

X (East)	Y (North)	Z	Velocity [m/s]
328321,5	492682,7	-25,3	5227,00
328321,5	492682,7	-24,9	5228,93
328321,5	492682,7	-24,6	5228,78
328321,5	492682,7	-24,2	5227,30
328321,5	492682,7	-23,8	5222,73
328321,5	492682,7	-23,4	5213,79
328321,5	492682,7	-23,1	5200,77
328321,5	492682,7	-22,7	5183,22
328321,5	492682,7	-22,3	5164,65
328321,5	492682,7	-22,0	5138,86
328321,5	492682,7	-21,6	5107,04
328321,5	492682,7	-21,2	5066,35
328321,5	492682,7	-20,9	5013,01
328321,5	492682,7	-20,5	4945,84
328321,5	492682,7	-20,1	4869,11
328321,5	492682,7	-19,8	4787,77
328321,5	492682,7	-19,4	4706,72
328321,5	492682,7	-19,0	4632,12
328321,5	492682,7	-18,7	4566,58
328321,5	492682,7	-18,3	4506,50
328321,5	492682,7	-17,9	4445,78
328321,5	492682,7	-17,5	4381,65
328321,5	492682,7	-17,2	4310,46
328321,5	492682,7	-16,8	4230,77
328321,5	492682,7	-16,4	4145,62
328321,5	492682,7	-16,1	4054,54
328321,5	492682,7	-15,7	3961,85
328321,5	492682,7	-15,3	3864,88
328321,5	492682,7	-15,0	3767,50
328321,5	492682,7	-14,6	3672,09
328321,5	492682,7	-14,2	3576,36
328321,5	492682,7	-13,9	3482,63
328321,5	492682,7	-13,5	3395,02
328321,5	492682,7	-13,1	3312,56
328321,5	492682,7	-12,8	3233,19
328321,5	492682,7	-12,4	3153,51
328321,5	492682,7	-12,0	3062,44
328321,5	492682,7	-11,7	2961,38
328321,5	492682,7	-11,3	2846,02
328321,5	492682,7	-10,9	2717,97
328321,5	492682,7	-10,5	2587,14
328321,5	492682,7	-10,2	2458,48
328321,5	492682,7	-9,8	2342,67
328321,5	492682,7	-9,4	2249,18
328321,5	492682,7	-9,1	2172,09
328321,5	492682,7	-8,7	2105,78
328321,5	492682,7	-8,3	2042,05
328321,5	492682,7	-8,0	1971,31
328321,5	492682,7	-7,6	1889,81
328321,5	492682,7	-7,2	1804,43
328321,5	492682,7	-6,9	1710,09
328321,5	492682,7	-6,5	1601,64
328321,5	492682,7	-6,1	1486,21
328321,5	492682,7	-5,8	1373,78

328321,5	492682,7	-5,4	1274,12
328321,5	492682,7	-5,0	1192,29
328321,5	492682,7	-4,6	1126,38
328321,5	492682,7	-4,3	1070,67
328321,5	492682,7	-3,9	1017,97
328321,5	492682,7	-3,5	961,85
328321,5	492682,7	-3,2	899,72
328321,5	492682,7	-2,8	834,56
328321,5	492682,7	-2,4	771,94
328321,5	492682,7	-2,1	715,22
328321,5	492682,7	-1,7	664,72
328321,5	492682,7	-1,3	619,81
328321,5	492682,7	-1,0	579,89
328321,5	492682,7	-0,6	544,80
328321,5	492682,7	-0,2	514,87
328321,5	492682,7	0,1	488,98
328321,5	492682,7	0,5	461,99
328321,5	492682,7	0,9	424,33
328321,5	492682,7	1,3	378,90
328321,5	492682,7	1,6	354,06
328322,2	492682,4	-26,4	5231,29
328322,2	492682,4	-26,0	5224,23
328322,2	492682,4	-25,7	5221,96
328322,2	492682,4	-25,3	5220,64
328322,2	492682,4	-24,9	5221,13
328322,2	492682,4	-24,6	5222,00
328322,2	492682,4	-24,2	5221,44
328322,2	492682,4	-23,8	5217,45
328322,2	492682,4	-23,4	5208,78
328322,2	492682,4	-23,1	5195,63
328322,2	492682,4	-22,7	5177,81
328322,2	492682,4	-22,3	5158,29
328322,2	492682,4	-22,0	5131,89
328322,2	492682,4	-21,6	5101,04
328322,2	492682,4	-21,2	5062,30
328322,2	492682,4	-20,9	5011,96
328322,2	492682,4	-20,5	4949,39
328322,2	492682,4	-20,1	4875,31
328322,2	492682,4	-19,8	4794,80
328322,2	492682,4	-19,4	4713,42
328322,2	492682,4	-19,0	4636,31
328322,2	492682,4	-18,7	4568,07
328322,2	492682,4	-18,3	4506,25
328322,2	492682,4	-17,9	4445,13
328322,2	492682,4	-17,5	4381,45
328322,2	492682,4	-17,2	4311,27
328322,2	492682,4	-16,8	4232,85
328322,2	492682,4	-16,4	4148,69
328322,2	492682,4	-16,1	4058,45
328322,2	492682,4	-15,7	3966,24
328322,2	492682,4	-15,3	3869,99
328322,2	492682,4	-15,0	3772,98
328322,2	492682,4	-14,6	3677,50
328322,2	492682,4	-14,2	3581,86
328322,2	492682,4	-13,9	3488,05
328322,2	492682,4	-13,5	3399,92

328322,2	492682,4	-13,1	3316,96
328322,2	492682,4	-12,8	3237,14
328322,2	492682,4	-12,4	3157,49
328322,2	492682,4	-12,0	3068,93
328322,2	492682,4	-11,7	2968,75
328322,2	492682,4	-11,3	2855,39
328322,2	492682,4	-10,9	2729,63
328322,2	492682,4	-10,5	2598,63
328322,2	492682,4	-10,2	2469,90
328322,2	492682,4	-9,8	2353,36
328322,2	492682,4	-9,4	2256,64
328322,2	492682,4	-9,1	2177,63
328322,2	492682,4	-8,7	2110,19
328322,2	492682,4	-8,3	2046,20
328322,2	492682,4	-8,0	1976,03
328322,2	492682,4	-7,6	1894,40
328322,2	492682,4	-7,2	1805,77
328322,2	492682,4	-6,9	1709,16
328322,2	492682,4	-6,5	1601,24
328322,2	492682,4	-6,1	1487,10
328322,2	492682,4	-5,8	1375,60
328322,2	492682,4	-5,4	1276,38
328322,2	492682,4	-5,0	1194,86
328322,2	492682,4	-4,6	1129,27
328322,2	492682,4	-4,3	1073,93
328322,2	492682,4	-3,9	1021,64
328322,2	492682,4	-3,5	965,87
328322,2	492682,4	-3,2	903,99
328322,2	492682,4	-2,8	839,14
328322,2	492682,4	-2,4	777,15
328322,2	492682,4	-2,1	721,30
328322,2	492682,4	-1,7	671,65
328322,2	492682,4	-1,3	627,27
328322,2	492682,4	-1,0	587,42
328322,2	492682,4	-0,6	552,03
328322,2	492682,4	-0,2	521,68
328322,2	492682,4	0,1	495,49
328322,2	492682,4	0,5	468,49
328322,2	492682,4	0,9	430,57
328322,2	492682,4	1,3	383,89
328322,2	492682,4	1,6	359,03
328322,9	492682,1	-27,5	5332,65
328322,9	492682,1	-27,1	5296,70
328322,9	492682,1	-26,8	5275,81
328322,9	492682,1	-26,4	5252,83
328322,9	492682,1	-26,0	5233,34
328322,9	492682,1	-25,7	5221,04
328322,9	492682,1	-25,3	5215,72
328322,9	492682,1	-24,9	5215,03
328322,9	492682,1	-24,6	5215,65
328322,9	492682,1	-24,2	5214,98
328322,9	492682,1	-23,8	5211,16
328322,9	492682,1	-23,4	5202,64
328322,9	492682,1	-23,1	5189,29
328322,9	492682,1	-22,7	5171,67
328322,9	492682,1	-22,3	5151,21

328322,9	492682,1	-22,0	5124,93
328322,9	492682,1	-21,6	5094,42
328322,9	492682,1	-21,2	5057,40
328322,9	492682,1	-20,9	5009,92
328322,9	492682,1	-20,5	4949,32
328322,9	492682,1	-20,1	4876,38
328322,9	492682,1	-19,8	4795,79
328322,9	492682,1	-19,4	4713,37
328322,9	492682,1	-19,0	4634,65
328322,9	492682,1	-18,7	4564,56
328322,9	492682,1	-18,3	4501,57
328322,9	492682,1	-17,9	4440,37
328322,9	492682,1	-17,5	4377,37
328322,9	492682,1	-17,2	4308,38
328322,9	492682,1	-16,8	4230,77
328322,9	492682,1	-16,4	4146,59
328322,9	492682,1	-16,1	4057,09
328322,9	492682,1	-15,7	3964,18
328322,9	492682,1	-15,3	3869,04
328322,9	492682,1	-15,0	3772,63
328322,9	492682,1	-14,6	3676,18
328322,9	492682,1	-14,2	3580,87
328322,9	492682,1	-13,9	3488,07
328322,9	492682,1	-13,5	3399,41
328322,9	492682,1	-13,1	3315,79
328322,9	492682,1	-12,8	3235,91
328322,9	492682,1	-12,4	3157,13
328322,9	492682,1	-12,0	3070,75
328322,9	492682,1	-11,7	2972,51
328322,9	492682,1	-11,3	2861,09
328322,9	492682,1	-10,9	2737,20
328322,9	492682,1	-10,5	2607,08
328322,9	492682,1	-10,2	2478,59
328322,9	492682,1	-9,8	2361,08
328322,9	492682,1	-9,4	2262,18
328322,9	492682,1	-9,1	2181,34
328322,9	492682,1	-8,7	2112,85
328322,9	492682,1	-8,3	2048,47
328322,9	492682,1	-8,0	1978,61
328322,9	492682,1	-7,6	1897,24
328322,9	492682,1	-7,2	1806,65
328322,9	492682,1	-6,9	1708,32
328322,9	492682,1	-6,5	1601,00
328322,9	492682,1	-6,1	1488,36
328322,9	492682,1	-5,8	1377,91
328322,9	492682,1	-5,4	1279,05
328322,9	492682,1	-5,0	1197,75
328322,9	492682,1	-4,6	1132,37
328322,9	492682,1	-4,3	1077,43
328322,9	492682,1	-3,9	1025,64
328322,9	492682,1	-3,5	970,24
328322,9	492682,1	-3,2	908,69
328322,9	492682,1	-2,8	844,23
328322,9	492682,1	-2,4	782,83
328322,9	492682,1	-2,1	727,91
328322,9	492682,1	-1,7	679,25

328322,9	492682,1	-1,3	635,40
328322,9	492682,1	-1,0	595,48
328322,9	492682,1	-0,6	559,67
328322,9	492682,1	-0,2	528,89
328322,9	492682,1	0,1	502,39
328322,9	492682,1	0,5	475,40
328322,9	492682,1	0,9	437,93
328322,9	492682,1	1,3	391,01
328322,9	492682,1	1,6	365,83
328323,6	492681,8	-28,6	5521,22
328323,6	492681,8	-28,2	5475,58
328323,6	492681,8	-27,9	5431,41
328323,6	492681,8	-27,5	5386,72
328323,6	492681,8	-27,1	5338,88
328323,6	492681,8	-26,8	5295,12
328323,6	492681,8	-26,4	5258,29
328323,6	492681,8	-26,0	5233,01
328323,6	492681,8	-25,7	5217,81
328323,6	492681,8	-25,3	5210,58
328323,6	492681,8	-24,9	5208,35
328323,6	492681,8	-24,6	5208,29
328323,6	492681,8	-24,2	5207,41
328323,6	492681,8	-23,8	5203,33
328323,6	492681,8	-23,4	5194,69
328323,6	492681,8	-23,1	5181,45
328323,6	492681,8	-22,7	5163,31
328323,6	492681,8	-22,3	5142,58
328323,6	492681,8	-22,0	5115,48
328323,6	492681,8	-21,6	5084,76
328323,6	492681,8	-21,2	5048,37
328323,6	492681,8	-20,9	5002,35
328323,6	492681,8	-20,5	4943,53
328323,6	492681,8	-20,1	4871,98
328323,6	492681,8	-19,8	4791,89
328323,6	492681,8	-19,4	4708,83
328323,6	492681,8	-19,0	4628,06
328323,6	492681,8	-18,7	4555,06
328323,6	492681,8	-18,3	4489,40
328323,6	492681,8	-17,9	4427,21
328323,6	492681,8	-17,5	4363,45
328323,6	492681,8	-17,2	4294,27
328323,6	492681,8	-16,8	4218,08
328323,6	492681,8	-16,4	4135,10
328323,6	492681,8	-16,1	4046,58
328323,6	492681,8	-15,7	3954,39
328323,6	492681,8	-15,3	3859,95
328323,6	492681,8	-15,0	3764,30
328323,6	492681,8	-14,6	3668,54
328323,6	492681,8	-14,2	3573,90
328323,6	492681,8	-13,9	3481,82
328323,6	492681,8	-13,5	3393,81
328323,6	492681,8	-13,1	3310,74
328323,6	492681,8	-12,8	3231,34
328323,6	492681,8	-12,4	3153,71
328323,6	492681,8	-12,0	3069,49
328323,6	492681,8	-11,7	2973,38

328323,6	492681,8	-11,3	2863,89
328323,6	492681,8	-10,9	2741,87
328323,6	492681,8	-10,5	2612,80
328323,6	492681,8	-10,2	2484,80
328323,6	492681,8	-9,8	2366,84
328323,6	492681,8	-9,4	2266,14
328323,6	492681,8	-9,1	2183,61
328323,6	492681,8	-8,7	2114,14
328323,6	492681,8	-8,3	2049,28
328323,6	492681,8	-8,0	1979,55
328323,6	492681,8	-7,6	1898,51
328323,6	492681,8	-7,2	1806,87
328323,6	492681,8	-6,9	1707,37
328323,6	492681,8	-6,5	1600,76
328323,6	492681,8	-6,1	1489,90
328323,6	492681,8	-5,8	1380,65
328323,6	492681,8	-5,4	1282,04
328323,6	492681,8	-5,0	1200,77
328323,6	492681,8	-4,6	1135,47
328323,6	492681,8	-4,3	1080,90
328323,6	492681,8	-3,9	1029,71
328323,6	492681,8	-3,5	974,77
328323,6	492681,8	-3,2	913,62
328323,6	492681,8	-2,8	849,47
328323,6	492681,8	-2,4	788,62
328323,6	492681,8	-2,1	734,57
328323,6	492681,8	-1,7	686,79
328323,6	492681,8	-1,3	643,43
328323,6	492681,8	-1,0	603,53
328323,6	492681,8	-0,6	567,55
328323,6	492681,8	-0,2	536,47
328323,6	492681,8	0,1	509,73
328323,6	492681,8	0,5	482,66
328323,6	492681,8	0,9	446,23
328323,6	492681,8	1,3	401,29
328323,6	492681,8	1,6	376,98
328324,3	492681,5	-29,3	5670,84
328324,3	492681,5	-29,0	5623,00
328324,3	492681,5	-28,6	5580,21
328324,3	492681,5	-28,2	5536,85
328324,3	492681,5	-27,9	5475,14
328324,3	492681,5	-27,5	5409,65
328324,3	492681,5	-27,1	5349,85
328324,3	492681,5	-26,8	5299,75
328324,3	492681,5	-26,4	5259,85
328324,3	492681,5	-26,0	5231,72
328324,3	492681,5	-25,7	5213,82
328324,3	492681,5	-25,3	5204,45
328324,3	492681,5	-24,9	5200,49
328324,3	492681,5	-24,6	5199,08
328324,3	492681,5	-24,2	5197,69
328324,3	492681,5	-23,8	5193,21
328324,3	492681,5	-23,4	5184,69
328324,3	492681,5	-23,1	5171,01
328324,3	492681,5	-22,7	5152,29
328324,3	492681,5	-22,3	5130,76

328324,3	492681,5	-22,0	5103,05
328324,3	492681,5	-21,6	5072,05
328324,3	492681,5	-21,2	5035,76
328324,3	492681,5	-20,9	4989,52
328324,3	492681,5	-20,5	4929,76
328324,3	492681,5	-20,1	4857,40
328324,3	492681,5	-19,8	4776,04
328324,3	492681,5	-19,4	4691,72
328324,3	492681,5	-19,0	4610,49
328324,3	492681,5	-18,7	4536,43
328324,3	492681,5	-18,3	4469,78
328324,3	492681,5	-17,9	4407,14
328324,3	492681,5	-17,5	4343,57
328324,3	492681,5	-17,2	4275,09
328324,3	492681,5	-16,8	4199,92
328324,3	492681,5	-16,4	4117,96
328324,3	492681,5	-16,1	4030,42
328324,3	492681,5	-15,7	3939,12
328324,3	492681,5	-15,3	3845,60
328324,3	492681,5	-15,0	3750,98
328324,3	492681,5	-14,6	3656,25
328324,3	492681,5	-14,2	3562,63
328324,3	492681,5	-13,9	3471,61
328324,3	492681,5	-13,5	3384,64
328324,3	492681,5	-13,1	3302,54
328324,3	492681,5	-12,8	3224,08
328324,3	492681,5	-12,4	3147,97
328324,3	492681,5	-12,0	3066,10
328324,3	492681,5	-11,7	2972,24
328324,3	492681,5	-11,3	2864,61
328324,3	492681,5	-10,9	2744,31
328324,3	492681,5	-10,5	2616,31
328324,3	492681,5	-10,2	2489,00
328324,3	492681,5	-9,8	2370,99
328324,3	492681,5	-9,4	2268,92
328324,3	492681,5	-9,1	2184,81
328324,3	492681,5	-8,7	2114,29
328324,3	492681,5	-8,3	2048,91
328324,3	492681,5	-8,0	1979,20
328324,3	492681,5	-7,6	1898,40
328324,3	492681,5	-7,2	1806,23
328324,3	492681,5	-6,9	1706,09
328324,3	492681,5	-6,5	1600,38
328324,3	492681,5	-6,1	1491,55
328324,3	492681,5	-5,8	1383,70
328324,3	492681,5	-5,4	1285,23
328324,3	492681,5	-5,0	1203,82
328324,3	492681,5	-4,6	1138,48
328324,3	492681,5	-4,3	1084,22
328324,3	492681,5	-3,9	1033,61
328324,3	492681,5	-3,5	979,14
328324,3	492681,5	-3,2	918,31
328324,3	492681,5	-2,8	854,40
328324,3	492681,5	-2,4	793,94
328324,3	492681,5	-2,1	740,70
328324,3	492681,5	-1,7	693,86

328324,3	492681,5	-1,3	651,00
328324,3	492681,5	-1,0	611,23
328324,3	492681,5	-0,6	575,14
328324,3	492681,5	-0,2	543,83
328324,3	492681,5	0,1	516,78
328324,3	492681,5	0,5	489,55
328324,3	492681,5	0,9	454,76
328324,3	492681,5	1,3	413,15
328324,3	492681,5	1,6	390,77
328324,9	492681,2	-30,1	5809,58
328324,9	492681,2	-29,7	5773,54
328324,9	492681,2	-29,3	5738,32
328324,9	492681,2	-29,0	5685,30
328324,9	492681,2	-28,6	5620,17
328324,9	492681,2	-28,2	5556,51
328324,9	492681,2	-27,9	5487,13
328324,9	492681,2	-27,5	5419,40
328324,9	492681,2	-27,1	5357,74
328324,9	492681,2	-26,8	5304,17
328324,9	492681,2	-26,4	5261,82
328324,9	492681,2	-26,0	5230,42
328324,9	492681,2	-25,7	5209,26
328324,9	492681,2	-25,3	5197,43
328324,9	492681,2	-24,9	5191,28
328324,9	492681,2	-24,6	5188,57
328324,9	492681,2	-24,2	5186,14
328324,9	492681,2	-23,8	5181,01
328324,9	492681,2	-23,4	5172,10
328324,9	492681,2	-23,1	5158,08
328324,9	492681,2	-22,7	5138,51
328324,9	492681,2	-22,3	5114,84
328324,9	492681,2	-22,0	5083,41
328324,9	492681,2	-21,6	5048,56
328324,9	492681,2	-21,2	5009,28
328324,9	492681,2	-20,9	4962,41
328324,9	492681,2	-20,5	4904,48
328324,9	492681,2	-20,1	4834,35
328324,9	492681,2	-19,8	4754,60
328324,9	492681,2	-19,4	4670,80
328324,9	492681,2	-19,0	4589,16
328324,9	492681,2	-18,7	4514,04
328324,9	492681,2	-18,3	4446,18
328324,9	492681,2	-17,9	4382,70
328324,9	492681,2	-17,5	4318,97
328324,9	492681,2	-17,2	4251,06
328324,9	492681,2	-16,8	4176,89
328324,9	492681,2	-16,4	4096,05
328324,9	492681,2	-16,1	4009,68
328324,9	492681,2	-15,7	3919,51
328324,9	492681,2	-15,3	3827,12
328324,9	492681,2	-15,0	3733,69
328324,9	492681,2	-14,6	3640,20
328324,9	492681,2	-14,2	3547,85
328324,9	492681,2	-13,9	3458,17
328324,9	492681,2	-13,5	3372,57
328324,9	492681,2	-13,1	3291,87

328324,9	492681,2	-12,8	3214,85
328324,9	492681,2	-12,4	3140,71
328324,9	492681,2	-12,0	3061,25
328324,9	492681,2	-11,7	2969,67
328324,9	492681,2	-11,3	2863,78
328324,9	492681,2	-10,9	2744,88
328324,9	492681,2	-10,5	2617,97
328324,9	492681,2	-10,2	2491,55
328324,9	492681,2	-9,8	2373,85
328324,9	492681,2	-9,4	2270,77
328324,9	492681,2	-9,1	2185,13
328324,9	492681,2	-8,7	2113,56
328324,9	492681,2	-8,3	2047,68
328324,9	492681,2	-8,0	1977,87
328324,9	492681,2	-7,6	1897,21
328324,9	492681,2	-7,2	1804,79
328324,9	492681,2	-6,9	1704,36
328324,9	492681,2	-6,5	1599,71
328324,9	492681,2	-6,1	1493,12
328324,9	492681,2	-5,8	1386,95
328324,9	492681,2	-5,4	1288,64
328324,9	492681,2	-5,0	1206,90
328324,9	492681,2	-4,6	1141,33
328324,9	492681,2	-4,3	1087,12
328324,9	492681,2	-3,9	1037,03
328324,9	492681,2	-3,5	983,13
328324,9	492681,2	-3,2	922,59
328324,9	492681,2	-2,8	858,78
328324,9	492681,2	-2,4	798,58
328324,9	492681,2	-2,1	746,07
328324,9	492681,2	-1,7	700,03
328324,9	492681,2	-1,3	657,55
328324,9	492681,2	-1,0	617,96
328324,9	492681,2	-0,6	581,95
328324,9	492681,2	-0,2	550,50
328324,9	492681,2	0,1	523,07
328324,9	492681,2	0,5	495,71
328324,9	492681,2	0,9	462,56
328324,9	492681,2	1,3	425,33
328325,6	492681,0	-30,8	5909,98
328325,6	492681,0	-30,5	5878,05
328325,6	492681,0	-30,1	5849,31
328325,6	492681,0	-29,7	5813,30
328325,6	492681,0	-29,3	5761,59
328325,6	492681,0	-29,0	5700,25
328325,6	492681,0	-28,6	5633,90
328325,6	492681,0	-28,2	5567,60
328325,6	492681,0	-27,9	5498,17
328325,6	492681,0	-27,5	5429,18
328325,6	492681,0	-27,1	5365,45
328325,6	492681,0	-26,8	5309,77
328325,6	492681,0	-26,4	5264,17
328325,6	492681,0	-26,0	5228,89
328325,6	492681,0	-25,7	5204,64
328325,6	492681,0	-25,3	5189,47
328325,6	492681,0	-24,9	5180,92

328325,6	492681,0	-24,6	5176,57
328325,6	492681,0	-24,2	5172,76
328325,6	492681,0	-23,8	5165,74
328325,6	492681,0	-23,4	5154,26
328325,6	492681,0	-23,1	5136,71
328325,6	492681,0	-22,7	5113,58
328325,6	492681,0	-22,3	5086,63
328325,6	492681,0	-22,0	5053,44
328325,6	492681,0	-21,6	5017,11
328325,6	492681,0	-21,2	4977,41
328325,6	492681,0	-20,9	4931,45
328325,6	492681,0	-20,5	4875,41
328325,6	492681,0	-20,1	4807,41
328325,6	492681,0	-19,8	4729,27
328325,6	492681,0	-19,4	4646,16
328325,6	492681,0	-19,0	4564,19
328325,6	492681,0	-18,7	4487,94
328325,6	492681,0	-18,3	4418,73
328325,6	492681,0	-17,9	4354,32
328325,6	492681,0	-17,5	4290,53
328325,6	492681,0	-17,2	4223,34
328325,6	492681,0	-16,8	4150,29
328325,6	492681,0	-16,4	4070,82
328325,6	492681,0	-16,1	3985,93
328325,6	492681,0	-15,7	3897,22
328325,6	492681,0	-15,3	3806,17
328325,6	492681,0	-15,0	3714,00
328325,6	492681,0	-14,6	3621,82
328325,6	492681,0	-14,2	3530,86
328325,6	492681,0	-13,9	3442,67
328325,6	492681,0	-13,5	3358,73
328325,6	492681,0	-13,1	3279,81
328325,6	492681,0	-12,8	3204,69
328325,6	492681,0	-12,4	3132,84
328325,6	492681,0	-12,0	3055,83
328325,6	492681,0	-11,7	2966,44
328325,6	492681,0	-11,3	2862,13
328325,6	492681,0	-10,9	2744,46
328325,6	492681,0	-10,5	2618,60
328325,6	492681,0	-10,2	2493,12
328325,6	492681,0	-9,8	2375,97
328325,6	492681,0	-9,4	2272,17
328325,6	492681,0	-9,1	2185,02
328325,6	492681,0	-8,7	2112,42
328325,6	492681,0	-8,3	2045,95
328325,6	492681,0	-8,0	1975,85
328325,6	492681,0	-7,6	1895,17
328325,6	492681,0	-7,2	1802,56
328325,6	492681,0	-6,9	1702,04
328325,6	492681,0	-6,5	1598,51
328325,6	492681,0	-6,1	1494,28
328325,6	492681,0	-5,8	1390,16
328325,6	492681,0	-5,4	1292,22
328325,6	492681,0	-5,0	1210,00
328325,6	492681,0	-4,6	1143,92
328325,6	492681,0	-4,3	1089,42

328325,6	492681,0	-3,9	1039,75
328325,6	492681,0	-3,5	986,48
328325,6	492681,0	-3,2	926,13
328325,6	492681,0	-2,8	862,35
328325,6	492681,0	-2,4	802,18
328325,6	492681,0	-2,1	750,09
328325,6	492681,0	-1,7	704,62
328325,6	492681,0	-1,3	662,45
328325,6	492681,0	-1,0	623,14
328325,6	492681,0	-0,6	587,46
328325,6	492681,0	-0,2	556,07
328325,6	492681,0	0,1	528,26
328325,6	492681,0	0,5	500,65
328325,6	492681,0	0,9	469,25
328325,6	492681,0	1,3	436,21
328326,3	492680,7	-31,6	6000,00
328326,3	492680,7	-31,2	5972,86
328326,3	492680,7	-30,8	5943,45
328326,3	492680,7	-30,5	5911,20
328326,3	492680,7	-30,1	5870,35
328326,3	492680,7	-29,7	5823,48
328326,3	492680,7	-29,3	5769,71
328326,3	492680,7	-29,0	5710,10
328326,3	492680,7	-28,6	5644,93
328326,3	492680,7	-28,2	5577,38
328326,3	492680,7	-27,9	5509,37
328326,3	492680,7	-27,5	5439,54
328326,3	492680,7	-27,1	5374,02
328326,3	492680,7	-26,8	5314,77
328326,3	492680,7	-26,4	5265,34
328326,3	492680,7	-26,0	5226,01
328326,3	492680,7	-25,7	5198,28
328326,3	492680,7	-25,3	5180,13
328326,3	492680,7	-24,9	5168,12
328326,3	492680,7	-24,6	5159,65
328326,3	492680,7	-24,2	5151,19
328326,3	492680,7	-23,8	5140,91
328326,3	492680,7	-23,4	5126,74
328326,3	492680,7	-23,1	5107,57
328326,3	492680,7	-22,7	5082,90
328326,3	492680,7	-22,3	5054,30
328326,3	492680,7	-22,0	5019,65
328326,3	492680,7	-21,6	4982,33
328326,3	492680,7	-21,2	4942,57
328326,3	492680,7	-20,9	4897,44
328326,3	492680,7	-20,5	4843,01
328326,3	492680,7	-20,1	4776,98
328326,3	492680,7	-19,8	4700,53
328326,3	492680,7	-19,4	4618,31
328326,3	492680,7	-19,0	4536,29
328326,3	492680,7	-18,7	4459,28
328326,3	492680,7	-18,3	4389,14
328326,3	492680,7	-17,9	4324,19
328326,3	492680,7	-17,5	4260,57
328326,3	492680,7	-17,2	4194,15
328326,3	492680,7	-16,8	4122,29

328326,3	492680,7	-16,4	4044,25
328326,3	492680,7	-16,1	3960,85
328326,3	492680,7	-15,7	3873,49
328326,3	492680,7	-15,3	3783,61
328326,3	492680,7	-15,0	3692,62
328326,3	492680,7	-14,6	3601,79
328326,3	492680,7	-14,2	3512,37
328326,3	492680,7	-13,9	3425,98
328326,3	492680,7	-13,5	3344,11
328326,3	492680,7	-13,1	3267,40
328326,3	492680,7	-12,8	3194,57
328326,3	492680,7	-12,4	3125,20
328326,3	492680,7	-12,0	3050,69
328326,3	492680,7	-11,7	2963,38
328326,3	492680,7	-11,3	2860,44
328326,3	492680,7	-10,9	2743,83
328326,3	492680,7	-10,5	2618,86
328326,3	492680,7	-10,2	2494,15
328326,3	492680,7	-9,8	2377,64
328326,3	492680,7	-9,4	2273,43
328326,3	492680,7	-9,1	2184,89
328326,3	492680,7	-8,7	2111,15
328326,3	492680,7	-8,3	2043,91
328326,3	492680,7	-8,0	1973,34
328326,3	492680,7	-7,6	1892,52
328326,3	492680,7	-7,2	1799,76
328326,3	492680,7	-6,9	1699,26
328326,3	492680,7	-6,5	1596,73
328326,3	492680,7	-6,1	1494,81
328326,3	492680,7	-5,8	1393,16
328326,3	492680,7	-5,4	1295,97
328326,3	492680,7	-5,0	1213,17
328326,3	492680,7	-4,6	1146,24
328326,3	492680,7	-4,3	1091,07
328326,3	492680,7	-3,9	1041,62
328326,3	492680,7	-3,5	988,90
328326,3	492680,7	-3,2	928,79
328326,3	492680,7	-2,8	864,90
328326,3	492680,7	-2,4	804,61
328326,3	492680,7	-2,1	752,59
328326,3	492680,7	-1,7	707,40
328326,3	492680,7	-1,3	665,47
328326,3	492680,7	-1,0	626,60
328326,3	492680,7	-0,6	591,61
328326,3	492680,7	-0,2	560,46
328326,3	492680,7	0,1	532,17
328326,3	492680,7	0,5	504,40
328326,3	492680,7	0,9	474,88
328326,3	492680,7	1,3	446,23
328327,0	492680,4	-32,3	6000,00
328327,0	492680,4	-31,9	6000,00
328327,0	492680,4	-31,6	6000,00
328327,0	492680,4	-31,2	5986,52
328327,0	492680,4	-30,8	5962,23
328327,0	492680,4	-30,5	5923,68
328327,0	492680,4	-30,1	5879,21

328327,0	492680,4	-29,7	5830,38
328327,0	492680,4	-29,3	5776,96
328327,0	492680,4	-29,0	5718,92
328327,0	492680,4	-28,6	5655,47
328327,0	492680,4	-28,2	5587,19
328327,0	492680,4	-27,9	5518,79
328327,0	492680,4	-27,5	5448,29
328327,0	492680,4	-27,1	5379,56
328327,0	492680,4	-26,8	5316,96
328327,0	492680,4	-26,4	5264,17
328327,0	492680,4	-26,0	5221,23
328327,0	492680,4	-25,7	5188,79
328327,0	492680,4	-25,3	5164,76
328327,0	492680,4	-24,9	5148,02
328327,0	492680,4	-24,6	5135,54
328327,0	492680,4	-24,2	5124,25
328327,0	492680,4	-23,8	5111,54
328327,0	492680,4	-23,4	5095,34
328327,0	492680,4	-23,1	5074,48
328327,0	492680,4	-22,7	5048,44
328327,0	492680,4	-22,3	5018,56
328327,0	492680,4	-22,0	4983,11
328327,0	492680,4	-21,6	4945,29
328327,0	492680,4	-21,2	4905,58
328327,0	492680,4	-20,9	4861,32
328327,0	492680,4	-20,5	4808,61
328327,0	492680,4	-20,1	4744,74
328327,0	492680,4	-19,8	4670,24
328327,0	492680,4	-19,4	4589,21
328327,0	492680,4	-19,0	4507,45
328327,0	492680,4	-18,7	4429,95
328327,0	492680,4	-18,3	4359,07
328327,0	492680,4	-17,9	4293,68
328327,0	492680,4	-17,5	4230,16
328327,0	492680,4	-17,2	4164,34
328327,0	492680,4	-16,8	4093,50
328327,0	492680,4	-16,4	4016,79
328327,0	492680,4	-16,1	3934,78
328327,0	492680,4	-15,7	3848,74
328327,0	492680,4	-15,3	3760,13
328327,0	492680,4	-15,0	3670,48
328327,0	492680,4	-14,6	3581,21
328327,0	492680,4	-14,2	3493,64
328327,0	492680,4	-13,9	3409,37
328327,0	492680,4	-13,5	3329,90
328327,0	492680,4	-13,1	3255,71
328327,0	492680,4	-12,8	3185,36
328327,0	492680,4	-12,4	3118,51
328327,0	492680,4	-12,0	3046,48
328327,0	492680,4	-11,7	2961,06
328327,0	492680,4	-11,3	2859,27
328327,0	492680,4	-10,9	2743,48
328327,0	492680,4	-10,5	2619,09
328327,0	492680,4	-10,2	2494,85
328327,0	492680,4	-9,8	2379,01
328327,0	492680,4	-9,4	2274,85

328327,0	492680,4	-9,1	2185,11
328327,0	492680,4	-8,7	2110,12
328327,0	492680,4	-8,3	2041,94
328327,0	492680,4	-8,0	1970,78
328327,0	492680,4	-7,6	1889,70
328327,0	492680,4	-7,2	1796,74
328327,0	492680,4	-6,9	1696,13
328327,0	492680,4	-6,5	1594,22
328327,0	492680,4	-6,1	1494,46
328327,0	492680,4	-5,8	1395,60
328327,0	492680,4	-5,4	1299,60
328327,0	492680,4	-5,0	1216,28
328327,0	492680,4	-4,6	1148,34
328327,0	492680,4	-4,3	1092,15
328327,0	492680,4	-3,9	1042,50
328327,0	492680,4	-3,5	990,19
328327,0	492680,4	-3,2	930,39
328327,0	492680,4	-2,8	866,31
328327,0	492680,4	-2,4	805,65
328327,0	492680,4	-2,1	753,45
328327,0	492680,4	-1,7	708,23
328327,0	492680,4	-1,3	666,46
328327,0	492680,4	-1,0	628,21
328327,0	492680,4	-0,6	594,19
328327,0	492680,4	-0,2	563,41
328327,0	492680,4	0,1	534,81
328327,0	492680,4	0,5	506,98
328327,0	492680,4	0,9	479,35
328327,0	492680,4	1,3	455,19
328327,7	492680,1	-32,7	6000,00
328327,7	492680,1	-32,3	6000,00
328327,7	492680,1	-31,9	6000,00
328327,7	492680,1	-31,6	6000,00
328327,7	492680,1	-31,2	5989,60
328327,7	492680,1	-30,8	5968,19
328327,7	492680,1	-30,5	5930,98
328327,7	492680,1	-30,1	5885,55
328327,7	492680,1	-29,7	5836,20
328327,7	492680,1	-29,3	5783,83
328327,7	492680,1	-29,0	5726,23
328327,7	492680,1	-28,6	5663,42
328327,7	492680,1	-28,2	5594,88
328327,7	492680,1	-27,9	5524,73
328327,7	492680,1	-27,5	5452,85
328327,7	492680,1	-27,1	5382,74
328327,7	492680,1	-26,8	5317,39
328327,7	492680,1	-26,4	5259,16
328327,7	492680,1	-26,0	5210,71
328327,7	492680,1	-25,7	5173,06
328327,7	492680,1	-25,3	5145,02
328327,7	492680,1	-24,9	5124,45
328327,7	492680,1	-24,6	5108,42
328327,7	492680,1	-24,2	5094,02
328327,7	492680,1	-23,8	5078,72
328327,7	492680,1	-23,4	5060,49
328327,7	492680,1	-23,1	5038,17

328327,7	492680,1	-22,7	5011,27
328327,7	492680,1	-22,3	4980,90
328327,7	492680,1	-22,0	4945,48
328327,7	492680,1	-21,6	4907,81
328327,7	492680,1	-21,2	4868,57
328327,7	492680,1	-20,9	4825,36
328327,7	492680,1	-20,5	4774,25
328327,7	492680,1	-20,1	4712,27
328327,7	492680,1	-19,8	4639,56
328327,7	492680,1	-19,4	4559,75
328327,7	492680,1	-19,0	4478,41
328327,7	492680,1	-18,7	4400,63
328327,7	492680,1	-18,3	4329,12
328327,7	492680,1	-17,9	4263,21
328327,7	492680,1	-17,5	4199,62
328327,7	492680,1	-17,2	4134,33
328327,7	492680,1	-16,8	4064,56
328327,7	492680,1	-16,4	3989,19
328327,7	492680,1	-16,1	3908,61
328327,7	492680,1	-15,7	3824,06
328327,7	492680,1	-15,3	3736,93
328327,7	492680,1	-15,0	3648,83
328327,7	492680,1	-14,6	3561,35
328327,7	492680,1	-14,2	3475,86
328327,7	492680,1	-13,9	3393,95
328327,7	492680,1	-13,5	3317,08
328327,7	492680,1	-13,1	3245,53
328327,7	492680,1	-12,8	3177,78
328327,7	492680,1	-12,4	3113,33
328327,7	492680,1	-12,0	3043,62
328327,7	492680,1	-11,7	2959,86
328327,7	492680,1	-11,3	2858,99
328327,7	492680,1	-10,9	2743,74
328327,7	492680,1	-10,5	2619,55
328327,7	492680,1	-10,2	2495,53
328327,7	492680,1	-9,8	2380,41
328327,7	492680,1	-9,4	2276,77
328327,7	492680,1	-9,1	2186,11
328327,7	492680,1	-8,7	2109,75
328327,7	492680,1	-8,3	2040,48
328327,7	492680,1	-8,0	1968,59
328327,7	492680,1	-7,6	1887,11
328327,7	492680,1	-7,2	1793,76
328327,7	492680,1	-6,9	1692,73
328327,7	492680,1	-6,5	1591,07
328327,7	492680,1	-6,1	1493,12
328327,7	492680,1	-5,8	1397,07
328327,7	492680,1	-5,4	1302,79
328327,7	492680,1	-5,0	1219,33
328327,7	492680,1	-4,6	1150,38
328327,7	492680,1	-4,3	1092,86
328327,7	492680,1	-3,9	1042,49
328327,7	492680,1	-3,5	990,35
328327,7	492680,1	-3,2	930,87
328327,7	492680,1	-2,8	866,42
328327,7	492680,1	-2,4	805,31

328327,7	492680,1	-2,1	752,69
328327,7	492680,1	-1,7	707,14
328327,7	492680,1	-1,3	665,44
328327,7	492680,1	-1,0	628,04
328327,7	492680,1	-0,6	595,19
328327,7	492680,1	-0,2	564,97
328327,7	492680,1	0,1	536,13
328327,7	492680,1	0,5	508,45
328327,7	492680,1	0,9	482,27
328327,7	492680,1	1,3	462,55
328328,3	492679,8	-33,4	6000,00
328328,3	492679,8	-33,0	6000,00
328328,3	492679,8	-32,7	6000,00
328328,3	492679,8	-32,3	6000,00
328328,3	492679,8	-31,9	6000,00
328328,3	492679,8	-31,6	5999,97
328328,3	492679,8	-31,2	5991,42
328328,3	492679,8	-30,8	5971,79
328328,3	492679,8	-30,5	5935,53
328328,3	492679,8	-30,1	5890,00
328328,3	492679,8	-29,7	5840,34
328328,3	492679,8	-29,3	5788,57
328328,3	492679,8	-29,0	5730,51
328328,3	492679,8	-28,6	5666,93
328328,3	492679,8	-28,2	5598,85
328328,3	492679,8	-27,9	5528,41
328328,3	492679,8	-27,5	5454,99
328328,3	492679,8	-27,1	5380,81
328328,3	492679,8	-26,8	5311,06
328328,3	492679,8	-26,4	5248,96
328328,3	492679,8	-26,0	5196,67
328328,3	492679,8	-25,7	5154,88
328328,3	492679,8	-25,3	5122,69
328328,3	492679,8	-24,9	5098,12
328328,3	492679,8	-24,6	5078,51
328328,3	492679,8	-24,2	5061,10
328328,3	492679,8	-23,8	5043,49
328328,3	492679,8	-23,4	5023,74
328328,3	492679,8	-23,1	5000,65
328328,3	492679,8	-22,7	4973,65
328328,3	492679,8	-22,3	4943,50
328328,3	492679,8	-22,0	4908,55
328328,3	492679,8	-21,6	4871,38
328328,3	492679,8	-21,2	4832,74
328328,3	492679,8	-20,9	4790,47
328328,3	492679,8	-20,5	4740,68
328328,3	492679,8	-20,1	4680,30
328328,3	492679,8	-19,8	4609,20
328328,3	492679,8	-19,4	4530,56
328328,3	492679,8	-19,0	4449,67
328328,3	492679,8	-18,7	4371,61
328328,3	492679,8	-18,3	4299,49
328328,3	492679,8	-17,9	4233,14
328328,3	492679,8	-17,5	4169,65
328328,3	492679,8	-17,2	4105,08
328328,3	492679,8	-16,8	4036,45

328328,3	492679,8	-16,4	3962,42
328328,3	492679,8	-16,1	3883,42
328328,3	492679,8	-15,7	3800,58
328328,3	492679,8	-15,3	3715,15
328328,3	492679,8	-15,0	3628,75
328328,3	492679,8	-14,6	3543,23
328328,3	492679,8	-14,2	3459,99
328328,3	492679,8	-13,9	3380,52
328328,3	492679,8	-13,5	3306,28
328328,3	492679,8	-13,1	3237,40
328328,3	492679,8	-12,8	3172,26
328328,3	492679,8	-12,4	3110,03
328328,3	492679,8	-12,0	3042,37
328328,3	492679,8	-11,7	2960,10
328328,3	492679,8	-11,3	2859,91
328328,3	492679,8	-10,9	2744,83
328328,3	492679,8	-10,5	2620,55
328328,3	492679,8	-10,2	2496,55
328328,3	492679,8	-9,8	2382,06
328328,3	492679,8	-9,4	2279,31
328328,3	492679,8	-9,1	2188,20
328328,3	492679,8	-8,7	2110,53
328328,3	492679,8	-8,3	2040,08
328328,3	492679,8	-8,0	1967,24
328328,3	492679,8	-7,6	1885,09
328328,3	492679,8	-7,2	1791,14
328328,3	492679,8	-6,9	1689,46
328328,3	492679,8	-6,5	1587,67
328328,3	492679,8	-6,1	1490,88
328328,3	492679,8	-5,8	1397,34
328328,3	492679,8	-5,4	1305,34
328328,3	492679,8	-5,0	1222,34
328328,3	492679,8	-4,6	1152,61
328328,3	492679,8	-4,3	1093,52
328328,3	492679,8	-3,9	1041,85
328328,3	492679,8	-3,5	989,59
328328,3	492679,8	-3,2	930,08
328328,3	492679,8	-2,8	865,37
328328,3	492679,8	-2,4	803,74
328328,3	492679,8	-2,1	750,50
328328,3	492679,8	-1,7	704,44
328328,3	492679,8	-1,3	662,71
328328,3	492679,8	-1,0	626,14
328328,3	492679,8	-0,6	594,47
328328,3	492679,8	-0,2	564,88
328328,3	492679,8	0,1	536,12
328328,3	492679,8	0,5	508,52
328328,3	492679,8	0,9	483,43
328328,3	492679,8	1,3	466,91
328329,0	492679,5	-33,8	6000,00
328329,0	492679,5	-33,4	6000,00
328329,0	492679,5	-33,0	6000,00
328329,0	492679,5	-32,7	6000,00
328329,0	492679,5	-32,3	6000,00
328329,0	492679,5	-31,9	6000,00
328329,0	492679,5	-31,6	5999,73

328329,0	492679,5	-31,2	5992,17
328329,0	492679,5	-30,8	5973,60
328329,0	492679,5	-30,5	5937,77
328329,0	492679,5	-30,1	5892,57
328329,0	492679,5	-29,7	5842,76
328329,0	492679,5	-29,3	5789,58
328329,0	492679,5	-29,0	5731,54
328329,0	492679,5	-28,6	5668,45
328329,0	492679,5	-28,2	5599,04
328329,0	492679,5	-27,9	5525,17
328329,0	492679,5	-27,5	5449,04
328329,0	492679,5	-27,1	5373,28
328329,0	492679,5	-26,8	5301,19
328329,0	492679,5	-26,4	5235,99
328329,0	492679,5	-26,0	5180,05
328329,0	492679,5	-25,7	5134,30
328329,0	492679,5	-25,3	5098,19
328329,0	492679,5	-24,9	5070,00
328329,0	492679,5	-24,6	5047,28
328329,0	492679,5	-24,2	5027,36
328329,0	492679,5	-23,8	5007,91
328329,0	492679,5	-23,4	4987,05
328329,0	492679,5	-23,1	4963,59
328329,0	492679,5	-22,7	4936,83
328329,0	492679,5	-22,3	4907,20
328329,0	492679,5	-22,0	4873,10
328329,0	492679,5	-21,6	4836,76
328329,0	492679,5	-21,2	4798,84
328329,0	492679,5	-20,9	4757,32
328329,0	492679,5	-20,5	4708,50
328329,0	492679,5	-20,1	4649,37
328329,0	492679,5	-19,8	4579,53
328329,0	492679,5	-19,4	4501,83
328329,0	492679,5	-19,0	4421,36
328329,0	492679,5	-18,7	4343,20
328329,0	492679,5	-18,3	4270,72
328329,0	492679,5	-17,9	4204,19
328329,0	492679,5	-17,5	4141,05
328329,0	492679,5	-17,2	4077,37
328329,0	492679,5	-16,8	4009,92
328329,0	492679,5	-16,4	3937,35
328329,0	492679,5	-16,1	3860,13
328329,0	492679,5	-15,7	3779,19
328329,0	492679,5	-15,3	3695,58
328329,0	492679,5	-15,0	3610,98
328329,0	492679,5	-14,6	3527,55
328329,0	492679,5	-14,2	3446,68
328329,0	492679,5	-13,9	3369,71
328329,0	492679,5	-13,5	3298,09
328329,0	492679,5	-13,1	3231,85
328329,0	492679,5	-12,8	3169,26
328329,0	492679,5	-12,4	3108,97
328329,0	492679,5	-12,0	3042,93
328329,0	492679,5	-11,7	2961,97
328329,0	492679,5	-11,3	2862,27
328329,0	492679,5	-10,9	2747,04

328329,0	492679,5	-10,5	2622,41
328329,0	492679,5	-10,2	2498,28
328329,0	492679,5	-9,8	2384,24
328329,0	492679,5	-9,4	2282,63
328329,0	492679,5	-9,1	2191,79
328329,0	492679,5	-8,7	2113,05
328329,0	492679,5	-8,3	2041,31
328329,0	492679,5	-8,0	1967,23
328329,0	492679,5	-7,6	1884,18
328329,0	492679,5	-7,2	1789,44
328329,0	492679,5	-6,9	1686,88
328329,0	492679,5	-6,5	1584,52
328329,0	492679,5	-6,1	1488,06
328329,0	492679,5	-5,8	1396,58
328329,0	492679,5	-5,4	1307,19
328329,0	492679,5	-5,0	1225,25
328329,0	492679,5	-4,6	1155,08
328329,0	492679,5	-4,3	1094,40
328329,0	492679,5	-3,9	1040,93
328329,0	492679,5	-3,5	988,05
328329,0	492679,5	-3,2	928,45
328329,0	492679,5	-2,8	863,35
328329,0	492679,5	-2,4	801,16
328329,0	492679,5	-2,1	747,12
328329,0	492679,5	-1,7	700,33
328329,0	492679,5	-1,3	658,61
328329,0	492679,5	-1,0	622,75
328329,0	492679,5	-0,6	592,21
328329,0	492679,5	-0,2	563,33
328329,0	492679,5	0,1	534,77
328329,0	492679,5	0,5	507,37
328329,0	492679,5	0,9	483,14
328329,0	492679,5	1,3	469,27
328329,7	492679,2	-34,5	6000,00
328329,7	492679,2	-34,1	6000,00
328329,7	492679,2	-33,8	6000,00
328329,7	492679,2	-33,4	6000,00
328329,7	492679,2	-33,0	6000,00
328329,7	492679,2	-32,7	6000,00
328329,7	492679,2	-32,3	6000,00
328329,7	492679,2	-31,9	6000,00
328329,7	492679,2	-31,6	5999,05
328329,7	492679,2	-31,2	5991,49
328329,7	492679,2	-30,8	5972,70
328329,7	492679,2	-30,5	5937,45
328329,7	492679,2	-30,1	5892,50
328329,7	492679,2	-29,7	5842,20
328329,7	492679,2	-29,3	5787,81
328329,7	492679,2	-29,0	5726,85
328329,7	492679,2	-28,6	5661,00
328329,7	492679,2	-28,2	5590,62
328329,7	492679,2	-27,9	5516,29
328329,7	492679,2	-27,5	5439,37
328329,7	492679,2	-27,1	5362,34
328329,7	492679,2	-26,8	5288,33
328329,7	492679,2	-26,4	5220,56

328329,7	492679,2	-26,0	5161,55
328329,7	492679,2	-25,7	5112,47
328329,7	492679,2	-25,3	5073,06
328329,7	492679,2	-24,9	5041,75
328329,7	492679,2	-24,6	5016,23
328329,7	492679,2	-24,2	4994,02
328329,7	492679,2	-23,8	4972,94
328329,7	492679,2	-23,4	4951,27
328329,7	492679,2	-23,1	4927,76
328329,7	492679,2	-22,7	4902,36
328329,7	492679,2	-22,3	4872,81
328329,7	492679,2	-22,0	4839,87
328329,7	492679,2	-21,6	4804,52
328329,7	492679,2	-21,2	4767,25
328329,7	492679,2	-20,9	4726,24
328329,7	492679,2	-20,5	4678,06
328329,7	492679,2	-20,1	4619,73
328329,7	492679,2	-19,8	4550,81
328329,7	492679,2	-19,4	4473,92
328329,7	492679,2	-19,0	4393,95
328329,7	492679,2	-18,7	4315,89
328329,7	492679,2	-18,3	4243,29
328329,7	492679,2	-17,9	4176,94
328329,7	492679,2	-17,5	4114,47
328329,7	492679,2	-17,2	4051,85
328329,7	492679,2	-16,8	3985,71
328329,7	492679,2	-16,4	3914,74
328329,7	492679,2	-16,1	3839,44
328329,7	492679,2	-15,7	3760,52
328329,7	492679,2	-15,3	3678,84
328329,7	492679,2	-15,0	3596,18
328329,7	492679,2	-14,6	3514,93
328329,7	492679,2	-14,2	3436,51
328329,7	492679,2	-13,9	3362,07
328329,7	492679,2	-13,5	3293,00
328329,7	492679,2	-13,1	3228,46
328329,7	492679,2	-12,8	3169,00
328329,7	492679,2	-12,4	3110,24
328329,7	492679,2	-12,0	3045,35
328329,7	492679,2	-11,7	2965,53
328329,7	492679,2	-11,3	2866,13
328329,7	492679,2	-10,9	2750,49
328329,7	492679,2	-10,5	2625,37
328329,7	492679,2	-10,2	2500,95
328329,7	492679,2	-9,8	2387,13
328329,7	492679,2	-9,4	2286,84
328329,7	492679,2	-9,1	2197,03
328329,7	492679,2	-8,7	2117,67
328329,7	492679,2	-8,3	2044,51
328329,7	492679,2	-8,0	1968,99
328329,7	492679,2	-7,6	1884,83
328329,7	492679,2	-7,2	1789,11
328329,7	492679,2	-6,9	1685,43
328329,7	492679,2	-6,5	1582,01
328329,7	492679,2	-6,1	1485,01
328329,7	492679,2	-5,8	1394,88

328329,7	492679,2	-5,4	1308,13
328329,7	492679,2	-5,0	1227,82
328329,7	492679,2	-4,6	1157,68
328329,7	492679,2	-4,3	1095,64
328329,7	492679,2	-3,9	1040,13
328329,7	492679,2	-3,5	986,61
328329,7	492679,2	-3,2	926,13
328329,7	492679,2	-2,8	860,56
328329,7	492679,2	-2,4	797,82
328329,7	492679,2	-2,1	742,87
328329,7	492679,2	-1,7	695,35
328329,7	492679,2	-1,3	653,50
328329,7	492679,2	-1,0	618,18
328329,7	492679,2	-0,6	588,59
328329,7	492679,2	-0,2	560,47
328329,7	492679,2	0,1	532,25
328329,7	492679,2	0,5	505,16
328329,7	492679,2	0,9	481,40
328329,7	492679,2	1,3	469,47
328330,4	492679,0	-34,9	6000,00
328330,4	492679,0	-34,5	6000,00
328330,4	492679,0	-34,1	6000,00
328330,4	492679,0	-33,8	6000,00
328330,4	492679,0	-33,4	6000,00
328330,4	492679,0	-33,0	6000,00
328330,4	492679,0	-32,7	6000,00
328330,4	492679,0	-32,3	6000,00
328330,4	492679,0	-31,9	5999,93
328330,4	492679,0	-31,6	5997,56
328330,4	492679,0	-31,2	5989,28
328330,4	492679,0	-30,8	5969,49
328330,4	492679,0	-30,5	5934,42
328330,4	492679,0	-30,1	5889,32
328330,4	492679,0	-29,7	5836,34
328330,4	492679,0	-29,3	5777,86
328330,4	492679,0	-29,0	5715,46
328330,4	492679,0	-28,6	5648,90
328330,4	492679,0	-28,2	5578,10
328330,4	492679,0	-27,9	5503,50
328330,4	492679,0	-27,5	5426,23
328330,4	492679,0	-27,1	5348,51
328330,4	492679,0	-26,8	5273,31
328330,4	492679,0	-26,4	5203,78
328330,4	492679,0	-26,0	5142,46
328330,4	492679,0	-25,7	5090,64
328330,4	492679,0	-25,3	5048,24
328330,4	492679,0	-24,9	5013,97
328330,4	492679,0	-24,6	4985,79
328330,4	492679,0	-24,2	4961,52
328330,4	492679,0	-23,8	4939,18
328330,4	492679,0	-23,4	4917,08
328330,4	492679,0	-23,1	4893,90
328330,4	492679,0	-22,7	4869,30
328330,4	492679,0	-22,3	4841,00
328330,4	492679,0	-22,0	4809,34
328330,4	492679,0	-21,6	4774,95

328330,4	492679,0	-21,2	4738,16
328330,4	492679,0	-20,9	4697,36
328330,4	492679,0	-20,5	4649,43
328330,4	492679,0	-20,1	4591,61
328330,4	492679,0	-19,8	4523,39
328330,4	492679,0	-19,4	4447,20
328330,4	492679,0	-19,0	4367,76
328330,4	492679,0	-18,7	4290,04
328330,4	492679,0	-18,3	4217,74
328330,4	492679,0	-17,9	4151,97
328330,4	492679,0	-17,5	4090,44
328330,4	492679,0	-17,2	4029,05
328330,4	492679,0	-16,8	3964,37
328330,4	492679,0	-16,4	3895,14
328330,4	492679,0	-16,1	3821,81
328330,4	492679,0	-15,7	3744,96
328330,4	492679,0	-15,3	3665,38
328330,4	492679,0	-15,0	3584,78
328330,4	492679,0	-14,6	3505,75
328330,4	492679,0	-14,2	3429,80
328330,4	492679,0	-13,9	3357,88
328330,4	492679,0	-13,5	3291,24
328330,4	492679,0	-13,1	3229,00
328330,4	492679,0	-12,8	3171,48
328330,4	492679,0	-12,4	3113,86
328330,4	492679,0	-12,0	3049,62
328330,4	492679,0	-11,7	2970,58
328330,4	492679,0	-11,3	2871,38
328330,4	492679,0	-10,9	2755,20
328330,4	492679,0	-10,5	2629,51
328330,4	492679,0	-10,2	2504,66
328330,4	492679,0	-9,8	2390,92
328330,4	492679,0	-9,4	2291,98
328330,4	492679,0	-9,1	2203,77
328330,4	492679,0	-8,7	2124,21
328330,4	492679,0	-8,3	2049,75
328330,4	492679,0	-8,0	1972,68
328330,4	492679,0	-7,6	1887,21
328330,4	492679,0	-7,2	1790,36
328330,4	492679,0	-6,9	1685,32
328330,4	492679,0	-6,5	1580,37
328330,4	492679,0	-6,1	1482,11
328330,4	492679,0	-5,8	1392,43
328330,4	492679,0	-5,4	1307,95
328330,4	492679,0	-5,0	1229,64
328330,4	492679,0	-4,6	1160,16
328330,4	492679,0	-4,3	1097,28
328330,4	492679,0	-3,9	1039,59
328330,4	492679,0	-3,5	984,74
328330,4	492679,0	-3,2	923,28
328330,4	492679,0	-2,8	857,09
328330,4	492679,0	-2,4	793,81
328330,4	492679,0	-2,1	738,03
328330,4	492679,0	-1,7	689,79
328330,4	492679,0	-1,3	647,83
328330,4	492679,0	-1,0	612,80

328330,4	492679,0	-0,6	583,86
328330,4	492679,0	-0,2	556,34
328330,4	492679,0	0,1	528,49
328330,4	492679,0	0,5	501,60
328330,4	492679,0	0,9	478,34
328330,4	492679,0	1,3	468,41
328331,1	492678,7	-35,2	6000,00
328331,1	492678,7	-34,9	6000,00
328331,1	492678,7	-34,5	6000,00
328331,1	492678,7	-34,1	6000,00
328331,1	492678,7	-33,8	6000,00
328331,1	492678,7	-33,4	6000,00
328331,1	492678,7	-33,0	6000,00
328331,1	492678,7	-32,7	6000,00
328331,1	492678,7	-32,3	6000,00
328331,1	492678,7	-31,9	5999,28
328331,1	492678,7	-31,6	5995,16
328331,1	492678,7	-31,2	5985,08
328331,1	492678,7	-30,8	5963,16
328331,1	492678,7	-30,5	5926,42
328331,1	492678,7	-30,1	5878,67
328331,1	492678,7	-29,7	5823,10
328331,1	492678,7	-29,3	5763,44
328331,1	492678,7	-29,0	5700,02
328331,1	492678,7	-28,6	5632,86
328331,1	492678,7	-28,2	5561,94
328331,1	492678,7	-27,9	5487,55
328331,1	492678,7	-27,5	5410,56
328331,1	492678,7	-27,1	5332,91
328331,1	492678,7	-26,8	5257,27
328331,1	492678,7	-26,4	5186,61
328331,1	492678,7	-26,0	5123,41
328331,1	492678,7	-25,7	5069,11
328331,1	492678,7	-25,3	5023,89
328331,1	492678,7	-24,9	4986,84
328331,1	492678,7	-24,6	4956,31
328331,1	492678,7	-24,2	4930,42
328331,1	492678,7	-23,8	4907,30
328331,1	492678,7	-23,4	4885,22
328331,1	492678,7	-23,1	4862,74
328331,1	492678,7	-22,7	4839,19
328331,1	492678,7	-22,3	4812,20
328331,1	492678,7	-22,0	4781,67
328331,1	492678,7	-21,6	4748,02
328331,1	492678,7	-21,2	4711,51
328331,1	492678,7	-20,9	4670,74
328331,1	492678,7	-20,5	4622,89
328331,1	492678,7	-20,1	4565,34
328331,1	492678,7	-19,8	4497,55
328331,1	492678,7	-19,4	4421,95
328331,1	492678,7	-19,0	4343,19
328331,1	492678,7	-18,7	4266,14
328331,1	492678,7	-18,3	4194,49
328331,1	492678,7	-17,9	4129,62
328331,1	492678,7	-17,5	4069,24
328331,1	492678,7	-17,2	4009,29

328331,1	492678,7	-16,8	3946,24
328331,1	492678,7	-16,4	3878,84
328331,1	492678,7	-16,1	3807,48
328331,1	492678,7	-15,7	3732,82
328331,1	492678,7	-15,3	3655,51
328331,1	492678,7	-15,0	3577,08
328331,1	492678,7	-14,6	3500,26
328331,1	492678,7	-14,2	3426,73
328331,1	492678,7	-13,9	3357,26
328331,1	492678,7	-13,5	3292,84
328331,1	492678,7	-13,1	3232,57
328331,1	492678,7	-12,8	3176,57
328331,1	492678,7	-12,4	3119,70
328331,1	492678,7	-12,0	3055,60
328331,1	492678,7	-11,7	2976,82
328331,1	492678,7	-11,3	2877,74
328331,1	492678,7	-10,9	2761,07
328331,1	492678,7	-10,5	2634,69
328331,1	492678,7	-10,2	2509,34
328331,1	492678,7	-9,8	2395,64
328331,1	492678,7	-9,4	2297,88
328331,1	492678,7	-9,1	2211,51
328331,1	492678,7	-8,7	2132,34
328331,1	492678,7	-8,3	2056,88
328331,1	492678,7	-8,0	1978,25
328331,1	492678,7	-7,6	1891,20
328331,1	492678,7	-7,2	1793,04
328331,1	492678,7	-6,9	1686,43
328331,1	492678,7	-6,5	1579,55
328331,1	492678,7	-6,1	1479,53
328331,1	492678,7	-5,8	1389,46
328331,1	492678,7	-5,4	1306,67
328331,1	492678,7	-5,0	1230,49
328331,1	492678,7	-4,6	1162,12
328331,1	492678,7	-4,3	1098,97
328331,1	492678,7	-3,9	1039,32
328331,1	492678,7	-3,5	982,55
328331,1	492678,7	-3,2	919,85
328331,1	492678,7	-2,8	853,02
328331,1	492678,7	-2,4	789,26
328331,1	492678,7	-2,1	732,78
328331,1	492678,7	-1,7	683,95
328331,1	492678,7	-1,3	641,87
328331,1	492678,7	-1,0	607,02
328331,1	492678,7	-0,6	578,32
328331,1	492678,7	-0,2	551,26
328331,1	492678,7	0,1	523,85
328331,1	492678,7	0,5	496,87
328331,1	492678,7	0,9	474,12
328331,1	492678,7	1,3	465,67
328331,7	492678,3	-35,6	6000,00
328331,7	492678,3	-35,2	6000,00
328331,7	492678,3	-34,9	6000,00
328331,7	492678,3	-34,5	6000,00
328331,7	492678,3	-34,1	6000,00
328331,7	492678,3	-33,8	6000,00

328331,7	492678,3	-33,4	6000,00
328331,7	492678,3	-33,0	6000,00
328331,7	492678,3	-32,7	5999,99
328331,7	492678,3	-32,3	5999,77
328331,7	492678,3	-31,9	5997,63
328331,7	492678,3	-31,6	5991,14
328331,7	492678,3	-31,2	5977,46
328331,7	492678,3	-30,8	5951,52
328331,7	492678,3	-30,5	5912,02
328331,7	492678,3	-30,1	5862,64
328331,7	492678,3	-29,7	5805,84
328331,7	492678,3	-29,3	5745,12
328331,7	492678,3	-29,0	5681,04
328331,7	492678,3	-28,6	5613,78
328331,7	492678,3	-28,2	5543,31
328331,7	492678,3	-27,9	5469,69
328331,7	492678,3	-27,5	5393,52
328331,7	492678,3	-27,1	5316,41
328331,7	492678,3	-26,8	5240,73
328331,7	492678,3	-26,4	5169,29
328331,7	492678,3	-26,0	5104,47
328331,7	492678,3	-25,7	5047,88
328331,7	492678,3	-25,3	5000,09
328331,7	492678,3	-24,9	4960,67
328331,7	492678,3	-24,6	4928,34
328331,7	492678,3	-24,2	4901,45
328331,7	492678,3	-23,8	4878,04
328331,7	492678,3	-23,4	4856,33
328331,7	492678,3	-23,1	4834,70
328331,7	492678,3	-22,7	4812,26
328331,7	492678,3	-22,3	4786,41
328331,7	492678,3	-22,0	4756,75
328331,7	492678,3	-21,6	4723,67
328331,7	492678,3	-21,2	4687,34
328331,7	492678,3	-20,9	4646,49
328331,7	492678,3	-20,5	4598,48
328331,7	492678,3	-20,1	4540,94
328331,7	492678,3	-19,8	4473,46
328331,7	492678,3	-19,4	4398,52
328331,7	492678,3	-19,0	4320,62
328331,7	492678,3	-18,7	4244,54
328331,7	492678,3	-18,3	4173,87
328331,7	492678,3	-17,9	4110,13
328331,7	492678,3	-17,5	4051,08
328331,7	492678,3	-17,2	3992,77
328331,7	492678,3	-16,8	3931,51
328331,7	492678,3	-16,4	3865,97
328331,7	492678,3	-16,1	3796,62
328331,7	492678,3	-15,7	3724,25
328331,7	492678,3	-15,3	3649,34
328331,7	492678,3	-15,0	3573,15
328331,7	492678,3	-14,6	3498,46
328331,7	492678,3	-14,2	3427,20
328331,7	492678,3	-13,9	3360,02
328331,7	492678,3	-13,5	3297,59
328331,7	492678,3	-13,1	3238,94

328331,7	492678,3	-12,8	3184,06
328331,7	492678,3	-12,4	3127,52
328331,7	492678,3	-12,0	3063,05
328331,7	492678,3	-11,7	2983,96
328331,7	492678,3	-11,3	2884,87
328331,7	492678,3	-10,9	2767,75
328331,7	492678,3	-10,5	2640,65
328331,7	492678,3	-10,2	2514,75
328331,7	492678,3	-9,8	2401,08
328331,7	492678,3	-9,4	2304,19
328331,7	492678,3	-9,1	2219,61
328331,7	492678,3	-8,7	2141,48
328331,7	492678,3	-8,3	2065,39
328331,7	492678,3	-8,0	1985,19
328331,7	492678,3	-7,6	1896,36
328331,7	492678,3	-7,2	1796,70
328331,7	492678,3	-6,9	1688,40
328331,7	492678,3	-6,5	1579,45
328331,7	492678,3	-6,1	1477,39
328331,7	492678,3	-5,8	1386,09
328331,7	492678,3	-5,4	1304,25
328331,7	492678,3	-5,0	1230,10
328331,7	492678,3	-4,6	1163,14
328331,7	492678,3	-4,3	1100,21
328331,7	492678,3	-3,9	1039,04
328331,7	492678,3	-3,5	980,13
328331,7	492678,3	-3,2	915,97
328331,7	492678,3	-2,8	848,40
328331,7	492678,3	-2,4	784,21
328331,7	492678,3	-2,1	727,19
328331,7	492678,3	-1,7	677,94
328331,7	492678,3	-1,3	635,79
328331,7	492678,3	-1,0	600,99
328331,7	492678,3	-0,6	572,32
328331,7	492678,3	-0,2	545,59
328331,7	492678,3	0,1	518,43
328331,7	492678,3	0,5	490,91
328331,7	492678,3	0,9	468,62
328331,7	492678,3	1,3	460,39
328332,4	492678,0	-36,0	6000,00
328332,4	492678,0	-35,6	6000,00
328332,4	492678,0	-35,2	6000,00
328332,4	492678,0	-34,9	6000,00
328332,4	492678,0	-34,5	6000,00
328332,4	492678,0	-34,1	6000,00
328332,4	492678,0	-33,8	6000,00
328332,4	492678,0	-33,4	6000,00
328332,4	492678,0	-33,0	6000,00
328332,4	492678,0	-32,7	5999,65
328332,4	492678,0	-32,3	5998,72
328332,4	492678,0	-31,9	5994,32
328332,4	492678,0	-31,6	5984,16
328332,4	492678,0	-31,2	5965,68
328332,4	492678,0	-30,8	5935,61
328332,4	492678,0	-30,5	5893,69
328332,4	492678,0	-30,1	5842,54

328332,4	492678,0	-29,7	5784,90
328332,4	492678,0	-29,3	5723,78
328332,4	492678,0	-29,0	5659,79
328332,4	492678,0	-28,6	5593,07
328332,4	492678,0	-28,2	5523,45
328332,4	492678,0	-27,9	5450,83
328332,4	492678,0	-27,5	5375,65
328332,4	492678,0	-27,1	5299,29
328332,4	492678,0	-26,8	5223,82
328332,4	492678,0	-26,4	5151,82
328332,4	492678,0	-26,0	5085,68
328332,4	492678,0	-25,7	5027,22
328332,4	492678,0	-25,3	4977,40
328332,4	492678,0	-24,9	4936,19
328332,4	492678,0	-24,6	4902,61
328332,4	492678,0	-24,2	4875,16
328332,4	492678,0	-23,8	4851,79
328332,4	492678,0	-23,4	4830,67
328332,4	492678,0	-23,1	4809,90
328332,4	492678,0	-22,7	4788,44
328332,4	492678,0	-22,3	4763,43
328332,4	492678,0	-22,0	4734,48
328332,4	492678,0	-21,6	4701,86
328332,4	492678,0	-21,2	4665,61
328332,4	492678,0	-20,9	4624,50
328332,4	492678,0	-20,5	4576,19
328332,4	492678,0	-20,1	4518,62
328332,4	492678,0	-19,8	4451,49
328332,4	492678,0	-19,4	4377,27
328332,4	492678,0	-19,0	4300,34
328332,4	492678,0	-18,7	4225,42
328332,4	492678,0	-18,3	4155,96
328332,4	492678,0	-17,9	4093,52
328332,4	492678,0	-17,5	4036,00
328332,4	492678,0	-17,2	3979,49
328332,4	492678,0	-16,8	3920,16
328332,4	492678,0	-16,4	3856,59
328332,4	492678,0	-16,1	3789,31
328332,4	492678,0	-15,7	3719,24
328332,4	492678,0	-15,3	3646,75
328332,4	492678,0	-15,0	3572,82
328332,4	492678,0	-14,6	3500,16
328332,4	492678,0	-14,2	3430,92
328332,4	492678,0	-13,9	3365,77
328332,4	492678,0	-13,5	3305,05
328332,4	492678,0	-13,1	3247,77
328332,4	492678,0	-12,8	3193,61
328332,4	492678,0	-12,4	3137,00
328332,4	492678,0	-12,0	3071,70
328332,4	492678,0	-11,7	2991,73
328332,4	492678,0	-11,3	2892,34
328332,4	492678,0	-10,9	2774,72
328332,4	492678,0	-10,5	2646,84
328332,4	492678,0	-10,2	2520,50
328332,4	492678,0	-9,8	2406,86
328332,4	492678,0	-9,4	2310,52

328332,4	492678,0	-9,1	2227,56
328332,4	492678,0	-8,7	2150,79
328332,4	492678,0	-8,3	2074,48
328332,4	492678,0	-8,0	1992,81
328332,4	492678,0	-7,6	1902,01
328332,4	492678,0	-7,2	1800,71
328332,4	492678,0	-6,9	1690,81
328332,4	492678,0	-6,5	1579,76
328332,4	492678,0	-6,1	1475,41
328332,4	492678,0	-5,8	1382,35
328332,4	492678,0	-5,4	1300,68
328332,4	492678,0	-5,0	1228,18
328332,4	492678,0	-4,6	1162,74
328332,4	492678,0	-4,3	1100,46
328332,4	492678,0	-3,9	1038,35
328332,4	492678,0	-3,5	977,29
328332,4	492678,0	-3,2	911,53
328332,4	492678,0	-2,8	843,21
328332,4	492678,0	-2,4	778,63
328332,4	492678,0	-2,1	721,28
328332,4	492678,0	-1,7	671,86
328332,4	492678,0	-1,3	629,76
328332,4	492678,0	-1,0	594,88
328332,4	492678,0	-0,6	566,04
328332,4	492678,0	-0,2	539,57
328332,4	492678,0	0,1	512,59
328332,4	492678,0	0,5	484,04
328332,4	492678,0	0,9	461,16
328332,4	492678,0	1,3	453,02
328333,1	492677,7	-36,4	6000,00
328333,1	492677,7	-36,0	6000,00
328333,1	492677,7	-35,6	6000,00
328333,1	492677,7	-35,2	6000,00
328333,1	492677,7	-34,9	6000,00
328333,1	492677,7	-34,5	6000,00
328333,1	492677,7	-34,1	6000,00
328333,1	492677,7	-33,8	6000,00
328333,1	492677,7	-33,4	6000,00
328333,1	492677,7	-33,0	5999,87
328333,1	492677,7	-32,7	5998,51
328333,1	492677,7	-32,3	5996,20
328333,1	492677,7	-31,9	5988,27
328333,1	492677,7	-31,6	5973,43
328333,1	492677,7	-31,2	5950,10
328333,1	492677,7	-30,8	5916,03
328333,1	492677,7	-30,5	5871,68
328333,1	492677,7	-30,1	5819,14
328333,1	492677,7	-29,7	5761,50
328333,1	492677,7	-29,3	5700,78
328333,1	492677,7	-29,0	5637,44
328333,1	492677,7	-28,6	5571,53
328333,1	492677,7	-28,2	5502,85
328333,1	492677,7	-27,9	5431,29
328333,1	492677,7	-27,5	5357,22
328333,1	492677,7	-27,1	5281,79
328333,1	492677,7	-26,8	5206,77

328333,1	492677,7	-26,4	5134,55
328333,1	492677,7	-26,0	5067,50
328333,1	492677,7	-25,7	5007,66
328333,1	492677,7	-25,3	4956,33
328333,1	492677,7	-24,9	4913,82
328333,1	492677,7	-24,6	4879,43
328333,1	492677,7	-24,2	4851,73
328333,1	492677,7	-23,8	4828,59
328333,1	492677,7	-23,4	4808,11
328333,1	492677,7	-23,1	4788,07
328333,1	492677,7	-22,7	4767,46
328333,1	492677,7	-22,3	4743,18
328333,1	492677,7	-22,0	4714,82
328333,1	492677,7	-21,6	4682,50
328333,1	492677,7	-21,2	4646,15
328333,1	492677,7	-20,9	4604,70
328333,1	492677,7	-20,5	4556,13
328333,1	492677,7	-20,1	4498,58
328333,1	492677,7	-19,8	4431,80
328333,1	492677,7	-19,4	4358,30
328333,1	492677,7	-19,0	4282,42
328333,1	492677,7	-18,7	4208,78
328333,1	492677,7	-18,3	4140,72
328333,1	492677,7	-17,9	4079,74
328333,1	492677,7	-17,5	4023,90
328333,1	492677,7	-17,2	3969,32
328333,1	492677,7	-16,8	3912,06
328333,1	492677,7	-16,4	3850,57
328333,1	492677,7	-16,1	3785,37
328333,1	492677,7	-15,7	3717,51
328333,1	492677,7	-15,3	3647,36
328333,1	492677,7	-15,0	3575,72
328333,1	492677,7	-14,6	3504,98
328333,1	492677,7	-14,2	3437,46
328333,1	492677,7	-13,9	3374,02
328333,1	492677,7	-13,5	3314,74
328333,1	492677,7	-13,1	3258,56
328333,1	492677,7	-12,8	3204,76
328333,1	492677,7	-12,4	3147,71
328333,1	492677,7	-12,0	3081,22
328333,1	492677,7	-11,7	2999,87
328333,1	492677,7	-11,3	2899,66
328333,1	492677,7	-10,9	2781,39
328333,1	492677,7	-10,5	2652,81
328333,1	492677,7	-10,2	2526,14
328333,1	492677,7	-9,8	2412,48
328333,1	492677,7	-9,4	2316,48
328333,1	492677,7	-9,1	2234,76
328333,1	492677,7	-8,7	2159,29
328333,1	492677,7	-8,3	2082,93
328333,1	492677,7	-8,0	2000,01
328333,1	492677,7	-7,6	1907,28
328333,1	492677,7	-7,2	1804,23
328333,1	492677,7	-6,9	1692,82
328333,1	492677,7	-6,5	1579,73
328333,1	492677,7	-6,1	1473,01

328333,1	492677,7	-5,8	1377,93
328333,1	492677,7	-5,4	1295,83
328333,1	492677,7	-5,0	1224,42
328333,1	492677,7	-4,6	1160,37
328333,1	492677,7	-4,3	1099,01
328333,1	492677,7	-3,9	1036,57
328333,1	492677,7	-3,5	973,62
328333,1	492677,7	-3,2	906,36
328333,1	492677,7	-2,8	837,40
328333,1	492677,7	-2,4	772,64
328333,1	492677,7	-2,1	715,19
328333,1	492677,7	-1,7	665,79
328333,1	492677,7	-1,3	623,88
328333,1	492677,7	-1,0	588,90
328333,1	492677,7	-0,6	559,77
328333,1	492677,7	-0,2	533,42
328333,1	492677,7	0,1	506,45
328333,1	492677,7	0,5	476,40
328333,1	492677,7	0,9	452,44
328333,1	492677,7	1,3	444,66
328333,7	492677,4	-36,4	6000,00
328333,7	492677,4	-36,0	6000,00
328333,7	492677,4	-35,6	6000,00
328333,7	492677,4	-35,2	6000,00
328333,7	492677,4	-34,9	6000,00
328333,7	492677,4	-34,5	6000,00
328333,7	492677,4	-34,1	6000,00
328333,7	492677,4	-33,8	6000,00
328333,7	492677,4	-33,4	5999,98
328333,7	492677,4	-33,0	5999,14
328333,7	492677,4	-32,7	5996,00
328333,7	492677,4	-32,3	5991,21
328333,7	492677,4	-31,9	5978,69
328333,7	492677,4	-31,6	5959,03
328333,7	492677,4	-31,2	5930,91
328333,7	492677,4	-30,8	5893,08
328333,7	492677,4	-30,5	5846,69
328333,7	492677,4	-30,1	5793,72
328333,7	492677,4	-29,7	5736,77
328333,7	492677,4	-29,3	5676,89
328333,7	492677,4	-29,0	5614,44
328333,7	492677,4	-28,6	5549,46
328333,7	492677,4	-28,2	5481,84
328333,7	492677,4	-27,9	5411,50
328333,7	492677,4	-27,5	5338,75
328333,7	492677,4	-27,1	5264,43
328333,7	492677,4	-26,8	5190,07
328333,7	492677,4	-26,4	5117,90
328333,7	492677,4	-26,0	5050,28
328333,7	492677,4	-25,7	4989,48
328333,7	492677,4	-25,3	4937,06
328333,7	492677,4	-24,9	4893,62
328333,7	492677,4	-24,6	4858,75
328333,7	492677,4	-24,2	4831,02
328333,7	492677,4	-23,8	4808,31
328333,7	492677,4	-23,4	4788,52

328333,7	492677,4	-23,1	4769,20
328333,7	492677,4	-22,7	4749,33
328333,7	492677,4	-22,3	4725,61
328333,7	492677,4	-22,0	4697,60
328333,7	492677,4	-21,6	4665,31
328333,7	492677,4	-21,2	4628,78
328333,7	492677,4	-20,9	4587,05
328333,7	492677,4	-20,5	4538,31
328333,7	492677,4	-20,1	4480,83
328333,7	492677,4	-19,8	4414,42
328333,7	492677,4	-19,4	4341,60
328333,7	492677,4	-19,0	4266,75
328333,7	492677,4	-18,7	4194,48
328333,7	492677,4	-18,3	4128,01
328333,7	492677,4	-17,9	4068,65
328333,7	492677,4	-17,5	4014,59
328333,7	492677,4	-17,2	3962,00
328333,7	492677,4	-16,8	3906,94
328333,7	492677,4	-16,4	3847,62
328333,7	492677,4	-16,1	3784,49
328333,7	492677,4	-15,7	3718,71
328333,7	492677,4	-15,3	3650,81
328333,7	492677,4	-15,0	3581,39
328333,7	492677,4	-14,6	3512,42
328333,7	492677,4	-14,2	3446,31
328333,7	492677,4	-13,9	3384,14
328333,7	492677,4	-13,5	3325,97
328333,7	492677,4	-13,1	3270,60
328333,7	492677,4	-12,8	3216,87
328333,7	492677,4	-12,4	3159,06
328333,7	492677,4	-12,0	3091,10
328333,7	492677,4	-11,7	3007,93
328333,7	492677,4	-11,3	2906,29
328333,7	492677,4	-10,9	2787,05
328333,7	492677,4	-10,5	2657,87
328333,7	492677,4	-10,2	2530,92
328333,7	492677,4	-9,8	2417,11
328333,7	492677,4	-9,4	2321,28
328333,7	492677,4	-9,1	2240,24
328333,7	492677,4	-8,7	2165,68
328333,7	492677,4	-8,3	2089,40
328333,7	492677,4	-8,0	2005,37
328333,7	492677,4	-7,6	1910,76
328333,7	492677,4	-7,2	1805,94
328333,7	492677,4	-6,9	1693,08
328333,7	492677,4	-6,5	1578,14
328333,7	492677,4	-6,1	1469,09
328333,7	492677,4	-5,8	1371,96
328333,7	492677,4	-5,4	1289,04
328333,7	492677,4	-5,0	1218,34
328333,7	492677,4	-4,6	1155,64
328333,7	492677,4	-4,3	1095,38
328333,7	492677,4	-3,9	1033,05
328333,7	492677,4	-3,5	968,67
328333,7	492677,4	-3,2	900,16
328333,7	492677,4	-2,8	830,81

328333,7	492677,4	-2,4	766,12
328333,7	492677,4	-2,1	708,83
328333,7	492677,4	-1,7	659,71
328333,7	492677,4	-1,3	618,16
328333,7	492677,4	-1,0	583,19
328333,7	492677,4	-0,6	553,74
328333,7	492677,4	-0,2	527,42
328333,7	492677,4	0,1	500,26
328333,7	492677,4	0,5	468,50
328333,7	492677,4	0,9	442,53
328333,7	492677,4	1,3	433,73
328334,4	492677,1	-36,4	6000,00
328334,4	492677,1	-36,0	6000,00
328334,4	492677,1	-35,6	6000,00
328334,4	492677,1	-35,2	6000,00
328334,4	492677,1	-34,9	6000,00
328334,4	492677,1	-34,5	6000,00
328334,4	492677,1	-34,1	6000,00
328334,4	492677,1	-33,8	6000,00
328334,4	492677,1	-33,4	5999,56
328334,4	492677,1	-33,0	5997,27
328334,4	492677,1	-32,7	5991,54
328334,4	492677,1	-32,3	5983,01
328334,4	492677,1	-31,9	5965,64
328334,4	492677,1	-31,6	5941,06
328334,4	492677,1	-31,2	5908,31
328334,4	492677,1	-30,8	5867,40
328334,4	492677,1	-30,5	5819,71
328334,4	492677,1	-30,1	5767,17
328334,4	492677,1	-29,7	5711,26
328334,4	492677,1	-29,3	5652,48
328334,4	492677,1	-29,0	5591,14
328334,4	492677,1	-28,6	5527,36
328334,4	492677,1	-28,2	5461,08
328334,4	492677,1	-27,9	5392,19
328334,4	492677,1	-27,5	5320,84
328334,4	492677,1	-27,1	5247,66
328334,4	492677,1	-26,8	5174,05
328334,4	492677,1	-26,4	5102,07
328334,4	492677,1	-26,0	5034,12
328334,4	492677,1	-25,7	4972,64
328334,4	492677,1	-25,3	4919,47
328334,4	492677,1	-24,9	4875,51
328334,4	492677,1	-24,6	4840,57
328334,4	492677,1	-24,2	4813,13
328334,4	492677,1	-23,8	4791,04
328334,4	492677,1	-23,4	4771,92
328334,4	492677,1	-23,1	4753,20
328334,4	492677,1	-22,7	4733,88
328334,4	492677,1	-22,3	4710,42
328334,4	492677,1	-22,0	4682,43
328334,4	492677,1	-21,6	4650,05
328334,4	492677,1	-21,2	4613,40
328334,4	492677,1	-20,9	4571,50
328334,4	492677,1	-20,5	4522,64
328334,4	492677,1	-20,1	4465,22

328334,4	492677,1	-19,8	4399,13
328334,4	492677,1	-19,4	4326,96
328334,4	492677,1	-19,0	4253,17
328334,4	492677,1	-18,7	4182,35
328334,4	492677,1	-18,3	4117,61
328334,4	492677,1	-17,9	4060,00
328334,4	492677,1	-17,5	4007,74
328334,4	492677,1	-17,2	3957,13
328334,4	492677,1	-16,8	3904,32
328334,4	492677,1	-16,4	3847,26
328334,4	492677,1	-16,1	3786,22
328334,4	492677,1	-15,7	3722,39
328334,4	492677,1	-15,3	3656,54
328334,4	492677,1	-15,0	3589,15
328334,4	492677,1	-14,6	3521,77
328334,4	492677,1	-14,2	3456,75
328334,4	492677,1	-13,9	3395,43
328334,4	492677,1	-13,5	3337,99
328334,4	492677,1	-13,1	3283,14
328334,4	492677,1	-12,8	3229,27
328334,4	492677,1	-12,4	3170,55
328334,4	492677,1	-12,0	3100,90
328334,4	492677,1	-11,7	3015,56
328334,4	492677,1	-11,3	2911,94
328334,4	492677,1	-10,9	2791,38
328334,4	492677,1	-10,5	2661,52
328334,4	492677,1	-10,2	2534,21
328334,4	492677,1	-9,8	2420,13
328334,4	492677,1	-9,4	2324,20
328334,4	492677,1	-9,1	2243,24
328334,4	492677,1	-8,7	2169,01
328334,4	492677,1	-8,3	2092,71
328334,4	492677,1	-8,0	2007,74
328334,4	492677,1	-7,6	1911,31
328334,4	492677,1	-7,2	1804,61
328334,4	492677,1	-6,9	1690,35
328334,4	492677,1	-6,5	1573,92
328334,4	492677,1	-6,1	1462,95
328334,4	492677,1	-5,8	1364,01
328334,4	492677,1	-5,4	1280,17
328334,4	492677,1	-5,0	1209,89
328334,4	492677,1	-4,6	1148,46
328334,4	492677,1	-4,3	1089,44
328334,4	492677,1	-3,9	1027,51
328334,4	492677,1	-3,5	962,10
328334,4	492677,1	-3,2	892,81
328334,4	492677,1	-2,8	823,35
328334,4	492677,1	-2,4	758,99
328334,4	492677,1	-2,1	702,17
328334,4	492677,1	-1,7	653,60
328334,4	492677,1	-1,3	612,67
328334,4	492677,1	-1,0	577,88
328334,4	492677,1	-0,6	548,16
328334,4	492677,1	-0,2	521,80
328334,4	492677,1	0,1	494,36
328334,4	492677,1	0,5	460,57

328334,4	492677,1	0,9	432,46
328335,1	492676,8	-36,4	6000,00
328335,1	492676,8	-36,0	6000,00
328335,1	492676,8	-35,6	6000,00
328335,1	492676,8	-35,2	6000,00
328335,1	492676,8	-34,9	6000,00
328335,1	492676,8	-34,5	6000,00
328335,1	492676,8	-34,1	6000,00
328335,1	492676,8	-33,8	5999,80
328335,1	492676,8	-33,4	5998,23
328335,1	492676,8	-33,0	5993,70
328335,1	492676,8	-32,7	5984,51
328335,1	492676,8	-32,3	5971,53
328335,1	492676,8	-31,9	5949,25
328335,1	492676,8	-31,6	5919,71
328335,1	492676,8	-31,2	5882,80
328335,1	492676,8	-30,8	5839,60
328335,1	492676,8	-30,5	5791,52
328335,1	492676,8	-30,1	5739,97
328335,1	492676,8	-29,7	5685,39
328335,1	492676,8	-29,3	5628,05
328335,1	492676,8	-29,0	5568,23
328335,1	492676,8	-28,6	5506,00
328335,1	492676,8	-28,2	5441,27
328335,1	492676,8	-27,9	5373,84
328335,1	492676,8	-27,5	5303,79
328335,1	492676,8	-27,1	5231,66
328335,1	492676,8	-26,8	5158,74
328335,1	492676,8	-26,4	5086,99
328335,1	492676,8	-26,0	5018,89
328335,1	492676,8	-25,7	4957,08
328335,1	492676,8	-25,3	4903,64
328335,1	492676,8	-24,9	4859,67
328335,1	492676,8	-24,6	4825,06
328335,1	492676,8	-24,2	4798,12
328335,1	492676,8	-23,8	4776,68
328335,1	492676,8	-23,4	4758,08
328335,1	492676,8	-23,1	4739,76
328335,1	492676,8	-22,7	4720,69
328335,1	492676,8	-22,3	4697,19
328335,1	492676,8	-22,0	4669,03
328335,1	492676,8	-21,6	4636,52
328335,1	492676,8	-21,2	4599,81
328335,1	492676,8	-20,9	4557,79
328335,1	492676,8	-20,5	4508,84
328335,1	492676,8	-20,1	4451,47
328335,1	492676,8	-19,8	4385,69
328335,1	492676,8	-19,4	4314,14
328335,1	492676,8	-19,0	4241,43
328335,1	492676,8	-18,7	4172,10
328335,1	492676,8	-18,3	4109,15
328335,1	492676,8	-17,9	4053,34
328335,1	492676,8	-17,5	4002,89
328335,1	492676,8	-17,2	3954,26
328335,1	492676,8	-16,8	3903,73
328335,1	492676,8	-16,4	3849,02

328335,1	492676,8	-16,1	3790,09
328335,1	492676,8	-15,7	3728,10
328335,1	492676,8	-15,3	3664,03
328335,1	492676,8	-15,0	3598,38
328335,1	492676,8	-14,6	3532,36
328335,1	492676,8	-14,2	3468,12
328335,1	492676,8	-13,9	3407,28
328335,1	492676,8	-13,5	3350,18
328335,1	492676,8	-13,1	3295,60
328335,1	492676,8	-12,8	3241,47
328335,1	492676,8	-12,4	3181,70
328335,1	492676,8	-12,0	3110,22
328335,1	492676,8	-11,7	3022,49
328335,1	492676,8	-11,3	2916,46
328335,1	492676,8	-10,9	2794,16
328335,1	492676,8	-10,5	2663,38
328335,1	492676,8	-10,2	2535,51
328335,1	492676,8	-9,8	2420,99
328335,1	492676,8	-9,4	2324,65
328335,1	492676,8	-9,1	2243,26
328335,1	492676,8	-8,7	2168,81
328335,1	492676,8	-8,3	2092,17
328335,1	492676,8	-8,0	2006,18
328335,1	492676,8	-7,6	1908,00
328335,1	492676,8	-7,2	1799,42
328335,1	492676,8	-6,9	1683,91
328335,1	492676,8	-6,5	1566,52
328335,1	492676,8	-6,1	1454,22
328335,1	492676,8	-5,8	1353,91
328335,1	492676,8	-5,4	1269,27
328335,1	492676,8	-5,0	1199,25
328335,1	492676,8	-4,6	1138,95
328335,1	492676,8	-4,3	1081,20
328335,1	492676,8	-3,9	1019,88
328335,1	492676,8	-3,5	954,02
328335,1	492676,8	-3,2	884,37
328335,1	492676,8	-2,8	815,23
328335,1	492676,8	-2,4	751,50
328335,1	492676,8	-2,1	695,36
328335,1	492676,8	-1,7	647,54
328335,1	492676,8	-1,3	607,40
328335,1	492676,8	-1,0	572,89
328335,1	492676,8	-0,6	542,94
328335,1	492676,8	-0,2	516,64
328335,1	492676,8	0,1	489,07
328335,1	492676,8	0,5	453,57
328335,1	492676,8	0,9	423,04
328335,7	492676,5	-36,4	6000,00
328335,7	492676,5	-36,0	6000,00
328335,7	492676,5	-35,6	6000,00
328335,7	492676,5	-35,2	6000,00
328335,7	492676,5	-34,9	6000,00
328335,7	492676,5	-34,5	6000,00
328335,7	492676,5	-34,1	5999,95
328335,7	492676,5	-33,8	5998,95
328335,7	492676,5	-33,4	5995,48

328335,7	492676,5	-33,0	5987,98
328335,7	492676,5	-32,7	5974,75
328335,7	492676,5	-32,3	5956,95
328335,7	492676,5	-31,9	5929,66
328335,7	492676,5	-31,6	5895,25
328335,7	492676,5	-31,2	5855,00
328335,7	492676,5	-30,8	5810,42
328335,7	492676,5	-30,5	5762,87
328335,7	492676,5	-30,1	5712,68
328335,7	492676,5	-29,7	5659,84
328335,7	492676,5	-29,3	5604,41
328335,7	492676,5	-29,0	5546,46
328335,7	492676,5	-28,6	5485,96
328335,7	492676,5	-28,2	5422,71
328335,7	492676,5	-27,9	5356,55
328335,7	492676,5	-27,5	5287,59
328335,7	492676,5	-27,1	5216,38
328335,7	492676,5	-26,8	5144,16
328335,7	492676,5	-26,4	5072,78
328335,7	492676,5	-26,0	5004,81
328335,7	492676,5	-25,7	4943,04
328335,7	492676,5	-25,3	4889,77
328335,7	492676,5	-24,9	4846,21
328335,7	492676,5	-24,6	4812,15
328335,7	492676,5	-24,2	4785,80
328335,7	492676,5	-23,8	4764,92
328335,7	492676,5	-23,4	4746,62
328335,7	492676,5	-23,1	4728,44
328335,7	492676,5	-22,7	4709,31
328335,7	492676,5	-22,3	4685,56
328335,7	492676,5	-22,0	4657,13
328335,7	492676,5	-21,6	4624,48
328335,7	492676,5	-21,2	4587,69
328335,7	492676,5	-20,9	4545,56
328335,7	492676,5	-20,5	4496,47
328335,7	492676,5	-20,1	4439,13
328335,7	492676,5	-19,8	4373,69
328335,7	492676,5	-19,4	4302,84
328335,7	492676,5	-19,0	4231,23
328335,7	492676,5	-18,7	4163,38
328335,7	492676,5	-18,3	4102,24
328335,7	492676,5	-17,9	4048,32
328335,7	492676,5	-17,5	3999,71
328335,7	492676,5	-17,2	3953,05
328335,7	492676,5	-16,8	3904,77
328335,7	492676,5	-16,4	3852,42
328335,7	492676,5	-16,1	3795,59
328335,7	492676,5	-15,7	3735,32
328335,7	492676,5	-15,3	3672,74
328335,7	492676,5	-15,0	3608,45
328335,7	492676,5	-14,6	3543,52
328335,7	492676,5	-14,2	3479,85
328335,7	492676,5	-13,9	3419,18
328335,7	492676,5	-13,5	3362,10
328335,7	492676,5	-13,1	3307,50
328335,7	492676,5	-12,8	3253,04

328335,7	492676,5	-12,4	3192,14
328335,7	492676,5	-12,0	3118,73
328335,7	492676,5	-11,7	3028,49
328335,7	492676,5	-11,3	2919,81
328335,7	492676,5	-10,9	2795,37
328335,7	492676,5	-10,5	2663,26
328335,7	492676,5	-10,2	2534,70
328335,7	492676,5	-9,8	2419,50
328335,7	492676,5	-9,4	2322,30
328335,7	492676,5	-9,1	2239,98
328335,7	492676,5	-8,7	2164,75
328335,7	492676,5	-8,3	2087,30
328335,7	492676,5	-8,0	2000,10
328335,7	492676,5	-7,6	1900,25
328335,7	492676,5	-7,2	1789,96
328335,7	492676,5	-6,9	1673,47
328335,7	492676,5	-6,5	1555,69
328335,7	492676,5	-6,1	1442,78
328335,7	492676,5	-5,8	1341,59
328335,7	492676,5	-5,4	1256,35
328335,7	492676,5	-5,0	1186,51
328335,7	492676,5	-4,6	1127,26
328335,7	492676,5	-4,3	1070,82
328335,7	492676,5	-3,9	1010,31
328335,7	492676,5	-3,5	944,45
328335,7	492676,5	-3,2	874,93
328335,7	492676,5	-2,8	806,51
328335,7	492676,5	-2,4	743,73
328335,7	492676,5	-2,1	688,51
328335,7	492676,5	-1,7	641,58
328335,7	492676,5	-1,3	602,28
328335,7	492676,5	-1,0	568,14
328335,7	492676,5	-0,6	538,12
328335,7	492676,5	-0,2	511,82
328335,7	492676,5	0,1	484,11
328335,7	492676,5	0,5	447,38
328335,7	492676,5	0,9	415,33
328336,4	492676,2	-36,4	6000,00
328336,4	492676,2	-36,0	6000,00
328336,4	492676,2	-35,6	6000,00
328336,4	492676,2	-35,2	6000,00
328336,4	492676,2	-34,9	6000,00
328336,4	492676,2	-34,5	6000,00
328336,4	492676,2	-34,1	5999,49
328336,4	492676,2	-33,8	5996,98
328336,4	492676,2	-33,4	5991,04
328336,4	492676,2	-33,0	5979,91
328336,4	492676,2	-32,7	5962,05
328336,4	492676,2	-32,3	5939,37
328336,4	492676,2	-31,9	5906,93
328336,4	492676,2	-31,6	5868,38
328336,4	492676,2	-31,2	5825,84
328336,4	492676,2	-30,8	5781,03
328336,4	492676,2	-30,5	5734,57
328336,4	492676,2	-30,1	5686,18
328336,4	492676,2	-29,7	5635,49

328336,4	492676,2	-29,3	5582,25
328336,4	492676,2	-29,0	5526,27
328336,4	492676,2	-28,6	5467,36
328336,4	492676,2	-28,2	5405,35
328336,4	492676,2	-27,9	5340,26
328336,4	492676,2	-27,5	5272,31
328336,4	492676,2	-27,1	5202,07
328336,4	492676,2	-26,8	5130,61
328336,4	492676,2	-26,4	5059,73
328336,4	492676,2	-26,0	4992,11
328336,4	492676,2	-25,7	4930,68
328336,4	492676,2	-25,3	4877,91
328336,4	492676,2	-24,9	4834,99
328336,4	492676,2	-24,6	4801,56
328336,4	492676,2	-24,2	4775,79
328336,4	492676,2	-23,8	4755,32
328336,4	492676,2	-23,4	4737,09
328336,4	492676,2	-23,1	4718,77
328336,4	492676,2	-22,7	4699,28
328336,4	492676,2	-22,3	4675,13
328336,4	492676,2	-22,0	4646,33
328336,4	492676,2	-21,6	4613,44
328336,4	492676,2	-21,2	4576,51
328336,4	492676,2	-20,9	4534,29
328336,4	492676,2	-20,5	4485,13
328336,4	492676,2	-20,1	4427,90
328336,4	492676,2	-19,8	4362,91
328336,4	492676,2	-19,4	4292,83
328336,4	492676,2	-19,0	4222,32
328336,4	492676,2	-18,7	4155,94
328336,4	492676,2	-18,3	4096,61
328336,4	492676,2	-17,9	4044,62
328336,4	492676,2	-17,5	3997,91
328336,4	492676,2	-17,2	3953,19
328336,4	492676,2	-16,8	3907,04
328336,4	492676,2	-16,4	3856,95
328336,4	492676,2	-16,1	3802,17
328336,4	492676,2	-15,7	3743,51
328336,4	492676,2	-15,3	3682,17
328336,4	492676,2	-15,0	3618,91
328336,4	492676,2	-14,6	3554,79
328336,4	492676,2	-14,2	3491,49
328336,4	492676,2	-13,9	3430,75
328336,4	492676,2	-13,5	3373,39
328336,4	492676,2	-13,1	3318,54
328336,4	492676,2	-12,8	3263,59
328336,4	492676,2	-12,4	3201,53
328336,4	492676,2	-12,0	3126,20
328336,4	492676,2	-11,7	3033,44
328336,4	492676,2	-11,3	2922,03
328336,4	492676,2	-10,9	2795,13
328336,4	492676,2	-10,5	2661,27
328336,4	492676,2	-10,2	2531,71
328336,4	492676,2	-9,8	2415,58
328336,4	492676,2	-9,4	2317,09
328336,4	492676,2	-9,1	2233,35

328336,4	492676,2	-8,7	2156,68
328336,4	492676,2	-8,3	2077,90
328336,4	492676,2	-8,0	1989,35
328336,4	492676,2	-7,6	1888,03
328336,4	492676,2	-7,2	1776,35
328336,4	492676,2	-6,9	1659,16
328336,4	492676,2	-6,5	1541,49
328336,4	492676,2	-6,1	1428,69
328336,4	492676,2	-5,8	1327,16
328336,4	492676,2	-5,4	1241,59
328336,4	492676,2	-5,0	1171,90
328336,4	492676,2	-4,6	1113,62
328336,4	492676,2	-4,3	1058,62
328336,4	492676,2	-3,9	999,14
328336,4	492676,2	-3,5	933,56
328336,4	492676,2	-3,2	864,68
328336,4	492676,2	-2,8	797,51
328336,4	492676,2	-2,4	736,06
328336,4	492676,2	-2,1	681,96
328336,4	492676,2	-1,7	635,95
328336,4	492676,2	-1,3	597,42
328336,4	492676,2	-1,0	563,68
328336,4	492676,2	-0,6	533,54
328336,4	492676,2	-0,2	507,21
328336,4	492676,2	0,1	479,43
328336,4	492676,2	0,5	442,51
328336,4	492676,2	0,9	410,82
328337,1	492675,8	-36,4	6000,00
328337,1	492675,8	-36,0	6000,00
328337,1	492675,8	-35,6	6000,00
328337,1	492675,8	-35,2	6000,00
328337,1	492675,8	-34,9	6000,00
328337,1	492675,8	-34,5	5999,79
328337,1	492675,8	-34,1	5998,17
328337,1	492675,8	-33,8	5993,59
328337,1	492675,8	-33,4	5984,45
328337,1	492675,8	-33,0	5969,09
328337,1	492675,8	-32,7	5946,32
328337,1	492675,8	-32,3	5918,71
328337,1	492675,8	-31,9	5881,65
328337,1	492675,8	-31,6	5840,14
328337,1	492675,8	-31,2	5796,59
328337,1	492675,8	-30,8	5752,42
328337,1	492675,8	-30,5	5707,51
328337,1	492675,8	-30,1	5661,23
328337,1	492675,8	-29,7	5612,87
328337,1	492675,8	-29,3	5561,81
328337,1	492675,8	-29,0	5507,63
328337,1	492675,8	-28,6	5450,08
328337,1	492675,8	-28,2	5389,19
328337,1	492675,8	-27,9	5325,15
328337,1	492675,8	-27,5	5258,25
328337,1	492675,8	-27,1	5188,98
328337,1	492675,8	-26,8	5118,28
328337,1	492675,8	-26,4	5047,96
328337,1	492675,8	-26,0	4980,82

328337,1	492675,8	-25,7	4919,92
328337,1	492675,8	-25,3	4867,80
328337,1	492675,8	-24,9	4825,62
328337,1	492675,8	-24,6	4792,85
328337,1	492675,8	-24,2	4767,60
328337,1	492675,8	-23,8	4747,31
328337,1	492675,8	-23,4	4728,88
328337,1	492675,8	-23,1	4710,13
328337,1	492675,8	-22,7	4690,03
328337,1	492675,8	-22,3	4665,35
328337,1	492675,8	-22,0	4636,16
328337,1	492675,8	-21,6	4602,97
328337,1	492675,8	-21,2	4565,89
328337,1	492675,8	-20,9	4523,67
328337,1	492675,8	-20,5	4474,58
328337,1	492675,8	-20,1	4417,58
328337,1	492675,8	-19,8	4353,10
328337,1	492675,8	-19,4	4283,86
328337,1	492675,8	-19,0	4214,48
328337,1	492675,8	-18,7	4149,59
328337,1	492675,8	-18,3	4092,05
328337,1	492675,8	-17,9	4042,00
328337,1	492675,8	-17,5	3997,20
328337,1	492675,8	-17,2	3954,34
328337,1	492675,8	-16,8	3910,16
328337,1	492675,8	-16,4	3862,16
328337,1	492675,8	-16,1	3809,32
328337,1	492675,8	-15,7	3752,21
328337,1	492675,8	-15,3	3691,95
328337,1	492675,8	-15,0	3629,46
328337,1	492675,8	-14,6	3565,84
328337,1	492675,8	-14,2	3502,69
328337,1	492675,8	-13,9	3441,69
328337,1	492675,8	-13,5	3383,83
328337,1	492675,8	-13,1	3328,49
328337,1	492675,8	-12,8	3272,89
328337,1	492675,8	-12,4	3209,69
328337,1	492675,8	-12,0	3132,56
328337,1	492675,8	-11,7	3037,37
328337,1	492675,8	-11,3	2923,18
328337,1	492675,8	-10,9	2793,57
328337,1	492675,8	-10,5	2657,60
328337,1	492675,8	-10,2	2526,71
328337,1	492675,8	-9,8	2409,32
328337,1	492675,8	-9,4	2309,10
328337,1	492675,8	-9,1	2223,41
328337,1	492675,8	-8,7	2144,80
328337,1	492675,8	-8,3	2064,28
328337,1	492675,8	-8,0	1974,27
328337,1	492675,8	-7,6	1871,65
328337,1	492675,8	-7,2	1758,91
328337,1	492675,8	-6,9	1641,28
328337,1	492675,8	-6,5	1524,06
328337,1	492675,8	-6,1	1412,00
328337,1	492675,8	-5,8	1310,81
328337,1	492675,8	-5,4	1225,35

328337,1	492675,8	-5,0	1155,92
328337,1	492675,8	-4,6	1098,55
328337,1	492675,8	-4,3	1045,13
328337,1	492675,8	-3,9	986,97
328337,1	492675,8	-3,5	922,01
328337,1	492675,8	-3,2	854,24
328337,1	492675,8	-2,8	788,58
328337,1	492675,8	-2,4	728,61
328337,1	492675,8	-2,1	675,67
328337,1	492675,8	-1,7	630,64
328337,1	492675,8	-1,3	593,00
328337,1	492675,8	-1,0	559,52
328337,1	492675,8	-0,6	529,33
328337,1	492675,8	-0,2	502,94
328337,1	492675,8	0,1	475,07
328337,1	492675,8	0,5	438,51
328337,1	492675,8	0,9	407,52
328337,7	492675,5	-36,4	6000,00
328337,7	492675,5	-36,0	6000,00
328337,7	492675,5	-35,6	6000,00
328337,7	492675,5	-35,2	6000,00
328337,7	492675,5	-34,9	5999,94
328337,7	492675,5	-34,5	5998,96
328337,7	492675,5	-34,1	5995,60
328337,7	492675,5	-33,8	5988,29
328337,7	492675,5	-33,4	5975,42
328337,7	492675,5	-33,0	5955,39
328337,7	492675,5	-32,7	5927,79
328337,7	492675,5	-32,3	5895,47
328337,7	492675,5	-31,9	5854,98
328337,7	492675,5	-31,6	5811,89
328337,7	492675,5	-31,2	5768,51
328337,7	492675,5	-30,8	5725,46
328337,7	492675,5	-30,5	5682,34
328337,7	492675,5	-30,1	5638,25
328337,7	492675,5	-29,7	5592,15
328337,7	492675,5	-29,3	5543,09
328337,7	492675,5	-29,0	5490,51
328337,7	492675,5	-28,6	5434,24
328337,7	492675,5	-28,2	5374,46
328337,7	492675,5	-27,9	5311,50
328337,7	492675,5	-27,5	5245,60
328337,7	492675,5	-27,1	5177,22
328337,7	492675,5	-26,8	5107,17
328337,7	492675,5	-26,4	5037,41
328337,7	492675,5	-26,0	4970,79
328337,7	492675,5	-25,7	4910,49
328337,7	492675,5	-25,3	4859,11
328337,7	492675,5	-24,9	4817,65
328337,7	492675,5	-24,6	4785,45
328337,7	492675,5	-24,2	4760,55
328337,7	492675,5	-23,8	4740,19
328337,7	492675,5	-23,4	4721,36
328337,7	492675,5	-23,1	4701,98
328337,7	492675,5	-22,7	4681,16
328337,7	492675,5	-22,3	4655,89

328337,7	492675,5	-22,0	4626,24
328337,7	492675,5	-21,6	4592,73
328337,7	492675,5	-21,2	4555,56
328337,7	492675,5	-20,9	4513,47
328337,7	492675,5	-20,5	4464,62
328337,7	492675,5	-20,1	4407,96
328337,7	492675,5	-19,8	4344,07
328337,7	492675,5	-19,4	4275,75
328337,7	492675,5	-19,0	4207,58
328337,7	492675,5	-18,7	4144,20
328337,7	492675,5	-18,3	4088,39
328337,7	492675,5	-17,9	4040,22
328337,7	492675,5	-17,5	3997,28
328337,7	492675,5	-17,2	3956,23
328337,7	492675,5	-16,8	3913,86
328337,7	492675,5	-16,4	3867,73
328337,7	492675,5	-16,1	3816,69
328337,7	492675,5	-15,7	3761,03
328337,7	492675,5	-15,3	3701,75
328337,7	492675,5	-15,0	3639,80
328337,7	492675,5	-14,6	3576,39
328337,7	492675,5	-14,2	3513,14
328337,7	492675,5	-13,9	3451,74
328337,7	492675,5	-13,5	3393,25
328337,7	492675,5	-13,1	3337,27
328337,7	492675,5	-12,8	3280,94
328337,7	492675,5	-12,4	3216,69
328337,7	492675,5	-12,0	3137,82
328337,7	492675,5	-11,7	3040,29
328337,7	492675,5	-11,3	2923,34
328337,7	492675,5	-10,9	2790,92
328337,7	492675,5	-10,5	2652,54
328337,7	492675,5	-10,2	2519,89
328337,7	492675,5	-9,8	2400,92
328337,7	492675,5	-9,4	2298,66
328337,7	492675,5	-9,1	2210,66
328337,7	492675,5	-8,7	2129,81
328337,7	492675,5	-8,3	2047,33
328337,7	492675,5	-8,0	1955,76
328337,7	492675,5	-7,6	1851,97
328337,7	492675,5	-7,2	1738,39
328337,7	492675,5	-6,9	1620,48
328337,7	492675,5	-6,5	1504,04
328337,7	492675,5	-6,1	1393,33
328337,7	492675,5	-5,8	1293,20
328337,7	492675,5	-5,4	1208,39
328337,7	492675,5	-5,0	1139,50
328337,7	492675,5	-4,6	1083,05
328337,7	492675,5	-4,3	1031,20
328337,7	492675,5	-3,9	974,42
328337,7	492675,5	-3,5	910,31
328337,7	492675,5	-3,2	843,87
328337,7	492675,5	-2,8	779,92
328337,7	492675,5	-2,4	721,51
328337,7	492675,5	-2,1	669,76
328337,7	492675,5	-1,7	625,68

328337,7	492675,5	-1,3	588,78
328337,7	492675,5	-1,0	555,50
328337,7	492675,5	-0,6	525,20
328337,7	492675,5	-0,2	498,75
328337,7	492675,5	0,1	470,90
328337,7	492675,5	0,5	435,62
328337,7	492675,5	0,9	405,59
328338,4	492675,2	-36,4	6000,00
328338,4	492675,2	-36,0	6000,00
328338,4	492675,2	-35,6	6000,00
328338,4	492675,2	-35,2	5999,99
328338,4	492675,2	-34,9	5999,45
328338,4	492675,2	-34,5	5997,06
328338,4	492675,2	-34,1	5991,40
328338,4	492675,2	-33,8	5980,79
328338,4	492675,2	-33,4	5963,63
328338,4	492675,2	-33,0	5938,89
328338,4	492675,2	-32,7	5909,33
328338,4	492675,2	-32,3	5870,72
328338,4	492675,2	-31,9	5828,28
328338,4	492675,2	-31,6	5784,99
328338,4	492675,2	-31,2	5742,35
328338,4	492675,2	-30,8	5700,66
328338,4	492675,2	-30,5	5659,37
328338,4	492675,2	-30,1	5617,37
328338,4	492675,2	-29,7	5573,35
328338,4	492675,2	-29,3	5526,11
328338,4	492675,2	-29,0	5475,02
328338,4	492675,2	-28,6	5420,00
328338,4	492675,2	-28,2	5361,33
328338,4	492675,2	-27,9	5299,36
328338,4	492675,2	-27,5	5234,31
328338,4	492675,2	-27,1	5166,60
328338,4	492675,2	-26,8	5097,08
328338,4	492675,2	-26,4	5027,81
328338,4	492675,2	-26,0	4961,68
328338,4	492675,2	-25,7	4901,99
328338,4	492675,2	-25,3	4851,29
328338,4	492675,2	-24,9	4810,46
328338,4	492675,2	-24,6	4778,70
328338,4	492675,2	-24,2	4753,99
328338,4	492675,2	-23,8	4733,39
328338,4	492675,2	-23,4	4714,05
328338,4	492675,2	-23,1	4694,53
328338,4	492675,2	-22,7	4672,31
328338,4	492675,2	-22,3	4646,38
328338,4	492675,2	-22,0	4616,26
328338,4	492675,2	-21,6	4582,50
328338,4	492675,2	-21,2	4545,34
328338,4	492675,2	-20,9	4503,53
328338,4	492675,2	-20,5	4455,08
328338,4	492675,2	-20,1	4398,89
328338,4	492675,2	-19,8	4335,67
328338,4	492675,2	-19,4	4268,36
328338,4	492675,2	-19,0	4201,52
328338,4	492675,2	-18,7	4139,68

328338,4	492675,2	-18,3	4085,55
328338,4	492675,2	-17,9	4039,12
328338,4	492675,2	-17,5	3997,98
328338,4	492675,2	-17,2	3958,65
328338,4	492675,2	-16,8	3917,91
328338,4	492675,2	-16,4	3873,42
328338,4	492675,2	-16,1	3823,97
328338,4	492675,2	-15,7	3769,61
328338,4	492675,2	-15,3	3711,19
328338,4	492675,2	-15,0	3649,64
328338,4	492675,2	-14,6	3586,22
328338,4	492675,2	-14,2	3522,71
328338,4	492675,2	-13,9	3460,82
328338,4	492675,2	-13,5	3401,25
328338,4	492675,2	-13,1	3345,07
328338,4	492675,2	-12,8	3288,01
328338,4	492675,2	-12,4	3222,66
328338,4	492675,2	-12,0	3142,12
328338,4	492675,2	-11,7	3042,34
328338,4	492675,2	-11,3	2922,71
328338,4	492675,2	-10,9	2787,43
328338,4	492675,2	-10,5	2646,41
328338,4	492675,2	-10,2	2511,56
328338,4	492675,2	-9,8	2390,79
328338,4	492675,2	-9,4	2286,44
328338,4	492675,2	-9,1	2196,03
328338,4	492675,2	-8,7	2112,84
328338,4	492675,2	-8,3	2028,28
328338,4	492675,2	-8,0	1935,03
328338,4	492675,2	-7,6	1830,10
328338,4	492675,2	-7,2	1715,93
328338,4	492675,2	-6,9	1598,01
328338,4	492675,2	-6,5	1482,65
328338,4	492675,2	-6,1	1373,92
328338,4	492675,2	-5,8	1275,55
328338,4	492675,2	-5,4	1191,86
328338,4	492675,2	-5,0	1123,62
328338,4	492675,2	-4,6	1067,82
328338,4	492675,2	-4,3	1017,29
328338,4	492675,2	-3,9	961,33
328338,4	492675,2	-3,5	898,81
328338,4	492675,2	-3,2	833,82
328338,4	492675,2	-2,8	771,66
328338,4	492675,2	-2,4	714,85
328338,4	492675,2	-2,1	664,24
328338,4	492675,2	-1,7	620,97
328338,4	492675,2	-1,3	584,59
328338,4	492675,2	-1,0	551,49
328338,4	492675,2	-0,6	521,13
328338,4	492675,2	-0,2	494,40
328338,4	492675,2	0,1	466,49
328338,4	492675,2	0,5	433,02
328338,4	492675,2	0,9	405,05
328339,1	492674,9	-36,4	6000,00
328339,1	492674,9	-36,0	6000,00
328339,1	492674,9	-35,6	6000,00

328339,1	492674,9	-35,2	5999,72
328339,1	492674,9	-34,9	5998,09
328339,1	492674,9	-34,5	5993,74
328339,1	492674,9	-34,1	5985,13
328339,1	492674,9	-33,8	5970,70
328339,1	492674,9	-33,4	5949,10
328339,1	492674,9	-33,0	5920,25
328339,1	492674,9	-32,7	5886,72
328339,1	492674,9	-32,3	5845,85
328339,1	492674,9	-31,9	5802,92
328339,1	492674,9	-31,6	5760,14
328339,1	492674,9	-31,2	5718,51
328339,1	492674,9	-30,8	5678,28
328339,1	492674,9	-30,5	5638,77
328339,1	492674,9	-30,1	5598,73
328339,1	492674,9	-29,7	5556,61
328339,1	492674,9	-29,3	5511,00
328339,1	492674,9	-29,0	5461,29
328339,1	492674,9	-28,6	5407,42
328339,1	492674,9	-28,2	5349,71
328339,1	492674,9	-27,9	5288,50
328339,1	492674,9	-27,5	5224,04
328339,1	492674,9	-27,1	5156,78
328339,1	492674,9	-26,8	5087,65
328339,1	492674,9	-26,4	5018,74
328339,1	492674,9	-26,0	4953,03
328339,1	492674,9	-25,7	4893,90
328339,1	492674,9	-25,3	4843,84
328339,1	492674,9	-24,9	4803,55
328339,1	492674,9	-24,6	4772,10
328339,1	492674,9	-24,2	4747,42
328339,1	492674,9	-23,8	4726,48
328339,1	492674,9	-23,4	4706,57
328339,1	492674,9	-23,1	4686,29
328339,1	492674,9	-22,7	4663,20
328339,1	492674,9	-22,3	4636,56
328339,1	492674,9	-22,0	4606,02
328339,1	492674,9	-21,6	4572,13
328339,1	492674,9	-21,2	4535,12
328339,1	492674,9	-20,9	4493,72
328339,1	492674,9	-20,5	4445,83
328339,1	492674,9	-20,1	4390,25
328339,1	492674,9	-19,8	4327,85
328339,1	492674,9	-19,4	4261,68
328339,1	492674,9	-19,0	4196,24
328339,1	492674,9	-18,7	4135,98
328339,1	492674,9	-18,3	4083,48
328339,1	492674,9	-17,9	4038,69
328339,1	492674,9	-17,5	3999,20
328339,1	492674,9	-17,2	3961,45
328339,1	492674,9	-16,8	3922,17
328339,1	492674,9	-16,4	3879,05
328339,1	492674,9	-16,1	3830,92
328339,1	492674,9	-15,7	3777,69
328339,1	492674,9	-15,3	3720,01
328339,1	492674,9	-15,0	3658,76

328339,1	492674,9	-14,6	3595,27
328339,1	492674,9	-14,2	3531,44
328339,1	492674,9	-13,9	3469,06
328339,1	492674,9	-13,5	3408,86
328339,1	492674,9	-13,1	3352,08
328339,1	492674,9	-12,8	3294,32
328339,1	492674,9	-12,4	3227,82
328339,1	492674,9	-12,0	3145,62
328339,1	492674,9	-11,7	3043,71
328339,1	492674,9	-11,3	2921,48
328339,1	492674,9	-10,9	2783,31
328339,1	492674,9	-10,5	2639,40
328339,1	492674,9	-10,2	2502,05
328339,1	492674,9	-9,8	2379,39
328339,1	492674,9	-9,4	2273,11
328339,1	492674,9	-9,1	2180,43
328339,1	492674,9	-8,7	2094,99
328339,1	492674,9	-8,3	2008,29
328339,1	492674,9	-8,0	1913,39
328339,1	492674,9	-7,6	1807,42
328339,1	492674,9	-7,2	1692,93
328339,1	492674,9	-6,9	1575,38
328339,1	492674,9	-6,5	1461,32
328339,1	492674,9	-6,1	1354,83
328339,1	492674,9	-5,8	1258,63
328339,1	492674,9	-5,4	1176,40
328339,1	492674,9	-5,0	1108,92
328339,1	492674,9	-4,6	1053,51
328339,1	492674,9	-4,3	1003,83
328339,1	492674,9	-3,9	949,22
328339,1	492674,9	-3,5	887,82
328339,1	492674,9	-3,2	824,30
328339,1	492674,9	-2,8	763,93
328339,1	492674,9	-2,4	708,60
328339,1	492674,9	-2,1	659,06
328339,1	492674,9	-1,7	616,49
328339,1	492674,9	-1,3	580,39
328339,1	492674,9	-1,0	547,34
328339,1	492674,9	-0,6	516,98
328339,1	492674,9	-0,2	489,70
328339,1	492674,9	0,1	461,33
328339,1	492674,9	0,5	430,03
328339,1	492674,9	0,9	407,56
328339,7	492674,6	-36,4	6000,00
328339,7	492674,6	-36,0	6000,00
328339,7	492674,6	-35,6	5999,86
328339,7	492674,6	-35,2	5998,75
328339,7	492674,6	-34,9	5995,43
328339,7	492674,6	-34,5	5988,47
328339,7	492674,6	-34,1	5976,46
328339,7	492674,6	-33,8	5957,97
328339,7	492674,6	-33,4	5932,34
328339,7	492674,6	-33,0	5900,16
328339,7	492674,6	-32,7	5863,78
328339,7	492674,6	-32,3	5822,03
328339,7	492674,6	-31,9	5779,55

328339,7	492674,6	-31,6	5737,62
328339,7	492674,6	-31,2	5697,20
328339,7	492674,6	-30,8	5658,46
328339,7	492674,6	-30,5	5620,67
328339,7	492674,6	-30,1	5582,43
328339,7	492674,6	-29,7	5541,95
328339,7	492674,6	-29,3	5497,77
328339,7	492674,6	-29,0	5449,21
328339,7	492674,6	-28,6	5396,24
328339,7	492674,6	-28,2	5339,19
328339,7	492674,6	-27,9	5278,42
328339,7	492674,6	-27,5	5214,28
328339,7	492674,6	-27,1	5147,25
328339,7	492674,6	-26,8	5078,38
328339,7	492674,6	-26,4	5009,79
328339,7	492674,6	-26,0	4944,50
328339,7	492674,6	-25,7	4885,91
328339,7	492674,6	-25,3	4836,38
328339,7	492674,6	-24,9	4796,48
328339,7	492674,6	-24,6	4765,20
328339,7	492674,6	-24,2	4740,41
328339,7	492674,6	-23,8	4719,10
328339,7	492674,6	-23,4	4698,62
328339,7	492674,6	-23,1	4677,59
328339,7	492674,6	-22,7	4653,60
328339,7	492674,6	-22,3	4626,26
328339,7	492674,6	-22,0	4595,40
328339,7	492674,6	-21,6	4561,58
328339,7	492674,6	-21,2	4524,87
328339,7	492674,6	-20,9	4484,00
328339,7	492674,6	-20,5	4436,83
328339,7	492674,6	-20,1	4382,07
328339,7	492674,6	-19,8	4320,66
328339,7	492674,6	-19,4	4255,72
328339,7	492674,6	-19,0	4191,78
328339,7	492674,6	-18,7	4133,14
328339,7	492674,6	-18,3	4082,24
328339,7	492674,6	-17,9	4038,96
328339,7	492674,6	-17,5	4000,90
328339,7	492674,6	-17,2	3964,49
328339,7	492674,6	-16,8	3926,43
328339,7	492674,6	-16,4	3884,43
328339,7	492674,6	-16,1	3837,34
328339,7	492674,6	-15,7	3785,02
328339,7	492674,6	-15,3	3727,96
328339,7	492674,6	-15,0	3667,02
328339,7	492674,6	-14,6	3603,49
328339,7	492674,6	-14,2	3539,38
328339,7	492674,6	-13,9	3476,57
328339,7	492674,6	-13,5	3415,82
328339,7	492674,6	-13,1	3358,50
328339,7	492674,6	-12,8	3300,04
328339,7	492674,6	-12,4	3232,38
328339,7	492674,6	-12,0	3148,62
328339,7	492674,6	-11,7	3044,66
328339,7	492674,6	-11,3	2919,92

328339,7	492674,6	-10,9	2778,78
328339,7	492674,6	-10,5	2631,78
328339,7	492674,6	-10,2	2491,80
328339,7	492674,6	-9,8	2367,26
328339,7	492674,6	-9,4	2259,32
328339,7	492674,6	-9,1	2164,64
328339,7	492674,6	-8,7	2077,21
328339,7	492674,6	-8,3	1988,62
328339,7	492674,6	-8,0	1892,24
328339,7	492674,6	-7,6	1785,59
328339,7	492674,6	-7,2	1671,11
328339,7	492674,6	-6,9	1553,99
328339,7	492674,6	-6,5	1441,07
328339,7	492674,6	-6,1	1336,76
328339,7	492674,6	-5,8	1242,87
328339,7	492674,6	-5,4	1162,31
328339,7	492674,6	-5,0	1095,74
328339,7	492674,6	-4,6	1040,63
328339,7	492674,6	-4,3	991,41
328339,7	492674,6	-3,9	938,04
328339,7	492674,6	-3,5	877,73
328339,7	492674,6	-3,2	815,48
328339,7	492674,6	-2,8	756,61
328339,7	492674,6	-2,4	702,59
328339,7	492674,6	-2,1	653,98
328339,7	492674,6	-1,7	612,02
328339,7	492674,6	-1,3	576,14
328339,7	492674,6	-1,0	543,37
328339,7	492674,6	-0,6	512,97
328339,7	492674,6	-0,2	484,60
328339,7	492674,6	0,1	455,06
328339,7	492674,6	0,5	425,45
328339,7	492674,6	0,9	409,14
328340,4	492674,3	-36,4	6000,00
328340,4	492674,3	-36,0	5999,92
328340,4	492674,3	-35,6	5999,17
328340,4	492674,3	-35,2	5996,61
328340,4	492674,3	-34,9	5990,97
328340,4	492674,3	-34,5	5980,95
328340,4	492674,3	-34,1	5965,26
328340,4	492674,3	-33,8	5942,93
328340,4	492674,3	-33,4	5914,05
328340,4	492674,3	-33,0	5879,62
328340,4	492674,3	-32,7	5841,51
328340,4	492674,3	-32,3	5800,05
328340,4	492674,3	-31,9	5758,40
328340,4	492674,3	-31,6	5717,60
328340,4	492674,3	-31,2	5678,57
328340,4	492674,3	-30,8	5641,36
328340,4	492674,3	-30,5	5605,16
328340,4	492674,3	-30,1	5568,47
328340,4	492674,3	-29,7	5529,29
328340,4	492674,3	-29,3	5486,19
328340,4	492674,3	-29,0	5438,38
328340,4	492674,3	-28,6	5385,88
328340,4	492674,3	-28,2	5329,09

328340,4	492674,3	-27,9	5268,48
328340,4	492674,3	-27,5	5204,50
328340,4	492674,3	-27,1	5137,63
328340,4	492674,3	-26,8	5069,01
328340,4	492674,3	-26,4	5000,70
328340,4	492674,3	-26,0	4935,80
328340,4	492674,3	-25,7	4877,65
328340,4	492674,3	-25,3	4828,52
328340,4	492674,3	-24,9	4788,87
328340,4	492674,3	-24,6	4757,64
328340,4	492674,3	-24,2	4732,67
328340,4	492674,3	-23,8	4710,99
328340,4	492674,3	-23,4	4689,96
328340,4	492674,3	-23,1	4668,25
328340,4	492674,3	-22,7	4643,40
328340,4	492674,3	-22,3	4615,43
328340,4	492674,3	-22,0	4584,43
328340,4	492674,3	-21,6	4550,87
328340,4	492674,3	-21,2	4514,65
328340,4	492674,3	-20,9	4474,46
328340,4	492674,3	-20,5	4428,18
328340,4	492674,3	-20,1	4374,46
328340,4	492674,3	-19,8	4314,20
328340,4	492674,3	-19,4	4250,59
328340,4	492674,3	-19,0	4188,17
328340,4	492674,3	-18,7	4131,14
328340,4	492674,3	-18,3	4081,77
328340,4	492674,3	-17,9	4039,85
328340,4	492674,3	-17,5	4002,97
328340,4	492674,3	-17,2	3967,62
328340,4	492674,3	-16,8	3930,51
328340,4	492674,3	-16,4	3889,38
328340,4	492674,3	-16,1	3843,10
328340,4	492674,3	-15,7	3791,46
328340,4	492674,3	-15,3	3734,93
328340,4	492674,3	-15,0	3674,33
328340,4	492674,3	-14,6	3610,89
328340,4	492674,3	-14,2	3546,62
328340,4	492674,3	-13,9	3483,48
328340,4	492674,3	-13,5	3422,27
328340,4	492674,3	-13,1	3364,47
328340,4	492674,3	-12,8	3305,39
328340,4	492674,3	-12,4	3236,63
328340,4	492674,3	-12,0	3151,38
328340,4	492674,3	-11,7	3045,48
328340,4	492674,3	-11,3	2918,29
328340,4	492674,3	-10,9	2774,10
328340,4	492674,3	-10,5	2623,89
328340,4	492674,3	-10,2	2481,29
328340,4	492674,3	-9,8	2354,97
328340,4	492674,3	-9,4	2245,65
328340,4	492674,3	-9,1	2149,48
328340,4	492674,3	-8,7	2060,55
328340,4	492674,3	-8,3	1970,64
328340,4	492674,3	-8,0	1873,27
328340,4	492674,3	-7,6	1766,13

328340,4	492674,3	-7,2	1651,78
328340,4	492674,3	-6,9	1535,11
328340,4	492674,3	-6,5	1422,96
328340,4	492674,3	-6,1	1320,47
328340,4	492674,3	-5,8	1228,84
328340,4	492674,3	-5,4	1150,09
328340,4	492674,3	-5,0	1084,59
328340,4	492674,3	-4,6	1029,78
328340,4	492674,3	-4,3	980,68
328340,4	492674,3	-3,9	928,35
328340,4	492674,3	-3,5	868,91
328340,4	492674,3	-3,2	807,65
328340,4	492674,3	-2,8	749,93
328340,4	492674,3	-2,4	696,89
328340,4	492674,3	-2,1	649,07
328340,4	492674,3	-1,7	607,62
328340,4	492674,3	-1,3	571,96
328340,4	492674,3	-1,0	539,46
328340,4	492674,3	-0,6	508,90
328340,4	492674,3	-0,2	478,83
328340,4	492674,3	0,1	447,26
328340,4	492674,3	0,5	419,22
328340,4	492674,3	0,9	407,95
328341,1	492674,0	-36,4	5999,93
328341,1	492674,0	-36,0	5999,25
328341,1	492674,0	-35,6	5997,39
328341,1	492674,0	-35,2	5992,76
328341,1	492674,0	-34,9	5984,33
328341,1	492674,0	-34,5	5970,99
328341,1	492674,0	-34,1	5951,74
328341,1	492674,0	-33,8	5926,27
328341,1	492674,0	-33,4	5895,07
328341,1	492674,0	-33,0	5859,27
328341,1	492674,0	-32,7	5820,70
328341,1	492674,0	-32,3	5780,12
328341,1	492674,0	-31,9	5739,63
328341,1	492674,0	-31,6	5700,22
328341,1	492674,0	-31,2	5662,69
328341,1	492674,0	-30,8	5626,94
328341,1	492674,0	-30,5	5592,12
328341,1	492674,0	-30,1	5556,57
328341,1	492674,0	-29,7	5518,24
328341,1	492674,0	-29,3	5475,64
328341,1	492674,0	-29,0	5428,03
328341,1	492674,0	-28,6	5375,60
328341,1	492674,0	-28,2	5318,86
328341,1	492674,0	-27,9	5258,33
328341,1	492674,0	-27,5	5194,44
328341,1	492674,0	-27,1	5127,67
328341,1	492674,0	-26,8	5059,24
328341,1	492674,0	-26,4	4991,18
328341,1	492674,0	-26,0	4926,62
328341,1	492674,0	-25,7	4868,80
328341,1	492674,0	-25,3	4819,94
328341,1	492674,0	-24,9	4780,43
328341,1	492674,0	-24,6	4749,16

328341,1	492674,0	-24,2	4723,96
328341,1	492674,0	-23,8	4701,96
328341,1	492674,0	-23,4	4680,49
328341,1	492674,0	-23,1	4658,21
328341,1	492674,0	-22,7	4632,66
328341,1	492674,0	-22,3	4604,25
328341,1	492674,0	-22,0	4573,30
328341,1	492674,0	-21,6	4540,17
328341,1	492674,0	-21,2	4504,60
328341,1	492674,0	-20,9	4465,27
328341,1	492674,0	-20,5	4420,05
328341,1	492674,0	-20,1	4367,53
328341,1	492674,0	-19,8	4308,54
328341,1	492674,0	-19,4	4246,30
328341,1	492674,0	-19,0	4185,37
328341,1	492674,0	-18,7	4129,88
328341,1	492674,0	-18,3	4081,97
328341,1	492674,0	-17,9	4041,27
328341,1	492674,0	-17,5	4005,33
328341,1	492674,0	-17,2	3970,76
328341,1	492674,0	-16,8	3934,33
328341,1	492674,0	-16,4	3893,80
328341,1	492674,0	-16,1	3848,08
328341,1	492674,0	-15,7	3796,99
328341,1	492674,0	-15,3	3740,92
328341,1	492674,0	-15,0	3680,67
328341,1	492674,0	-14,6	3617,45
328341,1	492674,0	-14,2	3553,18
328341,1	492674,0	-13,9	3489,88
328341,1	492674,0	-13,5	3428,36
328341,1	492674,0	-13,1	3370,15
328341,1	492674,0	-12,8	3310,57
328341,1	492674,0	-12,4	3240,91
328341,1	492674,0	-12,0	3154,22
328341,1	492674,0	-11,7	3046,43
328341,1	492674,0	-11,3	2916,81
328341,1	492674,0	-10,9	2769,53
328341,1	492674,0	-10,5	2616,14
328341,1	492674,0	-10,2	2471,07
328341,1	492674,0	-9,8	2343,11
328341,1	492674,0	-9,4	2232,79
328341,1	492674,0	-9,1	2135,82
328341,1	492674,0	-8,7	2046,27
328341,1	492674,0	-8,3	1955,75
328341,1	492674,0	-8,0	1857,81
328341,1	492674,0	-7,6	1750,36
328341,1	492674,0	-7,2	1636,07
328341,1	492674,0	-6,9	1519,65
328341,1	492674,0	-6,5	1407,89
328341,1	492674,0	-6,1	1306,74
328341,1	492674,0	-5,8	1217,18
328341,1	492674,0	-5,4	1140,32
328341,1	492674,0	-5,0	1076,00
328341,1	492674,0	-4,6	1021,54
328341,1	492674,0	-4,3	972,19
328341,1	492674,0	-3,9	920,45

328341,1	492674,0	-3,5	861,57
328341,1	492674,0	-3,2	800,87
328341,1	492674,0	-2,8	743,81
328341,1	492674,0	-2,4	691,47
328341,1	492674,0	-2,1	644,31
328341,1	492674,0	-1,7	603,24
328341,1	492674,0	-1,3	567,67
328341,1	492674,0	-1,0	535,50
328341,1	492674,0	-0,6	504,65
328341,1	492674,0	-0,2	472,05
328341,1	492674,0	0,1	437,18
328341,1	492674,0	0,5	409,91
328341,1	492674,0	0,9	400,99
328341,8	492673,8	-36,4	5998,98
328341,8	492673,8	-36,0	5997,12
328341,8	492673,8	-35,6	5993,81
328341,8	492673,8	-35,2	5986,66
328341,8	492673,8	-34,9	5975,32
328341,8	492673,8	-34,5	5958,78
328341,8	492673,8	-34,1	5936,50
328341,8	492673,8	-33,8	5908,64
328341,8	492673,8	-33,4	5876,06
328341,8	492673,8	-33,0	5839,84
328341,8	492673,8	-32,7	5801,81
328341,8	492673,8	-32,3	5762,47
328341,8	492673,8	-31,9	5723,39
328341,8	492673,8	-31,6	5685,52
328341,8	492673,8	-31,2	5649,45
328341,8	492673,8	-30,8	5614,96
328341,8	492673,8	-30,5	5581,14
328341,8	492673,8	-30,1	5546,17
328341,8	492673,8	-29,7	5508,04
328341,8	492673,8	-29,3	5465,38
328341,8	492673,8	-29,0	5417,59
328341,8	492673,8	-28,6	5365,03
328341,8	492673,8	-28,2	5308,23
328341,8	492673,8	-27,9	5247,72
328341,8	492673,8	-27,5	5183,80
328341,8	492673,8	-27,1	5117,07
328341,8	492673,8	-26,8	5048,77
328341,8	492673,8	-26,4	4980,95
328341,8	492673,8	-26,0	4916,70
328341,8	492673,8	-25,7	4859,14
328341,8	492673,8	-25,3	4810,46
328341,8	492673,8	-24,9	4770,99
328341,8	492673,8	-24,6	4739,65
328341,8	492673,8	-24,2	4714,25
328341,8	492673,8	-23,8	4692,02
328341,8	492673,8	-23,4	4670,25
328341,8	492673,8	-23,1	4647,62
328341,8	492673,8	-22,7	4621,62
328341,8	492673,8	-22,3	4592,97
328341,8	492673,8	-22,0	4562,17
328341,8	492673,8	-21,6	4529,57
328341,8	492673,8	-21,2	4494,86
328341,8	492673,8	-20,9	4456,56

328341,8	492673,8	-20,5	4412,54
328341,8	492673,8	-20,1	4361,32
328341,8	492673,8	-19,8	4303,66
328341,8	492673,8	-19,4	4242,80
328341,8	492673,8	-19,0	4183,29
328341,8	492673,8	-18,7	4129,26
328341,8	492673,8	-18,3	4082,73
328341,8	492673,8	-17,9	4043,13
328341,8	492673,8	-17,5	4007,96
328341,8	492673,8	-17,2	3973,89
328341,8	492673,8	-16,8	3937,82
328341,8	492673,8	-16,4	3897,62
328341,8	492673,8	-16,1	3852,27
328341,8	492673,8	-15,7	3801,59
328341,8	492673,8	-15,3	3745,92
328341,8	492673,8	-15,0	3686,04
328341,8	492673,8	-14,6	3623,16
328341,8	492673,8	-14,2	3559,08
328341,8	492673,8	-13,9	3495,84
328341,8	492673,8	-13,5	3434,21
328341,8	492673,8	-13,1	3375,73
328341,8	492673,8	-12,8	3315,80
328341,8	492673,8	-12,4	3245,42
328341,8	492673,8	-12,0	3157,38
328341,8	492673,8	-11,7	3047,78
328341,8	492673,8	-11,3	2915,74
328341,8	492673,8	-10,9	2765,45
328341,8	492673,8	-10,5	2609,01
328341,8	492673,8	-10,2	2461,64
328341,8	492673,8	-9,8	2332,31
328341,8	492673,8	-9,4	2221,58
328341,8	492673,8	-9,1	2124,66
328341,8	492673,8	-8,7	2035,33
328341,8	492673,8	-8,3	1944,97
328341,8	492673,8	-8,0	1846,80
328341,8	492673,8	-7,6	1739,16
328341,8	492673,8	-7,2	1624,96
328341,8	492673,8	-6,9	1508,71
328341,8	492673,8	-6,5	1397,02
328341,8	492673,8	-6,1	1296,59
328341,8	492673,8	-5,8	1208,72
328341,8	492673,8	-5,4	1133,59
328341,8	492673,8	-5,0	1070,40
328341,8	492673,8	-4,6	1016,24
328341,8	492673,8	-4,3	966,42
328341,8	492673,8	-3,9	914,65
328341,8	492673,8	-3,5	855,93
328341,8	492673,8	-3,2	795,40
328341,8	492673,8	-2,8	738,56
328341,8	492673,8	-2,4	686,50
328341,8	492673,8	-2,1	639,76
328341,8	492673,8	-1,7	599,01
328341,8	492673,8	-1,3	563,49
328341,8	492673,8	-1,0	531,58
328341,8	492673,8	-0,6	500,21
328341,8	492673,8	-0,2	464,03

328341,8	492673,8	0,1	424,63
328341,8	492673,8	0,5	397,40
328341,8	492673,8	0,9	390,47
328342,5	492673,5	-36,4	5995,82
328342,5	492673,5	-36,0	5992,31
328342,5	492673,5	-35,6	5987,69
328342,5	492673,5	-35,2	5978,16
328342,5	492673,5	-34,9	5964,08
328342,5	492673,5	-34,5	5944,73
328342,5	492673,5	-34,1	5920,10
328342,5	492673,5	-33,8	5890,79
328342,5	492673,5	-33,4	5857,67
328342,5	492673,5	-33,0	5821,97
328342,5	492673,5	-32,7	5785,07
328342,5	492673,5	-32,3	5747,22
328342,5	492673,5	-31,9	5709,66
328342,5	492673,5	-31,6	5673,25
328342,5	492673,5	-31,2	5638,39
328342,5	492673,5	-30,8	5604,78
328342,5	492673,5	-30,5	5571,42
328342,5	492673,5	-30,1	5536,44
328342,5	492673,5	-29,7	5498,03
328342,5	492673,5	-29,3	5454,93
328342,5	492673,5	-29,0	5406,76
328342,5	492673,5	-28,6	5353,95
328342,5	492673,5	-28,2	5296,98
328342,5	492673,5	-27,9	5236,35
328342,5	492673,5	-27,5	5172,27
328342,5	492673,5	-27,1	5105,49
328342,5	492673,5	-26,8	5037,31
328342,5	492673,5	-26,4	4969,79
328342,5	492673,5	-26,0	4905,90
328342,5	492673,5	-25,7	4848,58
328342,5	492673,5	-25,3	4800,03
328342,5	492673,5	-24,9	4760,59
328342,5	492673,5	-24,6	4729,18
328342,5	492673,5	-24,2	4703,67
328342,5	492673,5	-23,8	4681,32
328342,5	492673,5	-23,4	4659,43
328342,5	492673,5	-23,1	4636,67
328342,5	492673,5	-22,7	4610,47
328342,5	492673,5	-22,3	4581,75
328342,5	492673,5	-22,0	4551,19
328342,5	492673,5	-21,6	4519,27
328342,5	492673,5	-21,2	4485,59
328342,5	492673,5	-20,9	4448,50
328342,5	492673,5	-20,5	4405,75
328342,5	492673,5	-20,1	4355,85
328342,5	492673,5	-19,8	4299,54
328342,5	492673,5	-19,4	4240,01
328342,5	492673,5	-19,0	4181,85
328342,5	492673,5	-18,7	4129,20
328342,5	492673,5	-18,3	4083,94
328342,5	492673,5	-17,9	4045,33
328342,5	492673,5	-17,5	4010,76
328342,5	492673,5	-17,2	3976,95

328342,5	492673,5	-16,8	3940,95
328342,5	492673,5	-16,4	3900,80
328342,5	492673,5	-16,1	3855,66
328342,5	492673,5	-15,7	3805,30
328342,5	492673,5	-15,3	3750,00
328342,5	492673,5	-15,0	3690,50
328342,5	492673,5	-14,6	3628,08
328342,5	492673,5	-14,2	3564,40
328342,5	492673,5	-13,9	3501,44
328342,5	492673,5	-13,5	3439,93
328342,5	492673,5	-13,1	3381,30
328342,5	492673,5	-12,8	3321,15
328342,5	492673,5	-12,4	3250,26
328342,5	492673,5	-12,0	3161,06
328342,5	492673,5	-11,7	3049,77
328342,5	492673,5	-11,3	2915,44
328342,5	492673,5	-10,9	2762,30
328342,5	492673,5	-10,5	2602,99
328342,5	492673,5	-10,2	2453,57
328342,5	492673,5	-9,8	2323,41
328342,5	492673,5	-9,4	2212,94
328342,5	492673,5	-9,1	2116,77
328342,5	492673,5	-8,7	2028,27
328342,5	492673,5	-8,3	1938,62
328342,5	492673,5	-8,0	1840,81
328342,5	492673,5	-7,6	1733,23
328342,5	492673,5	-7,2	1619,13
328342,5	492673,5	-6,9	1503,06
328342,5	492673,5	-6,5	1391,17
328342,5	492673,5	-6,1	1290,77
328342,5	492673,5	-5,8	1203,93
328342,5	492673,5	-5,4	1130,15
328342,5	492673,5	-5,0	1067,90
328342,5	492673,5	-4,6	1013,98
328342,5	492673,5	-4,3	963,61
328342,5	492673,5	-3,9	911,52
328342,5	492673,5	-3,5	852,54
328342,5	492673,5	-3,2	791,67
328342,5	492673,5	-2,8	734,46
328342,5	492673,5	-2,4	682,32
328342,5	492673,5	-2,1	635,77
328342,5	492673,5	-1,7	595,16
328342,5	492673,5	-1,3	559,56
328342,5	492673,5	-1,0	527,98
328342,5	492673,5	-0,6	495,84
328342,5	492673,5	-0,2	455,38
328342,5	492673,5	0,1	410,85
328342,5	492673,5	0,5	382,18
328342,5	492673,5	0,9	375,35
328343,1	492673,2	-36,4	5990,04
328343,1	492673,2	-36,0	5984,68
328343,1	492673,2	-35,6	5979,04
328343,1	492673,2	-35,2	5967,41
328343,1	492673,2	-34,9	5950,92
328343,1	492673,2	-34,5	5929,39
328343,1	492673,2	-34,1	5903,26

328343,1	492673,2	-33,8	5873,31
328343,1	492673,2	-33,4	5840,55
328343,1	492673,2	-33,0	5806,04
328343,1	492673,2	-32,7	5770,60
328343,1	492673,2	-32,3	5734,31
328343,1	492673,2	-31,9	5698,10
328343,1	492673,2	-31,6	5662,80
328343,1	492673,2	-31,2	5628,69
328343,1	492673,2	-30,8	5595,51
328343,1	492673,2	-30,5	5562,16
328343,1	492673,2	-30,1	5526,80
328343,1	492673,2	-29,7	5487,82
328343,1	492673,2	-29,3	5444,08
328343,1	492673,2	-29,0	5395,37
328343,1	492673,2	-28,6	5342,14
328343,1	492673,2	-28,2	5284,84
328343,1	492673,2	-27,9	5223,90
328343,1	492673,2	-27,5	5159,58
328343,1	492673,2	-27,1	5092,74
328343,1	492673,2	-26,8	5024,78
328343,1	492673,2	-26,4	4957,69
328343,1	492673,2	-26,0	4894,25
328343,1	492673,2	-25,7	4837,25
328343,1	492673,2	-25,3	4788,86
328343,1	492673,2	-24,9	4749,45
328343,1	492673,2	-24,6	4717,97
328343,1	492673,2	-24,2	4692,36
328343,1	492673,2	-23,8	4669,97
328343,1	492673,2	-23,4	4648,12
328343,1	492673,2	-23,1	4625,47
328343,1	492673,2	-22,7	4599,36
328343,1	492673,2	-22,3	4570,76
328343,1	492673,2	-22,0	4540,57
328343,1	492673,2	-21,6	4509,45
328343,1	492673,2	-21,2	4476,93
328343,1	492673,2	-20,9	4441,14
328343,1	492673,2	-20,5	4399,70
328343,1	492673,2	-20,1	4351,11
328343,1	492673,2	-19,8	4296,08
328343,1	492673,2	-19,4	4237,83
328343,1	492673,2	-19,0	4180,99
328343,1	492673,2	-18,7	4129,62
328343,1	492673,2	-18,3	4085,49
328343,1	492673,2	-17,9	4047,73
328343,1	492673,2	-17,5	4013,61
328343,1	492673,2	-17,2	3979,88
328343,1	492673,2	-16,8	3943,73
328343,1	492673,2	-16,4	3903,45
328343,1	492673,2	-16,1	3858,35
328343,1	492673,2	-15,7	3808,23
328343,1	492673,2	-15,3	3753,28
328343,1	492673,2	-15,0	3694,20
328343,1	492673,2	-14,6	3632,33
328343,1	492673,2	-14,2	3569,24
328343,1	492673,2	-13,9	3506,76
328343,1	492673,2	-13,5	3445,59

328343,1	492673,2	-13,1	3386,93
328343,1	492673,2	-12,8	3326,61
328343,1	492673,2	-12,4	3255,45
328343,1	492673,2	-12,0	3165,42
328343,1	492673,2	-11,7	3052,66
328343,1	492673,2	-11,3	2916,24
328343,1	492673,2	-10,9	2760,53
328343,1	492673,2	-10,5	2598,58
328343,1	492673,2	-10,2	2447,55
328343,1	492673,2	-9,8	2317,27
328343,1	492673,2	-9,4	2207,67
328343,1	492673,2	-9,1	2112,72
328343,1	492673,2	-8,7	2025,53
328343,1	492673,2	-8,3	1937,13
328343,1	492673,2	-8,0	1840,20
328343,1	492673,2	-7,6	1733,14
328343,1	492673,2	-7,2	1619,21
328343,1	492673,2	-6,9	1503,15
328343,1	492673,2	-6,5	1390,73
328343,1	492673,2	-6,1	1289,65
328343,1	492673,2	-5,8	1203,09
328343,1	492673,2	-5,4	1130,19
328343,1	492673,2	-5,0	1068,70
328343,1	492673,2	-4,6	1015,00
328343,1	492673,2	-4,3	964,15
328343,1	492673,2	-3,9	911,46
328343,1	492673,2	-3,5	851,81
328343,1	492673,2	-3,2	790,06
328343,1	492673,2	-2,8	732,02
328343,1	492673,2	-2,4	679,39
328343,1	492673,2	-2,1	632,75
328343,1	492673,2	-1,7	592,07
328343,1	492673,2	-1,3	556,33
328343,1	492673,2	-1,0	524,95
328343,1	492673,2	-0,6	491,84
328343,1	492673,2	-0,2	446,48
328343,1	492673,2	0,1	396,21
328343,1	492673,2	0,5	365,23
328343,1	492673,2	0,9	356,90
328343,8	492672,9	-36,4	5981,94
328343,8	492672,9	-36,0	5974,51
328343,8	492672,9	-35,6	5968,02
328343,8	492672,9	-35,2	5954,62
328343,8	492672,9	-34,9	5936,29
328343,8	492672,9	-34,5	5913,34
328343,8	492672,9	-34,1	5886,58
328343,8	492672,9	-33,8	5856,87
328343,8	492672,9	-33,4	5825,24
328343,8	492672,9	-33,0	5792,18
328343,8	492672,9	-32,7	5758,29
328343,8	492672,9	-32,3	5723,28
328343,8	492672,9	-31,9	5687,99
328343,8	492672,9	-31,6	5653,28
328343,8	492672,9	-31,2	5619,52
328343,8	492672,9	-30,8	5586,46
328343,8	492672,9	-30,5	5552,86

328343,8	492672,9	-30,1	5516,92
328343,8	492672,9	-29,7	5477,16
328343,8	492672,9	-29,3	5432,60
328343,8	492672,9	-29,0	5383,18
328343,8	492672,9	-28,6	5329,33
328343,8	492672,9	-28,2	5271,55
328343,8	492672,9	-27,9	5210,20
328343,8	492672,9	-27,5	5145,65
328343,8	492672,9	-27,1	5078,85
328343,8	492672,9	-26,8	5011,26
328343,8	492672,9	-26,4	4944,82
328343,8	492672,9	-26,0	4881,97
328343,8	492672,9	-25,7	4825,39
328343,8	492672,9	-25,3	4777,15
328343,8	492672,9	-24,9	4737,72
328343,8	492672,9	-24,6	4706,15
328343,8	492672,9	-24,2	4680,44
328343,8	492672,9	-23,8	4658,11
328343,8	492672,9	-23,4	4636,47
328343,8	492672,9	-23,1	4614,19
328343,8	492672,9	-22,7	4588,42
328343,8	492672,9	-22,3	4560,17
328343,8	492672,9	-22,0	4530,52
328343,8	492672,9	-21,6	4500,30
328343,8	492672,9	-21,2	4468,98
328343,8	492672,9	-20,9	4434,52
328343,8	492672,9	-20,5	4394,38
328343,8	492672,9	-20,1	4347,04
328343,8	492672,9	-19,8	4293,24
328343,8	492672,9	-19,4	4236,23
328343,8	492672,9	-19,0	4180,60
328343,8	492672,9	-18,7	4130,39
328343,8	492672,9	-18,3	4087,22
328343,8	492672,9	-17,9	4050,15
328343,8	492672,9	-17,5	4016,39
328343,8	492672,9	-17,2	3982,65
328343,8	492672,9	-16,8	3946,24
328343,8	492672,9	-16,4	3905,68
328343,8	492672,9	-16,1	3860,49
328343,8	492672,9	-15,7	3810,49
328343,8	492672,9	-15,3	3755,88
328343,8	492672,9	-15,0	3697,30
328343,8	492672,9	-14,6	3636,09
328343,8	492672,9	-14,2	3573,72
328343,8	492672,9	-13,9	3511,90
328343,8	492672,9	-13,5	3451,22
328343,8	492672,9	-13,1	3392,68
328343,8	492672,9	-12,8	3332,22
328343,8	492672,9	-12,4	3260,97
328343,8	492672,9	-12,0	3170,50
328343,8	492672,9	-11,7	3056,57
328343,8	492672,9	-11,3	2918,34
328343,8	492672,9	-10,9	2760,44
328343,8	492672,9	-10,5	2596,31
328343,8	492672,9	-10,2	2444,39
328343,8	492672,9	-9,8	2314,66

328343,8	492672,9	-9,4	2206,37
328343,8	492672,9	-9,1	2113,07
328343,8	492672,9	-8,7	2027,59
328343,8	492672,9	-8,3	1940,94
328343,8	492672,9	-8,0	1845,35
328343,8	492672,9	-7,6	1739,04
328343,8	492672,9	-7,2	1625,34
328343,8	492672,9	-6,9	1509,20
328343,8	492672,9	-6,5	1396,05
328343,8	492672,9	-6,1	1293,72
328343,8	492672,9	-5,8	1206,68
328343,8	492672,9	-5,4	1134,18
328343,8	492672,9	-5,0	1073,22
328343,8	492672,9	-4,6	1019,64
328343,8	492672,9	-4,3	968,34
328343,8	492672,9	-3,9	914,81
328343,8	492672,9	-3,5	854,09
328343,8	492672,9	-3,2	791,02
328343,8	492672,9	-2,8	731,67
328343,8	492672,9	-2,4	678,19
328343,8	492672,9	-2,1	631,10
328343,8	492672,9	-1,7	590,13
328343,8	492672,9	-1,3	554,12
328343,8	492672,9	-1,0	522,69
328343,8	492672,9	-0,6	488,32
328343,8	492672,9	-0,2	437,79
328343,8	492672,9	0,1	381,79
328343,8	492672,9	0,5	348,49
328343,8	492672,9	0,9	338,48
328344,5	492672,6	-36,4	5972,03
328344,5	492672,6	-36,0	5962,18
328344,5	492672,6	-35,6	5954,93
328344,5	492672,6	-35,2	5940,10
328344,5	492672,6	-34,9	5920,69
328344,5	492672,6	-34,5	5897,26
328344,5	492672,6	-34,1	5870,75
328344,5	492672,6	-33,8	5842,07
328344,5	492672,6	-33,4	5811,84
328344,5	492672,6	-33,0	5780,15
328344,5	492672,6	-32,7	5747,58
328344,5	492672,6	-32,3	5713,33
328344,5	492672,6	-31,9	5678,47
328344,5	492672,6	-31,6	5644,00
328344,5	492672,6	-31,2	5610,35
328344,5	492672,6	-30,8	5577,23
328344,5	492672,6	-30,5	5543,18
328344,5	492672,6	-30,1	5506,50
328344,5	492672,6	-29,7	5465,79
328344,5	492672,6	-29,3	5420,25
328344,5	492672,6	-29,0	5369,95
328344,5	492672,6	-28,6	5315,34
328344,5	492672,6	-28,2	5257,03
328344,5	492672,6	-27,9	5195,30
328344,5	492672,6	-27,5	5130,67
328344,5	492672,6	-27,1	5064,08
328344,5	492672,6	-26,8	4997,05

328344,5	492672,6	-26,4	4931,38
328344,5	492672,6	-26,0	4869,23
328344,5	492672,6	-25,7	4813,12
328344,5	492672,6	-25,3	4765,01
328344,5	492672,6	-24,9	4725,54
328344,5	492672,6	-24,6	4693,87
328344,5	492672,6	-24,2	4668,11
328344,5	492672,6	-23,8	4645,93
328344,5	492672,6	-23,4	4624,64
328344,5	492672,6	-23,1	4602,93
328344,5	492672,6	-22,7	4577,77
328344,5	492672,6	-22,3	4550,12
328344,5	492672,6	-22,0	4521,20
328344,5	492672,6	-21,6	4491,95
328344,5	492672,6	-21,2	4461,81
328344,5	492672,6	-20,9	4428,61
328344,5	492672,6	-20,5	4389,73
328344,5	492672,6	-20,1	4343,61
328344,5	492672,6	-19,8	4290,98
328344,5	492672,6	-19,4	4235,11
328344,5	492672,6	-19,0	4180,56
328344,5	492672,6	-18,7	4131,33
328344,5	492672,6	-18,3	4088,98
328344,5	492672,6	-17,9	4052,50
328344,5	492672,6	-17,5	4019,03
328344,5	492672,6	-17,2	3985,26
328344,5	492672,6	-16,8	3948,58
328344,5	492672,6	-16,4	3907,64
328344,5	492672,6	-16,1	3862,23
328344,5	492672,6	-15,7	3812,29
328344,5	492672,6	-15,3	3758,02
328344,5	492672,6	-15,0	3699,99
328344,5	492672,6	-14,6	3639,51
328344,5	492672,6	-14,2	3578,00
328344,5	492672,6	-13,9	3516,94
328344,5	492672,6	-13,5	3456,87
328344,5	492672,6	-13,1	3398,58
328344,5	492672,6	-12,8	3338,01
328344,5	492672,6	-12,4	3266,85
328344,5	492672,6	-12,0	3176,29
328344,5	492672,6	-11,7	3061,56
328344,5	492672,6	-11,3	2921,89
328344,5	492672,6	-10,9	2762,26
328344,5	492672,6	-10,5	2596,61
328344,5	492672,6	-10,2	2444,54
328344,5	492672,6	-9,8	2315,97
328344,5	492672,6	-9,4	2209,48
328344,5	492672,6	-9,1	2118,39
328344,5	492672,6	-8,7	2035,05
328344,5	492672,6	-8,3	1950,41
328344,5	492672,6	-8,0	1856,44
328344,5	492672,6	-7,6	1751,01
328344,5	492672,6	-7,2	1637,42
328344,5	492672,6	-6,9	1521,01
328344,5	492672,6	-6,5	1407,10
328344,5	492672,6	-6,1	1303,36

328344,5	492672,6	-5,8	1215,19
328344,5	492672,6	-5,4	1142,47
328344,5	492672,6	-5,0	1081,66
328344,5	492672,6	-4,6	1027,97
328344,5	492672,6	-4,3	976,10
328344,5	492672,6	-3,9	921,52
328344,5	492672,6	-3,5	859,39
328344,5	492672,6	-3,2	794,67
328344,5	492672,6	-2,8	733,74
328344,5	492672,6	-2,4	679,13
328344,5	492672,6	-2,1	631,32
328344,5	492672,6	-1,7	589,70
328344,5	492672,6	-1,3	553,21
328344,5	492672,6	-1,0	521,35
328344,5	492672,6	-0,6	485,20
328344,5	492672,6	-0,2	430,04
328344,5	492672,6	0,1	369,01
328344,5	492672,6	0,5	333,79
328345,2	492672,4	-36,4	5959,84
328345,2	492672,4	-36,0	5947,78
328345,2	492672,4	-35,6	5939,98
328345,2	492672,4	-35,2	5924,33
328345,2	492672,4	-34,9	5904,86
328345,2	492672,4	-34,5	5881,85
328345,2	492672,4	-34,1	5856,37
328345,2	492672,4	-33,8	5829,05
328345,2	492672,4	-33,4	5800,10
328345,2	492672,4	-33,0	5769,43
328345,2	492672,4	-32,7	5737,69
328345,2	492672,4	-32,3	5703,73
328345,2	492672,4	-31,9	5669,00
328345,2	492672,4	-31,6	5634,57
328345,2	492672,4	-31,2	5600,87
328345,2	492672,4	-30,8	5567,47
328345,2	492672,4	-30,5	5532,79
328345,2	492672,4	-30,1	5495,22
328345,2	492672,4	-29,7	5453,43
328345,2	492672,4	-29,3	5406,83
328345,2	492672,4	-29,0	5355,57
328345,2	492672,4	-28,6	5300,23
328345,2	492672,4	-28,2	5241,46
328345,2	492672,4	-27,9	5179,51
328345,2	492672,4	-27,5	5114,95
328345,2	492672,4	-27,1	5048,70
328345,2	492672,4	-26,8	4982,31
328345,2	492672,4	-26,4	4917,46
328345,2	492672,4	-26,0	4856,10
328345,2	492672,4	-25,7	4800,52
328345,2	492672,4	-25,3	4752,60
328345,2	492672,4	-24,9	4713,09
328345,2	492672,4	-24,6	4681,34
328345,2	492672,4	-24,2	4655,58
328345,2	492672,4	-23,8	4633,59
328345,2	492672,4	-23,4	4612,80
328345,2	492672,4	-23,1	4591,79
328345,2	492672,4	-22,7	4567,54

328345,2	492672,4	-22,3	4540,73
328345,2	492672,4	-22,0	4512,73
328345,2	492672,4	-21,6	4484,47
328345,2	492672,4	-21,2	4455,40
328345,2	492672,4	-20,9	4423,38
328345,2	492672,4	-20,5	4385,72
328345,2	492672,4	-20,1	4340,78
328345,2	492672,4	-19,8	4289,23
328345,2	492672,4	-19,4	4234,33
328345,2	492672,4	-19,0	4180,68
328345,2	492672,4	-18,7	4132,30
328345,2	492672,4	-18,3	4090,69
328345,2	492672,4	-17,9	4054,74
328345,2	492672,4	-17,5	4021,52
328345,2	492672,4	-17,2	3987,72
328345,2	492672,4	-16,8	3950,76
328345,2	492672,4	-16,4	3909,43
328345,2	492672,4	-16,1	3863,75
328345,2	492672,4	-15,7	3813,84
328345,2	492672,4	-15,3	3759,91
328345,2	492672,4	-15,0	3702,47
328345,2	492672,4	-14,6	3642,75
328345,2	492672,4	-14,2	3582,16
328345,2	492672,4	-13,9	3521,98
328345,2	492672,4	-13,5	3462,65
328345,2	492672,4	-13,1	3404,73
328345,2	492672,4	-12,8	3344,07
328345,2	492672,4	-12,4	3273,06
328345,2	492672,4	-12,0	3182,75
328345,2	492672,4	-11,7	3067,65
328345,2	492672,4	-11,3	2926,96
328345,2	492672,4	-10,9	2766,25
328345,2	492672,4	-10,5	2599,97
328345,2	492672,4	-10,2	2448,45
328345,2	492672,4	-9,8	2321,59
328345,2	492672,4	-9,4	2217,47
328345,2	492672,4	-9,1	2129,08
328345,2	492672,4	-8,7	2048,12
328345,2	492672,4	-8,3	1965,52
328345,2	492672,4	-8,0	1873,08
328345,2	492672,4	-7,6	1768,57
328345,2	492672,4	-7,2	1655,20
328345,2	492672,4	-6,9	1538,40
328345,2	492672,4	-6,5	1423,61
328345,2	492672,4	-6,1	1318,24
328345,2	492672,4	-5,8	1228,51
328345,2	492672,4	-5,4	1155,00
328345,2	492672,4	-5,0	1093,88
328345,2	492672,4	-4,6	1039,78
328345,2	492672,4	-4,3	987,17
328345,2	492672,4	-3,9	931,47
328345,2	492672,4	-3,5	867,65
328345,2	492672,4	-3,2	801,00
328345,2	492672,4	-2,8	738,22
328345,2	492672,4	-2,4	682,29
328345,2	492672,4	-2,1	633,52

328345,2	492672,4	-1,7	591,06
328345,2	492672,4	-1,3	553,89
328345,2	492672,4	-1,0	521,33
328345,2	492672,4	-0,6	483,00
328345,2	492672,4	-0,2	423,72
328345,2	492672,4	0,1	358,74
328345,2	492672,4	0,5	323,41
328345,9	492672,1	-36,4	5944,89
328345,9	492672,1	-36,0	5931,52
328345,9	492672,1	-35,6	5923,73
328345,9	492672,1	-35,2	5908,19
328345,9	492672,1	-34,9	5889,57
328345,9	492672,1	-34,5	5867,76
328345,9	492672,1	-34,1	5843,66
328345,9	492672,1	-33,8	5817,55
328345,9	492672,1	-33,4	5789,51
328345,9	492672,1	-33,0	5759,39
328345,9	492672,1	-32,7	5727,98
328345,9	492672,1	-32,3	5694,05
328345,9	492672,1	-31,9	5659,27
328345,9	492672,1	-31,6	5624,69
328345,9	492672,1	-31,2	5590,72
328345,9	492672,1	-30,8	5556,83
328345,9	492672,1	-30,5	5521,37
328345,9	492672,1	-30,1	5482,83
328345,9	492672,1	-29,7	5439,96
328345,9	492672,1	-29,3	5392,35
328345,9	492672,1	-29,0	5340,25
328345,9	492672,1	-28,6	5284,31
328345,9	492672,1	-28,2	5225,17
328345,9	492672,1	-27,9	5163,12
328345,9	492672,1	-27,5	5098,71
328345,9	492672,1	-27,1	5032,87
328345,9	492672,1	-26,8	4967,15
328345,9	492672,1	-26,4	4903,14
328345,9	492672,1	-26,0	4842,66
328345,9	492672,1	-25,7	4787,72
328345,9	492672,1	-25,3	4740,09
328345,9	492672,1	-24,9	4700,59
328345,9	492672,1	-24,6	4668,77
328345,9	492672,1	-24,2	4643,05
328345,9	492672,1	-23,8	4621,29
328345,9	492672,1	-23,4	4601,09
328345,9	492672,1	-23,1	4580,89
328345,9	492672,1	-22,7	4557,79
328345,9	492672,1	-22,3	4532,07
328345,9	492672,1	-22,0	4505,11
328345,9	492672,1	-21,6	4477,83
328345,9	492672,1	-21,2	4449,76
328345,9	492672,1	-20,9	4418,83
328345,9	492672,1	-20,5	4382,31
328345,9	492672,1	-20,1	4338,46
328345,9	492672,1	-19,8	4287,84
328345,9	492672,1	-19,4	4233,73
328345,9	492672,1	-19,0	4180,82
328345,9	492672,1	-18,7	4133,23

328345,9	492672,1	-18,3	4092,33
328345,9	492672,1	-17,9	4056,86
328345,9	492672,1	-17,5	4023,85
328345,9	492672,1	-17,2	3990,01
328345,9	492672,1	-16,8	3952,82
328345,9	492672,1	-16,4	3911,15
328345,9	492672,1	-16,1	3865,23
328345,9	492672,1	-15,7	3815,36
328345,9	492672,1	-15,3	3761,76
328345,9	492672,1	-15,0	3704,91
328345,9	492672,1	-14,6	3645,97
328345,9	492672,1	-14,2	3586,33
328345,9	492672,1	-13,9	3527,12
328345,9	492672,1	-13,5	3468,65
328345,9	492672,1	-13,1	3411,23
328345,9	492672,1	-12,8	3350,54
328345,9	492672,1	-12,4	3279,61
328345,9	492672,1	-12,0	3189,75
328345,9	492672,1	-11,7	3074,83
328345,9	492672,1	-11,3	2933,77
328345,9	492672,1	-10,9	2772,78
328345,9	492672,1	-10,5	2606,73
328345,9	492672,1	-10,2	2456,29
328345,9	492672,1	-9,8	2331,67
328345,9	492672,1	-9,4	2230,40
328345,9	492672,1	-9,1	2145,00
328345,9	492672,1	-8,7	2066,48
328345,9	492672,1	-8,3	1985,79
328345,9	492672,1	-8,0	1894,81
328345,9	492672,1	-7,6	1791,20
328345,9	492672,1	-7,2	1678,04
328345,9	492672,1	-6,9	1560,82
328345,9	492672,1	-6,5	1445,12
328345,9	492672,1	-6,1	1338,00
328345,9	492672,1	-5,8	1246,23
328345,9	492672,1	-5,4	1171,33
328345,9	492672,1	-5,0	1109,38
328345,9	492672,1	-4,6	1054,53
328345,9	492672,1	-4,3	1001,06
328345,9	492672,1	-3,9	944,25
328345,9	492672,1	-3,5	878,50
328345,9	492672,1	-3,2	809,69
328345,9	492672,1	-2,8	744,91
328345,9	492672,1	-2,4	687,49
328345,9	492672,1	-2,1	637,62
328345,9	492672,1	-1,7	594,11
328345,9	492672,1	-1,3	556,18
328345,9	492672,1	-1,0	522,77
328345,9	492672,1	-0,6	482,31
328345,9	492672,1	-0,2	419,40
328345,9	492672,1	0,1	352,30
328345,9	492672,1	0,5	316,95
328346,6	492671,8	-36,4	5927,61
328346,6	492671,8	-36,0	5914,49
328346,6	492671,8	-35,6	5907,30
328346,6	492671,8	-35,2	5892,73

328346,6	492671,8	-34,9	5875,60
328346,6	492671,8	-34,5	5855,25
328346,6	492671,8	-34,1	5832,36
328346,6	492671,8	-33,8	5807,09
328346,6	492671,8	-33,4	5779,51
328346,6	492671,8	-33,0	5749,54
328346,6	492671,8	-32,7	5718,13
328346,6	492671,8	-32,3	5684,05
328346,6	492671,8	-31,9	5649,00
328346,6	492671,8	-31,6	5614,03
328346,6	492671,8	-31,2	5579,57
328346,6	492671,8	-30,8	5545,03
328346,6	492671,8	-30,5	5508,77
328346,6	492671,8	-30,1	5469,31
328346,6	492671,8	-29,7	5425,50
328346,6	492671,8	-29,3	5377,06
328346,6	492671,8	-29,0	5324,28
328346,6	492671,8	-28,6	5267,85
328346,6	492671,8	-28,2	5208,40
328346,6	492671,8	-27,9	5146,31
328346,6	492671,8	-27,5	5082,10
328346,6	492671,8	-27,1	5016,72
328346,6	492671,8	-26,8	4951,67
328346,6	492671,8	-26,4	4888,53
328346,6	492671,8	-26,0	4829,02
328346,6	492671,8	-25,7	4774,82
328346,6	492671,8	-25,3	4727,61
328346,6	492671,8	-24,9	4688,18
328346,6	492671,8	-24,6	4656,32
328346,6	492671,8	-24,2	4630,68
328346,6	492671,8	-23,8	4609,19
328346,6	492671,8	-23,4	4589,66
328346,6	492671,8	-23,1	4570,37
328346,6	492671,8	-22,7	4548,60
328346,6	492671,8	-22,3	4524,16
328346,6	492671,8	-22,0	4498,32
328346,6	492671,8	-21,6	4472,01
328346,6	492671,8	-21,2	4444,86
328346,6	492671,8	-20,9	4414,91
328346,6	492671,8	-20,5	4379,41
328346,6	492671,8	-20,1	4336,50
328346,6	492671,8	-19,8	4286,67
328346,6	492671,8	-19,4	4233,20
328346,6	492671,8	-19,0	4180,97
328346,6	492671,8	-18,7	4134,11
328346,6	492671,8	-18,3	4093,88
328346,6	492671,8	-17,9	4058,83
328346,6	492671,8	-17,5	4025,99
328346,6	492671,8	-17,2	3992,13
328346,6	492671,8	-16,8	3954,79
328346,6	492671,8	-16,4	3912,92
328346,6	492671,8	-16,1	3866,86
328346,6	492671,8	-15,7	3817,04
328346,6	492671,8	-15,3	3763,73
328346,6	492671,8	-15,0	3707,44
328346,6	492671,8	-14,6	3649,28

328346,6	492671,8	-14,2	3590,66
328346,6	492671,8	-13,9	3532,51
328346,6	492671,8	-13,5	3474,98
328346,6	492671,8	-13,1	3418,15
328346,6	492671,8	-12,8	3357,51
328346,6	492671,8	-12,4	3286,65
328346,6	492671,8	-12,0	3197,43
328346,6	492671,8	-11,7	3083,19
328346,6	492671,8	-11,3	2942,45
328346,6	492671,8	-10,9	2781,95
328346,6	492671,8	-10,5	2616,84
328346,6	492671,8	-10,2	2467,90
328346,6	492671,8	-9,8	2346,02
328346,6	492671,8	-9,4	2247,94
328346,6	492671,8	-9,1	2165,61
328346,6	492671,8	-8,7	2089,56
328346,6	492671,8	-8,3	2010,68
328346,6	492671,8	-8,0	1921,02
328346,6	492671,8	-7,6	1818,21
328346,6	492671,8	-7,2	1705,23
328346,6	492671,8	-6,9	1587,50
328346,6	492671,8	-6,5	1470,70
328346,6	492671,8	-6,1	1361,75
328346,6	492671,8	-5,8	1267,67
328346,6	492671,8	-5,4	1190,79
328346,6	492671,8	-5,0	1127,50
328346,6	492671,8	-4,6	1071,56
328346,6	492671,8	-4,3	1016,97
328346,6	492671,8	-3,9	958,93
328346,6	492671,8	-3,5	891,03
328346,6	492671,8	-3,2	819,93
328346,6	492671,8	-2,8	753,15
328346,6	492671,8	-2,4	694,36
328346,6	492671,8	-2,1	643,47
328346,6	492671,8	-1,7	599,01
328346,6	492671,8	-1,3	560,28
328346,6	492671,8	-1,0	525,91
328346,6	492671,8	-0,6	483,24
328346,6	492671,8	-0,2	417,62
328346,6	492671,8	0,1	349,74
328346,6	492671,8	0,5	315,49
328347,2	492671,5	-36,4	5909,86
328347,2	492671,5	-36,0	5898,29
328347,2	492671,5	-35,6	5891,94
328347,2	492671,5	-35,2	5878,85
328347,2	492671,5	-34,9	5863,22
328347,2	492671,5	-34,5	5844,11
328347,2	492671,5	-34,1	5822,04
328347,2	492671,5	-33,8	5797,17
328347,2	492671,5	-33,4	5769,64
328347,2	492671,5	-33,0	5739,55
328347,2	492671,5	-32,7	5707,91
328347,2	492671,5	-32,3	5673,46
328347,2	492671,5	-31,9	5637,89
328347,2	492671,5	-31,6	5602,33
328347,2	492671,5	-31,2	5567,29

328347,2	492671,5	-30,8	5532,09
328347,2	492671,5	-30,5	5495,12
328347,2	492671,5	-30,1	5454,88
328347,2	492671,5	-29,7	5410,33
328347,2	492671,5	-29,3	5361,23
328347,2	492671,5	-29,0	5307,91
328347,2	492671,5	-28,6	5251,07
328347,2	492671,5	-28,2	5191,35
328347,2	492671,5	-27,9	5129,23
328347,2	492671,5	-27,5	5065,25
328347,2	492671,5	-27,1	5000,36
328347,2	492671,5	-26,8	4936,01
328347,2	492671,5	-26,4	4873,77
328347,2	492671,5	-26,0	4815,26
328347,2	492671,5	-25,7	4761,90
328347,2	492671,5	-25,3	4715,23
328347,2	492671,5	-24,9	4675,96
328347,2	492671,5	-24,6	4644,13
328347,2	492671,5	-24,2	4618,61
328347,2	492671,5	-23,8	4597,48
328347,2	492671,5	-23,4	4578,67
328347,2	492671,5	-23,1	4560,39
328347,2	492671,5	-22,7	4540,04
328347,2	492671,5	-22,3	4516,98
328347,2	492671,5	-22,0	4492,26
328347,2	492671,5	-21,6	4466,89
328347,2	492671,5	-21,2	4440,62
328347,2	492671,5	-20,9	4411,54
328347,2	492671,5	-20,5	4376,90
328347,2	492671,5	-20,1	4334,78
328347,2	492671,5	-19,8	4285,61
328347,2	492671,5	-19,4	4232,72
328347,2	492671,5	-19,0	4181,10
328347,2	492671,5	-18,7	4134,89
328347,2	492671,5	-18,3	4095,28
328347,2	492671,5	-17,9	4060,63
328347,2	492671,5	-17,5	4027,94
328347,2	492671,5	-17,2	3994,10
328347,2	492671,5	-16,8	3956,76
328347,2	492671,5	-16,4	3914,86
328347,2	492671,5	-16,1	3868,74
328347,2	492671,5	-15,7	3818,95
328347,2	492671,5	-15,3	3765,90
328347,2	492671,5	-15,0	3710,18
328347,2	492671,5	-14,6	3652,84
328347,2	492671,5	-14,2	3595,26
328347,2	492671,5	-13,9	3538,25
328347,2	492671,5	-13,5	3481,79
328347,2	492671,5	-13,1	3425,68
328347,2	492671,5	-12,8	3365,25
328347,2	492671,5	-12,4	3294,44
328347,2	492671,5	-12,0	3205,89
328347,2	492671,5	-11,7	3092,70
328347,2	492671,5	-11,3	2952,85
328347,2	492671,5	-10,9	2793,56
328347,2	492671,5	-10,5	2630,10

328347,2	492671,5	-10,2	2483,09
328347,2	492671,5	-9,8	2364,18
328347,2	492671,5	-9,4	2269,39
328347,2	492671,5	-9,1	2190,18
328347,2	492671,5	-8,7	2116,73
328347,2	492671,5	-8,3	2039,59
328347,2	492671,5	-8,0	1951,00
328347,2	492671,5	-7,6	1848,69
328347,2	492671,5	-7,2	1735,73
328347,2	492671,5	-6,9	1617,46
328347,2	492671,5	-6,5	1499,48
328347,2	492671,5	-6,1	1388,54
328347,2	492671,5	-5,8	1291,85
328347,2	492671,5	-5,4	1212,56
328347,2	492671,5	-5,0	1147,42
328347,2	492671,5	-4,6	1089,95
328347,2	492671,5	-4,3	1033,94
328347,2	492671,5	-3,9	974,40
328347,2	492671,5	-3,5	904,29
328347,2	492671,5	-3,2	830,84
328347,2	492671,5	-2,8	762,21
328347,2	492671,5	-2,4	702,34
328347,2	492671,5	-2,1	650,66
328347,2	492671,5	-1,7	605,40
328347,2	492671,5	-1,3	565,95
328347,2	492671,5	-1,0	530,48
328347,2	492671,5	-0,6	485,78
328347,2	492671,5	-0,2	418,35
328347,2	492671,5	0,1	349,94
328347,2	492671,5	0,5	314,67
328347,9	492671,2	-36,4	5893,74
328347,9	492671,2	-36,0	5884,01
328347,9	492671,2	-35,6	5878,44
328347,9	492671,2	-35,2	5866,75
328347,9	492671,2	-34,9	5852,27
328347,9	492671,2	-34,5	5833,96
328347,9	492671,2	-34,1	5812,26
328347,9	492671,2	-33,8	5787,39
328347,9	492671,2	-33,4	5759,63
328347,9	492671,2	-33,0	5729,17
328347,9	492671,2	-32,7	5697,08
328347,9	492671,2	-32,3	5662,01
328347,9	492671,2	-31,9	5625,77
328347,9	492671,2	-31,6	5589,58
328347,9	492671,2	-31,2	5554,00
328347,9	492671,2	-30,8	5518,23
328347,9	492671,2	-30,5	5480,67
328347,9	492671,2	-30,1	5439,79
328347,9	492671,2	-29,7	5394,66
328347,9	492671,2	-29,3	5345,08
328347,9	492671,2	-29,0	5291,34
328347,9	492671,2	-28,6	5234,14
328347,9	492671,2	-28,2	5174,14
328347,9	492671,2	-27,9	5112,01
328347,9	492671,2	-27,5	5048,29
328347,9	492671,2	-27,1	4983,95

328347,9	492671,2	-26,8	4920,31
328347,9	492671,2	-26,4	4858,92
328347,9	492671,2	-26,0	4801,37
328347,9	492671,2	-25,7	4748,94
328347,9	492671,2	-25,3	4702,92
328347,9	492671,2	-24,9	4663,97
328347,9	492671,2	-24,6	4632,29
328347,9	492671,2	-24,2	4606,99
328347,9	492671,2	-23,8	4586,33
328347,9	492671,2	-23,4	4568,33
328347,9	492671,2	-23,1	4551,12
328347,9	492671,2	-22,7	4532,16
328347,9	492671,2	-22,3	4510,47
328347,9	492671,2	-22,0	4486,86
328347,9	492671,2	-21,6	4462,41
328347,9	492671,2	-21,2	4436,95
328347,9	492671,2	-20,9	4408,60
328347,9	492671,2	-20,5	4374,65
328347,9	492671,2	-20,1	4333,21
328347,9	492671,2	-19,8	4284,64
328347,9	492671,2	-19,4	4232,28
328347,9	492671,2	-19,0	4181,19
328347,9	492671,2	-18,7	4135,54
328347,9	492671,2	-18,3	4096,49
328347,9	492671,2	-17,9	4062,23
328347,9	492671,2	-17,5	4029,73
328347,9	492671,2	-17,2	3996,02
328347,9	492671,2	-16,8	3958,81
328347,9	492671,2	-16,4	3917,00
328347,9	492671,2	-16,1	3870,88
328347,9	492671,2	-15,7	3821,16
328347,9	492671,2	-15,3	3768,40
328347,9	492671,2	-15,0	3713,26
328347,9	492671,2	-14,6	3656,76
328347,9	492671,2	-14,2	3600,24
328347,9	492671,2	-13,9	3544,46
328347,9	492671,2	-13,5	3489,23
328347,9	492671,2	-13,1	3434,02
328347,9	492671,2	-12,8	3374,03
328347,9	492671,2	-12,4	3303,26
328347,9	492671,2	-12,0	3215,26
328347,9	492671,2	-11,7	3103,24
328347,9	492671,2	-11,3	2964,76
328347,9	492671,2	-10,9	2807,24
328347,9	492671,2	-10,5	2646,03
328347,9	492671,2	-10,2	2501,43
328347,9	492671,2	-9,8	2385,53
328347,9	492671,2	-9,4	2293,99
328347,9	492671,2	-9,1	2217,88
328347,9	492671,2	-8,7	2147,01
328347,9	492671,2	-8,3	2071,47
328347,9	492671,2	-8,0	1983,66
328347,9	492671,2	-7,6	1881,50
328347,9	492671,2	-7,2	1768,30
328347,9	492671,2	-6,9	1649,43
328347,9	492671,2	-6,5	1530,29

328347,9	492671,2	-6,1	1417,32
328347,9	492671,2	-5,8	1317,74
328347,9	492671,2	-5,4	1235,58
328347,9	492671,2	-5,0	1168,09
328347,9	492671,2	-4,6	1108,63
328347,9	492671,2	-4,3	1050,85
328347,9	492671,2	-3,9	989,65
328347,9	492671,2	-3,5	917,29
328347,9	492671,2	-3,2	841,58
328347,9	492671,2	-2,8	771,36
328347,9	492671,2	-2,4	710,74
328347,9	492671,2	-2,1	658,65
328347,9	492671,2	-1,7	612,82
328347,9	492671,2	-1,3	572,82
328347,9	492671,2	-1,0	536,39
328347,9	492671,2	-0,6	489,90
328347,9	492671,2	-0,2	421,30
328347,9	492671,2	0,1	352,85
328347,9	492671,2	0,5	317,76
328348,6	492671,0	-36,4	5880,11
328348,6	492671,0	-36,0	5872,03
328348,6	492671,0	-35,6	5867,00
328348,6	492671,0	-35,2	5856,27
328348,6	492671,0	-34,9	5842,38
328348,6	492671,0	-34,5	5824,36
328348,6	492671,0	-34,1	5802,62
328348,6	492671,0	-33,8	5777,44
328348,6	492671,0	-33,4	5749,22
328348,6	492671,0	-33,0	5718,16
328348,6	492671,0	-32,7	5685,41
328348,6	492671,0	-32,3	5649,60
328348,6	492671,0	-31,9	5612,71
328348,6	492671,0	-31,6	5575,96
328348,6	492671,0	-31,2	5539,90
328348,6	492671,0	-30,8	5503,63
328348,6	492671,0	-30,5	5465,59
328348,6	492671,0	-30,1	5424,23
328348,6	492671,0	-29,7	5378,70
328348,6	492671,0	-29,3	5328,76
328348,6	492671,0	-29,0	5274,70
328348,6	492671,0	-28,6	5217,17
328348,6	492671,0	-28,2	5156,94
328348,6	492671,0	-27,9	5094,81
328348,6	492671,0	-27,5	5031,40
328348,6	492671,0	-27,1	4967,62
328348,6	492671,0	-26,8	4904,65
328348,6	492671,0	-26,4	4844,03
328348,6	492671,0	-26,0	4787,34
328348,6	492671,0	-25,7	4735,87
328348,6	492671,0	-25,3	4690,62
328348,6	492671,0	-24,9	4652,19
328348,6	492671,0	-24,6	4620,87
328348,6	492671,0	-24,2	4595,94
328348,6	492671,0	-23,8	4575,92
328348,6	492671,0	-23,4	4558,80
328348,6	492671,0	-23,1	4542,67

328348,6	492671,0	-22,7	4525,01
328348,6	492671,0	-22,3	4504,57
328348,6	492671,0	-22,0	4482,03
328348,6	492671,0	-21,6	4458,45
328348,6	492671,0	-21,2	4433,69
328348,6	492671,0	-20,9	4405,92
328348,6	492671,0	-20,5	4372,54
328348,6	492671,0	-20,1	4331,72
328348,6	492671,0	-19,8	4283,72
328348,6	492671,0	-19,4	4231,82
328348,6	492671,0	-19,0	4181,17
328348,6	492671,0	-18,7	4136,00
328348,6	492671,0	-18,3	4097,48
328348,6	492671,0	-17,9	4063,66
328348,6	492671,0	-17,5	4031,45
328348,6	492671,0	-17,2	3997,94
328348,6	492671,0	-16,8	3960,94
328348,6	492671,0	-16,4	3919,31
328348,6	492671,0	-16,1	3873,31
328348,6	492671,0	-15,7	3823,74
328348,6	492671,0	-15,3	3771,33
328348,6	492671,0	-15,0	3716,79
328348,6	492671,0	-14,6	3661,16
328348,6	492671,0	-14,2	3605,77
328348,6	492671,0	-13,9	3551,33
328348,6	492671,0	-13,5	3497,47
328348,6	492671,0	-13,1	3443,33
328348,6	492671,0	-12,8	3383,94
328348,6	492671,0	-12,4	3313,23
328348,6	492671,0	-12,0	3225,59
328348,6	492671,0	-11,7	3114,71
328348,6	492671,0	-11,3	2978,01
328348,6	492671,0	-10,9	2822,88
328348,6	492671,0	-10,5	2664,52
328348,6	492671,0	-10,2	2522,44
328348,6	492671,0	-9,8	2409,24
328348,6	492671,0	-9,4	2320,79
328348,6	492671,0	-9,1	2247,67
328348,6	492671,0	-8,7	2179,20
328348,6	492671,0	-8,3	2105,04
328348,6	492671,0	-8,0	2017,64
328348,6	492671,0	-7,6	1915,20
328348,6	492671,0	-7,2	1801,40
328348,6	492671,0	-6,9	1681,79
328348,6	492671,0	-6,5	1561,51
328348,6	492671,0	-6,1	1446,46
328348,6	492671,0	-5,8	1343,85
328348,6	492671,0	-5,4	1258,47
328348,6	492671,0	-5,0	1188,22
328348,6	492671,0	-4,6	1126,43
328348,6	492671,0	-4,3	1066,57
328348,6	492671,0	-3,9	1003,57
328348,6	492671,0	-3,5	928,94
328348,6	492671,0	-3,2	851,17
328348,6	492671,0	-2,8	779,71
328348,6	492671,0	-2,4	718,94

328348,6	492671,0	-2,1	666,97
328348,6	492671,0	-1,7	620,91
328348,6	492671,0	-1,3	580,56
328348,6	492671,0	-1,0	543,28
328348,6	492671,0	-0,6	495,53
328348,6	492671,0	-0,2	426,35
328348,6	492671,0	0,1	358,10
328348,6	492671,0	0,5	322,38
328349,3	492670,7	-36,4	5868,95
328349,3	492670,7	-36,0	5862,09
328349,3	492670,7	-35,6	5857,28
328349,3	492670,7	-35,2	5846,95
328349,3	492670,7	-34,9	5833,10
328349,3	492670,7	-34,5	5814,95
328349,3	492670,7	-34,1	5792,82
328349,3	492670,7	-33,8	5767,08
328349,3	492670,7	-33,4	5738,19
328349,3	492670,7	-33,0	5706,40
328349,3	492670,7	-32,7	5672,88
328349,3	492670,7	-32,3	5636,43
328349,3	492670,7	-31,9	5598,98
328349,3	492670,7	-31,6	5561,74
328349,3	492670,7	-31,2	5525,20
328349,3	492670,7	-30,8	5488,50
328349,3	492670,7	-30,5	5450,09
328349,3	492670,7	-30,1	5408,41
328349,3	492670,7	-29,7	5362,60
328349,3	492670,7	-29,3	5312,40
328349,3	492670,7	-29,0	5258,09
328349,3	492670,7	-28,6	5200,34
328349,3	492670,7	-28,2	5139,96
328349,3	492670,7	-27,9	5077,83
328349,3	492670,7	-27,5	5014,69
328349,3	492670,7	-27,1	4951,41
328349,3	492670,7	-26,8	4889,01
328349,3	492670,7	-26,4	4829,07
328349,3	492670,7	-26,0	4773,14
328349,3	492670,7	-25,7	4722,65
328349,3	492670,7	-25,3	4678,30
328349,3	492670,7	-24,9	4640,63
328349,3	492670,7	-24,6	4609,92
328349,3	492670,7	-24,2	4585,58
328349,3	492670,7	-23,8	4566,36
328349,3	492670,7	-23,4	4550,20
328349,3	492670,7	-23,1	4535,15
328349,3	492670,7	-22,7	4518,62
328349,3	492670,7	-22,3	4499,28
328349,3	492670,7	-22,0	4477,72
328349,3	492670,7	-21,6	4454,90
328349,3	492670,7	-21,2	4430,69
328349,3	492670,7	-20,9	4403,35
328349,3	492670,7	-20,5	4370,47
328349,3	492670,7	-20,1	4330,23
328349,3	492670,7	-19,8	4282,77
328349,3	492670,7	-19,4	4231,29
328349,3	492670,7	-19,0	4181,02

328349,3	492670,7	-18,7	4136,27
328349,3	492670,7	-18,3	4098,26
328349,3	492670,7	-17,9	4064,97
328349,3	492670,7	-17,5	4033,14
328349,3	492670,7	-17,2	3999,90
328349,3	492670,7	-16,8	3963,12
328349,3	492670,7	-16,4	3921,78
328349,3	492670,7	-16,1	3876,05
328349,3	492670,7	-15,7	3826,78
328349,3	492670,7	-15,3	3774,78
328349,3	492670,7	-15,0	3720,90
328349,3	492670,7	-14,6	3666,20
328349,3	492670,7	-14,2	3612,01
328349,3	492670,7	-13,9	3559,01
328349,3	492670,7	-13,5	3506,67
328349,3	492670,7	-13,1	3453,68
328349,3	492670,7	-12,8	3394,97
328349,3	492670,7	-12,4	3324,37
328349,3	492670,7	-12,0	3236,91
328349,3	492670,7	-11,7	3127,09
328349,3	492670,7	-11,3	2992,43
328349,3	492670,7	-10,9	2840,17
328349,3	492670,7	-10,5	2685,21
328349,3	492670,7	-10,2	2545,76
328349,3	492670,7	-9,8	2434,77
328349,3	492670,7	-9,4	2348,91
328349,3	492670,7	-9,1	2278,25
328349,3	492670,7	-8,7	2211,69
328349,3	492670,7	-8,3	2138,55
328349,3	492670,7	-8,0	2051,24
328349,3	492670,7	-7,6	1948,17
328349,3	492670,7	-7,2	1833,48
328349,3	492670,7	-6,9	1713,09
328349,3	492670,7	-6,5	1591,84
328349,3	492670,7	-6,1	1474,77
328349,3	492670,7	-5,8	1369,04
328349,3	492670,7	-5,4	1280,28
328349,3	492670,7	-5,0	1207,01
328349,3	492670,7	-4,6	1142,65
328349,3	492670,7	-4,3	1080,48
328349,3	492670,7	-3,9	1015,48
328349,3	492670,7	-3,5	938,70
328349,3	492670,7	-3,2	859,20
328349,3	492670,7	-2,8	786,92
328349,3	492670,7	-2,4	726,47
328349,3	492670,7	-2,1	675,20
328349,3	492670,7	-1,7	629,33
328349,3	492670,7	-1,3	588,80
328349,3	492670,7	-1,0	550,90
328349,3	492670,7	-0,6	501,98
328349,3	492670,7	-0,2	432,79
328349,3	492670,7	0,1	365,51
328349,3	492670,7	0,5	331,20
328350,0	492670,4	-36,4	5859,62
328350,0	492670,4	-36,0	5853,58
328350,0	492670,4	-35,6	5848,69

328350,0	492670,4	-35,2	5838,30
328350,0	492670,4	-34,9	5824,07
328350,0	492670,4	-34,5	5805,42
328350,0	492670,4	-34,1	5782,63
328350,0	492670,4	-33,8	5756,13
328350,0	492670,4	-33,4	5726,46
328350,0	492670,4	-33,0	5693,93
328350,0	492670,4	-32,7	5659,73
328350,0	492670,4	-32,3	5622,76
328350,0	492670,4	-31,9	5584,82
328350,0	492670,4	-31,6	5547,08
328350,0	492670,4	-31,2	5510,06
328350,0	492670,4	-30,8	5473,02
328350,0	492670,4	-30,5	5434,37
328350,0	492670,4	-30,1	5392,48
328350,0	492670,4	-29,7	5346,45
328350,0	492670,4	-29,3	5296,09
328350,0	492670,4	-29,0	5241,68
328350,0	492670,4	-28,6	5183,84
328350,0	492670,4	-28,2	5123,38
328350,0	492670,4	-27,9	5061,22
328350,0	492670,4	-27,5	4998,25
328350,0	492670,4	-27,1	4935,32
328350,0	492670,4	-26,8	4873,39
328350,0	492670,4	-26,4	4814,02
328350,0	492670,4	-26,0	4758,79
328350,0	492670,4	-25,7	4709,26
328350,0	492670,4	-25,3	4665,92
328350,0	492670,4	-24,9	4629,24
328350,0	492670,4	-24,6	4599,40
328350,0	492670,4	-24,2	4575,93
328350,0	492670,4	-23,8	4557,69
328350,0	492670,4	-23,4	4542,59
328350,0	492670,4	-23,1	4528,62
328350,0	492670,4	-22,7	4513,06
328350,0	492670,4	-22,3	4494,62
328350,0	492670,4	-22,0	4473,88
328350,0	492670,4	-21,6	4451,63
328350,0	492670,4	-21,2	4427,80
328350,0	492670,4	-20,9	4400,79
328350,0	492670,4	-20,5	4368,34
328350,0	492670,4	-20,1	4328,62
328350,0	492670,4	-19,8	4281,68
328350,0	492670,4	-19,4	4230,62
328350,0	492670,4	-19,0	4180,73
328350,0	492670,4	-18,7	4136,38
328350,0	492670,4	-18,3	4098,89
328350,0	492670,4	-17,9	4066,17
328350,0	492670,4	-17,5	4034,81
328350,0	492670,4	-17,2	4001,84
328350,0	492670,4	-16,8	3965,36
328350,0	492670,4	-16,4	3924,44
328350,0	492670,4	-16,1	3879,17
328350,0	492670,4	-15,7	3830,35
328350,0	492670,4	-15,3	3778,88
328350,0	492670,4	-15,0	3725,74

328350,0	492670,4	-14,6	3672,05
328350,0	492670,4	-14,2	3619,14
328350,0	492670,4	-13,9	3567,66
328350,0	492670,4	-13,5	3516,89
328350,0	492670,4	-13,1	3465,10
328350,0	492670,4	-12,8	3407,11
328350,0	492670,4	-12,4	3336,72
328350,0	492670,4	-12,0	3249,33
328350,0	492670,4	-11,7	3140,43
328350,0	492670,4	-11,3	3007,89
328350,0	492670,4	-10,9	2858,75
328350,0	492670,4	-10,5	2707,34
328350,0	492670,4	-10,2	2570,30
328350,0	492670,4	-9,8	2460,99
328350,0	492670,4	-9,4	2377,11
328350,0	492670,4	-9,1	2308,42
328350,0	492670,4	-8,7	2243,33
328350,0	492670,4	-8,3	2170,87
328350,0	492670,4	-8,0	2083,35
328350,0	492670,4	-7,6	1979,31
328350,0	492670,4	-7,2	1863,41
328350,0	492670,4	-6,9	1742,10
328350,0	492670,4	-6,5	1620,02
328350,0	492670,4	-6,1	1501,24
328350,0	492670,4	-5,8	1392,56
328350,0	492670,4	-5,4	1300,31
328350,0	492670,4	-5,0	1223,90
328350,0	492670,4	-4,6	1156,85
328350,0	492670,4	-4,3	1092,19
328350,0	492670,4	-3,9	1025,06
328350,0	492670,4	-3,5	946,23
328350,0	492670,4	-3,2	865,32
328350,0	492670,4	-2,8	792,63
328350,0	492670,4	-2,4	733,09
328350,0	492670,4	-2,1	683,20
328350,0	492670,4	-1,7	638,01
328350,0	492670,4	-1,3	597,48
328350,0	492670,4	-1,0	558,95
328350,0	492670,4	-0,6	509,11
328350,0	492670,4	-0,2	440,37
328350,0	492670,4	0,1	374,24
328350,0	492670,4	0,5	338,34
328350,6	492670,1	-36,4	5851,41
328350,6	492670,1	-36,0	5845,82
328350,6	492670,1	-35,6	5840,66
328350,6	492670,1	-35,2	5829,88
328350,6	492670,1	-34,9	5814,97
328350,6	492670,1	-34,5	5795,52
328350,6	492670,1	-34,1	5771,86
328350,6	492670,1	-33,8	5744,53
328350,6	492670,1	-33,4	5714,09
328350,6	492670,1	-33,0	5680,93
328350,6	492670,1	-32,7	5646,20
328350,6	492670,1	-32,3	5608,81
328350,6	492670,1	-31,9	5570,42
328350,6	492670,1	-31,6	5532,19

328350,6	492670,1	-31,2	5494,73
328350,6	492670,1	-30,8	5457,40
328350,6	492670,1	-30,5	5418,54
328350,6	492670,1	-30,1	5376,52
328350,6	492670,1	-29,7	5330,39
328350,6	492670,1	-29,3	5280,00
328350,6	492670,1	-29,0	5225,64
328350,6	492670,1	-28,6	5167,84
328350,6	492670,1	-28,2	5107,33
328350,6	492670,1	-27,9	5045,07
328350,6	492670,1	-27,5	4982,10
328350,6	492670,1	-27,1	4919,37
328350,6	492670,1	-26,8	4857,79
328350,6	492670,1	-26,4	4798,92
328350,6	492670,1	-26,0	4744,34
328350,6	492670,1	-25,7	4695,68
328350,6	492670,1	-25,3	4653,39
328350,6	492670,1	-24,9	4617,90
328350,6	492670,1	-24,6	4589,22
328350,6	492670,1	-24,2	4566,95
328350,6	492670,1	-23,8	4549,92
328350,6	492670,1	-23,4	4535,99
328350,6	492670,1	-23,1	4523,12
328350,6	492670,1	-22,7	4508,40
328350,6	492670,1	-22,3	4490,61
328350,6	492670,1	-22,0	4470,45
328350,6	492670,1	-21,6	4448,56
328350,6	492670,1	-21,2	4424,94
328350,6	492670,1	-20,9	4398,14
328350,6	492670,1	-20,5	4366,02
328350,6	492670,1	-20,1	4326,76
328350,6	492670,1	-19,8	4280,35
328350,6	492670,1	-19,4	4229,79
328350,6	492670,1	-19,0	4180,31
328350,6	492670,1	-18,7	4136,38
328350,6	492670,1	-18,3	4099,37
328350,6	492670,1	-17,9	4067,24
328350,6	492670,1	-17,5	4036,38
328350,6	492670,1	-17,2	4003,78
328350,6	492670,1	-16,8	3967,70
328350,6	492670,1	-16,4	3927,33
328350,6	492670,1	-16,1	3882,72
328350,6	492670,1	-15,7	3834,54
328350,6	492670,1	-15,3	3783,75
328350,6	492670,1	-15,0	3731,47
328350,6	492670,1	-14,6	3678,88
328350,6	492670,1	-14,2	3627,31
328350,6	492670,1	-13,9	3577,34
328350,6	492670,1	-13,5	3528,17
328350,6	492670,1	-13,1	3477,62
328350,6	492670,1	-12,8	3420,41
328350,6	492670,1	-12,4	3350,38
328350,6	492670,1	-12,0	3262,97
328350,6	492670,1	-11,7	3154,63
328350,6	492670,1	-11,3	3023,86
328350,6	492670,1	-10,9	2877,76

328350,6	492670,1	-10,5	2730,04
328350,6	492670,1	-10,2	2595,42
328350,6	492670,1	-9,8	2487,36
328350,6	492670,1	-9,4	2404,81
328350,6	492670,1	-9,1	2337,48
328350,6	492670,1	-8,7	2273,35
328350,6	492670,1	-8,3	2201,12
328350,6	492670,1	-8,0	2113,03
328350,6	492670,1	-7,6	2007,71
328350,6	492670,1	-7,2	1890,24
328350,6	492670,1	-6,9	1767,78
328350,6	492670,1	-6,5	1645,02
328350,6	492670,1	-6,1	1524,99
328350,6	492670,1	-5,8	1413,69
328350,6	492670,1	-5,4	1318,06
328350,6	492670,1	-5,0	1238,48
328350,6	492670,1	-4,6	1168,74
328350,6	492670,1	-4,3	1101,55
328350,6	492670,1	-3,9	1032,09
328350,6	492670,1	-3,5	951,50
328350,6	492670,1	-3,2	869,62
328350,6	492670,1	-2,8	797,11
328350,6	492670,1	-2,4	738,99
328350,6	492670,1	-2,1	690,86
328350,6	492670,1	-1,7	646,77
328350,6	492670,1	-1,3	606,32
328350,6	492670,1	-1,0	567,06
328350,6	492670,1	-0,6	516,82
328350,6	492670,1	-0,2	449,07
328350,6	492670,1	0,1	383,63
328350,6	492670,1	0,5	344,22
328351,3	492669,8	-36,4	5843,95
328351,3	492669,8	-36,0	5838,36
328351,3	492669,8	-35,6	5832,80
328351,3	492669,8	-35,2	5821,35
328351,3	492669,8	-34,9	5805,52
328351,3	492669,8	-34,5	5785,09
328351,3	492669,8	-34,1	5760,49
328351,3	492669,8	-33,8	5732,35
328351,3	492669,8	-33,4	5701,24
328351,3	492669,8	-33,0	5667,59
328351,3	492669,8	-32,7	5632,46
328351,3	492669,8	-32,3	5594,72
328351,3	492669,8	-31,9	5555,93
328351,3	492669,8	-31,6	5517,26
328351,3	492669,8	-31,2	5479,37
328351,3	492669,8	-30,8	5441,73
328351,3	492669,8	-30,5	5402,70
328351,3	492669,8	-30,1	5360,63
328351,3	492669,8	-29,7	5314,55
328351,3	492669,8	-29,3	5264,29
328351,3	492669,8	-29,0	5210,09
328351,3	492669,8	-28,6	5152,40
328351,3	492669,8	-28,2	5091,85
328351,3	492669,8	-27,9	5029,43
328351,3	492669,8	-27,5	4966,32

328351,3	492669,8	-27,1	4903,62
328351,3	492669,8	-26,8	4842,28
328351,3	492669,8	-26,4	4783,80
328351,3	492669,8	-26,0	4729,77
328351,3	492669,8	-25,7	4681,89
328351,3	492669,8	-25,3	4640,66
328351,3	492669,8	-24,9	4606,52
328351,3	492669,8	-24,6	4579,28
328351,3	492669,8	-24,2	4558,56
328351,3	492669,8	-23,8	4543,00
328351,3	492669,8	-23,4	4530,41
328351,3	492669,8	-23,1	4518,67
328351,3	492669,8	-22,7	4504,65
328351,3	492669,8	-22,3	4487,28
328351,3	492669,8	-22,0	4467,41
328351,3	492669,8	-21,6	4445,66
328351,3	492669,8	-21,2	4422,09
328351,3	492669,8	-20,9	4395,33
328351,3	492669,8	-20,5	4363,38
328351,3	492669,8	-20,1	4324,53
328351,3	492669,8	-19,8	4278,70
328351,3	492669,8	-19,4	4228,73
328351,3	492669,8	-19,0	4179,77
328351,3	492669,8	-18,7	4136,28
328351,3	492669,8	-18,3	4099,71
328351,3	492669,8	-17,9	4068,10
328351,3	492669,8	-17,5	4037,80
328351,3	492669,8	-17,2	4005,74
328351,3	492669,8	-16,8	3970,19
328351,3	492669,8	-16,4	3930,52
328351,3	492669,8	-16,1	3886,74
328351,3	492669,8	-15,7	3839,42
328351,3	492669,8	-15,3	3789,54
328351,3	492669,8	-15,0	3738,28
328351,3	492669,8	-14,6	3686,87
328351,3	492669,8	-14,2	3636,61
328351,3	492669,8	-13,9	3588,11
328351,3	492669,8	-13,5	3540,58
328351,3	492669,8	-13,1	3491,41
328351,3	492669,8	-12,8	3434,98
328351,3	492669,8	-12,4	3365,26
328351,3	492669,8	-12,0	3277,60
328351,3	492669,8	-11,7	3169,36
328351,3	492669,8	-11,3	3039,94
328351,3	492669,8	-10,9	2896,69
328351,3	492669,8	-10,5	2752,70
328351,3	492669,8	-10,2	2620,71
328351,3	492669,8	-9,8	2513,62
328351,3	492669,8	-9,4	2431,75
328351,3	492669,8	-9,1	2365,10
328351,3	492669,8	-8,7	2301,26
328351,3	492669,8	-8,3	2228,69
328351,3	492669,8	-8,0	2139,67
328351,3	492669,8	-7,6	2032,78
328351,3	492669,8	-7,2	1913,35
328351,3	492669,8	-6,9	1789,38

328351,3	492669,8	-6,5	1666,06
328351,3	492669,8	-6,1	1545,30
328351,3	492669,8	-5,8	1431,87
328351,3	492669,8	-5,4	1333,19
328351,3	492669,8	-5,0	1250,64
328351,3	492669,8	-4,6	1178,36
328351,3	492669,8	-4,3	1108,75
328351,3	492669,8	-3,9	1037,11
328351,3	492669,8	-3,5	955,10
328351,3	492669,8	-3,2	872,71
328351,3	492669,8	-2,8	800,72
328351,3	492669,8	-2,4	744,32
328351,3	492669,8	-2,1	698,19
328351,3	492669,8	-1,7	655,28
328351,3	492669,8	-1,3	614,94
328351,3	492669,8	-1,0	574,80
328351,3	492669,8	-0,6	524,46
328351,3	492669,8	-0,2	458,45
328351,3	492669,8	0,1	393,98
328351,3	492669,8	0,5	349,60
328352,0	492669,5	-36,4	5836,96
328352,0	492669,5	-36,0	5830,86
328352,0	492669,5	-35,6	5824,79
328352,0	492669,5	-35,2	5812,46
328352,0	492669,5	-34,9	5795,57
328352,0	492669,5	-34,5	5774,08
328352,0	492669,5	-34,1	5748,59
328352,0	492669,5	-33,8	5719,75
328352,0	492669,5	-33,4	5688,12
328352,0	492669,5	-33,0	5654,09
328352,0	492669,5	-32,7	5618,65
328352,0	492669,5	-32,3	5580,62
328352,0	492669,5	-31,9	5541,51
328352,0	492669,5	-31,6	5502,42
328352,0	492669,5	-31,2	5464,08
328352,0	492669,5	-30,8	5426,10
328352,0	492669,5	-30,5	5386,93
328352,0	492669,5	-30,1	5344,95
328352,0	492669,5	-29,7	5299,07
328352,0	492669,5	-29,3	5249,05
328352,0	492669,5	-29,0	5195,07
328352,0	492669,5	-28,6	5137,52
328352,0	492669,5	-28,2	5076,97
328352,0	492669,5	-27,9	5014,40
328352,0	492669,5	-27,5	4951,05
328352,0	492669,5	-27,1	4888,21
328352,0	492669,5	-26,8	4826,93
328352,0	492669,5	-26,4	4768,66
328352,0	492669,5	-26,0	4715,09
328352,0	492669,5	-25,7	4667,88
328352,0	492669,5	-25,3	4627,71
328352,0	492669,5	-24,9	4595,03
328352,0	492669,5	-24,6	4569,48
328352,0	492669,5	-24,2	4550,63
328352,0	492669,5	-23,8	4536,82
328352,0	492669,5	-23,4	4525,76

328352,0	492669,5	-23,1	4515,21
328352,0	492669,5	-22,7	4501,80
328352,0	492669,5	-22,3	4484,64
328352,0	492669,5	-22,0	4464,79
328352,0	492669,5	-21,6	4442,96
328352,0	492669,5	-21,2	4419,25
328352,0	492669,5	-20,9	4392,34
328352,0	492669,5	-20,5	4360,39
328352,0	492669,5	-20,1	4321,85
328352,0	492669,5	-19,8	4276,64
328352,0	492669,5	-19,4	4227,39
328352,0	492669,5	-19,0	4179,04
328352,0	492669,5	-18,7	4136,04
328352,0	492669,5	-18,3	4099,85
328352,0	492669,5	-17,9	4068,72
328352,0	492669,5	-17,5	4039,06
328352,0	492669,5	-17,2	4007,71
328352,0	492669,5	-16,8	3972,90
328352,0	492669,5	-16,4	3934,07
328352,0	492669,5	-16,1	3891,30
328352,0	492669,5	-15,7	3845,09
328352,0	492669,5	-15,3	3796,36
328352,0	492669,5	-15,0	3746,29
328352,0	492669,5	-14,6	3696,13
328352,0	492669,5	-14,2	3647,18
328352,0	492669,5	-13,9	3600,14
328352,0	492669,5	-13,5	3554,26
328352,0	492669,5	-13,1	3506,48
328352,0	492669,5	-12,8	3450,66
328352,0	492669,5	-12,4	3381,06
328352,0	492669,5	-12,0	3293,02
328352,0	492669,5	-11,7	3184,52
328352,0	492669,5	-11,3	3056,03
328352,0	492669,5	-10,9	2915,35
328352,0	492669,5	-10,5	2775,01
328352,0	492669,5	-10,2	2645,82
328352,0	492669,5	-9,8	2539,57
328352,0	492669,5	-9,4	2457,76
328352,0	492669,5	-9,1	2391,10
328352,0	492669,5	-8,7	2326,90
328352,0	492669,5	-8,3	2253,42
328352,0	492669,5	-8,0	2163,05
328352,0	492669,5	-7,6	2054,21
328352,0	492669,5	-7,2	1932,42
328352,0	492669,5	-6,9	1806,59
328352,0	492669,5	-6,5	1682,67
328352,0	492669,5	-6,1	1561,73
328352,0	492669,5	-5,8	1446,87
328352,0	492669,5	-5,4	1345,71
328352,0	492669,5	-5,0	1260,55
328352,0	492669,5	-4,6	1186,09
328352,0	492669,5	-4,3	1114,41
328352,0	492669,5	-3,9	1040,58
328352,0	492669,5	-3,5	957,43
328352,0	492669,5	-3,2	874,88
328352,0	492669,5	-2,8	803,69

328352,0	492669,5	-2,4	748,96
328352,0	492669,5	-2,1	704,77
328352,0	492669,5	-1,7	663,16
328352,0	492669,5	-1,3	622,99
328352,0	492669,5	-1,0	581,82
328352,0	492669,5	-0,6	531,12
328352,0	492669,5	-0,2	466,97
328352,0	492669,5	0,1	404,31
328352,0	492669,5	0,5	358,66
328352,7	492669,2	-36,4	5830,07
328352,7	492669,2	-36,0	5823,02
328352,7	492669,2	-35,6	5816,38
328352,7	492669,2	-35,2	5803,01
328352,7	492669,2	-34,9	5785,04
328352,7	492669,2	-34,5	5762,57
328352,7	492669,2	-34,1	5736,31
328352,7	492669,2	-33,8	5706,91
328352,7	492669,2	-33,4	5674,88
328352,7	492669,2	-33,0	5640,58
328352,7	492669,2	-32,7	5604,89
328352,7	492669,2	-32,3	5566,67
328352,7	492669,2	-31,9	5527,29
328352,7	492669,2	-31,6	5487,80
328352,7	492669,2	-31,2	5448,97
328352,7	492669,2	-30,8	5410,64
328352,7	492669,2	-30,5	5371,39
328352,7	492669,2	-30,1	5329,60
328352,7	492669,2	-29,7	5284,03
328352,7	492669,2	-29,3	5234,29
328352,7	492669,2	-29,0	5180,58
328352,7	492669,2	-28,6	5123,23
328352,7	492669,2	-28,2	5062,77
328352,7	492669,2	-27,9	5000,09
328352,7	492669,2	-27,5	4936,44
328352,7	492669,2	-27,1	4873,25
328352,7	492669,2	-26,8	4811,79
328352,7	492669,2	-26,4	4753,54
328352,7	492669,2	-26,0	4700,29
328352,7	492669,2	-25,7	4653,69
328352,7	492669,2	-25,3	4614,55
328352,7	492669,2	-24,9	4583,36
328352,7	492669,2	-24,6	4559,68
328352,7	492669,2	-24,2	4542,96
328352,7	492669,2	-23,8	4531,20
328352,7	492669,2	-23,4	4521,87
328352,7	492669,2	-23,1	4512,63
328352,7	492669,2	-22,7	4499,77
328352,7	492669,2	-22,3	4482,68
328352,7	492669,2	-22,0	4462,64
328352,7	492669,2	-21,6	4440,54
328352,7	492669,2	-21,2	4416,46
328352,7	492669,2	-20,9	4389,18
328352,7	492669,2	-20,5	4357,05
328352,7	492669,2	-20,1	4318,73
328352,7	492669,2	-19,8	4274,11
328352,7	492669,2	-19,4	4225,66

328352,7	492669,2	-19,0	4178,07
328352,7	492669,2	-18,7	4135,59
328352,7	492669,2	-18,3	4099,79
328352,7	492669,2	-17,9	4069,10
328352,7	492669,2	-17,5	4040,18
328352,7	492669,2	-17,2	4009,72
328352,7	492669,2	-16,8	3975,86
328352,7	492669,2	-16,4	3938,06
328352,7	492669,2	-16,1	3896,50
328352,7	492669,2	-15,7	3851,64
328352,7	492669,2	-15,3	3804,29
328352,7	492669,2	-15,0	3755,60
328352,7	492669,2	-14,6	3706,82
328352,7	492669,2	-14,2	3659,23
328352,7	492669,2	-13,9	3613,56
328352,7	492669,2	-13,5	3569,17
328352,7	492669,2	-13,1	3522,66
328352,7	492669,2	-12,8	3467,30
328352,7	492669,2	-12,4	3397,63
328352,7	492669,2	-12,0	3309,15
328352,7	492669,2	-11,7	3200,13
328352,7	492669,2	-11,3	3072,20
328352,7	492669,2	-10,9	2933,67
328352,7	492669,2	-10,5	2796,78
328352,7	492669,2	-10,2	2670,58
328352,7	492669,2	-9,8	2565,05
328352,7	492669,2	-9,4	2482,84
328352,7	492669,2	-9,1	2415,60
328352,7	492669,2	-8,7	2350,52
328352,7	492669,2	-8,3	2275,61
328352,7	492669,2	-8,0	2183,31
328352,7	492669,2	-7,6	2072,08
328352,7	492669,2	-7,2	1947,55
328352,7	492669,2	-6,9	1819,51
328352,7	492669,2	-6,5	1694,81
328352,7	492669,2	-6,1	1574,15
328352,7	492669,2	-5,8	1458,84
328352,7	492669,2	-5,4	1356,02
328352,7	492669,2	-5,0	1268,76
328352,7	492669,2	-4,6	1192,46
328352,7	492669,2	-4,3	1118,99
328352,7	492669,2	-3,9	1043,14
328352,7	492669,2	-3,5	959,06
328352,7	492669,2	-3,2	876,63
328352,7	492669,2	-2,8	806,46
328352,7	492669,2	-2,4	753,28
328352,7	492669,2	-2,1	710,81
328352,7	492669,2	-1,7	670,41
328352,7	492669,2	-1,3	630,15
328352,7	492669,2	-1,0	587,50
328352,7	492669,2	-0,6	535,76
328352,7	492669,2	-0,2	473,78
328352,7	492669,2	0,1	413,66
328352,7	492669,2	0,5	368,74
328353,3	492668,9	-36,4	5822,64
328353,3	492668,9	-36,0	5814,49

328353,3	492668,9	-35,6	5807,31
328353,3	492668,9	-35,2	5792,92
328353,3	492668,9	-34,9	5773,99
328353,3	492668,9	-34,5	5750,69
328353,3	492668,9	-34,1	5723,82
328353,3	492668,9	-33,8	5693,99
328353,3	492668,9	-33,4	5661,67
328353,3	492668,9	-33,0	5627,19
328353,3	492668,9	-32,7	5591,33
328353,3	492668,9	-32,3	5552,95
328353,3	492668,9	-31,9	5513,34
328353,3	492668,9	-31,6	5473,48
328353,3	492668,9	-31,2	5434,19
328353,3	492668,9	-30,8	5395,50
328353,3	492668,9	-30,5	5356,21
328353,3	492668,9	-30,1	5314,64
328353,3	492668,9	-29,7	5269,44
328353,3	492668,9	-29,3	5220,05
328353,3	492668,9	-29,0	5166,66
328353,3	492668,9	-28,6	5109,60
328353,3	492668,9	-28,2	5049,33
328353,3	492668,9	-27,9	4986,60
328353,3	492668,9	-27,5	4922,60
328353,3	492668,9	-27,1	4858,87
328353,3	492668,9	-26,8	4796,96
328353,3	492668,9	-26,4	4738,50
328353,3	492668,9	-26,0	4685,40
328353,3	492668,9	-25,7	4639,33
328353,3	492668,9	-25,3	4601,18
328353,3	492668,9	-24,9	4571,48
328353,3	492668,9	-24,6	4549,79
328353,3	492668,9	-24,2	4535,37
328353,3	492668,9	-23,8	4525,91
328353,3	492668,9	-23,4	4518,53
328353,3	492668,9	-23,1	4510,78
328353,3	492668,9	-22,7	4498,48
328353,3	492668,9	-22,3	4481,40
328353,3	492668,9	-22,0	4461,03
328353,3	492668,9	-21,6	4438,47
328353,3	492668,9	-21,2	4413,79
328353,3	492668,9	-20,9	4385,93
328353,3	492668,9	-20,5	4353,44
328353,3	492668,9	-20,1	4315,18
328353,3	492668,9	-19,8	4271,09
328353,3	492668,9	-19,4	4223,48
328353,3	492668,9	-19,0	4176,73
328353,3	492668,9	-18,7	4134,88
328353,3	492668,9	-18,3	4099,50
328353,3	492668,9	-17,9	4069,30
328353,3	492668,9	-17,5	4041,16
328353,3	492668,9	-17,2	4011,76
328353,3	492668,9	-16,8	3979,09
328353,3	492668,9	-16,4	3942,57
328353,3	492668,9	-16,1	3902,43
328353,3	492668,9	-15,7	3859,14
328353,3	492668,9	-15,3	3813,41

328353,3	492668,9	-15,0	3766,30
328353,3	492668,9	-14,6	3719,01
328353,3	492668,9	-14,2	3672,76
328353,3	492668,9	-13,9	3628,31
328353,3	492668,9	-13,5	3585,15
328353,3	492668,9	-13,1	3539,75
328353,3	492668,9	-12,8	3484,84
328353,3	492668,9	-12,4	3414,99
328353,3	492668,9	-12,0	3326,06
328353,3	492668,9	-11,7	3216,36
328353,3	492668,9	-11,3	3088,52
328353,3	492668,9	-10,9	2951,61
328353,3	492668,9	-10,5	2817,82
328353,3	492668,9	-10,2	2694,69
328353,3	492668,9	-9,8	2590,06
328353,3	492668,9	-9,4	2507,27
328353,3	492668,9	-9,1	2439,08
328353,3	492668,9	-8,7	2372,72
328353,3	492668,9	-8,3	2295,87
328353,3	492668,9	-8,0	2201,06
328353,3	492668,9	-7,6	2087,02
328353,3	492668,9	-7,2	1959,51
328353,3	492668,9	-6,9	1828,97
328353,3	492668,9	-6,5	1703,14
328353,3	492668,9	-6,1	1582,93
328353,3	492668,9	-5,8	1468,17
328353,3	492668,9	-5,4	1364,60
328353,3	492668,9	-5,0	1275,83
328353,3	492668,9	-4,6	1198,01
328353,3	492668,9	-4,3	1123,07
328353,3	492668,9	-3,9	1045,37
328353,3	492668,9	-3,5	960,61
328353,3	492668,9	-3,2	878,47
328353,3	492668,9	-2,8	809,31
328353,3	492668,9	-2,4	757,32
328353,3	492668,9	-2,1	716,13
328353,3	492668,9	-1,7	676,68
328353,3	492668,9	-1,3	636,17
328353,3	492668,9	-1,0	591,81
328353,3	492668,9	-0,6	538,70
328353,3	492668,9	-0,2	477,65
328353,3	492668,9	0,1	419,98
328353,3	492668,9	0,5	377,82
328354,0	492668,6	-36,4	5814,20
328354,0	492668,6	-36,0	5805,10
328354,0	492668,6	-35,6	5797,47
328354,0	492668,6	-35,2	5782,22
328354,0	492668,6	-34,9	5762,54
328354,0	492668,6	-34,5	5738,61
328354,0	492668,6	-34,1	5711,26
328354,0	492668,6	-33,8	5681,13
328354,0	492668,6	-33,4	5648,63
328354,0	492668,6	-33,0	5614,66
328354,0	492668,6	-32,7	5578,03
328354,0	492668,6	-32,3	5539,55
328354,0	492668,6	-31,9	5499,76

328354,0	492668,6	-31,6	5459,57
328354,0	492668,6	-31,2	5419,86
328354,0	492668,6	-30,8	5380,80
328354,0	492668,6	-30,5	5341,43
328354,0	492668,6	-30,1	5300,07
328354,0	492668,6	-29,7	5255,28
328354,0	492668,6	-29,3	5206,34
328354,0	492668,6	-29,0	5153,37
328354,0	492668,6	-28,6	5096,68
328354,0	492668,6	-28,2	5036,68
328354,0	492668,6	-27,9	4973,93
328354,0	492668,6	-27,5	4909,57
328354,0	492668,6	-27,1	4845,16
328354,0	492668,6	-26,8	4782,55
328354,0	492668,6	-26,4	4723,65
328354,0	492668,6	-26,0	4670,49
328354,0	492668,6	-25,7	4624,82
328354,0	492668,6	-25,3	4587,58
328354,0	492668,6	-24,9	4559,33
328354,0	492668,6	-24,6	4539,67
328354,0	492668,6	-24,2	4527,64
328354,0	492668,6	-23,8	4520,67
328354,0	492668,6	-23,4	4515,96
328354,0	492668,6	-23,1	4509,42
328354,0	492668,6	-22,7	4497,77
328354,0	492668,6	-22,3	4480,75
328354,0	492668,6	-22,0	4459,99
328354,0	492668,6	-21,6	4436,81
328354,0	492668,6	-21,2	4411,33
328354,0	492668,6	-20,9	4382,72
328354,0	492668,6	-20,5	4349,70
328354,0	492668,6	-20,1	4311,31
328354,0	492668,6	-19,8	4267,60
328354,0	492668,6	-19,4	4220,79
328354,0	492668,6	-19,0	4174,97
328354,0	492668,6	-18,7	4133,84
328354,0	492668,6	-18,3	4098,99
328354,0	492668,6	-17,9	4069,36
328354,0	492668,6	-17,5	4042,06
328354,0	492668,6	-17,2	4013,85
328354,0	492668,6	-16,8	3982,61
328354,0	492668,6	-16,4	3947,64
328354,0	492668,6	-16,1	3909,17
328354,0	492668,6	-15,7	3867,66
328354,0	492668,6	-15,3	3823,75
328354,0	492668,6	-15,0	3778,38
328354,0	492668,6	-14,6	3732,64
328354,0	492668,6	-14,2	3687,64
328354,0	492668,6	-13,9	3643,89
328354,0	492668,6	-13,5	3602,04
328354,0	492668,6	-13,1	3557,67
328354,0	492668,6	-12,8	3503,33
328354,0	492668,6	-12,4	3433,27
328354,0	492668,6	-12,0	3343,84
328354,0	492668,6	-11,7	3233,32
328354,0	492668,6	-11,3	3105,13

328354,0	492668,6	-10,9	2969,33
328354,0	492668,6	-10,5	2838,20
328354,0	492668,6	-10,2	2718,07
328354,0	492668,6	-9,8	2614,65
328354,0	492668,6	-9,4	2531,46
328354,0	492668,6	-9,1	2462,27
328354,0	492668,6	-8,7	2394,44
328354,0	492668,6	-8,3	2315,24
328354,0	492668,6	-8,0	2217,38
328354,0	492668,6	-7,6	2100,11
328354,0	492668,6	-7,2	1969,39
328354,0	492668,6	-6,9	1835,95
328354,0	492668,6	-6,5	1708,48
328354,0	492668,6	-6,1	1588,63
328354,0	492668,6	-5,8	1475,16
328354,0	492668,6	-5,4	1371,77
328354,0	492668,6	-5,0	1282,09
328354,0	492668,6	-4,6	1203,14
328354,0	492668,6	-4,3	1128,04
328354,0	492668,6	-3,9	1047,99
328354,0	492668,6	-3,5	962,60
328354,0	492668,6	-3,2	880,76
328354,0	492668,6	-2,8	812,52
328354,0	492668,6	-2,4	761,49
328354,0	492668,6	-2,1	720,91
328354,0	492668,6	-1,7	681,94
328354,0	492668,6	-1,3	640,94
328354,0	492668,6	-1,0	594,30
328354,0	492668,6	-0,6	539,07
328354,0	492668,6	-0,2	478,26
328354,0	492668,6	0,1	422,54
328354,0	492668,6	0,5	383,15
328354,7	492668,3	-36,4	5804,69
328354,7	492668,3	-36,0	5794,92
328354,7	492668,3	-35,6	5786,96
328354,7	492668,3	-35,2	5771,06
328354,7	492668,3	-34,9	5750,83
328354,7	492668,3	-34,5	5726,45
328354,7	492668,3	-34,1	5698,77
328354,7	492668,3	-33,8	5668,44
328354,7	492668,3	-33,4	5635,82
328354,7	492668,3	-33,0	5601,78
328354,7	492668,3	-32,7	5565,07
328354,7	492668,3	-32,3	5526,51
328354,7	492668,3	-31,9	5486,60
328354,7	492668,3	-31,6	5446,17
328354,7	492668,3	-31,2	5406,09
328354,7	492668,3	-30,8	5366,64
328354,7	492668,3	-30,5	5327,12
328354,7	492668,3	-30,1	5285,93
328354,7	492668,3	-29,7	5241,58
328354,7	492668,3	-29,3	5193,21
328354,7	492668,3	-29,0	5140,76
328354,7	492668,3	-28,6	5084,52
328354,7	492668,3	-28,2	5024,81
328354,7	492668,3	-27,9	4962,10

328354,7	492668,3	-27,5	4897,39
328354,7	492668,3	-27,1	4832,24
328354,7	492668,3	-26,8	4768,73
328354,7	492668,3	-26,4	4709,13
328354,7	492668,3	-26,0	4655,66
328354,7	492668,3	-25,7	4610,21
328354,7	492668,3	-25,3	4573,76
328354,7	492668,3	-24,9	4546,90
328354,7	492668,3	-24,6	4529,25
328354,7	492668,3	-24,2	4519,63
328354,7	492668,3	-23,8	4515,28
328354,7	492668,3	-23,4	4513,07
328354,7	492668,3	-23,1	4508,29
328354,7	492668,3	-22,7	4497,49
328354,7	492668,3	-22,3	4480,63
328354,7	492668,3	-22,0	4459,51
328354,7	492668,3	-21,6	4435,62
328354,7	492668,3	-21,2	4409,22
328354,7	492668,3	-20,9	4379,70
328354,7	492668,3	-20,5	4345,96
328354,7	492668,3	-20,1	4307,23
328354,7	492668,3	-19,8	4263,72
328354,7	492668,3	-19,4	4217,61
328354,7	492668,3	-19,0	4172,73
328354,7	492668,3	-18,7	4132,46
328354,7	492668,3	-18,3	4098,30
328354,7	492668,3	-17,9	4069,35
328354,7	492668,3	-17,5	4042,98
328354,7	492668,3	-17,2	4016,08
328354,7	492668,3	-16,8	3986,48
328354,7	492668,3	-16,4	3953,34
328354,7	492668,3	-16,1	3916,76
328354,7	492668,3	-15,7	3877,21
328354,7	492668,3	-15,3	3835,23
328354,7	492668,3	-15,0	3791,68
328354,7	492668,3	-14,6	3747,49
328354,7	492668,3	-14,2	3703,67
328354,7	492668,3	-13,9	3660,80
328354,7	492668,3	-13,5	3619,79
328354,7	492668,3	-13,1	3576,39
328354,7	492668,3	-12,8	3522,76
328354,7	492668,3	-12,4	3452,53
328354,7	492668,3	-12,0	3362,57
328354,7	492668,3	-11,7	3251,15
328354,7	492668,3	-11,3	3122,24
328354,7	492668,3	-10,9	2987,14
328354,7	492668,3	-10,5	2858,33
328354,7	492668,3	-10,2	2741,17
328354,7	492668,3	-9,8	2639,41
328354,7	492668,3	-9,4	2556,14
328354,7	492668,3	-9,1	2485,93
328354,7	492668,3	-8,7	2416,40
328354,7	492668,3	-8,3	2334,58
328354,7	492668,3	-8,0	2233,30
328354,7	492668,3	-7,6	2112,52
328354,7	492668,3	-7,2	1978,31

328354,7	492668,3	-6,9	1841,62
328354,7	492668,3	-6,5	1712,01
328354,7	492668,3	-6,1	1592,17
328354,7	492668,3	-5,8	1480,40
328354,7	492668,3	-5,4	1378,06
328354,7	492668,3	-5,0	1288,25
328354,7	492668,3	-4,6	1208,55
328354,7	492668,3	-4,3	1132,42
328354,7	492668,3	-3,9	1051,45
328354,7	492668,3	-3,5	965,56
328354,7	492668,3	-3,2	883,94
328354,7	492668,3	-2,8	816,58
328354,7	492668,3	-2,4	765,99
328354,7	492668,3	-2,1	725,16
328354,7	492668,3	-1,7	686,19
328354,7	492668,3	-1,3	644,30
328354,7	492668,3	-1,0	594,85
328354,7	492668,3	-0,6	536,75
328354,7	492668,3	-0,2	475,06
328354,7	492668,3	0,1	420,57
328354,7	492668,3	0,5	387,28
328355,4	492668,0	-36,4	5794,29
328355,4	492668,0	-36,0	5784,13
328355,4	492668,0	-35,6	5775,94
328355,4	492668,0	-35,2	5759,61
328355,4	492668,0	-34,9	5739,01
328355,4	492668,0	-34,5	5714,33
328355,4	492668,0	-34,1	5686,43
328355,4	492668,0	-33,8	5656,00
328355,4	492668,0	-33,4	5623,33
328355,4	492668,0	-33,0	5589,26
328355,4	492668,0	-32,7	5552,50
328355,4	492668,0	-32,3	5513,89
328355,4	492668,0	-31,9	5473,91
328355,4	492668,0	-31,6	5433,32
328355,4	492668,0	-31,2	5392,93
328355,4	492668,0	-30,8	5353,08
328355,4	492668,0	-30,5	5313,31
328355,4	492668,0	-30,1	5272,25
328355,4	492668,0	-29,7	5228,37
328355,4	492668,0	-29,3	5180,67
328355,4	492668,0	-29,0	5128,84
328355,4	492668,0	-28,6	5073,10
328355,4	492668,0	-28,2	5013,71
328355,4	492668,0	-27,9	4951,08
328355,4	492668,0	-27,5	4886,06
328355,4	492668,0	-27,1	4820,17
328355,4	492668,0	-26,8	4755,65
328355,4	492668,0	-26,4	4695,10
328355,4	492668,0	-26,0	4641,04
328355,4	492668,0	-25,7	4595,57
328355,4	492668,0	-25,3	4559,75
328355,4	492668,0	-24,9	4534,16
328355,4	492668,0	-24,6	4518,45
328355,4	492668,0	-24,2	4511,19
328355,4	492668,0	-23,8	4509,50

328355,4	492668,0	-23,4	4509,89
328355,4	492668,0	-23,1	4507,12
328355,4	492668,0	-22,7	4497,43
328355,4	492668,0	-22,3	4480,92
328355,4	492668,0	-22,0	4459,53
328355,4	492668,0	-21,6	4434,90
328355,4	492668,0	-21,2	4407,54
328355,4	492668,0	-20,9	4377,02
328355,4	492668,0	-20,5	4342,41
328355,4	492668,0	-20,1	4303,12
328355,4	492668,0	-19,8	4259,59
328355,4	492668,0	-19,4	4214,01
328355,4	492668,0	-19,0	4170,05
328355,4	492668,0	-18,7	4130,76
328355,4	492668,0	-18,3	4097,46
328355,4	492668,0	-17,9	4069,38
328355,4	492668,0	-17,5	4044,06
328355,4	492668,0	-17,2	4018,60
328355,4	492668,0	-16,8	3990,81
328355,4	492668,0	-16,4	3959,70
328355,4	492668,0	-16,1	3925,19
328355,4	492668,0	-15,7	3887,67
328355,4	492668,0	-15,3	3847,66
328355,4	492668,0	-15,0	3805,92
328355,4	492668,0	-14,6	3763,27
328355,4	492668,0	-14,2	3720,62
328355,4	492668,0	-13,9	3678,61
328355,4	492668,0	-13,5	3638,35
328355,4	492668,0	-13,1	3595,80
328355,4	492668,0	-12,8	3542,98
328355,4	492668,0	-12,4	3472,77
328355,4	492668,0	-12,0	3382,29
328355,4	492668,0	-11,7	3270,05
328355,4	492668,0	-11,3	3140,29
328355,4	492668,0	-10,9	3005,57
328355,4	492668,0	-10,5	2878,76
328355,4	492668,0	-10,2	2764,49
328355,4	492668,0	-9,8	2664,75
328355,4	492668,0	-9,4	2581,74
328355,4	492668,0	-9,1	2510,63
328355,4	492668,0	-8,7	2439,42
328355,4	492668,0	-8,3	2354,92
328355,4	492668,0	-8,0	2250,11
328355,4	492668,0	-7,6	2125,45
328355,4	492668,0	-7,2	1987,39
328355,4	492668,0	-6,9	1847,17
328355,4	492668,0	-6,5	1715,18
328355,4	492668,0	-6,1	1594,86
328355,4	492668,0	-5,8	1484,80
328355,4	492668,0	-5,4	1384,30
328355,4	492668,0	-5,0	1295,07
328355,4	492668,0	-4,6	1215,03
328355,4	492668,0	-4,3	1138,08
328355,4	492668,0	-3,9	1056,36
328355,4	492668,0	-3,5	969,90
328355,4	492668,0	-3,2	888,22

328355,4	492668,0	-2,8	821,35
328355,4	492668,0	-2,4	770,60
328355,4	492668,0	-2,1	728,92
328355,4	492668,0	-1,7	689,31
328355,4	492668,0	-1,3	646,19
328355,4	492668,0	-1,0	593,23
328355,4	492668,0	-0,6	530,91
328355,4	492668,0	-0,2	467,34
328355,4	492668,0	0,1	413,89
328355,4	492668,0	0,5	388,77
328356,0	492667,7	-36,4	5783,44
328356,0	492667,7	-36,0	5773,06
328356,0	492667,7	-35,6	5764,71
328356,0	492667,7	-35,2	5748,08
328356,0	492667,7	-34,9	5727,24
328356,0	492667,7	-34,5	5702,37
328356,0	492667,7	-34,1	5674,37
328356,0	492667,7	-33,8	5643,89
328356,0	492667,7	-33,4	5611,21
328356,0	492667,7	-33,0	5577,14
328356,0	492667,7	-32,7	5540,34
328356,0	492667,7	-32,3	5501,71
328356,0	492667,7	-31,9	5461,72
328356,0	492667,7	-31,6	5421,06
328356,0	492667,7	-31,2	5380,42
328356,0	492667,7	-30,8	5340,19
328356,0	492667,7	-30,5	5300,11
328356,0	492667,7	-30,1	5259,11
328356,0	492667,7	-29,7	5215,69
328356,0	492667,7	-29,3	5168,70
328356,0	492667,7	-29,0	5117,58
328356,0	492667,7	-28,6	5062,39
328356,0	492667,7	-28,2	5003,37
328356,0	492667,7	-27,9	4940,86
328356,0	492667,7	-27,5	4875,60
328356,0	492667,7	-27,1	4809,01
328356,0	492667,7	-26,8	4743,41
328356,0	492667,7	-26,4	4681,71
328356,0	492667,7	-26,0	4626,79
328356,0	492667,7	-25,7	4581,02
328356,0	492667,7	-25,3	4545,60
328356,0	492667,7	-24,9	4521,08
328356,0	492667,7	-24,6	4507,15
328356,0	492667,7	-24,2	4502,17
328356,0	492667,7	-23,8	4503,11
328356,0	492667,7	-23,4	4506,16
328356,0	492667,7	-23,1	4505,62
328356,0	492667,7	-22,7	4497,33
328356,0	492667,7	-22,3	4481,42
328356,0	492667,7	-22,0	4459,91
328356,0	492667,7	-21,6	4434,65
328356,0	492667,7	-21,2	4406,34
328356,0	492667,7	-20,9	4374,76
328356,0	492667,7	-20,5	4339,18
328356,0	492667,7	-20,1	4299,17
328356,0	492667,7	-19,8	4255,38

328356,0	492667,7	-19,4	4210,10
328356,0	492667,7	-19,0	4167,00
328356,0	492667,7	-18,7	4128,80
328356,0	492667,7	-18,3	4096,57
328356,0	492667,7	-17,9	4069,58
328356,0	492667,7	-17,5	4045,51
328356,0	492667,7	-17,2	4021,62
328356,0	492667,7	-16,8	3995,74
328356,0	492667,7	-16,4	3966,74
328356,0	492667,7	-16,1	3934,33
328356,0	492667,7	-15,7	3898,83
328356,0	492667,7	-15,3	3860,75
328356,0	492667,7	-15,0	3820,79
328356,0	492667,7	-14,6	3779,72
328356,0	492667,7	-14,2	3738,28
328356,0	492667,7	-13,9	3697,15
328356,0	492667,7	-13,5	3657,55
328356,0	492667,7	-13,1	3615,77
328356,0	492667,7	-12,8	3563,84
328356,0	492667,7	-12,4	3493,99
328356,0	492667,7	-12,0	3403,19
328356,0	492667,7	-11,7	3290,31
328356,0	492667,7	-11,3	3159,65
328356,0	492667,7	-10,9	3024,92
328356,0	492667,7	-10,5	2899,91
328356,0	492667,7	-10,2	2788,57
328356,0	492667,7	-9,8	2691,15
328356,0	492667,7	-9,4	2608,77
328356,0	492667,7	-9,1	2536,95
328356,0	492667,7	-8,7	2464,18
328356,0	492667,7	-8,3	2377,21
328356,0	492667,7	-8,0	2268,81
328356,0	492667,7	-7,6	2139,89
328356,0	492667,7	-7,2	1997,72
328356,0	492667,7	-6,9	1854,01
328356,0	492667,7	-6,5	1719,46
328356,0	492667,7	-6,1	1598,31
328356,0	492667,7	-5,8	1489,64
328356,0	492667,7	-5,4	1391,44
328356,0	492667,7	-5,0	1303,36
328356,0	492667,7	-4,6	1223,24
328356,0	492667,7	-4,3	1145,66
328356,0	492667,7	-3,9	1063,16
328356,0	492667,7	-3,5	975,95
328356,0	492667,7	-3,2	893,94
328356,0	492667,7	-2,8	827,11
328356,0	492667,7	-2,4	775,70
328356,0	492667,7	-2,1	732,40
328356,0	492667,7	-1,7	691,59
328356,0	492667,7	-1,3	646,97
328356,0	492667,7	-1,0	590,07
328356,0	492667,7	-0,6	522,48
328356,0	492667,7	-0,2	455,94
328356,0	492667,7	0,1	403,15
328356,0	492667,7	0,5	382,42
328356,7	492667,4	-36,4	5772,41

328356,7	492667,4	-36,0	5761,92
328356,7	492667,4	-35,6	5753,45
328356,7	492667,4	-35,2	5736,61
328356,7	492667,4	-34,9	5715,62
328356,7	492667,4	-34,5	5690,66
328356,7	492667,4	-34,1	5662,64
328356,7	492667,4	-33,8	5632,17
328356,7	492667,4	-33,4	5599,51
328356,7	492667,4	-33,0	5565,45
328356,7	492667,4	-32,7	5528,63
328356,7	492667,4	-32,3	5490,00
328356,7	492667,4	-31,9	5450,05
328356,7	492667,4	-31,6	5409,39
328356,7	492667,4	-31,2	5368,58
328356,7	492667,4	-30,8	5328,04
328356,7	492667,4	-30,5	5287,64
328356,7	492667,4	-30,1	5246,61
328356,7	492667,4	-29,7	5203,58
328356,7	492667,4	-29,3	5157,28
328356,7	492667,4	-29,0	5106,92
328356,7	492667,4	-28,6	5052,35
328356,7	492667,4	-28,2	4993,76
328356,7	492667,4	-27,9	4931,43
328356,7	492667,4	-27,5	4865,98
328356,7	492667,4	-27,1	4798,73
328356,7	492667,4	-26,8	4732,05
328356,7	492667,4	-26,4	4669,08
328356,7	492667,4	-26,0	4613,10
328356,7	492667,4	-25,7	4566,71
328356,7	492667,4	-25,3	4531,39
328356,7	492667,4	-24,9	4507,69
328356,7	492667,4	-24,6	4495,32
328356,7	492667,4	-24,2	4492,47
328356,7	492667,4	-23,8	4495,94
328356,7	492667,4	-23,4	4501,66
328356,7	492667,4	-23,1	4503,52
328356,7	492667,4	-22,7	4496,94
328356,7	492667,4	-22,3	4481,90
328356,7	492667,4	-22,0	4460,50
328356,7	492667,4	-21,6	4434,76
328356,7	492667,4	-21,2	4405,62
328356,7	492667,4	-20,9	4372,98
328356,7	492667,4	-20,5	4336,36
328356,7	492667,4	-20,1	4295,52
328356,7	492667,4	-19,8	4251,29
328356,7	492667,4	-19,4	4206,11
328356,7	492667,4	-19,0	4163,73
328356,7	492667,4	-18,7	4126,71
328356,7	492667,4	-18,3	4095,79
328356,7	492667,4	-17,9	4070,15
328356,7	492667,4	-17,5	4047,57
328356,7	492667,4	-17,2	4025,37
328356,7	492667,4	-16,8	4001,42
328356,7	492667,4	-16,4	3974,45
328356,7	492667,4	-16,1	3944,04
328356,7	492667,4	-15,7	3910,45

328356,7	492667,4	-15,3	3874,20
328356,7	492667,4	-15,0	3836,01
328356,7	492667,4	-14,6	3796,54
328356,7	492667,4	-14,2	3756,34
328356,7	492667,4	-13,9	3716,13
328356,7	492667,4	-13,5	3677,17
328356,7	492667,4	-13,1	3636,16
328356,7	492667,4	-12,8	3585,30
328356,7	492667,4	-12,4	3516,19
328356,7	492667,4	-12,0	3425,41
328356,7	492667,4	-11,7	3312,13
328356,7	492667,4	-11,3	3180,57
328356,7	492667,4	-10,9	3045,52
328356,7	492667,4	-10,5	2922,18
328356,7	492667,4	-10,2	2813,95
328356,7	492667,4	-9,8	2719,09
328356,7	492667,4	-9,4	2637,66
328356,7	492667,4	-9,1	2565,37
328356,7	492667,4	-8,7	2491,26
328356,7	492667,4	-8,3	2402,09
328356,7	492667,4	-8,0	2290,12
328356,7	492667,4	-7,6	2156,77
328356,7	492667,4	-7,2	2010,50
328356,7	492667,4	-6,9	1863,44
328356,7	492667,4	-6,5	1726,30
328356,7	492667,4	-6,1	1603,95
328356,7	492667,4	-5,8	1496,23
328356,7	492667,4	-5,4	1400,27
328356,7	492667,4	-5,0	1313,73
328356,7	492667,4	-4,6	1233,83
328356,7	492667,4	-4,3	1155,71
328356,7	492667,4	-3,9	1072,32
328356,7	492667,4	-3,5	984,18
328356,7	492667,4	-3,2	901,58
328356,7	492667,4	-2,8	834,24
328356,7	492667,4	-2,4	781,48
328356,7	492667,4	-2,1	736,16
328356,7	492667,4	-1,7	693,60
328356,7	492667,4	-1,3	646,94
328356,7	492667,4	-1,0	585,77
328356,7	492667,4	-0,6	512,47
328356,7	492667,4	-0,2	442,46
328356,7	492667,4	0,1	389,86
328356,7	492667,4	0,5	369,41
328357,4	492667,2	-36,4	5761,42
328357,4	492667,2	-36,0	5750,88
328357,4	492667,2	-35,6	5742,31
328357,4	492667,2	-35,2	5725,33
328357,4	492667,2	-34,9	5704,26
328357,4	492667,2	-34,5	5679,29
328357,4	492667,2	-34,1	5651,31
328357,4	492667,2	-33,8	5620,89
328357,4	492667,2	-33,4	5588,26
328357,4	492667,2	-33,0	5554,23
328357,4	492667,2	-32,7	5517,39
328357,4	492667,2	-32,3	5478,77

328357,4	492667,2	-31,9	5438,88
328357,4	492667,2	-31,6	5398,28
328357,4	492667,2	-31,2	5357,43
328357,4	492667,2	-30,8	5316,67
328357,4	492667,2	-30,5	5275,98
328357,4	492667,2	-30,1	5234,84
328357,4	492667,2	-29,7	5192,07
328357,4	492667,2	-29,3	5146,37
328357,4	492667,2	-29,0	5096,79
328357,4	492667,2	-28,6	5042,93
328357,4	492667,2	-28,2	4984,84
328357,4	492667,2	-27,9	4922,72
328357,4	492667,2	-27,5	4857,14
328357,4	492667,2	-27,1	4789,31
328357,4	492667,2	-26,8	4721,61
328357,4	492667,2	-26,4	4657,35
328357,4	492667,2	-26,0	4600,16
328357,4	492667,2	-25,7	4552,89
328357,4	492667,2	-25,3	4517,30
328357,4	492667,2	-24,9	4494,07
328357,4	492667,2	-24,6	4482,94
328357,4	492667,2	-24,2	4481,99
328357,4	492667,2	-23,8	4487,84
328357,4	492667,2	-23,4	4496,19
328357,4	492667,2	-23,1	4500,58
328357,4	492667,2	-22,7	4495,99
328357,4	492667,2	-22,3	4482,14
328357,4	492667,2	-22,0	4461,12
328357,4	492667,2	-21,6	4435,13
328357,4	492667,2	-21,2	4405,30
328357,4	492667,2	-20,9	4371,67
328357,4	492667,2	-20,5	4334,03
328357,4	492667,2	-20,1	4292,31
328357,4	492667,2	-19,8	4247,48
328357,4	492667,2	-19,4	4202,24
328357,4	492667,2	-19,0	4160,47
328357,4	492667,2	-18,7	4124,68
328357,4	492667,2	-18,3	4095,28
328357,4	492667,2	-17,9	4071,32
328357,4	492667,2	-17,5	4050,49
328357,4	492667,2	-17,2	4030,09
328357,4	492667,2	-16,8	4007,98
328357,4	492667,2	-16,4	3982,83
328357,4	492667,2	-16,1	3954,18
328357,4	492667,2	-15,7	3922,31
328357,4	492667,2	-15,3	3887,79
328357,4	492667,2	-15,0	3851,28
328357,4	492667,2	-14,6	3813,35
328357,4	492667,2	-14,2	3774,44
328357,4	492667,2	-13,9	3735,25
328357,4	492667,2	-13,5	3697,05
328357,4	492667,2	-13,1	3656,92
328357,4	492667,2	-12,8	3607,23
328357,4	492667,2	-12,4	3539,26
328357,4	492667,2	-12,0	3448,97
328357,4	492667,2	-11,7	3335,63

328357,4	492667,2	-11,3	3203,30
328357,4	492667,2	-10,9	3067,60
328357,4	492667,2	-10,5	2945,77
328357,4	492667,2	-10,2	2840,95
328357,4	492667,2	-9,8	2748,91
328357,4	492667,2	-9,4	2668,72
328357,4	492667,2	-9,1	2596,27
328357,4	492667,2	-8,7	2521,10
328357,4	492667,2	-8,3	2429,88
328357,4	492667,2	-8,0	2314,59
328357,4	492667,2	-7,6	2177,09
328357,4	492667,2	-7,2	2026,89
328357,4	492667,2	-6,9	1876,59
328357,4	492667,2	-6,5	1736,70
328357,4	492667,2	-6,1	1612,90
328357,4	492667,2	-5,8	1505,56
328357,4	492667,2	-5,4	1411,52
328357,4	492667,2	-5,0	1326,60
328357,4	492667,2	-4,6	1247,21
328357,4	492667,2	-4,3	1168,67
328357,4	492667,2	-3,9	1084,39
328357,4	492667,2	-3,5	995,18
328357,4	492667,2	-3,2	911,54
328357,4	492667,2	-2,8	843,16
328357,4	492667,2	-2,4	788,41
328357,4	492667,2	-2,1	740,45
328357,4	492667,2	-1,7	695,70
328357,4	492667,2	-1,3	646,65
328357,4	492667,2	-1,0	580,97
328357,4	492667,2	-0,6	501,74
328357,4	492667,2	-0,2	427,39
328357,4	492667,2	0,1	375,08
328357,4	492667,2	0,5	355,17
328358,1	492666,9	-36,4	5750,58
328358,1	492666,9	-36,0	5740,03
328358,1	492666,9	-35,6	5731,40
328358,1	492666,9	-35,2	5714,34
328358,1	492666,9	-34,9	5693,25
328358,1	492666,9	-34,5	5668,34
328358,1	492666,9	-34,1	5640,44
328358,1	492666,9	-33,8	5610,09
328358,1	492666,9	-33,4	5577,49
328358,1	492666,9	-33,0	5543,46
328358,1	492666,9	-32,7	5506,61
328358,1	492666,9	-32,3	5468,02
328358,1	492666,9	-31,9	5428,20
328358,1	492666,9	-31,6	5387,72
328358,1	492666,9	-31,2	5346,95
328358,1	492666,9	-30,8	5306,11
328358,1	492666,9	-30,5	5265,22
328358,1	492666,9	-30,1	5223,89
328358,1	492666,9	-29,7	5181,23
328358,1	492666,9	-29,3	5136,00
328358,1	492666,9	-29,0	5087,15
328358,1	492666,9	-28,6	5034,04
328358,1	492666,9	-28,2	4976,51

328358,1	492666,9	-27,9	4914,67
328358,1	492666,9	-27,5	4849,00
328358,1	492666,9	-27,1	4780,70
328358,1	492666,9	-26,8	4712,10
328358,1	492666,9	-26,4	4646,63
328358,1	492666,9	-26,0	4588,15
328358,1	492666,9	-25,7	4539,77
328358,1	492666,9	-25,3	4503,54
328358,1	492666,9	-24,9	4480,38
328358,1	492666,9	-24,6	4470,05
328358,1	492666,9	-24,2	4470,67
328358,1	492666,9	-23,8	4478,69
328358,1	492666,9	-23,4	4489,55
328358,1	492666,9	-23,1	4496,59
328358,1	492666,9	-22,7	4494,23
328358,1	492666,9	-22,3	4481,90
328358,1	492666,9	-22,0	4461,57
328358,1	492666,9	-21,6	4435,61
328358,1	492666,9	-21,2	4405,26
328358,1	492666,9	-20,9	4370,79
328358,1	492666,9	-20,5	4332,19
328358,1	492666,9	-20,1	4289,59
328358,1	492666,9	-19,8	4244,10
328358,1	492666,9	-19,4	4198,68
328358,1	492666,9	-19,0	4157,43
328358,1	492666,9	-18,7	4122,94
328358,1	492666,9	-18,3	4095,31
328358,1	492666,9	-17,9	4073,32
328358,1	492666,9	-17,5	4054,48
328358,1	492666,9	-17,2	4035,94
328358,1	492666,9	-16,8	4015,51
328358,1	492666,9	-16,4	3991,90
328358,1	492666,9	-16,1	3964,72
328358,1	492666,9	-15,7	3934,30
328358,1	492666,9	-15,3	3901,28
328358,1	492666,9	-15,0	3866,29
328358,1	492666,9	-14,6	3829,83
328358,1	492666,9	-14,2	3792,28
328358,1	492666,9	-13,9	3754,30
328358,1	492666,9	-13,5	3717,08
328358,1	492666,9	-13,1	3677,92
328358,1	492666,9	-12,8	3629,51
328358,1	492666,9	-12,4	3563,03
328358,1	492666,9	-12,0	3473,76
328358,1	492666,9	-11,7	3360,81
328358,1	492666,9	-11,3	3227,99
328358,1	492666,9	-10,9	3091,38
328358,1	492666,9	-10,5	2970,70
328358,1	492666,9	-10,2	2869,54
328358,1	492666,9	-9,8	2780,75
328358,1	492666,9	-9,4	2702,20
328358,1	492666,9	-9,1	2629,93
328358,1	492666,9	-8,7	2553,84
328358,1	492666,9	-8,3	2460,70
328358,1	492666,9	-8,0	2342,47
328358,1	492666,9	-7,6	2201,41

328358,1	492666,9	-7,2	2047,51
328358,1	492666,9	-6,9	1894,11
328358,1	492666,9	-6,5	1751,45
328358,1	492666,9	-6,1	1626,08
328358,1	492666,9	-5,8	1518,72
328358,1	492666,9	-5,4	1426,02
328358,1	492666,9	-5,0	1342,67
328358,1	492666,9	-4,6	1263,89
328358,1	492666,9	-4,3	1184,91
328358,1	492666,9	-3,9	1099,60
328358,1	492666,9	-3,5	1009,04
328358,1	492666,9	-3,2	923,95
328358,1	492666,9	-2,8	853,80
328358,1	492666,9	-2,4	796,44
328358,1	492666,9	-2,1	745,57
328358,1	492666,9	-1,7	698,17
328358,1	492666,9	-1,3	646,20
328358,1	492666,9	-1,0	575,86
328358,1	492666,9	-0,6	490,95
328358,1	492666,9	-0,2	413,44
328358,1	492666,9	0,1	360,96
328358,1	492666,9	0,5	341,08
328358,7	492666,6	-36,4	5739,96
328358,7	492666,6	-36,0	5729,45
328358,7	492666,6	-35,6	5720,80
328358,7	492666,6	-35,2	5703,72
328358,7	492666,6	-34,9	5682,67
328358,7	492666,6	-34,5	5657,85
328358,7	492666,6	-34,1	5630,05
328358,7	492666,6	-33,8	5599,78
328358,7	492666,6	-33,4	5567,21
328358,7	492666,6	-33,0	5533,17
328358,7	492666,6	-32,7	5496,29
328358,7	492666,6	-32,3	5457,73
328358,7	492666,6	-31,9	5418,00
328358,7	492666,6	-31,6	5377,71
328358,7	492666,6	-31,2	5337,13
328358,7	492666,6	-30,8	5296,35
328358,7	492666,6	-30,5	5255,36
328358,7	492666,6	-30,1	5213,84
328358,7	492666,6	-29,7	5171,14
328358,7	492666,6	-29,3	5126,21
328358,7	492666,6	-29,0	5077,98
328358,7	492666,6	-28,6	5025,61
328358,7	492666,6	-28,2	4968,67
328358,7	492666,6	-27,9	4907,16
328358,7	492666,6	-27,5	4841,50
328358,7	492666,6	-27,1	4772,87
328358,7	492666,6	-26,8	4703,54
328358,7	492666,6	-26,4	4637,01
328358,7	492666,6	-26,0	4577,25
328358,7	492666,6	-25,7	4527,62
328358,7	492666,6	-25,3	4490,40
328358,7	492666,6	-24,9	4466,81
328358,7	492666,6	-24,6	4456,76
328358,7	492666,6	-24,2	4458,47

328358,7	492666,6	-23,8	4468,35
328358,7	492666,6	-23,4	4481,54
328358,7	492666,6	-23,1	4491,34
328358,7	492666,6	-22,7	4491,46
328358,7	492666,6	-22,3	4480,97
328358,7	492666,6	-22,0	4461,68
328358,7	492666,6	-21,6	4436,02
328358,7	492666,6	-21,2	4405,39
328358,7	492666,6	-20,9	4370,26
328358,7	492666,6	-20,5	4330,79
328358,7	492666,6	-20,1	4287,37
328358,7	492666,6	-19,8	4241,23
328358,7	492666,6	-19,4	4195,63
328358,7	492666,6	-19,0	4154,87
328358,7	492666,6	-18,7	4121,72
328358,7	492666,6	-18,3	4096,08
328358,7	492666,6	-17,9	4076,36
328358,7	492666,6	-17,5	4059,70
328358,7	492666,6	-17,2	4043,00
328358,7	492666,6	-16,8	4024,07
328358,7	492666,6	-16,4	4001,72
328358,7	492666,6	-16,1	3975,66
328358,7	492666,6	-15,7	3946,33
328358,7	492666,6	-15,3	3914,50
328358,7	492666,6	-15,0	3880,82
328358,7	492666,6	-14,6	3845,77
328358,7	492666,6	-14,2	3809,67
328358,7	492666,6	-13,9	3773,11
328358,7	492666,6	-13,5	3737,09
328358,7	492666,6	-13,1	3699,08
328358,7	492666,6	-12,8	3652,10
328358,7	492666,6	-12,4	3587,34
328358,7	492666,6	-12,0	3499,56
328358,7	492666,6	-11,7	3387,52
328358,7	492666,6	-11,3	3254,55
328358,7	492666,6	-10,9	3116,83
328358,7	492666,6	-10,5	2996,73
328358,7	492666,6	-10,2	2899,50
328358,7	492666,6	-9,8	2814,54
328358,7	492666,6	-9,4	2738,05
328358,7	492666,6	-9,1	2666,27
328358,7	492666,6	-8,7	2589,35
328358,7	492666,6	-8,3	2494,50
328358,7	492666,6	-8,0	2373,98
328358,7	492666,6	-7,6	2230,03
328358,7	492666,6	-7,2	2072,72
328358,7	492666,6	-6,9	1916,29
328358,7	492666,6	-6,5	1771,05
328358,7	492666,6	-6,1	1643,99
328358,7	492666,6	-5,8	1536,36
328358,7	492666,6	-5,4	1444,50
328358,7	492666,6	-5,0	1362,29
328358,7	492666,6	-4,6	1284,05
328358,7	492666,6	-4,3	1204,57
328358,7	492666,6	-3,9	1117,87
328358,7	492666,6	-3,5	1025,62

328358,7	492666,6	-3,2	938,63
328358,7	492666,6	-2,8	866,14
328358,7	492666,6	-2,4	805,73
328358,7	492666,6	-2,1	751,55
328358,7	492666,6	-1,7	701,11
328358,7	492666,6	-1,3	645,81
328358,7	492666,6	-1,0	570,70
328358,7	492666,6	-0,6	480,71
328358,7	492666,6	-0,2	400,75
328358,7	492666,6	0,1	349,24
328358,7	492666,6	0,5	329,97
328359,4	492666,3	-36,4	5729,64
328359,4	492666,3	-36,0	5719,22
328359,4	492666,3	-35,6	5710,58
328359,4	492666,3	-35,2	5693,54
328359,4	492666,3	-34,9	5672,59
328359,4	492666,3	-34,5	5647,87
328359,4	492666,3	-34,1	5620,19
328359,4	492666,3	-33,8	5589,98
328359,4	492666,3	-33,4	5557,41
328359,4	492666,3	-33,0	5523,33
328359,4	492666,3	-32,7	5486,42
328359,4	492666,3	-32,3	5447,90
328359,4	492666,3	-31,9	5408,30
328359,4	492666,3	-31,6	5368,24
328359,4	492666,3	-31,2	5327,94
328359,4	492666,3	-30,8	5287,37
328359,4	492666,3	-30,5	5246,40
328359,4	492666,3	-30,1	5204,73
328359,4	492666,3	-29,7	5161,89
328359,4	492666,3	-29,3	5117,08
328359,4	492666,3	-29,0	5069,28
328359,4	492666,3	-28,6	5017,53
328359,4	492666,3	-28,2	4961,19
328359,4	492666,3	-27,9	4900,09
328359,4	492666,3	-27,5	4834,57
328359,4	492666,3	-27,1	4765,78
328359,4	492666,3	-26,8	4695,94
328359,4	492666,3	-26,4	4628,56
328359,4	492666,3	-26,0	4567,61
328359,4	492666,3	-25,7	4516,60
328359,4	492666,3	-25,3	4478,07
328359,4	492666,3	-24,9	4453,55
328359,4	492666,3	-24,6	4443,20
328359,4	492666,3	-24,2	4445,44
328359,4	492666,3	-23,8	4456,75
328359,4	492666,3	-23,4	4471,99
328359,4	492666,3	-23,1	4484,60
328359,4	492666,3	-22,7	4487,43
328359,4	492666,3	-22,3	4479,15
328359,4	492666,3	-22,0	4461,28
328359,4	492666,3	-21,6	4436,23
328359,4	492666,3	-21,2	4405,54
328359,4	492666,3	-20,9	4369,94
328359,4	492666,3	-20,5	4329,75
328359,4	492666,3	-20,1	4285,60

328359,4	492666,3	-19,8	4238,90
328359,4	492666,3	-19,4	4193,21
328359,4	492666,3	-19,0	4153,02
328359,4	492666,3	-18,7	4121,29
328359,4	492666,3	-18,3	4097,82
328359,4	492666,3	-17,9	4080,58
328359,4	492666,3	-17,5	4066,21
328359,4	492666,3	-17,2	4051,33
328359,4	492666,3	-16,8	4033,73
328359,4	492666,3	-16,4	4012,34
328359,4	492666,3	-16,1	3987,03
328359,4	492666,3	-15,7	3958,39
328359,4	492666,3	-15,3	3927,42
328359,4	492666,3	-15,0	3894,82
328359,4	492666,3	-14,6	3861,11
328359,4	492666,3	-14,2	3826,51
328359,4	492666,3	-13,9	3791,47
328359,4	492666,3	-13,5	3756,96
328359,4	492666,3	-13,1	3720,33
328359,4	492666,3	-12,8	3674,94
328359,4	492666,3	-12,4	3612,07
328359,4	492666,3	-12,0	3526,11
328359,4	492666,3	-11,7	3415,49
328359,4	492666,3	-11,3	3282,87
328359,4	492666,3	-10,9	3143,95
328359,4	492666,3	-10,5	3023,60
328359,4	492666,3	-10,2	2930,15
328359,4	492666,3	-9,8	2849,82
328359,4	492666,3	-9,4	2775,99
328359,4	492666,3	-9,1	2705,01
328359,4	492666,3	-8,7	2627,44
328359,4	492666,3	-8,3	2531,22
328359,4	492666,3	-8,0	2408,94
328359,4	492666,3	-7,6	2262,69
328359,4	492666,3	-7,2	2102,37
328359,4	492666,3	-6,9	1943,24
328359,4	492666,3	-6,5	1795,68
328359,4	492666,3	-6,1	1666,76
328359,4	492666,3	-5,8	1558,44
328359,4	492666,3	-5,4	1466,98
328359,4	492666,3	-5,0	1385,50
328359,4	492666,3	-4,6	1307,52
328359,4	492666,3	-4,3	1227,44
328359,4	492666,3	-3,9	1138,92
328359,4	492666,3	-3,5	1044,60
328359,4	492666,3	-3,2	955,37
328359,4	492666,3	-2,8	879,83
328359,4	492666,3	-2,4	815,88
328359,4	492666,3	-2,1	758,06
328359,4	492666,3	-1,7	704,25
328359,4	492666,3	-1,3	645,32
328359,4	492666,3	-1,0	565,85
328359,4	492666,3	-0,6	471,05
328359,4	492666,3	-0,2	389,81
328359,4	492666,3	0,1	340,55
328359,4	492666,3	0,5	324,62

328360,1	492666,0	-36,4	5719,71
328360,1	492666,0	-36,0	5709,42
328360,1	492666,0	-35,6	5700,81
328360,1	492666,0	-35,2	5683,86
328360,1	492666,0	-34,9	5663,03
328360,1	492666,0	-34,5	5638,43
328360,1	492666,0	-34,1	5610,85
328360,1	492666,0	-33,8	5580,67
328360,1	492666,0	-33,4	5548,07
328360,1	492666,0	-33,0	5513,95
328360,1	492666,0	-32,7	5477,01
328360,1	492666,0	-32,3	5438,54
328360,1	492666,0	-31,9	5399,10
328360,1	492666,0	-31,6	5359,31
328360,1	492666,0	-31,2	5319,35
328360,1	492666,0	-30,8	5279,10
328360,1	492666,0	-30,5	5238,27
328360,1	492666,0	-30,1	5196,55
328360,1	492666,0	-29,7	5153,55
328360,1	492666,0	-29,3	5108,69
328360,1	492666,0	-29,0	5061,10
328360,1	492666,0	-28,6	5009,79
328360,1	492666,0	-28,2	4953,99
328360,1	492666,0	-27,9	4893,36
328360,1	492666,0	-27,5	4828,12
328360,1	492666,0	-27,1	4759,36
328360,1	492666,0	-26,8	4689,29
328360,1	492666,0	-26,4	4621,32
328360,1	492666,0	-26,0	4559,33
328360,1	492666,0	-25,7	4506,89
328360,1	492666,0	-25,3	4466,79
328360,1	492666,0	-24,9	4440,83
328360,1	492666,0	-24,6	4429,57
328360,1	492666,0	-24,2	4431,70
328360,1	492666,0	-23,8	4443,88
328360,1	492666,0	-23,4	4460,74
328360,1	492666,0	-23,1	4476,15
328360,1	492666,0	-22,7	4481,92
328360,1	492666,0	-22,3	4476,20
328360,1	492666,0	-22,0	4460,18
328360,1	492666,0	-21,6	4436,07
328360,1	492666,0	-21,2	4405,61
328360,1	492666,0	-20,9	4369,74
328360,1	492666,0	-20,5	4328,96
328360,1	492666,0	-20,1	4284,21
328360,1	492666,0	-19,8	4237,10
328360,1	492666,0	-19,4	4191,47
328360,1	492666,0	-19,0	4152,02
328360,1	492666,0	-18,7	4121,87
328360,1	492666,0	-18,3	4100,73
328360,1	492666,0	-17,9	4086,07
328360,1	492666,0	-17,5	4074,03
328360,1	492666,0	-17,2	4060,89
328360,1	492666,0	-16,8	4044,47
328360,1	492666,0	-16,4	4023,78
328360,1	492666,0	-16,1	3998,87

328360,1	492666,0	-15,7	3970,57
328360,1	492666,0	-15,3	3940,13
328360,1	492666,0	-15,0	3908,40
328360,1	492666,0	-14,6	3875,89
328360,1	492666,0	-14,2	3842,75
328360,1	492666,0	-13,9	3809,34
328360,1	492666,0	-13,5	3776,63
328360,1	492666,0	-13,1	3741,66
328360,1	492666,0	-12,8	3698,00
328360,1	492666,0	-12,4	3637,07
328360,1	492666,0	-12,0	3553,13
328360,1	492666,0	-11,7	3444,40
328360,1	492666,0	-11,3	3312,73
328360,1	492666,0	-10,9	3172,78
328360,1	492666,0	-10,5	3051,28
328360,1	492666,0	-10,2	2960,98
328360,1	492666,0	-9,8	2885,96
328360,1	492666,0	-9,4	2815,38
328360,1	492666,0	-9,1	2745,47
328360,1	492666,0	-8,7	2667,58
328360,1	492666,0	-8,3	2570,48
328360,1	492666,0	-8,0	2446,84
328360,1	492666,0	-7,6	2298,87
328360,1	492666,0	-7,2	2136,26
328360,1	492666,0	-6,9	1974,78
328360,1	492666,0	-6,5	1825,06
328360,1	492666,0	-6,1	1694,02
328360,1	492666,0	-5,8	1584,63
328360,1	492666,0	-5,4	1493,01
328360,1	492666,0	-5,0	1411,71
328360,1	492666,0	-4,6	1333,69
328360,1	492666,0	-4,3	1252,90
328360,1	492666,0	-3,9	1162,23
328360,1	492666,0	-3,5	1065,50
328360,1	492666,0	-3,2	973,69
328360,1	492666,0	-2,8	894,86
328360,1	492666,0	-2,4	826,82
328360,1	492666,0	-2,1	765,06
328360,1	492666,0	-1,7	707,59
328360,1	492666,0	-1,3	644,36
328360,1	492666,0	-1,0	560,25
328360,1	492666,0	-0,6	462,79
328360,1	492666,0	-0,2	381,31
328360,1	492666,0	0,1	334,80
328360,1	492666,0	0,5	321,64
328360,8	492665,7	-36,4	5710,22
328360,8	492665,7	-36,0	5700,08
328360,8	492665,7	-35,6	5691,54
328360,8	492665,7	-35,2	5674,73
328360,8	492665,7	-34,9	5654,03
328360,8	492665,7	-34,5	5629,53
328360,8	492665,7	-34,1	5602,03
328360,8	492665,7	-33,8	5571,86
328360,8	492665,7	-33,4	5539,20
328360,8	492665,7	-33,0	5505,02
328360,8	492665,7	-32,7	5468,06

328360,8	492665,7	-32,3	5429,64
328360,8	492665,7	-31,9	5390,40
328360,8	492665,7	-31,6	5350,92
328360,8	492665,7	-31,2	5311,34
328360,8	492665,7	-30,8	5271,48
328360,8	492665,7	-30,5	5230,93
328360,8	492665,7	-30,1	5189,27
328360,8	492665,7	-29,7	5146,15
328360,8	492665,7	-29,3	5101,11
328360,8	492665,7	-29,0	5053,50
328360,8	492665,7	-28,6	5002,42
328360,8	492665,7	-28,2	4947,05
328360,8	492665,7	-27,9	4886,89
328360,8	492665,7	-27,5	4822,04
328360,8	492665,7	-27,1	4753,54
328360,8	492665,7	-26,8	4683,55
328360,8	492665,7	-26,4	4615,28
328360,8	492665,7	-26,0	4552,47
328360,8	492665,7	-25,7	4498,63
328360,8	492665,7	-25,3	4456,70
328360,8	492665,7	-24,9	4428,85
328360,8	492665,7	-24,6	4416,08
328360,8	492665,7	-24,2	4417,42
328360,8	492665,7	-23,8	4429,81
328360,8	492665,7	-23,4	4447,74
328360,8	492665,7	-23,1	4465,77
328360,8	492665,7	-22,7	4474,69
328360,8	492665,7	-22,3	4471,89
328360,8	492665,7	-22,0	4458,15
328360,8	492665,7	-21,6	4435,41
328360,8	492665,7	-21,2	4405,48
328360,8	492665,7	-20,9	4369,52
328360,8	492665,7	-20,5	4328,35
328360,8	492665,7	-20,1	4283,13
328360,8	492665,7	-19,8	4235,78
328360,8	492665,7	-19,4	4190,44
328360,8	492665,7	-19,0	4152,00
328360,8	492665,7	-18,7	4123,60
328360,8	492665,7	-18,3	4104,89
328360,8	492665,7	-17,9	4092,86
328360,8	492665,7	-17,5	4083,12
328360,8	492665,7	-17,2	4071,64
328360,8	492665,7	-16,8	4056,21
328360,8	492665,7	-16,4	4035,98
328360,8	492665,7	-16,1	4011,23
328360,8	492665,7	-15,7	3983,03
328360,8	492665,7	-15,3	3952,85
328360,8	492665,7	-15,0	3921,73
328360,8	492665,7	-14,6	3890,23
328360,8	492665,7	-14,2	3858,48
328360,8	492665,7	-13,9	3826,76
328360,8	492665,7	-13,5	3796,11
328360,8	492665,7	-13,1	3763,03
328360,8	492665,7	-12,8	3721,17
328360,8	492665,7	-12,4	3662,22
328360,8	492665,7	-12,0	3580,45

328360,8	492665,7	-11,7	3474,04
328360,8	492665,7	-11,3	3343,98
328360,8	492665,7	-10,9	3203,37
328360,8	492665,7	-10,5	3079,81
328360,8	492665,7	-10,2	2991,35
328360,8	492665,7	-9,8	2921,89
328360,8	492665,7	-9,4	2855,16
328360,8	492665,7	-9,1	2786,85
328360,8	492665,7	-8,7	2709,21
328360,8	492665,7	-8,3	2611,68
328360,8	492665,7	-8,0	2487,03
328360,8	492665,7	-7,6	2337,87
328360,8	492665,7	-7,2	2173,83
328360,8	492665,7	-6,9	2010,34
328360,8	492665,7	-6,5	1858,54
328360,8	492665,7	-6,1	1725,23
328360,8	492665,7	-5,8	1614,26
328360,8	492665,7	-5,4	1522,04
328360,8	492665,7	-5,0	1440,40
328360,8	492665,7	-4,6	1361,82
328360,8	492665,7	-4,3	1280,00
328360,8	492665,7	-3,9	1186,88
328360,8	492665,7	-3,5	1087,54
328360,8	492665,7	-3,2	993,03
328360,8	492665,7	-2,8	910,75
328360,8	492665,7	-2,4	838,56
328360,8	492665,7	-2,1	772,67
328360,8	492665,7	-1,7	711,27
328360,8	492665,7	-1,3	643,43
328360,8	492665,7	-1,0	554,90
328360,8	492665,7	-0,6	455,37
328360,8	492665,7	-0,2	374,79
328360,8	492665,7	0,1	331,37
328361,5	492665,4	-36,4	5701,18
328361,5	492665,4	-36,0	5691,24
328361,5	492665,4	-35,6	5682,79
328361,5	492665,4	-35,2	5666,14
328361,5	492665,4	-34,9	5645,58
328361,5	492665,4	-34,5	5621,20
328361,5	492665,4	-34,1	5593,74
328361,5	492665,4	-33,8	5563,52
328361,5	492665,4	-33,4	5530,79
328361,5	492665,4	-33,0	5496,53
328361,5	492665,4	-32,7	5459,55
328361,5	492665,4	-32,3	5421,23
328361,5	492665,4	-31,9	5382,21
328361,5	492665,4	-31,6	5343,05
328361,5	492665,4	-31,2	5303,88
328361,5	492665,4	-30,8	5264,46
328361,5	492665,4	-30,5	5224,28
328361,5	492665,4	-30,1	5182,80
328361,5	492665,4	-29,7	5139,63
328361,5	492665,4	-29,3	5094,38
328361,5	492665,4	-29,0	5046,58
328361,5	492665,4	-28,6	4995,53
328361,5	492665,4	-28,2	4940,40

328361,5	492665,4	-27,9	4880,64
328361,5	492665,4	-27,5	4816,27
328361,5	492665,4	-27,1	4748,23
328361,5	492665,4	-26,8	4678,60
328361,5	492665,4	-26,4	4610,38
328361,5	492665,4	-26,0	4547,02
328361,5	492665,4	-25,7	4491,89
328361,5	492665,4	-25,3	4447,96
328361,5	492665,4	-24,9	4417,80
328361,5	492665,4	-24,6	4402,91
328361,5	492665,4	-24,2	4402,75
328361,5	492665,4	-23,8	4414,63
328361,5	492665,4	-23,4	4433,01
328361,5	492665,4	-23,1	4453,33
328361,5	492665,4	-22,7	4465,48
328361,5	492665,4	-22,3	4465,93
328361,5	492665,4	-22,0	4454,98
328361,5	492665,4	-21,6	4434,09
328361,5	492665,4	-21,2	4405,03
328361,5	492665,4	-20,9	4369,21
328361,5	492665,4	-20,5	4327,84
328361,5	492665,4	-20,1	4282,32
328361,5	492665,4	-19,8	4234,94
328361,5	492665,4	-19,4	4190,11
328361,5	492665,4	-19,0	4152,97
328361,5	492665,4	-18,7	4126,54
328361,5	492665,4	-18,3	4110,33
328361,5	492665,4	-17,9	4100,89
328361,5	492665,4	-17,5	4093,37
328361,5	492665,4	-17,2	4083,43
328361,5	492665,4	-16,8	4068,82
328361,5	492665,4	-16,4	4048,90
328361,5	492665,4	-16,1	4024,18
328361,5	492665,4	-15,7	3995,92
328361,5	492665,4	-15,3	3965,79
328361,5	492665,4	-15,0	3935,06
328361,5	492665,4	-14,6	3904,37
328361,5	492665,4	-14,2	3873,98
328361,5	492665,4	-13,9	3843,94
328361,5	492665,4	-13,5	3815,38
328361,5	492665,4	-13,1	3784,36
328361,5	492665,4	-12,8	3744,41
328361,5	492665,4	-12,4	3687,56
328361,5	492665,4	-12,0	3608,06
328361,5	492665,4	-11,7	3504,22
328361,5	492665,4	-11,3	3376,36
328361,5	492665,4	-10,9	3235,66
328361,5	492665,4	-10,5	3109,36
328361,5	492665,4	-10,2	3020,87
328361,5	492665,4	-9,8	2956,41
328361,5	492665,4	-9,4	2894,13
328361,5	492665,4	-9,1	2828,19
328361,5	492665,4	-8,7	2751,55
328361,5	492665,4	-8,3	2653,98
328361,5	492665,4	-8,0	2528,74
328361,5	492665,4	-7,6	2378,92

328361,5	492665,4	-7,2	2214,11
328361,5	492665,4	-6,9	2048,99
328361,5	492665,4	-6,5	1895,32
328361,5	492665,4	-6,1	1759,82
328361,5	492665,4	-5,8	1646,82
328361,5	492665,4	-5,4	1553,34
328361,5	492665,4	-5,0	1470,86
328361,5	492665,4	-4,6	1391,17
328361,5	492665,4	-4,3	1308,04
328361,5	492665,4	-3,9	1212,13
328361,5	492665,4	-3,5	1109,98
328361,5	492665,4	-3,2	1012,73
328361,5	492665,4	-2,8	927,19
328361,5	492665,4	-2,4	850,92
328361,5	492665,4	-2,1	780,87
328361,5	492665,4	-1,7	715,49
328361,5	492665,4	-1,3	643,18
328361,5	492665,4	-1,0	550,35
328361,5	492665,4	-0,6	449,20
328361,5	492665,4	-0,2	370,34
328361,5	492665,4	0,1	330,12
328362,1	492665,1	-36,4	5692,62
328362,1	492665,1	-36,0	5682,91
328362,1	492665,1	-35,6	5674,59
328362,1	492665,1	-35,2	5658,12
328362,1	492665,1	-34,9	5637,71
328362,1	492665,1	-34,5	5613,41
328362,1	492665,1	-34,1	5585,95
328362,1	492665,1	-33,8	5555,67
328362,1	492665,1	-33,4	5522,83
328362,1	492665,1	-33,0	5488,48
328362,1	492665,1	-32,7	5451,50
328362,1	492665,1	-32,3	5413,29
328362,1	492665,1	-31,9	5374,52
328362,1	492665,1	-31,6	5335,71
328362,1	492665,1	-31,2	5296,96
328362,1	492665,1	-30,8	5257,99
328362,1	492665,1	-30,5	5218,24
328362,1	492665,1	-30,1	5177,04
328362,1	492665,1	-29,7	5133,91
328362,1	492665,1	-29,3	5088,49
328362,1	492665,1	-29,0	5040,43
328362,1	492665,1	-28,6	4989,21
328362,1	492665,1	-28,2	4934,15
328362,1	492665,1	-27,9	4874,68
328362,1	492665,1	-27,5	4810,78
328362,1	492665,1	-27,1	4743,34
328362,1	492665,1	-26,8	4674,32
328362,1	492665,1	-26,4	4606,48
328362,1	492665,1	-26,0	4542,89
328362,1	492665,1	-25,7	4486,63
328362,1	492665,1	-25,3	4440,61
328362,1	492665,1	-24,9	4407,76
328362,1	492665,1	-24,6	4390,15
328362,1	492665,1	-24,2	4387,82
328362,1	492665,1	-23,8	4398,50

328362,1	492665,1	-23,4	4416,69
328362,1	492665,1	-23,1	4438,79
328362,1	492665,1	-22,7	4454,11
328362,1	492665,1	-22,3	4458,06
328362,1	492665,1	-22,0	4450,38
328362,1	492665,1	-21,6	4431,89
328362,1	492665,1	-21,2	4404,13
328362,1	492665,1	-20,9	4368,71
328362,1	492665,1	-20,5	4327,34
328362,1	492665,1	-20,1	4281,71
328362,1	492665,1	-19,8	4234,51
328362,1	492665,1	-19,4	4190,50
328362,1	492665,1	-19,0	4154,92
328362,1	492665,1	-18,7	4130,65
328362,1	492665,1	-18,3	4116,99
328362,1	492665,1	-17,9	4110,12
328362,1	492665,1	-17,5	4104,69
328362,1	492665,1	-17,2	4096,10
328362,1	492665,1	-16,8	4082,17
328362,1	492665,1	-16,4	4062,50
328362,1	492665,1	-16,1	4037,77
328362,1	492665,1	-15,7	4009,39
328362,1	492665,1	-15,3	3979,19
328362,1	492665,1	-15,0	3948,67
328362,1	492665,1	-14,6	3918,64
328362,1	492665,1	-14,2	3889,49
328362,1	492665,1	-13,9	3861,05
328362,1	492665,1	-13,5	3834,53
328362,1	492665,1	-13,1	3805,71
328362,1	492665,1	-12,8	3767,87
328362,1	492665,1	-12,4	3713,23
328362,1	492665,1	-12,0	3636,00
328362,1	492665,1	-11,7	3534,77
328362,1	492665,1	-11,3	3409,55
328362,1	492665,1	-10,9	3269,44
328362,1	492665,1	-10,5	3140,17
328362,1	492665,1	-10,2	3049,53
328362,1	492665,1	-9,8	2988,60
328362,1	492665,1	-9,4	2931,17
328362,1	492665,1	-9,1	2868,47
328362,1	492665,1	-8,7	2793,39
328362,1	492665,1	-8,3	2696,20
328362,1	492665,1	-8,0	2570,97
328362,1	492665,1	-7,6	2420,95
328362,1	492665,1	-7,2	2255,97
328362,1	492665,1	-6,9	2089,86
328362,1	492665,1	-6,5	1934,73
328362,1	492665,1	-6,1	1797,22
328362,1	492665,1	-5,8	1681,80
328362,1	492665,1	-5,4	1586,48
328362,1	492665,1	-5,0	1502,59
328362,1	492665,1	-4,6	1421,14
328362,1	492665,1	-4,3	1336,19
328362,1	492665,1	-3,9	1236,98
328362,1	492665,1	-3,5	1131,92
328362,1	492665,1	-3,2	1032,11

328362,1	492665,1	-2,8	943,71
328362,1	492665,1	-2,4	863,69
328362,1	492665,1	-2,1	789,66
328362,1	492665,1	-1,7	720,60
328362,1	492665,1	-1,3	644,01
328362,1	492665,1	-1,0	546,71
328362,1	492665,1	-0,6	444,21
328362,1	492665,1	-0,2	367,39
328362,1	492665,1	0,1	330,35
328362,8	492664,8	-36,4	5684,59
328362,8	492664,8	-36,0	5675,15
328362,8	492664,8	-35,6	5666,95
328362,8	492664,8	-35,2	5650,68
328362,8	492664,8	-34,9	5630,42
328362,8	492664,8	-34,5	5606,18
328362,8	492664,8	-34,1	5578,68
328362,8	492664,8	-33,8	5548,28
328362,8	492664,8	-33,4	5515,35
328362,8	492664,8	-33,0	5480,89
328362,8	492664,8	-32,7	5443,92
328362,8	492664,8	-32,3	5405,85
328362,8	492664,8	-31,9	5367,34
328362,8	492664,8	-31,6	5328,88
328362,8	492664,8	-31,2	5290,56
328362,8	492664,8	-30,8	5252,05
328362,8	492664,8	-30,5	5212,73
328362,8	492664,8	-30,1	5171,88
328362,8	492664,8	-29,7	5128,89
328362,8	492664,8	-29,3	5083,38
328362,8	492664,8	-29,0	5035,07
328362,8	492664,8	-28,6	4983,59
328362,8	492664,8	-28,2	4928,43
328362,8	492664,8	-27,9	4869,12
328362,8	492664,8	-27,5	4805,62
328362,8	492664,8	-27,1	4738,83
328362,8	492664,8	-26,8	4670,56
328362,8	492664,8	-26,4	4603,36
328362,8	492664,8	-26,0	4539,89
328362,8	492664,8	-25,7	4482,74
328362,8	492664,8	-25,3	4434,64
328362,8	492664,8	-24,9	4398,77
328362,8	492664,8	-24,6	4377,82
328362,8	492664,8	-24,2	4372,67
328362,8	492664,8	-23,8	4381,47
328362,8	492664,8	-23,4	4398,97
328362,8	492664,8	-23,1	4422,26
328362,8	492664,8	-22,7	4440,47
328362,8	492664,8	-22,3	4448,07
328362,8	492664,8	-22,0	4444,05
328362,8	492664,8	-21,6	4428,50
328362,8	492664,8	-21,2	4402,55
328362,8	492664,8	-20,9	4367,91
328362,8	492664,8	-20,5	4326,76
328362,8	492664,8	-20,1	4281,24
328362,8	492664,8	-19,8	4234,47
328362,8	492664,8	-19,4	4191,55

328362,8	492664,8	-19,0	4157,79
328362,8	492664,8	-18,7	4135,86
328362,8	492664,8	-18,3	4124,79
328362,8	492664,8	-17,9	4120,40
328362,8	492664,8	-17,5	4116,89
328362,8	492664,8	-17,2	4109,50
328362,8	492664,8	-16,8	4096,16
328362,8	492664,8	-16,4	4076,71
328362,8	492664,8	-16,1	4052,00
328362,8	492664,8	-15,7	4023,51
328362,8	492664,8	-15,3	3993,23
328362,8	492664,8	-15,0	3962,86
328362,8	492664,8	-14,6	3933,37
328362,8	492664,8	-14,2	3905,25
328362,8	492664,8	-13,9	3878,26
328362,8	492664,8	-13,5	3853,72
328362,8	492664,8	-13,1	3827,29
328362,8	492664,8	-12,8	3791,76
328362,8	492664,8	-12,4	3739,35
328362,8	492664,8	-12,0	3664,33
328362,8	492664,8	-11,7	3565,63
328362,8	492664,8	-11,3	3443,28
328362,8	492664,8	-10,9	3304,43
328362,8	492664,8	-10,5	3172,45
328362,8	492664,8	-10,2	3077,79
328362,8	492664,8	-9,8	3018,08
328362,8	492664,8	-9,4	2965,23
328362,8	492664,8	-9,1	2906,39
328362,8	492664,8	-8,7	2833,57
328362,8	492664,8	-8,3	2737,43
328362,8	492664,8	-8,0	2612,88
328362,8	492664,8	-7,6	2463,01
328362,8	492664,8	-7,2	2298,16
328362,8	492664,8	-6,9	2131,69
328362,8	492664,8	-6,5	1975,59
328362,8	492664,8	-6,1	1836,31
328362,8	492664,8	-5,8	1718,33
328362,8	492664,8	-5,4	1620,75
328362,8	492664,8	-5,0	1535,08
328362,8	492664,8	-4,6	1451,39
328362,8	492664,8	-4,3	1363,77
328362,8	492664,8	-3,9	1260,98
328362,8	492664,8	-3,5	1153,05
328362,8	492664,8	-3,2	1051,04
328362,8	492664,8	-2,8	960,40
328362,8	492664,8	-2,4	877,01
328362,8	492664,8	-2,1	798,99
328362,8	492664,8	-1,7	726,24
328362,8	492664,8	-1,3	645,11
328362,8	492664,8	-1,0	543,94
328362,8	492664,8	-0,6	440,83
328362,8	492664,8	-0,2	366,14
328362,8	492664,8	0,1	332,80
328363,5	492664,6	-36,4	5677,09
328363,5	492664,6	-36,0	5667,96
328363,5	492664,6	-35,6	5659,88

328363,5	492664,6	-35,2	5643,81
328363,5	492664,6	-34,9	5623,68
328363,5	492664,6	-34,5	5599,46
328363,5	492664,6	-34,1	5571,89
328363,5	492664,6	-33,8	5541,36
328363,5	492664,6	-33,4	5508,32
328363,5	492664,6	-33,0	5473,74
328363,5	492664,6	-32,7	5436,79
328363,5	492664,6	-32,3	5398,90
328363,5	492664,6	-31,9	5360,66
328363,5	492664,6	-31,6	5322,57
328363,5	492664,6	-31,2	5284,67
328363,5	492664,6	-30,8	5246,60
328363,5	492664,6	-30,5	5207,71
328363,5	492664,6	-30,1	5167,21
328363,5	492664,6	-29,7	5124,43
328363,5	492664,6	-29,3	5078,94
328363,5	492664,6	-29,0	5030,45
328363,5	492664,6	-28,6	4978,72
328363,5	492664,6	-28,2	4923,37
328363,5	492664,6	-27,9	4864,09
328363,5	492664,6	-27,5	4800,90
328363,5	492664,6	-27,1	4734,69
328363,5	492664,6	-26,8	4667,23
328363,5	492664,6	-26,4	4600,80
328363,5	492664,6	-26,0	4537,70
328363,5	492664,6	-25,7	4479,94
328363,5	492664,6	-25,3	4429,90
328363,5	492664,6	-24,9	4390,85
328363,5	492664,6	-24,6	4366,06
328363,5	492664,6	-24,2	4357,47
328363,5	492664,6	-23,8	4363,78
328363,5	492664,6	-23,4	4380,05
328363,5	492664,6	-23,1	4403,96
328363,5	492664,6	-22,7	4424,58
328363,5	492664,6	-22,3	4435,80
328363,5	492664,6	-22,0	4435,70
328363,5	492664,6	-21,6	4423,60
328363,5	492664,6	-21,2	4400,01
328363,5	492664,6	-20,9	4366,60
328363,5	492664,6	-20,5	4325,97
328363,5	492664,6	-20,1	4280,81
328363,5	492664,6	-19,8	4234,76
328363,5	492664,6	-19,4	4193,24
328363,5	492664,6	-19,0	4161,51
328363,5	492664,6	-18,7	4142,03
328363,5	492664,6	-18,3	4133,57
328363,5	492664,6	-17,9	4131,57
328363,5	492664,6	-17,5	4129,83
328363,5	492664,6	-17,2	4123,50
328363,5	492664,6	-16,8	4110,70
328363,5	492664,6	-16,4	4091,50
328363,5	492664,6	-16,1	4066,87
328363,5	492664,6	-15,7	4038,38
328363,5	492664,6	-15,3	4008,10
328363,5	492664,6	-15,0	3977,86

328363,5	492664,6	-14,6	3948,79
328363,5	492664,6	-14,2	3921,53
328363,5	492664,6	-13,9	3895,92
328363,5	492664,6	-13,5	3873,30
328363,5	492664,6	-13,1	3849,29
328363,5	492664,6	-12,8	3816,11
328363,5	492664,6	-12,4	3765,93
328363,5	492664,6	-12,0	3693,07
328363,5	492664,6	-11,7	3596,78
328363,5	492664,6	-11,3	3477,45
328363,5	492664,6	-10,9	3340,50
328363,5	492664,6	-10,5	3206,47
328363,5	492664,6	-10,2	3106,47
328363,5	492664,6	-9,8	3045,28
328363,5	492664,6	-9,4	2995,93
328363,5	492664,6	-9,1	2941,03
328363,5	492664,6	-8,7	2870,94
328363,5	492664,6	-8,3	2776,50
328363,5	492664,6	-8,0	2653,16
328363,5	492664,6	-7,6	2503,80
328363,5	492664,6	-7,2	2339,34
328363,5	492664,6	-6,9	2173,11
328363,5	492664,6	-6,5	2016,75
328363,5	492664,6	-6,1	1876,26
328363,5	492664,6	-5,8	1755,83
328363,5	492664,6	-5,4	1655,63
328363,5	492664,6	-5,0	1567,79
328363,5	492664,6	-4,6	1481,46
328363,5	492664,6	-4,3	1390,58
328363,5	492664,6	-3,9	1284,18
328363,5	492664,6	-3,5	1173,57
328363,5	492664,6	-3,2	1069,75
328363,5	492664,6	-2,8	977,41
328363,5	492664,6	-2,4	891,19
328363,5	492664,6	-2,1	809,58
328363,5	492664,6	-1,7	733,43
328363,5	492664,6	-1,3	647,88
328363,5	492664,6	-1,0	543,27
328363,5	492664,6	-0,6	439,96
328363,5	492664,6	-0,2	367,14
328363,5	492664,6	0,1	336,09
328364,2	492664,3	-36,4	5670,14
328364,2	492664,3	-36,0	5661,34
328364,2	492664,3	-35,6	5653,39
328364,2	492664,3	-35,2	5637,51
328364,2	492664,3	-34,9	5617,48
328364,2	492664,3	-34,5	5593,25
328364,2	492664,3	-34,1	5565,57
328364,2	492664,3	-33,8	5534,90
328364,2	492664,3	-33,4	5501,74
328364,2	492664,3	-33,0	5467,05
328364,2	492664,3	-32,7	5430,15
328364,2	492664,3	-32,3	5392,43
328364,2	492664,3	-31,9	5354,48
328364,2	492664,3	-31,6	5316,76
328364,2	492664,3	-31,2	5279,27

328364,2	492664,3	-30,8	5241,62
328364,2	492664,3	-30,5	5203,11
328364,2	492664,3	-30,1	5162,95
328364,2	492664,3	-29,7	5120,43
328364,2	492664,3	-29,3	5075,04
328364,2	492664,3	-29,0	5026,50
328364,2	492664,3	-28,6	4974,58
328364,2	492664,3	-28,2	4919,07
328364,2	492664,3	-27,9	4859,75
328364,2	492664,3	-27,5	4796,77
328364,2	492664,3	-27,1	4731,02
328364,2	492664,3	-26,8	4664,25
328364,2	492664,3	-26,4	4598,59
328364,2	492664,3	-26,0	4535,98
328364,2	492664,3	-25,7	4477,86
328364,2	492664,3	-25,3	4426,14
328364,2	492664,3	-24,9	4383,90
328364,2	492664,3	-24,6	4354,93
328364,2	492664,3	-24,2	4342,29
328364,2	492664,3	-23,8	4345,54
328364,2	492664,3	-23,4	4360,10
328364,2	492664,3	-23,1	4384,15
328364,2	492664,3	-22,7	4406,63
328364,2	492664,3	-22,3	4421,22
328364,2	492664,3	-22,0	4425,12
328364,2	492664,3	-21,6	4416,86
328364,2	492664,3	-21,2	4396,19
328364,2	492664,3	-20,9	4364,53
328364,2	492664,3	-20,5	4324,78
328364,2	492664,3	-20,1	4280,26
328364,2	492664,3	-19,8	4235,25
328364,2	492664,3	-19,4	4195,46
328364,2	492664,3	-19,0	4165,99
328364,2	492664,3	-18,7	4149,01
328364,2	492664,3	-18,3	4143,13
328364,2	492664,3	-17,9	4143,41
328364,2	492664,3	-17,5	4143,34
328364,2	492664,3	-17,2	4137,99
328364,2	492664,3	-16,8	4125,73
328364,2	492664,3	-16,4	4106,82
328364,2	492664,3	-16,1	4082,39
328364,2	492664,3	-15,7	4054,07
328364,2	492664,3	-15,3	4023,91
328364,2	492664,3	-15,0	3993,83
328364,2	492664,3	-14,6	3965,12
328364,2	492664,3	-14,2	3938,66
328364,2	492664,3	-13,9	3914,42
328364,2	492664,3	-13,5	3893,61
328364,2	492664,3	-13,1	3871,89
328364,2	492664,3	-12,8	3841,01
328364,2	492664,3	-12,4	3792,98
328364,2	492664,3	-12,0	3722,26
328364,2	492664,3	-11,7	3628,24
328364,2	492664,3	-11,3	3511,96
328364,2	492664,3	-10,9	3377,46
328364,2	492664,3	-10,5	3242,27

328364,2	492664,3	-10,2	3136,45
328364,2	492664,3	-9,8	3071,16
328364,2	492664,3	-9,4	3023,20
328364,2	492664,3	-9,1	2971,60
328364,2	492664,3	-8,7	2904,47
328364,2	492664,3	-8,3	2812,24
328364,2	492664,3	-8,0	2690,51
328364,2	492664,3	-7,6	2542,09
328364,2	492664,3	-7,2	2378,25
328364,2	492664,3	-6,9	2212,80
328364,2	492664,3	-6,5	2057,00
328364,2	492664,3	-6,1	1915,98
328364,2	492664,3	-5,8	1793,50
328364,2	492664,3	-5,4	1690,62
328364,2	492664,3	-5,0	1600,42
328364,2	492664,3	-4,6	1511,21
328364,2	492664,3	-4,3	1416,77
328364,2	492664,3	-3,9	1306,70
328364,2	492664,3	-3,5	1193,65
328364,2	492664,3	-3,2	1088,54
328364,2	492664,3	-2,8	995,08
328364,2	492664,3	-2,4	906,68
328364,2	492664,3	-2,1	822,09
328364,2	492664,3	-1,7	742,44
328364,2	492664,3	-1,3	652,67
328364,2	492664,3	-1,0	545,02
328364,2	492664,3	-0,6	442,02
328364,2	492664,3	-0,2	371,46
328364,2	492664,3	0,1	340,74
328364,9	492664,0	-36,4	5663,72
328364,9	492664,0	-36,0	5655,28
328364,9	492664,0	-35,6	5647,45
328364,9	492664,0	-35,2	5631,75
328364,9	492664,0	-34,9	5611,81
328364,9	492664,0	-34,5	5587,54
328364,9	492664,0	-34,1	5559,72
328364,9	492664,0	-33,8	5528,89
328364,9	492664,0	-33,4	5496,22
328364,9	492664,0	-33,0	5460,81
328364,9	492664,0	-32,7	5423,99
328364,9	492664,0	-32,3	5386,44
328364,9	492664,0	-31,9	5348,79
328364,9	492664,0	-31,6	5311,43
328364,9	492664,0	-31,2	5274,33
328364,9	492664,0	-30,8	5237,06
328364,9	492664,0	-30,5	5198,91
328364,9	492664,0	-30,1	5159,07
328364,9	492664,0	-29,7	5116,80
328364,9	492664,0	-29,3	5071,58
328364,9	492664,0	-29,0	5023,08
328364,9	492664,0	-28,6	4971,10
328364,9	492664,0	-28,2	4915,51
328364,9	492664,0	-27,9	4856,18
328364,9	492664,0	-27,5	4793,36
328364,9	492664,0	-27,1	4727,93
328364,9	492664,0	-26,8	4661,65

328364,9	492664,0	-26,4	4596,57
328364,9	492664,0	-26,0	4534,41
328364,9	492664,0	-25,7	4476,13
328364,9	492664,0	-25,3	4423,06
328364,9	492664,0	-24,9	4377,82
328364,9	492664,0	-24,6	4344,53
328364,9	492664,0	-24,2	4327,26
328364,9	492664,0	-23,8	4323,25
328364,9	492664,0	-23,4	4339,16
328364,9	492664,0	-23,1	4363,11
328364,9	492664,0	-22,7	4386,91
328364,9	492664,0	-22,3	4404,43
328364,9	492664,0	-22,0	4412,22
328364,9	492664,0	-21,6	4408,05
328364,9	492664,0	-21,2	4390,78
328364,9	492664,0	-20,9	4361,40
328364,9	492664,0	-20,5	4322,95
328364,9	492664,0	-20,1	4279,40
328364,9	492664,0	-19,8	4235,75
328364,9	492664,0	-19,4	4198,04
328364,9	492664,0	-19,0	4171,05
328364,9	492664,0	-18,7	4156,61
328364,9	492664,0	-18,3	4153,24
328364,9	492664,0	-17,9	4155,69
328364,9	492664,0	-17,5	4157,24
328364,9	492664,0	-17,2	4152,90
328364,9	492664,0	-16,8	4141,21
328364,9	492664,0	-16,4	4122,68
328364,9	492664,0	-16,1	4098,60
328364,9	492664,0	-15,7	4070,62
328364,9	492664,0	-15,3	4040,71
328364,9	492664,0	-15,0	4010,88
328364,9	492664,0	-14,6	3982,59
328364,9	492664,0	-14,2	3956,38
328364,9	492664,0	-13,9	3934,08
328364,9	492664,0	-13,5	3914,88
328364,9	492664,0	-13,1	3895,21
328364,9	492664,0	-12,8	3866,53
328364,9	492664,0	-12,4	3820,59
328364,9	492664,0	-12,0	3751,95
328364,9	492664,0	-11,7	3660,08
328364,9	492664,0	-11,3	3546,78
328364,9	492664,0	-10,9	3415,09
328364,9	492664,0	-10,5	3279,67
328364,9	492664,0	-10,2	3168,23
328364,9	492664,0	-9,8	3096,68
328364,9	492664,0	-9,4	3047,57
328364,9	492664,0	-9,1	2998,03
328364,9	492664,0	-8,7	2933,62
328364,9	492664,0	-8,3	2843,70
328364,9	492664,0	-8,0	2723,74
328364,9	492664,0	-7,6	2576,68
328364,9	492664,0	-7,2	2413,74
328364,9	492664,0	-6,9	2249,44
328364,9	492664,0	-6,5	2094,99
328364,9	492664,0	-6,1	1954,48

328364,9	492664,0	-5,8	1830,51
328364,9	492664,0	-5,4	1725,18
328364,9	492664,0	-5,0	1632,62
328364,9	492664,0	-4,6	1543,64
328364,9	492664,0	-4,3	1442,50
328364,9	492664,0	-3,9	1328,93
328364,9	492664,0	-3,5	1213,85
328364,9	492664,0	-3,2	1107,89
328364,9	492664,0	-2,8	1013,75
328364,9	492664,0	-2,4	923,67
328364,9	492664,0	-2,1	836,32
328364,9	492664,0	-1,7	753,85
328364,9	492664,0	-1,3	661,07
328364,9	492664,0	-1,0	551,48
328364,9	492664,0	-0,6	448,14
328364,9	492664,0	-0,2	378,82
328364,9	492664,0	0,1	346,47
328365,5	492663,7	-36,4	5657,84
328365,5	492663,7	-36,0	5649,78
328365,5	492663,7	-35,6	5642,06
328365,5	492663,7	-35,2	5626,54
328365,5	492663,7	-34,9	5606,66
328365,5	492663,7	-34,5	5582,32
328365,5	492663,7	-34,1	5554,33
328365,5	492663,7	-33,8	5523,33
328365,5	492663,7	-33,4	5490,51
328365,5	492663,7	-33,0	5455,04
328365,5	492663,7	-32,7	5418,30
328365,5	492663,7	-32,3	5380,94
328365,5	492663,7	-31,9	5343,59
328365,5	492663,7	-31,6	5306,58
328365,5	492663,7	-31,2	5269,84
328365,5	492663,7	-30,8	5232,92
328365,5	492663,7	-30,5	5195,08
328365,5	492663,7	-30,1	5155,51
328365,5	492663,7	-29,7	5113,48
328365,5	492663,7	-29,3	5068,45
328365,5	492663,7	-29,0	5020,07
328365,5	492663,7	-28,6	4968,15
328365,5	492663,7	-28,2	4912,61
328365,5	492663,7	-27,9	4853,37
328365,5	492663,7	-27,5	4790,72
328365,5	492663,7	-27,1	4725,49
328365,5	492663,7	-26,8	4659,45
328365,5	492663,7	-26,4	4594,65
328365,5	492663,7	-26,0	4532,75
328365,5	492663,7	-25,7	4474,41
328365,5	492663,7	-25,3	4420,33
328365,5	492663,7	-24,9	4372,45
328365,5	492663,7	-24,6	4334,89
328365,5	492663,7	-24,2	4312,57
328365,5	492663,7	-23,8	4303,68
328365,5	492663,7	-23,4	4317,42
328365,5	492663,7	-23,1	4341,03
328365,5	492663,7	-22,7	4365,75
328365,5	492663,7	-22,3	4385,64

328365,5	492663,7	-22,0	4397,05
328365,5	492663,7	-21,6	4397,01
328365,5	492663,7	-21,2	4383,49
328365,5	492663,7	-20,9	4356,90
328365,5	492663,7	-20,5	4320,19
328365,5	492663,7	-20,1	4277,97
328365,5	492663,7	-19,8	4235,99
328365,5	492663,7	-19,4	4200,70
328365,5	492663,7	-19,0	4176,44
328365,5	492663,7	-18,7	4164,60
328365,5	492663,7	-18,3	4163,66
328365,5	492663,7	-17,9	4168,20
328365,5	492663,7	-17,5	4171,37
328365,5	492663,7	-17,2	4168,12
328365,5	492663,7	-16,8	4157,11
328365,5	492663,7	-16,4	4139,11
328365,5	492663,7	-16,1	4115,55
328365,5	492663,7	-15,7	4088,06
328365,5	492663,7	-15,3	4058,55
328365,5	492663,7	-15,0	4029,14
328365,5	492663,7	-14,6	4001,46
328365,5	492663,7	-14,2	3976,09
328365,5	492663,7	-13,9	3955,14
328365,5	492663,7	-13,5	3937,33
328365,5	492663,7	-13,1	3919,47
328365,5	492663,7	-12,8	3892,85
328365,5	492663,7	-12,4	3848,84
328365,5	492663,7	-12,0	3782,13
328365,5	492663,7	-11,7	3692,29
328365,5	492663,7	-11,3	3581,78
328365,5	492663,7	-10,9	3453,10
328365,5	492663,7	-10,5	3318,32
328365,5	492663,7	-10,2	3202,09
328365,5	492663,7	-9,8	3123,00
328365,5	492663,7	-9,4	3070,21
328365,5	492663,7	-9,1	3021,02
328365,5	492663,7	-8,7	2958,32
328365,5	492663,7	-8,3	2870,25
328365,5	492663,7	-8,0	2751,90
328365,5	492663,7	-7,6	2606,51
328365,5	492663,7	-7,2	2444,88
328365,5	492663,7	-6,9	2281,81
328365,5	492663,7	-6,5	2129,18
328365,5	492663,7	-6,1	1990,34
328365,5	492663,7	-5,8	1865,85
328365,5	492663,7	-5,4	1758,63
328365,5	492663,7	-5,0	1664,03
328365,5	492663,7	-4,6	1572,43
328365,5	492663,7	-4,3	1467,97
328365,5	492663,7	-3,9	1351,25
328365,5	492663,7	-3,5	1234,51
328365,5	492663,7	-3,2	1127,89
328365,5	492663,7	-2,8	1033,24
328365,5	492663,7	-2,4	941,88
328365,5	492663,7	-2,1	852,26
328365,5	492663,7	-1,7	766,90

328365,5	492663,7	-1,3	671,23
328365,5	492663,7	-1,0	559,77
328365,5	492663,7	-0,6	456,54
328365,5	492663,7	-0,2	388,06
328365,5	492663,7	0,1	356,86
328366,2	492663,4	-36,4	5652,55
328366,2	492663,4	-36,0	5644,84
328366,2	492663,4	-35,6	5637,22
328366,2	492663,4	-35,2	5621,88
328366,2	492663,4	-34,9	5602,03
328366,2	492663,4	-34,5	5577,59
328366,2	492663,4	-34,1	5549,41
328366,2	492663,4	-33,8	5518,22
328366,2	492663,4	-33,4	5485,24
328366,2	492663,4	-33,0	5449,73
328366,2	492663,4	-32,7	5413,08
328366,2	492663,4	-32,3	5375,92
328366,2	492663,4	-31,9	5338,86
328366,2	492663,4	-31,6	5302,18
328366,2	492663,4	-31,2	5265,78
328366,2	492663,4	-30,8	5229,16
328366,2	492663,4	-30,5	5191,59
328366,2	492663,4	-30,1	5152,25
328366,2	492663,4	-29,7	5110,42
328366,2	492663,4	-29,3	5065,57
328366,2	492663,4	-29,0	5017,35
328366,2	492663,4	-28,6	4965,59
328366,2	492663,4	-28,2	4910,24
328366,2	492663,4	-27,9	4851,23
328366,2	492663,4	-27,5	4788,82
328366,2	492663,4	-27,1	4723,72
328366,2	492663,4	-26,8	4657,67
328366,2	492663,4	-26,4	4592,80
328366,2	492663,4	-26,0	4530,87
328366,2	492663,4	-25,7	4472,44
328366,2	492663,4	-25,3	4417,61
328366,2	492663,4	-24,9	4367,60
328366,2	492663,4	-24,6	4326,06
328366,2	492663,4	-24,2	4298,50
328366,2	492663,4	-23,8	4284,08
328366,2	492663,4	-23,4	4295,04
328366,2	492663,4	-23,1	4318,06
328366,2	492663,4	-22,7	4343,44
328366,2	492663,4	-22,3	4365,15
328366,2	492663,4	-22,0	4379,75
328366,2	492663,4	-21,6	4383,69
328366,2	492663,4	-21,2	4374,13
328366,2	492663,4	-20,9	4350,74
328366,2	492663,4	-20,5	4316,25
328366,2	492663,4	-20,1	4275,70
328366,2	492663,4	-19,8	4235,67
328366,2	492663,4	-19,4	4203,06
328366,2	492663,4	-19,0	4181,80
328366,2	492663,4	-18,7	4172,67
328366,2	492663,4	-18,3	4174,10
328366,2	492663,4	-17,9	4180,72

328366,2	492663,4	-17,5	4185,56
328366,2	492663,4	-17,2	4183,54
328366,2	492663,4	-16,8	4173,39
328366,2	492663,4	-16,4	4156,13
328366,2	492663,4	-16,1	4133,24
328366,2	492663,4	-15,7	4106,42
328366,2	492663,4	-15,3	4077,55
328366,2	492663,4	-15,0	4048,83
328366,2	492663,4	-14,6	4021,94
328366,2	492663,4	-14,2	3997,42
328366,2	492663,4	-13,9	3977,74
328366,2	492663,4	-13,5	3961,26
328366,2	492663,4	-13,1	3944,91
328366,2	492663,4	-12,8	3920,11
328366,2	492663,4	-12,4	3877,76
328366,2	492663,4	-12,0	3812,74
328366,2	492663,4	-11,7	3724,77
328366,2	492663,4	-11,3	3616,79
328366,2	492663,4	-10,9	3491,29
328366,2	492663,4	-10,5	3357,95
328366,2	492663,4	-10,2	3238,15
328366,2	492663,4	-9,8	3151,18
328366,2	492663,4	-9,4	3092,76
328366,2	492663,4	-9,1	3041,87
328366,2	492663,4	-8,7	2979,29
328366,2	492663,4	-8,3	2891,87
328366,2	492663,4	-8,0	2774,58
328366,2	492663,4	-7,6	2630,68
328366,2	492663,4	-7,2	2470,44
328366,2	492663,4	-6,9	2308,68
328366,2	492663,4	-6,5	2158,09
328366,2	492663,4	-6,1	2021,76
328366,2	492663,4	-5,8	1898,03
328366,2	492663,4	-5,4	1789,94
328366,2	492663,4	-5,0	1693,89
328366,2	492663,4	-4,6	1599,89
328366,2	492663,4	-4,3	1492,67
328366,2	492663,4	-3,9	1373,28
328366,2	492663,4	-3,5	1255,09
328366,2	492663,4	-3,2	1148,00
328366,2	492663,4	-2,8	1053,17
328366,2	492663,4	-2,4	961,11
328366,2	492663,4	-2,1	869,71
328366,2	492663,4	-1,7	781,61
328366,2	492663,4	-1,3	683,03
328366,2	492663,4	-1,0	570,06
328366,2	492663,4	-0,6	466,90
328366,2	492663,4	-0,2	398,81
328366,2	492663,4	0,1	371,13
328366,9	492663,1	-36,4	5647,81
328366,9	492663,1	-36,0	5640,43
328366,9	492663,1	-35,6	5632,91
328366,9	492663,1	-35,2	5617,73
328366,9	492663,1	-34,9	5597,89
328366,9	492663,1	-34,5	5573,33
328366,9	492663,1	-34,1	5544,95

328366,9	492663,1	-33,8	5513,56
328366,9	492663,1	-33,4	5480,40
328366,9	492663,1	-33,0	5444,86
328366,9	492663,1	-32,7	5408,32
328366,9	492663,1	-32,3	5371,36
328366,9	492663,1	-31,9	5334,58
328366,9	492663,1	-31,6	5298,22
328366,9	492663,1	-31,2	5262,12
328366,9	492663,1	-30,8	5225,78
328366,9	492663,1	-30,5	5188,44
328366,9	492663,1	-30,1	5149,28
328366,9	492663,1	-29,7	5107,61
328366,9	492663,1	-29,3	5062,89
328366,9	492663,1	-29,0	5014,83
328366,9	492663,1	-28,6	4963,28
328366,9	492663,1	-28,2	4908,22
328366,9	492663,1	-27,9	4849,61
328366,9	492663,1	-27,5	4787,53
328366,9	492663,1	-27,1	4722,57
328366,9	492663,1	-26,8	4656,33
328366,9	492663,1	-26,4	4591,03
328366,9	492663,1	-26,0	4528,72
328366,9	492663,1	-25,7	4470,04
328366,9	492663,1	-25,3	4414,69
328366,9	492663,1	-24,9	4363,09
328366,9	492663,1	-24,6	4318,19
328366,9	492663,1	-24,2	4285,50
328366,9	492663,1	-23,8	4265,30
328366,9	492663,1	-23,4	4272,36
328366,9	492663,1	-23,1	4294,35
328366,9	492663,1	-22,7	4320,19
328366,9	492663,1	-22,3	4343,29
328366,9	492663,1	-22,0	4360,53
328366,9	492663,1	-21,6	4368,17
328366,9	492663,1	-21,2	4362,61
328366,9	492663,1	-20,9	4342,73
328366,9	492663,1	-20,5	4310,85
328366,9	492663,1	-20,1	4272,32
328366,9	492663,1	-19,8	4234,49
328366,9	492663,1	-19,4	4204,76
328366,9	492663,1	-19,0	4186,68
328366,9	492663,1	-18,7	4180,40
328366,9	492663,1	-18,3	4184,21
328366,9	492663,1	-17,9	4192,96
328366,9	492663,1	-17,5	4199,57
328366,9	492663,1	-17,2	4199,01
328366,9	492663,1	-16,8	4189,99
328366,9	492663,1	-16,4	4173,70
328366,9	492663,1	-16,1	4151,65
328366,9	492663,1	-15,7	4125,74
328366,9	492663,1	-15,3	4097,84
328366,9	492663,1	-15,0	4070,09
328366,9	492663,1	-14,6	4044,15
328366,9	492663,1	-14,2	4020,56
328366,9	492663,1	-13,9	4002,15
328366,9	492663,1	-13,5	3986,99

328366,9	492663,1	-13,1	3971,77
328366,9	492663,1	-12,8	3948,34
328366,9	492663,1	-12,4	3907,35
328366,9	492663,1	-12,0	3843,71
328366,9	492663,1	-11,7	3757,42
328366,9	492663,1	-11,3	3651,76
328366,9	492663,1	-10,9	3529,52
328366,9	492663,1	-10,5	3398,47
328366,9	492663,1	-10,2	3276,61
328366,9	492663,1	-9,8	3182,16
328366,9	492663,1	-9,4	3116,72
328366,9	492663,1	-9,1	3062,18
328366,9	492663,1	-8,7	2997,76
328366,9	492663,1	-8,3	2909,44
328366,9	492663,1	-8,0	2792,01
328366,9	492663,1	-7,6	2648,76
328366,9	492663,1	-7,2	2489,36
328366,9	492663,1	-6,9	2328,57
328366,9	492663,1	-6,5	2179,96
328366,9	492663,1	-6,1	2046,96
328366,9	492663,1	-5,8	1925,45
328366,9	492663,1	-5,4	1817,51
328366,9	492663,1	-5,0	1720,89
328366,9	492663,1	-4,6	1625,13
328366,9	492663,1	-4,3	1516,10
328366,9	492663,1	-3,9	1395,04
328366,9	492663,1	-3,5	1275,97
328366,9	492663,1	-3,2	1168,57
328366,9	492663,1	-2,8	1073,47
328366,9	492663,1	-2,4	981,08
328366,9	492663,1	-2,1	888,21
328366,9	492663,1	-1,7	797,02
328366,9	492663,1	-1,3	695,40
328366,9	492663,1	-1,0	581,40
328366,9	492663,1	-0,6	478,51
328366,9	492663,1	-0,2	410,23
328366,9	492663,1	0,1	386,38
328367,6	492662,8	-36,4	5643,59
328367,6	492662,8	-36,0	5636,53
328367,6	492662,8	-35,6	5629,11
328367,6	492662,8	-35,2	5614,09
328367,6	492662,8	-34,9	5594,23
328367,6	492662,8	-34,5	5569,56
328367,6	492662,8	-34,1	5540,97
328367,6	492662,8	-33,8	5509,34
328367,6	492662,8	-33,4	5475,99
328367,6	492662,8	-33,0	5440,44
328367,6	492662,8	-32,7	5404,00
328367,6	492662,8	-32,3	5367,24
328367,6	492662,8	-31,9	5330,73
328367,6	492662,8	-31,6	5294,66
328367,6	492662,8	-31,2	5258,84
328367,6	492662,8	-30,8	5222,74
328367,6	492662,8	-30,5	5185,59
328367,6	492662,8	-30,1	5146,58
328367,6	492662,8	-29,7	5105,01

328367,6	492662,8	-29,3	5060,39
328367,6	492662,8	-29,0	5012,46
328367,6	492662,8	-28,6	4961,13
328367,6	492662,8	-28,2	4906,40
328367,6	492662,8	-27,9	4848,29
328367,6	492662,8	-27,5	4786,67
328367,6	492662,8	-27,1	4721,90
328367,6	492662,8	-26,8	4655,35
328367,6	492662,8	-26,4	4589,37
328367,6	492662,8	-26,0	4526,34
328367,6	492662,8	-25,7	4467,18
328367,6	492662,8	-25,3	4411,41
328367,6	492662,8	-24,9	4358,76
328367,6	492662,8	-24,6	4311,31
328367,6	492662,8	-24,2	4273,92
328367,6	492662,8	-23,8	4248,06
328367,6	492662,8	-23,4	4249,92
328367,6	492662,8	-23,1	4270,10
328367,6	492662,8	-22,7	4296,14
328367,6	492662,8	-22,3	4320,35
328367,6	492662,8	-22,0	4339,66
328367,6	492662,8	-21,6	4350,59
328367,6	492662,8	-21,2	4348,95
328367,6	492662,8	-20,9	4332,76
328367,6	492662,8	-20,5	4303,83
328367,6	492662,8	-20,1	4267,62
328367,6	492662,8	-19,8	4232,18
328367,6	492662,8	-19,4	4205,41
328367,6	492662,8	-19,0	4190,64
328367,6	492662,8	-18,7	4187,34
328367,6	492662,8	-18,3	4193,57
328367,6	492662,8	-17,9	4204,53
328367,6	492662,8	-17,5	4213,11
328367,6	492662,8	-17,2	4214,33
328367,6	492662,8	-16,8	4206,77
328367,6	492662,8	-16,4	4191,70
328367,6	492662,8	-16,1	4170,79
328367,6	492662,8	-15,7	4146,10
328367,6	492662,8	-15,3	4119,50
328367,6	492662,8	-15,0	4092,97
328367,6	492662,8	-14,6	4068,20
328367,6	492662,8	-14,2	4045,73
328367,6	492662,8	-13,9	4028,64
328367,6	492662,8	-13,5	4014,71
328367,6	492662,8	-13,1	4000,20
328367,6	492662,8	-12,8	3977,62
328367,6	492662,8	-12,4	3937,59
328367,6	492662,8	-12,0	3874,99
328367,6	492662,8	-11,7	3790,17
328367,6	492662,8	-11,3	3686,72
328367,6	492662,8	-10,9	3567,90
328367,6	492662,8	-10,5	3439,87
328367,6	492662,8	-10,2	3317,56
328367,6	492662,8	-9,8	3216,62
328367,6	492662,8	-9,4	3143,38
328367,6	492662,8	-9,1	3083,64

328367,6	492662,8	-8,7	3015,50
328367,6	492662,8	-8,3	2924,30
328367,6	492662,8	-8,0	2805,03
328367,6	492662,8	-7,6	2660,73
328367,6	492662,8	-7,2	2501,30
328367,6	492662,8	-6,9	2341,16
328367,6	492662,8	-6,5	2194,01
328367,6	492662,8	-6,1	2064,47
328367,6	492662,8	-5,8	1946,39
328367,6	492662,8	-5,4	1839,66
328367,6	492662,8	-5,0	1743,35
328367,6	492662,8	-4,6	1647,05
328367,6	492662,8	-4,3	1537,87
328367,6	492662,8	-3,9	1415,83
328367,6	492662,8	-3,5	1296,09
328367,6	492662,8	-3,2	1188,34
328367,6	492662,8	-2,8	1092,99
328367,6	492662,8	-2,4	1000,31
328367,6	492662,8	-2,1	906,02
328367,6	492662,8	-1,7	812,14
328367,6	492662,8	-1,3	708,94
328367,6	492662,8	-1,0	594,13
328367,6	492662,8	-0,6	490,94
328367,6	492662,8	-0,2	421,49
328367,6	492662,8	0,1	394,46
328368,2	492662,5	-36,4	5639,82
328368,2	492662,5	-36,0	5633,07
328368,2	492662,5	-35,6	5625,75
328368,2	492662,5	-35,2	5610,91
328368,2	492662,5	-34,9	5591,06
328368,2	492662,5	-34,5	5566,28
328368,2	492662,5	-34,1	5537,46
328368,2	492662,5	-33,8	5505,61
328368,2	492662,5	-33,4	5472,05
328368,2	492662,5	-33,0	5436,47
328368,2	492662,5	-32,7	5400,12
328368,2	492662,5	-32,3	5363,56
328368,2	492662,5	-31,9	5327,29
328368,2	492662,5	-31,6	5291,48
328368,2	492662,5	-31,2	5255,92
328368,2	492662,5	-30,8	5220,04
328368,2	492662,5	-30,5	5183,04
328368,2	492662,5	-30,1	5144,12
328368,2	492662,5	-29,7	5102,61
328368,2	492662,5	-29,3	5058,04
328368,2	492662,5	-29,0	5010,19
328368,2	492662,5	-28,6	4959,04
328368,2	492662,5	-28,2	4904,66
328368,2	492662,5	-27,9	4847,09
328368,2	492662,5	-27,5	4786,02
328368,2	492662,5	-27,1	4721,52
328368,2	492662,5	-26,8	4654,62
328368,2	492662,5	-26,4	4587,79
328368,2	492662,5	-26,0	4523,78
328368,2	492662,5	-25,7	4463,92
328368,2	492662,5	-25,3	4407,77

328368,2	492662,5	-24,9	4354,50
328368,2	492662,5	-24,6	4305,29
328368,2	492662,5	-24,2	4263,91
328368,2	492662,5	-23,8	4232,68
328368,2	492662,5	-23,4	4228,38
328368,2	492662,5	-23,1	4245,71
328368,2	492662,5	-22,7	4271,50
328368,2	492662,5	-22,3	4296,58
328368,2	492662,5	-22,0	4317,48
328368,2	492662,5	-21,6	4331,19
328368,2	492662,5	-21,2	4333,22
328368,2	492662,5	-20,9	4320,80
328368,2	492662,5	-20,5	4295,05
328368,2	492662,5	-20,1	4261,43
328368,2	492662,5	-19,8	4228,53
328368,2	492662,5	-19,4	4204,72
328368,2	492662,5	-19,0	4193,26
328368,2	492662,5	-18,7	4193,01
328368,2	492662,5	-18,3	4201,75
328368,2	492662,5	-17,9	4215,01
328368,2	492662,5	-17,5	4225,82
328368,2	492662,5	-17,2	4229,19
328368,2	492662,5	-16,8	4223,46
328368,2	492662,5	-16,4	4210,00
328368,2	492662,5	-16,1	4190,60
328368,2	492662,5	-15,7	4167,49
328368,2	492662,5	-15,3	4142,51
328368,2	492662,5	-15,0	4117,49
328368,2	492662,5	-14,6	4094,19
328368,2	492662,5	-14,2	4073,12
328368,2	492662,5	-13,9	4057,32
328368,2	492662,5	-13,5	4044,47
328368,2	492662,5	-13,1	4030,29
328368,2	492662,5	-12,8	4008,02
328368,2	492662,5	-12,4	3968,56
328368,2	492662,5	-12,0	3906,66
328368,2	492662,5	-11,7	3823,08
328368,2	492662,5	-11,3	3721,77
328368,2	492662,5	-10,9	3606,49
328368,2	492662,5	-10,5	3482,14
328368,2	492662,5	-10,2	3360,95
328368,2	492662,5	-9,8	3254,99
328368,2	492662,5	-9,4	3173,68
328368,2	492662,5	-9,1	3107,63
328368,2	492662,5	-8,7	3034,40
328368,2	492662,5	-8,3	2938,50
328368,2	492662,5	-8,0	2815,25
328368,2	492662,5	-7,6	2667,75
328368,2	492662,5	-7,2	2506,65
328368,2	492662,5	-6,9	2346,51
328368,2	492662,5	-6,5	2200,22
328368,2	492662,5	-6,1	2073,34
328368,2	492662,5	-5,8	1959,06
328368,2	492662,5	-5,4	1854,84
328368,2	492662,5	-5,0	1760,03
328368,2	492662,5	-4,6	1664,14

328368,2	492662,5	-4,3	1555,74
328368,2	492662,5	-3,9	1434,03
328368,2	492662,5	-3,5	1314,29
328368,2	492662,5	-3,2	1206,37
328368,2	492662,5	-2,8	1110,68
328368,2	492662,5	-2,4	1017,93
328368,2	492662,5	-2,1	922,30
328368,2	492662,5	-1,7	826,18
328368,2	492662,5	-1,3	721,62
328368,2	492662,5	-1,0	606,40
328368,2	492662,5	-0,6	502,65
328368,2	492662,5	-0,2	431,37
328368,2	492662,5	0,1	398,21
328368,9	492662,2	-36,4	5636,47
328368,9	492662,2	-36,0	5630,02
328368,9	492662,2	-35,6	5622,82
328368,9	492662,2	-35,2	5608,16
328368,9	492662,2	-34,9	5588,34
328368,9	492662,2	-34,5	5563,47
328368,9	492662,2	-34,1	5534,44
328368,9	492662,2	-33,8	5502,35
328368,9	492662,2	-33,4	5468,19
328368,9	492662,2	-33,0	5432,96
328368,9	492662,2	-32,7	5396,69
328368,9	492662,2	-32,3	5360,29
328368,9	492662,2	-31,9	5324,24
328368,9	492662,2	-31,6	5288,67
328368,9	492662,2	-31,2	5253,34
328368,9	492662,2	-30,8	5217,64
328368,9	492662,2	-30,5	5180,76
328368,9	492662,2	-30,1	5141,90
328368,9	492662,2	-29,7	5100,40
328368,9	492662,2	-29,3	5055,82
328368,9	492662,2	-29,0	5008,00
328368,9	492662,2	-28,6	4956,96
328368,9	492662,2	-28,2	4902,89
328368,9	492662,2	-27,9	4845,82
328368,9	492662,2	-27,5	4785,33
328368,9	492662,2	-27,1	4721,17
328368,9	492662,2	-26,8	4653,95
328368,9	492662,2	-26,4	4586,25
328368,9	492662,2	-26,0	4521,11
328368,9	492662,2	-25,7	4460,36
328368,9	492662,2	-25,3	4403,85
328368,9	492662,2	-24,9	4350,31
328368,9	492662,2	-24,6	4300,06
328368,9	492662,2	-24,2	4255,76
328368,9	492662,2	-23,8	4225,06
328368,9	492662,2	-23,4	4208,83
328368,9	492662,2	-23,1	4221,78
328368,9	492662,2	-22,7	4246,53
328368,9	492662,2	-22,3	4272,20
328368,9	492662,2	-22,0	4294,27
328368,9	492662,2	-21,6	4310,18
328368,9	492662,2	-21,2	4315,55
328368,9	492662,2	-20,9	4306,85

328368,9	492662,2	-20,5	4284,46
328368,9	492662,2	-20,1	4253,65
328368,9	492662,2	-19,8	4223,40
328368,9	492662,2	-19,4	4202,49
328368,9	492662,2	-19,0	4194,22
328368,9	492662,2	-18,7	4197,00
328368,9	492662,2	-18,3	4208,30
328368,9	492662,2	-17,9	4223,94
328368,9	492662,2	-17,5	4237,27
328368,9	492662,2	-17,2	4243,16
328368,9	492662,2	-16,8	4239,75
328368,9	492662,2	-16,4	4228,36
328368,9	492662,2	-16,1	4210,97
328368,9	492662,2	-15,7	4189,80
328368,9	492662,2	-15,3	4166,77
328368,9	492662,2	-15,0	4143,64
328368,9	492662,2	-14,6	4122,19
328368,9	492662,2	-14,2	4103,55
328368,9	492662,2	-13,9	4088,13
328368,9	492662,2	-13,5	4076,22
328368,9	492662,2	-13,1	4062,15
328368,9	492662,2	-12,8	4039,65
328368,9	492662,2	-12,4	4000,34
328368,9	492662,2	-12,0	3938,85
328368,9	492662,2	-11,7	3856,30
328368,9	492662,2	-11,3	3757,09
328368,9	492662,2	-10,9	3645,40
328368,9	492662,2	-10,5	3525,27
328368,9	492662,2	-10,2	3406,74
328368,9	492662,2	-9,8	3297,69
328368,9	492662,2	-9,4	3208,58
328368,9	492662,2	-9,1	3135,55
328368,9	492662,2	-8,7	3056,22
328368,9	492662,2	-8,3	2954,24
328368,9	492662,2	-8,0	2824,70
328368,9	492662,2	-7,6	2671,60
328368,9	492662,2	-7,2	2507,03
328368,9	492662,2	-6,9	2345,36
328368,9	492662,2	-6,5	2198,67
328368,9	492662,2	-6,1	2073,56
328368,9	492662,2	-5,8	1963,31
328368,9	492662,2	-5,4	1862,38
328368,9	492662,2	-5,0	1769,83
328368,9	492662,2	-4,6	1676,66
328368,9	492662,2	-4,3	1568,78
328368,9	492662,2	-3,9	1448,22
328368,9	492662,2	-3,5	1328,94
328368,9	492662,2	-3,2	1220,90
328368,9	492662,2	-2,8	1125,25
328368,9	492662,2	-2,4	1032,75
328368,9	492662,2	-2,1	936,00
328368,9	492662,2	-1,7	838,30
328368,9	492662,2	-1,3	733,32
328368,9	492662,2	-1,0	618,08
328368,9	492662,2	-0,6	512,95
328368,9	492662,2	-0,2	438,59

328368,9	492662,2	0,1	398,74
328369,5	492661,8	-36,4	5633,52
328369,5	492661,8	-36,0	5627,37
328369,5	492661,8	-35,6	5620,30
328369,5	492661,8	-35,2	5605,83
328369,5	492661,8	-34,9	5586,07
328369,5	492661,8	-34,5	5561,14
328369,5	492661,8	-34,1	5531,91
328369,5	492661,8	-33,8	5499,60
328369,5	492661,8	-33,4	5465,25
328369,5	492661,8	-33,0	5429,91
328369,5	492661,8	-32,7	5393,68
328369,5	492661,8	-32,3	5357,42
328369,5	492661,8	-31,9	5321,56
328369,5	492661,8	-31,6	5286,21
328369,5	492661,8	-31,2	5251,07
328369,5	492661,8	-30,8	5215,52
328369,5	492661,8	-30,5	5178,74
328369,5	492661,8	-30,1	5139,91
328369,5	492661,8	-29,7	5098,37
328369,5	492661,8	-29,3	5053,73
328369,5	492661,8	-29,0	5005,87
328369,5	492661,8	-28,6	4954,87
328369,5	492661,8	-28,2	4901,02
328369,5	492661,8	-27,9	4844,36
328369,5	492661,8	-27,5	4784,43
328369,5	492661,8	-27,1	4720,63
328369,5	492661,8	-26,8	4653,20
328369,5	492661,8	-26,4	4584,69
328369,5	492661,8	-26,0	4518,38
328369,5	492661,8	-25,7	4456,67
328369,5	492661,8	-25,3	4399,78
328369,5	492661,8	-24,9	4346,23
328369,5	492661,8	-24,6	4295,53
328369,5	492661,8	-24,2	4249,40
328369,5	492661,8	-23,8	4214,29
328369,5	492661,8	-23,4	4191,98
328369,5	492661,8	-23,1	4199,12
328369,5	492661,8	-22,7	4221,70
328369,5	492661,8	-22,3	4247,46
328369,5	492661,8	-22,0	4270,36
328369,5	492661,8	-21,6	4287,88
328369,5	492661,8	-21,2	4296,07
328369,5	492661,8	-20,9	4290,92
328369,5	492661,8	-20,5	4272,01
328369,5	492661,8	-20,1	4244,20
328369,5	492661,8	-19,8	4216,69
328369,5	492661,8	-19,4	4198,59
328369,5	492661,8	-19,0	4193,31
328369,5	492661,8	-18,7	4199,04
328369,5	492661,8	-18,3	4212,90
328369,5	492661,8	-17,9	4230,92
328369,5	492661,8	-17,5	4246,97
328369,5	492661,8	-17,2	4255,77
328369,5	492661,8	-16,8	4255,22
328369,5	492661,8	-16,4	4246,46

328369,5	492661,8	-16,1	4231,59
328369,5	492661,8	-15,7	4212,78
328369,5	492661,8	-15,3	4192,13
328369,5	492661,8	-15,0	4171,34
328369,5	492661,8	-14,6	4152,06
328369,5	492661,8	-14,2	4135,18
328369,5	492661,8	-13,9	4120,99
328369,5	492661,8	-13,5	4109,89
328369,5	492661,8	-13,1	4095,82
328369,5	492661,8	-12,8	4072,67
328369,5	492661,8	-12,4	4032,98
328369,5	492661,8	-12,0	3971,65
328369,5	492661,8	-11,7	3889,96
328369,5	492661,8	-11,3	3792,74
328369,5	492661,8	-10,9	3684,78
328369,5	492661,8	-10,5	3569,43
328369,5	492661,8	-10,2	3454,92
328369,5	492661,8	-9,8	3345,13
328369,5	492661,8	-9,4	3249,07
328369,5	492661,8	-9,1	3168,50
328369,5	492661,8	-8,7	3082,50
328369,5	492661,8	-8,3	2973,39
328369,5	492661,8	-8,0	2835,64
328369,5	492661,8	-7,6	2674,53
328369,5	492661,8	-7,2	2504,06
328369,5	492661,8	-6,9	2339,06
328369,5	492661,8	-6,5	2190,75
328369,5	492661,8	-6,1	2066,10
328369,5	492661,8	-5,8	1959,30
328369,5	492661,8	-5,4	1862,26
328369,5	492661,8	-5,0	1772,26
328369,5	492661,8	-4,6	1681,60
328369,5	492661,8	-4,3	1575,82
328369,5	492661,8	-3,9	1457,28
328369,5	492661,8	-3,5	1338,64
328369,5	492661,8	-3,2	1231,11
328369,5	492661,8	-2,8	1135,89
328369,5	492661,8	-2,4	1043,77
328369,5	492661,8	-2,1	946,61
328369,5	492661,8	-1,7	847,93
328369,5	492661,8	-1,3	743,10
328369,5	492661,8	-1,0	628,29
328369,5	492661,8	-0,6	522,11
328369,5	492661,8	-0,2	443,21
328369,5	492661,8	0,1	395,01
328370,2	492661,5	-36,4	5630,98
328370,2	492661,5	-36,0	5625,10
328370,2	492661,5	-35,6	5618,17
328370,2	492661,5	-35,2	5603,89
328370,2	492661,5	-34,9	5584,24
328370,2	492661,5	-34,5	5559,26
328370,2	492661,5	-34,1	5529,88
328370,2	492661,5	-33,8	5497,34
328370,2	492661,5	-33,4	5462,80
328370,2	492661,5	-33,0	5427,33
328370,2	492661,5	-32,7	5391,10

328370,2	492661,5	-32,3	5354,94
328370,2	492661,5	-31,9	5319,24
328370,2	492661,5	-31,6	5284,06
328370,2	492661,5	-31,2	5249,09
328370,2	492661,5	-30,8	5213,67
328370,2	492661,5	-30,5	5176,95
328370,2	492661,5	-30,1	5138,11
328370,2	492661,5	-29,7	5096,50
328370,2	492661,5	-29,3	5051,75
328370,2	492661,5	-29,0	5003,78
328370,2	492661,5	-28,6	4952,73
328370,2	492661,5	-28,2	4898,98
328370,2	492661,5	-27,9	4842,62
328370,2	492661,5	-27,5	4783,17
328370,2	492661,5	-27,1	4719,76
328370,2	492661,5	-26,8	4652,27
328370,2	492661,5	-26,4	4583,08
328370,2	492661,5	-26,0	4515,68
328370,2	492661,5	-25,7	4453,02
328370,2	492661,5	-25,3	4395,73
328370,2	492661,5	-24,9	4342,34
328370,2	492661,5	-24,6	4291,72
328370,2	492661,5	-24,2	4244,73
328370,2	492661,5	-23,8	4206,16
328370,2	492661,5	-23,4	4178,32
328370,2	492661,5	-23,1	4178,64
328370,2	492661,5	-22,7	4197,68
328370,2	492661,5	-22,3	4222,73
328370,2	492661,5	-22,0	4246,08
328370,2	492661,5	-21,6	4264,64
328370,2	492661,5	-21,2	4275,04
328370,2	492661,5	-20,9	4273,10
328370,2	492661,5	-20,5	4257,66
328370,2	492661,5	-20,1	4232,98
328370,2	492661,5	-19,8	4208,29
328370,2	492661,5	-19,4	4192,94
328370,2	492661,5	-19,0	4190,46
328370,2	492661,5	-18,7	4198,98
328370,2	492661,5	-18,3	4215,28
328370,2	492661,5	-17,9	4235,61
328370,2	492661,5	-17,5	4254,45
328370,2	492661,5	-17,2	4266,50
328370,2	492661,5	-16,8	4269,39
328370,2	492661,5	-16,4	4263,87
328370,2	492661,5	-16,1	4252,07
328370,2	492661,5	-15,7	4236,12
328370,2	492661,5	-15,3	4218,32
328370,2	492661,5	-15,0	4200,28
328370,2	492661,5	-14,6	4183,47
328370,2	492661,5	-14,2	4168,55
328370,2	492661,5	-13,9	4155,70
328370,2	492661,5	-13,5	4145,32
328370,2	492661,5	-13,1	4131,19
328370,2	492661,5	-12,8	4107,09
328370,2	492661,5	-12,4	4066,62
328370,2	492661,5	-12,0	4005,21

328370,2	492661,5	-11,7	3924,20
328370,2	492661,5	-11,3	3828,85
328370,2	492661,5	-10,9	3724,77
328370,2	492661,5	-10,5	3614,83
328370,2	492661,5	-10,2	3505,58
328370,2	492661,5	-9,8	3397,50
328370,2	492661,5	-9,4	3295,98
328370,2	492661,5	-9,1	3207,55
328370,2	492661,5	-8,7	3114,38
328370,2	492661,5	-8,3	2997,43
328370,2	492661,5	-8,0	2849,99
328370,2	492661,5	-7,6	2678,96
328370,2	492661,5	-7,2	2499,90
328370,2	492661,5	-6,9	2329,34
328370,2	492661,5	-6,5	2178,47
328370,2	492661,5	-6,1	2053,17
328370,2	492661,5	-5,8	1948,59
328370,2	492661,5	-5,4	1855,08
328370,2	492661,5	-5,0	1767,92
328370,2	492661,5	-4,6	1679,89
328370,2	492661,5	-4,3	1577,11
328370,2	492661,5	-3,9	1460,89
328370,2	492661,5	-3,5	1343,52
328370,2	492661,5	-3,2	1236,60
328370,2	492661,5	-2,8	1141,87
328370,2	492661,5	-2,4	1050,17
328370,2	492661,5	-2,1	952,81
328370,2	492661,5	-1,7	854,15
328370,2	492661,5	-1,3	750,48
328370,2	492661,5	-1,0	637,47
328370,2	492661,5	-0,6	530,73
328370,2	492661,5	-0,2	446,69
328370,2	492661,5	0,1	390,32
328370,9	492661,2	-36,4	5628,82
328370,9	492661,2	-36,0	5623,20
328370,9	492661,2	-35,6	5616,40
328370,9	492661,2	-35,2	5602,34
328370,9	492661,2	-34,9	5582,83
328370,9	492661,2	-34,5	5557,85
328370,9	492661,2	-34,1	5528,34
328370,9	492661,2	-33,8	5495,61
328370,9	492661,2	-33,4	5460,85
328370,9	492661,2	-33,0	5425,21
328370,9	492661,2	-32,7	5388,95
328370,9	492661,2	-32,3	5352,85
328370,9	492661,2	-31,9	5317,25
328370,9	492661,2	-31,6	5282,21
328370,9	492661,2	-31,2	5247,38
328370,9	492661,2	-30,8	5212,06
328370,9	492661,2	-30,5	5175,38
328370,9	492661,2	-30,1	5136,50
328370,9	492661,2	-29,7	5094,79
328370,9	492661,2	-29,3	5049,88
328370,9	492661,2	-29,0	5001,73
328370,9	492661,2	-28,6	4950,54
328370,9	492661,2	-28,2	4896,75

328370,9	492661,2	-27,9	4840,53
328370,9	492661,2	-27,5	4781,45
328370,9	492661,2	-27,1	4718,41
328370,9	492661,2	-26,8	4651,01
328370,9	492661,2	-26,4	4581,37
328370,9	492661,2	-26,0	4513,08
328370,9	492661,2	-25,7	4449,59
328370,9	492661,2	-25,3	4391,89
328370,9	492661,2	-24,9	4338,76
328370,9	492661,2	-24,6	4288,58
328370,9	492661,2	-24,2	4241,56
328370,9	492661,2	-23,8	4200,62
328370,9	492661,2	-23,4	4168,25
328370,9	492661,2	-23,1	4161,20
328370,9	492661,2	-22,7	4175,26
328370,9	492661,2	-22,3	4198,52
328370,9	492661,2	-22,0	4221,84
328370,9	492661,2	-21,6	4240,90
328370,9	492661,2	-21,2	4252,77
328370,9	492661,2	-20,9	4253,54
328370,9	492661,2	-20,5	4241,43
328370,9	492661,2	-20,1	4219,92
328370,9	492661,2	-19,8	4198,11
328370,9	492661,2	-19,4	4185,46
328370,9	492661,2	-19,0	4185,65
328370,9	492661,2	-18,7	4196,79
328370,9	492661,2	-18,3	4215,38
328370,9	492661,2	-17,9	4237,85
328370,9	492661,2	-17,5	4259,39
328370,9	492661,2	-17,2	4274,92
328370,9	492661,2	-16,8	4281,74
328370,9	492661,2	-16,4	4280,07
328370,9	492661,2	-16,1	4271,92
328370,9	492661,2	-15,7	4259,43
328370,9	492661,2	-15,3	4244,95
328370,9	492661,2	-15,0	4229,99
328370,9	492661,2	-14,6	4215,88
328370,9	492661,2	-14,2	4203,21
328370,9	492661,2	-13,9	4191,94
328370,9	492661,2	-13,5	4182,24
328370,9	492661,2	-13,1	4168,01
328370,9	492661,2	-12,8	4142,81
328370,9	492661,2	-12,4	4101,28
328370,9	492661,2	-12,0	4039,59
328370,9	492661,2	-11,7	3959,06
328370,9	492661,2	-11,3	3865,52
328370,9	492661,2	-10,9	3765,52
328370,9	492661,2	-10,5	3661,57
328370,9	492661,2	-10,2	3558,54
328370,9	492661,2	-9,8	3454,46
328370,9	492661,2	-9,4	3349,60
328370,9	492661,2	-9,1	3253,53
328370,9	492661,2	-8,7	3152,75
328370,9	492661,2	-8,3	3027,47
328370,9	492661,2	-8,0	2869,48
328370,9	492661,2	-7,6	2686,74

328370,9	492661,2	-7,2	2497,13
328370,9	492661,2	-6,9	2319,29
328370,9	492661,2	-6,5	2164,32
328370,9	492661,2	-6,1	2037,26
328370,9	492661,2	-5,8	1933,86
328370,9	492661,2	-5,4	1843,14
328370,9	492661,2	-5,0	1758,27
328370,9	492661,2	-4,6	1672,73
328370,9	492661,2	-4,3	1573,13
328370,9	492661,2	-3,9	1460,08
328370,9	492661,2	-3,5	1344,24
328370,9	492661,2	-3,2	1237,82
328370,9	492661,2	-2,8	1143,38
328370,9	492661,2	-2,4	1052,24
328370,9	492661,2	-2,1	955,22
328370,9	492661,2	-1,7	857,20
328370,9	492661,2	-1,3	755,90
328370,9	492661,2	-1,0	645,51
328370,9	492661,2	-0,6	537,89
328370,9	492661,2	-0,2	449,85
328370,9	492661,2	0,1	387,62
328370,9	492661,2	0,5	358,44
328371,5	492660,8	-36,4	5627,04
328371,5	492660,8	-36,0	5621,67
328371,5	492660,8	-35,6	5615,00
328371,5	492660,8	-35,2	5601,15
328371,5	492660,8	-34,9	5581,81
328371,5	492660,8	-34,5	5556,88
328371,5	492660,8	-34,1	5527,29
328371,5	492660,8	-33,8	5494,38
328371,5	492660,8	-33,4	5459,42
328371,5	492660,8	-33,0	5423,58
328371,5	492660,8	-32,7	5387,24
328371,5	492660,8	-32,3	5351,13
328371,5	492660,8	-31,9	5315,60
328371,5	492660,8	-31,6	5280,65
328371,5	492660,8	-31,2	5245,92
328371,5	492660,8	-30,8	5210,66
328371,5	492660,8	-30,5	5174,00
328371,5	492660,8	-30,1	5135,06
328371,5	492660,8	-29,7	5093,21
328371,5	492660,8	-29,3	5048,10
328371,5	492660,8	-29,0	4999,71
328371,5	492660,8	-28,6	4948,29
328371,5	492660,8	-28,2	4894,34
328371,5	492660,8	-27,9	4838,09
328371,5	492660,8	-27,5	4779,21
328371,5	492660,8	-27,1	4716,49
328371,5	492660,8	-26,8	4649,34
328371,5	492660,8	-26,4	4579,52
328371,5	492660,8	-26,0	4510,66
328371,5	492660,8	-25,7	4446,53
328371,5	492660,8	-25,3	4388,47
328371,5	492660,8	-24,9	4335,61
328371,5	492660,8	-24,6	4286,08
328371,5	492660,8	-24,2	4239,38

328371,5	492660,8	-23,8	4197,12
328371,5	492660,8	-23,4	4161,41
328371,5	492660,8	-23,1	4147,47
328371,5	492660,8	-22,7	4155,27
328371,5	492660,8	-22,3	4175,50
328371,5	492660,8	-22,0	4198,10
328371,5	492660,8	-21,6	4217,17
328371,5	492660,8	-21,2	4229,75
328371,5	492660,8	-20,9	4232,50
328371,5	492660,8	-20,5	4223,34
328371,5	492660,8	-20,1	4204,97
328371,5	492660,8	-19,8	4186,04
328371,5	492660,8	-19,4	4176,05
328371,5	492660,8	-19,0	4178,85
328371,5	492660,8	-18,7	4192,47
328371,5	492660,8	-18,3	4213,23
328371,5	492660,8	-17,9	4237,66
328371,5	492660,8	-17,5	4261,65
328371,5	492660,8	-17,2	4280,70
328371,5	492660,8	-16,8	4291,77
328371,5	492660,8	-16,4	4294,51
328371,5	492660,8	-16,1	4290,65
328371,5	492660,8	-15,7	4282,20
328371,5	492660,8	-15,3	4271,44
328371,5	492660,8	-15,0	4259,84
328371,5	492660,8	-14,6	4248,70
328371,5	492660,8	-14,2	4238,50
328371,5	492660,8	-13,9	4229,04
328371,5	492660,8	-13,5	4220,07
328371,5	492660,8	-13,1	4205,79
328371,5	492660,8	-12,8	4179,66
328371,5	492660,8	-12,4	4136,93
328371,5	492660,8	-12,0	4074,72
328371,5	492660,8	-11,7	3994,54
328371,5	492660,8	-11,3	3902,81
328371,5	492660,8	-10,9	3806,99
328371,5	492660,8	-10,5	3709,56
328371,5	492660,8	-10,2	3613,46
328371,5	492660,8	-9,8	3515,29
328371,5	492660,8	-9,4	3409,71
328371,5	492660,8	-9,1	3307,00
328371,5	492660,8	-8,7	3198,22
328371,5	492660,8	-8,3	3064,04
328371,5	492660,8	-8,0	2895,12
328371,5	492660,8	-7,6	2699,40
328371,5	492660,8	-7,2	2497,78
328371,5	492660,8	-6,9	2311,51
328371,5	492660,8	-6,5	2151,51
328371,5	492660,8	-6,1	2021,65
328371,5	492660,8	-5,8	1917,96
328371,5	492660,8	-5,4	1829,17
328371,5	492660,8	-5,0	1746,21
328371,5	492660,8	-4,6	1662,21
328371,5	492660,8	-4,3	1566,06
328371,5	492660,8	-3,9	1455,91
328371,5	492660,8	-3,5	1341,58

328371,5	492660,8	-3,2	1235,53
328371,5	492660,8	-2,8	1141,47
328371,5	492660,8	-2,4	1050,89
328371,5	492660,8	-2,1	954,57
328371,5	492660,8	-1,7	858,53
328371,5	492660,8	-1,3	760,39
328371,5	492660,8	-1,0	653,92
328371,5	492660,8	-0,6	547,40
328371,5	492660,8	-0,2	454,76
328371,5	492660,8	0,1	387,57
328371,5	492660,8	0,5	359,09
328372,2	492660,5	-36,4	5625,63
328372,2	492660,5	-36,0	5620,48
328372,2	492660,5	-35,6	5613,94
328372,2	492660,5	-35,2	5600,30
328372,2	492660,5	-34,9	5581,15
328372,2	492660,5	-34,5	5556,34
328372,2	492660,5	-34,1	5526,71
328372,2	492660,5	-33,8	5493,66
328372,2	492660,5	-33,4	5458,49
328372,2	492660,5	-33,0	5422,43
328372,2	492660,5	-32,7	5385,97
328372,2	492660,5	-32,3	5349,81
328372,2	492660,5	-31,9	5314,28
328372,2	492660,5	-31,6	5279,37
328372,2	492660,5	-31,2	5244,69
328372,2	492660,5	-30,8	5209,47
328372,2	492660,5	-30,5	5172,79
328372,2	492660,5	-30,1	5133,77
328372,2	492660,5	-29,7	5091,76
328372,2	492660,5	-29,3	5046,41
328372,2	492660,5	-29,0	4997,72
328372,2	492660,5	-28,6	4945,99
328372,2	492660,5	-28,2	4891,73
328372,2	492660,5	-27,9	4835,29
328372,2	492660,5	-27,5	4776,42
328372,2	492660,5	-27,1	4713,93
328372,2	492660,5	-26,8	4647,17
328372,2	492660,5	-26,4	4577,52
328372,2	492660,5	-26,0	4508,46
328372,2	492660,5	-25,7	4443,97
328372,2	492660,5	-25,3	4385,65
328372,2	492660,5	-24,9	4333,06
328372,2	492660,5	-24,6	4284,27
328372,2	492660,5	-24,2	4238,22
328372,2	492660,5	-23,8	4195,50
328372,2	492660,5	-23,4	4157,60
328372,2	492660,5	-23,1	4137,52
328372,2	492660,5	-22,7	4138,41
328372,2	492660,5	-22,3	4154,41
328372,2	492660,5	-22,0	4175,41
328372,2	492660,5	-21,6	4193,99
328372,2	492660,5	-21,2	4206,56
328372,2	492660,5	-20,9	4210,45
328372,2	492660,5	-20,5	4203,63
328372,2	492660,5	-20,1	4188,16

328372,2	492660,5	-19,8	4172,04
328372,2	492660,5	-19,4	4164,66
328372,2	492660,5	-19,0	4169,99
328372,2	492660,5	-18,7	4186,04
328372,2	492660,5	-18,3	4208,94
328372,2	492660,5	-17,9	4235,16
328372,2	492660,5	-17,5	4261,32
328372,2	492660,5	-17,2	4283,70
328372,2	492660,5	-16,8	4299,11
328372,2	492660,5	-16,4	4306,70
328372,2	492660,5	-16,1	4307,69
328372,2	492660,5	-15,7	4303,81
328372,2	492660,5	-15,3	4297,09
328372,2	492660,5	-15,0	4289,12
328372,2	492660,5	-14,6	4281,19
328372,2	492660,5	-14,2	4273,68
328372,2	492660,5	-13,9	4266,21
328372,2	492660,5	-13,5	4258,08
328372,2	492660,5	-13,1	4243,91
328372,2	492660,5	-12,8	4217,08
328372,2	492660,5	-12,4	4173,26
328372,2	492660,5	-12,0	4110,39
328372,2	492660,5	-11,7	4030,48
328372,2	492660,5	-11,3	3940,53
328372,2	492660,5	-10,9	3848,86
328372,2	492660,5	-10,5	3758,37
328372,2	492660,5	-10,2	3670,02
328372,2	492660,5	-9,8	3579,20
328372,2	492660,5	-9,4	3475,53
328372,2	492660,5	-9,1	3367,91
328372,2	492660,5	-8,7	3251,00
328372,2	492660,5	-8,3	3107,50
328372,2	492660,5	-8,0	2927,22
328372,2	492660,5	-7,6	2717,78
328372,2	492660,5	-7,2	2503,58
328372,2	492660,5	-6,9	2307,91
328372,2	492660,5	-6,5	2142,05
328372,2	492660,5	-6,1	2008,98
328372,2	492660,5	-5,8	1904,28
328372,2	492660,5	-5,4	1816,36
328372,2	492660,5	-5,0	1734,46
328372,2	492660,5	-4,6	1651,06
328372,2	492660,5	-4,3	1557,48
328372,2	492660,5	-3,9	1449,67
328372,2	492660,5	-3,5	1336,67
328372,2	492660,5	-3,2	1231,18
328372,2	492660,5	-2,8	1137,34
328372,2	492660,5	-2,4	1047,47
328372,2	492660,5	-2,1	952,68
328372,2	492660,5	-1,7	858,89
328372,2	492660,5	-1,3	764,55
328372,2	492660,5	-1,0	662,64
328372,2	492660,5	-0,6	557,76
328372,2	492660,5	-0,2	461,95
328372,2	492660,5	0,1	389,91
328372,2	492660,5	0,5	359,84

328372,8	492660,1	-36,4	5624,59
328372,8	492660,1	-36,0	5619,65
328372,8	492660,1	-35,6	5613,21
328372,8	492660,1	-35,2	5599,78
328372,8	492660,1	-34,9	5580,84
328372,8	492660,1	-34,5	5556,19
328372,8	492660,1	-34,1	5526,58
328372,8	492660,1	-33,8	5493,44
328372,8	492660,1	-33,4	5458,08
328372,8	492660,1	-33,0	5421,75
328372,8	492660,1	-32,7	5385,14
328372,8	492660,1	-32,3	5348,87
328372,8	492660,1	-31,9	5313,28
328372,8	492660,1	-31,6	5278,36
328372,8	492660,1	-31,2	5243,68
328372,8	492660,1	-30,8	5208,45
328372,8	492660,1	-30,5	5171,73
328372,8	492660,1	-30,1	5132,61
328372,8	492660,1	-29,7	5090,42
328372,8	492660,1	-29,3	5044,81
328372,8	492660,1	-29,0	4995,77
328372,8	492660,1	-28,6	4943,64
328372,8	492660,1	-28,2	4888,96
328372,8	492660,1	-27,9	4832,15
328372,8	492660,1	-27,5	4773,09
328372,8	492660,1	-27,1	4710,72
328372,8	492660,1	-26,8	4644,45
328372,8	492660,1	-26,4	4575,30
328372,8	492660,1	-26,0	4506,51
328372,8	492660,1	-25,7	4441,97
328372,8	492660,1	-25,3	4383,57
328372,8	492660,1	-24,9	4331,26
328372,8	492660,1	-24,6	4283,21
328372,8	492660,1	-24,2	4237,98
328372,8	492660,1	-23,8	4195,51
328372,8	492660,1	-23,4	4159,32
328372,8	492660,1	-23,1	4131,33
328372,8	492660,1	-22,7	4125,19
328372,8	492660,1	-22,3	4135,87
328372,8	492660,1	-22,0	4154,32
328372,8	492660,1	-21,6	4171,87
328372,8	492660,1	-21,2	4183,83
328372,8	492660,1	-20,9	4187,96
328372,8	492660,1	-20,5	4182,67
328372,8	492660,1	-20,1	4169,65
328372,8	492660,1	-19,8	4156,10
328372,8	492660,1	-19,4	4151,21
328372,8	492660,1	-19,0	4159,02
328372,8	492660,1	-18,7	4177,51
328372,8	492660,1	-18,3	4202,58
328372,8	492660,1	-17,9	4230,53
328372,8	492660,1	-17,5	4258,60
328372,8	492660,1	-17,2	4283,96
328372,8	492660,1	-16,8	4303,60
328372,8	492660,1	-16,4	4316,27
328372,8	492660,1	-16,1	4322,50

328372,8	492660,1	-15,7	4323,55
328372,8	492660,1	-15,3	4321,18
328372,8	492660,1	-15,0	4317,08
328372,8	492660,1	-14,6	4312,52
328372,8	492660,1	-14,2	4307,81
328372,8	492660,1	-13,9	4302,32
328372,8	492660,1	-13,5	4295,43
328372,8	492660,1	-13,1	4281,64
328372,8	492660,1	-12,8	4254,41
328372,8	492660,1	-12,4	4209,64
328372,8	492660,1	-12,0	4146,12
328372,8	492660,1	-11,7	4066,42
328372,8	492660,1	-11,3	3978,14
328372,8	492660,1	-10,9	3890,52
328372,8	492660,1	-10,5	3807,31
328372,8	492660,1	-10,2	3727,38
328372,8	492660,1	-9,8	3644,92
328372,8	492660,1	-9,4	3545,57
328372,8	492660,1	-9,1	3435,48
328372,8	492660,1	-8,7	3311,17
328372,8	492660,1	-8,3	3158,08
328372,8	492660,1	-8,0	2966,04
328372,8	492660,1	-7,6	2742,36
328372,8	492660,1	-7,2	2515,25
328372,8	492660,1	-6,9	2309,88
328372,8	492660,1	-6,5	2137,64
328372,8	492660,1	-6,1	2001,18
328372,8	492660,1	-5,8	1895,19
328372,8	492660,1	-5,4	1807,55
328372,8	492660,1	-5,0	1725,82
328372,8	492660,1	-4,6	1641,92
328372,8	492660,1	-4,3	1549,82
328372,8	492660,1	-3,9	1443,46
328372,8	492660,1	-3,5	1331,57
328372,8	492660,1	-3,2	1226,23
328372,8	492660,1	-2,8	1132,15
328372,8	492660,1	-2,4	1042,54
328372,8	492660,1	-2,1	949,68
328372,8	492660,1	-1,7	858,89
328372,8	492660,1	-1,3	768,62
328372,8	492660,1	-1,0	672,34
328372,8	492660,1	-0,6	570,85
328372,8	492660,1	-0,2	472,48
328372,8	492660,1	0,1	396,40
328372,8	492660,1	0,5	364,69
328373,5	492659,8	-36,4	5623,94
328373,5	492659,8	-36,0	5619,16
328373,5	492659,8	-35,6	5612,83
328373,5	492659,8	-35,2	5599,58
328373,5	492659,8	-34,9	5580,87
328373,5	492659,8	-34,5	5556,44
328373,5	492659,8	-34,1	5526,92
328373,5	492659,8	-33,8	5493,72
328373,5	492659,8	-33,4	5458,19
328373,5	492659,8	-33,0	5421,62
328373,5	492659,8	-32,7	5384,76

328373,5	492659,8	-32,3	5348,32
328373,5	492659,8	-31,9	5312,62
328373,5	492659,8	-31,6	5277,63
328373,5	492659,8	-31,2	5242,89
328373,5	492659,8	-30,8	5207,61
328373,5	492659,8	-30,5	5170,81
328373,5	492659,8	-30,1	5131,56
328373,5	492659,8	-29,7	5089,17
328373,5	492659,8	-29,3	5043,28
328373,5	492659,8	-29,0	4993,85
328373,5	492659,8	-28,6	4941,26
328373,5	492659,8	-28,2	4886,06
328373,5	492659,8	-27,9	4828,73
328373,5	492659,8	-27,5	4769,29
328373,5	492659,8	-27,1	4706,93
328373,5	492659,8	-26,8	4641,16
328373,5	492659,8	-26,4	4572,80
328373,5	492659,8	-26,0	4504,73
328373,5	492659,8	-25,7	4440,56
328373,5	492659,8	-25,3	4382,33
328373,5	492659,8	-24,9	4330,32
328373,5	492659,8	-24,6	4282,96
328373,5	492659,8	-24,2	4238,62
328373,5	492659,8	-23,8	4196,69
328373,5	492659,8	-23,4	4159,40
328373,5	492659,8	-23,1	4128,32
328373,5	492659,8	-22,7	4115,79
328373,5	492659,8	-22,3	4120,46
328373,5	492659,8	-22,0	4135,36
328373,5	492659,8	-21,6	4151,29
328373,5	492659,8	-21,2	4162,20
328373,5	492659,8	-20,9	4165,74
328373,5	492659,8	-20,5	4161,08
328373,5	492659,8	-20,1	4149,80
328373,5	492659,8	-19,8	4138,43
328373,5	492659,8	-19,4	4135,76
328373,5	492659,8	-19,0	4145,91
328373,5	492659,8	-18,7	4166,86
328373,5	492659,8	-18,3	4194,19
328373,5	492659,8	-17,9	4223,95
328373,5	492659,8	-17,5	4253,79
328373,5	492659,8	-17,2	4281,72
328373,5	492659,8	-16,8	4305,30
328373,5	492659,8	-16,4	4322,97
328373,5	492659,8	-16,1	4334,58
328373,5	492659,8	-15,7	4340,77
328373,5	492659,8	-15,3	4342,96
328373,5	492659,8	-15,0	4342,91
328373,5	492659,8	-14,6	4341,84
328373,5	492659,8	-14,2	4339,97
328373,5	492659,8	-13,9	4336,60
328373,5	492659,8	-13,5	4331,13
328373,5	492659,8	-13,1	4317,99
328373,5	492659,8	-12,8	4290,70
328373,5	492659,8	-12,4	4245,26
328373,5	492659,8	-12,0	4181,15

328373,5	492659,8	-11,7	4101,63
328373,5	492659,8	-11,3	4014,80
328373,5	492659,8	-10,9	3931,02
328373,5	492659,8	-10,5	3855,31
328373,5	492659,8	-10,2	3784,39
328373,5	492659,8	-9,8	3710,98
328373,5	492659,8	-9,4	3617,93
328373,5	492659,8	-9,1	3508,02
328373,5	492659,8	-8,7	3378,03
328373,5	492659,8	-8,3	3215,54
328373,5	492659,8	-8,0	3011,41
328373,5	492659,8	-7,6	2773,41
328373,5	492659,8	-7,2	2532,93
328373,5	492659,8	-6,9	2317,63
328373,5	492659,8	-6,5	2139,27
328373,5	492659,8	-6,1	1999,68
328373,5	492659,8	-5,8	1892,25
328373,5	492659,8	-5,4	1804,38
328373,5	492659,8	-5,0	1722,46
328373,5	492659,8	-4,6	1637,42
328373,5	492659,8	-4,3	1544,63
328373,5	492659,8	-3,9	1439,78
328373,5	492659,8	-3,5	1328,39
328373,5	492659,8	-3,2	1222,44
328373,5	492659,8	-2,8	1127,23
328373,5	492659,8	-2,4	1037,66
328373,5	492659,8	-2,1	947,04
328373,5	492659,8	-1,7	859,17
328373,5	492659,8	-1,3	773,21
328373,5	492659,8	-1,0	682,49
328373,5	492659,8	-0,6	584,58
328373,5	492659,8	-0,2	487,76
328373,5	492659,8	0,1	410,14
328373,5	492659,8	0,5	375,61
328374,1	492659,5	-36,4	5623,66
328374,1	492659,5	-36,0	5619,02
328374,1	492659,5	-35,6	5612,77
328374,1	492659,5	-35,2	5599,70
328374,1	492659,5	-34,9	5581,23
328374,1	492659,5	-34,5	5557,04
328374,1	492659,5	-34,1	5527,68
328374,1	492659,5	-33,8	5494,49
328374,1	492659,5	-33,4	5458,79
328374,1	492659,5	-33,0	5421,99
328374,1	492659,5	-32,7	5384,85
328374,1	492659,5	-32,3	5348,18
328374,1	492659,5	-31,9	5312,29
328374,1	492659,5	-31,6	5277,17
328374,1	492659,5	-31,2	5242,32
328374,1	492659,5	-30,8	5206,93
328374,1	492659,5	-30,5	5170,01
328374,1	492659,5	-30,1	5130,61
328374,1	492659,5	-29,7	5088,01
328374,1	492659,5	-29,3	5041,81
328374,1	492659,5	-29,0	4991,98
328374,1	492659,5	-28,6	4938,88

328374,1	492659,5	-28,2	4883,07
328374,1	492659,5	-27,9	4825,09
328374,1	492659,5	-27,5	4765,11
328374,1	492659,5	-27,1	4702,60
328374,1	492659,5	-26,8	4637,30
328374,1	492659,5	-26,4	4569,94
328374,1	492659,5	-26,0	4503,02
328374,1	492659,5	-25,7	4439,67
328374,1	492659,5	-25,3	4381,95
328374,1	492659,5	-24,9	4330,33
328374,1	492659,5	-24,6	4283,61
328374,1	492659,5	-24,2	4240,13
328374,1	492659,5	-23,8	4198,98
328374,1	492659,5	-23,4	4161,30
328374,1	492659,5	-23,1	4128,16
328374,1	492659,5	-22,7	4110,08
328374,1	492659,5	-22,3	4108,48
328374,1	492659,5	-22,0	4118,97
328374,1	492659,5	-21,6	4132,64
328374,1	492659,5	-21,2	4142,16
328374,1	492659,5	-20,9	4144,51
328374,1	492659,5	-20,5	4139,57
328374,1	492659,5	-20,1	4129,15
328374,1	492659,5	-19,8	4119,35
328374,1	492659,5	-19,4	4118,51
328374,1	492659,5	-19,0	4130,74
328374,1	492659,5	-18,7	4154,06
328374,1	492659,5	-18,3	4183,74
328374,1	492659,5	-17,9	4215,50
328374,1	492659,5	-17,5	4247,13
328374,1	492659,5	-17,2	4277,34
328374,1	492659,5	-16,8	4304,41
328374,1	492659,5	-16,4	4326,72
328374,1	492659,5	-16,1	4343,55
328374,1	492659,5	-15,7	4354,91
328374,1	492659,5	-15,3	4361,80
328374,1	492659,5	-15,0	4365,82
328374,1	492659,5	-14,6	4368,21
328374,1	492659,5	-14,2	4369,23
328374,1	492659,5	-13,9	4368,09
328374,1	492659,5	-13,5	4364,21
328374,1	492659,5	-13,1	4351,91
328374,1	492659,5	-12,8	4324,75
328374,1	492659,5	-12,4	4279,01
328374,1	492659,5	-12,0	4214,50
328374,1	492659,5	-11,7	4135,06
328374,1	492659,5	-11,3	4049,46
328374,1	492659,5	-10,9	3969,32
328374,1	492659,5	-10,5	3901,01
328374,1	492659,5	-10,2	3839,58
328374,1	492659,5	-9,8	3775,86
328374,1	492659,5	-9,4	3690,49
328374,1	492659,5	-9,1	3583,18
328374,1	492659,5	-8,7	3449,86
328374,1	492659,5	-8,3	3278,84
328374,1	492659,5	-8,0	3062,58

328374,1	492659,5	-7,6	2810,14
328374,1	492659,5	-7,2	2556,01
328374,1	492659,5	-6,9	2330,90
328374,1	492659,5	-6,5	2146,64
328374,1	492659,5	-6,1	2004,27
328374,1	492659,5	-5,8	1895,89
328374,1	492659,5	-5,4	1807,89
328374,1	492659,5	-5,0	1725,47
328374,1	492659,5	-4,6	1638,71
328374,1	492659,5	-4,3	1544,06
328374,1	492659,5	-3,9	1439,69
328374,1	492659,5	-3,5	1328,06
328374,1	492659,5	-3,2	1220,78
328374,1	492659,5	-2,8	1123,94
328374,1	492659,5	-2,4	1033,84
328374,1	492659,5	-2,1	944,91
328374,1	492659,5	-1,7	860,25
328374,1	492659,5	-1,3	778,81
328374,1	492659,5	-1,0	693,73
328374,1	492659,5	-0,6	600,98
328374,1	492659,5	-0,2	508,21
328374,1	492659,5	0,1	430,71
328374,1	492659,5	0,5	390,25
328374,8	492659,1	-36,4	5623,75
328374,8	492659,1	-36,0	5619,23
328374,8	492659,1	-35,6	5613,05
328374,8	492659,1	-35,2	5600,13
328374,8	492659,1	-34,9	5581,90
328374,8	492659,1	-34,5	5557,98
328374,8	492659,1	-34,1	5528,84
328374,8	492659,1	-33,8	5495,70
328374,8	492659,1	-33,4	5459,90
328374,8	492659,1	-33,0	5422,86
328374,8	492659,1	-32,7	5385,42
328374,8	492659,1	-32,3	5348,46
328374,8	492659,1	-31,9	5312,33
328374,8	492659,1	-31,6	5277,00
328374,8	492659,1	-31,2	5241,97
328374,8	492659,1	-30,8	5206,42
328374,8	492659,1	-30,5	5169,34
328374,8	492659,1	-30,1	5129,75
328374,8	492659,1	-29,7	5086,92
328374,8	492659,1	-29,3	5040,41
328374,8	492659,1	-29,0	4990,16
328374,8	492659,1	-28,6	4936,50
328374,8	492659,1	-28,2	4880,03
328374,8	492659,1	-27,9	4821,33
328374,8	492659,1	-27,5	4760,67
328374,8	492659,1	-27,1	4697,87
328374,8	492659,1	-26,8	4632,92
328374,8	492659,1	-26,4	4566,66
328374,8	492659,1	-26,0	4501,20
328374,8	492659,1	-25,7	4439,13
328374,8	492659,1	-25,3	4382,32
328374,8	492659,1	-24,9	4331,30
328374,8	492659,1	-24,6	4285,19

328374,8	492659,1	-24,2	4242,50
328374,8	492659,1	-23,8	4202,18
328374,8	492659,1	-23,4	4164,61
328374,8	492659,1	-23,1	4130,35
328374,8	492659,1	-22,7	4107,76
328374,8	492659,1	-22,3	4100,11
328374,8	492659,1	-22,0	4105,45
328374,8	492659,1	-21,6	4116,21
328374,8	492659,1	-21,2	4124,05
328374,8	492659,1	-20,9	4124,85
328374,8	492659,1	-20,5	4118,86
328374,8	492659,1	-20,1	4108,41
328374,8	492659,1	-19,8	4099,45
328374,8	492659,1	-19,4	4099,88
328374,8	492659,1	-19,0	4113,80
328374,8	492659,1	-18,7	4139,24
328374,8	492659,1	-18,3	4171,25
328374,8	492659,1	-17,9	4205,24
328374,8	492659,1	-17,5	4238,83
328374,8	492659,1	-17,2	4271,20
328374,8	492659,1	-16,8	4301,25
328374,8	492659,1	-16,4	4327,60
328374,8	492659,1	-16,1	4349,19
328374,8	492659,1	-15,7	4365,53
328374,8	492659,1	-15,3	4377,06
328374,8	492659,1	-15,0	4385,08
328374,8	492659,1	-14,6	4390,86
328374,8	492659,1	-14,2	4394,75
328374,8	492659,1	-13,9	4395,82
328374,8	492659,1	-13,5	4393,56
328374,8	492659,1	-13,1	4382,33
328374,8	492659,1	-12,8	4355,46
328374,8	492659,1	-12,4	4309,62
328374,8	492659,1	-12,0	4244,91
328374,8	492659,1	-11,7	4165,57
328374,8	492659,1	-11,3	4081,05
328374,8	492659,1	-10,9	4004,23
328374,8	492659,1	-10,5	3942,96
328374,8	492659,1	-10,2	3891,37
328374,8	492659,1	-9,8	3837,75
328374,8	492659,1	-9,4	3760,83
328374,8	492659,1	-9,1	3657,89
328374,8	492659,1	-8,7	3523,87
328374,8	492659,1	-8,3	3346,13
328374,8	492659,1	-8,0	3118,59
328374,8	492659,1	-7,6	2851,73
328374,8	492659,1	-7,2	2583,46
328374,8	492659,1	-6,9	2348,63
328374,8	492659,1	-6,5	2158,78
328374,8	492659,1	-6,1	2014,11
328374,8	492659,1	-5,8	1905,45
328374,8	492659,1	-5,4	1817,70
328374,8	492659,1	-5,0	1734,80
328374,8	492659,1	-4,6	1645,93
328374,8	492659,1	-4,3	1548,27
328374,8	492659,1	-3,9	1443,51

328374,8	492659,1	-3,5	1330,83
328374,8	492659,1	-3,2	1221,52
328374,8	492659,1	-2,8	1122,43
328374,8	492659,1	-2,4	1031,47
328374,8	492659,1	-2,1	943,95
328374,8	492659,1	-1,7	862,32
328374,8	492659,1	-1,3	785,42
328374,8	492659,1	-1,0	705,76
328374,8	492659,1	-0,6	618,79
328374,8	492659,1	-0,2	531,81
328374,8	492659,1	0,1	455,45
328374,8	492659,1	0,5	404,35
328374,8	492659,1	0,9	389,85
328375,5	492658,8	-36,4	5624,19
328375,5	492658,8	-36,0	5619,78
328375,5	492658,8	-35,6	5613,64
328375,5	492658,8	-35,2	5600,85
328375,5	492658,8	-34,9	5582,86
328375,5	492658,8	-34,5	5559,22
328375,5	492658,8	-34,1	5530,34
328375,5	492658,8	-33,8	5497,33
328375,5	492658,8	-33,4	5461,47
328375,5	492658,8	-33,0	5424,21
328375,5	492658,8	-32,7	5386,48
328375,5	492658,8	-32,3	5349,18
328375,5	492658,8	-31,9	5312,73
328375,5	492658,8	-31,6	5277,13
328375,5	492658,8	-31,2	5241,86
328375,5	492658,8	-30,8	5206,09
328375,5	492658,8	-30,5	5168,78
328375,5	492658,8	-30,1	5128,98
328375,5	492658,8	-29,7	5085,89
328375,5	492658,8	-29,3	5039,07
328375,5	492658,8	-29,0	4988,39
328375,5	492658,8	-28,6	4934,16
328375,5	492658,8	-28,2	4876,98
328375,5	492658,8	-27,9	4817,50
328375,5	492658,8	-27,5	4756,09
328375,5	492658,8	-27,1	4692,87
328375,5	492658,8	-26,8	4628,15
328375,5	492658,8	-26,4	4562,95
328375,5	492658,8	-26,0	4499,13
328375,5	492658,8	-25,7	4438,75
328375,5	492658,8	-25,3	4383,26
328375,5	492658,8	-24,9	4333,12
328375,5	492658,8	-24,6	4287,71
328375,5	492658,8	-24,2	4245,74
328375,5	492658,8	-23,8	4206,17
328375,5	492658,8	-23,4	4168,93
328375,5	492658,8	-23,1	4134,24
328375,5	492658,8	-22,7	4108,37
328375,5	492658,8	-22,3	4095,24
328375,5	492658,8	-22,0	4095,05
328375,5	492658,8	-21,6	4102,20
328375,5	492658,8	-21,2	4108,00
328375,5	492658,8	-20,9	4107,16

328375,5	492658,8	-20,5	4099,60
328375,5	492658,8	-20,1	4088,33
328375,5	492658,8	-19,8	4079,41
328375,5	492658,8	-19,4	4080,45
328375,5	492658,8	-19,0	4095,51
328375,5	492658,8	-18,7	4122,69
328375,5	492658,8	-18,3	4156,90
328375,5	492658,8	-17,9	4193,22
328375,5	492658,8	-17,5	4228,99
328375,5	492658,8	-17,2	4263,56
328375,5	492658,8	-16,8	4296,16
328375,5	492658,8	-16,4	4325,83
328375,5	492658,8	-16,1	4351,47
328375,5	492658,8	-15,7	4372,27
328375,5	492658,8	-15,3	4388,13
328375,5	492658,8	-15,0	4400,02
328375,5	492658,8	-14,6	4409,09
328375,5	492658,8	-14,2	4415,78
328375,5	492658,8	-13,9	4419,02
328375,5	492658,8	-13,5	4418,33
328375,5	492658,8	-13,1	4408,15
328375,5	492658,8	-12,8	4381,68
328375,5	492658,8	-12,4	4335,95
328375,5	492658,8	-12,0	4271,16
328375,5	492658,8	-11,7	4191,93
328375,5	492658,8	-11,3	4108,43
328375,5	492658,8	-10,9	4034,52
328375,5	492658,8	-10,5	3979,75
328375,5	492658,8	-10,2	3938,15
328375,5	492658,8	-9,8	3894,74
328375,5	492658,8	-9,4	3826,65
328375,5	492658,8	-9,1	3729,24
328375,5	492658,8	-8,7	3596,65
328375,5	492658,8	-8,3	3414,74
328375,5	492658,8	-8,0	3177,87
328375,5	492658,8	-7,6	2897,32
328375,5	492658,8	-7,2	2614,41
328375,5	492658,8	-6,9	2369,40
328375,5	492658,8	-6,5	2174,13
328375,5	492658,8	-6,1	2027,82
328375,5	492658,8	-5,8	1919,70
328375,5	492658,8	-5,4	1832,77
328375,5	492658,8	-5,0	1749,57
328375,5	492658,8	-4,6	1658,57
328375,5	492658,8	-4,3	1557,37
328375,5	492658,8	-3,9	1450,85
328375,5	492658,8	-3,5	1336,40
328375,5	492658,8	-3,2	1224,52
328375,5	492658,8	-2,8	1122,54
328375,5	492658,8	-2,4	1030,10
328375,5	492658,8	-2,1	943,72
328375,5	492658,8	-1,7	865,15
328375,5	492658,8	-1,3	792,44
328375,5	492658,8	-1,0	718,44
328375,5	492658,8	-0,6	638,48
328375,5	492658,8	-0,2	557,77

328375,5	492658,8	0,1	483,05
328375,5	492658,8	0,5	424,70
328375,5	492658,8	0,9	403,88
328376,1	492658,5	-36,4	5624,95
328376,1	492658,5	-36,0	5620,63
328376,1	492658,5	-35,6	5614,53
328376,1	492658,5	-35,2	5601,85
328376,1	492658,5	-34,9	5584,10
328376,1	492658,5	-34,5	5560,76
328376,1	492658,5	-34,1	5532,19
328376,1	492658,5	-33,8	5499,35
328376,1	492658,5	-33,4	5463,51
328376,1	492658,5	-33,0	5426,06
328376,1	492658,5	-32,7	5388,04
328376,1	492658,5	-32,3	5350,37
328376,1	492658,5	-31,9	5313,54
328376,1	492658,5	-31,6	5277,59
328376,1	492658,5	-31,2	5242,00
328376,1	492658,5	-30,8	5205,94
328376,1	492658,5	-30,5	5168,36
328376,1	492658,5	-30,1	5128,29
328376,1	492658,5	-29,7	5084,93
328376,1	492658,5	-29,3	5037,78
328376,1	492658,5	-29,0	4986,68
328376,1	492658,5	-28,6	4931,87
328376,1	492658,5	-28,2	4873,97
328376,1	492658,5	-27,9	4813,68
328376,1	492658,5	-27,5	4751,49
328376,1	492658,5	-27,1	4687,77
328376,1	492658,5	-26,8	4623,14
328376,1	492658,5	-26,4	4558,89
328376,1	492658,5	-26,0	4496,73
328376,1	492658,5	-25,7	4438,26
328376,1	492658,5	-25,3	4384,50
328376,1	492658,5	-24,9	4335,62
328376,1	492658,5	-24,6	4291,10
328376,1	492658,5	-24,2	4249,87
328376,1	492658,5	-23,8	4211,00
328376,1	492658,5	-23,4	4174,26
328376,1	492658,5	-23,1	4139,54
328376,1	492658,5	-22,7	4111,40
328376,1	492658,5	-22,3	4093,62
328376,1	492658,5	-22,0	4087,87
328376,1	492658,5	-21,6	4090,73
328376,1	492658,5	-21,2	4094,09
328376,1	492658,5	-20,9	4091,56
328376,1	492658,5	-20,5	4082,19
328376,1	492658,5	-20,1	4069,55
328376,1	492658,5	-19,8	4059,92
328376,1	492658,5	-19,4	4060,90
328376,1	492658,5	-19,0	4076,50
328376,1	492658,5	-18,7	4104,90
328376,1	492658,5	-18,3	4140,97
328376,1	492658,5	-17,9	4179,55
328376,1	492658,5	-17,5	4217,68
328376,1	492658,5	-17,2	4254,55

328376,1	492658,5	-16,8	4289,46
328376,1	492658,5	-16,4	4321,74
328376,1	492658,5	-16,1	4350,52
328376,1	492658,5	-15,7	4374,94
328376,1	492658,5	-15,3	4394,64
328376,1	492658,5	-15,0	4410,13
328376,1	492658,5	-14,6	4422,34
328376,1	492658,5	-14,2	4431,66
328376,1	492658,5	-13,9	4436,97
328376,1	492658,5	-13,5	4437,79
328376,1	492658,5	-13,1	4428,60
328376,1	492658,5	-12,8	4402,49
328376,1	492658,5	-12,4	4356,88
328376,1	492658,5	-12,0	4292,13
328376,1	492658,5	-11,7	4213,04
328376,1	492658,5	-11,3	4130,45
328376,1	492658,5	-10,9	4058,97
328376,1	492658,5	-10,5	4010,03
328376,1	492658,5	-10,2	3978,16
328376,1	492658,5	-9,8	3944,89
328376,1	492658,5	-9,4	3885,75
328376,1	492658,5	-9,1	3794,51
328376,1	492658,5	-8,7	3665,03
328376,1	492658,5	-8,3	3482,02
328376,1	492658,5	-8,0	3238,88
328376,1	492658,5	-7,6	2946,10
328376,1	492658,5	-7,2	2648,06
328376,1	492658,5	-6,9	2392,05
328376,1	492658,5	-6,5	2191,03
328376,1	492658,5	-6,1	2043,44
328376,1	492658,5	-5,8	1936,73
328376,1	492658,5	-5,4	1851,54
328376,1	492658,5	-5,0	1768,53
328376,1	492658,5	-4,6	1675,58
328376,1	492658,5	-4,3	1570,60
328376,1	492658,5	-3,9	1461,16
328376,1	492658,5	-3,5	1344,14
328376,1	492658,5	-3,2	1228,91
328376,1	492658,5	-2,8	1123,51
328376,1	492658,5	-2,4	1029,25
328376,1	492658,5	-2,1	943,48
328376,1	492658,5	-1,7	867,51
328376,1	492658,5	-1,3	798,77
328376,1	492658,5	-1,0	729,54
328376,1	492658,5	-0,6	656,23
328376,1	492658,5	-0,2	583,77
328376,1	492658,5	0,1	512,76
328376,1	492658,5	0,5	448,35
328376,1	492658,5	0,9	421,87
328376,8	492658,2	-36,4	5626,01
328376,8	492658,2	-36,0	5621,77
328376,8	492658,2	-35,6	5615,70
328376,8	492658,2	-35,2	5603,14
328376,8	492658,2	-34,9	5585,61
328376,8	492658,2	-34,5	5562,58
328376,8	492658,2	-34,1	5534,36

328376,8	492658,2	-33,8	5501,73
328376,8	492658,2	-33,4	5465,96
328376,8	492658,2	-33,0	5428,38
328376,8	492658,2	-32,7	5390,21
328376,8	492658,2	-32,3	5352,03
328376,8	492658,2	-31,9	5314,77
328376,8	492658,2	-31,6	5278,40
328376,8	492658,2	-31,2	5242,42
328376,8	492658,2	-30,8	5206,00
328376,8	492658,2	-30,5	5168,09
328376,8	492658,2	-30,1	5127,70
328376,8	492658,2	-29,7	5084,03
328376,8	492658,2	-29,3	5036,54
328376,8	492658,2	-29,0	4985,02
328376,8	492658,2	-28,6	4929,65
328376,8	492658,2	-28,2	4871,03
328376,8	492658,2	-27,9	4809,93
328376,8	492658,2	-27,5	4746,95
328376,8	492658,2	-27,1	4682,72
328376,8	492658,2	-26,8	4618,08
328376,8	492658,2	-26,4	4554,61
328376,8	492658,2	-26,0	4493,99
328376,8	492658,2	-25,7	4437,52
328376,8	492658,2	-25,3	4385,75
328376,8	492658,2	-24,9	4338,51
328376,8	492658,2	-24,6	4295,18
328376,8	492658,2	-24,2	4254,80
328376,8	492658,2	-23,8	4216,61
328376,8	492658,2	-23,4	4180,38
328376,8	492658,2	-23,1	4146,83
328376,8	492658,2	-22,7	4116,31
328376,8	492658,2	-22,3	4094,86
328376,8	492658,2	-22,0	4083,87
328376,8	492658,2	-21,6	4081,87
328376,8	492658,2	-21,2	4082,28
328376,8	492658,2	-20,9	4077,94
328376,8	492658,2	-20,5	4066,81
328376,8	492658,2	-20,1	4052,50
328376,8	492658,2	-19,8	4041,61
328376,8	492658,2	-19,4	4041,90
328376,8	492658,2	-19,0	4057,44
328376,8	492658,2	-18,7	4086,51
328376,8	492658,2	-18,3	4123,97
328376,8	492658,2	-17,9	4164,51
328376,8	492658,2	-17,5	4205,00
328376,8	492658,2	-17,2	4244,25
328376,8	492658,2	-16,8	4281,30
328376,8	492658,2	-16,4	4315,62
328376,8	492658,2	-16,1	4346,59
328376,8	492658,2	-15,7	4373,60
328376,8	492658,2	-15,3	4396,33
328376,8	492658,2	-15,0	4415,00
328376,8	492658,2	-14,6	4430,12
328376,8	492658,2	-14,2	4441,82
328376,8	492658,2	-13,9	4449,05
328376,8	492658,2	-13,5	4449,89

328376,8	492658,2	-13,1	4443,06
328376,8	492658,2	-12,8	4417,29
328376,8	492658,2	-12,4	4371,67
328376,8	492658,2	-12,0	4306,91
328376,8	492658,2	-11,7	4227,96
328376,8	492658,2	-11,3	4146,12
328376,8	492658,2	-10,9	4076,58
328376,8	492658,2	-10,5	4032,66
328376,8	492658,2	-10,2	4009,89
328376,8	492658,2	-9,8	3986,49
328376,8	492658,2	-9,4	3936,33
328376,8	492658,2	-9,1	3851,43
328376,8	492658,2	-8,7	3725,99
328376,8	492658,2	-8,3	3544,69
328376,8	492658,2	-8,0	3299,14
328376,8	492658,2	-7,6	2997,05
328376,8	492658,2	-7,2	2683,77
328376,8	492658,2	-6,9	2415,36
328376,8	492658,2	-6,5	2207,86
328376,8	492658,2	-6,1	2059,05
328376,8	492658,2	-5,8	1954,52
328376,8	492658,2	-5,4	1872,16
328376,8	492658,2	-5,0	1790,29
328376,8	492658,2	-4,6	1696,00
328376,8	492658,2	-4,3	1587,19
328376,8	492658,2	-3,9	1470,91
328376,8	492658,2	-3,5	1353,26
328376,8	492658,2	-3,2	1233,82
328376,8	492658,2	-2,8	1124,55
328376,8	492658,2	-2,4	1028,15
328376,8	492658,2	-2,1	942,64
328376,8	492658,2	-1,7	869,14
328376,8	492658,2	-1,3	804,18
328376,8	492658,2	-1,0	739,32
328376,8	492658,2	-0,6	672,57
328376,8	492658,2	-0,2	608,82
328376,8	492658,2	0,1	542,46
328376,8	492658,2	0,5	474,95
328376,8	492658,2	0,9	447,03
328377,4	492657,9	-36,4	5627,32
328377,4	492657,9	-36,0	5623,16
328377,4	492657,9	-35,6	5617,12
328377,4	492657,9	-35,2	5604,70
328377,4	492657,9	-34,9	5587,38
328377,4	492657,9	-34,5	5564,67
328377,4	492657,9	-34,1	5536,80
328377,4	492657,9	-33,8	5504,43
328377,4	492657,9	-33,4	5468,79
328377,4	492657,9	-33,0	5431,13
328377,4	492657,9	-32,7	5392,70
328377,4	492657,9	-32,3	5354,17
328377,4	492657,9	-31,9	5316,45
328377,4	492657,9	-31,6	5279,59
328377,4	492657,9	-31,2	5243,15
328377,4	492657,9	-30,8	5206,29
328377,4	492657,9	-30,5	5167,97

328377,4	492657,9	-30,1	5127,21
328377,4	492657,9	-29,7	5083,19
328377,4	492657,9	-29,3	5035,34
328377,4	492657,9	-29,0	4983,41
328377,4	492657,9	-28,6	4927,51
328377,4	492657,9	-28,2	4868,20
328377,4	492657,9	-27,9	4806,31
328377,4	492657,9	-27,5	4742,56
328377,4	492657,9	-27,1	4677,81
328377,4	492657,9	-26,8	4613,13
328377,4	492657,9	-26,4	4550,28
328377,4	492657,9	-26,0	4491,01
328377,4	492657,9	-25,7	4436,43
328377,4	492657,9	-25,3	4386,78
328377,4	492657,9	-24,9	4341,49
328377,4	492657,9	-24,6	4299,68
328377,4	492657,9	-24,2	4260,37
328377,4	492657,9	-23,8	4222,91
328377,4	492657,9	-23,4	4187,16
328377,4	492657,9	-23,1	4153,65
328377,4	492657,9	-22,7	4122,54
328377,4	492657,9	-22,3	4098,46
328377,4	492657,9	-22,0	4082,85
328377,4	492657,9	-21,6	4075,75
328377,4	492657,9	-21,2	4072,58
328377,4	492657,9	-20,9	4066,16
328377,4	492657,9	-20,5	4053,40
328377,4	492657,9	-20,1	4037,34
328377,4	492657,9	-19,8	4024,90
328377,4	492657,9	-19,4	4024,02
328377,4	492657,9	-19,0	4038,99
328377,4	492657,9	-18,7	4068,20
328377,4	492657,9	-18,3	4106,53
328377,4	492657,9	-17,9	4148,63
328377,4	492657,9	-17,5	4191,22
328377,4	492657,9	-17,2	4232,77
328377,4	492657,9	-16,8	4271,85
328377,4	492657,9	-16,4	4307,74
328377,4	492657,9	-16,1	4340,01
328377,4	492657,9	-15,7	4368,50
328377,4	492657,9	-15,3	4393,23
328377,4	492657,9	-15,0	4414,37
328377,4	492657,9	-14,6	4431,98
328377,4	492657,9	-14,2	4445,82
328377,4	492657,9	-13,9	4454,87
328377,4	492657,9	-13,5	4457,00
328377,4	492657,9	-13,1	4451,12
328377,4	492657,9	-12,8	4425,58
328377,4	492657,9	-12,4	4379,79
328377,4	492657,9	-12,0	4314,96
328377,4	492657,9	-11,7	4236,09
328377,4	492657,9	-11,3	4154,81
328377,4	492657,9	-10,9	4086,86
328377,4	492657,9	-10,5	4047,08
328377,4	492657,9	-10,2	4032,54
328377,4	492657,9	-9,8	4018,62

328377,4	492657,9	-9,4	3977,01
328377,4	492657,9	-9,1	3898,16
328377,4	492657,9	-8,7	3777,02
328377,4	492657,9	-8,3	3599,31
328377,4	492657,9	-8,0	3355,25
328377,4	492657,9	-7,6	3048,25
328377,4	492657,9	-7,2	2720,92
328377,4	492657,9	-6,9	2438,43
328377,4	492657,9	-6,5	2223,27
328377,4	492657,9	-6,1	2073,11
328377,4	492657,9	-5,8	1971,41
328377,4	492657,9	-5,4	1893,02
328377,4	492657,9	-5,0	1813,27
328377,4	492657,9	-4,6	1718,17
328377,4	492657,9	-4,3	1605,46
328377,4	492657,9	-3,9	1483,80
328377,4	492657,9	-3,5	1362,43
328377,4	492657,9	-3,2	1238,33
328377,4	492657,9	-2,8	1125,27
328377,4	492657,9	-2,4	1026,69
328377,4	492657,9	-2,1	941,03
328377,4	492657,9	-1,7	869,43
328377,4	492657,9	-1,3	808,02
328377,4	492657,9	-1,0	747,16
328377,4	492657,9	-0,6	686,68
328377,4	492657,9	-0,2	631,78
328377,4	492657,9	0,1	571,36
328377,4	492657,9	0,5	501,81
328377,4	492657,9	0,9	468,42
328378,1	492657,6	-36,4	5628,83
328378,1	492657,6	-36,0	5624,76
328378,1	492657,6	-35,6	5618,77
328378,1	492657,6	-35,2	5606,49
328378,1	492657,6	-34,9	5589,39
328378,1	492657,6	-34,5	5566,99
328378,1	492657,6	-34,1	5539,50
328378,1	492657,6	-33,8	5507,44
328378,1	492657,6	-33,4	5471,95
328378,1	492657,6	-33,0	5434,28
328378,1	492657,6	-32,7	5395,65
328378,1	492657,6	-32,3	5356,79
328378,1	492657,6	-31,9	5318,61
328378,1	492657,6	-31,6	5281,21
328378,1	492657,6	-31,2	5244,23
328378,1	492657,6	-30,8	5206,84
328378,1	492657,6	-30,5	5168,05
328378,1	492657,6	-30,1	5126,85
328378,1	492657,6	-29,7	5082,43
328378,1	492657,6	-29,3	5034,20
328378,1	492657,6	-29,0	4981,85
328378,1	492657,6	-28,6	4925,44
328378,1	492657,6	-28,2	4865,48
328378,1	492657,6	-27,9	4802,84
328378,1	492657,6	-27,5	4738,37
328378,1	492657,6	-27,1	4673,14
328378,1	492657,6	-26,8	4608,42

328378,1	492657,6	-26,4	4546,07
328378,1	492657,6	-26,0	4487,91
328378,1	492657,6	-25,7	4435,02
328378,1	492657,6	-25,3	4387,41
328378,1	492657,6	-24,9	4344,23
328378,1	492657,6	-24,6	4304,24
328378,1	492657,6	-24,2	4266,31
328378,1	492657,6	-23,8	4229,74
328378,1	492657,6	-23,4	4194,52
328378,1	492657,6	-23,1	4161,14
328378,1	492657,6	-22,7	4129,71
328378,1	492657,6	-22,3	4103,84
328378,1	492657,6	-22,0	4084,44
328378,1	492657,6	-21,6	4072,35
328378,1	492657,6	-21,2	4065,00
328378,1	492657,6	-20,9	4056,08
328378,1	492657,6	-20,5	4041,71
328378,1	492657,6	-20,1	4023,97
328378,1	492657,6	-19,8	4009,91
328378,1	492657,6	-19,4	4007,61
328378,1	492657,6	-19,0	4021,67
328378,1	492657,6	-18,7	4050,62
328378,1	492657,6	-18,3	4089,38
328378,1	492657,6	-17,9	4132,56
328378,1	492657,6	-17,5	4176,81
328378,1	492657,6	-17,2	4220,35
328378,1	492657,6	-16,8	4261,24
328378,1	492657,6	-16,4	4298,29
328378,1	492657,6	-16,1	4331,10
328378,1	492657,6	-15,7	4359,99
328378,1	492657,6	-15,3	4385,57
328378,1	492657,6	-15,0	4408,21
328378,1	492657,6	-14,6	4427,69
328378,1	492657,6	-14,2	4443,40
328378,1	492657,6	-13,9	4454,02
328378,1	492657,6	-13,5	4457,42
328378,1	492657,6	-13,1	4452,52
328378,1	492657,6	-12,8	4427,18
328378,1	492657,6	-12,4	4381,08
328378,1	492657,6	-12,0	4316,06
328378,1	492657,6	-11,7	4237,21
328378,1	492657,6	-11,3	4156,37
328378,1	492657,6	-10,9	4089,69
328378,1	492657,6	-10,5	4053,13
328378,1	492657,6	-10,2	4045,77
328378,1	492657,6	-9,8	4040,68
328378,1	492657,6	-9,4	4006,85
328378,1	492657,6	-9,1	3933,58
328378,1	492657,6	-8,7	3816,66
328378,1	492657,6	-8,3	3643,48
328378,1	492657,6	-8,0	3404,31
328378,1	492657,6	-7,6	3097,85
328378,1	492657,6	-7,2	2759,59
328378,1	492657,6	-6,9	2461,71
328378,1	492657,6	-6,5	2237,24
328378,1	492657,6	-6,1	2085,09

328378,1	492657,6	-5,8	1986,33
328378,1	492657,6	-5,4	1912,79
328378,1	492657,6	-5,0	1836,12
328378,1	492657,6	-4,6	1740,70
328378,1	492657,6	-4,3	1624,30
328378,1	492657,6	-3,9	1496,57
328378,1	492657,6	-3,5	1370,79
328378,1	492657,6	-3,2	1242,25
328378,1	492657,6	-2,8	1125,23
328378,1	492657,6	-2,4	1024,45
328378,1	492657,6	-2,1	938,49
328378,1	492657,6	-1,7	868,46
328378,1	492657,6	-1,3	809,77
328378,1	492657,6	-1,0	752,34
328378,1	492657,6	-0,6	697,18
328378,1	492657,6	-0,2	649,76
328378,1	492657,6	0,1	596,31
328378,1	492657,6	0,5	529,54
328378,1	492657,6	0,9	489,80
328378,8	492657,3	-36,4	5630,53
328378,8	492657,3	-36,0	5626,57
328378,8	492657,3	-35,6	5620,62
328378,8	492657,3	-35,2	5608,49
328378,8	492657,3	-34,9	5591,61
328378,8	492657,3	-34,5	5569,53
328378,8	492657,3	-34,1	5542,43
328378,8	492657,3	-33,8	5510,72
328378,8	492657,3	-33,4	5475,43
328378,8	492657,3	-33,0	5437,79
328378,8	492657,3	-32,7	5399,00
328378,8	492657,3	-32,3	5359,85
328378,8	492657,3	-31,9	5321,22
328378,8	492657,3	-31,6	5283,26
328378,8	492657,3	-31,2	5245,68
328378,8	492657,3	-30,8	5207,70
328378,8	492657,3	-30,5	5168,34
328378,8	492657,3	-30,1	5126,63
328378,8	492657,3	-29,7	5081,75
328378,8	492657,3	-29,3	5033,10
328378,8	492657,3	-29,0	4980,33
328378,8	492657,3	-28,6	4923,44
328378,8	492657,3	-28,2	4862,88
328378,8	492657,3	-27,9	4799,53
328378,8	492657,3	-27,5	4734,42
328378,8	492657,3	-27,1	4668,75
328378,8	492657,3	-26,8	4604,00
328378,8	492657,3	-26,4	4542,08
328378,8	492657,3	-26,0	4484,85
328378,8	492657,3	-25,7	4433,37
328378,8	492657,3	-25,3	4387,58
328378,8	492657,3	-24,9	4346,49
328378,8	492657,3	-24,6	4308,51
328378,8	492657,3	-24,2	4272,24
328378,8	492657,3	-23,8	4236,82
328378,8	492657,3	-23,4	4202,24
328378,8	492657,3	-23,1	4169,03

328378,8	492657,3	-22,7	4137,43
328378,8	492657,3	-22,3	4110,41
328378,8	492657,3	-22,0	4088,13
328378,8	492657,3	-21,6	4071,47
328378,8	492657,3	-21,2	4059,48
328378,8	492657,3	-20,9	4047,53
328378,8	492657,3	-20,5	4031,38
328378,8	492657,3	-20,1	4012,13
328378,8	492657,3	-19,8	3996,58
328378,8	492657,3	-19,4	3992,81
328378,8	492657,3	-19,0	4005,82
328378,8	492657,3	-18,7	4034,31
328378,8	492657,3	-18,3	4073,21
328378,8	492657,3	-17,9	4117,05
328378,8	492657,3	-17,5	4162,39
328378,8	492657,3	-17,2	4207,38
328378,8	492657,3	-16,8	4249,65
328378,8	492657,3	-16,4	4287,44
328378,8	492657,3	-16,1	4320,20
328378,8	492657,3	-15,7	4348,54
328378,8	492657,3	-15,3	4373,75
328378,8	492657,3	-15,0	4396,75
328378,8	492657,3	-14,6	4417,32
328378,8	492657,3	-14,2	4434,48
328378,8	492657,3	-13,9	4446,45
328378,8	492657,3	-13,5	4451,06
328378,8	492657,3	-13,1	4447,14
328378,8	492657,3	-12,8	4422,05
328378,8	492657,3	-12,4	4375,64
328378,8	492657,3	-12,0	4310,39
328378,8	492657,3	-11,7	4231,53
328378,8	492657,3	-11,3	4150,94
328378,8	492657,3	-10,9	4085,17
328378,8	492657,3	-10,5	4050,91
328378,8	492657,3	-10,2	4049,57
328378,8	492657,3	-9,8	4052,43
328378,8	492657,3	-9,4	4025,41
328378,8	492657,3	-9,1	3957,15
328378,8	492657,3	-8,7	3844,08
328378,8	492657,3	-8,3	3675,79
328378,8	492657,3	-8,0	3444,15
328378,8	492657,3	-7,6	3144,19
328378,8	492657,3	-7,2	2800,48
328378,8	492657,3	-6,9	2487,09
328378,8	492657,3	-6,5	2251,04
328378,8	492657,3	-6,1	2095,34
328378,8	492657,3	-5,8	1999,03
328378,8	492657,3	-5,4	1930,78
328378,8	492657,3	-5,0	1858,03
328378,8	492657,3	-4,6	1763,22
328378,8	492657,3	-4,3	1643,86
328378,8	492657,3	-3,9	1509,88
328378,8	492657,3	-3,5	1378,81
328378,8	492657,3	-3,2	1245,82
328378,8	492657,3	-2,8	1125,01
328378,8	492657,3	-2,4	1022,20

328378,8	492657,3	-2,1	935,87
328378,8	492657,3	-1,7	866,60
328378,8	492657,3	-1,3	809,80
328378,8	492657,3	-1,0	755,09
328378,8	492657,3	-0,6	704,27
328378,8	492657,3	-0,2	663,69
328378,8	492657,3	0,1	618,50
328378,8	492657,3	0,5	557,26
328378,8	492657,3	0,9	514,93
328379,5	492657,0	-36,4	5632,44
328379,5	492657,0	-36,0	5628,61
328379,5	492657,0	-35,6	5622,70
328379,5	492657,0	-35,2	5610,69
328379,5	492657,0	-34,9	5594,03
328379,5	492657,0	-34,5	5572,27
328379,5	492657,0	-34,1	5545,56
328379,5	492657,0	-33,8	5514,24
328379,5	492657,0	-33,4	5479,21
328379,5	492657,0	-33,0	5441,63
328379,5	492657,0	-32,7	5402,73
328379,5	492657,0	-32,3	5363,32
328379,5	492657,0	-31,9	5324,25
328379,5	492657,0	-31,6	5285,75
328379,5	492657,0	-31,2	5247,53
328379,5	492657,0	-30,8	5208,89
328379,5	492657,0	-30,5	5168,89
328379,5	492657,0	-30,1	5126,59
328379,5	492657,0	-29,7	5081,18
328379,5	492657,0	-29,3	5032,04
328379,5	492657,0	-29,0	4978,83
328379,5	492657,0	-28,6	4921,47
328379,5	492657,0	-28,2	4860,37
328379,5	492657,0	-27,9	4796,39
328379,5	492657,0	-27,5	4730,69
328379,5	492657,0	-27,1	4664,63
328379,5	492657,0	-26,8	4599,88
328379,5	492657,0	-26,4	4538,36
328379,5	492657,0	-26,0	4481,91
328379,5	492657,0	-25,7	4431,59
328379,5	492657,0	-25,3	4387,35
328379,5	492657,0	-24,9	4348,13
328379,5	492657,0	-24,6	4312,16
328379,5	492657,0	-24,2	4277,76
328379,5	492657,0	-23,8	4243,76
328379,5	492657,0	-23,4	4210,02
328379,5	492657,0	-23,1	4177,06
328379,5	492657,0	-22,7	4145,34
328379,5	492657,0	-22,3	4117,50
328379,5	492657,0	-22,0	4093,22
328379,5	492657,0	-21,6	4072,67
328379,5	492657,0	-21,2	4056,00
328379,5	492657,0	-20,9	4040,50
328379,5	492657,0	-20,5	4022,24
328379,5	492657,0	-20,1	4001,58
328379,5	492657,0	-19,8	3984,68
328379,5	492657,0	-19,4	3979,58

328379,5	492657,0	-19,0	3991,52
328379,5	492657,0	-18,7	4019,51
328379,5	492657,0	-18,3	4058,45
328379,5	492657,0	-17,9	4102,67
328379,5	492657,0	-17,5	4148,57
328379,5	492657,0	-17,2	4194,38
328379,5	492657,0	-16,8	4237,43
328379,5	492657,0	-16,4	4275,46
328379,5	492657,0	-16,1	4307,61
328379,5	492657,0	-15,7	4334,65
328379,5	492657,0	-15,3	4358,41
328379,5	492657,0	-15,0	4380,55
328379,5	492657,0	-14,6	4401,23
328379,5	492657,0	-14,2	4419,19
328379,5	492657,0	-13,9	4432,16
328379,5	492657,0	-13,5	4437,90
328379,5	492657,0	-13,1	4435,01
328379,5	492657,0	-12,8	4410,37
328379,5	492657,0	-12,4	4363,83
328379,5	492657,0	-12,0	4298,35
328379,5	492657,0	-11,7	4219,41
328379,5	492657,0	-11,3	4138,88
328379,5	492657,0	-10,9	4073,61
328379,5	492657,0	-10,5	4040,82
328379,5	492657,0	-10,2	4044,19
328379,5	492657,0	-9,8	4053,91
328379,5	492657,0	-9,4	4032,74
328379,5	492657,0	-9,1	3968,94
328379,5	492657,0	-8,7	3859,31
328379,5	492657,0	-8,3	3696,00
328379,5	492657,0	-8,0	3473,42
328379,5	492657,0	-7,6	3184,98
328379,5	492657,0	-7,2	2843,06
328379,5	492657,0	-6,9	2516,53
328379,5	492657,0	-6,5	2266,84
328379,5	492657,0	-6,1	2105,38
328379,5	492657,0	-5,8	2010,25
328379,5	492657,0	-5,4	1947,25
328379,5	492657,0	-5,0	1879,10
328379,5	492657,0	-4,6	1785,69
328379,5	492657,0	-4,3	1664,26
328379,5	492657,0	-3,9	1524,19
328379,5	492657,0	-3,5	1386,97
328379,5	492657,0	-3,2	1249,32
328379,5	492657,0	-2,8	1125,08
328379,5	492657,0	-2,4	1020,45
328379,5	492657,0	-2,1	933,76
328379,5	492657,0	-1,7	865,00
328379,5	492657,0	-1,3	808,94
328379,5	492657,0	-1,0	756,15
328379,5	492657,0	-0,6	709,11
328379,5	492657,0	-0,2	674,58
328379,5	492657,0	0,1	637,94
328379,5	492657,0	0,5	584,30
328379,5	492657,0	0,9	545,03
328380,1	492656,6	-36,4	5634,63

328380,1	492656,6	-36,0	5630,92
328380,1	492656,6	-35,6	5625,05
328380,1	492656,6	-35,2	5613,12
328380,1	492656,6	-34,9	5596,64
328380,1	492656,6	-34,5	5575,20
328380,1	492656,6	-34,1	5548,89
328380,1	492656,6	-33,8	5517,98
328380,1	492656,6	-33,4	5483,26
328380,1	492656,6	-33,0	5445,79
328380,1	492656,6	-32,7	5406,81
328380,1	492656,6	-32,3	5367,18
328380,1	492656,6	-31,9	5327,69
328380,1	492656,6	-31,6	5288,64
328380,1	492656,6	-31,2	5249,78
328380,1	492656,6	-30,8	5210,43
328380,1	492656,6	-30,5	5169,71
328380,1	492656,6	-30,1	5126,73
328380,1	492656,6	-29,7	5080,71
328380,1	492656,6	-29,3	5031,04
328380,1	492656,6	-29,0	4977,33
328380,1	492656,6	-28,6	4919,50
328380,1	492656,6	-28,2	4857,90
328380,1	492656,6	-27,9	4793,35
328380,1	492656,6	-27,5	4727,14
328380,1	492656,6	-27,1	4660,76
328380,1	492656,6	-26,8	4596,01
328380,1	492656,6	-26,4	4534,88
328380,1	492656,6	-26,0	4479,11
328380,1	492656,6	-25,7	4429,76
328380,1	492656,6	-25,3	4386,77
328380,1	492656,6	-24,9	4349,11
328380,1	492656,6	-24,6	4314,97
328380,1	492656,6	-24,2	4282,44
328380,1	492656,6	-23,8	4250,06
328380,1	492656,6	-23,4	4217,37
328380,1	492656,6	-23,1	4184,84
328380,1	492656,6	-22,7	4153,08
328380,1	492656,6	-22,3	4124,64
328380,1	492656,6	-22,0	4099,01
328380,1	492656,6	-21,6	4075,44
328380,1	492656,6	-21,2	4054,47
328380,1	492656,6	-20,9	4035,04
328380,1	492656,6	-20,5	4014,28
328380,1	492656,6	-20,1	3992,14
328380,1	492656,6	-19,8	3973,98
328380,1	492656,6	-19,4	3967,72
328380,1	492656,6	-19,0	3978,71
328380,1	492656,6	-18,7	4006,29
328380,1	492656,6	-18,3	4045,30
328380,1	492656,6	-17,9	4089,82
328380,1	492656,6	-17,5	4135,94
328380,1	492656,6	-17,2	4181,92
328380,1	492656,6	-16,8	4225,06
328380,1	492656,6	-16,4	4262,72
328380,1	492656,6	-16,1	4293,74
328380,1	492656,6	-15,7	4318,84

328380,1	492656,6	-15,3	4340,32
328380,1	492656,6	-15,0	4360,47
328380,1	492656,6	-14,6	4380,09
328380,1	492656,6	-14,2	4397,94
328380,1	492656,6	-13,9	4411,50
328380,1	492656,6	-13,5	4418,08
328380,1	492656,6	-13,1	4416,22
328380,1	492656,6	-12,8	4392,49
328380,1	492656,6	-12,4	4346,11
328380,1	492656,6	-12,0	4280,42
328380,1	492656,6	-11,7	4201,34
328380,1	492656,6	-11,3	4120,72
328380,1	492656,6	-10,9	4055,54
328380,1	492656,6	-10,5	4023,43
328380,1	492656,6	-10,2	4030,05
328380,1	492656,6	-9,8	4045,47
328380,1	492656,6	-9,4	4029,32
328380,1	492656,6	-9,1	3969,26
328380,1	492656,6	-8,7	3862,83
328380,1	492656,6	-8,3	3704,64
328380,1	492656,6	-8,0	3491,66
328380,1	492656,6	-7,6	3217,98
328380,1	492656,6	-7,2	2885,62
328380,1	492656,6	-6,9	2551,25
328380,1	492656,6	-6,5	2286,92
328380,1	492656,6	-6,1	2117,47
328380,1	492656,6	-5,8	2021,80
328380,1	492656,6	-5,4	1962,90
328380,1	492656,6	-5,0	1899,46
328380,1	492656,6	-4,6	1808,14
328380,1	492656,6	-4,3	1685,48
328380,1	492656,6	-3,9	1539,69
328380,1	492656,6	-3,5	1395,60
328380,1	492656,6	-3,2	1253,04
328380,1	492656,6	-2,8	1126,05
328380,1	492656,6	-2,4	1019,98
328380,1	492656,6	-2,1	932,91
328380,1	492656,6	-1,7	864,02
328380,1	492656,6	-1,3	807,94
328380,1	492656,6	-1,0	756,21
328380,1	492656,6	-0,6	712,08
328380,1	492656,6	-0,2	682,54
328380,1	492656,6	0,1	653,87
328380,1	492656,6	0,5	608,37
328380,1	492656,6	0,9	572,17
328380,1	492656,6	1,3	565,52
328380,8	492656,3	-36,4	5637,17
328380,8	492656,3	-36,0	5633,60
328380,8	492656,3	-35,6	5627,71
328380,8	492656,3	-35,2	5615,81
328380,8	492656,3	-34,9	5599,44
328380,8	492656,3	-34,5	5578,28
328380,8	492656,3	-34,1	5552,35
328380,8	492656,3	-33,8	5521,89
328380,8	492656,3	-33,4	5487,53
328380,8	492656,3	-33,0	5450,24

328380,8	492656,3	-32,7	5411,21
328380,8	492656,3	-32,3	5371,39
328380,8	492656,3	-31,9	5331,48
328380,8	492656,3	-31,6	5291,90
328380,8	492656,3	-31,2	5252,39
328380,8	492656,3	-30,8	5212,31
328380,8	492656,3	-30,5	5170,82
328380,8	492656,3	-30,1	5127,09
328380,8	492656,3	-29,7	5080,36
328380,8	492656,3	-29,3	5030,06
328380,8	492656,3	-29,0	4975,81
328380,8	492656,3	-28,6	4917,47
328380,8	492656,3	-28,2	4855,38
328380,8	492656,3	-27,9	4790,34
328380,8	492656,3	-27,5	4723,68
328380,8	492656,3	-27,1	4657,03
328380,8	492656,3	-26,8	4592,30
328380,8	492656,3	-26,4	4531,53
328380,8	492656,3	-26,0	4476,38
328380,8	492656,3	-25,7	4427,85
328380,8	492656,3	-25,3	4385,86
328380,8	492656,3	-24,9	4349,42
328380,8	492656,3	-24,6	4316,75
328380,8	492656,3	-24,2	4285,87
328380,8	492656,3	-23,8	4255,12
328380,8	492656,3	-23,4	4223,71
328380,8	492656,3	-23,1	4191,90
328380,8	492656,3	-22,7	4160,33
328380,8	492656,3	-22,3	4131,47
328380,8	492656,3	-22,0	4104,95
328380,8	492656,3	-21,6	4079,28
328380,8	492656,3	-21,2	4054,65
328380,8	492656,3	-20,9	4031,18
328380,8	492656,3	-20,5	4007,52
328380,8	492656,3	-20,1	3983,65
328380,8	492656,3	-19,8	3964,22
328380,8	492656,3	-19,4	3956,96
328380,8	492656,3	-19,0	3967,20
328380,8	492656,3	-18,7	3994,54
328380,8	492656,3	-18,3	4033,81
328380,8	492656,3	-17,9	4078,68
328380,8	492656,3	-17,5	4124,86
328380,8	492656,3	-17,2	4170,54
328380,8	492656,3	-16,8	4213,10
328380,8	492656,3	-16,4	4249,73
328380,8	492656,3	-16,1	4279,01
328380,8	492656,3	-15,7	4301,68
328380,8	492656,3	-15,3	4320,23
328380,8	492656,3	-15,0	4337,44
328380,8	492656,3	-14,6	4354,84
328380,8	492656,3	-14,2	4371,56
328380,8	492656,3	-13,9	4385,02
328380,8	492656,3	-13,5	4392,16
328380,8	492656,3	-13,1	4391,30
328380,8	492656,3	-12,8	4368,69
328380,8	492656,3	-12,4	4322,77

328380,8	492656,3	-12,0	4257,11
328380,8	492656,3	-11,7	4178,02
328380,8	492656,3	-11,3	4097,19
328380,8	492656,3	-10,9	4031,69
328380,8	492656,3	-10,5	3999,49
328380,8	492656,3	-10,2	4007,83
328380,8	492656,3	-9,8	4027,81
328380,8	492656,3	-9,4	4015,94
328380,8	492656,3	-9,1	3958,93
328380,8	492656,3	-8,7	3855,48
328380,8	492656,3	-8,3	3702,38
328380,8	492656,3	-8,0	3498,89
328380,8	492656,3	-7,6	3241,36
328380,8	492656,3	-7,2	2925,37
328380,8	492656,3	-6,9	2591,14
328380,8	492656,3	-6,5	2313,85
328380,8	492656,3	-6,1	2134,39
328380,8	492656,3	-5,8	2036,07
328380,8	492656,3	-5,4	1979,46
328380,8	492656,3	-5,0	1919,95
328380,8	492656,3	-4,6	1830,55
328380,8	492656,3	-4,3	1707,28
328380,8	492656,3	-3,9	1556,89
328380,8	492656,3	-3,5	1405,73
328380,8	492656,3	-3,2	1258,68
328380,8	492656,3	-2,8	1129,15
328380,8	492656,3	-2,4	1021,83
328380,8	492656,3	-2,1	934,26
328380,8	492656,3	-1,7	864,64
328380,8	492656,3	-1,3	807,55
328380,8	492656,3	-1,0	756,02
328380,8	492656,3	-0,6	713,83
328380,8	492656,3	-0,2	687,96
328380,8	492656,3	0,1	666,10
328380,8	492656,3	0,5	628,67
328380,8	492656,3	0,9	593,45
328380,8	492656,3	1,3	584,07
328381,5	492656,0	-36,4	5640,18
328381,5	492656,0	-36,0	5636,76
328381,5	492656,0	-35,6	5630,80
328381,5	492656,0	-35,2	5618,84
328381,5	492656,0	-34,9	5602,47
328381,5	492656,0	-34,5	5581,50
328381,5	492656,0	-34,1	5555,93
328381,5	492656,0	-33,8	5525,92
328381,5	492656,0	-33,4	5491,98
328381,5	492656,0	-33,0	5454,94
328381,5	492656,0	-32,7	5415,92
328381,5	492656,0	-32,3	5375,95
328381,5	492656,0	-31,9	5335,63
328381,5	492656,0	-31,6	5295,49
328381,5	492656,0	-31,2	5255,33
328381,5	492656,0	-30,8	5214,49
328381,5	492656,0	-30,5	5172,20
328381,5	492656,0	-30,1	5127,64
328381,5	492656,0	-29,7	5080,13

328381,5	492656,0	-29,3	5029,11
328381,5	492656,0	-29,0	4974,21
328381,5	492656,0	-28,6	4915,32
328381,5	492656,0	-28,2	4852,72
328381,5	492656,0	-27,9	4787,22
328381,5	492656,0	-27,5	4720,17
328381,5	492656,0	-27,1	4653,30
328381,5	492656,0	-26,8	4588,60
328381,5	492656,0	-26,4	4528,15
328381,5	492656,0	-26,0	4473,55
328381,5	492656,0	-25,7	4425,71
328381,5	492656,0	-25,3	4384,51
328381,5	492656,0	-24,9	4348,95
328381,5	492656,0	-24,6	4317,39
328381,5	492656,0	-24,2	4287,86
328381,5	492656,0	-23,8	4258,63
328381,5	492656,0	-23,4	4228,62
328381,5	492656,0	-23,1	4197,82
328381,5	492656,0	-22,7	4166,76
328381,5	492656,0	-22,3	4137,68
328381,5	492656,0	-22,0	4110,57
328381,5	492656,0	-21,6	4083,57
328381,5	492656,0	-21,2	4056,04
328381,5	492656,0	-20,9	4028,78
328381,5	492656,0	-20,5	4001,96
328381,5	492656,0	-20,1	3976,03
328381,5	492656,0	-19,8	3955,29
328381,5	492656,0	-19,4	3947,10
328381,5	492656,0	-19,0	3956,77
328381,5	492656,0	-18,7	3984,06
328381,5	492656,0	-18,3	4023,83
328381,5	492656,0	-17,9	4069,24
328381,5	492656,0	-17,5	4115,49
328381,5	492656,0	-17,2	4160,54
328381,5	492656,0	-16,8	4202,02
328381,5	492656,0	-16,4	4236,97
328381,5	492656,0	-16,1	4263,96
328381,5	492656,0	-15,7	4283,75
328381,5	492656,0	-15,3	4298,90
328381,5	492656,0	-15,0	4312,53
328381,5	492656,0	-14,6	4326,74
328381,5	492656,0	-14,2	4341,30
328381,5	492656,0	-13,9	4353,82
328381,5	492656,0	-13,5	4360,92
328381,5	492656,0	-13,1	4360,69
328381,5	492656,0	-12,8	4339,40
328381,5	492656,0	-12,4	4294,20
328381,5	492656,0	-12,0	4228,89
328381,5	492656,0	-11,7	4150,04
328381,5	492656,0	-11,3	4069,05
328381,5	492656,0	-10,9	4002,90
328381,5	492656,0	-10,5	3969,90
328381,5	492656,0	-10,2	3978,45
328381,5	492656,0	-9,8	4001,65
328381,5	492656,0	-9,4	3993,46
328381,5	492656,0	-9,1	3938,96

328381,5	492656,0	-8,7	3838,40
328381,5	492656,0	-8,3	3690,33
328381,5	492656,0	-8,0	3496,04
328381,5	492656,0	-7,6	3254,62
328381,5	492656,0	-7,2	2959,51
328381,5	492656,0	-6,9	2634,42
328381,5	492656,0	-6,5	2348,93
328381,5	492656,0	-6,1	2158,67
328381,5	492656,0	-5,8	2055,32
328381,5	492656,0	-5,4	1998,56
328381,5	492656,0	-5,0	1941,62
328381,5	492656,0	-4,6	1853,57
328381,5	492656,0	-4,3	1729,84
328381,5	492656,0	-3,9	1576,21
328381,5	492656,0	-3,5	1418,22
328381,5	492656,0	-3,2	1267,44
328381,5	492656,0	-2,8	1135,52
328381,5	492656,0	-2,4	1026,86
328381,5	492656,0	-2,1	938,34
328381,5	492656,0	-1,7	867,20
328381,5	492656,0	-1,3	808,47
328381,5	492656,0	-1,0	756,59
328381,5	492656,0	-0,6	715,59
328381,5	492656,0	-0,2	692,24
328381,5	492656,0	0,1	675,76
328381,5	492656,0	0,5	644,11
328381,5	492656,0	0,9	607,34
328381,5	492656,0	1,3	586,19
328382,2	492655,7	-36,4	5643,82
328382,2	492655,7	-36,0	5640,55
328382,2	492655,7	-35,6	5634,46
328382,2	492655,7	-35,2	5622,29
328382,2	492655,7	-34,9	5605,79
328382,2	492655,7	-34,5	5584,88
328382,2	492655,7	-34,1	5559,60
328382,2	492655,7	-33,8	5530,03
328382,2	492655,7	-33,4	5496,53
328382,2	492655,7	-33,0	5459,83
328382,2	492655,7	-32,7	5420,90
328382,2	492655,7	-32,3	5380,82
328382,2	492655,7	-31,9	5340,10
328382,2	492655,7	-31,6	5299,38
328382,2	492655,7	-31,2	5258,52
328382,2	492655,7	-30,8	5216,92
328382,2	492655,7	-30,5	5173,78
328382,2	492655,7	-30,1	5128,34
328382,2	492655,7	-29,7	5079,96
328382,2	492655,7	-29,3	5028,13
328382,2	492655,7	-29,0	4972,49
328382,2	492655,7	-28,6	4912,95
328382,2	492655,7	-28,2	4849,79
328382,2	492655,7	-27,9	4783,82
328382,2	492655,7	-27,5	4716,41
328382,2	492655,7	-27,1	4649,35
328382,2	492655,7	-26,8	4584,69
328382,2	492655,7	-26,4	4524,48

328382,2	492655,7	-26,0	4470,35
328382,2	492655,7	-25,7	4423,07
328382,2	492655,7	-25,3	4382,51
328382,2	492655,7	-24,9	4347,65
328382,2	492655,7	-24,6	4316,91
328382,2	492655,7	-24,2	4288,41
328382,2	492655,7	-23,8	4260,46
328382,2	492655,7	-23,4	4231,83
328382,2	492655,7	-23,1	4202,20
328382,2	492655,7	-22,7	4171,97
328382,2	492655,7	-22,3	4142,87
328382,2	492655,7	-22,0	4115,41
328382,2	492655,7	-21,6	4087,62
328382,2	492655,7	-21,2	4058,05
328382,2	492655,7	-20,9	4027,59
328382,2	492655,7	-20,5	3997,59
328382,2	492655,7	-20,1	3969,41
328382,2	492655,7	-19,8	3947,22
328382,2	492655,7	-19,4	3938,09
328382,2	492655,7	-19,0	3947,30
328382,2	492655,7	-18,7	3974,68
328382,2	492655,7	-18,3	4015,12
328382,2	492655,7	-17,9	4061,25
328382,2	492655,7	-17,5	4107,65
328382,2	492655,7	-17,2	4151,95
328382,2	492655,7	-16,8	4192,04
328382,2	492655,7	-16,4	4224,91
328382,2	492655,7	-16,1	4249,18
328382,2	492655,7	-15,7	4265,68
328382,2	492655,7	-15,3	4277,14
328382,2	492655,7	-15,0	4286,78
328382,2	492655,7	-14,6	4297,13
328382,2	492655,7	-14,2	4308,65
328382,2	492655,7	-13,9	4319,28
328382,2	492655,7	-13,5	4325,52
328382,2	492655,7	-13,1	4325,23
328382,2	492655,7	-12,8	4305,22
328382,2	492655,7	-12,4	4261,00
328382,2	492655,7	-12,0	4196,34
328382,2	492655,7	-11,7	4117,99
328382,2	492655,7	-11,3	4036,98
328382,2	492655,7	-10,9	3970,02
328382,2	492655,7	-10,5	3935,59
328382,2	492655,7	-10,2	3942,84
328382,2	492655,7	-9,8	3967,63
328382,2	492655,7	-9,4	3962,54
328382,2	492655,7	-9,1	3910,47
328382,2	492655,7	-8,7	3812,84
328382,2	492655,7	-8,3	3669,82
328382,2	492655,7	-8,0	3484,40
328382,2	492655,7	-7,6	3258,29
328382,2	492655,7	-7,2	2985,93
328382,2	492655,7	-6,9	2678,10
328382,2	492655,7	-6,5	2391,51
328382,2	492655,7	-6,1	2191,39
328382,2	492655,7	-5,8	2081,09

328382,2	492655,7	-5,4	2021,63
328382,2	492655,7	-5,0	1965,43
328382,2	492655,7	-4,6	1878,11
328382,2	492655,7	-4,3	1754,10
328382,2	492655,7	-3,9	1598,56
328382,2	492655,7	-3,5	1434,52
328382,2	492655,7	-3,2	1279,83
328382,2	492655,7	-2,8	1145,56
328382,2	492655,7	-2,4	1035,31
328382,2	492655,7	-2,1	945,77
328382,2	492655,7	-1,7	872,99
328382,2	492655,7	-1,3	812,01
328382,2	492655,7	-1,0	759,02
328382,2	492655,7	-0,6	718,38
328382,2	492655,7	-0,2	696,12
328382,2	492655,7	0,1	682,78
328382,2	492655,7	0,5	654,38
328382,2	492655,7	0,9	612,72
328382,2	492655,7	1,3	568,82
328382,8	492655,4	-36,4	5648,24
328382,8	492655,4	-36,0	5645,13
328382,8	492655,4	-35,6	5638,81
328382,8	492655,4	-35,2	5626,30
328382,8	492655,4	-34,9	5609,51
328382,8	492655,4	-34,5	5588,49
328382,8	492655,4	-34,1	5563,36
328382,8	492655,4	-33,8	5534,17
328382,8	492655,4	-33,4	5501,12
328382,8	492655,4	-33,0	5464,84
328382,8	492655,4	-32,7	5426,08
328382,8	492655,4	-32,3	5386,00
328382,8	492655,4	-31,9	5344,89
328382,8	492655,4	-31,6	5303,54
328382,8	492655,4	-31,2	5261,93
328382,8	492655,4	-30,8	5219,50
328382,8	492655,4	-30,5	5175,47
328382,8	492655,4	-30,1	5129,10
328382,8	492655,4	-29,7	5079,77
328382,8	492655,4	-29,3	5027,02
328382,8	492655,4	-29,0	4970,54
328382,8	492655,4	-28,6	4910,24
328382,8	492655,4	-28,2	4846,43
328382,8	492655,4	-27,9	4779,93
328382,8	492655,4	-27,5	4712,13
328382,8	492655,4	-27,1	4644,86
328382,8	492655,4	-26,8	4580,22
328382,8	492655,4	-26,4	4520,22
328382,8	492655,4	-26,0	4466,47
328382,8	492655,4	-25,7	4419,71
328382,8	492655,4	-25,3	4379,72
328382,8	492655,4	-24,9	4345,45
328382,8	492655,4	-24,6	4315,33
328382,8	492655,4	-24,2	4287,60
328382,8	492655,4	-23,8	4260,61
328382,8	492655,4	-23,4	4233,15
328382,8	492655,4	-23,1	4204,67

328382,8	492655,4	-22,7	4175,45
328382,8	492655,4	-22,3	4146,62
328382,8	492655,4	-22,0	4119,09
328382,8	492655,4	-21,6	4090,96
328382,8	492655,4	-21,2	4060,19
328382,8	492655,4	-20,9	4027,35
328382,8	492655,4	-20,5	3994,53
328382,8	492655,4	-20,1	3964,06
328382,8	492655,4	-19,8	3940,24
328382,8	492655,4	-19,4	3929,99
328382,8	492655,4	-19,0	3938,67
328382,8	492655,4	-18,7	3966,19
328382,8	492655,4	-18,3	4007,39
328382,8	492655,4	-17,9	4054,37
328382,8	492655,4	-17,5	4101,02
328382,8	492655,4	-17,2	4144,60
328382,8	492655,4	-16,8	4183,23
328382,8	492655,4	-16,4	4213,88
328382,8	492655,4	-16,1	4235,20
328382,8	492655,4	-15,7	4248,16
328382,8	492655,4	-15,3	4255,70
328382,8	492655,4	-15,0	4261,20
328382,8	492655,4	-14,6	4267,39
328382,8	492655,4	-14,2	4275,20
328382,8	492655,4	-13,9	4283,04
328382,8	492655,4	-13,5	4287,54
328382,8	492655,4	-13,1	4286,45
328382,8	492655,4	-12,8	4267,21
328382,8	492655,4	-12,4	4223,89
328382,8	492655,4	-12,0	4160,06
328382,8	492655,4	-11,7	4082,44
328382,8	492655,4	-11,3	4001,65
328382,8	492655,4	-10,9	3933,85
328382,8	492655,4	-10,5	3897,53
328382,8	492655,4	-10,2	3902,19
328382,8	492655,4	-9,8	3926,68
328382,8	492655,4	-9,4	3923,95
328382,8	492655,4	-9,1	3874,48
328382,8	492655,4	-8,7	3779,96
328382,8	492655,4	-8,3	3642,17
328382,8	492655,4	-8,0	3465,27
328382,8	492655,4	-7,6	3253,12
328382,8	492655,4	-7,2	3002,91
328382,8	492655,4	-6,9	2717,77
328382,8	492655,4	-6,5	2438,64
328382,8	492655,4	-6,1	2231,57
328382,8	492655,4	-5,8	2113,58
328382,8	492655,4	-5,4	2049,76
328382,8	492655,4	-5,0	1992,42
328382,8	492655,4	-4,6	1904,83
328382,8	492655,4	-4,3	1780,15
328382,8	492655,4	-3,9	1623,71
328382,8	492655,4	-3,5	1454,61
328382,8	492655,4	-3,2	1296,29
328382,8	492655,4	-2,8	1159,95
328382,8	492655,4	-2,4	1048,33

328382,8	492655,4	-2,1	957,39
328382,8	492655,4	-1,7	882,51
328382,8	492655,4	-1,3	818,92
328382,8	492655,4	-1,0	764,39
328382,8	492655,4	-0,6	723,49
328382,8	492655,4	-0,2	701,36
328382,8	492655,4	0,1	687,52
328382,8	492655,4	0,5	656,26
328382,8	492655,4	0,9	607,38
328382,8	492655,4	1,3	549,66
328383,5	492655,1	-36,4	5653,63
328383,5	492655,1	-36,0	5650,62
328383,5	492655,1	-35,6	5644,01
328383,5	492655,1	-35,2	5630,99
328383,5	492655,1	-34,9	5613,73
328383,5	492655,1	-34,5	5592,42
328383,5	492655,1	-34,1	5567,26
328383,5	492655,1	-33,8	5538,33
328383,5	492655,1	-33,4	5505,70
328383,5	492655,1	-33,0	5469,84
328383,5	492655,1	-32,7	5431,38
328383,5	492655,1	-32,3	5391,10
328383,5	492655,1	-31,9	5349,95
328383,5	492655,1	-31,6	5307,97
328383,5	492655,1	-31,2	5265,52
328383,5	492655,1	-30,8	5222,17
328383,5	492655,1	-30,5	5177,17
328383,5	492655,1	-30,1	5129,78
328383,5	492655,1	-29,7	5079,42
328383,5	492655,1	-29,3	5025,65
328383,5	492655,1	-29,0	4968,20
328383,5	492655,1	-28,6	4907,02
328383,5	492655,1	-28,2	4842,43
328383,5	492655,1	-27,9	4775,29
328383,5	492655,1	-27,5	4707,03
328383,5	492655,1	-27,1	4639,51
328383,5	492655,1	-26,8	4574,86
328383,5	492655,1	-26,4	4515,09
328383,5	492655,1	-26,0	4461,72
328383,5	492655,1	-25,7	4415,45
328383,5	492655,1	-25,3	4376,00
328383,5	492655,1	-24,9	4342,26
328383,5	492655,1	-24,6	4312,65
328383,5	492655,1	-24,2	4285,44
328383,5	492655,1	-23,8	4259,09
328383,5	492655,1	-23,4	4232,51
328383,5	492655,1	-23,1	4205,06
328383,5	492655,1	-22,7	4176,98
328383,5	492655,1	-22,3	4148,69
328383,5	492655,1	-22,0	4121,42
328383,5	492655,1	-21,6	4093,39
328383,5	492655,1	-21,2	4062,23
328383,5	492655,1	-20,9	4027,91
328383,5	492655,1	-20,5	3992,76
328383,5	492655,1	-20,1	3960,06
328383,5	492655,1	-19,8	3934,44

328383,5	492655,1	-19,4	3922,86
328383,5	492655,1	-19,0	3930,89
328383,5	492655,1	-18,7	3958,47
328383,5	492655,1	-18,3	4000,37
328383,5	492655,1	-17,9	4048,26
328383,5	492655,1	-17,5	4095,23
328383,5	492655,1	-17,2	4138,20
328383,5	492655,1	-16,8	4175,47
328383,5	492655,1	-16,4	4204,01
328383,5	492655,1	-16,1	4222,34
328383,5	492655,1	-15,7	4231,70
328383,5	492655,1	-15,3	4235,34
328383,5	492655,1	-15,0	4236,74
328383,5	492655,1	-14,6	4238,70
328383,5	492655,1	-14,2	4242,47
328383,5	492655,1	-13,9	4246,85
328383,5	492655,1	-13,5	4248,71
328383,5	492655,1	-13,1	4243,47
328383,5	492655,1	-12,8	4226,78
328383,5	492655,1	-12,4	4183,99
328383,5	492655,1	-12,0	4120,82
328383,5	492655,1	-11,7	4044,04
328383,5	492655,1	-11,3	3963,79
328383,5	492655,1	-10,9	3895,32
328383,5	492655,1	-10,5	3856,79
328383,5	492655,1	-10,2	3857,86
328383,5	492655,1	-9,8	3880,11
328383,5	492655,1	-9,4	3878,78
328383,5	492655,1	-9,1	3832,10
328383,5	492655,1	-8,7	3740,98
328383,5	492655,1	-8,3	3608,58
328383,5	492655,1	-8,0	3439,84
328383,5	492655,1	-7,6	3240,28
328383,5	492655,1	-7,2	3009,99
328383,5	492655,1	-6,9	2749,45
328383,5	492655,1	-6,5	2485,30
328383,5	492655,1	-6,1	2277,03
328383,5	492655,1	-5,8	2152,20
328383,5	492655,1	-5,4	2082,75
328383,5	492655,1	-5,0	2022,59
328383,5	492655,1	-4,6	1933,95
328383,5	492655,1	-4,3	1808,10
328383,5	492655,1	-3,9	1651,36
328383,5	492655,1	-3,5	1478,01
328383,5	492655,1	-3,2	1317,41
328383,5	492655,1	-2,8	1179,14
328383,5	492655,1	-2,4	1066,02
328383,5	492655,1	-2,1	973,59
328383,5	492655,1	-1,7	896,49
328383,5	492655,1	-1,3	829,99
328383,5	492655,1	-1,0	773,45
328383,5	492655,1	-0,6	731,75
328383,5	492655,1	-0,2	707,95
328383,5	492655,1	0,1	691,07
328383,5	492655,1	0,5	653,83
328383,5	492655,1	0,9	595,36

328383,5	492655,1	1,3	531,12
328384,2	492654,8	-36,4	5660,08
328384,2	492654,8	-36,0	5657,11
328384,2	492654,8	-35,6	5650,13
328384,2	492654,8	-35,2	5636,48
328384,2	492654,8	-34,9	5618,58
328384,2	492654,8	-34,5	5596,77
328384,2	492654,8	-34,1	5571,38
328384,2	492654,8	-33,8	5542,52
328384,2	492654,8	-33,4	5510,22
328384,2	492654,8	-33,0	5474,76
328384,2	492654,8	-32,7	5436,65
328384,2	492654,8	-32,3	5396,46
328384,2	492654,8	-31,9	5355,19
328384,2	492654,8	-31,6	5312,60
328384,2	492654,8	-31,2	5269,25
328384,2	492654,8	-30,8	5224,86
328384,2	492654,8	-30,5	5178,75
328384,2	492654,8	-30,1	5130,23
328384,2	492654,8	-29,7	5078,72
328384,2	492654,8	-29,3	5023,80
328384,2	492654,8	-29,0	4965,23
328384,2	492654,8	-28,6	4903,01
328384,2	492654,8	-28,2	4837,50
328384,2	492654,8	-27,9	4769,60
328384,2	492654,8	-27,5	4700,80
328384,2	492654,8	-27,1	4633,02
328384,2	492654,8	-26,8	4568,38
328384,2	492654,8	-26,4	4508,86
328384,2	492654,8	-26,0	4455,89
328384,2	492654,8	-25,7	4410,11
328384,2	492654,8	-25,3	4371,16
328384,2	492654,8	-24,9	4337,90
328384,2	492654,8	-24,6	4308,72
328384,2	492654,8	-24,2	4281,90
328384,2	492654,8	-23,8	4256,00
328384,2	492654,8	-23,4	4230,08
328384,2	492654,8	-23,1	4203,54
328384,2	492654,8	-22,7	4176,50
328384,2	492654,8	-22,3	4149,21
328384,2	492654,8	-22,0	4122,53
328384,2	492654,8	-21,6	4094,91
328384,2	492654,8	-21,2	4063,84
328384,2	492654,8	-20,9	4028,74
328384,2	492654,8	-20,5	3991,90
328384,2	492654,8	-20,1	3957,22
328384,2	492654,8	-19,8	3929,84
328384,2	492654,8	-19,4	3916,86
328384,2	492654,8	-19,0	3924,09
328384,2	492654,8	-18,7	3951,56
328384,2	492654,8	-18,3	3993,99
328384,2	492654,8	-17,9	4042,67
328384,2	492654,8	-17,5	4089,92
328384,2	492654,8	-17,2	4132,39
328384,2	492654,8	-16,8	4168,45
328384,2	492654,8	-16,4	4195,15

328384,2	492654,8	-16,1	4210,76
328384,2	492654,8	-15,7	4216,76
328384,2	492654,8	-15,3	4216,69
328384,2	492654,8	-15,0	4214,22
328384,2	492654,8	-14,6	4212,14
328384,2	492654,8	-14,2	4211,79
328384,2	492654,8	-13,9	4212,35
328384,2	492654,8	-13,5	4210,99
328384,2	492654,8	-13,1	4203,32
328384,2	492654,8	-12,8	4185,46
328384,2	492654,8	-12,4	4142,66
328384,2	492654,8	-12,0	4079,83
328384,2	492654,8	-11,7	4003,79
328384,2	492654,8	-11,3	3924,25
328384,2	492654,8	-10,9	3855,45
328384,2	492654,8	-10,5	3814,63
328384,2	492654,8	-10,2	3811,48
328384,2	492654,8	-9,8	3829,80
328384,2	492654,8	-9,4	3828,60
328384,2	492654,8	-9,1	3784,83
328384,2	492654,8	-8,7	3697,47
328384,2	492654,8	-8,3	3570,49
328384,2	492654,8	-8,0	3409,36
328384,2	492654,8	-7,6	3220,89
328384,2	492654,8	-7,2	3007,84
328384,2	492654,8	-6,9	2771,12
328384,2	492654,8	-6,5	2526,87
328384,2	492654,8	-6,1	2323,49
328384,2	492654,8	-5,8	2194,32
328384,2	492654,8	-5,4	2118,87
328384,2	492654,8	-5,0	2054,53
328384,2	492654,8	-4,6	1964,11
328384,2	492654,8	-4,3	1837,26
328384,2	492654,8	-3,9	1680,75
328384,2	492654,8	-3,5	1506,41
328384,2	492654,8	-3,2	1342,48
328384,2	492654,8	-2,8	1202,71
328384,2	492654,8	-2,4	1088,10
328384,2	492654,8	-2,1	993,74
328384,2	492654,8	-1,7	914,29
328384,2	492654,8	-1,3	845,22
328384,2	492654,8	-1,0	786,43
328384,2	492654,8	-0,6	742,99
328384,2	492654,8	-0,2	716,52
328384,2	492654,8	0,1	694,46
328384,2	492654,8	0,5	648,50
328384,2	492654,8	0,9	580,42
328384,2	492654,8	1,3	513,23
328384,8	492654,5	-36,4	5667,61
328384,8	492654,5	-36,0	5664,61
328384,8	492654,5	-35,6	5657,22
328384,8	492654,5	-35,2	5642,84
328384,8	492654,5	-34,9	5624,15
328384,8	492654,5	-34,5	5601,67
328384,8	492654,5	-34,1	5575,83
328384,8	492654,5	-33,8	5546,82

328384,8	492654,5	-33,4	5514,67
328384,8	492654,5	-33,0	5479,51
328384,8	492654,5	-32,7	5441,74
328384,8	492654,5	-32,3	5401,73
328384,8	492654,5	-31,9	5360,44
328384,8	492654,5	-31,6	5317,32
328384,8	492654,5	-31,2	5273,03
328384,8	492654,5	-30,8	5227,46
328384,8	492654,5	-30,5	5180,09
328384,8	492654,5	-30,1	5130,26
328384,8	492654,5	-29,7	5077,43
328384,8	492654,5	-29,3	5021,19
328384,8	492654,5	-29,0	4961,33
328384,8	492654,5	-28,6	4897,90
328384,8	492654,5	-28,2	4831,34
328384,8	492654,5	-27,9	4762,62
328384,8	492654,5	-27,5	4693,25
328384,8	492654,5	-27,1	4625,20
328384,8	492654,5	-26,8	4560,59
328384,8	492654,5	-26,4	4501,33
328384,8	492654,5	-26,0	4448,77
328384,8	492654,5	-25,7	4403,45
328384,8	492654,5	-25,3	4364,98
328384,8	492654,5	-24,9	4332,20
328384,8	492654,5	-24,6	4303,47
328384,8	492654,5	-24,2	4277,08
328384,8	492654,5	-23,8	4251,65
328384,8	492654,5	-23,4	4226,34
328384,8	492654,5	-23,1	4200,65
328384,8	492654,5	-22,7	4174,62
328384,8	492654,5	-22,3	4148,37
328384,8	492654,5	-22,0	4122,39
328384,8	492654,5	-21,6	4095,28
328384,8	492654,5	-21,2	4064,59
328384,8	492654,5	-20,9	4029,32
328384,8	492654,5	-20,5	3991,53
328384,8	492654,5	-20,1	3955,35
328384,8	492654,5	-19,8	3926,50
328384,8	492654,5	-19,4	3912,18
328384,8	492654,5	-19,0	3918,49
328384,8	492654,5	-18,7	3945,56
328384,8	492654,5	-18,3	3988,15
328384,8	492654,5	-17,9	4037,34
328384,8	492654,5	-17,5	4084,76
328384,8	492654,5	-17,2	4126,76
328384,8	492654,5	-16,8	4161,82
328384,8	492654,5	-16,4	4187,09
328384,8	492654,5	-16,1	4200,49
328384,8	492654,5	-15,7	4203,62
328384,8	492654,5	-15,3	4200,25
328384,8	492654,5	-15,0	4194,30
328384,8	492654,5	-14,6	4188,53
328384,8	492654,5	-14,2	4184,33
328384,8	492654,5	-13,9	4181,01
328384,8	492654,5	-13,5	4176,10
328384,8	492654,5	-13,1	4165,30

328384,8	492654,5	-12,8	4145,26
328384,8	492654,5	-12,4	4101,54
328384,8	492654,5	-12,0	4038,52
328384,8	492654,5	-11,7	3963,04
328384,8	492654,5	-11,3	3884,27
328384,8	492654,5	-10,9	3815,44
328384,8	492654,5	-10,5	3772,56
328384,8	492654,5	-10,2	3765,02
328384,8	492654,5	-9,8	3778,22
328384,8	492654,5	-9,4	3775,71
328384,8	492654,5	-9,1	3734,41
328384,8	492654,5	-8,7	3651,05
328384,8	492654,5	-8,3	3529,36
328384,8	492654,5	-8,0	3375,29
328384,8	492654,5	-7,6	3196,33
328384,8	492654,5	-7,2	2997,64
328384,8	492654,5	-6,9	2781,96
328384,8	492654,5	-6,5	2559,66
328384,8	492654,5	-6,1	2366,36
328384,8	492654,5	-5,8	2235,48
328384,8	492654,5	-5,4	2154,82
328384,8	492654,5	-5,0	2086,33
328384,8	492654,5	-4,6	1993,94
328384,8	492654,5	-4,3	1866,17
328384,8	492654,5	-3,9	1710,18
328384,8	492654,5	-3,5	1536,46
328384,8	492654,5	-3,2	1370,54
328384,8	492654,5	-2,8	1229,41
328384,8	492654,5	-2,4	1113,46
328384,8	492654,5	-2,1	1017,26
328384,8	492654,5	-1,7	935,56
328384,8	492654,5	-1,3	863,97
328384,8	492654,5	-1,0	802,89
328384,8	492654,5	-0,6	757,26
328384,8	492654,5	-0,2	726,98
328384,8	492654,5	0,1	697,91
328384,8	492654,5	0,5	641,55
328384,8	492654,5	0,9	564,15
328384,8	492654,5	1,3	496,78
328385,5	492654,2	-36,4	5676,13
328385,5	492654,2	-36,0	5673,04
328385,5	492654,2	-35,6	5665,23
328385,5	492654,2	-35,2	5650,08
328385,5	492654,2	-34,9	5630,51
328385,5	492654,2	-34,5	5607,19
328385,5	492654,2	-34,1	5580,71
328385,5	492654,2	-33,8	5551,32
328385,5	492654,2	-33,4	5519,10
328385,5	492654,2	-33,0	5484,10
328385,5	492654,2	-32,7	5446,56
328385,5	492654,2	-32,3	5406,73
328385,5	492654,2	-31,9	5365,48
328385,5	492654,2	-31,6	5321,89
328385,5	492654,2	-31,2	5276,69
328385,5	492654,2	-30,8	5229,86
328385,5	492654,2	-30,5	5181,02

328385,5	492654,2	-30,1	5129,65
328385,5	492654,2	-29,7	5075,26
328385,5	492654,2	-29,3	5017,48
328385,5	492654,2	-29,0	4956,17
328385,5	492654,2	-28,6	4891,42
328385,5	492654,2	-28,2	4823,75
328385,5	492654,2	-27,9	4754,16
328385,5	492654,2	-27,5	4684,21
328385,5	492654,2	-27,1	4615,87
328385,5	492654,2	-26,8	4551,25
328385,5	492654,2	-26,4	4492,24
328385,5	492654,2	-26,0	4440,11
328385,5	492654,2	-25,7	4395,31
328385,5	492654,2	-25,3	4357,40
328385,5	492654,2	-24,9	4325,20
328385,5	492654,2	-24,6	4297,06
328385,5	492654,2	-24,2	4271,27
328385,5	492654,2	-23,8	4246,46
328385,5	492654,2	-23,4	4221,76
328385,5	492654,2	-23,1	4196,80
328385,5	492654,2	-22,7	4171,60
328385,5	492654,2	-22,3	4146,23
328385,5	492654,2	-22,0	4120,94
328385,5	492654,2	-21,6	4094,39
328385,5	492654,2	-21,2	4064,25
328385,5	492654,2	-20,9	4029,36
328385,5	492654,2	-20,5	3991,37
328385,5	492654,2	-20,1	3954,38
328385,5	492654,2	-19,8	3924,47
328385,5	492654,2	-19,4	3909,00
328385,5	492654,2	-19,0	3914,28
328385,5	492654,2	-18,7	3940,63
328385,5	492654,2	-18,3	3982,91
328385,5	492654,2	-17,9	4032,15
328385,5	492654,2	-17,5	4079,53
328385,5	492654,2	-17,2	4121,01
328385,5	492654,2	-16,8	4155,29
328385,5	492654,2	-16,4	4179,59
328385,5	492654,2	-16,1	4191,47
328385,5	492654,2	-15,7	4192,40
328385,5	492654,2	-15,3	4186,34
328385,5	492654,2	-15,0	4177,43
328385,5	492654,2	-14,6	4168,50
328385,5	492654,2	-14,2	4160,90
328385,5	492654,2	-13,9	4154,04
328385,5	492654,2	-13,5	4145,55
328385,5	492654,2	-13,1	4131,18
328385,5	492654,2	-12,8	4108,15
328385,5	492654,2	-12,4	4062,77
328385,5	492654,2	-12,0	3998,78
328385,5	492654,2	-11,7	3923,31
328385,5	492654,2	-11,3	3845,26
328385,5	492654,2	-10,9	3776,80
328385,5	492654,2	-10,5	3732,36
328385,5	492654,2	-10,2	3720,53
328385,5	492654,2	-9,8	3727,89

328385,5	492654,2	-9,4	3722,63
328385,5	492654,2	-9,1	3682,89
328385,5	492654,2	-8,7	3603,29
328385,5	492654,2	-8,3	3486,49
328385,5	492654,2	-8,0	3338,62
328385,5	492654,2	-7,6	3167,66
328385,5	492654,2	-7,2	2980,81
328385,5	492654,2	-6,9	2782,72
328385,5	492654,2	-6,5	2581,12
328385,5	492654,2	-6,1	2401,30
328385,5	492654,2	-5,8	2271,94
328385,5	492654,2	-5,4	2187,16
328385,5	492654,2	-5,0	2114,74
328385,5	492654,2	-4,6	2021,00
328385,5	492654,2	-4,3	1893,31
328385,5	492654,2	-3,9	1738,01
328385,5	492654,2	-3,5	1565,93
328385,5	492654,2	-3,2	1399,23
328385,5	492654,2	-2,8	1257,95
328385,5	492654,2	-2,4	1140,96
328385,5	492654,2	-2,1	1043,13
328385,5	492654,2	-1,7	959,49
328385,5	492654,2	-1,3	885,73
328385,5	492654,2	-1,0	822,32
328385,5	492654,2	-0,6	773,87
328385,5	492654,2	-0,2	738,77
328385,5	492654,2	0,1	701,11
328385,5	492654,2	0,5	633,54
328385,5	492654,2	0,9	547,34
328385,5	492654,2	1,3	484,42
328386,2	492653,9	-36,4	5685,54
328386,2	492653,9	-36,0	5682,30
328386,2	492653,9	-35,6	5674,07
328386,2	492653,9	-35,2	5658,16
328386,2	492653,9	-34,9	5637,66
328386,2	492653,9	-34,5	5613,41
328386,2	492653,9	-34,1	5586,12
328386,2	492653,9	-33,8	5556,12
328386,2	492653,9	-33,4	5523,57
328386,2	492653,9	-33,0	5488,51
328386,2	492653,9	-32,7	5451,03
328386,2	492653,9	-32,3	5411,28
328386,2	492653,9	-31,9	5370,05
328386,2	492653,9	-31,6	5326,01
328386,2	492653,9	-31,2	5279,95
328386,2	492653,9	-30,8	5231,79
328386,2	492653,9	-30,5	5181,31
328386,2	492653,9	-30,1	5128,15
328386,2	492653,9	-29,7	5071,94
328386,2	492653,9	-29,3	5012,43
328386,2	492653,9	-29,0	4949,53
328386,2	492653,9	-28,6	4883,39
328386,2	492653,9	-28,2	4814,55
328386,2	492653,9	-27,9	4744,06
328386,2	492653,9	-27,5	4673,47
328386,2	492653,9	-27,1	4604,81

328386,2	492653,9	-26,8	4540,18
328386,2	492653,9	-26,4	4481,44
328386,2	492653,9	-26,0	4429,82
328386,2	492653,9	-25,7	4385,70
328386,2	492653,9	-25,3	4348,55
328386,2	492653,9	-24,9	4317,14
328386,2	492653,9	-24,6	4289,77
328386,2	492653,9	-24,2	4264,71
328386,2	492653,9	-23,8	4240,56
328386,2	492653,9	-23,4	4216,48
328386,2	492653,9	-23,1	4192,16
328386,2	492653,9	-22,7	4167,65
328386,2	492653,9	-22,3	4143,04
328386,2	492653,9	-22,0	4118,43
328386,2	492653,9	-21,6	4092,50
328386,2	492653,9	-21,2	4063,04
328386,2	492653,9	-20,9	4028,89
328386,2	492653,9	-20,5	3991,31
328386,2	492653,9	-20,1	3954,12
328386,2	492653,9	-19,8	3923,56
328386,2	492653,9	-19,4	3907,24
328386,2	492653,9	-19,0	3911,52
328386,2	492653,9	-18,7	3936,96
328386,2	492653,9	-18,3	3978,39
328386,2	492653,9	-17,9	4027,16
328386,2	492653,9	-17,5	4074,16
328386,2	492653,9	-17,2	4115,01
328386,2	492653,9	-16,8	4148,66
328386,2	492653,9	-16,4	4172,48
328386,2	492653,9	-16,1	4183,57
328386,2	492653,9	-15,7	4183,08
328386,2	492653,9	-15,3	4175,09
328386,2	492653,9	-15,0	4163,90
328386,2	492653,9	-14,6	4152,46
328386,2	492653,9	-14,2	4142,12
328386,2	492653,9	-13,9	4132,22
328386,2	492653,9	-13,5	4120,47
328386,2	492653,9	-13,1	4102,62
328386,2	492653,9	-12,8	4076,09
328386,2	492653,9	-12,4	4028,24
328386,2	492653,9	-12,0	3962,62
328386,2	492653,9	-11,7	3886,57
328386,2	492653,9	-11,3	3808,90
328386,2	492653,9	-10,9	3741,00
328386,2	492653,9	-10,5	3695,50
328386,2	492653,9	-10,2	3679,68
328386,2	492653,9	-9,8	3681,05
328386,2	492653,9	-9,4	3671,86
328386,2	492653,9	-9,1	3632,43
328386,2	492653,9	-8,7	3556,04
328386,2	492653,9	-8,3	3443,52
328386,2	492653,9	-8,0	3300,65
328386,2	492653,9	-7,6	3135,95
328386,2	492653,9	-7,2	2958,59
328386,2	492653,9	-6,9	2774,73
328386,2	492653,9	-6,5	2591,20

328386,2	492653,9	-6,1	2425,68
328386,2	492653,9	-5,8	2300,53
328386,2	492653,9	-5,4	2213,32
328386,2	492653,9	-5,0	2137,36
328386,2	492653,9	-4,6	2042,22
328386,2	492653,9	-4,3	1915,31
328386,2	492653,9	-3,9	1761,80
328386,2	492653,9	-3,5	1592,64
328386,2	492653,9	-3,2	1426,59
328386,2	492653,9	-2,8	1285,86
328386,2	492653,9	-2,4	1168,59
328386,2	492653,9	-2,1	1069,88
328386,2	492653,9	-1,7	984,93
328386,2	492653,9	-1,3	909,28
328386,2	492653,9	-1,0	843,49
328386,2	492653,9	-0,6	791,69
328386,2	492653,9	-0,2	750,72
328386,2	492653,9	0,1	703,36
328386,2	492653,9	0,5	624,65
328386,2	492653,9	0,9	529,79
328386,2	492653,9	1,3	473,62
328386,9	492653,7	-36,4	5695,65
328386,9	492653,7	-36,0	5692,24
328386,9	492653,7	-35,6	5683,62
328386,9	492653,7	-35,2	5666,98
328386,9	492653,7	-34,9	5645,58
328386,9	492653,7	-34,5	5620,32
328386,9	492653,7	-34,1	5592,08
328386,9	492653,7	-33,8	5561,29
328386,9	492653,7	-33,4	5528,15
328386,9	492653,7	-33,0	5492,77
328386,9	492653,7	-32,7	5455,11
328386,9	492653,7	-32,3	5415,24
328386,9	492653,7	-31,9	5373,87
328386,9	492653,7	-31,6	5329,36
328386,9	492653,7	-31,2	5282,41
328386,9	492653,7	-30,8	5232,87
328386,9	492653,7	-30,5	5180,63
328386,9	492653,7	-30,1	5125,50
328386,9	492653,7	-29,7	5067,29
328386,9	492653,7	-29,3	5005,90
328386,9	492653,7	-29,0	4941,27
328386,9	492653,7	-28,6	4873,63
328386,9	492653,7	-28,2	4803,54
328386,9	492653,7	-27,9	4732,07
328386,9	492653,7	-27,5	4660,85
328386,9	492653,7	-27,1	4591,90
328386,9	492653,7	-26,8	4527,34
328386,9	492653,7	-26,4	4469,02
328386,9	492653,7	-26,0	4418,11
328386,9	492653,7	-25,7	4374,86
328386,9	492653,7	-25,3	4338,66
328386,9	492653,7	-24,9	4308,17
328386,9	492653,7	-24,6	4281,67
328386,9	492653,7	-24,2	4257,40
328386,9	492653,7	-23,8	4233,97

328386,9	492653,7	-23,4	4210,56
328386,9	492653,7	-23,1	4186,93
328386,9	492653,7	-22,7	4163,17
328386,9	492653,7	-22,3	4139,34
328386,9	492653,7	-22,0	4115,46
328386,9	492653,7	-21,6	4090,15
328386,9	492653,7	-21,2	4061,36
328386,9	492653,7	-20,9	4027,98
328386,9	492653,7	-20,5	3991,08
328386,9	492653,7	-20,1	3954,19
328386,9	492653,7	-19,8	3923,44
328386,9	492653,7	-19,4	3906,69
328386,9	492653,7	-19,0	3910,24
328386,9	492653,7	-18,7	3934,73
328386,9	492653,7	-18,3	3974,87
328386,9	492653,7	-17,9	4022,57
328386,9	492653,7	-17,5	4068,72
328386,9	492653,7	-17,2	4108,75
328386,9	492653,7	-16,8	4141,84
328386,9	492653,7	-16,4	4165,57
328386,9	492653,7	-16,1	4176,62
328386,9	492653,7	-15,7	4175,58
328386,9	492653,7	-15,3	4166,52
328386,9	492653,7	-15,0	4153,86
328386,9	492653,7	-14,6	4140,72
328386,9	492653,7	-14,2	4128,41
328386,9	492653,7	-13,9	4116,11
328386,9	492653,7	-13,5	4101,59
328386,9	492653,7	-13,1	4080,63
328386,9	492653,7	-12,8	4050,62
328386,9	492653,7	-12,4	3999,79
328386,9	492653,7	-12,0	3931,83
328386,9	492653,7	-11,7	3854,53
328386,9	492653,7	-11,3	3776,82
328386,9	492653,7	-10,9	3709,37
328386,9	492653,7	-10,5	3663,20
328386,9	492653,7	-10,2	3643,83
328386,9	492653,7	-9,8	3639,55
328386,9	492653,7	-9,4	3625,92
328386,9	492653,7	-9,1	3585,40
328386,9	492653,7	-8,7	3510,94
328386,9	492653,7	-8,3	3401,69
328386,9	492653,7	-8,0	3262,51
328386,9	492653,7	-7,6	3102,51
328386,9	492653,7	-7,2	2932,29
328386,9	492653,7	-6,9	2759,43
328386,9	492653,7	-6,5	2590,68
328386,9	492653,7	-6,1	2438,87
328386,9	492653,7	-5,8	2319,45
328386,9	492653,7	-5,4	2230,99
328386,9	492653,7	-5,0	2151,77
328386,9	492653,7	-4,6	2055,29
328386,9	492653,7	-4,3	1929,45
328386,9	492653,7	-3,9	1778,42
328386,9	492653,7	-3,5	1613,24
328386,9	492653,7	-3,2	1449,45

328386,9	492653,7	-2,8	1310,47
328386,9	492653,7	-2,4	1193,66
328386,9	492653,7	-2,1	1094,69
328386,9	492653,7	-1,7	1009,06
328386,9	492653,7	-1,3	932,30
328386,9	492653,7	-1,0	864,38
328386,9	492653,7	-0,6	808,91
328386,9	492653,7	-0,2	761,36
328386,9	492653,7	0,1	703,52
328386,9	492653,7	0,5	615,02
328386,9	492653,7	0,9	515,40
328386,9	492653,7	1,3	465,12
328387,6	492653,4	-36,4	5706,25
328387,6	492653,4	-36,0	5702,66
328387,6	492653,4	-35,6	5693,71
328387,6	492653,4	-35,2	5676,42
328387,6	492653,4	-34,9	5654,17
328387,6	492653,4	-34,5	5627,88
328387,6	492653,4	-34,1	5598,59
328387,6	492653,4	-33,8	5566,84
328387,6	492653,4	-33,4	5532,88
328387,6	492653,4	-33,0	5496,88
328387,6	492653,4	-32,7	5458,76
328387,6	492653,4	-32,3	5419,23
328387,6	492653,4	-31,9	5376,72
328387,6	492653,4	-31,6	5331,56
328387,6	492653,4	-31,2	5283,61
328387,6	492653,4	-30,8	5232,66
328387,6	492653,4	-30,5	5178,62
328387,6	492653,4	-30,1	5121,47
328387,6	492653,4	-29,7	5061,19
328387,6	492653,4	-29,3	4997,77
328387,6	492653,4	-29,0	4931,28
328387,6	492653,4	-28,6	4861,98
328387,6	492653,4	-28,2	4790,53
328387,6	492653,4	-27,9	4718,09
328387,6	492653,4	-27,5	4646,32
328387,6	492653,4	-27,1	4577,25
328387,6	492653,4	-26,8	4512,98
328387,6	492653,4	-26,4	4455,27
328387,6	492653,4	-26,0	4405,19
328387,6	492653,4	-25,7	4362,92
328387,6	492653,4	-25,3	4327,74
328387,6	492653,4	-24,9	4298,25
328387,6	492653,4	-24,6	4272,69
328387,6	492653,4	-24,2	4249,33
328387,6	492653,4	-23,8	4226,79
328387,6	492653,4	-23,4	4204,25
328387,6	492653,4	-23,1	4181,52
328387,6	492653,4	-22,7	4158,62
328387,6	492653,4	-22,3	4135,73
328387,6	492653,4	-22,0	4112,55
328387,6	492653,4	-21,6	4087,75
328387,6	492653,4	-21,2	4059,43
328387,6	492653,4	-20,9	4026,65
328387,6	492653,4	-20,5	3990,50

328387,6	492653,4	-20,1	3954,25
328387,6	492653,4	-19,8	3923,82
328387,6	492653,4	-19,4	3907,21
328387,6	492653,4	-19,0	3910,50
328387,6	492653,4	-18,7	3934,18
328387,6	492653,4	-18,3	3972,72
328387,6	492653,4	-17,9	4018,74
328387,6	492653,4	-17,5	4063,44
328387,6	492653,4	-17,2	4102,37
328387,6	492653,4	-16,8	4134,84
328387,6	492653,4	-16,4	4158,77
328387,6	492653,4	-16,1	4170,49
328387,6	492653,4	-15,7	4169,83
328387,6	492653,4	-15,3	4160,67
328387,6	492653,4	-15,0	4147,45
328387,6	492653,4	-14,6	4133,42
328387,6	492653,4	-14,2	4119,91
328387,6	492653,4	-13,9	4105,96
328387,6	492653,4	-13,5	4089,39
328387,6	492653,4	-13,1	4068,08
328387,6	492653,4	-12,8	4032,66
328387,6	492653,4	-12,4	3978,66
328387,6	492653,4	-12,0	3907,82
328387,6	492653,4	-11,7	3828,52
328387,6	492653,4	-11,3	3750,18
328387,6	492653,4	-10,9	3682,98
328387,6	492653,4	-10,5	3636,46
328387,6	492653,4	-10,2	3614,06
328387,6	492653,4	-9,8	3604,62
328387,6	492653,4	-9,4	3586,47
328387,6	492653,4	-9,1	3543,87
328387,6	492653,4	-8,7	3469,72
328387,6	492653,4	-8,3	3362,18
328387,6	492653,4	-8,0	3225,16
328387,6	492653,4	-7,6	3068,30
328387,6	492653,4	-7,2	2903,28
328387,6	492653,4	-6,9	2738,80
328387,6	492653,4	-6,5	2581,49
328387,6	492653,4	-6,1	2441,32
328387,6	492653,4	-5,8	2327,93
328387,6	492653,4	-5,4	2238,85
328387,6	492653,4	-5,0	2156,33
328387,6	492653,4	-4,6	2058,23
328387,6	492653,4	-4,3	1933,67
328387,6	492653,4	-3,9	1785,87
328387,6	492653,4	-3,5	1621,27
328387,6	492653,4	-3,2	1464,26
328387,6	492653,4	-2,8	1327,83
328387,6	492653,4	-2,4	1212,34
328387,6	492653,4	-2,1	1114,15
328387,6	492653,4	-1,7	1028,99
328387,6	492653,4	-1,3	951,97
328387,6	492653,4	-1,0	882,29
328387,6	492653,4	-0,6	823,09
328387,6	492653,4	-0,2	768,74
328387,6	492653,4	0,1	700,17

328387,6	492653,4	0,5	603,83
328387,6	492653,4	0,9	505,46
328387,6	492653,4	1,3	460,23
328388,2	492653,1	-36,4	5717,09
328388,2	492653,1	-36,0	5713,37
328388,2	492653,1	-35,6	5704,17
328388,2	492653,1	-35,2	5686,34
328388,2	492653,1	-34,9	5663,29
328388,2	492653,1	-34,5	5635,99
328388,2	492653,1	-34,1	5605,57
328388,2	492653,1	-33,8	5572,71
328388,2	492653,1	-33,4	5537,72
328388,2	492653,1	-33,0	5500,82
328388,2	492653,1	-32,7	5461,92
328388,2	492653,1	-32,3	5421,68
328388,2	492653,1	-31,9	5378,37
328388,2	492653,1	-31,6	5332,28
328388,2	492653,1	-31,2	5283,14
328388,2	492653,1	-30,8	5230,74
328388,2	492653,1	-30,5	5174,96
328388,2	492653,1	-30,1	5115,84
328388,2	492653,1	-29,7	5053,45
328388,2	492653,1	-29,3	4987,91
328388,2	492653,1	-29,0	4919,42
328388,2	492653,1	-28,6	4848,39
328388,2	492653,1	-28,2	4775,59
328388,2	492653,1	-27,9	4702,27
328388,2	492653,1	-27,5	4630,13
328388,2	492653,1	-27,1	4561,16
328388,2	492653,1	-26,8	4497,36
328388,2	492653,1	-26,4	4440,36
328388,2	492653,1	-26,0	4391,17
328388,2	492653,1	-25,7	4349,89
328388,2	492653,1	-25,3	4315,76
328388,2	492653,1	-24,9	4287,36
328388,2	492653,1	-24,6	4262,92
328388,2	492653,1	-24,2	4240,70
328388,2	492653,1	-23,8	4219,31
328388,2	492653,1	-23,4	4197,92
328388,2	492653,1	-23,1	4176,29
328388,2	492653,1	-22,7	4154,43
328388,2	492653,1	-22,3	4132,45
328388,2	492653,1	-22,0	4109,92
328388,2	492653,1	-21,6	4085,49
328388,2	492653,1	-21,2	4057,42
328388,2	492653,1	-20,9	4025,05
328388,2	492653,1	-20,5	3989,67
328388,2	492653,1	-20,1	3954,37
328388,2	492653,1	-19,8	3924,74
328388,2	492653,1	-19,4	3908,76
328388,2	492653,1	-19,0	3912,23
328388,2	492653,1	-18,7	3935,34
328388,2	492653,1	-18,3	3972,19
328388,2	492653,1	-17,9	4016,02
328388,2	492653,1	-17,5	4058,71
328388,2	492653,1	-17,2	4096,20

328388,2	492653,1	-16,8	4127,86
328388,2	492653,1	-16,4	4152,17
328388,2	492653,1	-16,1	4165,19
328388,2	492653,1	-15,7	4165,87
328388,2	492653,1	-15,3	4157,55
328388,2	492653,1	-15,0	4144,65
328388,2	492653,1	-14,6	4130,54
328388,2	492653,1	-14,2	4116,60
328388,2	492653,1	-13,9	4101,83
328388,2	492653,1	-13,5	4083,96
328388,2	492653,1	-13,1	4060,95
328388,2	492653,1	-12,8	4022,61
328388,2	492653,1	-12,4	3965,29
328388,2	492653,1	-12,0	3891,27
328388,2	492653,1	-11,7	3809,41
328388,2	492653,1	-11,3	3729,82
328388,2	492653,1	-10,9	3662,54
328388,2	492653,1	-10,5	3615,82
328388,2	492653,1	-10,2	3590,98
328388,2	492653,1	-9,8	3577,01
328388,2	492653,1	-9,4	3554,59
328388,2	492653,1	-9,1	3509,15
328388,2	492653,1	-8,7	3433,83
328388,2	492653,1	-8,3	3326,39
328388,2	492653,1	-8,0	3189,83
328388,2	492653,1	-7,6	3034,16
328388,2	492653,1	-7,2	2872,34
328388,2	492653,1	-6,9	2714,10
328388,2	492653,1	-6,5	2565,57
328388,2	492653,1	-6,1	2434,47
328388,2	492653,1	-5,8	2326,19
328388,2	492653,1	-5,4	2236,76
328388,2	492653,1	-5,0	2151,00
328388,2	492653,1	-4,6	2050,52
328388,2	492653,1	-4,3	1926,40
328388,2	492653,1	-3,9	1781,77
328388,2	492653,1	-3,5	1621,53
328388,2	492653,1	-3,2	1468,85
328388,2	492653,1	-2,8	1335,66
328388,2	492653,1	-2,4	1222,22
328388,2	492653,1	-2,1	1125,68
328388,2	492653,1	-1,7	1041,83
328388,2	492653,1	-1,3	965,33
328388,2	492653,1	-1,0	894,52
328388,2	492653,1	-0,6	831,86
328388,2	492653,1	-0,2	770,89
328388,2	492653,1	0,1	692,59
328388,2	492653,1	0,5	590,78
328388,2	492653,1	0,9	494,87
328388,2	492653,1	1,3	455,73
328388,9	492652,8	-36,4	5728,00
328388,9	492652,8	-36,0	5724,19
328388,9	492652,8	-35,6	5714,81
328388,9	492652,8	-35,2	5696,55
328388,9	492652,8	-34,9	5672,78
328388,9	492652,8	-34,5	5644,50

328388,9	492652,8	-34,1	5612,89
328388,9	492652,8	-33,8	5578,78
328388,9	492652,8	-33,4	5542,56
328388,9	492652,8	-33,0	5504,46
328388,9	492652,8	-32,7	5464,44
328388,9	492652,8	-32,3	5423,11
328388,9	492652,8	-31,9	5378,61
328388,9	492652,8	-31,6	5331,26
328388,9	492652,8	-31,2	5280,73
328388,9	492652,8	-30,8	5226,83
328388,9	492652,8	-30,5	5169,37
328388,9	492652,8	-30,1	5108,32
328388,9	492652,8	-29,7	5043,82
328388,9	492652,8	-29,3	4976,16
328388,9	492652,8	-29,0	4905,71
328388,9	492652,8	-28,6	4833,03
328388,9	492652,8	-28,2	4759,04
328388,9	492652,8	-27,9	4685,01
328388,9	492652,8	-27,5	4612,63
328388,9	492652,8	-27,1	4543,85
328388,9	492652,8	-26,8	4480,57
328388,9	492652,8	-26,4	4424,34
328388,9	492652,8	-26,0	4376,08
328388,9	492652,8	-25,7	4335,85
328388,9	492652,8	-25,3	4302,90
328388,9	492652,8	-24,9	4275,77
328388,9	492652,8	-24,6	4252,67
328388,9	492652,8	-24,2	4231,83
328388,9	492652,8	-23,8	4211,79
328388,9	492652,8	-23,4	4191,72
328388,9	492652,8	-23,1	4171,31
328388,9	492652,8	-22,7	4150,56
328388,9	492652,8	-22,3	4129,50
328388,9	492652,8	-22,0	4107,59
328388,9	492652,8	-21,6	4083,53
328388,9	492652,8	-21,2	4055,74
328388,9	492652,8	-20,9	4023,80
328388,9	492652,8	-20,5	3989,19
328388,9	492652,8	-20,1	3954,93
328388,9	492652,8	-19,8	3926,31
328388,9	492652,8	-19,4	3911,22
328388,9	492652,8	-19,0	3915,26
328388,9	492652,8	-18,7	3938,15
328388,9	492652,8	-18,3	3973,49
328388,9	492652,8	-17,9	4014,81
328388,9	492652,8	-17,5	4055,07
328388,9	492652,8	-17,2	4090,75
328388,9	492652,8	-16,8	4121,38
328388,9	492652,8	-16,4	4146,03
328388,9	492652,8	-16,1	4160,75
328388,9	492652,8	-15,7	4163,63
328388,9	492652,8	-15,3	4157,08
328388,9	492652,8	-15,0	4145,35
328388,9	492652,8	-14,6	4131,94
328388,9	492652,8	-14,2	4118,42
328388,9	492652,8	-13,9	4103,70

328388,9	492652,8	-13,5	4085,18
328388,9	492652,8	-13,1	4060,96
328388,9	492652,8	-12,8	4020,11
328388,9	492652,8	-12,4	3959,63
328388,9	492652,8	-12,0	3882,24
328388,9	492652,8	-11,7	3797,32
328388,9	492652,8	-11,3	3715,96
328388,9	492652,8	-10,9	3648,26
328388,9	492652,8	-10,5	3601,40
328388,9	492652,8	-10,2	3574,60
328388,9	492652,8	-9,8	3556,58
328388,9	492652,8	-9,4	3530,28
328388,9	492652,8	-9,1	3481,71
328388,9	492652,8	-8,7	3403,75
328388,9	492652,8	-8,3	3294,63
328388,9	492652,8	-8,0	3156,83
328388,9	492652,8	-7,6	3000,53
328388,9	492652,8	-7,2	2840,16
328388,9	492652,8	-6,9	2686,04
328388,9	492652,8	-6,5	2543,89
328388,9	492652,8	-6,1	2419,70
328388,9	492652,8	-5,8	2315,40
328388,9	492652,8	-5,4	2225,28
328388,9	492652,8	-5,0	2136,01
328388,9	492652,8	-4,6	2032,51
328388,9	492652,8	-4,3	1907,91
328388,9	492652,8	-3,9	1765,75
328388,9	492652,8	-3,5	1610,26
328388,9	492652,8	-3,2	1462,39
328388,9	492652,8	-2,8	1332,75
328388,9	492652,8	-2,4	1221,96
328388,9	492652,8	-2,1	1128,09
328388,9	492652,8	-1,7	1046,49
328388,9	492652,8	-1,3	971,10
328388,9	492652,8	-1,0	899,65
328388,9	492652,8	-0,6	833,93
328388,9	492652,8	-0,2	766,96
328388,9	492652,8	0,1	680,23
328388,9	492652,8	0,5	574,42
328388,9	492652,8	0,9	481,08
328388,9	492652,8	1,3	444,88
328389,6	492652,5	-36,4	5738,85
328389,6	492652,5	-36,0	5735,01
328389,6	492652,5	-35,6	5725,50
328389,6	492652,5	-35,2	5706,90
328389,6	492652,5	-34,9	5682,45
328389,6	492652,5	-34,5	5653,20
328389,6	492652,5	-34,1	5620,35
328389,6	492652,5	-33,8	5584,84
328389,6	492652,5	-33,4	5547,17
328389,6	492652,5	-33,0	5507,59
328389,6	492652,5	-32,7	5466,08
328389,6	492652,5	-32,3	5423,30
328389,6	492652,5	-31,9	5377,26
328389,6	492652,5	-31,6	5328,36
328389,6	492652,5	-31,2	5276,25

328389,6	492652,5	-30,8	5220,73
328389,6	492652,5	-30,5	5161,53
328389,6	492652,5	-30,1	5098,60
328389,6	492652,5	-29,7	5032,13
328389,6	492652,5	-29,3	4962,54
328389,6	492652,5	-29,0	4890,37
328389,6	492652,5	-28,6	4816,29
328389,6	492652,5	-28,2	4741,26
328389,6	492652,5	-27,9	4666,61
328389,6	492652,5	-27,5	4594,04
328389,6	492652,5	-27,1	4525,46
328389,6	492652,5	-26,8	4462,74
328389,6	492652,5	-26,4	4407,37
328389,6	492652,5	-26,0	4360,18
328389,6	492652,5	-25,7	4321,18
328389,6	492652,5	-25,3	4289,57
328389,6	492652,5	-24,9	4263,85
328389,6	492652,5	-24,6	4242,20
328389,6	492652,5	-24,2	4222,82
328389,6	492652,5	-23,8	4204,23
328389,6	492652,5	-23,4	4185,54
328389,6	492652,5	-23,1	4166,43
328389,6	492652,5	-22,7	4146,90
328389,6	492652,5	-22,3	4126,91
328389,6	492652,5	-22,0	4105,84
328389,6	492652,5	-21,6	4082,36
328389,6	492652,5	-21,2	4055,00
328389,6	492652,5	-20,9	4023,50
328389,6	492652,5	-20,5	3989,51
328389,6	492652,5	-20,1	3956,19
328389,6	492652,5	-19,8	3928,61
328389,6	492652,5	-19,4	3914,55
328389,6	492652,5	-19,0	3919,48
328389,6	492652,5	-18,7	3942,57
328389,6	492652,5	-18,3	3976,80
328389,6	492652,5	-17,9	4015,68
328389,6	492652,5	-17,5	4053,29
328389,6	492652,5	-17,2	4086,79
328389,6	492652,5	-16,8	4116,01
328389,6	492652,5	-16,4	4140,68
328389,6	492652,5	-16,1	4157,26
328389,6	492652,5	-15,7	4163,00
328389,6	492652,5	-15,3	4159,14
328389,6	492652,5	-15,0	4149,46
328389,6	492652,5	-14,6	4137,56
328389,6	492652,5	-14,2	4125,16
328389,6	492652,5	-13,9	4111,13
328389,6	492652,5	-13,5	4092,47
328389,6	492652,5	-13,1	4067,44
328389,6	492652,5	-12,8	4024,41
328389,6	492652,5	-12,4	3960,98
328389,6	492652,5	-12,0	3880,21
328389,6	492652,5	-11,7	3791,89
328389,6	492652,5	-11,3	3708,16
328389,6	492652,5	-10,9	3639,63
328389,6	492652,5	-10,5	3592,55

328389,6	492652,5	-10,2	3564,02
328389,6	492652,5	-9,8	3542,31
328389,6	492652,5	-9,4	3512,37
328389,6	492652,5	-9,1	3460,57
328389,6	492652,5	-8,7	3379,07
328389,6	492652,5	-8,3	3266,65
328389,6	492652,5	-8,0	3126,00
328389,6	492652,5	-7,6	2967,43
328389,6	492652,5	-7,2	2807,00
328389,6	492652,5	-6,9	2655,38
328389,6	492652,5	-6,5	2517,70
328389,6	492652,5	-6,1	2398,45
328389,6	492652,5	-5,8	2296,97
328389,6	492652,5	-5,4	2205,88
328389,6	492652,5	-5,0	2112,83
328389,6	492652,5	-4,6	2005,51
328389,6	492652,5	-4,3	1879,45
328389,6	492652,5	-3,9	1738,96
328389,6	492652,5	-3,5	1588,19
328389,6	492652,5	-3,2	1444,94
328389,6	492652,5	-2,8	1319,01
328389,6	492652,5	-2,4	1211,41
328389,6	492652,5	-2,1	1120,97
328389,6	492652,5	-1,7	1042,38
328389,6	492652,5	-1,3	968,78
328389,6	492652,5	-1,0	897,28
328389,6	492652,5	-0,6	828,91
328389,6	492652,5	-0,2	756,27
328389,6	492652,5	0,1	662,84
328389,6	492652,5	0,5	556,07
328389,6	492652,5	0,9	465,84
328389,6	492652,5	1,3	419,08
328390,3	492652,2	-36,4	5749,61
328390,3	492652,2	-36,0	5745,77
328390,3	492652,2	-35,6	5736,12
328390,3	492652,2	-35,2	5717,20
328390,3	492652,2	-34,9	5692,08
328390,3	492652,2	-34,5	5661,85
328390,3	492652,2	-34,1	5627,71
328390,3	492652,2	-33,8	5590,63
328390,3	492652,2	-33,4	5551,26
328390,3	492652,2	-33,0	5509,89
328390,3	492652,2	-32,7	5466,56
328390,3	492652,2	-32,3	5421,97
328390,3	492652,2	-31,9	5374,14
328390,3	492652,2	-31,6	5323,49
328390,3	492652,2	-31,2	5269,62
328390,3	492652,2	-30,8	5212,30
328390,3	492652,2	-30,5	5151,29
328390,3	492652,2	-30,1	5086,59
328390,3	492652,2	-29,7	5018,44
328390,3	492652,2	-29,3	4947,30
328390,3	492652,2	-29,0	4873,74
328390,3	492652,2	-28,6	4798,48
328390,3	492652,2	-28,2	4722,53
328390,3	492652,2	-27,9	4647,28

328390,3	492652,2	-27,5	4574,52
328390,3	492652,2	-27,1	4506,21
328390,3	492652,2	-26,8	4444,19
328390,3	492652,2	-26,4	4389,86
328390,3	492652,2	-26,0	4343,95
328390,3	492652,2	-25,7	4306,34
328390,3	492652,2	-25,3	4276,13
328390,3	492652,2	-24,9	4251,81
328390,3	492652,2	-24,6	4231,57
328390,3	492652,2	-24,2	4213,61
328390,3	492652,2	-23,8	4196,48
328390,3	492652,2	-23,4	4179,30
328390,3	492652,2	-23,1	4161,70
328390,3	492652,2	-22,7	4143,68
328390,3	492652,2	-22,3	4125,04
328390,3	492652,2	-22,0	4105,06
328390,3	492652,2	-21,6	4082,35
328390,3	492652,2	-21,2	4055,52
328390,3	492652,2	-20,9	4024,46
328390,3	492652,2	-20,5	3991,00
328390,3	492652,2	-20,1	3958,45
328390,3	492652,2	-19,8	3931,84
328390,3	492652,2	-19,4	3918,85
328390,3	492652,2	-19,0	3924,94
328390,3	492652,2	-18,7	3948,68
328390,3	492652,2	-18,3	3982,37
328390,3	492652,2	-17,9	4019,09
328390,3	492652,2	-17,5	4053,96
328390,3	492652,2	-17,2	4084,95
328390,3	492652,2	-16,8	4112,40
328390,3	492652,2	-16,4	4136,61
328390,3	492652,2	-16,1	4154,87
328390,3	492652,2	-15,7	4163,90
328390,3	492652,2	-15,3	4163,60
328390,3	492652,2	-15,0	4156,87
328390,3	492652,2	-14,6	4147,21
328390,3	492652,2	-14,2	4136,42
328390,3	492652,2	-13,9	4123,45
328390,3	492652,2	-13,5	4104,97
328390,3	492652,2	-13,1	4079,28
328390,3	492652,2	-12,8	4034,38
328390,3	492652,2	-12,4	3968,20
328390,3	492652,2	-12,0	3884,02
328390,3	492652,2	-11,7	3792,06
328390,3	492652,2	-11,3	3705,46
328390,3	492652,2	-10,9	3635,59
328390,3	492652,2	-10,5	3587,93
328390,3	492652,2	-10,2	3557,68
328390,3	492652,2	-9,8	3532,55
328390,3	492652,2	-9,4	3499,22
328390,3	492652,2	-9,1	3444,21
328390,3	492652,2	-8,7	3358,77
328390,3	492652,2	-8,3	3241,99
328390,3	492652,2	-8,0	3097,27
328390,3	492652,2	-7,6	2935,02
328390,3	492652,2	-7,2	2772,98

328390,3	492652,2	-6,9	2622,35
328390,3	492652,2	-6,5	2487,62
328390,3	492652,2	-6,1	2372,00
328390,3	492652,2	-5,8	2272,52
328390,3	492652,2	-5,4	2180,29
328390,3	492652,2	-5,0	2083,68
328390,3	492652,2	-4,6	1972,24
328390,3	492652,2	-4,3	1843,58
328390,3	492652,2	-3,9	1703,50
328390,3	492652,2	-3,5	1556,82
328390,3	492652,2	-3,2	1418,06
328390,3	492652,2	-2,8	1295,77
328390,3	492652,2	-2,4	1191,56
328390,3	492652,2	-2,1	1104,97
328390,3	492652,2	-1,7	1029,78
328390,3	492652,2	-1,3	958,40
328390,3	492652,2	-1,0	887,51
328390,3	492652,2	-0,6	817,22
328390,3	492652,2	-0,2	740,23
328390,3	492652,2	0,1	642,47
328390,3	492652,2	0,5	536,81
328390,3	492652,2	0,9	454,46
328390,3	492652,2	1,3	421,44
328390,9	492651,9	-36,4	5760,30
328390,9	492651,9	-36,0	5756,42
328390,9	492651,9	-35,6	5746,59
328390,9	492651,9	-35,2	5727,25
328390,9	492651,9	-34,9	5701,44
328390,9	492651,9	-34,5	5670,16
328390,9	492651,9	-34,1	5634,62
328390,9	492651,9	-33,8	5595,82
328390,9	492651,9	-33,4	5554,48
328390,9	492651,9	-33,0	5511,01
328390,9	492651,9	-32,7	5465,58
328390,9	492651,9	-32,3	5418,90
328390,9	492651,9	-31,9	5369,11
328390,9	492651,9	-31,6	5316,54
328390,9	492651,9	-31,2	5260,74
328390,9	492651,9	-30,8	5201,51
328390,9	492651,9	-30,5	5138,73
328390,9	492651,9	-30,1	5072,48
328390,9	492651,9	-29,7	5003,00
328390,9	492651,9	-29,3	4930,67
328390,9	492651,9	-29,0	4856,00
328390,9	492651,9	-28,6	4779,73
328390,9	492651,9	-28,2	4702,98
328390,9	492651,9	-27,9	4627,26
328390,9	492651,9	-27,5	4554,47
328390,9	492651,9	-27,1	4486,60
328390,9	492651,9	-26,8	4425,48
328390,9	492651,9	-26,4	4372,37
328390,9	492651,9	-26,0	4327,83
328390,9	492651,9	-25,7	4291,63
328390,9	492651,9	-25,3	4262,77
328390,9	492651,9	-24,9	4239,75
328390,9	492651,9	-24,6	4220,82

328390,9	492651,9	-24,2	4204,25
328390,9	492651,9	-23,8	4188,67
328390,9	492651,9	-23,4	4173,18
328390,9	492651,9	-23,1	4157,37
328390,9	492651,9	-22,7	4141,12
328390,9	492651,9	-22,3	4124,08
328390,9	492651,9	-22,0	4105,37
328390,9	492651,9	-21,6	4083,56
328390,9	492651,9	-21,2	4057,37
328390,9	492651,9	-20,9	4026,82
328390,9	492651,9	-20,5	3993,89
328390,9	492651,9	-20,1	3962,09
328390,9	492651,9	-19,8	3936,50
328390,9	492651,9	-19,4	3924,64
328390,9	492651,9	-19,0	3932,02
328390,9	492651,9	-18,7	3956,66
328390,9	492651,9	-18,3	3990,28
328390,9	492651,9	-17,9	4025,29
328390,9	492651,9	-17,5	4057,53
328390,9	492651,9	-17,2	4085,87
328390,9	492651,9	-16,8	4111,23
328390,9	492651,9	-16,4	4134,50
328390,9	492651,9	-16,1	4154,00
328390,9	492651,9	-15,7	4166,41
328390,9	492651,9	-15,3	4170,31
328390,9	492651,9	-15,0	4167,31
328390,9	492651,9	-14,6	4160,44
328390,9	492651,9	-14,2	4151,54
328390,9	492651,9	-13,9	4139,77
328390,9	492651,9	-13,5	4121,67
328390,9	492651,9	-13,1	4095,51
328390,9	492651,9	-12,8	4048,72
328390,9	492651,9	-12,4	3979,82
328390,9	492651,9	-12,0	3892,13
328390,9	492651,9	-11,7	3796,23
328390,9	492651,9	-11,3	3706,32
328390,9	492651,9	-10,9	3634,70
328390,9	492651,9	-10,5	3586,27
328390,9	492651,9	-10,2	3554,29
328390,9	492651,9	-9,8	3525,93
328390,9	492651,9	-9,4	3489,17
328390,9	492651,9	-9,1	3430,95
328390,9	492651,9	-8,7	3341,45
328390,9	492651,9	-8,3	3219,61
328390,9	492651,9	-8,0	3069,91
328390,9	492651,9	-7,6	2902,86
328390,9	492651,9	-7,2	2737,76
328390,9	492651,9	-6,9	2586,91
328390,9	492651,9	-6,5	2454,03
328390,9	492651,9	-6,1	2341,24
328390,9	492651,9	-5,8	2243,36
328390,9	492651,9	-5,4	2150,12
328390,9	492651,9	-5,0	2050,31
328390,9	492651,9	-4,6	1934,92
328390,9	492651,9	-4,3	1803,19
328390,9	492651,9	-3,9	1662,42

328390,9	492651,9	-3,5	1518,69
328390,9	492651,9	-3,2	1383,99
328390,9	492651,9	-2,8	1265,18
328390,9	492651,9	-2,4	1164,39
328390,9	492651,9	-2,1	1081,76
328390,9	492651,9	-1,7	1010,17
328390,9	492651,9	-1,3	941,31
328390,9	492651,9	-1,0	871,54
328390,9	492651,9	-0,6	800,23
328390,9	492651,9	-0,2	720,47
328390,9	492651,9	0,1	620,67
328390,9	492651,9	0,5	517,98
328390,9	492651,9	0,9	444,47
328391,6	492651,6	-36,4	5770,99
328391,6	492651,6	-36,0	5766,98
328391,6	492651,6	-35,6	5756,85
328391,6	492651,6	-35,2	5736,89
328391,6	492651,6	-34,9	5710,23
328391,6	492651,6	-34,5	5677,79
328391,6	492651,6	-34,1	5640,72
328391,6	492651,6	-33,8	5600,01
328391,6	492651,6	-33,4	5556,46
328391,6	492651,6	-33,0	5510,64
328391,6	492651,6	-32,7	5462,86
328391,6	492651,6	-32,3	5413,87
328391,6	492651,6	-31,9	5361,94
328391,6	492651,6	-31,6	5307,32
328391,6	492651,6	-31,2	5249,56
328391,6	492651,6	-30,8	5188,53
328391,6	492651,6	-30,5	5124,20
328391,6	492651,6	-30,1	5056,67
328391,6	492651,6	-29,7	4986,12
328391,6	492651,6	-29,3	4912,81
328391,6	492651,6	-29,0	4837,23
328391,6	492651,6	-28,6	4760,18
328391,6	492651,6	-28,2	4682,90
328391,6	492651,6	-27,9	4607,00
328391,6	492651,6	-27,5	4534,46
328391,6	492651,6	-27,1	4467,26
328391,6	492651,6	-26,8	4407,15
328391,6	492651,6	-26,4	4355,28
328391,6	492651,6	-26,0	4312,08
328391,6	492651,6	-25,7	4277,19
328391,6	492651,6	-25,3	4249,62
328391,6	492651,6	-24,9	4227,86
328391,6	492651,6	-24,6	4210,24
328391,6	492651,6	-24,2	4195,12
328391,6	492651,6	-23,8	4181,18
328391,6	492651,6	-23,4	4167,49
328391,6	492651,6	-23,1	4153,57
328391,6	492651,6	-22,7	4139,24
328391,6	492651,6	-22,3	4123,95
328391,6	492651,6	-22,0	4106,70
328391,6	492651,6	-21,6	4085,97
328391,6	492651,6	-21,2	4060,60
328391,6	492651,6	-20,9	4030,79

328391,6	492651,6	-20,5	3998,66
328391,6	492651,6	-20,1	3967,81
328391,6	492651,6	-19,8	3943,27
328391,6	492651,6	-19,4	3932,42
328391,6	492651,6	-19,0	3940,93
328391,6	492651,6	-18,7	3966,52
328391,6	492651,6	-18,3	4000,45
328391,6	492651,6	-17,9	4034,31
328391,6	492651,6	-17,5	4064,29
328391,6	492651,6	-17,2	4090,11
328391,6	492651,6	-16,8	4113,26
328391,6	492651,6	-16,4	4135,19
328391,6	492651,6	-16,1	4155,27
328391,6	492651,6	-15,7	4170,71
328391,6	492651,6	-15,3	4179,04
328391,6	492651,6	-15,0	4180,25
328391,6	492651,6	-14,6	4176,51
328391,6	492651,6	-14,2	4169,65
328391,6	492651,6	-13,9	4159,12
328391,6	492651,6	-13,5	4141,44
328391,6	492651,6	-13,1	4114,81
328391,6	492651,6	-12,8	4065,89
328391,6	492651,6	-12,4	3994,02
328391,6	492651,6	-12,0	3902,64
328391,6	492651,6	-11,7	3802,73
328391,6	492651,6	-11,3	3709,38
328391,6	492651,6	-10,9	3635,73
328391,6	492651,6	-10,5	3586,37
328391,6	492651,6	-10,2	3552,61
328391,6	492651,6	-9,8	3521,03
328391,6	492651,6	-9,4	3480,62
328391,6	492651,6	-9,1	3419,00
328391,6	492651,6	-8,7	3325,53
328391,6	492651,6	-8,3	3198,47
328391,6	492651,6	-8,0	3043,07
328391,6	492651,6	-7,6	2870,31
328391,6	492651,6	-7,2	2700,98
328391,6	492651,6	-6,9	2549,18
328391,6	492651,6	-6,5	2417,65
328391,6	492651,6	-6,1	2307,19
328391,6	492651,6	-5,8	2210,79
328391,6	492651,6	-5,4	2116,88
328391,6	492651,6	-5,0	2014,48
328391,6	492651,6	-4,6	1895,71
328391,6	492651,6	-4,3	1760,99
328391,6	492651,6	-3,9	1618,94
328391,6	492651,6	-3,5	1477,22
328391,6	492651,6	-3,2	1346,32
328391,6	492651,6	-2,8	1230,82
328391,6	492651,6	-2,4	1133,29
328391,6	492651,6	-2,1	1054,45
328391,6	492651,6	-1,7	986,18
328391,6	492651,6	-1,3	919,80
328391,6	492651,6	-1,0	851,43
328391,6	492651,6	-0,6	779,76
328391,6	492651,6	-0,2	698,82

328391,6	492651,6	0,1	600,43
328391,6	492651,6	0,5	501,65
328391,6	492651,6	0,9	434,96
328392,3	492651,3	-36,4	5781,75
328392,3	492651,3	-36,0	5777,44
328392,3	492651,3	-35,6	5766,83
328392,3	492651,3	-35,2	5745,97
328392,3	492651,3	-34,9	5718,19
328392,3	492651,3	-34,5	5684,34
328392,3	492651,3	-34,1	5645,53
328392,3	492651,3	-33,8	5602,72
328392,3	492651,3	-33,4	5556,78
328392,3	492651,3	-33,0	5508,43
328392,3	492651,3	-32,7	5458,10
328392,3	492651,3	-32,3	5406,60
328392,3	492651,3	-31,9	5352,39
328392,3	492651,3	-31,6	5295,71
328392,3	492651,3	-31,2	5236,17
328392,3	492651,3	-30,8	5173,65
328392,3	492651,3	-30,5	5108,08
328392,3	492651,3	-30,1	5039,50
328392,3	492651,3	-29,7	4968,00
328392,3	492651,3	-29,3	4893,87
328392,3	492651,3	-29,0	4817,64
328392,3	492651,3	-28,6	4740,16
328392,3	492651,3	-28,2	4662,76
328392,3	492651,3	-27,9	4587,06
328392,3	492651,3	-27,5	4515,02
328392,3	492651,3	-27,1	4448,61
328392,3	492651,3	-26,8	4389,52
328392,3	492651,3	-26,4	4338,83
328392,3	492651,3	-26,0	4296,91
328392,3	492651,3	-25,7	4263,34
328392,3	492651,3	-25,3	4237,08
328392,3	492651,3	-24,9	4216,64
328392,3	492651,3	-24,6	4200,38
328392,3	492651,3	-24,2	4186,71
328392,3	492651,3	-23,8	4174,35
328392,3	492651,3	-23,4	4162,40
328392,3	492651,3	-23,1	4150,35
328392,3	492651,3	-22,7	4137,97
328392,3	492651,3	-22,3	4124,59
328392,3	492651,3	-22,0	4109,03
328392,3	492651,3	-21,6	4089,71
328392,3	492651,3	-21,2	4065,53
328392,3	492651,3	-20,9	4036,82
328392,3	492651,3	-20,5	4005,79
328392,3	492651,3	-20,1	3976,00
328392,3	492651,3	-19,8	3952,46
328392,3	492651,3	-19,4	3942,37
328392,3	492651,3	-19,0	3951,69
328392,3	492651,3	-18,7	3978,20
328392,3	492651,3	-18,3	4012,76
328392,3	492651,3	-17,9	4046,12
328392,3	492651,3	-17,5	4074,47
328392,3	492651,3	-17,2	4098,14

328392,3	492651,3	-16,8	4119,17
328392,3	492651,3	-16,4	4139,47
328392,3	492651,3	-16,1	4159,39
328392,3	492651,3	-15,7	4177,02
328392,3	492651,3	-15,3	4189,36
328392,3	492651,3	-15,0	4194,89
328392,3	492651,3	-14,6	4194,54
328392,3	492651,3	-14,2	4189,87
328392,3	492651,3	-13,9	4180,58
328392,3	492651,3	-13,5	4163,17
328392,3	492651,3	-13,1	4135,61
328392,3	492651,3	-12,8	4084,07
328392,3	492651,3	-12,4	4009,02
328392,3	492651,3	-12,0	3914,00
328392,3	492651,3	-11,7	3810,22
328392,3	492651,3	-11,3	3713,44
328392,3	492651,3	-10,9	3637,67
328392,3	492651,3	-10,5	3587,23
328392,3	492651,3	-10,2	3551,52
328392,3	492651,3	-9,8	3516,67
328392,3	492651,3	-9,4	3472,32
328392,3	492651,3	-9,1	3406,89
328392,3	492651,3	-8,7	3309,37
328392,3	492651,3	-8,3	3177,09
328392,3	492651,3	-8,0	3015,70
328392,3	492651,3	-7,6	2837,00
328392,3	492651,3	-7,2	2662,76
328392,3	492651,3	-6,9	2509,45
328392,3	492651,3	-6,5	2378,83
328392,3	492651,3	-6,1	2270,33
328392,3	492651,3	-5,8	2175,75
328392,3	492651,3	-5,4	2081,84
328392,3	492651,3	-5,0	1977,69
328392,3	492651,3	-4,6	1856,44
328392,3	492651,3	-4,3	1719,32
328392,3	492651,3	-3,9	1576,12
328392,3	492651,3	-3,5	1436,03
328392,3	492651,3	-3,2	1308,78
328392,3	492651,3	-2,8	1196,41
328392,3	492651,3	-2,4	1101,74
328392,3	492651,3	-2,1	1026,18
328392,3	492651,3	-1,7	960,84
328392,3	492651,3	-1,3	896,54
328392,3	492651,3	-1,0	829,58
328392,3	492651,3	-0,6	758,22
328392,3	492651,3	-0,2	677,55
328392,3	492651,3	0,1	582,29
328392,3	492651,3	0,5	489,32
328392,3	492651,3	0,9	427,21
328393,0	492651,0	-36,4	5792,68
328393,0	492651,0	-36,0	5787,84
328393,0	492651,0	-35,6	5776,53
328393,0	492651,0	-35,2	5754,34
328393,0	492651,0	-34,9	5725,01
328393,0	492651,0	-34,5	5689,40
328393,0	492651,0	-34,1	5648,57

328393,0	492651,0	-33,8	5603,46
328393,0	492651,0	-33,4	5554,99
328393,0	492651,0	-33,0	5503,98
328393,0	492651,0	-32,7	5450,98
328393,0	492651,0	-32,3	5396,86
328393,0	492651,0	-31,9	5340,37
328393,0	492651,0	-31,6	5281,81
328393,0	492651,0	-31,2	5220,83
328393,0	492651,0	-30,8	5157,17
328393,0	492651,0	-30,5	5090,64
328393,0	492651,0	-30,1	5021,17
328393,0	492651,0	-29,7	4948,91
328393,0	492651,0	-29,3	4874,21
328393,0	492651,0	-29,0	4797,68
328393,0	492651,0	-28,6	4720,21
328393,0	492651,0	-28,2	4643,06
328393,0	492651,0	-27,9	4567,82
328393,0	492651,0	-27,5	4496,44
328393,0	492651,0	-27,1	4430,86
328393,0	492651,0	-26,8	4372,80
328393,0	492651,0	-26,4	4323,32
328393,0	492651,0	-26,0	4282,76
328393,0	492651,0	-25,7	4250,62
328393,0	492651,0	-25,3	4225,77
328393,0	492651,0	-24,9	4206,69
328393,0	492651,0	-24,6	4191,73
328393,0	492651,0	-24,2	4179,37
328393,0	492651,0	-23,8	4168,41
328393,0	492651,0	-23,4	4158,04
328393,0	492651,0	-23,1	4147,81
328393,0	492651,0	-22,7	4137,40
328393,0	492651,0	-22,3	4126,18
328393,0	492651,0	-22,0	4112,68
328393,0	492651,0	-21,6	4095,15
328393,0	492651,0	-21,2	4072,46
328393,0	492651,0	-20,9	4045,07
328393,0	492651,0	-20,5	4015,30
328393,0	492651,0	-20,1	3986,63
328393,0	492651,0	-19,8	3963,97
328393,0	492651,0	-19,4	3954,41
328393,0	492651,0	-19,0	3964,31
328393,0	492651,0	-18,7	3991,71
328393,0	492651,0	-18,3	4027,17
328393,0	492651,0	-17,9	4060,70
328393,0	492651,0	-17,5	4088,16
328393,0	492651,0	-17,2	4110,23
328393,0	492651,0	-16,8	4129,41
328393,0	492651,0	-16,4	4147,93
328393,0	492651,0	-16,1	4166,92
328393,0	492651,0	-15,7	4185,54
328393,0	492651,0	-15,3	4200,98
328393,0	492651,0	-15,0	4210,51
328393,0	492651,0	-14,6	4213,67
328393,0	492651,0	-14,2	4211,23
328393,0	492651,0	-13,9	4202,94
328393,0	492651,0	-13,5	4185,35

328393,0	492651,0	-13,1	4156,33
328393,0	492651,0	-12,8	4101,90
328393,0	492651,0	-12,4	4023,53
328393,0	492651,0	-12,0	3925,00
328393,0	492651,0	-11,7	3817,58
328393,0	492651,0	-11,3	3717,53
328393,0	492651,0	-10,9	3639,66
328393,0	492651,0	-10,5	3588,04
328393,0	492651,0	-10,2	3550,23
328393,0	492651,0	-9,8	3511,92
328393,0	492651,0	-9,4	3463,19
328393,0	492651,0	-9,1	3393,34
328393,0	492651,0	-8,7	3291,48
328393,0	492651,0	-8,3	3154,02
328393,0	492651,0	-8,0	2986,78
328393,0	492651,0	-7,6	2802,66
328393,0	492651,0	-7,2	2623,63
328393,0	492651,0	-6,9	2468,24
328393,0	492651,0	-6,5	2338,04
328393,0	492651,0	-6,1	2231,14
328393,0	492651,0	-5,8	2138,84
328393,0	492651,0	-5,4	2045,79
328393,0	492651,0	-5,0	1941,13
328393,0	492651,0	-4,6	1818,88
328393,0	492651,0	-4,3	1680,67
328393,0	492651,0	-3,9	1536,75
328393,0	492651,0	-3,5	1398,17
328393,0	492651,0	-3,2	1274,22
328393,0	492651,0	-2,8	1164,79
328393,0	492651,0	-2,4	1072,76
328393,0	492651,0	-2,1	999,89
328393,0	492651,0	-1,7	936,74
328393,0	492651,0	-1,3	874,00
328393,0	492651,0	-1,0	808,31
328393,0	492651,0	-0,6	737,48
328393,0	492651,0	-0,2	657,44
328393,0	492651,0	0,1	566,29
328393,0	492651,0	0,5	480,17
328393,0	492651,0	0,9	424,52
328393,6	492650,8	-36,4	5803,90
328393,6	492650,8	-36,0	5798,24
328393,6	492650,8	-35,6	5785,92
328393,6	492650,8	-35,2	5761,86
328393,6	492650,8	-34,9	5730,45
328393,6	492650,8	-34,5	5692,59
328393,6	492650,8	-34,1	5649,38
328393,6	492650,8	-33,8	5601,73
328393,6	492650,8	-33,4	5550,62
328393,6	492650,8	-33,0	5496,88
328393,6	492650,8	-32,7	5441,23
328393,6	492650,8	-32,3	5384,54
328393,6	492650,8	-31,9	5325,96
328393,6	492650,8	-31,6	5265,82
328393,6	492650,8	-31,2	5203,74
328393,6	492650,8	-30,8	5139,25
328393,6	492650,8	-30,5	5072,00

328393,6	492650,8	-30,1	5001,91
328393,6	492650,8	-29,7	4929,23
328393,6	492650,8	-29,3	4854,37
328393,6	492650,8	-29,0	4777,95
328393,6	492650,8	-28,6	4700,80
328393,6	492650,8	-28,2	4624,10
328393,6	492650,8	-27,9	4549,46
328393,6	492650,8	-27,5	4478,84
328393,6	492650,8	-27,1	4414,24
328393,6	492650,8	-26,8	4357,38
328393,6	492650,8	-26,4	4309,31
328393,6	492650,8	-26,0	4270,27
328393,6	492650,8	-25,7	4239,64
328393,6	492650,8	-25,3	4216,20
328393,6	492650,8	-24,9	4198,39
328393,6	492650,8	-24,6	4184,60
328393,6	492650,8	-24,2	4173,39
328393,6	492650,8	-23,8	4163,70
328393,6	492650,8	-23,4	4154,84
328393,6	492650,8	-23,1	4146,41
328393,6	492650,8	-22,7	4138,07
328393,6	492650,8	-22,3	4129,14
328393,6	492650,8	-22,0	4117,85
328393,6	492650,8	-21,6	4102,27
328393,6	492650,8	-21,2	4081,26
328393,6	492650,8	-20,9	4055,34
328393,6	492650,8	-20,5	4026,88
328393,6	492650,8	-20,1	3999,36
328393,6	492650,8	-19,8	3977,58
328393,6	492650,8	-19,4	3968,50
328393,6	492650,8	-19,0	3978,83
328393,6	492650,8	-18,7	4007,06
328393,6	492650,8	-18,3	4043,64
328393,6	492650,8	-17,9	4077,91
328393,6	492650,8	-17,5	4105,23
328393,6	492650,8	-17,2	4126,32
328393,6	492650,8	-16,8	4144,01
328393,6	492650,8	-16,4	4160,78
328393,6	492650,8	-16,1	4178,26
328393,6	492650,8	-15,7	4196,64
328393,6	492650,8	-15,3	4213,87
328393,6	492650,8	-15,0	4226,63
328393,6	492650,8	-14,6	4233,00
328393,6	492650,8	-14,2	4232,55
328393,6	492650,8	-13,9	4224,86
328393,6	492650,8	-13,5	4206,59
328393,6	492650,8	-13,1	4175,72
328393,6	492650,8	-12,8	4118,29
328393,6	492650,8	-12,4	4036,56
328393,6	492650,8	-12,0	3934,71
328393,6	492650,8	-11,7	3823,96
328393,6	492650,8	-11,3	3720,92
328393,6	492650,8	-10,9	3641,12
328393,6	492650,8	-10,5	3588,25
328393,6	492650,8	-10,2	3548,18
328393,6	492650,8	-9,8	3506,19

328393,6	492650,8	-9,4	3452,66
328393,6	492650,8	-9,1	3377,65
328393,6	492650,8	-8,7	3270,91
328393,6	492650,8	-8,3	3128,50
328393,6	492650,8	-8,0	2956,18
328393,6	492650,8	-7,6	2767,50
328393,6	492650,8	-7,2	2584,10
328393,6	492650,8	-6,9	2426,20
328393,6	492650,8	-6,5	2296,23
328393,6	492650,8	-6,1	2190,62
328393,6	492650,8	-5,8	2100,81
328393,6	492650,8	-5,4	2009,95
328393,6	492650,8	-5,0	1906,48
328393,6	492650,8	-4,6	1784,71
328393,6	492650,8	-4,3	1646,66
328393,6	492650,8	-3,9	1502,68
328393,6	492650,8	-3,5	1365,41
328393,6	492650,8	-3,2	1244,43
328393,6	492650,8	-2,8	1137,69
328393,6	492650,8	-2,4	1048,28
328393,6	492650,8	-2,1	977,40
328393,6	492650,8	-1,7	915,52
328393,6	492650,8	-1,3	853,73
328393,6	492650,8	-1,0	788,80
328393,6	492650,8	-0,6	718,36
328393,6	492650,8	-0,2	639,47
328393,6	492650,8	0,1	553,09
328393,6	492650,8	0,5	474,42
328393,6	492650,8	0,9	425,58
328394,3	492650,5	-36,4	5815,36
328394,3	492650,5	-36,0	5808,58
328394,3	492650,5	-35,6	5794,92
328394,3	492650,5	-35,2	5768,40
328394,3	492650,5	-34,9	5734,23
328394,3	492650,5	-34,5	5693,52
328394,3	492650,5	-34,1	5647,46
328394,3	492650,5	-33,8	5597,04
328394,3	492650,5	-33,4	5543,17
328394,3	492650,5	-33,0	5486,78
328394,3	492650,5	-32,7	5429,04
328394,3	492650,5	-32,3	5369,64
328394,3	492650,5	-31,9	5309,34
328394,3	492650,5	-31,6	5247,97
328394,3	492650,5	-31,2	5185,05
328394,3	492650,5	-30,8	5119,96
328394,3	492650,5	-30,5	5052,34
328394,3	492650,5	-30,1	4982,10
328394,3	492650,5	-29,7	4909,49
328394,3	492650,5	-29,3	4834,90
328394,3	492650,5	-29,0	4758,86
328394,3	492650,5	-28,6	4682,20
328394,3	492650,5	-28,2	4606,08
328394,3	492650,5	-27,9	4532,19
328394,3	492650,5	-27,5	4462,54
328394,3	492650,5	-27,1	4399,18
328394,3	492650,5	-26,8	4343,79

328394,3	492650,5	-26,4	4297,34
328394,3	492650,5	-26,0	4259,91
328394,3	492650,5	-25,7	4230,78
328394,3	492650,5	-25,3	4208,68
328394,3	492650,5	-24,9	4192,05
328394,3	492650,5	-24,6	4179,34
328394,3	492650,5	-24,2	4169,26
328394,3	492650,5	-23,8	4160,85
328394,3	492650,5	-23,4	4153,51
328394,3	492650,5	-23,1	4146,69
328394,3	492650,5	-22,7	4140,47
328394,3	492650,5	-22,3	4133,66
328394,3	492650,5	-22,0	4124,44
328394,3	492650,5	-21,6	4110,81
328394,3	492650,5	-21,2	4091,55
328394,3	492650,5	-20,9	4067,20
328394,3	492650,5	-20,5	4040,17
328394,3	492650,5	-20,1	4013,93
328394,3	492650,5	-19,8	3993,11
328394,3	492650,5	-19,4	3984,51
328394,3	492650,5	-19,0	3995,14
328394,3	492650,5	-18,7	4024,10
328394,3	492650,5	-18,3	4061,91
328394,3	492650,5	-17,9	4097,32
328394,3	492650,5	-17,5	4125,16
328394,3	492650,5	-17,2	4145,98
328394,3	492650,5	-16,8	4162,73
328394,3	492650,5	-16,4	4177,99
328394,3	492650,5	-16,1	4193,65
328394,3	492650,5	-15,7	4210,74
328394,3	492650,5	-15,3	4228,24
328394,3	492650,5	-15,0	4242,87
328394,3	492650,5	-14,6	4251,56
328394,3	492650,5	-14,2	4252,59
328394,3	492650,5	-13,9	4245,17
328394,3	492650,5	-13,5	4228,96
328394,3	492650,5	-13,1	4193,02
328394,3	492650,5	-12,8	4132,52
328394,3	492650,5	-12,4	4047,42
328394,3	492650,5	-12,0	3942,43
328394,3	492650,5	-11,7	3828,73
328394,3	492650,5	-11,3	3723,16
328394,3	492650,5	-10,9	3641,72
328394,3	492650,5	-10,5	3587,65
328394,3	492650,5	-10,2	3545,22
328394,3	492650,5	-9,8	3499,44
328394,3	492650,5	-9,4	3440,79
328394,3	492650,5	-9,1	3359,82
328394,3	492650,5	-8,7	3247,52
328394,3	492650,5	-8,3	3100,51
328394,3	492650,5	-8,0	2923,97
328394,3	492650,5	-7,6	2731,60
328394,3	492650,5	-7,2	2544,61
328394,3	492650,5	-6,9	2384,14
328394,3	492650,5	-6,5	2254,41
328394,3	492650,5	-6,1	2150,32

328394,3	492650,5	-5,8	2063,15
328394,3	492650,5	-5,4	1975,37
328394,3	492650,5	-5,0	1874,44
328394,3	492650,5	-4,6	1754,49
328394,3	492650,5	-4,3	1617,81
328394,3	492650,5	-3,9	1473,57
328394,3	492650,5	-3,5	1338,84
328394,3	492650,5	-3,2	1220,69
328394,3	492650,5	-2,8	1116,42
328394,3	492650,5	-2,4	1029,17
328394,3	492650,5	-2,1	959,52
328394,3	492650,5	-1,7	898,20
328394,3	492650,5	-1,3	836,62
328394,3	492650,5	-1,0	771,76
328394,3	492650,5	-0,6	701,14
328394,3	492650,5	-0,2	623,26
328394,3	492650,5	0,1	541,82
328394,3	492650,5	0,5	470,75
328394,3	492650,5	0,9	428,19
328395,0	492650,2	-36,4	5826,94
328395,0	492650,2	-36,0	5818,75
328395,0	492650,2	-35,6	5803,40
328395,0	492650,2	-35,2	5773,75
328395,0	492650,2	-34,9	5736,12
328395,0	492650,2	-34,5	5691,85
328395,0	492650,2	-34,1	5642,42
328395,0	492650,2	-33,8	5588,89
328395,0	492650,2	-33,4	5532,21
328395,0	492650,2	-33,0	5473,32
328395,0	492650,2	-32,7	5413,30
328395,0	492650,2	-32,3	5352,15
328395,0	492650,2	-31,9	5290,58
328395,0	492650,2	-31,6	5228,34
328395,0	492650,2	-31,2	5164,87
328395,0	492650,2	-30,8	5099,54
328395,0	492650,2	-30,5	5032,02
328395,0	492650,2	-30,1	4962,17
328395,0	492650,2	-29,7	4890,11
328395,0	492650,2	-29,3	4816,10
328395,0	492650,2	-29,0	4740,64
328395,0	492650,2	-28,6	4664,60
328395,0	492650,2	-28,2	4589,25
328395,0	492650,2	-27,9	4516,39
328395,0	492650,2	-27,5	4448,04
328395,0	492650,2	-27,1	4386,22
328395,0	492650,2	-26,8	4332,51
328395,0	492650,2	-26,4	4287,73
328395,0	492650,2	-26,0	4251,90
328395,0	492650,2	-25,7	4224,25
328395,0	492650,2	-25,3	4203,49
328395,0	492650,2	-24,9	4188,09
328395,0	492650,2	-24,6	4176,58
328395,0	492650,2	-24,2	4167,72
328395,0	492650,2	-23,8	4160,60
328395,0	492650,2	-23,4	4154,67
328395,0	492650,2	-23,1	4149,33

328395,0	492650,2	-22,7	4144,76
328395,0	492650,2	-22,3	4139,68
328395,0	492650,2	-22,0	4132,28
328395,0	492650,2	-21,6	4120,48
328395,0	492650,2	-21,2	4103,01
328395,0	492650,2	-20,9	4080,31
328395,0	492650,2	-20,5	4054,79
328395,0	492650,2	-20,1	4029,92
328395,0	492650,2	-19,8	4010,19
328395,0	492650,2	-19,4	4002,12
328395,0	492650,2	-19,0	4012,86
328395,0	492650,2	-18,7	4042,30
328395,0	492650,2	-18,3	4081,36
328395,0	492650,2	-17,9	4118,32
328395,0	492650,2	-17,5	4147,41
328395,0	492650,2	-17,2	4168,77
328395,0	492650,2	-16,8	4185,21
328395,0	492650,2	-16,4	4199,30
328395,0	492650,2	-16,1	4213,06
328395,0	492650,2	-15,7	4228,08
328395,0	492650,2	-15,3	4244,28
328395,0	492650,2	-15,0	4259,00
328395,0	492650,2	-14,6	4268,62
328395,0	492650,2	-14,2	4270,43
328395,0	492650,2	-13,9	4262,94
328395,0	492650,2	-13,5	4246,03
328395,0	492650,2	-13,1	4207,79
328395,0	492650,2	-12,8	4144,13
328395,0	492650,2	-12,4	4055,69
328395,0	492650,2	-12,0	3947,77
328395,0	492650,2	-11,7	3831,60
328395,0	492650,2	-11,3	3724,12
328395,0	492650,2	-10,9	3641,50
328395,0	492650,2	-10,5	3586,43
328395,0	492650,2	-10,2	3541,64
328395,0	492650,2	-9,8	3491,96
328395,0	492650,2	-9,4	3427,85
328395,0	492650,2	-9,1	3340,13
328395,0	492650,2	-8,7	3221,60
328395,0	492650,2	-8,3	3070,15
328395,0	492650,2	-8,0	2890,08
328395,0	492650,2	-7,6	2694,81
328395,0	492650,2	-7,2	2505,56
328395,0	492650,2	-6,9	2343,35
328395,0	492650,2	-6,5	2214,33
328395,0	492650,2	-6,1	2111,79
328395,0	492650,2	-5,8	2026,75
328395,0	492650,2	-5,4	1942,25
328395,0	492650,2	-5,0	1844,60
328395,0	492650,2	-4,6	1727,52
328395,0	492650,2	-4,3	1593,45
328395,0	492650,2	-3,9	1450,54
328395,0	492650,2	-3,5	1318,07
328395,0	492650,2	-3,2	1202,52
328395,0	492650,2	-2,8	1100,67
328395,0	492650,2	-2,4	1015,28

328395,0	492650,2	-2,1	946,38
328395,0	492650,2	-1,7	885,03
328395,0	492650,2	-1,3	822,85
328395,0	492650,2	-1,0	757,27
328395,0	492650,2	-0,6	685,99
328395,0	492650,2	-0,2	608,73
328395,0	492650,2	0,1	531,19
328395,0	492650,2	0,5	467,45
328395,0	492650,2	0,9	431,91
328395,7	492649,9	-36,4	5838,17
328395,7	492649,9	-36,0	5828,31
328395,7	492649,9	-35,6	5810,98
328395,7	492649,9	-35,2	5777,68
328395,7	492649,9	-34,9	5735,83
328395,7	492649,9	-34,5	5687,27
328395,7	492649,9	-34,1	5633,87
328395,7	492649,9	-33,8	5576,92
328395,7	492649,9	-33,4	5517,37
328395,7	492649,9	-33,0	5456,24
328395,7	492649,9	-32,7	5394,33
328395,7	492649,9	-32,3	5331,98
328395,7	492649,9	-31,9	5269,66
328395,7	492649,9	-31,6	5207,00
328395,7	492649,9	-31,2	5143,42
328395,7	492649,9	-30,8	5078,37
328395,7	492649,9	-30,5	5011,48
328395,7	492649,9	-30,1	4942,49
328395,7	492649,9	-29,7	4871,33
328395,7	492649,9	-29,3	4798,15
328395,7	492649,9	-29,0	4723,50
328395,7	492649,9	-28,6	4648,36
328395,7	492649,9	-28,2	4574,13
328395,7	492649,9	-27,9	4502,60
328395,7	492649,9	-27,5	4435,80
328395,7	492649,9	-27,1	4375,66
328395,7	492649,9	-26,8	4323,66
328395,7	492649,9	-26,4	4280,60
328395,7	492649,9	-26,0	4246,43
328395,7	492649,9	-25,7	4220,36
328395,7	492649,9	-25,3	4201,09
328395,7	492649,9	-24,9	4187,10
328395,7	492649,9	-24,6	4176,89
328395,7	492649,9	-24,2	4169,25
328395,7	492649,9	-23,8	4163,29
328395,7	492649,9	-23,4	4158,47
328395,7	492649,9	-23,1	4154,27
328395,7	492649,9	-22,7	4150,94
328395,7	492649,9	-22,3	4147,27
328395,7	492649,9	-22,0	4141,39
328395,7	492649,9	-21,6	4131,20
328395,7	492649,9	-21,2	4115,35
328395,7	492649,9	-20,9	4094,24
328395,7	492649,9	-20,5	4070,23
328395,7	492649,9	-20,1	4046,78
328395,7	492649,9	-19,8	4028,11
328395,7	492649,9	-19,4	4020,45

328395,7	492649,9	-19,0	4031,08
328395,7	492649,9	-18,7	4060,92
328395,7	492649,9	-18,3	4101,44
328395,7	492649,9	-17,9	4140,45
328395,7	492649,9	-17,5	4171,50
328395,7	492649,9	-17,2	4194,13
328395,7	492649,9	-16,8	4210,81
328395,7	492649,9	-16,4	4224,11
328395,7	492649,9	-16,1	4236,08
328395,7	492649,9	-15,7	4248,50
328395,7	492649,9	-15,3	4262,02
328395,7	492649,9	-15,0	4274,96
328395,7	492649,9	-14,6	4283,97
328395,7	492649,9	-14,2	4285,71
328395,7	492649,9	-13,9	4277,82
328395,7	492649,9	-13,5	4260,10
328395,7	492649,9	-13,1	4219,51
328395,7	492649,9	-12,8	4152,83
328395,7	492649,9	-12,4	4061,24
328395,7	492649,9	-12,0	3950,70
328395,7	492649,9	-11,7	3832,68
328395,7	492649,9	-11,3	3723,98
328395,7	492649,9	-10,9	3640,68
328395,7	492649,9	-10,5	3584,82
328395,7	492649,9	-10,2	3537,62
328395,7	492649,9	-9,8	3483,87
328395,7	492649,9	-9,4	3413,98
328395,7	492649,9	-9,1	3319,07
328395,7	492649,9	-8,7	3193,89
328395,7	492649,9	-8,3	3037,77
328395,7	492649,9	-8,0	2854,63
328395,7	492649,9	-7,6	2657,55
328395,7	492649,9	-7,2	2467,77
328395,7	492649,9	-6,9	2305,27
328395,7	492649,9	-6,5	2177,36
328395,7	492649,9	-6,1	2076,13
328395,7	492649,9	-5,8	1992,16
328395,7	492649,9	-5,4	1910,53
328395,7	492649,9	-5,0	1816,57
328395,7	492649,9	-4,6	1703,12
328395,7	492649,9	-4,3	1572,54
328395,7	492649,9	-3,9	1432,03
328395,7	492649,9	-3,5	1302,30
328395,7	492649,9	-3,2	1189,20
328395,7	492649,9	-2,8	1089,58
328395,7	492649,9	-2,4	1005,94
328395,7	492649,9	-2,1	937,48
328395,7	492649,9	-1,7	875,20
328395,7	492649,9	-1,3	811,88
328395,7	492649,9	-1,0	745,21
328395,7	492649,9	-0,6	672,48
328395,7	492649,9	-0,2	594,46
328395,7	492649,9	0,1	519,80
328395,7	492649,9	0,5	463,15
328395,7	492649,9	0,9	436,08
328396,4	492649,6	-36,4	5848,30

328396,4	492649,6	-36,0	5836,44
328396,4	492649,6	-35,6	5816,93
328396,4	492649,6	-35,2	5779,56
328396,4	492649,6	-34,9	5732,90
328396,4	492649,6	-34,5	5679,37
328396,4	492649,6	-34,1	5621,45
328396,4	492649,6	-33,8	5560,76
328396,4	492649,6	-33,4	5498,35
328396,4	492649,6	-33,0	5435,27
328396,4	492649,6	-32,7	5371,91
328396,4	492649,6	-32,3	5308,94
328396,4	492649,6	-31,9	5246,50
328396,4	492649,6	-31,6	5184,05
328396,4	492649,6	-31,2	5121,00
328396,4	492649,6	-30,8	5056,84
328396,4	492649,6	-30,5	4991,06
328396,4	492649,6	-30,1	4923,27
328396,4	492649,6	-29,7	4853,29
328396,4	492649,6	-29,3	4781,25
328396,4	492649,6	-29,0	4707,80
328396,4	492649,6	-28,6	4633,97
328396,4	492649,6	-28,2	4561,19
328396,4	492649,6	-27,9	4491,22
328396,4	492649,6	-27,5	4426,04
328396,4	492649,6	-27,1	4367,59
328396,4	492649,6	-26,8	4317,36
328396,4	492649,6	-26,4	4276,13
328396,4	492649,6	-26,0	4243,81
328396,4	492649,6	-25,7	4219,57
328396,4	492649,6	-25,3	4202,00
328396,4	492649,6	-24,9	4189,49
328396,4	492649,6	-24,6	4180,53
328396,4	492649,6	-24,2	4173,92
328396,4	492649,6	-23,8	4168,82
328396,4	492649,6	-23,4	4164,84
328396,4	492649,6	-23,1	4161,50
328396,4	492649,6	-22,7	4159,19
328396,4	492649,6	-22,3	4156,61
328396,4	492649,6	-22,0	4151,84
328396,4	492649,6	-21,6	4142,79
328396,4	492649,6	-21,2	4128,17
328396,4	492649,6	-20,9	4108,41
328396,4	492649,6	-20,5	4085,73
328396,4	492649,6	-20,1	4063,49
328396,4	492649,6	-19,8	4045,78
328396,4	492649,6	-19,4	4038,58
328396,4	492649,6	-19,0	4049,24
328396,4	492649,6	-18,7	4079,60
328396,4	492649,6	-18,3	4121,80
328396,4	492649,6	-17,9	4163,34
328396,4	492649,6	-17,5	4196,91
328396,4	492649,6	-17,2	4221,32
328396,4	492649,6	-16,8	4238,70
328396,4	492649,6	-16,4	4251,57
328396,4	492649,6	-16,1	4261,91
328396,4	492649,6	-15,7	4271,43

328396,4	492649,6	-15,3	4281,30
328396,4	492649,6	-15,0	4291,00
328396,4	492649,6	-14,6	4297,96
328396,4	492649,6	-14,2	4298,61
328396,4	492649,6	-13,9	4289,78
328396,4	492649,6	-13,5	4271,02
328396,4	492649,6	-13,1	4228,07
328396,4	492649,6	-12,8	4158,53
328396,4	492649,6	-12,4	4064,23
328396,4	492649,6	-12,0	3951,56
328396,4	492649,6	-11,7	3832,23
328396,4	492649,6	-11,3	3722,85
328396,4	492649,6	-10,9	3639,30
328396,4	492649,6	-10,5	3582,92
328396,4	492649,6	-10,2	3533,34
328396,4	492649,6	-9,8	3475,36
328396,4	492649,6	-9,4	3399,51
328396,4	492649,6	-9,1	3297,43
328396,4	492649,6	-8,7	3165,29
328396,4	492649,6	-8,3	3003,96
328396,4	492649,6	-8,0	2818,16
328396,4	492649,6	-7,6	2620,60
328396,4	492649,6	-7,2	2431,98
328396,4	492649,6	-6,9	2270,51
328396,4	492649,6	-6,5	2143,71
328396,4	492649,6	-6,1	2043,68
328396,4	492649,6	-5,8	1960,20
328396,4	492649,6	-5,4	1880,24
328396,4	492649,6	-5,0	1789,58
328396,4	492649,6	-4,6	1680,28
328396,4	492649,6	-4,3	1553,83
328396,4	492649,6	-3,9	1416,79
328396,4	492649,6	-3,5	1290,13
328396,4	492649,6	-3,2	1179,27
328396,4	492649,6	-2,8	1081,64
328396,4	492649,6	-2,4	999,88
328396,4	492649,6	-2,1	931,54
328396,4	492649,6	-1,7	867,98
328396,4	492649,6	-1,3	802,90
328396,4	492649,6	-1,0	734,22
328396,4	492649,6	-0,6	658,61
328396,4	492649,6	-0,2	577,94
328396,4	492649,6	0,1	504,28
328396,4	492649,6	0,5	454,78
328396,4	492649,6	0,9	438,05
328397,0	492649,3	-36,4	5856,40
328397,0	492649,3	-36,0	5842,00
328397,0	492649,3	-35,6	5820,19
328397,0	492649,3	-35,2	5778,48
328397,0	492649,3	-34,9	5726,60
328397,0	492649,3	-34,5	5667,64
328397,0	492649,3	-34,1	5604,79
328397,0	492649,3	-33,8	5540,15
328397,0	492649,3	-33,4	5474,96
328397,0	492649,3	-33,0	5410,19
328397,0	492649,3	-32,7	5345,78

328397,0	492649,3	-32,3	5282,86
328397,0	492649,3	-31,9	5221,03
328397,0	492649,3	-31,6	5159,58
328397,0	492649,3	-31,2	5097,85
328397,0	492649,3	-30,8	5035,19
328397,0	492649,3	-30,5	4970,96
328397,0	492649,3	-30,1	4904,70
328397,0	492649,3	-29,7	4836,25
328397,0	492649,3	-29,3	4765,80
328397,0	492649,3	-29,0	4694,02
328397,0	492649,3	-28,6	4621,86
328397,0	492649,3	-28,2	4550,73
328397,0	492649,3	-27,9	4482,38
328397,0	492649,3	-27,5	4418,87
328397,0	492649,3	-27,1	4362,21
328397,0	492649,3	-26,8	4313,92
328397,0	492649,3	-26,4	4274,74
328397,0	492649,3	-26,0	4244,49
328397,0	492649,3	-25,7	4222,17
328397,0	492649,3	-25,3	4206,29
328397,0	492649,3	-24,9	4195,16
328397,0	492649,3	-24,6	4187,27
328397,0	492649,3	-24,2	4181,48
328397,0	492649,3	-23,8	4177,08
328397,0	492649,3	-23,4	4173,75
328397,0	492649,3	-23,1	4171,11
328397,0	492649,3	-22,7	4169,52
328397,0	492649,3	-22,3	4167,60
328397,0	492649,3	-22,0	4163,39
328397,0	492649,3	-21,6	4154,86
328397,0	492649,3	-21,2	4140,88
328397,0	492649,3	-20,9	4121,97
328397,0	492649,3	-20,5	4100,30
328397,0	492649,3	-20,1	4079,12
328397,0	492649,3	-19,8	4062,46
328397,0	492649,3	-19,4	4056,06
328397,0	492649,3	-19,0	4067,09
328397,0	492649,3	-18,7	4098,16
328397,0	492649,3	-18,3	4142,17
328397,0	492649,3	-17,9	4186,55
328397,0	492649,3	-17,5	4222,97
328397,0	492649,3	-17,2	4249,47
328397,0	492649,3	-16,8	4267,86
328397,0	492649,3	-16,4	4280,58
328397,0	492649,3	-16,1	4289,45
328397,0	492649,3	-15,7	4296,01
328397,0	492649,3	-15,3	4301,88
328397,0	492649,3	-15,0	4307,48
328397,0	492649,3	-14,6	4311,20
328397,0	492649,3	-14,2	4309,64
328397,0	492649,3	-13,9	4299,12
328397,0	492649,3	-13,5	4278,70
328397,0	492649,3	-13,1	4233,61
328397,0	492649,3	-12,8	4161,72
328397,0	492649,3	-12,4	4065,12
328397,0	492649,3	-12,0	3950,62

328397,0	492649,3	-11,7	3830,35
328397,0	492649,3	-11,3	3720,72
328397,0	492649,3	-10,9	3637,32
328397,0	492649,3	-10,5	3580,75
328397,0	492649,3	-10,2	3529,00
328397,0	492649,3	-9,8	3466,75
328397,0	492649,3	-9,4	3385,06
328397,0	492649,3	-9,1	3276,03
328397,0	492649,3	-8,7	3136,67
328397,0	492649,3	-8,3	2969,70
328397,0	492649,3	-8,0	2781,73
328397,0	492649,3	-7,6	2584,69
328397,0	492649,3	-7,2	2398,18
328397,0	492649,3	-6,9	2238,85
328397,0	492649,3	-6,5	2113,47
328397,0	492649,3	-6,1	2014,57
328397,0	492649,3	-5,8	1931,15
328397,0	492649,3	-5,4	1851,75
328397,0	492649,3	-5,0	1763,37
328397,0	492649,3	-4,6	1657,82
328397,0	492649,3	-4,3	1535,79
328397,0	492649,3	-3,9	1402,66
328397,0	492649,3	-3,5	1279,53
328397,0	492649,3	-3,2	1170,91
328397,0	492649,3	-2,8	1074,92
328397,0	492649,3	-2,4	994,86
328397,0	492649,3	-2,1	926,73
328397,0	492649,3	-1,7	861,70
328397,0	492649,3	-1,3	794,67
328397,0	492649,3	-1,0	723,66
328397,0	492649,3	-0,6	644,26
328397,0	492649,3	-0,2	559,75
328397,0	492649,3	0,1	486,06
328397,0	492649,3	0,5	442,78
328397,0	492649,3	0,9	432,54
328397,7	492649,0	-36,4	5860,89
328397,7	492649,0	-36,0	5843,22
328397,7	492649,0	-35,6	5819,15
328397,7	492649,0	-35,2	5773,07
328397,7	492649,0	-34,9	5715,93
328397,7	492649,0	-34,5	5651,40
328397,7	492649,0	-34,1	5583,46
328397,7	492649,0	-33,8	5514,83
328397,7	492649,0	-33,4	5446,99
328397,7	492649,0	-33,0	5380,81
328397,7	492649,0	-32,7	5315,76
328397,7	492649,0	-32,3	5253,60
328397,7	492649,0	-31,9	5193,20
328397,7	492649,0	-31,6	5133,66
328397,7	492649,0	-31,2	5074,06
328397,7	492649,0	-30,8	5013,51
328397,7	492649,0	-30,5	4951,31
328397,7	492649,0	-30,1	4887,05
328397,7	492649,0	-29,7	4820,65
328397,7	492649,0	-29,3	4752,29
328397,7	492649,0	-29,0	4682,53

328397,7	492649,0	-28,6	4612,26
328397,7	492649,0	-28,2	4542,90
328397,7	492649,0	-27,9	4476,29
328397,7	492649,0	-27,5	4414,62
328397,7	492649,0	-27,1	4359,94
328397,7	492649,0	-26,8	4313,76
328397,7	492649,0	-26,4	4276,72
328397,7	492649,0	-26,0	4248,51
328397,7	492649,0	-25,7	4228,00
328397,7	492649,0	-25,3	4213,62
328397,7	492649,0	-24,9	4203,68
328397,7	492649,0	-24,6	4196,73
328397,7	492649,0	-24,2	4191,69
328397,7	492649,0	-23,8	4187,91
328397,7	492649,0	-23,4	4185,11
328397,7	492649,0	-23,1	4182,95
328397,7	492649,0	-22,7	4181,65
328397,7	492649,0	-22,3	4179,78
328397,7	492649,0	-22,0	4175,41
328397,7	492649,0	-21,6	4166,68
328397,7	492649,0	-21,2	4152,78
328397,7	492649,0	-20,9	4134,32
328397,7	492649,0	-20,5	4113,42
328397,7	492649,0	-20,1	4093,23
328397,7	492649,0	-19,8	4077,82
328397,7	492649,0	-19,4	4072,69
328397,7	492649,0	-19,0	4084,55
328397,7	492649,0	-18,7	4116,42
328397,7	492649,0	-18,3	4162,24
328397,7	492649,0	-17,9	4209,56
328397,7	492649,0	-17,5	4248,94
328397,7	492649,0	-17,2	4277,64
328397,7	492649,0	-16,8	4297,21
328397,7	492649,0	-16,4	4309,94
328397,7	492649,0	-16,1	4317,48
328397,7	492649,0	-15,7	4321,35
328397,7	492649,0	-15,3	4323,38
328397,7	492649,0	-15,0	4324,62
328397,7	492649,0	-14,6	4324,25
328397,7	492649,0	-14,2	4319,52
328397,7	492649,0	-13,9	4306,57
328397,7	492649,0	-13,5	4284,11
328397,7	492649,0	-13,1	4236,92
328397,7	492649,0	-12,8	4162,93
328397,7	492649,0	-12,4	4064,36
328397,7	492649,0	-12,0	3948,23
328397,7	492649,0	-11,7	3827,21
328397,7	492649,0	-11,3	3717,66
328397,7	492649,0	-10,9	3634,60
328397,7	492649,0	-10,5	3578,16
328397,7	492649,0	-10,2	3524,63
328397,7	492649,0	-9,8	3458,31
328397,7	492649,0	-9,4	3371,20
328397,7	492649,0	-9,1	3255,54
328397,7	492649,0	-8,7	3108,93
328397,7	492649,0	-8,3	2936,31

328397,7	492649,0	-8,0	2746,29
328397,7	492649,0	-7,6	2550,14
328397,7	492649,0	-7,2	2366,11
328397,7	492649,0	-6,9	2209,56
328397,7	492649,0	-6,5	2086,19
328397,7	492649,0	-6,1	1988,91
328397,7	492649,0	-5,8	1905,30
328397,7	492649,0	-5,4	1825,12
328397,7	492649,0	-5,0	1737,79
328397,7	492649,0	-4,6	1635,23
328397,7	492649,0	-4,3	1517,08
328397,7	492649,0	-3,9	1388,19
328397,7	492649,0	-3,5	1268,61
328397,7	492649,0	-3,2	1162,16
328397,7	492649,0	-2,8	1068,08
328397,7	492649,0	-2,4	989,48
328397,7	492649,0	-2,1	921,54
328397,7	492649,0	-1,7	855,29
328397,7	492649,0	-1,3	786,33
328397,7	492649,0	-1,0	712,73
328397,7	492649,0	-0,6	629,44
328397,7	492649,0	-0,2	540,87
328397,7	492649,0	0,1	466,32
328397,7	492649,0	0,5	427,16
328397,7	492649,0	0,9	423,23
328398,4	492648,7	-36,4	5859,87
328398,4	492648,7	-36,0	5838,07
328398,4	492648,7	-35,6	5811,90
328398,4	492648,7	-35,2	5761,67
328398,4	492648,7	-34,9	5699,59
328398,4	492648,7	-34,5	5629,72
328398,4	492648,7	-34,1	5556,87
328398,4	492648,7	-33,8	5484,45
328398,4	492648,7	-33,4	5414,21
328398,4	492648,7	-33,0	5346,99
328398,4	492648,7	-32,7	5281,76
328398,4	492648,7	-32,3	5221,08
328398,4	492648,7	-31,9	5162,98
328398,4	492648,7	-31,6	5106,27
328398,4	492648,7	-31,2	5049,60
328398,4	492648,7	-30,8	4991,88
328398,4	492648,7	-30,5	4932,38
328398,4	492648,7	-30,1	4870,75
328398,4	492648,7	-29,7	4806,93
328398,4	492648,7	-29,3	4741,02
328398,4	492648,7	-29,0	4673,50
328398,4	492648,7	-28,6	4605,29
328398,4	492648,7	-28,2	4537,91
328398,4	492648,7	-27,9	4473,30
328398,4	492648,7	-27,5	4413,67
328398,4	492648,7	-27,1	4361,08
328398,4	492648,7	-26,8	4316,97
328398,4	492648,7	-26,4	4281,90
328398,4	492648,7	-26,0	4255,48
328398,4	492648,7	-25,7	4236,55
328398,4	492648,7	-25,3	4223,52

328398,4	492648,7	-24,9	4214,70
328398,4	492648,7	-24,6	4208,63
328398,4	492648,7	-24,2	4204,26
328398,4	492648,7	-23,8	4200,95
328398,4	492648,7	-23,4	4198,39
328398,4	492648,7	-23,1	4196,30
328398,4	492648,7	-22,7	4194,66
328398,4	492648,7	-22,3	4192,24
328398,4	492648,7	-22,0	4187,21
328398,4	492648,7	-21,6	4177,89
328398,4	492648,7	-21,2	4163,63
328398,4	492648,7	-20,9	4145,23
328398,4	492648,7	-20,5	4124,85
328398,4	492648,7	-20,1	4105,65
328398,4	492648,7	-19,8	4091,78
328398,4	492648,7	-19,4	4088,44
328398,4	492648,7	-19,0	4101,55
328398,4	492648,7	-18,7	4134,29
328398,4	492648,7	-18,3	4181,73
328398,4	492648,7	-17,9	4231,85
328398,4	492648,7	-17,5	4274,14
328398,4	492648,7	-17,2	4305,02
328398,4	492648,7	-16,8	4325,76
328398,4	492648,7	-16,4	4338,48
328398,4	492648,7	-16,1	4344,92
328398,4	492648,7	-15,7	4346,53
328398,4	492648,7	-15,3	4345,21
328398,4	492648,7	-15,0	4342,25
328398,4	492648,7	-14,6	4337,53
328398,4	492648,7	-14,2	4329,05
328398,4	492648,7	-13,9	4313,11
328398,4	492648,7	-13,5	4288,25
328398,4	492648,7	-13,1	4238,88
328398,4	492648,7	-12,8	4162,77
328398,4	492648,7	-12,4	4062,37
328398,4	492648,7	-12,0	3944,78
328398,4	492648,7	-11,7	3823,18
328398,4	492648,7	-11,3	3713,90
328398,4	492648,7	-10,9	3631,13
328398,4	492648,7	-10,5	3574,77
328398,4	492648,7	-10,2	3520,02
328398,4	492648,7	-9,8	3450,29
328398,4	492648,7	-9,4	3358,28
328398,4	492648,7	-9,1	3236,34
328398,4	492648,7	-8,7	3083,10
328398,4	492648,7	-8,3	2905,26
328398,4	492648,7	-8,0	2712,85
328398,4	492648,7	-7,6	2517,26
328398,4	492648,7	-7,2	2335,78
328398,4	492648,7	-6,9	2182,44
328398,4	492648,7	-6,5	2061,44
328398,4	492648,7	-6,1	1965,85
328398,4	492648,7	-5,8	1882,33
328398,4	492648,7	-5,4	1800,59
328398,4	492648,7	-5,0	1712,39
328398,4	492648,7	-4,6	1611,45

328398,4	492648,7	-4,3	1496,69
328398,4	492648,7	-3,9	1371,99
328398,4	492648,7	-3,5	1255,89
328398,4	492648,7	-3,2	1151,82
328398,4	492648,7	-2,8	1059,76
328398,4	492648,7	-2,4	982,58
328398,4	492648,7	-2,1	914,89
328398,4	492648,7	-1,7	847,60
328398,4	492648,7	-1,3	776,98
328398,4	492648,7	-1,0	701,29
328398,4	492648,7	-0,6	613,58
328398,4	492648,7	-0,2	521,06
328398,4	492648,7	0,1	445,38
328398,4	492648,7	0,5	407,99
328398,4	492648,7	0,9	410,84
328399,0	492648,4	-36,4	5851,03
328399,0	492648,4	-36,0	5824,41
328399,0	492648,4	-35,6	5796,40
328399,0	492648,4	-35,2	5742,50
328399,0	492648,4	-34,9	5676,05
328399,0	492648,4	-34,5	5601,39
328399,0	492648,4	-34,1	5524,19
328399,0	492648,4	-33,8	5448,43
328399,0	492648,4	-33,4	5376,22
328399,0	492648,4	-33,0	5308,45
328399,0	492648,4	-32,7	5243,60
328399,0	492648,4	-32,3	5185,14
328399,0	492648,4	-31,9	5130,20
328399,0	492648,4	-31,6	5077,18
328399,0	492648,4	-31,2	5024,32
328399,0	492648,4	-30,8	4970,28
328399,0	492648,4	-30,5	4914,31
328399,0	492648,4	-30,1	4856,04
328399,0	492648,4	-29,7	4795,30
328399,0	492648,4	-29,3	4732,17
328399,0	492648,4	-29,0	4667,15
328399,0	492648,4	-28,6	4601,29
328399,0	492648,4	-28,2	4536,16
328399,0	492648,4	-27,9	4473,73
328399,0	492648,4	-27,5	4416,17
328399,0	492648,4	-27,1	4365,51
328399,0	492648,4	-26,8	4323,20
328399,0	492648,4	-26,4	4289,81
328399,0	492648,4	-26,0	4264,95
328399,0	492648,4	-25,7	4247,43
328399,0	492648,4	-25,3	4235,63
328399,0	492648,4	-24,9	4227,82
328399,0	492648,4	-24,6	4222,50
328399,0	492648,4	-24,2	4218,55
328399,0	492648,4	-23,8	4215,33
328399,0	492648,4	-23,4	4212,51
328399,0	492648,4	-23,1	4209,97
328399,0	492648,4	-22,7	4207,64
328399,0	492648,4	-22,3	4204,43
328399,0	492648,4	-22,0	4198,53
328399,0	492648,4	-21,6	4188,31

328399,0	492648,4	-21,2	4173,34
328399,0	492648,4	-20,9	4154,63
328399,0	492648,4	-20,5	4134,52
328399,0	492648,4	-20,1	4116,29
328399,0	492648,4	-19,8	4104,25
328399,0	492648,4	-19,4	4103,26
328399,0	492648,4	-19,0	4118,15
328399,0	492648,4	-18,7	4151,92
328399,0	492648,4	-18,3	4200,71
328399,0	492648,4	-17,9	4253,18
328399,0	492648,4	-17,5	4298,08
328399,0	492648,4	-17,2	4330,88
328399,0	492648,4	-16,8	4352,54
328399,0	492648,4	-16,4	4365,18
328399,0	492648,4	-16,1	4370,77
328399,0	492648,4	-15,7	4370,64
328399,0	492648,4	-15,3	4366,59
328399,0	492648,4	-15,0	4359,98
328399,0	492648,4	-14,6	4351,23
328399,0	492648,4	-14,2	4339,00
328399,0	492648,4	-13,9	4319,89
328399,0	492648,4	-13,5	4292,26
328399,0	492648,4	-13,1	4240,38
328399,0	492648,4	-12,8	4162,07
328399,0	492648,4	-12,4	4059,76
328399,0	492648,4	-12,0	3940,70
328399,0	492648,4	-11,7	3818,57
328399,0	492648,4	-11,3	3709,82
328399,0	492648,4	-10,9	3627,18
328399,0	492648,4	-10,5	3570,46
328399,0	492648,4	-10,2	3515,10
328399,0	492648,4	-9,8	3442,89
328399,0	492648,4	-9,4	3346,55
328399,0	492648,4	-9,1	3218,83
328399,0	492648,4	-8,7	3059,90
328399,0	492648,4	-8,3	2877,19
328399,0	492648,4	-8,0	2681,77
328399,0	492648,4	-7,6	2486,32
328399,0	492648,4	-7,2	2307,20
328399,0	492648,4	-6,9	2157,13
328399,0	492648,4	-6,5	2038,76
328399,0	492648,4	-6,1	1944,63
328399,0	492648,4	-5,8	1860,97
328399,0	492648,4	-5,4	1777,39
328399,0	492648,4	-5,0	1687,34
328399,0	492648,4	-4,6	1586,43
328399,0	492648,4	-4,3	1473,96
328399,0	492648,4	-3,9	1353,47
328399,0	492648,4	-3,5	1240,66
328399,0	492648,4	-3,2	1139,03
328399,0	492648,4	-2,8	1049,07
328399,0	492648,4	-2,4	973,15
328399,0	492648,4	-2,1	905,72
328399,0	492648,4	-1,7	837,77
328399,0	492648,4	-1,3	766,09
328399,0	492648,4	-1,0	688,63

328399,0	492648,4	-0,6	597,57
328399,0	492648,4	-0,2	501,85
328399,0	492648,4	0,1	424,65
328399,0	492648,4	0,5	386,93
328399,7	492648,1	-36,4	5832,00
328399,7	492648,1	-36,0	5800,25
328399,7	492648,1	-35,6	5770,71
328399,7	492648,1	-35,2	5713,72
328399,7	492648,1	-34,9	5643,71
328399,7	492648,1	-34,5	5565,12
328399,7	492648,1	-34,1	5484,51
328399,7	492648,1	-33,8	5406,26
328399,7	492648,1	-33,4	5332,77
328399,7	492648,1	-33,0	5265,12
328399,7	492648,1	-32,7	5201,34
328399,7	492648,1	-32,3	5145,83
328399,7	492648,1	-31,9	5094,89
328399,7	492648,1	-31,6	5046,45
328399,7	492648,1	-31,2	4998,32
328399,7	492648,1	-30,8	4948,94
328399,7	492648,1	-30,5	4897,39
328399,7	492648,1	-30,1	4843,16
328399,7	492648,1	-29,7	4785,99
328399,7	492648,1	-29,3	4726,02
328399,7	492648,1	-29,0	4663,84
328399,7	492648,1	-28,6	4600,59
328399,7	492648,1	-28,2	4537,83
328399,7	492648,1	-27,9	4477,49
328399,7	492648,1	-27,5	4421,77
328399,7	492648,1	-27,1	4372,74
328399,7	492648,1	-26,8	4331,94
328399,7	492648,1	-26,4	4299,99
328399,7	492648,1	-26,0	4276,50
328399,7	492648,1	-25,7	4260,23
328399,7	492648,1	-25,3	4249,47
328399,7	492648,1	-24,9	4242,39
328399,7	492648,1	-24,6	4237,43
328399,7	492648,1	-24,2	4233,46
328399,7	492648,1	-23,8	4229,88
328399,7	492648,1	-23,4	4226,49
328399,7	492648,1	-23,1	4223,28
328399,7	492648,1	-22,7	4220,17
328399,7	492648,1	-22,3	4216,07
328399,7	492648,1	-22,0	4209,13
328399,7	492648,1	-21,6	4197,81
328399,7	492648,1	-21,2	4181,85
328399,7	492648,1	-20,9	4162,54
328399,7	492648,1	-20,5	4142,52
328399,7	492648,1	-20,1	4125,35
328399,7	492648,1	-19,8	4115,48
328399,7	492648,1	-19,4	4117,37
328399,7	492648,1	-19,0	4134,65
328399,7	492648,1	-18,7	4169,66
328399,7	492648,1	-18,3	4219,35
328399,7	492648,1	-17,9	4273,39
328399,7	492648,1	-17,5	4320,31

328399,7	492648,1	-17,2	4354,54
328399,7	492648,1	-16,8	4376,72
328399,7	492648,1	-16,4	4389,23
328399,7	492648,1	-16,1	4394,24
328399,7	492648,1	-15,7	4392,86
328399,7	492648,1	-15,3	4386,73
328399,7	492648,1	-15,0	4377,33
328399,7	492648,1	-14,6	4365,36
328399,7	492648,1	-14,2	4349,84
328399,7	492648,1	-13,9	4327,65
328399,7	492648,1	-13,5	4297,13
328399,7	492648,1	-13,1	4242,31
328399,7	492648,1	-12,8	4161,48
328399,7	492648,1	-12,4	4057,17
328399,7	492648,1	-12,0	3936,57
328399,7	492648,1	-11,7	3813,85
328399,7	492648,1	-11,3	3705,68
328399,7	492648,1	-10,9	3622,81
328399,7	492648,1	-10,5	3564,88
328399,7	492648,1	-10,2	3509,61
328399,7	492648,1	-9,8	3436,03
328399,7	492648,1	-9,4	3336,07
328399,7	492648,1	-9,1	3203,54
328399,7	492648,1	-8,7	3039,92
328399,7	492648,1	-8,3	2852,56
328399,7	492648,1	-8,0	2653,66
328399,7	492648,1	-7,6	2457,69
328399,7	492648,1	-7,2	2280,50
328399,7	492648,1	-6,9	2133,23
328399,7	492648,1	-6,5	2017,09
328399,7	492648,1	-6,1	1924,15
328399,7	492648,1	-5,8	1840,49
328399,7	492648,1	-5,4	1755,03
328399,7	492648,1	-5,0	1662,42
328399,7	492648,1	-4,6	1560,51
328399,7	492648,1	-4,3	1449,36
328399,7	492648,1	-3,9	1332,02
328399,7	492648,1	-3,5	1222,47
328399,7	492648,1	-3,2	1123,54
328399,7	492648,1	-2,8	1035,46
328399,7	492648,1	-2,4	960,70
328399,7	492648,1	-2,1	893,61
328399,7	492648,1	-1,7	825,17
328399,7	492648,1	-1,3	752,82
328399,7	492648,1	-1,0	673,90
328399,7	492648,1	-0,6	580,35
328399,7	492648,1	-0,2	482,04
328399,7	492648,1	0,1	404,01
328399,7	492648,1	0,5	367,23
328400,4	492647,8	-36,4	5801,23
328400,4	492647,8	-36,0	5764,28
328400,4	492647,8	-35,6	5733,43
328400,4	492647,8	-35,2	5673,86
328400,4	492647,8	-34,9	5601,08
328400,4	492647,8	-34,5	5519,72
328400,4	492647,8	-34,1	5436,97

328400,4	492647,8	-33,8	5357,41
328400,4	492647,8	-33,4	5283,69
328400,4	492647,8	-33,0	5217,13
328400,4	492647,8	-32,7	5155,29
328400,4	492647,8	-32,3	5103,50
328400,4	492647,8	-31,9	5057,35
328400,4	492647,8	-31,6	5014,38
328400,4	492647,8	-31,2	4971,96
328400,4	492647,8	-30,8	4928,22
328400,4	492647,8	-30,5	4881,94
328400,4	492647,8	-30,1	4832,40
328400,4	492647,8	-29,7	4779,31
328400,4	492647,8	-29,3	4722,89
328400,4	492647,8	-29,0	4663,78
328400,4	492647,8	-28,6	4603,15
328400,4	492647,8	-28,2	4542,57
328400,4	492647,8	-27,9	4484,07
328400,4	492647,8	-27,5	4429,91
328400,4	492647,8	-27,1	4382,29
328400,4	492647,8	-26,8	4342,80
328400,4	492647,8	-26,4	4312,08
328400,4	492647,8	-26,0	4289,67
328400,4	492647,8	-25,7	4274,30
328400,4	492647,8	-25,3	4264,16
328400,4	492647,8	-24,9	4257,37
328400,4	492647,8	-24,6	4252,34
328400,4	492647,8	-24,2	4248,00
328400,4	492647,8	-23,8	4243,86
328400,4	492647,8	-23,4	4239,81
328400,4	492647,8	-23,1	4235,90
328400,4	492647,8	-22,7	4232,00
328400,4	492647,8	-22,3	4226,92
328400,4	492647,8	-22,0	4218,81
328400,4	492647,8	-21,6	4206,26
328400,4	492647,8	-21,2	4189,17
328400,4	492647,8	-20,9	4169,09
328400,4	492647,8	-20,5	4149,09
328400,4	492647,8	-20,1	4133,20
328400,4	492647,8	-19,8	4125,92
328400,4	492647,8	-19,4	4131,29
328400,4	492647,8	-19,0	4151,59
328400,4	492647,8	-18,7	4187,96
328400,4	492647,8	-18,3	4237,80
328400,4	492647,8	-17,9	4292,29
328400,4	492647,8	-17,5	4340,32
328400,4	492647,8	-17,2	4375,37
328400,4	492647,8	-16,8	4397,72
328400,4	492647,8	-16,4	4410,08
328400,4	492647,8	-16,1	4414,71
328400,4	492647,8	-15,7	4412,51
328400,4	492647,8	-15,3	4405,04
328400,4	492647,8	-15,0	4393,86
328400,4	492647,8	-14,6	4379,69
328400,4	492647,8	-14,2	4361,64
328400,4	492647,8	-13,9	4336,75
328400,4	492647,8	-13,5	4303,34

328400,4	492647,8	-13,1	4245,50
328400,4	492647,8	-12,8	4161,90
328400,4	492647,8	-12,4	4055,16
328400,4	492647,8	-12,0	3932,71
328400,4	492647,8	-11,7	3809,24
328400,4	492647,8	-11,3	3701,64
328400,4	492647,8	-10,9	3618,28
328400,4	492647,8	-10,5	3558,29
328400,4	492647,8	-10,2	3503,24
328400,4	492647,8	-9,8	3429,40
328400,4	492647,8	-9,4	3326,94
328400,4	492647,8	-9,1	3190,72
328400,4	492647,8	-8,7	3023,05
328400,4	492647,8	-8,3	2831,40
328400,4	492647,8	-8,0	2628,90
328400,4	492647,8	-7,6	2431,73
328400,4	492647,8	-7,2	2255,57
328400,4	492647,8	-6,9	2110,41
328400,4	492647,8	-6,5	1996,05
328400,4	492647,8	-6,1	1903,91
328400,4	492647,8	-5,8	1820,28
328400,4	492647,8	-5,4	1733,32
328400,4	492647,8	-5,0	1637,82
328400,4	492647,8	-4,6	1533,84
328400,4	492647,8	-4,3	1423,18
328400,4	492647,8	-3,9	1308,47
328400,4	492647,8	-3,5	1201,64
328400,4	492647,8	-3,2	1104,96
328400,4	492647,8	-2,8	1018,90
328400,4	492647,8	-2,4	945,18
328400,4	492647,8	-2,1	878,45
328400,4	492647,8	-1,7	809,96
328400,4	492647,8	-1,3	737,23
328400,4	492647,8	-1,0	657,22
328400,4	492647,8	-0,6	562,84
328400,4	492647,8	-0,2	463,75
328400,4	492647,8	0,1	385,89
328400,4	492647,8	0,5	350,70
328401,1	492647,5	-36,4	5758,87
328401,1	492647,5	-36,0	5717,03
328401,1	492647,5	-35,6	5684,81
328401,1	492647,5	-35,2	5622,73
328401,1	492647,5	-34,9	5547,43
328401,1	492647,5	-34,5	5464,05
328401,1	492647,5	-34,1	5380,07
328401,1	492647,5	-33,8	5300,30
328401,1	492647,5	-33,4	5227,53
328401,1	492647,5	-33,0	5163,11
328401,1	492647,5	-32,7	5104,10
328401,1	492647,5	-32,3	5056,79
328401,1	492647,5	-31,9	5016,20
328401,1	492647,5	-31,6	4979,53
328401,1	492647,5	-31,2	4943,80
328401,1	492647,5	-30,8	4906,68
328401,1	492647,5	-30,5	4866,57
328401,1	492647,5	-30,1	4822,56

328401,1	492647,5	-29,7	4774,30
328401,1	492647,5	-29,3	4721,97
328401,1	492647,5	-29,0	4666,25
328401,1	492647,5	-28,6	4608,35
328401,1	492647,5	-28,2	4549,94
328401,1	492647,5	-27,9	4493,19
328401,1	492647,5	-27,5	4440,49
328401,1	492647,5	-27,1	4394,12
328401,1	492647,5	-26,8	4355,66
328401,1	492647,5	-26,4	4325,72
328401,1	492647,5	-26,0	4303,83
328401,1	492647,5	-25,7	4288,73
328401,1	492647,5	-25,3	4278,63
328401,1	492647,5	-24,9	4271,69
328401,1	492647,5	-24,6	4266,36
328401,1	492647,5	-24,2	4261,61
328401,1	492647,5	-23,8	4256,94
328401,1	492647,5	-23,4	4252,30
328401,1	492647,5	-23,1	4247,72
328401,1	492647,5	-22,7	4242,95
328401,1	492647,5	-22,3	4236,79
328401,1	492647,5	-22,0	4227,49
328401,1	492647,5	-21,6	4213,72
328401,1	492647,5	-21,2	4195,55
328401,1	492647,5	-20,9	4174,66
328401,1	492647,5	-20,5	4154,34
328401,1	492647,5	-20,1	4139,38
328401,1	492647,5	-19,8	4134,87
328401,1	492647,5	-19,4	4144,52
328401,1	492647,5	-19,0	4168,96
328401,1	492647,5	-18,7	4207,57
328401,1	492647,5	-18,3	4257,55
328401,1	492647,5	-17,9	4311,24
328401,1	492647,5	-17,5	4358,60
328401,1	492647,5	-17,2	4393,15
328401,1	492647,5	-16,8	4415,12
328401,1	492647,5	-16,4	4427,21
328401,1	492647,5	-16,1	4431,54
328401,1	492647,5	-15,7	4428,91
328401,1	492647,5	-15,3	4420,85
328401,1	492647,5	-15,0	4408,82
328401,1	492647,5	-14,6	4393,45
328401,1	492647,5	-14,2	4373,86
328401,1	492647,5	-13,9	4347,17
328401,1	492647,5	-13,5	4311,51
328401,1	492647,5	-13,1	4250,75
328401,1	492647,5	-12,8	4164,32
328401,1	492647,5	-12,4	4054,86
328401,1	492647,5	-12,0	3929,94
328401,1	492647,5	-11,7	3804,87
328401,1	492647,5	-11,3	3697,66
328401,1	492647,5	-10,9	3614,70
328401,1	492647,5	-10,5	3552,05
328401,1	492647,5	-10,2	3495,65
328401,1	492647,5	-9,8	3421,99
328401,1	492647,5	-9,4	3319,06

328401,1	492647,5	-9,1	3180,60
328401,1	492647,5	-8,7	3009,42
328401,1	492647,5	-8,3	2814,00
328401,1	492647,5	-8,0	2607,98
328401,1	492647,5	-7,6	2408,63
328401,1	492647,5	-7,2	2232,24
328401,1	492647,5	-6,9	2088,28
328401,1	492647,5	-6,5	1975,43
328401,1	492647,5	-6,1	1884,05
328401,1	492647,5	-5,8	1800,34
328401,1	492647,5	-5,4	1712,10
328401,1	492647,5	-5,0	1614,04
328401,1	492647,5	-4,6	1507,41
328401,1	492647,5	-4,3	1395,93
328401,1	492647,5	-3,9	1282,98
328401,1	492647,5	-3,5	1178,36
328401,1	492647,5	-3,2	1083,84
328401,1	492647,5	-2,8	999,74
328401,1	492647,5	-2,4	926,98
328401,1	492647,5	-2,1	860,40
328401,1	492647,5	-1,7	791,94
328401,1	492647,5	-1,3	719,03
328401,1	492647,5	-1,0	639,18
328401,1	492647,5	-0,6	545,42
328401,1	492647,5	-0,2	447,93
328401,1	492647,5	0,1	371,27
328401,1	492647,5	0,5	337,00
328401,7	492647,2	-36,4	5705,08
328401,7	492647,2	-36,0	5658,47
328401,7	492647,2	-35,6	5624,69
328401,7	492647,2	-35,2	5559,90
328401,7	492647,2	-34,9	5482,39
328401,7	492647,2	-34,5	5397,97
328401,7	492647,2	-34,1	5314,15
328401,7	492647,2	-33,8	5235,84
328401,7	492647,2	-33,4	5165,74
328401,7	492647,2	-33,0	5104,96
328401,7	492647,2	-32,7	5050,17
328401,7	492647,2	-32,3	5008,47
328401,7	492647,2	-31,9	4974,44
328401,7	492647,2	-31,6	4944,97
328401,7	492647,2	-31,2	4916,71
328401,7	492647,2	-30,8	4886,88
328401,7	492647,2	-30,5	4853,56
328401,7	492647,2	-30,1	4815,60
328401,7	492647,2	-29,7	4772,45
328401,7	492647,2	-29,3	4724,23
328401,7	492647,2	-29,0	4671,66
328401,7	492647,2	-28,6	4616,13
328401,7	492647,2	-28,2	4559,54
328401,7	492647,2	-27,9	4504,19
328401,7	492647,2	-27,5	4452,57
328401,7	492647,2	-27,1	4406,96
328401,7	492647,2	-26,8	4368,98
328401,7	492647,2	-26,4	4339,26
328401,7	492647,2	-26,0	4317,41

328401,7	492647,2	-25,7	4302,21
328401,7	492647,2	-25,3	4291,94
328401,7	492647,2	-24,9	4284,78
328401,7	492647,2	-24,6	4279,16
328401,7	492647,2	-24,2	4274,04
328401,7	492647,2	-23,8	4268,89
328401,7	492647,2	-23,4	4263,64
328401,7	492647,2	-23,1	4258,32
328401,7	492647,2	-22,7	4252,66
328401,7	492647,2	-22,3	4245,51
328401,7	492647,2	-22,0	4235,14
328401,7	492647,2	-21,6	4220,32
328401,7	492647,2	-21,2	4201,21
328401,7	492647,2	-20,9	4179,58
328401,7	492647,2	-20,5	4159,11
328401,7	492647,2	-20,1	4145,50
328401,7	492647,2	-19,8	4144,36
328401,7	492647,2	-19,4	4158,73
328401,7	492647,2	-19,0	4187,45
328401,7	492647,2	-18,7	4228,09
328401,7	492647,2	-18,3	4277,39
328401,7	492647,2	-17,9	4328,84
328401,7	492647,2	-17,5	4374,10
328401,7	492647,2	-17,2	4407,39
328401,7	492647,2	-16,8	4428,75
328401,7	492647,2	-16,4	4440,52
328401,7	492647,2	-16,1	4444,71
328401,7	492647,2	-15,7	4442,13
328401,7	492647,2	-15,3	4434,15
328401,7	492647,2	-15,0	4422,09
328401,7	492647,2	-14,6	4406,42
328401,7	492647,2	-14,2	4386,23
328401,7	492647,2	-13,9	4358,48
328401,7	492647,2	-13,5	4321,06
328401,7	492647,2	-13,1	4257,57
328401,7	492647,2	-12,8	4168,11
328401,7	492647,2	-12,4	4055,60
328401,7	492647,2	-12,0	3927,91
328401,7	492647,2	-11,7	3801,08
328401,7	492647,2	-11,3	3694,17
328401,7	492647,2	-10,9	3611,29
328401,7	492647,2	-10,5	3545,35
328401,7	492647,2	-10,2	3487,17
328401,7	492647,2	-9,8	3414,42
328401,7	492647,2	-9,4	3311,95
328401,7	492647,2	-9,1	3172,07
328401,7	492647,2	-8,7	2997,97
328401,7	492647,2	-8,3	2799,36
328401,7	492647,2	-8,0	2589,82
328401,7	492647,2	-7,6	2387,64
328401,7	492647,2	-7,2	2210,33
328401,7	492647,2	-6,9	2066,96
328401,7	492647,2	-6,5	1955,14
328401,7	492647,2	-6,1	1864,26
328401,7	492647,2	-5,8	1780,32
328401,7	492647,2	-5,4	1690,85

328401,7	492647,2	-5,0	1590,35
328401,7	492647,2	-4,6	1481,03
328401,7	492647,2	-4,3	1368,29
328401,7	492647,2	-3,9	1256,40
328401,7	492647,2	-3,5	1153,26
328401,7	492647,2	-3,2	1060,64
328401,7	492647,2	-2,8	978,38
328401,7	492647,2	-2,4	906,45
328401,7	492647,2	-2,1	839,96
328401,7	492647,2	-1,7	771,56
328401,7	492647,2	-1,3	698,60
328401,7	492647,2	-1,0	619,30
328401,7	492647,2	-0,6	527,82
328401,7	492647,2	-0,2	433,30
328401,7	492647,2	0,1	359,17
328401,7	492647,2	0,5	324,19
328402,4	492646,9	-36,4	5641,07
328402,4	492646,9	-36,0	5589,74
328402,4	492646,9	-35,6	5554,05
328402,4	492646,9	-35,2	5486,04
328402,4	492646,9	-34,9	5406,41
328402,4	492646,9	-34,5	5321,65
328402,4	492646,9	-34,1	5239,36
328402,4	492646,9	-33,8	5164,27
328402,4	492646,9	-33,4	5098,82
328402,4	492646,9	-33,0	5043,51
328402,4	492646,9	-32,7	4994,75
328402,4	492646,9	-32,3	4960,04
328402,4	492646,9	-31,9	4933,57
328402,4	492646,9	-31,6	4912,09
328402,4	492646,9	-31,2	4891,92
328402,4	492646,9	-30,8	4869,88
328402,4	492646,9	-30,5	4843,73
328402,4	492646,9	-30,1	4811,93
328402,4	492646,9	-29,7	4773,73
328402,4	492646,9	-29,3	4729,23
328402,4	492646,9	-29,0	4679,36
328402,4	492646,9	-28,6	4625,76
328402,4	492646,9	-28,2	4570,50
328402,4	492646,9	-27,9	4516,04
328402,4	492646,9	-27,5	4464,92
328402,4	492646,9	-27,1	4419,51
328402,4	492646,9	-26,8	4381,52
328402,4	492646,9	-26,4	4351,68
328402,4	492646,9	-26,0	4329,65
328402,4	492646,9	-25,7	4314,26
328402,4	492646,9	-25,3	4303,83
328402,4	492646,9	-24,9	4296,49
328402,4	492646,9	-24,6	4290,66
328402,4	492646,9	-24,2	4285,19
328402,4	492646,9	-23,8	4279,54
328402,4	492646,9	-23,4	4273,65
328402,4	492646,9	-23,1	4267,60
328402,4	492646,9	-22,7	4261,17
328402,4	492646,9	-22,3	4253,26
328402,4	492646,9	-22,0	4242,11

328402,4	492646,9	-21,6	4226,48
328402,4	492646,9	-21,2	4206,59
328402,4	492646,9	-20,9	4184,32
328402,4	492646,9	-20,5	4163,97
328402,4	492646,9	-20,1	4152,16
328402,4	492646,9	-19,8	4154,90
328402,4	492646,9	-19,4	4174,16
328402,4	492646,9	-19,0	4207,01
328402,4	492646,9	-18,7	4249,31
328402,4	492646,9	-18,3	4297,09
328402,4	492646,9	-17,9	4344,95
328402,4	492646,9	-17,5	4386,76
328402,4	492646,9	-17,2	4418,07
328402,4	492646,9	-16,8	4438,56
328402,4	492646,9	-16,4	4450,04
328402,4	492646,9	-16,1	4454,32
328402,4	492646,9	-15,7	4452,20
328402,4	492646,9	-15,3	4444,86
328402,4	492646,9	-15,0	4433,43
328402,4	492646,9	-14,6	4418,22
328402,4	492646,9	-14,2	4398,33
328402,4	492646,9	-13,9	4370,28
328402,4	492646,9	-13,5	4331,44
328402,4	492646,9	-13,1	4265,40
328402,4	492646,9	-12,8	4172,93
328402,4	492646,9	-12,4	4057,14
328402,4	492646,9	-12,0	3926,37
328402,4	492646,9	-11,7	3797,74
328402,4	492646,9	-11,3	3691,24
328402,4	492646,9	-10,9	3608,27
328402,4	492646,9	-10,5	3538,95
328402,4	492646,9	-10,2	3478,50
328402,4	492646,9	-9,8	3406,84
328402,4	492646,9	-9,4	3305,27
328402,4	492646,9	-9,1	3164,44
328402,4	492646,9	-8,7	2988,05
328402,4	492646,9	-8,3	2786,69
328402,4	492646,9	-8,0	2573,70
328402,4	492646,9	-7,6	2368,40
328402,4	492646,9	-7,2	2189,69
328402,4	492646,9	-6,9	2046,52
328402,4	492646,9	-6,5	1935,47
328402,4	492646,9	-6,1	1844,79
328402,4	492646,9	-5,8	1760,28
328402,4	492646,9	-5,4	1669,64
328402,4	492646,9	-5,0	1567,03
328402,4	492646,9	-4,6	1455,04
328402,4	492646,9	-4,3	1340,67
328402,4	492646,9	-3,9	1229,41
328402,4	492646,9	-3,5	1127,47
328402,4	492646,9	-3,2	1036,36
328402,4	492646,9	-2,8	955,55
328402,4	492646,9	-2,4	884,38
328402,4	492646,9	-2,1	817,89
328402,4	492646,9	-1,7	749,46
328402,4	492646,9	-1,3	676,59

328402,4	492646,9	-1,0	598,11
328402,4	492646,9	-0,6	509,60
328402,4	492646,9	-0,2	419,11
328402,4	492646,9	0,1	348,38
328402,4	492646,9	0,5	315,46
328403,1	492646,6	-36,4	5516,96
328403,1	492646,6	-36,0	5513,28
328403,1	492646,6	-35,6	5475,99
328403,1	492646,6	-35,2	5407,82
328403,1	492646,6	-34,9	5323,33
328403,1	492646,6	-34,5	5234,55
328403,1	492646,6	-34,1	5150,57
328403,1	492646,6	-33,8	5077,47
328403,1	492646,6	-33,4	5015,95
328403,1	492646,6	-33,0	4966,98
328403,1	492646,6	-32,7	4925,96
328403,1	492646,6	-32,3	4899,44
328403,1	492646,6	-31,9	4881,86
328403,1	492646,6	-31,6	4869,25
328403,1	492646,6	-31,2	4857,96
328403,1	492646,6	-30,8	4844,74
328403,1	492646,6	-30,5	4827,08
328403,1	492646,6	-30,1	4803,05
328403,1	492646,6	-29,7	4771,50
328403,1	492646,6	-29,3	4732,23
328403,1	492646,6	-29,0	4686,18
328403,1	492646,6	-28,6	4635,14
328403,1	492646,6	-28,2	4581,42
328403,1	492646,6	-27,9	4527,73
328403,1	492646,6	-27,5	4476,88
328403,1	492646,6	-27,1	4431,48
328403,1	492646,6	-26,8	4393,38
328403,1	492646,6	-26,4	4363,36
328403,1	492646,6	-26,0	4341,12
328403,1	492646,6	-25,7	4325,50
328403,1	492646,6	-25,3	4314,81
328403,1	492646,6	-24,9	4307,22
328403,1	492646,6	-24,6	4301,08
328403,1	492646,6	-24,2	4295,25
328403,1	492646,6	-23,8	4289,17
328403,1	492646,6	-23,4	4282,78
328403,1	492646,6	-23,1	4276,21
328403,1	492646,6	-22,7	4269,36
328403,1	492646,6	-22,3	4261,07
328403,1	492646,6	-22,0	4249,48
328403,1	492646,6	-21,6	4233,27
328403,1	492646,6	-21,2	4212,71
328403,1	492646,6	-20,9	4189,70
328403,1	492646,6	-20,5	4168,24
328403,1	492646,6	-20,1	4155,63
328403,1	492646,6	-19,8	4159,74
328403,1	492646,6	-19,4	4183,56
328403,1	492646,6	-19,0	4222,69
328403,1	492646,6	-18,7	4270,63
328403,1	492646,6	-18,3	4321,19
328403,1	492646,6	-17,9	4367,54

328403,1	492646,6	-17,5	4404,20
328403,1	492646,6	-17,2	4429,69
328403,1	492646,6	-16,8	4446,09
328403,1	492646,6	-16,4	4455,70
328403,1	492646,6	-16,1	4459,64
328403,1	492646,6	-15,7	4457,79
328403,1	492646,6	-15,3	4451,14
328403,1	492646,6	-15,0	4440,72
328403,1	492646,6	-14,6	4426,64
328403,1	492646,6	-14,2	4407,78
328403,1	492646,6	-13,9	4381,24
328403,1	492646,6	-13,5	4343,48
328403,1	492646,6	-13,1	4276,33
328403,1	492646,6	-12,8	4181,66
328403,1	492646,6	-12,4	4063,22
328403,1	492646,6	-12,0	3928,99
328403,1	492646,6	-11,7	3796,26
328403,1	492646,6	-11,3	3687,34
328403,1	492646,6	-10,9	3607,08
328403,1	492646,6	-10,5	3537,62
328403,1	492646,6	-10,2	3471,96
328403,1	492646,6	-9,8	3398,11
328403,1	492646,6	-9,4	3297,39
328403,1	492646,6	-9,1	3157,68
328403,1	492646,6	-8,7	2981,49
328403,1	492646,6	-8,3	2778,69
328403,1	492646,6	-8,0	2563,17
328403,1	492646,6	-7,6	2353,98
328403,1	492646,6	-7,2	2171,70
328403,1	492646,6	-6,9	2026,71
328403,1	492646,6	-6,5	1915,85
328403,1	492646,6	-6,1	1826,26
328403,1	492646,6	-5,8	1742,24
328403,1	492646,6	-5,4	1651,11
328403,1	492646,6	-5,0	1547,28
328403,1	492646,6	-4,6	1433,08
328403,1	492646,6	-4,3	1315,66
328403,1	492646,6	-3,9	1203,08
328403,1	492646,6	-3,5	1102,00
328403,1	492646,6	-3,2	1012,04
328403,1	492646,6	-2,8	932,48
328403,1	492646,6	-2,4	862,04
328403,1	492646,6	-2,1	795,45
328403,1	492646,6	-1,7	726,82
328403,1	492646,6	-1,3	653,63
328403,1	492646,6	-1,0	575,39
328403,1	492646,6	-0,6	490,78
328403,1	492646,6	-0,2	405,83
328403,1	492646,6	0,1	339,27
328403,1	492646,6	0,5	310,17
328403,8	492646,3	-36,4	5437,72
328403,8	492646,3	-36,0	5430,92
328403,8	492646,3	-35,6	5390,08
328403,8	492646,3	-35,2	5316,51
328403,8	492646,3	-34,9	5228,46
328403,8	492646,3	-34,5	5139,28

328403,8	492646,3	-34,1	5058,59
328403,8	492646,3	-33,8	4991,94
328403,8	492646,3	-33,4	4939,17
328403,8	492646,3	-33,0	4900,23
328403,8	492646,3	-32,7	4869,94
328403,8	492646,3	-32,3	4854,43
328403,8	492646,3	-31,9	4847,49
328403,8	492646,3	-31,6	4844,86
328403,8	492646,3	-31,2	4842,77
328403,8	492646,3	-30,8	4837,73
328403,8	492646,3	-30,5	4826,91
328403,8	492646,3	-30,1	4808,09
328403,8	492646,3	-29,7	4780,00
328403,8	492646,3	-29,3	4742,70
328403,8	492646,3	-29,0	4697,48
328403,8	492646,3	-28,6	4646,51
328403,8	492646,3	-28,2	4592,42
328403,8	492646,3	-27,9	4538,17
328403,8	492646,3	-27,5	4486,75
328403,8	492646,3	-27,1	4440,86
328403,8	492646,3	-26,8	4402,36
328403,8	492646,3	-26,4	4372,04
328403,8	492646,3	-26,0	4349,60
328403,8	492646,3	-25,7	4333,87
328403,8	492646,3	-25,3	4323,13
328403,8	492646,3	-24,9	4315,49
328403,8	492646,3	-24,6	4309,26
328403,8	492646,3	-24,2	4303,28
328403,8	492646,3	-23,8	4297,01
328403,8	492646,3	-23,4	4290,41
328403,8	492646,3	-23,1	4283,63
328403,8	492646,3	-22,7	4276,55
328403,8	492646,3	-22,3	4267,97
328403,8	492646,3	-22,0	4255,98
328403,8	492646,3	-21,6	4239,28
328403,8	492646,3	-21,2	4218,16
328403,8	492646,3	-20,9	4194,76
328403,8	492646,3	-20,5	4173,85
328403,8	492646,3	-20,1	4164,14
328403,8	492646,3	-19,8	4173,33
328403,8	492646,3	-19,4	4202,38
328403,8	492646,3	-19,0	4244,86
328403,8	492646,3	-18,7	4293,02
328403,8	492646,3	-18,3	4340,33
328403,8	492646,3	-17,9	4381,09
328403,8	492646,3	-17,5	4412,34
328403,8	492646,3	-17,2	4434,20
328403,8	492646,3	-16,8	4448,88
328403,8	492646,3	-16,4	4458,15
328403,8	492646,3	-16,1	4462,54
328403,8	492646,3	-15,7	4461,66
328403,8	492646,3	-15,3	4456,35
328403,8	492646,3	-15,0	4447,41
328403,8	492646,3	-14,6	4434,78
328403,8	492646,3	-14,2	4417,18
328403,8	492646,3	-13,9	4391,43

328403,8	492646,3	-13,5	4353,10
328403,8	492646,3	-13,1	4283,51
328403,8	492646,3	-12,8	4185,97
328403,8	492646,3	-12,4	4064,24
328403,8	492646,3	-12,0	3926,69
328403,8	492646,3	-11,7	3792,19
328403,8	492646,3	-11,3	3684,41
328403,8	492646,3	-10,9	3603,73
328403,8	492646,3	-10,5	3530,85
328403,8	492646,3	-10,2	3464,12
328403,8	492646,3	-9,8	3391,30
328403,8	492646,3	-9,4	3291,14
328403,8	492646,3	-9,1	3150,35
328403,8	492646,3	-8,7	2972,29
328403,8	492646,3	-8,3	2767,30
328403,8	492646,3	-8,0	2548,75
328403,8	492646,3	-7,6	2336,69
328403,8	492646,3	-7,2	2152,91
328403,8	492646,3	-6,9	2007,94
328403,8	492646,3	-6,5	1897,87
328403,8	492646,3	-6,1	1808,72
328403,8	492646,3	-5,8	1724,23
328403,8	492646,3	-5,4	1631,76
328403,8	492646,3	-5,0	1525,95
328403,8	492646,3	-4,6	1409,68
328403,8	492646,3	-4,3	1291,05
328403,8	492646,3	-3,9	1178,39
328403,8	492646,3	-3,5	1077,87
328403,8	492646,3	-3,2	988,82
328403,8	492646,3	-2,8	910,38
328403,8	492646,3	-2,4	840,72
328403,8	492646,3	-2,1	774,10
328403,8	492646,3	-1,7	705,08
328403,8	492646,3	-1,3	631,44
328403,8	492646,3	-1,0	553,92
328403,8	492646,3	-0,6	473,07
328403,8	492646,3	-0,2	393,37
328403,8	492646,3	0,1	331,33
328403,8	492646,3	0,5	306,99
328404,4	492646,0	-36,4	5357,06
328404,4	492646,0	-36,0	5344,51
328404,4	492646,0	-35,6	5298,94
328404,4	492646,0	-35,2	5218,13
328404,4	492646,0	-34,9	5125,82
328404,4	492646,0	-34,5	5036,87
328404,4	492646,0	-34,1	4961,18
328404,4	492646,0	-33,8	4903,38
328404,4	492646,0	-33,4	4862,15
328404,4	492646,0	-33,0	4832,12
328404,4	492646,0	-32,7	4818,62
328404,4	492646,0	-32,3	4815,88
328404,4	492646,0	-31,9	4820,59
328404,4	492646,0	-31,6	4828,35
328404,4	492646,0	-31,2	4835,21
328404,4	492646,0	-30,8	4837,45
328404,4	492646,0	-30,5	4832,05

328404,4	492646,0	-30,1	4816,67
328404,4	492646,0	-29,7	4790,27
328404,4	492646,0	-29,3	4753,37
328404,4	492646,0	-29,0	4707,74
328404,4	492646,0	-28,6	4655,97
328404,4	492646,0	-28,2	4600,99
328404,4	492646,0	-27,9	4545,92
328404,4	492646,0	-27,5	4493,89
328404,4	492646,0	-27,1	4447,57
328404,4	492646,0	-26,8	4408,86
328404,4	492646,0	-26,4	4378,47
328404,4	492646,0	-26,0	4356,09
328404,4	492646,0	-25,7	4340,51
328404,4	492646,0	-25,3	4329,95
328404,4	492646,0	-24,9	4322,50
328404,4	492646,0	-24,6	4316,43
328404,4	492646,0	-24,2	4310,56
328404,4	492646,0	-23,8	4304,35
328404,4	492646,0	-23,4	4297,79
328404,4	492646,0	-23,1	4290,93
328404,4	492646,0	-22,7	4283,76
328404,4	492646,0	-22,3	4275,02
328404,4	492646,0	-22,0	4262,71
328404,4	492646,0	-21,6	4245,53
328404,4	492646,0	-21,2	4223,86
328404,4	492646,0	-20,9	4200,31
328404,4	492646,0	-20,5	4180,71
328404,4	492646,0	-20,1	4174,54
328404,4	492646,0	-19,8	4188,81
328404,4	492646,0	-19,4	4222,30
328404,4	492646,0	-19,0	4266,94
328404,4	492646,0	-18,7	4314,16
328404,4	492646,0	-18,3	4357,33
328404,4	492646,0	-17,9	4392,00
328404,4	492646,0	-17,5	4417,64
328404,4	492646,0	-17,2	4435,93
328404,4	492646,0	-16,8	4448,98
328404,4	492646,0	-16,4	4457,89
328404,4	492646,0	-16,1	4462,76
328404,4	492646,0	-15,7	4463,04
328404,4	492646,0	-15,3	4459,37
328404,4	492646,0	-15,0	4452,19
328404,4	492646,0	-14,6	4441,25
328404,4	492646,0	-14,2	4425,11
328404,4	492646,0	-13,9	4402,95
328404,4	492646,0	-13,5	4360,97
328404,4	492646,0	-13,1	4289,03
328404,4	492646,0	-12,8	4188,63
328404,4	492646,0	-12,4	4063,52
328404,4	492646,0	-12,0	3922,79
328404,4	492646,0	-11,7	3787,16
328404,4	492646,0	-11,3	3680,92
328404,4	492646,0	-10,9	3599,47
328404,4	492646,0	-10,5	3524,23
328404,4	492646,0	-10,2	3456,94
328404,4	492646,0	-9,8	3384,39

328404,4	492646,0	-9,4	3284,24
328404,4	492646,0	-9,1	3142,32
328404,4	492646,0	-8,7	2962,42
328404,4	492646,0	-8,3	2755,55
328404,4	492646,0	-8,0	2534,47
328404,4	492646,0	-7,6	2319,95
328404,4	492646,0	-7,2	2135,03
328404,4	492646,0	-6,9	1990,39
328404,4	492646,0	-6,5	1881,37
328404,4	492646,0	-6,1	1792,83
328404,4	492646,0	-5,8	1707,91
328404,4	492646,0	-5,4	1614,28
328404,4	492646,0	-5,0	1506,75
328404,4	492646,0	-4,6	1388,63
328404,4	492646,0	-4,3	1268,26
328404,4	492646,0	-3,9	1156,25
328404,4	492646,0	-3,5	1056,20
328404,4	492646,0	-3,2	967,87
328404,4	492646,0	-2,8	890,32
328404,4	492646,0	-2,4	821,36
328404,4	492646,0	-2,1	754,92
328404,4	492646,0	-1,7	685,50
328404,4	492646,0	-1,3	611,42
328404,4	492646,0	-1,0	534,85
328404,4	492646,0	-0,6	457,82
328404,4	492646,0	-0,2	383,08
328404,4	492646,0	0,1	325,38
328404,4	492646,0	0,5	303,51
328405,1	492645,7	-36,4	5276,71
328405,1	492645,7	-36,0	5256,26
328405,1	492645,7	-35,6	5204,71
328405,1	492645,7	-35,2	5114,93
328405,1	492645,7	-34,9	5017,74
328405,1	492645,7	-34,5	4929,61
328405,1	492645,7	-34,1	4860,89
328405,1	492645,7	-33,8	4814,62
328405,1	492645,7	-33,4	4787,81
328405,1	492645,7	-33,0	4773,21
328405,1	492645,7	-32,7	4775,15
328405,1	492645,7	-32,3	4786,70
328405,1	492645,7	-31,9	4803,76
328405,1	492645,7	-31,6	4821,78
328405,1	492645,7	-31,2	4836,49
328405,1	492645,7	-30,8	4844,16
328405,1	492645,7	-30,5	4841,87
328405,1	492645,7	-30,1	4827,62
328405,1	492645,7	-29,7	4800,87
328405,1	492645,7	-29,3	4762,84
328405,1	492645,7	-29,0	4715,83
328405,1	492645,7	-28,6	4662,75
328405,1	492645,7	-28,2	4606,65
328405,1	492645,7	-27,9	4550,75
328405,1	492645,7	-27,5	4498,19
328405,1	492645,7	-27,1	4451,66
328405,1	492645,7	-26,8	4412,99
328405,1	492645,7	-26,4	4382,85

328405,1	492645,7	-26,0	4360,87
328405,1	492645,7	-25,7	4345,76
328405,1	492645,7	-25,3	4335,72
328405,1	492645,7	-24,9	4328,75
328405,1	492645,7	-24,6	4323,10
328405,1	492645,7	-24,2	4317,55
328405,1	492645,7	-23,8	4311,53
328405,1	492645,7	-23,4	4305,11
328405,1	492645,7	-23,1	4298,31
328405,1	492645,7	-22,7	4291,14
328405,1	492645,7	-22,3	4282,26
328405,1	492645,7	-22,0	4269,59
328405,1	492645,7	-21,6	4251,83
328405,1	492645,7	-21,2	4229,70
328405,1	492645,7	-20,9	4206,47
328405,1	492645,7	-20,5	4189,00
328405,1	492645,7	-20,1	4186,91
328405,1	492645,7	-19,8	4205,96
328405,1	492645,7	-19,4	4242,81
328405,1	492645,7	-19,0	4288,13
328405,1	492645,7	-18,7	4333,09
328405,1	492645,7	-18,3	4371,42
328405,1	492645,7	-17,9	4400,00
328405,1	492645,7	-17,5	4420,36
328405,1	492645,7	-17,2	4435,37
328405,1	492645,7	-16,8	4446,94
328405,1	492645,7	-16,4	4455,48
328405,1	492645,7	-16,1	4460,79
328405,1	492645,7	-15,7	4462,31
328405,1	492645,7	-15,3	4460,40
328405,1	492645,7	-15,0	4455,09
328405,1	492645,7	-14,6	4445,85
328405,1	492645,7	-14,2	4431,02
328405,1	492645,7	-13,9	4409,58
328405,1	492645,7	-13,5	4366,15
328405,1	492645,7	-13,1	4291,79
328405,1	492645,7	-12,8	4188,51
328405,1	492645,7	-12,4	4060,11
328405,1	492645,7	-12,0	3916,75
328405,1	492645,7	-11,7	3781,02
328405,1	492645,7	-11,3	3676,58
328405,1	492645,7	-10,9	3594,07
328405,1	492645,7	-10,5	3517,54
328405,1	492645,7	-10,2	3450,36
328405,1	492645,7	-9,8	3377,50
328405,1	492645,7	-9,4	3276,20
328405,1	492645,7	-9,1	3132,84
328405,1	492645,7	-8,7	2951,41
328405,1	492645,7	-8,3	2742,85
328405,1	492645,7	-8,0	2519,76
328405,1	492645,7	-7,6	2303,52
328405,1	492645,7	-7,2	2118,08
328405,1	492645,7	-6,9	1974,22
328405,1	492645,7	-6,5	1866,63
328405,1	492645,7	-6,1	1778,94
328405,1	492645,7	-5,8	1693,74

328405,1	492645,7	-5,4	1599,09
328405,1	492645,7	-5,0	1490,14
328405,1	492645,7	-4,6	1370,60
328405,1	492645,7	-4,3	1249,55
328405,1	492645,7	-3,9	1137,28
328405,1	492645,7	-3,5	1037,70
328405,1	492645,7	-3,2	950,14
328405,1	492645,7	-2,8	873,41
328405,1	492645,7	-2,4	804,92
328405,1	492645,7	-2,1	738,51
328405,1	492645,7	-1,7	668,86
328405,1	492645,7	-1,3	594,37
328405,1	492645,7	-1,0	518,70
328405,1	492645,7	-0,6	444,77
328405,1	492645,7	-0,2	374,56
328405,1	492645,7	0,1	321,36
328405,1	492645,7	0,5	301,71
328405,8	492645,4	-36,4	5196,71
328405,8	492645,4	-36,0	5167,20
328405,8	492645,4	-35,6	5108,99
328405,8	492645,4	-35,2	5009,22
328405,8	492645,4	-34,9	4907,30
328405,8	492645,4	-34,5	4821,15
328405,8	492645,4	-34,1	4761,54
328405,8	492645,4	-33,8	4729,77
328405,8	492645,4	-33,4	4720,19
328405,8	492645,4	-33,0	4723,74
328405,8	492645,4	-32,7	4743,29
328405,8	492645,4	-32,3	4770,21
328405,8	492645,4	-31,9	4799,62
328405,8	492645,4	-31,6	4826,69
328405,8	492645,4	-31,2	4847,15
328405,8	492645,4	-30,8	4857,60
328405,8	492645,4	-30,5	4855,60
328405,8	492645,4	-30,1	4839,87
328405,8	492645,4	-29,7	4810,80
328405,8	492645,4	-29,3	4770,34
328405,8	492645,4	-29,0	4721,19
328405,8	492645,4	-28,6	4666,42
328405,8	492645,4	-28,2	4609,13
328405,8	492645,4	-27,9	4552,52
328405,8	492645,4	-27,5	4499,71
328405,8	492645,4	-27,1	4453,31
328405,8	492645,4	-26,8	4415,09
328405,8	492645,4	-26,4	4385,64
328405,8	492645,4	-26,0	4364,50
328405,8	492645,4	-25,7	4350,29
328405,8	492645,4	-25,3	4341,08
328405,8	492645,4	-24,9	4334,82
328405,8	492645,4	-24,6	4329,72
328405,8	492645,4	-24,2	4324,57
328405,8	492645,4	-23,8	4318,83
328405,8	492645,4	-23,4	4312,59
328405,8	492645,4	-23,1	4305,85
328405,8	492645,4	-22,7	4298,63
328405,8	492645,4	-22,3	4289,50

328405,8	492645,4	-22,0	4276,33
328405,8	492645,4	-21,6	4257,94
328405,8	492645,4	-21,2	4235,55
328405,8	492645,4	-20,9	4213,30
328405,8	492645,4	-20,5	4198,89
328405,8	492645,4	-20,1	4201,46
328405,8	492645,4	-19,8	4224,63
328405,8	492645,4	-19,4	4263,33
328405,8	492645,4	-19,0	4307,50
328405,8	492645,4	-18,7	4348,67
328405,8	492645,4	-18,3	4381,46
328405,8	492645,4	-17,9	4404,47
328405,8	492645,4	-17,5	4420,57
328405,8	492645,4	-17,2	4433,05
328405,8	492645,4	-16,8	4443,41
328405,8	492645,4	-16,4	4451,65
328405,8	492645,4	-16,1	4457,35
328405,8	492645,4	-15,7	4460,02
328405,8	492645,4	-15,3	4459,74
328405,8	492645,4	-15,0	4456,17
328405,8	492645,4	-14,6	4448,41
328405,8	492645,4	-14,2	4434,50
328405,8	492645,4	-13,9	4413,16
328405,8	492645,4	-13,5	4367,74
328405,8	492645,4	-13,1	4290,88
328405,8	492645,4	-12,8	4184,69
328405,8	492645,4	-12,4	4053,18
328405,8	492645,4	-12,0	3908,08
328405,8	492645,4	-11,7	3773,62
328405,8	492645,4	-11,3	3671,06
328405,8	492645,4	-10,9	3587,10
328405,8	492645,4	-10,5	3510,35
328405,8	492645,4	-10,2	3444,01
328405,8	492645,4	-9,8	3370,54
328405,8	492645,4	-9,4	3266,76
328405,8	492645,4	-9,1	3121,39
328405,8	492645,4	-8,7	2938,80
328405,8	492645,4	-8,3	2728,85
328405,8	492645,4	-8,0	2504,40
328405,8	492645,4	-7,6	2287,54
328405,8	492645,4	-7,2	2102,48
328405,8	492645,4	-6,9	1960,08
328405,8	492645,4	-6,5	1854,37
328405,8	492645,4	-6,1	1767,63
328405,8	492645,4	-5,8	1682,22
328405,8	492645,4	-5,4	1586,71
328405,8	492645,4	-5,0	1476,66
328405,8	492645,4	-4,6	1356,24
328405,8	492645,4	-4,3	1234,65
328405,8	492645,4	-3,9	1122,27
328405,8	492645,4	-3,5	1023,15
328405,8	492645,4	-3,2	936,30
328405,8	492645,4	-2,8	860,30
328405,8	492645,4	-2,4	792,38
328405,8	492645,4	-2,1	726,32
328405,8	492645,4	-1,7	656,63

328405,8	492645,4	-1,3	581,74
328405,8	492645,4	-1,0	506,24
328405,8	492645,4	-0,6	434,41
328405,8	492645,4	-0,2	368,53
328405,8	492645,4	0,1	319,36
328405,8	492645,4	0,5	300,20
328406,5	492645,1	-36,4	5116,80
328406,5	492645,1	-36,0	5078,25
328406,5	492645,1	-35,6	5013,32
328406,5	492645,1	-35,2	4903,68
328406,5	492645,1	-34,9	4797,79
328406,5	492645,1	-34,5	4715,38
328406,5	492645,1	-34,1	4666,92
328406,5	492645,1	-33,8	4652,29
328406,5	492645,1	-33,4	4662,17
328406,5	492645,1	-33,0	4685,88
328406,5	492645,1	-32,7	4724,14
328406,5	492645,1	-32,3	4766,50
328406,5	492645,1	-31,9	4807,07
328406,5	492645,1	-31,6	4840,79
328406,5	492645,1	-31,2	4863,96
328406,5	492645,1	-30,8	4874,05
328406,5	492645,1	-30,5	4869,53
328406,5	492645,1	-30,1	4850,30
328406,5	492645,1	-29,7	4817,74
328406,5	492645,1	-29,3	4774,37
328406,5	492645,1	-29,0	4723,09
328406,5	492645,1	-28,6	4666,89
328406,5	492645,1	-28,2	4608,80
328406,5	492645,1	-27,9	4551,96
328406,5	492645,1	-27,5	4499,41
328406,5	492645,1	-27,1	4453,68
328406,5	492645,1	-26,8	4416,39
328406,5	492645,1	-26,4	4388,03
328406,5	492645,1	-26,0	4368,01
328406,5	492645,1	-25,7	4354,86
328406,5	492645,1	-25,3	4346,59
328406,5	492645,1	-24,9	4341,11
328406,5	492645,1	-24,6	4336,61
328406,5	492645,1	-24,2	4331,88
328406,5	492645,1	-23,8	4326,38
328406,5	492645,1	-23,4	4320,27
328406,5	492645,1	-23,1	4313,48
328406,5	492645,1	-22,7	4306,06
328406,5	492645,1	-22,3	4296,47
328406,5	492645,1	-22,0	4282,62
328406,5	492645,1	-21,6	4263,61
328406,5	492645,1	-21,2	4241,35
328406,5	492645,1	-20,9	4220,79
328406,5	492645,1	-20,5	4209,75
328406,5	492645,1	-20,1	4216,51
328406,5	492645,1	-19,8	4242,64
328406,5	492645,1	-19,4	4281,83
328406,5	492645,1	-19,0	4323,80
328406,5	492645,1	-18,7	4360,76
328406,5	492645,1	-18,3	4388,37

328406,5	492645,1	-17,9	4406,76
328406,5	492645,1	-17,5	4419,48
328406,5	492645,1	-17,2	4429,81
328406,5	492645,1	-16,8	4439,02
328406,5	492645,1	-16,4	4446,93
328406,5	492645,1	-16,1	4452,89
328406,5	492645,1	-15,7	4456,39
328406,5	492645,1	-15,3	4457,28
328406,5	492645,1	-15,0	4455,00
328406,5	492645,1	-14,6	4448,27
328406,5	492645,1	-14,2	4434,85
328406,5	492645,1	-13,9	4413,18
328406,5	492645,1	-13,5	4365,58
328406,5	492645,1	-13,1	4286,27
328406,5	492645,1	-12,8	4177,24
328406,5	492645,1	-12,4	4043,04
328406,5	492645,1	-12,0	3897,16
328406,5	492645,1	-11,7	3764,81
328406,5	492645,1	-11,3	3664,01
328406,5	492645,1	-10,9	3579,31
328406,5	492645,1	-10,5	3503,24
328406,5	492645,1	-10,2	3437,09
328406,5	492645,1	-9,8	3362,43
328406,5	492645,1	-9,4	3255,97
328406,5	492645,1	-9,1	3108,31
328406,5	492645,1	-8,7	2924,88
328406,5	492645,1	-8,3	2714,16
328406,5	492645,1	-8,0	2489,06
328406,5	492645,1	-7,6	2272,52
328406,5	492645,1	-7,2	2088,81
328406,5	492645,1	-6,9	1948,62
328406,5	492645,1	-6,5	1845,18
328406,5	492645,1	-6,1	1759,64
328406,5	492645,1	-5,8	1674,28
328406,5	492645,1	-5,4	1578,18
328406,5	492645,1	-5,0	1467,17
328406,5	492645,1	-4,6	1346,00
328406,5	492645,1	-4,3	1223,80
328406,5	492645,1	-3,9	1111,55
328406,5	492645,1	-3,5	1013,04
328406,5	492645,1	-3,2	926,86
328406,5	492645,1	-2,8	851,65
328406,5	492645,1	-2,4	784,40
328406,5	492645,1	-2,1	718,77
328406,5	492645,1	-1,7	649,13
328406,5	492645,1	-1,3	574,15
328406,5	492645,1	-1,0	498,72
328406,5	492645,1	-0,6	428,46
328406,5	492645,1	-0,2	366,00
328406,5	492645,1	0,1	319,98
328406,5	492645,1	0,5	301,61
328407,1	492644,8	-36,4	5037,48
328407,1	492644,8	-36,0	4990,16
328407,1	492644,8	-35,6	4918,78
328407,1	492644,8	-35,2	4800,06
328407,1	492644,8	-34,9	4691,98

328407,1	492644,8	-34,5	4616,30
328407,1	492644,8	-34,1	4581,72
328407,1	492644,8	-33,8	4586,77
328407,1	492644,8	-33,4	4617,85
328407,1	492644,8	-33,0	4662,83
328407,1	492644,8	-32,7	4719,46
328407,1	492644,8	-32,3	4775,82
328407,1	492644,8	-31,9	4824,87
328407,1	492644,8	-31,6	4861,80
328407,1	492644,8	-31,2	4884,14
328407,1	492644,8	-30,8	4890,69
328407,1	492644,8	-30,5	4881,44
328407,1	492644,8	-30,1	4857,51
328407,1	492644,8	-29,7	4821,12
328407,1	492644,8	-29,3	4775,03
328407,1	492644,8	-29,0	4722,05
328407,1	492644,8	-28,6	4664,94
328407,1	492644,8	-28,2	4606,62
328407,1	492644,8	-27,9	4550,11
328407,1	492644,8	-27,5	4498,36
328407,1	492644,8	-27,1	4453,75
328407,1	492644,8	-26,8	4417,72
328407,1	492644,8	-26,4	4390,67
328407,1	492644,8	-26,0	4371,89
328407,1	492644,8	-25,7	4359,86
328407,1	492644,8	-25,3	4352,55
328407,1	492644,8	-24,9	4347,83
328407,1	492644,8	-24,6	4343,88
328407,1	492644,8	-24,2	4339,48
328407,1	492644,8	-23,8	4334,11
328407,1	492644,8	-23,4	4327,96
328407,1	492644,8	-23,1	4320,90
328407,1	492644,8	-22,7	4312,98
328407,1	492644,8	-22,3	4302,64
328407,1	492644,8	-22,0	4287,96
328407,1	492644,8	-21,6	4268,50
328407,1	492644,8	-21,2	4246,87
328407,1	492644,8	-20,9	4228,51
328407,1	492644,8	-20,5	4220,81
328407,1	492644,8	-20,1	4230,91
328407,1	492644,8	-19,8	4258,90
328407,1	492644,8	-19,4	4297,45
328407,1	492644,8	-19,0	4336,51
328407,1	492644,8	-18,7	4369,25
328407,1	492644,8	-18,3	4392,44
328407,1	492644,8	-17,9	4407,30
328407,1	492644,8	-17,5	4417,58
328407,1	492644,8	-17,2	4426,29
328407,1	492644,8	-16,8	4434,46
328407,1	492644,8	-16,4	4441,93
328407,1	492644,8	-16,1	4447,91
328407,1	492644,8	-15,7	4451,73
328407,1	492644,8	-15,3	4453,07
328407,1	492644,8	-15,0	4451,35
328407,1	492644,8	-14,6	4445,01
328407,1	492644,8	-14,2	4431,53

328407,1	492644,8	-13,9	4409,14
328407,1	492644,8	-13,5	4359,55
328407,1	492644,8	-13,1	4277,79
328407,1	492644,8	-12,8	4166,11
328407,1	492644,8	-12,4	4029,87
328407,1	492644,8	-12,0	3884,25
328407,1	492644,8	-11,7	3754,67
328407,1	492644,8	-11,3	3655,40
328407,1	492644,8	-10,9	3570,54
328407,1	492644,8	-10,5	3495,40
328407,1	492644,8	-10,2	3428,91
328407,1	492644,8	-9,8	3352,46
328407,1	492644,8	-9,4	3243,37
328407,1	492644,8	-9,1	3093,54
328407,1	492644,8	-8,7	2909,50
328407,1	492644,8	-8,3	2698,83
328407,1	492644,8	-8,0	2474,08
328407,1	492644,8	-7,6	2258,87
328407,1	492644,8	-7,2	2077,45
328407,1	492644,8	-6,9	1940,38
328407,1	492644,8	-6,5	1839,71
328407,1	492644,8	-6,1	1755,44
328407,1	492644,8	-5,8	1670,22
328407,1	492644,8	-5,4	1573,57
328407,1	492644,8	-5,0	1461,74
328407,1	492644,8	-4,6	1339,89
328407,1	492644,8	-4,3	1216,87
328407,1	492644,8	-3,9	1104,81
328407,1	492644,8	-3,5	1006,98
328407,1	492644,8	-3,2	921,80
328407,1	492644,8	-2,8	847,45
328407,1	492644,8	-2,4	780,83
328407,1	492644,8	-2,1	715,70
328407,1	492644,8	-1,7	646,37
328407,1	492644,8	-1,3	571,46
328407,1	492644,8	-1,0	496,07
328407,1	492644,8	-0,6	426,76
328407,1	492644,8	-0,2	366,74
328407,1	492644,8	0,1	323,09
328407,1	492644,8	0,5	306,54
328407,8	492644,5	-36,4	4959,74
328407,8	492644,5	-36,0	4903,91
328407,8	492644,5	-35,6	4826,40
328407,8	492644,5	-35,2	4700,27
328407,8	492644,5	-34,9	4592,94
328407,8	492644,5	-34,5	4527,60
328407,8	492644,5	-34,1	4510,42
328407,8	492644,5	-33,8	4537,51
328407,8	492644,5	-33,4	4590,71
328407,8	492644,5	-33,0	4656,88
328407,8	492644,5	-32,7	4729,90
328407,8	492644,5	-32,3	4796,92
328407,8	492644,5	-31,9	4850,26
328407,8	492644,5	-31,6	4886,34
328407,8	492644,5	-31,2	4904,35
328407,8	492644,5	-30,8	4905,00

328407,8	492644,5	-30,5	4889,79
328407,8	492644,5	-30,1	4860,96
328407,8	492644,5	-29,7	4821,13
328407,8	492644,5	-29,3	4772,96
328407,8	492644,5	-29,0	4718,99
328407,8	492644,5	-28,6	4661,70
328407,8	492644,5	-28,2	4603,80
328407,8	492644,5	-27,9	4548,18
328407,8	492644,5	-27,5	4497,63
328407,8	492644,5	-27,1	4454,37
328407,8	492644,5	-26,8	4419,74
328407,8	492644,5	-26,4	4394,02
328407,8	492644,5	-26,0	4376,47
328407,8	492644,5	-25,7	4365,52
328407,8	492644,5	-25,3	4359,10
328407,8	492644,5	-24,9	4355,05
328407,8	492644,5	-24,6	4351,52
328407,8	492644,5	-24,2	4347,25
328407,8	492644,5	-23,8	4341,74
328407,8	492644,5	-23,4	4335,22
328407,8	492644,5	-23,1	4327,53
328407,8	492644,5	-22,7	4318,73
328407,8	492644,5	-22,3	4307,36
328407,8	492644,5	-22,0	4291,80
328407,8	492644,5	-21,6	4272,24
328407,8	492644,5	-21,2	4251,77
328407,8	492644,5	-20,9	4235,73
328407,8	492644,5	-20,5	4230,98
328407,8	492644,5	-20,1	4243,49
328407,8	492644,5	-19,8	4272,41
328407,8	492644,5	-19,4	4309,56
328407,8	492644,5	-19,0	4345,45
328407,8	492644,5	-18,7	4374,39
328407,8	492644,5	-18,3	4394,15
328407,8	492644,5	-17,9	4406,57
328407,8	492644,5	-17,5	4415,35
328407,8	492644,5	-17,2	4423,07
328407,8	492644,5	-16,8	4430,45
328407,8	492644,5	-16,4	4437,25
328407,8	492644,5	-16,1	4442,72
328407,8	492644,5	-15,7	4446,12
328407,8	492644,5	-15,3	4447,08
328407,8	492644,5	-15,0	4445,07
328407,8	492644,5	-14,6	4438,43
328407,8	492644,5	-14,2	4424,53
328407,8	492644,5	-13,9	4401,30
328407,8	492644,5	-13,5	4349,75
328407,8	492644,5	-13,1	4265,66
328407,8	492644,5	-12,8	4151,55
328407,8	492644,5	-12,4	4014,08
328407,8	492644,5	-12,0	3869,67
328407,8	492644,5	-11,7	3743,19
328407,8	492644,5	-11,3	3645,32
328407,8	492644,5	-10,9	3560,67
328407,8	492644,5	-10,5	3486,29
328407,8	492644,5	-10,2	3419,12

328407,8	492644,5	-9,8	3340,39
328407,8	492644,5	-9,4	3228,78
328407,8	492644,5	-9,1	3077,24
328407,8	492644,5	-8,7	2892,61
328407,8	492644,5	-8,3	2682,84
328407,8	492644,5	-8,0	2459,67
328407,8	492644,5	-7,6	2246,79
328407,8	492644,5	-7,2	2068,75
328407,8	492644,5	-6,9	1935,64
328407,8	492644,5	-6,5	1837,83
328407,8	492644,5	-6,1	1754,68
328407,8	492644,5	-5,8	1669,55
328407,8	492644,5	-5,4	1572,37
328407,8	492644,5	-5,0	1459,74
328407,8	492644,5	-4,6	1336,97
328407,8	492644,5	-4,3	1213,05
328407,8	492644,5	-3,9	1101,23
328407,8	492644,5	-3,5	1004,24
328407,8	492644,5	-3,2	920,04
328407,8	492644,5	-2,8	846,53
328407,8	492644,5	-2,4	780,49
328407,8	492644,5	-2,1	716,04
328407,8	492644,5	-1,7	647,34
328407,8	492644,5	-1,3	573,02
328407,8	492644,5	-1,0	498,31
328407,8	492644,5	-0,6	429,29
328407,8	492644,5	-0,2	369,94
328407,8	492644,5	0,1	328,12
328407,8	492644,5	0,5	313,05
328408,5	492644,2	-36,4	4884,45
328408,5	492644,2	-36,0	4820,49
328408,5	492644,2	-35,6	4737,82
328408,5	492644,2	-35,2	4607,33
328408,5	492644,2	-34,9	4505,11
328408,5	492644,2	-34,5	4453,92
328408,5	492644,2	-34,1	4457,87
328408,5	492644,2	-33,8	4508,13
328408,5	492644,2	-33,4	4582,79
328408,5	492644,2	-33,0	4668,57
328408,5	492644,2	-32,7	4754,29
328408,5	492644,2	-32,3	4826,99
328408,5	492644,2	-31,9	4879,59
328408,5	492644,2	-31,6	4910,64
328408,5	492644,2	-31,2	4921,72
328408,5	492644,2	-30,8	4915,27
328408,5	492644,2	-30,5	4894,09
328408,5	492644,2	-30,1	4860,99
328408,5	492644,2	-29,7	4818,61
328408,5	492644,2	-29,3	4769,28
328408,5	492644,2	-29,0	4715,13
328408,5	492644,2	-28,6	4658,38
328408,5	492644,2	-28,2	4601,51
328408,5	492644,2	-27,9	4547,20
328408,5	492644,2	-27,5	4498,06
328408,5	492644,2	-27,1	4456,20
328408,5	492644,2	-26,8	4422,90

328408,5	492644,2	-26,4	4398,43
328408,5	492644,2	-26,0	4381,98
328408,5	492644,2	-25,7	4371,96
328408,5	492644,2	-25,3	4366,27
328408,5	492644,2	-24,9	4362,68
328408,5	492644,2	-24,6	4359,30
328408,5	492644,2	-24,2	4354,82
328408,5	492644,2	-23,8	4348,74
328408,5	492644,2	-23,4	4341,39
328408,5	492644,2	-23,1	4332,62
328408,5	492644,2	-22,7	4322,56
328408,5	492644,2	-22,3	4310,00
328408,5	492644,2	-22,0	4293,73
328408,5	492644,2	-21,6	4274,52
328408,5	492644,2	-21,2	4255,58
328408,5	492644,2	-20,9	4241,66
328408,5	492644,2	-20,5	4239,19
328408,5	492644,2	-20,1	4253,31
328408,5	492644,2	-19,8	4282,45
328408,5	492644,2	-19,4	4317,88
328408,5	492644,2	-19,0	4350,79
328408,5	492644,2	-18,7	4376,65
328408,5	492644,2	-18,3	4394,08
328408,5	492644,2	-17,9	4405,11
328408,5	492644,2	-17,5	4413,23
328408,5	492644,2	-17,2	4420,63
328408,5	492644,2	-16,8	4427,49
328408,5	492644,2	-16,4	4433,32
328408,5	492644,2	-16,1	4437,49
328408,5	492644,2	-15,7	4439,52
328408,5	492644,2	-15,3	4439,23
328408,5	492644,2	-15,0	4436,21
328408,5	492644,2	-14,6	4428,73
328408,5	492644,2	-14,2	4414,04
328408,5	492644,2	-13,9	4389,80
328408,5	492644,2	-13,5	4336,40
328408,5	492644,2	-13,1	4250,15
328408,5	492644,2	-12,8	4134,01
328408,5	492644,2	-12,4	3996,15
328408,5	492644,2	-12,0	3853,70
328408,5	492644,2	-11,7	3730,49
328408,5	492644,2	-11,3	3633,85
328408,5	492644,2	-10,9	3549,44
328408,5	492644,2	-10,5	3475,33
328408,5	492644,2	-10,2	3407,32
328408,5	492644,2	-9,8	3326,31
328408,5	492644,2	-9,4	3212,25
328408,5	492644,2	-9,1	3059,45
328408,5	492644,2	-8,7	2874,64
328408,5	492644,2	-8,3	2666,35
328408,5	492644,2	-8,0	2445,96
328408,5	492644,2	-7,6	2236,60
328408,5	492644,2	-7,2	2062,78
328408,5	492644,2	-6,9	1934,10
328408,5	492644,2	-6,5	1839,19
328408,5	492644,2	-6,1	1757,08

328408,5	492644,2	-5,8	1671,88
328408,5	492644,2	-5,4	1573,93
328408,5	492644,2	-5,0	1460,30
328408,5	492644,2	-4,6	1336,32
328408,5	492644,2	-4,3	1211,75
328408,5	492644,2	-3,9	1100,43
328408,5	492644,2	-3,5	1004,22
328408,5	492644,2	-3,2	920,90
328408,5	492644,2	-2,8	848,12
328408,5	492644,2	-2,4	782,52
328408,5	492644,2	-2,1	718,65
328408,5	492644,2	-1,7	650,78
328408,5	492644,2	-1,3	577,31
328408,5	492644,2	-1,0	503,19
328408,5	492644,2	-0,6	434,24
328408,5	492644,2	-0,2	375,40
328408,5	492644,2	0,1	334,82
328408,5	492644,2	0,5	320,51
328409,1	492643,9	-36,4	4811,05
328409,1	492643,9	-36,0	4739,68
328409,1	492643,9	-35,6	4654,42
328409,1	492643,9	-35,2	4524,74
328409,1	492643,9	-34,9	4433,42
328409,1	492643,9	-34,5	4400,48
328409,1	492643,9	-34,1	4428,79
328409,1	492643,9	-33,8	4501,45
328409,1	492643,9	-33,4	4594,91
328409,1	492643,9	-33,0	4696,64
328409,1	492643,9	-32,7	4789,64
328409,1	492643,9	-32,3	4862,08
328409,1	492643,9	-31,9	4908,90
328409,1	492643,9	-31,6	4931,79
328409,1	492643,9	-31,2	4934,54
328409,1	492643,9	-30,8	4921,11
328409,1	492643,9	-30,5	4894,88
328409,1	492643,9	-30,1	4858,71
328409,1	492643,9	-29,7	4814,91
328409,1	492643,9	-29,3	4765,35
328409,1	492643,9	-29,0	4711,76
328409,1	492643,9	-28,6	4656,10
328409,1	492643,9	-28,2	4600,62
328409,1	492643,9	-27,9	4547,81
328409,1	492643,9	-27,5	4500,12
328409,1	492643,9	-27,1	4459,58
328409,1	492643,9	-26,8	4427,46
328409,1	492643,9	-26,4	4404,01
328409,1	492643,9	-26,0	4388,45
328409,1	492643,9	-25,7	4379,14
328409,1	492643,9	-25,3	4373,89
328409,1	492643,9	-24,9	4370,42
328409,1	492643,9	-24,6	4366,73
328409,1	492643,9	-24,2	4361,51
328409,1	492643,9	-23,8	4354,35
328409,1	492643,9	-23,4	4345,67
328409,1	492643,9	-23,1	4335,38
328409,1	492643,9	-22,7	4323,80

328409,1	492643,9	-22,3	4310,07
328409,1	492643,9	-22,0	4293,53
328409,1	492643,9	-21,6	4275,13
328409,1	492643,9	-21,2	4257,82
328409,1	492643,9	-20,9	4245,56
328409,1	492643,9	-20,5	4244,57
328409,1	492643,9	-20,1	4259,75
328409,1	492643,9	-19,8	4288,71
328409,1	492643,9	-19,4	4322,42
328409,1	492643,9	-19,0	4352,85
328409,1	492643,9	-18,7	4376,55
328409,1	492643,9	-18,3	4392,70
328409,1	492643,9	-17,9	4403,33
328409,1	492643,9	-17,5	4411,61
328409,1	492643,9	-17,2	4419,21
328409,1	492643,9	-16,8	4425,79
328409,1	492643,9	-16,4	4430,33
328409,1	492643,9	-16,1	4432,31
328409,1	492643,9	-15,7	4431,91
328409,1	492643,9	-15,3	4429,58
328409,1	492643,9	-15,0	4425,01
328409,1	492643,9	-14,6	4416,35
328409,1	492643,9	-14,2	4400,59
328409,1	492643,9	-13,9	4375,04
328409,1	492643,9	-13,5	4319,74
328409,1	492643,9	-13,1	4231,59
328409,1	492643,9	-12,8	4114,07
328409,1	492643,9	-12,4	3976,57
328409,1	492643,9	-12,0	3836,63
328409,1	492643,9	-11,7	3716,57
328409,1	492643,9	-11,3	3620,91
328409,1	492643,9	-10,9	3536,48
328409,1	492643,9	-10,5	3462,11
328409,1	492643,9	-10,2	3393,22
328409,1	492643,9	-9,8	3310,14
328409,1	492643,9	-9,4	3193,81
328409,1	492643,9	-9,1	3040,21
328409,1	492643,9	-8,7	2856,05
328409,1	492643,9	-8,3	2649,78
328409,1	492643,9	-8,0	2433,01
328409,1	492643,9	-7,6	2228,35
328409,1	492643,9	-7,2	2059,57
328409,1	492643,9	-6,9	1935,53
328409,1	492643,9	-6,5	1843,26
328409,1	492643,9	-6,1	1761,98
328409,1	492643,9	-5,8	1676,51
328409,1	492643,9	-5,4	1577,57
328409,1	492643,9	-5,0	1462,69
328409,1	492643,9	-4,6	1337,24
328409,1	492643,9	-4,3	1212,41
328409,1	492643,9	-3,9	1101,41
328409,1	492643,9	-3,5	1005,84
328409,1	492643,9	-3,2	923,27
328409,1	492643,9	-2,8	851,16
328409,1	492643,9	-2,4	786,00
328409,1	492643,9	-2,1	722,68

328409,1	492643,9	-1,7	655,58
328409,1	492643,9	-1,3	583,01
328409,1	492643,9	-1,0	509,32
328409,1	492643,9	-0,6	440,03
328409,1	492643,9	-0,2	381,19
328409,1	492643,9	0,1	341,39
328409,1	492643,9	0,5	326,34
328409,8	492643,6	-36,4	4738,51
328409,8	492643,6	-36,0	4661,10
328409,8	492643,6	-35,6	4577,98
328409,8	492643,6	-35,2	4456,87
328409,8	492643,6	-34,9	4382,69
328409,8	492643,6	-34,5	4372,45
328409,8	492643,6	-34,1	4426,42
328409,8	492643,6	-33,8	4518,55
328409,8	492643,6	-33,4	4626,04
328409,8	492643,6	-33,0	4737,99
328409,8	492643,6	-32,7	4831,52
328409,8	492643,6	-32,3	4897,74
328409,8	492643,6	-31,9	4934,94
328409,8	492643,6	-31,6	4947,99
328409,8	492643,6	-31,2	4942,53
328409,8	492643,6	-30,8	4923,17
328409,8	492643,6	-30,5	4893,33
328409,8	492643,6	-30,1	4855,47
328409,8	492643,6	-29,7	4811,35
328409,8	492643,6	-29,3	4762,36
328409,8	492643,6	-29,0	4709,89
328409,8	492643,6	-28,6	4655,67
328409,8	492643,6	-28,2	4601,72
328409,8	492643,6	-27,9	4550,38
328409,8	492643,6	-27,5	4503,98
328409,8	492643,6	-27,1	4464,55
328409,8	492643,6	-26,8	4433,37
328409,8	492643,6	-26,4	4410,73
328409,8	492643,6	-26,0	4395,80
328409,8	492643,6	-25,7	4386,85
328409,8	492643,6	-25,3	4381,62
328409,8	492643,6	-24,9	4377,71
328409,8	492643,6	-24,6	4373,11
328409,8	492643,6	-24,2	4366,56
328409,8	492643,6	-23,8	4357,75
328409,8	492643,6	-23,4	4347,27
328409,8	492643,6	-23,1	4335,12
328409,8	492643,6	-22,7	4321,97
328409,8	492643,6	-22,3	4307,42
328409,8	492643,6	-22,0	4291,16
328409,8	492643,6	-21,6	4273,94
328409,8	492643,6	-21,2	4257,97
328409,8	492643,6	-20,9	4246,77
328409,8	492643,6	-20,5	4246,69
328409,8	492643,6	-20,1	4262,62
328409,8	492643,6	-19,8	4291,26
328409,8	492643,6	-19,4	4323,52
328409,8	492643,6	-19,0	4352,19
328409,8	492643,6	-18,7	4374,66

328409,8	492643,6	-18,3	4390,46
328409,8	492643,6	-17,9	4401,61
328409,8	492643,6	-17,5	4410,77
328409,8	492643,6	-17,2	4418,96
328409,8	492643,6	-16,8	4425,23
328409,8	492643,6	-16,4	4428,09
328409,8	492643,6	-16,1	4427,12
328409,8	492643,6	-15,7	4423,44
328409,8	492643,6	-15,3	4418,38
328409,8	492643,6	-15,0	4411,88
328409,8	492643,6	-14,6	4401,85
328409,8	492643,6	-14,2	4384,89
328409,8	492643,6	-13,9	4357,79
328409,8	492643,6	-13,5	4300,30
328409,8	492643,6	-13,1	4210,37
328409,8	492643,6	-12,8	4092,13
328409,8	492643,6	-12,4	3955,69
328409,8	492643,6	-12,0	3818,63
328409,8	492643,6	-11,7	3701,47
328409,8	492643,6	-11,3	3606,36
328409,8	492643,6	-10,9	3521,46
328409,8	492643,6	-10,5	3446,42
328409,8	492643,6	-10,2	3376,56
328409,8	492643,6	-9,8	3291,79
328409,8	492643,6	-9,4	3173,63
328409,8	492643,6	-9,1	3019,61
328409,8	492643,6	-8,7	2837,11
328409,8	492643,6	-8,3	2633,68
328409,8	492643,6	-8,0	2420,94
328409,8	492643,6	-7,6	2221,91
328409,8	492643,6	-7,2	2058,92
328409,8	492643,6	-6,9	1939,39
328409,8	492643,6	-6,5	1849,28
328409,8	492643,6	-6,1	1768,62
328409,8	492643,6	-5,8	1682,72
328409,8	492643,6	-5,4	1582,50
328409,8	492643,6	-5,0	1465,96
328409,8	492643,6	-4,6	1338,98
328409,8	492643,6	-4,3	1214,38
328409,8	492643,6	-3,9	1103,65
328409,8	492643,6	-3,5	1008,64
328409,8	492643,6	-3,2	926,70
328409,8	492643,6	-2,8	855,09
328409,8	492643,6	-2,4	790,23
328409,8	492643,6	-2,1	727,25
328409,8	492643,6	-1,7	660,98
328409,8	492643,6	-1,3	589,52
328409,8	492643,6	-1,0	515,93
328409,8	492643,6	-0,6	445,77
328409,8	492643,6	-0,2	386,27
328409,8	492643,6	0,1	346,96
328410,5	492643,3	-36,4	4666,02
328410,5	492643,3	-36,0	4585,90
328410,5	492643,3	-35,6	4511,29
328410,5	492643,3	-35,2	4406,89
328410,5	492643,3	-34,9	4356,30

328410,5	492643,3	-34,5	4373,32
328410,5	492643,3	-34,1	4450,90
328410,5	492643,3	-33,8	4557,90
328410,5	492643,3	-33,4	4673,12
328410,5	492643,3	-33,0	4788,13
328410,5	492643,3	-32,7	4875,08
328410,5	492643,3	-32,3	4930,24
328410,5	492643,3	-31,9	4955,71
328410,5	492643,3	-31,6	4959,00
328410,5	492643,3	-31,2	4946,54
328410,5	492643,3	-30,8	4922,87
328410,5	492643,3	-30,5	4890,92
328410,5	492643,3	-30,1	4852,56
328410,5	492643,3	-29,7	4808,98
328410,5	492643,3	-29,3	4761,14
328410,5	492643,3	-29,0	4710,19
328410,5	492643,3	-28,6	4657,57
328410,5	492643,3	-28,2	4605,11
328410,5	492643,3	-27,9	4555,00
328410,5	492643,3	-27,5	4509,59
328410,5	492643,3	-27,1	4470,96
328410,5	492643,3	-26,8	4440,44
328410,5	492643,3	-26,4	4418,28
328410,5	492643,3	-26,0	4403,59
328410,5	492643,3	-25,7	4394,53
328410,5	492643,3	-25,3	4388,74
328410,5	492643,3	-24,9	4383,76
328410,5	492643,3	-24,6	4377,60
328410,5	492643,3	-24,2	4369,15
328410,5	492643,3	-23,8	4358,23
328410,5	492643,3	-23,4	4345,57
328410,5	492643,3	-23,1	4331,44
328410,5	492643,3	-22,7	4316,93
328410,5	492643,3	-22,3	4302,13
328410,5	492643,3	-22,0	4286,67
328410,5	492643,3	-21,6	4270,72
328410,5	492643,3	-21,2	4255,65
328410,5	492643,3	-20,9	4244,93
328410,5	492643,3	-20,5	4245,44
328410,5	492643,3	-20,1	4262,00
328410,5	492643,3	-19,8	4290,45
328410,5	492643,3	-19,4	4321,70
328410,5	492643,3	-19,0	4349,43
328410,5	492643,3	-18,7	4371,53
328410,5	492643,3	-18,3	4387,76
328410,5	492643,3	-17,9	4400,16
328410,5	492643,3	-17,5	4410,76
328410,5	492643,3	-17,2	4419,74
328410,5	492643,3	-16,8	4425,44
328410,5	492643,3	-16,4	4426,12
328410,5	492643,3	-16,1	4421,75
328410,5	492643,3	-15,7	4414,38
328410,5	492643,3	-15,3	4406,21
328410,5	492643,3	-15,0	4397,48
328410,5	492643,3	-14,6	4385,95
328410,5	492643,3	-14,2	4367,56

328410,5	492643,3	-13,9	4338,59
328410,5	492643,3	-13,5	4278,81
328410,5	492643,3	-13,1	4187,16
328410,5	492643,3	-12,8	4068,67
328410,5	492643,3	-12,4	3933,72
328410,5	492643,3	-12,0	3799,81
328410,5	492643,3	-11,7	3685,19
328410,5	492643,3	-11,3	3590,10
328410,5	492643,3	-10,9	3504,24
328410,5	492643,3	-10,5	3428,27
328410,5	492643,3	-10,2	3357,44
328410,5	492643,3	-9,8	3271,26
328410,5	492643,3	-9,4	3151,85
328410,5	492643,3	-9,1	2998,00
328410,5	492643,3	-8,7	2817,85
328410,5	492643,3	-8,3	2617,99
328410,5	492643,3	-8,0	2409,71
328410,5	492643,3	-7,6	2216,58
328410,5	492643,3	-7,2	2059,81
328410,5	492643,3	-6,9	1944,65
328410,5	492643,3	-6,5	1856,41
328410,5	492643,3	-6,1	1776,02
328410,5	492643,3	-5,8	1689,31
328410,5	492643,3	-5,4	1587,55
328410,5	492643,3	-5,0	1469,18
328410,5	492643,3	-4,6	1341,07
328410,5	492643,3	-4,3	1217,10
328410,5	492643,3	-3,9	1106,73
328410,5	492643,3	-3,5	1012,06
328410,5	492643,3	-3,2	930,55
328410,5	492643,3	-2,8	859,23
328410,5	492643,3	-2,4	794,48
328410,5	492643,3	-2,1	731,68
328410,5	492643,3	-1,7	665,92
328410,5	492643,3	-1,3	595,30
328410,5	492643,3	-1,0	521,88
328410,5	492643,3	-0,6	450,53
328410,5	492643,3	-0,2	390,08
328410,5	492643,3	0,1	351,42
328411,2	492643,0	-36,4	4594,74
328411,2	492643,0	-36,0	4518,21
328411,2	492643,0	-35,6	4459,61
328411,2	492643,0	-35,2	4378,59
328411,2	492643,0	-34,9	4357,47
328411,2	492643,0	-34,5	4403,22
328411,2	492643,0	-34,1	4499,38
328411,2	492643,0	-33,8	4615,37
328411,2	492643,0	-33,4	4731,28
328411,2	492643,0	-33,0	4841,77
328411,2	492643,0	-32,7	4916,21
328411,2	492643,0	-32,3	4957,28
328411,2	492643,0	-31,9	4970,87
328411,2	492643,0	-31,6	4965,77
328411,2	492643,0	-31,2	4948,19
328411,2	492643,0	-30,8	4921,95
328411,2	492643,0	-30,5	4889,20

328411,2	492643,0	-30,1	4851,17
328411,2	492643,0	-29,7	4808,62
328411,2	492643,0	-29,3	4762,24
328411,2	492643,0	-29,0	4712,94
328411,2	492643,0	-28,6	4661,87
328411,2	492643,0	-28,2	4610,68
328411,2	492643,0	-27,9	4561,50
328411,2	492643,0	-27,5	4516,72
328411,2	492643,0	-27,1	4478,53
328411,2	492643,0	-26,8	4448,26
328411,2	492643,0	-26,4	4426,14
328411,2	492643,0	-26,0	4411,17
328411,2	492643,0	-25,7	4401,39
328411,2	492643,0	-25,3	4394,37
328411,2	492643,0	-24,9	4387,66
328411,2	492643,0	-24,6	4379,38
328411,2	492643,0	-24,2	4368,59
328411,2	492643,0	-23,8	4355,27
328411,2	492643,0	-23,4	4340,27
328411,2	492643,0	-23,1	4324,27
328411,2	492643,0	-22,7	4308,90
328411,2	492643,0	-22,3	4294,51
328411,2	492643,0	-22,0	4280,21
328411,2	492643,0	-21,6	4265,35
328411,2	492643,0	-21,2	4250,67
328411,2	492643,0	-20,9	4240,02
328411,2	492643,0	-20,5	4241,10
328411,2	492643,0	-20,1	4258,32
328411,2	492643,0	-19,8	4286,79
328411,2	492643,0	-19,4	4317,57
328411,2	492643,0	-19,0	4345,14
328411,2	492643,0	-18,7	4367,61
328411,2	492643,0	-18,3	4384,91
328411,2	492643,0	-17,9	4399,04
328411,2	492643,0	-17,5	4411,41
328411,2	492643,0	-17,2	4421,18
328411,2	492643,0	-16,8	4425,94
328411,2	492643,0	-16,4	4423,94
328411,2	492643,0	-16,1	4415,95
328411,2	492643,0	-15,7	4405,00
328411,2	492643,0	-15,3	4393,75
328411,2	492643,0	-15,0	4382,60
328411,2	492643,0	-14,6	4369,26
328411,2	492643,0	-14,2	4349,13
328411,2	492643,0	-13,9	4318,08
328411,2	492643,0	-13,5	4255,96
328411,2	492643,0	-13,1	4162,75
328411,2	492643,0	-12,8	4044,33
328411,2	492643,0	-12,4	3911,11
328411,2	492643,0	-12,0	3780,34
328411,2	492643,0	-11,7	3667,73
328411,2	492643,0	-11,3	3572,04
328411,2	492643,0	-10,9	3484,80
328411,2	492643,0	-10,5	3407,91
328411,2	492643,0	-10,2	3336,26
328411,2	492643,0	-9,8	3248,89

328411,2	492643,0	-9,4	3128,89
328411,2	492643,0	-9,1	2975,95
328411,2	492643,0	-8,7	2798,53
328411,2	492643,0	-8,3	2602,53
328411,2	492643,0	-8,0	2399,13
328411,2	492643,0	-7,6	2212,00
328411,2	492643,0	-7,2	2061,19
328411,2	492643,0	-6,9	1950,09
328411,2	492643,0	-6,5	1863,45
328411,2	492643,0	-6,1	1783,09
328411,2	492643,0	-5,8	1695,44
328411,2	492643,0	-5,4	1592,10
328411,2	492643,0	-5,0	1471,99
328411,2	492643,0	-4,6	1343,30
328411,2	492643,0	-4,3	1220,21
328411,2	492643,0	-3,9	1110,35
328411,2	492643,0	-3,5	1015,87
328411,2	492643,0	-3,2	934,55
328411,2	492643,0	-2,8	863,29
328411,2	492643,0	-2,4	798,44
328411,2	492643,0	-2,1	735,55
328411,2	492643,0	-1,7	670,12
328411,2	492643,0	-1,3	600,25
328411,2	492643,0	-1,0	526,93
328411,2	492643,0	-0,6	454,34
328411,2	492643,0	-0,2	392,92
328411,2	492643,0	0,1	354,76
328411,8	492642,7	-36,4	4529,53
328411,8	492642,7	-36,0	4466,61
328411,8	492642,7	-35,6	4428,18
328411,8	492642,7	-35,2	4376,43
328411,8	492642,7	-34,9	4387,80
328411,8	492642,7	-34,5	4459,43
328411,8	492642,7	-34,1	4566,94
328411,8	492642,7	-33,8	4685,08
328411,8	492642,7	-33,4	4794,69
328411,8	492642,7	-33,0	4893,91
328411,8	492642,7	-32,7	4952,12
328411,8	492642,7	-32,3	4978,37
328411,8	492642,7	-31,9	4981,53
328411,8	492642,7	-31,6	4970,13
328411,8	492642,7	-31,2	4949,35
328411,8	492642,7	-30,8	4921,94
328411,8	492642,7	-30,5	4889,28
328411,8	492642,7	-30,1	4852,08
328411,8	492642,7	-29,7	4810,80
328411,8	492642,7	-29,3	4765,94
328411,8	492642,7	-29,0	4718,14
328411,8	492642,7	-28,6	4668,35
328411,8	492642,7	-28,2	4618,05
328411,8	492642,7	-27,9	4569,39
328411,8	492642,7	-27,5	4524,85
328411,8	492642,7	-27,1	4486,67
328411,8	492642,7	-26,8	4456,22
328411,8	492642,7	-26,4	4433,61
328411,8	492642,7	-26,0	4417,75

328411,8	492642,7	-25,7	4406,59
328411,8	492642,7	-25,3	4397,67
328411,8	492642,7	-24,9	4388,66
328411,8	492642,7	-24,6	4377,83
328411,8	492642,7	-24,2	4364,45
328411,8	492642,7	-23,8	4348,63
328411,8	492642,7	-23,4	4331,32
328411,8	492642,7	-23,1	4313,87
328411,8	492642,7	-22,7	4298,41
328411,8	492642,7	-22,3	4285,08
328411,8	492642,7	-22,0	4272,04
328411,8	492642,7	-21,6	4257,85
328411,8	492642,7	-21,2	4243,10
328411,8	492642,7	-20,9	4232,35
328411,8	492642,7	-20,5	4234,10
328411,8	492642,7	-20,1	4252,09
328411,8	492642,7	-19,8	4280,84
328411,8	492642,7	-19,4	4311,72
328411,8	492642,7	-19,0	4339,77
328411,8	492642,7	-18,7	4363,21
328411,8	492642,7	-18,3	4382,05
328411,8	492642,7	-17,9	4398,18
328411,8	492642,7	-17,5	4412,33
328411,8	492642,7	-17,2	4422,70
328411,8	492642,7	-16,8	4426,19
328411,8	492642,7	-16,4	4421,20
328411,8	492642,7	-16,1	4409,63
328411,8	492642,7	-15,7	4395,47
328411,8	492642,7	-15,3	4381,55
328411,8	492642,7	-15,0	4368,02
328411,8	492642,7	-14,6	4352,59
328411,8	492642,7	-14,2	4330,35
328411,8	492642,7	-13,9	4296,80
328411,8	492642,7	-13,5	4232,30
328411,8	492642,7	-13,1	4137,88
328411,8	492642,7	-12,8	4019,83
328411,8	492642,7	-12,4	3888,50
328411,8	492642,7	-12,0	3760,77
328411,8	492642,7	-11,7	3649,56
328411,8	492642,7	-11,3	3552,58
328411,8	492642,7	-10,9	3463,51
328411,8	492642,7	-10,5	3385,79
328411,8	492642,7	-10,2	3313,50
328411,8	492642,7	-9,8	3225,38
328411,8	492642,7	-9,4	3105,47
328411,8	492642,7	-9,1	2954,18
328411,8	492642,7	-8,7	2779,55
328411,8	492642,7	-8,3	2587,24
328411,8	492642,7	-8,0	2388,89
328411,8	492642,7	-7,6	2207,62
328411,8	492642,7	-7,2	2062,31
328411,8	492642,7	-6,9	1954,68
328411,8	492642,7	-6,5	1869,49
328411,8	492642,7	-6,1	1789,30
328411,8	492642,7	-5,8	1700,73
328411,8	492642,7	-5,4	1595,77

328411,8	492642,7	-5,0	1474,14
328411,8	492642,7	-4,6	1345,57
328411,8	492642,7	-4,3	1223,57
328411,8	492642,7	-3,9	1114,21
328411,8	492642,7	-3,5	1019,77
328411,8	492642,7	-3,2	938,37
328411,8	492642,7	-2,8	866,97
328411,8	492642,7	-2,4	801,90
328411,8	492642,7	-2,1	738,77
328411,8	492642,7	-1,7	673,41
328411,8	492642,7	-1,3	604,09
328411,8	492642,7	-1,0	531,06
328411,8	492642,7	-0,6	457,16
328411,8	492642,7	-0,2	394,56
328411,8	492642,7	0,1	357,45
328412,5	492642,4	-36,4	4479,84
328412,5	492642,4	-36,0	4439,24
328412,5	492642,4	-35,6	4422,04
328412,5	492642,4	-35,2	4403,51
328412,5	492642,4	-34,9	4445,79
328412,5	492642,4	-34,5	4535,61
328412,5	492642,4	-34,1	4647,14
328412,5	492642,4	-33,8	4760,15
328412,5	492642,4	-33,4	4857,47
328412,5	492642,4	-33,0	4940,41
328412,5	492642,4	-32,7	4981,52
328412,5	492642,4	-32,3	4994,50
328412,5	492642,4	-31,9	4989,63
328412,5	492642,4	-31,6	4974,06
328412,5	492642,4	-31,2	4951,59
328412,5	492642,4	-30,8	4923,93
328412,5	492642,4	-30,5	4891,84
328412,5	492642,4	-30,1	4855,68
328412,5	492642,4	-29,7	4815,69
328412,5	492642,4	-29,3	4772,21
328412,5	492642,4	-29,0	4725,57
328412,5	492642,4	-28,6	4676,55
328412,5	492642,4	-28,2	4626,61
328412,5	492642,4	-27,9	4577,97
328412,5	492642,4	-27,5	4533,23
328412,5	492642,4	-27,1	4494,66
328412,5	492642,4	-26,8	4463,54
328412,5	492642,4	-26,4	4439,88
328412,5	492642,4	-26,0	4422,50
328412,5	492642,4	-25,7	4409,32
328412,5	492642,4	-25,3	4397,97
328412,5	492642,4	-24,9	4386,25
328412,5	492642,4	-24,6	4372,67
328412,5	492642,4	-24,2	4356,62
328412,5	492642,4	-23,8	4338,38
328412,5	492642,4	-23,4	4319,03
328412,5	492642,4	-23,1	4300,85
328412,5	492642,4	-22,7	4286,18
328412,5	492642,4	-22,3	4274,35
328412,5	492642,4	-22,0	4262,43
328412,5	492642,4	-21,6	4248,46

328412,5	492642,4	-21,2	4233,37
328412,5	492642,4	-20,9	4222,55
328412,5	492642,4	-20,5	4225,05
328412,5	492642,4	-20,1	4243,88
328412,5	492642,4	-19,8	4273,11
328412,5	492642,4	-19,4	4304,57
328412,5	492642,4	-19,0	4333,63
328412,5	492642,4	-18,7	4358,49
328412,5	492642,4	-18,3	4379,23
328412,5	492642,4	-17,9	4397,38
328412,5	492642,4	-17,5	4413,04
328412,5	492642,4	-17,2	4423,62
328412,5	492642,4	-16,8	4425,60
328412,5	492642,4	-16,4	4417,70
328412,5	492642,4	-16,1	4402,93
328412,5	492642,4	-15,7	4386,05
328412,5	492642,4	-15,3	4369,91
328412,5	492642,4	-15,0	4354,25
328412,5	492642,4	-14,6	4336,53
328412,5	492642,4	-14,2	4311,83
328412,5	492642,4	-13,9	4275,40
328412,5	492642,4	-13,5	4208,46
328412,5	492642,4	-13,1	4113,24
328412,5	492642,4	-12,8	3995,81
328412,5	492642,4	-12,4	3866,53
328412,5	492642,4	-12,0	3741,68
328412,5	492642,4	-11,7	3631,19
328412,5	492642,4	-11,3	3532,47
328412,5	492642,4	-10,9	3441,37
328412,5	492642,4	-10,5	3362,94
328412,5	492642,4	-10,2	3290,23
328412,5	492642,4	-9,8	3201,64
328412,5	492642,4	-9,4	3082,30
328412,5	492642,4	-9,1	2933,04
328412,5	492642,4	-8,7	2761,07
328412,5	492642,4	-8,3	2572,00
328412,5	492642,4	-8,0	2378,45
328412,5	492642,4	-7,6	2202,78
328412,5	492642,4	-7,2	2062,46
328412,5	492642,4	-6,9	1957,93
328412,5	492642,4	-6,5	1874,13
328412,5	492642,4	-6,1	1794,10
328412,5	492642,4	-5,8	1704,84
328412,5	492642,4	-5,4	1598,53
328412,5	492642,4	-5,0	1475,86
328412,5	492642,4	-4,6	1347,85
328412,5	492642,4	-4,3	1227,09
328412,5	492642,4	-3,9	1118,14
328412,5	492642,4	-3,5	1023,58
328412,5	492642,4	-3,2	941,90
328412,5	492642,4	-2,8	870,25
328412,5	492642,4	-2,4	804,81
328412,5	492642,4	-2,1	741,18
328412,5	492642,4	-1,7	675,54
328412,5	492642,4	-1,3	606,60
328412,5	492642,4	-1,0	533,89

328412,5	492642,4	-0,6	459,16
328412,5	492642,4	-0,2	395,80
328412,5	492642,4	0,1	359,81
328413,2	492642,1	-36,4	4464,15
328413,2	492642,1	-36,0	4442,86
328413,2	492642,1	-35,6	4445,32
328413,2	492642,1	-35,2	4458,79
328413,2	492642,1	-34,9	4525,88
328413,2	492642,1	-34,5	4624,49
328413,2	492642,1	-34,1	4733,00
328413,2	492642,1	-33,8	4834,52
328413,2	492642,1	-33,4	4915,38
328413,2	492642,1	-33,0	4979,51
328413,2	492642,1	-32,7	5004,85
328413,2	492642,1	-32,3	5007,46
328413,2	492642,1	-31,9	4997,16
328413,2	492642,1	-31,6	4979,19
328413,2	492642,1	-31,2	4956,01
328413,2	492642,1	-30,8	4928,55
328413,2	492642,1	-30,5	4897,17
328413,2	492642,1	-30,1	4861,99
328413,2	492642,1	-29,7	4823,15
328413,2	492642,1	-29,3	4780,67
328413,2	492642,1	-29,0	4734,66
328413,2	492642,1	-28,6	4685,80
328413,2	492642,1	-28,2	4635,62
328413,2	492642,1	-27,9	4586,51
328413,2	492642,1	-27,5	4541,14
328413,2	492642,1	-27,1	4501,69
328413,2	492642,1	-26,8	4469,39
328413,2	492642,1	-26,4	4444,13
328413,2	492642,1	-26,0	4424,67
328413,2	492642,1	-25,7	4409,01
328413,2	492642,1	-25,3	4394,87
328413,2	492642,1	-24,9	4380,27
328413,2	492642,1	-24,6	4363,93
328413,2	492642,1	-24,2	4345,33
328413,2	492642,1	-23,8	4324,98
328413,2	492642,1	-23,4	4304,06
328413,2	492642,1	-23,1	4286,05
328413,2	492642,1	-22,7	4272,92
328413,2	492642,1	-22,3	4262,75
328413,2	492642,1	-22,0	4251,65
328413,2	492642,1	-21,6	4237,56
328413,2	492642,1	-21,2	4222,02
328413,2	492642,1	-20,9	4211,29
328413,2	492642,1	-20,5	4214,62
328413,2	492642,1	-20,1	4234,28
328413,2	492642,1	-19,8	4264,12
328413,2	492642,1	-19,4	4296,53
328413,2	492642,1	-19,0	4326,97
328413,2	492642,1	-18,7	4353,56
328413,2	492642,1	-18,3	4376,31
328413,2	492642,1	-17,9	4396,32
328413,2	492642,1	-17,5	4413,03
328413,2	492642,1	-17,2	4423,38

328413,2	492642,1	-16,8	4423,77
328413,2	492642,1	-16,4	4413,35
328413,2	492642,1	-16,1	4396,04
328413,2	492642,1	-15,7	4376,99
328413,2	492642,1	-15,3	4358,95
328413,2	492642,1	-15,0	4341,37
328413,2	492642,1	-14,6	4321,49
328413,2	492642,1	-14,2	4294,31
328413,2	492642,1	-13,9	4254,80
328413,2	492642,1	-13,5	4185,34
328413,2	492642,1	-13,1	4089,49
328413,2	492642,1	-12,8	3972,84
328413,2	492642,1	-12,4	3845,75
328413,2	492642,1	-12,0	3723,52
328413,2	492642,1	-11,7	3613,20
328413,2	492642,1	-11,3	3512,56
328413,2	492642,1	-10,9	3419,69
328413,2	492642,1	-10,5	3340,79
328413,2	492642,1	-10,2	3267,87
328413,2	492642,1	-9,8	3179,01
328413,2	492642,1	-9,4	3060,45
328413,2	492642,1	-9,1	2912,98
328413,2	492642,1	-8,7	2743,32
328413,2	492642,1	-8,3	2557,00
328413,2	492642,1	-8,0	2367,68
328413,2	492642,1	-7,6	2197,14
328413,2	492642,1	-7,2	2061,21
328413,2	492642,1	-6,9	1959,33
328413,2	492642,1	-6,5	1876,75
328413,2	492642,1	-6,1	1797,08
328413,2	492642,1	-5,8	1707,40
328413,2	492642,1	-5,4	1600,05
328413,2	492642,1	-5,0	1476,78
328413,2	492642,1	-4,6	1349,52
328413,2	492642,1	-4,3	1229,81
328413,2	492642,1	-3,9	1121,35
328413,2	492642,1	-3,5	1026,70
328413,2	492642,1	-3,2	944,75
328413,2	492642,1	-2,8	872,73
328413,2	492642,1	-2,4	806,84
328413,2	492642,1	-2,1	742,63
328413,2	492642,1	-1,7	676,49
328413,2	492642,1	-1,3	607,61
328413,2	492642,1	-1,0	535,16
328413,2	492642,1	-0,6	460,27
328413,2	492642,1	-0,2	396,98
328413,2	492642,1	0,1	362,09
328413,9	492641,8	-36,4	4486,73
328413,9	492641,8	-36,0	4478,44
328413,9	492641,8	-35,6	4497,02
328413,9	492641,8	-35,2	4538,12
328413,9	492641,8	-34,9	4619,04
328413,9	492641,8	-34,5	4718,28
328413,9	492641,8	-34,1	4817,68
328413,9	492641,8	-33,8	4903,31
328413,9	492641,8	-33,4	4974,57

328413,9	492641,8	-33,0	5011,37
328413,9	492641,8	-32,7	5023,77
328413,9	492641,8	-32,3	5019,33
328413,9	492641,8	-31,9	5005,75
328413,9	492641,8	-31,6	4986,57
328413,9	492641,8	-31,2	4963,18
328413,9	492641,8	-30,8	4936,03
328413,9	492641,8	-30,5	4905,22
328413,9	492641,8	-30,1	4870,80
328413,9	492641,8	-29,7	4832,68
328413,9	492641,8	-29,3	4790,62
328413,9	492641,8	-29,0	4744,58
328413,9	492641,8	-28,6	4695,28
328413,9	492641,8	-28,2	4644,37
328413,9	492641,8	-27,9	4594,35
328413,9	492641,8	-27,5	4547,88
328413,9	492641,8	-27,1	4507,07
328413,9	492641,8	-26,8	4473,06
328413,9	492641,8	-26,4	4445,68
328413,9	492641,8	-26,0	4423,72
328413,9	492641,8	-25,7	4405,28
328413,9	492641,8	-25,3	4388,25
328413,9	492641,8	-24,9	4370,87
328413,9	492641,8	-24,6	4351,97
328413,9	492641,8	-24,2	4331,11
328413,9	492641,8	-23,8	4308,91
328413,9	492641,8	-23,4	4287,28
328413,9	492641,8	-23,1	4270,39
328413,9	492641,8	-22,7	4259,31
328413,9	492641,8	-22,3	4250,65
328413,9	492641,8	-22,0	4239,96
328413,9	492641,8	-21,6	4225,54
328413,9	492641,8	-21,2	4209,60
328413,9	492641,8	-20,9	4199,17
328413,9	492641,8	-20,5	4203,39
328413,9	492641,8	-20,1	4223,83
328413,9	492641,8	-19,8	4254,35
328413,9	492641,8	-19,4	4287,90
328413,9	492641,8	-19,0	4319,96
328413,9	492641,8	-18,7	4348,42
328413,9	492641,8	-18,3	4373,11
328413,9	492641,8	-17,9	4394,62
328413,9	492641,8	-17,5	4411,87
328413,9	492641,8	-17,2	4421,62
328413,9	492641,8	-16,8	4420,42
328413,9	492641,8	-16,4	4408,04
328413,9	492641,8	-16,1	4389,01
328413,9	492641,8	-15,7	4368,45
328413,9	492641,8	-15,3	4348,80
328413,9	492641,8	-15,0	4329,46
328413,9	492641,8	-14,6	4307,69
328413,9	492641,8	-14,2	4280,71
328413,9	492641,8	-13,9	4235,71
328413,9	492641,8	-13,5	4163,90
328413,9	492641,8	-13,1	4067,43
328413,9	492641,8	-12,8	3951,59

328413,9	492641,8	-12,4	3826,71
328413,9	492641,8	-12,0	3706,77
328413,9	492641,8	-11,7	3596,15
328413,9	492641,8	-11,3	3493,75
328413,9	492641,8	-10,9	3399,75
328413,9	492641,8	-10,5	3320,76
328413,9	492641,8	-10,2	3247,80
328413,9	492641,8	-9,8	3158,81
328413,9	492641,8	-9,4	3040,78
328413,9	492641,8	-9,1	2894,52
328413,9	492641,8	-8,7	2726,55
328413,9	492641,8	-8,3	2542,60
328413,9	492641,8	-8,0	2356,79
328413,9	492641,8	-7,6	2190,53
328413,9	492641,8	-7,2	2058,44
328413,9	492641,8	-6,9	1958,90
328413,9	492641,8	-6,5	1877,49
328413,9	492641,8	-6,1	1798,15
328413,9	492641,8	-5,8	1708,07
328413,9	492641,8	-5,4	1599,90
328413,9	492641,8	-5,0	1476,50
328413,9	492641,8	-4,6	1350,57
328413,9	492641,8	-4,3	1231,13
328413,9	492641,8	-3,9	1123,17
328413,9	492641,8	-3,5	1028,47
328413,9	492641,8	-3,2	946,25
328413,9	492641,8	-2,8	873,75
328413,9	492641,8	-2,4	807,21
328413,9	492641,8	-2,1	742,26
328413,9	492641,8	-1,7	675,62
328413,9	492641,8	-1,3	606,93
328413,9	492641,8	-1,0	534,94
328413,9	492641,8	-0,6	460,91
328413,9	492641,8	-0,2	400,39
328413,9	492641,8	0,1	366,28
328414,5	492641,5	-36,4	4547,22
328414,5	492641,5	-36,0	4543,35
328414,5	492641,5	-35,6	4573,35
328414,5	492641,5	-35,2	4631,63
328414,5	492641,5	-34,9	4717,10
328414,5	492641,5	-34,5	4809,82
328414,5	492641,5	-34,1	4895,58
328414,5	492641,5	-33,8	4963,34
328414,5	492641,5	-33,4	5015,68
328414,5	492641,5	-33,0	5037,46
328414,5	492641,5	-32,7	5040,50
328414,5	492641,5	-32,3	5031,71
328414,5	492641,5	-31,9	5016,36
328414,5	492641,5	-31,6	4996,62
328414,5	492641,5	-31,2	4973,17
328414,5	492641,5	-30,8	4946,21
328414,5	492641,5	-30,5	4915,66
328414,5	492641,5	-30,1	4881,54
328414,5	492641,5	-29,7	4843,52
328414,5	492641,5	-29,3	4801,20
328414,5	492641,5	-29,0	4754,50

328414,5	492641,5	-28,6	4704,22
328414,5	492641,5	-28,2	4652,16
328414,5	492641,5	-27,9	4600,85
328414,5	492641,5	-27,5	4552,86
328414,5	492641,5	-27,1	4510,25
328414,5	492641,5	-26,8	4474,06
328414,5	492641,5	-26,4	4444,17
328414,5	492641,5	-26,0	4419,46
328414,5	492641,5	-25,7	4398,17
328414,5	492641,5	-25,3	4378,37
328414,5	492641,5	-24,9	4358,46
328414,5	492641,5	-24,6	4337,31
328414,5	492641,5	-24,2	4314,60
328414,5	492641,5	-23,8	4291,02
328414,5	492641,5	-23,4	4269,69
328414,5	492641,5	-23,1	4254,73
328414,5	492641,5	-22,7	4245,85
328414,5	492641,5	-22,3	4238,32
328414,5	492641,5	-22,0	4227,73
328414,5	492641,5	-21,6	4212,91
328414,5	492641,5	-21,2	4196,70
328414,5	492641,5	-20,9	4186,71
328414,5	492641,5	-20,5	4191,78
328414,5	492641,5	-20,1	4212,91
328414,5	492641,5	-19,8	4244,14
328414,5	492641,5	-19,4	4278,94
328414,5	492641,5	-19,0	4312,72
328414,5	492641,5	-18,7	4343,06
328414,5	492641,5	-18,3	4369,41
328414,5	492641,5	-17,9	4391,92
328414,5	492641,5	-17,5	4409,19
328414,5	492641,5	-17,2	4418,12
328414,5	492641,5	-16,8	4415,49
328414,5	492641,5	-16,4	4401,76
328414,5	492641,5	-16,1	4381,78
328414,5	492641,5	-15,7	4360,37
328414,5	492641,5	-15,3	4339,51
328414,5	492641,5	-15,0	4318,60
328414,5	492641,5	-14,6	4295,08
328414,5	492641,5	-14,2	4266,18
328414,5	492641,5	-13,9	4218,34
328414,5	492641,5	-13,5	4144,82
328414,5	492641,5	-13,1	4047,93
328414,5	492641,5	-12,8	3932,79
328414,5	492641,5	-12,4	3810,00
328414,5	492641,5	-12,0	3691,91
328414,5	492641,5	-11,7	3580,85
328414,5	492641,5	-11,3	3477,17
328414,5	492641,5	-10,9	3382,79
328414,5	492641,5	-10,5	3304,18
328414,5	492641,5	-10,2	3231,34
328414,5	492641,5	-9,8	3142,06
328414,5	492641,5	-9,4	3023,93
328414,5	492641,5	-9,1	2877,96
328414,5	492641,5	-8,7	2710,91
328414,5	492641,5	-8,3	2528,82

328414,5	492641,5	-8,0	2345,86
328414,5	492641,5	-7,6	2183,07
328414,5	492641,5	-7,2	2054,10
328414,5	492641,5	-6,9	1956,52
328414,5	492641,5	-6,5	1876,12
328414,5	492641,5	-6,1	1797,08
328414,5	492641,5	-5,8	1706,63
328414,5	492641,5	-5,4	1597,80
328414,5	492641,5	-5,0	1474,43
328414,5	492641,5	-4,6	1348,56
328414,5	492641,5	-4,3	1229,76
328414,5	492641,5	-3,9	1122,26
328414,5	492641,5	-3,5	1027,55
328414,5	492641,5	-3,2	945,02
328414,5	492641,5	-2,8	872,10
328414,5	492641,5	-2,4	805,09
328414,5	492641,5	-2,1	739,57
328414,5	492641,5	-1,7	672,49
328414,5	492641,5	-1,3	604,16
328414,5	492641,5	-1,0	533,89
328414,5	492641,5	-0,6	462,23
328414,5	492641,5	-0,2	404,66
328414,5	492641,5	0,1	373,67
328415,2	492641,2	-36,4	4633,45
328415,2	492641,2	-36,0	4629,75
328415,2	492641,2	-35,6	4665,81
328415,2	492641,2	-35,2	4730,94
328415,2	492641,2	-34,9	4812,41
328415,2	492641,2	-34,5	4893,69
328415,2	492641,2	-34,1	4963,31
328415,2	492641,2	-33,8	5013,60
328415,2	492641,2	-33,4	5049,17
328415,2	492641,2	-33,0	5059,86
328415,2	492641,2	-32,7	5056,84
328415,2	492641,2	-32,3	5045,59
328415,2	492641,2	-31,9	5029,34
328415,2	492641,2	-31,6	5009,27
328415,2	492641,2	-31,2	4985,68
328415,2	492641,2	-30,8	4958,55
328415,2	492641,2	-30,5	4927,82
328415,2	492641,2	-30,1	4893,43
328415,2	492641,2	-29,7	4854,84
328415,2	492641,2	-29,3	4811,60
328415,2	492641,2	-29,0	4763,67
328415,2	492641,2	-28,6	4711,99
328415,2	492641,2	-28,2	4658,45
328415,2	492641,2	-27,9	4605,50
328415,2	492641,2	-27,5	4555,62
328415,2	492641,2	-27,1	4510,82
328415,2	492641,2	-26,8	4472,16
328415,2	492641,2	-26,4	4439,60
328415,2	492641,2	-26,0	4412,13
328415,2	492641,2	-25,7	4388,11
328415,2	492641,2	-25,3	4365,80
328415,2	492641,2	-24,9	4343,70
328415,2	492641,2	-24,6	4320,67

328415,2	492641,2	-24,2	4296,57
328415,2	492641,2	-23,8	4272,21
328415,2	492641,2	-23,4	4252,12
328415,2	492641,2	-23,1	4239,67
328415,2	492641,2	-22,7	4232,84
328415,2	492641,2	-22,3	4226,09
328415,2	492641,2	-22,0	4215,43
328415,2	492641,2	-21,6	4200,24
328415,2	492641,2	-21,2	4183,89
328415,2	492641,2	-20,9	4174,40
328415,2	492641,2	-20,5	4180,18
328415,2	492641,2	-20,1	4201,83
328415,2	492641,2	-19,8	4233,74
328415,2	492641,2	-19,4	4269,81
328415,2	492641,2	-19,0	4305,29
328415,2	492641,2	-18,7	4337,33
328415,2	492641,2	-18,3	4364,91
328415,2	492641,2	-17,9	4387,90
328415,2	492641,2	-17,5	4404,82
328415,2	492641,2	-17,2	4412,83
328415,2	492641,2	-16,8	4409,08
328415,2	492641,2	-16,4	4394,58
328415,2	492641,2	-16,1	4374,22
328415,2	492641,2	-15,7	4352,45
328415,2	492641,2	-15,3	4330,84
328415,2	492641,2	-15,0	4308,72
328415,2	492641,2	-14,6	4283,79
328415,2	492641,2	-14,2	4253,18
328415,2	492641,2	-13,9	4202,84
328415,2	492641,2	-13,5	4128,12
328415,2	492641,2	-13,1	4031,10
328415,2	492641,2	-12,8	3916,82
328415,2	492641,2	-12,4	3796,11
328415,2	492641,2	-12,0	3679,45
328415,2	492641,2	-11,7	3568,14
328415,2	492641,2	-11,3	3464,01
328415,2	492641,2	-10,9	3370,06
328415,2	492641,2	-10,5	3292,33
328415,2	492641,2	-10,2	3219,51
328415,2	492641,2	-9,8	3129,50
328415,2	492641,2	-9,4	3010,25
328415,2	492641,2	-9,1	2863,57
328415,2	492641,2	-8,7	2696,73
328415,2	492641,2	-8,3	2515,83
328415,2	492641,2	-8,0	2335,03
328415,2	492641,2	-7,6	2174,84
328415,2	492641,2	-7,2	2048,09
328415,2	492641,2	-6,9	1951,98
328415,2	492641,2	-6,5	1872,45
328415,2	492641,2	-6,1	1793,71
328415,2	492641,2	-5,8	1702,74
328415,2	492641,2	-5,4	1593,05
328415,2	492641,2	-5,0	1469,32
328415,2	492641,2	-4,6	1342,87
328415,2	492641,2	-4,3	1224,45
328415,2	492641,2	-3,9	1117,34

328415,2	492641,2	-3,5	1022,74
328415,2	492641,2	-3,2	940,17
328415,2	492641,2	-2,8	867,27
328415,2	492641,2	-2,4	800,04
328415,2	492641,2	-2,1	734,07
328415,2	492641,2	-1,7	666,77
328415,2	492641,2	-1,3	599,14
328415,2	492641,2	-1,0	531,46
328415,2	492641,2	-0,6	463,69
328415,2	492641,2	-0,2	410,13
328415,2	492641,2	0,1	382,72
328415,9	492640,9	-36,4	4732,06
328415,9	492640,9	-36,0	4728,10
328415,9	492640,9	-35,6	4764,12
328415,9	492640,9	-35,2	4827,71
328415,9	492640,9	-34,9	4899,60
328415,9	492640,9	-34,5	4966,59
328415,9	492640,9	-34,1	5019,82
328415,9	492640,9	-33,8	5054,78
328415,9	492640,9	-33,4	5077,15
328415,9	492640,9	-33,0	5080,49
328415,9	492640,9	-32,7	5073,91
328415,9	492640,9	-32,3	5061,33
328415,9	492640,9	-31,9	5044,52
328415,9	492640,9	-31,6	5024,05
328415,9	492640,9	-31,2	4999,98
328415,9	492640,9	-30,8	4972,23
328415,9	492640,9	-30,5	4940,83
328415,9	492640,9	-30,1	4905,55
328415,9	492640,9	-29,7	4865,78
328415,9	492640,9	-29,3	4821,08
328415,9	492640,9	-29,0	4771,52
328415,9	492640,9	-28,6	4718,16
328415,9	492640,9	-28,2	4662,86
328415,9	492640,9	-27,9	4607,97
328415,9	492640,9	-27,5	4555,91
328415,9	492640,9	-27,1	4508,70
328415,9	492640,9	-26,8	4467,46
328415,9	492640,9	-26,4	4432,26
328415,9	492640,9	-26,0	4402,19
328415,9	492640,9	-25,7	4375,74
328415,9	492640,9	-25,3	4351,30
328415,9	492640,9	-24,9	4327,34
328415,9	492640,9	-24,6	4302,78
328415,9	492640,9	-24,2	4277,75
328415,9	492640,9	-23,8	4253,32
328415,9	492640,9	-23,4	4235,29
328415,9	492640,9	-23,1	4225,58
328415,9	492640,9	-22,7	4220,47
328415,9	492640,9	-22,3	4214,27
328415,9	492640,9	-22,0	4203,52
328415,9	492640,9	-21,6	4188,05
328415,9	492640,9	-21,2	4171,67
328415,9	492640,9	-20,9	4162,63
328415,9	492640,9	-20,5	4168,88
328415,9	492640,9	-20,1	4190,81

328415,9	492640,9	-19,8	4223,33
328415,9	492640,9	-19,4	4260,63
328415,9	492640,9	-19,0	4297,66
328415,9	492640,9	-18,7	4331,04
328415,9	492640,9	-18,3	4359,37
328415,9	492640,9	-17,9	4382,38
328415,9	492640,9	-17,5	4398,70
328415,9	492640,9	-17,2	4405,81
328415,9	492640,9	-16,8	4401,25
328415,9	492640,9	-16,4	4386,44
328415,9	492640,9	-16,1	4366,15
328415,9	492640,9	-15,7	4344,37
328415,9	492640,9	-15,3	4322,47
328415,9	492640,9	-15,0	4299,67
328415,9	492640,9	-14,6	4273,78
328415,9	492640,9	-14,2	4241,75
328415,9	492640,9	-13,9	4189,22
328415,9	492640,9	-13,5	4113,63
328415,9	492640,9	-13,1	4016,65
328415,9	492640,9	-12,8	3903,36
328415,9	492640,9	-12,4	3784,86
328415,9	492640,9	-12,0	3669,59
328415,9	492640,9	-11,7	3558,83
328415,9	492640,9	-11,3	3455,42
328415,9	492640,9	-10,9	3362,66
328415,9	492640,9	-10,5	3286,09
328415,9	492640,9	-10,2	3212,92
328415,9	492640,9	-9,8	3121,35
328415,9	492640,9	-9,4	2999,96
328415,9	492640,9	-9,1	2851,66
328415,9	492640,9	-8,7	2684,20
328415,9	492640,9	-8,3	2503,68
328415,9	492640,9	-8,0	2324,08
328415,9	492640,9	-7,6	2165,58
328415,9	492640,9	-7,2	2040,33
328415,9	492640,9	-6,9	1945,19
328415,9	492640,9	-6,5	1866,24
328415,9	492640,9	-6,1	1787,33
328415,9	492640,9	-5,8	1695,29
328415,9	492640,9	-5,4	1584,50
328415,9	492640,9	-5,0	1460,17
328415,9	492640,9	-4,6	1333,11
328415,9	492640,9	-4,3	1214,85
328415,9	492640,9	-3,9	1107,98
328415,9	492640,9	-3,5	1013,55
328415,9	492640,9	-3,2	931,21
328415,9	492640,9	-2,8	858,59
328415,9	492640,9	-2,4	791,49
328415,9	492640,9	-2,1	725,47
328415,9	492640,9	-1,7	658,13
328415,9	492640,9	-1,3	591,43
328415,9	492640,9	-1,0	526,90
328415,9	492640,9	-0,6	464,43
328415,9	492640,9	-0,2	414,35
328416,6	492640,6	-36,4	4832,12
328416,6	492640,6	-36,0	4827,23

328416,6	492640,6	-35,6	4859,75
328416,6	492640,6	-35,2	4915,73
328416,6	492640,6	-34,9	4975,26
328416,6	492640,6	-34,5	5027,35
328416,6	492640,6	-34,1	5065,71
328416,6	492640,6	-33,8	5088,58
328416,6	492640,6	-33,4	5101,50
328416,6	492640,6	-33,0	5100,58
328416,6	492640,6	-32,7	5092,17
328416,6	492640,6	-32,3	5078,79
328416,6	492640,6	-31,9	5061,38
328416,6	492640,6	-31,6	5040,18
328416,6	492640,6	-31,2	5015,18
328416,6	492640,6	-30,8	4986,33
328416,6	492640,6	-30,5	4953,73
328416,6	492640,6	-30,1	4917,01
328416,6	492640,6	-29,7	4875,60
328416,6	492640,6	-29,3	4829,10
328416,6	492640,6	-29,0	4777,71
328416,6	492640,6	-28,6	4722,51
328416,6	492640,6	-28,2	4665,26
328416,6	492640,6	-27,9	4608,21
328416,6	492640,6	-27,5	4553,81
328416,6	492640,6	-27,1	4504,12
328416,6	492640,6	-26,8	4460,35
328416,6	492640,6	-26,4	4422,69
328416,6	492640,6	-26,0	4390,31
328416,6	492640,6	-25,7	4361,79
328416,6	492640,6	-25,3	4335,59
328416,6	492640,6	-24,9	4310,10
328416,6	492640,6	-24,6	4284,38
328416,6	492640,6	-24,2	4258,98
328416,6	492640,6	-23,8	4235,22
328416,6	492640,6	-23,4	4219,80
328416,6	492640,6	-23,1	4212,73
328416,6	492640,6	-22,7	4209,00
328416,6	492640,6	-22,3	4203,22
328416,6	492640,6	-22,0	4192,39
328416,6	492640,6	-21,6	4176,69
328416,6	492640,6	-21,2	4160,32
328416,6	492640,6	-20,9	4151,60
328416,6	492640,6	-20,5	4158,05
328416,6	492640,6	-20,1	4180,07
328416,6	492640,6	-19,8	4213,10
328416,6	492640,6	-19,4	4251,51
328416,6	492640,6	-19,0	4289,76
328416,6	492640,6	-18,7	4323,97
328416,6	492640,6	-18,3	4352,58
328416,6	492640,6	-17,9	4375,28
328416,6	492640,6	-17,5	4390,86
328416,6	492640,6	-17,2	4397,05
328416,6	492640,6	-16,8	4391,95
328416,6	492640,6	-16,4	4377,26
328416,6	492640,6	-16,1	4357,42
328416,6	492640,6	-15,7	4335,90
328416,6	492640,6	-15,3	4313,98

328416,6	492640,6	-15,0	4290,95
328416,6	492640,6	-14,6	4264,52
328416,6	492640,6	-14,2	4231,37
328416,6	492640,6	-13,9	4177,34
328416,6	492640,6	-13,5	4101,06
328416,6	492640,6	-13,1	4004,12
328416,6	492640,6	-12,8	3891,85
328416,6	492640,6	-12,4	3775,66
328416,6	492640,6	-12,0	3661,87
328416,6	492640,6	-11,7	3552,77
328416,6	492640,6	-11,3	3451,58
328416,6	492640,6	-10,9	3361,08
328416,6	492640,6	-10,5	3286,00
328416,6	492640,6	-10,2	3212,00
328416,6	492640,6	-9,8	3117,69
328416,6	492640,6	-9,4	2993,07
328416,6	492640,6	-9,1	2842,29
328416,6	492640,6	-8,7	2673,41
328416,6	492640,6	-8,3	2492,36
328416,6	492640,6	-8,0	2313,07
328416,6	492640,6	-7,6	2155,27
328416,6	492640,6	-7,2	2030,57
328416,6	492640,6	-6,9	1935,78
328416,6	492640,6	-6,5	1856,78
328416,6	492640,6	-6,1	1777,11
328416,6	492640,6	-5,8	1683,75
328416,6	492640,6	-5,4	1571,87
328416,6	492640,6	-5,0	1446,70
328416,6	492640,6	-4,6	1318,93
328416,6	492640,6	-4,3	1200,61
328416,6	492640,6	-3,9	1094,14
328416,6	492640,6	-3,5	1000,26
328416,6	492640,6	-3,2	918,51
328416,6	492640,6	-2,8	846,38
328416,6	492640,6	-2,4	779,58
328416,6	492640,6	-2,1	713,74
328416,6	492640,6	-1,7	646,82
328416,6	492640,6	-1,3	581,11
328416,6	492640,6	-1,0	519,66
328416,6	492640,6	-0,6	463,59
328416,6	492640,6	-0,2	421,08
328417,2	492640,3	-36,4	4923,86
328417,2	492640,3	-36,0	4918,44
328417,2	492640,3	-35,6	4945,69
328417,2	492640,3	-35,2	4991,69
328417,2	492640,3	-34,9	5038,15
328417,2	492640,3	-34,5	5076,68
328417,2	492640,3	-34,1	5103,06
328417,2	492640,3	-33,8	5117,43
328417,2	492640,3	-33,4	5124,44
328417,2	492640,3	-33,0	5121,06
328417,2	492640,3	-32,7	5111,53
328417,2	492640,3	-32,3	5097,40
328417,2	492640,3	-31,9	5079,10
328417,2	492640,3	-31,6	5056,74
328417,2	492640,3	-31,2	5030,30

328417,2	492640,3	-30,8	4999,92
328417,2	492640,3	-30,5	4965,66
328417,2	492640,3	-30,1	4927,11
328417,2	492640,3	-29,7	4883,79
328417,2	492640,3	-29,3	4835,35
328417,2	492640,3	-29,0	4782,10
328417,2	492640,3	-28,6	4725,01
328417,2	492640,3	-28,2	4665,71
328417,2	492640,3	-27,9	4606,43
328417,2	492640,3	-27,5	4549,65
328417,2	492640,3	-27,1	4497,55
328417,2	492640,3	-26,8	4451,45
328417,2	492640,3	-26,4	4411,59
328417,2	492640,3	-26,0	4377,21
328417,2	492640,3	-25,7	4346,97
328417,2	492640,3	-25,3	4319,32
328417,2	492640,3	-24,9	4292,65
328417,2	492640,3	-24,6	4266,15
328417,2	492640,3	-24,2	4240,97
328417,2	492640,3	-23,8	4218,56
328417,2	492640,3	-23,4	4206,09
328417,2	492640,3	-23,1	4201,33
328417,2	492640,3	-22,7	4198,65
328417,2	492640,3	-22,3	4193,21
328417,2	492640,3	-22,0	4182,28
328417,2	492640,3	-21,6	4166,32
328417,2	492640,3	-21,2	4149,96
328417,2	492640,3	-20,9	4141,41
328417,2	492640,3	-20,5	4147,83
328417,2	492640,3	-20,1	4169,77
328417,2	492640,3	-19,8	4203,20
328417,2	492640,3	-19,4	4242,47
328417,2	492640,3	-19,0	4281,50
328417,2	492640,3	-18,7	4316,04
328417,2	492640,3	-18,3	4344,51
328417,2	492640,3	-17,9	4366,62
328417,2	492640,3	-17,5	4381,29
328417,2	492640,3	-17,2	4386,58
328417,2	492640,3	-16,8	4381,13
328417,2	492640,3	-16,4	4366,83
328417,2	492640,3	-16,1	4347,67
328417,2	492640,3	-15,7	4326,66
328417,2	492640,3	-15,3	4304,98
328417,2	492640,3	-15,0	4282,11
328417,2	492640,3	-14,6	4255,56
328417,2	492640,3	-14,2	4221,70
328417,2	492640,3	-13,9	4166,62
328417,2	492640,3	-13,5	4089,78
328417,2	492640,3	-13,1	3992,82
328417,2	492640,3	-12,8	3881,69
328417,2	492640,3	-12,4	3767,95
328417,2	492640,3	-12,0	3655,97
328417,2	492640,3	-11,7	3549,78
328417,2	492640,3	-11,3	3452,11
328417,2	492640,3	-10,9	3364,83
328417,2	492640,3	-10,5	3291,26

328417,2	492640,3	-10,2	3215,97
328417,2	492640,3	-9,8	3118,10
328417,2	492640,3	-9,4	2989,49
328417,2	492640,3	-9,1	2835,69
328417,2	492640,3	-8,7	2664,58
328417,2	492640,3	-8,3	2481,99
328417,2	492640,3	-8,0	2301,92
328417,2	492640,3	-7,6	2143,63
328417,2	492640,3	-7,2	2018,37
328417,2	492640,3	-6,9	1923,24
328417,2	492640,3	-6,5	1843,92
328417,2	492640,3	-6,1	1763,22
328417,2	492640,3	-5,8	1668,32
328417,2	492640,3	-5,4	1555,18
328417,2	492640,3	-5,0	1428,96
328417,2	492640,3	-4,6	1300,79
328417,2	492640,3	-4,3	1182,38
328417,2	492640,3	-3,9	1076,46
328417,2	492640,3	-3,5	983,56
328417,2	492640,3	-3,2	902,84
328417,2	492640,3	-2,8	831,62
328417,2	492640,3	-2,4	765,46
328417,2	492640,3	-2,1	700,08
328417,2	492640,3	-1,7	633,62
328417,2	492640,3	-1,3	568,91
328417,2	492640,3	-1,0	510,62
328417,2	492640,3	-0,6	461,03
328417,2	492640,3	-0,2	426,58
328417,9	492640,0	-36,4	5002,74
328417,9	492640,0	-36,0	4997,47
328417,9	492640,0	-35,6	5018,78
328417,9	492640,0	-35,2	5054,40
328417,9	492640,0	-34,9	5088,97
328417,9	492640,0	-34,5	5116,45
328417,9	492640,0	-34,1	5134,27
328417,9	492640,0	-33,8	5145,41
328417,9	492640,0	-33,4	5146,89
328417,9	492640,0	-33,0	5141,99
328417,9	492640,0	-32,7	5131,51
328417,9	492640,0	-32,3	5116,36
328417,9	492640,0	-31,9	5096,76
328417,9	492640,0	-31,6	5072,78
328417,9	492640,0	-31,2	5044,49
328417,9	492640,0	-30,8	5012,20
328417,9	492640,0	-30,5	4975,95
328417,9	492640,0	-30,1	4935,39
328417,9	492640,0	-29,7	4890,09
328417,9	492640,0	-29,3	4839,79
328417,9	492640,0	-29,0	4784,77
328417,9	492640,0	-28,6	4725,81
328417,9	492640,0	-28,2	4664,46
328417,9	492640,0	-27,9	4602,98
328417,9	492640,0	-27,5	4543,94
328417,9	492640,0	-27,1	4489,62
328417,9	492640,0	-26,8	4441,42
328417,9	492640,0	-26,4	4399,66

328417,9	492640,0	-26,0	4363,61
328417,9	492640,0	-25,7	4332,00
328417,9	492640,0	-25,3	4303,21
328417,9	492640,0	-24,9	4275,64
328417,9	492640,0	-24,6	4248,71
328417,9	492640,0	-24,2	4222,79
328417,9	492640,0	-23,8	4203,75
328417,9	492640,0	-23,4	4194,28
328417,9	492640,0	-23,1	4191,45
328417,9	492640,0	-22,7	4189,66
328417,9	492640,0	-22,3	4184,55
328417,9	492640,0	-22,0	4173,47
328417,9	492640,0	-21,6	4157,12
328417,9	492640,0	-21,2	4140,63
328417,9	492640,0	-20,9	4132,04
328417,9	492640,0	-20,5	4138,21
328417,9	492640,0	-20,1	4159,95
328417,9	492640,0	-19,8	4193,71
328417,9	492640,0	-19,4	4233,57
328417,9	492640,0	-19,0	4272,86
328417,9	492640,0	-18,7	4307,17
328417,9	492640,0	-18,3	4335,13
328417,9	492640,0	-17,9	4356,39
328417,9	492640,0	-17,5	4369,95
328417,9	492640,0	-17,2	4374,30
328417,9	492640,0	-16,8	4368,60
328417,9	492640,0	-16,4	4354,86
328417,9	492640,0	-16,1	4336,55
328417,9	492640,0	-15,7	4316,33
328417,9	492640,0	-15,3	4295,18
328417,9	492640,0	-15,0	4272,72
328417,9	492640,0	-14,6	4247,85
328417,9	492640,0	-14,2	4211,82
328417,9	492640,0	-13,9	4156,11
328417,9	492640,0	-13,5	4078,89
328417,9	492640,0	-13,1	3982,02
328417,9	492640,0	-12,8	3872,34
328417,9	492640,0	-12,4	3761,22
328417,9	492640,0	-12,0	3651,59
328417,9	492640,0	-11,7	3549,48
328417,9	492640,0	-11,3	3456,42
328417,9	492640,0	-10,9	3373,06
328417,9	492640,0	-10,5	3300,75
328417,9	492640,0	-10,2	3223,69
328417,9	492640,0	-9,8	3121,70
328417,9	492640,0	-9,4	2988,56
328417,9	492640,0	-9,1	2831,13
328417,9	492640,0	-8,7	2656,96
328417,9	492640,0	-8,3	2471,75
328417,9	492640,0	-8,0	2289,64
328417,9	492640,0	-7,6	2129,68
328417,9	492640,0	-7,2	2003,17
328417,9	492640,0	-6,9	1907,60
328417,9	492640,0	-6,5	1827,81
328417,9	492640,0	-6,1	1745,70
328417,9	492640,0	-5,8	1649,18

328417,9	492640,0	-5,4	1535,00
328417,9	492640,0	-5,0	1407,75
328417,9	492640,0	-4,6	1279,72
328417,9	492640,0	-4,3	1161,47
328417,9	492640,0	-3,9	1056,39
328417,9	492640,0	-3,5	964,69
328417,9	492640,0	-3,2	885,35
328417,9	492640,0	-2,8	815,44
328417,9	492640,0	-2,4	750,29
328417,9	492640,0	-2,1	685,74
328417,9	492640,0	-1,7	620,13
328417,9	492640,0	-1,3	556,69
328417,9	492640,0	-1,0	501,46
328417,9	492640,0	-0,6	458,01
328417,9	492640,0	-0,2	431,59
328418,6	492639,7	-36,4	5067,09
328418,6	492639,7	-36,0	5062,46
328418,6	492639,7	-35,6	5078,24
328418,6	492639,7	-35,2	5104,65
328418,6	492639,7	-34,9	5129,68
328418,6	492639,7	-34,5	5149,15
328418,6	492639,7	-34,1	5161,53
328418,6	492639,7	-33,8	5169,27
328418,6	492639,7	-33,4	5169,14
328418,6	492639,7	-33,0	5163,02
328418,6	492639,7	-32,7	5151,39
328418,6	492639,7	-32,3	5134,82
328418,6	492639,7	-31,9	5113,47
328418,6	492639,7	-31,6	5087,47
328418,6	492639,7	-31,2	5057,02
328418,6	492639,7	-30,8	5022,60
328418,6	492639,7	-30,5	4984,22
328418,6	492639,7	-30,1	4941,67
328418,6	492639,7	-29,7	4894,55
328418,6	492639,7	-29,3	4842,62
328418,6	492639,7	-29,0	4785,98
328418,6	492639,7	-28,6	4725,25
328418,6	492639,7	-28,2	4661,92
328418,6	492639,7	-27,9	4598,35
328418,6	492639,7	-27,5	4537,24
328418,6	492639,7	-27,1	4480,95
328418,6	492639,7	-26,8	4430,97
328418,6	492639,7	-26,4	4387,63
328418,6	492639,7	-26,0	4350,25
328418,6	492639,7	-25,7	4317,56
328418,6	492639,7	-25,3	4287,81
328418,6	492639,7	-24,9	4259,59
328418,6	492639,7	-24,6	4232,59
328418,6	492639,7	-24,2	4207,49
328418,6	492639,7	-23,8	4191,09
328418,6	492639,7	-23,4	4184,41
328418,6	492639,7	-23,1	4183,22
328418,6	492639,7	-22,7	4182,24
328418,6	492639,7	-22,3	4177,35
328418,6	492639,7	-22,0	4165,95
328418,6	492639,7	-21,6	4149,11

328418,6	492639,7	-21,2	4132,36
328418,6	492639,7	-20,9	4123,51
328418,6	492639,7	-20,5	4129,28
328418,6	492639,7	-20,1	4150,79
328418,6	492639,7	-19,8	4184,72
328418,6	492639,7	-19,4	4224,72
328418,6	492639,7	-19,0	4263,64
328418,6	492639,7	-18,7	4297,22
328418,6	492639,7	-18,3	4324,36
328418,6	492639,7	-17,9	4344,56
328418,6	492639,7	-17,5	4356,76
328418,6	492639,7	-17,2	4360,09
328418,6	492639,7	-16,8	4354,26
328418,6	492639,7	-16,4	4341,16
328418,6	492639,7	-16,1	4323,77
328418,6	492639,7	-15,7	4304,44
328418,6	492639,7	-15,3	4284,04
328418,6	492639,7	-15,0	4262,19
328418,6	492639,7	-14,6	4237,71
328418,6	492639,7	-14,2	4201,14
328418,6	492639,7	-13,9	4144,90
328418,6	492639,7	-13,5	4067,37
328418,6	492639,7	-13,1	3970,79
328418,6	492639,7	-12,8	3862,98
328418,6	492639,7	-12,4	3754,80
328418,6	492639,7	-12,0	3648,29
328418,6	492639,7	-11,7	3551,33
328418,6	492639,7	-11,3	3463,82
328418,6	492639,7	-10,9	3384,79
328418,6	492639,7	-10,5	3313,47
328418,6	492639,7	-10,2	3234,10
328418,6	492639,7	-9,8	3127,67
328418,6	492639,7	-9,4	2989,59
328418,6	492639,7	-9,1	2827,87
328418,6	492639,7	-8,7	2649,74
328418,6	492639,7	-8,3	2460,77
328418,6	492639,7	-8,0	2275,45
328418,6	492639,7	-7,6	2112,77
328418,6	492639,7	-7,2	1984,54
328418,6	492639,7	-6,9	1888,49
328418,6	492639,7	-6,5	1808,17
328418,6	492639,7	-6,1	1724,90
328418,6	492639,7	-5,8	1627,34
328418,6	492639,7	-5,4	1512,50
328418,6	492639,7	-5,0	1385,02
328418,6	492639,7	-4,6	1256,81
328418,6	492639,7	-4,3	1139,12
328418,6	492639,7	-3,9	1035,25
328418,6	492639,7	-3,5	945,29
328418,6	492639,7	-3,2	867,80
328418,6	492639,7	-2,8	799,68
328418,6	492639,7	-2,4	736,03
328418,6	492639,7	-2,1	672,55
328418,6	492639,7	-1,7	607,79
328418,6	492639,7	-1,3	545,43
328418,6	492639,7	-1,0	493,04

328418,6	492639,7	-0,6	455,02
328418,6	492639,7	-0,2	435,46
328419,3	492639,5	-36,4	5117,95
328419,3	492639,5	-36,0	5114,09
328419,3	492639,5	-35,6	5125,40
328419,3	492639,5	-35,2	5144,62
328419,3	492639,5	-34,9	5162,84
328419,3	492639,5	-34,5	5177,26
328419,3	492639,5	-34,1	5186,58
328419,3	492639,5	-33,8	5192,49
328419,3	492639,5	-33,4	5191,11
328419,3	492639,5	-33,0	5183,59
328419,3	492639,5	-32,7	5170,42
328419,3	492639,5	-32,3	5151,98
328419,3	492639,5	-31,9	5128,51
328419,3	492639,5	-31,6	5100,17
328419,3	492639,5	-31,2	5067,44
328419,3	492639,5	-30,8	5030,80
328419,3	492639,5	-30,5	4990,39
328419,3	492639,5	-30,1	4946,07
328419,3	492639,5	-29,7	4897,43
328419,3	492639,5	-29,3	4844,17
328419,3	492639,5	-29,0	4786,08
328419,3	492639,5	-28,6	4723,71
328419,3	492639,5	-28,2	4658,56
328419,3	492639,5	-27,9	4593,11
328419,3	492639,5	-27,5	4530,19
328419,3	492639,5	-27,1	4472,23
328419,3	492639,5	-26,8	4420,76
328419,3	492639,5	-26,4	4376,12
328419,3	492639,5	-26,0	4337,66
328419,3	492639,5	-25,7	4304,07
328419,3	492639,5	-25,3	4273,52
328419,3	492639,5	-24,9	4244,80
328419,3	492639,5	-24,6	4218,07
328419,3	492639,5	-24,2	4194,27
328419,3	492639,5	-23,8	4180,73
328419,3	492639,5	-23,4	4176,49
328419,3	492639,5	-23,1	4176,69
328419,3	492639,5	-22,7	4176,45
328419,3	492639,5	-22,3	4171,58
328419,3	492639,5	-22,0	4159,66
328419,3	492639,5	-21,6	4142,24
328419,3	492639,5	-21,2	4125,11
328419,3	492639,5	-20,9	4115,88
328419,3	492639,5	-20,5	4121,16
328419,3	492639,5	-20,1	4142,31
328419,3	492639,5	-19,8	4176,11
328419,3	492639,5	-19,4	4215,70
328419,3	492639,5	-19,0	4253,72
328419,3	492639,5	-18,7	4286,15
328419,3	492639,5	-18,3	4312,16
328419,3	492639,5	-17,9	4331,00
328419,3	492639,5	-17,5	4341,69
328419,3	492639,5	-17,2	4343,90
328419,3	492639,5	-16,8	4337,93

328419,3	492639,5	-16,4	4325,44
328419,3	492639,5	-16,1	4308,95
328419,3	492639,5	-15,7	4290,57
328419,3	492639,5	-15,3	4271,12
328419,3	492639,5	-15,0	4250,14
328419,3	492639,5	-14,6	4226,20
328419,3	492639,5	-14,2	4189,06
328419,3	492639,5	-13,9	4132,18
328419,3	492639,5	-13,5	4054,30
328419,3	492639,5	-13,1	3958,22
328419,3	492639,5	-12,8	3852,90
328419,3	492639,5	-12,4	3748,02
328419,3	492639,5	-12,0	3645,38
328419,3	492639,5	-11,7	3554,50
328419,3	492639,5	-11,3	3473,33
328419,3	492639,5	-10,9	3398,73
328419,3	492639,5	-10,5	3328,18
328419,3	492639,5	-10,2	3246,11
328419,3	492639,5	-9,8	3135,05
328419,3	492639,5	-9,4	2991,90
328419,3	492639,5	-9,1	2825,34
328419,3	492639,5	-8,7	2642,31
328419,3	492639,5	-8,3	2448,57
328419,3	492639,5	-8,0	2258,91
328419,3	492639,5	-7,6	2092,54
328419,3	492639,5	-7,2	1962,52
328419,3	492639,5	-6,9	1866,49
328419,3	492639,5	-6,5	1786,19
328419,3	492639,5	-6,1	1702,24
328419,3	492639,5	-5,8	1604,07
328419,3	492639,5	-5,4	1488,98
328419,3	492639,5	-5,0	1361,79
328419,3	492639,5	-4,6	1233,90
328419,3	492639,5	-4,3	1117,40
328419,3	492639,5	-3,9	1015,23
328419,3	492639,5	-3,5	927,42
328419,3	492639,5	-3,2	852,25
328419,3	492639,5	-2,8	786,18
328419,3	492639,5	-2,4	724,13
328419,3	492639,5	-2,1	661,80
328419,3	492639,5	-1,7	597,88
328419,3	492639,5	-1,3	536,06
328419,3	492639,5	-1,0	485,20
328419,3	492639,5	-0,6	452,46
328420,0	492639,2	-36,4	5157,77
328420,0	492639,2	-36,0	5154,48
328420,0	492639,2	-35,6	5162,74
328420,0	492639,2	-35,2	5176,99
328420,0	492639,2	-34,9	5191,02
328420,0	492639,2	-34,5	5202,63
328420,0	492639,2	-34,1	5210,30
328420,0	492639,2	-33,8	5215,04
328420,0	492639,2	-33,4	5212,31
328420,0	492639,2	-33,0	5203,06
328420,0	492639,2	-32,7	5187,92
328420,0	492639,2	-32,3	5167,25

328420,0	492639,2	-31,9	5141,36
328420,0	492639,2	-31,6	5110,55
328420,0	492639,2	-31,2	5075,52
328420,0	492639,2	-30,8	5036,80
328420,0	492639,2	-30,5	4994,65
328420,0	492639,2	-30,1	4948,93
328420,0	492639,2	-29,7	4899,15
328420,0	492639,2	-29,3	4844,82
328420,0	492639,2	-29,0	4785,49
328420,0	492639,2	-28,6	4721,65
328420,0	492639,2	-28,2	4654,90
328420,0	492639,2	-27,9	4587,85
328420,0	492639,2	-27,5	4523,39
328420,0	492639,2	-27,1	4464,01
328420,0	492639,2	-26,8	4411,27
328420,0	492639,2	-26,4	4365,53
328420,0	492639,2	-26,0	4326,19
328420,0	492639,2	-25,7	4291,85
328420,0	492639,2	-25,3	4260,65
328420,0	492639,2	-24,9	4231,56
328420,0	492639,2	-24,6	4205,45
328420,0	492639,2	-24,2	4183,28
328420,0	492639,2	-23,8	4172,62
328420,0	492639,2	-23,4	4170,50
328420,0	492639,2	-23,1	4171,92
328420,0	492639,2	-22,7	4172,27
328420,0	492639,2	-22,3	4167,20
328420,0	492639,2	-22,0	4154,49
328420,0	492639,2	-21,6	4136,37
328420,0	492639,2	-21,2	4118,80
328420,0	492639,2	-20,9	4109,09
328420,0	492639,2	-20,5	4113,80
328420,0	492639,2	-20,1	4134,45
328420,0	492639,2	-19,8	4167,79
328420,0	492639,2	-19,4	4206,45
328420,0	492639,2	-19,0	4243,03
328420,0	492639,2	-18,7	4273,91
328420,0	492639,2	-18,3	4298,44
328420,0	492639,2	-17,9	4315,62
328420,0	492639,2	-17,5	4324,64
328420,0	492639,2	-17,2	4325,62
328420,0	492639,2	-16,8	4319,39
328420,0	492639,2	-16,4	4307,45
328420,0	492639,2	-16,1	4291,91
328420,0	492639,2	-15,7	4274,55
328420,0	492639,2	-15,3	4256,07
328420,0	492639,2	-15,0	4235,97
328420,0	492639,2	-14,6	4212,54
328420,0	492639,2	-14,2	4174,87
328420,0	492639,2	-13,9	4117,32
328420,0	492639,2	-13,5	4039,14
328420,0	492639,2	-13,1	3943,91
328420,0	492639,2	-12,8	3841,60
328420,0	492639,2	-12,4	3740,29
328420,0	492639,2	-12,0	3642,16
328420,0	492639,2	-11,7	3557,96

328420,0	492639,2	-11,3	3483,61
328420,0	492639,2	-10,9	3413,32
328420,0	492639,2	-10,5	3343,46
328420,0	492639,2	-10,2	3258,67
328420,0	492639,2	-9,8	3142,97
328420,0	492639,2	-9,4	2994,75
328420,0	492639,2	-9,1	2822,82
328420,0	492639,2	-8,7	2633,99
328420,0	492639,2	-8,3	2434,52
328420,0	492639,2	-8,0	2239,70
328420,0	492639,2	-7,6	2069,43
328420,0	492639,2	-7,2	1938,38
328420,0	492639,2	-6,9	1843,22
328420,0	492639,2	-6,5	1763,27
328420,0	492639,2	-6,1	1679,11
328420,0	492639,2	-5,8	1581,11
328420,0	492639,2	-5,4	1466,54
328420,0	492639,2	-5,0	1339,94
328420,0	492639,2	-4,6	1213,08
328420,0	492639,2	-4,3	1098,17
328420,0	492639,2	-3,9	998,21
328420,0	492639,2	-3,5	913,05
328420,0	492639,2	-3,2	840,35
328420,0	492639,2	-2,8	776,26
328420,0	492639,2	-2,4	715,65
328420,0	492639,2	-2,1	654,10
328420,0	492639,2	-1,7	590,42
328420,0	492639,2	-1,3	528,67
328420,0	492639,2	-1,0	478,80
328420,0	492639,2	-0,6	450,05
328420,6	492638,9	-36,4	5189,41
328420,6	492638,9	-36,0	5186,56
328420,6	492638,9	-35,6	5193,06
328420,6	492638,9	-35,2	5204,40
328420,6	492638,9	-34,9	5216,19
328420,6	492638,9	-34,5	5226,39
328420,6	492638,9	-34,1	5232,99
328420,6	492638,9	-33,8	5236,62
328420,6	492638,9	-33,4	5232,21
328420,6	492638,9	-33,0	5220,87
328420,6	492638,9	-32,7	5203,41
328420,6	492638,9	-32,3	5180,27
328420,6	492638,9	-31,9	5151,82
328420,6	492638,9	-31,6	5118,56
328420,6	492638,9	-31,2	5081,37
328420,6	492638,9	-30,8	5040,88
328420,6	492638,9	-30,5	4997,39
328420,6	492638,9	-30,1	4950,70
328420,6	492638,9	-29,7	4900,20
328420,6	492638,9	-29,3	4845,04
328420,6	492638,9	-29,0	4784,69
328420,6	492638,9	-28,6	4719,60
328420,6	492638,9	-28,2	4651,48
328420,6	492638,9	-27,9	4583,02
328420,6	492638,9	-27,5	4517,21
328420,6	492638,9	-27,1	4456,61

328420,6	492638,9	-26,8	4402,81
328420,6	492638,9	-26,4	4356,17
328420,6	492638,9	-26,0	4316,09
328420,6	492638,9	-25,7	4281,03
328420,6	492638,9	-25,3	4249,26
328420,6	492638,9	-24,9	4219,99
328420,6	492638,9	-24,6	4194,79
328420,6	492638,9	-24,2	4174,56
328420,6	492638,9	-23,8	4166,65
328420,6	492638,9	-23,4	4166,43
328420,6	492638,9	-23,1	4168,91
328420,6	492638,9	-22,7	4169,54
328420,6	492638,9	-22,3	4163,89
328420,6	492638,9	-22,0	4150,21
328420,6	492638,9	-21,6	4131,36
328420,6	492638,9	-21,2	4113,34
328420,6	492638,9	-20,9	4103,15
328420,6	492638,9	-20,5	4107,21
328420,6	492638,9	-20,1	4127,15
328420,6	492638,9	-19,8	4159,60
328420,6	492638,9	-19,4	4196,77
328420,6	492638,9	-19,0	4231,45
328420,6	492638,9	-18,7	4260,47
328420,6	492638,9	-18,3	4283,17
328420,6	492638,9	-17,9	4298,34
328420,6	492638,9	-17,5	4305,53
328420,6	492638,9	-17,2	4305,26
328420,6	492638,9	-16,8	4298,66
328420,6	492638,9	-16,4	4287,15
328420,6	492638,9	-16,1	4272,48
328420,6	492638,9	-15,7	4256,07
328420,6	492638,9	-15,3	4238,50
328420,6	492638,9	-15,0	4219,22
328420,6	492638,9	-14,6	4196,17
328420,6	492638,9	-14,2	4157,96
328420,6	492638,9	-13,9	4099,78
328420,6	492638,9	-13,5	4021,57
328420,6	492638,9	-13,1	3927,75
328420,6	492638,9	-12,8	3828,98
328420,6	492638,9	-12,4	3731,31
328420,6	492638,9	-12,0	3637,89
328420,6	492638,9	-11,7	3560,58
328420,6	492638,9	-11,3	3493,16
328420,6	492638,9	-10,9	3426,99
328420,6	492638,9	-10,5	3357,89
328420,6	492638,9	-10,2	3270,67
328420,6	492638,9	-9,8	3150,35
328420,6	492638,9	-9,4	2997,00
328420,6	492638,9	-9,1	2819,45
328420,6	492638,9	-8,7	2624,15
328420,6	492638,9	-8,3	2418,22
328420,6	492638,9	-8,0	2218,11
328420,6	492638,9	-7,6	2044,64
328420,6	492638,9	-7,2	1913,78
328420,6	492638,9	-6,9	1820,18
328420,6	492638,9	-6,5	1741,23

328420,6	492638,9	-6,1	1657,93
328420,6	492638,9	-5,8	1560,76
328420,6	492638,9	-5,4	1446,72
328420,6	492638,9	-5,0	1320,51
328420,6	492638,9	-4,6	1194,83
328420,6	492638,9	-4,3	1081,93
328420,6	492638,9	-3,9	984,77
328420,6	492638,9	-3,5	902,64
328420,6	492638,9	-3,2	832,63
328420,6	492638,9	-2,8	770,48
328420,6	492638,9	-2,4	711,05
328420,6	492638,9	-2,1	649,81
328420,6	492638,9	-1,7	585,52
328420,6	492638,9	-1,3	523,35
328420,6	492638,9	-1,0	474,35
328420,6	492638,9	-0,6	448,25
328421,3	492638,6	-36,4	5215,87
328421,3	492638,6	-36,0	5213,32
328421,3	492638,6	-35,6	5218,99
328421,3	492638,6	-35,2	5228,92
328421,3	492638,6	-34,9	5239,68
328421,3	492638,6	-34,5	5248,99
328421,3	492638,6	-34,1	5256,38
328421,3	492638,6	-33,8	5256,81
328421,3	492638,6	-33,4	5250,31
328421,3	492638,6	-33,0	5236,61
328421,3	492638,6	-32,7	5216,62
328421,3	492638,6	-32,3	5190,89
328421,3	492638,6	-31,9	5159,91
328421,3	492638,6	-31,6	5124,39
328421,3	492638,6	-31,2	5085,34
328421,3	492638,6	-30,8	5043,50
328421,3	492638,6	-30,5	4999,16
328421,3	492638,6	-30,1	4951,96
328421,3	492638,6	-29,7	4901,06
328421,3	492638,6	-29,3	4845,32
328421,3	492638,6	-29,0	4784,13
328421,3	492638,6	-28,6	4717,95
328421,3	492638,6	-28,2	4648,61
328421,3	492638,6	-27,9	4578,92
328421,3	492638,6	-27,5	4511,92
328421,3	492638,6	-27,1	4450,26
328421,3	492638,6	-26,8	4395,54
328421,3	492638,6	-26,4	4348,11
328421,3	492638,6	-26,0	4307,35
328421,3	492638,6	-25,7	4271,60
328421,3	492638,6	-25,3	4239,37
328421,3	492638,6	-24,9	4210,09
328421,3	492638,6	-24,6	4183,93
328421,3	492638,6	-24,2	4167,98
328421,3	492638,6	-23,8	4162,64
328421,3	492638,6	-23,4	4164,05
328421,3	492638,6	-23,1	4167,36
328421,3	492638,6	-22,7	4167,91
328421,3	492638,6	-22,3	4161,45
328421,3	492638,6	-22,0	4146,77

328421,3	492638,6	-21,6	4127,23
328421,3	492638,6	-21,2	4108,77
328421,3	492638,6	-20,9	4098,05
328421,3	492638,6	-20,5	4101,31
328421,3	492638,6	-20,1	4120,17
328421,3	492638,6	-19,8	4151,24
328421,3	492638,6	-19,4	4186,51
328421,3	492638,6	-19,0	4218,96
328421,3	492638,6	-18,7	4245,79
328421,3	492638,6	-18,3	4266,24
328421,3	492638,6	-17,9	4279,16
328421,3	492638,6	-17,5	4284,45
328421,3	492638,6	-17,2	4282,96
328421,3	492638,6	-16,8	4275,84
328421,3	492638,6	-16,4	4264,51
328421,3	492638,6	-16,1	4250,51
328421,3	492638,6	-15,7	4234,94
328421,3	492638,6	-15,3	4218,22
328421,3	492638,6	-15,0	4200,48
328421,3	492638,6	-14,6	4176,69
328421,3	492638,6	-14,2	4137,84
328421,3	492638,6	-13,9	4079,21
328421,3	492638,6	-13,5	4001,37
328421,3	492638,6	-13,1	3909,72
328421,3	492638,6	-12,8	3814,99
328421,3	492638,6	-12,4	3720,83
328421,3	492638,6	-12,0	3632,11
328421,3	492638,6	-11,7	3561,57
328421,3	492638,6	-11,3	3500,72
328421,3	492638,6	-10,9	3438,43
328421,3	492638,6	-10,5	3370,09
328421,3	492638,6	-10,2	3280,71
328421,3	492638,6	-9,8	3156,01
328421,3	492638,6	-9,4	2997,58
328421,3	492638,6	-9,1	2814,20
328421,3	492638,6	-8,7	2612,13
328421,3	492638,6	-8,3	2399,70
328421,3	492638,6	-8,0	2194,54
328421,3	492638,6	-7,6	2019,30
328421,3	492638,6	-7,2	1890,42
328421,3	492638,6	-6,9	1799,59
328421,3	492638,6	-6,5	1722,29
328421,3	492638,6	-6,1	1639,99
328421,3	492638,6	-5,8	1543,50
328421,3	492638,6	-5,4	1430,26
328421,3	492638,6	-5,0	1303,69
328421,3	492638,6	-4,6	1179,77
328421,3	492638,6	-4,3	1069,30
328421,3	492638,6	-3,9	975,04
328421,3	492638,6	-3,5	896,07
328421,3	492638,6	-3,2	828,88
328421,3	492638,6	-2,8	768,73
328421,3	492638,6	-2,4	710,19
328421,3	492638,6	-2,1	648,49
328421,3	492638,6	-1,7	582,93
328421,3	492638,6	-1,3	519,83

328421,3	492638,6	-1,0	471,47
328421,3	492638,6	-0,6	446,72
328422,0	492638,3	-36,4	5239,38
328422,0	492638,3	-36,0	5237,04
328422,0	492638,3	-35,6	5242,46
328422,0	492638,3	-35,2	5251,83
328422,0	492638,3	-34,9	5262,04
328422,0	492638,3	-34,5	5270,49
328422,0	492638,3	-34,1	5276,76
328422,0	492638,3	-33,8	5275,24
328422,0	492638,3	-33,4	5266,31
328422,0	492638,3	-33,0	5250,05
328422,0	492638,3	-32,7	5227,47
328422,0	492638,3	-32,3	5199,20
328422,0	492638,3	-31,9	5165,90
328422,0	492638,3	-31,6	5128,46
328422,0	492638,3	-31,2	5087,97
328422,0	492638,3	-30,8	5045,30
328422,0	492638,3	-30,5	5000,58
328422,0	492638,3	-30,1	4953,29
328422,0	492638,3	-29,7	4902,24
328422,0	492638,3	-29,3	4846,05
328422,0	492638,3	-29,0	4784,11
328422,0	492638,3	-28,6	4716,93
328422,0	492638,3	-28,2	4646,49
328422,0	492638,3	-27,9	4575,65
328422,0	492638,3	-27,5	4507,58
328422,0	492638,3	-27,1	4444,96
328422,0	492638,3	-26,8	4389,40
328422,0	492638,3	-26,4	4341,29
328422,0	492638,3	-26,0	4299,88
328422,0	492638,3	-25,7	4263,46
328422,0	492638,3	-25,3	4230,76
328422,0	492638,3	-24,9	4201,69
328422,0	492638,3	-24,6	4176,63
328422,0	492638,3	-24,2	4163,31
328422,0	492638,3	-23,8	4160,35
328422,0	492638,3	-23,4	4163,15
328422,0	492638,3	-23,1	4167,05
328422,0	492638,3	-22,7	4167,24
328422,0	492638,3	-22,3	4159,81
328422,0	492638,3	-22,0	4144,14
328422,0	492638,3	-21,6	4123,93
328422,0	492638,3	-21,2	4105,01
328422,0	492638,3	-20,9	4093,66
328422,0	492638,3	-20,5	4095,84
328422,0	492638,3	-20,1	4113,31
328422,0	492638,3	-19,8	4142,59
328422,0	492638,3	-19,4	4175,55
328422,0	492638,3	-19,0	4205,40
328422,0	492638,3	-18,7	4229,70
328422,0	492638,3	-18,3	4247,68
328422,0	492638,3	-17,9	4258,24
328422,0	492638,3	-17,5	4261,60
328422,0	492638,3	-17,2	4258,83
328422,0	492638,3	-16,8	4251,11

328422,0	492638,3	-16,4	4239,73
328422,0	492638,3	-16,1	4226,08
328422,0	492638,3	-15,7	4211,05
328422,0	492638,3	-15,3	4194,98
328422,0	492638,3	-15,0	4177,83
328422,0	492638,3	-14,6	4153,85
328422,0	492638,3	-14,2	4114,32
328422,0	492638,3	-13,9	4055,45
328422,0	492638,3	-13,5	3978,51
328422,0	492638,3	-13,1	3889,85
328422,0	492638,3	-12,8	3799,38
328422,0	492638,3	-12,4	3708,33
328422,0	492638,3	-12,0	3624,16
328422,0	492638,3	-11,7	3559,99
328422,0	492638,3	-11,3	3505,16
328422,0	492638,3	-10,9	3446,63
328422,0	492638,3	-10,5	3379,09
328422,0	492638,3	-10,2	3287,60
328422,0	492638,3	-9,8	3158,83
328422,0	492638,3	-9,4	2995,34
328422,0	492638,3	-9,1	2806,09
328422,0	492638,3	-8,7	2597,56
328422,0	492638,3	-8,3	2379,14
328422,0	492638,3	-8,0	2170,32
328422,0	492638,3	-7,6	1995,63
328422,0	492638,3	-7,2	1870,56
328422,0	492638,3	-6,9	1782,89
328422,0	492638,3	-6,5	1707,10
328422,0	492638,3	-6,1	1625,67
328422,0	492638,3	-5,8	1529,62
328422,0	492638,3	-5,4	1415,74
328422,0	492638,3	-5,0	1289,99
328422,0	492638,3	-4,6	1167,88
328422,0	492638,3	-4,3	1059,99
328422,0	492638,3	-3,9	968,71
328422,0	492638,3	-3,5	892,85
328422,0	492638,3	-3,2	828,32
328422,0	492638,3	-2,8	769,99
328422,0	492638,3	-2,4	711,88
328422,0	492638,3	-2,1	648,73
328422,0	492638,3	-1,7	581,05
328422,0	492638,3	-1,3	516,83
328422,0	492638,3	-1,0	469,55
328422,0	492638,3	-0,6	447,96
328422,7	492638,0	-36,4	5261,56
328422,7	492638,0	-36,0	5259,35
328422,7	492638,0	-35,6	5264,67
328422,7	492638,0	-35,2	5273,73
328422,7	492638,0	-34,9	5283,35
328422,7	492638,0	-34,5	5290,63
328422,7	492638,0	-34,1	5295,40
328422,7	492638,0	-33,8	5291,60
328422,7	492638,0	-33,4	5280,06
328422,7	492638,0	-33,0	5261,22
328422,7	492638,0	-32,7	5236,12
328422,7	492638,0	-32,3	5205,52

328422,7	492638,0	-31,9	5170,23
328422,7	492638,0	-31,6	5131,31
328422,7	492638,0	-31,2	5089,93
328422,7	492638,0	-30,8	5046,95
328422,7	492638,0	-30,5	5002,27
328422,7	492638,0	-30,1	4955,15
328422,7	492638,0	-29,7	4904,03
328422,7	492638,0	-29,3	4847,44
328422,7	492638,0	-29,0	4784,76
328422,7	492638,0	-28,6	4716,61
328422,7	492638,0	-28,2	4645,08
328422,7	492638,0	-27,9	4573,14
328422,7	492638,0	-27,5	4504,07
328422,7	492638,0	-27,1	4440,60
328422,7	492638,0	-26,8	4384,31
328422,7	492638,0	-26,4	4335,53
328422,7	492638,0	-26,0	4293,41
328422,7	492638,0	-25,7	4256,26
328422,7	492638,0	-25,3	4223,17
328422,7	492638,0	-24,9	4194,60
328422,7	492638,0	-24,6	4171,01
328422,7	492638,0	-24,2	4160,43
328422,7	492638,0	-23,8	4159,72
328422,7	492638,0	-23,4	4163,66
328422,7	492638,0	-23,1	4167,79
328422,7	492638,0	-22,7	4167,31
328422,7	492638,0	-22,3	4158,78
328422,7	492638,0	-22,0	4142,19
328422,7	492638,0	-21,6	4121,37
328422,7	492638,0	-21,2	4101,92
328422,7	492638,0	-20,9	4089,75
328422,7	492638,0	-20,5	4090,62
328422,7	492638,0	-20,1	4106,32
328422,7	492638,0	-19,8	4133,34
328422,7	492638,0	-19,4	4163,63
328422,7	492638,0	-19,0	4190,71
328422,7	492638,0	-18,7	4212,34
328422,7	492638,0	-18,3	4227,67
328422,7	492638,0	-17,9	4235,85
328422,7	492638,0	-17,5	4237,29
328422,7	492638,0	-17,2	4233,18
328422,7	492638,0	-16,8	4224,71
328422,7	492638,0	-16,4	4212,99
328422,7	492638,0	-16,1	4199,25
328422,7	492638,0	-15,7	4184,34
328422,7	492638,0	-15,3	4168,66
328422,7	492638,0	-15,0	4151,89
328422,7	492638,0	-14,6	4127,50
328422,7	492638,0	-14,2	4087,30
328422,7	492638,0	-13,9	4028,50
328422,7	492638,0	-13,5	3953,04
328422,7	492638,0	-13,1	3868,15
328422,7	492638,0	-12,8	3781,74
328422,7	492638,0	-12,4	3693,07
328422,7	492638,0	-12,0	3613,08
328422,7	492638,0	-11,7	3554,70

328422,7	492638,0	-11,3	3505,29
328422,7	492638,0	-10,9	3450,40
328422,7	492638,0	-10,5	3383,76
328422,7	492638,0	-10,2	3290,18
328422,7	492638,0	-9,8	3157,57
328422,7	492638,0	-9,4	2989,35
328422,7	492638,0	-9,1	2794,65
328422,7	492638,0	-8,7	2580,40
328422,7	492638,0	-8,3	2357,57
328422,7	492638,0	-8,0	2147,43
328422,7	492638,0	-7,6	1975,65
328422,7	492638,0	-7,2	1855,31
328422,7	492638,0	-6,9	1770,59
328422,7	492638,0	-6,5	1696,13
328422,7	492638,0	-6,1	1615,20
328422,7	492638,0	-5,8	1518,79
328422,7	492638,0	-5,4	1403,79
328422,7	492638,0	-5,0	1278,81
328422,7	492638,0	-4,6	1158,66
328422,7	492638,0	-4,3	1053,46
328422,7	492638,0	-3,9	965,10
328422,7	492638,0	-3,5	892,33
328422,7	492638,0	-3,2	830,31
328422,7	492638,0	-2,8	773,55
328422,7	492638,0	-2,4	715,29
328422,7	492638,0	-2,1	649,50
328422,7	492638,0	-1,7	578,54
328422,7	492638,0	-1,3	512,82
328422,7	492638,0	-1,0	466,43
328422,7	492638,0	-0,6	448,15
328423,3	492637,7	-36,4	5283,11
328423,3	492637,7	-36,0	5280,92
328423,3	492637,7	-35,6	5286,09
328423,3	492637,7	-35,2	5294,68
328423,3	492637,7	-34,9	5303,41
328423,3	492637,7	-34,5	5309,15
328423,3	492637,7	-34,1	5312,08
328423,3	492637,7	-33,8	5305,81
328423,3	492637,7	-33,4	5291,63
328423,3	492637,7	-33,0	5270,29
328423,3	492637,7	-32,7	5242,89
328423,3	492637,7	-32,3	5210,31
328423,3	492637,7	-31,9	5173,50
328423,3	492637,7	-31,6	5133,67
328423,3	492637,7	-31,2	5091,93
328423,3	492637,7	-30,8	5049,06
328423,3	492637,7	-30,5	5004,72
328423,3	492637,7	-30,1	4957,83
328423,3	492637,7	-29,7	4906,60
328423,3	492637,7	-29,3	4849,54
328423,3	492637,7	-29,0	4786,01
328423,3	492637,7	-28,6	4716,84
328423,3	492637,7	-28,2	4644,20
328423,3	492637,7	-27,9	4571,22
328423,3	492637,7	-27,5	4501,24
328423,3	492637,7	-27,1	4436,97

328423,3	492637,7	-26,8	4379,94
328423,3	492637,7	-26,4	4330,48
328423,3	492637,7	-26,0	4287,61
328423,3	492637,7	-25,7	4249,81
328423,3	492637,7	-25,3	4216,51
328423,3	492637,7	-24,9	4188,80
328423,3	492637,7	-24,6	4167,03
328423,3	492637,7	-24,2	4159,23
328423,3	492637,7	-23,8	4160,53
328423,3	492637,7	-23,4	4165,30
328423,3	492637,7	-23,1	4169,29
328423,3	492637,7	-22,7	4167,97
328423,3	492637,7	-22,3	4158,38
328423,3	492637,7	-22,0	4140,86
328423,3	492637,7	-21,6	4119,32
328423,3	492637,7	-21,2	4099,13
328423,3	492637,7	-20,9	4085,97
328423,3	492637,7	-20,5	4085,20
328423,3	492637,7	-20,1	4098,83
328423,3	492637,7	-19,8	4123,35
328423,3	492637,7	-19,4	4150,84
328423,3	492637,7	-19,0	4175,04
328423,3	492637,7	-18,7	4193,84
328423,3	492637,7	-18,3	4206,45
328423,3	492637,7	-17,9	4212,31
328423,3	492637,7	-17,5	4211,89
328423,3	492637,7	-17,2	4206,32
328423,3	492637,7	-16,8	4196,82
328423,3	492637,7	-16,4	4184,42
328423,3	492637,7	-16,1	4170,17
328423,3	492637,7	-15,7	4154,94
328423,3	492637,7	-15,3	4139,27
328423,3	492637,7	-15,0	4122,56
328423,3	492637,7	-14,6	4097,54
328423,3	492637,7	-14,2	4056,75
328423,3	492637,7	-13,9	3998,42
328423,3	492637,7	-13,5	3925,16
328423,3	492637,7	-13,1	3844,67
328423,3	492637,7	-12,8	3761,52
328423,3	492637,7	-12,4	3674,22
328423,3	492637,7	-12,0	3597,86
328423,3	492637,7	-11,7	3544,54
328423,3	492637,7	-11,3	3499,79
328423,3	492637,7	-10,9	3448,31
328423,3	492637,7	-10,5	3382,75
328423,3	492637,7	-10,2	3287,11
328423,3	492637,7	-9,8	3150,98
328423,3	492637,7	-9,4	2978,69
328423,3	492637,7	-9,1	2779,38
328423,3	492637,7	-8,7	2560,87
328423,3	492637,7	-8,3	2335,81
328423,3	492637,7	-8,0	2126,96
328423,3	492637,7	-7,6	1960,29
328423,3	492637,7	-7,2	1845,27
328423,3	492637,7	-6,9	1763,17
328423,3	492637,7	-6,5	1689,29

328423,3	492637,7	-6,1	1607,86
328423,3	492637,7	-5,8	1510,02
328423,3	492637,7	-5,4	1393,56
328423,3	492637,7	-5,0	1269,66
328423,3	492637,7	-4,6	1151,63
328423,3	492637,7	-4,3	1048,81
328423,3	492637,7	-3,9	963,47
328423,3	492637,7	-3,5	893,69
328423,3	492637,7	-3,2	833,84
328423,3	492637,7	-2,8	778,29
328423,3	492637,7	-2,4	719,42
328423,3	492637,7	-2,1	649,65
328423,3	492637,7	-1,7	573,48
328423,3	492637,7	-1,3	505,18
328423,3	492637,7	-1,0	460,26
328423,3	492637,7	-0,6	445,99
328424,0	492637,4	-36,4	5304,08
328424,0	492637,4	-36,0	5301,84
328424,0	492637,4	-35,6	5306,68
328424,0	492637,4	-35,2	5314,49
328424,0	492637,4	-34,9	5321,93
328424,0	492637,4	-34,5	5325,85
328424,0	492637,4	-34,1	5326,62
328424,0	492637,4	-33,8	5317,89
328424,0	492637,4	-33,4	5301,21
328424,0	492637,4	-33,0	5277,61
328424,0	492637,4	-32,7	5248,27
328424,0	492637,4	-32,3	5214,21
328424,0	492637,4	-31,9	5176,47
328424,0	492637,4	-31,6	5136,26
328424,0	492637,4	-31,2	5094,62
328424,0	492637,4	-30,8	5052,10
328424,0	492637,4	-30,5	5008,17
328424,0	492637,4	-30,1	4961,40
328424,0	492637,4	-29,7	4909,89
328424,0	492637,4	-29,3	4852,14
328424,0	492637,4	-29,0	4787,63
328424,0	492637,4	-28,6	4717,35
328424,0	492637,4	-28,2	4643,58
328424,0	492637,4	-27,9	4569,58
328424,0	492637,4	-27,5	4498,72
328424,0	492637,4	-27,1	4433,70
328424,0	492637,4	-26,8	4376,01
328424,0	492637,4	-26,4	4325,91
328424,0	492637,4	-26,0	4282,34
328424,0	492637,4	-25,7	4244,00
328424,0	492637,4	-25,3	4210,74
328424,0	492637,4	-24,9	4184,34
328424,0	492637,4	-24,6	4164,80
328424,0	492637,4	-24,2	4159,68
328424,0	492637,4	-23,8	4162,57
328424,0	492637,4	-23,4	4167,82
328424,0	492637,4	-23,1	4171,38
328424,0	492637,4	-22,7	4169,13
328424,0	492637,4	-22,3	4158,44
328424,0	492637,4	-22,0	4139,88

328424,0	492637,4	-21,6	4117,43
328424,0	492637,4	-21,2	4096,27
328424,0	492637,4	-20,9	4081,90
328424,0	492637,4	-20,5	4079,35
328424,0	492637,4	-20,1	4090,80
328424,0	492637,4	-19,8	4112,67
328424,0	492637,4	-19,4	4137,21
328424,0	492637,4	-19,0	4158,48
328424,0	492637,4	-18,7	4174,47
328424,0	492637,4	-18,3	4184,41
328424,0	492637,4	-17,9	4188,01
328424,0	492637,4	-17,5	4185,71
328424,0	492637,4	-17,2	4178,58
328424,0	492637,4	-16,8	4167,74
328424,0	492637,4	-16,4	4154,22
328424,0	492637,4	-16,1	4138,98
328424,0	492637,4	-15,7	4123,01
328424,0	492637,4	-15,3	4106,91
328424,0	492637,4	-15,0	4089,83
328424,0	492637,4	-14,6	4063,97
328424,0	492637,4	-14,2	4022,71
328424,0	492637,4	-13,9	3965,27
328424,0	492637,4	-13,5	3895,01
328424,0	492637,4	-13,1	3819,19
328424,0	492637,4	-12,8	3737,95
328424,0	492637,4	-12,4	3651,08
328424,0	492637,4	-12,0	3577,59
328424,0	492637,4	-11,7	3528,29
328424,0	492637,4	-11,3	3487,42
328424,0	492637,4	-10,9	3439,06
328424,0	492637,4	-10,5	3374,51
328424,0	492637,4	-10,2	3277,09
328424,0	492637,4	-9,8	3137,93
328424,0	492637,4	-9,4	2962,32
328424,0	492637,4	-9,1	2759,87
328424,0	492637,4	-8,7	2538,89
328424,0	492637,4	-8,3	2314,02
328424,0	492637,4	-8,0	2109,50
328424,0	492637,4	-7,6	1949,74
328424,0	492637,4	-7,2	1840,02
328424,0	492637,4	-6,9	1759,68
328424,0	492637,4	-6,5	1685,45
328424,0	492637,4	-6,1	1602,58
328424,0	492637,4	-5,8	1502,35
328424,0	492637,4	-5,4	1384,66
328424,0	492637,4	-5,0	1261,80
328424,0	492637,4	-4,6	1145,83
328424,0	492637,4	-4,3	1045,32
328424,0	492637,4	-3,9	962,85
328424,0	492637,4	-3,5	895,92
328424,0	492637,4	-3,2	838,13
328424,0	492637,4	-2,8	783,50
328424,0	492637,4	-2,4	723,10
328424,0	492637,4	-2,1	647,74
328424,0	492637,4	-1,7	564,82
328424,0	492637,4	-1,3	493,87

328424,0	492637,4	-1,0	451,10
328424,7	492637,1	-36,4	5324,16
328424,7	492637,1	-36,0	5321,84
328424,7	492637,1	-35,6	5326,15
328424,7	492637,1	-35,2	5332,90
328424,7	492637,1	-34,9	5338,73
328424,7	492637,1	-34,5	5340,64
328424,7	492637,1	-34,1	5339,16
328424,7	492637,1	-33,8	5328,03
328424,7	492637,1	-33,4	5309,13
328424,7	492637,1	-33,0	5283,64
328424,7	492637,1	-32,7	5252,88
328424,7	492637,1	-32,3	5217,96
328424,7	492637,1	-31,9	5179,85
328424,7	492637,1	-31,6	5139,71
328424,7	492637,1	-31,2	5098,41
328424,7	492637,1	-30,8	5056,30
328424,7	492637,1	-30,5	5012,64
328424,7	492637,1	-30,1	4965,71
328424,7	492637,1	-29,7	4913,63
328424,7	492637,1	-29,3	4854,94
328424,7	492637,1	-29,0	4789,27
328424,7	492637,1	-28,6	4717,76
328424,7	492637,1	-28,2	4642,84
328424,7	492637,1	-27,9	4567,88
328424,7	492637,1	-27,5	4496,28
328424,7	492637,1	-27,1	4430,65
328424,7	492637,1	-26,8	4372,40
328424,7	492637,1	-26,4	4321,70
328424,7	492637,1	-26,0	4277,47
328424,7	492637,1	-25,7	4238,76
328424,7	492637,1	-25,3	4205,87
328424,7	492637,1	-24,9	4181,20
328424,7	492637,1	-24,6	4164,19
328424,7	492637,1	-24,2	4161,61
328424,7	492637,1	-23,8	4165,64
328424,7	492637,1	-23,4	4170,99
328424,7	492637,1	-23,1	4173,84
328424,7	492637,1	-22,7	4170,53
328424,7	492637,1	-22,3	4158,66
328424,7	492637,1	-22,0	4138,90
328424,7	492637,1	-21,6	4115,27
328424,7	492637,1	-21,2	4092,90
328424,7	492637,1	-20,9	4077,25
328424,7	492637,1	-20,5	4072,98
328424,7	492637,1	-20,1	4082,20
328424,7	492637,1	-19,8	4101,29
328424,7	492637,1	-19,4	4122,88
328424,7	492637,1	-19,0	4141,29
328424,7	492637,1	-18,7	4154,52
328424,7	492637,1	-18,3	4161,88
328424,7	492637,1	-17,9	4163,25
328424,7	492637,1	-17,5	4159,07
328424,7	492637,1	-17,2	4150,24
328424,7	492637,1	-16,8	4137,71
328424,7	492637,1	-16,4	4122,54

328424,7	492637,1	-16,1	4105,82
328424,7	492637,1	-15,7	4088,74
328424,7	492637,1	-15,3	4071,83
328424,7	492637,1	-15,0	4053,92
328424,7	492637,1	-14,6	4026,98
328424,7	492637,1	-14,2	3985,36
328424,7	492637,1	-13,9	3929,24
328424,7	492637,1	-13,5	3862,71
328424,7	492637,1	-13,1	3791,17
328424,7	492637,1	-12,8	3710,00
328424,7	492637,1	-12,4	3622,65
328424,7	492637,1	-12,0	3551,25
328424,7	492637,1	-11,7	3504,92
328424,7	492637,1	-11,3	3467,09
328424,7	492637,1	-10,9	3421,32
328424,7	492637,1	-10,5	3357,59
328424,7	492637,1	-10,2	3258,71
328424,7	492637,1	-9,8	3117,18
328424,7	492637,1	-9,4	2939,46
328424,7	492637,1	-9,1	2735,52
328424,7	492637,1	-8,7	2514,17
328424,7	492637,1	-8,3	2292,18
328424,7	492637,1	-8,0	2094,24
328424,7	492637,1	-7,6	1942,37
328424,7	492637,1	-7,2	1837,51
328424,7	492637,1	-6,9	1758,19
328424,7	492637,1	-6,5	1682,88
328424,7	492637,1	-6,1	1597,78
328424,7	492637,1	-5,8	1494,62
328424,7	492637,1	-5,4	1376,18
328424,7	492637,1	-5,0	1254,59
328424,7	492637,1	-4,6	1140,50
328424,7	492637,1	-4,3	1042,06
328424,7	492637,1	-3,9	962,13
328424,7	492637,1	-3,5	897,88
328424,7	492637,1	-3,2	841,98
328424,7	492637,1	-2,8	788,36
328424,7	492637,1	-2,4	726,17
328424,7	492637,1	-2,1	644,68
328424,7	492637,1	-1,7	554,73
328424,7	492637,1	-1,3	480,95
328424,7	492637,1	-1,0	439,78
328425,4	492636,8	-36,4	5342,93
328425,4	492636,8	-36,0	5340,55
328425,4	492636,8	-35,6	5344,18
328425,4	492636,8	-35,2	5349,66
328425,4	492636,8	-34,9	5353,75
328425,4	492636,8	-34,5	5353,59
328425,4	492636,8	-34,1	5349,91
328425,4	492636,8	-33,8	5336,59
328425,4	492636,8	-33,4	5315,84
328425,4	492636,8	-33,0	5288,97
328425,4	492636,8	-32,7	5257,43
328425,4	492636,8	-32,3	5222,24
328425,4	492636,8	-31,9	5184,23
328425,4	492636,8	-31,6	5144,42

328425,4	492636,8	-31,2	5103,48
328425,4	492636,8	-30,8	5061,60
328425,4	492636,8	-30,5	5017,87
328425,4	492636,8	-30,1	4970,43
328425,4	492636,8	-29,7	4917,42
328425,4	492636,8	-29,3	4857,48
328425,4	492636,8	-29,0	4790,46
328425,4	492636,8	-28,6	4717,69
328425,4	492636,8	-28,2	4641,73
328425,4	492636,8	-27,9	4566,01
328425,4	492636,8	-27,5	4493,84
328425,4	492636,8	-27,1	4427,73
328425,4	492636,8	-26,8	4369,00
328425,4	492636,8	-26,4	4317,77
328425,4	492636,8	-26,0	4273,03
328425,4	492636,8	-25,7	4234,22
328425,4	492636,8	-25,3	4202,08
328425,4	492636,8	-24,9	4179,47
328425,4	492636,8	-24,6	4165,14
328425,4	492636,8	-24,2	4164,77
328425,4	492636,8	-23,8	4169,42
328425,4	492636,8	-23,4	4174,46
328425,4	492636,8	-23,1	4176,44
328425,4	492636,8	-22,7	4171,98
328425,4	492636,8	-22,3	4158,74
328425,4	492636,8	-22,0	4137,46
328425,4	492636,8	-21,6	4112,36
328425,4	492636,8	-21,2	4088,75
328425,4	492636,8	-20,9	4071,90
328425,4	492636,8	-20,5	4066,05
328425,4	492636,8	-20,1	4073,13
328425,4	492636,8	-19,8	4089,45
328425,4	492636,8	-19,4	4108,12
328425,4	492636,8	-19,0	4123,71
328425,4	492636,8	-18,7	4134,28
328425,4	492636,8	-18,3	4139,19
328425,4	492636,8	-17,9	4138,38
328425,4	492636,8	-17,5	4132,21
328425,4	492636,8	-17,2	4121,41
328425,4	492636,8	-16,8	4106,83
328425,4	492636,8	-16,4	4089,56
328425,4	492636,8	-16,1	4070,93
328425,4	492636,8	-15,7	4052,37
328425,4	492636,8	-15,3	4034,32
328425,4	492636,8	-15,0	4015,21
328425,4	492636,8	-14,6	3986,90
328425,4	492636,8	-14,2	3944,91
328425,4	492636,8	-13,9	3890,49
328425,4	492636,8	-13,5	3828,21
328425,4	492636,8	-13,1	3759,64
328425,4	492636,8	-12,8	3676,51
328425,4	492636,8	-12,4	3587,98
328425,4	492636,8	-12,0	3517,89
328425,4	492636,8	-11,7	3473,46
328425,4	492636,8	-11,3	3437,70
328425,4	492636,8	-10,9	3394,14

328425,4	492636,8	-10,5	3330,96
328425,4	492636,8	-10,2	3230,78
328425,4	492636,8	-9,8	3087,91
328425,4	492636,8	-9,4	2909,33
328425,4	492636,8	-9,1	2705,59
328425,4	492636,8	-8,7	2486,20
328425,4	492636,8	-8,3	2269,46
328425,4	492636,8	-8,0	2079,56
328425,4	492636,8	-7,6	1935,80
328425,4	492636,8	-7,2	1835,26
328425,4	492636,8	-6,9	1756,41
328425,4	492636,8	-6,5	1679,45
328425,4	492636,8	-6,1	1591,50
328425,4	492636,8	-5,8	1485,45
328425,4	492636,8	-5,4	1367,00
328425,4	492636,8	-5,0	1246,94
328425,4	492636,8	-4,6	1135,23
328425,4	492636,8	-4,3	1038,97
328425,4	492636,8	-3,9	961,33
328425,4	492636,8	-3,5	899,11
328425,4	492636,8	-3,2	844,84
328425,4	492636,8	-2,8	792,22
328425,4	492636,8	-2,4	728,37
328425,4	492636,8	-2,1	640,54
328425,4	492636,8	-1,7	543,76
328425,4	492636,8	-1,3	467,50
328425,4	492636,8	-1,0	428,68
328426,1	492636,5	-36,4	5360,11
328426,1	492636,5	-36,0	5357,70
328426,1	492636,5	-35,6	5360,59
328426,1	492636,5	-35,2	5364,72
328426,1	492636,5	-34,9	5367,05
328426,1	492636,5	-34,5	5364,92
328426,1	492636,5	-34,1	5359,20
328426,1	492636,5	-33,8	5344,05
328426,1	492636,5	-33,4	5321,92
328426,1	492636,5	-33,0	5294,31
328426,1	492636,5	-32,7	5262,60
328426,1	492636,5	-32,3	5227,63
328426,1	492636,5	-31,9	5189,97
328426,1	492636,5	-31,6	5150,47
328426,1	492636,5	-31,2	5109,68
328426,1	492636,5	-30,8	5067,68
328426,1	492636,5	-30,5	5023,42
328426,1	492636,5	-30,1	4975,02
328426,1	492636,5	-29,7	4920,70
328426,1	492636,5	-29,3	4859,31
328426,1	492636,5	-29,0	4790,91
328426,1	492636,5	-28,6	4716,97
328426,1	492636,5	-28,2	4640,17
328426,1	492636,5	-27,9	4563,89
328426,1	492636,5	-27,5	4491,34
328426,1	492636,5	-27,1	4424,92
328426,1	492636,5	-26,8	4365,88
328426,1	492636,5	-26,4	4314,24
328426,1	492636,5	-26,0	4269,17

328426,1	492636,5	-25,7	4230,54
328426,1	492636,5	-25,3	4199,47
328426,1	492636,5	-24,9	4179,08
328426,1	492636,5	-24,6	4167,45
328426,1	492636,5	-24,2	4168,81
328426,1	492636,5	-23,8	4173,59
328426,1	492636,5	-23,4	4177,97
328426,1	492636,5	-23,1	4178,94
328426,1	492636,5	-22,7	4173,12
328426,1	492636,5	-22,3	4158,18
328426,1	492636,5	-22,0	4135,09
328426,1	492636,5	-21,6	4108,41
328426,1	492636,5	-21,2	4083,64
328426,1	492636,5	-20,9	4065,81
328426,1	492636,5	-20,5	4058,67
328426,1	492636,5	-20,1	4063,78
328426,1	492636,5	-19,8	4077,35
328426,1	492636,5	-19,4	4093,14
328426,1	492636,5	-19,0	4106,00
328426,1	492636,5	-18,7	4114,04
328426,1	492636,5	-18,3	4116,61
328426,1	492636,5	-17,9	4113,58
328426,1	492636,5	-17,5	4105,23
328426,1	492636,5	-17,2	4092,15
328426,1	492636,5	-16,8	4075,18
328426,1	492636,5	-16,4	4055,47
328426,1	492636,5	-16,1	4034,63
328426,1	492636,5	-15,7	4014,27
328426,1	492636,5	-15,3	3994,68
328426,1	492636,5	-15,0	3973,92
328426,1	492636,5	-14,6	3943,96
328426,1	492636,5	-14,2	3901,68
328426,1	492636,5	-13,9	3849,36
328426,1	492636,5	-13,5	3791,34
328426,1	492636,5	-13,1	3723,62
328426,1	492636,5	-12,8	3636,68
328426,1	492636,5	-12,4	3546,37
328426,1	492636,5	-12,0	3476,82
328426,1	492636,5	-11,7	3433,18
328426,1	492636,5	-11,3	3398,55
328426,1	492636,5	-10,9	3356,65
328426,1	492636,5	-10,5	3293,72
328426,1	492636,5	-10,2	3192,82
328426,1	492636,5	-9,8	3049,66
328426,1	492636,5	-9,4	2871,54
328426,1	492636,5	-9,1	2669,67
328426,1	492636,5	-8,7	2454,20
328426,1	492636,5	-8,3	2244,59
328426,1	492636,5	-8,0	2063,73
328426,1	492636,5	-7,6	1927,87
328426,1	492636,5	-7,2	1831,06
328426,1	492636,5	-6,9	1752,23
328426,1	492636,5	-6,5	1673,41
328426,1	492636,5	-6,1	1582,58
328426,1	492636,5	-5,8	1474,37
328426,1	492636,5	-5,4	1356,47

328426,1	492636,5	-5,0	1238,29
328426,1	492636,5	-4,6	1129,08
328426,1	492636,5	-4,3	1035,19
328426,1	492636,5	-3,9	959,74
328426,1	492636,5	-3,5	899,36
328426,1	492636,5	-3,2	846,53
328426,1	492636,5	-2,8	794,70
328426,1	492636,5	-2,4	730,13
328426,1	492636,5	-2,1	636,39
328426,1	492636,5	-1,7	533,17
328426,1	492636,5	-1,3	456,00
328426,1	492636,5	-1,0	420,55
328426,7	492636,3	-36,4	5375,63
328426,7	492636,3	-36,0	5373,21
328426,7	492636,3	-35,6	5375,33
328426,7	492636,3	-35,2	5378,09
328426,7	492636,3	-34,9	5378,75
328426,7	492636,3	-34,5	5374,86
328426,7	492636,3	-34,1	5367,38
328426,7	492636,3	-33,8	5350,90
328426,7	492636,3	-33,4	5328,00
328426,7	492636,3	-33,0	5300,30
328426,7	492636,3	-32,7	5268,92
328426,7	492636,3	-32,3	5234,42
328426,7	492636,3	-31,9	5197,09
328426,7	492636,3	-31,6	5157,67
328426,7	492636,3	-31,2	5116,63
328426,7	492636,3	-30,8	5074,01
328426,7	492636,3	-30,5	5028,72
328426,7	492636,3	-30,1	4978,96
328426,7	492636,3	-29,7	4923,09
328426,7	492636,3	-29,3	4860,18
328426,7	492636,3	-29,0	4790,48
328426,7	492636,3	-28,6	4715,56
328426,7	492636,3	-28,2	4638,15
328426,7	492636,3	-27,9	4561,57
328426,7	492636,3	-27,5	4488,89
328426,7	492636,3	-27,1	4422,34
328426,7	492636,3	-26,8	4363,13
328426,7	492636,3	-26,4	4311,25
328426,7	492636,3	-26,0	4266,09
328426,7	492636,3	-25,7	4227,95
328426,7	492636,3	-25,3	4198,34
328426,7	492636,3	-24,9	4180,15
328426,7	492636,3	-24,6	4171,02
328426,7	492636,3	-24,2	4173,36
328426,7	492636,3	-23,8	4177,78
328426,7	492636,3	-23,4	4181,22
328426,7	492636,3	-23,1	4180,95
328426,7	492636,3	-22,7	4173,48
328426,7	492636,3	-22,3	4156,57
328426,7	492636,3	-22,0	4131,51
328426,7	492636,3	-21,6	4103,26
328426,7	492636,3	-21,2	4077,60
328426,7	492636,3	-20,9	4059,15
328426,7	492636,3	-20,5	4051,00

328426,7	492636,3	-20,1	4054,28
328426,7	492636,3	-19,8	4065,23
328426,7	492636,3	-19,4	4078,21
328426,7	492636,3	-19,0	4088,41
328426,7	492636,3	-18,7	4094,00
328426,7	492636,3	-18,3	4094,23
328426,7	492636,3	-17,9	4088,90
328426,7	492636,3	-17,5	4078,17
328426,7	492636,3	-17,2	4062,51
328426,7	492636,3	-16,8	4042,81
328426,7	492636,3	-16,4	4020,43
328426,7	492636,3	-16,1	3997,16
328426,7	492636,3	-15,7	3974,70
328426,7	492636,3	-15,3	3953,18
328426,7	492636,3	-15,0	3930,32
328426,7	492636,3	-14,6	3898,53
328426,7	492636,3	-14,2	3856,12
328426,7	492636,3	-13,9	3806,32
328426,7	492636,3	-13,5	3751,86
328426,7	492636,3	-13,1	3682,26
328426,7	492636,3	-12,8	3590,01
328426,7	492636,3	-12,4	3497,49
328426,7	492636,3	-12,0	3427,77
328426,7	492636,3	-11,7	3384,02
328426,7	492636,3	-11,3	3349,61
328426,7	492636,3	-10,9	3308,75
328426,7	492636,3	-10,5	3246,10
328426,7	492636,3	-10,2	3145,02
328426,7	492636,3	-9,8	3002,55
328426,7	492636,3	-9,4	2826,17
328426,7	492636,3	-9,1	2627,49
328426,7	492636,3	-8,7	2417,69
328426,7	492636,3	-8,3	2216,37
328426,7	492636,3	-8,0	2044,89
328426,7	492636,3	-7,6	1916,64
328426,7	492636,3	-7,2	1823,25
328426,7	492636,3	-6,9	1744,50
328426,7	492636,3	-6,5	1664,02
328426,7	492636,3	-6,1	1570,62
328426,7	492636,3	-5,8	1461,12
328426,7	492636,3	-5,4	1344,51
328426,7	492636,3	-5,0	1228,58
328426,7	492636,3	-4,6	1121,99
328426,7	492636,3	-4,3	1030,44
328426,7	492636,3	-3,9	957,12
328426,7	492636,3	-3,5	898,46
328426,7	492636,3	-3,2	846,94
328426,7	492636,3	-2,8	796,06
328426,7	492636,3	-2,4	730,95
328426,7	492636,3	-2,1	633,43
328426,7	492636,3	-1,7	525,28
328426,7	492636,3	-1,3	446,72
328426,7	492636,3	-1,0	413,11
328427,4	492636,0	-36,4	5389,61
328427,4	492636,0	-36,0	5387,12
328427,4	492636,0	-35,6	5388,54

328427,4	492636,0	-35,2	5390,00
328427,4	492636,0	-34,9	5389,16
328427,4	492636,0	-34,5	5383,82
328427,4	492636,0	-34,1	5374,96
328427,4	492636,0	-33,8	5357,73
328427,4	492636,0	-33,4	5334,71
328427,4	492636,0	-33,0	5307,43
328427,4	492636,0	-32,7	5276,66
328427,4	492636,0	-32,3	5242,60
328427,4	492636,0	-31,9	5205,35
328427,4	492636,0	-31,6	5165,58
328427,4	492636,0	-31,2	5123,79
328427,4	492636,0	-30,8	5080,03
328427,4	492636,0	-30,5	5033,29
328427,4	492636,0	-30,1	4981,90
328427,4	492636,0	-29,7	4924,39
328427,4	492636,0	-29,3	4860,00
328427,4	492636,0	-29,0	4789,15
328427,4	492636,0	-28,6	4713,51
328427,4	492636,0	-28,2	4635,79
328427,4	492636,0	-27,9	4559,18
328427,4	492636,0	-27,5	4486,58
328427,4	492636,0	-27,1	4420,11
328427,4	492636,0	-26,8	4360,94
328427,4	492636,0	-26,4	4309,06
328427,4	492636,0	-26,0	4264,06
328427,4	492636,0	-25,7	4226,64
328427,4	492636,0	-25,3	4198,62
328427,4	492636,0	-24,9	4182,45
328427,4	492636,0	-24,6	4175,34
328427,4	492636,0	-24,2	4177,96
328427,4	492636,0	-23,8	4181,56
328427,4	492636,0	-23,4	4183,82
328427,4	492636,0	-23,1	4182,08
328427,4	492636,0	-22,7	4172,74
328427,4	492636,0	-22,3	4153,65
328427,4	492636,0	-22,0	4126,61
328427,4	492636,0	-21,6	4097,02
328427,4	492636,0	-21,2	4070,79
328427,4	492636,0	-20,9	4052,05
328427,4	492636,0	-20,5	4043,22
328427,4	492636,0	-20,1	4044,87
328427,4	492636,0	-19,8	4053,36
328427,4	492636,0	-19,4	4063,56
328427,4	492636,0	-19,0	4071,08
328427,4	492636,0	-18,7	4074,20
328427,4	492636,0	-18,3	4072,09
328427,4	492636,0	-17,9	4064,31
328427,4	492636,0	-17,5	4050,96
328427,4	492636,0	-17,2	4032,46
328427,4	492636,0	-16,8	4009,84
328427,4	492636,0	-16,4	3984,61
328427,4	492636,0	-16,1	3958,74
328427,4	492636,0	-15,7	3933,97
328427,4	492636,0	-15,3	3910,15
328427,4	492636,0	-15,0	3884,82

328427,4	492636,0	-14,6	3851,09
328427,4	492636,0	-14,2	3808,74
328427,4	492636,0	-13,9	3761,68
328427,4	492636,0	-13,5	3709,28
328427,4	492636,0	-13,1	3634,97
328427,4	492636,0	-12,8	3536,68
328427,4	492636,0	-12,4	3441,77
328427,4	492636,0	-12,0	3371,33
328427,4	492636,0	-11,7	3326,66
328427,4	492636,0	-11,3	3291,71
328427,4	492636,0	-10,9	3251,42
328427,4	492636,0	-10,5	3188,85
328427,4	492636,0	-10,2	3088,27
328427,4	492636,0	-9,8	2947,34
328427,4	492636,0	-9,4	2773,54
328427,4	492636,0	-9,1	2579,24
328427,4	492636,0	-8,7	2376,37
328427,4	492636,0	-8,3	2183,80
328427,4	492636,0	-8,0	2021,78
328427,4	492636,0	-7,6	1900,89
328427,4	492636,0	-7,2	1810,89
328427,4	492636,0	-6,9	1732,58
328427,4	492636,0	-6,5	1650,84
328427,4	492636,0	-6,1	1555,38
328427,4	492636,0	-5,8	1445,44
328427,4	492636,0	-5,4	1330,77
328427,4	492636,0	-5,0	1217,42
328427,4	492636,0	-4,6	1113,76
328427,4	492636,0	-4,3	1024,74
328427,4	492636,0	-3,9	953,30
328427,4	492636,0	-3,5	896,31
328427,4	492636,0	-3,2	846,22
328427,4	492636,0	-2,8	796,56
328427,4	492636,0	-2,4	731,57
328427,4	492636,0	-2,1	632,37
328427,4	492636,0	-1,7	521,13
328427,4	492636,0	-1,3	441,70
328427,4	492636,0	-1,0	406,94
328428,1	492635,7	-36,4	5402,25
328428,1	492635,7	-36,0	5399,64
328428,1	492635,7	-35,6	5400,43
328428,1	492635,7	-35,2	5400,76
328428,1	492635,7	-34,9	5398,68
328428,1	492635,7	-34,5	5394,09
328428,1	492635,7	-34,1	5382,48
328428,1	492635,7	-33,8	5365,06
328428,1	492635,7	-33,4	5342,46
328428,1	492635,7	-33,0	5315,91
328428,1	492635,7	-32,7	5285,75
328428,1	492635,7	-32,3	5251,87
328428,1	492635,7	-31,9	5214,25
328428,1	492635,7	-31,6	5173,61
328428,1	492635,7	-31,2	5130,59
328428,1	492635,7	-30,8	5085,29
328428,1	492635,7	-30,5	5036,84
328428,1	492635,7	-30,1	4983,70

328428,1	492635,7	-29,7	4924,56
328428,1	492635,7	-29,3	4858,83
328428,1	492635,7	-29,0	4787,08
328428,1	492635,7	-28,6	4710,99
328428,1	492635,7	-28,2	4633,23
328428,1	492635,7	-27,9	4556,85
328428,1	492635,7	-27,5	4484,58
328428,1	492635,7	-27,1	4418,46
328428,1	492635,7	-26,8	4359,58
328428,1	492635,7	-26,4	4307,91
328428,1	492635,7	-26,0	4263,22
328428,1	492635,7	-25,7	4226,60
328428,1	492635,7	-25,3	4200,09
328428,1	492635,7	-24,9	4182,88
328428,1	492635,7	-24,6	4179,89
328428,1	492635,7	-24,2	4182,16
328428,1	492635,7	-23,8	4184,58
328428,1	492635,7	-23,4	4185,51
328428,1	492635,7	-23,1	4182,09
328428,1	492635,7	-22,7	4170,65
328428,1	492635,7	-22,3	4149,32
328428,1	492635,7	-22,0	4120,49
328428,1	492635,7	-21,6	4089,91
328428,1	492635,7	-21,2	4063,45
328428,1	492635,7	-20,9	4044,70
328428,1	492635,7	-20,5	4035,54
328428,1	492635,7	-20,1	4035,73
328428,1	492635,7	-19,8	4041,89
328428,1	492635,7	-19,4	4049,28
328428,1	492635,7	-19,0	4054,07
328428,1	492635,7	-18,7	4054,66
328428,1	492635,7	-18,3	4050,10
328428,1	492635,7	-17,9	4039,71
328428,1	492635,7	-17,5	4023,53
328428,1	492635,7	-17,2	4002,02
328428,1	492635,7	-16,8	3976,37
328428,1	492635,7	-16,4	3948,19
328428,1	492635,7	-16,1	3919,59
328428,1	492635,7	-15,7	3892,28
328428,1	492635,7	-15,3	3866,02
328428,1	492635,7	-15,0	3837,75
328428,1	492635,7	-14,6	3802,22
328428,1	492635,7	-14,2	3760,20
328428,1	492635,7	-13,9	3715,78
328428,1	492635,7	-13,5	3663,05
328428,1	492635,7	-13,1	3581,66
328428,1	492635,7	-12,8	3477,31
328428,1	492635,7	-12,4	3380,20
328428,1	492635,7	-12,0	3308,69
328428,1	492635,7	-11,7	3262,48
328428,1	492635,7	-11,3	3226,63
328428,1	492635,7	-10,9	3186,25
328428,1	492635,7	-10,5	3123,53
328428,1	492635,7	-10,2	3023,99
328428,1	492635,7	-9,8	2884,99
328428,1	492635,7	-9,4	2714,48

328428,1	492635,7	-9,1	2525,48
328428,1	492635,7	-8,7	2330,19
328428,1	492635,7	-8,3	2146,56
328428,1	492635,7	-8,0	1994,00
328428,1	492635,7	-7,6	1880,28
328428,1	492635,7	-7,2	1793,69
328428,1	492635,7	-6,9	1716,04
328428,1	492635,7	-6,5	1633,40
328428,1	492635,7	-6,1	1536,72
328428,1	492635,7	-5,8	1428,60
328428,1	492635,7	-5,4	1314,96
328428,1	492635,7	-5,0	1204,49
328428,1	492635,7	-4,6	1104,07
328428,1	492635,7	-4,3	1017,92
328428,1	492635,7	-3,9	948,56
328428,1	492635,7	-3,5	893,04
328428,1	492635,7	-3,2	844,46
328428,1	492635,7	-2,8	796,35
328428,1	492635,7	-2,4	732,40
328428,1	492635,7	-2,1	634,18
328428,1	492635,7	-1,7	523,17
328428,1	492635,7	-1,3	443,15
328428,1	492635,7	-1,0	406,50
328428,8	492635,4	-36,4	5413,82
328428,8	492635,4	-36,0	5411,04
328428,8	492635,4	-35,6	5411,30
328428,8	492635,4	-35,2	5410,71
328428,8	492635,4	-34,9	5407,72
328428,8	492635,4	-34,5	5402,35
328428,8	492635,4	-34,1	5390,45
328428,8	492635,4	-33,8	5373,32
328428,8	492635,4	-33,4	5351,45
328428,8	492635,4	-33,0	5325,64
328428,8	492635,4	-32,7	5295,81
328428,8	492635,4	-32,3	5261,66
328428,8	492635,4	-31,9	5223,18
328428,8	492635,4	-31,6	5181,24
328428,8	492635,4	-31,2	5136,63
328428,8	492635,4	-30,8	5089,54
328428,8	492635,4	-30,5	5039,27
328428,8	492635,4	-30,1	4984,38
328428,8	492635,4	-29,7	4923,75
328428,8	492635,4	-29,3	4856,89
328428,8	492635,4	-29,0	4784,47
328428,8	492635,4	-28,6	4708,19
328428,8	492635,4	-28,2	4630,67
328428,8	492635,4	-27,9	4554,78
328428,8	492635,4	-27,5	4483,09
328428,8	492635,4	-27,1	4417,55
328428,8	492635,4	-26,8	4359,19
328428,8	492635,4	-26,4	4307,93
328428,8	492635,4	-26,0	4263,64
328428,8	492635,4	-25,7	4227,71
328428,8	492635,4	-25,3	4202,50
328428,8	492635,4	-24,9	4186,70
328428,8	492635,4	-24,6	4184,28

328428,8	492635,4	-24,2	4185,60
328428,8	492635,4	-23,8	4186,62
328428,8	492635,4	-23,4	4186,07
328428,8	492635,4	-23,1	4180,81
328428,8	492635,4	-22,7	4167,17
328428,8	492635,4	-22,3	4143,73
328428,8	492635,4	-22,0	4113,44
328428,8	492635,4	-21,6	4082,21
328428,8	492635,4	-21,2	4055,77
328428,8	492635,4	-20,9	4037,26
328428,8	492635,4	-20,5	4027,98
328428,8	492635,4	-20,1	4026,94
328428,8	492635,4	-19,8	4030,86
328428,8	492635,4	-19,4	4035,43
328428,8	492635,4	-19,0	4037,39
328428,8	492635,4	-18,7	4035,31
328428,8	492635,4	-18,3	4028,14
328428,8	492635,4	-17,9	4014,98
328428,8	492635,4	-17,5	3995,79
328428,8	492635,4	-17,2	3971,19
328428,8	492635,4	-16,8	3942,46
328428,8	492635,4	-16,4	3911,30
328428,8	492635,4	-16,1	3879,86
328428,8	492635,4	-15,7	3849,78
328428,8	492635,4	-15,3	3820,65
328428,8	492635,4	-15,0	3789,63
328428,8	492635,4	-14,6	3752,63
328428,8	492635,4	-14,2	3711,23
328428,8	492635,4	-13,9	3668,81
328428,8	492635,4	-13,5	3613,05
328428,8	492635,4	-13,1	3522,98
328428,8	492635,4	-12,8	3413,01
328428,8	492635,4	-12,4	3314,07
328428,8	492635,4	-12,0	3241,49
328428,8	492635,4	-11,7	3193,53
328428,8	492635,4	-11,3	3156,43
328428,8	492635,4	-10,9	3115,50
328428,8	492635,4	-10,5	3052,58
328428,8	492635,4	-10,2	2954,04
328428,8	492635,4	-9,8	2817,13
328428,8	492635,4	-9,4	2650,45
328428,8	492635,4	-9,1	2467,54
328428,8	492635,4	-8,7	2280,24
328428,8	492635,4	-8,3	2105,58
328428,8	492635,4	-8,0	1962,31
328428,8	492635,4	-7,6	1855,47
328428,8	492635,4	-7,2	1772,24
328428,8	492635,4	-6,9	1695,46
328428,8	492635,4	-6,5	1612,22
328428,8	492635,4	-6,1	1514,98
328428,8	492635,4	-5,8	1408,25
328428,8	492635,4	-5,4	1297,28
328428,8	492635,4	-5,0	1190,17
328428,8	492635,4	-4,6	1093,27
328428,8	492635,4	-4,3	1010,14
328428,8	492635,4	-3,9	942,88

328428,8	492635,4	-3,5	888,79
328428,8	492635,4	-3,2	841,64
328428,8	492635,4	-2,8	795,09
328428,8	492635,4	-2,4	733,70
328428,8	492635,4	-2,1	638,95
328428,8	492635,4	-1,7	531,37
328428,8	492635,4	-1,3	452,88
328428,8	492635,4	-1,0	414,18
328429,4	492635,1	-36,4	5424,60
328429,4	492635,1	-36,0	5421,65
328429,4	492635,1	-35,6	5421,49
328429,4	492635,1	-35,2	5420,26
328429,4	492635,1	-34,9	5416,72
328429,4	492635,1	-34,5	5410,96
328429,4	492635,1	-34,1	5399,21
328429,4	492635,1	-33,8	5382,64
328429,4	492635,1	-33,4	5361,53
328429,4	492635,1	-33,0	5336,20
328429,4	492635,1	-32,7	5306,26
328429,4	492635,1	-32,3	5271,35
328429,4	492635,1	-31,9	5231,62
328429,4	492635,1	-31,6	5188,08
328429,4	492635,1	-31,2	5141,69
328429,4	492635,1	-30,8	5092,75
328429,4	492635,1	-30,5	5040,68
328429,4	492635,1	-30,1	4984,16
328429,4	492635,1	-29,7	4922,19
328429,4	492635,1	-29,3	4854,40
328429,4	492635,1	-29,0	4781,53
328429,4	492635,1	-28,6	4705,32
328429,4	492635,1	-28,2	4628,27
328429,4	492635,1	-27,9	4553,07
328429,4	492635,1	-27,5	4482,20
328429,4	492635,1	-27,1	4417,50
328429,4	492635,1	-26,8	4359,88
328429,4	492635,1	-26,4	4309,15
328429,4	492635,1	-26,0	4265,22
328429,4	492635,1	-25,7	4229,78
328429,4	492635,1	-25,3	4205,47
328429,4	492635,1	-24,9	4190,54
328429,4	492635,1	-24,6	4188,02
328429,4	492635,1	-24,2	4188,03
328429,4	492635,1	-23,8	4187,55
328429,4	492635,1	-23,4	4185,44
328429,4	492635,1	-23,1	4178,27
328429,4	492635,1	-22,7	4162,48
328429,4	492635,1	-22,3	4137,19
328429,4	492635,1	-22,0	4105,76
328429,4	492635,1	-21,6	4074,17
328429,4	492635,1	-21,2	4047,90
328429,4	492635,1	-20,9	4029,81
328429,4	492635,1	-20,5	4020,61
328429,4	492635,1	-20,1	4018,53
328429,4	492635,1	-19,8	4020,24
328429,4	492635,1	-19,4	4021,92
328429,4	492635,1	-19,0	4020,98

328429,4	492635,1	-18,7	4016,09
328429,4	492635,1	-18,3	4006,09
328429,4	492635,1	-17,9	3989,97
328429,4	492635,1	-17,5	3967,70
328429,4	492635,1	-17,2	3939,99
328429,4	492635,1	-16,8	3908,20
328429,4	492635,1	-16,4	3874,06
328429,4	492635,1	-16,1	3839,70
328429,4	492635,1	-15,7	3806,67
328429,4	492635,1	-15,3	3774,57
328429,4	492635,1	-15,0	3741,10
328429,4	492635,1	-14,6	3703,04
328429,4	492635,1	-14,2	3662,41
328429,4	492635,1	-13,9	3620,91
328429,4	492635,1	-13,5	3559,44
328429,4	492635,1	-13,1	3460,23
328429,4	492635,1	-12,8	3345,67
328429,4	492635,1	-12,4	3245,49
328429,4	492635,1	-12,0	3172,07
328429,4	492635,1	-11,7	3122,36
328429,4	492635,1	-11,3	3083,99
328429,4	492635,1	-10,9	3042,17
328429,4	492635,1	-10,5	2978,86
328429,4	492635,1	-10,2	2881,09
328429,4	492635,1	-9,8	2746,18
328429,4	492635,1	-9,4	2583,76
328429,4	492635,1	-9,1	2407,64
328429,4	492635,1	-8,7	2228,47
328429,4	492635,1	-8,3	2062,90
328429,4	492635,1	-8,0	1928,72
328429,4	492635,1	-7,6	1828,42
328429,4	492635,1	-7,2	1748,52
328429,4	492635,1	-6,9	1672,64
328429,4	492635,1	-6,5	1588,81
328429,4	492635,1	-6,1	1491,39
328429,4	492635,1	-5,8	1386,43
328429,4	492635,1	-5,4	1278,43
328429,4	492635,1	-5,0	1174,98
328429,4	492635,1	-4,6	1081,78
328429,4	492635,1	-4,3	1001,87
328429,4	492635,1	-3,9	936,84
328429,4	492635,1	-3,5	884,18
328429,4	492635,1	-3,2	838,40
328429,4	492635,1	-2,8	793,38
328429,4	492635,1	-2,4	735,18
328429,4	492635,1	-2,1	646,11
328429,4	492635,1	-1,7	543,63
328429,4	492635,1	-1,3	467,41
328429,4	492635,1	-1,0	431,47
328430,1	492634,8	-36,4	5434,92
328430,1	492634,8	-36,0	5431,82
328430,1	492634,8	-35,6	5431,40
328430,1	492634,8	-35,2	5429,83
328430,1	492634,8	-34,9	5426,04
328430,1	492634,8	-34,5	5420,25
328430,1	492634,8	-34,1	5408,89

328430,1	492634,8	-33,8	5392,87
328430,1	492634,8	-33,4	5372,30
328430,1	492634,8	-33,0	5347,02
328430,1	492634,8	-32,7	5316,50
328430,1	492634,8	-32,3	5280,46
328430,1	492634,8	-31,9	5239,22
328430,1	492634,8	-31,6	5193,97
328430,1	492634,8	-31,2	5145,80
328430,1	492634,8	-30,8	5095,06
328430,1	492634,8	-30,5	5041,30
328430,1	492634,8	-30,1	4983,28
328430,1	492634,8	-29,7	4920,14
328430,1	492634,8	-29,3	4851,59
328430,1	492634,8	-29,0	4778,46
328430,1	492634,8	-28,6	4702,49
328430,1	492634,8	-28,2	4626,08
328430,1	492634,8	-27,9	4551,77
328430,1	492634,8	-27,5	4481,96
328430,1	492634,8	-27,1	4418,35
328430,1	492634,8	-26,8	4361,63
328430,1	492634,8	-26,4	4311,43
328430,1	492634,8	-26,0	4267,70
328430,1	492634,8	-25,7	4232,47
328430,1	492634,8	-25,3	4208,59
328430,1	492634,8	-24,9	4194,00
328430,1	492634,8	-24,6	4190,85
328430,1	492634,8	-24,2	4189,36
328430,1	492634,8	-23,8	4187,41
328430,1	492634,8	-23,4	4183,72
328430,1	492634,8	-23,1	4174,63
328430,1	492634,8	-22,7	4156,84
328430,1	492634,8	-22,3	4130,03
328430,1	492634,8	-22,0	4097,78
328430,1	492634,8	-21,6	4065,96
328430,1	492634,8	-21,2	4039,90
328430,1	492634,8	-20,9	4022,39
328430,1	492634,8	-20,5	4013,38
328430,1	492634,8	-20,1	4010,39
328430,1	492634,8	-19,8	4009,88
328430,1	492634,8	-19,4	4008,66
328430,1	492634,8	-19,0	4004,74
328430,1	492634,8	-18,7	3996,89
328430,1	492634,8	-18,3	3983,83
328430,1	492634,8	-17,9	3964,59
328430,1	492634,8	-17,5	3939,27
328430,1	492634,8	-17,2	3908,53
328430,1	492634,8	-16,8	3873,70
328430,1	492634,8	-16,4	3836,55
328430,1	492634,8	-16,1	3799,22
328430,1	492634,8	-15,7	3763,21
328430,1	492634,8	-15,3	3728,24
328430,1	492634,8	-15,0	3692,88
328430,1	492634,8	-14,6	3654,20
328430,1	492634,8	-14,2	3614,38
328430,1	492634,8	-13,9	3572,26
328430,1	492634,8	-13,5	3503,00

328430,1	492634,8	-13,1	3395,36
328430,1	492634,8	-12,8	3277,58
328430,1	492634,8	-12,4	3176,90
328430,1	492634,8	-12,0	3103,01
328430,1	492634,8	-11,7	3051,98
328430,1	492634,8	-11,3	3012,29
328430,1	492634,8	-10,9	2969,02
328430,1	492634,8	-10,5	2905,19
328430,1	492634,8	-10,2	2807,88
328430,1	492634,8	-9,8	2674,91
328430,1	492634,8	-9,4	2517,26
328430,1	492634,8	-9,1	2348,30
328430,1	492634,8	-8,7	2177,35
328430,1	492634,8	-8,3	2021,01
328430,1	492634,8	-8,0	1895,67
328430,1	492634,8	-7,6	1801,54
328430,1	492634,8	-7,2	1724,82
328430,1	492634,8	-6,9	1649,58
328430,1	492634,8	-6,5	1565,10
328430,1	492634,8	-6,1	1467,76
328430,1	492634,8	-5,8	1364,52
328430,1	492634,8	-5,4	1259,48
328430,1	492634,8	-5,0	1159,68
328430,1	492634,8	-4,6	1070,11
328430,1	492634,8	-4,3	993,38
328430,1	492634,8	-3,9	930,68
328430,1	492634,8	-3,5	879,68
328430,1	492634,8	-3,2	835,33
328430,1	492634,8	-2,8	791,85
328430,1	492634,8	-2,4	736,83
328430,1	492634,8	-2,1	654,85
328430,1	492634,8	-1,7	558,89
328430,1	492634,8	-1,3	483,52
328430,1	492634,8	-1,0	454,46
328430,8	492634,5	-36,4	5445,17
328430,8	492634,5	-36,0	5441,93
328430,8	492634,5	-35,6	5441,38
328430,8	492634,5	-35,2	5439,68
328430,8	492634,5	-34,9	5435,89
328430,8	492634,5	-34,5	5430,21
328430,8	492634,5	-34,1	5419,26
328430,8	492634,5	-33,8	5403,60
328430,8	492634,5	-33,4	5383,15
328430,8	492634,5	-33,0	5357,48
328430,8	492634,5	-32,7	5326,05
328430,8	492634,5	-32,3	5288,68
328430,8	492634,5	-31,9	5245,89
328430,8	492634,5	-31,6	5198,97
328430,8	492634,5	-31,2	5149,14
328430,8	492634,5	-30,8	5096,76
328430,8	492634,5	-30,5	5041,43
328430,8	492634,5	-30,1	4982,05
328430,8	492634,5	-29,7	4917,83
328430,8	492634,5	-29,3	4848,64
328430,8	492634,5	-29,0	4775,34
328430,8	492634,5	-28,6	4699,74

328430,8	492634,5	-28,2	4624,12
328430,8	492634,5	-27,9	4550,93
328430,8	492634,5	-27,5	4482,40
328430,8	492634,5	-27,1	4420,09
328430,8	492634,5	-26,8	4364,36
328430,8	492634,5	-26,4	4314,56
328430,8	492634,5	-26,0	4270,81
328430,8	492634,5	-25,7	4235,42
328430,8	492634,5	-25,3	4211,50
328430,8	492634,5	-24,9	4196,93
328430,8	492634,5	-24,6	4192,73
328430,8	492634,5	-24,2	4189,69
328430,8	492634,5	-23,8	4186,31
328430,8	492634,5	-23,4	4181,08
328430,8	492634,5	-23,1	4170,14
328430,8	492634,5	-22,7	4150,62
328430,8	492634,5	-22,3	4122,59
328430,8	492634,5	-22,0	4089,66
328430,8	492634,5	-21,6	4057,62
328430,8	492634,5	-21,2	4031,81
328430,8	492634,5	-20,9	4014,97
328430,8	492634,5	-20,5	4006,21
328430,8	492634,5	-20,1	4002,32
328430,8	492634,5	-19,8	3999,65
328430,8	492634,5	-19,4	3995,51
328430,8	492634,5	-19,0	3988,52
328430,8	492634,5	-18,7	3977,57
328430,8	492634,5	-18,3	3961,29
328430,8	492634,5	-17,9	3938,85
328430,8	492634,5	-17,5	3910,50
328430,8	492634,5	-17,2	3876,86
328430,8	492634,5	-16,8	3839,08
328430,8	492634,5	-16,4	3798,95
328430,8	492634,5	-16,1	3758,64
328430,8	492634,5	-15,7	3719,76
328430,8	492634,5	-15,3	3682,47
328430,8	492634,5	-15,0	3645,94
328430,8	492634,5	-14,6	3606,86
328430,8	492634,5	-14,2	3567,52
328430,8	492634,5	-13,9	3523,02
328430,8	492634,5	-13,5	3444,92
328430,8	492634,5	-13,1	3330,37
328430,8	492634,5	-12,8	3210,93
328430,8	492634,5	-12,4	3110,64
328430,8	492634,5	-12,0	3036,98
328430,8	492634,5	-11,7	2985,23
328430,8	492634,5	-11,3	2944,23
328430,8	492634,5	-10,9	2899,27
328430,8	492634,5	-10,5	2834,33
328430,8	492634,5	-10,2	2736,83
328430,8	492634,5	-9,8	2605,85
328430,8	492634,5	-9,4	2453,45
328430,8	492634,5	-9,1	2291,83
328430,8	492634,5	-8,7	2129,38
328430,8	492634,5	-8,3	1982,41
328430,8	492634,5	-8,0	1865,43

328430,8	492634,5	-7,6	1777,01
328430,8	492634,5	-7,2	1703,01
328430,8	492634,5	-6,9	1627,92
328430,8	492634,5	-6,5	1542,46
328430,8	492634,5	-6,1	1445,01
328430,8	492634,5	-5,8	1343,11
328430,8	492634,5	-5,4	1240,97
328430,8	492634,5	-5,0	1144,94
328430,8	492634,5	-4,6	1059,03
328430,8	492634,5	-4,3	985,34
328430,8	492634,5	-3,9	924,96
328430,8	492634,5	-3,5	875,69
328430,8	492634,5	-3,2	832,60
328430,8	492634,5	-2,8	790,37
328430,8	492634,5	-2,4	738,46
328430,8	492634,5	-2,1	664,14
328430,8	492634,5	-1,7	575,56
328430,8	492634,5	-1,3	499,45
328430,8	492634,5	-1,0	464,52
328431,5	492634,2	-36,4	5455,73
328431,5	492634,2	-36,0	5452,31
328431,5	492634,2	-35,6	5451,75
328431,5	492634,2	-35,2	5450,04
328431,5	492634,2	-34,9	5446,31
328431,5	492634,2	-34,5	5440,75
328431,5	492634,2	-34,1	5429,93
328431,5	492634,2	-33,8	5414,25
328431,5	492634,2	-33,4	5393,52
328431,5	492634,2	-33,0	5367,13
328431,5	492634,2	-32,7	5334,60
328431,5	492634,2	-32,3	5295,89
328431,5	492634,2	-31,9	5251,70
328431,5	492634,2	-31,6	5203,32
328431,5	492634,2	-31,2	5152,04
328431,5	492634,2	-30,8	5098,16
328431,5	492634,2	-30,5	5041,37
328431,5	492634,2	-30,1	4980,68
328431,5	492634,2	-29,7	4915,39
328431,5	492634,2	-29,3	4845,57
328431,5	492634,2	-29,0	4772,21
328431,5	492634,2	-28,6	4697,10
328431,5	492634,2	-28,2	4622,43
328431,5	492634,2	-27,9	4550,54
328431,5	492634,2	-27,5	4483,50
328431,5	492634,2	-27,1	4422,64
328431,5	492634,2	-26,8	4367,85
328431,5	492634,2	-26,4	4318,29
328431,5	492634,2	-26,0	4274,26
328431,5	492634,2	-25,7	4238,35
328431,5	492634,2	-25,3	4214,04
328431,5	492634,2	-24,9	4199,09
328431,5	492634,2	-24,6	4193,73
328431,5	492634,2	-24,2	4189,21
328431,5	492634,2	-23,8	4184,50
328431,5	492634,2	-23,4	4177,77
328431,5	492634,2	-23,1	4165,14

328431,5	492634,2	-22,7	4144,12
328431,5	492634,2	-22,3	4115,02
328431,5	492634,2	-22,0	4081,42
328431,5	492634,2	-21,6	4049,15
328431,5	492634,2	-21,2	4023,70
328431,5	492634,2	-20,9	4007,56
328431,5	492634,2	-20,5	3998,99
328431,5	492634,2	-20,1	3994,11
328431,5	492634,2	-19,8	3989,30
328431,5	492634,2	-19,4	3982,30
328431,5	492634,2	-19,0	3972,18
328431,5	492634,2	-18,7	3958,03
328431,5	492634,2	-18,3	3938,47
328431,5	492634,2	-17,9	3912,81
328431,5	492634,2	-17,5	3881,49
328431,5	492634,2	-17,2	3845,07
328431,5	492634,2	-16,8	3804,53
328431,5	492634,2	-16,4	3761,56
328431,5	492634,2	-16,1	3718,40
328431,5	492634,2	-15,7	3677,04
328431,5	492634,2	-15,3	3638,13
328431,5	492634,2	-15,0	3600,99
328431,5	492634,2	-14,6	3561,49
328431,5	492634,2	-14,2	3522,11
328431,5	492634,2	-13,9	3473,64
328431,5	492634,2	-13,5	3386,69
328431,5	492634,2	-13,1	3267,32
328431,5	492634,2	-12,8	3147,73
328431,5	492634,2	-12,4	3048,78
328431,5	492634,2	-12,0	2976,10
328431,5	492634,2	-11,7	2924,17
328431,5	492634,2	-11,3	2881,96
328431,5	492634,2	-10,9	2835,03
328431,5	492634,2	-10,5	2768,30
328431,5	492634,2	-10,2	2670,22
328431,5	492634,2	-9,8	2541,29
328431,5	492634,2	-9,4	2394,37
328431,5	492634,2	-9,1	2240,13
328431,5	492634,2	-8,7	2086,54
328431,5	492634,2	-8,3	1948,97
328431,5	492634,2	-8,0	1839,70
328431,5	492634,2	-7,6	1756,43
328431,5	492634,2	-7,2	1684,49
328431,5	492634,2	-6,9	1608,60
328431,5	492634,2	-6,5	1521,63
328431,5	492634,2	-6,1	1423,85
328431,5	492634,2	-5,8	1323,04
328431,5	492634,2	-5,4	1223,86
328431,5	492634,2	-5,0	1131,44
328431,5	492634,2	-4,6	1048,82
328431,5	492634,2	-4,3	977,80
328431,5	492634,2	-3,9	919,59
328431,5	492634,2	-3,5	871,94
328431,5	492634,2	-3,2	829,99
328431,5	492634,2	-2,8	788,89
328431,5	492634,2	-2,4	740,34

328431,5	492634,2	-2,1	673,51
328431,5	492634,2	-1,7	592,33
328431,5	492634,2	-1,3	517,40
328431,5	492634,2	-1,0	468,92
328432,1	492633,9	-36,4	5466,84
328432,1	492633,9	-36,0	5463,17
328432,1	492633,9	-35,6	5462,64
328432,1	492633,9	-35,2	5460,86
328432,1	492633,9	-34,9	5457,09
328432,1	492633,9	-34,5	5451,43
328432,1	492633,9	-34,1	5440,35
328432,1	492633,9	-33,8	5424,29
328432,1	492633,9	-33,4	5402,94
328432,1	492633,9	-33,0	5375,68
328432,1	492633,9	-32,7	5342,07
328432,1	492633,9	-32,3	5302,21
328432,1	492633,9	-31,9	5256,89
328432,1	492633,9	-31,6	5207,32
328432,1	492633,9	-31,2	5154,78
328432,1	492633,9	-30,8	5099,54
328432,1	492633,9	-30,5	5041,30
328432,1	492633,9	-30,1	4979,27
328432,1	492633,9	-29,7	4912,89
328432,1	492633,9	-29,3	4842,47
328432,1	492633,9	-29,0	4769,12
328432,1	492633,9	-28,6	4694,61
328432,1	492633,9	-28,2	4621,03
328432,1	492633,9	-27,9	4550,59
328432,1	492633,9	-27,5	4485,16
328432,1	492633,9	-27,1	4425,77
328432,1	492633,9	-26,8	4371,84
328432,1	492633,9	-26,4	4322,34
328432,1	492633,9	-26,0	4277,80
328432,1	492633,9	-25,7	4241,07
328432,1	492633,9	-25,3	4216,21
328432,1	492633,9	-24,9	4200,64
328432,1	492633,9	-24,6	4194,08
328432,1	492633,9	-24,2	4188,16
328432,1	492633,9	-23,8	4182,21
328432,1	492633,9	-23,4	4174,06
328432,1	492633,9	-23,1	4159,88
328432,1	492633,9	-22,7	4137,53
328432,1	492633,9	-22,3	4107,38
328432,1	492633,9	-22,0	4073,05
328432,1	492633,9	-21,6	4040,58
328432,1	492633,9	-21,2	4015,57
328432,1	492633,9	-20,9	4000,05
328432,1	492633,9	-20,5	3991,46
328432,1	492633,9	-20,1	3985,49
328432,1	492633,9	-19,8	3978,62
328432,1	492633,9	-19,4	3968,90
328432,1	492633,9	-19,0	3955,61
328432,1	492633,9	-18,7	3938,16
328432,1	492633,9	-18,3	3915,34
328432,1	492633,9	-17,9	3886,65
328432,1	492633,9	-17,5	3852,50

328432,1	492633,9	-17,2	3813,40
328432,1	492633,9	-16,8	3770,25
328432,1	492633,9	-16,4	3724,71
328432,1	492633,9	-16,1	3679,06
328432,1	492633,9	-15,7	3635,85
328432,1	492633,9	-15,3	3596,07
328432,1	492633,9	-15,0	3558,56
328432,1	492633,9	-14,6	3518,51
328432,1	492633,9	-14,2	3478,50
328432,1	492633,9	-13,9	3424,89
328432,1	492633,9	-13,5	3330,12
328432,1	492633,9	-13,1	3207,95
328432,1	492633,9	-12,8	3089,43
328432,1	492633,9	-12,4	2992,74
328432,1	492633,9	-12,0	2921,76
328432,1	492633,9	-11,7	2870,16
328432,1	492633,9	-11,3	2826,72
328432,1	492633,9	-10,9	2777,64
328432,1	492633,9	-10,5	2708,66
328432,1	492633,9	-10,2	2609,67
328432,1	492633,9	-9,8	2482,93
328432,1	492633,9	-9,4	2341,48
328432,1	492633,9	-9,1	2194,63
328432,1	492633,9	-8,7	2050,04
328432,1	492633,9	-8,3	1921,39
328432,1	492633,9	-8,0	1819,22
328432,1	492633,9	-7,6	1740,71
328432,1	492633,9	-7,2	1670,05
328432,1	492633,9	-6,9	1592,28
328432,1	492633,9	-6,5	1503,14
328432,1	492633,9	-6,1	1404,70
328432,1	492633,9	-5,8	1304,61
328432,1	492633,9	-5,4	1208,31
328432,1	492633,9	-5,0	1119,41
328432,1	492633,9	-4,6	1039,73
328432,1	492633,9	-4,3	970,82
328432,1	492633,9	-3,9	914,39
328432,1	492633,9	-3,5	868,37
328432,1	492633,9	-3,2	827,35
328432,1	492633,9	-2,8	787,00
328432,1	492633,9	-2,4	741,40
328432,1	492633,9	-2,1	681,64
328432,1	492633,9	-1,7	607,63
328432,1	492633,9	-1,3	533,32
328432,8	492633,6	-36,4	5478,41
328432,8	492633,6	-36,0	5474,46
328432,8	492633,6	-35,6	5473,90
328432,8	492633,6	-35,2	5471,91
328432,8	492633,6	-34,9	5468,96
328432,8	492633,6	-34,5	5461,73
328432,8	492633,6	-34,1	5450,00
328432,8	492633,6	-33,8	5433,30
328432,8	492633,6	-33,4	5411,18
328432,8	492633,6	-33,0	5383,07
328432,8	492633,6	-32,7	5348,56
328432,8	492633,6	-32,3	5307,83

328432,8	492633,6	-31,9	5261,70
328432,8	492633,6	-31,6	5211,23
328432,8	492633,6	-31,2	5157,59
328432,8	492633,6	-30,8	5101,03
328432,8	492633,6	-30,5	5041,32
328432,8	492633,6	-30,1	4977,88
328432,8	492633,6	-29,7	4910,40
328432,8	492633,6	-29,3	4839,40
328432,8	492633,6	-29,0	4766,12
328432,8	492633,6	-28,6	4692,29
328432,8	492633,6	-28,2	4619,90
328432,8	492633,6	-27,9	4551,01
328432,8	492633,6	-27,5	4487,23
328432,8	492633,6	-27,1	4429,27
328432,8	492633,6	-26,8	4376,09
328432,8	492633,6	-26,4	4326,57
328432,8	492633,6	-26,0	4281,36
328432,8	492633,6	-25,7	4243,71
328432,8	492633,6	-25,3	4215,00
328432,8	492633,6	-24,9	4201,81
328432,8	492633,6	-24,6	4193,96
328432,8	492633,6	-24,2	4186,76
328432,8	492633,6	-23,8	4179,69
328432,8	492633,6	-23,4	4170,16
328432,8	492633,6	-23,1	4154,57
328432,8	492633,6	-22,7	4130,93
328432,8	492633,6	-22,3	4099,66
328432,8	492633,6	-22,0	4064,52
328432,8	492633,6	-21,6	4031,93
328432,8	492633,6	-21,2	4007,41
328432,8	492633,6	-20,9	3992,33
328432,8	492633,6	-20,5	3983,46
328432,8	492633,6	-20,1	3976,26
328432,8	492633,6	-19,8	3967,39
328432,8	492633,6	-19,4	3955,12
328432,8	492633,6	-19,0	3938,75
328432,8	492633,6	-18,7	3917,98
328432,8	492633,6	-18,3	3891,99
328432,8	492633,6	-17,9	3860,52
328432,8	492633,6	-17,5	3823,77
328432,8	492633,6	-17,2	3782,20
328432,8	492633,6	-16,8	3736,66
328432,8	492633,6	-16,4	3688,88
328432,8	492633,6	-16,1	3641,28
328432,8	492633,6	-15,7	3596,13
328432,8	492633,6	-15,3	3557,18
328432,8	492633,6	-15,0	3519,08
328432,8	492633,6	-14,6	3478,15
328432,8	492633,6	-14,2	3436,86
328432,8	492633,6	-13,9	3377,62
328432,8	492633,6	-13,5	3276,66
328432,8	492633,6	-13,1	3153,42
328432,8	492633,6	-12,8	3036,95
328432,8	492633,6	-12,4	2943,40
328432,8	492633,6	-12,0	2874,82
328432,8	492633,6	-11,7	2823,75

328432,8	492633,6	-11,3	2779,11
328432,8	492633,6	-10,9	2727,86
328432,8	492633,6	-10,5	2656,30
328432,8	492633,6	-10,2	2556,25
328432,8	492633,6	-9,8	2431,87
328432,8	492633,6	-9,4	2295,55
328432,8	492633,6	-9,1	2155,78
328432,8	492633,6	-8,7	2019,94
328432,8	492633,6	-8,3	1899,46
328432,8	492633,6	-8,0	1803,91
328432,8	492633,6	-7,6	1729,86
328432,8	492633,6	-7,2	1659,59
328432,8	492633,6	-6,9	1578,94
328432,8	492633,6	-6,5	1486,89
328432,8	492633,6	-6,1	1387,18
328432,8	492633,6	-5,8	1288,24
328432,8	492633,6	-5,4	1194,74
328432,8	492633,6	-5,0	1109,09
328432,8	492633,6	-4,6	1031,68
328432,8	492633,6	-4,3	964,17
328432,8	492633,6	-3,9	908,95
328432,8	492633,6	-3,5	864,07
328432,8	492633,6	-3,2	823,42
328432,8	492633,6	-2,8	783,15
328432,8	492633,6	-2,4	740,32
328432,8	492633,6	-2,1	687,38
328432,8	492633,6	-1,7	621,27
328432,8	492633,6	-1,3	539,89
328433,5	492633,3	-36,4	5490,13
328433,5	492633,3	-36,0	5485,90
328433,5	492633,3	-35,6	5485,20
328433,5	492633,3	-35,2	5482,75
328433,5	492633,3	-34,9	5479,25
328433,5	492633,3	-34,5	5471,18
328433,5	492633,3	-34,1	5458,54
328433,5	492633,3	-33,8	5441,06
328433,5	492633,3	-33,4	5418,20
328433,5	492633,3	-33,0	5389,39
328433,5	492633,3	-32,7	5354,28
328433,5	492633,3	-32,3	5313,01
328433,5	492633,3	-31,9	5266,38
328433,5	492633,3	-31,6	5215,22
328433,5	492633,3	-31,2	5160,57
328433,5	492633,3	-30,8	5102,69
328433,5	492633,3	-30,5	5041,46
328433,5	492633,3	-30,1	4976,58
328433,5	492633,3	-29,7	4907,98
328433,5	492633,3	-29,3	4836,43
328433,5	492633,3	-29,0	4763,26
328433,5	492633,3	-28,6	4690,16
328433,5	492633,3	-28,2	4619,01
328433,5	492633,3	-27,9	4551,68
328433,5	492633,3	-27,5	4489,57
328433,5	492633,3	-27,1	4432,95
328433,5	492633,3	-26,8	4380,49
328433,5	492633,3	-26,4	4330,92

328433,5	492633,3	-26,0	4284,90
328433,5	492633,3	-25,7	4246,43
328433,5	492633,3	-25,3	4216,88
328433,5	492633,3	-24,9	4202,92
328433,5	492633,3	-24,6	4193,61
328433,5	492633,3	-24,2	4185,25
328433,5	492633,3	-23,8	4177,08
328433,5	492633,3	-23,4	4166,21
328433,5	492633,3	-23,1	4149,29
328433,5	492633,3	-22,7	4124,30
328433,5	492633,3	-22,3	4091,75
328433,5	492633,3	-22,0	4055,82
328433,5	492633,3	-21,6	4023,24
328433,5	492633,3	-21,2	3999,18
328433,5	492633,3	-20,9	3984,26
328433,5	492633,3	-20,5	3974,80
328433,5	492633,3	-20,1	3966,27
328433,5	492633,3	-19,8	3955,47
328433,5	492633,3	-19,4	3940,75
328433,5	492633,3	-19,0	3921,48
328433,5	492633,3	-18,7	3897,56
328433,5	492633,3	-18,3	3868,57
328433,5	492633,3	-17,9	3834,55
328433,5	492633,3	-17,5	3795,60
328433,5	492633,3	-17,2	3751,96
328433,5	492633,3	-16,8	3704,38
328433,5	492633,3	-16,4	3654,74
328433,5	492633,3	-16,1	3605,86
328433,5	492633,3	-15,7	3560,51
328433,5	492633,3	-15,3	3521,91
328433,5	492633,3	-15,0	3482,75
328433,5	492633,3	-14,6	3440,47
328433,5	492633,3	-14,2	3397,32
328433,5	492633,3	-13,9	3332,46
328433,5	492633,3	-13,5	3227,20
328433,5	492633,3	-13,1	3104,36
328433,5	492633,3	-12,8	2990,90
328433,5	492633,3	-12,4	2901,33
328433,5	492633,3	-12,0	2835,44
328433,5	492633,3	-11,7	2784,99
328433,5	492633,3	-11,3	2739,23
328433,5	492633,3	-10,9	2685,73
328433,5	492633,3	-10,5	2611,46
328433,5	492633,3	-10,2	2510,29
328433,5	492633,3	-9,8	2388,02
328433,5	492633,3	-9,4	2256,18
328433,5	492633,3	-9,1	2123,07
328433,5	492633,3	-8,7	1995,33
328433,5	492633,3	-8,3	1881,81
328433,5	492633,3	-8,0	1792,33
328433,5	492633,3	-7,6	1722,34
328433,5	492633,3	-7,2	1651,44
328433,5	492633,3	-6,9	1567,32
328433,5	492633,3	-6,5	1472,13
328433,5	492633,3	-6,1	1371,35
328433,5	492633,3	-5,8	1273,35

328433,5	492633,3	-5,4	1182,34
328433,5	492633,3	-5,0	1099,10
328433,5	492633,3	-4,6	1023,07
328433,5	492633,3	-4,3	956,45
328433,5	492633,3	-3,9	902,38
328433,5	492633,3	-3,5	858,46
328433,5	492633,3	-3,2	817,80
328433,5	492633,3	-2,8	777,77
328433,5	492633,3	-2,4	737,75
328433,5	492633,3	-2,1	690,85
328433,5	492633,3	-1,7	633,67
328434,2	492633,1	-36,4	5501,44
328434,2	492633,1	-36,0	5497,08
328434,2	492633,1	-35,6	5496,05
328434,2	492633,1	-35,2	5493,84
328434,2	492633,1	-34,9	5488,57
328434,2	492633,1	-34,5	5479,39
328434,2	492633,1	-34,1	5465,80
328434,2	492633,1	-33,8	5447,55
328434,2	492633,1	-33,4	5424,10
328434,2	492633,1	-33,0	5394,84
328434,2	492633,1	-32,7	5359,45
328434,2	492633,1	-32,3	5317,99
328434,2	492633,1	-31,9	5271,07
328434,2	492633,1	-31,6	5219,39
328434,2	492633,1	-31,2	5163,76
328434,2	492633,1	-30,8	5104,56
328434,2	492633,1	-30,5	5041,79
328434,2	492633,1	-30,1	4975,43
328434,2	492633,1	-29,7	4905,74
328434,2	492633,1	-29,3	4833,65
328434,2	492633,1	-29,0	4760,60
328434,2	492633,1	-28,6	4688,22
328434,2	492633,1	-28,2	4618,29
328434,2	492633,1	-27,9	4552,52
328434,2	492633,1	-27,5	4492,04
328434,2	492633,1	-27,1	4436,72
328434,2	492633,1	-26,8	4385,00
328434,2	492633,1	-26,4	4335,49
328434,2	492633,1	-26,0	4288,78
328434,2	492633,1	-25,7	4246,09
328434,2	492633,1	-25,3	4219,02
328434,2	492633,1	-24,9	4204,06
328434,2	492633,1	-24,6	4193,22
328434,2	492633,1	-24,2	4183,76
328434,2	492633,1	-23,8	4174,46
328434,2	492633,1	-23,4	4162,31
328434,2	492633,1	-23,1	4144,07
328434,2	492633,1	-22,7	4117,60
328434,2	492633,1	-22,3	4083,63
328434,2	492633,1	-22,0	4046,99
328434,2	492633,1	-21,6	4014,54
328434,2	492633,1	-21,2	3990,78
328434,2	492633,1	-20,9	3975,68
328434,2	492633,1	-20,5	3965,40
328434,2	492633,1	-20,1	3955,47

328434,2	492633,1	-19,8	3942,77
328434,2	492633,1	-19,4	3925,67
328434,2	492633,1	-19,0	3903,71
328434,2	492633,1	-18,7	3876,98
328434,2	492633,1	-18,3	3845,35
328434,2	492633,1	-17,9	3809,11
328434,2	492633,1	-17,5	3768,36
328434,2	492633,1	-17,2	3723,14
328434,2	492633,1	-16,8	3674,01
328434,2	492633,1	-16,4	3622,96
328434,2	492633,1	-16,1	3572,54
328434,2	492633,1	-15,7	3528,67
328434,2	492633,1	-15,3	3490,30
328434,2	492633,1	-15,0	3449,59
328434,2	492633,1	-14,6	3405,63
328434,2	492633,1	-14,2	3360,06
328434,2	492633,1	-13,9	3290,10
328434,2	492633,1	-13,5	3182,22
328434,2	492633,1	-13,1	3060,78
328434,2	492633,1	-12,8	2951,24
328434,2	492633,1	-12,4	2866,28
328434,2	492633,1	-12,0	2803,18
328434,2	492633,1	-11,7	2753,34
328434,2	492633,1	-11,3	2706,44
328434,2	492633,1	-10,9	2650,62
328434,2	492633,1	-10,5	2573,58
328434,2	492633,1	-10,2	2471,03
328434,2	492633,1	-9,8	2350,21
328434,2	492633,1	-9,4	2222,17
328434,2	492633,1	-9,1	2095,04
328434,2	492633,1	-8,7	1973,92
328434,2	492633,1	-8,3	1865,93
328434,2	492633,1	-8,0	1782,02
328434,2	492633,1	-7,6	1715,38
328434,2	492633,1	-7,2	1642,89
328434,2	492633,1	-6,9	1555,13
328434,2	492633,1	-6,5	1455,62
328434,2	492633,1	-6,1	1355,16
328434,2	492633,1	-5,8	1257,95
328434,2	492633,1	-5,4	1169,23
328434,2	492633,1	-5,0	1088,06
328434,2	492633,1	-4,6	1013,03
328434,2	492633,1	-4,3	946,90
328434,2	492633,1	-3,9	893,54
328434,2	492633,1	-3,5	850,22
328434,2	492633,1	-3,2	809,59
328434,2	492633,1	-2,8	770,19
328434,2	492633,1	-2,4	733,85
328434,2	492633,1	-2,1	694,42
328434,2	492633,1	-1,7	638,20
328434,9	492632,8	-36,4	5511,86
328434,9	492632,8	-36,0	5507,50
328434,9	492632,8	-35,6	5505,99
328434,9	492632,8	-35,2	5503,01
328434,9	492632,8	-34,9	5496,62
328434,9	492632,8	-34,5	5486,26

328434,9	492632,8	-34,1	5471,79
328434,9	492632,8	-33,8	5452,90
328434,9	492632,8	-33,4	5429,07
328434,9	492632,8	-33,0	5399,64
328434,9	492632,8	-32,7	5364,26
328434,9	492632,8	-32,3	5322,86
328434,9	492632,8	-31,9	5275,82
328434,9	492632,8	-31,6	5223,69
328434,9	492632,8	-31,2	5167,14
328434,9	492632,8	-30,8	5106,65
328434,9	492632,8	-30,5	5042,36
328434,9	492632,8	-30,1	4974,54
328434,9	492632,8	-29,7	4903,78
328434,9	492632,8	-29,3	4831,19
328434,9	492632,8	-29,0	4758,23
328434,9	492632,8	-28,6	4686,51
328434,9	492632,8	-28,2	4617,73
328434,9	492632,8	-27,9	4553,46
328434,9	492632,8	-27,5	4494,60
328434,9	492632,8	-27,1	4440,61
328434,9	492632,8	-26,8	4389,74
328434,9	492632,8	-26,4	4340,42
328434,9	492632,8	-26,0	4293,32
328434,9	492632,8	-25,7	4249,90
328434,9	492632,8	-25,3	4221,76
328434,9	492632,8	-24,9	4205,32
328434,9	492632,8	-24,6	4192,88
328434,9	492632,8	-24,2	4182,34
328434,9	492632,8	-23,8	4171,93
328434,9	492632,8	-23,4	4158,54
328434,9	492632,8	-23,1	4138,88
328434,9	492632,8	-22,7	4110,73
328434,9	492632,8	-22,3	4075,25
328434,9	492632,8	-22,0	4038,07
328434,9	492632,8	-21,6	4005,79
328434,9	492632,8	-21,2	3982,14
328434,9	492632,8	-20,9	3966,55
328434,9	492632,8	-20,5	3955,20
328434,9	492632,8	-20,1	3943,80
328434,9	492632,8	-19,8	3929,23
328434,9	492632,8	-19,4	3909,82
328434,9	492632,8	-19,0	3885,45
328434,9	492632,8	-18,7	3856,40
328434,9	492632,8	-18,3	3822,67
328434,9	492632,8	-17,9	3784,64
328434,9	492632,8	-17,5	3742,49
328434,9	492632,8	-17,2	3696,16
328434,9	492632,8	-16,8	3646,03
328434,9	492632,8	-16,4	3594,21
328434,9	492632,8	-16,1	3543,75
328434,9	492632,8	-15,7	3500,87
328434,9	492632,8	-15,3	3462,04
328434,9	492632,8	-15,0	3419,39
328434,9	492632,8	-14,6	3373,55
328434,9	492632,8	-14,2	3325,23
328434,9	492632,8	-13,9	3250,86

328434,9	492632,8	-13,5	3141,54
328434,9	492632,8	-13,1	3022,28
328434,9	492632,8	-12,8	2917,61
328434,9	492632,8	-12,4	2837,63
328434,9	492632,8	-12,0	2777,14
328434,9	492632,8	-11,7	2727,76
328434,9	492632,8	-11,3	2679,69
328434,9	492632,8	-10,9	2621,43
328434,9	492632,8	-10,5	2541,34
328434,9	492632,8	-10,2	2436,99
328434,9	492632,8	-9,8	2316,64
328434,9	492632,8	-9,4	2191,48
328434,9	492632,8	-9,1	2069,25
328434,9	492632,8	-8,7	1953,02
328434,9	492632,8	-8,3	1849,56
328434,9	492632,8	-8,0	1770,49
328434,9	492632,8	-7,6	1705,88
328434,9	492632,8	-7,2	1630,57
328434,9	492632,8	-6,9	1539,49
328434,9	492632,8	-6,5	1438,09
328434,9	492632,8	-6,1	1336,76
328434,9	492632,8	-5,8	1240,58
328434,9	492632,8	-5,4	1154,32
328434,9	492632,8	-5,0	1075,17
328434,9	492632,8	-4,6	1000,76
328434,9	492632,8	-4,3	934,75
328434,9	492632,8	-3,9	881,49
328434,9	492632,8	-3,5	837,89
328434,9	492632,8	-3,2	796,66
328434,9	492632,8	-2,8	759,37
328434,9	492632,8	-2,4	727,80
328434,9	492632,8	-2,1	696,48
328434,9	492632,8	-1,7	643,18
328435,5	492632,5	-36,4	5521,00
328435,5	492632,5	-36,0	5516,75
328435,5	492632,5	-35,6	5514,69
328435,5	492632,5	-35,2	5510,84
328435,5	492632,5	-34,9	5503,26
328435,5	492632,5	-34,5	5491,84
328435,5	492632,5	-34,1	5476,62
328435,5	492632,5	-33,8	5457,29
328435,5	492632,5	-33,4	5433,30
328435,5	492632,5	-33,0	5403,96
328435,5	492632,5	-32,7	5368,82
328435,5	492632,5	-32,3	5327,65
328435,5	492632,5	-31,9	5280,60
328435,5	492632,5	-31,6	5228,09
328435,5	492632,5	-31,2	5170,68
328435,5	492632,5	-30,8	5108,96
328435,5	492632,5	-30,5	5043,24
328435,5	492632,5	-30,1	4974,06
328435,5	492632,5	-29,7	4902,27
328435,5	492632,5	-29,3	4829,16
328435,5	492632,5	-29,0	4756,22
328435,5	492632,5	-28,6	4685,04
328435,5	492632,5	-28,2	4617,32

328435,5	492632,5	-27,9	4554,51
328435,5	492632,5	-27,5	4497,26
328435,5	492632,5	-27,1	4444,71
328435,5	492632,5	-26,8	4394,88
328435,5	492632,5	-26,4	4345,91
328435,5	492632,5	-26,0	4298,74
328435,5	492632,5	-25,7	4254,57
328435,5	492632,5	-25,3	4225,22
328435,5	492632,5	-24,9	4206,74
328435,5	492632,5	-24,6	4192,69
328435,5	492632,5	-24,2	4181,07
328435,5	492632,5	-23,8	4169,51
328435,5	492632,5	-23,4	4154,87
328435,5	492632,5	-23,1	4133,66
328435,5	492632,5	-22,7	4103,61
328435,5	492632,5	-22,3	4066,68
328435,5	492632,5	-22,0	4029,11
328435,5	492632,5	-21,6	3996,99
328435,5	492632,5	-21,2	3973,16
328435,5	492632,5	-20,9	3956,82
328435,5	492632,5	-20,5	3944,26
328435,5	492632,5	-20,1	3931,31
328435,5	492632,5	-19,8	3914,87
328435,5	492632,5	-19,4	3893,32
328435,5	492632,5	-19,0	3866,82
328435,5	492632,5	-18,7	3835,92
328435,5	492632,5	-18,3	3800,77
328435,5	492632,5	-17,9	3761,62
328435,5	492632,5	-17,5	3718,56
328435,5	492632,5	-17,2	3671,47
328435,5	492632,5	-16,8	3620,74
328435,5	492632,5	-16,4	3568,76
328435,5	492632,5	-16,1	3518,95
328435,5	492632,5	-15,7	3476,98
328435,5	492632,5	-15,3	3436,86
328435,5	492632,5	-15,0	3391,81
328435,5	492632,5	-14,6	3343,93
328435,5	492632,5	-14,2	3292,81
328435,5	492632,5	-13,9	3214,86
328435,5	492632,5	-13,5	3104,93
328435,5	492632,5	-13,1	2988,46
328435,5	492632,5	-12,8	2889,47
328435,5	492632,5	-12,4	2814,39
328435,5	492632,5	-12,0	2756,11
328435,5	492632,5	-11,7	2706,97
328435,5	492632,5	-11,3	2657,59
328435,5	492632,5	-10,9	2596,57
328435,5	492632,5	-10,5	2512,96
328435,5	492632,5	-10,2	2406,20
328435,5	492632,5	-9,8	2285,18
328435,5	492632,5	-9,4	2161,56
328435,5	492632,5	-9,1	2042,76
328435,5	492632,5	-8,7	1929,49
328435,5	492632,5	-8,3	1829,56
328435,5	492632,5	-8,0	1754,59
328435,5	492632,5	-7,6	1690,59

328435,5	492632,5	-7,2	1612,23
328435,5	492632,5	-6,9	1518,74
328435,5	492632,5	-6,5	1416,90
328435,5	492632,5	-6,1	1315,37
328435,5	492632,5	-5,8	1220,50
328435,5	492632,5	-5,4	1136,32
328435,5	492632,5	-5,0	1058,52
328435,5	492632,5	-4,6	984,58
328435,5	492632,5	-4,3	918,67
328435,5	492632,5	-3,9	864,81
328435,5	492632,5	-3,5	820,13
328435,5	492632,5	-3,2	778,76
328435,5	492632,5	-2,8	744,65
328435,5	492632,5	-2,4	721,36
328435,5	492632,5	-2,1	698,25
328436,2	492632,2	-36,4	5528,68
328436,2	492632,2	-36,0	5524,56
328436,2	492632,2	-35,6	5522,71
328436,2	492632,2	-35,2	5517,26
328436,2	492632,2	-34,9	5508,55
328436,2	492632,2	-34,5	5496,28
328436,2	492632,2	-34,1	5480,50
328436,2	492632,2	-33,8	5460,92
328436,2	492632,2	-33,4	5436,97
328436,2	492632,2	-33,0	5407,92
328436,2	492632,2	-32,7	5373,18
328436,2	492632,2	-32,3	5332,32
328436,2	492632,2	-31,9	5285,33
328436,2	492632,2	-31,6	5232,48
328436,2	492632,2	-31,2	5174,31
328436,2	492632,2	-30,8	5111,48
328436,2	492632,2	-30,5	5044,51
328436,2	492632,2	-30,1	4974,11
328436,2	492632,2	-29,7	4901,35
328436,2	492632,2	-29,3	4827,65
328436,2	492632,2	-29,0	4754,61
328436,2	492632,2	-28,6	4683,87
328436,2	492632,2	-28,2	4617,14
328436,2	492632,2	-27,9	4555,77
328436,2	492632,2	-27,5	4500,16
328436,2	492632,2	-27,1	4449,14
328436,2	492632,2	-26,8	4400,57
328436,2	492632,2	-26,4	4352,23
328436,2	492632,2	-26,0	4304,03
328436,2	492632,2	-25,7	4260,25
328436,2	492632,2	-25,3	4229,30
328436,2	492632,2	-24,9	4208,39
328436,2	492632,2	-24,6	4192,70
328436,2	492632,2	-24,2	4179,93
328436,2	492632,2	-23,8	4167,26
328436,2	492632,2	-23,4	4151,33
328436,2	492632,2	-23,1	4128,36
328436,2	492632,2	-22,7	4096,30
328436,2	492632,2	-22,3	4058,08
328436,2	492632,2	-22,0	4020,19
328436,2	492632,2	-21,6	3988,06

328436,2	492632,2	-21,2	3963,80
328436,2	492632,2	-20,9	3946,55
328436,2	492632,2	-20,5	3932,66
328436,2	492632,2	-20,1	3918,06
328436,2	492632,2	-19,8	3899,76
328436,2	492632,2	-19,4	3876,33
328436,2	492632,2	-19,0	3848,11
328436,2	492632,2	-18,7	3815,88
328436,2	492632,2	-18,3	3779,95
328436,2	492632,2	-17,9	3740,41
328436,2	492632,2	-17,5	3697,04
328436,2	492632,2	-17,2	3649,45
328436,2	492632,2	-16,8	3598,28
328436,2	492632,2	-16,4	3545,89
328436,2	492632,2	-16,1	3497,84
328436,2	492632,2	-15,7	3456,40
328436,2	492632,2	-15,3	3414,33
328436,2	492632,2	-15,0	3366,67
328436,2	492632,2	-14,6	3316,60
328436,2	492632,2	-14,2	3262,58
328436,2	492632,2	-13,9	3181,78
328436,2	492632,2	-13,5	3071,78
328436,2	492632,2	-13,1	2958,85
328436,2	492632,2	-12,8	2866,12
328436,2	492632,2	-12,4	2795,46
328436,2	492632,2	-12,0	2738,74
328436,2	492632,2	-11,7	2689,48
328436,2	492632,2	-11,3	2638,48
328436,2	492632,2	-10,9	2574,02
328436,2	492632,2	-10,5	2486,13
328436,2	492632,2	-10,2	2376,09
328436,2	492632,2	-9,8	2253,40
328436,2	492632,2	-9,4	2129,97
328436,2	492632,2	-9,1	2012,48
328436,2	492632,2	-8,7	1900,19
328436,2	492632,2	-8,3	1803,29
328436,2	492632,2	-8,0	1731,77
328436,2	492632,2	-7,6	1667,35
328436,2	492632,2	-7,2	1586,43
328436,2	492632,2	-6,9	1491,88
328436,2	492632,2	-6,5	1390,42
328436,2	492632,2	-6,1	1289,45
328436,2	492632,2	-5,8	1196,13
328436,2	492632,2	-5,4	1113,82
328436,2	492632,2	-5,0	1037,43
328436,2	492632,2	-4,6	964,17
328436,2	492632,2	-4,3	898,70
328436,2	492632,2	-3,9	844,19
328436,2	492632,2	-3,5	798,10
328436,2	492632,2	-3,2	756,60
328436,2	492632,2	-2,8	726,48
328436,2	492632,2	-2,4	712,59
328436,2	492632,2	-2,1	694,94
328436,9	492631,9	-36,4	5534,88
328436,9	492631,9	-36,0	5530,90
328436,9	492631,9	-35,6	5528,66

328436,9	492631,9	-35,2	5522,34
328436,9	492631,9	-34,9	5512,72
328436,9	492631,9	-34,5	5499,80
328436,9	492631,9	-34,1	5483,62
328436,9	492631,9	-33,8	5463,97
328436,9	492631,9	-33,4	5440,23
328436,9	492631,9	-33,0	5411,61
328436,9	492631,9	-32,7	5377,31
328436,9	492631,9	-32,3	5336,81
328436,9	492631,9	-31,9	5289,89
328436,9	492631,9	-31,6	5236,78
328436,9	492631,9	-31,2	5178,02
328436,9	492631,9	-30,8	5114,27
328436,9	492631,9	-30,5	5046,26
328436,9	492631,9	-30,1	4974,80
328436,9	492631,9	-29,7	4901,09
328436,9	492631,9	-29,3	4826,74
328436,9	492631,9	-29,0	4753,47
328436,9	492631,9	-28,6	4683,08
328436,9	492631,9	-28,2	4617,30
328436,9	492631,9	-27,9	4557,35
328436,9	492631,9	-27,5	4503,42
328436,9	492631,9	-27,1	4454,04
328436,9	492631,9	-26,8	4406,96
328436,9	492631,9	-26,4	4359,51
328436,9	492631,9	-26,0	4311,77
328436,9	492631,9	-25,7	4266,94
328436,9	492631,9	-25,3	4233,85
328436,9	492631,9	-24,9	4210,30
328436,9	492631,9	-24,6	4192,96
328436,9	492631,9	-24,2	4179,04
328436,9	492631,9	-23,8	4165,24
328436,9	492631,9	-23,4	4147,92
328436,9	492631,9	-23,1	4123,02
328436,9	492631,9	-22,7	4088,88
328436,9	492631,9	-22,3	4049,50
328436,9	492631,9	-22,0	4011,27
328436,9	492631,9	-21,6	3978,93
328436,9	492631,9	-21,2	3954,11
328436,9	492631,9	-20,9	3935,84
328436,9	492631,9	-20,5	3920,53
328436,9	492631,9	-20,1	3904,20
328436,9	492631,9	-19,8	3884,11
328436,9	492631,9	-19,4	3859,10
328436,9	492631,9	-19,0	3829,66
328436,9	492631,9	-18,7	3796,65
328436,9	492631,9	-18,3	3760,49
328436,9	492631,9	-17,9	3721,17
328436,9	492631,9	-17,5	3678,01
328436,9	492631,9	-17,2	3630,20
328436,9	492631,9	-16,8	3578,67
328436,9	492631,9	-16,4	3526,52
328436,9	492631,9	-16,1	3479,79
328436,9	492631,9	-15,7	3438,28
328436,9	492631,9	-15,3	3393,95
328436,9	492631,9	-15,0	3343,62

328436,9	492631,9	-14,6	3290,97
328436,9	492631,9	-14,2	3233,95
328436,9	492631,9	-13,9	3150,85
328436,9	492631,9	-13,5	3041,39
328436,9	492631,9	-13,1	2933,04
328436,9	492631,9	-12,8	2846,82
328436,9	492631,9	-12,4	2779,69
328436,9	492631,9	-12,0	2723,70
328436,9	492631,9	-11,7	2673,60
328436,9	492631,9	-11,3	2620,26
328436,9	492631,9	-10,9	2551,52
328436,9	492631,9	-10,5	2458,42
328436,9	492631,9	-10,2	2344,09
328436,9	492631,9	-9,8	2218,93
328436,9	492631,9	-9,4	2094,44
328436,9	492631,9	-9,1	1976,10
328436,9	492631,9	-8,7	1863,67
328436,9	492631,9	-8,3	1769,41
328436,9	492631,9	-8,0	1700,20
328436,9	492631,9	-7,6	1634,54
328436,9	492631,9	-7,2	1552,17
328436,9	492631,9	-6,9	1458,70
328436,9	492631,9	-6,5	1357,96
328436,9	492631,9	-6,1	1258,58
328436,9	492631,9	-5,8	1166,92
328436,9	492631,9	-5,4	1086,41
328436,9	492631,9	-5,0	1011,16
328436,9	492631,9	-4,6	938,82
328436,9	492631,9	-4,3	874,09
328436,9	492631,9	-3,9	818,89
328436,9	492631,9	-3,5	771,14
328436,9	492631,9	-3,2	730,53
328436,9	492631,9	-2,8	705,99
328436,9	492631,9	-2,4	701,95
328437,6	492631,6	-36,4	5539,87
328437,6	492631,6	-36,0	5537,11
328437,6	492631,6	-35,6	5533,36
328437,6	492631,6	-35,2	5526,27
328437,6	492631,6	-34,9	5515,96
328437,6	492631,6	-34,5	5502,55
328437,6	492631,6	-34,1	5486,16
328437,6	492631,6	-33,8	5466,57
328437,6	492631,6	-33,4	5443,17
328437,6	492631,6	-33,0	5415,03
328437,6	492631,6	-32,7	5381,20
328437,6	492631,6	-32,3	5341,03
328437,6	492631,6	-31,9	5294,22
328437,6	492631,6	-31,6	5240,97
328437,6	492631,6	-31,2	5181,79
328437,6	492631,6	-30,8	5117,38
328437,6	492631,6	-30,5	5048,54
328437,6	492631,6	-30,1	4976,16
328437,6	492631,6	-29,7	4901,56
328437,6	492631,6	-29,3	4826,49
328437,6	492631,6	-29,0	4752,89
328437,6	492631,6	-28,6	4682,77

328437,6	492631,6	-28,2	4617,90
328437,6	492631,6	-27,9	4559,40
328437,6	492631,6	-27,5	4507,17
328437,6	492631,6	-27,1	4459,51
328437,6	492631,6	-26,8	4414,01
328437,6	492631,6	-26,4	4368,24
328437,6	492631,6	-26,0	4320,39
328437,6	492631,6	-25,7	4274,45
328437,6	492631,6	-25,3	4238,91
328437,6	492631,6	-24,9	4212,67
328437,6	492631,6	-24,6	4193,64
328437,6	492631,6	-24,2	4178,48
328437,6	492631,6	-23,8	4163,54
328437,6	492631,6	-23,4	4144,67
328437,6	492631,6	-23,1	4117,64
328437,6	492631,6	-22,7	4081,46
328437,6	492631,6	-22,3	4040,99
328437,6	492631,6	-22,0	4002,37
328437,6	492631,6	-21,6	3969,61
328437,6	492631,6	-21,2	3944,15
328437,6	492631,6	-20,9	3924,82
328437,6	492631,6	-20,5	3908,05
328437,6	492631,6	-20,1	3889,98
328437,6	492631,6	-19,8	3868,19
328437,6	492631,6	-19,4	3841,91
328437,6	492631,6	-19,0	3811,79
328437,6	492631,6	-18,7	3778,61
328437,6	492631,6	-18,3	3742,75
328437,6	492631,6	-17,9	3704,00
328437,6	492631,6	-17,5	3661,24
328437,6	492631,6	-17,2	3613,36
328437,6	492631,6	-16,8	3561,61
328437,6	492631,6	-16,4	3509,90
328437,6	492631,6	-16,1	3463,98
328437,6	492631,6	-15,7	3421,69
328437,6	492631,6	-15,3	3374,91
328437,6	492631,6	-15,0	3321,89
328437,6	492631,6	-14,6	3266,35
328437,6	492631,6	-14,2	3206,19
328437,6	492631,6	-13,9	3121,26
328437,6	492631,6	-13,5	3013,12
328437,6	492631,6	-13,1	2910,52
328437,6	492631,6	-12,8	2830,58
328437,6	492631,6	-12,4	2765,95
328437,6	492631,6	-12,0	2709,68
328437,6	492631,6	-11,7	2657,66
328437,6	492631,6	-11,3	2600,79
328437,6	492631,6	-10,9	2526,61
328437,6	492631,6	-10,5	2427,31
328437,6	492631,6	-10,2	2307,83
328437,6	492631,6	-9,8	2179,41
328437,6	492631,6	-9,4	2053,02
328437,6	492631,6	-9,1	1932,59
328437,6	492631,6	-8,7	1819,28
328437,6	492631,6	-8,3	1726,95
328437,6	492631,6	-8,0	1658,80

328437,6	492631,6	-7,6	1591,76
328437,6	492631,6	-7,2	1511,77
328437,6	492631,6	-6,9	1418,57
328437,6	492631,6	-6,5	1319,86
328437,6	492631,6	-6,1	1222,55
328437,6	492631,6	-5,8	1132,55
328437,6	492631,6	-5,4	1053,35
328437,6	492631,6	-5,0	979,44
328437,6	492631,6	-4,6	908,60
328437,6	492631,6	-4,3	845,20
328437,6	492631,6	-3,9	789,99
328437,6	492631,6	-3,5	740,19
328437,6	492631,6	-3,2	701,09
328437,6	492631,6	-2,8	688,82
328437,6	492631,6	-2,4	696,20
328438,2	492631,3	-36,4	5543,84
328438,2	492631,3	-36,0	5541,20
328438,2	492631,3	-35,6	5537,03
328438,2	492631,3	-35,2	5529,31
328438,2	492631,3	-34,9	5518,48
328438,2	492631,3	-34,5	5504,74
328438,2	492631,3	-34,1	5488,26
328438,2	492631,3	-33,8	5468,87
328438,2	492631,3	-33,4	5445,86
328438,2	492631,3	-33,0	5418,20
328438,2	492631,3	-32,7	5384,80
328438,2	492631,3	-32,3	5344,94
328438,2	492631,3	-31,9	5298,28
328438,2	492631,3	-31,6	5245,02
328438,2	492631,3	-31,2	5185,64
328438,2	492631,3	-30,8	5120,83
328438,2	492631,3	-30,5	5051,37
328438,2	492631,3	-30,1	4978,18
328438,2	492631,3	-29,7	4902,74
328438,2	492631,3	-29,3	4826,92
328438,2	492631,3	-29,0	4752,97
328438,2	492631,3	-28,6	4683,08
328438,2	492631,3	-28,2	4619,09
328438,2	492631,3	-27,9	4562,02
328438,2	492631,3	-27,5	4511,48
328438,2	492631,3	-27,1	4465,55
328438,2	492631,3	-26,8	4421,63
328438,2	492631,3	-26,4	4377,19
328438,2	492631,3	-26,0	4329,62
328438,2	492631,3	-25,7	4282,63
328438,2	492631,3	-25,3	4244,55
328438,2	492631,3	-24,9	4215,71
328438,2	492631,3	-24,6	4194,88
328438,2	492631,3	-24,2	4178,41
328438,2	492631,3	-23,8	4162,22
328438,2	492631,3	-23,4	4141,62
328438,2	492631,3	-23,1	4112,28
328438,2	492631,3	-22,7	4074,13
328438,2	492631,3	-22,3	4032,59
328438,2	492631,3	-22,0	3993,46
328438,2	492631,3	-21,6	3960,17

328438,2	492631,3	-21,2	3934,05
328438,2	492631,3	-20,9	3913,68
328438,2	492631,3	-20,5	3895,42
328438,2	492631,3	-20,1	3875,67
328438,2	492631,3	-19,8	3852,36
328438,2	492631,3	-19,4	3825,15
328438,2	492631,3	-19,0	3794,84
328438,2	492631,3	-18,7	3762,04
328438,2	492631,3	-18,3	3726,91
328438,2	492631,3	-17,9	3688,85
328438,2	492631,3	-17,5	3646,36
328438,2	492631,3	-17,2	3598,31
328438,2	492631,3	-16,8	3546,37
328438,2	492631,3	-16,4	3495,27
328438,2	492631,3	-16,1	3449,58
328438,2	492631,3	-15,7	3405,80
328438,2	492631,3	-15,3	3356,43
328438,2	492631,3	-15,0	3300,72
328438,2	492631,3	-14,6	3241,92
328438,2	492631,3	-14,2	3178,46
328438,2	492631,3	-13,9	3091,93
328438,2	492631,3	-13,5	2985,91
328438,2	492631,3	-13,1	2890,02
328438,2	492631,3	-12,8	2815,85
328438,2	492631,3	-12,4	2752,51
328438,2	492631,3	-12,0	2694,83
328438,2	492631,3	-11,7	2639,70
328438,2	492631,3	-11,3	2577,71
328438,2	492631,3	-10,9	2496,65
328438,2	492631,3	-10,5	2390,45
328438,2	492631,3	-10,2	2265,26
328438,2	492631,3	-9,8	2133,07
328438,2	492631,3	-9,4	2004,05
328438,2	492631,3	-9,1	1880,72
328438,2	492631,3	-8,7	1766,74
328438,2	492631,3	-8,3	1676,13
328438,2	492631,3	-8,0	1608,14
328438,2	492631,3	-7,6	1540,41
328438,2	492631,3	-7,2	1462,60
328438,2	492631,3	-6,9	1372,01
328438,2	492631,3	-6,5	1276,11
328438,2	492631,3	-6,1	1181,37
328438,2	492631,3	-5,8	1093,40
328438,2	492631,3	-5,4	1015,65
328438,2	492631,3	-5,0	943,65
328438,2	492631,3	-4,6	874,96
328438,2	492631,3	-4,3	813,42
328438,2	492631,3	-3,9	757,63
328438,2	492631,3	-3,5	705,86
328438,2	492631,3	-3,2	669,06
328438,2	492631,3	-2,8	669,00
328438,2	492631,3	-2,4	691,30
328438,9	492631,0	-36,4	5547,05
328438,9	492631,0	-36,0	5544,43
328438,9	492631,0	-35,6	5539,90
328438,9	492631,0	-35,2	5531,67

328438,9	492631,0	-34,9	5520,45
328438,9	492631,0	-34,5	5506,51
328438,9	492631,0	-34,1	5490,09
328438,9	492631,0	-33,8	5470,97
328438,9	492631,0	-33,4	5448,35
328438,9	492631,0	-33,0	5421,09
328438,9	492631,0	-32,7	5388,08
328438,9	492631,0	-32,3	5348,52
328438,9	492631,0	-31,9	5302,08
328438,9	492631,0	-31,6	5248,95
328438,9	492631,0	-31,2	5189,57
328438,9	492631,0	-30,8	5124,60
328438,9	492631,0	-30,5	5054,67
328438,9	492631,0	-30,1	4980,78
328438,9	492631,0	-29,7	4904,52
328438,9	492631,0	-29,3	4828,02
328438,9	492631,0	-29,0	4753,76
328438,9	492631,0	-28,6	4684,12
328438,9	492631,0	-28,2	4620,95
328438,9	492631,0	-27,9	4565,24
328438,9	492631,0	-27,5	4516,31
328438,9	492631,0	-27,1	4472,10
328438,9	492631,0	-26,8	4429,65
328438,9	492631,0	-26,4	4386,52
328438,9	492631,0	-26,0	4339,13
328438,9	492631,0	-25,7	4291,31
328438,9	492631,0	-25,3	4250,88
328438,9	492631,0	-24,9	4219,65
328438,9	492631,0	-24,6	4196,91
328438,9	492631,0	-24,2	4178,98
328438,9	492631,0	-23,8	4161,34
328438,9	492631,0	-23,4	4138,76
328438,9	492631,0	-23,1	4107,00
328438,9	492631,0	-22,7	4066,96
328438,9	492631,0	-22,3	4024,36
328438,9	492631,0	-22,0	3984,62
328438,9	492631,0	-21,6	3950,80
328438,9	492631,0	-21,2	3924,00
328438,9	492631,0	-20,9	3902,60
328438,9	492631,0	-20,5	3882,89
328438,9	492631,0	-20,1	3861,60
328438,9	492631,0	-19,8	3837,02
328438,9	492631,0	-19,4	3809,17
328438,9	492631,0	-19,0	3779,01
328438,9	492631,0	-18,7	3746,98
328438,9	492631,0	-18,3	3712,83
328438,9	492631,0	-17,9	3675,45
328438,9	492631,0	-17,5	3632,90
328438,9	492631,0	-17,2	3584,33
328438,9	492631,0	-16,8	3532,09
328438,9	492631,0	-16,4	3481,51
328438,9	492631,0	-16,1	3435,57
328438,9	492631,0	-15,7	3389,90
328438,9	492631,0	-15,3	3337,78
328438,9	492631,0	-15,0	3278,97
328438,9	492631,0	-14,6	3216,42

328438,9	492631,0	-14,2	3149,56
328438,9	492631,0	-13,9	3061,75
328438,9	492631,0	-13,5	2958,75
328438,9	492631,0	-13,1	2870,00
328438,9	492631,0	-12,8	2800,28
328438,9	492631,0	-12,4	2736,75
328438,9	492631,0	-12,0	2676,49
328438,9	492631,0	-11,7	2617,02
328438,9	492631,0	-11,3	2548,60
328438,9	492631,0	-10,9	2459,88
328438,9	492631,0	-10,5	2346,52
328438,9	492631,0	-10,2	2215,68
328438,9	492631,0	-9,8	2079,47
328438,9	492631,0	-9,4	1946,97
328438,9	492631,0	-9,1	1820,79
328438,9	492631,0	-8,7	1707,14
328438,9	492631,0	-8,3	1618,29
328438,9	492631,0	-8,0	1550,06
328438,9	492631,0	-7,6	1482,48
328438,9	492631,0	-7,2	1407,31
328438,9	492631,0	-6,9	1320,39
328438,9	492631,0	-6,5	1227,99
328438,9	492631,0	-6,1	1136,56
328438,9	492631,0	-5,8	1051,27
328438,9	492631,0	-5,4	975,05
328438,9	492631,0	-5,0	905,13
328438,9	492631,0	-4,6	839,17
328438,9	492631,0	-4,3	779,66
328438,9	492631,0	-3,9	723,54
328438,9	492631,0	-3,5	670,32
328438,9	492631,0	-3,2	634,97
328438,9	492631,0	-2,8	643,23
328439,6	492630,7	-36,4	5550,84
328439,6	492630,7	-36,0	5547,00
328439,6	492630,7	-35,6	5542,13
328439,6	492630,7	-35,2	5533,51
328439,6	492630,7	-34,9	5522,04
328439,6	492630,7	-34,5	5508,03
328439,6	492630,7	-34,1	5491,77
328439,6	492630,7	-33,8	5472,95
328439,6	492630,7	-33,4	5450,65
328439,6	492630,7	-33,0	5423,74
328439,6	492630,7	-32,7	5391,06
328439,6	492630,7	-32,3	5351,81
328439,6	492630,7	-31,9	5305,66
328439,6	492630,7	-31,6	5252,76
328439,6	492630,7	-31,2	5193,56
328439,6	492630,7	-30,8	5128,57
328439,6	492630,7	-30,5	5058,30
328439,6	492630,7	-30,1	4983,80
328439,6	492630,7	-29,7	4906,78
328439,6	492630,7	-29,3	4829,67
328439,6	492630,7	-29,0	4755,21
328439,6	492630,7	-28,6	4685,88
328439,6	492630,7	-28,2	4623,54
328439,6	492630,7	-27,9	4569,06

328439,6	492630,7	-27,5	4521,61
328439,6	492630,7	-27,1	4479,00
328439,6	492630,7	-26,8	4438,47
328439,6	492630,7	-26,4	4395,98
328439,6	492630,7	-26,0	4348,83
328439,6	492630,7	-25,7	4300,53
328439,6	492630,7	-25,3	4258,10
328439,6	492630,7	-24,9	4224,72
328439,6	492630,7	-24,6	4199,95
328439,6	492630,7	-24,2	4180,33
328439,6	492630,7	-23,8	4160,91
328439,6	492630,7	-23,4	4136,13
328439,6	492630,7	-23,1	4101,91
328439,6	492630,7	-22,7	4060,05
328439,6	492630,7	-22,3	4016,39
328439,6	492630,7	-22,0	3976,00
328439,6	492630,7	-21,6	3941,71
328439,6	492630,7	-21,2	3914,28
328439,6	492630,7	-20,9	3891,85
328439,6	492630,7	-20,5	3870,78
328439,6	492630,7	-20,1	3848,08
328439,6	492630,7	-19,8	3822,43
328439,6	492630,7	-19,4	3794,20
328439,6	492630,7	-19,0	3764,45
328439,6	492630,7	-18,7	3733,36
328439,6	492630,7	-18,3	3700,16
328439,6	492630,7	-17,9	3663,19
328439,6	492630,7	-17,5	3620,21
328439,6	492630,7	-17,2	3571,31
328439,6	492630,7	-16,8	3517,98
328439,6	492630,7	-16,4	3467,33
328439,6	492630,7	-16,1	3420,63
328439,6	492630,7	-15,7	3372,94
328439,6	492630,7	-15,3	3317,96
328439,6	492630,7	-15,0	3255,49
328439,6	492630,7	-14,6	3188,70
328439,6	492630,7	-14,2	3118,51
328439,6	492630,7	-13,9	3029,88
328439,6	492630,7	-13,5	2930,70
328439,6	492630,7	-13,1	2848,61
328439,6	492630,7	-12,8	2781,65
328439,6	492630,7	-12,4	2716,48
328439,6	492630,7	-12,0	2652,34
328439,6	492630,7	-11,7	2587,47
328439,6	492630,7	-11,3	2512,13
328439,6	492630,7	-10,9	2415,42
328439,6	492630,7	-10,5	2295,07
328439,6	492630,7	-10,2	2159,06
328439,6	492630,7	-9,8	2018,70
328439,6	492630,7	-9,4	1882,42
328439,6	492630,7	-9,1	1754,00
328439,6	492630,7	-8,7	1641,39
328439,6	492630,7	-8,3	1554,46
328439,6	492630,7	-8,0	1486,53
328439,6	492630,7	-7,6	1422,85
328439,6	492630,7	-7,2	1348,78

328439,6	492630,7	-6,9	1265,53
328439,6	492630,7	-6,5	1177,02
328439,6	492630,7	-6,1	1089,20
328439,6	492630,7	-5,8	1006,99
328439,6	492630,7	-5,4	932,72
328439,6	492630,7	-5,0	865,25
328439,6	492630,7	-4,6	802,37
328439,6	492630,7	-4,3	745,07
328439,6	492630,7	-3,9	689,36
328439,6	492630,7	-3,5	636,24
328439,6	492630,7	-3,2	602,42
328439,6	492630,7	-2,8	615,98
328440,3	492630,5	-36,4	5553,01
328440,3	492630,5	-36,0	5549,07
328440,3	492630,5	-35,6	5543,92
328440,3	492630,5	-35,2	5535,00
328440,3	492630,5	-34,9	5523,38
328440,3	492630,5	-34,5	5509,45
328440,3	492630,5	-34,1	5493,44
328440,3	492630,5	-33,8	5474,87
328440,3	492630,5	-33,4	5452,84
328440,3	492630,5	-33,0	5426,20
328440,3	492630,5	-32,7	5393,84
328440,3	492630,5	-32,3	5354,88
328440,3	492630,5	-31,9	5309,06
328440,3	492630,5	-31,6	5256,46
328440,3	492630,5	-31,2	5197,52
328440,3	492630,5	-30,8	5132,57
328440,3	492630,5	-30,5	5062,04
328440,3	492630,5	-30,1	4987,00
328440,3	492630,5	-29,7	4909,33
328440,3	492630,5	-29,3	4831,76
328440,3	492630,5	-29,0	4757,21
328440,3	492630,5	-28,6	4688,31
328440,3	492630,5	-28,2	4626,83
328440,3	492630,5	-27,9	4573,50
328440,3	492630,5	-27,5	4527,34
328440,3	492630,5	-27,1	4486,08
328440,3	492630,5	-26,8	4446,81
328440,3	492630,5	-26,4	4405,34
328440,3	492630,5	-26,0	4358,76
328440,3	492630,5	-25,7	4310,41
328440,3	492630,5	-25,3	4266,42
328440,3	492630,5	-24,9	4231,07
328440,3	492630,5	-24,6	4204,14
328440,3	492630,5	-24,2	4182,52
328440,3	492630,5	-23,8	4160,99
328440,3	492630,5	-23,4	4133,76
328440,3	492630,5	-23,1	4097,12
328440,3	492630,5	-22,7	4053,52
328440,3	492630,5	-22,3	4008,82
328440,3	492630,5	-22,0	3967,82
328440,3	492630,5	-21,6	3933,16
328440,3	492630,5	-21,2	3905,17
328440,3	492630,5	-20,9	3881,68
328440,3	492630,5	-20,5	3859,30

328440,3	492630,5	-20,1	3835,32
328440,3	492630,5	-19,8	3808,75
328440,3	492630,5	-19,4	3780,40
328440,3	492630,5	-19,0	3751,17
328440,3	492630,5	-18,7	3720,89
328440,3	492630,5	-18,3	3688,29
328440,3	492630,5	-17,9	3651,27
328440,3	492630,5	-17,5	3607,47
328440,3	492630,5	-17,2	3557,30
328440,3	492630,5	-16,8	3503,15
328440,3	492630,5	-16,4	3451,80
328440,3	492630,5	-16,1	3403,82
328440,3	492630,5	-15,7	3353,85
328440,3	492630,5	-15,3	3295,85
328440,3	492630,5	-15,0	3229,32
328440,3	492630,5	-14,6	3157,94
328440,3	492630,5	-14,2	3084,19
328440,3	492630,5	-13,9	2995,12
328440,3	492630,5	-13,5	2900,48
328440,3	492630,5	-13,1	2824,24
328440,3	492630,5	-12,8	2758,14
328440,3	492630,5	-12,4	2689,75
328440,3	492630,5	-12,0	2620,81
328440,3	492630,5	-11,7	2549,96
328440,3	492630,5	-11,3	2467,55
328440,3	492630,5	-10,9	2363,07
328440,3	492630,5	-10,5	2236,25
328440,3	492630,5	-10,2	2095,45
328440,3	492630,5	-9,8	1951,34
328440,3	492630,5	-9,4	1811,66
328440,3	492630,5	-9,1	1681,80
328440,3	492630,5	-8,7	1571,14
328440,3	492630,5	-8,3	1486,64
328440,3	492630,5	-8,0	1420,05
328440,3	492630,5	-7,6	1359,26
328440,3	492630,5	-7,2	1288,59
328440,3	492630,5	-6,9	1209,22
328440,3	492630,5	-6,5	1124,71
328440,3	492630,5	-6,1	1040,70
328440,3	492630,5	-5,8	961,73
328440,3	492630,5	-5,4	890,24
328440,3	492630,5	-5,0	825,89
328440,3	492630,5	-4,6	766,37
328440,3	492630,5	-4,3	711,69
328440,3	492630,5	-3,9	657,19
328440,3	492630,5	-3,5	604,75
328440,3	492630,5	-3,2	572,21
328441,0	492630,2	-36,4	5554,95
328441,0	492630,2	-36,0	5550,87
328441,0	492630,2	-35,6	5545,45
328441,0	492630,2	-35,2	5536,30
328441,0	492630,2	-34,9	5524,66
328441,0	492630,2	-34,5	5510,91
328441,0	492630,2	-34,1	5495,16
328441,0	492630,2	-33,8	5476,81
328441,0	492630,2	-33,4	5454,99

328441,0	492630,2	-33,0	5428,59
328441,0	492630,2	-32,7	5396,50
328441,0	492630,2	-32,3	5357,84
328441,0	492630,2	-31,9	5312,33
328441,0	492630,2	-31,6	5260,04
328441,0	492630,2	-31,2	5201,34
328441,0	492630,2	-30,8	5136,39
328441,0	492630,2	-30,5	5065,63
328441,0	492630,2	-30,1	4990,10
328441,0	492630,2	-29,7	4911,97
328441,0	492630,2	-29,3	4834,11
328441,0	492630,2	-29,0	4759,66
328441,0	492630,2	-28,6	4691,28
328441,0	492630,2	-28,2	4630,71
328441,0	492630,2	-27,9	4578,44
328441,0	492630,2	-27,5	4533,41
328441,0	492630,2	-27,1	4493,23
328441,0	492630,2	-26,8	4454,98
328441,0	492630,2	-26,4	4414,50
328441,0	492630,2	-26,0	4368,90
328441,0	492630,2	-25,7	4320,95
328441,0	492630,2	-25,3	4275,97
328441,0	492630,2	-24,9	4238,79
328441,0	492630,2	-24,6	4209,58
328441,0	492630,2	-24,2	4185,63
328441,0	492630,2	-23,8	4161,63
328441,0	492630,2	-23,4	4131,74
328441,0	492630,2	-23,1	4092,76
328441,0	492630,2	-22,7	4047,57
328441,0	492630,2	-22,3	4001,91
328441,0	492630,2	-22,0	3960,40
328441,0	492630,2	-21,6	3925,44
328441,0	492630,2	-21,2	3896,92
328441,0	492630,2	-20,9	3872,34
328441,0	492630,2	-20,5	3848,63
328441,0	492630,2	-20,1	3823,41
328441,0	492630,2	-19,8	3796,02
328441,0	492630,2	-19,4	3767,60
328441,0	492630,2	-19,0	3738,84
328441,0	492630,2	-18,7	3709,06
328441,0	492630,2	-18,3	3676,56
328441,0	492630,2	-17,9	3638,88
328441,0	492630,2	-17,5	3593,71
328441,0	492630,2	-17,2	3542,00
328441,0	492630,2	-16,8	3486,82
328441,0	492630,2	-16,4	3434,18
328441,0	492630,2	-16,1	3384,42
328441,0	492630,2	-15,7	3331,88
328441,0	492630,2	-15,3	3270,52
328441,0	492630,2	-15,0	3199,45
328441,0	492630,2	-14,6	3123,21
328441,0	492630,2	-14,2	3045,83
328441,0	492630,2	-13,9	2956,57
328441,0	492630,2	-13,5	2866,67
328441,0	492630,2	-13,1	2794,85
328441,0	492630,2	-12,8	2727,84

328441,0	492630,2	-12,4	2655,52
328441,0	492630,2	-12,0	2581,49
328441,0	492630,2	-11,7	2504,39
328441,0	492630,2	-11,3	2415,31
328441,0	492630,2	-10,9	2303,85
328441,0	492630,2	-10,5	2171,16
328441,0	492630,2	-10,2	2026,01
328441,0	492630,2	-9,8	1878,54
328441,0	492630,2	-9,4	1736,31
328441,0	492630,2	-9,1	1606,62
328441,0	492630,2	-8,7	1498,77
328441,0	492630,2	-8,3	1416,91
328441,0	492630,2	-8,0	1352,51
328441,0	492630,2	-7,6	1295,25
328441,0	492630,2	-7,2	1228,53
328441,0	492630,2	-6,9	1153,18
328441,0	492630,2	-6,5	1072,87
328441,0	492630,2	-6,1	992,90
328441,0	492630,2	-5,8	917,34
328441,0	492630,2	-5,4	849,14
328441,0	492630,2	-5,0	788,28
328441,0	492630,2	-4,6	732,41
328441,0	492630,2	-4,3	680,24
328441,0	492630,2	-3,9	627,47
328441,0	492630,2	-3,5	575,52
328441,0	492630,2	-3,2	544,30
328441,6	492629,9	-36,4	5556,79
328441,6	492629,9	-36,0	5552,52
328441,6	492629,9	-35,6	5546,89
328441,6	492629,9	-35,2	5537,59
328441,6	492629,9	-34,9	5526,04
328441,6	492629,9	-34,5	5512,56
328441,6	492629,9	-34,1	5497,05
328441,6	492629,9	-33,8	5478,87
328441,6	492629,9	-33,4	5457,22
328441,6	492629,9	-33,0	5431,03
328441,6	492629,9	-32,7	5399,17
328441,6	492629,9	-32,3	5360,73
328441,6	492629,9	-31,9	5315,46
328441,6	492629,9	-31,6	5263,43
328441,6	492629,9	-31,2	5204,86
328441,6	492629,9	-30,8	5139,82
328441,6	492629,9	-30,5	5068,76
328441,6	492629,9	-30,1	4992,85
328441,6	492629,9	-29,7	4914,44
328441,6	492629,9	-29,3	4836,56
328441,6	492629,9	-29,0	4762,40
328441,6	492629,9	-28,6	4694,67
328441,6	492629,9	-28,2	4635,02
328441,6	492629,9	-27,9	4583,75
328441,6	492629,9	-27,5	4539,72
328441,6	492629,9	-27,1	4500,37
328441,6	492629,9	-26,8	4462,96
328441,6	492629,9	-26,4	4423,47
328441,6	492629,9	-26,0	4379,30
328441,6	492629,9	-25,7	4332,21

328441,6	492629,9	-25,3	4286,76
328441,6	492629,9	-24,9	4247,89
328441,6	492629,9	-24,6	4216,31
328441,6	492629,9	-24,2	4189,72
328441,6	492629,9	-23,8	4162,92
328441,6	492629,9	-23,4	4130,25
328441,6	492629,9	-23,1	4089,08
328441,6	492629,9	-22,7	4042,45
328441,6	492629,9	-22,3	3995,94
328441,6	492629,9	-22,0	3954,05
328441,6	492629,9	-21,6	3918,80
328441,6	492629,9	-21,2	3889,69
328441,6	492629,9	-20,9	3863,99
328441,6	492629,9	-20,5	3838,88
328441,6	492629,9	-20,1	3812,30
328441,6	492629,9	-19,8	3784,05
328441,6	492629,9	-19,4	3755,51
328441,6	492629,9	-19,0	3726,99
328441,6	492629,9	-18,7	3697,24
328441,6	492629,9	-18,3	3664,20
328441,6	492629,9	-17,9	3625,20
328441,6	492629,9	-17,5	3578,19
328441,6	492629,9	-17,2	3524,67
328441,6	492629,9	-16,8	3468,12
328441,6	492629,9	-16,4	3413,77
328441,6	492629,9	-16,1	3361,89
328441,6	492629,9	-15,7	3306,51
328441,6	492629,9	-15,3	3241,45
328441,6	492629,9	-15,0	3165,55
328441,6	492629,9	-14,6	3084,43
328441,6	492629,9	-14,2	3003,09
328441,6	492629,9	-13,9	2913,38
328441,6	492629,9	-13,5	2827,53
328441,6	492629,9	-13,1	2758,38
328441,6	492629,9	-12,8	2689,49
328441,6	492629,9	-12,4	2613,16
328441,6	492629,9	-12,0	2534,30
328441,6	492629,9	-11,7	2451,80
328441,6	492629,9	-11,3	2357,01
328441,6	492629,9	-10,9	2239,49
328441,6	492629,9	-10,5	2101,83
328441,6	492629,9	-10,2	1952,68
328441,6	492629,9	-9,8	1802,05
328441,6	492629,9	-9,4	1658,65
328441,6	492629,9	-9,1	1530,66
328441,6	492629,9	-8,7	1426,33
328441,6	492629,9	-8,3	1347,70
328441,6	492629,9	-8,0	1286,24
328441,6	492629,9	-7,6	1232,76
328441,6	492629,9	-7,2	1170,17
328441,6	492629,9	-6,9	1099,16
328441,6	492629,9	-6,5	1023,16
328441,6	492629,9	-6,1	947,55
328441,6	492629,9	-5,8	876,27
328441,6	492629,9	-5,4	812,01
328441,6	492629,9	-5,0	754,95

328441,6	492629,9	-4,6	702,77
328441,6	492629,9	-4,3	653,49
328441,6	492629,9	-3,9	601,81
328441,6	492629,9	-3,5	550,86
328441,6	492629,9	-3,2	520,70
328442,3	492629,6	-36,4	5558,70
328442,3	492629,6	-36,0	5554,19
328442,3	492629,6	-35,6	5548,39
328442,3	492629,6	-35,2	5539,05
328442,3	492629,6	-34,9	5527,67
328442,3	492629,6	-34,5	5514,50
328442,3	492629,6	-34,1	5499,21
328442,3	492629,6	-33,8	5481,18
328442,3	492629,6	-33,4	5459,68
328442,3	492629,6	-33,0	5433,65
328442,3	492629,6	-32,7	5401,91
328442,3	492629,6	-32,3	5363,59
328442,3	492629,6	-31,9	5318,40
328442,3	492629,6	-31,6	5266,48
328442,3	492629,6	-31,2	5207,86
328442,3	492629,6	-30,8	5142,61
328442,3	492629,6	-30,5	5071,21
328442,3	492629,6	-30,1	4995,00
328442,3	492629,6	-29,7	4916,51
328442,3	492629,6	-29,3	4838,88
328442,3	492629,6	-29,0	4765,28
328442,3	492629,6	-28,6	4698,34
328442,3	492629,6	-28,2	4639,62
328442,3	492629,6	-27,9	4589,27
328442,3	492629,6	-27,5	4546,07
328442,3	492629,6	-27,1	4507,44
328442,3	492629,6	-26,8	4470,78
328442,3	492629,6	-26,4	4432,45
328442,3	492629,6	-26,0	4389,96
328442,3	492629,6	-25,7	4344,09
328442,3	492629,6	-25,3	4298,63
328442,3	492629,6	-24,9	4258,23
328442,3	492629,6	-24,6	4224,29
328442,3	492629,6	-24,2	4194,87
328442,3	492629,6	-23,8	4165,09
328442,3	492629,6	-23,4	4129,59
328442,3	492629,6	-23,1	4086,36
328442,3	492629,6	-22,7	4038,47
328442,3	492629,6	-22,3	3991,25
328442,3	492629,6	-22,0	3949,03
328442,3	492629,6	-21,6	3913,44
328442,3	492629,6	-21,2	3883,58
328442,3	492629,6	-20,9	3856,66
328442,3	492629,6	-20,5	3829,97
328442,3	492629,6	-20,1	3801,80
328442,3	492629,6	-19,8	3772,57
328442,3	492629,6	-19,4	3743,65
328442,3	492629,6	-19,0	3714,90
328442,3	492629,6	-18,7	3684,61
328442,3	492629,6	-18,3	3650,46
328442,3	492629,6	-17,9	3609,60

328442,3	492629,6	-17,5	3560,30
328442,3	492629,6	-17,2	3504,62
328442,3	492629,6	-16,8	3446,38
328442,3	492629,6	-16,4	3390,10
328442,3	492629,6	-16,1	3335,92
328442,3	492629,6	-15,7	3277,57
328442,3	492629,6	-15,3	3208,65
328442,3	492629,6	-15,0	3127,86
328442,3	492629,6	-14,6	3041,81
328442,3	492629,6	-14,2	2956,09
328442,3	492629,6	-13,9	2865,35
328442,3	492629,6	-13,5	2782,07
328442,3	492629,6	-13,1	2713,56
328442,3	492629,6	-12,8	2641,95
328442,3	492629,6	-12,4	2562,27
328442,3	492629,6	-12,0	2480,02
328442,3	492629,6	-11,7	2393,79
328442,3	492629,6	-11,3	2294,42
328442,3	492629,6	-10,9	2172,25
328442,3	492629,6	-10,5	2030,77
328442,3	492629,6	-10,2	1878,03
328442,3	492629,6	-9,8	1724,83
328442,3	492629,6	-9,4	1581,28
328442,3	492629,6	-9,1	1456,21
328442,3	492629,6	-8,7	1356,39
328442,3	492629,6	-8,3	1281,67
328442,3	492629,6	-8,0	1223,63
328442,3	492629,6	-7,6	1174,21
328442,3	492629,6	-7,2	1115,50
328442,3	492629,6	-6,9	1048,88
328442,3	492629,6	-6,5	977,54
328442,3	492629,6	-6,1	906,61
328442,3	492629,6	-5,8	840,03
328442,3	492629,6	-5,4	780,08
328442,3	492629,6	-5,0	727,04
328442,3	492629,6	-4,6	678,62
328442,3	492629,6	-4,3	631,97
328442,3	492629,6	-3,9	581,28
328442,3	492629,6	-3,5	531,23
328442,3	492629,6	-3,2	502,13
328443,0	492629,3	-36,4	5560,88
328443,0	492629,3	-36,0	5556,08
328443,0	492629,3	-35,6	5550,16
328443,0	492629,3	-35,2	5540,85
328443,0	492629,3	-34,9	5529,73
328443,0	492629,3	-34,5	5516,88
328443,0	492629,3	-34,1	5501,79
328443,0	492629,3	-33,8	5483,89
328443,0	492629,3	-33,4	5462,48
328443,0	492629,3	-33,0	5436,53
328443,0	492629,3	-32,7	5404,77
328443,0	492629,3	-32,3	5366,37
328443,0	492629,3	-31,9	5321,08
328443,0	492629,3	-31,6	5269,03
328443,0	492629,3	-31,2	5210,16
328443,0	492629,3	-30,8	5144,57

328443,0	492629,3	-30,5	5072,80
328443,0	492629,3	-30,1	4996,39
328443,0	492629,3	-29,7	4918,00
328443,0	492629,3	-29,3	4840,86
328443,0	492629,3	-29,0	4768,06
328443,0	492629,3	-28,6	4702,08
328443,0	492629,3	-28,2	4644,33
328443,0	492629,3	-27,9	4594,82
328443,0	492629,3	-27,5	4552,31
328443,0	492629,3	-27,1	4514,36
328443,0	492629,3	-26,8	4478,50
328443,0	492629,3	-26,4	4441,54
328443,0	492629,3	-26,0	4400,89
328443,0	492629,3	-25,7	4356,42
328443,0	492629,3	-25,3	4311,28
328443,0	492629,3	-24,9	4269,65
328443,0	492629,3	-24,6	4233,49
328443,0	492629,3	-24,2	4201,20
328443,0	492629,3	-23,8	4168,40
328443,0	492629,3	-23,4	4130,15
328443,0	492629,3	-23,1	4085,01
328443,0	492629,3	-22,7	4035,97
328443,0	492629,3	-22,3	3988,09
328443,0	492629,3	-22,0	3945,51
328443,0	492629,3	-21,6	3909,45
328443,0	492629,3	-21,2	3878,61
328443,0	492629,3	-20,9	3850,20
328443,0	492629,3	-20,5	3821,68
328443,0	492629,3	-20,1	3791,68
328443,0	492629,3	-19,8	3761,14
328443,0	492629,3	-19,4	3731,39
328443,0	492629,3	-19,0	3701,86
328443,0	492629,3	-18,7	3670,49
328443,0	492629,3	-18,3	3634,68
328443,0	492629,3	-17,9	3591,49
328443,0	492629,3	-17,5	3539,63
328443,0	492629,3	-17,2	3481,65
328443,0	492629,3	-16,8	3421,43
328443,0	492629,3	-16,4	3363,04
328443,0	492629,3	-16,1	3306,54
328443,0	492629,3	-15,7	3245,24
328443,0	492629,3	-15,3	3172,51
328443,0	492629,3	-15,0	3086,96
328443,0	492629,3	-14,6	2995,88
328443,0	492629,3	-14,2	2905,45
328443,0	492629,3	-13,9	2812,99
328443,0	492629,3	-13,5	2730,48
328443,0	492629,3	-13,1	2660,74
328443,0	492629,3	-12,8	2586,55
328443,0	492629,3	-12,4	2504,92
328443,0	492629,3	-12,0	2420,71
328443,0	492629,3	-11,7	2332,50
328443,0	492629,3	-11,3	2230,30
328443,0	492629,3	-10,9	2105,12
328443,0	492629,3	-10,5	1960,82
328443,0	492629,3	-10,2	1805,24

328443,0	492629,3	-9,8	1650,18
328443,0	492629,3	-9,4	1507,41
328443,0	492629,3	-9,1	1386,12
328443,0	492629,3	-8,7	1291,31
328443,0	492629,3	-8,3	1221,02
328443,0	492629,3	-8,0	1166,89
328443,0	492629,3	-7,6	1121,43
328443,0	492629,3	-7,2	1066,77
328443,0	492629,3	-6,9	1004,41
328443,0	492629,3	-6,5	937,63
328443,0	492629,3	-6,1	871,44
328443,0	492629,3	-5,8	809,56
328443,0	492629,3	-5,4	753,99
328443,0	492629,3	-5,0	704,95
328443,0	492629,3	-4,6	660,17
328443,0	492629,3	-4,3	616,18
328443,0	492629,3	-3,9	566,57
328443,0	492629,3	-3,5	517,28
328443,0	492629,3	-3,2	489,80
328443,7	492629,1	-36,4	5563,59
328443,7	492629,1	-36,0	5558,41
328443,7	492629,1	-35,6	5552,41
328443,7	492629,1	-35,2	5543,19
328443,7	492629,1	-34,9	5532,37
328443,7	492629,1	-34,5	5519,82
328443,7	492629,1	-34,1	5504,92
328443,7	492629,1	-33,8	5487,14
328443,7	492629,1	-33,4	5465,76
328443,7	492629,1	-33,0	5439,72
328443,7	492629,1	-32,7	5407,73
328443,7	492629,1	-32,3	5369,01
328443,7	492629,1	-31,9	5323,38
328443,7	492629,1	-31,6	5270,95
328443,7	492629,1	-31,2	5211,63
328443,7	492629,1	-30,8	5145,55
328443,7	492629,1	-30,5	5073,42
328443,7	492629,1	-30,1	4996,92
328443,7	492629,1	-29,7	4918,80
328443,7	492629,1	-29,3	4842,33
328443,7	492629,1	-29,0	4770,52
328443,7	492629,1	-28,6	4705,66
328443,7	492629,1	-28,2	4648,91
328443,7	492629,1	-27,9	4600,20
328443,7	492629,1	-27,5	4558,31
328443,7	492629,1	-27,1	4521,05
328443,7	492629,1	-26,8	4486,10
328443,7	492629,1	-26,4	4450,75
328443,7	492629,1	-26,0	4411,97
328443,7	492629,1	-25,7	4369,01
328443,7	492629,1	-25,3	4324,46
328443,7	492629,1	-24,9	4282,00
328443,7	492629,1	-24,6	4243,84
328443,7	492629,1	-24,2	4208,84
328443,7	492629,1	-23,8	4173,20
328443,7	492629,1	-23,4	4132,40
328443,7	492629,1	-23,1	4085,42

328443,7	492629,1	-22,7	4035,21
328443,7	492629,1	-22,3	3986,62
328443,7	492629,1	-22,0	3943,55
328443,7	492629,1	-21,6	3906,76
328443,7	492629,1	-21,2	3874,60
328443,7	492629,1	-20,9	3844,34
328443,7	492629,1	-20,5	3813,65
328443,7	492629,1	-20,1	3781,53
328443,7	492629,1	-19,8	3749,33
328443,7	492629,1	-19,4	3718,26
328443,7	492629,1	-19,0	3687,30
328443,7	492629,1	-18,7	3654,32
328443,7	492629,1	-18,3	3616,37
328443,7	492629,1	-17,9	3570,54
328443,7	492629,1	-17,5	3515,99
328443,7	492629,1	-17,2	3455,73
328443,7	492629,1	-16,8	3393,42
328443,7	492629,1	-16,4	3332,92
328443,7	492629,1	-16,1	3274,19
328443,7	492629,1	-15,7	3210,23
328443,7	492629,1	-15,3	3133,99
328443,7	492629,1	-15,0	3043,91
328443,7	492629,1	-14,6	2947,70
328443,7	492629,1	-14,2	2851,90
328443,7	492629,1	-13,9	2756,92
328443,7	492629,1	-13,5	2673,65
328443,7	492629,1	-13,1	2601,87
328443,7	492629,1	-12,8	2526,16
328443,7	492629,1	-12,4	2444,14
328443,7	492629,1	-12,0	2359,73
328443,7	492629,1	-11,7	2271,34
328443,7	492629,1	-11,3	2167,58
328443,7	492629,1	-10,9	2040,58
328443,7	492629,1	-10,5	1894,30
328443,7	492629,1	-10,2	1736,38
328443,7	492629,1	-9,8	1580,33
328443,7	492629,1	-9,4	1439,37
328443,7	492629,1	-9,1	1322,31
328443,7	492629,1	-8,7	1232,76
328443,7	492629,1	-8,3	1167,27
328443,7	492629,1	-8,0	1117,54
328443,7	492629,1	-7,6	1076,32
328443,7	492629,1	-7,2	1025,55
328443,7	492629,1	-6,9	967,21
328443,7	492629,1	-6,5	904,62
328443,7	492629,1	-6,1	842,83
328443,7	492629,1	-5,8	785,37
328443,7	492629,1	-5,4	734,07
328443,7	492629,1	-5,0	688,95
328443,7	492629,1	-4,6	647,52
328443,7	492629,1	-4,3	606,00
328443,7	492629,1	-3,9	557,69
328443,7	492629,1	-3,5	508,56
328443,7	492629,1	-3,2	483,45
328444,4	492628,8	-36,4	5567,05
328444,4	492628,8	-36,0	5561,43

328444,4	492628,8	-35,6	5555,39
328444,4	492628,8	-35,2	5546,29
328444,4	492628,8	-34,9	5535,78
328444,4	492628,8	-34,5	5523,48
328444,4	492628,8	-34,1	5508,76
328444,4	492628,8	-33,8	5491,02
328444,4	492628,8	-33,4	5469,54
328444,4	492628,8	-33,0	5443,19
328444,4	492628,8	-32,7	5410,72
328444,4	492628,8	-32,3	5371,44
328444,4	492628,8	-31,9	5325,23
328444,4	492628,8	-31,6	5272,15
328444,4	492628,8	-31,2	5212,19
328444,4	492628,8	-30,8	5145,51
328444,4	492628,8	-30,5	5073,05
328444,4	492628,8	-30,1	4996,55
328444,4	492628,8	-29,7	4918,87
328444,4	492628,8	-29,3	4843,21
328444,4	492628,8	-29,0	4772,49
328444,4	492628,8	-28,6	4708,79
328444,4	492628,8	-28,2	4653,06
328444,4	492628,8	-27,9	4605,16
328444,4	492628,8	-27,5	4563,93
328444,4	492628,8	-27,1	4527,48
328444,4	492628,8	-26,8	4493,57
328444,4	492628,8	-26,4	4459,92
328444,4	492628,8	-26,0	4422,97
328444,4	492628,8	-25,7	4381,57
328444,4	492628,8	-25,3	4337,88
328444,4	492628,8	-24,9	4295,09
328444,4	492628,8	-24,6	4255,34
328444,4	492628,8	-24,2	4217,98
328444,4	492628,8	-23,8	4179,77
328444,4	492628,8	-23,4	4136,69
328444,4	492628,8	-23,1	4087,90
328444,4	492628,8	-22,7	4036,40
328444,4	492628,8	-22,3	3986,90
328444,4	492628,8	-22,0	3943,01
328444,4	492628,8	-21,6	3905,12
328444,4	492628,8	-21,2	3871,29
328444,4	492628,8	-20,9	3838,74
328444,4	492628,8	-20,5	3805,48
328444,4	492628,8	-20,1	3770,99
328444,4	492628,8	-19,8	3736,79
328444,4	492628,8	-19,4	3703,79
328444,4	492628,8	-19,0	3670,81
328444,4	492628,8	-18,7	3635,78
328444,4	492628,8	-18,3	3595,34
328444,4	492628,8	-17,9	3546,69
328444,4	492628,8	-17,5	3489,42
328444,4	492628,8	-17,2	3427,02
328444,4	492628,8	-16,8	3362,82
328444,4	492628,8	-16,4	3300,52
328444,4	492628,8	-16,1	3239,98
328444,4	492628,8	-15,7	3173,76
328444,4	492628,8	-15,3	3094,30

328444,4	492628,8	-15,0	2999,88
328444,4	492628,8	-14,6	2898,21
328444,4	492628,8	-14,2	2796,37
328444,4	492628,8	-13,9	2698,01
328444,4	492628,8	-13,5	2612,91
328444,4	492628,8	-13,1	2539,05
328444,4	492628,8	-12,8	2463,06
328444,4	492628,8	-12,4	2382,53
328444,4	492628,8	-12,0	2299,96
328444,4	492628,8	-11,7	2212,81
328444,4	492628,8	-11,3	2109,00
328444,4	492628,8	-10,9	1981,79
328444,4	492628,8	-10,5	1834,04
328444,4	492628,8	-10,2	1673,97
328444,4	492628,8	-9,8	1517,64
328444,4	492628,8	-9,4	1379,22
328444,4	492628,8	-9,1	1267,03
328444,4	492628,8	-8,7	1183,06
328444,4	492628,8	-8,3	1122,43
328444,4	492628,8	-8,0	1077,05
328444,4	492628,8	-7,6	1039,54
328444,4	492628,8	-7,2	992,27
328444,4	492628,8	-6,9	937,74
328444,4	492628,8	-6,5	879,29
328444,4	492628,8	-6,1	821,63
328444,4	492628,8	-5,8	768,14
328444,4	492628,8	-5,4	720,55
328444,4	492628,8	-5,0	678,83
328444,4	492628,8	-4,6	640,32
328444,4	492628,8	-4,3	601,05
328444,4	492628,8	-3,9	553,39
328444,4	492628,8	-3,5	504,38
328444,4	492628,8	-3,2	483,51
328445,1	492628,5	-36,4	5571,41
328445,1	492628,5	-36,0	5565,33
328445,1	492628,5	-35,6	5559,28
328445,1	492628,5	-35,2	5550,35
328445,1	492628,5	-34,9	5540,12
328445,1	492628,5	-34,5	5528,03
328445,1	492628,5	-34,1	5513,41
328445,1	492628,5	-33,8	5495,58
328445,1	492628,5	-33,4	5473,81
328445,1	492628,5	-33,0	5446,90
328445,1	492628,5	-32,7	5413,67
328445,1	492628,5	-32,3	5373,56
328445,1	492628,5	-31,9	5326,51
328445,1	492628,5	-31,6	5272,59
328445,1	492628,5	-31,2	5211,83
328445,1	492628,5	-30,8	5144,51
328445,1	492628,5	-30,5	5071,72
328445,1	492628,5	-30,1	4995,31
328445,1	492628,5	-29,7	4918,18
328445,1	492628,5	-29,3	4843,42
328445,1	492628,5	-29,0	4773,80
328445,1	492628,5	-28,6	4711,21
328445,1	492628,5	-28,2	4656,49

328445,1	492628,5	-27,9	4609,47
328445,1	492628,5	-27,5	4569,05
328445,1	492628,5	-27,1	4533,62
328445,1	492628,5	-26,8	4500,91
328445,1	492628,5	-26,4	4468,88
328445,1	492628,5	-26,0	4433,58
328445,1	492628,5	-25,7	4393,80
328445,1	492628,5	-25,3	4351,27
328445,1	492628,5	-24,9	4308,69
328445,1	492628,5	-24,6	4268,00
328445,1	492628,5	-24,2	4228,80
328445,1	492628,5	-23,8	4188,37
328445,1	492628,5	-23,4	4143,23
328445,1	492628,5	-23,1	4092,67
328445,1	492628,5	-22,7	4039,64
328445,1	492628,5	-22,3	3988,81
328445,1	492628,5	-22,0	3943,67
328445,1	492628,5	-21,6	3904,22
328445,1	492628,5	-21,2	3868,24
328445,1	492628,5	-20,9	3833,02
328445,1	492628,5	-20,5	3796,89
328445,1	492628,5	-20,1	3759,78
328445,1	492628,5	-19,8	3723,20
328445,1	492628,5	-19,4	3687,76
328445,1	492628,5	-19,0	3652,31
328445,1	492628,5	-18,7	3614,84
328445,1	492628,5	-18,3	3571,67
328445,1	492628,5	-17,9	3520,11
328445,1	492628,5	-17,5	3460,32
328445,1	492628,5	-17,2	3396,08
328445,1	492628,5	-16,8	3330,33
328445,1	492628,5	-16,4	3266,79
328445,1	492628,5	-16,1	3205,03
328445,1	492628,5	-15,7	3137,07
328445,1	492628,5	-15,3	3054,67
328445,1	492628,5	-15,0	2955,84
328445,1	492628,5	-14,6	2848,46
328445,1	492628,5	-14,2	2740,12
328445,1	492628,5	-13,9	2637,48
328445,1	492628,5	-13,5	2549,79
328445,1	492628,5	-13,1	2474,65
328445,1	492628,5	-12,8	2400,01
328445,1	492628,5	-12,4	2322,44
328445,1	492628,5	-12,0	2243,22
328445,1	492628,5	-11,7	2159,14
328445,1	492628,5	-11,3	2057,48
328445,1	492628,5	-10,9	1931,38
328445,1	492628,5	-10,5	1782,60
328445,1	492628,5	-10,2	1620,74
328445,1	492628,5	-9,8	1464,42
328445,1	492628,5	-9,4	1329,30
328445,1	492628,5	-9,1	1222,67
328445,1	492628,5	-8,7	1144,22
328445,1	492628,5	-8,3	1088,06
328445,1	492628,5	-8,0	1046,66
328445,1	492628,5	-7,6	1012,08

328445,1	492628,5	-7,2	967,76
328445,1	492628,5	-6,9	916,61
328445,1	492628,5	-6,5	862,08
328445,1	492628,5	-6,1	808,17
328445,1	492628,5	-5,8	758,09
328445,1	492628,5	-5,4	713,45
328445,1	492628,5	-5,0	674,31
328445,1	492628,5	-4,6	638,07
328445,1	492628,5	-4,3	600,52
328445,1	492628,5	-3,9	552,81
328445,1	492628,5	-3,5	503,97
328445,1	492628,5	-3,2	488,45
328445,7	492628,2	-36,4	5576,80
328445,7	492628,2	-36,0	5570,28
328445,7	492628,2	-35,6	5564,31
328445,7	492628,2	-35,2	5555,58
328445,7	492628,2	-34,9	5545,59
328445,7	492628,2	-34,5	5533,61
328445,7	492628,2	-34,1	5518,93
328445,7	492628,2	-33,8	5500,80
328445,7	492628,2	-33,4	5478,48
328445,7	492628,2	-33,0	5450,73
328445,7	492628,2	-32,7	5416,48
328445,7	492628,2	-32,3	5375,29
328445,7	492628,2	-31,9	5327,19
328445,7	492628,2	-31,6	5272,24
328445,7	492628,2	-31,2	5210,59
328445,7	492628,2	-30,8	5142,60
328445,7	492628,2	-30,5	5069,51
328445,7	492628,2	-30,1	4993,26
328445,7	492628,2	-29,7	4916,71
328445,7	492628,2	-29,3	4842,86
328445,7	492628,2	-29,0	4774,30
328445,7	492628,2	-28,6	4712,76
328445,7	492628,2	-28,2	4659,02
328445,7	492628,2	-27,9	4612,95
328445,7	492628,2	-27,5	4573,55
328445,7	492628,2	-27,1	4539,35
328445,7	492628,2	-26,8	4508,01
328445,7	492628,2	-26,4	4477,44
328445,7	492628,2	-26,0	4443,62
328445,7	492628,2	-25,7	4405,51
328445,7	492628,2	-25,3	4364,41
328445,7	492628,2	-24,9	4322,56
328445,7	492628,2	-24,6	4281,69
328445,7	492628,2	-24,2	4241,36
328445,7	492628,2	-23,8	4199,13
328445,7	492628,2	-23,4	4152,07
328445,7	492628,2	-23,1	4099,66
328445,7	492628,2	-22,7	4044,81
328445,7	492628,2	-22,3	3992,21
328445,7	492628,2	-22,0	3945,26
328445,7	492628,2	-21,6	3903,65
328445,7	492628,2	-21,2	3865,06
328445,7	492628,2	-20,9	3826,90
328445,7	492628,2	-20,5	3787,74

328445,7	492628,2	-20,1	3747,81
328445,7	492628,2	-19,8	3708,54
328445,7	492628,2	-19,4	3670,24
328445,7	492628,2	-19,0	3632,02
328445,7	492628,2	-18,7	3591,79
328445,7	492628,2	-18,3	3545,72
328445,7	492628,2	-17,9	3491,35
328445,7	492628,2	-17,5	3429,32
328445,7	492628,2	-17,2	3363,55
328445,7	492628,2	-16,8	3296,79
328445,7	492628,2	-16,4	3232,81
328445,7	492628,2	-16,1	3170,47
328445,7	492628,2	-15,7	3101,25
328445,7	492628,2	-15,3	3015,98
328445,7	492628,2	-15,0	2912,73
328445,7	492628,2	-14,6	2799,42
328445,7	492628,2	-14,2	2684,37
328445,7	492628,2	-13,9	2576,95
328445,7	492628,2	-13,5	2486,62
328445,7	492628,2	-13,1	2411,40
328445,7	492628,2	-12,8	2339,27
328445,7	492628,2	-12,4	2265,72
328445,7	492628,2	-12,0	2191,40
328445,7	492628,2	-11,7	2112,02
328445,7	492628,2	-11,3	2014,39
328445,7	492628,2	-10,9	1890,66
328445,7	492628,2	-10,5	1741,55
328445,7	492628,2	-10,2	1578,23
328445,7	492628,2	-9,8	1422,21
328445,7	492628,2	-9,4	1291,01
328445,7	492628,2	-9,1	1190,35
328445,7	492628,2	-8,7	1117,22
328445,7	492628,2	-8,3	1065,26
328445,7	492628,2	-8,0	1027,47
328445,7	492628,2	-7,6	994,38
328445,7	492628,2	-7,2	952,33
328445,7	492628,2	-6,9	904,00
328445,7	492628,2	-6,5	852,67
328445,7	492628,2	-6,1	801,69
328445,7	492628,2	-5,8	754,02
328445,7	492628,2	-5,4	711,32
328445,7	492628,2	-5,0	673,89
328445,7	492628,2	-4,6	639,12
328445,7	492628,2	-4,3	602,47
328445,7	492628,2	-3,9	554,78
328445,7	492628,2	-3,5	506,86
328445,7	492628,2	-3,2	499,11
328446,4	492627,9	-36,4	5583,50
328446,4	492627,9	-36,0	5576,54
328446,4	492627,9	-35,6	5570,69
328446,4	492627,9	-35,2	5562,20
328446,4	492627,9	-34,9	5552,33
328446,4	492627,9	-34,5	5540,31
328446,4	492627,9	-34,1	5525,32
328446,4	492627,9	-33,8	5506,64
328446,4	492627,9	-33,4	5483,48

328446,4	492627,9	-33,0	5454,63
328446,4	492627,9	-32,7	5419,11
328446,4	492627,9	-32,3	5376,62
328446,4	492627,9	-31,9	5327,27
328446,4	492627,9	-31,6	5271,18
328446,4	492627,9	-31,2	5208,58
328446,4	492627,9	-30,8	5139,93
328446,4	492627,9	-30,5	5066,56
328446,4	492627,9	-30,1	4990,45
328446,4	492627,9	-29,7	4914,45
328446,4	492627,9	-29,3	4841,44
328446,4	492627,9	-29,0	4773,88
328446,4	492627,9	-28,6	4713,34
328446,4	492627,9	-28,2	4660,60
328446,4	492627,9	-27,9	4615,56
328446,4	492627,9	-27,5	4577,36
328446,4	492627,9	-27,1	4544,52
328446,4	492627,9	-26,8	4514,65
328446,4	492627,9	-26,4	4485,41
328446,4	492627,9	-26,0	4453,00
328446,4	492627,9	-25,7	4416,59
328446,4	492627,9	-25,3	4377,13
328446,4	492627,9	-24,9	4336,51
328446,4	492627,9	-24,6	4296,19
328446,4	492627,9	-24,2	4255,53
328446,4	492627,9	-23,8	4211,97
328446,4	492627,9	-23,4	4163,00
328446,4	492627,9	-23,1	4108,52
328446,4	492627,9	-22,7	4051,60
328446,4	492627,9	-22,3	3996,83
328446,4	492627,9	-22,0	3947,47
328446,4	492627,9	-21,6	3903,10
328446,4	492627,9	-21,2	3861,48
328446,4	492627,9	-20,9	3820,22
328446,4	492627,9	-20,5	3778,06
328446,4	492627,9	-20,1	3735,26
328446,4	492627,9	-19,8	3693,05
328446,4	492627,9	-19,4	3651,60
328446,4	492627,9	-19,0	3610,40
328446,4	492627,9	-18,7	3567,21
328446,4	492627,9	-18,3	3518,17
328446,4	492627,9	-17,9	3461,08
328446,4	492627,9	-17,5	3397,14
328446,4	492627,9	-17,2	3330,25
328446,4	492627,9	-16,8	3263,17
328446,4	492627,9	-16,4	3199,63
328446,4	492627,9	-16,1	3137,34
328446,4	492627,9	-15,7	3066,99
328446,4	492627,9	-15,3	2978,72
328446,4	492627,9	-15,0	2871,03
328446,4	492627,9	-14,6	2751,71
328446,4	492627,9	-14,2	2630,36
328446,4	492627,9	-13,9	2518,46
328446,4	492627,9	-13,5	2425,95
328446,4	492627,9	-13,1	2351,72
328446,4	492627,9	-12,8	2283,02

328446,4	492627,9	-12,4	2214,64
328446,4	492627,9	-12,0	2146,09
328446,4	492627,9	-11,7	2072,36
328446,4	492627,9	-11,3	1980,36
328446,4	492627,9	-10,9	1859,95
328446,4	492627,9	-10,5	1710,69
328446,4	492627,9	-10,2	1546,57
328446,4	492627,9	-9,8	1391,83
328446,4	492627,9	-9,4	1265,24
328446,4	492627,9	-9,1	1170,43
328446,4	492627,9	-8,7	1102,07
328446,4	492627,9	-8,3	1053,76
328446,4	492627,9	-8,0	1018,87
328446,4	492627,9	-7,6	986,41
328446,4	492627,9	-7,2	945,79
328446,4	492627,9	-6,9	899,47
328446,4	492627,9	-6,5	850,23
328446,4	492627,9	-6,1	800,72
328446,4	492627,9	-5,8	753,91
328446,4	492627,9	-5,4	712,02
328446,4	492627,9	-5,0	675,47
328446,4	492627,9	-4,6	641,57
328446,4	492627,9	-4,3	605,56
328446,4	492627,9	-3,9	558,72
328446,4	492627,9	-3,5	512,90
328446,4	492627,9	-3,2	512,11
328447,1	492627,7	-36,4	5591,83
328447,1	492627,7	-36,0	5584,40
328447,1	492627,7	-35,6	5578,69
328447,1	492627,7	-35,2	5570,39
328447,1	492627,7	-34,9	5560,48
328447,1	492627,7	-34,5	5548,15
328447,1	492627,7	-34,1	5532,56
328447,1	492627,7	-33,8	5513,03
328447,1	492627,7	-33,4	5488,75
328447,1	492627,7	-33,0	5458,54
328447,1	492627,7	-32,7	5421,54
328447,1	492627,7	-32,3	5377,55
328447,1	492627,7	-31,9	5326,82
328447,1	492627,7	-31,6	5269,50
328447,1	492627,7	-31,2	5205,94
328447,1	492627,7	-30,8	5136,63
328447,1	492627,7	-30,5	5062,96
328447,1	492627,7	-30,1	4986,96
328447,1	492627,7	-29,7	4911,41
328447,1	492627,7	-29,3	4839,15
328447,1	492627,7	-29,0	4772,47
328447,1	492627,7	-28,6	4712,90
328447,1	492627,7	-28,2	4661,21
328447,1	492627,7	-27,9	4617,33
328447,1	492627,7	-27,5	4580,46
328447,1	492627,7	-27,1	4549,05
328447,1	492627,7	-26,8	4520,62
328447,1	492627,7	-26,4	4492,66
328447,1	492627,7	-26,0	4461,65
328447,1	492627,7	-25,7	4426,95

328447,1	492627,7	-25,3	4389,36
328447,1	492627,7	-24,9	4350,39
328447,1	492627,7	-24,6	4311,23
328447,1	492627,7	-24,2	4270,89
328447,1	492627,7	-23,8	4226,47
328447,1	492627,7	-23,4	4175,63
328447,1	492627,7	-23,1	4118,81
328447,1	492627,7	-22,7	4059,46
328447,1	492627,7	-22,3	4002,19
328447,1	492627,7	-22,0	3949,99
328447,1	492627,7	-21,6	3902,39
328447,1	492627,7	-21,2	3857,43
328447,1	492627,7	-20,9	3813,06
328447,1	492627,7	-20,5	3768,09
328447,1	492627,7	-20,1	3722,48
328447,1	492627,7	-19,8	3677,22
328447,1	492627,7	-19,4	3632,52
328447,1	492627,7	-19,0	3588,19
328447,1	492627,7	-18,7	3541,84
328447,1	492627,7	-18,3	3489,73
328447,1	492627,7	-17,9	3430,08
328447,1	492627,7	-17,5	3364,62
328447,1	492627,7	-17,2	3297,06
328447,1	492627,7	-16,8	3230,39
328447,1	492627,7	-16,4	3168,10
328447,1	492627,7	-16,1	3106,31
328447,1	492627,7	-15,7	3034,78
328447,1	492627,7	-15,3	2943,19
328447,1	492627,7	-15,0	2831,04
328447,1	492627,7	-14,6	2705,89
328447,1	492627,7	-14,2	2578,88
328447,1	492627,7	-13,9	2463,44
328447,1	492627,7	-13,5	2369,89
328447,1	492627,7	-13,1	2297,70
328447,1	492627,7	-12,8	2233,10
328447,1	492627,7	-12,4	2170,52
328447,1	492627,7	-12,0	2108,53
328447,1	492627,7	-11,7	2041,44
328447,1	492627,7	-11,3	1955,17
328447,1	492627,7	-10,9	1837,96
328447,1	492627,7	-10,5	1689,06
328447,1	492627,7	-10,2	1525,18
328447,1	492627,7	-9,8	1373,28
328447,1	492627,7	-9,4	1252,10
328447,1	492627,7	-9,1	1162,54
328447,1	492627,7	-8,7	1097,80
328447,1	492627,7	-8,3	1052,18
328447,1	492627,7	-8,0	1019,06
328447,1	492627,7	-7,6	986,25
328447,1	492627,7	-7,2	946,19
328447,1	492627,7	-6,9	901,02
328447,1	492627,7	-6,5	852,59
328447,1	492627,7	-6,1	803,38
328447,1	492627,7	-5,8	756,40
328447,1	492627,7	-5,4	714,34
328447,1	492627,7	-5,0	677,87

328447,1	492627,7	-4,6	644,20
328447,1	492627,7	-4,3	608,41
328447,1	492627,7	-3,9	563,27
328447,1	492627,7	-3,5	521,52
328447,1	492627,7	-3,2	527,67
328447,1	492627,7	-2,8	552,29
328447,8	492627,4	-36,4	5602,08
328447,8	492627,4	-36,0	5594,10
328447,8	492627,4	-35,6	5588,53
328447,8	492627,4	-35,2	5580,29
328447,8	492627,4	-34,9	5570,12
328447,8	492627,4	-34,5	5557,14
328447,8	492627,4	-34,1	5540,60
328447,8	492627,4	-33,8	5519,91
328447,8	492627,4	-33,4	5494,24
328447,8	492627,4	-33,0	5462,45
328447,8	492627,4	-32,7	5423,79
328447,8	492627,4	-32,3	5378,15
328447,8	492627,4	-31,9	5325,93
328447,8	492627,4	-31,6	5267,36
328447,8	492627,4	-31,2	5202,81
328447,8	492627,4	-30,8	5132,83
328447,8	492627,4	-30,5	5058,82
328447,8	492627,4	-30,1	4982,87
328447,8	492627,4	-29,7	4907,68
328447,8	492627,4	-29,3	4836,02
328447,8	492627,4	-29,0	4770,12
328447,8	492627,4	-28,6	4711,49
328447,8	492627,4	-28,2	4660,92
328447,8	492627,4	-27,9	4618,35
328447,8	492627,4	-27,5	4582,93
328447,8	492627,4	-27,1	4552,94
328447,8	492627,4	-26,8	4525,86
328447,8	492627,4	-26,4	4499,07
328447,8	492627,4	-26,0	4469,46
328447,8	492627,4	-25,7	4436,55
328447,8	492627,4	-25,3	4400,96
328447,8	492627,4	-24,9	4364,03
328447,8	492627,4	-24,6	4326,48
328447,8	492627,4	-24,2	4286,87
328447,8	492627,4	-23,8	4241,92
328447,8	492627,4	-23,4	4189,31
328447,8	492627,4	-23,1	4129,95
328447,8	492627,4	-22,7	4067,85
328447,8	492627,4	-22,3	4007,74
328447,8	492627,4	-22,0	3952,36
328447,8	492627,4	-21,6	3901,36
328447,8	492627,4	-21,2	3853,14
328447,8	492627,4	-20,9	3805,87
328447,8	492627,4	-20,5	3758,29
328447,8	492627,4	-20,1	3710,04
328447,8	492627,4	-19,8	3661,76
328447,8	492627,4	-19,4	3613,78
328447,8	492627,4	-19,0	3566,17
328447,8	492627,4	-18,7	3516,48
328447,8	492627,4	-18,3	3461,25

328447,8	492627,4	-17,9	3399,19
328447,8	492627,4	-17,5	3332,53
328447,8	492627,4	-17,2	3264,80
328447,8	492627,4	-16,8	3199,31
328447,8	492627,4	-16,4	3138,74
328447,8	492627,4	-16,1	3077,63
328447,8	492627,4	-15,7	3004,67
328447,8	492627,4	-15,3	2909,55
328447,8	492627,4	-15,0	2792,97
328447,8	492627,4	-14,6	2662,33
328447,8	492627,4	-14,2	2530,61
328447,8	492627,4	-13,9	2413,00
328447,8	492627,4	-13,5	2319,86
328447,8	492627,4	-13,1	2250,01
328447,8	492627,4	-12,8	2189,59
328447,8	492627,4	-12,4	2133,43
328447,8	492627,4	-12,0	2078,80
328447,8	492627,4	-11,7	2018,77
328447,8	492627,4	-11,3	1937,67
328447,8	492627,4	-10,9	1823,34
328447,8	492627,4	-10,5	1675,11
328447,8	492627,4	-10,2	1512,38
328447,8	492627,4	-9,8	1365,67
328447,8	492627,4	-9,4	1251,14
328447,8	492627,4	-9,1	1165,47
328447,8	492627,4	-8,7	1102,77
328447,8	492627,4	-8,3	1058,72
328447,8	492627,4	-8,0	1025,97
328447,8	492627,4	-7,6	991,70
328447,8	492627,4	-7,2	951,57
328447,8	492627,4	-6,9	906,66
328447,8	492627,4	-6,5	858,29
328447,8	492627,4	-6,1	808,47
328447,8	492627,4	-5,8	760,35
328447,8	492627,4	-5,4	717,19
328447,8	492627,4	-5,0	680,02
328447,8	492627,4	-4,6	646,05
328447,8	492627,4	-4,3	610,17
328447,8	492627,4	-3,9	566,69
328447,8	492627,4	-3,5	530,05
328447,8	492627,4	-3,2	543,72
328447,8	492627,4	-2,8	570,72
328448,5	492627,1	-36,4	5614,54
328448,5	492627,1	-36,0	5605,87
328448,5	492627,1	-35,6	5600,38
328448,5	492627,1	-35,2	5592,01
328448,5	492627,1	-34,9	5581,27
328448,5	492627,1	-34,5	5567,27
328448,5	492627,1	-34,1	5549,44
328448,5	492627,1	-33,8	5527,28
328448,5	492627,1	-33,4	5499,95
328448,5	492627,1	-33,0	5466,37
328448,5	492627,1	-32,7	5425,87
328448,5	492627,1	-32,3	5378,48
328448,5	492627,1	-31,9	5324,70
328448,5	492627,1	-31,6	5264,85

328448,5	492627,1	-31,2	5199,30
328448,5	492627,1	-30,8	5128,63
328448,5	492627,1	-30,5	5054,24
328448,5	492627,1	-30,1	4978,27
328448,5	492627,1	-29,7	4903,33
328448,5	492627,1	-29,3	4832,16
328448,5	492627,1	-29,0	4766,96
328448,5	492627,1	-28,6	4709,28
328448,5	492627,1	-28,2	4659,90
328448,5	492627,1	-27,9	4618,75
328448,5	492627,1	-27,5	4584,82
328448,5	492627,1	-27,1	4556,22
328448,5	492627,1	-26,8	4530,38
328448,5	492627,1	-26,4	4504,71
328448,5	492627,1	-26,0	4476,47
328448,5	492627,1	-25,7	4445,27
328448,5	492627,1	-25,3	4411,74
328448,5	492627,1	-24,9	4377,16
328448,5	492627,1	-24,6	4341,55
328448,5	492627,1	-24,2	4302,79
328448,5	492627,1	-23,8	4257,41
328448,5	492627,1	-23,4	4203,19
328448,5	492627,1	-23,1	4141,32
328448,5	492627,1	-22,7	4076,26
328448,5	492627,1	-22,3	4012,98
328448,5	492627,1	-22,0	3954,22
328448,5	492627,1	-21,6	3899,97
328448,5	492627,1	-21,2	3848,93
328448,5	492627,1	-20,9	3799,23
328448,5	492627,1	-20,5	3749,37
328448,5	492627,1	-20,1	3698,62
328448,5	492627,1	-19,8	3647,38
328448,5	492627,1	-19,4	3596,17
328448,5	492627,1	-19,0	3545,17
328448,5	492627,1	-18,7	3491,99
328448,5	492627,1	-18,3	3433,58
328448,5	492627,1	-17,9	3369,25
328448,5	492627,1	-17,5	3301,68
328448,5	492627,1	-17,2	3234,16
328448,5	492627,1	-16,8	3170,43
328448,5	492627,1	-16,4	3111,85
328448,5	492627,1	-16,1	3051,22
328448,5	492627,1	-15,7	2976,37
328448,5	492627,1	-15,3	2877,73
328448,5	492627,1	-15,0	2756,83
328448,5	492627,1	-14,6	2621,31
328448,5	492627,1	-14,2	2486,20
328448,5	492627,1	-13,9	2367,85
328448,5	492627,1	-13,5	2276,33
328448,5	492627,1	-13,1	2209,05
328448,5	492627,1	-12,8	2152,68
328448,5	492627,1	-12,4	2102,77
328448,5	492627,1	-12,0	2055,54
328448,5	492627,1	-11,7	2002,75
328448,5	492627,1	-11,3	1926,20
328448,5	492627,1	-10,9	1813,86

328448,5	492627,1	-10,5	1666,87
328448,5	492627,1	-10,2	1507,36
328448,5	492627,1	-9,8	1368,14
328448,5	492627,1	-9,4	1260,68
328448,5	492627,1	-9,1	1177,93
328448,5	492627,1	-8,7	1115,92
328448,5	492627,1	-8,3	1071,77
328448,5	492627,1	-8,0	1037,78
328448,5	492627,1	-7,6	1001,25
328448,5	492627,1	-7,2	960,18
328448,5	492627,1	-6,9	914,83
328448,5	492627,1	-6,5	865,81
328448,5	492627,1	-6,1	814,56
328448,5	492627,1	-5,8	764,49
328448,5	492627,1	-5,4	719,60
328448,5	492627,1	-5,0	681,17
328448,5	492627,1	-4,6	646,29
328448,5	492627,1	-4,3	610,05
328448,5	492627,1	-3,9	568,32
328448,5	492627,1	-3,5	537,67
328448,5	492627,1	-3,2	560,66
328448,5	492627,1	-2,8	593,36
328449,1	492626,8	-36,4	5629,31
328449,1	492626,8	-36,0	5619,79
328449,1	492626,8	-35,6	5614,28
328449,1	492626,8	-35,2	5605,53
328449,1	492626,8	-34,9	5593,90
328449,1	492626,8	-34,5	5578,54
328449,1	492626,8	-34,1	5559,09
328449,1	492626,8	-33,8	5535,16
328449,1	492626,8	-33,4	5505,91
328449,1	492626,8	-33,0	5470,33
328449,1	492626,8	-32,7	5427,87
328449,1	492626,8	-32,3	5378,67
328449,1	492626,8	-31,9	5323,30
328449,1	492626,8	-31,6	5262,15
328449,1	492626,8	-31,2	5195,54
328449,1	492626,8	-30,8	5124,15
328449,1	492626,8	-30,5	5049,33
328449,1	492626,8	-30,1	4973,25
328449,1	492626,8	-29,7	4898,48
328449,1	492626,8	-29,3	4827,72
328449,1	492626,8	-29,0	4763,21
328449,1	492626,8	-28,6	4706,52
328449,1	492626,8	-28,2	4658,40
328449,1	492626,8	-27,9	4618,70
328449,1	492626,8	-27,5	4586,25
328449,1	492626,8	-27,1	4558,97
328449,1	492626,8	-26,8	4534,31
328449,1	492626,8	-26,4	4509,69
328449,1	492626,8	-26,0	4482,71
328449,1	492626,8	-25,7	4453,07
328449,1	492626,8	-25,3	4421,57
328449,1	492626,8	-24,9	4389,40
328449,1	492626,8	-24,6	4355,86
328449,1	492626,8	-24,2	4317,93

328449,1	492626,8	-23,8	4272,06
328449,1	492626,8	-23,4	4216,28
328449,1	492626,8	-23,1	4152,13
328449,1	492626,8	-22,7	4084,18
328449,1	492626,8	-22,3	4017,63
328449,1	492626,8	-22,0	3955,52
328449,1	492626,8	-21,6	3898,36
328449,1	492626,8	-21,2	3845,12
328449,1	492626,8	-20,9	3793,66
328449,1	492626,8	-20,5	3741,97
328449,1	492626,8	-20,1	3688,94
328449,1	492626,8	-19,8	3634,85
328449,1	492626,8	-19,4	3580,45
328449,1	492626,8	-19,0	3525,96
328449,1	492626,8	-18,7	3469,17
328449,1	492626,8	-18,3	3407,57
328449,1	492626,8	-17,9	3341,16
328449,1	492626,8	-17,5	3272,88
328449,1	492626,8	-17,2	3205,73
328449,1	492626,8	-16,8	3144,04
328449,1	492626,8	-16,4	3087,37
328449,1	492626,8	-16,1	3026,75
328449,1	492626,8	-15,7	2949,59
328449,1	492626,8	-15,3	2847,56
328449,1	492626,8	-15,0	2722,65
328449,1	492626,8	-14,6	2583,10
328449,1	492626,8	-14,2	2446,07
328449,1	492626,8	-13,9	2328,38
328449,1	492626,8	-13,5	2239,43
328449,1	492626,8	-13,1	2174,95
328449,1	492626,8	-12,8	2122,53
328449,1	492626,8	-12,4	2078,11
328449,1	492626,8	-12,0	2037,46
328449,1	492626,8	-11,7	1990,59
328449,1	492626,8	-11,3	1917,46
328449,1	492626,8	-10,9	1807,00
328449,1	492626,8	-10,5	1662,74
328449,1	492626,8	-10,2	1509,20
328449,1	492626,8	-9,8	1378,67
328449,1	492626,8	-9,4	1277,43
328449,1	492626,8	-9,1	1196,52
328449,1	492626,8	-8,7	1134,30
328449,1	492626,8	-8,3	1089,38
328449,1	492626,8	-8,0	1053,32
328449,1	492626,8	-7,6	1013,79
328449,1	492626,8	-7,2	971,03
328449,1	492626,8	-6,9	924,48
328449,1	492626,8	-6,5	873,88
328449,1	492626,8	-6,1	820,38
328449,1	492626,8	-5,8	767,76
328449,1	492626,8	-5,4	720,66
328449,1	492626,8	-5,0	680,69
328449,1	492626,8	-4,6	644,82
328449,1	492626,8	-4,3	608,22
328449,1	492626,8	-3,9	568,37
328449,1	492626,8	-3,5	543,32

328449,1	492626,8	-3,2	575,55
328449,1	492626,8	-2,8	614,96
328449,8	492626,5	-36,4	5646,44
328449,8	492626,5	-36,0	5635,91
328449,8	492626,5	-35,6	5630,23
328449,8	492626,5	-35,2	5620,81
328449,8	492626,5	-34,9	5607,99
328449,8	492626,5	-34,5	5590,96
328449,8	492626,5	-34,1	5569,61
328449,8	492626,5	-33,8	5543,63
328449,8	492626,5	-33,4	5512,22
328449,8	492626,5	-33,0	5474,44
328449,8	492626,5	-32,7	5429,90
328449,8	492626,5	-32,3	5378,85
328449,8	492626,5	-31,9	5321,87
328449,8	492626,5	-31,6	5259,38
328449,8	492626,5	-31,2	5191,68
328449,8	492626,5	-30,8	5119,51
328449,8	492626,5	-30,5	5044,21
328449,8	492626,5	-30,1	4967,94
328449,8	492626,5	-29,7	4893,28
328449,8	492626,5	-29,3	4822,91
328449,8	492626,5	-29,0	4759,14
328449,8	492626,5	-28,6	4703,49
328449,8	492626,5	-28,2	4656,70
328449,8	492626,5	-27,9	4618,43
328449,8	492626,5	-27,5	4587,36
328449,8	492626,5	-27,1	4561,32
328449,8	492626,5	-26,8	4537,73
328449,8	492626,5	-26,4	4514,10
328449,8	492626,5	-26,0	4488,25
328449,8	492626,5	-25,7	4459,96
328449,8	492626,5	-25,3	4430,34
328449,8	492626,5	-24,9	4400,37
328449,8	492626,5	-24,6	4368,73
328449,8	492626,5	-24,2	4331,53
328449,8	492626,5	-23,8	4285,07
328449,8	492626,5	-23,4	4227,77
328449,8	492626,5	-23,1	4161,52
328449,8	492626,5	-22,7	4091,03
328449,8	492626,5	-22,3	4021,51
328449,8	492626,5	-22,0	3956,40
328449,8	492626,5	-21,6	3896,91
328449,8	492626,5	-21,2	3842,13
328449,8	492626,5	-20,9	3789,50
328449,8	492626,5	-20,5	3736,42
328449,8	492626,5	-20,1	3681,46
328449,8	492626,5	-19,8	3624,78
328449,8	492626,5	-19,4	3567,35
328449,8	492626,5	-19,0	3509,31
328449,8	492626,5	-18,7	3448,80
328449,8	492626,5	-18,3	3384,03
328449,8	492626,5	-17,9	3315,66
328449,8	492626,5	-17,5	3246,81
328449,8	492626,5	-17,2	3179,99
328449,8	492626,5	-16,8	3120,19

328449,8	492626,5	-16,4	3065,10
328449,8	492626,5	-16,1	3003,97
328449,8	492626,5	-15,7	2924,17
328449,8	492626,5	-15,3	2818,92
328449,8	492626,5	-15,0	2690,38
328449,8	492626,5	-14,6	2547,87
328449,8	492626,5	-14,2	2410,49
328449,8	492626,5	-13,9	2294,70
328449,8	492626,5	-13,5	2208,59
328449,8	492626,5	-13,1	2146,88
328449,8	492626,5	-12,8	2098,54
328449,8	492626,5	-12,4	2058,92
328449,8	492626,5	-12,0	2023,10
328449,8	492626,5	-11,7	1979,66
328449,8	492626,5	-11,3	1908,94
328449,8	492626,5	-10,9	1800,72
328449,8	492626,5	-10,5	1660,78
328449,8	492626,5	-10,2	1516,14
328449,8	492626,5	-9,8	1395,05
328449,8	492626,5	-9,4	1297,78
328449,8	492626,5	-9,1	1217,41
328449,8	492626,5	-8,7	1154,98
328449,8	492626,5	-8,3	1109,23
328449,8	492626,5	-8,0	1070,99
328449,8	492626,5	-7,6	1028,37
328449,8	492626,5	-7,2	982,99
328449,8	492626,5	-6,9	934,47
328449,8	492626,5	-6,5	881,54
328449,8	492626,5	-6,1	825,13
328449,8	492626,5	-5,8	769,43
328449,8	492626,5	-5,4	719,88
328449,8	492626,5	-5,0	678,24
328449,8	492626,5	-4,6	641,36
328449,8	492626,5	-4,3	604,44
328449,8	492626,5	-3,9	567,13
328449,8	492626,5	-3,5	548,13
328449,8	492626,5	-3,2	588,90
328449,8	492626,5	-2,8	634,40
328450,5	492626,3	-36,4	5665,90
328450,5	492626,3	-36,0	5654,22
328450,5	492626,3	-35,6	5648,15
328450,5	492626,3	-35,2	5637,79
328450,5	492626,3	-34,9	5623,52
328450,5	492626,3	-34,5	5604,60
328450,5	492626,3	-34,1	5581,10
328450,5	492626,3	-33,8	5552,79
328450,5	492626,3	-33,4	5518,98
328450,5	492626,3	-33,0	5478,82
328450,5	492626,3	-32,7	5432,12
328450,5	492626,3	-32,3	5379,19
328450,5	492626,3	-31,9	5320,57
328450,5	492626,3	-31,6	5256,71
328450,5	492626,3	-31,2	5187,86
328450,5	492626,3	-30,8	5114,85
328450,5	492626,3	-30,5	5039,02
328450,5	492626,3	-30,1	4962,51

328450,5	492626,3	-29,7	4887,94
328450,5	492626,3	-29,3	4817,99
328450,5	492626,3	-29,0	4755,02
328450,5	492626,3	-28,6	4700,49
328450,5	492626,3	-28,2	4655,04
328450,5	492626,3	-27,9	4618,15
328450,5	492626,3	-27,5	4588,37
328450,5	492626,3	-27,1	4563,41
328450,5	492626,3	-26,8	4540,77
328450,5	492626,3	-26,4	4518,00
328450,5	492626,3	-26,0	4493,09
328450,5	492626,3	-25,7	4465,92
328450,5	492626,3	-25,3	4437,92
328450,5	492626,3	-24,9	4409,79
328450,5	492626,3	-24,6	4379,60
328450,5	492626,3	-24,2	4342,92
328450,5	492626,3	-23,8	4295,85
328450,5	492626,3	-23,4	4237,08
328450,5	492626,3	-23,1	4168,89
328450,5	492626,3	-22,7	4096,19
328450,5	492626,3	-22,3	4024,32
328450,5	492626,3	-22,0	3957,03
328450,5	492626,3	-21,6	3896,08
328450,5	492626,3	-21,2	3840,40
328450,5	492626,3	-20,9	3787,00
328450,5	492626,3	-20,5	3732,87
328450,5	492626,3	-20,1	3676,33
328450,5	492626,3	-19,8	3617,45
328450,5	492626,3	-19,4	3557,27
328450,5	492626,3	-19,0	3495,82
328450,5	492626,3	-18,7	3431,63
328450,5	492626,3	-18,3	3363,73
328450,5	492626,3	-17,9	3293,49
328450,5	492626,3	-17,5	3224,04
328450,5	492626,3	-17,2	3157,44
328450,5	492626,3	-16,8	3099,07
328450,5	492626,3	-16,4	3044,98
328450,5	492626,3	-16,1	2982,78
328450,5	492626,3	-15,7	2900,17
328450,5	492626,3	-15,3	2791,82
328450,5	492626,3	-15,0	2660,00
328450,5	492626,3	-14,6	2515,66
328450,5	492626,3	-14,2	2379,44
328450,5	492626,3	-13,9	2266,41
328450,5	492626,3	-13,5	2183,02
328450,5	492626,3	-13,1	2123,89
328450,5	492626,3	-12,8	2079,35
328450,5	492626,3	-12,4	2043,78
328450,5	492626,3	-12,0	2011,27
328450,5	492626,3	-11,7	1968,90
328450,5	492626,3	-11,3	1898,95
328450,5	492626,3	-10,9	1793,31
328450,5	492626,3	-10,5	1659,59
328450,5	492626,3	-10,2	1526,30
328450,5	492626,3	-9,8	1414,41
328450,5	492626,3	-9,4	1319,15

328450,5	492626,3	-9,1	1238,51
328450,5	492626,3	-8,7	1175,65
328450,5	492626,3	-8,3	1128,96
328450,5	492626,3	-8,0	1088,73
328450,5	492626,3	-7,6	1043,60
328450,5	492626,3	-7,2	995,61
328450,5	492626,3	-6,9	944,25
328450,5	492626,3	-6,5	888,18
328450,5	492626,3	-6,1	828,48
328450,5	492626,3	-5,8	769,66
328450,5	492626,3	-5,4	717,60
328450,5	492626,3	-5,0	674,36
328450,5	492626,3	-4,6	636,68
328450,5	492626,3	-4,3	599,55
328450,5	492626,3	-3,9	564,63
328450,5	492626,3	-3,5	551,98
328450,5	492626,3	-3,2	601,00
328450,5	492626,3	-2,8	652,08
328451,2	492626,0	-36,4	5687,41
328451,2	492626,0	-36,0	5674,55
328451,2	492626,0	-35,6	5667,91
328451,2	492626,0	-35,2	5656,42
328451,2	492626,0	-34,9	5640,50
328451,2	492626,0	-34,5	5619,52
328451,2	492626,0	-34,1	5593,65
328451,2	492626,0	-33,8	5562,75
328451,2	492626,0	-33,4	5526,29
328451,2	492626,0	-33,0	5483,63
328451,2	492626,0	-32,7	5434,70
328451,2	492626,0	-32,3	5379,87
328451,2	492626,0	-31,9	5319,57
328451,2	492626,0	-31,6	5254,27
328451,2	492626,0	-31,2	5184,23
328451,2	492626,0	-30,8	5110,33
328451,2	492626,0	-30,5	5033,92
328451,2	492626,0	-30,1	4957,17
328451,2	492626,0	-29,7	4882,70
328451,2	492626,0	-29,3	4813,24
328451,2	492626,0	-29,0	4751,14
328451,2	492626,0	-28,6	4697,78
328451,2	492626,0	-28,2	4653,68
328451,2	492626,0	-27,9	4618,11
328451,2	492626,0	-27,5	4589,47
328451,2	492626,0	-27,1	4565,44
328451,2	492626,0	-26,8	4543,54
328451,2	492626,0	-26,4	4521,41
328451,2	492626,0	-26,0	4497,17
328451,2	492626,0	-25,7	4470,88
328451,2	492626,0	-25,3	4444,16
328451,2	492626,0	-24,9	4417,39
328451,2	492626,0	-24,6	4388,11
328451,2	492626,0	-24,2	4351,66
328451,2	492626,0	-23,8	4304,01
328451,2	492626,0	-23,4	4243,92
328451,2	492626,0	-23,1	4173,93
328451,2	492626,0	-22,7	4099,33

328451,2	492626,0	-22,3	4025,83
328451,2	492626,0	-22,0	3957,47
328451,2	492626,0	-21,6	3896,10
328451,2	492626,0	-21,2	3840,18
328451,2	492626,0	-20,9	3786,37
328451,2	492626,0	-20,5	3731,39
328451,2	492626,0	-20,1	3673,53
328451,2	492626,0	-19,8	3612,87
328451,2	492626,0	-19,4	3550,32
328451,2	492626,0	-19,0	3485,77
328451,2	492626,0	-18,7	3418,15
328451,2	492626,0	-18,3	3347,37
328451,2	492626,0	-17,9	3275,33
328451,2	492626,0	-17,5	3205,14
328451,2	492626,0	-17,2	3138,48
328451,2	492626,0	-16,8	3080,92
328451,2	492626,0	-16,4	3027,04
328451,2	492626,0	-16,1	2963,27
328451,2	492626,0	-15,7	2877,80
328451,2	492626,0	-15,3	2766,31
328451,2	492626,0	-15,0	2631,50
328451,2	492626,0	-14,6	2486,47
328451,2	492626,0	-14,2	2352,56
328451,2	492626,0	-13,9	2242,76
328451,2	492626,0	-13,5	2161,83
328451,2	492626,0	-13,1	2104,73
328451,2	492626,0	-12,8	2063,26
328451,2	492626,0	-12,4	2030,95
328451,2	492626,0	-12,0	2000,43
328451,2	492626,0	-11,7	1957,56
328451,2	492626,0	-11,3	1887,19
328451,2	492626,0	-10,9	1784,45
328451,2	492626,0	-10,5	1658,55
328451,2	492626,0	-10,2	1537,12
328451,2	492626,0	-9,8	1433,65
328451,2	492626,0	-9,4	1339,82
328451,2	492626,0	-9,1	1258,51
328451,2	492626,0	-8,7	1195,35
328451,2	492626,0	-8,3	1147,97
328451,2	492626,0	-8,0	1105,90
328451,2	492626,0	-7,6	1058,76
328451,2	492626,0	-7,2	1008,02
328451,2	492626,0	-6,9	953,40
328451,2	492626,0	-6,5	894,00
328451,2	492626,0	-6,1	831,09
328451,2	492626,0	-5,8	769,26
328451,2	492626,0	-5,4	714,82
328451,2	492626,0	-5,0	669,99
328451,2	492626,0	-4,6	631,31
328451,2	492626,0	-4,3	593,86
328451,2	492626,0	-3,9	560,87
328451,2	492626,0	-3,5	554,25
328451,2	492626,0	-3,2	614,20
328451,2	492626,0	-2,8	672,37
328451,9	492625,7	-36,4	5710,72
328451,9	492625,7	-36,0	5696,71

328451,9	492625,7	-35,6	5689,40
328451,9	492625,7	-35,2	5676,66
328451,9	492625,7	-34,9	5658,97
328451,9	492625,7	-34,5	5635,80
328451,9	492625,7	-34,1	5607,36
328451,9	492625,7	-33,8	5573,64
328451,9	492625,7	-33,4	5534,32
328451,9	492625,7	-33,0	5489,06
328451,9	492625,7	-32,7	5437,86
328451,9	492625,7	-32,3	5381,07
328451,9	492625,7	-31,9	5319,05
328451,9	492625,7	-31,6	5252,20
328451,9	492625,7	-31,2	5180,93
328451,9	492625,7	-30,8	5106,09
328451,9	492625,7	-30,5	5029,10
328451,9	492625,7	-30,1	4952,13
328451,9	492625,7	-29,7	4877,82
328451,9	492625,7	-29,3	4808,95
328451,9	492625,7	-29,0	4747,80
328451,9	492625,7	-28,6	4695,65
328451,9	492625,7	-28,2	4652,84
328451,9	492625,7	-27,9	4618,48
328451,9	492625,7	-27,5	4590,84
328451,9	492625,7	-27,1	4567,52
328451,9	492625,7	-26,8	4546,15
328451,9	492625,7	-26,4	4524,35
328451,9	492625,7	-26,0	4500,48
328451,9	492625,7	-25,7	4474,76
328451,9	492625,7	-25,3	4448,88
328451,9	492625,7	-24,9	4422,96
328451,9	492625,7	-24,6	4394,10
328451,9	492625,7	-24,2	4357,58
328451,9	492625,7	-23,8	4309,34
328451,9	492625,7	-23,4	4248,12
328451,9	492625,7	-23,1	4176,62
328451,9	492625,7	-22,7	4100,56
328451,9	492625,7	-22,3	4026,12
328451,9	492625,7	-22,0	3957,65
328451,9	492625,7	-21,6	3896,81
328451,9	492625,7	-21,2	3841,38
328451,9	492625,7	-20,9	3787,49
328451,9	492625,7	-20,5	3731,91
328451,9	492625,7	-20,1	3672,98
328451,9	492625,7	-19,8	3610,91
328451,9	492625,7	-19,4	3546,39
328451,9	492625,7	-19,0	3479,20
328451,9	492625,7	-18,7	3408,64
328451,9	492625,7	-18,3	3335,36
328451,9	492625,7	-17,9	3261,64
328451,9	492625,7	-17,5	3190,53
328451,9	492625,7	-17,2	3123,52
328451,9	492625,7	-16,8	3066,16
328451,9	492625,7	-16,4	3011,63
328451,9	492625,7	-16,1	2945,78
328451,9	492625,7	-15,7	2857,39
328451,9	492625,7	-15,3	2742,70

328451,9	492625,7	-15,0	2605,06
328451,9	492625,7	-14,6	2460,11
328451,9	492625,7	-14,2	2329,07
328451,9	492625,7	-13,9	2222,57
328451,9	492625,7	-13,5	2143,91
328451,9	492625,7	-13,1	2088,58
328451,9	492625,7	-12,8	2049,25
328451,9	492625,7	-12,4	2019,03
328451,9	492625,7	-12,0	1989,12
328451,9	492625,7	-11,7	1945,14
328451,9	492625,7	-11,3	1874,34
328451,9	492625,7	-10,9	1774,69
328451,9	492625,7	-10,5	1657,20
328451,9	492625,7	-10,2	1546,63
328451,9	492625,7	-9,8	1449,62
328451,9	492625,7	-9,4	1357,65
328451,9	492625,7	-9,1	1276,85
328451,9	492625,7	-8,7	1214,10
328451,9	492625,7	-8,3	1166,34
328451,9	492625,7	-8,0	1122,76
328451,9	492625,7	-7,6	1074,29
328451,9	492625,7	-7,2	1020,63
328451,9	492625,7	-6,9	962,39
328451,9	492625,7	-6,5	899,52
328451,9	492625,7	-6,1	833,40
328451,9	492625,7	-5,8	768,76
328451,9	492625,7	-5,4	712,14
328451,9	492625,7	-5,0	665,85
328451,9	492625,7	-4,6	626,21
328451,9	492625,7	-4,3	588,44
328451,9	492625,7	-3,9	556,82
328451,9	492625,7	-3,5	554,96
328451,9	492625,7	-3,2	626,51
328451,9	492625,7	-2,8	692,68
328452,6	492625,4	-36,4	5735,68
328452,6	492625,4	-36,0	5720,58
328452,6	492625,4	-35,6	5712,51
328452,6	492625,4	-35,2	5698,45
328452,6	492625,4	-34,9	5678,94
328452,6	492625,4	-34,5	5653,47
328452,6	492625,4	-34,1	5622,30
328452,6	492625,4	-33,8	5585,59
328452,6	492625,4	-33,4	5543,25
328452,6	492625,4	-33,0	5495,32
328452,6	492625,4	-32,7	5441,81
328452,6	492625,4	-32,3	5383,01
328452,6	492625,4	-31,9	5319,19
328452,6	492625,4	-31,6	5250,74
328452,6	492625,4	-31,2	5178,17
328452,6	492625,4	-30,8	5102,35
328452,6	492625,4	-30,5	5024,77
328452,6	492625,4	-30,1	4947,60
328452,6	492625,4	-29,7	4873,55
328452,6	492625,4	-29,3	4805,38
328452,6	492625,4	-29,0	4745,26
328452,6	492625,4	-28,6	4694,33

328452,6	492625,4	-28,2	4652,73
328452,6	492625,4	-27,9	4619,44
328452,6	492625,4	-27,5	4592,58
328452,6	492625,4	-27,1	4569,75
328452,6	492625,4	-26,8	4548,65
328452,6	492625,4	-26,4	4526,89
328452,6	492625,4	-26,0	4503,01
328452,6	492625,4	-25,7	4477,47
328452,6	492625,4	-25,3	4452,00
328452,6	492625,4	-24,9	4426,41
328452,6	492625,4	-24,6	4397,63
328452,6	492625,4	-24,2	4360,79
328452,6	492625,4	-23,8	4311,86
328452,6	492625,4	-23,4	4249,62
328452,6	492625,4	-23,1	4177,03
328452,6	492625,4	-22,7	4100,17
328452,6	492625,4	-22,3	4025,54
328452,6	492625,4	-22,0	3957,70
328452,6	492625,4	-21,6	3897,91
328452,6	492625,4	-21,2	3843,41
328452,6	492625,4	-20,9	3789,90
328452,6	492625,4	-20,5	3734,11
328452,6	492625,4	-20,1	3674,48
328452,6	492625,4	-19,8	3611,39
328452,6	492625,4	-19,4	3545,33
328452,6	492625,4	-19,0	3476,01
328452,6	492625,4	-18,7	3403,12
328452,6	492625,4	-18,3	3327,83
328452,6	492625,4	-17,9	3252,62
328452,6	492625,4	-17,5	3180,50
328452,6	492625,4	-17,2	3112,83
328452,6	492625,4	-16,8	3055,15
328452,6	492625,4	-16,4	2999,32
328452,6	492625,4	-16,1	2930,99
328452,6	492625,4	-15,7	2839,46
328452,6	492625,4	-15,3	2721,39
328452,6	492625,4	-15,0	2581,12
328452,6	492625,4	-14,6	2436,77
328452,6	492625,4	-14,2	2308,47
328452,6	492625,4	-13,9	2204,64
328452,6	492625,4	-13,5	2128,04
328452,6	492625,4	-13,1	2074,52
328452,6	492625,4	-12,8	2036,68
328452,6	492625,4	-12,4	2007,44
328452,6	492625,4	-12,0	1977,09
328452,6	492625,4	-11,7	1931,67
328452,6	492625,4	-11,3	1860,84
328452,6	492625,4	-10,9	1764,91
328452,6	492625,4	-10,5	1656,06
328452,6	492625,4	-10,2	1554,02
328452,6	492625,4	-9,8	1460,66
328452,6	492625,4	-9,4	1371,20
328452,6	492625,4	-9,1	1292,78
328452,6	492625,4	-8,7	1231,70
328452,6	492625,4	-8,3	1184,33
328452,6	492625,4	-8,0	1139,91

328452,6	492625,4	-7,6	1090,54
328452,6	492625,4	-7,2	1033,93
328452,6	492625,4	-6,9	971,74
328452,6	492625,4	-6,5	905,11
328452,6	492625,4	-6,1	835,78
328452,6	492625,4	-5,8	768,61
328452,6	492625,4	-5,4	710,15
328452,6	492625,4	-5,0	662,58
328452,6	492625,4	-4,6	622,04
328452,6	492625,4	-4,3	583,87
328452,6	492625,4	-3,9	553,34
328452,6	492625,4	-3,5	555,49
328452,6	492625,4	-3,2	637,12
328452,6	492625,4	-2,8	712,34
328453,3	492625,2	-36,4	5762,01
328453,3	492625,2	-36,0	5746,00
328453,3	492625,2	-35,6	5737,15
328453,3	492625,2	-35,2	5721,76
328453,3	492625,2	-34,9	5700,38
328453,3	492625,2	-34,5	5672,52
328453,3	492625,2	-34,1	5638,51
328453,3	492625,2	-33,8	5598,70
328453,3	492625,2	-33,4	5553,31
328453,3	492625,2	-33,0	5502,65
328453,3	492625,2	-32,7	5446,76
328453,3	492625,2	-32,3	5385,88
328453,3	492625,2	-31,9	5320,21
328453,3	492625,2	-31,6	5250,09
328453,3	492625,2	-31,2	5176,16
328453,3	492625,2	-30,8	5099,33
328453,3	492625,2	-30,5	5021,15
328453,3	492625,2	-30,1	4943,85
328453,3	492625,2	-29,7	4870,15
328453,3	492625,2	-29,3	4802,76
328453,3	492625,2	-29,0	4743,72
328453,3	492625,2	-28,6	4693,99
328453,3	492625,2	-28,2	4653,48
328453,3	492625,2	-27,9	4621,07
328453,3	492625,2	-27,5	4594,78
328453,3	492625,2	-27,1	4572,16
328453,3	492625,2	-26,8	4551,05
328453,3	492625,2	-26,4	4529,02
328453,3	492625,2	-26,0	4504,78
328453,3	492625,2	-25,7	4479,02
328453,3	492625,2	-25,3	4453,48
328453,3	492625,2	-24,9	4427,79
328453,3	492625,2	-24,6	4398,86
328453,3	492625,2	-24,2	4361,58
328453,3	492625,2	-23,8	4311,82
328453,3	492625,2	-23,4	4248,60
328453,3	492625,2	-23,1	4175,31
328453,3	492625,2	-22,7	4098,38
328453,3	492625,2	-22,3	4024,40
328453,3	492625,2	-22,0	3957,77
328453,3	492625,2	-21,6	3899,30
328453,3	492625,2	-21,2	3845,81

328453,3	492625,2	-20,9	3792,89
328453,3	492625,2	-20,5	3737,35
328453,3	492625,2	-20,1	3677,60
328453,3	492625,2	-19,8	3614,00
328453,3	492625,2	-19,4	3546,90
328453,3	492625,2	-19,0	3476,03
328453,3	492625,2	-18,7	3401,43
328453,3	492625,2	-18,3	3324,68
328453,3	492625,2	-17,9	3248,28
328453,3	492625,2	-17,5	3175,17
328453,3	492625,2	-17,2	3106,71
328453,3	492625,2	-16,8	3048,17
328453,3	492625,2	-16,4	2990,51
328453,3	492625,2	-16,1	2919,42
328453,3	492625,2	-15,7	2824,66
328453,3	492625,2	-15,3	2703,02
328453,3	492625,2	-15,0	2560,33
328453,3	492625,2	-14,6	2416,78
328453,3	492625,2	-14,2	2290,49
328453,3	492625,2	-13,9	2188,50
328453,3	492625,2	-13,5	2113,62
328453,3	492625,2	-13,1	2061,84
328453,3	492625,2	-12,8	2025,26
328453,3	492625,2	-12,4	1996,24
328453,3	492625,2	-12,0	1964,74
328453,3	492625,2	-11,7	1917,80
328453,3	492625,2	-11,3	1847,65
328453,3	492625,2	-10,9	1756,10
328453,3	492625,2	-10,5	1655,37
328453,3	492625,2	-10,2	1559,81
328453,3	492625,2	-9,8	1468,13
328453,3	492625,2	-9,4	1380,42
328453,3	492625,2	-9,1	1305,26
328453,3	492625,2	-8,7	1247,47
328453,3	492625,2	-8,3	1201,82
328453,3	492625,2	-8,0	1157,49
328453,3	492625,2	-7,6	1107,78
328453,3	492625,2	-7,2	1048,30
328453,3	492625,2	-6,9	981,95
328453,3	492625,2	-6,5	911,40
328453,3	492625,2	-6,1	839,00
328453,3	492625,2	-5,8	769,44
328453,3	492625,2	-5,4	709,14
328453,3	492625,2	-5,0	660,35
328453,3	492625,2	-4,6	619,09
328453,3	492625,2	-4,3	580,62
328453,3	492625,2	-3,9	551,00
328453,3	492625,2	-3,5	557,18
328453,3	492625,2	-3,2	648,64
328453,3	492625,2	-2,8	751,06
328453,9	492624,9	-36,4	5790,29
328453,9	492624,9	-36,0	5773,22
328453,9	492624,9	-35,6	5763,44
328453,9	492624,9	-35,2	5746,55
328453,9	492624,9	-34,9	5723,19
328453,9	492624,9	-34,5	5692,88

328453,9	492624,9	-34,1	5656,01
328453,9	492624,9	-33,8	5613,10
328453,9	492624,9	-33,4	5564,69
328453,9	492624,9	-33,0	5511,26
328453,9	492624,9	-32,7	5452,94
328453,9	492624,9	-32,3	5389,88
328453,9	492624,9	-31,9	5322,27
328453,9	492624,9	-31,6	5250,46
328453,9	492624,9	-31,2	5175,11
328453,9	492624,9	-30,8	5097,26
328453,9	492624,9	-30,5	5018,50
328453,9	492624,9	-30,1	4941,11
328453,9	492624,9	-29,7	4867,83
328453,9	492624,9	-29,3	4801,29
328453,9	492624,9	-29,0	4743,34
328453,9	492624,9	-28,6	4694,75
328453,9	492624,9	-28,2	4655,22
328453,9	492624,9	-27,9	4623,48
328453,9	492624,9	-27,5	4597,48
328453,9	492624,9	-27,1	4574,78
328453,9	492624,9	-26,8	4553,34
328453,9	492624,9	-26,4	4530,73
328453,9	492624,9	-26,0	4505,82
328453,9	492624,9	-25,7	4479,44
328453,9	492624,9	-25,3	4453,41
328453,9	492624,9	-24,9	4427,34
328453,9	492624,9	-24,6	4398,11
328453,9	492624,9	-24,2	4360,29
328453,9	492624,9	-23,8	4309,63
328453,9	492624,9	-23,4	4245,46
328453,9	492624,9	-23,1	4171,80
328453,9	492624,9	-22,7	4095,42
328453,9	492624,9	-22,3	4022,77
328453,9	492624,9	-22,0	3957,86
328453,9	492624,9	-21,6	3900,88
328453,9	492624,9	-21,2	3848,38
328453,9	492624,9	-20,9	3796,10
328453,9	492624,9	-20,5	3741,04
328453,9	492624,9	-20,1	3681,67
328453,9	492624,9	-19,8	3618,15
328453,9	492624,9	-19,4	3550,64
328453,9	492624,9	-19,0	3478,86
328453,9	492624,9	-18,7	3403,22
328453,9	492624,9	-18,3	3325,58
328453,9	492624,9	-17,9	3248,40
328453,9	492624,9	-17,5	3174,51
328453,9	492624,9	-17,2	3105,34
328453,9	492624,9	-16,8	3045,54
328453,9	492624,9	-16,4	2985,66
328453,9	492624,9	-16,1	2911,61
328453,9	492624,9	-15,7	2813,49
328453,9	492624,9	-15,3	2688,09
328453,9	492624,9	-15,0	2543,13
328453,9	492624,9	-14,6	2400,39
328453,9	492624,9	-14,2	2275,42
328453,9	492624,9	-13,9	2174,46

328453,9	492624,9	-13,5	2100,87
328453,9	492624,9	-13,1	2050,59
328453,9	492624,9	-12,8	2015,14
328453,9	492624,9	-12,4	1986,18
328453,9	492624,9	-12,0	1953,51
328453,9	492624,9	-11,7	1905,35
328453,9	492624,9	-11,3	1836,24
328453,9	492624,9	-10,9	1749,12
328453,9	492624,9	-10,5	1655,23
328453,9	492624,9	-10,2	1564,41
328453,9	492624,9	-9,8	1474,06
328453,9	492624,9	-9,4	1388,10
328453,9	492624,9	-9,1	1316,17
328453,9	492624,9	-8,7	1261,64
328453,9	492624,9	-8,3	1218,29
328453,9	492624,9	-8,0	1175,51
328453,9	492624,9	-7,6	1126,40
328453,9	492624,9	-7,2	1064,29
328453,9	492624,9	-6,9	993,53
328453,9	492624,9	-6,5	918,73
328453,9	492624,9	-6,1	843,10
328453,9	492624,9	-5,8	771,32
328453,9	492624,9	-5,4	709,51
328453,9	492624,9	-5,0	659,58
328453,9	492624,9	-4,6	617,51
328453,9	492624,9	-4,3	578,72
328453,9	492624,9	-3,9	549,90
328453,9	492624,9	-3,5	560,20
328453,9	492624,9	-3,2	662,85
328453,9	492624,9	-2,8	801,96
328454,6	492624,6	-36,4	5821,20
328454,6	492624,6	-36,0	5802,61
328454,6	492624,6	-35,6	5791,57
328454,6	492624,6	-35,2	5772,81
328454,6	492624,6	-34,9	5747,28
328454,6	492624,6	-34,5	5714,49
328454,6	492624,6	-34,1	5674,80
328454,6	492624,6	-33,8	5628,88
328454,6	492624,6	-33,4	5577,55
328454,6	492624,6	-33,0	5521,36
328454,6	492624,6	-32,7	5460,56
328454,6	492624,6	-32,3	5395,24
328454,6	492624,6	-31,9	5325,60
328454,6	492624,6	-31,6	5252,04
328454,6	492624,6	-31,2	5175,25
328454,6	492624,6	-30,8	5096,36
328454,6	492624,6	-30,5	5017,06
328454,6	492624,6	-30,1	4939,65
328454,6	492624,6	-29,7	4866,82
328454,6	492624,6	-29,3	4801,11
328454,6	492624,6	-29,0	4744,23
328454,6	492624,6	-28,6	4696,70
328454,6	492624,6	-28,2	4658,00
328454,6	492624,6	-27,9	4626,69
328454,6	492624,6	-27,5	4600,72
328454,6	492624,6	-27,1	4577,63

328454,6	492624,6	-26,8	4555,55
328454,6	492624,6	-26,4	4532,04
328454,6	492624,6	-26,0	4506,15
328454,6	492624,6	-25,7	4478,83
328454,6	492624,6	-25,3	4452,01
328454,6	492624,6	-24,9	4425,34
328454,6	492624,6	-24,6	4395,70
328454,6	492624,6	-24,2	4357,30
328454,6	492624,6	-23,8	4305,69
328454,6	492624,6	-23,4	4240,72
328454,6	492624,6	-23,1	4167,00
328454,6	492624,6	-22,7	4091,53
328454,6	492624,6	-22,3	4020,64
328454,6	492624,6	-22,0	3957,75
328454,6	492624,6	-21,6	3902,44
328454,6	492624,6	-21,2	3851,02
328454,6	492624,6	-20,9	3799,44
328454,6	492624,6	-20,5	3744,96
328454,6	492624,6	-20,1	3686,20
328454,6	492624,6	-19,8	3623,13
328454,6	492624,6	-19,4	3555,76
328454,6	492624,6	-19,0	3483,84
328454,6	492624,6	-18,7	3407,92
328454,6	492624,6	-18,3	3329,98
328454,6	492624,6	-17,9	3252,53
328454,6	492624,6	-17,5	3178,29
328454,6	492624,6	-17,2	3108,70
328454,6	492624,6	-16,8	3047,53
328454,6	492624,6	-16,4	2985,31
328454,6	492624,6	-16,1	2908,15
328454,6	492624,6	-15,7	2806,49
328454,6	492624,6	-15,3	2677,22
328454,6	492624,6	-15,0	2529,93
328454,6	492624,6	-14,6	2387,54
328454,6	492624,6	-14,2	2263,26
328454,6	492624,6	-13,9	2163,01
328454,6	492624,6	-13,5	2090,66
328454,6	492624,6	-13,1	2041,64
328454,6	492624,6	-12,8	2007,08
328454,6	492624,6	-12,4	1978,34
328454,6	492624,6	-12,0	1945,01
328454,6	492624,6	-11,7	1896,37
328454,6	492624,6	-11,3	1828,69
328454,6	492624,6	-10,9	1745,69
328454,6	492624,6	-10,5	1657,04
328454,6	492624,6	-10,2	1569,38
328454,6	492624,6	-9,8	1481,05
328454,6	492624,6	-9,4	1397,62
328454,6	492624,6	-9,1	1328,80
328454,6	492624,6	-8,7	1277,07
328454,6	492624,6	-8,3	1235,60
328454,6	492624,6	-8,0	1194,24
328454,6	492624,6	-7,6	1145,57
328454,6	492624,6	-7,2	1081,21
328454,6	492624,6	-6,9	1006,11
328454,6	492624,6	-6,5	927,03

328454,6	492624,6	-6,1	848,30
328454,6	492624,6	-5,8	774,53
328454,6	492624,6	-5,4	711,42
328454,6	492624,6	-5,0	660,61
328454,6	492624,6	-4,6	617,83
328454,6	492624,6	-4,3	578,51
328454,6	492624,6	-3,9	550,06
328454,6	492624,6	-3,5	564,15
328454,6	492624,6	-3,2	677,08
328454,6	492624,6	-2,8	843,48
328455,3	492624,3	-36,4	5849,39
328455,3	492624,3	-36,0	5833,88
328455,3	492624,3	-35,6	5821,35
328455,3	492624,3	-35,2	5800,36
328455,3	492624,3	-34,9	5772,46
328455,3	492624,3	-34,5	5737,21
328455,3	492624,3	-34,1	5694,87
328455,3	492624,3	-33,8	5646,15
328455,3	492624,3	-33,4	5592,01
328455,3	492624,3	-33,0	5533,11
328455,3	492624,3	-32,7	5469,80
328455,3	492624,3	-32,3	5402,16
328455,3	492624,3	-31,9	5330,43
328455,3	492624,3	-31,6	5255,06
328455,3	492624,3	-31,2	5176,80
328455,3	492624,3	-30,8	5096,89
328455,3	492624,3	-30,5	5017,05
328455,3	492624,3	-30,1	4939,62
328455,3	492624,3	-29,7	4867,25
328455,3	492624,3	-29,3	4802,37
328455,3	492624,3	-29,0	4746,48
328455,3	492624,3	-28,6	4699,88
328455,3	492624,3	-28,2	4661,84
328455,3	492624,3	-27,9	4630,73
328455,3	492624,3	-27,5	4604,50
328455,3	492624,3	-27,1	4580,75
328455,3	492624,3	-26,8	4557,35
328455,3	492624,3	-26,4	4533,02
328455,3	492624,3	-26,0	4505,85
328455,3	492624,3	-25,7	4477,38
328455,3	492624,3	-25,3	4449,54
328455,3	492624,3	-24,9	4422,19
328455,3	492624,3	-24,6	4391,98
328455,3	492624,3	-24,2	4352,87
328455,3	492624,3	-23,8	4300,38
328455,3	492624,3	-23,4	4234,85
328455,3	492624,3	-23,1	4161,39
328455,3	492624,3	-22,7	4087,06
328455,3	492624,3	-22,3	4018,07
328455,3	492624,3	-22,0	3957,28
328455,3	492624,3	-21,6	3903,74
328455,3	492624,3	-21,2	3853,55
328455,3	492624,3	-20,9	3802,84
328455,3	492624,3	-20,5	3749,05
328455,3	492624,3	-20,1	3690,97
328455,3	492624,3	-19,8	3628,54

328455,3	492624,3	-19,4	3561,68
328455,3	492624,3	-19,0	3490,17
328455,3	492624,3	-18,7	3414,63
328455,3	492624,3	-18,3	3337,06
328455,3	492624,3	-17,9	3259,98
328455,3	492624,3	-17,5	3186,02
328455,3	492624,3	-17,2	3117,56
328455,3	492624,3	-16,8	3054,10
328455,3	492624,3	-16,4	2989,74
328455,3	492624,3	-16,1	2909,67
328455,3	492624,3	-15,7	2804,36
328455,3	492624,3	-15,3	2671,17
328455,3	492624,3	-15,0	2521,47
328455,3	492624,3	-14,6	2378,65
328455,3	492624,3	-14,2	2254,32
328455,3	492624,3	-13,9	2154,81
328455,3	492624,3	-13,5	2083,89
328455,3	492624,3	-13,1	2036,07
328455,3	492624,3	-12,8	2002,32
328455,3	492624,3	-12,4	1974,07
328455,3	492624,3	-12,0	1940,77
328455,3	492624,3	-11,7	1892,74
328455,3	492624,3	-11,3	1827,29
328455,3	492624,3	-10,9	1748,38
328455,3	492624,3	-10,5	1663,93
328455,3	492624,3	-10,2	1578,16
328455,3	492624,3	-9,8	1491,59
328455,3	492624,3	-9,4	1410,83
328455,3	492624,3	-9,1	1344,82
328455,3	492624,3	-8,7	1295,29
328455,3	492624,3	-8,3	1255,21
328455,3	492624,3	-8,0	1214,92
328455,3	492624,3	-7,6	1166,59
328455,3	492624,3	-7,2	1098,58
328455,3	492624,3	-6,9	1018,85
328455,3	492624,3	-6,5	935,50
328455,3	492624,3	-6,1	853,54
328455,3	492624,3	-5,8	777,78
328455,3	492624,3	-5,4	713,40
328455,3	492624,3	-5,0	661,63
328455,3	492624,3	-4,6	618,07
328455,3	492624,3	-4,3	578,30
328455,3	492624,3	-3,9	550,36
328455,3	492624,3	-3,5	567,64
328455,3	492624,3	-3,2	689,05
328455,3	492624,3	-2,8	868,96
328456,0	492624,1	-36,4	5882,88
328456,0	492624,1	-36,0	5866,17
328456,0	492624,1	-35,6	5852,10
328456,0	492624,1	-35,2	5828,82
328456,0	492624,1	-34,9	5798,55
328456,0	492624,1	-34,5	5760,94
328456,0	492624,1	-34,1	5716,21
328456,0	492624,1	-33,8	5664,97
328456,0	492624,1	-33,4	5608,19
328456,0	492624,1	-33,0	5546,65

328456,0	492624,1	-32,7	5480,83
328456,0	492624,1	-32,3	5410,83
328456,0	492624,1	-31,9	5336,97
328456,0	492624,1	-31,6	5259,76
328456,0	492624,1	-31,2	5180,02
328456,0	492624,1	-30,8	5099,06
328456,0	492624,1	-30,5	5018,65
328456,0	492624,1	-30,1	4941,17
328456,0	492624,1	-29,7	4869,24
328456,0	492624,1	-29,3	4805,14
328456,0	492624,1	-29,0	4750,16
328456,0	492624,1	-28,6	4704,33
328456,0	492624,1	-28,2	4666,74
328456,0	492624,1	-27,9	4635,60
328456,0	492624,1	-27,5	4608,87
328456,0	492624,1	-27,1	4584,20
328456,0	492624,1	-26,8	4559,52
328456,0	492624,1	-26,4	4533,78
328456,0	492624,1	-26,0	4505,07
328456,0	492624,1	-25,7	4475,25
328456,0	492624,1	-25,3	4446,28
328456,0	492624,1	-24,9	4418,18
328456,0	492624,1	-24,6	4387,29
328456,0	492624,1	-24,2	4347,28
328456,0	492624,1	-23,8	4293,97
328456,0	492624,1	-23,4	4228,15
328456,0	492624,1	-23,1	4155,28
328456,0	492624,1	-22,7	4082,31
328456,0	492624,1	-22,3	4015,24
328456,0	492624,1	-22,0	3956,46
328456,0	492624,1	-21,6	3904,63
328456,0	492624,1	-21,2	3855,79
328456,0	492624,1	-20,9	3806,13
328456,0	492624,1	-20,5	3753,18
328456,0	492624,1	-20,1	3695,83
328456,0	492624,1	-19,8	3634,10
328456,0	492624,1	-19,4	3567,97
328456,0	492624,1	-19,0	3497,27
328456,0	492624,1	-18,7	3422,61
328456,0	492624,1	-18,3	3345,94
328456,0	492624,1	-17,9	3269,81
328456,0	492624,1	-17,5	3196,80
328456,0	492624,1	-17,2	3128,83
328456,0	492624,1	-16,8	3064,97
328456,0	492624,1	-16,4	2998,87
328456,0	492624,1	-16,1	2916,39
328456,0	492624,1	-15,7	2807,71
328456,0	492624,1	-15,3	2670,93
328456,0	492624,1	-15,0	2518,82
328456,0	492624,1	-14,6	2374,73
328456,0	492624,1	-14,2	2249,60
328456,0	492624,1	-13,9	2150,89
328456,0	492624,1	-13,5	2081,58
328456,0	492624,1	-13,1	2035,05
328456,0	492624,1	-12,8	2002,32
328456,0	492624,1	-12,4	1975,13

328456,0	492624,1	-12,0	1942,85
328456,0	492624,1	-11,7	1896,70
328456,0	492624,1	-11,3	1834,90
328456,0	492624,1	-10,9	1760,69
328456,0	492624,1	-10,5	1679,46
328456,0	492624,1	-10,2	1593,87
328456,0	492624,1	-9,8	1507,46
328456,0	492624,1	-9,4	1428,54
328456,0	492624,1	-9,1	1364,65
328456,0	492624,1	-8,7	1316,53
328456,0	492624,1	-8,3	1277,33
328456,0	492624,1	-8,0	1237,75
328456,0	492624,1	-7,6	1188,68
328456,0	492624,1	-7,2	1115,60
328456,0	492624,1	-6,9	1029,92
328456,0	492624,1	-6,5	941,10
328456,0	492624,1	-6,1	855,52
328456,0	492624,1	-5,8	777,93
328456,0	492624,1	-5,4	712,67
328456,0	492624,1	-5,0	660,53
328456,0	492624,1	-4,6	616,88
328456,0	492624,1	-4,3	577,04
328456,0	492624,1	-3,9	549,76
328456,0	492624,1	-3,5	570,26
328456,0	492624,1	-3,2	700,32
328456,0	492624,1	-2,8	896,09
328456,7	492623,8	-36,4	5913,58
328456,7	492623,8	-36,0	5897,29
328456,7	492623,8	-35,6	5882,40
328456,7	492623,8	-35,2	5857,59
328456,7	492623,8	-34,9	5825,30
328456,7	492623,8	-34,5	5785,61
328456,7	492623,8	-34,1	5738,78
328456,7	492623,8	-33,8	5685,35
328456,7	492623,8	-33,4	5626,17
328456,7	492623,8	-33,0	5562,12
328456,7	492623,8	-32,7	5493,76
328456,7	492623,8	-32,3	5421,40
328456,7	492623,8	-31,9	5345,40
328456,7	492623,8	-31,6	5266,34
328456,7	492623,8	-31,2	5185,13
328456,7	492623,8	-30,8	5103,08
328456,7	492623,8	-30,5	5022,04
328456,7	492623,8	-30,1	4944,44
328456,7	492623,8	-29,7	4872,87
328456,7	492623,8	-29,3	4809,48
328456,7	492623,8	-29,0	4755,30
328456,7	492623,8	-28,6	4710,06
328456,7	492623,8	-28,2	4672,68
328456,7	492623,8	-27,9	4641,32
328456,7	492623,8	-27,5	4613,86
328456,7	492623,8	-27,1	4588,07
328456,7	492623,8	-26,8	4561,87
328456,7	492623,8	-26,4	4534,46
328456,7	492623,8	-26,0	4504,04
328456,7	492623,8	-25,7	4472,72

328456,7	492623,8	-25,3	4442,54
328456,7	492623,8	-24,9	4413,61
328456,7	492623,8	-24,6	4381,87
328456,7	492623,8	-24,2	4340,82
328456,7	492623,8	-23,8	4286,71
328456,7	492623,8	-23,4	4220,81
328456,7	492623,8	-23,1	4148,78
328456,7	492623,8	-22,7	4077,37
328456,7	492623,8	-22,3	4012,28
328456,7	492623,8	-22,0	3955,44
328456,7	492623,8	-21,6	3905,25
328456,7	492623,8	-21,2	3857,73
328456,7	492623,8	-20,9	3809,19
328456,7	492623,8	-20,5	3757,20
328456,7	492623,8	-20,1	3700,64
328456,7	492623,8	-19,8	3639,61
328456,7	492623,8	-19,4	3574,33
328456,7	492623,8	-19,0	3504,72
328456,7	492623,8	-18,7	3431,35
328456,7	492623,8	-18,3	3356,03
328456,7	492623,8	-17,9	3281,33
328456,7	492623,8	-17,5	3209,77
328456,7	492623,8	-17,2	3142,86
328456,7	492623,8	-16,8	3079,30
328456,7	492623,8	-16,4	3012,23
328456,7	492623,8	-16,1	2928,05
328456,7	492623,8	-15,7	2816,65
328456,7	492623,8	-15,3	2676,84
328456,7	492623,8	-15,0	2522,84
328456,7	492623,8	-14,6	2377,31
328456,7	492623,8	-14,2	2250,99
328456,7	492623,8	-13,9	2152,97
328456,7	492623,8	-13,5	2085,22
328456,7	492623,8	-13,1	2040,07
328456,7	492623,8	-12,8	2008,82
328456,7	492623,8	-12,4	1983,57
328456,7	492623,8	-12,0	1953,67
328456,7	492623,8	-11,7	1911,22
328456,7	492623,8	-11,3	1854,19
328456,7	492623,8	-10,9	1784,58
328456,7	492623,8	-10,5	1705,46
328456,7	492623,8	-10,2	1618,67
328456,7	492623,8	-9,8	1530,74
328456,7	492623,8	-9,4	1451,56
328456,7	492623,8	-9,1	1388,00
328456,7	492623,8	-8,7	1340,11
328456,7	492623,8	-8,3	1300,91
328456,7	492623,8	-8,0	1260,90
328456,7	492623,8	-7,6	1209,15
328456,7	492623,8	-7,2	1128,81
328456,7	492623,8	-6,9	1036,80
328456,7	492623,8	-6,5	942,41
328456,7	492623,8	-6,1	853,39
328456,7	492623,8	-5,8	774,37
328456,7	492623,8	-5,4	708,77
328456,7	492623,8	-5,0	656,46

328456,7	492623,8	-4,6	612,73
328456,7	492623,8	-4,3	573,39
328456,7	492623,8	-3,9	547,49
328456,7	492623,8	-3,5	571,31
328456,7	492623,8	-3,2	709,60
328456,7	492623,8	-2,8	924,63
328457,4	492623,5	-36,4	5938,86
328457,4	492623,5	-36,0	5924,78
328457,4	492623,5	-35,6	5910,36
328457,4	492623,5	-35,2	5885,49
328457,4	492623,5	-34,9	5852,40
328457,4	492623,5	-34,5	5811,21
328457,4	492623,5	-34,1	5762,64
328457,4	492623,5	-33,8	5707,31
328457,4	492623,5	-33,4	5645,99
328457,4	492623,5	-33,0	5579,61
328457,4	492623,5	-32,7	5508,77
328457,4	492623,5	-32,3	5434,02
328457,4	492623,5	-31,9	5355,88
328457,4	492623,5	-31,6	5274,99
328457,4	492623,5	-31,2	5192,27
328457,4	492623,5	-30,8	5109,09
328457,4	492623,5	-30,5	5027,35
328457,4	492623,5	-30,1	4949,55
328457,4	492623,5	-29,7	4878,24
328457,4	492623,5	-29,3	4815,43
328457,4	492623,5	-29,0	4761,88
328457,4	492623,5	-28,6	4717,06
328457,4	492623,5	-28,2	4679,68
328457,4	492623,5	-27,9	4647,89
328457,4	492623,5	-27,5	4619,55
328457,4	492623,5	-27,1	4592,44
328457,4	492623,5	-26,8	4564,55
328457,4	492623,5	-26,4	4535,28
328457,4	492623,5	-26,0	4503,03
328457,4	492623,5	-25,7	4470,12
328457,4	492623,5	-25,3	4438,62
328457,4	492623,5	-24,9	4408,67
328457,4	492623,5	-24,6	4375,89
328457,4	492623,5	-24,2	4333,71
328457,4	492623,5	-23,8	4278,85
328457,4	492623,5	-23,4	4212,99
328457,4	492623,5	-23,1	4141,94
328457,4	492623,5	-22,7	4072,23
328457,4	492623,5	-22,3	4009,22
328457,4	492623,5	-22,0	3954,35
328457,4	492623,5	-21,6	3905,78
328457,4	492623,5	-21,2	3859,54
328457,4	492623,5	-20,9	3812,03
328457,4	492623,5	-20,5	3760,95
328457,4	492623,5	-20,1	3705,20
328457,4	492623,5	-19,8	3644,94
328457,4	492623,5	-19,4	3580,55
328457,4	492623,5	-19,0	3512,15
328457,4	492623,5	-18,7	3440,32
328457,4	492623,5	-18,3	3366,82

328457,4	492623,5	-17,9	3294,04
328457,4	492623,5	-17,5	3224,40
328457,4	492623,5	-17,2	3159,01
328457,4	492623,5	-16,8	3096,34
328457,4	492623,5	-16,4	3028,96
328457,4	492623,5	-16,1	2943,86
328457,4	492623,5	-15,7	2830,86
328457,4	492623,5	-15,3	2688,91
328457,4	492623,5	-15,0	2533,57
328457,4	492623,5	-14,6	2387,00
328457,4	492623,5	-14,2	2259,92
328457,4	492623,5	-13,9	2163,06
328457,4	492623,5	-13,5	2096,99
328457,4	492623,5	-13,1	2053,38
328457,4	492623,5	-12,8	2024,23
328457,4	492623,5	-12,4	2001,98
328457,4	492623,5	-12,0	1976,26
328457,4	492623,5	-11,7	1938,93
328457,4	492623,5	-11,3	1886,83
328457,4	492623,5	-10,9	1821,33
328457,4	492623,5	-10,5	1742,93
328457,4	492623,5	-10,2	1653,10
328457,4	492623,5	-9,8	1561,32
328457,4	492623,5	-9,4	1479,14
328457,4	492623,5	-9,1	1413,65
328457,4	492623,5	-8,7	1363,96
328457,4	492623,5	-8,3	1322,77
328457,4	492623,5	-8,0	1280,85
328457,4	492623,5	-7,6	1225,24
328457,4	492623,5	-7,2	1137,30
328457,4	492623,5	-6,9	1038,91
328457,4	492623,5	-6,5	939,20
328457,4	492623,5	-6,1	846,89
328457,4	492623,5	-5,8	766,60
328457,4	492623,5	-5,4	700,97
328457,4	492623,5	-5,0	648,98
328457,4	492623,5	-4,6	605,69
328457,4	492623,5	-4,3	567,25
328457,4	492623,5	-3,9	543,13
328457,4	492623,5	-3,5	570,76
328457,4	492623,5	-3,2	716,99
328457,4	492623,5	-2,8	950,88
328458,0	492623,2	-36,4	5958,52
328458,0	492623,2	-36,0	5947,70
328458,0	492623,2	-35,6	5934,54
328458,0	492623,2	-35,2	5911,23
328458,0	492623,2	-34,9	5878,92
328458,0	492623,2	-34,5	5837,58
328458,0	492623,2	-34,1	5787,88
328458,0	492623,2	-33,8	5730,98
328458,0	492623,2	-33,4	5667,73
328458,0	492623,2	-33,0	5599,17
328458,0	492623,2	-32,7	5525,96
328458,0	492623,2	-32,3	5448,86
328458,0	492623,2	-31,9	5368,58
328458,0	492623,2	-31,6	5285,84

328458,0	492623,2	-31,2	5201,59
328458,0	492623,2	-30,8	5117,20
328458,0	492623,2	-30,5	5034,68
328458,0	492623,2	-30,1	4956,59
328458,0	492623,2	-29,7	4885,43
328458,0	492623,2	-29,3	4823,04
328458,0	492623,2	-29,0	4769,92
328458,0	492623,2	-28,6	4725,31
328458,0	492623,2	-28,2	4687,77
328458,0	492623,2	-27,9	4655,40
328458,0	492623,2	-27,5	4626,01
328458,0	492623,2	-27,1	4597,45
328458,0	492623,2	-26,8	4567,74
328458,0	492623,2	-26,4	4536,46
328458,0	492623,2	-26,0	4502,32
328458,0	492623,2	-25,7	4467,77
328458,0	492623,2	-25,3	4434,86
328458,0	492623,2	-24,9	4403,61
328458,0	492623,2	-24,6	4369,52
328458,0	492623,2	-24,2	4326,11
328458,0	492623,2	-23,8	4270,53
328458,0	492623,2	-23,4	4204,78
328458,0	492623,2	-23,1	4134,78
328458,0	492623,2	-22,7	4066,85
328458,0	492623,2	-22,3	4005,99
328458,0	492623,2	-22,0	3953,17
328458,0	492623,2	-21,6	3906,29
328458,0	492623,2	-21,2	3861,34
328458,0	492623,2	-20,9	3814,78
328458,0	492623,2	-20,5	3764,44
328458,0	492623,2	-20,1	3709,45
328458,0	492623,2	-19,8	3649,99
328458,0	492623,2	-19,4	3586,52
328458,0	492623,2	-19,0	3519,34
328458,0	492623,2	-18,7	3449,16
328458,0	492623,2	-18,3	3377,76
328458,0	492623,2	-17,9	3307,40
328458,0	492623,2	-17,5	3240,19
328458,0	492623,2	-17,2	3176,82
328458,0	492623,2	-16,8	3115,66
328458,0	492623,2	-16,4	3048,67
328458,0	492623,2	-16,1	2963,27
328458,0	492623,2	-15,7	2849,63
328458,0	492623,2	-15,3	2706,67
328458,0	492623,2	-15,0	2550,80
328458,0	492623,2	-14,6	2403,89
328458,0	492623,2	-14,2	2277,23
328458,0	492623,2	-13,9	2182,12
328458,0	492623,2	-13,5	2117,92
328458,0	492623,2	-13,1	2076,51
328458,0	492623,2	-12,8	2050,81
328458,0	492623,2	-12,4	2033,57
328458,0	492623,2	-12,0	2013,58
328458,0	492623,2	-11,7	1982,11
328458,0	492623,2	-11,3	1935,23
328458,0	492623,2	-10,9	1872,03

328458,0	492623,2	-10,5	1790,70
328458,0	492623,2	-10,2	1694,47
328458,0	492623,2	-9,8	1596,50
328458,0	492623,2	-9,4	1509,07
328458,0	492623,2	-9,1	1438,69
328458,0	492623,2	-8,7	1384,51
328458,0	492623,2	-8,3	1339,94
328458,0	492623,2	-8,0	1295,12
328458,0	492623,2	-7,6	1234,38
328458,0	492623,2	-7,2	1139,17
328458,0	492623,2	-6,9	1034,54
328458,0	492623,2	-6,5	929,91
328458,0	492623,2	-6,1	834,90
328458,0	492623,2	-5,8	754,11
328458,0	492623,2	-5,4	688,99
328458,0	492623,2	-5,0	637,77
328458,0	492623,2	-4,6	595,38
328458,0	492623,2	-4,3	558,20
328458,0	492623,2	-3,9	536,25
328458,0	492623,2	-3,5	567,81
328458,0	492623,2	-3,2	720,67
328458,0	492623,2	-2,8	958,65
328458,7	492623,0	-36,4	5973,75
328458,7	492623,0	-36,0	5966,28
328458,7	492623,0	-35,6	5954,60
328458,7	492623,0	-35,2	5933,71
328458,7	492623,0	-34,9	5903,82
328458,7	492623,0	-34,5	5863,98
328458,7	492623,0	-34,1	5814,38
328458,7	492623,0	-33,8	5756,45
328458,7	492623,0	-33,4	5691,54
328458,7	492623,0	-33,0	5620,90
328458,7	492623,0	-32,7	5545,41
328458,7	492623,0	-32,3	5466,04
328458,7	492623,0	-31,9	5383,64
328458,7	492623,0	-31,6	5299,02
328458,7	492623,0	-31,2	5213,16
328458,7	492623,0	-30,8	5127,48
328458,7	492623,0	-30,5	5044,09
328458,7	492623,0	-30,1	4965,64
328458,7	492623,0	-29,7	4894,52
328458,7	492623,0	-29,3	4832,34
328458,7	492623,0	-29,0	4779,41
328458,7	492623,0	-28,6	4734,81
328458,7	492623,0	-28,2	4696,98
328458,7	492623,0	-27,9	4663,93
328458,7	492623,0	-27,5	4633,38
328458,7	492623,0	-27,1	4603,25
328458,7	492623,0	-26,8	4571,63
328458,7	492623,0	-26,4	4538,29
328458,7	492623,0	-26,0	4502,19
328458,7	492623,0	-25,7	4465,96
328458,7	492623,0	-25,3	4431,52
328458,7	492623,0	-24,9	4398,68
328458,7	492623,0	-24,6	4362,93
328458,7	492623,0	-24,2	4318,15

328458,7	492623,0	-23,8	4261,87
328458,7	492623,0	-23,4	4196,27
328458,7	492623,0	-23,1	4127,33
328458,7	492623,0	-22,7	4061,22
328458,7	492623,0	-22,3	4002,55
328458,7	492623,0	-22,0	3951,85
328458,7	492623,0	-21,6	3906,71
328458,7	492623,0	-21,2	3863,06
328458,7	492623,0	-20,9	3817,42
328458,7	492623,0	-20,5	3767,74
328458,7	492623,0	-20,1	3713,41
328458,7	492623,0	-19,8	3654,74
328458,7	492623,0	-19,4	3592,23
328458,7	492623,0	-19,0	3526,28
328458,7	492623,0	-18,7	3457,73
328458,7	492623,0	-18,3	3388,51
328458,7	492623,0	-17,9	3320,89
328458,7	492623,0	-17,5	3256,63
328458,7	492623,0	-17,2	3195,84
328458,7	492623,0	-16,8	3136,81
328458,7	492623,0	-16,4	3070,97
328458,7	492623,0	-16,1	2985,95
328458,7	492623,0	-15,7	2872,55
328458,7	492623,0	-15,3	2729,95
328458,7	492623,0	-15,0	2574,58
328458,7	492623,0	-14,6	2427,96
328458,7	492623,0	-14,2	2302,86
328458,7	492623,0	-13,9	2210,27
328458,7	492623,0	-13,5	2148,50
328458,7	492623,0	-13,1	2110,48
328458,7	492623,0	-12,8	2090,24
328458,7	492623,0	-12,4	2079,77
328458,7	492623,0	-12,0	2066,85
328458,7	492623,0	-11,7	2041,80
328458,7	492623,0	-11,3	1998,50
328458,7	492623,0	-10,9	1934,56
328458,7	492623,0	-10,5	1846,56
328458,7	492623,0	-10,2	1740,19
328458,7	492623,0	-9,8	1632,01
328458,7	492623,0	-9,4	1535,65
328458,7	492623,0	-9,1	1458,43
328458,7	492623,0	-8,7	1398,74
328458,7	492623,0	-8,3	1349,64
328458,7	492623,0	-8,0	1300,40
328458,7	492623,0	-7,6	1233,27
328458,7	492623,0	-7,2	1133,13
328458,7	492623,0	-6,9	1023,12
328458,7	492623,0	-6,5	914,63
328458,7	492623,0	-6,1	818,05
328458,7	492623,0	-5,8	737,47
328458,7	492623,0	-5,4	673,18
328458,7	492623,0	-5,0	623,05
328458,7	492623,0	-4,6	582,12
328458,7	492623,0	-4,3	546,61
328458,7	492623,0	-3,9	527,07
328458,7	492623,0	-3,5	563,13

328458,7	492623,0	-3,2	721,94
328458,7	492623,0	-2,8	953,78
328459,4	492622,7	-36,4	5985,65
328459,4	492622,7	-36,0	5980,82
328459,4	492622,7	-35,6	5970,72
328459,4	492622,7	-35,2	5952,67
328459,4	492622,7	-34,9	5926,21
328459,4	492622,7	-34,5	5889,36
328459,4	492622,7	-34,1	5841,49
328459,4	492622,7	-33,8	5783,62
328459,4	492622,7	-33,4	5717,59
328459,4	492622,7	-33,0	5645,06
328459,4	492622,7	-32,7	5567,31
328459,4	492622,7	-32,3	5485,68
328459,4	492622,7	-31,9	5401,15
328459,4	492622,7	-31,6	5314,62
328459,4	492622,7	-31,2	5227,04
328459,4	492622,7	-30,8	5139,97
328459,4	492622,7	-30,5	5055,66
328459,4	492622,7	-30,1	4976,75
328459,4	492622,7	-29,7	4905,53
328459,4	492622,7	-29,3	4843,35
328459,4	492622,7	-29,0	4790,36
328459,4	492622,7	-28,6	4745,59
328459,4	492622,7	-28,2	4707,35
328459,4	492622,7	-27,9	4673,54
328459,4	492622,7	-27,5	4641,78
328459,4	492622,7	-27,1	4609,99
328459,4	492622,7	-26,8	4576,43
328459,4	492622,7	-26,4	4541,02
328459,4	492622,7	-26,0	4502,97
328459,4	492622,7	-25,7	4464,97
328459,4	492622,7	-25,3	4428,81
328459,4	492622,7	-24,9	4394,08
328459,4	492622,7	-24,6	4356,34
328459,4	492622,7	-24,2	4310,01
328459,4	492622,7	-23,8	4252,94
328459,4	492622,7	-23,4	4187,51
328459,4	492622,7	-23,1	4119,63
328459,4	492622,7	-22,7	4055,33
328459,4	492622,7	-22,3	3998,86
328459,4	492622,7	-22,0	3950,32
328459,4	492622,7	-21,6	3906,92
328459,4	492622,7	-21,2	3864,55
328459,4	492622,7	-20,9	3819,81
328459,4	492622,7	-20,5	3770,80
328459,4	492622,7	-20,1	3717,10
328459,4	492622,7	-19,8	3659,22
328459,4	492622,7	-19,4	3597,71
328459,4	492622,7	-19,0	3533,01
328459,4	492622,7	-18,7	3466,12
328459,4	492622,7	-18,3	3399,11
328459,4	492622,7	-17,9	3334,29
328459,4	492622,7	-17,5	3273,25
328459,4	492622,7	-17,2	3215,58
328459,4	492622,7	-16,8	3159,30

328459,4	492622,7	-16,4	3095,32
328459,4	492622,7	-16,1	3011,56
328459,4	492622,7	-15,7	2899,30
328459,4	492622,7	-15,3	2758,39
328459,4	492622,7	-15,0	2604,77
328459,4	492622,7	-14,6	2459,36
328459,4	492622,7	-14,2	2337,01
328459,4	492622,7	-13,9	2247,83
328459,4	492622,7	-13,5	2189,22
328459,4	492622,7	-13,1	2156,12
328459,4	492622,7	-12,8	2143,14
328459,4	492622,7	-12,4	2141,26
328459,4	492622,7	-12,0	2136,03
328459,4	492622,7	-11,7	2115,33
328459,4	492622,7	-11,3	2073,26
328459,4	492622,7	-10,9	2005,27
328459,4	492622,7	-10,5	1905,35
328459,4	492622,7	-10,2	1782,59
328459,4	492622,7	-9,8	1658,97
328459,4	492622,7	-9,4	1551,78
328459,4	492622,7	-9,1	1467,11
328459,4	492622,7	-8,7	1401,38
328459,4	492622,7	-8,3	1347,81
328459,4	492622,7	-8,0	1294,49
328459,4	492622,7	-7,6	1221,89
328459,4	492622,7	-7,2	1118,96
328459,4	492622,7	-6,9	1004,66
328459,4	492622,7	-6,5	893,36
328459,4	492622,7	-6,1	796,01
328459,4	492622,7	-5,8	716,02
328459,4	492622,7	-5,4	653,27
328459,4	492622,7	-5,0	604,85
328459,4	492622,7	-4,6	565,77
328459,4	492622,7	-4,3	532,80
328459,4	492622,7	-3,9	516,98
328459,4	492622,7	-3,5	558,13
328459,4	492622,7	-3,2	722,86
328459,4	492622,7	-2,8	948,21
328460,1	492622,4	-36,4	5995,63
328460,1	492622,4	-36,0	5991,08
328460,1	492622,4	-35,6	5983,13
328460,1	492622,4	-35,2	5968,30
328460,1	492622,4	-34,9	5945,70
328460,1	492622,4	-34,5	5912,88
328460,1	492622,4	-34,1	5868,14
328460,1	492622,4	-33,8	5811,89
328460,1	492622,4	-33,4	5745,68
328460,1	492622,4	-33,0	5671,79
328460,1	492622,4	-32,7	5591,95
328460,1	492622,4	-32,3	5507,98
328460,1	492622,4	-31,9	5421,21
328460,1	492622,4	-31,6	5332,64
328460,1	492622,4	-31,2	5243,25
328460,1	492622,4	-30,8	5154,73
328460,1	492622,4	-30,5	5069,44
328460,1	492622,4	-30,1	4989,99

328460,1	492622,4	-29,7	4918,50
328460,1	492622,4	-29,3	4856,10
328460,1	492622,4	-29,0	4802,85
328460,1	492622,4	-28,6	4757,71
328460,1	492622,4	-28,2	4718,94
328460,1	492622,4	-27,9	4684,31
328460,1	492622,4	-27,5	4651,31
328460,1	492622,4	-27,1	4617,85
328460,1	492622,4	-26,8	4582,94
328460,1	492622,4	-26,4	4544,90
328460,1	492622,4	-26,0	4504,94
328460,1	492622,4	-25,7	4465,10
328460,1	492622,4	-25,3	4426,99
328460,1	492622,4	-24,9	4390,09
328460,1	492622,4	-24,6	4350,06
328460,1	492622,4	-24,2	4301,93
328460,1	492622,4	-23,8	4243,89
328460,1	492622,4	-23,4	4178,56
328460,1	492622,4	-23,1	4111,71
328460,1	492622,4	-22,7	4049,21
328460,1	492622,4	-22,3	3994,87
328460,1	492622,4	-22,0	3948,46
328460,1	492622,4	-21,6	3906,77
328460,1	492622,4	-21,2	3865,62
328460,1	492622,4	-20,9	3821,78
328460,1	492622,4	-20,5	3773,50
328460,1	492622,4	-20,1	3720,49
328460,1	492622,4	-19,8	3663,39
328460,1	492622,4	-19,4	3602,89
328460,1	492622,4	-19,0	3539,55
328460,1	492622,4	-18,7	3474,45
328460,1	492622,4	-18,3	3409,73
328460,1	492622,4	-17,9	3347,75
328460,1	492622,4	-17,5	3289,98
328460,1	492622,4	-17,2	3235,83
328460,1	492622,4	-16,8	3182,69
328460,1	492622,4	-16,4	3121,15
328460,1	492622,4	-16,1	3039,52
328460,1	492622,4	-15,7	2929,34
328460,1	492622,4	-15,3	2791,23
328460,1	492622,4	-15,0	2640,67
328460,1	492622,4	-14,6	2497,82
328460,1	492622,4	-14,2	2379,45
328460,1	492622,4	-13,9	2294,45
328460,1	492622,4	-13,5	2240,17
328460,1	492622,4	-13,1	2213,57
328460,1	492622,4	-12,8	2209,81
328460,1	492622,4	-12,4	2217,17
328460,1	492622,4	-12,0	2217,82
328460,1	492622,4	-11,7	2199,11
328460,1	492622,4	-11,3	2154,46
328460,1	492622,4	-10,9	2076,02
328460,1	492622,4	-10,5	1957,43
328460,1	492622,4	-10,2	1812,96
328460,1	492622,4	-9,8	1672,00
328460,1	492622,4	-9,4	1553,47

328460,1	492622,4	-9,1	1461,21
328460,1	492622,4	-8,7	1390,70
328460,1	492622,4	-8,3	1334,19
328460,1	492622,4	-8,0	1277,64
328460,1	492622,4	-7,6	1200,07
328460,1	492622,4	-7,2	1096,70
328460,1	492622,4	-6,9	979,95
328460,1	492622,4	-6,5	867,94
328460,1	492622,4	-6,1	771,69
328460,1	492622,4	-5,8	693,82
328460,1	492622,4	-5,4	633,39
328460,1	492622,4	-5,0	587,11
328460,1	492622,4	-4,6	549,99
328460,1	492622,4	-4,3	519,73
328460,1	492622,4	-3,9	507,86
328460,1	492622,4	-3,5	554,72
328460,1	492622,4	-3,2	725,56
328460,1	492622,4	-2,8	956,45
328460,7	492622,1	-36,4	5999,19
328460,7	492622,1	-36,0	5997,04
328460,7	492622,1	-35,6	5991,79
328460,7	492622,1	-35,2	5980,68
328460,7	492622,1	-34,9	5962,22
328460,7	492622,1	-34,5	5934,01
328460,7	492622,1	-34,1	5893,51
328460,7	492622,1	-33,8	5840,28
328460,7	492622,1	-33,4	5775,23
328460,7	492622,1	-33,0	5700,86
328460,7	492622,1	-32,7	5619,44
328460,7	492622,1	-32,3	5533,27
328460,7	492622,1	-31,9	5444,10
328460,7	492622,1	-31,6	5353,23
328460,7	492622,1	-31,2	5261,82
328460,7	492622,1	-30,8	5171,76
328460,7	492622,1	-30,5	5085,44
328460,7	492622,1	-30,1	5005,36
328460,7	492622,1	-29,7	4933,43
328460,7	492622,1	-29,3	4870,63
328460,7	492622,1	-29,0	4816,94
328460,7	492622,1	-28,6	4771,30
328460,7	492622,1	-28,2	4731,87
328460,7	492622,1	-27,9	4696,33
328460,7	492622,1	-27,5	4662,09
328460,7	492622,1	-27,1	4626,99
328460,7	492622,1	-26,8	4590,23
328460,7	492622,1	-26,4	4550,17
328460,7	492622,1	-26,0	4508,33
328460,7	492622,1	-25,7	4466,61
328460,7	492622,1	-25,3	4426,37
328460,7	492622,1	-24,9	4387,02
328460,7	492622,1	-24,6	4344,44
328460,7	492622,1	-24,2	4294,22
328460,7	492622,1	-23,8	4234,95
328460,7	492622,1	-23,4	4169,55
328460,7	492622,1	-23,1	4103,62
328460,7	492622,1	-22,7	4042,86

328460,7	492622,1	-22,3	3990,57
328460,7	492622,1	-22,0	3946,13
328460,7	492622,1	-21,6	3906,06
328460,7	492622,1	-21,2	3866,09
328460,7	492622,1	-20,9	3823,15
328460,7	492622,1	-20,5	3775,71
328460,7	492622,1	-20,1	3723,52
328460,7	492622,1	-19,8	3667,23
328460,7	492622,1	-19,4	3607,73
328460,7	492622,1	-19,0	3545,77
328460,7	492622,1	-18,7	3482,65
328460,7	492622,1	-18,3	3420,48
328460,7	492622,1	-17,9	3361,55
328460,7	492622,1	-17,5	3307,12
328460,7	492622,1	-17,2	3256,53
328460,7	492622,1	-16,8	3206,78
328460,7	492622,1	-16,4	3148,13
328460,7	492622,1	-16,1	3069,19
328460,7	492622,1	-15,7	2961,86
328460,7	492622,1	-15,3	2827,48
328460,7	492622,1	-15,0	2681,19
328460,7	492622,1	-14,6	2542,47
328460,7	492622,1	-14,2	2429,09
328460,7	492622,1	-13,9	2349,24
328460,7	492622,1	-13,5	2300,84
328460,7	492622,1	-13,1	2282,63
328460,7	492622,1	-12,8	2288,69
328460,7	492622,1	-12,4	2303,34
328460,7	492622,1	-12,0	2307,37
328460,7	492622,1	-11,7	2286,38
328460,7	492622,1	-11,3	2233,22
328460,7	492622,1	-10,9	2138,81
328460,7	492622,1	-10,5	1995,56
328460,7	492622,1	-10,2	1825,26
328460,7	492622,1	-9,8	1666,00
328460,7	492622,1	-9,4	1537,89
328460,7	492622,1	-9,1	1440,86
328460,7	492622,1	-8,7	1367,75
328460,7	492622,1	-8,3	1309,48
328460,7	492622,1	-8,0	1250,36
328460,7	492622,1	-7,6	1173,29
328460,7	492622,1	-7,2	1069,60
328460,7	492622,1	-6,9	953,71
328460,7	492622,1	-6,5	843,28
328460,7	492622,1	-6,1	749,08
328460,7	492622,1	-5,8	673,71
328460,7	492622,1	-5,4	615,68
328460,7	492622,1	-5,0	571,48
328460,7	492622,1	-4,6	536,33
328460,7	492622,1	-4,3	508,56
328460,7	492622,1	-3,9	500,53
328460,7	492622,1	-3,5	553,68
328460,7	492622,1	-3,2	727,75
328460,7	492622,1	-2,8	946,51
328461,4	492621,8	-36,4	5999,98
328461,4	492621,8	-36,0	5999,35

328461,4	492621,8	-35,6	5996,79
328461,4	492621,8	-35,2	5989,70
328461,4	492621,8	-34,9	5975,68
328461,4	492621,8	-34,5	5952,42
328461,4	492621,8	-34,1	5917,07
328461,4	492621,8	-33,8	5867,98
328461,4	492621,8	-33,4	5805,49
328461,4	492621,8	-33,0	5731,63
328461,4	492621,8	-32,7	5649,40
328461,4	492621,8	-32,3	5561,49
328461,4	492621,8	-31,9	5470,02
328461,4	492621,8	-31,6	5376,68
328461,4	492621,8	-31,2	5283,02
328461,4	492621,8	-30,8	5191,21
328461,4	492621,8	-30,5	5103,70
328461,4	492621,8	-30,1	5022,85
328461,4	492621,8	-29,7	4950,33
328461,4	492621,8	-29,3	4886,99
328461,4	492621,8	-29,0	4832,75
328461,4	492621,8	-28,6	4786,50
328461,4	492621,8	-28,2	4746,31
328461,4	492621,8	-27,9	4709,75
328461,4	492621,8	-27,5	4674,22
328461,4	492621,8	-27,1	4637,55
328461,4	492621,8	-26,8	4599,06
328461,4	492621,8	-26,4	4557,07
328461,4	492621,8	-26,0	4513,31
328461,4	492621,8	-25,7	4469,64
328461,4	492621,8	-25,3	4427,16
328461,4	492621,8	-24,9	4385,19
328461,4	492621,8	-24,6	4339,87
328461,4	492621,8	-24,2	4287,30
328461,4	492621,8	-23,8	4226,50
328461,4	492621,8	-23,4	4160,70
328461,4	492621,8	-23,1	4095,50
328461,4	492621,8	-22,7	4036,36
328461,4	492621,8	-22,3	3985,98
328461,4	492621,8	-22,0	3943,28
328461,4	492621,8	-21,6	3904,58
328461,4	492621,8	-21,2	3865,72
328461,4	492621,8	-20,9	3823,73
328461,4	492621,8	-20,5	3777,22
328461,4	492621,8	-20,1	3726,00
328461,4	492621,8	-19,8	3670,67
328461,4	492621,8	-19,4	3612,21
328461,4	492621,8	-19,0	3551,66
328461,4	492621,8	-18,7	3490,63
328461,4	492621,8	-18,3	3431,28
328461,4	492621,8	-17,9	3375,75
328461,4	492621,8	-17,5	3325,01
328461,4	492621,8	-17,2	3278,22
328461,4	492621,8	-16,8	3231,96
328461,4	492621,8	-16,4	3176,14
328461,4	492621,8	-16,1	3100,04
328461,4	492621,8	-15,7	2996,21
328461,4	492621,8	-15,3	2866,19

328461,4	492621,8	-15,0	2724,72
328461,4	492621,8	-14,6	2591,53
328461,4	492621,8	-14,2	2484,42
328461,4	492621,8	-13,9	2410,80
328461,4	492621,8	-13,5	2369,57
328461,4	492621,8	-13,1	2360,61
328461,4	492621,8	-12,8	2375,29
328461,4	492621,8	-12,4	2394,68
328461,4	492621,8	-12,0	2396,93
328461,4	492621,8	-11,7	2368,72
328461,4	492621,8	-11,3	2303,66
328461,4	492621,8	-10,9	2188,27
328461,4	492621,8	-10,5	2013,77
328461,4	492621,8	-10,2	1814,33
328461,4	492621,8	-9,8	1640,16
328461,4	492621,8	-9,4	1506,91
328461,4	492621,8	-9,1	1407,68
328461,4	492621,8	-8,7	1334,18
328461,4	492621,8	-8,3	1276,65
328461,4	492621,8	-8,0	1217,95
328461,4	492621,8	-7,6	1143,64
328461,4	492621,8	-7,2	1041,92
328461,4	492621,8	-6,9	928,47
328461,4	492621,8	-6,5	820,78
328461,4	492621,8	-6,1	729,43
328461,4	492621,8	-5,8	656,79
328461,4	492621,8	-5,4	601,08
328461,4	492621,8	-5,0	558,90
328461,4	492621,8	-4,6	525,73
328461,4	492621,8	-4,3	500,20
328461,4	492621,8	-3,9	495,68
328461,4	492621,8	-3,5	554,87
328461,4	492621,8	-3,2	727,22
328461,4	492621,8	-2,8	915,81
328462,1	492621,5	-36,4	6000,00
328462,1	492621,5	-36,0	5999,96
328462,1	492621,5	-35,6	5999,07
328462,1	492621,5	-35,2	5995,34
328462,1	492621,5	-34,9	5985,85
328462,1	492621,5	-34,5	5967,80
328462,1	492621,5	-34,1	5938,17
328462,1	492621,5	-33,8	5894,37
328462,1	492621,5	-33,4	5835,64
328462,1	492621,5	-33,0	5763,47
328462,1	492621,5	-32,7	5681,16
328462,1	492621,5	-32,3	5592,06
328462,1	492621,5	-31,9	5498,69
328462,1	492621,5	-31,6	5403,04
328462,1	492621,5	-31,2	5307,14
328462,1	492621,5	-30,8	5213,42
328462,1	492621,5	-30,5	5124,48
328462,1	492621,5	-30,1	5042,57
328462,1	492621,5	-29,7	4969,24
328462,1	492621,5	-29,3	4905,22
328462,1	492621,5	-29,0	4850,33
328462,1	492621,5	-28,6	4803,42

328462,1	492621,5	-28,2	4762,42
328462,1	492621,5	-27,9	4724,77
328462,1	492621,5	-27,5	4687,93
328462,1	492621,5	-27,1	4649,74
328462,1	492621,5	-26,8	4609,64
328462,1	492621,5	-26,4	4565,80
328462,1	492621,5	-26,0	4520,11
328462,1	492621,5	-25,7	4474,39
328462,1	492621,5	-25,3	4429,58
328462,1	492621,5	-24,9	4384,88
328462,1	492621,5	-24,6	4336,70
328462,1	492621,5	-24,2	4281,59
328462,1	492621,5	-23,8	4218,99
328462,1	492621,5	-23,4	4152,46
328462,1	492621,5	-23,1	4087,67
328462,1	492621,5	-22,7	4029,86
328462,1	492621,5	-22,3	3981,15
328462,1	492621,5	-22,0	3939,91
328462,1	492621,5	-21,6	3902,32
328462,1	492621,5	-21,2	3864,41
328462,1	492621,5	-20,9	3823,34
328462,1	492621,5	-20,5	3777,80
328462,1	492621,5	-20,1	3727,66
328462,1	492621,5	-19,8	3673,48
328462,1	492621,5	-19,4	3616,23
328462,1	492621,5	-19,0	3557,23
328462,1	492621,5	-18,7	3498,39
328462,1	492621,5	-18,3	3442,05
328462,1	492621,5	-17,9	3390,26
328462,1	492621,5	-17,5	3343,66
328462,1	492621,5	-17,2	3301,12
328462,1	492621,5	-16,8	3258,56
328462,1	492621,5	-16,4	3205,54
328462,1	492621,5	-16,1	3131,97
328462,1	492621,5	-15,7	3031,57
328462,1	492621,5	-15,3	2906,22
328462,1	492621,5	-15,0	2770,04
328462,1	492621,5	-14,6	2643,29
328462,1	492621,5	-14,2	2543,31
328462,1	492621,5	-13,9	2476,61
328462,1	492621,5	-13,5	2443,50
328462,1	492621,5	-13,1	2443,34
328462,1	492621,5	-12,8	2464,19
328462,1	492621,5	-12,4	2482,96
328462,1	492621,5	-12,0	2478,86
328462,1	492621,5	-11,7	2440,63
328462,1	492621,5	-11,3	2359,89
328462,1	492621,5	-10,9	2218,15
328462,1	492621,5	-10,5	2007,40
328462,1	492621,5	-10,2	1781,30
328462,1	492621,5	-9,8	1598,34
328462,1	492621,5	-9,4	1463,55
328462,1	492621,5	-9,1	1365,91
328462,1	492621,5	-8,7	1296,12
328462,1	492621,5	-8,3	1241,79
328462,1	492621,5	-8,0	1184,75

328462,1	492621,5	-7,6	1113,05
328462,1	492621,5	-7,2	1014,67
328462,1	492621,5	-6,9	904,76
328462,1	492621,5	-6,5	800,88
328462,1	492621,5	-6,1	713,07
328462,1	492621,5	-5,8	643,42
328462,1	492621,5	-5,4	590,22
328462,1	492621,5	-5,0	550,00
328462,1	492621,5	-4,6	518,47
328462,1	492621,5	-4,3	494,69
328462,1	492621,5	-3,9	493,42
328462,1	492621,5	-3,5	558,56
328462,1	492621,5	-3,2	724,34
328462,8	492621,2	-36,4	6000,00
328462,8	492621,2	-36,0	6000,00
328462,8	492621,2	-35,6	5999,88
328462,8	492621,2	-35,2	5998,32
328462,8	492621,2	-34,9	5992,73
328462,8	492621,2	-34,5	5979,81
328462,8	492621,2	-34,1	5956,23
328462,8	492621,2	-33,8	5918,72
328462,8	492621,2	-33,4	5864,98
328462,8	492621,2	-33,0	5795,79
328462,8	492621,2	-32,7	5714,13
328462,8	492621,2	-32,3	5624,29
328462,8	492621,2	-31,9	5529,39
328462,8	492621,2	-31,6	5431,79
328462,8	492621,2	-31,2	5333,96
328462,8	492621,2	-30,8	5238,48
328462,8	492621,2	-30,5	5148,07
328462,8	492621,2	-30,1	5064,88
328462,8	492621,2	-29,7	4990,46
328462,8	492621,2	-29,3	4925,52
328462,8	492621,2	-29,0	4869,84
328462,8	492621,2	-28,6	4822,16
328462,8	492621,2	-28,2	4780,29
328462,8	492621,2	-27,9	4741,56
328462,8	492621,2	-27,5	4703,42
328462,8	492621,2	-27,1	4663,79
328462,8	492621,2	-26,8	4622,13
328462,8	492621,2	-26,4	4576,56
328462,8	492621,2	-26,0	4528,97
328462,8	492621,2	-25,7	4481,13
328462,8	492621,2	-25,3	4433,92
328462,8	492621,2	-24,9	4386,40
328462,8	492621,2	-24,6	4335,22
328462,8	492621,2	-24,2	4277,41
328462,8	492621,2	-23,8	4212,85
328462,8	492621,2	-23,4	4145,30
328462,8	492621,2	-23,1	4080,59
328462,8	492621,2	-22,7	4023,71
328462,8	492621,2	-22,3	3976,26
328462,8	492621,2	-22,0	3936,10
328462,8	492621,2	-21,6	3899,33
328462,8	492621,2	-21,2	3862,18
328462,8	492621,2	-20,9	3821,94

328462,8	492621,2	-20,5	3777,33
328462,8	492621,2	-20,1	3728,26
328462,8	492621,2	-19,8	3675,34
328462,8	492621,2	-19,4	3619,54
328462,8	492621,2	-19,0	3562,33
328462,8	492621,2	-18,7	3505,91
328462,8	492621,2	-18,3	3452,82
328462,8	492621,2	-17,9	3405,05
328462,8	492621,2	-17,5	3362,99
328462,8	492621,2	-17,2	3325,16
328462,8	492621,2	-16,8	3286,49
328462,8	492621,2	-16,4	3236,20
328462,8	492621,2	-16,1	3164,83
328462,8	492621,2	-15,7	3067,48
328462,8	492621,2	-15,3	2946,67
328462,8	492621,2	-15,0	2815,76
328462,8	492621,2	-14,6	2695,44
328462,8	492621,2	-14,2	2603,30
328462,8	492621,2	-13,9	2544,78
328462,8	492621,2	-13,5	2519,74
328462,8	492621,2	-13,1	2526,16
328462,8	492621,2	-12,8	2547,80
328462,8	492621,2	-12,4	2561,21
328462,8	492621,2	-12,0	2547,54
328462,8	492621,2	-11,7	2495,76
328462,8	492621,2	-11,3	2396,53
328462,8	492621,2	-10,9	2224,86
328462,8	492621,2	-10,5	1976,48
328462,8	492621,2	-10,2	1730,24
328462,8	492621,2	-9,8	1545,31
328462,8	492621,2	-9,4	1414,94
328462,8	492621,2	-9,1	1323,06
328462,8	492621,2	-8,7	1258,72
328462,8	492621,2	-8,3	1208,21
328462,8	492621,2	-8,0	1153,68
328462,8	492621,2	-7,6	1084,26
328462,8	492621,2	-7,2	990,21
328462,8	492621,2	-6,9	884,90
328462,8	492621,2	-6,5	785,22
328462,8	492621,2	-6,1	701,05
328462,8	492621,2	-5,8	634,31
328462,8	492621,2	-5,4	583,35
328462,8	492621,2	-5,0	544,71
328462,8	492621,2	-4,6	514,31
328462,8	492621,2	-4,3	492,07
328462,8	492621,2	-3,9	494,23
328462,8	492621,2	-3,5	564,64
328462,8	492621,2	-3,2	720,67
328463,5	492620,9	-36,4	6000,00
328463,5	492620,9	-36,0	6000,00
328463,5	492620,9	-35,6	6000,00
328463,5	492620,9	-35,2	5999,61
328463,5	492620,9	-34,9	5996,78
328463,5	492620,9	-34,5	5988,43
328463,5	492620,9	-34,1	5970,77
328463,5	492620,9	-33,8	5940,05

328463,5	492620,9	-33,4	5892,62
328463,5	492620,9	-33,0	5827,70
328463,5	492620,9	-32,7	5747,89
328463,5	492620,9	-32,3	5657,64
328463,5	492620,9	-31,9	5561,47
328463,5	492620,9	-31,6	5462,22
328463,5	492620,9	-31,2	5362,78
328463,5	492620,9	-30,8	5265,90
328463,5	492620,9	-30,5	5174,25
328463,5	492620,9	-30,1	5089,90
328463,5	492620,9	-29,7	5014,38
328463,5	492620,9	-29,3	4948,41
328463,5	492620,9	-29,0	4891,74
328463,5	492620,9	-28,6	4843,08
328463,5	492620,9	-28,2	4800,16
328463,5	492620,9	-27,9	4760,28
328463,5	492620,9	-27,5	4720,88
328463,5	492620,9	-27,1	4679,88
328463,5	492620,9	-26,8	4636,73
328463,5	492620,9	-26,4	4589,48
328463,5	492620,9	-26,0	4540,05
328463,5	492620,9	-25,7	4490,17
328463,5	492620,9	-25,3	4440,57
328463,5	492620,9	-24,9	4390,15
328463,5	492620,9	-24,6	4335,84
328463,5	492620,9	-24,2	4275,14
328463,5	492620,9	-23,8	4208,42
328463,5	492620,9	-23,4	4139,65
328463,5	492620,9	-23,1	4074,72
328463,5	492620,9	-22,7	4018,36
328463,5	492620,9	-22,3	3971,63
328463,5	492620,9	-22,0	3932,11
328463,5	492620,9	-21,6	3895,83
328463,5	492620,9	-21,2	3859,17
328463,5	492620,9	-20,9	3819,59
328463,5	492620,9	-20,5	3775,79
328463,5	492620,9	-20,1	3727,71
328463,5	492620,9	-19,8	3676,04
328463,5	492620,9	-19,4	3621,82
328463,5	492620,9	-19,0	3566,69
328463,5	492620,9	-18,7	3513,03
328463,5	492620,9	-18,3	3463,54
328463,5	492620,9	-17,9	3420,14
328463,5	492620,9	-17,5	3382,99
328463,5	492620,9	-17,2	3350,19
328463,5	492620,9	-16,8	3315,40
328463,5	492620,9	-16,4	3267,57
328463,5	492620,9	-16,1	3198,16
328463,5	492620,9	-15,7	3103,36
328463,5	492620,9	-15,3	2986,35
328463,5	492620,9	-15,0	2860,38
328463,5	492620,9	-14,6	2746,53
328463,5	492620,9	-14,2	2662,61
328463,5	492620,9	-13,9	2612,35
328463,5	492620,9	-13,5	2594,10
328463,5	492620,9	-13,1	2602,98

328463,5	492620,9	-12,8	2620,66
328463,5	492620,9	-12,4	2625,08
328463,5	492620,9	-12,0	2598,65
328463,5	492620,9	-11,7	2532,19
328463,5	492620,9	-11,3	2412,65
328463,5	492620,9	-10,9	2206,74
328463,5	492620,9	-10,5	1923,58
328463,5	492620,9	-10,2	1668,35
328463,5	492620,9	-9,8	1490,22
328463,5	492620,9	-9,4	1367,80
328463,5	492620,9	-9,1	1283,32
328463,5	492620,9	-8,7	1225,56
328463,5	492620,9	-8,3	1179,63
328463,5	492620,9	-8,0	1127,63
328463,5	492620,9	-7,6	1059,98
328463,5	492620,9	-7,2	969,67
328463,5	492620,9	-6,9	869,12
328463,5	492620,9	-6,5	773,88
328463,5	492620,9	-6,1	693,30
328463,5	492620,9	-5,8	629,30
328463,5	492620,9	-5,4	580,32
328463,5	492620,9	-5,0	542,94
328463,5	492620,9	-4,6	513,28
328463,5	492620,9	-4,3	492,02
328463,5	492620,9	-3,9	497,11
328463,5	492620,9	-3,5	571,65
328463,5	492620,9	-3,2	716,99
328464,1	492620,6	-36,4	6000,00
328464,1	492620,6	-36,0	6000,00
328464,1	492620,6	-35,6	6000,00
328464,1	492620,6	-35,2	5999,98
328464,1	492620,6	-34,9	5998,92
328464,1	492620,6	-34,5	5994,09
328464,1	492620,6	-34,1	5981,75
328464,1	492620,6	-33,8	5957,75
328464,1	492620,6	-33,4	5917,34
328464,1	492620,6	-33,0	5857,94
328464,1	492620,6	-32,7	5781,41
328464,1	492620,6	-32,3	5691,60
328464,1	492620,6	-31,9	5594,46
328464,1	492620,6	-31,6	5493,76
328464,1	492620,6	-31,2	5392,91
328464,1	492620,6	-30,8	5294,91
328464,1	492620,6	-30,5	5202,32
328464,1	492620,6	-30,1	5117,15
328464,1	492620,6	-29,7	5040,82
328464,1	492620,6	-29,3	4974,01
328464,1	492620,6	-29,0	4916,44
328464,1	492620,6	-28,6	4866,72
328464,1	492620,6	-28,2	4822,62
328464,1	492620,6	-27,9	4781,44
328464,1	492620,6	-27,5	4740,69
328464,1	492620,6	-27,1	4698,28
328464,1	492620,6	-26,8	4653,65
328464,1	492620,6	-26,4	4604,68
328464,1	492620,6	-26,0	4553,46

328464,1	492620,6	-25,7	4501,67
328464,1	492620,6	-25,3	4449,83
328464,1	492620,6	-24,9	4396,58
328464,1	492620,6	-24,6	4339,08
328464,1	492620,6	-24,2	4275,31
328464,1	492620,6	-23,8	4206,19
328464,1	492620,6	-23,4	4135,96
328464,1	492620,6	-23,1	4070,53
328464,1	492620,6	-22,7	4014,23
328464,1	492620,6	-22,3	3967,68
328464,1	492620,6	-22,0	3928,29
328464,1	492620,6	-21,6	3892,14
328464,1	492620,6	-21,2	3855,68
328464,1	492620,6	-20,9	3816,47
328464,1	492620,6	-20,5	3773,28
328464,1	492620,6	-20,1	3726,05
328464,1	492620,6	-19,8	3675,53
328464,1	492620,6	-19,4	3622,92
328464,1	492620,6	-19,0	3570,02
328464,1	492620,6	-18,7	3519,45
328464,1	492620,6	-18,3	3473,99
328464,1	492620,6	-17,9	3435,45
328464,1	492620,6	-17,5	3403,63
328464,1	492620,6	-17,2	3376,00
328464,1	492620,6	-16,8	3344,70
328464,1	492620,6	-16,4	3298,92
328464,1	492620,6	-16,1	3231,08
328464,1	492620,6	-15,7	3138,25
328464,1	492620,6	-15,3	3024,32
328464,1	492620,6	-15,0	2902,99
328464,1	492620,6	-14,6	2795,24
328464,1	492620,6	-14,2	2719,08
328464,1	492620,6	-13,9	2676,27
328464,1	492620,6	-13,5	2662,12
328464,1	492620,6	-13,1	2669,09
328464,1	492620,6	-12,8	2678,70
328464,1	492620,6	-12,4	2671,19
328464,1	492620,6	-12,0	2631,86
328464,1	492620,6	-11,7	2550,34
328464,1	492620,6	-11,3	2408,44
328464,1	492620,6	-10,9	2166,48
328464,1	492620,6	-10,5	1857,99
328464,1	492620,6	-10,2	1607,29
328464,1	492620,6	-9,8	1440,37
328464,1	492620,6	-9,4	1327,27
328464,1	492620,6	-9,1	1251,45
328464,1	492620,6	-8,7	1200,43
328464,1	492620,6	-8,3	1158,12
328464,1	492620,6	-8,0	1107,40
328464,1	492620,6	-7,6	1040,64
328464,1	492620,6	-7,2	953,77
328464,1	492620,6	-6,9	857,95
328464,1	492620,6	-6,5	767,12
328464,1	492620,6	-6,1	689,92
328464,1	492620,6	-5,8	628,38
328464,1	492620,6	-5,4	580,91

328464,1	492620,6	-5,0	544,25
328464,1	492620,6	-4,6	514,67
328464,1	492620,6	-4,3	493,54
328464,1	492620,6	-3,9	500,27
328464,1	492620,6	-3,5	576,32
328464,1	492620,6	-3,2	709,56
328464,8	492620,3	-36,4	6000,00
328464,8	492620,3	-36,0	6000,00
328464,8	492620,3	-35,6	6000,00
328464,8	492620,3	-35,2	6000,00
328464,8	492620,3	-34,9	5999,80
328464,8	492620,3	-34,5	5997,46
328464,8	492620,3	-34,1	5989,58
328464,8	492620,3	-33,8	5971,68
328464,8	492620,3	-33,4	5938,46
328464,8	492620,3	-33,0	5885,27
328464,8	492620,3	-32,7	5813,09
328464,8	492620,3	-32,3	5725,03
328464,8	492620,3	-31,9	5627,63
328464,8	492620,3	-31,6	5525,94
328464,8	492620,3	-31,2	5423,91
328464,8	492620,3	-30,8	5324,94
328464,8	492620,3	-30,5	5231,61
328464,8	492620,3	-30,1	5145,91
328464,8	492620,3	-29,7	5069,16
328464,8	492620,3	-29,3	5001,90
328464,8	492620,3	-29,0	4943,72
328464,8	492620,3	-28,6	4893,15
328464,8	492620,3	-28,2	4847,98
328464,8	492620,3	-27,9	4805,56
328464,8	492620,3	-27,5	4763,50
328464,8	492620,3	-27,1	4720,41
328464,8	492620,3	-26,8	4673,41
328464,8	492620,3	-26,4	4622,56
328464,8	492620,3	-26,0	4569,43
328464,8	492620,3	-25,7	4515,73
328464,8	492620,3	-25,3	4461,78
328464,8	492620,3	-24,9	4405,88
328464,8	492620,3	-24,6	4345,29
328464,8	492620,3	-24,2	4278,44
328464,8	492620,3	-23,8	4206,75
328464,8	492620,3	-23,4	4134,81
328464,8	492620,3	-23,1	4068,54
328464,8	492620,3	-22,7	4011,87
328464,8	492620,3	-22,3	3964,96
328464,8	492620,3	-22,0	3925,15
328464,8	492620,3	-21,6	3888,65
328464,8	492620,3	-21,2	3852,03
328464,8	492620,3	-20,9	3812,87
328464,8	492620,3	-20,5	3770,02
328464,8	492620,3	-20,1	3723,45
328464,8	492620,3	-19,8	3673,92
328464,8	492620,3	-19,4	3622,81
328464,8	492620,3	-19,0	3572,18
328464,8	492620,3	-18,7	3524,87
328464,8	492620,3	-18,3	3483,84

328464,8	492620,3	-17,9	3450,75
328464,8	492620,3	-17,5	3424,53
328464,8	492620,3	-17,2	3402,14
328464,8	492620,3	-16,8	3373,78
328464,8	492620,3	-16,4	3329,45
328464,8	492620,3	-16,1	3262,63
328464,8	492620,3	-15,7	3171,15
328464,8	492620,3	-15,3	3059,61
328464,8	492620,3	-15,0	2942,38
328464,8	492620,3	-14,6	2840,41
328464,8	492620,3	-14,2	2771,52
328464,8	492620,3	-13,9	2734,07
328464,8	492620,3	-13,5	2720,39
328464,8	492620,3	-13,1	2721,40
328464,8	492620,3	-12,8	2720,03
328464,8	492620,3	-12,4	2700,48
328464,8	492620,3	-12,0	2648,25
328464,8	492620,3	-11,7	2551,86
328464,8	492620,3	-11,3	2387,09
328464,8	492620,3	-10,9	2111,15
328464,8	492620,3	-10,5	1790,63
328464,8	492620,3	-10,2	1553,74
328464,8	492620,3	-9,8	1400,33
328464,8	492620,3	-9,4	1297,50
328464,8	492620,3	-9,1	1229,40
328464,8	492620,3	-8,7	1183,44
328464,8	492620,3	-8,3	1143,27
328464,8	492620,3	-8,0	1092,85
328464,8	492620,3	-7,6	1026,08
328464,8	492620,3	-7,2	942,60
328464,8	492620,3	-6,9	851,02
328464,8	492620,3	-6,5	763,88
328464,8	492620,3	-6,1	689,40
328464,8	492620,3	-5,8	629,64
328464,8	492620,3	-5,4	583,11
328464,8	492620,3	-5,0	546,67
328464,8	492620,3	-4,6	516,87
328464,8	492620,3	-4,3	495,12
328464,8	492620,3	-3,9	501,71
328464,8	492620,3	-3,5	576,91
328464,8	492620,3	-3,2	695,14
328465,5	492620,0	-36,4	6000,00
328465,5	492620,0	-36,0	6000,00
328465,5	492620,0	-35,6	6000,00
328465,5	492620,0	-35,2	6000,00
328465,5	492620,0	-34,9	6000,00
328465,5	492620,0	-34,5	5999,23
328465,5	492620,0	-34,1	5994,71
328465,5	492620,0	-33,8	5982,12
328465,5	492620,0	-33,4	5955,77
328465,5	492620,0	-33,0	5908,88
328465,5	492620,0	-32,7	5841,31
328465,5	492620,0	-32,3	5756,11
328465,5	492620,0	-31,9	5659,49
328465,5	492620,0	-31,6	5557,73
328465,5	492620,0	-31,2	5455,14

328465,5	492620,0	-30,8	5355,54
328465,5	492620,0	-30,5	5261,69
328465,5	492620,0	-30,1	5175,68
328465,5	492620,0	-29,7	5098,79
328465,5	492620,0	-29,3	5031,43
328465,5	492620,0	-29,0	4973,02
328465,5	492620,0	-28,6	4921,98
328465,5	492620,0	-28,2	4876,04
328465,5	492620,0	-27,9	4832,66
328465,5	492620,0	-27,5	4789,46
328465,5	492620,0	-27,1	4745,14
328465,5	492620,0	-26,8	4696,56
328465,5	492620,0	-26,4	4643,84
328465,5	492620,0	-26,0	4588,72
328465,5	492620,0	-25,7	4532,95
328465,5	492620,0	-25,3	4476,75
328465,5	492620,0	-24,9	4418,20
328465,5	492620,0	-24,6	4354,65
328465,5	492620,0	-24,2	4284,81
328465,5	492620,0	-23,8	4210,53
328465,5	492620,0	-23,4	4136,70
328465,5	492620,0	-23,1	4069,29
328465,5	492620,0	-22,7	4011,80
328465,5	492620,0	-22,3	3964,09
328465,5	492620,0	-22,0	3923,38
328465,5	492620,0	-21,6	3886,03
328465,5	492620,0	-21,2	3848,74
328465,5	492620,0	-20,9	3809,22
328465,5	492620,0	-20,5	3766,36
328465,5	492620,0	-20,1	3720,18
328465,5	492620,0	-19,8	3671,47
328465,5	492620,0	-19,4	3621,69
328465,5	492620,0	-19,0	3573,19
328465,5	492620,0	-18,7	3529,19
328465,5	492620,0	-18,3	3492,86
328465,5	492620,0	-17,9	3465,62
328465,5	492620,0	-17,5	3445,60
328465,5	492620,0	-17,2	3427,83
328465,5	492620,0	-16,8	3401,85
328465,5	492620,0	-16,4	3358,56
328465,5	492620,0	-16,1	3292,16
328465,5	492620,0	-15,7	3201,18
328465,5	492620,0	-15,3	3091,18
328465,5	492620,0	-15,0	2977,55
328465,5	492620,0	-14,6	2881,12
328465,5	492620,0	-14,2	2818,42
328465,5	492620,0	-13,9	2783,53
328465,5	492620,0	-13,5	2766,76
328465,5	492620,0	-13,1	2759,01
328465,5	492620,0	-12,8	2746,55
328465,5	492620,0	-12,4	2715,22
328465,5	492620,0	-12,0	2651,01
328465,5	492620,0	-11,7	2540,75
328465,5	492620,0	-11,3	2352,24
328465,5	492620,0	-10,9	2048,61
328465,5	492620,0	-10,5	1730,91

328465,5	492620,0	-10,2	1513,43
328465,5	492620,0	-9,8	1373,26
328465,5	492620,0	-9,4	1279,00
328465,5	492620,0	-9,1	1217,16
328465,5	492620,0	-8,7	1174,82
328465,5	492620,0	-8,3	1135,17
328465,5	492620,0	-8,0	1082,28
328465,5	492620,0	-7,6	1015,61
328465,5	492620,0	-7,2	934,38
328465,5	492620,0	-6,9	846,23
328465,5	492620,0	-6,5	762,48
328465,5	492620,0	-6,1	690,57
328465,5	492620,0	-5,8	632,41
328465,5	492620,0	-5,4	586,50
328465,5	492620,0	-5,0	549,84
328465,5	492620,0	-4,6	519,27
328465,5	492620,0	-4,3	496,31
328465,5	492620,0	-3,9	501,75
328465,5	492620,0	-3,5	573,28
328465,5	492620,0	-3,2	669,17
328466,2	492619,7	-36,4	6000,00
328466,2	492619,7	-36,0	6000,00
328466,2	492619,7	-35,6	6000,00
328466,2	492619,7	-35,2	6000,00
328466,2	492619,7	-34,9	6000,00
328466,2	492619,7	-34,5	5999,90
328466,2	492619,7	-34,1	5997,82
328466,2	492619,7	-33,8	5989,52
328466,2	492619,7	-33,4	5969,45
328466,2	492619,7	-33,0	5928,86
328466,2	492619,7	-32,7	5865,59
328466,2	492619,7	-32,3	5783,47
328466,2	492619,7	-31,9	5688,23
328466,2	492619,7	-31,6	5587,30
328466,2	492619,7	-31,2	5485,19
328466,2	492619,7	-30,8	5385,78
328466,2	492619,7	-30,5	5291,99
328466,2	492619,7	-30,1	5206,07
328466,2	492619,7	-29,7	5129,35
328466,2	492619,7	-29,3	5062,17
328466,2	492619,7	-29,0	5003,83
328466,2	492619,7	-28,6	4952,65
328466,2	492619,7	-28,2	4906,32
328466,2	492619,7	-27,9	4862,34
328466,2	492619,7	-27,5	4818,33
328466,2	492619,7	-27,1	4773,05
328466,2	492619,7	-26,8	4723,11
328466,2	492619,7	-26,4	4668,69
328466,2	492619,7	-26,0	4611,71
328466,2	492619,7	-25,7	4553,94
328466,2	492619,7	-25,3	4495,47
328466,2	492619,7	-24,9	4434,23
328466,2	492619,7	-24,6	4367,67
328466,2	492619,7	-24,2	4294,83
328466,2	492619,7	-23,8	4217,91
328466,2	492619,7	-23,4	4142,06

328466,2	492619,7	-23,1	4073,21
328466,2	492619,7	-22,7	4014,53
328466,2	492619,7	-22,3	3965,61
328466,2	492619,7	-22,0	3923,61
328466,2	492619,7	-21,6	3884,95
328466,2	492619,7	-21,2	3846,48
328466,2	492619,7	-20,9	3806,07
328466,2	492619,7	-20,5	3762,75
328466,2	492619,7	-20,1	3716,63
328466,2	492619,7	-19,8	3668,49
328466,2	492619,7	-19,4	3619,85
328466,2	492619,7	-19,0	3573,32
328466,2	492619,7	-18,7	3532,52
328466,2	492619,7	-18,3	3501,02
328466,2	492619,7	-17,9	3479,79
328466,2	492619,7	-17,5	3465,78
328466,2	492619,7	-17,2	3451,89
328466,2	492619,7	-16,8	3427,90
328466,2	492619,7	-16,4	3385,59
328466,2	492619,7	-16,1	3318,97
328466,2	492619,7	-15,7	3227,64
328466,2	492619,7	-15,3	3118,69
328466,2	492619,7	-15,0	3008,26
328466,2	492619,7	-14,6	2916,50
328466,2	492619,7	-14,2	2858,25
328466,2	492619,7	-13,9	2823,23
328466,2	492619,7	-13,5	2801,00
328466,2	492619,7	-13,1	2784,00
328466,2	492619,7	-12,8	2761,16
328466,2	492619,7	-12,4	2719,49
328466,2	492619,7	-12,0	2644,56
328466,2	492619,7	-11,7	2520,28
328466,2	492619,7	-11,3	2308,11
328466,2	492619,7	-10,9	1987,39
328466,2	492619,7	-10,5	1685,69
328466,2	492619,7	-10,2	1488,12
328466,2	492619,7	-9,8	1358,57
328466,2	492619,7	-9,4	1271,55
328466,2	492619,7	-9,1	1214,34
328466,2	492619,7	-8,7	1173,37
328466,2	492619,7	-8,3	1131,83
328466,2	492619,7	-8,0	1075,50
328466,2	492619,7	-7,6	1008,06
328466,2	492619,7	-7,2	928,23
328466,2	492619,7	-6,9	843,00
328466,2	492619,7	-6,5	762,28
328466,2	492619,7	-6,1	692,69
328466,2	492619,7	-5,8	635,86
328466,2	492619,7	-5,4	590,29
328466,2	492619,7	-5,0	553,10
328466,2	492619,7	-4,6	521,45
328466,2	492619,7	-4,3	496,80
328466,2	492619,7	-3,9	500,69
328466,2	492619,7	-3,5	565,39
328466,2	492619,7	-3,2	632,34
328466,8	492619,4	-36,4	6000,00

328466,8	492619,4	-36,0	6000,00
328466,8	492619,4	-35,6	6000,00
328466,8	492619,4	-35,2	6000,00
328466,8	492619,4	-34,9	6000,00
328466,8	492619,4	-34,5	6000,00
328466,8	492619,4	-34,1	5999,39
328466,8	492619,4	-33,8	5994,34
328466,8	492619,4	-33,4	5979,57
328466,8	492619,4	-33,0	5945,21
328466,8	492619,4	-32,7	5886,02
328466,8	492619,4	-32,3	5806,75
328466,8	492619,4	-31,9	5712,98
328466,8	492619,4	-31,6	5613,17
328466,8	492619,4	-31,2	5512,17
328466,8	492619,4	-30,8	5413,85
328466,8	492619,4	-30,5	5321,14
328466,8	492619,4	-30,1	5236,17
328466,8	492619,4	-29,7	5160,29
328466,8	492619,4	-29,3	5093,76
328466,8	492619,4	-29,0	5035,85
328466,8	492619,4	-28,6	4984,84
328466,8	492619,4	-28,2	4938,42
328466,8	492619,4	-27,9	4894,15
328466,8	492619,4	-27,5	4849,64
328466,8	492619,4	-27,1	4803,69
328466,8	492619,4	-26,8	4752,64
328466,8	492619,4	-26,4	4696,84
328466,8	492619,4	-26,0	4638,31
328466,8	492619,4	-25,7	4578,77
328466,8	492619,4	-25,3	4518,14
328466,8	492619,4	-24,9	4454,31
328466,8	492619,4	-24,6	4384,80
328466,8	492619,4	-24,2	4309,00
328466,8	492619,4	-23,8	4229,45
328466,8	492619,4	-23,4	4151,51
328466,8	492619,4	-23,1	4080,98
328466,8	492619,4	-22,7	4020,75
328466,8	492619,4	-22,3	3970,21
328466,8	492619,4	-22,0	3926,48
328466,8	492619,4	-21,6	3886,05
328466,8	492619,4	-21,2	3845,92
328466,8	492619,4	-20,9	3804,10
328466,8	492619,4	-20,5	3759,80
328466,8	492619,4	-20,1	3713,24
328466,8	492619,4	-19,8	3665,31
328466,8	492619,4	-19,4	3617,55
328466,8	492619,4	-19,0	3572,77
328466,8	492619,4	-18,7	3535,07
328466,8	492619,4	-18,3	3508,46
328466,8	492619,4	-17,9	3493,14
328466,8	492619,4	-17,5	3484,46
328466,8	492619,4	-17,2	3473,47
328466,8	492619,4	-16,8	3451,17
328466,8	492619,4	-16,4	3409,65
328466,8	492619,4	-16,1	3342,32
328466,8	492619,4	-15,7	3250,20

328466,8	492619,4	-15,3	3142,06
328466,8	492619,4	-15,0	3034,27
328466,8	492619,4	-14,6	2946,22
328466,8	492619,4	-14,2	2890,33
328466,8	492619,4	-13,9	2852,77
328466,8	492619,4	-13,5	2824,30
328466,8	492619,4	-13,1	2798,98
328466,8	492619,4	-12,8	2767,82
328466,8	492619,4	-12,4	2717,51
328466,8	492619,4	-12,0	2632,38
328466,8	492619,4	-11,7	2493,93
328466,8	492619,4	-11,3	2260,34
328466,8	492619,4	-10,9	1935,43
328466,8	492619,4	-10,5	1657,59
328466,8	492619,4	-10,2	1477,03
328466,8	492619,4	-9,8	1355,61
328466,8	492619,4	-9,4	1273,49
328466,8	492619,4	-9,1	1218,35
328466,8	492619,4	-8,7	1176,60
328466,8	492619,4	-8,3	1131,48
328466,8	492619,4	-8,0	1071,30
328466,8	492619,4	-7,6	1002,52
328466,8	492619,4	-7,2	923,64
328466,8	492619,4	-6,9	840,93
328466,8	492619,4	-6,5	762,95
328466,8	492619,4	-6,1	695,38
328466,8	492619,4	-5,8	639,48
328466,8	492619,4	-5,4	593,85
328466,8	492619,4	-5,0	555,81
328466,8	492619,4	-4,6	522,77
328466,8	492619,4	-4,3	496,14
328466,8	492619,4	-3,9	497,97
328466,8	492619,4	-3,5	557,21
328467,5	492619,1	-36,4	6000,00
328467,5	492619,1	-36,0	6000,00
328467,5	492619,1	-35,6	6000,00
328467,5	492619,1	-35,2	6000,00
328467,5	492619,1	-34,9	6000,00
328467,5	492619,1	-34,5	6000,00
328467,5	492619,1	-34,1	5999,93
328467,5	492619,1	-33,8	5997,18
328467,5	492619,1	-33,4	5986,39
328467,5	492619,1	-33,0	5957,75
328467,5	492619,1	-32,7	5902,65
328467,5	492619,1	-32,3	5826,08
328467,5	492619,1	-31,9	5733,79
328467,5	492619,1	-31,6	5635,03
328467,5	492619,1	-31,2	5535,23
328467,5	492619,1	-30,8	5438,35
328467,5	492619,1	-30,5	5347,40
328467,5	492619,1	-30,1	5264,31
328467,5	492619,1	-29,7	5190,25
328467,5	492619,1	-29,3	5125,27
328467,5	492619,1	-29,0	5068,47
328467,5	492619,1	-28,6	5018,16
328467,5	492619,1	-28,2	4972,05

328467,5	492619,1	-27,9	4927,82
328467,5	492619,1	-27,5	4883,07
328467,5	492619,1	-27,1	4836,64
328467,5	492619,1	-26,8	4784,70
328467,5	492619,1	-26,4	4727,82
328467,5	492619,1	-26,0	4668,06
328467,5	492619,1	-25,7	4607,06
328467,5	492619,1	-25,3	4544,56
328467,5	492619,1	-24,9	4478,36
328467,5	492619,1	-24,6	4406,10
328467,5	492619,1	-24,2	4327,44
328467,5	492619,1	-23,8	4245,27
328467,5	492619,1	-23,4	4165,19
328467,5	492619,1	-23,1	4092,88
328467,5	492619,1	-22,7	4030,98
328467,5	492619,1	-22,3	3978,63
328467,5	492619,1	-22,0	3932,88
328467,5	492619,1	-21,6	3890,27
328467,5	492619,1	-21,2	3847,99
328467,5	492619,1	-20,9	3804,25
328467,5	492619,1	-20,5	3758,40
328467,5	492619,1	-20,1	3710,82
328467,5	492619,1	-19,8	3662,51
328467,5	492619,1	-19,4	3615,16
328467,5	492619,1	-19,0	3571,74
328467,5	492619,1	-18,7	3536,94
328467,5	492619,1	-18,3	3515,14
328467,5	492619,1	-17,9	3505,34
328467,5	492619,1	-17,5	3500,98
328467,5	492619,1	-17,2	3492,08
328467,5	492619,1	-16,8	3471,27
328467,5	492619,1	-16,4	3430,27
328467,5	492619,1	-16,1	3361,71
328467,5	492619,1	-15,7	3268,67
328467,5	492619,1	-15,3	3161,25
328467,5	492619,1	-15,0	3055,74
328467,5	492619,1	-14,6	2970,26
328467,5	492619,1	-14,2	2914,28
328467,5	492619,1	-13,9	2872,84
328467,5	492619,1	-13,5	2838,72
328467,5	492619,1	-13,1	2807,12
328467,5	492619,1	-12,8	2769,76
328467,5	492619,1	-12,4	2712,07
328467,5	492619,1	-12,0	2617,62
328467,5	492619,1	-11,7	2465,45
328467,5	492619,1	-11,3	2215,30
328467,5	492619,1	-10,9	1898,20
328467,5	492619,1	-10,5	1646,07
328467,5	492619,1	-10,2	1478,53
328467,5	492619,1	-9,8	1362,23
328467,5	492619,1	-9,4	1282,45
328467,5	492619,1	-9,1	1227,41
328467,5	492619,1	-8,7	1183,19
328467,5	492619,1	-8,3	1133,28
328467,5	492619,1	-8,0	1068,98
328467,5	492619,1	-7,6	998,39

328467,5	492619,1	-7,2	919,86
328467,5	492619,1	-6,9	839,23
328467,5	492619,1	-6,5	763,78
328467,5	492619,1	-6,1	697,99
328467,5	492619,1	-5,8	642,82
328467,5	492619,1	-5,4	596,86
328467,5	492619,1	-5,0	557,82
328467,5	492619,1	-4,6	523,27
328467,5	492619,1	-4,3	494,48
328467,5	492619,1	-3,9	492,44
328467,5	492619,1	-3,5	544,85
328468,2	492618,8	-36,4	6000,00
328468,2	492618,8	-36,0	6000,00
328468,2	492618,8	-35,6	6000,00
328468,2	492618,8	-35,2	6000,00
328468,2	492618,8	-34,9	6000,00
328468,2	492618,8	-34,5	6000,00
328468,2	492618,8	-34,1	6000,00
328468,2	492618,8	-33,8	5998,68
328468,2	492618,8	-33,4	5990,53
328468,2	492618,8	-33,0	5966,54
328468,2	492618,8	-32,7	5915,56
328468,2	492618,8	-32,3	5841,57
328468,2	492618,8	-31,9	5750,90
328468,2	492618,8	-31,6	5653,19
328468,2	492618,8	-31,2	5554,50
328468,2	492618,8	-30,8	5459,04
328468,2	492618,8	-30,5	5370,00
328468,2	492618,8	-30,1	5289,21
328468,2	492618,8	-29,7	5217,62
328468,2	492618,8	-29,3	5155,01
328468,2	492618,8	-29,0	5100,25
328468,2	492618,8	-28,6	5051,51
328468,2	492618,8	-28,2	5006,46
328468,2	492618,8	-27,9	4962,83
328468,2	492618,8	-27,5	4918,22
328468,2	492618,8	-27,1	4871,61
328468,2	492618,8	-26,8	4818,98
328468,2	492618,8	-26,4	4761,27
328468,2	492618,8	-26,0	4700,56
328468,2	492618,8	-25,7	4638,40
328468,2	492618,8	-25,3	4574,34
328468,2	492618,8	-24,9	4506,05
328468,2	492618,8	-24,6	4431,25
328468,2	492618,8	-24,2	4349,96
328468,2	492618,8	-23,8	4265,32
328468,2	492618,8	-23,4	4183,11
328468,2	492618,8	-23,1	4108,96
328468,2	492618,8	-22,7	4045,28
328468,2	492618,8	-22,3	3991,03
328468,2	492618,8	-22,0	3943,12
328468,2	492618,8	-21,6	3898,12
328468,2	492618,8	-21,2	3853,38
328468,2	492618,8	-20,9	3807,32
328468,2	492618,8	-20,5	3759,50
328468,2	492618,8	-20,1	3710,41

328468,2	492618,8	-19,8	3661,15
328468,2	492618,8	-19,4	3613,58
328468,2	492618,8	-19,0	3570,93
328468,2	492618,8	-18,7	3538,64
328468,2	492618,8	-18,3	3521,23
328468,2	492618,8	-17,9	3516,10
328468,2	492618,8	-17,5	3514,91
328468,2	492618,8	-17,2	3507,52
328468,2	492618,8	-16,8	3488,04
328468,2	492618,8	-16,4	3447,03
328468,2	492618,8	-16,1	3376,98
328468,2	492618,8	-15,7	3283,13
328468,2	492618,8	-15,3	3176,56
328468,2	492618,8	-15,0	3072,66
328468,2	492618,8	-14,6	2988,39
328468,2	492618,8	-14,2	2930,59
328468,2	492618,8	-13,9	2885,11
328468,2	492618,8	-13,5	2846,90
328468,2	492618,8	-13,1	2811,10
328468,2	492618,8	-12,8	2768,99
328468,2	492618,8	-12,4	2705,07
328468,2	492618,8	-12,0	2602,24
328468,2	492618,8	-11,7	2437,70
328468,2	492618,8	-11,3	2178,12
328468,2	492618,8	-10,9	1877,42
328468,2	492618,8	-10,5	1648,04
328468,2	492618,8	-10,2	1489,48
328468,2	492618,8	-9,8	1376,42
328468,2	492618,8	-9,4	1297,44
328468,2	492618,8	-9,1	1240,72
328468,2	492618,8	-8,7	1192,38
328468,2	492618,8	-8,3	1136,86
328468,2	492618,8	-8,0	1068,17
328468,2	492618,8	-7,6	995,41
328468,2	492618,8	-7,2	916,87
328468,2	492618,8	-6,9	837,94
328468,2	492618,8	-6,5	764,57
328468,2	492618,8	-6,1	700,27
328468,2	492618,8	-5,8	645,53
328468,2	492618,8	-5,4	598,96
328468,2	492618,8	-5,0	558,62
328468,2	492618,8	-4,6	522,42
328468,2	492618,8	-4,3	491,09
328468,2	492618,8	-3,9	483,62
328468,2	492618,8	-3,5	528,55
328468,9	492618,6	-36,4	6000,00
328468,9	492618,6	-36,0	6000,00
328468,9	492618,6	-35,6	6000,00
328468,9	492618,6	-35,2	6000,00
328468,9	492618,6	-34,9	6000,00
328468,9	492618,6	-34,5	6000,00
328468,9	492618,6	-34,1	6000,00
328468,9	492618,6	-33,8	5999,43
328468,9	492618,6	-33,4	5992,98
328468,9	492618,6	-33,0	5972,41
328468,9	492618,6	-32,7	5925,10

328468,9	492618,6	-32,3	5853,51
328468,9	492618,6	-31,9	5764,53
328468,9	492618,6	-31,6	5667,92
328468,9	492618,6	-31,2	5570,34
328468,9	492618,6	-30,8	5476,30
328468,9	492618,6	-30,5	5389,16
328468,9	492618,6	-30,1	5310,79
328468,9	492618,6	-29,7	5241,90
328468,9	492618,6	-29,3	5182,06
328468,9	492618,6	-29,0	5129,84
328468,9	492618,6	-28,6	5083,29
328468,9	492618,6	-28,2	5040,02
328468,9	492618,6	-27,9	4997,77
328468,9	492618,6	-27,5	4955,03
328468,9	492618,6	-27,1	4907,91
328468,9	492618,6	-26,8	4854,97
328468,9	492618,6	-26,4	4796,78
328468,9	492618,6	-26,0	4735,47
328468,9	492618,6	-25,7	4672,47
328468,9	492618,6	-25,3	4607,12
328468,9	492618,6	-24,9	4536,98
328468,9	492618,6	-24,6	4459,88
328468,9	492618,6	-24,2	4376,13
328468,9	492618,6	-23,8	4289,20
328468,9	492618,6	-23,4	4205,00
328468,9	492618,6	-23,1	4129,06
328468,9	492618,6	-22,7	4063,59
328468,9	492618,6	-22,3	4007,38
328468,9	492618,6	-22,0	3957,21
328468,9	492618,6	-21,6	3909,70
328468,9	492618,6	-21,2	3862,32
328468,9	492618,6	-20,9	3813,69
328468,9	492618,6	-20,5	3763,56
328468,9	492618,6	-20,1	3712,56
328468,9	492618,6	-19,8	3661,86
328468,9	492618,6	-19,4	3613,45
328468,9	492618,6	-19,0	3570,91
328468,9	492618,6	-18,7	3540,56
328468,9	492618,6	-18,3	3526,90
328468,9	492618,6	-17,9	3525,51
328468,9	492618,6	-17,5	3526,05
328468,9	492618,6	-17,2	3519,98
328468,9	492618,6	-16,8	3501,71
328468,9	492618,6	-16,4	3460,17
328468,9	492618,6	-16,1	3388,64
328468,9	492618,6	-15,7	3294,16
328468,9	492618,6	-15,3	3188,19
328468,9	492618,6	-15,0	3085,19
328468,9	492618,6	-14,6	3000,99
328468,9	492618,6	-14,2	2940,44
328468,9	492618,6	-13,9	2891,64
328468,9	492618,6	-13,5	2851,03
328468,9	492618,6	-13,1	2812,86
328468,9	492618,6	-12,8	2767,26
328468,9	492618,6	-12,4	2698,20
328468,9	492618,6	-12,0	2588,04

328468,9	492618,6	-11,7	2413,41
328468,9	492618,6	-11,3	2152,03
328468,9	492618,6	-10,9	1872,03
328468,9	492618,6	-10,5	1660,14
328468,9	492618,6	-10,2	1507,30
328468,9	492618,6	-9,8	1396,30
328468,9	492618,6	-9,4	1316,94
328468,9	492618,6	-9,1	1257,29
328468,9	492618,6	-8,7	1203,84
328468,9	492618,6	-8,3	1139,01
328468,9	492618,6	-8,0	1069,05
328468,9	492618,6	-7,6	993,74
328468,9	492618,6	-7,2	914,64
328468,9	492618,6	-6,9	836,91
328468,9	492618,6	-6,5	765,22
328468,9	492618,6	-6,1	702,04
328468,9	492618,6	-5,8	647,47
328468,9	492618,6	-5,4	600,08
328468,9	492618,6	-5,0	558,24
328468,9	492618,6	-4,6	520,30
328468,9	492618,6	-4,3	486,54
328468,9	492618,6	-3,9	473,77
328468,9	492618,6	-3,5	508,22
328469,5	492618,3	-36,4	6000,00
328469,5	492618,3	-36,0	6000,00
328469,5	492618,3	-35,6	6000,00
328469,5	492618,3	-35,2	6000,00
328469,5	492618,3	-34,9	6000,00
328469,5	492618,3	-34,5	6000,00
328469,5	492618,3	-34,1	6000,00
328469,5	492618,3	-33,8	5999,78
328469,5	492618,3	-33,4	5994,46
328469,5	492618,3	-33,0	5976,43
328469,5	492618,3	-32,7	5932,36
328469,5	492618,3	-32,3	5862,86
328469,5	492618,3	-31,9	5775,32
328469,5	492618,3	-31,6	5679,64
328469,5	492618,3	-31,2	5583,14
328469,5	492618,3	-30,8	5490,58
328469,5	492618,3	-30,5	5405,40
328469,5	492618,3	-30,1	5329,51
328469,5	492618,3	-29,7	5263,41
328469,5	492618,3	-29,3	5206,45
328469,5	492618,3	-29,0	5156,99
328469,5	492618,3	-28,6	5112,90
328469,5	492618,3	-28,2	5071,73
328469,5	492618,3	-27,9	5031,20
328469,5	492618,3	-27,5	4989,90
328469,5	492618,3	-27,1	4943,64
328469,5	492618,3	-26,8	4891,18
328469,5	492618,3	-26,4	4833,30
328469,5	492618,3	-26,0	4772,08
328469,5	492618,3	-25,7	4708,75
328469,5	492618,3	-25,3	4642,51
328469,5	492618,3	-24,9	4570,84
328469,5	492618,3	-24,6	4491,67

328469,5	492618,3	-24,2	4405,63
328469,5	492618,3	-23,8	4316,52
328469,5	492618,3	-23,4	4230,44
328469,5	492618,3	-23,1	4152,81
328469,5	492618,3	-22,7	4085,64
328469,5	492618,3	-22,3	4027,50
328469,5	492618,3	-22,0	3975,07
328469,5	492618,3	-21,6	3924,97
328469,5	492618,3	-21,2	3874,84
328469,5	492618,3	-20,9	3823,44
328469,5	492618,3	-20,5	3770,74
328469,5	492618,3	-20,1	3717,52
328469,5	492618,3	-19,8	3665,00
328469,5	492618,3	-19,4	3615,21
328469,5	492618,3	-19,0	3572,16
328469,5	492618,3	-18,7	3543,06
328469,5	492618,3	-18,3	3532,14
328469,5	492618,3	-17,9	3533,14
328469,5	492618,3	-17,5	3534,39
328469,5	492618,3	-17,2	3529,51
328469,5	492618,3	-16,8	3512,16
328469,5	492618,3	-16,4	3469,61
328469,5	492618,3	-16,1	3396,98
328469,5	492618,3	-15,7	3302,13
328469,5	492618,3	-15,3	3196,41
328469,5	492618,3	-15,0	3093,52
328469,5	492618,3	-14,6	3008,23
328469,5	492618,3	-14,2	2944,84
328469,5	492618,3	-13,9	2893,98
328469,5	492618,3	-13,5	2852,20
328469,5	492618,3	-13,1	2813,23
328469,5	492618,3	-12,8	2765,68
328469,5	492618,3	-12,4	2692,57
328469,5	492618,3	-12,0	2576,35
328469,5	492618,3	-11,7	2394,88
328469,5	492618,3	-11,3	2138,50
328469,5	492618,3	-10,9	1879,49
328469,5	492618,3	-10,5	1680,01
328469,5	492618,3	-10,2	1530,55
328469,5	492618,3	-9,8	1420,47
328469,5	492618,3	-9,4	1339,63
328469,5	492618,3	-9,1	1275,91
328469,5	492618,3	-8,7	1216,51
328469,5	492618,3	-8,3	1145,99
328469,5	492618,3	-8,0	1071,50
328469,5	492618,3	-7,6	993,26
328469,5	492618,3	-7,2	913,04
328469,5	492618,3	-6,9	835,82
328469,5	492618,3	-6,5	765,34
328469,5	492618,3	-6,1	702,91
328469,5	492618,3	-5,8	648,08
328469,5	492618,3	-5,4	599,63
328469,5	492618,3	-5,0	556,32
328469,5	492618,3	-4,6	516,79
328469,5	492618,3	-4,3	480,62
328469,5	492618,3	-3,9	464,26

328469,5	492618,3	-3,5	487,14
328470,2	492618,0	-36,4	6000,00
328470,2	492618,0	-36,0	6000,00
328470,2	492618,0	-35,6	6000,00
328470,2	492618,0	-35,2	6000,00
328470,2	492618,0	-34,9	6000,00
328470,2	492618,0	-34,5	6000,00
328470,2	492618,0	-34,1	6000,00
328470,2	492618,0	-33,8	5999,95
328470,2	492618,0	-33,4	5995,44
328470,2	492618,0	-33,0	5979,46
328470,2	492618,0	-32,7	5938,57
328470,2	492618,0	-32,3	5871,02
328470,2	492618,0	-31,9	5784,68
328470,2	492618,0	-31,6	5689,41
328470,2	492618,0	-31,2	5593,65
328470,2	492618,0	-30,8	5502,44
328470,2	492618,0	-30,5	5419,24
328470,2	492618,0	-30,1	5345,89
328470,2	492618,0	-29,7	5282,65
328470,2	492618,0	-29,3	5228,65
328470,2	492618,0	-29,0	5182,02
328470,2	492618,0	-28,6	5140,46
328470,2	492618,0	-28,2	5101,48
328470,2	492618,0	-27,9	5062,75
328470,2	492618,0	-27,5	5022,99
328470,2	492618,0	-27,1	4977,74
328470,2	492618,0	-26,8	4926,07
328470,2	492618,0	-26,4	4869,00
328470,2	492618,0	-26,0	4808,57
328470,2	492618,0	-25,7	4745,77
328470,2	492618,0	-25,3	4679,42
328470,2	492618,0	-24,9	4606,82
328470,2	492618,0	-24,6	4526,03
328470,2	492618,0	-24,2	4438,01
328470,2	492618,0	-23,8	4346,93
328470,2	492618,0	-23,4	4259,10
328470,2	492618,0	-23,1	4179,88
328470,2	492618,0	-22,7	4111,08
328470,2	492618,0	-22,3	4051,07
328470,2	492618,0	-22,0	3996,40
328470,2	492618,0	-21,6	3943,73
328470,2	492618,0	-21,2	3890,78
328470,2	492618,0	-20,9	3836,52
328470,2	492618,0	-20,5	3781,07
328470,2	492618,0	-20,1	3725,36
328470,2	492618,0	-19,8	3670,67
328470,2	492618,0	-19,4	3619,05
328470,2	492618,0	-19,0	3574,89
328470,2	492618,0	-18,7	3546,26
328470,2	492618,0	-18,3	3536,90
328470,2	492618,0	-17,9	3538,91
328470,2	492618,0	-17,5	3540,32
328470,2	492618,0	-17,2	3536,28
328470,2	492618,0	-16,8	3519,23
328470,2	492618,0	-16,4	3475,40

328470,2	492618,0	-16,1	3402,12
328470,2	492618,0	-15,7	3307,19
328470,2	492618,0	-15,3	3201,32
328470,2	492618,0	-15,0	3097,84
328470,2	492618,0	-14,6	3010,57
328470,2	492618,0	-14,2	2944,34
328470,2	492618,0	-13,9	2892,54
328470,2	492618,0	-13,5	2850,73
328470,2	492618,0	-13,1	2811,95
328470,2	492618,0	-12,8	2763,85
328470,2	492618,0	-12,4	2688,13
328470,2	492618,0	-12,0	2567,21
328470,2	492618,0	-11,7	2382,49
328470,2	492618,0	-11,3	2135,99
328470,2	492618,0	-10,9	1895,81
328470,2	492618,0	-10,5	1704,99
328470,2	492618,0	-10,2	1557,65
328470,2	492618,0	-9,8	1447,58
328470,2	492618,0	-9,4	1364,15
328470,2	492618,0	-9,1	1295,44
328470,2	492618,0	-8,7	1229,79
328470,2	492618,0	-8,3	1153,77
328470,2	492618,0	-8,0	1074,99
328470,2	492618,0	-7,6	993,71
328470,2	492618,0	-7,2	912,03
328470,2	492618,0	-6,9	835,06
328470,2	492618,0	-6,5	765,64
328470,2	492618,0	-6,1	703,60
328470,2	492618,0	-5,8	648,05
328470,2	492618,0	-5,4	598,24
328470,2	492618,0	-5,0	553,25
328470,2	492618,0	-4,6	512,02
328470,2	492618,0	-4,3	474,24
328470,2	492618,0	-3,9	454,84
328470,2	492618,0	-3,5	464,53
328470,9	492617,7	-36,4	6000,00
328470,9	492617,7	-36,0	6000,00
328470,9	492617,7	-35,6	6000,00
328470,9	492617,7	-35,2	6000,00
328470,9	492617,7	-34,9	6000,00
328470,9	492617,7	-34,5	6000,00
328470,9	492617,7	-34,1	6000,00
328470,9	492617,7	-33,8	6000,00
328470,9	492617,7	-33,4	5996,18
328470,9	492617,7	-33,0	5981,99
328470,9	492617,7	-32,7	5944,60
328470,9	492617,7	-32,3	5879,32
328470,9	492617,7	-31,9	5794,30
328470,9	492617,7	-31,6	5698,97
328470,9	492617,7	-31,2	5603,40
328470,9	492617,7	-30,8	5513,10
328470,9	492617,7	-30,5	5431,64
328470,9	492617,7	-30,1	5360,69
328470,9	492617,7	-29,7	5300,27
328470,9	492617,7	-29,3	5249,20
328470,9	492617,7	-29,0	5205,39

328470,9	492617,7	-28,6	5166,35
328470,9	492617,7	-28,2	5129,55
328470,9	492617,7	-27,9	5092,59
328470,9	492617,7	-27,5	5054,31
328470,9	492617,7	-27,1	5010,00
328470,9	492617,7	-26,8	4959,20
328470,9	492617,7	-26,4	4903,25
328470,9	492617,7	-26,0	4844,02
328470,9	492617,7	-25,7	4782,18
328470,9	492617,7	-25,3	4716,19
328470,9	492617,7	-24,9	4643,16
328470,9	492617,7	-24,6	4561,34
328470,9	492617,7	-24,2	4471,94
328470,9	492617,7	-23,8	4379,46
328470,9	492617,7	-23,4	4290,31
328470,9	492617,7	-23,1	4209,77
328470,9	492617,7	-22,7	4139,55
328470,9	492617,7	-22,3	4077,73
328470,9	492617,7	-22,0	4020,88
328470,9	492617,7	-21,6	3965,66
328470,9	492617,7	-21,2	3909,90
328470,9	492617,7	-20,9	3852,73
328470,9	492617,7	-20,5	3794,45
328470,9	492617,7	-20,1	3736,05
328470,9	492617,7	-19,8	3678,84
328470,9	492617,7	-19,4	3624,91
328470,9	492617,7	-19,0	3579,10
328470,9	492617,7	-18,7	3550,11
328470,9	492617,7	-18,3	3540,99
328470,9	492617,7	-17,9	3542,76
328470,9	492617,7	-17,5	3544,16
328470,9	492617,7	-17,2	3540,63
328470,9	492617,7	-16,8	3523,13
328470,9	492617,7	-16,4	3477,87
328470,9	492617,7	-16,1	3404,18
328470,9	492617,7	-15,7	3309,35
328470,9	492617,7	-15,3	3202,95
328470,9	492617,7	-15,0	3098,21
328470,9	492617,7	-14,6	3008,45
328470,9	492617,7	-14,2	2939,54
328470,9	492617,7	-13,9	2887,39
328470,9	492617,7	-13,5	2846,42
328470,9	492617,7	-13,1	2808,69
328470,9	492617,7	-12,8	2760,92
328470,9	492617,7	-12,4	2683,77
328470,9	492617,7	-12,0	2559,86
328470,9	492617,7	-11,7	2375,28
328470,9	492617,7	-11,3	2141,22
328470,9	492617,7	-10,9	1916,81
328470,9	492617,7	-10,5	1732,33
328470,9	492617,7	-10,2	1586,83
328470,9	492617,7	-9,8	1476,24
328470,9	492617,7	-9,4	1389,18
328470,9	492617,7	-9,1	1314,92
328470,9	492617,7	-8,7	1243,19
328470,9	492617,7	-8,3	1162,28

328470,9	492617,7	-8,0	1079,42
328470,9	492617,7	-7,6	994,90
328470,9	492617,7	-7,2	911,68
328470,9	492617,7	-6,9	834,81
328470,9	492617,7	-6,5	766,21
328470,9	492617,7	-6,1	704,41
328470,9	492617,7	-5,8	647,89
328470,9	492617,7	-5,4	596,39
328470,9	492617,7	-5,0	549,46
328470,9	492617,7	-4,6	506,58
328470,9	492617,7	-4,3	467,46
328470,9	492617,7	-3,9	444,63
328470,9	492617,7	-3,5	440,77
328471,6	492617,4	-36,4	6000,00
328471,6	492617,4	-36,0	6000,00
328471,6	492617,4	-35,6	6000,00
328471,6	492617,4	-35,2	6000,00
328471,6	492617,4	-34,9	6000,00
328471,6	492617,4	-34,5	6000,00
328471,6	492617,4	-34,1	6000,00
328471,6	492617,4	-33,8	6000,00
328471,6	492617,4	-33,4	5996,90
328471,6	492617,4	-33,0	5984,26
328471,6	492617,4	-32,7	5950,70
328471,6	492617,4	-32,3	5888,39
328471,6	492617,4	-31,9	5805,15
328471,6	492617,4	-31,6	5709,95
328471,6	492617,4	-31,2	5614,31
328471,6	492617,4	-30,8	5524,52
328471,6	492617,4	-30,5	5444,33
328471,6	492617,4	-30,1	5375,34
328471,6	492617,4	-29,7	5317,35
328471,6	492617,4	-29,3	5268,91
328471,6	492617,4	-29,0	5227,70
328471,6	492617,4	-28,6	5191,03
328471,6	492617,4	-28,2	5156,27
328471,6	492617,4	-27,9	5120,96
328471,6	492617,4	-27,5	5084,00
328471,6	492617,4	-27,1	5040,54
328471,6	492617,4	-26,8	4990,63
328471,6	492617,4	-26,4	4935,93
328471,6	492617,4	-26,0	4878,15
328471,6	492617,4	-25,7	4817,59
328471,6	492617,4	-25,3	4752,27
328471,6	492617,4	-24,9	4679,12
328471,6	492617,4	-24,6	4596,52
328471,6	492617,4	-24,2	4506,06
328471,6	492617,4	-23,8	4412,54
328471,6	492617,4	-23,4	4322,49
328471,6	492617,4	-23,1	4241,08
328471,6	492617,4	-22,7	4169,82
328471,6	492617,4	-22,3	4106,61
328471,6	492617,4	-22,0	4047,84
328471,6	492617,4	-21,6	3990,23
328471,6	492617,4	-21,2	3931,74
328471,6	492617,4	-20,9	3871,69

328471,6	492617,4	-20,5	3810,56
328471,6	492617,4	-20,1	3749,37
328471,6	492617,4	-19,8	3689,41
328471,6	492617,4	-19,4	3632,78
328471,6	492617,4	-19,0	3584,76
328471,6	492617,4	-18,7	3554,46
328471,6	492617,4	-18,3	3544,14
328471,6	492617,4	-17,9	3544,43
328471,6	492617,4	-17,5	3545,83
328471,6	492617,4	-17,2	3542,50
328471,6	492617,4	-16,8	3523,86
328471,6	492617,4	-16,4	3477,48
328471,6	492617,4	-16,1	3403,58
328471,6	492617,4	-15,7	3308,66
328471,6	492617,4	-15,3	3201,38
328471,6	492617,4	-15,0	3094,75
328471,6	492617,4	-14,6	3002,32
328471,6	492617,4	-14,2	2931,00
328471,6	492617,4	-13,9	2878,51
328471,6	492617,4	-13,5	2838,74
328471,6	492617,4	-13,1	2802,79
328471,6	492617,4	-12,8	2755,99
328471,6	492617,4	-12,4	2677,92
328471,6	492617,4	-12,0	2552,47
328471,6	492617,4	-11,7	2371,23
328471,6	492617,4	-11,3	2150,62
328471,6	492617,4	-10,9	1939,24
328471,6	492617,4	-10,5	1759,95
328471,6	492617,4	-10,2	1616,30
328471,6	492617,4	-9,8	1504,73
328471,6	492617,4	-9,4	1413,35
328471,6	492617,4	-9,1	1333,40
328471,6	492617,4	-8,7	1256,18
328471,6	492617,4	-8,3	1171,07
328471,6	492617,4	-8,0	1084,50
328471,6	492617,4	-7,6	996,99
328471,6	492617,4	-7,2	912,15
328471,6	492617,4	-6,9	835,25
328471,6	492617,4	-6,5	767,40
328471,6	492617,4	-6,1	705,54
328471,6	492617,4	-5,8	647,66
328471,6	492617,4	-5,4	594,24
328471,6	492617,4	-5,0	545,19
328471,6	492617,4	-4,6	500,43
328471,6	492617,4	-4,3	460,41
328471,6	492617,4	-3,9	434,50
328471,6	492617,4	-3,5	426,15
328472,3	492617,1	-36,4	6000,00
328472,3	492617,1	-36,0	6000,00
328472,3	492617,1	-35,6	6000,00
328472,3	492617,1	-35,2	6000,00
328472,3	492617,1	-34,9	6000,00
328472,3	492617,1	-34,5	6000,00
328472,3	492617,1	-34,1	6000,00
328472,3	492617,1	-33,8	6000,00
328472,3	492617,1	-33,4	5997,67

328472,3	492617,1	-33,0	5986,57
328472,3	492617,1	-32,7	5957,18
328472,3	492617,1	-32,3	5898,75
328472,3	492617,1	-31,9	5817,76
328472,3	492617,1	-31,6	5723,29
328472,3	492617,1	-31,2	5627,65
328472,3	492617,1	-30,8	5538,36
328472,3	492617,1	-30,5	5459,25
328472,3	492617,1	-30,1	5391,83
328472,3	492617,1	-29,7	5335,73
328472,3	492617,1	-29,3	5289,30
328472,3	492617,1	-29,0	5250,09
328472,3	492617,1	-28,6	5215,31
328472,3	492617,1	-28,2	5182,21
328472,3	492617,1	-27,9	5148,26
328472,3	492617,1	-27,5	5112,39
328472,3	492617,1	-27,1	5069,68
328472,3	492617,1	-26,8	5020,61
328472,3	492617,1	-26,4	4967,17
328472,3	492617,1	-26,0	4910,99
328472,3	492617,1	-25,7	4851,91
328472,3	492617,1	-25,3	4787,49
328472,3	492617,1	-24,9	4714,41
328472,3	492617,1	-24,6	4631,20
328472,3	492617,1	-24,2	4539,88
328472,3	492617,1	-23,8	4445,61
328472,3	492617,1	-23,4	4354,97
328472,3	492617,1	-23,1	4272,96
328472,3	492617,1	-22,7	4200,90
328472,3	492617,1	-22,3	4136,47
328472,3	492617,1	-22,0	4076,00
328472,3	492617,1	-21,6	4016,23
328472,3	492617,1	-21,2	3955,18
328472,3	492617,1	-20,9	3892,37
328472,3	492617,1	-20,5	3828,48
328472,3	492617,1	-20,1	3764,56
328472,3	492617,1	-19,8	3701,83
328472,3	492617,1	-19,4	3642,35
328472,3	492617,1	-19,0	3591,72
328472,3	492617,1	-18,7	3559,20
328472,3	492617,1	-18,3	3546,38
328472,3	492617,1	-17,9	3544,11
328472,3	492617,1	-17,5	3545,17
328472,3	492617,1	-17,2	3541,54
328472,3	492617,1	-16,8	3521,24
328472,3	492617,1	-16,4	3473,99
328472,3	492617,1	-16,1	3400,15
328472,3	492617,1	-15,7	3304,92
328472,3	492617,1	-15,3	3196,58
328472,3	492617,1	-15,0	3087,66
328472,3	492617,1	-14,6	2992,61
328472,3	492617,1	-14,2	2919,28
328472,3	492617,1	-13,9	2866,10
328472,3	492617,1	-13,5	2827,31
328472,3	492617,1	-13,1	2793,43
328472,3	492617,1	-12,8	2747,88

328472,3	492617,1	-12,4	2668,96
328472,3	492617,1	-12,0	2542,91
328472,3	492617,1	-11,7	2367,28
328472,3	492617,1	-11,3	2160,16
328472,3	492617,1	-10,9	1959,81
328472,3	492617,1	-10,5	1785,51
328472,3	492617,1	-10,2	1644,28
328472,3	492617,1	-9,8	1531,27
328472,3	492617,1	-9,4	1435,16
328472,3	492617,1	-9,1	1350,15
328472,3	492617,1	-8,7	1268,32
328472,3	492617,1	-8,3	1179,74
328472,3	492617,1	-8,0	1089,70
328472,3	492617,1	-7,6	999,56
328472,3	492617,1	-7,2	913,44
328472,3	492617,1	-6,9	836,60
328472,3	492617,1	-6,5	769,48
328472,3	492617,1	-6,1	707,40
328472,3	492617,1	-5,8	647,82
328472,3	492617,1	-5,4	592,08
328472,3	492617,1	-5,0	540,69
328472,3	492617,1	-4,6	494,18
328472,3	492617,1	-4,3	453,28
328472,3	492617,1	-3,9	425,60
328472,9	492616,8	-36,4	6000,00
328472,9	492616,8	-36,0	6000,00
328472,9	492616,8	-35,6	6000,00
328472,9	492616,8	-35,2	6000,00
328472,9	492616,8	-34,9	6000,00
328472,9	492616,8	-34,5	6000,00
328472,9	492616,8	-34,1	6000,00
328472,9	492616,8	-33,8	6000,00
328472,9	492616,8	-33,4	5998,50
328472,9	492616,8	-33,0	5989,07
328472,9	492616,8	-32,7	5963,99
328472,9	492616,8	-32,3	5910,67
328472,9	492616,8	-31,9	5832,43
328472,9	492616,8	-31,6	5739,66
328472,9	492616,8	-31,2	5644,25
328472,9	492616,8	-30,8	5555,64
328472,9	492616,8	-30,5	5477,72
328472,9	492616,8	-30,1	5411,80
328472,9	492616,8	-29,7	5357,28
328472,9	492616,8	-29,3	5312,34
328472,9	492616,8	-29,0	5274,45
328472,9	492616,8	-28,6	5240,77
328472,9	492616,8	-28,2	5208,58
328472,9	492616,8	-27,9	5175,34
328472,9	492616,8	-27,5	5140,04
328472,9	492616,8	-27,1	5097,81
328472,9	492616,8	-26,8	5049,50
328472,9	492616,8	-26,4	4997,32
328472,9	492616,8	-26,0	4942,75
328472,9	492616,8	-25,7	4885,19
328472,9	492616,8	-25,3	4821,70
328472,9	492616,8	-24,9	4748,79

328472,9	492616,8	-24,6	4665,16
328472,9	492616,8	-24,2	4573,19
328472,9	492616,8	-23,8	4478,38
328472,9	492616,8	-23,4	4387,40
328472,9	492616,8	-23,1	4305,07
328472,9	492616,8	-22,7	4232,40
328472,9	492616,8	-22,3	4166,94
328472,9	492616,8	-22,0	4104,90
328472,9	492616,8	-21,6	4043,07
328472,9	492616,8	-21,2	3979,60
328472,9	492616,8	-20,9	3914,14
328472,9	492616,8	-20,5	3847,49
328472,9	492616,8	-20,1	3780,77
328472,9	492616,8	-19,8	3715,15
328472,9	492616,8	-19,4	3652,69
328472,9	492616,8	-19,0	3599,17
328472,9	492616,8	-18,7	3563,67
328472,9	492616,8	-18,3	3547,33
328472,9	492616,8	-17,9	3541,66
328472,9	492616,8	-17,5	3541,76
328472,9	492616,8	-17,2	3537,46
328472,9	492616,8	-16,8	3515,26
328472,9	492616,8	-16,4	3467,12
328472,9	492616,8	-16,1	3393,52
328472,9	492616,8	-15,7	3297,75
328472,9	492616,8	-15,3	3188,05
328472,9	492616,8	-15,0	3076,49
328472,9	492616,8	-14,6	2978,90
328472,9	492616,8	-14,2	2904,27
328472,9	492616,8	-13,9	2850,32
328472,9	492616,8	-13,5	2812,15
328472,9	492616,8	-13,1	2780,15
328472,9	492616,8	-12,8	2735,39
328472,9	492616,8	-12,4	2655,35
328472,9	492616,8	-12,0	2529,64
328472,9	492616,8	-11,7	2361,00
328472,9	492616,8	-11,3	2166,76
328472,9	492616,8	-10,9	1976,21
328472,9	492616,8	-10,5	1807,25
328472,9	492616,8	-10,2	1668,78
328472,9	492616,8	-9,8	1553,90
328472,9	492616,8	-9,4	1453,26
328472,9	492616,8	-9,1	1364,26
328472,9	492616,8	-8,7	1278,85
328472,9	492616,8	-8,3	1187,71
328472,9	492616,8	-8,0	1094,85
328472,9	492616,8	-7,6	1002,68
328472,9	492616,8	-7,2	915,46
328472,9	492616,8	-6,9	838,85
328472,9	492616,8	-6,5	772,58
328472,9	492616,8	-6,1	710,30
328472,9	492616,8	-5,8	648,83
328472,9	492616,8	-5,4	590,77
328472,9	492616,8	-5,0	536,98
328472,9	492616,8	-4,6	488,37
328472,9	492616,8	-4,3	446,50

328472,9	492616,8	-3,9	418,59
328473,6	492616,6	-36,4	6000,00
328473,6	492616,6	-36,0	6000,00
328473,6	492616,6	-35,6	6000,00
328473,6	492616,6	-35,2	6000,00
328473,6	492616,6	-34,9	6000,00
328473,6	492616,6	-34,5	6000,00
328473,6	492616,6	-34,1	6000,00
328473,6	492616,6	-33,8	6000,00
328473,6	492616,6	-33,4	5999,28
328473,6	492616,6	-33,0	5991,72
328473,6	492616,6	-32,7	5970,78
328473,6	492616,6	-32,3	5923,49
328473,6	492616,6	-31,9	5849,04
328473,6	492616,6	-31,6	5759,02
328473,6	492616,6	-31,2	5664,67
328473,6	492616,6	-30,8	5577,18
328473,6	492616,6	-30,5	5500,65
328473,6	492616,6	-30,1	5436,22
328473,6	492616,6	-29,7	5383,13
328473,6	492616,6	-29,3	5339,42
328473,6	492616,6	-29,0	5302,40
328473,6	492616,6	-28,6	5269,19
328473,6	492616,6	-28,2	5237,16
328473,6	492616,6	-27,9	5203,82
328473,6	492616,6	-27,5	5168,31
328473,6	492616,6	-27,1	5125,99
328473,6	492616,6	-26,8	5078,13
328473,6	492616,6	-26,4	5026,97
328473,6	492616,6	-26,0	4973,83
328473,6	492616,6	-25,7	4917,65
328473,6	492616,6	-25,3	4854,96
328473,6	492616,6	-24,9	4782,14
328473,6	492616,6	-24,6	4698,17
328473,6	492616,6	-24,2	4605,76
328473,6	492616,6	-23,8	4510,70
328473,6	492616,6	-23,4	4419,65
328473,6	492616,6	-23,1	4337,21
328473,6	492616,6	-22,7	4264,12
328473,6	492616,6	-22,3	4197,73
328473,6	492616,6	-22,0	4134,22
328473,6	492616,6	-21,6	4070,39
328473,6	492616,6	-21,2	4004,58
328473,6	492616,6	-20,9	3936,61
328473,6	492616,6	-20,5	3867,33
328473,6	492616,6	-20,1	3797,86
328473,6	492616,6	-19,8	3729,34
328473,6	492616,6	-19,4	3663,78
328473,6	492616,6	-19,0	3607,06
328473,6	492616,6	-18,7	3567,74
328473,6	492616,6	-18,3	3546,83
328473,6	492616,6	-17,9	3537,09
328473,6	492616,6	-17,5	3535,50
328473,6	492616,6	-17,2	3529,73
328473,6	492616,6	-16,8	3505,48
328473,6	492616,6	-16,4	3456,23

328473,6	492616,6	-16,1	3382,82
328473,6	492616,6	-15,7	3286,55
328473,6	492616,6	-15,3	3175,16
328473,6	492616,6	-15,0	3060,74
328473,6	492616,6	-14,6	2960,46
328473,6	492616,6	-14,2	2884,54
328473,6	492616,6	-13,9	2830,06
328473,6	492616,6	-13,5	2792,26
328473,6	492616,6	-13,1	2761,61
328473,6	492616,6	-12,8	2716,60
328473,6	492616,6	-12,4	2634,80
328473,6	492616,6	-12,0	2510,07
328473,6	492616,6	-11,7	2349,26
328473,6	492616,6	-11,3	2167,19
328473,6	492616,6	-10,9	1986,16
328473,6	492616,6	-10,5	1823,39
328473,6	492616,6	-10,2	1687,73
328473,6	492616,6	-9,8	1570,83
328473,6	492616,6	-9,4	1466,61
328473,6	492616,6	-9,1	1374,77
328473,6	492616,6	-8,7	1286,83
328473,6	492616,6	-8,3	1193,75
328473,6	492616,6	-8,0	1099,02
328473,6	492616,6	-7,6	1005,59
328473,6	492616,6	-7,2	917,95
328473,6	492616,6	-6,9	841,75
328473,6	492616,6	-6,5	776,42
328473,6	492616,6	-6,1	714,02
328473,6	492616,6	-5,8	650,67
328473,6	492616,6	-5,4	590,28
328473,6	492616,6	-5,0	533,98
328473,6	492616,6	-4,6	483,27
328473,6	492616,6	-4,3	440,74
328473,6	492616,6	-3,9	413,47
328474,3	492616,3	-36,4	6000,00
328474,3	492616,3	-36,0	6000,00
328474,3	492616,3	-35,6	6000,00
328474,3	492616,3	-35,2	6000,00
328474,3	492616,3	-34,9	6000,00
328474,3	492616,3	-34,5	6000,00
328474,3	492616,3	-34,1	6000,00
328474,3	492616,3	-33,8	6000,00
328474,3	492616,3	-33,4	5999,75
328474,3	492616,3	-33,0	5994,27
328474,3	492616,3	-32,7	5977,08
328474,3	492616,3	-32,3	5936,18
328474,3	492616,3	-31,9	5866,47
328474,3	492616,3	-31,6	5780,30
328474,3	492616,3	-31,2	5688,46
328474,3	492616,3	-30,8	5603,15
328474,3	492616,3	-30,5	5528,65
328474,3	492616,3	-30,1	5465,93
328474,3	492616,3	-29,7	5414,19
328474,3	492616,3	-29,3	5371,41
328474,3	492616,3	-29,0	5334,87
328474,3	492616,3	-28,6	5301,69

328474,3	492616,3	-28,2	5269,29
328474,3	492616,3	-27,9	5235,26
328474,3	492616,3	-27,5	5198,91
328474,3	492616,3	-27,1	5155,96
328474,3	492616,3	-26,8	5108,07
328474,3	492616,3	-26,4	5057,46
328474,3	492616,3	-26,0	5005,29
328474,3	492616,3	-25,7	4950,00
328474,3	492616,3	-25,3	4887,70
328474,3	492616,3	-24,9	4814,64
328474,3	492616,3	-24,6	4730,14
328474,3	492616,3	-24,2	4637,39
328474,3	492616,3	-23,8	4542,39
328474,3	492616,3	-23,4	4451,64
328474,3	492616,3	-23,1	4369,38
328474,3	492616,3	-22,7	4296,02
328474,3	492616,3	-22,3	4228,75
328474,3	492616,3	-22,0	4163,77
328474,3	492616,3	-21,6	4097,96
328474,3	492616,3	-21,2	4029,80
328474,3	492616,3	-20,9	3959,36
328474,3	492616,3	-20,5	3887,59
328474,3	492616,3	-20,1	3815,54
328474,3	492616,3	-19,8	3744,27
328474,3	492616,3	-19,4	3675,68
328474,3	492616,3	-19,0	3615,53
328474,3	492616,3	-18,7	3571,68
328474,3	492616,3	-18,3	3545,28
328474,3	492616,3	-17,9	3530,84
328474,3	492616,3	-17,5	3526,86
328474,3	492616,3	-17,2	3518,63
328474,3	492616,3	-16,8	3492,23
328474,3	492616,3	-16,4	3441,66
328474,3	492616,3	-16,1	3367,84
328474,3	492616,3	-15,7	3271,04
328474,3	492616,3	-15,3	3157,88
328474,3	492616,3	-15,0	3040,77
328474,3	492616,3	-14,6	2937,99
328474,3	492616,3	-14,2	2860,06
328474,3	492616,3	-13,9	2804,74
328474,3	492616,3	-13,5	2767,45
328474,3	492616,3	-13,1	2737,30
328474,3	492616,3	-12,8	2690,48
328474,3	492616,3	-12,4	2606,17
328474,3	492616,3	-12,0	2482,82
328474,3	492616,3	-11,7	2329,77
328474,3	492616,3	-11,3	2159,04
328474,3	492616,3	-10,9	1987,44
328474,3	492616,3	-10,5	1831,93
328474,3	492616,3	-10,2	1699,40
328474,3	492616,3	-9,8	1580,67
328474,3	492616,3	-9,4	1474,53
328474,3	492616,3	-9,1	1381,66
328474,3	492616,3	-8,7	1292,39
328474,3	492616,3	-8,3	1197,80
328474,3	492616,3	-8,0	1101,57

328474,3	492616,3	-7,6	1007,87
328474,3	492616,3	-7,2	920,72
328474,3	492616,3	-6,9	845,51
328474,3	492616,3	-6,5	781,35
328474,3	492616,3	-6,1	718,88
328474,3	492616,3	-5,8	653,77
328474,3	492616,3	-5,4	590,90
328474,3	492616,3	-5,0	532,16
328474,3	492616,3	-4,6	479,11
328474,3	492616,3	-4,3	436,30
328474,3	492616,3	-3,9	410,50
328475,0	492616,0	-36,4	6000,00
328475,0	492616,0	-36,0	6000,00
328475,0	492616,0	-35,6	6000,00
328475,0	492616,0	-35,2	6000,00
328475,0	492616,0	-34,9	6000,00
328475,0	492616,0	-34,5	6000,00
328475,0	492616,0	-34,1	6000,00
328475,0	492616,0	-33,8	6000,00
328475,0	492616,0	-33,4	5999,98
328475,0	492616,0	-33,0	5996,35
328475,0	492616,0	-32,7	5982,59
328475,0	492616,0	-32,3	5947,94
328475,0	492616,0	-31,9	5883,41
328475,0	492616,0	-31,6	5801,63
328475,0	492616,0	-31,2	5713,89
328475,0	492616,0	-30,8	5632,38
328475,0	492616,0	-30,5	5561,19
328475,0	492616,0	-30,1	5501,03
328475,0	492616,0	-29,7	5450,98
328475,0	492616,0	-29,3	5409,07
328475,0	492616,0	-29,0	5372,67
328475,0	492616,0	-28,6	5339,03
328475,0	492616,0	-28,2	5305,75
328475,0	492616,0	-27,9	5270,52
328475,0	492616,0	-27,5	5232,84
328475,0	492616,0	-27,1	5188,85
328475,0	492616,0	-26,8	5140,65
328475,0	492616,0	-26,4	5090,35
328475,0	492616,0	-26,0	5038,70
328475,0	492616,0	-25,7	4983,64
328475,0	492616,0	-25,3	4920,99
328475,0	492616,0	-24,9	4847,06
328475,0	492616,0	-24,6	4761,61
328475,0	492616,0	-24,2	4668,29
328475,0	492616,0	-23,8	4573,40
328475,0	492616,0	-23,4	4483,22
328475,0	492616,0	-23,1	4401,51
328475,0	492616,0	-22,7	4328,17
328475,0	492616,0	-22,3	4260,12
328475,0	492616,0	-22,0	4193,62
328475,0	492616,0	-21,6	4125,74
328475,0	492616,0	-21,2	4055,17
328475,0	492616,0	-20,9	3982,20
328475,0	492616,0	-20,5	3907,93
328475,0	492616,0	-20,1	3833,43

328475,0	492616,0	-19,8	3759,62
328475,0	492616,0	-19,4	3688,26
328475,0	492616,0	-19,0	3624,69
328475,0	492616,0	-18,7	3575,85
328475,0	492616,0	-18,3	3543,38
328475,0	492616,0	-17,9	3523,55
328475,0	492616,0	-17,5	3516,44
328475,0	492616,0	-17,2	3504,80
328475,0	492616,0	-16,8	3475,77
328475,0	492616,0	-16,4	3423,88
328475,0	492616,0	-16,1	3348,86
328475,0	492616,0	-15,7	3251,15
328475,0	492616,0	-15,3	3136,22
328475,0	492616,0	-15,0	3016,91
328475,0	492616,0	-14,6	2912,28
328475,0	492616,0	-14,2	2831,88
328475,0	492616,0	-13,9	2775,05
328475,0	492616,0	-13,5	2738,01
328475,0	492616,0	-13,1	2707,45
328475,0	492616,0	-12,8	2657,16
328475,0	492616,0	-12,4	2570,00
328475,0	492616,0	-12,0	2448,51
328475,0	492616,0	-11,7	2302,67
328475,0	492616,0	-11,3	2142,01
328475,0	492616,0	-10,9	1979,72
328475,0	492616,0	-10,5	1831,76
328475,0	492616,0	-10,2	1702,29
328475,0	492616,0	-9,8	1583,03
328475,0	492616,0	-9,4	1476,96
328475,0	492616,0	-9,1	1384,28
328475,0	492616,0	-8,7	1294,84
328475,0	492616,0	-8,3	1199,65
328475,0	492616,0	-8,0	1102,77
328475,0	492616,0	-7,6	1009,58
328475,0	492616,0	-7,2	923,44
328475,0	492616,0	-6,9	849,26
328475,0	492616,0	-6,5	786,10
328475,0	492616,0	-6,1	723,72
328475,0	492616,0	-5,8	657,11
328475,0	492616,0	-5,4	592,09
328475,0	492616,0	-5,0	530,97
328475,0	492616,0	-4,6	476,02
328475,0	492616,0	-4,3	433,18
328475,0	492616,0	-3,9	408,46
328475,7	492615,7	-36,4	6000,00
328475,7	492615,7	-36,0	6000,00
328475,7	492615,7	-35,6	6000,00
328475,7	492615,7	-35,2	6000,00
328475,7	492615,7	-34,9	6000,00
328475,7	492615,7	-34,5	6000,00
328475,7	492615,7	-34,1	6000,00
328475,7	492615,7	-33,8	6000,00
328475,7	492615,7	-33,4	6000,00
328475,7	492615,7	-33,0	5998,00
328475,7	492615,7	-32,7	5986,63
328475,7	492615,7	-32,3	5957,32

328475,7	492615,7	-31,9	5899,18
328475,7	492615,7	-31,6	5821,85
328475,7	492615,7	-31,2	5738,95
328475,7	492615,7	-30,8	5662,60
328475,7	492615,7	-30,5	5596,29
328475,7	492615,7	-30,1	5540,10
328475,7	492615,7	-29,7	5492,77
328475,7	492615,7	-29,3	5452,25
328475,7	492615,7	-29,0	5416,08
328475,7	492615,7	-28,6	5381,80
328475,7	492615,7	-28,2	5347,29
328475,7	492615,7	-27,9	5311,35
328475,7	492615,7	-27,5	5270,98
328475,7	492615,7	-27,1	5225,52
328475,7	492615,7	-26,8	5176,60
328475,7	492615,7	-26,4	5126,31
328475,7	492615,7	-26,0	5074,87
328475,7	492615,7	-25,7	5019,55
328475,7	492615,7	-25,3	4955,89
328475,7	492615,7	-24,9	4880,50
328475,7	492615,7	-24,6	4793,64
328475,7	492615,7	-24,2	4699,47
328475,7	492615,7	-23,8	4604,48
328475,7	492615,7	-23,4	4514,82
328475,7	492615,7	-23,1	4433,73
328475,7	492615,7	-22,7	4360,55
328475,7	492615,7	-22,3	4291,88
328475,7	492615,7	-22,0	4223,91
328475,7	492615,7	-21,6	4153,92
328475,7	492615,7	-21,2	4080,86
328475,7	492615,7	-20,9	4005,27
328475,7	492615,7	-20,5	3928,42
328475,7	492615,7	-20,1	3851,45
328475,7	492615,7	-19,8	3775,24
328475,7	492615,7	-19,4	3701,33
328475,7	492615,7	-19,0	3634,47
328475,7	492615,7	-18,7	3580,49
328475,7	492615,7	-18,3	3538,79
328475,7	492615,7	-17,9	3516,11
328475,7	492615,7	-17,5	3504,92
328475,7	492615,7	-17,2	3489,13
328475,7	492615,7	-16,8	3456,77
328475,7	492615,7	-16,4	3403,16
328475,7	492615,7	-16,1	3326,44
328475,7	492615,7	-15,7	3227,18
328475,7	492615,7	-15,3	3110,37
328475,7	492615,7	-15,0	2989,43
328475,7	492615,7	-14,6	2883,63
328475,7	492615,7	-14,2	2801,03
328475,7	492615,7	-13,9	2742,36
328475,7	492615,7	-13,5	2704,57
328475,7	492615,7	-13,1	2672,28
328475,7	492615,7	-12,8	2617,56
328475,7	492615,7	-12,4	2527,39
328475,7	492615,7	-12,0	2407,72
328475,7	492615,7	-11,7	2268,49

328475,7	492615,7	-11,3	2116,83
328475,7	492615,7	-10,9	1963,50
328475,7	492615,7	-10,5	1822,78
328475,7	492615,7	-10,2	1696,21
328475,7	492615,7	-9,8	1578,09
328475,7	492615,7	-9,4	1473,99
328475,7	492615,7	-9,1	1382,40
328475,7	492615,7	-8,7	1293,60
328475,7	492615,7	-8,3	1198,46
328475,7	492615,7	-8,0	1101,80
328475,7	492615,7	-7,6	1010,43
328475,7	492615,7	-7,2	925,63
328475,7	492615,7	-6,9	852,19
328475,7	492615,7	-6,5	790,04
328475,7	492615,7	-6,1	727,74
328475,7	492615,7	-5,8	660,12
328475,7	492615,7	-5,4	593,21
328475,7	492615,7	-5,0	530,19
328475,7	492615,7	-4,6	473,44
328475,7	492615,7	-4,3	430,26
328475,7	492615,7	-3,9	406,69
328476,3	492615,4	-36,0	6000,00
328476,3	492615,4	-35,6	6000,00
328476,3	492615,4	-35,2	6000,00
328476,3	492615,4	-34,9	6000,00
328476,3	492615,4	-34,5	6000,00
328476,3	492615,4	-34,1	6000,00
328476,3	492615,4	-33,8	6000,00
328476,3	492615,4	-33,4	6000,00
328476,3	492615,4	-33,0	5999,19
328476,3	492615,4	-32,7	5989,30
328476,3	492615,4	-32,3	5962,80
328476,3	492615,4	-31,9	5909,48
328476,3	492615,4	-31,6	5838,98
328476,3	492615,4	-31,2	5762,66
328476,3	492615,4	-30,8	5692,04
328476,3	492615,4	-30,5	5631,50
328476,3	492615,4	-30,1	5580,55
328476,3	492615,4	-29,7	5537,28
328476,3	492615,4	-29,3	5499,32
328476,3	492615,4	-29,0	5464,13
328476,3	492615,4	-28,6	5429,55
328476,3	492615,4	-28,2	5393,90
328476,3	492615,4	-27,9	5356,44
328476,3	492615,4	-27,5	5314,18
328476,3	492615,4	-27,1	5267,01
328476,3	492615,4	-26,8	5216,91
328476,3	492615,4	-26,4	5166,02
328476,3	492615,4	-26,0	5114,19
328476,3	492615,4	-25,7	5058,04
328476,3	492615,4	-25,3	4992,75
328476,3	492615,4	-24,9	4915,34
328476,3	492615,4	-24,6	4826,72
328476,3	492615,4	-24,2	4731,53
328476,3	492615,4	-23,8	4636,42
328476,3	492615,4	-23,4	4547,26

328476,3	492615,4	-23,1	4466,73
328476,3	492615,4	-22,7	4393,65
328476,3	492615,4	-22,3	4324,27
328476,3	492615,4	-22,0	4254,79
328476,3	492615,4	-21,6	4182,64
328476,3	492615,4	-21,2	4107,10
328476,3	492615,4	-20,9	4028,91
328476,3	492615,4	-20,5	3949,49
328476,3	492615,4	-20,1	3870,04
328476,3	492615,4	-19,8	3791,45
328476,3	492615,4	-19,4	3715,12
328476,3	492615,4	-19,0	3645,05
328476,3	492615,4	-18,7	3586,03
328476,3	492615,4	-18,3	3537,93
328476,3	492615,4	-17,9	3509,42
328476,3	492615,4	-17,5	3493,23
328476,3	492615,4	-17,2	3472,73
328476,3	492615,4	-16,8	3436,30
328476,3	492615,4	-16,4	3380,00
328476,3	492615,4	-16,1	3301,10
328476,3	492615,4	-15,7	3199,74
328476,3	492615,4	-15,3	3080,96
328476,3	492615,4	-15,0	2958,82
328476,3	492615,4	-14,6	2852,21
328476,3	492615,4	-14,2	2768,04
328476,3	492615,4	-13,9	2707,87
328476,3	492615,4	-13,5	2668,53
328476,3	492615,4	-13,1	2632,70
328476,3	492615,4	-12,8	2572,94
328476,3	492615,4	-12,4	2480,22
328476,3	492615,4	-12,0	2362,18
328476,3	492615,4	-11,7	2228,21
328476,3	492615,4	-11,3	2084,15
328476,3	492615,4	-10,9	1939,09
328476,3	492615,4	-10,5	1805,19
328476,3	492615,4	-10,2	1681,87
328476,3	492615,4	-9,8	1566,50
328476,3	492615,4	-9,4	1465,84
328476,3	492615,4	-9,1	1376,39
328476,3	492615,4	-8,7	1289,58
328476,3	492615,4	-8,3	1194,64
328476,3	492615,4	-8,0	1098,82
328476,3	492615,4	-7,6	1009,80
328476,3	492615,4	-7,2	926,47
328476,3	492615,4	-6,9	853,77
328476,3	492615,4	-6,5	792,43
328476,3	492615,4	-6,1	730,71
328476,3	492615,4	-5,8	662,60
328476,3	492615,4	-5,4	594,42
328476,3	492615,4	-5,0	529,98
328476,3	492615,4	-4,6	472,02
328476,3	492615,4	-4,3	428,31
328476,3	492615,4	-3,9	406,16
328477,0	492615,1	-35,2	6000,00
328477,0	492615,1	-34,9	6000,00
328477,0	492615,1	-34,5	6000,00

328477,0	492615,1	-34,1	6000,00
328477,0	492615,1	-33,8	6000,00
328477,0	492615,1	-33,4	6000,00
328477,0	492615,1	-33,0	5999,86
328477,0	492615,1	-32,7	5991,11
328477,0	492615,1	-32,3	5965,21
328477,0	492615,1	-31,9	5913,98
328477,0	492615,1	-31,6	5847,65
328477,0	492615,1	-31,2	5780,60
328477,0	492615,1	-30,8	5719,40
328477,0	492615,1	-30,5	5665,64
328477,0	492615,1	-30,1	5620,27
328477,0	492615,1	-29,7	5581,70
328477,0	492615,1	-29,3	5547,25
328477,0	492615,1	-29,0	5514,17
328477,0	492615,1	-28,6	5480,35
328477,0	492615,1	-28,2	5444,34
328477,0	492615,1	-27,9	5405,91
328477,0	492615,1	-27,5	5362,13
328477,0	492615,1	-27,1	5313,57
328477,0	492615,1	-26,8	5262,34
328477,0	492615,1	-26,4	5210,49
328477,0	492615,1	-26,0	5157,41
328477,0	492615,1	-25,7	5099,37
328477,0	492615,1	-25,3	5031,60
328477,0	492615,1	-24,9	4951,59
328477,0	492615,1	-24,6	4860,89
328477,0	492615,1	-24,2	4764,61
328477,0	492615,1	-23,8	4669,41
328477,0	492615,1	-23,4	4580,78
328477,0	492615,1	-23,1	4500,80
328477,0	492615,1	-22,7	4427,69
328477,0	492615,1	-22,3	4357,49
328477,0	492615,1	-22,0	4286,34
328477,0	492615,1	-21,6	4211,94
328477,0	492615,1	-21,2	4133,90
328477,0	492615,1	-20,9	4053,21
328477,0	492615,1	-20,5	3971,39
328477,0	492615,1	-20,1	3889,60
328477,0	492615,1	-19,8	3808,75
328477,0	492615,1	-19,4	3730,09
328477,0	492615,1	-19,0	3656,93
328477,0	492615,1	-18,7	3593,17
328477,0	492615,1	-18,3	3539,06
328477,0	492615,1	-17,9	3504,58
328477,0	492615,1	-17,5	3482,48
328477,0	492615,1	-17,2	3456,87
328477,0	492615,1	-16,8	3415,90
328477,0	492615,1	-16,4	3355,73
328477,0	492615,1	-16,1	3273,87
328477,0	492615,1	-15,7	3169,99
328477,0	492615,1	-15,3	3049,12
328477,0	492615,1	-15,0	2925,94
328477,0	492615,1	-14,6	2818,52
328477,0	492615,1	-14,2	2733,40
328477,0	492615,1	-13,9	2672,41

328477,0	492615,1	-13,5	2631,05
328477,0	492615,1	-13,1	2590,51
328477,0	492615,1	-12,8	2525,40
328477,0	492615,1	-12,4	2430,62
328477,0	492615,1	-12,0	2313,82
328477,0	492615,1	-11,7	2183,83
328477,0	492615,1	-11,3	2045,87
328477,0	492615,1	-10,9	1908,01
328477,0	492615,1	-10,5	1779,72
328477,0	492615,1	-10,2	1659,99
328477,0	492615,1	-9,8	1549,16
328477,0	492615,1	-9,4	1452,72
328477,0	492615,1	-9,1	1366,09
328477,0	492615,1	-8,7	1282,06
328477,0	492615,1	-8,3	1188,49
328477,0	492615,1	-8,0	1094,01
328477,0	492615,1	-7,6	1007,00
328477,0	492615,1	-7,2	925,46
328477,0	492615,1	-6,9	853,60
328477,0	492615,1	-6,5	792,97
328477,0	492615,1	-6,1	731,99
328477,0	492615,1	-5,8	664,01
328477,0	492615,1	-5,4	595,16
328477,0	492615,1	-5,0	530,16
328477,0	492615,1	-4,6	471,39
328477,0	492615,1	-4,3	427,50
328477,0	492615,1	-3,9	407,46
328477,7	492614,9	-34,9	6000,00
328477,7	492614,9	-34,5	6000,00
328477,7	492614,9	-34,1	6000,00
328477,7	492614,9	-33,8	6000,00
328477,7	492614,9	-33,4	6000,00
328477,7	492614,9	-33,0	6000,00
328477,7	492614,9	-32,7	5991,72
328477,7	492614,9	-32,3	5965,39
328477,7	492614,9	-31,9	5915,20
328477,7	492614,9	-31,6	5851,47
328477,7	492614,9	-31,2	5790,12
328477,7	492614,9	-30,8	5737,76
328477,7	492614,9	-30,5	5694,53
328477,7	492614,9	-30,1	5657,89
328477,7	492614,9	-29,7	5624,73
328477,7	492614,9	-29,3	5593,87
328477,7	492614,9	-29,0	5563,24
328477,7	492614,9	-28,6	5530,91
328477,7	492614,9	-28,2	5495,55
328477,7	492614,9	-27,9	5457,43
328477,7	492614,9	-27,5	5413,20
328477,7	492614,9	-27,1	5364,10
328477,7	492614,9	-26,8	5312,25
328477,7	492614,9	-26,4	5259,58
328477,7	492614,9	-26,0	5204,93
328477,7	492614,9	-25,7	5144,19
328477,7	492614,9	-25,3	5072,88
328477,7	492614,9	-24,9	4989,37
328477,7	492614,9	-24,6	4896,08

328477,7	492614,9	-24,2	4798,55
328477,7	492614,9	-23,8	4703,34
328477,7	492614,9	-23,4	4615,36
328477,7	492614,9	-23,1	4535,95
328477,7	492614,9	-22,7	4462,71
328477,7	492614,9	-22,3	4391,44
328477,7	492614,9	-22,0	4318,38
328477,7	492614,9	-21,6	4241,52
328477,7	492614,9	-21,2	4160,86
328477,7	492614,9	-20,9	4077,69
328477,7	492614,9	-20,5	3993,62
328477,7	492614,9	-20,1	3909,83
328477,7	492614,9	-19,8	3827,04
328477,7	492614,9	-19,4	3746,34
328477,7	492614,9	-19,0	3670,41
328477,7	492614,9	-18,7	3602,43
328477,7	492614,9	-18,3	3542,93
328477,7	492614,9	-17,9	3502,63
328477,7	492614,9	-17,5	3473,91
328477,7	492614,9	-17,2	3442,54
328477,7	492614,9	-16,8	3396,77
328477,7	492614,9	-16,4	3331,82
328477,7	492614,9	-16,1	3246,02
328477,7	492614,9	-15,7	3139,14
328477,7	492614,9	-15,3	3016,33
328477,7	492614,9	-15,0	2892,32
328477,7	492614,9	-14,6	2783,88
328477,7	492614,9	-14,2	2697,95
328477,7	492614,9	-13,9	2636,42
328477,7	492614,9	-13,5	2592,88
328477,7	492614,9	-13,1	2547,30
328477,7	492614,9	-12,8	2477,28
328477,7	492614,9	-12,4	2380,59
328477,7	492614,9	-12,0	2264,50
328477,7	492614,9	-11,7	2137,23
328477,7	492614,9	-11,3	2003,74
328477,7	492614,9	-10,9	1871,51
328477,7	492614,9	-10,5	1748,03
328477,7	492614,9	-10,2	1632,60
328477,7	492614,9	-9,8	1527,24
328477,7	492614,9	-9,4	1435,28
328477,7	492614,9	-9,1	1352,07
328477,7	492614,9	-8,7	1271,24
328477,7	492614,9	-8,3	1179,62
328477,7	492614,9	-8,0	1086,88
328477,7	492614,9	-7,6	1002,33
328477,7	492614,9	-7,2	922,55
328477,7	492614,9	-6,9	851,55
328477,7	492614,9	-6,5	791,36
328477,7	492614,9	-6,1	731,07
328477,7	492614,9	-5,8	663,67
328477,7	492614,9	-5,4	594,73
328477,7	492614,9	-5,0	529,45
328477,7	492614,9	-4,6	470,71
328477,7	492614,9	-4,3	427,58
328477,7	492614,9	-3,9	409,82

328478,4	492614,6	-34,5	6000,00
328478,4	492614,6	-34,1	6000,00
328478,4	492614,6	-33,8	6000,00
328478,4	492614,6	-33,4	6000,00
328478,4	492614,6	-33,0	6000,00
328478,4	492614,6	-32,7	5991,05
328478,4	492614,6	-32,3	5963,32
328478,4	492614,6	-31,9	5914,13
328478,4	492614,6	-31,6	5852,88
328478,4	492614,6	-31,2	5795,69
328478,4	492614,6	-30,8	5749,45
328478,4	492614,6	-30,5	5713,53
328478,4	492614,6	-30,1	5686,19
328478,4	492614,6	-29,7	5662,20
328478,4	492614,6	-29,3	5637,82
328478,4	492614,6	-29,0	5610,31
328478,4	492614,6	-28,6	5579,52
328478,4	492614,6	-28,2	5545,09
328478,4	492614,6	-27,9	5507,67
328478,4	492614,6	-27,5	5463,77
328478,4	492614,6	-27,1	5415,29
328478,4	492614,6	-26,8	5364,13
328478,4	492614,6	-26,4	5311,58
328478,4	492614,6	-26,0	5255,68
328478,4	492614,6	-25,7	5192,00
328478,4	492614,6	-25,3	5116,70
328478,4	492614,6	-24,9	5029,16
328478,4	492614,6	-24,6	4932,72
328478,4	492614,6	-24,2	4833,44
328478,4	492614,6	-23,8	4737,93
328478,4	492614,6	-23,4	4650,57
328478,4	492614,6	-23,1	4571,79
328478,4	492614,6	-22,7	4498,39
328478,4	492614,6	-22,3	4425,90
328478,4	492614,6	-22,0	4350,72
328478,4	492614,6	-21,6	4271,23
328478,4	492614,6	-21,2	4187,78
328478,4	492614,6	-20,9	4102,00
328478,4	492614,6	-20,5	4015,68
328478,4	492614,6	-20,1	3930,00
328478,4	492614,6	-19,8	3845,56
328478,4	492614,6	-19,4	3763,21
328478,4	492614,6	-19,0	3685,01
328478,4	492614,6	-18,7	3613,68
328478,4	492614,6	-18,3	3549,91
328478,4	492614,6	-17,9	3503,99
328478,4	492614,6	-17,5	3468,62
328478,4	492614,6	-17,2	3430,77
328478,4	492614,6	-16,8	3379,65
328478,4	492614,6	-16,4	3309,52
328478,4	492614,6	-16,1	3218,98
328478,4	492614,6	-15,7	3108,50
328478,4	492614,6	-15,3	2983,78
328478,4	492614,6	-15,0	2859,24
328478,4	492614,6	-14,6	2750,17
328478,4	492614,6	-14,2	2663,54

328478,4	492614,6	-13,9	2601,10
328478,4	492614,6	-13,5	2555,07
328478,4	492614,6	-13,1	2504,88
328478,4	492614,6	-12,8	2430,96
328478,4	492614,6	-12,4	2332,64
328478,4	492614,6	-12,0	2216,73
328478,4	492614,6	-11,7	2090,84
328478,4	492614,6	-11,3	1960,10
328478,4	492614,6	-10,9	1831,66
328478,4	492614,6	-10,5	1712,06
328478,4	492614,6	-10,2	1601,49
328478,4	492614,6	-9,8	1501,99
328478,4	492614,6	-9,4	1414,61
328478,4	492614,6	-9,1	1335,35
328478,4	492614,6	-8,7	1258,19
328478,4	492614,6	-8,3	1168,78
328478,4	492614,6	-8,0	1077,83
328478,4	492614,6	-7,6	995,33
328478,4	492614,6	-7,2	917,13
328478,4	492614,6	-6,9	846,90
328478,4	492614,6	-6,5	787,24
328478,4	492614,6	-6,1	728,15
328478,4	492614,6	-5,8	661,67
328478,4	492614,6	-5,4	593,11
328478,4	492614,6	-5,0	528,43
328478,4	492614,6	-4,6	470,21
328478,4	492614,6	-4,3	428,11
328478,4	492614,6	-3,9	412,16
328479,1	492614,3	-34,1	6000,00
328479,1	492614,3	-33,8	6000,00
328479,1	492614,3	-33,4	6000,00
328479,1	492614,3	-33,0	6000,00
328479,1	492614,3	-32,7	5988,63
328479,1	492614,3	-32,3	5958,95
328479,1	492614,3	-31,9	5911,26
328479,1	492614,3	-31,6	5852,27
328479,1	492614,3	-31,2	5799,80
328479,1	492614,3	-30,8	5758,49
328479,1	492614,3	-30,5	5727,75
328479,1	492614,3	-30,1	5704,88
328479,1	492614,3	-29,7	5685,46
328479,1	492614,3	-29,3	5668,04
328479,1	492614,3	-29,0	5648,10
328479,1	492614,3	-28,6	5623,36
328479,1	492614,3	-28,2	5592,33
328479,1	492614,3	-27,9	5555,87
328479,1	492614,3	-27,5	5512,39
328479,1	492614,3	-27,1	5464,41
328479,1	492614,3	-26,8	5414,03
328479,1	492614,3	-26,4	5362,14
328479,1	492614,3	-26,0	5305,79
328479,1	492614,3	-25,7	5239,98
328479,1	492614,3	-25,3	5161,32
328479,1	492614,3	-24,9	5070,16
328479,1	492614,3	-24,6	4970,78
328479,1	492614,3	-24,2	4869,74

328479,1	492614,3	-23,8	4773,60
328479,1	492614,3	-23,4	4686,34
328479,1	492614,3	-23,1	4607,74
328479,1	492614,3	-22,7	4533,94
328479,1	492614,3	-22,3	4460,10
328479,1	492614,3	-22,0	4382,72
328479,1	492614,3	-21,6	4300,54
328479,1	492614,3	-21,2	4214,30
328479,1	492614,3	-20,9	4125,93
328479,1	492614,3	-20,5	4037,33
328479,1	492614,3	-20,1	3949,74
328479,1	492614,3	-19,8	3863,74
328479,1	492614,3	-19,4	3779,99
328479,1	492614,3	-19,0	3700,05
328479,1	492614,3	-18,7	3626,24
328479,1	492614,3	-18,3	3559,28
328479,1	492614,3	-17,9	3508,54
328479,1	492614,3	-17,5	3466,99
328479,1	492614,3	-17,2	3422,37
328479,1	492614,3	-16,8	3364,91
328479,1	492614,3	-16,4	3289,22
328479,1	492614,3	-16,1	3193,62
328479,1	492614,3	-15,7	3079,15
328479,1	492614,3	-15,3	2952,33
328479,1	492614,3	-15,0	2827,29
328479,1	492614,3	-14,6	2718,06
328479,1	492614,3	-14,2	2631,24
328479,1	492614,3	-13,9	2567,72
328479,1	492614,3	-13,5	2518,79
328479,1	492614,3	-13,1	2464,46
328479,1	492614,3	-12,8	2387,56
328479,1	492614,3	-12,4	2287,88
328479,1	492614,3	-12,0	2171,73
328479,1	492614,3	-11,7	2046,45
328479,1	492614,3	-11,3	1917,26
328479,1	492614,3	-10,9	1790,95
328479,1	492614,3	-10,5	1673,92
328479,1	492614,3	-10,2	1568,06
328479,1	492614,3	-9,8	1474,39
328479,1	492614,3	-9,4	1391,56
328479,1	492614,3	-9,1	1316,36
328479,1	492614,3	-8,7	1242,62
328479,1	492614,3	-8,3	1156,23
328479,1	492614,3	-8,0	1067,43
328479,1	492614,3	-7,6	986,35
328479,1	492614,3	-7,2	909,10
328479,1	492614,3	-6,9	839,57
328479,1	492614,3	-6,5	780,74
328479,1	492614,3	-6,1	722,67
328479,1	492614,3	-5,8	657,64
328479,1	492614,3	-5,4	590,52
328479,1	492614,3	-5,0	527,15
328479,1	492614,3	-4,6	469,94
328479,1	492614,3	-4,3	428,79
328479,1	492614,3	-3,9	414,00
328479,7	492614,0	-33,4	6000,00

328479,7	492614,0	-33,0	6000,00
328479,7	492614,0	-32,7	5985,25
328479,7	492614,0	-32,3	5952,68
328479,7	492614,0	-31,9	5906,26
328479,7	492614,0	-31,6	5852,05
328479,7	492614,0	-31,2	5804,01
328479,7	492614,0	-30,8	5767,09
328479,7	492614,0	-30,5	5740,70
328479,7	492614,0	-30,1	5721,45
328479,7	492614,0	-29,7	5705,10
328479,7	492614,0	-29,3	5689,89
328479,7	492614,0	-29,0	5672,24
328479,7	492614,0	-28,6	5651,50
328479,7	492614,0	-28,2	5626,97
328479,7	492614,0	-27,9	5598,53
328479,7	492614,0	-27,5	5558,87
328479,7	492614,0	-27,1	5511,31
328479,7	492614,0	-26,8	5461,33
328479,7	492614,0	-26,4	5409,42
328479,7	492614,0	-26,0	5352,06
328479,7	492614,0	-25,7	5284,00
328479,7	492614,0	-25,3	5202,42
328479,7	492614,0	-24,9	5108,58
328479,7	492614,0	-24,6	5007,52
328479,7	492614,0	-24,2	4905,81
328479,7	492614,0	-23,8	4809,70
328479,7	492614,0	-23,4	4722,75
328479,7	492614,0	-23,1	4644,06
328479,7	492614,0	-22,7	4569,26
328479,7	492614,0	-22,3	4493,48
328479,7	492614,0	-22,0	4413,48
328479,7	492614,0	-21,6	4328,45
328479,7	492614,0	-21,2	4239,53
328479,7	492614,0	-20,9	4148,78
328479,7	492614,0	-20,5	4058,10
328479,7	492614,0	-20,1	3968,70
328479,7	492614,0	-19,8	3881,20
328479,7	492614,0	-19,4	3796,18
328479,7	492614,0	-19,0	3714,94
328479,7	492614,0	-18,7	3639,37
328479,7	492614,0	-18,3	3570,17
328479,7	492614,0	-17,9	3515,64
328479,7	492614,0	-17,5	3468,72
328479,7	492614,0	-17,2	3417,59
328479,7	492614,0	-16,8	3353,12
328479,7	492614,0	-16,4	3271,12
328479,7	492614,0	-16,1	3170,25
328479,7	492614,0	-15,7	3051,63
328479,7	492614,0	-15,3	2922,57
328479,7	492614,0	-15,0	2797,03
328479,7	492614,0	-14,6	2688,04
328479,7	492614,0	-14,2	2601,48
328479,7	492614,0	-13,9	2536,94
328479,7	492614,0	-13,5	2485,05
328479,7	492614,0	-13,1	2427,19
328479,7	492614,0	-12,8	2348,08

328479,7	492614,0	-12,4	2246,93
328479,7	492614,0	-12,0	2130,04
328479,7	492614,0	-11,7	2004,55
328479,7	492614,0	-11,3	1875,88
328479,7	492614,0	-10,9	1750,86
328479,7	492614,0	-10,5	1635,98
328479,7	492614,0	-10,2	1534,15
328479,7	492614,0	-9,8	1445,45
328479,7	492614,0	-9,4	1367,39
328479,7	492614,0	-9,1	1296,33
328479,7	492614,0	-8,7	1225,36
328479,7	492614,0	-8,3	1141,66
328479,7	492614,0	-8,0	1054,88
328479,7	492614,0	-7,6	974,52
328479,7	492614,0	-7,2	898,34
328479,7	492614,0	-6,9	829,86
328479,7	492614,0	-6,5	771,77
328479,7	492614,0	-6,1	714,91
328479,7	492614,0	-5,8	651,73
328479,7	492614,0	-5,4	586,60
328479,7	492614,0	-5,0	525,33
328479,7	492614,0	-4,6	469,91
328479,7	492614,0	-4,3	429,63
328479,7	492614,0	-3,9	414,81
328480,4	492613,7	-33,0	6000,00
328480,4	492613,7	-32,7	5972,89
328480,4	492613,7	-32,3	5933,52
328480,4	492613,7	-31,9	5897,12
328480,4	492613,7	-31,6	5850,02
328480,4	492613,7	-31,2	5807,29
328480,4	492613,7	-30,8	5775,60
328480,4	492613,7	-30,5	5753,45
328480,4	492613,7	-30,1	5736,94
328480,4	492613,7	-29,7	5722,78
328480,4	492613,7	-29,3	5708,89
328480,4	492613,7	-29,0	5692,28
328480,4	492613,7	-28,6	5672,71
328480,4	492613,7	-28,2	5648,94
328480,4	492613,7	-27,9	5622,02
328480,4	492613,7	-27,5	5587,41
328480,4	492613,7	-27,1	5547,10
328480,4	492613,7	-26,8	5502,86
328480,4	492613,7	-26,4	5453,62
328480,4	492613,7	-26,0	5394,16
328480,4	492613,7	-25,7	5323,10
328480,4	492613,7	-25,3	5238,33
328480,4	492613,7	-24,9	5142,03
328480,4	492613,7	-24,6	5039,80
328480,4	492613,7	-24,2	4938,10
328480,4	492613,7	-23,8	4842,72
328480,4	492613,7	-23,4	4756,72
328480,4	492613,7	-23,1	4678,37
328480,4	492613,7	-22,7	4602,81
328480,4	492613,7	-22,3	4525,19
328480,4	492613,7	-22,0	4442,53
328480,4	492613,7	-21,6	4354,51

328480,4	492613,7	-21,2	4262,82
328480,4	492613,7	-20,9	4169,70
328480,4	492613,7	-20,5	4077,07
328480,4	492613,7	-20,1	3986,06
328480,4	492613,7	-19,8	3897,26
328480,4	492613,7	-19,4	3811,21
328480,4	492613,7	-19,0	3729,11
328480,4	492613,7	-18,7	3652,45
328480,4	492613,7	-18,3	3581,83
328480,4	492613,7	-17,9	3524,42
328480,4	492613,7	-17,5	3472,99
328480,4	492613,7	-17,2	3415,92
328480,4	492613,7	-16,8	3344,50
328480,4	492613,7	-16,4	3255,78
328480,4	492613,7	-16,1	3149,11
328480,4	492613,7	-15,7	3026,14
328480,4	492613,7	-15,3	2894,84
328480,4	492613,7	-15,0	2768,79
328480,4	492613,7	-14,6	2660,24
328480,4	492613,7	-14,2	2574,26
328480,4	492613,7	-13,9	2509,14
328480,4	492613,7	-13,5	2454,78
328480,4	492613,7	-13,1	2394,02
328480,4	492613,7	-12,8	2313,09
328480,4	492613,7	-12,4	2210,59
328480,4	492613,7	-12,0	2092,47
328480,4	492613,7	-11,7	1965,88
328480,4	492613,7	-11,3	1836,74
328480,4	492613,7	-10,9	1712,32
328480,4	492613,7	-10,5	1599,33
328480,4	492613,7	-10,2	1500,93
328480,4	492613,7	-9,8	1416,26
328480,4	492613,7	-9,4	1342,61
328480,4	492613,7	-9,1	1275,57
328480,4	492613,7	-8,7	1207,25
328480,4	492613,7	-8,3	1126,16
328480,4	492613,7	-8,0	1040,88
328480,4	492613,7	-7,6	960,92
328480,4	492613,7	-7,2	885,61
328480,4	492613,7	-6,9	818,52
328480,4	492613,7	-6,5	761,39
328480,4	492613,7	-6,1	705,84
328480,4	492613,7	-5,8	644,67
328480,4	492613,7	-5,4	581,84
328480,4	492613,7	-5,0	522,68
328480,4	492613,7	-4,6	469,35
328480,4	492613,7	-4,3	430,41
328480,4	492613,7	-3,9	415,53
328481,1	492613,4	-32,3	5897,23
328481,1	492613,4	-31,9	5860,41
328481,1	492613,4	-31,6	5835,62
328481,1	492613,4	-31,2	5807,90
328481,1	492613,4	-30,8	5782,56
328481,1	492613,4	-30,5	5764,41
328481,1	492613,4	-30,1	5751,03
328481,1	492613,4	-29,7	5738,97

328481,1	492613,4	-29,3	5726,00
328481,1	492613,4	-29,0	5710,25
328481,1	492613,4	-28,6	5690,86
328481,1	492613,4	-28,2	5666,86
328481,1	492613,4	-27,9	5641,42
328481,1	492613,4	-27,5	5607,73
328481,1	492613,4	-27,1	5568,26
328481,1	492613,4	-26,8	5525,18
328481,1	492613,4	-26,4	5479,73
328481,1	492613,4	-26,0	5423,69
328481,1	492613,4	-25,7	5353,34
328481,1	492613,4	-25,3	5267,77
328481,1	492613,4	-24,9	5170,03
328481,1	492613,4	-24,6	5066,76
328481,1	492613,4	-24,2	4965,34
328481,1	492613,4	-23,8	4871,02
328481,1	492613,4	-23,4	4786,23
328481,1	492613,4	-23,1	4708,36
328481,1	492613,4	-22,7	4632,08
328481,1	492613,4	-22,3	4552,63
328481,1	492613,4	-22,0	4467,35
328481,1	492613,4	-21,6	4376,45
328481,1	492613,4	-21,2	4282,25
328481,1	492613,4	-20,9	4187,13
328481,1	492613,4	-20,5	4093,03
328481,1	492613,4	-20,1	4000,78
328481,1	492613,4	-19,8	3910,98
328481,1	492613,4	-19,4	3824,12
328481,1	492613,4	-19,0	3741,56
328481,1	492613,4	-18,7	3664,47
328481,1	492613,4	-18,3	3593,32
328481,1	492613,4	-17,9	3533,85
328481,1	492613,4	-17,5	3478,55
328481,1	492613,4	-17,2	3416,22
328481,1	492613,4	-16,8	3338,36
328481,1	492613,4	-16,4	3243,17
328481,1	492613,4	-16,1	3130,51
328481,1	492613,4	-15,7	3002,88
328481,1	492613,4	-15,3	2869,22
328481,1	492613,4	-15,0	2742,74
328481,1	492613,4	-14,6	2634,78
328481,1	492613,4	-14,2	2549,51
328481,1	492613,4	-13,9	2484,11
328481,1	492613,4	-13,5	2428,04
328481,1	492613,4	-13,1	2365,23
328481,1	492613,4	-12,8	2282,87
328481,1	492613,4	-12,4	2179,10
328481,1	492613,4	-12,0	2059,64
328481,1	492613,4	-11,7	1931,57
328481,1	492613,4	-11,3	1801,23
328481,1	492613,4	-10,9	1676,57
328481,1	492613,4	-10,5	1564,87
328481,1	492613,4	-10,2	1469,28
328481,1	492613,4	-9,8	1388,13
328481,1	492613,4	-9,4	1318,24
328481,1	492613,4	-9,1	1254,23

328481,1	492613,4	-8,7	1187,76
328481,1	492613,4	-8,3	1109,40
328481,1	492613,4	-8,0	1025,76
328481,1	492613,4	-7,6	946,05
328481,1	492613,4	-7,2	871,45
328481,1	492613,4	-6,9	805,40
328481,1	492613,4	-6,5	749,15
328481,1	492613,4	-6,1	695,07
328481,1	492613,4	-5,8	636,25
328481,1	492613,4	-5,4	576,23
328481,1	492613,4	-5,0	519,50
328481,1	492613,4	-4,6	468,37
328481,1	492613,4	-4,3	431,29
328481,1	492613,4	-3,9	416,77
328481,8	492613,1	-31,6	5809,54
328481,8	492613,1	-31,2	5792,97
328481,8	492613,1	-30,8	5783,92
328481,8	492613,1	-30,5	5773,74
328481,8	492613,1	-30,1	5763,50
328481,8	492613,1	-29,7	5753,23
328481,8	492613,1	-29,3	5741,46
328481,8	492613,1	-29,0	5726,40
328481,8	492613,1	-28,6	5707,13
328481,8	492613,1	-28,2	5682,47
328481,8	492613,1	-27,9	5657,39
328481,8	492613,1	-27,5	5622,55
328481,8	492613,1	-27,1	5584,61
328481,8	492613,1	-26,8	5542,76
328481,8	492613,1	-26,4	5497,53
328481,8	492613,1	-26,0	5440,02
328481,8	492613,1	-25,7	5367,26
328481,8	492613,1	-25,3	5280,54
328481,8	492613,1	-24,9	5184,35
328481,8	492613,1	-24,6	5083,58
328481,8	492613,1	-24,2	4985,62
328481,8	492613,1	-23,8	4894,21
328481,8	492613,1	-23,4	4810,47
328481,8	492613,1	-23,1	4732,88
328481,8	492613,1	-22,7	4655,82
328481,8	492613,1	-22,3	4574,59
328481,8	492613,1	-22,0	4486,90
328481,8	492613,1	-21,6	4393,40
328481,8	492613,1	-21,2	4296,95
328481,8	492613,1	-20,9	4200,00
328481,8	492613,1	-20,5	4104,64
328481,8	492613,1	-20,1	4011,42
328481,8	492613,1	-19,8	3920,96
328481,8	492613,1	-19,4	3833,64
328481,8	492613,1	-19,0	3751,04
328481,8	492613,1	-18,7	3674,10
328481,8	492613,1	-18,3	3603,28
328481,8	492613,1	-17,9	3542,74
328481,8	492613,1	-17,5	3483,83
328481,8	492613,1	-17,2	3416,51
328481,8	492613,1	-16,8	3332,96
328481,8	492613,1	-16,4	3232,00

328481,8	492613,1	-16,1	3113,69
328481,8	492613,1	-15,7	2981,43
328481,8	492613,1	-15,3	2845,58
328481,8	492613,1	-15,0	2718,71
328481,8	492613,1	-14,6	2611,22
328481,8	492613,1	-14,2	2526,69
328481,8	492613,1	-13,9	2461,32
328481,8	492613,1	-13,5	2404,19
328481,8	492613,1	-13,1	2340,21
328481,8	492613,1	-12,8	2256,86
328481,8	492613,1	-12,4	2151,86
328481,8	492613,1	-12,0	2031,03
328481,8	492613,1	-11,7	1901,42
328481,8	492613,1	-11,3	1769,71
328481,8	492613,1	-10,9	1644,52
328481,8	492613,1	-10,5	1533,74
328481,8	492613,1	-10,2	1440,29
328481,8	492613,1	-9,8	1362,10
328481,8	492613,1	-9,4	1295,29
328481,8	492613,1	-9,1	1233,32
328481,8	492613,1	-8,7	1168,12
328481,8	492613,1	-8,3	1091,59
328481,8	492613,1	-8,0	1009,26
328481,8	492613,1	-7,6	930,10
328481,8	492613,1	-7,2	856,45
328481,8	492613,1	-6,9	791,59
328481,8	492613,1	-6,5	736,02
328481,8	492613,1	-6,1	683,20
328481,8	492613,1	-5,8	626,76
328481,8	492613,1	-5,4	569,79
328481,8	492613,1	-5,0	515,93
328481,8	492613,1	-4,6	467,21
328481,8	492613,1	-4,3	432,32
328481,8	492613,1	-3,9	419,10
328482,5	492612,8	-30,8	5783,96
328482,5	492612,8	-30,5	5778,70
328482,5	492612,8	-30,1	5773,67
328482,5	492612,8	-29,7	5765,54
328482,5	492612,8	-29,3	5754,58
328482,5	492612,8	-29,0	5740,37
328482,5	492612,8	-28,6	5721,41
328482,5	492612,8	-28,2	5697,00
328482,5	492612,8	-27,9	5671,73
328482,5	492612,8	-27,5	5636,43
328482,5	492612,8	-27,1	5597,68
328482,5	492612,8	-26,8	5555,67
328482,5	492612,8	-26,4	5508,10
328482,5	492612,8	-26,0	5449,60
328482,5	492612,8	-25,7	5374,98
328482,5	492612,8	-25,3	5286,75
328482,5	492612,8	-24,9	5190,00
328482,5	492612,8	-24,6	5089,30
328482,5	492612,8	-24,2	4992,08
328482,5	492612,8	-23,8	4902,30
328482,5	492612,8	-23,4	4821,44
328482,5	492612,8	-23,1	4746,11

328482,5	492612,8	-22,7	4669,80
328482,5	492612,8	-22,3	4588,39
328482,5	492612,8	-22,0	4499,22
328482,5	492612,8	-21,6	4404,27
328482,5	492612,8	-21,2	4305,97
328482,5	492612,8	-20,9	4207,64
328482,5	492612,8	-20,5	4111,40
328482,5	492612,8	-20,1	4017,54
328482,5	492612,8	-19,8	3926,68
328482,5	492612,8	-19,4	3839,14
328482,5	492612,8	-19,0	3756,79
328482,5	492612,8	-18,7	3680,49
328482,5	492612,8	-18,3	3610,70
328482,5	492612,8	-17,9	3549,91
328482,5	492612,8	-17,5	3487,94
328482,5	492612,8	-17,2	3415,95
328482,5	492612,8	-16,8	3327,07
328482,5	492612,8	-16,4	3221,22
328482,5	492612,8	-16,1	3098,00
328482,5	492612,8	-15,7	2961,56
328482,5	492612,8	-15,3	2823,90
328482,5	492612,8	-15,0	2697,03
328482,5	492612,8	-14,6	2590,15
328482,5	492612,8	-14,2	2506,34
328482,5	492612,8	-13,9	2440,95
328482,5	492612,8	-13,5	2383,06
328482,5	492612,8	-13,1	2318,68
328482,5	492612,8	-12,8	2234,74
328482,5	492612,8	-12,4	2128,49
328482,5	492612,8	-12,0	2006,25
328482,5	492612,8	-11,7	1875,16
328482,5	492612,8	-11,3	1742,27
328482,5	492612,8	-10,9	1616,60
328482,5	492612,8	-10,5	1506,19
328482,5	492612,8	-10,2	1414,24
328482,5	492612,8	-9,8	1338,58
328482,5	492612,8	-9,4	1274,19
328482,5	492612,8	-9,1	1213,64
328482,5	492612,8	-8,7	1149,34
328482,5	492612,8	-8,3	1074,13
328482,5	492612,8	-8,0	992,87
328482,5	492612,8	-7,6	913,88
328482,5	492612,8	-7,2	841,00
328482,5	492612,8	-6,9	777,33
328482,5	492612,8	-6,5	722,61
328482,5	492612,8	-6,1	670,87
328482,5	492612,8	-5,8	616,90
328482,5	492612,8	-5,4	562,93
328482,5	492612,8	-5,0	512,17
328482,5	492612,8	-4,6	466,33
328482,5	492612,8	-4,3	435,29
328483,1	492612,6	-30,1	5779,30
328483,1	492612,6	-29,7	5771,22
328483,1	492612,6	-29,3	5763,11
328483,1	492612,6	-29,0	5751,39
328483,1	492612,6	-28,6	5733,77

328483,1	492612,6	-28,2	5709,88
328483,1	492612,6	-27,9	5686,03
328483,1	492612,6	-27,5	5650,40
328483,1	492612,6	-27,1	5609,69
328483,1	492612,6	-26,8	5566,28
328483,1	492612,6	-26,4	5516,21
328483,1	492612,6	-26,0	5453,17
328483,1	492612,6	-25,7	5375,47
328483,1	492612,6	-25,3	5285,10
328483,1	492612,6	-24,9	5187,76
328483,1	492612,6	-24,6	5089,01
328483,1	492612,6	-24,2	4994,09
328483,1	492612,6	-23,8	4906,34
328483,1	492612,6	-23,4	4826,67
328483,1	492612,6	-23,1	4751,39
328483,1	492612,6	-22,7	4674,12
328483,1	492612,6	-22,3	4591,14
328483,1	492612,6	-22,0	4500,18
328483,1	492612,6	-21,6	4403,42
328483,1	492612,6	-21,2	4305,03
328483,1	492612,6	-20,9	4206,44
328483,1	492612,6	-20,5	4110,02
328483,1	492612,6	-20,1	4017,40
328483,1	492612,6	-19,8	3926,41
328483,1	492612,6	-19,4	3839,58
328483,1	492612,6	-19,0	3758,40
328483,1	492612,6	-18,7	3683,06
328483,1	492612,6	-18,3	3614,79
328483,1	492612,6	-17,9	3554,29
328483,1	492612,6	-17,5	3489,78
328483,1	492612,6	-17,2	3413,59
328483,1	492612,6	-16,8	3319,70
328483,1	492612,6	-16,4	3209,32
328483,1	492612,6	-16,1	3081,83
328483,1	492612,6	-15,7	2942,15
328483,1	492612,6	-15,3	2803,50
328483,1	492612,6	-15,0	2677,10
328483,1	492612,6	-14,6	2571,20
328483,1	492612,6	-14,2	2488,50
328483,1	492612,6	-13,9	2423,41
328483,1	492612,6	-13,5	2364,92
328483,1	492612,6	-13,1	2300,47
328483,1	492612,6	-12,8	2216,18
328483,1	492612,6	-12,4	2108,57
328483,1	492612,6	-12,0	1984,87
328483,1	492612,6	-11,7	1852,51
328483,1	492612,6	-11,3	1718,76
328483,1	492612,6	-10,9	1592,85
328483,1	492612,6	-10,5	1482,54
328483,1	492612,6	-10,2	1391,52
328483,1	492612,6	-9,8	1317,82
328483,1	492612,6	-9,4	1255,16
328483,1	492612,6	-9,1	1195,49
328483,1	492612,6	-8,7	1131,72
328483,1	492612,6	-8,3	1057,50
328483,1	492612,6	-8,0	977,14

328483,1	492612,6	-7,6	898,41
328483,1	492612,6	-7,2	826,21
328483,1	492612,6	-6,9	763,45
328483,1	492612,6	-6,5	709,33
328483,1	492612,6	-6,1	658,77
328483,1	492612,6	-5,8	607,46
328483,1	492612,6	-5,4	556,67
328483,1	492612,6	-5,0	508,49
328483,1	492612,6	-4,6	465,18
328483,1	492612,6	-4,3	436,65
328483,8	492612,3	-29,0	5746,97
328483,8	492612,3	-28,6	5732,46
328483,8	492612,3	-28,2	5715,95
328483,8	492612,3	-27,9	5698,67
328483,8	492612,3	-27,5	5663,58
328483,8	492612,3	-27,1	5622,61
328483,8	492612,3	-26,8	5578,06
328483,8	492612,3	-26,4	5525,33
328483,8	492612,3	-26,0	5455,77
328483,8	492612,3	-25,7	5373,62
328483,8	492612,3	-25,3	5280,43
328483,8	492612,3	-24,9	5179,89
328483,8	492612,3	-24,6	5081,67
328483,8	492612,3	-24,2	4988,71
328483,8	492612,3	-23,8	4903,01
328483,8	492612,3	-23,4	4826,02
328483,8	492612,3	-23,1	4751,54
328483,8	492612,3	-22,7	4673,46
328483,8	492612,3	-22,3	4588,86
328483,8	492612,3	-22,0	4495,94
328483,8	492612,3	-21,6	4397,89
328483,8	492612,3	-21,2	4298,94
328483,8	492612,3	-20,9	4200,31
328483,8	492612,3	-20,5	4104,06
328483,8	492612,3	-20,1	4011,85
328483,8	492612,3	-19,8	3921,09
328483,8	492612,3	-19,4	3834,82
328483,8	492612,3	-19,0	3753,83
328483,8	492612,3	-18,7	3680,23
328483,8	492612,3	-18,3	3614,27
328483,8	492612,3	-17,9	3554,49
328483,8	492612,3	-17,5	3487,84
328483,8	492612,3	-17,2	3407,92
328483,8	492612,3	-16,8	3310,11
328483,8	492612,3	-16,4	3194,61
328483,8	492612,3	-16,1	3063,53
328483,8	492612,3	-15,7	2921,19
328483,8	492612,3	-15,3	2782,68
328483,8	492612,3	-15,0	2657,56
328483,8	492612,3	-14,6	2553,40
328483,8	492612,3	-14,2	2472,35
328483,8	492612,3	-13,9	2408,02
328483,8	492612,3	-13,5	2349,47
328483,8	492612,3	-13,1	2285,83
328483,8	492612,3	-12,8	2201,44
328483,8	492612,3	-12,4	2092,42

328483,8	492612,3	-12,0	1967,16
328483,8	492612,3	-11,7	1833,38
328483,8	492612,3	-11,3	1698,83
328483,8	492612,3	-10,9	1572,92
328483,8	492612,3	-10,5	1462,71
328483,8	492612,3	-10,2	1372,35
328483,8	492612,3	-9,8	1299,97
328483,8	492612,3	-9,4	1238,36
328483,8	492612,3	-9,1	1179,26
328483,8	492612,3	-8,7	1116,09
328483,8	492612,3	-8,3	1042,53
328483,8	492612,3	-8,0	962,63
328483,8	492612,3	-7,6	884,30
328483,8	492612,3	-7,2	812,76
328483,8	492612,3	-6,9	750,71
328483,8	492612,3	-6,5	697,01
328483,8	492612,3	-6,1	647,44
328483,8	492612,3	-5,8	598,43
328483,8	492612,3	-5,4	550,45
328483,8	492612,3	-5,0	504,79
328483,8	492612,3	-4,6	464,02
328483,8	492612,3	-4,3	437,49

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.