308626,2	494995,7	-3,8	1015,23
308626,2	494995,7	-3,3	924,36
308626,2	494995,7	-2,9	831,31
308626,2	494995,7	-2,4	733,15
308626,2	494995,7	-1,9	627,40
308626,2	494995,7	-1,5	515,92
308626,2	494995,7	-1,0	408,09
308626,2	494995,7	-0,5	318,67
308626,2	494995,7	0,0	259,66
308626,2	494995,7	0,4	238,62
308627,1	494996,5	-24,5	3043,83
308627,1	494996,5	-24,0	3028,29

308627,1	494996,5	-23,6	3008,99
308627,1	494996,5	-23,1	2986,70
308627,1	494996,5	-22,6	2962,24
308627,1	494996,5	-22,2	2936,49
308627,1	494996,5	-21,7	2910,29
308627,1	494996,5	-21,2	2883,86
308627,1	494996,5	-20,8	2857,80
308627,1	494996,5	-20,3	2833,50
308627,1	494996,5	-19,8	2812,93
308627,1	494996,5	-19,3	2797,42
308627,1	494996,5	-18,9	2787,12
308627,1	494996,5	-18,4	2780,51
308627,1	494996,5	-17,9	2775,87
308627,1	494996,5	-17,5	2772,24
308627,1	494996,5	-17,0	2769,28
308627,1	494996,5	-16,5	2765,84
308627,1	494996,5	-16,0	2760,63
308627,1	494996,5	-15,6	2751,30
308627,1	494996,5	-15,1	2735,82
308627,1	494996,5	-14,6	2713,57
308627,1	494996,5	-14,2	2686,36
308627,1	494996,5	-13,7	2657,56
308627,1	494996,5	-13,2	2629,18
308627,1	494996,5	-12,8	2600,71
308627,1	494996,5	-12,3	2568,74
308627,1	494996,5	-11,8	2529,81
308627,1	494996,5	-11,3	2484,42
308627,1	494996,5	-10,9	2433,75
308627,1	494996,5	-10,4	2376,22
308627,1	494996,5	-9,9	2310,14
308627,1	494996,5	-9,5	2235,79
308627,1	494996,5	-9,0	2152,70
308627,1	494996,5	-8,5	2059,39
308627,1	494996,5	-8,0	1955,92
308627,1	494996,5	-7,6	1846,70
308627,1	494996,5	-7,1	1736,76
308627,1	494996,5	-6,6	1628,44
308627,1	494996,5	-6,2	1521,58
308627,1	494996,5	-5,7	1415,86
308627,1	494996,5	-5,2	1312,14
308627,1	494996,5	-4,8	1213,22
308627,1	494996,5	-4,3	1117,61
308627,1	494996,5	-3,8	1024,28
308627,1	494996,5	-3,3	931,45
308627,1	494996,5	-2,9	836,45
308627,1	494996,5	-2,4	736,40
308627,1	494996,5	-1,9	628,77
308627,1	494996,5	-1,5	515,64
308627,1	494996,5	-1,0	406,83
308627,1	494996,5	-0,5	317,38
308627,1	494996,5	0,0	259,08
308627,1	494996,5	0,4	238,49
308627,9	494997,3	-24,5	3042,68
308627,9	494997,3	-24,0	3027,33
308627,9	494997,3	-23,6	3008,41
308627,9	494997,3	-23,1	2986,59

308627,9	494997,3	-22,6	2962,70
308627,9	494997,3	-22,2	2937,61
308627,9	494997,3	-21,7	2912,06
308627,9	494997,3	-21,2	2886,27
308627,9	494997,3	-20,8	2860,70
308627,9	494997,3	-20,3	2836,53
308627,9	494997,3	-19,8	2815,67
308627,9	494997,3	-19,3	2799,70
308627,9	494997,3	-18,9	2789,07
308627,9	494997,3	-18,4	2782,28
308627,9	494997,3	-17,9	2777,47
308627,9	494997,3	-17,5	2773,53
308627,9	494997,3	-17,0	2770,19
308627,9	494997,3	-16,5	2766,50
308627,9	494997,3	-16,0	2761,11
308627,9	494997,3	-15,6	2751,68
308627,9	494997,3	-15,1	2736,25
308627,9	494997,3	-14,6	2713,97
308627,9	494997,3	-14,2	2686,59
308627,9	494997,3	-13,7	2657,53
308627,9	494997,3	-13,2	2628,87
308627,9	494997,3	-12,8	2600,10
308627,9	494997,3	-12,3	2567,75
308627,9	494997,3	-11,8	2528,63
308627,9	494997,3	-11,3	2483,24
308627,9	494997,3	-10,9	2432,43
308627,9	494997,3	-10,4	2374,79
308627,9	494997,3	-9,9	2309,45
308627,9	494997,3	-9,5	2236,43
308627,9	494997,3	-9,0	2154,68
308627,9	494997,3	-8,5	2062,92
308627,9	494997,3	-8,0	1961,82
308627,9	494997,3	-7,6	1855,66
308627,9	494997,3	-7,1	1748,35
308627,9	494997,3	-6,6	1641,61
308627,9	494997,3	-6,2	1535,33
308627,9	494997,3	-5,7	1429,42
308627,9	494997,3	-5,2	1324,98
308627,9	494997,3	-4,8	1224,95
308627,9	494997,3	-4,3	1127,76
308627,9	494997,3	-3,8	1032,36
308627,9	494997,3	-3,3	937,25
308627,9	494997,3	-2,9	840,18
308627,9	494997,3	-2,4	738,29
308627,9	494997,3	-1,9	628,86
308627,9	494997,3	-1,5	514,14
308627,9	494997,3	-1,0	404,38
308627,9	494997,3	-0,5	314,92
308627,9	494997,3	0,0	257,57
308627,9	494997,3	0,4	237,67
308628,8	494998,1	-24,0	3025,51
308628,8	494998,1	-23,6	3006,86
308628,8	494998,1	-23,1	2985,46
308628,8	494998,1	-22,6	2962,11
308628,8	494998,1	-22,2	2937,68
308628,8	494998,1	-21,7	2912,87

308628,8	494998,1	-21,2	2887,88
308628,8	494998,1	-20,8	2863,05
308628,8	494998,1	-20,3	2839,29
308628,8	494998,1	-19,8	2818,39
308628,8	494998,1	-19,3	2802,09
308628,8	494998,1	-18,9	2791,10
308628,8	494998,1	-18,4	2784,04
308628,8	494998,1	-17,9	2779,03
308628,8	494998,1	-17,5	2774,85
308628,8	494998,1	-17,0	2771,17
308628,8	494998,1	-16,5	2767,23
308628,8	494998,1	-16,0	2761,65
308628,8	494998,1	-15,6	2752,10
308628,8	494998,1	-15,1	2736,68
308628,8	494998,1	-14,6	2714,36
308628,8	494998,1	-14,2	2686,88
308628,8	494998,1	-13,7	2657,71
308628,8	494998,1	-13,2	2628,96
308628,8	494998,1	-12,8	2600,05
308628,8	494998,1	-12,3	2567,53
308628,8	494998,1	-11,8	2528,38
308628,8	494998,1	-11,3	2482,99
308628,8	494998,1	-10,9	2432,06
308628,8	494998,1	-10,4	2374,44
308628,8	494998,1	-9,9	2309,86
308628,8	494998,1	-9,5	2238,08
308628,8	494998,1	-9,0	2157,60
308628,8	494998,1	-8,5	2067,38
308628,8	494998,1	-8,0	1968,55
308628,8	494998,1	-7,6	1865,03
308628,8	494998,1	-7,1	1759,70
308628,8	494998,1	-6,6	1653,90
308628,8	494998,1	-6,2	1547,71
308628,8	494998,1	-5,7	1441,39
308628,8	494998,1	-5,2	1336,27
308628,8	494998,1	-4,8	1235,23
308628,8	494998,1	-4,3	1136,42
308628,8	494998,1	-3,8	1038,97
308628,8	494998,1	-3,3	941,62
308628,8	494998,1	-2,9	842,41
308628,8	494998,1	-2,4	738,65
308628,8	494998,1	-1,9	627,53
308628,8	494998,1	-1,5	511,36
308628,8	494998,1	-1,0	400,77
308628,8	494998,1	-0,5	311,64
308628,8	494998,1	0,0	255,79
308628,8	494998,1	0,4	236,84
308629,7	494998,9	-24,0	3022,82
308629,7	494998,9	-23,6	3004,36
308629,7	494998,9	-23,1	2983,29
308629,7	494998,9	-22,6	2960,47
308629,7	494998,9	-22,2	2936,73
308629,7	494998,9	-21,7	2912,71
308629,7	494998,9	-21,2	2888,61
308629,7	494998,9	-20,8	2864,66
308629,7	494998,9	-20,3	2841,52

308629,7	494998,9	-19,8	2820,85
308629,7	494998,9	-19,3	2804,48
308629,7	494998,9	-18,9	2793,21
308629,7	494998,9	-18,4	2785,83
308629,7	494998,9	-17,9	2780,61
308629,7	494998,9	-17,5	2776,26
308629,7	494998,9	-17,0	2772,32
308629,7	494998,9	-16,5	2768,15
308629,7	494998,9	-16,0	2762,41
308629,7	494998,9	-15,6	2752,76
308629,7	494998,9	-15,1	2737,33
308629,7	494998,9	-14,6	2714,94
308629,7	494998,9	-14,2	2687,47
308629,7	494998,9	-13,7	2658,35
308629,7	494998,9	-13,2	2629,68
308629,7	494998,9	-12,8	2600,79
308629,7	494998,9	-12,3	2568,29
308629,7	494998,9	-11,8	2529,26
308629,7	494998,9	-11,3	2483,84
308629,7	494998,9	-10,9	2432,80
308629,7	494998,9	-10,4	2375,33
308629,7	494998,9	-9,9	2311,42
308629,7	494998,9	-9,5	2240,68
308629,7	494998,9	-9,0	2161,36
308629,7	494998,9	-8,5	2072,52
308629,7	494998,9	-8,0	1975,61
308629,7	494998,9	-7,6	1874,08
308629,7	494998,9	-7,1	1769,97
308629,7	494998,9	-6,6	1664,49
308629,7	494998,9	-6,2	1557,98
308629,7	494998,9	-5,7	1450,98
308629,7	494998,9	-5,2	1345,25
308629,7	494998,9	-4,8	1243,24
308629,7	494998,9	-4,3	1142,95
308629,7	494998,9	-3,8	1043,56
308629,7	494998,9	-3,3	944,16
308629,7	494998,9	-2,9	843,07
308629,7	494998,9	-2,4	737,59
308629,7	494998,9	-1,9	624,99
308629,7	494998,9	-1,5	507,55
308629,7	494998,9	-1,0	396,15
308629,7	494998,9	-0,5	307,41
308629,7	494998,9	0,0	252,93
308629,7	494998,9	0,4	234,62
308630,5	494999,7	-24,0	3019,22
308630,5	494999,7	-23,6	3000,92
308630,5	494999,7	-23,1	2980,12
308630,5	494999,7	-22,6	2957,77
308630,5	494999,7	-22,2	2934,74
308630,5	494999,7	-21,7	2911,59
308630,5	494999,7	-21,2	2888,48
308630,5	494999,7	-20,8	2865,49
308630,5	494999,7	-20,3	2843,10
308630,5	494999,7	-19,8	2822,89
308630,5	494999,7	-19,3	2806,69
308630,5	494999,7	-18,9	2795,33

308630,5	494999,7	-18,4	2787,69
308630,5	494999,7	-17,9	2782,27
308630,5	494999,7	-17,5	2777,80
308630,5	494999,7	-17,0	2773,74
308630,5	494999,7	-16,5	2769,43
308630,5	494999,7	-16,0	2763,57
308630,5	494999,7	-15,6	2753,86
308630,5	494999,7	-15,1	2738,38
308630,5	494999,7	-14,6	2715,96
308630,5	494999,7	-14,2	2688,58
308630,5	494999,7	-13,7	2659,65
308630,5	494999,7	-13,2	2631,20
308630,5	494999,7	-12,8	2602,45
308630,5	494999,7	-12,3	2570,08
308630,5	494999,7	-11,8	2531,27
308630,5	494999,7	-11,3	2485,84
308630,5	494999,7	-10,9	2434,72
308630,5	494999,7	-10,4	2377,52
308630,5	494999,7	-9,9	2314,17
308630,5	494999,7	-9,5	2244,20
308630,5	494999,7	-9,0	2165,85
308630,5	494999,7	-8,5	2078,10
308630,5	494999,7	-8,0	1982,54
308630,5	494999,7	-7,6	1882,13
308630,5	494999,7	-7,1	1778,43
308630,5	494999,7	-6,6	1672,70
308630,5	494999,7	-6,2	1565,50
308630,5	494999,7	-5,7	1457,65
308630,5	494999,7	-5,2	1351,45
308630,5	494999,7	-4,8	1248,58
308630,5	494999,7	-4,3	1146,90
308630,5	494999,7	-3,8	1045,76
308630,5	494999,7	-3,3	944,66
308630,5	494999,7	-2,9	842,05
308630,5	494999,7	-2,4	735,24
308630,5	494999,7	-1,9	621,43
308630,5	494999,7	-1,5	502,90
308630,5	494999,7	-1,0	391,04
308630,5	494999,7	-0,5	302,83
308630,5	494999,7	0,0	249,58
308630,5	494999,7	0,4	232,26
308631,4	495000,5	-25,5	3050,89
308631,4	495000,5	-25,0	3041,32
308631,4	495000,5	-24,5	3029,59
308631,4	495000,5	-24,0	3014,67
308631,4	495000,5	-23,6	2996,57
308631,4	495000,5	-23,1	2976,02
308631,4	495000,5	-22,6	2954,09
308631,4	495000,5	-22,2	2931,73
308631,4	495000,5	-21,7	2909,54
308631,4	495000,5	-21,2	2887,54
308631,4	495000,5	-20,8	2865,60
308631,4	495000,5	-20,3	2844,04
308631,4	495000,5	-19,8	2824,43
308631,4	495000,5	-19,3	2808,59
308631,4	495000,5	-18,9	2797,32

308631,4	495000,5	-18,4	2789,62
308631,4	495000,5	-17,9	2784,11
308631,4	495000,5	-17,5	2779,57
308631,4	495000,5	-17,0	2775,48
308631,4	495000,5	-16,5	2771,19
308631,4	495000,5	-16,0	2765,31
308631,4	495000,5	-15,6	2755,56
308631,4	495000,5	-15,1	2740,04
308631,4	495000,5	-14,6	2717,66
308631,4	495000,5	-14,2	2690,45
308631,4	495000,5	-13,7	2661,77
308631,4	495000,5	-13,2	2633,61
308631,4	495000,5	-12,8	2605,09
308631,4	495000,5	-12,3	2572,92
308631,4	495000,5	-11,8	2534,34
308631,4	495000,5	-11,3	2488,93
308631,4	495000,5	-10,9	2437,78
308631,4	495000,5	-10,4	2380,90
308631,4	495000,5	-9,9	2318,04
308631,4	495000,5	-9,5	2248,54
308631,4	495000,5	-9,0	2170,86
308631,4	495000,5	-8,5	2083,85
308631,4	495000,5	-8,0	1988,96
308631,4	495000,5	-7,6	1888,73
308631,4	495000,5	-7,1	1784,66
308631,4	495000,5	-6,6	1678,18
308631,4	495000,5	-6,2	1569,98
308631,4	495000,5	-5,7	1461,22
308631,4	495000,5	-5,2	1354,66
308631,4	495000,5	-4,8	1251,07
308631,4	495000,5	-4,3	1148,13
308631,4	495000,5	-3,8	1045,55
308631,4	495000,5	-3,3	943,15
308631,4	495000,5	-2,9	839,37
308631,4	495000,5	-2,4	731,59
308631,4	495000,5	-1,9	616,89
308631,4	495000,5	-1,5	497,51
308631,4	495000,5	-1,0	385,45
308631,4	495000,5	-0,5	297,93
308631,4	495000,5	0,0	245,94
308631,4	495000,5	0,4	228,31
308632,2	495001,3	-26,9	3071,52
308632,2	495001,3	-26,4	3060,56
308632,2	495001,3	-25,9	3051,83
308632,2	495001,3	-25,5	3043,79
308632,2	495001,3	-25,0	3034,85
308632,2	495001,3	-24,5	3023,58
308632,2	495001,3	-24,0	3009,05
308632,2	495001,3	-23,6	2991,27
308632,2	495001,3	-23,1	2971,03
308632,2	495001,3	-22,6	2949,52
308632,2	495001,3	-22,2	2927,84
308632,2	495001,3	-21,7	2906,62
308632,2	495001,3	-21,2	2885,82
308632,2	495001,3	-20,8	2865,03
308632,2	495001,3	-20,3	2844,45

308632,2	495001,3	-19,8	2825,55
308632,2	495001,3	-19,3	2810,16
308632,2	495001,3	-18,9	2799,12
308632,2	495001,3	-18,4	2791,57
308632,2	495001,3	-17,9	2786,17
308632,2	495001,3	-17,5	2781,68
308632,2	495001,3	-17,0	2777,68
308632,2	495001,3	-16,5	2773,56
308632,2	495001,3	-16,0	2767,72
308632,2	495001,3	-15,6	2757,98
308632,2	495001,3	-15,1	2742,47
308632,2	495001,3	-14,6	2720,20
308632,2	495001,3	-14,2	2693,22
308632,2	495001,3	-13,7	2664,81
308632,2	495001,3	-13,2	2636,94
308632,2	495001,3	-12,8	2608,66
308632,2	495001,3	-12,3	2576,74
308632,2	495001,3	-11,8	2538,38
308632,2	495001,3	-11,3	2493,02
308632,2	495001,3	-10,9	2441,87
308632,2	495001,3	-10,4	2385,27
308632,2	495001,3	-9,9	2322,81
308632,2	495001,3	-9,5	2253,54
308632,2	495001,3	-9,0	2176,14
308632,2	495001,3	-8,5	2089,38
308632,2	495001,3	-8,0	1994,36
308632,2	495001,3	-7,6	1893,40
308632,2	495001,3	-7,1	1788,27
308632,2	495001,3	-6,6	1680,68
308632,2	495001,3	-6,2	1571,33
308632,2	495001,3	-5,7	1461,72
308632,2	495001,3	-5,2	1355,01
308632,2	495001,3	-4,8	1250,88
308632,2	495001,3	-4,3	1146,95
308632,2	495001,3	-3,8	1043,20
308632,2	495001,3	-3,3	939,85
308632,2	495001,3	-2,9	835,30
308632,2	495001,3	-2,4	726,88
308632,2	495001,3	-1,9	611,53
308632,2	495001,3	-1,5	491,44
308632,2	495001,3	-1,0	379,35
308632,2	495001,3	-0,5	292,83
308632,2	495001,3	0,0	242,79
308632,2	495001,3	0,4	227,54
308633,1	495002,1	-28,3	3106,84
308633,1	495002,1	-27,8	3088,55
308633,1	495002,1	-27,3	3072,31
308633,1	495002,1	-26,9	3059,16
308633,1	495002,1	-26,4	3049,21
308633,1	495002,1	-25,9	3041,55
308633,1	495002,1	-25,5	3034,53
308633,1	495002,1	-25,0	3026,49
308633,1	495002,1	-24,5	3016,03
308633,1	495002,1	-24,0	3002,20
308633,1	495002,1	-23,6	2984,99
308633,1	495002,1	-23,1	2965,24

308633,1	495002,1	-22,6	2944,24
308633,1	495002,1	-22,2	2923,24
308633,1	495002,1	-21,7	2902,97
308633,1	495002,1	-21,2	2883,38
308633,1	495002,1	-20,8	2863,86
308633,1	495002,1	-20,3	2844,40
308633,1	495002,1	-19,8	2826,38
308633,1	495002,1	-19,3	2811,53
308633,1	495002,1	-18,9	2800,79
308633,1	495002,1	-18,4	2793,54
308633,1	495002,1	-17,9	2788,35
308633,1	495002,1	-17,5	2784,19
308633,1	495002,1	-17,0	2780,40
308633,1	495002,1	-16,5	2776,59
308633,1	495002,1	-16,0	2770,91
308633,1	495002,1	-15,6	2761,23
308633,1	495002,1	-15,1	2745,74
308633,1	495002,1	-14,6	2723,65
308633,1	495002,1	-14,2	2696,97
308633,1	495002,1	-13,7	2668,82
308633,1	495002,1	-13,2	2641,17
308633,1	495002,1	-12,8	2613,11
308633,1	495002,1	-12,3	2581,38
308633,1	495002,1	-11,8	2543,20
308633,1	495002,1	-11,3	2497,95
308633,1	495002,1	-10,9	2446,88
308633,1	495002,1	-10,4	2390,47
308633,1	495002,1	-9,9	2328,23
308633,1	495002,1	-9,5	2258,92
308633,1	495002,1	-9,0	2181,25
308633,1	495002,1	-8,5	2094,10
308633,1	495002,1	-8,0	1998,24
308633,1	495002,1	-7,6	1895,86
308633,1	495002,1	-7,1	1789,18
308633,1	495002,1	-6,6	1680,18
308633,1	495002,1	-6,2	1569,61
308633,1	495002,1	-5,7	1459,24
308633,1	495002,1	-5,2	1352,82
308633,1	495002,1	-4,8	1248,35
308633,1	495002,1	-4,3	1143,65
308633,1	495002,1	-3,8	1039,11
308633,1	495002,1	-3,3	935,17
308633,1	495002,1	-2,9	830,27
308633,1	495002,1	-2,4	721,60
308633,1	495002,1	-1,9	605,74
308633,1	495002,1	-1,5	484,96
308633,1	495002,1	-1,0	372,96
308633,1	495002,1	-0,5	287,72
308633,1	495002,1	0,0	239,90
308633,9	495003,0	-29,7	3148,70
308633,9	495003,0	-29,2	3127,92
308633,9	495003,0	-28,8	3108,25
308633,9	495003,0	-28,3	3089,53
308633,9	495003,0	-27,8	3072,03
308633,9	495003,0	-27,3	3056,73
308633,9	495003,0	-26,9	3044,48

308633,9	495003,0	-26,4	3035,40
308633,9	495003,0	-25,9	3028,67
308633,9	495003,0	-25,5	3022,73
308633,9	495003,0	-25,0	3015,86
308633,9	495003,0	-24,5	3006,57
308633,9	495003,0	-24,0	2993,90
308633,9	495003,0	-23,6	2977,66
308633,9	495003,0	-23,1	2958,69
308633,9	495003,0	-22,6	2938,40
308633,9	495003,0	-22,2	2918,17
308633,9	495003,0	-21,7	2898,85
308633,9	495003,0	-21,2	2880,43
308633,9	495003,0	-20,8	2862,19
308633,9	495003,0	-20,3	2844,00
308633,9	495003,0	-19,8	2827,00
308633,9	495003,0	-19,3	2812,82
308633,9	495003,0	-18,9	2802,47
308633,9	495003,0	-18,4	2795,56
308633,9	495003,0	-17,9	2790,81
308633,9	495003,0	-17,5	2787,08
308633,9	495003,0	-17,0	2783,71
308633,9	495003,0	-16,5	2780,30
308633,9	495003,0	-16,0	2774,89
308633,9	495003,0	-15,6	2765,31
308633,9	495003,0	-15,1	2749,88
308633,9	495003,0	-14,6	2728,02
308633,9	495003,0	-14,2	2701,63
308633,9	495003,0	-13,7	2673,74
308633,9	495003,0	-13,2	2646,24
308633,9	495003,0	-12,8	2618,31
308633,9	495003,0	-12,3	2586,72
308633,9	495003,0	-11,8	2548,68
308633,9	495003,0	-11,3	2503,53
308633,9	495003,0	-10,9	2452,58
308633,9	495003,0	-10,4	2396,25
308633,9	495003,0	-9,9	2334,00
308633,9	495003,0	-9,5	2264,39
308633,9	495003,0	-9,0	2185,96
308633,9	495003,0	-8,5	2097,72
308633,9	495003,0	-8,0	2000,35
308633,9	495003,0	-7,6	1896,04
308633,9	495003,0	-7,1	1787,51
308633,9	495003,0	-6,6	1677,02
308633,9	495003,0	-6,2	1565,30
308633,9	495003,0	-5,7	1454,83
308633,9	495003,0	-5,2	1348,53
308633,9	495003,0	-4,8	1243,92
308633,9	495003,0	-4,3	1138,79
308633,9	495003,0	-3,8	1033,86
308633,9	495003,0	-3,3	929,79
308633,9	495003,0	-2,9	824,91
308633,9	495003,0	-2,4	716,17
308633,9	495003,0	-1,9	599,85
308633,9	495003,0	-1,5	478,22
308633,9	495003,0	-1,0	366,27
308633,9	495003,0	-0,5	282,80

308633,9	495003,0	0,0	237,24
308634,8	495003,8	-30,6	3182,77
308634,8	495003,8	-30,2	3156,55
308634,8	495003,8	-29,7	3132,80
308634,8	495003,8	-29,2	3110,57
308634,8	495003,8	-28,8	3089,80
308634,8	495003,8	-28,3	3070,58
308634,8	495003,8	-27,8	3053,23
308634,8	495003,8	-27,3	3038,54
308634,8	495003,8	-26,9	3027,10
308634,8	495003,8	-26,4	3018,88
308634,8	495003,8	-25,9	3013,09
308634,8	495003,8	-25,5	3008,32
308634,8	495003,8	-25,0	3002,87
308634,8	495003,8	-24,5	2995,12
308634,8	495003,8	-24,0	2983,99
308634,8	495003,8	-23,6	2969,18
308634,8	495003,8	-23,1	2951,41
308634,8	495003,8	-22,6	2932,14
308634,8	495003,8	-22,2	2912,86
308634,8	495003,8	-21,7	2894,51
308634,8	495003,8	-21,2	2877,19
308634,8	495003,8	-20,8	2860,19
308634,8	495003,8	-20,3	2843,33
308634,8	495003,8	-19,8	2827,49
308634,8	495003,8	-19,3	2814,12
308634,8	495003,8	-18,9	2804,26
308634,8	495003,8	-18,4	2797,78
308634,8	495003,8	-17,9	2793,45
308634,8	495003,8	-17,5	2790,28
308634,8	495003,8	-17,0	2787,59
308634,8	495003,8	-16,5	2784,70
308634,8	495003,8	-16,0	2779,58
308634,8	495003,8	-15,6	2770,19
308634,8	495003,8	-15,1	2754,89
308634,8	495003,8	-14,6	2733,22
308634,8	495003,8	-14,2	2707,07
308634,8	495003,8	-13,7	2679,38
308634,8	495003,8	-13,2	2652,00
308634,8	495003,8	-12,8	2624,10
308634,8	495003,8	-12,3	2592,58
308634,8	495003,8	-11,8	2554,61
308634,8	495003,8	-11,3	2509,56
308634,8	495003,8	-10,9	2458,72
308634,8	495003,8	-10,4	2402,39
308634,8	495003,8	-9,9	2339,91
308634,8	495003,8	-9,5	2269,71
308634,8	495003,8	-9,0	2190,10
308634,8	495003,8	-8,5	2100,12
308634,8	495003,8	-8,0	2000,60
308634,8	495003,8	-7,6	1894,02
308634,8	495003,8	-7,1	1783,61
308634,8	495003,8	-6,6	1671,71
308634,8	495003,8	-6,2	1559,03
308634,8	495003,8	-5,7	1448,80
308634,8	495003,8	-5,2	1342,80

308634,8	495003,8	-4,8	1238,24
308634,8	495003,8	-4,3	1132,98
308634,8	495003,8	-3,8	1028,05
308634,8	495003,8	-3,3	924,21
308634,8	495003,8	-2,9	819,65
308634,8	495003,8	-2,4	711,03
308634,8	495003,8	-1,9	594,26
308634,8	495003,8	-1,5	471,68
308634,8	495003,8	-1,0	359,87
308634,8	495003,8	-0,5	278,20
308634,8	495003,8	0,0	234,70
308635,6	495004,6	-32,0	3271,09
308635,6	495004,6	-31,6	3235,09
308635,6	495004,6	-31,1	3201,87
308635,6	495004,6	-30,6	3171,32
308635,6	495004,6	-30,2	3142,54
308635,6	495004,6	-29,7	3116,84
308635,6	495004,6	-29,2	3093,00
308635,6	495004,6	-28,8	3070,76
308635,6	495004,6	-28,3	3050,31
308635,6	495004,6	-27,8	3032,31
308635,6	495004,6	-27,3	3017,67
308635,6	495004,6	-26,9	3006,82
308635,6	495004,6	-26,4	2999,51
308635,6	495004,6	-25,9	2994,82
308635,6	495004,6	-25,5	2991,39
308635,6	495004,6	-25,0	2987,58
308635,6	495004,6	-24,5	2981,71
308635,6	495004,6	-24,0	2972,52
308635,6	495004,6	-23,6	2959,55
308635,6	495004,6	-23,1	2943,43
308635,6	495004,6	-22,6	2925,54
308635,6	495004,6	-22,2	2907,43
308635,6	495004,6	-21,7	2890,15
308635,6	495004,6	-21,2	2873,90
308635,6	495004,6	-20,8	2858,11
308635,6	495004,6	-20,3	2842,58
308635,6	495004,6	-19,8	2827,96
308635,6	495004,6	-19,3	2815,50
308635,6	495004,6	-18,9	2806,26
308635,6	495004,6	-18,4	2800,27
308635,6	495004,6	-17,9	2796,38
308635,6	495004,6	-17,5	2793,82
308635,6	495004,6	-17,0	2791,94
308635,6	495004,6	-16,5	2789,64
308635,6	495004,6	-16,0	2784,89
308635,6	495004,6	-15,6	2775,77
308635,6	495004,6	-15,1	2760,66
308635,6	495004,6	-14,6	2739,16
308635,6	495004,6	-14,2	2713,14
308635,6	495004,6	-13,7	2685,57
308635,6	495004,6	-13,2	2658,21
308635,6	495004,6	-12,8	2630,26
308635,6	495004,6	-12,3	2598,73
308635,6	495004,6	-11,8	2560,77
308635,6	495004,6	-11,3	2515,80

308635,6	495004,6	-10,9	2465,08
308635,6	495004,6	-10,4	2408,72
308635,6	495004,6	-9,9	2345,82
308635,6	495004,6	-9,5	2274,68
308635,6	495004,6	-9,0	2193,46
308635,6	495004,6	-8,5	2101,17
308635,6	495004,6	-8,0	1999,05
308635,6	495004,6	-7,6	1890,16
308635,6	495004,6	-7,1	1778,05
308635,6	495004,6	-6,6	1664,92
308635,6	495004,6	-6,2	1551,67
308635,6	495004,6	-5,7	1442,03
308635,6	495004,6	-5,2	1336,48
308635,6	495004,6	-4,8	1232,12
308635,6	495004,6	-4,3	1127,03
308635,6	495004,6	-3,8	1022,29
308635,6	495004,6	-3,3	918,86
308635,6	495004,6	-2,9	814,73
308635,6	495004,6	-2,4	706,37
308635,6	495004,6	-1,9	589,21
308635,6	495004,6	-1,5	465,67
308635,6	495004,6	-1,0	353,98
308635,6	495004,6	-0,5	274,23
308635,6	495004,6	0,0	232,82
308636,5	495005,4	-33,0	3351,86
308636,5	495005,4	-32,5	3308,28
308636,5	495005,4	-32,0	3267,22
308636,5	495005,4	-31,6	3228,79
308636,5	495005,4	-31,1	3192,92
308636,5	495005,4	-30,6	3159,65
308636,5	495005,4	-30,2	3128,18
308636,5	495005,4	-29,7	3100,29
308636,5	495005,4	-29,2	3074,70
308636,5	495005,4	-28,8	3050,93
308636,5	495005,4	-28,3	3029,06
308636,5	495005,4	-27,8	3009,92
308636,5	495005,4	-27,3	2994,67
308636,5	495005,4	-26,9	2983,91
308636,5	495005,4	-26,4	2977,31
308636,5	495005,4	-25,9	2973,78
308636,5	495005,4	-25,5	2971,94
308636,5	495005,4	-25,0	2970,15
308636,5	495005,4	-24,5	2966,58
308636,5	495005,4	-24,0	2959,75
308636,5	495005,4	-23,6	2949,06
308636,5	495005,4	-23,1	2934,94
308636,5	495005,4	-22,6	2918,71
308636,5	495005,4	-22,2	2901,96
308636,5	495005,4	-21,7	2885,87
308636,5	495005,4	-21,2	2870,74
308636,5	495005,4	-20,8	2856,18
308636,5	495005,4	-20,3	2841,97
308636,5	495005,4	-19,8	2828,56
308636,5	495005,4	-19,3	2817,05
308636,5	495005,4	-18,9	2808,49
308636,5	495005,4	-18,4	2803,07

308636,5	495005,4	-17,9	2799,66
308636,5	495005,4	-17,5	2797,70
308636,5	495005,4	-17,0	2796,62
308636,5	495005,4	-16,5	2794,97
308636,5	495005,4	-16,0	2790,67
308636,5	495005,4	-15,6	2781,85
308636,5	495005,4	-15,1	2766,99
308636,5	495005,4	-14,6	2745,66
308636,5	495005,4	-14,2	2719,67
308636,5	495005,4	-13,7	2692,05
308636,5	495005,4	-13,2	2664,62
308636,5	495005,4	-12,8	2636,52
308636,5	495005,4	-12,3	2604,89
308636,5	495005,4	-11,8	2566,97
308636,5	495005,4	-11,3	2522,10
308636,5	495005,4	-10,9	2471,44
308636,5	495005,4	-10,4	2414,98
308636,5	495005,4	-9,9	2351,49
308636,5	495005,4	-9,5	2279,08
308636,5	495005,4	-9,0	2195,91
308636,5	495005,4	-8,5	2100,98
308636,5	495005,4	-8,0	1996,11
308636,5	495005,4	-7,6	1885,04
308636,5	495005,4	-7,1	1771,49
308636,5	495005,4	-6,6	1657,51
308636,5	495005,4	-6,2	1544,15
308636,5	495005,4	-5,7	1435,27
308636,5	495005,4	-5,2	1330,24
308636,5	495005,4	-4,8	1226,19
308636,5	495005,4	-4,3	1121,42
308636,5	495005,4	-3,8	1017,06
308636,5	495005,4	-3,3	914,03
308636,5	495005,4	-2,9	810,37
308636,5	495005,4	-2,4	702,22
308636,5	495005,4	-1,9	584,55
308636,5	495005,4	-1,5	459,94
308636,5	495005,4	-1,0	348,41
308636,5	495005,4	-0,5	270,79
308636,5	495005,4	0,0	232,09
308637,3	495006,2	-33,9	3446,55
308637,3	495006,2	-33,5	3397,84
308637,3	495006,2	-33,0	3350,51
308637,3	495006,2	-32,5	3305,20
308637,3	495006,2	-32,0	3262,14
308637,3	495006,2	-31,6	3221,46
308637,3	495006,2	-31,1	3183,14
308637,3	495006,2	-30,6	3147,27
308637,3	495006,2	-30,2	3113,16
308637,3	495006,2	-29,7	3082,81
308637,3	495006,2	-29,2	3055,22
308637,3	495006,2	-28,8	3029,87
308637,3	495006,2	-28,3	3006,64
308637,3	495006,2	-27,8	2986,30
308637,3	495006,2	-27,3	2970,10
308637,3	495006,2	-26,9	2958,93
308637,3	495006,2	-26,4	2952,68

308637,3	495006,2	-25,9	2950,28
308637,3	495006,2	-25,5	2950,28
308637,3	495006,2	-25,0	2950,89
308637,3	495006,2	-24,5	2950,07
308637,3	495006,2	-24,0	2946,06
308637,3	495006,2	-23,6	2938,05
308637,3	495006,2	-23,1	2926,24
308637,3	495006,2	-22,6	2911,85
308637,3	495006,2	-22,2	2896,56
308637,3	495006,2	-21,7	2881,73
308637,3	495006,2	-21,2	2867,82
308637,3	495006,2	-20,8	2854,54
308637,3	495006,2	-20,3	2841,65
308637,3	495006,2	-19,8	2829,46
308637,3	495006,2	-19,3	2818,89
308637,3	495006,2	-18,9	2811,04
308637,3	495006,2	-18,4	2806,21
308637,3	495006,2	-17,9	2803,28
308637,3	495006,2	-17,5	2801,90
308637,3	495006,2	-17,0	2801,54
308637,3	495006,2	-16,5	2800,51
308637,3	495006,2	-16,0	2796,65
308637,3	495006,2	-15,6	2788,22
308637,3	495006,2	-15,1	2773,64
308637,3	495006,2	-14,6	2752,43
308637,3	495006,2	-14,2	2726,37
308637,3	495006,2	-13,7	2698,59
308637,3	495006,2	-13,2	2670,97
308637,3	495006,2	-12,8	2642,66
308637,3	495006,2	-12,3	2610,91
308637,3	495006,2	-11,8	2573,00
308637,3	495006,2	-11,3	2528,20
308637,3	495006,2	-10,9	2477,58
308637,3	495006,2	-10,4	2420,93
308637,3	495006,2	-9,9	2356,70
308637,3	495006,2	-9,5	2282,77
308637,3	495006,2	-9,0	2197,31
308637,3	495006,2	-8,5	2099,61
308637,3	495006,2	-8,0	1992,13
308637,3	495006,2	-7,6	1879,24
308637,3	495006,2	-7,1	1764,75
308637,3	495006,2	-6,6	1650,38
308637,3	495006,2	-6,2	1537,30
308637,3	495006,2	-5,7	1429,19
308637,3	495006,2	-5,2	1324,67
308637,3	495006,2	-4,8	1220,99
308637,3	495006,2	-4,3	1116,64
308637,3	495006,2	-3,8	1012,80
308637,3	495006,2	-3,3	910,19
308637,3	495006,2	-2,9	806,79
308637,3	495006,2	-2,4	698,71
308637,3	495006,2	-1,9	580,45
308637,3	495006,2	-1,5	454,49
308637,3	495006,2	-1,0	342,75
308637,3	495006,2	-0,5	267,48
308637,3	495006,2	0,0	231,93

308638,1	495007,1	-34,9	3549,06
308638,1	495007,1	-34,4	3497,16
308638,1	495007,1	-33,9	3446,38
308638,1	495007,1	-33,5	3396,47
308638,1	495007,1	-33,0	3347,70
308638,1	495007,1	-32,5	3300,64
308638,1	495007,1	-32,0	3255,60
308638,1	495007,1	-31,6	3212,70
308638,1	495007,1	-31,1	3172,00
308638,1	495007,1	-30,6	3133,62
308638,1	495007,1	-30,2	3096,95
308638,1	495007,1	-29,7	3064,05
308638,1	495007,1	-29,2	3034,21
308638,1	495007,1	-28,8	3007,11
308638,1	495007,1	-28,3	2982,53
308638,1	495007,1	-27,8	2961,11
308638,1	495007,1	-27,3	2944,13
308638,1	495007,1	-26,9	2932,56
308638,1	495007,1	-26,4	2926,48
308638,1	495007,1	-25,9	2925,08
308638,1	495007,1	-25,5	2926,98
308638,1	495007,1	-25,0	2930,22
308638,1	495007,1	-24,5	2932,52
308638,1	495007,1	-24,0	2931,84
308638,1	495007,1	-23,6	2926,95
308638,1	495007,1	-23,1	2917,73
308638,1	495007,1	-22,6	2905,27
308638,1	495007,1	-22,2	2891,43
308638,1	495007,1	-21,7	2877,84
308638,1	495007,1	-21,2	2865,16
308638,1	495007,1	-20,8	2853,23
308638,1	495007,1	-20,3	2841,71
308638,1	495007,1	-19,8	2830,75
308638,1	495007,1	-19,3	2821,16
308638,1	495007,1	-18,9	2814,02
308638,1	495007,1	-18,4	2809,70
308638,1	495007,1	-17,9	2807,19
308638,1	495007,1	-17,5	2806,38
308638,1	495007,1	-17,0	2806,56
308638,1	495007,1	-16,5	2805,99
308638,1	495007,1	-16,0	2802,63
308638,1	495007,1	-15,6	2794,62
308638,1	495007,1	-15,1	2780,28
308638,1	495007,1	-14,6	2759,13
308638,1	495007,1	-14,2	2732,96
308638,1	495007,1	-13,7	2704,94
308638,1	495007,1	-13,2	2677,05
308638,1	495007,1	-12,8	2648,48
308638,1	495007,1	-12,3	2616,58
308638,1	495007,1	-11,8	2578,69
308638,1	495007,1	-11,3	2533,98
308638,1	495007,1	-10,9	2483,33
308638,1	495007,1	-10,4	2426,36
308638,1	495007,1	-9,9	2361,25
308638,1	495007,1	-9,5	2285,58
308638,1	495007,1	-9,0	2197,63

308638,1	495007,1	-8,5	2097,18
308638,1	495007,1	-8,0	1987,47
308638,1	495007,1	-7,6	1873,36
308638,1	495007,1	-7,1	1758,41
308638,1	495007,1	-6,6	1644,03
308638,1	495007,1	-6,2	1531,59
308638,1	495007,1	-5,7	1424,21
308638,1	495007,1	-5,2	1320,14
308638,1	495007,1	-4,8	1216,80
308638,1	495007,1	-4,3	1112,98
308638,1	495007,1	-3,8	1009,62
308638,1	495007,1	-3,3	907,31
308638,1	495007,1	-2,9	804,07
308638,1	495007,1	-2,4	695,89
308638,1	495007,1	-1,9	576,77
308638,1	495007,1	-1,5	449,28
308638,1	495007,1	-1,0	337,12
308638,1	495007,1	-0,5	263,91
308638,1	495007,1	0,0	231,83
308639,0	495007,9	-35,8	3663,23
308639,0	495007,9	-35,3	3604,74
308639,0	495007,9	-34,9	3549,55
308639,0	495007,9	-34,4	3496,52
308639,0	495007,9	-33,9	3444,66
308639,0	495007,9	-33,5	3393,56
308639,0	495007,9	-33,0	3343,32
308639,0	495007,9	-32,5	3294,40
308639,0	495007,9	-32,0	3247,18
308639,0	495007,9	-31,6	3201,93
308639,0	495007,9	-31,1	3158,82
308639,0	495007,9	-30,6	3118,03
308639,0	495007,9	-30,2	3078,97
308639,0	495007,9	-29,7	3043,65
308639,0	495007,9	-29,2	3011,52
308639,0	495007,9	-28,8	2982,51
308639,0	495007,9	-28,3	2956,58
308639,0	495007,9	-27,8	2934,30
308639,0	495007,9	-27,3	2916,83
308639,0	495007,9	-26,9	2905,10
308639,0	495007,9	-26,4	2899,32
308639,0	495007,9	-25,9	2898,91
308639,0	495007,9	-25,5	2902,70
308639,0	495007,9	-25,0	2908,75
308639,0	495007,9	-24,5	2914,60
308639,0	495007,9	-24,0	2917,75
308639,0	495007,9	-23,6	2916,35
308639,0	495007,9	-23,1	2909,80
308639,0	495007,9	-22,6	2899,24
308639,0	495007,9	-22,2	2886,80
308639,0	495007,9	-21,7	2874,39
308639,0	495007,9	-21,2	2862,90
308639,0	495007,9	-20,8	2852,29
308639,0	495007,9	-20,3	2842,13
308639,0	495007,9	-19,8	2832,44
308639,0	495007,9	-19,3	2823,88
308639,0	495007,9	-18,9	2817,46

308639,0	495007,9	-18,4	2813,58
308639,0	495007,9	-17,9	2811,37
308639,0	495007,9	-17,5	2810,99
308639,0	495007,9	-17,0	2811,50
308639,0	495007,9	-16,5	2811,26
308639,0	495007,9	-16,0	2808,38
308639,0	495007,9	-15,6	2800,76
308639,0	495007,9	-15,1	2786,62
308639,0	495007,9	-14,6	2765,45
308639,0	495007,9	-14,2	2739,13
308639,0	495007,9	-13,7	2710,86
308639,0	495007,9	-13,2	2682,65
308639,0	495007,9	-12,8	2653,81
308639,0	495007,9	-12,3	2621,76
308639,0	495007,9	-11,8	2583,91
308639,0	495007,9	-11,3	2539,29
308639,0	495007,9	-10,9	2488,55
308639,0	495007,9	-10,4	2431,13
308639,0	495007,9	-9,9	2364,97
308639,0	495007,9	-9,5	2287,45
308639,0	495007,9	-9,0	2196,98
308639,0	495007,9	-8,5	2094,05
308639,0	495007,9	-8,0	1982,76
308639,0	495007,9	-7,6	1868,03
308639,0	495007,9	-7,1	1753,00
308639,0	495007,9	-6,6	1639,00
308639,0	495007,9	-6,2	1527,42
308639,0	495007,9	-5,7	1420,66
308639,0	495007,9	-5,2	1316,93
308639,0	495007,9	-4,8	1213,92
308639,0	495007,9	-4,3	1110,53
308639,0	495007,9	-3,8	1007,60
308639,0	495007,9	-3,3	905,42
308639,0	495007,9	-2,9	802,19
308639,0	495007,9	-2,4	693,81
308639,0	495007,9	-1,9	573,87
308639,0	495007,9	-1,5	444,89
308639,0	495007,9	-1,0	332,24
308639,0	495007,9	-0,5	260,62
308639,0	495007,9	0,0	231,71
308639,8	495008,7	-36,8	3799,05
308639,8	495008,7	-36,3	3730,01
308639,8	495008,7	-35,8	3665,78
308639,8	495008,7	-35,3	3605,84
308639,8	495008,7	-34,9	3549,18
308639,8	495008,7	-34,4	3494,66
308639,8	495008,7	-33,9	3441,31
308639,8	495008,7	-33,5	3388,62
308639,8	495008,7	-33,0	3336,60
308639,8	495008,7	-32,5	3285,61
308639,8	495008,7	-32,0	3236,13
308639,8	495008,7	-31,6	3188,51
308639,8	495008,7	-31,1	3143,05
308639,8	495008,7	-30,6	3099,97
308639,8	495008,7	-30,2	3058,70
308639,8	495008,7	-29,7	3021,25

308639,8	495008,7	-29,2	2987,15
308639,8	495008,7	-28,8	2956,35
308639,8	495008,7	-28,3	2929,02
308639,8	495008,7	-27,8	2905,88
308639,8	495008,7	-27,3	2888,09
308639,8	495008,7	-26,9	2876,54
308639,8	495008,7	-26,4	2871,49
308639,8	495008,7	-25,9	2872,57
308639,8	495008,7	-25,5	2878,65
308639,8	495008,7	-25,0	2887,72
308639,8	495008,7	-24,5	2897,36
308639,8	495008,7	-24,0	2904,58
308639,8	495008,7	-23,6	2906,74
308639,8	495008,7	-23,1	2902,76
308639,8	495008,7	-22,6	2894,01
308639,8	495008,7	-22,2	2882,89
308639,8	495008,7	-21,7	2871,60
308639,8	495008,7	-21,2	2861,23
308639,8	495008,7	-20,8	2851,84
308639,8	495008,7	-20,3	2842,98
308639,8	495008,7	-19,8	2834,53
308639,8	495008,7	-19,3	2827,01
308639,8	495008,7	-18,9	2821,33
308639,8	495008,7	-18,4	2817,79
308639,8	495008,7	-17,9	2815,69
308639,8	495008,7	-17,5	2815,58
308639,8	495008,7	-17,0	2816,24
308639,8	495008,7	-16,5	2816,18
308639,8	495008,7	-16,0	2813,66
308639,8	495008,7	-15,6	2806,41
308639,8	495008,7	-15,1	2792,42
308639,8	495008,7	-14,6	2771,14
308639,8	495008,7	-14,2	2744,60
308639,8	495008,7	-13,7	2716,08
308639,8	495008,7	-13,2	2687,59
308639,8	495008,7	-12,8	2658,51
308639,8	495008,7	-12,3	2626,39
308639,8	495008,7	-11,8	2588,55
308639,8	495008,7	-11,3	2543,96
308639,8	495008,7	-10,9	2493,08
308639,8	495008,7	-10,4	2435,09
308639,8	495008,7	-9,9	2367,78
308639,8	495008,7	-9,5	2288,43
308639,8	495008,7	-9,0	2195,65
308639,8	495008,7	-8,5	2090,76
308639,8	495008,7	-8,0	1978,51
308639,8	495008,7	-7,6	1863,63
308639,8	495008,7	-7,1	1748,91
308639,8	495008,7	-6,6	1635,56
308639,8	495008,7	-6,2	1524,93
308639,8	495008,7	-5,7	1418,63
308639,8	495008,7	-5,2	1315,12
308639,8	495008,7	-4,8	1212,27
308639,8	495008,7	-4,3	1109,22
308639,8	495008,7	-3,8	1006,68
308639,8	495008,7	-3,3	904,61

308639,8	495008,7	-2,9	801,11
308639,8	495008,7	-2,4	692,26
308639,8	495008,7	-1,9	571,37
308639,8	495008,7	-1,5	440,94
308639,8	495008,7	-1,0	327,77
308639,8	495008,7	-0,5	257,60
308639,8	495008,7	0,0	231,16
308640,6	495009,5	-37,2	3878,98
308640,6	495009,5	-36,8	3804,08
308640,6	495009,5	-36,3	3733,73
308640,6	495009,5	-35,8	3668,07
308640,6	495009,5	-35,3	3606,50
308640,6	495009,5	-34,9	3548,02
308640,6	495009,5	-34,4	3491,51
308640,6	495009,5	-33,9	3436,08
308640,6	495009,5	-33,5	3381,23
308640,6	495009,5	-33,0	3326,99
308640,6	495009,5	-32,5	3273,67
308640,6	495009,5	-32,0	3221,79
308640,6	495009,5	-31,6	3171,81
308640,6	495009,5	-31,1	3124,13
308640,6	495009,5	-30,6	3078,97
308640,6	495009,5	-30,2	3035,76
308640,6	495009,5	-29,7	2996,54
308640,6	495009,5	-29,2	2960,83
308640,6	495009,5	-28,8	2928,59
308640,6	495009,5	-28,3	2900,06
308640,6	495009,5	-27,8	2876,21
308640,6	495009,5	-27,3	2858,37
308640,6	495009,5	-26,9	2847,44
308640,6	495009,5	-26,4	2843,74
308640,6	495009,5	-25,9	2846,93
308640,6	495009,5	-25,5	2855,85
308640,6	495009,5	-25,0	2868,39
308640,6	495009,5	-24,5	2882,03
308640,6	495009,5	-24,0	2893,25
308640,6	495009,5	-23,6	2898,67
308640,6	495009,5	-23,1	2896,94
308640,6	495009,5	-22,6	2889,73
308640,6	495009,5	-22,2	2879,84
308640,6	495009,5	-21,7	2869,62
308640,6	495009,5	-21,2	2860,31
308640,6	495009,5	-20,8	2852,05
308640,6	495009,5	-20,3	2844,41
308640,6	495009,5	-19,8	2837,10
308640,6	495009,5	-19,3	2830,53
308640,6	495009,5	-18,9	2825,47
308640,6	495009,5	-18,4	2822,19
308640,6	495009,5	-17,9	2820,09
308640,6	495009,5	-17,5	2819,99
308640,6	495009,5	-17,0	2820,57
308640,6	495009,5	-16,5	2820,55
308640,6	495009,5	-16,0	2818,34
308640,6	495009,5	-15,6	2811,36
308640,6	495009,5	-15,1	2797,43
308640,6	495009,5	-14,6	2776,00

308640,6	495009,5	-14,2	2749,21
308640,6	495009,5	-13,7	2720,44
308640,6	495009,5	-13,2	2691,70
308640,6	495009,5	-12,8	2662,43
308640,6	495009,5	-12,3	2630,28
308640,6	495009,5	-11,8	2592,50
308640,6	495009,5	-11,3	2547,95
308640,6	495009,5	-10,9	2496,83
308640,6	495009,5	-10,4	2438,14
308640,6	495009,5	-9,9	2369,60
308640,6	495009,5	-9,5	2288,58
308640,6	495009,5	-9,0	2193,91
308640,6	495009,5	-8,5	2087,72
308640,6	495009,5	-8,0	1975,15
308640,6	495009,5	-7,6	1860,56
308640,6	495009,5	-7,1	1746,39
308640,6	495009,5	-6,6	1633,85
308640,6	495009,5	-6,2	1524,14
308640,6	495009,5	-5,7	1418,16
308640,6	495009,5	-5,2	1314,70
308640,6	495009,5	-4,8	1211,88
308640,6	495009,5	-4,3	1109,02
308640,6	495009,5	-3,8	1006,75
308640,6	495009,5	-3,3	904,61
308640,6	495009,5	-2,9	800,74
308640,6	495009,5	-2,4	691,38
308640,6	495009,5	-1,9	569,67
308640,6	495009,5	-1,5	437,80
308640,6	495009,5	-1,0	324,14
308640,6	495009,5	-0,5	255,43
308640,6	495009,5	0,0	230,87
308641,5	495010,4	-38,2	4045,58
308641,5	495010,4	-37,7	3964,34
308641,5	495010,4	-37,2	3884,78
308641,5	495010,4	-36,8	3808,68
308641,5	495010,4	-36,3	3736,99
308641,5	495010,4	-35,8	3669,78
308641,5	495010,4	-35,3	3606,38
308641,5	495010,4	-34,9	3545,76
308641,5	495010,4	-34,4	3486,80
308641,5	495010,4	-33,9	3428,75
308641,5	495010,4	-33,5	3371,20
308641,5	495010,4	-33,0	3314,26
308641,5	495010,4	-32,5	3258,28
308641,5	495010,4	-32,0	3203,80
308641,5	495010,4	-31,6	3151,35
308641,5	495010,4	-31,1	3101,43
308641,5	495010,4	-30,6	3054,33
308641,5	495010,4	-30,2	3009,42
308641,5	495010,4	-29,7	2968,89
308641,5	495010,4	-29,2	2932,18
308641,5	495010,4	-28,8	2899,19
308641,5	495010,4	-28,3	2870,17
308641,5	495010,4	-27,8	2846,19
308641,5	495010,4	-27,3	2828,70
308641,5	495010,4	-26,9	2818,71

308641,5	495010,4	-26,4	2816,72
308641,5	495010,4	-25,9	2822,50
308641,5	495010,4	-25,5	2834,79
308641,5	495010,4	-25,0	2851,49
308641,5	495010,4	-24,5	2869,66
308641,5	495010,4	-24,0	2884,83
308641,5	495010,4	-23,6	2892,85
308641,5	495010,4	-23,1	2892,70
308641,5	495010,4	-22,6	2886,62
308641,5	495010,4	-22,2	2877,75
308641,5	495010,4	-21,7	2868,53
308641,5	495010,4	-21,2	2860,23
308641,5	495010,4	-20,8	2853,05
308641,5	495010,4	-20,3	2846,52
308641,5	495010,4	-19,8	2840,22
308641,5	495010,4	-19,3	2834,41
308641,5	495010,4	-18,9	2829,78
308641,5	495010,4	-18,4	2826,59
308641,5	495010,4	-17,9	2824,39
308641,5	495010,4	-17,5	2824,01
308641,5	495010,4	-17,0	2824,25
308641,5	495010,4	-16,5	2824,29
308641,5	495010,4	-16,0	2822,31
308641,5	495010,4	-15,6	2815,47
308641,5	495010,4	-15,1	2801,53
308641,5	495010,4	-14,6	2779,92
308641,5	495010,4	-14,2	2752,88
308641,5	495010,4	-13,7	2723,84
308641,5	495010,4	-13,2	2694,88
308641,5	495010,4	-12,8	2665,49
308641,5	495010,4	-12,3	2633,37
308641,5	495010,4	-11,8	2595,68
308641,5	495010,4	-11,3	2551,13
308641,5	495010,4	-10,9	2499,66
308641,5	495010,4	-10,4	2440,20
308641,5	495010,4	-9,9	2370,48
308641,5	495010,4	-9,5	2288,05
308641,5	495010,4	-9,0	2192,02
308641,5	495010,4	-8,5	2085,28
308641,5	495010,4	-8,0	1973,00
308641,5	495010,4	-7,6	1858,97
308641,5	495010,4	-7,1	1745,47
308641,5	495010,4	-6,6	1633,83
308641,5	495010,4	-6,2	1524,92
308641,5	495010,4	-5,7	1419,06
308641,5	495010,4	-5,2	1315,50
308641,5	495010,4	-4,8	1212,54
308641,5	495010,4	-4,3	1109,69
308641,5	495010,4	-3,8	1007,53
308641,5	495010,4	-3,3	905,23
308641,5	495010,4	-2,9	800,94
308641,5	495010,4	-2,4	690,96
308641,5	495010,4	-1,9	568,15
308641,5	495010,4	-1,5	435,04
308641,5	495010,4	-1,0	321,14
308641,5	495010,4	-0,5	253,74

308641,5	495010,4	0,0	230,82
308642,3	495011,2	-38,6	4135,89
308642,3	495011,2	-38,2	4053,87
308642,3	495011,2	-37,7	3971,14
308642,3	495011,2	-37,2	3890,13
308642,3	495011,2	-36,8	3812,60
308642,3	495011,2	-36,3	3739,39
308642,3	495011,2	-35,8	3670,45
308642,3	495011,2	-35,3	3604,99
308642,3	495011,2	-34,9	3541,91
308642,3	495011,2	-34,4	3480,12
308642,3	495011,2	-33,9	3418,97
308642,3	495011,2	-33,5	3358,23
308642,3	495011,2	-33,0	3298,14
308642,3	495011,2	-32,5	3239,14
308642,3	495011,2	-32,0	3181,86
308642,3	495011,2	-31,6	3126,91
308642,3	495011,2	-31,1	3074,82
308642,3	495011,2	-30,6	3025,90
308642,3	495011,2	-30,2	2979,47
308642,3	495011,2	-29,7	2938,01
308642,3	495011,2	-29,2	2900,97
308642,3	495011,2	-28,8	2868,13
308642,3	495011,2	-28,3	2839,54
308642,3	495011,2	-27,8	2816,13
308642,3	495011,2	-27,3	2799,43
308642,3	495011,2	-26,9	2790,70
308642,3	495011,2	-26,4	2790,85
308642,3	495011,2	-25,9	2799,82
308642,3	495011,2	-25,5	2816,28
308642,3	495011,2	-25,0	2838,02
308642,3	495011,2	-24,5	2861,18
308642,3	495011,2	-24,0	2879,97
308642,3	495011,2	-23,6	2889,81
308642,3	495011,2	-23,1	2890,43
308642,3	495011,2	-22,6	2884,97
308642,3	495011,2	-22,2	2876,83
308642,3	495011,2	-21,7	2868,43
308642,3	495011,2	-21,2	2861,05
308642,3	495011,2	-20,8	2854,86
308642,3	495011,2	-20,3	2849,31
308642,3	495011,2	-19,8	2843,84
308642,3	495011,2	-19,3	2838,57
308642,3	495011,2	-18,9	2834,11
308642,3	495011,2	-18,4	2830,80
308642,3	495011,2	-17,9	2828,35
308642,3	495011,2	-17,5	2827,46
308642,3	495011,2	-17,0	2827,20
308642,3	495011,2	-16,5	2827,25
308642,3	495011,2	-16,0	2825,45
308642,3	495011,2	-15,6	2818,67
308642,3	495011,2	-15,1	2804,65
308642,3	495011,2	-14,6	2782,83
308642,3	495011,2	-14,2	2755,53
308642,3	495011,2	-13,7	2726,25
308642,3	495011,2	-13,2	2697,15

308642,3	495011,2	-12,8	2667,71
308642,3	495011,2	-12,3	2635,66
308642,3	495011,2	-11,8	2598,05
308642,3	495011,2	-11,3	2553,44
308642,3	495011,2	-10,9	2501,53
308642,3	495011,2	-10,4	2441,21
308642,3	495011,2	-9,9	2370,44
308642,3	495011,2	-9,5	2287,04
308642,3	495011,2	-9,0	2190,36
308642,3	495011,2	-8,5	2083,78
308642,3	495011,2	-8,0	1972,19
308642,3	495011,2	-7,6	1858,86
308642,3	495011,2	-7,1	1746,13
308642,3	495011,2	-6,6	1635,36
308642,3	495011,2	-6,2	1527,05
308642,3	495011,2	-5,7	1421,14
308642,3	495011,2	-5,2	1317,35
308642,3	495011,2	-4,8	1214,09
308642,3	495011,2	-4,3	1111,02
308642,3	495011,2	-3,8	1008,83
308642,3	495011,2	-3,3	906,40
308642,3	495011,2	-2,9	801,67
308642,3	495011,2	-2,4	691,03
308642,3	495011,2	-1,9	567,12
308642,3	495011,2	-1,5	432,91
308642,3	495011,2	-1,0	318,71
308642,3	495011,2	-0,5	251,89
308642,3	495011,2	0,0	229,86
308643,2	495012,0	-39,1	4226,28
308643,2	495012,0	-38,6	4146,02
308643,2	495012,0	-38,2	4062,32
308643,2	495012,0	-37,7	3977,86
308643,2	495012,0	-37,2	3895,13
308643,2	495012,0	-36,8	3815,87
308643,2	495012,0	-36,3	3740,84
308643,2	495012,0	-35,8	3669,80
308643,2	495012,0	-35,3	3601,85
308643,2	495012,0	-34,9	3535,84
308643,2	495012,0	-34,4	3470,76
308643,2	495012,0	-33,9	3406,09
308643,2	495012,0	-33,5	3341,78
308643,2	495012,0	-33,0	3278,22
308643,2	495012,0	-32,5	3216,03
308643,2	495012,0	-32,0	3155,91
308643,2	495012,0	-31,6	3098,56
308643,2	495012,0	-31,1	3044,49
308643,2	495012,0	-30,6	2994,05
308643,2	495012,0	-30,2	2946,41
308643,2	495012,0	-29,7	2904,37
308643,2	495012,0	-29,2	2867,28
308643,2	495012,0	-28,8	2834,95
308643,2	495012,0	-28,3	2807,36
308643,2	495012,0	-27,8	2785,34
308643,2	495012,0	-27,3	2770,33
308643,2	495012,0	-26,9	2763,79
308643,2	495012,0	-26,4	2766,99

308643,2	495012,0	-25,9	2779,95
308643,2	495012,0	-25,5	2801,40
308643,2	495012,0	-25,0	2828,85
308643,2	495012,0	-24,5	2857,15
308643,2	495012,0	-24,0	2878,91
308643,2	495012,0	-23,6	2889,71
308643,2	495012,0	-23,1	2890,50
308643,2	495012,0	-22,6	2885,20
308643,2	495012,0	-22,2	2877,41
308643,2	495012,0	-21,7	2869,57
308643,2	495012,0	-21,2	2862,91
308643,2	495012,0	-20,8	2857,49
308643,2	495012,0	-20,3	2852,69
308643,2	495012,0	-19,8	2847,80
308643,2	495012,0	-19,3	2842,81
308643,2	495012,0	-18,9	2838,25
308643,2	495012,0	-18,4	2834,62
308643,2	495012,0	-17,9	2831,76
308643,2	495012,0	-17,5	2830,22
308643,2	495012,0	-17,0	2829,36
308643,2	495012,0	-16,5	2829,40
308643,2	495012,0	-16,0	2827,72
308643,2	495012,0	-15,6	2820,94
308643,2	495012,0	-15,1	2806,76
308643,2	495012,0	-14,6	2784,71
308643,2	495012,0	-14,2	2757,17
308643,2	495012,0	-13,7	2727,70
308643,2	495012,0	-13,2	2698,53
308643,2	495012,0	-12,8	2669,14
308643,2	495012,0	-12,3	2637,20
308643,2	495012,0	-11,8	2599,65
308643,2	495012,0	-11,3	2554,91
308643,2	495012,0	-10,9	2502,43
308643,2	495012,0	-10,4	2441,25
308643,2	495012,0	-9,9	2369,69
308643,2	495012,0	-9,5	2285,82
308643,2	495012,0	-9,0	2189,17
308643,2	495012,0	-8,5	2083,31
308643,2	495012,0	-8,0	1972,67
308643,2	495012,0	-7,6	1860,18
308643,2	495012,0	-7,1	1748,25
308643,2	495012,0	-6,6	1638,24
308643,2	495012,0	-6,2	1530,31
308643,2	495012,0	-5,7	1424,23
308643,2	495012,0	-5,2	1320,09
308643,2	495012,0	-4,8	1216,34
308643,2	495012,0	-4,3	1112,91
308643,2	495012,0	-3,8	1010,63
308643,2	495012,0	-3,3	908,08
308643,2	495012,0	-2,9	802,92
308643,2	495012,0	-2,4	691,55
308643,2	495012,0	-1,9	566,49
308643,2	495012,0	-1,5	431,20
308643,2	495012,0	-1,0	316,77
308643,2	495012,0	-0,5	249,90
308643,2	495012,0	0,0	227,68

308644,0	495012,8	-39,6	4314,90
308644,0	495012,8	-39,1	4238,49
308644,0	495012,8	-38,6	4156,38
308644,0	495012,8	-38,2	4070,84
308644,0	495012,8	-37,7	3984,55
308644,0	495012,8	-37,2	3899,94
308644,0	495012,8	-36,8	3818,69
308644,0	495012,8	-36,3	3741,38
308644,0	495012,8	-35,8	3667,66
308644,0	495012,8	-35,3	3596,55
308644,0	495012,8	-34,9	3526,96
308644,0	495012,8	-34,4	3458,02
308644,0	495012,8	-33,9	3389,43
308644,0	495012,8	-33,5	3321,30
308644,0	495012,8	-33,0	3254,19
308644,0	495012,8	-32,5	3188,83
308644,0	495012,8	-32,0	3126,00
308644,0	495012,8	-31,6	3066,44
308644,0	495012,8	-31,1	3010,65
308644,0	495012,8	-30,6	2958,93
308644,0	495012,8	-30,2	2910,33
308644,0	495012,8	-29,7	2867,95
308644,0	495012,8	-29,2	2831,15
308644,0	495012,8	-28,8	2799,78
308644,0	495012,8	-28,3	2773,78
308644,0	495012,8	-27,8	2753,90
308644,0	495012,8	-27,3	2741,56
308644,0	495012,8	-26,9	2738,28
308644,0	495012,8	-26,4	2745,59
308644,0	495012,8	-25,9	2763,58
308644,0	495012,8	-25,5	2791,13
308644,0	495012,8	-25,0	2824,90
308644,0	495012,8	-24,5	2858,04
308644,0	495012,8	-24,0	2881,80
308644,0	495012,8	-23,6	2892,64
308644,0	495012,8	-23,1	2893,02
308644,0	495012,8	-22,6	2887,59
308644,0	495012,8	-22,2	2879,88
308644,0	495012,8	-21,7	2872,30
308644,0	495012,8	-21,2	2865,99
308644,0	495012,8	-20,8	2861,01
308644,0	495012,8	-20,3	2856,56
308644,0	495012,8	-19,8	2851,88
308644,0	495012,8	-19,3	2846,85
308644,0	495012,8	-18,9	2841,95
308644,0	495012,8	-18,4	2837,85
308644,0	495012,8	-17,9	2834,48
308644,0	495012,8	-17,5	2832,19
308644,0	495012,8	-17,0	2830,78
308644,0	495012,8	-16,5	2830,80
308644,0	495012,8	-16,0	2829,14
308644,0	495012,8	-15,6	2822,28
308644,0	495012,8	-15,1	2807,91
308644,0	495012,8	-14,6	2785,60
308644,0	495012,8	-14,2	2757,83
308644,0	495012,8	-13,7	2728,25

308644,0	495012,8	-13,2	2699,10
308644,0	495012,8	-12,8	2669,84
308644,0	495012,8	-12,3	2638,07
308644,0	495012,8	-11,8	2600,57
308644,0	495012,8	-11,3	2555,60
308644,0	495012,8	-10,9	2502,44
308644,0	495012,8	-10,4	2440,52
308644,0	495012,8	-9,9	2368,55
308644,0	495012,8	-9,5	2284,77
308644,0	495012,8	-9,0	2188,79
308644,0	495012,8	-8,5	2084,11
308644,0	495012,8	-8,0	1974,53
308644,0	495012,8	-7,6	1862,90
308644,0	495012,8	-7,1	1751,73
308644,0	495012,8	-6,6	1642,35
308644,0	495012,8	-6,2	1534,60
308644,0	495012,8	-5,7	1428,17
308644,0	495012,8	-5,2	1323,63
308644,0	495012,8	-4,8	1219,34
308644,0	495012,8	-4,3	1115,45
308644,0	495012,8	-3,8	1012,97
308644,0	495012,8	-3,3	910,26
308644,0	495012,8	-2,9	804,72
308644,0	495012,8	-2,4	692,62
308644,0	495012,8	-1,9	566,50
308644,0	495012,8	-1,5	430,68
308644,0	495012,8	-1,0	315,77
308644,0	495012,8	-0,5	248,18
308644,0	495012,8	0,0	224,97
308644,9	495013,6	-40,0	4401,04
308644,9	495013,6	-39,6	4329,63
308644,9	495013,6	-39,1	4251,11
308644,9	495013,6	-38,6	4166,95
308644,9	495013,6	-38,2	4079,46
308644,9	495013,6	-37,7	3991,25
308644,9	495013,6	-37,2	3904,65
308644,9	495013,6	-36,8	3821,10
308644,9	495013,6	-36,3	3741,04
308644,9	495013,6	-35,8	3663,96
308644,9	495013,6	-35,3	3588,90
308644,9	495013,6	-34,9	3514,93
308644,9	495013,6	-34,4	3441,51
308644,9	495013,6	-33,9	3368,59
308644,9	495013,6	-33,5	3296,50
308644,9	495013,6	-33,0	3225,86
308644,9	495013,6	-32,5	3157,44
308644,9	495013,6	-32,0	3092,03
308644,9	495013,6	-31,6	3030,44
308644,9	495013,6	-31,1	2973,16
308644,9	495013,6	-30,6	2920,50
308644,9	495013,6	-30,2	2871,34
308644,9	495013,6	-29,7	2829,12
308644,9	495013,6	-29,2	2793,20
308644,9	495013,6	-28,8	2763,37
308644,9	495013,6	-28,3	2739,57
308644,9	495013,6	-27,8	2722,44

308644,9	495013,6	-27,3	2713,43
308644,9	495013,6	-26,9	2714,39
308644,9	495013,6	-26,4	2727,02
308644,9	495013,6	-25,9	2751,45
308644,9	495013,6	-25,5	2786,43
308644,9	495013,6	-25,0	2827,09
308644,9	495013,6	-24,5	2864,19
308644,9	495013,6	-24,0	2888,60
308644,9	495013,6	-23,6	2898,52
308644,9	495013,6	-23,1	2898,03
308644,9	495013,6	-22,6	2892,18
308644,9	495013,6	-22,2	2884,35
308644,9	495013,6	-21,7	2876,79
308644,9	495013,6	-21,2	2870,51
308644,9	495013,6	-20,8	2865,50
308644,9	495013,6	-20,3	2860,88
308644,9	495013,6	-19,8	2855,89
308644,9	495013,6	-19,3	2850,42
308644,9	495013,6	-18,9	2844,97
308644,9	495013,6	-18,4	2840,30
308644,9	495013,6	-17,9	2836,35
308644,9	495013,6	-17,5	2833,30
308644,9	495013,6	-17,0	2831,55
308644,9	495013,6	-16,5	2831,56
308644,9	495013,6	-16,0	2829,79
308644,9	495013,6	-15,6	2822,77
308644,9	495013,6	-15,1	2808,15
308644,9	495013,6	-14,6	2785,56
308644,9	495013,6	-14,2	2757,57
308644,9	495013,6	-13,7	2727,96
308644,9	495013,6	-13,2	2698,96
308644,9	495013,6	-12,8	2669,96
308644,9	495013,6	-12,3	2638,40
308644,9	495013,6	-11,8	2600,92
308644,9	495013,6	-11,3	2555,62
308644,9	495013,6	-10,9	2501,79
308644,9	495013,6	-10,4	2439,35
308644,9	495013,6	-9,9	2367,42
308644,9	495013,6	-9,5	2284,25
308644,9	495013,6	-9,0	2189,48
308644,9	495013,6	-8,5	2086,28
308644,9	495013,6	-8,0	1977,81
308644,9	495013,6	-7,6	1867,00
308644,9	495013,6	-7,1	1756,58
308644,9	495013,6	-6,6	1647,71
308644,9	495013,6	-6,2	1539,90
308644,9	495013,6	-5,7	1433,01
308644,9	495013,6	-5,2	1327,94
308644,9	495013,6	-4,8	1223,00
308644,9	495013,6	-4,3	1118,58
308644,9	495013,6	-3,8	1015,85
308644,9	495013,6	-3,3	912,93
308644,9	495013,6	-2,9	807,06
308644,9	495013,6	-2,4	694,28
308644,9	495013,6	-1,9	567,09
308644,9	495013,6	-1,5	430,72

308644,9	495013,6	-1,0	315,85
308644,9	495013,6	-0,5	247,63
308644,9	495013,6	0,0	222,16
308645,7	495014,4	-40,5	4484,43
308645,7	495014,4	-40,0	4418,56
308645,7	495014,4	-39,6	4345,01
308645,7	495014,4	-39,1	4264,25
308645,7	495014,4	-38,6	4177,89
308645,7	495014,4	-38,2	4088,30
308645,7	495014,4	-37,7	3998,06
308645,7	495014,4	-37,2	3909,27
308645,7	495014,4	-36,8	3823,12
308645,7	495014,4	-36,3	3739,74
308645,7	495014,4	-35,8	3658,53
308645,7	495014,4	-35,3	3578,67
308645,7	495014,4	-34,9	3499,62
308645,7	495014,4	-34,4	3421,21
308645,7	495014,4	-33,9	3343,67
308645,7	495014,4	-33,5	3267,43
308645,7	495014,4	-33,0	3193,16
308645,7	495014,4	-32,5	3121,71
308645,7	495014,4	-32,0	3053,91
308645,7	495014,4	-31,6	2990,58
308645,7	495014,4	-31,1	2932,17
308645,7	495014,4	-30,6	2878,97
308645,7	495014,4	-30,2	2829,74
308645,7	495014,4	-29,7	2788,33
308645,7	495014,4	-29,2	2753,94
308645,7	495014,4	-28,8	2726,31
308645,7	495014,4	-28,3	2705,29
308645,7	495014,4	-27,8	2691,59
308645,7	495014,4	-27,3	2686,86
308645,7	495014,4	-26,9	2693,24
308645,7	495014,4	-26,4	2712,50
308645,7	495014,4	-25,9	2744,86
308645,7	495014,4	-25,5	2788,26
308645,7	495014,4	-25,0	2835,59
308645,7	495014,4	-24,5	2875,13
308645,7	495014,4	-24,0	2898,72
308645,7	495014,4	-23,6	2906,95
308645,7	495014,4	-23,1	2905,39
308645,7	495014,4	-22,6	2898,94
308645,7	495014,4	-22,2	2890,79
308645,7	495014,4	-21,7	2882,99
308645,7	495014,4	-21,2	2876,43
308645,7	495014,4	-20,8	2870,92
308645,7	495014,4	-20,3	2865,57
308645,7	495014,4	-19,8	2859,73
308645,7	495014,4	-19,3	2853,40
308645,7	495014,4	-18,9	2847,21
308645,7	495014,4	-18,4	2841,91
308645,7	495014,4	-17,9	2837,33
308645,7	495014,4	-17,5	2833,62
308645,7	495014,4	-17,0	2831,74
308645,7	495014,4	-16,5	2831,76
308645,7	495014,4	-16,0	2829,79

308645,7	495014,4	-15,6	2822,51
308645,7	495014,4	-15,1	2807,56
308645,7	495014,4	-14,6	2784,66
308645,7	495014,4	-14,2	2756,51
308645,7	495014,4	-13,7	2727,00
308645,7	495014,4	-13,2	2698,26
308645,7	495014,4	-12,8	2669,59
308645,7	495014,4	-12,3	2638,31
308645,7	495014,4	-11,8	2600,87
308645,7	495014,4	-11,3	2555,18
308645,7	495014,4	-10,9	2500,71
308645,7	495014,4	-10,4	2438,08
308645,7	495014,4	-9,9	2366,69
308645,7	495014,4	-9,5	2284,64
308645,7	495014,4	-9,0	2191,48
308645,7	495014,4	-8,5	2089,92
308645,7	495014,4	-8,0	1982,57
308645,7	495014,4	-7,6	1872,61
308645,7	495014,4	-7,1	1762,84
308645,7	495014,4	-6,6	1654,27
308645,7	495014,4	-6,2	1546,23
308645,7	495014,4	-5,7	1438,73
308645,7	495014,4	-5,2	1333,04
308645,7	495014,4	-4,8	1227,37
308645,7	495014,4	-4,3	1122,28
308645,7	495014,4	-3,8	1019,16
308645,7	495014,4	-3,3	915,96
308645,7	495014,4	-2,9	809,64
308645,7	495014,4	-2,4	696,09
308645,7	495014,4	-1,9	567,85
308645,7	495014,4	-1,5	430,89
308645,7	495014,4	-1,0	315,95
308645,7	495014,4	-0,5	247,16
308645,7	495014,4	0,0	220,32
308646,6	495015,2	-40,5	4504,40
308646,6	495015,2	-40,0	4436,69
308646,6	495015,2	-39,6	4361,01
308646,6	495015,2	-39,1	4277,99
308646,6	495015,2	-38,6	4189,37
308646,6	495015,2	-38,2	4097,61
308646,6	495015,2	-37,7	4005,18
308646,6	495015,2	-37,2	3913,92
308646,6	495015,2	-36,8	3824,64
308646,6	495015,2	-36,3	3737,18
308646,6	495015,2	-35,8	3650,98
308646,6	495015,2	-35,3	3565,60
308646,6	495015,2	-34,9	3480,97
308646,6	495015,2	-34,4	3397,27
308646,6	495015,2	-33,9	3314,90
308646,6	495015,2	-33,5	3234,41
308646,6	495015,2	-33,0	3156,51
308646,6	495015,2	-32,5	3082,09
308646,6	495015,2	-32,0	3012,05
308646,6	495015,2	-31,6	2947,20
308646,6	495015,2	-31,1	2887,98
308646,6	495015,2	-30,6	2834,64

308646,6	495015,2	-30,2	2785,81
308646,6	495015,2	-29,7	2745,78
308646,6	495015,2	-29,2	2713,71
308646,6	495015,2	-28,8	2689,24
308646,6	495015,2	-28,3	2672,04
308646,6	495015,2	-27,8	2662,77
308646,6	495015,2	-27,3	2663,31
308646,6	495015,2	-26,9	2676,18
308646,6	495015,2	-26,4	2703,14
308646,6	495015,2	-25,9	2744,52
308646,6	495015,2	-25,5	2796,75
308646,6	495015,2	-25,0	2849,80
308646,6	495015,2	-24,5	2890,07
308646,6	495015,2	-24,0	2911,57
308646,6	495015,2	-23,6	2917,68
308646,6	495015,2	-23,1	2914,84
308646,6	495015,2	-22,6	2907,64
308646,6	495015,2	-22,2	2898,96
308646,6	495015,2	-21,7	2890,67
308646,6	495015,2	-21,2	2883,44
308646,6	495015,2	-20,8	2876,97
308646,6	495015,2	-20,3	2870,43
308646,6	495015,2	-19,8	2863,30
308646,6	495015,2	-19,3	2855,81
308646,6	495015,2	-18,9	2848,72
308646,6	495015,2	-18,4	2842,73
308646,6	495015,2	-17,9	2837,51
308646,6	495015,2	-17,5	2833,26
308646,6	495015,2	-17,0	2831,43
308646,6	495015,2	-16,5	2831,46
308646,6	495015,2	-16,0	2829,24
308646,6	495015,2	-15,6	2821,58
308646,6	495015,2	-15,1	2806,23
308646,6	495015,2	-14,6	2783,03
308646,6	495015,2	-14,2	2754,80
308646,6	495015,2	-13,7	2725,51
308646,6	495015,2	-13,2	2697,17
308646,6	495015,2	-12,8	2668,96
308646,6	495015,2	-12,3	2638,02
308646,6	495015,2	-11,8	2600,61
308646,6	495015,2	-11,3	2554,48
308646,6	495015,2	-10,9	2499,50
308646,6	495015,2	-10,4	2437,12
308646,6	495015,2	-9,9	2366,74
308646,6	495015,2	-9,5	2286,20
308646,6	495015,2	-9,0	2194,92
308646,6	495015,2	-8,5	2095,10
308646,6	495015,2	-8,0	1989,01
308646,6	495015,2	-7,6	1879,87
308646,6	495015,2	-7,1	1770,58
308646,6	495015,2	-6,6	1662,11
308646,6	495015,2	-6,2	1553,67
308646,6	495015,2	-5,7	1445,37
308646,6	495015,2	-5,2	1338,91
308646,6	495015,2	-4,8	1232,53
308646,6	495015,2	-4,3	1126,78

308646,6	495015,2	-3,8	1023,02
308646,6	495015,2	-3,3	919,28
308646,6	495015,2	-2,9	812,36
308646,6	495015,2	-2,4	698,02
308646,6	495015,2	-1,9	568,84
308646,6	495015,2	-1,5	431,47
308646,6	495015,2	-1,0	316,43
308646,6	495015,2	-0,5	246,96
308646,6	495015,2	0,0	219,48
308647,5	495016,0	-41,0	4586,49
308647,5	495016,0	-40,5	4524,82
308647,5	495016,0	-40,0	4455,34
308647,5	495016,0	-39,6	4377,61
308647,5	495016,0	-39,1	4292,42
308647,5	495016,0	-38,6	4201,61
308647,5	495016,0	-38,2	4107,66
308647,5	495016,0	-37,7	4012,85
308647,5	495016,0	-37,2	3918,66
308647,5	495016,0	-36,8	3825,49
308647,5	495016,0	-36,3	3733,06
308647,5	495016,0	-35,8	3641,08
308647,5	495016,0	-35,3	3549,60
308647,5	495016,0	-34,9	3459,05
308647,5	495016,0	-34,4	3369,92
308647,5	495016,0	-33,9	3282,71
308647,5	495016,0	-33,5	3198,03
308647,5	495016,0	-33,0	3116,58
308647,5	495016,0	-32,5	3039,31
308647,5	495016,0	-32,0	2967,13
308647,5	495016,0	-31,6	2900,90
308647,5	495016,0	-31,1	2841,10
308647,5	495016,0	-30,6	2788,03
308647,5	495016,0	-30,2	2740,18
308647,5	495016,0	-29,7	2702,41
308647,5	495016,0	-29,2	2673,67
308647,5	495016,0	-28,8	2653,35
308647,5	495016,0	-28,3	2640,91
308647,5	495016,0	-27,8	2636,97
308647,5	495016,0	-27,3	2643,75
308647,5	495016,0	-26,9	2664,10
308647,5	495016,0	-26,4	2699,89
308647,5	495016,0	-25,9	2751,15
308647,5	495016,0	-25,5	2811,94
308647,5	495016,0	-25,0	2868,89
308647,5	495016,0	-24,5	2908,04
308647,5	495016,0	-24,0	2926,52
308647,5	495016,0	-23,6	2930,34
308647,5	495016,0	-23,1	2926,19
308647,5	495016,0	-22,6	2918,07
308647,5	495016,0	-22,2	2908,60
308647,5	495016,0	-21,7	2899,41
308647,5	495016,0	-21,2	2891,08
308647,5	495016,0	-20,8	2883,21
308647,5	495016,0	-20,3	2875,10
308647,5	495016,0	-19,8	2866,46
308647,5	495016,0	-19,3	2857,68

308647,5	495016,0	-18,9	2849,65
308647,5	495016,0	-18,4	2842,94
308647,5	495016,0	-17,9	2837,07
308647,5	495016,0	-17,5	2832,45
308647,5	495016,0	-17,0	2830,73
308647,5	495016,0	-16,5	2830,72
308647,5	495016,0	-16,0	2828,19
308647,5	495016,0	-15,6	2820,08
308647,5	495016,0	-15,1	2804,27
308647,5	495016,0	-14,6	2780,77
308647,5	495016,0	-14,2	2752,57
308647,5	495016,0	-13,7	2723,69
308647,5	495016,0	-13,2	2695,92
308647,5	495016,0	-12,8	2668,28
308647,5	495016,0	-12,3	2637,72
308647,5	495016,0	-11,8	2600,30
308647,5	495016,0	-11,3	2553,71
308647,5	495016,0	-10,9	2498,48
308647,5	495016,0	-10,4	2436,82
308647,5	495016,0	-9,9	2367,87
308647,5	495016,0	-9,5	2289,19
308647,5	495016,0	-9,0	2200,01
308647,5	495016,0	-8,5	2102,04
308647,5	495016,0	-8,0	1997,30
308647,5	495016,0	-7,6	1888,98
308647,5	495016,0	-7,1	1779,99
308647,5	495016,0	-6,6	1671,33
308647,5	495016,0	-6,2	1562,27
308647,5	495016,0	-5,7	1453,01
308647,5	495016,0	-5,2	1345,62
308647,5	495016,0	-4,8	1238,39
308647,5	495016,0	-4,3	1131,91
308647,5	495016,0	-3,8	1027,42
308647,5	495016,0	-3,3	922,89
308647,5	495016,0	-2,9	815,14
308647,5	495016,0	-2,4	699,86
308647,5	495016,0	-1,9	569,57
308647,5	495016,0	-1,5	431,73
308647,5	495016,0	-1,0	316,54
308647,5	495016,0	-0,5	246,42
308647,5	495016,0	0,0	218,14
308648,3	495016,9	-41,0	4608,49
308648,3	495016,9	-40,5	4545,64
308648,3	495016,9	-40,0	4474,53
308648,3	495016,9	-39,6	4394,87
308648,3	495016,9	-39,1	4307,63
308648,3	495016,9	-38,6	4214,75
308648,3	495016,9	-38,2	4118,61
308648,3	495016,9	-37,7	4021,20
308648,3	495016,9	-37,2	3923,54
308648,3	495016,9	-36,8	3825,65
308648,3	495016,9	-36,3	3727,31
308648,3	495016,9	-35,8	3628,77
308648,3	495016,9	-35,3	3530,74
308648,3	495016,9	-34,9	3434,16
308648,3	495016,9	-34,4	3339,69

308648,3	495016,9	-33,9	3247,79
308648,3	495016,9	-33,5	3158,99
308648,3	495016,9	-33,0	3074,05
308648,3	495016,9	-32,5	2994,02
308648,3	495016,9	-32,0	2919,94
308648,3	495016,9	-31,6	2852,73
308648,3	495016,9	-31,1	2792,88
308648,3	495016,9	-30,6	2740,66
308648,3	495016,9	-30,2	2694,38
308648,3	495016,9	-29,7	2659,52
308648,3	495016,9	-29,2	2634,80
308648,3	495016,9	-28,8	2619,42
308648,3	495016,9	-28,3	2612,58
308648,3	495016,9	-27,8	2614,95
308648,3	495016,9	-27,3	2629,14
308648,3	495016,9	-26,9	2658,17
308648,3	495016,9	-26,4	2704,04
308648,3	495016,9	-25,9	2765,59
308648,3	495016,9	-25,5	2833,73
308648,3	495016,9	-25,0	2891,88
308648,3	495016,9	-24,5	2927,95
308648,3	495016,9	-24,0	2942,90
308648,3	495016,9	-23,6	2944,54
308648,3	495016,9	-23,1	2939,09
308648,3	495016,9	-22,6	2929,90
308648,3	495016,9	-22,2	2919,33
308648,3	495016,9	-21,7	2908,84
308648,3	495016,9	-21,2	2898,91
308648,3	495016,9	-20,8	2889,25
308648,3	495016,9	-20,3	2879,33
308648,3	495016,9	-19,8	2869,10
308648,3	495016,9	-19,3	2859,09
308648,3	495016,9	-18,9	2850,16
308648,3	495016,9	-18,4	2842,77
308648,3	495016,9	-17,9	2836,32
308648,3	495016,9	-17,5	2831,48
308648,3	495016,9	-17,0	2829,81
308648,3	495016,9	-16,5	2829,57
308648,3	495016,9	-16,0	2826,65
308648,3	495016,9	-15,6	2818,05
308648,3	495016,9	-15,1	2801,80
308648,3	495016,9	-14,6	2778,06
308648,3	495016,9	-14,2	2750,03
308648,3	495016,9	-13,7	2721,73
308648,3	495016,9	-13,2	2694,69
308648,3	495016,9	-12,8	2667,74
308648,3	495016,9	-12,3	2637,60
308648,3	495016,9	-11,8	2600,15
308648,3	495016,9	-11,3	2553,14
308648,3	495016,9	-10,9	2497,99
308648,3	495016,9	-10,4	2437,47
308648,3	495016,9	-9,9	2370,31
308648,3	495016,9	-9,5	2293,75
308648,3	495016,9	-9,0	2206,87
308648,3	495016,9	-8,5	2110,88
308648,3	495016,9	-8,0	2007,54

308648,3	495016,9	-7,6	1900,01
308648,3	495016,9	-7,1	1791,15
308648,3	495016,9	-6,6	1681,99
308648,3	495016,9	-6,2	1572,14
308648,3	495016,9	-5,7	1461,68
308648,3	495016,9	-5,2	1353,14
308648,3	495016,9	-4,8	1244,94
308648,3	495016,9	-4,3	1137,62
308648,3	495016,9	-3,8	1032,30
308648,3	495016,9	-3,3	926,78
308648,3	495016,9	-2,9	817,90
308648,3	495016,9	-2,4	701,47
308648,3	495016,9	-1,9	570,25
308648,3	495016,9	-1,5	431,85
308648,3	495016,9	-1,0	316,25
308648,3	495016,9	-0,5	245,79
308648,3	495016,9	0,0	217,13
308649,2	495017,7	-41,5	4686,62
308649,2	495017,7	-41,0	4630,45
308649,2	495017,7	-40,5	4566,70
308649,2	495017,7	-40,0	4494,21
308649,2	495017,7	-39,6	4412,88
308649,2	495017,7	-39,1	4323,80
308649,2	495017,7	-38,6	4228,95
308649,2	495017,7	-38,2	4130,58
308649,2	495017,7	-37,7	4030,27
308649,2	495017,7	-37,2	3928,53
308649,2	495017,7	-36,8	3825,03
308649,2	495017,7	-36,3	3719,97
308649,2	495017,7	-35,8	3614,27
308649,2	495017,7	-35,3	3509,57
308649,2	495017,7	-34,9	3407,16
308649,2	495017,7	-34,4	3307,62
308649,2	495017,7	-33,9	3211,18
308649,2	495017,7	-33,5	3118,32
308649,2	495017,7	-33,0	3030,00
308649,2	495017,7	-32,5	2947,47
308649,2	495017,7	-32,0	2871,86
308649,2	495017,7	-31,6	2804,10
308649,2	495017,7	-31,1	2744,65
308649,2	495017,7	-30,6	2693,76
308649,2	495017,7	-30,2	2649,63
308649,2	495017,7	-29,7	2618,34
308649,2	495017,7	-29,2	2598,44
308649,2	495017,7	-28,8	2588,81
308649,2	495017,7	-28,3	2588,58
308649,2	495017,7	-27,8	2598,49
308649,2	495017,7	-27,3	2621,29
308649,2	495017,7	-26,9	2660,02
308649,2	495017,7	-26,4	2716,61
308649,2	495017,7	-25,9	2787,79
308649,2	495017,7	-25,5	2860,87
308649,2	495017,7	-25,0	2917,40
308649,2	495017,7	-24,5	2948,91
308649,2	495017,7	-24,0	2960,22
308649,2	495017,7	-23,6	2959,93

308649,2	495017,7	-23,1	2953,14
308649,2	495017,7	-22,6	2942,67
308649,2	495017,7	-22,2	2930,66
308649,2	495017,7	-21,7	2918,46
308649,2	495017,7	-21,2	2906,57
308649,2	495017,7	-20,8	2894,85
308649,2	495017,7	-20,3	2883,04
308649,2	495017,7	-19,8	2871,28
308649,2	495017,7	-19,3	2860,16
308649,2	495017,7	-18,9	2850,46
308649,2	495017,7	-18,4	2842,45
308649,2	495017,7	-17,9	2835,48
308649,2	495017,7	-17,5	2830,58
308649,2	495017,7	-17,0	2828,84
308649,2	495017,7	-16,5	2828,14
308649,2	495017,7	-16,0	2824,69
308649,2	495017,7	-15,6	2815,56
308649,2	495017,7	-15,1	2798,92
308649,2	495017,7	-14,6	2775,08
308649,2	495017,7	-14,2	2747,43
308649,2	495017,7	-13,7	2719,85
308649,2	495017,7	-13,2	2693,63
308649,2	495017,7	-12,8	2667,49
308649,2	495017,7	-12,3	2637,82
308649,2	495017,7	-11,8	2600,31
308649,2	495017,7	-11,3	2552,97
308649,2	495017,7	-10,9	2498,31
308649,2	495017,7	-10,4	2439,36
308649,2	495017,7	-9,9	2374,28
308649,2	495017,7	-9,5	2300,00
308649,2	495017,7	-9,0	2215,56
308649,2	495017,7	-8,5	2121,67
308649,2	495017,7	-8,0	2019,74
308649,2	495017,7	-7,6	1912,86
308649,2	495017,7	-7,1	1803,89
308649,2	495017,7	-6,6	1693,99
308649,2	495017,7	-6,2	1583,11
308649,2	495017,7	-5,7	1471,06
308649,2	495017,7	-5,2	1361,26
308649,2	495017,7	-4,8	1251,96
308649,2	495017,7	-4,3	1143,63
308649,2	495017,7	-3,8	1037,20
308649,2	495017,7	-3,3	930,31
308649,2	495017,7	-2,9	820,18
308649,2	495017,7	-2,4	702,57
308649,2	495017,7	-1,9	570,15
308649,2	495017,7	-1,5	431,17
308649,2	495017,7	-1,0	315,46
308649,2	495017,7	-0,5	244,74
308649,2	495017,7	0,0	216,25
308650,0	495018,5	-41,5	4708,08
308650,0	495018,5	-41,0	4652,02
308650,0	495018,5	-40,5	4587,72
308650,0	495018,5	-40,0	4514,17
308650,0	495018,5	-39,6	4431,47
308650,0	495018,5	-39,1	4340,83

308650,0	495018,5	-38,6	4244,26
308650,0	495018,5	-38,2	4143,65
308650,0	495018,5	-37,7	4040,10
308650,0	495018,5	-37,2	3933,56
308650,0	495018,5	-36,8	3823,66
308650,0	495018,5	-36,3	3711,25
308650,0	495018,5	-35,8	3598,25
308650,0	495018,5	-35,3	3487,17
308650,0	495018,5	-34,9	3379,39
308650,0	495018,5	-34,4	3275,23
308650,0	495018,5	-33,9	3174,61
308650,0	495018,5	-33,5	3077,96
308650,0	495018,5	-33,0	2986,45
308650,0	495018,5	-32,5	2901,55
308650,0	495018,5	-32,0	2824,54
308650,0	495018,5	-31,6	2756,43
308650,0	495018,5	-31,1	2697,73
308650,0	495018,5	-30,6	2648,69
308650,0	495018,5	-30,2	2607,40
308650,0	495018,5	-29,7	2580,73
308650,0	495018,5	-29,2	2566,80
308650,0	495018,5	-28,8	2563,97
308650,0	495018,5	-28,3	2571,21
308650,0	495018,5	-27,8	2589,45
308650,0	495018,5	-27,3	2621,57
308650,0	495018,5	-26,9	2670,57
308650,0	495018,5	-26,4	2737,77
308650,0	495018,5	-25,9	2816,92
308650,0	495018,5	-25,5	2891,72
308650,0	495018,5	-25,0	2944,10
308650,0	495018,5	-24,5	2970,23
308650,0	495018,5	-24,0	2978,17
308650,0	495018,5	-23,6	2976,02
308650,0	495018,5	-23,1	2967,77
308650,0	495018,5	-22,6	2955,76
308650,0	495018,5	-22,2	2941,98
308650,0	495018,5	-21,7	2927,77
308650,0	495018,5	-21,2	2913,72
308650,0	495018,5	-20,8	2899,88
308650,0	495018,5	-20,3	2886,25
308650,0	495018,5	-19,8	2873,14
308650,0	495018,5	-19,3	2861,12
308650,0	495018,5	-18,9	2850,78
308650,0	495018,5	-18,4	2842,23
308650,0	495018,5	-17,9	2834,82
308650,0	495018,5	-17,5	2829,85
308650,0	495018,5	-17,0	2827,87
308650,0	495018,5	-16,5	2826,53
308650,0	495018,5	-16,0	2822,38
308650,0	495018,5	-15,6	2812,70
308650,0	495018,5	-15,1	2795,79
308650,0	495018,5	-14,6	2772,01
308650,0	495018,5	-14,2	2744,93
308650,0	495018,5	-13,7	2718,24
308650,0	495018,5	-13,2	2692,96
308650,0	495018,5	-12,8	2667,65

308650,0	495018,5	-12,3	2638,45
308650,0	495018,5	-11,8	2600,89
308650,0	495018,5	-11,3	2553,42
308650,0	495018,5	-10,9	2499,71
308650,0	495018,5	-10,4	2442,66
308650,0	495018,5	-9,9	2379,83
308650,0	495018,5	-9,5	2307,97
308650,0	495018,5	-9,0	2226,11
308650,0	495018,5	-8,5	2134,36
308650,0	495018,5	-8,0	2033,73
308650,0	495018,5	-7,6	1927,27
308650,0	495018,5	-7,1	1817,96
308650,0	495018,5	-6,6	1707,12
308650,0	495018,5	-6,2	1594,97
308650,0	495018,5	-5,7	1481,01
308650,0	495018,5	-5,2	1369,70
308650,0	495018,5	-4,8	1259,16
308650,0	495018,5	-4,3	1149,75
308650,0	495018,5	-3,8	1041,92
308650,0	495018,5	-3,3	933,33
308650,0	495018,5	-2,9	821,80
308650,0	495018,5	-2,4	702,98
308650,0	495018,5	-1,9	569,59
308650,0	495018,5	-1,5	430,35
308650,0	495018,5	-1,0	314,63
308650,0	495018,5	-0,5	243,85
308650,0	495018,5	0,0	215,94
308650,9	495019,3	-41,5	4728,61
308650,9	495019,3	-41,0	4672,91
308650,9	495019,3	-40,5	4608,35
308650,9	495019,3	-40,0	4534,08
308650,9	495019,3	-39,6	4450,36
308650,9	495019,3	-39,1	4358,50
308650,9	495019,3	-38,6	4260,40
308650,9	495019,3	-38,2	4157,57
308650,9	495019,3	-37,7	4050,51
308650,9	495019,3	-37,2	3938,67
308650,9	495019,3	-36,8	3821,92
308650,9	495019,3	-36,3	3701,96
308650,9	495019,3	-35,8	3581,85
308650,9	495019,3	-35,3	3464,99
308650,9	495019,3	-34,9	3352,62
308650,9	495019,3	-34,4	3244,59
308650,9	495019,3	-33,9	3140,30
308650,9	495019,3	-33,5	3040,07
308650,9	495019,3	-33,0	2945,43
308650,9	495019,3	-32,5	2858,19
308650,9	495019,3	-32,0	2779,94
308650,9	495019,3	-31,6	2711,83
308650,9	495019,3	-31,1	2654,45
308650,9	495019,3	-30,6	2607,98
308650,9	495019,3	-30,2	2570,31
308650,9	495019,3	-29,7	2549,03
308650,9	495019,3	-29,2	2541,83
308650,9	495019,3	-28,8	2546,52
308650,9	495019,3	-28,3	2561,92

308650,9	495019,3	-27,8	2589,09
308650,9	495019,3	-27,3	2630,98
308650,9	495019,3	-26,9	2690,45
308650,9	495019,3	-26,4	2767,23
308650,9	495019,3	-25,9	2851,58
308650,9	495019,3	-25,5	2924,37
308650,9	495019,3	-25,0	2970,56
308650,9	495019,3	-24,5	2991,20
308650,9	495019,3	-24,0	2996,23
308650,9	495019,3	-23,6	2992,33
308650,9	495019,3	-23,1	2982,36
308650,9	495019,3	-22,6	2968,50
308650,9	495019,3	-22,2	2952,68
308650,9	495019,3	-21,7	2936,34
308650,9	495019,3	-21,2	2920,13
308650,9	495019,3	-20,8	2904,33
308650,9	495019,3	-20,3	2889,13
308650,9	495019,3	-19,8	2874,93
308650,9	495019,3	-19,3	2862,22
308650,9	495019,3	-18,9	2851,39
308650,9	495019,3	-18,4	2842,36
308650,9	495019,3	-17,9	2834,53
308650,9	495019,3	-17,5	2829,38
308650,9	495019,3	-17,0	2826,93
308650,9	495019,3	-16,5	2824,82
308650,9	495019,3	-16,0	2819,86
308650,9	495019,3	-15,6	2809,66
308650,9	495019,3	-15,1	2792,60
308650,9	495019,3	-14,6	2769,08
308650,9	495019,3	-14,2	2742,76
308650,9	495019,3	-13,7	2717,06
308650,9	495019,3	-13,2	2692,78
308650,9	495019,3	-12,8	2668,35
308650,9	495019,3	-12,3	2639,61
308650,9	495019,3	-11,8	2601,98
308650,9	495019,3	-11,3	2554,62
308650,9	495019,3	-10,9	2502,25
308650,9	495019,3	-10,4	2447,33
308650,9	495019,3	-9,9	2386,87
308650,9	495019,3	-9,5	2317,58
308650,9	495019,3	-9,0	2238,39
308650,9	495019,3	-8,5	2148,72
308650,9	495019,3	-8,0	2049,19
308650,9	495019,3	-7,6	1942,85
308650,9	495019,3	-7,1	1832,91
308650,9	495019,3	-6,6	1720,92
308650,9	495019,3	-6,2	1607,30
308650,9	495019,3	-5,7	1491,13
308650,9	495019,3	-5,2	1378,05
308650,9	495019,3	-4,8	1265,99
308650,9	495019,3	-4,3	1155,31
308650,9	495019,3	-3,8	1046,00
308650,9	495019,3	-3,3	935,68
308650,9	495019,3	-2,9	822,54
308650,9	495019,3	-2,4	702,37
308650,9	495019,3	-1,9	567,90

308650,9	495019,3	-1,5	428,23
308650,9	495019,3	-1,0	312,94
308650,9	495019,3	-0,5	242,90
308650,9	495019,3	0,0	216,16
308651,7	495020,1	-41,5	4748,13
308651,7	495020,1	-41,0	4692,97
308651,7	495020,1	-40,5	4628,37
308651,7	495020,1	-40,0	4553,64
308651,7	495020,1	-39,6	4469,20
308651,7	495020,1	-39,1	4376,40
308651,7	495020,1	-38,6	4276,96
308651,7	495020,1	-38,2	4171,87
308651,7	495020,1	-37,7	4061,07
308651,7	495020,1	-37,2	3943,64
308651,7	495020,1	-36,8	3820,01
308651,7	495020,1	-36,3	3692,82
308651,7	495020,1	-35,8	3566,40
308651,7	495020,1	-35,3	3444,77
308651,7	495020,1	-34,9	3328,86
308651,7	495020,1	-34,4	3217,76
308651,7	495020,1	-33,9	3110,23
308651,7	495020,1	-33,5	3006,62
308651,7	495020,1	-33,0	2908,98
308651,7	495020,1	-32,5	2819,69
308651,7	495020,1	-32,0	2740,60
308651,7	495020,1	-31,6	2672,96
308651,7	495020,1	-31,1	2617,35
308651,7	495020,1	-30,6	2573,90
308651,7	495020,1	-30,2	2540,34
308651,7	495020,1	-29,7	2525,06
308651,7	495020,1	-29,2	2525,19
308651,7	495020,1	-28,8	2537,90
308651,7	495020,1	-28,3	2561,94
308651,7	495020,1	-27,8	2598,44
308651,7	495020,1	-27,3	2650,23
308651,7	495020,1	-26,9	2719,66
308651,7	495020,1	-26,4	2803,94
308651,7	495020,1	-25,9	2889,74
308651,7	495020,1	-25,5	2957,07
308651,7	495020,1	-25,0	2995,82
308651,7	495020,1	-24,5	3011,48
308651,7	495020,1	-24,0	3013,98
308651,7	495020,1	-23,6	3008,24
308651,7	495020,1	-23,1	2996,32
308651,7	495020,1	-22,6	2980,32
308651,7	495020,1	-22,2	2962,35
308651,7	495020,1	-21,7	2943,86
308651,7	495020,1	-21,2	2925,68
308651,7	495020,1	-20,8	2908,21
308651,7	495020,1	-20,3	2891,81
308651,7	495020,1	-19,8	2876,85
308651,7	495020,1	-19,3	2863,72
308651,7	495020,1	-18,9	2852,53
308651,7	495020,1	-18,4	2843,06
308651,7	495020,1	-17,9	2834,77
308651,7	495020,1	-17,5	2829,22

308651,7	495020,1	-17,0	2826,03
308651,7	495020,1	-16,5	2823,05
308651,7	495020,1	-16,0	2817,30
308651,7	495020,1	-15,6	2806,63
308651,7	495020,1	-15,1	2789,55
308651,7	495020,1	-14,6	2766,50
308651,7	495020,1	-14,2	2741,09
308651,7	495020,1	-13,7	2716,45
308651,7	495020,1	-13,2	2693,23
308651,7	495020,1	-12,8	2669,67
308651,7	495020,1	-12,3	2641,32
308651,7	495020,1	-11,8	2603,62
308651,7	495020,1	-11,3	2556,59
308651,7	495020,1	-10,9	2505,88
308651,7	495020,1	-10,4	2453,26
308651,7	495020,1	-9,9	2395,25
308651,7	495020,1	-9,5	2328,60
308651,7	495020,1	-9,0	2252,11
308651,7	495020,1	-8,5	2164,31
308651,7	495020,1	-8,0	2065,59
308651,7	495020,1	-7,6	1959,03
308651,7	495020,1	-7,1	1848,15
308651,7	495020,1	-6,6	1734,78
308651,7	495020,1	-6,2	1619,39
308651,7	495020,1	-5,7	1500,89
308651,7	495020,1	-5,2	1385,94
308651,7	495020,1	-4,8	1272,28
308651,7	495020,1	-4,3	1160,28
308651,7	495020,1	-3,8	1049,51
308651,7	495020,1	-3,3	937,44
308651,7	495020,1	-2,9	822,59
308651,7	495020,1	-2,4	701,13
308651,7	495020,1	-1,9	566,12
308651,7	495020,1	-1,5	426,18
308651,7	495020,1	-1,0	311,13
308651,7	495020,1	-0,5	242,25
308651,7	495020,1	0,0	217,24
308652,6	495020,9	-41,9	4812,48
308652,6	495020,9	-41,5	4766,55
308652,6	495020,9	-41,0	4712,09
308652,6	495020,9	-40,5	4647,63
308652,6	495020,9	-40,0	4572,67
308652,6	495020,9	-39,6	4487,73
308652,6	495020,9	-39,1	4394,18
308652,6	495020,9	-38,6	4293,45
308652,6	495020,9	-38,2	4186,04
308652,6	495020,9	-37,7	4071,32
308652,6	495020,9	-37,2	3948,30
308652,6	495020,9	-36,8	3818,17
308652,6	495020,9	-36,3	3684,57
308652,6	495020,9	-35,8	3553,08
308652,6	495020,9	-35,3	3427,94
308652,6	495020,9	-34,9	3309,63
308652,6	495020,9	-34,4	3196,23
308652,6	495020,9	-33,9	3086,00
308652,6	495020,9	-33,5	2979,48

308652,6	495020,9	-33,0	2879,32
308652,6	495020,9	-32,5	2788,35
308652,6	495020,9	-32,0	2708,71
308652,6	495020,9	-31,6	2641,77
308652,6	495020,9	-31,1	2588,17
308652,6	495020,9	-30,6	2548,19
308652,6	495020,9	-30,2	2519,21
308652,6	495020,9	-29,7	2510,53
308652,6	495020,9	-29,2	2518,41
308652,6	495020,9	-28,8	2539,49
308652,6	495020,9	-28,3	2572,33
308652,6	495020,9	-27,8	2618,02
308652,6	495020,9	-27,3	2679,15
308652,6	495020,9	-26,9	2757,12
308652,6	495020,9	-26,4	2845,90
308652,6	495020,9	-25,9	2929,13
308652,6	495020,9	-25,5	2988,51
308652,6	495020,9	-25,0	3019,58
308652,6	495020,9	-24,5	3031,00
308652,6	495020,9	-24,0	3031,19
308652,6	495020,9	-23,6	3023,30
308652,6	495020,9	-23,1	3009,06
308652,6	495020,9	-22,6	2990,80
308652,6	495020,9	-22,2	2970,70
308652,6	495020,9	-21,7	2950,24
308652,6	495020,9	-21,2	2930,38
308652,6	495020,9	-20,8	2911,64
308652,6	495020,9	-20,3	2894,46
308652,6	495020,9	-19,8	2879,12
308652,6	495020,9	-19,3	2865,79
308652,6	495020,9	-18,9	2854,35
308652,6	495020,9	-18,4	2844,44
308652,6	495020,9	-17,9	2835,62
308652,6	495020,9	-17,5	2829,39
308652,6	495020,9	-17,0	2825,20
308652,6	495020,9	-16,5	2821,30
308652,6	495020,9	-16,0	2814,84
308652,6	495020,9	-15,6	2803,84
308652,6	495020,9	-15,1	2786,90
308652,6	495020,9	-14,6	2764,48
308652,6	495020,9	-14,2	2740,08
308652,6	495020,9	-13,7	2716,56
308652,6	495020,9	-13,2	2694,42
308652,6	495020,9	-12,8	2671,65
308652,6	495020,9	-12,3	2643,57
308652,6	495020,9	-11,8	2605,75
308652,6	495020,9	-11,3	2559,34
308652,6	495020,9	-10,9	2510,52
308652,6	495020,9	-10,4	2460,21
308652,6	495020,9	-9,9	2404,63
308652,6	495020,9	-9,5	2340,65
308652,6	495020,9	-9,0	2266,78
308652,6	495020,9	-8,5	2180,48
308652,6	495020,9	-8,0	2082,19
308652,6	495020,9	-7,6	1975,07
308652,6	495020,9	-7,1	1862,99

308652,6	495020,9	-6,6	1748,01
308652,6	495020,9	-6,2	1630,51
308652,6	495020,9	-5,7	1509,89
308652,6	495020,9	-5,2	1392,95
308652,6	495020,9	-4,8	1277,63
308652,6	495020,9	-4,3	1164,34
308652,6	495020,9	-3,8	1052,25
308652,6	495020,9	-3,3	938,56
308652,6	495020,9	-2,9	822,21
308652,6	495020,9	-2,4	699,44
308652,6	495020,9	-1,9	563,49
308652,6	495020,9	-1,5	423,59
308652,6	495020,9	-1,0	309,23
308652,6	495020,9	-0,5	241,66
308652,6	495020,9	0,0	218,18
308653,4	495021,7	-41,9	4827,80
308653,4	495021,7	-41,5	4783,52
308653,4	495021,7	-41,0	4729,98
308653,4	495021,7	-40,5	4665,86
308653,4	495021,7	-40,0	4590,89
308653,4	495021,7	-39,6	4505,67
308653,4	495021,7	-39,1	4411,55
308653,4	495021,7	-38,6	4309,58
308653,4	495021,7	-38,2	4199,79
308653,4	495021,7	-37,7	4081,08
308653,4	495021,7	-37,2	3952,82
308653,4	495021,7	-36,8	3816,95
308653,4	495021,7	-36,3	3678,29
308653,4	495021,7	-35,8	3543,12
308653,4	495021,7	-35,3	3415,80
308653,4	495021,7	-34,9	3296,31
308653,4	495021,7	-34,4	3181,54
308653,4	495021,7	-33,9	3069,35
308653,4	495021,7	-33,5	2960,42
308653,4	495021,7	-33,0	2858,04
308653,4	495021,7	-32,5	2765,64
308653,4	495021,7	-32,0	2685,67
308653,4	495021,7	-31,6	2619,71
308653,4	495021,7	-31,1	2568,45
308653,4	495021,7	-30,6	2532,34
308653,4	495021,7	-30,2	2508,33
308653,4	495021,7	-29,7	2506,62
308653,4	495021,7	-29,2	2522,44
308653,4	495021,7	-28,8	2551,89
308653,4	495021,7	-28,3	2593,39
308653,4	495021,7	-27,8	2647,79
308653,4	495021,7	-27,3	2717,16
308653,4	495021,7	-26,9	2801,28
308653,4	495021,7	-26,4	2890,85
308653,4	495021,7	-25,9	2967,78
308653,4	495021,7	-25,5	3017,79
308653,4	495021,7	-25,0	3041,78
308653,4	495021,7	-24,5	3049,66
308653,4	495021,7	-24,0	3047,49
308653,4	495021,7	-23,6	3037,11
308653,4	495021,7	-23,1	3020,32

308653,4	495021,7	-22,6	2999,75
308653,4	495021,7	-22,2	2977,69
308653,4	495021,7	-21,7	2955,54
308653,4	495021,7	-21,2	2934,38
308653,4	495021,7	-20,8	2914,81
308653,4	495021,7	-20,3	2897,25
308653,4	495021,7	-19,8	2881,86
308653,4	495021,7	-19,3	2868,54
308653,4	495021,7	-18,9	2856,91
308653,4	495021,7	-18,4	2846,53
308653,4	495021,7	-17,9	2837,05
308653,4	495021,7	-17,5	2829,89
308653,4	495021,7	-17,0	2824,54
308653,4	495021,7	-16,5	2819,68
308653,4	495021,7	-16,0	2812,65
308653,4	495021,7	-15,6	2801,55
308653,4	495021,7	-15,1	2784,88
308653,4	495021,7	-14,6	2763,24
308653,4	495021,7	-14,2	2739,94
308653,4	495021,7	-13,7	2717,50
308653,4	495021,7	-13,2	2696,34
308653,4	495021,7	-12,8	2674,23
308653,4	495021,7	-12,3	2646,30
308653,4	495021,7	-11,8	2608,38
308653,4	495021,7	-11,3	2562,80
308653,4	495021,7	-10,9	2515,92
308653,4	495021,7	-10,4	2467,83
308653,4	495021,7	-9,9	2414,60
308653,4	495021,7	-9,5	2353,24
308653,4	495021,7	-9,0	2281,68
308653,4	495021,7	-8,5	2196,42
308653,4	495021,7	-8,0	2098,08
308653,4	495021,7	-7,6	1990,10
308653,4	495021,7	-7,1	1876,67
308653,4	495021,7	-6,6	1759,90
308653,4	495021,7	-6,2	1640,15
308653,4	495021,7	-5,7	1517,59
308653,4	495021,7	-5,2	1398,75
308653,4	495021,7	-4,8	1281,74
308653,4	495021,7	-4,3	1167,24
308653,4	495021,7	-3,8	1054,00
308653,4	495021,7	-3,3	939,00
308653,4	495021,7	-2,9	821,42
308653,4	495021,7	-2,4	697,44
308653,4	495021,7	-1,9	560,50
308653,4	495021,7	-1,5	420,63
308653,4	495021,7	-1,0	307,17
308653,4	495021,7	-0,5	240,60
308653,4	495021,7	0,0	218,51
308654,3	495022,5	-41,9	4840,97
308654,3	495022,5	-41,5	4798,43
308654,3	495022,5	-41,0	4746,03
308654,3	495022,5	-40,5	4682,57
308654,3	495022,5	-40,0	4607,87
308654,3	495022,5	-39,6	4522,64
308654,3	495022,5	-39,1	4428,15

308654,3	495022,5	-38,6	4325,06
308654,3	495022,5	-38,2	4212,98
308654,3	495022,5	-37,7	4090,56
308654,3	495022,5	-37,2	3957,82
308654,3	495022,5	-36,8	3817,65
308654,3	495022,5	-36,3	3676,17
308654,3	495022,5	-35,8	3539,00
308654,3	495022,5	-35,3	3410,88
308654,3	495022,5	-34,9	3290,89
308654,3	495022,5	-34,4	3175,41
308654,3	495022,5	-33,9	3061,67
308654,3	495022,5	-33,5	2950,63
308654,3	495022,5	-33,0	2846,26
308654,3	495022,5	-32,5	2752,70
308654,3	495022,5	-32,0	2672,70
308654,3	495022,5	-31,6	2607,99
308654,3	495022,5	-31,1	2559,29
308654,3	495022,5	-30,6	2527,25
308654,3	495022,5	-30,2	2508,39
308654,3	495022,5	-29,7	2513,81
308654,3	495022,5	-29,2	2537,65
308654,3	495022,5	-28,8	2575,45
308654,3	495022,5	-28,3	2625,32
308654,3	495022,5	-27,8	2687,58
308654,3	495022,5	-27,3	2763,39
308654,3	495022,5	-26,9	2850,33
308654,3	495022,5	-26,4	2936,50
308654,3	495022,5	-25,9	3004,15
308654,3	495022,5	-25,5	3044,48
308654,3	495022,5	-25,0	3062,49
308654,3	495022,5	-24,5	3067,32
308654,3	495022,5	-24,0	3062,57
308654,3	495022,5	-23,6	3049,35
308654,3	495022,5	-23,1	3029,91
308654,3	495022,5	-22,6	3007,19
308654,3	495022,5	-22,2	2983,43
308654,3	495022,5	-21,7	2959,97
308654,3	495022,5	-21,2	2937,92
308654,3	495022,5	-20,8	2917,93
308654,3	495022,5	-20,3	2900,37
308654,3	495022,5	-19,8	2885,20
308654,3	495022,5	-19,3	2872,03
308654,3	495022,5	-18,9	2860,22
308654,3	495022,5	-18,4	2849,27
308654,3	495022,5	-17,9	2838,96
308654,3	495022,5	-17,5	2830,70
308654,3	495022,5	-17,0	2824,15
308654,3	495022,5	-16,5	2818,35
308654,3	495022,5	-16,0	2810,90
308654,3	495022,5	-15,6	2799,92
308654,3	495022,5	-15,1	2783,77
308654,3	495022,5	-14,6	2763,05
308654,3	495022,5	-14,2	2740,79
308654,3	495022,5	-13,7	2719,33
308654,3	495022,5	-13,2	2699,02
308654,3	495022,5	-12,8	2677,40

308654,3	495022,5	-12,3	2649,43
308654,3	495022,5	-11,8	2611,39
308654,3	495022,5	-11,3	2566,80
308654,3	495022,5	-10,9	2521,84
308654,3	495022,5	-10,4	2475,80
308654,3	495022,5	-9,9	2424,75
308654,3	495022,5	-9,5	2365,79
308654,3	495022,5	-9,0	2295,99
308654,3	495022,5	-8,5	2211,16
308654,3	495022,5	-8,0	2112,18
308654,3	495022,5	-7,6	2002,98
308654,3	495022,5	-7,1	1888,10
308654,3	495022,5	-6,6	1769,51
308654,3	495022,5	-6,2	1647,45
308654,3	495022,5	-5,7	1523,53
308654,3	495022,5	-5,2	1403,01
308654,3	495022,5	-4,8	1284,47
308654,3	495022,5	-4,3	1168,88
308654,3	495022,5	-3,8	1054,64
308654,3	495022,5	-3,3	938,62
308654,3	495022,5	-2,9	820,14
308654,3	495022,5	-2,4	695,08
308654,3	495022,5	-1,9	557,10
308654,3	495022,5	-1,5	417,54
308654,3	495022,5	-1,0	305,19
308654,3	495022,5	-0,5	239,28
308654,3	495022,5	0,0	217,69
308655,1	495023,3	-41,9	4851,97
308655,1	495023,3	-41,5	4810,98
308655,1	495023,3	-41,0	4759,69
308655,1	495023,3	-40,5	4697,03
308655,1	495023,3	-40,0	4622,90
308655,1	495023,3	-39,6	4538,03
308655,1	495023,3	-39,1	4443,48
308655,1	495023,3	-38,6	4339,52
308655,1	495023,3	-38,2	4225,42
308655,1	495023,3	-37,7	4099,90
308655,1	495023,3	-37,2	3963,97
308655,1	495023,3	-36,8	3821,56
308655,1	495023,3	-36,3	3680,11
308655,1	495023,3	-35,8	3543,49
308655,1	495023,3	-35,3	3416,41
308655,1	495023,3	-34,9	3296,55
308655,1	495023,3	-34,4	3180,40
308655,1	495023,3	-33,9	3064,93
308655,1	495023,3	-33,5	2951,69
308655,1	495023,3	-33,0	2845,32
308655,1	495023,3	-32,5	2750,61
308655,1	495023,3	-32,0	2670,57
308655,1	495023,3	-31,6	2607,14
308655,1	495023,3	-31,1	2561,10
308655,1	495023,3	-30,6	2533,29
308655,1	495023,3	-30,2	2519,78
308655,1	495023,3	-29,7	2532,45
308655,1	495023,3	-29,2	2564,27
308655,1	495023,3	-28,8	2610,24

308655,1	495023,3	-28,3	2667,77
308655,1	495023,3	-27,8	2736,20
308655,1	495023,3	-27,3	2815,75
308655,1	495023,3	-26,9	2901,62
308655,1	495023,3	-26,4	2980,45
308655,1	495023,3	-25,9	3037,14
308655,1	495023,3	-25,5	3068,42
308655,1	495023,3	-25,0	3081,72
308655,1	495023,3	-24,5	3083,75
308655,1	495023,3	-24,0	3076,16
308655,1	495023,3	-23,6	3059,92
308655,1	495023,3	-23,1	3037,92
308655,1	495023,3	-22,6	3013,34
308655,1	495023,3	-22,2	2988,21
308655,1	495023,3	-21,7	2963,81
308655,1	495023,3	-21,2	2941,26
308655,1	495023,3	-20,8	2921,21
308655,1	495023,3	-20,3	2903,95
308655,1	495023,3	-19,8	2889,19
308655,1	495023,3	-19,3	2876,24
308655,1	495023,3	-18,9	2864,18
308655,1	495023,3	-18,4	2852,54
308655,1	495023,3	-17,9	2841,26
308655,1	495023,3	-17,5	2831,79
308655,1	495023,3	-17,0	2824,15
308655,1	495023,3	-16,5	2817,55
308655,1	495023,3	-16,0	2809,80
308655,1	495023,3	-15,6	2799,18
308655,1	495023,3	-15,1	2783,78
308655,1	495023,3	-14,6	2764,02
308655,1	495023,3	-14,2	2742,72
308655,1	495023,3	-13,7	2722,10
308655,1	495023,3	-13,2	2702,42
308655,1	495023,3	-12,8	2681,01
308655,1	495023,3	-12,3	2652,80
308655,1	495023,3	-11,8	2614,63
308655,1	495023,3	-11,3	2571,16
308655,1	495023,3	-10,9	2528,00
308655,1	495023,3	-10,4	2483,74
308655,1	495023,3	-9,9	2434,58
308655,1	495023,3	-9,5	2377,62
308655,1	495023,3	-9,0	2308,89
308655,1	495023,3	-8,5	2223,85
308655,1	495023,3	-8,0	2123,66
308655,1	495023,3	-7,6	2012,94
308655,1	495023,3	-7,1	1896,58
308655,1	495023,3	-6,6	1776,15
308655,1	495023,3	-6,2	1652,11
308655,1	495023,3	-5,7	1527,59
308655,1	495023,3	-5,2	1405,74
308655,1	495023,3	-4,8	1285,86
308655,1	495023,3	-4,3	1169,33
308655,1	495023,3	-3,8	1054,36
308655,1	495023,3	-3,3	937,79
308655,1	495023,3	-2,9	818,81
308655,1	495023,3	-2,4	692,98

308655,1	495023,3	-1,9	554,32
308655,1	495023,3	-1,5	414,96
308655,1	495023,3	-1,0	303,68
308655,1	495023,3	-0,5	238,57
308655,1	495023,3	0,0	217,61
308656,0	495024,2	-41,9	4860,95
308656,0	495024,2	-41,5	4821,24
308656,0	495024,2	-41,0	4770,88
308656,0	495024,2	-40,5	4708,96
308656,0	495024,2	-40,0	4635,45
308656,0	495024,2	-39,6	4551,12
308656,0	495024,2	-39,1	4456,78
308656,0	495024,2	-38,6	4352,35
308656,0	495024,2	-38,2	4236,85
308656,0	495024,2	-37,7	4109,34
308656,0	495024,2	-37,2	3971,87
308656,0	495024,2	-36,8	3829,67
308656,0	495024,2	-36,3	3690,75
308656,0	495024,2	-35,8	3556,94
308656,0	495024,2	-35,3	3432,34
308656,0	495024,2	-34,9	3313,28
308656,0	495024,2	-34,4	3196,79
308656,0	495024,2	-33,9	3079,80
308656,0	495024,2	-33,5	2964,60
308656,0	495024,2	-33,0	2856,37
308656,0	495024,2	-32,5	2760,44
308656,0	495024,2	-32,0	2680,28
308656,0	495024,2	-31,6	2618,07
308656,0	495024,2	-31,1	2574,66
308656,0	495024,2	-30,6	2551,08
308656,0	495024,2	-30,2	2542,85
308656,0	495024,2	-29,7	2562,60
308656,0	495024,2	-29,2	2602,18
308656,0	495024,2	-28,8	2655,59
308656,0	495024,2	-28,3	2719,17
308656,0	495024,2	-27,8	2791,34
308656,0	495024,2	-27,3	2871,27
308656,0	495024,2	-26,9	2952,25
308656,0	495024,2	-26,4	3020,79
308656,0	495024,2	-25,9	3066,17
308656,0	495024,2	-25,5	3089,74
308656,0	495024,2	-25,0	3099,32
308656,0	495024,2	-24,5	3098,62
308656,0	495024,2	-24,0	3087,96
308656,0	495024,2	-23,6	3068,74
308656,0	495024,2	-23,1	3044,47
308656,0	495024,2	-22,6	3018,44
308656,0	495024,2	-22,2	2992,34
308656,0	495024,2	-21,7	2967,35
308656,0	495024,2	-21,2	2944,64
308656,0	495024,2	-20,8	2924,83
308656,0	495024,2	-20,3	2908,10
308656,0	495024,2	-19,8	2893,87
308656,0	495024,2	-19,3	2881,10
308656,0	495024,2	-18,9	2868,69
308656,0	495024,2	-18,4	2856,21

308656,0	495024,2	-17,9	2843,86
308656,0	495024,2	-17,5	2833,16
308656,0	495024,2	-17,0	2824,58
308656,0	495024,2	-16,5	2817,42
308656,0	495024,2	-16,0	2809,63
308656,0	495024,2	-15,6	2799,56
308656,0	495024,2	-15,1	2785,02
308656,0	495024,2	-14,6	2766,25
308656,0	495024,2	-14,2	2745,78
308656,0	495024,2	-13,7	2725,77
308656,0	495024,2	-13,2	2706,42
308656,0	495024,2	-12,8	2684,93
308656,0	495024,2	-12,3	2656,27
308656,0	495024,2	-11,8	2618,00
308656,0	495024,2	-11,3	2575,62
308656,0	495024,2	-10,9	2533,97
308656,0	495024,2	-10,4	2491,18
308656,0	495024,2	-9,9	2443,56
308656,0	495024,2	-9,5	2388,11
308656,0	495024,2	-9,0	2319,68
308656,0	495024,2	-8,5	2233,73
308656,0	495024,2	-8,0	2131,89
308656,0	495024,2	-7,6	2019,52
308656,0	495024,2	-7,1	1901,72
308656,0	495024,2	-6,6	1779,62
308656,0	495024,2	-6,2	1654,21
308656,0	495024,2	-5,7	1529,91
308656,0	495024,2	-5,2	1407,08
308656,0	495024,2	-4,8	1286,23
308656,0	495024,2	-4,3	1169,12
308656,0	495024,2	-3,8	1053,85
308656,0	495024,2	-3,3	937,11
308656,0	495024,2	-2,9	817,75
308656,0	495024,2	-2,4	691,25
308656,0	495024,2	-1,9	551,91
308656,0	495024,2	-1,5	412,55
308656,0	495024,2	-1,0	302,42
308656,0	495024,2	-0,5	238,75
308656,0	495024,2	0,0	218,88
308656,8	495025,0	-41,9	4868,08
308656,8	495025,0	-41,5	4829,37
308656,8	495025,0	-41,0	4779,75
308656,8	495025,0	-40,5	4718,45
308656,8	495025,0	-40,0	4645,54
308656,8	495025,0	-39,6	4561,77
308656,8	495025,0	-39,1	4467,69
308656,8	495025,0	-38,6	4363,04
308656,8	495025,0	-38,2	4246,78
308656,8	495025,0	-37,7	4118,64
308656,8	495025,0	-37,2	3981,70
308656,8	495025,0	-36,8	3842,40
308656,8	495025,0	-36,3	3708,08
308656,8	495025,0	-35,8	3579,10
308656,8	495025,0	-35,3	3457,91
308656,8	495025,0	-34,9	3340,20
308656,8	495025,0	-34,4	3223,49

308656,8	495025,0	-33,9	3104,98
308656,8	495025,0	-33,5	2987,96
308656,8	495025,0	-33,0	2878,12
308656,8	495025,0	-32,5	2781,20
308656,8	495025,0	-32,0	2701,19
308656,8	495025,0	-31,6	2640,42
308656,8	495025,0	-31,1	2599,82
308656,8	495025,0	-30,6	2580,53
308656,8	495025,0	-30,2	2577,59
308656,8	495025,0	-29,7	2604,24
308656,8	495025,0	-29,2	2650,75
308656,8	495025,0	-28,8	2710,06
308656,8	495025,0	-28,3	2777,33
308656,8	495025,0	-27,8	2850,22
308656,8	495025,0	-27,3	2926,93
308656,8	495025,0	-26,9	2999,65
308656,8	495025,0	-26,4	3056,29
308656,8	495025,0	-25,9	3091,13
308656,8	495025,0	-25,5	3108,58
308656,8	495025,0	-25,0	3115,07
308656,8	495025,0	-24,5	3111,60
308656,8	495025,0	-24,0	3097,84
308656,8	495025,0	-23,6	3075,90
308656,8	495025,0	-23,1	3049,80
308656,8	495025,0	-22,6	3022,75
308656,8	495025,0	-22,2	2996,03
308656,8	495025,0	-21,7	2970,81
308656,8	495025,0	-21,2	2948,23
308656,8	495025,0	-20,8	2928,89
308656,8	495025,0	-20,3	2912,84
308656,8	495025,0	-19,8	2899,16
308656,8	495025,0	-19,3	2886,47
308656,8	495025,0	-18,9	2873,55
308656,8	495025,0	-18,4	2860,15
308656,8	495025,0	-17,9	2846,68
308656,8	495025,0	-17,5	2834,84
308656,8	495025,0	-17,0	2825,53
308656,8	495025,0	-16,5	2818,14
308656,8	495025,0	-16,0	2810,65
308656,8	495025,0	-15,6	2801,26
308656,8	495025,0	-15,1	2787,66
308656,8	495025,0	-14,6	2769,79
308656,8	495025,0	-14,2	2749,88
308656,8	495025,0	-13,7	2730,20
308656,8	495025,0	-13,2	2710,91
308656,8	495025,0	-12,8	2689,07
308656,8	495025,0	-12,3	2659,72
308656,8	495025,0	-11,8	2621,28
308656,8	495025,0	-11,3	2579,86
308656,8	495025,0	-10,9	2539,40
308656,8	495025,0	-10,4	2497,76
308656,8	495025,0	-9,9	2451,26
308656,8	495025,0	-9,5	2396,66
308656,8	495025,0	-9,0	2327,74
308656,8	495025,0	-8,5	2240,15
308656,8	495025,0	-8,0	2136,31

308656,8	495025,0	-7,6	2022,34
308656,8	495025,0	-7,1	1903,31
308656,8	495025,0	-6,6	1779,85
308656,8	495025,0	-6,2	1653,77
308656,8	495025,0	-5,7	1530,51
308656,8	495025,0	-5,2	1407,30
308656,8	495025,0	-4,8	1286,02
308656,8	495025,0	-4,3	1168,66
308656,8	495025,0	-3,8	1053,35
308656,8	495025,0	-3,3	936,76
308656,8	495025,0	-2,9	817,25
308656,8	495025,0	-2,4	690,14
308656,8	495025,0	-1,9	549,97
308656,8	495025,0	-1,5	410,35
308656,8	495025,0	-1,0	301,08
308656,8	495025,0	-0,5	238,89
308656,8	495025,0	0,0	219,72
308657,7	495025,8	-41,9	4873,34
308657,7	495025,8	-41,5	4835,48
308657,7	495025,8	-41,0	4786,49
308657,7	495025,8	-40,5	4725,72
308657,7	495025,8	-40,0	4653,35
308657,7	495025,8	-39,6	4570,11
308657,7	495025,8	-39,1	4476,35
308657,7	495025,8	-38,6	4371,68
308657,7	495025,8	-38,2	4255,23
308657,7	495025,8	-37,7	4127,66
308657,7	495025,8	-37,2	3993,20
308657,7	495025,8	-36,8	3859,37
308657,7	495025,8	-36,3	3731,59
308657,7	495025,8	-35,8	3609,07
308657,7	495025,8	-35,3	3491,71
308657,7	495025,8	-34,9	3375,71
308657,7	495025,8	-34,4	3258,73
308657,7	495025,8	-33,9	3138,82
308657,7	495025,8	-33,5	3020,16
308657,7	495025,8	-33,0	2909,01
308657,7	495025,8	-32,5	2811,30
308657,7	495025,8	-32,0	2731,56
308657,7	495025,8	-31,6	2672,34
308657,7	495025,8	-31,1	2634,67
308657,7	495025,8	-30,6	2619,79
308657,7	495025,8	-30,2	2622,26
308657,7	495025,8	-29,7	2655,77
308657,7	495025,8	-29,2	2708,49
308657,7	495025,8	-28,8	2771,83
308657,7	495025,8	-28,3	2839,79
308657,7	495025,8	-27,8	2909,87
308657,7	495025,8	-27,3	2979,80
308657,7	495025,8	-26,9	3041,72
308657,7	495025,8	-26,4	3086,26
308657,7	495025,8	-25,9	3112,12
308657,7	495025,8	-25,5	3124,98
308657,7	495025,8	-25,0	3128,76
308657,7	495025,8	-24,5	3122,50
308657,7	495025,8	-24,0	3105,79

308657,7	495025,8	-23,6	3081,57
308657,7	495025,8	-23,1	3054,14
308657,7	495025,8	-22,6	3026,46
308657,7	495025,8	-22,2	2999,45
308657,7	495025,8	-21,7	2974,29
308657,7	495025,8	-21,2	2952,10
308657,7	495025,8	-20,8	2933,44
308657,7	495025,8	-20,3	2918,14
308657,7	495025,8	-19,8	2904,93
308657,7	495025,8	-19,3	2892,13
308657,7	495025,8	-18,9	2878,55
308657,7	495025,8	-18,4	2864,19
308657,7	495025,8	-17,9	2849,66
308657,7	495025,8	-17,5	2836,85
308657,7	495025,8	-17,0	2827,04
308657,7	495025,8	-16,5	2819,82
308657,7	495025,8	-16,0	2813,01
308657,7	495025,8	-15,6	2804,50
308657,7	495025,8	-15,1	2791,76
308657,7	495025,8	-14,6	2774,51
308657,7	495025,8	-14,2	2754,89
308657,7	495025,8	-13,7	2735,28
308657,7	495025,8	-13,2	2715,74
308657,7	495025,8	-12,8	2693,20
308657,7	495025,8	-12,3	2662,99
308657,7	495025,8	-11,8	2624,37
308657,7	495025,8	-11,3	2583,74
308657,7	495025,8	-10,9	2544,12
308657,7	495025,8	-10,4	2503,20
308657,7	495025,8	-9,9	2457,30
308657,7	495025,8	-9,5	2402,75
308657,7	495025,8	-9,0	2332,56
308657,7	495025,8	-8,5	2242,62
308657,7	495025,8	-8,0	2136,51
308657,7	495025,8	-7,6	2021,22
308657,7	495025,8	-7,1	1901,29
308657,7	495025,8	-6,6	1776,94
308657,7	495025,8	-6,2	1651,12
308657,7	495025,8	-5,7	1529,52
308657,7	495025,8	-5,2	1406,57
308657,7	495025,8	-4,8	1285,43
308657,7	495025,8	-4,3	1168,13
308657,7	495025,8	-3,8	1052,95
308657,7	495025,8	-3,3	936,67
308657,7	495025,8	-2,9	817,26
308657,7	495025,8	-2,4	689,62
308657,7	495025,8	-1,9	548,61
308657,7	495025,8	-1,5	408,62
308657,7	495025,8	-1,0	299,87
308657,7	495025,8	-0,5	238,87
308657,7	495025,8	0,0	220,43
308658,5	495026,6	-41,9	4876,74
308658,5	495026,6	-41,5	4839,59
308658,5	495026,6	-41,0	4791,15
308658,5	495026,6	-40,5	4730,91
308658,5	495026,6	-40,0	4659,11

308658,5	495026,6	-39,6	4576,41
308658,5	495026,6	-39,1	4483,01
308658,5	495026,6	-38,6	4378,58
308658,5	495026,6	-38,2	4262,63
308658,5	495026,6	-37,7	4136,92
308658,5	495026,6	-37,2	4006,90
308658,5	495026,6	-36,8	3880,41
308658,5	495026,6	-36,3	3760,85
308658,5	495026,6	-35,8	3645,90
308658,5	495026,6	-35,3	3532,55
308658,5	495026,6	-34,9	3418,24
308658,5	495026,6	-34,4	3300,86
308658,5	495026,6	-33,9	3179,60
308658,5	495026,6	-33,5	3059,48
308658,5	495026,6	-33,0	2947,18
308658,5	495026,6	-32,5	2848,76
308658,5	495026,6	-32,0	2769,43
308658,5	495026,6	-31,6	2711,89
308658,5	495026,6	-31,1	2677,32
308658,5	495026,6	-30,6	2666,99
308658,5	495026,6	-30,2	2675,03
308658,5	495026,6	-29,7	2715,42
308658,5	495026,6	-29,2	2773,45
308658,5	495026,6	-28,8	2838,27
308658,5	495026,6	-28,3	2903,39
308658,5	495026,6	-27,8	2967,35
308658,5	495026,6	-27,3	3027,68
308658,5	495026,6	-26,9	3077,37
308658,5	495026,6	-26,4	3110,67
308658,5	495026,6	-25,9	3129,40
308658,5	495026,6	-25,5	3138,82
308658,5	495026,6	-25,0	3140,14
308658,5	495026,6	-24,5	3131,22
308658,5	495026,6	-24,0	3112,00
308658,5	495026,6	-23,6	3086,02
308658,5	495026,6	-23,1	3057,73
308658,5	495026,6	-22,6	3029,72
308658,5	495026,6	-22,2	3002,69
308658,5	495026,6	-21,7	2977,87
308658,5	495026,6	-21,2	2956,26
308658,5	495026,6	-20,8	2938,43
308658,5	495026,6	-20,3	2923,86
308658,5	495026,6	-19,8	2910,98
308658,5	495026,6	-19,3	2897,87
308658,5	495026,6	-18,9	2883,51
308658,5	495026,6	-18,4	2868,22
308658,5	495026,6	-17,9	2852,74
308658,5	495026,6	-17,5	2839,21
308658,5	495026,6	-17,0	2829,25
308658,5	495026,6	-16,5	2822,54
308658,5	495026,6	-16,0	2816,80
308658,5	495026,6	-15,6	2809,32
308658,5	495026,6	-15,1	2797,27
308658,5	495026,6	-14,6	2780,31
308658,5	495026,6	-14,2	2760,68
308658,5	495026,6	-13,7	2740,76

308658,5	495026,6	-13,2	2720,61
308658,5	495026,6	-12,8	2697,17
308658,5	495026,6	-12,3	2666,01
308658,5	495026,6	-11,8	2627,23
308658,5	495026,6	-11,3	2587,18
308658,5	495026,6	-10,9	2548,00
308658,5	495026,6	-10,4	2507,30
308658,5	495026,6	-9,9	2461,41
308658,5	495026,6	-9,5	2406,08
308658,5	495026,6	-9,0	2333,80
308658,5	495026,6	-8,5	2240,92
308658,5	495026,6	-8,0	2132,44
308658,5	495026,6	-7,6	2016,17
308658,5	495026,6	-7,1	1895,77
308658,5	495026,6	-6,6	1771,28
308658,5	495026,6	-6,2	1646,64
308658,5	495026,6	-5,7	1526,94
308658,5	495026,6	-5,2	1404,84
308658,5	495026,6	-4,8	1284,28
308658,5	495026,6	-4,3	1167,31
308658,5	495026,6	-3,8	1052,42
308658,5	495026,6	-3,3	936,58
308658,5	495026,6	-2,9	817,41
308658,5	495026,6	-2,4	689,27
308658,5	495026,6	-1,9	547,08
308658,5	495026,6	-1,5	406,47
308658,5	495026,6	-1,0	298,17
308658,5	495026,6	-0,5	238,31
308658,5	495026,6	0,0	220,67
308659,4	495027,4	-41,9	4878,40
308659,4	495027,4	-41,5	4841,78
308659,4	495027,4	-41,0	4793,82
308659,4	495027,4	-40,5	4734,10
308659,4	495027,4	-40,0	4662,90
308659,4	495027,4	-39,6	4580,81
308659,4	495027,4	-39,1	4487,98
308659,4	495027,4	-38,6	4384,16
308659,4	495027,4	-38,2	4269,49
308659,4	495027,4	-37,7	4146,88
308659,4	495027,4	-37,2	4022,90
308659,4	495027,4	-36,8	3905,01
308659,4	495027,4	-36,3	3794,82
308659,4	495027,4	-35,8	3688,22
308659,4	495027,4	-35,3	3579,35
308659,4	495027,4	-34,9	3466,83
308659,4	495027,4	-34,4	3348,87
308659,4	495027,4	-33,9	3226,19
308659,4	495027,4	-33,5	3104,58
308659,4	495027,4	-33,0	2991,09
308659,4	495027,4	-32,5	2892,03
308659,4	495027,4	-32,0	2813,16
308659,4	495027,4	-31,6	2757,42
308659,4	495027,4	-31,1	2726,10
308659,4	495027,4	-30,6	2720,41
308659,4	495027,4	-30,2	2734,18
308659,4	495027,4	-29,7	2781,38

308659,4	495027,4	-29,2	2842,87
308659,4	495027,4	-28,8	2905,97
308659,4	495027,4	-28,3	2964,99
308659,4	495027,4	-27,8	3020,04
308659,4	495027,4	-27,3	3068,91
308659,4	495027,4	-26,9	3106,22
308659,4	495027,4	-26,4	3129,82
308659,4	495027,4	-25,9	3143,19
308659,4	495027,4	-25,5	3149,92
308659,4	495027,4	-25,0	3149,02
308659,4	495027,4	-24,5	3137,78
308659,4	495027,4	-24,0	3116,64
308659,4	495027,4	-23,6	3089,52
308659,4	495027,4	-23,1	3060,78
308659,4	495027,4	-22,6	3032,67
308659,4	495027,4	-22,2	3005,83
308659,4	495027,4	-21,7	2981,55
308659,4	495027,4	-21,2	2960,69
308659,4	495027,4	-20,8	2943,72
308659,4	495027,4	-20,3	2929,81
308659,4	495027,4	-19,8	2917,02
308659,4	495027,4	-19,3	2903,42
308659,4	495027,4	-18,9	2888,25
308659,4	495027,4	-18,4	2872,12
308659,4	495027,4	-17,9	2855,85
308659,4	495027,4	-17,5	2841,90
308659,4	495027,4	-17,0	2832,23
308659,4	495027,4	-16,5	2826,48
308659,4	495027,4	-16,0	2822,04
308659,4	495027,4	-15,6	2815,55
308659,4	495027,4	-15,1	2804,02
308659,4	495027,4	-14,6	2787,00
308659,4	495027,4	-14,2	2766,95
308659,4	495027,4	-13,7	2746,41
308659,4	495027,4	-13,2	2725,41
308659,4	495027,4	-12,8	2700,89
308659,4	495027,4	-12,3	2668,74
308659,4	495027,4	-11,8	2629,76
308659,4	495027,4	-11,3	2590,03
308659,4	495027,4	-10,9	2550,98
308659,4	495027,4	-10,4	2510,03
308659,4	495027,4	-9,9	2463,48
308659,4	495027,4	-9,5	2406,48
308659,4	495027,4	-9,0	2331,32
308659,4	495027,4	-8,5	2235,12
308659,4	495027,4	-8,0	2124,41
308659,4	495027,4	-7,6	2007,53
308659,4	495027,4	-7,1	1887,16
308659,4	495027,4	-6,6	1763,28
308659,4	495027,4	-6,2	1640,50
308659,4	495027,4	-5,7	1522,84
308659,4	495027,4	-5,2	1402,12
308659,4	495027,4	-4,8	1282,49
308659,4	495027,4	-4,3	1166,05
308659,4	495027,4	-3,8	1051,53
308659,4	495027,4	-3,3	936,21

308659,4	495027,4	-2,9	817,33
308659,4	495027,4	-2,4	689,03
308659,4	495027,4	-1,9	545,66
308659,4	495027,4	-1,5	403,78
308659,4	495027,4	-1,0	295,90
308659,4	495027,4	-0,5	237,49
308659,4	495027,4	0,0	220,57
308660,3	495028,2	-41,9	4878,61
308660,3	495028,2	-41,5	4842,32
308660,3	495028,2	-41,0	4794,71
308660,3	495028,2	-40,5	4735,46
308660,3	495028,2	-40,0	4664,87
308660,3	495028,2	-39,6	4583,43
308660,3	495028,2	-39,1	4491,35
308660,3	495028,2	-38,6	4388,60
308660,3	495028,2	-38,2	4276,05
308660,3	495028,2	-37,7	4157,73
308660,3	495028,2	-37,2	4040,97
308660,3	495028,2	-36,8	3932,47
308660,3	495028,2	-36,3	3832,13
308660,3	495028,2	-35,8	3734,18
308660,3	495028,2	-35,3	3630,59
308660,3	495028,2	-34,9	3519,94
308660,3	495028,2	-34,4	3401,45
308660,3	495028,2	-33,9	3277,24
308660,3	495028,2	-33,5	3154,16
308660,3	495028,2	-33,0	3039,54
308660,3	495028,2	-32,5	2939,91
308660,3	495028,2	-32,0	2861,58
308660,3	495028,2	-31,6	2807,73
308660,3	495028,2	-31,1	2779,74
308660,3	495028,2	-30,6	2778,77
308660,3	495028,2	-30,2	2798,35
308660,3	495028,2	-29,7	2850,62
308660,3	495028,2	-29,2	2912,28
308660,3	495028,2	-28,8	2970,30
308660,3	495028,2	-28,3	3020,93
308660,3	495028,2	-27,8	3065,48
308660,3	495028,2	-27,3	3102,38
308660,3	495028,2	-26,9	3128,29
308660,3	495028,2	-26,4	3144,05
308660,3	495028,2	-25,9	3153,57
308660,3	495028,2	-25,5	3158,18
308660,3	495028,2	-25,0	3155,37
308660,3	495028,2	-24,5	3142,31
308660,3	495028,2	-24,0	3119,95
308660,3	495028,2	-23,6	3092,26
308660,3	495028,2	-23,1	3063,39
308660,3	495028,2	-22,6	3035,37
308660,3	495028,2	-22,2	3008,94
308660,3	495028,2	-21,7	2985,35
308660,3	495028,2	-21,2	2965,32
308660,3	495028,2	-20,8	2949,15
308660,3	495028,2	-20,3	2935,73
308660,3	495028,2	-19,8	2922,79
308660,3	495028,2	-19,3	2908,56

308660,3	495028,2	-18,9	2892,61
308660,3	495028,2	-18,4	2875,77
308660,3	495028,2	-17,9	2858,93
308660,3	495028,2	-17,5	2844,94
308660,3	495028,2	-17,0	2836,09
308660,3	495028,2	-16,5	2831,76
308660,3	495028,2	-16,0	2828,65
308660,3	495028,2	-15,6	2823,00
308660,3	495028,2	-15,1	2811,67
308660,3	495028,2	-14,6	2794,20
308660,3	495028,2	-14,2	2773,47
308660,3	495028,2	-13,7	2752,08
308660,3	495028,2	-13,2	2730,03
308660,3	495028,2	-12,8	2704,29
308660,3	495028,2	-12,3	2671,15
308660,3	495028,2	-11,8	2631,94
308660,3	495028,2	-11,3	2592,31
308660,3	495028,2	-10,9	2553,06
308660,3	495028,2	-10,4	2511,39
308660,3	495028,2	-9,9	2463,51
308660,3	495028,2	-9,5	2404,01
308660,3	495028,2	-9,0	2325,21
308660,3	495028,2	-8,5	2225,63
308660,3	495028,2	-8,0	2113,07
308660,3	495028,2	-7,6	1995,97
308660,3	495028,2	-7,1	1875,98
308660,3	495028,2	-6,6	1753,29
308660,3	495028,2	-6,2	1632,88
308660,3	495028,2	-5,7	1517,31
308660,3	495028,2	-5,2	1398,37
308660,3	495028,2	-4,8	1280,00
308660,3	495028,2	-4,3	1164,23
308660,3	495028,2	-3,8	1050,15
308660,3	495028,2	-3,3	935,28
308660,3	495028,2	-2,9	816,76
308660,3	495028,2	-2,4	688,42
308660,3	495028,2	-1,9	543,94
308660,3	495028,2	-1,5	400,64
308660,3	495028,2	-1,0	292,99
308660,3	495028,2	-0,5	235,83
308660,3	495028,2	0,0	219,19
308661,1	495029,0	-41,5	4841,62
308661,1	495029,0	-41,0	4794,22
308661,1	495029,0	-40,5	4735,34
308661,1	495029,0	-40,0	4665,28
308661,1	495029,0	-39,6	4584,53
308661,1	495029,0	-39,1	4493,35
308661,1	495029,0	-38,6	4392,05
308661,1	495029,0	-38,2	4282,31
308661,1	495029,0	-37,7	4169,14
308661,1	495029,0	-37,2	4060,09
308661,1	495029,0	-36,8	3960,83
308661,1	495029,0	-36,3	3869,89
308661,1	495029,0	-35,8	3780,16
308661,1	495029,0	-35,3	3682,86
308661,1	495029,0	-34,9	3575,12

308661,1	495029,0	-34,4	3456,86
308661,1	495029,0	-33,9	3331,50
308661,1	495029,0	-33,5	3207,04
308661,1	495029,0	-33,0	3091,33
308661,1	495029,0	-32,5	2991,20
308661,1	495029,0	-32,0	2913,44
308661,1	495029,0	-31,6	2861,59
308661,1	495029,0	-31,1	2837,02
308661,1	495029,0	-30,6	2840,77
308661,1	495029,0	-30,2	2865,66
308661,1	495029,0	-29,7	2919,75
308661,1	495029,0	-29,2	2977,78
308661,1	495029,0	-28,8	3027,81
308661,1	495029,0	-28,3	3068,35
308661,1	495029,0	-27,8	3101,80
308661,1	495029,0	-27,3	3127,27
308661,1	495029,0	-26,9	3143,61
308661,1	495029,0	-26,4	3153,49
308661,1	495029,0	-25,9	3160,36
308661,1	495029,0	-25,5	3163,33
308661,1	495029,0	-25,0	3159,06
308661,1	495029,0	-24,5	3144,87
308661,1	495029,0	-24,0	3122,02
308661,1	495029,0	-23,6	3094,30
308661,1	495029,0	-23,1	3065,60
308661,1	495029,0	-22,6	3037,85
308661,1	495029,0	-22,2	3011,98
308661,1	495029,0	-21,7	2989,18
308661,1	495029,0	-21,2	2970,01
308661,1	495029,0	-20,8	2954,55
308661,1	495029,0	-20,3	2941,38
308661,1	495029,0	-19,8	2928,04
308661,1	495029,0	-19,3	2913,09
308661,1	495029,0	-18,9	2896,46
308661,1	495029,0	-18,4	2879,05
308661,1	495029,0	-17,9	2861,89
308661,1	495029,0	-17,5	2848,31
308661,1	495029,0	-17,0	2840,91
308661,1	495029,0	-16,5	2838,36
308661,1	495029,0	-16,0	2836,51
308661,1	495029,0	-15,6	2831,36
308661,1	495029,0	-15,1	2819,77
308661,1	495029,0	-14,6	2801,59
308661,1	495029,0	-14,2	2780,02
308661,1	495029,0	-13,7	2757,64
308661,1	495029,0	-13,2	2734,40
308661,1	495029,0	-12,8	2707,40
308661,1	495029,0	-12,3	2673,31
308661,1	495029,0	-11,8	2633,83
308661,1	495029,0	-11,3	2594,02
308661,1	495029,0	-10,9	2554,26
308661,1	495029,0	-10,4	2511,46
308661,1	495029,0	-9,9	2461,60
308661,1	495029,0	-9,5	2398,84
308661,1	495029,0	-9,0	2315,79
308661,1	495029,0	-8,5	2212,99

308661,1	495029,0	-8,0	2099,24
308661,1	495029,0	-7,6	1982,25
308661,1	495029,0	-7,1	1862,89
308661,1	495029,0	-6,6	1741,93
308661,1	495029,0	-6,2	1623,99
308661,1	495029,0	-5,7	1510,42
308661,1	495029,0	-5,2	1393,58
308661,1	495029,0	-4,8	1276,77
308661,1	495029,0	-4,3	1161,84
308661,1	495029,0	-3,8	1048,27
308661,1	495029,0	-3,3	933,86
308661,1	495029,0	-2,9	815,73
308661,1	495029,0	-2,4	687,50
308661,1	495029,0	-1,9	542,04
308661,1	495029,0	-1,5	397,36
308661,1	495029,0	-1,0	289,82
308661,1	495029,0	-0,5	234,22
308661,1	495029,0	0,0	218,41
308662,0	495029,8	-41,5	4839,99
308662,0	495029,8	-41,0	4792,79
308662,0	495029,8	-40,5	4734,21
308662,0	495029,8	-40,0	4664,61
308662,0	495029,8	-39,6	4584,50
308662,0	495029,8	-39,1	4494,29
308662,0	495029,8	-38,6	4394,77
308662,0	495029,8	-38,2	4288,34
308662,0	495029,8	-37,7	4180,71
308662,0	495029,8	-37,2	4079,30
308662,0	495029,8	-36,8	3988,65
308662,0	495029,8	-36,3	3905,99
308662,0	495029,8	-35,8	3823,49
308662,0	495029,8	-35,3	3732,36
308662,0	495029,8	-34,9	3628,62
308662,0	495029,8	-34,4	3511,99
308662,0	495029,8	-33,9	3386,71
308662,0	495029,8	-33,5	3261,47
308662,0	495029,8	-33,0	3145,00
308662,0	495029,8	-32,5	3044,58
308662,0	495029,8	-32,0	2967,56
308662,0	495029,8	-31,6	2917,81
308662,0	495029,8	-31,1	2896,76
308662,0	495029,8	-30,6	2904,71
308662,0	495029,8	-30,2	2933,23
308662,0	495029,8	-29,7	2985,78
308662,0	495029,8	-29,2	3036,63
308662,0	495029,8	-28,8	3076,41
308662,0	495029,8	-28,3	3106,30
308662,0	495029,8	-27,8	3128,84
308662,0	495029,8	-27,3	3144,03
308662,0	495029,8	-26,9	3152,76
308662,0	495029,8	-26,4	3158,45
308662,0	495029,8	-25,9	3163,50
308662,0	495029,8	-25,5	3165,27
308662,0	495029,8	-25,0	3160,08
308662,0	495029,8	-24,5	3145,49
308662,0	495029,8	-24,0	3122,82

308662,0	495029,8	-23,6	3095,55
308662,0	495029,8	-23,1	3067,30
308662,0	495029,8	-22,6	3040,01
308662,0	495029,8	-22,2	3014,87
308662,0	495029,8	-21,7	2992,90
308662,0	495029,8	-21,2	2974,54
308662,0	495029,8	-20,8	2959,66
308662,0	495029,8	-20,3	2946,48
308662,0	495029,8	-19,8	2932,57
308662,0	495029,8	-19,3	2916,87
308662,0	495029,8	-18,9	2899,66
308662,0	495029,8	-18,4	2881,88
308662,0	495029,8	-17,9	2864,63
308662,0	495029,8	-17,5	2852,03
308662,0	495029,8	-17,0	2846,68
308662,0	495029,8	-16,5	2846,15
308662,0	495029,8	-16,0	2845,34
308662,0	495029,8	-15,6	2840,24
308662,0	495029,8	-15,1	2828,00
308662,0	495029,8	-14,6	2808,89
308662,0	495029,8	-14,2	2786,36
308662,0	495029,8	-13,7	2762,91
308662,0	495029,8	-13,2	2738,52
308662,0	495029,8	-12,8	2710,32
308662,0	495029,8	-12,3	2675,36
308662,0	495029,8	-11,8	2635,49
308662,0	495029,8	-11,3	2595,26
308662,0	495029,8	-10,9	2554,65
308662,0	495029,8	-10,4	2510,33
308662,0	495029,8	-9,9	2457,93
308662,0	495029,8	-9,5	2391,18
308662,0	495029,8	-9,0	2303,53
308662,0	495029,8	-8,5	2197,84
308662,0	495029,8	-8,0	2083,47
308662,0	495029,8	-7,6	1966,87
308662,0	495029,8	-7,1	1848,43
308662,0	495029,8	-6,6	1729,44
308662,0	495029,8	-6,2	1613,81
308662,0	495029,8	-5,7	1502,17
308662,0	495029,8	-5,2	1387,57
308662,0	495029,8	-4,8	1272,49
308662,0	495029,8	-4,3	1158,61
308662,0	495029,8	-3,8	1045,69
308662,0	495029,8	-3,3	931,77
308662,0	495029,8	-2,9	814,07
308662,0	495029,8	-2,4	686,03
308662,0	495029,8	-1,9	539,67
308662,0	495029,8	-1,5	393,74
308662,0	495029,8	-1,0	286,48
308662,0	495029,8	-0,5	232,44
308662,0	495029,8	0,0	217,96
308662,8	495030,6	-41,5	4837,51
308662,8	495030,6	-41,0	4790,58
308662,8	495030,6	-40,5	4732,38
308662,8	495030,6	-40,0	4663,28
308662,8	495030,6	-39,6	4583,84

308662,8	495030,6	-39,1	4494,68
308662,8	495030,6	-38,6	4397,11
308662,8	495030,6	-38,2	4294,21
308662,8	495030,6	-37,7	4192,08
308662,8	495030,6	-37,2	4097,78
308662,8	495030,6	-36,8	4014,92
308662,8	495030,6	-36,3	3939,74
308662,8	495030,6	-35,8	3863,63
308662,8	495030,6	-35,3	3778,22
308662,8	495030,6	-34,9	3678,73
308662,8	495030,6	-34,4	3565,04
308662,8	495030,6	-33,9	3441,02
308662,8	495030,6	-33,5	3315,84
308662,8	495030,6	-33,0	3198,80
308662,8	495030,6	-32,5	3098,24
308662,8	495030,6	-32,0	3022,13
308662,8	495030,6	-31,6	2974,71
308662,8	495030,6	-31,1	2957,09
308662,8	495030,6	-30,6	2968,03
308662,8	495030,6	-30,2	2998,14
308662,8	495030,6	-29,7	3045,54
308662,8	495030,6	-29,2	3086,72
308662,8	495030,6	-28,8	3115,38
308662,8	495030,6	-28,3	3134,81
308662,8	495030,6	-27,8	3147,26
308662,8	495030,6	-27,3	3153,77
308662,8	495030,6	-26,9	3156,59
308662,8	495030,6	-26,4	3159,37
308662,8	495030,6	-25,9	3163,15
308662,8	495030,6	-25,5	3164,15
308662,8	495030,6	-25,0	3158,61
308662,8	495030,6	-24,5	3144,33
308662,8	495030,6	-24,0	3122,43
308662,8	495030,6	-23,6	3096,00
308662,8	495030,6	-23,1	3068,41
308662,8	495030,6	-22,6	3041,80
308662,8	495030,6	-22,2	3017,48
308662,8	495030,6	-21,7	2996,32
308662,8	495030,6	-21,2	2978,68
308662,8	495030,6	-20,8	2964,20
308662,8	495030,6	-20,3	2950,78
308662,8	495030,6	-19,8	2936,17
308662,8	495030,6	-19,3	2919,75
308662,8	495030,6	-18,9	2902,08
308662,8	495030,6	-18,4	2884,11
308662,8	495030,6	-17,9	2867,11
308662,8	495030,6	-17,5	2856,12
308662,8	495030,6	-17,0	2853,32
308662,8	495030,6	-16,5	2854,79
308662,8	495030,6	-16,0	2854,67
308662,8	495030,6	-15,6	2849,30
308662,8	495030,6	-15,1	2836,10
308662,8	495030,6	-14,6	2815,86
308662,8	495030,6	-14,2	2792,31
308662,8	495030,6	-13,7	2767,86
308662,8	495030,6	-13,2	2742,39

308662,8	495030,6	-12,8	2713,09
308662,8	495030,6	-12,3	2677,34
308662,8	495030,6	-11,8	2637,05
308662,8	495030,6	-11,3	2596,22
308662,8	495030,6	-10,9	2554,45
308662,8	495030,6	-10,4	2508,23
308662,8	495030,6	-9,9	2452,73
308662,8	495030,6	-9,5	2381,39
308662,8	495030,6	-9,0	2289,11
308662,8	495030,6	-8,5	2181,01
308662,8	495030,6	-8,0	2066,39
308662,8	495030,6	-7,6	1950,35
308662,8	495030,6	-7,1	1832,93
308662,8	495030,6	-6,6	1715,97
308662,8	495030,6	-6,2	1602,37
308662,8	495030,6	-5,7	1492,46
308662,8	495030,6	-5,2	1380,17
308662,8	495030,6	-4,8	1266,88
308662,8	495030,6	-4,3	1154,08
308662,8	495030,6	-3,8	1041,92
308662,8	495030,6	-3,3	928,73
308662,8	495030,6	-2,9	811,70
308662,8	495030,6	-2,4	683,94
308662,8	495030,6	-1,9	536,94
308662,8	495030,6	-1,5	390,58
308662,8	495030,6	-1,0	283,51
308662,8	495030,6	-0,5	230,62
308662,8	495030,6	0,0	218,47
308663,7	495031,4	-41,5	4834,21
308663,7	495031,4	-41,0	4787,67
308663,7	495031,4	-40,5	4729,94
308663,7	495031,4	-40,0	4661,44
308663,7	495031,4	-39,6	4582,80
308663,7	495031,4	-39,1	4494,88
308663,7	495031,4	-38,6	4399,45
308663,7	495031,4	-38,2	4300,16
308663,7	495031,4	-37,7	4203,16
308663,7	495031,4	-37,2	4115,08
308663,7	495031,4	-36,8	4038,80
308663,7	495031,4	-36,3	3970,28
308663,7	495031,4	-35,8	3900,08
308663,7	495031,4	-35,3	3820,00
308663,7	495031,4	-34,9	3724,75
308663,7	495031,4	-34,4	3614,68
308663,7	495031,4	-33,9	3493,45
308663,7	495031,4	-33,5	3369,46
308663,7	495031,4	-33,0	3252,55
308663,7	495031,4	-32,5	3151,89
308663,7	495031,4	-32,0	3076,71
308663,7	495031,4	-31,6	3031,45
308663,7	495031,4	-31,1	3016,24
308663,7	495031,4	-30,6	3028,19
308663,7	495031,4	-30,2	3056,60
308663,7	495031,4	-29,7	3096,45
308663,7	495031,4	-29,2	3126,82
308663,7	495031,4	-28,8	3145,20

308663,7	495031,4	-28,3	3154,83
308663,7	495031,4	-27,8	3158,32
308663,7	495031,4	-27,3	3157,77
308663,7	495031,4	-26,9	3156,04
308663,7	495031,4	-26,4	3156,75
308663,7	495031,4	-25,9	3159,64
308663,7	495031,4	-25,5	3160,29
308663,7	495031,4	-25,0	3154,92
308663,7	495031,4	-24,5	3141,53
308663,7	495031,4	-24,0	3120,86
308663,7	495031,4	-23,6	3095,59
308663,7	495031,4	-23,1	3068,89
308663,7	495031,4	-22,6	3043,14
308663,7	495031,4	-22,2	3019,72
308663,7	495031,4	-21,7	2999,31
308663,7	495031,4	-21,2	2982,23
308663,7	495031,4	-20,8	2967,96
308663,7	495031,4	-20,3	2954,11
308663,7	495031,4	-19,8	2938,71
308663,7	495031,4	-19,3	2921,63
308663,7	495031,4	-18,9	2903,61
308663,7	495031,4	-18,4	2885,68
308663,7	495031,4	-17,9	2869,32
308663,7	495031,4	-17,5	2860,61
308663,7	495031,4	-17,0	2860,66
308663,7	495031,4	-16,5	2863,81
308663,7	495031,4	-16,0	2864,01
308663,7	495031,4	-15,6	2858,09
308663,7	495031,4	-15,1	2843,75
308663,7	495031,4	-14,6	2822,41
308663,7	495031,4	-14,2	2797,84
308663,7	495031,4	-13,7	2772,39
308663,7	495031,4	-13,2	2745,95
308663,7	495031,4	-12,8	2715,73
308663,7	495031,4	-12,3	2679,34
308663,7	495031,4	-11,8	2638,61
308663,7	495031,4	-11,3	2597,00
308663,7	495031,4	-10,9	2553,83
308663,7	495031,4	-10,4	2505,40
308663,7	495031,4	-9,9	2446,34
308663,7	495031,4	-9,5	2369,95
308663,7	495031,4	-9,0	2273,41
308663,7	495031,4	-8,5	2163,45
308663,7	495031,4	-8,0	2048,70
308663,7	495031,4	-7,6	1933,08
308663,7	495031,4	-7,1	1816,66
308663,7	495031,4	-6,6	1701,64
308663,7	495031,4	-6,2	1589,75
308663,7	495031,4	-5,7	1481,35
308663,7	495031,4	-5,2	1371,20
308663,7	495031,4	-4,8	1259,71
308663,7	495031,4	-4,3	1148,08
308663,7	495031,4	-3,8	1036,80
308663,7	495031,4	-3,3	924,45
308663,7	495031,4	-2,9	808,29
308663,7	495031,4	-2,4	681,10

308663,7	495031,4	-1,9	533,94
308663,7	495031,4	-1,5	387,29
308663,7	495031,4	-1,0	280,53
308663,7	495031,4	-0,5	228,26
308663,7	495031,4	0,0	215,41
308664,5	495032,2	-41,0	4784,06
308664,5	495032,2	-40,5	4726,93
308664,5	495032,2	-40,0	4659,15
308664,5	495032,2	-39,6	4581,45
308664,5	495032,2	-39,1	4494,96
308664,5	495032,2	-38,6	4401,88
308664,5	495032,2	-38,2	4306,23
308664,5	495032,2	-37,7	4213,99
308664,5	495032,2	-37,2	4131,19
308664,5	495032,2	-36,8	4060,14
308664,5	495032,2	-36,3	3996,98
308664,5	495032,2	-35,8	3932,17
308664,5	495032,2	-35,3	3857,15
308664,5	495032,2	-34,9	3766,32
308664,5	495032,2	-34,4	3660,10
308664,5	495032,2	-33,9	3542,50
308664,5	495032,2	-33,5	3421,30
308664,5	495032,2	-33,0	3305,61
308664,5	495032,2	-32,5	3205,50
308664,5	495032,2	-32,0	3131,21
308664,5	495032,2	-31,6	3087,43
308664,5	495032,2	-31,1	3073,26
308664,5	495032,2	-30,6	3083,34
308664,5	495032,2	-30,2	3107,26
308664,5	495032,2	-29,7	3137,46
308664,5	495032,2	-29,2	3157,58
308664,5	495032,2	-28,8	3166,47
308664,5	495032,2	-28,3	3167,45
308664,5	495032,2	-27,8	3163,37
308664,5	495032,2	-27,3	3157,26
308664,5	495032,2	-26,9	3152,03
308664,5	495032,2	-26,4	3151,14
308664,5	495032,2	-25,9	3153,37
308664,5	495032,2	-25,5	3153,98
308664,5	495032,2	-25,0	3149,23
308664,5	495032,2	-24,5	3137,21
308664,5	495032,2	-24,0	3118,15
308664,5	495032,2	-23,6	3094,30
308664,5	495032,2	-23,1	3068,71
308664,5	495032,2	-22,6	3043,97
308664,5	495032,2	-22,2	3021,44
308664,5	495032,2	-21,7	3001,71
308664,5	495032,2	-21,2	2985,03
308664,5	495032,2	-20,8	2970,77
308664,5	495032,2	-20,3	2956,35
308664,5	495032,2	-19,8	2940,14
308664,5	495032,2	-19,3	2922,47
308664,5	495032,2	-18,9	2904,18
308664,5	495032,2	-18,4	2886,53
308664,5	495032,2	-17,9	2871,28
308664,5	495032,2	-17,5	2865,46

308664,5	495032,2	-17,0	2868,39
308664,5	495032,2	-16,5	2872,77
308664,5	495032,2	-16,0	2872,89
308664,5	495032,2	-15,6	2866,21
308664,5	495032,2	-15,1	2850,79
308664,5	495032,2	-14,6	2828,46
308664,5	495032,2	-14,2	2802,92
308664,5	495032,2	-13,7	2776,55
308664,5	495032,2	-13,2	2749,26
308664,5	495032,2	-12,8	2718,29
308664,5	495032,2	-12,3	2681,35
308664,5	495032,2	-11,8	2640,15
308664,5	495032,2	-11,3	2597,65
308664,5	495032,2	-10,9	2552,94
308664,5	495032,2	-10,4	2502,07
308664,5	495032,2	-9,9	2439,08
308664,5	495032,2	-9,5	2357,48
308664,5	495032,2	-9,0	2257,27
308664,5	495032,2	-8,5	2146,04
308664,5	495032,2	-8,0	2031,10
308664,5	495032,2	-7,6	1915,69
308664,5	495032,2	-7,1	1800,20
308664,5	495032,2	-6,6	1686,81
308664,5	495032,2	-6,2	1576,29
308664,5	495032,2	-5,7	1469,29
308664,5	495032,2	-5,2	1361,07
308664,5	495032,2	-4,8	1251,18
308664,5	495032,2	-4,3	1140,73
308664,5	495032,2	-3,8	1030,53
308664,5	495032,2	-3,3	919,22
308664,5	495032,2	-2,9	804,00
308664,5	495032,2	-2,4	677,55
308664,5	495032,2	-1,9	530,55
308664,5	495032,2	-1,5	383,86
308664,5	495032,2	-1,0	277,63
308664,5	495032,2	-0,5	225,33
308664,5	495032,2	0,0	211,64
308665,4	495033,0	-41,0	4779,74
308665,4	495033,0	-40,5	4723,34
308665,4	495033,0	-40,0	4656,41
308665,4	495033,0	-39,6	4579,80
308665,4	495033,0	-39,1	4494,89
308665,4	495033,0	-38,6	4404,27
308665,4	495033,0	-38,2	4312,15
308665,4	495033,0	-37,7	4224,21
308665,4	495033,0	-37,2	4145,82
308665,4	495033,0	-36,8	4078,69
308665,4	495033,0	-36,3	4019,44
308665,4	495033,0	-35,8	3959,14
308665,4	495033,0	-35,3	3889,04
308665,4	495033,0	-34,9	3802,89
308665,4	495033,0	-34,4	3700,95
308665,4	495033,0	-33,9	3587,32
308665,4	495033,0	-33,5	3469,80
308665,4	495033,0	-33,0	3356,81
308665,4	495033,0	-32,5	3258,33

308665,4	495033,0	-32,0	3185,04
308665,4	495033,0	-31,6	3141,77
308665,4	495033,0	-31,1	3126,65
308665,4	495033,0	-30,6	3132,50
308665,4	495033,0	-30,2	3149,52
308665,4	495033,0	-29,7	3169,26
308665,4	495033,0	-29,2	3179,70
308665,4	495033,0	-28,8	3180,37
308665,4	495033,0	-28,3	3173,94
308665,4	495033,0	-27,8	3163,63
308665,4	495033,0	-27,3	3153,25
308665,4	495033,0	-26,9	3145,27
308665,4	495033,0	-26,4	3143,09
308665,4	495033,0	-25,9	3144,78
308665,4	495033,0	-25,5	3145,58
308665,4	495033,0	-25,0	3141,80
308665,4	495033,0	-24,5	3131,47
308665,4	495033,0	-24,0	3114,27
308665,4	495033,0	-23,6	3092,07
308665,4	495033,0	-23,1	3067,79
308665,4	495033,0	-22,6	3044,18
308665,4	495033,0	-22,2	3022,54
308665,4	495033,0	-21,7	3003,38
308665,4	495033,0	-21,2	2986,96
308665,4	495033,0	-20,8	2972,52
308665,4	495033,0	-20,3	2957,46
308665,4	495033,0	-19,8	2940,47
308665,4	495033,0	-19,3	2922,26
308665,4	495033,0	-18,9	2903,76
308665,4	495033,0	-18,4	2886,66
308665,4	495033,0	-17,9	2873,02
308665,4	495033,0	-17,5	2870,51
308665,4	495033,0	-17,0	2876,07
308665,4	495033,0	-16,5	2881,19
308665,4	495033,0	-16,0	2880,92
308665,4	495033,0	-15,6	2873,41
308665,4	495033,0	-15,1	2857,04
308665,4	495033,0	-14,6	2833,89
308665,4	495033,0	-14,2	2807,55
308665,4	495033,0	-13,7	2780,43
308665,4	495033,0	-13,2	2752,42
308665,4	495033,0	-12,8	2720,79
308665,4	495033,0	-12,3	2683,37
308665,4	495033,0	-11,8	2641,68
308665,4	495033,0	-11,3	2598,21
308665,4	495033,0	-10,9	2551,87
308665,4	495033,0	-10,4	2498,47
308665,4	495033,0	-9,9	2431,34
308665,4	495033,0	-9,5	2344,73
308665,4	495033,0	-9,0	2241,56
308665,4	495033,0	-8,5	2129,51
308665,4	495033,0	-8,0	2014,22
308665,4	495033,0	-7,6	1898,72
308665,4	495033,0	-7,1	1783,90
308665,4	495033,0	-6,6	1671,78
308665,4	495033,0	-6,2	1562,34

308665,4	495033,0	-5,7	1456,54
308665,4	495033,0	-5,2	1350,12
308665,4	495033,0	-4,8	1241,70
308665,4	495033,0	-4,3	1132,38
308665,4	495033,0	-3,8	1023,29
308665,4	495033,0	-3,3	913,12
308665,4	495033,0	-2,9	798,86
308665,4	495033,0	-2,4	673,24
308665,4	495033,0	-1,9	526,92
308665,4	495033,0	-1,5	380,46
308665,4	495033,0	-1,0	274,85
308665,4	495033,0	-0,5	222,46
308665,4	495033,0	0,0	208,18
308666,2	495033,9	-40,5	4719,11
308666,2	495033,9	-40,0	4653,16
308666,2	495033,9	-39,6	4577,78
308666,2	495033,9	-39,1	4494,58
308666,2	495033,9	-38,6	4406,41
308666,2	495033,9	-38,2	4317,60
308666,2	495033,9	-37,7	4233,43
308666,2	495033,9	-37,2	4158,61
308666,2	495033,9	-36,8	4094,30
308666,2	495033,9	-36,3	4037,54
308666,2	495033,9	-35,8	3980,52
308666,2	495033,9	-35,3	3914,89
308666,2	495033,9	-34,9	3833,91
308666,2	495033,9	-34,4	3736,75
308666,2	495033,9	-33,9	3627,53
308666,2	495033,9	-33,5	3514,02
308666,2	495033,9	-33,0	3404,34
308666,2	495033,9	-32,5	3308,52
308666,2	495033,9	-32,0	3236,41
308666,2	495033,9	-31,6	3193,09
308666,2	495033,9	-31,1	3175,14
308666,2	495033,9	-30,6	3175,10
308666,2	495033,9	-30,2	3183,52
308666,2	495033,9	-29,7	3192,93
308666,2	495033,9	-29,2	3194,78
308666,2	495033,9	-28,8	3188,40
308666,2	495033,9	-28,3	3175,70
308666,2	495033,9	-27,8	3160,45
308666,2	495033,9	-27,3	3146,70
308666,2	495033,9	-26,9	3136,45
308666,2	495033,9	-26,4	3133,14
308666,2	495033,9	-25,9	3134,35
308666,2	495033,9	-25,5	3135,48
308666,2	495033,9	-25,0	3132,85
308666,2	495033,9	-24,5	3124,38
308666,2	495033,9	-24,0	3109,19
308666,2	495033,9	-23,6	3088,78
308666,2	495033,9	-23,1	3066,04
308666,2	495033,9	-22,6	3043,65
308666,2	495033,9	-22,2	3022,86
308666,2	495033,9	-21,7	3004,19
308666,2	495033,9	-21,2	2987,90
308666,2	495033,9	-20,8	2973,14

308666,2	495033,9	-20,3	2957,38
308666,2	495033,9	-19,8	2939,69
308666,2	495033,9	-19,3	2920,99
308666,2	495033,9	-18,9	2902,40
308666,2	495033,9	-18,4	2886,13
308666,2	495033,9	-17,9	2874,57
308666,2	495033,9	-17,5	2875,51
308666,2	495033,9	-17,0	2883,21
308666,2	495033,9	-16,5	2888,61
308666,2	495033,9	-16,0	2887,84
308666,2	495033,9	-15,6	2879,54
308666,2	495033,9	-15,1	2862,39
308666,2	495033,9	-14,6	2838,63
308666,2	495033,9	-14,2	2811,72
308666,2	495033,9	-13,7	2784,04
308666,2	495033,9	-13,2	2755,45
308666,2	495033,9	-12,8	2723,30
308666,2	495033,9	-12,3	2685,46
308666,2	495033,9	-11,8	2643,28
308666,2	495033,9	-11,3	2598,76
308666,2	495033,9	-10,9	2550,79
308666,2	495033,9	-10,4	2494,84
308666,2	495033,9	-9,9	2423,50
308666,2	495033,9	-9,5	2332,43
308666,2	495033,9	-9,0	2226,96
308666,2	495033,9	-8,5	2114,23
308666,2	495033,9	-8,0	1998,36
308666,2	495033,9	-7,6	1882,43
308666,2	495033,9	-7,1	1768,05
308666,2	495033,9	-6,6	1656,82
308666,2	495033,9	-6,2	1548,11
308666,2	495033,9	-5,7	1443,28
308666,2	495033,9	-5,2	1338,53
308666,2	495033,9	-4,8	1231,59
308666,2	495033,9	-4,3	1123,48
308666,2	495033,9	-3,8	1015,54
308666,2	495033,9	-3,3	906,55
308666,2	495033,9	-2,9	793,29
308666,2	495033,9	-2,4	668,38
308666,2	495033,9	-1,9	522,97
308666,2	495033,9	-1,5	378,47
308666,2	495033,9	-1,0	273,54
308666,2	495033,9	-0,5	220,32
308666,2	495033,9	0,0	205,07
308667,1	495034,7	-40,5	4714,10
308667,1	495034,7	-40,0	4649,29
308667,1	495034,7	-39,6	4575,26
308667,1	495034,7	-39,1	4493,84
308667,1	495034,7	-38,6	4408,06
308667,1	495034,7	-38,2	4322,24
308667,1	495034,7	-37,7	4241,27
308667,1	495034,7	-37,2	4169,23
308667,1	495034,7	-36,8	4106,94
308667,1	495034,7	-36,3	4051,52
308667,1	495034,7	-35,8	3996,62
308667,1	495034,7	-35,3	3934,43

308667,1	495034,7	-34,9	3858,61
308667,1	495034,7	-34,4	3766,96
308667,1	495034,7	-33,9	3662,75
308667,1	495034,7	-33,5	3553,60
308667,1	495034,7	-33,0	3447,47
308667,1	495034,7	-32,5	3354,81
308667,1	495034,7	-32,0	3284,09
308667,1	495034,7	-31,6	3239,92
308667,1	495034,7	-31,1	3218,12
308667,1	495034,7	-30,6	3211,08
308667,1	495034,7	-30,2	3210,86
308667,1	495034,7	-29,7	3211,10
308667,1	495034,7	-29,2	3205,72
308667,1	495034,7	-28,8	3192,88
308667,1	495034,7	-28,3	3174,67
308667,1	495034,7	-27,8	3155,30
308667,1	495034,7	-27,3	3138,67
308667,1	495034,7	-26,9	3126,33
308667,1	495034,7	-26,4	3121,93
308667,1	495034,7	-25,9	3122,61
308667,1	495034,7	-25,5	3124,01
308667,1	495034,7	-25,0	3122,58
308667,1	495034,7	-24,5	3115,99
308667,1	495034,7	-24,0	3102,86
308667,1	495034,7	-23,6	3084,35
308667,1	495034,7	-23,1	3063,30
308667,1	495034,7	-22,6	3042,22
308667,1	495034,7	-22,2	3022,27
308667,1	495034,7	-21,7	3004,00
308667,1	495034,7	-21,2	2987,76
308667,1	495034,7	-20,8	2972,58
308667,1	495034,7	-20,3	2956,14
308667,1	495034,7	-19,8	2937,83
308667,1	495034,7	-19,3	2918,69
308667,1	495034,7	-18,9	2900,14
308667,1	495034,7	-18,4	2885,01
308667,1	495034,7	-17,9	2875,89
308667,1	495034,7	-17,5	2880,07
308667,1	495034,7	-17,0	2889,27
308667,1	495034,7	-16,5	2894,65
308667,1	495034,7	-16,0	2893,43
308667,1	495034,7	-15,6	2884,51
308667,1	495034,7	-15,1	2866,82
308667,1	495034,7	-14,6	2842,63
308667,1	495034,7	-14,2	2815,33
308667,1	495034,7	-13,7	2787,32
308667,1	495034,7	-13,2	2758,35
308667,1	495034,7	-12,8	2725,80
308667,1	495034,7	-12,3	2687,65
308667,1	495034,7	-11,8	2644,99
308667,1	495034,7	-11,3	2599,43
308667,1	495034,7	-10,9	2549,90
308667,1	495034,7	-10,4	2491,44
308667,1	495034,7	-9,9	2416,02
308667,1	495034,7	-9,5	2321,23
308667,1	495034,7	-9,0	2213,96

308667,1	495034,7	-8,5	2100,39
308667,1	495034,7	-8,0	1983,65
308667,1	495034,7	-7,6	1867,04
308667,1	495034,7	-7,1	1752,85
308667,1	495034,7	-6,6	1642,12
308667,1	495034,7	-6,2	1533,92
308667,1	495034,7	-5,7	1429,83
308667,1	495034,7	-5,2	1326,50
308667,1	495034,7	-4,8	1220,95
308667,1	495034,7	-4,3	1114,13
308667,1	495034,7	-3,8	1007,52
308667,1	495034,7	-3,3	899,84
308667,1	495034,7	-2,9	787,58
308667,1	495034,7	-2,4	663,45
308667,1	495034,7	-1,9	519,47
308667,1	495034,7	-1,5	376,81
308667,1	495034,7	-1,0	272,87
308667,1	495034,7	-0,5	219,55
308667,1	495034,7	0,0	204,11
308668,0	495035,5	-40,0	4644,63
308668,0	495035,5	-39,6	4572,05
308668,0	495035,5	-39,1	4492,45
308668,0	495035,5	-38,6	4408,93
308668,0	495035,5	-38,2	4325,75
308668,0	495035,5	-37,7	4247,42
308668,0	495035,5	-37,2	4177,45
308668,0	495035,5	-36,8	4116,46
308668,0	495035,5	-36,3	4061,72
308668,0	495035,5	-35,8	4007,79
308668,0	495035,5	-35,3	3948,07
308668,0	495035,5	-34,9	3876,61
308668,0	495035,5	-34,4	3790,84
308668,0	495035,5	-33,9	3692,51
308668,0	495035,5	-33,5	3588,31
308668,0	495035,5	-33,0	3486,09
308668,0	495035,5	-32,5	3396,77
308668,0	495035,5	-32,0	3327,14
308668,0	495035,5	-31,6	3281,74
308668,0	495035,5	-31,1	3255,23
308668,0	495035,5	-30,6	3241,31
308668,0	495035,5	-30,2	3232,94
308668,0	495035,5	-29,7	3225,92
308668,0	495035,5	-29,2	3213,98
308668,0	495035,5	-28,8	3195,28
308668,0	495035,5	-28,3	3172,33
308668,0	495035,5	-27,8	3149,47
308668,0	495035,5	-27,3	3130,26
308668,0	495035,5	-26,9	3115,88
308668,0	495035,5	-26,4	3110,22
308668,0	495035,5	-25,9	3110,16
308668,0	495035,5	-25,5	3111,71
308668,0	495035,5	-25,0	3111,32
308668,0	495035,5	-24,5	3106,44
308668,0	495035,5	-24,0	3095,31
308668,0	495035,5	-23,6	3078,72
308668,0	495035,5	-23,1	3059,42

308668,0	495035,5	-22,6	3039,73
308668,0	495035,5	-22,2	3020,61
308668,0	495035,5	-21,7	3002,72
308668,0	495035,5	-21,2	2986,46
308668,0	495035,5	-20,8	2970,83
308668,0	495035,5	-20,3	2953,73
308668,0	495035,5	-19,8	2934,89
308668,0	495035,5	-19,3	2915,39
308668,0	495035,5	-18,9	2897,07
308668,0	495035,5	-18,4	2883,38
308668,0	495035,5	-17,9	2876,88
308668,0	495035,5	-17,5	2883,79
308668,0	495035,5	-17,0	2893,81
308668,0	495035,5	-16,5	2899,00
308668,0	495035,5	-16,0	2897,53
308668,0	495035,5	-15,6	2888,29
308668,0	495035,5	-15,1	2870,32
308668,0	495035,5	-14,6	2845,83
308668,0	495035,5	-14,2	2818,31
308668,0	495035,5	-13,7	2790,18
308668,0	495035,5	-13,2	2761,03
308668,0	495035,5	-12,8	2728,24
308668,0	495035,5	-12,3	2689,90
308668,0	495035,5	-11,8	2646,84
308668,0	495035,5	-11,3	2600,34
308668,0	495035,5	-10,9	2549,35
308668,0	495035,5	-10,4	2488,49
308668,0	495035,5	-9,9	2409,33
308668,0	495035,5	-9,5	2311,66
308668,0	495035,5	-9,0	2202,98
308668,0	495035,5	-8,5	2088,26
308668,0	495035,5	-8,0	1970,32
308668,0	495035,5	-7,6	1852,80
308668,0	495035,5	-7,1	1738,44
308668,0	495035,5	-6,6	1627,88
308668,0	495035,5	-6,2	1520,01
308668,0	495035,5	-5,7	1416,29
308668,0	495035,5	-5,2	1314,12
308668,0	495035,5	-4,8	1209,96
308668,0	495035,5	-4,3	1104,47
308668,0	495035,5	-3,8	999,18
308668,0	495035,5	-3,3	892,76
308668,0	495035,5	-2,9	781,53
308668,0	495035,5	-2,4	658,26
308668,0	495035,5	-1,9	515,72
308668,0	495035,5	-1,5	375,07
308668,0	495035,5	-1,0	272,23
308668,0	495035,5	-0,5	218,38
308668,0	495035,5	0,0	202,81
308668,8	495036,3	-40,0	4638,94
308668,8	495036,3	-39,6	4567,91
308668,8	495036,3	-39,1	4490,10
308668,8	495036,3	-38,6	4408,71
308668,8	495036,3	-38,2	4327,80
308668,8	495036,3	-37,7	4251,57
308668,8	495036,3	-37,2	4183,05

308668,8	495036,3	-36,8	4122,75
308668,8	495036,3	-36,3	4068,18
308668,8	495036,3	-35,8	4014,61
308668,8	495036,3	-35,3	3956,37
308668,8	495036,3	-34,9	3888,38
308668,8	495036,3	-34,4	3807,98
308668,8	495036,3	-33,9	3716,14
308668,8	495036,3	-33,5	3617,67
308668,8	495036,3	-33,0	3520,10
308668,8	495036,3	-32,5	3433,90
308668,8	495036,3	-32,0	3365,23
308668,8	495036,3	-31,6	3318,13
308668,8	495036,3	-31,1	3286,91
308668,8	495036,3	-30,6	3266,79
308668,8	495036,3	-30,2	3251,61
308668,8	495036,3	-29,7	3238,30
308668,8	495036,3	-29,2	3220,34
308668,8	495036,3	-28,8	3196,48
308668,8	495036,3	-28,3	3169,53
308668,8	495036,3	-27,8	3143,74
308668,8	495036,3	-27,3	3122,15
308668,8	495036,3	-26,9	3105,76
308668,8	495036,3	-26,4	3098,60
308668,8	495036,3	-25,9	3097,59
308668,8	495036,3	-25,5	3099,04
308668,8	495036,3	-25,0	3099,40
308668,8	495036,3	-24,5	3095,90
308668,8	495036,3	-24,0	3086,60
308668,8	495036,3	-23,6	3071,89
308668,8	495036,3	-23,1	3054,33
308668,8	495036,3	-22,6	3036,04
308668,8	495036,3	-22,2	3017,78
308668,8	495036,3	-21,7	3000,29
308668,8	495036,3	-21,2	2983,99
308668,8	495036,3	-20,8	2967,90
308668,8	495036,3	-20,3	2950,20
308668,8	495036,3	-19,8	2930,90
308668,8	495036,3	-19,3	2911,13
308668,8	495036,3	-18,9	2893,25
308668,8	495036,3	-18,4	2881,25
308668,8	495036,3	-17,9	2877,39
308668,8	495036,3	-17,5	2886,29
308668,8	495036,3	-17,0	2896,52
308668,8	495036,3	-16,5	2901,46
308668,8	495036,3	-16,0	2900,01
308668,8	495036,3	-15,6	2890,80
308668,8	495036,3	-15,1	2872,78
308668,8	495036,3	-14,6	2848,20
308668,8	495036,3	-14,2	2820,66
308668,8	495036,3	-13,7	2792,54
308668,8	495036,3	-13,2	2763,36
308668,8	495036,3	-12,8	2730,51
308668,8	495036,3	-12,3	2692,14
308668,8	495036,3	-11,8	2648,79
308668,8	495036,3	-11,3	2601,48
308668,8	495036,3	-10,9	2549,24

308668,8	495036,3	-10,4	2486,17
308668,8	495036,3	-9,9	2403,85
308668,8	495036,3	-9,5	2304,09
308668,8	495036,3	-9,0	2194,27
308668,8	495036,3	-8,5	2078,14
308668,8	495036,3	-8,0	1958,64
308668,8	495036,3	-7,6	1839,93
308668,8	495036,3	-7,1	1725,06
308668,8	495036,3	-6,6	1614,24
308668,8	495036,3	-6,2	1506,38
308668,8	495036,3	-5,7	1402,69
308668,8	495036,3	-5,2	1301,49
308668,8	495036,3	-4,8	1198,70
308668,8	495036,3	-4,3	1094,49
308668,8	495036,3	-3,8	990,44
308668,8	495036,3	-3,3	885,17
308668,8	495036,3	-2,9	774,83
308668,8	495036,3	-2,4	652,30
308668,8	495036,3	-1,9	511,57
308668,8	495036,3	-1,5	372,93
308668,8	495036,3	-1,0	270,96
308668,8	495036,3	-0,5	216,28
308668,8	495036,3	0,0	199,83
308669,7	495037,1	-39,6	4562,53
308669,7	495037,1	-39,1	4486,51
308669,7	495037,1	-38,6	4407,06
308669,7	495037,1	-38,2	4328,09
308669,7	495037,1	-37,7	4253,47
308669,7	495037,1	-37,2	4185,89
308669,7	495037,1	-36,8	4125,81
308669,7	495037,1	-36,3	4071,04
308669,7	495037,1	-35,8	4017,45
308669,7	495037,1	-35,3	3960,08
308669,7	495037,1	-34,9	3894,65
308669,7	495037,1	-34,4	3818,79
308669,7	495037,1	-33,9	3733,07
308669,7	495037,1	-33,5	3640,97
308669,7	495037,1	-33,0	3548,77
308669,7	495037,1	-32,5	3465,89
308669,7	495037,1	-32,0	3398,34
308669,7	495037,1	-31,6	3349,33
308669,7	495037,1	-31,1	3314,13
308669,7	495037,1	-30,6	3288,72
308669,7	495037,1	-30,2	3267,91
308669,7	495037,1	-29,7	3248,82
308669,7	495037,1	-29,2	3225,45
308669,7	495037,1	-28,8	3197,14
308669,7	495037,1	-28,3	3166,93
308669,7	495037,1	-27,8	3138,63
308669,7	495037,1	-27,3	3114,84
308669,7	495037,1	-26,9	3096,53
308669,7	495037,1	-26,4	3087,62
308669,7	495037,1	-25,9	3085,36
308669,7	495037,1	-25,5	3086,45
308669,7	495037,1	-25,0	3087,15
308669,7	495037,1	-24,5	3084,59

308669,7	495037,1	-24,0	3076,75
308669,7	495037,1	-23,6	3063,81
308669,7	495037,1	-23,1	3047,94
308669,7	495037,1	-22,6	3031,00
308669,7	495037,1	-22,2	3013,65
308669,7	495037,1	-21,7	2996,60
308669,7	495037,1	-21,2	2980,27
308669,7	495037,1	-20,8	2963,77
308669,7	495037,1	-20,3	2945,58
308669,7	495037,1	-19,8	2925,88
308669,7	495037,1	-19,3	2905,97
308669,7	495037,1	-18,9	2888,74
308669,7	495037,1	-18,4	2878,58
308669,7	495037,1	-17,9	2877,16
308669,7	495037,1	-17,5	2887,25
308669,7	495037,1	-17,0	2897,21
308669,7	495037,1	-16,5	2901,96
308669,7	495037,1	-16,0	2900,81
308669,7	495037,1	-15,6	2891,90
308669,7	495037,1	-15,1	2874,09
308669,7	495037,1	-14,6	2849,70
308669,7	495037,1	-14,2	2822,32
308669,7	495037,1	-13,7	2794,36
308669,7	495037,1	-13,2	2765,26
308669,7	495037,1	-12,8	2732,50
308669,7	495037,1	-12,3	2694,25
308669,7	495037,1	-11,8	2650,71
308669,7	495037,1	-11,3	2602,79
308669,7	495037,1	-10,9	2549,56
308669,7	495037,1	-10,4	2484,54
308669,7	495037,1	-9,9	2399,77
308669,7	495037,1	-9,5	2298,51
308669,7	495037,1	-9,0	2187,64
308669,7	495037,1	-8,5	2069,91
308669,7	495037,1	-8,0	1948,56
308669,7	495037,1	-7,6	1828,50
308669,7	495037,1	-7,1	1712,75
308669,7	495037,1	-6,6	1601,31
308669,7	495037,1	-6,2	1493,32
308669,7	495037,1	-5,7	1389,49
308669,7	495037,1	-5,2	1288,92
308669,7	495037,1	-4,8	1187,25
308669,7	495037,1	-4,3	1084,30
308669,7	495037,1	-3,8	981,45
308669,7	495037,1	-3,3	877,20
308669,7	495037,1	-2,9	767,66
308669,7	495037,1	-2,4	645,96
308669,7	495037,1	-1,9	506,85
308669,7	495037,1	-1,5	370,21
308669,7	495037,1	-1,0	269,34
308669,7	495037,1	-0,5	213,48
308669,7	495037,1	0,0	195,68
308670,5	495037,9	-39,1	4481,31
308670,5	495037,9	-38,6	4403,64
308670,5	495037,9	-38,2	4326,33
308670,5	495037,9	-37,7	4252,95

308670,5	495037,9	-37,2	4185,92
308670,5	495037,9	-36,8	4125,70
308670,5	495037,9	-36,3	4070,45
308670,5	495037,9	-35,8	4016,59
308670,5	495037,9	-35,3	3959,80
308670,5	495037,9	-34,9	3896,28
308670,5	495037,9	-34,4	3824,13
308670,5	495037,9	-33,9	3743,69
308670,5	495037,9	-33,5	3657,75
308670,5	495037,9	-33,0	3571,45
308670,5	495037,9	-32,5	3492,35
308670,5	495037,9	-32,0	3426,25
308670,5	495037,9	-31,6	3375,86
308670,5	495037,9	-31,1	3337,56
308670,5	495037,9	-30,6	3307,92
308670,5	495037,9	-30,2	3282,20
308670,5	495037,9	-29,7	3257,86
308670,5	495037,9	-29,2	3229,80
308670,5	495037,9	-28,8	3197,80
308670,5	495037,9	-28,3	3164,94
308670,5	495037,9	-27,8	3134,53
308670,5	495037,9	-27,3	3108,70
308670,5	495037,9	-26,9	3088,56
308670,5	495037,9	-26,4	3077,70
308670,5	495037,9	-25,9	3073,85
308670,5	495037,9	-25,5	3074,18
308670,5	495037,9	-25,0	3074,85
308670,5	495037,9	-24,5	3072,76
308670,5	495037,9	-24,0	3065,93
308670,5	495037,9	-23,6	3054,49
308670,5	495037,9	-23,1	3040,20
308670,5	495037,9	-22,6	3024,53
308670,5	495037,9	-22,2	3008,08
308670,5	495037,9	-21,7	2991,56
308670,5	495037,9	-21,2	2975,24
308670,5	495037,9	-20,8	2958,44
308670,5	495037,9	-20,3	2939,88
308670,5	495037,9	-19,8	2919,86
308670,5	495037,9	-19,3	2899,95
308670,5	495037,9	-18,9	2883,56
308670,5	495037,9	-18,4	2875,25
308670,5	495037,9	-17,9	2875,90
308670,5	495037,9	-17,5	2886,45
308670,5	495037,9	-17,0	2895,83
308670,5	495037,9	-16,5	2900,55
308670,5	495037,9	-16,0	2899,95
308670,5	495037,9	-15,6	2891,53
308670,5	495037,9	-15,1	2874,12
308670,5	495037,9	-14,6	2850,16
308670,5	495037,9	-14,2	2823,21
308670,5	495037,9	-13,7	2795,57
308670,5	495037,9	-13,2	2766,66
308670,5	495037,9	-12,8	2734,10
308670,5	495037,9	-12,3	2696,09
308670,5	495037,9	-11,8	2652,49
308670,5	495037,9	-11,3	2604,15

308670,5	495037,9	-10,9	2550,18
308670,5	495037,9	-10,4	2483,53
308670,5	495037,9	-9,9	2397,02
308670,5	495037,9	-9,5	2294,70
308670,5	495037,9	-9,0	2182,79
308670,5	495037,9	-8,5	2063,41
308670,5	495037,9	-8,0	1940,09
308670,5	495037,9	-7,6	1818,52
308670,5	495037,9	-7,1	1701,61
308670,5	495037,9	-6,6	1589,26
308670,5	495037,9	-6,2	1480,89
308670,5	495037,9	-5,7	1376,59
308670,5	495037,9	-5,2	1276,45
308670,5	495037,9	-4,8	1175,72
308670,5	495037,9	-4,3	1073,95
308670,5	495037,9	-3,8	972,23
308670,5	495037,9	-3,3	868,97
308670,5	495037,9	-2,9	760,27
308670,5	495037,9	-2,4	639,51
308670,5	495037,9	-1,9	501,81
308670,5	495037,9	-1,5	366,88
308670,5	495037,9	-1,0	267,16
308670,5	495037,9	-0,5	210,64
308670,5	495037,9	0,0	191,95
308671,4	495038,7	-38,6	4398,13
308671,4	495038,7	-38,2	4322,23
308671,4	495038,7	-37,7	4249,79
308671,4	495038,7	-37,2	4183,05
308671,4	495038,7	-36,8	4122,49
308671,4	495038,7	-36,3	4066,60
308671,4	495038,7	-35,8	4012,33
308671,4	495038,7	-35,3	3955,93
308671,4	495038,7	-34,9	3894,05
308671,4	495038,7	-34,4	3824,98
308671,4	495038,7	-33,9	3748,99
308671,4	495038,7	-33,5	3668,47
308671,4	495038,7	-33,0	3587,86
308671,4	495038,7	-32,5	3512,98
308671,4	495038,7	-32,0	3448,98
308671,4	495038,7	-31,6	3397,92
308671,4	495038,7	-31,1	3357,56
308671,4	495038,7	-30,6	3324,51
308671,4	495038,7	-30,2	3294,62
308671,4	495038,7	-29,7	3265,70
308671,4	495038,7	-29,2	3233,69
308671,4	495038,7	-28,8	3198,80
308671,4	495038,7	-28,3	3163,84
308671,4	495038,7	-27,8	3131,66
308671,4	495038,7	-27,3	3104,00
308671,4	495038,7	-26,9	3082,12
308671,4	495038,7	-26,4	3069,19
308671,4	495038,7	-25,9	3063,46
308671,4	495038,7	-25,5	3062,58
308671,4	495038,7	-25,0	3062,77
308671,4	495038,7	-24,5	3060,66
308671,4	495038,7	-24,0	3054,33

308671,4	495038,7	-23,6	3044,00
308671,4	495038,7	-23,1	3031,09
308671,4	495038,7	-22,6	3016,60
308671,4	495038,7	-22,2	3001,02
308671,4	495038,7	-21,7	2985,05
308671,4	495038,7	-21,2	2968,82
308671,4	495038,7	-20,8	2951,80
308671,4	495038,7	-20,3	2933,06
308671,4	495038,7	-19,8	2912,86
308671,4	495038,7	-19,3	2893,10
308671,4	495038,7	-18,9	2877,68
308671,4	495038,7	-18,4	2871,08
308671,4	495038,7	-17,9	2873,32
308671,4	495038,7	-17,5	2883,68
308671,4	495038,7	-17,0	2892,39
308671,4	495038,7	-16,5	2897,32
308671,4	495038,7	-16,0	2897,43
308671,4	495038,7	-15,6	2889,63
308671,4	495038,7	-15,1	2872,75
308671,4	495038,7	-14,6	2849,44
308671,4	495038,7	-14,2	2823,19
308671,4	495038,7	-13,7	2796,04
308671,4	495038,7	-13,2	2767,42
308671,4	495038,7	-12,8	2735,18
308671,4	495038,7	-12,3	2697,51
308671,4	495038,7	-11,8	2653,94
308671,4	495038,7	-11,3	2605,36
308671,4	495038,7	-10,9	2550,86
308671,4	495038,7	-10,4	2482,95
308671,4	495038,7	-9,9	2395,40
308671,4	495038,7	-9,5	2292,41
308671,4	495038,7	-9,0	2179,48
308671,4	495038,7	-8,5	2058,40
308671,4	495038,7	-8,0	1933,03
308671,4	495038,7	-7,6	1809,77
308671,4	495038,7	-7,1	1691,55
308671,4	495038,7	-6,6	1578,12
308671,4	495038,7	-6,2	1469,04
308671,4	495038,7	-5,7	1364,12
308671,4	495038,7	-5,2	1264,27
308671,4	495038,7	-4,8	1164,46
308671,4	495038,7	-4,3	1063,85
308671,4	495038,7	-3,8	963,12
308671,4	495038,7	-3,3	860,73
308671,4	495038,7	-2,9	752,93
308671,4	495038,7	-2,4	633,20
308671,4	495038,7	-1,9	496,87
308671,4	495038,7	-1,5	363,50
308671,4	495038,7	-1,0	264,85
308671,4	495038,7	-0,5	208,04
308671,4	495038,7	0,0	188,65
308672,2	495039,5	-38,2	4315,53
308672,2	495039,5	-37,7	4243,85
308672,2	495039,5	-37,2	4177,24
308672,2	495039,5	-36,8	4116,25
308672,2	495039,5	-36,3	4059,69

308672,2	495039,5	-35,8	4004,97
308672,2	495039,5	-35,3	3948,86
308672,2	495039,5	-34,9	3888,44
308672,2	495039,5	-34,4	3822,15
308672,2	495039,5	-33,9	3750,06
308672,2	495039,5	-33,5	3674,28
308672,2	495039,5	-33,0	3598,64
308672,2	495039,5	-32,5	3528,04
308672,2	495039,5	-32,0	3466,70
308672,2	495039,5	-31,6	3415,95
308672,2	495039,5	-31,1	3374,17
308672,2	495039,5	-30,6	3338,30
308672,2	495039,5	-30,2	3304,96
308672,2	495039,5	-29,7	3272,32
308672,2	495039,5	-29,2	3237,26
308672,2	495039,5	-28,8	3200,22
308672,2	495039,5	-28,3	3163,66
308672,2	495039,5	-27,8	3130,04
308672,2	495039,5	-27,3	3100,78
308672,2	495039,5	-26,9	3077,26
308672,2	495039,5	-26,4	3062,22
308672,2	495039,5	-25,9	3054,43
308672,2	495039,5	-25,5	3051,88
308672,2	495039,5	-25,0	3051,07
308672,2	495039,5	-24,5	3048,50
308672,2	495039,5	-24,0	3042,22
308672,2	495039,5	-23,6	3032,46
308672,2	495039,5	-23,1	3020,61
308672,2	495039,5	-22,6	3007,20
308672,2	495039,5	-22,2	2992,43
308672,2	495039,5	-21,7	2977,01
308672,2	495039,5	-21,2	2960,91
308672,2	495039,5	-20,8	2943,79
308672,2	495039,5	-20,3	2925,02
308672,2	495039,5	-19,8	2904,84
308672,2	495039,5	-19,3	2885,43
308672,2	495039,5	-18,9	2871,04
308672,2	495039,5	-18,4	2865,92
308672,2	495039,5	-17,9	2869,19
308672,2	495039,5	-17,5	2878,86
308672,2	495039,5	-17,0	2886,91
308672,2	495039,5	-16,5	2892,37
308672,2	495039,5	-16,0	2893,34
308672,2	495039,5	-15,6	2886,15
308672,2	495039,5	-15,1	2869,94
308672,2	495039,5	-14,6	2847,47
308672,2	495039,5	-14,2	2822,06
308672,2	495039,5	-13,7	2795,54
308672,2	495039,5	-13,2	2767,33
308672,2	495039,5	-12,8	2735,54
308672,2	495039,5	-12,3	2698,26
308672,2	495039,5	-11,8	2654,80
308672,2	495039,5	-11,3	2606,14
308672,2	495039,5	-10,9	2551,32
308672,2	495039,5	-10,4	2482,59
308672,2	495039,5	-9,9	2394,56

308672,2	495039,5	-9,5	2291,28
308672,2	495039,5	-9,0	2177,43
308672,2	495039,5	-8,5	2054,57
308672,2	495039,5	-8,0	1927,20
308672,2	495039,5	-7,6	1802,24
308672,2	495039,5	-7,1	1682,59
308672,2	495039,5	-6,6	1568,03
308672,2	495039,5	-6,2	1458,19
308672,2	495039,5	-5,7	1352,52
308672,2	495039,5	-5,2	1252,61
308672,2	495039,5	-4,8	1153,55
308672,2	495039,5	-4,3	1054,04
308672,2	495039,5	-3,8	954,36
308672,2	495039,5	-3,3	852,94
308672,2	495039,5	-2,9	746,22
308672,2	495039,5	-2,4	627,56
308672,2	495039,5	-1,9	492,37
308672,2	495039,5	-1,5	360,07
308672,2	495039,5	-1,0	262,43
308672,2	495039,5	-0,5	206,24
308672,2	495039,5	0,0	187,27
308673,1	495040,3	-37,2	4168,45
308673,1	495040,3	-36,8	4107,07
308673,1	495040,3	-36,3	4049,88
308673,1	495040,3	-35,8	3994,76
308673,1	495040,3	-35,3	3938,94
308673,1	495040,3	-34,9	3879,88
308673,1	495040,3	-34,4	3816,14
308673,1	495040,3	-33,9	3747,69
308673,1	495040,3	-33,5	3676,34
308673,1	495040,3	-33,0	3605,34
308673,1	495040,3	-32,5	3538,88
308673,1	495040,3	-32,0	3480,17
308673,1	495040,3	-31,6	3430,14
308673,1	495040,3	-31,1	3387,29
308673,1	495040,3	-30,6	3349,19
308673,1	495040,3	-30,2	3313,11
308673,1	495040,3	-29,7	3277,61
308673,1	495040,3	-29,2	3240,34
308673,1	495040,3	-28,8	3201,90
308673,1	495040,3	-28,3	3164,25
308673,1	495040,3	-27,8	3129,52
308673,1	495040,3	-27,3	3098,95
308673,1	495040,3	-26,9	3073,97
308673,1	495040,3	-26,4	3056,87
308673,1	495040,3	-25,9	3046,93
308673,1	495040,3	-25,5	3042,29
308673,1	495040,3	-25,0	3039,93
308673,1	495040,3	-24,5	3036,43
308673,1	495040,3	-24,0	3029,82
308673,1	495040,3	-23,6	3020,16
308673,1	495040,3	-23,1	3008,90
308673,1	495040,3	-22,6	2996,32
308673,1	495040,3	-22,2	2982,31
308673,1	495040,3	-21,7	2967,40
308673,1	495040,3	-21,2	2951,47

308673,1	495040,3	-20,8	2934,35
308673,1	495040,3	-20,3	2915,66
308673,1	495040,3	-19,8	2895,71
308673,1	495040,3	-19,3	2876,87
308673,1	495040,3	-18,9	2863,53
308673,1	495040,3	-18,4	2859,57
308673,1	495040,3	-17,9	2863,35
308673,1	495040,3	-17,5	2871,95
308673,1	495040,3	-17,0	2879,46
308673,1	495040,3	-16,5	2885,78
308673,1	495040,3	-16,0	2887,71
308673,1	495040,3	-15,6	2881,16
308673,1	495040,3	-15,1	2865,70
308673,1	495040,3	-14,6	2844,16
308673,1	495040,3	-14,2	2819,69
308673,1	495040,3	-13,7	2793,86
308673,1	495040,3	-13,2	2766,13
308673,1	495040,3	-12,8	2734,86
308673,1	495040,3	-12,3	2698,01
308673,1	495040,3	-11,8	2654,72
308673,1	495040,3	-11,3	2606,17
308673,1	495040,3	-10,9	2551,25
308673,1	495040,3	-10,4	2482,15
308673,1	495040,3	-9,9	2394,14
308673,1	495040,3	-9,5	2290,90
308673,1	495040,3	-9,0	2176,36
308673,1	495040,3	-8,5	2051,78
308673,1	495040,3	-8,0	1922,60
308673,1	495040,3	-7,6	1795,96
308673,1	495040,3	-7,1	1674,90
308673,1	495040,3	-6,6	1559,31
308673,1	495040,3	-6,2	1448,70
308673,1	495040,3	-5,7	1342,25
308673,1	495040,3	-5,2	1242,05
308673,1	495040,3	-4,8	1143,46
308673,1	495040,3	-4,3	1044,85
308673,1	495040,3	-3,8	946,22
308673,1	495040,3	-3,3	845,90
308673,1	495040,3	-2,9	740,12
308673,1	495040,3	-2,4	622,38
308673,1	495040,3	-1,9	487,96
308673,1	495040,3	-1,5	356,48
308673,1	495040,3	-1,0	259,52
308673,1	495040,3	-0,5	203,33
308673,1	495040,3	0,0	184,66
308673,9	495041,2	-36,8	4094,96
308673,9	495041,2	-36,3	4037,30
308673,9	495041,2	-35,8	3981,90
308673,9	495041,2	-35,3	3926,42
308673,9	495041,2	-34,9	3868,70
308673,9	495041,2	-34,4	3807,35
308673,9	495041,2	-33,9	3742,32
308673,9	495041,2	-33,5	3675,10
308673,9	495041,2	-33,0	3608,48
308673,9	495041,2	-32,5	3545,88
308673,9	495041,2	-32,0	3489,66

308673,9	495041,2	-31,6	3440,40
308673,9	495041,2	-31,1	3396,80
308673,9	495041,2	-30,6	3357,03
308673,9	495041,2	-30,2	3318,92
308673,9	495041,2	-29,7	3281,44
308673,9	495041,2	-29,2	3242,75
308673,9	495041,2	-28,8	3203,50
308673,9	495041,2	-28,3	3165,23
308673,9	495041,2	-27,8	3129,82
308673,9	495041,2	-27,3	3098,33
308673,9	495041,2	-26,9	3072,13
308673,9	495041,2	-26,4	3053,04
308673,9	495041,2	-25,9	3040,99
308673,9	495041,2	-25,5	3034,04
308673,9	495041,2	-25,0	3029,60
308673,9	495041,2	-24,5	3024,61
308673,9	495041,2	-24,0	3017,29
308673,9	495041,2	-23,6	3007,35
308673,9	495041,2	-23,1	2996,18
308673,9	495041,2	-22,6	2984,06
308673,9	495041,2	-22,2	2970,69
308673,9	495041,2	-21,7	2956,25
308673,9	495041,2	-21,2	2940,52
308673,9	495041,2	-20,8	2923,46
308673,9	495041,2	-20,3	2904,91
308673,9	495041,2	-19,8	2885,37
308673,9	495041,2	-19,3	2867,28
308673,9	495041,2	-18,9	2854,98
308673,9	495041,2	-18,4	2851,88
308673,9	495041,2	-17,9	2855,70
308673,9	495041,2	-17,5	2863,03
308673,9	495041,2	-17,0	2870,19
308673,9	495041,2	-16,5	2877,58
308673,9	495041,2	-16,0	2880,52
308673,9	495041,2	-15,6	2874,68
308673,9	495041,2	-15,1	2860,02
308673,9	495041,2	-14,6	2839,48
308673,9	495041,2	-14,2	2815,97
308673,9	495041,2	-13,7	2790,79
308673,9	495041,2	-13,2	2763,55
308673,9	495041,2	-12,8	2732,84
308673,9	495041,2	-12,3	2696,42
308673,9	495041,2	-11,8	2653,32
308673,9	495041,2	-11,3	2605,03
308673,9	495041,2	-10,9	2550,24
308673,9	495041,2	-10,4	2481,25
308673,9	495041,2	-9,9	2393,71
308673,9	495041,2	-9,5	2290,93
308673,9	495041,2	-9,0	2176,05
308673,9	495041,2	-8,5	2049,97
308673,9	495041,2	-8,0	1919,26
308673,9	495041,2	-7,6	1791,19
308673,9	495041,2	-7,1	1668,91
308673,9	495041,2	-6,6	1552,36
308673,9	495041,2	-6,2	1440,89
308673,9	495041,2	-5,7	1333,65

308673,9	495041,2	-5,2	1232,98
308673,9	495041,2	-4,8	1134,63
308673,9	495041,2	-4,3	1036,73
308673,9	495041,2	-3,8	938,98
308673,9	495041,2	-3,3	839,77
308673,9	495041,2	-2,9	735,03
308673,9	495041,2	-2,4	617,90
308673,9	495041,2	-1,9	483,91
308673,9	495041,2	-1,5	353,08
308673,9	495041,2	-1,0	256,59
308673,9	495041,2	-0,5	200,20
308673,9	495041,2	0,0	182,90
308674,8	495042,0	-35,8	3966,55
308674,8	495042,0	-35,3	3911,51
308674,8	495042,0	-34,9	3855,09
308674,8	495042,0	-34,4	3796,01
308674,8	495042,0	-33,9	3734,19
308674,8	495042,0	-33,5	3670,77
308674,8	495042,0	-33,0	3608,14
308674,8	495042,0	-32,5	3548,98
308674,8	495042,0	-32,0	3495,02
308674,8	495042,0	-31,6	3446,61
308674,8	495042,0	-31,1	3402,63
308674,8	495042,0	-30,6	3361,76
308674,8	495042,0	-30,2	3322,30
308674,8	495042,0	-29,7	3283,58
308674,8	495042,0	-29,2	3244,20
308674,8	495042,0	-28,8	3204,66
308674,8	495042,0	-28,3	3166,21
308674,8	495042,0	-27,8	3130,48
308674,8	495042,0	-27,3	3098,43
308674,8	495042,0	-26,9	3071,31
308674,8	495042,0	-26,4	3050,54
308674,8	495042,0	-25,9	3036,46
308674,8	495042,0	-25,5	3027,11
308674,8	495042,0	-25,0	3020,23
308674,8	495042,0	-24,5	3013,25
308674,8	495042,0	-24,0	3004,79
308674,8	495042,0	-23,6	2994,24
308674,8	495042,0	-23,1	2982,72
308674,8	495042,0	-22,6	2970,60
308674,8	495042,0	-22,2	2957,61
308674,8	495042,0	-21,7	2943,57
308674,8	495042,0	-21,2	2928,07
308674,8	495042,0	-20,8	2911,15
308674,8	495042,0	-20,3	2892,79
308674,8	495042,0	-19,8	2873,74
308674,8	495042,0	-19,3	2856,52
308674,8	495042,0	-18,9	2845,19
308674,8	495042,0	-18,4	2842,65
308674,8	495042,0	-17,9	2846,15
308674,8	495042,0	-17,5	2852,19
308674,8	495042,0	-17,0	2859,28
308674,8	495042,0	-16,5	2867,82
308674,8	495042,0	-16,0	2871,77
308674,8	495042,0	-15,6	2866,73

308674,8	495042,0	-15,1	2852,95
308674,8	495042,0	-14,6	2833,46
308674,8	495042,0	-14,2	2810,79
308674,8	495042,0	-13,7	2786,10
308674,8	495042,0	-13,2	2759,35
308674,8	495042,0	-12,8	2729,21
308674,8	495042,0	-12,3	2693,16
308674,8	495042,0	-11,8	2650,29
308674,8	495042,0	-11,3	2602,37
308674,8	495042,0	-10,9	2547,97
308674,8	495042,0	-10,4	2479,56
308674,8	495042,0	-9,9	2393,00
308674,8	495042,0	-9,5	2291,03
308674,8	495042,0	-9,0	2176,13
308674,8	495042,0	-8,5	2048,91
308674,8	495042,0	-8,0	1917,15
308674,8	495042,0	-7,6	1788,16
308674,8	495042,0	-7,1	1665,02
308674,8	495042,0	-6,6	1547,60
308674,8	495042,0	-6,2	1435,28
308674,8	495042,0	-5,7	1327,20
308674,8	495042,0	-5,2	1225,85
308674,8	495042,0	-4,8	1127,46
308674,8	495042,0	-4,3	1030,11
308674,8	495042,0	-3,8	933,13
308674,8	495042,0	-3,3	834,96
308674,8	495042,0	-2,9	731,21
308674,8	495042,0	-2,4	614,50
308674,8	495042,0	-1,9	480,71
308674,8	495042,0	-1,5	350,16
308674,8	495042,0	-1,0	253,95
308674,8	495042,0	-0,5	196,82
308674,8	495042,0	0,0	173,56
308675,6	495042,8	-35,3	3894,29
308675,6	495042,8	-34,9	3839,15
308675,6	495042,8	-34,4	3782,19
308675,6	495042,8	-33,9	3723,32
308675,6	495042,8	-33,5	3663,37
308675,6	495042,8	-33,0	3604,30
308675,6	495042,8	-32,5	3548,14
308675,6	495042,8	-32,0	3496,21
308675,6	495042,8	-31,6	3448,70
308675,6	495042,8	-31,1	3404,72
308675,6	495042,8	-30,6	3363,32
308675,6	495042,8	-30,2	3323,16
308675,6	495042,8	-29,7	3283,87
308675,6	495042,8	-29,2	3244,35
308675,6	495042,8	-28,8	3204,95
308675,6	495042,8	-28,3	3166,72
308675,6	495042,8	-27,8	3131,04
308675,6	495042,8	-27,3	3098,82
308675,6	495042,8	-26,9	3071,11
308675,6	495042,8	-26,4	3048,95
308675,6	495042,8	-25,9	3032,97
308675,6	495042,8	-25,5	3021,34
308675,6	495042,8	-25,0	3011,96

308675,6	495042,8	-24,5	3002,59
308675,6	495042,8	-24,0	2992,47
308675,6	495042,8	-23,6	2980,98
308675,6	495042,8	-23,1	2968,80
308675,6	495042,8	-22,6	2956,22
308675,6	495042,8	-22,2	2943,24
308675,6	495042,8	-21,7	2929,41
308675,6	495042,8	-21,2	2914,15
308675,6	495042,8	-20,8	2897,43
308675,6	495042,8	-20,3	2879,36
308675,6	495042,8	-19,8	2860,83
308675,6	495042,8	-19,3	2844,46
308675,6	495042,8	-18,9	2833,96
308675,6	495042,8	-18,4	2831,71
308675,6	495042,8	-17,9	2834,61
308675,6	495042,8	-17,5	2839,54
308675,6	495042,8	-17,0	2846,90
308675,6	495042,8	-16,5	2856,56
308675,6	495042,8	-16,0	2861,44
308675,6	495042,8	-15,6	2857,29
308675,6	495042,8	-15,1	2844,47
308675,6	495042,8	-14,6	2826,00
308675,6	495042,8	-14,2	2804,03
308675,6	495042,8	-13,7	2779,66
308675,6	495042,8	-13,2	2753,29
308675,6	495042,8	-12,8	2723,68
308675,6	495042,8	-12,3	2687,99
308675,6	495042,8	-11,8	2645,38
308675,6	495042,8	-11,3	2597,99
308675,6	495042,8	-10,9	2544,24
308675,6	495042,8	-10,4	2476,84
308675,6	495042,8	-9,9	2391,76
308675,6	495042,8	-9,5	2290,95
308675,6	495042,8	-9,0	2176,23
308675,6	495042,8	-8,5	2048,44
308675,6	495042,8	-8,0	1916,34
308675,6	495042,8	-7,6	1787,11
308675,6	495042,8	-7,1	1663,62
308675,6	495042,8	-6,6	1545,61
308675,6	495042,8	-6,2	1432,50
308675,6	495042,8	-5,7	1323,43
308675,6	495042,8	-5,2	1221,23
308675,6	495042,8	-4,8	1122,56
308675,6	495042,8	-4,3	1025,51
308675,6	495042,8	-3,8	929,13
308675,6	495042,8	-3,3	831,86
308675,6	495042,8	-2,9	728,88
308675,6	495042,8	-2,4	612,37
308675,6	495042,8	-1,9	478,39
308675,6	495042,8	-1,5	347,71
308675,6	495042,8	-1,0	251,66
308675,6	495042,8	-0,5	195,15
308675,6	495042,8	0,0	173,94
308676,4	495043,6	-34,4	3765,93
308676,4	495043,6	-33,9	3709,72
308676,4	495043,6	-33,5	3652,88

308676,4	495043,6	-33,0	3596,92
308676,4	495043,6	-32,5	3543,36
308676,4	495043,6	-32,0	3493,24
308676,4	495043,6	-31,6	3446,68
308676,4	495043,6	-31,1	3403,05
308676,4	495043,6	-30,6	3361,61
308676,4	495043,6	-30,2	3321,33
308676,4	495043,6	-29,7	3282,04
308676,4	495043,6	-29,2	3242,86
308676,4	495043,6	-28,8	3203,99
308676,4	495043,6	-28,3	3166,29
308676,4	495043,6	-27,8	3131,01
308676,4	495043,6	-27,3	3098,98
308676,4	495043,6	-26,9	3071,05
308676,4	495043,6	-26,4	3047,89
308676,4	495043,6	-25,9	3030,14
308676,4	495043,6	-25,5	3016,36
308676,4	495043,6	-25,0	3004,61
308676,4	495043,6	-24,5	2992,80
308676,4	495043,6	-24,0	2980,61
308676,4	495043,6	-23,6	2967,72
308676,4	495043,6	-23,1	2954,59
308676,4	495043,6	-22,6	2941,23
308676,4	495043,6	-22,2	2927,84
308676,4	495043,6	-21,7	2913,94
308676,4	495043,6	-21,2	2898,85
308676,4	495043,6	-20,8	2882,36
308676,4	495043,6	-20,3	2864,66
308676,4	495043,6	-19,8	2846,69
308676,4	495043,6	-19,3	2831,08
308676,4	495043,6	-18,9	2821,20
308676,4	495043,6	-18,4	2818,95
308676,4	495043,6	-17,9	2821,03
308676,4	495043,6	-17,5	2825,13
308676,4	495043,6	-17,0	2833,15
308676,4	495043,6	-16,5	2843,89
308676,4	495043,6	-16,0	2849,61
308676,4	495043,6	-15,6	2846,36
308676,4	495043,6	-15,1	2834,48
308676,4	495043,6	-14,6	2817,00
308676,4	495043,6	-14,2	2795,54
308676,4	495043,6	-13,7	2771,31
308676,4	495043,6	-13,2	2745,26
308676,4	495043,6	-12,8	2716,14
308676,4	495043,6	-12,3	2680,73
308676,4	495043,6	-11,8	2638,48
308676,4	495043,6	-11,3	2591,79
308676,4	495043,6	-10,9	2538,97
308676,4	495043,6	-10,4	2473,00
308676,4	495043,6	-9,9	2389,95
308676,4	495043,6	-9,5	2290,80
308676,4	495043,6	-9,0	2176,58
308676,4	495043,6	-8,5	2048,88
308676,4	495043,6	-8,0	1917,15
308676,4	495043,6	-7,6	1788,41
308676,4	495043,6	-7,1	1665,10

308676,4	495043,6	-6,6	1546,72
308676,4	495043,6	-6,2	1432,76
308676,4	495043,6	-5,7	1322,61
308676,4	495043,6	-5,2	1219,48
308676,4	495043,6	-4,8	1120,37
308676,4	495043,6	-4,3	1023,36
308676,4	495043,6	-3,8	927,24
308676,4	495043,6	-3,3	830,54
308676,4	495043,6	-2,9	727,99
308676,4	495043,6	-2,4	611,24
308676,4	495043,6	-1,9	476,92
308676,4	495043,6	-1,5	345,93
308676,4	495043,6	-1,0	249,78
308676,4	495043,6	-0,5	193,89
308676,4	495043,6	0,0	174,01
308677,3	495044,4	-33,5	3639,25
308677,3	495044,4	-33,0	3586,00
308677,3	495044,4	-32,5	3534,73
308677,3	495044,4	-32,0	3486,24
308677,3	495044,4	-31,6	3440,69
308677,3	495044,4	-31,1	3397,67
308677,3	495044,4	-30,6	3356,61
308677,3	495044,4	-30,2	3316,69
308677,3	495044,4	-29,7	3277,86
308677,3	495044,4	-29,2	3239,41
308677,3	495044,4	-28,8	3201,38
308677,3	495044,4	-28,3	3164,52
308677,3	495044,4	-27,8	3129,91
308677,3	495044,4	-27,3	3098,41
308677,3	495044,4	-26,9	3070,62
308677,3	495044,4	-26,4	3046,92
308677,3	495044,4	-25,9	3027,67
308677,3	495044,4	-25,5	3011,91
308677,3	495044,4	-25,0	2997,93
308677,3	495044,4	-24,5	2983,82
308677,3	495044,4	-24,0	2969,35
308677,3	495044,4	-23,6	2954,66
308677,3	495044,4	-23,1	2940,22
308677,3	495044,4	-22,6	2925,86
308677,3	495044,4	-22,2	2911,72
308677,3	495044,4	-21,7	2897,43
308677,3	495044,4	-21,2	2882,28
308677,3	495044,4	-20,8	2866,00
308677,3	495044,4	-20,3	2848,74
308677,3	495044,4	-19,8	2831,36
308677,3	495044,4	-19,3	2816,40
308677,3	495044,4	-18,9	2806,91
308677,3	495044,4	-18,4	2804,38
308677,3	495044,4	-17,9	2805,43
308677,3	495044,4	-17,5	2808,97
308677,3	495044,4	-17,0	2817,97
308677,3	495044,4	-16,5	2829,80
308677,3	495044,4	-16,0	2836,33
308677,3	495044,4	-15,6	2833,94
308677,3	495044,4	-15,1	2822,95
308677,3	495044,4	-14,6	2806,30

308677,3	495044,4	-14,2	2785,12
308677,3	495044,4	-13,7	2760,89
308677,3	495044,4	-13,2	2735,19
308677,3	495044,4	-12,8	2706,54
308677,3	495044,4	-12,3	2671,38
308677,3	495044,4	-11,8	2629,58
308677,3	495044,4	-11,3	2583,76
308677,3	495044,4	-10,9	2532,18
308677,3	495044,4	-10,4	2468,13
308677,3	495044,4	-9,9	2387,62
308677,3	495044,4	-9,5	2290,59
308677,3	495044,4	-9,0	2177,22
308677,3	495044,4	-8,5	2050,35
308677,3	495044,4	-8,0	1919,85
308677,3	495044,4	-7,6	1792,37
308677,3	495044,4	-7,1	1669,72
308677,3	495044,4	-6,6	1551,10
308677,3	495044,4	-6,2	1436,33
308677,3	495044,4	-5,7	1325,10
308677,3	495044,4	-5,2	1220,93
308677,3	495044,4	-4,8	1121,18
308677,3	495044,4	-4,3	1023,92
308677,3	495044,4	-3,8	927,81
308677,3	495044,4	-3,3	831,32
308677,3	495044,4	-2,9	728,64
308677,3	495044,4	-2,4	610,97
308677,3	495044,4	-1,9	475,63
308677,3	495044,4	-1,5	344,46
308677,3	495044,4	-1,0	248,09
308677,3	495044,4	-0,5	192,81
308677,3	495044,4	0,0	174,19
308678,1	495045,3	-32,5	3522,30
308678,1	495045,3	-32,0	3475,37
308678,1	495045,3	-31,6	3430,92
308678,1	495045,3	-31,1	3388,71
308678,1	495045,3	-30,6	3348,34
308678,1	495045,3	-30,2	3309,10
308678,1	495045,3	-29,7	3271,11
308678,1	495045,3	-29,2	3233,67
308678,1	495045,3	-28,8	3196,75
308678,1	495045,3	-28,3	3160,96
308678,1	495045,3	-27,8	3127,30
308678,1	495045,3	-27,3	3096,61
308678,1	495045,3	-26,9	3069,32
308678,1	495045,3	-26,4	3045,49
308678,1	495045,3	-25,9	3025,15
308678,1	495045,3	-25,5	3007,61
308678,1	495045,3	-25,0	2991,63
308678,1	495045,3	-24,5	2975,48
308678,1	495045,3	-24,0	2958,78
308678,1	495045,3	-23,6	2941,96
308678,1	495045,3	-23,1	2925,83
308678,1	495045,3	-22,6	2910,25
308678,1	495045,3	-22,2	2895,17
308678,1	495045,3	-21,7	2880,18
308678,1	495045,3	-21,2	2864,74

308678,1	495045,3	-20,8	2848,51
308678,1	495045,3	-20,3	2831,66
308678,1	495045,3	-19,8	2814,92
308678,1	495045,3	-19,3	2800,50
308678,1	495045,3	-18,9	2791,15
308678,1	495045,3	-18,4	2788,07
308678,1	495045,3	-17,9	2787,96
308678,1	495045,3	-17,5	2791,15
308678,1	495045,3	-17,0	2801,25
308678,1	495045,3	-16,5	2814,22
308678,1	495045,3	-16,0	2821,65
308678,1	495045,3	-15,6	2820,04
308678,1	495045,3	-15,1	2809,83
308678,1	495045,3	-14,6	2793,75
308678,1	495045,3	-14,2	2772,58
308678,1	495045,3	-13,7	2748,34
308678,1	495045,3	-13,2	2723,08
308678,1	495045,3	-12,8	2694,91
308678,1	495045,3	-12,3	2660,03
308678,1	495045,3	-11,8	2618,87
308678,1	495045,3	-11,3	2574,15
308678,1	495045,3	-10,9	2524,13
308678,1	495045,3	-10,4	2462,38
308678,1	495045,3	-9,9	2384,76
308678,1	495045,3	-9,5	2290,21
308678,1	495045,3	-9,0	2178,23
308678,1	495045,3	-8,5	2053,01
308678,1	495045,3	-8,0	1924,67
308678,1	495045,3	-7,6	1799,13
308678,1	495045,3	-7,1	1677,43
308678,1	495045,3	-6,6	1558,65
308678,1	495045,3	-6,2	1443,05
308678,1	495045,3	-5,7	1330,76
308678,1	495045,3	-5,2	1225,45
308678,1	495045,3	-4,8	1124,78
308678,1	495045,3	-4,3	1027,01
308678,1	495045,3	-3,8	930,61
308678,1	495045,3	-3,3	833,82
308678,1	495045,3	-2,9	730,43
308678,1	495045,3	-2,4	611,19
308678,1	495045,3	-1,9	474,26
308678,1	495045,3	-1,5	342,50
308678,1	495045,3	-1,0	246,01
308678,1	495045,3	-0,5	191,01
308678,1	495045,3	0,0	172,71
308679,0	495046,1	-31,6	3417,48
308679,0	495046,1	-31,1	3376,27
308679,0	495046,1	-30,6	3336,82
308679,0	495046,1	-30,2	3298,52
308679,0	495046,1	-29,7	3261,59
308679,0	495046,1	-29,2	3225,36
308679,0	495046,1	-28,8	3189,76
308679,0	495046,1	-28,3	3155,27
308679,0	495046,1	-27,8	3122,80
308679,0	495046,1	-27,3	3093,17
308679,0	495046,1	-26,9	3066,64

308679,0	495046,1	-26,4	3043,12
308679,0	495046,1	-25,9	3022,19
308679,0	495046,1	-25,5	3003,23
308679,0	495046,1	-25,0	2985,42
308679,0	495046,1	-24,5	2967,46
308679,0	495046,1	-24,0	2948,81
308679,0	495046,1	-23,6	2929,83
308679,0	495046,1	-23,1	2911,66
308679,0	495046,1	-22,6	2894,57
308679,0	495046,1	-22,2	2878,35
308679,0	495046,1	-21,7	2862,51
308679,0	495046,1	-21,2	2846,52
308679,0	495046,1	-20,8	2830,15
308679,0	495046,1	-20,3	2813,57
308679,0	495046,1	-19,8	2797,41
308679,0	495046,1	-19,3	2783,44
308679,0	495046,1	-18,9	2774,07
308679,0	495046,1	-18,4	2770,22
308679,0	495046,1	-17,9	2768,87
308679,0	495046,1	-17,5	2771,83
308679,0	495046,1	-17,0	2782,89
308679,0	495046,1	-16,5	2796,96
308679,0	495046,1	-16,0	2805,46
308679,0	495046,1	-15,6	2804,61
308679,0	495046,1	-15,1	2795,04
308679,0	495046,1	-14,6	2779,24
308679,0	495046,1	-14,2	2757,83
308679,0	495046,1	-13,7	2733,61
308679,0	495046,1	-13,2	2708,99
308679,0	495046,1	-12,8	2681,38
308679,0	495046,1	-12,3	2646,90
308679,0	495046,1	-11,8	2606,61
308679,0	495046,1	-11,3	2563,23
308679,0	495046,1	-10,9	2515,04
308679,0	495046,1	-10,4	2455,89
308679,0	495046,1	-9,9	2381,44
308679,0	495046,1	-9,5	2289,66
308679,0	495046,1	-9,0	2179,69
308679,0	495046,1	-8,5	2057,00
308679,0	495046,1	-8,0	1931,66
308679,0	495046,1	-7,6	1808,58
308679,0	495046,1	-7,1	1688,05
308679,0	495046,1	-6,6	1569,02
308679,0	495046,1	-6,2	1452,38
308679,0	495046,1	-5,7	1339,11
308679,0	495046,1	-5,2	1232,75
308679,0	495046,1	-4,8	1131,10
308679,0	495046,1	-4,3	1032,54
308679,0	495046,1	-3,8	935,33
308679,0	495046,1	-3,3	837,53
308679,0	495046,1	-2,9	732,90
308679,0	495046,1	-2,4	611,73
308679,0	495046,1	-1,9	473,01
308679,0	495046,1	-1,5	340,58
308679,0	495046,1	-1,0	243,85
308679,0	495046,1	-0,5	188,75

308679,0	495046,1	0,0	170,62
308679,8	495046,9	-30,2	3284,89
308679,8	495046,9	-29,7	3249,20
308679,8	495046,9	-29,2	3214,31
308679,8	495046,9	-28,8	3180,14
308679,8	495046,9	-28,3	3147,09
308679,8	495046,9	-27,8	3116,02
308679,8	495046,9	-27,3	3087,66
308679,8	495046,9	-26,9	3062,17
308679,8	495046,9	-26,4	3039,28
308679,8	495046,9	-25,9	3018,31
308679,8	495046,9	-25,5	2998,44
308679,8	495046,9	-25,0	2979,07
308679,8	495046,9	-24,5	2959,47
308679,8	495046,9	-24,0	2939,12
308679,8	495046,9	-23,6	2918,20
308679,8	495046,9	-23,1	2897,88
308679,8	495046,9	-22,6	2878,99
308679,8	495046,9	-22,2	2861,43
308679,8	495046,9	-21,7	2844,59
308679,8	495046,9	-21,2	2827,92
308679,8	495046,9	-20,8	2811,21
308679,8	495046,9	-20,3	2794,68
308679,8	495046,9	-19,8	2778,94
308679,8	495046,9	-19,3	2765,32
308679,8	495046,9	-18,9	2755,83
308679,8	495046,9	-18,4	2751,06
308679,8	495046,9	-17,9	2748,43
308679,8	495046,9	-17,5	2751,23
308679,8	495046,9	-17,0	2762,95
308679,8	495046,9	-16,5	2777,92
308679,8	495046,9	-16,0	2787,54
308679,8	495046,9	-15,6	2787,49
308679,8	495046,9	-15,1	2778,49
308679,8	495046,9	-14,6	2762,70
308679,8	495046,9	-14,2	2740,87
308679,8	495046,9	-13,7	2716,80
308679,8	495046,9	-13,2	2693,06
308679,8	495046,9	-12,8	2666,14
308679,8	495046,9	-12,3	2632,28
308679,8	495046,9	-11,8	2593,12
308679,8	495046,9	-11,3	2551,29
308679,8	495046,9	-10,9	2505,10
308679,8	495046,9	-10,4	2448,84
308679,8	495046,9	-9,9	2377,80
308679,8	495046,9	-9,5	2289,01
308679,8	495046,9	-9,0	2181,66
308679,8	495046,9	-8,5	2062,35
308679,8	495046,9	-8,0	1940,75
308679,8	495046,9	-7,6	1820,50
308679,8	495046,9	-7,1	1701,12
308679,8	495046,9	-6,6	1581,57
308679,8	495046,9	-6,2	1463,76
308679,8	495046,9	-5,7	1349,67
308679,8	495046,9	-5,2	1242,30
308679,8	495046,9	-4,8	1139,59

308679,8	495046,9	-4,3	1040,01
308679,8	495046,9	-3,8	941,51
308679,8	495046,9	-3,3	842,12
308679,8	495046,9	-2,9	735,78
308679,8	495046,9	-2,4	612,47
308679,8	495046,9	-1,9	471,76
308679,8	495046,9	-1,5	338,30
308679,8	495046,9	-1,0	241,34
308679,8	495046,9	-0,5	186,71
308679,8	495046,9	0,0	169,00
308680,7	495047,7	-29,2	3200,34
308680,7	495047,7	-28,8	3167,69
308680,7	495047,7	-28,3	3136,20
308680,7	495047,7	-27,8	3106,66
308680,7	495047,7	-27,3	3079,73
308680,7	495047,7	-26,9	3055,50
308680,7	495047,7	-26,4	3033,54
308680,7	495047,7	-25,9	3012,97
308680,7	495047,7	-25,5	2992,79
308680,7	495047,7	-25,0	2972,32
308680,7	495047,7	-24,5	2951,25
308680,7	495047,7	-24,0	2929,42
308680,7	495047,7	-23,6	2906,87
308680,7	495047,7	-23,1	2884,57
308680,7	495047,7	-22,6	2863,70
308680,7	495047,7	-22,2	2844,57
308680,7	495047,7	-21,7	2826,59
308680,7	495047,7	-21,2	2809,11
308680,7	495047,7	-20,8	2791,96
308680,7	495047,7	-20,3	2775,30
308680,7	495047,7	-19,8	2759,75
308680,7	495047,7	-19,3	2746,29
308680,7	495047,7	-18,9	2736,58
308680,7	495047,7	-18,4	2730,80
308680,7	495047,7	-17,9	2726,89
308680,7	495047,7	-17,5	2729,49
308680,7	495047,7	-17,0	2741,53
308680,7	495047,7	-16,5	2757,12
308680,7	495047,7	-16,0	2767,71
308680,7	495047,7	-15,6	2768,41
308680,7	495047,7	-15,1	2759,99
308680,7	495047,7	-14,6	2744,05
308680,7	495047,7	-14,2	2721,78
308680,7	495047,7	-13,7	2698,11
308680,7	495047,7	-13,2	2675,49
308680,7	495047,7	-12,8	2649,41
308680,7	495047,7	-12,3	2616,46
308680,7	495047,7	-11,8	2578,72
308680,7	495047,7	-11,3	2538,61
308680,7	495047,7	-10,9	2494,56
308680,7	495047,7	-10,4	2441,30
308680,7	495047,7	-9,9	2373,80
308680,7	495047,7	-9,5	2288,21
308680,7	495047,7	-9,0	2184,07
308680,7	495047,7	-8,5	2068,95
308680,7	495047,7	-8,0	1951,55

308680,7	495047,7	-7,6	1834,11
308680,7	495047,7	-7,1	1715,70
308680,7	495047,7	-6,6	1595,56
308680,7	495047,7	-6,2	1476,63
308680,7	495047,7	-5,7	1362,00
308680,7	495047,7	-5,2	1253,71
308680,7	495047,7	-4,8	1149,88
308680,7	495047,7	-4,3	1048,96
308680,7	495047,7	-3,8	948,75
308680,7	495047,7	-3,3	847,20
308680,7	495047,7	-2,9	738,73
308680,7	495047,7	-2,4	613,47
308680,7	495047,7	-1,9	470,52
308680,7	495047,7	-1,5	335,86
308680,7	495047,7	-1,0	238,78
308680,7	495047,7	-0,5	184,87
308680,7	495047,7	0,0	167,66
308681,5	495048,5	-27,8	3094,47
308681,5	495048,5	-27,3	3069,13
308681,5	495048,5	-26,9	3046,34
308681,5	495048,5	-26,4	3025,51
308681,5	495048,5	-25,9	3005,70
308681,5	495048,5	-25,5	2985,79
308681,5	495048,5	-25,0	2964,79
308681,5	495048,5	-24,5	2942,56
308681,5	495048,5	-24,0	2919,39
308681,5	495048,5	-23,6	2895,50
308681,5	495048,5	-23,1	2871,58
308681,5	495048,5	-22,6	2848,83
308681,5	495048,5	-22,2	2827,95
308681,5	495048,5	-21,7	2808,64
308681,5	495048,5	-21,2	2790,24
308681,5	495048,5	-20,8	2772,57
308681,5	495048,5	-20,3	2755,68
308681,5	495048,5	-19,8	2740,10
308681,5	495048,5	-19,3	2726,59
308681,5	495048,5	-18,9	2716,53
308681,5	495048,5	-18,4	2709,73
308681,5	495048,5	-17,9	2704,57
308681,5	495048,5	-17,5	2706,79
308681,5	495048,5	-17,0	2718,76
308681,5	495048,5	-16,5	2734,64
308681,5	495048,5	-16,0	2745,90
308681,5	495048,5	-15,6	2747,17
308681,5	495048,5	-15,1	2739,24
308681,5	495048,5	-14,6	2723,15
308681,5	495048,5	-14,2	2700,69
308681,5	495048,5	-13,7	2677,80
308681,5	495048,5	-13,2	2656,49
308681,5	495048,5	-12,8	2631,45
308681,5	495048,5	-12,3	2599,75
308681,5	495048,5	-11,8	2563,65
308681,5	495048,5	-11,3	2525,39
308681,5	495048,5	-10,9	2483,48
308681,5	495048,5	-10,4	2433,24
308681,5	495048,5	-9,9	2369,40

308681,5	495048,5	-9,5	2287,22
308681,5	495048,5	-9,0	2186,81
308681,5	495048,5	-8,5	2076,52
308681,5	495048,5	-8,0	1963,51
308681,5	495048,5	-7,6	1848,58
308681,5	495048,5	-7,1	1730,82
308681,5	495048,5	-6,6	1610,00
308681,5	495048,5	-6,2	1490,12
308681,5	495048,5	-5,7	1375,24
308681,5	495048,5	-5,2	1266,23
308681,5	495048,5	-4,8	1161,20
308681,5	495048,5	-4,3	1058,72
308681,5	495048,5	-3,8	956,52
308681,5	495048,5	-3,3	852,44
308681,5	495048,5	-2,9	741,37
308681,5	495048,5	-2,4	613,81
308681,5	495048,5	-1,9	468,84
308681,5	495048,5	-1,5	333,15
308681,5	495048,5	-1,0	236,08
308681,5	495048,5	-0,5	182,99
308681,5	495048,5	0,0	164,36
308682,3	495049,4	-26,9	3034,44
308682,3	495049,4	-26,4	3014,96
308682,3	495049,4	-25,9	2996,17
308682,3	495049,4	-25,5	2976,90
308682,3	495049,4	-25,0	2955,99
308682,3	495049,4	-24,5	2933,10
308682,3	495049,4	-24,0	2908,82
308682,3	495049,4	-23,6	2883,75
308682,3	495049,4	-23,1	2858,56
308682,3	495049,4	-22,6	2834,26
308682,3	495049,4	-22,2	2811,68
308682,3	495049,4	-21,7	2790,89
308682,3	495049,4	-21,2	2771,45
308682,3	495049,4	-20,8	2753,15
308682,3	495049,4	-20,3	2735,95
308682,3	495049,4	-19,8	2720,24
308682,3	495049,4	-19,3	2706,51
308682,3	495049,4	-18,9	2695,97
308682,3	495049,4	-18,4	2688,11
308682,3	495049,4	-17,9	2681,71
308682,3	495049,4	-17,5	2683,26
308682,3	495049,4	-17,0	2694,79
308682,3	495049,4	-16,5	2710,61
308682,3	495049,4	-16,0	2722,17
308682,3	495049,4	-15,6	2723,72
308682,3	495049,4	-15,1	2716,12
308682,3	495049,4	-14,6	2699,90
308682,3	495049,4	-14,2	2677,62
308682,3	495049,4	-13,7	2656,04
308682,3	495049,4	-13,2	2636,30
308682,3	495049,4	-12,8	2612,52
308682,3	495049,4	-12,3	2582,38
308682,3	495049,4	-11,8	2548,12
308682,3	495049,4	-11,3	2511,71
308682,3	495049,4	-10,9	2471,85

308682,3	495049,4	-10,4	2424,60
308682,3	495049,4	-9,9	2364,40
308682,3	495049,4	-9,5	2285,82
308682,3	495049,4	-9,0	2189,61
308682,3	495049,4	-8,5	2084,63
308682,3	495049,4	-8,0	1975,88
308682,3	495049,4	-7,6	1863,04
308682,3	495049,4	-7,1	1745,42
308682,3	495049,4	-6,6	1623,70
308682,3	495049,4	-6,2	1503,17
308682,3	495049,4	-5,7	1388,46
308682,3	495049,4	-5,2	1278,93
308682,3	495049,4	-4,8	1172,70
308682,3	495049,4	-4,3	1068,51
308682,3	495049,4	-3,8	964,11
308682,3	495049,4	-3,3	857,28
308682,3	495049,4	-2,9	743,56
308682,3	495049,4	-2,4	613,86
308682,3	495049,4	-1,9	467,22
308682,3	495049,4	-1,5	330,71
308682,3	495049,4	-1,0	233,73
308682,3	495049,4	-0,5	180,93
308682,3	495049,4	0,0	161,18
308683,2	495050,2	-25,5	2965,74
308683,2	495050,2	-25,0	2945,37
308683,2	495050,2	-24,5	2922,41
308683,2	495050,2	-24,0	2897,41
308683,2	495050,2	-23,6	2871,35
308683,2	495050,2	-23,1	2845,15
308683,2	495050,2	-22,6	2819,68
308683,2	495050,2	-22,2	2795,68
308683,2	495050,2	-21,7	2773,44
308683,2	495050,2	-21,2	2752,84
308683,2	495050,2	-20,8	2733,78
308683,2	495050,2	-20,3	2716,19
308683,2	495050,2	-19,8	2700,29
308683,2	495050,2	-19,3	2686,30
308683,2	495050,2	-18,9	2675,18
308683,2	495050,2	-18,4	2666,23
308683,2	495050,2	-17,9	2658,62
308683,2	495050,2	-17,5	2659,16
308683,2	495050,2	-17,0	2669,79
308683,2	495050,2	-16,5	2685,17
308683,2	495050,2	-16,0	2696,60
308683,2	495050,2	-15,6	2698,16
308683,2	495050,2	-15,1	2690,67
308683,2	495050,2	-14,6	2674,33
308683,2	495050,2	-14,2	2652,69
308683,2	495050,2	-13,7	2632,88
308683,2	495050,2	-13,2	2614,98
308683,2	495050,2	-12,8	2592,79
308683,2	495050,2	-12,3	2564,52
308683,2	495050,2	-11,8	2532,17
308683,2	495050,2	-11,3	2497,53
308683,2	495050,2	-10,9	2459,59
308683,2	495050,2	-10,4	2415,15

308683,2	495050,2	-9,9	2358,42
308683,2	495050,2	-9,5	2283,56
308683,2	495050,2	-9,0	2192,01
308683,2	495050,2	-8,5	2092,59
308683,2	495050,2	-8,0	1987,75
308683,2	495050,2	-7,6	1876,46
308683,2	495050,2	-7,1	1758,50
308683,2	495050,2	-6,6	1635,78
308683,2	495050,2	-6,2	1514,98
308683,2	495050,2	-5,7	1400,77
308683,2	495050,2	-5,2	1290,87
308683,2	495050,2	-4,8	1183,39
308683,2	495050,2	-4,3	1077,45
308683,2	495050,2	-3,8	970,89
308683,2	495050,2	-3,3	861,31
308683,2	495050,2	-2,9	745,02
308683,2	495050,2	-2,4	613,23
308683,2	495050,2	-1,9	465,31
308683,2	495050,2	-1,5	328,35
308683,2	495050,2	-1,0	231,50
308683,2	495050,2	-0,5	179,14
308683,2	495050,2	0,0	159,18
308684,0	495051,0	-24,0	2884,81
308684,0	495051,0	-23,6	2858,06
308684,0	495051,0	-23,1	2831,04
308684,0	495051,0	-22,6	2804,70
308684,0	495051,0	-22,2	2779,64
308684,0	495051,0	-21,7	2756,19
308684,0	495051,0	-21,2	2734,49
308684,0	495051,0	-20,8	2714,58
308684,0	495051,0	-20,3	2696,47
308684,0	495051,0	-19,8	2680,28
308684,0	495051,0	-19,3	2666,03
308684,0	495051,0	-18,9	2654,33
308684,0	495051,0	-18,4	2644,36
308684,0	495051,0	-17,9	2635,59
308684,0	495051,0	-17,5	2634,79
308684,0	495051,0	-17,0	2644,04
308684,0	495051,0	-16,5	2658,52
308684,0	495051,0	-16,0	2669,33
308684,0	495051,0	-15,6	2670,64
308684,0	495051,0	-15,1	2663,07
308684,0	495051,0	-14,6	2646,67
308684,0	495051,0	-14,2	2626,09
308684,0	495051,0	-13,7	2608,40
308684,0	495051,0	-13,2	2592,54
308684,0	495051,0	-12,8	2572,26
308684,0	495051,0	-12,3	2546,10
308684,0	495051,0	-11,8	2515,73
308684,0	495051,0	-11,3	2482,71
308684,0	495051,0	-10,9	2446,47
308684,0	495051,0	-10,4	2404,60
308684,0	495051,0	-9,9	2351,16
308684,0	495051,0	-9,5	2280,08
308684,0	495051,0	-9,0	2193,50
308684,0	495051,0	-8,5	2099,54

308684,0	495051,0	-8,0	1998,06
308684,0	495051,0	-7,6	1887,84
308684,0	495051,0	-7,1	1769,32
308684,0	495051,0	-6,6	1645,62
308684,0	495051,0	-6,2	1524,88
308684,0	495051,0	-5,7	1411,41
308684,0	495051,0	-5,2	1301,20
308684,0	495051,0	-4,8	1192,46
308684,0	495051,0	-4,3	1084,72
308684,0	495051,0	-3,8	975,96
308684,0	495051,0	-3,3	863,81
308684,0	495051,0	-2,9	745,23
308684,0	495051,0	-2,4	612,17
308684,0	495051,0	-1,9	463,45
308684,0	495051,0	-1,5	326,66
308684,0	495051,0	-1,0	230,31
308684,0	495051,0	-0,5	178,22
308684,0	495051,0	0,0	158,69
308684,9	495051,8	-23,1	2815,99
308684,9	495051,8	-22,6	2788,98
308684,9	495051,8	-22,2	2763,18
308684,9	495051,8	-21,7	2738,85
308684,9	495051,8	-21,2	2716,26
308684,9	495051,8	-20,8	2695,56
308684,9	495051,8	-20,3	2676,86
308684,9	495051,8	-19,8	2660,26
308684,9	495051,8	-19,3	2645,73
308684,9	495051,8	-18,9	2633,52
308684,9	495051,8	-18,4	2622,62
308684,9	495051,8	-17,9	2612,81
308684,9	495051,8	-17,5	2610,48
308684,9	495051,8	-17,0	2617,91
308684,9	495051,8	-16,5	2630,97
308684,9	495051,8	-16,0	2640,63
308684,9	495051,8	-15,6	2641,37
308684,9	495051,8	-15,1	2633,61
308684,9	495051,8	-14,6	2617,30
308684,9	495051,8	-14,2	2598,09
308684,9	495051,8	-13,7	2582,69
308684,9	495051,8	-13,2	2569,00
308684,9	495051,8	-12,8	2550,88
308684,9	495051,8	-12,3	2526,94
308684,9	495051,8	-11,8	2498,49
308684,9	495051,8	-11,3	2466,89
308684,9	495051,8	-10,9	2432,20
308684,9	495051,8	-10,4	2392,72
308684,9	495051,8	-9,9	2342,27
308684,9	495051,8	-9,5	2274,95
308684,9	495051,8	-9,0	2193,53
308684,9	495051,8	-8,5	2104,74
308684,9	495051,8	-8,0	2005,99
308684,9	495051,8	-7,6	1896,42
308684,9	495051,8	-7,1	1777,29
308684,9	495051,8	-6,6	1652,88
308684,9	495051,8	-6,2	1532,57
308684,9	495051,8	-5,7	1419,90

308684,9	495051,8	-5,2	1309,34
308684,9	495051,8	-4,8	1199,30
308684,9	495051,8	-4,3	1089,75
308684,9	495051,8	-3,8	978,90
308684,9	495051,8	-3,3	864,55
308684,9	495051,8	-2,9	744,07
308684,9	495051,8	-2,4	610,34
308684,9	495051,8	-1,9	462,03
308684,9	495051,8	-1,5	325,78
308684,9	495051,8	-1,0	229,93
308684,9	495051,8	-0,5	177,90
308684,9	495051,8	0,0	158,64
308685,7	495052,7	-21,7	2721,07
308685,7	495052,7	-21,2	2697,88
308685,7	495052,7	-20,8	2676,57
308685,7	495052,7	-20,3	2657,35
308685,7	495052,7	-19,8	2640,29
308685,7	495052,7	-19,3	2625,42
308685,7	495052,7	-18,9	2612,73
308685,7	495052,7	-18,4	2601,07
308685,7	495052,7	-17,9	2590,39
308685,7	495052,7	-17,5	2586,49
308685,7	495052,7	-17,0	2591,84
308685,7	495052,7	-16,5	2602,94
308685,7	495052,7	-16,0	2610,89
308685,7	495052,7	-15,6	2610,72
308685,7	495052,7	-15,1	2602,62
308685,7	495052,7	-14,6	2586,57
308685,7	495052,7	-14,2	2569,03
308685,7	495052,7	-13,7	2555,95
308685,7	495052,7	-13,2	2544,41
308685,7	495052,7	-12,8	2528,57
308685,7	495052,7	-12,3	2506,79
308685,7	495052,7	-11,8	2480,06
308685,7	495052,7	-11,3	2449,68
308685,7	495052,7	-10,9	2416,42
308685,7	495052,7	-10,4	2379,08
308685,7	495052,7	-9,9	2331,29
308685,7	495052,7	-9,5	2267,76
308685,7	495052,7	-9,0	2191,58
308685,7	495052,7	-8,5	2107,48
308685,7	495052,7	-8,0	2010,85
308685,7	495052,7	-7,6	1901,55
308685,7	495052,7	-7,1	1781,90
308685,7	495052,7	-6,6	1657,42
308685,7	495052,7	-6,2	1538,02
308685,7	495052,7	-5,7	1425,87
308685,7	495052,7	-5,2	1314,83
308685,7	495052,7	-4,8	1203,30
308685,7	495052,7	-4,3	1091,87
308685,7	495052,7	-3,8	979,21
308685,7	495052,7	-3,3	863,13
308685,7	495052,7	-2,9	741,26
308685,7	495052,7	-2,4	607,39
308685,7	495052,7	-1,9	460,12
308685,7	495052,7	-1,5	324,91

308685,7	495052,7	-1,0	229,89
308685,7	495052,7	-0,5	178,34
308685,7	495052,7	0,0	159,13
308686,6	495053,5	-20,3	2637,77
308686,6	495053,5	-19,8	2620,32
308686,6	495053,5	-19,3	2605,11
308686,6	495053,5	-18,9	2591,94
308686,6	495053,5	-18,4	2579,70
308686,6	495053,5	-17,9	2568,34
308686,6	495053,5	-17,5	2563,02
308686,6	495053,5	-17,0	2566,18
308686,6	495053,5	-16,5	2574,93
308686,6	495053,5	-16,0	2580,65
308686,6	495053,5	-15,6	2579,18
308686,6	495053,5	-15,1	2570,54
308686,6	495053,5	-14,6	2554,93
308686,6	495053,5	-14,2	2539,23
308686,6	495053,5	-13,7	2528,40
308686,6	495053,5	-13,2	2518,93
308686,6	495053,5	-12,8	2505,24
308686,6	495053,5	-12,3	2485,41
308686,6	495053,5	-11,8	2460,11
308686,6	495053,5	-11,3	2430,68
308686,6	495053,5	-10,9	2398,70
308686,6	495053,5	-10,4	2363,29
308686,6	495053,5	-9,9	2317,91
308686,6	495053,5	-9,5	2258,10
308686,6	495053,5	-9,0	2186,98
308686,6	495053,5	-8,5	2106,89
308686,6	495053,5	-8,0	2011,92
308686,6	495053,5	-7,6	1902,73
308686,6	495053,5	-7,1	1782,85
308686,6	495053,5	-6,6	1659,11
308686,6	495053,5	-6,2	1541,18
308686,6	495053,5	-5,7	1429,33
308686,6	495053,5	-5,2	1317,50
308686,6	495053,5	-4,8	1204,17
308686,6	495053,5	-4,3	1090,80
308686,6	495053,5	-3,8	976,58
308686,6	495053,5	-3,3	859,22
308686,6	495053,5	-2,9	736,54
308686,6	495053,5	-2,4	602,97
308686,6	495053,5	-1,9	457,56
308686,6	495053,5	-1,5	323,96
308686,6	495053,5	-1,0	229,94
308686,6	495053,5	-0,5	179,09
308686,6	495053,5	0,0	159,31
308687,4	495054,3	-18,9	2571,14
308687,4	495054,3	-18,4	2558,51
308687,4	495054,3	-17,9	2546,70
308687,4	495054,3	-17,5	2540,19
308687,4	495054,3	-17,0	2541,25
308687,4	495054,3	-16,5	2547,40
308687,4	495054,3	-16,0	2550,55
308687,4	495054,3	-15,6	2547,40
308687,4	495054,3	-15,1	2537,94

308687,4	495054,3	-14,6	2522,85
308687,4	495054,3	-14,2	2508,99
308687,4	495054,3	-13,7	2500,25
308687,4	495054,3	-13,2	2492,66
308687,4	495054,3	-12,8	2480,89
308687,4	495054,3	-12,3	2462,67
308687,4	495054,3	-11,8	2438,37
308687,4	495054,3	-11,3	2409,62
308687,4	495054,3	-10,9	2378,77
308687,4	495054,3	-10,4	2345,05
308687,4	495054,3	-9,9	2301,84
308687,4	495054,3	-9,5	2245,59
308687,4	495054,3	-9,0	2179,17
308687,4	495054,3	-8,5	2102,50
308687,4	495054,3	-8,0	2009,01
308687,4	495054,3	-7,6	1899,98
308687,4	495054,3	-7,1	1780,20
308687,4	495054,3	-6,6	1657,89
308687,4	495054,3	-6,2	1541,84
308687,4	495054,3	-5,7	1430,16
308687,4	495054,3	-5,2	1317,37
308687,4	495054,3	-4,8	1202,08
308687,4	495054,3	-4,3	1086,64
308687,4	495054,3	-3,8	970,96
308687,4	495054,3	-3,3	852,81
308687,4	495054,3	-2,9	729,84
308687,4	495054,3	-2,4	596,73
308687,4	495054,3	-1,9	453,65
308687,4	495054,3	-1,5	322,72
308687,4	495054,3	-1,0	230,17
308687,4	495054,3	-0,5	180,09
308687,4	495054,3	0,0	160,20
308688,3	495055,1	-17,5	2518,15
308688,3	495055,1	-17,0	2517,32
308688,3	495055,1	-16,5	2520,76
308688,3	495055,1	-16,0	2521,20
308688,3	495055,1	-15,6	2516,10
308688,3	495055,1	-15,1	2505,57
308688,3	495055,1	-14,6	2490,90
308688,3	495055,1	-14,2	2478,72
308688,3	495055,1	-13,7	2471,77
308688,3	495055,1	-13,2	2465,75
308688,3	495055,1	-12,8	2455,52
308688,3	495055,1	-12,3	2438,43
308688,3	495055,1	-11,8	2414,73
308688,3	495055,1	-11,3	2386,40
308688,3	495055,1	-10,9	2356,51
308688,3	495055,1	-10,4	2324,14
308688,3	495055,1	-9,9	2282,85
308688,3	495055,1	-9,5	2229,97
308688,3	495055,1	-9,0	2167,71
308688,3	495055,1	-8,5	2093,82
308688,3	495055,1	-8,0	2001,71
308688,3	495055,1	-7,6	1893,21
308688,3	495055,1	-7,1	1774,21
308688,3	495055,1	-6,6	1653,98

308688,3	495055,1	-6,2	1539,97
308688,3	495055,1	-5,7	1428,73
308688,3	495055,1	-5,2	1314,74
308688,3	495055,1	-4,8	1197,41
308688,3	495055,1	-4,3	1079,96
308688,3	495055,1	-3,8	962,99
308688,3	495055,1	-3,3	844,37
308688,3	495055,1	-2,9	721,61
308688,3	495055,1	-2,4	589,47
308688,3	495055,1	-1,9	448,63
308688,3	495055,1	-1,5	320,44
308688,3	495055,1	-1,0	229,98
308688,3	495055,1	-0,5	181,24
308688,3	495055,1	0,0	162,33
308689,2	495055,9	-16,0	2493,10
308689,2	495055,9	-15,6	2485,98
308689,2	495055,9	-15,1	2474,20
308689,2	495055,9	-14,6	2459,75
308689,2	495055,9	-14,2	2448,97
308689,2	495055,9	-13,7	2443,32
308689,2	495055,9	-13,2	2438,41
308689,2	495055,9	-12,8	2429,19
308689,2	495055,9	-12,3	2412,70
308689,2	495055,9	-11,8	2389,17
308689,2	495055,9	-11,3	2361,09
308689,2	495055,9	-10,9	2331,95
308689,2	495055,9	-10,4	2300,57
308689,2	495055,9	-9,9	2260,99
308689,2	495055,9	-9,5	2211,10
308689,2	495055,9	-9,0	2152,21
308689,2	495055,9	-8,5	2080,47
308689,2	495055,9	-8,0	1989,66
308689,2	495055,9	-7,6	1882,26
308689,2	495055,9	-7,1	1765,05
308689,2	495055,9	-6,6	1647,53
308689,2	495055,9	-6,2	1535,56
308689,2	495055,9	-5,7	1425,08
308689,2	495055,9	-5,2	1309,76
308689,2	495055,9	-4,8	1190,39
308689,2	495055,9	-4,3	1071,04
308689,2	495055,9	-3,8	953,00
308689,2	495055,9	-3,3	834,29
308689,2	495055,9	-2,9	711,99
308689,2	495055,9	-2,4	580,96
308689,2	495055,9	-1,9	442,37
308689,2	495055,9	-1,5	317,14
308689,2	495055,9	-1,0	229,18
308689,2	495055,9	-0,5	182,30
308689,2	495055,9	0,0	165,31
308690,0	495056,7	-14,6	2430,13
308690,0	495056,7	-14,2	2420,32
308690,0	495056,7	-13,7	2415,46
308690,0	495056,7	-13,2	2411,01
308690,0	495056,7	-12,8	2402,13
308690,0	495056,7	-12,3	2385,63
308690,0	495056,7	-11,8	2361,87

308690,0	495056,7	-11,3	2333,87
308690,0	495056,7	-10,9	2305,31
308690,0	495056,7	-10,4	2274,60
308690,0	495056,7	-9,9	2236,36
308690,0	495056,7	-9,5	2188,94
308690,0	495056,7	-9,0	2132,55
308690,0	495056,7	-8,5	2062,34
308690,0	495056,7	-8,0	1972,68
308690,0	495056,7	-7,6	1866,88
308690,0	495056,7	-7,1	1752,56
308690,0	495056,7	-6,6	1638,40
308690,0	495056,7	-6,2	1528,40
308690,0	495056,7	-5,7	1418,87
308690,0	495056,7	-5,2	1302,37
308690,0	495056,7	-4,8	1181,26
308690,0	495056,7	-4,3	1060,38
308690,0	495056,7	-3,8	941,43
308690,0	495056,7	-3,3	822,80
308690,0	495056,7	-2,9	701,21
308690,0	495056,7	-2,4	571,57
308690,0	495056,7	-1,9	435,51
308690,0	495056,7	-1,5	313,17
308690,0	495056,7	-1,0	227,86
308690,0	495056,7	-0,5	182,98
308690,0	495056,7	0,0	168,11
308690,9	495057,5	-14,2	2393,40
308690,9	495057,5	-13,7	2388,72
308690,9	495057,5	-13,2	2384,11
308690,9	495057,5	-12,8	2374,83
308690,9	495057,5	-12,3	2357,61
308690,9	495057,5	-11,8	2333,22
308690,9	495057,5	-11,3	2305,11
308690,9	495057,5	-10,9	2276,90
308690,9	495057,5	-10,4	2246,51
308690,9	495057,5	-9,9	2209,25
308690,9	495057,5	-9,5	2163,70
308690,9	495057,5	-9,0	2108,98
308690,9	495057,5	-8,5	2039,64
308690,9	495057,5	-8,0	1950,83
308690,9	495057,5	-7,6	1846,92
308690,9	495057,5	-7,1	1736,30
308690,9	495057,5	-6,6	1626,04
308690,9	495057,5	-6,2	1518,31
308690,9	495057,5	-5,7	1409,81
308690,9	495057,5	-5,2	1292,42
308690,9	495057,5	-4,8	1170,00
308690,9	495057,5	-4,3	1047,89
308690,9	495057,5	-3,8	928,32
308690,9	495057,5	-3,3	809,95
308690,9	495057,5	-2,9	689,24
308690,9	495057,5	-2,4	560,98
308690,9	495057,5	-1,9	427,27
308690,9	495057,5	-1,5	307,93
308690,9	495057,5	-1,0	225,59
308690,9	495057,5	-0,5	182,94
308690,9	495057,5	0,0	170,00

308691,7	495058,3	-14,2	2368,73
308691,7	495058,3	-13,7	2363,66
308691,7	495058,3	-13,2	2358,26
308691,7	495058,3	-12,8	2347,89
308691,7	495058,3	-12,3	2329,36
308691,7	495058,3	-11,8	2303,93
308691,7	495058,3	-11,3	2275,47
308691,7	495058,3	-10,9	2247,23
308691,7	495058,3	-10,4	2216,76
308691,7	495058,3	-9,9	2180,05
308691,7	495058,3	-9,5	2135,70
308691,7	495058,3	-9,0	2081,80
308691,7	495058,3	-8,5	2012,71
308691,7	495058,3	-8,0	1924,44
308691,7	495058,3	-7,6	1822,58
308691,7	495058,3	-7,1	1715,90
308691,7	495058,3	-6,6	1609,63
308691,7	495058,3	-6,2	1504,48
308691,7	495058,3	-5,7	1397,08
308691,7	495058,3	-5,2	1279,35
308691,7	495058,3	-4,8	1156,29
308691,7	495058,3	-4,3	1033,53
308691,7	495058,3	-3,8	913,69
308691,7	495058,3	-3,3	795,70
308691,7	495058,3	-2,9	676,01
308691,7	495058,3	-2,4	549,32
308691,7	495058,3	-1,9	417,70
308691,7	495058,3	-1,5	301,31
308691,7	495058,3	-1,0	222,33
308691,7	495058,3	-0,5	182,35
308691,7	495058,3	0,0	170,97
308692,6	495059,1	-13,7	2340,70
308692,6	495059,1	-13,2	2334,05
308692,6	495059,1	-12,8	2321,99
308692,6	495059,1	-12,3	2301,70
308692,6	495059,1	-11,8	2274,94
308692,6	495059,1	-11,3	2245,78
308692,6	495059,1	-10,9	2217,04
308692,6	495059,1	-10,4	2186,09
308692,6	495059,1	-9,9	2149,37
308692,6	495059,1	-9,5	2105,39
308692,6	495059,1	-9,0	2051,51
308692,6	495059,1	-8,5	1982,03
308692,6	495059,1	-8,0	1893,98
308692,6	495059,1	-7,6	1794,09
308692,6	495059,1	-7,1	1691,01
308692,6	495059,1	-6,6	1588,42
308692,6	495059,1	-6,2	1486,02
308692,6	495059,1	-5,7	1380,06
308692,6	495059,1	-5,2	1262,73
308692,6	495059,1	-4,8	1139,84
308692,6	495059,1	-4,3	1017,26
308692,6	495059,1	-3,8	897,63
308692,6	495059,1	-3,3	780,27
308692,6	495059,1	-2,9	661,69
308692,6	495059,1	-2,4	536,51

308692,6	495059,1	-1,9	407,07
308692,6	495059,1	-1,5	293,81
308692,6	495059,1	-1,0	218,23
308692,6	495059,1	-0,5	181,37
308692,6	495059,1	0,0	171,50
308693,5	495059,9	-13,7	2320,05
308693,5	495059,9	-13,2	2311,85
308693,5	495059,9	-12,8	2297,77
308693,5	495059,9	-12,3	2275,49
308693,5	495059,9	-11,8	2247,20
308693,5	495059,9	-11,3	2217,05
308693,5	495059,9	-10,9	2187,31
308693,5	495059,9	-10,4	2155,33
308693,5	495059,9	-9,9	2118,02
308693,5	495059,9	-9,5	2073,60
308693,5	495059,9	-9,0	2018,90
308693,5	495059,9	-8,5	1948,38
308693,5	495059,9	-8,0	1860,15
308693,5	495059,9	-7,6	1761,98
308693,5	495059,9	-7,1	1661,84
308693,5	495059,9	-6,6	1562,18
308693,5	495059,9	-6,2	1462,16
308693,5	495059,9	-5,7	1357,61
308693,5	495059,9	-5,2	1241,45
308693,5	495059,9	-4,8	1119,88
308693,5	495059,9	-4,3	998,49
308693,5	495059,9	-3,8	879,91
308693,5	495059,9	-3,3	763,47
308693,5	495059,9	-2,9	646,02
308693,5	495059,9	-2,4	522,52
308693,5	495059,9	-1,9	395,50
308693,5	495059,9	-1,5	285,62
308693,5	495059,9	-1,0	213,64
308693,5	495059,9	-0,5	180,05
308693,5	495059,9	0,0	171,32
308694,3	495060,7	-13,2	2291,97
308694,3	495060,7	-12,8	2275,67
308694,3	495060,7	-12,3	2251,47
308694,3	495060,7	-11,8	2221,65
308694,3	495060,7	-11,3	2190,22
308694,3	495060,7	-10,9	2158,99
308694,3	495060,7	-10,4	2125,50
308694,3	495060,7	-9,9	2087,02
308694,3	495060,7	-9,5	2041,38
308694,3	495060,7	-9,0	1984,97
308694,3	495060,7	-8,5	1912,63
308694,3	495060,7	-8,0	1823,69
308694,3	495060,7	-7,6	1726,65
308694,3	495060,7	-7,1	1628,62
308694,3	495060,7	-6,6	1531,15
308694,3	495060,7	-6,2	1434,36
308694,3	495060,7	-5,7	1329,43
308694,3	495060,7	-5,2	1214,97
308694,3	495060,7	-4,8	1095,68
308694,3	495060,7	-4,3	976,63
308694,3	495060,7	-3,8	859,94

308694,3	495060,7	-3,3	744,98
308694,3	495060,7	-2,9	628,92
308694,3	495060,7	-2,4	507,35
308694,3	495060,7	-1,9	383,08
308694,3	495060,7	-1,5	276,88
308694,3	495060,7	-1,0	208,73
308694,3	495060,7	-0,5	179,01
308695,2	495061,5	-13,2	2274,55
308695,2	495061,5	-12,8	2256,13
308695,2	495061,5	-12,3	2230,13
308695,2	495061,5	-11,8	2198,89
308695,2	495061,5	-11,3	2166,04
308695,2	495061,5	-10,9	2132,98
308695,2	495061,5	-10,4	2097,64
308695,2	495061,5	-9,9	2057,48
308695,2	495061,5	-9,5	2009,97
308695,2	495061,5	-9,0	1951,08
308695,2	495061,5	-8,5	1876,17
308695,2	495061,5	-8,0	1785,80
308695,2	495061,5	-7,6	1688,83
308695,2	495061,5	-7,1	1591,83
308695,2	495061,5	-6,6	1495,86
308695,2	495061,5	-6,2	1399,22
308695,2	495061,5	-5,7	1295,54
308695,2	495061,5	-5,2	1183,14
308695,2	495061,5	-4,8	1066,86
308695,2	495061,5	-4,3	950,90
308695,2	495061,5	-3,8	836,80
308695,2	495061,5	-3,3	723,81
308695,2	495061,5	-2,9	609,34
308695,2	495061,5	-2,4	490,36
308695,2	495061,5	-1,9	369,90
308695,2	495061,5	-1,5	268,13
308695,2	495061,5	-1,0	204,01
308695,2	495061,5	-0,5	177,79
308696,0	495062,3	-12,8	2239,34
308696,0	495062,3	-12,3	2211,91
308696,0	495062,3	-11,8	2179,40
308696,0	495062,3	-11,3	2145,02
308696,0	495062,3	-10,9	2109,97
308696,0	495062,3	-10,4	2072,55
308696,0	495062,3	-9,9	2030,40
308696,0	495062,3	-9,5	1980,61
308696,0	495062,3	-9,0	1918,72
308696,0	495062,3	-8,5	1840,59
308696,0	495062,3	-8,0	1747,95
308696,0	495062,3	-7,6	1649,78
308696,0	495062,3	-7,1	1552,65
308696,0	495062,3	-6,6	1457,31
308696,0	495062,3	-6,2	1359,65
308696,0	495062,3	-5,7	1256,91
308696,0	495062,3	-5,2	1146,68
308696,0	495062,3	-4,8	1033,75
308696,0	495062,3	-4,3	921,47
308696,0	495062,3	-3,8	810,50
308696,0	495062,3	-3,3	699,84

308696,0	495062,3	-2,9	587,45
308696,0	495062,3	-2,4	471,52
308696,0	495062,3	-1,9	355,63
308696,0	495062,3	-1,5	258,91
308696,0	495062,3	-1,0	199,00
308696,0	495062,3	-0,5	176,04
308696,9	495063,1	-12,8	2225,33
308696,9	495063,1	-12,3	2196,90
308696,9	495063,1	-11,8	2163,42
308696,9	495063,1	-11,3	2127,62
308696,9	495063,1	-10,9	2090,47
308696,9	495063,1	-10,4	2050,86
308696,9	495063,1	-9,9	2006,53
308696,9	495063,1	-9,5	1954,22
308696,9	495063,1	-9,0	1889,11
308696,9	495063,1	-8,5	1807,42
308696,9	495063,1	-8,0	1711,76
308696,9	495063,1	-7,6	1611,22
308696,9	495063,1	-7,1	1512,79
308696,9	495063,1	-6,6	1416,98
308696,9	495063,1	-6,2	1317,34
308696,9	495063,1	-5,7	1215,08
308696,9	495063,1	-5,2	1107,00
308696,9	495063,1	-4,8	997,61
308696,9	495063,1	-4,3	889,23
308696,9	495063,1	-3,8	781,64
308696,9	495063,1	-3,3	673,63
308696,9	495063,1	-2,9	563,56
308696,9	495063,1	-2,4	451,04
308696,9	495063,1	-1,9	340,36
308696,9	495063,1	-1,5	249,12
308696,9	495063,1	-1,0	193,59
308696,9	495063,1	-0,5	173,83
308697,7	495063,9	-12,3	2184,92
308697,7	495063,9	-11,8	2150,92
308697,7	495063,9	-11,3	2113,95
308697,7	495063,9	-10,9	2074,92
308697,7	495063,9	-10,4	2033,18
308697,7	495063,9	-9,9	1986,55
308697,7	495063,9	-9,5	1931,54
308697,7	495063,9	-9,0	1863,17
308697,7	495063,9	-8,5	1777,85
308697,7	495063,9	-8,0	1678,61
308697,7	495063,9	-7,6	1574,83
308697,7	495063,9	-7,1	1474,22
308697,7	495063,9	-6,6	1376,58
308697,7	495063,9	-6,2	1274,70
308697,7	495063,9	-5,7	1172,06
308697,7	495063,9	-5,2	1065,80
308697,7	495063,9	-4,8	959,88
308697,7	495063,9	-4,3	855,39
308697,7	495063,9	-3,8	751,34
308697,7	495063,9	-3,3	646,19
308697,7	495063,9	-2,9	538,72
308697,7	495063,9	-2,4	429,88
308697,7	495063,9	-1,9	324,68

308697,7	495063,9	-1,5	239,12
308697,7	495063,9	-1,0	187,91
308697,7	495063,9	-0,5	171,17
308698,6	495064,7	-12,3	2175,24
308698,6	495064,7	-11,8	2141,39
308698,6	495064,7	-11,3	2103,79
308698,6	495064,7	-10,9	2063,36
308698,6	495064,7	-10,4	2019,76
308698,6	495064,7	-9,9	1970,93
308698,6	495064,7	-9,5	1913,20
308698,6	495064,7	-9,0	1841,70
308698,6	495064,7	-8,5	1752,85
308698,6	495064,7	-8,0	1649,59
308698,6	495064,7	-7,6	1542,11
308698,6	495064,7	-7,1	1438,85
308698,6	495064,7	-6,6	1338,42
308698,6	495064,7	-6,2	1234,06
308698,6	495064,7	-5,7	1130,43
308698,6	495064,7	-5,2	1025,35
308698,6	495064,7	-4,8	922,42
308698,6	495064,7	-4,3	821,47
308698,6	495064,7	-3,8	720,72
308698,6	495064,7	-3,3	618,41
308698,6	495064,7	-2,9	513,74
308698,6	495064,7	-2,4	408,85
308698,6	495064,7	-1,9	309,41
308698,6	495064,7	-1,5	229,62
308698,6	495064,7	-1,0	182,70
308698,6	495064,7	-0,5	168,68
308699,5	495065,5	-11,8	2134,24
308699,5	495065,5	-11,3	2096,46
308699,5	495065,5	-10,9	2055,26
308699,5	495065,5	-10,4	2010,36
308699,5	495065,5	-9,9	1959,71
308699,5	495065,5	-9,5	1899,52
308699,5	495065,5	-9,0	1825,11
308699,5	495065,5	-8,5	1733,02
308699,5	495065,5	-8,0	1625,89
308699,5	495065,5	-7,6	1514,71
308699,5	495065,5	-7,1	1408,47
308699,5	495065,5	-6,6	1304,78
308699,5	495065,5	-6,2	1197,49
308699,5	495065,5	-5,7	1092,45
308699,5	495065,5	-5,2	987,93
308699,5	495065,5	-4,8	887,18
308699,5	495065,5	-4,3	788,99
308699,5	495065,5	-3,8	690,96
308699,5	495065,5	-3,3	591,14
308699,5	495065,5	-2,9	489,20
308699,5	495065,5	-2,4	388,59
308699,5	495065,5	-1,9	294,95
308699,5	495065,5	-1,5	220,70
308699,5	495065,5	-1,0	177,89
308699,5	495065,5	-0,5	165,92
308700,3	495066,3	-11,3	2091,85
308700,3	495066,3	-10,9	2050,28

308700,3	495066,3	-10,4	2004,53
308700,3	495066,3	-9,9	1952,50
308700,3	495066,3	-9,5	1890,32
308700,3	495066,3	-9,0	1813,46
308700,3	495066,3	-8,5	1718,60
308700,3	495066,3	-8,0	1608,16
308700,3	495066,3	-7,6	1493,63
308700,3	495066,3	-7,1	1384,37
308700,3	495066,3	-6,6	1277,36
308700,3	495066,3	-6,2	1167,27
308700,3	495066,3	-5,7	1060,49
308700,3	495066,3	-5,2	955,94
308700,3	495066,3	-4,8	856,45
308700,3	495066,3	-4,3	760,08
308700,3	495066,3	-3,8	663,99
308700,3	495066,3	-3,3	566,09
308700,3	495066,3	-2,9	466,64
308700,3	495066,3	-2,4	369,93
308700,3	495066,3	-1,9	281,72
308700,3	495066,3	-1,5	212,60
308700,3	495066,3	-1,0	173,48
308700,3	495066,3	-0,5	162,51
308701,2	495067,1	-10,9	2048,07
308701,2	495067,1	-10,4	2001,89
308701,2	495067,1	-9,9	1948,89
308701,2	495067,1	-9,5	1885,19
308701,2	495067,1	-9,0	1806,41
308701,2	495067,1	-8,5	1709,21
308701,2	495067,1	-8,0	1596,33
308701,2	495067,1	-7,6	1479,33
308701,2	495067,1	-7,1	1367,21
308701,2	495067,1	-6,6	1254,64
308701,2	495067,1	-6,2	1144,70
308701,2	495067,1	-5,7	1035,89
308701,2	495067,1	-5,2	930,72
308701,2	495067,1	-4,8	831,66
308701,2	495067,1	-4,3	735,98
308701,2	495067,1	-3,8	640,79
308701,2	495067,1	-3,3	544,13
308701,2	495067,1	-2,9	446,75
308701,2	495067,1	-2,4	353,73
308701,2	495067,1	-1,9	270,39
308701,2	495067,1	-1,5	205,53
308701,2	495067,1	-1,0	169,38
308702,0	495068,0	-10,4	2001,74
308702,0	495068,0	-9,9	1948,18
308702,0	495068,0	-9,5	1883,49
308702,0	495068,0	-9,0	1803,39
308702,0	495068,0	-8,5	1704,38
308702,0	495068,0	-8,0	1590,05
308702,0	495068,0	-7,6	1471,61
308702,0	495068,0	-7,1	1356,96
308702,0	495068,0	-6,6	1242,29
308702,0	495068,0	-6,2	1129,82
308702,0	495068,0	-5,7	1019,01
308702,0	495068,0	-5,2	912,90

308702,0	495068,0	-4,8	813,48
308702,0	495068,0	-4,3	717,51
308702,0	495068,0	-3,8	622,29
308702,0	495068,0	-3,3	526,27
308702,0	495068,0	-2,9	430,89
308702,0	495068,0	-2,4	341,05
308702,0	495068,0	-1,9	261,11
308702,0	495068,0	-1,5	199,38
308702,0	495068,0	-1,0	165,49
308702,9	495068,8	-9,9	1949,24
308702,9	495068,8	-9,5	1884,40
308702,9	495068,8	-9,0	1803,54
308702,9	495068,8	-8,5	1703,46
308702,9	495068,8	-8,0	1588,52
308702,9	495068,8	-7,6	1469,56
308702,9	495068,8	-7,1	1353,20
308702,9	495068,8	-6,6	1237,11
308702,9	495068,8	-6,2	1122,31
308702,9	495068,8	-5,7	1009,47
308702,9	495068,8	-5,2	902,17
308702,9	495068,8	-4,8	801,85
308702,9	495068,8	-4,3	704,75
308702,9	495068,8	-3,8	608,65
308702,9	495068,8	-3,3	512,55
308702,9	495068,8	-2,9	418,46
308702,9	495068,8	-2,4	331,40
308702,9	495068,8	-1,9	254,23
308702,9	495068,8	-1,5	194,64
308702,9	495068,8	-1,0	162,51
308703,7	495069,6	-9,0	1801,38
308703,7	495069,6	-8,5	1702,67
308703,7	495069,6	-8,0	1588,87
308703,7	495069,6	-7,6	1470,87
308703,7	495069,6	-7,1	1354,63
308703,7	495069,6	-6,6	1237,83
308703,7	495069,6	-6,2	1121,33
308703,7	495069,6	-5,7	1006,72
308703,7	495069,6	-5,2	897,96
308703,7	495069,6	-4,8	795,98
308703,7	495069,6	-4,3	697,15
308703,7	495069,6	-3,8	599,74
308703,7	495069,6	-3,3	503,12
308703,7	495069,6	-2,9	410,06
308703,7	495069,6	-2,4	325,34
308703,7	495069,6	-1,9	249,99
308703,7	495069,6	-1,5	191,45
308703,7	495069,6	-1,0	161,50
308704,6	495070,4	-8,0	1583,23
308704,6	495070,4	-7,6	1465,11
308704,6	495070,4	-7,1	1349,16
308704,6	495070,4	-6,6	1238,86
308704,6	495070,4	-6,2	1121,03
308704,6	495070,4	-5,7	1006,60
308704,6	495070,4	-5,2	896,75
308704,6	495070,4	-4,8	793,42
308704,6	495070,4	-4,3	693,13

308704,6	495070,4	-3,8	594,60
308704,6	495070,4	-3,3	498,10
308704,6	495070,4	-2,9	404,81
308704,6	495070,4	-2,4	321,64
308704,6	495070,4	-1,9	247,45
308704,6	495070,4	-1,5	189,85
308704,6	495070,4	-1,0	161,36
308705,4	495071,2	-7,1	1343,21
308705,4	495071,2	-6,6	1241,18
308705,4	495071,2	-6,2	1122,56
308705,4	495071,2	-5,7	1007,52
308705,4	495071,2	-5,2	896,92
308705,4	495071,2	-4,8	792,61
308705,4	495071,2	-4,3	691,18
308705,4	495071,2	-3,8	591,63
308705,4	495071,2	-3,3	494,56
308705,4	495071,2	-2,9	401,45
308705,4	495071,2	-2,4	319,18
308705,4	495071,2	-1,9	245,74
308705,4	495071,2	-1,5	188,54
308705,4	495071,2	-1,0	160,74

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.