

X (East)	Y (North)	Z	Velocity [m/s]
308885,9	495313,1	-9,0	1996,46
308885,9	495313,1	-8,5	1843,33
308885,9	495313,1	-8,0	1686,88
308885,9	495313,1	-7,5	1524,45
308885,9	495313,1	-7,0	1364,52
308885,9	495313,1	-6,6	1231,00
308885,9	495313,1	-6,1	1121,71
308885,9	495313,1	-5,6	1024,98
308885,9	495313,1	-5,1	914,47
308885,9	495313,1	-4,7	804,61
308885,9	495313,1	-4,2	695,61
308885,9	495313,1	-3,7	589,76
308885,9	495313,1	-3,2	487,03
308885,9	495313,1	-2,7	393,19
308885,9	495313,1	-2,3	313,11
308885,9	495313,1	-1,8	252,94
308885,9	495313,1	-1,3	214,08
308885,9	495313,1	-0,8	193,68
308885,9	495313,1	-0,4	185,36
308885,9	495313,1	0,1	185,21
308887,2	495313,6	-10,4	2484,57
308887,2	495313,6	-9,9	2318,32
308887,2	495313,6	-9,4	2151,51
308887,2	495313,6	-9,0	1992,95
308887,2	495313,6	-8,5	1840,99
308887,2	495313,6	-8,0	1687,15
308887,2	495313,6	-7,5	1527,05
308887,2	495313,6	-7,0	1366,74
308887,2	495313,6	-6,6	1229,07
308887,2	495313,6	-6,1	1124,25
308887,2	495313,6	-5,6	1012,85
308887,2	495313,6	-5,1	902,91
308887,2	495313,6	-4,7	794,04
308887,2	495313,6	-4,2	686,01
308887,2	495313,6	-3,7	581,11
308887,2	495313,6	-3,2	479,66
308887,2	495313,6	-2,7	387,20
308887,2	495313,6	-2,3	308,32
308887,2	495313,6	-1,8	248,88
308887,2	495313,6	-1,3	211,07
308887,2	495313,6	-0,8	192,82
308887,2	495313,6	-0,4	185,35
308888,6	495314,0	-11,3	2761,61
308888,6	495314,0	-10,9	2631,39
308888,6	495314,0	-10,4	2476,28
308888,6	495314,0	-9,9	2310,63
308888,6	495314,0	-9,4	2144,14
308888,6	495314,0	-9,0	1986,29
308888,6	495314,0	-8,5	1835,67
308888,6	495314,0	-8,0	1684,35
308888,6	495314,0	-7,5	1526,02
308888,6	495314,0	-7,0	1365,41
308888,6	495314,0	-6,6	1224,89
308888,6	495314,0	-6,1	1112,17

308888,6	495314,0	-5,6	1000,12
308888,6	495314,0	-5,1	890,78
308888,6	495314,0	-4,7	783,23
308888,6	495314,0	-4,2	677,51
308888,6	495314,0	-3,7	573,46
308888,6	495314,0	-3,2	473,09
308888,6	495314,0	-2,7	381,92
308888,6	495314,0	-2,3	304,14
308888,6	495314,0	-1,8	245,24
308888,6	495314,0	-1,3	208,18
308888,6	495314,0	-0,8	191,86
308888,6	495314,0	-0,4	185,26
308890,0	495314,4	-12,3	2930,89
308890,0	495314,4	-11,8	2850,36
308890,0	495314,4	-11,3	2745,95
308890,0	495314,4	-10,9	2612,85
308890,0	495314,4	-10,4	2456,01
308890,0	495314,4	-9,9	2287,82
308890,0	495314,4	-9,4	2120,78
308890,0	495314,4	-9,0	1962,99
308890,0	495314,4	-8,5	1813,90
308890,0	495314,4	-8,0	1666,60
308890,0	495314,4	-7,5	1512,71
308890,0	495314,4	-7,0	1354,34
308890,0	495314,4	-6,6	1210,65
308890,0	495314,4	-6,1	1091,71
308890,0	495314,4	-5,6	978,67
308890,0	495314,4	-5,1	870,23
308890,0	495314,4	-4,7	764,56
308890,0	495314,4	-4,2	660,50
308890,0	495314,4	-3,7	558,25
308890,0	495314,4	-3,2	460,10
308890,0	495314,4	-2,7	371,52
308890,0	495314,4	-2,3	296,44
308890,0	495314,4	-1,8	238,52
308890,0	495314,4	-1,3	202,83
308890,0	495314,4	-0,8	188,94
308890,0	495314,4	-0,4	183,57
308891,3	495314,9	-12,8	2979,68
308891,3	495314,9	-12,3	2905,26
308891,3	495314,9	-11,8	2822,77
308891,3	495314,9	-11,3	2717,98
308891,3	495314,9	-10,9	2583,57
308891,3	495314,9	-10,4	2425,51
308891,3	495314,9	-9,9	2256,91
308891,3	495314,9	-9,4	2090,96
308891,3	495314,9	-9,0	1935,53
308891,3	495314,9	-8,5	1789,65
308891,3	495314,9	-8,0	1646,40
308891,3	495314,9	-7,5	1497,02
308891,3	495314,9	-7,0	1341,52
308891,3	495314,9	-6,6	1197,57
308891,3	495314,9	-6,1	1073,14
308891,3	495314,9	-5,6	959,20
308891,3	495314,9	-5,1	851,76
308891,3	495314,9	-4,7	747,89

308891,3	495314,9	-4,2	645,28
308891,3	495314,9	-3,7	544,58
308891,3	495314,9	-3,2	448,59
308891,3	495314,9	-2,7	362,48
308891,3	495314,9	-2,3	289,09
308891,3	495314,9	-1,8	232,07
308891,3	495314,9	-1,3	198,08
308891,3	495314,9	-0,8	186,71
308892,7	495315,3	-13,7	3097,23
308892,7	495315,3	-13,2	3022,56
308892,7	495315,3	-12,8	2948,76
308892,7	495315,3	-12,3	2874,43
308892,7	495315,3	-11,8	2792,10
308892,7	495315,3	-11,3	2687,07
308892,7	495315,3	-10,9	2551,53
308892,7	495315,3	-10,4	2392,11
308892,7	495315,3	-9,9	2223,36
308892,7	495315,3	-9,4	2059,28
308892,7	495315,3	-9,0	1906,70
308892,7	495315,3	-8,5	1764,03
308892,7	495315,3	-8,0	1624,70
308892,7	495315,3	-7,5	1480,01
308892,7	495315,3	-7,0	1328,10
308892,7	495315,3	-6,6	1183,32
308892,7	495315,3	-6,1	1056,88
308892,7	495315,3	-5,6	942,34
308892,7	495315,3	-5,1	836,17
308892,7	495315,3	-4,7	733,94
308892,7	495315,3	-4,2	632,58
308892,7	495315,3	-3,7	533,19
308892,7	495315,3	-3,2	438,94
308892,7	495315,3	-2,7	354,87
308892,7	495315,3	-2,3	282,87
308892,7	495315,3	-1,8	226,54
308892,7	495315,3	-1,3	194,17
308892,7	495315,3	-0,8	184,74
308894,0	495315,8	-14,2	3135,29
308894,0	495315,8	-13,7	3063,42
308894,0	495315,8	-13,2	2988,92
308894,0	495315,8	-12,8	2915,25
308894,0	495315,8	-12,3	2841,38
308894,0	495315,8	-11,8	2759,48
308894,0	495315,8	-11,3	2654,50
308894,0	495315,8	-10,9	2517,92
308894,0	495315,8	-10,4	2357,15
308894,0	495315,8	-9,9	2188,87
308894,0	495315,8	-9,4	2027,07
308894,0	495315,8	-9,0	1877,25
308894,0	495315,8	-8,5	1737,78
308894,0	495315,8	-8,0	1602,31
308894,0	495315,8	-7,5	1462,45
308894,0	495315,8	-7,0	1312,36
308894,0	495315,8	-6,6	1170,79
308894,0	495315,8	-6,1	1043,60
308894,0	495315,8	-5,6	928,77
308894,0	495315,8	-5,1	823,84

308894,0	495315,8	-4,7	723,17
308894,0	495315,8	-4,2	622,90
308894,0	495315,8	-3,7	524,63
308894,0	495315,8	-3,2	431,95
308894,0	495315,8	-2,7	349,79
308894,0	495315,8	-2,3	278,86
308894,0	495315,8	-1,8	222,68
308894,0	495315,8	-1,3	191,15
308895,4	495316,2	-14,2	3097,64
308895,4	495316,2	-13,7	3026,99
308895,4	495316,2	-13,2	2953,23
308895,4	495316,2	-12,8	2880,12
308895,4	495316,2	-12,3	2806,98
308895,4	495316,2	-11,8	2725,79
308895,4	495316,2	-11,3	2621,15
308895,4	495316,2	-10,9	2483,79
308895,4	495316,2	-10,4	2322,31
308895,4	495316,2	-9,9	2155,10
308895,4	495316,2	-9,4	1995,62
308895,4	495316,2	-9,0	1848,51
308895,4	495316,2	-8,5	1712,27
308895,4	495316,2	-8,0	1580,59
308895,4	495316,2	-7,5	1445,49
308895,4	495316,2	-7,0	1299,84
308895,4	495316,2	-6,6	1160,40
308895,4	495316,2	-6,1	1033,45
308895,4	495316,2	-5,6	918,94
308895,4	495316,2	-5,1	815,24
308895,4	495316,2	-4,7	715,96
308895,4	495316,2	-4,2	616,75
308895,4	495316,2	-3,7	519,34
308895,4	495316,2	-3,2	427,65
308895,4	495316,2	-2,7	346,82
308895,4	495316,2	-2,3	276,70
308895,4	495316,2	-1,8	220,27
308895,4	495316,2	-1,3	188,95
308896,7	495316,7	-14,7	3120,36
308896,7	495316,7	-14,2	3057,58
308896,7	495316,7	-13,7	2988,63
308896,7	495316,7	-13,2	2916,27
308896,7	495316,7	-12,8	2844,21
308896,7	495316,7	-12,3	2772,21
308896,7	495316,7	-11,8	2692,40
308896,7	495316,7	-11,3	2588,87
308896,7	495316,7	-10,9	2451,55
308896,7	495316,7	-10,4	2290,58
308896,7	495316,7	-9,9	2125,05
308896,7	495316,7	-9,4	1967,67
308896,7	495316,7	-9,0	1823,10
308896,7	495316,7	-8,5	1689,90
308896,7	495316,7	-8,0	1561,77
308896,7	495316,7	-7,5	1431,07
308896,7	495316,7	-7,0	1289,85
308896,7	495316,7	-6,6	1152,92
308896,7	495316,7	-6,1	1026,92
308896,7	495316,7	-5,6	913,14

308896,7	495316,7	-5,1	810,63
308896,7	495316,7	-4,7	712,54
308896,7	495316,7	-4,2	614,26
308896,7	495316,7	-3,7	517,65
308896,7	495316,7	-3,2	426,77
308896,7	495316,7	-2,7	346,77
308896,7	495316,7	-2,3	276,74
308896,7	495316,7	-1,8	219,84
308896,7	495316,7	-1,3	188,17
308898,1	495317,2	-14,7	3076,76
308898,1	495317,2	-14,2	3015,81
308898,1	495317,2	-13,7	2949,36
308898,1	495317,2	-13,2	2879,53
308898,1	495317,2	-12,8	2809,53
308898,1	495317,2	-12,3	2739,29
308898,1	495317,2	-11,8	2661,37
308898,1	495317,2	-11,3	2559,40
308898,1	495317,2	-10,9	2422,86
308898,1	495317,2	-10,4	2263,46
308898,1	495317,2	-9,9	2099,85
308898,1	495317,2	-9,4	1944,18
308898,1	495317,2	-9,0	1801,70
308898,1	495317,2	-8,5	1671,24
308898,1	495317,2	-8,0	1546,14
308898,1	495317,2	-7,5	1419,18
308898,1	495317,2	-7,0	1282,21
308898,1	495317,2	-6,6	1147,98
308898,1	495317,2	-6,1	1023,37
308898,1	495317,2	-5,6	910,60
308898,1	495317,2	-5,1	809,30
308898,1	495317,2	-4,7	712,26
308898,1	495317,2	-4,2	614,81
308898,1	495317,2	-3,7	518,94
308898,1	495317,2	-3,2	428,65
308898,1	495317,2	-2,7	349,06
308898,1	495317,2	-2,3	278,73
308898,1	495317,2	-1,8	220,96
308898,1	495317,2	-1,3	188,85
308899,4	495317,7	-14,7	3031,67
308899,4	495317,7	-14,2	2973,94
308899,4	495317,7	-13,7	2911,23
308899,4	495317,7	-13,2	2844,83
308899,4	495317,7	-12,8	2777,22
308899,4	495317,7	-12,3	2708,83
308899,4	495317,7	-11,8	2633,00
308899,4	495317,7	-11,3	2533,14
308899,4	495317,7	-10,9	2398,30
308899,4	495317,7	-10,4	2241,20
308899,4	495317,7	-9,9	2079,45
308899,4	495317,7	-9,4	1925,10
308899,4	495317,7	-9,0	1784,23
308899,4	495317,7	-8,5	1655,83
308899,4	495317,7	-8,0	1533,10
308899,4	495317,7	-7,5	1409,15
308899,4	495317,7	-7,0	1276,32
308899,4	495317,7	-6,6	1145,01

308899,4	495317,7	-6,1	1022,07
308899,4	495317,7	-5,6	910,62
308899,4	495317,7	-5,1	810,61
308899,4	495317,7	-4,7	714,45
308899,4	495317,7	-4,2	617,74
308899,4	495317,7	-3,7	522,62
308899,4	495317,7	-3,2	432,84
308899,4	495317,7	-2,7	353,41
308899,4	495317,7	-2,3	282,41
308899,4	495317,7	-1,8	223,41
308899,4	495317,7	-1,3	191,11
308900,8	495318,2	-14,7	2986,87
308900,8	495318,2	-14,2	2933,26
308900,8	495318,2	-13,7	2874,73
308900,8	495318,2	-13,2	2812,17
308900,8	495318,2	-12,8	2747,26
308900,8	495318,2	-12,3	2680,86
308900,8	495318,2	-11,8	2607,28
308900,8	495318,2	-11,3	2510,09
308900,8	495318,2	-10,9	2377,76
308900,8	495318,2	-10,4	2223,57
308900,8	495318,2	-9,9	2064,07
308900,8	495318,2	-9,4	1911,00
308900,8	495318,2	-9,0	1771,11
308900,8	495318,2	-8,5	1643,96
308900,8	495318,2	-8,0	1523,00
308900,8	495318,2	-7,5	1401,49
308900,8	495318,2	-7,0	1272,35
308900,8	495318,2	-6,6	1143,97
308900,8	495318,2	-6,1	1022,92
308900,8	495318,2	-5,6	913,07
308900,8	495318,2	-5,1	814,42
308900,8	495318,2	-4,7	719,30
308900,8	495318,2	-4,2	623,42
308900,8	495318,2	-3,7	528,95
308900,8	495318,2	-3,2	439,54
308900,8	495318,2	-2,7	359,88
308900,8	495318,2	-2,3	287,77
308900,8	495318,2	-1,8	227,55
308900,8	495318,2	-1,3	194,58
308902,1	495318,7	-14,7	2942,52
308902,1	495318,7	-14,2	2893,64
308902,1	495318,7	-13,7	2839,64
308902,1	495318,7	-13,2	2781,20
308902,1	495318,7	-12,8	2719,30
308902,1	495318,7	-12,3	2655,11
308902,1	495318,7	-11,8	2583,96
308902,1	495318,7	-11,3	2490,17
308902,1	495318,7	-10,9	2361,27
308902,1	495318,7	-10,4	2210,67
308902,1	495318,7	-9,9	2054,16
308902,1	495318,7	-9,4	1902,28
308902,1	495318,7	-9,0	1762,63
308902,1	495318,7	-8,5	1636,01
308902,1	495318,7	-8,0	1516,23
308902,1	495318,7	-7,5	1396,65

308902,1	495318,7	-7,0	1270,79
308902,1	495318,7	-6,6	1145,38
308902,1	495318,7	-6,1	1026,53
308902,1	495318,7	-5,6	918,53
308902,1	495318,7	-5,1	821,18
308902,1	495318,7	-4,7	726,84
308902,1	495318,7	-4,2	631,79
308902,1	495318,7	-3,7	537,81
308902,1	495318,7	-3,2	448,37
308902,1	495318,7	-2,7	368,01
308902,1	495318,7	-2,3	294,78
308902,1	495318,7	-1,8	233,10
308902,1	495318,7	-1,3	198,80
308903,5	495319,1	-14,7	2898,26
308903,5	495319,1	-14,2	2854,62
308903,5	495319,1	-13,7	2805,53
308903,5	495319,1	-13,2	2751,51
308903,5	495319,1	-12,8	2692,95
308903,5	495319,1	-12,3	2631,24
308903,5	495319,1	-11,8	2562,72
308903,5	495319,1	-11,3	2472,96
308903,5	495319,1	-10,9	2348,35
308903,5	495319,1	-10,4	2202,05
308903,5	495319,1	-9,9	2049,46
308903,5	495319,1	-9,4	1898,86
308903,5	495319,1	-9,0	1758,84
308903,5	495319,1	-8,5	1632,12
308903,5	495319,1	-8,0	1513,23
308903,5	495319,1	-7,5	1395,41
308903,5	495319,1	-7,0	1272,52
308903,5	495319,1	-6,6	1149,93
308903,5	495319,1	-6,1	1033,21
308903,5	495319,1	-5,6	926,86
308903,5	495319,1	-5,1	830,51
308903,5	495319,1	-4,7	736,73
308903,5	495319,1	-4,2	642,19
308903,5	495319,1	-3,7	548,60
308903,5	495319,1	-3,2	459,08
308903,5	495319,1	-2,7	377,97
308903,5	495319,1	-2,3	303,21
308903,5	495319,1	-1,8	239,36
308903,5	495319,1	-1,3	202,84
308904,8	495319,6	-14,7	2853,70
308904,8	495319,6	-14,2	2815,70
308904,8	495319,6	-13,7	2771,82
308904,8	495319,6	-13,2	2722,50
308904,8	495319,6	-12,8	2667,73
308904,8	495319,6	-12,3	2608,79
308904,8	495319,6	-11,8	2542,97
308904,8	495319,6	-11,3	2457,60
308904,8	495319,6	-10,9	2338,15
308904,8	495319,6	-10,4	2197,09
308904,8	495319,6	-9,9	2049,51
308904,8	495319,6	-9,4	1900,52
308904,8	495319,6	-9,0	1759,94
308904,8	495319,6	-8,5	1632,95

308904,8	495319,6	-8,0	1514,87
308904,8	495319,6	-7,5	1398,49
308904,8	495319,6	-7,0	1277,94
308904,8	495319,6	-6,6	1157,82
308904,8	495319,6	-6,1	1043,07
308904,8	495319,6	-5,6	938,20
308904,8	495319,6	-5,1	842,50
308904,8	495319,6	-4,7	749,07
308904,8	495319,6	-4,2	654,88
308904,8	495319,6	-3,7	561,53
308904,8	495319,6	-3,2	471,83
308904,8	495319,6	-2,7	389,80
308904,8	495319,6	-2,3	313,05
308904,8	495319,6	-1,8	246,53
308904,8	495319,6	-1,3	207,15
308906,2	495320,0	-14,7	2808,38
308906,2	495320,0	-14,2	2776,36
308906,2	495320,0	-13,7	2737,91
308906,2	495320,0	-13,2	2693,47
308906,2	495320,0	-12,8	2642,83
308906,2	495320,0	-12,3	2586,98
308906,2	495320,0	-11,8	2524,04
308906,2	495320,0	-11,3	2443,41
308906,2	495320,0	-10,9	2330,07
308906,2	495320,0	-10,4	2195,16
308906,2	495320,0	-9,9	2053,52
308906,2	495320,0	-9,4	1906,87
308906,2	495320,0	-9,0	1766,23
308906,2	495320,0	-8,5	1639,02
308906,2	495320,0	-8,0	1521,51
308906,2	495320,0	-7,5	1406,18
308906,2	495320,0	-7,0	1289,13
308906,2	495320,0	-6,6	1169,51
308906,2	495320,0	-6,1	1056,63
308906,2	495320,0	-5,6	953,13
308906,2	495320,0	-5,1	857,89
308906,2	495320,0	-4,7	764,31
308906,2	495320,0	-4,2	670,01
308906,2	495320,0	-3,7	576,50
308906,2	495320,0	-3,2	486,30
308906,2	495320,0	-2,7	402,85
308906,2	495320,0	-2,3	323,68
308906,2	495320,0	-1,8	254,22
308906,2	495320,0	-1,3	212,02
308906,2	495320,0	-0,8	199,75
308907,6	495320,4	-14,7	2761,83
308907,6	495320,4	-14,2	2735,92
308907,6	495320,4	-13,7	2703,13
308907,6	495320,4	-13,2	2663,83
308907,6	495320,4	-12,8	2617,62
308907,6	495320,4	-12,3	2565,17
308907,6	495320,4	-11,8	2505,30
308907,6	495320,4	-11,3	2429,52
308907,6	495320,4	-10,9	2323,06
308907,6	495320,4	-10,4	2195,15
308907,6	495320,4	-9,9	2060,47

308907,6	495320,4	-9,4	1917,62
308907,6	495320,4	-9,0	1777,83
308907,6	495320,4	-8,5	1650,59
308907,6	495320,4	-8,0	1533,39
308907,6	495320,4	-7,5	1418,97
308907,6	495320,4	-7,0	1303,35
308907,6	495320,4	-6,6	1185,68
308907,6	495320,4	-6,1	1074,47
308907,6	495320,4	-5,6	971,94
308907,6	495320,4	-5,1	876,73
308907,6	495320,4	-4,7	782,60
308907,6	495320,4	-4,2	687,64
308907,6	495320,4	-3,7	593,40
308907,6	495320,4	-3,2	502,38
308907,6	495320,4	-2,7	417,10
308907,6	495320,4	-2,3	335,16
308907,6	495320,4	-1,8	262,40
308907,6	495320,4	-1,3	217,11
308907,6	495320,4	-0,8	203,26
308908,9	495320,9	-14,7	2713,79
308908,9	495320,9	-14,2	2693,92
308908,9	495320,9	-13,7	2666,91
308908,9	495320,9	-13,2	2632,97
308908,9	495320,9	-12,8	2591,49
308908,9	495320,9	-12,3	2542,79
308908,9	495320,9	-11,8	2486,16
308908,9	495320,9	-11,3	2415,26
308908,9	495320,9	-10,9	2316,40
308908,9	495320,9	-10,4	2196,23
308908,9	495320,9	-9,9	2069,49
308908,9	495320,9	-9,4	1932,20
308908,9	495320,9	-9,0	1794,41
308908,9	495320,9	-8,5	1667,52
308908,9	495320,9	-8,0	1550,67
308908,9	495320,9	-7,5	1437,03
308908,9	495320,9	-7,0	1322,73
308908,9	495320,9	-6,6	1206,90
308908,9	495320,9	-6,1	1096,97
308908,9	495320,9	-5,6	994,98
308908,9	495320,9	-5,1	899,28
308908,9	495320,9	-4,7	804,18
308908,9	495320,9	-4,2	707,98
308908,9	495320,9	-3,7	612,40
308908,9	495320,9	-3,2	519,71
308908,9	495320,9	-2,7	432,19
308908,9	495320,9	-2,3	347,33
308908,9	495320,9	-1,8	271,24
308908,9	495320,9	-1,3	222,46
308908,9	495320,9	-0,8	206,59
308910,3	495321,3	-14,7	2664,40
308910,3	495321,3	-14,2	2650,19
308910,3	495321,3	-13,7	2628,88
308910,3	495321,3	-13,2	2600,40
308910,3	495321,3	-12,8	2563,93
308910,3	495321,3	-12,3	2519,42
308910,3	495321,3	-11,8	2466,43

308910,3	495321,3	-11,3	2400,39
308910,3	495321,3	-10,9	2309,39
308910,3	495321,3	-10,4	2197,52
308910,3	495321,3	-9,9	2079,57
308910,3	495321,3	-9,4	1949,79
308910,3	495321,3	-9,0	1815,63
308910,3	495321,3	-8,5	1690,02
308910,3	495321,3	-8,0	1573,87
308910,3	495321,3	-7,5	1461,21
308910,3	495321,3	-7,0	1348,16
308910,3	495321,3	-6,6	1233,81
308910,3	495321,3	-6,1	1124,65
308910,3	495321,3	-5,6	1022,49
308910,3	495321,3	-5,1	925,68
308910,3	495321,3	-4,7	829,05
308910,3	495321,3	-4,2	730,90
308910,3	495321,3	-3,7	633,09
308910,3	495321,3	-3,2	538,32
308910,3	495321,3	-2,7	448,19
308910,3	495321,3	-2,3	360,45
308910,3	495321,3	-1,8	280,74
308910,3	495321,3	-1,3	227,87
308910,3	495321,3	-0,8	209,60
308911,7	495321,7	-14,2	2604,99
308911,7	495321,7	-13,7	2589,14
308911,7	495321,7	-13,2	2566,09
308911,7	495321,7	-12,8	2534,74
308911,7	495321,7	-12,3	2494,78
308911,7	495321,7	-11,8	2445,79
308911,7	495321,7	-11,3	2384,63
308911,7	495321,7	-10,9	2301,64
308911,7	495321,7	-10,4	2198,60
308911,7	495321,7	-9,9	2090,19
308911,7	495321,7	-9,4	1969,72
308911,7	495321,7	-9,0	1841,03
308911,7	495321,7	-8,5	1717,90
308911,7	495321,7	-8,0	1603,19
308911,7	495321,7	-7,5	1491,95
308911,7	495321,7	-7,0	1379,96
308911,7	495321,7	-6,6	1266,61
308911,7	495321,7	-6,1	1157,59
308911,7	495321,7	-5,6	1054,48
308911,7	495321,7	-5,1	955,84
308911,7	495321,7	-4,7	857,00
308911,7	495321,7	-4,2	756,11
308911,7	495321,7	-3,7	655,31
308911,7	495321,7	-3,2	557,63
308911,7	495321,7	-2,7	464,63
308911,7	495321,7	-2,3	373,89
308911,7	495321,7	-1,8	290,59
308911,7	495321,7	-1,3	233,25
308911,7	495321,7	-0,8	212,14
308913,0	495322,2	-14,2	2558,90
308913,0	495322,2	-13,7	2548,12
308913,0	495322,2	-13,2	2530,37
308913,0	495322,2	-12,8	2504,19

308913,0	495322,2	-12,3	2468,97
308913,0	495322,2	-11,8	2424,28
308913,0	495322,2	-11,3	2368,04
308913,0	495322,2	-10,9	2292,94
308913,0	495322,2	-10,4	2198,97
308913,0	495322,2	-9,9	2100,43
308913,0	495322,2	-9,4	1990,75
308913,0	495322,2	-9,0	1869,56
308913,0	495322,2	-8,5	1750,61
308913,0	495322,2	-8,0	1638,30
308913,0	495322,2	-7,5	1528,63
308913,0	495322,2	-7,0	1417,48
308913,0	495322,2	-6,6	1304,94
308913,0	495322,2	-6,1	1195,44
308913,0	495322,2	-5,6	1090,49
308913,0	495322,2	-5,1	989,12
308913,0	495322,2	-4,7	887,20
308913,0	495322,2	-4,2	782,77
308913,0	495322,2	-3,7	678,31
308913,0	495322,2	-3,2	577,30
308913,0	495322,2	-2,7	481,21
308913,0	495322,2	-2,3	387,24
308913,0	495322,2	-1,8	300,11
308913,0	495322,2	-1,3	238,28
308913,0	495322,2	-0,8	214,06
308914,4	495322,6	-14,2	2512,74
308914,4	495322,6	-13,7	2506,56
308914,4	495322,6	-13,2	2493,86
308914,4	495322,6	-12,8	2472,82
308914,4	495322,6	-12,3	2442,49
308914,4	495322,6	-11,8	2402,30
308914,4	495322,6	-11,3	2350,87
308914,4	495322,6	-10,9	2283,24
308914,4	495322,6	-10,4	2198,35
308914,4	495322,6	-9,9	2109,63
308914,4	495322,6	-9,4	2011,83
308914,4	495322,6	-9,0	1900,19
308914,4	495322,6	-8,5	1787,09
308914,4	495322,6	-8,0	1678,13
308914,4	495322,6	-7,5	1570,22
308914,4	495322,6	-7,0	1459,55
308914,4	495322,6	-6,6	1347,37
308914,4	495322,6	-6,1	1236,79
308914,4	495322,6	-5,6	1129,25
308914,4	495322,6	-5,1	1024,51
308914,4	495322,6	-4,7	918,89
308914,4	495322,6	-4,2	810,33
308914,4	495322,6	-3,7	701,68
308914,4	495322,6	-3,2	597,02
308914,4	495322,6	-2,7	497,73
308914,4	495322,6	-2,3	400,66
308914,4	495322,6	-1,8	309,96
308914,4	495322,6	-1,3	244,02
308914,4	495322,6	-0,8	217,17
308915,8	495323,1	-13,7	2465,53
308915,8	495323,1	-13,2	2457,44

308915,8	495323,1	-12,8	2441,34
308915,8	495323,1	-12,3	2415,94
308915,8	495323,1	-11,8	2380,35
308915,8	495323,1	-11,3	2333,70
308915,8	495323,1	-10,9	2273,07
308915,8	495323,1	-10,4	2197,04
308915,8	495323,1	-9,9	2117,77
308915,8	495323,1	-9,4	2032,24
308915,8	495323,1	-9,0	1931,81
308915,8	495323,1	-8,5	1826,09
308915,8	495323,1	-8,0	1721,45
308915,8	495323,1	-7,5	1615,57
308915,8	495323,1	-7,0	1505,22
308915,8	495323,1	-6,6	1393,18
308915,8	495323,1	-6,1	1280,99
308915,8	495323,1	-5,6	1170,14
308915,8	495323,1	-5,1	1061,41
308915,8	495323,1	-4,7	951,48
308915,8	495323,1	-4,2	838,30
308915,8	495323,1	-3,7	724,97
308915,8	495323,1	-3,2	616,10
308915,8	495323,1	-2,7	513,05
308915,8	495323,1	-2,3	413,58
308915,8	495323,1	-1,8	320,93
308915,8	495323,1	-1,3	251,60
308915,8	495323,1	-0,8	221,51
308917,1	495323,5	-13,7	2426,20
308917,1	495323,5	-13,2	2422,19
308917,1	495323,5	-12,8	2410,69
308917,1	495323,5	-12,3	2390,07
308917,1	495323,5	-11,8	2359,14
308917,1	495323,5	-11,3	2317,26
308917,1	495323,5	-10,9	2263,09
308917,1	495323,5	-10,4	2195,45
308917,1	495323,5	-9,9	2125,03
308917,1	495323,5	-9,4	2051,54
308917,1	495323,5	-9,0	1963,55
308917,1	495323,5	-8,5	1866,71
308917,1	495323,5	-8,0	1767,33
308917,1	495323,5	-7,5	1663,85
308917,1	495323,5	-7,0	1553,95
308917,1	495323,5	-6,6	1441,51
308917,1	495323,5	-6,1	1326,90
308917,1	495323,5	-5,6	1212,04
308917,1	495323,5	-5,1	1098,53
308917,1	495323,5	-4,7	983,59
308917,1	495323,5	-4,2	865,16
308917,1	495323,5	-3,7	746,84
308917,1	495323,5	-3,2	633,58
308917,1	495323,5	-2,7	526,94
308917,1	495323,5	-2,3	425,29
308917,1	495323,5	-1,8	330,98
308917,1	495323,5	-1,3	258,91
308917,1	495323,5	-0,8	225,31
308918,5	495324,0	-13,7	2389,72
308918,5	495324,0	-13,2	2389,24

308918,5	495324,0	-12,8	2382,00
308918,5	495324,0	-12,3	2365,97
308918,5	495324,0	-11,8	2339,54
308918,5	495324,0	-11,3	2302,19
308918,5	495324,0	-10,9	2253,92
308918,5	495324,0	-10,4	2194,23
308918,5	495324,0	-9,9	2132,10
308918,5	495324,0	-9,4	2069,98
308918,5	495324,0	-9,0	1994,84
308918,5	495324,0	-8,5	1907,81
308918,5	495324,0	-8,0	1814,43
308918,5	495324,0	-7,5	1713,61
308918,5	495324,0	-7,0	1604,07
308918,5	495324,0	-6,6	1488,19
308918,5	495324,0	-6,1	1372,69
308918,5	495324,0	-5,6	1252,98
308918,5	495324,0	-5,1	1133,76
308918,5	495324,0	-4,7	1013,15
308918,5	495324,0	-4,2	889,05
308918,5	495324,0	-3,7	765,56
308918,5	495324,0	-3,2	647,98
308918,5	495324,0	-2,7	538,11
308918,5	495324,0	-2,3	434,96
308918,5	495324,0	-1,8	340,07
308918,5	495324,0	-1,3	265,87
308918,5	495324,0	-0,8	227,84
308918,5	495324,0	-0,4	220,38
308919,8	495324,4	-13,2	2359,81
308919,8	495324,4	-12,8	2356,40
308919,8	495324,4	-12,3	2344,59
308919,8	495324,4	-11,8	2322,38
308919,8	495324,4	-11,3	2289,40
308919,8	495324,4	-10,9	2246,58
308919,8	495324,4	-10,4	2194,25
308919,8	495324,4	-9,9	2139,71
308919,8	495324,4	-9,4	2087,72
308919,8	495324,4	-9,0	2025,04
308919,8	495324,4	-8,5	1948,04
308919,8	495324,4	-8,0	1861,07
308919,8	495324,4	-7,5	1763,25
308919,8	495324,4	-7,0	1653,74
308919,8	495324,4	-6,6	1535,39
308919,8	495324,4	-6,1	1416,31
308919,8	495324,4	-5,6	1290,42
308919,8	495324,4	-5,1	1164,70
308919,8	495324,4	-4,7	1038,18
308919,8	495324,4	-4,2	908,64
308919,8	495324,4	-3,7	780,44
308919,8	495324,4	-3,2	659,02
308919,8	495324,4	-2,7	546,55
308919,8	495324,4	-2,3	442,52
308919,8	495324,4	-1,8	347,66
308919,8	495324,4	-1,3	271,84
308919,8	495324,4	-0,8	230,07
308919,8	495324,4	-0,4	220,80
308921,2	495324,9	-13,2	2335,15

308921,2	495324,9	-12,8	2334,91
308921,2	495324,9	-12,3	2326,83
308921,2	495324,9	-11,8	2308,68
308921,2	495324,9	-11,3	2279,81
308921,2	495324,9	-10,9	2241,86
308921,2	495324,9	-10,4	2196,21
308921,2	495324,9	-9,9	2148,57
308921,2	495324,9	-9,4	2105,16
308921,2	495324,9	-9,0	2053,90
308921,2	495324,9	-8,5	1986,51
308921,2	495324,9	-8,0	1905,68
308921,2	495324,9	-7,5	1810,70
308921,2	495324,9	-7,0	1700,56
308921,2	495324,9	-6,6	1578,35
308921,2	495324,9	-6,1	1454,93
308921,2	495324,9	-5,6	1322,10
308921,2	495324,9	-5,1	1189,68
308921,2	495324,9	-4,7	1057,55
308921,2	495324,9	-4,2	923,29
308921,2	495324,9	-3,7	791,11
308921,2	495324,9	-3,2	666,50
308921,2	495324,9	-2,7	552,20
308921,2	495324,9	-2,3	447,65
308921,2	495324,9	-1,8	353,35
308921,2	495324,9	-1,3	276,60
308921,2	495324,9	-0,8	232,28
308921,2	495324,9	-0,4	221,77
308922,5	495325,4	-13,2	2316,21
308922,5	495325,4	-12,8	2318,65
308922,5	495325,4	-12,3	2313,84
308922,5	495325,4	-11,8	2299,25
308922,5	495325,4	-11,3	2274,03
308922,5	495325,4	-10,9	2240,41
308922,5	495325,4	-10,4	2200,72
308922,5	495325,4	-9,9	2159,31
308922,5	495325,4	-9,4	2122,88
308922,5	495325,4	-9,0	2081,25
308922,5	495325,4	-8,5	2022,22
308922,5	495325,4	-8,0	1946,62
308922,5	495325,4	-7,5	1853,61
308922,5	495325,4	-7,0	1741,30
308922,5	495325,4	-6,6	1614,35
308922,5	495325,4	-6,1	1486,56
308922,5	495325,4	-5,6	1346,57
308922,5	495325,4	-5,1	1207,71
308922,5	495325,4	-4,7	1070,40
308922,5	495325,4	-4,2	932,28
308922,5	495325,4	-3,7	797,10
308922,5	495325,4	-3,2	670,08
308922,5	495325,4	-2,7	554,35
308922,5	495325,4	-2,3	449,95
308922,5	495325,4	-1,8	356,89
308922,5	495325,4	-1,3	279,96
308922,5	495325,4	-0,8	233,85
308922,5	495325,4	-0,4	221,73
308923,9	495325,9	-12,8	2308,44

308923,9	495325,9	-12,3	2306,41
308923,9	495325,9	-11,8	2294,89
308923,9	495325,9	-11,3	2272,77
308923,9	495325,9	-10,9	2242,77
308923,9	495325,9	-10,4	2208,13
308923,9	495325,9	-9,9	2172,20
308923,9	495325,9	-9,4	2141,26
308923,9	495325,9	-9,0	2107,24
308923,9	495325,9	-8,5	2054,76
308923,9	495325,9	-8,0	1982,88
308923,9	495325,9	-7,5	1890,16
308923,9	495325,9	-7,0	1773,90
308923,9	495325,9	-6,6	1641,76
308923,9	495325,9	-6,1	1509,10
308923,9	495325,9	-5,6	1362,46
308923,9	495325,9	-5,1	1217,89
308923,9	495325,9	-4,7	1076,24
308923,9	495325,9	-4,2	935,13
308923,9	495325,9	-3,7	797,94
308923,9	495325,9	-3,2	669,60
308923,9	495325,9	-2,7	553,30
308923,9	495325,9	-2,3	449,82
308923,9	495325,9	-1,8	358,52
308923,9	495325,9	-1,3	281,95
308923,9	495325,9	-0,8	234,58
308923,9	495325,9	-0,4	222,19
308925,2	495326,4	-12,8	2304,64
308925,2	495326,4	-12,3	2304,95
308925,2	495326,4	-11,8	2296,02
308925,2	495326,4	-11,3	2276,41
308925,2	495326,4	-10,9	2249,26
308925,2	495326,4	-10,4	2218,79
308925,2	495326,4	-9,9	2187,65
308925,2	495326,4	-9,4	2160,98
308925,2	495326,4	-9,0	2132,51
308925,2	495326,4	-8,5	2084,47
308925,2	495326,4	-8,0	2013,92
308925,2	495326,4	-7,5	1919,21
308925,2	495326,4	-7,0	1797,79
308925,2	495326,4	-6,6	1660,26
308925,2	495326,4	-6,1	1522,21
308925,2	495326,4	-5,6	1369,24
308925,2	495326,4	-5,1	1219,83
308925,2	495326,4	-4,7	1075,07
308925,2	495326,4	-4,2	932,24
308925,2	495326,4	-3,7	794,13
308925,2	495326,4	-3,2	665,31
308925,2	495326,4	-2,7	549,02
308925,2	495326,4	-2,3	446,78
308925,2	495326,4	-1,8	358,08
308925,2	495326,4	-1,3	282,80
308925,2	495326,4	-0,8	234,35
308925,2	495326,4	-0,4	221,41
308926,5	495326,9	-12,8	2307,34
308926,5	495326,9	-12,3	2309,49
308926,5	495326,9	-11,8	2302,54

308926,5	495326,9	-11,3	2284,92
308926,5	495326,9	-10,9	2260,02
308926,5	495326,9	-10,4	2232,93
308926,5	495326,9	-9,9	2205,97
308926,5	495326,9	-9,4	2182,63
308926,5	495326,9	-9,0	2157,68
308926,5	495326,9	-8,5	2111,87
308926,5	495326,9	-8,0	2039,98
308926,5	495326,9	-7,5	1940,73
308926,5	495326,9	-7,0	1813,48
308926,5	495326,9	-6,6	1670,30
308926,5	495326,9	-6,1	1525,93
308926,5	495326,9	-5,6	1367,47
308926,5	495326,9	-5,1	1214,26
308926,5	495326,9	-4,7	1067,40
308926,5	495326,9	-4,2	923,94
308926,5	495326,9	-3,7	785,98
308926,5	495326,9	-3,2	657,60
308926,5	495326,9	-2,7	542,03
308926,5	495326,9	-2,3	441,43
308926,5	495326,9	-1,8	355,22
308926,5	495326,9	-1,3	281,52
308926,5	495326,9	-0,8	232,07
308926,5	495326,9	-0,4	218,63
308927,9	495327,5	-12,8	2316,21
308927,9	495327,5	-12,3	2319,75
308927,9	495327,5	-11,8	2314,30
308927,9	495327,5	-11,3	2298,21
308927,9	495327,5	-10,9	2274,85
308927,9	495327,5	-10,4	2250,34
308927,9	495327,5	-9,9	2227,03
308927,9	495327,5	-9,4	2206,47
308927,9	495327,5	-9,0	2183,40
308927,9	495327,5	-8,5	2137,61
308927,9	495327,5	-8,0	2061,36
308927,9	495327,5	-7,5	1954,89
308927,9	495327,5	-7,0	1821,06
308927,9	495327,5	-6,6	1671,11
308927,9	495327,5	-6,1	1519,89
308927,9	495327,5	-5,6	1356,76
308927,9	495327,5	-5,1	1200,88
308927,9	495327,5	-4,7	1053,26
308927,9	495327,5	-4,2	910,41
308927,9	495327,5	-3,7	773,66
308927,9	495327,5	-3,2	646,68
308927,9	495327,5	-2,7	532,69
308927,9	495327,5	-2,3	434,11
308927,9	495327,5	-1,8	350,34
308927,9	495327,5	-1,3	278,29
308927,9	495327,5	-0,8	228,30
308927,9	495327,5	-0,4	213,93
308929,2	495328,0	-12,8	2330,51
308929,2	495328,0	-12,3	2335,32
308929,2	495328,0	-11,8	2330,95
308929,2	495328,0	-11,3	2315,82
308929,2	495328,0	-10,9	2293,37

308929,2	495328,0	-10,4	2270,74
308929,2	495328,0	-9,9	2250,53
308929,2	495328,0	-9,4	2232,18
308929,2	495328,0	-9,0	2209,43
308929,2	495328,0	-8,5	2161,30
308929,2	495328,0	-8,0	2077,71
308929,2	495328,0	-7,5	1962,16
308929,2	495328,0	-7,0	1821,18
308929,2	495328,0	-6,6	1663,19
308929,2	495328,0	-6,1	1505,39
308929,2	495328,0	-5,6	1338,54
308929,2	495328,0	-5,1	1181,40
308929,2	495328,0	-4,7	1034,29
308929,2	495328,0	-4,2	893,49
308929,2	495328,0	-3,7	759,23
308929,2	495328,0	-3,2	634,58
308929,2	495328,0	-2,7	522,82
308929,2	495328,0	-2,3	426,52
308929,2	495328,0	-1,8	345,02
308929,2	495328,0	-1,3	274,72
308929,2	495328,0	-0,8	224,98
308929,2	495328,0	-0,4	208,44
308930,5	495328,5	-12,8	2349,46
308930,5	495328,5	-12,3	2355,46
308930,5	495328,5	-11,8	2351,78
308930,5	495328,5	-11,3	2337,12
308930,5	495328,5	-10,9	2314,96
308930,5	495328,5	-10,4	2293,25
308930,5	495328,5	-9,9	2275,36
308930,5	495328,5	-9,4	2258,78
308930,5	495328,5	-9,0	2235,33
308930,5	495328,5	-8,5	2183,41
308930,5	495328,5	-8,0	2091,09
308930,5	495328,5	-7,5	1965,44
308930,5	495328,5	-7,0	1816,21
308930,5	495328,5	-6,6	1649,27
308930,5	495328,5	-6,1	1485,25
308930,5	495328,5	-5,6	1316,14
308930,5	495328,5	-5,1	1159,59
308930,5	495328,5	-4,7	1014,65
308930,5	495328,5	-4,2	876,74
308930,5	495328,5	-3,7	745,43
308930,5	495328,5	-3,2	623,31
308930,5	495328,5	-2,7	513,78
308930,5	495328,5	-2,3	419,61
308930,5	495328,5	-1,8	340,00
308930,5	495328,5	-1,3	271,44
308930,5	495328,5	-0,8	222,71
308930,5	495328,5	-0,4	205,38
308931,8	495329,1	-12,3	2379,24
308931,8	495329,1	-11,8	2375,83
308931,8	495329,1	-11,3	2360,91
308931,8	495329,1	-10,9	2338,18
308931,8	495329,1	-10,4	2316,62
308931,8	495329,1	-9,9	2300,52
308931,8	495329,1	-9,4	2285,65

308931,8	495329,1	-9,0	2261,18
308931,8	495329,1	-8,5	2204,69
308931,8	495329,1	-8,0	2103,39
308931,8	495329,1	-7,5	1967,04
308931,8	495329,1	-7,0	1808,19
308931,8	495329,1	-6,6	1632,49
308931,8	495329,1	-6,1	1463,37
308931,8	495329,1	-5,6	1294,13
308931,8	495329,1	-5,1	1139,30
308931,8	495329,1	-4,7	996,79
308931,8	495329,1	-4,2	861,70
308931,8	495329,1	-3,7	733,19
308931,8	495329,1	-3,2	613,49
308931,8	495329,1	-2,7	506,05
308931,8	495329,1	-2,3	413,74
308931,8	495329,1	-1,8	335,62
308931,8	495329,1	-1,3	268,48
308931,8	495329,1	-0,8	221,42
308931,8	495329,1	-0,4	204,80
308933,2	495329,5	-12,3	2405,37
308933,2	495329,5	-11,8	2401,57
308933,2	495329,5	-11,3	2385,77
308933,2	495329,5	-10,9	2362,04
308933,2	495329,5	-10,4	2340,02
308933,2	495329,5	-9,9	2325,18
308933,2	495329,5	-9,4	2312,14
308933,2	495329,5	-9,0	2286,71
308933,2	495329,5	-8,5	2225,37
308933,2	495329,5	-8,0	2115,66
308933,2	495329,5	-7,5	1968,42
308933,2	495329,5	-7,0	1799,23
308933,2	495329,5	-6,6	1616,66
308933,2	495329,5	-6,1	1443,31
308933,2	495329,5	-5,6	1274,71
308933,2	495329,5	-5,1	1121,81
308933,2	495329,5	-4,7	981,56
308933,2	495329,5	-4,2	848,98
308933,2	495329,5	-3,7	722,94
308933,2	495329,5	-3,2	605,51
308933,2	495329,5	-2,7	500,11
308933,2	495329,5	-2,3	409,46
308933,2	495329,5	-1,8	332,40
308933,2	495329,5	-1,3	266,15
308933,2	495329,5	-0,8	220,63
308933,2	495329,5	-0,4	204,99
308934,6	495330,0	-12,3	2432,20
308934,6	495330,0	-11,8	2427,72
308934,6	495330,0	-11,3	2410,76
308934,6	495330,0	-10,9	2385,57
308934,6	495330,0	-10,4	2362,43
308934,6	495330,0	-9,9	2348,50
308934,6	495330,0	-9,4	2337,54
308934,6	495330,0	-9,0	2311,50
308934,6	495330,0	-8,5	2245,74
308934,6	495330,0	-8,0	2128,75
308934,6	495330,0	-7,5	1970,81

308934,6	495330,0	-7,0	1791,90
308934,6	495330,0	-6,6	1604,51
308934,6	495330,0	-6,1	1427,04
308934,6	495330,0	-5,6	1259,19
308934,6	495330,0	-5,1	1108,26
308934,6	495330,0	-4,7	970,23
308934,6	495330,0	-4,2	839,85
308934,6	495330,0	-3,7	715,83
308934,6	495330,0	-3,2	600,25
308934,6	495330,0	-2,7	496,55
308934,6	495330,0	-2,3	407,09
308934,6	495330,0	-1,8	330,43
308934,6	495330,0	-1,3	264,76
308934,6	495330,0	-0,8	220,54
308934,6	495330,0	-0,4	205,67
308935,9	495330,5	-12,3	2458,50
308935,9	495330,5	-11,8	2453,27
308935,9	495330,5	-11,3	2434,84
308935,9	495330,5	-10,9	2407,72
308935,9	495330,5	-10,4	2383,04
308935,9	495330,5	-9,9	2369,69
308935,9	495330,5	-9,4	2360,94
308935,9	495330,5	-9,0	2334,70
308935,9	495330,5	-8,5	2265,25
308935,9	495330,5	-8,0	2142,11
308935,9	495330,5	-7,5	1974,65
308935,9	495330,5	-7,0	1787,94
308935,9	495330,5	-6,6	1597,21
308935,9	495330,5	-6,1	1415,69
308935,9	495330,5	-5,6	1248,87
308935,9	495330,5	-5,1	1099,90
308935,9	495330,5	-4,7	963,62
308935,9	495330,5	-4,2	834,84
308935,9	495330,5	-3,7	712,24
308935,9	495330,5	-3,2	597,96
308935,9	495330,5	-2,7	495,56
308935,9	495330,5	-2,3	406,77
308935,9	495330,5	-1,8	329,75
308935,9	495330,5	-1,3	264,04
308935,9	495330,5	-0,8	220,64
308935,9	495330,5	-0,4	206,38
308937,3	495330,9	-12,3	2483,35
308937,3	495330,9	-11,8	2477,25
308937,3	495330,9	-11,3	2457,16
308937,3	495330,9	-10,9	2427,76
308937,3	495330,9	-10,4	2401,01
308937,3	495330,9	-9,9	2387,77
308937,3	495330,9	-9,4	2381,08
308937,3	495330,9	-9,0	2355,13
308937,3	495330,9	-8,5	2282,89
308937,3	495330,9	-8,0	2154,60
308937,3	495330,9	-7,5	1979,78
308937,3	495330,9	-7,0	1787,76
308937,3	495330,9	-6,6	1594,93
308937,3	495330,9	-6,1	1409,99
308937,3	495330,9	-5,6	1244,24

308937,3	495330,9	-5,1	1096,79
308937,3	495330,9	-4,7	961,81
308937,3	495330,9	-4,2	833,97
308937,3	495330,9	-3,7	711,92
308937,3	495330,9	-3,2	598,34
308937,3	495330,9	-2,7	496,87
308937,3	495330,9	-2,3	408,20
308937,3	495330,9	-1,8	330,16
308937,3	495330,9	-1,3	263,72
308937,3	495330,9	-0,8	221,13
308937,3	495330,9	-0,4	207,72
308938,6	495331,4	-12,3	2506,03
308938,6	495331,4	-11,8	2499,00
308938,6	495331,4	-11,3	2476,94
308938,6	495331,4	-10,9	2444,75
308938,6	495331,4	-10,4	2415,43
308938,6	495331,4	-9,9	2401,81
308938,6	495331,4	-9,4	2396,92
308938,6	495331,4	-9,0	2371,87
308938,6	495331,4	-8,5	2297,81
308938,6	495331,4	-8,0	2165,51
308938,6	495331,4	-7,5	1986,21
308938,6	495331,4	-7,0	1791,34
308938,6	495331,4	-6,6	1597,06
308938,6	495331,4	-6,1	1410,34
308938,6	495331,4	-5,6	1245,41
308938,6	495331,4	-5,1	1099,11
308938,6	495331,4	-4,7	964,92
308938,6	495331,4	-4,2	837,32
308938,6	495331,4	-3,7	715,08
308938,6	495331,4	-3,2	601,76
308938,6	495331,4	-2,7	500,72
308938,6	495331,4	-2,3	411,33
308938,6	495331,4	-1,8	331,37
308938,6	495331,4	-1,3	263,78
308938,6	495331,4	-0,8	222,34
308938,6	495331,4	-0,4	210,03
308940,0	495331,9	-12,3	2525,97
308940,0	495331,9	-11,8	2517,78
308940,0	495331,9	-11,3	2493,55
308940,0	495331,9	-10,9	2458,24
308940,0	495331,9	-10,4	2425,76
308940,0	495331,9	-9,9	2410,94
308940,0	495331,9	-9,4	2407,61
308940,0	495331,9	-9,0	2384,07
308940,0	495331,9	-8,5	2309,06
308940,0	495331,9	-8,0	2174,49
308940,0	495331,9	-7,5	1994,16
308940,0	495331,9	-7,0	1798,50
308940,0	495331,9	-6,6	1603,68
308940,0	495331,9	-6,1	1416,29
308940,0	495331,9	-5,6	1252,21
308940,0	495331,9	-5,1	1106,76
308940,0	495331,9	-4,7	972,94
308940,0	495331,9	-4,2	844,99
308940,0	495331,9	-3,7	721,81

308940,0	495331,9	-3,2	607,97
308940,0	495331,9	-2,7	506,57
308940,0	495331,9	-2,3	415,65
308940,0	495331,9	-1,8	333,36
308940,0	495331,9	-1,3	264,08
308940,0	495331,9	-0,8	223,23
308940,0	495331,9	-0,4	212,22
308941,3	495332,3	-12,3	2542,63
308941,3	495332,3	-11,8	2533,09
308941,3	495332,3	-11,3	2506,69
308941,3	495332,3	-10,9	2468,01
308941,3	495332,3	-10,4	2431,67
308941,3	495332,3	-9,9	2414,84
308941,3	495332,3	-9,4	2412,81
308941,3	495332,3	-9,0	2391,00
308941,3	495332,3	-8,5	2315,82
308941,3	495332,3	-8,0	2181,17
308941,3	495332,3	-7,5	2002,58
308941,3	495332,3	-7,0	1807,77
308941,3	495332,3	-6,6	1613,41
308941,3	495332,3	-6,1	1426,33
308941,3	495332,3	-5,6	1262,86
308941,3	495332,3	-5,1	1117,79
308941,3	495332,3	-4,7	983,72
308941,3	495332,3	-4,2	854,78
308941,3	495332,3	-3,7	730,13
308941,3	495332,3	-3,2	615,49
308941,3	495332,3	-2,7	513,25
308941,3	495332,3	-2,3	419,74
308941,3	495332,3	-1,8	334,01
308941,3	495332,3	-1,3	262,83
308941,3	495332,3	-0,8	223,21
308941,3	495332,3	-0,4	215,96
308942,7	495332,8	-12,3	2555,78
308942,7	495332,8	-11,8	2544,84
308942,7	495332,8	-11,3	2516,21
308942,7	495332,8	-10,9	2473,98
308942,7	495332,8	-10,4	2433,23
308942,7	495332,8	-9,9	2413,73
308942,7	495332,8	-9,4	2412,54
308942,7	495332,8	-9,0	2392,15
308942,7	495332,8	-8,5	2317,19
308942,7	495332,8	-8,0	2183,99
308942,7	495332,8	-7,5	2008,40
308942,7	495332,8	-7,0	1815,26
308942,7	495332,8	-6,6	1622,31
308942,7	495332,8	-6,1	1436,43
308942,7	495332,8	-5,6	1273,41
308942,7	495332,8	-5,1	1128,40
308942,7	495332,8	-4,7	993,93
308942,7	495332,8	-4,2	863,85
308942,7	495332,8	-3,7	737,85
308942,7	495332,8	-3,2	622,67
308942,7	495332,8	-2,7	519,56
308942,7	495332,8	-2,3	423,11
308942,7	495332,8	-1,8	333,39

308942,7	495332,8	-1,3	260,13
308942,7	495332,8	-0,8	221,07
308942,7	495332,8	-0,4	213,45
308944,1	495333,2	-12,3	2565,40
308944,1	495333,2	-11,8	2553,06
308944,1	495333,2	-11,3	2522,40
308944,1	495333,2	-10,9	2476,49
308944,1	495333,2	-10,4	2430,51
308944,1	495333,2	-9,9	2407,22
308944,1	495333,2	-9,4	2406,12
308944,1	495333,2	-9,0	2386,76
308944,1	495333,2	-8,5	2312,73
308944,1	495333,2	-8,0	2182,37
308944,1	495333,2	-7,5	2010,45
308944,1	495333,2	-7,0	1819,84
308944,1	495333,2	-6,6	1629,11
308944,1	495333,2	-6,1	1444,57
308944,1	495333,2	-5,6	1281,95
308944,1	495333,2	-5,1	1137,14
308944,1	495333,2	-4,7	1002,70
308944,1	495333,2	-4,2	872,20
308944,1	495333,2	-3,7	745,33
308944,1	495333,2	-3,2	629,86
308944,1	495333,2	-2,7	525,81
308944,1	495333,2	-2,3	425,93
308944,1	495333,2	-1,8	332,17
308944,1	495333,2	-1,3	256,88
308944,1	495333,2	-0,8	217,60
308944,1	495333,2	-0,4	209,67
308945,4	495333,6	-12,3	2571,74
308945,4	495333,6	-11,8	2558,10
308945,4	495333,6	-11,3	2525,32
308945,4	495333,6	-10,9	2475,46
308945,4	495333,6	-10,4	2423,52
308945,4	495333,6	-9,9	2395,27
308945,4	495333,6	-9,4	2393,11
308945,4	495333,6	-9,0	2374,44
308945,4	495333,6	-8,5	2302,28
308945,4	495333,6	-8,0	2175,61
308945,4	495333,6	-7,5	2007,97
308945,4	495333,6	-7,0	1820,96
308945,4	495333,6	-6,6	1632,99
308945,4	495333,6	-6,1	1450,16
308945,4	495333,6	-5,6	1288,74
308945,4	495333,6	-5,1	1144,83
308945,4	495333,6	-4,7	1010,82
308945,4	495333,6	-4,2	879,98
308945,4	495333,6	-3,7	752,43
308945,4	495333,6	-3,2	636,91
308945,4	495333,6	-2,7	532,01
308945,4	495333,6	-2,3	428,61
308945,4	495333,6	-1,8	330,72
308945,4	495333,6	-1,3	253,31
308945,4	495333,6	-0,8	213,29
308945,4	495333,6	-0,4	205,14
308946,8	495334,0	-12,8	2572,56

308946,8	495334,0	-12,3	2575,08
308946,8	495334,0	-11,8	2559,92
308946,8	495334,0	-11,3	2524,90
308946,8	495334,0	-10,9	2471,04
308946,8	495334,0	-10,4	2412,61
308946,8	495334,0	-9,9	2378,19
308946,8	495334,0	-9,4	2373,67
308946,8	495334,0	-9,0	2355,55
308946,8	495334,0	-8,5	2285,77
308946,8	495334,0	-8,0	2162,98
308946,8	495334,0	-7,5	2000,27
308946,8	495334,0	-7,0	1817,85
308946,8	495334,0	-6,6	1633,62
308946,8	495334,0	-6,1	1453,19
308946,8	495334,0	-5,6	1293,45
308946,8	495334,0	-5,1	1150,57
308946,8	495334,0	-4,7	1017,30
308946,8	495334,0	-4,2	886,43
308946,8	495334,0	-3,7	758,70
308946,8	495334,0	-3,2	643,99
308946,8	495334,0	-2,7	538,21
308946,8	495334,0	-2,3	430,71
308946,8	495334,0	-1,8	328,64
308946,8	495334,0	-1,3	249,05
308946,8	495334,0	-0,8	207,92
308946,8	495334,0	-0,4	198,97
308948,2	495334,5	-12,8	2574,86
308948,2	495334,5	-12,3	2575,52
308948,2	495334,5	-11,8	2558,71
308948,2	495334,5	-11,3	2521,52
308948,2	495334,5	-10,9	2463,64
308948,2	495334,5	-10,4	2398,28
308948,2	495334,5	-9,9	2356,28
308948,2	495334,5	-9,4	2348,14
308948,2	495334,5	-9,0	2330,69
308948,2	495334,5	-8,5	2263,52
308948,2	495334,5	-8,0	2144,71
308948,2	495334,5	-7,5	1987,91
308948,2	495334,5	-7,0	1811,23
308948,2	495334,5	-6,6	1631,23
308948,2	495334,5	-6,1	1453,59
308948,2	495334,5	-5,6	1295,69
308948,2	495334,5	-5,1	1154,09
308948,2	495334,5	-4,7	1021,93
308948,2	495334,5	-4,2	891,38
308948,2	495334,5	-3,7	764,07
308948,2	495334,5	-3,2	650,67
308948,2	495334,5	-2,7	544,42
308948,2	495334,5	-2,3	432,90
308948,2	495334,5	-1,8	326,56
308948,2	495334,5	-1,3	244,87
308948,2	495334,5	-0,8	200,91
308948,2	495334,5	-0,4	189,68
308949,5	495334,9	-12,8	2574,93
308949,5	495334,9	-12,3	2573,50
308949,5	495334,9	-11,8	2554,87

308949,5	495334,9	-11,3	2515,54
308949,5	495334,9	-10,9	2453,73
308949,5	495334,9	-10,4	2381,28
308949,5	495334,9	-9,9	2330,47
308949,5	495334,9	-9,4	2317,06
308949,5	495334,9	-9,0	2299,81
308949,5	495334,9	-8,5	2235,39
308949,5	495334,9	-8,0	2121,08
308949,5	495334,9	-7,5	1971,35
308949,5	495334,9	-7,0	1801,23
308949,5	495334,9	-6,6	1625,62
308949,5	495334,9	-6,1	1450,75
308949,5	495334,9	-5,6	1295,19
308949,5	495334,9	-5,1	1155,19
308949,5	495334,9	-4,7	1024,40
308949,5	495334,9	-4,2	894,51
308949,5	495334,9	-3,7	768,06
308949,5	495334,9	-3,2	656,40
308949,5	495334,9	-2,7	550,15
308949,5	495334,9	-2,3	435,16
308949,5	495334,9	-1,8	325,01
308949,5	495334,9	-1,3	241,31
308949,5	495334,9	-0,8	195,24
308949,5	495334,9	-0,4	182,42
308950,9	495335,3	-12,8	2573,27
308950,9	495335,3	-12,3	2569,50
308950,9	495335,3	-11,8	2548,94
308950,9	495335,3	-11,3	2507,45
308950,9	495335,3	-10,9	2441,75
308950,9	495335,3	-10,4	2362,27
308950,9	495335,3	-9,9	2301,81
308950,9	495335,3	-9,4	2281,39
308950,9	495335,3	-9,0	2263,12
308950,9	495335,3	-8,5	2201,27
308950,9	495335,3	-8,0	2092,30
308950,9	495335,3	-7,5	1950,41
308950,9	495335,3	-7,0	1787,34
308950,9	495335,3	-6,6	1616,48
308950,9	495335,3	-6,1	1444,44
308950,9	495335,3	-5,6	1291,69
308950,9	495335,3	-5,1	1153,46
308950,9	495335,3	-4,7	1024,03
308950,9	495335,3	-4,2	895,20
308950,9	495335,3	-3,7	769,99
308950,9	495335,3	-3,2	660,47
308950,9	495335,3	-2,7	554,80
308950,9	495335,3	-2,3	437,35
308950,9	495335,3	-1,8	324,01
308950,9	495335,3	-1,3	238,52
308950,9	495335,3	-0,8	191,20
308950,9	495335,3	-0,4	177,69
308952,3	495335,8	-12,8	2570,45
308952,3	495335,8	-12,3	2564,13
308952,3	495335,8	-11,8	2541,51
308952,3	495335,8	-11,3	2497,71
308952,3	495335,8	-10,9	2428,07

308952,3	495335,8	-10,4	2341,83
308952,3	495335,8	-9,9	2271,31
308952,3	495335,8	-9,4	2242,16
308952,3	495335,8	-9,0	2221,37
308952,3	495335,8	-8,5	2161,86
308952,3	495335,8	-8,0	2058,71
308952,3	495335,8	-7,5	1924,80
308952,3	495335,8	-7,0	1769,18
308952,3	495335,8	-6,6	1598,95
308952,3	495335,8	-6,1	1434,99
308952,3	495335,8	-5,6	1285,28
308952,3	495335,8	-5,1	1148,86
308952,3	495335,8	-4,7	1020,91
308952,3	495335,8	-4,2	893,37
308952,3	495335,8	-3,7	769,86
308952,3	495335,8	-3,2	662,75
308952,3	495335,8	-2,7	558,11
308952,3	495335,8	-2,3	439,12
308952,3	495335,8	-1,8	323,75
308952,3	495335,8	-1,3	236,76
308952,3	495335,8	-0,8	188,79
308953,6	495336,2	-13,2	2564,28
308953,6	495336,2	-12,8	2567,11
308953,6	495336,2	-12,3	2557,92
308953,6	495336,2	-11,8	2532,95
308953,6	495336,2	-11,3	2486,67
308953,6	495336,2	-10,9	2413,15
308953,6	495336,2	-10,4	2320,58
308953,6	495336,2	-9,9	2239,96
308953,6	495336,2	-9,4	2200,24
308953,6	495336,2	-9,0	2175,45
308953,6	495336,2	-8,5	2118,47
308953,6	495336,2	-8,0	2021,15
308953,6	495336,2	-7,5	1894,79
308953,6	495336,2	-7,0	1746,88
308953,6	495336,2	-6,6	1581,91
308953,6	495336,2	-6,1	1423,08
308953,6	495336,2	-5,6	1276,88
308953,6	495336,2	-5,1	1142,50
308953,6	495336,2	-4,7	1016,16
308953,6	495336,2	-4,2	890,09
308953,6	495336,2	-3,7	768,46
308953,6	495336,2	-3,2	663,74
308953,6	495336,2	-2,7	560,59
308953,6	495336,2	-2,3	441,85
308953,6	495336,2	-1,8	326,16
308953,6	495336,2	-1,3	238,41
308953,6	495336,2	-0,8	189,72
308955,0	495336,7	-13,2	2565,68
308955,0	495336,7	-12,8	2563,81
308955,0	495336,7	-12,3	2551,29
308955,0	495336,7	-11,8	2523,64
308955,0	495336,7	-11,3	2474,70
308955,0	495336,7	-10,9	2397,43
308955,0	495336,7	-10,4	2299,02
308955,0	495336,7	-9,9	2208,87

308955,0	495336,7	-9,4	2157,52
308955,0	495336,7	-9,0	2126,90
308955,0	495336,7	-8,5	2071,74
308955,0	495336,7	-8,0	1980,02
308955,0	495336,7	-7,5	1860,81
308955,0	495336,7	-7,0	1720,90
308955,0	495336,7	-6,6	1562,43
308955,0	495336,7	-6,1	1409,31
308955,0	495336,7	-5,6	1267,01
308955,0	495336,7	-5,1	1135,02
308955,0	495336,7	-4,7	1010,47
308955,0	495336,7	-4,2	885,86
308955,0	495336,7	-3,7	765,93
308955,0	495336,7	-3,2	663,13
308955,0	495336,7	-2,7	561,47
308955,0	495336,7	-2,3	443,87
308955,0	495336,7	-1,8	329,41
308955,0	495336,7	-1,3	241,24
308955,0	495336,7	-0,8	188,86
308956,3	495337,2	-13,2	2567,63
308956,3	495337,2	-12,8	2560,81
308956,3	495337,2	-12,3	2544,69
308956,3	495337,2	-11,8	2514,16
308956,3	495337,2	-11,3	2462,44
308956,3	495337,2	-10,9	2381,51
308956,3	495337,2	-10,4	2277,70
308956,3	495337,2	-9,9	2179,04
308956,3	495337,2	-9,4	2115,90
308956,3	495337,2	-9,0	2077,89
308956,3	495337,2	-8,5	2022,98
308956,3	495337,2	-8,0	1935,88
308956,3	495337,2	-7,5	1823,31
308956,3	495337,2	-7,0	1691,44
308956,3	495337,2	-6,6	1540,35
308956,3	495337,2	-6,1	1393,38
308956,3	495337,2	-5,6	1254,88
308956,3	495337,2	-5,1	1125,26
308956,3	495337,2	-4,7	1002,59
308956,3	495337,2	-4,2	879,54
308956,3	495337,2	-3,7	761,33
308956,3	495337,2	-3,2	660,32
308956,3	495337,2	-2,7	560,10
308956,3	495337,2	-2,3	444,16
308956,3	495337,2	-1,8	331,60
308956,3	495337,2	-1,3	243,75
308956,3	495337,2	-0,8	190,20
308957,7	495337,6	-13,7	2577,50
308957,7	495337,6	-13,2	2570,09
308957,7	495337,6	-12,8	2558,18
308957,7	495337,6	-12,3	2538,33
308957,7	495337,6	-11,8	2504,93
308957,7	495337,6	-11,3	2450,59
308957,7	495337,6	-10,9	2366,26
308957,7	495337,6	-10,4	2257,50
308957,7	495337,6	-9,9	2151,69
308957,7	495337,6	-9,4	2077,03

308957,7	495337,6	-9,0	2030,20
308957,7	495337,6	-8,5	1973,83
308957,7	495337,6	-8,0	1889,87
308957,7	495337,6	-7,5	1783,08
308957,7	495337,6	-7,0	1659,07
308957,7	495337,6	-6,6	1515,78
308957,7	495337,6	-6,1	1374,86
308957,7	495337,6	-5,6	1240,17
308957,7	495337,6	-5,1	1112,90
308957,7	495337,6	-4,7	992,17
308957,7	495337,6	-4,2	870,94
308957,7	495337,6	-3,7	754,24
308957,7	495337,6	-3,2	654,37
308957,7	495337,6	-2,7	555,60
308957,7	495337,6	-2,3	442,67
308957,7	495337,6	-1,8	333,26
308957,7	495337,6	-1,3	246,65
308957,7	495337,6	-0,8	192,33
308959,0	495338,1	-13,7	2586,00
308959,0	495338,1	-13,2	2572,91
308959,0	495338,1	-12,8	2556,05
308959,0	495338,1	-12,3	2532,44
308959,0	495338,1	-11,8	2496,30
308959,0	495338,1	-11,3	2439,58
308959,0	495338,1	-10,9	2352,08
308959,0	495338,1	-10,4	2238,77
308959,0	495338,1	-9,9	2127,34
308959,0	495338,1	-9,4	2042,31
308959,0	495338,1	-9,0	1985,33
308959,0	495338,1	-8,5	1925,79
308959,0	495338,1	-8,0	1843,99
308959,0	495338,1	-7,5	1741,89
308959,0	495338,1	-7,0	1624,69
308959,0	495338,1	-6,6	1489,02
308959,0	495338,1	-6,1	1354,00
308959,0	495338,1	-5,6	1223,08
308959,0	495338,1	-5,1	1098,28
308959,0	495338,1	-4,7	979,58
308959,0	495338,1	-4,2	860,25
308959,0	495338,1	-3,7	744,69
308959,0	495338,1	-3,2	644,90
308959,0	495338,1	-2,7	547,45
308959,0	495338,1	-2,3	439,03
308959,0	495338,1	-1,8	333,84
308959,0	495338,1	-1,3	249,16
308959,0	495338,1	-0,8	196,35
308960,4	495338,5	-13,7	2593,63
308960,4	495338,5	-13,2	2575,61
308960,4	495338,5	-12,8	2554,39
308960,4	495338,5	-12,3	2527,28
308960,4	495338,5	-11,8	2488,48
308960,4	495338,5	-11,3	2429,49
308960,4	495338,5	-10,9	2339,12
308960,4	495338,5	-10,4	2221,72
308960,4	495338,5	-9,9	2105,96
308960,4	495338,5	-9,4	2012,26

308960,4	495338,5	-9,0	1944,83
308960,4	495338,5	-8,5	1880,36
308960,4	495338,5	-8,0	1799,39
308960,4	495338,5	-7,5	1700,94
308960,4	495338,5	-7,0	1589,26
308960,4	495338,5	-6,6	1460,70
308960,4	495338,5	-6,1	1331,17
308960,4	495338,5	-5,6	1203,98
308960,4	495338,5	-5,1	1081,77
308960,4	495338,5	-4,7	965,21
308960,4	495338,5	-4,2	847,93
308960,4	495338,5	-3,7	733,38
308960,4	495338,5	-3,2	633,17
308960,4	495338,5	-2,7	536,53
308960,4	495338,5	-2,3	432,64
308960,4	495338,5	-1,8	333,18
308960,4	495338,5	-1,3	251,57
308960,4	495338,5	-0,8	202,45
308961,7	495339,0	-13,7	2599,76
308961,7	495339,0	-13,2	2577,80
308961,7	495339,0	-12,8	2552,83
308961,7	495339,0	-12,3	2522,54
308961,7	495339,0	-11,8	2481,37
308961,7	495339,0	-11,3	2420,48
308961,7	495339,0	-10,9	2327,68
308961,7	495339,0	-10,4	2206,65
308961,7	495339,0	-9,9	2087,40
308961,7	495339,0	-9,4	1986,85
308961,7	495339,0	-9,0	1909,74
308961,7	495339,0	-8,5	1839,46
308961,7	495339,0	-8,0	1757,67
308961,7	495339,0	-7,5	1661,39
308961,7	495339,0	-7,0	1553,88
308961,7	495339,0	-6,6	1431,76
308961,7	495339,0	-6,1	1307,35
308961,7	495339,0	-5,6	1183,68
308961,7	495339,0	-5,1	1064,08
308961,7	495339,0	-4,7	949,81
308961,7	495339,0	-4,2	834,59
308961,7	495339,0	-3,7	720,95
308961,7	495339,0	-3,2	620,11
308961,7	495339,0	-2,7	523,87
308961,7	495339,0	-2,3	424,46
308961,7	495339,0	-1,8	330,90
308961,7	495339,0	-1,3	252,94
308961,7	495339,0	-0,8	205,65
308963,1	495339,5	-14,2	2624,24
308963,1	495339,5	-13,7	2603,70
308963,1	495339,5	-13,2	2579,00
308963,1	495339,5	-12,8	2550,97
308963,1	495339,5	-12,3	2517,85
308963,1	495339,5	-11,8	2474,62
308963,1	495339,5	-11,3	2412,31
308963,1	495339,5	-10,9	2317,79
308963,1	495339,5	-10,4	2193,72
308963,1	495339,5	-9,9	2071,55

308963,1	495339,5	-9,4	1966,19
308963,1	495339,5	-9,0	1880,60
308963,1	495339,5	-8,5	1804,20
308963,1	495339,5	-8,0	1720,44
308963,1	495339,5	-7,5	1624,71
308963,1	495339,5	-7,0	1519,88
308963,1	495339,5	-6,6	1403,30
308963,1	495339,5	-6,1	1283,18
308963,1	495339,5	-5,6	1162,76
308963,1	495339,5	-5,1	1046,00
308963,1	495339,5	-4,7	934,30
308963,1	495339,5	-4,2	821,01
308963,1	495339,5	-3,7	708,15
308963,1	495339,5	-3,2	606,24
308963,1	495339,5	-2,7	509,93
308963,1	495339,5	-2,3	414,79
308963,1	495339,5	-1,8	327,35
308963,1	495339,5	-1,3	253,71
308963,1	495339,5	-0,8	208,64
308964,4	495340,0	-14,2	2626,26
308964,4	495340,0	-13,7	2604,79
308964,4	495340,0	-13,2	2578,45
308964,4	495340,0	-12,8	2548,34
308964,4	495340,0	-12,3	2512,97
308964,4	495340,0	-11,8	2467,98
308964,4	495340,0	-11,3	2404,75
308964,4	495340,0	-10,9	2309,38
308964,4	495340,0	-10,4	2182,85
308964,4	495340,0	-9,9	2057,98
308964,4	495340,0	-9,4	1949,74
308964,4	495340,0	-9,0	1857,55
308964,4	495340,0	-8,5	1774,97
308964,4	495340,0	-8,0	1688,58
308964,4	495340,0	-7,5	1592,69
308964,4	495340,0	-7,0	1489,11
308964,4	495340,0	-6,6	1376,61
308964,4	495340,0	-6,1	1259,95
308964,4	495340,0	-5,6	1142,24
308964,4	495340,0	-5,1	1028,06
308964,4	495340,0	-4,7	918,80
308964,4	495340,0	-4,2	807,41
308964,4	495340,0	-3,7	695,13
308964,4	495340,0	-3,2	592,02
308964,4	495340,0	-2,7	495,46
308964,4	495340,0	-2,3	404,07
308964,4	495340,0	-1,8	322,58
308964,4	495340,0	-1,3	253,46
308964,4	495340,0	-0,8	211,19
308965,7	495340,5	-14,2	2624,31
308965,7	495340,5	-13,7	2602,70
308965,7	495340,5	-13,2	2575,54
308965,7	495340,5	-12,8	2544,16
308965,7	495340,5	-12,3	2507,37
308965,7	495340,5	-11,8	2461,24
308965,7	495340,5	-11,3	2397,63
308965,7	495340,5	-10,9	2302,28

308965,7	495340,5	-10,4	2174,13
308965,7	495340,5	-9,9	2046,74
308965,7	495340,5	-9,4	1936,93
308965,7	495340,5	-9,0	1840,13
308965,7	495340,5	-8,5	1751,99
308965,7	495340,5	-8,0	1662,48
308965,7	495340,5	-7,5	1565,90
308965,7	495340,5	-7,0	1462,78
308965,7	495340,5	-6,6	1352,96
308965,7	495340,5	-6,1	1238,58
308965,7	495340,5	-5,6	1122,83
308965,7	495340,5	-5,1	1010,74
308965,7	495340,5	-4,7	903,67
308965,7	495340,5	-4,2	794,06
308965,7	495340,5	-3,7	682,32
308965,7	495340,5	-3,2	578,04
308965,7	495340,5	-2,7	480,79
308965,7	495340,5	-2,3	392,53
308965,7	495340,5	-1,8	316,32
308965,7	495340,5	-1,3	251,88
308965,7	495340,5	-0,8	212,90
308967,1	495341,0	-14,7	2630,64
308967,1	495341,0	-14,2	2618,56
308967,1	495341,0	-13,7	2597,33
308967,1	495341,0	-13,2	2570,07
308967,1	495341,0	-12,8	2538,07
308967,1	495341,0	-12,3	2500,40
308967,1	495341,0	-11,8	2453,72
308967,1	495341,0	-11,3	2390,51
308967,1	495341,0	-10,9	2296,29
308967,1	495341,0	-10,4	2167,59
308967,1	495341,0	-9,9	2037,90
308967,1	495341,0	-9,4	1927,20
308967,1	495341,0	-9,0	1827,42
308967,1	495341,0	-8,5	1734,85
308967,1	495341,0	-8,0	1642,45
308967,1	495341,0	-7,5	1544,80
308967,1	495341,0	-7,0	1441,48
308967,1	495341,0	-6,6	1333,19
308967,1	495341,0	-6,1	1220,22
308967,1	495341,0	-5,6	1105,77
308967,1	495341,0	-5,1	995,18
308967,1	495341,0	-4,7	889,71
308967,1	495341,0	-4,2	781,48
308967,1	495341,0	-3,7	670,25
308967,1	495341,0	-3,2	564,87
308967,1	495341,0	-2,7	467,31
308967,1	495341,0	-2,3	382,04
308967,1	495341,0	-1,8	310,31
308967,1	495341,0	-1,3	250,41
308967,1	495341,0	-0,8	214,65
308968,4	495341,5	-14,7	2621,91
308968,4	495341,5	-14,2	2609,65
308968,4	495341,5	-13,7	2588,88
308968,4	495341,5	-13,2	2561,97
308968,4	495341,5	-12,8	2529,93

308968,4	495341,5	-12,3	2491,89
308968,4	495341,5	-11,8	2445,02
308968,4	495341,5	-11,3	2382,71
308968,4	495341,5	-10,9	2290,64
308968,4	495341,5	-10,4	2162,75
308968,4	495341,5	-9,9	2031,31
308968,4	495341,5	-9,4	1920,04
308968,4	495341,5	-9,0	1818,78
308968,4	495341,5	-8,5	1722,97
308968,4	495341,5	-8,0	1628,04
308968,4	495341,5	-7,5	1529,24
308968,4	495341,5	-7,0	1425,32
308968,4	495341,5	-6,6	1317,65
308968,4	495341,5	-6,1	1205,32
308968,4	495341,5	-5,6	1091,58
308968,4	495341,5	-5,1	982,05
308968,4	495341,5	-4,7	877,75
308968,4	495341,5	-4,2	770,61
308968,4	495341,5	-3,7	659,66
308968,4	495341,5	-3,2	553,24
308968,4	495341,5	-2,7	455,33
308968,4	495341,5	-2,3	372,17
308968,4	495341,5	-1,8	304,20
308968,4	495341,5	-1,3	248,81
308968,4	495341,5	-0,8	216,07
308969,8	495342,0	-14,7	2611,02
308969,8	495342,0	-14,2	2598,34
308969,8	495342,0	-13,7	2577,94
308969,8	495342,0	-13,2	2551,50
308969,8	495342,0	-12,8	2519,75
308969,8	495342,0	-12,3	2481,77
308969,8	495342,0	-11,8	2435,08
308969,8	495342,0	-11,3	2374,05
308969,8	495342,0	-10,9	2284,99
308969,8	495342,0	-10,4	2159,33
308969,8	495342,0	-9,9	2026,55
308969,8	495342,0	-9,4	1914,38
308969,8	495342,0	-9,0	1812,80
308969,8	495342,0	-8,5	1715,11
308969,8	495342,0	-8,0	1618,15
308969,8	495342,0	-7,5	1518,43
308969,8	495342,0	-7,0	1413,98
308969,8	495342,0	-6,6	1306,13
308969,8	495342,0	-6,1	1193,82
308969,8	495342,0	-5,6	1080,35
308969,8	495342,0	-5,1	971,56
308969,8	495342,0	-4,7	868,10
308969,8	495342,0	-4,2	761,65
308969,8	495342,0	-3,7	650,86
308969,8	495342,0	-3,2	543,66
308969,8	495342,0	-2,7	445,35
308969,8	495342,0	-2,3	363,68
308969,8	495342,0	-1,8	298,84
308969,8	495342,0	-1,3	247,42
308969,8	495342,0	-0,8	217,80
308971,1	495342,5	-15,2	2605,48

308971,1	495342,5	-14,7	2598,63
308971,1	495342,5	-14,2	2585,22
308971,1	495342,5	-13,7	2565,12
308971,1	495342,5	-13,2	2539,23
308971,1	495342,5	-12,8	2507,87
308971,1	495342,5	-12,3	2470,17
308971,1	495342,5	-11,8	2424,00
308971,1	495342,5	-11,3	2364,61
308971,1	495342,5	-10,9	2279,26
308971,1	495342,5	-10,4	2157,25
308971,1	495342,5	-9,9	2024,03
308971,1	495342,5	-9,4	1910,65
308971,1	495342,5	-9,0	1809,16
308971,1	495342,5	-8,5	1710,54
308971,1	495342,5	-8,0	1612,00
308971,1	495342,5	-7,5	1511,42
308971,1	495342,5	-7,0	1406,68
308971,1	495342,5	-6,6	1298,32
308971,1	495342,5	-6,1	1185,48
308971,1	495342,5	-5,6	1071,86
308971,1	495342,5	-5,1	963,47
308971,1	495342,5	-4,7	860,50
308971,1	495342,5	-4,2	754,44
308971,1	495342,5	-3,7	643,78
308971,1	495342,5	-3,2	536,10
308971,1	495342,5	-2,7	437,47
308971,1	495342,5	-2,3	356,74
308971,1	495342,5	-1,8	294,20
308971,1	495342,5	-1,3	246,31
308971,1	495342,5	-0,8	219,73
308972,5	495343,0	-15,2	2595,45
308972,5	495343,0	-14,7	2585,52
308972,5	495343,0	-14,2	2571,01
308972,5	495343,0	-13,7	2551,01
308972,5	495343,0	-13,2	2525,66
308972,5	495343,0	-12,8	2494,87
308972,5	495343,0	-12,3	2457,63
308972,5	495343,0	-11,8	2412,09
308972,5	495343,0	-11,3	2354,57
308972,5	495343,0	-10,9	2273,57
308972,5	495343,0	-10,4	2156,54
308972,5	495343,0	-9,9	2024,04
308972,5	495343,0	-9,4	1909,16
308972,5	495343,0	-9,0	1807,74
308972,5	495343,0	-8,5	1708,70
308972,5	495343,0	-8,0	1608,98
308972,5	495343,0	-7,5	1507,82
308972,5	495343,0	-7,0	1402,96
308972,5	495343,0	-6,6	1293,90
308972,5	495343,0	-6,1	1180,23
308972,5	495343,0	-5,6	1066,18
308972,5	495343,0	-5,1	957,77
308972,5	495343,0	-4,7	854,77
308972,5	495343,0	-4,2	748,68
308972,5	495343,0	-3,7	638,11
308972,5	495343,0	-3,2	530,09

308972,5	495343,0	-2,7	431,26
308972,5	495343,0	-2,3	351,18
308972,5	495343,0	-1,8	290,44
308972,5	495343,0	-1,3	245,59
308972,5	495343,0	-0,8	221,93
308973,8	495343,5	-15,2	2584,73
308973,8	495343,5	-14,7	2571,94
308973,8	495343,5	-14,2	2556,42
308973,8	495343,5	-13,7	2536,42
308973,8	495343,5	-13,2	2511,51
308973,8	495343,5	-12,8	2481,28
308973,8	495343,5	-12,3	2444,62
308973,8	495343,5	-11,8	2399,91
308973,8	495343,5	-11,3	2344,28
308973,8	495343,5	-10,9	2267,88
308973,8	495343,5	-10,4	2156,93
308973,8	495343,5	-9,9	2026,59
308973,8	495343,5	-9,4	1910,40
308973,8	495343,5	-9,0	1808,74
308973,8	495343,5	-8,5	1709,63
308973,8	495343,5	-8,0	1609,10
308973,8	495343,5	-7,5	1507,32
308973,8	495343,5	-7,0	1402,36
308973,8	495343,5	-6,6	1292,63
308973,8	495343,5	-6,1	1177,81
308973,8	495343,5	-5,6	1062,82
308973,8	495343,5	-5,1	953,87
308973,8	495343,5	-4,7	850,51
308973,8	495343,5	-4,2	744,10
308973,8	495343,5	-3,7	633,55
308973,8	495343,5	-3,2	525,41
308973,8	495343,5	-2,7	426,51
308973,8	495343,5	-2,3	346,93
308973,8	495343,5	-1,8	287,37
308973,8	495343,5	-1,3	244,93
308973,8	495343,5	-0,8	223,68
308975,1	495344,0	-15,2	2573,42
308975,1	495344,0	-14,7	2558,09
308975,1	495344,0	-14,2	2541,77
308975,1	495344,0	-13,7	2521,94
308975,1	495344,0	-13,2	2497,47
308975,1	495344,0	-12,8	2467,76
308975,1	495344,0	-12,3	2431,70
308975,1	495344,0	-11,8	2387,82
308975,1	495344,0	-11,3	2334,04
308975,1	495344,0	-10,9	2262,29
308975,1	495344,0	-10,4	2158,29
308975,1	495344,0	-9,9	2031,70
308975,1	495344,0	-9,4	1914,58
308975,1	495344,0	-9,0	1812,11
308975,1	495344,0	-8,5	1712,83
308975,1	495344,0	-8,0	1611,70
308975,1	495344,0	-7,5	1509,24
308975,1	495344,0	-7,0	1403,95
308975,1	495344,0	-6,6	1293,48
308975,1	495344,0	-6,1	1177,31

308975,1	495344,0	-5,6	1061,27
308975,1	495344,0	-5,1	951,51
308975,1	495344,0	-4,7	847,32
308975,1	495344,0	-4,2	740,42
308975,1	495344,0	-3,7	629,81
308975,1	495344,0	-3,2	521,67
308975,1	495344,0	-2,7	423,20
308975,1	495344,0	-2,3	344,12
308975,1	495344,0	-1,8	284,97
308975,1	495344,0	-1,3	243,99
308975,1	495344,0	-0,8	224,45
308976,5	495344,5	-15,2	2561,23
308976,5	495344,5	-14,7	2544,25
308976,5	495344,5	-14,2	2527,33
308976,5	495344,5	-13,7	2507,79
308976,5	495344,5	-13,2	2483,94
308976,5	495344,5	-12,8	2454,84
308976,5	495344,5	-12,3	2419,38
308976,5	495344,5	-11,8	2376,30
308976,5	495344,5	-11,3	2324,16
308976,5	495344,5	-10,9	2256,84
308976,5	495344,5	-10,4	2160,27
308976,5	495344,5	-9,9	2038,90
308976,5	495344,5	-9,4	1921,65
308976,5	495344,5	-9,0	1818,16
308976,5	495344,5	-8,5	1718,43
308976,5	495344,5	-8,0	1616,55
308976,5	495344,5	-7,5	1512,93
308976,5	495344,5	-7,0	1406,85
308976,5	495344,5	-6,6	1295,86
308976,5	495344,5	-6,1	1178,28
308976,5	495344,5	-5,6	1060,98
308976,5	495344,5	-5,1	950,30
308976,5	495344,5	-4,7	845,12
308976,5	495344,5	-4,2	737,49
308976,5	495344,5	-3,7	626,79
308976,5	495344,5	-3,2	518,73
308976,5	495344,5	-2,7	420,64
308976,5	495344,5	-2,3	341,86
308976,5	495344,5	-1,8	282,77
308976,5	495344,5	-1,3	242,59
308976,5	495344,5	-0,8	224,96
308977,8	495345,0	-15,2	2547,47
308977,8	495345,0	-14,7	2530,19
308977,8	495345,0	-14,2	2513,25
308977,8	495345,0	-13,7	2494,22
308977,8	495345,0	-13,2	2471,13
308977,8	495345,0	-12,8	2442,77
308977,8	495345,0	-12,3	2407,99
308977,8	495345,0	-11,8	2365,62
308977,8	495345,0	-11,3	2314,85
308977,8	495345,0	-10,9	2251,57
308977,8	495345,0	-10,4	2162,65
308977,8	495345,0	-9,9	2047,71
308977,8	495345,0	-9,4	1931,43
308977,8	495345,0	-9,0	1826,83

308977,8	495345,0	-8,5	1726,41
308977,8	495345,0	-8,0	1623,38
308977,8	495345,0	-7,5	1517,97
308977,8	495345,0	-7,0	1410,65
308977,8	495345,0	-6,6	1299,06
308977,8	495345,0	-6,1	1179,98
308977,8	495345,0	-5,6	1061,47
308977,8	495345,0	-5,1	949,99
308977,8	495345,0	-4,7	843,86
308977,8	495345,0	-4,2	735,49
308977,8	495345,0	-3,7	624,49
308977,8	495345,0	-3,2	516,43
308977,8	495345,0	-2,7	418,82
308977,8	495345,0	-2,3	340,26
308977,8	495345,0	-1,8	281,01
308977,8	495345,0	-1,3	241,34
308977,8	495345,0	-0,8	225,53
308979,2	495345,5	-15,2	2531,89
308979,2	495345,5	-14,7	2515,32
308979,2	495345,5	-14,2	2499,16
308979,2	495345,5	-13,7	2481,20
308979,2	495345,5	-13,2	2459,21
308979,2	495345,5	-12,8	2431,72
308979,2	495345,5	-12,3	2397,64
308979,2	495345,5	-11,8	2355,97
308979,2	495345,5	-11,3	2306,39
308979,2	495345,5	-10,9	2246,62
308979,2	495345,5	-10,4	2165,03
308979,2	495345,5	-9,9	2057,25
308979,2	495345,5	-9,4	1943,18
308979,2	495345,5	-9,0	1837,79
308979,2	495345,5	-8,5	1736,41
308979,2	495345,5	-8,0	1632,14
308979,2	495345,5	-7,5	1524,65
308979,2	495345,5	-7,0	1415,36
308979,2	495345,5	-6,6	1302,97
308979,2	495345,5	-6,1	1182,35
308979,2	495345,5	-5,6	1062,66
308979,2	495345,5	-5,1	950,34
308979,2	495345,5	-4,7	843,28
308979,2	495345,5	-4,2	734,11
308979,2	495345,5	-3,7	622,80
308979,2	495345,5	-3,2	514,76
308979,2	495345,5	-2,7	417,54
308979,2	495345,5	-2,3	339,36
308979,2	495345,5	-1,8	279,92
308979,2	495345,5	-1,3	240,11
308979,2	495345,5	-0,8	225,83
308980,5	495346,0	-15,2	2514,39
308980,5	495346,0	-14,7	2499,65
308980,5	495346,0	-14,2	2484,77
308980,5	495346,0	-13,7	2468,29
308980,5	495346,0	-13,2	2447,84
308980,5	495346,0	-12,8	2421,58
308980,5	495346,0	-12,3	2388,40
308980,5	495346,0	-11,8	2347,44

308980,5	495346,0	-11,3	2298,85
308980,5	495346,0	-10,9	2242,06
308980,5	495346,0	-10,4	2167,29
308980,5	495346,0	-9,9	2067,08
308980,5	495346,0	-9,4	1956,38
308980,5	495346,0	-9,0	1850,74
308980,5	495346,0	-8,5	1748,21
308980,5	495346,0	-8,0	1642,40
308980,5	495346,0	-7,5	1532,78
308980,5	495346,0	-7,0	1421,30
308980,5	495346,0	-6,6	1307,63
308980,5	495346,0	-6,1	1185,22
308980,5	495346,0	-5,6	1064,22
308980,5	495346,0	-5,1	951,04
308980,5	495346,0	-4,7	843,12
308980,5	495346,0	-4,2	733,21
308980,5	495346,0	-3,7	621,62
308980,5	495346,0	-3,2	513,72
308980,5	495346,0	-2,7	416,87
308980,5	495346,0	-2,3	338,92
308980,5	495346,0	-1,8	279,20
308980,5	495346,0	-1,3	239,08
308980,5	495346,0	-0,8	224,72
308981,9	495346,5	-15,2	2494,81
308981,9	495346,5	-14,7	2483,13
308981,9	495346,5	-14,2	2470,19
308981,9	495346,5	-13,7	2455,34
308981,9	495346,5	-13,2	2436,59
308981,9	495346,5	-12,8	2411,87
308981,9	495346,5	-12,3	2379,84
308981,9	495346,5	-11,8	2339,80
308981,9	495346,5	-11,3	2292,21
308981,9	495346,5	-10,9	2237,94
308981,9	495346,5	-10,4	2169,22
308981,9	495346,5	-9,9	2076,55
308981,9	495346,5	-9,4	1970,15
308981,9	495346,5	-9,0	1864,96
308981,9	495346,5	-8,5	1761,51
308981,9	495346,5	-8,0	1654,15
308981,9	495346,5	-7,5	1542,39
308981,9	495346,5	-7,0	1428,47
308981,9	495346,5	-6,6	1313,09
308981,9	495346,5	-6,1	1188,82
308981,9	495346,5	-5,6	1066,45
308981,9	495346,5	-5,1	952,29
308981,9	495346,5	-4,7	843,46
308981,9	495346,5	-4,2	732,88
308981,9	495346,5	-3,7	621,03
308981,9	495346,5	-3,2	513,19
308981,9	495346,5	-2,7	416,64
308981,9	495346,5	-2,3	338,69
308981,9	495346,5	-1,8	278,40
308981,9	495346,5	-1,3	237,73
308981,9	495346,5	-0,8	224,34
308983,2	495347,0	-15,2	2473,55
308983,2	495347,0	-14,7	2465,66

308983,2	495347,0	-14,2	2455,31
308983,2	495347,0	-13,7	2442,35
308983,2	495347,0	-13,2	2425,42
308983,2	495347,0	-12,8	2402,35
308983,2	495347,0	-12,3	2371,60
308983,2	495347,0	-11,8	2332,60
308983,2	495347,0	-11,3	2286,02
308983,2	495347,0	-10,9	2233,83
308983,2	495347,0	-10,4	2170,36
308983,2	495347,0	-9,9	2084,97
308983,2	495347,0	-9,4	1983,57
308983,2	495347,0	-9,0	1879,59
308983,2	495347,0	-8,5	1775,68
308983,2	495347,0	-8,0	1667,07
308983,2	495347,0	-7,5	1553,25
308983,2	495347,0	-7,0	1436,63
308983,2	495347,0	-6,6	1319,08
308983,2	495347,0	-6,1	1192,97
308983,2	495347,0	-5,6	1069,25
308983,2	495347,0	-5,1	954,18
308983,2	495347,0	-4,7	844,59
308983,2	495347,0	-4,2	733,35
308983,2	495347,0	-3,7	621,13
308983,2	495347,0	-3,2	513,23
308983,2	495347,0	-2,7	416,82
308983,2	495347,0	-2,3	338,82
308983,2	495347,0	-1,8	277,85
308983,2	495347,0	-1,3	235,87
308983,2	495347,0	-0,8	221,41
308984,6	495347,4	-14,7	2447,60
308984,6	495347,4	-14,2	2440,04
308984,6	495347,4	-13,7	2429,16
308984,6	495347,4	-13,2	2414,19
308984,6	495347,4	-12,8	2392,95
308984,6	495347,4	-12,3	2363,59
308984,6	495347,4	-11,8	2325,63
308984,6	495347,4	-11,3	2279,98
308984,6	495347,4	-10,9	2229,46
308984,6	495347,4	-10,4	2170,34
308984,6	495347,4	-9,9	2091,43
308984,6	495347,4	-9,4	1995,06
308984,6	495347,4	-9,0	1893,10
308984,6	495347,4	-8,5	1789,40
308984,6	495347,4	-8,0	1679,96
308984,6	495347,4	-7,5	1564,50
308984,6	495347,4	-7,0	1445,24
308984,6	495347,4	-6,6	1325,06
308984,6	495347,4	-6,1	1197,24
308984,6	495347,4	-5,6	1072,40
308984,6	495347,4	-5,1	956,59
308984,6	495347,4	-4,7	846,36
308984,6	495347,4	-4,2	734,60
308984,6	495347,4	-3,7	621,99
308984,6	495347,4	-3,2	513,89
308984,6	495347,4	-2,7	417,50
308984,6	495347,4	-2,3	339,40

308984,6	495347,4	-1,8	277,48
308984,6	495347,4	-1,3	233,61
308984,6	495347,4	-0,8	217,24
308985,9	495347,9	-14,7	2429,51
308985,9	495347,9	-14,2	2424,77
308985,9	495347,9	-13,7	2415,88
308985,9	495347,9	-13,2	2402,79
308985,9	495347,9	-12,8	2383,42
308985,9	495347,9	-12,3	2355,61
308985,9	495347,9	-11,8	2318,79
308985,9	495347,9	-11,3	2274,01
308985,9	495347,9	-10,9	2224,76
308985,9	495347,9	-10,4	2169,11
308985,9	495347,9	-9,9	2095,63
308985,9	495347,9	-9,4	2003,90
308985,9	495347,9	-9,0	1904,43
308985,9	495347,9	-8,5	1801,69
308985,9	495347,9	-8,0	1691,88
308985,9	495347,9	-7,5	1575,06
308985,9	495347,9	-7,0	1453,53
308985,9	495347,9	-6,6	1330,79
308985,9	495347,9	-6,1	1201,45
308985,9	495347,9	-5,6	1075,65
308985,9	495347,9	-5,1	959,26
308985,9	495347,9	-4,7	848,63
308985,9	495347,9	-4,2	736,54
308985,9	495347,9	-3,7	623,65
308985,9	495347,9	-3,2	515,25
308985,9	495347,9	-2,7	418,61
308985,9	495347,9	-2,3	340,21
308985,9	495347,9	-1,8	277,45
308985,9	495347,9	-1,3	231,69
308985,9	495347,9	-0,8	213,49
308987,3	495348,4	-14,7	2411,87
308987,3	495348,4	-14,2	2409,92
308987,3	495348,4	-13,7	2402,94
308987,3	495348,4	-13,2	2391,45
308987,3	495348,4	-12,8	2373,79
308987,3	495348,4	-12,3	2347,50
308987,3	495348,4	-11,8	2311,81
308987,3	495348,4	-11,3	2267,88
308987,3	495348,4	-10,9	2219,67
308987,3	495348,4	-10,4	2166,81
308987,3	495348,4	-9,9	2097,70
308987,3	495348,4	-9,4	2009,94
308987,3	495348,4	-9,0	1913,18
308987,3	495348,4	-8,5	1812,02
308987,3	495348,4	-8,0	1702,49
308987,3	495348,4	-7,5	1584,74
308987,3	495348,4	-7,0	1461,42
308987,3	495348,4	-6,6	1336,44
308987,3	495348,4	-6,1	1205,81
308987,3	495348,4	-5,6	1079,26
308987,3	495348,4	-5,1	962,52
308987,3	495348,4	-4,7	851,67
308987,3	495348,4	-4,2	739,33

308987,3	495348,4	-3,7	626,08
308987,3	495348,4	-3,2	517,39
308987,3	495348,4	-2,7	420,38
308987,3	495348,4	-2,3	341,41
308987,3	495348,4	-1,8	277,76
308987,3	495348,4	-1,3	230,13
308987,3	495348,4	-0,8	207,82
308988,6	495348,9	-14,7	2395,45
308988,6	495348,9	-14,2	2395,92
308988,6	495348,9	-13,7	2390,68
308988,6	495348,9	-13,2	2380,52
308988,6	495348,9	-12,8	2364,27
308988,6	495348,9	-12,3	2339,36
308988,6	495348,9	-11,8	2304,70
308988,6	495348,9	-11,3	2261,56
308988,6	495348,9	-10,9	2214,22
308988,6	495348,9	-10,4	2163,57
308988,6	495348,9	-9,9	2097,79
308988,6	495348,9	-9,4	2013,33
308988,6	495348,9	-9,0	1919,28
308988,6	495348,9	-8,5	1820,08
308988,6	495348,9	-8,0	1711,46
308988,6	495348,9	-7,5	1593,37
308988,6	495348,9	-7,0	1468,92
308988,6	495348,9	-6,6	1342,03
308988,6	495348,9	-6,1	1210,58
308988,6	495348,9	-5,6	1083,55
308988,6	495348,9	-5,1	966,43
308988,6	495348,9	-4,7	855,41
308988,6	495348,9	-4,2	742,93
308988,6	495348,9	-3,7	629,39
308988,6	495348,9	-3,2	520,38
308988,6	495348,9	-2,7	422,87
308988,6	495348,9	-2,3	343,27
308988,6	495348,9	-1,8	278,50
308988,6	495348,9	-1,3	228,83
308988,6	495348,9	-0,8	203,09
308990,0	495349,4	-14,2	2383,45
308990,0	495349,4	-13,7	2379,50
308990,0	495349,4	-13,2	2370,22
308990,0	495349,4	-12,8	2355,06
308990,0	495349,4	-12,3	2331,43
308990,0	495349,4	-11,8	2297,78
308990,0	495349,4	-11,3	2255,33
308990,0	495349,4	-10,9	2208,70
308990,0	495349,4	-10,4	2159,75
308990,0	495349,4	-9,9	2096,49
308990,0	495349,4	-9,4	2014,47
308990,0	495349,4	-9,0	1922,73
308990,0	495349,4	-8,5	1825,57
308990,0	495349,4	-8,0	1718,39
308990,0	495349,4	-7,5	1600,62
308990,0	495349,4	-7,0	1475,86
308990,0	495349,4	-6,6	1347,56
308990,0	495349,4	-6,1	1215,63
308990,0	495349,4	-5,6	1088,25

308990,0	495349,4	-5,1	970,78
308990,0	495349,4	-4,7	859,67
308990,0	495349,4	-4,2	747,14
308990,0	495349,4	-3,7	633,35
308990,0	495349,4	-3,2	524,01
308990,0	495349,4	-2,7	425,99
308990,0	495349,4	-2,3	345,67
308990,0	495349,4	-1,8	279,74
308990,0	495349,4	-1,3	227,90
308990,0	495349,4	-0,8	199,63
308991,3	495349,9	-14,2	2373,10
308991,3	495349,9	-13,7	2369,90
308991,3	495349,9	-13,2	2361,05
308991,3	495349,9	-12,8	2346,61
308991,3	495349,9	-12,3	2324,03
308991,3	495349,9	-11,8	2291,31
308991,3	495349,9	-11,3	2249,51
308991,3	495349,9	-10,9	2203,41
308991,3	495349,9	-10,4	2155,77
308991,3	495349,9	-9,9	2094,50
308991,3	495349,9	-9,4	2014,18
308991,3	495349,9	-9,0	1924,04
308991,3	495349,9	-8,5	1828,74
308991,3	495349,9	-8,0	1723,40
308991,3	495349,9	-7,5	1606,39
308991,3	495349,9	-7,0	1481,85
308991,3	495349,9	-6,6	1352,67
308991,3	495349,9	-6,1	1220,62
308991,3	495349,9	-5,6	1093,11
308991,3	495349,9	-5,1	975,43
308991,3	495349,9	-4,7	864,26
308991,3	495349,9	-4,2	751,76
308991,3	495349,9	-3,7	637,77
308991,3	495349,9	-3,2	528,04
308991,3	495349,9	-2,7	429,41
308991,3	495349,9	-2,3	348,28
308991,3	495349,9	-1,8	280,97
308991,3	495349,9	-1,3	227,01
308991,3	495349,9	-0,8	197,25
308992,6	495350,4	-14,2	2364,98
308992,6	495350,4	-13,7	2362,35
308992,6	495350,4	-13,2	2353,70
308992,6	495350,4	-12,8	2339,58
308992,6	495350,4	-12,3	2317,68
308992,6	495350,4	-11,8	2285,71
308992,6	495350,4	-11,3	2244,42
308992,6	495350,4	-10,9	2198,63
308992,6	495350,4	-10,4	2151,95
308992,6	495350,4	-9,9	2092,39
308992,6	495350,4	-9,4	2013,17
308992,6	495350,4	-9,0	1923,83
308992,6	495350,4	-8,5	1830,01
308992,6	495350,4	-8,0	1726,64
308992,6	495350,4	-7,5	1610,73
308992,6	495350,4	-7,0	1486,68
308992,6	495350,4	-6,6	1357,06

308992,6	495350,4	-6,1	1225,26
308992,6	495350,4	-5,6	1097,85
308992,6	495350,4	-5,1	980,08
308992,6	495350,4	-4,7	868,89
308992,6	495350,4	-4,2	756,45
308992,6	495350,4	-3,7	642,33
308992,6	495350,4	-3,2	532,21
308992,6	495350,4	-2,7	433,11
308992,6	495350,4	-2,3	351,27
308992,6	495350,4	-1,8	282,64
308992,6	495350,4	-1,3	226,53
308992,6	495350,4	-0,8	195,33
308994,0	495350,9	-14,2	2359,25
308994,0	495350,9	-13,7	2357,10
308994,0	495350,9	-13,2	2348,58
308994,0	495350,9	-12,8	2334,54
308994,0	495350,9	-12,3	2313,04
308994,0	495350,9	-11,8	2281,56
308994,0	495350,9	-11,3	2240,53
308994,0	495350,9	-10,9	2194,76
308994,0	495350,9	-10,4	2148,68
308994,0	495350,9	-9,9	2090,61
308994,0	495350,9	-9,4	2011,98
308994,0	495350,9	-9,0	1922,78
308994,0	495350,9	-8,5	1829,91
308994,0	495350,9	-8,0	1728,32
308994,0	495350,9	-7,5	1613,71
308994,0	495350,9	-7,0	1490,29
308994,0	495350,9	-6,6	1360,72
308994,0	495350,9	-6,1	1229,23
308994,0	495350,9	-5,6	1101,98
308994,0	495350,9	-5,1	984,14
308994,0	495350,9	-4,7	872,93
308994,0	495350,9	-4,2	760,62
308994,0	495350,9	-3,7	646,45
308994,0	495350,9	-3,2	536,19
308994,0	495350,9	-2,7	436,80
308994,0	495350,9	-2,3	354,45
308994,0	495350,9	-1,8	284,58
308994,0	495350,9	-1,3	226,31
308994,0	495350,9	-0,8	193,61
308995,3	495351,3	-14,2	2356,07
308995,3	495351,3	-13,7	2354,37
308995,3	495351,3	-13,2	2345,95
308995,3	495351,3	-12,8	2331,80
308995,3	495351,3	-12,3	2310,40
308995,3	495351,3	-11,8	2279,25
308995,3	495351,3	-11,3	2238,32
308995,3	495351,3	-10,9	2192,29
308995,3	495351,3	-10,4	2146,45
308995,3	495351,3	-9,9	2089,74
308995,3	495351,3	-9,4	2011,38
308995,3	495351,3	-9,0	1921,81
308995,3	495351,3	-8,5	1829,25
308995,3	495351,3	-8,0	1728,94
308995,3	495351,3	-7,5	1615,54

308995,3	495351,3	-7,0	1492,71
308995,3	495351,3	-6,6	1363,62
308995,3	495351,3	-6,1	1232,53
308995,3	495351,3	-5,6	1105,39
308995,3	495351,3	-5,1	987,33
308995,3	495351,3	-4,7	876,05
308995,3	495351,3	-4,2	763,90
308995,3	495351,3	-3,7	650,04
308995,3	495351,3	-3,2	539,91
308995,3	495351,3	-2,7	440,24
308995,3	495351,3	-2,3	357,25
308995,3	495351,3	-1,8	286,47
308995,3	495351,3	-1,3	226,72
308995,3	495351,3	-0,8	192,66
308996,7	495351,8	-13,7	2354,27
308996,7	495351,8	-13,2	2345,95
308996,7	495351,8	-12,8	2331,56
308996,7	495351,8	-12,3	2310,04
308996,7	495351,8	-11,8	2278,99
308996,7	495351,8	-11,3	2238,03
308996,7	495351,8	-10,9	2191,52
308996,7	495351,8	-10,4	2145,57
308996,7	495351,8	-9,9	2090,11
308996,7	495351,8	-9,4	2012,14
308996,7	495351,8	-9,0	1922,01
308996,7	495351,8	-8,5	1829,05
308996,7	495351,8	-8,0	1729,29
308996,7	495351,8	-7,5	1616,84
308996,7	495351,8	-7,0	1494,53
308996,7	495351,8	-6,6	1366,12
308996,7	495351,8	-6,1	1235,31
308996,7	495351,8	-5,6	1108,18
308996,7	495351,8	-5,1	989,90
308996,7	495351,8	-4,7	878,52
308996,7	495351,8	-4,2	766,55
308996,7	495351,8	-3,7	652,96
308996,7	495351,8	-3,2	542,97
308996,7	495351,8	-2,7	443,11
308996,7	495351,8	-2,3	359,55
308996,7	495351,8	-1,8	288,08
308996,7	495351,8	-1,3	227,63
308996,7	495351,8	-0,8	192,24
308998,0	495352,3	-13,7	2356,66
308998,0	495352,3	-13,2	2348,53
308998,0	495352,3	-12,8	2333,90
308998,0	495352,3	-12,3	2312,12
308998,0	495352,3	-11,8	2280,96
308998,0	495352,3	-11,3	2239,83
308998,0	495352,3	-10,9	2192,62
308998,0	495352,3	-10,4	2146,11
308998,0	495352,3	-9,9	2091,73
308998,0	495352,3	-9,4	2014,46
308998,0	495352,3	-9,0	1923,83
308998,0	495352,3	-8,5	1829,84
308998,0	495352,3	-8,0	1729,84
308998,0	495352,3	-7,5	1617,98

308998,0	495352,3	-7,0	1496,07
308998,0	495352,3	-6,6	1368,46
308998,0	495352,3	-6,1	1237,79
308998,0	495352,3	-5,6	1110,54
308998,0	495352,3	-5,1	991,85
308998,0	495352,3	-4,7	880,25
308998,0	495352,3	-4,2	768,44
308998,0	495352,3	-3,7	655,11
308998,0	495352,3	-3,2	545,33
308998,0	495352,3	-2,7	445,46
308998,0	495352,3	-2,3	361,49
308998,0	495352,3	-1,8	289,44
308998,0	495352,3	-1,3	228,56
308998,0	495352,3	-0,8	192,85
308998,0	495352,3	-0,4	183,81
308999,4	495352,8	-13,7	2361,27
308999,4	495352,8	-13,2	2353,52
308999,4	495352,8	-12,8	2338,79
308999,4	495352,8	-12,3	2316,69
308999,4	495352,8	-11,8	2285,29
308999,4	495352,8	-11,3	2243,81
308999,4	495352,8	-10,9	2195,69
308999,4	495352,8	-10,4	2148,11
308999,4	495352,8	-9,9	2094,52
308999,4	495352,8	-9,4	2018,26
308999,4	495352,8	-9,0	1927,16
308999,4	495352,8	-8,5	1831,70
308999,4	495352,8	-8,0	1730,73
308999,4	495352,8	-7,5	1618,94
308999,4	495352,8	-7,0	1497,28
308999,4	495352,8	-6,6	1370,03
308999,4	495352,8	-6,1	1239,63
308999,4	495352,8	-5,6	1112,16
308999,4	495352,8	-5,1	993,09
308999,4	495352,8	-4,7	881,23
308999,4	495352,8	-4,2	769,58
308999,4	495352,8	-3,7	656,53
308999,4	495352,8	-3,2	546,94
308999,4	495352,8	-2,7	447,14
308999,4	495352,8	-2,3	362,90
308999,4	495352,8	-1,8	290,56
308999,4	495352,8	-1,3	229,82
308999,4	495352,8	-0,8	193,98
308999,4	495352,8	-0,4	183,83
309000,7	495353,3	-13,7	2367,86
309000,7	495353,3	-13,2	2360,70
309000,7	495353,3	-12,8	2346,06
309000,7	495353,3	-12,3	2323,64
309000,7	495353,3	-11,8	2291,87
309000,7	495353,3	-11,3	2249,91
309000,7	495353,3	-10,9	2200,66
309000,7	495353,3	-10,4	2151,44
309000,7	495353,3	-9,9	2098,19
309000,7	495353,3	-9,4	2023,24
309000,7	495353,3	-9,0	1931,80
309000,7	495353,3	-8,5	1834,70

309000,7	495353,3	-8,0	1732,28
309000,7	495353,3	-7,5	1620,10
309000,7	495353,3	-7,0	1498,40
309000,7	495353,3	-6,6	1371,22
309000,7	495353,3	-6,1	1240,91
309000,7	495353,3	-5,6	1113,16
309000,7	495353,3	-5,1	993,69
309000,7	495353,3	-4,7	881,52
309000,7	495353,3	-4,2	769,94
309000,7	495353,3	-3,7	657,21
309000,7	495353,3	-3,2	547,85
309000,7	495353,3	-2,7	448,17
309000,7	495353,3	-2,3	363,74
309000,7	495353,3	-1,8	291,45
309000,7	495353,3	-1,3	231,41
309000,7	495353,3	-0,8	195,92
309000,7	495353,3	-0,4	186,04
309002,1	495353,8	-13,7	2376,21
309002,1	495353,8	-13,2	2369,83
309002,1	495353,8	-12,8	2355,44
309002,1	495353,8	-12,3	2332,72
309002,1	495353,8	-11,8	2300,40
309002,1	495353,8	-11,3	2257,78
309002,1	495353,8	-10,9	2207,26
309002,1	495353,8	-10,4	2155,94
309002,1	495353,8	-9,9	2102,43
309002,1	495353,8	-9,4	2029,02
309002,1	495353,8	-9,0	1937,55
309002,1	495353,8	-8,5	1838,87
309002,1	495353,8	-8,0	1734,63
309002,1	495353,8	-7,5	1621,56
309002,1	495353,8	-7,0	1499,55
309002,1	495353,8	-6,6	1372,20
309002,1	495353,8	-6,1	1241,80
309002,1	495353,8	-5,6	1113,65
309002,1	495353,8	-5,1	993,73
309002,1	495353,8	-4,7	881,22
309002,1	495353,8	-4,2	769,58
309002,1	495353,8	-3,7	657,12
309002,1	495353,8	-3,2	548,12
309002,1	495353,8	-2,7	448,56
309002,1	495353,8	-2,3	364,06
309002,1	495353,8	-1,8	292,00
309002,1	495353,8	-1,3	232,62
309002,1	495353,8	-0,8	197,27
309002,1	495353,8	-0,4	187,33
309003,4	495354,3	-13,7	2386,08
309003,4	495354,3	-13,2	2380,55
309003,4	495354,3	-12,8	2366,47
309003,4	495354,3	-12,3	2343,43
309003,4	495354,3	-11,8	2310,50
309003,4	495354,3	-11,3	2267,15
309003,4	495354,3	-10,9	2215,32
309003,4	495354,3	-10,4	2161,50
309003,4	495354,3	-9,9	2106,92
309003,4	495354,3	-9,4	2035,05

309003,4	495354,3	-9,0	1944,01
309003,4	495354,3	-8,5	1844,08
309003,4	495354,3	-8,0	1737,88
309003,4	495354,3	-7,5	1623,51
309003,4	495354,3	-7,0	1500,93
309003,4	495354,3	-6,6	1373,43
309003,4	495354,3	-6,1	1242,63
309003,4	495354,3	-5,6	1114,04
309003,4	495354,3	-5,1	993,54
309003,4	495354,3	-4,7	880,57
309003,4	495354,3	-4,2	768,86
309003,4	495354,3	-3,7	656,64
309003,4	495354,3	-3,2	547,97
309003,4	495354,3	-2,7	448,59
309003,4	495354,3	-2,3	364,17
309003,4	495354,3	-1,8	292,49
309003,4	495354,3	-1,3	233,64
309003,4	495354,3	-0,8	198,50
309004,8	495354,7	-13,7	2397,23
309004,8	495354,7	-13,2	2392,40
309004,8	495354,7	-12,8	2378,66
309004,8	495354,7	-12,3	2355,39
309004,8	495354,7	-11,8	2321,86
309004,8	495354,7	-11,3	2277,72
309004,8	495354,7	-10,9	2224,54
309004,8	495354,7	-10,4	2167,96
309004,8	495354,7	-9,9	2111,44
309004,8	495354,7	-9,4	2040,92
309004,8	495354,7	-9,0	1950,80
309004,8	495354,7	-8,5	1850,03
309004,8	495354,7	-8,0	1742,00
309004,8	495354,7	-7,5	1626,16
309004,8	495354,7	-7,0	1502,81
309004,8	495354,7	-6,6	1374,87
309004,8	495354,7	-6,1	1243,64
309004,8	495354,7	-5,6	1114,63
309004,8	495354,7	-5,1	993,69
309004,8	495354,7	-4,7	880,32
309004,8	495354,7	-4,2	768,38
309004,8	495354,7	-3,7	656,21
309004,8	495354,7	-3,2	547,77
309004,8	495354,7	-2,7	448,54
309004,8	495354,7	-2,3	364,13
309004,8	495354,7	-1,8	292,64
309004,8	495354,7	-1,3	234,30
309004,8	495354,7	-0,8	199,95
309006,1	495355,2	-13,7	2409,44
309006,1	495355,2	-13,2	2405,08
309006,1	495355,2	-12,8	2391,64
309006,1	495355,2	-12,3	2368,20
309006,1	495355,2	-11,8	2334,05
309006,1	495355,2	-11,3	2289,10
309006,1	495355,2	-10,9	2234,64
309006,1	495355,2	-10,4	2175,21
309006,1	495355,2	-9,9	2115,88
309006,1	495355,2	-9,4	2046,23

309006,1	495355,2	-9,0	1957,49
309006,1	495355,2	-8,5	1856,37
309006,1	495355,2	-8,0	1746,83
309006,1	495355,2	-7,5	1629,64
309006,1	495355,2	-7,0	1505,53
309006,1	495355,2	-6,6	1377,06
309006,1	495355,2	-6,1	1245,40
309006,1	495355,2	-5,6	1115,99
309006,1	495355,2	-5,1	994,61
309006,1	495355,2	-4,7	880,78
309006,1	495355,2	-4,2	768,56
309006,1	495355,2	-3,7	656,26
309006,1	495355,2	-3,2	547,84
309006,1	495355,2	-2,7	448,73
309006,1	495355,2	-2,3	364,31
309006,1	495355,2	-1,8	292,96
309006,1	495355,2	-1,3	235,01
309006,1	495355,2	-0,8	201,04
309007,5	495355,7	-13,7	2422,49
309007,5	495355,7	-13,2	2418,40
309007,5	495355,7	-12,8	2405,15
309007,5	495355,7	-12,3	2381,52
309007,5	495355,7	-11,8	2346,79
309007,5	495355,7	-11,3	2301,01
309007,5	495355,7	-10,9	2245,29
309007,5	495355,7	-10,4	2183,08
309007,5	495355,7	-9,9	2120,25
309007,5	495355,7	-9,4	2050,71
309007,5	495355,7	-9,0	1963,63
309007,5	495355,7	-8,5	1862,75
309007,5	495355,7	-8,0	1752,24
309007,5	495355,7	-7,5	1633,96
309007,5	495355,7	-7,0	1509,19
309007,5	495355,7	-6,6	1380,23
309007,5	495355,7	-6,1	1248,19
309007,5	495355,7	-5,6	1118,42
309007,5	495355,7	-5,1	996,66
309007,5	495355,7	-4,7	882,30
309007,5	495355,7	-4,2	769,65
309007,5	495355,7	-3,7	657,02
309007,5	495355,7	-3,2	548,49
309007,5	495355,7	-2,7	449,43
309007,5	495355,7	-2,3	365,13
309007,5	495355,7	-1,8	293,93
309007,5	495355,7	-1,3	235,83
309007,5	495355,7	-0,8	201,56
309008,8	495356,2	-14,2	2433,28
309008,8	495356,2	-13,7	2436,19
309008,8	495356,2	-13,2	2432,13
309008,8	495356,2	-12,8	2418,98
309008,8	495356,2	-12,3	2395,14
309008,8	495356,2	-11,8	2359,78
309008,8	495356,2	-11,3	2313,14
309008,8	495356,2	-10,9	2256,23
309008,8	495356,2	-10,4	2191,47
309008,8	495356,2	-9,9	2124,70

309008,8	495356,2	-9,4	2054,28
309008,8	495356,2	-9,0	1968,89
309008,8	495356,2	-8,5	1868,77
309008,8	495356,2	-8,0	1757,93
309008,8	495356,2	-7,5	1638,98
309008,8	495356,2	-7,0	1513,75
309008,8	495356,2	-6,6	1384,38
309008,8	495356,2	-6,1	1252,07
309008,8	495356,2	-5,6	1122,02
309008,8	495356,2	-5,1	999,87
309008,8	495356,2	-4,7	885,00
309008,8	495356,2	-4,2	771,77
309008,8	495356,2	-3,7	658,69
309008,8	495356,2	-3,2	549,96
309008,8	495356,2	-2,7	450,80
309008,8	495356,2	-2,3	366,47
309008,8	495356,2	-1,8	295,25
309008,8	495356,2	-1,3	236,75
309008,8	495356,2	-0,8	202,05
309010,1	495356,7	-14,2	2448,49
309010,1	495356,7	-13,7	2450,53
309010,1	495356,7	-13,2	2446,14
309010,1	495356,7	-12,8	2432,89
309010,1	495356,7	-12,3	2408,80
309010,1	495356,7	-11,8	2372,81
309010,1	495356,7	-11,3	2325,31
309010,1	495356,7	-10,9	2267,28
309010,1	495356,7	-10,4	2200,30
309010,1	495356,7	-9,9	2129,49
309010,1	495356,7	-9,4	2057,15
309010,1	495356,7	-9,0	1973,21
309010,1	495356,7	-8,5	1874,36
309010,1	495356,7	-8,0	1763,72
309010,1	495356,7	-7,5	1644,56
309010,1	495356,7	-7,0	1519,16
309010,1	495356,7	-6,6	1389,44
309010,1	495356,7	-6,1	1256,95
309010,1	495356,7	-5,6	1126,69
309010,1	495356,7	-5,1	1004,20
309010,1	495356,7	-4,7	888,80
309010,1	495356,7	-4,2	774,99
309010,1	495356,7	-3,7	661,41
309010,1	495356,7	-3,2	552,31
309010,1	495356,7	-2,7	452,87
309010,1	495356,7	-2,3	368,36
309010,1	495356,7	-1,8	296,90
309010,1	495356,7	-1,3	237,84
309010,1	495356,7	-0,8	202,58
309011,5	495357,1	-14,2	2464,63
309011,5	495357,1	-13,7	2465,43
309011,5	495357,1	-13,2	2460,40
309011,5	495357,1	-12,8	2446,77
309011,5	495357,1	-12,3	2422,33
309011,5	495357,1	-11,8	2385,73
309011,5	495357,1	-11,3	2337,36
309011,5	495357,1	-10,9	2278,33

309011,5	495357,1	-10,4	2209,55
309011,5	495357,1	-9,9	2134,90
309011,5	495357,1	-9,4	2059,74
309011,5	495357,1	-9,0	1976,74
309011,5	495357,1	-8,5	1879,50
309011,5	495357,1	-8,0	1769,57
309011,5	495357,1	-7,5	1650,54
309011,5	495357,1	-7,0	1525,25
309011,5	495357,1	-6,6	1395,32
309011,5	495357,1	-6,1	1262,72
309011,5	495357,1	-5,6	1132,29
309011,5	495357,1	-5,1	1009,46
309011,5	495357,1	-4,7	893,56
309011,5	495357,1	-4,2	779,12
309011,5	495357,1	-3,7	664,93
309011,5	495357,1	-3,2	555,39
309011,5	495357,1	-2,7	455,64
309011,5	495357,1	-2,3	370,81
309011,5	495357,1	-1,8	298,84
309011,5	495357,1	-1,3	238,86
309011,5	495357,1	-0,8	203,23
309012,8	495357,6	-14,2	2481,57
309012,8	495357,6	-13,7	2480,78
309012,8	495357,6	-13,2	2474,84
309012,8	495357,6	-12,8	2460,68
309012,8	495357,6	-12,3	2435,78
309012,8	495357,6	-11,8	2398,50
309012,8	495357,6	-11,3	2349,27
309012,8	495357,6	-10,9	2289,34
309012,8	495357,6	-10,4	2219,20
309012,8	495357,6	-9,9	2141,24
309012,8	495357,6	-9,4	2062,71
309012,8	495357,6	-9,0	1979,96
309012,8	495357,6	-8,5	1884,29
309012,8	495357,6	-8,0	1775,35
309012,8	495357,6	-7,5	1656,77
309012,8	495357,6	-7,0	1531,79
309012,8	495357,6	-6,6	1401,83
309012,8	495357,6	-6,1	1269,15
309012,8	495357,6	-5,6	1138,58
309012,8	495357,6	-5,1	1015,45
309012,8	495357,6	-4,7	899,06
309012,8	495357,6	-4,2	784,01
309012,8	495357,6	-3,7	669,14
309012,8	495357,6	-3,2	559,05
309012,8	495357,6	-2,7	458,89
309012,8	495357,6	-2,3	373,62
309012,8	495357,6	-1,8	301,11
309012,8	495357,6	-1,3	240,23
309012,8	495357,6	-0,8	204,62
309014,2	495358,1	-14,2	2499,18
309014,2	495358,1	-13,7	2496,49
309014,2	495358,1	-13,2	2489,38
309014,2	495358,1	-12,8	2474,58
309014,2	495358,1	-12,3	2449,21
309014,2	495358,1	-11,8	2411,29

309014,2	495358,1	-11,3	2361,19
309014,2	495358,1	-10,9	2300,41
309014,2	495358,1	-10,4	2229,29
309014,2	495358,1	-9,9	2148,68
309014,2	495358,1	-9,4	2066,59
309014,2	495358,1	-9,0	1983,18
309014,2	495358,1	-8,5	1888,89
309014,2	495358,1	-8,0	1781,04
309014,2	495358,1	-7,5	1663,09
309014,2	495358,1	-7,0	1538,66
309014,2	495358,1	-6,6	1408,85
309014,2	495358,1	-6,1	1276,15
309014,2	495358,1	-5,6	1145,39
309014,2	495358,1	-5,1	1021,97
309014,2	495358,1	-4,7	905,11
309014,2	495358,1	-4,2	789,49
309014,2	495358,1	-3,7	673,94
309014,2	495358,1	-3,2	563,24
309014,2	495358,1	-2,7	462,59
309014,2	495358,1	-2,3	376,82
309014,2	495358,1	-1,8	304,05
309014,2	495358,1	-1,3	243,06
309014,2	495358,1	-0,8	206,87
309015,5	495358,6	-14,2	2517,23
309015,5	495358,6	-13,7	2512,54
309015,5	495358,6	-13,2	2504,11
309015,5	495358,6	-12,8	2488,55
309015,5	495358,6	-12,3	2462,67
309015,5	495358,6	-11,8	2424,12
309015,5	495358,6	-11,3	2373,10
309015,5	495358,6	-10,9	2311,52
309015,5	495358,6	-10,4	2239,80
309015,5	495358,6	-9,9	2157,41
309015,5	495358,6	-9,4	2071,97
309015,5	495358,6	-9,0	1987,09
309015,5	495358,6	-8,5	1893,70
309015,5	495358,6	-8,0	1786,97
309015,5	495358,6	-7,5	1669,63
309015,5	495358,6	-7,0	1545,68
309015,5	495358,6	-6,6	1416,49
309015,5	495358,6	-6,1	1283,63
309015,5	495358,6	-5,6	1152,62
309015,5	495358,6	-5,1	1028,81
309015,5	495358,6	-4,7	911,44
309015,5	495358,6	-4,2	795,24
309015,5	495358,6	-3,7	679,12
309015,5	495358,6	-3,2	567,82
309015,5	495358,6	-2,7	466,61
309015,5	495358,6	-2,3	380,21
309015,5	495358,6	-1,8	307,26
309015,5	495358,6	-1,3	246,44
309015,5	495358,6	-0,8	209,68
309015,5	495358,6	-0,4	198,96
309016,9	495359,1	-14,2	2535,46
309016,9	495359,1	-13,7	2528,82
309016,9	495359,1	-13,2	2519,07

309016,9	495359,1	-12,8	2502,67
309016,9	495359,1	-12,3	2476,16
309016,9	495359,1	-11,8	2436,90
309016,9	495359,1	-11,3	2384,97
309016,9	495359,1	-10,9	2322,62
309016,9	495359,1	-10,4	2250,64
309016,9	495359,1	-9,9	2167,39
309016,9	495359,1	-9,4	2079,15
309016,9	495359,1	-9,0	1992,25
309016,9	495359,1	-8,5	1899,12
309016,9	495359,1	-8,0	1793,32
309016,9	495359,1	-7,5	1676,53
309016,9	495359,1	-7,0	1552,92
309016,9	495359,1	-6,6	1424,04
309016,9	495359,1	-6,1	1291,31
309016,9	495359,1	-5,6	1159,97
309016,9	495359,1	-5,1	1035,72
309016,9	495359,1	-4,7	917,80
309016,9	495359,1	-4,2	801,06
309016,9	495359,1	-3,7	684,35
309016,9	495359,1	-3,2	572,43
309016,9	495359,1	-2,7	470,65
309016,9	495359,1	-2,3	383,71
309016,9	495359,1	-1,8	310,76
309016,9	495359,1	-1,3	250,31
309016,9	495359,1	-0,8	212,74
309016,9	495359,1	-0,4	201,15
309018,2	495359,6	-14,7	2561,31
309018,2	495359,6	-14,2	2553,59
309018,2	495359,6	-13,7	2545,17
309018,2	495359,6	-13,2	2534,06
309018,2	495359,6	-12,8	2516,81
309018,2	495359,6	-12,3	2489,66
309018,2	495359,6	-11,8	2449,69
309018,2	495359,6	-11,3	2396,80
309018,2	495359,6	-10,9	2333,65
309018,2	495359,6	-10,4	2261,65
309018,2	495359,6	-9,9	2178,36
309018,2	495359,6	-9,4	2088,10
309018,2	495359,6	-9,0	1999,01
309018,2	495359,6	-8,5	1905,59
309018,2	495359,6	-8,0	1800,30
309018,2	495359,6	-7,5	1683,79
309018,2	495359,6	-7,0	1560,22
309018,2	495359,6	-6,6	1431,48
309018,2	495359,6	-6,1	1298,91
309018,2	495359,6	-5,6	1167,18
309018,2	495359,6	-5,1	1042,39
309018,2	495359,6	-4,7	923,87
309018,2	495359,6	-4,2	806,60
309018,2	495359,6	-3,7	689,36
309018,2	495359,6	-3,2	576,84
309018,2	495359,6	-2,7	474,53
309018,2	495359,6	-2,3	387,07
309018,2	495359,6	-1,8	314,20
309018,2	495359,6	-1,3	254,37

309018,2	495359,6	-0,8	216,34
309018,2	495359,6	-0,4	204,40
309019,6	495360,0	-15,2	2585,71
309019,6	495360,0	-14,7	2579,90
309019,6	495360,0	-14,2	2571,24
309019,6	495360,0	-13,7	2561,38
309019,6	495360,0	-13,2	2548,97
309019,6	495360,0	-12,8	2530,79
309019,6	495360,0	-12,3	2503,00
309019,6	495360,0	-11,8	2462,35
309019,6	495360,0	-11,3	2408,53
309019,6	495360,0	-10,9	2344,55
309019,6	495360,0	-10,4	2272,64
309019,6	495360,0	-9,9	2190,04
309019,6	495360,0	-9,4	2098,70
309019,6	495360,0	-9,0	2007,55
309019,6	495360,0	-8,5	1913,38
309019,6	495360,0	-8,0	1808,21
309019,6	495360,0	-7,5	1691,49
309019,6	495360,0	-7,0	1567,52
309019,6	495360,0	-6,6	1438,67
309019,6	495360,0	-6,1	1306,05
309019,6	495360,0	-5,6	1173,92
309019,6	495360,0	-5,1	1048,54
309019,6	495360,0	-4,7	929,40
309019,6	495360,0	-4,2	811,63
309019,6	495360,0	-3,7	693,91
309019,6	495360,0	-3,2	580,84
309019,6	495360,0	-2,7	477,97
309019,6	495360,0	-2,3	389,95
309019,6	495360,0	-1,8	317,10
309019,6	495360,0	-1,3	258,24
309019,6	495360,0	-0,8	220,34
309019,6	495360,0	-0,4	208,36
309020,9	495360,5	-15,2	2602,40
309020,9	495360,5	-14,7	2596,91
309020,9	495360,5	-14,2	2587,91
309020,9	495360,5	-13,7	2577,08
309020,9	495360,5	-13,2	2563,56
309020,9	495360,5	-12,8	2544,50
309020,9	495360,5	-12,3	2516,01
309020,9	495360,5	-11,8	2474,69
309020,9	495360,5	-11,3	2420,00
309020,9	495360,5	-10,9	2355,11
309020,9	495360,5	-10,4	2283,26
309020,9	495360,5	-9,9	2201,91
309020,9	495360,5	-9,4	2110,53
309020,9	495360,5	-9,0	2017,83
309020,9	495360,5	-8,5	1922,59
309020,9	495360,5	-8,0	1817,14
309020,9	495360,5	-7,5	1699,98
309020,9	495360,5	-7,0	1575,19
309020,9	495360,5	-6,6	1445,68
309020,9	495360,5	-6,1	1312,84
309020,9	495360,5	-5,6	1180,14
309020,9	495360,5	-5,1	1053,98

309020,9	495360,5	-4,7	934,14
309020,9	495360,5	-4,2	815,88
309020,9	495360,5	-3,7	697,78
309020,9	495360,5	-3,2	584,32
309020,9	495360,5	-2,7	481,05
309020,9	495360,5	-2,3	392,64
309020,9	495360,5	-1,8	320,07
309020,9	495360,5	-1,3	262,15
309020,9	495360,5	-0,8	224,24
309020,9	495360,5	-0,4	211,09
309022,3	495361,0	-15,6	2614,83
309022,3	495361,0	-15,2	2616,98
309022,3	495361,0	-14,7	2612,07
309022,3	495361,0	-14,2	2603,17
309022,3	495361,0	-13,7	2591,77
309022,3	495361,0	-13,2	2577,45
309022,3	495361,0	-12,8	2557,67
309022,3	495361,0	-12,3	2528,55
309022,3	495361,0	-11,8	2486,54
309022,3	495361,0	-11,3	2430,99
309022,3	495361,0	-10,9	2365,12
309022,3	495361,0	-10,4	2293,12
309022,3	495361,0	-9,9	2213,35
309022,3	495361,0	-9,4	2122,93
309022,3	495361,0	-9,0	2029,41
309022,3	495361,0	-8,5	1933,14
309022,3	495361,0	-8,0	1827,11
309022,3	495361,0	-7,5	1709,24
309022,3	495361,0	-7,0	1583,40
309022,3	495361,0	-6,6	1452,77
309022,3	495361,0	-6,1	1319,35
309022,3	495361,0	-5,6	1185,76
309022,3	495361,0	-5,1	1058,68
309022,3	495361,0	-4,7	938,08
309022,3	495361,0	-4,2	819,30
309022,3	495361,0	-3,7	700,85
309022,3	495361,0	-3,2	587,13
309022,3	495361,0	-2,7	483,64
309022,3	495361,0	-2,3	394,93
309022,3	495361,0	-1,8	322,77
309022,3	495361,0	-1,3	265,83
309022,3	495361,0	-0,8	227,61
309022,3	495361,0	-0,4	212,11
309023,7	495361,4	-16,1	2619,47
309023,7	495361,4	-15,6	2626,82
309023,7	495361,4	-15,2	2629,46
309023,7	495361,4	-14,7	2625,27
309023,7	495361,4	-14,2	2616,74
309023,7	495361,4	-13,7	2605,14
309023,7	495361,4	-13,2	2590,24
309023,7	495361,4	-12,8	2569,87
309023,7	495361,4	-12,3	2540,21
309023,7	495361,4	-11,8	2497,62
309023,7	495361,4	-11,3	2441,28
309023,7	495361,4	-10,9	2374,36
309023,7	495361,4	-10,4	2301,90

309023,7	495361,4	-9,9	2223,73
309023,7	495361,4	-9,4	2135,10
309023,7	495361,4	-9,0	2041,55
309023,7	495361,4	-8,5	1944,61
309023,7	495361,4	-8,0	1837,98
309023,7	495361,4	-7,5	1719,22
309023,7	495361,4	-7,0	1592,13
309023,7	495361,4	-6,6	1460,02
309023,7	495361,4	-6,1	1325,74
309023,7	495361,4	-5,6	1190,97
309023,7	495361,4	-5,1	1062,75
309023,7	495361,4	-4,7	941,22
309023,7	495361,4	-4,2	821,91
309023,7	495361,4	-3,7	703,23
309023,7	495361,4	-3,2	589,38
309023,7	495361,4	-2,7	485,86
309023,7	495361,4	-2,3	397,08
309023,7	495361,4	-1,8	325,26
309023,7	495361,4	-1,3	269,11
309023,7	495361,4	-0,8	230,30
309023,7	495361,4	-0,4	212,42
309025,0	495361,9	-16,1	2632,07
309025,0	495361,9	-15,6	2637,61
309025,0	495361,9	-15,2	2640,17
309025,0	495361,9	-14,7	2636,54
309025,0	495361,9	-14,2	2628,51
309025,0	495361,9	-13,7	2616,92
309025,0	495361,9	-13,2	2601,66
309025,0	495361,9	-12,8	2580,78
309025,0	495361,9	-12,3	2550,60
309025,0	495361,9	-11,8	2507,48
309025,0	495361,9	-11,3	2450,40
309025,0	495361,9	-10,9	2382,43
309025,0	495361,9	-10,4	2309,24
309025,0	495361,9	-9,9	2232,42
309025,0	495361,9	-9,4	2146,13
309025,0	495361,9	-9,0	2053,42
309025,0	495361,9	-8,5	1956,33
309025,0	495361,9	-8,0	1849,37
309025,0	495361,9	-7,5	1729,87
309025,0	495361,9	-7,0	1601,44
309025,0	495361,9	-6,6	1467,56
309025,0	495361,9	-6,1	1332,23
309025,0	495361,9	-5,6	1195,85
309025,0	495361,9	-5,1	1066,30
309025,0	495361,9	-4,7	943,75
309025,0	495361,9	-4,2	823,93
309025,0	495361,9	-3,7	705,15
309025,0	495361,9	-3,2	591,30
309025,0	495361,9	-2,7	487,90
309025,0	495361,9	-2,3	399,19
309025,0	495361,9	-1,8	327,52
309025,0	495361,9	-1,3	271,71
309025,0	495361,9	-0,8	231,80
309025,0	495361,9	-0,4	212,52
309026,4	495362,4	-16,6	2648,36

309026,4	495362,4	-16,1	2644,92
309026,4	495362,4	-15,6	2647,82
309026,4	495362,4	-15,2	2649,63
309026,4	495362,4	-14,7	2646,18
309026,4	495362,4	-14,2	2638,47
309026,4	495362,4	-13,7	2626,97
309026,4	495362,4	-13,2	2611,45
309026,4	495362,4	-12,8	2590,14
309026,4	495362,4	-12,3	2559,44
309026,4	495362,4	-11,8	2515,76
309026,4	495362,4	-11,3	2457,97
309026,4	495362,4	-10,9	2388,94
309026,4	495362,4	-10,4	2314,67
309026,4	495362,4	-9,9	2238,61
309026,4	495362,4	-9,4	2154,89
309026,4	495362,4	-9,0	2063,92
309026,4	495362,4	-8,5	1967,44
309026,4	495362,4	-8,0	1860,50
309026,4	495362,4	-7,5	1740,53
309026,4	495362,4	-7,0	1611,01
309026,4	495362,4	-6,6	1475,32
309026,4	495362,4	-6,1	1338,42
309026,4	495362,4	-5,6	1200,41
309026,4	495362,4	-5,1	1069,46
309026,4	495362,4	-4,7	945,81
309026,4	495362,4	-4,2	825,40
309026,4	495362,4	-3,7	706,53
309026,4	495362,4	-3,2	592,78
309026,4	495362,4	-2,7	489,63
309026,4	495362,4	-2,3	401,16
309026,4	495362,4	-1,8	329,48
309026,4	495362,4	-1,3	273,32
309026,4	495362,4	-0,8	232,09
309026,4	495362,4	-0,4	212,23
309027,7	495362,8	-17,1	2676,89
309027,7	495362,8	-16,6	2665,23
309027,7	495362,8	-16,1	2658,52
309027,7	495362,8	-15,6	2658,13
309027,7	495362,8	-15,2	2658,41
309027,7	495362,8	-14,7	2654,59
309027,7	495362,8	-14,2	2646,82
309027,7	495362,8	-13,7	2635,26
309027,7	495362,8	-13,2	2619,48
309027,7	495362,8	-12,8	2597,73
309027,7	495362,8	-12,3	2566,56
309027,7	495362,8	-11,8	2522,30
309027,7	495362,8	-11,3	2463,74
309027,7	495362,8	-10,9	2393,59
309027,7	495362,8	-10,4	2317,84
309027,7	495362,8	-9,9	2241,67
309027,7	495362,8	-9,4	2160,34
309027,7	495362,8	-9,0	2071,71
309027,7	495362,8	-8,5	1976,61
309027,7	495362,8	-8,0	1870,33
309027,7	495362,8	-7,5	1750,25
309027,7	495362,8	-7,0	1619,95

309027,7	495362,8	-6,6	1482,71
309027,7	495362,8	-6,1	1343,94
309027,7	495362,8	-5,6	1204,34
309027,7	495362,8	-5,1	1072,01
309027,7	495362,8	-4,7	947,26
309027,7	495362,8	-4,2	826,28
309027,7	495362,8	-3,7	707,41
309027,7	495362,8	-3,2	593,93
309027,7	495362,8	-2,7	491,19
309027,7	495362,8	-2,3	403,09
309027,7	495362,8	-1,8	331,29
309027,7	495362,8	-1,3	274,44
309027,7	495362,8	-0,8	232,23
309027,7	495362,8	-0,4	212,07
309029,1	495363,3	-17,1	2697,11
309029,1	495363,3	-16,6	2683,03
309029,1	495363,3	-16,1	2673,16
309029,1	495363,3	-15,6	2669,15
309029,1	495363,3	-15,2	2667,07
309029,1	495363,3	-14,7	2662,21
309029,1	495363,3	-14,2	2653,89
309029,1	495363,3	-13,7	2641,98
309029,1	495363,3	-13,2	2625,79
309029,1	495363,3	-12,8	2603,57
309029,1	495363,3	-12,3	2571,88
309029,1	495363,3	-11,8	2526,97
309029,1	495363,3	-11,3	2467,55
309029,1	495363,3	-10,9	2396,17
309029,1	495363,3	-10,4	2318,57
309029,1	495363,3	-9,9	2241,34
309029,1	495363,3	-9,4	2161,80
309029,1	495363,3	-9,0	2075,87
309029,1	495363,3	-8,5	1982,75
309029,1	495363,3	-8,0	1877,80
309029,1	495363,3	-7,5	1758,19
309029,1	495363,3	-7,0	1627,49
309029,1	495363,3	-6,6	1489,01
309029,1	495363,3	-6,1	1348,24
309029,1	495363,3	-5,6	1207,25
309029,1	495363,3	-5,1	1073,65
309029,1	495363,3	-4,7	947,93
309029,1	495363,3	-4,2	826,49
309029,1	495363,3	-3,7	707,79
309029,1	495363,3	-3,2	594,79
309029,1	495363,3	-2,7	492,71
309029,1	495363,3	-2,3	405,00
309029,1	495363,3	-1,8	332,85
309029,1	495363,3	-1,3	274,96
309029,1	495363,3	-0,8	232,00
309029,1	495363,3	-0,4	211,67
309030,4	495363,8	-17,5	2737,34
309030,4	495363,8	-17,1	2718,00
309030,4	495363,8	-16,6	2701,77
309030,4	495363,8	-16,1	2688,95
309030,4	495363,8	-15,6	2681,20
309030,4	495363,8	-15,2	2676,13

309030,4	495363,8	-14,7	2669,48
309030,4	495363,8	-14,2	2660,10
309030,4	495363,8	-13,7	2647,45
309030,4	495363,8	-13,2	2630,60
309030,4	495363,8	-12,8	2607,78
309030,4	495363,8	-12,3	2575,51
309030,4	495363,8	-11,8	2529,84
309030,4	495363,8	-11,3	2469,44
309030,4	495363,8	-10,9	2396,70
309030,4	495363,8	-10,4	2316,93
309030,4	495363,8	-9,9	2237,75
309030,4	495363,8	-9,4	2159,09
309030,4	495363,8	-9,0	2075,77
309030,4	495363,8	-8,5	1985,02
309030,4	495363,8	-8,0	1881,91
309030,4	495363,8	-7,5	1763,33
309030,4	495363,8	-7,0	1632,79
309030,4	495363,8	-6,6	1493,58
309030,4	495363,8	-6,1	1350,88
309030,4	495363,8	-5,6	1208,65
309030,4	495363,8	-5,1	1074,01
309030,4	495363,8	-4,7	947,51
309030,4	495363,8	-4,2	825,74
309030,4	495363,8	-3,7	707,28
309030,4	495363,8	-3,2	595,11
309030,4	495363,8	-2,7	493,97
309030,4	495363,8	-2,3	406,89
309030,4	495363,8	-1,8	334,30
309030,4	495363,8	-1,3	274,83
309030,4	495363,8	-0,8	230,95
309030,4	495363,8	-0,4	210,66
309031,8	495364,2	-17,5	2759,97
309031,8	495364,2	-17,1	2739,43
309031,8	495364,2	-16,6	2721,30
309031,8	495364,2	-16,1	2705,77
309031,8	495364,2	-15,6	2694,37
309031,8	495364,2	-15,2	2685,91
309031,8	495364,2	-14,7	2676,91
309031,8	495364,2	-14,2	2665,87
309031,8	495364,2	-13,7	2652,04
309031,8	495364,2	-13,2	2634,26
309031,8	495364,2	-12,8	2610,69
309031,8	495364,2	-12,3	2577,71
309031,8	495364,2	-11,8	2531,12
309031,8	495364,2	-11,3	2469,56
309031,8	495364,2	-10,9	2395,22
309031,8	495364,2	-10,4	2313,02
309031,8	495364,2	-9,9	2231,15
309031,8	495364,2	-9,4	2152,23
309031,8	495364,2	-9,0	2070,99
309031,8	495364,2	-8,5	1982,80
309031,8	495364,2	-8,0	1882,01
309031,8	495364,2	-7,5	1764,85
309031,8	495364,2	-7,0	1634,97
309031,8	495364,2	-6,6	1495,56
309031,8	495364,2	-6,1	1351,39

309031,8	495364,2	-5,6	1208,11
309031,8	495364,2	-5,1	1072,71
309031,8	495364,2	-4,7	945,62
309031,8	495364,2	-4,2	823,64
309031,8	495364,2	-3,7	705,68
309031,8	495364,2	-3,2	594,48
309031,8	495364,2	-2,7	494,58
309031,8	495364,2	-2,3	408,50
309031,8	495364,2	-1,8	335,37
309031,8	495364,2	-1,3	273,96
309031,8	495364,2	-0,8	228,97
309031,8	495364,2	-0,4	209,20
309033,1	495364,7	-18,0	2804,69
309033,1	495364,7	-17,5	2782,56
309033,1	495364,7	-17,1	2761,14
309033,1	495364,7	-16,6	2741,36
309033,1	495364,7	-16,1	2723,41
309033,1	495364,7	-15,6	2708,56
309033,1	495364,7	-15,2	2696,57
309033,1	495364,7	-14,7	2684,85
309033,1	495364,7	-14,2	2671,71
309033,1	495364,7	-13,7	2656,21
309033,1	495364,7	-13,2	2637,21
309033,1	495364,7	-12,8	2612,67
309033,1	495364,7	-12,3	2578,80
309033,1	495364,7	-11,8	2531,10
309033,1	495364,7	-11,3	2468,13
309033,1	495364,7	-10,9	2391,92
309033,1	495364,7	-10,4	2307,09
309033,1	495364,7	-9,9	2221,95
309033,1	495364,7	-9,4	2141,58
309033,1	495364,7	-9,0	2061,60
309033,1	495364,7	-8,5	1975,80
309033,1	495364,7	-8,0	1877,56
309033,1	495364,7	-7,5	1762,21
309033,1	495364,7	-7,0	1633,20
309033,1	495364,7	-6,6	1494,09
309033,1	495364,7	-6,1	1349,02
309033,1	495364,7	-5,6	1205,21
309033,1	495364,7	-5,1	1069,45
309033,1	495364,7	-4,7	942,07
309033,1	495364,7	-4,2	820,21
309033,1	495364,7	-3,7	703,00
309033,1	495364,7	-3,2	592,97
309033,1	495364,7	-2,7	494,44
309033,1	495364,7	-2,3	409,46
309033,1	495364,7	-1,8	335,90
309033,1	495364,7	-1,3	272,58
309033,1	495364,7	-0,8	226,30
309033,1	495364,7	-0,4	207,42
309034,5	495365,2	-18,0	2826,85
309034,5	495365,2	-17,5	2804,84
309034,5	495365,2	-17,1	2782,86
309034,5	495365,2	-16,6	2761,66
309034,5	495365,2	-16,1	2741,51
309034,5	495365,2	-15,6	2723,57

309034,5	495365,2	-15,2	2708,14
309034,5	495365,2	-14,7	2693,51
309034,5	495365,2	-14,2	2677,98
309034,5	495365,2	-13,7	2660,50
309034,5	495365,2	-13,2	2639,93
309034,5	495365,2	-12,8	2614,17
309034,5	495365,2	-12,3	2579,14
309034,5	495365,2	-11,8	2530,10
309034,5	495365,2	-11,3	2465,46
309034,5	495365,2	-10,9	2387,12
309034,5	495365,2	-10,4	2299,49
309034,5	495365,2	-9,9	2210,67
309034,5	495365,2	-9,4	2127,69
309034,5	495365,2	-9,0	2047,94
309034,5	495365,2	-8,5	1964,08
309034,5	495365,2	-8,0	1868,21
309034,5	495365,2	-7,5	1754,82
309034,5	495365,2	-7,0	1627,04
309034,5	495365,2	-6,6	1488,84
309034,5	495365,2	-6,1	1343,48
309034,5	495365,2	-5,6	1199,70
309034,5	495365,2	-5,1	1064,11
309034,5	495365,2	-4,7	936,86
309034,5	495365,2	-4,2	815,42
309034,5	495365,2	-3,7	699,21
309034,5	495365,2	-3,2	590,54
309034,5	495365,2	-2,7	493,53
309034,5	495365,2	-2,3	409,91
309034,5	495365,2	-1,8	336,04
309034,5	495365,2	-1,3	270,94
309034,5	495365,2	-0,8	223,74
309034,5	495365,2	-0,4	205,99
309035,8	495365,6	-18,0	2848,47
309035,8	495365,6	-17,5	2826,62
309035,8	495365,6	-17,1	2804,22
309035,8	495365,6	-16,6	2781,86
309035,8	495365,6	-16,1	2759,79
309035,8	495365,6	-15,6	2739,14
309035,8	495365,6	-15,2	2720,56
309035,8	495365,6	-14,7	2702,96
309035,8	495365,6	-14,2	2684,89
309035,8	495365,6	-13,7	2665,25
309035,8	495365,6	-13,2	2642,91
309035,8	495365,6	-12,8	2615,62
309035,8	495365,6	-12,3	2579,16
309035,8	495365,6	-11,8	2528,52
309035,8	495365,6	-11,3	2461,84
309035,8	495365,6	-10,9	2381,08
309035,8	495365,6	-10,4	2290,44
309035,8	495365,6	-9,9	2197,71
309035,8	495365,6	-9,4	2111,34
309035,8	495365,6	-9,0	2030,68
309035,8	495365,6	-8,5	1948,02
309035,8	495365,6	-8,0	1854,20
309035,8	495365,6	-7,5	1742,79
309035,8	495365,6	-7,0	1616,34

309035,8	495365,6	-6,6	1479,52
309035,8	495365,6	-6,1	1334,55
309035,8	495365,6	-5,6	1191,57
309035,8	495365,6	-5,1	1056,62
309035,8	495365,6	-4,7	929,90
309035,8	495365,6	-4,2	809,17
309035,8	495365,6	-3,7	694,07
309035,8	495365,6	-3,2	586,91
309035,8	495365,6	-2,7	491,50
309035,8	495365,6	-2,3	409,09
309035,8	495365,6	-1,8	335,25
309035,8	495365,6	-1,3	268,68
309035,8	495365,6	-0,8	221,31
309035,8	495365,6	-0,4	204,49
309037,2	495366,1	-18,5	2888,52
309037,2	495366,1	-18,0	2869,39
309037,2	495366,1	-17,5	2847,66
309037,2	495366,1	-17,1	2824,96
309037,2	495366,1	-16,6	2801,65
309037,2	495366,1	-16,1	2777,94
309037,2	495366,1	-15,6	2754,97
309037,2	495366,1	-15,2	2733,59
309037,2	495366,1	-14,7	2713,21
309037,2	495366,1	-14,2	2692,55
309037,2	495366,1	-13,7	2670,63
309037,2	495366,1	-13,2	2646,37
309037,2	495366,1	-12,8	2617,39
309037,2	495366,1	-12,3	2579,30
309037,2	495366,1	-11,8	2526,77
309037,2	495366,1	-11,3	2457,70
309037,2	495366,1	-10,9	2374,24
309037,2	495366,1	-10,4	2280,40
309037,2	495366,1	-9,9	2183,60
309037,2	495366,1	-9,4	2093,21
309037,2	495366,1	-9,0	2010,63
309037,2	495366,1	-8,5	1928,25
309037,2	495366,1	-8,0	1836,06
309037,2	495366,1	-7,5	1726,54
309037,2	495366,1	-7,0	1601,43
309037,2	495366,1	-6,6	1466,14
309037,2	495366,1	-6,1	1322,14
309037,2	495366,1	-5,6	1180,60
309037,2	495366,1	-5,1	1046,90
309037,2	495366,1	-4,7	921,14
309037,2	495366,1	-4,2	801,39
309037,2	495366,1	-3,7	687,61
309037,2	495366,1	-3,2	582,07
309037,2	495366,1	-2,7	488,31
309037,2	495366,1	-2,3	407,28
309037,2	495366,1	-1,8	333,69
309037,2	495366,1	-1,3	266,11
309037,2	495366,1	-0,8	218,93
309037,2	495366,1	-0,4	202,76
309038,5	495366,7	-18,5	2908,71
309038,5	495366,7	-18,0	2889,46
309038,5	495366,7	-17,5	2867,78

309038,5	495366,7	-17,1	2844,87
309038,5	495366,7	-16,6	2820,76
309038,5	495366,7	-16,1	2795,66
309038,5	495366,7	-15,6	2770,75
309038,5	495366,7	-15,2	2746,97
309038,5	495366,7	-14,7	2724,05
309038,5	495366,7	-14,2	2700,98
309038,5	495366,7	-13,7	2676,74
309038,5	495366,7	-13,2	2650,40
309038,5	495366,7	-12,8	2619,65
309038,5	495366,7	-12,3	2579,85
309038,5	495366,7	-11,8	2525,22
309038,5	495366,7	-11,3	2453,50
309038,5	495366,7	-10,9	2367,06
309038,5	495366,7	-10,4	2269,78
309038,5	495366,7	-9,9	2168,85
309038,5	495366,7	-9,4	2074,14
309038,5	495366,7	-9,0	1988,82
309038,5	495366,7	-8,5	1905,86
309038,5	495366,7	-8,0	1814,66
309038,5	495366,7	-7,5	1706,95
309038,5	495366,7	-7,0	1583,16
309038,5	495366,7	-6,6	1449,31
309038,5	495366,7	-6,1	1306,64
309038,5	495366,7	-5,6	1166,98
309038,5	495366,7	-5,1	1034,94
309038,5	495366,7	-4,7	910,59
309038,5	495366,7	-4,2	792,22
309038,5	495366,7	-3,7	679,97
309038,5	495366,7	-3,2	576,13
309038,5	495366,7	-2,7	484,03
309038,5	495366,7	-2,3	404,38
309038,5	495366,7	-1,8	331,22
309038,5	495366,7	-1,3	263,21
309038,5	495366,7	-0,8	216,52
309038,5	495366,7	-0,4	202,39
309039,8	495367,2	-18,5	2928,08
309039,8	495367,2	-18,0	2908,63
309039,8	495367,2	-17,5	2886,85
309039,8	495367,2	-17,1	2863,72
309039,8	495367,2	-16,6	2839,02
309039,8	495367,2	-16,1	2812,75
309039,8	495367,2	-15,6	2786,19
309039,8	495367,2	-15,2	2760,36
309039,8	495367,2	-14,7	2735,22
309039,8	495367,2	-14,2	2709,98
309039,8	495367,2	-13,7	2683,57
309039,8	495367,2	-13,2	2655,13
309039,8	495367,2	-12,8	2622,55
309039,8	495367,2	-12,3	2580,96
309039,8	495367,2	-11,8	2524,04
309039,8	495367,2	-11,3	2449,44
309039,8	495367,2	-10,9	2359,85
309039,8	495367,2	-10,4	2259,10
309039,8	495367,2	-9,9	2154,14
309039,8	495367,2	-9,4	2055,10

309039,8	495367,2	-9,0	1966,42
309039,8	495367,2	-8,5	1882,04
309039,8	495367,2	-8,0	1791,29
309039,8	495367,2	-7,5	1685,05
309039,8	495367,2	-7,0	1562,46
309039,8	495367,2	-6,6	1429,85
309039,8	495367,2	-6,1	1288,96
309039,8	495367,2	-5,6	1151,44
309039,8	495367,2	-5,1	1021,39
309039,8	495367,2	-4,7	898,72
309039,8	495367,2	-4,2	781,94
309039,8	495367,2	-3,7	671,34
309039,8	495367,2	-3,2	569,19
309039,8	495367,2	-2,7	478,68
309039,8	495367,2	-2,3	400,48
309039,8	495367,2	-1,8	328,06
309039,8	495367,2	-1,3	260,08
309039,8	495367,2	-0,8	213,51
309039,8	495367,2	-0,4	199,02
309041,2	495367,7	-18,5	2946,59
309041,2	495367,7	-18,0	2926,81
309041,2	495367,7	-17,5	2904,83
309041,2	495367,7	-17,1	2881,44
309041,2	495367,7	-16,6	2856,21
309041,2	495367,7	-16,1	2828,99
309041,2	495367,7	-15,6	2801,02
309041,2	495367,7	-15,2	2773,46
309041,2	495367,7	-14,7	2746,42
309041,2	495367,7	-14,2	2719,30
309041,2	495367,7	-13,7	2690,96
309041,2	495367,7	-13,2	2660,56
309041,2	495367,7	-12,8	2626,18
309041,2	495367,7	-12,3	2582,71
309041,2	495367,7	-11,8	2523,32
309041,2	495367,7	-11,3	2445,64
309041,2	495367,7	-10,9	2352,68
309041,2	495367,7	-10,4	2248,43
309041,2	495367,7	-9,9	2139,61
309041,2	495367,7	-9,4	2036,40
309041,2	495367,7	-9,0	1944,19
309041,2	495367,7	-8,5	1857,88
309041,2	495367,7	-8,0	1767,01
309041,2	495367,7	-7,5	1661,95
309041,2	495367,7	-7,0	1540,45
309041,2	495367,7	-6,6	1408,82
309041,2	495367,7	-6,1	1270,04
309041,2	495367,7	-5,6	1134,87
309041,2	495367,7	-5,1	1007,02
309041,2	495367,7	-4,7	886,23
309041,2	495367,7	-4,2	771,17
309041,2	495367,7	-3,7	662,25
309041,2	495367,7	-3,2	561,69
309041,2	495367,7	-2,7	472,64
309041,2	495367,7	-2,3	395,92
309041,2	495367,7	-1,8	324,47
309041,2	495367,7	-1,3	256,99

309041,2	495367,7	-0,8	210,89
309041,2	495367,7	-0,4	195,40
309042,5	495368,2	-18,5	2964,17
309042,5	495368,2	-18,0	2943,99
309042,5	495368,2	-17,5	2921,68
309042,5	495368,2	-17,1	2897,96
309042,5	495368,2	-16,6	2872,19
309042,5	495368,2	-16,1	2844,15
309042,5	495368,2	-15,6	2815,01
309042,5	495368,2	-15,2	2785,97
309042,5	495368,2	-14,7	2757,34
309042,5	495368,2	-14,2	2728,70
309042,5	495368,2	-13,7	2698,71
309042,5	495368,2	-13,2	2666,49
309042,5	495368,2	-12,8	2630,41
309042,5	495368,2	-12,3	2585,02
309042,5	495368,2	-11,8	2523,05
309042,5	495368,2	-11,3	2442,09
309042,5	495368,2	-10,9	2345,54
309042,5	495368,2	-10,4	2237,86
309042,5	495368,2	-9,9	2125,44
309042,5	495368,2	-9,4	2018,40
309042,5	495368,2	-9,0	1922,73
309042,5	495368,2	-8,5	1834,15
309042,5	495368,2	-8,0	1742,68
309042,5	495368,2	-7,5	1638,59
309042,5	495368,2	-7,0	1518,25
309042,5	495368,2	-6,6	1387,48
309042,5	495368,2	-6,1	1250,85
309042,5	495368,2	-5,6	1118,19
309042,5	495368,2	-5,1	992,71
309042,5	495368,2	-4,7	873,99
309042,5	495368,2	-4,2	760,81
309042,5	495368,2	-3,7	653,58
309042,5	495368,2	-3,2	554,47
309042,5	495368,2	-2,7	466,64
309042,5	495368,2	-2,3	391,08
309042,5	495368,2	-1,8	320,92
309042,5	495368,2	-1,3	254,81
309042,5	495368,2	-0,8	209,70
309042,5	495368,2	-0,4	194,82
309043,8	495368,7	-18,5	2980,84
309043,8	495368,7	-18,0	2960,19
309043,8	495368,7	-17,5	2937,39
309043,8	495368,7	-17,1	2913,20
309043,8	495368,7	-16,6	2886,93
309043,8	495368,7	-16,1	2858,14
309043,8	495368,7	-15,6	2827,94
309043,8	495368,7	-15,2	2797,66
309043,8	495368,7	-14,7	2767,72
309043,8	495368,7	-14,2	2737,87
309043,8	495368,7	-13,7	2706,64
309043,8	495368,7	-13,2	2672,76
309043,8	495368,7	-12,8	2634,96
309043,8	495368,7	-12,3	2587,65
309043,8	495368,7	-11,8	2523,13

309043,8	495368,7	-11,3	2438,78
309043,8	495368,7	-10,9	2338,55
309043,8	495368,7	-10,4	2227,57
309043,8	495368,7	-9,9	2111,85
309043,8	495368,7	-9,4	2001,35
309043,8	495368,7	-9,0	1902,37
309043,8	495368,7	-8,5	1811,42
309043,8	495368,7	-8,0	1718,98
309043,8	495368,7	-7,5	1615,58
309043,8	495368,7	-7,0	1496,71
309043,8	495368,7	-6,6	1367,12
309043,8	495368,7	-6,1	1232,54
309043,8	495368,7	-5,6	1102,49
309043,8	495368,7	-5,1	979,46
309043,8	495368,7	-4,7	862,87
309043,8	495368,7	-4,2	751,56
309043,8	495368,7	-3,7	645,85
309043,8	495368,7	-3,2	547,94
309043,8	495368,7	-2,7	461,11
309043,8	495368,7	-2,3	386,55
309043,8	495368,7	-1,8	317,76
309043,8	495368,7	-1,3	253,31
309043,8	495368,7	-0,8	209,80
309043,8	495368,7	-0,4	195,89
309045,2	495369,2	-18,5	2996,53
309045,2	495369,2	-18,0	2975,37
309045,2	495369,2	-17,5	2951,98
309045,2	495369,2	-17,1	2927,17
309045,2	495369,2	-16,6	2900,32
309045,2	495369,2	-16,1	2870,89
309045,2	495369,2	-15,6	2839,77
309045,2	495369,2	-15,2	2808,38
309045,2	495369,2	-14,7	2777,29
309045,2	495369,2	-14,2	2746,51
309045,2	495369,2	-13,7	2714,39
309045,2	495369,2	-13,2	2679,12
309045,2	495369,2	-12,8	2639,64
309045,2	495369,2	-12,3	2590,46
309045,2	495369,2	-11,8	2523,48
309045,2	495369,2	-11,3	2435,72
309045,2	495369,2	-10,9	2331,70
309045,2	495369,2	-10,4	2217,54
309045,2	495369,2	-9,9	2098,94
309045,2	495369,2	-9,4	1985,39
309045,2	495369,2	-9,0	1883,48
309045,2	495369,2	-8,5	1790,23
309045,2	495369,2	-8,0	1696,64
309045,2	495369,2	-7,5	1593,89
309045,2	495369,2	-7,0	1476,81
309045,2	495369,2	-6,6	1347,69
309045,2	495369,2	-6,1	1216,05
309045,2	495369,2	-5,6	1088,64
309045,2	495369,2	-5,1	967,96
309045,2	495369,2	-4,7	853,33
309045,2	495369,2	-4,2	743,66
309045,2	495369,2	-3,7	639,24

309045,2	495369,2	-3,2	542,37
309045,2	495369,2	-2,7	456,32
309045,2	495369,2	-2,3	382,52
309045,2	495369,2	-1,8	314,98
309045,2	495369,2	-1,3	252,18
309045,2	495369,2	-0,8	210,64
309046,5	495369,7	-18,5	3011,13
309046,5	495369,7	-18,0	2989,51
309046,5	495369,7	-17,5	2965,46
309046,5	495369,7	-17,1	2939,91
309046,5	495369,7	-16,6	2912,39
309046,5	495369,7	-16,1	2882,33
309046,5	495369,7	-15,6	2850,42
309046,5	495369,7	-15,2	2818,05
309046,5	495369,7	-14,7	2785,92
309046,5	495369,7	-14,2	2754,30
309046,5	495369,7	-13,7	2721,60
309046,5	495369,7	-13,2	2685,23
309046,5	495369,7	-12,8	2644,25
309046,5	495369,7	-12,3	2593,37
309046,5	495369,7	-11,8	2524,07
309046,5	495369,7	-11,3	2432,99
309046,5	495369,7	-10,9	2325,25
309046,5	495369,7	-10,4	2208,01
309046,5	495369,7	-9,9	2086,97
309046,5	495369,7	-9,4	1970,85
309046,5	495369,7	-9,0	1866,36
309046,5	495369,7	-8,5	1771,10
309046,5	495369,7	-8,0	1676,46
309046,5	495369,7	-7,5	1574,39
309046,5	495369,7	-7,0	1459,37
309046,5	495369,7	-6,6	1331,59
309046,5	495369,7	-6,1	1202,09
309046,5	495369,7	-5,6	1077,15
309046,5	495369,7	-5,1	958,64
309046,5	495369,7	-4,7	845,81
309046,5	495369,7	-4,2	737,64
309046,5	495369,7	-3,7	634,33
309046,5	495369,7	-3,2	538,27
309046,5	495369,7	-2,7	452,82
309046,5	495369,7	-2,3	379,63
309046,5	495369,7	-1,8	313,18
309046,5	495369,7	-1,3	251,80
309046,5	495369,7	-0,8	211,65
309047,9	495370,1	-18,5	3024,53
309047,9	495370,1	-18,0	3002,51
309047,9	495370,1	-17,5	2977,80
309047,9	495370,1	-17,1	2951,49
309047,9	495370,1	-16,6	2923,24
309047,9	495370,1	-16,1	2892,50
309047,9	495370,1	-15,6	2859,83
309047,9	495370,1	-15,2	2826,56
309047,9	495370,1	-14,7	2793,45
309047,9	495370,1	-14,2	2761,05
309047,9	495370,1	-13,7	2728,02
309047,9	495370,1	-13,2	2690,89

309047,9	495370,1	-12,8	2648,58
309047,9	495370,1	-12,3	2596,26
309047,9	495370,1	-11,8	2524,92
309047,9	495370,1	-11,3	2430,85
309047,9	495370,1	-10,9	2319,57
309047,9	495370,1	-10,4	2199,32
309047,9	495370,1	-9,9	2076,20
309047,9	495370,1	-9,4	1958,00
309047,9	495370,1	-9,0	1851,47
309047,9	495370,1	-8,5	1754,62
309047,9	495370,1	-8,0	1659,07
309047,9	495370,1	-7,5	1557,55
309047,9	495370,1	-7,0	1444,69
309047,9	495370,1	-6,6	1318,58
309047,9	495370,1	-6,1	1191,20
309047,9	495370,1	-5,6	1068,52
309047,9	495370,1	-5,1	951,88
309047,9	495370,1	-4,7	840,62
309047,9	495370,1	-4,2	733,73
309047,9	495370,1	-3,7	631,35
309047,9	495370,1	-3,2	535,90
309047,9	495370,1	-2,7	450,88
309047,9	495370,1	-2,3	378,08
309047,9	495370,1	-1,8	312,35
309047,9	495370,1	-1,3	252,19
309047,9	495370,1	-0,8	212,87
309049,3	495370,6	-18,5	3036,49
309049,3	495370,6	-18,0	3014,26
309049,3	495370,6	-17,5	2989,00
309049,3	495370,6	-17,1	2961,95
309049,3	495370,6	-16,6	2932,91
309049,3	495370,6	-16,1	2901,46
309049,3	495370,6	-15,6	2868,01
309049,3	495370,6	-15,2	2833,80
309049,3	495370,6	-14,7	2799,74
309049,3	495370,6	-14,2	2766,63
309049,3	495370,6	-13,7	2733,49
309049,3	495370,6	-13,2	2696,05
309049,3	495370,6	-12,8	2652,68
309049,3	495370,6	-12,3	2599,13
309049,3	495370,6	-11,8	2526,02
309049,3	495370,6	-11,3	2429,36
309049,3	495370,6	-10,9	2314,85
309049,3	495370,6	-10,4	2191,76
309049,3	495370,6	-9,9	2066,95
309049,3	495370,6	-9,4	1947,29
309049,3	495370,6	-9,0	1839,32
309049,3	495370,6	-8,5	1741,28
309049,3	495370,6	-8,0	1644,97
309049,3	495370,6	-7,5	1543,82
309049,3	495370,6	-7,0	1432,99
309049,3	495370,6	-6,6	1311,31
309049,3	495370,6	-6,1	1183,87
309049,3	495370,6	-5,6	1063,17
309049,3	495370,6	-5,1	947,97
309049,3	495370,6	-4,7	837,92

309049,3	495370,6	-4,2	731,99
309049,3	495370,6	-3,7	630,29
309049,3	495370,6	-3,2	535,35
309049,3	495370,6	-2,7	450,65
309049,3	495370,6	-2,3	378,09
309049,3	495370,6	-1,8	312,86
309049,3	495370,6	-1,3	253,52
309049,3	495370,6	-0,8	214,65
309049,3	495370,6	-0,4	202,68
309050,6	495371,0	-18,5	3046,87
309050,6	495371,0	-18,0	3024,64
309050,6	495371,0	-17,5	2998,98
309050,6	495371,0	-17,1	2971,30
309050,6	495371,0	-16,6	2941,44
309050,6	495371,0	-16,1	2909,20
309050,6	495371,0	-15,6	2874,97
309050,6	495371,0	-15,2	2839,82
309050,6	495371,0	-14,7	2804,82
309050,6	495371,0	-14,2	2770,98
309050,6	495371,0	-13,7	2737,88
309050,6	495371,0	-13,2	2700,63
309050,6	495371,0	-12,8	2656,60
309050,6	495371,0	-12,3	2602,05
309050,6	495371,0	-11,8	2527,49
309050,6	495371,0	-11,3	2428,78
309050,6	495371,0	-10,9	2311,52
309050,6	495371,0	-10,4	2185,75
309050,6	495371,0	-9,9	2059,61
309050,6	495371,0	-9,4	1939,09
309050,6	495371,0	-9,0	1830,18
309050,6	495371,0	-8,5	1731,33
309050,6	495371,0	-8,0	1634,43
309050,6	495371,0	-7,5	1533,46
309050,6	495371,0	-7,0	1424,41
309050,6	495371,0	-6,6	1305,36
309050,6	495371,0	-6,1	1180,06
309050,6	495371,0	-5,6	1061,10
309050,6	495371,0	-5,1	946,95
309050,6	495371,0	-4,7	837,74
309050,6	495371,0	-4,2	732,47
309050,6	495371,0	-3,7	631,12
309050,6	495371,0	-3,2	536,42
309050,6	495371,0	-2,7	451,87
309050,6	495371,0	-2,3	379,24
309050,6	495371,0	-1,8	314,16
309050,6	495371,0	-1,3	255,45
309050,6	495371,0	-0,8	217,34
309050,6	495371,0	-0,4	205,70
309052,0	495371,5	-18,5	3055,50
309052,0	495371,5	-18,0	3033,45
309052,0	495371,5	-17,5	3007,60
309052,0	495371,5	-17,1	2979,45
309052,0	495371,5	-16,6	2948,80
309052,0	495371,5	-16,1	2915,74
309052,0	495371,5	-15,6	2880,74
309052,0	495371,5	-15,2	2844,73

309052,0	495371,5	-14,7	2808,86
309052,0	495371,5	-14,2	2774,27
309052,0	495371,5	-13,7	2741,22
309052,0	495371,5	-13,2	2704,52
309052,0	495371,5	-12,8	2660,32
309052,0	495371,5	-12,3	2605,16
309052,0	495371,5	-11,8	2529,60
309052,0	495371,5	-11,3	2429,37
309052,0	495371,5	-10,9	2309,93
309052,0	495371,5	-10,4	2181,84
309052,0	495371,5	-9,9	2054,61
309052,0	495371,5	-9,4	1933,81
309052,0	495371,5	-9,0	1824,40
309052,0	495371,5	-8,5	1725,00
309052,0	495371,5	-8,0	1627,64
309052,0	495371,5	-7,5	1526,64
309052,0	495371,5	-7,0	1419,09
309052,0	495371,5	-6,6	1302,74
309052,0	495371,5	-6,1	1179,69
309052,0	495371,5	-5,6	1062,14
309052,0	495371,5	-5,1	948,68
309052,0	495371,5	-4,7	839,94
309052,0	495371,5	-4,2	734,98
309052,0	495371,5	-3,7	633,77
309052,0	495371,5	-3,2	539,31
309052,0	495371,5	-2,7	454,85
309052,0	495371,5	-2,3	381,84
309052,0	495371,5	-1,8	316,53
309052,0	495371,5	-1,3	258,13
309052,0	495371,5	-0,8	220,94
309052,0	495371,5	-0,4	209,91
309053,3	495371,9	-18,5	3062,16
309053,3	495371,9	-18,0	3040,51
309053,3	495371,9	-17,5	3014,66
309053,3	495371,9	-17,1	2986,20
309053,3	495371,9	-16,6	2954,90
309053,3	495371,9	-16,1	2921,09
309053,3	495371,9	-15,6	2885,39
309053,3	495371,9	-15,2	2848,65
309053,3	495371,9	-14,7	2812,03
309053,3	495371,9	-14,2	2776,75
309053,3	495371,9	-13,7	2743,64
309053,3	495371,9	-13,2	2707,77
309053,3	495371,9	-12,8	2663,89
309053,3	495371,9	-12,3	2608,52
309053,3	495371,9	-11,8	2532,51
309053,3	495371,9	-11,3	2431,40
309053,3	495371,9	-10,9	2310,51
309053,3	495371,9	-10,4	2180,70
309053,3	495371,9	-9,9	2052,63
309053,3	495371,9	-9,4	1931,88
309053,3	495371,9	-9,0	1822,28
309053,3	495371,9	-8,5	1722,46
309053,3	495371,9	-8,0	1624,65
309053,3	495371,9	-7,5	1523,48
309053,3	495371,9	-7,0	1417,11

309053,3	495371,9	-6,6	1303,31
309053,3	495371,9	-6,1	1182,57
309053,3	495371,9	-5,6	1066,10
309053,3	495371,9	-5,1	952,91
309053,3	495371,9	-4,7	844,29
309053,3	495371,9	-4,2	739,34
309053,3	495371,9	-3,7	638,01
309053,3	495371,9	-3,2	543,58
309053,3	495371,9	-2,7	459,06
309053,3	495371,9	-2,3	385,48
309053,3	495371,9	-1,8	319,66
309053,3	495371,9	-1,3	261,19
309053,3	495371,9	-0,8	224,69
309053,3	495371,9	-0,4	215,32
309054,7	495372,4	-18,5	3066,65
309054,7	495372,4	-18,0	3045,55
309054,7	495372,4	-17,5	3019,88
309054,7	495372,4	-17,1	2991,35
309054,7	495372,4	-16,6	2959,62
309054,7	495372,4	-16,1	2925,24
309054,7	495372,4	-15,6	2889,02
309054,7	495372,4	-15,2	2851,73
309054,7	495372,4	-14,7	2814,50
309054,7	495372,4	-14,2	2778,61
309054,7	495372,4	-13,7	2745,37
309054,7	495372,4	-13,2	2710,46
309054,7	495372,4	-12,8	2667,44
309054,7	495372,4	-12,3	2612,39
309054,7	495372,4	-11,8	2536,54
309054,7	495372,4	-11,3	2435,19
309054,7	495372,4	-10,9	2313,61
309054,7	495372,4	-10,4	2182,72
309054,7	495372,4	-9,9	2054,13
309054,7	495372,4	-9,4	1933,63
309054,7	495372,4	-9,0	1824,10
309054,7	495372,4	-8,5	1724,04
309054,7	495372,4	-8,0	1625,85
309054,7	495372,4	-7,5	1524,31
309054,7	495372,4	-7,0	1418,62
309054,7	495372,4	-6,6	1306,96
309054,7	495372,4	-6,1	1188,54
309054,7	495372,4	-5,6	1072,73
309054,7	495372,4	-5,1	959,42
309054,7	495372,4	-4,7	850,55
309054,7	495372,4	-4,2	745,31
309054,7	495372,4	-3,7	643,67
309054,7	495372,4	-3,2	549,14
309054,7	495372,4	-2,7	464,41
309054,7	495372,4	-2,3	390,07
309054,7	495372,4	-1,8	323,30
309054,7	495372,4	-1,3	264,21
309054,7	495372,4	-0,8	227,61
309054,7	495372,4	-0,4	218,09
309056,0	495372,9	-18,5	3068,68
309056,0	495372,9	-18,0	3048,29
309056,0	495372,9	-17,5	3023,01

309056,0	495372,9	-17,1	2994,66
309056,0	495372,9	-16,6	2962,86
309056,0	495372,9	-16,1	2928,17
309056,0	495372,9	-15,6	2891,67
309056,0	495372,9	-15,2	2854,07
309056,0	495372,9	-14,7	2816,46
309056,0	495372,9	-14,2	2780,07
309056,0	495372,9	-13,7	2746,61
309056,0	495372,9	-13,2	2712,71
309056,0	495372,9	-12,8	2671,11
309056,0	495372,9	-12,3	2617,06
309056,0	495372,9	-11,8	2541,97
309056,0	495372,9	-11,3	2441,01
309056,0	495372,9	-10,9	2319,61
309056,0	495372,9	-10,4	2188,52
309056,0	495372,9	-9,9	2059,80
309056,0	495372,9	-9,4	1939,72
309056,0	495372,9	-9,0	1830,36
309056,0	495372,9	-8,5	1730,13
309056,0	495372,9	-8,0	1631,47
309056,0	495372,9	-7,5	1529,31
309056,0	495372,9	-7,0	1423,84
309056,0	495372,9	-6,6	1313,65
309056,0	495372,9	-6,1	1197,24
309056,0	495372,9	-5,6	1081,67
309056,0	495372,9	-5,1	967,86
309056,0	495372,9	-4,7	858,44
309056,0	495372,9	-4,2	752,65
309056,0	495372,9	-3,7	650,54
309056,0	495372,9	-3,2	555,75
309056,0	495372,9	-2,7	470,66
309056,0	495372,9	-2,3	395,36
309056,0	495372,9	-1,8	327,39
309056,0	495372,9	-1,3	267,36
309056,0	495372,9	-0,8	229,83
309056,0	495372,9	-0,4	219,24
309057,4	495373,4	-18,5	3067,96
309057,4	495373,4	-18,0	3048,47
309057,4	495373,4	-17,5	3023,80
309057,4	495373,4	-17,1	2995,97
309057,4	495373,4	-16,6	2964,48
309057,4	495373,4	-16,1	2929,85
309057,4	495373,4	-15,6	2893,33
309057,4	495373,4	-15,2	2855,72
309057,4	495373,4	-14,7	2818,00
309057,4	495373,4	-14,2	2781,37
309057,4	495373,4	-13,7	2747,68
309057,4	495373,4	-13,2	2714,74
309057,4	495373,4	-12,8	2674,96
309057,4	495373,4	-12,3	2622,61
309057,4	495373,4	-11,8	2549,06
309057,4	495373,4	-11,3	2449,27
309057,4	495373,4	-10,9	2328,86
309057,4	495373,4	-10,4	2198,39
309057,4	495373,4	-9,9	2069,96
309057,4	495373,4	-9,4	1950,33

309057,4	495373,4	-9,0	1841,29
309057,4	495373,4	-8,5	1740,79
309057,4	495373,4	-8,0	1641,52
309057,4	495373,4	-7,5	1538,47
309057,4	495373,4	-7,0	1432,62
309057,4	495373,4	-6,6	1322,29
309057,4	495373,4	-6,1	1208,44
309057,4	495373,4	-5,6	1092,72
309057,4	495373,4	-5,1	978,05
309057,4	495373,4	-4,7	867,79
309057,4	495373,4	-4,2	761,24
309057,4	495373,4	-3,7	658,43
309057,4	495373,4	-3,2	563,14
309057,4	495373,4	-2,7	477,39
309057,4	495373,4	-2,3	400,87
309057,4	495373,4	-1,8	331,49
309057,4	495373,4	-1,3	270,63
309057,4	495373,4	-0,8	232,36
309058,7	495373,8	-18,5	3064,19
309058,7	495373,8	-18,0	3045,85
309058,7	495373,8	-17,5	3022,07
309058,7	495373,8	-17,1	2995,11
309058,7	495373,8	-16,6	2964,34
309058,7	495373,8	-16,1	2930,16
309058,7	495373,8	-15,6	2893,97
309058,7	495373,8	-15,2	2856,67
309058,7	495373,8	-14,7	2819,21
309058,7	495373,8	-14,2	2782,69
309058,7	495373,8	-13,7	2748,93
309058,7	495373,8	-13,2	2716,86
309058,7	495373,8	-12,8	2679,18
309058,7	495373,8	-12,3	2629,15
309058,7	495373,8	-11,8	2557,84
309058,7	495373,8	-11,3	2459,98
309058,7	495373,8	-10,9	2341,32
309058,7	495373,8	-10,4	2212,27
309058,7	495373,8	-9,9	2084,74
309058,7	495373,8	-9,4	1965,63
309058,7	495373,8	-9,0	1856,91
309058,7	495373,8	-8,5	1756,10
309058,7	495373,8	-8,0	1655,97
309058,7	495373,8	-7,5	1551,60
309058,7	495373,8	-7,0	1444,82
309058,7	495373,8	-6,6	1335,26
309058,7	495373,8	-6,1	1221,85
309058,7	495373,8	-5,6	1105,47
309058,7	495373,8	-5,1	989,72
309058,7	495373,8	-4,7	878,43
309058,7	495373,8	-4,2	770,88
309058,7	495373,8	-3,7	667,08
309058,7	495373,8	-3,2	571,00
309058,7	495373,8	-2,7	484,38
309058,7	495373,8	-2,3	406,47
309058,7	495373,8	-1,8	335,59
309058,7	495373,8	-1,3	273,85
309058,7	495373,8	-0,8	235,19

309060,1	495374,3	-18,5	3057,11
309060,1	495374,3	-18,0	3040,25
309060,1	495374,3	-17,5	3017,72
309060,1	495374,3	-17,1	2991,92
309060,1	495374,3	-16,6	2962,26
309060,1	495374,3	-16,1	2928,98
309060,1	495374,3	-15,6	2893,50
309060,1	495374,3	-15,2	2856,94
309060,1	495374,3	-14,7	2820,16
309060,1	495374,3	-14,2	2784,17
309060,1	495374,3	-13,7	2750,65
309060,1	495374,3	-13,2	2719,37
309060,1	495374,3	-12,8	2683,85
309060,1	495374,3	-12,3	2636,58
309060,1	495374,3	-11,8	2568,17
309060,1	495374,3	-11,3	2473,02
309060,1	495374,3	-10,9	2356,82
309060,1	495374,3	-10,4	2229,88
309060,1	495374,3	-9,9	2103,85
309060,1	495374,3	-9,4	1985,49
309060,1	495374,3	-9,0	1877,04
309060,1	495374,3	-8,5	1775,77
309060,1	495374,3	-8,0	1674,55
309060,1	495374,3	-7,5	1568,54
309060,1	495374,3	-7,0	1460,21
309060,1	495374,3	-6,6	1350,69
309060,1	495374,3	-6,1	1237,09
309060,1	495374,3	-5,6	1119,68
309060,1	495374,3	-5,1	1002,65
309060,1	495374,3	-4,7	890,17
309060,1	495374,3	-4,2	781,42
309060,1	495374,3	-3,7	676,38
309060,1	495374,3	-3,2	579,22
309060,1	495374,3	-2,7	491,42
309060,1	495374,3	-2,3	411,95
309060,1	495374,3	-1,8	339,60
309060,1	495374,3	-1,3	276,92
309060,1	495374,3	-0,8	237,93
309061,4	495374,8	-18,0	3031,51
309061,4	495374,8	-17,5	3010,59
309061,4	495374,8	-17,1	2986,32
309061,4	495374,8	-16,6	2958,13
309061,4	495374,8	-16,1	2926,19
309061,4	495374,8	-15,6	2891,92
309061,4	495374,8	-15,2	2856,56
309061,4	495374,8	-14,7	2820,96
309061,4	495374,8	-14,2	2785,95
309061,4	495374,8	-13,7	2752,95
309061,4	495374,8	-13,2	2722,37
309061,4	495374,8	-12,8	2688,87
309061,4	495374,8	-12,3	2644,68
309061,4	495374,8	-11,8	2579,81
309061,4	495374,8	-11,3	2488,08
309061,4	495374,8	-10,9	2374,99
309061,4	495374,8	-10,4	2250,86
309061,4	495374,8	-9,9	2126,90

309061,4	495374,8	-9,4	2009,60
309061,4	495374,8	-9,0	1901,37
309061,4	495374,8	-8,5	1799,39
309061,4	495374,8	-8,0	1696,82
309061,4	495374,8	-7,5	1588,83
309061,4	495374,8	-7,0	1478,43
309061,4	495374,8	-6,6	1368,33
309061,4	495374,8	-6,1	1253,90
309061,4	495374,8	-5,6	1135,08
309061,4	495374,8	-5,1	1016,68
309061,4	495374,8	-4,7	902,93
309061,4	495374,8	-4,2	792,80
309061,4	495374,8	-3,7	686,33
309061,4	495374,8	-3,2	587,83
309061,4	495374,8	-2,7	498,59
309061,4	495374,8	-2,3	417,45
309061,4	495374,8	-1,8	343,62
309061,4	495374,8	-1,3	279,92
309061,4	495374,8	-0,8	240,70
309062,8	495375,3	-18,0	3019,47
309062,8	495375,3	-17,5	3000,58
309062,8	495375,3	-17,1	2978,22
309062,8	495375,3	-16,6	2951,92
309062,8	495375,3	-16,1	2921,81
309062,8	495375,3	-15,6	2889,23
309062,8	495375,3	-15,2	2855,54
309062,8	495375,3	-14,7	2821,54
309062,8	495375,3	-14,2	2787,95
309062,8	495375,3	-13,7	2755,85
309062,8	495375,3	-13,2	2725,96
309062,8	495375,3	-12,8	2694,23
309062,8	495375,3	-12,3	2653,11
309062,8	495375,3	-11,8	2592,29
309062,8	495375,3	-11,3	2504,69
309062,8	495375,3	-10,9	2395,36
309062,8	495375,3	-10,4	2274,63
309062,8	495375,3	-9,9	2153,32
309062,8	495375,3	-9,4	2037,41
309062,8	495375,3	-9,0	1929,39
309062,8	495375,3	-8,5	1826,59
309062,8	495375,3	-8,0	1722,33
309062,8	495375,3	-7,5	1612,08
309062,8	495375,3	-7,0	1499,22
309062,8	495375,3	-6,6	1387,94
309062,8	495375,3	-6,1	1272,10
309062,8	495375,3	-5,6	1151,58
309062,8	495375,3	-5,1	1031,67
309062,8	495375,3	-4,7	916,57
309062,8	495375,3	-4,2	804,95
309062,8	495375,3	-3,7	696,90
309062,8	495375,3	-3,2	596,85
309062,8	495375,3	-2,7	505,91
309062,8	495375,3	-2,3	422,98
309062,8	495375,3	-1,8	347,60
309062,8	495375,3	-1,3	282,76
309062,8	495375,3	-0,8	243,02

309064,1	495375,8	-18,0	3004,13
309064,1	495375,8	-17,5	2987,63
309064,1	495375,8	-17,1	2967,63
309064,1	495375,8	-16,6	2943,73
309064,1	495375,8	-16,1	2915,94
309064,1	495375,8	-15,6	2885,50
309064,1	495375,8	-15,2	2853,83
309064,1	495375,8	-14,7	2821,77
309064,1	495375,8	-14,2	2789,96
309064,1	495375,8	-13,7	2759,14
309064,1	495375,8	-13,2	2730,08
309064,1	495375,8	-12,8	2699,88
309064,1	495375,8	-12,3	2661,68
309064,1	495375,8	-11,8	2605,13
309064,1	495375,8	-11,3	2522,20
309064,1	495375,8	-10,9	2417,24
309064,1	495375,8	-10,4	2300,48
309064,1	495375,8	-9,9	2182,32
309064,1	495375,8	-9,4	2068,21
309064,1	495375,8	-9,0	1960,43
309064,1	495375,8	-8,5	1856,78
309064,1	495375,8	-8,0	1750,77
309064,1	495375,8	-7,5	1638,12
309064,1	495375,8	-7,0	1522,35
309064,1	495375,8	-6,6	1409,32
309064,1	495375,8	-6,1	1291,56
309064,1	495375,8	-5,6	1169,10
309064,1	495375,8	-5,1	1047,60
309064,1	495375,8	-4,7	931,02
309064,1	495375,8	-4,2	817,74
309064,1	495375,8	-3,7	707,91
309064,1	495375,8	-3,2	606,01
309064,1	495375,8	-2,7	513,07
309064,1	495375,8	-2,3	428,24
309064,1	495375,8	-1,8	351,23
309064,1	495375,8	-1,3	285,20
309064,1	495375,8	-0,8	244,40
309065,5	495376,2	-18,0	2985,69
309065,5	495376,2	-17,5	2971,91
309065,5	495376,2	-17,1	2954,76
309065,5	495376,2	-16,6	2933,68
309065,5	495376,2	-16,1	2908,65
309065,5	495376,2	-15,6	2880,79
309065,5	495376,2	-15,2	2851,40
309065,5	495376,2	-14,7	2821,54
309065,5	495376,2	-14,2	2791,75
309065,5	495376,2	-13,7	2762,54
309065,5	495376,2	-13,2	2734,55
309065,5	495376,2	-12,8	2705,75
309065,5	495376,2	-12,3	2670,20
309065,5	495376,2	-11,8	2617,90
309065,5	495376,2	-11,3	2540,02
309065,5	495376,2	-10,9	2439,92
309065,5	495376,2	-10,4	2327,66
309065,5	495376,2	-9,9	2213,08
309065,5	495376,2	-9,4	2101,11

309065,5	495376,2	-9,0	1993,73
309065,5	495376,2	-8,5	1889,29
309065,5	495376,2	-8,0	1781,58
309065,5	495376,2	-7,5	1666,54
309065,5	495376,2	-7,0	1547,69
309065,5	495376,2	-6,6	1432,27
309065,5	495376,2	-6,1	1312,08
309065,5	495376,2	-5,6	1187,40
309065,5	495376,2	-5,1	1064,14
309065,5	495376,2	-4,7	945,93
309065,5	495376,2	-4,2	830,90
309065,5	495376,2	-3,7	719,06
309065,5	495376,2	-3,2	615,01
309065,5	495376,2	-2,7	519,99
309065,5	495376,2	-2,3	433,15
309065,5	495376,2	-1,8	354,53
309065,5	495376,2	-1,3	287,32
309065,5	495376,2	-0,8	245,46
309066,8	495376,7	-17,5	2953,76
309066,8	495376,7	-17,1	2939,87
309066,8	495376,7	-16,6	2922,04
309066,8	495376,7	-16,1	2900,08
309066,8	495376,7	-15,6	2875,05
309066,8	495376,7	-15,2	2848,21
309066,8	495376,7	-14,7	2820,73
309066,8	495376,7	-14,2	2793,19
309066,8	495376,7	-13,7	2765,84
309066,8	495376,7	-13,2	2739,15
309066,8	495376,7	-12,8	2711,64
309066,8	495376,7	-12,3	2678,38
309066,8	495376,7	-11,8	2630,14
309066,8	495376,7	-11,3	2557,49
309066,8	495376,7	-10,9	2462,59
309066,8	495376,7	-10,4	2355,24
309066,8	495376,7	-9,9	2244,66
309066,8	495376,7	-9,4	2135,11
309066,8	495376,7	-9,0	2028,37
309066,8	495376,7	-8,5	1923,35
309066,8	495376,7	-8,0	1814,09
309066,8	495376,7	-7,5	1696,74
309066,8	495376,7	-7,0	1574,76
309066,8	495376,7	-6,6	1456,49
309066,8	495376,7	-6,1	1333,56
309066,8	495376,7	-5,6	1206,48
309066,8	495376,7	-5,1	1081,26
309066,8	495376,7	-4,7	961,27
309066,8	495376,7	-4,2	844,30
309066,8	495376,7	-3,7	730,30
309066,8	495376,7	-3,2	623,99
309066,8	495376,7	-2,7	526,73
309066,8	495376,7	-2,3	437,87
309066,8	495376,7	-1,8	357,77
309066,8	495376,7	-1,3	289,62
309066,8	495376,7	-0,8	246,29
309068,2	495377,1	-17,5	2933,70
309068,2	495377,1	-17,1	2923,32

309068,2	495377,1	-16,6	2909,03
309068,2	495377,1	-16,1	2890,42
309068,2	495377,1	-15,6	2868,39
309068,2	495377,1	-15,2	2844,22
309068,2	495377,1	-14,7	2819,25
309068,2	495377,1	-14,2	2794,12
309068,2	495377,1	-13,7	2768,90
309068,2	495377,1	-13,2	2743,73
309068,2	495377,1	-12,8	2717,46
309068,2	495377,1	-12,3	2686,03
309068,2	495377,1	-11,8	2641,32
309068,2	495377,1	-11,3	2573,82
309068,2	495377,1	-10,9	2484,25
309068,2	495377,1	-10,4	2382,13
309068,2	495377,1	-9,9	2275,89
309068,2	495377,1	-9,4	2169,11
309068,2	495377,1	-9,0	2063,37
309068,2	495377,1	-8,5	1958,14
309068,2	495377,1	-8,0	1847,62
309068,2	495377,1	-7,5	1728,06
309068,2	495377,1	-7,0	1602,97
309068,2	495377,1	-6,6	1481,53
309068,2	495377,1	-6,1	1355,61
309068,2	495377,1	-5,6	1225,89
309068,2	495377,1	-5,1	1098,70
309068,2	495377,1	-4,7	976,90
309068,2	495377,1	-4,2	857,93
309068,2	495377,1	-3,7	741,71
309068,2	495377,1	-3,2	633,08
309068,2	495377,1	-2,7	533,53
309068,2	495377,1	-2,3	442,65
309068,2	495377,1	-1,8	361,08
309068,2	495377,1	-1,3	291,78
309068,2	495377,1	-0,8	247,13
309069,6	495377,6	-17,5	2912,42
309069,6	495377,6	-17,1	2905,57
309069,6	495377,6	-16,6	2894,95
309069,6	495377,6	-16,1	2879,82
309069,6	495377,6	-15,6	2860,93
309069,6	495377,6	-15,2	2839,53
309069,6	495377,6	-14,7	2817,11
309069,6	495377,6	-14,2	2794,47
309069,6	495377,6	-13,7	2771,49
309069,6	495377,6	-13,2	2748,01
309069,6	495377,6	-12,8	2723,00
309069,6	495377,6	-12,3	2693,05
309069,6	495377,6	-11,8	2651,24
309069,6	495377,6	-11,3	2588,47
309069,6	495377,6	-10,9	2504,14
309069,6	495377,6	-10,4	2407,28
309069,6	495377,6	-9,9	2305,58
309069,6	495377,6	-9,4	2201,84
309069,6	495377,6	-9,0	2097,61
309069,6	495377,6	-8,5	1992,58
309069,6	495377,6	-8,0	1881,14
309069,6	495377,6	-7,5	1759,66

309069,6	495377,6	-7,0	1631,72
309069,6	495377,6	-6,6	1504,04
309069,6	495377,6	-6,1	1377,87
309069,6	495377,6	-5,6	1245,51
309069,6	495377,6	-5,1	1116,23
309069,6	495377,6	-4,7	992,54
309069,6	495377,6	-4,2	871,54
309069,6	495377,6	-3,7	753,13
309069,6	495377,6	-3,2	642,19
309069,6	495377,6	-2,7	540,39
309069,6	495377,6	-2,3	447,58
309069,6	495377,6	-1,8	364,35
309069,6	495377,6	-1,3	293,41
309069,6	495377,6	-0,8	247,03
309069,6	495377,6	-0,4	232,24
309070,9	495378,1	-17,1	2887,20
309070,9	495378,1	-16,6	2880,23
309070,9	495378,1	-16,1	2868,58
309070,9	495378,1	-15,6	2852,83
309070,9	495378,1	-15,2	2834,26
309070,9	495378,1	-14,7	2814,39
309070,9	495378,1	-14,2	2794,24
309070,9	495378,1	-13,7	2773,50
309070,9	495378,1	-13,2	2751,74
309070,9	495378,1	-12,8	2728,03
309070,9	495378,1	-12,3	2699,33
309070,9	495378,1	-11,8	2659,79
309070,9	495378,1	-11,3	2601,17
309070,9	495378,1	-10,9	2521,79
309070,9	495378,1	-10,4	2430,03
309070,9	495378,1	-9,9	2333,00
309070,9	495378,1	-9,4	2232,61
309070,9	495378,1	-9,0	2130,29
309070,9	495378,1	-8,5	2025,82
309070,9	495378,1	-8,0	1913,74
309070,9	495378,1	-7,5	1790,62
309070,9	495378,1	-7,0	1660,17
309070,9	495378,1	-6,6	1529,18
309070,9	495378,1	-6,1	1399,92
309070,9	495378,1	-5,6	1264,93
309070,9	495378,1	-5,1	1133,55
309070,9	495378,1	-4,7	1007,95
309070,9	495378,1	-4,2	884,95
309070,9	495378,1	-3,7	764,43
309070,9	495378,1	-3,2	651,32
309070,9	495378,1	-2,7	547,37
309070,9	495378,1	-2,3	452,66
309070,9	495378,1	-1,8	367,64
309070,9	495378,1	-1,3	294,79
309070,9	495378,1	-0,8	246,20
309070,9	495378,1	-0,4	230,23
309072,3	495378,5	-17,1	2868,87
309072,3	495378,5	-16,6	2865,40
309072,3	495378,5	-16,1	2857,12
309072,3	495378,5	-15,6	2844,40
309072,3	495378,5	-15,2	2828,52

309072,3	495378,5	-14,7	2811,10
309072,3	495378,5	-14,2	2793,39
309072,3	495378,5	-13,7	2774,84
309072,3	495378,5	-13,2	2754,82
309072,3	495378,5	-12,8	2732,43
309072,3	495378,5	-12,3	2704,83
309072,3	495378,5	-11,8	2667,03
309072,3	495378,5	-11,3	2611,89
309072,3	495378,5	-10,9	2536,96
309072,3	495378,5	-10,4	2449,91
309072,3	495378,5	-9,9	2357,45
309072,3	495378,5	-9,4	2260,70
309072,3	495378,5	-9,0	2160,65
309072,3	495378,5	-8,5	2057,06
309072,3	495378,5	-8,0	1944,76
309072,3	495378,5	-7,5	1820,48
309072,3	495378,5	-7,0	1687,92
309072,3	495378,5	-6,6	1553,87
309072,3	495378,5	-6,1	1421,54
309072,3	495378,5	-5,6	1284,00
309072,3	495378,5	-5,1	1150,47
309072,3	495378,5	-4,7	1022,92
309072,3	495378,5	-4,2	898,01
309072,3	495378,5	-3,7	775,55
309072,3	495378,5	-3,2	660,39
309072,3	495378,5	-2,7	554,51
309072,3	495378,5	-2,3	457,99
309072,3	495378,5	-1,8	371,01
309072,3	495378,5	-1,3	296,11
309072,3	495378,5	-0,8	245,08
309072,3	495378,5	-0,4	227,61
309073,6	495379,0	-17,1	2851,43
309073,6	495379,0	-16,6	2851,02
309073,6	495379,0	-16,1	2845,85
309073,6	495379,0	-15,6	2835,95
309073,6	495379,0	-15,2	2822,56
309073,6	495379,0	-14,7	2807,38
309073,6	495379,0	-14,2	2791,92
309073,6	495379,0	-13,7	2775,48
309073,6	495379,0	-13,2	2757,22
309073,6	495379,0	-12,8	2736,20
309073,6	495379,0	-12,3	2709,65
309073,6	495379,0	-11,8	2673,16
309073,6	495379,0	-11,3	2620,76
309073,6	495379,0	-10,9	2549,64
309073,6	495379,0	-10,4	2466,67
309073,6	495379,0	-9,9	2378,50
309073,6	495379,0	-9,4	2285,53
309073,6	495379,0	-9,0	2188,05
309073,6	495379,0	-8,5	2085,65
309073,6	495379,0	-8,0	1973,61
309073,6	495379,0	-7,5	1848,70
309073,6	495379,0	-7,0	1714,49
309073,6	495379,0	-6,6	1577,67
309073,6	495379,0	-6,1	1442,34
309073,6	495379,0	-5,6	1302,31

309073,6	495379,0	-5,1	1166,64
309073,6	495379,0	-4,7	1037,17
309073,6	495379,0	-4,2	910,50
309073,6	495379,0	-3,7	786,23
309073,6	495379,0	-3,2	669,18
309073,6	495379,0	-2,7	561,59
309073,6	495379,0	-2,3	463,42
309073,6	495379,0	-1,8	374,50
309073,6	495379,0	-1,3	297,13
309073,6	495379,0	-0,8	242,99
309073,6	495379,0	-0,4	221,96
309075,0	495379,5	-16,6	2837,82
309075,0	495379,5	-16,1	2835,21
309075,0	495379,5	-15,6	2827,74
309075,0	495379,5	-15,2	2816,59
309075,0	495379,5	-14,7	2803,42
309075,0	495379,5	-14,2	2789,97
309075,0	495379,5	-13,7	2775,56
309075,0	495379,5	-13,2	2759,00
309075,0	495379,5	-12,8	2739,35
309075,0	495379,5	-12,3	2713,87
309075,0	495379,5	-11,8	2678,45
309075,0	495379,5	-11,3	2628,10
309075,0	495379,5	-10,9	2560,04
309075,0	495379,5	-10,4	2480,34
309075,0	495379,5	-9,9	2395,94
309075,0	495379,5	-9,4	2306,68
309075,0	495379,5	-9,0	2211,86
309075,0	495379,5	-8,5	2111,05
309075,0	495379,5	-8,0	1999,70
309075,0	495379,5	-7,5	1874,62
309075,0	495379,5	-7,0	1739,19
309075,0	495379,5	-6,6	1599,96
309075,0	495379,5	-6,1	1461,73
309075,0	495379,5	-5,6	1319,42
309075,0	495379,5	-5,1	1181,70
309075,0	495379,5	-4,7	1050,41
309075,0	495379,5	-4,2	922,14
309075,0	495379,5	-3,7	796,31
309075,0	495379,5	-3,2	677,61
309075,0	495379,5	-2,7	568,55
309075,0	495379,5	-2,3	469,00
309075,0	495379,5	-1,8	378,41
309075,0	495379,5	-1,3	298,50
309075,0	495379,5	-0,8	241,16
309075,0	495379,5	-0,4	216,26
309076,3	495380,0	-16,6	2826,46
309076,3	495380,0	-16,1	2825,77
309076,3	495380,0	-15,6	2820,16
309076,3	495380,0	-15,2	2810,83
309076,3	495380,0	-14,7	2799,43
309076,3	495380,0	-14,2	2787,78
309076,3	495380,0	-13,7	2775,33
309076,3	495380,0	-13,2	2760,39
309076,3	495380,0	-12,8	2742,02
309076,3	495380,0	-12,3	2717,58

309076,3	495380,0	-11,8	2683,06
309076,3	495380,0	-11,3	2634,19
309076,3	495380,0	-10,9	2568,41
309076,3	495380,0	-10,4	2491,09
309076,3	495380,0	-9,9	2409,72
309076,3	495380,0	-9,4	2323,92
309076,3	495380,0	-9,0	2231,81
309076,3	495380,0	-8,5	2132,87
309076,3	495380,0	-8,0	2022,59
309076,3	495380,0	-7,5	1897,63
309076,3	495380,0	-7,0	1761,25
309076,3	495380,0	-6,6	1620,06
309076,3	495380,0	-6,1	1479,24
309076,3	495380,0	-5,6	1334,86
309076,3	495380,0	-5,1	1195,28
309076,3	495380,0	-4,7	1062,43
309076,3	495380,0	-4,2	932,87
309076,3	495380,0	-3,7	805,78
309076,3	495380,0	-3,2	685,71
309076,3	495380,0	-2,7	575,48
309076,3	495380,0	-2,3	474,90
309076,3	495380,0	-1,8	382,58
309076,3	495380,0	-1,3	300,10
309076,3	495380,0	-0,8	239,92
309076,3	495380,0	-0,4	212,53
309077,6	495380,5	-16,1	2817,99
309077,6	495380,5	-15,6	2813,69
309077,6	495380,5	-15,2	2805,75
309077,6	495380,5	-14,7	2795,72
309077,6	495380,5	-14,2	2785,61
309077,6	495380,5	-13,7	2775,01
309077,6	495380,5	-13,2	2761,61
309077,6	495380,5	-12,8	2744,43
309077,6	495380,5	-12,3	2720,93
309077,6	495380,5	-11,8	2687,17
309077,6	495380,5	-11,3	2639,33
309077,6	495380,5	-10,9	2575,12
309077,6	495380,5	-10,4	2499,27
309077,6	495380,5	-9,9	2419,94
309077,6	495380,5	-9,4	2337,11
309077,6	495380,5	-9,0	2247,73
309077,6	495380,5	-8,5	2150,89
309077,6	495380,5	-8,0	2041,80
309077,6	495380,5	-7,5	1917,16
309077,6	495380,5	-7,0	1780,20
309077,6	495380,5	-6,6	1637,44
309077,6	495380,5	-6,1	1494,43
309077,6	495380,5	-5,6	1348,28
309077,6	495380,5	-5,1	1207,08
309077,6	495380,5	-4,7	1072,97
309077,6	495380,5	-4,2	942,46
309077,6	495380,5	-3,7	814,48
309077,6	495380,5	-3,2	693,37
309077,6	495380,5	-2,7	582,13
309077,6	495380,5	-2,3	480,68
309077,6	495380,5	-1,8	386,79

309077,6	495380,5	-1,3	301,77
309077,6	495380,5	-0,8	238,90
309077,6	495380,5	-0,4	210,07
309079,0	495381,0	-16,1	2812,24
309079,0	495381,0	-15,6	2808,68
309079,0	495381,0	-15,2	2801,71
309079,0	495381,0	-14,7	2792,75
309079,0	495381,0	-14,2	2783,85
309079,0	495381,0	-13,7	2774,84
309079,0	495381,0	-13,2	2762,82
309079,0	495381,0	-12,8	2746,72
309079,0	495381,0	-12,3	2724,09
309079,0	495381,0	-11,8	2690,97
309079,0	495381,0	-11,3	2643,84
309079,0	495381,0	-10,9	2580,62
309079,0	495381,0	-10,4	2505,35
309079,0	495381,0	-9,9	2426,96
309079,0	495381,0	-9,4	2346,38
309079,0	495381,0	-9,0	2259,60
309079,0	495381,0	-8,5	2164,91
309079,0	495381,0	-8,0	2056,99
309079,0	495381,0	-7,5	1932,74
309079,0	495381,0	-7,0	1795,46
309079,0	495381,0	-6,6	1651,60
309079,0	495381,0	-6,1	1506,73
309079,0	495381,0	-5,6	1359,19
309079,0	495381,0	-5,1	1216,70
309079,0	495381,0	-4,7	1081,61
309079,0	495381,0	-4,2	950,51
309079,0	495381,0	-3,7	821,92
309079,0	495381,0	-3,2	699,92
309079,0	495381,0	-2,7	587,96
309079,0	495381,0	-2,3	485,99
309079,0	495381,0	-1,8	390,82
309079,0	495381,0	-1,3	303,44
309079,0	495381,0	-0,8	238,18
309079,0	495381,0	-0,4	207,99
309080,3	495381,5	-16,1	2808,90
309080,3	495381,5	-15,6	2805,48
309080,3	495381,5	-15,2	2799,03
309080,3	495381,5	-14,7	2790,89
309080,3	495381,5	-14,2	2782,89
309080,3	495381,5	-13,7	2775,10
309080,3	495381,5	-13,2	2764,25
309080,3	495381,5	-12,8	2749,04
309080,3	495381,5	-12,3	2727,14
309080,3	495381,5	-11,8	2694,60
309080,3	495381,5	-11,3	2648,00
309080,3	495381,5	-10,9	2585,35
309080,3	495381,5	-10,4	2509,93
309080,3	495381,5	-9,9	2431,27
309080,3	495381,5	-9,4	2352,05
309080,3	495381,5	-9,0	2267,53
309080,3	495381,5	-8,5	2174,79
309080,3	495381,5	-8,0	2068,10
309080,3	495381,5	-7,5	1944,38

309080,3	495381,5	-7,0	1806,98
309080,3	495381,5	-6,6	1662,39
309080,3	495381,5	-6,1	1515,95
309080,3	495381,5	-5,6	1367,37
309080,3	495381,5	-5,1	1223,85
309080,3	495381,5	-4,7	1088,01
309080,3	495381,5	-4,2	956,59
309080,3	495381,5	-3,7	827,62
309080,3	495381,5	-3,2	704,99
309080,3	495381,5	-2,7	592,54
309080,3	495381,5	-2,3	490,27
309080,3	495381,5	-1,8	394,21
309080,3	495381,5	-1,3	305,15
309080,3	495381,5	-0,8	238,25
309080,3	495381,5	-0,4	207,24
309081,7	495382,0	-15,6	2804,39
309081,7	495382,0	-15,2	2798,05
309081,7	495382,0	-14,7	2790,39
309081,7	495382,0	-14,2	2782,96
309081,7	495382,0	-13,7	2776,00
309081,7	495382,0	-13,2	2766,08
309081,7	495382,0	-12,8	2751,59
309081,7	495382,0	-12,3	2730,25
309081,7	495382,0	-11,8	2698,18
309081,7	495382,0	-11,3	2651,99
309081,7	495382,0	-10,9	2589,64
309081,7	495382,0	-10,4	2513,50
309081,7	495382,0	-9,9	2433,39
309081,7	495382,0	-9,4	2354,45
309081,7	495382,0	-9,0	2271,69
309081,7	495382,0	-8,5	2180,59
309081,7	495382,0	-8,0	2075,14
309081,7	495382,0	-7,5	1952,19
309081,7	495382,0	-7,0	1814,95
309081,7	495382,0	-6,6	1669,87
309081,7	495382,0	-6,1	1522,16
309081,7	495382,0	-5,6	1372,73
309081,7	495382,0	-5,1	1228,38
309081,7	495382,0	-4,7	1092,04
309081,7	495382,0	-4,2	960,50
309081,7	495382,0	-3,7	831,36
309081,7	495382,0	-3,2	708,29
309081,7	495382,0	-2,7	595,57
309081,7	495382,0	-2,3	493,32
309081,7	495382,0	-1,8	397,02
309081,7	495382,0	-1,3	307,20
309081,7	495382,0	-0,8	239,31
309081,7	495382,0	-0,4	207,37
309083,0	495382,5	-15,6	2805,53
309083,0	495382,5	-15,2	2798,97
309083,0	495382,5	-14,7	2791,53
309083,0	495382,5	-14,2	2784,28
309083,0	495382,5	-13,7	2777,70
309083,0	495382,5	-13,2	2768,43
309083,0	495382,5	-12,8	2754,46
309083,0	495382,5	-12,3	2733,51

309083,0	495382,5	-11,8	2701,77
309083,0	495382,5	-11,3	2655,87
309083,0	495382,5	-10,9	2593,68
309083,0	495382,5	-10,4	2516,50
309083,0	495382,5	-9,9	2433,87
309083,0	495382,5	-9,4	2353,88
309083,0	495382,5	-9,0	2272,10
309083,0	495382,5	-8,5	2182,35
309083,0	495382,5	-8,0	2078,25
309083,0	495382,5	-7,5	1956,20
309083,0	495382,5	-7,0	1819,31
309083,0	495382,5	-6,6	1674,00
309083,0	495382,5	-6,1	1525,39
309083,0	495382,5	-5,6	1375,49
309083,0	495382,5	-5,1	1230,59
309083,0	495382,5	-4,7	1093,93
309083,0	495382,5	-4,2	962,39
309083,0	495382,5	-3,7	833,17
309083,0	495382,5	-3,2	709,72
309083,0	495382,5	-2,7	596,86
309083,0	495382,5	-2,3	494,89
309083,0	495382,5	-1,8	398,77
309083,0	495382,5	-1,3	308,79
309083,0	495382,5	-0,8	240,77
309083,0	495382,5	-0,4	208,45
309084,4	495382,9	-15,6	2808,88
309084,4	495382,9	-15,2	2801,81
309084,4	495382,9	-14,7	2794,37
309084,4	495382,9	-14,2	2787,03
309084,4	495382,9	-13,7	2780,39
309084,4	495382,9	-13,2	2771,43
309084,4	495382,9	-12,8	2757,71
309084,4	495382,9	-12,3	2736,95
309084,4	495382,9	-11,8	2705,36
309084,4	495382,9	-11,3	2659,58
309084,4	495382,9	-10,9	2597,45
309084,4	495382,9	-10,4	2519,09
309084,4	495382,9	-9,9	2433,14
309084,4	495382,9	-9,4	2350,64
309084,4	495382,9	-9,0	2268,88
309084,4	495382,9	-8,5	2180,21
309084,4	495382,9	-8,0	2077,53
309084,4	495382,9	-7,5	1956,52
309084,4	495382,9	-7,0	1820,11
309084,4	495382,9	-6,6	1674,81
309084,4	495382,9	-6,1	1525,73
309084,4	495382,9	-5,6	1375,75
309084,4	495382,9	-5,1	1230,63
309084,4	495382,9	-4,7	1093,88
309084,4	495382,9	-4,2	962,50
309084,4	495382,9	-3,7	833,31
309084,4	495382,9	-3,2	709,60
309084,4	495382,9	-2,7	596,64
309084,4	495382,9	-2,3	495,07
309084,4	495382,9	-1,8	399,57
309084,4	495382,9	-1,3	310,20

309084,4	495382,9	-0,8	243,32
309084,4	495382,9	-0,4	210,76
309085,8	495383,3	-15,6	2814,30
309085,8	495383,3	-15,2	2806,52
309085,8	495383,3	-14,7	2798,83
309085,8	495383,3	-14,2	2791,23
309085,8	495383,3	-13,7	2784,19
309085,8	495383,3	-13,2	2775,13
309085,8	495383,3	-12,8	2761,36
309085,8	495383,3	-12,3	2740,53
309085,8	495383,3	-11,8	2708,87
309085,8	495383,3	-11,3	2663,06
309085,8	495383,3	-10,9	2600,88
309085,8	495383,3	-10,4	2521,40
309085,8	495383,3	-9,9	2431,66
309085,8	495383,3	-9,4	2345,13
309085,8	495383,3	-9,0	2262,26
309085,8	495383,3	-8,5	2174,30
309085,8	495383,3	-8,0	2072,98
309085,8	495383,3	-7,5	1953,20
309085,8	495383,3	-7,0	1817,57
309085,8	495383,3	-6,6	1672,44
309085,8	495383,3	-6,1	1523,28
309085,8	495383,3	-5,6	1373,56
309085,8	495383,3	-5,1	1228,55
309085,8	495383,3	-4,7	1091,92
309085,8	495383,3	-4,2	960,80
309085,8	495383,3	-3,7	831,70
309085,8	495383,3	-3,2	707,82
309085,8	495383,3	-2,7	594,84
309085,8	495383,3	-2,3	493,80
309085,8	495383,3	-1,8	399,20
309085,8	495383,3	-1,3	311,33
309085,8	495383,3	-0,8	246,62
309085,8	495383,3	-0,4	214,60
309087,1	495383,7	-15,6	2821,45
309087,1	495383,7	-15,2	2812,89
309087,1	495383,7	-14,7	2804,82
309087,1	495383,7	-14,2	2796,77
309087,1	495383,7	-13,7	2789,05
309087,1	495383,7	-13,2	2779,50
309087,1	495383,7	-12,8	2765,34
309087,1	495383,7	-12,3	2744,15
309087,1	495383,7	-11,8	2712,19
309087,1	495383,7	-11,3	2666,19
309087,1	495383,7	-10,9	2603,92
309087,1	495383,7	-10,4	2523,53
309087,1	495383,7	-9,9	2429,95
309087,1	495383,7	-9,4	2338,17
309087,1	495383,7	-9,0	2252,94
309087,1	495383,7	-8,5	2165,13
309087,1	495383,7	-8,0	2064,97
309087,1	495383,7	-7,5	1946,53
309087,1	495383,7	-7,0	1811,90
309087,1	495383,7	-6,6	1667,27
309087,1	495383,7	-6,1	1518,39

309087,1	495383,7	-5,6	1369,20
309087,1	495383,7	-5,1	1224,51
309087,1	495383,7	-4,7	1088,13
309087,1	495383,7	-4,2	957,30
309087,1	495383,7	-3,7	828,31
309087,1	495383,7	-3,2	704,35
309087,1	495383,7	-2,7	591,50
309087,1	495383,7	-2,3	491,04
309087,1	495383,7	-1,8	397,60
309087,1	495383,7	-1,3	311,48
309087,1	495383,7	-0,8	249,39
309087,1	495383,7	-0,4	219,29
309088,5	495384,1	-15,6	2829,87
309088,5	495384,1	-15,2	2820,57
309088,5	495384,1	-14,7	2812,01
309088,5	495384,1	-14,2	2803,47
309088,5	495384,1	-13,7	2794,83
309088,5	495384,1	-13,2	2784,36
309088,5	495384,1	-12,8	2769,46
309088,5	495384,1	-12,3	2747,66
309088,5	495384,1	-11,8	2715,23
309088,5	495384,1	-11,3	2668,91
309088,5	495384,1	-10,9	2606,50
309088,5	495384,1	-10,4	2525,48
309088,5	495384,1	-9,9	2428,49
309088,5	495384,1	-9,4	2330,68
309088,5	495384,1	-9,0	2241,77
309088,5	495384,1	-8,5	2153,34
309088,5	495384,1	-8,0	2054,10
309088,5	495384,1	-7,5	1937,13
309088,5	495384,1	-7,0	1803,79
309088,5	495384,1	-6,6	1659,90
309088,5	495384,1	-6,1	1511,49
309088,5	495384,1	-5,6	1363,00
309088,5	495384,1	-5,1	1218,94
309088,5	495384,1	-4,7	1082,89
309088,5	495384,1	-4,2	952,21
309088,5	495384,1	-3,7	823,30
309088,5	495384,1	-3,2	699,37
309088,5	495384,1	-2,7	586,72
309088,5	495384,1	-2,3	486,93
309088,5	495384,1	-1,8	394,79
309088,5	495384,1	-1,3	310,48
309088,5	495384,1	-0,8	250,94
309088,5	495384,1	-0,4	223,43
309089,9	495384,5	-15,6	2838,98
309089,9	495384,5	-15,2	2829,06
309089,9	495384,5	-14,7	2819,98
309089,9	495384,5	-14,2	2810,94
309089,9	495384,5	-13,7	2801,22
309089,9	495384,5	-13,2	2789,51
309089,9	495384,5	-12,8	2773,59
309089,9	495384,5	-12,3	2750,98
309089,9	495384,5	-11,8	2717,96
309089,9	495384,5	-11,3	2671,20
309089,9	495384,5	-10,9	2608,59

309089,9	495384,5	-10,4	2527,20
309089,9	495384,5	-9,9	2427,51
309089,9	495384,5	-9,4	2323,57
309089,9	495384,5	-9,0	2229,71
309089,9	495384,5	-8,5	2139,72
309089,9	495384,5	-8,0	2041,07
309089,9	495384,5	-7,5	1925,72
309089,9	495384,5	-7,0	1793,94
309089,9	495384,5	-6,6	1651,12
309089,9	495384,5	-6,1	1503,23
309089,9	495384,5	-5,6	1355,59
309089,9	495384,5	-5,1	1212,16
309089,9	495384,5	-4,7	1076,41
309089,9	495384,5	-4,2	945,84
309089,9	495384,5	-3,7	817,09
309089,9	495384,5	-3,2	693,32
309089,9	495384,5	-2,7	580,93
309089,9	495384,5	-2,3	481,81
309089,9	495384,5	-1,8	390,98
309089,9	495384,5	-1,3	308,76
309089,9	495384,5	-0,8	251,44
309089,9	495384,5	-0,4	227,67
309091,3	495384,9	-15,6	2848,14
309091,3	495384,9	-15,2	2837,81
309091,3	495384,9	-14,7	2828,20
309091,3	495384,9	-14,2	2818,63
309091,3	495384,9	-13,7	2807,81
309091,3	495384,9	-13,2	2794,73
309091,3	495384,9	-12,8	2777,61
309091,3	495384,9	-12,3	2754,03
309091,3	495384,9	-11,8	2720,29
309091,3	495384,9	-11,3	2673,03
309091,3	495384,9	-10,9	2610,19
309091,3	495384,9	-10,4	2528,67
309091,3	495384,9	-9,9	2427,21
309091,3	495384,9	-9,4	2317,69
309091,3	495384,9	-9,0	2217,90
309091,3	495384,9	-8,5	2125,36
309091,3	495384,9	-8,0	2026,89
309091,3	495384,9	-7,5	1913,04
309091,3	495384,9	-7,0	1782,99
309091,3	495384,9	-6,6	1641,52
309091,3	495384,9	-6,1	1494,35
309091,3	495384,9	-5,6	1347,58
309091,3	495384,9	-5,1	1204,89
309091,3	495384,9	-4,7	1069,46
309091,3	495384,9	-4,2	938,99
309091,3	495384,9	-3,7	810,44
309091,3	495384,9	-3,2	686,97
309091,3	495384,9	-2,7	574,93
309091,3	495384,9	-2,3	476,44
309091,3	495384,9	-1,8	386,96
309091,3	495384,9	-1,3	306,75
309091,3	495384,9	-0,8	251,84
309091,3	495384,9	-0,4	233,13
309092,6	495385,3	-15,6	2856,72

309092,6	495385,3	-15,2	2846,17
309092,6	495385,3	-14,7	2836,06
309092,6	495385,3	-14,2	2825,99
309092,6	495385,3	-13,7	2814,16
309092,6	495385,3	-13,2	2799,74
309092,6	495385,3	-12,8	2781,39
309092,6	495385,3	-12,3	2756,75
309092,6	495385,3	-11,8	2722,16
309092,6	495385,3	-11,3	2674,33
309092,6	495385,3	-10,9	2611,25
309092,6	495385,3	-10,4	2529,81
309092,6	495385,3	-9,9	2427,56
309092,6	495385,3	-9,4	2313,61
309092,6	495385,3	-9,0	2207,60
309092,6	495385,3	-8,5	2111,71
309092,6	495385,3	-8,0	2012,85
309092,6	495385,3	-7,5	1900,15
309092,6	495385,3	-7,0	1771,66
309092,6	495385,3	-6,6	1630,76
309092,6	495385,3	-6,1	1485,47
309092,6	495385,3	-5,6	1339,65
309092,6	495385,3	-5,1	1197,81
309092,6	495385,3	-4,7	1062,80
309092,6	495385,3	-4,2	932,36
309092,6	495385,3	-3,7	803,98
309092,6	495385,3	-3,2	680,88
309092,6	495385,3	-2,7	569,21
309092,6	495385,3	-2,3	471,35
309092,6	495385,3	-1,8	383,05
309092,6	495385,3	-1,3	304,37
309092,6	495385,3	-0,8	251,84
309094,0	495385,8	-16,1	2870,01
309094,0	495385,8	-15,6	2864,07
309094,0	495385,8	-15,2	2853,50
309094,0	495385,8	-14,7	2842,95
309094,0	495385,8	-14,2	2832,45
309094,0	495385,8	-13,7	2819,83
309094,0	495385,8	-13,2	2804,25
309094,0	495385,8	-12,8	2784,70
309094,0	495385,8	-12,3	2759,01
309094,0	495385,8	-11,8	2723,59
309094,0	495385,8	-11,3	2675,14
309094,0	495385,8	-10,9	2611,80
309094,0	495385,8	-10,4	2530,58
309094,0	495385,8	-9,9	2428,40
309094,0	495385,8	-9,4	2311,60
309094,0	495385,8	-9,0	2199,84
309094,0	495385,8	-8,5	2100,11
309094,0	495385,8	-8,0	2000,30
309094,0	495385,8	-7,5	1888,22
309094,0	495385,8	-7,0	1760,91
309094,0	495385,8	-6,6	1621,51
309094,0	495385,8	-6,1	1477,17
309094,0	495385,8	-5,6	1332,24
309094,0	495385,8	-5,1	1191,32
309094,0	495385,8	-4,7	1056,74

309094,0	495385,8	-4,2	926,34
309094,0	495385,8	-3,7	798,20
309094,0	495385,8	-3,2	675,60
309094,0	495385,8	-2,7	564,31
309094,0	495385,8	-2,3	466,92
309094,0	495385,8	-1,8	379,55
309094,0	495385,8	-1,3	302,07
309094,0	495385,8	-0,8	251,64
309095,3	495386,4	-16,6	2873,78
309095,3	495386,4	-16,1	2874,98
309095,3	495386,4	-15,6	2869,68
309095,3	495386,4	-15,2	2859,26
309095,3	495386,4	-14,7	2848,34
309095,3	495386,4	-14,2	2837,49
309095,3	495386,4	-13,7	2824,33
309095,3	495386,4	-13,2	2807,87
309095,3	495386,4	-12,8	2787,33
309095,3	495386,4	-12,3	2760,68
309095,3	495386,4	-11,8	2724,49
309095,3	495386,4	-11,3	2675,50
309095,3	495386,4	-10,9	2611,95
309095,3	495386,4	-10,4	2531,10
309095,3	495386,4	-9,9	2429,64
309095,3	495386,4	-9,4	2311,73
309095,3	495386,4	-9,0	2195,54
309095,3	495386,4	-8,5	2091,88
309095,3	495386,4	-8,0	1990,54
309095,3	495386,4	-7,5	1878,56
309095,3	495386,4	-7,0	1751,96
309095,3	495386,4	-6,6	1614,31
309095,3	495386,4	-6,1	1470,22
309095,3	495386,4	-5,6	1325,83
309095,3	495386,4	-5,1	1185,61
309095,3	495386,4	-4,7	1051,34
309095,3	495386,4	-4,2	920,97
309095,3	495386,4	-3,7	793,18
309095,3	495386,4	-3,2	671,19
309095,3	495386,4	-2,7	560,34
309095,3	495386,4	-2,3	463,32
309095,3	495386,4	-1,8	376,61
309095,3	495386,4	-1,3	300,00
309095,3	495386,4	-0,8	250,86
309095,3	495386,4	-0,4	238,13
309096,6	495386,9	-16,6	2876,68
309096,6	495386,9	-16,1	2877,97
309096,6	495386,9	-15,6	2873,23
309096,6	495386,9	-15,2	2863,00
309096,6	495386,9	-14,7	2851,81
309096,6	495386,9	-14,2	2840,70
309096,6	495386,9	-13,7	2827,25
309096,6	495386,9	-13,2	2810,23
309096,6	495386,9	-12,8	2788,96
309096,6	495386,9	-12,3	2761,60
309096,6	495386,9	-11,8	2724,82
309096,6	495386,9	-11,3	2675,43
309096,6	495386,9	-10,9	2611,76

309096,6	495386,9	-10,4	2531,44
309096,6	495386,9	-9,9	2431,28
309096,6	495386,9	-9,4	2314,08
309096,6	495386,9	-9,0	2195,42
309096,6	495386,9	-8,5	2088,21
309096,6	495386,9	-8,0	1984,94
309096,6	495386,9	-7,5	1872,49
309096,6	495386,9	-7,0	1746,09
309096,6	495386,9	-6,6	1608,97
309096,6	495386,9	-6,1	1465,64
309096,6	495386,9	-5,6	1321,41
309096,6	495386,9	-5,1	1181,58
309096,6	495386,9	-4,7	1047,41
309096,6	495386,9	-4,2	916,88
309096,6	495386,9	-3,7	789,27
309096,6	495386,9	-3,2	667,80
309096,6	495386,9	-2,7	557,34
309096,6	495386,9	-2,3	460,58
309096,6	495386,9	-1,8	374,20
309096,6	495386,9	-1,3	297,92
309096,6	495386,9	-0,8	248,64
309096,6	495386,9	-0,4	234,32
309098,0	495387,4	-17,1	2875,88
309098,0	495387,4	-16,6	2877,80
309098,0	495387,4	-16,1	2878,89
309098,0	495387,4	-15,6	2874,46
309098,0	495387,4	-15,2	2864,44
309098,0	495387,4	-14,7	2853,03
309098,0	495387,4	-14,2	2841,77
309098,0	495387,4	-13,7	2828,25
309098,0	495387,4	-13,2	2810,99
309098,0	495387,4	-12,8	2789,36
309098,0	495387,4	-12,3	2761,62
309098,0	495387,4	-11,8	2724,52
309098,0	495387,4	-11,3	2674,89
309098,0	495387,4	-10,9	2611,23
309098,0	495387,4	-10,4	2531,59
309098,0	495387,4	-9,9	2433,21
309098,0	495387,4	-9,4	2318,32
309098,0	495387,4	-9,0	2199,44
309098,0	495387,4	-8,5	2089,68
309098,0	495387,4	-8,0	1984,48
309098,0	495387,4	-7,5	1871,20
309098,0	495387,4	-7,0	1744,46
309098,0	495387,4	-6,6	1607,19
309098,0	495387,4	-6,1	1464,26
309098,0	495387,4	-5,6	1319,88
309098,0	495387,4	-5,1	1180,14
309098,0	495387,4	-4,7	1045,85
309098,0	495387,4	-4,2	915,00
309098,0	495387,4	-3,7	787,40
309098,0	495387,4	-3,2	666,27
309098,0	495387,4	-2,7	555,97
309098,0	495387,4	-2,3	459,20
309098,0	495387,4	-1,8	372,83
309098,0	495387,4	-1,3	296,46

309098,0	495387,4	-0,8	246,40
309098,0	495387,4	-0,4	230,12
309099,3	495387,9	-17,1	2875,81
309099,3	495387,9	-16,6	2877,14
309099,3	495387,9	-16,1	2877,77
309099,3	495387,9	-15,6	2873,35
309099,3	495387,9	-15,2	2863,44
309099,3	495387,9	-14,7	2851,85
309099,3	495387,9	-14,2	2840,48
309099,3	495387,9	-13,7	2827,11
309099,3	495387,9	-13,2	2809,99
309099,3	495387,9	-12,8	2788,39
309099,3	495387,9	-12,3	2760,62
309099,3	495387,9	-11,8	2723,50
309099,3	495387,9	-11,3	2673,88
309099,3	495387,9	-10,9	2610,34
309099,3	495387,9	-10,4	2531,51
309099,3	495387,9	-9,9	2435,19
309099,3	495387,9	-9,4	2323,83
309099,3	495387,9	-9,0	2206,90
309099,3	495387,9	-8,5	2096,03
309099,3	495387,9	-8,0	1989,24
309099,3	495387,9	-7,5	1875,00
309099,3	495387,9	-7,0	1747,49
309099,3	495387,9	-6,6	1609,50
309099,3	495387,9	-6,1	1466,50
309099,3	495387,9	-5,6	1321,63
309099,3	495387,9	-5,1	1181,71
309099,3	495387,9	-4,7	1047,10
309099,3	495387,9	-4,2	915,81
309099,3	495387,9	-3,7	788,07
309099,3	495387,9	-3,2	667,03
309099,3	495387,9	-2,7	556,60
309099,3	495387,9	-2,3	459,59
309099,3	495387,9	-1,8	373,24
309099,3	495387,9	-1,3	296,99
309099,3	495387,9	-0,8	245,83
309099,3	495387,9	-0,4	228,69
309100,6	495388,4	-17,5	2874,56
309100,6	495388,4	-17,1	2874,23
309100,6	495388,4	-16,6	2874,71
309100,6	495388,4	-16,1	2874,68
309100,6	495388,4	-15,6	2870,03
309100,6	495388,4	-15,2	2860,02
309100,6	495388,4	-14,7	2848,24
309100,6	495388,4	-14,2	2836,82
309100,6	495388,4	-13,7	2823,75
309100,6	495388,4	-13,2	2807,08
309100,6	495388,4	-12,8	2785,95
309100,6	495388,4	-12,3	2758,58
309100,6	495388,4	-11,8	2721,75
309100,6	495388,4	-11,3	2672,36
309100,6	495388,4	-10,9	2609,07
309100,6	495388,4	-10,4	2531,09
309100,6	495388,4	-9,9	2437,06
309100,6	495388,4	-9,4	2329,96

309100,6	495388,4	-9,0	2216,79
309100,6	495388,4	-8,5	2106,63
309100,6	495388,4	-8,0	1999,01
309100,6	495388,4	-7,5	1883,84
309100,6	495388,4	-7,0	1755,35
309100,6	495388,4	-6,6	1616,07
309100,6	495388,4	-6,1	1472,60
309100,6	495388,4	-5,6	1327,02
309100,6	495388,4	-5,1	1186,63
309100,6	495388,4	-4,7	1051,51
309100,6	495388,4	-4,2	919,70
309100,6	495388,4	-3,7	791,58
309100,6	495388,4	-3,2	670,20
309100,6	495388,4	-2,7	559,28
309100,6	495388,4	-2,3	461,70
309100,6	495388,4	-1,8	375,10
309100,6	495388,4	-1,3	298,72
309100,6	495388,4	-0,8	246,50
309100,6	495388,4	-0,4	228,54
309102,0	495388,9	-17,5	2871,59
309102,0	495388,9	-17,1	2871,23
309102,0	495388,9	-16,6	2870,72
309102,0	495388,9	-16,1	2869,79
309102,0	495388,9	-15,6	2864,65
309102,0	495388,9	-15,2	2854,38
309102,0	495388,9	-14,7	2842,35
309102,0	495388,9	-14,2	2830,94
309102,0	495388,9	-13,7	2818,30
309102,0	495388,9	-13,2	2802,38
309102,0	495388,9	-12,8	2782,06
309102,0	495388,9	-12,3	2755,43
309102,0	495388,9	-11,8	2719,20
309102,0	495388,9	-11,3	2670,29
309102,0	495388,9	-10,9	2607,41
309102,0	495388,9	-10,4	2530,36
309102,0	495388,9	-9,9	2438,80
309102,0	495388,9	-9,4	2336,40
309102,0	495388,9	-9,0	2228,34
309102,0	495388,9	-8,5	2120,64
309102,0	495388,9	-8,0	2013,14
309102,0	495388,9	-7,5	1897,27
309102,0	495388,9	-7,0	1767,66
309102,0	495388,9	-6,6	1626,89
309102,0	495388,9	-6,1	1482,44
309102,0	495388,9	-5,6	1335,87
309102,0	495388,9	-5,1	1194,90
309102,0	495388,9	-4,7	1059,18
309102,0	495388,9	-4,2	926,64
309102,0	495388,9	-3,7	797,76
309102,0	495388,9	-3,2	675,56
309102,0	495388,9	-2,7	563,82
309102,0	495388,9	-2,3	465,46
309102,0	495388,9	-1,8	378,36
309102,0	495388,9	-1,3	301,31
309102,0	495388,9	-0,8	247,61
309102,0	495388,9	-0,4	228,26

309103,3	495389,4	-18,0	2861,60
309103,3	495389,4	-17,5	2867,40
309103,3	495389,4	-17,1	2866,95
309103,3	495389,4	-16,6	2865,35
309103,3	495389,4	-16,1	2863,35
309103,3	495389,4	-15,6	2857,51
309103,3	495389,4	-15,2	2846,81
309103,3	495389,4	-14,7	2834,51
309103,3	495389,4	-14,2	2823,14
309103,3	495389,4	-13,7	2811,06
309103,3	495389,4	-13,2	2796,07
309103,3	495389,4	-12,8	2776,82
309103,3	495389,4	-12,3	2751,20
309103,3	495389,4	-11,8	2715,87
309103,3	495389,4	-11,3	2667,71
309103,3	495389,4	-10,9	2605,42
309103,3	495389,4	-10,4	2529,33
309103,3	495389,4	-9,9	2440,32
309103,3	495389,4	-9,4	2342,75
309103,3	495389,4	-9,0	2240,61
309103,3	495389,4	-8,5	2136,77
309103,3	495389,4	-8,0	2030,40
309103,3	495389,4	-7,5	1914,34
309103,3	495389,4	-7,0	1783,81
309103,3	495389,4	-6,6	1641,55
309103,3	495389,4	-6,1	1495,74
309103,3	495389,4	-5,6	1348,06
309103,3	495389,4	-5,1	1206,22
309103,3	495389,4	-4,7	1069,67
309103,3	495389,4	-4,2	936,20
309103,3	495389,4	-3,7	806,28
309103,3	495389,4	-3,2	682,89
309103,3	495389,4	-2,7	569,95
309103,3	495389,4	-2,3	470,51
309103,3	495389,4	-1,8	382,66
309103,3	495389,4	-1,3	304,63
309103,3	495389,4	-0,8	248,84
309103,3	495389,4	-0,4	228,19
309104,7	495389,8	-18,5	2848,19
309104,7	495389,8	-18,0	2856,39
309104,7	495389,8	-17,5	2862,23
309104,7	495389,8	-17,1	2861,62
309104,7	495389,8	-16,6	2858,86
309104,7	495389,8	-16,1	2855,65
309104,7	495389,8	-15,6	2848,93
309104,7	495389,8	-15,2	2837,69
309104,7	495389,8	-14,7	2825,14
309104,7	495389,8	-14,2	2813,84
309104,7	495389,8	-13,7	2802,31
309104,7	495389,8	-13,2	2788,33
309104,7	495389,8	-12,8	2770,30
309104,7	495389,8	-12,3	2745,95
309104,7	495389,8	-11,8	2711,76
309104,7	495389,8	-11,3	2664,58
309104,7	495389,8	-10,9	2603,05
309104,7	495389,8	-10,4	2527,89

309104,7	495389,8	-9,9	2441,18
309104,7	495389,8	-9,4	2348,30
309104,7	495389,8	-9,0	2252,52
309104,7	495389,8	-8,5	2153,64
309104,7	495389,8	-8,0	2049,27
309104,7	495389,8	-7,5	1933,54
309104,7	495389,8	-7,0	1802,51
309104,7	495389,8	-6,6	1659,10
309104,7	495389,8	-6,1	1511,55
309104,7	495389,8	-5,6	1362,68
309104,7	495389,8	-5,1	1219,87
309104,7	495389,8	-4,7	1082,45
309104,7	495389,8	-4,2	948,09
309104,7	495389,8	-3,7	816,94
309104,7	495389,8	-3,2	691,99
309104,7	495389,8	-2,7	577,55
309104,7	495389,8	-2,3	476,75
309104,7	495389,8	-1,8	387,66
309104,7	495389,8	-1,3	308,32
309104,7	495389,8	-0,8	250,11
309104,7	495389,8	-0,4	227,96
309106,0	495390,3	-18,5	2844,11
309106,0	495390,3	-18,0	2850,75
309106,0	495390,3	-17,5	2856,14
309106,0	495390,3	-17,1	2855,37
309106,0	495390,3	-16,6	2851,49
309106,0	495390,3	-16,1	2846,90
309106,0	495390,3	-15,6	2839,22
309106,0	495390,3	-15,2	2827,42
309106,0	495390,3	-14,7	2814,65
309106,0	495390,3	-14,2	2803,47
309106,0	495390,3	-13,7	2792,49
309106,0	495390,3	-13,2	2779,51
309106,0	495390,3	-12,8	2762,82
309106,0	495390,3	-12,3	2739,88
309106,0	495390,3	-11,8	2707,01
309106,0	495390,3	-11,3	2660,96
309106,0	495390,3	-10,9	2600,32
309106,0	495390,3	-10,4	2526,04
309106,0	495390,3	-9,9	2441,38
309106,0	495390,3	-9,4	2353,06
309106,0	495390,3	-9,0	2263,70
309106,0	495390,3	-8,5	2170,16
309106,0	495390,3	-8,0	2068,40
309106,0	495390,3	-7,5	1953,50
309106,0	495390,3	-7,0	1822,39
309106,0	495390,3	-6,6	1678,18
309106,0	495390,3	-6,1	1528,87
309106,0	495390,3	-5,6	1379,04
309106,0	495390,3	-5,1	1235,42
309106,0	495390,3	-4,7	1097,21
309106,0	495390,3	-4,2	961,83
309106,0	495390,3	-3,7	829,20
309106,0	495390,3	-3,2	702,42
309106,0	495390,3	-2,7	586,22
309106,0	495390,3	-2,3	483,89

309106,0	495390,3	-1,8	393,50
309106,0	495390,3	-1,3	312,59
309106,0	495390,3	-0,8	251,56
309106,0	495390,3	-0,4	226,46
309107,4	495390,7	-19,0	2837,35
309107,4	495390,7	-18,5	2839,79
309107,4	495390,7	-18,0	2844,56
309107,4	495390,7	-17,5	2849,15
309107,4	495390,7	-17,1	2848,20
309107,4	495390,7	-16,6	2843,32
309107,4	495390,7	-16,1	2837,34
309107,4	495390,7	-15,6	2828,69
309107,4	495390,7	-15,2	2816,39
309107,4	495390,7	-14,7	2803,48
309107,4	495390,7	-14,2	2792,48
309107,4	495390,7	-13,7	2782,16
309107,4	495390,7	-13,2	2770,28
309107,4	495390,7	-12,8	2754,93
309107,4	495390,7	-12,3	2733,41
309107,4	495390,7	-11,8	2701,90
309107,4	495390,7	-11,3	2657,03
309107,4	495390,7	-10,9	2597,32
309107,4	495390,7	-10,4	2523,90
309107,4	495390,7	-9,9	2441,27
309107,4	495390,7	-9,4	2357,39
309107,4	495390,7	-9,0	2274,01
309107,4	495390,7	-8,5	2185,55
309107,4	495390,7	-8,0	2086,63
309107,4	495390,7	-7,5	1972,86
309107,4	495390,7	-7,0	1841,82
309107,4	495390,7	-6,6	1697,12
309107,4	495390,7	-6,1	1546,35
309107,4	495390,7	-5,6	1395,87
309107,4	495390,7	-5,1	1251,61
309107,4	495390,7	-4,7	1112,83
309107,4	495390,7	-4,2	976,65
309107,4	495390,7	-3,7	842,52
309107,4	495390,7	-3,2	713,76
309107,4	495390,7	-2,7	595,61
309107,4	495390,7	-2,3	491,67
309107,4	495390,7	-1,8	399,92
309107,4	495390,7	-1,3	317,16
309107,4	495390,7	-0,8	253,37
309107,4	495390,7	-0,4	224,92
309108,8	495391,2	-19,0	2835,00
309108,8	495391,2	-18,5	2835,10
309108,8	495391,2	-18,0	2837,81
309108,8	495391,2	-17,5	2841,39
309108,8	495391,2	-17,1	2840,23
309108,8	495391,2	-16,6	2834,49
309108,8	495391,2	-16,1	2827,21
309108,8	495391,2	-15,6	2817,65
309108,8	495391,2	-15,2	2804,93
309108,8	495391,2	-14,7	2791,99
309108,8	495391,2	-14,2	2781,30
309108,8	495391,2	-13,7	2771,75

309108,8	495391,2	-13,2	2761,04
309108,8	495391,2	-12,8	2747,06
309108,8	495391,2	-12,3	2726,95
309108,8	495391,2	-11,8	2696,71
309108,8	495391,2	-11,3	2652,96
309108,8	495391,2	-10,9	2594,15
309108,8	495391,2	-10,4	2521,57
309108,8	495391,2	-9,9	2440,86
309108,8	495391,2	-9,4	2361,11
309108,8	495391,2	-9,0	2282,94
309108,8	495391,2	-8,5	2198,97
309108,8	495391,2	-8,0	2102,78
309108,8	495391,2	-7,5	1990,15
309108,8	495391,2	-7,0	1859,39
309108,8	495391,2	-6,6	1714,50
309108,8	495391,2	-6,1	1562,83
309108,8	495391,2	-5,6	1412,00
309108,8	495391,2	-5,1	1267,34
309108,8	495391,2	-4,7	1128,16
309108,8	495391,2	-4,2	991,32
309108,8	495391,2	-3,7	855,92
309108,8	495391,2	-3,2	725,27
309108,8	495391,2	-2,7	605,34
309108,8	495391,2	-2,3	499,84
309108,8	495391,2	-1,8	406,64
309108,8	495391,2	-1,3	322,04
309108,8	495391,2	-0,8	255,59
309108,8	495391,2	-0,4	223,92
309110,1	495391,6	-19,5	2840,74
309110,1	495391,6	-19,0	2836,96
309110,1	495391,6	-18,5	2833,87
309110,1	495391,6	-18,0	2833,91
309110,1	495391,6	-17,5	2834,53
309110,1	495391,6	-17,1	2832,02
309110,1	495391,6	-16,6	2826,48
309110,1	495391,6	-16,1	2818,44
309110,1	495391,6	-15,6	2807,39
309110,1	495391,6	-15,2	2793,44
309110,1	495391,6	-14,7	2779,93
309110,1	495391,6	-14,2	2769,16
309110,1	495391,6	-13,7	2759,93
309110,1	495391,6	-13,2	2750,07
309110,1	495391,6	-12,8	2737,26
309110,1	495391,6	-12,3	2718,56
309110,1	495391,6	-11,8	2689,81
309110,1	495391,6	-11,3	2647,41
309110,1	495391,6	-10,9	2589,81
309110,1	495391,6	-10,4	2517,84
309110,1	495391,6	-9,9	2436,53
309110,1	495391,6	-9,4	2357,15
309110,1	495391,6	-9,0	2283,69
309110,1	495391,6	-8,5	2205,86
309110,1	495391,6	-8,0	2114,14
309110,1	495391,6	-7,5	2003,72
309110,1	495391,6	-7,0	1873,89
309110,1	495391,6	-6,6	1729,10

309110,1	495391,6	-6,1	1577,44
309110,1	495391,6	-5,6	1426,47
309110,1	495391,6	-5,1	1281,64
309110,1	495391,6	-4,7	1142,32
309110,1	495391,6	-4,2	1005,00
309110,1	495391,6	-3,7	868,39
309110,1	495391,6	-3,2	736,03
309110,1	495391,6	-2,7	614,50
309110,1	495391,6	-2,3	507,60
309110,1	495391,6	-1,8	412,95
309110,1	495391,6	-1,3	326,39
309110,1	495391,6	-0,8	257,30
309110,1	495391,6	-0,4	222,90
309111,5	495392,1	-19,9	2849,03
309111,5	495392,1	-19,5	2840,61
309111,5	495392,1	-19,0	2834,12
309111,5	495392,1	-18,5	2828,49
309111,5	495392,1	-18,0	2826,18
309111,5	495392,1	-17,5	2825,42
309111,5	495392,1	-17,1	2822,39
309111,5	495392,1	-16,6	2816,23
309111,5	495392,1	-16,1	2807,40
309111,5	495392,1	-15,6	2795,69
309111,5	495392,1	-15,2	2781,53
309111,5	495392,1	-14,7	2768,39
309111,5	495392,1	-14,2	2758,34
309111,5	495392,1	-13,7	2750,23
309111,5	495392,1	-13,2	2741,73
309111,5	495392,1	-12,8	2730,36
309111,5	495392,1	-12,3	2713,04
309111,5	495392,1	-11,8	2685,44
309111,5	495392,1	-11,3	2643,95
309111,5	495392,1	-10,9	2587,06
309111,5	495392,1	-10,4	2515,79
309111,5	495392,1	-9,9	2436,34
309111,5	495392,1	-9,4	2361,13
309111,5	495392,1	-9,0	2292,01
309111,5	495392,1	-8,5	2216,61
309111,5	495392,1	-8,0	2125,93
309111,5	495392,1	-7,5	2015,76
309111,5	495392,1	-7,0	1885,73
309111,5	495392,1	-6,6	1740,71
309111,5	495392,1	-6,1	1589,59
309111,5	495392,1	-5,6	1438,84
309111,5	495392,1	-5,1	1293,96
309111,5	495392,1	-4,7	1154,64
309111,5	495392,1	-4,2	1017,01
309111,5	495392,1	-3,7	879,44
309111,5	495392,1	-3,2	745,69
309111,5	495392,1	-2,7	622,85
309111,5	495392,1	-2,3	514,76
309111,5	495392,1	-1,8	418,51
309111,5	495392,1	-1,3	329,60
309111,5	495392,1	-0,8	257,95
309111,5	495392,1	-0,4	221,79
309112,8	495392,5	-19,9	2851,55

309112,8	495392,5	-19,5	2840,18
309112,8	495392,5	-19,0	2830,93
309112,8	495392,5	-18,5	2822,63
309112,8	495392,5	-18,0	2817,82
309112,8	495392,5	-17,5	2815,65
309112,8	495392,5	-17,1	2812,22
309112,8	495392,5	-16,6	2805,64
309112,8	495392,5	-16,1	2796,20
309112,8	495392,5	-15,6	2783,96
309112,8	495392,5	-15,2	2769,83
309112,8	495392,5	-14,7	2757,35
309112,8	495392,5	-14,2	2748,24
309112,8	495392,5	-13,7	2741,40
309112,8	495392,5	-13,2	2734,29
309112,8	495392,5	-12,8	2724,21
309112,8	495392,5	-12,3	2708,09
309112,8	495392,5	-11,8	2681,48
309112,8	495392,5	-11,3	2640,76
309112,8	495392,5	-10,9	2584,48
309112,8	495392,5	-10,4	2513,94
309112,8	495392,5	-9,9	2436,38
309112,8	495392,5	-9,4	2364,98
309112,8	495392,5	-9,0	2299,16
309112,8	495392,5	-8,5	2225,08
309112,8	495392,5	-8,0	2134,76
309112,8	495392,5	-7,5	2024,52
309112,8	495392,5	-7,0	1894,18
309112,8	495392,5	-6,6	1749,30
309112,8	495392,5	-6,1	1599,13
309112,8	495392,5	-5,6	1448,79
309112,8	495392,5	-5,1	1304,01
309112,8	495392,5	-4,7	1164,80
309112,8	495392,5	-4,2	1027,04
309112,8	495392,5	-3,7	888,80
309112,8	495392,5	-3,2	754,06
309112,8	495392,5	-2,7	630,29
309112,8	495392,5	-2,3	521,30
309112,8	495392,5	-1,8	423,55
309112,8	495392,5	-1,3	332,43
309112,8	495392,5	-0,8	258,49
309112,8	495392,5	-0,4	220,79
309114,2	495393,0	-20,4	2870,88
309114,2	495393,0	-19,9	2853,90
309114,2	495393,0	-19,5	2839,54
309114,2	495393,0	-19,0	2827,45
309114,2	495393,0	-18,5	2816,38
309114,2	495393,0	-18,0	2809,01
309114,2	495393,0	-17,5	2805,40
309114,2	495393,0	-17,1	2801,63
309114,2	495393,0	-16,6	2794,80
309114,2	495393,0	-16,1	2784,90
309114,2	495393,0	-15,6	2772,31
309114,2	495393,0	-15,2	2758,48
309114,2	495393,0	-14,7	2746,94
309114,2	495393,0	-14,2	2739,02
309114,2	495393,0	-13,7	2733,60

309114,2	495393,0	-13,2	2727,76
309114,2	495393,0	-12,8	2718,80
309114,2	495393,0	-12,3	2703,73
309114,2	495393,0	-11,8	2677,91
309114,2	495393,0	-11,3	2637,80
309114,2	495393,0	-10,9	2582,04
309114,2	495393,0	-10,4	2512,20
309114,2	495393,0	-9,9	2436,54
309114,2	495393,0	-9,4	2368,46
309114,2	495393,0	-9,0	2304,92
309114,2	495393,0	-8,5	2231,29
309114,2	495393,0	-8,0	2140,72
309114,2	495393,0	-7,5	2030,02
309114,2	495393,0	-7,0	1899,48
309114,2	495393,0	-6,6	1755,13
309114,2	495393,0	-6,1	1606,13
309114,2	495393,0	-5,6	1456,37
309114,2	495393,0	-5,1	1311,78
309114,2	495393,0	-4,7	1172,81
309114,2	495393,0	-4,2	1035,14
309114,2	495393,0	-3,7	896,57
309114,2	495393,0	-3,2	761,25
309114,2	495393,0	-2,7	636,91
309114,2	495393,0	-2,3	527,28
309114,2	495393,0	-1,8	428,16
309114,2	495393,0	-1,3	335,04
309114,2	495393,0	-0,8	259,42
309114,2	495393,0	-0,4	220,08
309115,5	495393,5	-20,4	2875,87
309115,5	495393,5	-19,9	2856,20
309115,5	495393,5	-19,5	2838,82
309115,5	495393,5	-19,0	2823,82
309115,5	495393,5	-18,5	2809,90
309115,5	495393,5	-18,0	2799,93
309115,5	495393,5	-17,5	2794,85
309115,5	495393,5	-17,1	2790,74
309115,5	495393,5	-16,6	2783,77
309115,5	495393,5	-16,1	2773,54
309115,5	495393,5	-15,6	2760,79
309115,5	495393,5	-15,2	2747,60
309115,5	495393,5	-14,7	2737,28
309115,5	495393,5	-14,2	2730,73
309115,5	495393,5	-13,7	2726,74
309115,5	495393,5	-13,2	2722,05
309115,5	495393,5	-12,8	2714,09
309115,5	495393,5	-12,3	2699,87
309115,5	495393,5	-11,8	2674,61
309115,5	495393,5	-11,3	2634,95
309115,5	495393,5	-10,9	2579,65
309115,5	495393,5	-10,4	2510,57
309115,5	495393,5	-9,9	2436,79
309115,5	495393,5	-9,4	2371,54
309115,5	495393,5	-9,0	2309,39
309115,5	495393,5	-8,5	2235,48
309115,5	495393,5	-8,0	2144,21
309115,5	495393,5	-7,5	2032,93

309115,5	495393,5	-7,0	1902,37
309115,5	495393,5	-6,6	1758,90
309115,5	495393,5	-6,1	1611,28
309115,5	495393,5	-5,6	1462,13
309115,5	495393,5	-5,1	1317,76
309115,5	495393,5	-4,7	1179,01
309115,5	495393,5	-4,2	1041,45
309115,5	495393,5	-3,7	902,80
309115,5	495393,5	-3,2	767,27
309115,5	495393,5	-2,7	642,68
309115,5	495393,5	-2,3	532,66
309115,5	495393,5	-1,8	432,21
309115,5	495393,5	-1,3	337,10
309115,5	495393,5	-0,8	259,92
309115,5	495393,5	-0,4	218,83
309116,9	495393,9	-20,9	2903,72
309116,9	495393,9	-20,4	2880,48
309116,9	495393,9	-19,9	2857,99
309116,9	495393,9	-19,5	2837,63
309116,9	495393,9	-19,0	2819,71
309116,9	495393,9	-18,5	2802,85
309116,9	495393,9	-18,0	2790,47
309116,9	495393,9	-17,5	2784,10
309116,9	495393,9	-17,1	2779,54
309116,9	495393,9	-16,6	2772,42
309116,9	495393,9	-16,1	2762,03
309116,9	495393,9	-15,6	2749,47
309116,9	495393,9	-15,2	2737,34
309116,9	495393,9	-14,7	2728,52
309116,9	495393,9	-14,2	2723,47
309116,9	495393,9	-13,7	2720,86
309116,9	495393,9	-13,2	2717,22
309116,9	495393,9	-12,8	2710,14
309116,9	495393,9	-12,3	2696,53
309116,9	495393,9	-11,8	2671,65
309116,9	495393,9	-11,3	2632,31
309116,9	495393,9	-10,9	2577,43
309116,9	495393,9	-10,4	2509,35
309116,9	495393,9	-9,9	2437,96
309116,9	495393,9	-9,4	2375,18
309116,9	495393,9	-9,0	2313,16
309116,9	495393,9	-8,5	2238,23
309116,9	495393,9	-8,0	2146,01
309116,9	495393,9	-7,5	2034,25
309116,9	495393,9	-7,0	1903,93
309116,9	495393,9	-6,6	1761,73
309116,9	495393,9	-6,1	1615,57
309116,9	495393,9	-5,6	1466,83
309116,9	495393,9	-5,1	1322,40
309116,9	495393,9	-4,7	1183,65
309116,9	495393,9	-4,2	1046,16
309116,9	495393,9	-3,7	907,49
309116,9	495393,9	-3,2	771,98
309116,9	495393,9	-2,7	647,50
309116,9	495393,9	-2,3	537,38
309116,9	495393,9	-1,8	435,80

309116,9	495393,9	-1,3	338,68
309116,9	495393,9	-0,8	260,05
309116,9	495393,9	-0,4	217,96
309118,3	495394,4	-20,9	2910,82
309118,3	495394,4	-20,4	2885,25
309118,3	495394,4	-19,9	2859,98
309118,3	495394,4	-19,5	2836,69
309118,3	495394,4	-19,0	2815,78
309118,3	495394,4	-18,5	2795,93
309118,3	495394,4	-18,0	2781,23
309118,3	495394,4	-17,5	2773,52
309118,3	495394,4	-17,1	2768,34
309118,3	495394,4	-16,6	2761,05
309118,3	495394,4	-16,1	2750,59
309118,3	495394,4	-15,6	2738,41
309118,3	495394,4	-15,2	2727,71
309118,3	495394,4	-14,7	2720,58
309118,3	495394,4	-14,2	2717,02
309118,3	495394,4	-13,7	2715,60
309118,3	495394,4	-13,2	2712,81
309118,3	495394,4	-12,8	2706,41
309118,3	495394,4	-12,3	2693,26
309118,3	495394,4	-11,8	2668,65
309118,3	495394,4	-11,3	2629,65
309118,3	495394,4	-10,9	2575,31
309118,3	495394,4	-10,4	2508,40
309118,3	495394,4	-9,9	2439,27
309118,3	495394,4	-9,4	2378,24
309118,3	495394,4	-9,0	2315,65
309118,3	495394,4	-8,5	2239,46
309118,3	495394,4	-8,0	2146,51
309118,3	495394,4	-7,5	2034,64
309118,3	495394,4	-7,0	1905,18
309118,3	495394,4	-6,6	1764,80
309118,3	495394,4	-6,1	1619,82
309118,3	495394,4	-5,6	1471,19
309118,3	495394,4	-5,1	1326,35
309118,3	495394,4	-4,7	1187,17
309118,3	495394,4	-4,2	1049,52
309118,3	495394,4	-3,7	910,93
309118,3	495394,4	-3,2	775,63
309118,3	495394,4	-2,7	651,46
309118,3	495394,4	-2,3	541,41
309118,3	495394,4	-1,8	438,79
309118,3	495394,4	-1,3	340,04
309118,3	495394,4	-0,8	260,39
309118,3	495394,4	-0,4	218,41
309119,6	495394,9	-20,9	2918,26
309119,6	495394,9	-20,4	2890,33
309119,6	495394,9	-19,9	2862,35
309119,6	495394,9	-19,5	2836,17
309119,6	495394,9	-19,0	2812,24
309119,6	495394,9	-18,5	2789,40
309119,6	495394,9	-18,0	2772,45
309119,6	495394,9	-17,5	2763,31
309119,6	495394,9	-17,1	2757,29

309119,6	495394,9	-16,6	2749,72
309119,6	495394,9	-16,1	2739,27
309119,6	495394,9	-15,6	2727,72
309119,6	495394,9	-15,2	2718,72
309119,6	495394,9	-14,7	2713,36
309119,6	495394,9	-14,2	2711,20
309119,6	495394,9	-13,7	2710,71
309119,6	495394,9	-13,2	2708,47
309119,6	495394,9	-12,8	2702,65
309119,6	495394,9	-12,3	2689,86
309119,6	495394,9	-11,8	2665,53
309119,6	495394,9	-11,3	2626,93
309119,6	495394,9	-10,9	2573,27
309119,6	495394,9	-10,4	2507,68
309119,6	495394,9	-9,9	2440,66
309119,6	495394,9	-9,4	2380,75
309119,6	495394,9	-9,0	2317,14
309119,6	495394,9	-8,5	2239,74
309119,6	495394,9	-8,0	2146,43
309119,6	495394,9	-7,5	2035,13
309119,6	495394,9	-7,0	1907,29
309119,6	495394,9	-6,6	1769,00
309119,6	495394,9	-6,1	1624,76
309119,6	495394,9	-5,6	1475,77
309119,6	495394,9	-5,1	1330,11
309119,6	495394,9	-4,7	1190,17
309119,6	495394,9	-4,2	1052,10
309119,6	495394,9	-3,7	913,49
309119,6	495394,9	-3,2	778,43
309119,6	495394,9	-2,7	654,62
309119,6	495394,9	-2,3	544,73
309119,6	495394,9	-1,8	441,27
309119,6	495394,9	-1,3	341,05
309119,6	495394,9	-0,8	260,65
309119,6	495394,9	-0,4	219,22
309121,0	495395,3	-21,4	2953,23
309121,0	495395,3	-20,9	2926,08
309121,0	495395,3	-20,4	2895,83
309121,0	495395,3	-19,9	2865,24
309121,0	495395,3	-19,5	2836,24
309121,0	495395,3	-19,0	2809,34
309121,0	495395,3	-18,5	2783,55
309121,0	495395,3	-18,0	2764,35
309121,0	495395,3	-17,5	2753,65
309121,0	495395,3	-17,1	2746,55
309121,0	495395,3	-16,6	2738,52
309121,0	495395,3	-16,1	2728,13
309121,0	495395,3	-15,6	2717,52
309121,0	495395,3	-15,2	2710,40
309121,0	495395,3	-14,7	2706,70
309121,0	495395,3	-14,2	2705,70
309121,0	495395,3	-13,7	2705,84
309121,0	495395,3	-13,2	2704,04
309121,0	495395,3	-12,8	2698,71
309121,0	495395,3	-12,3	2686,18
309121,0	495395,3	-11,8	2662,16

309121,0	495395,3	-11,3	2624,10
309121,0	495395,3	-10,9	2571,28
309121,0	495395,3	-10,4	2507,15
309121,0	495395,3	-9,9	2442,06
309121,0	495395,3	-9,4	2382,78
309121,0	495395,3	-9,0	2317,97
309121,0	495395,3	-8,5	2239,65
309121,0	495395,3	-8,0	2146,63
309121,0	495395,3	-7,5	2036,68
309121,0	495395,3	-7,0	1911,04
309121,0	495395,3	-6,6	1774,95
309121,0	495395,3	-6,1	1631,02
309121,0	495395,3	-5,6	1481,16
309121,0	495395,3	-5,1	1334,16
309121,0	495395,3	-4,7	1193,13
309121,0	495395,3	-4,2	1054,48
309121,0	495395,3	-3,7	915,74
309121,0	495395,3	-3,2	780,90
309121,0	495395,3	-2,7	657,42
309121,0	495395,3	-2,3	547,78
309121,0	495395,3	-1,8	443,81
309121,0	495395,3	-1,3	342,22
309121,0	495395,3	-0,8	260,96
309121,0	495395,3	-0,4	219,76
309122,3	495395,8	-21,4	2963,37
309122,3	495395,8	-20,9	2934,35
309122,3	495395,8	-20,4	2901,85
309122,3	495395,8	-19,9	2868,76
309122,3	495395,8	-19,5	2837,04
309122,3	495395,8	-19,0	2807,27
309122,3	495395,8	-18,5	2778,65
309122,3	495395,8	-18,0	2757,19
309122,3	495395,8	-17,5	2744,73
309122,3	495395,8	-17,1	2736,29
309122,3	495395,8	-16,6	2727,57
309122,3	495395,8	-16,1	2717,29
309122,3	495395,8	-15,6	2707,89
309122,3	495395,8	-15,2	2702,69
309122,3	495395,8	-14,7	2700,39
309122,3	495395,8	-14,2	2700,21
309122,3	495395,8	-13,7	2700,78
309122,3	495395,8	-13,2	2699,38
309122,3	495395,8	-12,8	2694,46
309122,3	495395,8	-12,3	2682,20
309122,3	495395,8	-11,8	2658,56
309122,3	495395,8	-11,3	2621,13
309122,3	495395,8	-10,9	2569,30
309122,3	495395,8	-10,4	2506,71
309122,3	495395,8	-9,9	2443,32
309122,3	495395,8	-9,4	2384,19
309122,3	495395,8	-9,0	2318,23
309122,3	495395,8	-8,5	2239,65
309122,3	495395,8	-8,0	2147,82
309122,3	495395,8	-7,5	2039,96
309122,3	495395,8	-7,0	1916,94
309122,3	495395,8	-6,6	1783,05

309122,3	495395,8	-6,1	1639,01
309122,3	495395,8	-5,6	1487,80
309122,3	495395,8	-5,1	1339,02
309122,3	495395,8	-4,7	1196,53
309122,3	495395,8	-4,2	1057,08
309122,3	495395,8	-3,7	918,19
309122,3	495395,8	-3,2	783,48
309122,3	495395,8	-2,7	660,23
309122,3	495395,8	-2,3	550,85
309122,3	495395,8	-1,8	446,44
309122,3	495395,8	-1,3	343,76
309122,3	495395,8	-0,8	261,99
309122,3	495395,8	-0,4	220,79
309123,7	495396,3	-21,4	2973,98
309123,7	495396,3	-20,9	2943,15
309123,7	495396,3	-20,4	2908,53
309123,7	495396,3	-19,9	2873,07
309123,7	495396,3	-19,5	2838,74
309123,7	495396,3	-19,0	2806,23
309123,7	495396,3	-18,5	2774,95
309123,7	495396,3	-18,0	2751,22
309123,7	495396,3	-17,5	2736,75
309123,7	495396,3	-17,1	2726,71
309123,7	495396,3	-16,6	2717,09
309123,7	495396,3	-16,1	2706,87
309123,7	495396,3	-15,6	2698,90
309123,7	495396,3	-15,2	2695,50
309123,7	495396,3	-14,7	2694,19
309123,7	495396,3	-14,2	2694,50
309123,7	495396,3	-13,7	2695,39
309123,7	495396,3	-13,2	2694,40
309123,7	495396,3	-12,8	2689,90
309123,7	495396,3	-12,3	2677,94
309123,7	495396,3	-11,8	2654,79
309123,7	495396,3	-11,3	2618,13
309123,7	495396,3	-10,9	2567,37
309123,7	495396,3	-10,4	2506,32
309123,7	495396,3	-9,9	2444,27
309123,7	495396,3	-9,4	2384,94
309123,7	495396,3	-9,0	2318,13
309123,7	495396,3	-8,5	2240,16
309123,7	495396,3	-8,0	2150,49
309123,7	495396,3	-7,5	2045,44
309123,7	495396,3	-7,0	1925,40
309123,7	495396,3	-6,6	1793,41
309123,7	495396,3	-6,1	1649,00
309123,7	495396,3	-5,6	1496,11
309123,7	495396,3	-5,1	1345,19
309123,7	495396,3	-4,7	1200,94
309123,7	495396,3	-4,2	1060,43
309123,7	495396,3	-3,7	921,20
309123,7	495396,3	-3,2	786,48
309123,7	495396,3	-2,7	663,32
309123,7	495396,3	-2,3	554,07
309123,7	495396,3	-1,8	449,45
309123,7	495396,3	-1,3	346,14

309123,7	495396,3	-0,8	263,79
309123,7	495396,3	-0,4	221,79
309125,0	495396,8	-21,4	2985,03
309125,0	495396,8	-20,9	2952,44
309125,0	495396,8	-20,4	2915,86
309125,0	495396,8	-19,9	2878,19
309125,0	495396,8	-19,5	2841,41
309125,0	495396,8	-19,0	2806,34
309125,0	495396,8	-18,5	2772,62
309125,0	495396,8	-18,0	2746,64
309125,0	495396,8	-17,5	2729,88
309125,0	495396,8	-17,1	2718,00
309125,0	495396,8	-16,6	2707,29
309125,0	495396,8	-16,1	2697,08
309125,0	495396,8	-15,6	2690,56
309125,0	495396,8	-15,2	2688,67
309125,0	495396,8	-14,7	2687,94
309125,0	495396,8	-14,2	2688,49
309125,0	495396,8	-13,7	2689,65
309125,0	495396,8	-13,2	2689,16
309125,0	495396,8	-12,8	2685,05
309125,0	495396,8	-12,3	2673,47
309125,0	495396,8	-11,8	2650,95
309125,0	495396,8	-11,3	2615,16
309125,0	495396,8	-10,9	2565,56
309125,0	495396,8	-10,4	2506,02
309125,0	495396,8	-9,9	2445,04
309125,0	495396,8	-9,4	2385,28
309125,0	495396,8	-9,0	2318,02
309125,0	495396,8	-8,5	2241,62
309125,0	495396,8	-8,0	2155,02
309125,0	495396,8	-7,5	2053,44
309125,0	495396,8	-7,0	1936,46
309125,0	495396,8	-6,6	1805,99
309125,0	495396,8	-6,1	1661,10
309125,0	495396,8	-5,6	1506,37
309125,0	495396,8	-5,1	1352,98
309125,0	495396,8	-4,7	1206,66
309125,0	495396,8	-4,2	1064,83
309125,0	495396,8	-3,7	924,99
309125,0	495396,8	-3,2	790,03
309125,0	495396,8	-2,7	666,75
309125,0	495396,8	-2,3	557,48
309125,0	495396,8	-1,8	452,59
309125,0	495396,8	-1,3	348,59
309125,0	495396,8	-0,8	265,62
309125,0	495396,8	-0,4	223,22
309126,4	495397,2	-21,4	2996,43
309126,4	495397,2	-20,9	2962,21
309126,4	495397,2	-20,4	2923,84
309126,4	495397,2	-19,9	2884,13
309126,4	495397,2	-19,5	2845,10
309126,4	495397,2	-19,0	2807,65
309126,4	495397,2	-18,5	2771,71
309126,4	495397,2	-18,0	2743,53
309126,4	495397,2	-17,5	2724,27

309126,4	495397,2	-17,1	2710,32
309126,4	495397,2	-16,6	2698,38
309126,4	495397,2	-16,1	2688,15
309126,4	495397,2	-15,6	2682,90
309126,4	495397,2	-15,2	2682,03
309126,4	495397,2	-14,7	2681,52
309126,4	495397,2	-14,2	2682,21
309126,4	495397,2	-13,7	2683,71
309126,4	495397,2	-13,2	2683,78
309126,4	495397,2	-12,8	2680,07
309126,4	495397,2	-12,3	2668,94
309126,4	495397,2	-11,8	2647,14
309126,4	495397,2	-11,3	2612,31
309126,4	495397,2	-10,9	2563,93
309126,4	495397,2	-10,4	2505,85
309126,4	495397,2	-9,9	2445,73
309126,4	495397,2	-9,4	2385,49
309126,4	495397,2	-9,0	2318,34
309126,4	495397,2	-8,5	2244,38
309126,4	495397,2	-8,0	2161,49
309126,4	495397,2	-7,5	2063,69
309126,4	495397,2	-7,0	1949,71
309126,4	495397,2	-6,6	1820,42
309126,4	495397,2	-6,1	1675,12
309126,4	495397,2	-5,6	1518,46
309126,4	495397,2	-5,1	1362,36
309126,4	495397,2	-4,7	1213,71
309126,4	495397,2	-4,2	1070,30
309126,4	495397,2	-3,7	929,59
309126,4	495397,2	-3,2	794,16
309126,4	495397,2	-2,7	670,56
309126,4	495397,2	-2,3	561,13
309126,4	495397,2	-1,8	456,00
309126,4	495397,2	-1,3	351,32
309126,4	495397,2	-0,8	267,79
309126,4	495397,2	-0,4	225,77
309127,7	495397,7	-21,4	3008,01
309127,7	495397,7	-20,9	2972,38
309127,7	495397,7	-20,4	2932,39
309127,7	495397,7	-19,9	2890,86
309127,7	495397,7	-19,5	2849,80
309127,7	495397,7	-19,0	2810,22
309127,7	495397,7	-18,5	2772,26
309127,7	495397,7	-18,0	2741,94
309127,7	495397,7	-17,5	2720,04
309127,7	495397,7	-17,1	2703,79
309127,7	495397,7	-16,6	2690,52
309127,7	495397,7	-16,1	2680,27
309127,7	495397,7	-15,6	2675,96
309127,7	495397,7	-15,2	2675,49
309127,7	495397,7	-14,7	2674,90
309127,7	495397,7	-14,2	2675,80
309127,7	495397,7	-13,7	2677,78
309127,7	495397,7	-13,2	2678,44
309127,7	495397,7	-12,8	2675,14
309127,7	495397,7	-12,3	2664,52

309127,7	495397,7	-11,8	2643,50
309127,7	495397,7	-11,3	2609,72
309127,7	495397,7	-10,9	2562,63
309127,7	495397,7	-10,4	2505,94
309127,7	495397,7	-9,9	2446,41
309127,7	495397,7	-9,4	2385,73
309127,7	495397,7	-9,0	2319,32
309127,7	495397,7	-8,5	2248,50
309127,7	495397,7	-8,0	2169,67
309127,7	495397,7	-7,5	2075,75
309127,7	495397,7	-7,0	1964,67
309127,7	495397,7	-6,6	1836,42
309127,7	495397,7	-6,1	1690,78
309127,7	495397,7	-5,6	1532,15
309127,7	495397,7	-5,1	1373,27
309127,7	495397,7	-4,7	1222,20
309127,7	495397,7	-4,2	1077,07
309127,7	495397,7	-3,7	935,34
309127,7	495397,7	-3,2	799,20
309127,7	495397,7	-2,7	675,03
309127,7	495397,7	-2,3	565,26
309127,7	495397,7	-1,8	460,27
309127,7	495397,7	-1,3	355,81
309127,7	495397,7	-0,8	271,39
309127,7	495397,7	-0,4	229,05
309129,1	495398,2	-21,4	3019,45
309129,1	495398,2	-20,9	2982,73
309129,1	495398,2	-20,4	2941,41
309129,1	495398,2	-19,9	2898,30
309129,1	495398,2	-19,5	2855,50
309129,1	495398,2	-19,0	2814,04
309129,1	495398,2	-18,5	2774,26
309129,1	495398,2	-18,0	2741,84
309129,1	495398,2	-17,5	2717,26
309129,1	495398,2	-17,1	2698,54
309129,1	495398,2	-16,6	2683,82
309129,1	495398,2	-16,1	2673,53
309129,1	495398,2	-15,6	2669,76
309129,1	495398,2	-15,2	2669,06
309129,1	495398,2	-14,7	2668,23
309129,1	495398,2	-14,2	2669,49
309129,1	495398,2	-13,7	2672,13
309129,1	495398,2	-13,2	2673,39
309129,1	495398,2	-12,8	2670,47
309129,1	495398,2	-12,3	2660,43
309129,1	495398,2	-11,8	2640,29
309129,1	495398,2	-11,3	2607,58
309129,1	495398,2	-10,9	2561,78
309129,1	495398,2	-10,4	2506,34
309129,1	495398,2	-9,9	2447,24
309129,1	495398,2	-9,4	2386,27
309129,1	495398,2	-9,0	2321,20
309129,1	495398,2	-8,5	2254,06
309129,1	495398,2	-8,0	2179,48
309129,1	495398,2	-7,5	2089,46
309129,1	495398,2	-7,0	1981,18

309129,1	495398,2	-6,6	1853,92
309129,1	495398,2	-6,1	1708,13
309129,1	495398,2	-5,6	1547,58
309129,1	495398,2	-5,1	1386,00
309129,1	495398,2	-4,7	1232,60
309129,1	495398,2	-4,2	1085,70
309129,1	495398,2	-3,7	942,77
309129,1	495398,2	-3,2	805,68
309129,1	495398,2	-2,7	680,61
309129,1	495398,2	-2,3	570,21
309129,1	495398,2	-1,8	465,27
309129,1	495398,2	-1,3	360,94
309129,1	495398,2	-0,8	275,73
309129,1	495398,2	-0,4	232,99
309130,4	495398,7	-21,4	3030,34
309130,4	495398,7	-20,9	2992,95
309130,4	495398,7	-20,4	2950,64
309130,4	495398,7	-19,9	2906,33
309130,4	495398,7	-19,5	2862,12
309130,4	495398,7	-19,0	2819,10
309130,4	495398,7	-18,5	2777,70
309130,4	495398,7	-18,0	2743,20
309130,4	495398,7	-17,5	2715,96
309130,4	495398,7	-17,1	2694,62
309130,4	495398,7	-16,6	2678,34
309130,4	495398,7	-16,1	2667,92
309130,4	495398,7	-15,6	2664,24
309130,4	495398,7	-15,2	2662,84
309130,4	495398,7	-14,7	2661,80
309130,4	495398,7	-14,2	2663,61
309130,4	495398,7	-13,7	2667,03
309130,4	495398,7	-13,2	2668,82
309130,4	495398,7	-12,8	2666,33
309130,4	495398,7	-12,3	2656,98
309130,4	495398,7	-11,8	2637,72
309130,4	495398,7	-11,3	2606,08
309130,4	495398,7	-10,9	2561,54
309130,4	495398,7	-10,4	2507,24
309130,4	495398,7	-9,9	2448,49
309130,4	495398,7	-9,4	2387,50
309130,4	495398,7	-9,0	2324,40
309130,4	495398,7	-8,5	2261,35
309130,4	495398,7	-8,0	2191,00
309130,4	495398,7	-7,5	2104,69
309130,4	495398,7	-7,0	1998,99
309130,4	495398,7	-6,6	1872,70
309130,4	495398,7	-6,1	1726,95
309130,4	495398,7	-5,6	1564,64
309130,4	495398,7	-5,1	1400,54
309130,4	495398,7	-4,7	1244,87
309130,4	495398,7	-4,2	1096,18
309130,4	495398,7	-3,7	951,85
309130,4	495398,7	-3,2	813,54
309130,4	495398,7	-2,7	687,26
309130,4	495398,7	-2,3	575,93
309130,4	495398,7	-1,8	470,85

309130,4	495398,7	-1,3	366,40
309130,4	495398,7	-0,8	280,16
309130,4	495398,7	-0,4	236,44
309131,8	495399,1	-21,4	3040,21
309131,8	495399,1	-20,9	3002,63
309131,8	495399,1	-20,4	2959,80
309131,8	495399,1	-19,9	2914,71
309131,8	495399,1	-19,5	2869,51
309131,8	495399,1	-19,0	2825,31
309131,8	495399,1	-18,5	2782,59
309131,8	495399,1	-18,0	2746,01
309131,8	495399,1	-17,5	2716,07
309131,8	495399,1	-17,1	2692,06
309131,8	495399,1	-16,6	2674,12
309131,8	495399,1	-16,1	2663,34
309131,8	495399,1	-15,6	2659,29
309131,8	495399,1	-15,2	2657,00
309131,8	495399,1	-14,7	2655,93
309131,8	495399,1	-14,2	2658,53
309131,8	495399,1	-13,7	2662,74
309131,8	495399,1	-13,2	2664,99
309131,8	495399,1	-12,8	2663,03
309131,8	495399,1	-12,3	2654,41
309131,8	495399,1	-11,8	2636,07
309131,8	495399,1	-11,3	2605,53
309131,8	495399,1	-10,9	2562,29
309131,8	495399,1	-10,4	2509,10
309131,8	495399,1	-9,9	2450,67
309131,8	495399,1	-9,4	2389,88
309131,8	495399,1	-9,0	2329,15
309131,8	495399,1	-8,5	2270,30
309131,8	495399,1	-8,0	2203,97
309131,8	495399,1	-7,5	2121,06
309131,8	495399,1	-7,0	2017,69
309131,8	495399,1	-6,6	1892,45
309131,8	495399,1	-6,1	1746,92
309131,8	495399,1	-5,6	1583,18
309131,8	495399,1	-5,1	1416,68
309131,8	495399,1	-4,7	1258,67
309131,8	495399,1	-4,2	1108,00
309131,8	495399,1	-3,7	962,10
309131,8	495399,1	-3,2	822,44
309131,8	495399,1	-2,7	694,82
309131,8	495399,1	-2,3	582,32
309131,8	495399,1	-1,8	476,81
309131,8	495399,1	-1,3	372,13
309131,8	495399,1	-0,8	284,81
309131,8	495399,1	-0,4	239,53
309133,1	495399,6	-21,4	3048,67
309133,1	495399,6	-20,9	3011,35
309133,1	495399,6	-20,4	2968,50
309133,1	495399,6	-19,9	2923,15
309133,1	495399,6	-19,5	2877,42
309133,1	495399,6	-19,0	2832,42
309133,1	495399,6	-18,5	2788,71
309133,1	495399,6	-18,0	2750,19

309133,1	495399,6	-17,5	2717,56
309133,1	495399,6	-17,1	2690,87
309133,1	495399,6	-16,6	2671,19
309133,1	495399,6	-16,1	2659,72
309133,1	495399,6	-15,6	2654,86
309133,1	495399,6	-15,2	2651,70
309133,1	495399,6	-14,7	2650,99
309133,1	495399,6	-14,2	2654,60
309133,1	495399,6	-13,7	2659,55
309133,1	495399,6	-13,2	2662,22
309133,1	495399,6	-12,8	2660,81
309133,1	495399,6	-12,3	2653,06
309133,1	495399,6	-11,8	2635,77
309133,1	495399,6	-11,3	2606,45
309133,1	495399,6	-10,9	2564,53
309133,1	495399,6	-10,4	2512,33
309133,1	495399,6	-9,9	2454,13
309133,1	495399,6	-9,4	2393,73
309133,1	495399,6	-9,0	2335,58
309133,1	495399,6	-8,5	2280,84
309133,1	495399,6	-8,0	2218,19
309133,1	495399,6	-7,5	2138,24
309133,1	495399,6	-7,0	2036,93
309133,1	495399,6	-6,6	1912,65
309133,1	495399,6	-6,1	1767,16
309133,1	495399,6	-5,6	1602,20
309133,1	495399,6	-5,1	1433,50
309133,1	495399,6	-4,7	1273,18
309133,1	495399,6	-4,2	1120,52
309133,1	495399,6	-3,7	972,98
309133,1	495399,6	-3,2	831,84
309133,1	495399,6	-2,7	702,67
309133,1	495399,6	-2,3	588,71
309133,1	495399,6	-1,8	482,49
309133,1	495399,6	-1,3	377,65
309133,1	495399,6	-0,8	289,42
309133,1	495399,6	-0,4	242,81
309134,5	495400,1	-20,9	3018,69
309134,5	495400,1	-20,4	2976,37
309134,5	495400,1	-19,9	2931,30
309134,5	495400,1	-19,5	2885,54
309134,5	495400,1	-19,0	2840,16
309134,5	495400,1	-18,5	2795,76
309134,5	495400,1	-18,0	2755,48
309134,5	495400,1	-17,5	2720,23
309134,5	495400,1	-17,1	2690,95
309134,5	495400,1	-16,6	2669,54
309134,5	495400,1	-16,1	2657,01
309134,5	495400,1	-15,6	2650,93
309134,5	495400,1	-15,2	2647,12
309134,5	495400,1	-14,7	2647,21
309134,5	495400,1	-14,2	2652,03
309134,5	495400,1	-13,7	2657,71
309134,5	495400,1	-13,2	2660,78
309134,5	495400,1	-12,8	2660,12
309134,5	495400,1	-12,3	2653,45

309134,5	495400,1	-11,8	2637,35
309134,5	495400,1	-11,3	2609,29
309134,5	495400,1	-10,9	2568,61
309134,5	495400,1	-10,4	2517,24
309134,5	495400,1	-9,9	2459,23
309134,5	495400,1	-9,4	2399,34
309134,5	495400,1	-9,0	2343,80
309134,5	495400,1	-8,5	2292,94
309134,5	495400,1	-8,0	2233,59
309134,5	495400,1	-7,5	2156,10
309134,5	495400,1	-7,0	2056,29
309134,5	495400,1	-6,6	1932,65
309134,5	495400,1	-6,1	1786,51
309134,5	495400,1	-5,6	1620,26
309134,5	495400,1	-5,1	1449,77
309134,5	495400,1	-4,7	1287,34
309134,5	495400,1	-4,2	1132,76
309134,5	495400,1	-3,7	983,59
309134,5	495400,1	-3,2	840,96
309134,5	495400,1	-2,7	710,23
309134,5	495400,1	-2,3	594,73
309134,5	495400,1	-1,8	487,70
309134,5	495400,1	-1,3	382,49
309134,5	495400,1	-0,8	293,18
309134,5	495400,1	-0,4	245,43
309135,8	495400,5	-20,9	3024,23
309135,8	495400,5	-20,4	2983,02
309135,8	495400,5	-19,9	2938,83
309135,8	495400,5	-19,5	2893,53
309135,8	495400,5	-19,0	2848,17
309135,8	495400,5	-18,5	2803,41
309135,8	495400,5	-18,0	2761,57
309135,8	495400,5	-17,5	2723,78
309135,8	495400,5	-17,1	2692,04
309135,8	495400,5	-16,6	2668,96
309135,8	495400,5	-16,1	2655,11
309135,8	495400,5	-15,6	2647,57
309135,8	495400,5	-15,2	2643,50
309135,8	495400,5	-14,7	2644,81
309135,8	495400,5	-14,2	2650,98
309135,8	495400,5	-13,7	2657,35
309135,8	495400,5	-13,2	2661,09
309135,8	495400,5	-12,8	2661,56
309135,8	495400,5	-12,3	2656,13
309135,8	495400,5	-11,8	2641,26
309135,8	495400,5	-11,3	2614,41
309135,8	495400,5	-10,9	2574,84
309135,8	495400,5	-10,4	2524,15
309135,8	495400,5	-9,9	2466,27
309135,8	495400,5	-9,4	2407,01
309135,8	495400,5	-9,0	2354,00
309135,8	495400,5	-8,5	2306,62
309135,8	495400,5	-8,0	2249,94
309135,8	495400,5	-7,5	2174,12
309135,8	495400,5	-7,0	2074,92
309135,8	495400,5	-6,6	1951,19

309135,8	495400,5	-6,1	1803,58
309135,8	495400,5	-5,6	1636,09
309135,8	495400,5	-5,1	1464,17
309135,8	495400,5	-4,7	1300,08
309135,8	495400,5	-4,2	1143,87
309135,8	495400,5	-3,7	993,22
309135,8	495400,5	-3,2	849,16
309135,8	495400,5	-2,7	716,87
309135,8	495400,5	-2,3	599,85
309135,8	495400,5	-1,8	491,96
309135,8	495400,5	-1,3	386,40
309135,8	495400,5	-0,8	296,11
309135,8	495400,5	-0,4	247,81
309137,2	495401,0	-20,4	2988,02
309137,2	495401,0	-19,9	2945,34
309137,2	495401,0	-19,5	2901,06
309137,2	495401,0	-19,0	2856,14
309137,2	495401,0	-18,5	2811,64
309137,2	495401,0	-18,0	2768,05
309137,2	495401,0	-17,5	2727,91
309137,2	495401,0	-17,1	2693,82
309137,2	495401,0	-16,6	2669,13
309137,2	495401,0	-16,1	2653,83
309137,2	495401,0	-15,6	2644,86
309137,2	495401,0	-15,2	2641,04
309137,2	495401,0	-14,7	2643,96
309137,2	495401,0	-14,2	2651,52
309137,2	495401,0	-13,7	2658,75
309137,2	495401,0	-13,2	2663,65
309137,2	495401,0	-12,8	2665,59
309137,2	495401,0	-12,3	2661,56
309137,2	495401,0	-11,8	2647,90
309137,2	495401,0	-11,3	2622,17
309137,2	495401,0	-10,9	2583,54
309137,2	495401,0	-10,4	2533,30
309137,2	495401,0	-9,9	2475,38
309137,2	495401,0	-9,4	2416,74
309137,2	495401,0	-9,0	2366,15
309137,2	495401,0	-8,5	2321,63
309137,2	495401,0	-8,0	2266,78
309137,2	495401,0	-7,5	2191,62
309137,2	495401,0	-7,0	2091,96
309137,2	495401,0	-6,6	1967,08
309137,2	495401,0	-6,1	1818,56
309137,2	495401,0	-5,6	1648,57
309137,2	495401,0	-5,1	1475,71
309137,2	495401,0	-4,7	1310,33
309137,2	495401,0	-4,2	1152,92
309137,2	495401,0	-3,7	1001,22
309137,2	495401,0	-3,2	855,94
309137,2	495401,0	-2,7	722,16
309137,2	495401,0	-2,3	603,56
309137,2	495401,0	-1,8	494,82
309137,2	495401,0	-1,3	389,11
309137,2	495401,0	-0,8	298,41
309137,2	495401,0	-0,4	249,47

309137,2	495401,0	0,1	238,86
309138,5	495401,5	-20,4	2990,94
309138,5	495401,5	-19,9	2950,39
309138,5	495401,5	-19,5	2907,69
309138,5	495401,5	-19,0	2863,68
309138,5	495401,5	-18,5	2819,14
309138,5	495401,5	-18,0	2774,53
309138,5	495401,5	-17,5	2732,21
309138,5	495401,5	-17,1	2696,01
309138,5	495401,5	-16,6	2669,71
309138,5	495401,5	-16,1	2652,91
309138,5	495401,5	-15,6	2642,82
309138,5	495401,5	-15,2	2639,86
309138,5	495401,5	-14,7	2644,75
309138,5	495401,5	-14,2	2653,83
309138,5	495401,5	-13,7	2662,28
309138,5	495401,5	-13,2	2668,82
309138,5	495401,5	-12,8	2672,60
309138,5	495401,5	-12,3	2670,13
309138,5	495401,5	-11,8	2657,64
309138,5	495401,5	-11,3	2632,81
309138,5	495401,5	-10,9	2594,78
309138,5	495401,5	-10,4	2544,60
309138,5	495401,5	-9,9	2486,45
309138,5	495401,5	-9,4	2428,42
309138,5	495401,5	-9,0	2380,15
309138,5	495401,5	-8,5	2337,87
309138,5	495401,5	-8,0	2283,75
309138,5	495401,5	-7,5	2208,07
309138,5	495401,5	-7,0	2106,59
309138,5	495401,5	-6,6	1979,30
309138,5	495401,5	-6,1	1828,26
309138,5	495401,5	-5,6	1656,99
309138,5	495401,5	-5,1	1483,69
309138,5	495401,5	-4,7	1317,61
309138,5	495401,5	-4,2	1159,48
309138,5	495401,5	-3,7	1007,03
309138,5	495401,5	-3,2	860,79
309138,5	495401,5	-2,7	725,72
309138,5	495401,5	-2,3	605,56
309138,5	495401,5	-1,8	495,87
309138,5	495401,5	-1,3	390,16
309138,5	495401,5	-0,8	299,35
309138,5	495401,5	-0,4	249,30
309138,5	495401,5	0,1	238,23
309139,9	495401,9	-19,9	2953,52
309139,9	495401,9	-19,5	2912,95
309139,9	495401,9	-19,0	2870,27
309139,9	495401,9	-18,5	2826,01
309139,9	495401,9	-18,0	2780,61
309139,9	495401,9	-17,5	2736,38
309139,9	495401,9	-17,1	2698,31
309139,9	495401,9	-16,6	2670,40
309139,9	495401,9	-16,1	2652,10
309139,9	495401,9	-15,6	2641,38
309139,9	495401,9	-15,2	2640,01

309139,9	495401,9	-14,7	2647,28
309139,9	495401,9	-14,2	2658,17
309139,9	495401,9	-13,7	2668,24
309139,9	495401,9	-13,2	2676,89
309139,9	495401,9	-12,8	2682,86
309139,9	495401,9	-12,3	2681,96
309139,9	495401,9	-11,8	2670,43
309139,9	495401,9	-11,3	2646,17
309139,9	495401,9	-10,9	2608,34
309139,9	495401,9	-10,4	2557,91
309139,9	495401,9	-9,9	2499,35
309139,9	495401,9	-9,4	2441,90
309139,9	495401,9	-9,0	2395,82
309139,9	495401,9	-8,5	2355,01
309139,9	495401,9	-8,0	2300,18
309139,9	495401,9	-7,5	2222,19
309139,9	495401,9	-7,0	2117,28
309139,9	495401,9	-6,6	1986,32
309139,9	495401,9	-6,1	1831,84
309139,9	495401,9	-5,6	1660,31
309139,9	495401,9	-5,1	1487,22
309139,9	495401,9	-4,7	1321,03
309139,9	495401,9	-4,2	1162,71
309139,9	495401,9	-3,7	1009,98
309139,9	495401,9	-3,2	863,12
309139,9	495401,9	-2,7	727,01
309139,9	495401,9	-2,3	605,48
309139,9	495401,9	-1,8	494,83
309139,9	495401,9	-1,3	388,87
309139,9	495401,9	-0,8	297,80
309139,9	495401,9	-0,4	246,22
309139,9	495401,9	0,1	232,66
309141,2	495402,4	-19,5	2916,27
309141,2	495402,4	-19,0	2875,34
309141,2	495402,4	-18,5	2831,65
309141,2	495402,4	-18,0	2785,71
309141,2	495402,4	-17,5	2739,98
309141,2	495402,4	-17,1	2700,42
309141,2	495402,4	-16,6	2670,93
309141,2	495402,4	-16,1	2651,17
309141,2	495402,4	-15,6	2640,47
309141,2	495402,4	-15,2	2641,47
309141,2	495402,4	-14,7	2651,64
309141,2	495402,4	-14,2	2664,74
309141,2	495402,4	-13,7	2676,92
309141,2	495402,4	-13,2	2688,14
309141,2	495402,4	-12,8	2696,35
309141,2	495402,4	-12,3	2696,80
309141,2	495402,4	-11,8	2685,90
309141,2	495402,4	-11,3	2661,89
309141,2	495402,4	-10,9	2623,91
309141,2	495402,4	-10,4	2572,91
309141,2	495402,4	-9,9	2513,74
309141,2	495402,4	-9,4	2456,71
309141,2	495402,4	-9,0	2412,48
309141,2	495402,4	-8,5	2372,07

309141,2	495402,4	-8,0	2314,65
309141,2	495402,4	-7,5	2232,22
309141,2	495402,4	-7,0	2122,33
309141,2	495402,4	-6,6	1986,67
309141,2	495402,4	-6,1	1828,79
309141,2	495402,4	-5,6	1658,04
309141,2	495402,4	-5,1	1485,66
309141,2	495402,4	-4,7	1319,99
309141,2	495402,4	-4,2	1162,14
309141,2	495402,4	-3,7	1009,73
309141,2	495402,4	-3,2	862,81
309141,2	495402,4	-2,7	726,12
309141,2	495402,4	-2,3	603,51
309141,2	495402,4	-1,8	492,17
309141,2	495402,4	-1,3	386,26
309141,2	495402,4	-0,8	295,03
309141,2	495402,4	-0,4	241,44
309141,2	495402,4	0,1	226,16
309142,6	495402,8	-19,0	2878,20
309142,6	495402,8	-18,5	2835,39
309142,6	495402,8	-18,0	2789,27
309142,6	495402,8	-17,5	2742,52
309142,6	495402,8	-17,1	2701,95
309142,6	495402,8	-16,6	2671,05
309142,6	495402,8	-16,1	2650,01
309142,6	495402,8	-15,6	2640,06
309142,6	495402,8	-15,2	2644,26
309142,6	495402,8	-14,7	2657,90
309142,6	495402,8	-14,2	2673,75
309142,6	495402,8	-13,7	2688,55
309142,6	495402,8	-13,2	2702,48
309142,6	495402,8	-12,8	2712,70
309142,6	495402,8	-12,3	2714,13
309142,6	495402,8	-11,8	2703,52
309142,6	495402,8	-11,3	2679,38
309142,6	495402,8	-10,9	2640,79
309142,6	495402,8	-10,4	2588,79
309142,6	495402,8	-9,9	2528,82
309142,6	495402,8	-9,4	2472,12
309142,6	495402,8	-9,0	2429,31
309142,6	495402,8	-8,5	2388,11
309142,6	495402,8	-8,0	2326,32
309142,6	495402,8	-7,5	2237,50
309142,6	495402,8	-7,0	2121,11
309142,6	495402,8	-6,6	1980,33
309142,6	495402,8	-6,1	1819,62
309142,6	495402,8	-5,6	1650,35
309142,6	495402,8	-5,1	1479,42
309142,6	495402,8	-4,7	1315,08
309142,6	495402,8	-4,2	1158,57
309142,6	495402,8	-3,7	1007,20
309142,6	495402,8	-3,2	860,64
309142,6	495402,8	-2,7	723,65
309142,6	495402,8	-2,3	600,19
309142,6	495402,8	-1,8	488,29
309142,6	495402,8	-1,3	382,78

309142,6	495402,8	-0,8	291,75
309142,6	495402,8	-0,4	236,68
309142,6	495402,8	0,1	220,19
309144,0	495403,3	-18,5	2836,45
309144,0	495403,3	-18,0	2790,61
309144,0	495403,3	-17,5	2743,52
309144,0	495403,3	-17,1	2702,50
309144,0	495403,3	-16,6	2670,50
309144,0	495403,3	-16,1	2648,54
309144,0	495403,3	-15,6	2640,20
309144,0	495403,3	-15,2	2648,44
309144,0	495403,3	-14,7	2666,16
309144,0	495403,3	-14,2	2685,31
309144,0	495403,3	-13,7	2702,97
309144,0	495403,3	-13,2	2719,47
309144,0	495403,3	-12,8	2731,36
309144,0	495403,3	-12,3	2733,27
309144,0	495403,3	-11,8	2722,39
309144,0	495403,3	-11,3	2697,60
309144,0	495403,3	-10,9	2657,93
309144,0	495403,3	-10,4	2604,67
309144,0	495403,3	-9,9	2543,88
309144,0	495403,3	-9,4	2487,51
309144,0	495403,3	-9,0	2445,59
309144,0	495403,3	-8,5	2402,26
309144,0	495403,3	-8,0	2334,45
309144,0	495403,3	-7,5	2237,60
309144,0	495403,3	-7,0	2113,74
309144,0	495403,3	-6,6	1967,97
309144,0	495403,3	-6,1	1805,23
309144,0	495403,3	-5,6	1638,28
309144,0	495403,3	-5,1	1469,65
309144,0	495403,3	-4,7	1307,57
309144,0	495403,3	-4,2	1153,08
309144,0	495403,3	-3,7	1003,13
309144,0	495403,3	-3,2	857,19
309144,0	495403,3	-2,7	720,12
309144,0	495403,3	-2,3	596,03
309144,0	495403,3	-1,8	483,78
309144,0	495403,3	-1,3	378,66
309144,0	495403,3	-0,8	287,93
309144,0	495403,3	-0,4	232,31
309144,0	495403,3	0,1	215,23
309145,3	495403,7	-17,5	2742,47
309145,3	495403,7	-17,1	2701,55
309145,3	495403,7	-16,6	2668,89
309145,3	495403,7	-16,1	2646,64
309145,3	495403,7	-15,6	2641,00
309145,3	495403,7	-15,2	2654,20
309145,3	495403,7	-14,7	2676,54
309145,3	495403,7	-14,2	2699,28
309145,3	495403,7	-13,7	2719,70
309145,3	495403,7	-13,2	2738,46
309145,3	495403,7	-12,8	2751,44
309145,3	495403,7	-12,3	2753,10
309145,3	495403,7	-11,8	2741,39

309145,3	495403,7	-11,3	2715,49
309145,3	495403,7	-10,9	2674,45
309145,3	495403,7	-10,4	2619,84
309145,3	495403,7	-9,9	2558,30
309145,3	495403,7	-9,4	2502,29
309145,3	495403,7	-9,0	2460,61
309145,3	495403,7	-8,5	2413,65
309145,3	495403,7	-8,0	2338,21
309145,3	495403,7	-7,5	2232,35
309145,3	495403,7	-7,0	2100,91
309145,3	495403,7	-6,6	1950,55
309145,3	495403,7	-6,1	1787,25
309145,3	495403,7	-5,6	1623,64
309145,3	495403,7	-5,1	1457,96
309145,3	495403,7	-4,7	1298,62
309145,3	495403,7	-4,2	1146,60
309145,3	495403,7	-3,7	998,44
309145,3	495403,7	-3,2	853,35
309145,3	495403,7	-2,7	716,39
309145,3	495403,7	-2,3	591,81
309145,3	495403,7	-1,8	479,27
309145,3	495403,7	-1,3	374,37
309145,3	495403,7	-0,8	284,07
309145,3	495403,7	-0,4	228,53
309145,3	495403,7	0,1	211,26
309146,7	495404,1	-17,1	2698,82
309146,7	495404,1	-16,6	2665,89
309146,7	495404,1	-16,1	2644,21
309146,7	495404,1	-15,6	2642,57
309146,7	495404,1	-15,2	2661,68
309146,7	495404,1	-14,7	2689,09
309146,7	495404,1	-14,2	2715,31
309146,7	495404,1	-13,7	2738,06
309146,7	495404,1	-13,2	2758,43
309146,7	495404,1	-12,8	2771,65
309146,7	495404,1	-12,3	2772,41
309146,7	495404,1	-11,8	2759,46
309146,7	495404,1	-11,3	2732,22
309146,7	495404,1	-10,9	2689,66
309146,7	495404,1	-10,4	2633,65
309146,7	495404,1	-9,9	2571,45
309146,7	495404,1	-9,4	2515,78
309146,7	495404,1	-9,0	2473,60
309146,7	495404,1	-8,5	2421,41
309146,7	495404,1	-8,0	2337,03
309146,7	495404,1	-7,5	2222,19
309146,7	495404,1	-7,0	2084,02
309146,7	495404,1	-6,6	1930,31
309146,7	495404,1	-6,1	1768,02
309146,7	495404,1	-5,6	1608,21
309146,7	495404,1	-5,1	1445,88
309146,7	495404,1	-4,7	1289,61
309146,7	495404,1	-4,2	1140,42
309146,7	495404,1	-3,7	994,30
309146,7	495404,1	-3,2	850,21
309146,7	495404,1	-2,7	713,41

309146,7	495404,1	-2,3	588,36
309146,7	495404,1	-1,8	475,48
309146,7	495404,1	-1,3	370,83
309146,7	495404,1	-0,8	280,80
309146,7	495404,1	-0,4	224,78
309146,7	495404,1	0,1	206,92
309148,1	495404,6	-16,1	2641,41
309148,1	495404,6	-15,6	2645,12
309148,1	495404,6	-15,2	2670,97
309148,1	495404,6	-14,7	2703,53
309148,1	495404,6	-14,2	2732,72
309148,1	495404,6	-13,7	2757,04
309148,1	495404,6	-13,2	2778,04
309148,1	495404,6	-12,8	2790,68
309148,1	495404,6	-12,3	2790,10
309148,1	495404,6	-11,8	2775,72
309148,1	495404,6	-11,3	2746,97
309148,1	495404,6	-10,9	2702,82
309148,1	495404,6	-10,4	2645,54
309148,1	495404,6	-9,9	2582,86
309148,1	495404,6	-9,4	2527,51
309148,1	495404,6	-9,0	2483,98
309148,1	495404,6	-8,5	2425,14
309148,1	495404,6	-8,0	2331,19
309148,1	495404,6	-7,5	2208,13
309148,1	495404,6	-7,0	2064,96
309148,1	495404,6	-6,6	1909,75
309148,1	495404,6	-6,1	1749,43
309148,1	495404,6	-5,6	1593,60
309148,1	495404,6	-5,1	1434,85
309148,1	495404,6	-4,7	1281,96
309148,1	495404,6	-4,2	1135,72
309148,1	495404,6	-3,7	991,66
309148,1	495404,6	-3,2	848,58
309148,1	495404,6	-2,7	711,94
309148,1	495404,6	-2,3	586,41
309148,1	495404,6	-1,8	473,12
309148,1	495404,6	-1,3	368,48
309148,1	495404,6	-0,8	278,43
309148,1	495404,6	-0,4	221,31
309148,1	495404,6	0,1	202,36
309149,4	495405,0	-15,2	2682,01
309149,4	495405,0	-14,7	2719,40
309149,4	495405,0	-14,2	2750,56
309149,4	495405,0	-13,7	2775,38
309149,4	495405,0	-13,2	2796,10
309149,4	495405,0	-12,8	2807,40
309149,4	495405,0	-12,3	2805,13
309149,4	495405,0	-11,8	2789,25
309149,4	495405,0	-11,3	2759,04
309149,4	495405,0	-10,9	2713,49
309149,4	495405,0	-10,4	2655,20
309149,4	495405,0	-9,9	2592,24
309149,4	495405,0	-9,4	2537,12
309149,4	495405,0	-9,0	2491,35
309149,4	495405,0	-8,5	2424,78

309149,4	495405,0	-8,0	2321,44
309149,4	495405,0	-7,5	2191,74
309149,4	495405,0	-7,0	2045,82
309149,4	495405,0	-6,6	1890,66
309149,4	495405,0	-6,1	1733,19
309149,4	495405,0	-5,6	1581,22
309149,4	495405,0	-5,1	1425,97
309149,4	495405,0	-4,7	1276,48
309149,4	495405,0	-4,2	1133,21
309149,4	495405,0	-3,7	991,25
309149,4	495405,0	-3,2	849,12
309149,4	495405,0	-2,7	712,60
309149,4	495405,0	-2,3	586,61
309149,4	495405,0	-1,8	472,88
309149,4	495405,0	-1,3	367,86
309149,4	495405,0	-0,8	277,16
309149,4	495405,0	-0,4	219,18
309149,4	495405,0	0,1	199,38
309150,7	495405,6	-14,7	2735,87
309150,7	495405,6	-14,2	2767,68
309150,7	495405,6	-13,7	2791,95
309150,7	495405,6	-13,2	2811,58
309150,7	495405,6	-12,8	2820,90
309150,7	495405,6	-12,3	2816,74
309150,7	495405,6	-11,8	2799,42
309150,7	495405,6	-11,3	2767,97
309150,7	495405,6	-10,9	2721,38
309150,7	495405,6	-10,4	2662,46
309150,7	495405,6	-9,9	2599,42
309150,7	495405,6	-9,4	2544,32
309150,7	495405,6	-9,0	2495,41
309150,7	495405,6	-8,5	2420,50
309150,7	495405,6	-8,0	2308,94
309150,7	495405,6	-7,5	2174,93
309150,7	495405,6	-7,0	2028,35
309150,7	495405,6	-6,6	1874,74
309150,7	495405,6	-6,1	1720,80
309150,7	495405,6	-5,6	1572,18
309150,7	495405,6	-5,1	1420,19
309150,7	495405,6	-4,7	1273,87
309150,7	495405,6	-4,2	1133,34
309150,7	495405,6	-3,7	993,31
309150,7	495405,6	-3,2	852,17
309150,7	495405,6	-2,7	715,70
309150,7	495405,6	-2,3	589,20
309150,7	495405,6	-1,8	474,84
309150,7	495405,6	-1,3	369,38
309150,7	495405,6	-0,8	277,88
309150,7	495405,6	-0,4	219,38
309150,7	495405,6	0,1	199,23
309152,1	495406,1	-13,7	2805,81
309152,1	495406,1	-13,2	2823,63
309152,1	495406,1	-12,8	2830,61
309152,1	495406,1	-12,3	2824,60
309152,1	495406,1	-11,8	2806,04
309152,1	495406,1	-11,3	2773,61

309152,1	495406,1	-10,9	2726,30
309152,1	495406,1	-10,4	2667,12
309152,1	495406,1	-9,9	2604,28
309152,1	495406,1	-9,4	2548,99
309152,1	495406,1	-9,0	2496,17
309152,1	495406,1	-8,5	2413,12
309152,1	495406,1	-8,0	2295,62
309152,1	495406,1	-7,5	2160,11
309152,1	495406,1	-7,0	2014,64
309152,1	495406,1	-6,6	1863,66
309152,1	495406,1	-6,1	1713,13
309152,1	495406,1	-5,6	1566,98
309152,1	495406,1	-5,1	1418,01
309152,1	495406,1	-4,7	1274,58
309152,1	495406,1	-4,2	1136,54
309152,1	495406,1	-3,7	998,21
309152,1	495406,1	-3,2	857,81
309152,1	495406,1	-2,7	721,18
309152,1	495406,1	-2,3	594,05
309152,1	495406,1	-1,8	478,81
309152,1	495406,1	-1,3	372,53
309152,1	495406,1	-0,8	281,13
309152,1	495406,1	-0,4	223,61
309152,1	495406,1	0,1	205,17
309153,4	495406,6	-13,2	2831,71
309153,4	495406,6	-12,8	2836,36
309153,4	495406,6	-12,3	2828,70
309153,4	495406,6	-11,8	2809,14
309153,4	495406,6	-11,3	2776,03
309153,4	495406,6	-10,9	2728,43
309153,4	495406,6	-10,4	2669,38
309153,4	495406,6	-9,9	2606,93
309153,4	495406,6	-9,4	2551,15
309153,4	495406,6	-9,0	2493,81
309153,4	495406,6	-8,5	2403,58
309153,4	495406,6	-8,0	2283,06
309153,4	495406,6	-7,5	2148,85
309153,4	495406,6	-7,0	2005,98
309153,4	495406,6	-6,6	1857,86
309153,4	495406,6	-6,1	1710,34
309153,4	495406,6	-5,6	1565,74
309153,4	495406,6	-5,1	1419,27
309153,4	495406,6	-4,7	1278,35
309153,4	495406,6	-4,2	1142,41
309153,4	495406,6	-3,7	1005,40
309153,4	495406,6	-3,2	865,49
309153,4	495406,6	-2,7	728,55
309153,4	495406,6	-2,3	600,68
309153,4	495406,6	-1,8	484,40
309153,4	495406,6	-1,3	377,24
309153,4	495406,6	-0,8	285,65
309153,4	495406,6	-0,4	229,18
309153,4	495406,6	0,1	213,63
309154,8	495407,1	-12,8	2838,20
309154,8	495407,1	-12,3	2829,22
309154,8	495407,1	-11,8	2809,01

309154,8	495407,1	-11,3	2775,62
309154,8	495407,1	-10,9	2728,16
309154,8	495407,1	-10,4	2669,58
309154,8	495407,1	-9,9	2607,65
309154,8	495407,1	-9,4	2551,03
309154,8	495407,1	-9,0	2488,83
309154,8	495407,1	-8,5	2393,12
309154,8	495407,1	-8,0	2272,59
309154,8	495407,1	-7,5	2141,94
309154,8	495407,1	-7,0	2002,41
309154,8	495407,1	-6,6	1857,08
309154,8	495407,1	-6,1	1712,01
309154,8	495407,1	-5,6	1567,94
309154,8	495407,1	-5,1	1423,32
309154,8	495407,1	-4,7	1284,34
309154,8	495407,1	-4,2	1150,06
309154,8	495407,1	-3,7	1014,08
309154,8	495407,1	-3,2	874,52
309154,8	495407,1	-2,7	737,25
309154,8	495407,1	-2,3	608,69
309154,8	495407,1	-1,8	491,38
309154,8	495407,1	-1,3	383,15
309154,8	495407,1	-0,8	291,07
309154,8	495407,1	-0,4	234,61
309154,8	495407,1	0,1	217,41
309156,1	495407,6	-12,8	2836,44
309156,1	495407,6	-12,3	2826,57
309156,1	495407,6	-11,8	2806,14
309156,1	495407,6	-11,3	2772,89
309156,1	495407,6	-10,9	2725,91
309156,1	495407,6	-10,4	2668,02
309156,1	495407,6	-9,9	2606,69
309156,1	495407,6	-9,4	2548,91
309156,1	495407,6	-9,0	2482,00
309156,1	495407,6	-8,5	2383,20
309156,1	495407,6	-8,0	2265,51
309156,1	495407,6	-7,5	2139,86
309156,1	495407,6	-7,0	2003,80
309156,1	495407,6	-6,6	1860,87
309156,1	495407,6	-6,1	1717,37
309156,1	495407,6	-5,6	1572,75
309156,1	495407,6	-5,1	1429,41
309156,1	495407,6	-4,7	1291,95
309156,1	495407,6	-4,2	1158,93
309156,1	495407,6	-3,7	1023,78
309156,1	495407,6	-3,2	884,51
309156,1	495407,6	-2,7	746,86
309156,1	495407,6	-2,3	617,57
309156,1	495407,6	-1,8	499,17
309156,1	495407,6	-1,3	389,81
309156,1	495407,6	-0,8	297,24
309156,1	495407,6	-0,4	240,37
309156,1	495407,6	0,1	222,95
309157,4	495408,1	-12,8	2831,64
309157,4	495408,1	-12,3	2821,31
309157,4	495408,1	-11,8	2801,01

309157,4	495408,1	-11,3	2768,27
309157,4	495408,1	-10,9	2722,06
309157,4	495408,1	-10,4	2665,06
309157,4	495408,1	-9,9	2604,29
309157,4	495408,1	-9,4	2545,08
309157,4	495408,1	-9,0	2474,12
309157,4	495408,1	-8,5	2374,93
309157,4	495408,1	-8,0	2262,42
309157,4	495408,1	-7,5	2142,21
309157,4	495408,1	-7,0	2009,29
309157,4	495408,1	-6,6	1868,05
309157,4	495408,1	-6,1	1725,16
309157,4	495408,1	-5,6	1579,46
309157,4	495408,1	-5,1	1436,88
309157,4	495408,1	-4,7	1300,53
309157,4	495408,1	-4,2	1168,39
309157,4	495408,1	-3,7	1033,79
309157,4	495408,1	-3,2	894,61
309157,4	495408,1	-2,7	756,54
309157,4	495408,1	-2,3	626,66
309157,4	495408,1	-1,8	507,27
309157,4	495408,1	-1,3	396,89
309157,4	495408,1	-0,8	303,46
309157,4	495408,1	-0,4	245,72
309157,4	495408,1	0,1	228,21
309158,8	495408,6	-12,8	2824,43
309158,8	495408,6	-12,3	2813,98
309158,8	495408,6	-11,8	2794,11
309158,8	495408,6	-11,3	2762,14
309158,8	495408,6	-10,9	2716,92
309158,8	495408,6	-10,4	2660,88
309158,8	495408,6	-9,9	2600,58
309158,8	495408,6	-9,4	2539,80
309158,8	495408,6	-9,0	2465,98
309158,8	495408,6	-8,5	2369,16
309158,8	495408,6	-8,0	2263,44
309158,8	495408,6	-7,5	2148,37
309158,8	495408,6	-7,0	2017,71
309158,8	495408,6	-6,6	1877,41
309158,8	495408,6	-6,1	1734,25
309158,8	495408,6	-5,6	1587,17
309158,8	495408,6	-5,1	1444,81
309158,8	495408,6	-4,7	1309,13
309158,8	495408,6	-4,2	1177,47
309158,8	495408,6	-3,7	1043,14
309158,8	495408,6	-3,2	904,02
309158,8	495408,6	-2,7	765,65
309158,8	495408,6	-2,3	635,37
309158,8	495408,6	-1,8	515,16
309158,8	495408,6	-1,3	403,36
309158,8	495408,6	-0,8	308,92
309158,8	495408,6	-0,4	251,42
309158,8	495408,6	0,1	234,48
309160,1	495409,1	-12,8	2815,43
309160,1	495409,1	-12,3	2805,11
309160,1	495409,1	-11,8	2785,86

309160,1	495409,1	-11,3	2754,85
309160,1	495409,1	-10,9	2710,69
309160,1	495409,1	-10,4	2655,61
309160,1	495409,1	-9,9	2595,67
309160,1	495409,1	-9,4	2533,43
309160,1	495409,1	-9,0	2458,39
309160,1	495409,1	-8,5	2366,33
309160,1	495409,1	-8,0	2268,10
309160,1	495409,1	-7,5	2157,35
309160,1	495409,1	-7,0	2028,02
309160,1	495409,1	-6,6	1887,79
309160,1	495409,1	-6,1	1743,36
309160,1	495409,1	-5,6	1595,04
309160,1	495409,1	-5,1	1452,62
309160,1	495409,1	-4,7	1317,22
309160,1	495409,1	-4,2	1185,77
309160,1	495409,1	-3,7	1051,51
309160,1	495409,1	-3,2	912,24
309160,1	495409,1	-2,7	773,57
309160,1	495409,1	-2,3	643,03
309160,1	495409,1	-1,8	522,09
309160,1	495409,1	-1,3	409,11
309160,1	495409,1	-0,8	313,90
309160,1	495409,1	-0,4	256,96
309160,1	495409,1	0,1	241,10
309161,5	495409,6	-12,8	2805,15
309161,5	495409,6	-12,3	2795,17
309161,5	495409,6	-11,8	2776,62
309161,5	495409,6	-11,3	2746,58
309161,5	495409,6	-10,9	2703,51
309161,5	495409,6	-10,4	2649,42
309161,5	495409,6	-9,9	2589,77
309161,5	495409,6	-9,4	2526,42
309161,5	495409,6	-9,0	2452,03
309161,5	495409,6	-8,5	2366,42
309161,5	495409,6	-8,0	2275,53
309161,5	495409,6	-7,5	2167,98
309161,5	495409,6	-7,0	2039,15
309161,5	495409,6	-6,6	1898,35
309161,5	495409,6	-6,1	1752,06
309161,5	495409,6	-5,6	1602,74
309161,5	495409,6	-5,1	1460,07
309161,5	495409,6	-4,7	1324,63
309161,5	495409,6	-4,2	1193,17
309161,5	495409,6	-3,7	1058,75
309161,5	495409,6	-3,2	919,25
309161,5	495409,6	-2,7	780,31
309161,5	495409,6	-2,3	649,60
309161,5	495409,6	-1,8	528,07
309161,5	495409,6	-1,3	414,05
309161,5	495409,6	-0,8	318,20
309161,5	495409,6	-0,4	261,30
309161,5	495409,6	0,1	245,65
309162,8	495410,1	-12,8	2793,91
309162,8	495410,1	-12,3	2784,43
309162,8	495410,1	-11,8	2766,68

309162,8	495410,1	-11,3	2737,62
309162,8	495410,1	-10,9	2695,55
309162,8	495410,1	-10,4	2642,40
309162,8	495410,1	-9,9	2583,00
309162,8	495410,1	-9,4	2519,14
309162,8	495410,1	-9,0	2447,16
309162,8	495410,1	-8,5	2368,98
309162,8	495410,1	-8,0	2284,57
309162,8	495410,1	-7,5	2179,13
309162,8	495410,1	-7,0	2050,22
309162,8	495410,1	-6,6	1908,62
309162,8	495410,1	-6,1	1760,50
309162,8	495410,1	-5,6	1610,39
309162,8	495410,1	-5,1	1467,17
309162,8	495410,1	-4,7	1331,50
309162,8	495410,1	-4,2	1199,72
309162,8	495410,1	-3,7	1064,91
309162,8	495410,1	-3,2	924,99
309162,8	495410,1	-2,7	785,83
309162,8	495410,1	-2,3	655,09
309162,8	495410,1	-1,8	533,39
309162,8	495410,1	-1,3	418,34
309162,8	495410,1	-0,8	321,20
309162,8	495410,1	-0,4	263,71
309162,8	495410,1	0,1	247,99
309164,1	495410,6	-12,8	2781,99
309164,1	495410,6	-12,3	2773,08
309164,1	495410,6	-11,8	2756,15
309164,1	495410,6	-11,3	2728,04
309164,1	495410,6	-10,9	2686,93
309164,1	495410,6	-10,4	2634,66
309164,1	495410,6	-9,9	2575,56
309164,1	495410,6	-9,4	2511,97
309164,1	495410,6	-9,0	2443,89
309164,1	495410,6	-8,5	2373,32
309164,1	495410,6	-8,0	2294,12
309164,1	495410,6	-7,5	2189,74
309164,1	495410,6	-7,0	2060,55
309164,1	495410,6	-6,6	1918,15
309164,1	495410,6	-6,1	1768,53
309164,1	495410,6	-5,6	1618,17
309164,1	495410,6	-5,1	1474,32
309164,1	495410,6	-4,7	1338,04
309164,1	495410,6	-4,2	1205,51
309164,1	495410,6	-3,7	1069,98
309164,1	495410,6	-3,2	929,49
309164,1	495410,6	-2,7	790,02
309164,1	495410,6	-2,3	659,30
309164,1	495410,6	-1,8	537,53
309164,1	495410,6	-1,3	421,53
309164,1	495410,6	-0,8	322,98
309164,1	495410,6	-0,4	264,06
309164,1	495410,6	0,1	247,72
309165,5	495411,1	-12,8	2769,61
309165,5	495411,1	-12,3	2761,28
309165,5	495411,1	-11,8	2745,14

309165,5	495411,1	-11,3	2717,89
309165,5	495411,1	-10,9	2677,65
309165,5	495411,1	-10,4	2626,25
309165,5	495411,1	-9,9	2567,64
309165,5	495411,1	-9,4	2505,21
309165,5	495411,1	-9,0	2442,08
309165,5	495411,1	-8,5	2378,69
309165,5	495411,1	-8,0	2303,22
309165,5	495411,1	-7,5	2199,06
309165,5	495411,1	-7,0	2069,61
309165,5	495411,1	-6,6	1926,60
309165,5	495411,1	-6,1	1775,81
309165,5	495411,1	-5,6	1626,00
309165,5	495411,1	-5,1	1481,56
309165,5	495411,1	-4,7	1344,51
309165,5	495411,1	-4,2	1210,93
309165,5	495411,1	-3,7	1074,37
309165,5	495411,1	-3,2	933,01
309165,5	495411,1	-2,7	793,05
309165,5	495411,1	-2,3	662,37
309165,5	495411,1	-1,8	540,58
309165,5	495411,1	-1,3	423,84
309165,5	495411,1	-0,8	324,17
309165,5	495411,1	-0,4	263,75
309166,8	495411,6	-12,8	2756,97
309166,8	495411,6	-12,3	2749,14
309166,8	495411,6	-11,8	2733,71
309166,8	495411,6	-11,3	2707,28
309166,8	495411,6	-10,9	2667,86
309166,8	495411,6	-10,4	2617,30
309166,8	495411,6	-9,9	2559,37
309166,8	495411,6	-9,4	2498,82
309166,8	495411,6	-9,0	2441,02
309166,8	495411,6	-8,5	2383,84
309166,8	495411,6	-8,0	2310,66
309166,8	495411,6	-7,5	2206,33
309166,8	495411,6	-7,0	2077,02
309166,8	495411,6	-6,6	1933,99
309166,8	495411,6	-6,1	1784,14
309166,8	495411,6	-5,6	1634,03
309166,8	495411,6	-5,1	1488,91
309166,8	495411,6	-4,7	1350,83
309166,8	495411,6	-4,2	1215,98
309166,8	495411,6	-3,7	1078,18
309166,8	495411,6	-3,2	935,71
309166,8	495411,6	-2,7	795,12
309166,8	495411,6	-2,3	664,42
309166,8	495411,6	-1,8	542,69
309166,8	495411,6	-1,3	425,38
309166,8	495411,6	-0,8	324,57
309166,8	495411,6	-0,4	263,21
309168,2	495412,1	-12,8	2744,19
309168,2	495412,1	-12,3	2736,80
309168,2	495412,1	-11,8	2722,03
309168,2	495412,1	-11,3	2696,31
309168,2	495412,1	-10,9	2657,68

309168,2	495412,1	-10,4	2607,95
309168,2	495412,1	-9,9	2550,90
309168,2	495412,1	-9,4	2492,78
309168,2	495412,1	-9,0	2440,18
309168,2	495412,1	-8,5	2387,89
309168,2	495412,1	-8,0	2315,80
309168,2	495412,1	-7,5	2211,29
309168,2	495412,1	-7,0	2082,74
309168,2	495412,1	-6,6	1940,48
309168,2	495412,1	-6,1	1791,29
309168,2	495412,1	-5,6	1641,81
309168,2	495412,1	-5,1	1495,98
309168,2	495412,1	-4,7	1356,84
309168,2	495412,1	-4,2	1220,64
309168,2	495412,1	-3,7	1081,34
309168,2	495412,1	-3,2	937,61
309168,2	495412,1	-2,7	796,31
309168,2	495412,1	-2,3	665,54
309168,2	495412,1	-1,8	543,91
309168,2	495412,1	-1,3	426,12
309168,2	495412,1	-0,8	324,31
309168,2	495412,1	-0,4	262,12
309168,2	495412,1	0,1	244,13
309169,5	495412,5	-12,8	2731,41
309169,5	495412,5	-12,3	2724,45
309169,5	495412,5	-11,8	2710,24
309169,5	495412,5	-11,3	2685,14
309169,5	495412,5	-10,9	2647,24
309169,5	495412,5	-10,4	2598,35
309169,5	495412,5	-9,9	2542,45
309169,5	495412,5	-9,4	2487,08
309169,5	495412,5	-9,0	2439,15
309169,5	495412,5	-8,5	2390,37
309169,5	495412,5	-8,0	2318,52
309169,5	495412,5	-7,5	2214,15
309169,5	495412,5	-7,0	2087,02
309169,5	495412,5	-6,6	1946,19
309169,5	495412,5	-6,1	1798,34
309169,5	495412,5	-5,6	1649,16
309169,5	495412,5	-5,1	1502,77
309169,5	495412,5	-4,7	1362,51
309169,5	495412,5	-4,2	1224,82
309169,5	495412,5	-3,7	1083,98
309169,5	495412,5	-3,2	938,94
309169,5	495412,5	-2,7	796,83
309169,5	495412,5	-2,3	665,86
309169,5	495412,5	-1,8	544,58
309169,5	495412,5	-1,3	426,97
309169,5	495412,5	-0,8	324,57
309169,5	495412,5	-0,4	261,43
309169,5	495412,5	0,1	242,62
309170,9	495413,0	-12,8	2718,82
309170,9	495413,0	-12,3	2712,26
309170,9	495413,0	-11,8	2698,51
309170,9	495413,0	-11,3	2673,96
309170,9	495413,0	-10,9	2636,82

309170,9	495413,0	-10,4	2588,82
309170,9	495413,0	-9,9	2534,24
309170,9	495413,0	-9,4	2481,63
309170,9	495413,0	-9,0	2437,54
309170,9	495413,0	-8,5	2390,82
309170,9	495413,0	-8,0	2318,70
309170,9	495413,0	-7,5	2215,07
309170,9	495413,0	-7,0	2090,09
309170,9	495413,0	-6,6	1951,32
309170,9	495413,0	-6,1	1805,07
309170,9	495413,0	-5,6	1656,03
309170,9	495413,0	-5,1	1509,11
309170,9	495413,0	-4,7	1367,65
309170,9	495413,0	-4,2	1228,46
309170,9	495413,0	-3,7	1086,12
309170,9	495413,0	-3,2	939,73
309170,9	495413,0	-2,7	796,80
309170,9	495413,0	-2,3	665,66
309170,9	495413,0	-1,8	544,74
309170,9	495413,0	-1,3	427,55
309170,9	495413,0	-0,8	324,87
309170,9	495413,0	-0,4	260,60
309170,9	495413,0	0,1	240,88
309172,2	495413,5	-12,8	2706,60
309172,2	495413,5	-12,3	2700,41
309172,2	495413,5	-11,8	2687,12
309172,2	495413,5	-11,3	2663,11
309172,2	495413,5	-10,9	2626,71
309172,2	495413,5	-10,4	2579,57
309172,2	495413,5	-9,9	2526,34
309172,2	495413,5	-9,4	2476,27
309172,2	495413,5	-9,0	2434,99
309172,2	495413,5	-8,5	2389,08
309172,2	495413,5	-8,0	2316,50
309172,2	495413,5	-7,5	2214,32
309172,2	495413,5	-7,0	2092,11
309172,2	495413,5	-6,6	1955,90
309172,2	495413,5	-6,1	1811,11
309172,2	495413,5	-5,6	1661,93
309172,2	495413,5	-5,1	1514,38
309172,2	495413,5	-4,7	1371,73
309172,2	495413,5	-4,2	1231,03
309172,2	495413,5	-3,7	1087,19
309172,2	495413,5	-3,2	939,62
309172,2	495413,5	-2,7	795,96
309172,2	495413,5	-2,3	664,66
309172,2	495413,5	-1,8	544,21
309172,2	495413,5	-1,3	427,57
309172,2	495413,5	-0,8	324,62
309172,2	495413,5	-0,4	259,02
309172,2	495413,5	0,1	238,12
309173,6	495413,9	-12,8	2695,03
309173,6	495413,9	-12,3	2689,27
309173,6	495413,9	-11,8	2676,43
309173,6	495413,9	-11,3	2652,90
309173,6	495413,9	-10,9	2617,17

309173,6	495413,9	-10,4	2570,83
309173,6	495413,9	-9,9	2518,88
309173,6	495413,9	-9,4	2470,85
309173,6	495413,9	-9,0	2431,27
309173,6	495413,9	-8,5	2385,17
309173,6	495413,9	-8,0	2312,29
309173,6	495413,9	-7,5	2212,13
309173,6	495413,9	-7,0	2092,98
309173,6	495413,9	-6,6	1959,27
309173,6	495413,9	-6,1	1815,42
309173,6	495413,9	-5,6	1666,07
309173,6	495413,9	-5,1	1517,91
309173,6	495413,9	-4,7	1374,13
309173,6	495413,9	-4,2	1232,03
309173,6	495413,9	-3,7	1086,80
309173,6	495413,9	-3,2	938,18
309173,6	495413,9	-2,7	793,94
309173,6	495413,9	-2,3	662,56
309173,6	495413,9	-1,8	542,65
309173,6	495413,9	-1,3	426,76
309173,6	495413,9	-0,8	323,92
309173,6	495413,9	-0,4	257,18
309173,6	495413,9	0,1	235,13
309174,9	495414,4	-12,8	2684,55
309174,9	495414,4	-12,3	2679,16
309174,9	495414,4	-11,8	2666,70
309174,9	495414,4	-11,3	2643,61
309174,9	495414,4	-10,9	2608,46
309174,9	495414,4	-10,4	2562,78
309174,9	495414,4	-9,9	2511,90
309174,9	495414,4	-9,4	2465,32
309174,9	495414,4	-9,0	2426,39
309174,9	495414,4	-8,5	2379,36
309174,9	495414,4	-8,0	2306,40
309174,9	495414,4	-7,5	2208,52
309174,9	495414,4	-7,0	2092,39
309174,9	495414,4	-6,6	1960,84
309174,9	495414,4	-6,1	1817,44
309174,9	495414,4	-5,6	1667,76
309174,9	495414,4	-5,1	1519,06
309174,9	495414,4	-4,7	1374,31
309174,9	495414,4	-4,2	1231,09
309174,9	495414,4	-3,7	1084,82
309174,9	495414,4	-3,2	935,46
309174,9	495414,4	-2,7	790,87
309174,9	495414,4	-2,3	659,58
309174,9	495414,4	-1,8	540,24
309174,9	495414,4	-1,3	425,55
309174,9	495414,4	-0,8	323,18
309174,9	495414,4	-0,4	255,53
309174,9	495414,4	0,1	232,61
309176,3	495414,9	-12,8	2675,43
309176,3	495414,9	-12,3	2670,36
309176,3	495414,9	-11,8	2658,19
309176,3	495414,9	-11,3	2635,48
309176,3	495414,9	-10,9	2600,79

309176,3	495414,9	-10,4	2555,58
309176,3	495414,9	-9,9	2505,44
309176,3	495414,9	-9,4	2459,61
309176,3	495414,9	-9,0	2420,39
309176,3	495414,9	-8,5	2372,03
309176,3	495414,9	-8,0	2299,23
309176,3	495414,9	-7,5	2203,62
309176,3	495414,9	-7,0	2090,06
309176,3	495414,9	-6,6	1960,08
309176,3	495414,9	-6,1	1816,71
309176,3	495414,9	-5,6	1666,58
309176,3	495414,9	-5,1	1517,37
309176,3	495414,9	-4,7	1371,86
309176,3	495414,9	-4,2	1227,87
309176,3	495414,9	-3,7	1081,04
309176,3	495414,9	-3,2	931,47
309176,3	495414,9	-2,7	786,96
309176,3	495414,9	-2,3	655,95
309176,3	495414,9	-1,8	537,41
309176,3	495414,9	-1,3	423,90
309176,3	495414,9	-0,8	322,11
309176,3	495414,9	-0,4	253,88
309176,3	495414,9	0,1	230,59
309177,7	495415,3	-12,8	2667,86
309177,7	495415,3	-12,3	2663,06
309177,7	495415,3	-11,8	2651,12
309177,7	495415,3	-11,3	2628,68
309177,7	495415,3	-10,9	2594,23
309177,7	495415,3	-10,4	2549,30
309177,7	495415,3	-9,9	2499,57
309177,7	495415,3	-9,4	2453,81
309177,7	495415,3	-9,0	2413,54
309177,7	495415,3	-8,5	2363,69
309177,7	495415,3	-8,0	2291,16
309177,7	495415,3	-7,5	2197,45
309177,7	495415,3	-7,0	2085,71
309177,7	495415,3	-6,6	1956,50
309177,7	495415,3	-6,1	1812,77
309177,7	495415,3	-5,6	1662,28
309177,7	495415,3	-5,1	1512,73
309177,7	495415,3	-4,7	1366,71
309177,7	495415,3	-4,2	1222,33
309177,7	495415,3	-3,7	1075,41
309177,7	495415,3	-3,2	926,05
309177,7	495415,3	-2,7	782,03
309177,7	495415,3	-2,3	651,54
309177,7	495415,3	-1,8	533,90
309177,7	495415,3	-1,3	421,79
309177,7	495415,3	-0,8	320,68
309177,7	495415,3	-0,4	252,27
309177,7	495415,3	0,1	228,44
309179,0	495415,8	-12,8	2662,02
309179,0	495415,8	-12,3	2657,40
309179,0	495415,8	-11,8	2645,53
309179,0	495415,8	-11,3	2623,20
309179,0	495415,8	-10,9	2588,84

309179,0	495415,8	-10,4	2543,94
309179,0	495415,8	-9,9	2494,27
309179,0	495415,8	-9,4	2448,01
309179,0	495415,8	-9,0	2406,23
309179,0	495415,8	-8,5	2354,89
309179,0	495415,8	-8,0	2282,53
309179,0	495415,8	-7,5	2190,02
309179,0	495415,8	-7,0	2079,13
309179,0	495415,8	-6,6	1949,80
309179,0	495415,8	-6,1	1805,46
309179,0	495415,8	-5,6	1654,88
309179,0	495415,8	-5,1	1505,12
309179,0	495415,8	-4,7	1358,80
309179,0	495415,8	-4,2	1214,39
309179,0	495415,8	-3,7	1067,81
309179,0	495415,8	-3,2	919,25
309179,0	495415,8	-2,7	776,13
309179,0	495415,8	-2,3	646,36
309179,0	495415,8	-1,8	529,66
309179,0	495415,8	-1,3	419,03
309179,0	495415,8	-0,8	319,20
309179,0	495415,8	-0,4	250,96
309179,0	495415,8	0,1	225,07
309180,4	495416,2	-12,8	2657,91
309180,4	495416,2	-12,3	2653,30
309180,4	495416,2	-11,8	2641,39
309180,4	495416,2	-11,3	2619,02
309180,4	495416,2	-10,9	2584,51
309180,4	495416,2	-10,4	2539,42
309180,4	495416,2	-9,9	2489,46
309180,4	495416,2	-9,4	2442,21
309180,4	495416,2	-9,0	2398,59
309180,4	495416,2	-8,5	2345,74
309180,4	495416,2	-8,0	2273,19
309180,4	495416,2	-7,5	2181,11
309180,4	495416,2	-7,0	2070,17
309180,4	495416,2	-6,6	1940,06
309180,4	495416,2	-6,1	1795,11
309180,4	495416,2	-5,6	1644,62
309180,4	495416,2	-5,1	1494,80
309180,4	495416,2	-4,7	1348,40
309180,4	495416,2	-4,2	1204,23
309180,4	495416,2	-3,7	1058,44
309180,4	495416,2	-3,2	911,06
309180,4	495416,2	-2,7	769,19
309180,4	495416,2	-2,3	640,42
309180,4	495416,2	-1,8	524,66
309180,4	495416,2	-1,3	415,57
309180,4	495416,2	-0,8	317,35
309180,4	495416,2	-0,4	249,45
309180,4	495416,2	0,1	220,30
309181,7	495416,7	-12,8	2655,39
309181,7	495416,7	-12,3	2650,67
309181,7	495416,7	-11,8	2638,58
309181,7	495416,7	-11,3	2615,98
309181,7	495416,7	-10,9	2581,11

309181,7	495416,7	-10,4	2535,59
309181,7	495416,7	-9,9	2485,03
309181,7	495416,7	-9,4	2436,41
309181,7	495416,7	-9,0	2390,77
309181,7	495416,7	-8,5	2336,29
309181,7	495416,7	-8,0	2262,98
309181,7	495416,7	-7,5	2170,43
309181,7	495416,7	-7,0	2058,67
309181,7	495416,7	-6,6	1927,42
309181,7	495416,7	-6,1	1781,86
309181,7	495416,7	-5,6	1631,65
309181,7	495416,7	-5,1	1481,97
309181,7	495416,7	-4,7	1335,73
309181,7	495416,7	-4,2	1192,16
309181,7	495416,7	-3,7	1047,49
309181,7	495416,7	-3,2	901,61
309181,7	495416,7	-2,7	761,22
309181,7	495416,7	-2,3	633,54
309181,7	495416,7	-1,8	518,70
309181,7	495416,7	-1,3	411,10
309181,7	495416,7	-0,8	314,48
309181,7	495416,7	-0,4	246,99
309181,7	495416,7	0,1	215,41
309183,1	495417,2	-13,2	2654,73
309183,1	495417,2	-12,8	2654,29
309183,1	495417,2	-12,3	2649,31
309183,1	495417,2	-11,8	2636,87
309183,1	495417,2	-11,3	2613,84
309183,1	495417,2	-10,9	2578,42
309183,1	495417,2	-10,4	2532,27
309183,1	495417,2	-9,9	2480,77
309183,1	495417,2	-9,4	2430,49
309183,1	495417,2	-9,0	2382,69
309183,1	495417,2	-8,5	2326,27
309183,1	495417,2	-8,0	2251,55
309183,1	495417,2	-7,5	2157,74
309183,1	495417,2	-7,0	2044,62
309183,1	495417,2	-6,6	1912,04
309183,1	495417,2	-6,1	1766,02
309183,1	495417,2	-5,6	1616,37
309183,1	495417,2	-5,1	1467,10
309183,1	495417,2	-4,7	1321,34
309183,1	495417,2	-4,2	1178,63
309183,1	495417,2	-3,7	1035,40
309183,1	495417,2	-3,2	891,30
309183,1	495417,2	-2,7	752,55
309183,1	495417,2	-2,3	626,10
309183,1	495417,2	-1,8	512,22
309183,1	495417,2	-1,3	406,25
309183,1	495417,2	-0,8	311,46
309183,1	495417,2	-0,4	244,37
309183,1	495417,2	0,1	211,18
309184,4	495417,6	-13,7	2652,88
309184,4	495417,6	-13,2	2655,04
309184,4	495417,6	-12,8	2654,32
309184,4	495417,6	-12,3	2648,90

309184,4	495417,6	-11,8	2635,93
309184,4	495417,6	-11,3	2612,28
309184,4	495417,6	-10,9	2576,13
309184,4	495417,6	-10,4	2529,17
309184,4	495417,6	-9,9	2476,50
309184,4	495417,6	-9,4	2424,38
309184,4	495417,6	-9,0	2374,26
309184,4	495417,6	-8,5	2315,49
309184,4	495417,6	-8,0	2238,76
309184,4	495417,6	-7,5	2143,17
309184,4	495417,6	-7,0	2028,34
309184,4	495417,6	-6,6	1894,52
309184,4	495417,6	-6,1	1748,34
309184,4	495417,6	-5,6	1599,44
309184,4	495417,6	-5,1	1450,87
309184,4	495417,6	-4,7	1305,83
309184,4	495417,6	-4,2	1164,23
309184,4	495417,6	-3,7	1022,69
309184,4	495417,6	-3,2	880,60
309184,4	495417,6	-2,7	743,67
309184,4	495417,6	-2,3	618,48
309184,4	495417,6	-1,8	505,58
309184,4	495417,6	-1,3	401,36
309184,4	495417,6	-0,8	308,75
309184,4	495417,6	-0,4	242,11
309184,4	495417,6	0,1	208,58
309185,8	495418,1	-14,2	2650,64
309185,8	495418,1	-13,7	2654,67
309185,8	495418,1	-13,2	2656,32
309185,8	495418,1	-12,8	2655,07
309185,8	495418,1	-12,3	2649,02
309185,8	495418,1	-11,8	2635,38
309185,8	495418,1	-11,3	2610,94
309185,8	495418,1	-10,9	2573,96
309185,8	495418,1	-10,4	2526,09
309185,8	495418,1	-9,9	2472,10
309185,8	495418,1	-9,4	2418,04
309185,8	495418,1	-9,0	2365,42
309185,8	495418,1	-8,5	2303,78
309185,8	495418,1	-8,0	2224,56
309185,8	495418,1	-7,5	2126,90
309185,8	495418,1	-7,0	2010,31
309185,8	495418,1	-6,6	1875,54
309185,8	495418,1	-6,1	1729,50
309185,8	495418,1	-5,6	1581,58
309185,8	495418,1	-5,1	1433,95
309185,8	495418,1	-4,7	1289,84
309185,8	495418,1	-4,2	1149,57
309185,8	495418,1	-3,7	1009,87
309185,8	495418,1	-3,2	869,83
309185,8	495418,1	-2,7	734,70
309185,8	495418,1	-2,3	610,80
309185,8	495418,1	-1,8	498,87
309185,8	495418,1	-1,3	396,37
309185,8	495418,1	-0,8	305,82
309185,8	495418,1	-0,4	239,92

309185,8	495418,1	0,1	205,51
309187,1	495418,6	-14,7	2649,92
309187,1	495418,6	-14,2	2654,17
309187,1	495418,6	-13,7	2657,23
309187,1	495418,6	-13,2	2658,15
309187,1	495418,6	-12,8	2656,16
309187,1	495418,6	-12,3	2649,34
309187,1	495418,6	-11,8	2634,87
309187,1	495418,6	-11,3	2609,54
309187,1	495418,6	-10,9	2571,71
309187,1	495418,6	-10,4	2522,89
309187,1	495418,6	-9,9	2467,51
309187,1	495418,6	-9,4	2411,40
309187,1	495418,6	-9,0	2355,98
309187,1	495418,6	-8,5	2290,99
309187,1	495418,6	-8,0	2208,93
309187,1	495418,6	-7,5	2109,25
309187,1	495418,6	-7,0	1991,15
309187,1	495418,6	-6,6	1855,71
309187,1	495418,6	-6,1	1710,17
309187,1	495418,6	-5,6	1563,49
309187,1	495418,6	-5,1	1416,94
309187,1	495418,6	-4,7	1273,90
309187,1	495418,6	-4,2	1135,06
309187,1	495418,6	-3,7	997,24
309187,1	495418,6	-3,2	859,22
309187,1	495418,6	-2,7	725,84
309187,1	495418,6	-2,3	603,19
309187,1	495418,6	-1,8	492,25
309187,1	495418,6	-1,3	391,46
309187,1	495418,6	-0,8	302,83
309187,1	495418,6	-0,4	237,79
309187,1	495418,6	0,1	203,09
309188,5	495419,1	-15,2	2655,52
309188,5	495419,1	-14,7	2655,56
309188,5	495419,1	-14,2	2658,21
309188,5	495419,1	-13,7	2660,14
309188,5	495419,1	-13,2	2660,19
309188,5	495419,1	-12,8	2657,28
309188,5	495419,1	-12,3	2649,54
309188,5	495419,1	-11,8	2634,16
309188,5	495419,1	-11,3	2607,91
309188,5	495419,1	-10,9	2569,21
309188,5	495419,1	-10,4	2519,40
309188,5	495419,1	-9,9	2462,56
309188,5	495419,1	-9,4	2404,32
309188,5	495419,1	-9,0	2345,70
309188,5	495419,1	-8,5	2276,97
309188,5	495419,1	-8,0	2192,01
309188,5	495419,1	-7,5	2090,61
309188,5	495419,1	-7,0	1971,44
309188,5	495419,1	-6,6	1835,79
309188,5	495419,1	-6,1	1691,14
309188,5	495419,1	-5,6	1545,74
309188,5	495419,1	-5,1	1400,37
309188,5	495419,1	-4,7	1258,56

309188,5	495419,1	-4,2	1121,23
309188,5	495419,1	-3,7	985,25
309188,5	495419,1	-3,2	849,16
309188,5	495419,1	-2,7	717,43
309188,5	495419,1	-2,3	595,92
309188,5	495419,1	-1,8	485,87
309188,5	495419,1	-1,3	386,65
309188,5	495419,1	-0,8	300,09
309188,5	495419,1	-0,4	235,97
309188,5	495419,1	0,1	201,64
309189,8	495419,6	-15,6	2670,05
309189,8	495419,6	-15,2	2663,63
309189,8	495419,6	-14,7	2661,67
309189,8	495419,6	-14,2	2662,48
309189,8	495419,6	-13,7	2663,09
309189,8	495419,6	-13,2	2662,08
309189,8	495419,6	-12,8	2658,13
309189,8	495419,6	-12,3	2649,40
309189,8	495419,6	-11,8	2633,05
309189,8	495419,6	-11,3	2605,88
309189,8	495419,6	-10,9	2566,31
309189,8	495419,6	-10,4	2515,51
309189,8	495419,6	-9,9	2457,19
309189,8	495419,6	-9,4	2396,64
309189,8	495419,6	-9,0	2334,41
309189,8	495419,6	-8,5	2261,80
309189,8	495419,6	-8,0	2174,17
309189,8	495419,6	-7,5	2071,42
309189,8	495419,6	-7,0	1951,73
309189,8	495419,6	-6,6	1816,40
309189,8	495419,6	-6,1	1672,87
309189,8	495419,6	-5,6	1528,84
309189,8	495419,6	-5,1	1384,74
309189,8	495419,6	-4,7	1244,25
309189,8	495419,6	-4,2	1108,39
309189,8	495419,6	-3,7	974,15
309189,8	495419,6	-3,2	839,85
309189,8	495419,6	-2,7	709,63
309189,8	495419,6	-2,3	589,21
309189,8	495419,6	-1,8	480,06
309189,8	495419,6	-1,3	382,36
309189,8	495419,6	-0,8	297,76
309189,8	495419,6	-0,4	234,39
309189,8	495419,6	0,1	200,92
309191,1	495420,1	-16,1	2693,37
309191,1	495420,1	-15,6	2680,68
309191,1	495420,1	-15,2	2671,96
309191,1	495420,1	-14,7	2667,91
309191,1	495420,1	-14,2	2666,76
309191,1	495420,1	-13,7	2665,83
309191,1	495420,1	-13,2	2663,55
309191,1	495420,1	-12,8	2658,48
309191,1	495420,1	-12,3	2648,76
309191,1	495420,1	-11,8	2631,44
309191,1	495420,1	-11,3	2603,37
309191,1	495420,1	-10,9	2562,98

309191,1	495420,1	-10,4	2511,18
309191,1	495420,1	-9,9	2451,32
309191,1	495420,1	-9,4	2388,21
309191,1	495420,1	-9,0	2321,98
309191,1	495420,1	-8,5	2245,58
309191,1	495420,1	-8,0	2155,74
309191,1	495420,1	-7,5	2052,12
309191,1	495420,1	-7,0	1932,44
309191,1	495420,1	-6,6	1797,84
309191,1	495420,1	-6,1	1655,72
309191,1	495420,1	-5,6	1513,08
309191,1	495420,1	-5,1	1370,37
309191,1	495420,1	-4,7	1231,26
309191,1	495420,1	-4,2	1096,86
309191,1	495420,1	-3,7	964,19
309191,1	495420,1	-3,2	831,50
309191,1	495420,1	-2,7	702,70
309191,1	495420,1	-2,3	583,33
309191,1	495420,1	-1,8	475,19
309191,1	495420,1	-1,3	379,04
309191,1	495420,1	-0,8	295,89
309191,1	495420,1	-0,4	233,00
309191,1	495420,1	0,1	200,54
309192,5	495420,7	-16,6	2726,60
309192,5	495420,7	-16,1	2706,53
309192,5	495420,7	-15,6	2691,21
309192,5	495420,7	-15,2	2680,11
309192,5	495420,7	-14,7	2673,94
309192,5	495420,7	-14,2	2670,80
309192,5	495420,7	-13,7	2668,21
309192,5	495420,7	-13,2	2664,55
309192,5	495420,7	-12,8	2658,26
309192,5	495420,7	-12,3	2647,49
309192,5	495420,7	-11,8	2629,23
309192,5	495420,7	-11,3	2600,36
309192,5	495420,7	-10,9	2559,21
309192,5	495420,7	-10,4	2506,38
309192,5	495420,7	-9,9	2444,85
309192,5	495420,7	-9,4	2378,87
309192,5	495420,7	-9,0	2308,41
309192,5	495420,7	-8,5	2228,49
309192,5	495420,7	-8,0	2137,09
309192,5	495420,7	-7,5	2033,15
309192,5	495420,7	-7,0	1913,85
309192,5	495420,7	-6,6	1780,38
309192,5	495420,7	-6,1	1639,88
309192,5	495420,7	-5,6	1498,70
309192,5	495420,7	-5,1	1357,39
309192,5	495420,7	-4,7	1219,71
309192,5	495420,7	-4,2	1086,78
309192,5	495420,7	-3,7	955,57
309192,5	495420,7	-3,2	824,38
309192,5	495420,7	-2,7	696,92
309192,5	495420,7	-2,3	578,49
309192,5	495420,7	-1,8	471,31
309192,5	495420,7	-1,3	376,53

309192,5	495420,7	-0,8	294,73
309192,5	495420,7	-0,4	232,48
309192,5	495420,7	0,1	200,52
309193,8	495421,2	-16,6	2741,00
309193,8	495421,2	-16,1	2719,08
309193,8	495421,2	-15,6	2701,32
309193,8	495421,2	-15,2	2687,84
309193,8	495421,2	-14,7	2679,51
309193,8	495421,2	-14,2	2674,44
309193,8	495421,2	-13,7	2670,17
309193,8	495421,2	-13,2	2665,03
309193,8	495421,2	-12,8	2657,48
309193,8	495421,2	-12,3	2645,63
309193,8	495421,2	-11,8	2626,45
309193,8	495421,2	-11,3	2596,81
309193,8	495421,2	-10,9	2554,94
309193,8	495421,2	-10,4	2501,08
309193,8	495421,2	-9,9	2437,78
309193,8	495421,2	-9,4	2368,61
309193,8	495421,2	-9,0	2293,89
309193,8	495421,2	-8,5	2210,93
309193,8	495421,2	-8,0	2118,67
309193,8	495421,2	-7,5	2014,93
309193,8	495421,2	-7,0	1896,34
309193,8	495421,2	-6,6	1764,26
309193,8	495421,2	-6,1	1625,41
309193,8	495421,2	-5,6	1485,73
309193,8	495421,2	-5,1	1345,89
309193,8	495421,2	-4,7	1209,64
309193,8	495421,2	-4,2	1078,11
309193,8	495421,2	-3,7	948,27
309193,8	495421,2	-3,2	818,46
309193,8	495421,2	-2,7	692,25
309193,8	495421,2	-2,3	574,73
309193,8	495421,2	-1,8	468,48
309193,8	495421,2	-1,3	374,93
309193,8	495421,2	-0,8	294,34
309193,8	495421,2	-0,4	232,91
309193,8	495421,2	0,1	201,10
309195,1	495421,7	-17,1	2781,63
309195,1	495421,7	-16,6	2754,03
309195,1	495421,7	-16,1	2730,60
309195,1	495421,7	-15,6	2710,78
309195,1	495421,7	-15,2	2695,03
309195,1	495421,7	-14,7	2684,53
309195,1	495421,7	-14,2	2677,55
309195,1	495421,7	-13,7	2671,64
309195,1	495421,7	-13,2	2664,99
309195,1	495421,7	-12,8	2656,17
309195,1	495421,7	-12,3	2643,26
309195,1	495421,7	-11,8	2623,18
309195,1	495421,7	-11,3	2592,84
309195,1	495421,7	-10,9	2550,26
309195,1	495421,7	-10,4	2495,33
309195,1	495421,7	-9,9	2430,07
309195,1	495421,7	-9,4	2357,44

309195,1	495421,7	-9,0	2278,71
309195,1	495421,7	-8,5	2193,32
309195,1	495421,7	-8,0	2100,73
309195,1	495421,7	-7,5	1997,66
309195,1	495421,7	-7,0	1880,04
309195,1	495421,7	-6,6	1749,42
309195,1	495421,7	-6,1	1612,21
309195,1	495421,7	-5,6	1474,08
309195,1	495421,7	-5,1	1335,75
309195,1	495421,7	-4,7	1200,94
309195,1	495421,7	-4,2	1070,77
309195,1	495421,7	-3,7	942,19
309195,1	495421,7	-3,2	813,58
309195,1	495421,7	-2,7	688,48
309195,1	495421,7	-2,3	571,79
309195,1	495421,7	-1,8	466,41
309195,1	495421,7	-1,3	373,90
309195,1	495421,7	-0,8	294,42
309195,1	495421,7	-0,4	233,93
309195,1	495421,7	0,1	202,45
309196,5	495422,1	-17,5	2823,14
309196,5	495422,1	-17,1	2794,05
309196,5	495422,1	-16,6	2765,52
309196,5	495422,1	-16,1	2740,88
309196,5	495422,1	-15,6	2719,37
309196,5	495422,1	-15,2	2701,59
309196,5	495422,1	-14,7	2688,99
309196,5	495422,1	-14,2	2680,12
309196,5	495422,1	-13,7	2672,58
309196,5	495422,1	-13,2	2664,49
309196,5	495422,1	-12,8	2654,46
309196,5	495422,1	-12,3	2640,51
309196,5	495422,1	-11,8	2619,57
309196,5	495422,1	-11,3	2588,58
309196,5	495422,1	-10,9	2545,30
309196,5	495422,1	-10,4	2489,19
309196,5	495422,1	-9,9	2421,70
309196,5	495422,1	-9,4	2345,39
309196,5	495422,1	-9,0	2263,07
309196,5	495422,1	-8,5	2175,86
309196,5	495422,1	-8,0	2083,28
309196,5	495422,1	-7,5	1981,19
309196,5	495422,1	-7,0	1864,81
309196,5	495422,1	-6,6	1735,83
309196,5	495422,1	-6,1	1600,26
309196,5	495422,1	-5,6	1463,73
309196,5	495422,1	-5,1	1326,96
309196,5	495422,1	-4,7	1193,57
309196,5	495422,1	-4,2	1064,68
309196,5	495422,1	-3,7	937,26
309196,5	495422,1	-3,2	809,77
309196,5	495422,1	-2,7	685,68
309196,5	495422,1	-2,3	569,72
309196,5	495422,1	-1,8	465,08
309196,5	495422,1	-1,3	373,62
309196,5	495422,1	-0,8	295,26

309196,5	495422,1	-0,4	235,58
309196,5	495422,1	0,1	204,61
309197,9	495422,5	-17,5	2834,10
309197,9	495422,5	-17,1	2804,64
309197,9	495422,5	-16,6	2775,49
309197,9	495422,5	-16,1	2749,80
309197,9	495422,5	-15,6	2726,88
309197,9	495422,5	-15,2	2707,44
309197,9	495422,5	-14,7	2692,95
309197,9	495422,5	-14,2	2682,24
309197,9	495422,5	-13,7	2673,12
309197,9	495422,5	-13,2	2663,60
309197,9	495422,5	-12,8	2652,40
309197,9	495422,5	-12,3	2637,47
309197,9	495422,5	-11,8	2615,75
309197,9	495422,5	-11,3	2584,12
309197,9	495422,5	-10,9	2540,08
309197,9	495422,5	-10,4	2482,64
309197,9	495422,5	-9,9	2412,66
309197,9	495422,5	-9,4	2332,65
309197,9	495422,5	-9,0	2247,33
309197,9	495422,5	-8,5	2158,92
309197,9	495422,5	-8,0	2066,56
309197,9	495422,5	-7,5	1965,49
309197,9	495422,5	-7,0	1850,53
309197,9	495422,5	-6,6	1723,27
309197,9	495422,5	-6,1	1589,29
309197,9	495422,5	-5,6	1454,42
309197,9	495422,5	-5,1	1319,24
309197,9	495422,5	-4,7	1187,30
309197,9	495422,5	-4,2	1059,68
309197,9	495422,5	-3,7	933,39
309197,9	495422,5	-3,2	806,98
309197,9	495422,5	-2,7	683,83
309197,9	495422,5	-2,3	568,57
309197,9	495422,5	-1,8	464,64
309197,9	495422,5	-1,3	373,99
309197,9	495422,5	-0,8	296,90
309197,9	495422,5	-0,4	238,07
309197,9	495422,5	0,1	207,21
309199,3	495422,9	-18,0	2868,35
309199,3	495422,9	-17,5	2843,10
309199,3	495422,9	-17,1	2813,39
309199,3	495422,9	-16,6	2783,94
309199,3	495422,9	-16,1	2757,39
309199,3	495422,9	-15,6	2733,25
309199,3	495422,9	-15,2	2712,52
309199,3	495422,9	-14,7	2696,47
309199,3	495422,9	-14,2	2684,10
309199,3	495422,9	-13,7	2673,38
309199,3	495422,9	-13,2	2662,45
309199,3	495422,9	-12,8	2650,07
309199,3	495422,9	-12,3	2634,20
309199,3	495422,9	-11,8	2611,75
309199,3	495422,9	-11,3	2579,50
309199,3	495422,9	-10,9	2534,64

309199,3	495422,9	-10,4	2475,72
309199,3	495422,9	-9,9	2402,99
309199,3	495422,9	-9,4	2319,46
309199,3	495422,9	-9,0	2231,75
309199,3	495422,9	-8,5	2142,67
309199,3	495422,9	-8,0	2050,66
309199,3	495422,9	-7,5	1950,55
309199,3	495422,9	-7,0	1837,01
309199,3	495422,9	-6,6	1711,49
309199,3	495422,9	-6,1	1579,12
309199,3	495422,9	-5,6	1446,06
309199,3	495422,9	-5,1	1312,59
309199,3	495422,9	-4,7	1182,10
309199,3	495422,9	-4,2	1055,65
309199,3	495422,9	-3,7	930,37
309199,3	495422,9	-3,2	804,99
309199,3	495422,9	-2,7	682,66
309199,3	495422,9	-2,3	568,03
309199,3	495422,9	-1,8	464,76
309199,3	495422,9	-1,3	374,88
309199,3	495422,9	-0,8	298,94
309199,3	495422,9	-0,4	240,86
309199,3	495422,9	0,1	209,67
309200,6	495423,3	-18,0	2875,95
309200,6	495423,3	-17,5	2850,22
309200,6	495423,3	-17,1	2820,39
309200,6	495423,3	-16,6	2790,97
309200,6	495423,3	-16,1	2763,81
309200,6	495423,3	-15,6	2738,64
309200,6	495423,3	-15,2	2716,83
309200,6	495423,3	-14,7	2699,56
309200,6	495423,3	-14,2	2685,77
309200,6	495423,3	-13,7	2673,51
309200,6	495423,3	-13,2	2661,15
309200,6	495423,3	-12,8	2647,60
309200,6	495423,3	-12,3	2630,77
309200,6	495423,3	-11,8	2607,63
309200,6	495423,3	-11,3	2574,77
309200,6	495423,3	-10,9	2529,01
309200,6	495423,3	-10,4	2468,41
309200,6	495423,3	-9,9	2392,75
309200,6	495423,3	-9,4	2306,03
309200,6	495423,3	-9,0	2216,51
309200,6	495423,3	-8,5	2127,10
309200,6	495423,3	-8,0	2035,59
309200,6	495423,3	-7,5	1936,31
309200,6	495423,3	-7,0	1824,10
309200,6	495423,3	-6,6	1700,30
309200,6	495423,3	-6,1	1569,66
309200,6	495423,3	-5,6	1438,56
309200,6	495423,3	-5,1	1306,84
309200,6	495423,3	-4,7	1177,69
309200,6	495423,3	-4,2	1052,37
309200,6	495423,3	-3,7	928,12
309200,6	495423,3	-3,2	803,65
309200,6	495423,3	-2,7	682,05

309200,6	495423,3	-2,3	567,98
309200,6	495423,3	-1,8	465,29
309200,6	495423,3	-1,3	376,17
309200,6	495423,3	-0,8	301,36
309200,6	495423,3	-0,4	244,00
309200,6	495423,3	0,1	211,87
309202,0	495423,7	-18,5	2901,24
309202,0	495423,7	-18,0	2881,72
309202,0	495423,7	-17,5	2855,66
309202,0	495423,7	-17,1	2825,92
309202,0	495423,7	-16,6	2796,71
309202,0	495423,7	-16,1	2769,18
309202,0	495423,7	-15,6	2743,21
309202,0	495423,7	-15,2	2720,55
309202,0	495423,7	-14,7	2702,24
309202,0	495423,7	-14,2	2687,25
309202,0	495423,7	-13,7	2673,60
309202,0	495423,7	-13,2	2659,85
309202,0	495423,7	-12,8	2645,08
309202,0	495423,7	-12,3	2627,28
309202,0	495423,7	-11,8	2603,47
309202,0	495423,7	-11,3	2569,98
309202,0	495423,7	-10,9	2523,21
309202,0	495423,7	-10,4	2460,72
309202,0	495423,7	-9,9	2382,07
309202,0	495423,7	-9,4	2292,61
309202,0	495423,7	-9,0	2201,74
309202,0	495423,7	-8,5	2112,15
309202,0	495423,7	-8,0	2021,25
309202,0	495423,7	-7,5	1922,83
309202,0	495423,7	-7,0	1811,85
309202,0	495423,7	-6,6	1689,71
309202,0	495423,7	-6,1	1560,85
309202,0	495423,7	-5,6	1431,79
309202,0	495423,7	-5,1	1301,85
309202,0	495423,7	-4,7	1174,10
309202,0	495423,7	-4,2	1049,88
309202,0	495423,7	-3,7	926,59
309202,0	495423,7	-3,2	803,01
309202,0	495423,7	-2,7	682,04
309202,0	495423,7	-2,3	568,40
309202,0	495423,7	-1,8	466,09
309202,0	495423,7	-1,3	377,48
309202,0	495423,7	-0,8	303,78
309202,0	495423,7	-0,4	247,36
309202,0	495423,7	0,1	214,69
309203,4	495424,1	-18,5	2906,00
309203,4	495424,1	-18,0	2885,89
309203,4	495424,1	-17,5	2859,71
309203,4	495424,1	-17,1	2830,23
309203,4	495424,1	-16,6	2801,30
309203,4	495424,1	-16,1	2773,60
309203,4	495424,1	-15,6	2747,16
309203,4	495424,1	-15,2	2723,84
309203,4	495424,1	-14,7	2704,63
309203,4	495424,1	-14,2	2688,56

309203,4	495424,1	-13,7	2673,63
309203,4	495424,1	-13,2	2658,57
309203,4	495424,1	-12,8	2642,61
309203,4	495424,1	-12,3	2623,84
309203,4	495424,1	-11,8	2599,35
309203,4	495424,1	-11,3	2565,19
309203,4	495424,1	-10,9	2517,28
309203,4	495424,1	-10,4	2452,76
309203,4	495424,1	-9,9	2371,16
309203,4	495424,1	-9,4	2279,46
309203,4	495424,1	-9,0	2187,59
309203,4	495424,1	-8,5	2097,83
309203,4	495424,1	-8,0	2007,56
309203,4	495424,1	-7,5	1910,09
309203,4	495424,1	-7,0	1800,34
309203,4	495424,1	-6,6	1679,69
309203,4	495424,1	-6,1	1552,64
309203,4	495424,1	-5,6	1425,80
309203,4	495424,1	-5,1	1297,66
309203,4	495424,1	-4,7	1171,18
309203,4	495424,1	-4,2	1048,01
309203,4	495424,1	-3,7	925,66
309203,4	495424,1	-3,2	802,85
309203,4	495424,1	-2,7	682,36
309203,4	495424,1	-2,3	569,02
309203,4	495424,1	-1,8	466,98
309203,4	495424,1	-1,3	378,84
309203,4	495424,1	-0,8	306,27
309203,4	495424,1	-0,4	250,71
309203,4	495424,1	0,1	218,26
309204,8	495424,5	-18,5	2909,19
309204,8	495424,5	-18,0	2888,71
309204,8	495424,5	-17,5	2862,63
309204,8	495424,5	-17,1	2833,57
309204,8	495424,5	-16,6	2804,93
309204,8	495424,5	-16,1	2777,20
309204,8	495424,5	-15,6	2750,61
309204,8	495424,5	-15,2	2726,88
309204,8	495424,5	-14,7	2706,90
309204,8	495424,5	-14,2	2689,79
309204,8	495424,5	-13,7	2673,57
309204,8	495424,5	-13,2	2657,26
309204,8	495424,5	-12,8	2640,22
309204,8	495424,5	-12,3	2620,57
309204,8	495424,5	-11,8	2595,41
309204,8	495424,5	-11,3	2560,50
309204,8	495424,5	-10,9	2511,36
309204,8	495424,5	-10,4	2444,67
309204,8	495424,5	-9,9	2360,30
309204,8	495424,5	-9,4	2266,82
309204,8	495424,5	-9,0	2174,12
309204,8	495424,5	-8,5	2084,14
309204,8	495424,5	-8,0	1994,49
309204,8	495424,5	-7,5	1898,04
309204,8	495424,5	-7,0	1789,56
309204,8	495424,5	-6,6	1670,49

309204,8	495424,5	-6,1	1545,34
309204,8	495424,5	-5,6	1420,60
309204,8	495424,5	-5,1	1294,20
309204,8	495424,5	-4,7	1168,92
309204,8	495424,5	-4,2	1046,58
309204,8	495424,5	-3,7	925,04
309204,8	495424,5	-3,2	802,89
309204,8	495424,5	-2,7	682,76
309204,8	495424,5	-2,3	569,69
309204,8	495424,5	-1,8	467,85
309204,8	495424,5	-1,3	380,10
309204,8	495424,5	-0,8	308,55
309204,8	495424,5	-0,4	253,77
309204,8	495424,5	0,1	221,53
309206,1	495425,0	-19,0	2927,97
309206,1	495425,0	-18,5	2911,05
309206,1	495425,0	-18,0	2890,42
309206,1	495425,0	-17,5	2864,68
309206,1	495425,0	-17,1	2836,17
309206,1	495425,0	-16,6	2807,79
309206,1	495425,0	-16,1	2780,12
309206,1	495425,0	-15,6	2753,64
309206,1	495425,0	-15,2	2729,76
309206,1	495425,0	-14,7	2709,16
309206,1	495425,0	-14,2	2691,01
309206,1	495425,0	-13,7	2673,51
309206,1	495425,0	-13,2	2655,97
309206,1	495425,0	-12,8	2637,88
309206,1	495425,0	-12,3	2617,47
309206,1	495425,0	-11,8	2591,76
309206,1	495425,0	-11,3	2556,10
309206,1	495425,0	-10,9	2505,59
309206,1	495425,0	-10,4	2436,63
309206,1	495425,0	-9,9	2349,74
309206,1	495425,0	-9,4	2254,80
309206,1	495425,0	-9,0	2161,36
309206,1	495425,0	-8,5	2071,21
309206,1	495425,0	-8,0	1982,13
309206,1	495425,0	-7,5	1886,66
309206,1	495425,0	-7,0	1779,53
309206,1	495425,0	-6,6	1662,14
309206,1	495425,0	-6,1	1538,99
309206,1	495425,0	-5,6	1416,16
309206,1	495425,0	-5,1	1291,24
309206,1	495425,0	-4,7	1167,00
309206,1	495425,0	-4,2	1045,49
309206,1	495425,0	-3,7	924,68
309206,1	495425,0	-3,2	803,14
309206,1	495425,0	-2,7	683,32
309206,1	495425,0	-2,3	570,46
309206,1	495425,0	-1,8	468,80
309206,1	495425,0	-1,3	381,32
309206,1	495425,0	-0,8	310,65
309206,1	495425,0	-0,4	256,56
309206,1	495425,0	0,1	224,15
309207,5	495425,4	-19,0	2928,98

309207,5	495425,4	-18,5	2911,87
309207,5	495425,4	-18,0	2891,35
309207,5	495425,4	-17,5	2866,07
309207,5	495425,4	-17,1	2838,14
309207,5	495425,4	-16,6	2810,06
309207,5	495425,4	-16,1	2782,55
309207,5	495425,4	-15,6	2756,38
309207,5	495425,4	-15,2	2732,54
309207,5	495425,4	-14,7	2711,46
309207,5	495425,4	-14,2	2692,30
309207,5	495425,4	-13,7	2673,53
309207,5	495425,4	-13,2	2654,80
309207,5	495425,4	-12,8	2635,75
309207,5	495425,4	-12,3	2614,66
309207,5	495425,4	-11,8	2588,44
309207,5	495425,4	-11,3	2551,99
309207,5	495425,4	-10,9	2500,11
309207,5	495425,4	-10,4	2428,95
309207,5	495425,4	-9,9	2339,83
309207,5	495425,4	-9,4	2243,63
309207,5	495425,4	-9,0	2149,46
309207,5	495425,4	-8,5	2059,28
309207,5	495425,4	-8,0	1970,76
309207,5	495425,4	-7,5	1876,16
309207,5	495425,4	-7,0	1770,29
309207,5	495425,4	-6,6	1654,53
309207,5	495425,4	-6,1	1533,33
309207,5	495425,4	-5,6	1412,22
309207,5	495425,4	-5,1	1288,57
309207,5	495425,4	-4,7	1165,24
309207,5	495425,4	-4,2	1044,41
309207,5	495425,4	-3,7	924,24
309207,5	495425,4	-3,2	803,28
309207,5	495425,4	-2,7	683,85
309207,5	495425,4	-2,3	571,19
309207,5	495425,4	-1,8	469,62
309207,5	495425,4	-1,3	382,35
309207,5	495425,4	-0,8	312,34
309207,5	495425,4	-0,4	259,10
309207,5	495425,4	0,1	226,80
309208,8	495425,9	-19,0	2928,96
309208,8	495425,9	-18,5	2911,90
309208,8	495425,9	-18,0	2891,67
309208,8	495425,9	-17,5	2866,92
309208,8	495425,9	-17,1	2839,55
309208,8	495425,9	-16,6	2811,86
309208,8	495425,9	-16,1	2784,72
309208,8	495425,9	-15,6	2758,95
309208,8	495425,9	-15,2	2735,23
309208,8	495425,9	-14,7	2713,78
309208,8	495425,9	-14,2	2693,70
309208,8	495425,9	-13,7	2673,73
309208,8	495425,9	-13,2	2653,88
309208,8	495425,9	-12,8	2633,96
309208,8	495425,9	-12,3	2612,31
309208,8	495425,9	-11,8	2585,62

309208,8	495425,9	-11,3	2548,34
309208,8	495425,9	-10,9	2495,06
309208,8	495425,9	-10,4	2421,78
309208,8	495425,9	-9,9	2330,79
309208,8	495425,9	-9,4	2233,51
309208,8	495425,9	-9,0	2138,62
309208,8	495425,9	-8,5	2048,58
309208,8	495425,9	-8,0	1960,69
309208,8	495425,9	-7,5	1866,78
309208,8	495425,9	-7,0	1761,89
309208,8	495425,9	-6,6	1647,63
309208,8	495425,9	-6,1	1528,33
309208,8	495425,9	-5,6	1408,53
309208,8	495425,9	-5,1	1285,89
309208,8	495425,9	-4,7	1163,37
309208,8	495425,9	-4,2	1043,15
309208,8	495425,9	-3,7	923,54
309208,8	495425,9	-3,2	803,08
309208,8	495425,9	-2,7	684,02
309208,8	495425,9	-2,3	571,61
309208,8	495425,9	-1,8	470,12
309208,8	495425,9	-1,3	383,02
309208,8	495425,9	-0,8	313,63
309208,8	495425,9	-0,4	261,32
309208,8	495425,9	0,1	229,31
309210,2	495426,4	-19,0	2928,18
309210,2	495426,4	-18,5	2911,33
309210,2	495426,4	-18,0	2890,85
309210,2	495426,4	-17,5	2867,34
309210,2	495426,4	-17,1	2840,53
309210,2	495426,4	-16,6	2813,31
309210,2	495426,4	-16,1	2786,74
309210,2	495426,4	-15,6	2761,49
309210,2	495426,4	-15,2	2737,91
309210,2	495426,4	-14,7	2716,15
309210,2	495426,4	-14,2	2695,19
309210,2	495426,4	-13,7	2674,14
309210,2	495426,4	-13,2	2653,33
309210,2	495426,4	-12,8	2632,70
309210,2	495426,4	-12,3	2610,61
309210,2	495426,4	-11,8	2583,51
309210,2	495426,4	-11,3	2545,42
309210,2	495426,4	-10,9	2490,74
309210,2	495426,4	-10,4	2415,44
309210,2	495426,4	-9,9	2322,84
309210,2	495426,4	-9,4	2224,50
309210,2	495426,4	-9,0	2128,87
309210,2	495426,4	-8,5	2039,17
309210,2	495426,4	-8,0	1952,02
309210,2	495426,4	-7,5	1858,66
309210,2	495426,4	-7,0	1754,60
309210,2	495426,4	-6,6	1641,66
309210,2	495426,4	-6,1	1523,96
309210,2	495426,4	-5,6	1404,45
309210,2	495426,4	-5,1	1282,93
309210,2	495426,4	-4,7	1161,05

309210,2	495426,4	-4,2	1041,40
309210,2	495426,4	-3,7	922,34
309210,2	495426,4	-3,2	802,40
309210,2	495426,4	-2,7	683,78
309210,2	495426,4	-2,3	571,66
309210,2	495426,4	-1,8	470,26
309210,2	495426,4	-1,3	383,32
309210,2	495426,4	-0,8	314,51
309210,2	495426,4	-0,4	263,14
309210,2	495426,4	0,1	232,01
309210,2	495426,4	0,6	222,65
309211,5	495426,8	-19,0	2926,84
309211,5	495426,8	-18,5	2910,34
309211,5	495426,8	-18,0	2890,35
309211,5	495426,8	-17,5	2867,42
309211,5	495426,8	-17,1	2841,15
309211,5	495426,8	-16,6	2814,50
309211,5	495426,8	-16,1	2788,68
309211,5	495426,8	-15,6	2764,07
309211,5	495426,8	-15,2	2740,67
309211,5	495426,8	-14,7	2718,57
309211,5	495426,8	-14,2	2696,81
309211,5	495426,8	-13,7	2674,81
309211,5	495426,8	-13,2	2653,24
309211,5	495426,8	-12,8	2632,14
309211,5	495426,8	-12,3	2609,76
309211,5	495426,8	-11,8	2582,30
309211,5	495426,8	-11,3	2543,42
309211,5	495426,8	-10,9	2487,39
309211,5	495426,8	-10,4	2410,26
309211,5	495426,8	-9,9	2316,32
309211,5	495426,8	-9,4	2216,95
309211,5	495426,8	-9,0	2120,71
309211,5	495426,8	-8,5	2031,49
309211,5	495426,8	-8,0	1944,92
309211,5	495426,8	-7,5	1851,86
309211,5	495426,8	-7,0	1748,37
309211,5	495426,8	-6,6	1636,42
309211,5	495426,8	-6,1	1519,77
309211,5	495426,8	-5,6	1400,91
309211,5	495426,8	-5,1	1279,32
309211,5	495426,8	-4,7	1157,96
309211,5	495426,8	-4,2	1038,80
309211,5	495426,8	-3,7	920,28
309211,5	495426,8	-3,2	800,88
309211,5	495426,8	-2,7	682,78
309211,5	495426,8	-2,3	571,08
309211,5	495426,8	-1,8	469,89
309211,5	495426,8	-1,3	383,18
309211,5	495426,8	-0,8	314,97
309211,5	495426,8	-0,4	264,63
309211,5	495426,8	0,1	234,39
309211,5	495426,8	0,6	225,23
309212,9	495427,3	-19,0	2925,16
309212,9	495427,3	-18,5	2909,07
309212,9	495427,3	-18,0	2889,59

309212,9	495427,3	-17,5	2867,20
309212,9	495427,3	-17,1	2841,50
309212,9	495427,3	-16,6	2815,53
309212,9	495427,3	-16,1	2790,59
309212,9	495427,3	-15,6	2766,71
309212,9	495427,3	-15,2	2743,54
309212,9	495427,3	-14,7	2721,13
309212,9	495427,3	-14,2	2698,63
309212,9	495427,3	-13,7	2675,84
309212,9	495427,3	-13,2	2653,74
309212,9	495427,3	-12,8	2632,40
309212,9	495427,3	-12,3	2609,87
309212,9	495427,3	-11,8	2582,12
309212,9	495427,3	-11,3	2542,55
309212,9	495427,3	-10,9	2485,28
309212,9	495427,3	-10,4	2406,53
309212,9	495427,3	-9,9	2311,50
309212,9	495427,3	-9,4	2211,20
309212,9	495427,3	-9,0	2114,65
309212,9	495427,3	-8,5	2026,00
309212,9	495427,3	-8,0	1939,72
309212,9	495427,3	-7,5	1846,52
309212,9	495427,3	-7,0	1743,15
309212,9	495427,3	-6,6	1631,69
309212,9	495427,3	-6,1	1515,57
309212,9	495427,3	-5,6	1396,75
309212,9	495427,3	-5,1	1274,79
309212,9	495427,3	-4,7	1153,74
309212,9	495427,3	-4,2	1034,94
309212,9	495427,3	-3,7	916,88
309212,9	495427,3	-3,2	798,07
309212,9	495427,3	-2,7	680,64
309212,9	495427,3	-2,3	569,57
309212,9	495427,3	-1,8	468,81
309212,9	495427,3	-1,3	382,40
309212,9	495427,3	-0,8	314,76
309212,9	495427,3	-0,4	265,45
309212,9	495427,3	0,1	236,33
309212,9	495427,3	0,6	227,67
309214,2	495427,7	-19,0	2923,28
309214,2	495427,7	-18,5	2907,61
309214,2	495427,7	-18,0	2888,61
309214,2	495427,7	-17,5	2866,76
309214,2	495427,7	-17,1	2841,69
309214,2	495427,7	-16,6	2816,53
309214,2	495427,7	-16,1	2792,51
309214,2	495427,7	-15,6	2769,37
309214,2	495427,7	-15,2	2746,52
309214,2	495427,7	-14,7	2723,89
309214,2	495427,7	-14,2	2700,71
309214,2	495427,7	-13,7	2677,29
309214,2	495427,7	-13,2	2654,96
309214,2	495427,7	-12,8	2633,58
309214,2	495427,7	-12,3	2611,06
309214,2	495427,7	-11,8	2583,13
309214,2	495427,7	-11,3	2543,00

309214,2	495427,7	-10,9	2484,61
309214,2	495427,7	-10,4	2404,46
309214,2	495427,7	-9,9	2308,55
309214,2	495427,7	-9,4	2207,38
309214,2	495427,7	-9,0	2110,78
309214,2	495427,7	-8,5	2022,73
309214,2	495427,7	-8,0	1936,28
309214,2	495427,7	-7,5	1842,47
309214,2	495427,7	-7,0	1738,83
309214,2	495427,7	-6,6	1627,37
309214,2	495427,7	-6,1	1511,14
309214,2	495427,7	-5,6	1391,60
309214,2	495427,7	-5,1	1269,02
309214,2	495427,7	-4,7	1148,12
309214,2	495427,7	-4,2	1029,65
309214,2	495427,7	-3,7	912,10
309214,2	495427,7	-3,2	793,97
309214,2	495427,7	-2,7	677,38
309214,2	495427,7	-2,3	567,13
309214,2	495427,7	-1,8	466,93
309214,2	495427,7	-1,3	381,08
309214,2	495427,7	-0,8	314,21
309214,2	495427,7	-0,4	265,94
309214,2	495427,7	0,1	237,39
309214,2	495427,7	0,6	228,83
309215,6	495428,1	-19,5	2933,16
309215,6	495428,1	-19,0	2921,30
309215,6	495428,1	-18,5	2906,03
309215,6	495428,1	-18,0	2887,50
309215,6	495428,1	-17,5	2866,17
309215,6	495428,1	-17,1	2841,79
309215,6	495428,1	-16,6	2817,53
309215,6	495428,1	-16,1	2794,47
309215,6	495428,1	-15,6	2772,08
309215,6	495428,1	-15,2	2749,61
309215,6	495428,1	-14,7	2726,82
309215,6	495428,1	-14,2	2703,12
309215,6	495428,1	-13,7	2679,32
309215,6	495428,1	-13,2	2656,99
309215,6	495428,1	-12,8	2635,79
309215,6	495428,1	-12,3	2613,44
309215,6	495428,1	-11,8	2585,44
309215,6	495428,1	-11,3	2544,85
309215,6	495428,1	-10,9	2485,41
309215,6	495428,1	-10,4	2404,09
309215,6	495428,1	-9,9	2307,48
309215,6	495428,1	-9,4	2205,54
309215,6	495428,1	-9,0	2109,16
309215,6	495428,1	-8,5	2021,67
309215,6	495428,1	-8,0	1934,56
309215,6	495428,1	-7,5	1839,59
309215,6	495428,1	-7,0	1735,19
309215,6	495428,1	-6,6	1623,06
309215,6	495428,1	-6,1	1505,93
309215,6	495428,1	-5,6	1385,14
309215,6	495428,1	-5,1	1261,89

309215,6	495428,1	-4,7	1141,06
309215,6	495428,1	-4,2	1022,99
309215,6	495428,1	-3,7	906,13
309215,6	495428,1	-3,2	788,87
309215,6	495428,1	-2,7	673,29
309215,6	495428,1	-2,3	563,98
309215,6	495428,1	-1,8	464,43
309215,6	495428,1	-1,3	379,27
309215,6	495428,1	-0,8	313,37
309215,6	495428,1	-0,4	266,21
309215,6	495428,1	0,1	238,01
309215,6	495428,1	0,6	229,35
309217,0	495428,4	-19,5	2930,75
309217,0	495428,4	-19,0	2919,27
309217,0	495428,4	-18,5	2904,41
309217,0	495428,4	-18,0	2886,32
309217,0	495428,4	-17,5	2865,47
309217,0	495428,4	-17,1	2841,83
309217,0	495428,4	-16,6	2818,60
309217,0	495428,4	-16,1	2796,54
309217,0	495428,4	-15,6	2774,87
309217,0	495428,4	-15,2	2752,80
309217,0	495428,4	-14,7	2729,93
309217,0	495428,4	-14,2	2705,88
309217,0	495428,4	-13,7	2682,02
309217,0	495428,4	-13,2	2659,99
309217,0	495428,4	-12,8	2639,13
309217,0	495428,4	-12,3	2617,03
309217,0	495428,4	-11,8	2589,04
309217,0	495428,4	-11,3	2548,11
309217,0	495428,4	-10,9	2487,73
309217,0	495428,4	-10,4	2405,49
309217,0	495428,4	-9,9	2308,33
309217,0	495428,4	-9,4	2205,81
309217,0	495428,4	-9,0	2109,83
309217,0	495428,4	-8,5	2022,64
309217,0	495428,4	-8,0	1934,37
309217,0	495428,4	-7,5	1837,76
309217,0	495428,4	-7,0	1731,91
309217,0	495428,4	-6,6	1618,36
309217,0	495428,4	-6,1	1499,81
309217,0	495428,4	-5,6	1377,56
309217,0	495428,4	-5,1	1253,60
309217,0	495428,4	-4,7	1132,76
309217,0	495428,4	-4,2	1015,12
309217,0	495428,4	-3,7	899,05
309217,0	495428,4	-3,2	782,84
309217,0	495428,4	-2,7	668,44
309217,0	495428,4	-2,3	560,17
309217,0	495428,4	-1,8	461,32
309217,0	495428,4	-1,3	376,89
309217,0	495428,4	-0,8	312,01
309217,0	495428,4	-0,4	266,03
309217,0	495428,4	0,1	239,06
309217,0	495428,4	0,6	230,97
309218,4	495428,7	-19,5	2928,35

309218,4	495428,7	-19,0	2917,26
309218,4	495428,7	-18,5	2902,78
309218,4	495428,7	-18,0	2885,70
309218,4	495428,7	-17,5	2864,72
309218,4	495428,7	-17,1	2841,89
309218,4	495428,7	-16,6	2819,75
309218,4	495428,7	-16,1	2798,70
309218,4	495428,7	-15,6	2777,80
309218,4	495428,7	-15,2	2756,17
309218,4	495428,7	-14,7	2733,27
309218,4	495428,7	-14,2	2709,05
309218,4	495428,7	-13,7	2685,44
309218,4	495428,7	-13,2	2664,00
309218,4	495428,7	-12,8	2643,60
309218,4	495428,7	-12,3	2621,80
309218,4	495428,7	-11,8	2593,87
309218,4	495428,7	-11,3	2552,69
309218,4	495428,7	-10,9	2491,51
309218,4	495428,7	-10,4	2408,62
309218,4	495428,7	-9,9	2311,10
309218,4	495428,7	-9,4	2208,35
309218,4	495428,7	-9,0	2112,86
309218,4	495428,7	-8,5	2025,34
309218,4	495428,7	-8,0	1935,34
309218,4	495428,7	-7,5	1836,72
309218,4	495428,7	-7,0	1728,94
309218,4	495428,7	-6,6	1613,34
309218,4	495428,7	-6,1	1492,90
309218,4	495428,7	-5,6	1368,15
309218,4	495428,7	-5,1	1244,52
309218,4	495428,7	-4,7	1123,63
309218,4	495428,7	-4,2	1006,40
309218,4	495428,7	-3,7	891,16
309218,4	495428,7	-3,2	776,02
309218,4	495428,7	-2,7	662,81
309218,4	495428,7	-2,3	555,68
309218,4	495428,7	-1,8	457,70
309218,4	495428,7	-1,3	374,09
309218,4	495428,7	-0,8	310,28
309218,4	495428,7	-0,4	265,54
309218,4	495428,7	0,1	239,81
309219,8	495429,1	-19,5	2926,00
309219,8	495429,1	-19,0	2915,25
309219,8	495429,1	-18,5	2901,13
309219,8	495429,1	-18,0	2884,46
309219,8	495429,1	-17,5	2863,98
309219,8	495429,1	-17,1	2842,00
309219,8	495429,1	-16,6	2820,95
309219,8	495429,1	-16,1	2800,96
309219,8	495429,1	-15,6	2780,92
309219,8	495429,1	-15,2	2759,77
309219,8	495429,1	-14,7	2736,90
309219,8	495429,1	-14,2	2712,73
309219,8	495429,1	-13,7	2689,66
309219,8	495429,1	-13,2	2668,91
309219,8	495429,1	-12,8	2649,05

309219,8	495429,1	-12,3	2627,66
309219,8	495429,1	-11,8	2599,89
309219,8	495429,1	-11,3	2558,53
309219,8	495429,1	-10,9	2496,63
309219,8	495429,1	-10,4	2413,34
309219,8	495429,1	-9,9	2315,58
309219,8	495429,1	-9,4	2212,89
309219,8	495429,1	-9,0	2117,86
309219,8	495429,1	-8,5	2029,37
309219,8	495429,1	-8,0	1937,08
309219,8	495429,1	-7,5	1836,23
309219,8	495429,1	-7,0	1726,22
309219,8	495429,1	-6,6	1608,18
309219,8	495429,1	-6,1	1485,40
309219,8	495429,1	-5,6	1359,32
309219,8	495429,1	-5,1	1235,07
309219,8	495429,1	-4,7	1114,06
309219,8	495429,1	-4,2	997,17
309219,8	495429,1	-3,7	882,78
309219,8	495429,1	-3,2	768,75
309219,8	495429,1	-2,7	656,71
309219,8	495429,1	-2,3	550,75
309219,8	495429,1	-1,8	453,80
309219,8	495429,1	-1,3	371,04
309219,8	495429,1	-0,8	308,42
309219,8	495429,1	-0,4	264,88
309219,8	495429,1	0,1	239,79
309221,2	495429,4	-19,5	2923,73
309221,2	495429,4	-19,0	2913,26
309221,2	495429,4	-18,5	2899,47
309221,2	495429,4	-18,0	2883,20
309221,2	495429,4	-17,5	2863,23
309221,2	495429,4	-17,1	2842,18
309221,2	495429,4	-16,6	2822,25
309221,2	495429,4	-16,1	2803,36
309221,2	495429,4	-15,6	2784,26
309221,2	495429,4	-15,2	2763,63
309221,2	495429,4	-14,7	2740,88
309221,2	495429,4	-14,2	2717,02
309221,2	495429,4	-13,7	2694,69
309221,2	495429,4	-13,2	2674,69
309221,2	495429,4	-12,8	2655,37
309221,2	495429,4	-12,3	2634,38
309221,2	495429,4	-11,8	2606,82
309221,2	495429,4	-11,3	2565,33
309221,2	495429,4	-10,9	2502,87
309221,2	495429,4	-10,4	2419,45
309221,2	495429,4	-9,9	2321,60
309221,2	495429,4	-9,4	2219,16
309221,2	495429,4	-9,0	2124,45
309221,2	495429,4	-8,5	2034,26
309221,2	495429,4	-8,0	1939,15
309221,2	495429,4	-7,5	1835,88
309221,2	495429,4	-7,0	1723,29
309221,2	495429,4	-6,6	1602,50
309221,2	495429,4	-6,1	1477,38

309221,2	495429,4	-5,6	1350,30
309221,2	495429,4	-5,1	1225,49
309221,2	495429,4	-4,7	1104,25
309221,2	495429,4	-4,2	987,62
309221,2	495429,4	-3,7	874,01
309221,2	495429,4	-3,2	761,09
309221,2	495429,4	-2,7	650,28
309221,2	495429,4	-2,3	545,54
309221,2	495429,4	-1,8	449,65
309221,2	495429,4	-1,3	367,89
309221,2	495429,4	-0,8	306,37
309221,2	495429,4	-0,4	263,87
309221,2	495429,4	0,1	239,42
309222,6	495429,8	-19,5	2921,55
309222,6	495429,8	-19,0	2911,28
309222,6	495429,8	-18,5	2897,78
309222,6	495429,8	-18,0	2881,89
309222,6	495429,8	-17,5	2862,47
309222,6	495429,8	-17,1	2842,43
309222,6	495429,8	-16,6	2823,65
309222,6	495429,8	-16,1	2805,89
309222,6	495429,8	-15,6	2787,81
309222,6	495429,8	-15,2	2767,74
309222,6	495429,8	-14,7	2745,26
309222,6	495429,8	-14,2	2721,95
309222,6	495429,8	-13,7	2700,53
309222,6	495429,8	-13,2	2681,28
309222,6	495429,8	-12,8	2662,42
309222,6	495429,8	-12,3	2641,76
309222,6	495429,8	-11,8	2614,34
309222,6	495429,8	-11,3	2572,76
309222,6	495429,8	-10,9	2509,91
309222,6	495429,8	-10,4	2426,58
309222,6	495429,8	-9,9	2328,79
309222,6	495429,8	-9,4	2226,76
309222,6	495429,8	-9,0	2132,05
309222,6	495429,8	-8,5	2039,56
309222,6	495429,8	-8,0	1941,26
309222,6	495429,8	-7,5	1835,29
309222,6	495429,8	-7,0	1719,91
309222,6	495429,8	-6,6	1596,39
309222,6	495429,8	-6,1	1469,11
309222,6	495429,8	-5,6	1341,30
309222,6	495429,8	-5,1	1215,97
309222,6	495429,8	-4,7	1094,51
309222,6	495429,8	-4,2	978,12
309222,6	495429,8	-3,7	865,21
309222,6	495429,8	-3,2	753,32
309222,6	495429,8	-2,7	643,74
309222,6	495429,8	-2,3	540,20
309222,6	495429,8	-1,8	445,37
309222,6	495429,8	-1,3	364,67
309222,6	495429,8	-0,8	304,25
309222,6	495429,8	-0,4	262,72
309222,6	495429,8	0,1	238,79
309224,0	495430,1	-19,5	2919,45

309224,0	495430,1	-19,0	2909,30
309224,0	495430,1	-18,5	2896,04
309224,0	495430,1	-18,0	2880,50
309224,0	495430,1	-17,5	2861,67
309224,0	495430,1	-17,1	2842,73
309224,0	495430,1	-16,6	2825,14
309224,0	495430,1	-16,1	2808,58
309224,0	495430,1	-15,6	2791,56
309224,0	495430,1	-15,2	2772,06
309224,0	495430,1	-14,7	2749,99
309224,0	495430,1	-14,2	2727,49
309224,0	495430,1	-13,7	2707,10
309224,0	495430,1	-13,2	2688,52
309224,0	495430,1	-12,8	2670,03
309224,0	495430,1	-12,3	2649,61
309224,0	495430,1	-11,8	2622,27
309224,0	495430,1	-11,3	2580,52
309224,0	495430,1	-10,9	2517,38
309224,0	495430,1	-10,4	2434,30
309224,0	495430,1	-9,9	2336,69
309224,0	495430,1	-9,4	2234,96
309224,0	495430,1	-9,0	2139,50
309224,0	495430,1	-8,5	2044,26
309224,0	495430,1	-8,0	1942,82
309224,0	495430,1	-7,5	1834,15
309224,0	495430,1	-7,0	1716,01
309224,0	495430,1	-6,6	1590,01
309224,0	495430,1	-6,1	1460,90
309224,0	495430,1	-5,6	1332,64
309224,0	495430,1	-5,1	1206,98
309224,0	495430,1	-4,7	1085,31
309224,0	495430,1	-4,2	969,10
309224,0	495430,1	-3,7	856,80
309224,0	495430,1	-3,2	745,90
309224,0	495430,1	-2,7	637,47
309224,0	495430,1	-2,3	535,06
309224,0	495430,1	-1,8	441,29
309224,0	495430,1	-1,3	361,62
309224,0	495430,1	-0,8	302,33
309224,0	495430,1	-0,4	261,73
309224,0	495430,1	0,1	238,43
309225,3	495430,6	-19,5	2917,38
309225,3	495430,6	-19,0	2907,30
309225,3	495430,6	-18,5	2894,24
309225,3	495430,6	-18,0	2879,00
309225,3	495430,6	-17,5	2860,81
309225,3	495430,6	-17,1	2843,01
309225,3	495430,6	-16,6	2826,70
309225,3	495430,6	-16,1	2811,43
309225,3	495430,6	-15,6	2795,44
309225,3	495430,6	-15,2	2776,50
309225,3	495430,6	-14,7	2755,04
309225,3	495430,6	-14,2	2733,56
309225,3	495430,6	-13,7	2714,17
309225,3	495430,6	-13,2	2696,19
309225,3	495430,6	-12,8	2678,01

309225,3	495430,6	-12,3	2657,68
309225,3	495430,6	-11,8	2630,29
309225,3	495430,6	-11,3	2588,31
309225,3	495430,6	-10,9	2524,98
309225,3	495430,6	-10,4	2442,25
309225,3	495430,6	-9,9	2344,93
309225,3	495430,6	-9,4	2243,24
309225,3	495430,6	-9,0	2146,19
309225,3	495430,6	-8,5	2047,79
309225,3	495430,6	-8,0	1943,39
309225,3	495430,6	-7,5	1832,23
309225,3	495430,6	-7,0	1711,48
309225,3	495430,6	-6,6	1583,29
309225,3	495430,6	-6,1	1452,94
309225,3	495430,6	-5,6	1324,38
309225,3	495430,6	-5,1	1198,55
309225,3	495430,6	-4,7	1076,79
309225,3	495430,6	-4,2	960,79
309225,3	495430,6	-3,7	849,12
309225,3	495430,6	-3,2	739,13
309225,3	495430,6	-2,7	631,74
309225,3	495430,6	-2,3	530,36
309225,3	495430,6	-1,8	437,60
309225,3	495430,6	-1,3	358,86
309225,3	495430,6	-0,8	300,56
309225,3	495430,6	-0,4	261,09
309225,3	495430,6	0,1	239,08
309226,7	495431,0	-19,9	2921,72
309226,7	495431,0	-19,5	2915,29
309226,7	495431,0	-19,0	2905,22
309226,7	495431,0	-18,5	2892,33
309226,7	495431,0	-18,0	2877,38
309226,7	495431,0	-17,5	2859,86
309226,7	495431,0	-17,1	2843,22
309226,7	495431,0	-16,6	2828,26
309226,7	495431,0	-16,1	2814,36
309226,7	495431,0	-15,6	2799,34
309226,7	495431,0	-15,2	2780,97
309226,7	495431,0	-14,7	2760,30
309226,7	495431,0	-14,2	2739,93
309226,7	495431,0	-13,7	2721,49
309226,7	495431,0	-13,2	2704,02
309226,7	495431,0	-12,8	2686,04
309226,7	495431,0	-12,3	2665,64
309226,7	495431,0	-11,8	2638,07
309226,7	495431,0	-11,3	2595,79
309226,7	495431,0	-10,9	2532,44
309226,7	495431,0	-10,4	2450,21
309226,7	495431,0	-9,9	2353,27
309226,7	495431,0	-9,4	2251,43
309226,7	495431,0	-9,0	2152,04
309226,7	495431,0	-8,5	2050,10
309226,7	495431,0	-8,0	1942,96
309226,7	495431,0	-7,5	1829,53
309226,7	495431,0	-7,0	1706,56
309226,7	495431,0	-6,6	1576,79

309226,7	495431,0	-6,1	1445,73
309226,7	495431,0	-5,6	1316,98
309226,7	495431,0	-5,1	1191,10
309226,7	495431,0	-4,7	1069,30
309226,7	495431,0	-4,2	953,49
309226,7	495431,0	-3,7	842,26
309226,7	495431,0	-3,2	732,97
309226,7	495431,0	-2,7	626,47
309226,7	495431,0	-2,3	526,12
309226,7	495431,0	-1,8	434,48
309226,7	495431,0	-1,3	356,67
309226,7	495431,0	-0,8	299,12
309226,7	495431,0	-0,4	260,90
309226,7	495431,0	0,1	240,13
309228,0	495431,5	-19,9	2919,85
309228,0	495431,5	-19,5	2913,15
309228,0	495431,5	-19,0	2903,01
309228,0	495431,5	-18,5	2890,26
309228,0	495431,5	-18,0	2875,57
309228,0	495431,5	-17,5	2858,79
309228,0	495431,5	-17,1	2843,31
309228,0	495431,5	-16,6	2829,71
309228,0	495431,5	-16,1	2817,22
309228,0	495431,5	-15,6	2803,12
309228,0	495431,5	-15,2	2785,33
309228,0	495431,5	-14,7	2765,58
309228,0	495431,5	-14,2	2746,39
309228,0	495431,5	-13,7	2728,81
309228,0	495431,5	-13,2	2711,70
309228,0	495431,5	-12,8	2693,74
309228,0	495431,5	-12,3	2673,13
309228,0	495431,5	-11,8	2645,29
309228,0	495431,5	-11,3	2602,71
309228,0	495431,5	-10,9	2539,49
309228,0	495431,5	-10,4	2457,87
309228,0	495431,5	-9,9	2361,41
309228,0	495431,5	-9,4	2259,26
309228,0	495431,5	-9,0	2156,98
309228,0	495431,5	-8,5	2051,26
309228,0	495431,5	-8,0	1941,63
309228,0	495431,5	-7,5	1826,32
309228,0	495431,5	-7,0	1701,74
309228,0	495431,5	-6,6	1570,94
309228,0	495431,5	-6,1	1439,56
309228,0	495431,5	-5,6	1310,63
309228,0	495431,5	-5,1	1184,72
309228,0	495431,5	-4,7	1062,92
309228,0	495431,5	-4,2	947,18
309228,0	495431,5	-3,7	836,24
309228,0	495431,5	-3,2	727,42
309228,0	495431,5	-2,7	621,64
309228,0	495431,5	-2,3	522,26
309228,0	495431,5	-1,8	431,74
309228,0	495431,5	-1,3	354,91
309228,0	495431,5	-0,8	297,97
309228,0	495431,5	-0,4	261,04

309228,0	495431,5	0,1	241,21
309229,4	495432,0	-19,9	2918,17
309229,4	495432,0	-19,5	2910,96
309229,4	495432,0	-19,0	2900,64
309229,4	495432,0	-18,5	2887,97
309229,4	495432,0	-18,0	2873,54
309229,4	495432,0	-17,5	2857,53
309229,4	495432,0	-17,1	2843,18
309229,4	495432,0	-16,6	2830,93
309229,4	495432,0	-16,1	2819,81
309229,4	495432,0	-15,6	2806,55
309229,4	495432,0	-15,2	2789,38
309229,4	495432,0	-14,7	2770,68
309229,4	495432,0	-14,2	2752,66
309229,4	495432,0	-13,7	2735,76
309229,4	495432,0	-13,2	2718,87
309229,4	495432,0	-12,8	2700,84
309229,4	495432,0	-12,3	2679,89
309229,4	495432,0	-11,8	2651,68
309229,4	495432,0	-11,3	2608,80
309229,4	495432,0	-10,9	2545,84
309229,4	495432,0	-10,4	2464,93
309229,4	495432,0	-9,9	2368,95
309229,4	495432,0	-9,4	2266,18
309229,4	495432,0	-9,0	2160,81
309229,4	495432,0	-8,5	2051,40
309229,4	495432,0	-8,0	1939,53
309229,4	495432,0	-7,5	1822,86
309229,4	495432,0	-7,0	1697,38
309229,4	495432,0	-6,6	1566,02
309229,4	495432,0	-6,1	1434,54
309229,4	495432,0	-5,6	1305,37
309229,4	495432,0	-5,1	1179,38
309229,4	495432,0	-4,7	1057,65
309229,4	495432,0	-4,2	941,99
309229,4	495432,0	-3,7	831,14
309229,4	495432,0	-3,2	722,62
309229,4	495432,0	-2,7	617,44
309229,4	495432,0	-2,3	518,87
309229,4	495432,0	-1,8	429,49
309229,4	495432,0	-1,3	353,83
309229,4	495432,0	-0,8	297,64
309229,4	495432,0	-0,4	262,04
309229,4	495432,0	0,1	242,91
309230,7	495432,5	-19,9	2916,66
309230,7	495432,5	-19,5	2908,73
309230,7	495432,5	-19,0	2898,09
309230,7	495432,5	-18,5	2885,42
309230,7	495432,5	-18,0	2871,19
309230,7	495432,5	-17,5	2855,96
309230,7	495432,5	-17,1	2842,72
309230,7	495432,5	-16,6	2831,79
309230,7	495432,5	-16,1	2821,90
309230,7	495432,5	-15,6	2809,34
309230,7	495432,5	-15,2	2792,87
309230,7	495432,5	-14,7	2775,29

309230,7	495432,5	-14,2	2758,33
309230,7	495432,5	-13,7	2742,03
309230,7	495432,5	-13,2	2725,28
309230,7	495432,5	-12,8	2707,06
309230,7	495432,5	-12,3	2685,68
309230,7	495432,5	-11,8	2657,01
309230,7	495432,5	-11,3	2613,86
309230,7	495432,5	-10,9	2551,29
309230,7	495432,5	-10,4	2471,13
309230,7	495432,5	-9,9	2375,53
309230,7	495432,5	-9,4	2271,88
309230,7	495432,5	-9,0	2163,48
309230,7	495432,5	-8,5	2050,80
309230,7	495432,5	-8,0	1937,02
309230,7	495432,5	-7,5	1819,36
309230,7	495432,5	-7,0	1693,50
309230,7	495432,5	-6,6	1562,10
309230,7	495432,5	-6,1	1430,66
309230,7	495432,5	-5,6	1301,06
309230,7	495432,5	-5,1	1174,88
309230,7	495432,5	-4,7	1053,20
309230,7	495432,5	-4,2	937,63
309230,7	495432,5	-3,7	826,79
309230,7	495432,5	-3,2	718,53
309230,7	495432,5	-2,7	613,88
309230,7	495432,5	-2,3	516,07
309230,7	495432,5	-1,8	427,75
309230,7	495432,5	-1,3	353,19
309230,7	495432,5	-0,8	297,68
309230,7	495432,5	-0,4	263,27
309230,7	495432,5	0,1	244,75
309232,0	495433,0	-19,9	2915,30
309232,0	495433,0	-19,5	2906,46
309232,0	495433,0	-19,0	2895,38
309232,0	495433,0	-18,5	2882,59
309232,0	495433,0	-18,0	2868,50
309232,0	495433,0	-17,5	2854,00
309232,0	495433,0	-17,1	2841,79
309232,0	495433,0	-16,6	2832,10
309232,0	495433,0	-16,1	2823,23
309232,0	495433,0	-15,6	2811,22
309232,0	495433,0	-15,2	2795,49
309232,0	495433,0	-14,7	2779,01
309232,0	495433,0	-14,2	2763,06
309232,0	495433,0	-13,7	2747,34
309232,0	495433,0	-13,2	2730,68
309232,0	495433,0	-12,8	2712,18
309232,0	495433,0	-12,3	2690,26
309232,0	495433,0	-11,8	2661,07
309232,0	495433,0	-11,3	2617,72
309232,0	495433,0	-10,9	2555,70
309232,0	495433,0	-10,4	2476,33
309232,0	495433,0	-9,9	2381,10
309232,0	495433,0	-9,4	2276,35
309232,0	495433,0	-9,0	2165,03
309232,0	495433,0	-8,5	2049,71

309232,0	495433,0	-8,0	1934,53
309232,0	495433,0	-7,5	1816,27
309232,0	495433,0	-7,0	1690,54
309232,0	495433,0	-6,6	1559,42
309232,0	495433,0	-6,1	1427,95
309232,0	495433,0	-5,6	1297,73
309232,0	495433,0	-5,1	1171,25
309232,0	495433,0	-4,7	1049,62
309232,0	495433,0	-4,2	934,17
309232,0	495433,0	-3,7	823,34
309232,0	495433,0	-3,2	715,21
309232,0	495433,0	-2,7	611,01
309232,0	495433,0	-2,3	513,86
309232,0	495433,0	-1,8	426,52
309232,0	495433,0	-1,3	353,04
309232,0	495433,0	-0,8	298,15
309232,0	495433,0	-0,4	264,82
309232,0	495433,0	0,1	248,24
309233,4	495433,5	-19,9	2914,04
309233,4	495433,5	-19,5	2904,14
309233,4	495433,5	-19,0	2892,47
309233,4	495433,5	-18,5	2879,47
309233,4	495433,5	-18,0	2865,45
309233,4	495433,5	-17,5	2851,57
309233,4	495433,5	-17,1	2840,26
309233,4	495433,5	-16,6	2831,67
309233,4	495433,5	-16,1	2823,57
309233,4	495433,5	-15,6	2811,95
309233,4	495433,5	-15,2	2796,96
309233,4	495433,5	-14,7	2781,56
309233,4	495433,5	-14,2	2766,55
309233,4	495433,5	-13,7	2751,34
309233,4	495433,5	-13,2	2734,77
309233,4	495433,5	-12,8	2715,96
309233,4	495433,5	-12,3	2693,50
309233,4	495433,5	-11,8	2663,78
309233,4	495433,5	-11,3	2620,29
309233,4	495433,5	-10,9	2558,94
309233,4	495433,5	-10,4	2480,42
309233,4	495433,5	-9,9	2385,59
309233,4	495433,5	-9,4	2279,66
309233,4	495433,5	-9,0	2165,67
309233,4	495433,5	-8,5	2048,43
309233,4	495433,5	-8,0	1932,50
309233,4	495433,5	-7,5	1814,21
309233,4	495433,5	-7,0	1688,91
309233,4	495433,5	-6,6	1558,17
309233,4	495433,5	-6,1	1426,59
309233,4	495433,5	-5,6	1295,56
309233,4	495433,5	-5,1	1168,74
309233,4	495433,5	-4,7	1047,19
309233,4	495433,5	-4,2	931,84
309233,4	495433,5	-3,7	820,99
309233,4	495433,5	-3,2	712,88
309233,4	495433,5	-2,7	608,92
309233,4	495433,5	-2,3	512,32

309233,4	495433,5	-1,8	425,85
309233,4	495433,5	-1,3	353,25
309233,4	495433,5	-0,8	298,88
309233,4	495433,5	-0,4	266,63
309233,4	495433,5	0,1	253,19
309234,7	495434,1	-19,9	2912,81
309234,7	495434,1	-19,5	2901,71
309234,7	495434,1	-19,0	2889,32
309234,7	495434,1	-18,5	2876,01
309234,7	495434,1	-18,0	2862,00
309234,7	495434,1	-17,5	2848,59
309234,7	495434,1	-17,1	2838,01
309234,7	495434,1	-16,6	2830,34
309234,7	495434,1	-16,1	2822,75
309234,7	495434,1	-15,6	2811,37
309234,7	495434,1	-15,2	2797,10
309234,7	495434,1	-14,7	2782,72
309234,7	495434,1	-14,2	2768,49
309234,7	495434,1	-13,7	2753,71
309234,7	495434,1	-13,2	2737,23
309234,7	495434,1	-12,8	2718,15
309234,7	495434,1	-12,3	2695,20
309234,7	495434,1	-11,8	2665,03
309234,7	495434,1	-11,3	2621,54
309234,7	495434,1	-10,9	2560,98
309234,7	495434,1	-10,4	2483,34
309234,7	495434,1	-9,9	2388,98
309234,7	495434,1	-9,4	2281,92
309234,7	495434,1	-9,0	2165,69
309234,7	495434,1	-8,5	2047,28
309234,7	495434,1	-8,0	1931,36
309234,7	495434,1	-7,5	1813,57
309234,7	495434,1	-7,0	1688,89
309234,7	495434,1	-6,6	1558,47
309234,7	495434,1	-6,1	1426,66
309234,7	495434,1	-5,6	1294,77
309234,7	495434,1	-5,1	1167,45
309234,7	495434,1	-4,7	1045,93
309234,7	495434,1	-4,2	930,65
309234,7	495434,1	-3,7	819,75
309234,7	495434,1	-3,2	711,57
309234,7	495434,1	-2,7	607,72
309234,7	495434,1	-2,3	511,52
309234,7	495434,1	-1,8	425,79
309234,7	495434,1	-1,3	353,96
309234,7	495434,1	-0,8	299,96
309234,7	495434,1	-0,4	268,73
309234,7	495434,1	0,1	260,53
309236,0	495434,6	-19,9	2911,58
309236,0	495434,6	-19,5	2899,11
309236,0	495434,6	-19,0	2885,90
309236,0	495434,6	-18,5	2872,18
309236,0	495434,6	-18,0	2858,09
309236,0	495434,6	-17,5	2845,00
309236,0	495434,6	-17,1	2834,97
309236,0	495434,6	-16,6	2827,97

309236,0	495434,6	-16,1	2820,63
309236,0	495434,6	-15,6	2809,42
309236,0	495434,6	-15,2	2795,83
309236,0	495434,6	-14,7	2782,31
309236,0	495434,6	-14,2	2768,72
309236,0	495434,6	-13,7	2754,29
309236,0	495434,6	-13,2	2737,86
309236,0	495434,6	-12,8	2718,54
309236,0	495434,6	-12,3	2695,22
309236,0	495434,6	-11,8	2664,74
309236,0	495434,6	-11,3	2621,42
309236,0	495434,6	-10,9	2561,74
309236,0	495434,6	-10,4	2485,06
309236,0	495434,6	-9,9	2391,34
309236,0	495434,6	-9,4	2283,51
309236,0	495434,6	-9,0	2165,66
309236,0	495434,6	-8,5	2046,76
309236,0	495434,6	-8,0	1931,45
309236,0	495434,6	-7,5	1814,63
309236,0	495434,6	-7,0	1690,75
309236,0	495434,6	-6,6	1560,55
309236,0	495434,6	-6,1	1428,23
309236,0	495434,6	-5,6	1295,33
309236,0	495434,6	-5,1	1167,37
309236,0	495434,6	-4,7	1045,81
309236,0	495434,6	-4,2	930,64
309236,0	495434,6	-3,7	819,65
309236,0	495434,6	-3,2	711,30
309236,0	495434,6	-2,7	607,39
309236,0	495434,6	-2,3	511,37
309236,0	495434,6	-1,8	426,17
309236,0	495434,6	-1,3	354,97
309236,0	495434,6	-0,8	301,26
309236,0	495434,6	-0,4	270,88
309236,0	495434,6	0,1	265,76
309237,4	495435,1	-19,9	2910,30
309237,4	495435,1	-19,5	2896,33
309237,4	495435,1	-19,0	2882,17
309237,4	495435,1	-18,5	2867,95
309237,4	495435,1	-18,0	2853,68
309237,4	495435,1	-17,5	2840,77
309237,4	495435,1	-17,1	2831,08
309237,4	495435,1	-16,6	2824,46
309237,4	495435,1	-16,1	2817,14
309237,4	495435,1	-15,6	2806,07
309237,4	495435,1	-15,2	2793,08
309237,4	495435,1	-14,7	2780,27
309237,4	495435,1	-14,2	2767,22
309237,4	495435,1	-13,7	2753,03
309237,4	495435,1	-13,2	2736,60
309237,4	495435,1	-12,8	2717,05
309237,4	495435,1	-12,3	2693,44
309237,4	495435,1	-11,8	2662,83
309237,4	495435,1	-11,3	2619,89
309237,4	495435,1	-10,9	2561,15
309237,4	495435,1	-10,4	2485,48

309237,4	495435,1	-9,9	2392,55
309237,4	495435,1	-9,4	2284,33
309237,4	495435,1	-9,0	2165,68
309237,4	495435,1	-8,5	2047,06
309237,4	495435,1	-8,0	1932,89
309237,4	495435,1	-7,5	1817,51
309237,4	495435,1	-7,0	1694,53
309237,4	495435,1	-6,6	1564,34
309237,4	495435,1	-6,1	1431,28
309237,4	495435,1	-5,6	1297,27
309237,4	495435,1	-5,1	1168,52
309237,4	495435,1	-4,7	1046,81
309237,4	495435,1	-4,2	931,65
309237,4	495435,1	-3,7	820,51
309237,4	495435,1	-3,2	711,91
309237,4	495435,1	-2,7	607,83
309237,4	495435,1	-2,3	511,86
309237,4	495435,1	-1,8	426,97
309237,4	495435,1	-1,3	356,17
309237,4	495435,1	-0,8	302,61
309237,4	495435,1	-0,4	272,66
309237,4	495435,1	0,1	267,81
309238,7	495435,7	-19,9	2908,95
309238,7	495435,7	-19,5	2893,34
309238,7	495435,7	-19,0	2878,12
309238,7	495435,7	-18,5	2863,31
309238,7	495435,7	-18,0	2848,75
309238,7	495435,7	-17,5	2835,83
309238,7	495435,7	-17,1	2826,28
309238,7	495435,7	-16,6	2819,78
309238,7	495435,7	-16,1	2812,31
309238,7	495435,7	-15,6	2801,36
309238,7	495435,7	-15,2	2788,91
309238,7	495435,7	-14,7	2776,67
309238,7	495435,7	-14,2	2764,01
309238,7	495435,7	-13,7	2749,96
309238,7	495435,7	-13,2	2733,47
309238,7	495435,7	-12,8	2713,73
309238,7	495435,7	-12,3	2689,96
309238,7	495435,7	-11,8	2659,41
309238,7	495435,7	-11,3	2616,98
309238,7	495435,7	-10,9	2559,18
309238,7	495435,7	-10,4	2484,57
309238,7	495435,7	-9,9	2392,48
309238,7	495435,7	-9,4	2284,21
309238,7	495435,7	-9,0	2165,63
309238,7	495435,7	-8,5	2048,03
309238,7	495435,7	-8,0	1935,52
309238,7	495435,7	-7,5	1821,81
309238,7	495435,7	-7,0	1699,70
309238,7	495435,7	-6,6	1569,43
309238,7	495435,7	-6,1	1435,53
309238,7	495435,7	-5,6	1300,38
309238,7	495435,7	-5,1	1170,74
309238,7	495435,7	-4,7	1048,76
309238,7	495435,7	-4,2	933,52

309238,7	495435,7	-3,7	822,19
309238,7	495435,7	-3,2	713,32
309238,7	495435,7	-2,7	608,97
309238,7	495435,7	-2,3	512,81
309238,7	495435,7	-1,8	427,99
309238,7	495435,7	-1,3	357,41
309238,7	495435,7	-0,8	303,98
309238,7	495435,7	-0,4	273,79
309238,7	495435,7	0,1	267,40
309240,0	495436,2	-19,5	2890,16
309240,0	495436,2	-19,0	2873,78
309240,0	495436,2	-18,5	2858,27
309240,0	495436,2	-18,0	2843,27
309240,0	495436,2	-17,5	2830,17
309240,0	495436,2	-17,1	2820,60
309240,0	495436,2	-16,6	2813,98
309240,0	495436,2	-16,1	2806,21
309240,0	495436,2	-15,6	2795,38
309240,0	495436,2	-15,2	2783,43
309240,0	495436,2	-14,7	2771,57
309240,0	495436,2	-14,2	2759,15
309240,0	495436,2	-13,7	2745,20
309240,0	495436,2	-13,2	2728,64
309240,0	495436,2	-12,8	2708,74
309240,0	495436,2	-12,3	2684,94
309240,0	495436,2	-11,8	2654,61
309240,0	495436,2	-11,3	2612,80
309240,0	495436,2	-10,9	2555,93
309240,0	495436,2	-10,4	2482,35
309240,0	495436,2	-9,9	2391,15
309240,0	495436,2	-9,4	2283,20
309240,0	495436,2	-9,0	2165,49
309240,0	495436,2	-8,5	2049,64
309240,0	495436,2	-8,0	1939,15
309240,0	495436,2	-7,5	1827,16
309240,0	495436,2	-7,0	1705,89
309240,0	495436,2	-6,6	1575,55
309240,0	495436,2	-6,1	1440,79
309240,0	495436,2	-5,6	1304,49
309240,0	495436,2	-5,1	1173,87
309240,0	495436,2	-4,7	1051,48
309240,0	495436,2	-4,2	936,13
309240,0	495436,2	-3,7	824,61
309240,0	495436,2	-3,2	715,43
309240,0	495436,2	-2,7	610,72
309240,0	495436,2	-2,3	514,27
309240,0	495436,2	-1,8	429,31
309240,0	495436,2	-1,3	358,67
309240,0	495436,2	-0,8	305,21
309240,0	495436,2	-0,4	274,23
309240,0	495436,2	0,1	265,41
309241,4	495436,7	-19,5	2886,78
309241,4	495436,7	-19,0	2869,18
309241,4	495436,7	-18,5	2852,85
309241,4	495436,7	-18,0	2837,24
309241,4	495436,7	-17,5	2823,78

309241,4	495436,7	-17,1	2814,06
309241,4	495436,7	-16,6	2807,11
309241,4	495436,7	-16,1	2798,97
309241,4	495436,7	-15,6	2788,30
309241,4	495436,7	-15,2	2776,77
309241,4	495436,7	-14,7	2765,15
309241,4	495436,7	-14,2	2752,85
309241,4	495436,7	-13,7	2738,92
309241,4	495436,7	-13,2	2722,28
309241,4	495436,7	-12,8	2702,32
309241,4	495436,7	-12,3	2678,62
309241,4	495436,7	-11,8	2648,60
309241,4	495436,7	-11,3	2607,48
309241,4	495436,7	-10,9	2551,54
309241,4	495436,7	-10,4	2479,01
309241,4	495436,7	-9,9	2388,70
309241,4	495436,7	-9,4	2281,37
309241,4	495436,7	-9,0	2165,18
309241,4	495436,7	-8,5	2051,66
309241,4	495436,7	-8,0	1943,59
309241,4	495436,7	-7,5	1833,42
309241,4	495436,7	-7,0	1712,91
309241,4	495436,7	-6,6	1582,41
309241,4	495436,7	-6,1	1446,85
309241,4	495436,7	-5,6	1309,46
309241,4	495436,7	-5,1	1177,85
309241,4	495436,7	-4,7	1054,98
309241,4	495436,7	-4,2	939,49
309241,4	495436,7	-3,7	827,79
309241,4	495436,7	-3,2	718,19
309241,4	495436,7	-2,7	613,01
309241,4	495436,7	-2,3	516,15
309241,4	495436,7	-1,8	430,82
309241,4	495436,7	-1,3	359,88
309241,4	495436,7	-0,8	306,13
309241,4	495436,7	-0,4	273,97
309241,4	495436,7	0,1	262,78
309242,7	495437,3	-19,5	2883,23
309242,7	495437,3	-19,0	2864,34
309242,7	495437,3	-18,5	2847,07
309242,7	495437,3	-18,0	2830,69
309242,7	495437,3	-17,5	2816,70
309242,7	495437,3	-17,1	2806,66
309242,7	495437,3	-16,6	2799,29
309242,7	495437,3	-16,1	2790,83
309242,7	495437,3	-15,6	2780,33
309242,7	495437,3	-15,2	2769,15
309242,7	495437,3	-14,7	2757,64
309242,7	495437,3	-14,2	2745,32
309242,7	495437,3	-13,7	2731,35
309242,7	495437,3	-13,2	2714,62
309242,7	495437,3	-12,8	2694,68
309242,7	495437,3	-12,3	2671,23
309242,7	495437,3	-11,8	2641,69
309242,7	495437,3	-11,3	2601,28
309242,7	495437,3	-10,9	2546,23

309242,7	495437,3	-10,4	2474,71
309242,7	495437,3	-9,9	2385,30
309242,7	495437,3	-9,4	2278,90
309242,7	495437,3	-9,0	2164,74
309242,7	495437,3	-8,5	2054,00
309242,7	495437,3	-8,0	1948,72
309242,7	495437,3	-7,5	1840,39
309242,7	495437,3	-7,0	1720,47
309242,7	495437,3	-6,6	1589,73
309242,7	495437,3	-6,1	1453,42
309242,7	495437,3	-5,6	1315,18
309242,7	495437,3	-5,1	1182,59
309242,7	495437,3	-4,7	1059,21
309242,7	495437,3	-4,2	943,48
309242,7	495437,3	-3,7	831,49
309242,7	495437,3	-3,2	721,39
309242,7	495437,3	-2,7	615,62
309242,7	495437,3	-2,3	518,16
309242,7	495437,3	-1,8	432,29
309242,7	495437,3	-1,3	360,92
309242,7	495437,3	-0,8	306,84
309242,7	495437,3	-0,4	273,41
309242,7	495437,3	0,1	260,13
309244,0	495437,8	-19,5	2879,51
309244,0	495437,8	-19,0	2859,28
309244,0	495437,8	-18,5	2840,94
309244,0	495437,8	-18,0	2823,63
309244,0	495437,8	-17,5	2808,99
309244,0	495437,8	-17,1	2798,53
309244,0	495437,8	-16,6	2790,71
309244,0	495437,8	-16,1	2781,98
309244,0	495437,8	-15,6	2771,66
309244,0	495437,8	-15,2	2760,79
309244,0	495437,8	-14,7	2749,29
309244,0	495437,8	-14,2	2736,84
309244,0	495437,8	-13,7	2722,73
309244,0	495437,8	-13,2	2705,91
309244,0	495437,8	-12,8	2686,14
309244,0	495437,8	-12,3	2663,12
309244,0	495437,8	-11,8	2634,13
309244,0	495437,8	-11,3	2594,43
309244,0	495437,8	-10,9	2540,26
309244,0	495437,8	-10,4	2469,69
309244,0	495437,8	-9,9	2381,13
309244,0	495437,8	-9,4	2275,96
309244,0	495437,8	-9,0	2164,13
309244,0	495437,8	-8,5	2056,44
309244,0	495437,8	-8,0	1954,15
309244,0	495437,8	-7,5	1847,62
309244,0	495437,8	-7,0	1728,25
309244,0	495437,8	-6,6	1597,36
309244,0	495437,8	-6,1	1460,39
309244,0	495437,8	-5,6	1321,33
309244,0	495437,8	-5,1	1187,79
309244,0	495437,8	-4,7	1063,82
309244,0	495437,8	-4,2	947,73

309244,0	495437,8	-3,7	835,35
309244,0	495437,8	-3,2	724,72
309244,0	495437,8	-2,7	618,23
309244,0	495437,8	-2,3	520,03
309244,0	495437,8	-1,8	433,52
309244,0	495437,8	-1,3	361,56
309244,0	495437,8	-0,8	307,08
309244,0	495437,8	-0,4	272,61
309244,0	495437,8	0,1	257,52
309245,4	495438,2	-19,9	2899,55
309245,4	495438,2	-19,5	2875,52
309245,4	495438,2	-19,0	2853,95
309245,4	495438,2	-18,5	2834,46
309245,4	495438,2	-18,0	2816,11
309245,4	495438,2	-17,5	2800,76
309245,4	495438,2	-17,1	2789,80
309245,4	495438,2	-16,6	2781,47
309245,4	495438,2	-16,1	2772,56
309245,4	495438,2	-15,6	2762,49
309245,4	495438,2	-15,2	2751,85
309245,4	495438,2	-14,7	2740,31
309245,4	495438,2	-14,2	2727,71
309245,4	495438,2	-13,7	2713,42
309245,4	495438,2	-13,2	2696,54
309245,4	495438,2	-12,8	2677,04
309245,4	495438,2	-12,3	2654,60
309245,4	495438,2	-11,8	2626,23
309245,4	495438,2	-11,3	2587,22
309245,4	495438,2	-10,9	2533,88
309245,4	495438,2	-10,4	2464,15
309245,4	495438,2	-9,9	2376,40
309245,4	495438,2	-9,4	2272,71
309245,4	495438,2	-9,0	2163,40
309245,4	495438,2	-8,5	2058,86
309245,4	495438,2	-8,0	1959,53
309245,4	495438,2	-7,5	1854,81
309245,4	495438,2	-7,0	1736,11
309245,4	495438,2	-6,6	1605,03
309245,4	495438,2	-6,1	1467,37
309245,4	495438,2	-5,6	1327,34
309245,4	495438,2	-5,1	1192,82
309245,4	495438,2	-4,7	1068,25
309245,4	495438,2	-4,2	951,78
309245,4	495438,2	-3,7	838,98
309245,4	495438,2	-3,2	727,84
309245,4	495438,2	-2,7	620,70
309245,4	495438,2	-2,3	521,72
309245,4	495438,2	-1,8	434,47
309245,4	495438,2	-1,3	361,92
309245,4	495438,2	-0,8	307,06
309245,4	495438,2	-0,4	271,32
309245,4	495438,2	0,1	254,15
309246,7	495438,7	-20,9	2952,73
309246,7	495438,7	-20,4	2924,22
309246,7	495438,7	-19,9	2896,62
309246,7	495438,7	-19,5	2871,15

309246,7	495438,7	-19,0	2848,29
309246,7	495438,7	-18,5	2827,60
309246,7	495438,7	-18,0	2808,17
309246,7	495438,7	-17,5	2792,12
309246,7	495438,7	-17,1	2780,54
309246,7	495438,7	-16,6	2771,69
309246,7	495438,7	-16,1	2762,75
309246,7	495438,7	-15,6	2752,97
309246,7	495438,7	-15,2	2742,50
309246,7	495438,7	-14,7	2730,92
309246,7	495438,7	-14,2	2718,22
309246,7	495438,7	-13,7	2703,83
309246,7	495438,7	-13,2	2686,94
309246,7	495438,7	-12,8	2667,79
309246,7	495438,7	-12,3	2645,97
309246,7	495438,7	-11,8	2618,25
309246,7	495438,7	-11,3	2579,92
309246,7	495438,7	-10,9	2527,33
309246,7	495438,7	-10,4	2458,33
309246,7	495438,7	-9,9	2371,32
309246,7	495438,7	-9,4	2269,25
309246,7	495438,7	-9,0	2162,54
309246,7	495438,7	-8,5	2061,21
309246,7	495438,7	-8,0	1964,72
309246,7	495438,7	-7,5	1861,61
309246,7	495438,7	-7,0	1743,56
309246,7	495438,7	-6,6	1612,41
309246,7	495438,7	-6,1	1474,03
309246,7	495438,7	-5,6	1332,85
309246,7	495438,7	-5,1	1197,37
309246,7	495438,7	-4,7	1072,24
309246,7	495438,7	-4,2	955,39
309246,7	495438,7	-3,7	842,13
309246,7	495438,7	-3,2	730,50
309246,7	495438,7	-2,7	622,73
309246,7	495438,7	-2,3	522,98
309246,7	495438,7	-1,8	435,01
309246,7	495438,7	-1,3	361,83
309246,7	495438,7	-0,8	306,59
309246,7	495438,7	-0,4	269,54
309246,7	495438,7	0,1	250,29
309248,1	495439,2	-21,4	2982,16
309248,1	495439,2	-20,9	2952,27
309248,1	495439,2	-20,4	2922,05
309248,1	495439,2	-19,9	2893,00
309248,1	495439,2	-19,5	2866,24
309248,1	495439,2	-19,0	2842,13
309248,1	495439,2	-18,5	2820,26
309248,1	495439,2	-18,0	2799,78
309248,1	495439,2	-17,5	2783,05
309248,1	495439,2	-17,1	2770,86
309248,1	495439,2	-16,6	2761,58
309248,1	495439,2	-16,1	2752,65
309248,1	495439,2	-15,6	2743,20
309248,1	495439,2	-15,2	2732,91
309248,1	495439,2	-14,7	2721,32

309248,1	495439,2	-14,2	2708,63
309248,1	495439,2	-13,7	2694,26
309248,1	495439,2	-13,2	2677,50
309248,1	495439,2	-12,8	2658,80
309248,1	495439,2	-12,3	2637,60
309248,1	495439,2	-11,8	2610,49
309248,1	495439,2	-11,3	2572,76
309248,1	495439,2	-10,9	2520,83
309248,1	495439,2	-10,4	2452,41
309248,1	495439,2	-9,9	2366,12
309248,1	495439,2	-9,4	2265,75
309248,1	495439,2	-9,0	2161,68
309248,1	495439,2	-8,5	2063,56
309248,1	495439,2	-8,0	1969,59
309248,1	495439,2	-7,5	1867,69
309248,1	495439,2	-7,0	1750,11
309248,1	495439,2	-6,6	1618,90
309248,1	495439,2	-6,1	1479,95
309248,1	495439,2	-5,6	1337,72
309248,1	495439,2	-5,1	1201,41
309248,1	495439,2	-4,7	1075,67
309248,1	495439,2	-4,2	958,30
309248,1	495439,2	-3,7	844,56
309248,1	495439,2	-3,2	732,44
309248,1	495439,2	-2,7	624,09
309248,1	495439,2	-2,3	523,69
309248,1	495439,2	-1,8	435,15
309248,1	495439,2	-1,3	361,51
309248,1	495439,2	-0,8	305,98
309248,1	495439,2	-0,4	267,70
309248,1	495439,2	0,1	246,36
309249,4	495439,7	-21,8	3011,81
309249,4	495439,7	-21,4	2981,82
309249,4	495439,7	-20,9	2950,38
309249,4	495439,7	-20,4	2918,79
309249,4	495439,7	-19,9	2888,52
309249,4	495439,7	-19,5	2860,57
309249,4	495439,7	-19,0	2835,30
309249,4	495439,7	-18,5	2812,31
309249,4	495439,7	-18,0	2790,89
309249,4	495439,7	-17,5	2773,57
309249,4	495439,7	-17,1	2760,86
309249,4	495439,7	-16,6	2751,24
309249,4	495439,7	-16,1	2742,39
309249,4	495439,7	-15,6	2733,35
309249,4	495439,7	-15,2	2723,26
309249,4	495439,7	-14,7	2711,74
309249,4	495439,7	-14,2	2699,19
309249,4	495439,7	-13,7	2684,97
309249,4	495439,7	-13,2	2668,52
309249,4	495439,7	-12,8	2650,37
309249,4	495439,7	-12,3	2629,79
309249,4	495439,7	-11,8	2603,20
309249,4	495439,7	-11,3	2565,97
309249,4	495439,7	-10,9	2514,60
309249,4	495439,7	-10,4	2446,64

309249,4	495439,7	-9,9	2361,01
309249,4	495439,7	-9,4	2262,36
309249,4	495439,7	-9,0	2160,95
309249,4	495439,7	-8,5	2065,89
309249,4	495439,7	-8,0	1973,98
309249,4	495439,7	-7,5	1872,96
309249,4	495439,7	-7,0	1755,72
309249,4	495439,7	-6,6	1624,33
309249,4	495439,7	-6,1	1484,77
309249,4	495439,7	-5,6	1341,59
309249,4	495439,7	-5,1	1204,66
309249,4	495439,7	-4,7	1078,45
309249,4	495439,7	-4,2	960,56
309249,4	495439,7	-3,7	846,24
309249,4	495439,7	-3,2	733,60
309249,4	495439,7	-2,7	624,72
309249,4	495439,7	-2,3	523,85
309249,4	495439,7	-1,8	434,93
309249,4	495439,7	-1,3	360,96
309249,4	495439,7	-0,8	305,23
309249,4	495439,7	-0,4	266,02
309249,4	495439,7	0,1	242,83
309250,8	495440,1	-22,3	3039,09
309250,8	495440,1	-21,8	3010,41
309250,8	495440,1	-21,4	2979,30
309250,8	495440,1	-20,9	2946,80
309250,8	495440,1	-20,4	2914,22
309250,8	495440,1	-19,9	2882,95
309250,8	495440,1	-19,5	2853,98
309250,8	495440,1	-19,0	2827,65
309250,8	495440,1	-18,5	2803,68
309250,8	495440,1	-18,0	2781,46
309250,8	495440,1	-17,5	2763,68
309250,8	495440,1	-17,1	2750,54
309250,8	495440,1	-16,6	2740,72
309250,8	495440,1	-16,1	2732,09
309250,8	495440,1	-15,6	2723,49
309250,8	495440,1	-15,2	2713,70
309250,8	495440,1	-14,7	2702,42
309250,8	495440,1	-14,2	2690,13
309250,8	495440,1	-13,7	2676,19
309250,8	495440,1	-13,2	2660,16
309250,8	495440,1	-12,8	2642,65
309250,8	495440,1	-12,3	2622,68
309250,8	495440,1	-11,8	2596,55
309250,8	495440,1	-11,3	2559,76
309250,8	495440,1	-10,9	2508,80
309250,8	495440,1	-10,4	2441,18
309250,8	495440,1	-9,9	2356,23
309250,8	495440,1	-9,4	2259,30
309250,8	495440,1	-9,0	2160,54
309250,8	495440,1	-8,5	2068,25
309250,8	495440,1	-8,0	1977,95
309250,8	495440,1	-7,5	1877,46
309250,8	495440,1	-7,0	1760,32
309250,8	495440,1	-6,6	1628,65

309250,8	495440,1	-6,1	1488,44
309250,8	495440,1	-5,6	1344,38
309250,8	495440,1	-5,1	1206,95
309250,8	495440,1	-4,7	1080,41
309250,8	495440,1	-4,2	962,10
309250,8	495440,1	-3,7	847,26
309250,8	495440,1	-3,2	734,16
309250,8	495440,1	-2,7	624,87
309250,8	495440,1	-2,3	523,66
309250,8	495440,1	-1,8	434,60
309250,8	495440,1	-1,3	360,50
309250,8	495440,1	-0,8	304,56
309250,8	495440,1	-0,4	264,92
309250,8	495440,1	0,1	240,89
309252,1	495440,6	-22,3	3035,72
309252,1	495440,6	-21,8	3006,26
309252,1	495440,6	-21,4	2974,43
309252,1	495440,6	-20,9	2941,26
309252,1	495440,6	-20,4	2908,03
309252,1	495440,6	-19,9	2876,05
309252,1	495440,6	-19,5	2846,26
309252,1	495440,6	-19,0	2819,07
309252,1	495440,6	-18,5	2794,31
309252,1	495440,6	-18,0	2771,49
309252,1	495440,6	-17,5	2753,33
309252,1	495440,6	-17,1	2739,88
309252,1	495440,6	-16,6	2730,12
309252,1	495440,6	-16,1	2721,83
309252,1	495440,6	-15,6	2713,75
309252,1	495440,6	-15,2	2704,40
309252,1	495440,6	-14,7	2693,54
309252,1	495440,6	-14,2	2681,65
309252,1	495440,6	-13,7	2668,08
309252,1	495440,6	-13,2	2652,57
309252,1	495440,6	-12,8	2635,71
309252,1	495440,6	-12,3	2616,28
309252,1	495440,6	-11,8	2590,56
309252,1	495440,6	-11,3	2554,12
309252,1	495440,6	-10,9	2503,50
309252,1	495440,6	-10,4	2436,17
309252,1	495440,6	-9,9	2351,95
309252,1	495440,6	-9,4	2256,74
309252,1	495440,6	-9,0	2160,61
309252,1	495440,6	-8,5	2070,68
309252,1	495440,6	-8,0	1981,40
309252,1	495440,6	-7,5	1881,08
309252,1	495440,6	-7,0	1763,83
309252,1	495440,6	-6,6	1631,75
309252,1	495440,6	-6,1	1490,77
309252,1	495440,6	-5,6	1346,21
309252,1	495440,6	-5,1	1208,49
309252,1	495440,6	-4,7	1081,67
309252,1	495440,6	-4,2	962,92
309252,1	495440,6	-3,7	847,51
309252,1	495440,6	-3,2	733,98
309252,1	495440,6	-2,7	624,40

309252,1	495440,6	-2,3	523,01
309252,1	495440,6	-1,8	433,98
309252,1	495440,6	-1,3	359,95
309252,1	495440,6	-0,8	303,96
309252,1	495440,6	-0,4	264,18
309252,1	495440,6	0,1	240,06
309253,5	495441,1	-22,8	3056,28
309253,5	495441,1	-22,3	3029,45
309253,5	495441,1	-21,8	2999,46
309253,5	495441,1	-21,4	2967,12
309253,5	495441,1	-20,9	2933,52
309253,5	495441,1	-20,4	2899,93
309253,5	495441,1	-19,9	2867,55
309253,5	495441,1	-19,5	2837,23
309253,5	495441,1	-19,0	2809,44
309253,5	495441,1	-18,5	2784,15
309253,5	495441,1	-18,0	2761,01
309253,5	495441,1	-17,5	2742,55
309253,5	495441,1	-17,1	2728,96
309253,5	495441,1	-16,6	2719,47
309253,5	495441,1	-16,1	2711,69
309253,5	495441,1	-15,6	2704,23
309253,5	495441,1	-15,2	2695,44
309253,5	495441,1	-14,7	2685,19
309253,5	495441,1	-14,2	2673,85
309253,5	495441,1	-13,7	2660,74
309253,5	495441,1	-13,2	2645,76
309253,5	495441,1	-12,8	2629,54
309253,5	495441,1	-12,3	2610,60
309253,5	495441,1	-11,8	2585,17
309253,5	495441,1	-11,3	2549,02
309253,5	495441,1	-10,9	2498,65
309253,5	495441,1	-10,4	2431,60
309253,5	495441,1	-9,9	2348,23
309253,5	495441,1	-9,4	2254,80
309253,5	495441,1	-9,0	2161,30
309253,5	495441,1	-8,5	2073,17
309253,5	495441,1	-8,0	1984,20
309253,5	495441,1	-7,5	1883,72
309253,5	495441,1	-7,0	1766,23
309253,5	495441,1	-6,6	1633,66
309253,5	495441,1	-6,1	1492,01
309253,5	495441,1	-5,6	1347,28
309253,5	495441,1	-5,1	1209,48
309253,5	495441,1	-4,7	1082,45
309253,5	495441,1	-4,2	963,27
309253,5	495441,1	-3,7	847,26
309253,5	495441,1	-3,2	733,31
309253,5	495441,1	-2,7	623,50
309253,5	495441,1	-2,3	522,06
309253,5	495441,1	-1,8	433,28
309253,5	495441,1	-1,3	359,52
309253,5	495441,1	-0,8	303,57
309253,5	495441,1	-0,4	263,90
309253,5	495441,1	0,1	240,65
309254,8	495441,6	-23,3	3070,71

309254,8	495441,6	-22,8	3047,67
309254,8	495441,6	-22,3	3020,48
309254,8	495441,6	-21,8	2990,07
309254,8	495441,6	-21,4	2957,37
309254,8	495441,6	-20,9	2923,51
309254,8	495441,6	-20,4	2889,75
309254,8	495441,6	-19,9	2857,19
309254,8	495441,6	-19,5	2826,67
309254,8	495441,6	-19,0	2798,65
309254,8	495441,6	-18,5	2773,16
309254,8	495441,6	-18,0	2749,95
309254,8	495441,6	-17,5	2731,39
309254,8	495441,6	-17,1	2717,86
309254,8	495441,6	-16,6	2708,82
309254,8	495441,6	-16,1	2701,76
309254,8	495441,6	-15,6	2695,04
309254,8	495441,6	-15,2	2686,89
309254,8	495441,6	-14,7	2677,42
309254,8	495441,6	-14,2	2666,77
309254,8	495441,6	-13,7	2654,15
309254,8	495441,6	-13,2	2639,71
309254,8	495441,6	-12,8	2624,05
309254,8	495441,6	-12,3	2605,49
309254,8	495441,6	-11,8	2580,29
309254,8	495441,6	-11,3	2544,37
309254,8	495441,6	-10,9	2494,19
309254,8	495441,6	-10,4	2427,40
309254,8	495441,6	-9,9	2344,94
309254,8	495441,6	-9,4	2253,38
309254,8	495441,6	-9,0	2162,33
309254,8	495441,6	-8,5	2075,40
309254,8	495441,6	-8,0	1986,28
309254,8	495441,6	-7,5	1885,43
309254,8	495441,6	-7,0	1767,55
309254,8	495441,6	-6,6	1634,56
309254,8	495441,6	-6,1	1492,37
309254,8	495441,6	-5,6	1347,77
309254,8	495441,6	-5,1	1210,08
309254,8	495441,6	-4,7	1082,97
309254,8	495441,6	-4,2	963,43
309254,8	495441,6	-3,7	846,88
309254,8	495441,6	-3,2	732,57
309254,8	495441,6	-2,7	622,66
309254,8	495441,6	-2,3	521,39
309254,8	495441,6	-1,8	433,09
309254,8	495441,6	-1,3	359,80
309254,8	495441,6	-0,8	303,88
309254,8	495441,6	-0,4	264,16
309254,8	495441,6	0,1	241,84
309256,2	495442,0	-23,7	3078,84
309256,2	495442,0	-23,3	3060,18
309256,2	495442,0	-22,8	3036,61
309256,2	495442,0	-22,3	3008,97
309256,2	495442,0	-21,8	2978,22
309256,2	495442,0	-21,4	2945,28
309256,2	495442,0	-20,9	2911,26

309256,2	495442,0	-20,4	2877,46
309256,2	495442,0	-19,9	2844,93
309256,2	495442,0	-19,5	2814,51
309256,2	495442,0	-19,0	2786,60
309256,2	495442,0	-18,5	2761,25
309256,2	495442,0	-18,0	2738,28
309256,2	495442,0	-17,5	2719,83
309256,2	495442,0	-17,1	2706,64
309256,2	495442,0	-16,6	2698,31
309256,2	495442,0	-16,1	2692,17
309256,2	495442,0	-15,6	2686,26
309256,2	495442,0	-15,2	2678,85
309256,2	495442,0	-14,7	2670,23
309256,2	495442,0	-14,2	2660,30
309256,2	495442,0	-13,7	2648,18
309256,2	495442,0	-13,2	2634,27
309256,2	495442,0	-12,8	2619,11
309256,2	495442,0	-12,3	2600,82
309256,2	495442,0	-11,8	2575,75
309256,2	495442,0	-11,3	2539,96
309256,2	495442,0	-10,9	2489,92
309256,2	495442,0	-10,4	2423,47
309256,2	495442,0	-9,9	2342,04
309256,2	495442,0	-9,4	2252,47
309256,2	495442,0	-9,0	2163,57
309256,2	495442,0	-8,5	2077,29
309256,2	495442,0	-8,0	1987,62
309256,2	495442,0	-7,5	1886,17
309256,2	495442,0	-7,0	1767,82
309256,2	495442,0	-6,6	1634,47
309256,2	495442,0	-6,1	1491,92
309256,2	495442,0	-5,6	1347,95
309256,2	495442,0	-5,1	1210,69
309256,2	495442,0	-4,7	1083,68
309256,2	495442,0	-4,2	963,81
309256,2	495442,0	-3,7	846,72
309256,2	495442,0	-3,2	732,00
309256,2	495442,0	-2,7	621,98
309256,2	495442,0	-2,3	521,04
309256,2	495442,0	-1,8	433,34
309256,2	495442,0	-1,3	360,59
309256,2	495442,0	-0,8	304,72
309256,2	495442,0	-0,4	264,89
309256,2	495442,0	0,1	243,75
309257,5	495442,5	-23,7	3067,51
309257,5	495442,5	-23,3	3047,81
309257,5	495442,5	-22,8	3023,37
309257,5	495442,5	-22,3	2995,16
309257,5	495442,5	-21,8	2964,12
309257,5	495442,5	-21,4	2931,02
309257,5	495442,5	-20,9	2896,92
309257,5	495442,5	-20,4	2863,21
309257,5	495442,5	-19,9	2830,90
309257,5	495442,5	-19,5	2800,82
309257,5	495442,5	-19,0	2773,32
309257,5	495442,5	-18,5	2748,42

309257,5	495442,5	-18,0	2725,93
309257,5	495442,5	-17,5	2707,88
309257,5	495442,5	-17,1	2695,43
309257,5	495442,5	-16,6	2688,10
309257,5	495442,5	-16,1	2683,00
309257,5	495442,5	-15,6	2677,98
309257,5	495442,5	-15,2	2671,35
309257,5	495442,5	-14,7	2663,55
309257,5	495442,5	-14,2	2654,29
309257,5	495442,5	-13,7	2642,63
309257,5	495442,5	-13,2	2629,22
309257,5	495442,5	-12,8	2614,46
309257,5	495442,5	-12,3	2596,35
309257,5	495442,5	-11,8	2571,35
309257,5	495442,5	-11,3	2535,65
309257,5	495442,5	-10,9	2485,78
309257,5	495442,5	-10,4	2419,73
309257,5	495442,5	-9,9	2339,44
309257,5	495442,5	-9,4	2251,96
309257,5	495442,5	-9,0	2164,86
309257,5	495442,5	-8,5	2078,70
309257,5	495442,5	-8,0	1988,29
309257,5	495442,5	-7,5	1886,19
309257,5	495442,5	-7,0	1767,35
309257,5	495442,5	-6,6	1633,72
309257,5	495442,5	-6,1	1491,28
309257,5	495442,5	-5,6	1348,44
309257,5	495442,5	-5,1	1211,81
309257,5	495442,5	-4,7	1084,87
309257,5	495442,5	-4,2	964,69
309257,5	495442,5	-3,7	847,02
309257,5	495442,5	-3,2	731,77
309257,5	495442,5	-2,7	621,58
309257,5	495442,5	-2,3	520,98
309257,5	495442,5	-1,8	434,12
309257,5	495442,5	-1,3	362,23
309257,5	495442,5	-0,8	306,41
309257,5	495442,5	-0,4	266,31
309257,5	495442,5	0,1	245,87
309258,9	495443,0	-24,2	3071,50
309258,9	495443,0	-23,7	3055,09
309258,9	495443,0	-23,3	3033,88
309258,9	495443,0	-22,8	3008,31
309258,9	495443,0	-22,3	2979,43
309258,9	495443,0	-21,8	2948,05
309258,9	495443,0	-21,4	2914,81
309258,9	495443,0	-20,9	2880,75
309258,9	495443,0	-20,4	2847,27
309258,9	495443,0	-19,9	2815,32
309258,9	495443,0	-19,5	2785,80
309258,9	495443,0	-19,0	2758,98
309258,9	495443,0	-18,5	2734,75
309258,9	495443,0	-18,0	2713,50
309258,9	495443,0	-17,5	2695,58
309258,9	495443,0	-17,1	2684,31
309258,9	495443,0	-16,6	2678,24

309258,9	495443,0	-16,1	2674,33
309258,9	495443,0	-15,6	2670,21
309258,9	495443,0	-15,2	2664,33
309258,9	495443,0	-14,7	2657,34
309258,9	495443,0	-14,2	2648,59
309258,9	495443,0	-13,7	2637,25
309258,9	495443,0	-13,2	2624,27
309258,9	495443,0	-12,8	2609,84
309258,9	495443,0	-12,3	2591,85
309258,9	495443,0	-11,8	2566,90
309258,9	495443,0	-11,3	2531,31
309258,9	495443,0	-10,9	2481,66
309258,9	495443,0	-10,4	2416,14
309258,9	495443,0	-9,9	2337,08
309258,9	495443,0	-9,4	2251,74
309258,9	495443,0	-9,0	2165,93
309258,9	495443,0	-8,5	2079,42
309258,9	495443,0	-8,0	1988,43
309258,9	495443,0	-7,5	1885,91
309258,9	495443,0	-7,0	1766,65
309258,9	495443,0	-6,6	1633,07
309258,9	495443,0	-6,1	1491,19
309258,9	495443,0	-5,6	1348,59
309258,9	495443,0	-5,1	1213,63
309258,9	495443,0	-4,7	1086,85
309258,9	495443,0	-4,2	966,35
309258,9	495443,0	-3,7	848,01
309258,9	495443,0	-3,2	732,15
309258,9	495443,0	-2,7	621,73
309258,9	495443,0	-2,3	521,43
309258,9	495443,0	-1,8	435,37
309258,9	495443,0	-1,3	364,29
309258,9	495443,0	-0,8	308,48
309258,9	495443,0	-0,4	268,05
309258,9	495443,0	0,1	247,90
309258,9	495443,0	0,6	244,25
309260,2	495443,5	-24,2	3060,25
309260,2	495443,5	-23,7	3041,73
309260,2	495443,5	-23,3	3018,70
309260,2	495443,5	-22,8	2991,81
309260,2	495443,5	-22,3	2962,15
309260,2	495443,5	-21,8	2930,38
309260,2	495443,5	-21,4	2897,02
309260,2	495443,5	-20,9	2863,06
309260,2	495443,5	-20,4	2829,90
309260,2	495443,5	-19,9	2798,49
309260,2	495443,5	-19,5	2769,73
309260,2	495443,5	-19,0	2743,82
309260,2	495443,5	-18,5	2720,45
309260,2	495443,5	-18,0	2700,06
309260,2	495443,5	-17,5	2683,15
309260,2	495443,5	-17,1	2673,37
309260,2	495443,5	-16,6	2668,79
309260,2	495443,5	-16,1	2666,12
309260,2	495443,5	-15,6	2662,81
309260,2	495443,5	-15,2	2657,70

309260,2	495443,5	-14,7	2651,44
309260,2	495443,5	-14,2	2642,99
309260,2	495443,5	-13,7	2631,82
309260,2	495443,5	-13,2	2619,16
309260,2	495443,5	-12,8	2605,01
309260,2	495443,5	-12,3	2587,12
309260,2	495443,5	-11,8	2562,26
309260,2	495443,5	-11,3	2526,82
309260,2	495443,5	-10,9	2477,43
309260,2	495443,5	-10,4	2412,53
309260,2	495443,5	-9,9	2334,82
309260,2	495443,5	-9,4	2251,57
309260,2	495443,5	-9,0	2166,61
309260,2	495443,5	-8,5	2079,57
309260,2	495443,5	-8,0	1988,31
309260,2	495443,5	-7,5	1885,64
309260,2	495443,5	-7,0	1766,38
309260,2	495443,5	-6,6	1633,15
309260,2	495443,5	-6,1	1492,00
309260,2	495443,5	-5,6	1350,63
309260,2	495443,5	-5,1	1216,39
309260,2	495443,5	-4,7	1089,71
309260,2	495443,5	-4,2	968,92
309260,2	495443,5	-3,7	849,94
309260,2	495443,5	-3,2	733,41
309260,2	495443,5	-2,7	622,69
309260,2	495443,5	-2,3	522,57
309260,2	495443,5	-1,8	437,10
309260,2	495443,5	-1,3	366,68
309260,2	495443,5	-0,8	310,85
309260,2	495443,5	-0,4	270,02
309260,2	495443,5	0,1	250,41
309260,2	495443,5	0,6	247,29
309261,6	495443,9	-24,7	3064,95
309261,6	495443,9	-24,2	3048,56
309261,6	495443,9	-23,7	3027,60
309261,6	495443,9	-23,3	3002,51
309261,6	495443,9	-22,8	2974,19
309261,6	495443,9	-22,3	2943,73
309261,6	495443,9	-21,8	2911,59
309261,6	495443,9	-21,4	2878,07
309261,6	495443,9	-20,9	2844,22
309261,6	495443,9	-20,4	2811,48
309261,6	495443,9	-19,9	2780,76
309261,6	495443,9	-19,5	2752,96
309261,6	495443,9	-19,0	2728,12
309261,6	495443,9	-18,5	2705,79
309261,6	495443,9	-18,0	2686,47
309261,6	495443,9	-17,5	2670,85
309261,6	495443,9	-17,1	2662,82
309261,6	495443,9	-16,6	2659,83
309261,6	495443,9	-16,1	2658,30
309261,6	495443,9	-15,6	2655,64
309261,6	495443,9	-15,2	2651,23
309261,6	495443,9	-14,7	2645,56
309261,6	495443,9	-14,2	2637,27

309261,6	495443,9	-13,7	2626,18
309261,6	495443,9	-13,2	2613,76
309261,6	495443,9	-12,8	2599,79
309261,6	495443,9	-12,3	2581,99
309261,6	495443,9	-11,8	2557,25
309261,6	495443,9	-11,3	2522,02
309261,6	495443,9	-10,9	2473,01
309261,6	495443,9	-10,4	2408,87
309261,6	495443,9	-9,9	2332,57
309261,6	495443,9	-9,4	2251,19
309261,6	495443,9	-9,0	2166,72
309261,6	495443,9	-8,5	2079,25
309261,6	495443,9	-8,0	1988,07
309261,6	495443,9	-7,5	1885,66
309261,6	495443,9	-7,0	1766,72
309261,6	495443,9	-6,6	1634,13
309261,6	495443,9	-6,1	1494,05
309261,6	495443,9	-5,6	1354,12
309261,6	495443,9	-5,1	1220,36
309261,6	495443,9	-4,7	1093,64
309261,6	495443,9	-4,2	972,41
309261,6	495443,9	-3,7	852,72
309261,6	495443,9	-3,2	735,52
309261,6	495443,9	-2,7	624,42
309261,6	495443,9	-2,3	524,33
309261,6	495443,9	-1,8	439,24
309261,6	495443,9	-1,3	369,20
309261,6	495443,9	-0,8	313,15
309261,6	495443,9	-0,4	271,82
309261,6	495443,9	0,1	252,26
309261,6	495443,9	0,6	249,56
309263,0	495444,4	-24,7	3055,59
309263,0	495444,4	-24,2	3036,41
309263,0	495444,4	-23,7	3012,77
309263,0	495444,4	-23,3	2985,53
309263,0	495444,4	-22,8	2955,85
309263,0	495444,4	-22,3	2924,67
309263,0	495444,4	-21,8	2892,15
309263,0	495444,4	-21,4	2858,46
309263,0	495444,4	-20,9	2824,73
309263,0	495444,4	-20,4	2792,45
309263,0	495444,4	-19,9	2762,54
309263,0	495444,4	-19,5	2735,84
309263,0	495444,4	-19,0	2712,20
309263,0	495444,4	-18,5	2691,05
309263,0	495444,4	-18,0	2673,03
309263,0	495444,4	-17,5	2658,98
309263,0	495444,4	-17,1	2652,87
309263,0	495444,4	-16,6	2651,39
309263,0	495444,4	-16,1	2650,81
309263,0	495444,4	-15,6	2648,62
309263,0	495444,4	-15,2	2644,70
309263,0	495444,4	-14,7	2639,47
309263,0	495444,4	-14,2	2631,18
309263,0	495444,4	-13,7	2620,14
309263,0	495444,4	-13,2	2607,93

309263,0	495444,4	-12,8	2594,09
309263,0	495444,4	-12,3	2576,39
309263,0	495444,4	-11,8	2551,82
309263,0	495444,4	-11,3	2516,88
309263,0	495444,4	-10,9	2468,32
309263,0	495444,4	-10,4	2405,01
309263,0	495444,4	-9,9	2330,19
309263,0	495444,4	-9,4	2250,39
309263,0	495444,4	-9,0	2166,16
309263,0	495444,4	-8,5	2078,61
309263,0	495444,4	-8,0	1988,07
309263,0	495444,4	-7,5	1886,21
309263,0	495444,4	-7,0	1767,82
309263,0	495444,4	-6,6	1636,19
309263,0	495444,4	-6,1	1497,44
309263,0	495444,4	-5,6	1358,92
309263,0	495444,4	-5,1	1225,45
309263,0	495444,4	-4,7	1098,65
309263,0	495444,4	-4,2	976,88
309263,0	495444,4	-3,7	856,44
309263,0	495444,4	-3,2	738,49
309263,0	495444,4	-2,7	626,87
309263,0	495444,4	-2,3	526,64
309263,0	495444,4	-1,8	441,62
309263,0	495444,4	-1,3	371,60
309263,0	495444,4	-0,8	315,25
309263,0	495444,4	-0,4	273,30
309263,0	495444,4	0,1	253,76
309263,0	495444,4	0,6	251,20
309264,3	495444,9	-24,7	3045,92
309264,3	495444,9	-24,2	3023,69
309264,3	495444,9	-23,7	2997,29
309264,3	495444,9	-23,3	2968,03
309264,3	495444,9	-22,8	2937,18
309264,3	495444,9	-22,3	2905,38
309264,3	495444,9	-21,8	2872,55
309264,3	495444,9	-21,4	2838,69
309264,3	495444,9	-20,9	2805,08
309264,3	495444,9	-20,4	2773,28
309264,3	495444,9	-19,9	2744,23
309264,3	495444,9	-19,5	2718,76
309264,3	495444,9	-19,0	2696,37
309264,3	495444,9	-18,5	2676,53
309264,3	495444,9	-18,0	2660,05
309264,3	495444,9	-17,5	2647,87
309264,3	495444,9	-17,1	2643,67
309264,3	495444,9	-16,6	2643,50
309264,3	495444,9	-16,1	2643,57
309264,3	495444,9	-15,6	2641,57
309264,3	495444,9	-15,2	2638,01
309264,3	495444,9	-14,7	2632,99
309264,3	495444,9	-14,2	2624,59
309264,3	495444,9	-13,7	2613,56
309264,3	495444,9	-13,2	2601,52
309264,3	495444,9	-12,8	2587,85
309264,3	495444,9	-12,3	2570,31

309264,3	495444,9	-11,8	2546,01
309264,3	495444,9	-11,3	2511,41
309264,3	495444,9	-10,9	2463,34
309264,3	495444,9	-10,4	2400,89
309264,3	495444,9	-9,9	2327,51
309264,3	495444,9	-9,4	2248,89
309264,3	495444,9	-9,0	2164,77
309264,3	495444,9	-8,5	2077,87
309264,3	495444,9	-8,0	1988,55
309264,3	495444,9	-7,5	1887,48
309264,3	495444,9	-7,0	1769,93
309264,3	495444,9	-6,6	1639,50
309264,3	495444,9	-6,1	1502,03
309264,3	495444,9	-5,6	1364,69
309264,3	495444,9	-5,1	1231,34
309264,3	495444,9	-4,7	1104,38
309264,3	495444,9	-4,2	982,11
309264,3	495444,9	-3,7	861,03
309264,3	495444,9	-3,2	742,40
309264,3	495444,9	-2,7	630,19
309264,3	495444,9	-2,3	529,60
309264,3	495444,9	-1,8	444,26
309264,3	495444,9	-1,3	373,83
309264,3	495444,9	-0,8	316,91
309264,3	495444,9	-0,4	274,30
309264,3	495444,9	0,1	254,71
309264,3	495444,9	0,6	252,55
309265,7	495445,3	-25,2	3056,12
309265,7	495445,3	-24,7	3035,78
309265,7	495445,3	-24,2	3010,35
309265,7	495445,3	-23,7	2981,28
309265,7	495445,3	-23,3	2950,27
309265,7	495445,3	-22,8	2918,51
309265,7	495445,3	-22,3	2886,28
309265,7	495445,3	-21,8	2853,21
309265,7	495445,3	-21,4	2819,23
309265,7	495445,3	-20,9	2785,76
309265,7	495445,3	-20,4	2754,46
309265,7	495445,3	-19,9	2726,31
309265,7	495445,3	-19,5	2702,09
309265,7	495445,3	-19,0	2680,99
309265,7	495445,3	-18,5	2662,57
309265,7	495445,3	-18,0	2647,84
309265,7	495445,3	-17,5	2637,71
309265,7	495445,3	-17,1	2635,28
309265,7	495445,3	-16,6	2636,14
309265,7	495445,3	-16,1	2636,47
309265,7	495445,3	-15,6	2634,46
309265,7	495445,3	-15,2	2631,10
309265,7	495445,3	-14,7	2626,03
309265,7	495445,3	-14,2	2617,41
309265,7	495445,3	-13,7	2606,42
309265,7	495445,3	-13,2	2594,57
309265,7	495445,3	-12,8	2581,07
309265,7	495445,3	-12,3	2563,76
309265,7	495445,3	-11,8	2539,81

309265,7	495445,3	-11,3	2505,63
309265,7	495445,3	-10,9	2458,10
309265,7	495445,3	-10,4	2396,55
309265,7	495445,3	-9,9	2324,52
309265,7	495445,3	-9,4	2246,71
309265,7	495445,3	-9,0	2162,77
309265,7	495445,3	-8,5	2077,31
309265,7	495445,3	-8,0	1989,64
309265,7	495445,3	-7,5	1889,63
309265,7	495445,3	-7,0	1773,09
309265,7	495445,3	-6,6	1643,79
309265,7	495445,3	-6,1	1507,59
309265,7	495445,3	-5,6	1371,24
309265,7	495445,3	-5,1	1237,72
309265,7	495445,3	-4,7	1110,50
309265,7	495445,3	-4,2	987,75
309265,7	495445,3	-3,7	866,13
309265,7	495445,3	-3,2	746,91
309265,7	495445,3	-2,7	634,11
309265,7	495445,3	-2,3	533,02
309265,7	495445,3	-1,8	447,03
309265,7	495445,3	-1,3	375,82
309265,7	495445,3	-0,8	318,16
309265,7	495445,3	-0,4	274,86
309265,7	495445,3	0,1	254,75
309265,7	495445,3	0,6	253,47
309267,0	495445,8	-25,2	3048,61
309267,0	495445,8	-24,7	3025,01
309267,0	495445,8	-24,2	2996,39
309267,0	495445,8	-23,7	2964,89
309267,0	495445,8	-23,3	2932,49
309267,0	495445,8	-22,8	2900,15
309267,0	495445,8	-22,3	2867,70
309267,0	495445,8	-21,8	2834,49
309267,0	495445,8	-21,4	2800,44
309267,0	495445,8	-20,9	2767,16
309267,0	495445,8	-20,4	2736,42
309267,0	495445,8	-19,9	2709,21
309267,0	495445,8	-19,5	2686,24
309267,0	495445,8	-19,0	2666,44
309267,0	495445,8	-18,5	2649,55
309267,0	495445,8	-18,0	2636,71
309267,0	495445,8	-17,5	2628,66
309267,0	495445,8	-17,1	2627,76
309267,0	495445,8	-16,6	2629,20
309267,0	495445,8	-16,1	2629,43
309267,0	495445,8	-15,6	2627,28
309267,0	495445,8	-15,2	2623,92
309267,0	495445,8	-14,7	2618,61
309267,0	495445,8	-14,2	2609,73
309267,0	495445,8	-13,7	2598,78
309267,0	495445,8	-13,2	2587,12
309267,0	495445,8	-12,8	2573,83
309267,0	495445,8	-12,3	2556,83
309267,0	495445,8	-11,8	2533,30
309267,0	495445,8	-11,3	2499,59

309267,0	495445,8	-10,9	2452,66
309267,0	495445,8	-10,4	2391,99
309267,0	495445,8	-9,9	2321,18
309267,0	495445,8	-9,4	2243,91
309267,0	495445,8	-9,0	2160,47
309267,0	495445,8	-8,5	2077,20
309267,0	495445,8	-8,0	1991,65
309267,0	495445,8	-7,5	1892,88
309267,0	495445,8	-7,0	1777,33
309267,0	495445,8	-6,6	1649,10
309267,0	495445,8	-6,1	1514,05
309267,0	495445,8	-5,6	1378,40
309267,0	495445,8	-5,1	1244,36
309267,0	495445,8	-4,7	1116,67
309267,0	495445,8	-4,2	993,47
309267,0	495445,8	-3,7	871,36
309267,0	495445,8	-3,2	751,61
309267,0	495445,8	-2,7	638,22
309267,0	495445,8	-2,3	536,44
309267,0	495445,8	-1,8	449,42
309267,0	495445,8	-1,3	376,95
309267,0	495445,8	-0,8	318,52
309267,0	495445,8	-0,4	274,72
309267,0	495445,8	0,1	253,10
309267,0	495445,8	0,6	250,06
309268,4	495446,2	-25,2	3040,45
309268,4	495446,2	-24,7	3013,47
309268,4	495446,2	-24,2	2981,81
309268,4	495446,2	-23,7	2948,25
309268,4	495446,2	-23,3	2914,91
309268,4	495446,2	-22,8	2882,36
309268,4	495446,2	-22,3	2849,88
309268,4	495446,2	-21,8	2816,65
309268,4	495446,2	-21,4	2782,61
309268,4	495446,2	-20,9	2749,62
309268,4	495446,2	-20,4	2719,48
309268,4	495446,2	-19,9	2693,26
309268,4	495446,2	-19,5	2671,52
309268,4	495446,2	-19,0	2653,07
309268,4	495446,2	-18,5	2637,80
309268,4	495446,2	-18,0	2626,89
309268,4	495446,2	-17,5	2620,80
309268,4	495446,2	-17,1	2621,03
309268,4	495446,2	-16,6	2622,61
309268,4	495446,2	-16,1	2622,49
309268,4	495446,2	-15,6	2620,03
309268,4	495446,2	-15,2	2616,51
309268,4	495446,2	-14,7	2610,83
309268,4	495446,2	-14,2	2601,67
309268,4	495446,2	-13,7	2590,77
309268,4	495446,2	-13,2	2579,31
309268,4	495446,2	-12,8	2566,29
309268,4	495446,2	-12,3	2549,65
309268,4	495446,2	-11,8	2526,60
309268,4	495446,2	-11,3	2493,39
309268,4	495446,2	-10,9	2447,07

309268,4	495446,2	-10,4	2387,26
309268,4	495446,2	-9,9	2317,46
309268,4	495446,2	-9,4	2240,55
309268,4	495446,2	-9,0	2158,05
309268,4	495446,2	-8,5	2077,65
309268,4	495446,2	-8,0	1994,66
309268,4	495446,2	-7,5	1897,30
309268,4	495446,2	-7,0	1782,79
309268,4	495446,2	-6,6	1655,49
309268,4	495446,2	-6,1	1521,24
309268,4	495446,2	-5,6	1385,85
309268,4	495446,2	-5,1	1251,03
309268,4	495446,2	-4,7	1122,72
309268,4	495446,2	-4,2	998,97
309268,4	495446,2	-3,7	876,40
309268,4	495446,2	-3,2	756,21
309268,4	495446,2	-2,7	642,27
309268,4	495446,2	-2,3	539,74
309268,4	495446,2	-1,8	451,49
309268,4	495446,2	-1,3	377,56
309268,4	495446,2	-0,8	318,30
309268,4	495446,2	-0,4	274,13
309268,4	495446,2	0,1	250,31
309268,4	495446,2	0,6	244,90
309269,7	495446,7	-25,7	3054,62
309269,7	495446,7	-25,2	3031,46
309269,7	495446,7	-24,7	3001,09
309269,7	495446,7	-24,2	2966,66
309269,7	495446,7	-23,7	2931,54
309269,7	495446,7	-23,3	2897,78
309269,7	495446,7	-22,8	2865,35
309269,7	495446,7	-22,3	2833,04
309269,7	495446,7	-21,8	2799,86
309269,7	495446,7	-21,4	2765,93
309269,7	495446,7	-20,9	2733,30
309269,7	495446,7	-20,4	2703,86
309269,7	495446,7	-19,9	2678,70
309269,7	495446,7	-19,5	2658,20
309269,7	495446,7	-19,0	2641,17
309269,7	495446,7	-18,5	2627,59
309269,7	495446,7	-18,0	2618,57
309269,7	495446,7	-17,5	2614,17
309269,7	495446,7	-17,1	2615,02
309269,7	495446,7	-16,6	2616,35
309269,7	495446,7	-16,1	2615,64
309269,7	495446,7	-15,6	2612,78
309269,7	495446,7	-15,2	2608,99
309269,7	495446,7	-14,7	2602,81
309269,7	495446,7	-14,2	2593,39
309269,7	495446,7	-13,7	2582,57
309269,7	495446,7	-13,2	2571,35
309269,7	495446,7	-12,8	2558,64
309269,7	495446,7	-12,3	2542,43
309269,7	495446,7	-11,8	2519,87
309269,7	495446,7	-11,3	2487,16
309269,7	495446,7	-10,9	2441,43

309269,7	495446,7	-10,4	2382,43
309269,7	495446,7	-9,9	2313,40
309269,7	495446,7	-9,4	2236,80
309269,7	495446,7	-9,0	2155,86
309269,7	495446,7	-8,5	2078,72
309269,7	495446,7	-8,0	1998,35
309269,7	495446,7	-7,5	1902,47
309269,7	495446,7	-7,0	1789,10
309269,7	495446,7	-6,6	1662,48
309269,7	495446,7	-6,1	1528,75
309269,7	495446,7	-5,6	1393,33
309269,7	495446,7	-5,1	1257,39
309269,7	495446,7	-4,7	1128,38
309269,7	495446,7	-4,2	1004,05
309269,7	495446,7	-3,7	881,19
309269,7	495446,7	-3,2	760,85
309269,7	495446,7	-2,7	646,49
309269,7	495446,7	-2,3	543,17
309269,7	495446,7	-1,8	453,45
309269,7	495446,7	-1,3	377,66
309269,7	495446,7	-0,8	317,28
309269,7	495446,7	-0,4	272,83
309269,7	495446,7	0,1	247,10
309269,7	495446,7	0,6	239,57
309271,1	495447,1	-25,7	3047,99
309271,1	495447,1	-25,2	3021,46
309271,1	495447,1	-24,7	2987,78
309271,1	495447,1	-24,2	2951,03
309271,1	495447,1	-23,7	2914,98
309271,1	495447,1	-23,3	2881,30
309271,1	495447,1	-22,8	2849,29
309271,1	495447,1	-22,3	2817,28
309271,1	495447,1	-21,8	2784,22
309271,1	495447,1	-21,4	2750,47
309271,1	495447,1	-20,9	2718,35
309271,1	495447,1	-20,4	2689,71
309271,1	495447,1	-19,9	2665,70
309271,1	495447,1	-19,5	2646,45
309271,1	495447,1	-19,0	2630,91
309271,1	495447,1	-18,5	2619,08
309271,1	495447,1	-18,0	2611,79
309271,1	495447,1	-17,5	2608,67
309271,1	495447,1	-17,1	2609,69
309271,1	495447,1	-16,6	2610,45
309271,1	495447,1	-16,1	2609,00
309271,1	495447,1	-15,6	2605,68
309271,1	495447,1	-15,2	2601,44
309271,1	495447,1	-14,7	2594,75
309271,1	495447,1	-14,2	2585,14
309271,1	495447,1	-13,7	2574,43
309271,1	495447,1	-13,2	2563,47
309271,1	495447,1	-12,8	2551,11
309271,1	495447,1	-12,3	2535,36
309271,1	495447,1	-11,8	2513,29
309271,1	495447,1	-11,3	2481,05
309271,1	495447,1	-10,9	2435,86

309271,1	495447,1	-10,4	2377,59
309271,1	495447,1	-9,9	2309,13
309271,1	495447,1	-9,4	2232,92
309271,1	495447,1	-9,0	2154,16
309271,1	495447,1	-8,5	2080,30
309271,1	495447,1	-8,0	2002,44
309271,1	495447,1	-7,5	1908,05
309271,1	495447,1	-7,0	1795,64
309271,1	495447,1	-6,6	1669,60
309271,1	495447,1	-6,1	1536,21
309271,1	495447,1	-5,6	1400,40
309271,1	495447,1	-5,1	1263,21
309271,1	495447,1	-4,7	1133,47
309271,1	495447,1	-4,2	1008,77
309271,1	495447,1	-3,7	885,83
309271,1	495447,1	-3,2	765,40
309271,1	495447,1	-2,7	650,67
309271,1	495447,1	-2,3	546,44
309271,1	495447,1	-1,8	455,04
309271,1	495447,1	-1,3	377,33
309271,1	495447,1	-0,8	315,97
309271,1	495447,1	-0,4	271,35
309271,1	495447,1	0,1	244,09
309271,1	495447,1	0,6	234,82
309272,5	495447,6	-26,1	3060,45
309272,5	495447,6	-25,7	3040,35
309272,5	495447,6	-25,2	3010,27
309272,5	495447,6	-24,7	2973,49
309272,5	495447,6	-24,2	2935,02
309272,5	495447,6	-23,7	2898,74
309272,5	495447,6	-23,3	2865,64
309272,5	495447,6	-22,8	2834,26
309272,5	495447,6	-22,3	2802,64
309272,5	495447,6	-21,8	2769,78
309272,5	495447,6	-21,4	2736,31
309272,5	495447,6	-20,9	2704,79
309272,5	495447,6	-20,4	2677,09
309272,5	495447,6	-19,9	2654,32
309272,5	495447,6	-19,5	2636,38
309272,5	495447,6	-19,0	2622,38
309272,5	495447,6	-18,5	2612,29
309272,5	495447,6	-18,0	2606,47
309272,5	495447,6	-17,5	2604,21
309272,5	495447,6	-17,1	2604,99
309272,5	495447,6	-16,6	2604,97
309272,5	495447,6	-16,1	2602,78
309272,5	495447,6	-15,6	2598,89
309272,5	495447,6	-15,2	2594,06
309272,5	495447,6	-14,7	2586,89
309272,5	495447,6	-14,2	2577,15
309272,5	495447,6	-13,7	2566,58
309272,5	495447,6	-13,2	2555,93
309272,5	495447,6	-12,8	2543,93
309272,5	495447,6	-12,3	2528,64
309272,5	495447,6	-11,8	2507,03
309272,5	495447,6	-11,3	2475,21

309272,5	495447,6	-10,9	2430,53
309272,5	495447,6	-10,4	2372,91
309272,5	495447,6	-9,9	2304,87
309272,5	495447,6	-9,4	2229,24
309272,5	495447,6	-9,0	2153,16
309272,5	495447,6	-8,5	2082,44
309272,5	495447,6	-8,0	2006,75
309272,5	495447,6	-7,5	1913,59
309272,5	495447,6	-7,0	1801,96
309272,5	495447,6	-6,6	1676,37
309272,5	495447,6	-6,1	1543,18
309272,5	495447,6	-5,6	1406,66
309272,5	495447,6	-5,1	1268,18
309272,5	495447,6	-4,7	1137,74
309272,5	495447,6	-4,2	1012,69
309272,5	495447,6	-3,7	889,81
309272,5	495447,6	-3,2	769,47
309272,5	495447,6	-2,7	654,37
309272,5	495447,6	-2,3	549,25
309272,5	495447,6	-1,8	456,29
309272,5	495447,6	-1,3	376,69
309272,5	495447,6	-0,8	314,37
309272,5	495447,6	-0,4	269,70
309272,5	495447,6	0,1	240,94
309272,5	495447,6	0,6	230,07
309273,8	495448,0	-26,1	3054,78
309273,8	495448,0	-25,7	3031,47
309273,8	495448,0	-25,2	2997,80
309273,8	495448,0	-24,7	2958,30
309273,8	495448,0	-24,2	2918,81
309273,8	495448,0	-23,7	2883,01
309273,8	495448,0	-23,3	2850,89
309273,8	495448,0	-22,8	2820,32
309273,8	495448,0	-22,3	2789,13
309273,8	495448,0	-21,8	2756,51
309273,8	495448,0	-21,4	2723,44
309273,8	495448,0	-20,9	2692,64
309273,8	495448,0	-20,4	2665,99
309273,8	495448,0	-19,9	2644,55
309273,8	495448,0	-19,5	2628,00
309273,8	495448,0	-19,0	2615,60
309273,8	495448,0	-18,5	2607,13
309273,8	495448,0	-18,0	2602,45
309273,8	495448,0	-17,5	2600,62
309273,8	495448,0	-17,1	2600,86
309273,8	495448,0	-16,6	2600,01
309273,8	495448,0	-16,1	2597,09
309273,8	495448,0	-15,6	2592,57
309273,8	495448,0	-15,2	2587,10
309273,8	495448,0	-14,7	2579,47
309273,8	495448,0	-14,2	2569,67
309273,8	495448,0	-13,7	2559,31
309273,8	495448,0	-13,2	2548,98
309273,8	495448,0	-12,8	2537,34
309273,8	495448,0	-12,3	2522,48
309273,8	495448,0	-11,8	2501,26

309273,8	495448,0	-11,3	2469,81
309273,8	495448,0	-10,9	2425,59
309273,8	495448,0	-10,4	2368,54
309273,8	495448,0	-9,9	2300,83
309273,8	495448,0	-9,4	2226,04
309273,8	495448,0	-9,0	2152,99
309273,8	495448,0	-8,5	2085,19
309273,8	495448,0	-8,0	2011,08
309273,8	495448,0	-7,5	1918,83
309273,8	495448,0	-7,0	1807,71
309273,8	495448,0	-6,6	1682,36
309273,8	495448,0	-6,1	1549,17
309273,8	495448,0	-5,6	1411,62
309273,8	495448,0	-5,1	1271,84
309273,8	495448,0	-4,7	1140,81
309273,8	495448,0	-4,2	1015,77
309273,8	495448,0	-3,7	893,26
309273,8	495448,0	-3,2	773,08
309273,8	495448,0	-2,7	657,75
309273,8	495448,0	-2,3	551,82
309273,8	495448,0	-1,8	457,38
309273,8	495448,0	-1,3	376,10
309273,8	495448,0	-0,8	313,01
309273,8	495448,0	-0,4	268,30
309273,8	495448,0	0,1	238,33
309273,8	495448,0	0,6	225,75
309275,2	495448,5	-26,1	3047,96
309275,2	495448,5	-25,7	3021,11
309275,2	495448,5	-25,2	2983,94
309275,2	495448,5	-24,7	2942,29
309275,2	495448,5	-24,2	2902,61
309275,2	495448,5	-23,7	2867,91
309275,2	495448,5	-23,3	2837,11
309275,2	495448,5	-22,8	2807,43
309275,2	495448,5	-22,3	2776,68
309275,2	495448,5	-21,8	2744,35
309275,2	495448,5	-21,4	2711,81
309275,2	495448,5	-20,9	2681,85
309275,2	495448,5	-20,4	2656,36
309275,2	495448,5	-19,9	2636,30
309275,2	495448,5	-19,5	2621,24
309275,2	495448,5	-19,0	2610,48
309275,2	495448,5	-18,5	2603,44
309275,2	495448,5	-18,0	2599,53
309275,2	495448,5	-17,5	2597,74
309275,2	495448,5	-17,1	2597,29
309275,2	495448,5	-16,6	2595,66
309275,2	495448,5	-16,1	2592,03
309275,2	495448,5	-15,6	2586,86
309275,2	495448,5	-15,2	2580,74
309275,2	495448,5	-14,7	2572,72
309275,2	495448,5	-14,2	2562,95
309275,2	495448,5	-13,7	2552,88
309275,2	495448,5	-13,2	2542,88
309275,2	495448,5	-12,8	2531,58
309275,2	495448,5	-12,3	2517,09

309275,2	495448,5	-11,8	2496,20
309275,2	495448,5	-11,3	2465,05
309275,2	495448,5	-10,9	2421,22
309275,2	495448,5	-10,4	2364,63
309275,2	495448,5	-9,9	2297,23
309275,2	495448,5	-9,4	2223,59
309275,2	495448,5	-9,0	2153,58
309275,2	495448,5	-8,5	2088,31
309275,2	495448,5	-8,0	2015,23
309275,2	495448,5	-7,5	1923,57
309275,2	495448,5	-7,0	1812,68
309275,2	495448,5	-6,6	1687,29
309275,2	495448,5	-6,1	1553,87
309275,2	495448,5	-5,6	1415,01
309275,2	495448,5	-5,1	1274,15
309275,2	495448,5	-4,7	1142,73
309275,2	495448,5	-4,2	1017,92
309275,2	495448,5	-3,7	895,94
309275,2	495448,5	-3,2	776,12
309275,2	495448,5	-2,7	660,68
309275,2	495448,5	-2,3	554,06
309275,2	495448,5	-1,8	458,30
309275,2	495448,5	-1,3	375,59
309275,2	495448,5	-0,8	311,96
309275,2	495448,5	-0,4	267,37
309275,2	495448,5	0,1	236,27
309275,2	495448,5	0,6	222,61
309276,5	495449,0	-26,6	3058,87
309276,5	495449,0	-26,1	3039,77
309276,5	495449,0	-25,7	3009,06
309276,5	495449,0	-25,2	2968,66
309276,5	495449,0	-24,7	2925,67
309276,5	495449,0	-24,2	2886,66
309276,5	495449,0	-23,7	2853,59
309276,5	495449,0	-23,3	2824,30
309276,5	495449,0	-22,8	2795,52
309276,5	495449,0	-22,3	2765,20
309276,5	495449,0	-21,8	2733,23
309276,5	495449,0	-21,4	2701,34
309276,5	495449,0	-20,9	2672,34
309276,5	495449,0	-20,4	2648,10
309276,5	495449,0	-19,9	2629,47
309276,5	495449,0	-19,5	2615,98
309276,5	495449,0	-19,0	2606,84
309276,5	495449,0	-18,5	2600,98
309276,5	495449,0	-18,0	2597,50
309276,5	495449,0	-17,5	2595,46
309276,5	495449,0	-17,1	2594,29
309276,5	495449,0	-16,6	2591,96
309276,5	495449,0	-16,1	2587,69
309276,5	495449,0	-15,6	2581,87
309276,5	495449,0	-15,2	2575,13
309276,5	495449,0	-14,7	2566,84
309276,5	495449,0	-14,2	2557,19
309276,5	495449,0	-13,7	2547,51
309276,5	495449,0	-13,2	2537,87

309276,5	495449,0	-12,8	2526,87
309276,5	495449,0	-12,3	2512,69
309276,5	495449,0	-11,8	2492,03
309276,5	495449,0	-11,3	2461,08
309276,5	495449,0	-10,9	2417,56
309276,5	495449,0	-10,4	2361,34
309276,5	495449,0	-9,9	2294,27
309276,5	495449,0	-9,4	2222,00
309276,5	495449,0	-9,0	2154,73
309276,5	495449,0	-8,5	2091,53
309276,5	495449,0	-8,0	2019,04
309276,5	495449,0	-7,5	1927,58
309276,5	495449,0	-7,0	1816,59
309276,5	495449,0	-6,6	1690,99
309276,5	495449,0	-6,1	1557,01
309276,5	495449,0	-5,6	1416,68
309276,5	495449,0	-5,1	1275,13
309276,5	495449,0	-4,7	1143,66
309276,5	495449,0	-4,2	1019,26
309276,5	495449,0	-3,7	897,82
309276,5	495449,0	-3,2	778,47
309276,5	495449,0	-2,7	663,08
309276,5	495449,0	-2,3	555,90
309276,5	495449,0	-1,8	459,39
309276,5	495449,0	-1,3	375,94
309276,5	495449,0	-0,8	311,81
309276,5	495449,0	-0,4	267,32
309276,5	495449,0	0,1	235,44
309276,5	495449,0	0,6	220,57
309277,9	495449,4	-26,6	3052,52
309277,9	495449,4	-26,1	3029,95
309277,9	495449,4	-25,7	2995,18
309277,9	495449,4	-25,2	2952,03
309277,9	495449,4	-24,7	2908,67
309277,9	495449,4	-24,2	2871,21
309277,9	495449,4	-23,7	2840,14
309277,9	495449,4	-23,3	2812,40
309277,9	495449,4	-22,8	2784,48
309277,9	495449,4	-22,3	2754,56
309277,9	495449,4	-21,8	2723,01
309277,9	495449,4	-21,4	2691,91
309277,9	495449,4	-20,9	2664,01
309277,9	495449,4	-20,4	2641,10
309277,9	495449,4	-19,9	2623,92
309277,9	495449,4	-19,5	2612,02
309277,9	495449,4	-19,0	2604,43
309277,9	495449,4	-18,5	2599,51
309277,9	495449,4	-18,0	2596,17
309277,9	495449,4	-17,5	2593,70
309277,9	495449,4	-17,1	2591,88
309277,9	495449,4	-16,6	2588,98
309277,9	495449,4	-16,1	2584,10
309277,9	495449,4	-15,6	2577,65
309277,9	495449,4	-15,2	2570,42
309277,9	495449,4	-14,7	2561,96
309277,9	495449,4	-14,2	2552,54

309277,9	495449,4	-13,7	2543,35
309277,9	495449,4	-13,2	2534,11
309277,9	495449,4	-12,8	2523,42
309277,9	495449,4	-12,3	2509,46
309277,9	495449,4	-11,8	2488,90
309277,9	495449,4	-11,3	2458,07
309277,9	495449,4	-10,9	2414,77
309277,9	495449,4	-10,4	2358,82
309277,9	495449,4	-9,9	2292,09
309277,9	495449,4	-9,4	2221,31
309277,9	495449,4	-9,0	2156,26
309277,9	495449,4	-8,5	2094,51
309277,9	495449,4	-8,0	2022,27
309277,9	495449,4	-7,5	1930,60
309277,9	495449,4	-7,0	1819,18
309277,9	495449,4	-6,6	1693,10
309277,9	495449,4	-6,1	1558,30
309277,9	495449,4	-5,6	1416,56
309277,9	495449,4	-5,1	1274,88
309277,9	495449,4	-4,7	1143,65
309277,9	495449,4	-4,2	1019,81
309277,9	495449,4	-3,7	899,03
309277,9	495449,4	-3,2	780,18
309277,9	495449,4	-2,7	664,97
309277,9	495449,4	-2,3	557,45
309277,9	495449,4	-1,8	460,50
309277,9	495449,4	-1,3	376,70
309277,9	495449,4	-0,8	312,31
309277,9	495449,4	-0,4	267,93
309277,9	495449,4	0,1	236,22
309277,9	495449,4	0,6	221,28
309279,2	495449,9	-26,6	3044,88
309279,2	495449,9	-26,1	3018,29
309279,2	495449,9	-25,7	2979,41
309279,2	495449,9	-25,2	2934,20
309279,2	495449,9	-24,7	2891,55
309279,2	495449,9	-24,2	2856,40
309279,2	495449,9	-23,7	2827,61
309279,2	495449,9	-23,3	2801,35
309279,2	495449,9	-22,8	2774,17
309279,2	495449,9	-22,3	2744,64
309279,2	495449,9	-21,8	2713,58
309279,2	495449,9	-21,4	2683,39
309279,2	495449,9	-20,9	2656,71
309279,2	495449,9	-20,4	2635,22
309279,2	495449,9	-19,9	2619,50
309279,2	495449,9	-19,5	2609,15
309279,2	495449,9	-19,0	2602,96
309279,2	495449,9	-18,5	2598,78
309279,2	495449,9	-18,0	2595,39
309279,2	495449,9	-17,5	2592,45
309279,2	495449,9	-17,1	2590,06
309279,2	495449,9	-16,6	2586,71
309279,2	495449,9	-16,1	2581,25
309279,2	495449,9	-15,6	2574,23
309279,2	495449,9	-15,2	2566,66

309279,2	495449,9	-14,7	2558,20
309279,2	495449,9	-14,2	2549,14
309279,2	495449,9	-13,7	2540,51
309279,2	495449,9	-13,2	2531,69
309279,2	495449,9	-12,8	2521,29
309279,2	495449,9	-12,3	2507,47
309279,2	495449,9	-11,8	2486,93
309279,2	495449,9	-11,3	2456,11
309279,2	495449,9	-10,9	2412,94
309279,2	495449,9	-10,4	2357,19
309279,2	495449,9	-9,9	2290,84
309279,2	495449,9	-9,4	2221,53
309279,2	495449,9	-9,0	2157,98
309279,2	495449,9	-8,5	2096,68
309279,2	495449,9	-8,0	2024,20
309279,2	495449,9	-7,5	1932,10
309279,2	495449,9	-7,0	1820,07
309279,2	495449,9	-6,6	1693,47
309279,2	495449,9	-6,1	1557,64
309279,2	495449,9	-5,6	1414,57
309279,2	495449,9	-5,1	1273,46
309279,2	495449,9	-4,7	1142,91
309279,2	495449,9	-4,2	1019,88
309279,2	495449,9	-3,7	899,94
309279,2	495449,9	-3,2	781,66
309279,2	495449,9	-2,7	666,65
309279,2	495449,9	-2,3	559,05
309279,2	495449,9	-1,8	462,04
309279,2	495449,9	-1,3	378,37
309279,2	495449,9	-0,8	313,95
309279,2	495449,9	-0,4	269,45
309279,2	495449,9	0,1	238,66
309279,2	495449,9	0,6	225,14
309280,6	495450,4	-27,1	3053,76
309280,6	495450,4	-26,6	3035,72
309280,6	495450,4	-26,1	3004,53
309280,6	495450,4	-25,7	2961,79
309280,6	495450,4	-25,2	2915,48
309280,6	495450,4	-24,7	2874,59
309280,6	495450,4	-24,2	2842,36
309280,6	495450,4	-23,7	2815,94
309280,6	495450,4	-23,3	2791,03
309280,6	495450,4	-22,8	2764,45
309280,6	495450,4	-22,3	2735,29
309280,6	495450,4	-21,8	2704,82
309280,6	495450,4	-21,4	2675,65
309280,6	495450,4	-20,9	2650,29
309280,6	495450,4	-20,4	2630,28
309280,6	495450,4	-19,9	2616,04
309280,6	495450,4	-19,5	2607,16
309280,6	495450,4	-19,0	2602,18
309280,6	495450,4	-18,5	2598,52
309280,6	495450,4	-18,0	2595,04
309280,6	495450,4	-17,5	2591,69
309280,6	495450,4	-17,1	2588,85
309280,6	495450,4	-16,6	2585,11

309280,6	495450,4	-16,1	2579,12
309280,6	495450,4	-15,6	2571,62
309280,6	495450,4	-15,2	2563,88
309280,6	495450,4	-14,7	2555,62
309280,6	495450,4	-14,2	2547,08
309280,6	495450,4	-13,7	2539,08
309280,6	495450,4	-13,2	2530,67
309280,6	495450,4	-12,8	2520,51
309280,6	495450,4	-12,3	2506,76
309280,6	495450,4	-11,8	2486,18
309280,6	495450,4	-11,3	2455,28
309280,6	495450,4	-10,9	2412,12
309280,6	495450,4	-10,4	2356,45
309280,6	495450,4	-9,9	2290,52
309280,6	495450,4	-9,4	2222,50
309280,6	495450,4	-9,0	2159,75
309280,6	495450,4	-8,5	2097,93
309280,6	495450,4	-8,0	2024,65
309280,6	495450,4	-7,5	1931,78
309280,6	495450,4	-7,0	1818,96
309280,6	495450,4	-6,6	1691,75
309280,6	495450,4	-6,1	1554,81
309280,6	495450,4	-5,6	1410,72
309280,6	495450,4	-5,1	1270,76
309280,6	495450,4	-4,7	1141,27
309280,6	495450,4	-4,2	1019,48
309280,6	495450,4	-3,7	900,60
309280,6	495450,4	-3,2	783,06
309280,6	495450,4	-2,7	668,39
309280,6	495450,4	-2,3	560,84
309280,6	495450,4	-1,8	464,03
309280,6	495450,4	-1,3	380,78
309280,6	495450,4	-0,8	316,51
309280,6	495450,4	-0,4	272,01
309280,6	495450,4	0,1	242,70
309280,6	495450,4	0,6	231,72
309281,9	495450,9	-27,1	3046,72
309281,9	495450,9	-26,6	3024,72
309281,9	495450,9	-26,1	2988,38
309281,9	495450,9	-25,7	2942,43
309281,9	495450,9	-25,2	2896,25
309281,9	495450,9	-24,7	2858,11
309281,9	495450,9	-24,2	2829,13
309281,9	495450,9	-23,7	2805,02
309281,9	495450,9	-23,3	2781,27
309281,9	495450,9	-22,8	2755,14
309281,9	495450,9	-22,3	2726,36
309281,9	495450,9	-21,8	2696,62
309281,9	495450,9	-21,4	2668,59
309281,9	495450,9	-20,9	2644,62
309281,9	495450,9	-20,4	2626,07
309281,9	495450,9	-19,9	2613,29
309281,9	495450,9	-19,5	2605,79
309281,9	495450,9	-19,0	2601,81
309281,9	495450,9	-18,5	2598,55
309281,9	495450,9	-18,0	2595,01

309281,9	495450,9	-17,5	2591,43
309281,9	495450,9	-17,1	2588,24
309281,9	495450,9	-16,6	2584,12
309281,9	495450,9	-16,1	2577,64
309281,9	495450,9	-15,6	2569,81
309281,9	495450,9	-15,2	2562,08
309281,9	495450,9	-14,7	2554,21
309281,9	495450,9	-14,2	2546,39
309281,9	495450,9	-13,7	2539,07
309281,9	495450,9	-13,2	2531,02
309281,9	495450,9	-12,8	2521,04
309281,9	495450,9	-12,3	2507,30
309281,9	495450,9	-11,8	2486,57
309281,9	495450,9	-11,3	2455,51
309281,9	495450,9	-10,9	2412,28
309281,9	495450,9	-10,4	2356,64
309281,9	495450,9	-9,9	2291,10
309281,9	495450,9	-9,4	2224,00
309281,9	495450,9	-9,0	2161,39
309281,9	495450,9	-8,5	2098,23
309281,9	495450,9	-8,0	2023,51
309281,9	495450,9	-7,5	1929,51
309281,9	495450,9	-7,0	1815,71
309281,9	495450,9	-6,6	1687,75
309281,9	495450,9	-6,1	1549,68
309281,9	495450,9	-5,6	1405,09
309281,9	495450,9	-5,1	1266,79
309281,9	495450,9	-4,7	1138,61
309281,9	495450,9	-4,2	1018,15
309281,9	495450,9	-3,7	900,42
309281,9	495450,9	-3,2	783,69
309281,9	495450,9	-2,7	669,52
309281,9	495450,9	-2,3	562,36
309281,9	495450,9	-1,8	466,17
309281,9	495450,9	-1,3	383,69
309281,9	495450,9	-0,8	319,80
309281,9	495450,9	-0,4	275,30
309281,9	495450,9	0,1	247,11
309281,9	495450,9	0,6	236,34
309283,3	495451,3	-27,1	3038,39
309283,3	495451,3	-26,6	3011,52
309283,3	495451,3	-26,1	2969,71
309283,3	495451,3	-25,7	2921,61
309283,3	495451,3	-25,2	2876,99
309283,3	495451,3	-24,7	2842,43
309283,3	495451,3	-24,2	2816,72
309283,3	495451,3	-23,7	2794,66
309283,3	495451,3	-23,3	2771,85
309283,3	495451,3	-22,8	2746,09
309283,3	495451,3	-22,3	2717,75
309283,3	495451,3	-21,8	2688,87
309283,3	495451,3	-21,4	2662,10
309283,3	495451,3	-20,9	2639,55
309283,3	495451,3	-20,4	2622,44
309283,3	495451,3	-19,9	2611,05
309283,3	495451,3	-19,5	2604,80

309283,3	495451,3	-19,0	2601,66
309283,3	495451,3	-18,5	2598,73
309283,3	495451,3	-18,0	2595,22
309283,3	495451,3	-17,5	2591,59
309283,3	495451,3	-17,1	2588,20
309283,3	495451,3	-16,6	2583,67
309283,3	495451,3	-16,1	2576,74
309283,3	495451,3	-15,6	2568,76
309283,3	495451,3	-15,2	2561,24
309283,3	495451,3	-14,7	2553,95
309283,3	495451,3	-14,2	2547,02
309283,3	495451,3	-13,7	2540,42
309283,3	495451,3	-13,2	2532,69
309283,3	495451,3	-12,8	2522,80
309283,3	495451,3	-12,3	2508,97
309283,3	495451,3	-11,8	2488,02
309283,3	495451,3	-11,3	2456,71
309283,3	495451,3	-10,9	2413,34
309283,3	495451,3	-10,4	2357,66
309283,3	495451,3	-9,9	2292,41
309283,3	495451,3	-9,4	2225,80
309283,3	495451,3	-9,0	2162,72
309283,3	495451,3	-8,5	2097,71
309283,3	495451,3	-8,0	2020,93
309283,3	495451,3	-7,5	1925,39
309283,3	495451,3	-7,0	1810,47
309283,3	495451,3	-6,6	1681,78
309283,3	495451,3	-6,1	1542,77
309283,3	495451,3	-5,6	1398,20
309283,3	495451,3	-5,1	1261,66
309283,3	495451,3	-4,7	1135,02
309283,3	495451,3	-4,2	1015,99
309283,3	495451,3	-3,7	899,50
309283,3	495451,3	-3,2	783,79
309283,3	495451,3	-2,7	670,44
309283,3	495451,3	-2,3	563,96
309283,3	495451,3	-1,8	468,67
309283,3	495451,3	-1,3	387,24
309283,3	495451,3	-0,8	323,72
309283,3	495451,3	-0,4	279,21
309283,3	495451,3	0,1	252,15
309283,3	495451,3	0,6	243,20
309284,6	495451,8	-27,1	3028,64
309284,6	495451,8	-26,6	2995,97
309284,6	495451,8	-26,1	2948,71
309284,6	495451,8	-25,7	2899,83
309284,6	495451,8	-25,2	2858,16
309284,6	495451,8	-24,7	2827,75
309284,6	495451,8	-24,2	2805,12
309284,6	495451,8	-23,7	2784,70
309284,6	495451,8	-23,3	2762,56
309284,6	495451,8	-22,8	2737,13
309284,6	495451,8	-22,3	2709,32
309284,6	495451,8	-21,8	2681,48
309284,6	495451,8	-21,4	2656,09
309284,6	495451,8	-20,9	2634,97

309284,6	495451,8	-20,4	2619,18
309284,6	495451,8	-19,9	2609,05
309284,6	495451,8	-19,5	2603,92
309284,6	495451,8	-19,0	2601,53
309284,6	495451,8	-18,5	2598,92
309284,6	495451,8	-18,0	2595,57
309284,6	495451,8	-17,5	2592,10
309284,6	495451,8	-17,1	2588,68
309284,6	495451,8	-16,6	2583,75
309284,6	495451,8	-16,1	2576,39
309284,6	495451,8	-15,6	2568,41
309284,6	495451,8	-15,2	2561,30
309284,6	495451,8	-14,7	2554,77
309284,6	495451,8	-14,2	2548,85
309284,6	495451,8	-13,7	2543,00
309284,6	495451,8	-13,2	2535,56
309284,6	495451,8	-12,8	2525,67
309284,6	495451,8	-12,3	2511,64
309284,6	495451,8	-11,8	2490,39
309284,6	495451,8	-11,3	2458,78
309284,6	495451,8	-10,9	2415,17
309284,6	495451,8	-10,4	2359,33
309284,6	495451,8	-9,9	2294,22
309284,6	495451,8	-9,4	2227,56
309284,6	495451,8	-9,0	2163,37
309284,6	495451,8	-8,5	2096,33
309284,6	495451,8	-8,0	2017,23
309284,6	495451,8	-7,5	1919,80
309284,6	495451,8	-7,0	1803,75
309284,6	495451,8	-6,6	1674,30
309284,6	495451,8	-6,1	1534,62
309284,6	495451,8	-5,6	1390,64
309284,6	495451,8	-5,1	1256,00
309284,6	495451,8	-4,7	1131,11
309284,6	495451,8	-4,2	1013,57
309284,6	495451,8	-3,7	898,28
309284,6	495451,8	-3,2	783,58
309284,6	495451,8	-2,7	671,12
309284,6	495451,8	-2,3	565,57
309284,6	495451,8	-1,8	471,36
309284,6	495451,8	-1,3	391,04
309284,6	495451,8	-0,8	327,94
309284,6	495451,8	-0,4	283,37
309284,6	495451,8	0,1	257,36
309284,6	495451,8	0,6	251,95
309286,0	495452,3	-27,1	3017,23
309286,0	495452,3	-26,6	2977,95
309286,0	495452,3	-26,1	2925,86
309286,0	495452,3	-25,7	2877,79
309286,0	495452,3	-25,2	2840,21
309286,0	495452,3	-24,7	2814,15
309286,0	495452,3	-24,2	2794,23
309286,0	495452,3	-23,7	2775,01
309286,0	495452,3	-23,3	2753,24
309286,0	495452,3	-22,8	2728,11
309286,0	495452,3	-22,3	2700,99

309286,0	495452,3	-21,8	2674,35
309286,0	495452,3	-21,4	2650,44
309286,0	495452,3	-20,9	2630,73
309286,0	495452,3	-20,4	2616,15
309286,0	495452,3	-19,9	2607,10
309286,0	495452,3	-19,5	2602,91
309286,0	495452,3	-19,0	2601,20
309286,0	495452,3	-18,5	2599,04
309286,0	495452,3	-18,0	2596,00
309286,0	495452,3	-17,5	2592,82
309286,0	495452,3	-17,1	2589,55
309286,0	495452,3	-16,6	2584,31
309286,0	495452,3	-16,1	2576,59
309286,0	495452,3	-15,6	2568,73
309286,0	495452,3	-15,2	2562,20
309286,0	495452,3	-14,7	2556,59
309286,0	495452,3	-14,2	2551,74
309286,0	495452,3	-13,7	2546,61
309286,0	495452,3	-13,2	2539,41
309286,0	495452,3	-12,8	2529,45
309286,0	495452,3	-12,3	2515,16
309286,0	495452,3	-11,8	2493,53
309286,0	495452,3	-11,3	2461,50
309286,0	495452,3	-10,9	2417,54
309286,0	495452,3	-10,4	2361,48
309286,0	495452,3	-9,9	2296,29
309286,0	495452,3	-9,4	2229,08
309286,0	495452,3	-9,0	2163,17
309286,0	495452,3	-8,5	2093,97
309286,0	495452,3	-8,0	2012,53
309286,0	495452,3	-7,5	1913,09
309286,0	495452,3	-7,0	1795,88
309286,0	495452,3	-6,6	1665,69
309286,0	495452,3	-6,1	1525,65
309286,0	495452,3	-5,6	1382,93
309286,0	495452,3	-5,1	1250,25
309286,0	495452,3	-4,7	1127,02
309286,0	495452,3	-4,2	1010,74
309286,0	495452,3	-3,7	896,55
309286,0	495452,3	-3,2	782,84
309286,0	495452,3	-2,7	671,36
309286,0	495452,3	-2,3	566,91
309286,0	495452,3	-1,8	473,93
309286,0	495452,3	-1,3	394,75
309286,0	495452,3	-0,8	332,11
309286,0	495452,3	-0,4	287,54
309286,0	495452,3	0,1	262,24
309286,0	495452,3	0,6	257,87
309287,3	495452,7	-27,1	3003,79
309287,3	495452,7	-26,6	2957,41
309287,3	495452,7	-26,1	2901,82
309287,3	495452,7	-25,7	2856,29
309287,3	495452,7	-25,2	2823,55
309287,3	495452,7	-24,7	2801,61
309287,3	495452,7	-24,2	2783,90
309287,3	495452,7	-23,7	2765,43

309287,3	495452,7	-23,3	2743,79
309287,3	495452,7	-22,8	2718,94
309287,3	495452,7	-22,3	2692,67
309287,3	495452,7	-21,8	2667,41
309287,3	495452,7	-21,4	2645,05
309287,3	495452,7	-20,9	2626,72
309287,3	495452,7	-20,4	2613,22
309287,3	495452,7	-19,9	2605,04
309287,3	495452,7	-19,5	2601,58
309287,3	495452,7	-19,0	2600,51
309287,3	495452,7	-18,5	2598,93
309287,3	495452,7	-18,0	2596,42
309287,3	495452,7	-17,5	2593,67
309287,3	495452,7	-17,1	2590,64
309287,3	495452,7	-16,6	2585,24
309287,3	495452,7	-16,1	2577,33
309287,3	495452,7	-15,6	2569,74
309287,3	495452,7	-15,2	2563,91
309287,3	495452,7	-14,7	2559,28
309287,3	495452,7	-14,2	2555,49
309287,3	495452,7	-13,7	2551,00
309287,3	495452,7	-13,2	2543,99
309287,3	495452,7	-12,8	2533,92
309287,3	495452,7	-12,3	2519,30
309287,3	495452,7	-11,8	2497,19
309287,3	495452,7	-11,3	2464,69
309287,3	495452,7	-10,9	2420,31
309287,3	495452,7	-10,4	2363,92
309287,3	495452,7	-9,9	2298,43
309287,3	495452,7	-9,4	2230,21
309287,3	495452,7	-9,0	2162,13
309287,3	495452,7	-8,5	2090,58
309287,3	495452,7	-8,0	2006,91
309287,3	495452,7	-7,5	1905,49
309287,3	495452,7	-7,0	1787,06
309287,3	495452,7	-6,6	1656,27
309287,3	495452,7	-6,1	1516,37
309287,3	495452,7	-5,6	1375,35
309287,3	495452,7	-5,1	1244,44
309287,3	495452,7	-4,7	1122,63
309287,3	495452,7	-4,2	1007,43
309287,3	495452,7	-3,7	894,19
309287,3	495452,7	-3,2	781,36
309287,3	495452,7	-2,7	670,89
309287,3	495452,7	-2,3	567,65
309287,3	495452,7	-1,8	475,86
309287,3	495452,7	-1,3	397,77
309287,3	495452,7	-0,8	335,61
309287,3	495452,7	-0,4	290,93
309287,3	495452,7	0,1	266,15
309287,3	495452,7	0,6	261,52
309288,7	495453,2	-27,1	2987,93
309288,7	495453,2	-26,6	2934,54
309288,7	495453,2	-26,1	2877,54
309288,7	495453,2	-25,7	2836,12
309288,7	495453,2	-25,2	2808,49

309288,7	495453,2	-24,7	2790,08
309288,7	495453,2	-24,2	2773,92
309288,7	495453,2	-23,7	2755,79
309288,7	495453,2	-23,3	2734,11
309288,7	495453,2	-22,8	2709,59
309288,7	495453,2	-22,3	2684,34
309288,7	495453,2	-21,8	2660,59
309288,7	495453,2	-21,4	2639,81
309288,7	495453,2	-20,9	2622,79
309288,7	495453,2	-20,4	2610,23
309288,7	495453,2	-19,9	2602,75
309288,7	495453,2	-19,5	2599,83
309288,7	495453,2	-19,0	2599,31
309288,7	495453,2	-18,5	2598,44
309288,7	495453,2	-18,0	2596,66
309288,7	495453,2	-17,5	2594,52
309288,7	495453,2	-17,1	2591,78
309288,7	495453,2	-16,6	2586,38
309288,7	495453,2	-16,1	2578,54
309288,7	495453,2	-15,6	2571,43
309288,7	495453,2	-15,2	2566,44
309288,7	495453,2	-14,7	2562,79
309288,7	495453,2	-14,2	2559,90
309288,7	495453,2	-13,7	2555,92
309288,7	495453,2	-13,2	2549,03
309288,7	495453,2	-12,8	2538,81
309288,7	495453,2	-12,3	2523,78
309288,7	495453,2	-11,8	2501,16
309288,7	495453,2	-11,3	2468,17
309288,7	495453,2	-10,9	2423,31
309288,7	495453,2	-10,4	2366,49
309288,7	495453,2	-9,9	2300,46
309288,7	495453,2	-9,4	2230,84
309288,7	495453,2	-9,0	2160,32
309288,7	495453,2	-8,5	2086,21
309288,7	495453,2	-8,0	2000,36
309288,7	495453,2	-7,5	1897,24
309288,7	495453,2	-7,0	1777,84
309288,7	495453,2	-6,6	1646,52
309288,7	495453,2	-6,1	1507,04
309288,7	495453,2	-5,6	1367,93
309288,7	495453,2	-5,1	1238,73
309288,7	495453,2	-4,7	1118,03
309288,7	495453,2	-4,2	1003,66
309288,7	495453,2	-3,7	891,24
309288,7	495453,2	-3,2	779,19
309288,7	495453,2	-2,7	669,70
309288,7	495453,2	-2,3	567,68
309288,7	495453,2	-1,8	477,03
309288,7	495453,2	-1,3	399,85
309288,7	495453,2	-0,8	338,12
309288,7	495453,2	-0,4	293,29
309288,7	495453,2	0,1	268,55
309288,7	495453,2	0,6	263,60
309290,0	495453,7	-27,1	2969,52
309290,0	495453,7	-26,6	2909,89

309290,0	495453,7	-26,1	2853,98
309290,0	495453,7	-25,7	2817,89
309290,0	495453,7	-25,2	2795,16
309290,0	495453,7	-24,7	2779,45
309290,0	495453,7	-24,2	2764,16
309290,0	495453,7	-23,7	2745,98
309290,0	495453,7	-23,3	2724,17
309290,0	495453,7	-22,8	2700,08
309290,0	495453,7	-22,3	2676,00
309290,0	495453,7	-21,8	2653,84
309290,0	495453,7	-21,4	2634,59
309290,0	495453,7	-20,9	2618,77
309290,0	495453,7	-20,4	2607,05
309290,0	495453,7	-19,9	2600,13
309290,0	495453,7	-19,5	2597,61
309290,0	495453,7	-19,0	2597,55
309290,0	495453,7	-18,5	2597,42
309290,0	495453,7	-18,0	2596,55
309290,0	495453,7	-17,5	2595,23
309290,0	495453,7	-17,1	2592,82
309290,0	495453,7	-16,6	2587,57
309290,0	495453,7	-16,1	2580,10
309290,0	495453,7	-15,6	2573,77
309290,0	495453,7	-15,2	2569,76
309290,0	495453,7	-14,7	2567,05
309290,0	495453,7	-14,2	2564,87
309290,0	495453,7	-13,7	2561,16
309290,0	495453,7	-13,2	2554,26
309290,0	495453,7	-12,8	2543,80
309290,0	495453,7	-12,3	2528,35
309290,0	495453,7	-11,8	2505,24
309290,0	495453,7	-11,3	2471,73
309290,0	495453,7	-10,9	2426,33
309290,0	495453,7	-10,4	2368,98
309290,0	495453,7	-9,9	2302,20
309290,0	495453,7	-9,4	2230,89
309290,0	495453,7	-9,0	2157,95
309290,0	495453,7	-8,5	2081,12
309290,0	495453,7	-8,0	1992,97
309290,0	495453,7	-7,5	1888,49
309290,0	495453,7	-7,0	1768,45
309290,0	495453,7	-6,6	1636,88
309290,0	495453,7	-6,1	1497,99
309290,0	495453,7	-5,6	1360,72
309290,0	495453,7	-5,1	1232,94
309290,0	495453,7	-4,7	1113,06
309290,0	495453,7	-4,2	999,29
309290,0	495453,7	-3,7	887,47
309290,0	495453,7	-3,2	776,19
309290,0	495453,7	-2,7	667,74
309290,0	495453,7	-2,3	566,93
309290,0	495453,7	-1,8	477,26
309290,0	495453,7	-1,3	400,73
309290,0	495453,7	-0,8	339,29
309290,0	495453,7	-0,4	294,47
309290,0	495453,7	0,1	269,55

309290,0	495453,7	0,6	264,00
309291,4	495454,1	-27,1	2948,16
309291,4	495454,1	-26,6	2883,96
309291,4	495454,1	-26,1	2831,96
309291,4	495454,1	-25,7	2801,87
309291,4	495454,1	-25,2	2783,48
309291,4	495454,1	-24,7	2769,58
309291,4	495454,1	-24,2	2754,50
309291,4	495454,1	-23,7	2735,93
309291,4	495454,1	-23,3	2713,97
309291,4	495454,1	-22,8	2690,46
309291,4	495454,1	-22,3	2667,69
309291,4	495454,1	-21,8	2647,14
309291,4	495454,1	-21,4	2629,30
309291,4	495454,1	-20,9	2614,53
309291,4	495454,1	-20,4	2603,52
309291,4	495454,1	-19,9	2597,07
309291,4	495454,1	-19,5	2594,88
309291,4	495454,1	-19,0	2595,20
309291,4	495454,1	-18,5	2595,78
309291,4	495454,1	-18,0	2595,90
309291,4	495454,1	-17,5	2595,59
309291,4	495454,1	-17,1	2593,65
309291,4	495454,1	-16,6	2588,67
309291,4	495454,1	-16,1	2581,83
309291,4	495454,1	-15,6	2576,62
309291,4	495454,1	-15,2	2573,79
309291,4	495454,1	-14,7	2571,97
309291,4	495454,1	-14,2	2570,31
309291,4	495454,1	-13,7	2566,61
309291,4	495454,1	-13,2	2559,48
309291,4	495454,1	-12,8	2548,66
309291,4	495454,1	-12,3	2532,74
309291,4	495454,1	-11,8	2509,13
309291,4	495454,1	-11,3	2475,13
309291,4	495454,1	-10,9	2429,21
309291,4	495454,1	-10,4	2371,24
309291,4	495454,1	-9,9	2303,50
309291,4	495454,1	-9,4	2230,26
309291,4	495454,1	-9,0	2155,00
309291,4	495454,1	-8,5	2075,57
309291,4	495454,1	-8,0	1985,11
309291,4	495454,1	-7,5	1879,40
309291,4	495454,1	-7,0	1758,91
309291,4	495454,1	-6,6	1627,38
309291,4	495454,1	-6,1	1489,48
309291,4	495454,1	-5,6	1354,01
309291,4	495454,1	-5,1	1227,29
309291,4	495454,1	-4,7	1107,75
309291,4	495454,1	-4,2	994,13
309291,4	495454,1	-3,7	882,70
309291,4	495454,1	-3,2	772,04
309291,4	495454,1	-2,7	664,60
309291,4	495454,1	-2,3	565,03
309291,4	495454,1	-1,8	476,29
309291,4	495454,1	-1,3	400,31

309291,4	495454,1	-0,8	339,19
309291,4	495454,1	-0,4	294,46
309291,4	495454,1	0,1	269,16
309291,4	495454,1	0,6	263,68
309292,7	495454,6	-27,1	2923,25
309292,7	495454,6	-26,6	2857,35
309292,7	495454,6	-26,1	2812,19
309292,7	495454,6	-25,7	2788,19
309292,7	495454,6	-25,2	2773,27
309292,7	495454,6	-24,7	2760,32
309292,7	495454,6	-24,2	2744,88
309292,7	495454,6	-23,7	2725,65
309292,7	495454,6	-23,3	2703,56
309292,7	495454,6	-22,8	2680,82
309292,7	495454,6	-22,3	2659,48
309292,7	495454,6	-21,8	2640,48
309292,7	495454,6	-21,4	2623,89
309292,7	495454,6	-20,9	2609,98
309292,7	495454,6	-20,4	2599,54
309292,7	495454,6	-19,9	2593,47
309292,7	495454,6	-19,5	2591,56
309292,7	495454,6	-19,0	2592,25
309292,7	495454,6	-18,5	2593,48
309292,7	495454,6	-18,0	2594,55
309292,7	495454,6	-17,5	2595,34
309292,7	495454,6	-17,1	2594,11
309292,7	495454,6	-16,6	2589,60
309292,7	495454,6	-16,1	2583,63
309292,7	495454,6	-15,6	2579,86
309292,7	495454,6	-15,2	2578,33
309292,7	495454,6	-14,7	2577,37
309292,7	495454,6	-14,2	2576,03
309292,7	495454,6	-13,7	2572,16
309292,7	495454,6	-13,2	2564,60
309292,7	495454,6	-12,8	2553,27
309292,7	495454,6	-12,3	2536,79
309292,7	495454,6	-11,8	2512,64
309292,7	495454,6	-11,3	2478,16
309292,7	495454,6	-10,9	2431,71
309292,7	495454,6	-10,4	2373,08
309292,7	495454,6	-9,9	2304,30
309292,7	495454,6	-9,4	2229,02
309292,7	495454,6	-9,0	2151,47
309292,7	495454,6	-8,5	2069,63
309292,7	495454,6	-8,0	1976,95
309292,7	495454,6	-7,5	1870,06
309292,7	495454,6	-7,0	1749,31
309292,7	495454,6	-6,6	1618,15
309292,7	495454,6	-6,1	1481,49
309292,7	495454,6	-5,6	1347,83
309292,7	495454,6	-5,1	1221,88
309292,7	495454,6	-4,7	1102,38
309292,7	495454,6	-4,2	988,65
309292,7	495454,6	-3,7	877,35
309292,7	495454,6	-3,2	767,08
309292,7	495454,6	-2,7	660,53

309292,7	495454,6	-2,3	562,09
309292,7	495454,6	-1,8	474,14
309292,7	495454,6	-1,3	398,52
309292,7	495454,6	-0,8	337,62
309292,7	495454,6	-0,4	293,08
309292,7	495454,6	0,1	267,50
309292,7	495454,6	0,6	262,09
309294,1	495455,1	-27,1	2895,16
309294,1	495455,1	-26,6	2831,62
309294,1	495455,1	-26,1	2795,31
309294,1	495455,1	-25,7	2776,74
309294,1	495455,1	-25,2	2764,22
309294,1	495455,1	-24,7	2751,46
309294,1	495455,1	-24,2	2735,22
309294,1	495455,1	-23,7	2715,20
309294,1	495455,1	-23,3	2693,08
309294,1	495455,1	-22,8	2671,27
309294,1	495455,1	-22,3	2651,42
309294,1	495455,1	-21,8	2633,86
309294,1	495455,1	-21,4	2618,32
309294,1	495455,1	-20,9	2605,07
309294,1	495455,1	-20,4	2595,06
309294,1	495455,1	-19,9	2589,30
309294,1	495455,1	-19,5	2587,63
309294,1	495455,1	-19,0	2588,64
309294,1	495455,1	-18,5	2590,47
309294,1	495455,1	-18,0	2592,39
309294,1	495455,1	-17,5	2594,22
309294,1	495455,1	-17,1	2593,95
309294,1	495455,1	-16,6	2590,25
309294,1	495455,1	-16,1	2585,48
309294,1	495455,1	-15,6	2583,39
309294,1	495455,1	-15,2	2583,19
309294,1	495455,1	-14,7	2582,97
309294,1	495455,1	-14,2	2581,82
309294,1	495455,1	-13,7	2577,60
309294,1	495455,1	-13,2	2569,51
309294,1	495455,1	-12,8	2557,56
309294,1	495455,1	-12,3	2540,44
309294,1	495455,1	-11,8	2515,73
309294,1	495455,1	-11,3	2480,70
309294,1	495455,1	-10,9	2433,68
309294,1	495455,1	-10,4	2374,31
309294,1	495455,1	-9,9	2304,36
309294,1	495455,1	-9,4	2227,04
309294,1	495455,1	-9,0	2147,25
309294,1	495455,1	-8,5	2063,22
309294,1	495455,1	-8,0	1968,65
309294,1	495455,1	-7,5	1860,72
309294,1	495455,1	-7,0	1739,71
309294,1	495455,1	-6,6	1609,05
309294,1	495455,1	-6,1	1473,80
309294,1	495455,1	-5,6	1341,83
309294,1	495455,1	-5,1	1216,54
309294,1	495455,1	-4,7	1096,93
309294,1	495455,1	-4,2	983,01

309294,1	495455,1	-3,7	871,74
309294,1	495455,1	-3,2	761,75
309294,1	495455,1	-2,7	655,94
309294,1	495455,1	-2,3	558,46
309294,1	495455,1	-1,8	471,10
309294,1	495455,1	-1,3	395,69
309294,1	495455,1	-0,8	334,93
309294,1	495455,1	-0,4	290,59
309294,1	495455,1	0,1	264,77
309294,1	495455,1	0,6	259,41
309295,5	495455,5	-26,6	2808,94
309295,5	495455,5	-26,1	2781,60
309295,5	495455,5	-25,7	2767,24
309295,5	495455,5	-25,2	2756,00
309295,5	495455,5	-24,7	2742,77
309295,5	495455,5	-24,2	2725,44
309295,5	495455,5	-23,7	2704,64
309295,5	495455,5	-23,3	2682,66
309295,5	495455,5	-22,8	2661,95
309295,5	495455,5	-22,3	2643,57
309295,5	495455,5	-21,8	2627,27
309295,5	495455,5	-21,4	2612,56
309295,5	495455,5	-20,9	2599,81
309295,5	495455,5	-20,4	2590,13
309295,5	495455,5	-19,9	2584,58
309295,5	495455,5	-19,5	2583,06
309295,5	495455,5	-19,0	2584,33
309295,5	495455,5	-18,5	2586,72
309295,5	495455,5	-18,0	2589,37
309295,5	495455,5	-17,5	2592,08
309295,5	495455,5	-17,1	2592,93
309295,5	495455,5	-16,6	2590,47
309295,5	495455,5	-16,1	2587,35
309295,5	495455,5	-15,6	2587,18
309295,5	495455,5	-15,2	2588,21
309295,5	495455,5	-14,7	2588,54
309295,5	495455,5	-14,2	2587,38
309295,5	495455,5	-13,7	2582,74
309295,5	495455,5	-13,2	2574,03
309295,5	495455,5	-12,8	2561,40
309295,5	495455,5	-12,3	2543,67
309295,5	495455,5	-11,8	2518,39
309295,5	495455,5	-11,3	2482,78
309295,5	495455,5	-10,9	2435,09
309295,5	495455,5	-10,4	2374,91
309295,5	495455,5	-9,9	2303,71
309295,5	495455,5	-9,4	2224,35
309295,5	495455,5	-9,0	2142,12
309295,5	495455,5	-8,5	2055,82
309295,5	495455,5	-8,0	1959,81
309295,5	495455,5	-7,5	1851,10
309295,5	495455,5	-7,0	1729,88
309295,5	495455,5	-6,6	1599,72
309295,5	495455,5	-6,1	1465,88
309295,5	495455,5	-5,6	1335,64
309295,5	495455,5	-5,1	1210,95

309295,5	495455,5	-4,7	1091,14
309295,5	495455,5	-4,2	976,93
309295,5	495455,5	-3,7	865,64
309295,5	495455,5	-3,2	755,89
309295,5	495455,5	-2,7	650,75
309295,5	495455,5	-2,3	554,09
309295,5	495455,5	-1,8	467,13
309295,5	495455,5	-1,3	391,83
309295,5	495455,5	-0,8	331,27
309295,5	495455,5	-0,4	287,25
309295,5	495455,5	0,1	261,35
309295,5	495455,5	0,6	255,16
309296,8	495456,0	-26,6	2790,24
309296,8	495456,0	-26,1	2770,81
309296,8	495456,0	-25,7	2759,35
309296,8	495456,0	-25,2	2748,38
309296,8	495456,0	-24,7	2734,08
309296,8	495456,0	-24,2	2715,45
309296,8	495456,0	-23,7	2694,00
309296,8	495456,0	-23,3	2672,44
309296,8	495456,0	-22,8	2652,96
309296,8	495456,0	-22,3	2635,96
309296,8	495456,0	-21,8	2620,68
309296,8	495456,0	-21,4	2606,58
309296,8	495456,0	-20,9	2594,22
309296,8	495456,0	-20,4	2584,83
309296,8	495456,0	-19,9	2579,43
309296,8	495456,0	-19,5	2577,96
309296,8	495456,0	-19,0	2579,35
309296,8	495456,0	-18,5	2582,16
309296,8	495456,0	-18,0	2585,44
309296,8	495456,0	-17,5	2588,87
309296,8	495456,0	-17,1	2590,83
309296,8	495456,0	-16,6	2590,01
309296,8	495456,0	-16,1	2589,12
309296,8	495456,0	-15,6	2591,10
309296,8	495456,0	-15,2	2593,25
309296,8	495456,0	-14,7	2593,89
309296,8	495456,0	-14,2	2592,47
309296,8	495456,0	-13,7	2587,27
309296,8	495456,0	-13,2	2577,94
309296,8	495456,0	-12,8	2564,70
309296,8	495456,0	-12,3	2546,38
309296,8	495456,0	-11,8	2520,57
309296,8	495456,0	-11,3	2484,38
309296,8	495456,0	-10,9	2435,99
309296,8	495456,0	-10,4	2374,94
309296,8	495456,0	-9,9	2302,41
309296,8	495456,0	-9,4	2221,13
309296,8	495456,0	-9,0	2136,38
309296,8	495456,0	-8,5	2047,69
309296,8	495456,0	-8,0	1950,43
309296,8	495456,0	-7,5	1841,06
309296,8	495456,0	-7,0	1719,69
309296,8	495456,0	-6,6	1589,97
309296,8	495456,0	-6,1	1457,46

309296,8	495456,0	-5,6	1328,75
309296,8	495456,0	-5,1	1204,58
309296,8	495456,0	-4,7	1084,58
309296,8	495456,0	-4,2	970,11
309296,8	495456,0	-3,7	858,85
309296,8	495456,0	-3,2	749,38
309296,8	495456,0	-2,7	644,90
309296,8	495456,0	-2,3	548,96
309296,8	495456,0	-1,8	462,35
309296,8	495456,0	-1,3	387,18
309296,8	495456,0	-0,8	326,86
309296,8	495456,0	-0,4	283,29
309296,8	495456,0	0,1	257,72
309296,8	495456,0	0,6	249,71
309298,2	495456,5	-26,1	2762,51
309298,2	495456,5	-25,7	2752,63
309298,2	495456,5	-25,2	2741,09
309298,2	495456,5	-24,7	2725,33
309298,2	495456,5	-24,2	2705,30
309298,2	495456,5	-23,7	2683,40
309298,2	495456,5	-23,3	2662,51
309298,2	495456,5	-22,8	2644,33
309298,2	495456,5	-22,3	2628,55
309298,2	495456,5	-21,8	2614,03
309298,2	495456,5	-21,4	2600,36
309298,2	495456,5	-20,9	2588,33
309298,2	495456,5	-20,4	2579,23
309298,2	495456,5	-19,9	2573,98
309298,2	495456,5	-19,5	2572,48
309298,2	495456,5	-19,0	2573,80
309298,2	495456,5	-18,5	2576,83
309298,2	495456,5	-18,0	2580,59
309298,2	495456,5	-17,5	2584,63
309298,2	495456,5	-17,1	2587,66
309298,2	495456,5	-16,6	2588,71
309298,2	495456,5	-16,1	2590,58
309298,2	495456,5	-15,6	2594,93
309298,2	495456,5	-15,2	2598,13
309298,2	495456,5	-14,7	2598,85
309298,2	495456,5	-14,2	2596,91
309298,2	495456,5	-13,7	2590,99
309298,2	495456,5	-13,2	2581,08
309298,2	495456,5	-12,8	2567,29
309298,2	495456,5	-12,3	2548,46
309298,2	495456,5	-11,8	2522,17
309298,2	495456,5	-11,3	2485,44
309298,2	495456,5	-10,9	2436,36
309298,2	495456,5	-10,4	2374,46
309298,2	495456,5	-9,9	2300,58
309298,2	495456,5	-9,4	2217,46
309298,2	495456,5	-9,0	2130,30
309298,2	495456,5	-8,5	2039,21
309298,2	495456,5	-8,0	1940,70
309298,2	495456,5	-7,5	1830,70
309298,2	495456,5	-7,0	1709,18
309298,2	495456,5	-6,6	1579,84

309298,2	495456,5	-6,1	1448,50
309298,2	495456,5	-5,6	1321,05
309298,2	495456,5	-5,1	1197,39
309298,2	495456,5	-4,7	1077,34
309298,2	495456,5	-4,2	962,77
309298,2	495456,5	-3,7	851,61
309298,2	495456,5	-3,2	742,48
309298,2	495456,5	-2,7	638,66
309298,2	495456,5	-2,3	543,40
309298,2	495456,5	-1,8	457,09
309298,2	495456,5	-1,3	381,95
309298,2	495456,5	-0,8	321,94
309298,2	495456,5	-0,4	278,96
309298,2	495456,5	0,1	254,17
309298,2	495456,5	0,6	246,23
309299,5	495456,9	-25,7	2746,59
309299,5	495456,9	-25,2	2733,91
309299,5	495456,9	-24,7	2716,41
309299,5	495456,9	-24,2	2695,06
309299,5	495456,9	-23,7	2673,00
309299,5	495456,9	-23,3	2653,03
309299,5	495456,9	-22,8	2636,13
309299,5	495456,9	-22,3	2621,28
309299,5	495456,9	-21,8	2607,21
309299,5	495456,9	-21,4	2593,81
309299,5	495456,9	-20,9	2582,11
309299,5	495456,9	-20,4	2573,38
309299,5	495456,9	-19,9	2568,31
309299,5	495456,9	-19,5	2566,73
309299,5	495456,9	-19,0	2567,85
309299,5	495456,9	-18,5	2570,83
309299,5	495456,9	-18,0	2574,86
309299,5	495456,9	-17,5	2579,40
309299,5	495456,9	-17,1	2583,49
309299,5	495456,9	-16,6	2586,63
309299,5	495456,9	-16,1	2591,53
309299,5	495456,9	-15,6	2598,33
309299,5	495456,9	-15,2	2602,55
309299,5	495456,9	-14,7	2603,21
309299,5	495456,9	-14,2	2600,53
309299,5	495456,9	-13,7	2593,83
309299,5	495456,9	-13,2	2583,34
309299,5	495456,9	-12,8	2569,05
309299,5	495456,9	-12,3	2549,81
309299,5	495456,9	-11,8	2523,12
309299,5	495456,9	-11,3	2485,90
309299,5	495456,9	-10,9	2436,13
309299,5	495456,9	-10,4	2373,37
309299,5	495456,9	-9,9	2298,22
309299,5	495456,9	-9,4	2213,37
309299,5	495456,9	-9,0	2123,96
309299,5	495456,9	-8,5	2030,67
309299,5	495456,9	-8,0	1930,80
309299,5	495456,9	-7,5	1820,05
309299,5	495456,9	-7,0	1698,28
309299,5	495456,9	-6,6	1569,28

309299,5	495456,9	-6,1	1439,01
309299,5	495456,9	-5,6	1312,59
309299,5	495456,9	-5,1	1189,47
309299,5	495456,9	-4,7	1069,60
309299,5	495456,9	-4,2	955,10
309299,5	495456,9	-3,7	844,16
309299,5	495456,9	-3,2	735,52
309299,5	495456,9	-2,7	632,40
309299,5	495456,9	-2,3	537,72
309299,5	495456,9	-1,8	451,62
309299,5	495456,9	-1,3	376,56
309299,5	495456,9	-0,8	316,91
309299,5	495456,9	-0,4	274,69
309299,5	495456,9	0,1	251,01
309299,5	495456,9	0,6	243,74
309300,9	495457,4	-25,2	2726,59
309300,9	495457,4	-24,7	2707,28
309300,9	495457,4	-24,2	2684,82
309300,9	495457,4	-23,7	2662,96
309300,9	495457,4	-23,3	2644,13
309300,9	495457,4	-22,8	2628,39
309300,9	495457,4	-22,3	2614,16
309300,9	495457,4	-21,8	2600,24
309300,9	495457,4	-21,4	2586,93
309300,9	495457,4	-20,9	2575,54
309300,9	495457,4	-20,4	2567,25
309300,9	495457,4	-19,9	2562,45
309300,9	495457,4	-19,5	2560,82
309300,9	495457,4	-19,0	2561,63
309300,9	495457,4	-18,5	2564,32
309300,9	495457,4	-18,0	2568,36
309300,9	495457,4	-17,5	2573,25
309300,9	495457,4	-17,1	2578,50
309300,9	495457,4	-16,6	2583,91
309300,9	495457,4	-16,1	2591,92
309300,9	495457,4	-15,6	2600,96
309300,9	495457,4	-15,2	2606,06
309300,9	495457,4	-14,7	2606,64
309300,9	495457,4	-14,2	2603,16
309300,9	495457,4	-13,7	2595,68
309300,9	495457,4	-13,2	2584,66
309300,9	495457,4	-12,8	2569,98
309300,9	495457,4	-12,3	2550,40
309300,9	495457,4	-11,8	2523,31
309300,9	495457,4	-11,3	2485,61
309300,9	495457,4	-10,9	2435,19
309300,9	495457,4	-10,4	2371,62
309300,9	495457,4	-9,9	2295,27
309300,9	495457,4	-9,4	2208,70
309300,9	495457,4	-9,0	2117,26
309300,9	495457,4	-8,5	2022,26
309300,9	495457,4	-8,0	1921,00
309300,9	495457,4	-7,5	1809,19
309300,9	495457,4	-7,0	1686,97
309300,9	495457,4	-6,6	1558,17
309300,9	495457,4	-6,1	1428,92

309300,9	495457,4	-5,6	1303,37
309300,9	495457,4	-5,1	1180,89
309300,9	495457,4	-4,7	1061,42
309300,9	495457,4	-4,2	947,23
309300,9	495457,4	-3,7	836,73
309300,9	495457,4	-3,2	728,68
309300,9	495457,4	-2,7	626,19
309300,9	495457,4	-2,3	531,92
309300,9	495457,4	-1,8	445,95
309300,9	495457,4	-1,3	370,91
309300,9	495457,4	-0,8	311,77
309300,9	495457,4	-0,4	270,62
309300,9	495457,4	0,1	248,17
309300,9	495457,4	0,6	241,63
309302,2	495457,9	-24,7	2697,85
309302,2	495457,9	-24,2	2674,69
309302,2	495457,9	-23,7	2653,44
309302,2	495457,9	-23,3	2635,87
309302,2	495457,9	-22,8	2621,10
309302,2	495457,9	-22,3	2607,16
309302,2	495457,9	-21,8	2593,15
309302,2	495457,9	-21,4	2579,86
309302,2	495457,9	-20,9	2568,76
309302,2	495457,9	-20,4	2560,90
309302,2	495457,9	-19,9	2556,36
309302,2	495457,9	-19,5	2554,68
309302,2	495457,9	-19,0	2555,20
309302,2	495457,9	-18,5	2557,46
309302,2	495457,9	-18,0	2561,27
309302,2	495457,9	-17,5	2566,31
309302,2	495457,9	-17,1	2572,84
309302,2	495457,9	-16,6	2580,77
309302,2	495457,9	-16,1	2591,82
309302,2	495457,9	-15,6	2602,68
309302,2	495457,9	-15,2	2608,33
309302,2	495457,9	-14,7	2608,67
309302,2	495457,9	-14,2	2604,52
309302,2	495457,9	-13,7	2596,42
309302,2	495457,9	-13,2	2585,00
309302,2	495457,9	-12,8	2570,03
309302,2	495457,9	-12,3	2550,17
309302,2	495457,9	-11,8	2522,71
309302,2	495457,9	-11,3	2484,50
309302,2	495457,9	-10,9	2433,44
309302,2	495457,9	-10,4	2369,13
309302,2	495457,9	-9,9	2291,71
309302,2	495457,9	-9,4	2203,51
309302,2	495457,9	-9,0	2110,31
309302,2	495457,9	-8,5	2014,03
309302,2	495457,9	-8,0	1911,43
309302,2	495457,9	-7,5	1798,36
309302,2	495457,9	-7,0	1675,27
309302,2	495457,9	-6,6	1546,51
309302,2	495457,9	-6,1	1418,21
309302,2	495457,9	-5,6	1293,44
309302,2	495457,9	-5,1	1171,84

309302,2	495457,9	-4,7	1053,11
309302,2	495457,9	-4,2	939,53
309302,2	495457,9	-3,7	829,62
309302,2	495457,9	-3,2	722,20
309302,2	495457,9	-2,7	620,31
309302,2	495457,9	-2,3	526,35
309302,2	495457,9	-1,8	440,37
309302,2	495457,9	-1,3	365,41
309302,2	495457,9	-0,8	306,86
309302,2	495457,9	-0,4	266,70
309302,2	495457,9	0,1	245,41
309302,2	495457,9	0,6	239,49
309303,5	495458,4	-24,2	2664,71
309303,5	495458,4	-23,7	2644,49
309303,5	495458,4	-23,3	2628,24
309303,5	495458,4	-22,8	2614,19
309303,5	495458,4	-22,3	2600,23
309303,5	495458,4	-21,8	2585,96
309303,5	495458,4	-21,4	2572,67
309303,5	495458,4	-20,9	2561,93
309303,5	495458,4	-20,4	2554,50
309303,5	495458,4	-19,9	2550,17
309303,5	495458,4	-19,5	2548,36
309303,5	495458,4	-19,0	2548,51
309303,5	495458,4	-18,5	2550,29
309303,5	495458,4	-18,0	2553,73
309303,5	495458,4	-17,5	2558,76
309303,5	495458,4	-17,1	2566,65
309303,5	495458,4	-16,6	2577,38
309303,5	495458,4	-16,1	2591,29
309303,5	495458,4	-15,6	2603,47
309303,5	495458,4	-15,2	2609,23
309303,5	495458,4	-14,7	2609,04
309303,5	495458,4	-14,2	2604,25
309303,5	495458,4	-13,7	2595,84
309303,5	495458,4	-13,2	2584,27
309303,5	495458,4	-12,8	2569,10
309303,5	495458,4	-12,3	2549,03
309303,5	495458,4	-11,8	2521,24
309303,5	495458,4	-11,3	2482,55
309303,5	495458,4	-10,9	2430,88
309303,5	495458,4	-10,4	2365,86
309303,5	495458,4	-9,9	2287,54
309303,5	495458,4	-9,4	2197,95
309303,5	495458,4	-9,0	2103,32
309303,5	495458,4	-8,5	2006,06
309303,5	495458,4	-8,0	1902,20
309303,5	495458,4	-7,5	1787,81
309303,5	495458,4	-7,0	1663,67
309303,5	495458,4	-6,6	1534,65
309303,5	495458,4	-6,1	1407,07
309303,5	495458,4	-5,6	1283,06
309303,5	495458,4	-5,1	1162,61
309303,5	495458,4	-4,7	1044,89
309303,5	495458,4	-4,2	932,13
309303,5	495458,4	-3,7	822,93

309303,5	495458,4	-3,2	716,22
309303,5	495458,4	-2,7	614,87
309303,5	495458,4	-2,3	521,10
309303,5	495458,4	-1,8	435,04
309303,5	495458,4	-1,3	360,12
309303,5	495458,4	-0,8	302,10
309303,5	495458,4	-0,4	262,96
309303,5	495458,4	0,1	242,98
309303,5	495458,4	0,6	237,82
309304,9	495458,9	-23,7	2636,17
309304,9	495458,9	-23,3	2621,14
309304,9	495458,9	-22,8	2607,48
309304,9	495458,9	-22,3	2593,26
309304,9	495458,9	-21,8	2578,71
309304,9	495458,9	-21,4	2565,50
309304,9	495458,9	-20,9	2555,17
309304,9	495458,9	-20,4	2548,17
309304,9	495458,9	-19,9	2544,02
309304,9	495458,9	-19,5	2542,03
309304,9	495458,9	-19,0	2541,73
309304,9	495458,9	-18,5	2542,94
309304,9	495458,9	-18,0	2545,87
309304,9	495458,9	-17,5	2550,77
309304,9	495458,9	-17,1	2560,14
309304,9	495458,9	-16,6	2573,82
309304,9	495458,9	-16,1	2590,36
309304,9	495458,9	-15,6	2603,38
309304,9	495458,9	-15,2	2608,77
309304,9	495458,9	-14,7	2607,73
309304,9	495458,9	-14,2	2602,29
309304,9	495458,9	-13,7	2593,72
309304,9	495458,9	-13,2	2582,15
309304,9	495458,9	-12,8	2567,02
309304,9	495458,9	-12,3	2546,85
309304,9	495458,9	-11,8	2518,79
309304,9	495458,9	-11,3	2479,67
309304,9	495458,9	-10,9	2427,45
309304,9	495458,9	-10,4	2361,84
309304,9	495458,9	-9,9	2282,77
309304,9	495458,9	-9,4	2192,12
309304,9	495458,9	-9,0	2096,49
309304,9	495458,9	-8,5	1998,41
309304,9	495458,9	-8,0	1893,37
309304,9	495458,9	-7,5	1777,71
309304,9	495458,9	-7,0	1652,50
309304,9	495458,9	-6,6	1523,19
309304,9	495458,9	-6,1	1396,10
309304,9	495458,9	-5,6	1272,78
309304,9	495458,9	-5,1	1153,47
309304,9	495458,9	-4,7	1036,95
309304,9	495458,9	-4,2	925,09
309304,9	495458,9	-3,7	816,59
309304,9	495458,9	-3,2	710,61
309304,9	495458,9	-2,7	609,77
309304,9	495458,9	-2,3	516,09
309304,9	495458,9	-1,8	429,97

309304,9	495458,9	-1,3	355,20
309304,9	495458,9	-0,8	297,78
309304,9	495458,9	-0,4	259,67
309304,9	495458,9	0,1	240,96
309304,9	495458,9	0,6	236,51
309306,2	495459,4	-22,8	2600,87
309306,2	495459,4	-22,3	2586,16
309306,2	495459,4	-21,8	2571,33
309306,2	495459,4	-21,4	2558,38
309306,2	495459,4	-20,9	2548,61
309306,2	495459,4	-20,4	2542,07
309306,2	495459,4	-19,9	2538,05
309306,2	495459,4	-19,5	2535,80
309306,2	495459,4	-19,0	2534,98
309306,2	495459,4	-18,5	2535,57
309306,2	495459,4	-18,0	2537,97
309306,2	495459,4	-17,5	2542,72
309306,2	495459,4	-17,1	2553,54
309306,2	495459,4	-16,6	2570,17
309306,2	495459,4	-16,1	2588,95
309306,2	495459,4	-15,6	2602,40
309306,2	495459,4	-15,2	2607,06
309306,2	495459,4	-14,7	2604,92
309306,2	495459,4	-14,2	2598,80
309306,2	495459,4	-13,7	2590,04
309306,2	495459,4	-13,2	2578,52
309306,2	495459,4	-12,8	2563,48
309306,2	495459,4	-12,3	2543,30
309306,2	495459,4	-11,8	2515,14
309306,2	495459,4	-11,3	2475,74
309306,2	495459,4	-10,9	2423,11
309306,2	495459,4	-10,4	2357,05
309306,2	495459,4	-9,9	2277,44
309306,2	495459,4	-9,4	2186,21
309306,2	495459,4	-9,0	2090,08
309306,2	495459,4	-8,5	1991,25
309306,2	495459,4	-8,0	1885,07
309306,2	495459,4	-7,5	1768,24
309306,2	495459,4	-7,0	1642,01
309306,2	495459,4	-6,6	1512,45
309306,2	495459,4	-6,1	1385,83
309306,2	495459,4	-5,6	1263,20
309306,2	495459,4	-5,1	1144,89
309306,2	495459,4	-4,7	1029,50
309306,2	495459,4	-4,2	918,52
309306,2	495459,4	-3,7	810,69
309306,2	495459,4	-3,2	705,34
309306,2	495459,4	-2,7	604,95
309306,2	495459,4	-2,3	511,24
309306,2	495459,4	-1,8	425,07
309306,2	495459,4	-1,3	350,55
309306,2	495459,4	-0,8	293,72
309306,2	495459,4	-0,4	256,64
309306,2	495459,4	0,1	239,21
309306,2	495459,4	0,6	235,36
309307,6	495459,9	-22,3	2578,94

309307,6	495459,9	-21,8	2563,91
309307,6	495459,9	-21,4	2551,32
309307,6	495459,9	-20,9	2542,19
309307,6	495459,9	-20,4	2536,17
309307,6	495459,9	-19,9	2532,32
309307,6	495459,9	-19,5	2529,83
309307,6	495459,9	-19,0	2528,42
309307,6	495459,9	-18,5	2528,34
309307,6	495459,9	-18,0	2530,22
309307,6	495459,9	-17,5	2534,93
309307,6	495459,9	-17,1	2547,23
309307,6	495459,9	-16,6	2566,57
309307,6	495459,9	-16,1	2587,08
309307,6	495459,9	-15,6	2600,51
309307,6	495459,9	-15,2	2604,18
309307,6	495459,9	-14,7	2600,83
309307,6	495459,9	-14,2	2593,97
309307,6	495459,9	-13,7	2584,98
309307,6	495459,9	-13,2	2573,44
309307,6	495459,9	-12,8	2558,40
309307,6	495459,9	-12,3	2538,19
309307,6	495459,9	-11,8	2510,01
309307,6	495459,9	-11,3	2470,48
309307,6	495459,9	-10,9	2417,66
309307,6	495459,9	-10,4	2351,36
309307,6	495459,9	-9,9	2271,45
309307,6	495459,9	-9,4	2180,19
309307,6	495459,9	-9,0	2084,14
309307,6	495459,9	-8,5	1984,69
309307,6	495459,9	-8,0	1877,47
309307,6	495459,9	-7,5	1759,54
309307,6	495459,9	-7,0	1632,48
309307,6	495459,9	-6,6	1502,83
309307,6	495459,9	-6,1	1376,62
309307,6	495459,9	-5,6	1254,67
309307,6	495459,9	-5,1	1137,19
309307,6	495459,9	-4,7	1022,91
309307,6	495459,9	-4,2	912,76
309307,6	495459,9	-3,7	805,48
309307,6	495459,9	-3,2	700,57
309307,6	495459,9	-2,7	600,38
309307,6	495459,9	-2,3	506,55
309307,6	495459,9	-1,8	420,31
309307,6	495459,9	-1,3	346,11
309307,6	495459,9	-0,8	290,03
309307,6	495459,9	-0,4	253,99
309307,6	495459,9	0,1	237,72
309307,6	495459,9	0,6	235,19
309308,9	495460,4	-21,8	2556,53
309308,9	495460,4	-21,4	2544,46
309308,9	495460,4	-20,9	2536,00
309308,9	495460,4	-20,4	2530,45
309308,9	495460,4	-19,9	2526,74
309308,9	495460,4	-19,5	2524,06
309308,9	495460,4	-19,0	2522,16
309308,9	495460,4	-18,5	2521,44

309308,9	495460,4	-18,0	2522,83
309308,9	495460,4	-17,5	2527,58
309308,9	495460,4	-17,1	2541,48
309308,9	495460,4	-16,6	2563,25
309308,9	495460,4	-16,1	2584,86
309308,9	495460,4	-15,6	2597,80
309308,9	495460,4	-15,2	2600,25
309308,9	495460,4	-14,7	2595,67
309308,9	495460,4	-14,2	2588,10
309308,9	495460,4	-13,7	2578,75
309308,9	495460,4	-13,2	2566,99
309308,9	495460,4	-12,8	2551,83
309308,9	495460,4	-12,3	2531,53
309308,9	495460,4	-11,8	2503,36
309308,9	495460,4	-11,3	2463,78
309308,9	495460,4	-10,9	2410,92
309308,9	495460,4	-10,4	2344,56
309308,9	495460,4	-9,9	2264,61
309308,9	495460,4	-9,4	2173,77
309308,9	495460,4	-9,0	2078,23
309308,9	495460,4	-8,5	1978,42
309308,9	495460,4	-8,0	1870,46
309308,9	495460,4	-7,5	1751,64
309308,9	495460,4	-7,0	1623,95
309308,9	495460,4	-6,6	1494,38
309308,9	495460,4	-6,1	1368,68
309308,9	495460,4	-5,6	1247,35
309308,9	495460,4	-5,1	1130,37
309308,9	495460,4	-4,7	1017,08
309308,9	495460,4	-4,2	907,64
309308,9	495460,4	-3,7	800,82
309308,9	495460,4	-3,2	696,22
309308,9	495460,4	-2,7	596,09
309308,9	495460,4	-2,3	502,10
309308,9	495460,4	-1,8	415,86
309308,9	495460,4	-1,3	342,05
309308,9	495460,4	-0,8	286,74
309308,9	495460,4	-0,4	251,72
309308,9	495460,4	0,1	235,98
309308,9	495460,4	0,6	232,97
309310,3	495460,9	-20,9	2530,09
309310,3	495460,9	-20,4	2524,97
309310,3	495460,9	-19,9	2521,35
309310,3	495460,9	-19,5	2518,47
309310,3	495460,9	-19,0	2516,15
309310,3	495460,9	-18,5	2514,88
309310,3	495460,9	-18,0	2515,07
309310,3	495460,9	-17,5	2520,91
309310,3	495460,9	-17,1	2536,47
309310,3	495460,9	-16,6	2560,30
309310,3	495460,9	-16,1	2582,45
309310,3	495460,9	-15,6	2594,50
309310,3	495460,9	-15,2	2595,52
309310,3	495460,9	-14,7	2589,72
309310,3	495460,9	-14,2	2581,43
309310,3	495460,9	-13,7	2571,60

309310,3	495460,9	-13,2	2559,44
309310,3	495460,9	-12,8	2543,93
309310,3	495460,9	-12,3	2523,43
309310,3	495460,9	-11,8	2495,27
309310,3	495460,9	-11,3	2455,71
309310,3	495460,9	-10,9	2402,92
309310,3	495460,9	-10,4	2336,64
309310,3	495460,9	-9,9	2256,86
309310,3	495460,9	-9,4	2166,71
309310,3	495460,9	-9,0	2071,84
309310,3	495460,9	-8,5	1971,92
309310,3	495460,9	-8,0	1863,58
309310,3	495460,9	-7,5	1744,28
309310,3	495460,9	-7,0	1616,30
309310,3	495460,9	-6,6	1487,00
309310,3	495460,9	-6,1	1361,92
309310,3	495460,9	-5,6	1241,20
309310,3	495460,9	-5,1	1124,18
309310,3	495460,9	-4,7	1011,73
309310,3	495460,9	-4,2	902,92
309310,3	495460,9	-3,7	796,44
309310,3	495460,9	-3,2	691,97
309310,3	495460,9	-2,7	591,69
309310,3	495460,9	-2,3	497,51
309310,3	495460,9	-1,8	411,41
309310,3	495460,9	-1,3	338,15
309310,3	495460,9	-0,8	283,78
309310,3	495460,9	-0,4	250,08
309310,3	495460,9	0,1	235,42
309311,6	495461,3	-20,4	2519,72
309311,6	495461,3	-19,9	2516,16
309311,6	495461,3	-19,5	2513,09
309311,6	495461,3	-19,0	2510,42
309311,6	495461,3	-18,5	2508,69
309311,6	495461,3	-18,0	2508,51
309311,6	495461,3	-17,5	2514,95
309311,6	495461,3	-17,1	2532,25
309311,6	495461,3	-16,6	2557,75
309311,6	495461,3	-16,1	2580,02
309311,6	495461,3	-15,6	2590,88
309311,6	495461,3	-15,2	2590,32
309311,6	495461,3	-14,7	2583,31
309311,6	495461,3	-14,2	2574,20
309311,6	495461,3	-13,7	2563,71
309311,6	495461,3	-13,2	2551,00
309311,6	495461,3	-12,8	2534,95
309311,6	495461,3	-12,3	2514,14
309311,6	495461,3	-11,8	2485,97
309311,6	495461,3	-11,3	2446,48
309311,6	495461,3	-10,9	2393,84
309311,6	495461,3	-10,4	2327,75
309311,6	495461,3	-9,9	2248,36
309311,6	495461,3	-9,4	2159,05
309311,6	495461,3	-9,0	2064,86
309311,6	495461,3	-8,5	1965,09
309311,6	495461,3	-8,0	1856,81

309311,6	495461,3	-7,5	1737,41
309311,6	495461,3	-7,0	1609,47
309311,6	495461,3	-6,6	1480,64
309311,6	495461,3	-6,1	1356,11
309311,6	495461,3	-5,6	1235,12
309311,6	495461,3	-5,1	1118,30
309311,6	495461,3	-4,7	1006,47
309311,6	495461,3	-4,2	898,15
309311,6	495461,3	-3,7	791,84
309311,6	495461,3	-3,2	687,30
309311,6	495461,3	-2,7	586,79
309311,6	495461,3	-2,3	492,53
309311,6	495461,3	-1,8	406,91
309311,6	495461,3	-1,3	334,61
309311,6	495461,3	-0,8	281,25
309311,6	495461,3	-0,4	248,80
309311,6	495461,3	0,1	235,14
309313,0	495461,8	-19,5	2507,92
309313,0	495461,8	-19,0	2504,97
309313,0	495461,8	-18,5	2502,95
309313,0	495461,8	-18,0	2502,54
309313,0	495461,8	-17,5	2509,71
309313,0	495461,8	-17,1	2528,73
309313,0	495461,8	-16,6	2555,51
309313,0	495461,8	-16,1	2577,61
309313,0	495461,8	-15,6	2587,23
309313,0	495461,8	-15,2	2585,06
309313,0	495461,8	-14,7	2576,80
309313,0	495461,8	-14,2	2566,72
309313,0	495461,8	-13,7	2555,38
309313,0	495461,8	-13,2	2541,89
309313,0	495461,8	-12,8	2525,14
309313,0	495461,8	-12,3	2504,01
309313,0	495461,8	-11,8	2475,83
309313,0	495461,8	-11,3	2436,42
309313,0	495461,8	-10,9	2383,99
309313,0	495461,8	-10,4	2318,15
309313,0	495461,8	-9,9	2239,32
309313,0	495461,8	-9,4	2150,90
309313,0	495461,8	-9,0	2057,27
309313,0	495461,8	-8,5	1957,84
309313,0	495461,8	-8,0	1849,93
309313,0	495461,8	-7,5	1730,82
309313,0	495461,8	-7,0	1603,22
309313,0	495461,8	-6,6	1474,92
309313,0	495461,8	-6,1	1350,84
309313,0	495461,8	-5,6	1229,09
309313,0	495461,8	-5,1	1112,06
309313,0	495461,8	-4,7	1000,60
309313,0	495461,8	-4,2	892,59
309313,0	495461,8	-3,7	786,32
309313,0	495461,8	-3,2	681,55
309313,0	495461,8	-2,7	580,78
309313,0	495461,8	-2,3	486,61
309313,0	495461,8	-1,8	401,79
309313,0	495461,8	-1,3	330,80

309313,0	495461,8	-0,8	278,68
309313,0	495461,8	-0,4	247,54
309313,0	495461,8	0,1	235,01
309314,3	495462,3	-19,0	2499,87
309314,3	495462,3	-18,5	2497,62
309314,3	495462,3	-18,0	2497,17
309314,3	495462,3	-17,5	2505,22
309314,3	495462,3	-17,1	2525,86
309314,3	495462,3	-16,6	2553,49
309314,3	495462,3	-16,1	2575,14
309314,3	495462,3	-15,6	2583,64
309314,3	495462,3	-15,2	2580,09
309314,3	495462,3	-14,7	2570,61
309314,3	495462,3	-14,2	2559,36
309314,3	495462,3	-13,7	2546,90
309314,3	495462,3	-13,2	2532,43
309314,3	495462,3	-12,8	2514,86
309314,3	495462,3	-12,3	2493,40
309314,3	495462,3	-11,8	2465,22
309314,3	495462,3	-11,3	2425,93
309314,3	495462,3	-10,9	2373,76
309314,3	495462,3	-10,4	2308,21
309314,3	495462,3	-9,9	2230,00
309314,3	495462,3	-9,4	2142,37
309314,3	495462,3	-9,0	2049,11
309314,3	495462,3	-8,5	1950,10
309314,3	495462,3	-8,0	1842,79
309314,3	495462,3	-7,5	1724,25
309314,3	495462,3	-7,0	1597,24
309314,3	495462,3	-6,6	1469,50
309314,3	495462,3	-6,1	1345,54
309314,3	495462,3	-5,6	1222,47
309314,3	495462,3	-5,1	1104,80
309314,3	495462,3	-4,7	993,41
309314,3	495462,3	-4,2	885,56
309314,3	495462,3	-3,7	779,23
309314,3	495462,3	-3,2	674,18
309314,3	495462,3	-2,7	573,16
309314,3	495462,3	-2,3	479,18
309314,3	495462,3	-1,8	395,56
309314,3	495462,3	-1,3	326,66
309314,3	495462,3	-0,8	276,27
309314,3	495462,3	-0,4	246,57
309314,3	495462,3	0,1	235,69
309315,7	495462,7	-18,0	2492,47
309315,7	495462,7	-17,5	2501,44
309315,7	495462,7	-17,1	2523,50
309315,7	495462,7	-16,6	2551,65
309315,7	495462,7	-16,1	2572,64
309315,7	495462,7	-15,6	2580,11
309315,7	495462,7	-15,2	2575,51
309315,7	495462,7	-14,7	2564,99
309315,7	495462,7	-14,2	2552,48
309315,7	495462,7	-13,7	2538,64
309315,7	495462,7	-13,2	2522,96
309315,7	495462,7	-12,8	2504,50

309315,7	495462,7	-12,3	2482,78
309315,7	495462,7	-11,8	2454,59
309315,7	495462,7	-11,3	2415,42
309315,7	495462,7	-10,9	2363,49
309315,7	495462,7	-10,4	2298,25
309315,7	495462,7	-9,9	2220,59
309315,7	495462,7	-9,4	2133,53
309315,7	495462,7	-9,0	2040,47
309315,7	495462,7	-8,5	1941,94
309315,7	495462,7	-8,0	1835,38
309315,7	495462,7	-7,5	1717,56
309315,7	495462,7	-7,0	1591,14
309315,7	495462,7	-6,6	1463,81
309315,7	495462,7	-6,1	1339,51
309315,7	495462,7	-5,6	1214,54
309315,7	495462,7	-5,1	1095,92
309315,7	495462,7	-4,7	984,39
309315,7	495462,7	-4,2	876,68
309315,7	495462,7	-3,7	770,32
309315,7	495462,7	-3,2	664,98
309315,7	495462,7	-2,7	563,76
309315,7	495462,7	-2,3	470,24
309315,7	495462,7	-1,8	388,15
309315,7	495462,7	-1,3	321,74
309315,7	495462,7	-0,8	273,40
309315,7	495462,7	-0,4	245,31
309315,7	495462,7	0,1	235,72
309317,0	495463,2	-17,5	2498,43
309317,0	495463,2	-17,1	2521,49
309317,0	495463,2	-16,6	2549,82
309317,0	495463,2	-16,1	2570,09
309317,0	495463,2	-15,6	2576,63
309317,0	495463,2	-15,2	2571,31
309317,0	495463,2	-14,7	2560,03
309317,0	495463,2	-14,2	2546,32
309317,0	495463,2	-13,7	2531,03
309317,0	495463,2	-13,2	2513,95
309317,0	495463,2	-12,8	2494,55
309317,0	495463,2	-12,3	2472,58
309317,0	495463,2	-11,8	2444,39
309317,0	495463,2	-11,3	2405,32
309317,0	495463,2	-10,9	2353,57
309317,0	495463,2	-10,4	2288,61
309317,0	495463,2	-9,9	2211,34
309317,0	495463,2	-9,4	2124,57
309317,0	495463,2	-9,0	2031,57
309317,0	495463,2	-8,5	1933,49
309317,0	495463,2	-8,0	1827,66
309317,0	495463,2	-7,5	1710,51
309317,0	495463,2	-7,0	1584,56
309317,0	495463,2	-6,6	1457,30
309317,0	495463,2	-6,1	1332,14
309317,0	495463,2	-5,6	1204,87
309317,0	495463,2	-5,1	1085,18
309317,0	495463,2	-4,7	973,34
309317,0	495463,2	-4,2	865,74

309317,0	495463,2	-3,7	759,46
309317,0	495463,2	-3,2	653,94
309317,0	495463,2	-2,7	552,63
309317,0	495463,2	-2,3	459,76
309317,0	495463,2	-1,8	379,47
309317,0	495463,2	-1,3	315,78
309317,0	495463,2	-0,8	270,10
309317,0	495463,2	-0,4	244,13
309317,0	495463,2	0,1	235,99
309318,4	495463,6	-16,6	2547,98
309318,4	495463,6	-16,1	2567,47
309318,4	495463,6	-15,6	2573,17
309318,4	495463,6	-15,2	2567,36
309318,4	495463,6	-14,7	2555,54
309318,4	495463,6	-14,2	2540,87
309318,4	495463,6	-13,7	2524,29
309318,4	495463,6	-13,2	2505,85
309318,4	495463,6	-12,8	2485,54
309318,4	495463,6	-12,3	2463,29
309318,4	495463,6	-11,8	2435,03
309318,4	495463,6	-11,3	2396,00
309318,4	495463,6	-10,9	2344,39
309318,4	495463,6	-10,4	2279,61
309318,4	495463,6	-9,9	2202,50
309318,4	495463,6	-9,4	2115,67
309318,4	495463,6	-9,0	2022,59
309318,4	495463,6	-8,5	1924,87
309318,4	495463,6	-8,0	1819,62
309318,4	495463,6	-7,5	1702,94
309318,4	495463,6	-7,0	1577,14
309318,4	495463,6	-6,6	1449,67
309318,4	495463,6	-6,1	1323,04
309318,4	495463,6	-5,6	1193,42
309318,4	495463,6	-5,1	1072,43
309318,4	495463,6	-4,7	960,11
309318,4	495463,6	-4,2	852,60
309318,4	495463,6	-3,7	746,51
309318,4	495463,6	-3,2	641,03
309318,4	495463,6	-2,7	539,83
309318,4	495463,6	-2,3	447,89
309318,4	495463,6	-1,8	369,72
309318,4	495463,6	-1,3	309,09
309318,4	495463,6	-0,8	266,35
309318,4	495463,6	-0,4	242,83
309318,4	495463,6	0,1	236,36
309319,8	495464,1	-16,1	2564,96
309319,8	495464,1	-15,6	2569,87
309319,8	495464,1	-15,2	2563,63
309319,8	495464,1	-14,7	2551,38
309319,8	495464,1	-14,2	2535,92
309319,8	495464,1	-13,7	2518,33
309319,8	495464,1	-13,2	2498,82
309319,8	495464,1	-12,8	2477,83
309319,8	495464,1	-12,3	2455,36
309319,8	495464,1	-11,8	2426,98
309319,8	495464,1	-11,3	2387,91

309319,8	495464,1	-10,9	2336,26
309319,8	495464,1	-10,4	2271,53
309319,8	495464,1	-9,9	2194,33
309319,8	495464,1	-9,4	2107,09
309319,8	495464,1	-9,0	2013,74
309319,8	495464,1	-8,5	1916,24
309319,8	495464,1	-8,0	1811,34
309319,8	495464,1	-7,5	1694,80
309319,8	495464,1	-7,0	1568,81
309319,8	495464,1	-6,6	1440,80
309319,8	495464,1	-6,1	1312,37
309319,8	495464,1	-5,6	1180,41
309319,8	495464,1	-5,1	1057,94
309319,8	495464,1	-4,7	945,01
309319,8	495464,1	-4,2	837,59
309319,8	495464,1	-3,7	731,81
309319,8	495464,1	-3,2	626,54
309319,8	495464,1	-2,7	525,72
309319,8	495464,1	-2,3	434,91
309319,8	495464,1	-1,8	358,99
309319,8	495464,1	-1,3	301,63
309319,8	495464,1	-0,8	262,17
309319,8	495464,1	-0,4	241,46
309319,8	495464,1	0,1	236,84
309321,1	495464,5	-15,2	2560,32
309321,1	495464,5	-14,7	2547,61
309321,1	495464,5	-14,2	2531,42
309321,1	495464,5	-13,7	2513,00
309321,1	495464,5	-13,2	2492,74
309321,1	495464,5	-12,8	2471,46
309321,1	495464,5	-12,3	2448,93
309321,1	495464,5	-11,8	2420,47
309321,1	495464,5	-11,3	2381,31
309321,1	495464,5	-10,9	2329,53
309321,1	495464,5	-10,4	2264,66
309321,1	495464,5	-9,9	2187,08
309321,1	495464,5	-9,4	2099,19
309321,1	495464,5	-9,0	2005,39
309321,1	495464,5	-8,5	1907,94
309321,1	495464,5	-8,0	1803,02
309321,1	495464,5	-7,5	1686,16
309321,1	495464,5	-7,0	1559,59
309321,1	495464,5	-6,6	1430,77
309321,1	495464,5	-6,1	1300,31
309321,1	495464,5	-5,6	1166,36
309321,1	495464,5	-5,1	1042,32
309321,1	495464,5	-4,7	928,72
309321,1	495464,5	-4,2	821,38
309321,1	495464,5	-3,7	716,04
309321,1	495464,5	-3,2	611,13
309321,1	495464,5	-2,7	510,79
309321,1	495464,5	-2,3	421,20
309321,1	495464,5	-1,8	347,69
309321,1	495464,5	-1,3	293,75
309321,1	495464,5	-0,8	257,53
309321,1	495464,5	-0,4	240,04

309321,1	495464,5	0,1	238,04
309322,5	495465,0	-14,7	2544,31
309322,5	495465,0	-14,2	2527,47
309322,5	495465,0	-13,7	2508,39
309322,5	495465,0	-13,2	2487,63
309322,5	495465,0	-12,8	2466,29
309322,5	495465,0	-12,3	2443,83
309322,5	495465,0	-11,8	2415,37
309322,5	495465,0	-11,3	2376,13
309322,5	495465,0	-10,9	2324,22
309322,5	495465,0	-10,4	2259,09
309322,5	495465,0	-9,9	2180,90
309322,5	495465,0	-9,4	2092,18
309322,5	495465,0	-9,0	1997,81
309322,5	495465,0	-8,5	1900,18
309322,5	495465,0	-8,0	1794,86
309322,5	495465,0	-7,5	1677,15
309322,5	495465,0	-7,0	1549,59
309322,5	495465,0	-6,6	1419,93
309322,5	495465,0	-6,1	1287,56
309322,5	495465,0	-5,6	1151,75
309322,5	495465,0	-5,1	1026,19
309322,5	495465,0	-4,7	911,87
309322,5	495465,0	-4,2	804,60
309322,5	495465,0	-3,7	699,72
309322,5	495465,0	-3,2	595,35
309322,5	495465,0	-2,7	495,74
309322,5	495465,0	-2,3	407,47
309322,5	495465,0	-1,8	336,34
309322,5	495465,0	-1,3	285,66
309322,5	495465,0	-0,8	252,40
309322,5	495465,0	-0,4	237,71
309322,5	495465,0	0,1	237,57
309323,8	495465,4	-14,2	2524,05
309323,8	495465,4	-13,7	2504,44
309323,8	495465,4	-13,2	2483,48
309323,8	495465,4	-12,8	2462,34
309323,8	495465,4	-12,3	2440,01
309323,8	495465,4	-11,8	2411,50
309323,8	495465,4	-11,3	2372,09
309323,8	495465,4	-10,9	2319,98
309323,8	495465,4	-10,4	2254,47
309323,8	495465,4	-9,9	2175,60
309323,8	495465,4	-9,4	2086,07
309323,8	495465,4	-9,0	1991,14
309323,8	495465,4	-8,5	1893,14
309323,8	495465,4	-8,0	1787,05
309323,8	495465,4	-7,5	1667,98
309323,8	495465,4	-7,0	1539,28
309323,8	495465,4	-6,6	1408,94
309323,8	495465,4	-6,1	1273,45
309323,8	495465,4	-5,6	1137,54
309323,8	495465,4	-5,1	1010,52
309323,8	495465,4	-4,7	895,40
309323,8	495465,4	-4,2	788,11
309323,8	495465,4	-3,7	683,69

309323,8	495465,4	-3,2	579,99
309323,8	495465,4	-2,7	481,19
309323,8	495465,4	-2,3	394,28
309323,8	495465,4	-1,8	325,39
309323,8	495465,4	-1,3	277,72
309323,8	495465,4	-0,8	247,41
309323,8	495465,4	-0,4	235,19
309325,2	495465,9	-13,2	2480,11
309325,2	495465,9	-12,8	2459,37
309325,2	495465,9	-12,3	2437,28
309325,2	495465,9	-11,8	2408,71
309325,2	495465,9	-11,3	2368,99
309325,2	495465,9	-10,9	2316,58
309325,2	495465,9	-10,4	2250,53
309325,2	495465,9	-9,9	2170,80
309325,2	495465,9	-9,4	2080,46
309325,2	495465,9	-9,0	1985,12
309325,2	495465,9	-8,5	1886,73
309325,2	495465,9	-8,0	1779,64
309325,2	495465,9	-7,5	1658,95
309325,2	495465,9	-7,0	1529,25
309325,2	495465,9	-6,6	1398,62
309325,2	495465,9	-6,1	1262,54
309325,2	495465,9	-5,6	1124,80
309325,2	495465,9	-5,1	996,47
309325,2	495465,9	-4,7	880,55
309325,2	495465,9	-4,2	773,14
309325,2	495465,9	-3,7	669,16
309325,2	495465,9	-3,2	566,18
309325,2	495465,9	-2,7	468,22
309325,2	495465,9	-2,3	382,59
309325,2	495465,9	-1,8	315,79
309325,2	495465,9	-1,3	270,74
309325,2	495465,9	-0,8	242,99
309325,2	495465,9	-0,4	232,71
309326,6	495466,3	-12,8	2457,14
309326,6	495466,3	-12,3	2435,28
309326,6	495466,3	-11,8	2406,65
309326,6	495466,3	-11,3	2366,52
309326,6	495466,3	-10,9	2313,69
309326,6	495466,3	-10,4	2246,92
309326,6	495466,3	-9,9	2166,24
309326,6	495466,3	-9,4	2075,15
309326,6	495466,3	-9,0	1979,51
309326,6	495466,3	-8,5	1880,64
309326,6	495466,3	-8,0	1772,33
309326,6	495466,3	-7,5	1649,85
309326,6	495466,3	-7,0	1519,78
309326,6	495466,3	-6,6	1389,56
309326,6	495466,3	-6,1	1253,49
309326,6	495466,3	-5,6	1114,32
309326,6	495466,3	-5,1	984,80
309326,6	495466,3	-4,7	868,04
309326,6	495466,3	-4,2	760,38
309326,6	495466,3	-3,7	656,76
309326,6	495466,3	-3,2	554,54

309326,6	495466,3	-2,7	457,31
309326,6	495466,3	-2,3	372,84
309326,6	495466,3	-1,8	307,79
309326,6	495466,3	-1,3	264,75
309326,6	495466,3	-0,8	239,54
309326,6	495466,3	-0,4	231,22
309327,9	495466,8	-11,8	2404,90
309327,9	495466,8	-11,3	2364,26
309327,9	495466,8	-10,9	2310,87
309327,9	495466,8	-10,4	2243,22
309327,9	495466,8	-9,9	2161,55
309327,9	495466,8	-9,4	2069,84
309327,9	495466,8	-9,0	1973,99
309327,9	495466,8	-8,5	1874,61
309327,9	495466,8	-8,0	1764,86
309327,9	495466,8	-7,5	1640,59
309327,9	495466,8	-7,0	1511,23
309327,9	495466,8	-6,6	1383,03
309327,9	495466,8	-6,1	1246,91
309327,9	495466,8	-5,6	1106,58
309327,9	495466,8	-5,1	975,77
309327,9	495466,8	-4,7	858,18
309327,9	495466,8	-4,2	750,15
309327,9	495466,8	-3,7	646,79
309327,9	495466,8	-3,2	545,16
309327,9	495466,8	-2,7	448,62
309327,9	495466,8	-2,3	365,29
309327,9	495466,8	-1,8	301,70
309327,9	495466,8	-1,3	260,25
309327,9	495466,8	-0,8	237,25
309329,3	495467,2	-10,9	2307,12
309329,3	495467,2	-10,4	2238,72
309329,3	495467,2	-9,9	2156,30
309329,3	495467,2	-9,4	2064,06
309329,3	495467,2	-9,0	1968,12
309329,3	495467,2	-8,5	1868,22
309329,3	495467,2	-8,0	1756,88
309329,3	495467,2	-7,5	1631,33
309329,3	495467,2	-7,0	1504,14
309329,3	495467,2	-6,6	1378,49
309329,3	495467,2	-6,1	1242,78
309329,3	495467,2	-5,6	1101,63
309329,3	495467,2	-5,1	969,67
309329,3	495467,2	-4,7	851,24
309329,3	495467,2	-4,2	742,74
309329,3	495467,2	-3,7	639,37
309329,3	495467,2	-3,2	538,10
309329,3	495467,2	-2,7	442,12
309329,3	495467,2	-2,3	359,74
309329,3	495467,2	-1,8	297,44
309329,3	495467,2	-1,3	257,32
309329,3	495467,2	-0,8	236,17
309330,6	495467,7	-9,9	2149,68
309330,6	495467,7	-9,4	2056,84
309330,6	495467,7	-9,0	1961,17
309330,6	495467,7	-8,5	1860,63

309330,6	495467,7	-8,0	1747,92
309330,6	495467,7	-7,5	1622,18
309330,6	495467,7	-7,0	1498,77
309330,6	495467,7	-6,6	1376,03
309330,6	495467,7	-6,1	1241,01
309330,6	495467,7	-5,6	1099,40
309330,6	495467,7	-5,1	966,53
309330,6	495467,7	-4,7	847,31
309330,6	495467,7	-4,2	738,23
309330,6	495467,7	-3,7	634,66
309330,6	495467,7	-3,2	533,61
309330,6	495467,7	-2,7	437,97
309330,6	495467,7	-2,3	356,29
309330,6	495467,7	-1,8	294,96
309330,6	495467,7	-1,3	255,80
309330,6	495467,7	-0,8	236,34
309332,0	495468,1	-9,4	2049,02
309332,0	495468,1	-9,0	1953,43
309332,0	495468,1	-8,5	1852,20
309332,0	495468,1	-8,0	1737,41
309332,0	495468,1	-7,5	1611,97
309332,0	495468,1	-7,0	1490,91
309332,0	495468,1	-6,6	1374,75
309332,0	495468,1	-6,1	1240,32
309332,0	495468,1	-5,6	1097,67
309332,0	495468,1	-5,1	965,02
309332,0	495468,1	-4,7	845,21
309332,0	495468,1	-4,2	735,72
309332,0	495468,1	-3,7	632,48
309332,0	495468,1	-3,2	530,90
309332,0	495468,1	-2,7	435,48
309332,0	495468,1	-2,3	354,21
309332,0	495468,1	-1,8	293,69
309332,0	495468,1	-1,3	255,62
309332,0	495468,1	-0,8	237,29
309333,4	495468,6	-8,0	1725,33
309333,4	495468,6	-7,5	1600,51
309333,4	495468,6	-7,0	1481,86
309333,4	495468,6	-6,6	1374,10
309333,4	495468,6	-6,1	1240,23
309333,4	495468,6	-5,6	1097,22
309333,4	495468,6	-5,1	964,22
309333,4	495468,6	-4,7	843,97
309333,4	495468,6	-4,2	734,08
309333,4	495468,6	-3,7	630,67
309333,4	495468,6	-3,2	529,11
309333,4	495468,6	-2,7	433,85
309333,4	495468,6	-2,3	352,88
309333,4	495468,6	-1,8	292,89
309333,4	495468,6	-1,3	255,28
309333,4	495468,6	-0,8	237,58
309334,7	495469,0	-6,6	1374,39
309334,7	495469,0	-6,1	1241,22
309334,7	495469,0	-5,6	1097,87
309334,7	495469,0	-5,1	964,62
309334,7	495469,0	-4,7	843,94

309334,7	495469,0	-4,2	733,63
309334,7	495469,0	-3,7	630,12
309334,7	495469,0	-3,2	528,39
309334,7	495469,0	-2,7	433,13
309334,7	495469,0	-2,3	352,44
309334,7	495469,0	-1,8	292,86
309334,7	495469,0	-1,3	255,61
309334,7	495469,0	-0,8	238,78

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.