

X (East)	Y (North)	Z	Velocity [m/s]
328531,5	492591,4	-7,8	2141,30
328531,5	492591,4	-7,4	2032,73
328531,5	492591,4	-7,0	1924,09
328531,5	492591,4	-6,7	1811,18
328531,5	492591,4	-6,3	1693,61
328531,5	492591,4	-5,9	1572,79
328531,5	492591,4	-5,6	1452,86
328531,5	492591,4	-5,2	1339,38
328531,5	492591,4	-4,8	1237,36
328531,5	492591,4	-4,5	1154,27
328531,5	492591,4	-4,1	1075,64
328531,5	492591,4	-3,7	1001,22
328531,5	492591,4	-3,4	923,73
328531,5	492591,4	-3,0	843,56
328531,5	492591,4	-2,6	762,43
328531,5	492591,4	-2,3	685,02
328531,5	492591,4	-1,9	613,05
328531,5	492591,4	-1,5	539,35
328531,5	492591,4	-1,2	455,44
328531,5	492591,4	-0,8	368,81
328531,5	492591,4	-0,4	300,92
328531,5	492591,4	-0,1	267,46
328532,3	492591,0	-9,2	2689,62
328532,3	492591,0	-8,8	2542,38
328532,3	492591,0	-8,5	2396,65
328532,3	492591,0	-8,1	2263,26
328532,3	492591,0	-7,8	2146,05
328532,3	492591,0	-7,4	2036,23
328532,3	492591,0	-7,0	1927,07
328532,3	492591,0	-6,7	1814,16
328532,3	492591,0	-6,3	1696,79
328532,3	492591,0	-5,9	1576,12
328532,3	492591,0	-5,6	1456,17
328532,3	492591,0	-5,2	1342,41
328532,3	492591,0	-4,8	1239,96
328532,3	492591,0	-4,5	1152,59
328532,3	492591,0	-4,1	1074,54
328532,3	492591,0	-3,7	1000,61
328532,3	492591,0	-3,4	923,45
328532,3	492591,0	-3,0	843,45
328532,3	492591,0	-2,6	762,41
328532,3	492591,0	-2,3	684,94
328532,3	492591,0	-1,9	612,89
328532,3	492591,0	-1,5	539,40
328532,3	492591,0	-1,2	456,02
328532,3	492591,0	-0,8	369,82
328532,3	492591,0	-0,4	301,92
328532,3	492591,0	-0,1	268,30
328533,2	492590,7	-10,3	3139,08
328533,2	492590,7	-9,9	2995,44
328533,2	492590,7	-9,6	2845,65
328533,2	492590,7	-9,2	2697,95
328533,2	492590,7	-8,8	2551,09
328533,2	492590,7	-8,5	2404,37

328533,2	492590,7	-8,1	2268,90
328533,2	492590,7	-7,8	2149,29
328533,2	492590,7	-7,4	2037,65
328533,2	492590,7	-7,0	1927,16
328533,2	492590,7	-6,7	1813,99
328533,2	492590,7	-6,3	1696,66
328533,2	492590,7	-5,9	1576,11
328533,2	492590,7	-5,6	1456,24
328533,2	492590,7	-5,2	1342,45
328533,2	492590,7	-4,8	1239,89
328533,2	492590,7	-4,5	1150,30
328533,2	492590,7	-4,1	1073,40
328533,2	492590,7	-3,7	1000,02
328533,2	492590,7	-3,4	923,26
328533,2	492590,7	-3,0	843,05
328533,2	492590,7	-2,6	762,53
328533,2	492590,7	-2,3	684,98
328533,2	492590,7	-1,9	612,86
328533,2	492590,7	-1,5	539,51
328533,2	492590,7	-1,2	456,69
328533,2	492590,7	-0,8	371,11
328533,2	492590,7	-0,4	303,12
328533,2	492590,7	-0,1	269,13
328534,0	492590,4	-11,0	3390,81
328534,0	492590,4	-10,7	3277,09
328534,0	492590,4	-10,3	3146,94
328534,0	492590,4	-9,9	3003,17
328534,0	492590,4	-9,6	2853,80
328534,0	492590,4	-9,2	2705,15
328534,0	492590,4	-8,8	2557,92
328534,0	492590,4	-8,5	2410,89
328534,0	492590,4	-8,1	2272,59
328534,0	492590,4	-7,8	2149,39
328534,0	492590,4	-7,4	2035,68
328534,0	492590,4	-7,0	1924,11
328534,0	492590,4	-6,7	1810,40
328534,0	492590,4	-6,3	1692,93
328534,0	492590,4	-5,9	1572,46
328534,0	492590,4	-5,6	1452,77
328534,0	492590,4	-5,2	1339,22
328534,0	492590,4	-4,8	1236,87
328534,0	492590,4	-4,5	1147,72
328534,0	492590,4	-4,1	1071,66
328534,0	492590,4	-3,7	999,17
328534,0	492590,4	-3,4	923,00
328534,0	492590,4	-3,0	843,16
328534,0	492590,4	-2,6	762,77
328534,0	492590,4	-2,3	685,11
328534,0	492590,4	-1,9	612,57
328534,0	492590,4	-1,5	539,82
328534,0	492590,4	-1,2	457,46
328534,0	492590,4	-0,8	371,54
328534,0	492590,4	-0,4	301,93
328534,0	492590,4	-0,1	266,04
328534,9	492590,1	-11,8	3587,66
328534,9	492590,1	-11,4	3495,82

328534,9	492590,1	-11,0	3395,53
328534,9	492590,1	-10,7	3282,31
328534,9	492590,1	-10,3	3152,85
328534,9	492590,1	-9,9	3009,45
328534,9	492590,1	-9,6	2860,01
328534,9	492590,1	-9,2	2711,04
328534,9	492590,1	-8,8	2563,51
328534,9	492590,1	-8,5	2416,51
328534,9	492590,1	-8,1	2276,46
328534,9	492590,1	-7,8	2150,35
328534,9	492590,1	-7,4	2034,70
328534,9	492590,1	-7,0	1922,07
328534,9	492590,1	-6,7	1807,83
328534,9	492590,1	-6,3	1690,22
328534,9	492590,1	-5,9	1569,78
328534,9	492590,1	-5,6	1450,23
328534,9	492590,1	-5,2	1336,85
328534,9	492590,1	-4,8	1234,66
328534,9	492590,1	-4,5	1145,84
328534,9	492590,1	-4,1	1070,48
328534,9	492590,1	-3,7	998,80
328534,9	492590,1	-3,4	923,18
328534,9	492590,1	-3,0	843,62
328534,9	492590,1	-2,6	763,30
328534,9	492590,1	-2,3	685,47
328534,9	492590,1	-1,9	612,76
328534,9	492590,1	-1,5	540,21
328534,9	492590,1	-1,2	458,78
328534,9	492590,1	-0,8	373,92
328534,9	492590,1	-0,4	303,92
328534,9	492590,1	-0,1	267,91
328535,8	492589,8	-12,5	3762,59
328535,8	492589,8	-12,1	3678,21
328535,8	492589,8	-11,8	3591,30
328535,8	492589,8	-11,4	3499,49
328535,8	492589,8	-11,0	3399,34
328535,8	492589,8	-10,7	3286,44
328535,8	492589,8	-10,3	3157,55
328535,8	492589,8	-9,9	3014,53
328535,8	492589,8	-9,6	2865,12
328535,8	492589,8	-9,2	2715,98
328535,8	492589,8	-8,8	2568,30
328535,8	492589,8	-8,5	2421,55
328535,8	492589,8	-8,1	2280,49
328535,8	492589,8	-7,8	2152,16
328535,8	492589,8	-7,4	2034,85
328535,8	492589,8	-7,0	1921,33
328535,8	492589,8	-6,7	1806,64
328535,8	492589,8	-6,3	1688,86
328535,8	492589,8	-5,9	1568,38
328535,8	492589,8	-5,6	1448,83
328535,8	492589,8	-5,2	1335,54
328535,8	492589,8	-4,8	1232,69
328535,8	492589,8	-4,5	1144,87
328535,8	492589,8	-4,1	1070,06
328535,8	492589,8	-3,7	999,05

328535,8	492589,8	-3,4	923,90
328535,8	492589,8	-3,0	844,54
328535,8	492589,8	-2,6	764,22
328535,8	492589,8	-2,3	686,20
328535,8	492589,8	-1,9	613,25
328535,8	492589,8	-1,5	540,69
328535,8	492589,8	-1,2	460,00
328535,8	492589,8	-0,8	376,08
328535,8	492589,8	-0,4	305,37
328535,8	492589,8	-0,1	268,92
328536,6	492589,4	-12,9	3848,88
328536,6	492589,4	-12,5	3765,98
328536,6	492589,4	-12,1	3681,41
328536,6	492589,4	-11,8	3594,36
328536,6	492589,4	-11,4	3502,49
328536,6	492589,4	-11,0	3402,37
328536,6	492589,4	-10,7	3289,69
328536,6	492589,4	-10,3	3161,30
328536,6	492589,4	-9,9	3018,71
328536,6	492589,4	-9,6	2869,38
328536,6	492589,4	-9,2	2720,22
328536,6	492589,4	-8,8	2572,59
328536,6	492589,4	-8,5	2426,20
328536,6	492589,4	-8,1	2284,69
328536,6	492589,4	-7,8	2154,86
328536,6	492589,4	-7,4	2036,34
328536,6	492589,4	-7,0	1922,15
328536,6	492589,4	-6,7	1807,08
328536,6	492589,4	-6,3	1689,09
328536,6	492589,4	-5,9	1568,43
328536,6	492589,4	-5,6	1448,75
328536,6	492589,4	-5,2	1335,45
328536,6	492589,4	-4,8	1232,73
328536,6	492589,4	-4,5	1145,03
328536,6	492589,4	-4,1	1070,58
328536,6	492589,4	-3,7	1000,07
328536,6	492589,4	-3,4	925,22
328536,6	492589,4	-3,0	845,91
328536,6	492589,4	-2,6	765,43
328536,6	492589,4	-2,3	687,13
328536,6	492589,4	-1,9	613,85
328536,6	492589,4	-1,5	541,07
328536,6	492589,4	-1,2	460,86
328536,6	492589,4	-0,8	377,75
328536,6	492589,4	-0,4	306,31
328536,6	492589,4	-0,1	269,94
328537,5	492589,1	-13,6	4010,64
328537,5	492589,1	-13,2	3933,20
328537,5	492589,1	-12,9	3851,97
328537,5	492589,1	-12,5	3768,89
328537,5	492589,1	-12,1	3684,18
328537,5	492589,1	-11,8	3596,99
328537,5	492589,1	-11,4	3505,03
328537,5	492589,1	-11,0	3404,91
328537,5	492589,1	-10,7	3292,37
328537,5	492589,1	-10,3	3164,40

328537,5	492589,1	-9,9	3022,23
328537,5	492589,1	-9,6	2873,05
328537,5	492589,1	-9,2	2724,01
328537,5	492589,1	-8,8	2576,62
328537,5	492589,1	-8,5	2430,69
328537,5	492589,1	-8,1	2289,26
328537,5	492589,1	-7,8	2158,62
328537,5	492589,1	-7,4	2039,32
328537,5	492589,1	-7,0	1924,74
328537,5	492589,1	-6,7	1809,40
328537,5	492589,1	-6,3	1691,19
328537,5	492589,1	-5,9	1570,25
328537,5	492589,1	-5,6	1450,31
328537,5	492589,1	-5,2	1336,91
328537,5	492589,1	-4,8	1234,25
328537,5	492589,1	-4,5	1146,50
328537,5	492589,1	-4,1	1072,15
328537,5	492589,1	-3,7	1001,89
328537,5	492589,1	-3,4	927,16
328537,5	492589,1	-3,0	847,71
328537,5	492589,1	-2,6	766,88
328537,5	492589,1	-2,3	688,12
328537,5	492589,1	-1,9	614,33
328537,5	492589,1	-1,5	541,17
328537,5	492589,1	-1,2	461,15
328537,5	492589,1	-0,8	378,75
328537,5	492589,1	-0,4	307,02
328537,5	492589,1	-0,1	271,16
328538,3	492588,8	-14,0	4083,40
328538,3	492588,8	-13,6	4013,60
328538,3	492588,8	-13,2	3936,16
328538,3	492588,8	-12,9	3854,79
328538,3	492588,8	-12,5	3771,60
328538,3	492588,8	-12,1	3686,82
328538,3	492588,8	-11,8	3599,48
328538,3	492588,8	-11,4	3507,34
328538,3	492588,8	-11,0	3407,11
328538,3	492588,8	-10,7	3294,62
328538,3	492588,8	-10,3	3166,92
328538,3	492588,8	-9,9	3025,11
328538,3	492588,8	-9,6	2876,12
328538,3	492588,8	-9,2	2727,31
328538,3	492588,8	-8,8	2580,40
328538,3	492588,8	-8,5	2435,13
328538,3	492588,8	-8,1	2294,26
328538,3	492588,8	-7,8	2163,41
328538,3	492588,8	-7,4	2043,78
328538,3	492588,8	-7,0	1929,18
328538,3	492588,8	-6,7	1813,87
328538,3	492588,8	-6,3	1695,51
328538,3	492588,8	-5,9	1574,19
328538,3	492588,8	-5,6	1453,74
328538,3	492588,8	-5,2	1340,04
328538,3	492588,8	-4,8	1237,28
328538,3	492588,8	-4,5	1149,26
328538,3	492588,8	-4,1	1074,72

328538,3	492588,8	-3,7	1004,42
328538,3	492588,8	-3,4	929,66
328538,3	492588,8	-3,0	849,91
328538,3	492588,8	-2,6	768,56
328538,3	492588,8	-2,3	689,22
328538,3	492588,8	-1,9	614,91
328538,3	492588,8	-1,5	541,33
328538,3	492588,8	-1,2	461,36
328538,3	492588,8	-0,8	379,52
328538,3	492588,8	-0,4	307,91
328538,3	492588,8	-0,1	272,67
328539,2	492588,5	-14,3	4146,18
328539,2	492588,5	-14,0	4086,20
328539,2	492588,5	-13,6	4016,49
328539,2	492588,5	-13,2	3939,07
328539,2	492588,5	-12,9	3857,56
328539,2	492588,5	-12,5	3774,18
328539,2	492588,5	-12,1	3689,24
328539,2	492588,5	-11,8	3601,65
328539,2	492588,5	-11,4	3509,22
328539,2	492588,5	-11,0	3408,82
328539,2	492588,5	-10,7	3296,32
328539,2	492588,5	-10,3	3168,77
328539,2	492588,5	-9,9	3027,35
328539,2	492588,5	-9,6	2878,59
328539,2	492588,5	-9,2	2730,18
328539,2	492588,5	-8,8	2584,04
328539,2	492588,5	-8,5	2439,75
328539,2	492588,5	-8,1	2299,83
328539,2	492588,5	-7,8	2169,27
328539,2	492588,5	-7,4	2049,81
328539,2	492588,5	-7,0	1935,65
328539,2	492588,5	-6,7	1820,66
328539,2	492588,5	-6,3	1702,18
328539,2	492588,5	-5,9	1580,30
328539,2	492588,5	-5,6	1459,10
328539,2	492588,5	-5,2	1344,85
328539,2	492588,5	-4,8	1241,87
328539,2	492588,5	-4,5	1153,35
328539,2	492588,5	-4,1	1078,31
328539,2	492588,5	-3,7	1007,74
328539,2	492588,5	-3,4	932,77
328539,2	492588,5	-3,0	852,58
328539,2	492588,5	-2,6	770,61
328539,2	492588,5	-2,3	690,72
328539,2	492588,5	-1,9	615,75
328539,2	492588,5	-1,5	541,51
328539,2	492588,5	-1,2	461,41
328539,2	492588,5	-0,8	380,28
328539,2	492588,5	-0,4	309,27
328539,2	492588,5	-0,1	275,17
328540,0	492588,2	-14,7	4200,99
328540,0	492588,2	-14,3	4149,18
328540,0	492588,2	-14,0	4088,99
328540,0	492588,2	-13,6	4019,26
328540,0	492588,2	-13,2	3941,77

328540,0	492588,2	-12,9	3860,02
328540,0	492588,2	-12,5	3776,43
328540,0	492588,2	-12,1	3691,38
328540,0	492588,2	-11,8	3603,61
328540,0	492588,2	-11,4	3510,88
328540,0	492588,2	-11,0	3410,30
328540,0	492588,2	-10,7	3297,76
328540,0	492588,2	-10,3	3170,27
328540,0	492588,2	-9,9	3029,18
328540,0	492588,2	-9,6	2880,71
328540,0	492588,2	-9,2	2732,76
328540,0	492588,2	-8,8	2587,54
328540,0	492588,2	-8,5	2444,52
328540,0	492588,2	-8,1	2306,00
328540,0	492588,2	-7,8	2176,13
328540,0	492588,2	-7,4	2057,22
328540,0	492588,2	-7,0	1943,93
328540,0	492588,2	-6,7	1829,61
328540,0	492588,2	-6,3	1711,16
328540,0	492588,2	-5,9	1588,64
328540,0	492588,2	-5,6	1466,47
328540,0	492588,2	-5,2	1351,52
328540,0	492588,2	-4,8	1248,15
328540,0	492588,2	-4,5	1158,84
328540,0	492588,2	-4,1	1082,94
328540,0	492588,2	-3,7	1011,89
328540,0	492588,2	-3,4	936,55
328540,0	492588,2	-3,0	855,70
328540,0	492588,2	-2,6	772,95
328540,0	492588,2	-2,3	692,31
328540,0	492588,2	-1,9	616,52
328540,0	492588,2	-1,5	541,54
328540,0	492588,2	-1,2	461,30
328540,0	492588,2	-0,8	381,16
328540,0	492588,2	-0,4	311,15
328540,0	492588,2	-0,1	278,91
328540,9	492587,8	-15,1	4253,57
328540,9	492587,8	-14,7	4204,34
328540,9	492587,8	-14,3	4151,97
328540,9	492587,8	-14,0	4091,48
328540,9	492587,8	-13,6	4021,75
328540,9	492587,8	-13,2	3944,30
328540,9	492587,8	-12,9	3862,46
328540,9	492587,8	-12,5	3778,76
328540,9	492587,8	-12,1	3693,65
328540,9	492587,8	-11,8	3605,69
328540,9	492587,8	-11,4	3512,58
328540,9	492587,8	-11,0	3411,70
328540,9	492587,8	-10,7	3298,98
328540,9	492587,8	-10,3	3171,38
328540,9	492587,8	-9,9	3030,56
328540,9	492587,8	-9,6	2882,39
328540,9	492587,8	-9,2	2734,87
328540,9	492587,8	-8,8	2590,67
328540,9	492587,8	-8,5	2449,24
328540,9	492587,8	-8,1	2312,45

328540,9	492587,8	-7,8	2183,60
328540,9	492587,8	-7,4	2065,59
328540,9	492587,8	-7,0	1953,68
328540,9	492587,8	-6,7	1840,54
328540,9	492587,8	-6,3	1722,44
328540,9	492587,8	-5,9	1599,34
328540,9	492587,8	-5,6	1475,95
328540,9	492587,8	-5,2	1359,95
328540,9	492587,8	-4,8	1255,92
328540,9	492587,8	-4,5	1165,44
328540,9	492587,8	-4,1	1088,26
328540,9	492587,8	-3,7	1016,53
328540,9	492587,8	-3,4	940,63
328540,9	492587,8	-3,0	858,84
328540,9	492587,8	-2,6	775,12
328540,9	492587,8	-2,3	693,76
328540,9	492587,8	-1,9	617,12
328540,9	492587,8	-1,5	541,48
328540,9	492587,8	-1,2	461,10
328540,9	492587,8	-0,8	382,15
328540,9	492587,8	-0,4	313,41
328540,9	492587,8	-0,1	281,24
328541,7	492587,4	-15,4	4303,76
328541,7	492587,4	-15,1	4257,52
328541,7	492587,4	-14,7	4207,68
328541,7	492587,4	-14,3	4154,83
328541,7	492587,4	-14,0	4094,12
328541,7	492587,4	-13,6	4024,41
328541,7	492587,4	-13,2	3947,06
328541,7	492587,4	-12,9	3865,14
328541,7	492587,4	-12,5	3781,27
328541,7	492587,4	-12,1	3696,06
328541,7	492587,4	-11,8	3607,86
328541,7	492587,4	-11,4	3514,26
328541,7	492587,4	-11,0	3412,96
328541,7	492587,4	-10,7	3299,92
328541,7	492587,4	-10,3	3172,11
328541,7	492587,4	-9,9	3031,47
328541,7	492587,4	-9,6	2883,54
328541,7	492587,4	-9,2	2736,38
328541,7	492587,4	-8,8	2593,17
328541,7	492587,4	-8,5	2453,38
328541,7	492587,4	-8,1	2318,72
328541,7	492587,4	-7,8	2191,45
328541,7	492587,4	-7,4	2074,70
328541,7	492587,4	-7,0	1964,68
328541,7	492587,4	-6,7	1853,36
328541,7	492587,4	-6,3	1736,09
328541,7	492587,4	-5,9	1612,43
328541,7	492587,4	-5,6	1487,44
328541,7	492587,4	-5,2	1370,02
328541,7	492587,4	-4,8	1265,09
328541,7	492587,4	-4,5	1173,14
328541,7	492587,4	-4,1	1094,27
328541,7	492587,4	-3,7	1021,37
328541,7	492587,4	-3,4	944,62

328541,7	492587,4	-3,0	861,72
328541,7	492587,4	-2,6	776,82
328541,7	492587,4	-2,3	694,66
328541,7	492587,4	-1,9	617,32
328541,7	492587,4	-1,5	540,99
328541,7	492587,4	-1,2	460,50
328541,7	492587,4	-0,8	383,09
328541,7	492587,4	-0,4	316,82
328541,7	492587,4	-0,1	285,43
328542,6	492587,1	-15,8	4352,32
328542,6	492587,1	-15,4	4308,71
328542,6	492587,1	-15,1	4261,94
328542,6	492587,1	-14,7	4211,56
328542,6	492587,1	-14,3	4158,17
328542,6	492587,1	-14,0	4097,09
328542,6	492587,1	-13,6	4027,33
328542,6	492587,1	-13,2	3950,08
328542,6	492587,1	-12,9	3868,07
328542,6	492587,1	-12,5	3783,94
328542,6	492587,1	-12,1	3698,60
328542,6	492587,1	-11,8	3610,10
328542,6	492587,1	-11,4	3515,95
328542,6	492587,1	-11,0	3414,10
328542,6	492587,1	-10,7	3300,63
328542,6	492587,1	-10,3	3172,51
328542,6	492587,1	-9,9	3031,91
328542,6	492587,1	-9,6	2884,07
328542,6	492587,1	-9,2	2736,99
328542,6	492587,1	-8,8	2594,50
328542,6	492587,1	-8,5	2456,45
328542,6	492587,1	-8,1	2324,37
328542,6	492587,1	-7,8	2199,29
328542,6	492587,1	-7,4	2084,05
328542,6	492587,1	-7,0	1976,36
328542,6	492587,1	-6,7	1867,60
328542,6	492587,1	-6,3	1751,67
328542,6	492587,1	-5,9	1627,55
328542,6	492587,1	-5,6	1500,66
328542,6	492587,1	-5,2	1381,46
328542,6	492587,1	-4,8	1275,29
328542,6	492587,1	-4,5	1181,36
328542,6	492587,1	-4,1	1100,37
328542,6	492587,1	-3,7	1026,08
328542,6	492587,1	-3,4	948,27
328542,6	492587,1	-3,0	864,05
328542,6	492587,1	-2,6	777,93
328542,6	492587,1	-2,3	694,98
328542,6	492587,1	-1,9	616,94
328542,6	492587,1	-1,5	540,09
328542,6	492587,1	-1,2	459,96
328542,6	492587,1	-0,8	384,71
328542,6	492587,1	-0,4	322,17
328542,6	492587,1	-0,1	291,28
328543,4	492586,7	-15,8	4358,61
328543,4	492586,7	-15,4	4314,47
328543,4	492586,7	-15,1	4267,12

328543,4	492586,7	-14,7	4216,07
328543,4	492586,7	-14,3	4161,98
328543,4	492586,7	-14,0	4100,40
328543,4	492586,7	-13,6	4030,55
328543,4	492586,7	-13,2	3953,43
328543,4	492586,7	-12,9	3871,34
328543,4	492586,7	-12,5	3786,88
328543,4	492586,7	-12,1	3701,26
328543,4	492586,7	-11,8	3612,34
328543,4	492586,7	-11,4	3517,50
328543,4	492586,7	-11,0	3414,83
328543,4	492586,7	-10,7	3300,68
328543,4	492586,7	-10,3	3172,05
328543,4	492586,7	-9,9	3031,10
328543,4	492586,7	-9,6	2882,99
328543,4	492586,7	-9,2	2735,61
328543,4	492586,7	-8,8	2593,64
328543,4	492586,7	-8,5	2457,38
328543,4	492586,7	-8,1	2328,23
328543,4	492586,7	-7,8	2205,88
328543,4	492586,7	-7,4	2092,43
328543,4	492586,7	-7,0	1987,53
328543,4	492586,7	-6,7	1882,13
328543,4	492586,7	-6,3	1768,19
328543,4	492586,7	-5,9	1643,83
328543,4	492586,7	-5,6	1514,81
328543,4	492586,7	-5,2	1393,37
328543,4	492586,7	-4,8	1285,64
328543,4	492586,7	-4,5	1189,45
328543,4	492586,7	-4,1	1105,99
328543,4	492586,7	-3,7	1030,15
328543,4	492586,7	-3,4	951,26
328543,4	492586,7	-3,0	865,64
328543,4	492586,7	-2,6	778,21
328543,4	492586,7	-2,3	694,47
328543,4	492586,7	-1,9	615,82
328543,4	492586,7	-1,5	538,65
328543,4	492586,7	-1,2	459,20
328543,4	492586,7	-0,8	386,99
328543,4	492586,7	-0,4	330,52
328543,4	492586,7	-0,1	303,46
328544,2	492586,4	-16,2	4407,89
328544,2	492586,4	-15,8	4365,78
328544,2	492586,4	-15,4	4321,03
328544,2	492586,4	-15,1	4273,00
328544,2	492586,4	-14,7	4221,22
328544,2	492586,4	-14,3	4166,39
328544,2	492586,4	-14,0	4104,23
328544,2	492586,4	-13,6	4034,14
328544,2	492586,4	-13,2	3957,02
328544,2	492586,4	-12,9	3874,69
328544,2	492586,4	-12,5	3789,64
328544,2	492586,4	-12,1	3703,48
328544,2	492586,4	-11,8	3613,98
328544,2	492586,4	-11,4	3518,32
328544,2	492586,4	-11,0	3414,61

328544,2	492586,4	-10,7	3299,60
328544,2	492586,4	-10,3	3170,23
328544,2	492586,4	-9,9	3028,51
328544,2	492586,4	-9,6	2879,82
328544,2	492586,4	-9,2	2731,99
328544,2	492586,4	-8,8	2590,36
328544,2	492586,4	-8,5	2455,79
328544,2	492586,4	-8,1	2329,85
328544,2	492586,4	-7,8	2210,82
328544,2	492586,4	-7,4	2099,49
328544,2	492586,4	-7,0	1997,90
328544,2	492586,4	-6,7	1896,66
328544,2	492586,4	-6,3	1785,25
328544,2	492586,4	-5,9	1661,02
328544,2	492586,4	-5,6	1529,73
328544,2	492586,4	-5,2	1405,49
328544,2	492586,4	-4,8	1295,87
328544,2	492586,4	-4,5	1197,14
328544,2	492586,4	-4,1	1111,21
328544,2	492586,4	-3,7	1033,78
328544,2	492586,4	-3,4	953,60
328544,2	492586,4	-3,0	866,41
328544,2	492586,4	-2,6	777,49
328544,2	492586,4	-2,3	692,99
328544,2	492586,4	-1,9	613,87
328544,2	492586,4	-1,5	536,63
328544,2	492586,4	-1,2	458,34
328544,2	492586,4	-0,8	389,97
328544,2	492586,4	-0,4	341,76
328544,2	492586,4	-0,1	320,35
328545,1	492586,0	-16,5	4455,75
328545,1	492586,0	-16,2	4416,19
328545,1	492586,0	-15,8	4373,69
328545,1	492586,0	-15,4	4328,36
328545,1	492586,0	-15,1	4279,61
328545,1	492586,0	-14,7	4226,98
328545,1	492586,0	-14,3	4171,22
328545,1	492586,0	-14,0	4108,16
328545,1	492586,0	-13,6	4037,52
328545,1	492586,0	-13,2	3960,22
328545,1	492586,0	-12,9	3877,60
328545,1	492586,0	-12,5	3791,87
328545,1	492586,0	-12,1	3705,05
328545,1	492586,0	-11,8	3614,98
328545,1	492586,0	-11,4	3518,47
328545,1	492586,0	-11,0	3413,58
328545,1	492586,0	-10,7	3297,50
328545,1	492586,0	-10,3	3167,02
328545,1	492586,0	-9,9	3024,13
328545,1	492586,0	-9,6	2874,70
328545,1	492586,0	-9,2	2726,32
328545,1	492586,0	-8,8	2584,82
328545,1	492586,0	-8,5	2451,74
328545,1	492586,0	-8,1	2329,15
328545,1	492586,0	-7,8	2213,94
328545,1	492586,0	-7,4	2105,03

328545,1	492586,0	-7,0	2006,95
328545,1	492586,0	-6,7	1910,50
328545,1	492586,0	-6,3	1802,32
328545,1	492586,0	-5,9	1678,84
328545,1	492586,0	-5,6	1545,55
328545,1	492586,0	-5,2	1418,08
328545,1	492586,0	-4,8	1306,08
328545,1	492586,0	-4,5	1204,44
328545,1	492586,0	-4,1	1115,80
328545,1	492586,0	-3,7	1036,69
328545,1	492586,0	-3,4	955,12
328545,1	492586,0	-3,0	866,26
328545,1	492586,0	-2,6	775,82
328545,1	492586,0	-2,3	690,50
328545,1	492586,0	-1,9	610,97
328545,1	492586,0	-1,5	533,90
328545,1	492586,0	-1,2	457,38
328545,1	492586,0	-0,8	393,89
328545,1	492586,0	-0,4	355,34
328545,1	492586,0	-0,1	340,38
328545,9	492585,6	-16,9	4501,78
328545,9	492585,6	-16,5	4464,81
328545,9	492585,6	-16,2	4425,09
328545,9	492585,6	-15,8	4382,20
328545,9	492585,6	-15,4	4336,16
328545,9	492585,6	-15,1	4286,45
328545,9	492585,6	-14,7	4232,71
328545,9	492585,6	-14,3	4175,82
328545,9	492585,6	-14,0	4111,78
328545,9	492585,6	-13,6	4040,54
328545,9	492585,6	-13,2	3963,06
328545,9	492585,6	-12,9	3880,23
328545,9	492585,6	-12,5	3793,83
328545,9	492585,6	-12,1	3706,17
328545,9	492585,6	-11,8	3615,45
328545,9	492585,6	-11,4	3518,01
328545,9	492585,6	-11,0	3411,81
328545,9	492585,6	-10,7	3294,32
328545,9	492585,6	-10,3	3162,38
328545,9	492585,6	-9,9	3018,12
328545,9	492585,6	-9,6	2867,86
328545,9	492585,6	-9,2	2718,90
328545,9	492585,6	-8,8	2577,32
328545,9	492585,6	-8,5	2445,49
328545,9	492585,6	-8,1	2325,96
328545,9	492585,6	-7,8	2214,76
328545,9	492585,6	-7,4	2108,63
328545,9	492585,6	-7,0	2014,17
328545,9	492585,6	-6,7	1923,01
328545,9	492585,6	-6,3	1818,82
328545,9	492585,6	-5,9	1696,92
328545,9	492585,6	-5,6	1562,10
328545,9	492585,6	-5,2	1431,12
328545,9	492585,6	-4,8	1316,32
328545,9	492585,6	-4,5	1211,31
328545,9	492585,6	-4,1	1119,66

328545,9	492585,6	-3,7	1038,88
328545,9	492585,6	-3,4	956,00
328545,9	492585,6	-3,0	865,38
328545,9	492585,6	-2,6	773,35
328545,9	492585,6	-2,3	687,20
328545,9	492585,6	-1,9	607,43
328545,9	492585,6	-1,5	530,85
328545,9	492585,6	-1,2	456,57
328545,9	492585,6	-0,8	399,39
328545,9	492585,6	-0,4	372,08
328545,9	492585,6	-0,1	363,78
328546,8	492585,3	-16,9	4511,38
328546,8	492585,3	-16,5	4474,15
328546,8	492585,3	-16,2	4434,08
328546,8	492585,3	-15,8	4390,60
328546,8	492585,3	-15,4	4343,71
328546,8	492585,3	-15,1	4292,97
328546,8	492585,3	-14,7	4238,19
328546,8	492585,3	-14,3	4180,26
328546,8	492585,3	-14,0	4115,27
328546,8	492585,3	-13,6	4043,39
328546,8	492585,3	-13,2	3965,70
328546,8	492585,3	-12,9	3882,73
328546,8	492585,3	-12,5	3795,62
328546,8	492585,3	-12,1	3706,95
328546,8	492585,3	-11,8	3615,47
328546,8	492585,3	-11,4	3516,99
328546,8	492585,3	-11,0	3409,29
328546,8	492585,3	-10,7	3290,10
328546,8	492585,3	-10,3	3156,52
328546,8	492585,3	-9,9	3010,83
328546,8	492585,3	-9,6	2859,76
328546,8	492585,3	-9,2	2710,26
328546,8	492585,3	-8,8	2568,41
328546,8	492585,3	-8,5	2437,33
328546,8	492585,3	-8,1	2320,28
328546,8	492585,3	-7,8	2213,17
328546,8	492585,3	-7,4	2110,28
328546,8	492585,3	-7,0	2019,38
328546,8	492585,3	-6,7	1933,71
328546,8	492585,3	-6,3	1834,30
328546,8	492585,3	-5,9	1714,78
328546,8	492585,3	-5,6	1578,93
328546,8	492585,3	-5,2	1444,47
328546,8	492585,3	-4,8	1326,77
328546,8	492585,3	-4,5	1218,55
328546,8	492585,3	-4,1	1123,89
328546,8	492585,3	-3,7	1041,10
328546,8	492585,3	-3,4	956,49
328546,8	492585,3	-3,0	863,91
328546,8	492585,3	-2,6	770,16
328546,8	492585,3	-2,3	683,24
328546,8	492585,3	-1,9	603,37
328546,8	492585,3	-1,5	527,50
328546,8	492585,3	-1,2	456,14
328546,8	492585,3	-0,8	406,57

328546,8	492585,3	-0,4	392,98
328546,8	492585,3	-0,1	394,08
328547,6	492584,9	-17,3	4556,60
328547,6	492584,9	-16,9	4520,85
328547,6	492584,9	-16,5	4483,06
328547,6	492584,9	-16,2	4442,46
328547,6	492584,9	-15,8	4398,43
328547,6	492584,9	-15,4	4350,81
328547,6	492584,9	-15,1	4299,23
328547,6	492584,9	-14,7	4243,54
328547,6	492584,9	-14,3	4184,63
328547,6	492584,9	-14,0	4118,68
328547,6	492584,9	-13,6	4046,10
328547,6	492584,9	-13,2	3968,18
328547,6	492584,9	-12,9	3885,18
328547,6	492584,9	-12,5	3797,41
328547,6	492584,9	-12,1	3707,62
328547,6	492584,9	-11,8	3615,31
328547,6	492584,9	-11,4	3515,69
328547,6	492584,9	-11,0	3406,28
328547,6	492584,9	-10,7	3285,09
328547,6	492584,9	-10,3	3149,82
328547,6	492584,9	-9,9	3002,84
328547,6	492584,9	-9,6	2851,04
328547,6	492584,9	-9,2	2700,98
328547,6	492584,9	-8,8	2558,55
328547,6	492584,9	-8,5	2427,75
328547,6	492584,9	-8,1	2312,62
328547,6	492584,9	-7,8	2209,52
328547,6	492584,9	-7,4	2110,07
328547,6	492584,9	-7,0	2022,33
328547,6	492584,9	-6,7	1942,02
328547,6	492584,9	-6,3	1848,06
328547,6	492584,9	-5,9	1732,01
328547,6	492584,9	-5,6	1596,22
328547,6	492584,9	-5,2	1458,44
328547,6	492584,9	-4,8	1337,47
328547,6	492584,9	-4,5	1225,90
328547,6	492584,9	-4,1	1128,32
328547,6	492584,9	-3,7	1043,44
328547,6	492584,9	-3,4	956,76
328547,6	492584,9	-3,0	861,94
328547,6	492584,9	-2,6	766,39
328547,6	492584,9	-2,3	678,49
328547,6	492584,9	-1,9	598,54
328547,6	492584,9	-1,5	523,62
328547,6	492584,9	-1,2	455,55
328547,6	492584,9	-0,8	414,28
328547,6	492584,9	-0,4	415,46
328547,6	492584,9	-0,1	426,80
328548,4	492584,6	-17,6	4600,21
328548,4	492584,6	-17,3	4565,99
328548,4	492584,6	-16,9	4529,55
328548,4	492584,6	-16,5	4491,13
328548,4	492584,6	-16,2	4450,07
328548,4	492584,6	-15,8	4405,62

328548,4	492584,6	-15,4	4357,46
328548,4	492584,6	-15,1	4305,19
328548,4	492584,6	-14,7	4248,69
328548,4	492584,6	-14,3	4188,87
328548,4	492584,6	-14,0	4122,08
328548,4	492584,6	-13,6	4048,85
328548,4	492584,6	-13,2	3970,73
328548,4	492584,6	-12,9	3887,83
328548,4	492584,6	-12,5	3799,54
328548,4	492584,6	-12,1	3708,52
328548,4	492584,6	-11,8	3615,23
328548,4	492584,6	-11,4	3514,34
328548,4	492584,6	-11,0	3403,00
328548,4	492584,6	-10,7	3279,67
328548,4	492584,6	-10,3	3142,81
328548,4	492584,6	-9,9	2994,74
328548,4	492584,6	-9,6	2842,22
328548,4	492584,6	-9,2	2691,55
328548,4	492584,6	-8,8	2548,46
328548,4	492584,6	-8,5	2417,66
328548,4	492584,6	-8,1	2303,77
328548,4	492584,6	-7,8	2204,36
328548,4	492584,6	-7,4	2108,45
328548,4	492584,6	-7,0	2023,26
328548,4	492584,6	-6,7	1948,25
328548,4	492584,6	-6,3	1860,35
328548,4	492584,6	-5,9	1748,38
328548,4	492584,6	-5,6	1613,69
328548,4	492584,6	-5,2	1473,03
328548,4	492584,6	-4,8	1348,42
328548,4	492584,6	-4,5	1233,14
328548,4	492584,6	-4,1	1132,73
328548,4	492584,6	-3,7	1045,69
328548,4	492584,6	-3,4	956,83
328548,4	492584,6	-3,0	859,64
328548,4	492584,6	-2,6	762,16
328548,4	492584,6	-2,3	673,30
328548,4	492584,6	-1,9	593,32
328548,4	492584,6	-1,5	519,51
328548,4	492584,6	-1,2	455,11
328548,4	492584,6	-0,8	422,76
328548,4	492584,6	-0,4	440,79
328548,4	492584,6	-0,1	463,26
328549,3	492584,2	-17,6	4609,09
328549,3	492584,2	-17,3	4574,39
328549,3	492584,2	-16,9	4537,30
328549,3	492584,2	-16,5	4498,30
328549,3	492584,2	-16,2	4456,83
328549,3	492584,2	-15,8	4412,08
328549,3	492584,2	-15,4	4363,53
328549,3	492584,2	-15,1	4310,79
328549,3	492584,2	-14,7	4253,68
328549,3	492584,2	-14,3	4193,15
328549,3	492584,2	-14,0	4125,67
328549,3	492584,2	-13,6	4051,85
328549,3	492584,2	-13,2	3973,55

328549,3	492584,2	-12,9	3890,83
328549,3	492584,2	-12,5	3802,16
328549,3	492584,2	-12,1	3709,88
328549,3	492584,2	-11,8	3615,45
328549,3	492584,2	-11,4	3513,26
328549,3	492584,2	-11,0	3400,02
328549,3	492584,2	-10,7	3274,74
328549,3	492584,2	-10,3	3136,65
328549,3	492584,2	-9,9	2987,65
328549,3	492584,2	-9,6	2834,40
328549,3	492584,2	-9,2	2683,25
328549,3	492584,2	-8,8	2539,56
328549,3	492584,2	-8,5	2408,43
328549,3	492584,2	-8,1	2295,14
328549,3	492584,2	-7,8	2198,94
328549,3	492584,2	-7,4	2106,75
328549,3	492584,2	-7,0	2023,75
328549,3	492584,2	-6,7	1953,44
328549,3	492584,2	-6,3	1871,68
328549,3	492584,2	-5,9	1763,94
328549,3	492584,2	-5,6	1630,98
328549,3	492584,2	-5,2	1488,19
328549,3	492584,2	-4,8	1359,63
328549,3	492584,2	-4,5	1241,01
328549,3	492584,2	-4,1	1137,93
328549,3	492584,2	-3,7	1048,52
328549,3	492584,2	-3,4	957,28
328549,3	492584,2	-3,0	857,68
328549,3	492584,2	-2,6	758,23
328549,3	492584,2	-2,3	668,41
328549,3	492584,2	-1,9	588,46
328549,3	492584,2	-1,5	515,85
328549,3	492584,2	-1,2	455,27
328549,3	492584,2	-0,8	432,26
328549,3	492584,2	-0,4	468,44
328549,3	492584,2	-0,1	506,28
328550,1	492583,8	-18,0	4647,89
328550,1	492583,8	-17,6	4616,81
328550,1	492583,8	-17,3	4581,69
328550,1	492583,8	-16,9	4544,02
328550,1	492583,8	-16,5	4504,50
328550,1	492583,8	-16,2	4462,69
328550,1	492583,8	-15,8	4417,77
328550,1	492583,8	-15,4	4369,08
328550,1	492583,8	-15,1	4316,12
328550,1	492583,8	-14,7	4258,62
328550,1	492583,8	-14,3	4197,50
328550,1	492583,8	-14,0	4129,42
328550,1	492583,8	-13,6	4055,11
328550,1	492583,8	-13,2	3976,73
328550,1	492583,8	-12,9	3894,38
328550,1	492583,8	-12,5	3805,64
328550,1	492583,8	-12,1	3712,25
328550,1	492583,8	-11,8	3616,61
328550,1	492583,8	-11,4	3513,18
328550,1	492583,8	-11,0	3398,28

328550,1	492583,8	-10,7	3271,45
328550,1	492583,8	-10,3	3132,36
328550,1	492583,8	-9,9	2982,54
328550,1	492583,8	-9,6	2828,71
328550,1	492583,8	-9,2	2677,30
328550,1	492583,8	-8,8	2533,14
328550,1	492583,8	-8,5	2401,61
328550,1	492583,8	-8,1	2288,69
328550,1	492583,8	-7,8	2194,94
328550,1	492583,8	-7,4	2105,92
328550,1	492583,8	-7,0	2024,58
328550,1	492583,8	-6,7	1957,99
328550,1	492583,8	-6,3	1881,89
328550,1	492583,8	-5,9	1778,26
328550,1	492583,8	-5,6	1647,68
328550,1	492583,8	-5,2	1503,61
328550,1	492583,8	-4,8	1371,22
328550,1	492583,8	-4,5	1249,48
328550,1	492583,8	-4,1	1143,84
328550,1	492583,8	-3,7	1052,27
328550,1	492583,8	-3,4	958,73
328550,1	492583,8	-3,0	856,64
328550,1	492583,8	-2,6	755,12
328550,1	492583,8	-2,3	664,17
328550,1	492583,8	-1,9	584,10
328550,1	492583,8	-1,5	512,64
328550,1	492583,8	-1,2	456,00
328550,1	492583,8	-0,8	442,36
328550,1	492583,8	-0,4	494,84
328550,1	492583,8	-0,1	544,16
328551,0	492583,4	-18,0	4654,70
328551,0	492583,4	-17,6	4623,28
328551,0	492583,4	-17,3	4587,82
328551,0	492583,4	-16,9	4549,70
328551,0	492583,4	-16,5	4509,78
328551,0	492583,4	-16,2	4467,75
328551,0	492583,4	-15,8	4422,79
328551,0	492583,4	-15,4	4374,12
328551,0	492583,4	-15,1	4321,10
328551,0	492583,4	-14,7	4263,37
328551,0	492583,4	-14,3	4201,86
328551,0	492583,4	-14,0	4133,47
328551,0	492583,4	-13,6	4058,94
328551,0	492583,4	-13,2	3980,68
328551,0	492583,4	-12,9	3898,91
328551,0	492583,4	-12,5	3810,48
328551,0	492583,4	-12,1	3716,15
328551,0	492583,4	-11,8	3619,25
328551,0	492583,4	-11,4	3514,72
328551,0	492583,4	-11,0	3398,48
328551,0	492583,4	-10,7	3270,50
328551,0	492583,4	-10,3	3130,62
328551,0	492583,4	-9,9	2980,25
328551,0	492583,4	-9,6	2826,19
328551,0	492583,4	-9,2	2674,85
328551,0	492583,4	-8,8	2530,72

328551,0	492583,4	-8,5	2398,98
328551,0	492583,4	-8,1	2285,86
328551,0	492583,4	-7,8	2193,23
328551,0	492583,4	-7,4	2106,60
328551,0	492583,4	-7,0	2026,39
328551,0	492583,4	-6,7	1962,32
328551,0	492583,4	-6,3	1890,91
328551,0	492583,4	-5,9	1791,34
328551,0	492583,4	-5,6	1663,70
328551,0	492583,4	-5,2	1519,09
328551,0	492583,4	-4,8	1383,29
328551,0	492583,4	-4,5	1258,94
328551,0	492583,4	-4,1	1151,37
328551,0	492583,4	-3,7	1057,63
328551,0	492583,4	-3,4	961,36
328551,0	492583,4	-3,0	856,46
328551,0	492583,4	-2,6	752,58
328551,0	492583,4	-2,3	660,26
328551,0	492583,4	-1,9	579,96
328551,0	492583,4	-1,5	509,58
328551,0	492583,4	-1,2	456,54
328551,0	492583,4	-0,8	452,16
328551,0	492583,4	-0,4	520,24
328551,0	492583,4	-0,1	576,41
328551,8	492583,1	-18,4	4687,07
328551,8	492583,1	-18,0	4660,27
328551,8	492583,1	-17,6	4628,55
328551,8	492583,1	-17,3	4592,86
328551,8	492583,1	-16,9	4554,46
328551,8	492583,1	-16,5	4514,21
328551,8	492583,1	-16,2	4472,00
328551,8	492583,1	-15,8	4427,07
328551,8	492583,1	-15,4	4378,55
328551,8	492583,1	-15,1	4325,73
328551,8	492583,1	-14,7	4268,10
328551,8	492583,1	-14,3	4206,54
328551,8	492583,1	-14,0	4138,13
328551,8	492583,1	-13,6	4063,67
328551,8	492583,1	-13,2	3985,69
328551,8	492583,1	-12,9	3904,68
328551,8	492583,1	-12,5	3816,91
328551,8	492583,1	-12,1	3721,89
328551,8	492583,1	-11,8	3623,81
328551,8	492583,1	-11,4	3518,54
328551,8	492583,1	-11,0	3401,54
328551,8	492583,1	-10,7	3272,78
328551,8	492583,1	-10,3	3132,33
328551,8	492583,1	-9,9	2981,80
328551,8	492583,1	-9,6	2828,07
328551,8	492583,1	-9,2	2677,56
328551,8	492583,1	-8,8	2533,95
328551,8	492583,1	-8,5	2401,89
328551,8	492583,1	-8,1	2287,92
328551,8	492583,1	-7,8	2195,07
328551,8	492583,1	-7,4	2110,03
328551,8	492583,1	-7,0	2030,44

328551,8	492583,1	-6,7	1967,44
328551,8	492583,1	-6,3	1899,36
328551,8	492583,1	-5,9	1803,32
328551,8	492583,1	-5,6	1679,15
328551,8	492583,1	-5,2	1535,18
328551,8	492583,1	-4,8	1396,11
328551,8	492583,1	-4,5	1269,91
328551,8	492583,1	-4,1	1160,52
328551,8	492583,1	-3,7	1064,25
328551,8	492583,1	-3,4	964,84
328551,8	492583,1	-3,0	856,75
328551,8	492583,1	-2,6	750,36
328551,8	492583,1	-2,3	656,67
328551,8	492583,1	-1,9	576,12
328551,8	492583,1	-1,5	506,77
328551,8	492583,1	-1,2	457,20
328551,8	492583,1	-0,8	461,48
328551,8	492583,1	-0,4	541,22
328551,8	492583,1	-0,1	601,71
328552,6	492582,7	-18,4	4692,30
328552,6	492582,7	-18,0	4664,76
328552,6	492582,7	-17,6	4632,77
328552,6	492582,7	-17,3	4596,93
328552,6	492582,7	-16,9	4558,27
328552,6	492582,7	-16,5	4517,75
328552,6	492582,7	-16,2	4475,45
328552,6	492582,7	-15,8	4430,73
328552,6	492582,7	-15,4	4382,61
328552,6	492582,7	-15,1	4330,25
328552,6	492582,7	-14,7	4273,04
328552,6	492582,7	-14,3	4211,74
328552,6	492582,7	-14,0	4143,58
328552,6	492582,7	-13,6	4069,42
328552,6	492582,7	-13,2	3991,95
328552,6	492582,7	-12,9	3911,96
328552,6	492582,7	-12,5	3825,37
328552,6	492582,7	-12,1	3730,13
328552,6	492582,7	-11,8	3631,11
328552,6	492582,7	-11,4	3525,59
328552,6	492582,7	-11,0	3408,42
328552,6	492582,7	-10,7	3279,16
328552,6	492582,7	-10,3	3138,39
328552,6	492582,7	-9,9	2988,27
328552,6	492582,7	-9,6	2835,69
328552,6	492582,7	-9,2	2686,56
328552,6	492582,7	-8,8	2543,59
328552,6	492582,7	-8,5	2410,98
328552,6	492582,7	-8,1	2295,62
328552,6	492582,7	-7,8	2201,27
328552,6	492582,7	-7,4	2116,84
328552,6	492582,7	-7,0	2037,23
328552,6	492582,7	-6,7	1973,58
328552,6	492582,7	-6,3	1907,54
328552,6	492582,7	-5,9	1814,29
328552,6	492582,7	-5,6	1693,21
328552,6	492582,7	-5,2	1551,04

328552,6	492582,7	-4,8	1409,82
328552,6	492582,7	-4,5	1281,82
328552,6	492582,7	-4,1	1170,43
328552,6	492582,7	-3,7	1071,28
328552,6	492582,7	-3,4	968,60
328552,6	492582,7	-3,0	857,46
328552,6	492582,7	-2,6	748,71
328552,6	492582,7	-2,3	653,57
328552,6	492582,7	-1,9	572,74
328552,6	492582,7	-1,5	504,37
328552,6	492582,7	-1,2	457,98
328552,6	492582,7	-0,8	470,19
328552,6	492582,7	-0,4	559,68
328553,5	492582,3	-18,4	4696,64
328553,5	492582,3	-18,0	4668,34
328553,5	492582,3	-17,6	4636,02
328553,5	492582,3	-17,3	4599,99
328553,5	492582,3	-16,9	4561,17
328553,5	492582,3	-16,5	4520,56
328553,5	492582,3	-16,2	4478,37
328553,5	492582,3	-15,8	4434,02
328553,5	492582,3	-15,4	4386,49
328553,5	492582,3	-15,1	4334,84
328553,5	492582,3	-14,7	4278,33
328553,5	492582,3	-14,3	4217,60
328553,5	492582,3	-14,0	4150,03
328553,5	492582,3	-13,6	4076,58
328553,5	492582,3	-13,2	4000,02
328553,5	492582,3	-12,9	3921,41
328553,5	492582,3	-12,5	3836,41
328553,5	492582,3	-12,1	3741,38
328553,5	492582,3	-11,8	3641,66
328553,5	492582,3	-11,4	3536,26
328553,5	492582,3	-11,0	3419,30
328553,5	492582,3	-10,7	3289,79
328553,5	492582,3	-10,3	3149,18
328553,5	492582,3	-9,9	3000,41
328553,5	492582,3	-9,6	2849,72
328553,5	492582,3	-9,2	2702,18
328553,5	492582,3	-8,8	2559,85
328553,5	492582,3	-8,5	2426,53
328553,5	492582,3	-8,1	2309,22
328553,5	492582,3	-7,8	2212,24
328553,5	492582,3	-7,4	2127,13
328553,5	492582,3	-7,0	2046,92
328553,5	492582,3	-6,7	1981,08
328553,5	492582,3	-6,3	1915,34
328553,5	492582,3	-5,9	1823,93
328553,5	492582,3	-5,6	1705,28
328553,5	492582,3	-5,2	1565,55
328553,5	492582,3	-4,8	1423,26
328553,5	492582,3	-4,5	1294,06
328553,5	492582,3	-4,1	1180,78
328553,5	492582,3	-3,7	1078,61
328553,5	492582,3	-3,4	972,63
328553,5	492582,3	-3,0	858,53

328553,5	492582,3	-2,6	747,52
328553,5	492582,3	-2,3	651,05
328553,5	492582,3	-1,9	569,86
328553,5	492582,3	-1,5	502,23
328553,5	492582,3	-1,2	458,66
328553,5	492582,3	-0,8	477,97
328553,5	492582,3	-0,4	576,00
328554,3	492581,9	-18,7	4726,16
328554,3	492581,9	-18,4	4700,22
328554,3	492581,9	-18,0	4671,05
328554,3	492581,9	-17,6	4638,38
328554,3	492581,9	-17,3	4602,26
328554,3	492581,9	-16,9	4563,43
328554,3	492581,9	-16,5	4522,91
328554,3	492581,9	-16,2	4481,00
328554,3	492581,9	-15,8	4437,19
328554,3	492581,9	-15,4	4390,46
328554,3	492581,9	-15,1	4339,79
328554,3	492581,9	-14,7	4284,35
328554,3	492581,9	-14,3	4224,60
328554,3	492581,9	-14,0	4157,99
328554,3	492581,9	-13,6	4085,59
328554,3	492581,9	-13,2	4010,20
328554,3	492581,9	-12,9	3933,18
328554,3	492581,9	-12,5	3850,06
328554,3	492581,9	-12,1	3755,66
328554,3	492581,9	-11,8	3655,60
328554,3	492581,9	-11,4	3550,67
328554,3	492581,9	-11,0	3434,20
328554,3	492581,9	-10,7	3304,77
328554,3	492581,9	-10,3	3165,19
328554,3	492581,9	-9,9	3018,62
328554,3	492581,9	-9,6	2870,16
328554,3	492581,9	-9,2	2724,31
328554,3	492581,9	-8,8	2582,63
328554,3	492581,9	-8,5	2448,28
328554,3	492581,9	-8,1	2328,47
328554,3	492581,9	-7,8	2228,14
328554,3	492581,9	-7,4	2141,08
328554,3	492581,9	-7,0	2059,20
328554,3	492581,9	-6,7	1989,89
328554,3	492581,9	-6,3	1922,80
328554,3	492581,9	-5,9	1832,27
328554,3	492581,9	-5,6	1715,23
328554,3	492581,9	-5,2	1578,04
328554,3	492581,9	-4,8	1435,68
328554,3	492581,9	-4,5	1306,13
328554,3	492581,9	-4,1	1191,29
328554,3	492581,9	-3,7	1086,09
328554,3	492581,9	-3,4	976,72
328554,3	492581,9	-3,0	859,73
328554,3	492581,9	-2,6	746,66
328554,3	492581,9	-2,3	648,99
328554,3	492581,9	-1,9	567,41
328554,3	492581,9	-1,5	500,40
328554,3	492581,9	-1,2	459,19

328554,3	492581,9	-0,8	484,28
328554,3	492581,9	-0,4	589,07
328555,1	492581,5	-18,7	4730,37
328555,1	492581,5	-18,4	4703,08
328555,1	492581,5	-18,0	4673,11
328555,1	492581,5	-17,6	4640,13
328555,1	492581,5	-17,3	4603,99
328555,1	492581,5	-16,9	4565,31
328555,1	492581,5	-16,5	4525,07
328555,1	492581,5	-16,2	4483,68
328555,1	492581,5	-15,8	4440,68
328555,1	492581,5	-15,4	4395,02
328555,1	492581,5	-15,1	4345,62
328555,1	492581,5	-14,7	4291,50
328555,1	492581,5	-14,3	4232,99
328555,1	492581,5	-14,0	4167,58
328555,1	492581,5	-13,6	4096,45
328555,1	492581,5	-13,2	4022,49
328555,1	492581,5	-12,9	3947,28
328555,1	492581,5	-12,5	3866,27
328555,1	492581,5	-12,1	3772,96
328555,1	492581,5	-11,8	3673,00
328555,1	492581,5	-11,4	3568,84
328555,1	492581,5	-11,0	3453,15
328555,1	492581,5	-10,7	3324,37
328555,1	492581,5	-10,3	3186,65
328555,1	492581,5	-9,9	3042,73
328555,1	492581,5	-9,6	2896,64
328555,1	492581,5	-9,2	2752,49
328555,1	492581,5	-8,8	2611,29
328555,1	492581,5	-8,5	2475,69
328555,1	492581,5	-8,1	2352,95
328555,1	492581,5	-7,8	2248,39
328555,1	492581,5	-7,4	2158,06
328555,1	492581,5	-7,0	2073,65
328555,1	492581,5	-6,7	1999,99
328555,1	492581,5	-6,3	1930,09
328555,1	492581,5	-5,9	1839,17
328555,1	492581,5	-5,6	1722,96
328555,1	492581,5	-5,2	1588,24
328555,1	492581,5	-4,8	1446,11
328555,1	492581,5	-4,5	1316,18
328555,1	492581,5	-4,1	1200,17
328555,1	492581,5	-3,7	1092,54
328555,1	492581,5	-3,4	980,35
328555,1	492581,5	-3,0	860,83
328555,1	492581,5	-2,6	745,96
328555,1	492581,5	-2,3	647,25
328555,1	492581,5	-1,9	565,30
328555,1	492581,5	-1,5	498,74
328555,1	492581,5	-1,2	459,26
328555,1	492581,5	-0,8	488,58
328555,1	492581,5	-0,4	598,42
328555,9	492581,2	-18,7	4733,98
328555,9	492581,2	-18,4	4705,51
328555,9	492581,2	-18,0	4674,80

328555,9	492581,2	-17,6	4641,55
328555,9	492581,2	-17,3	4605,51
328555,9	492581,2	-16,9	4567,21
328555,9	492581,2	-16,5	4527,57
328555,9	492581,2	-16,2	4486,99
328555,9	492581,2	-15,8	4444,99
328555,9	492581,2	-15,4	4400,54
328555,9	492581,2	-15,1	4352,52
328555,9	492581,2	-14,7	4299,89
328555,9	492581,2	-14,3	4242,84
328555,9	492581,2	-14,0	4178,83
328555,9	492581,2	-13,6	4109,19
328555,9	492581,2	-13,2	4036,92
328555,9	492581,2	-12,9	3963,71
328555,9	492581,2	-12,5	3884,96
328555,9	492581,2	-12,1	3793,16
328555,9	492581,2	-11,8	3693,64
328555,9	492581,2	-11,4	3590,40
328555,9	492581,2	-11,0	3475,93
328555,9	492581,2	-10,7	3348,75
328555,9	492581,2	-10,3	3213,56
328555,9	492581,2	-9,9	3072,49
328555,9	492581,2	-9,6	2928,63
328555,9	492581,2	-9,2	2785,99
328555,9	492581,2	-8,8	2645,13
328555,9	492581,2	-8,5	2507,92
328555,9	492581,2	-8,1	2381,49
328555,9	492581,2	-7,8	2271,96
328555,9	492581,2	-7,4	2177,35
328555,9	492581,2	-7,0	2089,90
328555,9	492581,2	-6,7	2011,57
328555,9	492581,2	-6,3	1937,74
328555,9	492581,2	-5,9	1845,09
328555,9	492581,2	-5,6	1728,30
328555,9	492581,2	-5,2	1595,61
328555,9	492581,2	-4,8	1454,47
328555,9	492581,2	-4,5	1324,34
328555,9	492581,2	-4,1	1206,89
328555,9	492581,2	-3,7	1096,97
328555,9	492581,2	-3,4	982,54
328555,9	492581,2	-3,0	861,29
328555,9	492581,2	-2,6	745,22
328555,9	492581,2	-2,3	645,78
328555,9	492581,2	-1,9	563,53
328555,9	492581,2	-1,5	497,21
328555,9	492581,2	-1,2	458,98
328555,9	492581,2	-0,8	491,34
328555,9	492581,2	-0,4	605,36
328556,8	492580,8	-18,7	4737,24
328556,8	492580,8	-18,4	4707,75
328556,8	492580,8	-18,0	4676,40
328556,8	492580,8	-17,6	4643,03
328556,8	492580,8	-17,3	4607,34
328556,8	492580,8	-16,9	4569,70
328556,8	492580,8	-16,5	4530,87
328556,8	492580,8	-16,2	4491,22

328556,8	492580,8	-15,8	4450,31
328556,8	492580,8	-15,4	4407,14
328556,8	492580,8	-15,1	4360,63
328556,8	492580,8	-14,7	4309,66
328556,8	492580,8	-14,3	4254,24
328556,8	492580,8	-14,0	4191,80
328556,8	492580,8	-13,6	4123,82
328556,8	492580,8	-13,2	4053,39
328556,8	492580,8	-12,9	3982,25
328556,8	492580,8	-12,5	3905,79
328556,8	492580,8	-12,1	3815,89
328556,8	492580,8	-11,8	3717,19
328556,8	492580,8	-11,4	3614,98
328556,8	492580,8	-11,0	3502,41
328556,8	492580,8	-10,7	3377,85
328556,8	492580,8	-10,3	3245,63
328556,8	492580,8	-9,9	3107,43
328556,8	492580,8	-9,6	2965,56
328556,8	492580,8	-9,2	2824,05
328556,8	492580,8	-8,8	2683,08
328556,8	492580,8	-8,5	2543,55
328556,8	492580,8	-8,1	2412,72
328556,8	492580,8	-7,8	2297,73
328556,8	492580,8	-7,4	2197,85
328556,8	492580,8	-7,0	2106,74
328556,8	492580,8	-6,7	2023,84
328556,8	492580,8	-6,3	1945,36
328556,8	492580,8	-5,9	1850,15
328556,8	492580,8	-5,6	1731,70
328556,8	492580,8	-5,2	1599,80
328556,8	492580,8	-4,8	1460,09
328556,8	492580,8	-4,5	1330,32
328556,8	492580,8	-4,1	1211,60
328556,8	492580,8	-3,7	1099,50
328556,8	492580,8	-3,4	983,18
328556,8	492580,8	-3,0	860,68
328556,8	492580,8	-2,6	744,05
328556,8	492580,8	-2,3	644,38
328556,8	492580,8	-1,9	562,01
328556,8	492580,8	-1,5	495,93
328556,8	492580,8	-1,2	458,49
328556,8	492580,8	-0,8	492,37
328556,8	492580,8	-0,4	603,46
328557,6	492580,4	-19,1	4768,24
328557,6	492580,4	-18,7	4740,37
328557,6	492580,4	-18,4	4710,12
328557,6	492580,4	-18,0	4678,40
328557,6	492580,4	-17,6	4645,16
328557,6	492580,4	-17,3	4610,00
328557,6	492580,4	-16,9	4573,10
328557,6	492580,4	-16,5	4535,14
328557,6	492580,4	-16,2	4496,51
328557,6	492580,4	-15,8	4456,79
328557,6	492580,4	-15,4	4415,03
328557,6	492580,4	-15,1	4370,14
328557,6	492580,4	-14,7	4320,92

328557,6	492580,4	-14,3	4267,23
328557,6	492580,4	-14,0	4206,47
328557,6	492580,4	-13,6	4140,22
328557,6	492580,4	-13,2	4071,68
328557,6	492580,4	-12,9	4002,63
328557,6	492580,4	-12,5	3928,46
328557,6	492580,4	-12,1	3840,82
328557,6	492580,4	-11,8	3743,29
328557,6	492580,4	-11,4	3642,27
328557,6	492580,4	-11,0	3532,26
328557,6	492580,4	-10,7	3410,91
328557,6	492580,4	-10,3	3281,60
328557,6	492580,4	-9,9	3145,90
328557,6	492580,4	-9,6	3005,65
328557,6	492580,4	-9,2	2864,70
328557,6	492580,4	-8,8	2722,73
328557,6	492580,4	-8,5	2580,20
328557,6	492580,4	-8,1	2444,41
328557,6	492580,4	-7,8	2323,60
328557,6	492580,4	-7,4	2217,62
328557,6	492580,4	-7,0	2121,97
328557,6	492580,4	-6,7	2034,55
328557,6	492580,4	-6,3	1951,07
328557,6	492580,4	-5,9	1852,87
328557,6	492580,4	-5,6	1732,35
328557,6	492580,4	-5,2	1600,26
328557,6	492580,4	-4,8	1462,51
328557,6	492580,4	-4,5	1333,23
328557,6	492580,4	-4,1	1213,44
328557,6	492580,4	-3,7	1099,67
328557,6	492580,4	-3,4	981,87
328557,6	492580,4	-3,0	858,58
328557,6	492580,4	-2,6	741,81
328557,6	492580,4	-2,3	642,21
328557,6	492580,4	-1,9	559,86
328557,6	492580,4	-1,5	493,90
328557,6	492580,4	-1,2	456,73
328557,6	492580,4	-0,8	490,64
328557,6	492580,4	-0,4	599,15
328558,5	492580,0	-19,1	4771,97
328558,5	492580,0	-18,7	4743,69
328558,5	492580,0	-18,4	4713,11
328558,5	492580,0	-18,0	4681,28
328558,5	492580,0	-17,6	4648,24
328558,5	492580,0	-17,3	4613,64
328558,5	492580,0	-16,9	4577,54
328558,5	492580,0	-16,5	4540,54
328558,5	492580,0	-16,2	4503,04
328558,5	492580,0	-15,8	4464,63
328558,5	492580,0	-15,4	4424,35
328558,5	492580,0	-15,1	4381,13
328558,5	492580,0	-14,7	4333,70
328558,5	492580,0	-14,3	4281,79
328558,5	492580,0	-14,0	4222,74
328558,5	492580,0	-13,6	4158,26
328558,5	492580,0	-13,2	4091,57

328558,5	492580,0	-12,9	4024,55
328558,5	492580,0	-12,5	3952,57
328558,5	492580,0	-12,1	3867,40
328558,5	492580,0	-11,8	3771,19
328558,5	492580,0	-11,4	3671,46
328558,5	492580,0	-11,0	3564,37
328558,5	492580,0	-10,7	3446,24
328558,5	492580,0	-10,3	3319,40
328558,5	492580,0	-9,9	3185,88
328558,5	492580,0	-9,6	3046,84
328558,5	492580,0	-9,2	2905,57
328558,5	492580,0	-8,8	2761,78
328558,5	492580,0	-8,5	2615,72
328558,5	492580,0	-8,1	2474,37
328558,5	492580,0	-7,8	2347,29
328558,5	492580,0	-7,4	2234,89
328558,5	492580,0	-7,0	2134,14
328558,5	492580,0	-6,7	2042,26
328558,5	492580,0	-6,3	1953,60
328558,5	492580,0	-5,9	1852,17
328558,5	492580,0	-5,6	1729,72
328558,5	492580,0	-5,2	1596,99
328558,5	492580,0	-4,8	1461,16
328558,5	492580,0	-4,5	1332,75
328558,5	492580,0	-4,1	1212,31
328558,5	492580,0	-3,7	1097,20
328558,5	492580,0	-3,4	978,38
328558,5	492580,0	-3,0	854,87
328558,5	492580,0	-2,6	738,58
328558,5	492580,0	-2,3	639,45
328558,5	492580,0	-1,9	557,23
328558,5	492580,0	-1,5	491,25
328558,5	492580,0	-1,2	453,86
328558,5	492580,0	-0,8	486,32
328558,5	492580,0	-0,4	590,25
328559,3	492579,7	-19,1	4775,78
328559,3	492579,7	-18,7	4747,64
328559,3	492579,7	-18,4	4717,07
328559,3	492579,7	-18,0	4685,23
328559,3	492579,7	-17,6	4652,44
328559,3	492579,7	-17,3	4618,41
328559,3	492579,7	-16,9	4583,15
328559,3	492579,7	-16,5	4547,18
328559,3	492579,7	-16,2	4510,89
328559,3	492579,7	-15,8	4473,88
328559,3	492579,7	-15,4	4435,15
328559,3	492579,7	-15,1	4393,65
328559,3	492579,7	-14,7	4347,99
328559,3	492579,7	-14,3	4297,84
328559,3	492579,7	-14,0	4240,45
328559,3	492579,7	-13,6	4177,63
328559,3	492579,7	-13,2	4112,59
328559,3	492579,7	-12,9	4047,40
328559,3	492579,7	-12,5	3977,43
328559,3	492579,7	-12,1	3894,75
328559,3	492579,7	-11,8	3800,01

328559,3	492579,7	-11,4	3701,75
328559,3	492579,7	-11,0	3597,72
328559,3	492579,7	-10,7	3482,65
328559,3	492579,7	-10,3	3357,81
328559,3	492579,7	-9,9	3225,96
328559,3	492579,7	-9,6	3087,25
328559,3	492579,7	-9,2	2944,52
328559,3	492579,7	-8,8	2798,17
328559,3	492579,7	-8,5	2648,04
328559,3	492579,7	-8,1	2500,77
328559,3	492579,7	-7,8	2367,45
328559,3	492579,7	-7,4	2248,48
328559,3	492579,7	-7,0	2142,24
328559,3	492579,7	-6,7	2045,93
328559,3	492579,7	-6,3	1952,28
328559,3	492579,7	-5,9	1847,66
328559,3	492579,7	-5,6	1723,36
328559,3	492579,7	-5,2	1589,70
328559,3	492579,7	-4,8	1455,71
328559,3	492579,7	-4,5	1328,17
328559,3	492579,7	-4,1	1207,35
328559,3	492579,7	-3,7	1091,64
328559,3	492579,7	-3,4	972,66
328559,3	492579,7	-3,0	849,85
328559,3	492579,7	-2,6	734,85
328559,3	492579,7	-2,3	636,80
328559,3	492579,7	-1,9	555,04
328559,3	492579,7	-1,5	489,06
328559,3	492579,7	-1,2	451,03
328559,3	492579,7	-0,8	480,72
328559,3	492579,7	-0,4	577,23
328560,1	492579,3	-19,5	4803,44
328560,1	492579,3	-19,1	4780,03
328560,1	492579,3	-18,7	4752,42
328560,1	492579,3	-18,4	4722,08
328560,1	492579,3	-18,0	4690,39
328560,1	492579,3	-17,6	4657,86
328560,1	492579,3	-17,3	4624,38
328560,1	492579,3	-16,9	4589,94
328560,1	492579,3	-16,5	4555,05
328560,1	492579,3	-16,2	4520,09
328560,1	492579,3	-15,8	4484,58
328560,1	492579,3	-15,4	4447,46
328560,1	492579,3	-15,1	4407,61
328560,1	492579,3	-14,7	4363,60
328560,1	492579,3	-14,3	4315,05
328560,1	492579,3	-14,0	4259,19
328560,1	492579,3	-13,6	4197,83
328560,1	492579,3	-13,2	4134,14
328560,1	492579,3	-12,9	4070,58
328560,1	492579,3	-12,5	4002,46
328560,1	492579,3	-12,1	3922,22
328560,1	492579,3	-11,8	3829,15
328560,1	492579,3	-11,4	3732,48
328560,1	492579,3	-11,0	3631,19
328560,1	492579,3	-10,7	3518,62

328560,1	492579,3	-10,3	3395,32
328560,1	492579,3	-9,9	3264,51
328560,1	492579,3	-9,6	3125,19
328560,1	492579,3	-9,2	2979,93
328560,1	492579,3	-8,8	2830,18
328560,1	492579,3	-8,5	2675,88
328560,1	492579,3	-8,1	2522,78
328560,1	492579,3	-7,8	2383,12
328560,1	492579,3	-7,4	2257,46
328560,1	492579,3	-7,0	2145,32
328560,1	492579,3	-6,7	2044,75
328560,1	492579,3	-6,3	1946,60
328560,1	492579,3	-5,9	1839,08
328560,1	492579,3	-5,6	1713,21
328560,1	492579,3	-5,2	1578,19
328560,1	492579,3	-4,8	1445,86
328560,1	492579,3	-4,5	1319,76
328560,1	492579,3	-4,1	1199,17
328560,1	492579,3	-3,7	1083,54
328560,1	492579,3	-3,4	965,56
328560,1	492579,3	-3,0	844,49
328560,1	492579,3	-2,6	731,43
328560,1	492579,3	-2,3	634,74
328560,1	492579,3	-1,9	553,46
328560,1	492579,3	-1,5	487,26
328560,1	492579,3	-1,2	448,11
328560,1	492579,3	-0,8	473,69
328560,1	492579,3	-0,4	564,76
328561,0	492579,0	-19,8	4825,47
328561,0	492579,0	-19,5	4807,28
328561,0	492579,0	-19,1	4784,84
328561,0	492579,0	-18,7	4758,07
328561,0	492579,0	-18,4	4728,25
328561,0	492579,0	-18,0	4696,80
328561,0	492579,0	-17,6	4664,53
328561,0	492579,0	-17,3	4631,54
328561,0	492579,0	-16,9	4597,93
328561,0	492579,0	-16,5	4564,16
328561,0	492579,0	-16,2	4530,58
328561,0	492579,0	-15,8	4496,60
328561,0	492579,0	-15,4	4461,01
328561,0	492579,0	-15,1	4422,66
328561,0	492579,0	-14,7	4380,13
328561,0	492579,0	-14,3	4333,04
328561,0	492579,0	-14,0	4278,50
328561,0	492579,0	-13,6	4218,44
328561,0	492579,0	-13,2	4155,82
328561,0	492579,0	-12,9	4093,65
328561,0	492579,0	-12,5	4027,19
328561,0	492579,0	-12,1	3949,13
328561,0	492579,0	-11,8	3857,81
328561,0	492579,0	-11,4	3762,60
328561,0	492579,0	-11,0	3663,40
328561,0	492579,0	-10,7	3552,81
328561,0	492579,0	-10,3	3430,66
328561,0	492579,0	-9,9	3300,18

328561,0	492579,0	-9,6	3159,49
328561,0	492579,0	-9,2	3010,77
328561,0	492579,0	-8,8	2856,97
328561,0	492579,0	-8,5	2698,43
328561,0	492579,0	-8,1	2539,58
328561,0	492579,0	-7,8	2393,43
328561,0	492579,0	-7,4	2261,38
328561,0	492579,0	-7,0	2143,23
328561,0	492579,0	-6,7	2038,24
328561,0	492579,0	-6,3	1936,18
328561,0	492579,0	-5,9	1826,29
328561,0	492579,0	-5,6	1699,66
328561,0	492579,0	-5,2	1563,61
328561,0	492579,0	-4,8	1432,45
328561,0	492579,0	-4,5	1308,32
328561,0	492579,0	-4,1	1188,76
328561,0	492579,0	-3,7	1074,35
328561,0	492579,0	-3,4	958,00
328561,0	492579,0	-3,0	839,10
328561,0	492579,0	-2,6	728,28
328561,0	492579,0	-2,3	633,21
328561,0	492579,0	-1,9	552,46
328561,0	492579,0	-1,5	485,79
328561,0	492579,0	-1,2	445,00
328561,0	492579,0	-0,8	465,11
328561,0	492579,0	-0,4	547,30
328561,8	492578,6	-19,8	4828,67
328561,8	492578,6	-19,5	4811,51
328561,8	492578,6	-19,1	4790,30
328561,8	492578,6	-18,7	4764,66
328561,8	492578,6	-18,4	4735,56
328561,8	492578,6	-18,0	4704,45
328561,8	492578,6	-17,6	4672,42
328561,8	492578,6	-17,3	4639,86
328561,8	492578,6	-16,9	4607,03
328561,8	492578,6	-16,5	4574,35
328561,8	492578,6	-16,2	4542,10
328561,8	492578,6	-15,8	4509,58
328561,8	492578,6	-15,4	4475,39
328561,8	492578,6	-15,1	4438,37
328561,8	492578,6	-14,7	4397,19
328561,8	492578,6	-14,3	4351,46
328561,8	492578,6	-14,0	4298,05
328561,8	492578,6	-13,6	4239,12
328561,8	492578,6	-13,2	4177,29
328561,8	492578,6	-12,9	4116,07
328561,8	492578,6	-12,5	4050,93
328561,8	492578,6	-12,1	3974,70
328561,8	492578,6	-11,8	3885,23
328561,8	492578,6	-11,4	3791,27
328561,8	492578,6	-11,0	3693,44
328561,8	492578,6	-10,7	3584,40
328561,8	492578,6	-10,3	3463,07
328561,8	492578,6	-9,9	3332,22
328561,8	492578,6	-9,6	3189,30
328561,8	492578,6	-9,2	3036,40

328561,8	492578,6	-8,8	2878,16
328561,8	492578,6	-8,5	2715,16
328561,8	492578,6	-8,1	2550,53
328561,8	492578,6	-7,8	2398,02
328561,8	492578,6	-7,4	2260,18
328561,8	492578,6	-7,0	2136,10
328561,8	492578,6	-6,7	2026,52
328561,8	492578,6	-6,3	1921,11
328561,8	492578,6	-5,9	1809,81
328561,8	492578,6	-5,6	1683,55
328561,8	492578,6	-5,2	1547,19
328561,8	492578,6	-4,8	1416,61
328561,8	492578,6	-4,5	1294,32
328561,8	492578,6	-4,1	1176,85
328561,8	492578,6	-3,7	1064,28
328561,8	492578,6	-3,4	950,07
328561,8	492578,6	-3,0	833,77
328561,8	492578,6	-2,6	725,58
328561,8	492578,6	-2,3	632,34
328561,8	492578,6	-1,9	552,21
328561,8	492578,6	-1,5	484,99
328561,8	492578,6	-1,2	442,19
328561,8	492578,6	-0,8	455,84
328561,8	492578,6	-0,4	527,85
328562,7	492578,3	-20,2	4845,70
328562,7	492578,3	-19,8	4832,14
328562,7	492578,3	-19,5	4816,25
328562,7	492578,3	-19,1	4796,48
328562,7	492578,3	-18,7	4772,12
328562,7	492578,3	-18,4	4743,89
328562,7	492578,3	-18,0	4713,25
328562,7	492578,3	-17,6	4681,46
328562,7	492578,3	-17,3	4649,21
328562,7	492578,3	-16,9	4616,99
328562,7	492578,3	-16,5	4585,25
328562,7	492578,3	-16,2	4554,24
328562,7	492578,3	-15,8	4523,09
328562,7	492578,3	-15,4	4490,18
328562,7	492578,3	-15,1	4454,40
328562,7	492578,3	-14,7	4414,45
328562,7	492578,3	-14,3	4369,96
328562,7	492578,3	-14,0	4317,46
328562,7	492578,3	-13,6	4259,42
328562,7	492578,3	-13,2	4198,01
328562,7	492578,3	-12,9	4137,25
328562,7	492578,3	-12,5	4073,04
328562,7	492578,3	-12,1	3998,36
328562,7	492578,3	-11,8	3910,92
328562,7	492578,3	-11,4	3818,00
328562,7	492578,3	-11,0	3720,87
328562,7	492578,3	-10,7	3612,96
328562,7	492578,3	-10,3	3492,04
328562,7	492578,3	-9,9	3360,01
328562,7	492578,3	-9,6	3214,18
328562,7	492578,3	-9,2	3056,75
328562,7	492578,3	-8,8	2893,53

328562,7	492578,3	-8,5	2725,88
328562,7	492578,3	-8,1	2555,77
328562,7	492578,3	-7,8	2397,09
328562,7	492578,3	-7,4	2254,01
328562,7	492578,3	-7,0	2124,69
328562,7	492578,3	-6,7	2010,91
328562,7	492578,3	-6,3	1902,97
328562,7	492578,3	-5,9	1790,67
328562,7	492578,3	-5,6	1665,19
328562,7	492578,3	-5,2	1529,33
328562,7	492578,3	-4,8	1399,25
328562,7	492578,3	-4,5	1279,24
328562,7	492578,3	-4,1	1163,91
328562,7	492578,3	-3,7	1053,66
328562,7	492578,3	-3,4	942,07
328562,7	492578,3	-3,0	828,72
328562,7	492578,3	-2,6	723,42
328562,7	492578,3	-2,3	632,12
328562,7	492578,3	-1,9	552,56
328562,7	492578,3	-1,5	484,70
328562,7	492578,3	-1,2	439,50
328562,7	492578,3	-0,8	445,86
328562,7	492578,3	-0,4	507,57
328563,5	492577,9	-20,6	4859,98
328563,5	492577,9	-20,2	4848,38
328563,5	492577,9	-19,8	4836,02
328563,5	492577,9	-19,5	4821,56
328563,5	492577,9	-19,1	4803,31
328563,5	492577,9	-18,7	4780,37
328563,5	492577,9	-18,4	4753,18
328563,5	492577,9	-18,0	4723,06
328563,5	492577,9	-17,6	4691,43
328563,5	492577,9	-17,3	4659,29
328563,5	492577,9	-16,9	4627,46
328563,5	492577,9	-16,5	4596,49
328563,5	492577,9	-16,2	4566,59
328563,5	492577,9	-15,8	4536,73
328563,5	492577,9	-15,4	4505,05
328563,5	492577,9	-15,1	4470,41
328563,5	492577,9	-14,7	4431,57
328563,5	492577,9	-14,3	4388,20
328563,5	492577,9	-14,0	4336,33
328563,5	492577,9	-13,6	4278,85
328563,5	492577,9	-13,2	4217,50
328563,5	492577,9	-12,9	4156,76
328563,5	492577,9	-12,5	4093,18
328563,5	492577,9	-12,1	4019,77
328563,5	492577,9	-11,8	3934,41
328563,5	492577,9	-11,4	3842,30
328563,5	492577,9	-11,0	3745,34
328563,5	492577,9	-10,7	3638,10
328563,5	492577,9	-10,3	3517,05
328563,5	492577,9	-9,9	3383,11
328563,5	492577,9	-9,6	3234,07
328563,5	492577,9	-9,2	3071,75
328563,5	492577,9	-8,8	2903,00

328563,5	492577,9	-8,5	2730,68
328563,5	492577,9	-8,1	2555,56
328563,5	492577,9	-7,8	2391,26
328563,5	492577,9	-7,4	2244,15
328563,5	492577,9	-7,0	2110,48
328563,5	492577,9	-6,7	1992,68
328563,5	492577,9	-6,3	1882,42
328563,5	492577,9	-5,9	1769,40
328563,5	492577,9	-5,6	1645,13
328563,5	492577,9	-5,2	1510,57
328563,5	492577,9	-4,8	1381,36
328563,5	492577,9	-4,5	1264,08
328563,5	492577,9	-4,1	1151,02
328563,5	492577,9	-3,7	1043,18
328563,5	492577,9	-3,4	934,38
328563,5	492577,9	-3,0	824,26
328563,5	492577,9	-2,6	721,97
328563,5	492577,9	-2,3	632,71
328563,5	492577,9	-1,9	553,76
328563,5	492577,9	-1,5	485,01
328563,5	492577,9	-1,2	437,02
328563,5	492577,9	-0,8	435,42
328563,5	492577,9	-0,4	482,87
328564,4	492577,5	-20,9	4871,65
328564,4	492577,5	-20,6	4861,60
328564,4	492577,5	-20,2	4851,27
328564,4	492577,5	-19,8	4840,33
328564,4	492577,5	-19,5	4827,41
328564,4	492577,5	-19,1	4810,78
328564,4	492577,5	-18,7	4789,37
328564,4	492577,5	-18,4	4763,25
328564,4	492577,5	-18,0	4733,61
328564,4	492577,5	-17,6	4702,03
328564,4	492577,5	-17,3	4669,82
328564,4	492577,5	-16,9	4638,13
328564,4	492577,5	-16,5	4607,72
328564,4	492577,5	-16,2	4578,77
328564,4	492577,5	-15,8	4550,13
328564,4	492577,5	-15,4	4519,63
328564,4	492577,5	-15,1	4486,06
328564,4	492577,5	-14,7	4448,22
328564,4	492577,5	-14,3	4405,79
328564,4	492577,5	-14,0	4354,28
328564,4	492577,5	-13,6	4297,12
328564,4	492577,5	-13,2	4235,47
328564,4	492577,5	-12,9	4174,24
328564,4	492577,5	-12,5	4110,93
328564,4	492577,5	-12,1	4038,59
328564,4	492577,5	-11,8	3955,16
328564,4	492577,5	-11,4	3863,66
328564,4	492577,5	-11,0	3766,50
328564,4	492577,5	-10,7	3659,39
328564,4	492577,5	-10,3	3537,63
328564,4	492577,5	-9,9	3401,32
328564,4	492577,5	-9,6	3248,88
328564,4	492577,5	-9,2	3081,45

328564,4	492577,5	-8,8	2906,75
328564,4	492577,5	-8,5	2729,69
328564,4	492577,5	-8,1	2550,69
328564,4	492577,5	-7,8	2382,21
328564,4	492577,5	-7,4	2231,95
328564,4	492577,5	-7,0	2094,35
328564,4	492577,5	-6,7	1972,41
328564,4	492577,5	-6,3	1859,97
328564,4	492577,5	-5,9	1746,47
328564,4	492577,5	-5,6	1623,81
328564,4	492577,5	-5,2	1491,31
328564,4	492577,5	-4,8	1363,13
328564,4	492577,5	-4,5	1248,63
328564,4	492577,5	-4,1	1138,83
328564,4	492577,5	-3,7	1033,74
328564,4	492577,5	-3,4	927,70
328564,4	492577,5	-3,0	820,66
328564,4	492577,5	-2,6	721,23
328564,4	492577,5	-2,3	633,94
328564,4	492577,5	-1,9	555,62
328564,4	492577,5	-1,5	485,96
328564,4	492577,5	-1,2	434,98
328564,4	492577,5	-0,8	424,76
328564,4	492577,5	-0,4	457,61
328565,2	492577,2	-21,3	4879,01
328565,2	492577,2	-20,9	4871,70
328565,2	492577,2	-20,6	4863,11
328565,2	492577,2	-20,2	4854,35
328565,2	492577,2	-19,8	4845,01
328565,2	492577,2	-19,5	4833,77
328565,2	492577,2	-19,1	4818,83
328565,2	492577,2	-18,7	4798,90
328565,2	492577,2	-18,4	4773,80
328565,2	492577,2	-18,0	4744,60
328565,2	492577,2	-17,6	4712,95
328565,2	492577,2	-17,3	4680,47
328565,2	492577,2	-16,9	4648,68
328565,2	492577,2	-16,5	4618,61
328565,2	492577,2	-16,2	4590,48
328565,2	492577,2	-15,8	4563,00
328565,2	492577,2	-15,4	4533,66
328565,2	492577,2	-15,1	4501,10
328565,2	492577,2	-14,7	4464,05
328565,2	492577,2	-14,3	4422,34
328565,2	492577,2	-14,0	4370,96
328565,2	492577,2	-13,6	4313,84
328565,2	492577,2	-13,2	4251,61
328565,2	492577,2	-12,9	4189,32
328565,2	492577,2	-12,5	4125,91
328565,2	492577,2	-12,1	4054,54
328565,2	492577,2	-11,8	3972,84
328565,2	492577,2	-11,4	3881,80
328565,2	492577,2	-11,0	3784,05
328565,2	492577,2	-10,7	3676,34
328565,2	492577,2	-10,3	3553,34
328565,2	492577,2	-9,9	3414,30

328565,2	492577,2	-9,6	3258,26
328565,2	492577,2	-9,2	3085,90
328565,2	492577,2	-8,8	2905,42
328565,2	492577,2	-8,5	2724,11
328565,2	492577,2	-8,1	2542,57
328565,2	492577,2	-7,8	2371,14
328565,2	492577,2	-7,4	2218,15
328565,2	492577,2	-7,0	2077,37
328565,2	492577,2	-6,7	1951,37
328565,2	492577,2	-6,3	1836,30
328565,2	492577,2	-5,9	1722,31
328565,2	492577,2	-5,6	1601,48
328565,2	492577,2	-5,2	1471,86
328565,2	492577,2	-4,8	1345,23
328565,2	492577,2	-4,5	1233,59
328565,2	492577,2	-4,1	1127,21
328565,2	492577,2	-3,7	1025,34
328565,2	492577,2	-3,4	922,11
328565,2	492577,2	-3,0	818,08
328565,2	492577,2	-2,6	721,38
328565,2	492577,2	-2,3	635,92
328565,2	492577,2	-1,9	558,15
328565,2	492577,2	-1,5	487,42
328565,2	492577,2	-1,2	433,03
328565,2	492577,2	-0,8	413,94
328565,2	492577,2	-0,4	435,27
328566,0	492576,8	-21,7	4879,31
328566,0	492576,8	-21,3	4876,94
328566,0	492576,8	-20,9	4871,27
328566,0	492576,8	-20,6	4864,47
328566,0	492576,8	-20,2	4857,54
328566,0	492576,8	-19,8	4850,02
328566,0	492576,8	-19,5	4840,55
328566,0	492576,8	-19,1	4827,27
328566,0	492576,8	-18,7	4808,73
328566,0	492576,8	-18,4	4784,59
328566,0	492576,8	-18,0	4755,73
328566,0	492576,8	-17,6	4723,89
328566,0	492576,8	-17,3	4690,98
328566,0	492576,8	-16,9	4658,87
328566,0	492576,8	-16,5	4628,95
328566,0	492576,8	-16,2	4601,50
328566,0	492576,8	-15,8	4575,15
328566,0	492576,8	-15,4	4546,93
328566,0	492576,8	-15,1	4515,19
328566,0	492576,8	-14,7	4478,69
328566,0	492576,8	-14,3	4437,46
328566,0	492576,8	-14,0	4386,03
328566,0	492576,8	-13,6	4328,59
328566,0	492576,8	-13,2	4265,55
328566,0	492576,8	-12,9	4201,82
328566,0	492576,8	-12,5	4137,90
328566,0	492576,8	-12,1	4067,38
328566,0	492576,8	-11,8	3987,14
328566,0	492576,8	-11,4	3896,49
328566,0	492576,8	-11,0	3797,78

328566,0	492576,8	-10,7	3688,69
328566,0	492576,8	-10,3	3563,94
328566,0	492576,8	-9,9	3421,96
328566,0	492576,8	-9,6	3262,38
328566,0	492576,8	-9,2	3085,58
328566,0	492576,8	-8,8	2900,15
328566,0	492576,8	-8,5	2715,77
328566,0	492576,8	-8,1	2532,73
328566,0	492576,8	-7,8	2359,14
328566,0	492576,8	-7,4	2203,95
328566,0	492576,8	-7,0	2060,91
328566,0	492576,8	-6,7	1931,25
328566,0	492576,8	-6,3	1813,19
328566,0	492576,8	-5,9	1698,10
328566,0	492576,8	-5,6	1578,91
328566,0	492576,8	-5,2	1452,63
328566,0	492576,8	-4,8	1328,22
328566,0	492576,8	-4,5	1219,52
328566,0	492576,8	-4,1	1116,53
328566,0	492576,8	-3,7	1017,80
328566,0	492576,8	-3,4	917,72
328566,0	492576,8	-3,0	816,81
328566,0	492576,8	-2,6	722,74
328566,0	492576,8	-2,3	639,06
328566,0	492576,8	-1,9	561,80
328566,0	492576,8	-1,5	489,75
328566,0	492576,8	-1,2	431,78
328566,0	492576,8	-0,8	404,08
328566,0	492576,8	-0,4	412,32
328566,9	492576,5	-21,7	4875,01
328566,9	492576,5	-21,3	4874,02
328566,9	492576,5	-20,9	4870,32
328566,9	492576,5	-20,6	4865,63
328566,9	492576,5	-20,2	4860,78
328566,9	492576,5	-19,8	4855,24
328566,9	492576,5	-19,5	4847,57
328566,9	492576,5	-19,1	4835,89
328566,9	492576,5	-18,7	4818,64
328566,9	492576,5	-18,4	4795,33
328566,9	492576,5	-18,0	4766,72
328566,9	492576,5	-17,6	4734,63
328566,9	492576,5	-17,3	4701,19
328566,9	492576,5	-16,9	4668,62
328566,9	492576,5	-16,5	4638,66
328566,9	492576,5	-16,2	4611,73
328566,9	492576,5	-15,8	4586,36
328566,9	492576,5	-15,4	4559,11
328566,9	492576,5	-15,1	4527,96
328566,9	492576,5	-14,7	4491,77
328566,9	492576,5	-14,3	4450,84
328566,9	492576,5	-14,0	4399,21
328566,9	492576,5	-13,6	4341,10
328566,9	492576,5	-13,2	4277,00
328566,9	492576,5	-12,9	4211,55
328566,9	492576,5	-12,5	4146,74
328566,9	492576,5	-12,1	4076,80

328566,9	492576,5	-11,8	3997,67
328566,9	492576,5	-11,4	3907,43
328566,9	492576,5	-11,0	3807,67
328566,9	492576,5	-10,7	3696,75
328566,9	492576,5	-10,3	3569,93
328566,9	492576,5	-9,9	3424,97
328566,9	492576,5	-9,6	3262,00
328566,9	492576,5	-9,2	3081,60
328566,9	492576,5	-8,8	2892,54
328566,9	492576,5	-8,5	2705,91
328566,9	492576,5	-8,1	2522,31
328566,9	492576,5	-7,8	2347,42
328566,9	492576,5	-7,4	2190,37
328566,9	492576,5	-7,0	2045,66
328566,9	492576,5	-6,7	1912,79
328566,9	492576,5	-6,3	1791,74
328566,9	492576,5	-5,9	1675,54
328566,9	492576,5	-5,6	1557,58
328566,9	492576,5	-5,2	1434,37
328566,9	492576,5	-4,8	1312,30
328566,9	492576,5	-4,5	1206,56
328566,9	492576,5	-4,1	1107,01
328566,9	492576,5	-3,7	1011,33
328566,9	492576,5	-3,4	914,25
328566,9	492576,5	-3,0	816,43
328566,9	492576,5	-2,6	725,03
328566,9	492576,5	-2,3	642,99
328566,9	492576,5	-1,9	566,19
328566,9	492576,5	-1,5	492,97
328566,9	492576,5	-1,2	431,40
328566,9	492576,5	-0,8	395,54
328566,9	492576,5	-0,4	391,66
328567,7	492576,1	-22,0	4866,58
328567,7	492576,1	-21,7	4869,82
328567,7	492576,1	-21,3	4870,33
328567,7	492576,1	-20,9	4868,81
328567,7	492576,1	-20,6	4866,50
328567,7	492576,1	-20,2	4863,92
328567,7	492576,1	-19,8	4860,46
328567,7	492576,1	-19,5	4854,60
328567,7	492576,1	-19,1	4844,46
328567,7	492576,1	-18,7	4828,35
328567,7	492576,1	-18,4	4805,76
328567,7	492576,1	-18,0	4777,37
328567,7	492576,1	-17,6	4745,04
328567,7	492576,1	-17,3	4711,05
328567,7	492576,1	-16,9	4677,90
328567,7	492576,1	-16,5	4647,70
328567,7	492576,1	-16,2	4621,03
328567,7	492576,1	-15,8	4596,39
328567,7	492576,1	-15,4	4569,87
328567,7	492576,1	-15,1	4539,11
328567,7	492576,1	-14,7	4503,01
328567,7	492576,1	-14,3	4462,16
328567,7	492576,1	-14,0	4410,29
328567,7	492576,1	-13,6	4351,26

328567,7	492576,1	-13,2	4285,81
328567,7	492576,1	-12,9	4218,29
328567,7	492576,1	-12,5	4152,38
328567,7	492576,1	-12,1	4082,81
328567,7	492576,1	-11,8	4004,43
328567,7	492576,1	-11,4	3914,51
328567,7	492576,1	-11,0	3813,64
328567,7	492576,1	-10,7	3700,63
328567,7	492576,1	-10,3	3571,54
328567,7	492576,1	-9,9	3423,75
328567,7	492576,1	-9,6	3257,84
328567,7	492576,1	-9,2	3075,09
328567,7	492576,1	-8,8	2883,74
328567,7	492576,1	-8,5	2695,50
328567,7	492576,1	-8,1	2512,07
328567,7	492576,1	-7,8	2336,55
328567,7	492576,1	-7,4	2177,89
328567,7	492576,1	-7,0	2032,09
328567,7	492576,1	-6,7	1896,71
328567,7	492576,1	-6,3	1772,82
328567,7	492576,1	-5,9	1655,31
328567,7	492576,1	-5,6	1538,26
328567,7	492576,1	-5,2	1417,93
328567,7	492576,1	-4,8	1298,54
328567,7	492576,1	-4,5	1195,42
328567,7	492576,1	-4,1	1098,96
328567,7	492576,1	-3,7	1006,02
328567,7	492576,1	-3,4	911,76
328567,7	492576,1	-3,0	816,61
328567,7	492576,1	-2,6	727,37
328567,7	492576,1	-2,3	646,79
328567,7	492576,1	-1,9	570,40
328567,7	492576,1	-1,5	496,10
328567,7	492576,1	-1,2	431,20
328567,7	492576,1	-0,8	387,74
328567,7	492576,1	-0,4	374,21
328568,6	492575,8	-22,4	4856,45
328568,6	492575,8	-22,0	4860,56
328568,6	492575,8	-21,7	4863,96
328568,6	492575,8	-21,3	4865,98
328568,6	492575,8	-20,9	4866,77
328568,6	492575,8	-20,6	4866,97
328568,6	492575,8	-20,2	4866,78
328568,6	492575,8	-19,8	4865,43
328568,6	492575,8	-19,5	4861,37
328568,6	492575,8	-19,1	4852,65
328568,6	492575,8	-18,7	4837,59
328568,6	492575,8	-18,4	4815,70
328568,6	492575,8	-18,0	4787,57
328568,6	492575,8	-17,6	4755,06
328568,6	492575,8	-17,3	4720,56
328568,6	492575,8	-16,9	4686,72
328568,6	492575,8	-16,5	4656,04
328568,6	492575,8	-16,2	4629,30
328568,6	492575,8	-15,8	4605,05
328568,6	492575,8	-15,4	4578,99

328568,6	492575,8	-15,1	4548,37
328568,6	492575,8	-14,7	4512,18
328568,6	492575,8	-14,3	4471,22
328568,6	492575,8	-14,0	4419,11
328568,6	492575,8	-13,6	4358,98
328568,6	492575,8	-13,2	4292,00
328568,6	492575,8	-12,9	4222,13
328568,6	492575,8	-12,5	4154,77
328568,6	492575,8	-12,1	4085,38
328568,6	492575,8	-11,8	4007,49
328568,6	492575,8	-11,4	3917,70
328568,6	492575,8	-11,0	3815,61
328568,6	492575,8	-10,7	3700,37
328568,6	492575,8	-10,3	3568,96
328568,6	492575,8	-9,9	3418,75
328568,6	492575,8	-9,6	3250,66
328568,6	492575,8	-9,2	3066,86
328568,6	492575,8	-8,8	2874,43
328568,6	492575,8	-8,5	2685,11
328568,6	492575,8	-8,1	2501,96
328568,6	492575,8	-7,8	2326,55
328568,6	492575,8	-7,4	2166,92
328568,6	492575,8	-7,0	2020,72
328568,6	492575,8	-6,7	1883,48
328568,6	492575,8	-6,3	1756,93
328568,6	492575,8	-5,9	1638,03
328568,6	492575,8	-5,6	1521,62
328568,6	492575,8	-5,2	1403,88
328568,6	492575,8	-4,8	1287,26
328568,6	492575,8	-4,5	1186,27
328568,6	492575,8	-4,1	1092,49
328568,6	492575,8	-3,7	1002,03
328568,6	492575,8	-3,4	910,11
328568,6	492575,8	-3,0	817,31
328568,6	492575,8	-2,6	730,02
328568,6	492575,8	-2,3	650,83
328568,6	492575,8	-1,9	574,81
328568,6	492575,8	-1,5	499,32
328568,6	492575,8	-1,2	431,10
328568,6	492575,8	-0,8	380,83
328568,6	492575,8	-0,4	357,07
328569,4	492575,4	-22,8	4849,45
328569,4	492575,4	-22,4	4851,47
328569,4	492575,4	-22,0	4854,20
328569,4	492575,4	-21,7	4857,67
328569,4	492575,4	-21,3	4861,14
328569,4	492575,4	-20,9	4864,22
328569,4	492575,4	-20,6	4866,95
328569,4	492575,4	-20,2	4869,15
328569,4	492575,4	-19,8	4869,89
328569,4	492575,4	-19,5	4867,52
328569,4	492575,4	-19,1	4860,16
328569,4	492575,4	-18,7	4846,18
328569,4	492575,4	-18,4	4825,05
328569,4	492575,4	-18,0	4797,27
328569,4	492575,4	-17,6	4764,65

328569,4	492575,4	-17,3	4729,65
328569,4	492575,4	-16,9	4695,03
328569,4	492575,4	-16,5	4663,64
328569,4	492575,4	-16,2	4636,49
328569,4	492575,4	-15,8	4612,24
328569,4	492575,4	-15,4	4586,34
328569,4	492575,4	-15,1	4555,67
328569,4	492575,4	-14,7	4519,24
328569,4	492575,4	-14,3	4477,99
328569,4	492575,4	-14,0	4425,55
328569,4	492575,4	-13,6	4364,18
328569,4	492575,4	-13,2	4295,54
328569,4	492575,4	-12,9	4223,21
328569,4	492575,4	-12,5	4153,94
328569,4	492575,4	-12,1	4084,36
328569,4	492575,4	-11,8	4006,78
328569,4	492575,4	-11,4	3917,04
328569,4	492575,4	-11,0	3813,77
328569,4	492575,4	-10,7	3696,26
328569,4	492575,4	-10,3	3562,52
328569,4	492575,4	-9,9	3410,48
328569,4	492575,4	-9,6	3240,99
328569,4	492575,4	-9,2	3057,07
328569,4	492575,4	-8,8	2864,59
328569,4	492575,4	-8,5	2674,91
328569,4	492575,4	-8,1	2492,27
328569,4	492575,4	-7,8	2317,70
328569,4	492575,4	-7,4	2157,90
328569,4	492575,4	-7,0	2011,59
328569,4	492575,4	-6,7	1873,12
328569,4	492575,4	-6,3	1744,09
328569,4	492575,4	-5,9	1623,63
328569,4	492575,4	-5,6	1507,77
328569,4	492575,4	-5,2	1392,38
328569,4	492575,4	-4,8	1278,40
328569,4	492575,4	-4,5	1179,08
328569,4	492575,4	-4,1	1087,33
328569,4	492575,4	-3,7	998,78
328569,4	492575,4	-3,4	908,88
328569,4	492575,4	-3,0	818,18
328569,4	492575,4	-2,6	732,63
328569,4	492575,4	-2,3	654,58
328569,4	492575,4	-1,9	578,99
328569,4	492575,4	-1,5	502,74
328569,4	492575,4	-1,2	431,43
328569,4	492575,4	-0,8	375,24
328569,4	492575,4	-0,4	344,19
328570,3	492575,1	-23,1	4848,41
328570,3	492575,1	-22,8	4846,99
328570,3	492575,1	-22,4	4846,40
328570,3	492575,1	-22,0	4847,81
328570,3	492575,1	-21,7	4851,25
328570,3	492575,1	-21,3	4855,99
328570,3	492575,1	-20,9	4861,19
328570,3	492575,1	-20,6	4866,33
328570,3	492575,1	-20,2	4870,82

328570,3	492575,1	-19,8	4873,52
328570,3	492575,1	-19,5	4872,80
328570,3	492575,1	-19,1	4866,82
328570,3	492575,1	-18,7	4853,98
328570,3	492575,1	-18,4	4833,69
328570,3	492575,1	-18,0	4806,36
328570,3	492575,1	-17,6	4773,72
328570,3	492575,1	-17,3	4738,27
328570,3	492575,1	-16,9	4702,83
328570,3	492575,1	-16,5	4670,50
328570,3	492575,1	-16,2	4642,61
328570,3	492575,1	-15,8	4617,98
328570,3	492575,1	-15,4	4591,94
328570,3	492575,1	-15,1	4561,06
328570,3	492575,1	-14,7	4524,26
328570,3	492575,1	-14,3	4482,52
328570,3	492575,1	-14,0	4429,67
328570,3	492575,1	-13,6	4366,90
328570,3	492575,1	-13,2	4296,32
328570,3	492575,1	-12,9	4221,46
328570,3	492575,1	-12,5	4150,04
328570,3	492575,1	-12,1	4079,85
328570,3	492575,1	-11,8	4002,39
328570,3	492575,1	-11,4	3912,54
328570,3	492575,1	-11,0	3808,22
328570,3	492575,1	-10,7	3688,56
328570,3	492575,1	-10,3	3552,61
328570,3	492575,1	-9,9	3399,19
328570,3	492575,1	-9,6	3228,84
328570,3	492575,1	-9,2	3045,61
328570,3	492575,1	-8,8	2854,06
328570,3	492575,1	-8,5	2664,68
328570,3	492575,1	-8,1	2483,24
328570,3	492575,1	-7,8	2310,18
328570,3	492575,1	-7,4	2150,73
328570,3	492575,1	-7,0	2004,61
328570,3	492575,1	-6,7	1865,54
328570,3	492575,1	-6,3	1734,49
328570,3	492575,1	-5,9	1612,28
328570,3	492575,1	-5,6	1496,41
328570,3	492575,1	-5,2	1382,84
328570,3	492575,1	-4,8	1271,32
328570,3	492575,1	-4,5	1173,48
328570,3	492575,1	-4,1	1083,43
328570,3	492575,1	-3,7	996,44
328570,3	492575,1	-3,4	908,32
328570,3	492575,1	-3,0	819,49
328570,3	492575,1	-2,6	735,37
328570,3	492575,1	-2,3	658,19
328570,3	492575,1	-1,9	582,90
328570,3	492575,1	-1,5	505,82
328570,3	492575,1	-1,2	431,69
328570,3	492575,1	-0,8	370,47
328570,3	492575,1	-0,4	334,44
328571,1	492574,7	-23,5	4853,72
328571,1	492574,7	-23,1	4849,39

328571,1	492574,7	-22,8	4844,46
328571,1	492574,7	-22,4	4841,50
328571,1	492574,7	-22,0	4841,67
328571,1	492574,7	-21,7	4845,00
328571,1	492574,7	-21,3	4850,71
328571,1	492574,7	-20,9	4857,73
328571,1	492574,7	-20,6	4865,06
328571,1	492574,7	-20,2	4871,63
328571,1	492574,7	-19,8	4876,13
328571,1	492574,7	-19,5	4877,01
328571,1	492574,7	-19,1	4872,45
328571,1	492574,7	-18,7	4860,84
328571,1	492574,7	-18,4	4841,48
328571,1	492574,7	-18,0	4814,71
328571,1	492574,7	-17,6	4782,15
328571,1	492574,7	-17,3	4746,33
328571,1	492574,7	-16,9	4710,10
328571,1	492574,7	-16,5	4676,72
328571,1	492574,7	-16,2	4647,81
328571,1	492574,7	-15,8	4622,43
328571,1	492574,7	-15,4	4595,96
328571,1	492574,7	-15,1	4564,68
328571,1	492574,7	-14,7	4527,29
328571,1	492574,7	-14,3	4484,86
328571,1	492574,7	-14,0	4431,50
328571,1	492574,7	-13,6	4367,28
328571,1	492574,7	-13,2	4294,46
328571,1	492574,7	-12,9	4216,93
328571,1	492574,7	-12,5	4143,18
328571,1	492574,7	-12,1	4072,06
328571,1	492574,7	-11,8	3994,49
328571,1	492574,7	-11,4	3904,22
328571,1	492574,7	-11,0	3798,78
328571,1	492574,7	-10,7	3677,26
328571,1	492574,7	-10,3	3539,42
328571,1	492574,7	-9,9	3384,88
328571,1	492574,7	-9,6	3214,13
328571,1	492574,7	-9,2	3032,05
328571,1	492574,7	-8,8	2842,27
328571,1	492574,7	-8,5	2654,11
328571,1	492574,7	-8,1	2474,46
328571,1	492574,7	-7,8	2303,52
328571,1	492574,7	-7,4	2144,91
328571,1	492574,7	-7,0	1999,20
328571,1	492574,7	-6,7	1859,98
328571,1	492574,7	-6,3	1727,13
328571,1	492574,7	-5,9	1603,08
328571,1	492574,7	-5,6	1487,14
328571,1	492574,7	-5,2	1375,18
328571,1	492574,7	-4,8	1265,76
328571,1	492574,7	-4,5	1169,12
328571,1	492574,7	-4,1	1080,59
328571,1	492574,7	-3,7	994,92
328571,1	492574,7	-3,4	908,32
328571,1	492574,7	-3,0	821,17
328571,1	492574,7	-2,6	738,23

328571,1	492574,7	-2,3	661,79
328571,1	492574,7	-1,9	586,74
328571,1	492574,7	-1,5	508,75
328571,1	492574,7	-1,2	432,07
328571,1	492574,7	-0,8	366,88
328571,1	492574,7	-0,4	327,53
328571,9	492574,4	-23,5	4858,12
328571,9	492574,4	-23,1	4850,00
328571,9	492574,4	-22,8	4842,00
328571,9	492574,4	-22,4	4836,98
328571,9	492574,4	-22,0	4836,02
328571,9	492574,4	-21,7	4839,11
328571,9	492574,4	-21,3	4845,49
328571,9	492574,4	-20,9	4853,94
328571,9	492574,4	-20,6	4863,07
328571,9	492574,4	-20,2	4871,46
328571,9	492574,4	-19,8	4877,63
328571,9	492574,4	-19,5	4880,05
328571,9	492574,4	-19,1	4876,95
328571,9	492574,4	-18,7	4866,64
328571,9	492574,4	-18,4	4848,28
328571,9	492574,4	-18,0	4822,15
328571,9	492574,4	-17,6	4789,81
328571,9	492574,4	-17,3	4753,76
328571,9	492574,4	-16,9	4716,86
328571,9	492574,4	-16,5	4682,40
328571,9	492574,4	-16,2	4652,28
328571,9	492574,4	-15,8	4625,82
328571,9	492574,4	-15,4	4598,61
328571,9	492574,4	-15,1	4566,64
328571,9	492574,4	-14,7	4528,42
328571,9	492574,4	-14,3	4485,07
328571,9	492574,4	-14,0	4431,04
328571,9	492574,4	-13,6	4365,45
328571,9	492574,4	-13,2	4290,31
328571,9	492574,4	-12,9	4209,92
328571,9	492574,4	-12,5	4133,42
328571,9	492574,4	-12,1	4061,05
328571,9	492574,4	-11,8	3983,17
328571,9	492574,4	-11,4	3892,07
328571,9	492574,4	-11,0	3785,32
328571,9	492574,4	-10,7	3662,21
328571,9	492574,4	-10,3	3522,77
328571,9	492574,4	-9,9	3367,48
328571,9	492574,4	-9,6	3196,84
328571,9	492574,4	-9,2	3016,30
328571,9	492574,4	-8,8	2829,04
328571,9	492574,4	-8,5	2643,15
328571,9	492574,4	-8,1	2465,71
328571,9	492574,4	-7,8	2297,36
328571,9	492574,4	-7,4	2139,94
328571,9	492574,4	-7,0	1994,55
328571,9	492574,4	-6,7	1855,34
328571,9	492574,4	-6,3	1721,11
328571,9	492574,4	-5,9	1595,40
328571,9	492574,4	-5,6	1479,34

328571,9	492574,4	-5,2	1368,92
328571,9	492574,4	-4,8	1261,33
328571,9	492574,4	-4,5	1165,79
328571,9	492574,4	-4,1	1078,54
328571,9	492574,4	-3,7	994,00
328571,9	492574,4	-3,4	908,70
328571,9	492574,4	-3,0	822,92
328571,9	492574,4	-2,6	740,88
328571,9	492574,4	-2,3	664,96
328571,9	492574,4	-1,9	590,13
328571,9	492574,4	-1,5	511,52
328571,9	492574,4	-1,2	432,67
328571,9	492574,4	-0,8	364,35
328571,9	492574,4	-0,4	322,38
328572,8	492574,0	-23,9	4869,02
328572,8	492574,0	-23,5	4861,71
328572,8	492574,0	-23,1	4850,31
328572,8	492574,0	-22,8	4839,73
328572,8	492574,0	-22,4	4832,98
328572,8	492574,0	-22,0	4831,05
328572,8	492574,0	-21,7	4833,77
328572,8	492574,0	-21,3	4840,50
328572,8	492574,0	-20,9	4849,94
328572,8	492574,0	-20,6	4860,44
328572,8	492574,0	-20,2	4870,32
328572,8	492574,0	-19,8	4878,01
328572,8	492574,0	-19,5	4881,90
328572,8	492574,0	-19,1	4880,24
328572,8	492574,0	-18,7	4871,21
328572,8	492574,0	-18,4	4853,90
328572,8	492574,0	-18,0	4828,52
328572,8	492574,0	-17,6	4796,56
328572,8	492574,0	-17,3	4760,49
328572,8	492574,0	-16,9	4723,11
328572,8	492574,0	-16,5	4687,65
328572,8	492574,0	-16,2	4656,21
328572,8	492574,0	-15,8	4628,37
328572,8	492574,0	-15,4	4600,06
328572,8	492574,0	-15,1	4567,10
328572,8	492574,0	-14,7	4527,83
328572,8	492574,0	-14,3	4483,33
328572,8	492574,0	-14,0	4428,40
328572,8	492574,0	-13,6	4361,47
328572,8	492574,0	-13,2	4283,96
328572,8	492574,0	-12,9	4200,64
328572,8	492574,0	-12,5	4120,98
328572,8	492574,0	-12,1	4046,97
328572,8	492574,0	-11,8	3968,57
328572,8	492574,0	-11,4	3876,41
328572,8	492574,0	-11,0	3768,20
328572,8	492574,0	-10,7	3643,62
328572,8	492574,0	-10,3	3502,74
328572,8	492574,0	-9,9	3346,96
328572,8	492574,0	-9,6	3176,82
328572,8	492574,0	-9,2	2998,23
328572,8	492574,0	-8,8	2814,22

328572,8	492574,0	-8,5	2631,53
328572,8	492574,0	-8,1	2456,75
328572,8	492574,0	-7,8	2290,97
328572,8	492574,0	-7,4	2134,80
328572,8	492574,0	-7,0	1989,80
328572,8	492574,0	-6,7	1851,04
328572,8	492574,0	-6,3	1715,95
328572,8	492574,0	-5,9	1588,80
328572,8	492574,0	-5,6	1472,51
328572,8	492574,0	-5,2	1363,50
328572,8	492574,0	-4,8	1257,64
328572,8	492574,0	-4,5	1163,20
328572,8	492574,0	-4,1	1076,91
328572,8	492574,0	-3,7	993,26
328572,8	492574,0	-3,4	909,13
328572,8	492574,0	-3,0	824,57
328572,8	492574,0	-2,6	743,38
328572,8	492574,0	-2,3	667,87
328572,8	492574,0	-1,9	593,15
328572,8	492574,0	-1,5	513,90
328572,8	492574,0	-1,2	433,13
328572,8	492574,0	-0,8	362,74
328572,8	492574,0	-0,4	319,39
328572,8	492574,0	-0,1	308,81
328573,6	492573,7	-24,2	4874,95
328573,6	492573,7	-23,9	4875,27
328573,6	492573,7	-23,5	4864,60
328573,6	492573,7	-23,1	4850,40
328573,6	492573,7	-22,8	4837,69
328573,6	492573,7	-22,4	4829,56
328573,6	492573,7	-22,0	4826,82
328573,6	492573,7	-21,7	4829,11
328573,6	492573,7	-21,3	4835,87
328573,6	492573,7	-20,9	4845,87
328573,6	492573,7	-20,6	4857,29
328573,6	492573,7	-20,2	4868,34
328573,6	492573,7	-19,8	4877,32
328573,6	492573,7	-19,5	4882,56
328573,6	492573,7	-19,1	4882,23
328573,6	492573,7	-18,7	4874,44
328573,6	492573,7	-18,4	4858,21
328573,6	492573,7	-18,0	4833,70
328573,6	492573,7	-17,6	4802,31
328573,6	492573,7	-17,3	4766,46
328573,6	492573,7	-16,9	4728,84
328573,6	492573,7	-16,5	4692,49
328573,6	492573,7	-16,2	4659,67
328573,6	492573,7	-15,8	4630,20
328573,6	492573,7	-15,4	4600,46
328573,6	492573,7	-15,1	4566,21
328573,6	492573,7	-14,7	4525,65
328573,6	492573,7	-14,3	4479,84
328573,6	492573,7	-14,0	4423,81
328573,6	492573,7	-13,6	4355,44
328573,6	492573,7	-13,2	4275,48
328573,6	492573,7	-12,9	4189,21

328573,6	492573,7	-12,5	4106,23
328573,6	492573,7	-12,1	4030,18
328573,6	492573,7	-11,8	3950,99
328573,6	492573,7	-11,4	3857,52
328573,6	492573,7	-11,0	3747,79
328573,6	492573,7	-10,7	3621,86
328573,6	492573,7	-10,3	3479,74
328573,6	492573,7	-9,9	3323,49
328573,6	492573,7	-9,6	3154,23
328573,6	492573,7	-9,2	2977,88
328573,6	492573,7	-8,8	2797,56
328573,6	492573,7	-8,5	2618,58
328573,6	492573,7	-8,1	2446,81
328573,6	492573,7	-7,8	2283,48
328573,6	492573,7	-7,4	2128,85
328573,6	492573,7	-7,0	1984,59
328573,6	492573,7	-6,7	1846,65
328573,6	492573,7	-6,3	1711,32
328573,6	492573,7	-5,9	1582,92
328573,6	492573,7	-5,6	1466,28
328573,6	492573,7	-5,2	1358,62
328573,6	492573,7	-4,8	1254,43
328573,6	492573,7	-4,5	1161,22
328573,6	492573,7	-4,1	1075,79
328573,6	492573,7	-3,7	992,95
328573,6	492573,7	-3,4	910,00
328573,6	492573,7	-3,0	826,56
328573,6	492573,7	-2,6	745,93
328573,6	492573,7	-2,3	670,60
328573,6	492573,7	-1,9	595,82
328573,6	492573,7	-1,5	515,99
328573,6	492573,7	-1,2	433,93
328573,6	492573,7	-0,8	362,20
328573,6	492573,7	-0,4	318,11
328573,6	492573,7	-0,1	305,49
328574,5	492573,3	-24,6	4878,06
328574,5	492573,3	-24,2	4883,27
328574,5	492573,3	-23,9	4880,59
328574,5	492573,3	-23,5	4866,88
328574,5	492573,3	-23,1	4850,27
328574,5	492573,3	-22,8	4835,86
328574,5	492573,3	-22,4	4826,70
328574,5	492573,3	-22,0	4823,34
328574,5	492573,3	-21,7	4825,21
328574,5	492573,3	-21,3	4831,77
328574,5	492573,3	-20,9	4841,91
328574,5	492573,3	-20,6	4853,83
328574,5	492573,3	-20,2	4865,68
328574,5	492573,3	-19,8	4875,68
328574,5	492573,3	-19,5	4882,04
328574,5	492573,3	-19,1	4882,88
328574,5	492573,3	-18,7	4876,26
328574,5	492573,3	-18,4	4861,12
328574,5	492573,3	-18,0	4837,60
328574,5	492573,3	-17,6	4807,01
328574,5	492573,3	-17,3	4771,60

328574,5	492573,3	-16,9	4733,95
328574,5	492573,3	-16,5	4696,86
328574,5	492573,3	-16,2	4662,65
328574,5	492573,3	-15,8	4631,36
328574,5	492573,3	-15,4	4599,89
328574,5	492573,3	-15,1	4564,05
328574,5	492573,3	-14,7	4521,99
328574,5	492573,3	-14,3	4474,73
328574,5	492573,3	-14,0	4417,49
328574,5	492573,3	-13,6	4347,74
328574,5	492573,3	-13,2	4265,26
328574,5	492573,3	-12,9	4175,90
328574,5	492573,3	-12,5	4089,48
328574,5	492573,3	-12,1	4011,08
328574,5	492573,3	-11,8	3930,72
328574,5	492573,3	-11,4	3835,72
328574,5	492573,3	-11,0	3724,35
328574,5	492573,3	-10,7	3597,24
328574,5	492573,3	-10,3	3454,20
328574,5	492573,3	-9,9	3297,68
328574,5	492573,3	-9,6	3129,60
328574,5	492573,3	-9,2	2955,54
328574,5	492573,3	-8,8	2779,08
328574,5	492573,3	-8,5	2603,91
328574,5	492573,3	-8,1	2435,19
328574,5	492573,3	-7,8	2274,56
328574,5	492573,3	-7,4	2121,71
328574,5	492573,3	-7,0	1978,35
328574,5	492573,3	-6,7	1841,57
328574,5	492573,3	-6,3	1706,57
328574,5	492573,3	-5,9	1577,38
328574,5	492573,3	-5,6	1460,42
328574,5	492573,3	-5,2	1354,19
328574,5	492573,3	-4,8	1251,72
328574,5	492573,3	-4,5	1159,90
328574,5	492573,3	-4,1	1075,30
328574,5	492573,3	-3,7	993,03
328574,5	492573,3	-3,4	910,82
328574,5	492573,3	-3,0	828,17
328574,5	492573,3	-2,6	747,88
328574,5	492573,3	-2,3	672,62
328574,5	492573,3	-1,9	597,78
328574,5	492573,3	-1,5	517,43
328574,5	492573,3	-1,2	434,30
328574,5	492573,3	-0,8	361,91
328574,5	492573,3	-0,4	317,62
328574,5	492573,3	-0,1	304,47
328575,3	492573,0	-25,0	4873,66
328575,3	492573,0	-24,6	4887,55
328575,3	492573,0	-24,2	4890,39
328575,3	492573,0	-23,9	4884,98
328575,3	492573,0	-23,5	4868,58
328575,3	492573,0	-23,1	4849,94
328575,3	492573,0	-22,8	4834,21
328575,3	492573,0	-22,4	4824,31
328575,3	492573,0	-22,0	4820,54

328575,3	492573,0	-21,7	4822,08
328575,3	492573,0	-21,3	4828,32
328575,3	492573,0	-20,9	4838,26
328575,3	492573,0	-20,6	4850,26
328575,3	492573,0	-20,2	4862,55
328575,3	492573,0	-19,8	4873,24
328575,3	492573,0	-19,5	4880,43
328575,3	492573,0	-19,1	4882,23
328575,3	492573,0	-18,7	4876,66
328575,3	492573,0	-18,4	4862,64
328575,3	492573,0	-18,0	4840,20
328575,3	492573,0	-17,6	4810,54
328575,3	492573,0	-17,3	4775,76
328575,3	492573,0	-16,9	4738,28
328575,3	492573,0	-16,5	4700,63
328575,3	492573,0	-16,2	4665,06
328575,3	492573,0	-15,8	4631,81
328575,3	492573,0	-15,4	4598,34
328575,3	492573,0	-15,1	4560,72
328575,3	492573,0	-14,7	4517,02
328575,3	492573,0	-14,3	4468,17
328575,3	492573,0	-14,0	4409,65
328575,3	492573,0	-13,6	4338,64
328575,3	492573,0	-13,2	4253,81
328575,3	492573,0	-12,9	4161,24
328575,3	492573,0	-12,5	4071,14
328575,3	492573,0	-12,1	3990,01
328575,3	492573,0	-11,8	3908,10
328575,3	492573,0	-11,4	3811,48
328575,3	492573,0	-11,0	3698,32
328575,3	492573,0	-10,7	3570,00
328575,3	492573,0	-10,3	3426,26
328575,3	492573,0	-9,9	3269,85
328575,3	492573,0	-9,6	3103,20
328575,3	492573,0	-9,2	2931,51
328575,3	492573,0	-8,8	2758,74
328575,3	492573,0	-8,5	2587,42
328575,3	492573,0	-8,1	2421,81
328575,3	492573,0	-7,8	2264,04
328575,3	492573,0	-7,4	2113,26
328575,3	492573,0	-7,0	1971,03
328575,3	492573,0	-6,7	1835,68
328575,3	492573,0	-6,3	1701,56
328575,3	492573,0	-5,9	1571,89
328575,3	492573,0	-5,6	1454,62
328575,3	492573,0	-5,2	1349,82
328575,3	492573,0	-4,8	1249,19
328575,3	492573,0	-4,5	1158,85
328575,3	492573,0	-4,1	1075,12
328575,3	492573,0	-3,7	993,36
328575,3	492573,0	-3,4	911,78
328575,3	492573,0	-3,0	829,64
328575,3	492573,0	-2,6	749,46
328575,3	492573,0	-2,3	674,01
328575,3	492573,0	-1,9	598,89
328575,3	492573,0	-1,5	517,97

328575,3	492573,0	-1,2	434,09
328575,3	492573,0	-0,8	361,53
328575,3	492573,0	-0,4	317,35
328575,3	492573,0	-0,1	304,18
328576,2	492572,6	-25,3	4863,02
328576,2	492572,6	-25,0	4883,36
328576,2	492572,6	-24,6	4895,58
328576,2	492572,6	-24,2	4896,25
328576,2	492572,6	-23,9	4888,43
328576,2	492572,6	-23,5	4869,73
328576,2	492572,6	-23,1	4849,41
328576,2	492572,6	-22,8	4832,68
328576,2	492572,6	-22,4	4822,32
328576,2	492572,6	-22,0	4818,35
328576,2	492572,6	-21,7	4819,68
328576,2	492572,6	-21,3	4825,54
328576,2	492572,6	-20,9	4835,08
328576,2	492572,6	-20,6	4846,81
328576,2	492572,6	-20,2	4859,13
328576,2	492572,6	-19,8	4870,15
328576,2	492572,6	-19,5	4877,87
328576,2	492572,6	-19,1	4880,39
328576,2	492572,6	-18,7	4875,76
328576,2	492572,6	-18,4	4862,80
328576,2	492572,6	-18,0	4841,45
328576,2	492572,6	-17,6	4812,79
328576,2	492572,6	-17,3	4778,76
328576,2	492572,6	-16,9	4741,59
328576,2	492572,6	-16,5	4703,52
328576,2	492572,6	-16,2	4666,69
328576,2	492572,6	-15,8	4631,50
328576,2	492572,6	-15,4	4595,91
328576,2	492572,6	-15,1	4556,42
328576,2	492572,6	-14,7	4511,00
328576,2	492572,6	-14,3	4460,48
328576,2	492572,6	-14,0	4400,51
328576,2	492572,6	-13,6	4328,29
328576,2	492572,6	-13,2	4241,31
328576,2	492572,6	-12,9	4145,71
328576,2	492572,6	-12,5	4051,85
328576,2	492572,6	-12,1	3967,47
328576,2	492572,6	-11,8	3883,58
328576,2	492572,6	-11,4	3785,40
328576,2	492572,6	-11,0	3670,38
328576,2	492572,6	-10,7	3540,75
328576,2	492572,6	-10,3	3396,43
328576,2	492572,6	-9,9	3240,25
328576,2	492572,6	-9,6	3075,17
328576,2	492572,6	-9,2	2905,89
328576,2	492572,6	-8,8	2736,47
328576,2	492572,6	-8,5	2568,88
328576,2	492572,6	-8,1	2406,64
328576,2	492572,6	-7,8	2251,96
328576,2	492572,6	-7,4	2103,61
328576,2	492572,6	-7,0	1962,83
328576,2	492572,6	-6,7	1829,10

328576,2	492572,6	-6,3	1696,20
328576,2	492572,6	-5,9	1566,38
328576,2	492572,6	-5,6	1448,76
328576,2	492572,6	-5,2	1345,15
328576,2	492572,6	-4,8	1246,39
328576,2	492572,6	-4,5	1157,56
328576,2	492572,6	-4,1	1074,82
328576,2	492572,6	-3,7	993,58
328576,2	492572,6	-3,4	912,49
328576,2	492572,6	-3,0	830,88
328576,2	492572,6	-2,6	750,89
328576,2	492572,6	-2,3	675,20
328576,2	492572,6	-1,9	599,71
328576,2	492572,6	-1,5	518,12
328576,2	492572,6	-1,2	433,54
328576,2	492572,6	-0,8	361,09
328576,2	492572,6	-0,4	317,42
328576,2	492572,6	-0,1	304,19
328577,0	492572,3	-25,7	4852,43
328577,0	492572,3	-25,3	4872,65
328577,0	492572,3	-25,0	4891,50
328577,0	492572,3	-24,6	4902,06
328577,0	492572,3	-24,2	4900,80
328577,0	492572,3	-23,9	4890,94
328577,0	492572,3	-23,5	4870,35
328577,0	492572,3	-23,1	4848,66
328577,0	492572,3	-22,8	4831,21
328577,0	492572,3	-22,4	4820,60
328577,0	492572,3	-22,0	4816,67
328577,0	492572,3	-21,7	4817,95
328577,0	492572,3	-21,3	4823,45
328577,0	492572,3	-20,9	4832,44
328577,0	492572,3	-20,6	4843,66
328577,0	492572,3	-20,2	4855,63
328577,0	492572,3	-19,8	4866,59
328577,0	492572,3	-19,5	4874,54
328577,0	492572,3	-19,1	4877,55
328577,0	492572,3	-18,7	4873,68
328577,0	492572,3	-18,4	4861,67
328577,0	492572,3	-18,0	4841,33
328577,0	492572,3	-17,6	4813,63
328577,0	492572,3	-17,3	4780,35
328577,0	492572,3	-16,9	4743,56
328577,0	492572,3	-16,5	4705,27
328577,0	492572,3	-16,2	4667,39
328577,0	492572,3	-15,8	4630,43
328577,0	492572,3	-15,4	4592,75
328577,0	492572,3	-15,1	4551,33
328577,0	492572,3	-14,7	4504,15
328577,0	492572,3	-14,3	4451,92
328577,0	492572,3	-14,0	4390,44
328577,0	492572,3	-13,6	4316,95
328577,0	492572,3	-13,2	4227,99
328577,0	492572,3	-12,9	4129,53
328577,0	492572,3	-12,5	4031,99
328577,0	492572,3	-12,1	3943,88

328577,0	492572,3	-11,8	3857,59
328577,0	492572,3	-11,4	3757,92
328577,0	492572,3	-11,0	3641,23
328577,0	492572,3	-10,7	3510,31
328577,0	492572,3	-10,3	3365,48
328577,0	492572,3	-9,9	3209,48
328577,0	492572,3	-9,6	3045,98
328577,0	492572,3	-9,2	2878,98
328577,0	492572,3	-8,8	2712,64
328577,0	492572,3	-8,5	2548,58
328577,0	492572,3	-8,1	2389,94
328577,0	492572,3	-7,8	2238,57
328577,0	492572,3	-7,4	2092,87
328577,0	492572,3	-7,0	1953,63
328577,0	492572,3	-6,7	1821,43
328577,0	492572,3	-6,3	1689,97
328577,0	492572,3	-5,9	1560,38
328577,0	492572,3	-5,6	1442,47
328577,0	492572,3	-5,2	1339,84
328577,0	492572,3	-4,8	1243,02
328577,0	492572,3	-4,5	1155,87
328577,0	492572,3	-4,1	1074,16
328577,0	492572,3	-3,7	993,37
328577,0	492572,3	-3,4	912,61
328577,0	492572,3	-3,0	831,42
328577,0	492572,3	-2,6	751,42
328577,0	492572,3	-2,3	675,35
328577,0	492572,3	-1,9	599,48
328577,0	492572,3	-1,5	517,33
328577,0	492572,3	-1,2	432,32
328577,0	492572,3	-0,8	360,34
328577,0	492572,3	-0,4	317,69
328577,0	492572,3	-0,1	304,70
328577,9	492571,9	-25,7	4862,18
328577,9	492571,9	-25,3	4880,75
328577,9	492571,9	-25,0	4897,98
328577,9	492571,9	-24,6	4906,92
328577,9	492571,9	-24,2	4903,99
328577,9	492571,9	-23,9	4892,49
328577,9	492571,9	-23,5	4870,43
328577,9	492571,9	-23,1	4847,68
328577,9	492571,9	-22,8	4829,73
328577,9	492571,9	-22,4	4819,07
328577,9	492571,9	-22,0	4815,34
328577,9	492571,9	-21,7	4816,76
328577,9	492571,9	-21,3	4821,98
328577,9	492571,9	-20,9	4830,38
328577,9	492571,9	-20,6	4840,88
328577,9	492571,9	-20,2	4852,21
328577,9	492571,9	-19,8	4862,78
328577,9	492571,9	-19,5	4870,68
328577,9	492571,9	-19,1	4873,93
328577,9	492571,9	-18,7	4870,58
328577,9	492571,9	-18,4	4859,29
328577,9	492571,9	-18,0	4839,77
328577,9	492571,9	-17,6	4812,89

328577,9	492571,9	-17,3	4780,31
328577,9	492571,9	-16,9	4743,99
328577,9	492571,9	-16,5	4705,70
328577,9	492571,9	-16,2	4667,04
328577,9	492571,9	-15,8	4628,54
328577,9	492571,9	-15,4	4588,89
328577,9	492571,9	-15,1	4545,58
328577,9	492571,9	-14,7	4496,65
328577,9	492571,9	-14,3	4442,73
328577,9	492571,9	-14,0	4379,73
328577,9	492571,9	-13,6	4305,03
328577,9	492571,9	-13,2	4214,21
328577,9	492571,9	-12,9	4113,01
328577,9	492571,9	-12,5	4011,86
328577,9	492571,9	-12,1	3919,64
328577,9	492571,9	-11,8	3830,55
328577,9	492571,9	-11,4	3729,45
328577,9	492571,9	-11,0	3611,25
328577,9	492571,9	-10,7	3479,10
328577,9	492571,9	-10,3	3333,82
328577,9	492571,9	-9,9	3178,08
328577,9	492571,9	-9,6	3015,98
328577,9	492571,9	-9,2	2851,17
328577,9	492571,9	-8,8	2687,76
328577,9	492571,9	-8,5	2527,13
328577,9	492571,9	-8,1	2372,01
328577,9	492571,9	-7,8	2223,93
328577,9	492571,9	-7,4	2080,88
328577,9	492571,9	-7,0	1943,34
328577,9	492571,9	-6,7	1812,69
328577,9	492571,9	-6,3	1682,87
328577,9	492571,9	-5,9	1553,85
328577,9	492571,9	-5,6	1435,55
328577,9	492571,9	-5,2	1333,47
328577,9	492571,9	-4,8	1238,63
328577,9	492571,9	-4,5	1153,18
328577,9	492571,9	-4,1	1072,69
328577,9	492571,9	-3,7	992,52
328577,9	492571,9	-3,4	911,99
328577,9	492571,9	-3,0	831,14
328577,9	492571,9	-2,6	751,03
328577,9	492571,9	-2,3	674,46
328577,9	492571,9	-1,9	598,12
328577,9	492571,9	-1,5	515,19
328577,9	492571,9	-1,2	430,05
328577,9	492571,9	-0,8	358,84
328577,9	492571,9	-0,4	317,13
328578,7	492571,6	-26,0	4862,52
328578,7	492571,6	-25,7	4870,59
328578,7	492571,6	-25,3	4887,25
328578,7	492571,6	-25,0	4902,80
328578,7	492571,6	-24,6	4910,16
328578,7	492571,6	-24,2	4905,85
328578,7	492571,6	-23,9	4893,04
328578,7	492571,6	-23,5	4869,94
328578,7	492571,6	-23,1	4846,38

328578,7	492571,6	-22,8	4828,13
328578,7	492571,6	-22,4	4817,60
328578,7	492571,6	-22,0	4814,24
328578,7	492571,6	-21,7	4815,94
328578,7	492571,6	-21,3	4821,01
328578,7	492571,6	-20,9	4828,84
328578,7	492571,6	-20,6	4838,52
328578,7	492571,6	-20,2	4848,99
328578,7	492571,6	-19,8	4858,94
328578,7	492571,6	-19,5	4866,53
328578,7	492571,6	-19,1	4869,73
328578,7	492571,6	-18,7	4866,61
328578,7	492571,6	-18,4	4855,71
328578,7	492571,6	-18,0	4836,71
328578,7	492571,6	-17,6	4810,47
328578,7	492571,6	-17,3	4778,57
328578,7	492571,6	-16,9	4742,81
328578,7	492571,6	-16,5	4704,70
328578,7	492571,6	-16,2	4665,53
328578,7	492571,6	-15,8	4625,75
328578,7	492571,6	-15,4	4584,35
328578,7	492571,6	-15,1	4539,25
328578,7	492571,6	-14,7	4488,63
328578,7	492571,6	-14,3	4433,04
328578,7	492571,6	-14,0	4368,51
328578,7	492571,6	-13,6	4292,73
328578,7	492571,6	-13,2	4200,35
328578,7	492571,6	-12,9	4096,59
328578,7	492571,6	-12,5	3991,83
328578,7	492571,6	-12,1	3895,21
328578,7	492571,6	-11,8	3802,93
328578,7	492571,6	-11,4	3700,44
328578,7	492571,6	-11,0	3580,96
328578,7	492571,6	-10,7	3447,61
328578,7	492571,6	-10,3	3301,88
328578,7	492571,6	-9,9	3146,48
328578,7	492571,6	-9,6	2985,72
328578,7	492571,6	-9,2	2823,09
328578,7	492571,6	-8,8	2662,32
328578,7	492571,6	-8,5	2504,90
328578,7	492571,6	-8,1	2353,10
328578,7	492571,6	-7,8	2208,22
328578,7	492571,6	-7,4	2067,86
328578,7	492571,6	-7,0	1932,00
328578,7	492571,6	-6,7	1802,71
328578,7	492571,6	-6,3	1674,67
328578,7	492571,6	-5,9	1546,68
328578,7	492571,6	-5,6	1428,12
328578,7	492571,6	-5,2	1326,22
328578,7	492571,6	-4,8	1233,18
328578,7	492571,6	-4,5	1149,44
328578,7	492571,6	-4,1	1070,07
328578,7	492571,6	-3,7	990,47
328578,7	492571,6	-3,4	910,27
328578,7	492571,6	-3,0	829,62
328578,7	492571,6	-2,6	749,51

328578,7	492571,6	-2,3	672,57
328578,7	492571,6	-1,9	595,79
328578,7	492571,6	-1,5	512,24
328578,7	492571,6	-1,2	426,88
328578,7	492571,6	-0,8	356,64
328578,7	492571,6	-0,4	316,00
328579,6	492571,3	-26,4	4882,32
328579,6	492571,3	-26,0	4872,10
328579,6	492571,3	-25,7	4877,64
328579,6	492571,3	-25,3	4892,17
328579,6	492571,3	-25,0	4906,02
328579,6	492571,3	-24,6	4911,93
328579,6	492571,3	-24,2	4906,45
328579,6	492571,3	-23,9	4892,64
328579,6	492571,3	-23,5	4868,81
328579,6	492571,3	-23,1	4844,68
328579,6	492571,3	-22,8	4826,32
328579,6	492571,3	-22,4	4816,07
328579,6	492571,3	-22,0	4813,21
328579,6	492571,3	-21,7	4815,30
328579,6	492571,3	-21,3	4820,38
328579,6	492571,3	-20,9	4827,75
328579,6	492571,3	-20,6	4836,59
328579,6	492571,3	-20,2	4846,07
328579,6	492571,3	-19,8	4855,21
328579,6	492571,3	-19,5	4862,24
328579,6	492571,3	-19,1	4865,10
328579,6	492571,3	-18,7	4861,84
328579,6	492571,3	-18,4	4850,99
328579,6	492571,3	-18,0	4832,22
328579,6	492571,3	-17,6	4806,44
328579,6	492571,3	-17,3	4775,13
328579,6	492571,3	-16,9	4739,95
328579,6	492571,3	-16,5	4702,16
328579,6	492571,3	-16,2	4662,74
328579,6	492571,3	-15,8	4621,99
328579,6	492571,3	-15,4	4579,10
328579,6	492571,3	-15,1	4532,39
328579,6	492571,3	-14,7	4480,20
328579,6	492571,3	-14,3	4423,00
328579,6	492571,3	-14,0	4356,89
328579,6	492571,3	-13,6	4280,10
328579,6	492571,3	-13,2	4186,54
328579,6	492571,3	-12,9	4080,59
328579,6	492571,3	-12,5	3972,42
328579,6	492571,3	-12,1	3871,24
328579,6	492571,3	-11,8	3775,35
328579,6	492571,3	-11,4	3671,41
328579,6	492571,3	-11,0	3550,95
328579,6	492571,3	-10,7	3416,45
328579,6	492571,3	-10,3	3270,25
328579,6	492571,3	-9,9	3115,25
328579,6	492571,3	-9,6	2956,00
328579,6	492571,3	-9,2	2795,49
328579,6	492571,3	-8,8	2637,01
328579,6	492571,3	-8,5	2482,43

328579,6	492571,3	-8,1	2333,74
328579,6	492571,3	-7,8	2191,81
328579,6	492571,3	-7,4	2054,17
328579,6	492571,3	-7,0	1919,99
328579,6	492571,3	-6,7	1791,81
328579,6	492571,3	-6,3	1665,47
328579,6	492571,3	-5,9	1538,76
328579,6	492571,3	-5,6	1420,14
328579,6	492571,3	-5,2	1318,12
328579,6	492571,3	-4,8	1226,75
328579,6	492571,3	-4,5	1144,57
328579,6	492571,3	-4,1	1066,15
328579,6	492571,3	-3,7	987,13
328579,6	492571,3	-3,4	907,18
328579,6	492571,3	-3,0	826,63
328579,6	492571,3	-2,6	746,51
328579,6	492571,3	-2,3	669,34
328579,6	492571,3	-1,9	592,15
328579,6	492571,3	-1,5	507,99
328579,6	492571,3	-1,2	422,63
328579,6	492571,3	-0,8	353,51
328579,6	492571,3	-0,4	314,32
328580,4	492570,9	-26,8	4924,93
328580,4	492570,9	-26,4	4894,27
328580,4	492570,9	-26,0	4880,72
328580,4	492570,9	-25,7	4883,37
328580,4	492570,9	-25,3	4895,61
328580,4	492570,9	-25,0	4907,72
328580,4	492570,9	-24,6	4912,30
328580,4	492570,9	-24,2	4905,84
328580,4	492570,9	-23,9	4891,27
328580,4	492570,9	-23,5	4866,96
328580,4	492570,9	-23,1	4842,45
328580,4	492570,9	-22,8	4824,17
328580,4	492570,9	-22,4	4814,35
328580,4	492570,9	-22,0	4812,06
328580,4	492570,9	-21,7	4814,65
328580,4	492570,9	-21,3	4819,89
328580,4	492570,9	-20,9	4826,94
328580,4	492570,9	-20,6	4835,02
328580,4	492570,9	-20,2	4843,49
328580,4	492570,9	-19,8	4851,66
328580,4	492570,9	-19,5	4857,90
328580,4	492570,9	-19,1	4860,10
328580,4	492570,9	-18,7	4856,34
328580,4	492570,9	-18,4	4845,23
328580,4	492570,9	-18,0	4826,45
328580,4	492570,9	-17,6	4800,92
328580,4	492570,9	-17,3	4770,08
328580,4	492570,9	-16,9	4735,44
328580,4	492570,9	-16,5	4698,05
328580,4	492570,9	-16,2	4658,58
328580,4	492570,9	-15,8	4617,16
328580,4	492570,9	-15,4	4573,06
328580,4	492570,9	-15,1	4524,95
328580,4	492570,9	-14,7	4471,38

328580,4	492570,9	-14,3	4412,77
328580,4	492570,9	-14,0	4345,14
328580,4	492570,9	-13,6	4267,37
328580,4	492570,9	-13,2	4172,86
328580,4	492570,9	-12,9	4065,08
328580,4	492570,9	-12,5	3953,85
328580,4	492570,9	-12,1	3848,27
328580,4	492570,9	-11,8	3748,44
328580,4	492570,9	-11,4	3642,85
328580,4	492570,9	-11,0	3521,68
328580,4	492570,9	-10,7	3386,23
328580,4	492570,9	-10,3	3239,68
328580,4	492570,9	-9,9	3085,24
328580,4	492570,9	-9,6	2927,47
328580,4	492570,9	-9,2	2768,89
328580,4	492570,9	-8,8	2612,44
328580,4	492570,9	-8,5	2460,25
328580,4	492570,9	-8,1	2314,28
328580,4	492570,9	-7,8	2175,09
328580,4	492570,9	-7,4	2040,05
328580,4	492570,9	-7,0	1907,60
328580,4	492570,9	-6,7	1780,47
328580,4	492570,9	-6,3	1655,76
328580,4	492570,9	-5,9	1530,52
328580,4	492570,9	-5,6	1411,97
328580,4	492570,9	-5,2	1309,57
328580,4	492570,9	-4,8	1219,39
328580,4	492570,9	-4,5	1138,54
328580,4	492570,9	-4,1	1061,02
328580,4	492570,9	-3,7	982,58
328580,4	492570,9	-3,4	902,96
328580,4	492570,9	-3,0	822,64
328580,4	492570,9	-2,6	742,61
328580,4	492570,9	-2,3	665,31
328580,4	492570,9	-1,9	587,67
328580,4	492570,9	-1,5	502,78
328580,4	492570,9	-1,2	417,40
328580,4	492570,9	-0,8	349,53
328580,4	492570,9	-0,4	312,31
328581,3	492570,6	-27,1	4986,62
328581,3	492570,6	-26,8	4939,81
328581,3	492570,6	-26,4	4905,72
328581,3	492570,6	-26,0	4888,53
328581,3	492570,6	-25,7	4887,96
328581,3	492570,6	-25,3	4897,70
328581,3	492570,6	-25,0	4908,06
328581,3	492570,6	-24,6	4911,41
328581,3	492570,6	-24,2	4904,13
328581,3	492570,6	-23,9	4888,97
328581,3	492570,6	-23,5	4864,35
328581,3	492570,6	-23,1	4839,59
328581,3	492570,6	-22,8	4821,52
328581,3	492570,6	-22,4	4812,26
328581,3	492570,6	-22,0	4810,60
328581,3	492570,6	-21,7	4813,80
328581,3	492570,6	-21,3	4819,36

328581,3	492570,6	-20,9	4826,26
328581,3	492570,6	-20,6	4833,71
328581,3	492570,6	-20,2	4841,21
328581,3	492570,6	-19,8	4848,30
328581,3	492570,6	-19,5	4853,50
328581,3	492570,6	-19,1	4854,75
328581,3	492570,6	-18,7	4850,20
328581,3	492570,6	-18,4	4838,58
328581,3	492570,6	-18,0	4819,57
328581,3	492570,6	-17,6	4794,10
328581,3	492570,6	-17,3	4763,58
328581,3	492570,6	-16,9	4729,40
328581,3	492570,6	-16,5	4692,41
328581,3	492570,6	-16,2	4653,01
328581,3	492570,6	-15,8	4611,15
328581,3	492570,6	-15,4	4566,17
328581,3	492570,6	-15,1	4516,94
328581,3	492570,6	-14,7	4462,22
328581,3	492570,6	-14,3	4402,39
328581,3	492570,6	-14,0	4333,40
328581,3	492570,6	-13,6	4254,79
328581,3	492570,6	-13,2	4159,61
328581,3	492570,6	-12,9	4050,27
328581,3	492570,6	-12,5	3936,37
328581,3	492570,6	-12,1	3826,68
328581,3	492570,6	-11,8	3722,65
328581,3	492570,6	-11,4	3615,09
328581,3	492570,6	-11,0	3493,42
328581,3	492570,6	-10,7	3357,51
328581,3	492570,6	-10,3	3210,99
328581,3	492570,6	-9,9	3057,28
328581,3	492570,6	-9,6	2900,78
328581,3	492570,6	-9,2	2743,91
328581,3	492570,6	-8,8	2589,15
328581,3	492570,6	-8,5	2438,93
328581,3	492570,6	-8,1	2295,24
328581,3	492570,6	-7,8	2158,45
328581,3	492570,6	-7,4	2025,88
328581,3	492570,6	-7,0	1895,20
328581,3	492570,6	-6,7	1768,97
328581,3	492570,6	-6,3	1645,62
328581,3	492570,6	-5,9	1521,99
328581,3	492570,6	-5,6	1403,90
328581,3	492570,6	-5,2	1301,13
328581,3	492570,6	-4,8	1211,70
328581,3	492570,6	-4,5	1131,90
328581,3	492570,6	-4,1	1055,15
328581,3	492570,6	-3,7	977,25
328581,3	492570,6	-3,4	897,94
328581,3	492570,6	-3,0	817,82
328581,3	492570,6	-2,6	737,95
328581,3	492570,6	-2,3	660,57
328581,3	492570,6	-1,9	582,36
328581,3	492570,6	-1,5	496,86
328581,3	492570,6	-1,2	411,80
328581,3	492570,6	-0,8	345,18

328581,3	492570,6	-0,4	309,67
328582,1	492570,2	-27,5	5059,77
328582,1	492570,2	-27,1	5004,05
328582,1	492570,2	-26,8	4954,45
328582,1	492570,2	-26,4	4916,82
328582,1	492570,2	-26,0	4895,77
328582,1	492570,2	-25,7	4891,65
328582,1	492570,2	-25,3	4898,69
328582,1	492570,2	-25,0	4907,19
328582,1	492570,2	-24,6	4909,36
328582,1	492570,2	-24,2	4901,38
328582,1	492570,2	-23,9	4885,79
328582,1	492570,2	-23,5	4860,93
328582,1	492570,2	-23,1	4835,99
328582,1	492570,2	-22,8	4818,24
328582,1	492570,2	-22,4	4809,64
328582,1	492570,2	-22,0	4808,65
328582,1	492570,2	-21,7	4812,52
328582,1	492570,2	-21,3	4818,57
328582,1	492570,2	-20,9	4825,50
328582,1	492570,2	-20,6	4832,48
328582,1	492570,2	-20,2	4839,12
328582,1	492570,2	-19,8	4845,05
328582,1	492570,2	-19,5	4849,00
328582,1	492570,2	-19,1	4849,06
328582,1	492570,2	-18,7	4843,51
328582,1	492570,2	-18,4	4831,16
328582,1	492570,2	-18,0	4811,75
328582,1	492570,2	-17,6	4786,19
328582,1	492570,2	-17,3	4755,84
328582,1	492570,2	-16,9	4721,98
328582,1	492570,2	-16,5	4685,33
328582,1	492570,2	-16,2	4646,09
328582,1	492570,2	-15,8	4604,01
328582,1	492570,2	-15,4	4558,41
328582,1	492570,2	-15,1	4508,34
328582,1	492570,2	-14,7	4452,70
328582,1	492570,2	-14,3	4391,85
328582,1	492570,2	-14,0	4321,68
328582,1	492570,2	-13,6	4242,45
328582,1	492570,2	-13,2	4146,97
328582,1	492570,2	-12,9	4036,49
328582,1	492570,2	-12,5	3920,35
328582,1	492570,2	-12,1	3806,98
328582,1	492570,2	-11,8	3698,50
328582,1	492570,2	-11,4	3588,54
328582,1	492570,2	-11,0	3466,51
328582,1	492570,2	-10,7	3330,63
328582,1	492570,2	-10,3	3184,57
328582,1	492570,2	-9,9	3031,81
328582,1	492570,2	-9,6	2876,54
328582,1	492570,2	-9,2	2721,10
328582,1	492570,2	-8,8	2567,66
328582,1	492570,2	-8,5	2419,04
328582,1	492570,2	-8,1	2277,28
328582,1	492570,2	-7,8	2142,57

328582,1	492570,2	-7,4	2012,15
328582,1	492570,2	-7,0	1883,12
328582,1	492570,2	-6,7	1757,74
328582,1	492570,2	-6,3	1635,48
328582,1	492570,2	-5,9	1513,39
328582,1	492570,2	-5,6	1395,96
328582,1	492570,2	-5,2	1292,80
328582,1	492570,2	-4,8	1203,95
328582,1	492570,2	-4,5	1124,76
328582,1	492570,2	-4,1	1048,62
328582,1	492570,2	-3,7	971,15
328582,1	492570,2	-3,4	892,00
328582,1	492570,2	-3,0	812,03
328582,1	492570,2	-2,6	732,45
328582,1	492570,2	-2,3	655,02
328582,1	492570,2	-1,9	576,35
328582,1	492570,2	-1,5	490,20
328582,1	492570,2	-1,2	405,57
328582,1	492570,2	-0,8	340,26
328582,1	492570,2	-0,4	306,33
328583,0	492569,9	-27,5	5078,71
328583,0	492569,9	-27,1	5021,26
328583,0	492569,9	-26,8	4968,99
328583,0	492569,9	-26,4	4927,79
328583,0	492569,9	-26,0	4902,70
328583,0	492569,9	-25,7	4894,73
328583,0	492569,9	-25,3	4898,78
328583,0	492569,9	-25,0	4905,25
328583,0	492569,9	-24,6	4906,26
328583,0	492569,9	-24,2	4897,69
328583,0	492569,9	-23,9	4881,81
328583,0	492569,9	-23,5	4856,75
328583,0	492569,9	-23,1	4831,64
328583,0	492569,9	-22,8	4814,21
328583,0	492569,9	-22,4	4806,28
328583,0	492569,9	-22,0	4806,02
328583,0	492569,9	-21,7	4810,61
328583,0	492569,9	-21,3	4817,26
328583,0	492569,9	-20,9	4824,42
328583,0	492569,9	-20,6	4831,14
328583,0	492569,9	-20,2	4837,01
328583,0	492569,9	-19,8	4841,75
328583,0	492569,9	-19,5	4844,36
328583,0	492569,9	-19,1	4843,07
328583,0	492569,9	-18,7	4836,35
328583,0	492569,9	-18,4	4823,14
328583,0	492569,9	-18,0	4803,16
328583,0	492569,9	-17,6	4777,34
328583,0	492569,9	-17,3	4747,00
328583,0	492569,9	-16,9	4713,36
328583,0	492569,9	-16,5	4677,02
328583,0	492569,9	-16,2	4638,00
328583,0	492569,9	-15,8	4595,88
328583,0	492569,9	-15,4	4549,89
328583,0	492569,9	-15,1	4499,20
328583,0	492569,9	-14,7	4442,88

328583,0	492569,9	-14,3	4381,24
328583,0	492569,9	-14,0	4310,07
328583,0	492569,9	-13,6	4230,39
328583,0	492569,9	-13,2	4134,99
328583,0	492569,9	-12,9	4023,82
328583,0	492569,9	-12,5	3905,97
328583,0	492569,9	-12,1	3789,48
328583,0	492569,9	-11,8	3676,56
328583,0	492569,9	-11,4	3563,72
328583,0	492569,9	-11,0	3441,39
328583,0	492569,9	-10,7	3306,00
328583,0	492569,9	-10,3	3160,66
328583,0	492569,9	-9,9	3008,91
328583,0	492569,9	-9,6	2854,83
328583,0	492569,9	-9,2	2700,71
328583,0	492569,9	-8,8	2548,37
328583,0	492569,9	-8,5	2401,03
328583,0	492569,9	-8,1	2260,95
328583,0	492569,9	-7,8	2128,03
328583,0	492569,9	-7,4	1999,52
328583,0	492569,9	-7,0	1872,05
328583,0	492569,9	-6,7	1747,36
328583,0	492569,9	-6,3	1625,84
328583,0	492569,9	-5,9	1505,10
328583,0	492569,9	-5,6	1388,54
328583,0	492569,9	-5,2	1284,97
328583,0	492569,9	-4,8	1196,20
328583,0	492569,9	-4,5	1117,26
328583,0	492569,9	-4,1	1041,54
328583,0	492569,9	-3,7	964,57
328583,0	492569,9	-3,4	885,76
328583,0	492569,9	-3,0	805,99
328583,0	492569,9	-2,6	726,55
328583,0	492569,9	-2,3	649,08
328583,0	492569,9	-1,9	570,05
328583,0	492569,9	-1,5	483,75
328583,0	492569,9	-1,2	399,47
328583,0	492569,9	-0,8	335,29
328583,0	492569,9	-0,4	302,50
328583,8	492569,6	-27,9	5156,03
328583,8	492569,6	-27,5	5097,29
328583,8	492569,6	-27,1	5038,31
328583,8	492569,6	-26,8	4983,55
328583,8	492569,6	-26,4	4938,87
328583,8	492569,6	-26,0	4909,65
328583,8	492569,6	-25,7	4897,54
328583,8	492569,6	-25,3	4898,19
328583,8	492569,6	-25,0	4902,39
328583,8	492569,6	-24,6	4902,18
328583,8	492569,6	-24,2	4893,14
328583,8	492569,6	-23,9	4877,14
328583,8	492569,6	-23,5	4851,93
328583,8	492569,6	-23,1	4826,57
328583,8	492569,6	-22,8	4809,32
328583,8	492569,6	-22,4	4802,01
328583,8	492569,6	-22,0	4802,51

328583,8	492569,6	-21,7	4807,85
328583,8	492569,6	-21,3	4815,20
328583,8	492569,6	-20,9	4822,77
328583,8	492569,6	-20,6	4829,42
328583,8	492569,6	-20,2	4834,67
328583,8	492569,6	-19,8	4838,25
328583,8	492569,6	-19,5	4839,48
328583,8	492569,6	-19,1	4836,77
328583,8	492569,6	-18,7	4828,81
328583,8	492569,6	-18,4	4814,62
328583,8	492569,6	-18,0	4793,95
328583,8	492569,6	-17,6	4767,71
328583,8	492569,6	-17,3	4737,26
328583,8	492569,6	-16,9	4703,75
328583,8	492569,6	-16,5	4667,69
328583,8	492569,6	-16,2	4628,93
328583,8	492569,6	-15,8	4586,91
328583,8	492569,6	-15,4	4540,77
328583,8	492569,6	-15,1	4489,72
328583,8	492569,6	-14,7	4432,92
328583,8	492569,6	-14,3	4370,71
328583,8	492569,6	-14,0	4298,71
328583,8	492569,6	-13,6	4218,60
328583,8	492569,6	-13,2	4123,57
328583,8	492569,6	-12,9	4012,17
328583,8	492569,6	-12,5	3893,17
328583,8	492569,6	-12,1	3774,29
328583,8	492569,6	-11,8	3657,20
328583,8	492569,6	-11,4	3541,21
328583,8	492569,6	-11,0	3418,66
328583,8	492569,6	-10,7	3284,21
328583,8	492569,6	-10,3	3139,74
328583,8	492569,6	-9,9	2988,89
328583,8	492569,6	-9,6	2835,88
328583,8	492569,6	-9,2	2683,01
328583,8	492569,6	-8,8	2531,55
328583,8	492569,6	-8,5	2385,15
328583,8	492569,6	-8,1	2246,54
328583,8	492569,6	-7,8	2115,25
328583,8	492569,6	-7,4	1988,32
328583,8	492569,6	-7,0	1862,25
328583,8	492569,6	-6,7	1738,12
328583,8	492569,6	-6,3	1616,99
328583,8	492569,6	-5,9	1497,32
328583,8	492569,6	-5,6	1381,74
328583,8	492569,6	-5,2	1277,86
328583,8	492569,6	-4,8	1188,86
328583,8	492569,6	-4,5	1109,91
328583,8	492569,6	-4,1	1034,43
328583,8	492569,6	-3,7	957,86
328583,8	492569,6	-3,4	879,33
328583,8	492569,6	-3,0	799,67
328583,8	492569,6	-2,6	720,38
328583,8	492569,6	-2,3	642,98
328583,8	492569,6	-1,9	563,84
328583,8	492569,6	-1,5	477,54

328583,8	492569,6	-1,2	393,61
328583,8	492569,6	-0,8	330,33
328583,8	492569,6	-0,4	298,25
328584,7	492569,2	-28,2	5229,97
328584,7	492569,2	-27,9	5174,71
328584,7	492569,2	-27,5	5115,52
328584,7	492569,2	-27,1	5055,26
328584,7	492569,2	-26,8	4998,29
328584,7	492569,2	-26,4	4950,31
328584,7	492569,2	-26,0	4916,93
328584,7	492569,2	-25,7	4900,37
328584,7	492569,2	-25,3	4897,18
328584,7	492569,2	-25,0	4898,76
328584,7	492569,2	-24,6	4897,23
328584,7	492569,2	-24,2	4887,80
328584,7	492569,2	-23,9	4871,88
328584,7	492569,2	-23,5	4846,59
328584,7	492569,2	-23,1	4820,83
328584,7	492569,2	-22,8	4803,50
328584,7	492569,2	-22,4	4796,66
328584,7	492569,2	-22,0	4797,91
328584,7	492569,2	-21,7	4804,02
328584,7	492569,2	-21,3	4812,13
328584,7	492569,2	-20,9	4820,25
328584,7	492569,2	-20,6	4827,00
328584,7	492569,2	-20,2	4831,80
328584,7	492569,2	-19,8	4834,36
328584,7	492569,2	-19,5	4834,26
328584,7	492569,2	-19,1	4830,14
328584,7	492569,2	-18,7	4820,90
328584,7	492569,2	-18,4	4805,67
328584,7	492569,2	-18,0	4784,25
328584,7	492569,2	-17,6	4757,53
328584,7	492569,2	-17,3	4726,88
328584,7	492569,2	-16,9	4693,40
328584,7	492569,2	-16,5	4657,56
328584,7	492569,2	-16,2	4619,10
328584,7	492569,2	-15,8	4577,31
328584,7	492569,2	-15,4	4531,22
328584,7	492569,2	-15,1	4480,00
328584,7	492569,2	-14,7	4422,91
328584,7	492569,2	-14,3	4360,30
328584,7	492569,2	-14,0	4287,68
328584,7	492569,2	-13,6	4207,25
328584,7	492569,2	-13,2	4112,83
328584,7	492569,2	-12,9	4001,57
328584,7	492569,2	-12,5	3881,90
328584,7	492569,2	-12,1	3761,34
328584,7	492569,2	-11,8	3640,59
328584,7	492569,2	-11,4	3521,45
328584,7	492569,2	-11,0	3398,67
328584,7	492569,2	-10,7	3265,44
328584,7	492569,2	-10,3	3121,94
328584,7	492569,2	-9,9	2972,01
328584,7	492569,2	-9,6	2820,06
328584,7	492569,2	-9,2	2668,39

328584,7	492569,2	-8,8	2517,75
328584,7	492569,2	-8,5	2372,01
328584,7	492569,2	-8,1	2234,52
328584,7	492569,2	-7,8	2104,51
328584,7	492569,2	-7,4	1978,80
328584,7	492569,2	-7,0	1853,84
328584,7	492569,2	-6,7	1730,08
328584,7	492569,2	-6,3	1609,02
328584,7	492569,2	-5,9	1490,17
328584,7	492569,2	-5,6	1375,65
328584,7	492569,2	-5,2	1271,65
328584,7	492569,2	-4,8	1182,27
328584,7	492569,2	-4,5	1103,22
328584,7	492569,2	-4,1	1027,79
328584,7	492569,2	-3,7	951,46
328584,7	492569,2	-3,4	873,14
328584,7	492569,2	-3,0	793,45
328584,7	492569,2	-2,6	714,21
328584,7	492569,2	-2,3	636,79
328584,7	492569,2	-1,9	557,45
328584,7	492569,2	-1,5	471,30
328584,7	492569,2	-1,2	387,97
328584,7	492569,2	-0,8	325,61
328584,7	492569,2	-0,4	294,46
328585,5	492568,9	-28,2	5247,71
328585,5	492568,9	-27,9	5192,87
328585,5	492568,9	-27,5	5133,46
328585,5	492568,9	-27,1	5072,23
328585,5	492568,9	-26,8	5013,37
328585,5	492568,9	-26,4	4962,33
328585,5	492568,9	-26,0	4924,79
328585,5	492568,9	-25,7	4903,53
328585,5	492568,9	-25,3	4896,03
328585,5	492568,9	-25,0	4894,60
328585,5	492568,9	-24,6	4891,52
328585,5	492568,9	-24,2	4881,75
328585,5	492568,9	-23,9	4866,04
328585,5	492568,9	-23,5	4840,80
328585,5	492568,9	-23,1	4814,55
328585,5	492568,9	-22,8	4796,77
328585,5	492568,9	-22,4	4790,12
328585,5	492568,9	-22,0	4792,01
328585,5	492568,9	-21,7	4798,86
328585,5	492568,9	-21,3	4807,79
328585,5	492568,9	-20,9	4816,57
328585,5	492568,9	-20,6	4823,59
328585,5	492568,9	-20,2	4828,11
328585,5	492568,9	-19,8	4829,87
328585,5	492568,9	-19,5	4828,58
328585,5	492568,9	-19,1	4823,13
328585,5	492568,9	-18,7	4812,63
328585,5	492568,9	-18,4	4796,37
328585,5	492568,9	-18,0	4774,20
328585,5	492568,9	-17,6	4746,98
328585,5	492568,9	-17,3	4716,07
328585,5	492568,9	-16,9	4682,59

328585,5	492568,9	-16,5	4646,95
328585,5	492568,9	-16,2	4608,80
328585,5	492568,9	-15,8	4567,30
328585,5	492568,9	-15,4	4521,35
328585,5	492568,9	-15,1	4470,13
328585,5	492568,9	-14,7	4412,91
328585,5	492568,9	-14,3	4350,07
328585,5	492568,9	-14,0	4277,03
328585,5	492568,9	-13,6	4196,42
328585,5	492568,9	-13,2	4102,88
328585,5	492568,9	-12,9	3992,19
328585,5	492568,9	-12,5	3872,28
328585,5	492568,9	-12,1	3750,73
328585,5	492568,9	-11,8	3627,00
328585,5	492568,9	-11,4	3504,78
328585,5	492568,9	-11,0	3381,56
328585,5	492568,9	-10,7	3249,48
328585,5	492568,9	-10,3	3107,08
328585,5	492568,9	-9,9	2958,24
328585,5	492568,9	-9,6	2807,43
328585,5	492568,9	-9,2	2656,89
328585,5	492568,9	-8,8	2507,01
328585,5	492568,9	-8,5	2361,81
328585,5	492568,9	-8,1	2225,21
328585,5	492568,9	-7,8	2096,16
328585,5	492568,9	-7,4	1971,26
328585,5	492568,9	-7,0	1847,18
328585,5	492568,9	-6,7	1723,74
328585,5	492568,9	-6,3	1602,53
328585,5	492568,9	-5,9	1484,11
328585,5	492568,9	-5,6	1370,55
328585,5	492568,9	-5,2	1266,61
328585,5	492568,9	-4,8	1176,79
328585,5	492568,9	-4,5	1097,55
328585,5	492568,9	-4,1	1022,06
328585,5	492568,9	-3,7	945,88
328585,5	492568,9	-3,4	867,66
328585,5	492568,9	-3,0	787,82
328585,5	492568,9	-2,6	708,57
328585,5	492568,9	-2,3	631,18
328585,5	492568,9	-1,9	551,71
328585,5	492568,9	-1,5	465,69
328585,5	492568,9	-1,2	382,92
328585,5	492568,9	-0,8	321,42
328585,5	492568,9	-0,4	291,03
328586,4	492568,7	-28,2	5264,79
328586,4	492568,7	-27,9	5210,56
328586,4	492568,7	-27,5	5151,20
328586,4	492568,7	-27,1	5089,34
328586,4	492568,7	-26,8	5028,93
328586,4	492568,7	-26,4	4975,10
328586,4	492568,7	-26,0	4933,46
328586,4	492568,7	-25,7	4907,31
328586,4	492568,7	-25,3	4895,09
328586,4	492568,7	-25,0	4890,20
328586,4	492568,7	-24,6	4885,25

328586,4	492568,7	-24,2	4875,04
328586,4	492568,7	-23,9	4859,62
328586,4	492568,7	-23,5	4834,65
328586,4	492568,7	-23,1	4807,85
328586,4	492568,7	-22,8	4789,20
328586,4	492568,7	-22,4	4782,34
328586,4	492568,7	-22,0	4784,67
328586,4	492568,7	-21,7	4792,18
328586,4	492568,7	-21,3	4801,91
328586,4	492568,7	-20,9	4811,45
328586,4	492568,7	-20,6	4818,89
328586,4	492568,7	-20,2	4823,32
328586,4	492568,7	-19,8	4824,50
328586,4	492568,7	-19,5	4822,25
328586,4	492568,7	-19,1	4815,64
328586,4	492568,7	-18,7	4803,99
328586,4	492568,7	-18,4	4786,79
328586,4	492568,7	-18,0	4763,91
328586,4	492568,7	-17,6	4736,23
328586,4	492568,7	-17,3	4705,10
328586,4	492568,7	-16,9	4671,60
328586,4	492568,7	-16,5	4636,13
328586,4	492568,7	-16,2	4598,26
328586,4	492568,7	-15,8	4557,05
328586,4	492568,7	-15,4	4511,34
328586,4	492568,7	-15,1	4460,24
328586,4	492568,7	-14,7	4403,05
328586,4	492568,7	-14,3	4340,15
328586,4	492568,7	-14,0	4266,84
328586,4	492568,7	-13,6	4186,09
328586,4	492568,7	-13,2	4093,65
328586,4	492568,7	-12,9	3983,99
328586,4	492568,7	-12,5	3864,32
328586,4	492568,7	-12,1	3742,54
328586,4	492568,7	-11,8	3616,81
328586,4	492568,7	-11,4	3491,84
328586,4	492568,7	-11,0	3367,90
328586,4	492568,7	-10,7	3236,73
328586,4	492568,7	-10,3	3095,41
328586,4	492568,7	-9,9	2947,74
328586,4	492568,7	-9,6	2798,12
328586,4	492568,7	-9,2	2648,70
328586,4	492568,7	-8,8	2499,48
328586,4	492568,7	-8,5	2354,55
328586,4	492568,7	-8,1	2218,66
328586,4	492568,7	-7,8	2090,47
328586,4	492568,7	-7,4	1966,17
328586,4	492568,7	-7,0	1842,64
328586,4	492568,7	-6,7	1719,36
328586,4	492568,7	-6,3	1597,88
328586,4	492568,7	-5,9	1479,58
328586,4	492568,7	-5,6	1366,79
328586,4	492568,7	-5,2	1263,09
328586,4	492568,7	-4,8	1172,83
328586,4	492568,7	-4,5	1093,37
328586,4	492568,7	-4,1	1017,68

328586,4	492568,7	-3,7	941,43
328586,4	492568,7	-3,4	863,21
328586,4	492568,7	-3,0	783,09
328586,4	492568,7	-2,6	703,74
328586,4	492568,7	-2,3	626,32
328586,4	492568,7	-1,9	546,71
328586,4	492568,7	-1,5	460,96
328586,4	492568,7	-1,2	378,74
328586,4	492568,7	-0,8	317,99
328586,4	492568,7	-0,4	288,73
328587,3	492568,5	-28,6	5328,21
328587,3	492568,5	-28,2	5281,31
328587,3	492568,5	-27,9	5227,87
328587,3	492568,5	-27,5	5168,82
328587,3	492568,5	-27,1	5106,67
328587,3	492568,5	-26,8	5045,05
328587,3	492568,5	-26,4	4988,72
328587,3	492568,5	-26,0	4943,14
328587,3	492568,5	-25,7	4912,02
328587,3	492568,5	-25,3	4894,72
328587,3	492568,5	-25,0	4885,88
328587,3	492568,5	-24,6	4878,58
328587,3	492568,5	-24,2	4867,70
328587,3	492568,5	-23,9	4852,56
328587,3	492568,5	-23,5	4828,15
328587,3	492568,5	-23,1	4800,82
328587,3	492568,5	-22,8	4780,94
328587,3	492568,5	-22,4	4773,38
328587,3	492568,5	-22,0	4775,76
328587,3	492568,5	-21,7	4783,79
328587,3	492568,5	-21,3	4794,27
328587,3	492568,5	-20,9	4804,60
328587,3	492568,5	-20,6	4812,60
328587,3	492568,5	-20,2	4817,17
328587,3	492568,5	-19,8	4818,03
328587,3	492568,5	-19,5	4815,06
328587,3	492568,5	-19,1	4807,54
328587,3	492568,5	-18,7	4794,94
328587,3	492568,5	-18,4	4776,94
328587,3	492568,5	-18,0	4753,53
328587,3	492568,5	-17,6	4725,50
328587,3	492568,5	-17,3	4694,17
328587,3	492568,5	-16,9	4660,63
328587,3	492568,5	-16,5	4625,29
328587,3	492568,5	-16,2	4587,68
328587,3	492568,5	-15,8	4546,79
328587,3	492568,5	-15,4	4501,39
328587,3	492568,5	-15,1	4450,53
328587,3	492568,5	-14,7	4393,47
328587,3	492568,5	-14,3	4330,64
328587,3	492568,5	-14,0	4257,19
328587,3	492568,5	-13,6	4176,34
328587,3	492568,5	-13,2	4085,14
328587,3	492568,5	-12,9	3976,98
328587,3	492568,5	-12,5	3858,02
328587,3	492568,5	-12,1	3736,72

328587,3	492568,5	-11,8	3610,14
328587,3	492568,5	-11,4	3483,06
328587,3	492568,5	-11,0	3358,13
328587,3	492568,5	-10,7	3227,64
328587,3	492568,5	-10,3	3087,36
328587,3	492568,5	-9,9	2940,83
328587,3	492568,5	-9,6	2792,38
328587,3	492568,5	-9,2	2644,00
328587,3	492568,5	-8,8	2495,37
328587,3	492568,5	-8,5	2350,49
328587,3	492568,5	-8,1	2215,03
328587,3	492568,5	-7,8	2087,49
328587,3	492568,5	-7,4	1963,62
328587,3	492568,5	-7,0	1840,50
328587,3	492568,5	-6,7	1717,36
328587,3	492568,5	-6,3	1595,46
328587,3	492568,5	-5,9	1476,89
328587,3	492568,5	-5,6	1364,61
328587,3	492568,5	-5,2	1261,29
328587,3	492568,5	-4,8	1170,58
328587,3	492568,5	-4,5	1090,88
328587,3	492568,5	-4,1	1014,95
328587,3	492568,5	-3,7	938,55
328587,3	492568,5	-3,4	860,20
328587,3	492568,5	-3,0	779,71
328587,3	492568,5	-2,6	700,07
328587,3	492568,5	-2,3	622,54
328587,3	492568,5	-1,9	542,71
328587,3	492568,5	-1,5	457,37
328587,3	492568,5	-1,2	375,87
328587,3	492568,5	-0,8	315,72
328587,3	492568,5	-0,4	286,98
328588,2	492568,4	-28,6	5343,16
328588,2	492568,4	-28,2	5297,37
328588,2	492568,4	-27,9	5244,87
328588,2	492568,4	-27,5	5186,41
328588,2	492568,4	-27,1	5124,28
328588,2	492568,4	-26,8	5061,77
328588,2	492568,4	-26,4	5003,28
328588,2	492568,4	-26,0	4954,00
328588,2	492568,4	-25,7	4917,96
328588,2	492568,4	-25,3	4895,31
328588,2	492568,4	-25,0	4881,95
328588,2	492568,4	-24,6	4871,69
328588,2	492568,4	-24,2	4859,76
328588,2	492568,4	-23,9	4844,76
328588,2	492568,4	-23,5	4821,20
328588,2	492568,4	-23,1	4793,54
328588,2	492568,4	-22,8	4772,16
328588,2	492568,4	-22,4	4763,35
328588,2	492568,4	-22,0	4765,29
328588,2	492568,4	-21,7	4773,56
328588,2	492568,4	-21,3	4784,67
328588,2	492568,4	-20,9	4795,76
328588,2	492568,4	-20,6	4804,43
328588,2	492568,4	-20,2	4809,36

328588,2	492568,4	-19,8	4810,18
328588,2	492568,4	-19,5	4806,79
328588,2	492568,4	-19,1	4798,66
328588,2	492568,4	-18,7	4785,40
328588,2	492568,4	-18,4	4766,88
328588,2	492568,4	-18,0	4743,13
328588,2	492568,4	-17,6	4714,89
328588,2	492568,4	-17,3	4683,42
328588,2	492568,4	-16,9	4649,85
328588,2	492568,4	-16,5	4614,64
328588,2	492568,4	-16,2	4577,30
328588,2	492568,4	-15,8	4536,76
328588,2	492568,4	-15,4	4491,71
328588,2	492568,4	-15,1	4441,13
328588,2	492568,4	-14,7	4384,32
328588,2	492568,4	-14,3	4321,67
328588,2	492568,4	-14,0	4248,26
328588,2	492568,4	-13,6	4167,39
328588,2	492568,4	-13,2	4077,47
328588,2	492568,4	-12,9	3971,23
328588,2	492568,4	-12,5	3853,42
328588,2	492568,4	-12,1	3733,22
328588,2	492568,4	-11,8	3606,90
328588,2	492568,4	-11,4	3478,47
328588,2	492568,4	-11,0	3352,46
328588,2	492568,4	-10,7	3222,44
328588,2	492568,4	-10,3	3083,25
328588,2	492568,4	-9,9	2937,76
328588,2	492568,4	-9,6	2790,24
328588,2	492568,4	-9,2	2642,74
328588,2	492568,4	-8,8	2494,70
328588,2	492568,4	-8,5	2349,69
328588,2	492568,4	-8,1	2214,36
328588,2	492568,4	-7,8	2087,38
328588,2	492568,4	-7,4	1963,84
328588,2	492568,4	-7,0	1840,94
328588,2	492568,4	-6,7	1717,84
328588,2	492568,4	-6,3	1595,48
328588,2	492568,4	-5,9	1476,37
328588,2	492568,4	-5,6	1364,31
328588,2	492568,4	-5,2	1261,49
328588,2	492568,4	-4,8	1170,40
328588,2	492568,4	-4,5	1090,54
328588,2	492568,4	-4,1	1014,37
328588,2	492568,4	-3,7	937,63
328588,2	492568,4	-3,4	858,99
328588,2	492568,4	-3,0	778,05
328588,2	492568,4	-2,6	697,88
328588,2	492568,4	-2,3	620,00
328588,2	492568,4	-1,9	540,17
328588,2	492568,4	-1,5	455,38
328588,2	492568,4	-1,2	374,54
328588,2	492568,4	-0,8	314,75
328588,2	492568,4	-0,4	286,18
328589,1	492568,3	-29,0	5395,82
328589,1	492568,3	-28,6	5357,66

328589,1	492568,3	-28,2	5313,06
328589,1	492568,3	-27,9	5261,67
328589,1	492568,3	-27,5	5204,02
328589,1	492568,3	-27,1	5142,19
328589,1	492568,3	-26,8	5079,12
328589,1	492568,3	-26,4	5018,81
328589,1	492568,3	-26,0	4966,17
328589,1	492568,3	-25,7	4925,33
328589,1	492568,3	-25,3	4897,14
328589,1	492568,3	-25,0	4878,73
328589,1	492568,3	-24,6	4864,84
328589,1	492568,3	-24,2	4851,34
328589,1	492568,3	-23,9	4836,20
328589,1	492568,3	-23,5	4813,75
328589,1	492568,3	-23,1	4786,07
328589,1	492568,3	-22,8	4763,06
328589,1	492568,3	-22,4	4752,43
328589,1	492568,3	-22,0	4753,33
328589,1	492568,3	-21,7	4761,46
328589,1	492568,3	-21,3	4772,95
328589,1	492568,3	-20,9	4784,75
328589,1	492568,3	-20,6	4794,15
328589,1	492568,3	-20,2	4799,62
328589,1	492568,3	-19,8	4800,71
328589,1	492568,3	-19,5	4797,26
328589,1	492568,3	-19,1	4788,89
328589,1	492568,3	-18,7	4775,32
328589,1	492568,3	-18,4	4756,58
328589,1	492568,3	-18,0	4732,73
328589,1	492568,3	-17,6	4704,43
328589,1	492568,3	-17,3	4672,94
328589,1	492568,3	-16,9	4639,43
328589,1	492568,3	-16,5	4604,40
328589,1	492568,3	-16,2	4567,35
328589,1	492568,3	-15,8	4527,17
328589,1	492568,3	-15,4	4482,50
328589,1	492568,3	-15,1	4432,29
328589,1	492568,3	-14,7	4375,79
328589,1	492568,3	-14,3	4313,42
328589,1	492568,3	-14,0	4240,15
328589,1	492568,3	-13,6	4159,33
328589,1	492568,3	-13,2	4070,73
328589,1	492568,3	-12,9	3966,82
328589,1	492568,3	-12,5	3850,62
328589,1	492568,3	-12,1	3731,98
328589,1	492568,3	-11,8	3606,99
328589,1	492568,3	-11,4	3478,04
328589,1	492568,3	-11,0	3351,15
328589,1	492568,3	-10,7	3221,47
328589,1	492568,3	-10,3	3083,33
328589,1	492568,3	-9,9	2938,66
328589,1	492568,3	-9,6	2791,82
328589,1	492568,3	-9,2	2644,93
328589,1	492568,3	-8,8	2497,37
328589,1	492568,3	-8,5	2352,24
328589,1	492568,3	-8,1	2216,85

328589,1	492568,3	-7,8	2090,26
328589,1	492568,3	-7,4	1966,95
328589,1	492568,3	-7,0	1844,08
328589,1	492568,3	-6,7	1720,85
328589,1	492568,3	-6,3	1597,92
328589,1	492568,3	-5,9	1478,04
328589,1	492568,3	-5,6	1365,89
328589,1	492568,3	-5,2	1263,66
328589,1	492568,3	-4,8	1172,43
328589,1	492568,3	-4,5	1092,44
328589,1	492568,3	-4,1	1015,96
328589,1	492568,3	-3,7	938,66
328589,1	492568,3	-3,4	859,42
328589,1	492568,3	-3,0	777,76
328589,1	492568,3	-2,6	696,88
328589,1	492568,3	-2,3	618,47
328589,1	492568,3	-1,9	538,63
328589,1	492568,3	-1,5	454,37
328589,1	492568,3	-1,2	374,17
328589,1	492568,3	-0,8	314,68
328589,1	492568,3	-0,4	285,50
328590,0	492568,2	-29,0	5408,94
328590,0	492568,2	-28,6	5371,83
328590,0	492568,2	-28,2	5328,49
328590,0	492568,2	-27,9	5278,31
328590,0	492568,2	-27,5	5221,68
328590,0	492568,2	-27,1	5160,40
328590,0	492568,2	-26,8	5097,06
328590,0	492568,2	-26,4	5035,33
328590,0	492568,2	-26,0	4979,70
328590,0	492568,2	-25,7	4934,31
328590,0	492568,2	-25,3	4900,51
328590,0	492568,2	-25,0	4876,60
328590,0	492568,2	-24,6	4858,37
328590,0	492568,2	-24,2	4842,63
328590,0	492568,2	-23,9	4826,85
328590,0	492568,2	-23,5	4805,65
328590,0	492568,2	-23,1	4778,33
328590,0	492568,2	-22,8	4753,78
328590,0	492568,2	-22,4	4740,85
328590,0	492568,2	-22,0	4740,06
328590,0	492568,2	-21,7	4747,52
328590,0	492568,2	-21,3	4759,02
328590,0	492568,2	-20,9	4771,38
328590,0	492568,2	-20,6	4781,58
328590,0	492568,2	-20,2	4787,76
328590,0	492568,2	-19,8	4789,39
328590,0	492568,2	-19,5	4786,27
328590,0	492568,2	-19,1	4778,10
328590,0	492568,2	-18,7	4764,63
328590,0	492568,2	-18,4	4745,99
328590,0	492568,2	-18,0	4722,30
328590,0	492568,2	-17,6	4694,15
328590,0	492568,2	-17,3	4662,80
328590,0	492568,2	-16,9	4629,46
328590,0	492568,2	-16,5	4594,68

328590,0	492568,2	-16,2	4557,98
328590,0	492568,2	-15,8	4518,21
328590,0	492568,2	-15,4	4473,99
328590,0	492568,2	-15,1	4424,22
328590,0	492568,2	-14,7	4368,10
328590,0	492568,2	-14,3	4306,06
328590,0	492568,2	-14,0	4233,01
328590,0	492568,2	-13,6	4152,27
328590,0	492568,2	-13,2	4064,92
328590,0	492568,2	-12,9	3963,74
328590,0	492568,2	-12,5	3849,70
328590,0	492568,2	-12,1	3733,06
328590,0	492568,2	-11,8	3610,37
328590,0	492568,2	-11,4	3481,87
328590,0	492568,2	-11,0	3354,49
328590,0	492568,2	-10,7	3225,07
328590,0	492568,2	-10,3	3087,63
328590,0	492568,2	-9,9	2943,46
328590,0	492568,2	-9,6	2797,06
328590,0	492568,2	-9,2	2650,59
328590,0	492568,2	-8,8	2503,34
328590,0	492568,2	-8,5	2358,06
328590,0	492568,2	-8,1	2222,53
328590,0	492568,2	-7,8	2096,25
328590,0	492568,2	-7,4	1973,07
328590,0	492568,2	-7,0	1850,07
328590,0	492568,2	-6,7	1726,64
328590,0	492568,2	-6,3	1603,13
328590,0	492568,2	-5,9	1482,23
328590,0	492568,2	-5,6	1369,49
328590,0	492568,2	-5,2	1267,56
328590,0	492568,2	-4,8	1176,28
328590,0	492568,2	-4,5	1096,22
328590,0	492568,2	-4,1	1019,38
328590,0	492568,2	-3,7	941,34
328590,0	492568,2	-3,4	861,27
328590,0	492568,2	-3,0	778,71
328590,0	492568,2	-2,6	696,89
328590,0	492568,2	-2,3	617,85
328590,0	492568,2	-1,9	538,05
328590,0	492568,2	-1,5	454,44
328590,0	492568,2	-1,2	374,72
328590,0	492568,2	-0,8	315,27
328590,0	492568,2	-0,4	285,73
328590,9	492568,0	-29,0	5421,82
328590,9	492568,0	-28,6	5385,77
328590,9	492568,0	-28,2	5343,74
328590,9	492568,0	-27,9	5294,88
328590,9	492568,0	-27,5	5239,40
328590,9	492568,0	-27,1	5178,88
328590,9	492568,0	-26,8	5115,57
328590,9	492568,0	-26,4	5052,78
328590,9	492568,0	-26,0	4994,61
328590,9	492568,0	-25,7	4944,98
328590,9	492568,0	-25,3	4905,62
328590,9	492568,0	-25,0	4875,84

328590,9	492568,0	-24,6	4852,61
328590,9	492568,0	-24,2	4833,86
328590,9	492568,0	-23,9	4816,76
328590,9	492568,0	-23,5	4796,77
328590,9	492568,0	-23,1	4770,22
328590,9	492568,0	-22,8	4744,38
328590,9	492568,0	-22,4	4728,78
328590,9	492568,0	-22,0	4725,67
328590,9	492568,0	-21,7	4731,86
328590,9	492568,0	-21,3	4742,92
328590,9	492568,0	-20,9	4755,57
328590,9	492568,0	-20,6	4766,56
328590,9	492568,0	-20,2	4773,66
328590,9	492568,0	-19,8	4776,11
328590,9	492568,0	-19,5	4773,68
328590,9	492568,0	-19,1	4766,12
328590,9	492568,0	-18,7	4753,20
328590,9	492568,0	-18,4	4735,05
328590,9	492568,0	-18,0	4711,81
328590,9	492568,0	-17,6	4684,05
328590,9	492568,0	-17,3	4653,01
328590,9	492568,0	-16,9	4619,98
328590,9	492568,0	-16,5	4585,56
328590,9	492568,0	-16,2	4549,31
328590,9	492568,0	-15,8	4510,04
328590,9	492568,0	-15,4	4466,34
328590,9	492568,0	-15,1	4417,09
328590,9	492568,0	-14,7	4361,45
328590,9	492568,0	-14,3	4299,82
328590,9	492568,0	-14,0	4227,11
328590,9	492568,0	-13,6	4146,47
328590,9	492568,0	-13,2	4060,25
328590,9	492568,0	-12,9	3962,03
328590,9	492568,0	-12,5	3850,64
328590,9	492568,0	-12,1	3736,35
328590,9	492568,0	-11,8	3616,70
328590,9	492568,0	-11,4	3489,75
328590,9	492568,0	-11,0	3362,53
328590,9	492568,0	-10,7	3233,46
328590,9	492568,0	-10,3	3096,47
328590,9	492568,0	-9,9	2952,36
328590,9	492568,0	-9,6	2806,12
328590,9	492568,0	-9,2	2659,91
328590,9	492568,0	-8,8	2512,93
328590,9	492568,0	-8,5	2367,49
328590,9	492568,0	-8,1	2231,62
328590,9	492568,0	-7,8	2105,58
328590,9	492568,0	-7,4	1982,59
328590,9	492568,0	-7,0	1859,39
328590,9	492568,0	-6,7	1735,52
328590,9	492568,0	-6,3	1611,21
328590,9	492568,0	-5,9	1489,11
328590,9	492568,0	-5,6	1375,39
328590,9	492568,0	-5,2	1273,43
328590,9	492568,0	-4,8	1182,15
328590,9	492568,0	-4,5	1102,02

328590,9	492568,0	-4,1	1024,71
328590,9	492568,0	-3,7	945,74
328590,9	492568,0	-3,4	864,58
328590,9	492568,0	-3,0	780,87
328590,9	492568,0	-2,6	697,98
328590,9	492568,0	-2,3	618,40
328590,9	492568,0	-1,9	538,77
328590,9	492568,0	-1,5	455,76
328590,9	492568,0	-1,2	376,30
328590,9	492568,0	-0,8	316,64
328590,9	492568,0	-0,4	286,61
328591,8	492567,9	-29,0	5434,60
328591,8	492567,9	-28,6	5399,59
328591,8	492567,9	-28,2	5358,89
328591,8	492567,9	-27,9	5311,37
328591,8	492567,9	-27,5	5257,16
328591,8	492567,9	-27,1	5197,56
328591,8	492567,9	-26,8	5134,58
328591,8	492567,9	-26,4	5071,13
328591,8	492567,9	-26,0	5010,86
328591,8	492567,9	-25,7	4957,36
328591,8	492567,9	-25,3	4912,61
328591,8	492567,9	-25,0	4876,76
328591,8	492567,9	-24,6	4847,94
328591,8	492567,9	-24,2	4825,32
328591,8	492567,9	-23,9	4806,04
328591,8	492567,9	-23,5	4786,96
328591,8	492567,9	-23,1	4761,53
328591,8	492567,9	-22,8	4734,76
328591,8	492567,9	-22,4	4716,36
328591,8	492567,9	-22,0	4710,38
328591,8	492567,9	-21,7	4714,65
328591,8	492567,9	-21,3	4724,79
328591,8	492567,9	-20,9	4737,40
328591,8	492567,9	-20,6	4749,07
328591,8	492567,9	-20,2	4757,23
328591,8	492567,9	-19,8	4760,77
328591,8	492567,9	-19,5	4759,37
328591,8	492567,9	-19,1	4752,82
328591,8	492567,9	-18,7	4740,88
328591,8	492567,9	-18,4	4723,63
328591,8	492567,9	-18,0	4701,20
328591,8	492567,9	-17,6	4674,10
328591,8	492567,9	-17,3	4643,59
328591,8	492567,9	-16,9	4611,02
328591,8	492567,9	-16,5	4577,09
328591,8	492567,9	-16,2	4541,39
328591,8	492567,9	-15,8	4502,72
328591,8	492567,9	-15,4	4459,65
328591,8	492567,9	-15,1	4411,04
328591,8	492567,9	-14,7	4356,01
328591,8	492567,9	-14,3	4294,91
328591,8	492567,9	-14,0	4222,63
328591,8	492567,9	-13,6	4142,14
328591,8	492567,9	-13,2	4056,85
328591,8	492567,9	-12,9	3961,70

328591,8	492567,9	-12,5	3853,50
328591,8	492567,9	-12,1	3741,91
328591,8	492567,9	-11,8	3625,89
328591,8	492567,9	-11,4	3501,58
328591,8	492567,9	-11,0	3375,39
328591,8	492567,9	-10,7	3246,87
328591,8	492567,9	-10,3	3110,22
328591,8	492567,9	-9,9	2965,86
328591,8	492567,9	-9,6	2819,39
328591,8	492567,9	-9,2	2673,19
328591,8	492567,9	-8,8	2526,31
328591,8	492567,9	-8,5	2380,68
328591,8	492567,9	-8,1	2244,31
328591,8	492567,9	-7,8	2118,33
328591,8	492567,9	-7,4	1995,33
328591,8	492567,9	-7,0	1871,65
328591,8	492567,9	-6,7	1747,11
328591,8	492567,9	-6,3	1621,93
328591,8	492567,9	-5,9	1498,47
328591,8	492567,9	-5,6	1383,43
328591,8	492567,9	-5,2	1281,16
328591,8	492567,9	-4,8	1189,99
328591,8	492567,9	-4,5	1109,84
328591,8	492567,9	-4,1	1031,95
328591,8	492567,9	-3,7	951,79
328591,8	492567,9	-3,4	869,26
328591,8	492567,9	-3,0	784,27
328591,8	492567,9	-2,6	700,24
328591,8	492567,9	-2,3	619,98
328591,8	492567,9	-1,9	540,38
328591,8	492567,9	-1,5	457,71
328591,8	492567,9	-1,2	378,37
328591,8	492567,9	-0,8	318,41
328591,8	492567,9	-0,4	288,13
328592,7	492567,8	-29,0	5447,38
328592,7	492567,8	-28,6	5413,39
328592,7	492567,8	-28,2	5373,99
328592,7	492567,8	-27,9	5327,81
328592,7	492567,8	-27,5	5274,94
328592,7	492567,8	-27,1	5216,42
328592,7	492567,8	-26,8	5154,03
328592,7	492567,8	-26,4	5090,28
328592,7	492567,8	-26,0	5028,32
328592,7	492567,8	-25,7	4971,38
328592,7	492567,8	-25,3	4921,56
328592,7	492567,8	-25,0	4879,62
328592,7	492567,8	-24,6	4844,74
328592,7	492567,8	-24,2	4817,41
328592,7	492567,8	-23,9	4794,92
328592,7	492567,8	-23,5	4776,20
328592,7	492567,8	-23,1	4752,05
328592,7	492567,8	-22,8	4724,80
328592,7	492567,8	-22,4	4703,68
328592,7	492567,8	-22,0	4694,44
328592,7	492567,8	-21,7	4696,16
328592,7	492567,8	-21,3	4704,85

328592,7	492567,8	-20,9	4717,03
328592,7	492567,8	-20,6	4729,22
328592,7	492567,8	-20,2	4738,48
328592,7	492567,8	-19,8	4743,36
328592,7	492567,8	-19,5	4743,31
328592,7	492567,8	-19,1	4738,11
328592,7	492567,8	-18,7	4727,55
328592,7	492567,8	-18,4	4711,61
328592,7	492567,8	-18,0	4690,36
328592,7	492567,8	-17,6	4664,25
328592,7	492567,8	-17,3	4634,52
328592,7	492567,8	-16,9	4602,59
328592,7	492567,8	-16,5	4569,28
328592,7	492567,8	-16,2	4534,27
328592,7	492567,8	-15,8	4496,33
328592,7	492567,8	-15,4	4454,03
328592,7	492567,8	-15,1	4406,19
328592,7	492567,8	-14,7	4351,85
328592,7	492567,8	-14,3	4291,38
328592,7	492567,8	-14,0	4219,63
328592,7	492567,8	-13,6	4139,41
328592,7	492567,8	-13,2	4054,91
328592,7	492567,8	-12,9	3962,86
328592,7	492567,8	-12,5	3858,46
328592,7	492567,8	-12,1	3750,00
328592,7	492567,8	-11,8	3638,04
328592,7	492567,8	-11,4	3517,26
328592,7	492567,8	-11,0	3392,88
328592,7	492567,8	-10,7	3265,15
328592,7	492567,8	-10,3	3128,83
328592,7	492567,8	-9,9	2984,16
328592,7	492567,8	-9,6	2837,18
328592,7	492567,8	-9,2	2690,64
328592,7	492567,8	-8,8	2543,64
328592,7	492567,8	-8,5	2397,85
328592,7	492567,8	-8,1	2260,76
328592,7	492567,8	-7,8	2134,42
328592,7	492567,8	-7,4	2011,13
328592,7	492567,8	-7,0	1886,80
328592,7	492567,8	-6,7	1761,42
328592,7	492567,8	-6,3	1635,25
328592,7	492567,8	-5,9	1510,33
328592,7	492567,8	-5,6	1393,61
328592,7	492567,8	-5,2	1290,64
328592,7	492567,8	-4,8	1199,58
328592,7	492567,8	-4,5	1119,36
328592,7	492567,8	-4,1	1040,91
328592,7	492567,8	-3,7	959,45
328592,7	492567,8	-3,4	875,31
328592,7	492567,8	-3,0	788,90
328592,7	492567,8	-2,6	703,61
328592,7	492567,8	-2,3	622,51
328592,7	492567,8	-1,9	542,83
328592,7	492567,8	-1,5	460,35
328592,7	492567,8	-1,2	380,96
328592,7	492567,8	-0,8	320,76

328592,7	492567,8	-0,4	290,24
328593,7	492567,7	-29,0	5460,25
328593,7	492567,7	-28,6	5427,23
328593,7	492567,7	-28,2	5389,07
328593,7	492567,7	-27,9	5344,22
328593,7	492567,7	-27,5	5292,73
328593,7	492567,7	-27,1	5235,42
328593,7	492567,7	-26,8	5173,84
328593,7	492567,7	-26,4	5110,08
328593,7	492567,7	-26,0	5046,85
328593,7	492567,7	-25,7	4986,95
328593,7	492567,7	-25,3	4932,47
328593,7	492567,7	-25,0	4884,56
328593,7	492567,7	-24,6	4843,31
328593,7	492567,7	-24,2	4810,46
328593,7	492567,7	-23,9	4783,75
328593,7	492567,7	-23,5	4764,55
328593,7	492567,7	-23,1	4741,61
328593,7	492567,7	-22,8	4714,34
328593,7	492567,7	-22,4	4690,76
328593,7	492567,7	-22,0	4678,04
328593,7	492567,7	-21,7	4676,69
328593,7	492567,7	-21,3	4683,42
328593,7	492567,7	-20,9	4694,78
328593,7	492567,7	-20,6	4707,25
328593,7	492567,7	-20,2	4717,56
328593,7	492567,7	-19,8	4723,90
328593,7	492567,7	-19,5	4725,46
328593,7	492567,7	-19,1	4721,95
328593,7	492567,7	-18,7	4713,13
328593,7	492567,7	-18,4	4698,89
328593,7	492567,7	-18,0	4679,21
328593,7	492567,7	-17,6	4654,42
328593,7	492567,7	-17,3	4625,72
328593,7	492567,7	-16,9	4594,63
328593,7	492567,7	-16,5	4562,15
328593,7	492567,7	-16,2	4528,00
328593,7	492567,7	-15,8	4490,95
328593,7	492567,7	-15,4	4449,52
328593,7	492567,7	-15,1	4402,56
328593,7	492567,7	-14,7	4349,06
328593,7	492567,7	-14,3	4289,35
328593,7	492567,7	-14,0	4218,28
328593,7	492567,7	-13,6	4138,47
328593,7	492567,7	-13,2	4054,65
328593,7	492567,7	-12,9	3965,60
328593,7	492567,7	-12,5	3865,52
328593,7	492567,7	-12,1	3760,62
328593,7	492567,7	-11,8	3653,01
328593,7	492567,7	-11,4	3536,50
328593,7	492567,7	-11,0	3414,60
328593,7	492567,7	-10,7	3287,98
328593,7	492567,7	-10,3	3152,07
328593,7	492567,7	-9,9	3007,15
328593,7	492567,7	-9,6	2859,54
328593,7	492567,7	-9,2	2712,45

328593,7	492567,7	-8,8	2565,00
328593,7	492567,7	-8,5	2418,79
328593,7	492567,7	-8,1	2280,86
328593,7	492567,7	-7,8	2153,81
328593,7	492567,7	-7,4	2030,01
328593,7	492567,7	-7,0	1904,91
328593,7	492567,7	-6,7	1778,53
328593,7	492567,7	-6,3	1651,22
328593,7	492567,7	-5,9	1524,75
328593,7	492567,7	-5,6	1406,08
328593,7	492567,7	-5,2	1301,94
328593,7	492567,7	-4,8	1210,94
328593,7	492567,7	-4,5	1130,46
328593,7	492567,7	-4,1	1051,22
328593,7	492567,7	-3,7	968,23
328593,7	492567,7	-3,4	882,35
328593,7	492567,7	-3,0	794,35
328593,7	492567,7	-2,6	707,72
328593,7	492567,7	-2,3	625,80
328593,7	492567,7	-1,9	546,07
328593,7	492567,7	-1,5	463,53
328593,7	492567,7	-1,2	383,77
328593,7	492567,7	-0,8	323,37
328593,7	492567,7	-0,4	292,75
328594,6	492567,6	-29,0	5473,30
328594,6	492567,6	-28,6	5441,14
328594,6	492567,6	-28,2	5404,14
328594,6	492567,6	-27,9	5360,59
328594,6	492567,6	-27,5	5310,49
328594,6	492567,6	-27,1	5254,49
328594,6	492567,6	-26,8	5193,91
328594,6	492567,6	-26,4	5130,39
328594,6	492567,6	-26,0	5066,25
328594,6	492567,6	-25,7	5003,87
328594,6	492567,6	-25,3	4945,22
328594,6	492567,6	-25,0	4891,61
328594,6	492567,6	-24,6	4843,89
328594,6	492567,6	-24,2	4804,90
328594,6	492567,6	-23,9	4773,05
328594,6	492567,6	-23,5	4752,28
328594,6	492567,6	-23,1	4730,17
328594,6	492567,6	-22,8	4703,16
328594,6	492567,6	-22,4	4677,57
328594,6	492567,6	-22,0	4661,36
328594,6	492567,6	-21,7	4656,59
328594,6	492567,6	-21,3	4660,87
328594,6	492567,6	-20,9	4670,98
328594,6	492567,6	-20,6	4683,47
328594,6	492567,6	-20,2	4694,76
328594,6	492567,6	-19,8	4702,60
328594,6	492567,6	-19,5	4705,91
328594,6	492567,6	-19,1	4704,34
328594,6	492567,6	-18,7	4697,59
328594,6	492567,6	-18,4	4685,41
328594,6	492567,6	-18,0	4667,65
328594,6	492567,6	-17,6	4644,49

328594,6	492567,6	-17,3	4617,10
328594,6	492567,6	-16,9	4587,12
328594,6	492567,6	-16,5	4555,68
328594,6	492567,6	-16,2	4522,57
328594,6	492567,6	-15,8	4486,56
328594,6	492567,6	-15,4	4446,17
328594,6	492567,6	-15,1	4400,25
328594,6	492567,6	-14,7	4347,77
328594,6	492567,6	-14,3	4288,98
328594,6	492567,6	-14,0	4218,74
328594,6	492567,6	-13,6	4139,45
328594,6	492567,6	-13,2	4056,15
328594,6	492567,6	-12,9	3969,79
328594,6	492567,6	-12,5	3874,44
328594,6	492567,6	-12,1	3773,63
328594,6	492567,6	-11,8	3670,56
328594,6	492567,6	-11,4	3558,97
328594,6	492567,6	-11,0	3440,16
328594,6	492567,6	-10,7	3315,06
328594,6	492567,6	-10,3	3179,81
328594,6	492567,6	-9,9	3034,71
328594,6	492567,6	-9,6	2886,33
328594,6	492567,6	-9,2	2738,57
328594,6	492567,6	-8,8	2590,38
328594,6	492567,6	-8,5	2443,33
328594,6	492567,6	-8,1	2304,21
328594,6	492567,6	-7,8	2176,19
328594,6	492567,6	-7,4	2051,68
328594,6	492567,6	-7,0	1925,64
328594,6	492567,6	-6,7	1798,10
328594,6	492567,6	-6,3	1669,52
328594,6	492567,6	-5,9	1541,40
328594,6	492567,6	-5,6	1420,56
328594,6	492567,6	-5,2	1314,74
328594,6	492567,6	-4,8	1223,47
328594,6	492567,6	-4,5	1142,49
328594,6	492567,6	-4,1	1062,32
328594,6	492567,6	-3,7	977,70
328594,6	492567,6	-3,4	889,99
328594,6	492567,6	-3,0	800,48
328594,6	492567,6	-2,6	712,44
328594,6	492567,6	-2,3	629,75
328594,6	492567,6	-1,9	549,91
328594,6	492567,6	-1,5	467,17
328594,6	492567,6	-1,2	386,86
328594,6	492567,6	-0,8	326,09
328594,6	492567,6	-0,4	295,54
328595,5	492567,4	-29,0	5486,59
328595,5	492567,4	-28,6	5455,17
328595,5	492567,4	-28,2	5419,22
328595,5	492567,4	-27,9	5376,93
328595,5	492567,4	-27,5	5328,22
328595,5	492567,4	-27,1	5273,58
328595,5	492567,4	-26,8	5214,08
328595,5	492567,4	-26,4	5151,00
328595,5	492567,4	-26,0	5086,26

328595,5	492567,4	-25,7	5021,87
328595,5	492567,4	-25,3	4959,58
328595,5	492567,4	-25,0	4900,69
328595,5	492567,4	-24,6	4846,60
328595,5	492567,4	-24,2	4801,03
328595,5	492567,4	-23,9	4763,24
328595,5	492567,4	-23,5	4739,71
328595,5	492567,4	-23,1	4717,77
328595,5	492567,4	-22,8	4691,16
328595,5	492567,4	-22,4	4664,04
328595,5	492567,4	-22,0	4644,51
328595,5	492567,4	-21,7	4636,14
328595,5	492567,4	-21,3	4637,60
328595,5	492567,4	-20,9	4646,07
328595,5	492567,4	-20,6	4658,26
328595,5	492567,4	-20,2	4670,38
328595,5	492567,4	-19,8	4679,73
328595,5	492567,4	-19,5	4684,91
328595,5	492567,4	-19,1	4685,42
328595,5	492567,4	-18,7	4680,94
328595,5	492567,4	-18,4	4671,10
328595,5	492567,4	-18,0	4655,58
328595,5	492567,4	-17,6	4634,38
328595,5	492567,4	-17,3	4608,62
328595,5	492567,4	-16,9	4580,00
328595,5	492567,4	-16,5	4549,82
328595,5	492567,4	-16,2	4517,97
328595,5	492567,4	-15,8	4483,20
328595,5	492567,4	-15,4	4444,04
328595,5	492567,4	-15,1	4399,34
328595,5	492567,4	-14,7	4348,01
328595,5	492567,4	-14,3	4290,28
328595,5	492567,4	-14,0	4220,96
328595,5	492567,4	-13,6	4142,33
328595,5	492567,4	-13,2	4059,45
328595,5	492567,4	-12,9	3975,41
328595,5	492567,4	-12,5	3885,00
328595,5	492567,4	-12,1	3788,82
328595,5	492567,4	-11,8	3690,45
328595,5	492567,4	-11,4	3584,12
328595,5	492567,4	-11,0	3468,95
328595,5	492567,4	-10,7	3345,71
328595,5	492567,4	-10,3	3211,50
328595,5	492567,4	-9,9	3066,40
328595,5	492567,4	-9,6	2917,22
328595,5	492567,4	-9,2	2768,59
328595,5	492567,4	-8,8	2619,42
328595,5	492567,4	-8,5	2471,35
328595,5	492567,4	-8,1	2330,74
328595,5	492567,4	-7,8	2201,20
328595,5	492567,4	-7,4	2075,66
328595,5	492567,4	-7,0	1948,60
328595,5	492567,4	-6,7	1819,77
328595,5	492567,4	-6,3	1689,70
328595,5	492567,4	-5,9	1559,75
328595,5	492567,4	-5,6	1436,59

328595,5	492567,4	-5,2	1328,82
328595,5	492567,4	-4,8	1237,01
328595,5	492567,4	-4,5	1155,19
328595,5	492567,4	-4,1	1073,93
328595,5	492567,4	-3,7	987,67
328595,5	492567,4	-3,4	898,10
328595,5	492567,4	-3,0	807,05
328595,5	492567,4	-2,6	717,72
328595,5	492567,4	-2,3	634,28
328595,5	492567,4	-1,9	554,34
328595,5	492567,4	-1,5	471,20
328595,5	492567,4	-1,2	390,18
328595,5	492567,4	-0,8	328,97
328595,5	492567,4	-0,4	298,46
328596,4	492567,3	-29,0	5500,16
328596,4	492567,3	-28,6	5469,34
328596,4	492567,3	-28,2	5434,33
328596,4	492567,3	-27,9	5393,25
328596,4	492567,3	-27,5	5345,88
328596,4	492567,3	-27,1	5292,58
328596,4	492567,3	-26,8	5234,20
328596,4	492567,3	-26,4	5171,70
328596,4	492567,3	-26,0	5106,64
328596,4	492567,3	-25,7	5040,67
328596,4	492567,3	-25,3	4975,28
328596,4	492567,3	-25,0	4911,62
328596,4	492567,3	-24,6	4851,48
328596,4	492567,3	-24,2	4799,17
328596,4	492567,3	-23,9	4754,86
328596,4	492567,3	-23,5	4727,36
328596,4	492567,3	-23,1	4704,69
328596,4	492567,3	-22,8	4678,36
328596,4	492567,3	-22,4	4650,11
328596,4	492567,3	-22,0	4627,59
328596,4	492567,3	-21,7	4615,58
328596,4	492567,3	-21,3	4613,98
328596,4	492567,3	-20,9	4620,48
328596,4	492567,3	-20,6	4632,06
328596,4	492567,3	-20,2	4644,82
328596,4	492567,3	-19,8	4655,66
328596,4	492567,3	-19,5	4662,75
328596,4	492567,3	-19,1	4665,42
328596,4	492567,3	-18,7	4663,31
328596,4	492567,3	-18,4	4655,98
328596,4	492567,3	-18,0	4642,97
328596,4	492567,3	-17,6	4624,05
328596,4	492567,3	-17,3	4600,19
328596,4	492567,3	-16,9	4573,20
328596,4	492567,3	-16,5	4544,54
328596,4	492567,3	-16,2	4514,20
328596,4	492567,3	-15,8	4480,91
328596,4	492567,3	-15,4	4443,14
328596,4	492567,3	-15,1	4399,78
328596,4	492567,3	-14,7	4349,71
328596,4	492567,3	-14,3	4293,15
328596,4	492567,3	-14,0	4224,88

328596,4	492567,3	-13,6	4147,01
328596,4	492567,3	-13,2	4064,50
328596,4	492567,3	-12,9	3982,31
328596,4	492567,3	-12,5	3896,83
328596,4	492567,3	-12,1	3805,81
328596,4	492567,3	-11,8	3712,34
328596,4	492567,3	-11,4	3611,40
328596,4	492567,3	-11,0	3500,20
328596,4	492567,3	-10,7	3379,12
328596,4	492567,3	-10,3	3246,27
328596,4	492567,3	-9,9	3101,50
328596,4	492567,3	-9,6	2951,56
328596,4	492567,3	-9,2	2801,98
328596,4	492567,3	-8,8	2651,62
328596,4	492567,3	-8,5	2502,28
328596,4	492567,3	-8,1	2360,00
328596,4	492567,3	-7,8	2228,67
328596,4	492567,3	-7,4	2101,79
328596,4	492567,3	-7,0	1973,32
328596,4	492567,3	-6,7	1842,87
328596,4	492567,3	-6,3	1711,14
328596,4	492567,3	-5,9	1579,35
328596,4	492567,3	-5,6	1453,84
328596,4	492567,3	-5,2	1343,90
328596,4	492567,3	-4,8	1251,33
328596,4	492567,3	-4,5	1168,44
328596,4	492567,3	-4,1	1085,88
328596,4	492567,3	-3,7	997,84
328596,4	492567,3	-3,4	906,38
328596,4	492567,3	-3,0	813,82
328596,4	492567,3	-2,6	723,28
328596,4	492567,3	-2,3	639,28
328596,4	492567,3	-1,9	559,25
328596,4	492567,3	-1,5	475,64
328596,4	492567,3	-1,2	393,74
328596,4	492567,3	-0,8	331,75
328596,4	492567,3	-0,4	301,31
328597,3	492567,2	-29,0	5514,03
328597,3	492567,2	-28,6	5483,69
328597,3	492567,2	-28,2	5449,50
328597,3	492567,2	-27,9	5409,54
328597,3	492567,2	-27,5	5363,43
328597,3	492567,2	-27,1	5311,40
328597,3	492567,2	-26,8	5254,12
328597,3	492567,2	-26,4	5192,31
328597,3	492567,2	-26,0	5127,14
328597,3	492567,2	-25,7	5059,96
328597,3	492567,2	-25,3	4991,98
328597,3	492567,2	-25,0	4924,15
328597,3	492567,2	-24,6	4858,50
328597,3	492567,2	-24,2	4799,59
328597,3	492567,2	-23,9	4748,49
328597,3	492567,2	-23,5	4715,90
328597,3	492567,2	-23,1	4691,40
328597,3	492567,2	-22,8	4664,93
328597,3	492567,2	-22,4	4635,79

328597,3	492567,2	-22,0	4610,64
328597,3	492567,2	-21,7	4595,10
328597,3	492567,2	-21,3	4590,27
328597,3	492567,2	-20,9	4594,60
328597,3	492567,2	-20,6	4605,32
328597,3	492567,2	-20,2	4618,53
328597,3	492567,2	-19,8	4630,79
328597,3	492567,2	-19,5	4639,83
328597,3	492567,2	-19,1	4644,67
328597,3	492567,2	-18,7	4644,94
328597,3	492567,2	-18,4	4640,21
328597,3	492567,2	-18,0	4629,87
328597,3	492567,2	-17,6	4613,45
328597,3	492567,2	-17,3	4591,80
328597,3	492567,2	-16,9	4566,76
328597,3	492567,2	-16,5	4539,87
328597,3	492567,2	-16,2	4511,22
328597,3	492567,2	-15,8	4479,56
328597,3	492567,2	-15,4	4443,35
328597,3	492567,2	-15,1	4401,45
328597,3	492567,2	-14,7	4352,78
328597,3	492567,2	-14,3	4297,49
328597,3	492567,2	-14,0	4230,33
328597,3	492567,2	-13,6	4153,30
328597,3	492567,2	-13,2	4071,13
328597,3	492567,2	-12,9	3990,28
328597,3	492567,2	-12,5	3909,44
328597,3	492567,2	-12,1	3824,04
328597,3	492567,2	-11,8	3735,78
328597,3	492567,2	-11,4	3640,35
328597,3	492567,2	-11,0	3533,28
328597,3	492567,2	-10,7	3414,55
328597,3	492567,2	-10,3	3283,23
328597,3	492567,2	-9,9	3139,07
328597,3	492567,2	-9,6	2988,56
328597,3	492567,2	-9,2	2838,07
328597,3	492567,2	-8,8	2686,39
328597,3	492567,2	-8,5	2535,51
328597,3	492567,2	-8,1	2391,45
328597,3	492567,2	-7,8	2258,02
328597,3	492567,2	-7,4	2129,36
328597,3	492567,2	-7,0	1999,23
328597,3	492567,2	-6,7	1867,05
328597,3	492567,2	-6,3	1733,57
328597,3	492567,2	-5,9	1599,86
328597,3	492567,2	-5,6	1471,93
328597,3	492567,2	-5,2	1359,56
328597,3	492567,2	-4,8	1265,94
328597,3	492567,2	-4,5	1181,70
328597,3	492567,2	-4,1	1097,70
328597,3	492567,2	-3,7	1007,93
328597,3	492567,2	-3,4	914,58
328597,3	492567,2	-3,0	820,54
328597,3	492567,2	-2,6	729,00
328597,3	492567,2	-2,3	644,47
328597,3	492567,2	-1,9	564,33

328597,3	492567,2	-1,5	480,02
328597,3	492567,2	-1,2	397,04
328597,3	492567,2	-0,8	334,37
328597,3	492567,2	-0,4	303,52
328598,2	492567,1	-29,0	5528,21
328598,2	492567,1	-28,6	5498,22
328598,2	492567,1	-28,2	5464,72
328598,2	492567,1	-27,9	5425,77
328598,2	492567,1	-27,5	5380,80
328598,2	492567,1	-27,1	5329,96
328598,2	492567,1	-26,8	5273,74
328598,2	492567,1	-26,4	5212,64
328598,2	492567,1	-26,0	5147,54
328598,2	492567,1	-25,7	5079,46
328598,2	492567,1	-25,3	5009,40
328598,2	492567,1	-25,0	4938,09
328598,2	492567,1	-24,6	4867,59
328598,2	492567,1	-24,2	4802,47
328598,2	492567,1	-23,9	4744,56
328598,2	492567,1	-23,5	4705,94
328598,2	492567,1	-23,1	4678,41
328598,2	492567,1	-22,8	4651,11
328598,2	492567,1	-22,4	4621,10
328598,2	492567,1	-22,0	4593,67
328598,2	492567,1	-21,7	4574,82
328598,2	492567,1	-21,3	4566,74
328598,2	492567,1	-20,9	4568,78
328598,2	492567,1	-20,6	4578,51
328598,2	492567,1	-20,2	4592,05
328598,2	492567,1	-19,8	4605,60
328598,2	492567,1	-19,5	4616,53
328598,2	492567,1	-19,1	4623,53
328598,2	492567,1	-18,7	4626,15
328598,2	492567,1	-18,4	4624,00
328598,2	492567,1	-18,0	4616,40
328598,2	492567,1	-17,6	4602,70
328598,2	492567,1	-17,3	4583,54
328598,2	492567,1	-16,9	4560,69
328598,2	492567,1	-16,5	4535,76
328598,2	492567,1	-16,2	4508,95
328598,2	492567,1	-15,8	4479,03
328598,2	492567,1	-15,4	4444,47
328598,2	492567,1	-15,1	4404,15
328598,2	492567,1	-14,7	4356,96
328598,2	492567,1	-14,3	4303,03
328598,2	492567,1	-14,0	4237,04
328598,2	492567,1	-13,6	4160,93
328598,2	492567,1	-13,2	4079,12
328598,2	492567,1	-12,9	3999,13
328598,2	492567,1	-12,5	3922,40
328598,2	492567,1	-12,1	3842,97
328598,2	492567,1	-11,8	3760,24
328598,2	492567,1	-11,4	3670,40
328598,2	492567,1	-11,0	3567,54
328598,2	492567,1	-10,7	3451,24
328598,2	492567,1	-10,3	3321,44

328598,2	492567,1	-9,9	3178,04
328598,2	492567,1	-9,6	3027,20
328598,2	492567,1	-9,2	2875,88
328598,2	492567,1	-8,8	2722,94
328598,2	492567,1	-8,5	2570,37
328598,2	492567,1	-8,1	2424,21
328598,2	492567,1	-7,8	2288,45
328598,2	492567,1	-7,4	2157,79
328598,2	492567,1	-7,0	2025,84
328598,2	492567,1	-6,7	1891,86
328598,2	492567,1	-6,3	1756,57
328598,2	492567,1	-5,9	1620,95
328598,2	492567,1	-5,6	1490,68
328598,2	492567,1	-5,2	1375,78
328598,2	492567,1	-4,8	1280,62
328598,2	492567,1	-4,5	1194,82
328598,2	492567,1	-4,1	1109,24
328598,2	492567,1	-3,7	1017,69
328598,2	492567,1	-3,4	922,55
328598,2	492567,1	-3,0	827,15
328598,2	492567,1	-2,6	734,77
328598,2	492567,1	-2,3	649,86
328598,2	492567,1	-1,9	569,63
328598,2	492567,1	-1,5	484,52
328598,2	492567,1	-1,2	400,26
328598,2	492567,1	-0,8	336,78
328598,2	492567,1	-0,4	305,50
328599,1	492567,0	-29,0	5542,73
328599,1	492567,0	-28,6	5512,95
328599,1	492567,0	-28,2	5479,98
328599,1	492567,0	-27,9	5441,92
328599,1	492567,0	-27,5	5397,95
328599,1	492567,0	-27,1	5348,16
328599,1	492567,0	-26,8	5292,92
328599,1	492567,0	-26,4	5232,56
328599,1	492567,0	-26,0	5167,66
328599,1	492567,0	-25,7	5099,00
328599,1	492567,0	-25,3	5027,34
328599,1	492567,0	-25,0	4953,22
328599,1	492567,0	-24,6	4878,59
328599,1	492567,0	-24,2	4807,84
328599,1	492567,0	-23,9	4743,35
328599,1	492567,0	-23,5	4698,09
328599,1	492567,0	-23,1	4666,34
328599,1	492567,0	-22,8	4637,31
328599,1	492567,0	-22,4	4606,20
328599,1	492567,0	-22,0	4576,74
328599,1	492567,0	-21,7	4554,85
328599,1	492567,0	-21,3	4543,65
328599,1	492567,0	-20,9	4543,36
328599,1	492567,0	-20,6	4552,05
328599,1	492567,0	-20,2	4565,83
328599,1	492567,0	-19,8	4580,59
328599,1	492567,0	-19,5	4593,30
328599,1	492567,0	-19,1	4602,37
328599,1	492567,0	-18,7	4607,28

328599,1	492567,0	-18,4	4607,68
328599,1	492567,0	-18,0	4602,85
328599,1	492567,0	-17,6	4592,01
328599,1	492567,0	-17,3	4575,53
328599,1	492567,0	-16,9	4555,03
328599,1	492567,0	-16,5	4532,17
328599,1	492567,0	-16,2	4507,28
328599,1	492567,0	-15,8	4479,16
328599,1	492567,0	-15,4	4446,28
328599,1	492567,0	-15,1	4407,55
328599,1	492567,0	-14,7	4361,89
328599,1	492567,0	-14,3	4309,40
328599,1	492567,0	-14,0	4244,69
328599,1	492567,0	-13,6	4169,61
328599,1	492567,0	-13,2	4088,27
328599,1	492567,0	-12,9	4008,72
328599,1	492567,0	-12,5	3935,32
328599,1	492567,0	-12,1	3861,95
328599,1	492567,0	-11,8	3785,13
328599,1	492567,0	-11,4	3700,89
328599,1	492567,0	-11,0	3602,31
328599,1	492567,0	-10,7	3488,37
328599,1	492567,0	-10,3	3360,01
328599,1	492567,0	-9,9	3217,49
328599,1	492567,0	-9,6	3066,54
328599,1	492567,0	-9,2	2914,38
328599,1	492567,0	-8,8	2760,23
328599,1	492567,0	-8,5	2605,87
328599,1	492567,0	-8,1	2457,44
328599,1	492567,0	-7,8	2319,16
328599,1	492567,0	-7,4	2186,38
328599,1	492567,0	-7,0	2052,52
328599,1	492567,0	-6,7	1916,66
328599,1	492567,0	-6,3	1779,60
328599,1	492567,0	-5,9	1642,14
328599,1	492567,0	-5,6	1509,67
328599,1	492567,0	-5,2	1392,24
328599,1	492567,0	-4,8	1295,20
328599,1	492567,0	-4,5	1207,75
328599,1	492567,0	-4,1	1120,55
328599,1	492567,0	-3,7	1027,26
328599,1	492567,0	-3,4	930,40
328599,1	492567,0	-3,0	833,69
328599,1	492567,0	-2,6	740,56
328599,1	492567,0	-2,3	655,38
328599,1	492567,0	-1,9	574,99
328599,1	492567,0	-1,5	489,14
328599,1	492567,0	-1,2	403,62
328599,1	492567,0	-0,8	339,21
328599,1	492567,0	-0,4	307,27
328600,0	492566,9	-29,0	5557,61
328600,0	492566,9	-28,6	5527,88
328600,0	492566,9	-28,2	5495,26
328600,0	492566,9	-27,9	5457,92
328600,0	492566,9	-27,5	5414,80
328600,0	492566,9	-27,1	5365,94

328600,0	492566,9	-26,8	5311,61
328600,0	492566,9	-26,4	5252,00
328600,0	492566,9	-26,0	5187,42
328600,0	492566,9	-25,7	5118,40
328600,0	492566,9	-25,3	5045,54
328600,0	492566,9	-25,0	4969,24
328600,0	492566,9	-24,6	4891,25
328600,0	492566,9	-24,2	4815,61
328600,0	492566,9	-23,9	4745,06
328600,0	492566,9	-23,5	4692,84
328600,0	492566,9	-23,1	4655,82
328600,0	492566,9	-22,8	4624,06
328600,0	492566,9	-22,4	4591,42
328600,0	492566,9	-22,0	4560,00
328600,0	492566,9	-21,7	4535,30
328600,0	492566,9	-21,3	4521,16
328600,0	492566,9	-20,9	4518,67
328600,0	492566,9	-20,6	4526,31
328600,0	492566,9	-20,2	4540,29
328600,0	492566,9	-19,8	4556,17
328600,0	492566,9	-19,5	4570,57
328600,0	492566,9	-19,1	4581,64
328600,0	492566,9	-18,7	4588,78
328600,0	492566,9	-18,4	4591,66
328600,0	492566,9	-18,0	4589,57
328600,0	492566,9	-17,6	4581,61
328600,0	492566,9	-17,3	4567,89
328600,0	492566,9	-16,9	4549,82
328600,0	492566,9	-16,5	4529,08
328600,0	492566,9	-16,2	4506,11
328600,0	492566,9	-15,8	4479,76
328600,0	492566,9	-15,4	4448,53
328600,0	492566,9	-15,1	4411,41
328600,0	492566,9	-14,7	4367,30
328600,0	492566,9	-14,3	4316,28
328600,0	492566,9	-14,0	4252,89
328600,0	492566,9	-13,6	4178,93
328600,0	492566,9	-13,2	4098,15
328600,0	492566,9	-12,9	4018,75
328600,0	492566,9	-12,5	3947,80
328600,0	492566,9	-12,1	3880,30
328600,0	492566,9	-11,8	3809,73
328600,0	492566,9	-11,4	3731,16
328600,0	492566,9	-11,0	3636,87
328600,0	492566,9	-10,7	3525,16
328600,0	492566,9	-10,3	3397,98
328600,0	492566,9	-9,9	3256,27
328600,0	492566,9	-9,6	3105,27
328600,0	492566,9	-9,2	2952,23
328600,0	492566,9	-8,8	2796,71
328600,0	492566,9	-8,5	2640,46
328600,0	492566,9	-8,1	2489,75
328600,0	492566,9	-7,8	2348,94
328600,0	492566,9	-7,4	2213,87
328600,0	492566,9	-7,0	2078,06
328600,0	492566,9	-6,7	1940,39

328600,0	492566,9	-6,3	1801,72
328600,0	492566,9	-5,9	1662,61
328600,0	492566,9	-5,6	1528,06
328600,0	492566,9	-5,2	1408,16
328600,0	492566,9	-4,8	1309,02
328600,0	492566,9	-4,5	1219,89
328600,0	492566,9	-4,1	1131,14
328600,0	492566,9	-3,7	1036,28
328600,0	492566,9	-3,4	937,89
328600,0	492566,9	-3,0	840,05
328600,0	492566,9	-2,6	746,23
328600,0	492566,9	-2,3	660,75
328600,0	492566,9	-1,9	580,06
328600,0	492566,9	-1,5	493,36
328600,0	492566,9	-1,2	406,60
328600,0	492566,9	-0,8	341,33
328600,0	492566,9	-0,4	309,17
328600,9	492566,8	-29,0	5572,89
328600,9	492566,8	-28,6	5543,00
328600,9	492566,8	-28,2	5510,52
328600,9	492566,8	-27,9	5473,71
328600,9	492566,8	-27,5	5431,32
328600,9	492566,8	-27,1	5383,31
328600,9	492566,8	-26,8	5329,84
328600,9	492566,8	-26,4	5270,93
328600,9	492566,8	-26,0	5206,70
328600,9	492566,8	-25,7	5137,49
328600,9	492566,8	-25,3	5063,76
328600,9	492566,8	-25,0	4985,85
328600,9	492566,8	-24,6	4905,28
328600,9	492566,8	-24,2	4825,57
328600,9	492566,8	-23,9	4749,71
328600,9	492566,8	-23,5	4690,52
328600,9	492566,8	-23,1	4647,46
328600,9	492566,8	-22,8	4611,98
328600,9	492566,8	-22,4	4577,23
328600,9	492566,8	-22,0	4543,77
328600,9	492566,8	-21,7	4516,41
328600,9	492566,8	-21,3	4499,48
328600,9	492566,8	-20,9	4494,94
328600,9	492566,8	-20,6	4501,63
328600,9	492566,8	-20,2	4515,78
328600,9	492566,8	-19,8	4532,72
328600,9	492566,8	-19,5	4548,78
328600,9	492566,8	-19,1	4561,82
328600,9	492566,8	-18,7	4571,12
328600,9	492566,8	-18,4	4576,39
328600,9	492566,8	-18,0	4576,92
328600,9	492566,8	-17,6	4571,77
328600,9	492566,8	-17,3	4560,77
328600,9	492566,8	-16,9	4545,12
328600,9	492566,8	-16,5	4526,43
328600,9	492566,8	-16,2	4505,29
328600,9	492566,8	-15,8	4480,65
328600,9	492566,8	-15,4	4451,06
328600,9	492566,8	-15,1	4415,52

328600,9	492566,8	-14,7	4372,92
328600,9	492566,8	-14,3	4323,35
328600,9	492566,8	-14,0	4261,28
328600,9	492566,8	-13,6	4188,47
328600,9	492566,8	-13,2	4108,34
328600,9	492566,8	-12,9	4028,88
328600,9	492566,8	-12,5	3959,42
328600,9	492566,8	-12,1	3897,19
328600,9	492566,8	-11,8	3833,08
328600,9	492566,8	-11,4	3760,25
328600,9	492566,8	-11,0	3670,21
328600,9	492566,8	-10,7	3560,46
328600,9	492566,8	-10,3	3433,98
328600,9	492566,8	-9,9	3292,86
328600,9	492566,8	-9,6	3141,69
328600,9	492566,8	-9,2	2987,71
328600,9	492566,8	-8,8	2830,89
328600,9	492566,8	-8,5	2672,80
328600,9	492566,8	-8,1	2519,83
328600,9	492566,8	-7,8	2376,56
328600,9	492566,8	-7,4	2239,38
328600,9	492566,8	-7,0	2101,84
328600,9	492566,8	-6,7	1962,50
328600,9	492566,8	-6,3	1822,33
328600,9	492566,8	-5,9	1681,76
328600,9	492566,8	-5,6	1545,40
328600,9	492566,8	-5,2	1423,11
328600,9	492566,8	-4,8	1321,78
328600,9	492566,8	-4,5	1230,96
328600,9	492566,8	-4,1	1140,73
328600,9	492566,8	-3,7	1044,48
328600,9	492566,8	-3,4	944,76
328600,9	492566,8	-3,0	845,87
328600,9	492566,8	-2,6	751,43
328600,9	492566,8	-2,3	665,64
328600,9	492566,8	-1,9	584,56
328600,9	492566,8	-1,5	496,96
328600,9	492566,8	-1,2	409,06
328600,9	492566,8	-0,8	343,08
328600,9	492566,8	-0,4	311,05
328601,8	492566,7	-29,0	5588,59
328601,8	492566,7	-28,6	5558,31
328601,8	492566,7	-28,2	5525,75
328601,8	492566,7	-27,9	5489,28
328601,8	492566,7	-27,5	5447,52
328601,8	492566,7	-27,1	5400,26
328601,8	492566,7	-26,8	5347,56
328601,8	492566,7	-26,4	5289,28
328601,8	492566,7	-26,0	5225,40
328601,8	492566,7	-25,7	5156,13
328601,8	492566,7	-25,3	5081,81
328601,8	492566,7	-25,0	5002,78
328601,8	492566,7	-24,6	4920,27
328601,8	492566,7	-24,2	4837,35
328601,8	492566,7	-23,9	4757,03
328601,8	492566,7	-23,5	4691,27

328601,8	492566,7	-23,1	4641,77
328601,8	492566,7	-22,8	4601,73
328601,8	492566,7	-22,4	4564,19
328601,8	492566,7	-22,0	4528,45
328601,8	492566,7	-21,7	4498,51
328601,8	492566,7	-21,3	4478,89
328601,8	492566,7	-20,9	4472,37
328601,8	492566,7	-20,6	4478,22
328601,8	492566,7	-20,2	4492,61
328601,8	492566,7	-19,8	4510,60
328601,8	492566,7	-19,5	4528,31
328601,8	492566,7	-19,1	4543,36
328601,8	492566,7	-18,7	4554,78
328601,8	492566,7	-18,4	4562,27
328601,8	492566,7	-18,0	4565,23
328601,8	492566,7	-17,6	4562,70
328601,8	492566,7	-17,3	4554,28
328601,8	492566,7	-16,9	4540,95
328601,8	492566,7	-16,5	4524,22
328601,8	492566,7	-16,2	4504,79
328601,8	492566,7	-15,8	4481,75
328601,8	492566,7	-15,4	4453,68
328601,8	492566,7	-15,1	4419,60
328601,8	492566,7	-14,7	4378,44
328601,8	492566,7	-14,3	4330,29
328601,8	492566,7	-14,0	4269,53
328601,8	492566,7	-13,6	4197,89
328601,8	492566,7	-13,2	4118,44
328601,8	492566,7	-12,9	4038,75
328601,8	492566,7	-12,5	3969,76
328601,8	492566,7	-12,1	3911,78
328601,8	492566,7	-11,8	3853,89
328601,8	492566,7	-11,4	3786,90
328601,8	492566,7	-11,0	3701,12
328601,8	492566,7	-10,7	3593,16
328601,8	492566,7	-10,3	3466,93
328601,8	492566,7	-9,9	3325,99
328601,8	492566,7	-9,6	3174,51
328601,8	492566,7	-9,2	3019,47
328601,8	492566,7	-8,8	2861,58
328601,8	492566,7	-8,5	2701,87
328601,8	492566,7	-8,1	2546,77
328601,8	492566,7	-7,8	2401,26
328601,8	492566,7	-7,4	2262,21
328601,8	492566,7	-7,0	2123,08
328601,8	492566,7	-6,7	1982,16
328601,8	492566,7	-6,3	1840,69
328601,8	492566,7	-5,9	1698,95
328601,8	492566,7	-5,6	1561,12
328601,8	492566,7	-5,2	1436,64
328601,8	492566,7	-4,8	1333,11
328601,8	492566,7	-4,5	1240,58
328601,8	492566,7	-4,1	1148,87
328601,8	492566,7	-3,7	1051,39
328601,8	492566,7	-3,4	950,64
328601,8	492566,7	-3,0	850,91

328601,8	492566,7	-2,6	756,04
328601,8	492566,7	-2,3	670,10
328601,8	492566,7	-1,9	588,61
328601,8	492566,7	-1,5	500,26
328601,8	492566,7	-1,2	411,36
328601,8	492566,7	-0,8	344,60
328601,8	492566,7	-0,4	312,63
328602,7	492566,6	-29,0	5604,69
328602,7	492566,6	-28,6	5573,79
328602,7	492566,6	-28,2	5540,98
328602,7	492566,6	-27,9	5504,65
328602,7	492566,6	-27,5	5463,40
328602,7	492566,6	-27,1	5416,78
328602,7	492566,6	-26,8	5364,75
328602,7	492566,6	-26,4	5307,02
328602,7	492566,6	-26,0	5243,48
328602,7	492566,6	-25,7	5174,22
328602,7	492566,6	-25,3	5099,52
328602,7	492566,6	-25,0	5019,74
328602,7	492566,6	-24,6	4935,88
328602,7	492566,6	-24,2	4850,57
328602,7	492566,6	-23,9	4766,73
328602,7	492566,6	-23,5	4695,08
328602,7	492566,6	-23,1	4639,10
328602,7	492566,6	-22,8	4593,91
328602,7	492566,6	-22,4	4552,92
328602,7	492566,6	-22,0	4514,54
328602,7	492566,6	-21,7	4481,95
328602,7	492566,6	-21,3	4459,68
328602,7	492566,6	-20,9	4451,19
328602,7	492566,6	-20,6	4456,24
328602,7	492566,6	-20,2	4470,99
328602,7	492566,6	-19,8	4490,12
328602,7	492566,6	-19,5	4509,53
328602,7	492566,6	-19,1	4526,62
328602,7	492566,6	-18,7	4540,12
328602,7	492566,6	-18,4	4549,65
328602,7	492566,6	-18,0	4554,76
328602,7	492566,6	-17,6	4554,56
328602,7	492566,6	-17,3	4548,51
328602,7	492566,6	-16,9	4537,35
328602,7	492566,6	-16,5	4522,48
328602,7	492566,6	-16,2	4504,61
328602,7	492566,6	-15,8	4482,98
328602,7	492566,6	-15,4	4456,25
328602,7	492566,6	-15,1	4423,47
328602,7	492566,6	-14,7	4383,60
328602,7	492566,6	-14,3	4336,77
328602,7	492566,6	-14,0	4277,21
328602,7	492566,6	-13,6	4206,65
328602,7	492566,6	-13,2	4127,84
328602,7	492566,6	-12,9	4047,82
328602,7	492566,6	-12,5	3978,42
328602,7	492566,6	-12,1	3923,43
328602,7	492566,6	-11,8	3871,35
328602,7	492566,6	-11,4	3810,26

328602,7	492566,6	-11,0	3728,91
328602,7	492566,6	-10,7	3622,64
328602,7	492566,6	-10,3	3496,29
328602,7	492566,6	-9,9	3354,84
328602,7	492566,6	-9,6	3202,72
328602,7	492566,6	-9,2	3046,57
328602,7	492566,6	-8,8	2887,65
328602,7	492566,6	-8,5	2726,68
328602,7	492566,6	-8,1	2569,83
328602,7	492566,6	-7,8	2422,26
328602,7	492566,6	-7,4	2281,49
328602,7	492566,6	-7,0	2140,97
328602,7	492566,6	-6,7	1998,67
328602,7	492566,6	-6,3	1856,09
328602,7	492566,6	-5,9	1713,49
328602,7	492566,6	-5,6	1574,49
328602,7	492566,6	-5,2	1448,14
328602,7	492566,6	-4,8	1342,58
328602,7	492566,6	-4,5	1248,51
328602,7	492566,6	-4,1	1155,66
328602,7	492566,6	-3,7	1057,28
328602,7	492566,6	-3,4	955,71
328602,7	492566,6	-3,0	855,40
328602,7	492566,6	-2,6	760,21
328602,7	492566,6	-2,3	674,20
328602,7	492566,6	-1,9	592,29
328602,7	492566,6	-1,5	503,18
328602,7	492566,6	-1,2	413,46
328602,7	492566,6	-0,8	345,93
328602,7	492566,6	-0,4	313,64
328603,6	492566,4	-29,0	5621,20
328603,6	492566,4	-28,6	5589,47
328603,6	492566,4	-28,2	5556,24
328603,6	492566,4	-27,9	5519,89
328603,6	492566,4	-27,5	5479,00
328603,6	492566,4	-27,1	5432,87
328603,6	492566,4	-26,8	5381,37
328603,6	492566,4	-26,4	5324,11
328603,6	492566,4	-26,0	5260,87
328603,6	492566,4	-25,7	5191,68
328603,6	492566,4	-25,3	5116,77
328603,6	492566,4	-25,0	5036,51
328603,6	492566,4	-24,6	4951,80
328603,6	492566,4	-24,2	4864,81
328603,6	492566,4	-23,9	4778,38
328603,6	492566,4	-23,5	4701,73
328603,6	492566,4	-23,1	4639,64
328603,6	492566,4	-22,8	4588,98
328603,6	492566,4	-22,4	4544,00
328603,6	492566,4	-22,0	4502,55
328603,6	492566,4	-21,7	4467,15
328603,6	492566,4	-21,3	4442,18
328603,6	492566,4	-20,9	4431,66
328603,6	492566,4	-20,6	4435,88
328603,6	492566,4	-20,2	4451,07
328603,6	492566,4	-19,8	4471,53

328603,6	492566,4	-19,5	4492,75
328603,6	492566,4	-19,1	4511,86
328603,6	492566,4	-18,7	4527,36
328603,6	492566,4	-18,4	4538,76
328603,6	492566,4	-18,0	4545,72
328603,6	492566,4	-17,6	4547,50
328603,6	492566,4	-17,3	4543,57
328603,6	492566,4	-16,9	4534,41
328603,6	492566,4	-16,5	4521,21
328603,6	492566,4	-16,2	4504,71
328603,6	492566,4	-15,8	4484,29
328603,6	492566,4	-15,4	4458,68
328603,6	492566,4	-15,1	4426,94
328603,6	492566,4	-14,7	4388,11
328603,6	492566,4	-14,3	4342,33
328603,6	492566,4	-14,0	4283,76
328603,6	492566,4	-13,6	4214,17
328603,6	492566,4	-13,2	4136,01
328603,6	492566,4	-12,9	4055,72
328603,6	492566,4	-12,5	3985,32
328603,6	492566,4	-12,1	3931,91
328603,6	492566,4	-11,8	3884,85
328603,6	492566,4	-11,4	3829,60
328603,6	492566,4	-11,0	3752,82
328603,6	492566,4	-10,7	3648,30
328603,6	492566,4	-10,3	3521,58
328603,6	492566,4	-9,9	3379,03
328603,6	492566,4	-9,6	3225,84
328603,6	492566,4	-9,2	3068,57
328603,6	492566,4	-8,8	2908,72
328603,6	492566,4	-8,5	2746,79
328603,6	492566,4	-8,1	2588,54
328603,6	492566,4	-7,8	2439,16
328603,6	492566,4	-7,4	2296,84
328603,6	492566,4	-7,0	2155,20
328603,6	492566,4	-6,7	2011,81
328603,6	492566,4	-6,3	1868,32
328603,6	492566,4	-5,9	1725,14
328603,6	492566,4	-5,6	1585,38
328603,6	492566,4	-5,2	1457,69
328603,6	492566,4	-4,8	1350,44
328603,6	492566,4	-4,5	1255,20
328603,6	492566,4	-4,1	1161,47
328603,6	492566,4	-3,7	1062,43
328603,6	492566,4	-3,4	960,29
328603,6	492566,4	-3,0	859,52
328603,6	492566,4	-2,6	764,15
328603,6	492566,4	-2,3	677,88
328603,6	492566,4	-1,9	595,27
328603,6	492566,4	-1,5	505,27
328603,6	492566,4	-1,2	414,80
328603,6	492566,4	-0,8	346,72
328603,6	492566,4	-0,4	314,06
328604,6	492566,3	-29,0	5638,07
328604,6	492566,3	-28,6	5605,36
328604,6	492566,3	-28,2	5571,57

328604,6	492566,3	-27,9	5535,02
328604,6	492566,3	-27,5	5494,32
328604,6	492566,3	-27,1	5448,54
328604,6	492566,3	-26,8	5397,40
328604,6	492566,3	-26,4	5340,50
328604,6	492566,3	-26,0	5277,54
328604,6	492566,3	-25,7	5208,50
328604,6	492566,3	-25,3	5133,51
328604,6	492566,3	-25,0	5052,99
328604,6	492566,3	-24,6	4967,76
328604,6	492566,3	-24,2	4879,73
328604,6	492566,3	-23,9	4791,54
328604,6	492566,3	-23,5	4710,94
328604,6	492566,3	-23,1	4643,36
328604,6	492566,3	-22,8	4587,23
328604,6	492566,3	-22,4	4537,85
328604,6	492566,3	-22,0	4492,98
328604,6	492566,3	-21,7	4454,55
328604,6	492566,3	-21,3	4426,77
328604,6	492566,3	-20,9	4414,07
328604,6	492566,3	-20,6	4417,36
328604,6	492566,3	-20,2	4433,01
328604,6	492566,3	-19,8	4454,94
328604,6	492566,3	-19,5	4478,10
328604,6	492566,3	-19,1	4499,24
328604,6	492566,3	-18,7	4516,62
328604,6	492566,3	-18,4	4529,68
328604,6	492566,3	-18,0	4538,23
328604,6	492566,3	-17,6	4541,70
328604,6	492566,3	-17,3	4539,60
328604,6	492566,3	-16,9	4532,17
328604,6	492566,3	-16,5	4520,42
328604,6	492566,3	-16,2	4505,05
328604,6	492566,3	-15,8	4485,57
328604,6	492566,3	-15,4	4460,75
328604,6	492566,3	-15,1	4429,73
328604,6	492566,3	-14,7	4391,61
328604,6	492566,3	-14,3	4346,63
328604,6	492566,3	-14,0	4288,87
328604,6	492566,3	-13,6	4220,14
328604,6	492566,3	-13,2	4142,63
328604,6	492566,3	-12,9	4062,19
328604,6	492566,3	-12,5	3990,38
328604,6	492566,3	-12,1	3937,13
328604,6	492566,3	-11,8	3893,97
328604,6	492566,3	-11,4	3844,27
328604,6	492566,3	-11,0	3772,20
328604,6	492566,3	-10,7	3669,66
328604,6	492566,3	-10,3	3542,39
328604,6	492566,3	-9,9	3398,37
328604,6	492566,3	-9,6	3243,75
328604,6	492566,3	-9,2	3085,31
328604,6	492566,3	-8,8	2924,67
328604,6	492566,3	-8,5	2761,97
328604,6	492566,3	-8,1	2602,54
328604,6	492566,3	-7,8	2451,65

328604,6	492566,3	-7,4	2308,11
328604,6	492566,3	-7,0	2165,63
328604,6	492566,3	-6,7	2021,42
328604,6	492566,3	-6,3	1877,38
328604,6	492566,3	-5,9	1734,17
328604,6	492566,3	-5,6	1594,24
328604,6	492566,3	-5,2	1465,68
328604,6	492566,3	-4,8	1356,91
328604,6	492566,3	-4,5	1260,70
328604,6	492566,3	-4,1	1166,34
328604,6	492566,3	-3,7	1066,85
328604,6	492566,3	-3,4	964,24
328604,6	492566,3	-3,0	863,09
328604,6	492566,3	-2,6	767,62
328604,6	492566,3	-2,3	681,11
328604,6	492566,3	-1,9	597,75
328604,6	492566,3	-1,5	506,81
328604,6	492566,3	-1,2	415,63
328604,6	492566,3	-0,8	347,11
328604,6	492566,3	-0,4	314,03
328605,5	492566,2	-28,6	5621,49
328605,5	492566,2	-28,2	5586,97
328605,5	492566,2	-27,9	5550,07
328605,5	492566,2	-27,5	5509,36
328605,5	492566,2	-27,1	5463,76
328605,5	492566,2	-26,8	5412,84
328605,5	492566,2	-26,4	5356,21
328605,5	492566,2	-26,0	5293,51
328605,5	492566,2	-25,7	5224,66
328605,5	492566,2	-25,3	5149,71
328605,5	492566,2	-25,0	5069,08
328605,5	492566,2	-24,6	4983,62
328605,5	492566,2	-24,2	4895,05
328605,5	492566,2	-23,9	4805,81
328605,5	492566,2	-23,5	4722,29
328605,5	492566,2	-23,1	4650,00
328605,5	492566,2	-22,8	4588,66
328605,5	492566,2	-22,4	4534,72
328605,5	492566,2	-22,0	4486,18
328605,5	492566,2	-21,7	4444,55
328605,5	492566,2	-21,3	4413,84
328605,5	492566,2	-20,9	4398,75
328605,5	492566,2	-20,6	4400,98
328605,5	492566,2	-20,2	4417,03
328605,5	492566,2	-19,8	4440,45
328605,5	492566,2	-19,5	4465,60
328605,5	492566,2	-19,1	4488,79
328605,5	492566,2	-18,7	4507,95
328605,5	492566,2	-18,4	4522,49
328605,5	492566,2	-18,0	4532,39
328605,5	492566,2	-17,6	4537,26
328605,5	492566,2	-17,3	4536,68
328605,5	492566,2	-16,9	4530,69
328605,5	492566,2	-16,5	4520,08
328605,5	492566,2	-16,2	4505,50
328605,5	492566,2	-15,8	4486,56

328605,5	492566,2	-15,4	4462,17
328605,5	492566,2	-15,1	4431,55
328605,5	492566,2	-14,7	4393,90
328605,5	492566,2	-14,3	4349,50
328605,5	492566,2	-14,0	4292,40
328605,5	492566,2	-13,6	4224,45
328605,5	492566,2	-13,2	4147,60
328605,5	492566,2	-12,9	4067,10
328605,5	492566,2	-12,5	3993,70
328605,5	492566,2	-12,1	3939,30
328605,5	492566,2	-11,8	3898,52
328605,5	492566,2	-11,4	3853,75
328605,5	492566,2	-11,0	3786,49
328605,5	492566,2	-10,7	3686,32
328605,5	492566,2	-10,3	3558,55
328605,5	492566,2	-9,9	3412,90
328605,5	492566,2	-9,6	3256,79
328605,5	492566,2	-9,2	3096,98
328605,5	492566,2	-8,8	2935,49
328605,5	492566,2	-8,5	2772,20
328605,5	492566,2	-8,1	2611,92
328605,5	492566,2	-7,8	2459,79
328605,5	492566,2	-7,4	2315,22
328605,5	492566,2	-7,0	2172,37
328605,5	492566,2	-6,7	2028,06
328605,5	492566,2	-6,3	1883,93
328605,5	492566,2	-5,9	1740,99
328605,5	492566,2	-5,6	1601,22
328605,5	492566,2	-5,2	1472,19
328605,5	492566,2	-4,8	1361,96
328605,5	492566,2	-4,5	1264,99
328605,5	492566,2	-4,1	1170,18
328605,5	492566,2	-3,7	1070,47
328605,5	492566,2	-3,4	967,59
328605,5	492566,2	-3,0	866,16
328605,5	492566,2	-2,6	770,59
328605,5	492566,2	-2,3	683,72
328605,5	492566,2	-1,9	599,27
328605,5	492566,2	-1,5	507,30
328605,5	492566,2	-1,2	415,63
328605,5	492566,2	-0,8	346,90
328605,5	492566,2	-0,4	313,32
328606,4	492566,1	-28,6	5637,78
328606,4	492566,1	-28,2	5602,46
328606,4	492566,1	-27,9	5565,03
328606,4	492566,1	-27,5	5524,10
328606,4	492566,1	-27,1	5478,53
328606,4	492566,1	-26,8	5427,73
328606,4	492566,1	-26,4	5371,28
328606,4	492566,1	-26,0	5308,80
328606,4	492566,1	-25,7	5240,14
328606,4	492566,1	-25,3	5165,31
328606,4	492566,1	-25,0	5084,73
328606,4	492566,1	-24,6	4999,28
328606,4	492566,1	-24,2	4910,56
328606,4	492566,1	-23,9	4820,81

328606,4	492566,1	-23,5	4735,18
328606,4	492566,1	-23,1	4659,01
328606,4	492566,1	-22,8	4592,98
328606,4	492566,1	-22,4	4534,61
328606,4	492566,1	-22,0	4482,33
328606,4	492566,1	-21,7	4437,48
328606,4	492566,1	-21,3	4403,81
328606,4	492566,1	-20,9	4386,21
328606,4	492566,1	-20,6	4387,10
328606,4	492566,1	-20,2	4403,38
328606,4	492566,1	-19,8	4428,16
328606,4	492566,1	-19,5	4455,20
328606,4	492566,1	-19,1	4480,36
328606,4	492566,1	-18,7	4501,29
328606,4	492566,1	-18,4	4517,19
328606,4	492566,1	-18,0	4528,21
328606,4	492566,1	-17,6	4534,20
328606,4	492566,1	-17,3	4534,80
328606,4	492566,1	-16,9	4529,88
328606,4	492566,1	-16,5	4520,03
328606,4	492566,1	-16,2	4505,85
328606,4	492566,1	-15,8	4487,07
328606,4	492566,1	-15,4	4462,78
328606,4	492566,1	-15,1	4432,29
328606,4	492566,1	-14,7	4394,86
328606,4	492566,1	-14,3	4350,84
328606,4	492566,1	-14,0	4294,25
328606,4	492566,1	-13,6	4227,01
328606,4	492566,1	-13,2	4150,85
328606,4	492566,1	-12,9	4070,44
328606,4	492566,1	-12,5	3995,45
328606,4	492566,1	-12,1	3938,86
328606,4	492566,1	-11,8	3898,85
328606,4	492566,1	-11,4	3857,95
328606,4	492566,1	-11,0	3795,40
328606,4	492566,1	-10,7	3698,03
328606,4	492566,1	-10,3	3570,13
328606,4	492566,1	-9,9	3422,85
328606,4	492566,1	-9,6	3265,23
328606,4	492566,1	-9,2	3103,95
328606,4	492566,1	-8,8	2941,36
328606,4	492566,1	-8,5	2777,64
328606,4	492566,1	-8,1	2616,86
328606,4	492566,1	-7,8	2463,90
328606,4	492566,1	-7,4	2318,81
328606,4	492566,1	-7,0	2176,20
328606,4	492566,1	-6,7	2032,19
328606,4	492566,1	-6,3	1888,13
328606,4	492566,1	-5,9	1745,61
328606,4	492566,1	-5,6	1606,34
328606,4	492566,1	-5,2	1477,30
328606,4	492566,1	-4,8	1365,88
328606,4	492566,1	-4,5	1268,27
328606,4	492566,1	-4,1	1173,19
328606,4	492566,1	-3,7	1073,47
328606,4	492566,1	-3,4	970,44

328606,4	492566,1	-3,0	868,78
328606,4	492566,1	-2,6	773,10
328606,4	492566,1	-2,3	685,74
328606,4	492566,1	-1,9	600,10
328606,4	492566,1	-1,5	507,00
328606,4	492566,1	-1,2	414,85
328606,4	492566,1	-0,8	346,07
328606,4	492566,1	-0,4	312,61
328607,3	492566,0	-28,6	5654,10
328607,3	492566,0	-28,2	5617,94
328607,3	492566,0	-27,9	5579,88
328607,3	492566,0	-27,5	5538,57
328607,3	492566,0	-27,1	5492,88
328607,3	492566,0	-26,8	5442,08
328607,3	492566,0	-26,4	5385,75
328607,3	492566,0	-26,0	5323,45
328607,3	492566,0	-25,7	5254,97
328607,3	492566,0	-25,3	5180,32
328607,3	492566,0	-25,0	5099,90
328607,3	492566,0	-24,6	5014,61
328607,3	492566,0	-24,2	4925,97
328607,3	492566,0	-23,9	4836,04
328607,3	492566,0	-23,5	4749,01
328607,3	492566,0	-23,1	4669,82
328607,3	492566,0	-22,8	4599,76
328607,3	492566,0	-22,4	4537,36
328607,3	492566,0	-22,0	4481,58
328607,3	492566,0	-21,7	4433,64
328607,3	492566,0	-21,3	4397,11
328607,3	492566,0	-20,9	4376,92
328607,3	492566,0	-20,6	4376,17
328607,3	492566,0	-20,2	4392,25
328607,3	492566,0	-19,8	4418,15
328607,3	492566,0	-19,5	4446,89
328607,3	492566,0	-19,1	4473,88
328607,3	492566,0	-18,7	4496,49
328607,3	492566,0	-18,4	4513,70
328607,3	492566,0	-18,0	4525,68
328607,3	492566,0	-17,6	4532,45
328607,3	492566,0	-17,3	4533,81
328607,3	492566,0	-16,9	4529,52
328607,3	492566,0	-16,5	4520,04
328607,3	492566,0	-16,2	4505,92
328607,3	492566,0	-15,8	4487,02
328607,3	492566,0	-15,4	4462,57
328607,3	492566,0	-15,1	4431,95
328607,3	492566,0	-14,7	4394,52
328607,3	492566,0	-14,3	4350,69
328607,3	492566,0	-14,0	4294,48
328607,3	492566,0	-13,6	4227,88
328607,3	492566,0	-13,2	4152,44
328607,3	492566,0	-12,9	4072,25
328607,3	492566,0	-12,5	3995,86
328607,3	492566,0	-12,1	3936,35
328607,3	492566,0	-11,8	3895,37
328607,3	492566,0	-11,4	3856,88

328607,3	492566,0	-11,0	3798,61
328607,3	492566,0	-10,7	3704,54
328607,3	492566,0	-10,3	3577,15
328607,3	492566,0	-9,9	3428,67
328607,3	492566,0	-9,6	3269,48
328607,3	492566,0	-9,2	3106,69
328607,3	492566,0	-8,8	2942,97
328607,3	492566,0	-8,5	2778,78
328607,3	492566,0	-8,1	2617,89
328607,3	492566,0	-7,8	2464,78
328607,3	492566,0	-7,4	2319,64
328607,3	492566,0	-7,0	2177,50
328607,3	492566,0	-6,7	2034,06
328607,3	492566,0	-6,3	1890,29
328607,3	492566,0	-5,9	1748,32
328607,3	492566,0	-5,6	1609,75
328607,3	492566,0	-5,2	1480,93
328607,3	492566,0	-4,8	1368,53
328607,3	492566,0	-4,5	1270,50
328607,3	492566,0	-4,1	1175,32
328607,3	492566,0	-3,7	1075,83
328607,3	492566,0	-3,4	972,86
328607,3	492566,0	-3,0	871,02
328607,3	492566,0	-2,6	775,22
328607,3	492566,0	-2,3	687,28
328607,3	492566,0	-1,9	600,23
328607,3	492566,0	-1,5	505,98
328607,3	492566,0	-1,2	413,57
328607,3	492566,0	-0,8	344,94
328607,3	492566,0	-0,4	311,76
328608,2	492565,9	-28,2	5633,28
328608,2	492565,9	-27,9	5594,58
328608,2	492565,9	-27,5	5552,79
328608,2	492565,9	-27,1	5506,85
328608,2	492565,9	-26,8	5455,94
328608,2	492565,9	-26,4	5399,64
328608,2	492565,9	-26,0	5337,45
328608,2	492565,9	-25,7	5269,14
328608,2	492565,9	-25,3	5194,71
328608,2	492565,9	-25,0	5114,52
328608,2	492565,9	-24,6	5029,46
328608,2	492565,9	-24,2	4941,01
328608,2	492565,9	-23,9	4851,09
328608,2	492565,9	-23,5	4763,19
328608,2	492565,9	-23,1	4681,79
328608,2	492565,9	-22,8	4608,53
328608,2	492565,9	-22,4	4542,70
328608,2	492565,9	-22,0	4483,82
328608,2	492565,9	-21,7	4433,17
328608,2	492565,9	-21,3	4394,06
328608,2	492565,9	-20,9	4371,33
328608,2	492565,9	-20,6	4368,59
328608,2	492565,9	-20,2	4383,94
328608,2	492565,9	-19,8	4410,47
328608,2	492565,9	-19,5	4440,64
328608,2	492565,9	-19,1	4469,29

328608,2	492565,9	-18,7	4493,43
328608,2	492565,9	-18,4	4511,81
328608,2	492565,9	-18,0	4524,55
328608,2	492565,9	-17,6	4531,79
328608,2	492565,9	-17,3	4533,47
328608,2	492565,9	-16,9	4529,40
328608,2	492565,9	-16,5	4519,93
328608,2	492565,9	-16,2	4505,58
328608,2	492565,9	-15,8	4486,35
328608,2	492565,9	-15,4	4461,56
328608,2	492565,9	-15,1	4430,65
328608,2	492565,9	-14,7	4393,07
328608,2	492565,9	-14,3	4349,25
328608,2	492565,9	-14,0	4293,29
328608,2	492565,9	-13,6	4227,23
328608,2	492565,9	-13,2	4152,47
328608,2	492565,9	-12,9	4072,57
328608,2	492565,9	-12,5	3995,00
328608,2	492565,9	-12,1	3932,16
328608,2	492565,9	-11,8	3888,58
328608,2	492565,9	-11,4	3850,73
328608,2	492565,9	-11,0	3795,93
328608,2	492565,9	-10,7	3705,56
328608,2	492565,9	-10,3	3579,55
328608,2	492565,9	-9,9	3430,50
328608,2	492565,9	-9,6	3269,88
328608,2	492565,9	-9,2	3105,61
328608,2	492565,9	-8,8	2940,97
328608,2	492565,9	-8,5	2776,61
328608,2	492565,9	-8,1	2616,04
328608,2	492565,9	-7,8	2463,23
328608,2	492565,9	-7,4	2318,29
328608,2	492565,9	-7,0	2176,75
328608,2	492565,9	-6,7	2034,12
328608,2	492565,9	-6,3	1890,83
328608,2	492565,9	-5,9	1749,43
328608,2	492565,9	-5,6	1611,67
328608,2	492565,9	-5,2	1483,19
328608,2	492565,9	-4,8	1370,21
328608,2	492565,9	-4,5	1271,83
328608,2	492565,9	-4,1	1176,68
328608,2	492565,9	-3,7	1077,52
328608,2	492565,9	-3,4	974,72
328608,2	492565,9	-3,0	872,75
328608,2	492565,9	-2,6	776,66
328608,2	492565,9	-2,3	688,02
328608,2	492565,9	-1,9	599,57
328608,2	492565,9	-1,5	503,89
328608,2	492565,9	-1,2	411,28
328608,2	492565,9	-0,8	343,29
328608,2	492565,9	-0,4	310,54
328609,1	492565,8	-28,2	5648,19
328609,1	492565,8	-27,9	5608,96
328609,1	492565,8	-27,5	5566,71
328609,1	492565,8	-27,1	5520,48
328609,1	492565,8	-26,8	5469,36

328609,1	492565,8	-26,4	5412,92
328609,1	492565,8	-26,0	5350,71
328609,1	492565,8	-25,7	5282,53
328609,1	492565,8	-25,3	5208,38
328609,1	492565,8	-25,0	5128,49
328609,1	492565,8	-24,6	5043,74
328609,1	492565,8	-24,2	4955,50
328609,1	492565,8	-23,9	4865,67
328609,1	492565,8	-23,5	4777,23
328609,1	492565,8	-23,1	4694,34
328609,1	492565,8	-22,8	4618,72
328609,1	492565,8	-22,4	4550,18
328609,1	492565,8	-22,0	4488,81
328609,1	492565,8	-21,7	4436,02
328609,1	492565,8	-21,3	4394,82
328609,1	492565,8	-20,9	4369,76
328609,1	492565,8	-20,6	4364,73
328609,1	492565,8	-20,2	4378,74
328609,1	492565,8	-19,8	4405,28
328609,1	492565,8	-19,5	4436,47
328609,1	492565,8	-19,1	4466,54
328609,1	492565,8	-18,7	4491,99
328609,1	492565,8	-18,4	4511,25
328609,1	492565,8	-18,0	4524,43
328609,1	492565,8	-17,6	4531,81
328609,1	492565,8	-17,3	4533,51
328609,1	492565,8	-16,9	4529,34
328609,1	492565,8	-16,5	4519,60
328609,1	492565,8	-16,2	4504,82
328609,1	492565,8	-15,8	4485,09
328609,1	492565,8	-15,4	4459,84
328609,1	492565,8	-15,1	4428,55
328609,1	492565,8	-14,7	4390,69
328609,1	492565,8	-14,3	4346,75
328609,1	492565,8	-14,0	4290,90
328609,1	492565,8	-13,6	4225,24
328609,1	492565,8	-13,2	4151,08
328609,1	492565,8	-12,9	4071,52
328609,1	492565,8	-12,5	3992,99
328609,1	492565,8	-12,1	3926,68
328609,1	492565,8	-11,8	3879,14
328609,1	492565,8	-11,4	3839,99
328609,1	492565,8	-11,0	3787,48
328609,1	492565,8	-10,7	3700,99
328609,1	492565,8	-10,3	3577,31
328609,1	492565,8	-9,9	3428,39
328609,1	492565,8	-9,6	3266,79
328609,1	492565,8	-9,2	3101,31
328609,1	492565,8	-8,8	2936,14
328609,1	492565,8	-8,5	2772,15
328609,1	492565,8	-8,1	2612,34
328609,1	492565,8	-7,8	2460,07
328609,1	492565,8	-7,4	2315,47
328609,1	492565,8	-7,0	2174,62
328609,1	492565,8	-6,7	2032,87
328609,1	492565,8	-6,3	1890,10

328609,1	492565,8	-5,9	1749,22
328609,1	492565,8	-5,6	1612,29
328609,1	492565,8	-5,2	1484,36
328609,1	492565,8	-4,8	1371,12
328609,1	492565,8	-4,5	1272,46
328609,1	492565,8	-4,1	1177,35
328609,1	492565,8	-3,7	1078,58
328609,1	492565,8	-3,4	976,01
328609,1	492565,8	-3,0	874,03
328609,1	492565,8	-2,6	777,73
328609,1	492565,8	-2,3	688,33
328609,1	492565,8	-1,9	598,28
328609,1	492565,8	-1,5	501,07
328609,1	492565,8	-1,2	408,32
328609,1	492565,8	-0,8	341,09
328609,1	492565,8	-0,4	309,17
328610,0	492565,7	-27,9	5622,77
328610,0	492565,7	-27,5	5580,20
328610,0	492565,7	-27,1	5533,68
328610,0	492565,7	-26,8	5482,27
328610,0	492565,7	-26,4	5425,56
328610,0	492565,7	-26,0	5363,20
328610,0	492565,7	-25,7	5295,10
328610,0	492565,7	-25,3	5221,26
328610,0	492565,7	-25,0	5141,77
328610,0	492565,7	-24,6	5057,38
328610,0	492565,7	-24,2	4969,37
328610,0	492565,7	-23,9	4879,65
328610,0	492565,7	-23,5	4790,86
328610,0	492565,7	-23,1	4706,97
328610,0	492565,7	-22,8	4629,70
328610,0	492565,7	-22,4	4559,24
328610,0	492565,7	-22,0	4496,13
328610,0	492565,7	-21,7	4441,95
328610,0	492565,7	-21,3	4399,38
328610,0	492565,7	-20,9	4372,34
328610,0	492565,7	-20,6	4364,87
328610,0	492565,7	-20,2	4376,97
328610,0	492565,7	-19,8	4402,82
328610,0	492565,7	-19,5	4434,46
328610,0	492565,7	-19,1	4465,53
328610,0	492565,7	-18,7	4491,95
328610,0	492565,7	-18,4	4511,75
328610,0	492565,7	-18,0	4525,00
328610,0	492565,7	-17,6	4532,18
328610,0	492565,7	-17,3	4533,62
328610,0	492565,7	-16,9	4529,17
328610,0	492565,7	-16,5	4519,03
328610,0	492565,7	-16,2	4503,70
328610,0	492565,7	-15,8	4483,39
328610,0	492565,7	-15,4	4457,59
328610,0	492565,7	-15,1	4425,78
328610,0	492565,7	-14,7	4387,51
328610,0	492565,7	-14,3	4343,29
328610,0	492565,7	-14,0	4287,43
328610,0	492565,7	-13,6	4222,05

328610,0	492565,7	-13,2	4148,45
328610,0	492565,7	-12,9	4069,31
328610,0	492565,7	-12,5	3990,08
328610,0	492565,7	-12,1	3920,37
328610,0	492565,7	-11,8	3867,83
328610,0	492565,7	-11,4	3825,45
328610,0	492565,7	-11,0	3773,75
328610,0	492565,7	-10,7	3690,99
328610,0	492565,7	-10,3	3570,46
328610,0	492565,7	-9,9	3422,59
328610,0	492565,7	-9,6	3260,67
328610,0	492565,7	-9,2	3094,69
328610,0	492565,7	-8,8	2929,53
328610,0	492565,7	-8,5	2766,28
328610,0	492565,7	-8,1	2607,50
328610,0	492565,7	-7,8	2456,11
328610,0	492565,7	-7,4	2312,00
328610,0	492565,7	-7,0	2171,64
328610,0	492565,7	-6,7	2030,67
328610,0	492565,7	-6,3	1888,48
328610,0	492565,7	-5,9	1748,09
328610,0	492565,7	-5,6	1611,95
328610,0	492565,7	-5,2	1484,63
328610,0	492565,7	-4,8	1371,39
328610,0	492565,7	-4,5	1272,52
328610,0	492565,7	-4,1	1177,53
328610,0	492565,7	-3,7	1079,18
328610,0	492565,7	-3,4	976,88
328610,0	492565,7	-3,0	874,93
328610,0	492565,7	-2,6	778,51
328610,0	492565,7	-2,3	688,47
328610,0	492565,7	-1,9	596,91
328610,0	492565,7	-1,5	498,19
328610,0	492565,7	-1,2	405,31
328610,0	492565,7	-0,8	338,91
328610,0	492565,7	-0,4	307,83
328610,9	492565,6	-27,9	5635,65
328610,9	492565,6	-27,5	5592,96
328610,9	492565,6	-27,1	5546,21
328610,9	492565,6	-26,8	5494,47
328610,9	492565,6	-26,4	5437,42
328610,9	492565,6	-26,0	5374,86
328610,9	492565,6	-25,7	5306,86
328610,9	492565,6	-25,3	5233,37
328610,9	492565,6	-25,0	5154,32
328610,9	492565,6	-24,6	5070,33
328610,9	492565,6	-24,2	4982,59
328610,9	492565,6	-23,9	4893,01
328610,9	492565,6	-23,5	4804,00
328610,9	492565,6	-23,1	4719,39
328610,9	492565,6	-22,8	4640,98
328610,9	492565,6	-22,4	4569,27
328610,9	492565,6	-22,0	4505,22
328610,9	492565,6	-21,7	4450,52
328610,9	492565,6	-21,3	4407,40
328610,9	492565,6	-20,9	4378,98

328610,9	492565,6	-20,6	4369,16
328610,9	492565,6	-20,2	4378,92
328610,9	492565,6	-19,8	4403,39
328610,9	492565,6	-19,5	4434,75
328610,9	492565,6	-19,1	4466,17
328610,9	492565,6	-18,7	4493,04
328610,9	492565,6	-18,4	4512,98
328610,9	492565,6	-18,0	4525,98
328610,9	492565,6	-17,6	4532,71
328610,9	492565,6	-17,3	4533,67
328610,9	492565,6	-16,9	4528,79
328610,9	492565,6	-16,5	4518,17
328610,9	492565,6	-16,2	4502,27
328610,9	492565,6	-15,8	4481,34
328610,9	492565,6	-15,4	4454,90
328610,9	492565,6	-15,1	4422,48
328610,9	492565,6	-14,7	4383,68
328610,9	492565,6	-14,3	4339,05
328610,9	492565,6	-14,0	4283,07
328610,9	492565,6	-13,6	4217,85
328610,9	492565,6	-13,2	4144,76
328610,9	492565,6	-12,9	4066,10
328610,9	492565,6	-12,5	3986,40
328610,9	492565,6	-12,1	3913,58
328610,9	492565,6	-11,8	3855,44
328610,9	492565,6	-11,4	3808,23
328610,9	492565,6	-11,0	3755,66
328610,9	492565,6	-10,7	3676,05
328610,9	492565,6	-10,3	3559,21
328610,9	492565,6	-9,9	3413,32
328610,9	492565,6	-9,6	3252,03
328610,9	492565,6	-9,2	3086,43
328610,9	492565,6	-8,8	2921,87
328610,9	492565,6	-8,5	2759,60
328610,9	492565,6	-8,1	2602,08
328610,9	492565,6	-7,8	2451,71
328610,9	492565,6	-7,4	2308,11
328610,9	492565,6	-7,0	2168,21
328610,9	492565,6	-6,7	2028,12
328610,9	492565,6	-6,3	1886,65
328610,9	492565,6	-5,9	1746,67
328610,9	492565,6	-5,6	1611,11
328610,9	492565,6	-5,2	1484,36
328610,9	492565,6	-4,8	1371,33
328610,9	492565,6	-4,5	1272,33
328610,9	492565,6	-4,1	1177,53
328610,9	492565,6	-3,7	1079,59
328610,9	492565,6	-3,4	977,53
328610,9	492565,6	-3,0	875,59
328610,9	492565,6	-2,6	778,93
328610,9	492565,6	-2,3	688,16
328610,9	492565,6	-1,9	595,05
328610,9	492565,6	-1,5	494,94
328610,9	492565,6	-1,2	402,03
328610,9	492565,6	-0,8	336,38
328610,9	492565,6	-0,4	306,82

328611,8	492565,5	-27,5	5604,59
328611,8	492565,5	-27,1	5557,73
328611,8	492565,5	-26,8	5505,66
328611,8	492565,5	-26,4	5448,28
328611,8	492565,5	-26,0	5385,57
328611,8	492565,5	-25,7	5317,76
328611,8	492565,5	-25,3	5244,69
328611,8	492565,5	-25,0	5166,16
328611,8	492565,5	-24,6	5082,61
328611,8	492565,5	-24,2	4995,16
328611,8	492565,5	-23,9	4905,74
328611,8	492565,5	-23,5	4816,55
328611,8	492565,5	-23,1	4731,38
328611,8	492565,5	-22,8	4652,17
328611,8	492565,5	-22,4	4579,72
328611,8	492565,5	-22,0	4515,48
328611,8	492565,5	-21,7	4461,17
328611,8	492565,5	-21,3	4418,42
328611,8	492565,5	-20,9	4389,39
328611,8	492565,5	-20,6	4377,61
328611,8	492565,5	-20,2	4384,80
328611,8	492565,5	-19,8	4407,21
328611,8	492565,5	-19,5	4437,47
328611,8	492565,5	-19,1	4468,44
328611,8	492565,5	-18,7	4495,09
328611,8	492565,5	-18,4	4514,73
328611,8	492565,5	-18,0	4527,23
328611,8	492565,5	-17,6	4533,34
328611,8	492565,5	-17,3	4533,69
328611,8	492565,5	-16,9	4528,27
328611,8	492565,5	-16,5	4517,08
328611,8	492565,5	-16,2	4500,51
328611,8	492565,5	-15,8	4478,90
328611,8	492565,5	-15,4	4451,80
328611,8	492565,5	-15,1	4418,74
328611,8	492565,5	-14,7	4379,34
328611,8	492565,5	-14,3	4334,21
328611,8	492565,5	-14,0	4278,03
328611,8	492565,5	-13,6	4212,91
328611,8	492565,5	-13,2	4140,28
328611,8	492565,5	-12,9	4062,15
328611,8	492565,5	-12,5	3982,21
328611,8	492565,5	-12,1	3906,67
328611,8	492565,5	-11,8	3842,71
328611,8	492565,5	-11,4	3789,40
328611,8	492565,5	-11,0	3734,20
328611,8	492565,5	-10,7	3656,57
328611,8	492565,5	-10,3	3543,59
328611,8	492565,5	-9,9	3400,56
328611,8	492565,5	-9,6	3241,13
328611,8	492565,5	-9,2	3076,86
328611,8	492565,5	-8,8	2913,46
328611,8	492565,5	-8,5	2752,51
328611,8	492565,5	-8,1	2596,26
328611,8	492565,5	-7,8	2446,96
328611,8	492565,5	-7,4	2304,08

328611,8	492565,5	-7,0	2164,76
328611,8	492565,5	-6,7	2025,59
328611,8	492565,5	-6,3	1884,91
328611,8	492565,5	-5,9	1745,33
328611,8	492565,5	-5,6	1610,23
328611,8	492565,5	-5,2	1483,97
328611,8	492565,5	-4,8	1371,13
328611,8	492565,5	-4,5	1271,97
328611,8	492565,5	-4,1	1177,25
328611,8	492565,5	-3,7	1079,70
328611,8	492565,5	-3,4	977,90
328611,8	492565,5	-3,0	875,96
328611,8	492565,5	-2,6	779,07
328611,8	492565,5	-2,3	687,59
328611,8	492565,5	-1,9	593,01
328611,8	492565,5	-1,5	491,53
328611,8	492565,5	-1,2	398,60
328611,8	492565,5	-0,8	333,88
328611,8	492565,5	-0,4	305,09
328612,7	492565,4	-27,5	5614,53
328612,7	492565,4	-27,1	5567,82
328612,7	492565,4	-26,8	5515,59
328612,7	492565,4	-26,4	5457,95
328612,7	492565,4	-26,0	5395,14
328612,7	492565,4	-25,7	5327,61
328612,7	492565,4	-25,3	5255,10
328612,7	492565,4	-25,0	5177,24
328612,7	492565,4	-24,6	5094,28
328612,7	492565,4	-24,2	5007,19
328612,7	492565,4	-23,9	4917,94
328612,7	492565,4	-23,5	4828,48
328612,7	492565,4	-23,1	4742,74
328612,7	492565,4	-22,8	4662,91
328612,7	492565,4	-22,4	4590,19
328612,7	492565,4	-22,0	4526,39
328612,7	492565,4	-21,7	4473,28
328612,7	492565,4	-21,3	4431,84
328612,7	492565,4	-20,9	4403,11
328612,7	492565,4	-20,6	4390,02
328612,7	492565,4	-20,2	4394,64
328612,7	492565,4	-19,8	4414,39
328612,7	492565,4	-19,5	4442,67
328612,7	492565,4	-19,1	4472,34
328612,7	492565,4	-18,7	4498,08
328612,7	492565,4	-18,4	4516,98
328612,7	492565,4	-18,0	4528,73
328612,7	492565,4	-17,6	4534,10
328612,7	492565,4	-17,3	4533,75
328612,7	492565,4	-16,9	4527,68
328612,7	492565,4	-16,5	4515,80
328612,7	492565,4	-16,2	4498,48
328612,7	492565,4	-15,8	4476,10
328612,7	492565,4	-15,4	4448,30
328612,7	492565,4	-15,1	4414,59
328612,7	492565,4	-14,7	4374,60
328612,7	492565,4	-14,3	4328,97

328612,7	492565,4	-14,0	4272,58
328612,7	492565,4	-13,6	4207,55
328612,7	492565,4	-13,2	4135,39
328612,7	492565,4	-12,9	4057,82
328612,7	492565,4	-12,5	3977,79
328612,7	492565,4	-12,1	3899,84
328612,7	492565,4	-11,8	3830,15
328612,7	492565,4	-11,4	3769,95
328612,7	492565,4	-11,0	3710,40
328612,7	492565,4	-10,7	3633,14
328612,7	492565,4	-10,3	3523,77
328612,7	492565,4	-9,9	3384,40
328612,7	492565,4	-9,6	3227,86
328612,7	492565,4	-9,2	3065,83
328612,7	492565,4	-8,8	2904,17
328612,7	492565,4	-8,5	2744,81
328612,7	492565,4	-8,1	2590,03
328612,7	492565,4	-7,8	2442,02
328612,7	492565,4	-7,4	2300,13
328612,7	492565,4	-7,0	2161,50
328612,7	492565,4	-6,7	2023,21
328612,7	492565,4	-6,3	1883,36
328612,7	492565,4	-5,9	1744,18
328612,7	492565,4	-5,6	1609,45
328612,7	492565,4	-5,2	1483,67
328612,7	492565,4	-4,8	1370,88
328612,7	492565,4	-4,5	1271,41
328612,7	492565,4	-4,1	1176,67
328612,7	492565,4	-3,7	1079,39
328612,7	492565,4	-3,4	977,79
328612,7	492565,4	-3,0	875,87
328612,7	492565,4	-2,6	778,85
328612,7	492565,4	-2,3	686,75
328612,7	492565,4	-1,9	591,07
328612,7	492565,4	-1,5	488,59
328612,7	492565,4	-1,2	395,72
328612,7	492565,4	-0,8	331,97
328612,7	492565,4	-0,4	303,72
328613,6	492565,3	-27,1	5575,97
328613,6	492565,3	-26,8	5523,88
328613,6	492565,3	-26,4	5466,20
328613,6	492565,3	-26,0	5403,40
328613,6	492565,3	-25,7	5336,23
328613,6	492565,3	-25,3	5264,38
328613,6	492565,3	-25,0	5187,36
328613,6	492565,3	-24,6	5105,20
328613,6	492565,3	-24,2	5018,67
328613,6	492565,3	-23,9	4929,71
328613,6	492565,3	-23,5	4839,89
328613,6	492565,3	-23,1	4753,42
328613,6	492565,3	-22,8	4672,99
328613,6	492565,3	-22,4	4600,29
328613,6	492565,3	-22,0	4537,47
328613,6	492565,3	-21,7	4486,22
328613,6	492565,3	-21,3	4446,91
328613,6	492565,3	-20,9	4419,55

328613,6	492565,3	-20,6	4405,99
328613,6	492565,3	-20,2	4408,27
328613,6	492565,3	-19,8	4424,92
328613,6	492565,3	-19,5	4450,40
328613,6	492565,3	-19,1	4477,95
328613,6	492565,3	-18,7	4502,14
328613,6	492565,3	-18,4	4519,88
328613,6	492565,3	-18,0	4530,63
328613,6	492565,3	-17,6	4535,09
328613,6	492565,3	-17,3	4533,89
328613,6	492565,3	-16,9	4527,08
328613,6	492565,3	-16,5	4514,43
328613,6	492565,3	-16,2	4496,28
328613,6	492565,3	-15,8	4473,06
328613,6	492565,3	-15,4	4444,51
328613,6	492565,3	-15,1	4410,16
328613,6	492565,3	-14,7	4369,60
328613,6	492565,3	-14,3	4323,52
328613,6	492565,3	-14,0	4266,95
328613,6	492565,3	-13,6	4202,03
328613,6	492565,3	-13,2	4130,33
328613,6	492565,3	-12,9	4053,35
328613,6	492565,3	-12,5	3973,31
328613,6	492565,3	-12,1	3893,26
328613,6	492565,3	-11,8	3818,17
328613,6	492565,3	-11,4	3750,75
328613,6	492565,3	-11,0	3685,33
328613,6	492565,3	-10,7	3606,67
328613,6	492565,3	-10,3	3500,13
328613,6	492565,3	-9,9	3365,07
328613,6	492565,3	-9,6	3212,16
328613,6	492565,3	-9,2	3052,90
328613,6	492565,3	-8,8	2893,49
328613,6	492565,3	-8,5	2736,27
328613,6	492565,3	-8,1	2583,40
328613,6	492565,3	-7,8	2436,99
328613,6	492565,3	-7,4	2296,30
328613,6	492565,3	-7,0	2158,47
328613,6	492565,3	-6,7	2021,09
328613,6	492565,3	-6,3	1882,12
328613,6	492565,3	-5,9	1743,28
328613,6	492565,3	-5,6	1608,69
328613,6	492565,3	-5,2	1483,14
328613,6	492565,3	-4,8	1370,34
328613,6	492565,3	-4,5	1270,59
328613,6	492565,3	-4,1	1175,83
328613,6	492565,3	-3,7	1078,81
328613,6	492565,3	-3,4	977,43
328613,6	492565,3	-3,0	875,52
328613,6	492565,3	-2,6	778,24
328613,6	492565,3	-2,3	685,56
328613,6	492565,3	-1,9	588,95
328613,6	492565,3	-1,5	485,77
328613,6	492565,3	-1,2	393,24
328613,6	492565,3	-0,8	330,42
328613,6	492565,3	-0,4	302,10

328614,5	492565,2	-27,1	5581,61
328614,5	492565,2	-26,8	5530,07
328614,5	492565,2	-26,4	5472,67
328614,5	492565,2	-26,0	5410,12
328614,5	492565,2	-25,7	5343,42
328614,5	492565,2	-25,3	5272,34
328614,5	492565,2	-25,0	5196,31
328614,5	492565,2	-24,6	5115,16
328614,5	492565,2	-24,2	5029,41
328614,5	492565,2	-23,9	4940,93
328614,5	492565,2	-23,5	4850,77
328614,5	492565,2	-23,1	4763,48
328614,5	492565,2	-22,8	4682,39
328614,5	492565,2	-22,4	4609,84
328614,5	492565,2	-22,0	4548,34
328614,5	492565,2	-21,7	4499,45
328614,5	492565,2	-21,3	4462,99
328614,5	492565,2	-20,9	4437,99
328614,5	492565,2	-20,6	4424,87
328614,5	492565,2	-20,2	4425,26
328614,5	492565,2	-19,8	4438,62
328614,5	492565,2	-19,5	4460,71
328614,5	492565,2	-19,1	4485,42
328614,5	492565,2	-18,7	4507,51
328614,5	492565,2	-18,4	4523,68
328614,5	492565,2	-18,0	4533,14
328614,5	492565,2	-17,6	4536,46
328614,5	492565,2	-17,3	4534,24
328614,5	492565,2	-16,9	4526,52
328614,5	492565,2	-16,5	4513,05
328614,5	492565,2	-16,2	4494,03
328614,5	492565,2	-15,8	4469,96
328614,5	492565,2	-15,4	4440,68
328614,5	492565,2	-15,1	4405,72
328614,5	492565,2	-14,7	4364,63
328614,5	492565,2	-14,3	4318,09
328614,5	492565,2	-14,0	4261,31
328614,5	492565,2	-13,6	4196,47
328614,5	492565,2	-13,2	4125,16
328614,5	492565,2	-12,9	4048,77
328614,5	492565,2	-12,5	3968,86
328614,5	492565,2	-12,1	3887,03
328614,5	492565,2	-11,8	3807,10
328614,5	492565,2	-11,4	3732,53
328614,5	492565,2	-11,0	3660,13
328614,5	492565,2	-10,7	3578,34
328614,5	492565,2	-10,3	3473,52
328614,5	492565,2	-9,9	3342,66
328614,5	492565,2	-9,6	3193,80
328614,5	492565,2	-9,2	3037,54
328614,5	492565,2	-8,8	2880,74
328614,5	492565,2	-8,5	2726,19
328614,5	492565,2	-8,1	2575,81
328614,5	492565,2	-7,8	2431,38
328614,5	492565,2	-7,4	2292,18
328614,5	492565,2	-7,0	2155,37

328614,5	492565,2	-6,7	2018,87
328614,5	492565,2	-6,3	1880,70
328614,5	492565,2	-5,9	1742,16
328614,5	492565,2	-5,6	1607,58
328614,5	492565,2	-5,2	1482,14
328614,5	492565,2	-4,8	1369,32
328614,5	492565,2	-4,5	1269,38
328614,5	492565,2	-4,1	1174,60
328614,5	492565,2	-3,7	1077,84
328614,5	492565,2	-3,4	976,72
328614,5	492565,2	-3,0	874,86
328614,5	492565,2	-2,6	777,39
328614,5	492565,2	-2,3	684,21
328614,5	492565,2	-1,9	586,90
328614,5	492565,2	-1,5	483,26
328614,5	492565,2	-1,2	391,13
328614,5	492565,2	-0,8	329,20
328614,5	492565,2	-0,4	301,27
328615,5	492565,1	-27,5	5628,21
328615,5	492565,1	-27,1	5584,26
328615,5	492565,1	-26,8	5533,67
328615,5	492565,1	-26,4	5476,90
328615,5	492565,1	-26,0	5414,87
328615,5	492565,1	-25,7	5348,86
328615,5	492565,1	-25,3	5278,73
328615,5	492565,1	-25,0	5203,91
328615,5	492565,1	-24,6	5123,96
328615,5	492565,1	-24,2	5039,21
328615,5	492565,1	-23,9	4951,34
328615,5	492565,1	-23,5	4860,99
328615,5	492565,1	-23,1	4772,92
328615,5	492565,1	-22,8	4691,11
328615,5	492565,1	-22,4	4618,75
328615,5	492565,1	-22,0	4558,73
328615,5	492565,1	-21,7	4512,51
328615,5	492565,1	-21,3	4479,45
328615,5	492565,1	-20,9	4457,60
328615,5	492565,1	-20,6	4445,82
328615,5	492565,1	-20,2	4444,92
328615,5	492565,1	-19,8	4455,17
328615,5	492565,1	-19,5	4473,56
328615,5	492565,1	-19,1	4494,94
328615,5	492565,1	-18,7	4514,45
328615,5	492565,1	-18,4	4528,67
328615,5	492565,1	-18,0	4536,53
328615,5	492565,1	-17,6	4538,42
328615,5	492565,1	-17,3	4534,95
328615,5	492565,1	-16,9	4526,20
328615,5	492565,1	-16,5	4511,84
328615,5	492565,1	-16,2	4491,96
328615,5	492565,1	-15,8	4467,07
328615,5	492565,1	-15,4	4437,10
328615,5	492565,1	-15,1	4401,56
328615,5	492565,1	-14,7	4359,94
328615,5	492565,1	-14,3	4312,87
328615,5	492565,1	-14,0	4255,84

328615,5	492565,1	-13,6	4191,03
328615,5	492565,1	-13,2	4120,05
328615,5	492565,1	-12,9	4044,20
328615,5	492565,1	-12,5	3964,47
328615,5	492565,1	-12,1	3881,16
328615,5	492565,1	-11,8	3796,99
328615,5	492565,1	-11,4	3715,56
328615,5	492565,1	-11,0	3635,52
328615,5	492565,1	-10,7	3549,05
328615,5	492565,1	-10,3	3444,66
328615,5	492565,1	-9,9	3317,20
328615,5	492565,1	-9,6	3172,35
328615,5	492565,1	-9,2	3019,47
328615,5	492565,1	-8,8	2865,66
328615,5	492565,1	-8,5	2714,16
328615,5	492565,1	-8,1	2566,64
328615,5	492565,1	-7,8	2424,66
328615,5	492565,1	-7,4	2287,38
328615,5	492565,1	-7,0	2151,75
328615,5	492565,1	-6,7	2016,04
328615,5	492565,1	-6,3	1878,69
328615,5	492565,1	-5,9	1740,61
328615,5	492565,1	-5,6	1606,10
328615,5	492565,1	-5,2	1480,67
328615,5	492565,1	-4,8	1367,79
328615,5	492565,1	-4,5	1267,76
328615,5	492565,1	-4,1	1173,00
328615,5	492565,1	-3,7	1076,48
328615,5	492565,1	-3,4	975,64
328615,5	492565,1	-3,0	873,88
328615,5	492565,1	-2,6	776,27
328615,5	492565,1	-2,3	682,74
328615,5	492565,1	-1,9	584,88
328615,5	492565,1	-1,5	480,95
328615,5	492565,1	-1,2	389,32
328615,5	492565,1	-0,8	328,37
328615,5	492565,1	-0,4	301,28
328616,4	492565,0	-27,5	5625,65
328616,4	492565,0	-27,1	5583,50
328616,4	492565,0	-26,8	5534,28
328616,4	492565,0	-26,4	5478,44
328616,4	492565,0	-26,0	5417,18
328616,4	492565,0	-25,7	5352,06
328616,4	492565,0	-25,3	5283,15
328616,4	492565,0	-25,0	5209,82
328616,4	492565,0	-24,6	5131,37
328616,4	492565,0	-24,2	5047,85
328616,4	492565,0	-23,9	4960,82
328616,4	492565,0	-23,5	4870,45
328616,4	492565,0	-23,1	4781,68
328616,4	492565,0	-22,8	4699,15
328616,4	492565,0	-22,4	4626,98
328616,4	492565,0	-22,0	4568,42
328616,4	492565,0	-21,7	4524,99
328616,4	492565,0	-21,3	4495,67
328616,4	492565,0	-20,9	4477,58

328616,4	492565,0	-20,6	4467,85
328616,4	492565,0	-20,2	4466,42
328616,4	492565,0	-19,8	4474,03
328616,4	492565,0	-19,5	4488,82
328616,4	492565,0	-19,1	4506,65
328616,4	492565,0	-18,7	4523,19
328616,4	492565,0	-18,4	4535,08
328616,4	492565,0	-18,0	4541,06
328616,4	492565,0	-17,6	4541,28
328616,4	492565,0	-17,3	4536,34
328616,4	492565,0	-16,9	4526,41
328616,4	492565,0	-16,5	4511,11
328616,4	492565,0	-16,2	4490,39
328616,4	492565,0	-15,8	4464,69
328616,4	492565,0	-15,4	4433,99
328616,4	492565,0	-15,1	4397,85
328616,4	492565,0	-14,7	4355,68
328616,4	492565,0	-14,3	4308,04
328616,4	492565,0	-14,0	4250,67
328616,4	492565,0	-13,6	4185,83
328616,4	492565,0	-13,2	4115,10
328616,4	492565,0	-12,9	4039,72
328616,4	492565,0	-12,5	3960,14
328616,4	492565,0	-12,1	3875,55
328616,4	492565,0	-11,8	3787,74
328616,4	492565,0	-11,4	3699,98
328616,4	492565,0	-11,0	3612,24
328616,4	492565,0	-10,7	3519,93
328616,4	492565,0	-10,3	3414,29
328616,4	492565,0	-9,9	3289,15
328616,4	492565,0	-9,6	3147,71
328616,4	492565,0	-9,2	2998,47
328616,4	492565,0	-8,8	2848,10
328616,4	492565,0	-8,5	2699,96
328616,4	492565,0	-8,1	2555,61
328616,4	492565,0	-7,8	2416,23
328616,4	492565,0	-7,4	2280,98
328616,4	492565,0	-7,0	2146,78
328616,4	492565,0	-6,7	2012,09
328616,4	492565,0	-6,3	1875,78
328616,4	492565,0	-5,9	1738,37
328616,4	492565,0	-5,6	1604,04
328616,4	492565,0	-5,2	1478,60
328616,4	492565,0	-4,8	1365,69
328616,4	492565,0	-4,5	1265,64
328616,4	492565,0	-4,1	1170,93
328616,4	492565,0	-3,7	1074,63
328616,4	492565,0	-3,4	974,11
328616,4	492565,0	-3,0	872,53
328616,4	492565,0	-2,6	774,86
328616,4	492565,0	-2,3	681,09
328616,4	492565,0	-1,9	582,92
328616,4	492565,0	-1,5	478,85
328616,4	492565,0	-1,2	387,76
328616,4	492565,0	-0,8	327,74
328616,4	492565,0	-0,4	301,87

328617,3	492564,8	-27,9	5651,71
328617,3	492564,8	-27,5	5618,80
328617,3	492564,8	-27,1	5578,88
328617,3	492564,8	-26,8	5531,44
328617,3	492564,8	-26,4	5476,89
328617,3	492564,8	-26,0	5416,66
328617,3	492564,8	-25,7	5352,65
328617,3	492564,8	-25,3	5285,17
328617,3	492564,8	-25,0	5213,62
328617,3	492564,8	-24,6	5137,02
328617,3	492564,8	-24,2	5055,13
328617,3	492564,8	-23,9	4969,32
328617,3	492564,8	-23,5	4879,16
328617,3	492564,8	-23,1	4789,76
328617,3	492564,8	-22,8	4706,46
328617,3	492564,8	-22,4	4634,39
328617,3	492564,8	-22,0	4577,23
328617,3	492564,8	-21,7	4536,59
328617,3	492564,8	-21,3	4511,09
328617,3	492564,8	-20,9	4497,05
328617,3	492564,8	-20,6	4489,97
328617,3	492564,8	-20,2	4488,92
328617,3	492564,8	-19,8	4494,61
328617,3	492564,8	-19,5	4506,18
328617,3	492564,8	-19,1	4520,50
328617,3	492564,8	-18,7	4533,86
328617,3	492564,8	-18,4	4543,11
328617,3	492564,8	-18,0	4546,93
328617,3	492564,8	-17,6	4545,33
328617,3	492564,8	-17,3	4538,81
328617,3	492564,8	-16,9	4527,58
328617,3	492564,8	-16,5	4511,25
328617,3	492564,8	-16,2	4489,63
328617,3	492564,8	-15,8	4463,07
328617,3	492564,8	-15,4	4431,57
328617,3	492564,8	-15,1	4394,77
328617,3	492564,8	-14,7	4351,99
328617,3	492564,8	-14,3	4303,69
328617,3	492564,8	-14,0	4245,88
328617,3	492564,8	-13,6	4180,88
328617,3	492564,8	-13,2	4110,32
328617,3	492564,8	-12,9	4035,34
328617,3	492564,8	-12,5	3955,93
328617,3	492564,8	-12,1	3870,37
328617,3	492564,8	-11,8	3779,50
328617,3	492564,8	-11,4	3686,11
328617,3	492564,8	-11,0	3591,09
328617,3	492564,8	-10,7	3492,29
328617,3	492564,8	-10,3	3383,49
328617,3	492564,8	-9,9	3259,24
328617,3	492564,8	-9,6	3120,57
328617,3	492564,8	-9,2	2974,63
328617,3	492564,8	-8,8	2827,90
328617,3	492564,8	-8,5	2683,42
328617,3	492564,8	-8,1	2542,35
328617,3	492564,8	-7,8	2405,55

328617,3	492564,8	-7,4	2272,38
328617,3	492564,8	-7,0	2139,84
328617,3	492564,8	-6,7	2006,41
328617,3	492564,8	-6,3	1871,37
328617,3	492564,8	-5,9	1734,93
328617,3	492564,8	-5,6	1601,00
328617,3	492564,8	-5,2	1475,65
328617,3	492564,8	-4,8	1362,83
328617,3	492564,8	-4,5	1262,90
328617,3	492564,8	-4,1	1168,35
328617,3	492564,8	-3,7	1072,39
328617,3	492564,8	-3,4	972,26
328617,3	492564,8	-3,0	871,03
328617,3	492564,8	-2,6	773,52
328617,3	492564,8	-2,3	679,67
328617,3	492564,8	-1,9	581,28
328617,3	492564,8	-1,5	477,54
328617,3	492564,8	-1,2	387,02
328617,3	492564,8	-0,8	327,42
328617,3	492564,8	-0,4	302,33
328618,2	492564,7	-27,9	5637,64
328618,2	492564,7	-27,5	5607,45
328618,2	492564,7	-27,1	5569,99
328618,2	492564,7	-26,8	5524,68
328618,2	492564,7	-26,4	5471,81
328618,2	492564,7	-26,0	5412,97
328618,2	492564,7	-25,7	5350,35
328618,2	492564,7	-25,3	5284,52
328618,2	492564,7	-25,0	5214,99
328618,2	492564,7	-24,6	5140,54
328618,2	492564,7	-24,2	5060,68
328618,2	492564,7	-23,9	4976,50
328618,2	492564,7	-23,5	4886,97
328618,2	492564,7	-23,1	4797,19
328618,2	492564,7	-22,8	4713,09
328618,2	492564,7	-22,4	4640,95
328618,2	492564,7	-22,0	4585,02
328618,2	492564,7	-21,7	4547,02
328618,2	492564,7	-21,3	4525,23
328618,2	492564,7	-20,9	4515,23
328618,2	492564,7	-20,6	4511,30
328618,2	492564,7	-20,2	4511,47
328618,2	492564,7	-19,8	4516,18
328618,2	492564,7	-19,5	4525,15
328618,2	492564,7	-19,1	4536,24
328618,2	492564,7	-18,7	4546,45
328618,2	492564,7	-18,4	4552,91
328618,2	492564,7	-18,0	4554,41
328618,2	492564,7	-17,6	4550,88
328618,2	492564,7	-17,3	4542,73
328618,2	492564,7	-16,9	4530,14
328618,2	492564,7	-16,5	4512,70
328618,2	492564,7	-16,2	4490,08
328618,2	492564,7	-15,8	4462,52
328618,2	492564,7	-15,4	4430,07
328618,2	492564,7	-15,1	4392,44

328618,2	492564,7	-14,7	4348,92
328618,2	492564,7	-14,3	4299,85
328618,2	492564,7	-14,0	4241,47
328618,2	492564,7	-13,6	4176,24
328618,2	492564,7	-13,2	4105,82
328618,2	492564,7	-12,9	4031,25
328618,2	492564,7	-12,5	3952,08
328618,2	492564,7	-12,1	3865,84
328618,2	492564,7	-11,8	3772,45
328618,2	492564,7	-11,4	3674,25
328618,2	492564,7	-11,0	3572,69
328618,2	492564,7	-10,7	3467,07
328618,2	492564,7	-10,3	3353,50
328618,2	492564,7	-9,9	3228,31
328618,2	492564,7	-9,6	3091,77
328618,2	492564,7	-9,2	2948,80
328618,2	492564,7	-8,8	2805,24
328618,2	492564,7	-8,5	2664,22
328618,2	492564,7	-8,1	2526,56
328618,2	492564,7	-7,8	2392,51
328618,2	492564,7	-7,4	2261,58
328618,2	492564,7	-7,0	2130,87
328618,2	492564,7	-6,7	1998,83
328618,2	492564,7	-6,3	1865,21
328618,2	492564,7	-5,9	1730,01
328618,2	492564,7	-5,6	1596,81
328618,2	492564,7	-5,2	1471,79
328618,2	492564,7	-4,8	1359,21
328618,2	492564,7	-4,5	1259,68
328618,2	492564,7	-4,1	1165,48
328618,2	492564,7	-3,7	1069,89
328618,2	492564,7	-3,4	970,17
328618,2	492564,7	-3,0	869,27
328618,2	492564,7	-2,6	771,96
328618,2	492564,7	-2,3	678,09
328618,2	492564,7	-1,9	579,92
328618,2	492564,7	-1,5	476,86
328618,2	492564,7	-1,2	386,73
328618,2	492564,7	-0,8	327,42
328618,2	492564,7	-0,4	302,90
328619,1	492564,6	-28,2	5640,01
328619,1	492564,6	-27,9	5619,16
328619,1	492564,6	-27,5	5591,64
328619,1	492564,6	-27,1	5556,70
328619,1	492564,6	-26,8	5513,69
328619,1	492564,6	-26,4	5462,84
328619,1	492564,6	-26,0	5405,77
328619,1	492564,6	-25,7	5344,86
328619,1	492564,6	-25,3	5280,95
328619,1	492564,6	-25,0	5213,66
328619,1	492564,6	-24,6	5141,65
328619,1	492564,6	-24,2	5064,15
328619,1	492564,6	-23,9	4982,00
328619,1	492564,6	-23,5	4893,53
328619,1	492564,6	-23,1	4803,72
328619,1	492564,6	-22,8	4718,95

328619,1	492564,6	-22,4	4646,64
328619,1	492564,6	-22,0	4591,74
328619,1	492564,6	-21,7	4556,09
328619,1	492564,6	-21,3	4537,65
328619,1	492564,6	-20,9	4531,52
328619,1	492564,6	-20,6	4531,06
328619,1	492564,6	-20,2	4533,22
328619,1	492564,6	-19,8	4537,93
328619,1	492564,6	-19,5	4545,10
328619,1	492564,6	-19,1	4553,44
328619,1	492564,6	-18,7	4560,71
328619,1	492564,6	-18,4	4564,53
328619,1	492564,6	-18,0	4563,75
328619,1	492564,6	-17,6	4558,25
328619,1	492564,6	-17,3	4548,41
328619,1	492564,6	-16,9	4534,37
328619,1	492564,6	-16,5	4515,71
328619,1	492564,6	-16,2	4492,00
328619,1	492564,6	-15,8	4463,31
328619,1	492564,6	-15,4	4429,71
328619,1	492564,6	-15,1	4391,02
328619,1	492564,6	-14,7	4346,57
328619,1	492564,6	-14,3	4296,60
328619,1	492564,6	-14,0	4237,61
328619,1	492564,6	-13,6	4172,14
328619,1	492564,6	-13,2	4101,82
328619,1	492564,6	-12,9	4027,61
328619,1	492564,6	-12,5	3948,75
328619,1	492564,6	-12,1	3862,12
328619,1	492564,6	-11,8	3766,74
328619,1	492564,6	-11,4	3664,66
328619,1	492564,6	-11,0	3557,51
328619,1	492564,6	-10,7	3444,99
328619,1	492564,6	-10,3	3325,58
328619,1	492564,6	-9,9	3197,80
328619,1	492564,6	-9,6	3062,26
328619,1	492564,6	-9,2	2921,83
328619,1	492564,6	-8,8	2780,90
328619,1	492564,6	-8,5	2642,69
328619,1	492564,6	-8,1	2508,18
328619,1	492564,6	-7,8	2377,08
328619,1	492564,6	-7,4	2248,57
328619,1	492564,6	-7,0	2119,86
328619,1	492564,6	-6,7	1989,44
328619,1	492564,6	-6,3	1857,44
328619,1	492564,6	-5,9	1723,78
328619,1	492564,6	-5,6	1591,61
328619,1	492564,6	-5,2	1467,06
328619,1	492564,6	-4,8	1354,81
328619,1	492564,6	-4,5	1255,75
328619,1	492564,6	-4,1	1162,05
328619,1	492564,6	-3,7	1066,99
328619,1	492564,6	-3,4	967,79
328619,1	492564,6	-3,0	867,33
328619,1	492564,6	-2,6	770,27
328619,1	492564,6	-2,3	676,47

328619,1	492564,6	-1,9	578,48
328619,1	492564,6	-1,5	475,96
328619,1	492564,6	-1,2	386,35
328619,1	492564,6	-0,8	327,41
328619,1	492564,6	-0,4	303,11
328620,0	492564,5	-28,2	5614,90
328620,0	492564,5	-27,9	5596,60
328620,0	492564,5	-27,5	5571,58
328620,0	492564,5	-27,1	5539,11
328620,0	492564,5	-26,8	5498,48
328620,0	492564,5	-26,4	5449,87
328620,0	492564,5	-26,0	5394,84
328620,0	492564,5	-25,7	5335,90
328620,0	492564,5	-25,3	5274,14
328620,0	492564,5	-25,0	5209,32
328620,0	492564,5	-24,6	5140,07
328620,0	492564,5	-24,2	5066,70
328620,0	492564,5	-23,9	4985,52
328620,0	492564,5	-23,5	4898,48
328620,0	492564,5	-23,1	4809,05
328620,0	492564,5	-22,8	4723,87
328620,0	492564,5	-22,4	4651,37
328620,0	492564,5	-22,0	4597,26
328620,0	492564,5	-21,7	4563,57
328620,0	492564,5	-21,3	4548,04
328620,0	492564,5	-20,9	4545,53
328620,0	492564,5	-20,6	4548,66
328620,0	492564,5	-20,2	4553,38
328620,0	492564,5	-19,8	4558,94
328620,0	492564,5	-19,5	4565,29
328620,0	492564,5	-19,1	4571,61
328620,0	492564,5	-18,7	4576,37
328620,0	492564,5	-18,4	4577,83
328620,0	492564,5	-18,0	4575,00
328620,0	492564,5	-17,6	4567,65
328620,0	492564,5	-17,3	4556,06
328620,0	492564,5	-16,9	4540,44
328620,0	492564,5	-16,5	4520,43
328620,0	492564,5	-16,2	4495,49
328620,0	492564,5	-15,8	4465,55
328620,0	492564,5	-15,4	4430,66
328620,0	492564,5	-15,1	4390,77
328620,0	492564,5	-14,7	4346,45
328620,0	492564,5	-14,3	4294,33
328620,0	492564,5	-14,0	4234,60
328620,0	492564,5	-13,6	4168,79
328620,0	492564,5	-13,2	4098,54
328620,0	492564,5	-12,9	4024,68
328620,0	492564,5	-12,5	3946,18
328620,0	492564,5	-12,1	3859,45
328620,0	492564,5	-11,8	3762,62
328620,0	492564,5	-11,4	3657,64
328620,0	492564,5	-11,0	3545,82
328620,0	492564,5	-10,7	3426,67
328620,0	492564,5	-10,3	3300,78
328620,0	492564,5	-9,9	3169,31

328620,0	492564,5	-9,6	3033,25
328620,0	492564,5	-9,2	2894,42
328620,0	492564,5	-8,8	2755,58
328620,0	492564,5	-8,5	2619,75
328620,0	492564,5	-8,1	2487,98
328620,0	492564,5	-7,8	2359,54
328620,0	492564,5	-7,4	2233,48
328620,0	492564,5	-7,0	2107,17
328620,0	492564,5	-6,7	1978,66
328620,0	492564,5	-6,3	1848,38
328620,0	492564,5	-5,9	1716,38
328620,0	492564,5	-5,6	1585,48
328620,0	492564,5	-5,2	1460,62
328620,0	492564,5	-4,8	1349,76
328620,0	492564,5	-4,5	1251,27
328620,0	492564,5	-4,1	1158,10
328620,0	492564,5	-3,7	1063,64
328620,0	492564,5	-3,4	965,03
328620,0	492564,5	-3,0	865,14
328620,0	492564,5	-2,6	768,55
328620,0	492564,5	-2,3	674,95
328620,0	492564,5	-1,9	577,18
328620,0	492564,5	-1,5	475,19
328620,0	492564,5	-1,2	386,06
328620,0	492564,5	-0,8	327,53
328620,0	492564,5	-0,4	302,85
328620,9	492564,4	-28,2	5586,60
328620,9	492564,4	-27,9	5570,45
328620,9	492564,4	-27,5	5547,64
328620,9	492564,4	-27,1	5517,50
328620,9	492564,4	-26,8	5479,27
328620,9	492564,4	-26,4	5433,04
328620,9	492564,4	-26,0	5380,23
328620,9	492564,4	-25,7	5323,39
328620,9	492564,4	-25,3	5263,90
328620,9	492564,4	-25,0	5201,68
328620,9	492564,4	-24,6	5135,41
328620,9	492564,4	-24,2	5065,16
328620,9	492564,4	-23,9	4986,72
328620,9	492564,4	-23,5	4901,56
328620,9	492564,4	-23,1	4812,95
328620,9	492564,4	-22,8	4727,65
328620,9	492564,4	-22,4	4655,00
328620,9	492564,4	-22,0	4601,43
328620,9	492564,4	-21,7	4569,25
328620,9	492564,4	-21,3	4556,13
328620,9	492564,4	-20,9	4556,94
328620,9	492564,4	-20,6	4563,70
328620,9	492564,4	-20,2	4571,34
328620,9	492564,4	-19,8	4578,43
328620,9	492564,4	-19,5	4584,87
328620,9	492564,4	-19,1	4590,11
328620,9	492564,4	-18,7	4593,07
328620,9	492564,4	-18,4	4592,61
328620,9	492564,4	-18,0	4587,98
328620,9	492564,4	-17,6	4578,97

328620,9	492564,4	-17,3	4565,70
328620,9	492564,4	-16,9	4548,42
328620,9	492564,4	-16,5	4526,87
328620,9	492564,4	-16,2	4500,56
328620,9	492564,4	-15,8	4469,27
328620,9	492564,4	-15,4	4433,04
328620,9	492564,4	-15,1	4391,87
328620,9	492564,4	-14,7	4346,46
328620,9	492564,4	-14,3	4293,30
328620,9	492564,4	-14,0	4232,79
328620,9	492564,4	-13,6	4166,60
328620,9	492564,4	-13,2	4096,37
328620,9	492564,4	-12,9	4022,83
328620,9	492564,4	-12,5	3944,75
328620,9	492564,4	-12,1	3858,15
328620,9	492564,4	-11,8	3760,41
328620,9	492564,4	-11,4	3653,43
328620,9	492564,4	-11,0	3537,78
328620,9	492564,4	-10,7	3412,67
328620,9	492564,4	-10,3	3280,19
328620,9	492564,4	-9,9	3144,19
328620,9	492564,4	-9,6	3006,42
328620,9	492564,4	-9,2	2867,72
328620,9	492564,4	-8,8	2730,24
328620,9	492564,4	-8,5	2596,39
328620,9	492564,4	-8,1	2467,08
328620,9	492564,4	-7,8	2341,17
328620,9	492564,4	-7,4	2217,42
328620,9	492564,4	-7,0	2093,38
328620,9	492564,4	-6,7	1966,85
328620,9	492564,4	-6,3	1838,32
328620,9	492564,4	-5,9	1708,08
328620,9	492564,4	-5,6	1578,68
328620,9	492564,4	-5,2	1454,54
328620,9	492564,4	-4,8	1344,43
328620,9	492564,4	-4,5	1246,64
328620,9	492564,4	-4,1	1154,08
328620,9	492564,4	-3,7	1060,20
328620,9	492564,4	-3,4	962,15
328620,9	492564,4	-3,0	862,82
328620,9	492564,4	-2,6	766,72
328620,9	492564,4	-2,3	673,33
328620,9	492564,4	-1,9	575,80
328620,9	492564,4	-1,5	474,31
328620,9	492564,4	-1,2	385,67
328620,9	492564,4	-0,8	327,61
328620,9	492564,4	-0,4	303,72
328621,8	492564,3	-28,6	5564,32
328621,8	492564,3	-28,2	5555,86
328621,8	492564,3	-27,9	5541,35
328621,8	492564,3	-27,5	5520,36
328621,8	492564,3	-27,1	5492,29
328621,8	492564,3	-26,8	5456,38
328621,8	492564,3	-26,4	5412,57
328621,8	492564,3	-26,0	5362,12
328621,8	492564,3	-25,7	5307,46

328621,8	492564,3	-25,3	5250,25
328621,8	492564,3	-25,0	5190,63
328621,8	492564,3	-24,6	5127,41
328621,8	492564,3	-24,2	5060,46
328621,8	492564,3	-23,9	4985,17
328621,8	492564,3	-23,5	4902,42
328621,8	492564,3	-23,1	4815,15
328621,8	492564,3	-22,8	4730,13
328621,8	492564,3	-22,4	4657,38
328621,8	492564,3	-22,0	4604,08
328621,8	492564,3	-21,7	4572,90
328621,8	492564,3	-21,3	4561,76
328621,8	492564,3	-20,9	4565,58
328621,8	492564,3	-20,6	4575,86
328621,8	492564,3	-20,2	4586,58
328621,8	492564,3	-19,8	4595,78
328621,8	492564,3	-19,5	4603,15
328621,8	492564,3	-19,1	4608,23
328621,8	492564,3	-18,7	4610,30
328621,8	492564,3	-18,4	4608,53
328621,8	492564,3	-18,0	4602,42
328621,8	492564,3	-17,6	4591,89
328621,8	492564,3	-17,3	4577,05
328621,8	492564,3	-16,9	4558,17
328621,8	492564,3	-16,5	4535,06
328621,8	492564,3	-16,2	4507,28
328621,8	492564,3	-15,8	4474,58
328621,8	492564,3	-15,4	4436,96
328621,8	492564,3	-15,1	4394,47
328621,8	492564,3	-14,7	4347,92
328621,8	492564,3	-14,3	4293,71
328621,8	492564,3	-14,0	4232,39
328621,8	492564,3	-13,6	4165,79
328621,8	492564,3	-13,2	4095,59
328621,8	492564,3	-12,9	4022,43
328621,8	492564,3	-12,5	3944,94
328621,8	492564,3	-12,1	3858,79
328621,8	492564,3	-11,8	3760,77
328621,8	492564,3	-11,4	3652,57
328621,8	492564,3	-11,0	3533,84
328621,8	492564,3	-10,7	3403,58
328621,8	492564,3	-10,3	3264,87
328621,8	492564,3	-9,9	3123,57
328621,8	492564,3	-9,6	2983,04
328621,8	492564,3	-9,2	2843,41
328621,8	492564,3	-8,8	2706,08
328621,8	492564,3	-8,5	2573,60
328621,8	492564,3	-8,1	2446,52
328621,8	492564,3	-7,8	2322,95
328621,8	492564,3	-7,4	2201,19
328621,8	492564,3	-7,0	2079,13
328621,8	492564,3	-6,7	1954,41
328621,8	492564,3	-6,3	1827,51
328621,8	492564,3	-5,9	1699,03
328621,8	492564,3	-5,6	1571,32
328621,8	492564,3	-5,2	1448,09

328621,8	492564,3	-4,8	1338,84
328621,8	492564,3	-4,5	1241,81
328621,8	492564,3	-4,1	1149,97
328621,8	492564,3	-3,7	1056,77
328621,8	492564,3	-3,4	959,30
328621,8	492564,3	-3,0	860,53
328621,8	492564,3	-2,6	764,88
328621,8	492564,3	-2,3	671,69
328621,8	492564,3	-1,9	574,32
328621,8	492564,3	-1,5	473,21
328621,8	492564,3	-1,2	385,00
328621,8	492564,3	-0,8	327,55
328621,8	492564,3	-0,4	305,00
328622,7	492564,2	-28,6	5530,96
328622,7	492564,2	-28,2	5523,43
328622,7	492564,2	-27,9	5510,06
328622,7	492564,2	-27,5	5490,44
328622,7	492564,2	-27,1	5464,07
328622,7	492564,2	-26,8	5430,25
328622,7	492564,2	-26,4	5388,77
328622,7	492564,2	-26,0	5340,70
328622,7	492564,2	-25,7	5288,28
328622,7	492564,2	-25,3	5233,36
328622,7	492564,2	-25,0	5176,30
328622,7	492564,2	-24,6	5116,11
328622,7	492564,2	-24,2	5052,50
328622,7	492564,2	-23,9	4980,55
328622,7	492564,2	-23,5	4900,61
328622,7	492564,2	-23,1	4815,25
328622,7	492564,2	-22,8	4731,07
328622,7	492564,2	-22,4	4658,40
328622,7	492564,2	-22,0	4605,12
328622,7	492564,2	-21,7	4574,40
328622,7	492564,2	-21,3	4564,81
328622,7	492564,2	-20,9	4571,33
328622,7	492564,2	-20,6	4584,90
328622,7	492564,2	-20,2	4598,76
328622,7	492564,2	-19,8	4610,53
328622,7	492564,2	-19,5	4619,56
328622,7	492564,2	-19,1	4625,34
328622,7	492564,2	-18,7	4627,35
328622,7	492564,2	-18,4	4624,99
328622,7	492564,2	-18,0	4617,87
328622,7	492564,2	-17,6	4606,05
328622,7	492564,2	-17,3	4589,75
328622,7	492564,2	-16,9	4569,34
328622,7	492564,2	-16,5	4544,78
328622,7	492564,2	-16,2	4515,65
328622,7	492564,2	-15,8	4481,60
328622,7	492564,2	-15,4	4442,58
328622,7	492564,2	-15,1	4398,72
328622,7	492564,2	-14,7	4351,00
328622,7	492564,2	-14,3	4295,75
328622,7	492564,2	-14,0	4233,64
328622,7	492564,2	-13,6	4166,62
328622,7	492564,2	-13,2	4096,46

328622,7	492564,2	-12,9	4023,73
328622,7	492564,2	-12,5	3946,98
328622,7	492564,2	-12,1	3861,65
328622,7	492564,2	-11,8	3764,02
328622,7	492564,2	-11,4	3655,33
328622,7	492564,2	-11,0	3534,31
328622,7	492564,2	-10,7	3399,85
328622,7	492564,2	-10,3	3255,56
328622,7	492564,2	-9,9	3108,58
328622,7	492564,2	-9,6	2964,26
328622,7	492564,2	-9,2	2823,04
328622,7	492564,2	-8,8	2685,30
328622,7	492564,2	-8,5	2553,14
328622,7	492564,2	-8,1	2427,42
328622,7	492564,2	-7,8	2305,73
328622,7	492564,2	-7,4	2185,68
328622,7	492564,2	-7,0	2065,34
328622,7	492564,2	-6,7	1942,27
328622,7	492564,2	-6,3	1816,80
328622,7	492564,2	-5,9	1689,88
328622,7	492564,2	-5,6	1563,83
328622,7	492564,2	-5,2	1441,77
328622,7	492564,2	-4,8	1333,41
328622,7	492564,2	-4,5	1237,14
328622,7	492564,2	-4,1	1146,01
328622,7	492564,2	-3,7	1053,46
328622,7	492564,2	-3,4	956,53
328622,7	492564,2	-3,0	858,27
328622,7	492564,2	-2,6	763,08
328622,7	492564,2	-2,3	670,12
328622,7	492564,2	-1,9	572,68
328622,7	492564,2	-1,5	471,76
328622,7	492564,2	-1,2	383,89
328622,7	492564,2	-0,8	327,08
328622,7	492564,2	-0,4	306,21
328623,6	492564,1	-28,6	5497,25
328623,6	492564,1	-28,2	5490,02
328623,6	492564,1	-27,9	5477,29
328623,6	492564,1	-27,5	5458,62
328623,6	492564,1	-27,1	5433,56
328623,6	492564,1	-26,8	5401,47
328623,6	492564,1	-26,4	5362,08
328623,6	492564,1	-26,0	5316,30
328623,6	492564,1	-25,7	5266,09
328623,6	492564,1	-25,3	5213,44
328623,6	492564,1	-25,0	5158,91
328623,6	492564,1	-24,6	5101,67
328623,6	492564,1	-24,2	5041,38
328623,6	492564,1	-23,9	4972,86
328623,6	492564,1	-23,5	4896,03
328623,6	492564,1	-23,1	4813,05
328623,6	492564,1	-22,8	4730,20
328623,6	492564,1	-22,4	4657,83
328623,6	492564,1	-22,0	4604,39
328623,6	492564,1	-21,7	4573,68
328623,6	492564,1	-21,3	4565,23

328623,6	492564,1	-20,9	4574,10
328623,6	492564,1	-20,6	4590,73
328623,6	492564,1	-20,2	4607,71
328623,6	492564,1	-19,8	4622,34
328623,6	492564,1	-19,5	4633,66
328623,6	492564,1	-19,1	4640,89
328623,6	492564,1	-18,7	4643,54
328623,6	492564,1	-18,4	4641,22
328623,6	492564,1	-18,0	4633,67
328623,6	492564,1	-17,6	4620,96
328623,6	492564,1	-17,3	4603,42
328623,6	492564,1	-16,9	4581,66
328623,6	492564,1	-16,5	4555,77
328623,6	492564,1	-16,2	4525,41
328623,6	492564,1	-15,8	4490,19
328623,6	492564,1	-15,4	4449,94
328623,6	492564,1	-15,1	4404,82
328623,6	492564,1	-14,7	4355,92
328623,6	492564,1	-14,3	4299,59
328623,6	492564,1	-14,0	4236,70
328623,6	492564,1	-13,6	4169,30
328623,6	492564,1	-13,2	4099,23
328623,6	492564,1	-12,9	4026,98
328623,6	492564,1	-12,5	3951,09
328623,6	492564,1	-12,1	3866,92
328623,6	492564,1	-11,8	3770,27
328623,6	492564,1	-11,4	3661,69
328623,6	492564,1	-11,0	3539,18
328623,6	492564,1	-10,7	3401,47
328623,6	492564,1	-10,3	3252,24
328623,6	492564,1	-9,9	3099,70
328623,6	492564,1	-9,6	2951,01
328623,6	492564,1	-9,2	2807,70
328623,6	492564,1	-8,8	2669,26
328623,6	492564,1	-8,5	2536,85
328623,6	492564,1	-8,1	2411,37
328623,6	492564,1	-7,8	2290,60
328623,6	492564,1	-7,4	2171,79
328623,6	492564,1	-7,0	2052,84
328623,6	492564,1	-6,7	1931,13
328623,6	492564,1	-6,3	1806,81
328623,6	492564,1	-5,9	1681,22
328623,6	492564,1	-5,6	1556,72
328623,6	492564,1	-5,2	1435,98
328623,6	492564,1	-4,8	1328,47
328623,6	492564,1	-4,5	1232,90
328623,6	492564,1	-4,1	1142,34
328623,6	492564,1	-3,7	1050,29
328623,6	492564,1	-3,4	953,79
328623,6	492564,1	-3,0	855,95
328623,6	492564,1	-2,6	761,15
328623,6	492564,1	-2,3	668,34
328623,6	492564,1	-1,9	570,80
328623,6	492564,1	-1,5	469,87
328623,6	492564,1	-1,2	382,15
328623,6	492564,1	-0,8	325,93

328623,6	492564,1	-0,4	307,03
328624,5	492564,0	-28,6	5463,88
328624,5	492564,0	-28,2	5456,39
328624,5	492564,0	-27,9	5443,79
328624,5	492564,0	-27,5	5425,60
328624,5	492564,0	-27,1	5401,41
328624,5	492564,0	-26,8	5370,68
328624,5	492564,0	-26,4	5333,08
328624,5	492564,0	-26,0	5289,38
328624,5	492564,0	-25,7	5241,30
328624,5	492564,0	-25,3	5190,83
328624,5	492564,0	-25,0	5138,72
328624,5	492564,0	-24,6	5084,34
328624,5	492564,0	-24,2	5027,27
328624,5	492564,0	-23,9	4962,28
328624,5	492564,0	-23,5	4888,75
328624,5	492564,0	-23,1	4808,50
328624,5	492564,0	-22,8	4727,44
328624,5	492564,0	-22,4	4655,67
328624,5	492564,0	-22,0	4601,92
328624,5	492564,0	-21,7	4570,72
328624,5	492564,0	-21,3	4562,97
328624,5	492564,0	-20,9	4573,84
328624,5	492564,0	-20,6	4593,31
328624,5	492564,0	-20,2	4613,42
328624,5	492564,0	-19,8	4631,10
328624,5	492564,0	-19,5	4645,08
328624,5	492564,0	-19,1	4654,36
328624,5	492564,0	-18,7	4658,28
328624,5	492564,0	-18,4	4656,50
328624,5	492564,0	-18,0	4648,98
328624,5	492564,0	-17,6	4635,92
328624,5	492564,0	-17,3	4617,64
328624,5	492564,0	-16,9	4594,82
328624,5	492564,0	-16,5	4567,80
328624,5	492564,0	-16,2	4536,37
328624,5	492564,0	-15,8	4500,15
328624,5	492564,0	-15,4	4458,88
328624,5	492564,0	-15,1	4412,67
328624,5	492564,0	-14,7	4362,67
328624,5	492564,0	-14,3	4305,37
328624,5	492564,0	-14,0	4241,77
328624,5	492564,0	-13,6	4173,99
328624,5	492564,0	-13,2	4104,02
328624,5	492564,0	-12,9	4032,33
328624,5	492564,0	-12,5	3957,41
328624,5	492564,0	-12,1	3874,72
328624,5	492564,0	-11,8	3779,66
328624,5	492564,0	-11,4	3671,74
328624,5	492564,0	-11,0	3548,51
328624,5	492564,0	-10,7	3408,41
328624,5	492564,0	-10,3	3254,85
328624,5	492564,0	-9,9	3097,13
328624,5	492564,0	-9,6	2944,21
328624,5	492564,0	-9,2	2798,39
328624,5	492564,0	-8,8	2658,69

328624,5	492564,0	-8,5	2525,54
328624,5	492564,0	-8,1	2399,76
328624,5	492564,0	-7,8	2279,09
328624,5	492564,0	-7,4	2160,45
328624,5	492564,0	-7,0	2042,08
328624,5	492564,0	-6,7	1921,38
328624,5	492564,0	-6,3	1797,97
328624,5	492564,0	-5,9	1673,37
328624,5	492564,0	-5,6	1550,13
328624,5	492564,0	-5,2	1430,69
328624,5	492564,0	-4,8	1323,93
328624,5	492564,0	-4,5	1228,90
328624,5	492564,0	-4,1	1138,87
328624,5	492564,0	-3,7	1047,29
328624,5	492564,0	-3,4	951,14
328624,5	492564,0	-3,0	853,67
328624,5	492564,0	-2,6	759,23
328624,5	492564,0	-2,3	666,61
328624,5	492564,0	-1,9	569,01
328624,5	492564,0	-1,5	468,00
328624,5	492564,0	-1,2	380,36
328624,5	492564,0	-0,8	324,40
328624,5	492564,0	-0,4	305,98
328625,4	492563,9	-29,0	5435,78
328625,4	492563,9	-28,6	5431,45
328625,4	492563,9	-28,2	5423,20
328625,4	492563,9	-27,9	5410,24
328625,4	492563,9	-27,5	5392,06
328625,4	492563,9	-27,1	5368,29
328625,4	492563,9	-26,8	5338,49
328625,4	492563,9	-26,4	5302,35
328625,4	492563,9	-26,0	5260,50
328625,4	492563,9	-25,7	5214,43
328625,4	492563,9	-25,3	5166,03
328625,4	492563,9	-25,0	5116,20
328625,4	492563,9	-24,6	5064,50
328625,4	492563,9	-24,2	5010,49
328625,4	492563,9	-23,9	4949,01
328625,4	492563,9	-23,5	4878,89
328625,4	492563,9	-23,1	4801,64
328625,4	492563,9	-22,8	4722,82
328625,4	492563,9	-22,4	4652,00
328625,4	492563,9	-22,0	4597,86
328625,4	492563,9	-21,7	4565,73
328625,4	492563,9	-21,3	4558,14
328625,4	492563,9	-20,9	4570,57
328625,4	492563,9	-20,6	4592,69
328625,4	492563,9	-20,2	4615,96
328625,4	492563,9	-19,8	4636,78
328625,4	492563,9	-19,5	4653,60
328625,4	492563,9	-19,1	4665,30
328625,4	492563,9	-18,7	4671,00
328625,4	492563,9	-18,4	4670,25
328625,4	492563,9	-18,0	4663,20
328625,4	492563,9	-17,6	4650,21
328625,4	492563,9	-17,3	4631,70

328625,4	492563,9	-16,9	4608,36
328625,4	492563,9	-16,5	4580,63
328625,4	492563,9	-16,2	4548,39
328625,4	492563,9	-15,8	4511,34
328625,4	492563,9	-15,4	4469,20
328625,4	492563,9	-15,1	4422,08
328625,4	492563,9	-14,7	4371,11
328625,4	492563,9	-14,3	4312,97
328625,4	492563,9	-14,0	4248,76
328625,4	492563,9	-13,6	4180,70
328625,4	492563,9	-13,2	4110,94
328625,4	492563,9	-12,9	4039,89
328625,4	492563,9	-12,5	3966,02
328625,4	492563,9	-12,1	3885,16
328625,4	492563,9	-11,8	3792,19
328625,4	492563,9	-11,4	3685,52
328625,4	492563,9	-11,0	3562,28
328625,4	492563,9	-10,7	3420,44
328625,4	492563,9	-10,3	3263,21
328625,4	492563,9	-9,9	3100,91
328625,4	492563,9	-9,6	2944,18
328625,4	492563,9	-9,2	2795,76
328625,4	492563,9	-8,8	2654,19
328625,4	492563,9	-8,5	2519,70
328625,4	492563,9	-8,1	2393,05
328625,4	492563,9	-7,8	2271,98
328625,4	492563,9	-7,4	2152,98
328625,4	492563,9	-7,0	2034,33
328625,4	492563,9	-6,7	1913,76
328625,4	492563,9	-6,3	1790,63
328625,4	492563,9	-5,9	1666,56
328625,4	492563,9	-5,6	1544,26
328625,4	492563,9	-5,2	1426,10
328625,4	492563,9	-4,8	1320,04
328625,4	492563,9	-4,5	1225,49
328625,4	492563,9	-4,1	1135,92
328625,4	492563,9	-3,7	1044,69
328625,4	492563,9	-3,4	948,74
328625,4	492563,9	-3,0	851,52
328625,4	492563,9	-2,6	757,38
328625,4	492563,9	-2,3	664,87
328625,4	492563,9	-1,9	567,13
328625,4	492563,9	-1,5	466,04
328625,4	492563,9	-1,2	378,49
328625,4	492563,9	-0,8	322,79
328625,4	492563,9	-0,4	304,60
328626,4	492563,7	-29,0	5406,29
328626,4	492563,7	-28,6	5400,43
328626,4	492563,7	-28,2	5391,02
328626,4	492563,7	-27,9	5377,28
328626,4	492563,7	-27,5	5358,64
328626,4	492563,7	-27,1	5334,81
328626,4	492563,7	-26,8	5305,52
328626,4	492563,7	-26,4	5270,50
328626,4	492563,7	-26,0	5230,25
328626,4	492563,7	-25,7	5186,06

328626,4	492563,7	-25,3	5139,60
328626,4	492563,7	-25,0	5091,91
328626,4	492563,7	-24,6	5042,65
328626,4	492563,7	-24,2	4991,44
328626,4	492563,7	-23,9	4933,29
328626,4	492563,7	-23,5	4866,61
328626,4	492563,7	-23,1	4792,59
328626,4	492563,7	-22,8	4716,39
328626,4	492563,7	-22,4	4646,92
328626,4	492563,7	-22,0	4592,40
328626,4	492563,7	-21,7	4558,97
328626,4	492563,7	-21,3	4550,92
328626,4	492563,7	-20,9	4564,49
328626,4	492563,7	-20,6	4589,10
328626,4	492563,7	-20,2	4615,51
328626,4	492563,7	-19,8	4639,47
328626,4	492563,7	-19,5	4659,19
328626,4	492563,7	-19,1	4673,45
328626,4	492563,7	-18,7	4681,19
328626,4	492563,7	-18,4	4681,94
328626,4	492563,7	-18,0	4675,83
328626,4	492563,7	-17,6	4663,35
328626,4	492563,7	-17,3	4645,02
328626,4	492563,7	-16,9	4621,62
328626,4	492563,7	-16,5	4593,68
328626,4	492563,7	-16,2	4561,10
328626,4	492563,7	-15,8	4523,54
328626,4	492563,7	-15,4	4480,75
328626,4	492563,7	-15,1	4432,88
328626,4	492563,7	-14,7	4381,09
328626,4	492563,7	-14,3	4322,24
328626,4	492563,7	-14,0	4257,54
328626,4	492563,7	-13,6	4189,30
328626,4	492563,7	-13,2	4119,83
328626,4	492563,7	-12,9	4049,52
328626,4	492563,7	-12,5	3976,79
328626,4	492563,7	-12,1	3898,01
328626,4	492563,7	-11,8	3807,66
328626,4	492563,7	-11,4	3702,83
328626,4	492563,7	-11,0	3580,17
328626,4	492563,7	-10,7	3437,11
328626,4	492563,7	-10,3	3276,97
328626,4	492563,7	-9,9	3110,90
328626,4	492563,7	-9,6	2950,71
328626,4	492563,7	-9,2	2799,81
328626,4	492563,7	-8,8	2656,18
328626,4	492563,7	-8,5	2519,70
328626,4	492563,7	-8,1	2391,54
328626,4	492563,7	-7,8	2269,52
328626,4	492563,7	-7,4	2149,67
328626,4	492563,7	-7,0	2030,24
328626,4	492563,7	-6,7	1909,27
328626,4	492563,7	-6,3	1785,81
328626,4	492563,7	-5,9	1661,52
328626,4	492563,7	-5,6	1539,54
328626,4	492563,7	-5,2	1422,52

328626,4	492563,7	-4,8	1317,01
328626,4	492563,7	-4,5	1222,83
328626,4	492563,7	-4,1	1133,60
328626,4	492563,7	-3,7	1042,56
328626,4	492563,7	-3,4	946,63
328626,4	492563,7	-3,0	849,50
328626,4	492563,7	-2,6	755,48
328626,4	492563,7	-2,3	662,94
328626,4	492563,7	-1,9	564,89
328626,4	492563,7	-1,5	463,56
328626,4	492563,7	-1,2	376,14
328626,4	492563,7	-0,8	320,87
328626,4	492563,7	-0,4	302,71
328627,3	492563,6	-29,0	5378,86
328627,3	492563,6	-28,6	5371,14
328627,3	492563,6	-28,2	5360,27
328627,3	492563,6	-27,9	5345,39
328627,3	492563,6	-27,5	5325,90
328627,3	492563,6	-27,1	5301,61
328627,3	492563,6	-26,8	5272,41
328627,3	492563,6	-26,4	5238,15
328627,3	492563,6	-26,0	5199,23
328627,3	492563,6	-25,7	5156,74
328627,3	492563,6	-25,3	5112,11
328627,3	492563,6	-25,0	5066,37
328627,3	492563,6	-24,6	5019,31
328627,3	492563,6	-24,2	4970,59
328627,3	492563,6	-23,9	4915,54
328627,3	492563,6	-23,5	4852,22
328627,3	492563,6	-23,1	4781,49
328627,3	492563,6	-22,8	4708,17
328627,3	492563,6	-22,4	4640,48
328627,3	492563,6	-22,0	4585,78
328627,3	492563,6	-21,7	4550,77
328627,3	492563,6	-21,3	4541,61
328627,3	492563,6	-20,9	4555,86
328627,3	492563,6	-20,6	4582,79
328627,3	492563,6	-20,2	4612,30
328627,3	492563,6	-19,8	4639,32
328627,3	492563,6	-19,5	4661,90
328627,3	492563,6	-19,1	4678,74
328627,3	492563,6	-18,7	4688,66
328627,3	492563,6	-18,4	4691,16
328627,3	492563,6	-18,0	4686,43
328627,3	492563,6	-17,6	4674,94
328627,3	492563,6	-17,3	4657,24
328627,3	492563,6	-16,9	4634,16
328627,3	492563,6	-16,5	4606,36
328627,3	492563,6	-16,2	4573,82
328627,3	492563,6	-15,8	4536,20
328627,3	492563,6	-15,4	4493,19
328627,3	492563,6	-15,1	4444,88
328627,3	492563,6	-14,7	4392,45
328627,3	492563,6	-14,3	4333,01
328627,3	492563,6	-14,0	4267,94
328627,3	492563,6	-13,6	4199,64

328627,3	492563,6	-13,2	4130,55
328627,3	492563,6	-12,9	4061,04
328627,3	492563,6	-12,5	3989,42
328627,3	492563,6	-12,1	3912,88
328627,3	492563,6	-11,8	3825,59
328627,3	492563,6	-11,4	3723,19
328627,3	492563,6	-11,0	3601,67
328627,3	492563,6	-10,7	3457,83
328627,3	492563,6	-10,3	3295,59
328627,3	492563,6	-9,9	3126,60
328627,3	492563,6	-9,6	2963,35
328627,3	492563,6	-9,2	2809,92
328627,3	492563,6	-8,8	2664,24
328627,3	492563,6	-8,5	2525,67
328627,3	492563,6	-8,1	2395,37
328627,3	492563,6	-7,8	2271,69
328627,3	492563,6	-7,4	2150,46
328627,3	492563,6	-7,0	2029,80
328627,3	492563,6	-6,7	1908,06
328627,3	492563,6	-6,3	1783,97
328627,3	492563,6	-5,9	1659,05
328627,3	492563,6	-5,6	1536,82
328627,3	492563,6	-5,2	1420,48
328627,3	492563,6	-4,8	1315,07
328627,3	492563,6	-4,5	1220,82
328627,3	492563,6	-4,1	1131,72
328627,3	492563,6	-3,7	1040,78
328627,3	492563,6	-3,4	944,79
328627,3	492563,6	-3,0	847,67
328627,3	492563,6	-2,6	753,68
328627,3	492563,6	-2,3	661,05
328627,3	492563,6	-1,9	562,72
328627,3	492563,6	-1,5	461,06
328627,3	492563,6	-1,2	373,81
328627,3	492563,6	-0,8	319,28
328627,3	492563,6	-0,4	301,66
328628,2	492563,5	-29,3	5361,96
328628,2	492563,5	-29,0	5353,66
328628,2	492563,5	-28,6	5343,86
328628,2	492563,5	-28,2	5331,23
328628,2	492563,5	-27,9	5314,91
328628,2	492563,5	-27,5	5294,29
328628,2	492563,5	-27,1	5269,25
328628,2	492563,5	-26,8	5239,80
328628,2	492563,5	-26,4	5205,96
328628,2	492563,5	-26,0	5168,07
328628,2	492563,5	-25,7	5127,05
328628,2	492563,5	-25,3	5084,08
328628,2	492563,5	-25,0	5040,10
328628,2	492563,5	-24,6	4994,99
328628,2	492563,5	-24,2	4948,47
328628,2	492563,5	-23,9	4896,23
328628,2	492563,5	-23,5	4836,07
328628,2	492563,5	-23,1	4768,62
328628,2	492563,5	-22,8	4698,40
328628,2	492563,5	-22,4	4632,88

328628,2	492563,5	-22,0	4578,26
328628,2	492563,5	-21,7	4541,50
328628,2	492563,5	-21,3	4530,64
328628,2	492563,5	-20,9	4545,08
328628,2	492563,5	-20,6	4574,09
328628,2	492563,5	-20,2	4606,59
328628,2	492563,5	-19,8	4636,56
328628,2	492563,5	-19,5	4661,87
328628,2	492563,5	-19,1	4681,25
328628,2	492563,5	-18,7	4693,41
328628,2	492563,5	-18,4	4697,82
328628,2	492563,5	-18,0	4694,72
328628,2	492563,5	-17,6	4684,63
328628,2	492563,5	-17,3	4667,99
328628,2	492563,5	-16,9	4645,61
328628,2	492563,5	-16,5	4618,28
328628,2	492563,5	-16,2	4586,08
328628,2	492563,5	-15,8	4548,70
328628,2	492563,5	-15,4	4505,81
328628,2	492563,5	-15,1	4457,49
328628,2	492563,5	-14,7	4404,87
328628,2	492563,5	-14,3	4345,09
328628,2	492563,5	-14,0	4279,76
328628,2	492563,5	-13,6	4211,45
328628,2	492563,5	-13,2	4142,81
328628,2	492563,5	-12,9	4074,22
328628,2	492563,5	-12,5	4003,69
328628,2	492563,5	-12,1	3929,33
328628,2	492563,5	-11,8	3845,44
328628,2	492563,5	-11,4	3746,03
328628,2	492563,5	-11,0	3626,09
328628,2	492563,5	-10,7	3481,99
328628,2	492563,5	-10,3	3318,33
328628,2	492563,5	-9,9	3147,11
328628,2	492563,5	-9,6	2981,24
328628,2	492563,5	-9,2	2825,38
328628,2	492563,5	-8,8	2677,54
328628,2	492563,5	-8,5	2536,82
328628,2	492563,5	-8,1	2404,31
328628,2	492563,5	-7,8	2278,57
328628,2	492563,5	-7,4	2155,41
328628,2	492563,5	-7,0	2033,06
328628,2	492563,5	-6,7	1910,16
328628,2	492563,5	-6,3	1785,07
328628,2	492563,5	-5,9	1659,15
328628,2	492563,5	-5,6	1536,28
328628,2	492563,5	-5,2	1420,25
328628,2	492563,5	-4,8	1314,74
328628,2	492563,5	-4,5	1220,24
328628,2	492563,5	-4,1	1130,95
328628,2	492563,5	-3,7	1039,78
328628,2	492563,5	-3,4	943,55
328628,2	492563,5	-3,0	846,20
328628,2	492563,5	-2,6	752,09
328628,2	492563,5	-2,3	659,22
328628,2	492563,5	-1,9	560,61

328628,2	492563,5	-1,5	459,03
328628,2	492563,5	-1,2	371,96
328628,2	492563,5	-0,8	317,91
328628,2	492563,5	-0,4	300,91
328629,1	492563,4	-29,3	5341,60
328629,1	492563,4	-29,0	5330,78
328629,1	492563,4	-28,6	5318,74
328629,1	492563,4	-28,2	5304,15
328629,1	492563,4	-27,9	5286,14
328629,1	492563,4	-27,5	5264,17
328629,1	492563,4	-27,1	5238,17
328629,1	492563,4	-26,8	5208,24
328629,1	492563,4	-26,4	5174,52
328629,1	492563,4	-26,0	5137,34
328629,1	492563,4	-25,7	5097,52
328629,1	492563,4	-25,3	5056,00
328629,1	492563,4	-25,0	5013,58
328629,1	492563,4	-24,6	4970,17
328629,1	492563,4	-24,2	4925,55
328629,1	492563,4	-23,9	4875,82
328629,1	492563,4	-23,5	4818,60
328629,1	492563,4	-23,1	4754,31
328629,1	492563,4	-22,8	4687,29
328629,1	492563,4	-22,4	4624,28
328629,1	492563,4	-22,0	4570,18
328629,1	492563,4	-21,7	4531,66
328629,1	492563,4	-21,3	4518,58
328629,1	492563,4	-20,9	4532,62
328629,1	492563,4	-20,6	4563,34
328629,1	492563,4	-20,2	4598,64
328629,1	492563,4	-19,8	4631,44
328629,1	492563,4	-19,5	4659,35
328629,1	492563,4	-19,1	4681,14
328629,1	492563,4	-18,7	4695,58
328629,1	492563,4	-18,4	4702,04
328629,1	492563,4	-18,0	4700,71
328629,1	492563,4	-17,6	4692,18
328629,1	492563,4	-17,3	4676,93
328629,1	492563,4	-16,9	4655,67
328629,1	492563,4	-16,5	4629,17
328629,1	492563,4	-16,2	4597,59
328629,1	492563,4	-15,8	4560,69
328629,1	492563,4	-15,4	4518,17
328629,1	492563,4	-15,1	4470,11
328629,1	492563,4	-14,7	4417,60
328629,1	492563,4	-14,3	4357,78
328629,1	492563,4	-14,0	4292,47
328629,1	492563,4	-13,6	4224,35
328629,1	492563,4	-13,2	4156,28
328629,1	492563,4	-12,9	4088,72
328629,1	492563,4	-12,5	4019,26
328629,1	492563,4	-12,1	3946,88
328629,1	492563,4	-11,8	3866,56
328629,1	492563,4	-11,4	3770,67
328629,1	492563,4	-11,0	3652,74
328629,1	492563,4	-10,7	3508,97

328629,1	492563,4	-10,3	3344,45
328629,1	492563,4	-9,9	3171,43
328629,1	492563,4	-9,6	3003,25
328629,1	492563,4	-9,2	2845,12
328629,1	492563,4	-8,8	2695,12
328629,1	492563,4	-8,5	2552,12
328629,1	492563,4	-8,1	2417,32
328629,1	492563,4	-7,8	2289,50
328629,1	492563,4	-7,4	2164,24
328629,1	492563,4	-7,0	2039,75
328629,1	492563,4	-6,7	1915,20
328629,1	492563,4	-6,3	1788,79
328629,1	492563,4	-5,9	1661,57
328629,1	492563,4	-5,6	1537,73
328629,1	492563,4	-5,2	1421,63
328629,1	492563,4	-4,8	1315,85
328629,1	492563,4	-4,5	1220,99
328629,1	492563,4	-4,1	1131,41
328629,1	492563,4	-3,7	1039,93
328629,1	492563,4	-3,4	943,27
328629,1	492563,4	-3,0	845,48
328629,1	492563,4	-2,6	750,91
328629,1	492563,4	-2,3	657,63
328629,1	492563,4	-1,9	558,76
328629,1	492563,4	-1,5	457,23
328629,1	492563,4	-1,2	370,30
328629,1	492563,4	-0,8	316,60
328629,1	492563,4	-0,4	300,20
328630,0	492563,2	-29,3	5323,51
328630,0	492563,2	-29,0	5310,17
328630,0	492563,2	-28,6	5295,84
328630,0	492563,2	-28,2	5279,18
328630,0	492563,2	-27,9	5259,34
328630,0	492563,2	-27,5	5235,85
328630,0	492563,2	-27,1	5208,71
328630,0	492563,2	-26,8	5178,10
328630,0	492563,2	-26,4	5144,26
328630,0	492563,2	-26,0	5107,54
328630,0	492563,2	-25,7	5068,63
328630,0	492563,2	-25,3	5028,32
328630,0	492563,2	-25,0	4987,24
328630,0	492563,2	-24,6	4945,30
328630,0	492563,2	-24,2	4902,31
328630,0	492563,2	-23,9	4854,78
328630,0	492563,2	-23,5	4800,27
328630,0	492563,2	-23,1	4738,94
328630,0	492563,2	-22,8	4675,06
328630,0	492563,2	-22,4	4614,84
328630,0	492563,2	-22,0	4561,79
328630,0	492563,2	-21,7	4521,71
328630,0	492563,2	-21,3	4506,03
328630,0	492563,2	-20,9	4519,04
328630,0	492563,2	-20,6	4550,96
328630,0	492563,2	-20,2	4588,76
328630,0	492563,2	-19,8	4624,27
328630,0	492563,2	-19,5	4654,65

328630,0	492563,2	-19,1	4678,72
328630,0	492563,2	-18,7	4695,37
328630,0	492563,2	-18,4	4703,91
328630,0	492563,2	-18,0	4704,45
328630,0	492563,2	-17,6	4697,63
328630,0	492563,2	-17,3	4683,92
328630,0	492563,2	-16,9	4664,03
328630,0	492563,2	-16,5	4638,70
328630,0	492563,2	-16,2	4608,09
328630,0	492563,2	-15,8	4571,96
328630,0	492563,2	-15,4	4530,03
328630,0	492563,2	-15,1	4482,42
328630,0	492563,2	-14,7	4430,22
328630,0	492563,2	-14,3	4370,48
328630,0	492563,2	-14,0	4305,31
328630,0	492563,2	-13,6	4237,50
328630,0	492563,2	-13,2	4170,15
328630,0	492563,2	-12,9	4103,88
328630,0	492563,2	-12,5	4035,61
328630,0	492563,2	-12,1	3964,90
328630,0	492563,2	-11,8	3888,18
328630,0	492563,2	-11,4	3796,24
328630,0	492563,2	-11,0	3680,82
328630,0	492563,2	-10,7	3537,90
328630,0	492563,2	-10,3	3372,90
328630,0	492563,2	-9,9	3198,24
328630,0	492563,2	-9,6	3027,84
328630,0	492563,2	-9,2	2867,56
328630,0	492563,2	-8,8	2715,53
328630,0	492563,2	-8,5	2570,23
328630,0	492563,2	-8,1	2433,05
328630,0	492563,2	-7,8	2303,04
328630,0	492563,2	-7,4	2175,67
328630,0	492563,2	-7,0	2049,02
328630,0	492563,2	-6,7	1922,63
328630,0	492563,2	-6,3	1794,63
328630,0	492563,2	-5,9	1665,85
328630,0	492563,2	-5,6	1540,70
328630,0	492563,2	-5,2	1424,19
328630,0	492563,2	-4,8	1317,95
328630,0	492563,2	-4,5	1222,63
328630,0	492563,2	-4,1	1132,70
328630,0	492563,2	-3,7	1040,84
328630,0	492563,2	-3,4	943,68
328630,0	492563,2	-3,0	845,33
328630,0	492563,2	-2,6	750,20
328630,0	492563,2	-2,3	656,44
328630,0	492563,2	-1,9	557,33
328630,0	492563,2	-1,5	455,82
328630,0	492563,2	-1,2	369,02
328630,0	492563,2	-0,8	315,25
328630,0	492563,2	-0,4	298,58
328630,9	492563,1	-29,7	5323,76
328630,9	492563,1	-29,3	5307,57
328630,9	492563,1	-29,0	5291,76
328630,9	492563,1	-28,6	5275,13

328630,9	492563,1	-28,2	5256,39
328630,9	492563,1	-27,9	5234,69
328630,9	492563,1	-27,5	5209,60
328630,9	492563,1	-27,1	5181,17
328630,9	492563,1	-26,8	5149,70
328630,9	492563,1	-26,4	5115,52
328630,9	492563,1	-26,0	5079,03
328630,9	492563,1	-25,7	5040,79
328630,9	492563,1	-25,3	5001,46
328630,9	492563,1	-25,0	4961,50
328630,9	492563,1	-24,6	4920,81
328630,9	492563,1	-24,2	4879,20
328630,9	492563,1	-23,9	4833,55
328630,9	492563,1	-23,5	4781,47
328630,9	492563,1	-23,1	4722,92
328630,9	492563,1	-22,8	4662,07
328630,9	492563,1	-22,4	4604,79
328630,9	492563,1	-22,0	4553,36
328630,9	492563,1	-21,7	4512,13
328630,9	492563,1	-21,3	4493,63
328630,9	492563,1	-20,9	4504,92
328630,9	492563,1	-20,6	4537,39
328630,9	492563,1	-20,2	4577,32
328630,9	492563,1	-19,8	4615,35
328630,9	492563,1	-19,5	4648,11
328630,9	492563,1	-19,1	4674,36
328630,9	492563,1	-18,7	4693,10
328630,9	492563,1	-18,4	4703,64
328630,9	492563,1	-18,0	4706,07
328630,9	492563,1	-17,6	4701,04
328630,9	492563,1	-17,3	4689,02
328630,9	492563,1	-16,9	4670,64
328630,9	492563,1	-16,5	4646,66
328630,9	492563,1	-16,2	4617,27
328630,9	492563,1	-15,8	4582,20
328630,9	492563,1	-15,4	4541,11
328630,9	492563,1	-15,1	4494,15
328630,9	492563,1	-14,7	4442,40
328630,9	492563,1	-14,3	4382,86
328630,9	492563,1	-14,0	4317,90
328630,9	492563,1	-13,6	4250,44
328630,9	492563,1	-13,2	4183,82
328630,9	492563,1	-12,9	4118,90
328630,9	492563,1	-12,5	4051,80
328630,9	492563,1	-12,1	3982,22
328630,9	492563,1	-11,8	3908,75
328630,9	492563,1	-11,4	3821,15
328630,9	492563,1	-11,0	3708,83
328630,9	492563,1	-10,7	3567,30
328630,9	492563,1	-10,3	3402,14
328630,9	492563,1	-9,9	3226,03
328630,9	492563,1	-9,6	3053,49
328630,9	492563,1	-9,2	2891,16
328630,9	492563,1	-8,8	2737,35
328630,9	492563,1	-8,5	2590,01
328630,9	492563,1	-8,1	2450,48

328630,9	492563,1	-7,8	2318,25
328630,9	492563,1	-7,4	2188,81
328630,9	492563,1	-7,0	2060,04
328630,9	492563,1	-6,7	1931,80
328630,9	492563,1	-6,3	1802,23
328630,9	492563,1	-5,9	1671,85
328630,9	492563,1	-5,6	1545,16
328630,9	492563,1	-5,2	1427,79
328630,9	492563,1	-4,8	1320,95
328630,9	492563,1	-4,5	1225,13
328630,9	492563,1	-4,1	1134,74
328630,9	492563,1	-3,7	1042,35
328630,9	492563,1	-3,4	944,60
328630,9	492563,1	-3,0	845,57
328630,9	492563,1	-2,6	749,78
328630,9	492563,1	-2,3	655,51
328630,9	492563,1	-1,9	556,13
328630,9	492563,1	-1,5	454,63
328630,9	492563,1	-1,2	367,94
328630,9	492563,1	-0,8	313,82
328630,9	492563,1	-0,4	296,43
328631,8	492563,0	-29,7	5312,31
328631,8	492563,0	-29,3	5293,61
328631,8	492563,0	-29,0	5275,44
328631,8	492563,0	-28,6	5256,55
328631,8	492563,0	-28,2	5235,75
328631,8	492563,0	-27,9	5212,21
328631,8	492563,0	-27,5	5185,52
328631,8	492563,0	-27,1	5155,77
328631,8	492563,0	-26,8	5123,31
328631,8	492563,0	-26,4	5088,59
328631,8	492563,0	-26,0	5052,07
328631,8	492563,0	-25,7	5014,27
328631,8	492563,0	-25,3	4975,70
328631,8	492563,0	-25,0	4936,70
328631,8	492563,0	-24,6	4897,06
328631,8	492563,0	-24,2	4856,62
328631,8	492563,0	-23,9	4812,53
328631,8	492563,0	-23,5	4762,61
328631,8	492563,0	-23,1	4706,63
328631,8	492563,0	-22,8	4648,66
328631,8	492563,0	-22,4	4594,40
328631,8	492563,0	-22,0	4545,08
328631,8	492563,0	-21,7	4503,29
328631,8	492563,0	-21,3	4481,99
328631,8	492563,0	-20,9	4490,87
328631,8	492563,0	-20,6	4523,16
328631,8	492563,0	-20,2	4564,75
328631,8	492563,0	-19,8	4605,07
328631,8	492563,0	-19,5	4640,07
328631,8	492563,0	-19,1	4668,41
328631,8	492563,0	-18,7	4689,13
328631,8	492563,0	-18,4	4701,54
328631,8	492563,0	-18,0	4705,77
328631,8	492563,0	-17,6	4702,53
328631,8	492563,0	-17,3	4692,29

328631,8	492563,0	-16,9	4675,58
328631,8	492563,0	-16,5	4653,09
328631,8	492563,0	-16,2	4625,01
328631,8	492563,0	-15,8	4591,10
328631,8	492563,0	-15,4	4551,02
328631,8	492563,0	-15,1	4504,92
328631,8	492563,0	-14,7	4453,82
328631,8	492563,0	-14,3	4394,58
328631,8	492563,0	-14,0	4329,83
328631,8	492563,0	-13,6	4262,67
328631,8	492563,0	-13,2	4196,71
328631,8	492563,0	-12,9	4133,18
328631,8	492563,0	-12,5	4067,23
328631,8	492563,0	-12,1	3998,11
328631,8	492563,0	-11,8	3927,20
328631,8	492563,0	-11,4	3843,99
328631,8	492563,0	-11,0	3735,32
328631,8	492563,0	-10,7	3595,64
328631,8	492563,0	-10,3	3430,45
328631,8	492563,0	-9,9	3253,01
328631,8	492563,0	-9,6	3078,39
328631,8	492563,0	-9,2	2914,07
328631,8	492563,0	-8,8	2758,53
328631,8	492563,0	-8,5	2609,40
328631,8	492563,0	-8,1	2467,92
328631,8	492563,0	-7,8	2333,70
328631,8	492563,0	-7,4	2202,27
328631,8	492563,0	-7,0	2071,40
328631,8	492563,0	-6,7	1941,32
328631,8	492563,0	-6,3	1810,32
328631,8	492563,0	-5,9	1678,47
328631,8	492563,0	-5,6	1550,25
328631,8	492563,0	-5,2	1431,74
328631,8	492563,0	-4,8	1324,19
328631,8	492563,0	-4,5	1227,83
328631,8	492563,0	-4,1	1136,93
328631,8	492563,0	-3,7	1044,00
328631,8	492563,0	-3,4	945,65
328631,8	492563,0	-3,0	846,01
328631,8	492563,0	-2,6	749,56
328631,8	492563,0	-2,3	654,83
328631,8	492563,0	-1,9	555,33
328631,8	492563,0	-1,5	453,85
328631,8	492563,0	-1,2	367,18
328631,8	492563,0	-0,8	312,57
328631,8	492563,0	-0,4	294,75
328632,7	492562,9	-29,7	5302,44
328632,7	492562,9	-29,3	5281,45
328632,7	492562,9	-29,0	5261,04
328632,7	492562,9	-28,6	5240,00
328632,7	492562,9	-28,2	5217,21
328632,7	492562,9	-27,9	5191,88
328632,7	492562,9	-27,5	5163,64
328632,7	492562,9	-27,1	5132,58
328632,7	492562,9	-26,8	5099,09
328632,7	492562,9	-26,4	5063,72

328632,7	492562,9	-26,0	5026,98
328632,7	492562,9	-25,7	4989,37
328632,7	492562,9	-25,3	4951,34
328632,7	492562,9	-25,0	4913,08
328632,7	492562,9	-24,6	4874,29
328632,7	492562,9	-24,2	4834,79
328632,7	492562,9	-23,9	4792,05
328632,7	492562,9	-23,5	4744,06
328632,7	492562,9	-23,1	4690,42
328632,7	492562,9	-22,8	4635,07
328632,7	492562,9	-22,4	4583,85
328632,7	492562,9	-22,0	4537,13
328632,7	492562,9	-21,7	4495,54
328632,7	492562,9	-21,3	4471,65
328632,7	492562,9	-20,9	4477,53
328632,7	492562,9	-20,6	4508,85
328632,7	492562,9	-20,2	4551,56
328632,7	492562,9	-19,8	4593,87
328632,7	492562,9	-19,5	4630,91
328632,7	492562,9	-19,1	4661,17
328632,7	492562,9	-18,7	4683,75
328632,7	492562,9	-18,4	4697,94
328632,7	492562,9	-18,0	4703,87
328632,7	492562,9	-17,6	4702,32
328632,7	492562,9	-17,3	4693,86
328632,7	492562,9	-16,9	4678,90
328632,7	492562,9	-16,5	4658,00
328632,7	492562,9	-16,2	4631,32
328632,7	492562,9	-15,8	4598,62
328632,7	492562,9	-15,4	4559,56
328632,7	492562,9	-15,1	4514,30
328632,7	492562,9	-14,7	4463,92
328632,7	492562,9	-14,3	4405,08
328632,7	492562,9	-14,0	4340,55
328632,7	492562,9	-13,6	4273,65
328632,7	492562,9	-13,2	4208,27
328632,7	492562,9	-12,9	4146,16
328632,7	492562,9	-12,5	4081,46
328632,7	492562,9	-12,1	4012,20
328632,7	492562,9	-11,8	3942,88
328632,7	492562,9	-11,4	3863,89
328632,7	492562,9	-11,0	3759,37
328632,7	492562,9	-10,7	3621,99
328632,7	492562,9	-10,3	3456,91
328632,7	492562,9	-9,9	3278,15
328632,7	492562,9	-9,6	3101,49
328632,7	492562,9	-9,2	2935,13
328632,7	492562,9	-8,8	2777,80
328632,7	492562,9	-8,5	2626,99
328632,7	492562,9	-8,1	2483,82
328632,7	492562,9	-7,8	2347,94
328632,7	492562,9	-7,4	2214,86
328632,7	492562,9	-7,0	2082,10
328632,7	492562,9	-6,7	1950,33
328632,7	492562,9	-6,3	1818,03
328632,7	492562,9	-5,9	1684,86

328632,7	492562,9	-5,6	1555,19
328632,7	492562,9	-5,2	1435,46
328632,7	492562,9	-4,8	1327,27
328632,7	492562,9	-4,5	1230,55
328632,7	492562,9	-4,1	1139,33
328632,7	492562,9	-3,7	1045,95
328632,7	492562,9	-3,4	947,07
328632,7	492562,9	-3,0	846,81
328632,7	492562,9	-2,6	749,69
328632,7	492562,9	-2,3	654,36
328632,7	492562,9	-1,9	554,82
328632,7	492562,9	-1,5	453,79
328632,7	492562,9	-1,2	367,24
328632,7	492562,9	-0,8	312,03
328632,7	492562,9	-0,4	293,55
328633,6	492562,7	-29,7	5293,96
328633,6	492562,7	-29,3	5270,88
328633,6	492562,7	-29,0	5248,35
328633,6	492562,7	-28,6	5225,31
328633,6	492562,7	-28,2	5200,67
328633,6	492562,7	-27,9	5173,65
328633,6	492562,7	-27,5	5143,90
328633,6	492562,7	-27,1	5111,56
328633,6	492562,7	-26,8	5077,07
328633,6	492562,7	-26,4	5041,02
328633,6	492562,7	-26,0	5003,95
328633,6	492562,7	-25,7	4966,37
328633,6	492562,7	-25,3	4928,64
328633,6	492562,7	-25,0	4890,85
328633,6	492562,7	-24,6	4852,66
328633,6	492562,7	-24,2	4813,85
328633,6	492562,7	-23,9	4772,23
328633,6	492562,7	-23,5	4726,03
328633,6	492562,7	-23,1	4674,57
328633,6	492562,7	-22,8	4621,59
328633,6	492562,7	-22,4	4573,26
328633,6	492562,7	-22,0	4529,54
328633,6	492562,7	-21,7	4489,04
328633,6	492562,7	-21,3	4463,05
328633,6	492562,7	-20,9	4465,53
328633,6	492562,7	-20,6	4495,10
328633,6	492562,7	-20,2	4538,28
328633,6	492562,7	-19,8	4582,20
328633,6	492562,7	-19,5	4620,98
328633,6	492562,7	-19,1	4652,96
328633,6	492562,7	-18,7	4677,25
328633,6	492562,7	-18,4	4693,12
328633,6	492562,7	-18,0	4700,69
328633,6	492562,7	-17,6	4700,74
328633,6	492562,7	-17,3	4693,94
328633,6	492562,7	-16,9	4680,67
328633,6	492562,7	-16,5	4661,37
328633,6	492562,7	-16,2	4636,12
328633,6	492562,7	-15,8	4604,63
328633,6	492562,7	-15,4	4566,55
328633,6	492562,7	-15,1	4522,05

328633,6	492562,7	-14,7	4472,28
328633,6	492562,7	-14,3	4413,85
328633,6	492562,7	-14,0	4349,51
328633,6	492562,7	-13,6	4282,85
328633,6	492562,7	-13,2	4218,03
328633,6	492562,7	-12,9	4157,35
328633,6	492562,7	-12,5	4094,07
328633,6	492562,7	-12,1	4024,23
328633,6	492562,7	-11,8	3955,30
328633,6	492562,7	-11,4	3879,99
328633,6	492562,7	-11,0	3780,00
328633,6	492562,7	-10,7	3645,40
328633,6	492562,7	-10,3	3480,67
328633,6	492562,7	-9,9	3300,66
328633,6	492562,7	-9,6	3121,99
328633,6	492562,7	-9,2	2953,52
328633,6	492562,7	-8,8	2794,37
328633,6	492562,7	-8,5	2641,90
328633,6	492562,7	-8,1	2497,14
328633,6	492562,7	-7,8	2359,94
328633,6	492562,7	-7,4	2225,71
328633,6	492562,7	-7,0	2091,53
328633,6	492562,7	-6,7	1958,33
328633,6	492562,7	-6,3	1824,94
328633,6	492562,7	-5,9	1690,72
328633,6	492562,7	-5,6	1559,89
328633,6	492562,7	-5,2	1439,02
328633,6	492562,7	-4,8	1330,41
328633,6	492562,7	-4,5	1233,50
328633,6	492562,7	-4,1	1142,00
328633,6	492562,7	-3,7	1048,20
328633,6	492562,7	-3,4	948,86
328633,6	492562,7	-3,0	847,98
328633,6	492562,7	-2,6	750,10
328633,6	492562,7	-2,3	654,12
328633,6	492562,7	-1,9	554,38
328633,6	492562,7	-1,5	453,62
328633,6	492562,7	-1,2	367,31
328633,6	492562,7	-0,8	311,85
328633,6	492562,7	-0,4	291,95
328634,5	492562,6	-29,7	5286,65
328634,5	492562,6	-29,3	5261,68
328634,5	492562,6	-29,0	5237,21
328634,5	492562,6	-28,6	5212,31
328634,5	492562,6	-28,2	5185,96
328634,5	492562,6	-27,9	5157,37
328634,5	492562,6	-27,5	5126,23
328634,5	492562,6	-27,1	5092,69
328634,5	492562,6	-26,8	5057,23
328634,5	492562,6	-26,4	5020,49
328634,5	492562,6	-26,0	4983,05
328634,5	492562,6	-25,7	4945,38
328634,5	492562,6	-25,3	4907,77
328634,5	492562,6	-25,0	4870,22
328634,5	492562,6	-24,6	4832,35
328634,5	492562,6	-24,2	4793,95

328634,5	492562,6	-23,9	4753,17
328634,5	492562,6	-23,5	4708,59
328634,5	492562,6	-23,1	4659,22
328634,5	492562,6	-22,8	4608,43
328634,5	492562,6	-22,4	4562,76
328634,5	492562,6	-22,0	4522,31
328634,5	492562,6	-21,7	4483,83
328634,5	492562,6	-21,3	4456,47
328634,5	492562,6	-20,9	4455,43
328634,5	492562,6	-20,6	4482,53
328634,5	492562,6	-20,2	4525,46
328634,5	492562,6	-19,8	4570,47
328634,5	492562,6	-19,5	4610,67
328634,5	492562,6	-19,1	4644,13
328634,5	492562,6	-18,7	4669,94
328634,5	492562,6	-18,4	4687,39
328634,5	492562,6	-18,0	4696,53
328634,5	492562,6	-17,6	4698,09
328634,5	492562,6	-17,3	4692,80
328634,5	492562,6	-16,9	4681,05
328634,5	492562,6	-16,5	4663,19
328634,5	492562,6	-16,2	4639,25
328634,5	492562,6	-15,8	4608,89
328634,5	492562,6	-15,4	4571,73
328634,5	492562,6	-15,1	4527,92
328634,5	492562,6	-14,7	4478,70
328634,5	492562,6	-14,3	4420,71
328634,5	492562,6	-14,0	4356,48
328634,5	492562,6	-13,6	4289,96
328634,5	492562,6	-13,2	4225,60
328634,5	492562,6	-12,9	4166,33
328634,5	492562,6	-12,5	4104,67
328634,5	492562,6	-12,1	4034,01
328634,5	492562,6	-11,8	3964,20
328634,5	492562,6	-11,4	3891,63
328634,5	492562,6	-11,0	3796,38
328634,5	492562,6	-10,7	3665,06
328634,5	492562,6	-10,3	3501,05
328634,5	492562,6	-9,9	3319,99
328634,5	492562,6	-9,6	3139,33
328634,5	492562,6	-9,2	2968,64
328634,5	492562,6	-8,8	2807,55
328634,5	492562,6	-8,5	2653,49
328634,5	492562,6	-8,1	2507,31
328634,5	492562,6	-7,8	2369,01
328634,5	492562,6	-7,4	2233,93
328634,5	492562,6	-7,0	2098,80
328634,5	492562,6	-6,7	1964,72
328634,5	492562,6	-6,3	1830,83
328634,5	492562,6	-5,9	1696,02
328634,5	492562,6	-5,6	1564,36
328634,5	492562,6	-5,2	1442,35
328634,5	492562,6	-4,8	1333,37
328634,5	492562,6	-4,5	1236,34
328634,5	492562,6	-4,1	1144,63
328634,5	492562,6	-3,7	1050,52

328634,5	492562,6	-3,4	950,82
328634,5	492562,6	-3,0	849,35
328634,5	492562,6	-2,6	750,72
328634,5	492562,6	-2,3	654,09
328634,5	492562,6	-1,9	554,10
328634,5	492562,6	-1,5	453,47
328634,5	492562,6	-1,2	367,35
328634,5	492562,6	-0,8	311,63
328634,5	492562,6	-0,4	289,68
328635,4	492562,5	-30,1	5307,28
328635,4	492562,5	-29,7	5280,31
328635,4	492562,5	-29,3	5253,67
328635,4	492562,5	-29,0	5227,43
328635,4	492562,5	-28,6	5200,83
328635,4	492562,5	-28,2	5172,91
328635,4	492562,5	-27,9	5142,89
328635,4	492562,5	-27,5	5110,51
328635,4	492562,5	-27,1	5075,88
328635,4	492562,5	-26,8	5039,53
328635,4	492562,5	-26,4	5002,13
328635,4	492562,5	-26,0	4964,27
328635,4	492562,5	-25,7	4926,42
328635,4	492562,5	-25,3	4888,78
328635,4	492562,5	-25,0	4851,28
328635,4	492562,5	-24,6	4813,48
328635,4	492562,5	-24,2	4775,25
328635,4	492562,5	-23,9	4735,02
328635,4	492562,5	-23,5	4691,82
328635,4	492562,5	-23,1	4644,40
328635,4	492562,5	-22,8	4595,66
328635,4	492562,5	-22,4	4552,43
328635,4	492562,5	-22,0	4515,42
328635,4	492562,5	-21,7	4479,82
328635,4	492562,5	-21,3	4452,03
328635,4	492562,5	-20,9	4447,69
328635,4	492562,5	-20,6	4471,76
328635,4	492562,5	-20,2	4513,63
328635,4	492562,5	-19,8	4559,12
328635,4	492562,5	-19,5	4600,33
328635,4	492562,5	-19,1	4635,01
328635,4	492562,5	-18,7	4662,16
328635,4	492562,5	-18,4	4681,05
328635,4	492562,5	-18,0	4691,63
328635,4	492562,5	-17,6	4694,56
328635,4	492562,5	-17,3	4690,61
328635,4	492562,5	-16,9	4680,18
328635,4	492562,5	-16,5	4663,52
328635,4	492562,5	-16,2	4640,63
328635,4	492562,5	-15,8	4611,20
328635,4	492562,5	-15,4	4574,86
328635,4	492562,5	-15,1	4531,69
328635,4	492562,5	-14,7	4483,00
328635,4	492562,5	-14,3	4425,43
328635,4	492562,5	-14,0	4361,30
328635,4	492562,5	-13,6	4294,86
328635,4	492562,5	-13,2	4230,85

328635,4	492562,5	-12,9	4172,89
328635,4	492562,5	-12,5	4113,07
328635,4	492562,5	-12,1	4041,56
328635,4	492562,5	-11,8	3969,60
328635,4	492562,5	-11,4	3898,40
328635,4	492562,5	-11,0	3807,77
328635,4	492562,5	-10,7	3680,24
328635,4	492562,5	-10,3	3517,41
328635,4	492562,5	-9,9	3335,60
328635,4	492562,5	-9,6	3153,00
328635,4	492562,5	-9,2	2979,98
328635,4	492562,5	-8,8	2816,82
328635,4	492562,5	-8,5	2661,25
328635,4	492562,5	-8,1	2513,88
328635,4	492562,5	-7,8	2374,74
328635,4	492562,5	-7,4	2239,20
328635,4	492562,5	-7,0	2103,70
328635,4	492562,5	-6,7	1969,27
328635,4	492562,5	-6,3	1835,27
328635,4	492562,5	-5,9	1700,31
328635,4	492562,5	-5,6	1568,24
328635,4	492562,5	-5,2	1445,31
328635,4	492562,5	-4,8	1336,07
328635,4	492562,5	-4,5	1239,02
328635,4	492562,5	-4,1	1147,13
328635,4	492562,5	-3,7	1052,76
328635,4	492562,5	-3,4	952,82
328635,4	492562,5	-3,0	850,85
328635,4	492562,5	-2,6	751,50
328635,4	492562,5	-2,3	654,29
328635,4	492562,5	-1,9	554,19
328635,4	492562,5	-1,5	453,66
328635,4	492562,5	-1,2	367,59
328635,4	492562,5	-0,8	311,48
328635,4	492562,5	-0,4	287,71
328636,3	492562,4	-30,1	5302,90
328636,3	492562,4	-29,7	5274,74
328636,3	492562,4	-29,3	5246,68
328636,3	492562,4	-29,0	5218,88
328636,3	492562,4	-28,6	5190,73
328636,3	492562,4	-28,2	5161,35
328636,3	492562,4	-27,9	5130,03
328636,3	492562,4	-27,5	5096,56
328636,3	492562,4	-27,1	5061,01
328636,3	492562,4	-26,8	5023,90
328636,3	492562,4	-26,4	4985,88
328636,3	492562,4	-26,0	4947,58
328636,3	492562,4	-25,7	4909,45
328636,3	492562,4	-25,3	4871,64
328636,3	492562,4	-25,0	4833,99
328636,3	492562,4	-24,6	4796,09
328636,3	492562,4	-24,2	4757,81
328636,3	492562,4	-23,9	4717,92
328636,3	492562,4	-23,5	4675,90
328636,3	492562,4	-23,1	4630,26
328636,3	492562,4	-22,8	4583,42

328636,3	492562,4	-22,4	4542,42
328636,3	492562,4	-22,0	4508,89
328636,3	492562,4	-21,7	4476,88
328636,3	492562,4	-21,3	4449,78
328636,3	492562,4	-20,9	4442,64
328636,3	492562,4	-20,6	4463,28
328636,3	492562,4	-20,2	4503,27
328636,3	492562,4	-19,8	4548,56
328636,3	492562,4	-19,5	4590,34
328636,3	492562,4	-19,1	4625,92
328636,3	492562,4	-18,7	4654,21
328636,3	492562,4	-18,4	4674,35
328636,3	492562,4	-18,0	4686,19
328636,3	492562,4	-17,6	4690,27
328636,3	492562,4	-17,3	4687,41
328636,3	492562,4	-16,9	4678,03
328636,3	492562,4	-16,5	4662,35
328636,3	492562,4	-16,2	4640,32
328636,3	492562,4	-15,8	4611,61
328636,3	492562,4	-15,4	4575,89
328636,3	492562,4	-15,1	4533,23
328636,3	492562,4	-14,7	4485,01
328636,3	492562,4	-14,3	4427,89
328636,3	492562,4	-14,0	4363,84
328636,3	492562,4	-13,6	4297,43
328636,3	492562,4	-13,2	4233,65
328636,3	492562,4	-12,9	4176,87
328636,3	492562,4	-12,5	4119,10
328636,3	492562,4	-12,1	4046,93
328636,3	492562,4	-11,8	3971,72
328636,3	492562,4	-11,4	3900,21
328636,3	492562,4	-11,0	3813,56
328636,3	492562,4	-10,7	3690,31
328636,3	492562,4	-10,3	3529,31
328636,3	492562,4	-9,9	3347,10
328636,3	492562,4	-9,6	3162,70
328636,3	492562,4	-9,2	2987,28
328636,3	492562,4	-8,8	2822,06
328636,3	492562,4	-8,5	2665,00
328636,3	492562,4	-8,1	2516,69
328636,3	492562,4	-7,8	2377,21
328636,3	492562,4	-7,4	2241,77
328636,3	492562,4	-7,0	2106,35
328636,3	492562,4	-6,7	1971,81
328636,3	492562,4	-6,3	1837,90
328636,3	492562,4	-5,9	1703,14
328636,3	492562,4	-5,6	1571,07
328636,3	492562,4	-5,2	1447,60
328636,3	492562,4	-4,8	1338,42
328636,3	492562,4	-4,5	1241,53
328636,3	492562,4	-4,1	1149,60
328636,3	492562,4	-3,7	1054,99
328636,3	492562,4	-3,4	954,78
328636,3	492562,4	-3,0	852,33
328636,3	492562,4	-2,6	752,31
328636,3	492562,4	-2,3	654,59

328636,3	492562,4	-1,9	554,33
328636,3	492562,4	-1,5	453,84
328636,3	492562,4	-1,2	367,80
328636,3	492562,4	-0,8	311,05
328636,3	492562,4	-0,4	285,55
328637,2	492562,3	-30,1	5298,91
328637,2	492562,3	-29,7	5269,83
328637,2	492562,3	-29,3	5240,58
328637,2	492562,3	-29,0	5211,41
328637,2	492562,3	-28,6	5181,84
328637,2	492562,3	-28,2	5151,13
328637,2	492562,3	-27,9	5118,66
328637,2	492562,3	-27,5	5084,24
328637,2	492562,3	-27,1	5047,92
328637,2	492562,3	-26,8	5010,16
328637,2	492562,3	-26,4	4971,60
328637,2	492562,3	-26,0	4932,86
328637,2	492562,3	-25,7	4894,39
328637,2	492562,3	-25,3	4856,28
328637,2	492562,3	-25,0	4818,35
328637,2	492562,3	-24,6	4780,14
328637,2	492562,3	-24,2	4741,61
328637,2	492562,3	-23,9	4701,84
328637,2	492562,3	-23,5	4660,85
328637,2	492562,3	-23,1	4616,97
328637,2	492562,3	-22,8	4571,95
328637,2	492562,3	-22,4	4532,91
328637,2	492562,3	-22,0	4502,70
328637,2	492562,3	-21,7	4474,82
328637,2	492562,3	-21,3	4449,53
328637,2	492562,3	-20,9	4440,40
328637,2	492562,3	-20,6	4457,46
328637,2	492562,3	-20,2	4494,83
328637,2	492562,3	-19,8	4539,20
328637,2	492562,3	-19,5	4581,07
328637,2	492562,3	-19,1	4617,20
328637,2	492562,3	-18,7	4646,33
328637,2	492562,3	-18,4	4667,46
328637,2	492562,3	-18,0	4680,28
328637,2	492562,3	-17,6	4685,24
328637,2	492562,3	-17,3	4683,16
328637,2	492562,3	-16,9	4674,57
328637,2	492562,3	-16,5	4659,65
328637,2	492562,3	-16,2	4638,30
328637,2	492562,3	-15,8	4610,18
328637,2	492562,3	-15,4	4574,96
328637,2	492562,3	-15,1	4532,69
328637,2	492562,3	-14,7	4484,78
328637,2	492562,3	-14,3	4428,04
328637,2	492562,3	-14,0	4364,04
328637,2	492562,3	-13,6	4297,58
328637,2	492562,3	-13,2	4233,90
328637,2	492562,3	-12,9	4178,11
328637,2	492562,3	-12,5	4122,49
328637,2	492562,3	-12,1	4050,03
328637,2	492562,3	-11,8	3970,80

328637,2	492562,3	-11,4	3897,16
328637,2	492562,3	-11,0	3813,38
328637,2	492562,3	-10,7	3694,80
328637,2	492562,3	-10,3	3536,45
328637,2	492562,3	-9,9	3354,33
328637,2	492562,3	-9,6	3168,34
328637,2	492562,3	-9,2	2990,67
328637,2	492562,3	-8,8	2823,44
328637,2	492562,3	-8,5	2665,09
328637,2	492562,3	-8,1	2516,25
328637,2	492562,3	-7,8	2376,78
328637,2	492562,3	-7,4	2241,68
328637,2	492562,3	-7,0	2106,65
328637,2	492562,3	-6,7	1972,34
328637,2	492562,3	-6,3	1838,82
328637,2	492562,3	-5,9	1704,54
328637,2	492562,3	-5,6	1572,71
328637,2	492562,3	-5,2	1448,95
328637,2	492562,3	-4,8	1340,00
328637,2	492562,3	-4,5	1243,46
328637,2	492562,3	-4,1	1151,67
328637,2	492562,3	-3,7	1056,96
328637,2	492562,3	-3,4	956,56
328637,2	492562,3	-3,0	853,72
328637,2	492562,3	-2,6	753,11
328637,2	492562,3	-2,3	654,97
328637,2	492562,3	-1,9	554,43
328637,2	492562,3	-1,5	453,66
328637,2	492562,3	-1,2	367,48
328637,2	492562,3	-0,8	310,16
328637,2	492562,3	-0,4	283,47
328638,1	492562,2	-30,1	5295,20
328638,1	492562,2	-29,7	5265,48
328638,1	492562,2	-29,3	5235,27
328638,1	492562,2	-29,0	5204,90
328638,1	492562,2	-28,6	5174,03
328638,1	492562,2	-28,2	5142,11
328638,1	492562,2	-27,9	5108,64
328638,1	492562,2	-27,5	5073,42
328638,1	492562,2	-27,1	5036,45
328638,1	492562,2	-26,8	4998,14
328638,1	492562,2	-26,4	4959,09
328638,1	492562,2	-26,0	4919,94
328638,1	492562,2	-25,7	4881,12
328638,1	492562,2	-25,3	4842,65
328638,1	492562,2	-25,0	4804,31
328638,1	492562,2	-24,6	4765,64
328638,1	492562,2	-24,2	4726,48
328638,1	492562,2	-23,9	4686,76
328638,1	492562,2	-23,5	4646,63
328638,1	492562,2	-23,1	4604,53
328638,1	492562,2	-22,8	4561,37
328638,1	492562,2	-22,4	4524,05
328638,1	492562,2	-22,0	4496,85
328638,1	492562,2	-21,7	4473,40
328638,1	492562,2	-21,3	4451,01

328638,1	492562,2	-20,9	4440,92
328638,1	492562,2	-20,6	4454,53
328638,1	492562,2	-20,2	4488,67
328638,1	492562,2	-19,8	4531,44
328638,1	492562,2	-19,5	4572,90
328638,1	492562,2	-19,1	4609,17
328638,1	492562,2	-18,7	4638,73
328638,1	492562,2	-18,4	4660,45
328638,1	492562,2	-18,0	4673,91
328638,1	492562,2	-17,6	4679,44
328638,1	492562,2	-17,3	4677,88
328638,1	492562,2	-16,9	4669,80
328638,1	492562,2	-16,5	4655,40
328638,1	492562,2	-16,2	4634,56
328638,1	492562,2	-15,8	4606,92
328638,1	492562,2	-15,4	4572,13
328638,1	492562,2	-15,1	4530,19
328638,1	492562,2	-14,7	4481,30
328638,1	492562,2	-14,3	4426,01
328638,1	492562,2	-14,0	4361,95
328638,1	492562,2	-13,6	4295,30
328638,1	492562,2	-13,2	4231,54
328638,1	492562,2	-12,9	4176,49
328638,1	492562,2	-12,5	4123,05
328638,1	492562,2	-12,1	4050,78
328638,1	492562,2	-11,8	3967,19
328638,1	492562,2	-11,4	3889,64
328638,1	492562,2	-11,0	3807,18
328638,1	492562,2	-10,7	3693,34
328638,1	492562,2	-10,3	3538,48
328638,1	492562,2	-9,9	3357,05
328638,1	492562,2	-9,6	3169,85
328638,1	492562,2	-9,2	2990,27
328638,1	492562,2	-8,8	2821,43
328638,1	492562,2	-8,5	2662,19
328638,1	492562,2	-8,1	2513,05
328638,1	492562,2	-7,8	2373,71
328638,1	492562,2	-7,4	2239,18
328638,1	492562,2	-7,0	2104,86
328638,1	492562,2	-6,7	1971,05
328638,1	492562,2	-6,3	1838,11
328638,1	492562,2	-5,9	1704,54
328638,1	492562,2	-5,6	1573,18
328638,1	492562,2	-5,2	1450,64
328638,1	492562,2	-4,8	1340,91
328638,1	492562,2	-4,5	1244,77
328638,1	492562,2	-4,1	1153,18
328638,1	492562,2	-3,7	1058,44
328638,1	492562,2	-3,4	957,89
328638,1	492562,2	-3,0	854,73
328638,1	492562,2	-2,6	753,62
328638,1	492562,2	-2,3	655,10
328638,1	492562,2	-1,9	554,14
328638,1	492562,2	-1,5	452,96
328638,1	492562,2	-1,2	366,65
328638,1	492562,2	-0,8	308,99

328638,1	492562,2	-0,4	281,87
328639,1	492562,1	-30,1	5291,70
328639,1	492562,1	-29,7	5261,60
328639,1	492562,1	-29,3	5230,65
328639,1	492562,1	-29,0	5199,24
328639,1	492562,1	-28,6	5167,21
328639,1	492562,1	-28,2	5134,18
328639,1	492562,1	-27,9	5099,84
328639,1	492562,1	-27,5	5063,94
328639,1	492562,1	-27,1	5026,46
328639,1	492562,1	-26,8	4987,68
328639,1	492562,1	-26,4	4948,20
328639,1	492562,1	-26,0	4908,65
328639,1	492562,1	-25,7	4869,45
328639,1	492562,1	-25,3	4830,60
328639,1	492562,1	-25,0	4791,79
328639,1	492562,1	-24,6	4752,54
328639,1	492562,1	-24,2	4712,81
328639,1	492562,1	-23,9	4672,70
328639,1	492562,1	-23,5	4633,24
328639,1	492562,1	-23,1	4592,94
328639,1	492562,1	-22,8	4551,73
328639,1	492562,1	-22,4	4516,00
328639,1	492562,1	-22,0	4491,40
328639,1	492562,1	-21,7	4472,42
328639,1	492562,1	-21,3	4453,86
328639,1	492562,1	-20,9	4443,97
328639,1	492562,1	-20,6	4454,57
328639,1	492562,1	-20,2	4485,19
328639,1	492562,1	-19,8	4525,72
328639,1	492562,1	-19,5	4566,15
328639,1	492562,1	-19,1	4602,04
328639,1	492562,1	-18,7	4631,55
328639,1	492562,1	-18,4	4653,39
328639,1	492562,1	-18,0	4667,10
328639,1	492562,1	-17,6	4672,89
328639,1	492562,1	-17,3	4671,55
328639,1	492562,1	-16,9	4663,73
328639,1	492562,1	-16,5	4649,66
328639,1	492562,1	-16,2	4629,17
328639,1	492562,1	-15,8	4601,87
328639,1	492562,1	-15,4	4567,40
328639,1	492562,1	-15,1	4525,73
328639,1	492562,1	-14,7	4477,01
328639,1	492562,1	-14,3	4421,89
328639,1	492562,1	-14,0	4357,79
328639,1	492562,1	-13,6	4290,84
328639,1	492562,1	-13,2	4226,79
328639,1	492562,1	-12,9	4172,13
328639,1	492562,1	-12,5	4120,73
328639,1	492562,1	-12,1	4049,16
328639,1	492562,1	-11,8	3961,24
328639,1	492562,1	-11,4	3878,24
328639,1	492562,1	-11,0	3795,21
328639,1	492562,1	-10,7	3685,79
328639,1	492562,1	-10,3	3535,14

328639,1	492562,1	-9,9	3355,19
328639,1	492562,1	-9,6	3167,41
328639,1	492562,1	-9,2	2986,59
328639,1	492562,1	-8,8	2816,73
328639,1	492562,1	-8,5	2656,97
328639,1	492562,1	-8,1	2507,75
328639,1	492562,1	-7,8	2368,66
328639,1	492562,1	-7,4	2234,83
328639,1	492562,1	-7,0	2101,38
328639,1	492562,1	-6,7	1968,26
328639,1	492562,1	-6,3	1836,08
328639,1	492562,1	-5,9	1703,46
328639,1	492562,1	-5,6	1572,83
328639,1	492562,1	-5,2	1450,78
328639,1	492562,1	-4,8	1341,38
328639,1	492562,1	-4,5	1245,66
328639,1	492562,1	-4,1	1154,28
328639,1	492562,1	-3,7	1059,49
328639,1	492562,1	-3,4	958,77
328639,1	492562,1	-3,0	855,36
328639,1	492562,1	-2,6	753,86
328639,1	492562,1	-2,3	655,03
328639,1	492562,1	-1,9	553,65
328639,1	492562,1	-1,5	451,94
328639,1	492562,1	-1,2	365,50
328639,1	492562,1	-0,8	307,66
328639,1	492562,1	-0,4	280,11
328640,0	492562,0	-30,1	5288,37
328640,0	492562,0	-29,7	5258,09
328640,0	492562,0	-29,3	5226,62
328640,0	492562,0	-29,0	5194,34
328640,0	492562,0	-28,6	5161,29
328640,0	492562,0	-28,2	5127,28
328640,0	492562,0	-27,9	5092,16
328640,0	492562,0	-27,5	5055,69
328640,0	492562,0	-27,1	5017,77
328640,0	492562,0	-26,8	4978,62
328640,0	492562,0	-26,4	4938,76
328640,0	492562,0	-26,0	4898,84
328640,0	492562,0	-25,7	4859,27
328640,0	492562,0	-25,3	4820,00
328640,0	492562,0	-25,0	4780,67
328640,0	492562,0	-24,6	4740,74
328640,0	492562,0	-24,2	4700,31
328640,0	492562,0	-23,9	4659,66
328640,0	492562,0	-23,5	4620,72
328640,0	492562,0	-23,1	4582,24
328640,0	492562,0	-22,8	4543,09
328640,0	492562,0	-22,4	4508,84
328640,0	492562,0	-22,0	4486,42
328640,0	492562,0	-21,7	4471,73
328640,0	492562,0	-21,3	4457,62
328640,0	492562,0	-20,9	4449,09
328640,0	492562,0	-20,6	4457,48
328640,0	492562,0	-20,2	4484,57
328640,0	492562,0	-19,8	4522,35

328640,0	492562,0	-19,5	4561,15
328640,0	492562,0	-19,1	4596,01
328640,0	492562,0	-18,7	4624,88
328640,0	492562,0	-18,4	4646,36
328640,0	492562,0	-18,0	4659,89
328640,0	492562,0	-17,6	4665,59
328640,0	492562,0	-17,3	4664,20
328640,0	492562,0	-16,9	4656,43
328640,0	492562,0	-16,5	4642,48
328640,0	492562,0	-16,2	4622,18
328640,0	492562,0	-15,8	4595,07
328640,0	492562,0	-15,4	4560,80
328640,0	492562,0	-15,1	4519,31
328640,0	492562,0	-14,7	4470,70
328640,0	492562,0	-14,3	4415,71
328640,0	492562,0	-14,0	4351,55
328640,0	492562,0	-13,6	4284,27
328640,0	492562,0	-13,2	4219,83
328640,0	492562,0	-12,9	4165,25
328640,0	492562,0	-12,5	4115,68
328640,0	492562,0	-12,1	4045,32
328640,0	492562,0	-11,8	3953,53
328640,0	492562,0	-11,4	3863,94
328640,0	492562,0	-11,0	3778,31
328640,0	492562,0	-10,7	3672,47
328640,0	492562,0	-10,3	3526,50
328640,0	492562,0	-9,9	3348,88
328640,0	492562,0	-9,6	3161,47
328640,0	492562,0	-9,2	2980,26
328640,0	492562,0	-8,8	2809,92
328640,0	492562,0	-8,5	2649,93
328640,0	492562,0	-8,1	2500,84
328640,0	492562,0	-7,8	2362,19
328640,0	492562,0	-7,4	2229,09
328640,0	492562,0	-7,0	2096,55
328640,0	492562,0	-6,7	1964,28
328640,0	492562,0	-6,3	1833,08
328640,0	492562,0	-5,9	1701,63
328640,0	492562,0	-5,6	1571,90
328640,0	492562,0	-5,2	1450,45
328640,0	492562,0	-4,8	1341,49
328640,0	492562,0	-4,5	1246,21
328640,0	492562,0	-4,1	1155,07
328640,0	492562,0	-3,7	1060,26
328640,0	492562,0	-3,4	959,35
328640,0	492562,0	-3,0	855,71
328640,0	492562,0	-2,6	753,97
328640,0	492562,0	-2,3	654,90
328640,0	492562,0	-1,9	553,15
328640,0	492562,0	-1,5	450,94
328640,0	492562,0	-1,2	364,39
328640,0	492562,0	-0,8	306,48
328640,0	492562,0	-0,4	278,44
328640,9	492561,8	-30,1	5285,18
328640,9	492561,8	-29,7	5254,87
328640,9	492561,8	-29,3	5223,06

328640,9	492561,8	-29,0	5190,12
328640,9	492561,8	-28,6	5156,22
328640,9	492561,8	-28,2	5121,34
328640,9	492561,8	-27,9	5085,54
328640,9	492561,8	-27,5	5048,55
328640,9	492561,8	-27,1	5010,27
328640,9	492561,8	-26,8	4970,81
328640,9	492561,8	-26,4	4930,63
328640,9	492561,8	-26,0	4890,38
328640,9	492561,8	-25,7	4850,45
328640,9	492561,8	-25,3	4810,76
328640,9	492561,8	-25,0	4770,84
328640,9	492561,8	-24,6	4730,15
328640,9	492561,8	-24,2	4688,92
328640,9	492561,8	-23,9	4647,60
328640,9	492561,8	-23,5	4609,05
328640,9	492561,8	-23,1	4572,45
328640,9	492561,8	-22,8	4535,52
328640,9	492561,8	-22,4	4502,68
328640,9	492561,8	-22,0	4482,02
328640,9	492561,8	-21,7	4471,20
328640,9	492561,8	-21,3	4461,84
328640,9	492561,8	-20,9	4455,75
328640,9	492561,8	-20,6	4462,96
328640,9	492561,8	-20,2	4486,85
328640,9	492561,8	-19,8	4521,53
328640,9	492561,8	-19,5	4558,07
328640,9	492561,8	-19,1	4591,25
328640,9	492561,8	-18,7	4618,88
328640,9	492561,8	-18,4	4639,49
328640,9	492561,8	-18,0	4652,41
328640,9	492561,8	-17,6	4657,66
328640,9	492561,8	-17,3	4655,94
328640,9	492561,8	-16,9	4647,94
328640,9	492561,8	-16,5	4633,91
328640,9	492561,8	-16,2	4613,63
328640,9	492561,8	-15,8	4586,58
328640,9	492561,8	-15,4	4552,40
328640,9	492561,8	-15,1	4511,01
328640,9	492561,8	-14,7	4462,43
328640,9	492561,8	-14,3	4407,52
328640,9	492561,8	-14,0	4343,28
328640,9	492561,8	-13,6	4275,68
328640,9	492561,8	-13,2	4210,81
328640,9	492561,8	-12,9	4156,02
328640,9	492561,8	-12,5	4108,01
328640,9	492561,8	-12,1	4039,36
328640,9	492561,8	-11,8	3944,44
328640,9	492561,8	-11,4	3847,81
328640,9	492561,8	-11,0	3757,70
328640,9	492561,8	-10,7	3654,03
328640,9	492561,8	-10,3	3512,91
328640,9	492561,8	-9,9	3338,53
328640,9	492561,8	-9,6	3152,66
328640,9	492561,8	-9,2	2971,97
328640,9	492561,8	-8,8	2801,67

328640,9	492561,8	-8,5	2641,79
328640,9	492561,8	-8,1	2492,99
328640,9	492561,8	-7,8	2354,87
328640,9	492561,8	-7,4	2222,69
328640,9	492561,8	-7,0	2091,25
328640,9	492561,8	-6,7	1960,02
328640,9	492561,8	-6,3	1829,82
328640,9	492561,8	-5,9	1699,55
328640,9	492561,8	-5,6	1570,82
328640,9	492561,8	-5,2	1450,06
328640,9	492561,8	-4,8	1341,69
328640,9	492561,8	-4,5	1246,81
328640,9	492561,8	-4,1	1155,91
328640,9	492561,8	-3,7	1061,09
328640,9	492561,8	-3,4	959,96
328640,9	492561,8	-3,0	856,11
328640,9	492561,8	-2,6	754,07
328640,9	492561,8	-2,3	654,66
328640,9	492561,8	-1,9	552,35
328640,9	492561,8	-1,5	449,61
328640,9	492561,8	-1,2	363,14
328640,9	492561,8	-0,8	305,28
328640,9	492561,8	-0,4	276,19
328641,8	492561,7	-30,4	5310,38
328641,8	492561,7	-30,1	5282,10
328641,8	492561,7	-29,7	5251,86
328641,8	492561,7	-29,3	5219,88
328641,8	492561,7	-29,0	5186,48
328641,8	492561,7	-28,6	5151,93
328641,8	492561,7	-28,2	5116,33
328641,8	492561,7	-27,9	5079,93
328641,8	492561,7	-27,5	5042,48
328641,8	492561,7	-27,1	5003,88
328641,8	492561,7	-26,8	4964,13
328641,8	492561,7	-26,4	4923,68
328641,8	492561,7	-26,0	4883,14
328641,8	492561,7	-25,7	4842,88
328641,8	492561,7	-25,3	4802,76
328641,8	492561,7	-25,0	4762,23
328641,8	492561,7	-24,6	4720,74
328641,8	492561,7	-24,2	4678,58
328641,8	492561,7	-23,9	4636,48
328641,8	492561,7	-23,5	4598,17
328641,8	492561,7	-23,1	4563,50
328641,8	492561,7	-22,8	4529,00
328641,8	492561,7	-22,4	4497,68
328641,8	492561,7	-22,0	4478,38
328641,8	492561,7	-21,7	4470,82
328641,8	492561,7	-21,3	4466,18
328641,8	492561,7	-20,9	4463,39
328641,8	492561,7	-20,6	4470,55
328641,8	492561,7	-20,2	4491,82
328641,8	492561,7	-19,8	4523,19
328641,8	492561,7	-19,5	4556,95
328641,8	492561,7	-19,1	4587,90
328641,8	492561,7	-18,7	4613,72

328641,8	492561,7	-18,4	4632,92
328641,8	492561,7	-18,0	4644,80
328641,8	492561,7	-17,6	4649,25
328641,8	492561,7	-17,3	4646,87
328641,8	492561,7	-16,9	4638,39
328641,8	492561,7	-16,5	4624,04
328641,8	492561,7	-16,2	4603,59
328641,8	492561,7	-15,8	4576,46
328641,8	492561,7	-15,4	4542,26
328641,8	492561,7	-15,1	4500,90
328641,8	492561,7	-14,7	4452,33
328641,8	492561,7	-14,3	4397,48
328641,8	492561,7	-14,0	4333,20
328641,8	492561,7	-13,6	4265,29
328641,8	492561,7	-13,2	4199,94
328641,8	492561,7	-12,9	4144,68
328641,8	492561,7	-12,5	4097,83
328641,8	492561,7	-12,1	4031,24
328641,8	492561,7	-11,8	3934,08
328641,8	492561,7	-11,4	3830,50
328641,8	492561,7	-11,0	3734,38
328641,8	492561,7	-10,7	3631,00
328641,8	492561,7	-10,3	3494,51
328641,8	492561,7	-9,9	3324,33
328641,8	492561,7	-9,6	3141,20
328641,8	492561,7	-9,2	2961,99
328641,8	492561,7	-8,8	2792,38
328641,8	492561,7	-8,5	2633,00
328641,8	492561,7	-8,1	2484,76
328641,8	492561,7	-7,8	2347,45
328641,8	492561,7	-7,4	2216,40
328641,8	492561,7	-7,0	2086,18
328641,8	492561,7	-6,7	1956,05
328641,8	492561,7	-6,3	1826,93
328641,8	492561,7	-5,9	1697,91
328641,8	492561,7	-5,6	1570,19
328641,8	492561,7	-5,2	1450,01
328641,8	492561,7	-4,8	1342,15
328641,8	492561,7	-4,5	1247,53
328641,8	492561,7	-4,1	1156,81
328641,8	492561,7	-3,7	1061,94
328641,8	492561,7	-3,4	960,58
328641,8	492561,7	-3,0	856,50
328641,8	492561,7	-2,6	754,25
328641,8	492561,7	-2,3	654,52
328641,8	492561,7	-1,9	551,51
328641,8	492561,7	-1,5	448,11
328641,8	492561,7	-1,2	361,73
328641,8	492561,7	-0,8	304,23
328641,8	492561,7	-0,4	275,22
328642,7	492561,6	-30,4	5307,22
328642,7	492561,6	-30,1	5279,12
328642,7	492561,6	-29,7	5248,99
328642,7	492561,6	-29,3	5217,02
328642,7	492561,6	-29,0	5183,37
328642,7	492561,6	-28,6	5148,36

328642,7	492561,6	-28,2	5112,20
328642,7	492561,6	-27,9	5075,27
328642,7	492561,6	-27,5	5037,42
328642,7	492561,6	-27,1	4998,53
328642,7	492561,6	-26,8	4958,54
328642,7	492561,6	-26,4	4917,85
328642,7	492561,6	-26,0	4877,04
328642,7	492561,6	-25,7	4836,45
328642,7	492561,6	-25,3	4795,90
328642,7	492561,6	-25,0	4754,76
328642,7	492561,6	-24,6	4712,43
328642,7	492561,6	-24,2	4669,31
328642,7	492561,6	-23,9	4626,31
328642,7	492561,6	-23,5	4588,11
328642,7	492561,6	-23,1	4555,36
328642,7	492561,6	-22,8	4523,53
328642,7	492561,6	-22,4	4493,98
328642,7	492561,6	-22,0	4475,69
328642,7	492561,6	-21,7	4470,61
328642,7	492561,6	-21,3	4470,37
328642,7	492561,6	-20,9	4471,44
328642,7	492561,6	-20,6	4479,66
328642,7	492561,6	-20,2	4499,06
328642,7	492561,6	-19,8	4527,14
328642,7	492561,6	-19,5	4557,75
328642,7	492561,6	-19,1	4586,02
328642,7	492561,6	-18,7	4609,56
328642,7	492561,6	-18,4	4626,86
328642,7	492561,6	-18,0	4637,21
328642,7	492561,6	-17,6	4640,48
328642,7	492561,6	-17,3	4637,16
328642,7	492561,6	-16,9	4627,94
328642,7	492561,6	-16,5	4613,05
328642,7	492561,6	-16,2	4592,22
328642,7	492561,6	-15,8	4564,86
328642,7	492561,6	-15,4	4530,54
328642,7	492561,6	-15,1	4489,17
328642,7	492561,6	-14,7	4440,61
328642,7	492561,6	-14,3	4385,83
328642,7	492561,6	-14,0	4321,52
328642,7	492561,6	-13,6	4253,33
328642,7	492561,6	-13,2	4187,45
328642,7	492561,6	-12,9	4131,45
328642,7	492561,6	-12,5	4085,24
328642,7	492561,6	-12,1	4020,88
328642,7	492561,6	-11,8	3922,45
328642,7	492561,6	-11,4	3812,55
328642,7	492561,6	-11,0	3709,36
328642,7	492561,6	-10,7	3604,24
328642,7	492561,6	-10,3	3471,73
328642,7	492561,6	-9,9	3306,61
328642,7	492561,6	-9,6	3127,13
328642,7	492561,6	-9,2	2950,24
328642,7	492561,6	-8,8	2782,07
328642,7	492561,6	-8,5	2623,75
328642,7	492561,6	-8,1	2476,52

328642,7	492561,6	-7,8	2340,26
328642,7	492561,6	-7,4	2210,47
328642,7	492561,6	-7,0	2081,51
328642,7	492561,6	-6,7	1952,54
328642,7	492561,6	-6,3	1824,57
328642,7	492561,6	-5,9	1696,87
328642,7	492561,6	-5,6	1570,21
328642,7	492561,6	-5,2	1450,54
328642,7	492561,6	-4,8	1343,04
328642,7	492561,6	-4,5	1248,50
328642,7	492561,6	-4,1	1157,81
328642,7	492561,6	-3,7	1062,77
328642,7	492561,6	-3,4	961,12
328642,7	492561,6	-3,0	856,91
328642,7	492561,6	-2,6	754,61
328642,7	492561,6	-2,3	654,57
328642,7	492561,6	-1,9	551,12
328642,7	492561,6	-1,5	447,36
328642,7	492561,6	-1,2	360,93
328642,7	492561,6	-0,8	303,57
328642,7	492561,6	-0,4	274,65
328643,6	492561,5	-30,4	5304,14
328643,6	492561,5	-30,1	5276,21
328643,6	492561,5	-29,7	5246,26
328643,6	492561,5	-29,3	5214,42
328643,6	492561,5	-29,0	5180,73
328643,6	492561,5	-28,6	5145,45
328643,6	492561,5	-28,2	5108,88
328643,6	492561,5	-27,9	5071,52
328643,6	492561,5	-27,5	5033,34
328643,6	492561,5	-27,1	4994,22
328643,6	492561,5	-26,8	4954,02
328643,6	492561,5	-26,4	4913,11
328643,6	492561,5	-26,0	4872,04
328643,6	492561,5	-25,7	4831,11
328643,6	492561,5	-25,3	4790,12
328643,6	492561,5	-25,0	4748,36
328643,6	492561,5	-24,6	4705,20
328643,6	492561,5	-24,2	4661,08
328643,6	492561,5	-23,9	4617,13
328643,6	492561,5	-23,5	4578,95
328643,6	492561,5	-23,1	4548,09
328643,6	492561,5	-22,8	4519,18
328643,6	492561,5	-22,4	4491,64
328643,6	492561,5	-22,0	4474,10
328643,6	492561,5	-21,7	4470,67
328643,6	492561,5	-21,3	4474,22
328643,6	492561,5	-20,9	4479,39
328643,6	492561,5	-20,6	4489,57
328643,6	492561,5	-20,2	4507,91
328643,6	492561,5	-19,8	4533,03
328643,6	492561,5	-19,5	4560,36
328643,6	492561,5	-19,1	4585,64
328643,6	492561,5	-18,7	4606,51
328643,6	492561,5	-18,4	4621,46
328643,6	492561,5	-18,0	4629,82

328643,6	492561,5	-17,6	4631,52
328643,6	492561,5	-17,3	4626,96
328643,6	492561,5	-16,9	4616,75
328643,6	492561,5	-16,5	4601,11
328643,6	492561,5	-16,2	4579,75
328643,6	492561,5	-15,8	4552,04
328643,6	492561,5	-15,4	4517,52
328643,6	492561,5	-15,1	4476,07
328643,6	492561,5	-14,7	4427,52
328643,6	492561,5	-14,3	4372,79
328643,6	492561,5	-14,0	4308,44
328643,6	492561,5	-13,6	4239,99
328643,6	492561,5	-13,2	4173,56
328643,6	492561,5	-12,9	4116,57
328643,6	492561,5	-12,5	4070,38
328643,6	492561,5	-12,1	4008,21
328643,6	492561,5	-11,8	3909,49
328643,6	492561,5	-11,4	3794,35
328643,6	492561,5	-11,0	3683,58
328643,6	492561,5	-10,7	3574,78
328643,6	492561,5	-10,3	3445,26
328643,6	492561,5	-9,9	3285,60
328643,6	492561,5	-9,6	3110,50
328643,6	492561,5	-9,2	2936,52
328643,6	492561,5	-8,8	2770,50
328643,6	492561,5	-8,5	2614,02
328643,6	492561,5	-8,1	2468,31
328643,6	492561,5	-7,8	2333,38
328643,6	492561,5	-7,4	2204,97
328643,6	492561,5	-7,0	2077,36
328643,6	492561,5	-6,7	1949,59
328643,6	492561,5	-6,3	1822,77
328643,6	492561,5	-5,9	1696,35
328643,6	492561,5	-5,6	1570,72
328643,6	492561,5	-5,2	1451,49
328643,6	492561,5	-4,8	1344,39
328643,6	492561,5	-4,5	1249,85
328643,6	492561,5	-4,1	1159,13
328643,6	492561,5	-3,7	1063,85
328643,6	492561,5	-3,4	961,84
328643,6	492561,5	-3,0	857,46
328643,6	492561,5	-2,6	755,07
328643,6	492561,5	-2,3	654,87
328643,6	492561,5	-1,9	551,16
328643,6	492561,5	-1,5	447,19
328643,6	492561,5	-1,2	360,68
328643,6	492561,5	-0,8	303,28
328643,6	492561,5	-0,4	274,20
328644,5	492561,4	-30,8	5326,79
328644,5	492561,4	-30,4	5301,15
328644,5	492561,4	-30,1	5273,41
328644,5	492561,4	-29,7	5243,68
328644,5	492561,4	-29,3	5212,08
328644,5	492561,4	-29,0	5178,52
328644,5	492561,4	-28,6	5143,15
328644,5	492561,4	-28,2	5106,33

328644,5	492561,4	-27,9	5068,66
328644,5	492561,4	-27,5	5030,23
328644,5	492561,4	-27,1	4990,93
328644,5	492561,4	-26,8	4950,56
328644,5	492561,4	-26,4	4909,45
328644,5	492561,4	-26,0	4868,12
328644,5	492561,4	-25,7	4826,87
328644,5	492561,4	-25,3	4785,45
328644,5	492561,4	-25,0	4743,07
328644,5	492561,4	-24,6	4699,05
328644,5	492561,4	-24,2	4653,89
328644,5	492561,4	-23,9	4608,94
328644,5	492561,4	-23,5	4570,68
328644,5	492561,4	-23,1	4541,72
328644,5	492561,4	-22,8	4515,98
328644,5	492561,4	-22,4	4490,79
328644,5	492561,4	-22,0	4473,77
328644,5	492561,4	-21,7	4471,17
328644,5	492561,4	-21,3	4477,68
328644,5	492561,4	-20,9	4486,79
328644,5	492561,4	-20,6	4499,46
328644,5	492561,4	-20,2	4517,57
328644,5	492561,4	-19,8	4540,33
328644,5	492561,4	-19,5	4564,55
328644,5	492561,4	-19,1	4586,68
328644,5	492561,4	-18,7	4604,57
328644,5	492561,4	-18,4	4616,82
328644,5	492561,4	-18,0	4622,85
328644,5	492561,4	-17,6	4622,61
328644,5	492561,4	-17,3	4616,50
328644,5	492561,4	-16,9	4605,06
328644,5	492561,4	-16,5	4588,48
328644,5	492561,4	-16,2	4566,45
328644,5	492561,4	-15,8	4538,30
328644,5	492561,4	-15,4	4503,48
328644,5	492561,4	-15,1	4461,89
328644,5	492561,4	-14,7	4413,31
328644,5	492561,4	-14,3	4358,61
328644,5	492561,4	-14,0	4294,20
328644,5	492561,4	-13,6	4225,47
328644,5	492561,4	-13,2	4158,48
328644,5	492561,4	-12,9	4100,32
328644,5	492561,4	-12,5	4053,44
328644,5	492561,4	-12,1	3993,21
328644,5	492561,4	-11,8	3895,06
328644,5	492561,4	-11,4	3775,91
328644,5	492561,4	-11,0	3657,68
328644,5	492561,4	-10,7	3543,70
328644,5	492561,4	-10,3	3415,91
328644,5	492561,4	-9,9	3261,57
328644,5	492561,4	-9,6	3091,39
328644,5	492561,4	-9,2	2920,93
328644,5	492561,4	-8,8	2757,66
328644,5	492561,4	-8,5	2603,60
328644,5	492561,4	-8,1	2459,96
328644,5	492561,4	-7,8	2326,78

328644,5	492561,4	-7,4	2200,03
328644,5	492561,4	-7,0	2073,83
328644,5	492561,4	-6,7	1947,13
328644,5	492561,4	-6,3	1821,36
328644,5	492561,4	-5,9	1696,22
328644,5	492561,4	-5,6	1571,70
328644,5	492561,4	-5,2	1452,94
328644,5	492561,4	-4,8	1346,12
328644,5	492561,4	-4,5	1251,57
328644,5	492561,4	-4,1	1160,78
328644,5	492561,4	-3,7	1065,30
328644,5	492561,4	-3,4	962,92
328644,5	492561,4	-3,0	858,34
328644,5	492561,4	-2,6	755,90
328644,5	492561,4	-2,3	655,55
328644,5	492561,4	-1,9	551,57
328644,5	492561,4	-1,5	447,45
328644,5	492561,4	-1,2	361,03
328644,5	492561,4	-0,8	303,71
328644,5	492561,4	-0,4	275,57
328645,4	492561,3	-30,8	5323,75
328645,4	492561,3	-30,4	5298,29
328645,4	492561,3	-30,1	5270,75
328645,4	492561,3	-29,7	5241,30
328645,4	492561,3	-29,3	5210,03
328645,4	492561,3	-29,0	5176,73
328645,4	492561,3	-28,6	5141,43
328645,4	492561,3	-28,2	5104,51
328645,4	492561,3	-27,9	5066,67
328645,4	492561,3	-27,5	5028,08
328645,4	492561,3	-27,1	4988,65
328645,4	492561,3	-26,8	4948,16
328645,4	492561,3	-26,4	4906,90
328645,4	492561,3	-26,0	4865,34
328645,4	492561,3	-25,7	4823,79
328645,4	492561,3	-25,3	4781,94
328645,4	492561,3	-25,0	4738,94
328645,4	492561,3	-24,6	4694,04
328645,4	492561,3	-24,2	4647,80
328645,4	492561,3	-23,9	4601,77
328645,4	492561,3	-23,5	4563,34
328645,4	492561,3	-23,1	4536,22
328645,4	492561,3	-22,8	4513,88
328645,4	492561,3	-22,4	4491,41
328645,4	492561,3	-22,0	4474,82
328645,4	492561,3	-21,7	4472,28
328645,4	492561,3	-21,3	4480,76
328645,4	492561,3	-20,9	4493,26
328645,4	492561,3	-20,6	4508,61
328645,4	492561,3	-20,2	4527,27
328645,4	492561,3	-19,8	4548,40
328645,4	492561,3	-19,5	4569,90
328645,4	492561,3	-19,1	4588,92
328645,4	492561,3	-18,7	4603,64
328645,4	492561,3	-18,4	4612,95
328645,4	492561,3	-18,0	4616,40

328645,4	492561,3	-17,6	4614,00
328645,4	492561,3	-17,3	4606,09
328645,4	492561,3	-16,9	4593,20
328645,4	492561,3	-16,5	4575,50
328645,4	492561,3	-16,2	4552,64
328645,4	492561,3	-15,8	4523,93
328645,4	492561,3	-15,4	4488,74
328645,4	492561,3	-15,1	4446,94
328645,4	492561,3	-14,7	4398,26
328645,4	492561,3	-14,3	4343,54
328645,4	492561,3	-14,0	4279,02
328645,4	492561,3	-13,6	4209,97
328645,4	492561,3	-13,2	4142,41
328645,4	492561,3	-12,9	4082,96
328645,4	492561,3	-12,5	4034,71
328645,4	492561,3	-12,1	3975,95
328645,4	492561,3	-11,8	3879,15
328645,4	492561,3	-11,4	3757,32
328645,4	492561,3	-11,0	3632,31
328645,4	492561,3	-10,7	3512,28
328645,4	492561,3	-10,3	3384,72
328645,4	492561,3	-9,9	3234,99
328645,4	492561,3	-9,6	3069,89
328645,4	492561,3	-9,2	2903,59
328645,4	492561,3	-8,8	2743,63
328645,4	492561,3	-8,5	2592,35
328645,4	492561,3	-8,1	2451,10
328645,4	492561,3	-7,8	2319,92
328645,4	492561,3	-7,4	2195,06
328645,4	492561,3	-7,0	2070,46
328645,4	492561,3	-6,7	1944,95
328645,4	492561,3	-6,3	1820,27
328645,4	492561,3	-5,9	1696,40
328645,4	492561,3	-5,6	1573,06
328645,4	492561,3	-5,2	1454,83
328645,4	492561,3	-4,8	1348,15
328645,4	492561,3	-4,5	1253,54
328645,4	492561,3	-4,1	1162,68
328645,4	492561,3	-3,7	1067,02
328645,4	492561,3	-3,4	964,31
328645,4	492561,3	-3,0	859,56
328645,4	492561,3	-2,6	757,13
328645,4	492561,3	-2,3	656,75
328645,4	492561,3	-1,9	552,63
328645,4	492561,3	-1,5	448,38
328645,4	492561,3	-1,2	362,08
328645,4	492561,3	-0,8	304,78
328645,4	492561,3	-0,4	276,75
328646,3	492561,2	-30,8	5320,83
328646,3	492561,2	-30,4	5295,59
328646,3	492561,2	-30,1	5268,30
328646,3	492561,2	-29,7	5239,17
328646,3	492561,2	-29,3	5208,28
328646,3	492561,2	-29,0	5175,35
328646,3	492561,2	-28,6	5140,29
328646,3	492561,2	-28,2	5103,44

328646,3	492561,2	-27,9	5065,55
328646,3	492561,2	-27,5	5026,89
328646,3	492561,2	-27,1	4987,41
328646,3	492561,2	-26,8	4946,86
328646,3	492561,2	-26,4	4905,49
328646,3	492561,2	-26,0	4863,76
328646,3	492561,2	-25,7	4821,93
328646,3	492561,2	-25,3	4779,66
328646,3	492561,2	-25,0	4736,03
328646,3	492561,2	-24,6	4690,24
328646,3	492561,2	-24,2	4642,87
328646,3	492561,2	-23,9	4595,70
328646,3	492561,2	-23,5	4557,01
328646,3	492561,2	-23,1	4531,60
328646,3	492561,2	-22,8	4512,78
328646,3	492561,2	-22,4	4493,34
328646,3	492561,2	-22,0	4477,24
328646,3	492561,2	-21,7	4474,17
328646,3	492561,2	-21,3	4483,54
328646,3	492561,2	-20,9	4498,61
328646,3	492561,2	-20,6	4516,52
328646,3	492561,2	-20,2	4536,28
328646,3	492561,2	-19,8	4556,61
328646,3	492561,2	-19,5	4575,86
328646,3	492561,2	-19,1	4591,97
328646,3	492561,2	-18,7	4603,57
328646,3	492561,2	-18,4	4609,82
328646,3	492561,2	-18,0	4610,53
328646,3	492561,2	-17,6	4605,85
328646,3	492561,2	-17,3	4596,03
328646,3	492561,2	-16,9	4581,56
328646,3	492561,2	-16,5	4562,55
328646,3	492561,2	-16,2	4538,70
328646,3	492561,2	-15,8	4509,27
328646,3	492561,2	-15,4	4473,59
328646,3	492561,2	-15,1	4431,48
328646,3	492561,2	-14,7	4382,63
328646,3	492561,2	-14,3	4327,81
328646,3	492561,2	-14,0	4263,14
328646,3	492561,2	-13,6	4193,75
328646,3	492561,2	-13,2	4125,62
328646,3	492561,2	-12,9	4064,82
328646,3	492561,2	-12,5	4014,58
328646,3	492561,2	-12,1	3956,68
328646,3	492561,2	-11,8	3861,83
328646,3	492561,2	-11,4	3738,61
328646,3	492561,2	-11,0	3608,02
328646,3	492561,2	-10,7	3481,72
328646,3	492561,2	-10,3	3352,79
328646,3	492561,2	-9,9	3206,61
328646,3	492561,2	-9,6	3046,31
328646,3	492561,2	-9,2	2884,47
328646,3	492561,2	-8,8	2728,26
328646,3	492561,2	-8,5	2580,09
328646,3	492561,2	-8,1	2441,39
328646,3	492561,2	-7,8	2312,23

328646,3	492561,2	-7,4	2189,35
328646,3	492561,2	-7,0	2066,59
328646,3	492561,2	-6,7	1942,48
328646,3	492561,2	-6,3	1819,03
328646,3	492561,2	-5,9	1696,55
328646,3	492561,2	-5,6	1574,53
328646,3	492561,2	-5,2	1456,93
328646,3	492561,2	-4,8	1350,27
328646,3	492561,2	-4,5	1255,59
328646,3	492561,2	-4,1	1164,67
328646,3	492561,2	-3,7	1068,90
328646,3	492561,2	-3,4	965,93
328646,3	492561,2	-3,0	861,10
328646,3	492561,2	-2,6	758,72
328646,3	492561,2	-2,3	658,37
328646,3	492561,2	-1,9	554,29
328646,3	492561,2	-1,5	450,06
328646,3	492561,2	-1,2	363,89
328646,3	492561,2	-0,8	306,59
328646,3	492561,2	-0,4	278,43
328647,2	492561,1	-30,8	5318,08
328647,2	492561,1	-30,4	5293,10
328647,2	492561,1	-30,1	5266,11
328647,2	492561,1	-29,7	5237,34
328647,2	492561,1	-29,3	5206,88
328647,2	492561,1	-29,0	5174,41
328647,2	492561,1	-28,6	5139,73
328647,2	492561,1	-28,2	5103,13
328647,2	492561,1	-27,9	5065,34
328647,2	492561,1	-27,5	5026,71
328647,2	492561,1	-27,1	4987,25
328647,2	492561,1	-26,8	4946,68
328647,2	492561,1	-26,4	4905,26
328647,2	492561,1	-26,0	4863,40
328647,2	492561,1	-25,7	4821,33
328647,2	492561,1	-25,3	4778,69
328647,2	492561,1	-25,0	4734,43
328647,2	492561,1	-24,6	4687,73
328647,2	492561,1	-24,2	4639,19
328647,2	492561,1	-23,9	4590,79
328647,2	492561,1	-23,5	4551,70
328647,2	492561,1	-23,1	4527,81
328647,2	492561,1	-22,8	4512,52
328647,2	492561,1	-22,4	4496,42
328647,2	492561,1	-22,0	4481,09
328647,2	492561,1	-21,7	4477,04
328647,2	492561,1	-21,3	4486,16
328647,2	492561,1	-20,9	4502,76
328647,2	492561,1	-20,6	4522,77
328647,2	492561,1	-20,2	4543,99
328647,2	492561,1	-19,8	4564,23
328647,2	492561,1	-19,5	4581,81
328647,2	492561,1	-19,1	4595,37
328647,2	492561,1	-18,7	4604,05
328647,2	492561,1	-18,4	4607,36
328647,2	492561,1	-18,0	4605,34

328647,2	492561,1	-17,6	4598,29
328647,2	492561,1	-17,3	4586,50
328647,2	492561,1	-16,9	4570,36
328647,2	492561,1	-16,5	4549,97
328647,2	492561,1	-16,2	4524,99
328647,2	492561,1	-15,8	4494,69
328647,2	492561,1	-15,4	4458,36
328647,2	492561,1	-15,1	4415,80
328647,2	492561,1	-14,7	4366,66
328647,2	492561,1	-14,3	4311,70
328647,2	492561,1	-14,0	4246,84
328647,2	492561,1	-13,6	4177,09
328647,2	492561,1	-13,2	4108,41
328647,2	492561,1	-12,9	4046,23
328647,2	492561,1	-12,5	3993,48
328647,2	492561,1	-12,1	3935,72
328647,2	492561,1	-11,8	3843,19
328647,2	492561,1	-11,4	3719,75
328647,2	492561,1	-11,0	3585,07
328647,2	492561,1	-10,7	3452,88
328647,2	492561,1	-10,3	3321,10
328647,2	492561,1	-9,9	3177,18
328647,2	492561,1	-9,6	3021,31
328647,2	492561,1	-9,2	2863,80
328647,2	492561,1	-8,8	2711,39
328647,2	492561,1	-8,5	2566,52
328647,2	492561,1	-8,1	2430,50
328647,2	492561,1	-7,8	2303,47
328647,2	492561,1	-7,4	2182,65
328647,2	492561,1	-7,0	2061,84
328647,2	492561,1	-6,7	1939,17
328647,2	492561,1	-6,3	1816,96
328647,2	492561,1	-5,9	1696,00
328647,2	492561,1	-5,6	1575,54
328647,2	492561,1	-5,2	1458,83
328647,2	492561,1	-4,8	1352,20
328647,2	492561,1	-4,5	1257,54
328647,2	492561,1	-4,1	1166,59
328647,2	492561,1	-3,7	1070,75
328647,2	492561,1	-3,4	967,67
328647,2	492561,1	-3,0	862,88
328647,2	492561,1	-2,6	760,71
328647,2	492561,1	-2,3	660,51
328647,2	492561,1	-1,9	556,59
328647,2	492561,1	-1,5	452,78
328647,2	492561,1	-1,2	366,83
328647,2	492561,1	-0,8	309,32
328647,2	492561,1	-0,4	281,18
328648,1	492561,0	-31,2	5338,25
328648,1	492561,0	-30,8	5315,57
328648,1	492561,0	-30,4	5290,87
328648,1	492561,0	-30,1	5264,25
328648,1	492561,0	-29,7	5235,87
328648,1	492561,0	-29,3	5205,89
328648,1	492561,0	-29,0	5173,97
328648,1	492561,0	-28,6	5139,83

328648,1	492561,0	-28,2	5103,64
328648,1	492561,0	-27,9	5066,09
328648,1	492561,0	-27,5	5027,58
328648,1	492561,0	-27,1	4988,18
328648,1	492561,0	-26,8	4947,65
328648,1	492561,0	-26,4	4906,25
328648,1	492561,0	-26,0	4864,31
328648,1	492561,0	-25,7	4822,05
328648,1	492561,0	-25,3	4779,05
328648,1	492561,0	-25,0	4734,18
328648,1	492561,0	-24,6	4686,56
328648,1	492561,0	-24,2	4636,80
328648,1	492561,0	-23,9	4587,11
328648,1	492561,0	-23,5	4547,46
328648,1	492561,0	-23,1	4524,87
328648,1	492561,0	-22,8	4513,02
328648,1	492561,0	-22,4	4500,53
328648,1	492561,0	-22,0	4486,35
328648,1	492561,0	-21,7	4480,97
328648,1	492561,0	-21,3	4488,78
328648,1	492561,0	-20,9	4505,76
328648,1	492561,0	-20,6	4527,22
328648,1	492561,0	-20,2	4549,89
328648,1	492561,0	-19,8	4570,53
328648,1	492561,0	-19,5	4587,10
328648,1	492561,0	-19,1	4598,58
328648,1	492561,0	-18,7	4604,71
328648,1	492561,0	-18,4	4605,38
328648,1	492561,0	-18,0	4600,80
328648,1	492561,0	-17,6	4591,41
328648,1	492561,0	-17,3	4577,60
328648,1	492561,0	-16,9	4559,75
328648,1	492561,0	-16,5	4537,92
328648,1	492561,0	-16,2	4511,75
328648,1	492561,0	-15,8	4480,50
328648,1	492561,0	-15,4	4443,42
328648,1	492561,0	-15,1	4400,29
328648,1	492561,0	-14,7	4350,77
328648,1	492561,0	-14,3	4295,53
328648,1	492561,0	-14,0	4230,40
328648,1	492561,0	-13,6	4160,25
328648,1	492561,0	-13,2	4091,02
328648,1	492561,0	-12,9	4027,53
328648,1	492561,0	-12,5	3971,93
328648,1	492561,0	-12,1	3913,45
328648,1	492561,0	-11,8	3823,31
328648,1	492561,0	-11,4	3700,72
328648,1	492561,0	-11,0	3563,60
328648,1	492561,0	-10,7	3426,33
328648,1	492561,0	-10,3	3290,72
328648,1	492561,0	-9,9	3147,59
328648,1	492561,0	-9,6	2995,57
328648,1	492561,0	-9,2	2842,12
328648,1	492561,0	-8,8	2693,11
328648,1	492561,0	-8,5	2551,29
328648,1	492561,0	-8,1	2418,12

328648,1	492561,0	-7,8	2293,43
328648,1	492561,0	-7,4	2174,72
328648,1	492561,0	-7,0	2055,94
328648,1	492561,0	-6,7	1934,78
328648,1	492561,0	-6,3	1813,75
328648,1	492561,0	-5,9	1694,26
328648,1	492561,0	-5,6	1575,44
328648,1	492561,0	-5,2	1459,77
328648,1	492561,0	-4,8	1353,22
328648,1	492561,0	-4,5	1258,78
328648,1	492561,0	-4,1	1167,97
328648,1	492561,0	-3,7	1072,30
328648,1	492561,0	-3,4	969,39
328648,1	492561,0	-3,0	864,82
328648,1	492561,0	-2,6	763,01
328648,1	492561,0	-2,3	663,03
328648,1	492561,0	-1,9	559,55
328648,1	492561,0	-1,5	456,61
328648,1	492561,0	-1,2	370,95
328648,1	492561,0	-0,8	313,27
328648,1	492561,0	-0,4	284,56
328649,0	492560,8	-31,2	5335,90
328649,0	492560,8	-30,8	5313,40
328649,0	492560,8	-30,4	5289,00
328649,0	492560,8	-30,1	5262,77
328649,0	492560,8	-29,7	5234,85
328649,0	492560,8	-29,3	5205,41
328649,0	492560,8	-29,0	5174,15
328649,0	492560,8	-28,6	5140,66
328649,0	492560,8	-28,2	5105,02
328649,0	492560,8	-27,9	5067,83
328649,0	492560,8	-27,5	5029,52
328649,0	492560,8	-27,1	4990,24
328649,0	492560,8	-26,8	4949,80
328649,0	492560,8	-26,4	4908,45
328649,0	492560,8	-26,0	4866,49
328649,0	492560,8	-25,7	4824,06
328649,0	492560,8	-25,3	4780,71
328649,0	492560,8	-25,0	4735,25
328649,0	492560,8	-24,6	4686,74
328649,0	492560,8	-24,2	4635,77
328649,0	492560,8	-23,9	4584,76
328649,0	492560,8	-23,5	4544,39
328649,0	492560,8	-23,1	4522,78
328649,0	492560,8	-22,8	4514,14
328649,0	492560,8	-22,4	4505,41
328649,0	492560,8	-22,0	4492,86
328649,0	492560,8	-21,7	4486,00
328649,0	492560,8	-21,3	4491,62
328649,0	492560,8	-20,9	4507,81
328649,0	492560,8	-20,6	4529,90
328649,0	492560,8	-20,2	4553,68
328649,0	492560,8	-19,8	4574,91
328649,0	492560,8	-19,5	4591,01
328649,0	492560,8	-19,1	4601,07
328649,0	492560,8	-18,7	4605,14

328649,0	492560,8	-18,4	4603,54
328649,0	492560,8	-18,0	4596,70
328649,0	492560,8	-17,6	4585,17
328649,0	492560,8	-17,3	4569,42
328649,0	492560,8	-16,9	4549,86
328649,0	492560,8	-16,5	4526,55
328649,0	492560,8	-16,2	4499,15
328649,0	492560,8	-15,8	4466,90
328649,0	492560,8	-15,4	4429,04
328649,0	492560,8	-15,1	4385,27
328649,0	492560,8	-14,7	4335,27
328649,0	492560,8	-14,3	4279,68
328649,0	492560,8	-14,0	4214,21
328649,0	492560,8	-13,6	4143,57
328649,0	492560,8	-13,2	4073,73
328649,0	492560,8	-12,9	4009,03
328649,0	492560,8	-12,5	3950,40
328649,0	492560,8	-12,1	3890,34
328649,0	492560,8	-11,8	3802,40
328649,0	492560,8	-11,4	3681,58
328649,0	492560,8	-11,0	3543,62
328649,0	492560,8	-10,7	3402,36
328649,0	492560,8	-10,3	3262,55
328649,0	492560,8	-9,9	3118,89
328649,0	492560,8	-9,6	2969,69
328649,0	492560,8	-9,2	2819,81
328649,0	492560,8	-8,8	2673,84
328649,0	492560,8	-8,5	2534,71
328649,0	492560,8	-8,1	2404,12
328649,0	492560,8	-7,8	2281,75
328649,0	492560,8	-7,4	2165,29
328649,0	492560,8	-7,0	2048,67
328649,0	492560,8	-6,7	1929,10
328649,0	492560,8	-6,3	1809,21
328649,0	492560,8	-5,9	1691,04
328649,0	492560,8	-5,6	1573,84
328649,0	492560,8	-5,2	1459,34
328649,0	492560,8	-4,8	1352,98
328649,0	492560,8	-4,5	1258,89
328649,0	492560,8	-4,1	1168,36
328649,0	492560,8	-3,7	1073,05
328649,0	492560,8	-3,4	970,67
328649,0	492560,8	-3,0	866,61
328649,0	492560,8	-2,6	765,34
328649,0	492560,8	-2,3	665,74
328649,0	492560,8	-1,9	562,85
328649,0	492560,8	-1,5	460,81
328649,0	492560,8	-1,2	375,50
328649,0	492560,8	-0,8	317,60
328649,0	492560,8	-0,4	288,47
328650,0	492560,7	-31,2	5334,12
328650,0	492560,7	-30,8	5311,71
328650,0	492560,7	-30,4	5287,58
328650,0	492560,7	-30,1	5261,78
328650,0	492560,7	-29,7	5234,39
328650,0	492560,7	-29,3	5205,58

328650,0	492560,7	-29,0	5175,05
328650,0	492560,7	-28,6	5142,33
328650,0	492560,7	-28,2	5107,34
328650,0	492560,7	-27,9	5070,60
328650,0	492560,7	-27,5	5032,56
328650,0	492560,7	-27,1	4993,43
328650,0	492560,7	-26,8	4953,11
328650,0	492560,7	-26,4	4911,84
328650,0	492560,7	-26,0	4869,87
328650,0	492560,7	-25,7	4827,31
328650,0	492560,7	-25,3	4783,64
328650,0	492560,7	-25,0	4737,65
328650,0	492560,7	-24,6	4688,30
328650,0	492560,7	-24,2	4636,16
328650,0	492560,7	-23,9	4583,80
328650,0	492560,7	-23,5	4542,48
328650,0	492560,7	-23,1	4521,50
328650,0	492560,7	-22,8	4515,71
328650,0	492560,7	-22,4	4510,80
328650,0	492560,7	-22,0	4500,39
328650,0	492560,7	-21,7	4492,12
328650,0	492560,7	-21,3	4494,90
328650,0	492560,7	-20,9	4509,22
328650,0	492560,7	-20,6	4530,95
328650,0	492560,7	-20,2	4555,20
328650,0	492560,7	-19,8	4576,96
328650,0	492560,7	-19,5	4592,99
328650,0	492560,7	-19,1	4602,27
328650,0	492560,7	-18,7	4604,92
328650,0	492560,7	-18,4	4601,50
328650,0	492560,7	-18,0	4592,72
328650,0	492560,7	-17,6	4579,35
328650,0	492560,7	-17,3	4561,89
328650,0	492560,7	-16,9	4540,75
328650,0	492560,7	-16,5	4516,01
328650,0	492560,7	-16,2	4487,34
328650,0	492560,7	-15,8	4454,06
328650,0	492560,7	-15,4	4415,35
328650,0	492560,7	-15,1	4370,92
328650,0	492560,7	-14,7	4320,40
328650,0	492560,7	-14,3	4264,42
328650,0	492560,7	-14,0	4198,60
328650,0	492560,7	-13,6	4127,44
328650,0	492560,7	-13,2	4056,93
328650,0	492560,7	-12,9	3991,06
328650,0	492560,7	-12,5	3929,37
328650,0	492560,7	-12,1	3866,84
328650,0	492560,7	-11,8	3780,61
328650,0	492560,7	-11,4	3662,34
328650,0	492560,7	-11,0	3524,94
328650,0	492560,7	-10,7	3381,00
328650,0	492560,7	-10,3	3237,16
328650,0	492560,7	-9,9	3092,09
328650,0	492560,7	-9,6	2944,38
328650,0	492560,7	-9,2	2797,25
328650,0	492560,7	-8,8	2653,92

328650,0	492560,7	-8,5	2517,22
328650,0	492560,7	-8,1	2388,96
328650,0	492560,7	-7,8	2268,61
328650,0	492560,7	-7,4	2154,10
328650,0	492560,7	-7,0	2039,61
328650,0	492560,7	-6,7	1921,71
328650,0	492560,7	-6,3	1802,99
328650,0	492560,7	-5,9	1686,09
328650,0	492560,7	-5,6	1570,45
328650,0	492560,7	-5,2	1457,30
328650,0	492560,7	-4,8	1351,31
328650,0	492560,7	-4,5	1257,65
328650,0	492560,7	-4,1	1167,51
328650,0	492560,7	-3,7	1072,79
328650,0	492560,7	-3,4	971,22
328650,0	492560,7	-3,0	867,96
328650,0	492560,7	-2,6	767,51
328650,0	492560,7	-2,3	668,69
328650,0	492560,7	-1,9	566,78
328650,0	492560,7	-1,5	465,72
328650,0	492560,7	-1,2	380,40
328650,0	492560,7	-0,8	322,13
328650,0	492560,7	-0,4	293,28
328650,9	492560,6	-31,2	5333,10
328650,9	492560,6	-30,8	5310,68
328650,9	492560,6	-30,4	5286,78
328650,9	492560,6	-30,1	5261,41
328650,9	492560,6	-29,7	5234,63
328650,9	492560,6	-29,3	5206,52
328650,9	492560,6	-29,0	5176,80
328650,9	492560,6	-28,6	5144,91
328650,9	492560,6	-28,2	5110,64
328650,9	492560,6	-27,9	5074,42
328650,9	492560,6	-27,5	5036,67
328650,9	492560,6	-27,1	4997,72
328650,9	492560,6	-26,8	4957,53
328650,9	492560,6	-26,4	4916,34
328650,9	492560,6	-26,0	4874,39
328650,9	492560,6	-25,7	4831,72
328650,9	492560,6	-25,3	4787,80
328650,9	492560,6	-25,0	4741,34
328650,9	492560,6	-24,6	4691,24
328650,9	492560,6	-24,2	4637,94
328650,9	492560,6	-23,9	4584,22
328650,9	492560,6	-23,5	4541,74
328650,9	492560,6	-23,1	4521,04
328650,9	492560,6	-22,8	4517,67
328650,9	492560,6	-22,4	4516,49
328650,9	492560,6	-22,0	4508,57
328650,9	492560,6	-21,7	4499,19
328650,9	492560,6	-21,3	4498,77
328650,9	492560,6	-20,9	4510,23
328650,9	492560,6	-20,6	4530,55
328650,9	492560,6	-20,2	4554,50
328650,9	492560,6	-19,8	4576,51
328650,9	492560,6	-19,5	4592,70

328650,9	492560,6	-19,1	4601,69
328650,9	492560,6	-18,7	4603,52
328650,9	492560,6	-18,4	4598,84
328650,9	492560,6	-18,0	4588,57
328650,9	492560,6	-17,6	4573,67
328650,9	492560,6	-17,3	4554,76
328650,9	492560,6	-16,9	4532,28
328650,9	492560,6	-16,5	4506,28
328650,9	492560,6	-16,2	4476,42
328650,9	492560,6	-15,8	4442,09
328650,9	492560,6	-15,4	4402,52
328650,9	492560,6	-15,1	4357,40
328650,9	492560,6	-14,7	4306,32
328650,9	492560,6	-14,3	4249,90
328650,9	492560,6	-14,0	4183,68
328650,9	492560,6	-13,6	4111,96
328650,9	492560,6	-13,2	4040,73
328650,9	492560,6	-12,9	3973,80
328650,9	492560,6	-12,5	3909,26
328650,9	492560,6	-12,1	3843,58
328650,9	492560,6	-11,8	3758,40
328650,9	492560,6	-11,4	3643,23
328650,9	492560,6	-11,0	3507,56
328650,9	492560,6	-10,7	3362,28
328650,9	492560,6	-10,3	3215,04
328650,9	492560,6	-9,9	3067,93
328650,9	492560,6	-9,6	2920,63
328650,9	492560,6	-9,2	2775,12
328650,9	492560,6	-8,8	2633,80
328650,9	492560,6	-8,5	2499,16
328650,9	492560,6	-8,1	2372,94
328650,9	492560,6	-7,8	2254,33
328650,9	492560,6	-7,4	2141,36
328650,9	492560,6	-7,0	2028,68
328650,9	492560,6	-6,7	1912,32
328650,9	492560,6	-6,3	1794,72
328650,9	492560,6	-5,9	1679,04
328650,9	492560,6	-5,6	1564,98
328650,9	492560,6	-5,2	1453,41
328650,9	492560,6	-4,8	1348,06
328650,9	492560,6	-4,5	1255,02
328650,9	492560,6	-4,1	1165,40
328650,9	492560,6	-3,7	1071,39
328650,9	492560,6	-3,4	970,77
328650,9	492560,6	-3,0	868,48
328650,9	492560,6	-2,6	769,02
328650,9	492560,6	-2,3	671,26
328650,9	492560,6	-1,9	570,74
328650,9	492560,6	-1,5	470,92
328650,9	492560,6	-1,2	385,69
328650,9	492560,6	-0,8	326,55
328650,9	492560,6	-0,4	297,04
328651,8	492560,5	-31,2	5333,10
328651,8	492560,5	-30,8	5310,53
328651,8	492560,5	-30,4	5286,79
328651,8	492560,5	-30,1	5261,83

328651,8	492560,5	-29,7	5235,69
328651,8	492560,5	-29,3	5208,35
328651,8	492560,5	-29,0	5179,47
328651,8	492560,5	-28,6	5148,47
328651,8	492560,5	-28,2	5114,96
328651,8	492560,5	-27,9	5079,28
328651,8	492560,5	-27,5	5041,85
328651,8	492560,5	-27,1	5003,03
328651,8	492560,5	-26,8	4962,97
328651,8	492560,5	-26,4	4921,87
328651,8	492560,5	-26,0	4879,94
328651,8	492560,5	-25,7	4837,21
328651,8	492560,5	-25,3	4793,09
328651,8	492560,5	-25,0	4746,25
328651,8	492560,5	-24,6	4695,49
328651,8	492560,5	-24,2	4641,12
328651,8	492560,5	-23,9	4586,07
328651,8	492560,5	-23,5	4542,23
328651,8	492560,5	-23,1	4521,38
328651,8	492560,5	-22,8	4519,85
328651,8	492560,5	-22,4	4522,12
328651,8	492560,5	-22,0	4516,92
328651,8	492560,5	-21,7	4506,96
328651,8	492560,5	-21,3	4503,29
328651,8	492560,5	-20,9	4511,14
328651,8	492560,5	-20,6	4529,02
328651,8	492560,5	-20,2	4551,76
328651,8	492560,5	-19,8	4573,58
328651,8	492560,5	-19,5	4589,98
328651,8	492560,5	-19,1	4598,99
328651,8	492560,5	-18,7	4600,44
328651,8	492560,5	-18,4	4595,09
328651,8	492560,5	-18,0	4583,88
328651,8	492560,5	-17,6	4567,89
328651,8	492560,5	-17,3	4547,85
328651,8	492560,5	-16,9	4524,25
328651,8	492560,5	-16,5	4497,15
328651,8	492560,5	-16,2	4466,27
328651,8	492560,5	-15,8	4430,99
328651,8	492560,5	-15,4	4390,59
328651,8	492560,5	-15,1	4344,75
328651,8	492560,5	-14,7	4293,08
328651,8	492560,5	-14,3	4236,18
328651,8	492560,5	-14,0	4169,54
328651,8	492560,5	-13,6	4097,24
328651,8	492560,5	-13,2	4025,27
328651,8	492560,5	-12,9	3957,41
328651,8	492560,5	-12,5	3890,32
328651,8	492560,5	-12,1	3821,04
328651,8	492560,5	-11,8	3736,19
328651,8	492560,5	-11,4	3624,38
328651,8	492560,5	-11,0	3491,41
328651,8	492560,5	-10,7	3346,19
328651,8	492560,5	-10,3	3196,52
328651,8	492560,5	-9,9	3047,02
328651,8	492560,5	-9,6	2899,26

328651,8	492560,5	-9,2	2754,55
328651,8	492560,5	-8,8	2614,36
328651,8	492560,5	-8,5	2481,08
328651,8	492560,5	-8,1	2356,42
328651,8	492560,5	-7,8	2239,18
328651,8	492560,5	-7,4	2127,44
328651,8	492560,5	-7,0	2016,27
328651,8	492560,5	-6,7	1901,34
328651,8	492560,5	-6,3	1784,71
328651,8	492560,5	-5,9	1669,95
328651,8	492560,5	-5,6	1557,31
328651,8	492560,5	-5,2	1447,40
328651,8	492560,5	-4,8	1343,06
328651,8	492560,5	-4,5	1250,81
328651,8	492560,5	-4,1	1161,86
328651,8	492560,5	-3,7	1068,81
328651,8	492560,5	-3,4	969,37
328651,8	492560,5	-3,0	868,18
328651,8	492560,5	-2,6	769,83
328651,8	492560,5	-2,3	673,47
328651,8	492560,5	-1,9	574,52
328651,8	492560,5	-1,5	475,75
328651,8	492560,5	-1,2	390,51
328651,8	492560,5	-0,8	330,49
328651,8	492560,5	-0,4	300,41
328652,7	492560,4	-31,2	5334,34
328652,7	492560,4	-30,8	5311,52
328652,7	492560,4	-30,4	5287,83
328652,7	492560,4	-30,1	5263,23
328652,7	492560,4	-29,7	5237,71
328652,7	492560,4	-29,3	5211,16
328652,7	492560,4	-29,0	5183,15
328652,7	492560,4	-28,6	5153,04
328652,7	492560,4	-28,2	5120,32
328652,7	492560,4	-27,9	5085,19
328652,7	492560,4	-27,5	5048,05
328652,7	492560,4	-27,1	5009,33
328652,7	492560,4	-26,8	4969,33
328652,7	492560,4	-26,4	4928,28
328652,7	492560,4	-26,0	4886,38
328652,7	492560,4	-25,7	4843,62
328652,7	492560,4	-25,3	4799,37
328652,7	492560,4	-25,0	4752,27
328652,7	492560,4	-24,6	4701,00
328652,7	492560,4	-24,2	4645,66
328652,7	492560,4	-23,9	4589,29
328652,7	492560,4	-23,5	4543,83
328652,7	492560,4	-23,1	4522,38
328652,7	492560,4	-22,8	4522,06
328652,7	492560,4	-22,4	4527,33
328652,7	492560,4	-22,0	4524,99
328652,7	492560,4	-21,7	4515,15
328652,7	492560,4	-21,3	4508,42
328652,7	492560,4	-20,9	4512,15
328652,7	492560,4	-20,6	4526,68
328652,7	492560,4	-20,2	4547,35

328652,7	492560,4	-19,8	4568,41
328652,7	492560,4	-19,5	4584,84
328652,7	492560,4	-19,1	4594,04
328652,7	492560,4	-18,7	4595,43
328652,7	492560,4	-18,4	4589,82
328652,7	492560,4	-18,0	4578,21
328652,7	492560,4	-17,6	4561,65
328652,7	492560,4	-17,3	4540,86
328652,7	492560,4	-16,9	4516,38
328652,7	492560,4	-16,5	4488,38
328652,7	492560,4	-16,2	4456,61
328652,7	492560,4	-15,8	4420,53
328652,7	492560,4	-15,4	4379,43
328652,7	492560,4	-15,1	4332,97
328652,7	492560,4	-14,7	4280,76
328652,7	492560,4	-14,3	4223,37
328652,7	492560,4	-14,0	4156,32
328652,7	492560,4	-13,6	4083,42
328652,7	492560,4	-13,2	4010,65
328652,7	492560,4	-12,9	3941,95
328652,7	492560,4	-12,5	3872,72
328652,7	492560,4	-12,1	3799,66
328652,7	492560,4	-11,8	3714,35
328652,7	492560,4	-11,4	3605,84
328652,7	492560,4	-11,0	3476,27
328652,7	492560,4	-10,7	3332,37
328652,7	492560,4	-10,3	3181,43
328652,7	492560,4	-9,9	3029,59
328652,7	492560,4	-9,6	2880,69
328652,7	492560,4	-9,2	2736,24
328652,7	492560,4	-8,8	2596,68
328652,7	492560,4	-8,5	2463,89
328652,7	492560,4	-8,1	2339,92
328652,7	492560,4	-7,8	2223,65
328652,7	492560,4	-7,4	2112,84
328652,7	492560,4	-7,0	2002,88
328652,7	492560,4	-6,7	1889,23
328652,7	492560,4	-6,3	1773,46
328652,7	492560,4	-5,9	1659,34
328652,7	492560,4	-5,6	1547,86
328652,7	492560,4	-5,2	1439,57
328652,7	492560,4	-4,8	1336,39
328652,7	492560,4	-4,5	1245,01
328652,7	492560,4	-4,1	1156,91
328652,7	492560,4	-3,7	1064,99
328652,7	492560,4	-3,4	966,95
328652,7	492560,4	-3,0	867,10
328652,7	492560,4	-2,6	770,06
328652,7	492560,4	-2,3	675,10
328652,7	492560,4	-1,9	577,55
328652,7	492560,4	-1,5	479,79
328652,7	492560,4	-1,2	394,53
328652,7	492560,4	-0,8	333,75
328652,7	492560,4	-0,4	303,36
328653,6	492560,3	-31,2	5337,07
328653,6	492560,3	-30,8	5313,89

328653,6	492560,3	-30,4	5290,15
328653,6	492560,3	-30,1	5265,80
328653,6	492560,3	-29,7	5240,83
328653,6	492560,3	-29,3	5215,02
328653,6	492560,3	-29,0	5187,86
328653,6	492560,3	-28,6	5158,64
328653,6	492560,3	-28,2	5126,71
328653,6	492560,3	-27,9	5092,10
328653,6	492560,3	-27,5	5055,21
328653,6	492560,3	-27,1	5016,52
328653,6	492560,3	-26,8	4976,50
328653,6	492560,3	-26,4	4935,44
328653,6	492560,3	-26,0	4893,55
328653,6	492560,3	-25,7	4850,77
328653,6	492560,3	-25,3	4806,48
328653,6	492560,3	-25,0	4759,22
328653,6	492560,3	-24,6	4707,58
328653,6	492560,3	-24,2	4651,38
328653,6	492560,3	-23,9	4593,75
328653,6	492560,3	-23,5	4546,49
328653,6	492560,3	-23,1	4523,96
328653,6	492560,3	-22,8	4524,19
328653,6	492560,3	-22,4	4531,87
328653,6	492560,3	-22,0	4532,38
328653,6	492560,3	-21,7	4523,32
328653,6	492560,3	-21,3	4513,99
328653,6	492560,3	-20,9	4513,39
328653,6	492560,3	-20,6	4523,88
328653,6	492560,3	-20,2	4541,76
328653,6	492560,3	-19,8	4561,38
328653,6	492560,3	-19,5	4577,45
328653,6	492560,3	-19,1	4586,77
328653,6	492560,3	-18,7	4588,34
328653,6	492560,3	-18,4	4582,77
328653,6	492560,3	-18,0	4571,13
328653,6	492560,3	-17,6	4554,44
328653,6	492560,3	-17,3	4533,35
328653,6	492560,3	-16,9	4508,38
328653,6	492560,3	-16,5	4479,74
328653,6	492560,3	-16,2	4447,29
328653,6	492560,3	-15,8	4410,57
328653,6	492560,3	-15,4	4368,89
328653,6	492560,3	-15,1	4321,93
328653,6	492560,3	-14,7	4269,28
328653,6	492560,3	-14,3	4211,46
328653,6	492560,3	-14,0	4144,01
328653,6	492560,3	-13,6	4070,50
328653,6	492560,3	-13,2	3996,87
328653,6	492560,3	-12,9	3927,37
328653,6	492560,3	-12,5	3856,49
328653,6	492560,3	-12,1	3779,82
328653,6	492560,3	-11,8	3693,38
328653,6	492560,3	-11,4	3587,79
328653,6	492560,3	-11,0	3462,04
328653,6	492560,3	-10,7	3320,55
328653,6	492560,3	-10,3	3169,42

328653,6	492560,3	-9,9	3015,67
328653,6	492560,3	-9,6	2865,24
328653,6	492560,3	-9,2	2720,53
328653,6	492560,3	-8,8	2581,15
328653,6	492560,3	-8,5	2448,44
328653,6	492560,3	-8,1	2324,46
328653,6	492560,3	-7,8	2208,31
328653,6	492560,3	-7,4	2097,83
328653,6	492560,3	-7,0	1988,74
328653,6	492560,3	-6,7	1876,16
328653,6	492560,3	-6,3	1761,16
328653,6	492560,3	-5,9	1647,51
328653,6	492560,3	-5,6	1536,94
328653,6	492560,3	-5,2	1430,19
328653,6	492560,3	-4,8	1328,29
328653,6	492560,3	-4,5	1237,82
328653,6	492560,3	-4,1	1150,61
328653,6	492560,3	-3,7	1059,90
328653,6	492560,3	-3,4	963,40
328653,6	492560,3	-3,0	865,04
328653,6	492560,3	-2,6	769,48
328653,6	492560,3	-2,3	676,08
328653,6	492560,3	-1,9	580,00
328653,6	492560,3	-1,5	483,05
328653,6	492560,3	-1,2	397,49
328653,6	492560,3	-0,8	335,96
328653,6	492560,3	-0,4	305,26
328654,5	492560,2	-31,2	5341,52
328654,5	492560,2	-30,8	5317,87
328654,5	492560,2	-30,4	5293,95
328654,5	492560,2	-30,1	5269,73
328654,5	492560,2	-29,7	5245,18
328654,5	492560,2	-29,3	5220,00
328654,5	492560,2	-29,0	5193,63
328654,5	492560,2	-28,6	5165,25
328654,5	492560,2	-28,2	5134,07
328654,5	492560,2	-27,9	5099,96
328654,5	492560,2	-27,5	5063,26
328654,5	492560,2	-27,1	5024,53
328654,5	492560,2	-26,8	4984,38
328654,5	492560,2	-26,4	4943,20
328654,5	492560,2	-26,0	4901,23
328654,5	492560,2	-25,7	4858,42
328654,5	492560,2	-25,3	4814,11
328654,5	492560,2	-25,0	4766,80
328654,5	492560,2	-24,6	4714,96
328654,5	492560,2	-24,2	4658,09
328654,5	492560,2	-23,9	4599,36
328654,5	492560,2	-23,5	4550,18
328654,5	492560,2	-23,1	4526,09
328654,5	492560,2	-22,8	4526,12
328654,5	492560,2	-22,4	4535,44
328654,5	492560,2	-22,0	4538,62
328654,5	492560,2	-21,7	4530,95
328654,5	492560,2	-21,3	4519,73
328654,5	492560,2	-20,9	4514,96

328654,5	492560,2	-20,6	4521,00
328654,5	492560,2	-20,2	4535,44
328654,5	492560,2	-19,8	4552,92
328654,5	492560,2	-19,5	4568,07
328654,5	492560,2	-19,1	4577,26
328654,5	492560,2	-18,7	4579,10
328654,5	492560,2	-18,4	4573,87
328654,5	492560,2	-18,0	4562,48
328654,5	492560,2	-17,6	4545,94
328654,5	492560,2	-17,3	4524,89
328654,5	492560,2	-16,9	4499,82
328654,5	492560,2	-16,5	4470,92
328654,5	492560,2	-16,2	4438,09
328654,5	492560,2	-15,8	4400,92
328654,5	492560,2	-15,4	4358,81
328654,5	492560,2	-15,1	4311,45
328654,5	492560,2	-14,7	4258,42
328654,5	492560,2	-14,3	4200,24
328654,5	492560,2	-14,0	4132,44
328654,5	492560,2	-13,6	4058,41
328654,5	492560,2	-13,2	3983,95
328654,5	492560,2	-12,9	3913,69
328654,5	492560,2	-12,5	3841,66
328654,5	492560,2	-12,1	3761,77
328654,5	492560,2	-11,8	3673,61
328654,5	492560,2	-11,4	3570,33
328654,5	492560,2	-11,0	3448,61
328654,5	492560,2	-10,7	3310,29
328654,5	492560,2	-10,3	3160,01
328654,5	492560,2	-9,9	3005,09
328654,5	492560,2	-9,6	2853,18
328654,5	492560,2	-9,2	2707,67
328654,5	492560,2	-8,8	2568,06
328654,5	492560,2	-8,5	2435,10
328654,5	492560,2	-8,1	2310,78
328654,5	492560,2	-7,8	2194,31
328654,5	492560,2	-7,4	2083,45
328654,5	492560,2	-7,0	1974,44
328654,5	492560,2	-6,7	1862,56
328654,5	492560,2	-6,3	1748,22
328654,5	492560,2	-5,9	1634,94
328654,5	492560,2	-5,6	1525,06
328654,5	492560,2	-5,2	1419,56
328654,5	492560,2	-4,8	1318,99
328654,5	492560,2	-4,5	1229,39
328654,5	492560,2	-4,1	1143,08
328654,5	492560,2	-3,7	1053,63
328654,5	492560,2	-3,4	958,76
328654,5	492560,2	-3,0	862,06
328654,5	492560,2	-2,6	768,12
328654,5	492560,2	-2,3	676,35
328654,5	492560,2	-1,9	581,80
328654,5	492560,2	-1,5	485,68
328654,5	492560,2	-1,2	399,71
328654,5	492560,2	-0,8	337,39
328654,5	492560,2	-0,4	306,75

328655,4	492560,0	-31,2	5347,87
328655,4	492560,0	-30,8	5323,67
328655,4	492560,0	-30,4	5299,42
328655,4	492560,0	-30,1	5275,18
328655,4	492560,0	-29,7	5250,89
328655,4	492560,0	-29,3	5226,19
328655,4	492560,0	-29,0	5200,46
328655,4	492560,0	-28,6	5172,80
328655,4	492560,0	-28,2	5142,32
328655,4	492560,0	-27,9	5108,67
328655,4	492560,0	-27,5	5072,12
328655,4	492560,0	-27,1	5033,23
328655,4	492560,0	-26,8	4992,78
328655,4	492560,0	-26,4	4951,31
328655,4	492560,0	-26,0	4909,14
328655,4	492560,0	-25,7	4866,23
328655,4	492560,0	-25,3	4821,94
328655,4	492560,0	-25,0	4774,71
328655,4	492560,0	-24,6	4722,88
328655,4	492560,0	-24,2	4665,60
328655,4	492560,0	-23,9	4605,96
328655,4	492560,0	-23,5	4554,74
328655,4	492560,0	-23,1	4528,60
328655,4	492560,0	-22,8	4527,75
328655,4	492560,0	-22,4	4537,95
328655,4	492560,0	-22,0	4543,49
328655,4	492560,0	-21,7	4537,62
328655,4	492560,0	-21,3	4525,29
328655,4	492560,0	-20,9	4516,78
328655,4	492560,0	-20,6	4518,20
328655,4	492560,0	-20,2	4528,67
328655,4	492560,0	-19,8	4543,43
328655,4	492560,0	-19,5	4557,11
328655,4	492560,0	-19,1	4565,87
328655,4	492560,0	-18,7	4567,89
328655,4	492560,0	-18,4	4563,09
328655,4	492560,0	-18,0	4552,17
328655,4	492560,0	-17,6	4536,01
328655,4	492560,0	-17,3	4515,23
328655,4	492560,0	-16,9	4490,32
328655,4	492560,0	-16,5	4461,49
328655,4	492560,0	-16,2	4428,62
328655,4	492560,0	-15,8	4391,31
328655,4	492560,0	-15,4	4348,97
328655,4	492560,0	-15,1	4301,34
328655,4	492560,0	-14,7	4248,05
328655,4	492560,0	-14,3	4189,59
328655,4	492560,0	-14,0	4121,52
328655,4	492560,0	-13,6	4047,03
328655,4	492560,0	-13,2	3971,74
328655,4	492560,0	-12,9	3900,73
328655,4	492560,0	-12,5	3827,97
328655,4	492560,0	-12,1	3745,51
328655,4	492560,0	-11,8	3655,30
328655,4	492560,0	-11,4	3553,56
328655,4	492560,0	-11,0	3435,78

328655,4	492560,0	-10,7	3301,17
328655,4	492560,0	-10,3	3152,62
328655,4	492560,0	-9,9	2997,34
328655,4	492560,0	-9,6	2844,27
328655,4	492560,0	-9,2	2697,86
328655,4	492560,0	-8,8	2557,65
328655,4	492560,0	-8,5	2424,12
328655,4	492560,0	-8,1	2299,16
328655,4	492560,0	-7,8	2182,16
328655,4	492560,0	-7,4	2070,70
328655,4	492560,0	-7,0	1961,34
328655,4	492560,0	-6,7	1849,62
328655,4	492560,0	-6,3	1735,43
328655,4	492560,0	-5,9	1622,11
328655,4	492560,0	-5,6	1512,59
328655,4	492560,0	-5,2	1408,06
328655,4	492560,0	-4,8	1308,86
328655,4	492560,0	-4,5	1220,08
328655,4	492560,0	-4,1	1134,62
328655,4	492560,0	-3,7	1046,44
328655,4	492560,0	-3,4	953,29
328655,4	492560,0	-3,0	858,29
328655,4	492560,0	-2,6	766,01
328655,4	492560,0	-2,3	675,91
328655,4	492560,0	-1,9	582,86
328655,4	492560,0	-1,5	487,52
328655,4	492560,0	-1,2	401,26
328655,4	492560,0	-0,8	338,22
328655,4	492560,0	-0,4	307,05
328656,3	492559,9	-31,2	5356,25
328656,3	492559,9	-30,8	5331,41
328656,3	492559,9	-30,4	5306,72
328656,3	492559,9	-30,1	5282,28
328656,3	492559,9	-29,7	5258,05
328656,3	492559,9	-29,3	5233,63
328656,3	492559,9	-29,0	5208,34
328656,3	492559,9	-28,6	5181,25
328656,3	492559,9	-28,2	5151,36
328656,3	492559,9	-27,9	5118,09
328656,3	492559,9	-27,5	5081,58
328656,3	492559,9	-27,1	5042,40
328656,3	492559,9	-26,8	5001,48
328656,3	492559,9	-26,4	4959,54
328656,3	492559,9	-26,0	4917,02
328656,3	492559,9	-25,7	4873,93
328656,3	492559,9	-25,3	4829,64
328656,3	492559,9	-25,0	4782,60
328656,3	492559,9	-24,6	4731,00
328656,3	492559,9	-24,2	4673,60
328656,3	492559,9	-23,9	4613,31
328656,3	492559,9	-23,5	4560,07
328656,3	492559,9	-23,1	4531,50
328656,3	492559,9	-22,8	4529,10
328656,3	492559,9	-22,4	4539,37
328656,3	492559,9	-22,0	4546,73
328656,3	492559,9	-21,7	4542,78

328656,3	492559,9	-21,3	4530,13
328656,3	492559,9	-20,9	4518,58
328656,3	492559,9	-20,6	4515,55
328656,3	492559,9	-20,2	4521,81
328656,3	492559,9	-19,8	4533,35
328656,3	492559,9	-19,5	4545,12
328656,3	492559,9	-19,1	4553,06
328656,3	492559,9	-18,7	4555,01
328656,3	492559,9	-18,4	4550,56
328656,3	492559,9	-18,0	4540,18
328656,3	492559,9	-17,6	4524,58
328656,3	492559,9	-17,3	4504,29
328656,3	492559,9	-16,9	4479,73
328656,3	492559,9	-16,5	4451,16
328656,3	492559,9	-16,2	4418,48
328656,3	492559,9	-15,8	4381,29
328656,3	492559,9	-15,4	4339,02
328656,3	492559,9	-15,1	4291,37
328656,3	492559,9	-14,7	4237,98
328656,3	492559,9	-14,3	4179,35
328656,3	492559,9	-14,0	4111,07
328656,3	492559,9	-13,6	4036,18
328656,3	492559,9	-13,2	3960,06
328656,3	492559,9	-12,9	3888,28
328656,3	492559,9	-12,5	3815,18
328656,3	492559,9	-12,1	3730,89
328656,3	492559,9	-11,8	3638,56
328656,3	492559,9	-11,4	3537,61
328656,3	492559,9	-11,0	3423,36
328656,3	492559,9	-10,7	3292,78
328656,3	492559,9	-10,3	3146,68
328656,3	492559,9	-9,9	2991,85
328656,3	492559,9	-9,6	2838,09
328656,3	492559,9	-9,2	2690,89
328656,3	492559,9	-8,8	2550,05
328656,3	492559,9	-8,5	2415,76
328656,3	492559,9	-8,1	2289,93
328656,3	492559,9	-7,8	2172,16
328656,3	492559,9	-7,4	2059,89
328656,3	492559,9	-7,0	1949,91
328656,3	492559,9	-6,7	1838,07
328656,3	492559,9	-6,3	1723,78
328656,3	492559,9	-5,9	1610,05
328656,3	492559,9	-5,6	1500,30
328656,3	492559,9	-5,2	1396,19
328656,3	492559,9	-4,8	1298,15
328656,3	492559,9	-4,5	1210,06
328656,3	492559,9	-4,1	1125,38
328656,3	492559,9	-3,7	1038,49
328656,3	492559,9	-3,4	947,09
328656,3	492559,9	-3,0	853,83
328656,3	492559,9	-2,6	763,22
328656,3	492559,9	-2,3	674,81
328656,3	492559,9	-1,9	583,20
328656,3	492559,9	-1,5	488,43
328656,3	492559,9	-1,2	401,83

328656,3	492559,9	-0,8	338,03
328656,3	492559,9	-0,4	306,22
328657,2	492559,8	-31,2	5366,73
328657,2	492559,8	-30,8	5341,20
328657,2	492559,8	-30,4	5315,94
328657,2	492559,8	-30,1	5291,12
328657,2	492559,8	-29,7	5266,71
328657,2	492559,8	-29,3	5242,32
328657,2	492559,8	-29,0	5217,27
328657,2	492559,8	-28,6	5190,54
328657,2	492559,8	-28,2	5161,02
328657,2	492559,8	-27,9	5127,97
328657,2	492559,8	-27,5	5091,36
328657,2	492559,8	-27,1	5051,78
328657,2	492559,8	-26,8	5010,25
328657,2	492559,8	-26,4	4967,67
328657,2	492559,8	-26,0	4924,62
328657,2	492559,8	-25,7	4881,21
328657,2	492559,8	-25,3	4836,88
328657,2	492559,8	-25,0	4790,10
328657,2	492559,8	-24,6	4738,97
328657,2	492559,8	-24,2	4681,83
328657,2	492559,8	-23,9	4621,30
328657,2	492559,8	-23,5	4566,14
328657,2	492559,8	-23,1	4534,73
328657,2	492559,8	-22,8	4530,06
328657,2	492559,8	-22,4	4539,54
328657,2	492559,8	-22,0	4548,04
328657,2	492559,8	-21,7	4545,99
328657,2	492559,8	-21,3	4533,85
328657,2	492559,8	-20,9	4520,11
328657,2	492559,8	-20,6	4513,11
328657,2	492559,8	-20,2	4515,07
328657,2	492559,8	-19,8	4523,08
328657,2	492559,8	-19,5	4532,53
328657,2	492559,8	-19,1	4539,31
328657,2	492559,8	-18,7	4540,91
328657,2	492559,8	-18,4	4536,60
328657,2	492559,8	-18,0	4526,67
328657,2	492559,8	-17,6	4511,66
328657,2	492559,8	-17,3	4492,00
328657,2	492559,8	-16,9	4467,99
328657,2	492559,8	-16,5	4439,85
328657,2	492559,8	-16,2	4407,50
328657,2	492559,8	-15,8	4370,58
328657,2	492559,8	-15,4	4328,54
328657,2	492559,8	-15,1	4281,08
328657,2	492559,8	-14,7	4227,80
328657,2	492559,8	-14,3	4169,20
328657,2	492559,8	-14,0	4100,86
328657,2	492559,8	-13,6	4025,70
328657,2	492559,8	-13,2	3948,81
328657,2	492559,8	-12,9	3876,20
328657,2	492559,8	-12,5	3803,03
328657,2	492559,8	-12,1	3717,68
328657,2	492559,8	-11,8	3623,38

328657,2	492559,8	-11,4	3522,57
328657,2	492559,8	-11,0	3411,28
328657,2	492559,8	-10,7	3284,68
328657,2	492559,8	-10,3	3141,60
328657,2	492559,8	-9,9	2987,97
328657,2	492559,8	-9,6	2834,07
328657,2	492559,8	-9,2	2686,35
328657,2	492559,8	-8,8	2545,11
328657,2	492559,8	-8,5	2410,28
328657,2	492559,8	-8,1	2283,46
328657,2	492559,8	-7,8	2164,59
328657,2	492559,8	-7,4	2051,25
328657,2	492559,8	-7,0	1940,38
328657,2	492559,8	-6,7	1828,14
328657,2	492559,8	-6,3	1713,62
328657,2	492559,8	-5,9	1599,40
328657,2	492559,8	-5,6	1489,17
328657,2	492559,8	-5,2	1385,06
328657,2	492559,8	-4,8	1287,88
328657,2	492559,8	-4,5	1200,03
328657,2	492559,8	-4,1	1115,86
328657,2	492559,8	-3,7	1030,08
328657,2	492559,8	-3,4	940,31
328657,2	492559,8	-3,0	848,71
328657,2	492559,8	-2,6	759,71
328657,2	492559,8	-2,3	672,98
328657,2	492559,8	-1,9	582,90
328657,2	492559,8	-1,5	488,55
328657,2	492559,8	-1,2	401,32
328657,2	492559,8	-0,8	336,71
328657,2	492559,8	-0,4	304,25
328658,1	492559,8	-31,2	5379,37
328658,1	492559,8	-30,8	5353,08
328658,1	492559,8	-30,4	5327,10
328658,1	492559,8	-30,1	5301,71
328658,1	492559,8	-29,7	5276,89
328658,1	492559,8	-29,3	5252,26
328658,1	492559,8	-29,0	5227,15
328658,1	492559,8	-28,6	5200,49
328658,1	492559,8	-28,2	5171,09
328658,1	492559,8	-27,9	5138,05
328658,1	492559,8	-27,5	5101,20
328658,1	492559,8	-27,1	5061,09
328658,1	492559,8	-26,8	5018,81
328658,1	492559,8	-26,4	4975,43
328658,1	492559,8	-26,0	4931,68
328658,1	492559,8	-25,7	4887,82
328658,1	492559,8	-25,3	4843,40
328658,1	492559,8	-25,0	4796,97
328658,1	492559,8	-24,6	4746,56
328658,1	492559,8	-24,2	4690,03
328658,1	492559,8	-23,9	4629,62
328658,1	492559,8	-23,5	4572,67
328658,1	492559,8	-23,1	4538,11
328658,1	492559,8	-22,8	4530,55
328658,1	492559,8	-22,4	4538,49

328658,1	492559,8	-22,0	4547,40
328658,1	492559,8	-21,7	4547,07
328658,1	492559,8	-21,3	4536,02
328658,1	492559,8	-20,9	4521,04
328658,1	492559,8	-20,6	4510,70
328658,1	492559,8	-20,2	4508,55
328658,1	492559,8	-19,8	4512,94
328658,1	492559,8	-19,5	4519,80
328658,1	492559,8	-19,1	4525,11
328658,1	492559,8	-18,7	4526,08
328658,1	492559,8	-18,4	4521,67
328658,1	492559,8	-18,0	4511,98
328658,1	492559,8	-17,6	4497,44
328658,1	492559,8	-17,3	4478,41
328658,1	492559,8	-16,9	4455,04
328658,1	492559,8	-16,5	4427,46
328658,1	492559,8	-16,2	4395,58
328658,1	492559,8	-15,8	4359,04
328658,1	492559,8	-15,4	4317,33
328658,1	492559,8	-15,1	4270,16
328658,1	492559,8	-14,7	4217,14
328658,1	492559,8	-14,3	4158,73
328658,1	492559,8	-14,0	4090,53
328658,1	492559,8	-13,6	4015,28
328658,1	492559,8	-13,2	3937,75
328658,1	492559,8	-12,9	3864,25
328658,1	492559,8	-12,5	3791,19
328658,1	492559,8	-12,1	3705,55
328658,1	492559,8	-11,8	3609,69
328658,1	492559,8	-11,4	3508,54
328658,1	492559,8	-11,0	3399,52
328658,1	492559,8	-10,7	3276,56
328658,1	492559,8	-10,3	3136,81
328658,1	492559,8	-9,9	2985,05
328658,1	492559,8	-9,6	2831,57
328658,1	492559,8	-9,2	2683,69
328658,1	492559,8	-8,8	2542,36
328658,1	492559,8	-8,5	2407,26
328658,1	492559,8	-8,1	2279,63
328658,1	492559,8	-7,8	2159,58
328658,1	492559,8	-7,4	2044,91
328658,1	492559,8	-7,0	1932,86
328658,1	492559,8	-6,7	1819,98
328658,1	492559,8	-6,3	1705,05
328658,1	492559,8	-5,9	1590,24
328658,1	492559,8	-5,6	1479,36
328658,1	492559,8	-5,2	1375,02
328658,1	492559,8	-4,8	1278,52
328658,1	492559,8	-4,5	1190,75
328658,1	492559,8	-4,1	1106,83
328658,1	492559,8	-3,7	1021,87
328658,1	492559,8	-3,4	933,50
328658,1	492559,8	-3,0	843,34
328658,1	492559,8	-2,6	755,68
328658,1	492559,8	-2,3	670,43
328658,1	492559,8	-1,9	581,61

328658,1	492559,8	-1,5	487,62
328658,1	492559,8	-1,2	400,03
328658,1	492559,8	-0,8	334,79
328658,1	492559,8	-0,4	301,42
328659,0	492559,7	-31,2	5394,13
328659,0	492559,7	-30,8	5366,98
328659,0	492559,7	-30,4	5340,16
328659,0	492559,7	-30,1	5313,99
328659,0	492559,7	-29,7	5288,49
328659,0	492559,7	-29,3	5263,32
328659,0	492559,7	-29,0	5237,81
328659,0	492559,7	-28,6	5210,90
328659,0	492559,7	-28,2	5181,33
328659,0	492559,7	-27,9	5148,10
328659,0	492559,7	-27,5	5110,83
328659,0	492559,7	-27,1	5070,06
328659,0	492559,7	-26,8	5026,89
328659,0	492559,7	-26,4	4982,56
328659,0	492559,7	-26,0	4937,98
328659,0	492559,7	-25,7	4893,57
328659,0	492559,7	-25,3	4849,00
328659,0	492559,7	-25,0	4802,95
328659,0	492559,7	-24,6	4753,35
328659,0	492559,7	-24,2	4697,72
328659,0	492559,7	-23,9	4637,80
328659,0	492559,7	-23,5	4579,38
328659,0	492559,7	-23,1	4541,62
328659,0	492559,7	-22,8	4530,68
328659,0	492559,7	-22,4	4536,38
328659,0	492559,7	-22,0	4544,92
328659,0	492559,7	-21,7	4545,89
328659,0	492559,7	-21,3	4536,25
328659,0	492559,7	-20,9	4520,94
328659,0	492559,7	-20,6	4508,06
328659,0	492559,7	-20,2	4502,30
328659,0	492559,7	-19,8	4503,21
328659,0	492559,7	-19,5	4507,37
328659,0	492559,7	-19,1	4510,92
328659,0	492559,7	-18,7	4510,96
328659,0	492559,7	-18,4	4506,18
328659,0	492559,7	-18,0	4496,50
328659,0	492559,7	-17,6	4482,25
328659,0	492559,7	-17,3	4463,69
328659,0	492559,7	-16,9	4440,91
328659,0	492559,7	-16,5	4413,94
328659,0	492559,7	-16,2	4382,63
328659,0	492559,7	-15,8	4346,59
328659,0	492559,7	-15,4	4305,32
328659,0	492559,7	-15,1	4258,54
328659,0	492559,7	-14,7	4205,85
328659,0	492559,7	-14,3	4147,72
328659,0	492559,7	-14,0	4079,71
328659,0	492559,7	-13,6	4004,47
328659,0	492559,7	-13,2	3926,42
328659,0	492559,7	-12,9	3852,05
328659,0	492559,7	-12,5	3779,24

328659,0	492559,7	-12,1	3694,11
328659,0	492559,7	-11,8	3597,34
328659,0	492559,7	-11,4	3495,62
328659,0	492559,7	-11,0	3388,16
328659,0	492559,7	-10,7	3268,40
328659,0	492559,7	-10,3	3131,93
328659,0	492559,7	-9,9	2982,56
328659,0	492559,7	-9,6	2830,05
328659,0	492559,7	-9,2	2682,37
328659,0	492559,7	-8,8	2541,18
328659,0	492559,7	-8,5	2406,08
328659,0	492559,7	-8,1	2277,86
328659,0	492559,7	-7,8	2156,77
328659,0	492559,7	-7,4	2040,85
328659,0	492559,7	-7,0	1927,45
328659,0	492559,7	-6,7	1813,64
328659,0	492559,7	-6,3	1698,11
328659,0	492559,7	-5,9	1582,58
328659,0	492559,7	-5,6	1470,96
328659,0	492559,7	-5,2	1366,20
328659,0	492559,7	-4,8	1270,09
328659,0	492559,7	-4,5	1182,23
328659,0	492559,7	-4,1	1098,43
328659,0	492559,7	-3,7	1014,17
328659,0	492559,7	-3,4	926,99
328659,0	492559,7	-3,0	838,04
328659,0	492559,7	-2,6	751,52
328659,0	492559,7	-2,3	667,47
328659,0	492559,7	-1,9	579,60
328659,0	492559,7	-1,5	485,96
328659,0	492559,7	-1,2	398,19
328659,0	492559,7	-0,8	332,48
328659,0	492559,7	-0,4	298,87
328659,9	492559,6	-31,2	5410,87
328659,9	492559,6	-30,8	5382,78
328659,9	492559,6	-30,4	5354,96
328659,9	492559,6	-30,1	5327,77
328659,9	492559,6	-29,7	5301,32
328659,9	492559,6	-29,3	5275,28
328659,9	492559,6	-29,0	5249,03
328659,9	492559,6	-28,6	5221,53
328659,9	492559,6	-28,2	5191,49
328659,9	492559,6	-27,9	5157,81
328659,9	492559,6	-27,5	5119,99
328659,9	492559,6	-27,1	5078,44
328659,9	492559,6	-26,8	5034,29
328659,9	492559,6	-26,4	4988,87
328659,9	492559,6	-26,0	4943,31
328659,9	492559,6	-25,7	4898,19
328659,9	492559,6	-25,3	4853,35
328659,9	492559,6	-25,0	4807,62
328659,9	492559,6	-24,6	4758,94
328659,9	492559,6	-24,2	4704,52
328659,9	492559,6	-23,9	4645,60
328659,9	492559,6	-23,5	4586,18
328659,9	492559,6	-23,1	4545,25

328659,9	492559,6	-22,8	4530,49
328659,9	492559,6	-22,4	4533,31
328659,9	492559,6	-22,0	4540,71
328659,9	492559,6	-21,7	4542,47
328659,9	492559,6	-21,3	4534,35
328659,9	492559,6	-20,9	4519,46
328659,9	492559,6	-20,6	4505,01
328659,9	492559,6	-20,2	4496,25
328659,9	492559,6	-19,8	4493,96
328659,9	492559,6	-19,5	4495,46
328659,9	492559,6	-19,1	4497,09
328659,9	492559,6	-18,7	4495,94
328659,9	492559,6	-18,4	4490,55
328659,9	492559,6	-18,0	4480,66
328659,9	492559,6	-17,6	4466,48
328659,9	492559,6	-17,3	4448,20
328659,9	492559,6	-16,9	4425,85
328659,9	492559,6	-16,5	4399,40
328659,9	492559,6	-16,2	4368,65
328659,9	492559,6	-15,8	4333,17
328659,9	492559,6	-15,4	4292,43
328659,9	492559,6	-15,1	4246,11
328659,9	492559,6	-14,7	4193,83
328659,9	492559,6	-14,3	4136,06
328659,9	492559,6	-14,0	4068,34
328659,9	492559,6	-13,6	3993,25
328659,9	492559,6	-13,2	3914,80
328659,9	492559,6	-12,9	3839,48
328659,9	492559,6	-12,5	3766,85
328659,9	492559,6	-12,1	3682,79
328659,9	492559,6	-11,8	3585,81
328659,9	492559,6	-11,4	3483,54
328659,9	492559,6	-11,0	3376,98
328659,9	492559,6	-10,7	3259,89
328659,9	492559,6	-10,3	3126,52
328659,9	492559,6	-9,9	2979,78
328659,9	492559,6	-9,6	2828,81
328659,9	492559,6	-9,2	2681,76
328659,9	492559,6	-8,8	2540,95
328659,9	492559,6	-8,5	2406,07
328659,9	492559,6	-8,1	2277,53
328659,9	492559,6	-7,8	2155,59
328659,9	492559,6	-7,4	2038,60
328659,9	492559,6	-7,0	1923,96
328659,9	492559,6	-6,7	1809,21
328659,9	492559,6	-6,3	1693,03
328659,9	492559,6	-5,9	1576,66
328659,9	492559,6	-5,6	1464,12
328659,9	492559,6	-5,2	1358,74
328659,9	492559,6	-4,8	1262,64
328659,9	492559,6	-4,5	1174,50
328659,9	492559,6	-4,1	1090,69
328659,9	492559,6	-3,7	1007,01
328659,9	492559,6	-3,4	920,89
328659,9	492559,6	-3,0	833,00
328659,9	492559,6	-2,6	747,47

328659,9	492559,6	-2,3	664,40
328659,9	492559,6	-1,9	577,22
328659,9	492559,6	-1,5	483,84
328659,9	492559,6	-1,2	396,02
328659,9	492559,6	-0,8	330,02
328659,9	492559,6	-0,4	296,16
328660,9	492559,5	-31,2	5429,36
328660,9	492559,5	-30,8	5400,23
328660,9	492559,5	-30,4	5371,22
328660,9	492559,5	-30,1	5342,77
328660,9	492559,5	-29,7	5315,08
328660,9	492559,5	-29,3	5287,87
328660,9	492559,5	-29,0	5260,54
328660,9	492559,5	-28,6	5232,10
328660,9	492559,5	-28,2	5201,29
328660,9	492559,5	-27,9	5166,95
328660,9	492559,5	-27,5	5128,43
328660,9	492559,5	-27,1	5086,00
328660,9	492559,5	-26,8	5040,76
328660,9	492559,5	-26,4	4994,12
328660,9	492559,5	-26,0	4947,40
328660,9	492559,5	-25,7	4901,41
328660,9	492559,5	-25,3	4856,17
328660,9	492559,5	-25,0	4810,74
328660,9	492559,5	-24,6	4763,09
328660,9	492559,5	-24,2	4710,21
328660,9	492559,5	-23,9	4652,74
328660,9	492559,5	-23,5	4592,83
328660,9	492559,5	-23,1	4548,91
328660,9	492559,5	-22,8	4530,07
328660,9	492559,5	-22,4	4529,46
328660,9	492559,5	-22,0	4535,05
328660,9	492559,5	-21,7	4537,01
328660,9	492559,5	-21,3	4530,27
328660,9	492559,5	-20,9	4516,34
328660,9	492559,5	-20,6	4501,22
328660,9	492559,5	-20,2	4490,23
328660,9	492559,5	-19,8	4485,16
328660,9	492559,5	-19,5	4484,17
328660,9	492559,5	-19,1	4483,91
328660,9	492559,5	-18,7	4481,42
328660,9	492559,5	-18,4	4475,18
328660,9	492559,5	-18,0	4464,82
328660,9	492559,5	-17,6	4450,46
328660,9	492559,5	-17,3	4432,26
328660,9	492559,5	-16,9	4410,19
328660,9	492559,5	-16,5	4384,13
328660,9	492559,5	-16,2	4353,83
328660,9	492559,5	-15,8	4318,86
328660,9	492559,5	-15,4	4278,67
328660,9	492559,5	-15,1	4232,90
328660,9	492559,5	-14,7	4181,12
328660,9	492559,5	-14,3	4123,79
328660,9	492559,5	-14,0	4056,44
328660,9	492559,5	-13,6	3981,56
328660,9	492559,5	-13,2	3902,80

328660,9	492559,5	-12,9	3826,46
328660,9	492559,5	-12,5	3753,84
328660,9	492559,5	-12,1	3671,21
328660,9	492559,5	-11,8	3574,66
328660,9	492559,5	-11,4	3472,03
328660,9	492559,5	-11,0	3365,84
328660,9	492559,5	-10,7	3250,59
328660,9	492559,5	-10,3	3120,05
328660,9	492559,5	-9,9	2975,91
328660,9	492559,5	-9,6	2826,78
328660,9	492559,5	-9,2	2680,80
328660,9	492559,5	-8,8	2540,74
328660,9	492559,5	-8,5	2406,37
328660,9	492559,5	-8,1	2277,74
328660,9	492559,5	-7,8	2155,17
328660,9	492559,5	-7,4	2037,35
328660,9	492559,5	-7,0	1921,70
328660,9	492559,5	-6,7	1806,15
328660,9	492559,5	-6,3	1689,38
328660,9	492559,5	-5,9	1572,24
328660,9	492559,5	-5,6	1458,76
328660,9	492559,5	-5,2	1352,57
328660,9	492559,5	-4,8	1256,08
328660,9	492559,5	-4,5	1167,50
328660,9	492559,5	-4,1	1083,56
328660,9	492559,5	-3,7	1000,32
328660,9	492559,5	-3,4	915,10
328660,9	492559,5	-3,0	828,15
328660,9	492559,5	-2,6	743,43
328660,9	492559,5	-2,3	661,11
328660,9	492559,5	-1,9	574,44
328660,9	492559,5	-1,5	481,32
328660,9	492559,5	-1,2	393,66
328660,9	492559,5	-0,8	327,64
328660,9	492559,5	-0,4	293,63
328661,8	492559,4	-31,2	5449,26
328661,8	492559,4	-30,8	5418,97
328661,8	492559,4	-30,4	5388,58
328661,8	492559,4	-30,1	5358,64
328661,8	492559,4	-29,7	5329,41
328661,8	492559,4	-29,3	5300,70
328661,8	492559,4	-29,0	5271,98
328661,8	492559,4	-28,6	5242,32
328661,8	492559,4	-28,2	5210,51
328661,8	492559,4	-27,9	5175,27
328661,8	492559,4	-27,5	5135,88
328661,8	492559,4	-27,1	5092,45
328661,8	492559,4	-26,8	5046,00
328661,8	492559,4	-26,4	4998,03
328661,8	492559,4	-26,0	4950,03
328661,8	492559,4	-25,7	4903,05
328661,8	492559,4	-25,3	4857,33
328661,8	492559,4	-25,0	4812,14
328661,8	492559,4	-24,6	4765,56
328661,8	492559,4	-24,2	4714,45
328661,8	492559,4	-23,9	4658,87

328661,8	492559,4	-23,5	4599,13
328661,8	492559,4	-23,1	4552,64
328661,8	492559,4	-22,8	4529,61
328661,8	492559,4	-22,4	4525,12
328661,8	492559,4	-22,0	4528,26
328661,8	492559,4	-21,7	4529,73
328661,8	492559,4	-21,3	4524,05
328661,8	492559,4	-20,9	4511,41
328661,8	492559,4	-20,6	4496,40
328661,8	492559,4	-20,2	4484,06
328661,8	492559,4	-19,8	4476,74
328661,8	492559,4	-19,5	4473,52
328661,8	492559,4	-19,1	4471,47
328661,8	492559,4	-18,7	4467,66
328661,8	492559,4	-18,4	4460,41
328661,8	492559,4	-18,0	4449,34
328661,8	492559,4	-17,6	4434,56
328661,8	492559,4	-17,3	4416,23
328661,8	492559,4	-16,9	4394,28
328661,8	492559,4	-16,5	4368,51
328661,8	492559,4	-16,2	4338,59
328661,8	492559,4	-15,8	4304,02
328661,8	492559,4	-15,4	4264,26
328661,8	492559,4	-15,1	4218,94
328661,8	492559,4	-14,7	4167,65
328661,8	492559,4	-14,3	4110,81
328661,8	492559,4	-14,0	4043,86
328661,8	492559,4	-13,6	3969,28
328661,8	492559,4	-13,2	3890,34
328661,8	492559,4	-12,9	3812,95
328661,8	492559,4	-12,5	3740,10
328661,8	492559,4	-12,1	3659,14
328661,8	492559,4	-11,8	3563,67
328661,8	492559,4	-11,4	3460,96
328661,8	492559,4	-11,0	3354,79
328661,8	492559,4	-10,7	3240,57
328661,8	492559,4	-10,3	3112,33
328661,8	492559,4	-9,9	2970,73
328661,8	492559,4	-9,6	2823,45
328661,8	492559,4	-9,2	2678,68
328661,8	492559,4	-8,8	2539,56
328661,8	492559,4	-8,5	2406,00
328661,8	492559,4	-8,1	2277,72
328661,8	492559,4	-7,8	2154,81
328661,8	492559,4	-7,4	2036,33
328661,8	492559,4	-7,0	1919,80
328661,8	492559,4	-6,7	1803,55
328661,8	492559,4	-6,3	1686,33
328661,8	492559,4	-5,9	1568,59
328661,8	492559,4	-5,6	1454,28
328661,8	492559,4	-5,2	1347,35
328661,8	492559,4	-4,8	1250,20
328661,8	492559,4	-4,5	1161,08
328661,8	492559,4	-4,1	1076,87
328661,8	492559,4	-3,7	993,92
328661,8	492559,4	-3,4	909,46

328661,8	492559,4	-3,0	823,28
328661,8	492559,4	-2,6	739,25
328661,8	492559,4	-2,3	657,52
328661,8	492559,4	-1,9	571,30
328661,8	492559,4	-1,5	478,70
328661,8	492559,4	-1,2	391,59
328661,8	492559,4	-0,8	325,60
328661,8	492559,4	-0,4	291,25
328662,7	492559,3	-30,8	5438,57
328662,7	492559,3	-30,4	5406,61
328662,7	492559,3	-30,1	5374,92
328662,7	492559,3	-29,7	5343,87
328662,7	492559,3	-29,3	5313,39
328662,7	492559,3	-29,0	5283,03
328662,7	492559,3	-28,6	5251,91
328662,7	492559,3	-28,2	5218,82
328662,7	492559,3	-27,9	5182,46
328662,7	492559,3	-27,5	5142,01
328662,7	492559,3	-27,1	5097,46
328662,7	492559,3	-26,8	5049,74
328662,7	492559,3	-26,4	5000,40
328662,7	492559,3	-26,0	4951,08
328662,7	492559,3	-25,7	4903,05
328662,7	492559,3	-25,3	4856,79
328662,7	492559,3	-25,0	4811,76
328662,7	492559,3	-24,6	4766,22
328662,7	492559,3	-24,2	4717,07
328662,7	492559,3	-23,9	4663,77
328662,7	492559,3	-23,5	4604,95
328662,7	492559,3	-23,1	4556,42
328662,7	492559,3	-22,8	4529,24
328662,7	492559,3	-22,4	4520,50
328662,7	492559,3	-22,0	4520,64
328662,7	492559,3	-21,7	4520,96
328662,7	492559,3	-21,3	4515,94
328662,7	492559,3	-20,9	4504,67
328662,7	492559,3	-20,6	4490,38
328662,7	492559,3	-20,2	4477,43
328662,7	492559,3	-19,8	4468,54
328662,7	492559,3	-19,5	4463,44
328662,7	492559,3	-19,1	4459,76
328662,7	492559,3	-18,7	4454,72
328662,7	492559,3	-18,4	4446,52
328662,7	492559,3	-18,0	4434,62
328662,7	492559,3	-17,6	4419,21
328662,7	492559,3	-17,3	4400,51
328662,7	492559,3	-16,9	4378,48
328662,7	492559,3	-16,5	4352,83
328662,7	492559,3	-16,2	4323,15
328662,7	492559,3	-15,8	4288,87
328662,7	492559,3	-15,4	4249,41
328662,7	492559,3	-15,1	4204,41
328662,7	492559,3	-14,7	4153,49
328662,7	492559,3	-14,3	4097,07
328662,7	492559,3	-14,0	4030,55
328662,7	492559,3	-13,6	3956,35

328662,7	492559,3	-13,2	3877,37
328662,7	492559,3	-12,9	3798,99
328662,7	492559,3	-12,5	3725,63
328662,7	492559,3	-12,1	3646,37
328662,7	492559,3	-11,8	3552,49
328662,7	492559,3	-11,4	3450,08
328662,7	492559,3	-11,0	3343,74
328662,7	492559,3	-10,7	3229,99
328662,7	492559,3	-10,3	3103,31
328662,7	492559,3	-9,9	2964,05
328662,7	492559,3	-9,6	2818,69
328662,7	492559,3	-9,2	2675,08
328662,7	492559,3	-8,8	2536,87
328662,7	492559,3	-8,5	2404,36
328662,7	492559,3	-8,1	2276,85
328662,7	492559,3	-7,8	2154,01
328662,7	492559,3	-7,4	2035,13
328662,7	492559,3	-7,0	1917,92
328662,7	492559,3	-6,7	1801,05
328662,7	492559,3	-6,3	1683,44
328662,7	492559,3	-5,9	1565,23
328662,7	492559,3	-5,6	1450,22
328662,7	492559,3	-5,2	1342,57
328662,7	492559,3	-4,8	1244,63
328662,7	492559,3	-4,5	1154,98
328662,7	492559,3	-4,1	1070,48
328662,7	492559,3	-3,7	987,74
328662,7	492559,3	-3,4	903,91
328662,7	492559,3	-3,0	818,37
328662,7	492559,3	-2,6	734,86
328662,7	492559,3	-2,3	653,58
328662,7	492559,3	-1,9	568,16
328662,7	492559,3	-1,5	476,72
328662,7	492559,3	-1,2	390,51
328662,7	492559,3	-0,8	324,66
328662,7	492559,3	-0,4	289,63
328663,6	492559,2	-30,8	5458,50
328663,6	492559,2	-30,4	5424,80
328663,6	492559,2	-30,1	5391,10
328663,6	492559,2	-29,7	5357,98
328663,6	492559,2	-29,3	5325,51
328663,6	492559,2	-29,0	5293,29
328663,6	492559,2	-28,6	5260,46
328663,6	492559,2	-28,2	5225,84
328663,6	492559,2	-27,9	5188,15
328663,6	492559,2	-27,5	5146,49
328663,6	492559,2	-27,1	5100,76
328663,6	492559,2	-26,8	5051,79
328663,6	492559,2	-26,4	5001,10
328663,6	492559,2	-26,0	4950,49
328663,6	492559,2	-25,7	4901,40
328663,6	492559,2	-25,3	4854,54
328663,6	492559,2	-25,0	4809,63
328663,6	492559,2	-24,6	4765,12
328663,6	492559,2	-24,2	4718,00
328663,6	492559,2	-23,9	4667,22

328663,6	492559,2	-23,5	4609,95
328663,6	492559,2	-23,1	4560,03
328663,6	492559,2	-22,8	4528,99
328663,6	492559,2	-22,4	4515,88
328663,6	492559,2	-22,0	4512,61
328663,6	492559,2	-21,7	4511,19
328663,6	492559,2	-21,3	4506,30
328663,6	492559,2	-20,9	4496,25
328663,6	492559,2	-20,6	4483,01
328663,6	492559,2	-20,2	4470,06
328663,6	492559,2	-19,8	4460,25
328663,6	492559,2	-19,5	4453,85
328663,6	492559,2	-19,1	4448,86
328663,6	492559,2	-18,7	4442,72
328663,6	492559,2	-18,4	4433,62
328663,6	492559,2	-18,0	4420,89
328663,6	492559,2	-17,6	4404,72
328663,6	492559,2	-17,3	4385,43
328663,6	492559,2	-16,9	4363,06
328663,6	492559,2	-16,5	4337,31
328663,6	492559,2	-16,2	4307,67
328663,6	492559,2	-15,8	4273,52
328663,6	492559,2	-15,4	4234,25
328663,6	492559,2	-15,1	4189,50
328663,6	492559,2	-14,7	4138,86
328663,6	492559,2	-14,3	4082,79
328663,6	492559,2	-14,0	4016,65
328663,6	492559,2	-13,6	3942,83
328663,6	492559,2	-13,2	3863,89
328663,6	492559,2	-12,9	3784,58
328663,6	492559,2	-12,5	3710,39
328663,6	492559,2	-12,1	3632,68
328663,6	492559,2	-11,8	3540,83
328663,6	492559,2	-11,4	3439,15
328663,6	492559,2	-11,0	3332,58
328663,6	492559,2	-10,7	3218,92
328663,6	492559,2	-10,3	3093,20
328663,6	492559,2	-9,9	2955,72
328663,6	492559,2	-9,6	2812,27
328663,6	492559,2	-9,2	2669,86
328663,6	492559,2	-8,8	2532,46
328663,6	492559,2	-8,5	2400,90
328663,6	492559,2	-8,1	2274,38
328663,6	492559,2	-7,8	2152,00
328663,6	492559,2	-7,4	2033,09
328663,6	492559,2	-7,0	1915,53
328663,6	492559,2	-6,7	1798,24
328663,6	492559,2	-6,3	1680,31
328663,6	492559,2	-5,9	1561,66
328663,6	492559,2	-5,6	1445,95
328663,6	492559,2	-5,2	1337,64
328663,6	492559,2	-4,8	1238,93
328663,6	492559,2	-4,5	1148,82
328663,6	492559,2	-4,1	1064,10
328663,6	492559,2	-3,7	981,57
328663,6	492559,2	-3,4	898,34

328663,6	492559,2	-3,0	813,37
328663,6	492559,2	-2,6	730,25
328663,6	492559,2	-2,3	649,33
328663,6	492559,2	-1,9	564,58
328663,6	492559,2	-1,5	474,46
328663,6	492559,2	-1,2	389,58
328663,6	492559,2	-0,8	324,24
328663,6	492559,2	-0,4	288,07
328664,5	492559,1	-30,8	5478,20
328664,5	492559,1	-30,4	5442,57
328664,5	492559,1	-30,1	5406,67
328664,5	492559,1	-29,7	5371,25
328664,5	492559,1	-29,3	5336,55
328664,5	492559,1	-29,0	5302,25
328664,5	492559,1	-28,6	5267,51
328664,5	492559,1	-28,2	5231,18
328664,5	492559,1	-27,9	5192,02
328664,5	492559,1	-27,5	5149,09
328664,5	492559,1	-27,1	5102,19
328664,5	492559,1	-26,8	5052,03
328664,5	492559,1	-26,4	5000,10
328664,5	492559,1	-26,0	4948,27
328664,5	492559,1	-25,7	4898,17
328664,5	492559,1	-25,3	4850,73
328664,5	492559,1	-25,0	4805,86
328664,5	492559,1	-24,6	4762,25
328664,5	492559,1	-24,2	4717,14
328664,5	492559,1	-23,9	4668,97
328664,5	492559,1	-23,5	4613,90
328664,5	492559,1	-23,1	4563,38
328664,5	492559,1	-22,8	4528,99
328664,5	492559,1	-22,4	4511,53
328664,5	492559,1	-22,0	4504,54
328664,5	492559,1	-21,7	4500,86
328664,5	492559,1	-21,3	4495,53
328664,5	492559,1	-20,9	4486,40
328664,5	492559,1	-20,6	4474,37
328664,5	492559,1	-20,2	4461,95
328664,5	492559,1	-19,8	4451,81
328664,5	492559,1	-19,5	4444,64
328664,5	492559,1	-19,1	4438,73
328664,5	492559,1	-18,7	4431,65
328664,5	492559,1	-18,4	4421,67
328664,5	492559,1	-18,0	4408,12
328664,5	492559,1	-17,6	4391,16
328664,5	492559,1	-17,3	4371,16
328664,5	492559,1	-16,9	4348,25
328664,5	492559,1	-16,5	4322,15
328664,5	492559,1	-16,2	4292,33
328664,5	492559,1	-15,8	4258,13
328664,5	492559,1	-15,4	4218,91
328664,5	492559,1	-15,1	4174,29
328664,5	492559,1	-14,7	4123,87
328664,5	492559,1	-14,3	4068,11
328664,5	492559,1	-14,0	4002,34
328664,5	492559,1	-13,6	3928,91

328664,5	492559,1	-13,2	3850,08
328664,5	492559,1	-12,9	3769,89
328664,5	492559,1	-12,5	3694,56
328664,5	492559,1	-12,1	3618,03
328664,5	492559,1	-11,8	3528,49
328664,5	492559,1	-11,4	3427,89
328664,5	492559,1	-11,0	3321,16
328664,5	492559,1	-10,7	3207,24
328664,5	492559,1	-10,3	3082,09
328664,5	492559,1	-9,9	2945,82
328664,5	492559,1	-9,6	2803,93
328664,5	492559,1	-9,2	2662,77
328664,5	492559,1	-8,8	2526,19
328664,5	492559,1	-8,5	2395,49
328664,5	492559,1	-8,1	2269,90
328664,5	492559,1	-7,8	2148,08
328664,5	492559,1	-7,4	2029,38
328664,5	492559,1	-7,0	1911,73
328664,5	492559,1	-6,7	1794,18
328664,5	492559,1	-6,3	1676,12
328664,5	492559,1	-5,9	1557,29
328664,5	492559,1	-5,6	1441,09
328664,5	492559,1	-5,2	1332,25
328664,5	492559,1	-4,8	1232,83
328664,5	492559,1	-4,5	1142,33
328664,5	492559,1	-4,1	1057,46
328664,5	492559,1	-3,7	975,19
328664,5	492559,1	-3,4	892,51
328664,5	492559,1	-3,0	808,07
328664,5	492559,1	-2,6	725,35
328664,5	492559,1	-2,3	644,78
328664,5	492559,1	-1,9	560,79
328664,5	492559,1	-1,5	472,11
328664,5	492559,1	-1,2	388,68
328664,5	492559,1	-0,8	323,83
328664,5	492559,1	-0,4	287,01
328665,4	492559,0	-30,8	5497,02
328665,4	492559,0	-30,4	5459,34
328665,4	492559,0	-30,1	5421,03
328665,4	492559,0	-29,7	5383,08
328665,4	492559,0	-29,3	5345,94
328665,4	492559,0	-29,0	5309,37
328665,4	492559,0	-28,6	5272,60
328665,4	492559,0	-28,2	5234,50
328665,4	492559,0	-27,9	5193,83
328665,4	492559,0	-27,5	5149,64
328665,4	492559,0	-27,1	5101,65
328665,4	492559,0	-26,8	5050,45
328665,4	492559,0	-26,4	4997,44
328665,4	492559,0	-26,0	4944,52
328665,4	492559,0	-25,7	4893,44
328665,4	492559,0	-25,3	4845,39
328665,4	492559,0	-25,0	4800,48
328665,4	492559,0	-24,6	4757,67
328665,4	492559,0	-24,2	4714,49
328665,4	492559,0	-23,9	4668,99

328665,4	492559,0	-23,5	4616,66
328665,4	492559,0	-23,1	4566,38
328665,4	492559,0	-22,8	4529,25
328665,4	492559,0	-22,4	4507,64
328665,4	492559,0	-22,0	4496,77
328665,4	492559,0	-21,7	4490,44
328665,4	492559,0	-21,3	4484,19
328665,4	492559,0	-20,9	4475,60
328665,4	492559,0	-20,6	4464,73
328665,4	492559,0	-20,2	4453,15
328665,4	492559,0	-19,8	4443,13
328665,4	492559,0	-19,5	4435,56
328665,4	492559,0	-19,1	4429,08
328665,4	492559,0	-18,7	4421,36
328665,4	492559,0	-18,4	4410,62
328665,4	492559,0	-18,0	4396,23
328665,4	492559,0	-17,6	4378,41
328665,4	492559,0	-17,3	4357,63
328665,4	492559,0	-16,9	4334,09
328665,4	492559,0	-16,5	4307,53
328665,4	492559,0	-16,2	4277,36
328665,4	492559,0	-15,8	4242,92
328665,4	492559,0	-15,4	4203,57
328665,4	492559,0	-15,1	4158,91
328665,4	492559,0	-14,7	4108,60
328665,4	492559,0	-14,3	4053,10
328665,4	492559,0	-14,0	3987,70
328665,4	492559,0	-13,6	3914,68
328665,4	492559,0	-13,2	3836,05
328665,4	492559,0	-12,9	3755,13
328665,4	492559,0	-12,5	3678,39
328665,4	492559,0	-12,1	3602,53
328665,4	492559,0	-11,8	3515,29
328665,4	492559,0	-11,4	3415,96
328665,4	492559,0	-11,0	3309,23
328665,4	492559,0	-10,7	3194,91
328665,4	492559,0	-10,3	3069,91
328665,4	492559,0	-9,9	2934,50
328665,4	492559,0	-9,6	2793,71
328665,4	492559,0	-9,2	2653,61
328665,4	492559,0	-8,8	2517,86
328665,4	492559,0	-8,5	2387,96
328665,4	492559,0	-8,1	2263,28
328665,4	492559,0	-7,8	2142,01
328665,4	492559,0	-7,4	2023,47
328665,4	492559,0	-7,0	1905,83
328665,4	492559,0	-6,7	1788,21
328665,4	492559,0	-6,3	1670,29
328665,4	492559,0	-5,9	1551,60
328665,4	492559,0	-5,6	1435,26
328665,4	492559,0	-5,2	1326,18
328665,4	492559,0	-4,8	1226,26
328665,4	492559,0	-4,5	1135,43
328665,4	492559,0	-4,1	1050,50
328665,4	492559,0	-3,7	968,48
328665,4	492559,0	-3,4	886,30

328665,4	492559,0	-3,0	802,36
328665,4	492559,0	-2,6	720,02
328665,4	492559,0	-2,3	639,78
328665,4	492559,0	-1,9	556,60
328665,4	492559,0	-1,5	469,56
328665,4	492559,0	-1,2	387,75
328665,4	492559,0	-0,8	323,44
328665,4	492559,0	-0,4	285,91
328666,3	492558,9	-30,4	5474,39
328666,3	492558,9	-30,1	5433,50
328666,3	492558,9	-29,7	5392,86
328666,3	492558,9	-29,3	5353,11
328666,3	492558,9	-29,0	5314,18
328666,3	492558,9	-28,6	5275,34
328666,3	492558,9	-28,2	5235,50
328666,3	492558,9	-27,9	5193,43
328666,3	492558,9	-27,5	5148,12
328666,3	492558,9	-27,1	5099,18
328666,3	492558,9	-26,8	5047,10
328666,3	492558,9	-26,4	4993,13
328666,3	492558,9	-26,0	4939,22
328666,3	492558,9	-25,7	4887,25
328666,3	492558,9	-25,3	4838,61
328666,3	492558,9	-25,0	4793,65
328666,3	492558,9	-24,6	4751,54
328666,3	492558,9	-24,2	4710,14
328666,3	492558,9	-23,9	4667,23
328666,3	492558,9	-23,5	4618,04
328666,3	492558,9	-23,1	4568,84
328666,3	492558,9	-22,8	4529,81
328666,3	492558,9	-22,4	4504,52
328666,3	492558,9	-22,0	4489,81
328666,3	492558,9	-21,7	4480,56
328666,3	492558,9	-21,3	4472,85
328666,3	492558,9	-20,9	4464,27
328666,3	492558,9	-20,6	4454,30
328666,3	492558,9	-20,2	4443,67
328666,3	492558,9	-19,8	4434,10
328666,3	492558,9	-19,5	4426,44
328666,3	492558,9	-19,1	4419,63
328666,3	492558,9	-18,7	4411,52
328666,3	492558,9	-18,4	4400,24
328666,3	492558,9	-18,0	4385,06
328666,3	492558,9	-17,6	4366,36
328666,3	492558,9	-17,3	4344,72
328666,3	492558,9	-16,9	4320,49
328666,3	492558,9	-16,5	4293,39
328666,3	492558,9	-16,2	4262,82
328666,3	492558,9	-15,8	4228,06
328666,3	492558,9	-15,4	4188,45
328666,3	492558,9	-15,1	4143,59
328666,3	492558,9	-14,7	4093,22
328666,3	492558,9	-14,3	4037,85
328666,3	492558,9	-14,0	3972,74
328666,3	492558,9	-13,6	3900,10
328666,3	492558,9	-13,2	3821,73

328666,3	492558,9	-12,9	3740,22
328666,3	492558,9	-12,5	3661,92
328666,3	492558,9	-12,1	3586,20
328666,3	492558,9	-11,8	3501,15
328666,3	492558,9	-11,4	3403,35
328666,3	492558,9	-11,0	3296,85
328666,3	492558,9	-10,7	3182,22
328666,3	492558,9	-10,3	3057,01
328666,3	492558,9	-9,9	2922,08
328666,3	492558,9	-9,6	2782,10
328666,3	492558,9	-9,2	2642,67
328666,3	492558,9	-8,8	2507,43
328666,3	492558,9	-8,5	2378,10
328666,3	492558,9	-8,1	2254,21
328666,3	492558,9	-7,8	2133,55
328666,3	492558,9	-7,4	2015,28
328666,3	492558,9	-7,0	1897,75
328666,3	492558,9	-6,7	1780,15
328666,3	492558,9	-6,3	1662,44
328666,3	492558,9	-5,9	1544,12
328666,3	492558,9	-5,6	1427,90
328666,3	492558,9	-5,2	1318,85
328666,3	492558,9	-4,8	1218,67
328666,3	492558,9	-4,5	1127,80
328666,3	492558,9	-4,1	1043,07
328666,3	492558,9	-3,7	961,40
328666,3	492558,9	-3,4	879,69
328666,3	492558,9	-3,0	796,22
328666,3	492558,9	-2,6	714,24
328666,3	492558,9	-2,3	634,37
328666,3	492558,9	-1,9	551,98
328666,3	492558,9	-1,5	466,71
328666,3	492558,9	-1,2	386,73
328666,3	492558,9	-0,8	323,17
328666,3	492558,9	-0,4	284,98
328667,2	492558,7	-30,4	5486,98
328667,2	492558,7	-30,1	5443,41
328667,2	492558,7	-29,7	5399,99
328667,2	492558,7	-29,3	5357,59
328667,2	492558,7	-29,0	5316,27
328667,2	492558,7	-28,6	5275,45
328667,2	492558,7	-28,2	5234,05
328667,2	492558,7	-27,9	5190,78
328667,2	492558,7	-27,5	5144,53
328667,2	492558,7	-27,1	5094,80
328667,2	492558,7	-26,8	5041,95
328667,2	492558,7	-26,4	4987,17
328667,2	492558,7	-26,0	4932,41
328667,2	492558,7	-25,7	4879,68
328667,2	492558,7	-25,3	4830,54
328667,2	492558,7	-25,0	4785,52
328667,2	492558,7	-24,6	4744,02
328667,2	492558,7	-24,2	4704,22
328667,2	492558,7	-23,9	4663,77
328667,2	492558,7	-23,5	4618,04
328667,2	492558,7	-23,1	4570,81

328667,2	492558,7	-22,8	4530,83
328667,2	492558,7	-22,4	4502,43
328667,2	492558,7	-22,0	4484,00
328667,2	492558,7	-21,7	4471,57
328667,2	492558,7	-21,3	4461,92
328667,2	492558,7	-20,9	4452,84
328667,2	492558,7	-20,6	4443,38
328667,2	492558,7	-20,2	4433,62
328667,2	492558,7	-19,8	4424,67
328667,2	492558,7	-19,5	4417,18
328667,2	492558,7	-19,1	4410,20
328667,2	492558,7	-18,7	4401,78
328667,2	492558,7	-18,4	4390,11
328667,2	492558,7	-18,0	4374,35
328667,2	492558,7	-17,6	4354,84
328667,2	492558,7	-17,3	4332,34
328667,2	492558,7	-16,9	4307,36
328667,2	492558,7	-16,5	4279,68
328667,2	492558,7	-16,2	4248,64
328667,2	492558,7	-15,8	4213,49
328667,2	492558,7	-15,4	4173,55
328667,2	492558,7	-15,1	4128,40
328667,2	492558,7	-14,7	4077,85
328667,2	492558,7	-14,3	4022,46
328667,2	492558,7	-14,0	3957,57
328667,2	492558,7	-13,6	3885,27
328667,2	492558,7	-13,2	3807,19
328667,2	492558,7	-12,9	3725,25
328667,2	492558,7	-12,5	3645,32
328667,2	492558,7	-12,1	3569,15
328667,2	492558,7	-11,8	3486,00
328667,2	492558,7	-11,4	3389,93
328667,2	492558,7	-11,0	3283,92
328667,2	492558,7	-10,7	3169,13
328667,2	492558,7	-10,3	3043,61
328667,2	492558,7	-9,9	2908,76
328667,2	492558,7	-9,6	2769,35
328667,2	492558,7	-9,2	2630,40
328667,2	492558,7	-8,8	2495,26
328667,2	492558,7	-8,5	2366,02
328667,2	492558,7	-8,1	2242,72
328667,2	492558,7	-7,8	2122,80
328667,2	492558,7	-7,4	2004,96
328667,2	492558,7	-7,0	1887,64
328667,2	492558,7	-6,7	1770,17
328667,2	492558,7	-6,3	1652,77
328667,2	492558,7	-5,9	1534,92
328667,2	492558,7	-5,6	1419,00
328667,2	492558,7	-5,2	1310,14
328667,2	492558,7	-4,8	1209,86
328667,2	492558,7	-4,5	1119,16
328667,2	492558,7	-4,1	1034,82
328667,2	492558,7	-3,7	953,68
328667,2	492558,7	-3,4	872,57
328667,2	492558,7	-3,0	789,74
328667,2	492558,7	-2,6	708,30

328667,2	492558,7	-2,3	628,94
328667,2	492558,7	-1,9	547,46
328667,2	492558,7	-1,5	464,03
328667,2	492558,7	-1,2	385,82
328667,2	492558,7	-0,8	322,86
328667,2	492558,7	-0,4	284,10
328668,1	492558,6	-30,1	5450,15
328668,1	492558,6	-29,7	5403,98
328668,1	492558,6	-29,3	5358,97
328668,1	492558,6	-29,0	5315,40
328668,1	492558,6	-28,6	5272,81
328668,1	492558,6	-28,2	5230,08
328668,1	492558,6	-27,9	5185,81
328668,1	492558,6	-27,5	5138,80
328668,1	492558,6	-27,1	5088,43
328668,1	492558,6	-26,8	5035,01
328668,1	492558,6	-26,4	4979,62
328668,1	492558,6	-26,0	4924,21
328668,1	492558,6	-25,7	4870,86
328668,1	492558,6	-25,3	4821,30
328668,1	492558,6	-25,0	4776,26
328668,1	492558,6	-24,6	4735,37
328668,1	492558,6	-24,2	4697,12
328668,1	492558,6	-23,9	4659,10
328668,1	492558,6	-23,5	4617,00
328668,1	492558,6	-23,1	4572,33
328668,1	492558,6	-22,8	4532,20
328668,1	492558,6	-22,4	4501,30
328668,1	492558,6	-22,0	4479,41
328668,1	492558,6	-21,7	4463,75
328668,1	492558,6	-21,3	4451,80
328668,1	492558,6	-20,9	4441,71
328668,1	492558,6	-20,6	4432,34
328668,1	492558,6	-20,2	4423,21
328668,1	492558,6	-19,8	4414,79
328668,1	492558,6	-19,5	4407,53
328668,1	492558,6	-19,1	4400,52
328668,1	492558,6	-18,7	4391,89
328668,1	492558,6	-18,4	4379,90
328668,1	492558,6	-18,0	4363,69
328668,1	492558,6	-17,6	4343,56
328668,1	492558,6	-17,3	4320,31
328668,1	492558,6	-16,9	4294,57
328668,1	492558,6	-16,5	4266,24
328668,1	492558,6	-16,2	4234,67
328668,1	492558,6	-15,8	4199,06
328668,1	492558,6	-15,4	4158,73
328668,1	492558,6	-15,1	4113,25
328668,1	492558,6	-14,7	4062,50
328668,1	492558,6	-14,3	4007,06
328668,1	492558,6	-14,0	3942,37
328668,1	492558,6	-13,6	3870,39
328668,1	492558,6	-13,2	3792,62
328668,1	492558,6	-12,9	3710,36
328668,1	492558,6	-12,5	3628,81
328668,1	492558,6	-12,1	3551,60

328668,1	492558,6	-11,8	3469,87
328668,1	492558,6	-11,4	3375,58
328668,1	492558,6	-11,0	3270,30
328668,1	492558,6	-10,7	3155,43
328668,1	492558,6	-10,3	3029,63
328668,1	492558,6	-9,9	2894,61
328668,1	492558,6	-9,6	2755,45
328668,1	492558,6	-9,2	2616,90
328668,1	492558,6	-8,8	2481,84
328668,1	492558,6	-8,5	2352,32
328668,1	492558,6	-8,1	2229,10
328668,1	492558,6	-7,8	2109,80
328668,1	492558,6	-7,4	1992,54
328668,1	492558,6	-7,0	1875,60
328668,1	492558,6	-6,7	1758,38
328668,1	492558,6	-6,3	1641,38
328668,1	492558,6	-5,9	1524,16
328668,1	492558,6	-5,6	1408,74
328668,1	492558,6	-5,2	1300,23
328668,1	492558,6	-4,8	1200,00
328668,1	492558,6	-4,5	1109,66
328668,1	492558,6	-4,1	1025,91
328668,1	492558,6	-3,7	945,45
328668,1	492558,6	-3,4	865,00
328668,1	492558,6	-3,0	782,82
328668,1	492558,6	-2,6	701,96
328668,1	492558,6	-2,3	623,22
328668,1	492558,6	-1,9	542,91
328668,1	492558,6	-1,5	461,33
328668,1	492558,6	-1,2	384,72
328668,1	492558,6	-0,8	322,28
328668,1	492558,6	-0,4	282,85
328669,0	492558,5	-30,1	5453,29
328669,0	492558,5	-29,7	5404,47
328669,0	492558,5	-29,3	5357,02
328669,0	492558,5	-29,0	5311,45
328669,0	492558,5	-28,6	5267,33
328669,0	492558,5	-28,2	5223,49
328669,0	492558,5	-27,9	5178,43
328669,0	492558,5	-27,5	5130,86
328669,0	492558,5	-27,1	5080,10
328669,0	492558,5	-26,8	5026,35
328669,0	492558,5	-26,4	4970,60
328669,0	492558,5	-26,0	4914,76
328669,0	492558,5	-25,7	4860,98
328669,0	492558,5	-25,3	4811,17
328669,0	492558,5	-25,0	4766,27
328669,0	492558,5	-24,6	4726,10
328669,0	492558,5	-24,2	4689,35
328669,0	492558,5	-23,9	4653,58
328669,0	492558,5	-23,5	4614,99
328669,0	492558,5	-23,1	4573,25
328669,0	492558,5	-22,8	4533,71
328669,0	492558,5	-22,4	4501,04
328669,0	492558,5	-22,0	4476,12
328669,0	492558,5	-21,7	4457,28

328669,0	492558,5	-21,3	4442,80
328669,0	492558,5	-20,9	4431,25
328669,0	492558,5	-20,6	4421,49
328669,0	492558,5	-20,2	4412,60
328669,0	492558,5	-19,8	4404,52
328669,0	492558,5	-19,5	4397,41
328669,0	492558,5	-19,1	4390,39
328669,0	492558,5	-18,7	4381,63
328669,0	492558,5	-18,4	4369,39
328669,0	492558,5	-18,0	4352,76
328669,0	492558,5	-17,6	4332,09
328669,0	492558,5	-17,3	4308,21
328669,0	492558,5	-16,9	4281,85
328669,0	492558,5	-16,5	4252,92
328669,0	492558,5	-16,2	4220,78
328669,0	492558,5	-15,8	4184,67
328669,0	492558,5	-15,4	4143,92
328669,0	492558,5	-15,1	4098,08
328669,0	492558,5	-14,7	4047,10
328669,0	492558,5	-14,3	3991,59
328669,0	492558,5	-14,0	3927,12
328669,0	492558,5	-13,6	3855,49
328669,0	492558,5	-13,2	3778,06
328669,0	492558,5	-12,9	3695,60
328669,0	492558,5	-12,5	3612,53
328669,0	492558,5	-12,1	3533,84
328669,0	492558,5	-11,8	3452,94
328669,0	492558,5	-11,4	3360,41
328669,0	492558,5	-11,0	3256,03
328669,0	492558,5	-10,7	3141,18
328669,0	492558,5	-10,3	3015,08
328669,0	492558,5	-9,9	2879,86
328669,0	492558,5	-9,6	2740,73
328669,0	492558,5	-9,2	2602,41
328669,0	492558,5	-8,8	2467,37
328669,0	492558,5	-8,5	2337,50
328669,0	492558,5	-8,1	2214,11
328669,0	492558,5	-7,8	2095,05
328669,0	492558,5	-7,4	1978,12
328669,0	492558,5	-7,0	1861,63
328669,0	492558,5	-6,7	1744,88
328669,0	492558,5	-6,3	1628,41
328669,0	492558,5	-5,9	1511,95
328669,0	492558,5	-5,6	1397,23
328669,0	492558,5	-5,2	1289,23
328669,0	492558,5	-4,8	1189,24
328669,0	492558,5	-4,5	1099,41
328669,0	492558,5	-4,1	1016,38
328669,0	492558,5	-3,7	936,67
328669,0	492558,5	-3,4	856,96
328669,0	492558,5	-3,0	775,50
328669,0	492558,5	-2,6	695,27
328669,0	492558,5	-2,3	617,19
328669,0	492558,5	-1,9	538,12
328669,0	492558,5	-1,5	458,41
328669,0	492558,5	-1,2	383,36

328669,0	492558,5	-0,8	321,43
328669,0	492558,5	-0,4	281,24
328669,9	492558,4	-29,7	5401,27
328669,9	492558,4	-29,3	5351,64
328669,9	492558,4	-29,0	5304,30
328669,9	492558,4	-28,6	5258,88
328669,9	492558,4	-28,2	5214,17
328669,9	492558,4	-27,9	5168,58
328669,9	492558,4	-27,5	5120,73
328669,9	492558,4	-27,1	5069,87
328669,9	492558,4	-26,8	5016,06
328669,9	492558,4	-26,4	4960,26
328669,9	492558,4	-26,0	4904,30
328669,9	492558,4	-25,7	4850,41
328669,9	492558,4	-25,3	4800,61
328669,9	492558,4	-25,0	4756,00
328669,9	492558,4	-24,6	4716,56
328669,9	492558,4	-24,2	4681,15
328669,9	492558,4	-23,9	4647,37
328669,9	492558,4	-23,5	4612,06
328669,9	492558,4	-23,1	4573,45
328669,9	492558,4	-22,8	4535,17
328669,9	492558,4	-22,4	4501,47
328669,9	492558,4	-22,0	4474,03
328669,9	492558,4	-21,7	4452,22
328669,9	492558,4	-21,3	4435,09
328669,9	492558,4	-20,9	4421,73
328669,9	492558,4	-20,6	4411,07
328669,9	492558,4	-20,2	4401,99
328669,9	492558,4	-19,8	4393,95
328669,9	492558,4	-19,5	4386,80
328669,9	492558,4	-19,1	4379,65
328669,9	492558,4	-18,7	4370,75
328669,9	492558,4	-18,4	4358,30
328669,9	492558,4	-18,0	4341,31
328669,9	492558,4	-17,6	4320,12
328669,9	492558,4	-17,3	4295,68
328669,9	492558,4	-16,9	4268,78
328669,9	492558,4	-16,5	4239,38
328669,9	492558,4	-16,2	4206,80
328669,9	492558,4	-15,8	4170,23
328669,9	492558,4	-15,4	4129,04
328669,9	492558,4	-15,1	4082,83
328669,9	492558,4	-14,7	4031,58
328669,9	492558,4	-14,3	3975,95
328669,9	492558,4	-14,0	3911,74
328669,9	492558,4	-13,6	3840,47
328669,9	492558,4	-13,2	3763,41
328669,9	492558,4	-12,9	3680,89
328669,9	492558,4	-12,5	3596,54
328669,9	492558,4	-12,1	3516,11
328669,9	492558,4	-11,8	3435,45
328669,9	492558,4	-11,4	3344,57
328669,9	492558,4	-11,0	3241,19
328669,9	492558,4	-10,7	3126,45
328669,9	492558,4	-10,3	3000,12

328669,9	492558,4	-9,9	2864,77
328669,9	492558,4	-9,6	2725,73
328669,9	492558,4	-9,2	2587,44
328669,9	492558,4	-8,8	2452,29
328669,9	492558,4	-8,5	2321,97
328669,9	492558,4	-8,1	2198,27
328669,9	492558,4	-7,8	2079,44
328669,9	492558,4	-7,4	1962,79
328669,9	492558,4	-7,0	1846,54
328669,9	492558,4	-6,7	1730,07
328669,9	492558,4	-6,3	1614,08
328669,9	492558,4	-5,9	1498,50
328669,9	492558,4	-5,6	1384,69
328669,9	492558,4	-5,2	1277,39
328669,9	492558,4	-4,8	1177,86
328669,9	492558,4	-4,5	1088,68
328669,9	492558,4	-4,1	1006,45
328669,9	492558,4	-3,7	927,57
328669,9	492558,4	-3,4	848,66
328669,9	492558,4	-3,0	767,98
328669,9	492558,4	-2,6	688,44
328669,9	492558,4	-2,3	611,12
328669,9	492558,4	-1,9	533,42
328669,9	492558,4	-1,5	455,61
328669,9	492558,4	-1,2	382,05
328669,9	492558,4	-0,8	320,47
328669,9	492558,4	-0,4	279,59
328669,9	492558,4	-0,1	264,96
328670,8	492558,3	-29,7	5394,26
328670,8	492558,3	-29,3	5342,75
328670,8	492558,3	-29,0	5293,90
328670,8	492558,3	-28,6	5247,43
328670,8	492558,3	-28,2	5202,12
328670,8	492558,3	-27,9	5156,30
328670,8	492558,3	-27,5	5108,51
328670,8	492558,3	-27,1	5057,88
328670,8	492558,3	-26,8	5004,41
328670,8	492558,3	-26,4	4948,95
328670,8	492558,3	-26,0	4893,25
328670,8	492558,3	-25,7	4839,54
328670,8	492558,3	-25,3	4789,92
328670,8	492558,3	-25,0	4745,68
328670,8	492558,3	-24,6	4706,96
328670,8	492558,3	-24,2	4672,74
328670,8	492558,3	-23,9	4640,71
328670,8	492558,3	-23,5	4608,34
328670,8	492558,3	-23,1	4572,85
328670,8	492558,3	-22,8	4536,29
328670,8	492558,3	-22,4	4502,26
328670,8	492558,3	-22,0	4472,93
328670,8	492558,3	-21,7	4448,50
328670,8	492558,3	-21,3	4428,75
328670,8	492558,3	-20,9	4413,29
328670,8	492558,3	-20,6	4401,29
328670,8	492558,3	-20,2	4391,54
328670,8	492558,3	-19,8	4383,16

328670,8	492558,3	-19,5	4375,71
328670,8	492558,3	-19,1	4368,22
328670,8	492558,3	-18,7	4359,03
328670,8	492558,3	-18,4	4346,38
328670,8	492558,3	-18,0	4329,14
328670,8	492558,3	-17,6	4307,51
328670,8	492558,3	-17,3	4282,53
328670,8	492558,3	-16,9	4255,11
328670,8	492558,3	-16,5	4225,27
328670,8	492558,3	-16,2	4192,32
328670,8	492558,3	-15,8	4155,42
328670,8	492558,3	-15,4	4113,92
328670,8	492558,3	-15,1	4067,42
328670,8	492558,3	-14,7	4015,93
328670,8	492558,3	-14,3	3960,18
328670,8	492558,3	-14,0	3896,25
328670,8	492558,3	-13,6	3825,34
328670,8	492558,3	-13,2	3748,64
328670,8	492558,3	-12,9	3666,18
328670,8	492558,3	-12,5	3580,80
328670,8	492558,3	-12,1	3498,48
328670,8	492558,3	-11,8	3417,47
328670,8	492558,3	-11,4	3327,95
328670,8	492558,3	-11,0	3225,64
328670,8	492558,3	-10,7	3111,20
328670,8	492558,3	-10,3	2984,89
328670,8	492558,3	-9,9	2849,53
328670,8	492558,3	-9,6	2710,67
328670,8	492558,3	-9,2	2572,48
328670,8	492558,3	-8,8	2437,16
328670,8	492558,3	-8,5	2306,31
328670,8	492558,3	-8,1	2182,19
328670,8	492558,3	-7,8	2063,52
328670,8	492558,3	-7,4	1947,17
328670,8	492558,3	-7,0	1831,15
328670,8	492558,3	-6,7	1714,86
328670,8	492558,3	-6,3	1599,12
328670,8	492558,3	-5,9	1484,21
328670,8	492558,3	-5,6	1371,33
328670,8	492558,3	-5,2	1264,81
328670,8	492558,3	-4,8	1165,99
328670,8	492558,3	-4,5	1077,55
328670,8	492558,3	-4,1	996,25
328670,8	492558,3	-3,7	918,35
328670,8	492558,3	-3,4	840,32
328670,8	492558,3	-3,0	760,45
328670,8	492558,3	-2,6	681,66
328670,8	492558,3	-2,3	605,19
328670,8	492558,3	-1,9	528,89
328670,8	492558,3	-1,5	452,87
328670,8	492558,3	-1,2	380,52
328670,8	492558,3	-0,8	319,17
328670,8	492558,3	-0,4	277,64
328670,8	492558,3	-0,1	262,70
328671,8	492558,1	-29,3	5330,29
328671,8	492558,1	-29,0	5280,25

328671,8	492558,1	-28,6	5233,05
328671,8	492558,1	-28,2	5187,46
328671,8	492558,1	-27,9	5141,80
328671,8	492558,1	-27,5	5094,48
328671,8	492558,1	-27,1	5044,55
328671,8	492558,1	-26,8	4991,81
328671,8	492558,1	-26,4	4937,03
328671,8	492558,1	-26,0	4881,87
328671,8	492558,1	-25,7	4828,55
328671,8	492558,1	-25,3	4779,27
328671,8	492558,1	-25,0	4735,49
328671,8	492558,1	-24,6	4697,48
328671,8	492558,1	-24,2	4664,32
328671,8	492558,1	-23,9	4633,76
328671,8	492558,1	-23,5	4603,91
328671,8	492558,1	-23,1	4571,35
328671,8	492558,1	-22,8	4536,85
328671,8	492558,1	-22,4	4503,17
328671,8	492558,1	-22,0	4472,58
328671,8	492558,1	-21,7	4445,95
328671,8	492558,1	-21,3	4423,68
328671,8	492558,1	-20,9	4405,93
328671,8	492558,1	-20,6	4392,21
328671,8	492558,1	-20,2	4381,33
328671,8	492558,1	-19,8	4372,20
328671,8	492558,1	-19,5	4364,13
328671,8	492558,1	-19,1	4356,10
328671,8	492558,1	-18,7	4346,46
328671,8	492558,1	-18,4	4333,48
328671,8	492558,1	-18,0	4315,97
328671,8	492558,1	-17,6	4294,00
328671,8	492558,1	-17,3	4268,55
328671,8	492558,1	-16,9	4240,63
328671,8	492558,1	-16,5	4210,38
328671,8	492558,1	-16,2	4177,11
328671,8	492558,1	-15,8	4139,97
328671,8	492558,1	-15,4	4098,29
328671,8	492558,1	-15,1	4051,67
328671,8	492558,1	-14,7	4000,07
328671,8	492558,1	-14,3	3944,28
328671,8	492558,1	-14,0	3880,63
328671,8	492558,1	-13,6	3810,06
328671,8	492558,1	-13,2	3733,73
328671,8	492558,1	-12,9	3651,43
328671,8	492558,1	-12,5	3565,23
328671,8	492558,1	-12,1	3481,05
328671,8	492558,1	-11,8	3399,18
328671,8	492558,1	-11,4	3310,61
328671,8	492558,1	-11,0	3209,40
328671,8	492558,1	-10,7	3095,47
328671,8	492558,1	-10,3	2969,43
328671,8	492558,1	-9,9	2834,23
328671,8	492558,1	-9,6	2695,60
328671,8	492558,1	-9,2	2557,65
328671,8	492558,1	-8,8	2422,44
328671,8	492558,1	-8,5	2291,08

328671,8	492558,1	-8,1	2166,28
328671,8	492558,1	-7,8	2047,55
328671,8	492558,1	-7,4	1931,49
328671,8	492558,1	-7,0	1815,69
328671,8	492558,1	-6,7	1699,57
328671,8	492558,1	-6,3	1584,08
328671,8	492558,1	-5,9	1469,78
328671,8	492558,1	-5,6	1357,78
328671,8	492558,1	-5,2	1251,96
328671,8	492558,1	-4,8	1153,87
328671,8	492558,1	-4,5	1066,15
328671,8	492558,1	-4,1	985,87
328671,8	492558,1	-3,7	909,06
328671,8	492558,1	-3,4	832,01
328671,8	492558,1	-3,0	753,06
328671,8	492558,1	-2,6	675,10
328671,8	492558,1	-2,3	599,52
328671,8	492558,1	-1,9	524,44
328671,8	492558,1	-1,5	449,90
328671,8	492558,1	-1,2	378,51
328671,8	492558,1	-0,8	317,29
328671,8	492558,1	-0,4	275,27
328671,8	492558,1	-0,1	259,80
328672,7	492558,0	-29,0	5263,47
328672,7	492558,0	-28,6	5215,94
328672,7	492558,0	-28,2	5170,53
328672,7	492558,0	-27,9	5125,53
328672,7	492558,0	-27,5	5079,17
328672,7	492558,0	-27,1	5030,30
328672,7	492558,0	-26,8	4978,59
328672,7	492558,0	-26,4	4924,72
328672,7	492558,0	-26,0	4870,29
328672,7	492558,0	-25,7	4817,55
328672,7	492558,0	-25,3	4768,76
328672,7	492558,0	-25,0	4725,50
328672,7	492558,0	-24,6	4688,18
328672,7	492558,0	-24,2	4655,95
328672,7	492558,0	-23,9	4626,62
328672,7	492558,0	-23,5	4598,90
328672,7	492558,0	-23,1	4569,04
328672,7	492558,0	-22,8	4536,74
328672,7	492558,0	-22,4	4503,88
328672,7	492558,0	-22,0	4472,56
328672,7	492558,0	-21,7	4444,14
328672,7	492558,0	-21,3	4419,55
328672,7	492558,0	-20,9	4399,47
328672,7	492558,0	-20,6	4383,76
328672,7	492558,0	-20,2	4371,40
328672,7	492558,0	-19,8	4361,16
328672,7	492558,0	-19,5	4352,16
328672,7	492558,0	-19,1	4343,29
328672,7	492558,0	-18,7	4333,00
328672,7	492558,0	-18,4	4319,54
328672,7	492558,0	-18,0	4301,66
328672,7	492558,0	-17,6	4279,35
328672,7	492558,0	-17,3	4253,54

328672,7	492558,0	-16,9	4225,25
328672,7	492558,0	-16,5	4194,66
328672,7	492558,0	-16,2	4161,14
328672,7	492558,0	-15,8	4123,82
328672,7	492558,0	-15,4	4082,02
328672,7	492558,0	-15,1	4035,33
328672,7	492558,0	-14,7	3983,73
328672,7	492558,0	-14,3	3928,03
328672,7	492558,0	-14,0	3864,77
328672,7	492558,0	-13,6	3794,62
328672,7	492558,0	-13,2	3718,66
328672,7	492558,0	-12,9	3636,58
328672,7	492558,0	-12,5	3549,78
328672,7	492558,0	-12,1	3463,86
328672,7	492558,0	-11,8	3380,70
328672,7	492558,0	-11,4	3292,65
328672,7	492558,0	-11,0	3192,50
328672,7	492558,0	-10,7	3079,30
328672,7	492558,0	-10,3	2953,79
328672,7	492558,0	-9,9	2818,95
328672,7	492558,0	-9,6	2680,68
328672,7	492558,0	-9,2	2543,15
328672,7	492558,0	-8,8	2408,24
328672,7	492558,0	-8,5	2276,62
328672,7	492558,0	-8,1	2151,04
328672,7	492558,0	-7,8	2031,99
328672,7	492558,0	-7,4	1916,06
328672,7	492558,0	-7,0	1800,44
328672,7	492558,0	-6,7	1684,48
328672,7	492558,0	-6,3	1569,21
328672,7	492558,0	-5,9	1455,52
328672,7	492558,0	-5,6	1344,45
328672,7	492558,0	-5,2	1239,42
328672,7	492558,0	-4,8	1142,11
328672,7	492558,0	-4,5	1055,09
328672,7	492558,0	-4,1	975,70
328672,7	492558,0	-3,7	899,92
328672,7	492558,0	-3,4	823,91
328672,7	492558,0	-3,0	745,89
328672,7	492558,0	-2,6	668,76
328672,7	492558,0	-2,3	594,16
328672,7	492558,0	-1,9	520,37
328672,7	492558,0	-1,5	447,20
328672,7	492558,0	-1,2	376,42
328672,7	492558,0	-0,8	315,08
328672,7	492558,0	-0,4	272,53
328672,7	492558,0	-0,1	256,81
328673,6	492557,9	-29,0	5243,87
328673,6	492557,9	-28,6	5196,54
328673,6	492557,9	-28,2	5151,88
328673,6	492557,9	-27,9	5108,01
328673,6	492557,9	-27,5	5062,98
328673,6	492557,9	-27,1	5015,44
328673,6	492557,9	-26,8	4964,94
328673,6	492557,9	-26,4	4912,17
328673,6	492557,9	-26,0	4858,65

328673,6	492557,9	-25,7	4806,63
328673,6	492557,9	-25,3	4758,43
328673,6	492557,9	-25,0	4715,73
328673,6	492557,9	-24,6	4679,07
328673,6	492557,9	-24,2	4647,68
328673,6	492557,9	-23,9	4619,44
328673,6	492557,9	-23,5	4593,51
328673,6	492557,9	-23,1	4565,99
328673,6	492557,9	-22,8	4535,81
328673,6	492557,9	-22,4	4503,98
328673,6	492557,9	-22,0	4472,38
328673,6	492557,9	-21,7	4442,59
328673,6	492557,9	-21,3	4415,98
328673,6	492557,9	-20,9	4393,65
328673,6	492557,9	-20,6	4375,85
328673,6	492557,9	-20,2	4361,73
328673,6	492557,9	-19,8	4350,06
328673,6	492557,9	-19,5	4339,80
328673,6	492557,9	-19,1	4329,83
328673,6	492557,9	-18,7	4318,65
328673,6	492557,9	-18,4	4304,56
328673,6	492557,9	-18,0	4286,24
328673,6	492557,9	-17,6	4263,55
328673,6	492557,9	-17,3	4237,41
328673,6	492557,9	-16,9	4208,82
328673,6	492557,9	-16,5	4178,02
328673,6	492557,9	-16,2	4144,34
328673,6	492557,9	-15,8	4106,93
328673,6	492557,9	-15,4	4065,09
328673,6	492557,9	-15,1	4018,41
328673,6	492557,9	-14,7	3966,85
328673,6	492557,9	-14,3	3911,26
328673,6	492557,9	-14,0	3848,42
328673,6	492557,9	-13,6	3778,74
328673,6	492557,9	-13,2	3703,21
328673,6	492557,9	-12,9	3621,47
328673,6	492557,9	-12,5	3534,32
328673,6	492557,9	-12,1	3446,91
328673,6	492557,9	-11,8	3362,22
328673,6	492557,9	-11,4	3274,24
328673,6	492557,9	-11,0	3175,13
328673,6	492557,9	-10,7	3062,88
328673,6	492557,9	-10,3	2938,11
328673,6	492557,9	-9,9	2803,85
328673,6	492557,9	-9,6	2666,15
328673,6	492557,9	-9,2	2529,22
328673,6	492557,9	-8,8	2394,78
328673,6	492557,9	-8,5	2263,02
328673,6	492557,9	-8,1	2136,76
328673,6	492557,9	-7,8	2017,36
328673,6	492557,9	-7,4	1901,45
328673,6	492557,9	-7,0	1785,82
328673,6	492557,9	-6,7	1669,92
328673,6	492557,9	-6,3	1554,87
328673,6	492557,9	-5,9	1441,71
328673,6	492557,9	-5,6	1331,54

328673,6	492557,9	-5,2	1227,34
328673,6	492557,9	-4,8	1130,85
328673,6	492557,9	-4,5	1044,52
328673,6	492557,9	-4,1	966,03
328673,6	492557,9	-3,7	891,30
328673,6	492557,9	-3,4	816,31
328673,6	492557,9	-3,0	739,17
328673,6	492557,9	-2,6	662,79
328673,6	492557,9	-2,3	589,06
328673,6	492557,9	-1,9	516,50
328673,6	492557,9	-1,5	444,57
328673,6	492557,9	-1,2	374,38
328673,6	492557,9	-0,8	312,88
328673,6	492557,9	-0,4	269,83
328673,6	492557,9	-0,1	254,02
328674,5	492557,8	-28,6	5175,50
328674,5	492557,8	-28,2	5132,04
328674,5	492557,8	-27,9	5089,65
328674,5	492557,8	-27,5	5046,19
328674,5	492557,8	-27,1	5000,16
328674,5	492557,8	-26,8	4951,06
328674,5	492557,8	-26,4	4899,50
328674,5	492557,8	-26,0	4847,00
328674,5	492557,8	-25,7	4795,82
328674,5	492557,8	-25,3	4748,32
328674,5	492557,8	-25,0	4706,23
328674,5	492557,8	-24,6	4670,21
328674,5	492557,8	-24,2	4639,58
328674,5	492557,8	-23,9	4612,27
328674,5	492557,8	-23,5	4587,77
328674,5	492557,8	-23,1	4562,16
328674,5	492557,8	-22,8	4533,82
328674,5	492557,8	-22,4	4503,10
328674,5	492557,8	-22,0	4471,52
328674,5	492557,8	-21,7	4440,79
328674,5	492557,8	-21,3	4412,53
328674,5	492557,8	-20,9	4388,13
328674,5	492557,8	-20,6	4368,21
328674,5	492557,8	-20,2	4352,18
328674,5	492557,8	-19,8	4338,85
328674,5	492557,8	-19,5	4327,10
328674,5	492557,8	-19,1	4315,79
328674,5	492557,8	-18,7	4303,50
328674,5	492557,8	-18,4	4288,60
328674,5	492557,8	-18,0	4269,75
328674,5	492557,8	-17,6	4246,68
328674,5	492557,8	-17,3	4220,20
328674,5	492557,8	-16,9	4191,34
328674,5	492557,8	-16,5	4160,37
328674,5	492557,8	-16,2	4126,66
328674,5	492557,8	-15,8	4089,29
328674,5	492557,8	-15,4	4047,50
328674,5	492557,8	-15,1	4000,90
328674,5	492557,8	-14,7	3949,46
328674,5	492557,8	-14,3	3894,01
328674,5	492557,8	-14,0	3831,55

328674,5	492557,8	-13,6	3762,36
328674,5	492557,8	-13,2	3687,22
328674,5	492557,8	-12,9	3605,82
328674,5	492557,8	-12,5	3518,51
328674,5	492557,8	-12,1	3429,99
328674,5	492557,8	-11,8	3343,85
328674,5	492557,8	-11,4	3255,67
328674,5	492557,8	-11,0	3157,68
328674,5	492557,8	-10,7	3046,63
328674,5	492557,8	-10,3	2922,84
328674,5	492557,8	-9,9	2789,32
328674,5	492557,8	-9,6	2652,34
328674,5	492557,8	-9,2	2516,17
328674,5	492557,8	-8,8	2382,33
328674,5	492557,8	-8,5	2250,58
328674,5	492557,8	-8,1	2123,69
328674,5	492557,8	-7,8	2003,86
328674,5	492557,8	-7,4	1887,99
328674,5	492557,8	-7,0	1772,41
328674,5	492557,8	-6,7	1656,51
328674,5	492557,8	-6,3	1541,50
328674,5	492557,8	-5,9	1428,68
328674,5	492557,8	-5,6	1319,31
328674,5	492557,8	-5,2	1215,94
328674,5	492557,8	-4,8	1120,25
328674,5	492557,8	-4,5	1034,60
328674,5	492557,8	-4,1	956,95
328674,5	492557,8	-3,7	883,25
328674,5	492557,8	-3,4	809,29
328674,5	492557,8	-3,0	733,03
328674,5	492557,8	-2,6	657,44
328674,5	492557,8	-2,3	584,56
328674,5	492557,8	-1,9	513,15
328674,5	492557,8	-1,5	442,33
328674,5	492557,8	-1,2	372,67
328674,5	492557,8	-0,8	311,06
328674,5	492557,8	-0,4	267,52
328674,5	492557,8	-0,1	250,43
328675,4	492557,7	-28,2	5111,43
328675,4	492557,7	-27,9	5070,74
328675,4	492557,7	-27,5	5029,03
328675,4	492557,7	-27,1	4984,65
328675,4	492557,7	-26,8	4937,03
328675,4	492557,7	-26,4	4886,78
328675,4	492557,7	-26,0	4835,43
328675,4	492557,7	-25,7	4785,22
328675,4	492557,7	-25,3	4738,50
328675,4	492557,7	-25,0	4697,05
328675,4	492557,7	-24,6	4661,61
328675,4	492557,7	-24,2	4631,63
328675,4	492557,7	-23,9	4605,08
328675,4	492557,7	-23,5	4581,66
328675,4	492557,7	-23,1	4557,48
328675,4	492557,7	-22,8	4530,59
328675,4	492557,7	-22,4	4500,87
328675,4	492557,7	-22,0	4469,49

328675,4	492557,7	-21,7	4438,18
328675,4	492557,7	-21,3	4408,67
328675,4	492557,7	-20,9	4382,52
328675,4	492557,7	-20,6	4360,59
328675,4	492557,7	-20,2	4342,60
328675,4	492557,7	-19,8	4327,50
328675,4	492557,7	-19,5	4314,11
328675,4	492557,7	-19,1	4301,27
328675,4	492557,7	-18,7	4287,66
328675,4	492557,7	-18,4	4271,75
328675,4	492557,7	-18,0	4252,27
328675,4	492557,7	-17,6	4228,81
328675,4	492557,7	-17,3	4202,05
328675,4	492557,7	-16,9	4172,95
328675,4	492557,7	-16,5	4141,84
328675,4	492557,7	-16,2	4108,10
328675,4	492557,7	-15,8	4070,82
328675,4	492557,7	-15,4	4029,19
328675,4	492557,7	-15,1	3982,78
328675,4	492557,7	-14,7	3931,53
328675,4	492557,7	-14,3	3876,29
328675,4	492557,7	-14,0	3814,26
328675,4	492557,7	-13,6	3745,62
328675,4	492557,7	-13,2	3670,86
328675,4	492557,7	-12,9	3589,74
328675,4	492557,7	-12,5	3502,43
328675,4	492557,7	-12,1	3413,15
328675,4	492557,7	-11,8	3325,65
328675,4	492557,7	-11,4	3237,05
328675,4	492557,7	-11,0	3140,05
328675,4	492557,7	-10,7	3030,39
328675,4	492557,7	-10,3	2907,74
328675,4	492557,7	-9,9	2775,13
328675,4	492557,7	-9,6	2639,01
328675,4	492557,7	-9,2	2503,84
328675,4	492557,7	-8,8	2370,85
328675,4	492557,7	-8,5	2239,34
328675,4	492557,7	-8,1	2111,93
328675,4	492557,7	-7,8	1991,66
328675,4	492557,7	-7,4	1875,85
328675,4	492557,7	-7,0	1760,39
328675,4	492557,7	-6,7	1644,49
328675,4	492557,7	-6,3	1529,46
328675,4	492557,7	-5,9	1416,77
328675,4	492557,7	-5,6	1307,99
328675,4	492557,7	-5,2	1205,40
328675,4	492557,7	-4,8	1110,46
328675,4	492557,7	-4,5	1025,48
328675,4	492557,7	-4,1	948,60
328675,4	492557,7	-3,7	875,90
328675,4	492557,7	-3,4	802,95
328675,4	492557,7	-3,0	727,54
328675,4	492557,7	-2,6	652,67
328675,4	492557,7	-2,3	580,62
328675,4	492557,7	-1,9	510,34
328675,4	492557,7	-1,5	440,60

328675,4	492557,7	-1,2	371,42
328675,4	492557,7	-0,8	309,66
328675,4	492557,7	-0,4	265,84
328675,4	492557,7	-0,1	249,42
328676,3	492557,6	-27,9	5051,55
328676,3	492557,6	-27,5	5011,69
328676,3	492557,6	-27,1	4969,05
328676,3	492557,6	-26,8	4923,00
328676,3	492557,6	-26,4	4874,14
328676,3	492557,6	-26,0	4824,04
328676,3	492557,6	-25,7	4774,87
328676,3	492557,6	-25,3	4728,96
328676,3	492557,6	-25,0	4688,13
328676,3	492557,6	-24,6	4653,21
328676,3	492557,6	-24,2	4623,76
328676,3	492557,6	-23,9	4597,79
328676,3	492557,6	-23,5	4575,09
328676,3	492557,6	-23,1	4551,82
328676,3	492557,6	-22,8	4525,92
328676,3	492557,6	-22,4	4496,97
328676,3	492557,6	-22,0	4465,89
328676,3	492557,6	-21,7	4434,31
328676,3	492557,6	-21,3	4403,96
328676,3	492557,6	-20,9	4376,43
328676,3	492557,6	-20,6	4352,72
328676,3	492557,6	-20,2	4332,83
328676,3	492557,6	-19,8	4315,90
328676,3	492557,6	-19,5	4300,79
328676,3	492557,6	-19,1	4286,31
328676,3	492557,6	-18,7	4271,25
328676,3	492557,6	-18,4	4254,19
328676,3	492557,6	-18,0	4233,96
328676,3	492557,6	-17,6	4210,08
328676,3	492557,6	-17,3	4183,08
328676,3	492557,6	-16,9	4153,79
328676,3	492557,6	-16,5	4122,55
328676,3	492557,6	-16,2	4088,80
328676,3	492557,6	-15,8	4051,64
328676,3	492557,6	-15,4	4010,25
328676,3	492557,6	-15,1	3964,12
328676,3	492557,6	-14,7	3913,19
328676,3	492557,6	-14,3	3858,25
328676,3	492557,6	-14,0	3796,69
328676,3	492557,6	-13,6	3728,59
328676,3	492557,6	-13,2	3654,14
328676,3	492557,6	-12,9	3573,22
328676,3	492557,6	-12,5	3486,06
328676,3	492557,6	-12,1	3396,30
328676,3	492557,6	-11,8	3307,68
328676,3	492557,6	-11,4	3218,57
328676,3	492557,6	-11,0	3122,39
328676,3	492557,6	-10,7	3014,15
328676,3	492557,6	-10,3	2892,79
328676,3	492557,6	-9,9	2761,21
328676,3	492557,6	-9,6	2626,02
328676,3	492557,6	-9,2	2491,91

328676,3	492557,6	-8,8	2359,96
328676,3	492557,6	-8,5	2229,07
328676,3	492557,6	-8,1	2101,44
328676,3	492557,6	-7,8	1980,72
328676,3	492557,6	-7,4	1864,92
328676,3	492557,6	-7,0	1749,60
328676,3	492557,6	-6,7	1633,71
328676,3	492557,6	-6,3	1518,57
328676,3	492557,6	-5,9	1405,90
328676,3	492557,6	-5,6	1297,62
328676,3	492557,6	-5,2	1195,78
328676,3	492557,6	-4,8	1101,50
328676,3	492557,6	-4,5	1017,16
328676,3	492557,6	-4,1	940,99
328676,3	492557,6	-3,7	869,19
328676,3	492557,6	-3,4	797,14
328676,3	492557,6	-3,0	722,50
328676,3	492557,6	-2,6	648,26
328676,3	492557,6	-2,3	576,93
328676,3	492557,6	-1,9	507,80
328676,3	492557,6	-1,5	439,11
328676,3	492557,6	-1,2	370,37
328676,3	492557,6	-0,8	308,52
328676,3	492557,6	-0,4	264,44
328676,3	492557,6	-0,1	247,44
328677,2	492557,5	-27,5	4994,38
328677,2	492557,5	-27,1	4953,56
328677,2	492557,5	-26,8	4909,16
328677,2	492557,5	-26,4	4861,74
328677,2	492557,5	-26,0	4812,88
328677,2	492557,5	-25,7	4764,74
328677,2	492557,5	-25,3	4719,63
328677,2	492557,5	-25,0	4679,38
328677,2	492557,5	-24,6	4644,89
328677,2	492557,5	-24,2	4615,79
328677,2	492557,5	-23,9	4590,16
328677,2	492557,5	-23,5	4567,77
328677,2	492557,5	-23,1	4544,95
328677,2	492557,5	-22,8	4519,63
328677,2	492557,5	-22,4	4491,25
328677,2	492557,5	-22,0	4460,52
328677,2	492557,5	-21,7	4428,89
328677,2	492557,5	-21,3	4398,00
328677,2	492557,5	-20,9	4369,44
328677,2	492557,5	-20,6	4344,28
328677,2	492557,5	-20,2	4322,65
328677,2	492557,5	-19,8	4303,93
328677,2	492557,5	-19,5	4287,07
328677,2	492557,5	-19,1	4270,95
328677,2	492557,5	-18,7	4254,38
328677,2	492557,5	-18,4	4236,11
328677,2	492557,5	-18,0	4215,05
328677,2	492557,5	-17,6	4190,70
328677,2	492557,5	-17,3	4163,44
328677,2	492557,5	-16,9	4133,99
328677,2	492557,5	-16,5	4102,70

328677,2	492557,5	-16,2	4069,02
328677,2	492557,5	-15,8	4032,07
328677,2	492557,5	-15,4	3990,97
328677,2	492557,5	-15,1	3945,16
328677,2	492557,5	-14,7	3894,52
328677,2	492557,5	-14,3	3839,87
328677,2	492557,5	-14,0	3778,79
328677,2	492557,5	-13,6	3711,20
328677,2	492557,5	-13,2	3636,98
328677,2	492557,5	-12,9	3556,22
328677,2	492557,5	-12,5	3469,29
328677,2	492557,5	-12,1	3379,34
328677,2	492557,5	-11,8	3289,94
328677,2	492557,5	-11,4	3200,35
328677,2	492557,5	-11,0	3104,90
328677,2	492557,5	-10,7	2998,05
328677,2	492557,5	-10,3	2878,10
328677,2	492557,5	-9,9	2747,69
328677,2	492557,5	-9,6	2613,45
328677,2	492557,5	-9,2	2480,40
328677,2	492557,5	-8,8	2349,60
328677,2	492557,5	-8,5	2219,65
328677,2	492557,5	-8,1	2092,16
328677,2	492557,5	-7,8	1971,06
328677,2	492557,5	-7,4	1855,24
328677,2	492557,5	-7,0	1740,07
328677,2	492557,5	-6,7	1624,15
328677,2	492557,5	-6,3	1508,91
328677,2	492557,5	-5,9	1396,18
328677,2	492557,5	-5,6	1288,27
328677,2	492557,5	-5,2	1187,10
328677,2	492557,5	-4,8	1093,42
328677,2	492557,5	-4,5	1009,60
328677,2	492557,5	-4,1	934,01
328677,2	492557,5	-3,7	862,95
328677,2	492557,5	-3,4	791,70
328677,2	492557,5	-3,0	717,78
328677,2	492557,5	-2,6	644,19
328677,2	492557,5	-2,3	573,61
328677,2	492557,5	-1,9	505,54
328677,2	492557,5	-1,5	438,07
328677,2	492557,5	-1,2	370,20
328677,2	492557,5	-0,8	308,33
328677,2	492557,5	-0,4	263,92
328677,2	492557,5	-0,1	245,82
328678,1	492557,4	-27,1	4938,40
328678,1	492557,4	-26,8	4895,63
328678,1	492557,4	-26,4	4849,61
328678,1	492557,4	-26,0	4801,94
328678,1	492557,4	-25,7	4754,78
328678,1	492557,4	-25,3	4710,41
328678,1	492557,4	-25,0	4670,65
328678,1	492557,4	-24,6	4636,42
328678,1	492557,4	-24,2	4607,45
328678,1	492557,4	-23,9	4581,87
328678,1	492557,4	-23,5	4559,51

328678,1	492557,4	-23,1	4536,80
328678,1	492557,4	-22,8	4511,75
328678,1	492557,4	-22,4	4483,72
328678,1	492557,4	-22,0	4453,26
328678,1	492557,4	-21,7	4421,68
328678,1	492557,4	-21,3	4390,50
328678,1	492557,4	-20,9	4361,22
328678,1	492557,4	-20,6	4334,92
328678,1	492557,4	-20,2	4311,84
328678,1	492557,4	-19,8	4291,47
328678,1	492557,4	-19,5	4272,93
328678,1	492557,4	-19,1	4255,19
328678,1	492557,4	-18,7	4237,15
328678,1	492557,4	-18,4	4217,66
328678,1	492557,4	-18,0	4195,76
328678,1	492557,4	-17,6	4170,94
328678,1	492557,4	-17,3	4143,44
328678,1	492557,4	-16,9	4113,87
328678,1	492557,4	-16,5	4082,56
328678,1	492557,4	-16,2	4049,01
328678,1	492557,4	-15,8	4012,31
328678,1	492557,4	-15,4	3971,52
328678,1	492557,4	-15,1	3926,02
328678,1	492557,4	-14,7	3875,65
328678,1	492557,4	-14,3	3821,25
328678,1	492557,4	-14,0	3760,55
328678,1	492557,4	-13,6	3693,37
328678,1	492557,4	-13,2	3619,31
328678,1	492557,4	-12,9	3538,64
328678,1	492557,4	-12,5	3452,01
328678,1	492557,4	-12,1	3362,15
328678,1	492557,4	-11,8	3272,36
328678,1	492557,4	-11,4	3182,47
328678,1	492557,4	-11,0	3087,66
328678,1	492557,4	-10,7	2982,14
328678,1	492557,4	-10,3	2863,65
328678,1	492557,4	-9,9	2734,54
328678,1	492557,4	-9,6	2601,31
328678,1	492557,4	-9,2	2469,28
328678,1	492557,4	-8,8	2339,71
328678,1	492557,4	-8,5	2210,90
328678,1	492557,4	-8,1	2083,79
328678,1	492557,4	-7,8	1962,52
328678,1	492557,4	-7,4	1846,80
328678,1	492557,4	-7,0	1731,89
328678,1	492557,4	-6,7	1615,94
328678,1	492557,4	-6,3	1500,49
328678,1	492557,4	-5,9	1387,57
328678,1	492557,4	-5,6	1279,85
328678,1	492557,4	-5,2	1179,25
328678,1	492557,4	-4,8	1086,10
328678,1	492557,4	-4,5	1002,75
328678,1	492557,4	-4,1	927,64
328678,1	492557,4	-3,7	857,19
328678,1	492557,4	-3,4	786,66
328678,1	492557,4	-3,0	713,42

328678,1	492557,4	-2,6	640,45
328678,1	492557,4	-2,3	570,69
328678,1	492557,4	-1,9	503,79
328678,1	492557,4	-1,5	437,59
328678,1	492557,4	-1,2	370,45
328678,1	492557,4	-0,8	308,66
328678,1	492557,4	-0,4	263,99
328678,1	492557,4	-0,1	245,31
328679,0	492557,3	-27,1	4923,70
328679,0	492557,3	-26,8	4882,45
328679,0	492557,3	-26,4	4837,71
328679,0	492557,3	-26,0	4791,13
328679,0	492557,3	-25,7	4744,84
328679,0	492557,3	-25,3	4701,08
328679,0	492557,3	-25,0	4661,67
328679,0	492557,3	-24,6	4627,55
328679,0	492557,3	-24,2	4598,49
328679,0	492557,3	-23,9	4572,77
328679,0	492557,3	-23,5	4550,19
328679,0	492557,3	-23,1	4527,37
328679,0	492557,3	-22,8	4502,32
328679,0	492557,3	-22,4	4474,39
328679,0	492557,3	-22,0	4444,08
328679,0	492557,3	-21,7	4412,57
328679,0	492557,3	-21,3	4381,24
328679,0	492557,3	-20,9	4351,50
328679,0	492557,3	-20,6	4324,37
328679,0	492557,3	-20,2	4300,13
328679,0	492557,3	-19,8	4278,38
328679,0	492557,3	-19,5	4258,34
328679,0	492557,3	-19,1	4239,09
328679,0	492557,3	-18,7	4219,65
328679,0	492557,3	-18,4	4199,01
328679,0	492557,3	-18,0	4176,33
328679,0	492557,3	-17,6	4151,10
328679,0	492557,3	-17,3	4123,41
328679,0	492557,3	-16,9	4093,75
328679,0	492557,3	-16,5	4062,39
328679,0	492557,3	-16,2	4028,93
328679,0	492557,3	-15,8	3992,47
328679,0	492557,3	-15,4	3952,02
328679,0	492557,3	-15,1	3906,83
328679,0	492557,3	-14,7	3856,69
328679,0	492557,3	-14,3	3802,47
328679,0	492557,3	-14,0	3742,03
328679,0	492557,3	-13,6	3675,12
328679,0	492557,3	-13,2	3601,15
328679,0	492557,3	-12,9	3520,50
328679,0	492557,3	-12,5	3434,18
328679,0	492557,3	-12,1	3344,62
328679,0	492557,3	-11,8	3254,87
328679,0	492557,3	-11,4	3164,87
328679,0	492557,3	-11,0	3070,61
328679,0	492557,3	-10,7	2966,43
328679,0	492557,3	-10,3	2849,44
328679,0	492557,3	-9,9	2721,67

328679,0	492557,3	-9,6	2589,50
328679,0	492557,3	-9,2	2458,49
328679,0	492557,3	-8,8	2330,13
328679,0	492557,3	-8,5	2202,58
328679,0	492557,3	-8,1	2076,11
328679,0	492557,3	-7,8	1954,85
328679,0	492557,3	-7,4	1839,23
328679,0	492557,3	-7,0	1724,58
328679,0	492557,3	-6,7	1608,67
328679,0	492557,3	-6,3	1493,05
328679,0	492557,3	-5,9	1379,91
328679,0	492557,3	-5,6	1272,21
328679,0	492557,3	-5,2	1172,07
328679,0	492557,3	-4,8	1079,41
328679,0	492557,3	-4,5	996,53
328679,0	492557,3	-4,1	921,90
328679,0	492557,3	-3,7	852,02
328679,0	492557,3	-3,4	782,04
328679,0	492557,3	-3,0	709,39
328679,0	492557,3	-2,6	637,04
328679,0	492557,3	-2,3	568,08
328679,0	492557,3	-1,9	502,29
328679,0	492557,3	-1,5	437,33
328679,0	492557,3	-1,2	370,94
328679,0	492557,3	-0,8	309,25
328679,0	492557,3	-0,4	264,23
328679,0	492557,3	-0,1	244,85
328679,9	492557,2	-27,1	4909,51
328679,9	492557,2	-26,8	4869,60
328679,9	492557,2	-26,4	4825,95
328679,9	492557,2	-26,0	4780,26
328679,9	492557,2	-25,7	4734,68
328679,9	492557,2	-25,3	4691,42
328679,9	492557,2	-25,0	4652,26
328679,9	492557,2	-24,6	4618,12
328679,9	492557,2	-24,2	4588,81
328679,9	492557,2	-23,9	4562,74
328679,9	492557,2	-23,5	4539,77
328679,9	492557,2	-23,1	4516,64
328679,9	492557,2	-22,8	4491,40
328679,9	492557,2	-22,4	4463,36
328679,9	492557,2	-22,0	4433,05
328679,9	492557,2	-21,7	4401,52
328679,9	492557,2	-21,3	4370,13
328679,9	492557,2	-20,9	4340,15
328679,9	492557,2	-20,6	4312,48
328679,9	492557,2	-20,2	4287,38
328679,9	492557,2	-19,8	4264,55
328679,9	492557,2	-19,5	4243,31
328679,9	492557,2	-19,1	4222,78
328679,9	492557,2	-18,7	4202,08
328679,9	492557,2	-18,4	4180,38
328679,9	492557,2	-18,0	4156,99
328679,9	492557,2	-17,6	4131,37
328679,9	492557,2	-17,3	4103,52
328679,9	492557,2	-16,9	4073,78

328679,9	492557,2	-16,5	4042,40
328679,9	492557,2	-16,2	4009,01
328679,9	492557,2	-15,8	3972,76
328679,9	492557,2	-15,4	3932,57
328679,9	492557,2	-15,1	3887,62
328679,9	492557,2	-14,7	3837,65
328679,9	492557,2	-14,3	3783,52
328679,9	492557,2	-14,0	3723,23
328679,9	492557,2	-13,6	3656,49
328679,9	492557,2	-13,2	3582,56
328679,9	492557,2	-12,9	3501,88
328679,9	492557,2	-12,5	3415,80
328679,9	492557,2	-12,1	3326,72
328679,9	492557,2	-11,8	3237,37
328679,9	492557,2	-11,4	3147,49
328679,9	492557,2	-11,0	3053,75
328679,9	492557,2	-10,7	2950,84
328679,9	492557,2	-10,3	2835,36
328679,9	492557,2	-9,9	2708,91
328679,9	492557,2	-9,6	2577,79
328679,9	492557,2	-9,2	2447,75
328679,9	492557,2	-8,8	2320,60
328679,9	492557,2	-8,5	2194,41
328679,9	492557,2	-8,1	2068,75
328679,9	492557,2	-7,8	1947,55
328679,9	492557,2	-7,4	1831,96
328679,9	492557,2	-7,0	1717,60
328679,9	492557,2	-6,7	1601,91
328679,9	492557,2	-6,3	1486,36
328679,9	492557,2	-5,9	1373,12
328679,9	492557,2	-5,6	1265,43
328679,9	492557,2	-5,2	1165,60
328679,9	492557,2	-4,8	1073,44
328679,9	492557,2	-4,5	991,02
328679,9	492557,2	-4,1	916,77
328679,9	492557,2	-3,7	847,31
328679,9	492557,2	-3,4	777,81
328679,9	492557,2	-3,0	705,71
328679,9	492557,2	-2,6	633,93
328679,9	492557,2	-2,3	565,67
328679,9	492557,2	-1,9	501,05
328679,9	492557,2	-1,5	437,43
328679,9	492557,2	-1,2	371,91
328679,9	492557,2	-0,8	310,24
328679,9	492557,2	-0,4	264,71
328679,9	492557,2	-0,1	244,55
328680,8	492557,1	-27,5	4929,91
328680,8	492557,1	-27,1	4895,78
328680,8	492557,1	-26,8	4856,95
328680,8	492557,1	-26,4	4814,14
328680,8	492557,1	-26,0	4769,14
328680,8	492557,1	-25,7	4724,14
328680,8	492557,1	-25,3	4681,29
328680,8	492557,1	-25,0	4642,28
328680,8	492557,1	-24,6	4607,99
328680,8	492557,1	-24,2	4578,28

328680,8	492557,1	-23,9	4552,21
328680,8	492557,1	-23,5	4528,23
328680,8	492557,1	-23,1	4504,67
328680,8	492557,1	-22,8	4479,06
328680,8	492557,1	-22,4	4450,75
328680,8	492557,1	-22,0	4420,25
328680,8	492557,1	-21,7	4388,64
328680,8	492557,1	-21,3	4357,21
328680,8	492557,1	-20,9	4327,16
328680,8	492557,1	-20,6	4299,25
328680,8	492557,1	-20,2	4273,61
328680,8	492557,1	-19,8	4250,01
328680,8	492557,1	-19,5	4227,87
328680,8	492557,1	-19,1	4206,33
328680,8	492557,1	-18,7	4184,57
328680,8	492557,1	-18,4	4161,93
328680,8	492557,1	-18,0	4137,85
328680,8	492557,1	-17,6	4111,86
328680,8	492557,1	-17,3	4083,86
328680,8	492557,1	-16,9	4054,10
328680,8	492557,1	-16,5	4022,74
328680,8	492557,1	-16,2	3989,43
328680,8	492557,1	-15,8	3953,34
328680,8	492557,1	-15,4	3913,32
328680,8	492557,1	-15,1	3868,51
328680,8	492557,1	-14,7	3818,56
328680,8	492557,1	-14,3	3763,56
328680,8	492557,1	-14,0	3704,15
328680,8	492557,1	-13,6	3637,48
328680,8	492557,1	-13,2	3563,55
328680,8	492557,1	-12,9	3482,74
328680,8	492557,1	-12,5	3396,86
328680,8	492557,1	-12,1	3308,44
328680,8	492557,1	-11,8	3219,70
328680,8	492557,1	-11,4	3130,15
328680,8	492557,1	-11,0	3036,96
328680,8	492557,1	-10,7	2935,24
328680,8	492557,1	-10,3	2821,24
328680,8	492557,1	-9,9	2696,08
328680,8	492557,1	-9,6	2565,96
328680,8	492557,1	-9,2	2436,85
328680,8	492557,1	-8,8	2310,79
328680,8	492557,1	-8,5	2185,87
328680,8	492557,1	-8,1	2061,15
328680,8	492557,1	-7,8	1940,22
328680,8	492557,1	-7,4	1824,74
328680,8	492557,1	-7,0	1710,77
328680,8	492557,1	-6,7	1595,50
328680,8	492557,1	-6,3	1480,18
328680,8	492557,1	-5,9	1366,94
328680,8	492557,1	-5,6	1259,24
328680,8	492557,1	-5,2	1159,74
328680,8	492557,1	-4,8	1068,94
328680,8	492557,1	-4,5	986,22
328680,8	492557,1	-4,1	912,29
328680,8	492557,1	-3,7	843,10

328680,8	492557,1	-3,4	773,95
328680,8	492557,1	-3,0	702,30
328680,8	492557,1	-2,6	631,04
328680,8	492557,1	-2,3	563,51
328680,8	492557,1	-1,9	500,03
328680,8	492557,1	-1,5	437,70
328680,8	492557,1	-1,2	373,08
328680,8	492557,1	-0,8	311,48
328680,8	492557,1	-0,4	265,43
328680,8	492557,1	-0,1	244,57
328681,8	492557,0	-27,5	4915,34
328681,8	492557,0	-27,1	4882,35
328681,8	492557,0	-26,8	4844,31
328681,8	492557,0	-26,4	4802,14
328681,8	492557,0	-26,0	4757,68
328681,8	492557,0	-25,7	4713,16
328681,8	492557,0	-25,3	4670,61
328681,8	492557,0	-25,0	4631,64
328681,8	492557,0	-24,6	4597,08
328681,8	492557,0	-24,2	4566,86
328681,8	492557,0	-23,9	4540,18
328681,8	492557,0	-23,5	4515,56
328681,8	492557,0	-23,1	4491,48
328681,8	492557,0	-22,8	4465,41
328681,8	492557,0	-22,4	4436,69
328681,8	492557,0	-22,0	4405,89
328681,8	492557,0	-21,7	4374,14
328681,8	492557,0	-21,3	4342,72
328681,8	492557,0	-20,9	4312,74
328681,8	492557,0	-20,6	4284,80
328681,8	492557,0	-20,2	4258,93
328681,8	492557,0	-19,8	4234,85
328681,8	492557,0	-19,5	4212,05
328681,8	492557,0	-19,1	4189,73
328681,8	492557,0	-18,7	4167,15
328681,8	492557,0	-18,4	4143,71
328681,8	492557,0	-18,0	4119,02
328681,8	492557,0	-17,6	4092,67
328681,8	492557,0	-17,3	4064,55
328681,8	492557,0	-16,9	4034,79
328681,8	492557,0	-16,5	4003,45
328681,8	492557,0	-16,2	3970,22
328681,8	492557,0	-15,8	3934,27
328681,8	492557,0	-15,4	3894,40
328681,8	492557,0	-15,1	3849,64
328681,8	492557,0	-14,7	3799,61
328681,8	492557,0	-14,3	3744,38
328681,8	492557,0	-14,0	3684,79
328681,8	492557,0	-13,6	3618,04
328681,8	492557,0	-13,2	3544,02
328681,8	492557,0	-12,9	3463,03
328681,8	492557,0	-12,5	3377,33
328681,8	492557,0	-12,1	3289,69
328681,8	492557,0	-11,8	3201,77
328681,8	492557,0	-11,4	3112,75
328681,8	492557,0	-11,0	3020,21

328681,8	492557,0	-10,7	2919,66
328681,8	492557,0	-10,3	2807,00
328681,8	492557,0	-9,9	2683,07
328681,8	492557,0	-9,6	2553,91
328681,8	492557,0	-9,2	2425,53
328681,8	492557,0	-8,8	2300,29
328681,8	492557,0	-8,5	2176,53
328681,8	492557,0	-8,1	2052,99
328681,8	492557,0	-7,8	1932,62
328681,8	492557,0	-7,4	1817,35
328681,8	492557,0	-7,0	1703,86
328681,8	492557,0	-6,7	1589,19
328681,8	492557,0	-6,3	1474,23
328681,8	492557,0	-5,9	1361,14
328681,8	492557,0	-5,6	1253,45
328681,8	492557,0	-5,2	1154,24
328681,8	492557,0	-4,8	1064,03
328681,8	492557,0	-4,5	981,80
328681,8	492557,0	-4,1	908,25
328681,8	492557,0	-3,7	839,27
328681,8	492557,0	-3,4	770,39
328681,8	492557,0	-3,0	699,12
328681,8	492557,0	-2,6	628,39
328681,8	492557,0	-2,3	561,55
328681,8	492557,0	-1,9	499,15
328681,8	492557,0	-1,5	438,06
328681,8	492557,0	-1,2	374,36
328681,8	492557,0	-0,8	312,99
328681,8	492557,0	-0,4	266,44
328681,8	492557,0	-0,1	244,51
328682,7	492556,9	-27,5	4901,16
328682,7	492556,9	-27,1	4869,01
328682,7	492556,9	-26,8	4831,54
328682,7	492556,9	-26,4	4789,84
328682,7	492556,9	-26,0	4745,80
328682,7	492556,9	-25,7	4701,64
328682,7	492556,9	-25,3	4659,30
328682,7	492556,9	-25,0	4620,27
328682,7	492556,9	-24,6	4585,35
328682,7	492556,9	-24,2	4554,53
328682,7	492556,9	-23,9	4527,16
328682,7	492556,9	-23,5	4501,83
328682,7	492556,9	-23,1	4477,15
328682,7	492556,9	-22,8	4450,57
328682,7	492556,9	-22,4	4421,41
328682,7	492556,9	-22,0	4390,29
328682,7	492556,9	-21,7	4358,40
328682,7	492556,9	-21,3	4327,03
328682,7	492556,9	-20,9	4297,18
328682,7	492556,9	-20,6	4269,34
328682,7	492556,9	-20,2	4243,45
328682,7	492556,9	-19,8	4219,15
328682,7	492556,9	-19,5	4195,93
328682,7	492556,9	-19,1	4173,02
328682,7	492556,9	-18,7	4149,77
328682,7	492556,9	-18,4	4125,71

328682,7	492556,9	-18,0	4100,52
328682,7	492556,9	-17,6	4073,89
328682,7	492556,9	-17,3	4045,67
328682,7	492556,9	-16,9	4015,90
328682,7	492556,9	-16,5	3984,59
328682,7	492556,9	-16,2	3951,42
328682,7	492556,9	-15,8	3915,59
328682,7	492556,9	-15,4	3875,82
328682,7	492556,9	-15,1	3831,04
328682,7	492556,9	-14,7	3780,79
328682,7	492556,9	-14,3	3725,18
328682,7	492556,9	-14,0	3665,25
328682,7	492556,9	-13,6	3598,30
328682,7	492556,9	-13,2	3524,11
328682,7	492556,9	-12,9	3442,88
328682,7	492556,9	-12,5	3357,34
328682,7	492556,9	-12,1	3270,50
328682,7	492556,9	-11,8	3183,50
328682,7	492556,9	-11,4	3095,20
328682,7	492556,9	-11,0	3003,42
328682,7	492556,9	-10,7	2904,00
328682,7	492556,9	-10,3	2792,58
328682,7	492556,9	-9,9	2669,73
328682,7	492556,9	-9,6	2541,39
328682,7	492556,9	-9,2	2413,58
328682,7	492556,9	-8,8	2288,95
328682,7	492556,9	-8,5	2166,27
328682,7	492556,9	-8,1	2044,06
328682,7	492556,9	-7,8	1924,56
328682,7	492556,9	-7,4	1809,67
328682,7	492556,9	-7,0	1696,75
328682,7	492556,9	-6,7	1582,86
328682,7	492556,9	-6,3	1468,44
328682,7	492556,9	-5,9	1355,62
328682,7	492556,9	-5,6	1248,05
328682,7	492556,9	-5,2	1149,15
328682,7	492556,9	-4,8	1059,55
328682,7	492556,9	-4,5	977,82
328682,7	492556,9	-4,1	904,70
328682,7	492556,9	-3,7	835,90
328682,7	492556,9	-3,4	767,15
328682,7	492556,9	-3,0	696,23
328682,7	492556,9	-2,6	626,00
328682,7	492556,9	-2,3	559,86
328682,7	492556,9	-1,9	498,53
328682,7	492556,9	-1,5	438,73
328682,7	492556,9	-1,2	375,96
328682,7	492556,9	-0,8	314,74
328682,7	492556,9	-0,4	267,75
328682,7	492556,9	-0,1	244,64
328683,6	492556,8	-27,5	4887,22
328683,6	492556,8	-27,1	4855,68
328683,6	492556,8	-26,8	4818,58
328683,6	492556,8	-26,4	4777,17
328683,6	492556,8	-26,0	4733,41
328683,6	492556,8	-25,7	4689,50

328683,6	492556,8	-25,3	4647,27
328683,6	492556,8	-25,0	4608,12
328683,6	492556,8	-24,6	4572,79
328683,6	492556,8	-24,2	4541,33
328683,6	492556,8	-23,9	4513,23
328683,6	492556,8	-23,5	4487,12
328683,6	492556,8	-23,1	4461,83
328683,6	492556,8	-22,8	4434,77
328683,6	492556,8	-22,4	4405,24
328683,6	492556,8	-22,0	4373,86
328683,6	492556,8	-21,7	4341,84
328683,6	492556,8	-21,3	4310,50
328683,6	492556,8	-20,9	4280,79
328683,6	492556,8	-20,6	4253,11
328683,6	492556,8	-20,2	4227,30
328683,6	492556,8	-19,8	4202,96
328683,6	492556,8	-19,5	4179,54
328683,6	492556,8	-19,1	4156,23
328683,6	492556,8	-18,7	4132,47
328683,6	492556,8	-18,4	4107,89
328683,6	492556,8	-18,0	4082,33
328683,6	492556,8	-17,6	4055,51
328683,6	492556,8	-17,3	4027,25
328683,6	492556,8	-16,9	3997,49
328683,6	492556,8	-16,5	3966,21
328683,6	492556,8	-16,2	3933,07
328683,6	492556,8	-15,8	3897,27
328683,6	492556,8	-15,4	3857,52
328683,6	492556,8	-15,1	3812,64
328683,6	492556,8	-14,7	3762,09
328683,6	492556,8	-14,3	3706,00
328683,6	492556,8	-14,0	3645,62
328683,6	492556,8	-13,6	3578,36
328683,6	492556,8	-13,2	3503,94
328683,6	492556,8	-12,9	3422,49
328683,6	492556,8	-12,5	3337,08
328683,6	492556,8	-12,1	3250,96
328683,6	492556,8	-11,8	3164,89
328683,6	492556,8	-11,4	3077,47
328683,6	492556,8	-11,0	2986,48
328683,6	492556,8	-10,7	2888,09
328683,6	492556,8	-10,3	2777,77
328683,6	492556,8	-9,9	2655,75
328683,6	492556,8	-9,6	2528,08
328683,6	492556,8	-9,2	2400,79
328683,6	492556,8	-8,8	2276,73
328683,6	492556,8	-8,5	2155,06
328683,6	492556,8	-8,1	2034,20
328683,6	492556,8	-7,8	1915,75
328683,6	492556,8	-7,4	1801,50
328683,6	492556,8	-7,0	1689,31
328683,6	492556,8	-6,7	1576,37
328683,6	492556,8	-6,3	1462,70
328683,6	492556,8	-5,9	1350,35
328683,6	492556,8	-5,6	1243,06
328683,6	492556,8	-5,2	1144,51

328683,6	492556,8	-4,8	1055,53
328683,6	492556,8	-4,5	974,32
328683,6	492556,8	-4,1	901,68
328683,6	492556,8	-3,7	833,00
328683,6	492556,8	-3,4	764,33
328683,6	492556,8	-3,0	693,67
328683,6	492556,8	-2,6	623,87
328683,6	492556,8	-2,3	558,44
328683,6	492556,8	-1,9	498,16
328683,6	492556,8	-1,5	439,65
328683,6	492556,8	-1,2	377,73
328683,6	492556,8	-0,8	316,58
328683,6	492556,8	-0,4	269,19
328683,6	492556,8	-0,1	244,97
328684,5	492556,7	-27,5	4873,45
328684,5	492556,7	-27,1	4842,29
328684,5	492556,7	-26,8	4805,35
328684,5	492556,7	-26,4	4764,07
328684,5	492556,7	-26,0	4720,45
328684,5	492556,7	-25,7	4676,67
328684,5	492556,7	-25,3	4634,47
328684,5	492556,7	-25,0	4595,15
328684,5	492556,7	-24,6	4559,42
328684,5	492556,7	-24,2	4527,34
328684,5	492556,7	-23,9	4498,51
328684,5	492556,7	-23,5	4471,64
328684,5	492556,7	-23,1	4445,79
328684,5	492556,7	-22,8	4418,36
328684,5	492556,7	-22,4	4388,55
328684,5	492556,7	-22,0	4356,96
328684,5	492556,7	-21,7	4324,84
328684,5	492556,7	-21,3	4293,48
328684,5	492556,7	-20,9	4263,86
328684,5	492556,7	-20,6	4236,34
328684,5	492556,7	-20,2	4210,68
328684,5	492556,7	-19,8	4186,40
328684,5	492556,7	-19,5	4162,90
328684,5	492556,7	-19,1	4139,38
328684,5	492556,7	-18,7	4115,26
328684,5	492556,7	-18,4	4090,28
328684,5	492556,7	-18,0	4064,42
328684,5	492556,7	-17,6	4037,49
328684,5	492556,7	-17,3	4009,25
328684,5	492556,7	-16,9	3979,54
328684,5	492556,7	-16,5	3948,27
328684,5	492556,7	-16,2	3915,11
328684,5	492556,7	-15,8	3879,31
328684,5	492556,7	-15,4	3839,51
328684,5	492556,7	-15,1	3794,47
328684,5	492556,7	-14,7	3743,54
328684,5	492556,7	-14,3	3686,86
328684,5	492556,7	-14,0	3625,89
328684,5	492556,7	-13,6	3558,20
328684,5	492556,7	-13,2	3483,53
328684,5	492556,7	-12,9	3401,90
328684,5	492556,7	-12,5	3316,61

328684,5	492556,7	-12,1	3231,10
328684,5	492556,7	-11,8	3146,01
328684,5	492556,7	-11,4	3059,62
328684,5	492556,7	-11,0	2969,48
328684,5	492556,7	-10,7	2871,97
328684,5	492556,7	-10,3	2762,56
328684,5	492556,7	-9,9	2641,24
328684,5	492556,7	-9,6	2514,08
328684,5	492556,7	-9,2	2387,27
328684,5	492556,7	-8,8	2263,69
328684,5	492556,7	-8,5	2142,93
328684,5	492556,7	-8,1	2023,48
328684,5	492556,7	-7,8	1906,23
328684,5	492556,7	-7,4	1792,76
328684,5	492556,7	-7,0	1681,44
328684,5	492556,7	-6,7	1569,61
328684,5	492556,7	-6,3	1456,95
328684,5	492556,7	-5,9	1345,34
328684,5	492556,7	-5,6	1238,56
328684,5	492556,7	-5,2	1140,46
328684,5	492556,7	-4,8	1052,03
328684,5	492556,7	-4,5	971,40
328684,5	492556,7	-4,1	899,22
328684,5	492556,7	-3,7	830,65
328684,5	492556,7	-3,4	762,00
328684,5	492556,7	-3,0	691,58
328684,5	492556,7	-2,6	622,23
328684,5	492556,7	-2,3	557,41
328684,5	492556,7	-1,9	498,01
328684,5	492556,7	-1,5	440,51
328684,5	492556,7	-1,2	379,23
328684,5	492556,7	-0,8	318,22
328684,5	492556,7	-0,4	270,53
328684,5	492556,7	-0,1	245,21
328685,4	492556,6	-27,9	4884,96
328685,4	492556,6	-27,5	4859,78
328685,4	492556,6	-27,1	4828,79
328685,4	492556,6	-26,8	4791,83
328685,4	492556,6	-26,4	4750,51
328685,4	492556,6	-26,0	4706,87
328685,4	492556,6	-25,7	4663,11
328685,4	492556,6	-25,3	4620,88
328685,4	492556,6	-25,0	4581,39
328685,4	492556,6	-24,6	4545,31
328685,4	492556,6	-24,2	4512,69
328685,4	492556,6	-23,9	4483,20
328685,4	492556,6	-23,5	4455,64
328685,4	492556,6	-23,1	4429,32
328685,4	492556,6	-22,8	4401,62
328685,4	492556,6	-22,4	4371,65
328685,4	492556,6	-22,0	4339,92
328685,4	492556,6	-21,7	4307,71
328685,4	492556,6	-21,3	4276,30
328685,4	492556,6	-20,9	4246,70
328685,4	492556,6	-20,6	4219,28
328685,4	492556,6	-20,2	4193,78

328685,4	492556,6	-19,8	4169,62
328685,4	492556,6	-19,5	4146,14
328685,4	492556,6	-19,1	4122,53
328685,4	492556,6	-18,7	4098,18
328685,4	492556,6	-18,4	4072,91
328685,4	492556,6	-18,0	4046,84
328685,4	492556,6	-17,6	4019,82
328685,4	492556,6	-17,3	3991,57
328685,4	492556,6	-16,9	3961,88
328685,4	492556,6	-16,5	3930,65
328685,4	492556,6	-16,2	3897,54
328685,4	492556,6	-15,8	3861,75
328685,4	492556,6	-15,4	3821,88
328685,4	492556,6	-15,1	3776,58
328685,4	492556,6	-14,7	3725,15
328685,4	492556,6	-14,3	3667,75
328685,4	492556,6	-14,0	3606,02
328685,4	492556,6	-13,6	3537,82
328685,4	492556,6	-13,2	3462,94
328685,4	492556,6	-12,9	3381,22
328685,4	492556,6	-12,5	3296,01
328685,4	492556,6	-12,1	3211,05
328685,4	492556,6	-11,8	3126,98
328685,4	492556,6	-11,4	3041,70
328685,4	492556,6	-11,0	2952,41
328685,4	492556,6	-10,7	2855,63
328685,4	492556,6	-10,3	2746,99
328685,4	492556,6	-9,9	2626,28
328685,4	492556,6	-9,6	2499,58
328685,4	492556,6	-9,2	2373,19
328685,4	492556,6	-8,8	2250,06
328685,4	492556,6	-8,5	2130,14
328685,4	492556,6	-8,1	2012,09
328685,4	492556,6	-7,8	1896,20
328685,4	492556,6	-7,4	1783,68
328685,4	492556,6	-7,0	1673,32
328685,4	492556,6	-6,7	1562,69
328685,4	492556,6	-6,3	1451,22
328685,4	492556,6	-5,9	1340,61
328685,4	492556,6	-5,6	1234,56
328685,4	492556,6	-5,2	1137,07
328685,4	492556,6	-4,8	1049,24
328685,4	492556,6	-4,5	969,19
328685,4	492556,6	-4,1	897,51
328685,4	492556,6	-3,7	829,05
328685,4	492556,6	-3,4	760,39
328685,4	492556,6	-3,0	690,15
328685,4	492556,6	-2,6	621,11
328685,4	492556,6	-2,3	556,83
328685,4	492556,6	-1,9	498,20
328685,4	492556,6	-1,5	441,59
328685,4	492556,6	-1,2	380,91
328685,4	492556,6	-0,8	319,92
328685,4	492556,6	-0,4	271,88
328685,4	492556,6	-0,1	245,74
328686,3	492556,5	-27,9	4871,01

328686,3	492556,5	-27,5	4846,13
328686,3	492556,5	-27,1	4815,12
328686,3	492556,5	-26,8	4777,99
328686,3	492556,5	-26,4	4736,46
328686,3	492556,5	-26,0	4692,70
328686,3	492556,5	-25,7	4648,87
328686,3	492556,5	-25,3	4606,57
328686,3	492556,5	-25,0	4566,97
328686,3	492556,5	-24,6	4530,61
328686,3	492556,5	-24,2	4497,58
328686,3	492556,5	-23,9	4467,54
328686,3	492556,5	-23,5	4439,40
328686,3	492556,5	-23,1	4412,69
328686,3	492556,5	-22,8	4384,82
328686,3	492556,5	-22,4	4354,79
328686,3	492556,5	-22,0	4323,01
328686,3	492556,5	-21,7	4290,71
328686,3	492556,5	-21,3	4259,22
328686,3	492556,5	-20,9	4229,56
328686,3	492556,5	-20,6	4202,19
328686,3	492556,5	-20,2	4176,81
328686,3	492556,5	-19,8	4152,78
328686,3	492556,5	-19,5	4129,39
328686,3	492556,5	-19,1	4105,76
328686,3	492556,5	-18,7	4081,26
328686,3	492556,5	-18,4	4055,79
328686,3	492556,5	-18,0	4029,54
328686,3	492556,5	-17,6	4002,43
328686,3	492556,5	-17,3	3974,14
328686,3	492556,5	-16,9	3944,48
328686,3	492556,5	-16,5	3913,31
328686,3	492556,5	-16,2	3880,25
328686,3	492556,5	-15,8	3844,48
328686,3	492556,5	-15,4	3804,52
328686,3	492556,5	-15,1	3758,93
328686,3	492556,5	-14,7	3706,97
328686,3	492556,5	-14,3	3648,78
328686,3	492556,5	-14,0	3586,15
328686,3	492556,5	-13,6	3517,34
328686,3	492556,5	-13,2	3442,30
328686,3	492556,5	-12,9	3360,56
328686,3	492556,5	-12,5	3275,39
328686,3	492556,5	-12,1	3190,95
328686,3	492556,5	-11,8	3107,93
328686,3	492556,5	-11,4	3023,76
328686,3	492556,5	-11,0	2935,25
328686,3	492556,5	-10,7	2839,08
328686,3	492556,5	-10,3	2731,13
328686,3	492556,5	-9,9	2610,96
328686,3	492556,5	-9,6	2484,69
328686,3	492556,5	-9,2	2358,76
328686,3	492556,5	-8,8	2236,08
328686,3	492556,5	-8,5	2116,96
328686,3	492556,5	-8,1	2000,25
328686,3	492556,5	-7,8	1885,82
328686,3	492556,5	-7,4	1774,42

328686,3	492556,5	-7,0	1665,05
328686,3	492556,5	-6,7	1555,72
328686,3	492556,5	-6,3	1445,56
328686,3	492556,5	-5,9	1336,06
328686,3	492556,5	-5,6	1230,93
328686,3	492556,5	-5,2	1134,19
328686,3	492556,5	-4,8	1047,07
328686,3	492556,5	-4,5	967,70
328686,3	492556,5	-4,1	896,55
328686,3	492556,5	-3,7	828,22
328686,3	492556,5	-3,4	759,55
328686,3	492556,5	-3,0	689,43
328686,3	492556,5	-2,6	620,65
328686,3	492556,5	-2,3	556,77
328686,3	492556,5	-1,9	498,72
328686,3	492556,5	-1,5	442,79
328686,3	492556,5	-1,2	382,47
328686,3	492556,5	-0,8	321,43
328686,3	492556,5	-0,4	273,19
328686,3	492556,5	-0,1	246,67
328687,2	492556,4	-27,9	4857,22
328687,2	492556,4	-27,5	4832,45
328687,2	492556,4	-27,1	4801,25
328687,2	492556,4	-26,8	4763,81
328687,2	492556,4	-26,4	4721,96
328687,2	492556,4	-26,0	4677,97
328687,2	492556,4	-25,7	4634,04
328687,2	492556,4	-25,3	4591,70
328687,2	492556,4	-25,0	4552,06
328687,2	492556,4	-24,6	4515,54
328687,2	492556,4	-24,2	4482,22
328687,2	492556,4	-23,9	4451,76
328687,2	492556,4	-23,5	4423,15
328687,2	492556,4	-23,1	4396,14
328687,2	492556,4	-22,8	4368,19
328687,2	492556,4	-22,4	4338,17
328687,2	492556,4	-22,0	4306,41
328687,2	492556,4	-21,7	4274,06
328687,2	492556,4	-21,3	4242,46
328687,2	492556,4	-20,9	4212,71
328687,2	492556,4	-20,6	4185,29
328687,2	492556,4	-20,2	4159,95
328687,2	492556,4	-19,8	4136,05
328687,2	492556,4	-19,5	4112,80
328687,2	492556,4	-19,1	4089,21
328687,2	492556,4	-18,7	4064,58
328687,2	492556,4	-18,4	4038,90
328687,2	492556,4	-18,0	4012,46
328687,2	492556,4	-17,6	3985,25
328687,2	492556,4	-17,3	3956,95
328687,2	492556,4	-16,9	3927,32
328687,2	492556,4	-16,5	3896,20
328687,2	492556,4	-16,2	3863,18
328687,2	492556,4	-15,8	3827,41
328687,2	492556,4	-15,4	3787,35
328687,2	492556,4	-15,1	3741,51

328687,2	492556,4	-14,7	3689,04
328687,2	492556,4	-14,3	3630,03
328687,2	492556,4	-14,0	3566,41
328687,2	492556,4	-13,6	3496,89
328687,2	492556,4	-13,2	3421,74
328687,2	492556,4	-12,9	3340,04
328687,2	492556,4	-12,5	3254,95
328687,2	492556,4	-12,1	3171,03
328687,2	492556,4	-11,8	3089,02
328687,2	492556,4	-11,4	3005,88
328687,2	492556,4	-11,0	2918,06
328687,2	492556,4	-10,7	2822,41
328687,2	492556,4	-10,3	2715,11
328687,2	492556,4	-9,9	2595,47
328687,2	492556,4	-9,6	2469,61
328687,2	492556,4	-9,2	2344,17
328687,2	492556,4	-8,8	2222,03
328687,2	492556,4	-8,5	2103,63
328687,2	492556,4	-8,1	1988,18
328687,2	492556,4	-7,8	1875,22
328687,2	492556,4	-7,4	1765,03
328687,2	492556,4	-7,0	1656,73
328687,2	492556,4	-6,7	1548,72
328687,2	492556,4	-6,3	1439,99
328687,2	492556,4	-5,9	1331,70
328687,2	492556,4	-5,6	1227,63
328687,2	492556,4	-5,2	1131,81
328687,2	492556,4	-4,8	1045,51
328687,2	492556,4	-4,5	966,91
328687,2	492556,4	-4,1	896,36
328687,2	492556,4	-3,7	828,23
328687,2	492556,4	-3,4	759,57
328687,2	492556,4	-3,0	689,55
328687,2	492556,4	-2,6	620,91
328687,2	492556,4	-2,3	557,19
328687,2	492556,4	-1,9	499,38
328687,2	492556,4	-1,5	443,84
328687,2	492556,4	-1,2	383,82
328687,2	492556,4	-0,8	322,86
328687,2	492556,4	-0,4	274,53
328687,2	492556,4	-0,1	247,78
328688,1	492556,3	-27,9	4843,55
328688,1	492556,3	-27,5	4818,70
328688,1	492556,3	-27,1	4787,19
328688,1	492556,3	-26,8	4749,34
328688,1	492556,3	-26,4	4707,08
328688,1	492556,3	-26,0	4662,82
328688,1	492556,3	-25,7	4618,80
328688,1	492556,3	-25,3	4576,46
328688,1	492556,3	-25,0	4536,86
328688,1	492556,3	-24,6	4500,30
328688,1	492556,3	-24,2	4466,82
328688,1	492556,3	-23,9	4436,08
328688,1	492556,3	-23,5	4407,13
328688,1	492556,3	-23,1	4379,89
328688,1	492556,3	-22,8	4351,90

328688,1	492556,3	-22,4	4321,98
328688,1	492556,3	-22,0	4290,27
328688,1	492556,3	-21,7	4257,90
328688,1	492556,3	-21,3	4226,20
328688,1	492556,3	-20,9	4196,33
328688,1	492556,3	-20,6	4168,80
328688,1	492556,3	-20,2	4143,43
328688,1	492556,3	-19,8	4119,59
328688,1	492556,3	-19,5	4096,46
328688,1	492556,3	-19,1	4072,92
328688,1	492556,3	-18,7	4048,16
328688,1	492556,3	-18,4	4022,26
328688,1	492556,3	-18,0	3995,60
328688,1	492556,3	-17,6	3968,26
328688,1	492556,3	-17,3	3939,93
328688,1	492556,3	-16,9	3910,32
328688,1	492556,3	-16,5	3879,28
328688,1	492556,3	-16,2	3846,35
328688,1	492556,3	-15,8	3810,60
328688,1	492556,3	-15,4	3770,44
328688,1	492556,3	-15,1	3724,31
328688,1	492556,3	-14,7	3671,31
328688,1	492556,3	-14,3	3611,49
328688,1	492556,3	-14,0	3546,85
328688,1	492556,3	-13,6	3476,64
328688,1	492556,3	-13,2	3401,48
328688,1	492556,3	-12,9	3319,89
328688,1	492556,3	-12,5	3234,94
328688,1	492556,3	-12,1	3151,55
328688,1	492556,3	-11,8	3070,39
328688,1	492556,3	-11,4	2988,11
328688,1	492556,3	-11,0	2900,97
328688,1	492556,3	-10,7	2805,81
328688,1	492556,3	-10,3	2699,11
328688,1	492556,3	-9,9	2580,03
328688,1	492556,3	-9,6	2454,63
328688,1	492556,3	-9,2	2329,74
328688,1	492556,3	-8,8	2208,13
328688,1	492556,3	-8,5	2090,43
328688,1	492556,3	-8,1	1976,18
328688,1	492556,3	-7,8	1864,67
328688,1	492556,3	-7,4	1755,69
328688,1	492556,3	-7,0	1648,51
328688,1	492556,3	-6,7	1541,88
328688,1	492556,3	-6,3	1434,64
328688,1	492556,3	-5,9	1327,64
328688,1	492556,3	-5,6	1224,76
328688,1	492556,3	-5,2	1130,04
328688,1	492556,3	-4,8	1044,61
328688,1	492556,3	-4,5	966,83
328688,1	492556,3	-4,1	896,89
328688,1	492556,3	-3,7	828,97
328688,1	492556,3	-3,4	760,37
328688,1	492556,3	-3,0	690,45
328688,1	492556,3	-2,6	621,87
328688,1	492556,3	-2,3	558,12

328688,1	492556,3	-1,9	500,34
328688,1	492556,3	-1,5	445,03
328688,1	492556,3	-1,2	385,26
328688,1	492556,3	-0,8	324,44
328688,1	492556,3	-0,4	275,97
328688,1	492556,3	-0,1	248,99
328689,0	492556,2	-27,9	4829,98
328689,0	492556,2	-27,5	4804,90
328689,0	492556,2	-27,1	4772,99
328689,0	492556,2	-26,8	4734,68
328689,0	492556,2	-26,4	4692,00
328689,0	492556,2	-26,0	4647,46
328689,0	492556,2	-25,7	4603,37
328689,0	492556,2	-25,3	4561,08
328689,0	492556,2	-25,0	4521,58
328689,0	492556,2	-24,6	4485,08
328689,0	492556,2	-24,2	4451,57
328689,0	492556,2	-23,9	4420,69
328689,0	492556,2	-23,5	4391,51
328689,0	492556,2	-23,1	4364,11
328689,0	492556,2	-22,8	4336,14
328689,0	492556,2	-22,4	4306,34
328689,0	492556,2	-22,0	4274,73
328689,0	492556,2	-21,7	4242,36
328689,0	492556,2	-21,3	4210,57
328689,0	492556,2	-20,9	4180,54
328689,0	492556,2	-20,6	4152,85
328689,0	492556,2	-20,2	4127,38
328689,0	492556,2	-19,8	4103,53
328689,0	492556,2	-19,5	4080,43
328689,0	492556,2	-19,1	4056,87
328689,0	492556,2	-18,7	4032,00
328689,0	492556,2	-18,4	4005,89
328689,0	492556,2	-18,0	3978,98
328689,0	492556,2	-17,6	3951,45
328689,0	492556,2	-17,3	3923,06
328689,0	492556,2	-16,9	3893,50
328689,0	492556,2	-16,5	3862,59
328689,0	492556,2	-16,2	3829,78
328689,0	492556,2	-15,8	3794,08
328689,0	492556,2	-15,4	3753,81
328689,0	492556,2	-15,1	3707,41
328689,0	492556,2	-14,7	3653,90
328689,0	492556,2	-14,3	3593,28
328689,0	492556,2	-14,0	3527,62
328689,0	492556,2	-13,6	3456,65
328689,0	492556,2	-13,2	3381,53
328689,0	492556,2	-12,9	3300,19
328689,0	492556,2	-12,5	3215,54
328689,0	492556,2	-12,1	3132,70
328689,0	492556,2	-11,8	3052,22
328689,0	492556,2	-11,4	2970,70
328689,0	492556,2	-11,0	2884,28
328689,0	492556,2	-10,7	2789,61
328689,0	492556,2	-10,3	2683,48
328689,0	492556,2	-9,9	2565,07

328689,0	492556,2	-9,6	2440,21
328689,0	492556,2	-9,2	2315,84
328689,0	492556,2	-8,8	2194,81
328689,0	492556,2	-8,5	2077,79
328689,0	492556,2	-8,1	1964,66
328689,0	492556,2	-7,8	1854,59
328689,0	492556,2	-7,4	1746,82
328689,0	492556,2	-7,0	1640,76
328689,0	492556,2	-6,7	1535,52
328689,0	492556,2	-6,3	1429,72
328689,0	492556,2	-5,9	1324,00
328689,0	492556,2	-5,6	1222,39
328689,0	492556,2	-5,2	1128,91
328689,0	492556,2	-4,8	1044,45
328689,0	492556,2	-4,5	967,41
328689,0	492556,2	-4,1	898,09
328689,0	492556,2	-3,7	830,40
328689,0	492556,2	-3,4	761,85
328689,0	492556,2	-3,0	691,99
328689,0	492556,2	-2,6	623,38
328689,0	492556,2	-2,3	559,53
328689,0	492556,2	-1,9	501,58
328689,0	492556,2	-1,5	446,20
328689,0	492556,2	-1,2	386,59
328689,0	492556,2	-0,8	325,93
328689,0	492556,2	-0,4	277,43
328689,0	492556,2	-0,1	250,19
328689,9	492556,1	-27,9	4816,50
328689,9	492556,1	-27,5	4791,07
328689,9	492556,1	-27,1	4758,72
328689,9	492556,1	-26,8	4719,99
328689,9	492556,1	-26,4	4676,92
328689,9	492556,1	-26,0	4632,14
328689,9	492556,1	-25,7	4587,99
328689,9	492556,1	-25,3	4545,77
328689,9	492556,1	-25,0	4506,41
328689,9	492556,1	-24,6	4470,05
328689,9	492556,1	-24,2	4436,62
328689,9	492556,1	-23,9	4405,75
328689,9	492556,1	-23,5	4376,49
328689,9	492556,1	-23,1	4349,00
328689,9	492556,1	-22,8	4321,06
328689,9	492556,1	-22,4	4291,39
328689,9	492556,1	-22,0	4259,89
328689,9	492556,1	-21,7	4227,54
328689,9	492556,1	-21,3	4195,65
328689,9	492556,1	-20,9	4165,44
328689,9	492556,1	-20,6	4137,53
328689,9	492556,1	-20,2	4111,85
328689,9	492556,1	-19,8	4087,89
328689,9	492556,1	-19,5	4064,73
328689,9	492556,1	-19,1	4041,11
328689,9	492556,1	-18,7	4016,11
328689,9	492556,1	-18,4	3989,79
328689,9	492556,1	-18,0	3962,63
328689,9	492556,1	-17,6	3934,91

328689,9	492556,1	-17,3	3906,46
328689,9	492556,1	-16,9	3876,94
328689,9	492556,1	-16,5	3846,13
328689,9	492556,1	-16,2	3813,44
328689,9	492556,1	-15,8	3777,82
328689,9	492556,1	-15,4	3737,51
328689,9	492556,1	-15,1	3690,91
328689,9	492556,1	-14,7	3636,97
328689,9	492556,1	-14,3	3575,60
328689,9	492556,1	-14,0	3508,92
328689,9	492556,1	-13,6	3437,10
328689,9	492556,1	-13,2	3362,01
328689,9	492556,1	-12,9	3281,10
328689,9	492556,1	-12,5	3196,94
328689,9	492556,1	-12,1	3114,63
328689,9	492556,1	-11,8	3034,77
328689,9	492556,1	-11,4	2954,03
328689,9	492556,1	-11,0	2868,44
328689,9	492556,1	-10,7	2774,36
328689,9	492556,1	-10,3	2668,81
328689,9	492556,1	-9,9	2551,10
328689,9	492556,1	-9,6	2426,85
328689,9	492556,1	-9,2	2303,00
328689,9	492556,1	-8,8	2182,54
328689,9	492556,1	-8,5	2066,19
328689,9	492556,1	-8,1	1954,09
328689,9	492556,1	-7,8	1845,38
328689,9	492556,1	-7,4	1738,78
328689,9	492556,1	-7,0	1633,77
328689,9	492556,1	-6,7	1529,82
328689,9	492556,1	-6,3	1425,41
328689,9	492556,1	-5,9	1320,91
328689,9	492556,1	-5,6	1220,56
328689,9	492556,1	-5,2	1128,40
328689,9	492556,1	-4,8	1044,98
328689,9	492556,1	-4,5	968,71
328689,9	492556,1	-4,1	900,01
328689,9	492556,1	-3,7	832,55
328689,9	492556,1	-3,4	764,07
328689,9	492556,1	-3,0	694,23
328689,9	492556,1	-2,6	625,50
328689,9	492556,1	-2,3	561,30
328689,9	492556,1	-1,9	502,95
328689,9	492556,1	-1,5	447,35
328689,9	492556,1	-1,2	387,75
328689,9	492556,1	-0,8	327,24
328689,9	492556,1	-0,4	278,79
328689,9	492556,1	-0,1	251,44
328690,8	492555,9	-27,9	4803,17
328690,8	492555,9	-27,5	4777,28
328690,8	492555,9	-27,1	4744,54
328690,8	492555,9	-26,8	4705,45
328690,8	492555,9	-26,4	4662,07
328690,8	492555,9	-26,0	4617,11
328690,8	492555,9	-25,7	4572,88
328690,8	492555,9	-25,3	4530,75

328690,8	492555,9	-25,0	4491,53
328690,8	492555,9	-24,6	4455,39
328690,8	492555,9	-24,2	4422,15
328690,8	492555,9	-23,9	4391,41
328690,8	492555,9	-23,5	4362,20
328690,8	492555,9	-23,1	4334,67
328690,8	492555,9	-22,8	4306,76
328690,8	492555,9	-22,4	4277,20
328690,8	492555,9	-22,0	4245,80
328690,8	492555,9	-21,7	4213,48
328690,8	492555,9	-21,3	4181,49
328690,8	492555,9	-20,9	4151,05
328690,8	492555,9	-20,6	4122,83
328690,8	492555,9	-20,2	4096,83
328690,8	492555,9	-19,8	4072,65
328690,8	492555,9	-19,5	4049,38
328690,8	492555,9	-19,1	4025,68
328690,8	492555,9	-18,7	4000,55
328690,8	492555,9	-18,4	3974,04
328690,8	492555,9	-18,0	3946,64
328690,8	492555,9	-17,6	3918,74
328690,8	492555,9	-17,3	3890,20
328690,8	492555,9	-16,9	3860,68
328690,8	492555,9	-16,5	3829,97
328690,8	492555,9	-16,2	3797,42
328690,8	492555,9	-15,8	3761,92
328690,8	492555,9	-15,4	3721,63
328690,8	492555,9	-15,1	3674,87
328690,8	492555,9	-14,7	3620,58
328690,8	492555,9	-14,3	3558,57
328690,8	492555,9	-14,0	3490,98
328690,8	492555,9	-13,6	3418,27
328690,8	492555,9	-13,2	3343,24
328690,8	492555,9	-12,9	3262,98
328690,8	492555,9	-12,5	3179,48
328690,8	492555,9	-12,1	3097,65
328690,8	492555,9	-11,8	3018,34
328690,8	492555,9	-11,4	2938,42
328690,8	492555,9	-11,0	2853,72
328690,8	492555,9	-10,7	2760,32
328690,8	492555,9	-10,3	2655,36
328690,8	492555,9	-9,9	2538,40
328690,8	492555,9	-9,6	2414,80
328690,8	492555,9	-9,2	2291,52
328690,8	492555,9	-8,8	2171,67
328690,8	492555,9	-8,5	2056,00
328690,8	492555,9	-8,1	1944,87
328690,8	492555,9	-7,8	1837,43
328690,8	492555,9	-7,4	1731,94
328690,8	492555,9	-7,0	1627,88
328690,8	492555,9	-6,7	1525,10
328690,8	492555,9	-6,3	1421,97
328690,8	492555,9	-5,9	1318,61
328690,8	492555,9	-5,6	1219,45
328690,8	492555,9	-5,2	1128,61
328690,8	492555,9	-4,8	1046,29

328690,8	492555,9	-4,5	970,88
328690,8	492555,9	-4,1	902,75
328690,8	492555,9	-3,7	835,54
328690,8	492555,9	-3,4	767,12
328690,8	492555,9	-3,0	697,22
328690,8	492555,9	-2,6	628,21
328690,8	492555,9	-2,3	563,53
328690,8	492555,9	-1,9	504,58
328690,8	492555,9	-1,5	448,47
328690,8	492555,9	-1,2	388,74
328690,8	492555,9	-0,8	328,34
328690,8	492555,9	-0,4	279,99
328690,8	492555,9	-0,1	252,60
328691,8	492555,8	-27,9	4790,07
328691,8	492555,8	-27,5	4763,68
328691,8	492555,8	-27,1	4730,60
328691,8	492555,8	-26,8	4691,27
328691,8	492555,8	-26,4	4647,68
328691,8	492555,8	-26,0	4602,56
328691,8	492555,8	-25,7	4558,27
328691,8	492555,8	-25,3	4516,21
328691,8	492555,8	-25,0	4477,17
328691,8	492555,8	-24,6	4441,29
328691,8	492555,8	-24,2	4408,34
328691,8	492555,8	-23,9	4377,82
328691,8	492555,8	-23,5	4348,76
328691,8	492555,8	-23,1	4321,23
328691,8	492555,8	-22,8	4293,32
328691,8	492555,8	-22,4	4263,81
328691,8	492555,8	-22,0	4232,48
328691,8	492555,8	-21,7	4200,15
328691,8	492555,8	-21,3	4168,02
328691,8	492555,8	-20,9	4137,29
328691,8	492555,8	-20,6	4108,68
328691,8	492555,8	-20,2	4082,29
328691,8	492555,8	-19,8	4057,82
328691,8	492555,8	-19,5	4034,40
328691,8	492555,8	-19,1	4010,65
328691,8	492555,8	-18,7	3985,46
328691,8	492555,8	-18,4	3958,79
328691,8	492555,8	-18,0	3931,15
328691,8	492555,8	-17,6	3903,00
328691,8	492555,8	-17,3	3874,32
328691,8	492555,8	-16,9	3844,80
328691,8	492555,8	-16,5	3814,21
328691,8	492555,8	-16,2	3781,86
328691,8	492555,8	-15,8	3746,51
328691,8	492555,8	-15,4	3706,27
328691,8	492555,8	-15,1	3659,43
328691,8	492555,8	-14,7	3604,93
328691,8	492555,8	-14,3	3542,45
328691,8	492555,8	-14,0	3474,08
328691,8	492555,8	-13,6	3400,45
328691,8	492555,8	-13,2	3325,39
328691,8	492555,8	-12,9	3245,95
328691,8	492555,8	-12,5	3163,22

328691,8	492555,8	-12,1	3081,89
328691,8	492555,8	-11,8	3003,18
328691,8	492555,8	-11,4	2924,11
328691,8	492555,8	-11,0	2840,39
328691,8	492555,8	-10,7	2747,79
328691,8	492555,8	-10,3	2643,46
328691,8	492555,8	-9,9	2527,26
328691,8	492555,8	-9,6	2404,36
328691,8	492555,8	-9,2	2281,68
328691,8	492555,8	-8,8	2162,48
328691,8	492555,8	-8,5	2047,52
328691,8	492555,8	-8,1	1937,30
328691,8	492555,8	-7,8	1831,03
328691,8	492555,8	-7,4	1726,53
328691,8	492555,8	-7,0	1623,31
328691,8	492555,8	-6,7	1521,56
328691,8	492555,8	-6,3	1419,66
328691,8	492555,8	-5,9	1317,35
328691,8	492555,8	-5,6	1219,23
328691,8	492555,8	-5,2	1129,63
328691,8	492555,8	-4,8	1048,42
328691,8	492555,8	-4,5	973,86
328691,8	492555,8	-4,1	906,22
328691,8	492555,8	-3,7	839,20
328691,8	492555,8	-3,4	770,83
328691,8	492555,8	-3,0	700,85
328691,8	492555,8	-2,6	631,43
328691,8	492555,8	-2,3	566,10
328691,8	492555,8	-1,9	506,36
328691,8	492555,8	-1,5	449,52
328691,8	492555,8	-1,2	389,40
328691,8	492555,8	-0,8	329,05
328691,8	492555,8	-0,4	280,82
328691,8	492555,8	-0,1	253,51
328692,7	492555,7	-27,9	4777,30
328692,7	492555,7	-27,5	4750,43
328692,7	492555,7	-27,1	4717,11
328692,7	492555,7	-26,8	4677,66
328692,7	492555,7	-26,4	4633,96
328692,7	492555,7	-26,0	4588,73
328692,7	492555,7	-25,7	4544,36
328692,7	492555,7	-25,3	4502,38
328692,7	492555,7	-25,0	4463,52
328692,7	492555,7	-24,6	4427,95
328692,7	492555,7	-24,2	4395,35
328692,7	492555,7	-23,9	4365,11
328692,7	492555,7	-23,5	4336,28
328692,7	492555,7	-23,1	4308,74
328692,7	492555,7	-22,8	4280,78
328692,7	492555,7	-22,4	4251,23
328692,7	492555,7	-22,0	4219,88
328692,7	492555,7	-21,7	4187,47
328692,7	492555,7	-21,3	4155,14
328692,7	492555,7	-20,9	4124,05
328692,7	492555,7	-20,6	4095,02
328692,7	492555,7	-20,2	4068,21

328692,7	492555,7	-19,8	4043,43
328692,7	492555,7	-19,5	4019,86
328692,7	492555,7	-19,1	3996,11
328692,7	492555,7	-18,7	3970,90
328692,7	492555,7	-18,4	3944,11
328692,7	492555,7	-18,0	3916,24
328692,7	492555,7	-17,6	3887,82
328692,7	492555,7	-17,3	3858,98
328692,7	492555,7	-16,9	3829,45
328692,7	492555,7	-16,5	3799,00
328692,7	492555,7	-16,2	3766,88
328692,7	492555,7	-15,8	3731,75
328692,7	492555,7	-15,4	3691,69
328692,7	492555,7	-15,1	3644,90
328692,7	492555,7	-14,7	3590,28
328692,7	492555,7	-14,3	3527,43
328692,7	492555,7	-14,0	3458,37
328692,7	492555,7	-13,6	3383,74
328692,7	492555,7	-13,2	3308,56
328692,7	492555,7	-12,9	3230,06
328692,7	492555,7	-12,5	3148,21
328692,7	492555,7	-12,1	3067,52
328692,7	492555,7	-11,8	2989,54
328692,7	492555,7	-11,4	2911,38
328692,7	492555,7	-11,0	2828,68
328692,7	492555,7	-10,7	2736,99
328692,7	492555,7	-10,3	2633,31
328692,7	492555,7	-9,9	2517,89
328692,7	492555,7	-9,6	2395,74
328692,7	492555,7	-9,2	2273,68
328692,7	492555,7	-8,8	2155,18
328692,7	492555,7	-8,5	2040,91
328692,7	492555,7	-8,1	1931,50
328692,7	492555,7	-7,8	1826,30
328692,7	492555,7	-7,4	1722,73
328692,7	492555,7	-7,0	1620,22
328692,7	492555,7	-6,7	1519,34
328692,7	492555,7	-6,3	1418,54
328692,7	492555,7	-5,9	1317,16
328692,7	492555,7	-5,6	1219,86
328692,7	492555,7	-5,2	1131,34
328692,7	492555,7	-4,8	1051,23
328692,7	492555,7	-4,5	977,48
328692,7	492555,7	-4,1	910,21
328692,7	492555,7	-3,7	843,34
328692,7	492555,7	-3,4	775,01
328692,7	492555,7	-3,0	704,90
328692,7	492555,7	-2,6	634,98
328692,7	492555,7	-2,3	568,86
328692,7	492555,7	-1,9	508,14
328692,7	492555,7	-1,5	450,26
328692,7	492555,7	-1,2	389,59
328692,7	492555,7	-0,8	329,21
328692,7	492555,7	-0,4	281,11
328692,7	492555,7	-0,1	253,94
328693,6	492555,6	-27,9	4764,99

328693,6	492555,6	-27,5	4737,65
328693,6	492555,6	-27,1	4704,21
328693,6	492555,6	-26,8	4664,77
328693,6	492555,6	-26,4	4621,07
328693,6	492555,6	-26,0	4575,81
328693,6	492555,6	-25,7	4531,38
328693,6	492555,6	-25,3	4489,47
328693,6	492555,6	-25,0	4450,81
328693,6	492555,6	-24,6	4415,55
328693,6	492555,6	-24,2	4383,31
328693,6	492555,6	-23,9	4353,39
328693,6	492555,6	-23,5	4324,81
328693,6	492555,6	-23,1	4297,23
328693,6	492555,6	-22,8	4269,11
328693,6	492555,6	-22,4	4239,41
328693,6	492555,6	-22,0	4207,94
328693,6	492555,6	-21,7	4175,34
328693,6	492555,6	-21,3	4142,72
328693,6	492555,6	-20,9	4111,22
328693,6	492555,6	-20,6	4081,78
328693,6	492555,6	-20,2	4054,59
328693,6	492555,6	-19,8	4029,55
328693,6	492555,6	-19,5	4005,87
328693,6	492555,6	-19,1	3982,13
328693,6	492555,6	-18,7	3956,93
328693,6	492555,6	-18,4	3930,07
328693,6	492555,6	-18,0	3902,03
328693,6	492555,6	-17,6	3873,38
328693,6	492555,6	-17,3	3844,36
328693,6	492555,6	-16,9	3814,82
328693,6	492555,6	-16,5	3784,54
328693,6	492555,6	-16,2	3752,72
328693,6	492555,6	-15,8	3717,91
328693,6	492555,6	-15,4	3678,10
328693,6	492555,6	-15,1	3631,42
328693,6	492555,6	-14,7	3576,76
328693,6	492555,6	-14,3	3513,63
328693,6	492555,6	-14,0	3443,98
328693,6	492555,6	-13,6	3368,35
328693,6	492555,6	-13,2	3292,90
328693,6	492555,6	-12,9	3215,35
328693,6	492555,6	-12,5	3134,53
328693,6	492555,6	-12,1	3054,67
328693,6	492555,6	-11,8	2977,63
328693,6	492555,6	-11,4	2900,46
328693,6	492555,6	-11,0	2818,81
328693,6	492555,6	-10,7	2728,06
328693,6	492555,6	-10,3	2625,06
328693,6	492555,6	-9,9	2510,36
328693,6	492555,6	-9,6	2389,02
328693,6	492555,6	-9,2	2267,66
328693,6	492555,6	-8,8	2149,84
328693,6	492555,6	-8,5	2036,21
328693,6	492555,6	-8,1	1927,52
328693,6	492555,6	-7,8	1823,29
328693,6	492555,6	-7,4	1720,65

328693,6	492555,6	-7,0	1618,71
328693,6	492555,6	-6,7	1518,45
328693,6	492555,6	-6,3	1418,56
328693,6	492555,6	-5,9	1317,88
328693,6	492555,6	-5,6	1221,13
328693,6	492555,6	-5,2	1133,55
328693,6	492555,6	-4,8	1054,53
328693,6	492555,6	-4,5	981,56
328693,6	492555,6	-4,1	914,59
328693,6	492555,6	-3,7	847,83
328693,6	492555,6	-3,4	779,51
328693,6	492555,6	-3,0	709,19
328693,6	492555,6	-2,6	638,71
328693,6	492555,6	-2,3	571,70
328693,6	492555,6	-1,9	509,89
328693,6	492555,6	-1,5	450,84
328693,6	492555,6	-1,2	389,43
328693,6	492555,6	-0,8	328,81
328693,6	492555,6	-0,4	280,88
328693,6	492555,6	-0,1	254,13
328694,5	492555,5	-27,9	4753,25
328694,5	492555,5	-27,5	4725,50
328694,5	492555,5	-27,1	4692,01
328694,5	492555,5	-26,8	4652,71
328694,5	492555,5	-26,4	4609,16
328694,5	492555,5	-26,0	4563,96
328694,5	492555,5	-25,7	4519,56
328694,5	492555,5	-25,3	4477,73
328694,5	492555,5	-25,0	4439,24
328694,5	492555,5	-24,6	4404,25
328694,5	492555,5	-24,2	4372,35
328694,5	492555,5	-23,9	4342,72
328694,5	492555,5	-23,5	4314,36
328694,5	492555,5	-23,1	4286,67
328694,5	492555,5	-22,8	4258,28
328694,5	492555,5	-22,4	4228,28
328694,5	492555,5	-22,0	4196,55
328694,5	492555,5	-21,7	4163,66
328694,5	492555,5	-21,3	4130,68
328694,5	492555,5	-20,9	4098,75
328694,5	492555,5	-20,6	4068,93
328694,5	492555,5	-20,2	4041,45
328694,5	492555,5	-19,8	4016,24
328694,5	492555,5	-19,5	3992,48
328694,5	492555,5	-19,1	3968,77
328694,5	492555,5	-18,7	3943,62
328694,5	492555,5	-18,4	3916,76
328694,5	492555,5	-18,0	3888,64
328694,5	492555,5	-17,6	3859,82
328694,5	492555,5	-17,3	3830,68
328694,5	492555,5	-16,9	3801,20
328694,5	492555,5	-16,5	3771,15
328694,5	492555,5	-16,2	3739,66
328694,5	492555,5	-15,8	3705,16
328694,5	492555,5	-15,4	3665,61
328694,5	492555,5	-15,1	3619,08

328694,5	492555,5	-14,7	3564,46
328694,5	492555,5	-14,3	3501,18
328694,5	492555,5	-14,0	3431,09
328694,5	492555,5	-13,6	3354,49
328694,5	492555,5	-13,2	3278,57
328694,5	492555,5	-12,9	3201,84
328694,5	492555,5	-12,5	3122,17
328694,5	492555,5	-12,1	3043,44
328694,5	492555,5	-11,8	2967,54
328694,5	492555,5	-11,4	2891,47
328694,5	492555,5	-11,0	2810,87
328694,5	492555,5	-10,7	2721,12
328694,5	492555,5	-10,3	2618,87
328694,5	492555,5	-9,9	2504,88
328694,5	492555,5	-9,6	2384,39
328694,5	492555,5	-9,2	2263,78
328694,5	492555,5	-8,8	2146,59
328694,5	492555,5	-8,5	2033,59
328694,5	492555,5	-8,1	1925,55
328694,5	492555,5	-7,8	1822,15
328694,5	492555,5	-7,4	1720,25
328694,5	492555,5	-7,0	1618,68
328694,5	492555,5	-6,7	1518,83
328694,5	492555,5	-6,3	1419,65
328694,5	492555,5	-5,9	1319,54
328694,5	492555,5	-5,6	1223,13
328694,5	492555,5	-5,2	1136,24
328694,5	492555,5	-4,8	1058,23
328694,5	492555,5	-4,5	985,99
328694,5	492555,5	-4,1	919,24
328694,5	492555,5	-3,7	852,53
328694,5	492555,5	-3,4	784,18
328694,5	492555,5	-3,0	713,62
328694,5	492555,5	-2,6	642,53
328694,5	492555,5	-2,3	574,62
328694,5	492555,5	-1,9	511,64
328694,5	492555,5	-1,5	451,33
328694,5	492555,5	-1,2	389,09
328694,5	492555,5	-0,8	328,21
328694,5	492555,5	-0,4	280,32
328694,5	492555,5	-0,1	253,86
328695,4	492555,4	-27,9	4742,17
328695,4	492555,4	-27,5	4714,07
328695,4	492555,4	-27,1	4680,61
328695,4	492555,4	-26,8	4641,58
328695,4	492555,4	-26,4	4598,31
328695,4	492555,4	-26,0	4553,32
328695,4	492555,4	-25,7	4509,03
328695,4	492555,4	-25,3	4467,30
328695,4	492555,4	-25,0	4428,99
328695,4	492555,4	-24,6	4394,22
328695,4	492555,4	-24,2	4362,57
328695,4	492555,4	-23,9	4333,13
328695,4	492555,4	-23,5	4304,89
328695,4	492555,4	-23,1	4277,02
328695,4	492555,4	-22,8	4248,25

328695,4	492555,4	-22,4	4217,80
328695,4	492555,4	-22,0	4185,65
328695,4	492555,4	-21,7	4152,34
328695,4	492555,4	-21,3	4118,92
328695,4	492555,4	-20,9	4086,59
328695,4	492555,4	-20,6	4056,49
328695,4	492555,4	-20,2	4028,85
328695,4	492555,4	-19,8	4003,53
328695,4	492555,4	-19,5	3979,74
328695,4	492555,4	-19,1	3956,08
328695,4	492555,4	-18,7	3931,06
328695,4	492555,4	-18,4	3904,31
328695,4	492555,4	-18,0	3876,22
328695,4	492555,4	-17,6	3847,37
328695,4	492555,4	-17,3	3818,22
328695,4	492555,4	-16,9	3788,86
328695,4	492555,4	-16,5	3759,05
328695,4	492555,4	-16,2	3727,87
328695,4	492555,4	-15,8	3693,66
328695,4	492555,4	-15,4	3654,37
328695,4	492555,4	-15,1	3608,04
328695,4	492555,4	-14,7	3553,52
328695,4	492555,4	-14,3	3490,17
328695,4	492555,4	-14,0	3419,78
328695,4	492555,4	-13,6	3342,31
328695,4	492555,4	-13,2	3265,67
328695,4	492555,4	-12,9	3189,54
328695,4	492555,4	-12,5	3111,19
328695,4	492555,4	-12,1	3033,93
328695,4	492555,4	-11,8	2959,38
328695,4	492555,4	-11,4	2884,50
328695,4	492555,4	-11,0	2804,98
328695,4	492555,4	-10,7	2716,22
328695,4	492555,4	-10,3	2614,81
328695,4	492555,4	-9,9	2501,60
328695,4	492555,4	-9,6	2381,94
328695,4	492555,4	-9,2	2262,06
328695,4	492555,4	-8,8	2145,46
328695,4	492555,4	-8,5	2032,99
328695,4	492555,4	-8,1	1925,43
328695,4	492555,4	-7,8	1822,60
328695,4	492555,4	-7,4	1721,34
328695,4	492555,4	-7,0	1620,06
328695,4	492555,4	-6,7	1520,46
328695,4	492555,4	-6,3	1421,81
328695,4	492555,4	-5,9	1322,16
328695,4	492555,4	-5,6	1225,96
328695,4	492555,4	-5,2	1139,56
328695,4	492555,4	-4,8	1062,39
328695,4	492555,4	-4,5	990,78
328695,4	492555,4	-4,1	924,14
328695,4	492555,4	-3,7	857,42
328695,4	492555,4	-3,4	789,01
328695,4	492555,4	-3,0	718,18
328695,4	492555,4	-2,6	646,48
328695,4	492555,4	-2,3	577,67

328695,4	492555,4	-1,9	513,50
328695,4	492555,4	-1,5	451,81
328695,4	492555,4	-1,2	388,49
328695,4	492555,4	-0,8	327,21
328695,4	492555,4	-0,4	279,38
328695,4	492555,4	-0,1	253,13
328696,3	492555,3	-27,9	4731,76
328696,3	492555,3	-27,5	4703,39
328696,3	492555,3	-27,1	4670,06
328696,3	492555,3	-26,8	4631,43
328696,3	492555,3	-26,4	4588,62
328696,3	492555,3	-26,0	4543,97
328696,3	492555,3	-25,7	4499,89
328696,3	492555,3	-25,3	4458,30
328696,3	492555,3	-25,0	4420,13
328696,3	492555,3	-24,6	4385,52
328696,3	492555,3	-24,2	4354,03
328696,3	492555,3	-23,9	4324,69
328696,3	492555,3	-23,5	4296,46
328696,3	492555,3	-23,1	4268,31
328696,3	492555,3	-22,8	4239,03
328696,3	492555,3	-22,4	4207,95
328696,3	492555,3	-22,0	4175,17
328696,3	492555,3	-21,7	4141,28
328696,3	492555,3	-21,3	4107,37
328696,3	492555,3	-20,9	4074,69
328696,3	492555,3	-20,6	4044,44
328696,3	492555,3	-20,2	4016,76
328696,3	492555,3	-19,8	3991,45
328696,3	492555,3	-19,5	3967,69
328696,3	492555,3	-19,1	3944,17
328696,3	492555,3	-18,7	3919,35
328696,3	492555,3	-18,4	3892,86
328696,3	492555,3	-18,0	3864,99
328696,3	492555,3	-17,6	3836,27
328696,3	492555,3	-17,3	3807,19
328696,3	492555,3	-16,9	3777,94
328696,3	492555,3	-16,5	3748,34
328696,3	492555,3	-16,2	3717,46
328696,3	492555,3	-15,8	3683,57
328696,3	492555,3	-15,4	3644,56
328696,3	492555,3	-15,1	3598,43
328696,3	492555,3	-14,7	3544,04
328696,3	492555,3	-14,3	3480,69
328696,3	492555,3	-14,0	3410,11
328696,3	492555,3	-13,6	3331,91
328696,3	492555,3	-13,2	3254,38
328696,3	492555,3	-12,9	3178,56
328696,3	492555,3	-12,5	3101,67
328696,3	492555,3	-12,1	3026,20
328696,3	492555,3	-11,8	2953,25
328696,3	492555,3	-11,4	2879,64
328696,3	492555,3	-11,0	2801,17
328696,3	492555,3	-10,7	2713,38
328696,3	492555,3	-10,3	2612,89
328696,3	492555,3	-9,9	2500,48

328696,3	492555,3	-9,6	2381,63
328696,3	492555,3	-9,2	2262,42
328696,3	492555,3	-8,8	2146,29
328696,3	492555,3	-8,5	2034,15
328696,3	492555,3	-8,1	1926,88
328696,3	492555,3	-7,8	1824,52
328696,3	492555,3	-7,4	1723,89
328696,3	492555,3	-7,0	1622,88
328696,3	492555,3	-6,7	1523,40
328696,3	492555,3	-6,3	1425,13
328696,3	492555,3	-5,9	1325,87
328696,3	492555,3	-5,6	1229,77
328696,3	492555,3	-5,2	1143,64
328696,3	492555,3	-4,8	1067,08
328696,3	492555,3	-4,5	996,02
328696,3	492555,3	-4,1	929,39
328696,3	492555,3	-3,7	862,59
328696,3	492555,3	-3,4	794,05
328696,3	492555,3	-3,0	722,88
328696,3	492555,3	-2,6	650,55
328696,3	492555,3	-2,3	580,86
328696,3	492555,3	-1,9	515,57
328696,3	492555,3	-1,5	452,51
328696,3	492555,3	-1,2	388,05
328696,3	492555,3	-0,8	326,05
328696,3	492555,3	-0,4	278,02
328696,3	492555,3	-0,1	251,83
328697,2	492555,2	-27,9	4722,01
328697,2	492555,2	-27,5	4693,47
328697,2	492555,2	-27,1	4660,37
328697,2	492555,2	-26,8	4622,28
328697,2	492555,2	-26,4	4580,11
328697,2	492555,2	-26,0	4535,97
328697,2	492555,2	-25,7	4492,21
328697,2	492555,2	-25,3	4450,79
328697,2	492555,2	-25,0	4412,73
328697,2	492555,2	-24,6	4378,20
328697,2	492555,2	-24,2	4346,76
328697,2	492555,2	-23,9	4317,40
328697,2	492555,2	-23,5	4289,08
328697,2	492555,2	-23,1	4260,52
328697,2	492555,2	-22,8	4230,57
328697,2	492555,2	-22,4	4198,67
328697,2	492555,2	-22,0	4165,06
328697,2	492555,2	-21,7	4130,44
328697,2	492555,2	-21,3	4096,05
328697,2	492555,2	-20,9	4063,10
328697,2	492555,2	-20,6	4032,78
328697,2	492555,2	-20,2	4005,20
328697,2	492555,2	-19,8	3980,02
328697,2	492555,2	-19,5	3956,43
328697,2	492555,2	-19,1	3933,15
328697,2	492555,2	-18,7	3908,72
328697,2	492555,2	-18,4	3882,65
328697,2	492555,2	-18,0	3855,15
328697,2	492555,2	-17,6	3826,65

328697,2	492555,2	-17,3	3797,69
328697,2	492555,2	-16,9	3768,57
328697,2	492555,2	-16,5	3739,19
328697,2	492555,2	-16,2	3708,60
328697,2	492555,2	-15,8	3674,99
328697,2	492555,2	-15,4	3636,25
328697,2	492555,2	-15,1	3590,36
328697,2	492555,2	-14,7	3536,16
328697,2	492555,2	-14,3	3472,89
328697,2	492555,2	-14,0	3402,22
328697,2	492555,2	-13,6	3323,43
328697,2	492555,2	-13,2	3244,82
328697,2	492555,2	-12,9	3169,01
328697,2	492555,2	-12,5	3093,65
328697,2	492555,2	-12,1	3020,22
328697,2	492555,2	-11,8	2949,11
328697,2	492555,2	-11,4	2876,93
328697,2	492555,2	-11,0	2799,51
328697,2	492555,2	-10,7	2712,70
328697,2	492555,2	-10,3	2613,15
328697,2	492555,2	-9,9	2501,54
328697,2	492555,2	-9,6	2383,45
328697,2	492555,2	-9,2	2264,74
328697,2	492555,2	-8,8	2148,86
328697,2	492555,2	-8,5	2037,01
328697,2	492555,2	-8,1	1930,01
328697,2	492555,2	-7,8	1828,00
328697,2	492555,2	-7,4	1727,86
328697,2	492555,2	-7,0	1627,13
328697,2	492555,2	-6,7	1527,73
328697,2	492555,2	-6,3	1429,70
328697,2	492555,2	-5,9	1330,82
328697,2	492555,2	-5,6	1234,78
328697,2	492555,2	-5,2	1148,64
328697,2	492555,2	-4,8	1072,44
328697,2	492555,2	-4,5	1001,81
328697,2	492555,2	-4,1	935,09
328697,2	492555,2	-3,7	868,15
328697,2	492555,2	-3,4	799,39
328697,2	492555,2	-3,0	727,79
328697,2	492555,2	-2,6	654,79
328697,2	492555,2	-2,3	584,32
328697,2	492555,2	-1,9	517,99
328697,2	492555,2	-1,5	453,58
328697,2	492555,2	-1,2	387,67
328697,2	492555,2	-0,8	324,70
328697,2	492555,2	-0,4	276,52
328697,2	492555,2	-0,1	250,51
328698,1	492555,1	-27,9	4712,86
328698,1	492555,1	-27,5	4684,28
328698,1	492555,1	-27,1	4651,53
328698,1	492555,1	-26,8	4614,11
328698,1	492555,1	-26,4	4572,74
328698,1	492555,1	-26,0	4529,28
328698,1	492555,1	-25,7	4485,97
328698,1	492555,1	-25,3	4444,77

328698,1	492555,1	-25,0	4406,80
328698,1	492555,1	-24,6	4372,29
328698,1	492555,1	-24,2	4340,79
328698,1	492555,1	-23,9	4311,29
328698,1	492555,1	-23,5	4282,75
328698,1	492555,1	-23,1	4253,64
328698,1	492555,1	-22,8	4222,81
328698,1	492555,1	-22,4	4189,87
328698,1	492555,1	-22,0	4155,25
328698,1	492555,1	-21,7	4119,86
328698,1	492555,1	-21,3	4084,99
328698,1	492555,1	-20,9	4051,86
328698,1	492555,1	-20,6	4021,56
328698,1	492555,1	-20,2	3994,19
328698,1	492555,1	-19,8	3969,33
328698,1	492555,1	-19,5	3946,10
328698,1	492555,1	-19,1	3923,26
328698,1	492555,1	-18,7	3899,39
328698,1	492555,1	-18,4	3873,86
328698,1	492555,1	-18,0	3846,80
328698,1	492555,1	-17,6	3818,60
328698,1	492555,1	-17,3	3789,83
328698,1	492555,1	-16,9	3760,88
328698,1	492555,1	-16,5	3731,71
328698,1	492555,1	-16,2	3701,39
328698,1	492555,1	-15,8	3668,04
328698,1	492555,1	-15,4	3629,56
328698,1	492555,1	-15,1	3583,95
328698,1	492555,1	-14,7	3529,99
328698,1	492555,1	-14,3	3466,87
328698,1	492555,1	-14,0	3396,21
328698,1	492555,1	-13,6	3316,98
328698,1	492555,1	-13,2	3237,20
328698,1	492555,1	-12,9	3161,07
328698,1	492555,1	-12,5	3087,25
328698,1	492555,1	-12,1	3016,06
328698,1	492555,1	-11,8	2946,93
328698,1	492555,1	-11,4	2876,30
328698,1	492555,1	-11,0	2800,01
328698,1	492555,1	-10,7	2714,18
328698,1	492555,1	-10,3	2615,58
328698,1	492555,1	-9,9	2504,71
328698,1	492555,1	-9,6	2387,16
328698,1	492555,1	-9,2	2268,74
328698,1	492555,1	-8,8	2153,06
328698,1	492555,1	-8,5	2041,50
328698,1	492555,1	-8,1	1934,71
328698,1	492555,1	-7,8	1832,92
328698,1	492555,1	-7,4	1733,21
328698,1	492555,1	-7,0	1632,83
328698,1	492555,1	-6,7	1533,52
328698,1	492555,1	-6,3	1435,61
328698,1	492555,1	-5,9	1337,03
328698,1	492555,1	-5,6	1241,02
328698,1	492555,1	-5,2	1154,63
328698,1	492555,1	-4,8	1078,58

328698,1	492555,1	-4,5	1008,34
328698,1	492555,1	-4,1	941,49
328698,1	492555,1	-3,7	874,38
328698,1	492555,1	-3,4	805,32
328698,1	492555,1	-3,0	733,18
328698,1	492555,1	-2,6	659,47
328698,1	492555,1	-2,3	588,17
328698,1	492555,1	-1,9	520,80
328698,1	492555,1	-1,5	454,85
328698,1	492555,1	-1,2	387,25
328698,1	492555,1	-0,8	323,21
328698,1	492555,1	-0,4	274,86
328698,1	492555,1	-0,1	249,21
328699,0	492555,0	-27,5	4675,77
328699,0	492555,0	-27,1	4643,49
328699,0	492555,0	-26,8	4606,86
328699,0	492555,0	-26,4	4566,43
328699,0	492555,0	-26,0	4523,79
328699,0	492555,0	-25,7	4481,07
328699,0	492555,0	-25,3	4440,20
328699,0	492555,0	-25,0	4402,34
328699,0	492555,0	-24,6	4367,80
328699,0	492555,0	-24,2	4336,16
328699,0	492555,0	-23,9	4306,38
328699,0	492555,0	-23,5	4277,46
328699,0	492555,0	-23,1	4247,62
328699,0	492555,0	-22,8	4215,73
328699,0	492555,0	-22,4	4181,53
328699,0	492555,0	-22,0	4145,74
328699,0	492555,0	-21,7	4109,55
328699,0	492555,0	-21,3	4074,27
328699,0	492555,0	-20,9	4041,01
328699,0	492555,0	-20,6	4010,82
328699,0	492555,0	-20,2	3983,81
328699,0	492555,0	-19,8	3959,48
328699,0	492555,0	-19,5	3936,90
328699,0	492555,0	-19,1	3914,72
328699,0	492555,0	-18,7	3891,53
328699,0	492555,0	-18,4	3866,59
328699,0	492555,0	-18,0	3840,04
328699,0	492555,0	-17,6	3812,23
328699,0	492555,0	-17,3	3783,70
328699,0	492555,0	-16,9	3754,93
328699,0	492555,0	-16,5	3725,97
328699,0	492555,0	-16,2	3695,94
328699,0	492555,0	-15,8	3662,88
328699,0	492555,0	-15,4	3624,65
328699,0	492555,0	-15,1	3579,31
328699,0	492555,0	-14,7	3525,61
328699,0	492555,0	-14,3	3462,69
328699,0	492555,0	-14,0	3392,11
328699,0	492555,0	-13,6	3312,61
328699,0	492555,0	-13,2	3231,71
328699,0	492555,0	-12,9	3155,02
328699,0	492555,0	-12,5	3082,61
328699,0	492555,0	-12,1	3013,78

328699,0	492555,0	-11,8	2946,70
328699,0	492555,0	-11,4	2877,68
328699,0	492555,0	-11,0	2802,57
328699,0	492555,0	-10,7	2717,65
328699,0	492555,0	-10,3	2619,90
328699,0	492555,0	-9,9	2509,65
328699,0	492555,0	-9,6	2392,44
328699,0	492555,0	-9,2	2274,28
328699,0	492555,0	-8,8	2158,79
328699,0	492555,0	-8,5	2047,45
328699,0	492555,0	-8,1	1940,90
328699,0	492555,0	-7,8	1839,34
328699,0	492555,0	-7,4	1740,07
328699,0	492555,0	-7,0	1640,11
328699,0	492555,0	-6,7	1540,90
328699,0	492555,0	-6,3	1442,99
328699,0	492555,0	-5,9	1344,63
328699,0	492555,0	-5,6	1248,63
328699,0	492555,0	-5,2	1161,86
328699,0	492555,0	-4,8	1085,74
328699,0	492555,0	-4,5	1015,79
328699,0	492555,0	-4,1	948,76
328699,0	492555,0	-3,7	881,40
328699,0	492555,0	-3,4	811,93
328699,0	492555,0	-3,0	739,21
328699,0	492555,0	-2,6	664,76
328699,0	492555,0	-2,3	592,69
328699,0	492555,0	-1,9	524,32
328699,0	492555,0	-1,5	456,83
328699,0	492555,0	-1,2	387,38
328699,0	492555,0	-0,8	322,08
328699,0	492555,0	-0,4	273,39
328699,0	492555,0	-0,1	248,36
328699,9	492554,9	-27,5	4667,73
328699,9	492554,9	-27,1	4636,03
328699,9	492554,9	-26,8	4600,29
328699,9	492554,9	-26,4	4560,88
328699,9	492554,9	-26,0	4519,21
328699,9	492554,9	-25,7	4477,23
328699,9	492554,9	-25,3	4436,84
328699,9	492554,9	-25,0	4399,21
328699,9	492554,9	-24,6	4364,69
328699,9	492554,9	-24,2	4332,89
328699,9	492554,9	-23,9	4302,77
328699,9	492554,9	-23,5	4273,36
328699,9	492554,9	-23,1	4242,64
328699,9	492554,9	-22,8	4209,51
328699,9	492554,9	-22,4	4173,86
328699,9	492554,9	-22,0	4136,73
328699,9	492554,9	-21,7	4099,58
328699,9	492554,9	-21,3	4063,82
328699,9	492554,9	-20,9	4030,45
328699,9	492554,9	-20,6	4000,45
328699,9	492554,9	-20,2	3974,01
328699,9	492554,9	-19,8	3950,53
328699,9	492554,9	-19,5	3928,87

328699,9	492554,9	-19,1	3907,55
328699,9	492554,9	-18,7	3885,14
328699,9	492554,9	-18,4	3860,90
328699,9	492554,9	-18,0	3834,92
328699,9	492554,9	-17,6	3807,55
328699,9	492554,9	-17,3	3779,32
328699,9	492554,9	-16,9	3750,79
328699,9	492554,9	-16,5	3722,09
328699,9	492554,9	-16,2	3692,34
328699,9	492554,9	-15,8	3659,55
328699,9	492554,9	-15,4	3621,57
328699,9	492554,9	-15,1	3576,50
328699,9	492554,9	-14,7	3523,07
328699,9	492554,9	-14,3	3460,40
328699,9	492554,9	-14,0	3389,98
328699,9	492554,9	-13,6	3310,39
328699,9	492554,9	-13,2	3228,54
328699,9	492554,9	-12,9	3151,01
328699,9	492554,9	-12,5	3079,62
328699,9	492554,9	-12,1	3013,10
328699,9	492554,9	-11,8	2948,32
328699,9	492554,9	-11,4	2881,05
328699,9	492554,9	-11,0	2807,14
328699,9	492554,9	-10,7	2723,00
328699,9	492554,9	-10,3	2625,83
328699,9	492554,9	-9,9	2516,12
328699,9	492554,9	-9,6	2399,25
328699,9	492554,9	-9,2	2281,32
328699,9	492554,9	-8,8	2165,98
328699,9	492554,9	-8,5	2054,86
328699,9	492554,9	-8,1	1948,57
328699,9	492554,9	-7,8	1847,22
328699,9	492554,9	-7,4	1748,35
328699,9	492554,9	-7,0	1648,86
328699,9	492554,9	-6,7	1549,80
328699,9	492554,9	-6,3	1451,93
328699,9	492554,9	-5,9	1353,80
328699,9	492554,9	-5,6	1257,84
328699,9	492554,9	-5,2	1170,64
328699,9	492554,9	-4,8	1094,19
328699,9	492554,9	-4,5	1024,30
328699,9	492554,9	-4,1	957,00
328699,9	492554,9	-3,7	889,31
328699,9	492554,9	-3,4	819,35
328699,9	492554,9	-3,0	745,97
328699,9	492554,9	-2,6	670,77
328699,9	492554,9	-2,3	597,98
328699,9	492554,9	-1,9	528,73
328699,9	492554,9	-1,5	459,84
328699,9	492554,9	-1,2	388,57
328699,9	492554,9	-0,8	321,68
328699,9	492554,9	-0,4	272,40
328699,9	492554,9	-0,1	247,99
328700,8	492554,7	-27,5	4659,96
328700,8	492554,7	-27,1	4628,93
328700,8	492554,7	-26,8	4594,13

328700,8	492554,7	-26,4	4555,84
328700,8	492554,7	-26,0	4515,27
328700,8	492554,7	-25,7	4474,22
328700,8	492554,7	-25,3	4434,49
328700,8	492554,7	-25,0	4397,23
328700,8	492554,7	-24,6	4362,84
328700,8	492554,7	-24,2	4330,92
328700,8	492554,7	-23,9	4300,45
328700,8	492554,7	-23,5	4270,50
328700,8	492554,7	-23,1	4238,80
328700,8	492554,7	-22,8	4204,28
328700,8	492554,7	-22,4	4167,00
328700,8	492554,7	-22,0	4128,29
328700,8	492554,7	-21,7	4089,97
328700,8	492554,7	-21,3	4053,59
328700,8	492554,7	-20,9	4020,15
328700,8	492554,7	-20,6	3990,54
328700,8	492554,7	-20,2	3964,94
328700,8	492554,7	-19,8	3942,59
328700,8	492554,7	-19,5	3922,08
328700,8	492554,7	-19,1	3901,78
328700,8	492554,7	-18,7	3880,27
328700,8	492554,7	-18,4	3856,79
328700,8	492554,7	-18,0	3831,46
328700,8	492554,7	-17,6	3804,61
328700,8	492554,7	-17,3	3776,79
328700,8	492554,7	-16,9	3748,58
328700,8	492554,7	-16,5	3720,15
328700,8	492554,7	-16,2	3690,65
328700,8	492554,7	-15,8	3658,10
328700,8	492554,7	-15,4	3620,36
328700,8	492554,7	-15,1	3575,55
328700,8	492554,7	-14,7	3522,41
328700,8	492554,7	-14,3	3460,01
328700,8	492554,7	-14,0	3389,80
328700,8	492554,7	-13,6	3310,25
328700,8	492554,7	-13,2	3227,68
328700,8	492554,7	-12,9	3149,12
328700,8	492554,7	-12,5	3078,38
328700,8	492554,7	-12,1	3014,19
328700,8	492554,7	-11,8	2951,95
328700,8	492554,7	-11,4	2886,57
328700,8	492554,7	-11,0	2813,73
328700,8	492554,7	-10,7	2730,01
328700,8	492554,7	-10,3	2633,16
328700,8	492554,7	-9,9	2523,89
328700,8	492554,7	-9,6	2407,39
328700,8	492554,7	-9,2	2289,67
328700,8	492554,7	-8,8	2174,44
328700,8	492554,7	-8,5	2063,55
328700,8	492554,7	-8,1	1957,56
328700,8	492554,7	-7,8	1856,41
328700,8	492554,7	-7,4	1757,87
328700,8	492554,7	-7,0	1658,92
328700,8	492554,7	-6,7	1560,19
328700,8	492554,7	-6,3	1462,41

328700,8	492554,7	-5,9	1364,45
328700,8	492554,7	-5,6	1268,54
328700,8	492554,7	-5,2	1180,95
328700,8	492554,7	-4,8	1104,06
328700,8	492554,7	-4,5	1034,02
328700,8	492554,7	-4,1	966,35
328700,8	492554,7	-3,7	898,25
328700,8	492554,7	-3,4	827,70
328700,8	492554,7	-3,0	753,53
328700,8	492554,7	-2,6	677,59
328700,8	492554,7	-2,3	604,09
328700,8	492554,7	-1,9	533,99
328700,8	492554,7	-1,5	463,72
328700,8	492554,7	-1,2	390,57
328700,8	492554,7	-0,8	321,92
328700,8	492554,7	-0,4	271,93
328700,8	492554,7	-0,1	247,92
328701,7	492554,6	-27,5	4652,49
328701,7	492554,6	-27,1	4622,23
328701,7	492554,6	-26,8	4588,43
328701,7	492554,6	-26,4	4551,33
328701,7	492554,6	-26,0	4511,98
328701,7	492554,6	-25,7	4472,01
328701,7	492554,6	-25,3	4433,08
328701,7	492554,6	-25,0	4396,31
328701,7	492554,6	-24,6	4362,10
328701,7	492554,6	-24,2	4330,07
328701,7	492554,6	-23,9	4299,19
328701,7	492554,6	-23,5	4268,60
328701,7	492554,6	-23,1	4235,76
328701,7	492554,6	-22,8	4199,66
328701,7	492554,6	-22,4	4160,56
328701,7	492554,6	-22,0	4120,20
328701,7	492554,6	-21,7	4080,74
328701,7	492554,6	-21,3	4043,87
328701,7	492554,6	-20,9	4010,56
328701,7	492554,6	-20,6	3981,59
328701,7	492554,6	-20,2	3957,07
328701,7	492554,6	-19,8	3936,02
328701,7	492554,6	-19,5	3916,81
328701,7	492554,6	-19,1	3897,63
328701,7	492554,6	-18,7	3877,09
328701,7	492554,6	-18,4	3854,44
328701,7	492554,6	-18,0	3829,81
328701,7	492554,6	-17,6	3803,56
328701,7	492554,6	-17,3	3776,21
328701,7	492554,6	-16,9	3748,35
328701,7	492554,6	-16,5	3720,18
328701,7	492554,6	-16,2	3690,92
328701,7	492554,6	-15,8	3658,62
328701,7	492554,6	-15,4	3621,11
328701,7	492554,6	-15,1	3576,54
328701,7	492554,6	-14,7	3523,69
328701,7	492554,6	-14,3	3461,58
328701,7	492554,6	-14,0	3391,65
328701,7	492554,6	-13,6	3312,23

328701,7	492554,6	-13,2	3229,13
328701,7	492554,6	-12,9	3149,55
328701,7	492554,6	-12,5	3079,39
328701,7	492554,6	-12,1	3017,55
328701,7	492554,6	-11,8	2957,76
328701,7	492554,6	-11,4	2894,14
328701,7	492554,6	-11,0	2822,08
328701,7	492554,6	-10,7	2738,48
328701,7	492554,6	-10,3	2641,79
328701,7	492554,6	-9,9	2532,89
328701,7	492554,6	-9,6	2416,76
328701,7	492554,6	-9,2	2299,34
328701,7	492554,6	-8,8	2184,25
328701,7	492554,6	-8,5	2073,55
328701,7	492554,6	-8,1	1967,90
328701,7	492554,6	-7,8	1867,01
328701,7	492554,6	-7,4	1768,82
328701,7	492554,6	-7,0	1670,44
328701,7	492554,6	-6,7	1572,12
328701,7	492554,6	-6,3	1474,44
328701,7	492554,6	-5,9	1376,60
328701,7	492554,6	-5,6	1280,78
328701,7	492554,6	-5,2	1192,88
328701,7	492554,6	-4,8	1115,42
328701,7	492554,6	-4,5	1045,08
328701,7	492554,6	-4,1	976,96
328701,7	492554,6	-3,7	908,37
328701,7	492554,6	-3,4	837,12
328701,7	492554,6	-3,0	762,12
328701,7	492554,6	-2,6	685,40
328701,7	492554,6	-2,3	611,21
328701,7	492554,6	-1,9	540,35
328701,7	492554,6	-1,5	468,92
328701,7	492554,6	-1,2	393,89
328701,7	492554,6	-0,8	323,47
328701,7	492554,6	-0,4	272,56
328701,7	492554,6	-0,1	248,34
328702,7	492554,5	-27,1	4615,75
328702,7	492554,5	-26,8	4583,03
328702,7	492554,5	-26,4	4547,18
328702,7	492554,5	-26,0	4509,14
328702,7	492554,5	-25,7	4470,38
328702,7	492554,5	-25,3	4432,40
328702,7	492554,5	-25,0	4396,27
328702,7	492554,5	-24,6	4362,32
328702,7	492554,5	-24,2	4330,20
328702,7	492554,5	-23,9	4298,86
328702,7	492554,5	-23,5	4267,54
328702,7	492554,5	-23,1	4233,43
328702,7	492554,5	-22,8	4195,59
328702,7	492554,5	-22,4	4154,56
328702,7	492554,5	-22,0	4112,52
328702,7	492554,5	-21,7	4072,00
328702,7	492554,5	-21,3	4034,83
328702,7	492554,5	-20,9	4001,91
328702,7	492554,5	-20,6	3973,82

328702,7	492554,5	-20,2	3950,54
328702,7	492554,5	-19,8	3930,92
328702,7	492554,5	-19,5	3913,11
328702,7	492554,5	-19,1	3895,15
328702,7	492554,5	-18,7	3875,65
328702,7	492554,5	-18,4	3853,92
328702,7	492554,5	-18,0	3830,07
328702,7	492554,5	-17,6	3804,46
328702,7	492554,5	-17,3	3777,60
328702,7	492554,5	-16,9	3750,11
328702,7	492554,5	-16,5	3722,22
328702,7	492554,5	-16,2	3693,19
328702,7	492554,5	-15,8	3661,11
328702,7	492554,5	-15,4	3623,81
328702,7	492554,5	-15,1	3579,50
328702,7	492554,5	-14,7	3526,94
328702,7	492554,5	-14,3	3465,18
328702,7	492554,5	-14,0	3395,61
328702,7	492554,5	-13,6	3316,43
328702,7	492554,5	-13,2	3233,01
328702,7	492554,5	-12,9	3152,50
328702,7	492554,5	-12,5	3082,83
328702,7	492554,5	-12,1	3023,29
328702,7	492554,5	-11,8	2965,79
328702,7	492554,5	-11,4	2903,59
328702,7	492554,5	-11,0	2831,96
328702,7	492554,5	-10,7	2748,30
328702,7	492554,5	-10,3	2651,66
328702,7	492554,5	-9,9	2543,09
328702,7	492554,5	-9,6	2427,36
328702,7	492554,5	-9,2	2310,22
328702,7	492554,5	-8,8	2195,27
328702,7	492554,5	-8,5	2084,82
328702,7	492554,5	-8,1	1979,60
328702,7	492554,5	-7,8	1879,07
328702,7	492554,5	-7,4	1781,23
328702,7	492554,5	-7,0	1683,39
328702,7	492554,5	-6,7	1585,57
328702,7	492554,5	-6,3	1488,06
328702,7	492554,5	-5,9	1390,28
328702,7	492554,5	-5,6	1294,59
328702,7	492554,5	-5,2	1206,49
328702,7	492554,5	-4,8	1128,35
328702,7	492554,5	-4,5	1057,59
328702,7	492554,5	-4,1	988,98
328702,7	492554,5	-3,7	919,82
328702,7	492554,5	-3,4	847,75
328702,7	492554,5	-3,0	771,81
328702,7	492554,5	-2,6	694,31
328702,7	492554,5	-2,3	619,43
328702,7	492554,5	-1,9	547,93
328702,7	492554,5	-1,5	475,59
328702,7	492554,5	-1,2	398,88
328702,7	492554,5	-0,8	326,59
328702,7	492554,5	-0,4	274,53
328702,7	492554,5	-0,1	249,61

328703,6	492554,4	-27,1	4609,30
328703,6	492554,4	-26,8	4577,74
328703,6	492554,4	-26,4	4543,20
328703,6	492554,4	-26,0	4506,55
328703,6	492554,4	-25,7	4469,10
328703,6	492554,4	-25,3	4432,21
328703,6	492554,4	-25,0	4396,85
328703,6	492554,4	-24,6	4363,28
328703,6	492554,4	-24,2	4331,12
328703,6	492554,4	-23,9	4299,31
328703,6	492554,4	-23,5	4267,21
328703,6	492554,4	-23,1	4231,70
328703,6	492554,4	-22,8	4192,01
328703,6	492554,4	-22,4	4148,98
328703,6	492554,4	-22,0	4105,32
328703,6	492554,4	-21,7	4063,90
328703,6	492554,4	-21,3	4026,68
328703,6	492554,4	-20,9	3994,42
328703,6	492554,4	-20,6	3967,42
328703,6	492554,4	-20,2	3945,49
328703,6	492554,4	-19,8	3927,35
328703,6	492554,4	-19,5	3911,02
328703,6	492554,4	-19,1	3894,37
328703,6	492554,4	-18,7	3876,03
328703,6	492554,4	-18,4	3855,31
328703,6	492554,4	-18,0	3832,28
328703,6	492554,4	-17,6	3807,33
328703,6	492554,4	-17,3	3781,01
328703,6	492554,4	-16,9	3753,90
328703,6	492554,4	-16,5	3726,27
328703,6	492554,4	-16,2	3697,43
328703,6	492554,4	-15,8	3665,56
328703,6	492554,4	-15,4	3628,50
328703,6	492554,4	-15,1	3584,47
328703,6	492554,4	-14,7	3532,25
328703,6	492554,4	-14,3	3470,88
328703,6	492554,4	-14,0	3401,73
328703,6	492554,4	-13,6	3322,86
328703,6	492554,4	-13,2	3239,36
328703,6	492554,4	-12,9	3158,16
328703,6	492554,4	-12,5	3089,03
328703,6	492554,4	-12,1	3031,58
328703,6	492554,4	-11,8	2976,07
328703,6	492554,4	-11,4	2914,81
328703,6	492554,4	-11,0	2843,29
328703,6	492554,4	-10,7	2759,43
328703,6	492554,4	-10,3	2662,74
328703,6	492554,4	-9,9	2554,43
328703,6	492554,4	-9,6	2439,03
328703,6	492554,4	-9,2	2322,10
328703,6	492554,4	-8,8	2207,28
328703,6	492554,4	-8,5	2097,14
328703,6	492554,4	-8,1	1992,42
328703,6	492554,4	-7,8	1892,32
328703,6	492554,4	-7,4	1794,86
328703,6	492554,4	-7,0	1697,64

328703,6	492554,4	-6,7	1600,44
328703,6	492554,4	-6,3	1503,15
328703,6	492554,4	-5,9	1405,41
328703,6	492554,4	-5,6	1309,87
328703,6	492554,4	-5,2	1221,65
328703,6	492554,4	-4,8	1142,77
328703,6	492554,4	-4,5	1071,45
328703,6	492554,4	-4,1	1002,31
328703,6	492554,4	-3,7	932,56
328703,6	492554,4	-3,4	859,60
328703,6	492554,4	-3,0	782,66
328703,6	492554,4	-2,6	704,29
328703,6	492554,4	-2,3	628,68
328703,6	492554,4	-1,9	556,53
328703,6	492554,4	-1,5	483,24
328703,6	492554,4	-1,2	404,96
328703,6	492554,4	-0,8	330,82
328703,6	492554,4	-0,4	277,41
328703,6	492554,4	-0,1	251,86
328704,5	492554,3	-27,1	4600,06
328704,5	492554,3	-26,8	4569,35
328704,5	492554,3	-26,4	4535,89
328704,5	492554,3	-26,0	4500,60
328704,5	492554,3	-25,7	4464,73
328704,5	492554,3	-25,3	4429,53
328704,5	492554,3	-25,0	4395,82
328704,5	492554,3	-24,6	4363,70
328704,5	492554,3	-24,2	4332,61
328704,5	492554,3	-23,9	4301,54
328704,5	492554,3	-23,5	4269,75
328704,5	492554,3	-23,1	4234,19
328704,5	492554,3	-22,8	4193,59
328704,5	492554,3	-22,4	4148,53
328704,5	492554,3	-22,0	4101,92
328704,5	492554,3	-21,7	4057,65
328704,5	492554,3	-21,3	4018,60
328704,5	492554,3	-20,9	3985,82
328704,5	492554,3	-20,6	3959,26
328704,5	492554,3	-20,2	3938,26
328704,5	492554,3	-19,8	3921,48
328704,5	492554,3	-19,5	3906,91
328704,5	492554,3	-19,1	3892,23
328704,5	492554,3	-18,7	3875,70
328704,5	492554,3	-18,4	3856,55
328704,5	492554,3	-18,0	3834,87
328704,5	492554,3	-17,6	3810,96
328704,5	492554,3	-17,3	3785,45
328704,5	492554,3	-16,9	3758,99
328704,5	492554,3	-16,5	3731,83
328704,5	492554,3	-16,2	3703,26
328704,5	492554,3	-15,8	3671,56
328704,5	492554,3	-15,4	3634,64
328704,5	492554,3	-15,1	3590,79
328704,5	492554,3	-14,7	3538,80
328704,5	492554,3	-14,3	3477,68
328704,5	492554,3	-14,0	3409,00

328704,5	492554,3	-13,6	3330,78
328704,5	492554,3	-13,2	3248,46
328704,5	492554,3	-12,9	3167,06
328704,5	492554,3	-12,5	3095,48
328704,5	492554,3	-12,1	3038,44
328704,5	492554,3	-11,8	2986,20
328704,5	492554,3	-11,4	2927,59
328704,5	492554,3	-11,0	2857,30
328704,5	492554,3	-10,7	2773,25
328704,5	492554,3	-10,3	2675,66
328704,5	492554,3	-9,9	2566,62
328704,5	492554,3	-9,6	2451,12
328704,5	492554,3	-9,2	2334,36
328704,5	492554,3	-8,8	2219,58
328704,5	492554,3	-8,5	2109,27
328704,5	492554,3	-8,1	2004,73
328704,5	492554,3	-7,8	1905,39
328704,5	492554,3	-7,4	1808,41
328704,5	492554,3	-7,0	1711,48
328704,5	492554,3	-6,7	1615,17
328704,5	492554,3	-6,3	1518,93
328704,5	492554,3	-5,9	1421,59
328704,5	492554,3	-5,6	1326,19
328704,5	492554,3	-5,2	1238,63
328704,5	492554,3	-4,8	1160,11
328704,5	492554,3	-4,5	1086,49
328704,5	492554,3	-4,1	1016,83
328704,5	492554,3	-3,7	946,44
328704,5	492554,3	-3,4	872,53
328704,5	492554,3	-3,0	794,52
328704,5	492554,3	-2,6	715,25
328704,5	492554,3	-2,3	638,87
328704,5	492554,3	-1,9	566,06
328704,5	492554,3	-1,5	491,89
328704,5	492554,3	-1,2	412,16
328704,5	492554,3	-0,8	336,18
328704,5	492554,3	-0,4	281,39
328704,5	492554,3	-0,1	255,07
328705,4	492554,2	-26,8	4563,58
328705,4	492554,2	-26,4	4531,60
328705,4	492554,2	-26,0	4497,82
328705,4	492554,2	-25,7	4463,39
328705,4	492554,2	-25,3	4429,45
328705,4	492554,2	-25,0	4396,70
328705,4	492554,2	-24,6	4365,17
328705,4	492554,2	-24,2	4334,23
328705,4	492554,2	-23,9	4302,85
328705,4	492554,2	-23,5	4270,38
328705,4	492554,2	-23,1	4233,38
328705,4	492554,2	-22,8	4190,69
328705,4	492554,2	-22,4	4143,37
328705,4	492554,2	-22,0	4095,13
328705,4	492554,2	-21,7	4050,42
328705,4	492554,2	-21,3	4012,02
328705,4	492554,2	-20,9	3980,55
328705,4	492554,2	-20,6	3955,57

328705,4	492554,2	-20,2	3936,29
328705,4	492554,2	-19,8	3921,26
328705,4	492554,2	-19,5	3908,37
328705,4	492554,2	-19,1	3895,16
328705,4	492554,2	-18,7	3879,90
328705,4	492554,2	-18,4	3861,81
328705,4	492554,2	-18,0	3840,98
328705,4	492554,2	-17,6	3817,76
328705,4	492554,2	-17,3	3792,80
328705,4	492554,2	-16,9	3766,76
328705,4	492554,2	-16,5	3739,90
328705,4	492554,2	-16,2	3711,53
328705,4	492554,2	-15,8	3680,01
328705,4	492554,2	-15,4	3643,31
328705,4	492554,2	-15,1	3599,79
328705,4	492554,2	-14,7	3548,18
328705,4	492554,2	-14,3	3487,50
328705,4	492554,2	-14,0	3419,32
328705,4	492554,2	-13,6	3341,59
328705,4	492554,2	-13,2	3259,34
328705,4	492554,2	-12,9	3177,73
328705,4	492554,2	-12,5	3107,51
328705,4	492554,2	-12,1	3053,02
328705,4	492554,2	-11,8	3002,08
328705,4	492554,2	-11,4	2943,45
328705,4	492554,2	-11,0	2872,39
328705,4	492554,2	-10,7	2787,49
328705,4	492554,2	-10,3	2689,45
328705,4	492554,2	-9,9	2580,23
328705,4	492554,2	-9,6	2464,68
328705,4	492554,2	-9,2	2347,87
328705,4	492554,2	-8,8	2233,09
328705,4	492554,2	-8,5	2123,16
328705,4	492554,2	-8,1	2019,21
328705,4	492554,2	-7,8	1920,31
328705,4	492554,2	-7,4	1823,78
328705,4	492554,2	-7,0	1727,56
328705,4	492554,2	-6,7	1631,98
328705,4	492554,2	-6,3	1536,16
328705,4	492554,2	-5,9	1438,99
328705,4	492554,2	-5,6	1343,64
328705,4	492554,2	-5,2	1255,92
328705,4	492554,2	-4,8	1176,81
328705,4	492554,2	-4,5	1102,41
328705,4	492554,2	-4,1	1032,20
328705,4	492554,2	-3,7	961,18
328705,4	492554,2	-3,4	886,31
328705,4	492554,2	-3,0	807,21
328705,4	492554,2	-2,6	726,97
328705,4	492554,2	-2,3	649,79
328705,4	492554,2	-1,9	576,31
328705,4	492554,2	-1,5	501,28
328705,4	492554,2	-1,2	420,13
328705,4	492554,2	-0,8	342,42
328705,4	492554,2	-0,4	286,25
328705,4	492554,2	-0,1	260,13

328706,3	492554,1	-26,8	4557,44
328706,3	492554,1	-26,4	4526,98
328706,3	492554,1	-26,0	4494,78
328706,3	492554,1	-25,7	4461,87
328706,3	492554,1	-25,3	4429,26
328706,3	492554,1	-25,0	4397,56
328706,3	492554,1	-24,6	4366,67
328706,3	492554,1	-24,2	4335,92
328706,3	492554,1	-23,9	4304,25
328706,3	492554,1	-23,5	4271,09
328706,3	492554,1	-23,1	4232,59
328706,3	492554,1	-22,8	4187,75
328706,3	492554,1	-22,4	4138,30
328706,3	492554,1	-22,0	4088,83
328706,3	492554,1	-21,7	4044,17
328706,3	492554,1	-21,3	4006,81
328706,3	492554,1	-20,9	3976,88
328706,3	492554,1	-20,6	3953,62
328706,3	492554,1	-20,2	3936,13
328706,3	492554,1	-19,8	3922,90
328706,3	492554,1	-19,5	3911,70
328706,3	492554,1	-19,1	3899,99
328706,3	492554,1	-18,7	3885,99
328706,3	492554,1	-18,4	3868,97
328706,3	492554,1	-18,0	3849,00
328706,3	492554,1	-17,6	3826,50
328706,3	492554,1	-17,3	3802,13
328706,3	492554,1	-16,9	3776,56
328706,3	492554,1	-16,5	3750,03
328706,3	492554,1	-16,2	3721,88
328706,3	492554,1	-15,8	3690,54
328706,3	492554,1	-15,4	3654,08
328706,3	492554,1	-15,1	3610,89
328706,3	492554,1	-14,7	3559,69
328706,3	492554,1	-14,3	3499,48
328706,3	492554,1	-14,0	3431,87
328706,3	492554,1	-13,6	3354,71
328706,3	492554,1	-13,2	3272,75
328706,3	492554,1	-12,9	3191,31
328706,3	492554,1	-12,5	3122,77
328706,3	492554,1	-12,1	3070,55
328706,3	492554,1	-11,8	3020,26
328706,3	492554,1	-11,4	2961,08
328706,3	492554,1	-11,0	2888,88
328706,3	492554,1	-10,7	2803,04
328706,3	492554,1	-10,3	2704,44
328706,3	492554,1	-9,9	2594,95
328706,3	492554,1	-9,6	2479,25
328706,3	492554,1	-9,2	2362,30
328706,3	492554,1	-8,8	2247,50
328706,3	492554,1	-8,5	2137,90
328706,3	492554,1	-8,1	2034,42
328706,3	492554,1	-7,8	1935,83
328706,3	492554,1	-7,4	1839,69
328706,3	492554,1	-7,0	1744,15
328706,3	492554,1	-6,7	1649,23

328706,3	492554,1	-6,3	1553,70
328706,3	492554,1	-5,9	1456,64
328706,3	492554,1	-5,6	1361,40
328706,3	492554,1	-5,2	1273,64
328706,3	492554,1	-4,8	1193,95
328706,3	492554,1	-4,5	1118,82
328706,3	492554,1	-4,1	1048,09
328706,3	492554,1	-3,7	976,42
328706,3	492554,1	-3,4	900,58
328706,3	492554,1	-3,0	820,40
328706,3	492554,1	-2,6	739,16
328706,3	492554,1	-2,3	661,10
328706,3	492554,1	-1,9	586,92
328706,3	492554,1	-1,5	510,99
328706,3	492554,1	-1,2	428,62
328706,3	492554,1	-0,8	349,45
328706,3	492554,1	-0,4	291,84
328706,3	492554,1	-0,1	265,27
328707,2	492553,9	-26,8	4550,78
328707,2	492553,9	-26,4	4521,86
328707,2	492553,9	-26,0	4491,27
328707,2	492553,9	-25,7	4459,93
328707,2	492553,9	-25,3	4428,73
328707,2	492553,9	-25,0	4398,14
328707,2	492553,9	-24,6	4367,95
328707,2	492553,9	-24,2	4337,44
328707,2	492553,9	-23,9	4305,50
328707,2	492553,9	-23,5	4271,69
328707,2	492553,9	-23,1	4231,65
328707,2	492553,9	-22,8	4184,71
328707,2	492553,9	-22,4	4133,41
328707,2	492553,9	-22,0	4083,19
328707,2	492553,9	-21,7	4039,03
328707,2	492553,9	-21,3	4003,02
328707,2	492553,9	-20,9	3974,81
328707,2	492553,9	-20,6	3953,39
328707,2	492553,9	-20,2	3937,76
328707,2	492553,9	-19,8	3926,35
328707,2	492553,9	-19,5	3916,83
328707,2	492553,9	-19,1	3906,60
328707,2	492553,9	-18,7	3893,88
328707,2	492553,9	-18,4	3877,96
328707,2	492553,9	-18,0	3858,92
328707,2	492553,9	-17,6	3837,20
328707,2	492553,9	-17,3	3813,50
328707,2	492553,9	-16,9	3788,45
328707,2	492553,9	-16,5	3762,26
328707,2	492553,9	-16,2	3734,32
328707,2	492553,9	-15,8	3703,17
328707,2	492553,9	-15,4	3666,97
328707,2	492553,9	-15,1	3624,13
328707,2	492553,9	-14,7	3573,33
328707,2	492553,9	-14,3	3513,61
328707,2	492553,9	-14,0	3446,62
328707,2	492553,9	-13,6	3370,15
328707,2	492553,9	-13,2	3288,70

328707,2	492553,9	-12,9	3207,80
328707,2	492553,9	-12,5	3141,19
328707,2	492553,9	-12,1	3090,88
328707,2	492553,9	-11,8	3040,70
328707,2	492553,9	-11,4	2980,48
328707,2	492553,9	-11,0	2906,86
328707,2	492553,9	-10,7	2819,94
328707,2	492553,9	-10,3	2720,63
328707,2	492553,9	-9,9	2610,74
328707,2	492553,9	-9,6	2494,80
328707,2	492553,9	-9,2	2377,62
328707,2	492553,9	-8,8	2262,73
328707,2	492553,9	-8,5	2153,31
328707,2	492553,9	-8,1	2050,13
328707,2	492553,9	-7,8	1951,75
328707,2	492553,9	-7,4	1855,85
328707,2	492553,9	-7,0	1760,78
328707,2	492553,9	-6,7	1666,39
328707,2	492553,9	-6,3	1571,03
328707,2	492553,9	-5,9	1473,97
328707,2	492553,9	-5,6	1378,87
328707,2	492553,9	-5,2	1291,08
328707,2	492553,9	-4,8	1210,78
328707,2	492553,9	-4,5	1135,02
328707,2	492553,9	-4,1	1063,82
328707,2	492553,9	-3,7	991,56
328707,2	492553,9	-3,4	914,81
328707,2	492553,9	-3,0	833,54
328707,2	492553,9	-2,6	751,33
328707,2	492553,9	-2,3	672,45
328707,2	492553,9	-1,9	597,61
328707,2	492553,9	-1,5	521,20
328707,2	492553,9	-1,2	438,11
328707,2	492553,9	-0,8	357,47
328707,2	492553,9	-0,4	298,26
328707,2	492553,9	-0,1	270,70
328708,1	492553,8	-26,4	4516,11
328708,1	492553,8	-26,0	4487,14
328708,1	492553,8	-25,7	4457,38
328708,1	492553,8	-25,3	4427,61
328708,1	492553,8	-25,0	4398,17
328708,1	492553,8	-24,6	4368,74
328708,1	492553,8	-24,2	4338,53
328708,1	492553,8	-23,9	4306,38
328708,1	492553,8	-23,5	4271,94
328708,1	492553,8	-23,1	4230,41
328708,1	492553,8	-22,8	4181,56
328708,1	492553,8	-22,4	4128,80
328708,1	492553,8	-22,0	4078,33
328708,1	492553,8	-21,7	4035,09
328708,1	492553,8	-21,3	4000,69
328708,1	492553,8	-20,9	3974,34
328708,1	492553,8	-20,6	3954,83
328708,1	492553,8	-20,2	3941,10
328708,1	492553,8	-19,8	3931,52
328708,1	492553,8	-19,5	3923,66

328708,1	492553,8	-19,1	3914,88
328708,1	492553,8	-18,7	3903,46
328708,1	492553,8	-18,4	3888,70
328708,1	492553,8	-18,0	3870,68
328708,1	492553,8	-17,6	3849,84
328708,1	492553,8	-17,3	3826,88
328708,1	492553,8	-16,9	3802,40
328708,1	492553,8	-16,5	3776,60
328708,1	492553,8	-16,2	3748,90
328708,1	492553,8	-15,8	3717,96
328708,1	492553,8	-15,4	3682,01
328708,1	492553,8	-15,1	3639,49
328708,1	492553,8	-14,7	3589,09
328708,1	492553,8	-14,3	3529,88
328708,1	492553,8	-14,0	3463,57
328708,1	492553,8	-13,6	3387,89
328708,1	492553,8	-13,2	3307,09
328708,1	492553,8	-12,9	3227,14
328708,1	492553,8	-12,5	3162,65
328708,1	492553,8	-12,1	3113,88
328708,1	492553,8	-11,8	3063,34
328708,1	492553,8	-11,4	3001,72
328708,1	492553,8	-11,0	2926,45
328708,1	492553,8	-10,7	2838,28
328708,1	492553,8	-10,3	2738,10
328708,1	492553,8	-9,9	2627,64
328708,1	492553,8	-9,6	2511,28
328708,1	492553,8	-9,2	2393,68
328708,1	492553,8	-8,8	2278,53
328708,1	492553,8	-8,5	2169,13
328708,1	492553,8	-8,1	2066,03
328708,1	492553,8	-7,8	1967,62
328708,1	492553,8	-7,4	1871,73
328708,1	492553,8	-7,0	1776,91
328708,1	492553,8	-6,7	1682,86
328708,1	492553,8	-6,3	1587,51
328708,1	492553,8	-5,9	1490,38
328708,1	492553,8	-5,6	1395,37
328708,1	492553,8	-5,2	1307,47
328708,1	492553,8	-4,8	1226,41
328708,1	492553,8	-4,5	1150,00
328708,1	492553,8	-4,1	1078,36
328708,1	492553,8	-3,7	1005,64
328708,1	492553,8	-3,4	928,13
328708,1	492553,8	-3,0	845,97
328708,1	492553,8	-2,6	762,92
328708,1	492553,8	-2,3	683,33
328708,1	492553,8	-1,9	607,95
328708,1	492553,8	-1,5	531,18
328708,1	492553,8	-1,2	447,49
328708,1	492553,8	-0,8	365,60
328708,1	492553,8	-0,4	304,92
328708,1	492553,8	-0,1	276,10
328709,0	492553,7	-26,4	4509,67
328709,0	492553,7	-26,0	4482,32
328709,0	492553,7	-25,7	4454,12

328709,0	492553,7	-25,3	4425,76
328709,0	492553,7	-25,0	4397,48
328709,0	492553,7	-24,6	4368,81
328709,0	492553,7	-24,2	4338,93
328709,0	492553,7	-23,9	4306,60
328709,0	492553,7	-23,5	4271,58
328709,0	492553,7	-23,1	4228,64
328709,0	492553,7	-22,8	4178,14
328709,0	492553,7	-22,4	4124,41
328709,0	492553,7	-22,0	4074,24
328709,0	492553,7	-21,7	4032,37
328709,0	492553,7	-21,3	3999,83
328709,0	492553,7	-20,9	3975,48
328709,0	492553,7	-20,6	3957,96
328709,0	492553,7	-20,2	3946,15
328709,0	492553,7	-19,8	3938,36
328709,0	492553,7	-19,5	3932,11
328709,0	492553,7	-19,1	3924,77
328709,0	492553,7	-18,7	3914,69
328709,0	492553,7	-18,4	3901,17
328709,0	492553,7	-18,0	3884,25
328709,0	492553,7	-17,6	3864,39
328709,0	492553,7	-17,3	3842,24
328709,0	492553,7	-16,9	3818,41
328709,0	492553,7	-16,5	3793,03
328709,0	492553,7	-16,2	3765,60
328709,0	492553,7	-15,8	3734,87
328709,0	492553,7	-15,4	3699,20
328709,0	492553,7	-15,1	3657,01
328709,0	492553,7	-14,7	3606,97
328709,0	492553,7	-14,3	3548,27
328709,0	492553,7	-14,0	3482,70
328709,0	492553,7	-13,6	3407,88
328709,0	492553,7	-13,2	3327,85
328709,0	492553,7	-12,9	3249,24
328709,0	492553,7	-12,5	3187,11
328709,0	492553,7	-12,1	3139,49
328709,0	492553,7	-11,8	3088,10
328709,0	492553,7	-11,4	3024,78
328709,0	492553,7	-11,0	2947,72
328709,0	492553,7	-10,7	2858,17
328709,0	492553,7	-10,3	2756,93
328709,0	492553,7	-9,9	2645,67
328709,0	492553,7	-9,6	2528,57
328709,0	492553,7	-9,2	2410,22
328709,0	492553,7	-8,8	2294,60
328709,0	492553,7	-8,5	2185,02
328709,0	492553,7	-8,1	2081,70
328709,0	492553,7	-7,8	1982,98
328709,0	492553,7	-7,4	1886,90
328709,0	492553,7	-7,0	1792,12
328709,0	492553,7	-6,7	1698,16
328709,0	492553,7	-6,3	1602,62
328709,0	492553,7	-5,9	1505,22
328709,0	492553,7	-5,6	1410,13
328709,0	492553,7	-5,2	1321,98

328709,0	492553,7	-4,8	1240,12
328709,0	492553,7	-4,5	1163,13
328709,0	492553,7	-4,1	1091,09
328709,0	492553,7	-3,7	1017,97
328709,0	492553,7	-3,4	939,85
328709,0	492553,7	-3,0	856,94
328709,0	492553,7	-2,6	773,19
328709,0	492553,7	-2,3	693,07
328709,0	492553,7	-1,9	617,31
328709,0	492553,7	-1,5	540,34
328709,0	492553,7	-1,2	456,23
328709,0	492553,7	-0,8	373,31
328709,0	492553,7	-0,4	311,29
328709,0	492553,7	-0,1	281,04
328709,9	492553,6	-26,4	4502,63
328709,9	492553,6	-26,0	4476,91
328709,9	492553,6	-25,7	4450,23
328709,9	492553,6	-25,3	4423,21
328709,9	492553,6	-25,0	4395,97
328709,9	492553,6	-24,6	4367,97
328709,9	492553,6	-24,2	4338,34
328709,9	492553,6	-23,9	4305,80
328709,9	492553,6	-23,5	4270,19
328709,9	492553,6	-23,1	4225,91
328709,9	492553,6	-22,8	4174,07
328709,9	492553,6	-22,4	4119,94
328709,9	492553,6	-22,0	4070,78
328709,9	492553,6	-21,7	4030,89
328709,9	492553,6	-21,3	4000,59
328709,9	492553,6	-20,9	3978,41
328709,9	492553,6	-20,6	3962,93
328709,9	492553,6	-20,2	3953,00
328709,9	492553,6	-19,8	3946,93
328709,9	492553,6	-19,5	3942,24
328709,9	492553,6	-19,1	3936,33
328709,9	492553,6	-18,7	3927,60
328709,9	492553,6	-18,4	3915,36
328709,9	492553,6	-18,0	3899,63
328709,9	492553,6	-17,6	3880,82
328709,9	492553,6	-17,3	3859,57
328709,9	492553,6	-16,9	3836,43
328709,9	492553,6	-16,5	3811,51
328709,9	492553,6	-16,2	3784,37
328709,9	492553,6	-15,8	3753,88
328709,9	492553,6	-15,4	3718,49
328709,9	492553,6	-15,1	3676,64
328709,9	492553,6	-14,7	3626,98
328709,9	492553,6	-14,3	3568,81
328709,9	492553,6	-14,0	3504,01
328709,9	492553,6	-13,6	3430,08
328709,9	492553,6	-13,2	3350,94
328709,9	492553,6	-12,9	3274,14
328709,9	492553,6	-12,5	3214,64
328709,9	492553,6	-12,1	3167,62
328709,9	492553,6	-11,8	3114,77
328709,9	492553,6	-11,4	3049,41

328709,9	492553,6	-11,0	2970,50
328709,9	492553,6	-10,7	2879,67
328709,9	492553,6	-10,3	2777,21
328709,9	492553,6	-9,9	2664,82
328709,9	492553,6	-9,6	2546,60
328709,9	492553,6	-9,2	2427,15
328709,9	492553,6	-8,8	2310,86
328709,9	492553,6	-8,5	2200,84
328709,9	492553,6	-8,1	2096,87
328709,9	492553,6	-7,8	1997,52
328709,9	492553,6	-7,4	1901,03
328709,9	492553,6	-7,0	1806,07
328709,9	492553,6	-6,7	1711,83
328709,9	492553,6	-6,3	1615,78
328709,9	492553,6	-5,9	1517,91
328709,9	492553,6	-5,6	1422,59
328709,9	492553,6	-5,2	1333,98
328709,9	492553,6	-4,8	1251,23
328709,9	492553,6	-4,5	1173,69
328709,9	492553,6	-4,1	1101,36
328709,9	492553,6	-3,7	1027,97
328709,9	492553,6	-3,4	949,40
328709,9	492553,6	-3,0	865,95
328709,9	492553,6	-2,6	781,72
328709,9	492553,6	-2,3	701,23
328709,9	492553,6	-1,9	625,31
328709,9	492553,6	-1,5	548,32
328709,9	492553,6	-1,2	464,08
328709,9	492553,6	-0,8	380,41
328709,9	492553,6	-0,4	317,21
328709,9	492553,6	-0,1	285,50
328710,8	492553,5	-26,0	4470,47
328710,8	492553,5	-25,7	4445,32
328710,8	492553,5	-25,3	4419,62
328710,8	492553,5	-25,0	4393,40
328710,8	492553,5	-24,6	4366,06
328710,8	492553,5	-24,2	4336,72
328710,8	492553,5	-23,9	4304,00
328710,8	492553,5	-23,5	4267,90
328710,8	492553,5	-23,1	4222,51
328710,8	492553,5	-22,8	4169,81
328710,8	492553,5	-22,4	4115,94
328710,8	492553,5	-22,0	4068,31
328710,8	492553,5	-21,7	4030,62
328710,8	492553,5	-21,3	4002,63
328710,8	492553,5	-20,9	3982,60
328710,8	492553,5	-20,6	3969,15
328710,8	492553,5	-20,2	3961,10
328710,8	492553,5	-19,8	3956,76
328710,8	492553,5	-19,5	3953,65
328710,8	492553,5	-19,1	3949,23
328710,8	492553,5	-18,7	3941,92
328710,8	492553,5	-18,4	3931,07
328710,8	492553,5	-18,0	3916,63
328710,8	492553,5	-17,6	3898,98
328710,8	492553,5	-17,3	3878,72

328710,8	492553,5	-16,9	3856,33
328710,8	492553,5	-16,5	3831,90
328710,8	492553,5	-16,2	3805,07
328710,8	492553,5	-15,8	3774,82
328710,8	492553,5	-15,4	3739,72
328710,8	492553,5	-15,1	3698,19
328710,8	492553,5	-14,7	3648,91
328710,8	492553,5	-14,3	3591,31
328710,8	492553,5	-14,0	3527,32
328710,8	492553,5	-13,6	3454,39
328710,8	492553,5	-13,2	3376,38
328710,8	492553,5	-12,9	3301,68
328710,8	492553,5	-12,5	3244,61
328710,8	492553,5	-12,1	3197,59
328710,8	492553,5	-11,8	3143,04
328710,8	492553,5	-11,4	3075,59
328710,8	492553,5	-11,0	2994,94
328710,8	492553,5	-10,7	2902,78
328710,8	492553,5	-10,3	2798,89
328710,8	492553,5	-9,9	2685,02
328710,8	492553,5	-9,6	2565,19
328710,8	492553,5	-9,2	2444,24
328710,8	492553,5	-8,8	2326,96
328710,8	492553,5	-8,5	2216,11
328710,8	492553,5	-8,1	2111,06
328710,8	492553,5	-7,8	2010,71
328710,8	492553,5	-7,4	1913,54
328710,8	492553,5	-7,0	1818,00
328710,8	492553,5	-6,7	1723,15
328710,8	492553,5	-6,3	1626,41
328710,8	492553,5	-5,9	1527,99
328710,8	492553,5	-5,6	1432,35
328710,8	492553,5	-5,2	1343,09
328710,8	492553,5	-4,8	1259,43
328710,8	492553,5	-4,5	1181,33
328710,8	492553,5	-4,1	1108,80
328710,8	492553,5	-3,7	1035,27
328710,8	492553,5	-3,4	956,46
328710,8	492553,5	-3,0	872,68
328710,8	492553,5	-2,6	788,17
328710,8	492553,5	-2,3	707,54
328710,8	492553,5	-1,9	631,64
328710,8	492553,5	-1,5	554,83
328710,8	492553,5	-1,2	470,67
328710,8	492553,5	-0,8	386,48
328710,8	492553,5	-0,4	322,13
328710,8	492553,5	-0,1	289,80
328711,7	492553,4	-26,0	4462,79
328711,7	492553,4	-25,7	4439,22
328711,7	492553,4	-25,3	4414,84
328711,7	492553,4	-25,0	4389,63
328711,7	492553,4	-24,6	4362,96
328711,7	492553,4	-24,2	4333,92
328711,7	492553,4	-23,9	4301,12
328711,7	492553,4	-23,5	4264,65
328711,7	492553,4	-23,1	4218,47

328711,7	492553,4	-22,8	4165,45
328711,7	492553,4	-22,4	4112,44
328711,7	492553,4	-22,0	4066,72
328711,7	492553,4	-21,7	4031,38
328711,7	492553,4	-21,3	4005,69
328711,7	492553,4	-20,9	3987,81
328711,7	492553,4	-20,6	3976,40
328711,7	492553,4	-20,2	3970,28
328711,7	492553,4	-19,8	3967,71
328711,7	492553,4	-19,5	3966,22
328711,7	492553,4	-19,1	3963,33
328711,7	492553,4	-18,7	3957,53
328711,7	492553,4	-18,4	3948,17
328711,7	492553,4	-18,0	3935,13
328711,7	492553,4	-17,6	3918,75
328711,7	492553,4	-17,3	3899,56
328711,7	492553,4	-16,9	3877,96
328711,7	492553,4	-16,5	3854,06
328711,7	492553,4	-16,2	3827,55
328711,7	492553,4	-15,8	3797,55
328711,7	492553,4	-15,4	3762,73
328711,7	492553,4	-15,1	3721,51
328711,7	492553,4	-14,7	3672,60
328711,7	492553,4	-14,3	3615,60
328711,7	492553,4	-14,0	3552,46
328711,7	492553,4	-13,6	3480,60
328711,7	492553,4	-13,2	3403,87
328711,7	492553,4	-12,9	3331,47
328711,7	492553,4	-12,5	3276,54
328711,7	492553,4	-12,1	3229,10
328711,7	492553,4	-11,8	3172,69
328711,7	492553,4	-11,4	3103,16
328711,7	492553,4	-11,0	3020,91
328711,7	492553,4	-10,7	2927,31
328711,7	492553,4	-10,3	2821,78
328711,7	492553,4	-9,9	2706,10
328711,7	492553,4	-9,6	2584,29
328711,7	492553,4	-9,2	2461,49
328711,7	492553,4	-8,8	2342,79
328711,7	492553,4	-8,5	2230,64
328711,7	492553,4	-8,1	2124,10
328711,7	492553,4	-7,8	2022,33
328711,7	492553,4	-7,4	1924,04
328711,7	492553,4	-7,0	1827,65
328711,7	492553,4	-6,7	1731,89
328711,7	492553,4	-6,3	1634,26
328711,7	492553,4	-5,9	1535,26
328711,7	492553,4	-5,6	1439,14
328711,7	492553,4	-5,2	1349,09
328711,7	492553,4	-4,8	1264,59
328711,7	492553,4	-4,5	1185,82
328711,7	492553,4	-4,1	1113,18
328711,7	492553,4	-3,7	1039,64
328711,7	492553,4	-3,4	960,76
328711,7	492553,4	-3,0	876,91
328711,7	492553,4	-2,6	792,36

328711,7	492553,4	-2,3	711,84
328711,7	492553,4	-1,9	636,16
328711,7	492553,4	-1,5	559,58
328711,7	492553,4	-1,2	475,63
328711,7	492553,4	-0,8	391,18
328711,7	492553,4	-0,4	325,98
328711,7	492553,4	-0,1	293,15
328712,6	492553,3	-25,7	4431,70
328712,6	492553,3	-25,3	4408,68
328712,6	492553,3	-25,0	4384,51
328712,6	492553,3	-24,6	4358,53
328712,6	492553,3	-24,2	4329,86
328712,6	492553,3	-23,9	4297,08
328712,6	492553,3	-23,5	4260,42
328712,6	492553,3	-23,1	4213,84
328712,6	492553,3	-22,8	4161,06
328712,6	492553,3	-22,4	4109,43
328712,6	492553,3	-22,0	4065,91
328712,6	492553,3	-21,7	4032,95
328712,6	492553,3	-21,3	4009,51
328712,6	492553,3	-20,9	3993,78
328712,6	492553,3	-20,6	3984,47
328712,6	492553,3	-20,2	3980,34
328712,6	492553,3	-19,8	3979,60
328712,6	492553,3	-19,5	3979,77
328712,6	492553,3	-19,1	3978,50
328712,6	492553,3	-18,7	3974,31
328712,6	492553,3	-18,4	3966,53
328712,6	492553,3	-18,0	3955,01
328712,6	492553,3	-17,6	3939,98
328712,6	492553,3	-17,3	3921,89
328712,6	492553,3	-16,9	3901,14
328712,6	492553,3	-16,5	3877,79
328712,6	492553,3	-16,2	3851,61
328712,6	492553,3	-15,8	3821,86
328712,6	492553,3	-15,4	3787,31
328712,6	492553,3	-15,1	3746,37
328712,6	492553,3	-14,7	3697,82
328712,6	492553,3	-14,3	3641,45
328712,6	492553,3	-14,0	3579,20
328712,6	492553,3	-13,6	3508,40
328712,6	492553,3	-13,2	3433,08
328712,6	492553,3	-12,9	3363,09
328712,6	492553,3	-12,5	3309,97
328712,6	492553,3	-12,1	3261,76
328712,6	492553,3	-11,8	3203,44
328712,6	492553,3	-11,4	3131,97
328712,6	492553,3	-11,0	3048,17
328712,6	492553,3	-10,7	2953,03
328712,6	492553,3	-10,3	2845,68
328712,6	492553,3	-9,9	2727,90
328712,6	492553,3	-9,6	2603,78
328712,6	492553,3	-9,2	2478,81
328712,6	492553,3	-8,8	2358,34
328712,6	492553,3	-8,5	2244,40
328712,6	492553,3	-8,1	2135,85

328712,6	492553,3	-7,8	2032,22
328712,6	492553,3	-7,4	1932,45
328712,6	492553,3	-7,0	1834,89
328712,6	492553,3	-6,7	1737,96
328712,6	492553,3	-6,3	1639,29
328712,6	492553,3	-5,9	1539,59
328712,6	492553,3	-5,6	1442,83
328712,6	492553,3	-5,2	1351,80
328712,6	492553,3	-4,8	1266,48
328712,6	492553,3	-4,5	1187,11
328712,6	492553,3	-4,1	1114,36
328712,6	492553,3	-3,7	1040,92
328712,6	492553,3	-3,4	962,23
328712,6	492553,3	-3,0	878,58
328712,6	492553,3	-2,6	794,26
328712,6	492553,3	-2,3	714,10
328712,6	492553,3	-1,9	638,89
328712,6	492553,3	-1,5	562,89
328712,6	492553,3	-1,2	479,13
328712,6	492553,3	-0,8	394,31
328712,6	492553,3	-0,4	328,50
328712,6	492553,3	-0,1	295,20
328713,5	492553,1	-25,7	4422,59
328713,5	492553,1	-25,3	4400,95
328713,5	492553,1	-25,0	4377,86
328713,5	492553,1	-24,6	4352,65
328713,5	492553,1	-24,2	4324,46
328713,5	492553,1	-23,9	4291,84
328713,5	492553,1	-23,5	4255,20
328713,5	492553,1	-23,1	4208,67
328713,5	492553,1	-22,8	4156,71
328713,5	492553,1	-22,4	4106,90
328713,5	492553,1	-22,0	4065,74
328713,5	492553,1	-21,7	4035,13
328713,5	492553,1	-21,3	4013,89
328713,5	492553,1	-20,9	4000,30
328713,5	492553,1	-20,6	3993,12
328713,5	492553,1	-20,2	3991,06
328713,5	492553,1	-19,8	3992,23
328713,5	492553,1	-19,5	3994,13
328713,5	492553,1	-19,1	3994,55
328713,5	492553,1	-18,7	3992,08
328713,5	492553,1	-18,4	3986,02
328713,5	492553,1	-18,0	3976,08
328713,5	492553,1	-17,6	3962,44
328713,5	492553,1	-17,3	3945,50
328713,5	492553,1	-16,9	3925,62
328713,5	492553,1	-16,5	3902,85
328713,5	492553,1	-16,2	3877,03
328713,5	492553,1	-15,8	3847,54
328713,5	492553,1	-15,4	3813,21
328713,5	492553,1	-15,1	3772,50
328713,5	492553,1	-14,7	3724,30
328713,5	492553,1	-14,3	3668,58
328713,5	492553,1	-14,0	3607,23
328713,5	492553,1	-13,6	3537,44

328713,5	492553,1	-13,2	3463,61
328713,5	492553,1	-12,9	3396,04
328713,5	492553,1	-12,5	3344,35
328713,5	492553,1	-12,1	3295,15
328713,5	492553,1	-11,8	3235,01
328713,5	492553,1	-11,4	3161,78
328713,5	492553,1	-11,0	3076,49
328713,5	492553,1	-10,7	2979,66
328713,5	492553,1	-10,3	2870,30
328713,5	492553,1	-9,9	2750,14
328713,5	492553,1	-9,6	2623,39
328713,5	492553,1	-9,2	2495,99
328713,5	492553,1	-8,8	2373,49
328713,5	492553,1	-8,5	2257,35
328713,5	492553,1	-8,1	2146,37
328713,5	492553,1	-7,8	2040,50
328713,5	492553,1	-7,4	1938,86
328713,5	492553,1	-7,0	1839,76
328713,5	492553,1	-6,7	1741,39
328713,5	492553,1	-6,3	1641,50
328713,5	492553,1	-5,9	1540,96
328713,5	492553,1	-5,6	1443,41
328713,5	492553,1	-5,2	1351,29
328713,5	492553,1	-4,8	1265,24
328713,5	492553,1	-4,5	1185,35
328713,5	492553,1	-4,1	1112,53
328713,5	492553,1	-3,7	1039,25
328713,5	492553,1	-3,4	960,86
328713,5	492553,1	-3,0	877,57
328713,5	492553,1	-2,6	793,70
328713,5	492553,1	-2,3	714,12
328713,5	492553,1	-1,9	639,61
328713,5	492553,1	-1,5	564,44
328713,5	492553,1	-1,2	481,06
328713,5	492553,1	-0,8	395,98
328713,5	492553,1	-0,4	329,65
328713,5	492553,1	-0,1	296,39
328714,5	492553,0	-25,3	4391,48
328714,5	492553,0	-25,0	4369,52
328714,5	492553,0	-24,6	4345,16
328714,5	492553,0	-24,2	4317,59
328714,5	492553,0	-23,9	4285,37
328714,5	492553,0	-23,5	4249,06
328714,5	492553,0	-23,1	4203,07
328714,5	492553,0	-22,8	4152,46
328714,5	492553,0	-22,4	4104,81
328714,5	492553,0	-22,0	4066,07
328714,5	492553,0	-21,7	4037,72
328714,5	492553,0	-21,3	4018,60
328714,5	492553,0	-20,9	4007,17
328714,5	492553,0	-20,6	4002,18
328714,5	492553,0	-20,2	4002,26
328714,5	492553,0	-19,8	4005,38
328714,5	492553,0	-19,5	4009,08
328714,5	492553,0	-19,1	4011,27
328714,5	492553,0	-18,7	4010,64

328714,5	492553,0	-18,4	4006,40
328714,5	492553,0	-18,0	3998,11
328714,5	492553,0	-17,6	3985,88
328714,5	492553,0	-17,3	3970,11
328714,5	492553,0	-16,9	3951,11
328714,5	492553,0	-16,5	3928,93
328714,5	492553,0	-16,2	3903,47
328714,5	492553,0	-15,8	3874,25
328714,5	492553,0	-15,4	3840,13
328714,5	492553,0	-15,1	3799,62
328714,5	492553,0	-14,7	3751,75
328714,5	492553,0	-14,3	3696,69
328714,5	492553,0	-14,0	3636,20
328714,5	492553,0	-13,6	3567,39
328714,5	492553,0	-13,2	3495,09
328714,5	492553,0	-12,9	3429,79
328714,5	492553,0	-12,5	3379,13
328714,5	492553,0	-12,1	3328,87
328714,5	492553,0	-11,8	3267,10
328714,5	492553,0	-11,4	3192,27
328714,5	492553,0	-11,0	3105,53
328714,5	492553,0	-10,7	3006,87
328714,5	492553,0	-10,3	2895,27
328714,5	492553,0	-9,9	2772,47
328714,5	492553,0	-9,6	2642,86
328714,5	492553,0	-9,2	2512,89
328714,5	492553,0	-8,8	2388,11
328714,5	492553,0	-8,5	2269,42
328714,5	492553,0	-8,1	2155,77
328714,5	492553,0	-7,8	2047,46
328714,5	492553,0	-7,4	1943,66
328714,5	492553,0	-7,0	1842,66
328714,5	492553,0	-6,7	1742,50
328714,5	492553,0	-6,3	1641,18
328714,5	492553,0	-5,9	1539,66
328714,5	492553,0	-5,6	1441,21
328714,5	492553,0	-5,2	1347,98
328714,5	492553,0	-4,8	1261,18
328714,5	492553,0	-4,5	1180,79
328714,5	492553,0	-4,1	1107,88
328714,5	492553,0	-3,7	1034,76
328714,5	492553,0	-3,4	956,76
328714,5	492553,0	-3,0	874,03
328714,5	492553,0	-2,6	790,82
328714,5	492553,0	-2,3	712,05
328714,5	492553,0	-1,9	638,53
328714,5	492553,0	-1,5	564,42
328714,5	492553,0	-1,2	481,66
328714,5	492553,0	-0,8	396,55
328714,5	492553,0	-0,4	329,88
328714,5	492553,0	-0,1	296,52
328715,4	492552,9	-25,0	4359,37
328715,4	492552,9	-24,6	4335,97
328715,4	492552,9	-24,2	4309,19
328715,4	492552,9	-23,9	4277,61
328715,4	492552,9	-23,5	4241,98

328715,4	492552,9	-23,1	4197,07
328715,4	492552,9	-22,8	4148,35
328715,4	492552,9	-22,4	4103,09
328715,4	492552,9	-22,0	4066,74
328715,4	492552,9	-21,7	4040,53
328715,4	492552,9	-21,3	4023,48
328715,4	492552,9	-20,9	4014,23
328715,4	492552,9	-20,6	4011,51
328715,4	492552,9	-20,2	4013,79
328715,4	492552,9	-19,8	4018,92
328715,4	492552,9	-19,5	4024,45
328715,4	492552,9	-19,1	4028,48
328715,4	492552,9	-18,7	4029,75
328715,4	492552,9	-18,4	4027,38
328715,4	492552,9	-18,0	4020,79
328715,4	492552,9	-17,6	4010,03
328715,4	492552,9	-17,3	3995,42
328715,4	492552,9	-16,9	3977,26
328715,4	492552,9	-16,5	3955,66
328715,4	492552,9	-16,2	3930,59
328715,4	492552,9	-15,8	3901,64
328715,4	492552,9	-15,4	3867,71
328715,4	492552,9	-15,1	3827,37
328715,4	492552,9	-14,7	3779,82
328715,4	492552,9	-14,3	3725,39
328715,4	492552,9	-14,0	3665,73
328715,4	492552,9	-13,6	3597,88
328715,4	492552,9	-13,2	3527,11
328715,4	492552,9	-12,9	3463,87
328715,4	492552,9	-12,5	3413,83
328715,4	492552,9	-12,1	3362,51
328715,4	492552,9	-11,8	3299,28
328715,4	492552,9	-11,4	3223,03
328715,4	492552,9	-11,0	3134,88
328715,4	492552,9	-10,7	3034,27
328715,4	492552,9	-10,3	2920,24
328715,4	492552,9	-9,9	2794,58
328715,4	492552,9	-9,6	2661,99
328715,4	492552,9	-9,2	2529,34
328715,4	492552,9	-8,8	2402,07
328715,4	492552,9	-8,5	2280,58
328715,4	492552,9	-8,1	2164,12
328715,4	492552,9	-7,8	2053,25
328715,4	492552,9	-7,4	1947,06
328715,4	492552,9	-7,0	1843,97
328715,4	492552,9	-6,7	1741,97
328715,4	492552,9	-6,3	1639,08
328715,4	492552,9	-5,9	1536,33
328715,4	492552,9	-5,6	1436,72
328715,4	492552,9	-5,2	1342,24
328715,4	492552,9	-4,8	1254,65
328715,4	492552,9	-4,5	1173,69
328715,4	492552,9	-4,1	1100,61
328715,4	492552,9	-3,7	1027,69
328715,4	492552,9	-3,4	950,19
328715,4	492552,9	-3,0	868,18

328715,4	492552,9	-2,6	785,82
328715,4	492552,9	-2,3	708,10
328715,4	492552,9	-1,9	635,79
328715,4	492552,9	-1,5	562,93
328715,4	492552,9	-1,2	480,97
328715,4	492552,9	-0,8	396,03
328715,4	492552,9	-0,4	329,23
328715,4	492552,9	-0,1	295,47
328716,3	492552,8	-25,0	4347,34
328716,3	492552,8	-24,6	4325,01
328716,3	492552,8	-24,2	4299,19
328716,3	492552,8	-23,9	4268,55
328716,3	492552,8	-23,5	4233,95
328716,3	492552,8	-23,1	4190,64
328716,3	492552,8	-22,8	4144,24
328716,3	492552,8	-22,4	4101,58
328716,3	492552,8	-22,0	4067,56
328716,3	492552,8	-21,7	4043,42
328716,3	492552,8	-21,3	4028,41
328716,3	492552,8	-20,9	4021,38
328716,3	492552,8	-20,6	4020,99
328716,3	492552,8	-20,2	4025,53
328716,3	492552,8	-19,8	4032,70
328716,3	492552,8	-19,5	4040,10
328716,3	492552,8	-19,1	4046,01
328716,3	492552,8	-18,7	4049,23
328716,3	492552,8	-18,4	4048,74
328716,3	492552,8	-18,0	4043,86
328716,3	492552,8	-17,6	4034,50
328716,3	492552,8	-17,3	4021,00
328716,3	492552,8	-16,9	4003,67
328716,3	492552,8	-16,5	3982,66
328716,3	492552,8	-16,2	3957,99
328716,3	492552,8	-15,8	3929,30
328716,3	492552,8	-15,4	3895,53
328716,3	492552,8	-15,1	3855,35
328716,3	492552,8	-14,7	3808,12
328716,3	492552,8	-14,3	3754,32
328716,3	492552,8	-14,0	3695,44
328716,3	492552,8	-13,6	3628,48
328716,3	492552,8	-13,2	3559,20
328716,3	492552,8	-12,9	3497,77
328716,3	492552,8	-12,5	3448,05
328716,3	492552,8	-12,1	3395,66
328716,3	492552,8	-11,8	3331,14
328716,3	492552,8	-11,4	3253,68
328716,3	492552,8	-11,0	3164,14
328716,3	492552,8	-10,7	3061,48
328716,3	492552,8	-10,3	2944,88
328716,3	492552,8	-9,9	2816,24
328716,3	492552,8	-9,6	2680,58
328716,3	492552,8	-9,2	2545,15
328716,3	492552,8	-8,8	2415,21
328716,3	492552,8	-8,5	2290,84
328716,3	492552,8	-8,1	2171,51
328716,3	492552,8	-7,8	2057,96

328716,3	492552,8	-7,4	1949,38
328716,3	492552,8	-7,0	1844,25
328716,3	492552,8	-6,7	1740,42
328716,3	492552,8	-6,3	1635,91
328716,3	492552,8	-5,9	1531,79
328716,3	492552,8	-5,6	1430,82
328716,3	492552,8	-5,2	1335,00
328716,3	492552,8	-4,8	1246,44
328716,3	492552,8	-4,5	1164,76
328716,3	492552,8	-4,1	1091,35
328716,3	492552,8	-3,7	1018,56
328716,3	492552,8	-3,4	941,62
328716,3	492552,8	-3,0	860,42
328716,3	492552,8	-2,6	779,05
328716,3	492552,8	-2,3	702,52
328716,3	492552,8	-1,9	631,59
328716,3	492552,8	-1,5	560,10
328716,3	492552,8	-1,2	479,02
328716,3	492552,8	-0,8	394,39
328716,3	492552,8	-0,4	327,74
328716,3	492552,8	-0,1	293,59
328717,2	492552,7	-24,6	4312,25
328717,2	492552,7	-24,2	4287,60
328717,2	492552,7	-23,9	4258,19
328717,2	492552,7	-23,5	4225,00
328717,2	492552,7	-23,1	4183,75
328717,2	492552,7	-22,8	4140,01
328717,2	492552,7	-22,4	4100,06
328717,2	492552,7	-22,0	4068,36
328717,2	492552,7	-21,7	4046,24
328717,2	492552,7	-21,3	4033,30
328717,2	492552,7	-20,9	4028,55
328717,2	492552,7	-20,6	4030,56
328717,2	492552,7	-20,2	4037,39
328717,2	492552,7	-19,8	4046,61
328717,2	492552,7	-19,5	4055,90
328717,2	492552,7	-19,1	4063,71
328717,2	492552,7	-18,7	4068,89
328717,2	492552,7	-18,4	4070,28
328717,2	492552,7	-18,0	4067,02
328717,2	492552,7	-17,6	4058,97
328717,2	492552,7	-17,3	4046,50
328717,2	492552,7	-16,9	4029,94
328717,2	492552,7	-16,5	4009,47
328717,2	492552,7	-16,2	3985,18
328717,2	492552,7	-15,8	3956,76
328717,2	492552,7	-15,4	3923,16
328717,2	492552,7	-15,1	3883,13
328717,2	492552,7	-14,7	3836,23
328717,2	492552,7	-14,3	3783,02
328717,2	492552,7	-14,0	3724,86
328717,2	492552,7	-13,6	3658,77
328717,2	492552,7	-13,2	3590,93
328717,2	492552,7	-12,9	3531,04
328717,2	492552,7	-12,5	3481,32
328717,2	492552,7	-12,1	3427,87

328717,2	492552,7	-11,8	3362,23
328717,2	492552,7	-11,4	3283,73
328717,2	492552,7	-11,0	3192,82
328717,2	492552,7	-10,7	3088,08
328717,2	492552,7	-10,3	2968,84
328717,2	492552,7	-9,9	2837,19
328717,2	492552,7	-9,6	2698,49
328717,2	492552,7	-9,2	2560,29
328717,2	492552,7	-8,8	2427,64
328717,2	492552,7	-8,5	2300,41
328717,2	492552,7	-8,1	2178,27
328717,2	492552,7	-7,8	2062,16
328717,2	492552,7	-7,4	1951,26
328717,2	492552,7	-7,0	1844,10
328717,2	492552,7	-6,7	1738,43
328717,2	492552,7	-6,3	1632,29
328717,2	492552,7	-5,9	1526,70
328717,2	492552,7	-5,6	1424,29
328717,2	492552,7	-5,2	1327,15
328717,2	492552,7	-4,8	1237,60
328717,2	492552,7	-4,5	1155,08
328717,2	492552,7	-4,1	1081,21
328717,2	492552,7	-3,7	1008,35
328717,2	492552,7	-3,4	931,81
328717,2	492552,7	-3,0	851,40
328717,2	492552,7	-2,6	771,03
328717,2	492552,7	-2,3	695,75
328717,2	492552,7	-1,9	626,35
328717,2	492552,7	-1,5	556,36
328717,2	492552,7	-1,2	476,20
328717,2	492552,7	-0,8	392,36
328717,2	492552,7	-0,4	326,09
328717,2	492552,7	-0,1	291,53
328718,1	492552,6	-24,2	4274,43
328718,1	492552,6	-23,9	4246,58
328718,1	492552,6	-23,5	4215,17
328718,1	492552,6	-23,1	4176,38
328718,1	492552,6	-22,8	4135,56
328718,1	492552,6	-22,4	4098,39
328718,1	492552,6	-22,0	4068,95
328718,1	492552,6	-21,7	4048,83
328718,1	492552,6	-21,3	4038,00
328718,1	492552,6	-20,9	4035,63
328718,1	492552,6	-20,6	4040,13
328718,1	492552,6	-20,2	4049,30
328718,1	492552,6	-19,8	4060,55
328718,1	492552,6	-19,5	4071,71
328718,1	492552,6	-19,1	4081,42
328718,1	492552,6	-18,7	4088,54
328718,1	492552,6	-18,4	4091,72
328718,1	492552,6	-18,0	4089,96
328718,1	492552,6	-17,6	4083,11
328718,1	492552,6	-17,3	4071,58
328718,1	492552,6	-16,9	4055,69
328718,1	492552,6	-16,5	4035,71
328718,1	492552,6	-16,2	4011,77

328718,1	492552,6	-15,8	3983,59
328718,1	492552,6	-15,4	3950,11
328718,1	492552,6	-15,1	3910,22
328718,1	492552,6	-14,7	3863,66
328718,1	492552,6	-14,3	3811,04
328718,1	492552,6	-14,0	3753,57
328718,1	492552,6	-13,6	3688,33
328718,1	492552,6	-13,2	3621,87
328718,1	492552,6	-12,9	3563,19
328718,1	492552,6	-12,5	3513,21
328718,1	492552,6	-12,1	3458,75
328718,1	492552,6	-11,8	3392,18
328718,1	492552,6	-11,4	3312,76
328718,1	492552,6	-11,0	3220,49
328718,1	492552,6	-10,7	3113,65
328718,1	492552,6	-10,3	2991,78
328718,1	492552,6	-9,9	2857,20
328718,1	492552,6	-9,6	2715,63
328718,1	492552,6	-9,2	2574,84
328718,1	492552,6	-8,8	2439,55
328718,1	492552,6	-8,5	2309,55
328718,1	492552,6	-8,1	2184,81
328718,1	492552,6	-7,8	2066,25
328718,1	492552,6	-7,4	1953,04
328718,1	492552,6	-7,0	1843,91
328718,1	492552,6	-6,7	1736,46
328718,1	492552,6	-6,3	1628,66
328718,1	492552,6	-5,9	1521,59
328718,1	492552,6	-5,6	1417,71
328718,1	492552,6	-5,2	1319,26
328718,1	492552,6	-4,8	1228,69
328718,1	492552,6	-4,5	1145,24
328718,1	492552,6	-4,1	1070,84
328718,1	492552,6	-3,7	997,85
328718,1	492552,6	-3,4	921,66
328718,1	492552,6	-3,0	842,01
328718,1	492552,6	-2,6	762,54
328718,1	492552,6	-2,3	688,35
328718,1	492552,6	-1,9	620,35
328718,1	492552,6	-1,5	551,94
328718,1	492552,6	-1,2	473,21
328718,1	492552,6	-0,8	390,38
328718,1	492552,6	-0,4	324,46
328718,1	492552,6	-0,1	289,01
328719,0	492552,5	-24,2	4259,70
328719,0	492552,5	-23,9	4233,74
328719,0	492552,5	-23,5	4204,50
328719,0	492552,5	-23,1	4168,55
328719,0	492552,5	-22,8	4130,85
328719,0	492552,5	-22,4	4096,50
328719,0	492552,5	-22,0	4069,31
328719,0	492552,5	-21,7	4051,16
328719,0	492552,5	-21,3	4042,46
328719,0	492552,5	-20,9	4042,53
328719,0	492552,5	-20,6	4049,60
328719,0	492552,5	-20,2	4061,13

328719,0	492552,5	-19,8	4074,41
328719,0	492552,5	-19,5	4087,42
328719,0	492552,5	-19,1	4098,99
328719,0	492552,5	-18,7	4107,97
328719,0	492552,5	-18,4	4112,80
328719,0	492552,5	-18,0	4112,40
328719,0	492552,5	-17,6	4106,62
328719,0	492552,5	-17,3	4095,89
328719,0	492552,5	-16,9	4080,59
328719,0	492552,5	-16,5	4061,02
328719,0	492552,5	-16,2	4037,40
328719,0	492552,5	-15,8	4009,39
328719,0	492552,5	-15,4	3975,99
328719,0	492552,5	-15,1	3936,22
328719,0	492552,5	-14,7	3890,01
328719,0	492552,5	-14,3	3837,94
328719,0	492552,5	-14,0	3781,07
328719,0	492552,5	-13,6	3716,66
328719,0	492552,5	-13,2	3651,44
328719,0	492552,5	-12,9	3593,68
328719,0	492552,5	-12,5	3543,29
328719,0	492552,5	-12,1	3487,96
328719,0	492552,5	-11,8	3420,64
328719,0	492552,5	-11,4	3340,40
328719,0	492552,5	-11,0	3246,77
328719,0	492552,5	-10,7	3137,86
328719,0	492552,5	-10,3	3013,43
328719,0	492552,5	-9,9	2876,11
328719,0	492552,5	-9,6	2731,99
328719,0	492552,5	-9,2	2588,84
328719,0	492552,5	-8,8	2451,15
328719,0	492552,5	-8,5	2318,71
328719,0	492552,5	-8,1	2191,62
328719,0	492552,5	-7,8	2070,69
328719,0	492552,5	-7,4	1955,24
328719,0	492552,5	-7,0	1844,25
328719,0	492552,5	-6,7	1735,11
328719,0	492552,5	-6,3	1625,69
328719,0	492552,5	-5,9	1517,19
328719,0	492552,5	-5,6	1411,81
328719,0	492552,5	-5,2	1311,96
328719,0	492552,5	-4,8	1220,32
328719,0	492552,5	-4,5	1135,85
328719,0	492552,5	-4,1	1060,85
328719,0	492552,5	-3,7	987,64
328719,0	492552,5	-3,4	911,69
328719,0	492552,5	-3,0	832,67
328719,0	492552,5	-2,6	754,00
328719,0	492552,5	-2,3	680,83
328719,0	492552,5	-1,9	614,15
328719,0	492552,5	-1,5	547,35
328719,0	492552,5	-1,2	470,21
328719,0	492552,5	-0,8	388,60
328719,0	492552,5	-0,4	323,21
328719,0	492552,5	-0,1	288,26
328719,9	492552,4	-23,9	4219,70

328719,9	492552,4	-23,5	4193,04
328719,9	492552,4	-23,1	4160,26
328719,9	492552,4	-22,8	4125,85
328719,9	492552,4	-22,4	4094,35
328719,9	492552,4	-22,0	4069,39
328719,9	492552,4	-21,7	4053,23
328719,9	492552,4	-21,3	4046,69
328719,9	492552,4	-20,9	4049,24
328719,9	492552,4	-20,6	4058,88
328719,9	492552,4	-20,2	4072,76
328719,9	492552,4	-19,8	4088,03
328719,9	492552,4	-19,5	4102,84
328719,9	492552,4	-19,1	4116,23
328719,9	492552,4	-18,7	4126,95
328719,9	492552,4	-18,4	4133,28
328719,9	492552,4	-18,0	4134,07
328719,9	492552,4	-17,6	4129,18
328719,9	492552,4	-17,3	4119,12
328719,9	492552,4	-16,9	4104,31
328719,9	492552,4	-16,5	4085,10
328719,9	492552,4	-16,2	4061,72
328719,9	492552,4	-15,8	4033,84
328719,9	492552,4	-15,4	4000,47
328719,9	492552,4	-15,1	3960,82
328719,9	492552,4	-14,7	3914,94
328719,9	492552,4	-14,3	3863,35
328719,9	492552,4	-14,0	3807,02
328719,9	492552,4	-13,6	3743,39
328719,9	492552,4	-13,2	3679,24
328719,9	492552,4	-12,9	3622,11
328719,9	492552,4	-12,5	3571,16
328719,9	492552,4	-12,1	3515,04
328719,9	492552,4	-11,8	3447,16
328719,9	492552,4	-11,4	3366,28
328719,9	492552,4	-11,0	3271,35
328719,9	492552,4	-10,7	3160,46
328719,9	492552,4	-10,3	3033,67
328719,9	492552,4	-9,9	2893,95
328719,9	492552,4	-9,6	2747,66
328719,9	492552,4	-9,2	2602,50
328719,9	492552,4	-8,8	2462,79
328719,9	492552,4	-8,5	2328,33
328719,9	492552,4	-8,1	2199,22
328719,9	492552,4	-7,8	2076,09
328719,9	492552,4	-7,4	1958,64
328719,9	492552,4	-7,0	1845,96
328719,9	492552,4	-6,7	1735,13
328719,9	492552,4	-6,3	1624,03
328719,9	492552,4	-5,9	1514,05
328719,9	492552,4	-5,6	1407,14
328719,9	492552,4	-5,2	1305,80
328719,9	492552,4	-4,8	1212,95
328719,9	492552,4	-4,5	1127,35
328719,9	492552,4	-4,1	1051,73
328719,9	492552,4	-3,7	978,18
328719,9	492552,4	-3,4	902,35

328719,9	492552,4	-3,0	823,83
328719,9	492552,4	-2,6	745,82
328719,9	492552,4	-2,3	673,51
328719,9	492552,4	-1,9	608,08
328719,9	492552,4	-1,5	542,96
328719,9	492552,4	-1,2	467,70
328719,9	492552,4	-0,8	387,58
328719,9	492552,4	-0,4	322,93
328719,9	492552,4	-0,1	288,03
328720,8	492552,3	-23,5	4180,77
328720,8	492552,3	-23,1	4151,51
328720,8	492552,3	-22,8	4120,57
328720,8	492552,3	-22,4	4091,97
328720,8	492552,3	-22,0	4069,28
328720,8	492552,3	-21,7	4055,11
328720,8	492552,3	-21,3	4050,74
328720,8	492552,3	-20,9	4055,76
328720,8	492552,3	-20,6	4067,96
328720,8	492552,3	-20,2	4084,13
328720,8	492552,3	-19,8	4101,31
328720,8	492552,3	-19,5	4117,83
328720,8	492552,3	-19,1	4132,90
328720,8	492552,3	-18,7	4145,22
328720,8	492552,3	-18,4	4152,89
328720,8	492552,3	-18,0	4154,68
328720,8	492552,3	-17,6	4150,51
328720,8	492552,3	-17,3	4140,99
328720,8	492552,3	-16,9	4126,57
328720,8	492552,3	-16,5	4107,65
328720,8	492552,3	-16,2	4084,44
328720,8	492552,3	-15,8	4056,63
328720,8	492552,3	-15,4	4023,27
328720,8	492552,3	-15,1	3983,72
328720,8	492552,3	-14,7	3938,16
328720,8	492552,3	-14,3	3887,01
328720,8	492552,3	-14,0	3831,17
328720,8	492552,3	-13,6	3768,28
328720,8	492552,3	-13,2	3705,05
328720,8	492552,3	-12,9	3648,30
328720,8	492552,3	-12,5	3596,69
328720,8	492552,3	-12,1	3539,88
328720,8	492552,3	-11,8	3471,64
328720,8	492552,3	-11,4	3390,21
328720,8	492552,3	-11,0	3294,02
328720,8	492552,3	-10,7	3181,26
328720,8	492552,3	-10,3	3052,35
328720,8	492552,3	-9,9	2910,58
328720,8	492552,3	-9,6	2762,49
328720,8	492552,3	-9,2	2615,78
328720,8	492552,3	-8,8	2474,59
328720,8	492552,3	-8,5	2338,55
328720,8	492552,3	-8,1	2207,73
328720,8	492552,3	-7,8	2082,78
328720,8	492552,3	-7,4	1963,67
328720,8	492552,3	-7,0	1849,51
328720,8	492552,3	-6,7	1736,93

328720,8	492552,3	-6,3	1624,05
328720,8	492552,3	-5,9	1512,51
328720,8	492552,3	-5,6	1403,90
328720,8	492552,3	-5,2	1300,93
328720,8	492552,3	-4,8	1206,73
328720,8	492552,3	-4,5	1120,06
328720,8	492552,3	-4,1	1043,79
328720,8	492552,3	-3,7	969,85
328720,8	492552,3	-3,4	894,01
328720,8	492552,3	-3,0	815,84
328720,8	492552,3	-2,6	738,30
328720,8	492552,3	-2,3	666,61
328720,8	492552,3	-1,9	602,26
328720,8	492552,3	-1,5	538,91
328720,8	492552,3	-1,2	465,92
328720,8	492552,3	-0,8	387,47
328720,8	492552,3	-0,4	323,56
328720,8	492552,3	-0,1	288,79
328721,7	492552,2	-23,1	4142,27
328721,7	492552,2	-22,8	4115,01
328721,7	492552,2	-22,4	4089,43
328721,7	492552,2	-22,0	4069,06
328721,7	492552,2	-21,7	4056,91
328721,7	492552,2	-21,3	4054,68
328721,7	492552,2	-20,9	4062,13
328721,7	492552,2	-20,6	4076,80
328721,7	492552,2	-20,2	4095,18
328721,7	492552,2	-19,8	4114,16
328721,7	492552,2	-19,5	4132,24
328721,7	492552,2	-19,1	4148,82
328721,7	492552,2	-18,7	4162,54
328721,7	492552,2	-18,4	4171,35
328721,7	492552,2	-18,0	4173,96
328721,7	492552,2	-17,6	4170,37
328721,7	492552,2	-17,3	4161,27
328721,7	492552,2	-16,9	4147,14
328721,7	492552,2	-16,5	4128,42
328721,7	492552,2	-16,2	4105,33
328721,7	492552,2	-15,8	4077,53
328721,7	492552,2	-15,4	4044,16
328721,7	492552,2	-15,1	4004,70
328721,7	492552,2	-14,7	3959,46
328721,7	492552,2	-14,3	3908,76
328721,7	492552,2	-14,0	3853,41
328721,7	492552,2	-13,6	3791,25
328721,7	492552,2	-13,2	3728,79
328721,7	492552,2	-12,9	3672,20
328721,7	492552,2	-12,5	3619,90
328721,7	492552,2	-12,1	3562,53
328721,7	492552,2	-11,8	3494,06
328721,7	492552,2	-11,4	3412,15
328721,7	492552,2	-11,0	3314,73
328721,7	492552,2	-10,7	3200,23
328721,7	492552,2	-10,3	3069,46
328721,7	492552,2	-9,9	2925,99
328721,7	492552,2	-9,6	2776,55

328721,7	492552,2	-9,2	2628,85
328721,7	492552,2	-8,8	2486,73
328721,7	492552,2	-8,5	2349,61
328721,7	492552,2	-8,1	2217,52
328721,7	492552,2	-7,8	2091,06
328721,7	492552,2	-7,4	1970,54
328721,7	492552,2	-7,0	1855,06
328721,7	492552,2	-6,7	1740,77
328721,7	492552,2	-6,3	1626,14
328721,7	492552,2	-5,9	1512,98
328721,7	492552,2	-5,6	1402,55
328721,7	492552,2	-5,2	1297,80
328721,7	492552,2	-4,8	1202,12
328721,7	492552,2	-4,5	1114,36
328721,7	492552,2	-4,1	1037,46
328721,7	492552,2	-3,7	963,05
328721,7	492552,2	-3,4	886,97
328721,7	492552,2	-3,0	808,87
328721,7	492552,2	-2,6	731,54
328721,7	492552,2	-2,3	660,22
328721,7	492552,2	-1,9	596,80
328721,7	492552,2	-1,5	535,19
328721,7	492552,2	-1,2	464,77
328721,7	492552,2	-0,8	388,68
328721,7	492552,2	-0,4	325,82
328721,7	492552,2	-0,1	291,14
328722,6	492552,1	-22,8	4109,19
328722,6	492552,1	-22,4	4086,75
328722,6	492552,1	-22,0	4068,79
328722,6	492552,1	-21,7	4058,71
328722,6	492552,1	-21,3	4058,61
328722,6	492552,1	-20,9	4068,41
328722,6	492552,1	-20,6	4085,43
328722,6	492552,1	-20,2	4105,86
328722,6	492552,1	-19,8	4126,47
328722,6	492552,1	-19,5	4145,93
328722,6	492552,1	-19,1	4163,82
328722,6	492552,1	-18,7	4178,72
328722,6	492552,1	-18,4	4188,44
328722,6	492552,1	-18,0	4191,68
328722,6	492552,1	-17,6	4188,54
328722,6	492552,1	-17,3	4179,75
328722,6	492552,1	-16,9	4165,81
328722,6	492552,1	-16,5	4147,22
328722,6	492552,1	-16,2	4124,19
328722,6	492552,1	-15,8	4096,38
328722,6	492552,1	-15,4	4062,98
328722,6	492552,1	-15,1	4023,67
328722,6	492552,1	-14,7	3978,80
328722,6	492552,1	-14,3	3928,55
328722,6	492552,1	-14,0	3873,70
328722,6	492552,1	-13,6	3812,25
328722,6	492552,1	-13,2	3750,41
328722,6	492552,1	-12,9	3693,82
328722,6	492552,1	-12,5	3640,87
328722,6	492552,1	-12,1	3583,06

328722,6	492552,1	-11,8	3514,44
328722,6	492552,1	-11,4	3432,05
328722,6	492552,1	-11,0	3333,46
328722,6	492552,1	-10,7	3217,38
328722,6	492552,1	-10,3	3085,09
328722,6	492552,1	-9,9	2940,38
328722,6	492552,1	-9,6	2790,15
328722,6	492552,1	-9,2	2641,98
328722,6	492552,1	-8,8	2499,43
328722,6	492552,1	-8,5	2361,78
328722,6	492552,1	-8,1	2228,84
328722,6	492552,1	-7,8	2101,08
328722,6	492552,1	-7,4	1979,45
328722,6	492552,1	-7,0	1862,81
328722,6	492552,1	-6,7	1746,84
328722,6	492552,1	-6,3	1630,50
328722,6	492552,1	-5,9	1515,71
328722,6	492552,1	-5,6	1403,37
328722,6	492552,1	-5,2	1296,74
328722,6	492552,1	-4,8	1199,40
328722,6	492552,1	-4,5	1110,45
328722,6	492552,1	-4,1	1032,88
328722,6	492552,1	-3,7	957,90
328722,6	492552,1	-3,4	881,42
328722,6	492552,1	-3,0	803,23
328722,6	492552,1	-2,6	725,91
328722,6	492552,1	-2,3	654,78
328722,6	492552,1	-1,9	592,14
328722,6	492552,1	-1,5	532,29
328722,6	492552,1	-1,2	464,76
328722,6	492552,1	-0,8	391,69
328722,6	492552,1	-0,4	330,05
328722,6	492552,1	-0,1	294,78
328723,5	492552,0	-22,8	4103,16
328723,5	492552,0	-22,4	4083,99
328723,5	492552,0	-22,0	4068,53
328723,5	492552,0	-21,7	4060,55
328723,5	492552,0	-21,3	4062,56
328723,5	492552,0	-20,9	4074,62
328723,5	492552,0	-20,6	4093,86
328723,5	492552,0	-20,2	4116,13
328723,5	492552,0	-19,8	4138,16
328723,5	492552,0	-19,5	4158,78
328723,5	492552,0	-19,1	4177,75
328723,5	492552,0	-18,7	4193,57
328723,5	492552,0	-18,4	4203,98
328723,5	492552,0	-18,0	4207,70
328723,5	492552,0	-17,6	4204,89
328723,5	492552,0	-17,3	4196,28
328723,5	492552,0	-16,9	4182,44
328723,5	492552,0	-16,5	4163,91
328723,5	492552,0	-16,2	4140,92
328723,5	492552,0	-15,8	4113,09
328723,5	492552,0	-15,4	4079,73
328723,5	492552,0	-15,1	4040,63
328723,5	492552,0	-14,7	3996,14

328723,5	492552,0	-14,3	3946,34
328723,5	492552,0	-14,0	3892,03
328723,5	492552,0	-13,6	3831,30
328723,5	492552,0	-13,2	3769,97
328723,5	492552,0	-12,9	3713,25
328723,5	492552,0	-12,5	3659,69
328723,5	492552,0	-12,1	3601,51
328723,5	492552,0	-11,8	3532,78
328723,5	492552,0	-11,4	3449,95
328723,5	492552,0	-11,0	3350,27
328723,5	492552,0	-10,7	3232,84
328723,5	492552,0	-10,3	3099,42
328723,5	492552,0	-9,9	2954,00
328723,5	492552,0	-9,6	2803,54
328723,5	492552,0	-9,2	2655,45
328723,5	492552,0	-8,8	2513,00
328723,5	492552,0	-8,5	2375,23
328723,5	492552,0	-8,1	2241,60
328723,5	492552,0	-7,8	2112,82
328723,5	492552,0	-7,4	1990,43
328723,5	492552,0	-7,0	1872,81
328723,5	492552,0	-6,7	1755,21
328723,5	492552,0	-6,3	1637,22
328723,5	492552,0	-5,9	1520,73
328723,5	492552,0	-5,6	1406,27
328723,5	492552,0	-5,2	1297,62
328723,5	492552,0	-4,8	1198,56
328723,5	492552,0	-4,5	1108,55
328723,5	492552,0	-4,1	1030,29
328723,5	492552,0	-3,7	954,68
328723,5	492552,0	-3,4	877,71
328723,5	492552,0	-3,0	799,20
328723,5	492552,0	-2,6	721,65
328723,5	492552,0	-2,3	650,44
328723,5	492552,0	-1,9	588,35
328723,5	492552,0	-1,5	530,24
328723,5	492552,0	-1,2	465,81
328723,5	492552,0	-0,8	395,72
328723,5	492552,0	-0,4	335,23
328723,5	492552,0	-0,1	299,38
328724,4	492551,8	-22,4	4081,23
328724,4	492551,8	-22,0	4068,34
328724,4	492551,8	-21,7	4062,47
328724,4	492551,8	-21,3	4066,52
328724,4	492551,8	-20,9	4080,72
328724,4	492551,8	-20,6	4102,01
328724,4	492551,8	-20,2	4125,92
328724,4	492551,8	-19,8	4149,11
328724,4	492551,8	-19,5	4170,67
328724,4	492551,8	-19,1	4190,49
328724,4	492551,8	-18,7	4206,99
328724,4	492551,8	-18,4	4217,87
328724,4	492551,8	-18,0	4221,89
328724,4	492551,8	-17,6	4219,29
328724,4	492551,8	-17,3	4210,79
328724,4	492551,8	-16,9	4196,98

328724,4	492551,8	-16,5	4178,48
328724,4	492551,8	-16,2	4155,53
328724,4	492551,8	-15,8	4127,71
328724,4	492551,8	-15,4	4094,44
328724,4	492551,8	-15,1	4055,60
328724,4	492551,8	-14,7	4011,52
328724,4	492551,8	-14,3	3962,21
328724,4	492551,8	-14,0	3908,49
328724,4	492551,8	-13,6	3848,44
328724,4	492551,8	-13,2	3787,55
328724,4	492551,8	-12,9	3730,61
328724,4	492551,8	-12,5	3676,48
328724,4	492551,8	-12,1	3618,07
328724,4	492551,8	-11,8	3549,30
328724,4	492551,8	-11,4	3466,02
328724,4	492551,8	-11,0	3365,33
328724,4	492551,8	-10,7	3246,82
328724,4	492551,8	-10,3	3112,68
328724,4	492551,8	-9,9	2967,06
328724,4	492551,8	-9,6	2816,96
328724,4	492551,8	-9,2	2669,58
328724,4	492551,8	-8,8	2527,73
328724,4	492551,8	-8,5	2390,07
328724,4	492551,8	-8,1	2255,98
328724,4	492551,8	-7,8	2126,50
328724,4	492551,8	-7,4	2003,53
328724,4	492551,8	-7,0	1884,90
328724,4	492551,8	-6,7	1765,73
328724,4	492551,8	-6,3	1646,20
328724,4	492551,8	-5,9	1527,96
328724,4	492551,8	-5,6	1411,26
328724,4	492551,8	-5,2	1300,51
328724,4	492551,8	-4,8	1199,67
328724,4	492551,8	-4,5	1108,79
328724,4	492551,8	-4,1	1029,91
328724,4	492551,8	-3,7	953,61
328724,4	492551,8	-3,4	875,99
328724,4	492551,8	-3,0	796,94
328724,4	492551,8	-2,6	718,94
328724,4	492551,8	-2,3	647,40
328724,4	492551,8	-1,9	585,60
328724,4	492551,8	-1,5	529,18
328724,4	492551,8	-1,2	468,02
328724,4	492551,8	-0,8	400,99
328724,4	492551,8	-0,4	341,48
328724,4	492551,8	-0,1	305,29
328725,4	492551,7	-22,0	4068,26
328725,4	492551,7	-21,7	4064,46
328725,4	492551,7	-21,3	4070,47
328725,4	492551,7	-20,9	4086,69
328725,4	492551,7	-20,6	4109,83
328725,4	492551,7	-20,2	4135,11
328725,4	492551,7	-19,8	4159,19
328725,4	492551,7	-19,5	4181,45
328725,4	492551,7	-19,1	4201,92
328725,4	492551,7	-18,7	4218,89

328725,4	492551,7	-18,4	4230,04
328725,4	492551,7	-18,0	4234,20
328725,4	492551,7	-17,6	4231,73
328725,4	492551,7	-17,3	4223,26
328725,4	492551,7	-16,9	4209,47
328725,4	492551,7	-16,5	4191,00
328725,4	492551,7	-16,2	4168,11
328725,4	492551,7	-15,8	4140,34
328725,4	492551,7	-15,4	4107,21
328725,4	492551,7	-15,1	4068,68
328725,4	492551,7	-14,7	4025,05
328725,4	492551,7	-14,3	3976,29
328725,4	492551,7	-14,0	3923,22
328725,4	492551,7	-13,6	3863,84
328725,4	492551,7	-13,2	3803,28
328725,4	492551,7	-12,9	3746,08
328725,4	492551,7	-12,5	3691,46
328725,4	492551,7	-12,1	3632,93
328725,4	492551,7	-11,8	3564,14
328725,4	492551,7	-11,4	3480,42
328725,4	492551,7	-11,0	3378,86
328725,4	492551,7	-10,7	3259,61
328725,4	492551,7	-10,3	3125,19
328725,4	492551,7	-9,9	2979,90
328725,4	492551,7	-9,6	2830,85
328725,4	492551,7	-9,2	2684,81
328725,4	492551,7	-8,8	2543,87
328725,4	492551,7	-8,5	2406,55
328725,4	492551,7	-8,1	2272,28
328725,4	492551,7	-7,8	2142,28
328725,4	492551,7	-7,4	2018,72
328725,4	492551,7	-7,0	1898,92
328725,4	492551,7	-6,7	1778,17
328725,4	492551,7	-6,3	1657,20
328725,4	492551,7	-5,9	1537,15
328725,4	492551,7	-5,6	1418,18
328725,4	492551,7	-5,2	1305,29
328725,4	492551,7	-4,8	1202,77
328725,4	492551,7	-4,5	1111,06
328725,4	492551,7	-4,1	1031,66
328725,4	492551,7	-3,7	954,68
328725,4	492551,7	-3,4	876,21
328725,4	492551,7	-3,0	796,44
328725,4	492551,7	-2,6	717,79
328725,4	492551,7	-2,3	645,68
328725,4	492551,7	-1,9	583,99
328725,4	492551,7	-1,5	529,17
328725,4	492551,7	-1,2	471,20
328725,4	492551,7	-0,8	407,20
328725,4	492551,7	-0,4	348,70
328725,4	492551,7	-0,1	312,33
328726,3	492551,6	-21,7	4066,49
328726,3	492551,6	-21,3	4074,33
328726,3	492551,6	-20,9	4092,42
328726,3	492551,6	-20,6	4117,23
328726,3	492551,6	-20,2	4143,58

328726,3	492551,6	-19,8	4168,24
328726,3	492551,6	-19,5	4190,98
328726,3	492551,6	-19,1	4211,93
328726,3	492551,6	-18,7	4229,19
328726,3	492551,6	-18,4	4240,43
328726,3	492551,6	-18,0	4244,65
328726,3	492551,6	-17,6	4242,24
328726,3	492551,6	-17,3	4233,79
328726,3	492551,6	-16,9	4220,00
328726,3	492551,6	-16,5	4201,59
328726,3	492551,6	-16,2	4178,81
328726,3	492551,6	-15,8	4151,15
328726,3	492551,6	-15,4	4118,23
328726,3	492551,6	-15,1	4080,07
328726,3	492551,6	-14,7	4036,96
328726,3	492551,6	-14,3	3988,78
328726,3	492551,6	-14,0	3936,41
328726,3	492551,6	-13,6	3877,67
328726,3	492551,6	-13,2	3817,40
328726,3	492551,6	-12,9	3759,92
328726,3	492551,6	-12,5	3704,85
328726,3	492551,6	-12,1	3646,28
328726,3	492551,6	-11,8	3577,54
328726,3	492551,6	-11,4	3493,43
328726,3	492551,6	-11,0	3391,21
328726,3	492551,6	-10,7	3271,60
328726,3	492551,6	-10,3	3137,38
328726,3	492551,6	-9,9	2992,97
328726,3	492551,6	-9,6	2845,60
328726,3	492551,6	-9,2	2701,33
328726,3	492551,6	-8,8	2561,50
328726,3	492551,6	-8,5	2424,70
328726,3	492551,6	-8,1	2290,27
328726,3	492551,6	-7,8	2159,77
328726,3	492551,6	-7,4	2035,68
328726,3	492551,6	-7,0	1914,67
328726,3	492551,6	-6,7	1792,37
328726,3	492551,6	-6,3	1669,97
328726,3	492551,6	-5,9	1548,03
328726,3	492551,6	-5,6	1426,79
328726,3	492551,6	-5,2	1311,76
328726,3	492551,6	-4,8	1207,61
328726,3	492551,6	-4,5	1115,23
328726,3	492551,6	-4,1	1035,35
328726,3	492551,6	-3,7	957,69
328726,3	492551,6	-3,4	878,34
328726,3	492551,6	-3,0	797,63
328726,3	492551,6	-2,6	718,08
328726,3	492551,6	-2,3	645,21
328726,3	492551,6	-1,9	583,44
328726,3	492551,6	-1,5	530,04
328726,3	492551,6	-1,2	475,24
328726,3	492551,6	-0,8	413,98
328726,3	492551,6	-0,4	356,22
328726,3	492551,6	-0,1	319,85
328727,2	492551,5	-21,3	4078,06

328727,2	492551,5	-20,9	4097,83
328727,2	492551,5	-20,6	4124,06
328727,2	492551,5	-20,2	4151,19
328727,2	492551,5	-19,8	4176,16
328727,2	492551,5	-19,5	4199,19
328727,2	492551,5	-19,1	4220,43
328727,2	492551,5	-18,7	4237,82
328727,2	492551,5	-18,4	4249,03
328727,2	492551,5	-18,0	4253,26
328727,2	492551,5	-17,6	4250,90
328727,2	492551,5	-17,3	4242,45
328727,2	492551,5	-16,9	4228,70
328727,2	492551,5	-16,5	4210,42
328727,2	492551,5	-16,2	4187,81
328727,2	492551,5	-15,8	4160,37
328727,2	492551,5	-15,4	4127,77
328727,2	492551,5	-15,1	4090,08
328727,2	492551,5	-14,7	4047,50
328727,2	492551,5	-14,3	3999,94
328727,2	492551,5	-14,0	3948,29
328727,2	492551,5	-13,6	3890,18
328727,2	492551,5	-13,2	3830,17
328727,2	492551,5	-12,9	3772,46
328727,2	492551,5	-12,5	3717,00
328727,2	492551,5	-12,1	3658,43
328727,2	492551,5	-11,8	3589,76
328727,2	492551,5	-11,4	3505,36
328727,2	492551,5	-11,0	3402,72
328727,2	492551,5	-10,7	3283,16
328727,2	492551,5	-10,3	3149,68
328727,2	492551,5	-9,9	3006,70
328727,2	492551,5	-9,6	2861,47
328727,2	492551,5	-9,2	2719,20
328727,2	492551,5	-8,8	2580,65
328727,2	492551,5	-8,5	2444,32
328727,2	492551,5	-8,1	2309,66
328727,2	492551,5	-7,8	2178,89
328727,2	492551,5	-7,4	2054,39
328727,2	492551,5	-7,0	1932,11
328727,2	492551,5	-6,7	1808,38
328727,2	492551,5	-6,3	1684,58
328727,2	492551,5	-5,9	1560,71
328727,2	492551,5	-5,6	1437,19
328727,2	492551,5	-5,2	1320,03
328727,2	492551,5	-4,8	1214,31
328727,2	492551,5	-4,5	1121,22
328727,2	492551,5	-4,1	1040,88
328727,2	492551,5	-3,7	962,55
328727,2	492551,5	-3,4	882,17
328727,2	492551,5	-3,0	800,32
328727,2	492551,5	-2,6	719,72
328727,2	492551,5	-2,3	645,97
328727,2	492551,5	-1,9	584,00
328727,2	492551,5	-1,5	531,88
328727,2	492551,5	-1,2	479,95
328727,2	492551,5	-0,8	421,23

328727,2	492551,5	-0,4	364,14
328727,2	492551,5	-0,1	327,69
328728,1	492551,4	-20,9	4102,84
328728,1	492551,4	-20,6	4130,21
328728,1	492551,4	-20,2	4157,80
328728,1	492551,4	-19,8	4182,82
328728,1	492551,4	-19,5	4206,00
328728,1	492551,4	-19,1	4227,40
328728,1	492551,4	-18,7	4244,79
328728,1	492551,4	-18,4	4255,92
328728,1	492551,4	-18,0	4260,14
328728,1	492551,4	-17,6	4257,78
328728,1	492551,4	-17,3	4249,35
328728,1	492551,4	-16,9	4235,70
328728,1	492551,4	-16,5	4217,66
328728,1	492551,4	-16,2	4195,36
328728,1	492551,4	-15,8	4168,26
328728,1	492551,4	-15,4	4136,09
328728,1	492551,4	-15,1	4098,93
328728,1	492551,4	-14,7	4056,95
328728,1	492551,4	-14,3	4010,09
328728,1	492551,4	-14,0	3959,24
328728,1	492551,4	-13,6	3901,75
328728,1	492551,4	-13,2	3841,96
328728,1	492551,4	-12,9	3784,04
328728,1	492551,4	-12,5	3728,24
328728,1	492551,4	-12,1	3669,65
328728,1	492551,4	-11,8	3601,09
328728,1	492551,4	-11,4	3516,49
328728,1	492551,4	-11,0	3413,70
328728,1	492551,4	-10,7	3294,67
328728,1	492551,4	-10,3	3162,50
328728,1	492551,4	-9,9	3021,49
328728,1	492551,4	-9,6	2878,76
328728,1	492551,4	-9,2	2738,59
328728,1	492551,4	-8,8	2601,21
328728,1	492551,4	-8,5	2465,21
328728,1	492551,4	-8,1	2330,45
328728,1	492551,4	-7,8	2199,64
328728,1	492551,4	-7,4	2074,76
328728,1	492551,4	-7,0	1951,27
328728,1	492551,4	-6,7	1826,24
328728,1	492551,4	-6,3	1701,09
328728,1	492551,4	-5,9	1575,24
328728,1	492551,4	-5,6	1449,47
328728,1	492551,4	-5,2	1330,24
328728,1	492551,4	-4,8	1223,00
328728,1	492551,4	-4,5	1129,08
328728,1	492551,4	-4,1	1048,28
328728,1	492551,4	-3,7	969,30
328728,1	492551,4	-3,4	887,83
328728,1	492551,4	-3,0	804,69
328728,1	492551,4	-2,6	722,87
328728,1	492551,4	-2,3	648,08
328728,1	492551,4	-1,9	585,76
328728,1	492551,4	-1,5	534,83

328728,1	492551,4	-1,2	485,63
328728,1	492551,4	-0,8	429,22
328728,1	492551,4	-0,4	372,36
328728,1	492551,4	-0,1	335,47
328729,0	492551,3	-20,6	4135,58
328729,0	492551,3	-20,2	4163,33
328729,0	492551,3	-19,8	4188,21
328729,0	492551,3	-19,5	4211,39
328729,0	492551,3	-19,1	4232,83
328729,0	492551,3	-18,7	4250,13
328729,0	492551,3	-18,4	4261,17
328729,0	492551,3	-18,0	4265,37
328729,0	492551,3	-17,6	4263,01
328729,0	492551,3	-17,3	4254,62
328729,0	492551,3	-16,9	4241,19
328729,0	492551,3	-16,5	4223,53
328729,0	492551,3	-16,2	4201,66
328729,0	492551,3	-15,8	4175,03
328729,0	492551,3	-15,4	4143,42
328729,0	492551,3	-15,1	4106,89
328729,0	492551,3	-14,7	4065,61
328729,0	492551,3	-14,3	4019,57
328729,0	492551,3	-14,0	3969,61
328729,0	492551,3	-13,6	3912,72
328729,0	492551,3	-13,2	3853,13
328729,0	492551,3	-12,9	3795,05
328729,0	492551,3	-12,5	3738,95
328729,0	492551,3	-12,1	3680,34
328729,0	492551,3	-11,8	3611,81
328729,0	492551,3	-11,4	3527,12
328729,0	492551,3	-11,0	3424,53
328729,0	492551,3	-10,7	3306,49
328729,0	492551,3	-10,3	3176,16
328729,0	492551,3	-9,9	3037,62
328729,0	492551,3	-9,6	2897,64
328729,0	492551,3	-9,2	2759,46
328729,0	492551,3	-8,8	2622,97
328729,0	492551,3	-8,5	2487,22
328729,0	492551,3	-8,1	2352,40
328729,0	492551,3	-7,8	2221,59
328729,0	492551,3	-7,4	2096,33
328729,0	492551,3	-7,0	1971,80
328729,0	492551,3	-6,7	1845,65
328729,0	492551,3	-6,3	1719,19
328729,0	492551,3	-5,9	1591,33
328729,0	492551,3	-5,6	1463,37
328729,0	492551,3	-5,2	1342,22
328729,0	492551,3	-4,8	1233,55
328729,0	492551,3	-4,5	1138,74
328729,0	492551,3	-4,1	1057,38
328729,0	492551,3	-3,7	977,75
328729,0	492551,3	-3,4	895,18
328729,0	492551,3	-3,0	810,62
328729,0	492551,3	-2,6	727,42
328729,0	492551,3	-2,3	651,39
328729,0	492551,3	-1,9	588,65

328729,0	492551,3	-1,5	538,65
328729,0	492551,3	-1,2	491,89
328729,0	492551,3	-0,8	437,42
328729,0	492551,3	-0,4	380,48
328729,0	492551,3	-0,1	343,22
328729,9	492551,2	-20,2	4167,66
328729,9	492551,2	-19,8	4192,33
328729,9	492551,2	-19,5	4215,47
328729,9	492551,2	-19,1	4236,83
328729,9	492551,2	-18,7	4253,94
328729,9	492551,2	-18,4	4264,85
328729,9	492551,2	-18,0	4269,06
328729,9	492551,2	-17,6	4266,73
328729,9	492551,2	-17,3	4258,47
328729,9	492551,2	-16,9	4245,40
328729,9	492551,2	-16,5	4228,25
328729,9	492551,2	-16,2	4206,95
328729,9	492551,2	-15,8	4180,91
328729,9	492551,2	-15,4	4150,01
328729,9	492551,2	-15,1	4114,26
328729,9	492551,2	-14,7	4073,82
328729,9	492551,2	-14,3	4028,68
328729,9	492551,2	-14,0	3979,63
328729,9	492551,2	-13,6	3923,32
328729,9	492551,2	-13,2	3863,92
328729,9	492551,2	-12,9	3805,71
328729,9	492551,2	-12,5	3749,39
328729,9	492551,2	-12,1	3690,70
328729,9	492551,2	-11,8	3622,20
328729,9	492551,2	-11,4	3537,59
328729,9	492551,2	-11,0	3435,59
328729,9	492551,2	-10,7	3319,05
328729,9	492551,2	-10,3	3191,06
328729,9	492551,2	-9,9	3055,42
328729,9	492551,2	-9,6	2918,33
328729,9	492551,2	-9,2	2781,86
328729,9	492551,2	-8,8	2646,03
328729,9	492551,2	-8,5	2510,42
328729,9	492551,2	-8,1	2375,38
328729,9	492551,2	-7,8	2244,43
328729,9	492551,2	-7,4	2118,71
328729,9	492551,2	-7,0	1993,26
328729,9	492551,2	-6,7	1866,23
328729,9	492551,2	-6,3	1738,55
328729,9	492551,2	-5,9	1608,78
328729,9	492551,2	-5,6	1478,77
328729,9	492551,2	-5,2	1355,85
328729,9	492551,2	-4,8	1245,89
328729,9	492551,2	-4,5	1149,94
328729,9	492551,2	-4,1	1067,98
328729,9	492551,2	-3,7	987,70
328729,9	492551,2	-3,4	904,01
328729,9	492551,2	-3,0	817,93
328729,9	492551,2	-2,6	733,25
328729,9	492551,2	-2,3	656,00
328729,9	492551,2	-1,9	592,62

328729,9	492551,2	-1,5	543,32
328729,9	492551,2	-1,2	498,57
328729,9	492551,2	-0,8	445,80
328729,9	492551,2	-0,4	388,69
328729,9	492551,2	-0,1	350,57
328730,8	492551,1	-19,8	4195,16
328730,8	492551,1	-19,5	4218,29
328730,8	492551,1	-19,1	4239,51
328730,8	492551,1	-18,7	4256,36
328730,8	492551,1	-18,4	4267,13
328730,8	492551,1	-18,0	4271,36
328730,8	492551,1	-17,6	4269,14
328730,8	492551,1	-17,3	4261,10
328730,8	492551,1	-16,9	4248,51
328730,8	492551,1	-16,5	4232,03
328730,8	492551,1	-16,2	4211,47
328730,8	492551,1	-15,8	4186,22
328730,8	492551,1	-15,4	4156,18
328730,8	492551,1	-15,1	4121,32
328730,8	492551,1	-14,7	4081,80
328730,8	492551,1	-14,3	4037,63
328730,8	492551,1	-14,0	3989,51
328730,8	492551,1	-13,6	3933,74
328730,8	492551,1	-13,2	3874,52
328730,8	492551,1	-12,9	3816,17
328730,8	492551,1	-12,5	3759,67
328730,8	492551,1	-12,1	3700,94
328730,8	492551,1	-11,8	3632,49
328730,8	492551,1	-11,4	3548,16
328730,8	492551,1	-11,0	3447,21
328730,8	492551,1	-10,7	3332,71
328730,8	492551,1	-10,3	3207,48
328730,8	492551,1	-9,9	3075,04
328730,8	492551,1	-9,6	2940,77
328730,8	492551,1	-9,2	2805,74
328730,8	492551,1	-8,8	2670,44
328730,8	492551,1	-8,5	2534,67
328730,8	492551,1	-8,1	2399,20
328730,8	492551,1	-7,8	2268,06
328730,8	492551,1	-7,4	2141,73
328730,8	492551,1	-7,0	2015,34
328730,8	492551,1	-6,7	1887,51
328730,8	492551,1	-6,3	1758,63
328730,8	492551,1	-5,9	1627,08
328730,8	492551,1	-5,6	1495,20
328730,8	492551,1	-5,2	1370,73
328730,8	492551,1	-4,8	1259,58
328730,8	492551,1	-4,5	1162,38
328730,8	492551,1	-4,1	1079,81
328730,8	492551,1	-3,7	998,87
328730,8	492551,1	-3,4	913,99
328730,8	492551,1	-3,0	826,32
328730,8	492551,1	-2,6	740,11
328730,8	492551,1	-2,3	661,58
328730,8	492551,1	-1,9	597,45
328730,8	492551,1	-1,5	548,55

328730,8	492551,1	-1,2	505,42
328730,8	492551,1	-0,8	454,07
328730,8	492551,1	-0,4	396,64
328730,8	492551,1	-0,1	357,52
328731,7	492551,0	-19,5	4219,91
328731,7	492551,0	-19,1	4240,96
328731,7	492551,0	-18,7	4257,52
328731,7	492551,0	-18,4	4268,18
328731,7	492551,0	-18,0	4272,49
328731,7	492551,0	-17,6	4270,43
328731,7	492551,0	-17,3	4262,74
328731,7	492551,0	-16,9	4250,78
328731,7	492551,0	-16,5	4235,13
328731,7	492551,0	-16,2	4215,49
328731,7	492551,0	-15,8	4191,21
328731,7	492551,0	-15,4	4162,15
328731,7	492551,0	-15,1	4128,27
328731,7	492551,0	-14,7	4089,73
328731,7	492551,0	-14,3	4046,59
328731,7	492551,0	-14,0	3999,41
328731,7	492551,0	-13,6	3944,15
328731,7	492551,0	-13,2	3885,06
328731,7	492551,0	-12,9	3826,60
328731,7	492551,0	-12,5	3769,93
328731,7	492551,0	-12,1	3711,18
328731,7	492551,0	-11,8	3642,86
328731,7	492551,0	-11,4	3559,04
328731,7	492551,0	-11,0	3459,62
328731,7	492551,0	-10,7	3347,72
328731,7	492551,0	-10,3	3225,56
328731,7	492551,0	-9,9	3096,36
328731,7	492551,0	-9,6	2964,72
328731,7	492551,0	-9,2	2830,91
328731,7	492551,0	-8,8	2695,93
328731,7	492551,0	-8,5	2559,79
328731,7	492551,0	-8,1	2423,82
328731,7	492551,0	-7,8	2292,33
328731,7	492551,0	-7,4	2165,17
328731,7	492551,0	-7,0	2037,78
328731,7	492551,0	-6,7	1909,05
328731,7	492551,0	-6,3	1778,96
328731,7	492551,0	-5,9	1645,71
328731,7	492551,0	-5,6	1512,07
328731,7	492551,0	-5,2	1386,23
328731,7	492551,0	-4,8	1273,96
328731,7	492551,0	-4,5	1175,54
328731,7	492551,0	-4,1	1092,35
328731,7	492551,0	-3,7	1010,89
328731,7	492551,0	-3,4	924,96
328731,7	492551,0	-3,0	835,66
328731,7	492551,0	-2,6	747,80
328731,7	492551,0	-2,3	667,89
328731,7	492551,0	-1,9	602,84
328731,7	492551,0	-1,5	554,04
328731,7	492551,0	-1,2	512,12
328731,7	492551,0	-0,8	461,90

328731,7	492551,0	-0,4	404,04
328731,7	492551,0	-0,1	363,85
328732,6	492550,9	-19,1	4241,28
328732,6	492550,9	-18,7	4257,56
328732,6	492550,9	-18,4	4268,16
328732,6	492550,9	-18,0	4272,60
328732,6	492550,9	-17,6	4270,82
328732,6	492550,9	-17,3	4263,67
328732,6	492550,9	-16,9	4252,53
328732,6	492550,9	-16,5	4237,87
328732,6	492550,9	-16,2	4219,27
328732,6	492550,9	-15,8	4196,05
328732,6	492550,9	-15,4	4168,08
328732,6	492550,9	-15,1	4135,27
328732,6	492550,9	-14,7	4097,81
328732,6	492550,9	-14,3	4055,73
328732,6	492550,9	-14,0	4009,44
328732,6	492550,9	-13,6	3954,62
328732,6	492550,9	-13,2	3895,66
328732,6	492550,9	-12,9	3837,10
328732,6	492550,9	-12,5	3780,30
328732,6	492550,9	-12,1	3721,58
328732,6	492550,9	-11,8	3653,49
328732,6	492550,9	-11,4	3570,44
328732,6	492550,9	-11,0	3473,04
328732,6	492550,9	-10,7	3364,25
328732,6	492550,9	-10,3	3245,35
328732,6	492550,9	-9,9	3119,29
328732,6	492550,9	-9,6	2989,98
328732,6	492550,9	-9,2	2857,12
328732,6	492550,9	-8,8	2722,26
328732,6	492550,9	-8,5	2585,74
328732,6	492550,9	-8,1	2449,18
328732,6	492550,9	-7,8	2317,05
328732,6	492550,9	-7,4	2188,78
328732,6	492550,9	-7,0	2060,25
328732,6	492550,9	-6,7	1930,61
328732,6	492550,9	-6,3	1799,34
328732,6	492550,9	-5,9	1664,42
328732,6	492550,9	-5,6	1529,15
328732,6	492550,9	-5,2	1401,99
328732,6	492550,9	-4,8	1288,53
328732,6	492550,9	-4,5	1188,87
328732,6	492550,9	-4,1	1105,16
328732,6	492550,9	-3,7	1023,28
328732,6	492550,9	-3,4	936,39
328732,6	492550,9	-3,0	845,54
328732,6	492550,9	-2,6	756,07
328732,6	492550,9	-2,3	674,77
328732,6	492550,9	-1,9	608,72
328732,6	492550,9	-1,5	559,70
328732,6	492550,9	-1,2	518,66
328732,6	492550,9	-0,8	469,49
328732,6	492550,9	-0,4	411,36
328732,6	492550,9	-0,1	369,76
328733,5	492550,8	-19,1	4240,61

328733,5	492550,8	-18,7	4256,67
328733,5	492550,8	-18,4	4267,26
328733,5	492550,8	-18,0	4271,90
328733,5	492550,8	-17,6	4270,56
328733,5	492550,8	-17,3	4264,17
328733,5	492550,8	-16,9	4254,02
328733,5	492550,8	-16,5	4240,46
328733,5	492550,8	-16,2	4222,99
328733,5	492550,8	-15,8	4200,95
328733,5	492550,8	-15,4	4174,16
328733,5	492550,8	-15,1	4142,51
328733,5	492550,8	-14,7	4106,19
328733,5	492550,8	-14,3	4065,14
328733,5	492550,8	-14,0	4019,63
328733,5	492550,8	-13,6	3965,17
328733,5	492550,8	-13,2	3906,36
328733,5	492550,8	-12,9	3847,74
328733,5	492550,8	-12,5	3790,84
328733,5	492550,8	-12,1	3732,18
328733,5	492550,8	-11,8	3664,46
328733,5	492550,8	-11,4	3582,56
328733,5	492550,8	-11,0	3487,69
328733,5	492550,8	-10,7	3382,43
328733,5	492550,8	-10,3	3266,84
328733,5	492550,8	-9,9	3143,70
328733,5	492550,8	-9,6	3016,30
328733,5	492550,8	-9,2	2884,09
328733,5	492550,8	-8,8	2749,28
328733,5	492550,8	-8,5	2612,26
328733,5	492550,8	-8,1	2474,95
328733,5	492550,8	-7,8	2341,99
328733,5	492550,8	-7,4	2212,34
328733,5	492550,8	-7,0	2082,50
328733,5	492550,8	-6,7	1951,92
328733,5	492550,8	-6,3	1819,45
328733,5	492550,8	-5,9	1682,92
328733,5	492550,8	-5,6	1546,12
328733,5	492550,8	-5,2	1417,71
328733,5	492550,8	-4,8	1302,96
328733,5	492550,8	-4,5	1202,16
328733,5	492550,8	-4,1	1117,96
328733,5	492550,8	-3,7	1035,82
328733,5	492550,8	-3,4	948,08
328733,5	492550,8	-3,0	855,69
328733,5	492550,8	-2,6	764,57
328733,5	492550,8	-2,3	681,92
328733,5	492550,8	-1,9	614,82
328733,5	492550,8	-1,5	565,38
328733,5	492550,8	-1,2	524,88
328733,5	492550,8	-0,8	476,58
328733,5	492550,8	-0,4	418,29
328733,5	492550,8	-0,1	375,78
328734,4	492550,7	-18,7	4255,03
328734,4	492550,7	-18,4	4265,72
328734,4	492550,7	-18,0	4270,68
328734,4	492550,7	-17,6	4269,95

328734,4	492550,7	-17,3	4264,49
328734,4	492550,7	-16,9	4255,44
328734,4	492550,7	-16,5	4243,06
328734,4	492550,7	-16,2	4226,83
328734,4	492550,7	-15,8	4206,09
328734,4	492550,7	-15,4	4180,55
328734,4	492550,7	-15,1	4150,09
328734,4	492550,7	-14,7	4114,90
328734,4	492550,7	-14,3	4074,81
328734,4	492550,7	-14,0	4029,97
328734,4	492550,7	-13,6	3975,82
328734,4	492550,7	-13,2	3917,16
328734,4	492550,7	-12,9	3858,51
328734,4	492550,7	-12,5	3801,56
328734,4	492550,7	-12,1	3743,04
328734,4	492550,7	-11,8	3675,89
328734,4	492550,7	-11,4	3595,52
328734,4	492550,7	-11,0	3503,68
328734,4	492550,7	-10,7	3402,19
328734,4	492550,7	-10,3	3289,86
328734,4	492550,7	-9,9	3169,29
328734,4	492550,7	-9,6	3043,31
328734,4	492550,7	-9,2	2911,49
328734,4	492550,7	-8,8	2776,54
328734,4	492550,7	-8,5	2638,77
328734,4	492550,7	-8,1	2500,56
328734,4	492550,7	-7,8	2366,66
328734,4	492550,7	-7,4	2235,56
328734,4	492550,7	-7,0	2104,33
328734,4	492550,7	-6,7	1972,65
328734,4	492550,7	-6,3	1838,91
328734,4	492550,7	-5,9	1700,77
328734,4	492550,7	-5,6	1562,60
328734,4	492550,7	-5,2	1433,08
328734,4	492550,7	-4,8	1316,97
328734,4	492550,7	-4,5	1215,18
328734,4	492550,7	-4,1	1130,54
328734,4	492550,7	-3,7	1048,26
328734,4	492550,7	-3,4	959,78
328734,4	492550,7	-3,0	865,90
328734,4	492550,7	-2,6	773,14
328734,4	492550,7	-2,3	689,09
328734,4	492550,7	-1,9	620,87
328734,4	492550,7	-1,5	570,77
328734,4	492550,7	-1,2	530,65
328734,4	492550,7	-0,8	483,28
328734,4	492550,7	-0,4	425,05
328734,4	492550,7	-0,1	381,92
328735,3	492550,5	-18,4	4263,82
328735,3	492550,5	-18,0	4269,29
328735,3	492550,5	-17,6	4269,31
328735,3	492550,5	-17,3	4264,87
328735,3	492550,5	-16,9	4257,00
328735,3	492550,5	-16,5	4245,89
328735,3	492550,5	-16,2	4230,97
328735,3	492550,5	-15,8	4211,58

328735,3	492550,5	-15,4	4187,29
328735,3	492550,5	-15,1	4158,00
328735,3	492550,5	-14,7	4123,88
328735,3	492550,5	-14,3	4084,67
328735,3	492550,5	-14,0	4040,40
328735,3	492550,5	-13,6	3986,55
328735,3	492550,5	-13,2	3928,04
328735,3	492550,5	-12,9	3869,42
328735,3	492550,5	-12,5	3812,50
328735,3	492550,5	-12,1	3754,22
328735,3	492550,5	-11,8	3687,82
328735,3	492550,5	-11,4	3609,34
328735,3	492550,5	-11,0	3520,93
328735,3	492550,5	-10,7	3423,24
328735,3	492550,5	-10,3	3313,92
328735,3	492550,5	-9,9	3195,56
328735,3	492550,5	-9,6	3070,61
328735,3	492550,5	-9,2	2939,02
328735,3	492550,5	-8,8	2803,68
328735,3	492550,5	-8,5	2664,93
328735,3	492550,5	-8,1	2525,83
328735,3	492550,5	-7,8	2390,90
328735,3	492550,5	-7,4	2258,25
328735,3	492550,5	-7,0	2125,63
328735,3	492550,5	-6,7	1992,83
328735,3	492550,5	-6,3	1857,72
328735,3	492550,5	-5,9	1717,99
328735,3	492550,5	-5,6	1578,62
328735,3	492550,5	-5,2	1448,05
328735,3	492550,5	-4,8	1330,46
328735,3	492550,5	-4,5	1227,79
328735,3	492550,5	-4,1	1142,84
328735,3	492550,5	-3,7	1060,53
328735,3	492550,5	-3,4	971,41
328735,3	492550,5	-3,0	876,08
328735,3	492550,5	-2,6	781,73
328735,3	492550,5	-2,3	696,26
328735,3	492550,5	-1,9	626,77
328735,3	492550,5	-1,5	575,93
328735,3	492550,5	-1,2	536,23
328735,3	492550,5	-0,8	490,01
328735,3	492550,5	-0,4	432,05
328735,3	492550,5	-0,1	387,83
328736,3	492550,5	-18,4	4261,90
328736,3	492550,5	-18,0	4268,05
328736,3	492550,5	-17,6	4268,94
328736,3	492550,5	-17,3	4265,58
328736,3	492550,5	-16,9	4258,92
328736,3	492550,5	-16,5	4249,14
328736,3	492550,5	-16,2	4235,53
328736,3	492550,5	-15,8	4217,42
328736,3	492550,5	-15,4	4194,32
328736,3	492550,5	-15,1	4166,15
328736,3	492550,5	-14,7	4133,05
328736,3	492550,5	-14,3	4094,58
328736,3	492550,5	-14,0	4050,76

328736,3	492550,5	-13,6	3997,19
328736,3	492550,5	-13,2	3938,89
328736,3	492550,5	-12,9	3880,37
328736,3	492550,5	-12,5	3823,53
328736,3	492550,5	-12,1	3765,58
328736,3	492550,5	-11,8	3700,12
328736,3	492550,5	-11,4	3623,97
328736,3	492550,5	-11,0	3539,32
328736,3	492550,5	-10,7	3445,27
328736,3	492550,5	-10,3	3338,63
328736,3	492550,5	-9,9	3222,15
328736,3	492550,5	-9,6	3097,97
328736,3	492550,5	-9,2	2966,47
328736,3	492550,5	-8,8	2830,52
328736,3	492550,5	-8,5	2690,62
328736,3	492550,5	-8,1	2550,49
328736,3	492550,5	-7,8	2414,40
328736,3	492550,5	-7,4	2280,11
328736,3	492550,5	-7,0	2146,02
328736,3	492550,5	-6,7	2012,26
328736,3	492550,5	-6,3	1875,93
328736,3	492550,5	-5,9	1734,64
328736,3	492550,5	-5,6	1594,16
328736,3	492550,5	-5,2	1462,44
328736,3	492550,5	-4,8	1343,28
328736,3	492550,5	-4,5	1239,92
328736,3	492550,5	-4,1	1154,74
328736,3	492550,5	-3,7	1072,48
328736,3	492550,5	-3,4	982,80
328736,3	492550,5	-3,0	886,11
328736,3	492550,5	-2,6	790,17
328736,3	492550,5	-2,3	703,24
328736,3	492550,5	-1,9	632,47
328736,3	492550,5	-1,5	580,84
328736,3	492550,5	-1,2	541,39
328736,3	492550,5	-0,8	496,51
328736,3	492550,5	-0,4	439,07
328736,3	492550,5	-0,1	393,78
328737,2	492550,4	-18,0	4267,27
328737,2	492550,4	-17,6	4269,15
328737,2	492550,4	-17,3	4266,92
328737,2	492550,4	-16,9	4261,46
328737,2	492550,4	-16,5	4252,91
328737,2	492550,4	-16,2	4240,54
328737,2	492550,4	-15,8	4223,61
328737,2	492550,4	-15,4	4201,63
328737,2	492550,4	-15,1	4174,48
328737,2	492550,4	-14,7	4142,26
328737,2	492550,4	-14,3	4104,38
328737,2	492550,4	-14,0	4060,88
328737,2	492550,4	-13,6	4007,54
328737,2	492550,4	-13,2	3949,43
328737,2	492550,4	-12,9	3891,07
328737,2	492550,4	-12,5	3834,46
328737,2	492550,4	-12,1	3777,02
328737,2	492550,4	-11,8	3712,77

328737,2	492550,4	-11,4	3639,40
328737,2	492550,4	-11,0	3558,76
328737,2	492550,4	-10,7	3468,02
328737,2	492550,4	-10,3	3363,58
328737,2	492550,4	-9,9	3248,63
328737,2	492550,4	-9,6	3125,04
328737,2	492550,4	-9,2	2993,55
328737,2	492550,4	-8,8	2856,84
328737,2	492550,4	-8,5	2715,53
328737,2	492550,4	-8,1	2574,16
328737,2	492550,4	-7,8	2436,66
328737,2	492550,4	-7,4	2300,61
328737,2	492550,4	-7,0	2165,29
328737,2	492550,4	-6,7	2030,71
328737,2	492550,4	-6,3	1893,10
328737,2	492550,4	-5,9	1750,33
328737,2	492550,4	-5,6	1608,87
328737,2	492550,4	-5,2	1476,01
328737,2	492550,4	-4,8	1355,36
328737,2	492550,4	-4,5	1251,44
328737,2	492550,4	-4,1	1166,08
328737,2	492550,4	-3,7	1083,91
328737,2	492550,4	-3,4	993,85
328737,2	492550,4	-3,0	895,92
328737,2	492550,4	-2,6	798,41
328737,2	492550,4	-2,3	710,04
328737,2	492550,4	-1,9	637,85
328737,2	492550,4	-1,5	585,16
328737,2	492550,4	-1,2	545,92
328737,2	492550,4	-0,8	502,83
328737,2	492550,4	-0,4	446,72
328737,2	492550,4	-0,1	399,79
328738,1	492550,3	-17,6	4270,27
328738,1	492550,3	-17,3	4269,13
328738,1	492550,3	-16,9	4264,76
328738,1	492550,3	-16,5	4257,31
328738,1	492550,3	-16,2	4246,06
328738,1	492550,3	-15,8	4230,19
328738,1	492550,3	-15,4	4209,15
328738,1	492550,3	-15,1	4182,85
328738,1	492550,3	-14,7	4151,29
328738,1	492550,3	-14,3	4113,76
328738,1	492550,3	-14,0	4070,45
328738,1	492550,3	-13,6	4017,37
328738,1	492550,3	-13,2	3959,49
328738,1	492550,3	-12,9	3901,37
328738,1	492550,3	-12,5	3845,12
328738,1	492550,3	-12,1	3788,42
328738,1	492550,3	-11,8	3725,73
328738,1	492550,3	-11,4	3655,57
328738,1	492550,3	-11,0	3579,04
328738,1	492550,3	-10,7	3491,10
328738,1	492550,3	-10,3	3388,36
328738,1	492550,3	-9,9	3274,59
328738,1	492550,3	-9,6	3151,43
328738,1	492550,3	-9,2	3019,89

328738,1	492550,3	-8,8	2882,21
328738,1	492550,3	-8,5	2739,34
328738,1	492550,3	-8,1	2596,60
328738,1	492550,3	-7,8	2457,40
328738,1	492550,3	-7,4	2319,56
328738,1	492550,3	-7,0	2183,23
328738,1	492550,3	-6,7	2047,93
328738,1	492550,3	-6,3	1909,06
328738,1	492550,3	-5,9	1764,94
328738,1	492550,3	-5,6	1622,69
328738,1	492550,3	-5,2	1488,78
328738,1	492550,3	-4,8	1366,93
328738,1	492550,3	-4,5	1262,63
328738,1	492550,3	-4,1	1177,11
328738,1	492550,3	-3,7	1095,06
328738,1	492550,3	-3,4	1004,62
328738,1	492550,3	-3,0	905,47
328738,1	492550,3	-2,6	806,43
328738,1	492550,3	-2,3	716,60
328738,1	492550,3	-1,9	642,96
328738,1	492550,3	-1,5	589,04
328738,1	492550,3	-1,2	549,90
328738,1	492550,3	-0,8	508,81
328738,1	492550,3	-0,4	454,19
328738,1	492550,3	-0,1	405,12
328739,0	492550,2	-17,6	4272,48
328739,0	492550,2	-17,3	4272,36
328739,0	492550,2	-16,9	4268,93
328739,0	492550,2	-16,5	4262,45
328739,0	492550,2	-16,2	4252,14
328739,0	492550,2	-15,8	4237,09
328739,0	492550,2	-15,4	4216,76
328739,0	492550,2	-15,1	4191,05
328739,0	492550,2	-14,7	4159,92
328739,0	492550,2	-14,3	4122,57
328739,0	492550,2	-14,0	4079,34
328739,0	492550,2	-13,6	4026,49
328739,0	492550,2	-13,2	3968,89
328739,0	492550,2	-12,9	3911,11
328739,0	492550,2	-12,5	3855,40
328739,0	492550,2	-12,1	3799,68
328739,0	492550,2	-11,8	3738,90
328739,0	492550,2	-11,4	3672,31
328739,0	492550,2	-11,0	3599,77
328739,0	492550,2	-10,7	3514,11
328739,0	492550,2	-10,3	3412,59
328739,0	492550,2	-9,9	3299,62
328739,0	492550,2	-9,6	3176,67
328739,0	492550,2	-9,2	3044,87
328739,0	492550,2	-8,8	2906,05
328739,0	492550,2	-8,5	2761,64
328739,0	492550,2	-8,1	2617,58
328739,0	492550,2	-7,8	2476,65
328739,0	492550,2	-7,4	2337,03
328739,0	492550,2	-7,0	2199,76
328739,0	492550,2	-6,7	2063,79

328739,0	492550,2	-6,3	1923,74
328739,0	492550,2	-5,9	1778,57
328739,0	492550,2	-5,6	1635,84
328739,0	492550,2	-5,2	1500,97
328739,0	492550,2	-4,8	1378,06
328739,0	492550,2	-4,5	1273,45
328739,0	492550,2	-4,1	1187,81
328739,0	492550,2	-3,7	1105,88
328739,0	492550,2	-3,4	1015,06
328739,0	492550,2	-3,0	914,75
328739,0	492550,2	-2,6	814,20
328739,0	492550,2	-2,3	722,90
328739,0	492550,2	-1,9	647,71
328739,0	492550,2	-1,5	592,45
328739,0	492550,2	-1,2	553,39
328739,0	492550,2	-0,8	514,36
328739,0	492550,2	-0,4	461,18
328739,0	492550,2	-0,1	410,53
328739,9	492550,1	-17,3	4276,67
328739,9	492550,1	-16,9	4274,09
328739,9	492550,1	-16,5	4268,39
328739,9	492550,1	-16,2	4258,73
328739,9	492550,1	-15,8	4244,19
328739,9	492550,1	-15,4	4224,28
328739,9	492550,1	-15,1	4198,93
328739,9	492550,1	-14,7	4168,03
328739,9	492550,1	-14,3	4130,71
328739,9	492550,1	-14,0	4087,46
328739,9	492550,1	-13,6	4034,83
328739,9	492550,1	-13,2	3977,54
328739,9	492550,1	-12,9	3920,22
328739,9	492550,1	-12,5	3865,21
328739,9	492550,1	-12,1	3810,70
328739,9	492550,1	-11,8	3752,14
328739,9	492550,1	-11,4	3689,40
328739,9	492550,1	-11,0	3620,55
328739,9	492550,1	-10,7	3536,62
328739,9	492550,1	-10,3	3435,95
328739,9	492550,1	-9,9	3323,44
328739,9	492550,1	-9,6	3200,40
328739,9	492550,1	-9,2	3067,99
328739,9	492550,1	-8,8	2927,86
328739,9	492550,1	-8,5	2782,10
328739,9	492550,1	-8,1	2636,92
328739,9	492550,1	-7,8	2494,33
328739,9	492550,1	-7,4	2353,07
328739,9	492550,1	-7,0	2214,99
328739,9	492550,1	-6,7	2078,44
328739,9	492550,1	-6,3	1937,42
328739,9	492550,1	-5,9	1791,52
328739,9	492550,1	-5,6	1648,36
328739,9	492550,1	-5,2	1512,44
328739,9	492550,1	-4,8	1388,59
328739,9	492550,1	-4,5	1283,73
328739,9	492550,1	-4,1	1197,98
328739,9	492550,1	-3,7	1116,21

328739,9	492550,1	-3,4	1025,08
328739,9	492550,1	-3,0	923,68
328739,9	492550,1	-2,6	821,70
328739,9	492550,1	-2,3	728,91
328739,9	492550,1	-1,9	652,22
328739,9	492550,1	-1,5	595,57
328739,9	492550,1	-1,2	556,33
328739,9	492550,1	-0,8	519,23
328739,9	492550,1	-0,4	467,66
328739,9	492550,1	-0,1	415,78
328740,8	492550,0	-16,9	4280,26
328740,8	492550,0	-16,5	4275,06
328740,8	492550,0	-16,2	4265,70
328740,8	492550,0	-15,8	4251,35
328740,8	492550,0	-15,4	4231,62
328740,8	492550,0	-15,1	4206,43
328740,8	492550,0	-14,7	4175,54
328740,8	492550,0	-14,3	4138,11
328740,8	492550,0	-14,0	4094,79
328740,8	492550,0	-13,6	4042,37
328740,8	492550,0	-13,2	3985,41
328740,8	492550,0	-12,9	3928,64
328740,8	492550,0	-12,5	3874,50
328740,8	492550,0	-12,1	3821,44
328740,8	492550,0	-11,8	3765,48
328740,8	492550,0	-11,4	3706,74
328740,8	492550,0	-11,0	3641,12
328740,8	492550,0	-10,7	3558,41
328740,8	492550,0	-10,3	3458,25
328740,8	492550,0	-9,9	3345,86
328740,8	492550,0	-9,6	3222,28
328740,8	492550,0	-9,2	3088,76
328740,8	492550,0	-8,8	2947,08
328740,8	492550,0	-8,5	2800,24
328740,8	492550,0	-8,1	2654,28
328740,8	492550,0	-7,8	2510,18
328740,8	492550,0	-7,4	2367,54
328740,8	492550,0	-7,0	2229,21
328740,8	492550,0	-6,7	2092,32
328740,8	492550,0	-6,3	1950,32
328740,8	492550,0	-5,9	1803,76
328740,8	492550,0	-5,6	1660,16
328740,8	492550,0	-5,2	1523,21
328740,8	492550,0	-4,8	1398,68
328740,8	492550,0	-4,5	1293,66
328740,8	492550,0	-4,1	1207,83
328740,8	492550,0	-3,7	1126,09
328740,8	492550,0	-3,4	1034,58
328740,8	492550,0	-3,0	932,19
328740,8	492550,0	-2,6	828,86
328740,8	492550,0	-2,3	734,68
328740,8	492550,0	-1,9	656,55
328740,8	492550,0	-1,5	598,61
328740,8	492550,0	-1,2	559,31
328740,8	492550,0	-0,8	523,85
328740,8	492550,0	-0,4	473,54

328740,8	492550,0	-0,1	420,60
328740,8	492550,0	0,3	390,70
328741,7	492549,9	-16,9	4287,29
328741,7	492549,9	-16,5	4282,32
328741,7	492549,9	-16,2	4272,97
328741,7	492549,9	-15,8	4258,53
328741,7	492549,9	-15,4	4238,73
328741,7	492549,9	-15,1	4213,47
328741,7	492549,9	-14,7	4182,41
328741,7	492549,9	-14,3	4144,76
328741,7	492549,9	-14,0	4101,31
328741,7	492549,9	-13,6	4049,07
328741,7	492549,9	-13,2	3992,54
328741,7	492549,9	-12,9	3936,46
328741,7	492549,9	-12,5	3883,40
328741,7	492549,9	-12,1	3832,01
328741,7	492549,9	-11,8	3778,97
328741,7	492549,9	-11,4	3724,28
328741,7	492549,9	-11,0	3661,28
328741,7	492549,9	-10,7	3579,26
328741,7	492549,9	-10,3	3479,34
328741,7	492549,9	-9,9	3366,69
328741,7	492549,9	-9,6	3242,05
328741,7	492549,9	-9,2	3106,86
328741,7	492549,9	-8,8	2963,30
328741,7	492549,9	-8,5	2815,56
328741,7	492549,9	-8,1	2669,10
328741,7	492549,9	-7,8	2523,92
328741,7	492549,9	-7,4	2380,59
328741,7	492549,9	-7,0	2242,32
328741,7	492549,9	-6,7	2105,02
328741,7	492549,9	-6,3	1962,13
328741,7	492549,9	-5,9	1815,18
328741,7	492549,9	-5,6	1671,19
328741,7	492549,9	-5,2	1533,36
328741,7	492549,9	-4,8	1408,36
328741,7	492549,9	-4,5	1303,30
328741,7	492549,9	-4,1	1217,38
328741,7	492549,9	-3,7	1135,56
328741,7	492549,9	-3,4	1043,55
328741,7	492549,9	-3,0	940,13
328741,7	492549,9	-2,6	835,52
328741,7	492549,9	-2,3	739,97
328741,7	492549,9	-1,9	660,48
328741,7	492549,9	-1,5	601,29
328741,7	492549,9	-1,2	561,81
328741,7	492549,9	-0,8	527,81
328741,7	492549,9	-0,4	478,44
328741,7	492549,9	-0,1	424,42
328741,7	492549,9	0,3	392,08
328742,6	492549,8	-16,9	4295,05
328742,6	492549,8	-16,5	4290,07
328742,6	492549,8	-16,2	4280,49
328742,6	492549,8	-15,8	4265,69
328742,6	492549,8	-15,4	4245,57
328742,6	492549,8	-15,1	4220,02

328742,6	492549,8	-14,7	4188,63
328742,6	492549,8	-14,3	4150,72
328742,6	492549,8	-14,0	4107,16
328742,6	492549,8	-13,6	4055,10
328742,6	492549,8	-13,2	3999,06
328742,6	492549,8	-12,9	3943,80
328742,6	492549,8	-12,5	3891,98
328742,6	492549,8	-12,1	3842,52
328742,6	492549,8	-11,8	3792,67
328742,6	492549,8	-11,4	3741,90
328742,6	492549,8	-11,0	3680,81
328742,6	492549,8	-10,7	3599,04
328742,6	492549,8	-10,3	3499,07
328742,6	492549,8	-9,9	3385,75
328742,6	492549,8	-9,6	3259,50
328742,6	492549,8	-9,2	3122,03
328742,6	492549,8	-8,8	2976,40
328742,6	492549,8	-8,5	2827,92
328742,6	492549,8	-8,1	2681,11
328742,6	492549,8	-7,8	2535,43
328742,6	492549,8	-7,4	2392,11
328742,6	492549,8	-7,0	2254,04
328742,6	492549,8	-6,7	2116,28
328742,6	492549,8	-6,3	1972,69
328742,6	492549,8	-5,9	1825,63
328742,6	492549,8	-5,6	1681,36
328742,6	492549,8	-5,2	1542,85
328742,6	492549,8	-4,8	1417,51
328742,6	492549,8	-4,5	1312,34
328742,6	492549,8	-4,1	1226,26
328742,6	492549,8	-3,7	1144,23
328742,6	492549,8	-3,4	1051,65
328742,6	492549,8	-3,0	947,26
328742,6	492549,8	-2,6	841,47
328742,6	492549,8	-2,3	744,63
328742,6	492549,8	-1,9	663,78
328742,6	492549,8	-1,5	603,35
328742,6	492549,8	-1,2	563,78
328742,6	492549,8	-0,8	531,34
328742,6	492549,8	-0,4	482,79
328742,6	492549,8	-0,1	427,38
328742,6	492549,8	0,3	392,61
328743,5	492549,7	-17,3	4304,56
328743,5	492549,7	-16,9	4303,48
328743,5	492549,7	-16,5	4298,27
328743,5	492549,7	-16,2	4288,18
328743,5	492549,7	-15,8	4272,79
328743,5	492549,7	-15,4	4252,15
328743,5	492549,7	-15,1	4226,16
328743,5	492549,7	-14,7	4194,35
328743,5	492549,7	-14,3	4156,14
328743,5	492549,7	-14,0	4112,47
328743,5	492549,7	-13,6	4060,62
328743,5	492549,7	-13,2	4005,11
328743,5	492549,7	-12,9	3950,75
328743,5	492549,7	-12,5	3900,33

328743,5	492549,7	-12,1	3852,98
328743,5	492549,7	-11,8	3806,56
328743,5	492549,7	-11,4	3759,48
328743,5	492549,7	-11,0	3699,60
328743,5	492549,7	-10,7	3617,67
328743,5	492549,7	-10,3	3517,34
328743,5	492549,7	-9,9	3402,89
328743,5	492549,7	-9,6	3274,50
328743,5	492549,7	-9,2	3134,31
328743,5	492549,7	-8,8	2986,51
328743,5	492549,7	-8,5	2837,42
328743,5	492549,7	-8,1	2690,42
328743,5	492549,7	-7,8	2544,42
328743,5	492549,7	-7,4	2401,46
328743,5	492549,7	-7,0	2263,96
328743,5	492549,7	-6,7	2126,01
328743,5	492549,7	-6,3	1981,98
328743,5	492549,7	-5,9	1835,06
328743,5	492549,7	-5,6	1690,50
328743,5	492549,7	-5,2	1551,31
328743,5	492549,7	-4,8	1425,68
328743,5	492549,7	-4,5	1320,44
328743,5	492549,7	-4,1	1234,20
328743,5	492549,7	-3,7	1151,77
328743,5	492549,7	-3,4	1058,59
328743,5	492549,7	-3,0	953,31
328743,5	492549,7	-2,6	846,42
328743,5	492549,7	-2,3	748,43
328743,5	492549,7	-1,9	666,44
328743,5	492549,7	-1,5	605,01
328743,5	492549,7	-1,2	565,43
328743,5	492549,7	-0,8	534,33
328743,5	492549,7	-0,4	486,15
328743,5	492549,7	-0,1	428,81
328743,5	492549,7	0,3	392,03
328744,4	492549,6	-17,3	4313,66
328744,4	492549,6	-16,9	4312,51
328744,4	492549,6	-16,5	4306,80
328744,4	492549,6	-16,2	4295,98
328744,4	492549,6	-15,8	4279,88
328744,4	492549,6	-15,4	4258,64
328744,4	492549,6	-15,1	4232,15
328744,4	492549,6	-14,7	4199,83
328744,4	492549,6	-14,3	4161,25
328744,4	492549,6	-14,0	4117,40
328744,4	492549,6	-13,6	4065,72
328744,4	492549,6	-13,2	4010,78
328744,4	492549,6	-12,9	3957,40
328744,4	492549,6	-12,5	3908,50
328744,4	492549,6	-12,1	3863,44
328744,4	492549,6	-11,8	3820,64
328744,4	492549,6	-11,4	3776,90
328744,4	492549,6	-11,0	3717,65
328744,4	492549,6	-10,7	3635,25
328744,4	492549,6	-10,3	3534,21
328744,4	492549,6	-9,9	3418,11

328744,4	492549,6	-9,6	3287,05
328744,4	492549,6	-9,2	3143,79
328744,4	492549,6	-8,8	2993,83
328744,4	492549,6	-8,5	2844,23
328744,4	492549,6	-8,1	2696,97
328744,4	492549,6	-7,8	2550,70
328744,4	492549,6	-7,4	2408,26
328744,4	492549,6	-7,0	2271,49
328744,4	492549,6	-6,7	2133,67
328744,4	492549,6	-6,3	1989,63
328744,4	492549,6	-5,9	1842,89
328744,4	492549,6	-5,6	1697,96
328744,4	492549,6	-5,2	1558,17
328744,4	492549,6	-4,8	1432,37
328744,4	492549,6	-4,5	1327,10
328744,4	492549,6	-4,1	1240,67
328744,4	492549,6	-3,7	1157,87
328744,4	492549,6	-3,4	1064,12
328744,4	492549,6	-3,0	958,14
328744,4	492549,6	-2,6	850,30
328744,4	492549,6	-2,3	751,34
328744,4	492549,6	-1,9	668,47
328744,4	492549,6	-1,5	606,14
328744,4	492549,6	-1,2	566,41
328744,4	492549,6	-0,8	536,38
328744,4	492549,6	-0,4	488,34
328744,4	492549,6	-0,1	429,20
328744,4	492549,6	0,3	391,20
328745,4	492549,5	-17,3	4323,30
328745,4	492549,5	-16,9	4321,94
328745,4	492549,5	-16,5	4315,61
328745,4	492549,5	-16,2	4303,98
328745,4	492549,5	-15,8	4287,13
328745,4	492549,5	-15,4	4265,26
328745,4	492549,5	-15,1	4238,18
328745,4	492549,5	-14,7	4205,31
328745,4	492549,5	-14,3	4166,30
328745,4	492549,5	-14,0	4122,18
328745,4	492549,5	-13,6	4070,60
328745,4	492549,5	-13,2	4016,23
328745,4	492549,5	-12,9	3963,90
328745,4	492549,5	-12,5	3916,63
328745,4	492549,5	-12,1	3874,02
328745,4	492549,5	-11,8	3834,95
328745,4	492549,5	-11,4	3794,13
328745,4	492549,5	-11,0	3734,96
328745,4	492549,5	-10,7	3651,75
328745,4	492549,5	-10,3	3549,63
328745,4	492549,5	-9,9	3431,34
328745,4	492549,5	-9,6	3297,10
328745,4	492549,5	-9,2	3150,53
328745,4	492549,5	-8,8	2998,49
328745,4	492549,5	-8,5	2848,47
328745,4	492549,5	-8,1	2700,75
328745,4	492549,5	-7,8	2554,17
328745,4	492549,5	-7,4	2412,46

328745,4	492549,5	-7,0	2276,39
328745,4	492549,5	-6,7	2138,47
328745,4	492549,5	-6,3	1994,43
328745,4	492549,5	-5,9	1848,08
328745,4	492549,5	-5,6	1703,10
328745,4	492549,5	-5,2	1563,07
328745,4	492549,5	-4,8	1437,23
328745,4	492549,5	-4,5	1332,01
328745,4	492549,5	-4,1	1245,42
328745,4	492549,5	-3,7	1162,28
328745,4	492549,5	-3,4	1068,08
328745,4	492549,5	-3,0	961,53
328745,4	492549,5	-2,6	853,04
328745,4	492549,5	-2,3	753,44
328745,4	492549,5	-1,9	669,84
328745,4	492549,5	-1,5	606,79
328745,4	492549,5	-1,2	566,95
328745,4	492549,5	-0,8	537,81
328745,4	492549,5	-0,4	489,88
328745,4	492549,5	-0,1	429,22
328745,4	492549,5	0,3	390,93
328746,3	492549,4	-17,3	4333,18
328746,3	492549,4	-16,9	4331,59
328746,3	492549,4	-16,5	4324,67
328746,3	492549,4	-16,2	4312,27
328746,3	492549,4	-15,8	4294,68
328746,3	492549,4	-15,4	4272,15
328746,3	492549,4	-15,1	4244,45
328746,3	492549,4	-14,7	4210,98
328746,3	492549,4	-14,3	4171,48
328746,3	492549,4	-14,0	4127,05
328746,3	492549,4	-13,6	4075,59
328746,3	492549,4	-13,2	4021,79
328746,3	492549,4	-12,9	3970,52
328746,3	492549,4	-12,5	3924,88
328746,3	492549,4	-12,1	3884,82
328746,3	492549,4	-11,8	3849,47
328746,3	492549,4	-11,4	3811,00
328746,3	492549,4	-11,0	3751,43
328746,3	492549,4	-10,7	3667,17
328746,3	492549,4	-10,3	3563,54
328746,3	492549,4	-9,9	3442,53
328746,3	492549,4	-9,6	3304,66
328746,3	492549,4	-9,2	3154,62
328746,3	492549,4	-8,8	3000,67
328746,3	492549,4	-8,5	2850,13
328746,3	492549,4	-8,1	2701,86
328746,3	492549,4	-7,8	2555,03
328746,3	492549,4	-7,4	2413,82
328746,3	492549,4	-7,0	2278,03
328746,3	492549,4	-6,7	2139,94
328746,3	492549,4	-6,3	1996,12
328746,3	492549,4	-5,9	1850,28
328746,3	492549,4	-5,6	1705,41
328746,3	492549,4	-5,2	1565,38
328746,3	492549,4	-4,8	1439,68

328746,3	492549,4	-4,5	1334,77
328746,3	492549,4	-4,1	1248,30
328746,3	492549,4	-3,7	1164,96
328746,3	492549,4	-3,4	1070,28
328746,3	492549,4	-3,0	963,27
328746,3	492549,4	-2,6	854,36
328746,3	492549,4	-2,3	754,36
328746,3	492549,4	-1,9	670,40
328746,3	492549,4	-1,5	606,86
328746,3	492549,4	-1,2	566,94
328746,3	492549,4	-0,8	538,34
328746,3	492549,4	-0,4	490,12
328746,3	492549,4	-0,1	428,76
328746,3	492549,4	0,3	390,99
328747,2	492549,3	-17,3	4343,10
328747,2	492549,3	-16,9	4341,34
328747,2	492549,3	-16,5	4333,90
328747,2	492549,3	-16,2	4320,81
328747,2	492549,3	-15,8	4302,55
328747,2	492549,3	-15,4	4279,41
328747,2	492549,3	-15,1	4251,12
328747,2	492549,3	-14,7	4217,09
328747,2	492549,3	-14,3	4177,11
328747,2	492549,3	-14,0	4132,33
328747,2	492549,3	-13,6	4080,94
328747,2	492549,3	-13,2	4027,68
328747,2	492549,3	-12,9	3977,41
328747,2	492549,3	-12,5	3933,38
328747,2	492549,3	-12,1	3895,88
328747,2	492549,3	-11,8	3864,12
328747,2	492549,3	-11,4	3827,37
328747,2	492549,3	-11,0	3767,02
328747,2	492549,3	-10,7	3681,45
328747,2	492549,3	-10,3	3575,94
328747,2	492549,3	-9,9	3451,81
328747,2	492549,3	-9,6	3309,98
328747,2	492549,3	-9,2	3156,38
328747,2	492549,3	-8,8	3000,63
328747,2	492549,3	-8,5	2849,37
328747,2	492549,3	-8,1	2700,37
328747,2	492549,3	-7,8	2553,09
328747,2	492549,3	-7,4	2411,94
328747,2	492549,3	-7,0	2276,16
328747,2	492549,3	-6,7	2137,97
328747,2	492549,3	-6,3	1994,55
328747,2	492549,3	-5,9	1849,30
328747,2	492549,3	-5,6	1704,69
328747,2	492549,3	-5,2	1564,70
328747,2	492549,3	-4,8	1439,11
328747,2	492549,3	-4,5	1334,71
328747,2	492549,3	-4,1	1248,56
328747,2	492549,3	-3,7	1165,20
328747,2	492549,3	-3,4	1070,23
328747,2	492549,3	-3,0	963,00
328747,2	492549,3	-2,6	854,01
328747,2	492549,3	-2,3	753,98

328747,2	492549,3	-1,9	670,07
328747,2	492549,3	-1,5	606,52
328747,2	492549,3	-1,2	566,66
328747,2	492549,3	-0,8	538,22
328747,2	492549,3	-0,4	489,60
328747,2	492549,3	-0,1	428,08
328747,2	492549,3	0,3	391,45
328748,1	492549,2	-17,3	4352,94
328748,1	492549,2	-16,9	4351,06
328748,1	492549,2	-16,5	4343,16
328748,1	492549,2	-16,2	4329,50
328748,1	492549,2	-15,8	4310,71
328748,1	492549,2	-15,4	4287,08
328748,1	492549,2	-15,1	4258,31
328748,1	492549,2	-14,7	4223,76
328748,1	492549,2	-14,3	4183,32
328748,1	492549,2	-14,0	4138,17
328748,1	492549,2	-13,6	4086,80
328748,1	492549,2	-13,2	4034,02
328748,1	492549,2	-12,9	3984,70
328748,1	492549,2	-12,5	3942,22
328748,1	492549,2	-12,1	3907,27
328748,1	492549,2	-11,8	3878,91
328748,1	492549,2	-11,4	3843,25
328748,1	492549,2	-11,0	3781,71
328748,1	492549,2	-10,7	3694,57
328748,1	492549,2	-10,3	3586,84
328748,1	492549,2	-9,9	3459,37
328748,1	492549,2	-9,6	3313,41
328748,1	492549,2	-9,2	3156,21
328748,1	492549,2	-8,8	2998,61
328748,1	492549,2	-8,5	2846,34
328748,1	492549,2	-8,1	2696,10
328748,1	492549,2	-7,8	2548,02
328748,1	492549,2	-7,4	2406,75
328748,1	492549,2	-7,0	2270,90
328748,1	492549,2	-6,7	2132,63
328748,1	492549,2	-6,3	1989,62
328748,1	492549,2	-5,9	1844,90
328748,1	492549,2	-5,6	1700,54
328748,1	492549,2	-5,2	1560,64
328748,1	492549,2	-4,8	1435,29
328748,1	492549,2	-4,5	1331,72
328748,1	492549,2	-4,1	1246,12
328748,1	492549,2	-3,7	1162,91
328748,1	492549,2	-3,4	1067,89
328748,1	492549,2	-3,0	960,64
328748,1	492549,2	-2,6	851,86
328748,1	492549,2	-2,3	752,19
328748,1	492549,2	-1,9	668,72
328748,1	492549,2	-1,5	605,58
328748,1	492549,2	-1,2	565,98
328748,1	492549,2	-0,8	537,62
328748,1	492549,2	-0,4	488,79
328748,1	492549,2	-0,1	427,49
328748,1	492549,2	0,3	391,82

328749,0	492549,0	-17,3	4362,54
328749,0	492549,0	-16,9	4360,54
328749,0	492549,0	-16,5	4352,31
328749,0	492549,0	-16,2	4338,28
328749,0	492549,0	-15,8	4319,15
328749,0	492549,0	-15,4	4295,18
328749,0	492549,0	-15,1	4265,98
328749,0	492549,0	-14,7	4230,95
328749,0	492549,0	-14,3	4190,04
328749,0	492549,0	-14,0	4144,53
328749,0	492549,0	-13,6	4093,19
328749,0	492549,0	-13,2	4040,85
328749,0	492549,0	-12,9	3992,43
328749,0	492549,0	-12,5	3951,44
328749,0	492549,0	-12,1	3919,04
328749,0	492549,0	-11,8	3893,83
328749,0	492549,0	-11,4	3858,65
328749,0	492549,0	-11,0	3795,57
328749,0	492549,0	-10,7	3706,57
328749,0	492549,0	-10,3	3596,31
328749,0	492549,0	-9,9	3465,35
328749,0	492549,0	-9,6	3315,19
328749,0	492549,0	-9,2	3154,29
328749,0	492549,0	-8,8	2994,68
328749,0	492549,0	-8,5	2840,83
328749,0	492549,0	-8,1	2688,90
328749,0	492549,0	-7,8	2539,81
328749,0	492549,0	-7,4	2398,25
328749,0	492549,0	-7,0	2262,22
328749,0	492549,0	-6,7	2123,79
328749,0	492549,0	-6,3	1981,09
328749,0	492549,0	-5,9	1836,89
328749,0	492549,0	-5,6	1692,96
328749,0	492549,0	-5,2	1553,37
328749,0	492549,0	-4,8	1428,42
328749,0	492549,0	-4,5	1325,99
328749,0	492549,0	-4,1	1241,17
328749,0	492549,0	-3,7	1158,25
328749,0	492549,0	-3,4	1063,27
328749,0	492549,0	-3,0	956,25
328749,0	492549,0	-2,6	847,97
328749,0	492549,0	-2,3	748,92
328749,0	492549,0	-1,9	666,19
328749,0	492549,0	-1,5	603,82
328749,0	492549,0	-1,2	564,63
328749,0	492549,0	-0,8	536,20
328749,0	492549,0	-0,4	487,17
328749,0	492549,0	-0,1	426,04
328749,0	492549,0	0,3	390,97
328749,9	492548,9	-17,3	4371,72
328749,9	492548,9	-16,9	4369,66
328749,9	492548,9	-16,5	4361,27
328749,9	492548,9	-16,2	4347,06
328749,9	492548,9	-15,8	4327,75
328749,9	492548,9	-15,4	4303,51
328749,9	492548,9	-15,1	4273,94

328749,9	492548,9	-14,7	4238,48
328749,9	492548,9	-14,3	4197,16
328749,9	492548,9	-14,0	4151,31
328749,9	492548,9	-13,6	4100,01
328749,9	492548,9	-13,2	4048,07
328749,9	492548,9	-12,9	4000,48
328749,9	492548,9	-12,5	3960,91
328749,9	492548,9	-12,1	3931,04
328749,9	492548,9	-11,8	3908,63
328749,9	492548,9	-11,4	3873,32
328749,9	492548,9	-11,0	3808,38
328749,9	492548,9	-10,7	3717,32
328749,9	492548,9	-10,3	3604,40
328749,9	492548,9	-9,9	3469,96
328749,9	492548,9	-9,6	3315,76
328749,9	492548,9	-9,2	3151,12
328749,9	492548,9	-8,8	2989,12
328749,9	492548,9	-8,5	2833,03
328749,9	492548,9	-8,1	2678,99
328749,9	492548,9	-7,8	2528,76
328749,9	492548,9	-7,4	2386,68
328749,9	492548,9	-7,0	2250,06
328749,9	492548,9	-6,7	2111,32
328749,9	492548,9	-6,3	1969,07
328749,9	492548,9	-5,9	1825,63
328749,9	492548,9	-5,6	1682,35
328749,9	492548,9	-5,2	1543,14
328749,9	492548,9	-4,8	1418,76
328749,9	492548,9	-4,5	1317,68
328749,9	492548,9	-4,1	1233,83
328749,9	492548,9	-3,7	1151,39
328749,9	492548,9	-3,4	1056,60
328749,9	492548,9	-3,0	950,03
328749,9	492548,9	-2,6	842,45
328749,9	492548,9	-2,3	744,27
328749,9	492548,9	-1,9	662,62
328749,9	492548,9	-1,5	601,25
328749,9	492548,9	-1,2	562,58
328749,9	492548,9	-0,8	534,17
328749,9	492548,9	-0,4	485,03
328749,9	492548,9	-0,1	424,22
328749,9	492548,9	0,3	389,19
328750,8	492548,8	-17,3	4380,34
328750,8	492548,8	-16,9	4378,35
328750,8	492548,8	-16,5	4369,92
328750,8	492548,8	-16,2	4355,65
328750,8	492548,8	-15,8	4336,24
328750,8	492548,8	-15,4	4311,82
328750,8	492548,8	-15,1	4281,95
328750,8	492548,8	-14,7	4246,13
328750,8	492548,8	-14,3	4204,46
328750,8	492548,8	-14,0	4158,34
328750,8	492548,8	-13,6	4107,05
328750,8	492548,8	-13,2	4055,43
328750,8	492548,8	-12,9	4008,53
328750,8	492548,8	-12,5	3970,25

328750,8	492548,8	-12,1	3942,88
328750,8	492548,8	-11,8	3922,86
328750,8	492548,8	-11,4	3886,91
328750,8	492548,8	-11,0	3819,91
328750,8	492548,8	-10,7	3726,66
328750,8	492548,8	-10,3	3611,04
328750,8	492548,8	-9,9	3473,31
328750,8	492548,8	-9,6	3315,36
328750,8	492548,8	-9,2	3147,06
328750,8	492548,8	-8,8	2982,23
328750,8	492548,8	-8,5	2823,33
328750,8	492548,8	-8,1	2666,78
328750,8	492548,8	-7,8	2515,04
328750,8	492548,8	-7,4	2372,15
328750,8	492548,8	-7,0	2234,94
328750,8	492548,8	-6,7	2096,09
328750,8	492548,8	-6,3	1954,35
328750,8	492548,8	-5,9	1811,69
328750,8	492548,8	-5,6	1669,05
328750,8	492548,8	-5,2	1530,30
328750,8	492548,8	-4,8	1406,75
328750,8	492548,8	-4,5	1307,20
328750,8	492548,8	-4,1	1224,46
328750,8	492548,8	-3,7	1142,59
328750,8	492548,8	-3,4	1048,20
328750,8	492548,8	-3,0	942,25
328750,8	492548,8	-2,6	835,58
328750,8	492548,8	-2,3	738,50
328750,8	492548,8	-1,9	658,21
328750,8	492548,8	-1,5	598,20
328750,8	492548,8	-1,2	560,23
328750,8	492548,8	-0,8	531,83
328750,8	492548,8	-0,4	482,92
328750,8	492548,8	-0,1	422,45
328750,8	492548,8	0,3	387,31
328751,7	492548,7	-17,3	4388,24
328751,7	492548,7	-16,9	4386,41
328751,7	492548,7	-16,5	4378,02
328751,7	492548,7	-16,2	4363,78
328751,7	492548,7	-15,8	4344,35
328751,7	492548,7	-15,4	4319,83
328751,7	492548,7	-15,1	4289,74
328751,7	492548,7	-14,7	4253,61
328751,7	492548,7	-14,3	4211,63
328751,7	492548,7	-14,0	4165,25
328751,7	492548,7	-13,6	4113,91
328751,7	492548,7	-13,2	4062,48
328751,7	492548,7	-12,9	4016,19
328751,7	492548,7	-12,5	3979,14
328751,7	492548,7	-12,1	3954,20
328751,7	492548,7	-11,8	3936,07
328751,7	492548,7	-11,4	3899,05
328751,7	492548,7	-11,0	3829,85
328751,7	492548,7	-10,7	3734,33
328751,7	492548,7	-10,3	3616,13
328751,7	492548,7	-9,9	3475,33

328751,7	492548,7	-9,6	3313,91
328751,7	492548,7	-9,2	3142,02
328751,7	492548,7	-8,8	2973,88
328751,7	492548,7	-8,5	2811,67
328751,7	492548,7	-8,1	2652,22
328751,7	492548,7	-7,8	2498,65
328751,7	492548,7	-7,4	2355,02
328751,7	492548,7	-7,0	2217,44
328751,7	492548,7	-6,7	2078,56
328751,7	492548,7	-6,3	1937,40
328751,7	492548,7	-5,9	1795,57
328751,7	492548,7	-5,6	1653,52
328751,7	492548,7	-5,2	1515,25
328751,7	492548,7	-4,8	1392,79
328751,7	492548,7	-4,5	1294,95
328751,7	492548,7	-4,1	1213,41
328751,7	492548,7	-3,7	1132,28
328751,7	492548,7	-3,4	1038,52
328751,7	492548,7	-3,0	933,42
328751,7	492548,7	-2,6	827,80
328751,7	492548,7	-2,3	732,02
328751,7	492548,7	-1,9	653,31
328751,7	492548,7	-1,5	594,91
328751,7	492548,7	-1,2	557,69
328751,7	492548,7	-0,8	528,99
328751,7	492548,7	-0,4	480,37
328751,7	492548,7	-0,1	420,91
328751,7	492548,7	0,3	386,56
328752,6	492548,6	-17,3	4395,16
328752,6	492548,6	-16,9	4393,52
328752,6	492548,6	-16,5	4385,26
328752,6	492548,6	-16,2	4371,15
328752,6	492548,6	-15,8	4351,79
328752,6	492548,6	-15,4	4327,21
328752,6	492548,6	-15,1	4296,93
328752,6	492548,6	-14,7	4260,49
328752,6	492548,6	-14,3	4218,18
328752,6	492548,6	-14,0	4171,53
328752,6	492548,6	-13,6	4120,14
328752,6	492548,6	-13,2	4068,89
328752,6	492548,6	-12,9	4023,13
328752,6	492548,6	-12,5	3987,24
328752,6	492548,6	-12,1	3964,62
328752,6	492548,6	-11,8	3947,81
328752,6	492548,6	-11,4	3909,29
328752,6	492548,6	-11,0	3837,84
328752,6	492548,6	-10,7	3740,11
328752,6	492548,6	-10,3	3619,56
328752,6	492548,6	-9,9	3475,92
328752,6	492548,6	-9,6	3311,22
328752,6	492548,6	-9,2	3135,81
328752,6	492548,6	-8,8	2964,02
328752,6	492548,6	-8,5	2797,99
328752,6	492548,6	-8,1	2635,45
328752,6	492548,6	-7,8	2480,23
328752,6	492548,6	-7,4	2335,98

328752,6	492548,6	-7,0	2198,01
328752,6	492548,6	-6,7	2059,13
328752,6	492548,6	-6,3	1918,57
328752,6	492548,6	-5,9	1777,64
328752,6	492548,6	-5,6	1636,26
328752,6	492548,6	-5,2	1498,74
328752,6	492548,6	-4,8	1377,75
328752,6	492548,6	-4,5	1281,64
328752,6	492548,6	-4,1	1201,34
328752,6	492548,6	-3,7	1121,11
328752,6	492548,6	-3,4	1028,08
328752,6	492548,6	-3,0	923,92
328752,6	492548,6	-2,6	819,57
328752,6	492548,6	-2,3	725,25
328752,6	492548,6	-1,9	648,43
328752,6	492548,6	-1,5	591,92
328752,6	492548,6	-1,2	555,43
328752,6	492548,6	-0,8	526,03
328752,6	492548,6	-0,4	477,61
328752,6	492548,6	-0,1	420,00
328752,6	492548,6	0,3	386,72
328753,5	492548,5	-17,3	4400,80
328753,5	492548,5	-16,9	4399,37
328753,5	492548,5	-16,5	4391,32
328753,5	492548,5	-16,2	4377,40
328753,5	492548,5	-15,8	4358,12
328753,5	492548,5	-15,4	4333,48
328753,5	492548,5	-15,1	4302,99
328753,5	492548,5	-14,7	4266,29
328753,5	492548,5	-14,3	4223,71
328753,5	492548,5	-14,0	4176,85
328753,5	492548,5	-13,6	4125,37
328753,5	492548,5	-13,2	4074,25
328753,5	492548,5	-12,9	4028,96
328753,5	492548,5	-12,5	3994,16
328753,5	492548,5	-12,1	3973,70
328753,5	492548,5	-11,8	3957,63
328753,5	492548,5	-11,4	3917,29
328753,5	492548,5	-11,0	3843,57
328753,5	492548,5	-10,7	3743,73
328753,5	492548,5	-10,3	3621,01
328753,5	492548,5	-9,9	3474,72
328753,5	492548,5	-9,6	3306,85
328753,5	492548,5	-9,2	3128,02
328753,5	492548,5	-8,8	2952,30
328753,5	492548,5	-8,5	2782,31
328753,5	492548,5	-8,1	2616,87
328753,5	492548,5	-7,8	2460,18
328753,5	492548,5	-7,4	2315,44
328753,5	492548,5	-7,0	2177,13
328753,5	492548,5	-6,7	2038,27
328753,5	492548,5	-6,3	1898,43
328753,5	492548,5	-5,9	1758,60
328753,5	492548,5	-5,6	1618,08
328753,5	492548,5	-5,2	1481,55
328753,5	492548,5	-4,8	1362,30

328753,5	492548,5	-4,5	1267,94
328753,5	492548,5	-4,1	1188,89
328753,5	492548,5	-3,7	1109,56
328753,5	492548,5	-3,4	1017,32
328753,5	492548,5	-3,0	914,20
328753,5	492548,5	-2,6	811,26
328753,5	492548,5	-2,3	718,53
328753,5	492548,5	-1,9	643,60
328753,5	492548,5	-1,5	588,97
328753,5	492548,5	-1,2	553,17
328753,5	492548,5	-0,8	522,86
328753,5	492548,5	-0,4	474,46
328753,5	492548,5	-0,1	419,00
328753,5	492548,5	0,3	387,12
328754,4	492548,4	-17,6	4399,13
328754,4	492548,4	-17,3	4404,95
328754,4	492548,4	-16,9	4403,65
328754,4	492548,4	-16,5	4395,81
328754,4	492548,4	-16,2	4382,04
328754,4	492548,4	-15,8	4362,82
328754,4	492548,4	-15,4	4338,14
328754,4	492548,4	-15,1	4307,50
328754,4	492548,4	-14,7	4270,59
328754,4	492548,4	-14,3	4227,82
328754,4	492548,4	-14,0	4180,79
328754,4	492548,4	-13,6	4129,21
328754,4	492548,4	-13,2	4078,17
328754,4	492548,4	-12,9	4033,27
328754,4	492548,4	-12,5	3999,49
328754,4	492548,4	-12,1	3980,92
328754,4	492548,4	-11,8	3964,95
328754,4	492548,4	-11,4	3922,54
328754,4	492548,4	-11,0	3846,67
328754,4	492548,4	-10,7	3744,90
328754,4	492548,4	-10,3	3620,20
328754,4	492548,4	-9,9	3471,42
328754,4	492548,4	-9,6	3300,38
328754,4	492548,4	-9,2	3118,10
328754,4	492548,4	-8,8	2938,37
328754,4	492548,4	-8,5	2764,57
328754,4	492548,4	-8,1	2596,62
328754,4	492548,4	-7,8	2438,72
328754,4	492548,4	-7,4	2293,52
328754,4	492548,4	-7,0	2155,07
328754,4	492548,4	-6,7	2016,65
328754,4	492548,4	-6,3	1877,83
328754,4	492548,4	-5,9	1739,13
328754,4	492548,4	-5,6	1599,39
328754,4	492548,4	-5,2	1464,00
328754,4	492548,4	-4,8	1346,70
328754,4	492548,4	-4,5	1254,07
328754,4	492548,4	-4,1	1176,16
328754,4	492548,4	-3,7	1097,70
328754,4	492548,4	-3,4	1006,33
328754,4	492548,4	-3,0	904,37
328754,4	492548,4	-2,6	802,88

328754,4	492548,4	-2,3	711,83
328754,4	492548,4	-1,9	638,82
328754,4	492548,4	-1,5	586,13
328754,4	492548,4	-1,2	550,76
328754,4	492548,4	-0,8	518,97
328754,4	492548,4	-0,4	470,21
328754,4	492548,4	-0,1	416,91
328754,4	492548,4	0,3	387,34
328755,3	492548,3	-17,6	4401,87
328755,3	492548,3	-17,3	4407,42
328755,3	492548,3	-16,9	4406,03
328755,3	492548,3	-16,5	4398,23
328755,3	492548,3	-16,2	4384,55
328755,3	492548,3	-15,8	4365,42
328755,3	492548,3	-15,4	4340,75
328755,3	492548,3	-15,1	4310,05
328755,3	492548,3	-14,7	4273,01
328755,3	492548,3	-14,3	4230,10
328755,3	492548,3	-14,0	4182,95
328755,3	492548,3	-13,6	4131,23
328755,3	492548,3	-13,2	4080,23
328755,3	492548,3	-12,9	4035,64
328755,3	492548,3	-12,5	4002,82
328755,3	492548,3	-12,1	3985,75
328755,3	492548,3	-11,8	3969,24
328755,3	492548,3	-11,4	3924,59
328755,3	492548,3	-11,0	3846,66
328755,3	492548,3	-10,7	3743,15
328755,3	492548,3	-10,3	3616,64
328755,3	492548,3	-9,9	3465,50
328755,3	492548,3	-9,6	3291,27
328755,3	492548,3	-9,2	3105,49
328755,3	492548,3	-8,8	2921,98
328755,3	492548,3	-8,5	2744,75
328755,3	492548,3	-8,1	2574,71
328755,3	492548,3	-7,8	2416,04
328755,3	492548,3	-7,4	2270,84
328755,3	492548,3	-7,0	2132,62
328755,3	492548,3	-6,7	1994,80
328755,3	492548,3	-6,3	1857,06
328755,3	492548,3	-5,9	1719,50
328755,3	492548,3	-5,6	1580,65
328755,3	492548,3	-5,2	1446,66
328755,3	492548,3	-4,8	1331,43
328755,3	492548,3	-4,5	1240,34
328755,3	492548,3	-4,1	1163,44
328755,3	492548,3	-3,7	1085,65
328755,3	492548,3	-3,4	995,16
328755,3	492548,3	-3,0	894,49
328755,3	492548,3	-2,6	794,52
328755,3	492548,3	-2,3	705,19
328755,3	492548,3	-1,9	634,23
328755,3	492548,3	-1,5	583,37
328755,3	492548,3	-1,2	548,18
328755,3	492548,3	-0,8	514,60
328755,3	492548,3	-0,4	465,14

328755,3	492548,3	-0,1	413,78
328756,3	492548,2	-17,6	4402,95
328756,3	492548,2	-17,3	4407,96
328756,3	492548,2	-16,9	4406,22
328756,3	492548,2	-16,5	4398,27
328756,3	492548,2	-16,2	4384,59
328756,3	492548,2	-15,8	4365,54
328756,3	492548,2	-15,4	4340,95
328756,3	492548,2	-15,1	4310,25
328756,3	492548,2	-14,7	4273,14
328756,3	492548,2	-14,3	4230,13
328756,3	492548,2	-14,0	4182,85
328756,3	492548,2	-13,6	4131,00
328756,3	492548,2	-13,2	4079,99
328756,3	492548,2	-12,9	4035,67
328756,3	492548,2	-12,5	4003,70
328756,3	492548,2	-12,1	3987,65
328756,3	492548,2	-11,8	3969,99
328756,3	492548,2	-11,4	3922,99
328756,3	492548,2	-11,0	3843,12
328756,3	492548,2	-10,7	3738,05
328756,3	492548,2	-10,3	3609,80
328756,3	492548,2	-9,9	3456,35
328756,3	492548,2	-9,6	3278,91
328756,3	492548,2	-9,2	3089,61
328756,3	492548,2	-8,8	2902,65
328756,3	492548,2	-8,5	2722,65
328756,3	492548,2	-8,1	2551,21
328756,3	492548,2	-7,8	2392,55
328756,3	492548,2	-7,4	2247,81
328756,3	492548,2	-7,0	2110,00
328756,3	492548,2	-6,7	1972,88
328756,3	492548,2	-6,3	1836,22
328756,3	492548,2	-5,9	1699,80
328756,3	492548,2	-5,6	1562,02
328756,3	492548,2	-5,2	1429,82
328756,3	492548,2	-4,8	1316,78
328756,3	492548,2	-4,5	1227,11
328756,3	492548,2	-4,1	1150,99
328756,3	492548,2	-3,7	1073,66
328756,3	492548,2	-3,4	984,03
328756,3	492548,2	-3,0	884,73
328756,3	492548,2	-2,6	786,28
328756,3	492548,2	-2,3	698,55
328756,3	492548,2	-1,9	629,46
328756,3	492548,2	-1,5	580,26
328756,3	492548,2	-1,2	545,07
328756,3	492548,2	-0,8	509,45
328756,3	492548,2	-0,4	459,12
328756,3	492548,2	-0,1	409,49
328757,2	492548,0	-18,0	4390,71
328757,2	492548,0	-17,6	4402,05
328757,2	492548,0	-17,3	4406,26
328757,2	492548,0	-16,9	4403,98
328757,2	492548,0	-16,5	4395,73
328757,2	492548,0	-16,2	4381,94

328757,2	492548,0	-15,8	4362,91
328757,2	492548,0	-15,4	4338,38
328757,2	492548,0	-15,1	4307,69
328757,2	492548,0	-14,7	4270,56
328757,2	492548,0	-14,3	4227,48
328757,2	492548,0	-14,0	4180,12
328757,2	492548,0	-13,6	4128,14
328757,2	492548,0	-13,2	4077,11
328757,2	492548,0	-12,9	4032,95
328757,2	492548,0	-12,5	4001,68
328757,2	492548,0	-12,1	3986,06
328757,2	492548,0	-11,8	3966,73
328757,2	492548,0	-11,4	3917,41
328757,2	492548,0	-11,0	3835,78
328757,2	492548,0	-10,7	3729,26
328757,2	492548,0	-10,3	3599,27
328757,2	492548,0	-9,9	3443,49
328757,2	492548,0	-9,6	3262,98
328757,2	492548,0	-9,2	3070,37
328757,2	492548,0	-8,8	2880,32
328757,2	492548,0	-8,5	2698,35
328757,2	492548,0	-8,1	2526,67
328757,2	492548,0	-7,8	2368,69
328757,2	492548,0	-7,4	2224,61
328757,2	492548,0	-7,0	2087,24
328757,2	492548,0	-6,7	1950,96
328757,2	492548,0	-6,3	1815,53
328757,2	492548,0	-5,9	1680,31
328757,2	492548,0	-5,6	1543,83
328757,2	492548,0	-5,2	1413,67
328757,2	492548,0	-4,8	1302,80
328757,2	492548,0	-4,5	1214,44
328757,2	492548,0	-4,1	1138,88
328757,2	492548,0	-3,7	1061,90
328757,2	492548,0	-3,4	973,05
328757,2	492548,0	-3,0	875,20
328757,2	492548,0	-2,6	778,32
328757,2	492548,0	-2,3	692,10
328757,2	492548,0	-1,9	624,60
328757,2	492548,0	-1,5	576,63
328757,2	492548,0	-1,2	540,99
328757,2	492548,0	-0,8	502,90
328757,2	492548,0	-0,4	451,68
328757,2	492548,0	-0,1	403,87
328758,1	492547,9	-18,0	4388,82
328758,1	492547,9	-17,6	4398,90
328758,1	492547,9	-17,3	4402,14
328758,1	492547,9	-16,9	4399,17
328758,1	492547,9	-16,5	4390,47
328758,1	492547,9	-16,2	4376,43
328758,1	492547,9	-15,8	4357,30
328758,1	492547,9	-15,4	4332,78
328758,1	492547,9	-15,1	4302,12
328758,1	492547,9	-14,7	4264,98
328758,1	492547,9	-14,3	4221,86
328758,1	492547,9	-14,0	4174,43

328758,1	492547,9	-13,6	4122,33
328758,1	492547,9	-13,2	4071,26
328758,1	492547,9	-12,9	4027,17
328758,1	492547,9	-12,5	3996,38
328758,1	492547,9	-12,1	3980,54
328758,1	492547,9	-11,8	3959,10
328758,1	492547,9	-11,4	3907,47
328758,1	492547,9	-11,0	3824,24
328758,1	492547,9	-10,7	3716,35
328758,1	492547,9	-10,3	3584,61
328758,1	492547,9	-9,9	3426,58
328758,1	492547,9	-9,6	3243,34
328758,1	492547,9	-9,2	3047,83
328758,1	492547,9	-8,8	2855,32
328758,1	492547,9	-8,5	2672,30
328758,1	492547,9	-8,1	2501,12
328758,1	492547,9	-7,8	2344,48
328758,1	492547,9	-7,4	2201,46
328758,1	492547,9	-7,0	2064,73
328758,1	492547,9	-6,7	1929,38
328758,1	492547,9	-6,3	1795,25
328758,1	492547,9	-5,9	1661,30
328758,1	492547,9	-5,6	1526,30
328758,1	492547,9	-5,2	1398,39
328758,1	492547,9	-4,8	1289,67
328758,1	492547,9	-4,5	1202,40
328758,1	492547,9	-4,1	1127,19
328758,1	492547,9	-3,7	1050,41
328758,1	492547,9	-3,4	962,39
328758,1	492547,9	-3,0	865,99
328758,1	492547,9	-2,6	770,67
328758,1	492547,9	-2,3	685,99
328758,1	492547,9	-1,9	620,12
328758,1	492547,9	-1,5	573,25
328758,1	492547,9	-1,2	536,91
328758,1	492547,9	-0,8	496,19
328758,1	492547,9	-0,4	443,48
328758,1	492547,9	-0,1	397,35
328759,0	492547,8	-18,0	4384,74
328759,0	492547,8	-17,6	4393,33
328759,0	492547,8	-17,3	4395,44
328759,0	492547,8	-16,9	4391,64
328759,0	492547,8	-16,5	4382,32
328759,0	492547,8	-16,2	4367,91
328759,0	492547,8	-15,8	4348,62
328759,0	492547,8	-15,4	4324,06
328759,0	492547,8	-15,1	4293,37
328759,0	492547,8	-14,7	4256,21
328759,0	492547,8	-14,3	4213,05
328759,0	492547,8	-14,0	4165,55
328759,0	492547,8	-13,6	4113,35
328759,0	492547,8	-13,2	4062,23
328759,0	492547,8	-12,9	4018,09
328759,0	492547,8	-12,5	3987,48
328759,0	492547,8	-12,1	3970,79
328759,0	492547,8	-11,8	3946,87

328759,0	492547,8	-11,4	3893,02
328759,0	492547,8	-11,0	3808,28
328759,0	492547,8	-10,7	3699,00
328759,0	492547,8	-10,3	3565,43
328759,0	492547,8	-9,9	3405,21
328759,0	492547,8	-9,6	3219,73
328759,0	492547,8	-9,2	3021,99
328759,0	492547,8	-8,8	2827,89
328759,0	492547,8	-8,5	2644,70
328759,0	492547,8	-8,1	2474,59
328759,0	492547,8	-7,8	2319,68
328759,0	492547,8	-7,4	2178,18
328759,0	492547,8	-7,0	2042,63
328759,0	492547,8	-6,7	1908,48
328759,0	492547,8	-6,3	1775,58
328759,0	492547,8	-5,9	1642,80
328759,0	492547,8	-5,6	1509,41
328759,0	492547,8	-5,2	1383,92
328759,0	492547,8	-4,8	1277,38
328759,0	492547,8	-4,5	1191,09
328759,0	492547,8	-4,1	1116,00
328759,0	492547,8	-3,7	1039,32
328759,0	492547,8	-3,4	952,11
328759,0	492547,8	-3,0	857,16
328759,0	492547,8	-2,6	763,49
328759,0	492547,8	-2,3	680,38
328759,0	492547,8	-1,9	615,86
328759,0	492547,8	-1,5	569,74
328759,0	492547,8	-1,2	532,40
328759,0	492547,8	-0,8	488,75
328759,0	492547,8	-0,4	434,61
328759,0	492547,8	-0,1	390,72
328759,9	492547,6	-18,4	4364,73
328759,9	492547,6	-18,0	4378,31
328759,9	492547,6	-17,6	4385,21
328759,9	492547,6	-17,3	4386,01
328759,9	492547,6	-16,9	4381,21
328759,9	492547,6	-16,5	4371,19
328759,9	492547,6	-16,2	4356,34
328759,9	492547,6	-15,8	4336,85
328759,9	492547,6	-15,4	4312,19
328759,9	492547,6	-15,1	4281,42
328759,9	492547,6	-14,7	4244,19
328759,9	492547,6	-14,3	4200,97
328759,9	492547,6	-14,0	4153,39
328759,9	492547,6	-13,6	4101,13
328759,9	492547,6	-13,2	4049,95
328759,9	492547,6	-12,9	4005,65
328759,9	492547,6	-12,5	3974,85
328759,9	492547,6	-12,1	3956,59
328759,9	492547,6	-11,8	3929,95
328759,9	492547,6	-11,4	3873,95
328759,9	492547,6	-11,0	3787,74
328759,9	492547,6	-10,7	3677,03
328759,9	492547,6	-10,3	3541,59
328759,9	492547,6	-9,9	3379,29

328759,9	492547,6	-9,6	3192,13
328759,9	492547,6	-9,2	2993,10
328759,9	492547,6	-8,8	2798,32
328759,9	492547,6	-8,5	2615,69
328759,9	492547,6	-8,1	2447,28
328759,9	492547,6	-7,8	2294,45
328759,9	492547,6	-7,4	2154,69
328759,9	492547,6	-7,0	2020,50
328759,9	492547,6	-6,7	1887,76
328759,9	492547,6	-6,3	1756,34
328759,9	492547,6	-5,9	1624,95
328759,9	492547,6	-5,6	1493,36
328759,9	492547,6	-5,2	1370,34
328759,9	492547,6	-4,8	1265,85
328759,9	492547,6	-4,5	1180,41
328759,9	492547,6	-4,1	1105,25
328759,9	492547,6	-3,7	1028,59
328759,9	492547,6	-3,4	942,21
328759,9	492547,6	-3,0	848,71
328759,9	492547,6	-2,6	756,67
328759,9	492547,6	-2,3	675,06
328759,9	492547,6	-1,9	611,70
328759,9	492547,6	-1,5	566,03
328759,9	492547,6	-1,2	527,36
328759,9	492547,6	-0,8	480,68
328759,9	492547,6	-0,4	425,06
328759,9	492547,6	-0,1	383,27
328760,8	492547,5	-18,4	4358,06
328760,8	492547,5	-18,0	4369,40
328760,8	492547,5	-17,6	4374,41
328760,8	492547,5	-17,3	4373,75
328760,8	492547,5	-16,9	4367,85
328760,8	492547,5	-16,5	4357,06
328760,8	492547,5	-16,2	4341,75
328760,8	492547,5	-15,8	4322,02
328760,8	492547,5	-15,4	4297,20
328760,8	492547,5	-15,1	4266,29
328760,8	492547,5	-14,7	4228,95
328760,8	492547,5	-14,3	4185,66
328760,8	492547,5	-14,0	4138,01
328760,8	492547,5	-13,6	4085,71
328760,8	492547,5	-13,2	4034,45
328760,8	492547,5	-12,9	3989,83
328760,8	492547,5	-12,5	3958,36
328760,8	492547,5	-12,1	3937,91
328760,8	492547,5	-11,8	3908,35
328760,8	492547,5	-11,4	3850,24
328760,8	492547,5	-11,0	3762,60
328760,8	492547,5	-10,7	3650,38
328760,8	492547,5	-10,3	3513,09
328760,8	492547,5	-9,9	3349,00
328760,8	492547,5	-9,6	3160,88
328760,8	492547,5	-9,2	2961,62
328760,8	492547,5	-8,8	2767,15
328760,8	492547,5	-8,5	2585,81
328760,8	492547,5	-8,1	2419,66

328760,8	492547,5	-7,8	2269,19
328760,8	492547,5	-7,4	2131,19
328760,8	492547,5	-7,0	1998,40
328760,8	492547,5	-6,7	1867,16
328760,8	492547,5	-6,3	1737,38
328760,8	492547,5	-5,9	1607,67
328760,8	492547,5	-5,6	1478,26
328760,8	492547,5	-5,2	1357,74
328760,8	492547,5	-4,8	1255,18
328760,8	492547,5	-4,5	1170,45
328760,8	492547,5	-4,1	1095,04
328760,8	492547,5	-3,7	1018,24
328760,8	492547,5	-3,4	932,61
328760,8	492547,5	-3,0	840,58
328760,8	492547,5	-2,6	750,18
328760,8	492547,5	-2,3	670,16
328760,8	492547,5	-1,9	607,86
328760,8	492547,5	-1,5	562,35
328760,8	492547,5	-1,2	522,09
328760,8	492547,5	-0,8	472,48
328760,8	492547,5	-0,4	415,20
328760,8	492547,5	-0,1	375,04
328761,7	492547,4	-18,4	4348,99
328761,7	492547,4	-18,0	4357,90
328761,7	492547,4	-17,6	4360,92
328761,7	492547,4	-17,3	4358,70
328761,7	492547,4	-16,9	4351,64
328761,7	492547,4	-16,5	4340,01
328761,7	492547,4	-16,2	4324,17
328761,7	492547,4	-15,8	4304,16
328761,7	492547,4	-15,4	4279,15
328761,7	492547,4	-15,1	4248,10
328761,7	492547,4	-14,7	4210,66
328761,7	492547,4	-14,3	4167,31
328761,7	492547,4	-14,0	4119,61
328761,7	492547,4	-13,6	4067,25
328761,7	492547,4	-13,2	4015,84
328761,7	492547,4	-12,9	3970,67
328761,7	492547,4	-12,5	3938,03
328761,7	492547,4	-12,1	3914,88
328761,7	492547,4	-11,8	3882,28
328761,7	492547,4	-11,4	3822,05
328761,7	492547,4	-11,0	3732,91
328761,7	492547,4	-10,7	3619,07
328761,7	492547,4	-10,3	3480,09
328761,7	492547,4	-9,9	3314,71
328761,7	492547,4	-9,6	3126,44
328761,7	492547,4	-9,2	2927,92
328761,7	492547,4	-8,8	2734,84
328761,7	492547,4	-8,5	2555,67
328761,7	492547,4	-8,1	2392,07
328761,7	492547,4	-7,8	2243,97
328761,7	492547,4	-7,4	2107,81
328761,7	492547,4	-7,0	1976,62
328761,7	492547,4	-6,7	1847,03
328761,7	492547,4	-6,3	1718,91

328761,7	492547,4	-5,9	1590,98
328761,7	492547,4	-5,6	1463,82
328761,7	492547,4	-5,2	1345,70
328761,7	492547,4	-4,8	1245,04
328761,7	492547,4	-4,5	1161,00
328761,7	492547,4	-4,1	1085,26
328761,7	492547,4	-3,7	1008,22
328761,7	492547,4	-3,4	923,30
328761,7	492547,4	-3,0	832,73
328761,7	492547,4	-2,6	743,97
328761,7	492547,4	-2,3	665,37
328761,7	492547,4	-1,9	603,83
328761,7	492547,4	-1,5	557,91
328761,7	492547,4	-1,2	515,99
328761,7	492547,4	-0,8	463,67
328761,7	492547,4	-0,4	405,13
328761,7	492547,4	-0,1	366,22
328762,6	492547,2	-18,7	4325,27
328762,6	492547,2	-18,4	4337,47
328762,6	492547,2	-18,0	4343,85
328762,6	492547,2	-17,6	4344,81
328762,6	492547,2	-17,3	4340,97
328762,6	492547,2	-16,9	4332,65
328762,6	492547,2	-16,5	4320,14
328762,6	492547,2	-16,2	4303,74
328762,6	492547,2	-15,8	4283,42
328762,6	492547,2	-15,4	4258,21
328762,6	492547,2	-15,1	4227,02
328762,6	492547,2	-14,7	4189,51
328762,6	492547,2	-14,3	4146,13
328762,6	492547,2	-14,0	4098,41
328762,6	492547,2	-13,6	4046,03
328762,6	492547,2	-13,2	3994,36
328762,6	492547,2	-12,9	3948,35
328762,6	492547,2	-12,5	3914,00
328762,6	492547,2	-12,1	3887,68
328762,6	492547,2	-11,8	3851,89
328762,6	492547,2	-11,4	3789,51
328762,6	492547,2	-11,0	3698,82
328762,6	492547,2	-10,7	3583,42
328762,6	492547,2	-10,3	3443,10
328762,6	492547,2	-9,9	3277,13
328762,6	492547,2	-9,6	3089,56
328762,6	492547,2	-9,2	2892,67
328762,6	492547,2	-8,8	2701,98
328762,6	492547,2	-8,5	2525,68
328762,6	492547,2	-8,1	2364,96
328762,6	492547,2	-7,8	2219,27
328762,6	492547,2	-7,4	2084,93
328762,6	492547,2	-7,0	1955,37
328762,6	492547,2	-6,7	1827,41
328762,6	492547,2	-6,3	1700,94
328762,6	492547,2	-5,9	1574,82
328762,6	492547,2	-5,6	1449,89
328762,6	492547,2	-5,2	1334,02
328762,6	492547,2	-4,8	1235,13

328762,6	492547,2	-4,5	1151,74
328762,6	492547,2	-4,1	1075,59
328762,6	492547,2	-3,7	998,28
328762,6	492547,2	-3,4	914,12
328762,6	492547,2	-3,0	825,03
328762,6	492547,2	-2,6	737,83
328762,6	492547,2	-2,3	660,61
328762,6	492547,2	-1,9	599,67
328762,6	492547,2	-1,5	553,08
328762,6	492547,2	-1,2	509,22
328762,6	492547,2	-0,8	454,53
328762,6	492547,2	-0,4	395,31
328762,6	492547,2	-0,1	356,88
328763,5	492547,1	-18,7	4314,28
328763,5	492547,1	-18,4	4323,53
328763,5	492547,1	-18,0	4327,36
328763,5	492547,1	-17,6	4326,23
328763,5	492547,1	-17,3	4320,70
328763,5	492547,1	-16,9	4311,07
328763,5	492547,1	-16,5	4297,64
328763,5	492547,1	-16,2	4280,69
328763,5	492547,1	-15,8	4260,04
328763,5	492547,1	-15,4	4234,62
328763,5	492547,1	-15,1	4203,27
328763,5	492547,1	-14,7	4165,71
328763,5	492547,1	-14,3	4122,35
328763,5	492547,1	-14,0	4074,69
328763,5	492547,1	-13,6	4022,31
328763,5	492547,1	-13,2	3970,25
328763,5	492547,1	-12,9	3923,13
328763,5	492547,1	-12,5	3886,60
328763,5	492547,1	-12,1	3856,70
328763,5	492547,1	-11,8	3817,54
328763,5	492547,1	-11,4	3752,87
328763,5	492547,1	-11,0	3660,57
328763,5	492547,1	-10,7	3543,79
328763,5	492547,1	-10,3	3402,69
328763,5	492547,1	-9,9	3237,08
328763,5	492547,1	-9,6	3051,11
328763,5	492547,1	-9,2	2856,78
328763,5	492547,1	-8,8	2669,34
328763,5	492547,1	-8,5	2496,45
328763,5	492547,1	-8,1	2338,96
328763,5	492547,1	-7,8	2195,82
328763,5	492547,1	-7,4	2063,26
328763,5	492547,1	-7,0	1935,14
328763,5	492547,1	-6,7	1808,62
328763,5	492547,1	-6,3	1683,73
328763,5	492547,1	-5,9	1559,49
328763,5	492547,1	-5,6	1436,80
328763,5	492547,1	-5,2	1323,07
328763,5	492547,1	-4,8	1225,78
328763,5	492547,1	-4,5	1142,84
328763,5	492547,1	-4,1	1066,23
328763,5	492547,1	-3,7	988,60
328763,5	492547,1	-3,4	905,09

328763,5	492547,1	-3,0	817,40
328763,5	492547,1	-2,6	731,74
328763,5	492547,1	-2,3	655,80
328763,5	492547,1	-1,9	595,35
328763,5	492547,1	-1,5	548,02
328763,5	492547,1	-1,2	502,32
328763,5	492547,1	-0,8	445,85
328763,5	492547,1	-0,4	386,29
328763,5	492547,1	-0,1	348,51
328764,4	492547,0	-19,1	4289,35
328764,4	492547,0	-18,7	4300,99
328764,4	492547,0	-18,4	4307,29
328764,4	492547,0	-18,0	4308,58
328764,4	492547,0	-17,6	4305,34
328764,4	492547,0	-17,3	4298,12
328764,4	492547,0	-16,9	4287,18
328764,4	492547,0	-16,5	4272,82
328764,4	492547,0	-16,2	4255,29
328764,4	492547,0	-15,8	4234,29
328764,4	492547,0	-15,4	4208,63
328764,4	492547,0	-15,1	4177,14
328764,4	492547,0	-14,7	4139,55
328764,4	492547,0	-14,3	4096,26
328764,4	492547,0	-14,0	4048,71
328764,4	492547,0	-13,6	3996,35
328764,4	492547,0	-13,2	3943,75
328764,4	492547,0	-12,9	3895,23
328764,4	492547,0	-12,5	3856,12
328764,4	492547,0	-12,1	3822,42
328764,4	492547,0	-11,8	3779,82
328764,4	492547,0	-11,4	3712,82
328764,4	492547,0	-11,0	3618,94
328764,4	492547,0	-10,7	3501,07
328764,4	492547,0	-10,3	3359,87
328764,4	492547,0	-9,9	3195,62
328764,4	492547,0	-9,6	3012,18
328764,4	492547,0	-9,2	2821,17
328764,4	492547,0	-8,8	2637,63
328764,4	492547,0	-8,5	2468,68
328764,4	492547,0	-8,1	2314,54
328764,4	492547,0	-7,8	2173,94
328764,4	492547,0	-7,4	2043,15
328764,4	492547,0	-7,0	1916,37
328764,4	492547,0	-6,7	1791,16
328764,4	492547,0	-6,3	1667,76
328764,4	492547,0	-5,9	1545,35
328764,4	492547,0	-5,6	1424,78
328764,4	492547,0	-5,2	1312,99
328764,4	492547,0	-4,8	1217,16
328764,4	492547,0	-4,5	1134,50
328764,4	492547,0	-4,1	1057,39
328764,4	492547,0	-3,7	979,46
328764,4	492547,0	-3,4	896,53
328764,4	492547,0	-3,0	810,12
328764,4	492547,0	-2,6	725,88
328764,4	492547,0	-2,3	651,08

328764,4	492547,0	-1,9	590,93
328764,4	492547,0	-1,5	542,77
328764,4	492547,0	-1,2	495,43
328764,4	492547,0	-0,8	437,61
328764,4	492547,0	-0,4	378,10
328764,4	492547,0	-0,1	341,12
328765,3	492546,9	-19,1	4277,16
328765,3	492546,9	-18,7	4285,49
328765,3	492546,9	-18,4	4288,89
328765,3	492546,9	-18,0	4287,70
328765,3	492546,9	-17,6	4282,43
328765,3	492546,9	-17,3	4273,55
328765,3	492546,9	-16,9	4261,32
328765,3	492546,9	-16,5	4246,04
328765,3	492546,9	-16,2	4227,89
328765,3	492546,9	-15,8	4206,48
328765,3	492546,9	-15,4	4180,57
328765,3	492546,9	-15,1	4148,94
328765,3	492546,9	-14,7	4111,36
328765,3	492546,9	-14,3	4068,17
328765,3	492546,9	-14,0	4020,77
328765,3	492546,9	-13,6	3968,47
328765,3	492546,9	-13,2	3915,22
328765,3	492546,9	-12,9	3865,04
328765,3	492546,9	-12,5	3823,04
328765,3	492546,9	-12,1	3785,42
328765,3	492546,9	-11,8	3739,33
328765,3	492546,9	-11,4	3669,96
328765,3	492546,9	-11,0	3574,63
328765,3	492546,9	-10,7	3456,16
328765,3	492546,9	-10,3	3315,74
328765,3	492546,9	-9,9	3153,95
328765,3	492546,9	-9,6	2974,01
328765,3	492546,9	-9,2	2787,04
328765,3	492546,9	-8,8	2607,87
328765,3	492546,9	-8,5	2443,13
328765,3	492546,9	-8,1	2292,36
328765,3	492546,9	-7,8	2154,13
328765,3	492546,9	-7,4	2024,99
328765,3	492546,9	-7,0	1899,56
328765,3	492546,9	-6,7	1775,60
328765,3	492546,9	-6,3	1653,56
328765,3	492546,9	-5,9	1532,81
328765,3	492546,9	-5,6	1414,02
328765,3	492546,9	-5,2	1303,90
328765,3	492546,9	-4,8	1209,35
328765,3	492546,9	-4,5	1126,83
328765,3	492546,9	-4,1	1049,20
328765,3	492546,9	-3,7	970,97
328765,3	492546,9	-3,4	888,57
328765,3	492546,9	-3,0	803,34
328765,3	492546,9	-2,6	720,43
328765,3	492546,9	-2,3	646,71
328765,3	492546,9	-1,9	586,76
328765,3	492546,9	-1,5	537,75
328765,3	492546,9	-1,2	489,00

328765,3	492546,9	-0,8	430,34
328765,3	492546,9	-0,4	371,25
328765,3	492546,9	-0,1	335,21
328766,2	492546,8	-19,5	4253,66
328766,2	492546,8	-19,1	4262,99
328766,2	492546,8	-18,7	4267,98
328766,2	492546,8	-18,4	4268,55
328766,2	492546,8	-18,0	4265,03
328766,2	492546,8	-17,6	4257,84
328766,2	492546,8	-17,3	4247,36
328766,2	492546,8	-16,9	4233,86
328766,2	492546,8	-16,5	4217,64
328766,2	492546,8	-16,2	4198,86
328766,2	492546,8	-15,8	4177,01
328766,2	492546,8	-15,4	4150,81
328766,2	492546,8	-15,1	4119,06
328766,2	492546,8	-14,7	4081,53
328766,2	492546,8	-14,3	4038,50
328766,2	492546,8	-14,0	3991,32
328766,2	492546,8	-13,6	3939,11
328766,2	492546,8	-13,2	3885,04
328766,2	492546,8	-12,9	3832,99
328766,2	492546,8	-12,5	3787,88
328766,2	492546,8	-12,1	3746,25
328766,2	492546,8	-11,8	3696,60
328766,2	492546,8	-11,4	3624,85
328766,2	492546,8	-11,0	3528,30
328766,2	492546,8	-10,7	3409,86
328766,2	492546,8	-10,3	3271,19
328766,2	492546,8	-9,9	3112,80
328766,2	492546,8	-9,6	2937,20
328766,2	492546,8	-9,2	2754,97
328766,2	492546,8	-8,8	2580,55
328766,2	492546,8	-8,5	2420,04
328766,2	492546,8	-8,1	2272,61
328766,2	492546,8	-7,8	2136,71
328766,2	492546,8	-7,4	2009,17
328766,2	492546,8	-7,0	1884,99
328766,2	492546,8	-6,7	1762,14
328766,2	492546,8	-6,3	1641,41
328766,2	492546,8	-5,9	1522,15
328766,2	492546,8	-5,6	1404,82
328766,2	492546,8	-5,2	1296,14
328766,2	492546,8	-4,8	1202,69
328766,2	492546,8	-4,5	1120,04
328766,2	492546,8	-4,1	1041,87
328766,2	492546,8	-3,7	963,33
328766,2	492546,8	-3,4	881,42
328766,2	492546,8	-3,0	797,23
328766,2	492546,8	-2,6	715,51
328766,2	492546,8	-2,3	642,79
328766,2	492546,8	-1,9	583,10
328766,2	492546,8	-1,5	533,33
328766,2	492546,8	-1,2	483,39
328766,2	492546,8	-0,8	424,47
328766,2	492546,8	-0,4	366,01

328766,2	492546,8	-0,1	330,64
328767,1	492546,7	-19,5	4241,59
328767,1	492546,7	-19,1	4247,09
328767,1	492546,7	-18,7	4248,77
328767,1	492546,7	-18,4	4246,64
328767,1	492546,7	-18,0	4240,92
328767,1	492546,7	-17,6	4231,91
328767,1	492546,7	-17,3	4219,90
328767,1	492546,7	-16,9	4205,16
328767,1	492546,7	-16,5	4188,01
328767,1	492546,7	-16,2	4168,59
328767,1	492546,7	-15,8	4146,31
328767,1	492546,7	-15,4	4119,84
328767,1	492546,7	-15,1	4088,02
328767,1	492546,7	-14,7	4050,58
328767,1	492546,7	-14,3	4007,74
328767,1	492546,7	-14,0	3960,81
328767,1	492546,7	-13,6	3908,65
328767,1	492546,7	-13,2	3853,58
328767,1	492546,7	-12,9	3799,46
328767,1	492546,7	-12,5	3751,04
328767,1	492546,7	-12,1	3705,33
328767,1	492546,7	-11,8	3652,10
328767,1	492546,7	-11,4	3578,08
328767,1	492546,7	-11,0	3480,69
328767,1	492546,7	-10,7	3363,04
328767,1	492546,7	-10,3	3227,01
328767,1	492546,7	-9,9	3072,79
328767,1	492546,7	-9,6	2902,17
328767,1	492546,7	-9,2	2725,27
328767,1	492546,7	-8,8	2555,97
328767,1	492546,7	-8,5	2399,64
328767,1	492546,7	-8,1	2255,32
328767,1	492546,7	-7,8	2121,61
328767,1	492546,7	-7,4	1995,61
328767,1	492546,7	-7,0	1872,54
328767,1	492546,7	-6,7	1750,70
328767,1	492546,7	-6,3	1631,16
328767,1	492546,7	-5,9	1513,18
328767,1	492546,7	-5,6	1397,07
328767,1	492546,7	-5,2	1289,71
328767,1	492546,7	-4,8	1197,18
328767,1	492546,7	-4,5	1114,20
328767,1	492546,7	-4,1	1035,35
328767,1	492546,7	-3,7	956,46
328767,1	492546,7	-3,4	874,89
328767,1	492546,7	-3,0	791,59
328767,1	492546,7	-2,6	710,91
328767,1	492546,7	-2,3	639,02
328767,1	492546,7	-1,9	579,42
328767,1	492546,7	-1,5	528,88
328767,1	492546,7	-1,2	478,23
328767,1	492546,7	-0,8	419,64
328767,1	492546,7	-0,4	362,39
328767,1	492546,7	-0,1	327,99
328768,0	492546,6	-19,8	4223,49

328768,0	492546,6	-19,5	4228,04
328768,0	492546,6	-19,1	4229,79
328768,0	492546,6	-18,7	4228,27
328768,0	492546,6	-18,4	4223,53
328768,0	492546,6	-18,0	4215,73
328768,0	492546,6	-17,6	4204,99
328768,0	492546,6	-17,3	4191,53
328768,0	492546,6	-16,9	4175,62
328768,0	492546,6	-16,5	4157,60
328768,0	492546,6	-16,2	4137,57
328768,0	492546,6	-15,8	4114,88
328768,0	492546,6	-15,4	4088,18
328768,0	492546,6	-15,1	4056,32
328768,0	492546,6	-14,7	4019,01
328768,0	492546,6	-14,3	3976,36
328768,0	492546,6	-14,0	3929,67
328768,0	492546,6	-13,6	3877,43
328768,0	492546,6	-13,2	3821,15
328768,0	492546,6	-12,9	3764,82
328768,0	492546,6	-12,5	3712,93
328768,0	492546,6	-12,1	3663,06
328768,0	492546,6	-11,8	3606,27
328768,0	492546,6	-11,4	3530,20
328768,0	492546,6	-11,0	3432,52
328768,0	492546,6	-10,7	3316,48
328768,0	492546,6	-10,3	3184,00
328768,0	492546,6	-9,9	3034,50
328768,0	492546,6	-9,6	2869,29
328768,0	492546,6	-9,2	2698,20
328768,0	492546,6	-8,8	2534,26
328768,0	492546,6	-8,5	2382,09
328768,0	492546,6	-8,1	2240,60
328768,0	492546,6	-7,8	2108,75
328768,0	492546,6	-7,4	1984,07
328768,0	492546,6	-7,0	1861,99
328768,0	492546,6	-6,7	1741,12
328768,0	492546,6	-6,3	1622,68
328768,0	492546,6	-5,9	1505,74
328768,0	492546,6	-5,6	1390,57
328768,0	492546,6	-5,2	1284,27
328768,0	492546,6	-4,8	1192,45
328768,0	492546,6	-4,5	1109,04
328768,0	492546,6	-4,1	1029,47
328768,0	492546,6	-3,7	950,15
328768,0	492546,6	-3,4	868,81
328768,0	492546,6	-3,0	786,25
328768,0	492546,6	-2,6	706,41
328768,0	492546,6	-2,3	635,20
328768,0	492546,6	-1,9	575,69
328768,0	492546,6	-1,5	524,57
328768,0	492546,6	-1,2	473,49
328768,0	492546,6	-0,8	415,67
328768,0	492546,6	-0,4	359,98
328768,0	492546,6	-0,1	325,76
328768,9	492546,5	-20,2	4211,02
328768,9	492546,5	-19,8	4212,75

328768,9	492546,5	-19,5	4213,24
328768,9	492546,5	-19,1	4211,44
328768,9	492546,5	-18,7	4206,89
328768,9	492546,5	-18,4	4199,66
328768,9	492546,5	-18,0	4189,86
328768,9	492546,5	-17,6	4177,50
328768,9	492546,5	-17,3	4162,69
328768,9	492546,5	-16,9	4145,69
328768,9	492546,5	-16,5	4126,87
328768,9	492546,5	-16,2	4106,29
328768,9	492546,5	-15,8	4083,23
328768,9	492546,5	-15,4	4056,30
328768,9	492546,5	-15,1	4024,41
328768,9	492546,5	-14,7	3987,24
328768,9	492546,5	-14,3	3944,78
328768,9	492546,5	-14,0	3898,27
328768,9	492546,5	-13,6	3845,80
328768,9	492546,5	-13,2	3788,14
328768,9	492546,5	-12,9	3729,49
328768,9	492546,5	-12,5	3674,01
328768,9	492546,5	-12,1	3619,94
328768,9	492546,5	-11,8	3559,65
328768,9	492546,5	-11,4	3481,80
328768,9	492546,5	-11,0	3384,39
328768,9	492546,5	-10,7	3270,78
328768,9	492546,5	-10,3	3142,58
328768,9	492546,5	-9,9	2998,18
328768,9	492546,5	-9,6	2838,63
328768,9	492546,5	-9,2	2673,67
328768,9	492546,5	-8,8	2515,29
328768,9	492546,5	-8,5	2367,14
328768,9	492546,5	-8,1	2228,27
328768,9	492546,5	-7,8	2098,15
328768,9	492546,5	-7,4	1974,54
328768,9	492546,5	-7,0	1853,19
328768,9	492546,5	-6,7	1733,08
328768,9	492546,5	-6,3	1615,60
328768,9	492546,5	-5,9	1499,49
328768,9	492546,5	-5,6	1384,97
328768,9	492546,5	-5,2	1279,51
328768,9	492546,5	-4,8	1188,15
328768,9	492546,5	-4,5	1104,15
328768,9	492546,5	-4,1	1023,92
328768,9	492546,5	-3,7	944,22
328768,9	492546,5	-3,4	863,06
328768,9	492546,5	-3,0	781,13
328768,9	492546,5	-2,6	702,03
328768,9	492546,5	-2,3	631,42
328768,9	492546,5	-1,9	572,01
328768,9	492546,5	-1,5	520,46
328768,9	492546,5	-1,2	469,32
328768,9	492546,5	-0,8	412,66
328768,9	492546,5	-0,4	358,56
328768,9	492546,5	-0,1	324,68
328769,9	492546,4	-20,2	4203,63
328769,9	492546,4	-19,8	4200,90

328769,9	492546,4	-19,5	4197,51
328769,9	492546,4	-19,1	4192,40
328769,9	492546,4	-18,7	4185,06
328769,9	492546,4	-18,4	4175,53
328769,9	492546,4	-18,0	4163,83
328769,9	492546,4	-17,6	4149,92
328769,9	492546,4	-17,3	4133,84
328769,9	492546,4	-16,9	4115,83
328769,9	492546,4	-16,5	4096,26
328769,9	492546,4	-16,2	4075,18
328769,9	492546,4	-15,8	4051,77
328769,9	492546,4	-15,4	4024,64
328769,9	492546,4	-15,1	3992,72
328769,9	492546,4	-14,7	3955,65
328769,9	492546,4	-14,3	3913,36
328769,9	492546,4	-14,0	3867,00
328769,9	492546,4	-13,6	3814,14
328769,9	492546,4	-13,2	3754,92
328769,9	492546,4	-12,9	3693,88
328769,9	492546,4	-12,5	3634,73
328769,9	492546,4	-12,1	3576,48
328769,9	492546,4	-11,8	3512,76
328769,9	492546,4	-11,4	3433,43
328769,9	492546,4	-11,0	3336,93
328769,9	492546,4	-10,7	3226,50
328769,9	492546,4	-10,3	3103,09
328769,9	492546,4	-9,9	2963,94
328769,9	492546,4	-9,6	2810,08
328769,9	492546,4	-9,2	2651,29
328769,9	492546,4	-8,8	2498,53
328769,9	492546,4	-8,5	2354,27
328769,9	492546,4	-8,1	2217,83
328769,9	492546,4	-7,8	2089,27
328769,9	492546,4	-7,4	1966,58
328769,9	492546,4	-7,0	1845,72
328769,9	492546,4	-6,7	1726,11
328769,9	492546,4	-6,3	1609,37
328769,9	492546,4	-5,9	1493,74
328769,9	492546,4	-5,6	1379,67
328769,9	492546,4	-5,2	1274,96
328769,9	492546,4	-4,8	1183,89
328769,9	492546,4	-4,5	1099,27
328769,9	492546,4	-4,1	1018,45
328769,9	492546,4	-3,7	938,43
328769,9	492546,4	-3,4	857,42
328769,9	492546,4	-3,0	776,01
328769,9	492546,4	-2,6	697,53
328769,9	492546,4	-2,3	627,35
328769,9	492546,4	-1,9	568,04
328769,9	492546,4	-1,5	516,35
328769,9	492546,4	-1,2	465,43
328769,9	492546,4	-0,8	410,14
328769,9	492546,4	-0,4	357,70
328769,9	492546,4	-0,1	324,10
328770,8	492546,3	-20,6	4203,59
328770,8	492546,3	-20,2	4195,22

328770,8	492546,3	-19,8	4188,25
328770,8	492546,3	-19,5	4181,23
328770,8	492546,3	-19,1	4173,06
328770,8	492546,3	-18,7	4163,21
328770,8	492546,3	-18,4	4151,59
328770,8	492546,3	-18,0	4138,14
328770,8	492546,3	-17,6	4122,74
328770,8	492546,3	-17,3	4105,43
328770,8	492546,3	-16,9	4086,47
328770,8	492546,3	-16,5	4066,22
328770,8	492546,3	-16,2	4044,67
328770,8	492546,3	-15,8	4020,94
328770,8	492546,3	-15,4	3993,61
328770,8	492546,3	-15,1	3961,63
328770,8	492546,3	-14,7	3924,64
328770,8	492546,3	-14,3	3882,44
328770,8	492546,3	-14,0	3836,16
328770,8	492546,3	-13,6	3782,73
328770,8	492546,3	-13,2	3721,83
328770,8	492546,3	-12,9	3658,35
328770,8	492546,3	-12,5	3595,49
328770,8	492546,3	-12,1	3533,10
328770,8	492546,3	-11,8	3466,11
328770,8	492546,3	-11,4	3385,70
328770,8	492546,3	-11,0	3290,72
328770,8	492546,3	-10,7	3184,06
328770,8	492546,3	-10,3	3065,68
328770,8	492546,3	-9,9	2931,77
328770,8	492546,3	-9,6	2783,45
328770,8	492546,3	-9,2	2630,63
328770,8	492546,3	-8,8	2483,36
328770,8	492546,3	-8,5	2342,92
328770,8	492546,3	-8,1	2208,64
328770,8	492546,3	-7,8	2081,39
328770,8	492546,3	-7,4	1959,41
328770,8	492546,3	-7,0	1838,85
328770,8	492546,3	-6,7	1719,67
328770,8	492546,3	-6,3	1603,50
328770,8	492546,3	-5,9	1488,12
328770,8	492546,3	-5,6	1374,38
328770,8	492546,3	-5,2	1270,28
328770,8	492546,3	-4,8	1179,25
328770,8	492546,3	-4,5	1094,07
328770,8	492546,3	-4,1	1012,77
328770,8	492546,3	-3,7	932,49
328770,8	492546,3	-3,4	851,62
328770,8	492546,3	-3,0	770,66
328770,8	492546,3	-2,6	692,70
328770,8	492546,3	-2,3	622,94
328770,8	492546,3	-1,9	563,81
328770,8	492546,3	-1,5	512,20
328770,8	492546,3	-1,2	461,80
328770,8	492546,3	-0,8	408,11
328770,8	492546,3	-0,4	357,31
328770,8	492546,3	-0,1	324,16
328771,7	492546,2	-20,6	4198,81

328771,7	492546,2	-20,2	4186,08
328771,7	492546,2	-19,8	4175,20
328771,7	492546,2	-19,5	4164,82
328771,7	492546,2	-19,1	4153,85
328771,7	492546,2	-18,7	4141,74
328771,7	492546,2	-18,4	4128,27
328771,7	492546,2	-18,0	4113,22
328771,7	492546,2	-17,6	4096,44
328771,7	492546,2	-17,3	4077,94
328771,7	492546,2	-16,9	4058,06
328771,7	492546,2	-16,5	4037,16
328771,7	492546,2	-16,2	4015,17
328771,7	492546,2	-15,8	3991,13
328771,7	492546,2	-15,4	3963,58
328771,7	492546,2	-15,1	3931,50
328771,7	492546,2	-14,7	3894,50
328771,7	492546,2	-14,3	3852,32
328771,7	492546,2	-14,0	3805,99
328771,7	492546,2	-13,6	3751,77
328771,7	492546,2	-13,2	3689,14
328771,7	492546,2	-12,9	3623,19
328771,7	492546,2	-12,5	3556,64
328771,7	492546,2	-12,1	3490,24
328771,7	492546,2	-11,8	3420,23
328771,7	492546,2	-11,4	3339,14
328771,7	492546,2	-11,0	3246,18
328771,7	492546,2	-10,7	3143,68
328771,7	492546,2	-10,3	3030,33
328771,7	492546,2	-9,9	2901,47
328771,7	492546,2	-9,6	2758,48
328771,7	492546,2	-9,2	2611,37
328771,7	492546,2	-8,8	2469,16
328771,7	492546,2	-8,5	2332,25
328771,7	492546,2	-8,1	2200,02
328771,7	492546,2	-7,8	2073,91
328771,7	492546,2	-7,4	1952,44
328771,7	492546,2	-7,0	1832,12
328771,7	492546,2	-6,7	1713,33
328771,7	492546,2	-6,3	1597,60
328771,7	492546,2	-5,9	1482,37
328771,7	492546,2	-5,6	1368,93
328771,7	492546,2	-5,2	1265,27
328771,7	492546,2	-4,8	1174,04
328771,7	492546,2	-4,5	1088,37
328771,7	492546,2	-4,1	1006,69
328771,7	492546,2	-3,7	926,22
328771,7	492546,2	-3,4	845,51
328771,7	492546,2	-3,0	764,96
328771,7	492546,2	-2,6	687,48
328771,7	492546,2	-2,3	618,14
328771,7	492546,2	-1,9	559,32
328771,7	492546,2	-1,5	508,05
328771,7	492546,2	-1,2	458,52
328771,7	492546,2	-0,8	406,64
328771,7	492546,2	-0,4	357,32
328771,7	492546,2	-0,1	324,52

328771,7	492546,2	0,3	313,99
328772,6	492546,1	-20,9	4213,75
328772,6	492546,1	-20,6	4193,28
328772,6	492546,1	-20,2	4176,57
328772,6	492546,1	-19,8	4162,12
328772,6	492546,1	-19,5	4148,66
328772,6	492546,1	-19,1	4135,17
328772,6	492546,1	-18,7	4121,05
328772,6	492546,1	-18,4	4105,94
328772,6	492546,1	-18,0	4089,46
328772,6	492546,1	-17,6	4071,40
328772,6	492546,1	-17,3	4051,80
328772,6	492546,1	-16,9	4031,03
328772,6	492546,1	-16,5	4009,48
328772,6	492546,1	-16,2	3987,04
328772,6	492546,1	-15,8	3962,66
328772,6	492546,1	-15,4	3934,86
328772,6	492546,1	-15,1	3902,63
328772,6	492546,1	-14,7	3865,50
328772,6	492546,1	-14,3	3823,22
328772,6	492546,1	-14,0	3776,70
328772,6	492546,1	-13,6	3721,49
328772,6	492546,1	-13,2	3657,09
328772,6	492546,1	-12,9	3588,61
328772,6	492546,1	-12,5	3518,42
328772,6	492546,1	-12,1	3448,27
328772,6	492546,1	-11,8	3375,60
328772,6	492546,1	-11,4	3294,27
328772,6	492546,1	-11,0	3203,70
328772,6	492546,1	-10,7	3105,50
328772,6	492546,1	-10,3	2996,92
328772,6	492546,1	-9,9	2872,76
328772,6	492546,1	-9,6	2734,81
328772,6	492546,1	-9,2	2592,99
328772,6	492546,1	-8,8	2455,25
328772,6	492546,1	-8,5	2321,29
328772,6	492546,1	-8,1	2190,91
328772,6	492546,1	-7,8	2066,00
328772,6	492546,1	-7,4	1945,10
328772,6	492546,1	-7,0	1825,04
328772,6	492546,1	-6,7	1706,57
328772,6	492546,1	-6,3	1591,14
328772,6	492546,1	-5,9	1476,00
328772,6	492546,1	-5,6	1362,85
328772,6	492546,1	-5,2	1259,57
328772,6	492546,1	-4,8	1168,06
328772,6	492546,1	-4,5	1082,06
328772,6	492546,1	-4,1	1000,08
328772,6	492546,1	-3,7	919,55
328772,6	492546,1	-3,4	839,06
328772,6	492546,1	-3,0	758,89
328772,6	492546,1	-2,6	681,84
328772,6	492546,1	-2,3	612,89
328772,6	492546,1	-1,9	554,42
328772,6	492546,1	-1,5	503,72
328772,6	492546,1	-1,2	455,38

328772,6	492546,1	-0,8	405,33
328772,6	492546,1	-0,4	357,38
328772,6	492546,1	-0,1	324,72
328772,6	492546,1	0,3	312,98
328773,5	492546,0	-20,9	4211,53
328773,5	492546,0	-20,6	4187,30
328773,5	492546,0	-20,2	4167,00
328773,5	492546,0	-19,8	4149,35
328773,5	492546,0	-19,5	4133,17
328773,5	492546,0	-19,1	4117,44
328773,5	492546,0	-18,7	4101,52
328773,5	492546,0	-18,4	4084,95
328773,5	492546,0	-18,0	4067,19
328773,5	492546,0	-17,6	4047,95
328773,5	492546,0	-17,3	4027,33
328773,5	492546,0	-16,9	4005,73
328773,5	492546,0	-16,5	3983,56
328773,5	492546,0	-16,2	3960,63
328773,5	492546,0	-15,8	3935,83
328773,5	492546,0	-15,4	3907,70
328773,5	492546,0	-15,1	3875,23
328773,5	492546,0	-14,7	3837,87
328773,5	492546,0	-14,3	3795,36
328773,5	492546,0	-14,0	3748,46
328773,5	492546,0	-13,6	3692,11
328773,5	492546,0	-13,2	3625,93
328773,5	492546,0	-12,9	3554,86
328773,5	492546,0	-12,5	3481,13
328773,5	492546,0	-12,1	3407,49
328773,5	492546,0	-11,8	3332,52
328773,5	492546,0	-11,4	3251,35
328773,5	492546,0	-11,0	3163,39
328773,5	492546,0	-10,7	3069,39
328773,5	492546,0	-10,3	2965,14
328773,5	492546,0	-9,9	2845,22
328773,5	492546,0	-9,6	2711,94
328773,5	492546,0	-9,2	2574,85
328773,5	492546,0	-8,8	2440,89
328773,5	492546,0	-8,5	2309,37
328773,5	492546,0	-8,1	2180,60
328773,5	492546,0	-7,8	2056,82
328773,5	492546,0	-7,4	1936,56
328773,5	492546,0	-7,0	1816,90
328773,5	492546,0	-6,7	1698,82
328773,5	492546,0	-6,3	1583,62
328773,5	492546,0	-5,9	1468,51
328773,5	492546,0	-5,6	1355,69
328773,5	492546,0	-5,2	1252,77
328773,5	492546,0	-4,8	1160,96
328773,5	492546,0	-4,5	1074,79
328773,5	492546,0	-4,1	992,67
328773,5	492546,0	-3,7	912,19
328773,5	492546,0	-3,4	831,99
328773,5	492546,0	-3,0	752,27
328773,5	492546,0	-2,6	675,73
328773,5	492546,0	-2,3	607,22

328773,5	492546,0	-1,9	549,21
328773,5	492546,0	-1,5	499,20
328773,5	492546,0	-1,2	452,17
328773,5	492546,0	-0,8	403,97
328773,5	492546,0	-0,4	357,23
328773,5	492546,0	-0,1	324,42
328773,5	492546,0	0,3	311,50
328774,4	492545,8	-21,3	4240,94
328774,4	492545,8	-20,9	4208,60
328774,4	492545,8	-20,6	4181,09
328774,4	492545,8	-20,2	4157,66
328774,4	492545,8	-19,8	4137,25
328774,4	492545,8	-19,5	4118,72
328774,4	492545,8	-19,1	4101,03
328774,4	492545,8	-18,7	4083,52
328774,4	492545,8	-18,4	4065,60
328774,4	492545,8	-18,0	4046,66
328774,4	492545,8	-17,6	4026,35
328774,4	492545,8	-17,3	4004,79
328774,4	492545,8	-16,9	3982,42
328774,4	492545,8	-16,5	3959,67
328774,4	492545,8	-16,2	3936,21
328774,4	492545,8	-15,8	3910,89
328774,4	492545,8	-15,4	3882,31
328774,4	492545,8	-15,1	3849,49
328774,4	492545,8	-14,7	3811,80
328774,4	492545,8	-14,3	3768,92
328774,4	492545,8	-14,0	3721,48
328774,4	492545,8	-13,6	3663,81
328774,4	492545,8	-13,2	3595,83
328774,4	492545,8	-12,9	3522,11
328774,4	492545,8	-12,5	3444,97
328774,4	492545,8	-12,1	3368,16
328774,4	492545,8	-11,8	3291,26
328774,4	492545,8	-11,4	3210,60
328774,4	492545,8	-11,0	3125,30
328774,4	492545,8	-10,7	3035,08
328774,4	492545,8	-10,3	2934,53
328774,4	492545,8	-9,9	2818,25
328774,4	492545,8	-9,6	2689,09
328774,4	492545,8	-9,2	2556,19
328774,4	492545,8	-8,8	2425,40
328774,4	492545,8	-8,5	2295,88
328774,4	492545,8	-8,1	2168,54
328774,4	492545,8	-7,8	2045,77
328774,4	492545,8	-7,4	1926,10
328774,4	492545,8	-7,0	1806,96
328774,4	492545,8	-6,7	1689,51
328774,4	492545,8	-6,3	1574,62
328774,4	492545,8	-5,9	1459,65
328774,4	492545,8	-5,6	1347,32
328774,4	492545,8	-5,2	1244,79
328774,4	492545,8	-4,8	1152,74
328774,4	492545,8	-4,5	1066,61
328774,4	492545,8	-4,1	984,42
328774,4	492545,8	-3,7	904,13

328774,4	492545,8	-3,4	824,30
328774,4	492545,8	-3,0	745,06
328774,4	492545,8	-2,6	669,04
328774,4	492545,8	-2,3	601,00
328774,4	492545,8	-1,9	543,50
328774,4	492545,8	-1,5	494,35
328774,4	492545,8	-1,2	448,70
328774,4	492545,8	-0,8	402,22
328774,4	492545,8	-0,4	356,63
328774,4	492545,8	-0,1	323,66
328774,4	492545,8	0,3	309,73
328775,3	492545,8	-21,3	4240,01
328775,3	492545,8	-20,9	4205,09
328775,3	492545,8	-20,6	4174,86
328775,3	492545,8	-20,2	4148,85
328775,3	492545,8	-19,8	4126,16
328775,3	492545,8	-19,5	4105,64
328775,3	492545,8	-19,1	4086,26
328775,3	492545,8	-18,7	4067,32
328775,3	492545,8	-18,4	4048,15
328775,3	492545,8	-18,0	4028,09
328775,3	492545,8	-17,6	4006,77
328775,3	492545,8	-17,3	3984,36
328775,3	492545,8	-16,9	3961,27
328775,3	492545,8	-16,5	3937,92
328775,3	492545,8	-16,2	3913,91
328775,3	492545,8	-15,8	3888,02
328775,3	492545,8	-15,4	3858,90
328775,3	492545,8	-15,1	3825,59
328775,3	492545,8	-14,7	3787,43
328775,3	492545,8	-14,3	3744,03
328775,3	492545,8	-14,0	3695,88
328775,3	492545,8	-13,6	3636,77
328775,3	492545,8	-13,2	3566,98
328775,3	492545,8	-12,9	3490,57
328775,3	492545,8	-12,5	3410,20
328775,3	492545,8	-12,1	3330,55
328775,3	492545,8	-11,8	3252,10
328775,3	492545,8	-11,4	3172,19
328775,3	492545,8	-11,0	3089,42
328775,3	492545,8	-10,7	3002,40
328775,3	492545,8	-10,3	2904,80
328775,3	492545,8	-9,9	2791,44
328775,3	492545,8	-9,6	2665,78
328775,3	492545,8	-9,2	2536,53
328775,3	492545,8	-8,8	2408,36
328775,3	492545,8	-8,5	2280,36
328775,3	492545,8	-8,1	2154,23
328775,3	492545,8	-7,8	2032,41
328775,3	492545,8	-7,4	1913,32
328775,3	492545,8	-7,0	1794,77
328775,3	492545,8	-6,7	1678,07
328775,3	492545,8	-6,3	1563,62
328775,3	492545,8	-5,9	1449,06
328775,3	492545,8	-5,6	1337,44
328775,3	492545,8	-5,2	1235,37

328775,3	492545,8	-4,8	1143,26
328775,3	492545,8	-4,5	1057,37
328775,3	492545,8	-4,1	975,27
328775,3	492545,8	-3,7	895,26
328775,3	492545,8	-3,4	815,89
328775,3	492545,8	-3,0	737,17
328775,3	492545,8	-2,6	661,71
328775,3	492545,8	-2,3	594,18
328775,3	492545,8	-1,9	537,25
328775,3	492545,8	-1,5	489,09
328775,3	492545,8	-1,2	444,94
328775,3	492545,8	-0,8	400,19
328775,3	492545,8	-0,4	355,55
328775,3	492545,8	-0,1	322,15
328775,3	492545,8	0,3	307,66
328776,2	492545,7	-21,7	4279,69
328776,2	492545,7	-21,3	4238,18
328776,2	492545,7	-20,9	4201,21
328776,2	492545,7	-20,6	4168,87
328776,2	492545,7	-20,2	4140,83
328776,2	492545,7	-19,8	4116,29
328776,2	492545,7	-19,5	4094,13
328776,2	492545,7	-19,1	4073,33
328776,2	492545,7	-18,7	4053,13
328776,2	492545,7	-18,4	4032,79
328776,2	492545,7	-18,0	4011,66
328776,2	492545,7	-17,6	3989,38
328776,2	492545,7	-17,3	3966,15
328776,2	492545,7	-16,9	3942,38
328776,2	492545,7	-16,5	3918,43
328776,2	492545,7	-16,2	3893,81
328776,2	492545,7	-15,8	3867,29
328776,2	492545,7	-15,4	3837,54
328776,2	492545,7	-15,1	3803,64
328776,2	492545,7	-14,7	3764,87
328776,2	492545,7	-14,3	3720,79
328776,2	492545,7	-14,0	3671,73
328776,2	492545,7	-13,6	3611,13
328776,2	492545,7	-13,2	3539,54
328776,2	492545,7	-12,9	3460,51
328776,2	492545,7	-12,5	3377,15
328776,2	492545,7	-12,1	3294,99
328776,2	492545,7	-11,8	3215,32
328776,2	492545,7	-11,4	3136,24
328776,2	492545,7	-11,0	3055,72
328776,2	492545,7	-10,7	2971,18
328776,2	492545,7	-10,3	2875,69
328776,2	492545,7	-9,9	2764,51
328776,2	492545,7	-9,6	2641,74
328776,2	492545,7	-9,2	2515,51
328776,2	492545,7	-8,8	2389,45
328776,2	492545,7	-8,5	2262,68
328776,2	492545,7	-8,1	2137,56
328776,2	492545,7	-7,8	2016,61
328776,2	492545,7	-7,4	1898,15
328776,2	492545,7	-7,0	1780,34

328776,2	492545,7	-6,7	1664,48
328776,2	492545,7	-6,3	1550,61
328776,2	492545,7	-5,9	1436,63
328776,2	492545,7	-5,6	1325,78
328776,2	492545,7	-5,2	1224,27
328776,2	492545,7	-4,8	1132,40
328776,2	492545,7	-4,5	1047,03
328776,2	492545,7	-4,1	965,24
328776,2	492545,7	-3,7	885,66
328776,2	492545,7	-3,4	806,90
328776,2	492545,7	-3,0	728,78
328776,2	492545,7	-2,6	653,91
328776,2	492545,7	-2,3	586,94
328776,2	492545,7	-1,9	530,66
328776,2	492545,7	-1,5	483,57
328776,2	492545,7	-1,2	440,91
328776,2	492545,7	-0,8	397,71
328776,2	492545,7	-0,4	353,79
328776,2	492545,7	-0,1	319,99
328776,2	492545,7	0,3	304,72
328777,1	492545,6	-21,7	4278,10
328777,1	492545,6	-21,3	4235,65
328777,1	492545,6	-20,9	4197,21
328777,1	492545,6	-20,6	4163,28
328777,1	492545,6	-20,2	4133,70
328777,1	492545,6	-19,8	4107,76
328777,1	492545,6	-19,5	4084,33
328777,1	492545,6	-19,1	4062,38
328777,1	492545,6	-18,7	4041,09
328777,1	492545,6	-18,4	4019,67
328777,1	492545,6	-18,0	3997,49
328777,1	492545,6	-17,6	3974,26
328777,1	492545,6	-17,3	3950,22
328777,1	492545,6	-16,9	3925,77
328777,1	492545,6	-16,5	3901,19
328777,1	492545,6	-16,2	3875,91
328777,1	492545,6	-15,8	3848,68
328777,1	492545,6	-15,4	3818,23
328777,1	492545,6	-15,1	3783,63
328777,1	492545,6	-14,7	3744,15
328777,1	492545,6	-14,3	3699,28
328777,1	492545,6	-14,0	3649,22
328777,1	492545,6	-13,6	3587,07
328777,1	492545,6	-13,2	3513,68
328777,1	492545,6	-12,9	3432,12
328777,1	492545,6	-12,5	3346,13
328777,1	492545,6	-12,1	3261,87
328777,1	492545,6	-11,8	3181,27
328777,1	492545,6	-11,4	3102,90
328777,1	492545,6	-11,0	3024,16
328777,1	492545,6	-10,7	2941,30
328777,1	492545,6	-10,3	2847,04
328777,1	492545,6	-9,9	2737,35
328777,1	492545,6	-9,6	2616,77
328777,1	492545,6	-9,2	2492,86
328777,1	492545,6	-8,8	2368,41

328777,1	492545,6	-8,5	2242,69
328777,1	492545,6	-8,1	2118,56
328777,1	492545,6	-7,8	1998,50
328777,1	492545,6	-7,4	1880,75
328777,1	492545,6	-7,0	1763,76
328777,1	492545,6	-6,7	1648,85
328777,1	492545,6	-6,3	1535,74
328777,1	492545,6	-5,9	1422,50
328777,1	492545,6	-5,6	1312,56
328777,1	492545,6	-5,2	1211,72
328777,1	492545,6	-4,8	1120,32
328777,1	492545,6	-4,5	1035,61
328777,1	492545,6	-4,1	954,38
328777,1	492545,6	-3,7	875,46
328777,1	492545,6	-3,4	797,48
328777,1	492545,6	-3,0	720,10
328777,1	492545,6	-2,6	645,94
328777,1	492545,6	-2,3	579,63
328777,1	492545,6	-1,9	524,00
328777,1	492545,6	-1,5	477,90
328777,1	492545,6	-1,2	436,64
328777,1	492545,6	-0,8	394,84
328777,1	492545,6	-0,4	351,41
328777,1	492545,6	-0,1	317,02
328777,1	492545,6	0,3	301,22
328778,0	492545,5	-21,7	4275,40
328778,0	492545,5	-21,3	4232,60
328778,0	492545,5	-20,9	4193,23
328778,0	492545,5	-20,6	4158,19
328778,0	492545,5	-20,2	4127,55
328778,0	492545,5	-19,8	4100,63
328778,0	492545,5	-19,5	4076,29
328778,0	492545,5	-19,1	4053,43
328778,0	492545,5	-18,7	4031,22
328778,0	492545,5	-18,4	4008,81
328778,0	492545,5	-18,0	3985,62
328778,0	492545,5	-17,6	3961,46
328778,0	492545,5	-17,3	3936,60
328778,0	492545,5	-16,9	3911,44
328778,0	492545,5	-16,5	3886,16
328778,0	492545,5	-16,2	3860,15
328778,0	492545,5	-15,8	3832,16
328778,0	492545,5	-15,4	3800,94
328778,0	492545,5	-15,1	3765,56
328778,0	492545,5	-14,7	3725,29
328778,0	492545,5	-14,3	3679,53
328778,0	492545,5	-14,0	3628,39
328778,0	492545,5	-13,6	3564,75
328778,0	492545,5	-13,2	3489,61
328778,0	492545,5	-12,9	3405,72
328778,0	492545,5	-12,5	3317,49
328778,0	492545,5	-12,1	3231,52
328778,0	492545,5	-11,8	3150,22
328778,0	492545,5	-11,4	3072,35
328778,0	492545,5	-11,0	2994,79
328778,0	492545,5	-10,7	2912,76

328778,0	492545,5	-10,3	2818,94
328778,0	492545,5	-9,9	2710,06
328778,0	492545,5	-9,6	2590,94
328778,0	492545,5	-9,2	2468,62
328778,0	492545,5	-8,8	2345,27
328778,0	492545,5	-8,5	2220,52
328778,0	492545,5	-8,1	2097,46
328778,0	492545,5	-7,8	1978,38
328778,0	492545,5	-7,4	1861,45
328778,0	492545,5	-7,0	1745,36
328778,0	492545,5	-6,7	1631,49
328778,0	492545,5	-6,3	1519,27
328778,0	492545,5	-5,9	1406,98
328778,0	492545,5	-5,6	1298,10
328778,0	492545,5	-5,2	1198,12
328778,0	492545,5	-4,8	1107,41
328778,0	492545,5	-4,5	1023,52
328778,0	492545,5	-4,1	942,95
328778,0	492545,5	-3,7	864,75
328778,0	492545,5	-3,4	787,64
328778,0	492545,5	-3,0	711,11
328778,0	492545,5	-2,6	637,73
328778,0	492545,5	-2,3	572,13
328778,0	492545,5	-1,9	517,24
328778,0	492545,5	-1,5	472,14
328778,0	492545,5	-1,2	432,18
328778,0	492545,5	-0,8	391,63
328778,0	492545,5	-0,4	348,66
328778,0	492545,5	-0,1	313,71
328778,0	492545,5	0,3	297,39
328779,0	492545,4	-21,7	4271,69
328779,0	492545,4	-21,3	4229,10
328779,0	492545,4	-20,9	4189,33
328779,0	492545,4	-20,6	4153,68
328779,0	492545,4	-20,2	4122,42
328779,0	492545,4	-19,8	4094,92
328779,0	492545,4	-19,5	4069,96
328779,0	492545,4	-19,1	4046,41
328779,0	492545,4	-18,7	4023,40
328779,0	492545,4	-18,4	4000,11
328779,0	492545,4	-18,0	3976,00
328779,0	492545,4	-17,6	3950,94
328779,0	492545,4	-17,3	3925,27
328779,0	492545,4	-16,9	3899,35
328779,0	492545,4	-16,5	3873,30
328779,0	492545,4	-16,2	3846,47
328779,0	492545,4	-15,8	3817,66
328779,0	492545,4	-15,4	3785,62
328779,0	492545,4	-15,1	3749,41
328779,0	492545,4	-14,7	3708,28
328779,0	492545,4	-14,3	3661,57
328779,0	492545,4	-14,0	3609,32
328779,0	492545,4	-13,6	3544,26
328779,0	492545,4	-13,2	3467,45
328779,0	492545,4	-12,9	3381,48
328779,0	492545,4	-12,5	3291,44

328779,0	492545,4	-12,1	3204,18
328779,0	492545,4	-11,8	3122,40
328779,0	492545,4	-11,4	3044,75
328779,0	492545,4	-11,0	2967,68
328779,0	492545,4	-10,7	2885,68
328779,0	492545,4	-10,3	2791,61
328779,0	492545,4	-9,9	2682,93
328779,0	492545,4	-9,6	2564,64
328779,0	492545,4	-9,2	2443,26
328779,0	492545,4	-8,8	2320,58
328779,0	492545,4	-8,5	2196,65
328779,0	492545,4	-8,1	2074,70
328779,0	492545,4	-7,8	1956,73
328779,0	492545,4	-7,4	1840,77
328779,0	492545,4	-7,0	1725,73
328779,0	492545,4	-6,7	1613,01
328779,0	492545,4	-6,3	1501,83
328779,0	492545,4	-5,9	1390,69
328779,0	492545,4	-5,6	1282,96
328779,0	492545,4	-5,2	1183,95
328779,0	492545,4	-4,8	1094,09
328779,0	492545,4	-4,5	1011,08
328779,0	492545,4	-4,1	931,25
328779,0	492545,4	-3,7	853,87
328779,0	492545,4	-3,4	777,69
328779,0	492545,4	-3,0	702,06
328779,0	492545,4	-2,6	629,52
328779,0	492545,4	-2,3	564,69
328779,0	492545,4	-1,9	510,54
328779,0	492545,4	-1,5	466,38
328779,0	492545,4	-1,2	427,67
328779,0	492545,4	-0,8	388,32
328779,0	492545,4	-0,4	345,76
328779,0	492545,4	-0,1	310,26
328779,0	492545,4	0,3	293,22
328779,9	492545,3	-21,7	4267,03
328779,9	492545,3	-21,3	4225,14
328779,9	492545,3	-20,9	4185,57
328779,9	492545,3	-20,6	4149,81
328779,9	492545,3	-20,2	4118,32
328779,9	492545,3	-19,8	4090,52
328779,9	492545,3	-19,5	4065,19
328779,9	492545,3	-19,1	4041,13
328779,9	492545,3	-18,7	4017,47
328779,9	492545,3	-18,4	3993,43
328779,9	492545,3	-18,0	3968,50
328779,9	492545,3	-17,6	3942,63
328779,9	492545,3	-17,3	3916,16
328779,9	492545,3	-16,9	3889,44
328779,9	492545,3	-16,5	3862,54
328779,9	492545,3	-16,2	3834,82
328779,9	492545,3	-15,8	3805,13
328779,9	492545,3	-15,4	3772,23
328779,9	492545,3	-15,1	3735,16
328779,9	492545,3	-14,7	3693,15
328779,9	492545,3	-14,3	3645,46

328779,9	492545,3	-14,0	3592,08
328779,9	492545,3	-13,6	3525,68
328779,9	492545,3	-13,2	3447,28
328779,9	492545,3	-12,9	3359,54
328779,9	492545,3	-12,5	3268,10
328779,9	492545,3	-12,1	3179,94
328779,9	492545,3	-11,8	3097,86
328779,9	492545,3	-11,4	3020,12
328779,9	492545,3	-11,0	2942,89
328779,9	492545,3	-10,7	2860,23
328779,9	492545,3	-10,3	2765,32
328779,9	492545,3	-9,9	2656,36
328779,9	492545,3	-9,6	2538,40
328779,9	492545,3	-9,2	2417,42
328779,9	492545,3	-8,8	2295,03
328779,9	492545,3	-8,5	2171,81
328779,9	492545,3	-8,1	2051,00
328779,9	492545,3	-7,8	1934,19
328779,9	492545,3	-7,4	1819,33
328779,9	492545,3	-7,0	1705,57
328779,9	492545,3	-6,7	1594,13
328779,9	492545,3	-6,3	1484,10
328779,9	492545,3	-5,9	1374,15
328779,9	492545,3	-5,6	1267,60
328779,9	492545,3	-5,2	1169,67
328779,9	492545,3	-4,8	1080,77
328779,9	492545,3	-4,5	998,64
328779,9	492545,3	-4,1	919,57
328779,9	492545,3	-3,7	843,05
328779,9	492545,3	-3,4	767,87
328779,9	492545,3	-3,0	693,18
328779,9	492545,3	-2,6	621,49
328779,9	492545,3	-2,3	557,44
328779,9	492545,3	-1,9	504,04
328779,9	492545,3	-1,5	460,83
328779,9	492545,3	-1,2	423,40
328779,9	492545,3	-0,8	385,21
328779,9	492545,3	-0,4	342,97
328779,9	492545,3	-0,1	306,69
328779,9	492545,3	0,3	288,62
328780,8	492545,2	-21,7	4261,56
328780,8	492545,2	-21,3	4220,79
328780,8	492545,2	-20,9	4181,92
328780,8	492545,2	-20,6	4146,50
328780,8	492545,2	-20,2	4115,13
328780,8	492545,2	-19,8	4087,29
328780,8	492545,2	-19,5	4061,78
328780,8	492545,2	-19,1	4037,39
328780,8	492545,2	-18,7	4013,24
328780,8	492545,2	-18,4	3988,56
328780,8	492545,2	-18,0	3962,93
328780,8	492545,2	-17,6	3936,33
328780,8	492545,2	-17,3	3909,11
328780,8	492545,2	-16,9	3881,60
328780,8	492545,2	-16,5	3853,83
328780,8	492545,2	-16,2	3825,19

328780,8	492545,2	-15,8	3794,55
328780,8	492545,2	-15,4	3760,74
328780,8	492545,2	-15,1	3722,78
328780,8	492545,2	-14,7	3679,87
328780,8	492545,2	-14,3	3631,20
328780,8	492545,2	-14,0	3576,73
328780,8	492545,2	-13,6	3509,10
328780,8	492545,2	-13,2	3429,25
328780,8	492545,2	-12,9	3340,04
328780,8	492545,2	-12,5	3247,60
328780,8	492545,2	-12,1	3158,94
328780,8	492545,2	-11,8	3076,63
328780,8	492545,2	-11,4	2998,52
328780,8	492545,2	-11,0	2920,50
328780,8	492545,2	-10,7	2836,57
328780,8	492545,2	-10,3	2740,33
328780,8	492545,2	-9,9	2630,72
328780,8	492545,2	-9,6	2512,71
328780,8	492545,2	-9,2	2391,71
328780,8	492545,2	-8,8	2269,35
328780,8	492545,2	-8,5	2146,75
328780,8	492545,2	-8,1	2027,09
328780,8	492545,2	-7,8	1911,50
328780,8	492545,2	-7,4	1797,89
328780,8	492545,2	-7,0	1685,53
328780,8	492545,2	-6,7	1575,47
328780,8	492545,2	-6,3	1466,67
328780,8	492545,2	-5,9	1357,93
328780,8	492545,2	-5,6	1252,63
328780,8	492545,2	-5,2	1155,91
328780,8	492545,2	-4,8	1068,03
328780,8	492545,2	-4,5	986,69
328780,8	492545,2	-4,1	908,36
328780,8	492545,2	-3,7	832,69
328780,8	492545,2	-3,4	758,49
328780,8	492545,2	-3,0	684,75
328780,8	492545,2	-2,6	613,92
328780,8	492545,2	-2,3	550,62
328780,8	492545,2	-1,9	497,98
328780,8	492545,2	-1,5	455,69
328780,8	492545,2	-1,2	419,43
328780,8	492545,2	-0,8	382,19
328780,8	492545,2	-0,4	340,26
328780,8	492545,2	-0,1	303,15
328780,8	492545,2	0,3	284,01
328781,7	492545,1	-21,7	4255,45
328781,7	492545,1	-21,3	4216,07
328781,7	492545,1	-20,9	4178,24
328781,7	492545,1	-20,6	4143,56
328781,7	492545,1	-20,2	4112,63
328781,7	492545,1	-19,8	4085,01
328781,7	492545,1	-19,5	4059,51
328781,7	492545,1	-19,1	4034,96
328781,7	492545,1	-18,7	4010,45
328781,7	492545,1	-18,4	3985,27
328781,7	492545,1	-18,0	3959,06

328781,7	492545,1	-17,6	3931,83
328781,7	492545,1	-17,3	3903,94
328781,7	492545,1	-16,9	3875,68
328781,7	492545,1	-16,5	3847,06
328781,7	492545,1	-16,2	3817,49
328781,7	492545,1	-15,8	3785,91
328781,7	492545,1	-15,4	3751,15
328781,7	492545,1	-15,1	3712,27
328781,7	492545,1	-14,7	3668,45
328781,7	492545,1	-14,3	3618,83
328781,7	492545,1	-14,0	3563,34
328781,7	492545,1	-13,6	3494,59
328781,7	492545,1	-13,2	3413,50
328781,7	492545,1	-12,9	3323,15
328781,7	492545,1	-12,5	3230,11
328781,7	492545,1	-12,1	3141,26
328781,7	492545,1	-11,8	3058,73
328781,7	492545,1	-11,4	2979,99
328781,7	492545,1	-11,0	2900,69
328781,7	492545,1	-10,7	2814,94
328781,7	492545,1	-10,3	2717,02
328781,7	492545,1	-9,9	2606,44
328781,7	492545,1	-9,6	2488,05
328781,7	492545,1	-9,2	2366,78
328781,7	492545,1	-8,8	2244,33
328781,7	492545,1	-8,5	2122,29
328781,7	492545,1	-8,1	2003,80
328781,7	492545,1	-7,8	1889,45
328781,7	492545,1	-7,4	1777,07
328781,7	492545,1	-7,0	1666,11
328781,7	492545,1	-6,7	1557,50
328781,7	492545,1	-6,3	1449,93
328781,7	492545,1	-5,9	1342,42
328781,7	492545,1	-5,6	1238,43
328781,7	492545,1	-5,2	1143,00
328781,7	492545,1	-4,8	1056,13
328781,7	492545,1	-4,5	975,48
328781,7	492545,1	-4,1	897,86
328781,7	492545,1	-3,7	823,04
328781,7	492545,1	-3,4	749,81
328781,7	492545,1	-3,0	677,03
328781,7	492545,1	-2,6	607,05
328781,7	492545,1	-2,3	544,47
328781,7	492545,1	-1,9	492,49
328781,7	492545,1	-1,5	451,06
328781,7	492545,1	-1,2	415,77
328781,7	492545,1	-0,8	379,17
328781,7	492545,1	-0,4	337,30
328781,7	492545,1	-0,1	299,66
328781,7	492545,1	0,3	279,67
328782,6	492545,0	-21,7	4248,84
328782,6	492545,0	-21,3	4210,97
328782,6	492545,0	-20,9	4174,40
328782,6	492545,0	-20,6	4140,76
328782,6	492545,0	-20,2	4110,58
328782,6	492545,0	-19,8	4083,42

328782,6	492545,0	-19,5	4058,12
328782,6	492545,0	-19,1	4033,57
328782,6	492545,0	-18,7	4008,84
328782,6	492545,0	-18,4	3983,31
328782,6	492545,0	-18,0	3956,65
328782,6	492545,0	-17,6	3928,92
328782,6	492545,0	-17,3	3900,44
328782,6	492545,0	-16,9	3871,47
328782,6	492545,0	-16,5	3842,04
328782,6	492545,0	-16,2	3811,61
328782,6	492545,0	-15,8	3779,12
328782,6	492545,0	-15,4	3743,46
328782,6	492545,0	-15,1	3703,67
328782,6	492545,0	-14,7	3658,98
328782,6	492545,0	-14,3	3608,44
328782,6	492545,0	-14,0	3551,98
328782,6	492545,0	-13,6	3482,27
328782,6	492545,0	-13,2	3400,14
328782,6	492545,0	-12,9	3309,01
328782,6	492545,0	-12,5	3215,75
328782,6	492545,0	-12,1	3127,00
328782,6	492545,0	-11,8	3044,19
328782,6	492545,0	-11,4	2964,58
328782,6	492545,0	-11,0	2883,65
328782,6	492545,0	-10,7	2795,71
328782,6	492545,0	-10,3	2695,81
328782,6	492545,0	-9,9	2584,01
328782,6	492545,0	-9,6	2464,96
328782,6	492545,0	-9,2	2343,27
328782,6	492545,0	-8,8	2220,78
328782,6	492545,0	-8,5	2099,37
328782,6	492545,0	-8,1	1982,02
328782,6	492545,0	-7,8	1868,78
328782,6	492545,0	-7,4	1757,52
328782,6	492545,0	-7,0	1647,98
328782,6	492545,0	-6,7	1540,78
328782,6	492545,0	-6,3	1434,40
328782,6	492545,0	-5,9	1328,08
328782,6	492545,0	-5,6	1225,43
328782,6	492545,0	-5,2	1131,29
328782,6	492545,0	-4,8	1045,36
328782,6	492545,0	-4,5	965,31
328782,6	492545,0	-4,1	888,36
328782,6	492545,0	-3,7	814,36
328782,6	492545,0	-3,4	742,03
328782,6	492545,0	-3,0	670,10
328782,6	492545,0	-2,6	600,89
328782,6	492545,0	-2,3	538,98
328782,6	492545,0	-1,9	487,63
328782,6	492545,0	-1,5	446,98
328782,6	492545,0	-1,2	412,63
328782,6	492545,0	-0,8	376,51
328782,6	492545,0	-0,4	334,46
328782,6	492545,0	-0,1	296,24
328782,6	492545,0	0,3	275,50
328783,5	492544,9	-21,7	4241,80

328783,5	492544,9	-21,3	4205,53
328783,5	492544,9	-20,9	4170,31
328783,5	492544,9	-20,6	4137,85
328783,5	492544,9	-20,2	4108,63
328783,5	492544,9	-19,8	4082,16
328783,5	492544,9	-19,5	4057,27
328783,5	492544,9	-19,1	4032,89
328783,5	492544,9	-18,7	4008,16
328783,5	492544,9	-18,4	3982,47
328783,5	492544,9	-18,0	3955,53
328783,5	492544,9	-17,6	3927,40
328783,5	492544,9	-17,3	3898,38
328783,5	492544,9	-16,9	3868,77
328783,5	492544,9	-16,5	3838,61
328783,5	492544,9	-16,2	3807,42
328783,5	492544,9	-15,8	3774,13
328783,5	492544,9	-15,4	3737,62
328783,5	492544,9	-15,1	3696,99
328783,5	492544,9	-14,7	3651,48
328783,5	492544,9	-14,3	3600,11
328783,5	492544,9	-14,0	3542,82
328783,5	492544,9	-13,6	3472,27
328783,5	492544,9	-13,2	3389,32
328783,5	492544,9	-12,9	3297,73
328783,5	492544,9	-12,5	3204,61
328783,5	492544,9	-12,1	3116,16
328783,5	492544,9	-11,8	3033,02
328783,5	492544,9	-11,4	2952,36
328783,5	492544,9	-11,0	2869,60
328783,5	492544,9	-10,7	2779,28
328783,5	492544,9	-10,3	2677,23
328783,5	492544,9	-9,9	2564,01
328783,5	492544,9	-9,6	2444,13
328783,5	492544,9	-9,2	2321,92
328783,5	492544,9	-8,8	2199,42
328783,5	492544,9	-8,5	2078,74
328783,5	492544,9	-8,1	1962,49
328783,5	492544,9	-7,8	1850,21
328783,5	492544,9	-7,4	1739,96
328783,5	492544,9	-7,0	1631,72
328783,5	492544,9	-6,7	1525,87
328783,5	492544,9	-6,3	1420,62
328783,5	492544,9	-5,9	1315,35
328783,5	492544,9	-5,6	1213,94
328783,5	492544,9	-5,2	1120,98
328783,5	492544,9	-4,8	1035,85
328783,5	492544,9	-4,5	956,27
328783,5	492544,9	-4,1	879,93
328783,5	492544,9	-3,7	806,65
328783,5	492544,9	-3,4	735,14
328783,5	492544,9	-3,0	664,00
328783,5	492544,9	-2,6	595,48
328783,5	492544,9	-2,3	534,18
328783,5	492544,9	-1,9	483,40
328783,5	492544,9	-1,5	443,52
328783,5	492544,9	-1,2	410,05

328783,5	492544,9	-0,8	374,23
328783,5	492544,9	-0,4	331,84
328783,5	492544,9	-0,1	293,00
328783,5	492544,9	0,3	271,47
328784,4	492544,8	-21,7	4234,40
328784,4	492544,8	-21,3	4199,74
328784,4	492544,8	-20,9	4165,88
328784,4	492544,8	-20,6	4134,62
328784,4	492544,8	-20,2	4106,46
328784,4	492544,8	-19,8	4080,85
328784,4	492544,8	-19,5	4056,60
328784,4	492544,8	-19,1	4032,64
328784,4	492544,8	-18,7	4008,14
328784,4	492544,8	-18,4	3982,50
328784,4	492544,8	-18,0	3955,44
328784,4	492544,8	-17,6	3927,03
328784,4	492544,8	-17,3	3897,58
328784,4	492544,8	-16,9	3867,42
328784,4	492544,8	-16,5	3836,64
328784,4	492544,8	-16,2	3804,80
328784,4	492544,8	-15,8	3770,82
328784,4	492544,8	-15,4	3733,57
328784,4	492544,8	-15,1	3692,21
328784,4	492544,8	-14,7	3645,97
328784,4	492544,8	-14,3	3593,89
328784,4	492544,8	-14,0	3535,89
328784,4	492544,8	-13,6	3464,69
328784,4	492544,8	-13,2	3381,18
328784,4	492544,8	-12,9	3289,46
328784,4	492544,8	-12,5	3196,79
328784,4	492544,8	-12,1	3108,79
328784,4	492544,8	-11,8	3025,25
328784,4	492544,8	-11,4	2943,41
328784,4	492544,8	-11,0	2858,74
328784,4	492544,8	-10,7	2766,03
328784,4	492544,8	-10,3	2661,82
328784,4	492544,8	-9,9	2547,05
328784,4	492544,8	-9,6	2426,24
328784,4	492544,8	-9,2	2303,52
328784,4	492544,8	-8,8	2181,05
328784,4	492544,8	-8,5	2061,11
328784,4	492544,8	-8,1	1945,92
328784,4	492544,8	-7,8	1834,56
328784,4	492544,8	-7,4	1725,29
328784,4	492544,8	-7,0	1618,25
328784,4	492544,8	-6,7	1513,50
328784,4	492544,8	-6,3	1409,10
328784,4	492544,8	-5,9	1304,71
328784,4	492544,8	-5,6	1204,42
328784,4	492544,8	-5,2	1112,48
328784,4	492544,8	-4,8	1027,92
328784,4	492544,8	-4,5	948,59
328784,4	492544,8	-4,1	872,74
328784,4	492544,8	-3,7	800,11
328784,4	492544,8	-3,4	729,29
328784,4	492544,8	-3,0	658,82

328784,4	492544,8	-2,6	590,93
328784,4	492544,8	-2,3	530,19
328784,4	492544,8	-1,9	479,94
328784,4	492544,8	-1,5	440,62
328784,4	492544,8	-1,2	407,82
328784,4	492544,8	-0,8	372,17
328784,4	492544,8	-0,4	329,31
328784,4	492544,8	-0,1	289,99
328784,4	492544,8	0,3	267,91
328785,3	492544,7	-21,7	4226,68
328785,3	492544,7	-21,3	4193,56
328785,3	492544,7	-20,9	4161,00
328785,3	492544,7	-20,6	4130,89
328785,3	492544,7	-20,2	4103,81
328785,3	492544,7	-19,8	4079,18
328785,3	492544,7	-19,5	4055,78
328785,3	492544,7	-19,1	4032,51
328785,3	492544,7	-18,7	4008,50
328785,3	492544,7	-18,4	3983,14
328785,3	492544,7	-18,0	3956,16
328785,3	492544,7	-17,6	3927,64
328785,3	492544,7	-17,3	3897,91
328785,3	492544,7	-16,9	3867,32
328785,3	492544,7	-16,5	3836,04
328785,3	492544,7	-16,2	3803,64
328785,3	492544,7	-15,8	3769,09
328785,3	492544,7	-15,4	3731,23
328785,3	492544,7	-15,1	3689,27
328785,3	492544,7	-14,7	3642,45
328785,3	492544,7	-14,3	3589,79
328785,3	492544,7	-14,0	3531,23
328785,3	492544,7	-13,6	3459,57
328785,3	492544,7	-13,2	3375,76
328785,3	492544,7	-12,9	3284,24
328785,3	492544,7	-12,5	3192,35
328785,3	492544,7	-12,1	3104,92
328785,3	492544,7	-11,8	3021,00
328785,3	492544,7	-11,4	2938,00
328785,3	492544,7	-11,0	2851,52
328785,3	492544,7	-10,7	2756,55
328785,3	492544,7	-10,3	2650,29
328785,3	492544,7	-9,9	2534,00
328785,3	492544,7	-9,6	2412,12
328785,3	492544,7	-9,2	2288,83
328785,3	492544,7	-8,8	2166,42
328785,3	492544,7	-8,5	2047,21
328785,3	492544,7	-8,1	1933,00
328785,3	492544,7	-7,8	1822,50
328785,3	492544,7	-7,4	1714,08
328785,3	492544,7	-7,0	1607,99
328785,3	492544,7	-6,7	1504,08
328785,3	492544,7	-6,3	1400,28
328785,3	492544,7	-5,9	1296,54
328785,3	492544,7	-5,6	1197,15
328785,3	492544,7	-5,2	1105,93
328785,3	492544,7	-4,8	1021,67

328785,3	492544,7	-4,5	942,40
328785,3	492544,7	-4,1	866,93
328785,3	492544,7	-3,7	794,81
328785,3	492544,7	-3,4	724,53
328785,3	492544,7	-3,0	654,60
328785,3	492544,7	-2,6	587,23
328785,3	492544,7	-2,3	526,97
328785,3	492544,7	-1,9	477,19
328785,3	492544,7	-1,5	438,41
328785,3	492544,7	-1,2	406,11
328785,3	492544,7	-0,8	370,34
328785,3	492544,7	-0,4	326,86
328785,3	492544,7	-0,1	287,12
328785,3	492544,7	0,3	264,78
328786,2	492544,6	-21,7	4218,65
328786,2	492544,6	-21,3	4186,89
328786,2	492544,6	-20,9	4155,53
328786,2	492544,6	-20,6	4126,52
328786,2	492544,6	-20,2	4100,50
328786,2	492544,6	-19,8	4076,91
328786,2	492544,6	-19,5	4054,53
328786,2	492544,6	-19,1	4032,18
328786,2	492544,6	-18,7	4008,93
328786,2	492544,6	-18,4	3984,13
328786,2	492544,6	-18,0	3957,48
328786,2	492544,6	-17,6	3929,06
328786,2	492544,6	-17,3	3899,22
328786,2	492544,6	-16,9	3868,36
328786,2	492544,6	-16,5	3836,71
328786,2	492544,6	-16,2	3803,90
328786,2	492544,6	-15,8	3768,88
328786,2	492544,6	-15,4	3730,55
328786,2	492544,6	-15,1	3688,15
328786,2	492544,6	-14,7	3640,90
328786,2	492544,6	-14,3	3587,81
328786,2	492544,6	-14,0	3528,87
328786,2	492544,6	-13,6	3456,94
328786,2	492544,6	-13,2	3373,08
328786,2	492544,6	-12,9	3282,07
328786,2	492544,6	-12,5	3191,25
328786,2	492544,6	-12,1	3104,51
328786,2	492544,6	-11,8	3020,34
328786,2	492544,6	-11,4	2936,36
328786,2	492544,6	-11,0	2848,30
328786,2	492544,6	-10,7	2751,35
328786,2	492544,6	-10,3	2643,26
328786,2	492544,6	-9,9	2525,52
328786,2	492544,6	-9,6	2402,54
328786,2	492544,6	-9,2	2278,57
328786,2	492544,6	-8,8	2156,22
328786,2	492544,6	-8,5	2037,82
328786,2	492544,6	-8,1	1924,44
328786,2	492544,6	-7,8	1814,48
328786,2	492544,6	-7,4	1706,63
328786,2	492544,6	-7,0	1601,29
328786,2	492544,6	-6,7	1497,93

328786,2	492544,6	-6,3	1394,46
328786,2	492544,6	-5,9	1291,15
328786,2	492544,6	-5,6	1192,38
328786,2	492544,6	-5,2	1101,52
328786,2	492544,6	-4,8	1017,28
328786,2	492544,6	-4,5	937,88
328786,2	492544,6	-4,1	862,65
328786,2	492544,6	-3,7	790,86
328786,2	492544,6	-3,4	720,91
328786,2	492544,6	-3,0	651,36
328786,2	492544,6	-2,6	584,38
328786,2	492544,6	-2,3	524,50
328786,2	492544,6	-1,9	475,15
328786,2	492544,6	-1,5	436,86
328786,2	492544,6	-1,2	404,96
328786,2	492544,6	-0,8	369,00
328786,2	492544,6	-0,4	324,83
328786,2	492544,6	-0,1	284,66
328786,2	492544,6	0,3	262,24
328787,1	492544,6	-21,7	4210,31
328787,1	492544,6	-21,3	4179,67
328787,1	492544,6	-20,9	4149,37
328787,1	492544,6	-20,6	4121,38
328787,1	492544,6	-20,2	4096,41
328787,1	492544,6	-19,8	4073,93
328787,1	492544,6	-19,5	4052,69
328787,1	492544,6	-19,1	4031,44
328787,1	492544,6	-18,7	4009,20
328787,1	492544,6	-18,4	3985,25
328787,1	492544,6	-18,0	3959,21
328787,1	492544,6	-17,6	3931,12
328787,1	492544,6	-17,3	3901,35
328787,1	492544,6	-16,9	3870,40
328787,1	492544,6	-16,5	3838,57
328787,1	492544,6	-16,2	3805,52
328787,1	492544,6	-15,8	3770,20
328787,1	492544,6	-15,4	3731,53
328787,1	492544,6	-15,1	3688,81
328787,1	492544,6	-14,7	3641,28
328787,1	492544,6	-14,3	3587,92
328787,1	492544,6	-14,0	3528,80
328787,1	492544,6	-13,6	3456,81
328787,1	492544,6	-13,2	3373,17
328787,1	492544,6	-12,9	3282,99
328787,1	492544,6	-12,5	3193,47
328787,1	492544,6	-12,1	3107,47
328787,1	492544,6	-11,8	3023,21
328787,1	492544,6	-11,4	2938,51
328787,1	492544,6	-11,0	2849,12
328787,1	492544,6	-10,7	2750,53
328787,1	492544,6	-10,3	2640,90
328787,1	492544,6	-9,9	2521,87
328787,1	492544,6	-9,6	2397,87
328787,1	492544,6	-9,2	2273,33
328787,1	492544,6	-8,8	2151,03
328787,1	492544,6	-8,5	2033,29

328787,1	492544,6	-8,1	1920,46
328787,1	492544,6	-7,8	1810,73
328787,1	492544,6	-7,4	1703,26
328787,1	492544,6	-7,0	1598,38
328787,1	492544,6	-6,7	1495,22
328787,1	492544,6	-6,3	1391,81
328787,1	492544,6	-5,9	1288,70
328787,1	492544,6	-5,6	1190,25
328787,1	492544,6	-5,2	1099,36
328787,1	492544,6	-4,8	1014,88
328787,1	492544,6	-4,5	935,11
328787,1	492544,6	-4,1	859,90
328787,1	492544,6	-3,7	788,26
328787,1	492544,6	-3,4	718,46
328787,1	492544,6	-3,0	649,07
328787,1	492544,6	-2,6	582,31
328787,1	492544,6	-2,3	522,72
328787,1	492544,6	-1,9	473,73
328787,1	492544,6	-1,5	435,97
328787,1	492544,6	-1,2	404,48
328787,1	492544,6	-0,8	368,26
328787,1	492544,6	-0,4	323,19
328787,1	492544,6	-0,1	282,51
328787,1	492544,6	0,3	260,17
328788,1	492544,5	-21,3	4171,84
328788,1	492544,5	-20,9	4142,42
328788,1	492544,5	-20,6	4115,38
328788,1	492544,5	-20,2	4091,48
328788,1	492544,5	-19,8	4070,15
328788,1	492544,5	-19,5	4050,15
328788,1	492544,5	-19,1	4030,20
328788,1	492544,5	-18,7	4009,20
328788,1	492544,5	-18,4	3986,32
328788,1	492544,5	-18,0	3961,11
328788,1	492544,5	-17,6	3933,61
328788,1	492544,5	-17,3	3904,17
328788,1	492544,5	-16,9	3873,37
328788,1	492544,5	-16,5	3841,59
328788,1	492544,5	-16,2	3808,47
328788,1	492544,5	-15,8	3772,98
328788,1	492544,5	-15,4	3734,13
328788,1	492544,5	-15,1	3691,28
328788,1	492544,5	-14,7	3643,64
328788,1	492544,5	-14,3	3590,19
328788,1	492544,5	-14,0	3531,07
328788,1	492544,5	-13,6	3459,23
328788,1	492544,5	-13,2	3376,03
328788,1	492544,5	-12,9	3286,91
328788,1	492544,5	-12,5	3198,83
328788,1	492544,5	-12,1	3113,59
328788,1	492544,5	-11,8	3029,45
328788,1	492544,5	-11,4	2944,37
328788,1	492544,5	-11,0	2853,99
328788,1	492544,5	-10,7	2754,11
328788,1	492544,5	-10,3	2643,25
328788,1	492544,5	-9,9	2523,14

328788,1	492544,5	-9,6	2398,30
328788,1	492544,5	-9,2	2273,29
328788,1	492544,5	-8,8	2151,04
328788,1	492544,5	-8,5	2033,68
328788,1	492544,5	-8,1	1920,95
328788,1	492544,5	-7,8	1811,17
328788,1	492544,5	-7,4	1703,86
328788,1	492544,5	-7,0	1599,17
328788,1	492544,5	-6,7	1495,87
328788,1	492544,5	-6,3	1392,19
328788,1	492544,5	-5,9	1289,01
328788,1	492544,5	-5,6	1190,52
328788,1	492544,5	-5,2	1099,22
328788,1	492544,5	-4,8	1014,20
328788,1	492544,5	-4,5	933,83
328788,1	492544,5	-4,1	858,46
328788,1	492544,5	-3,7	786,84
328788,1	492544,5	-3,4	717,01
328788,1	492544,5	-3,0	647,62
328788,1	492544,5	-2,6	580,97
328788,1	492544,5	-2,3	521,59
328788,1	492544,5	-1,9	472,94
328788,1	492544,5	-1,5	435,64
328788,1	492544,5	-1,2	404,40
328788,1	492544,5	-0,8	367,67
328788,1	492544,5	-0,4	321,61
328788,1	492544,5	-0,1	280,63
328788,1	492544,5	0,3	258,50
328789,0	492544,4	-21,3	4163,39
328789,0	492544,4	-20,9	4134,64
328789,0	492544,4	-20,6	4108,49
328789,0	492544,4	-20,2	4085,68
328789,0	492544,4	-19,8	4065,57
328789,0	492544,4	-19,5	4046,95
328789,0	492544,4	-19,1	4028,47
328789,0	492544,4	-18,7	4008,88
328789,0	492544,4	-18,4	3987,25
328789,0	492544,4	-18,0	3963,07
328789,0	492544,4	-17,6	3936,37
328789,0	492544,4	-17,3	3907,53
328789,0	492544,4	-16,9	3877,16
328789,0	492544,4	-16,5	3845,67
328789,0	492544,4	-16,2	3812,68
328789,0	492544,4	-15,8	3777,20
328789,0	492544,4	-15,4	3738,37
328789,0	492544,4	-15,1	3695,59
328789,0	492544,4	-14,7	3648,02
328789,0	492544,4	-14,3	3594,65
328789,0	492544,4	-14,0	3535,68
328789,0	492544,4	-13,6	3464,13
328789,0	492544,4	-13,2	3381,55
328789,0	492544,4	-12,9	3293,71
328789,0	492544,4	-12,5	3207,13
328789,0	492544,4	-12,1	3122,70
328789,0	492544,4	-11,8	3038,92
328789,0	492544,4	-11,4	2953,82

328789,0	492544,4	-11,0	2862,79
328789,0	492544,4	-10,7	2762,02
328789,0	492544,4	-10,3	2650,26
328789,0	492544,4	-9,9	2529,36
328789,0	492544,4	-9,6	2403,88
328789,0	492544,4	-9,2	2278,44
328789,0	492544,4	-8,8	2156,18
328789,0	492544,4	-8,5	2038,96
328789,0	492544,4	-8,1	1925,96
328789,0	492544,4	-7,8	1815,76
328789,0	492544,4	-7,4	1708,26
328789,0	492544,4	-7,0	1603,38
328789,0	492544,4	-6,7	1499,62
328789,0	492544,4	-6,3	1395,35
328789,0	492544,4	-5,9	1291,79
328789,0	492544,4	-5,6	1192,90
328789,0	492544,4	-5,2	1100,81
328789,0	492544,4	-4,8	1015,01
328789,0	492544,4	-4,5	933,95
328789,0	492544,4	-4,1	858,31
328789,0	492544,4	-3,7	786,54
328789,0	492544,4	-3,4	716,52
328789,0	492544,4	-3,0	647,00
328789,0	492544,4	-2,6	580,36
328789,0	492544,4	-2,3	521,08
328789,0	492544,4	-1,9	472,69
328789,0	492544,4	-1,5	435,76
328789,0	492544,4	-1,2	404,55
328789,0	492544,4	-0,8	366,91
328789,0	492544,4	-0,4	319,85
328789,0	492544,4	-0,1	278,74
328789,0	492544,4	0,3	257,23
328789,9	492544,3	-20,9	4126,06
328789,9	492544,3	-20,6	4100,75
328789,9	492544,3	-20,2	4079,04
328789,9	492544,3	-19,8	4060,27
328789,9	492544,3	-19,5	4043,16
328789,9	492544,3	-19,1	4026,27
328789,9	492544,3	-18,7	4008,24
328789,9	492544,3	-18,4	3988,04
328789,9	492544,3	-18,0	3965,08
328789,9	492544,3	-17,6	3939,37
328789,9	492544,3	-17,3	3911,32
328789,9	492544,3	-16,9	3881,60
328789,9	492544,3	-16,5	3850,66
328789,9	492544,3	-16,2	3818,08
328789,9	492544,3	-15,8	3782,90
328789,9	492544,3	-15,4	3744,31
328789,9	492544,3	-15,1	3701,74
328789,9	492544,3	-14,7	3654,37
328789,9	492544,3	-14,3	3601,21
328789,9	492544,3	-14,0	3542,51
328789,9	492544,3	-13,6	3471,39
328789,9	492544,3	-13,2	3389,59
328789,9	492544,3	-12,9	3303,21
328789,9	492544,3	-12,5	3218,14

328789,9	492544,3	-12,1	3134,57
328789,9	492544,3	-11,8	3051,47
328789,9	492544,3	-11,4	2966,75
328789,9	492544,3	-11,0	2875,46
328789,9	492544,3	-10,7	2774,15
328789,9	492544,3	-10,3	2661,83
328789,9	492544,3	-9,9	2540,36
328789,9	492544,3	-9,6	2414,34
328789,9	492544,3	-9,2	2288,50
328789,9	492544,3	-8,8	2166,13
328789,9	492544,3	-8,5	2048,82
328789,9	492544,3	-8,1	1935,23
328789,9	492544,3	-7,8	1824,24
328789,9	492544,3	-7,4	1716,16
328789,9	492544,3	-7,0	1610,62
328789,9	492544,3	-6,7	1505,92
328789,9	492544,3	-6,3	1400,75
328789,9	492544,3	-5,9	1296,57
328789,9	492544,3	-5,6	1197,00
328789,9	492544,3	-5,2	1103,88
328789,9	492544,3	-4,8	1017,14
328789,9	492544,3	-4,5	935,30
328789,9	492544,3	-4,1	859,29
328789,9	492544,3	-3,7	787,25
328789,9	492544,3	-3,4	716,89
328789,9	492544,3	-3,0	647,12
328789,9	492544,3	-2,6	580,39
328789,9	492544,3	-2,3	521,14
328789,9	492544,3	-1,9	472,94
328789,9	492544,3	-1,5	436,24
328789,9	492544,3	-1,2	404,79
328789,9	492544,3	-0,8	366,19
328789,9	492544,3	-0,4	318,04
328789,9	492544,3	-0,1	276,98
328789,9	492544,3	0,3	256,29
328790,8	492544,2	-20,9	4116,75
328790,8	492544,2	-20,6	4092,25
328790,8	492544,2	-20,2	4071,72
328790,8	492544,2	-19,8	4054,39
328790,8	492544,2	-19,5	4038,89
328790,8	492544,2	-19,1	4023,72
328790,8	492544,2	-18,7	4007,39
328790,8	492544,2	-18,4	3988,77
328790,8	492544,2	-18,0	3967,19
328790,8	492544,2	-17,6	3942,64
328790,8	492544,2	-17,3	3915,56
328790,8	492544,2	-16,9	3886,70
328790,8	492544,2	-16,5	3856,52
328790,8	492544,2	-16,2	3824,61
328790,8	492544,2	-15,8	3789,97
328790,8	492544,2	-15,4	3751,83
328790,8	492544,2	-15,1	3709,65
328790,8	492544,2	-14,7	3662,59
328790,8	492544,2	-14,3	3609,72
328790,8	492544,2	-14,0	3551,38
328790,8	492544,2	-13,6	3480,80

328790,8	492544,2	-13,2	3399,96
328790,8	492544,2	-12,9	3315,20
328790,8	492544,2	-12,5	3231,62
328790,8	492544,2	-12,1	3148,98
328790,8	492544,2	-11,8	3066,91
328790,8	492544,2	-11,4	2982,93
328790,8	492544,2	-11,0	2891,70
328790,8	492544,2	-10,7	2790,18
328790,8	492544,2	-10,3	2677,57
328790,8	492544,2	-9,9	2555,67
328790,8	492544,2	-9,6	2429,18
328790,8	492544,2	-9,2	2302,98
328790,8	492544,2	-8,8	2180,47
328790,8	492544,2	-8,5	2062,74
328790,8	492544,2	-8,1	1948,09
328790,8	492544,2	-7,8	1835,94
328790,8	492544,2	-7,4	1726,93
328790,8	492544,2	-7,0	1620,37
328790,8	492544,2	-6,7	1514,46
328790,8	492544,2	-6,3	1408,13
328790,8	492544,2	-5,9	1303,03
328790,8	492544,2	-5,6	1202,49
328790,8	492544,2	-5,2	1108,14
328790,8	492544,2	-4,8	1020,38
328790,8	492544,2	-4,5	937,68
328790,8	492544,2	-4,1	861,19
328790,8	492544,2	-3,7	788,79
328790,8	492544,2	-3,4	717,96
328790,8	492544,2	-3,0	647,79
328790,8	492544,2	-2,6	580,88
328790,8	492544,2	-2,3	521,60
328790,8	492544,2	-1,9	473,51
328790,8	492544,2	-1,5	436,88
328790,8	492544,2	-1,2	405,17
328790,8	492544,2	-0,8	365,59
328790,8	492544,2	-0,4	316,41
328790,8	492544,2	-0,1	275,66
328790,8	492544,2	0,3	255,76
328791,7	492544,1	-20,6	4083,17
328791,7	492544,1	-20,2	4063,89
328791,7	492544,1	-19,8	4048,09
328791,7	492544,1	-19,5	4034,31
328791,7	492544,1	-19,1	4020,96
328791,7	492544,1	-18,7	4006,47
328791,7	492544,1	-18,4	3989,55
328791,7	492544,1	-18,0	3969,48
328791,7	492544,1	-17,6	3946,24
328791,7	492544,1	-17,3	3920,33
328791,7	492544,1	-16,9	3892,55
328791,7	492544,1	-16,5	3863,33
328791,7	492544,1	-16,2	3832,20
328791,7	492544,1	-15,8	3798,23
328791,7	492544,1	-15,4	3760,70
328791,7	492544,1	-15,1	3719,05
328791,7	492544,1	-14,7	3672,45
328791,7	492544,1	-14,3	3620,01

328791,7	492544,1	-14,0	3562,13
328791,7	492544,1	-13,6	3492,19
328791,7	492544,1	-13,2	3412,43
328791,7	492544,1	-12,9	3329,35
328791,7	492544,1	-12,5	3247,15
328791,7	492544,1	-12,1	3165,55
328791,7	492544,1	-11,8	3084,82
328791,7	492544,1	-11,4	3001,86
328791,7	492544,1	-11,0	2911,05
328791,7	492544,1	-10,7	2809,68
328791,7	492544,1	-10,3	2696,99
328791,7	492544,1	-9,9	2574,77
328791,7	492544,1	-9,6	2447,86
328791,7	492544,1	-9,2	2321,29
328791,7	492544,1	-8,8	2198,47
328791,7	492544,1	-8,5	2079,93
328791,7	492544,1	-8,1	1963,75
328791,7	492544,1	-7,8	1850,13
328791,7	492544,1	-7,4	1739,93
328791,7	492544,1	-7,0	1632,11
328791,7	492544,1	-6,7	1524,80
328791,7	492544,1	-6,3	1417,18
328791,7	492544,1	-5,9	1310,98
328791,7	492544,1	-5,6	1209,21
328791,7	492544,1	-5,2	1113,47
328791,7	492544,1	-4,8	1024,58
328791,7	492544,1	-4,5	940,91
328791,7	492544,1	-4,1	863,83
328791,7	492544,1	-3,7	790,94
328791,7	492544,1	-3,4	719,53
328791,7	492544,1	-3,0	648,86
328791,7	492544,1	-2,6	581,69
328791,7	492544,1	-2,3	522,35
328791,7	492544,1	-1,9	474,32
328791,7	492544,1	-1,5	437,59
328791,7	492544,1	-1,2	405,26
328791,7	492544,1	-0,8	364,83
328791,7	492544,1	-0,4	315,26
328791,7	492544,1	-0,1	274,87
328791,7	492544,1	0,3	255,81
328792,6	492544,0	-20,6	4073,77
328792,6	492544,0	-20,2	4055,79
328792,6	492544,0	-19,8	4041,59
328792,6	492544,0	-19,5	4029,64
328792,6	492544,0	-19,1	4018,24
328792,6	492544,0	-18,7	4005,66
328792,6	492544,0	-18,4	3990,53
328792,6	492544,0	-18,0	3972,11
328792,6	492544,0	-17,6	3950,37
328792,6	492544,0	-17,3	3925,81
328792,6	492544,0	-16,9	3899,24
328792,6	492544,0	-16,5	3871,07
328792,6	492544,0	-16,2	3840,81
328792,6	492544,0	-15,8	3807,60
328792,6	492544,0	-15,4	3770,77
328792,6	492544,0	-15,1	3729,75

328792,6	492544,0	-14,7	3683,67
328792,6	492544,0	-14,3	3631,74
328792,6	492544,0	-14,0	3574,39
328792,6	492544,0	-13,6	3505,18
328792,6	492544,0	-13,2	3426,62
328792,6	492544,0	-12,9	3345,24
328792,6	492544,0	-12,5	3264,31
328792,6	492544,0	-12,1	3183,88
328792,6	492544,0	-11,8	3104,78
328792,6	492544,0	-11,4	3023,08
328792,6	492544,0	-11,0	2932,99
328792,6	492544,0	-10,7	2832,06
328792,6	492544,0	-10,3	2719,44
328792,6	492544,0	-9,9	2596,97
328792,6	492544,0	-9,6	2469,64
328792,6	492544,0	-9,2	2342,59
328792,6	492544,0	-8,8	2219,18
328792,6	492544,0	-8,5	2099,37
328792,6	492544,0	-8,1	1981,39
328792,6	492544,0	-7,8	1866,16
328792,6	492544,0	-7,4	1754,59
328792,6	492544,0	-7,0	1645,31
328792,6	492544,0	-6,7	1536,46
328792,6	492544,0	-6,3	1427,44
328792,6	492544,0	-5,9	1319,99
328792,6	492544,0	-5,6	1216,81
328792,6	492544,0	-5,2	1119,62
328792,6	492544,0	-4,8	1029,54
328792,6	492544,0	-4,5	944,97
328792,6	492544,0	-4,1	867,23
328792,6	492544,0	-3,7	793,75
328792,6	492544,0	-3,4	721,65
328792,6	492544,0	-3,0	650,39
328792,6	492544,0	-2,6	582,86
328792,6	492544,0	-2,3	523,38
328792,6	492544,0	-1,9	475,28
328792,6	492544,0	-1,5	438,24
328792,6	492544,0	-1,2	405,10
328792,6	492544,0	-0,8	363,88
328792,6	492544,0	-0,4	314,21
328792,6	492544,0	-0,1	274,51
328792,6	492544,0	0,3	256,40
328793,5	492543,9	-20,2	4047,73
328793,5	492543,9	-19,8	4035,20
328793,5	492543,9	-19,5	4025,15
328793,5	492543,9	-19,1	4015,76
328793,5	492543,9	-18,7	4005,17
328793,5	492543,9	-18,4	3991,94
328793,5	492543,9	-18,0	3975,31
328793,5	492543,9	-17,6	3955,20
328793,5	492543,9	-17,3	3932,10
328793,5	492543,9	-16,9	3906,81
328793,5	492543,9	-16,5	3879,72
328793,5	492543,9	-16,2	3850,37
328793,5	492543,9	-15,8	3818,00
328793,5	492543,9	-15,4	3781,94

328793,5	492543,9	-15,1	3741,55
328793,5	492543,9	-14,7	3695,98
328793,5	492543,9	-14,3	3644,53
328793,5	492543,9	-14,0	3587,69
328793,5	492543,9	-13,6	3519,23
328793,5	492543,9	-13,2	3442,01
328793,5	492543,9	-12,9	3362,37
328793,5	492543,9	-12,5	3282,68
328793,5	492543,9	-12,1	3203,60
328793,5	492543,9	-11,8	3126,38
328793,5	492543,9	-11,4	3046,09
328793,5	492543,9	-11,0	2956,95
328793,5	492543,9	-10,7	2856,66
328793,5	492543,9	-10,3	2744,21
328793,5	492543,9	-9,9	2621,46
328793,5	492543,9	-9,6	2493,53
328793,5	492543,9	-9,2	2365,75
328793,5	492543,9	-8,8	2241,41
328793,5	492543,9	-8,5	2119,95
328793,5	492543,9	-8,1	1999,92
328793,5	492543,9	-7,8	1882,95
328793,5	492543,9	-7,4	1769,90
328793,5	492543,9	-7,0	1659,06
328793,5	492543,9	-6,7	1548,57
328793,5	492543,9	-6,3	1438,06
328793,5	492543,9	-5,9	1329,29
328793,5	492543,9	-5,6	1224,68
328793,5	492543,9	-5,2	1126,10
328793,5	492543,9	-4,8	1034,92
328793,5	492543,9	-4,5	949,49
328793,5	492543,9	-4,1	871,06
328793,5	492543,9	-3,7	796,97
328793,5	492543,9	-3,4	724,17
328793,5	492543,9	-3,0	652,28
328793,5	492543,9	-2,6	584,37
328793,5	492543,9	-2,3	524,70
328793,5	492543,9	-1,9	476,45
328793,5	492543,9	-1,5	439,05
328793,5	492543,9	-1,2	405,01
328793,5	492543,9	-0,8	362,96
328793,5	492543,9	-0,4	313,21
328793,5	492543,9	-0,1	274,03
328793,5	492543,9	0,3	256,72
328794,4	492543,9	-20,2	4040,03
328794,4	492543,9	-19,8	4029,25
328794,4	492543,9	-19,5	4021,15
328794,4	492543,9	-19,1	4013,81
328794,4	492543,9	-18,7	4005,31
328794,4	492543,9	-18,4	3994,09
328794,4	492543,9	-18,0	3979,31
328794,4	492543,9	-17,6	3960,86
328794,4	492543,9	-17,3	3939,26
328794,4	492543,9	-16,9	3915,28
328794,4	492543,9	-16,5	3889,32
328794,4	492543,9	-16,2	3860,91
328794,4	492543,9	-15,8	3829,35

328794,4	492543,9	-15,4	3793,98
328794,4	492543,9	-15,1	3754,17
328794,4	492543,9	-14,7	3709,06
328794,4	492543,9	-14,3	3658,04
328794,4	492543,9	-14,0	3601,68
328794,4	492543,9	-13,6	3534,00
328794,4	492543,9	-13,2	3458,18
328794,4	492543,9	-12,9	3380,21
328794,4	492543,9	-12,5	3301,66
328794,4	492543,9	-12,1	3224,13
328794,4	492543,9	-11,8	3148,94
328794,4	492543,9	-11,4	3070,08
328794,4	492543,9	-11,0	2981,92
328794,4	492543,9	-10,7	2882,26
328794,4	492543,9	-10,3	2769,94
328794,4	492543,9	-9,9	2646,78
328794,4	492543,9	-9,6	2518,04
328794,4	492543,9	-9,2	2389,27
328794,4	492543,9	-8,8	2263,76
328794,4	492543,9	-8,5	2140,41
328794,4	492543,9	-8,1	2018,21
328794,4	492543,9	-7,8	1899,48
328794,4	492543,9	-7,4	1784,87
328794,4	492543,9	-7,0	1672,43
328794,4	492543,9	-6,7	1560,40
328794,4	492543,9	-6,3	1448,55
328794,4	492543,9	-5,9	1338,56
328794,4	492543,9	-5,6	1232,56
328794,4	492543,9	-5,2	1132,68
328794,4	492543,9	-4,8	1040,51
328794,4	492543,9	-4,5	954,23
328794,4	492543,9	-4,1	875,11
328794,4	492543,9	-3,7	800,39
328794,4	492543,9	-3,4	726,88
328794,4	492543,9	-3,0	654,32
328794,4	492543,9	-2,6	586,01
328794,4	492543,9	-2,3	526,17
328794,4	492543,9	-1,9	477,74
328794,4	492543,9	-1,5	439,84
328794,4	492543,9	-1,2	404,86
328794,4	492543,9	-0,8	362,08
328794,4	492543,9	-0,4	312,36
328794,4	492543,9	-0,1	273,60
328794,4	492543,9	0,3	256,63
328795,3	492543,8	-19,8	4024,08
328795,3	492543,8	-19,5	4017,99
328795,3	492543,8	-19,1	4012,78
328795,3	492543,8	-18,7	4006,41
328795,3	492543,8	-18,4	3997,23
328795,3	492543,8	-18,0	3984,29
328795,3	492543,8	-17,6	3967,49
328795,3	492543,8	-17,3	3947,37
328795,3	492543,8	-16,9	3924,71
328795,3	492543,8	-16,5	3899,83
328795,3	492543,8	-16,2	3872,28
328795,3	492543,8	-15,8	3841,42

328795,3	492543,8	-15,4	3806,65
328795,3	492543,8	-15,1	3767,31
328795,3	492543,8	-14,7	3722,59
328795,3	492543,8	-14,3	3671,98
328795,3	492543,8	-14,0	3616,06
328795,3	492543,8	-13,6	3549,16
328795,3	492543,8	-13,2	3474,77
328795,3	492543,8	-12,9	3398,31
328795,3	492543,8	-12,5	3320,74
328795,3	492543,8	-12,1	3244,82
328795,3	492543,8	-11,8	3171,58
328795,3	492543,8	-11,4	3093,88
328795,3	492543,8	-11,0	3006,55
328795,3	492543,8	-10,7	2907,44
328795,3	492543,8	-10,3	2795,15
328795,3	492543,8	-9,9	2671,48
328795,3	492543,8	-9,6	2541,78
328795,3	492543,8	-9,2	2411,87
328795,3	492543,8	-8,8	2284,99
328795,3	492543,8	-8,5	2159,61
328795,3	492543,8	-8,1	2035,26
328795,3	492543,8	-7,8	1914,82
328795,3	492543,8	-7,4	1798,78
328795,3	492543,8	-7,0	1684,94
328795,3	492543,8	-6,7	1571,55
328795,3	492543,8	-6,3	1458,52
328795,3	492543,8	-5,9	1347,43
328795,3	492543,8	-5,6	1240,16
328795,3	492543,8	-5,2	1139,14
328795,3	492543,8	-4,8	1046,02
328795,3	492543,8	-4,5	958,89
328795,3	492543,8	-4,1	879,08
328795,3	492543,8	-3,7	803,71
328795,3	492543,8	-3,4	729,50
328795,3	492543,8	-3,0	656,31
328795,3	492543,8	-2,6	587,64
328795,3	492543,8	-2,3	527,64
328795,3	492543,8	-1,9	479,04
328795,3	492543,8	-1,5	440,61
328795,3	492543,8	-1,2	404,65
328795,3	492543,8	-0,8	361,10
328795,3	492543,8	-0,4	311,43
328795,3	492543,8	-0,1	272,94
328795,3	492543,8	0,3	255,99
328796,3	492543,7	-19,5	4016,05
328796,3	492543,7	-19,1	4013,02
328796,3	492543,7	-18,7	4008,79
328796,3	492543,7	-18,4	4001,57
328796,3	492543,7	-18,0	3990,41
328796,3	492543,7	-17,6	3975,21
328796,3	492543,7	-17,3	3956,52
328796,3	492543,7	-16,9	3935,06
328796,3	492543,7	-16,5	3911,10
328796,3	492543,7	-16,2	3884,28
328796,3	492543,7	-15,8	3854,02
328796,3	492543,7	-15,4	3819,74

328796,3	492543,7	-15,1	3780,77
328796,3	492543,7	-14,7	3736,35
328796,3	492543,7	-14,3	3686,04
328796,3	492543,7	-14,0	3630,45
328796,3	492543,7	-13,6	3564,24
328796,3	492543,7	-13,2	3491,20
328796,3	492543,7	-12,9	3416,03
328796,3	492543,7	-12,5	3339,36
328796,3	492543,7	-12,1	3265,16
328796,3	492543,7	-11,8	3193,75
328796,3	492543,7	-11,4	3117,03
328796,3	492543,7	-11,0	3030,32
328796,3	492543,7	-10,7	2931,51
328796,3	492543,7	-10,3	2819,03
328796,3	492543,7	-9,9	2694,60
328796,3	492543,7	-9,6	2563,72
328796,3	492543,7	-9,2	2432,53
328796,3	492543,7	-8,8	2304,10
328796,3	492543,7	-8,5	2176,52
328796,3	492543,7	-8,1	2050,16
328796,3	492543,7	-7,8	1928,30
328796,3	492543,7	-7,4	1811,09
328796,3	492543,7	-7,0	1696,06
328796,3	492543,7	-6,7	1581,50
328796,3	492543,7	-6,3	1467,47
328796,3	492543,7	-5,9	1355,43
328796,3	492543,7	-5,6	1247,10
328796,3	492543,7	-5,2	1145,11
328796,3	492543,7	-4,8	1051,11
328796,3	492543,7	-4,5	963,27
328796,3	492543,7	-4,1	882,85
328796,3	492543,7	-3,7	806,95
328796,3	492543,7	-3,4	732,15
328796,3	492543,7	-3,0	658,41
328796,3	492543,7	-2,6	589,41
328796,3	492543,7	-2,3	529,29
328796,3	492543,7	-1,9	480,44
328796,3	492543,7	-1,5	441,31
328796,3	492543,7	-1,2	404,25
328796,3	492543,7	-0,8	359,82
328796,3	492543,7	-0,4	310,25
328796,3	492543,7	-0,1	272,06
328796,3	492543,7	0,3	254,98
328797,2	492543,6	-19,5	4015,71
328797,2	492543,6	-19,1	4014,85
328797,2	492543,6	-18,7	4012,67
328797,2	492543,6	-18,4	4007,34
328797,2	492543,6	-18,0	3997,85
328797,2	492543,6	-17,6	3984,10
328797,2	492543,6	-17,3	3966,63
328797,2	492543,6	-16,9	3946,16
328797,2	492543,6	-16,5	3922,98
328797,2	492543,6	-16,2	3896,76
328797,2	492543,6	-15,8	3866,98
328797,2	492543,6	-15,4	3833,03
328797,2	492543,6	-15,1	3794,26

328797,2	492543,6	-14,7	3749,96
328797,2	492543,6	-14,3	3699,77
328797,2	492543,6	-14,0	3644,36
328797,2	492543,6	-13,6	3578,78
328797,2	492543,6	-13,2	3507,05
328797,2	492543,6	-12,9	3433,03
328797,2	492543,6	-12,5	3357,23
328797,2	492543,6	-12,1	3284,86
328797,2	492543,6	-11,8	3215,07
328797,2	492543,6	-11,4	3139,09
328797,2	492543,6	-11,0	3052,74
328797,2	492543,6	-10,7	2953,86
328797,2	492543,6	-10,3	2840,82
328797,2	492543,6	-9,9	2715,33
328797,2	492543,6	-9,6	2583,09
328797,2	492543,6	-9,2	2450,49
328797,2	492543,6	-8,8	2320,32
328797,2	492543,6	-8,5	2190,72
328797,2	492543,6	-8,1	2062,76
328797,2	492543,6	-7,8	1939,79
328797,2	492543,6	-7,4	1821,62
328797,2	492543,6	-7,0	1705,61
328797,2	492543,6	-6,7	1590,10
328797,2	492543,6	-6,3	1475,25
328797,2	492543,6	-5,9	1362,44
328797,2	492543,6	-5,6	1253,29
328797,2	492543,6	-5,2	1150,65
328797,2	492543,6	-4,8	1056,04
328797,2	492543,6	-4,5	967,64
328797,2	492543,6	-4,1	886,74
328797,2	492543,6	-3,7	810,34
328797,2	492543,6	-3,4	734,96
328797,2	492543,6	-3,0	660,67
328797,2	492543,6	-2,6	591,35
328797,2	492543,6	-2,3	531,12
328797,2	492543,6	-1,9	481,96
328797,2	492543,6	-1,5	441,98
328797,2	492543,6	-1,2	403,67
328797,2	492543,6	-0,8	358,38
328797,2	492543,6	-0,4	308,87
328797,2	492543,6	-0,1	270,75
328797,2	492543,6	0,3	253,42
328798,1	492543,5	-19,1	4018,50
328798,1	492543,5	-18,7	4018,27
328798,1	492543,5	-18,4	4014,68
328798,1	492543,5	-18,0	4006,67
328798,1	492543,5	-17,6	3994,12
328798,1	492543,5	-17,3	3977,61
328798,1	492543,5	-16,9	3957,91
328798,1	492543,5	-16,5	3935,32
328798,1	492543,5	-16,2	3909,55
328798,1	492543,5	-15,8	3880,03
328798,1	492543,5	-15,4	3846,18
328798,1	492543,5	-15,1	3807,36
328798,1	492543,5	-14,7	3763,00
328798,1	492543,5	-14,3	3712,82

328798,1	492543,5	-14,0	3657,52
328798,1	492543,5	-13,6	3592,59
328798,1	492543,5	-13,2	3522,16
328798,1	492543,5	-12,9	3449,12
328798,1	492543,5	-12,5	3374,21
328798,1	492543,5	-12,1	3303,66
328798,1	492543,5	-11,8	3235,21
328798,1	492543,5	-11,4	3159,68
328798,1	492543,5	-11,0	3073,35
328798,1	492543,5	-10,7	2973,93
328798,1	492543,5	-10,3	2859,86
328798,1	492543,5	-9,9	2733,01
328798,1	492543,5	-9,6	2599,22
328798,1	492543,5	-9,2	2465,10
328798,1	492543,5	-8,8	2333,30
328798,1	492543,5	-8,5	2202,02
328798,1	492543,5	-8,1	2072,85
328798,1	492543,5	-7,8	1949,11
328798,1	492543,5	-7,4	1830,24
328798,1	492543,5	-7,0	1713,47
328798,1	492543,5	-6,7	1597,28
328798,1	492543,5	-6,3	1481,98
328798,1	492543,5	-5,9	1368,79
328798,1	492543,5	-5,6	1259,18
328798,1	492543,5	-5,2	1156,11
328798,1	492543,5	-4,8	1060,97
328798,1	492543,5	-4,5	972,02
328798,1	492543,5	-4,1	890,64
328798,1	492543,5	-3,7	813,78
328798,1	492543,5	-3,4	737,86
328798,1	492543,5	-3,0	663,04
328798,1	492543,5	-2,6	593,39
328798,1	492543,5	-2,3	533,01
328798,1	492543,5	-1,9	483,56
328798,1	492543,5	-1,5	442,77
328798,1	492543,5	-1,2	403,28
328798,1	492543,5	-0,8	357,11
328798,1	492543,5	-0,4	307,47
328798,1	492543,5	-0,1	269,28
328798,1	492543,5	0,3	251,48
328799,0	492543,4	-18,7	4025,75
328799,0	492543,4	-18,4	4023,63
328799,0	492543,4	-18,0	4016,78
328799,0	492543,4	-17,6	4005,16
328799,0	492543,4	-17,3	3989,39
328799,0	492543,4	-16,9	3970,22
328799,0	492543,4	-16,5	3947,94
328799,0	492543,4	-16,2	3922,31
328799,0	492543,4	-15,8	3892,79
328799,0	492543,4	-15,4	3858,80
328799,0	492543,4	-15,1	3819,80
328799,0	492543,4	-14,7	3775,30
328799,0	492543,4	-14,3	3725,06
328799,0	492543,4	-14,0	3669,85
328799,0	492543,4	-13,6	3605,56
328799,0	492543,4	-13,2	3536,37

328799,0	492543,4	-12,9	3464,16
328799,0	492543,4	-12,5	3390,17
328799,0	492543,4	-12,1	3321,37
328799,0	492543,4	-11,8	3253,85
328799,0	492543,4	-11,4	3178,38
328799,0	492543,4	-11,0	3091,66
328799,0	492543,4	-10,7	2991,23
328799,0	492543,4	-10,3	2875,68
328799,0	492543,4	-9,9	2747,15
328799,0	492543,4	-9,6	2611,67
328799,0	492543,4	-9,2	2476,20
328799,0	492543,4	-8,8	2343,01
328799,0	492543,4	-8,5	2210,37
328799,0	492543,4	-8,1	2080,38
328799,0	492543,4	-7,8	1956,18
328799,0	492543,4	-7,4	1836,96
328799,0	492543,4	-7,0	1719,95
328799,0	492543,4	-6,7	1603,59
328799,0	492543,4	-6,3	1488,18
328799,0	492543,4	-5,9	1374,76
328799,0	492543,4	-5,6	1264,82
328799,0	492543,4	-5,2	1161,43
328799,0	492543,4	-4,8	1065,75
328799,0	492543,4	-4,5	976,28
328799,0	492543,4	-4,1	894,47
328799,0	492543,4	-3,7	817,17
328799,0	492543,4	-3,4	740,75
328799,0	492543,4	-3,0	665,43
328799,0	492543,4	-2,6	595,46
328799,0	492543,4	-2,3	534,98
328799,0	492543,4	-1,9	485,15
328799,0	492543,4	-1,5	443,51
328799,0	492543,4	-1,2	402,91
328799,0	492543,4	-0,8	355,94
328799,0	492543,4	-0,4	306,05
328799,0	492543,4	-0,1	267,67
328799,0	492543,4	0,3	249,28
328799,9	492543,3	-18,7	4035,06
328799,9	492543,3	-18,4	4034,08
328799,9	492543,3	-18,0	4028,09
328799,9	492543,3	-17,6	4017,10
328799,9	492543,3	-17,3	4001,78
328799,9	492543,3	-16,9	3982,82
328799,9	492543,3	-16,5	3960,54
328799,9	492543,3	-16,2	3934,77
328799,9	492543,3	-15,8	3905,02
328799,9	492543,3	-15,4	3870,77
328799,9	492543,3	-15,1	3831,48
328799,9	492543,3	-14,7	3786,77
328799,9	492543,3	-14,3	3736,44
328799,9	492543,3	-14,0	3681,28
328799,9	492543,3	-13,6	3617,64
328799,9	492543,3	-13,2	3549,60
328799,9	492543,3	-12,9	3478,08
328799,9	492543,3	-12,5	3405,06
328799,9	492543,3	-12,1	3337,80

328799,9	492543,3	-11,8	3270,75
328799,9	492543,3	-11,4	3194,95
328799,9	492543,3	-11,0	3107,45
328799,9	492543,3	-10,7	3005,65
328799,9	492543,3	-10,3	2888,30
328799,9	492543,3	-9,9	2757,77
328799,9	492543,3	-9,6	2620,63
328799,9	492543,3	-9,2	2484,04
328799,9	492543,3	-8,8	2349,70
328799,9	492543,3	-8,5	2216,04
328799,9	492543,3	-8,1	2085,66
328799,9	492543,3	-7,8	1961,54
328799,9	492543,3	-7,4	1842,51
328799,9	492543,3	-7,0	1725,58
328799,9	492543,3	-6,7	1609,24
328799,9	492543,3	-6,3	1493,91
328799,9	492543,3	-5,9	1380,41
328799,9	492543,3	-5,6	1270,31
328799,9	492543,3	-5,2	1166,67
328799,9	492543,3	-4,8	1070,43
328799,9	492543,3	-4,5	980,50
328799,9	492543,3	-4,1	898,30
328799,9	492543,3	-3,7	820,56
328799,9	492543,3	-3,4	743,66
328799,9	492543,3	-3,0	667,87
328799,9	492543,3	-2,6	597,57
328799,9	492543,3	-2,3	536,96
328799,9	492543,3	-1,9	486,81
328799,9	492543,3	-1,5	444,23
328799,9	492543,3	-1,2	402,35
328799,9	492543,3	-0,8	354,54
328799,9	492543,3	-0,4	304,45
328799,9	492543,3	-0,1	265,78
328799,9	492543,3	0,3	246,73
328800,8	492543,2	-18,4	4045,89
328800,8	492543,2	-18,0	4040,42
328800,8	492543,2	-17,6	4029,73
328800,8	492543,2	-17,3	4014,47
328800,8	492543,2	-16,9	3995,38
328800,8	492543,2	-16,5	3972,87
328800,8	492543,2	-16,2	3946,81
328800,8	492543,2	-15,8	3916,70
328800,8	492543,2	-15,4	3882,05
328800,8	492543,2	-15,1	3842,40
328800,8	492543,2	-14,7	3797,41
328800,8	492543,2	-14,3	3746,93
328800,8	492543,2	-14,0	3691,78
328800,8	492543,2	-13,6	3628,78
328800,8	492543,2	-13,2	3561,83
328800,8	492543,2	-12,9	3490,96
328800,8	492543,2	-12,5	3419,03
328800,8	492543,2	-12,1	3353,09
328800,8	492543,2	-11,8	3286,05
328800,8	492543,2	-11,4	3209,49
328800,8	492543,2	-11,0	3120,75
328800,8	492543,2	-10,7	3017,20

328800,8	492543,2	-10,3	2897,76
328800,8	492543,2	-9,9	2765,15
328800,8	492543,2	-9,6	2626,50
328800,8	492543,2	-9,2	2488,96
328800,8	492543,2	-8,8	2353,71
328800,8	492543,2	-8,5	2219,58
328800,8	492543,2	-8,1	2089,49
328800,8	492543,2	-7,8	1965,88
328800,8	492543,2	-7,4	1847,21
328800,8	492543,2	-7,0	1730,47
328800,8	492543,2	-6,7	1614,31
328800,8	492543,2	-6,3	1499,14
328800,8	492543,2	-5,9	1385,65
328800,8	492543,2	-5,6	1275,48
328800,8	492543,2	-5,2	1171,64
328800,8	492543,2	-4,8	1074,89
328800,8	492543,2	-4,5	984,61
328800,8	492543,2	-4,1	902,10
328800,8	492543,2	-3,7	823,97
328800,8	492543,2	-3,4	746,63
328800,8	492543,2	-3,0	670,44
328800,8	492543,2	-2,6	599,84
328800,8	492543,2	-2,3	539,07
328800,8	492543,2	-1,9	488,55
328800,8	492543,2	-1,5	445,12
328800,8	492543,2	-1,2	402,13
328800,8	492543,2	-0,8	353,41
328800,8	492543,2	-0,4	302,78
328800,8	492543,2	-0,1	263,48
328800,8	492543,2	0,3	243,80
328801,7	492543,2	-18,4	4058,83
328801,7	492543,2	-18,0	4053,48
328801,7	492543,2	-17,6	4042,67
328801,7	492543,2	-17,3	4027,16
328801,7	492543,2	-16,9	4007,74
328801,7	492543,2	-16,5	3984,84
328801,7	492543,2	-16,2	3958,36
328801,7	492543,2	-15,8	3927,79
328801,7	492543,2	-15,4	3892,66
328801,7	492543,2	-15,1	3852,57
328801,7	492543,2	-14,7	3807,25
328801,7	492543,2	-14,3	3756,60
328801,7	492543,2	-14,0	3701,48
328801,7	492543,2	-13,6	3639,16
328801,7	492543,2	-13,2	3573,27
328801,7	492543,2	-12,9	3503,04
328801,7	492543,2	-12,5	3432,30
328801,7	492543,2	-12,1	3367,34
328801,7	492543,2	-11,8	3299,82
328801,7	492543,2	-11,4	3222,01
328801,7	492543,2	-11,0	3131,52
328801,7	492543,2	-10,7	3025,87
328801,7	492543,2	-10,3	2904,19
328801,7	492543,2	-9,9	2769,67
328801,7	492543,2	-9,6	2629,75
328801,7	492543,2	-9,2	2491,45

328801,7	492543,2	-8,8	2355,81
328801,7	492543,2	-8,5	2221,91
328801,7	492543,2	-8,1	2092,45
328801,7	492543,2	-7,8	1969,47
328801,7	492543,2	-7,4	1851,23
328801,7	492543,2	-7,0	1734,80
328801,7	492543,2	-6,7	1618,91
328801,7	492543,2	-6,3	1503,98
328801,7	492543,2	-5,9	1390,57
328801,7	492543,2	-5,6	1280,41
328801,7	492543,2	-5,2	1176,38
328801,7	492543,2	-4,8	1079,12
328801,7	492543,2	-4,5	988,49
328801,7	492543,2	-4,1	905,69
328801,7	492543,2	-3,7	827,21
328801,7	492543,2	-3,4	749,50
328801,7	492543,2	-3,0	672,94
328801,7	492543,2	-2,6	602,09
328801,7	492543,2	-2,3	541,21
328801,7	492543,2	-1,9	490,41
328801,7	492543,2	-1,5	446,27
328801,7	492543,2	-1,2	402,28
328801,7	492543,2	-0,8	352,46
328801,7	492543,2	-0,4	301,03
328801,7	492543,2	-0,1	260,95
328801,7	492543,2	0,3	240,57
328802,6	492543,1	-18,4	4072,48
328802,6	492543,1	-18,0	4066,88
328802,6	492543,1	-17,6	4055,65
328802,6	492543,1	-17,3	4039,67
328802,6	492543,1	-16,9	4019,78
328802,6	492543,1	-16,5	3996,38
328802,6	492543,1	-16,2	3969,37
328802,6	492543,1	-15,8	3938,24
328802,6	492543,1	-15,4	3902,59
328802,6	492543,1	-15,1	3862,10
328802,6	492543,1	-14,7	3816,51
328802,6	492543,1	-14,3	3765,76
328802,6	492543,1	-14,0	3710,75
328802,6	492543,1	-13,6	3649,10
328802,6	492543,1	-13,2	3584,15
328802,6	492543,1	-12,9	3514,53
328802,6	492543,1	-12,5	3444,98
328802,6	492543,1	-12,1	3380,59
328802,6	492543,1	-11,8	3312,08
328802,6	492543,1	-11,4	3232,54
328802,6	492543,1	-11,0	3139,85
328802,6	492543,1	-10,7	3031,80
328802,6	492543,1	-10,3	2907,95
328802,6	492543,1	-9,9	2771,82
328802,6	492543,1	-9,6	2630,94
328802,6	492543,1	-9,2	2492,41
328802,6	492543,1	-8,8	2356,92
328802,6	492543,1	-8,5	2223,58
328802,6	492543,1	-8,1	2094,93
328802,6	492543,1	-7,8	1972,66

328802,6	492543,1	-7,4	1854,92
328802,6	492543,1	-7,0	1738,84
328802,6	492543,1	-6,7	1623,31
328802,6	492543,1	-6,3	1508,69
328802,6	492543,1	-5,9	1395,38
328802,6	492543,1	-5,6	1285,19
328802,6	492543,1	-5,2	1180,88
328802,6	492543,1	-4,8	1083,04
328802,6	492543,1	-4,5	992,02
328802,6	492543,1	-4,1	908,94
328802,6	492543,1	-3,7	830,10
328802,6	492543,1	-3,4	752,02
328802,6	492543,1	-3,0	675,12
328802,6	492543,1	-2,6	604,03
328802,6	492543,1	-2,3	543,06
328802,6	492543,1	-1,9	492,06
328802,6	492543,1	-1,5	447,29
328802,6	492543,1	-1,2	402,34
328802,6	492543,1	-0,8	351,52
328802,6	492543,1	-0,4	299,38
328802,6	492543,1	-0,1	258,49
328802,6	492543,1	0,3	237,34
328803,5	492543,0	-18,4	4086,38
328803,5	492543,0	-18,0	4080,26
328803,5	492543,0	-17,6	4068,49
328803,5	492543,0	-17,3	4051,93
328803,5	492543,0	-16,9	4031,41
328803,5	492543,0	-16,5	4007,42
328803,5	492543,0	-16,2	3979,81
328803,5	492543,0	-15,8	3948,15
328803,5	492543,0	-15,4	3912,06
328803,5	492543,0	-15,1	3871,25
328803,5	492543,0	-14,7	3825,47
328803,5	492543,0	-14,3	3774,66
328803,5	492543,0	-14,0	3719,76
328803,5	492543,0	-13,6	3658,76
328803,5	492543,0	-13,2	3594,66
328803,5	492543,0	-12,9	3525,68
328803,5	492543,0	-12,5	3457,31
328803,5	492543,0	-12,1	3393,03
328803,5	492543,0	-11,8	3323,01
328803,5	492543,0	-11,4	3241,31
328803,5	492543,0	-11,0	3146,08
328803,5	492543,0	-10,7	3035,54
328803,5	492543,0	-10,3	2909,76
328803,5	492543,0	-9,9	2772,39
328803,5	492543,0	-9,6	2631,17
328803,5	492543,0	-9,2	2492,90
328803,5	492543,0	-8,8	2357,83
328803,5	492543,0	-8,5	2225,23
328803,5	492543,0	-8,1	2097,43
328803,5	492543,0	-7,8	1975,88
328803,5	492543,0	-7,4	1858,70
328803,5	492543,0	-7,0	1743,02
328803,5	492543,0	-6,7	1627,80
328803,5	492543,0	-6,3	1513,33

328803,5	492543,0	-5,9	1399,97
328803,5	492543,0	-5,6	1289,61
328803,5	492543,0	-5,2	1184,89
328803,5	492543,0	-4,8	1086,46
328803,5	492543,0	-4,5	995,14
328803,5	492543,0	-4,1	911,80
328803,5	492543,0	-3,7	832,62
328803,5	492543,0	-3,4	754,19
328803,5	492543,0	-3,0	677,01
328803,5	492543,0	-2,6	605,72
328803,5	492543,0	-2,3	544,63
328803,5	492543,0	-1,9	493,42
328803,5	492543,0	-1,5	448,10
328803,5	492543,0	-1,2	402,24
328803,5	492543,0	-0,8	350,48
328803,5	492543,0	-0,4	297,70
328803,5	492543,0	-0,1	256,24
328803,5	492543,0	0,3	234,43
328804,5	492542,9	-18,4	4100,25
328804,5	492542,9	-18,0	4093,42
328804,5	492542,9	-17,6	4080,96
328804,5	492542,9	-17,3	4063,73
328804,5	492542,9	-16,9	4042,58
328804,5	492542,9	-16,5	4018,01
328804,5	492542,9	-16,2	3989,89
328804,5	492542,9	-15,8	3957,76
328804,5	492542,9	-15,4	3921,30
328804,5	492542,9	-15,1	3880,24
328804,5	492542,9	-14,7	3834,31
328804,5	492542,9	-14,3	3783,45
328804,5	492542,9	-14,0	3728,67
328804,5	492542,9	-13,6	3668,30
328804,5	492542,9	-13,2	3605,00
328804,5	492542,9	-12,9	3536,74
328804,5	492542,9	-12,5	3469,50
328804,5	492542,9	-12,1	3404,94
328804,5	492542,9	-11,8	3333,05
328804,5	492542,9	-11,4	3248,89
328804,5	492542,9	-11,0	3150,95
328804,5	492542,9	-10,7	3038,00
328804,5	492542,9	-10,3	2910,49
328804,5	492542,9	-9,9	2772,40
328804,5	492542,9	-9,6	2631,40
328804,5	492542,9	-9,2	2493,59
328804,5	492542,9	-8,8	2359,04
328804,5	492542,9	-8,5	2227,32
328804,5	492542,9	-8,1	2100,46
328804,5	492542,9	-7,8	1979,61
328804,5	492542,9	-7,4	1862,79
328804,5	492542,9	-7,0	1747,27
328804,5	492542,9	-6,7	1632,15
328804,5	492542,9	-6,3	1517,66
328804,5	492542,9	-5,9	1404,16
328804,5	492542,9	-5,6	1293,54
328804,5	492542,9	-5,2	1188,35
328804,5	492542,9	-4,8	1089,45

328804,5	492542,9	-4,5	997,91
328804,5	492542,9	-4,1	914,33
328804,5	492542,9	-3,7	834,84
328804,5	492542,9	-3,4	756,11
328804,5	492542,9	-3,0	678,69
328804,5	492542,9	-2,6	607,22
328804,5	492542,9	-2,3	546,03
328804,5	492542,9	-1,9	494,59
328804,5	492542,9	-1,5	448,63
328804,5	492542,9	-1,2	401,91
328804,5	492542,9	-0,8	349,33
328804,5	492542,9	-0,4	295,95
328804,5	492542,9	-0,1	254,10
328804,5	492542,9	0,3	231,88
328805,4	492542,8	-18,4	4113,91
328805,4	492542,8	-18,0	4106,23
328805,4	492542,8	-17,6	4092,96
328805,4	492542,8	-17,3	4075,03
328805,4	492542,8	-16,9	4053,33
328805,4	492542,8	-16,5	4028,32
328805,4	492542,8	-16,2	3999,79
328805,4	492542,8	-15,8	3967,26
328805,4	492542,8	-15,4	3930,49
328805,4	492542,8	-15,1	3889,22
328805,4	492542,8	-14,7	3843,16
328805,4	492542,8	-14,3	3792,30
328805,4	492542,8	-14,0	3737,69
328805,4	492542,8	-13,6	3677,99
328805,4	492542,8	-13,2	3615,47
328805,4	492542,8	-12,9	3548,05
328805,4	492542,8	-12,5	3481,79
328805,4	492542,8	-12,1	3416,48
328805,4	492542,8	-11,8	3342,31
328805,4	492542,8	-11,4	3255,42
328805,4	492542,8	-11,0	3154,78
328805,4	492542,8	-10,7	3039,64
328805,4	492542,8	-10,3	2910,80
328805,4	492542,8	-9,9	2772,57
328805,4	492542,8	-9,6	2632,13
328805,4	492542,8	-9,2	2494,92
328805,4	492542,8	-8,8	2361,08
328805,4	492542,8	-8,5	2230,38
328805,4	492542,8	-8,1	2104,33
328805,4	492542,8	-7,8	1983,86
328805,4	492542,8	-7,4	1867,11
328805,4	492542,8	-7,0	1751,55
328805,4	492542,8	-6,7	1636,34
328805,4	492542,8	-6,3	1521,66
328805,4	492542,8	-5,9	1407,89
328805,4	492542,8	-5,6	1296,96
328805,4	492542,8	-5,2	1191,31
328805,4	492542,8	-4,8	1092,06
328805,4	492542,8	-4,5	1000,36
328805,4	492542,8	-4,1	916,56
328805,4	492542,8	-3,7	836,76
328805,4	492542,8	-3,4	757,71

328805,4	492542,8	-3,0	680,06
328805,4	492542,8	-2,6	608,39
328805,4	492542,8	-2,3	547,03
328805,4	492542,8	-1,9	495,38
328805,4	492542,8	-1,5	448,88
328805,4	492542,8	-1,2	401,41
328805,4	492542,8	-0,8	348,18
328805,4	492542,8	-0,4	294,40
328805,4	492542,8	-0,1	252,29
328805,4	492542,8	0,3	229,71
328806,3	492542,7	-18,4	4127,20
328806,3	492542,7	-18,0	4118,58
328806,3	492542,7	-17,6	4104,56
328806,3	492542,7	-17,3	4086,04
328806,3	492542,7	-16,9	4063,87
328806,3	492542,7	-16,5	4038,48
328806,3	492542,7	-16,2	4009,59
328806,3	492542,7	-15,8	3976,76
328806,3	492542,7	-15,4	3939,77
328806,3	492542,7	-15,1	3898,37
328806,3	492542,7	-14,7	3852,29
328806,3	492542,7	-14,3	3801,50
328806,3	492542,7	-14,0	3747,11
328806,3	492542,7	-13,6	3688,04
328806,3	492542,7	-13,2	3626,27
328806,3	492542,7	-12,9	3559,75
328806,3	492542,7	-12,5	3494,19
328806,3	492542,7	-12,1	3427,62
328806,3	492542,7	-11,8	3350,80
328806,3	492542,7	-11,4	3261,00
328806,3	492542,7	-11,0	3157,87
328806,3	492542,7	-10,7	3040,91
328806,3	492542,7	-10,3	2911,33
328806,3	492542,7	-9,9	2773,35
328806,3	492542,7	-9,6	2633,62
328806,3	492542,7	-9,2	2497,21
328806,3	492542,7	-8,8	2364,25
328806,3	492542,7	-8,5	2234,33
328806,3	492542,7	-8,1	2108,68
328806,3	492542,7	-7,8	1988,30
328806,3	492542,7	-7,4	1871,45
328806,3	492542,7	-7,0	1755,73
328806,3	492542,7	-6,7	1640,32
328806,3	492542,7	-6,3	1525,32
328806,3	492542,7	-5,9	1411,18
328806,3	492542,7	-5,6	1299,80
328806,3	492542,7	-5,2	1193,60
328806,3	492542,7	-4,8	1094,02
328806,3	492542,7	-4,5	1002,19
328806,3	492542,7	-4,1	918,18
328806,3	492542,7	-3,7	838,08
328806,3	492542,7	-3,4	758,77
328806,3	492542,7	-3,0	680,97
328806,3	492542,7	-2,6	609,17
328806,3	492542,7	-2,3	547,66
328806,3	492542,7	-1,9	495,77

328806,3	492542,7	-1,5	448,86
328806,3	492542,7	-1,2	400,80
328806,3	492542,7	-0,8	347,19
328806,3	492542,7	-0,4	293,19
328806,3	492542,7	-0,1	251,13
328806,3	492542,7	0,3	228,30
328807,2	492542,5	-18,7	4143,73
328807,2	492542,5	-18,4	4140,07
328807,2	492542,5	-18,0	4130,60
328807,2	492542,5	-17,6	4115,92
328807,2	492542,5	-17,3	4096,92
328807,2	492542,5	-16,9	4074,36
328807,2	492542,5	-16,5	4048,64
328807,2	492542,5	-16,2	4019,45
328807,2	492542,5	-15,8	3986,41
328807,2	492542,5	-15,4	3949,32
328807,2	492542,5	-15,1	3907,93
328807,2	492542,5	-14,7	3861,89
328807,2	492542,5	-14,3	3811,21
328807,2	492542,5	-14,0	3757,02
328807,2	492542,5	-13,6	3698,49
328807,2	492542,5	-13,2	3637,40
328807,2	492542,5	-12,9	3571,83
328807,2	492542,5	-12,5	3506,64
328807,2	492542,5	-12,1	3438,30
328807,2	492542,5	-11,8	3358,53
328807,2	492542,5	-11,4	3265,84
328807,2	492542,5	-11,0	3160,52
328807,2	492542,5	-10,7	3042,35
328807,2	492542,5	-10,3	2912,57
328807,2	492542,5	-9,9	2775,05
328807,2	492542,5	-9,6	2636,18
328807,2	492542,5	-9,2	2500,56
328807,2	492542,5	-8,8	2368,23
328807,2	492542,5	-8,5	2238,77
328807,2	492542,5	-8,1	2113,26
328807,2	492542,5	-7,8	1992,75
328807,2	492542,5	-7,4	1875,65
328807,2	492542,5	-7,0	1759,65
328807,2	492542,5	-6,7	1643,89
328807,2	492542,5	-6,3	1528,40
328807,2	492542,5	-5,9	1413,72
328807,2	492542,5	-5,6	1301,78
328807,2	492542,5	-5,2	1194,98
328807,2	492542,5	-4,8	1095,12
328807,2	492542,5	-4,5	1003,27
328807,2	492542,5	-4,1	919,11
328807,2	492542,5	-3,7	838,76
328807,2	492542,5	-3,4	759,26
328807,2	492542,5	-3,0	681,37
328807,2	492542,5	-2,6	609,49
328807,2	492542,5	-2,3	547,87
328807,2	492542,5	-1,9	495,76
328807,2	492542,5	-1,5	448,30
328807,2	492542,5	-1,2	399,65
328807,2	492542,5	-0,8	345,85

328807,2	492542,5	-0,4	292,34
328807,2	492542,5	-0,1	250,60
328807,2	492542,5	0,3	227,65
328808,1	492542,4	-18,7	4157,20
328808,1	492542,4	-18,4	4152,65
328808,1	492542,4	-18,0	4142,49
328808,1	492542,4	-17,6	4127,26
328808,1	492542,4	-17,3	4107,82
328808,1	492542,4	-16,9	4084,93
328808,1	492542,4	-16,5	4058,97
328808,1	492542,4	-16,2	4029,61
328808,1	492542,4	-15,8	3996,49
328808,1	492542,4	-15,4	3959,37
328808,1	492542,4	-15,1	3917,99
328808,1	492542,4	-14,7	3871,96
328808,1	492542,4	-14,3	3821,35
328808,1	492542,4	-14,0	3767,32
328808,1	492542,4	-13,6	3709,31
328808,1	492542,4	-13,2	3648,90
328808,1	492542,4	-12,9	3584,27
328808,1	492542,4	-12,5	3519,07
328808,1	492542,4	-12,1	3448,47
328808,1	492542,4	-11,8	3365,57
328808,1	492542,4	-11,4	3270,16
328808,1	492542,4	-11,0	3163,12
328808,1	492542,4	-10,7	3044,35
328808,1	492542,4	-10,3	2914,77
328808,1	492542,4	-9,9	2777,89
328808,1	492542,4	-9,6	2639,80
328808,1	492542,4	-9,2	2504,63
328808,1	492542,4	-8,8	2372,60
328808,1	492542,4	-8,5	2243,34
328808,1	492542,4	-8,1	2117,77
328808,1	492542,4	-7,8	1996,97
328808,1	492542,4	-7,4	1879,42
328808,1	492542,4	-7,0	1762,93
328808,1	492542,4	-6,7	1646,59
328808,1	492542,4	-6,3	1530,45
328808,1	492542,4	-5,9	1415,18
328808,1	492542,4	-5,6	1302,68
328808,1	492542,4	-5,2	1195,39
328808,1	492542,4	-4,8	1095,38
328808,1	492542,4	-4,5	1003,64
328808,1	492542,4	-4,1	919,41
328808,1	492542,4	-3,7	838,87
328808,1	492542,4	-3,4	759,22
328808,1	492542,4	-3,0	681,29
328808,1	492542,4	-2,6	609,39
328808,1	492542,4	-2,3	547,66
328808,1	492542,4	-1,9	495,35
328808,1	492542,4	-1,5	447,43
328808,1	492542,4	-1,2	398,23
328808,1	492542,4	-0,8	344,43
328808,1	492542,4	-0,4	291,56
328808,1	492542,4	-0,1	250,38
328808,1	492542,4	0,3	227,76

328809,0	492542,3	-18,7	4170,33
328809,0	492542,3	-18,4	4165,10
328809,0	492542,3	-18,0	4154,39
328809,0	492542,3	-17,6	4138,71
328809,0	492542,3	-17,3	4118,93
328809,0	492542,3	-16,9	4095,84
328809,0	492542,3	-16,5	4069,73
328809,0	492542,3	-16,2	4040,27
328809,0	492542,3	-15,8	4007,09
328809,0	492542,3	-15,4	3969,95
328809,0	492542,3	-15,1	3928,54
328809,0	492542,3	-14,7	3882,49
328809,0	492542,3	-14,3	3831,92
328809,0	492542,3	-14,0	3778,00
328809,0	492542,3	-13,6	3720,41
328809,0	492542,3	-13,2	3660,65
328809,0	492542,3	-12,9	3596,92
328809,0	492542,3	-12,5	3531,28
328809,0	492542,3	-12,1	3458,02
328809,0	492542,3	-11,8	3371,93
328809,0	492542,3	-11,4	3274,15
328809,0	492542,3	-11,0	3165,93
328809,0	492542,3	-10,7	3046,98
328809,0	492542,3	-10,3	2917,87
328809,0	492542,3	-9,9	2781,65
328809,0	492542,3	-9,6	2643,93
328809,0	492542,3	-9,2	2508,81
328809,0	492542,3	-8,8	2376,86
328809,0	492542,3	-8,5	2247,54
328809,0	492542,3	-8,1	2121,64
328809,0	492542,3	-7,8	2000,31
328809,0	492542,3	-7,4	1882,13
328809,0	492542,3	-7,0	1765,02
328809,0	492542,3	-6,7	1648,00
328809,0	492542,3	-6,3	1531,21
328809,0	492542,3	-5,9	1415,39
328809,0	492542,3	-5,6	1302,40
328809,0	492542,3	-5,2	1194,80
328809,0	492542,3	-4,8	1094,75
328809,0	492542,3	-4,5	1003,19
328809,0	492542,3	-4,1	918,95
328809,0	492542,3	-3,7	838,32
328809,0	492542,3	-3,4	758,61
328809,0	492542,3	-3,0	680,71
328809,0	492542,3	-2,6	608,86
328809,0	492542,3	-2,3	547,08
328809,0	492542,3	-1,9	494,60
328809,0	492542,3	-1,5	446,33
328809,0	492542,3	-1,2	396,72
328809,0	492542,3	-0,8	343,04
328809,0	492542,3	-0,4	290,91
328809,0	492542,3	-0,1	250,47
328809,0	492542,3	0,3	227,91
328809,9	492542,2	-18,7	4183,26
328809,9	492542,2	-18,4	4177,53
328809,9	492542,2	-18,0	4166,43

328809,9	492542,2	-17,6	4150,47
328809,9	492542,2	-17,3	4130,52
328809,9	492542,2	-16,9	4107,31
328809,9	492542,2	-16,5	4081,06
328809,9	492542,2	-16,2	4051,46
328809,9	492542,2	-15,8	4018,19
328809,9	492542,2	-15,4	3981,01
328809,9	492542,2	-15,1	3939,55
328809,9	492542,2	-14,7	3893,45
328809,9	492542,2	-14,3	3842,86
328809,9	492542,2	-14,0	3789,00
328809,9	492542,2	-13,6	3731,76
328809,9	492542,2	-13,2	3672,59
328809,9	492542,2	-12,9	3609,55
328809,9	492542,2	-12,5	3542,94
328809,9	492542,2	-12,1	3466,59
328809,9	492542,2	-11,8	3377,38
328809,9	492542,2	-11,4	3277,74
328809,9	492542,2	-11,0	3168,88
328809,9	492542,2	-10,7	3050,07
328809,9	492542,2	-10,3	2921,58
328809,9	492542,2	-9,9	2785,78
328809,9	492542,2	-9,6	2648,03
328809,9	492542,2	-9,2	2512,68
328809,9	492542,2	-8,8	2380,59
328809,9	492542,2	-8,5	2250,88
328809,9	492542,2	-8,1	2124,33
328809,9	492542,2	-7,8	2002,25
328809,9	492542,2	-7,4	1883,43
328809,9	492542,2	-7,0	1765,78
328809,9	492542,2	-6,7	1648,19
328809,9	492542,2	-6,3	1530,82
328809,9	492542,2	-5,9	1414,53
328809,9	492542,2	-5,6	1301,13
328809,9	492542,2	-5,2	1193,33
328809,9	492542,2	-4,8	1093,29
328809,9	492542,2	-4,5	1001,94
328809,9	492542,2	-4,1	917,79
328809,9	492542,2	-3,7	837,15
328809,9	492542,2	-3,4	757,44
328809,9	492542,2	-3,0	679,62
328809,9	492542,2	-2,6	607,90
328809,9	492542,2	-2,3	546,19
328809,9	492542,2	-1,9	493,61
328809,9	492542,2	-1,5	445,04
328809,9	492542,2	-1,2	395,11
328809,9	492542,2	-0,8	341,63
328809,9	492542,2	-0,4	290,30
328809,9	492542,2	-0,1	250,77
328809,9	492542,2	0,3	228,39
328810,8	492542,1	-18,7	4196,12
328810,8	492542,1	-18,4	4190,10
328810,8	492542,1	-18,0	4178,83
328810,8	492542,1	-17,6	4162,76
328810,8	492542,1	-17,3	4142,70
328810,8	492542,1	-16,9	4119,35

328810,8	492542,1	-16,5	4092,94
328810,8	492542,1	-16,2	4063,17
328810,8	492542,1	-15,8	4029,80
328810,8	492542,1	-15,4	3992,53
328810,8	492542,1	-15,1	3950,98
328810,8	492542,1	-14,7	3904,76
328810,8	492542,1	-14,3	3854,08
328810,8	492542,1	-14,0	3800,16
328810,8	492542,1	-13,6	3743,13
328810,8	492542,1	-13,2	3684,45
328810,8	492542,1	-12,9	3621,84
328810,8	492542,1	-12,5	3553,72
328810,8	492542,1	-12,1	3474,07
328810,8	492542,1	-11,8	3382,02
328810,8	492542,1	-11,4	3281,14
328810,8	492542,1	-11,0	3172,10
328810,8	492542,1	-10,7	3053,63
328810,8	492542,1	-10,3	2925,57
328810,8	492542,1	-9,9	2789,75
328810,8	492542,1	-9,6	2651,61
328810,8	492542,1	-9,2	2515,79
328810,8	492542,1	-8,8	2383,17
328810,8	492542,1	-8,5	2252,70
328810,8	492542,1	-8,1	2125,36
328810,8	492542,1	-7,8	2002,60
328810,8	492542,1	-7,4	1883,24
328810,8	492542,1	-7,0	1765,13
328810,8	492542,1	-6,7	1647,00
328810,8	492542,1	-6,3	1529,18
328810,8	492542,1	-5,9	1412,57
328810,8	492542,1	-5,6	1298,90
328810,8	492542,1	-5,2	1191,04
328810,8	492542,1	-4,8	1091,06
328810,8	492542,1	-4,5	999,99
328810,8	492542,1	-4,1	915,98
328810,8	492542,1	-3,7	835,43
328810,8	492542,1	-3,4	755,82
328810,8	492542,1	-3,0	678,17
328810,8	492542,1	-2,6	606,68
328810,8	492542,1	-2,3	545,11
328810,8	492542,1	-1,9	492,45
328810,8	492542,1	-1,5	443,60
328810,8	492542,1	-1,2	393,32
328810,8	492542,1	-0,8	340,09
328810,8	492542,1	-0,4	289,70
328810,8	492542,1	-0,1	251,31
328810,8	492542,1	0,3	229,12
328811,7	492541,9	-18,7	4209,14
328811,7	492541,9	-18,4	4203,04
328811,7	492541,9	-18,0	4191,74
328811,7	492541,9	-17,6	4175,61
328811,7	492541,9	-17,3	4155,44
328811,7	492541,9	-16,9	4131,94
328811,7	492541,9	-16,5	4105,33
328811,7	492541,9	-16,2	4075,38
328811,7	492541,9	-15,8	4041,86

328811,7	492541,9	-15,4	4004,44
328811,7	492541,9	-15,1	3962,70
328811,7	492541,9	-14,7	3916,23
328811,7	492541,9	-14,3	3865,31
328811,7	492541,9	-14,0	3811,21
328811,7	492541,9	-13,6	3754,31
328811,7	492541,9	-13,2	3696,07
328811,7	492541,9	-12,9	3633,62
328811,7	492541,9	-12,5	3563,53
328811,7	492541,9	-12,1	3480,52
328811,7	492541,9	-11,8	3386,10
328811,7	492541,9	-11,4	3284,58
328811,7	492541,9	-11,0	3175,72
328811,7	492541,9	-10,7	3057,58
328811,7	492541,9	-10,3	2929,48
328811,7	492541,9	-9,9	2793,17
328811,7	492541,9	-9,6	2654,27
328811,7	492541,9	-9,2	2517,62
328811,7	492541,9	-8,8	2384,19
328811,7	492541,9	-8,5	2252,88
328811,7	492541,9	-8,1	2124,79
328811,7	492541,9	-7,8	2001,40
328811,7	492541,9	-7,4	1881,58
328811,7	492541,9	-7,0	1763,07
328811,7	492541,9	-6,7	1644,48
328811,7	492541,9	-6,3	1526,31
328811,7	492541,9	-5,9	1409,45
328811,7	492541,9	-5,6	1295,65
328811,7	492541,9	-5,2	1187,94
328811,7	492541,9	-4,8	1088,20
328811,7	492541,9	-4,5	997,59
328811,7	492541,9	-4,1	913,89
328811,7	492541,9	-3,7	833,53
328811,7	492541,9	-3,4	754,09
328811,7	492541,9	-3,0	676,69
328811,7	492541,9	-2,6	605,51
328811,7	492541,9	-2,3	544,15
328811,7	492541,9	-1,9	491,38
328811,7	492541,9	-1,5	442,11
328811,7	492541,9	-1,2	391,45
328811,7	492541,9	-0,8	338,44
328811,7	492541,9	-0,4	288,86
328811,7	492541,9	-0,1	251,72
328811,7	492541,9	0,3	230,15
328812,6	492541,8	-18,7	4222,55
328812,6	492541,8	-18,4	4216,51
328812,6	492541,8	-18,0	4205,18
328812,6	492541,8	-17,6	4188,96
328812,6	492541,8	-17,3	4168,67
328812,6	492541,8	-16,9	4145,00
328812,6	492541,8	-16,5	4118,18
328812,6	492541,8	-16,2	4087,99
328812,6	492541,8	-15,8	4054,21
328812,6	492541,8	-15,4	4016,51
328812,6	492541,8	-15,1	3974,43
328812,6	492541,8	-14,7	3927,62

328812,6	492541,8	-14,3	3876,41
328812,6	492541,8	-14,0	3822,08
328812,6	492541,8	-13,6	3765,25
328812,6	492541,8	-13,2	3707,37
328812,6	492541,8	-12,9	3644,73
328812,6	492541,8	-12,5	3572,28
328812,6	492541,8	-12,1	3486,03
328812,6	492541,8	-11,8	3389,85
328812,6	492541,8	-11,4	3288,21
328812,6	492541,8	-11,0	3179,75
328812,6	492541,8	-10,7	3061,68
328812,6	492541,8	-10,3	2933,02
328812,6	492541,8	-9,9	2795,72
328812,6	492541,8	-9,6	2655,62
328812,6	492541,8	-9,2	2517,87
328812,6	492541,8	-8,8	2383,61
328812,6	492541,8	-8,5	2251,54
328812,6	492541,8	-8,1	2122,76
328812,6	492541,8	-7,8	1998,81
328812,6	492541,8	-7,4	1878,61
328812,6	492541,8	-7,0	1759,74
328812,6	492541,8	-6,7	1640,77
328812,6	492541,8	-6,3	1522,41
328812,6	492541,8	-5,9	1405,51
328812,6	492541,8	-5,6	1291,79
328812,6	492541,8	-5,2	1184,42
328812,6	492541,8	-4,8	1085,10
328812,6	492541,8	-4,5	994,98
328812,6	492541,8	-4,1	911,69
328812,6	492541,8	-3,7	831,63
328812,6	492541,8	-3,4	752,42
328812,6	492541,8	-3,0	675,29
328812,6	492541,8	-2,6	604,44
328812,6	492541,8	-2,3	543,34
328812,6	492541,8	-1,9	490,50
328812,6	492541,8	-1,5	440,85
328812,6	492541,8	-1,2	389,71
328812,6	492541,8	-0,8	336,65
328812,6	492541,8	-0,4	287,75
328812,6	492541,8	-0,1	251,95
328812,6	492541,8	0,3	231,45
328813,5	492541,7	-18,7	4236,45
328813,5	492541,7	-18,4	4230,48
328813,5	492541,7	-18,0	4219,09
328813,5	492541,7	-17,6	4202,76
328813,5	492541,7	-17,3	4182,31
328813,5	492541,7	-16,9	4158,41
328813,5	492541,7	-16,5	4131,27
328813,5	492541,7	-16,2	4100,73
328813,5	492541,7	-15,8	4066,59
328813,5	492541,7	-15,4	4028,51
328813,5	492541,7	-15,1	3986,04
328813,5	492541,7	-14,7	3938,86
328813,5	492541,7	-14,3	3887,33
328813,5	492541,7	-14,0	3832,72
328813,5	492541,7	-13,6	3775,91

328813,5	492541,7	-13,2	3718,25
328813,5	492541,7	-12,9	3655,08
328813,5	492541,7	-12,5	3580,00
328813,5	492541,7	-12,1	3490,79
328813,5	492541,7	-11,8	3393,48
328813,5	492541,7	-11,4	3292,10
328813,5	492541,7	-11,0	3183,97
328813,5	492541,7	-10,7	3065,59
328813,5	492541,7	-10,3	2935,86
328813,5	492541,7	-9,9	2797,03
328813,5	492541,7	-9,6	2655,41
328813,5	492541,7	-9,2	2516,61
328813,5	492541,7	-8,8	2381,56
328813,5	492541,7	-8,5	2248,76
328813,5	492541,7	-8,1	2119,40
328813,5	492541,7	-7,8	1995,02
328813,5	492541,7	-7,4	1874,54
328813,5	492541,7	-7,0	1755,46
328813,5	492541,7	-6,7	1636,35
328813,5	492541,7	-6,3	1518,02
328813,5	492541,7	-5,9	1401,24
328813,5	492541,7	-5,6	1287,73
328813,5	492541,7	-5,2	1180,73
328813,5	492541,7	-4,8	1081,82
328813,5	492541,7	-4,5	992,17
328813,5	492541,7	-4,1	909,34
328813,5	492541,7	-3,7	829,64
328813,5	492541,7	-3,4	750,73
328813,5	492541,7	-3,0	673,91
328813,5	492541,7	-2,6	603,44
328813,5	492541,7	-2,3	542,63
328813,5	492541,7	-1,9	489,77
328813,5	492541,7	-1,5	439,83
328813,5	492541,7	-1,2	388,19
328813,5	492541,7	-0,8	334,93
328813,5	492541,7	-0,4	286,61
328813,5	492541,7	-0,1	252,13
328814,4	492541,6	-18,7	4250,80
328814,4	492541,6	-18,4	4244,88
328814,4	492541,6	-18,0	4233,41
328814,4	492541,6	-17,6	4216,91
328814,4	492541,6	-17,3	4196,18
328814,4	492541,6	-16,9	4171,89
328814,4	492541,6	-16,5	4144,31
328814,4	492541,6	-16,2	4113,35
328814,4	492541,6	-15,8	4078,82
328814,4	492541,6	-15,4	4040,35
328814,4	492541,6	-15,1	3997,46
328814,4	492541,6	-14,7	3949,89
328814,4	492541,6	-14,3	3897,98
328814,4	492541,6	-14,0	3843,07
328814,4	492541,6	-13,6	3786,21
328814,4	492541,6	-13,2	3728,67
328814,4	492541,6	-12,9	3664,62
328814,4	492541,6	-12,5	3586,77
328814,4	492541,6	-12,1	3495,06

328814,4	492541,6	-11,8	3397,24
328814,4	492541,6	-11,4	3296,27
328814,4	492541,6	-11,0	3188,15
328814,4	492541,6	-10,7	3069,06
328814,4	492541,6	-10,3	2937,77
328814,4	492541,6	-9,9	2797,01
328814,4	492541,6	-9,6	2653,85
328814,4	492541,6	-9,2	2514,09
328814,4	492541,6	-8,8	2378,29
328814,4	492541,6	-8,5	2244,83
328814,4	492541,6	-8,1	2114,99
328814,4	492541,6	-7,8	1990,40
328814,4	492541,6	-7,4	1869,97
328814,4	492541,6	-7,0	1750,90
328814,4	492541,6	-6,7	1631,76
328814,4	492541,6	-6,3	1513,56
328814,4	492541,6	-5,9	1396,93
328814,4	492541,6	-5,6	1283,65
328814,4	492541,6	-5,2	1177,00
328814,4	492541,6	-4,8	1078,47
328814,4	492541,6	-4,5	989,31
328814,4	492541,6	-4,1	906,96
328814,4	492541,6	-3,7	827,66
328814,4	492541,6	-3,4	749,06
328814,4	492541,6	-3,0	672,57
328814,4	492541,6	-2,6	602,51
328814,4	492541,6	-2,3	542,03
328814,4	492541,6	-1,9	489,20
328814,4	492541,6	-1,5	438,94
328814,4	492541,6	-1,2	386,70
328814,4	492541,6	-0,8	333,08
328814,4	492541,6	-0,4	285,23
328814,4	492541,6	-0,1	252,08
328815,3	492541,5	-18,7	4265,49
328815,3	492541,5	-18,4	4259,58
328815,3	492541,5	-18,0	4247,94
328815,3	492541,5	-17,6	4231,12
328815,3	492541,5	-17,3	4209,96
328815,3	492541,5	-16,9	4185,20
328815,3	492541,5	-16,5	4157,14
328815,3	492541,5	-16,2	4125,76
328815,3	492541,5	-15,8	4090,82
328815,3	492541,5	-15,4	4051,92
328815,3	492541,5	-15,1	4008,59
328815,3	492541,5	-14,7	3960,58
328815,3	492541,5	-14,3	3908,29
328815,3	492541,5	-14,0	3853,05
328815,3	492541,5	-13,6	3796,11
328815,3	492541,5	-13,2	3738,55
328815,3	492541,5	-12,9	3673,37
328815,3	492541,5	-12,5	3592,84
328815,3	492541,5	-12,1	3499,23
328815,3	492541,5	-11,8	3401,43
328815,3	492541,5	-11,4	3300,80
328815,3	492541,5	-11,0	3192,28
328815,3	492541,5	-10,7	3071,98

328815,3	492541,5	-10,3	2938,70
328815,3	492541,5	-9,9	2795,92
328815,3	492541,5	-9,6	2651,29
328815,3	492541,5	-9,2	2510,61
328815,3	492541,5	-8,8	2374,06
328815,3	492541,5	-8,5	2240,12
328815,3	492541,5	-8,1	2110,09
328815,3	492541,5	-7,8	1985,54
328815,3	492541,5	-7,4	1865,28
328815,3	492541,5	-7,0	1746,25
328815,3	492541,5	-6,7	1627,15
328815,3	492541,5	-6,3	1509,11
328815,3	492541,5	-5,9	1392,64
328815,3	492541,5	-5,6	1279,62
328815,3	492541,5	-5,2	1173,29
328815,3	492541,5	-4,8	1075,14
328815,3	492541,5	-4,5	986,45
328815,3	492541,5	-4,1	904,59
328815,3	492541,5	-3,7	825,71
328815,3	492541,5	-3,4	747,45
328815,3	492541,5	-3,0	671,27
328815,3	492541,5	-2,6	601,64
328815,3	492541,5	-2,3	541,52
328815,3	492541,5	-1,9	488,74
328815,3	492541,5	-1,5	438,17
328815,3	492541,5	-1,2	385,31
328815,3	492541,5	-0,8	331,23
328815,3	492541,5	-0,4	283,63
328815,3	492541,5	-0,1	251,56
328816,3	492541,4	-18,7	4280,35
328816,3	492541,4	-18,4	4274,33
328816,3	492541,4	-18,0	4262,35
328816,3	492541,4	-17,6	4245,09
328816,3	492541,4	-17,3	4223,45
328816,3	492541,4	-16,9	4198,20
328816,3	492541,4	-16,5	4169,66
328816,3	492541,4	-16,2	4137,84
328816,3	492541,4	-15,8	4102,48
328816,3	492541,4	-15,4	4063,13
328816,3	492541,4	-15,1	4019,33
328816,3	492541,4	-14,7	3970,88
328816,3	492541,4	-14,3	3918,20
328816,3	492541,4	-14,0	3862,66
328816,3	492541,4	-13,6	3805,65
328816,3	492541,4	-13,2	3747,94
328816,3	492541,4	-12,9	3681,41
328816,3	492541,4	-12,5	3598,46
328816,3	492541,4	-12,1	3503,60
328816,3	492541,4	-11,8	3406,15
328816,3	492541,4	-11,4	3305,56
328816,3	492541,4	-11,0	3196,13
328816,3	492541,4	-10,7	3074,12
328816,3	492541,4	-10,3	2938,71
328816,3	492541,4	-9,9	2794,07
328816,3	492541,4	-9,6	2648,13
328816,3	492541,4	-9,2	2506,63

328816,3	492541,4	-8,8	2369,55
328816,3	492541,4	-8,5	2235,40
328816,3	492541,4	-8,1	2105,31
328816,3	492541,4	-7,8	1980,84
328816,3	492541,4	-7,4	1860,72
328816,3	492541,4	-7,0	1741,71
328816,3	492541,4	-6,7	1622,68
328816,3	492541,4	-6,3	1504,80
328816,3	492541,4	-5,9	1388,51
328816,3	492541,4	-5,6	1275,80
328816,3	492541,4	-5,2	1169,78
328816,3	492541,4	-4,8	1071,99
328816,3	492541,4	-4,5	983,69
328816,3	492541,4	-4,1	902,32
328816,3	492541,4	-3,7	823,89
328816,3	492541,4	-3,4	745,94
328816,3	492541,4	-3,0	670,07
328816,3	492541,4	-2,6	600,85
328816,3	492541,4	-2,3	541,16
328816,3	492541,4	-1,9	488,51
328816,3	492541,4	-1,5	437,75
328816,3	492541,4	-1,2	384,25
328816,3	492541,4	-0,8	329,41
328816,3	492541,4	-0,4	281,77
328816,3	492541,4	-0,1	250,64
328817,2	492541,3	-18,7	4295,11
328817,2	492541,3	-18,4	4288,76
328817,2	492541,3	-18,0	4276,34
328817,2	492541,3	-17,6	4258,61
328817,2	492541,3	-17,3	4236,48
328817,2	492541,3	-16,9	4210,74
328817,2	492541,3	-16,5	4181,72
328817,2	492541,3	-16,2	4149,45
328817,2	492541,3	-15,8	4113,66
328817,2	492541,3	-15,4	4073,89
328817,2	492541,3	-15,1	4029,67
328817,2	492541,3	-14,7	3980,82
328817,2	492541,3	-14,3	3927,79
328817,2	492541,3	-14,0	3871,97
328817,2	492541,3	-13,6	3814,84
328817,2	492541,3	-13,2	3756,84
328817,2	492541,3	-12,9	3688,82
328817,2	492541,3	-12,5	3603,84
328817,2	492541,3	-12,1	3508,32
328817,2	492541,3	-11,8	3411,29
328817,2	492541,3	-11,4	3310,29
328817,2	492541,3	-11,0	3199,39
328817,2	492541,3	-10,7	3075,34
328817,2	492541,3	-10,3	2937,89
328817,2	492541,3	-9,9	2791,66
328817,2	492541,3	-9,6	2644,72
328817,2	492541,3	-9,2	2502,79
328817,2	492541,3	-8,8	2365,42
328817,2	492541,3	-8,5	2231,06
328817,2	492541,3	-8,1	2100,90
328817,2	492541,3	-7,8	1976,51

328817,2	492541,3	-7,4	1856,48
328817,2	492541,3	-7,0	1737,46
328817,2	492541,3	-6,7	1618,50
328817,2	492541,3	-6,3	1500,77
328817,2	492541,3	-5,9	1384,66
328817,2	492541,3	-5,6	1272,28
328817,2	492541,3	-5,2	1166,55
328817,2	492541,3	-4,8	1069,02
328817,2	492541,3	-4,5	980,94
328817,2	492541,3	-4,1	900,03
328817,2	492541,3	-3,7	822,01
328817,2	492541,3	-3,4	744,38
328817,2	492541,3	-3,0	668,82
328817,2	492541,3	-2,6	600,07
328817,2	492541,3	-2,3	540,87
328817,2	492541,3	-1,9	488,47
328817,2	492541,3	-1,5	437,58
328817,2	492541,3	-1,2	383,47
328817,2	492541,3	-0,8	327,71
328817,2	492541,3	-0,4	279,81
328817,2	492541,3	-0,1	249,49
328818,1	492541,3	-18,7	4309,45
328818,1	492541,3	-18,4	4302,61
328818,1	492541,3	-18,0	4289,72
328818,1	492541,3	-17,6	4271,51
328818,1	492541,3	-17,3	4248,90
328818,1	492541,3	-16,9	4222,68
328818,1	492541,3	-16,5	4193,20
328818,1	492541,3	-16,2	4160,53
328818,1	492541,3	-15,8	4124,36
328818,1	492541,3	-15,4	4084,23
328818,1	492541,3	-15,1	4039,64
328818,1	492541,3	-14,7	3990,44
328818,1	492541,3	-14,3	3937,09
328818,1	492541,3	-14,0	3881,01
328818,1	492541,3	-13,6	3823,71
328818,1	492541,3	-13,2	3765,26
328818,1	492541,3	-12,9	3695,72
328818,1	492541,3	-12,5	3609,17
328818,1	492541,3	-12,1	3513,49
328818,1	492541,3	-11,8	3416,69
328818,1	492541,3	-11,4	3314,73
328818,1	492541,3	-11,0	3201,90
328818,1	492541,3	-10,7	3075,71
328818,1	492541,3	-10,3	2936,48
328818,1	492541,3	-9,9	2789,07
328818,1	492541,3	-9,6	2641,67
328818,1	492541,3	-9,2	2499,64
328818,1	492541,3	-8,8	2362,07
328818,1	492541,3	-8,5	2227,49
328818,1	492541,3	-8,1	2097,15
328818,1	492541,3	-7,8	1972,72
328818,1	492541,3	-7,4	1852,72
328818,1	492541,3	-7,0	1733,71
328818,1	492541,3	-6,7	1614,83
328818,1	492541,3	-6,3	1497,13

328818,1	492541,3	-5,9	1381,07
328818,1	492541,3	-5,6	1268,90
328818,1	492541,3	-5,2	1163,34
328818,1	492541,3	-4,8	1065,98
328818,1	492541,3	-4,5	978,09
328818,1	492541,3	-4,1	897,64
328818,1	492541,3	-3,7	820,05
328818,1	492541,3	-3,4	742,73
328818,1	492541,3	-3,0	667,50
328818,1	492541,3	-2,6	599,26
328818,1	492541,3	-2,3	540,62
328818,1	492541,3	-1,9	488,46
328818,1	492541,3	-1,5	437,46
328818,1	492541,3	-1,2	382,69
328818,1	492541,3	-0,8	325,95
328818,1	492541,3	-0,4	277,75
328818,1	492541,3	-0,1	248,51
328819,0	492541,2	-18,7	4323,15
328819,0	492541,2	-18,4	4315,73
328819,0	492541,2	-18,0	4302,30
328819,0	492541,2	-17,6	4283,61
328819,0	492541,2	-17,3	4260,54
328819,0	492541,2	-16,9	4233,89
328819,0	492541,2	-16,5	4204,05
328819,0	492541,2	-16,2	4171,06
328819,0	492541,2	-15,8	4134,60
328819,0	492541,2	-15,4	4094,16
328819,0	492541,2	-15,1	4049,25
328819,0	492541,2	-14,7	3999,72
328819,0	492541,2	-14,3	3946,08
328819,0	492541,2	-14,0	3889,75
328819,0	492541,2	-13,6	3832,25
328819,0	492541,2	-13,2	3773,24
328819,0	492541,2	-12,9	3702,30
328819,0	492541,2	-12,5	3614,71
328819,0	492541,2	-12,1	3519,20
328819,0	492541,2	-11,8	3422,26
328819,0	492541,2	-11,4	3318,75
328819,0	492541,2	-11,0	3203,71
328819,0	492541,2	-10,7	3075,49
328819,0	492541,2	-10,3	2934,81
328819,0	492541,2	-9,9	2786,81
328819,0	492541,2	-9,6	2639,42
328819,0	492541,2	-9,2	2497,41
328819,0	492541,2	-8,8	2359,67
328819,0	492541,2	-8,5	2224,86
328819,0	492541,2	-8,1	2094,31
328819,0	492541,2	-7,8	1969,75
328819,0	492541,2	-7,4	1849,57
328819,0	492541,2	-7,0	1730,33
328819,0	492541,2	-6,7	1611,32
328819,0	492541,2	-6,3	1493,51
328819,0	492541,2	-5,9	1377,43
328819,0	492541,2	-5,6	1265,42
328819,0	492541,2	-5,2	1160,03
328819,0	492541,2	-4,8	1062,84

328819,0	492541,2	-4,5	975,11
328819,0	492541,2	-4,1	895,08
328819,0	492541,2	-3,7	817,91
328819,0	492541,2	-3,4	740,92
328819,0	492541,2	-3,0	666,02
328819,0	492541,2	-2,6	598,26
328819,0	492541,2	-2,3	540,12
328819,0	492541,2	-1,9	488,19
328819,0	492541,2	-1,5	437,01
328819,0	492541,2	-1,2	381,58
328819,0	492541,2	-0,8	323,96
328819,0	492541,2	-0,4	275,58
328819,0	492541,2	-0,1	247,43
328819,9	492541,1	-18,7	4336,10
328819,9	492541,1	-18,4	4327,99
328819,9	492541,1	-18,0	4313,97
328819,9	492541,1	-17,6	4294,79
328819,9	492541,1	-17,3	4271,34
328819,9	492541,1	-16,9	4244,37
328819,9	492541,1	-16,5	4214,27
328819,9	492541,1	-16,2	4181,04
328819,9	492541,1	-15,8	4144,33
328819,9	492541,1	-15,4	4103,64
328819,9	492541,1	-15,1	4058,46
328819,9	492541,1	-14,7	4008,66
328819,9	492541,1	-14,3	3954,77
328819,9	492541,1	-14,0	3898,22
328819,9	492541,1	-13,6	3840,51
328819,9	492541,1	-13,2	3780,90
328819,9	492541,1	-12,9	3708,78
328819,9	492541,1	-12,5	3620,63
328819,9	492541,1	-12,1	3525,42
328819,9	492541,1	-11,8	3427,77
328819,9	492541,1	-11,4	3322,18
328819,9	492541,1	-11,0	3204,88
328819,9	492541,1	-10,7	3074,86
328819,9	492541,1	-10,3	2933,29
328819,9	492541,1	-9,9	2785,24
328819,9	492541,1	-9,6	2638,09
328819,9	492541,1	-9,2	2496,21
328819,9	492541,1	-8,8	2358,37
328819,9	492541,1	-8,5	2223,30
328819,9	492541,1	-8,1	2092,47
328819,9	492541,1	-7,8	1967,59
328819,9	492541,1	-7,4	1846,95
328819,9	492541,1	-7,0	1727,21
328819,9	492541,1	-6,7	1607,79
328819,9	492541,1	-6,3	1489,67
328819,9	492541,1	-5,9	1373,54
328819,9	492541,1	-5,6	1261,72
328819,9	492541,1	-5,2	1156,52
328819,9	492541,1	-4,8	1059,52
328819,9	492541,1	-4,5	971,97
328819,9	492541,1	-4,1	892,36
328819,9	492541,1	-3,7	815,56
328819,9	492541,1	-3,4	738,86

328819,9	492541,1	-3,0	664,27
328819,9	492541,1	-2,6	596,98
328819,9	492541,1	-2,3	539,29
328819,9	492541,1	-1,9	487,58
328819,9	492541,1	-1,5	436,34
328819,9	492541,1	-1,2	380,33
328819,9	492541,1	-0,8	321,85
328819,9	492541,1	-0,4	273,27
328819,9	492541,1	-0,1	246,22
328820,8	492541,0	-18,7	4348,16
328820,8	492541,0	-18,4	4339,30
328820,8	492541,0	-18,0	4324,69
328820,8	492541,0	-17,6	4305,09
328820,8	492541,0	-17,3	4281,33
328820,8	492541,0	-16,9	4254,11
328820,8	492541,0	-16,5	4223,82
328820,8	492541,0	-16,2	4190,41
328820,8	492541,0	-15,8	4153,53
328820,8	492541,0	-15,4	4112,64
328820,8	492541,0	-15,1	4067,26
328820,8	492541,0	-14,7	4017,27
328820,8	492541,0	-14,3	3963,21
328820,8	492541,0	-14,0	3906,47
328820,8	492541,0	-13,6	3848,52
328820,8	492541,0	-13,2	3788,24
328820,8	492541,0	-12,9	3715,18
328820,8	492541,0	-12,5	3626,89
328820,8	492541,0	-12,1	3531,86
328820,8	492541,0	-11,8	3432,86
328820,8	492541,0	-11,4	3324,86
328820,8	492541,0	-11,0	3205,37
328820,8	492541,0	-10,7	3074,03
328820,8	492541,0	-10,3	2932,22
328820,8	492541,0	-9,9	2784,48
328820,8	492541,0	-9,6	2637,76
328820,8	492541,0	-9,2	2496,10
328820,8	492541,0	-8,8	2358,18
328820,8	492541,0	-8,5	2222,70
328820,8	492541,0	-8,1	2091,35
328820,8	492541,0	-7,8	1965,91
328820,8	492541,0	-7,4	1844,65
328820,8	492541,0	-7,0	1724,29
328820,8	492541,0	-6,7	1604,40
328820,8	492541,0	-6,3	1485,89
328820,8	492541,0	-5,9	1369,63
328820,8	492541,0	-5,6	1257,91
328820,8	492541,0	-5,2	1152,80
328820,8	492541,0	-4,8	1055,92
328820,8	492541,0	-4,5	968,56
328820,8	492541,0	-4,1	889,32
328820,8	492541,0	-3,7	812,89
328820,8	492541,0	-3,4	736,47
328820,8	492541,0	-3,0	662,19
328820,8	492541,0	-2,6	595,31
328820,8	492541,0	-2,3	538,01
328820,8	492541,0	-1,9	486,56

328820,8	492541,0	-1,5	435,32
328820,8	492541,0	-1,2	378,95
328820,8	492541,0	-0,8	319,78
328820,8	492541,0	-0,4	271,18
328820,8	492541,0	-0,1	244,63
328821,7	492540,9	-18,7	4359,26
328821,7	492540,9	-18,4	4349,67
328821,7	492540,9	-18,0	4334,56
328821,7	492540,9	-17,6	4314,61
328821,7	492540,9	-17,3	4290,57
328821,7	492540,9	-16,9	4263,14
328821,7	492540,9	-16,5	4232,68
328821,7	492540,9	-16,2	4199,16
328821,7	492540,9	-15,8	4162,17
328821,7	492540,9	-15,4	4121,18
328821,7	492540,9	-15,1	4075,67
328821,7	492540,9	-14,7	4025,54
328821,7	492540,9	-14,3	3971,33
328821,7	492540,9	-14,0	3914,41
328821,7	492540,9	-13,6	3856,17
328821,7	492540,9	-13,2	3795,19
328821,7	492540,9	-12,9	3721,48
328821,7	492540,9	-12,5	3633,30
328821,7	492540,9	-12,1	3538,15
328821,7	492540,9	-11,8	3437,25
328821,7	492540,9	-11,4	3326,63
328821,7	492540,9	-11,0	3205,26
328821,7	492540,9	-10,7	3073,27
328821,7	492540,9	-10,3	2931,70
328821,7	492540,9	-9,9	2784,54
328821,7	492540,9	-9,6	2638,44
328821,7	492540,9	-9,2	2497,01
328821,7	492540,9	-8,8	2358,77
328821,7	492540,9	-8,5	2222,65
328821,7	492540,9	-8,1	2090,58
328821,7	492540,9	-7,8	1964,46
328821,7	492540,9	-7,4	1842,52
328821,7	492540,9	-7,0	1721,49
328821,7	492540,9	-6,7	1601,02
328821,7	492540,9	-6,3	1482,09
328821,7	492540,9	-5,9	1365,69
328821,7	492540,9	-5,6	1254,02
328821,7	492540,9	-5,2	1148,91
328821,7	492540,9	-4,8	1052,02
328821,7	492540,9	-4,5	964,90
328821,7	492540,9	-4,1	885,96
328821,7	492540,9	-3,7	809,84
328821,7	492540,9	-3,4	733,68
328821,7	492540,9	-3,0	659,70
328821,7	492540,9	-2,6	593,21
328821,7	492540,9	-2,3	536,26
328821,7	492540,9	-1,9	484,98
328821,7	492540,9	-1,5	433,73
328821,7	492540,9	-1,2	377,19
328821,7	492540,9	-0,8	317,89
328821,7	492540,9	-0,4	269,46

328821,7	492540,9	-0,1	243,35
328822,6	492540,9	-18,7	4369,46
328822,6	492540,9	-18,4	4359,24
328822,6	492540,9	-18,0	4343,67
328822,6	492540,9	-17,6	4323,38
328822,6	492540,9	-17,3	4299,11
328822,6	492540,9	-16,9	4271,51
328822,6	492540,9	-16,5	4240,95
328822,6	492540,9	-16,2	4207,35
328822,6	492540,9	-15,8	4170,31
328822,6	492540,9	-15,4	4129,22
328822,6	492540,9	-15,1	4083,60
328822,6	492540,9	-14,7	4033,34
328822,6	492540,9	-14,3	3978,98
328822,6	492540,9	-14,0	3921,87
328822,6	492540,9	-13,6	3863,31
328822,6	492540,9	-13,2	3801,69
328822,6	492540,9	-12,9	3727,62
328822,6	492540,9	-12,5	3639,66
328822,6	492540,9	-12,1	3543,98
328822,6	492540,9	-11,8	3440,74
328822,6	492540,9	-11,4	3327,50
328822,6	492540,9	-11,0	3204,72
328822,6	492540,9	-10,7	3072,67
328822,6	492540,9	-10,3	2931,73
328822,6	492540,9	-9,9	2785,39
328822,6	492540,9	-9,6	2639,90
328822,6	492540,9	-9,2	2498,51
328822,6	492540,9	-8,8	2359,74
328822,6	492540,9	-8,5	2222,75
328822,6	492540,9	-8,1	2089,83
328822,6	492540,9	-7,8	1963,00
328822,6	492540,9	-7,4	1840,34
328822,6	492540,9	-7,0	1718,52
328822,6	492540,9	-6,7	1597,35
328822,6	492540,9	-6,3	1477,92
328822,6	492540,9	-5,9	1361,42
328822,6	492540,9	-5,6	1249,82
328822,6	492540,9	-5,2	1144,72
328822,6	492540,9	-4,8	1047,88
328822,6	492540,9	-4,5	961,11
328822,6	492540,9	-4,1	882,48
328822,6	492540,9	-3,7	806,62
328822,6	492540,9	-3,4	730,66
328822,6	492540,9	-3,0	656,90
328822,6	492540,9	-2,6	590,73
328822,6	492540,9	-2,3	534,03
328822,6	492540,9	-1,9	482,81
328822,6	492540,9	-1,5	431,54
328822,6	492540,9	-1,2	375,01
328822,6	492540,9	-0,8	315,88
328822,6	492540,9	-0,4	267,77
328822,6	492540,9	-0,1	241,74
328823,5	492540,8	-18,7	4378,84
328823,5	492540,8	-18,4	4368,07
328823,5	492540,8	-18,0	4352,10

328823,5	492540,8	-17,6	4331,52
328823,5	492540,8	-17,3	4307,05
328823,5	492540,8	-16,9	4279,35
328823,5	492540,8	-16,5	4248,71
328823,5	492540,8	-16,2	4215,05
328823,5	492540,8	-15,8	4177,92
328823,5	492540,8	-15,4	4136,72
328823,5	492540,8	-15,1	4090,96
328823,5	492540,8	-14,7	4040,56
328823,5	492540,8	-14,3	3986,05
328823,5	492540,8	-14,0	3928,73
328823,5	492540,8	-13,6	3869,79
328823,5	492540,8	-13,2	3807,58
328823,5	492540,8	-12,9	3733,38
328823,5	492540,8	-12,5	3645,58
328823,5	492540,8	-12,1	3548,91
328823,5	492540,8	-11,8	3443,16
328823,5	492540,8	-11,4	3327,59
328823,5	492540,8	-11,0	3203,92
328823,5	492540,8	-10,7	3072,24
328823,5	492540,8	-10,3	2932,22
328823,5	492540,8	-9,9	2786,71
328823,5	492540,8	-9,6	2641,60
328823,5	492540,8	-9,2	2500,04
328823,5	492540,8	-8,8	2360,57
328823,5	492540,8	-8,5	2222,58
328823,5	492540,8	-8,1	2088,71
328823,5	492540,8	-7,8	1961,05
328823,5	492540,8	-7,4	1837,58
328823,5	492540,8	-7,0	1714,88
328823,5	492540,8	-6,7	1592,97
328823,5	492540,8	-6,3	1473,16
328823,5	492540,8	-5,9	1356,70
328823,5	492540,8	-5,6	1245,28
328823,5	492540,8	-5,2	1140,25
328823,5	492540,8	-4,8	1043,49
328823,5	492540,8	-4,5	957,11
328823,5	492540,8	-4,1	878,82
328823,5	492540,8	-3,7	803,22
328823,5	492540,8	-3,4	727,47
328823,5	492540,8	-3,0	653,92
328823,5	492540,8	-2,6	587,98
328823,5	492540,8	-2,3	531,46
328823,5	492540,8	-1,9	480,29
328823,5	492540,8	-1,5	428,97
328823,5	492540,8	-1,2	372,55
328823,5	492540,8	-0,8	313,81
328823,5	492540,8	-0,4	266,24
328823,5	492540,8	-0,1	240,86
328824,5	492540,7	-18,7	4387,49
328824,5	492540,7	-18,4	4376,24
328824,5	492540,7	-18,0	4359,95
328824,5	492540,7	-17,6	4339,16
328824,5	492540,7	-17,3	4314,55
328824,5	492540,7	-16,9	4286,73
328824,5	492540,7	-16,5	4255,97

328824,5	492540,7	-16,2	4222,21
328824,5	492540,7	-15,8	4184,96
328824,5	492540,7	-15,4	4143,63
328824,5	492540,7	-15,1	4097,71
328824,5	492540,7	-14,7	4047,15
328824,5	492540,7	-14,3	3992,44
328824,5	492540,7	-14,0	3934,88
328824,5	492540,7	-13,6	3875,50
328824,5	492540,7	-13,2	3812,70
328824,5	492540,7	-12,9	3738,43
328824,5	492540,7	-12,5	3650,57
328824,5	492540,7	-12,1	3552,44
328824,5	492540,7	-11,8	3444,17
328824,5	492540,7	-11,4	3326,72
328824,5	492540,7	-11,0	3202,64
328824,5	492540,7	-10,7	3071,70
328824,5	492540,7	-10,3	2932,75
328824,5	492540,7	-9,9	2787,94
328824,5	492540,7	-9,6	2643,06
328824,5	492540,7	-9,2	2501,23
328824,5	492540,7	-8,8	2360,91
328824,5	492540,7	-8,5	2221,84
328824,5	492540,7	-8,1	2086,93
328824,5	492540,7	-7,8	1958,38
328824,5	492540,7	-7,4	1834,06
328824,5	492540,7	-7,0	1710,52
328824,5	492540,7	-6,7	1588,03
328824,5	492540,7	-6,3	1468,02
328824,5	492540,7	-5,9	1351,76
328824,5	492540,7	-5,6	1240,59
328824,5	492540,7	-5,2	1135,63
328824,5	492540,7	-4,8	1038,98
328824,5	492540,7	-4,5	953,00
328824,5	492540,7	-4,1	875,04
328824,5	492540,7	-3,7	799,69
328824,5	492540,7	-3,4	724,13
328824,5	492540,7	-3,0	650,77
328824,5	492540,7	-2,6	585,05
328824,5	492540,7	-2,3	528,64
328824,5	492540,7	-1,9	477,43
328824,5	492540,7	-1,5	426,06
328824,5	492540,7	-1,2	369,89
328824,5	492540,7	-0,8	311,73
328824,5	492540,7	-0,4	264,88
328824,5	492540,7	-0,1	240,07
328825,4	492540,6	-18,7	4395,51
328825,4	492540,6	-18,4	4383,89
328825,4	492540,6	-18,0	4367,36
328825,4	492540,6	-17,6	4346,40
328825,4	492540,6	-17,3	4321,63
328825,4	492540,6	-16,9	4293,65
328825,4	492540,6	-16,5	4262,73
328825,4	492540,6	-16,2	4228,81
328825,4	492540,6	-15,8	4191,39
328825,4	492540,6	-15,4	4149,89
328825,4	492540,6	-15,1	4103,80

328825,4	492540,6	-14,7	4053,05
328825,4	492540,6	-14,3	3998,10
328825,4	492540,6	-14,0	3940,22
328825,4	492540,6	-13,6	3880,31
328825,4	492540,6	-13,2	3816,90
328825,4	492540,6	-12,9	3742,55
328825,4	492540,6	-12,5	3654,25
328825,4	492540,6	-12,1	3554,28
328825,4	492540,6	-11,8	3443,68
328825,4	492540,6	-11,4	3324,90
328825,4	492540,6	-11,0	3200,80
328825,4	492540,6	-10,7	3070,81
328825,4	492540,6	-10,3	2932,77
328825,4	492540,6	-9,9	2788,49
328825,4	492540,6	-9,6	2643,73
328825,4	492540,6	-9,2	2501,50
328825,4	492540,6	-8,8	2360,21
328825,4	492540,6	-8,5	2219,95
328825,4	492540,6	-8,1	2084,04
328825,4	492540,6	-7,8	1954,77
328825,4	492540,6	-7,4	1829,81
328825,4	492540,6	-7,0	1705,59
328825,4	492540,6	-6,7	1582,66
328825,4	492540,6	-6,3	1462,53
328825,4	492540,6	-5,9	1346,55
328825,4	492540,6	-5,6	1235,68
328825,4	492540,6	-5,2	1130,82
328825,4	492540,6	-4,8	1034,34
328825,4	492540,6	-4,5	948,79
328825,4	492540,6	-4,1	871,14
328825,4	492540,6	-3,7	796,03
328825,4	492540,6	-3,4	720,66
328825,4	492540,6	-3,0	647,49
328825,4	492540,6	-2,6	581,95
328825,4	492540,6	-2,3	525,52
328825,4	492540,6	-1,9	474,17
328825,4	492540,6	-1,5	422,77
328825,4	492540,6	-1,2	366,97
328825,4	492540,6	-0,8	309,55
328825,4	492540,6	-0,4	263,55
328825,4	492540,6	-0,1	239,50
328826,3	492540,5	-18,7	4403,01
328826,3	492540,5	-18,4	4391,14
328826,3	492540,5	-18,0	4374,41
328826,3	492540,5	-17,6	4353,25
328826,3	492540,5	-17,3	4328,27
328826,3	492540,5	-16,9	4300,09
328826,3	492540,5	-16,5	4268,97
328826,3	492540,5	-16,2	4234,83
328826,3	492540,5	-15,8	4197,19
328826,3	492540,5	-15,4	4155,47
328826,3	492540,5	-15,1	4109,16
328826,3	492540,5	-14,7	4058,16
328826,3	492540,5	-14,3	4002,90
328826,3	492540,5	-14,0	3944,64
328826,3	492540,5	-13,6	3884,13

328826,3	492540,5	-13,2	3820,09
328826,3	492540,5	-12,9	3745,55
328826,3	492540,5	-12,5	3656,42
328826,3	492540,5	-12,1	3554,39
328826,3	492540,5	-11,8	3441,87
328826,3	492540,5	-11,4	3322,35
328826,3	492540,5	-11,0	3198,62
328826,3	492540,5	-10,7	3069,48
328826,3	492540,5	-10,3	2932,07
328826,3	492540,5	-9,9	2788,11
328826,3	492540,5	-9,6	2643,29
328826,3	492540,5	-9,2	2500,45
328826,3	492540,5	-8,8	2358,08
328826,3	492540,5	-8,5	2216,70
328826,3	492540,5	-8,1	2080,04
328826,3	492540,5	-7,8	1950,35
328826,3	492540,5	-7,4	1824,87
328826,3	492540,5	-7,0	1700,15
328826,3	492540,5	-6,7	1576,95
328826,3	492540,5	-6,3	1456,88
328826,3	492540,5	-5,9	1341,26
328826,3	492540,5	-5,6	1230,72
328826,3	492540,5	-5,2	1125,96
328826,3	492540,5	-4,8	1029,76
328826,3	492540,5	-4,5	944,69
328826,3	492540,5	-4,1	867,39
328826,3	492540,5	-3,7	792,56
328826,3	492540,5	-3,4	717,44
328826,3	492540,5	-3,0	644,44
328826,3	492540,5	-2,6	578,92
328826,3	492540,5	-2,3	522,30
328826,3	492540,5	-1,9	470,61
328826,3	492540,5	-1,5	419,02
328826,3	492540,5	-1,2	363,66
328826,3	492540,5	-0,8	307,38
328826,3	492540,5	-0,4	262,41
328826,3	492540,5	-0,1	239,02
328827,2	492540,4	-18,7	4410,12
328827,2	492540,4	-18,4	4398,02
328827,2	492540,4	-18,0	4381,07
328827,2	492540,4	-17,6	4359,68
328827,2	492540,4	-17,3	4334,46
328827,2	492540,4	-16,9	4306,02
328827,2	492540,4	-16,5	4274,63
328827,2	492540,4	-16,2	4240,22
328827,2	492540,4	-15,8	4202,31
328827,2	492540,4	-15,4	4160,30
328827,2	492540,4	-15,1	4113,71
328827,2	492540,4	-14,7	4062,40
328827,2	492540,4	-14,3	4006,78
328827,2	492540,4	-14,0	3948,10
328827,2	492540,4	-13,6	3886,97
328827,2	492540,4	-13,2	3822,25
328827,2	492540,4	-12,9	3747,30
328827,2	492540,4	-12,5	3656,96
328827,2	492540,4	-12,1	3552,86

328827,2	492540,4	-11,8	3438,92
328827,2	492540,4	-11,4	3319,26
328827,2	492540,4	-11,0	3196,15
328827,2	492540,4	-10,7	3067,61
328827,2	492540,4	-10,3	2930,53
328827,2	492540,4	-9,9	2786,65
328827,2	492540,4	-9,6	2641,52
328827,2	492540,4	-9,2	2497,96
328827,2	492540,4	-8,8	2354,57
328827,2	492540,4	-8,5	2212,34
328827,2	492540,4	-8,1	2075,28
328827,2	492540,4	-7,8	1945,38
328827,2	492540,4	-7,4	1819,52
328827,2	492540,4	-7,0	1694,45
328827,2	492540,4	-6,7	1571,20
328827,2	492540,4	-6,3	1451,41
328827,2	492540,4	-5,9	1336,35
328827,2	492540,4	-5,6	1226,24
328827,2	492540,4	-5,2	1121,69
328827,2	492540,4	-4,8	1025,87
328827,2	492540,4	-4,5	941,19
328827,2	492540,4	-4,1	864,19
328827,2	492540,4	-3,7	789,56
328827,2	492540,4	-3,4	714,57
328827,2	492540,4	-3,0	641,66
328827,2	492540,4	-2,6	576,02
328827,2	492540,4	-2,3	518,98
328827,2	492540,4	-1,9	466,80
328827,2	492540,4	-1,5	414,96
328827,2	492540,4	-1,2	360,19
328827,2	492540,4	-0,8	305,27
328827,2	492540,4	-0,4	261,43
328827,2	492540,4	-0,1	238,48
328828,1	492540,4	-18,7	4416,84
328828,1	492540,4	-18,4	4404,51
328828,1	492540,4	-18,0	4387,31
328828,1	492540,4	-17,6	4365,67
328828,1	492540,4	-17,3	4340,17
328828,1	492540,4	-16,9	4311,40
328828,1	492540,4	-16,5	4279,66
328828,1	492540,4	-16,2	4244,89
328828,1	492540,4	-15,8	4206,64
328828,1	492540,4	-15,4	4164,32
328828,1	492540,4	-15,1	4117,42
328828,1	492540,4	-14,7	4065,77
328828,1	492540,4	-14,3	4009,76
328828,1	492540,4	-14,0	3950,63
328828,1	492540,4	-13,6	3888,80
328828,1	492540,4	-13,2	3823,34
328828,1	492540,4	-12,9	3747,68
328828,1	492540,4	-12,5	3655,84
328828,1	492540,4	-12,1	3549,90
328828,1	492540,4	-11,8	3435,12
328828,1	492540,4	-11,4	3315,80
328828,1	492540,4	-11,0	3193,38
328828,1	492540,4	-10,7	3065,20

328828,1	492540,4	-10,3	2928,10
328828,1	492540,4	-9,9	2783,99
328828,1	492540,4	-9,6	2638,44
328828,1	492540,4	-9,2	2494,20
328828,1	492540,4	-8,8	2349,94
328828,1	492540,4	-8,5	2207,14
328828,1	492540,4	-8,1	2069,96
328828,1	492540,4	-7,8	1940,11
328828,1	492540,4	-7,4	1814,08
328828,1	492540,4	-7,0	1688,95
328828,1	492540,4	-6,7	1565,99
328828,1	492540,4	-6,3	1446,77
328828,1	492540,4	-5,9	1332,36
328828,1	492540,4	-5,6	1222,68
328828,1	492540,4	-5,2	1118,32
328828,1	492540,4	-4,8	1022,85
328828,1	492540,4	-4,5	938,44
328828,1	492540,4	-4,1	861,65
328828,1	492540,4	-3,7	787,13
328828,1	492540,4	-3,4	712,20
328828,1	492540,4	-3,0	639,27
328828,1	492540,4	-2,6	573,39
328828,1	492540,4	-2,3	515,79
328828,1	492540,4	-1,9	463,04
328828,1	492540,4	-1,5	410,99
328828,1	492540,4	-1,2	356,86
328828,1	492540,4	-0,8	303,29
328828,1	492540,4	-0,4	260,53
328828,1	492540,4	-0,1	237,77
328829,0	492540,3	-18,7	4423,09
328829,0	492540,3	-18,4	4410,55
328829,0	492540,3	-18,0	4393,11
328829,0	492540,3	-17,6	4371,15
328829,0	492540,3	-17,3	4345,27
328829,0	492540,3	-16,9	4316,10
328829,0	492540,3	-16,5	4283,97
328829,0	492540,3	-16,2	4248,81
328829,0	492540,3	-15,8	4210,18
328829,0	492540,3	-15,4	4167,51
328829,0	492540,3	-15,1	4120,28
328829,0	492540,3	-14,7	4068,29
328829,0	492540,3	-14,3	4011,87
328829,0	492540,3	-14,0	3952,25
328829,0	492540,3	-13,6	3889,67
328829,0	492540,3	-13,2	3823,34
328829,0	492540,3	-12,9	3746,64
328829,0	492540,3	-12,5	3653,12
328829,0	492540,3	-12,1	3545,74
328829,0	492540,3	-11,8	3430,69
328829,0	492540,3	-11,4	3312,01
328829,0	492540,3	-11,0	3190,26
328829,0	492540,3	-10,7	3062,20
328829,0	492540,3	-10,3	2924,76
328829,0	492540,3	-9,9	2780,23
328829,0	492540,3	-9,6	2634,30
328829,0	492540,3	-9,2	2489,47

328829,0	492540,3	-8,8	2344,56
328829,0	492540,3	-8,5	2201,46
328829,0	492540,3	-8,1	2064,44
328829,0	492540,3	-7,8	1934,96
328829,0	492540,3	-7,4	1809,14
328829,0	492540,3	-7,0	1684,38
328829,0	492540,3	-6,7	1562,02
328829,0	492540,3	-6,3	1443,47
328829,0	492540,3	-5,9	1329,68
328829,0	492540,3	-5,6	1220,29
328829,0	492540,3	-5,2	1116,06
328829,0	492540,3	-4,8	1020,91
328829,0	492540,3	-4,5	936,57
328829,0	492540,3	-4,1	859,91
328829,0	492540,3	-3,7	785,44
328829,0	492540,3	-3,4	710,52
328829,0	492540,3	-3,0	637,48
328829,0	492540,3	-2,6	571,20
328829,0	492540,3	-2,3	512,92
328829,0	492540,3	-1,9	459,42
328829,0	492540,3	-1,5	407,01
328829,0	492540,3	-1,2	353,49
328829,0	492540,3	-0,8	301,33
328829,0	492540,3	-0,4	259,66
328829,0	492540,3	-0,1	237,06
328829,9	492540,2	-18,7	4428,81
328829,9	492540,2	-18,4	4416,06
328829,9	492540,2	-18,0	4398,34
328829,9	492540,2	-17,6	4376,01
328829,9	492540,2	-17,3	4349,68
328829,9	492540,2	-16,9	4320,06
328829,9	492540,2	-16,5	4287,49
328829,9	492540,2	-16,2	4251,93
328829,9	492540,2	-15,8	4212,92
328829,9	492540,2	-15,4	4169,91
328829,9	492540,2	-15,1	4122,35
328829,9	492540,2	-14,7	4069,98
328829,9	492540,2	-14,3	4013,13
328829,9	492540,2	-14,0	3953,02
328829,9	492540,2	-13,6	3889,64
328829,9	492540,2	-13,2	3822,33
328829,9	492540,2	-12,9	3744,29
328829,9	492540,2	-12,5	3649,02
328829,9	492540,2	-12,1	3540,72
328829,9	492540,2	-11,8	3425,91
328829,9	492540,2	-11,4	3307,99
328829,9	492540,2	-11,0	3186,80
328829,9	492540,2	-10,7	3058,62
328829,9	492540,2	-10,3	2920,67
328829,9	492540,2	-9,9	2775,71
328829,9	492540,2	-9,6	2629,42
328829,9	492540,2	-9,2	2484,15
328829,9	492540,2	-8,8	2338,84
328829,9	492540,2	-8,5	2195,82
328829,9	492540,2	-8,1	2059,42
328829,9	492540,2	-7,8	1930,67

328829,9	492540,2	-7,4	1805,30
328829,9	492540,2	-7,0	1681,07
328829,9	492540,2	-6,7	1559,38
328829,9	492540,2	-6,3	1441,59
328829,9	492540,2	-5,9	1328,43
328829,9	492540,2	-5,6	1219,28
328829,9	492540,2	-5,2	1115,14
328829,9	492540,2	-4,8	1020,24
328829,9	492540,2	-4,5	935,78
328829,9	492540,2	-4,1	859,07
328829,9	492540,2	-3,7	784,52
328829,9	492540,2	-3,4	709,49
328829,9	492540,2	-3,0	636,23
328829,9	492540,2	-2,6	569,45
328829,9	492540,2	-2,3	510,32
328829,9	492540,2	-1,9	455,95
328829,9	492540,2	-1,5	403,10
328829,9	492540,2	-1,2	350,11
328829,9	492540,2	-0,8	299,28
328829,9	492540,2	-0,4	258,74
328829,9	492540,2	-0,1	236,63
328830,8	492540,1	-18,7	4433,85
328830,8	492540,1	-18,4	4420,90
328830,8	492540,1	-18,0	4402,85
328830,8	492540,1	-17,6	4380,10
328830,8	492540,1	-17,3	4353,33
328830,8	492540,1	-16,9	4323,24
328830,8	492540,1	-16,5	4290,22
328830,8	492540,1	-16,2	4254,24
328830,8	492540,1	-15,8	4214,88
328830,8	492540,1	-15,4	4171,55
328830,8	492540,1	-15,1	4123,64
328830,8	492540,1	-14,7	4070,90
328830,8	492540,1	-14,3	4013,63
328830,8	492540,1	-14,0	3953,04
328830,8	492540,1	-13,6	3888,80
328830,8	492540,1	-13,2	3820,38
328830,8	492540,1	-12,9	3740,74
328830,8	492540,1	-12,5	3643,83
328830,8	492540,1	-12,1	3535,23
328830,8	492540,1	-11,8	3421,10
328830,8	492540,1	-11,4	3303,93
328830,8	492540,1	-11,0	3183,09
328830,8	492540,1	-10,7	3054,65
328830,8	492540,1	-10,3	2916,22
328830,8	492540,1	-9,9	2770,87
328830,8	492540,1	-9,6	2624,26
328830,8	492540,1	-9,2	2478,71
328830,8	492540,1	-8,8	2333,39
328830,8	492540,1	-8,5	2190,96
328830,8	492540,1	-8,1	2055,53
328830,8	492540,1	-7,8	1927,62
328830,8	492540,1	-7,4	1802,86
328830,8	492540,1	-7,0	1679,30
328830,8	492540,1	-6,7	1558,33
328830,8	492540,1	-6,3	1441,28

328830,8	492540,1	-5,9	1328,66
328830,8	492540,1	-5,6	1219,60
328830,8	492540,1	-5,2	1115,50
328830,8	492540,1	-4,8	1020,79
328830,8	492540,1	-4,5	935,99
328830,8	492540,1	-4,1	859,16
328830,8	492540,1	-3,7	784,42
328830,8	492540,1	-3,4	709,17
328830,8	492540,1	-3,0	635,59
328830,8	492540,1	-2,6	568,18
328830,8	492540,1	-2,3	508,10
328830,8	492540,1	-1,9	452,80
328830,8	492540,1	-1,5	399,49
328830,8	492540,1	-1,2	346,90
328830,8	492540,1	-0,8	297,14
328830,8	492540,1	-0,4	257,57
328830,8	492540,1	-0,1	236,04
328831,7	492540,0	-18,7	4438,04
328831,7	492540,0	-18,4	4424,88
328831,7	492540,0	-18,0	4406,52
328831,7	492540,0	-17,6	4383,36
328831,7	492540,0	-17,3	4356,12
328831,7	492540,0	-16,9	4325,56
328831,7	492540,0	-16,5	4292,12
328831,7	492540,0	-16,2	4255,77
328831,7	492540,0	-15,8	4216,08
328831,7	492540,0	-15,4	4172,45
328831,7	492540,0	-15,1	4124,23
328831,7	492540,0	-14,7	4071,15
328831,7	492540,0	-14,3	4013,50
328831,7	492540,0	-14,0	3952,46
328831,7	492540,0	-13,6	3887,28
328831,7	492540,0	-13,2	3817,59
328831,7	492540,0	-12,9	3736,17
328831,7	492540,0	-12,5	3637,90
328831,7	492540,0	-12,1	3529,56
328831,7	492540,0	-11,8	3416,42
328831,7	492540,0	-11,4	3299,89
328831,7	492540,0	-11,0	3179,17
328831,7	492540,0	-10,7	3050,50
328831,7	492540,0	-10,3	2911,77
328831,7	492540,0	-9,9	2766,15
328831,7	492540,0	-9,6	2619,42
328831,7	492540,0	-9,2	2473,91
328831,7	492540,0	-8,8	2329,01
328831,7	492540,0	-8,5	2187,53
328831,7	492540,0	-8,1	2053,23
328831,7	492540,0	-7,8	1926,26
328831,7	492540,0	-7,4	1802,26
328831,7	492540,0	-7,0	1679,50
328831,7	492540,0	-6,7	1559,30
328831,7	492540,0	-6,3	1442,91
328831,7	492540,0	-5,9	1330,63
328831,7	492540,0	-5,6	1221,51
328831,7	492540,0	-5,2	1117,30
328831,7	492540,0	-4,8	1022,57

328831,7	492540,0	-4,5	937,25
328831,7	492540,0	-4,1	860,12
328831,7	492540,0	-3,7	785,09
328831,7	492540,0	-3,4	709,54
328831,7	492540,0	-3,0	635,57
328831,7	492540,0	-2,6	567,47
328831,7	492540,0	-2,3	506,42
328831,7	492540,0	-1,9	450,13
328831,7	492540,0	-1,5	396,32
328831,7	492540,0	-1,2	344,01
328831,7	492540,0	-0,8	295,01
328831,7	492540,0	-0,4	256,28
328831,7	492540,0	-0,1	235,33
328832,7	492539,9	-18,7	4441,21
328832,7	492539,9	-18,4	4427,86
328832,7	492539,9	-18,0	4409,22
328832,7	492539,9	-17,6	4385,67
328832,7	492539,9	-17,3	4357,96
328832,7	492539,9	-16,9	4326,96
328832,7	492539,9	-16,5	4293,17
328832,7	492539,9	-16,2	4256,52
328832,7	492539,9	-15,8	4216,57
328832,7	492539,9	-15,4	4172,70
328832,7	492539,9	-15,1	4124,22
328832,7	492539,9	-14,7	4070,84
328832,7	492539,9	-14,3	4012,86
328832,7	492539,9	-14,0	3951,37
328832,7	492539,9	-13,6	3885,23
328832,7	492539,9	-13,2	3814,12
328832,7	492539,9	-12,9	3730,85
328832,7	492539,9	-12,5	3631,58
328832,7	492539,9	-12,1	3523,98
328832,7	492539,9	-11,8	3411,99
328832,7	492539,9	-11,4	3295,92
328832,7	492539,9	-11,0	3175,16
328832,7	492539,9	-10,7	3046,42
328832,7	492539,9	-10,3	2907,66
328832,7	492539,9	-9,9	2762,06
328832,7	492539,9	-9,6	2615,53
328832,7	492539,9	-9,2	2470,41
328832,7	492539,9	-8,8	2326,29
328832,7	492539,9	-8,5	2185,96
328832,7	492539,9	-8,1	2052,93
328832,7	492539,9	-7,8	1926,99
328832,7	492539,9	-7,4	1803,86
328832,7	492539,9	-7,0	1681,98
328832,7	492539,9	-6,7	1562,52
328832,7	492539,9	-6,3	1446,64
328832,7	492539,9	-5,9	1334,50
328832,7	492539,9	-5,6	1225,14
328832,7	492539,9	-5,2	1120,66
328832,7	492539,9	-4,8	1025,68
328832,7	492539,9	-4,5	939,60
328832,7	492539,9	-4,1	861,98
328832,7	492539,9	-3,7	786,50
328832,7	492539,9	-3,4	710,51

328832,7	492539,9	-3,0	636,04
328832,7	492539,9	-2,6	567,18
328832,7	492539,9	-2,3	505,10
328832,7	492539,9	-1,9	447,79
328832,7	492539,9	-1,5	393,44
328832,7	492539,9	-1,2	341,30
328832,7	492539,9	-0,8	292,93
328832,7	492539,9	-0,4	254,86
328832,7	492539,9	-0,1	234,34
328833,6	492539,8	-18,7	4443,24
328833,6	492539,8	-18,4	4429,72
328833,6	492539,8	-18,0	4410,81
328833,6	492539,8	-17,6	4386,89
328833,6	492539,8	-17,3	4358,80
328833,6	492539,8	-16,9	4327,46
328833,6	492539,8	-16,5	4293,38
328833,6	492539,8	-16,2	4256,51
328833,6	492539,8	-15,8	4216,40
328833,6	492539,8	-15,4	4172,38
328833,6	492539,8	-15,1	4123,69
328833,6	492539,8	-14,7	4070,08
328833,6	492539,8	-14,3	4011,80
328833,6	492539,8	-14,0	3949,91
328833,6	492539,8	-13,6	3882,78
328833,6	492539,8	-13,2	3810,15
328833,6	492539,8	-12,9	3725,10
328833,6	492539,8	-12,5	3625,30
328833,6	492539,8	-12,1	3518,77
328833,6	492539,8	-11,8	3407,95
328833,6	492539,8	-11,4	3292,24
328833,6	492539,8	-11,0	3171,46
328833,6	492539,8	-10,7	3042,83
328833,6	492539,8	-10,3	2904,36
328833,6	492539,8	-9,9	2759,14
328833,6	492539,8	-9,6	2613,10
328833,6	492539,8	-9,2	2468,65
328833,6	492539,8	-8,8	2325,54
328833,6	492539,8	-8,5	2186,53
328833,6	492539,8	-8,1	2054,86
328833,6	492539,8	-7,8	1929,96
328833,6	492539,8	-7,4	1807,74
328833,6	492539,8	-7,0	1686,77
328833,6	492539,8	-6,7	1567,94
328833,6	492539,8	-6,3	1452,41
328833,6	492539,8	-5,9	1340,18
328833,6	492539,8	-5,6	1230,41
328833,6	492539,8	-5,2	1125,48
328833,6	492539,8	-4,8	1030,00
328833,6	492539,8	-4,5	942,96
328833,6	492539,8	-4,1	864,70
328833,6	492539,8	-3,7	788,62
328833,6	492539,8	-3,4	712,06
328833,6	492539,8	-3,0	636,98
328833,6	492539,8	-2,6	567,30
328833,6	492539,8	-2,3	504,09
328833,6	492539,8	-1,9	445,72

328833,6	492539,8	-1,5	390,83
328833,6	492539,8	-1,2	338,76
328833,6	492539,8	-0,8	290,81
328833,6	492539,8	-0,4	253,26
328833,6	492539,8	-0,1	233,22
328834,5	492539,7	-18,7	4444,09
328834,5	492539,7	-18,4	4430,37
328834,5	492539,7	-18,0	4411,20
328834,5	492539,7	-17,6	4386,96
328834,5	492539,7	-17,3	4358,57
328834,5	492539,7	-16,9	4327,00
328834,5	492539,7	-16,5	4292,77
328834,5	492539,7	-16,2	4255,80
328834,5	492539,7	-15,8	4215,62
328834,5	492539,7	-15,4	4171,51
328834,5	492539,7	-15,1	4122,70
328834,5	492539,7	-14,7	4068,94
328834,5	492539,7	-14,3	4010,46
328834,5	492539,7	-14,0	3948,22
328834,5	492539,7	-13,6	3880,10
328834,5	492539,7	-13,2	3805,89
328834,5	492539,7	-12,9	3719,22
328834,5	492539,7	-12,5	3619,37
328834,5	492539,7	-12,1	3514,15
328834,5	492539,7	-11,8	3404,40
328834,5	492539,7	-11,4	3289,03
328834,5	492539,7	-11,0	3168,42
328834,5	492539,7	-10,7	3040,16
328834,5	492539,7	-10,3	2902,32
328834,5	492539,7	-9,9	2757,85
328834,5	492539,7	-9,6	2612,59
328834,5	492539,7	-9,2	2469,02
328834,5	492539,7	-8,8	2327,13
328834,5	492539,7	-8,5	2189,56
328834,5	492539,7	-8,1	2059,22
328834,5	492539,7	-7,8	1935,28
328834,5	492539,7	-7,4	1813,86
328834,5	492539,7	-7,0	1693,72
328834,5	492539,7	-6,7	1575,49
328834,5	492539,7	-6,3	1460,22
328834,5	492539,7	-5,9	1347,73
328834,5	492539,7	-5,6	1237,36
328834,5	492539,7	-5,2	1131,77
328834,5	492539,7	-4,8	1035,51
328834,5	492539,7	-4,5	947,26
328834,5	492539,7	-4,1	868,24
328834,5	492539,7	-3,7	791,44
328834,5	492539,7	-3,4	714,21
328834,5	492539,7	-3,0	638,44
328834,5	492539,7	-2,6	567,83
328834,5	492539,7	-2,3	503,46
328834,5	492539,7	-1,9	443,99
328834,5	492539,7	-1,5	388,51
328834,5	492539,7	-1,2	336,41
328834,5	492539,7	-0,8	288,73
328834,5	492539,7	-0,4	251,55

328834,5	492539,7	-0,1	231,87
328835,4	492539,6	-18,7	4443,73
328835,4	492539,6	-18,4	4429,78
328835,4	492539,6	-18,0	4410,36
328835,4	492539,6	-17,6	4385,88
328835,4	492539,6	-17,3	4357,28
328835,4	492539,6	-16,9	4325,59
328835,4	492539,6	-16,5	4291,33
328835,4	492539,6	-16,2	4254,40
328835,4	492539,6	-15,8	4214,28
328835,4	492539,6	-15,4	4170,19
328835,4	492539,6	-15,1	4121,34
328835,4	492539,6	-14,7	4067,53
328835,4	492539,6	-14,3	4008,92
328835,4	492539,6	-14,0	3946,37
328835,4	492539,6	-13,6	3877,29
328835,4	492539,6	-13,2	3801,51
328835,4	492539,6	-12,9	3713,46
328835,4	492539,6	-12,5	3614,00
328835,4	492539,6	-12,1	3510,19
328835,4	492539,6	-11,8	3401,32
328835,4	492539,6	-11,4	3286,37
328835,4	492539,6	-11,0	3166,28
328835,4	492539,6	-10,7	3038,75
328835,4	492539,6	-10,3	2901,81
328835,4	492539,6	-9,9	2758,32
328835,4	492539,6	-9,6	2614,16
328835,4	492539,6	-9,2	2471,75
328835,4	492539,6	-8,8	2331,29
328835,4	492539,6	-8,5	2195,12
328835,4	492539,6	-8,1	2065,96
328835,4	492539,6	-7,8	1942,88
328835,4	492539,6	-7,4	1822,17
328835,4	492539,6	-7,0	1702,74
328835,4	492539,6	-6,7	1584,99
328835,4	492539,6	-6,3	1469,85
328835,4	492539,6	-5,9	1356,95
328835,4	492539,6	-5,6	1245,80
328835,4	492539,6	-5,2	1139,35
328835,4	492539,6	-4,8	1042,04
328835,4	492539,6	-4,5	952,49
328835,4	492539,6	-4,1	872,52
328835,4	492539,6	-3,7	794,83
328835,4	492539,6	-3,4	716,78
328835,4	492539,6	-3,0	640,22
328835,4	492539,6	-2,6	568,64
328835,4	492539,6	-2,3	503,09
328835,4	492539,6	-1,9	442,53
328835,4	492539,6	-1,5	386,42
328835,4	492539,6	-1,2	334,19
328835,4	492539,6	-0,8	286,60
328835,4	492539,6	-0,4	249,67
328835,4	492539,6	-0,1	230,45
328836,3	492539,5	-18,7	4442,16
328836,3	492539,5	-18,4	4427,98
328836,3	492539,5	-18,0	4408,31

328836,3	492539,5	-17,6	4383,65
328836,3	492539,5	-17,3	4354,94
328836,3	492539,5	-16,9	4323,26
328836,3	492539,5	-16,5	4289,11
328836,3	492539,5	-16,2	4252,35
328836,3	492539,5	-15,8	4212,41
328836,3	492539,5	-15,4	4168,45
328836,3	492539,5	-15,1	4119,68
328836,3	492539,5	-14,7	4065,91
328836,3	492539,5	-14,3	4007,28
328836,3	492539,5	-14,0	3944,44
328836,3	492539,5	-13,6	3874,40
328836,3	492539,5	-13,2	3797,12
328836,3	492539,5	-12,9	3708,00
328836,3	492539,5	-12,5	3609,33
328836,3	492539,5	-12,1	3506,91
328836,3	492539,5	-11,8	3398,69
328836,3	492539,5	-11,4	3284,28
328836,3	492539,5	-11,0	3165,18
328836,3	492539,5	-10,7	3038,78
328836,3	492539,5	-10,3	2902,94
328836,3	492539,5	-9,9	2760,68
328836,3	492539,5	-9,6	2617,86
328836,3	492539,5	-9,2	2476,84
328836,3	492539,5	-8,8	2337,86
328836,3	492539,5	-8,5	2202,96
328836,3	492539,5	-8,1	2074,88
328836,3	492539,5	-7,8	1952,55
328836,3	492539,5	-7,4	1832,41
328836,3	492539,5	-7,0	1713,54
328836,3	492539,5	-6,7	1596,12
328836,3	492539,5	-6,3	1480,95
328836,3	492539,5	-5,9	1367,45
328836,3	492539,5	-5,6	1255,35
328836,3	492539,5	-5,2	1147,84
328836,3	492539,5	-4,8	1049,20
328836,3	492539,5	-4,5	958,30
328836,3	492539,5	-4,1	877,27
328836,3	492539,5	-3,7	798,62
328836,3	492539,5	-3,4	719,69
328836,3	492539,5	-3,0	642,30
328836,3	492539,5	-2,6	569,78
328836,3	492539,5	-2,3	503,04
328836,3	492539,5	-1,9	441,38
328836,3	492539,5	-1,5	384,65
328836,3	492539,5	-1,2	332,12
328836,3	492539,5	-0,8	284,35
328836,3	492539,5	-0,4	247,54
328836,3	492539,5	-0,1	229,42
328837,2	492539,4	-18,7	4439,46
328837,2	492539,4	-18,4	4425,02
328837,2	492539,4	-18,0	4405,12
328837,2	492539,4	-17,6	4380,33
328837,2	492539,4	-17,3	4351,62
328837,2	492539,4	-16,9	4320,11
328837,2	492539,4	-16,5	4286,20

328837,2	492539,4	-16,2	4249,73
328837,2	492539,4	-15,8	4210,07
328837,2	492539,4	-15,4	4166,32
328837,2	492539,4	-15,1	4117,71
328837,2	492539,4	-14,7	4064,09
328837,2	492539,4	-14,3	4005,51
328837,2	492539,4	-14,0	3942,44
328837,2	492539,4	-13,6	3871,52
328837,2	492539,4	-13,2	3792,87
328837,2	492539,4	-12,9	3703,01
328837,2	492539,4	-12,5	3605,39
328837,2	492539,4	-12,1	3504,24
328837,2	492539,4	-11,8	3396,51
328837,2	492539,4	-11,4	3282,82
328837,2	492539,4	-11,0	3165,19
328837,2	492539,4	-10,7	3040,30
328837,2	492539,4	-10,3	2905,77
328837,2	492539,4	-9,9	2764,94
328837,2	492539,4	-9,6	2623,59
328837,2	492539,4	-9,2	2483,99
328837,2	492539,4	-8,8	2346,44
328837,2	492539,4	-8,5	2212,79
328837,2	492539,4	-8,1	2085,68
328837,2	492539,4	-7,8	1963,91
328837,2	492539,4	-7,4	1844,18
328837,2	492539,4	-7,0	1725,71
328837,2	492539,4	-6,7	1608,47
328837,2	492539,4	-6,3	1493,07
328837,2	492539,4	-5,9	1378,83
328837,2	492539,4	-5,6	1265,62
328837,2	492539,4	-5,2	1156,88
328837,2	492539,4	-4,8	1056,81
328837,2	492539,4	-4,5	964,55
328837,2	492539,4	-4,1	882,40
328837,2	492539,4	-3,7	802,73
328837,2	492539,4	-3,4	722,83
328837,2	492539,4	-3,0	644,53
328837,2	492539,4	-2,6	571,05
328837,2	492539,4	-2,3	503,14
328837,2	492539,4	-1,9	440,30
328837,2	492539,4	-1,5	382,81
328837,2	492539,4	-1,2	329,95
328837,2	492539,4	-0,8	281,94
328837,2	492539,4	-0,4	245,20
328837,2	492539,4	-0,1	228,14
328838,1	492539,3	-18,7	4435,69
328838,1	492539,3	-18,4	4420,98
328838,1	492539,3	-18,0	4400,87
328838,1	492539,3	-17,6	4376,03
328838,1	492539,3	-17,3	4347,46
328838,1	492539,3	-16,9	4316,24
328838,1	492539,3	-16,5	4282,71
328838,1	492539,3	-16,2	4246,63
328838,1	492539,3	-15,8	4207,33
328838,1	492539,3	-15,4	4163,85
328838,1	492539,3	-15,1	4115,47

328838,1	492539,3	-14,7	4062,04
328838,1	492539,3	-14,3	4003,59
328838,1	492539,3	-14,0	3940,32
328838,1	492539,3	-13,6	3868,61
328838,1	492539,3	-13,2	3788,78
328838,1	492539,3	-12,9	3698,54
328838,1	492539,3	-12,5	3602,12
328838,1	492539,3	-12,1	3502,14
328838,1	492539,3	-11,8	3394,84
328838,1	492539,3	-11,4	3282,15
328838,1	492539,3	-11,0	3166,40
328838,1	492539,3	-10,7	3043,30
328838,1	492539,3	-10,3	2910,31
328838,1	492539,3	-9,9	2770,99
328838,1	492539,3	-9,6	2631,12
328838,1	492539,3	-9,2	2492,83
328838,1	492539,3	-8,8	2356,58
328838,1	492539,3	-8,5	2224,06
328838,1	492539,3	-8,1	2097,80
328838,1	492539,3	-7,8	1976,43
328838,1	492539,3	-7,4	1856,96
328838,1	492539,3	-7,0	1738,74
328838,1	492539,3	-6,7	1621,52
328838,1	492539,3	-6,3	1505,83
328838,1	492539,3	-5,9	1390,80
328838,1	492539,3	-5,6	1276,36
328838,1	492539,3	-5,2	1166,26
328838,1	492539,3	-4,8	1064,64
328838,1	492539,3	-4,5	971,05
328838,1	492539,3	-4,1	887,76
328838,1	492539,3	-3,7	807,03
328838,1	492539,3	-3,4	726,08
328838,1	492539,3	-3,0	646,87
328838,1	492539,3	-2,6	572,43
328838,1	492539,3	-2,3	503,35
328838,1	492539,3	-1,9	439,34
328838,1	492539,3	-1,5	381,04
328838,1	492539,3	-1,2	327,75
328838,1	492539,3	-0,8	279,46
328838,1	492539,3	-0,4	242,76
328838,1	492539,3	-0,1	226,62
328839,0	492539,2	-18,7	4430,90
328839,0	492539,2	-18,4	4415,94
328839,0	492539,2	-18,0	4395,70
328839,0	492539,2	-17,6	4370,91
328839,0	492539,2	-17,3	4342,60
328839,0	492539,2	-16,9	4311,79
328839,0	492539,2	-16,5	4278,74
328839,0	492539,2	-16,2	4243,14
328839,0	492539,2	-15,8	4204,25
328839,0	492539,2	-15,4	4161,09
328839,0	492539,2	-15,1	4112,99
328839,0	492539,2	-14,7	4059,81
328839,0	492539,2	-14,3	4001,50
328839,0	492539,2	-14,0	3938,06
328839,0	492539,2	-13,6	3865,64

328839,0	492539,2	-13,2	3784,82
328839,0	492539,2	-12,9	3694,53
328839,0	492539,2	-12,5	3599,41
328839,0	492539,2	-12,1	3500,46
328839,0	492539,2	-11,8	3393,69
328839,0	492539,2	-11,4	3282,37
328839,0	492539,2	-11,0	3168,72
328839,0	492539,2	-10,7	3047,64
328839,0	492539,2	-10,3	2916,39
328839,0	492539,2	-9,9	2778,62
328839,0	492539,2	-9,6	2640,09
328839,0	492539,2	-9,2	2502,96
328839,0	492539,2	-8,8	2367,77
328839,0	492539,2	-8,5	2236,11
328839,0	492539,2	-8,1	2110,48
328839,0	492539,2	-7,8	1989,35
328839,0	492539,2	-7,4	1870,14
328839,0	492539,2	-7,0	1752,15
328839,0	492539,2	-6,7	1634,89
328839,0	492539,2	-6,3	1518,82
328839,0	492539,2	-5,9	1402,91
328839,0	492539,2	-5,6	1287,15
328839,0	492539,2	-5,2	1175,58
328839,0	492539,2	-4,8	1072,36
328839,0	492539,2	-4,5	977,56
328839,0	492539,2	-4,1	893,17
328839,0	492539,2	-3,7	811,41
328839,0	492539,2	-3,4	729,42
328839,0	492539,2	-3,0	649,28
328839,0	492539,2	-2,6	573,94
328839,0	492539,2	-2,3	503,74
328839,0	492539,2	-1,9	438,55
328839,0	492539,2	-1,5	379,39
328839,0	492539,2	-1,2	325,59
328839,0	492539,2	-0,8	276,94
328839,0	492539,2	-0,4	240,20
328839,0	492539,2	-0,1	225,07
328839,9	492539,1	-18,7	4425,15
328839,9	492539,1	-18,4	4410,01
328839,9	492539,1	-18,0	4389,75
328839,9	492539,1	-17,6	4365,14
328839,9	492539,1	-17,3	4337,21
328839,9	492539,1	-16,9	4306,91
328839,9	492539,1	-16,5	4274,42
328839,9	492539,1	-16,2	4239,35
328839,9	492539,1	-15,8	4200,90
328839,9	492539,1	-15,4	4158,08
328839,9	492539,1	-15,1	4110,29
328839,9	492539,1	-14,7	4057,40
328839,9	492539,1	-14,3	4000,31
328839,9	492539,1	-14,0	3935,66
328839,9	492539,1	-13,6	3862,64
328839,9	492539,1	-13,2	3781,07
328839,9	492539,1	-12,9	3690,96
328839,9	492539,1	-12,5	3597,10
328839,9	492539,1	-12,1	3499,00

328839,9	492539,1	-11,8	3392,97
328839,9	492539,1	-11,4	3283,33
328839,9	492539,1	-11,0	3171,86
328839,9	492539,1	-10,7	3052,84
328839,9	492539,1	-10,3	2923,49
328839,9	492539,1	-9,9	2787,36
328839,9	492539,1	-9,6	2650,06
328839,9	492539,1	-9,2	2513,87
328839,9	492539,1	-8,8	2379,41
328839,9	492539,1	-8,5	2248,35
328839,9	492539,1	-8,1	2123,14
328839,9	492539,1	-7,8	2002,04
328839,9	492539,1	-7,4	1883,02
328839,9	492539,1	-7,0	1765,27
328839,9	492539,1	-6,7	1648,07
328839,9	492539,1	-6,3	1531,66
328839,9	492539,1	-5,9	1414,82
328839,9	492539,1	-5,6	1297,68
328839,9	492539,1	-5,2	1184,57
328839,9	492539,1	-4,8	1078,05
328839,9	492539,1	-4,5	983,92
328839,9	492539,1	-4,1	898,52
328839,9	492539,1	-3,7	815,77
328839,9	492539,1	-3,4	732,73
328839,9	492539,1	-3,0	651,68
328839,9	492539,1	-2,6	575,45
328839,9	492539,1	-2,3	504,09
328839,9	492539,1	-1,9	437,67
328839,9	492539,1	-1,5	377,61
328839,9	492539,1	-1,2	323,24
328839,9	492539,1	-0,8	274,29
328839,9	492539,1	-0,4	237,57
328839,9	492539,1	-0,1	222,95
328840,8	492539,0	-18,7	4418,52
328840,8	492539,0	-18,4	4403,27
328840,8	492539,0	-18,0	4383,11
328840,8	492539,0	-17,6	4358,83
328840,8	492539,0	-17,3	4331,42
328840,8	492539,0	-16,9	4301,75
328840,8	492539,0	-16,5	4269,87
328840,8	492539,0	-16,2	4235,35
328840,8	492539,0	-15,8	4197,34
328840,8	492539,0	-15,4	4154,88
328840,8	492539,0	-15,1	4107,42
328840,8	492539,0	-14,7	4054,82
328840,8	492539,0	-14,3	3997,94
328840,8	492539,0	-14,0	3933,10
328840,8	492539,0	-13,6	3859,64
328840,8	492539,0	-13,2	3777,54
328840,8	492539,0	-12,9	3687,76
328840,8	492539,0	-12,5	3595,02
328840,8	492539,0	-12,1	3497,60
328840,8	492539,0	-11,8	3392,61
328840,8	492539,0	-11,4	3285,02
328840,8	492539,0	-11,0	3175,68
328840,8	492539,0	-10,7	3058,60

328840,8	492539,0	-10,3	2931,18
328840,8	492539,0	-9,9	2796,64
328840,8	492539,0	-9,6	2660,39
328840,8	492539,0	-9,2	2524,84
328840,8	492539,0	-8,8	2390,79
328840,8	492539,0	-8,5	2260,12
328840,8	492539,0	-8,1	2135,10
328840,8	492539,0	-7,8	2013,83
328840,8	492539,0	-7,4	1894,93
328840,8	492539,0	-7,0	1777,40
328840,8	492539,0	-6,7	1660,31
328840,8	492539,0	-6,3	1543,64
328840,8	492539,0	-5,9	1426,01
328840,8	492539,0	-5,6	1307,58
328840,8	492539,0	-5,2	1192,95
328840,8	492539,0	-4,8	1085,14
328840,8	492539,0	-4,5	989,93
328840,8	492539,0	-4,1	903,60
328840,8	492539,0	-3,7	819,91
328840,8	492539,0	-3,4	735,84
328840,8	492539,0	-3,0	653,89
328840,8	492539,0	-2,6	576,87
328840,8	492539,0	-2,3	504,44
328840,8	492539,0	-1,9	436,80
328840,8	492539,0	-1,5	375,84
328840,8	492539,0	-1,2	320,88
328840,8	492539,0	-0,8	271,60
328840,8	492539,0	-0,4	234,92
328840,8	492539,0	-0,1	220,89
328841,7	492538,9	-18,7	4411,08
328841,7	492538,9	-18,4	4395,80
328841,7	492538,9	-18,0	4375,89
328841,7	492538,9	-17,6	4352,09
328841,7	492538,9	-17,3	4325,35
328841,7	492538,9	-16,9	4296,40
328841,7	492538,9	-16,5	4265,19
328841,7	492538,9	-16,2	4231,24
328841,7	492538,9	-15,8	4193,65
328841,7	492538,9	-15,4	4151,53
328841,7	492538,9	-15,1	4104,40
328841,7	492538,9	-14,7	4052,09
328841,7	492538,9	-14,3	3995,43
328841,7	492538,9	-14,0	3930,43
328841,7	492538,9	-13,6	3856,64
328841,7	492538,9	-13,2	3774,17
328841,7	492538,9	-12,9	3684,85
328841,7	492538,9	-12,5	3593,06
328841,7	492538,9	-12,1	3496,24
328841,7	492538,9	-11,8	3392,59
328841,7	492538,9	-11,4	3287,40
328841,7	492538,9	-11,0	3180,11
328841,7	492538,9	-10,7	3064,76
328841,7	492538,9	-10,3	2939,17
328841,7	492538,9	-9,9	2806,06
328841,7	492538,9	-9,6	2670,56
328841,7	492538,9	-9,2	2535,36

328841,7	492538,9	-8,8	2401,48
328841,7	492538,9	-8,5	2270,97
328841,7	492538,9	-8,1	2145,88
328841,7	492538,9	-7,8	2024,32
328841,7	492538,9	-7,4	1905,53
328841,7	492538,9	-7,0	1788,22
328841,7	492538,9	-6,7	1671,20
328841,7	492538,9	-6,3	1554,30
328841,7	492538,9	-5,9	1435,91
328841,7	492538,9	-5,6	1316,30
328841,7	492538,9	-5,2	1200,31
328841,7	492538,9	-4,8	1091,59
328841,7	492538,9	-4,5	995,49
328841,7	492538,9	-4,1	908,39
328841,7	492538,9	-3,7	823,88
328841,7	492538,9	-3,4	738,85
328841,7	492538,9	-3,0	656,08
328841,7	492538,9	-2,6	578,30
328841,7	492538,9	-2,3	504,74
328841,7	492538,9	-1,9	435,95
328841,7	492538,9	-1,5	374,10
328841,7	492538,9	-1,2	318,49
328841,7	492538,9	-0,8	268,86
328841,7	492538,9	-0,4	232,10
328841,7	492538,9	-0,1	218,58
328842,7	492538,8	-18,7	4402,93
328842,7	492538,8	-18,4	4387,71
328842,7	492538,8	-18,0	4368,18
328842,7	492538,8	-17,6	4345,02
328842,7	492538,8	-17,3	4319,08
328842,7	492538,8	-16,9	4290,92
328842,7	492538,8	-16,5	4260,43
328842,7	492538,8	-16,2	4227,05
328842,7	492538,8	-15,8	4189,89
328842,7	492538,8	-15,4	4148,11
328842,7	492538,8	-15,1	4101,28
328842,7	492538,8	-14,7	4049,24
328842,7	492538,8	-14,3	3992,76
328842,7	492538,8	-14,0	3927,66
328842,7	492538,8	-13,6	3853,64
328842,7	492538,8	-13,2	3771,00
328842,7	492538,8	-12,9	3682,18
328842,7	492538,8	-12,5	3591,16
328842,7	492538,8	-12,1	3494,92
328842,7	492538,8	-11,8	3392,93
328842,7	492538,8	-11,4	3290,31
328842,7	492538,8	-11,0	3184,99
328842,7	492538,8	-10,7	3071,19
328842,7	492538,8	-10,3	2947,18
328842,7	492538,8	-9,9	2815,23
328842,7	492538,8	-9,6	2680,13
328842,7	492538,8	-9,2	2545,00
328842,7	492538,8	-8,8	2411,10
328842,7	492538,8	-8,5	2280,62
328842,7	492538,8	-8,1	2155,25
328842,7	492538,8	-7,8	2033,31

328842,7	492538,8	-7,4	1914,60
328842,7	492538,8	-7,0	1797,43
328842,7	492538,8	-6,7	1680,53
328842,7	492538,8	-6,3	1563,44
328842,7	492538,8	-5,9	1444,33
328842,7	492538,8	-5,6	1323,66
328842,7	492538,8	-5,2	1206,51
328842,7	492538,8	-4,8	1097,18
328842,7	492538,8	-4,5	1000,51
328842,7	492538,8	-4,1	912,86
328842,7	492538,8	-3,7	827,66
328842,7	492538,8	-3,4	741,74
328842,7	492538,8	-3,0	658,21
328842,7	492538,8	-2,6	579,71
328842,7	492538,8	-2,3	505,11
328842,7	492538,8	-1,9	435,15
328842,7	492538,8	-1,5	372,32
328842,7	492538,8	-1,2	315,88
328842,7	492538,8	-0,8	265,77
328842,7	492538,8	-0,4	229,00
328842,7	492538,8	-0,1	215,77
328843,6	492538,7	-18,7	4394,16
328843,6	492538,7	-18,4	4379,09
328843,6	492538,7	-18,0	4360,06
328843,6	492538,7	-17,6	4337,69
328843,6	492538,7	-17,3	4312,66
328843,6	492538,7	-16,9	4285,36
328843,6	492538,7	-16,5	4255,59
328843,6	492538,7	-16,2	4222,77
328843,6	492538,7	-15,8	4186,03
328843,6	492538,7	-15,4	4144,59
328843,6	492538,7	-15,1	4098,07
328843,6	492538,7	-14,7	4046,29
328843,6	492538,7	-14,3	3990,01
328843,6	492538,7	-14,0	3924,85
328843,6	492538,7	-13,6	3850,70
328843,6	492538,7	-13,2	3768,04
328843,6	492538,7	-12,9	3679,72
328843,6	492538,7	-12,5	3589,29
328843,6	492538,7	-12,1	3493,72
328843,6	492538,7	-11,8	3393,62
328843,6	492538,7	-11,4	3293,59
328843,6	492538,7	-11,0	3190,13
328843,6	492538,7	-10,7	3077,78
328843,6	492538,7	-10,3	2955,01
328843,6	492538,7	-9,9	2823,80
328843,6	492538,7	-9,6	2688,79
328843,6	492538,7	-9,2	2553,44
328843,6	492538,7	-8,8	2419,34
328843,6	492538,7	-8,5	2288,78
328843,6	492538,7	-8,1	2163,03
328843,6	492538,7	-7,8	2040,67
328843,6	492538,7	-7,4	1921,96
328843,6	492538,7	-7,0	1804,84
328843,6	492538,7	-6,7	1688,08
328843,6	492538,7	-6,3	1570,85

328843,6	492538,7	-5,9	1451,12
328843,6	492538,7	-5,6	1329,60
328843,6	492538,7	-5,2	1211,48
328843,6	492538,7	-4,8	1101,88
328843,6	492538,7	-4,5	1004,90
328843,6	492538,7	-4,1	916,88
328843,6	492538,7	-3,7	831,12
328843,6	492538,7	-3,4	744,40
328843,6	492538,7	-3,0	660,18
328843,6	492538,7	-2,6	581,09
328843,6	492538,7	-2,3	505,50
328843,6	492538,7	-1,9	434,46
328843,6	492538,7	-1,5	370,67
328843,6	492538,7	-1,2	313,31
328843,6	492538,7	-0,8	262,75
328843,6	492538,7	-0,4	225,96
328843,6	492538,7	-0,1	212,68
328844,5	492538,6	-18,7	4384,87
328844,5	492538,6	-18,4	4370,06
328844,5	492538,6	-18,0	4351,65
328844,5	492538,6	-17,6	4330,17
328844,5	492538,6	-17,3	4306,11
328844,5	492538,6	-16,9	4279,73
328844,5	492538,6	-16,5	4250,69
328844,5	492538,6	-16,2	4218,41
328844,5	492538,6	-15,8	4182,05
328844,5	492538,6	-15,4	4140,93
328844,5	492538,6	-15,1	4094,71
328844,5	492538,6	-14,7	4043,21
328844,5	492538,6	-14,3	3987,16
328844,5	492538,6	-14,0	3922,04
328844,5	492538,6	-13,6	3847,89
328844,5	492538,6	-13,2	3765,33
328844,5	492538,6	-12,9	3677,50
328844,5	492538,6	-12,5	3587,50
328844,5	492538,6	-12,1	3492,72
328844,5	492538,6	-11,8	3394,68
328844,5	492538,6	-11,4	3297,04
328844,5	492538,6	-11,0	3195,32
328844,5	492538,6	-10,7	3084,39
328844,5	492538,6	-10,3	2962,62
328844,5	492538,6	-9,9	2831,68
328844,5	492538,6	-9,6	2696,38
328844,5	492538,6	-9,2	2560,54
328844,5	492538,6	-8,8	2426,08
328844,5	492538,6	-8,5	2295,28
328844,5	492538,6	-8,1	2168,96
328844,5	492538,6	-7,8	2046,21
328844,5	492538,6	-7,4	1927,51
328844,5	492538,6	-7,0	1810,48
328844,5	492538,6	-6,7	1693,87
328844,5	492538,6	-6,3	1576,47
328844,5	492538,6	-5,9	1456,24
328844,5	492538,6	-5,6	1334,06
328844,5	492538,6	-5,2	1215,24
328844,5	492538,6	-4,8	1105,68

328844,5	492538,6	-4,5	1008,60
328844,5	492538,6	-4,1	920,37
328844,5	492538,6	-3,7	834,19
328844,5	492538,6	-3,4	746,76
328844,5	492538,6	-3,0	661,97
328844,5	492538,6	-2,6	582,33
328844,5	492538,6	-2,3	505,85
328844,5	492538,6	-1,9	433,84
328844,5	492538,6	-1,5	369,10
328844,5	492538,6	-1,2	310,82
328844,5	492538,6	-0,8	259,73
328844,5	492538,6	-0,4	222,96
328844,5	492538,6	-0,1	209,27
328845,4	492538,5	-18,7	4375,09
328845,4	492538,5	-18,4	4360,69
328845,4	492538,5	-18,0	4343,01
328845,4	492538,5	-17,6	4322,49
328845,4	492538,5	-17,3	4299,46
328845,4	492538,5	-16,9	4273,99
328845,4	492538,5	-16,5	4245,66
328845,4	492538,5	-16,2	4213,89
328845,4	492538,5	-15,8	4177,90
328845,4	492538,5	-15,4	4137,12
328845,4	492538,5	-15,1	4091,20
328845,4	492538,5	-14,7	4039,98
328845,4	492538,5	-14,3	3984,18
328845,4	492538,5	-14,0	3919,23
328845,4	492538,5	-13,6	3845,20
328845,4	492538,5	-13,2	3762,83
328845,4	492538,5	-12,9	3675,45
328845,4	492538,5	-12,5	3585,80
328845,4	492538,5	-12,1	3492,02
328845,4	492538,5	-11,8	3396,18
328845,4	492538,5	-11,4	3300,65
328845,4	492538,5	-11,0	3200,51
328845,4	492538,5	-10,7	3091,01
328845,4	492538,5	-10,3	2970,08
328845,4	492538,5	-9,9	2839,05
328845,4	492538,5	-9,6	2703,02
328845,4	492538,5	-9,2	2566,38
328845,4	492538,5	-8,8	2431,35
328845,4	492538,5	-8,5	2300,11
328845,4	492538,5	-8,1	2173,04
328845,4	492538,5	-7,8	2049,90
328845,4	492538,5	-7,4	1931,25
328845,4	492538,5	-7,0	1814,37
328845,4	492538,5	-6,7	1697,90
328845,4	492538,5	-6,3	1580,37
328845,4	492538,5	-5,9	1459,72
328845,4	492538,5	-5,6	1337,01
328845,4	492538,5	-5,2	1217,77
328845,4	492538,5	-4,8	1108,46
328845,4	492538,5	-4,5	1011,50
328845,4	492538,5	-4,1	923,25
328845,4	492538,5	-3,7	836,80
328845,4	492538,5	-3,4	748,74

328845,4	492538,5	-3,0	663,39
328845,4	492538,5	-2,6	583,26
328845,4	492538,5	-2,3	506,02
328845,4	492538,5	-1,9	433,18
328845,4	492538,5	-1,5	367,55
328845,4	492538,5	-1,2	308,31
328845,4	492538,5	-0,8	256,77
328845,4	492538,5	-0,4	220,06
328845,4	492538,5	-0,1	206,52
328846,3	492538,4	-18,7	4364,84
328846,3	492538,4	-18,4	4351,01
328846,3	492538,4	-18,0	4334,18
328846,3	492538,4	-17,6	4314,68
328846,3	492538,4	-17,3	4292,69
328846,3	492538,4	-16,9	4268,10
328846,3	492538,4	-16,5	4240,45
328846,3	492538,4	-16,2	4209,17
328846,3	492538,4	-15,8	4173,55
328846,3	492538,4	-15,4	4133,11
328846,3	492538,4	-15,1	4087,53
328846,3	492538,4	-14,7	4036,61
328846,3	492538,4	-14,3	3981,10
328846,3	492538,4	-14,0	3916,42
328846,3	492538,4	-13,6	3842,59
328846,3	492538,4	-13,2	3760,48
328846,3	492538,4	-12,9	3673,52
328846,3	492538,4	-12,5	3584,20
328846,3	492538,4	-12,1	3491,62
328846,3	492538,4	-11,8	3398,06
328846,3	492538,4	-11,4	3304,37
328846,3	492538,4	-11,0	3205,60
328846,3	492538,4	-10,7	3097,48
328846,3	492538,4	-10,3	2977,32
328846,3	492538,4	-9,9	2845,98
328846,3	492538,4	-9,6	2709,03
328846,3	492538,4	-9,2	2571,30
328846,3	492538,4	-8,8	2435,43
328846,3	492538,4	-8,5	2303,53
328846,3	492538,4	-8,1	2175,66
328846,3	492538,4	-7,8	2052,15
328846,3	492538,4	-7,4	1933,47
328846,3	492538,4	-7,0	1816,65
328846,3	492538,4	-6,7	1700,31
328846,3	492538,4	-6,3	1582,70
328846,3	492538,4	-5,9	1461,74
328846,3	492538,4	-5,6	1338,67
328846,3	492538,4	-5,2	1219,17
328846,3	492538,4	-4,8	1110,26
328846,3	492538,4	-4,5	1013,62
328846,3	492538,4	-4,1	925,53
328846,3	492538,4	-3,7	838,90
328846,3	492538,4	-3,4	750,38
328846,3	492538,4	-3,0	664,60
328846,3	492538,4	-2,6	584,09
328846,3	492538,4	-2,3	506,24
328846,3	492538,4	-1,9	432,78

328846,3	492538,4	-1,5	366,42
328846,3	492538,4	-1,2	306,15
328846,3	492538,4	-0,8	254,06
328846,3	492538,4	-0,4	217,48
328846,3	492538,4	-0,1	204,12
328847,2	492538,3	-18,7	4354,08
328847,2	492538,3	-18,4	4340,98
328847,2	492538,3	-18,0	4325,14
328847,2	492538,3	-17,6	4306,71
328847,2	492538,3	-17,3	4285,73
328847,2	492538,3	-16,9	4261,99
328847,2	492538,3	-16,5	4235,00
328847,2	492538,3	-16,2	4204,20
328847,2	492538,3	-15,8	4168,97
328847,2	492538,3	-15,4	4128,88
328847,2	492538,3	-15,1	4083,66
328847,2	492538,3	-14,7	4033,08
328847,2	492538,3	-14,3	3977,93
328847,2	492538,3	-14,0	3913,60
328847,2	492538,3	-13,6	3840,06
328847,2	492538,3	-13,2	3758,26
328847,2	492538,3	-12,9	3671,69
328847,2	492538,3	-12,5	3582,73
328847,2	492538,3	-12,1	3491,47
328847,2	492538,3	-11,8	3400,17
328847,2	492538,3	-11,4	3308,10
328847,2	492538,3	-11,0	3210,49
328847,2	492538,3	-10,7	3103,62
328847,2	492538,3	-10,3	2984,12
328847,2	492538,3	-9,9	2852,38
328847,2	492538,3	-9,6	2714,42
328847,2	492538,3	-9,2	2575,57
328847,2	492538,3	-8,8	2438,74
328847,2	492538,3	-8,5	2305,88
328847,2	492538,3	-8,1	2177,00
328847,2	492538,3	-7,8	2053,09
328847,2	492538,3	-7,4	1934,31
328847,2	492538,3	-7,0	1817,49
328847,2	492538,3	-6,7	1701,21
328847,2	492538,3	-6,3	1583,43
328847,2	492538,3	-5,9	1462,27
328847,2	492538,3	-5,6	1338,99
328847,2	492538,3	-5,2	1219,38
328847,2	492538,3	-4,8	1111,04
328847,2	492538,3	-4,5	1014,97
328847,2	492538,3	-4,1	927,19
328847,2	492538,3	-3,7	840,52
328847,2	492538,3	-3,4	751,65
328847,2	492538,3	-3,0	665,56
328847,2	492538,3	-2,6	584,76
328847,2	492538,3	-2,3	506,43
328847,2	492538,3	-1,9	432,53
328847,2	492538,3	-1,5	365,60
328847,2	492538,3	-1,2	304,21
328847,2	492538,3	-0,8	251,48
328847,2	492538,3	-0,4	215,14

328847,2	492538,3	-0,1	201,91
328848,1	492538,2	-18,4	4330,54
328848,1	492538,2	-18,0	4315,78
328848,1	492538,2	-17,6	4298,46
328848,1	492538,2	-17,3	4278,49
328848,1	492538,2	-16,9	4255,57
328848,1	492538,2	-16,5	4229,22
328848,1	492538,2	-16,2	4198,91
328848,1	492538,2	-15,8	4164,09
328848,1	492538,2	-15,4	4124,40
328848,1	492538,2	-15,1	4079,56
328848,1	492538,2	-14,7	4029,39
328848,1	492538,2	-14,3	3974,66
328848,1	492538,2	-14,0	3910,74
328848,1	492538,2	-13,6	3837,55
328848,1	492538,2	-13,2	3756,13
328848,1	492538,2	-12,9	3669,93
328848,1	492538,2	-12,5	3581,38
328848,1	492538,2	-12,1	3491,52
328848,1	492538,2	-11,8	3402,36
328848,1	492538,2	-11,4	3311,75
328848,1	492538,2	-11,0	3215,19
328848,1	492538,2	-10,7	3109,32
328848,1	492538,2	-10,3	2990,29
328848,1	492538,2	-9,9	2858,18
328848,1	492538,2	-9,6	2719,28
328848,1	492538,2	-9,2	2579,39
328848,1	492538,2	-8,8	2441,64
328848,1	492538,2	-8,5	2307,65
328848,1	492538,2	-8,1	2177,51
328848,1	492538,2	-7,8	2052,95
328848,1	492538,2	-7,4	1933,90
328848,1	492538,2	-7,0	1817,04
328848,1	492538,2	-6,7	1700,74
328848,1	492538,2	-6,3	1582,72
328848,1	492538,2	-5,9	1461,41
328848,1	492538,2	-5,6	1337,98
328848,1	492538,2	-5,2	1218,52
328848,1	492538,2	-4,8	1110,98
328848,1	492538,2	-4,5	1015,68
328848,1	492538,2	-4,1	928,28
328848,1	492538,2	-3,7	841,57
328848,1	492538,2	-3,4	752,45
328848,1	492538,2	-3,0	666,12
328848,1	492538,2	-2,6	585,13
328848,1	492538,2	-2,3	506,46
328848,1	492538,2	-1,9	432,31
328848,1	492538,2	-1,5	364,88
328848,1	492538,2	-1,2	302,43
328848,1	492538,2	-0,8	249,11
328848,1	492538,2	-0,4	212,84
328848,1	492538,2	-0,1	199,66
328849,0	492538,1	-18,4	4319,64
328849,0	492538,1	-18,0	4305,98
328849,0	492538,1	-17,6	4289,78
328849,0	492538,1	-17,3	4270,82

328849,0	492538,1	-16,9	4248,73
328849,0	492538,1	-16,5	4223,02
328849,0	492538,1	-16,2	4193,22
328849,0	492538,1	-15,8	4158,85
328849,0	492538,1	-15,4	4119,61
328849,0	492538,1	-15,1	4075,22
328849,0	492538,1	-14,7	4025,50
328849,0	492538,1	-14,3	3971,26
328849,0	492538,1	-14,0	3907,81
328849,0	492538,1	-13,6	3835,04
328849,0	492538,1	-13,2	3754,02
328849,0	492538,1	-12,9	3668,17
328849,0	492538,1	-12,5	3580,14
328849,0	492538,1	-12,1	3491,74
328849,0	492538,1	-11,8	3404,56
328849,0	492538,1	-11,4	3315,36
328849,0	492538,1	-11,0	3219,79
328849,0	492538,1	-10,7	3114,69
328849,0	492538,1	-10,3	2995,88
328849,0	492538,1	-9,9	2863,36
328849,0	492538,1	-9,6	2723,73
328849,0	492538,1	-9,2	2582,96
328849,0	492538,1	-8,8	2444,29
328849,0	492538,1	-8,5	2309,05
328849,0	492538,1	-8,1	2177,66
328849,0	492538,1	-7,8	2052,36
328849,0	492538,1	-7,4	1932,79
328849,0	492538,1	-7,0	1815,66
328849,0	492538,1	-6,7	1699,13
328849,0	492538,1	-6,3	1580,84
328849,0	492538,1	-5,9	1459,43
328849,0	492538,1	-5,6	1335,97
328849,0	492538,1	-5,2	1216,85
328849,0	492538,1	-4,8	1110,22
328849,0	492538,1	-4,5	1015,82
328849,0	492538,1	-4,1	928,83
328849,0	492538,1	-3,7	842,10
328849,0	492538,1	-3,4	752,83
328849,0	492538,1	-3,0	666,43
328849,0	492538,1	-2,6	585,32
328849,0	492538,1	-2,3	506,43
328849,0	492538,1	-1,9	432,37
328849,0	492538,1	-1,5	364,66
328849,0	492538,1	-1,2	301,17
328849,0	492538,1	-0,8	247,21
328849,0	492538,1	-0,4	210,92
328849,0	492538,1	-0,1	197,79
328849,9	492538,0	-18,4	4308,30
328849,9	492538,0	-18,0	4295,68
328849,9	492538,0	-17,6	4280,52
328849,9	492538,0	-17,3	4262,53
328849,9	492538,0	-16,9	4241,27
328849,9	492538,0	-16,5	4216,25
328849,9	492538,0	-16,2	4187,03
328849,9	492538,0	-15,8	4153,17
328849,9	492538,0	-15,4	4114,43

328849,9	492538,0	-15,1	4070,55
328849,9	492538,0	-14,7	4021,35
328849,9	492538,0	-14,3	3967,65
328849,9	492538,0	-14,0	3904,73
328849,9	492538,0	-13,6	3832,39
328849,9	492538,0	-13,2	3751,82
328849,9	492538,0	-12,9	3666,37
328849,9	492538,0	-12,5	3579,03
328849,9	492538,0	-12,1	3492,14
328849,9	492538,0	-11,8	3406,68
328849,9	492538,0	-11,4	3318,82
328849,9	492538,0	-11,0	3224,26
328849,9	492538,0	-10,7	3119,79
328849,9	492538,0	-10,3	3000,99
328849,9	492538,0	-9,9	2868,02
328849,9	492538,0	-9,6	2727,83
328849,9	492538,0	-9,2	2586,44
328849,9	492538,0	-8,8	2446,92
328849,9	492538,0	-8,5	2310,36
328849,9	492538,0	-8,1	2177,72
328849,9	492538,0	-7,8	2051,72
328849,9	492538,0	-7,4	1931,62
328849,9	492538,0	-7,0	1814,10
328849,9	492538,0	-6,7	1697,10
328849,9	492538,0	-6,3	1578,28
328849,9	492538,0	-5,9	1456,57
328849,9	492538,0	-5,6	1333,07
328849,9	492538,0	-5,2	1214,46
328849,9	492538,0	-4,8	1108,84
328849,9	492538,0	-4,5	1015,44
328849,9	492538,0	-4,1	928,93
328849,9	492538,0	-3,7	842,25
328849,9	492538,0	-3,4	752,89
328849,9	492538,0	-3,0	666,54
328849,9	492538,0	-2,6	585,29
328849,9	492538,0	-2,3	506,22
328849,9	492538,0	-1,9	432,31
328849,9	492538,0	-1,5	364,41
328849,9	492538,0	-1,2	300,05
328849,9	492538,0	-0,8	245,52
328849,9	492538,0	-0,4	209,26
328849,9	492538,0	-0,1	195,98
328850,8	492537,9	-18,4	4296,56
328850,8	492537,9	-18,0	4284,84
328850,8	492537,9	-17,6	4270,62
328850,8	492537,9	-17,3	4253,52
328850,8	492537,9	-16,9	4233,04
328850,8	492537,9	-16,5	4208,74
328850,8	492537,9	-16,2	4180,17
328850,8	492537,9	-15,8	4146,93
328850,8	492537,9	-15,4	4108,77
328850,8	492537,9	-15,1	4065,47
328850,8	492537,9	-14,7	4016,84
328850,8	492537,9	-14,3	3963,74
328850,8	492537,9	-14,0	3901,37
328850,8	492537,9	-13,6	3829,49

328850,8	492537,9	-13,2	3749,41
328850,8	492537,9	-12,9	3664,46
328850,8	492537,9	-12,5	3577,98
328850,8	492537,9	-12,1	3492,62
328850,8	492537,9	-11,8	3408,63
328850,8	492537,9	-11,4	3322,00
328850,8	492537,9	-11,0	3228,52
328850,8	492537,9	-10,7	3124,65
328850,8	492537,9	-10,3	3005,72
328850,8	492537,9	-9,9	2872,29
328850,8	492537,9	-9,6	2731,65
328850,8	492537,9	-9,2	2589,81
328850,8	492537,9	-8,8	2449,62
328850,8	492537,9	-8,5	2311,75
328850,8	492537,9	-8,1	2177,86
328850,8	492537,9	-7,8	2051,16
328850,8	492537,9	-7,4	1930,56
328850,8	492537,9	-7,0	1812,66
328850,8	492537,9	-6,7	1695,10
328850,8	492537,9	-6,3	1575,64
328850,8	492537,9	-5,9	1453,50
328850,8	492537,9	-5,6	1329,76
328850,8	492537,9	-5,2	1211,51
328850,8	492537,9	-4,8	1106,85
328850,8	492537,9	-4,5	1014,53
328850,8	492537,9	-4,1	928,56
328850,8	492537,9	-3,7	841,96
328850,8	492537,9	-3,4	752,70
328850,8	492537,9	-3,0	666,45
328850,8	492537,9	-2,6	585,07
328850,8	492537,9	-2,3	505,95
328850,8	492537,9	-1,9	432,25
328850,8	492537,9	-1,5	364,13
328850,8	492537,9	-1,2	299,01
328850,8	492537,9	-0,8	244,26
328850,8	492537,9	-0,4	208,18
328850,8	492537,9	-0,1	194,99
328851,8	492537,8	-18,4	4284,54
328851,8	492537,8	-18,0	4273,51
328851,8	492537,8	-17,6	4260,07
328851,8	492537,8	-17,3	4243,74
328851,8	492537,8	-16,9	4224,01
328851,8	492537,8	-16,5	4200,43
328851,8	492537,8	-16,2	4172,54
328851,8	492537,8	-15,8	4139,95
328851,8	492537,8	-15,4	4102,45
328851,8	492537,8	-15,1	4059,79
328851,8	492537,8	-14,7	4011,82
328851,8	492537,8	-14,3	3959,39
328851,8	492537,8	-14,0	3897,60
328851,8	492537,8	-13,6	3826,19
328851,8	492537,8	-13,2	3746,68
328851,8	492537,8	-12,9	3662,31
328851,8	492537,8	-12,5	3576,81
328851,8	492537,8	-12,1	3493,01
328851,8	492537,8	-11,8	3410,33

328851,8	492537,8	-11,4	3324,76
328851,8	492537,8	-11,0	3232,31
328851,8	492537,8	-10,7	3129,09
328851,8	492537,8	-10,3	3010,07
328851,8	492537,8	-9,9	2876,22
328851,8	492537,8	-9,6	2735,25
328851,8	492537,8	-9,2	2593,12
328851,8	492537,8	-8,8	2452,36
328851,8	492537,8	-8,5	2313,25
328851,8	492537,8	-8,1	2178,24
328851,8	492537,8	-7,8	2050,89
328851,8	492537,8	-7,4	1929,78
328851,8	492537,8	-7,0	1811,47
328851,8	492537,8	-6,7	1693,20
328851,8	492537,8	-6,3	1573,08
328851,8	492537,8	-5,9	1450,46
328851,8	492537,8	-5,6	1326,36
328851,8	492537,8	-5,2	1208,47
328851,8	492537,8	-4,8	1104,77
328851,8	492537,8	-4,5	1013,37
328851,8	492537,8	-4,1	927,86
328851,8	492537,8	-3,7	841,31
328851,8	492537,8	-3,4	752,11
328851,8	492537,8	-3,0	666,02
328851,8	492537,8	-2,6	584,59
328851,8	492537,8	-2,3	505,50
328851,8	492537,8	-1,9	432,22
328851,8	492537,8	-1,5	364,18
328851,8	492537,8	-1,2	298,72
328851,8	492537,8	-0,8	243,83
328851,8	492537,8	-0,4	208,04
328851,8	492537,8	-0,1	195,09
328852,7	492537,7	-18,0	4261,78
328852,7	492537,7	-17,6	4248,89
328852,7	492537,7	-17,3	4233,21
328852,7	492537,7	-16,9	4214,17
328852,7	492537,7	-16,5	4191,30
328852,7	492537,7	-16,2	4164,11
328852,7	492537,7	-15,8	4132,20
328852,7	492537,7	-15,4	4095,36
328852,7	492537,7	-15,1	4053,35
328852,7	492537,7	-14,7	4006,04
328852,7	492537,7	-14,3	3954,31
328852,7	492537,7	-14,0	3893,13
328852,7	492537,7	-13,6	3822,27
328852,7	492537,7	-13,2	3743,41
328852,7	492537,7	-12,9	3659,76
328852,7	492537,7	-12,5	3575,38
328852,7	492537,7	-12,1	3493,15
328852,7	492537,7	-11,8	3411,68
328852,7	492537,7	-11,4	3326,99
328852,7	492537,7	-11,0	3235,41
328852,7	492537,7	-10,7	3132,88
328852,7	492537,7	-10,3	3013,91
328852,7	492537,7	-9,9	2879,80
328852,7	492537,7	-9,6	2738,66

328852,7	492537,7	-9,2	2596,38
328852,7	492537,7	-8,8	2455,03
328852,7	492537,7	-8,5	2314,72
328852,7	492537,7	-8,1	2178,80
328852,7	492537,7	-7,8	2050,94
328852,7	492537,7	-7,4	1929,40
328852,7	492537,7	-7,0	1810,64
328852,7	492537,7	-6,7	1691,55
328852,7	492537,7	-6,3	1570,66
328852,7	492537,7	-5,9	1447,40
328852,7	492537,7	-5,6	1322,92
328852,7	492537,7	-5,2	1205,47
328852,7	492537,7	-4,8	1102,64
328852,7	492537,7	-4,5	1012,11
328852,7	492537,7	-4,1	927,04
328852,7	492537,7	-3,7	840,51
328852,7	492537,7	-3,4	751,38
328852,7	492537,7	-3,0	665,40
328852,7	492537,7	-2,6	583,87
328852,7	492537,7	-2,3	504,88
328852,7	492537,7	-1,9	432,00
328852,7	492537,7	-1,5	364,14
328852,7	492537,7	-1,2	298,55
328852,7	492537,7	-0,8	243,73
328852,7	492537,7	-0,4	208,49
328852,7	492537,7	-0,1	196,38
328853,6	492537,6	-18,0	4249,78
328853,6	492537,6	-17,6	4237,24
328853,6	492537,6	-17,3	4222,03
328853,6	492537,6	-16,9	4203,58
328853,6	492537,6	-16,5	4181,39
328853,6	492537,6	-16,2	4154,89
328853,6	492537,6	-15,8	4123,66
328853,6	492537,6	-15,4	4087,46
328853,6	492537,6	-15,1	4046,07
328853,6	492537,6	-14,7	3999,40
328853,6	492537,6	-14,3	3948,32
328853,6	492537,6	-14,0	3887,71
328853,6	492537,6	-13,6	3817,40
328853,6	492537,6	-13,2	3739,25
328853,6	492537,6	-12,9	3656,48
328853,6	492537,6	-12,5	3573,39
328853,6	492537,6	-12,1	3492,77
328853,6	492537,6	-11,8	3412,50
328853,6	492537,6	-11,4	3328,58
328853,6	492537,6	-11,0	3237,74
328853,6	492537,6	-10,7	3135,84
328853,6	492537,6	-10,3	3017,10
328853,6	492537,6	-9,9	2883,01
328853,6	492537,6	-9,6	2741,87
328853,6	492537,6	-9,2	2599,45
328853,6	492537,6	-8,8	2457,53
328853,6	492537,6	-8,5	2316,14
328853,6	492537,6	-8,1	2179,53
328853,6	492537,6	-7,8	2051,29
328853,6	492537,6	-7,4	1929,43

328853,6	492537,6	-7,0	1810,22
328853,6	492537,6	-6,7	1690,21
328853,6	492537,6	-6,3	1568,49
328853,6	492537,6	-5,9	1444,49
328853,6	492537,6	-5,6	1319,62
328853,6	492537,6	-5,2	1202,57
328853,6	492537,6	-4,8	1100,60
328853,6	492537,6	-4,5	1010,88
328853,6	492537,6	-4,1	926,19
328853,6	492537,6	-3,7	839,73
328853,6	492537,6	-3,4	750,72
328853,6	492537,6	-3,0	664,81
328853,6	492537,6	-2,6	583,17
328853,6	492537,6	-2,3	504,30
328853,6	492537,6	-1,9	431,81
328853,6	492537,6	-1,5	364,19
328853,6	492537,6	-1,2	298,61
328853,6	492537,6	-0,8	244,03
328853,6	492537,6	-0,4	209,25
328853,6	492537,6	-0,1	197,12
328854,5	492537,5	-18,0	4237,57
328854,5	492537,5	-17,6	4225,23
328854,5	492537,5	-17,3	4210,37
328854,5	492537,5	-16,9	4192,42
328854,5	492537,5	-16,5	4170,83
328854,5	492537,5	-16,2	4144,95
328854,5	492537,5	-15,8	4114,33
328854,5	492537,5	-15,4	4078,71
328854,5	492537,5	-15,1	4037,89
328854,5	492537,5	-14,7	3991,80
328854,5	492537,5	-14,3	3941,32
328854,5	492537,5	-14,0	3881,18
328854,5	492537,5	-13,6	3811,39
328854,5	492537,5	-13,2	3734,00
328854,5	492537,5	-12,9	3652,25
328854,5	492537,5	-12,5	3570,57
328854,5	492537,5	-12,1	3491,48
328854,5	492537,5	-11,8	3412,38
328854,5	492537,5	-11,4	3329,18
328854,5	492537,5	-11,0	3238,91
328854,5	492537,5	-10,7	3137,52
328854,5	492537,5	-10,3	3019,12
328854,5	492537,5	-9,9	2885,41
328854,5	492537,5	-9,6	2744,58
328854,5	492537,5	-9,2	2602,14
328854,5	492537,5	-8,8	2459,67
328854,5	492537,5	-8,5	2317,45
328854,5	492537,5	-8,1	2180,42
328854,5	492537,5	-7,8	2051,98
328854,5	492537,5	-7,4	1929,91
328854,5	492537,5	-7,0	1810,20
328854,5	492537,5	-6,7	1689,21
328854,5	492537,5	-6,3	1566,60
328854,5	492537,5	-5,9	1441,78
328854,5	492537,5	-5,6	1316,55
328854,5	492537,5	-5,2	1199,91

328854,5	492537,5	-4,8	1098,76
328854,5	492537,5	-4,5	1009,81
328854,5	492537,5	-4,1	925,46
328854,5	492537,5	-3,7	839,01
328854,5	492537,5	-3,4	750,11
328854,5	492537,5	-3,0	664,31
328854,5	492537,5	-2,6	582,60
328854,5	492537,5	-2,3	503,84
328854,5	492537,5	-1,9	431,78
328854,5	492537,5	-1,5	364,44
328854,5	492537,5	-1,2	298,93
328854,5	492537,5	-0,8	244,71
328854,5	492537,5	-0,4	210,50
328854,5	492537,5	-0,1	198,59
328855,4	492537,4	-18,0	4225,14
328855,4	492537,4	-17,6	4212,91
328855,4	492537,4	-17,3	4198,34
328855,4	492537,4	-16,9	4180,85
328855,4	492537,4	-16,5	4159,79
328855,4	492537,4	-16,2	4134,41
328855,4	492537,4	-15,8	4104,27
328855,4	492537,4	-15,4	4069,09
328855,4	492537,4	-15,1	4028,72
328855,4	492537,4	-14,7	3983,14
328855,4	492537,4	-14,3	3933,17
328855,4	492537,4	-14,0	3873,42
328855,4	492537,4	-13,6	3804,13
328855,4	492537,4	-13,2	3727,55
328855,4	492537,4	-12,9	3646,95
328855,4	492537,4	-12,5	3566,76
328855,4	492537,4	-12,1	3489,09
328855,4	492537,4	-11,8	3411,10
328855,4	492537,4	-11,4	3328,60
328855,4	492537,4	-11,0	3238,74
328855,4	492537,4	-10,7	3137,56
328855,4	492537,4	-10,3	3019,41
328855,4	492537,4	-9,9	2886,25
328855,4	492537,4	-9,6	2746,03
328855,4	492537,4	-9,2	2603,82
328855,4	492537,4	-8,8	2460,86
328855,4	492537,4	-8,5	2318,00
328855,4	492537,4	-8,1	2180,89
328855,4	492537,4	-7,8	2052,51
328855,4	492537,4	-7,4	1930,36
328855,4	492537,4	-7,0	1810,10
328855,4	492537,4	-6,7	1688,14
328855,4	492537,4	-6,3	1564,69
328855,4	492537,4	-5,9	1439,01
328855,4	492537,4	-5,6	1313,40
328855,4	492537,4	-5,2	1197,27
328855,4	492537,4	-4,8	1097,02
328855,4	492537,4	-4,5	1008,77
328855,4	492537,4	-4,1	924,74
328855,4	492537,4	-3,7	838,31
328855,4	492537,4	-3,4	749,50
328855,4	492537,4	-3,0	663,79

328855,4	492537,4	-2,6	582,00
328855,4	492537,4	-2,3	503,31
328855,4	492537,4	-1,9	431,57
328855,4	492537,4	-1,5	364,52
328855,4	492537,4	-1,2	299,33
328855,4	492537,4	-0,8	245,61
328855,4	492537,4	-0,4	211,91
328855,4	492537,4	-0,1	200,16
328856,3	492537,3	-17,6	4200,29
328856,3	492537,3	-17,3	4186,01
328856,3	492537,3	-16,9	4168,97
328856,3	492537,3	-16,5	4148,40
328856,3	492537,3	-16,2	4123,44
328856,3	492537,3	-15,8	4093,61
328856,3	492537,3	-15,4	4058,69
328856,3	492537,3	-15,1	4018,59
328856,3	492537,3	-14,7	3973,37
328856,3	492537,3	-14,3	3923,78
328856,3	492537,3	-14,0	3864,34
328856,3	492537,3	-13,6	3795,55
328856,3	492537,3	-13,2	3719,81
328856,3	492537,3	-12,9	3640,46
328856,3	492537,3	-12,5	3561,83
328856,3	492537,3	-12,1	3485,51
328856,3	492537,3	-11,8	3408,55
328856,3	492537,3	-11,4	3326,69
328856,3	492537,3	-11,0	3237,22
328856,3	492537,3	-10,7	3136,07
328856,3	492537,3	-10,3	3017,96
328856,3	492537,3	-9,9	2885,39
328856,3	492537,3	-9,6	2745,94
328856,3	492537,3	-9,2	2604,16
328856,3	492537,3	-8,8	2460,90
328856,3	492537,3	-8,5	2317,66
328856,3	492537,3	-8,1	2180,76
328856,3	492537,3	-7,8	2052,62
328856,3	492537,3	-7,4	1930,51
328856,3	492537,3	-7,0	1809,71
328856,3	492537,3	-6,7	1686,86
328856,3	492537,3	-6,3	1562,63
328856,3	492537,3	-5,9	1436,09
328856,3	492537,3	-5,6	1310,30
328856,3	492537,3	-5,2	1194,89
328856,3	492537,3	-4,8	1095,47
328856,3	492537,3	-4,5	1007,79
328856,3	492537,3	-4,1	924,00
328856,3	492537,3	-3,7	837,60
328856,3	492537,3	-3,4	748,91
328856,3	492537,3	-3,0	663,21
328856,3	492537,3	-2,6	581,22
328856,3	492537,3	-2,3	502,66
328856,3	492537,3	-1,9	431,32
328856,3	492537,3	-1,5	364,46
328856,3	492537,3	-1,2	299,91
328856,3	492537,3	-0,8	246,89
328856,3	492537,3	-0,4	213,59

328856,3	492537,3	-0,1	202,01
328857,2	492537,2	-17,6	4187,40
328857,2	492537,2	-17,3	4173,39
328857,2	492537,2	-16,9	4156,82
328857,2	492537,2	-16,5	4136,69
328857,2	492537,2	-16,2	4112,06
328857,2	492537,2	-15,8	4082,42
328857,2	492537,2	-15,4	4047,60
328857,2	492537,2	-15,1	4007,59
328857,2	492537,2	-14,7	3962,55
328857,2	492537,2	-14,3	3913,17
328857,2	492537,2	-14,0	3853,92
328857,2	492537,2	-13,6	3785,60
328857,2	492537,2	-13,2	3710,72
328857,2	492537,2	-12,9	3632,71
328857,2	492537,2	-12,5	3555,69
328857,2	492537,2	-12,1	3480,65
328857,2	492537,2	-11,8	3404,54
328857,2	492537,2	-11,4	3323,30
328857,2	492537,2	-11,0	3234,26
328857,2	492537,2	-10,7	3133,08
328857,2	492537,2	-10,3	3014,85
328857,2	492537,2	-9,9	2882,77
328857,2	492537,2	-9,6	2744,12
328857,2	492537,2	-9,2	2602,81
328857,2	492537,2	-8,8	2459,46
328857,2	492537,2	-8,5	2316,34
328857,2	492537,2	-8,1	2180,03
328857,2	492537,2	-7,8	2052,29
328857,2	492537,2	-7,4	1930,29
328857,2	492537,2	-7,0	1808,94
328857,2	492537,2	-6,7	1685,27
328857,2	492537,2	-6,3	1560,38
328857,2	492537,2	-5,9	1433,11
328857,2	492537,2	-5,6	1307,33
328857,2	492537,2	-5,2	1192,65
328857,2	492537,2	-4,8	1094,02
328857,2	492537,2	-4,5	1006,82
328857,2	492537,2	-4,1	923,24
328857,2	492537,2	-3,7	836,98
328857,2	492537,2	-3,4	748,37
328857,2	492537,2	-3,0	662,61
328857,2	492537,2	-2,6	580,46
328857,2	492537,2	-2,3	502,01
328857,2	492537,2	-1,9	430,88
328857,2	492537,2	-1,5	364,44
328857,2	492537,2	-1,2	300,59
328857,2	492537,2	-0,8	248,24
328857,2	492537,2	-0,4	215,69
328857,2	492537,2	-0,1	204,87
328858,1	492537,1	-17,6	4174,24
328858,1	492537,1	-17,3	4160,51
328858,1	492537,1	-16,9	4144,40
328858,1	492537,1	-16,5	4124,66
328858,1	492537,1	-16,2	4100,25
328858,1	492537,1	-15,8	4070,66

328858,1	492537,1	-15,4	4035,80
328858,1	492537,1	-15,1	3995,75
328858,1	492537,1	-14,7	3950,75
328858,1	492537,1	-14,3	3901,43
328858,1	492537,1	-14,0	3842,30
328858,1	492537,1	-13,6	3774,38
328858,1	492537,1	-13,2	3700,35
328858,1	492537,1	-12,9	3623,70
328858,1	492537,1	-12,5	3548,28
328858,1	492537,1	-12,1	3474,40
328858,1	492537,1	-11,8	3399,01
328858,1	492537,1	-11,4	3318,33
328858,1	492537,1	-11,0	3229,74
328858,1	492537,1	-10,7	3128,50
328858,1	492537,1	-10,3	3010,14
328858,1	492537,1	-9,9	2878,35
328858,1	492537,1	-9,6	2740,34
328858,1	492537,1	-9,2	2599,55
328858,1	492537,1	-8,8	2456,41
328858,1	492537,1	-8,5	2313,88
328858,1	492537,1	-8,1	2178,44
328858,1	492537,1	-7,8	2051,34
328858,1	492537,1	-7,4	1929,56
328858,1	492537,1	-7,0	1807,65
328858,1	492537,1	-6,7	1683,24
328858,1	492537,1	-6,3	1557,78
328858,1	492537,1	-5,9	1429,90
328858,1	492537,1	-5,6	1304,23
328858,1	492537,1	-5,2	1190,33
328858,1	492537,1	-4,8	1092,43
328858,1	492537,1	-4,5	1005,61
328858,1	492537,1	-4,1	922,31
328858,1	492537,1	-3,7	836,31
328858,1	492537,1	-3,4	747,86
328858,1	492537,1	-3,0	661,95
328858,1	492537,1	-2,6	579,59
328858,1	492537,1	-2,3	501,27
328858,1	492537,1	-1,9	430,29
328858,1	492537,1	-1,5	364,06
328858,1	492537,1	-1,2	301,04
328858,1	492537,1	-0,8	249,53
328858,1	492537,1	-0,4	217,82
328859,0	492537,0	-17,3	4147,42
328859,0	492537,0	-16,9	4131,71
328859,0	492537,0	-16,5	4112,27
328859,0	492537,0	-16,2	4087,97
328859,0	492537,0	-15,8	4058,32
328859,0	492537,0	-15,4	4023,27
328859,0	492537,0	-15,1	3983,05
328859,0	492537,0	-14,7	3937,96
328859,0	492537,0	-14,3	3888,60
328859,0	492537,0	-14,0	3829,56
328859,0	492537,0	-13,6	3762,05
328859,0	492537,0	-13,2	3688,86
328859,0	492537,0	-12,9	3613,56
328859,0	492537,0	-12,5	3539,62

328859,0	492537,0	-12,1	3466,77
328859,0	492537,0	-11,8	3391,98
328859,0	492537,0	-11,4	3311,74
328859,0	492537,0	-11,0	3223,55
328859,0	492537,0	-10,7	3122,26
328859,0	492537,0	-10,3	3003,77
328859,0	492537,0	-9,9	2872,19
328859,0	492537,0	-9,6	2734,55
328859,0	492537,0	-9,2	2594,20
328859,0	492537,0	-8,8	2451,64
328859,0	492537,0	-8,5	2310,13
328859,0	492537,0	-8,1	2175,77
328859,0	492537,0	-7,8	2049,42
328859,0	492537,0	-7,4	1927,85
328859,0	492537,0	-7,0	1805,44
328859,0	492537,0	-6,7	1680,49
328859,0	492537,0	-6,3	1554,61
328859,0	492537,0	-5,9	1426,37
328859,0	492537,0	-5,6	1300,98
328859,0	492537,0	-5,2	1187,94
328859,0	492537,0	-4,8	1090,63
328859,0	492537,0	-4,5	1004,11
328859,0	492537,0	-4,1	921,09
328859,0	492537,0	-3,7	835,41
328859,0	492537,0	-3,4	747,15
328859,0	492537,0	-3,0	661,06
328859,0	492537,0	-2,6	578,53
328859,0	492537,0	-2,3	500,46
328859,0	492537,0	-1,9	429,74
328859,0	492537,0	-1,5	363,83
328859,0	492537,0	-1,2	301,47
328859,0	492537,0	-0,8	250,77
328859,0	492537,0	-0,4	219,86
328859,9	492536,9	-17,3	4134,21
328859,9	492536,9	-16,9	4118,83
328859,9	492536,9	-16,5	4099,53
328859,9	492536,9	-16,2	4075,18
328859,9	492536,9	-15,8	4045,32
328859,9	492536,9	-15,4	4009,96
328859,9	492536,9	-15,1	3969,47
328859,9	492536,9	-14,7	3924,21
328859,9	492536,9	-14,3	3874,72
328859,9	492536,9	-14,0	3815,77
328859,9	492536,9	-13,6	3748,69
328859,9	492536,9	-13,2	3676,39
328859,9	492536,9	-12,9	3602,39
328859,9	492536,9	-12,5	3529,78
328859,9	492536,9	-12,1	3457,87
328859,9	492536,9	-11,8	3383,61
328859,9	492536,9	-11,4	3303,63
328859,9	492536,9	-11,0	3215,67
328859,9	492536,9	-10,7	3114,30
328859,9	492536,9	-10,3	2995,75
328859,9	492536,9	-9,9	2864,36
328859,9	492536,9	-9,6	2726,90
328859,9	492536,9	-9,2	2586,80

328859,9	492536,9	-8,8	2445,04
328859,9	492536,9	-8,5	2304,96
328859,9	492536,9	-8,1	2171,84
328859,9	492536,9	-7,8	2046,22
328859,9	492536,9	-7,4	1924,77
328859,9	492536,9	-7,0	1801,93
328859,9	492536,9	-6,7	1676,64
328859,9	492536,9	-6,3	1550,50
328859,9	492536,9	-5,9	1422,14
328859,9	492536,9	-5,6	1297,43
328859,9	492536,9	-5,2	1185,40
328859,9	492536,9	-4,8	1088,54
328859,9	492536,9	-4,5	1002,23
328859,9	492536,9	-4,1	919,47
328859,9	492536,9	-3,7	834,13
328859,9	492536,9	-3,4	746,02
328859,9	492536,9	-3,0	659,74
328859,9	492536,9	-2,6	577,13
328859,9	492536,9	-2,3	499,37
328859,9	492536,9	-1,9	429,01
328859,9	492536,9	-1,5	363,54
328859,9	492536,9	-1,2	301,86
328859,9	492536,9	-0,8	251,79
328859,9	492536,9	-0,4	221,65
328860,8	492536,8	-16,9	4105,77
328860,8	492536,8	-16,5	4086,48
328860,8	492536,8	-16,2	4061,90
328860,8	492536,8	-15,8	4031,67
328860,8	492536,8	-15,4	3995,87
328860,8	492536,8	-15,1	3955,02
328860,8	492536,8	-14,7	3909,52
328860,8	492536,8	-14,3	3859,87
328860,8	492536,8	-14,0	3801,01
328860,8	492536,8	-13,6	3734,38
328860,8	492536,8	-13,2	3662,97
328860,8	492536,8	-12,9	3590,24
328860,8	492536,8	-12,5	3518,82
328860,8	492536,8	-12,1	3447,73
328860,8	492536,8	-11,8	3373,91
328860,8	492536,8	-11,4	3294,14
328860,8	492536,8	-11,0	3206,24
328860,8	492536,8	-10,7	3104,75
328860,8	492536,8	-10,3	2986,26
328860,8	492536,8	-9,9	2855,09
328860,8	492536,8	-9,6	2717,73
328860,8	492536,8	-9,2	2577,74
328860,8	492536,8	-8,8	2436,82
328860,8	492536,8	-8,5	2298,38
328860,8	492536,8	-8,1	2166,56
328860,8	492536,8	-7,8	2041,60
328860,8	492536,8	-7,4	1920,14
328860,8	492536,8	-7,0	1796,93
328860,8	492536,8	-6,7	1671,45
328860,8	492536,8	-6,3	1545,15
328860,8	492536,8	-5,9	1416,94
328860,8	492536,8	-5,6	1293,21

328860,8	492536,8	-5,2	1182,24
328860,8	492536,8	-4,8	1085,80
328860,8	492536,8	-4,5	999,68
328860,8	492536,8	-4,1	917,19
328860,8	492536,8	-3,7	832,27
328860,8	492536,8	-3,4	744,41
328860,8	492536,8	-3,0	657,96
328860,8	492536,8	-2,6	575,29
328860,8	492536,8	-2,3	497,84
328860,8	492536,8	-1,9	427,80
328860,8	492536,8	-1,5	362,75
328860,8	492536,8	-1,2	301,74
328860,8	492536,8	-0,8	252,44
328860,8	492536,8	-0,4	223,02
328861,8	492536,7	-16,9	4092,49
328861,8	492536,7	-16,5	4073,08
328861,8	492536,7	-16,2	4048,14
328861,8	492536,7	-15,8	4017,39
328861,8	492536,7	-15,4	3981,04
328861,8	492536,7	-15,1	3939,77
328861,8	492536,7	-14,7	3894,00
328861,8	492536,7	-14,3	3844,16
328861,8	492536,7	-14,0	3785,39
328861,8	492536,7	-13,6	3719,22
328861,8	492536,7	-13,2	3648,70
328861,8	492536,7	-12,9	3577,14
328861,8	492536,7	-12,5	3506,74
328861,8	492536,7	-12,1	3436,34
328861,8	492536,7	-11,8	3362,93
328861,8	492536,7	-11,4	3283,36
328861,8	492536,7	-11,0	3195,35
328861,8	492536,7	-10,7	3093,65
328861,8	492536,7	-10,3	2975,27
328861,8	492536,7	-9,9	2844,37
328861,8	492536,7	-9,6	2707,06
328861,8	492536,7	-9,2	2567,21
328861,8	492536,7	-8,8	2427,26
328861,8	492536,7	-8,5	2290,40
328861,8	492536,7	-8,1	2159,70
328861,8	492536,7	-7,8	2035,34
328861,8	492536,7	-7,4	1913,80
328861,8	492536,7	-7,0	1790,30
328861,8	492536,7	-6,7	1664,81
328861,8	492536,7	-6,3	1538,55
328861,8	492536,7	-5,9	1410,77
328861,8	492536,7	-5,6	1288,15
328861,8	492536,7	-5,2	1178,22
328861,8	492536,7	-4,8	1082,07
328861,8	492536,7	-4,5	996,15
328861,8	492536,7	-4,1	914,00
328861,8	492536,7	-3,7	829,59
328861,8	492536,7	-3,4	742,05
328861,8	492536,7	-3,0	655,51
328861,8	492536,7	-2,6	572,86
328861,8	492536,7	-2,3	495,80
328861,8	492536,7	-1,9	426,17

328861,8	492536,7	-1,5	361,52
328861,8	492536,7	-1,2	301,18
328861,8	492536,7	-0,8	252,68
328861,8	492536,7	-0,4	223,95
328862,7	492536,6	-16,9	4078,91
328862,7	492536,6	-16,5	4059,28
328862,7	492536,6	-16,2	4033,86
328862,7	492536,6	-15,8	4002,50
328862,7	492536,6	-15,4	3965,54
328862,7	492536,6	-15,1	3923,81
328862,7	492536,6	-14,7	3877,77
328862,7	492536,6	-14,3	3827,78
328862,7	492536,6	-14,0	3769,08
328862,7	492536,6	-13,6	3703,37
328862,7	492536,6	-13,2	3633,69
328862,7	492536,6	-12,9	3563,19
328862,7	492536,6	-12,5	3493,62
328862,7	492536,6	-12,1	3423,74
328862,7	492536,6	-11,8	3350,68
328862,7	492536,6	-11,4	3271,26
328862,7	492536,6	-11,0	3183,02
328862,7	492536,6	-10,7	3081,02
328862,7	492536,6	-10,3	2962,74
328862,7	492536,6	-9,9	2832,12
328862,7	492536,6	-9,6	2694,93
328862,7	492536,6	-9,2	2555,35
328862,7	492536,6	-8,8	2416,53
328862,7	492536,6	-8,5	2281,07
328862,7	492536,6	-8,1	2151,15
328862,7	492536,6	-7,8	2027,15
328862,7	492536,6	-7,4	1905,45
328862,7	492536,6	-7,0	1781,78
328862,7	492536,6	-6,7	1656,52
328862,7	492536,6	-6,3	1530,47
328862,7	492536,6	-5,9	1403,34
328862,7	492536,6	-5,6	1281,94
328862,7	492536,6	-5,2	1172,97
328862,7	492536,6	-4,8	1077,04
328862,7	492536,6	-4,5	991,39
328862,7	492536,6	-4,1	909,63
328862,7	492536,6	-3,7	825,75
328862,7	492536,6	-3,4	738,58
328862,7	492536,6	-3,0	652,15
328862,7	492536,6	-2,6	569,73
328862,7	492536,6	-2,3	493,17
328862,7	492536,6	-1,9	424,10
328862,7	492536,6	-1,5	359,94
328862,7	492536,6	-1,2	300,21
328862,7	492536,6	-0,8	252,42
328862,7	492536,6	-0,4	224,50
328863,6	492536,5	-16,5	4044,95
328863,6	492536,5	-16,2	4019,03
328863,6	492536,5	-15,8	3986,99
328863,6	492536,5	-15,4	3949,37
328863,6	492536,5	-15,1	3907,20
328863,6	492536,5	-14,7	3860,94

328863,6	492536,5	-14,3	3810,84
328863,6	492536,5	-14,0	3752,25
328863,6	492536,5	-13,6	3687,00
328863,6	492536,5	-13,2	3618,10
328863,6	492536,5	-12,9	3548,51
328863,6	492536,5	-12,5	3479,59
328863,6	492536,5	-12,1	3410,09
328863,6	492536,5	-11,8	3337,26
328863,6	492536,5	-11,4	3257,92
328863,6	492536,5	-11,0	3169,34
328863,6	492536,5	-10,7	3066,96
328863,6	492536,5	-10,3	2948,75
328863,6	492536,5	-9,9	2818,36
328863,6	492536,5	-9,6	2681,33
328863,6	492536,5	-9,2	2542,26
328863,6	492536,5	-8,8	2404,63
328863,6	492536,5	-8,5	2270,33
328863,6	492536,5	-8,1	2140,95
328863,6	492536,5	-7,8	2017,00
328863,6	492536,5	-7,4	1894,95
328863,6	492536,5	-7,0	1771,16
328863,6	492536,5	-6,7	1646,30
328863,6	492536,5	-6,3	1520,73
328863,6	492536,5	-5,9	1394,46
328863,6	492536,5	-5,6	1274,33
328863,6	492536,5	-5,2	1166,18
328863,6	492536,5	-4,8	1070,53
328863,6	492536,5	-4,5	985,22
328863,6	492536,5	-4,1	903,96
328863,6	492536,5	-3,7	820,70
328863,6	492536,5	-3,4	734,04
328863,6	492536,5	-3,0	647,82
328863,6	492536,5	-2,6	565,68
328863,6	492536,5	-2,3	489,71
328863,6	492536,5	-1,9	421,23
328863,6	492536,5	-1,5	357,69
328863,6	492536,5	-1,2	298,68
328863,6	492536,5	-0,8	251,64
328863,6	492536,5	-0,4	224,67
328864,5	492536,4	-16,5	4029,86
328864,5	492536,4	-16,2	4003,51
328864,5	492536,4	-15,8	3970,84
328864,5	492536,4	-15,4	3932,59
328864,5	492536,4	-15,1	3890,03
328864,5	492536,4	-14,7	3843,59
328864,5	492536,4	-14,3	3793,44
328864,5	492536,4	-14,0	3735,01
328864,5	492536,4	-13,6	3670,24
328864,5	492536,4	-13,2	3602,05
328864,5	492536,4	-12,9	3533,20
328864,5	492536,4	-12,5	3464,77
328864,5	492536,4	-12,1	3395,52
328864,5	492536,4	-11,8	3322,77
328864,5	492536,4	-11,4	3243,40
328864,5	492536,4	-11,0	3154,46
328864,5	492536,4	-10,7	3051,72

328864,5	492536,4	-10,3	2933,56
328864,5	492536,4	-9,9	2803,38
328864,5	492536,4	-9,6	2666,53
328864,5	492536,4	-9,2	2528,15
328864,5	492536,4	-8,8	2391,75
328864,5	492536,4	-8,5	2258,32
328864,5	492536,4	-8,1	2129,12
328864,5	492536,4	-7,8	2004,95
328864,5	492536,4	-7,4	1882,49
328864,5	492536,4	-7,0	1758,58
328864,5	492536,4	-6,7	1634,09
328864,5	492536,4	-6,3	1509,09
328864,5	492536,4	-5,9	1383,96
328864,5	492536,4	-5,6	1265,21
328864,5	492536,4	-5,2	1157,75
328864,5	492536,4	-4,8	1062,56
328864,5	492536,4	-4,5	977,69
328864,5	492536,4	-4,1	896,97
328864,5	492536,4	-3,7	814,38
328864,5	492536,4	-3,4	728,30
328864,5	492536,4	-3,0	642,40
328864,5	492536,4	-2,6	560,65
328864,5	492536,4	-2,3	485,41
328864,5	492536,4	-1,9	417,70
328864,5	492536,4	-1,5	354,87
328864,5	492536,4	-1,2	296,69
328864,5	492536,4	-0,8	250,44
328864,5	492536,4	-0,4	224,11
328865,4	492536,3	-16,2	3987,04
328865,4	492536,3	-15,8	3953,89
328865,4	492536,3	-15,4	3915,17
328865,4	492536,3	-15,1	3872,33
328865,4	492536,3	-14,7	3825,81
328865,4	492536,3	-14,3	3775,69
328865,4	492536,3	-14,0	3717,45
328865,4	492536,3	-13,6	3653,15
328865,4	492536,3	-13,2	3585,60
328865,4	492536,3	-12,9	3517,33
328865,4	492536,3	-12,5	3449,24
328865,4	492536,3	-12,1	3380,10
328865,4	492536,3	-11,8	3307,25
328865,4	492536,3	-11,4	3227,67
328865,4	492536,3	-11,0	3138,40
328865,4	492536,3	-10,7	3035,41
328865,4	492536,3	-10,3	2917,29
328865,4	492536,3	-9,9	2787,25
328865,4	492536,3	-9,6	2650,64
328865,4	492536,3	-9,2	2513,06
328865,4	492536,3	-8,8	2377,87
328865,4	492536,3	-8,5	2244,97
328865,4	492536,3	-8,1	2115,61
328865,4	492536,3	-7,8	1991,04
328865,4	492536,3	-7,4	1868,13
328865,4	492536,3	-7,0	1744,22
328865,4	492536,3	-6,7	1620,18
328865,4	492536,3	-6,3	1495,84

328865,4	492536,3	-5,9	1371,89
328865,4	492536,3	-5,6	1254,41
328865,4	492536,3	-5,2	1147,55
328865,4	492536,3	-4,8	1052,93
328865,4	492536,3	-4,5	968,69
328865,4	492536,3	-4,1	888,65
328865,4	492536,3	-3,7	806,85
328865,4	492536,3	-3,4	721,48
328865,4	492536,3	-3,0	636,13
328865,4	492536,3	-2,6	554,92
328865,4	492536,3	-2,3	480,41
328865,4	492536,3	-1,9	413,50
328865,4	492536,3	-1,5	351,51
328865,4	492536,3	-1,2	294,16
328865,4	492536,3	-0,8	248,74
328865,4	492536,3	-0,4	223,10
328866,3	492536,2	-16,2	3969,46
328866,3	492536,2	-15,8	3935,92
328866,3	492536,2	-15,4	3896,91
328866,3	492536,2	-15,1	3854,01
328866,3	492536,2	-14,7	3807,59
328866,3	492536,2	-14,3	3757,62
328866,3	492536,2	-14,0	3699,62
328866,3	492536,2	-13,6	3635,78
328866,3	492536,2	-13,2	3568,80
328866,3	492536,2	-12,9	3500,97
328866,3	492536,2	-12,5	3433,07
328866,3	492536,2	-12,1	3363,92
328866,3	492536,2	-11,8	3290,78
328866,3	492536,2	-11,4	3210,75
328866,3	492536,2	-11,0	3121,10
328866,3	492536,2	-10,7	3017,97
328866,3	492536,2	-10,3	2899,91
328866,3	492536,2	-9,9	2769,98
328866,3	492536,2	-9,6	2633,67
328866,3	492536,2	-9,2	2497,04
328866,3	492536,2	-8,8	2362,80
328866,3	492536,2	-8,5	2230,03
328866,3	492536,2	-8,1	2100,32
328866,3	492536,2	-7,8	1975,26
328866,3	492536,2	-7,4	1851,96
328866,3	492536,2	-7,0	1728,18
328866,3	492536,2	-6,7	1604,67
328866,3	492536,2	-6,3	1481,07
328866,3	492536,2	-5,9	1358,37
328866,3	492536,2	-5,6	1242,11
328866,3	492536,2	-5,2	1135,69
328866,3	492536,2	-4,8	1041,80
328866,3	492536,2	-4,5	958,27
328866,3	492536,2	-4,1	879,03
328866,3	492536,2	-3,7	798,10
328866,3	492536,2	-3,4	713,49
328866,3	492536,2	-3,0	628,75
328866,3	492536,2	-2,6	548,24
328866,3	492536,2	-2,3	474,58
328866,3	492536,2	-1,9	408,63

328866,3	492536,2	-1,5	347,59
328866,3	492536,2	-1,2	291,15
328866,3	492536,2	-0,8	246,66
328866,3	492536,2	-0,4	221,80
328867,2	492536,1	-15,8	3916,93
328867,2	492536,1	-15,4	3877,74
328867,2	492536,1	-15,1	3834,92
328867,2	492536,1	-14,7	3788,72
328867,2	492536,1	-14,3	3739,03
328867,2	492536,1	-14,0	3681,41
328867,2	492536,1	-13,6	3618,10
328867,2	492536,1	-13,2	3551,64
328867,2	492536,1	-12,9	3484,16
328867,2	492536,1	-12,5	3416,36
328867,2	492536,1	-12,1	3347,09
328867,2	492536,1	-11,8	3273,46
328867,2	492536,1	-11,4	3192,75
328867,2	492536,1	-11,0	3102,62
328867,2	492536,1	-10,7	2999,40
328867,2	492536,1	-10,3	2881,43
328867,2	492536,1	-9,9	2751,61
328867,2	492536,1	-9,6	2615,68
328867,2	492536,1	-9,2	2479,98
328867,2	492536,1	-8,8	2346,38
328867,2	492536,1	-8,5	2213,34
328867,2	492536,1	-8,1	2083,12
328867,2	492536,1	-7,8	1957,58
328867,2	492536,1	-7,4	1834,05
328867,2	492536,1	-7,0	1710,58
328867,2	492536,1	-6,7	1587,66
328867,2	492536,1	-6,3	1464,84
328867,2	492536,1	-5,9	1343,43
328867,2	492536,1	-5,6	1228,28
328867,2	492536,1	-5,2	1122,24
328867,2	492536,1	-4,8	1029,30
328867,2	492536,1	-4,5	946,68
328867,2	492536,1	-4,1	868,30
328867,2	492536,1	-3,7	788,16
328867,2	492536,1	-3,4	704,32
328867,2	492536,1	-3,0	620,36
328867,2	492536,1	-2,6	540,63
328867,2	492536,1	-2,3	467,83
328867,2	492536,1	-1,9	402,87
328867,2	492536,1	-1,5	342,97
328867,2	492536,1	-1,2	287,71
328867,2	492536,1	-0,8	244,34
328867,2	492536,1	-0,4	220,12
328868,1	492536,0	-15,4	3857,78
328868,1	492536,0	-15,1	3815,12
328868,1	492536,0	-14,7	3769,17
328868,1	492536,0	-14,3	3719,78
328868,1	492536,0	-14,0	3662,58
328868,1	492536,0	-13,6	3599,81
328868,1	492536,0	-13,2	3533,90
328868,1	492536,0	-12,9	3466,77
328868,1	492536,0	-12,5	3399,06

328868,1	492536,0	-12,1	3329,60
328868,1	492536,0	-11,8	3255,33
328868,1	492536,0	-11,4	3173,75
328868,1	492536,0	-11,0	3083,05
328868,1	492536,0	-10,7	2979,79
328868,1	492536,0	-10,3	2861,97
328868,1	492536,0	-9,9	2732,34
328868,1	492536,0	-9,6	2596,86
328868,1	492536,0	-9,2	2461,92
328868,1	492536,0	-8,8	2328,58
328868,1	492536,0	-8,5	2195,04
328868,1	492536,0	-8,1	2064,16
328868,1	492536,0	-7,8	1938,15
328868,1	492536,0	-7,4	1814,54
328868,1	492536,0	-7,0	1691,55
328868,1	492536,0	-6,7	1569,35
328868,1	492536,0	-6,3	1447,35
328868,1	492536,0	-5,9	1327,21
328868,1	492536,0	-5,6	1213,01
328868,1	492536,0	-5,2	1107,36
328868,1	492536,0	-4,8	1015,66
328868,1	492536,0	-4,5	934,10
328868,1	492536,0	-4,1	856,63
328868,1	492536,0	-3,7	777,31
328868,1	492536,0	-3,4	694,32
328868,1	492536,0	-3,0	611,25
328868,1	492536,0	-2,6	532,41
328868,1	492536,0	-2,3	460,49
328868,1	492536,0	-1,9	396,50
328868,1	492536,0	-1,5	337,73
328868,1	492536,0	-1,2	283,82
328868,1	492536,0	-0,8	241,75
328868,1	492536,0	-0,4	218,54
328869,0	492535,9	-15,4	3837,14
328869,0	492535,9	-15,1	3794,73
328869,0	492535,9	-14,7	3749,05
328869,0	492535,9	-14,3	3699,93
328869,0	492535,9	-14,0	3643,12
328869,0	492535,9	-13,6	3580,85
328869,0	492535,9	-13,2	3515,42
328869,0	492535,9	-12,9	3448,58
328869,0	492535,9	-12,5	3380,94
328869,0	492535,9	-12,1	3311,24
328869,0	492535,9	-11,8	3236,21
328869,0	492535,9	-11,4	3153,65
328869,0	492535,9	-11,0	3062,35
328869,0	492535,9	-10,7	2959,10
328869,0	492535,9	-10,3	2841,53
328869,0	492535,9	-9,9	2712,20
328869,0	492535,9	-9,6	2577,27
328869,0	492535,9	-9,2	2442,96
328869,0	492535,9	-8,8	2309,53
328869,0	492535,9	-8,5	2175,23
328869,0	492535,9	-8,1	2043,70
328869,0	492535,9	-7,8	1917,36
328869,0	492535,9	-7,4	1793,84

328869,0	492535,9	-7,0	1671,41
328869,0	492535,9	-6,7	1549,97
328869,0	492535,9	-6,3	1428,85
328869,0	492535,9	-5,9	1309,90
328869,0	492535,9	-5,6	1196,51
328869,0	492535,9	-5,2	1091,42
328869,0	492535,9	-4,8	1001,13
328869,0	492535,9	-4,5	920,75
328869,0	492535,9	-4,1	844,26
328869,0	492535,9	-3,7	765,77
328869,0	492535,9	-3,4	683,66
328869,0	492535,9	-3,0	601,63
328869,0	492535,9	-2,6	523,74
328869,0	492535,9	-2,3	452,70
328869,0	492535,9	-1,9	389,66
328869,0	492535,9	-1,5	332,09
328869,0	492535,9	-1,2	279,60
328869,0	492535,9	-0,8	238,91
328869,0	492535,9	-0,4	216,85
328869,9	492535,7	-15,1	3773,80
328869,9	492535,7	-14,7	3728,45
328869,9	492535,7	-14,3	3679,60
328869,9	492535,7	-14,0	3623,12
328869,9	492535,7	-13,6	3561,26
328869,9	492535,7	-13,2	3496,24
328869,9	492535,7	-12,9	3429,62
328869,9	492535,7	-12,5	3362,00
328869,9	492535,7	-12,1	3291,96
328869,9	492535,7	-11,8	3215,99
328869,9	492535,7	-11,4	3132,40
328869,9	492535,7	-11,0	3040,41
328869,9	492535,7	-10,7	2937,03
328869,9	492535,7	-10,3	2819,70
328869,9	492535,7	-9,9	2690,82
328869,9	492535,7	-9,6	2556,56
328869,9	492535,7	-9,2	2422,75
328869,9	492535,7	-8,8	2288,97
328869,9	492535,7	-8,5	2153,78
328869,9	492535,7	-8,1	2021,74
328869,9	492535,7	-7,8	1895,38
328869,9	492535,7	-7,4	1772,31
328869,9	492535,7	-7,0	1650,68
328869,9	492535,7	-6,7	1530,05
328869,9	492535,7	-6,3	1409,76
328869,9	492535,7	-5,9	1291,85
328869,9	492535,7	-5,6	1179,14
328869,9	492535,7	-5,2	1074,71
328869,9	492535,7	-4,8	986,04
328869,9	492535,7	-4,5	907,01
328869,9	492535,7	-4,1	831,57
328869,9	492535,7	-3,7	753,89
328869,9	492535,7	-3,4	672,65
328869,9	492535,7	-3,0	591,76
328869,9	492535,7	-2,6	514,94
328869,9	492535,7	-2,3	444,81
328869,9	492535,7	-1,9	382,71

328869,9	492535,7	-1,5	326,32
328869,9	492535,7	-1,2	275,24
328869,9	492535,7	-0,8	235,92
328869,9	492535,7	-0,4	214,82
328870,8	492535,6	-15,1	3752,41
328870,8	492535,6	-14,7	3707,32
328870,8	492535,6	-14,3	3658,79
328870,8	492535,6	-14,0	3602,65
328870,8	492535,6	-13,6	3541,16
328870,8	492535,6	-13,2	3476,45
328870,8	492535,6	-12,9	3409,98
328870,8	492535,6	-12,5	3342,34
328870,8	492535,6	-12,1	3271,80
328870,8	492535,6	-11,8	3194,77
328870,8	492535,6	-11,4	3110,15
328870,8	492535,6	-11,0	3017,40
328870,8	492535,6	-10,7	2913,68
328870,8	492535,6	-10,3	2796,49
328870,8	492535,6	-9,9	2668,19
328870,8	492535,6	-9,6	2534,74
328870,8	492535,6	-9,2	2401,18
328870,8	492535,6	-8,8	2266,78
328870,8	492535,6	-8,5	2130,80
328870,8	492535,6	-8,1	1998,49
328870,8	492535,6	-7,8	1872,41
328870,8	492535,6	-7,4	1750,08
328870,8	492535,6	-7,0	1629,44
328870,8	492535,6	-6,7	1509,73
328870,8	492535,6	-6,3	1390,33
328870,8	492535,6	-5,9	1273,39
328870,8	492535,6	-5,6	1161,20
328870,8	492535,6	-5,2	1057,57
328870,8	492535,6	-4,8	970,65
328870,8	492535,6	-4,5	893,06
328870,8	492535,6	-4,1	818,74
328870,8	492535,6	-3,7	741,92
328870,8	492535,6	-3,4	661,62
328870,8	492535,6	-3,0	581,91
328870,8	492535,6	-2,6	506,20
328870,8	492535,6	-2,3	436,95
328870,8	492535,6	-1,9	375,78
328870,8	492535,6	-1,5	320,67
328870,8	492535,6	-1,2	270,98
328870,8	492535,6	-0,8	232,92
328870,8	492535,6	-0,4	212,88
328871,7	492535,5	-14,7	3686,07
328871,7	492535,5	-14,3	3637,53
328871,7	492535,5	-14,0	3581,59
328871,7	492535,5	-13,6	3520,48
328871,7	492535,5	-13,2	3456,11
328871,7	492535,5	-12,9	3389,78
328871,7	492535,5	-12,5	3322,07
328871,7	492535,5	-12,1	3250,91
328871,7	492535,5	-11,8	3172,74
328871,7	492535,5	-11,4	3087,06
328871,7	492535,5	-11,0	2993,51

328871,7	492535,5	-10,7	2889,28
328871,7	492535,5	-10,3	2772,10
328871,7	492535,5	-9,9	2644,44
328871,7	492535,5	-9,6	2511,85
328871,7	492535,5	-9,2	2378,39
328871,7	492535,5	-8,8	2243,21
328871,7	492535,5	-8,5	2106,59
328871,7	492535,5	-8,1	1974,37
328871,7	492535,5	-7,8	1848,93
328871,7	492535,5	-7,4	1727,58
328871,7	492535,5	-7,0	1608,03
328871,7	492535,5	-6,7	1489,27
328871,7	492535,5	-6,3	1370,83
328871,7	492535,5	-5,9	1254,81
328871,7	492535,5	-5,6	1143,13
328871,7	492535,5	-5,2	1040,53
328871,7	492535,5	-4,8	955,42
328871,7	492535,5	-4,5	879,33
328871,7	492535,5	-4,1	806,13
328871,7	492535,5	-3,7	730,10
328871,7	492535,5	-3,4	650,63
328871,7	492535,5	-3,0	572,07
328871,7	492535,5	-2,6	497,48
328871,7	492535,5	-2,3	429,19
328871,7	492535,5	-1,9	368,97
328871,7	492535,5	-1,5	315,04
328871,7	492535,5	-1,2	266,74
328871,7	492535,5	-0,8	229,93
328871,7	492535,5	-0,4	210,95
328872,7	492535,4	-14,3	3616,62
328872,7	492535,4	-14,0	3560,54
328872,7	492535,4	-13,6	3499,39
328872,7	492535,4	-13,2	3435,14
328872,7	492535,4	-12,9	3368,91
328872,7	492535,4	-12,5	3301,15
328872,7	492535,4	-12,1	3229,35
328872,7	492535,4	-11,8	3150,04
328872,7	492535,4	-11,4	3063,37
328872,7	492535,4	-11,0	2969,09
328872,7	492535,4	-10,7	2864,25
328872,7	492535,4	-10,3	2746,85
328872,7	492535,4	-9,9	2619,73
328872,7	492535,4	-9,6	2487,92
328872,7	492535,4	-9,2	2354,50
328872,7	492535,4	-8,8	2218,55
328872,7	492535,4	-8,5	2081,46
328872,7	492535,4	-8,1	1949,65
328872,7	492535,4	-7,8	1825,25
328872,7	492535,4	-7,4	1705,17
328872,7	492535,4	-7,0	1586,85
328872,7	492535,4	-6,7	1469,08
328872,7	492535,4	-6,3	1351,62
328872,7	492535,4	-5,9	1236,42
328872,7	492535,4	-5,6	1125,29
328872,7	492535,4	-5,2	1024,03
328872,7	492535,4	-4,8	940,68

328872,7	492535,4	-4,5	866,04
328872,7	492535,4	-4,1	793,93
328872,7	492535,4	-3,7	718,67
328872,7	492535,4	-3,4	639,99
328872,7	492535,4	-3,0	562,56
328872,7	492535,4	-2,6	489,09
328872,7	492535,4	-2,3	421,77
328872,7	492535,4	-1,9	362,48
328872,7	492535,4	-1,5	309,61
328872,7	492535,4	-1,2	262,61
328872,7	492535,4	-0,8	227,01
328872,7	492535,4	-0,4	209,22
328873,6	492535,3	-14,0	3539,90
328873,6	492535,3	-13,6	3478,63
328873,6	492535,3	-13,2	3414,34
328873,6	492535,3	-12,9	3347,93
328873,6	492535,3	-12,5	3279,85
328873,6	492535,3	-12,1	3207,15
328873,6	492535,3	-11,8	3126,66
328873,6	492535,3	-11,4	3039,12
328873,6	492535,3	-11,0	2944,21
328873,6	492535,3	-10,7	2838,74
328873,6	492535,3	-10,3	2720,99
328873,6	492535,3	-9,9	2594,26
328873,6	492535,3	-9,6	2463,15
328873,6	492535,3	-9,2	2329,75
328873,6	492535,3	-8,8	2193,09
328873,6	492535,3	-8,5	2055,83
328873,6	492535,3	-8,1	1924,90
328873,6	492535,3	-7,8	1801,93
328873,6	492535,3	-7,4	1683,40
328873,6	492535,3	-7,0	1566,47
328873,6	492535,3	-6,7	1449,77
328873,6	492535,3	-6,3	1333,26
328873,6	492535,3	-5,9	1218,80
328873,6	492535,3	-5,6	1108,29
328873,6	492535,3	-5,2	1008,45
328873,6	492535,3	-4,8	926,63
328873,6	492535,3	-4,5	853,37
328873,6	492535,3	-4,1	782,32
328873,6	492535,3	-3,7	707,82
328873,6	492535,3	-3,4	630,02
328873,6	492535,3	-3,0	553,74
328873,6	492535,3	-2,6	481,40
328873,6	492535,3	-2,3	415,04
328873,6	492535,3	-1,9	356,59
328873,6	492535,3	-1,5	304,64
328873,6	492535,3	-1,2	258,76
328873,6	492535,3	-0,8	224,24
328873,6	492535,3	-0,4	207,96
328874,5	492535,2	-13,6	3458,25
328874,5	492535,2	-13,2	3393,88
328874,5	492535,2	-12,9	3327,32
328874,5	492535,2	-12,5	3258,89
328874,5	492535,2	-12,1	3185,13
328874,5	492535,2	-11,8	3103,38

328874,5	492535,2	-11,4	3014,86
328874,5	492535,2	-11,0	2919,11
328874,5	492535,2	-10,7	2812,90
328874,5	492535,2	-10,3	2694,70
328874,5	492535,2	-9,9	2568,15
328874,5	492535,2	-9,6	2437,52
328874,5	492535,2	-9,2	2304,20
328874,5	492535,2	-8,8	2166,98
328874,5	492535,2	-8,5	2030,07
328874,5	492535,2	-8,1	1900,62
328874,5	492535,2	-7,8	1779,52
328874,5	492535,2	-7,4	1662,72
328874,5	492535,2	-7,0	1547,18
328874,5	492535,2	-6,7	1431,52
328874,5	492535,2	-6,3	1315,92
328874,5	492535,2	-5,9	1202,21
328874,5	492535,2	-5,6	1092,38
328874,5	492535,2	-5,2	994,03
328874,5	492535,2	-4,8	913,51
328874,5	492535,2	-4,5	841,56
328874,5	492535,2	-4,1	771,48
328874,5	492535,2	-3,7	697,66
328874,5	492535,2	-3,4	620,58
328874,5	492535,2	-3,0	545,30
328874,5	492535,2	-2,6	474,05
328874,5	492535,2	-2,3	408,68
328874,5	492535,2	-1,9	351,09
328874,5	492535,2	-1,5	299,98
328874,5	492535,2	-1,2	255,08
328874,5	492535,2	-0,8	221,47
328874,5	492535,2	-0,4	206,65
328875,4	492535,1	-13,2	3373,73
328875,4	492535,1	-12,9	3307,03
328875,4	492535,1	-12,5	3238,26
328875,4	492535,1	-12,1	3163,49
328875,4	492535,1	-11,8	3080,60
328875,4	492535,1	-11,4	2991,14
328875,4	492535,1	-11,0	2894,49
328875,4	492535,1	-10,7	2787,47
328875,4	492535,1	-10,3	2668,79
328875,4	492535,1	-9,9	2542,29
328875,4	492535,1	-9,6	2411,78
328875,4	492535,1	-9,2	2278,24
328875,4	492535,1	-8,8	2140,69
328875,4	492535,1	-8,5	2004,65
328875,4	492535,1	-8,1	1877,13
328875,4	492535,1	-7,8	1758,21
328875,4	492535,1	-7,4	1643,31
328875,4	492535,1	-7,0	1529,22
328875,4	492535,1	-6,7	1414,58
328875,4	492535,1	-6,3	1299,76
328875,4	492535,1	-5,9	1186,67
328875,4	492535,1	-5,6	1077,61
328875,4	492535,1	-5,2	980,82
328875,4	492535,1	-4,8	901,49
328875,4	492535,1	-4,5	830,75

328875,4	492535,1	-4,1	761,51
328875,4	492535,1	-3,7	688,23
328875,4	492535,1	-3,4	611,83
328875,4	492535,1	-3,0	537,56
328875,4	492535,1	-2,6	467,36
328875,4	492535,1	-2,3	402,94
328875,4	492535,1	-1,9	346,22
328875,4	492535,1	-1,5	295,80
328875,4	492535,1	-1,2	251,64
328875,4	492535,1	-0,8	218,81
328875,4	492535,1	-0,4	205,18
328876,3	492535,1	-12,5	3217,89
328876,3	492535,1	-12,1	3142,19
328876,3	492535,1	-11,8	3058,29
328876,3	492535,1	-11,4	2967,93
328876,3	492535,1	-11,0	2870,38
328876,3	492535,1	-10,7	2762,54
328876,3	492535,1	-10,3	2643,41
328876,3	492535,1	-9,9	2516,95
328876,3	492535,1	-9,6	2386,42
328876,3	492535,1	-9,2	2252,38
328876,3	492535,1	-8,8	2114,64
328876,3	492535,1	-8,5	1980,17
328876,3	492535,1	-8,1	1855,04
328876,3	492535,1	-7,8	1738,46
328876,3	492535,1	-7,4	1625,50
328876,3	492535,1	-7,0	1512,84
328876,3	492535,1	-6,7	1399,27
328876,3	492535,1	-6,3	1285,19
328876,3	492535,1	-5,9	1172,59
328876,3	492535,1	-5,6	1064,36
328876,3	492535,1	-5,2	969,12
328876,3	492535,1	-4,8	890,83
328876,3	492535,1	-4,5	821,05
328876,3	492535,1	-4,1	752,58
328876,3	492535,1	-3,7	679,83
328876,3	492535,1	-3,4	604,09
328876,3	492535,1	-3,0	530,90
328876,3	492535,1	-2,6	461,80
328876,3	492535,1	-2,3	398,34
328876,3	492535,1	-1,9	342,38
328876,3	492535,1	-1,5	292,42
328876,3	492535,1	-1,2	248,68
328876,3	492535,1	-0,8	216,30
328876,3	492535,1	-0,4	203,64
328877,2	492535,0	-12,1	3121,27
328877,2	492535,0	-11,8	3036,41
328877,2	492535,0	-11,4	2945,22
328877,2	492535,0	-11,0	2846,71
328877,2	492535,0	-10,7	2737,92
328877,2	492535,0	-10,3	2618,34
328877,2	492535,0	-9,9	2491,95
328877,2	492535,0	-9,6	2361,51
328877,2	492535,0	-9,2	2226,84
328877,2	492535,0	-8,8	2089,12
328877,2	492535,0	-8,5	1956,82

328877,2	492535,0	-8,1	1834,54
328877,2	492535,0	-7,8	1720,53
328877,2	492535,0	-7,4	1609,55
328877,2	492535,0	-7,0	1498,27
328877,2	492535,0	-6,7	1385,69
328877,2	492535,0	-6,3	1272,21
328877,2	492535,0	-5,9	1160,08
328877,2	492535,0	-5,6	1052,88
328877,2	492535,0	-5,2	959,69
328877,2	492535,0	-4,8	881,49
328877,2	492535,0	-4,5	812,53
328877,2	492535,0	-4,1	744,68
328877,2	492535,0	-3,7	672,37
328877,2	492535,0	-3,4	597,21
328877,2	492535,0	-3,0	525,02
328877,2	492535,0	-2,6	456,96
328877,2	492535,0	-2,3	394,44
328877,2	492535,0	-1,9	339,28
328877,2	492535,0	-1,5	289,71
328877,2	492535,0	-1,2	246,12
328877,2	492535,0	-0,8	213,91
328877,2	492535,0	-0,4	201,80
328878,1	492535,0	-11,4	2922,99
328878,1	492535,0	-11,0	2823,41
328878,1	492535,0	-10,7	2713,55
328878,1	492535,0	-10,3	2593,42
328878,1	492535,0	-9,9	2467,16
328878,1	492535,0	-9,6	2336,92
328878,1	492535,0	-9,2	2201,63
328878,1	492535,0	-8,8	2064,48
328878,1	492535,0	-8,5	1934,99
328878,1	492535,0	-8,1	1815,71
328878,1	492535,0	-7,8	1704,33
328878,1	492535,0	-7,4	1595,40
328878,1	492535,0	-7,0	1485,54
328878,1	492535,0	-6,7	1373,92
328878,1	492535,0	-6,3	1260,98
328878,1	492535,0	-5,9	1149,29
328878,1	492535,0	-5,6	1043,08
328878,1	492535,0	-5,2	950,82
328878,1	492535,0	-4,8	873,43
328878,1	492535,0	-4,5	805,12
328878,1	492535,0	-4,1	737,81
328878,1	492535,0	-3,7	665,91
328878,1	492535,0	-3,4	591,24
328878,1	492535,0	-3,0	519,85
328878,1	492535,0	-2,6	452,77
328878,1	492535,0	-2,3	391,22
328878,1	492535,0	-1,9	336,79
328878,1	492535,0	-1,5	287,49
328878,1	492535,0	-1,2	243,95
328878,1	492535,0	-0,8	211,81
328878,1	492535,0	-0,4	200,11
328879,0	492534,9	-10,7	2692,40
328879,0	492534,9	-10,3	2571,48
328879,0	492534,9	-9,9	2443,84

328879,0	492534,9	-9,6	2313,92
328879,0	492534,9	-9,2	2176,74
328879,0	492534,9	-8,8	2041,23
328879,0	492534,9	-8,5	1915,18
328879,0	492534,9	-8,1	1798,88
328879,0	492534,9	-7,8	1689,90
328879,0	492534,9	-7,4	1582,83
328879,0	492534,9	-7,0	1474,34
328879,0	492534,9	-6,7	1363,77
328879,0	492534,9	-6,3	1251,56
328879,0	492534,9	-5,9	1140,39
328879,0	492534,9	-5,6	1035,09
328879,0	492534,9	-5,2	943,50
328879,0	492534,9	-4,8	866,59
328879,0	492534,9	-4,5	798,74
328879,0	492534,9	-4,1	731,89
328879,0	492534,9	-3,7	660,36
328879,0	492534,9	-3,4	586,15
328879,0	492534,9	-3,0	515,46
328879,0	492534,9	-2,6	449,25
328879,0	492534,9	-2,3	389,01
328879,0	492534,9	-1,9	335,04
328879,0	492534,9	-1,5	285,85
328879,0	492534,9	-1,2	242,62
328879,0	492534,9	-0,8	211,13
328879,0	492534,9	-0,4	199,49
328880,0	492534,9	-9,6	2295,79
328880,0	492534,9	-9,2	2158,30
328880,0	492534,9	-8,8	2023,64
328880,0	492534,9	-8,5	1898,96
328880,0	492534,9	-8,1	1785,05
328880,0	492534,9	-7,8	1677,66
328880,0	492534,9	-7,4	1571,63
328880,0	492534,9	-7,0	1463,82
328880,0	492534,9	-6,7	1353,77
328880,0	492534,9	-6,3	1241,98
328880,0	492534,9	-5,9	1131,29
328880,0	492534,9	-5,6	1026,96
328880,0	492534,9	-5,2	938,92
328880,0	492534,9	-4,8	862,36
328880,0	492534,9	-4,5	794,78
328880,0	492534,9	-4,1	728,19
328880,0	492534,9	-3,7	657,42
328880,0	492534,9	-3,4	583,24
328880,0	492534,9	-3,0	512,94
328880,0	492534,9	-2,6	447,16
328880,0	492534,9	-2,3	387,49
328880,0	492534,9	-1,9	333,87
328880,0	492534,9	-1,5	284,73
328880,0	492534,9	-1,2	241,56
328880,0	492534,9	-0,8	210,16
328880,0	492534,9	-0,4	198,25
328880,9	492534,8	-8,5	1883,27
328880,9	492534,8	-8,1	1771,54
328880,9	492534,8	-7,8	1665,53
328880,9	492534,8	-7,4	1560,33

328880,9	492534,8	-7,0	1453,01
328880,9	492534,8	-6,7	1343,25
328880,9	492534,8	-6,3	1231,71
328880,9	492534,8	-5,9	1121,52
328880,9	492534,8	-5,6	1018,28
328880,9	492534,8	-5,2	935,26
328880,9	492534,8	-4,8	858,94
328880,9	492534,8	-4,5	791,54
328880,9	492534,8	-4,1	725,19
328880,9	492534,8	-3,7	654,65
328880,9	492534,8	-3,4	580,65
328880,9	492534,8	-3,0	510,66
328880,9	492534,8	-2,6	445,39
328880,9	492534,8	-2,3	386,23
328880,9	492534,8	-1,9	332,93
328880,9	492534,8	-1,5	283,78
328880,9	492534,8	-1,2	240,57
328880,9	492534,8	-0,8	209,25
328880,9	492534,8	-0,4	196,92
328881,8	492534,8	-7,0	1441,59
328881,8	492534,8	-6,7	1332,01
328881,8	492534,8	-6,3	1220,66
328881,8	492534,8	-5,9	1111,10
328881,8	492534,8	-5,6	1009,02
328881,8	492534,8	-5,2	932,12
328881,8	492534,8	-4,8	855,95
328881,8	492534,8	-4,5	788,70
328881,8	492534,8	-4,1	722,50
328881,8	492534,8	-3,7	652,18
328881,8	492534,8	-3,4	578,35
328881,8	492534,8	-3,0	508,71
328881,8	492534,8	-2,6	443,87
328881,8	492534,8	-2,3	385,24
328881,8	492534,8	-1,9	332,28
328881,8	492534,8	-1,5	283,17
328881,8	492534,8	-1,2	239,85
328881,8	492534,8	-0,8	208,47
328881,8	492534,8	-0,4	195,66

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.