

X (East)	Y (North)	Z	Velocity [m/s]
309422,8	495497,9	-4,1	1196,57
309422,8	495497,9	-3,9	1115,73
309422,8	495497,9	-3,6	1036,53
309422,8	495497,9	-3,4	958,56
309422,8	495497,9	-3,1	880,76
309422,8	495497,9	-2,9	803,92
309422,8	495497,9	-2,7	734,30
309422,8	495497,9	-2,4	669,26
309422,8	495497,9	-2,2	597,82
309422,8	495497,9	-1,9	520,85
309422,8	495497,9	-1,7	447,32
309422,8	495497,9	-1,5	380,97
309422,8	495497,9	-1,2	323,89
309422,8	495497,9	-1,0	282,52
309422,8	495497,9	-0,7	256,25
309422,8	495497,9	-0,5	224,79
309422,8	495497,9	-0,2	180,87
309422,8	495497,9	0,0	149,15
309422,3	495497,8	-4,8	1443,70
309422,3	495497,8	-4,6	1377,38
309422,3	495497,8	-4,4	1300,32
309422,3	495497,8	-4,1	1219,02
309422,3	495497,8	-3,9	1138,28
309422,3	495497,8	-3,6	1060,19
309422,3	495497,8	-3,4	983,62
309422,3	495497,8	-3,1	904,57
309422,3	495497,8	-2,9	820,92
309422,3	495497,8	-2,7	744,38
309422,3	495497,8	-2,4	679,02
309422,3	495497,8	-2,2	600,74
309422,3	495497,8	-1,9	514,03
309422,3	495497,8	-1,7	433,36
309422,3	495497,8	-1,5	363,30
309422,3	495497,8	-1,2	306,33
309422,3	495497,8	-1,0	267,19
309422,3	495497,8	-0,7	244,66
309422,3	495497,8	-0,5	220,39
309422,3	495497,8	-0,2	185,51
309422,3	495497,8	0,0	158,18
309421,8	495497,6	-5,3	1567,39
309421,8	495497,6	-5,1	1520,99
309421,8	495497,6	-4,8	1468,60
309421,8	495497,6	-4,6	1402,96
309421,8	495497,6	-4,4	1325,30
309421,8	495497,6	-4,1	1243,29
309421,8	495497,6	-3,9	1162,09
309421,8	495497,6	-3,6	1084,21
309421,8	495497,6	-3,4	1008,14
309421,8	495497,6	-3,1	928,31
309421,8	495497,6	-2,9	839,50
309421,8	495497,6	-2,7	752,21
309421,8	495497,6	-2,4	683,31
309421,8	495497,6	-2,2	602,60
309421,8	495497,6	-1,9	508,20

309421,8	495497,6	-1,7	422,05
309421,8	495497,6	-1,5	350,80
309421,8	495497,6	-1,2	294,99
309421,8	495497,6	-1,0	256,85
309421,8	495497,6	-0,7	234,44
309421,8	495497,6	-0,5	215,34
309421,8	495497,6	-0,2	188,88
309421,8	495497,6	0,0	167,78
309421,4	495497,5	-5,8	1694,86
309421,4	495497,5	-5,6	1639,30
309421,4	495497,5	-5,3	1590,54
309421,4	495497,5	-5,1	1545,37
309421,4	495497,5	-4,8	1495,24
309421,4	495497,5	-4,6	1431,34
309421,4	495497,5	-4,4	1353,41
309421,4	495497,5	-4,1	1270,04
309421,4	495497,5	-3,9	1187,12
309421,4	495497,5	-3,6	1107,56
309421,4	495497,5	-3,4	1030,52
309421,4	495497,5	-3,1	949,13
309421,4	495497,5	-2,9	856,08
309421,4	495497,5	-2,7	757,83
309421,4	495497,5	-2,4	680,76
309421,4	495497,5	-2,2	602,06
309421,4	495497,5	-1,9	507,88
309421,4	495497,5	-1,7	420,89
309421,4	495497,5	-1,5	350,55
309421,4	495497,5	-1,2	296,04
309421,4	495497,5	-1,0	256,49
309421,4	495497,5	-0,7	230,63
309421,4	495497,5	-0,5	211,85
309421,4	495497,5	-0,2	192,66
309421,4	495497,5	0,0	177,29
309420,9	495497,3	-6,3	1835,29
309420,9	495497,3	-6,0	1778,21
309420,9	495497,3	-5,8	1718,81
309420,9	495497,3	-5,6	1662,72
309420,9	495497,3	-5,3	1614,31
309420,9	495497,3	-5,1	1570,75
309420,9	495497,3	-4,8	1523,73
309420,9	495497,3	-4,6	1463,22
309420,9	495497,3	-4,4	1385,36
309420,9	495497,3	-4,1	1299,36
309420,9	495497,3	-3,9	1212,78
309420,9	495497,3	-3,6	1129,05
309420,9	495497,3	-3,4	1048,68
309420,9	495497,3	-3,1	963,51
309420,9	495497,3	-2,9	866,21
309420,9	495497,3	-2,7	761,75
309420,9	495497,3	-2,4	678,03
309420,9	495497,3	-2,2	600,38
309420,9	495497,3	-1,9	510,58
309420,9	495497,3	-1,7	427,25
309420,9	495497,3	-1,5	360,16
309420,9	495497,3	-1,2	307,19
309420,9	495497,3	-1,0	265,76

309420,9	495497,3	-0,7	235,62
309420,9	495497,3	-0,5	214,62
309420,9	495497,3	-0,2	197,70
309420,9	495497,3	0,0	186,17
309420,5	495497,2	-6,8	1963,88
309420,5	495497,2	-6,5	1912,19
309420,5	495497,2	-6,3	1859,49
309420,5	495497,2	-6,0	1802,99
309420,5	495497,2	-5,8	1743,51
309420,5	495497,2	-5,6	1687,06
309420,5	495497,2	-5,3	1639,11
309420,5	495497,2	-5,1	1597,28
309420,5	495497,2	-4,8	1553,48
309420,5	495497,2	-4,6	1496,97
309420,5	495497,2	-4,4	1420,21
309420,5	495497,2	-4,1	1330,53
309420,5	495497,2	-3,9	1237,30
309420,5	495497,2	-3,6	1146,17
309420,5	495497,2	-3,4	1059,86
309420,5	495497,2	-3,1	969,40
309420,5	495497,2	-2,9	867,19
309420,5	495497,2	-2,7	758,91
309420,5	495497,2	-2,4	666,73
309420,5	495497,2	-2,2	589,99
309420,5	495497,2	-1,9	507,75
309420,5	495497,2	-1,7	431,55
309420,5	495497,2	-1,5	370,80
309420,5	495497,2	-1,2	321,35
309420,5	495497,2	-1,0	279,08
309420,5	495497,2	-0,7	245,29
309420,5	495497,2	-0,5	220,98
309420,5	495497,2	-0,2	203,71
309420,5	495497,2	0,0	194,13
309420,0	495497,0	-7,0	2041,66
309420,0	495497,0	-6,8	1987,37
309420,0	495497,0	-6,5	1935,60
309420,0	495497,0	-6,3	1883,37
309420,0	495497,0	-6,0	1827,96
309420,0	495497,0	-5,8	1769,12
309420,0	495497,0	-5,6	1712,40
309420,0	495497,0	-5,3	1664,72
309420,0	495497,0	-5,1	1624,34
309420,0	495497,0	-4,8	1582,48
309420,0	495497,0	-4,6	1528,78
309420,0	495497,0	-4,4	1454,32
309420,0	495497,0	-4,1	1360,76
309420,0	495497,0	-3,9	1258,60
309420,0	495497,0	-3,6	1157,16
309420,0	495497,0	-3,4	1062,73
309420,0	495497,0	-3,1	966,53
309420,0	495497,0	-2,9	858,78
309420,0	495497,0	-2,7	747,13
309420,0	495497,0	-2,4	650,00
309420,0	495497,0	-2,2	569,99
309420,0	495497,0	-1,9	494,93
309420,0	495497,0	-1,7	427,58

309420,0	495497,0	-1,5	373,70
309420,0	495497,0	-1,2	328,86
309420,0	495497,0	-1,0	287,86
309420,0	495497,0	-0,7	254,36
309420,0	495497,0	-0,5	228,75
309420,0	495497,0	-0,2	211,19
309420,0	495497,0	0,0	201,76
309419,5	495496,9	-7,3	2121,70
309419,5	495496,9	-7,0	2064,63
309419,5	495496,9	-6,8	2010,02
309419,5	495496,9	-6,5	1958,05
309419,5	495496,9	-6,3	1906,28
309419,5	495496,9	-6,0	1852,23
309419,5	495496,9	-5,8	1795,02
309419,5	495496,9	-5,6	1738,73
309419,5	495496,9	-5,3	1691,13
309419,5	495496,9	-5,1	1650,90
309419,5	495496,9	-4,8	1608,66
309419,5	495496,9	-4,6	1554,95
309419,5	495496,9	-4,4	1481,55
309419,5	495496,9	-4,1	1385,63
309419,5	495496,9	-3,9	1275,31
309419,5	495496,9	-3,6	1162,33
309419,5	495496,9	-3,4	1058,84
309419,5	495496,9	-3,1	958,45
309419,5	495496,9	-2,9	847,17
309419,5	495496,9	-2,7	732,31
309419,5	495496,9	-2,4	631,24
309419,5	495496,9	-2,2	548,04
309419,5	495496,9	-1,9	476,88
309419,5	495496,9	-1,7	416,74
309419,5	495496,9	-1,5	369,02
309419,5	495496,9	-1,2	328,76
309419,5	495496,9	-1,0	291,64
309419,5	495496,9	-0,7	260,77
309419,5	495496,9	-0,5	236,10
309419,5	495496,9	-0,2	218,58
309419,5	495496,9	0,0	209,00
309419,1	495496,7	-7,7	2244,60
309419,1	495496,7	-7,5	2198,32
309419,1	495496,7	-7,3	2143,56
309419,1	495496,7	-7,0	2086,20
309419,1	495496,7	-6,8	2031,06
309419,1	495496,7	-6,5	1978,78
309419,1	495496,7	-6,3	1927,41
309419,1	495496,7	-6,0	1875,08
309419,1	495496,7	-5,8	1820,87
309419,1	495496,7	-5,6	1766,36
309419,1	495496,7	-5,3	1718,17
309419,1	495496,7	-5,1	1675,94
309419,1	495496,7	-4,8	1630,83
309419,1	495496,7	-4,6	1573,25
309419,1	495496,7	-4,4	1497,36
309419,1	495496,7	-4,1	1400,21
309419,1	495496,7	-3,9	1285,09
309419,1	495496,7	-3,6	1163,10

309419,1	495496,7	-3,4	1050,94
309419,1	495496,7	-3,1	947,71
309419,1	495496,7	-2,9	836,69
309419,1	495496,7	-2,7	720,51
309419,1	495496,7	-2,4	616,53
309419,1	495496,7	-2,2	531,59
309419,1	495496,7	-1,9	462,41
309419,1	495496,7	-1,7	407,05
309419,1	495496,7	-1,5	363,08
309419,1	495496,7	-1,2	325,81
309419,1	495496,7	-1,0	292,52
309419,1	495496,7	-0,7	265,26
309419,1	495496,7	-0,5	242,76
309419,1	495496,7	-0,2	225,53
309419,1	495496,7	0,0	216,24
309418,6	495496,6	-8,0	2298,05
309418,6	495496,6	-7,7	2264,07
309418,6	495496,6	-7,5	2218,04
309418,6	495496,6	-7,3	2162,98
309418,6	495496,6	-7,0	2105,42
309418,6	495496,6	-6,8	2050,02
309418,6	495496,6	-6,5	1997,60
309418,6	495496,6	-6,3	1946,85
309418,6	495496,6	-6,0	1896,44
309418,6	495496,6	-5,8	1845,97
309418,6	495496,6	-5,6	1794,70
309418,6	495496,6	-5,3	1745,47
309418,6	495496,6	-5,1	1699,10
309418,6	495496,6	-4,8	1648,26
309418,6	495496,6	-4,6	1583,46
309418,6	495496,6	-4,4	1501,27
309418,6	495496,6	-4,1	1401,37
309418,6	495496,6	-3,9	1285,21
309418,6	495496,6	-3,6	1160,13
309418,6	495496,6	-3,4	1041,88
309418,6	495496,6	-3,1	936,36
309418,6	495496,6	-2,9	829,67
309418,6	495496,6	-2,7	718,31
309418,6	495496,6	-2,4	613,71
309418,6	495496,6	-2,2	529,60
309418,6	495496,6	-1,9	461,48
309418,6	495496,6	-1,7	407,46
309418,6	495496,6	-1,5	363,85
309418,6	495496,6	-1,2	326,97
309418,6	495496,6	-1,0	295,63
309418,6	495496,6	-0,7	270,39
309418,6	495496,6	-0,5	249,27
309418,6	495496,6	-0,2	231,82
309418,6	495496,6	0,0	222,36
309418,2	495496,4	-8,2	2343,70
309418,2	495496,4	-8,0	2314,35
309418,2	495496,4	-7,7	2281,09
309418,2	495496,4	-7,5	2234,62
309418,2	495496,4	-7,3	2179,18
309418,2	495496,4	-7,0	2121,82
309418,2	495496,4	-6,8	2066,92

309418,2	495496,4	-6,5	2015,01
309418,2	495496,4	-6,3	1965,06
309418,2	495496,4	-6,0	1916,37
309418,2	495496,4	-5,8	1869,42
309418,2	495496,4	-5,6	1822,15
309418,2	495496,4	-5,3	1772,35
309418,2	495496,4	-5,1	1720,20
309418,2	495496,4	-4,8	1661,27
309418,2	495496,4	-4,6	1587,79
309418,2	495496,4	-4,4	1497,09
309418,2	495496,4	-4,1	1391,89
309418,2	495496,4	-3,9	1275,87
309418,2	495496,4	-3,6	1152,74
309418,2	495496,4	-3,4	1033,47
309418,2	495496,4	-3,1	927,38
309418,2	495496,4	-2,9	826,30
309418,2	495496,4	-2,7	722,58
309418,2	495496,4	-2,4	620,50
309418,2	495496,4	-2,2	538,16
309418,2	495496,4	-1,9	470,67
309418,2	495496,4	-1,7	416,64
309418,2	495496,4	-1,5	372,55
309418,2	495496,4	-1,2	334,56
309418,2	495496,4	-1,0	302,64
309418,2	495496,4	-0,7	277,41
309418,2	495496,4	-0,5	255,52
309418,2	495496,4	-0,2	237,19
309418,2	495496,4	0,0	226,78
309417,7	495496,3	-8,5	2384,94
309417,7	495496,3	-8,2	2356,89
309417,7	495496,3	-8,0	2328,07
309417,7	495496,3	-7,7	2294,90
309417,7	495496,3	-7,5	2247,73
309417,7	495496,3	-7,3	2192,06
309417,7	495496,3	-7,0	2135,60
309417,7	495496,3	-6,8	2082,24
309417,7	495496,3	-6,5	2031,57
309417,7	495496,3	-6,3	1982,50
309417,7	495496,3	-6,0	1935,20
309417,7	495496,3	-5,8	1890,60
309417,7	495496,3	-5,6	1846,30
309417,7	495496,3	-5,3	1796,57
309417,7	495496,3	-5,1	1738,45
309417,7	495496,3	-4,8	1670,96
309417,7	495496,3	-4,6	1588,98
309417,7	495496,3	-4,4	1489,11
309417,7	495496,3	-4,1	1377,10
309417,7	495496,3	-3,9	1260,11
309417,7	495496,3	-3,6	1141,30
309417,7	495496,3	-3,4	1025,81
309417,7	495496,3	-3,1	920,38
309417,7	495496,3	-2,9	823,03
309417,7	495496,3	-2,7	726,98
309417,7	495496,3	-2,4	631,31
309417,7	495496,3	-2,2	551,16
309417,7	495496,3	-1,9	483,80

309417,7	495496,3	-1,7	429,01
309417,7	495496,3	-1,5	383,62
309417,7	495496,3	-1,2	344,19
309417,7	495496,3	-1,0	310,92
309417,7	495496,3	-0,7	284,35
309417,7	495496,3	-0,5	260,97
309417,7	495496,3	-0,2	241,01
309417,7	495496,3	0,0	229,50
309417,2	495496,1	-8,7	2426,04
309417,2	495496,1	-8,5	2395,53
309417,2	495496,1	-8,2	2367,51
309417,2	495496,1	-8,0	2338,81
309417,2	495496,1	-7,7	2305,44
309417,2	495496,1	-7,5	2257,61
309417,2	495496,1	-7,3	2202,14
309417,2	495496,1	-7,0	2147,26
309417,2	495496,1	-6,8	2096,28
309417,2	495496,1	-6,5	2047,53
309417,2	495496,1	-6,3	1999,50
309417,2	495496,1	-6,0	1952,89
309417,2	495496,1	-5,8	1908,69
309417,2	495496,1	-5,6	1864,72
309417,2	495496,1	-5,3	1814,41
309417,2	495496,1	-5,1	1752,03
309417,2	495496,1	-4,8	1678,00
309417,2	495496,1	-4,6	1589,49
309417,2	495496,1	-4,4	1481,47
309417,2	495496,1	-4,1	1362,45
309417,2	495496,1	-3,9	1243,84
309417,2	495496,1	-3,6	1128,81
309417,2	495496,1	-3,4	1018,36
309417,2	495496,1	-3,1	915,12
309417,2	495496,1	-2,9	820,14
309417,2	495496,1	-2,7	729,79
309417,2	495496,1	-2,4	640,31
309417,2	495496,1	-2,2	561,93
309417,2	495496,1	-1,9	494,90
309417,2	495496,1	-1,7	439,36
309417,2	495496,1	-1,5	392,82
309417,2	495496,1	-1,2	352,31
309417,2	495496,1	-1,0	317,93
309417,2	495496,1	-0,7	290,19
309417,2	495496,1	-0,5	265,43
309417,2	495496,1	-0,2	243,71
309417,2	495496,1	0,0	230,58
309416,8	495496,0	-8,9	2469,54
309416,8	495496,0	-8,7	2434,59
309416,8	495496,0	-8,5	2403,65
309416,8	495496,0	-8,2	2375,61
309416,8	495496,0	-8,0	2346,83
309416,8	495496,0	-7,7	2313,05
309416,8	495496,0	-7,5	2264,84
309416,8	495496,0	-7,3	2210,14
309416,8	495496,0	-7,0	2157,23
309416,8	495496,0	-6,8	2108,92
309416,8	495496,0	-6,5	2062,63

309416,8	495496,0	-6,3	2015,93
309416,8	495496,0	-6,0	1969,18
309416,8	495496,0	-5,8	1923,25
309416,8	495496,0	-5,6	1876,48
309416,8	495496,0	-5,3	1823,49
309416,8	495496,0	-5,1	1758,69
309416,8	495496,0	-4,8	1681,85
309416,8	495496,0	-4,6	1590,80
309416,8	495496,0	-4,4	1477,42
309416,8	495496,0	-4,1	1351,86
309416,8	495496,0	-3,9	1231,48
309416,8	495496,0	-3,6	1118,54
309416,8	495496,0	-3,4	1011,95
309416,8	495496,0	-3,1	911,61
309416,8	495496,0	-2,9	818,54
309416,8	495496,0	-2,7	730,64
309416,8	495496,0	-2,4	645,28
309416,8	495496,0	-2,2	568,42
309416,8	495496,0	-1,9	502,07
309416,8	495496,0	-1,7	446,45
309416,8	495496,0	-1,5	399,30
309416,8	495496,0	-1,2	358,12
309416,8	495496,0	-1,0	323,25
309416,8	495496,0	-0,7	294,70
309416,8	495496,0	-0,5	269,00
309416,8	495496,0	-0,2	245,88
309416,8	495496,0	0,0	231,25
309416,3	495495,8	-9,2	2516,07
309416,3	495495,8	-8,9	2477,18
309416,3	495495,8	-8,7	2440,90
309416,3	495495,8	-8,5	2409,40
309416,3	495495,8	-8,2	2381,27
309416,3	495495,8	-8,0	2352,38
309416,3	495495,8	-7,7	2318,32
309416,3	495495,8	-7,5	2270,13
309416,3	495495,8	-7,3	2216,55
309416,3	495495,8	-7,0	2165,73
309416,3	495495,8	-6,8	2119,99
309416,3	495495,8	-6,5	2076,40
309416,3	495495,8	-6,3	2031,29
309416,3	495495,8	-6,0	1983,74
309416,3	495495,8	-5,8	1934,11
309416,3	495495,8	-5,6	1881,68
309416,3	495495,8	-5,3	1823,87
309416,3	495495,8	-5,1	1757,26
309416,3	495495,8	-4,8	1681,08
309416,3	495495,8	-4,6	1592,25
309416,3	495495,8	-4,4	1478,27
309416,3	495495,8	-4,1	1346,93
309416,3	495495,8	-3,9	1224,23
309416,3	495495,8	-3,6	1112,27
309416,3	495495,8	-3,4	1007,98
309416,3	495495,8	-3,1	909,59
309416,3	495495,8	-2,9	817,80
309416,3	495495,8	-2,7	731,38
309416,3	495495,8	-2,4	648,48

309416,3	495495,8	-2,2	573,57
309416,3	495495,8	-1,9	507,96
309416,3	495495,8	-1,7	452,13
309416,3	495495,8	-1,5	404,28
309416,3	495495,8	-1,2	362,41
309416,3	495495,8	-1,0	326,74
309416,3	495495,8	-0,7	297,48
309416,3	495495,8	-0,5	271,18
309416,3	495495,8	-0,2	246,70
309416,3	495495,8	0,0	230,63
309415,9	495495,7	-9,2	2523,59
309415,9	495495,7	-8,9	2483,07
309415,9	495495,7	-8,7	2445,27
309415,9	495495,7	-8,5	2412,90
309415,9	495495,7	-8,2	2384,66
309415,9	495495,7	-8,0	2355,91
309415,9	495495,7	-7,7	2321,97
309415,9	495495,7	-7,5	2274,05
309415,9	495495,7	-7,3	2221,62
309415,9	495495,7	-7,0	2172,75
309415,9	495495,7	-6,8	2129,24
309415,9	495495,7	-6,5	2088,11
309415,9	495495,7	-6,3	2044,58
309415,9	495495,7	-6,0	1995,85
309415,9	495495,7	-5,8	1941,18
309415,9	495495,7	-5,6	1881,63
309415,9	495495,7	-5,3	1818,00
309415,9	495495,7	-5,1	1749,49
309415,9	495495,7	-4,8	1675,52
309415,9	495495,7	-4,6	1592,67
309415,9	495495,7	-4,4	1483,58
309415,9	495495,7	-4,1	1348,32
309415,9	495495,7	-3,9	1222,03
309415,9	495495,7	-3,6	1110,02
309415,9	495495,7	-3,4	1006,44
309415,9	495495,7	-3,1	908,94
309415,9	495495,7	-2,9	818,18
309415,9	495495,7	-2,7	733,58
309415,9	495495,7	-2,4	652,32
309415,9	495495,7	-2,2	579,67
309415,9	495495,7	-1,9	515,14
309415,9	495495,7	-1,7	458,96
309415,9	495495,7	-1,5	409,99
309415,9	495495,7	-1,2	366,73
309415,9	495495,7	-1,0	329,60
309415,9	495495,7	-0,7	298,67
309415,9	495495,7	-0,5	270,94
309415,9	495495,7	-0,2	244,80
309415,9	495495,7	0,0	227,24
309415,4	495495,5	-9,4	2568,76
309415,4	495495,5	-9,2	2529,39
309415,4	495495,5	-8,9	2487,60
309415,4	495495,5	-8,7	2448,24
309415,4	495495,5	-8,5	2414,66
309415,4	495495,5	-8,2	2386,11
309415,4	495495,5	-8,0	2357,78

309415,4	495495,5	-7,7	2324,56
309415,4	495495,5	-7,5	2277,02
309415,4	495495,5	-7,3	2225,39
309415,4	495495,5	-7,0	2178,09
309415,4	495495,5	-6,8	2136,41
309415,4	495495,5	-6,5	2097,28
309415,4	495495,5	-6,3	2054,96
309415,4	495495,5	-6,0	2004,56
309415,4	495495,5	-5,8	1944,49
309415,4	495495,5	-5,6	1877,97
309415,4	495495,5	-5,3	1808,99
309415,4	495495,5	-5,1	1738,56
309415,4	495495,5	-4,8	1666,56
309415,4	495495,5	-4,6	1590,45
309415,4	495495,5	-4,4	1490,69
309415,4	495495,5	-4,1	1355,56
309415,4	495495,5	-3,9	1223,87
309415,4	495495,5	-3,6	1110,18
309415,4	495495,5	-3,4	1006,25
309415,4	495495,5	-3,1	909,14
309415,4	495495,5	-2,9	819,23
309415,4	495495,5	-2,7	736,37
309415,4	495495,5	-2,4	657,39
309415,4	495495,5	-2,2	586,75
309415,4	495495,5	-1,9	522,96
309415,4	495495,5	-1,7	466,22
309415,4	495495,5	-1,5	415,79
309415,4	495495,5	-1,2	370,49
309415,4	495495,5	-1,0	331,19
309415,4	495495,5	-0,7	298,05
309415,4	495495,5	-0,5	267,98
309415,4	495495,5	-0,2	239,94
309415,4	495495,5	0,0	221,45
309414,9	495495,4	-9,7	2608,68
309414,9	495495,4	-9,4	2573,48
309414,9	495495,4	-9,2	2533,58
309414,9	495495,4	-8,9	2491,21
309414,9	495495,4	-8,7	2450,56
309414,9	495495,4	-8,5	2415,43
309414,9	495495,4	-8,2	2385,97
309414,9	495495,4	-8,0	2357,99
309414,9	495495,4	-7,7	2326,04
309414,9	495495,4	-7,5	2279,29
309414,9	495495,4	-7,3	2227,97
309414,9	495495,4	-7,0	2181,67
309414,9	495495,4	-6,8	2141,31
309414,9	495495,4	-6,5	2103,50
309414,9	495495,4	-6,3	2061,51
309414,9	495495,4	-6,0	2008,72
309414,9	495495,4	-5,8	1943,55
309414,9	495495,4	-5,6	1871,43
309414,9	495495,4	-5,3	1798,70
309414,9	495495,4	-5,1	1727,14
309414,9	495495,4	-4,8	1656,39
309414,9	495495,4	-4,6	1585,05
309414,9	495495,4	-4,4	1496,71

309414,9	495495,4	-4,1	1367,73
309414,9	495495,4	-3,9	1229,99
309414,9	495495,4	-3,6	1112,05
309414,9	495495,4	-3,4	1006,84
309414,9	495495,4	-3,1	909,76
309414,9	495495,4	-2,9	820,50
309414,9	495495,4	-2,7	739,17
309414,9	495495,4	-2,4	662,61
309414,9	495495,4	-2,2	593,86
309414,9	495495,4	-1,9	530,47
309414,9	495495,4	-1,7	472,59
309414,9	495495,4	-1,5	420,22
309414,9	495495,4	-1,2	372,72
309414,9	495495,4	-1,0	331,05
309414,9	495495,4	-0,7	295,20
309414,9	495495,4	-0,5	262,64
309414,9	495495,4	-0,2	232,23
309414,9	495495,4	0,0	212,83
309414,5	495495,2	-9,7	2612,03
309414,5	495495,2	-9,4	2576,25
309414,5	495495,2	-9,2	2536,45
309414,5	495495,2	-8,9	2494,27
309414,5	495495,2	-8,7	2452,90
309414,5	495495,2	-8,5	2416,09
309414,5	495495,2	-8,2	2384,93
309414,5	495495,2	-8,0	2356,55
309414,5	495495,2	-7,7	2325,90
309414,5	495495,2	-7,5	2280,90
309414,5	495495,2	-7,3	2229,37
309414,5	495495,2	-7,0	2183,08
309414,5	495495,2	-6,8	2143,37
309414,5	495495,2	-6,5	2106,08
309414,5	495495,2	-6,3	2063,36
309414,5	495495,2	-6,0	2007,48
309414,5	495495,2	-5,8	1937,96
309414,5	495495,2	-5,6	1862,60
309414,5	495495,2	-5,3	1788,70
309414,5	495495,2	-5,1	1717,58
309414,5	495495,2	-4,8	1647,49
309414,5	495495,2	-4,6	1577,99
309414,5	495495,2	-4,4	1499,61
309414,5	495495,2	-4,1	1382,87
309414,5	495495,2	-3,9	1241,98
309414,5	495495,2	-3,6	1116,66
309414,5	495495,2	-3,4	1008,64
309414,5	495495,2	-3,1	910,94
309414,5	495495,2	-2,9	822,02
309414,5	495495,2	-2,7	741,88
309414,5	495495,2	-2,4	667,40
309414,5	495495,2	-2,2	599,68
309414,5	495495,2	-1,9	535,88
309414,5	495495,2	-1,7	476,33
309414,5	495495,2	-1,5	421,61
309414,5	495495,2	-1,2	372,02
309414,5	495495,2	-1,0	328,41
309414,5	495495,2	-0,7	290,42

309414,5	495495,2	-0,5	255,61
309414,5	495495,2	-0,2	223,28
309414,5	495495,2	0,0	203,08
309414,0	495495,1	-9,9	2644,94
309414,0	495495,1	-9,7	2613,46
309414,0	495495,1	-9,4	2577,45
309414,0	495495,1	-9,2	2538,15
309414,0	495495,1	-8,9	2496,86
309414,0	495495,1	-8,7	2455,69
309414,0	495495,1	-8,5	2417,56
309414,0	495495,1	-8,2	2384,18
309414,0	495495,1	-8,0	2354,09
309414,0	495495,1	-7,7	2323,44
309414,0	495495,1	-7,5	2280,73
309414,0	495495,1	-7,3	2229,12
309414,0	495495,1	-7,0	2181,85
309414,0	495495,1	-6,8	2142,27
309414,0	495495,1	-6,5	2105,15
309414,0	495495,1	-6,3	2060,93
309414,0	495495,1	-6,0	2001,60
309414,0	495495,1	-5,8	1928,70
309414,0	495495,1	-5,6	1852,16
309414,0	495495,1	-5,3	1779,57
309414,0	495495,1	-5,1	1710,55
309414,0	495495,1	-4,8	1641,09
309414,0	495495,1	-4,6	1571,09
309414,0	495495,1	-4,4	1498,26
309414,0	495495,1	-4,1	1397,25
309414,0	495495,1	-3,9	1261,02
309414,0	495495,1	-3,6	1127,00
309414,0	495495,1	-3,4	1013,01
309414,0	495495,1	-3,1	913,43
309414,0	495495,1	-2,9	824,18
309414,0	495495,1	-2,7	744,67
309414,0	495495,1	-2,4	671,51
309414,0	495495,1	-2,2	603,85
309414,0	495495,1	-1,9	538,51
309414,0	495495,1	-1,7	476,16
309414,0	495495,1	-1,5	418,77
309414,0	495495,1	-1,2	367,35
309414,0	495495,1	-1,0	322,47
309414,0	495495,1	-0,7	283,14
309414,0	495495,1	-0,5	247,47
309414,0	495495,1	-0,2	214,68
309414,0	495495,1	0,0	194,36
309413,6	495494,9	-9,9	2645,38
309413,6	495494,9	-9,7	2613,36
309413,6	495494,9	-9,4	2577,41
309413,6	495494,9	-9,2	2538,88
309413,6	495494,9	-8,9	2499,02
309413,6	495494,9	-8,7	2458,93
309413,6	495494,9	-8,5	2420,32
309413,6	495494,9	-8,2	2384,79
309413,6	495494,9	-8,0	2351,82
309413,6	495494,9	-7,7	2319,06
309413,6	495494,9	-7,5	2277,55

309413,6	495494,9	-7,3	2226,56
309413,6	495494,9	-7,0	2177,93
309413,6	495494,9	-6,8	2138,08
309413,6	495494,9	-6,5	2101,02
309413,6	495494,9	-6,3	2054,86
309413,6	495494,9	-6,0	1991,96
309413,6	495494,9	-5,8	1916,96
309413,6	495494,9	-5,6	1841,16
309413,6	495494,9	-5,3	1771,77
309413,6	495494,9	-5,1	1706,28
309413,6	495494,9	-4,8	1638,10
309413,6	495494,9	-4,6	1566,60
309413,6	495494,9	-4,4	1494,54
309413,6	495494,9	-4,1	1407,48
309413,6	495494,9	-3,9	1285,07
309413,6	495494,9	-3,6	1146,94
309413,6	495494,9	-3,4	1023,51
309413,6	495494,9	-3,1	919,31
309413,6	495494,9	-2,9	828,18
309413,6	495494,9	-2,7	748,13
309413,6	495494,9	-2,4	675,43
309413,6	495494,9	-2,2	606,31
309413,6	495494,9	-1,9	537,76
309413,6	495494,9	-1,7	471,48
309413,6	495494,9	-1,5	411,34
309413,6	495494,9	-1,2	359,04
309413,6	495494,9	-1,0	314,39
309413,6	495494,9	-0,7	274,96
309413,6	495494,9	-0,5	238,90
309413,6	495494,9	-0,2	208,11
309413,6	495494,9	0,0	190,53
309413,1	495494,8	-10,2	2672,82
309413,1	495494,8	-9,9	2644,40
309413,1	495494,8	-9,7	2612,14
309413,1	495494,8	-9,4	2576,56
309413,1	495494,8	-9,2	2538,95
309413,1	495494,8	-8,9	2500,63
309413,1	495494,8	-8,7	2462,20
309413,1	495494,8	-8,5	2424,15
309413,1	495494,8	-8,2	2387,20
309413,1	495494,8	-8,0	2351,27
309413,1	495494,8	-7,7	2315,09
309413,1	495494,8	-7,5	2272,11
309413,1	495494,8	-7,3	2221,20
309413,1	495494,8	-7,0	2171,08
309413,1	495494,8	-6,8	2130,37
309413,1	495494,8	-6,5	2093,57
309413,1	495494,8	-6,3	2046,09
309413,1	495494,8	-6,0	1980,51
309413,1	495494,8	-5,8	1905,04
309413,1	495494,8	-5,6	1831,75
309413,1	495494,8	-5,3	1766,37
309413,1	495494,8	-5,1	1705,17
309413,1	495494,8	-4,8	1639,11
309413,1	495494,8	-4,6	1566,16
309413,1	495494,8	-4,4	1491,66

309413,1	495494,8	-4,1	1412,09
309413,1	495494,8	-3,9	1307,52
309413,1	495494,8	-3,6	1175,53
309413,1	495494,8	-3,4	1043,57
309413,1	495494,8	-3,1	931,02
309413,1	495494,8	-2,9	834,97
309413,1	495494,8	-2,7	752,33
309413,1	495494,8	-2,4	678,71
309413,1	495494,8	-2,2	606,83
309413,1	495494,8	-1,9	534,21
309413,1	495494,8	-1,7	463,33
309413,1	495494,8	-1,5	400,85
309413,1	495494,8	-1,2	348,50
309413,1	495494,8	-1,0	304,78
309413,1	495494,8	-0,7	266,39
309413,1	495494,8	-0,5	232,58
309413,1	495494,8	-0,2	205,99
309413,1	495494,8	0,0	193,19
309412,6	495494,6	-10,2	2671,58
309412,6	495494,6	-9,9	2642,46
309412,6	495494,6	-9,7	2610,19
309412,6	495494,6	-9,4	2575,12
309412,6	495494,6	-9,2	2538,41
309412,6	495494,6	-8,9	2501,49
309412,6	495494,6	-8,7	2464,96
309412,6	495494,6	-8,5	2428,44
309412,6	495494,6	-8,2	2391,49
309412,6	495494,6	-8,0	2353,57
309412,6	495494,6	-7,7	2313,99
309412,6	495494,6	-7,5	2267,21
309412,6	495494,6	-7,3	2214,02
309412,6	495494,6	-7,0	2161,72
309412,6	495494,6	-6,8	2119,37
309412,6	495494,6	-6,5	2082,75
309412,6	495494,6	-6,3	2035,27
309412,6	495494,6	-6,0	1968,76
309412,6	495494,6	-5,8	1894,37
309412,6	495494,6	-5,6	1824,74
309412,6	495494,6	-5,3	1763,59
309412,6	495494,6	-5,1	1706,56
309412,6	495494,6	-4,8	1643,43
309412,6	495494,6	-4,6	1569,84
309412,6	495494,6	-4,4	1491,91
309412,6	495494,6	-4,1	1413,22
309412,6	495494,6	-3,9	1322,52
309412,6	495494,6	-3,6	1205,48
309412,6	495494,6	-3,4	1073,26
309412,6	495494,6	-3,1	951,85
309412,6	495494,6	-2,9	847,95
309412,6	495494,6	-2,7	759,72
309412,6	495494,6	-2,4	683,33
309412,6	495494,6	-2,2	607,53
309412,6	495494,6	-1,9	529,78
309412,6	495494,6	-1,7	454,85
309412,6	495494,6	-1,5	391,03
309412,6	495494,6	-1,2	339,31

309412,6	495494,6	-1,0	297,10
309412,6	495494,6	-0,7	259,99
309412,6	495494,6	-0,5	228,12
309412,6	495494,6	-0,2	208,47
309412,6	495494,6	0,0	201,75
309412,2	495494,5	-10,2	2669,68
309412,2	495494,5	-9,9	2640,02
309412,2	495494,5	-9,7	2607,71
309412,2	495494,5	-9,4	2573,09
309412,2	495494,5	-9,2	2537,26
309412,2	495494,5	-8,9	2501,67
309412,2	495494,5	-8,7	2467,05
309412,2	495494,5	-8,5	2432,70
309412,2	495494,5	-8,2	2397,23
309412,2	495494,5	-8,0	2358,96
309412,2	495494,5	-7,7	2317,20
309412,2	495494,5	-7,5	2266,26
309412,2	495494,5	-7,3	2208,67
309412,2	495494,5	-7,0	2152,40
309412,2	495494,5	-6,8	2106,55
309412,2	495494,5	-6,5	2068,16
309412,2	495494,5	-6,3	2020,72
309412,2	495494,5	-6,0	1955,68
309412,2	495494,5	-5,8	1884,53
309412,2	495494,5	-5,6	1819,80
309412,2	495494,5	-5,3	1763,24
309412,2	495494,5	-5,1	1710,05
309412,2	495494,5	-4,8	1650,41
309412,2	495494,5	-4,6	1577,60
309412,2	495494,5	-4,4	1496,98
309412,2	495494,5	-4,1	1415,47
309412,2	495494,5	-3,9	1330,23
309412,2	495494,5	-3,6	1228,52
309412,2	495494,5	-3,4	1106,30
309412,2	495494,5	-3,1	982,09
309412,2	495494,5	-2,9	870,57
309412,2	495494,5	-2,7	774,05
309412,2	495494,5	-2,4	692,68
309412,2	495494,5	-2,2	612,29
309412,2	495494,5	-1,9	530,59
309412,2	495494,5	-1,7	451,88
309412,2	495494,5	-1,5	387,55
309412,2	495494,5	-1,2	336,24
309412,2	495494,5	-1,0	295,08
309412,2	495494,5	-0,7	259,07
309412,2	495494,5	-0,5	228,35
309412,2	495494,5	-0,2	215,44
309412,2	495494,5	0,0	216,71
309411,7	495494,3	-10,4	2694,86
309411,7	495494,3	-10,2	2667,47
309411,7	495494,3	-9,9	2637,28
309411,7	495494,3	-9,7	2604,81
309411,7	495494,3	-9,4	2570,60
309411,7	495494,3	-9,2	2535,67
309411,7	495494,3	-8,9	2501,43
309411,7	495494,3	-8,7	2468,68

309411,7	495494,3	-8,5	2436,83
309411,7	495494,3	-8,2	2403,94
309411,7	495494,3	-8,0	2367,24
309411,7	495494,3	-7,7	2325,30
309411,7	495494,3	-7,5	2271,26
309411,7	495494,3	-7,3	2208,79
309411,7	495494,3	-7,0	2146,84
309411,7	495494,3	-6,8	2095,10
309411,7	495494,3	-6,5	2051,79
309411,7	495494,3	-6,3	2002,63
309411,7	495494,3	-6,0	1940,30
309411,7	495494,3	-5,8	1874,38
309411,7	495494,3	-5,6	1815,92
309411,7	495494,3	-5,3	1764,79
309411,7	495494,3	-5,1	1715,67
309411,7	495494,3	-4,8	1659,68
309411,7	495494,3	-4,6	1589,38
309411,7	495494,3	-4,4	1507,62
309411,7	495494,3	-4,1	1422,60
309411,7	495494,3	-3,9	1336,60
309411,7	495494,3	-3,6	1243,48
309411,7	495494,3	-3,4	1134,72
309411,7	495494,3	-3,1	1016,37
309411,7	495494,3	-2,9	902,14
309411,7	495494,3	-2,7	798,11
309411,7	495494,3	-2,4	709,36
309411,7	495494,3	-2,2	624,77
309411,7	495494,3	-1,9	540,40
309411,7	495494,3	-1,7	460,41
309411,7	495494,3	-1,5	394,85
309411,7	495494,3	-1,2	342,27
309411,7	495494,3	-1,0	300,20
309411,7	495494,3	-0,7	264,28
309411,7	495494,3	-0,5	235,54
309411,7	495494,3	-0,2	228,41
309411,7	495494,3	0,0	239,84
309411,3	495494,2	-10,4	2693,21
309411,3	495494,2	-10,2	2665,10
309411,3	495494,2	-9,9	2634,42
309411,3	495494,2	-9,7	2601,81
309411,3	495494,2	-9,4	2567,92
309411,3	495494,2	-9,2	2533,89
309411,3	495494,2	-8,9	2501,16
309411,3	495494,2	-8,7	2470,56
309411,3	495494,2	-8,5	2441,48
309411,3	495494,2	-8,2	2411,74
309411,3	495494,2	-8,0	2377,83
309411,3	495494,2	-7,7	2337,53
309411,3	495494,2	-7,5	2282,09
309411,3	495494,2	-7,3	2215,78
309411,3	495494,2	-7,0	2148,27
309411,3	495494,2	-6,8	2089,77
309411,3	495494,2	-6,5	2038,99
309411,3	495494,2	-6,3	1985,22
309411,3	495494,2	-6,0	1924,48
309411,3	495494,2	-5,8	1864,27

309411,3	495494,2	-5,6	1812,78
309411,3	495494,2	-5,3	1767,88
309411,3	495494,2	-5,1	1723,53
309411,3	495494,2	-4,8	1671,54
309411,3	495494,2	-4,6	1604,95
309411,3	495494,2	-4,4	1524,00
309411,3	495494,2	-4,1	1436,76
309411,3	495494,2	-3,9	1347,87
309411,3	495494,2	-3,6	1256,22
309411,3	495494,2	-3,4	1156,33
309411,3	495494,2	-3,1	1047,61
309411,3	495494,2	-2,9	937,43
309411,3	495494,2	-2,7	831,21
309411,3	495494,2	-2,4	735,94
309411,3	495494,2	-2,2	648,12
309411,3	495494,2	-1,9	561,90
309411,3	495494,2	-1,7	481,02
309411,3	495494,2	-1,5	413,55
309411,3	495494,2	-1,2	358,45
309411,3	495494,2	-1,0	313,79
309411,3	495494,2	-0,7	276,16
309411,3	495494,2	-0,5	247,38
309411,3	495494,2	-0,2	244,74
309411,3	495494,2	0,0	270,28
309410,8	495494,0	-10,4	2691,42
309410,8	495494,0	-10,2	2662,76
309410,8	495494,0	-9,9	2631,74
309410,8	495494,0	-9,7	2599,06
309410,8	495494,0	-9,4	2565,51
309410,8	495494,0	-9,2	2532,55
309410,8	495494,0	-8,9	2501,71
309410,8	495494,0	-8,7	2473,67
309410,8	495494,0	-8,5	2447,55
309410,8	495494,0	-8,2	2420,96
309410,8	495494,0	-8,0	2390,12
309410,8	495494,0	-7,7	2352,32
309410,8	495494,0	-7,5	2297,20
309410,8	495494,0	-7,3	2229,19
309410,8	495494,0	-7,0	2158,24
309410,8	495494,0	-6,8	2094,54
309410,8	495494,0	-6,5	2036,33
309410,8	495494,0	-6,3	1976,43
309410,8	495494,0	-6,0	1915,07
309410,8	495494,0	-5,8	1858,60
309410,8	495494,0	-5,6	1812,66
309410,8	495494,0	-5,3	1773,43
309410,8	495494,0	-5,1	1734,09
309410,8	495494,0	-4,8	1686,21
309410,8	495494,0	-4,6	1623,32
309410,8	495494,0	-4,4	1544,85
309410,8	495494,0	-4,1	1457,23
309410,8	495494,0	-3,9	1365,83
309410,8	495494,0	-3,6	1272,19
309410,8	495494,0	-3,4	1174,80
309410,8	495494,0	-3,1	1072,77
309410,8	495494,0	-2,9	969,00

309410,8	495494,0	-2,7	866,05
309410,8	495494,0	-2,4	767,55
309410,8	495494,0	-2,2	678,25
309410,8	495494,0	-1,9	592,11
309410,8	495494,0	-1,7	511,10
309410,8	495494,0	-1,5	440,71
309410,8	495494,0	-1,2	381,38
309410,8	495494,0	-1,0	332,47
309410,8	495494,0	-0,7	291,66
309410,8	495494,0	-0,5	262,05
309410,8	495494,0	-0,2	267,99
309410,8	495494,0	0,0	309,87
309410,3	495493,9	-10,6	2714,87
309410,3	495493,9	-10,4	2689,62
309410,3	495493,9	-10,2	2660,68
309410,3	495493,9	-9,9	2629,54
309410,3	495493,9	-9,7	2597,05
309410,3	495493,9	-9,4	2564,20
309410,3	495493,9	-9,2	2532,67
309410,3	495493,9	-8,9	2504,02
309410,3	495493,9	-8,7	2478,74
309410,3	495493,9	-8,5	2455,60
309410,3	495493,9	-8,2	2431,99
309410,3	495493,9	-8,0	2403,96
309410,3	495493,9	-7,7	2368,76
309410,3	495493,9	-7,5	2315,31
309410,3	495493,9	-7,3	2247,75
309410,3	495493,9	-7,0	2176,16
309410,3	495493,9	-6,8	2110,42
309410,3	495493,9	-6,5	2047,49
309410,3	495493,9	-6,3	1982,43
309410,3	495493,9	-6,0	1919,39
309410,3	495493,9	-5,8	1864,04
309410,3	495493,9	-5,6	1820,32
309410,3	495493,9	-5,3	1784,26
309410,3	495493,9	-5,1	1748,50
309410,3	495493,9	-4,8	1703,85
309410,3	495493,9	-4,6	1643,59
309410,3	495493,9	-4,4	1567,51
309410,3	495493,9	-4,1	1480,54
309410,3	495493,9	-3,9	1387,69
309410,3	495493,9	-3,6	1291,58
309410,3	495493,9	-3,4	1192,84
309410,3	495493,9	-3,1	1092,37
309410,3	495493,9	-2,9	992,45
309410,3	495493,9	-2,7	894,25
309410,3	495493,9	-2,4	797,10
309410,3	495493,9	-2,2	708,13
309410,3	495493,9	-1,9	622,41
309410,3	495493,9	-1,7	541,20
309410,3	495493,9	-1,5	468,14
309410,3	495493,9	-1,2	404,48
309410,3	495493,9	-1,0	350,98
309410,3	495493,9	-0,7	307,16
309410,3	495493,9	-0,5	276,07
309410,3	495493,9	-0,2	288,64

309410,3	495493,9	0,0	345,38
309409,9	495493,7	-10,6	2713,60
309409,9	495493,7	-10,4	2688,03
309409,9	495493,7	-10,2	2659,16
309409,9	495493,7	-9,9	2628,35
309409,9	495493,7	-9,7	2596,55
309409,9	495493,7	-9,4	2564,93
309409,9	495493,7	-9,2	2535,14
309409,9	495493,7	-8,9	2508,78
309409,9	495493,7	-8,7	2486,22
309409,9	495493,7	-8,5	2466,00
309409,9	495493,7	-8,2	2445,21
309409,9	495493,7	-8,0	2419,80
309409,9	495493,7	-7,7	2387,09
309409,9	495493,7	-7,5	2335,78
309409,9	495493,7	-7,3	2269,99
309409,9	495493,7	-7,0	2200,13
309409,9	495493,7	-6,8	2135,56
309409,9	495493,7	-6,5	2071,83
309409,9	495493,7	-6,3	2004,30
309409,9	495493,7	-6,0	1940,29
309409,9	495493,7	-5,8	1885,08
309409,9	495493,7	-5,6	1840,48
309409,9	495493,7	-5,3	1803,86
309409,9	495493,7	-5,1	1768,09
309409,9	495493,7	-4,8	1724,14
309409,9	495493,7	-4,6	1664,50
309409,9	495493,7	-4,4	1588,93
309409,9	495493,7	-4,1	1501,95
309409,9	495493,7	-3,9	1408,00
309409,9	495493,7	-3,6	1309,52
309409,9	495493,7	-3,4	1208,13
309409,9	495493,7	-3,1	1106,02
309409,9	495493,7	-2,9	1006,30
309409,9	495493,7	-2,7	910,62
309409,9	495493,7	-2,4	816,75
309409,9	495493,7	-2,2	728,26
309409,9	495493,7	-1,9	642,96
309409,9	495493,7	-1,7	561,78
309409,9	495493,7	-1,5	486,87
309409,9	495493,7	-1,2	420,51
309409,9	495493,7	-1,0	364,06
309409,9	495493,7	-0,7	317,40
309409,9	495493,7	-0,5	285,60
309409,9	495493,7	-0,2	298,01
309409,9	495493,7	0,0	360,85
309409,4	495493,6	-10,6	2712,75
309409,4	495493,6	-10,4	2687,02
309409,4	495493,6	-10,2	2658,70
309409,4	495493,6	-9,9	2628,85
309409,4	495493,6	-9,7	2598,32
309409,4	495493,6	-9,4	2568,30
309409,4	495493,6	-9,2	2540,51
309409,4	495493,6	-8,9	2516,51
309409,4	495493,6	-8,7	2496,57
309409,4	495493,6	-8,5	2479,08

309409,4	495493,6	-8,2	2460,95
309409,4	495493,6	-8,0	2438,01
309409,4	495493,6	-7,7	2407,59
309409,4	495493,6	-7,5	2358,45
309409,4	495493,6	-7,3	2294,98
309409,4	495493,6	-7,0	2228,08
309409,4	495493,6	-6,8	2166,63
309409,4	495493,6	-6,5	2104,97
309409,4	495493,6	-6,3	2037,72
309409,4	495493,6	-6,0	1973,46
309409,4	495493,6	-5,8	1918,10
309409,4	495493,6	-5,6	1871,23
309409,4	495493,6	-5,3	1831,10
309409,4	495493,6	-5,1	1791,95
309409,4	495493,6	-4,8	1745,52
309409,4	495493,6	-4,6	1683,90
309409,4	495493,6	-4,4	1606,54
309409,4	495493,6	-4,1	1517,92
309409,4	495493,6	-3,9	1421,96
309409,4	495493,6	-3,6	1320,87
309409,4	495493,6	-3,4	1216,52
309409,4	495493,6	-3,1	1111,52
309409,4	495493,6	-2,9	1009,59
309409,4	495493,6	-2,7	913,46
309409,4	495493,6	-2,4	821,87
309409,4	495493,6	-2,2	734,11
309409,4	495493,6	-1,9	649,60
309409,4	495493,6	-1,7	568,76
309409,4	495493,6	-1,5	492,78
309409,4	495493,6	-1,2	424,52
309409,4	495493,6	-1,0	366,68
309409,4	495493,6	-0,7	319,61
309409,4	495493,6	-0,5	287,76
309409,4	495493,6	-0,2	299,69
309409,4	495493,6	0,0	355,06
309409,0	495493,4	-10,6	2712,75
309409,0	495493,4	-10,4	2687,30
309409,0	495493,4	-10,2	2659,93
309409,0	495493,4	-9,9	2631,59
309409,0	495493,4	-9,7	2602,75
309409,0	495493,4	-9,4	2574,68
309409,0	495493,4	-9,2	2549,17
309409,0	495493,4	-8,9	2527,60
309409,0	495493,4	-8,7	2510,09
309409,0	495493,4	-8,5	2494,99
309409,0	495493,4	-8,2	2479,22
309409,0	495493,4	-8,0	2458,58
309409,0	495493,4	-7,7	2430,36
309409,0	495493,4	-7,5	2383,44
309409,0	495493,4	-7,3	2322,19
309409,0	495493,4	-7,0	2257,84
309409,0	495493,4	-6,8	2199,28
309409,0	495493,4	-6,5	2140,37
309409,0	495493,4	-6,3	2074,65
309409,0	495493,4	-6,0	2010,14
309409,0	495493,4	-5,8	1954,20

309409,0	495493,4	-5,6	1905,55
309409,0	495493,4	-5,3	1861,51
309409,0	495493,4	-5,1	1817,48
309409,0	495493,4	-4,8	1766,00
309409,0	495493,4	-4,6	1700,16
309409,0	495493,4	-4,4	1619,05
309409,0	495493,4	-4,1	1526,88
309409,0	495493,4	-3,9	1427,42
309409,0	495493,4	-3,6	1322,65
309409,0	495493,4	-3,4	1214,65
309409,0	495493,4	-3,1	1106,56
309409,0	495493,4	-2,9	1002,39
309409,0	495493,4	-2,7	904,89
309409,0	495493,4	-2,4	813,82
309409,0	495493,4	-2,2	726,97
309409,0	495493,4	-1,9	643,37
309409,0	495493,4	-1,7	562,94
309409,0	495493,4	-1,5	486,57
309409,0	495493,4	-1,2	418,05
309409,0	495493,4	-1,0	361,35
309409,0	495493,4	-0,7	316,08
309409,0	495493,4	-0,5	283,37
309409,0	495493,4	-0,2	286,70
309409,0	495493,4	0,0	326,14
309408,5	495493,3	-10,6	2714,08
309408,5	495493,3	-10,4	2689,66
309408,5	495493,3	-10,2	2663,49
309408,5	495493,3	-9,9	2636,84
309408,5	495493,3	-9,7	2610,10
309408,5	495493,3	-9,4	2584,36
309408,5	495493,3	-9,2	2561,26
309408,5	495493,3	-8,9	2542,03
309408,5	495493,3	-8,7	2526,68
309408,5	495493,3	-8,5	2513,66
309408,5	495493,3	-8,2	2499,98
309408,5	495493,3	-8,0	2481,37
309408,5	495493,3	-7,7	2455,05
309408,5	495493,3	-7,5	2409,52
309408,5	495493,3	-7,3	2349,50
309408,5	495493,3	-7,0	2286,45
309408,5	495493,3	-6,8	2229,46
309408,5	495493,3	-6,5	2172,44
309408,5	495493,3	-6,3	2108,09
309408,5	495493,3	-6,0	2043,15
309408,5	495493,3	-5,8	1985,52
309408,5	495493,3	-5,6	1935,36
309408,5	495493,3	-5,3	1888,55
309408,5	495493,3	-5,1	1839,85
309408,5	495493,3	-4,8	1782,42
309408,5	495493,3	-4,6	1710,89
309408,5	495493,3	-4,4	1624,64
309408,5	495493,3	-4,1	1527,62
309408,5	495493,3	-3,9	1423,17
309408,5	495493,3	-3,6	1313,70
309408,5	495493,3	-3,4	1201,98
309408,5	495493,3	-3,1	1091,61

309408,5	495493,3	-2,9	986,42
309408,5	495493,3	-2,7	888,04
309408,5	495493,3	-2,4	796,77
309408,5	495493,3	-2,2	712,05
309408,5	495493,3	-1,9	630,81
309408,5	495493,3	-1,7	551,98
309408,5	495493,3	-1,5	475,92
309408,5	495493,3	-1,2	408,10
309408,5	495493,3	-1,0	353,47
309408,5	495493,3	-0,7	310,40
309408,5	495493,3	-0,5	276,40
309408,5	495493,3	-0,2	267,97
309408,5	495493,3	0,0	288,98
309408,0	495493,1	-10,6	2716,97
309408,0	495493,1	-10,4	2694,49
309408,0	495493,1	-10,2	2669,86
309408,0	495493,1	-9,9	2644,99
309408,0	495493,1	-9,7	2620,56
309408,0	495493,1	-9,4	2597,30
309408,0	495493,1	-9,2	2576,55
309408,0	495493,1	-8,9	2559,44
309408,0	495493,1	-8,7	2546,06
309408,0	495493,1	-8,5	2534,83
309408,0	495493,1	-8,2	2522,71
309408,0	495493,1	-8,0	2505,32
309408,0	495493,1	-7,7	2479,89
309408,0	495493,1	-7,5	2434,42
309408,0	495493,1	-7,3	2374,50
309408,0	495493,1	-7,0	2311,65
309408,0	495493,1	-6,8	2254,64
309408,0	495493,1	-6,5	2197,77
309408,0	495493,1	-6,3	2133,68
309408,0	495493,1	-6,0	2068,20
309408,0	495493,1	-5,8	2007,85
309408,0	495493,1	-5,6	1955,25
309408,0	495493,1	-5,3	1906,39
309408,0	495493,1	-5,1	1854,09
309408,0	495493,1	-4,8	1791,20
309408,0	495493,1	-4,6	1713,35
309408,0	495493,1	-4,4	1621,06
309408,0	495493,1	-4,1	1518,52
309408,0	495493,1	-3,9	1409,27
309408,0	495493,1	-3,6	1295,49
309408,0	495493,1	-3,4	1180,48
309408,0	495493,1	-3,1	1068,53
309408,0	495493,1	-2,9	963,54
309408,0	495493,1	-2,7	866,24
309408,0	495493,1	-2,4	776,17
309408,0	495493,1	-2,2	695,26
309408,0	495493,1	-1,9	617,63
309408,0	495493,1	-1,7	541,26
309408,0	495493,1	-1,5	466,39
309408,0	495493,1	-1,2	399,69
309408,0	495493,1	-1,0	347,10
309408,0	495493,1	-0,7	305,95
309408,0	495493,1	-0,5	270,71

309408,0	495493,1	-0,2	252,30
309408,0	495493,1	0,0	257,32
309407,6	495492,9	-10,6	2721,31
309407,6	495492,9	-10,4	2701,82
309407,6	495492,9	-10,2	2679,39
309407,6	495492,9	-9,9	2656,39
309407,6	495492,9	-9,7	2634,05
309407,6	495492,9	-9,4	2613,13
309407,6	495492,9	-9,2	2594,60
309407,6	495492,9	-8,9	2579,43
309407,6	495492,9	-8,7	2567,57
309407,6	495492,9	-8,5	2557,43
309407,6	495492,9	-8,2	2545,94
309407,6	495492,9	-8,0	2528,69
309407,6	495492,9	-7,7	2502,96
309407,6	495492,9	-7,5	2456,32
309407,6	495492,9	-7,3	2395,30
309407,6	495492,9	-7,0	2331,61
309407,6	495492,9	-6,8	2273,40
309407,6	495492,9	-6,5	2215,20
309407,6	495492,9	-6,3	2150,06
309407,6	495492,9	-6,0	2083,87
309407,6	495492,9	-5,8	2021,00
309407,6	495492,9	-5,6	1964,96
309407,6	495492,9	-5,3	1913,43
309407,6	495492,9	-5,1	1858,16
309407,6	495492,9	-4,8	1790,45
309407,6	495492,9	-4,6	1705,96
309407,6	495492,9	-4,4	1607,07
309407,6	495492,9	-4,1	1499,68
309407,6	495492,9	-3,9	1387,09
309407,6	495492,9	-3,6	1270,06
309407,6	495492,9	-3,4	1152,41
309407,6	495492,9	-3,1	1040,16
309407,6	495492,9	-2,9	937,23
309407,6	495492,9	-2,7	843,54
309407,6	495492,9	-2,4	756,45
309407,6	495492,9	-2,2	680,40
309407,6	495492,9	-1,9	606,76
309407,6	495492,9	-1,7	533,79
309407,6	495492,9	-1,5	461,38
309407,6	495492,9	-1,2	396,11
309407,6	495492,9	-1,0	344,59
309407,6	495492,9	-0,7	304,20
309407,6	495492,9	-0,5	268,20
309407,6	495492,9	-0,2	241,31
309407,6	495492,9	0,0	235,17
309407,1	495492,8	-10,6	2727,08
309407,1	495492,8	-10,4	2711,29
309407,1	495492,8	-10,2	2691,82
309407,1	495492,8	-9,9	2670,96
309407,1	495492,8	-9,7	2650,49
309407,1	495492,8	-9,4	2631,55
309407,1	495492,8	-9,2	2614,77
309407,1	495492,8	-8,9	2600,88
309407,1	495492,8	-8,7	2589,78

309407,1	495492,8	-8,5	2579,88
309407,1	495492,8	-8,2	2568,03
309407,1	495492,8	-8,0	2549,79
309407,1	495492,8	-7,7	2522,64
309407,1	495492,8	-7,5	2473,75
309407,1	495492,8	-7,3	2410,51
309407,1	495492,8	-7,0	2345,50
309407,1	495492,8	-6,8	2286,03
309407,1	495492,8	-6,5	2226,12
309407,1	495492,8	-6,3	2158,69
309407,1	495492,8	-6,0	2091,25
309407,1	495492,8	-5,8	2026,64
309407,1	495492,8	-5,6	1966,70
309407,1	495492,8	-5,3	1910,89
309407,1	495492,8	-5,1	1851,62
309407,1	495492,8	-4,8	1778,79
309407,1	495492,8	-4,6	1687,94
309407,1	495492,8	-4,4	1583,39
309407,1	495492,8	-4,1	1472,39
309407,1	495492,8	-3,9	1357,89
309407,1	495492,8	-3,6	1239,72
309407,1	495492,8	-3,4	1121,65
309407,1	495492,8	-3,1	1010,88
309407,1	495492,8	-2,9	910,98
309407,1	495492,8	-2,7	821,46
309407,1	495492,8	-2,4	738,12
309407,1	495492,8	-2,2	666,54
309407,1	495492,8	-1,9	597,45
309407,1	495492,8	-1,7	528,61
309407,1	495492,8	-1,5	459,82
309407,1	495492,8	-1,2	396,90
309407,1	495492,8	-1,0	345,97
309407,1	495492,8	-0,7	305,34
309407,1	495492,8	-0,5	268,40
309407,1	495492,8	-0,2	237,07
309407,1	495492,8	0,0	223,94
309406,7	495492,6	-10,6	2734,34
309406,7	495492,6	-10,4	2722,32
309406,7	495492,6	-10,2	2706,31
309406,7	495492,6	-9,9	2688,18
309406,7	495492,6	-9,7	2669,62
309406,7	495492,6	-9,4	2651,93
309406,7	495492,6	-9,2	2635,86
309406,7	495492,6	-8,9	2622,30
309406,7	495492,6	-8,7	2611,17
309406,7	495492,6	-8,5	2600,66
309406,7	495492,6	-8,2	2587,51
309406,7	495492,6	-8,0	2567,27
309406,7	495492,6	-7,7	2537,66
309406,7	495492,6	-7,5	2485,93
309406,7	495492,6	-7,3	2420,39
309406,7	495492,6	-7,0	2354,25
309406,7	495492,6	-6,8	2293,97
309406,7	495492,6	-6,5	2232,71
309406,7	495492,6	-6,3	2162,31
309406,7	495492,6	-6,0	2092,31

309406,7	495492,6	-5,8	2026,11
309406,7	495492,6	-5,6	1962,39
309406,7	495492,6	-5,3	1900,90
309406,7	495492,6	-5,1	1835,40
309406,7	495492,6	-4,8	1756,61
309406,7	495492,6	-4,6	1660,71
309406,7	495492,6	-4,4	1552,32
309406,7	495492,6	-4,1	1439,19
309406,7	495492,6	-3,9	1325,37
309406,7	495492,6	-3,6	1209,46
309406,7	495492,6	-3,4	1092,79
309406,7	495492,6	-3,1	984,11
309406,7	495492,6	-2,9	887,23
309406,7	495492,6	-2,7	801,42
309406,7	495492,6	-2,4	722,94
309406,7	495492,6	-2,2	654,41
309406,7	495492,6	-1,9	588,61
309406,7	495492,6	-1,7	523,43
309406,7	495492,6	-1,5	459,05
309406,7	495492,6	-1,2	399,39
309406,7	495492,6	-1,0	349,43
309406,7	495492,6	-0,7	309,44
309406,7	495492,6	-0,5	271,64
309406,7	495492,6	-0,2	238,71
309406,7	495492,6	0,0	221,41
309406,2	495492,5	-10,6	2743,16
309406,2	495492,5	-10,4	2734,49
309406,2	495492,5	-10,2	2721,97
309406,2	495492,5	-9,9	2706,86
309406,2	495492,5	-9,7	2690,17
309406,2	495492,5	-9,4	2673,02
309406,2	495492,5	-9,2	2656,68
309406,2	495492,5	-8,9	2642,44
309406,2	495492,5	-8,7	2630,34
309406,2	495492,5	-8,5	2618,41
309406,2	495492,5	-8,2	2603,25
309406,2	495492,5	-8,0	2580,43
309406,2	495492,5	-7,7	2547,89
309406,2	495492,5	-7,5	2493,36
309406,2	495492,5	-7,3	2426,06
309406,2	495492,5	-7,0	2359,16
309406,2	495492,5	-6,8	2298,74
309406,2	495492,5	-6,5	2237,10
309406,2	495492,5	-6,3	2163,97
309406,2	495492,5	-6,0	2089,54
309406,2	495492,5	-5,8	2020,74
309406,2	495492,5	-5,6	1953,18
309406,2	495492,5	-5,3	1885,05
309406,2	495492,5	-5,1	1811,65
309406,2	495492,5	-4,8	1726,41
309406,2	495492,5	-4,6	1626,67
309406,2	495492,5	-4,4	1516,64
309406,2	495492,5	-4,1	1404,61
309406,2	495492,5	-3,9	1294,40
309406,2	495492,5	-3,6	1182,86
309406,2	495492,5	-3,4	1068,89

309406,2	495492,5	-3,1	962,45
309406,2	495492,5	-2,9	868,60
309406,2	495492,5	-2,7	785,99
309406,2	495492,5	-2,4	710,93
309406,2	495492,5	-2,2	644,55
309406,2	495492,5	-1,9	581,19
309406,2	495492,5	-1,7	519,21
309406,2	495492,5	-1,5	458,98
309406,2	495492,5	-1,2	402,88
309406,2	495492,5	-1,0	354,57
309406,2	495492,5	-0,7	314,82
309406,2	495492,5	-0,5	277,99
309406,2	495492,5	-0,2	244,43
309406,2	495492,5	0,0	224,45
309405,7	495492,3	-10,6	2753,54
309405,7	495492,3	-10,4	2747,65
309405,7	495492,3	-10,2	2737,94
309405,7	495492,3	-9,9	2725,31
309405,7	495492,3	-9,7	2710,24
309405,7	495492,3	-9,4	2693,32
309405,7	495492,3	-9,2	2676,10
309405,7	495492,3	-8,9	2660,29
309405,7	495492,3	-8,7	2646,37
309405,7	495492,3	-8,5	2632,46
309405,7	495492,3	-8,2	2614,94
309405,7	495492,3	-8,0	2589,45
309405,7	495492,3	-7,7	2554,10
309405,7	495492,3	-7,5	2497,21
309405,7	495492,3	-7,3	2428,74
309405,7	495492,3	-7,0	2361,74
309405,7	495492,3	-6,8	2301,88
309405,7	495492,3	-6,5	2240,84
309405,7	495492,3	-6,3	2165,95
309405,7	495492,3	-6,0	2085,33
309405,7	495492,3	-5,8	2011,54
309405,7	495492,3	-5,6	1938,98
309405,7	495492,3	-5,3	1863,82
309405,7	495492,3	-5,1	1783,02
309405,7	495492,3	-4,8	1691,73
309405,7	495492,3	-4,6	1589,18
309405,7	495492,3	-4,4	1480,53
309405,7	495492,3	-4,1	1372,54
309405,7	495492,3	-3,9	1267,27
309405,7	495492,3	-3,6	1161,75
309405,7	495492,3	-3,4	1052,42
309405,7	495492,3	-3,1	948,11
309405,7	495492,3	-2,9	856,31
309405,7	495492,3	-2,7	775,80
309405,7	495492,3	-2,4	702,92
309405,7	495492,3	-2,2	637,75
309405,7	495492,3	-1,9	575,96
309405,7	495492,3	-1,7	516,61
309405,7	495492,3	-1,5	460,03
309405,7	495492,3	-1,2	407,32
309405,7	495492,3	-1,0	360,88
309405,7	495492,3	-0,7	321,86

309405,7	495492,3	-0,5	285,89
309405,7	495492,3	-0,2	251,89
309405,7	495492,3	0,0	230,54
309405,3	495492,2	-10,6	2765,29
309405,3	495492,2	-10,4	2761,36
309405,3	495492,2	-10,2	2753,32
309405,3	495492,2	-9,9	2742,12
309405,3	495492,2	-9,7	2728,00
309405,3	495492,2	-9,4	2711,06
309405,3	495492,2	-9,2	2692,75
309405,3	495492,2	-8,9	2675,18
309405,3	495492,2	-8,7	2659,19
309405,3	495492,2	-8,5	2643,04
309405,3	495492,2	-8,2	2623,11
309405,3	495492,2	-8,0	2595,14
309405,3	495492,2	-7,7	2557,38
309405,3	495492,2	-7,5	2498,68
309405,3	495492,2	-7,3	2429,70
309405,3	495492,2	-7,0	2363,34
309405,3	495492,2	-6,8	2304,48
309405,3	495492,2	-6,5	2244,68
309405,3	495492,2	-6,3	2169,35
309405,3	495492,2	-6,0	2081,81
309405,3	495492,2	-5,8	1999,47
309405,3	495492,2	-5,6	1919,79
309405,3	495492,2	-5,3	1837,76
309405,3	495492,2	-5,1	1751,19
309405,3	495492,2	-4,8	1655,88
309405,3	495492,2	-4,6	1553,01
309405,3	495492,2	-4,4	1447,88
309405,3	495492,2	-4,1	1344,92
309405,3	495492,2	-3,9	1245,34
309405,3	495492,2	-3,6	1146,76
309405,3	495492,2	-3,4	1043,61
309405,3	495492,2	-3,1	941,41
309405,3	495492,2	-2,9	850,31
309405,3	495492,2	-2,7	770,91
309405,3	495492,2	-2,4	699,39
309405,3	495492,2	-2,2	634,99
309405,3	495492,2	-1,9	574,32
309405,3	495492,2	-1,7	516,69
309405,3	495492,2	-1,5	462,52
309405,3	495492,2	-1,2	412,27
309405,3	495492,2	-1,0	367,54
309405,3	495492,2	-0,7	329,49
309405,3	495492,2	-0,5	294,14
309405,3	495492,2	-0,2	260,27
309405,3	495492,2	0,0	238,42
309404,8	495492,0	-10,6	2777,77
309404,8	495492,0	-10,4	2774,93
309404,8	495492,0	-10,2	2767,38
309404,8	495492,0	-9,9	2756,36
309404,8	495492,0	-9,7	2742,18
309404,8	495492,0	-9,4	2724,77
309404,8	495492,0	-9,2	2705,61
309404,8	495492,0	-8,9	2686,76

309404,8	495492,0	-8,7	2669,05
309404,8	495492,0	-8,5	2650,87
309404,8	495492,0	-8,2	2628,75
309404,8	495492,0	-8,0	2598,57
309404,8	495492,0	-7,7	2558,74
309404,8	495492,0	-7,5	2498,90
309404,8	495492,0	-7,3	2430,03
309404,8	495492,0	-7,0	2364,72
309404,8	495492,0	-6,8	2307,08
309404,8	495492,0	-6,5	2248,81
309404,8	495492,0	-6,3	2174,27
309404,8	495492,0	-6,0	2080,43
309404,8	495492,0	-5,8	1986,05
309404,8	495492,0	-5,6	1896,43
309404,8	495492,0	-5,3	1807,38
309404,8	495492,0	-5,1	1717,03
309404,8	495492,0	-4,8	1621,60
309404,8	495492,0	-4,6	1521,64
309404,8	495492,0	-4,4	1420,81
309404,8	495492,0	-4,1	1322,80
309404,8	495492,0	-3,9	1228,51
309404,8	495492,0	-3,6	1135,66
309404,8	495492,0	-3,4	1039,18
309404,8	495492,0	-3,1	940,40
309404,8	495492,0	-2,9	849,54
309404,8	495492,0	-2,7	770,23
309404,8	495492,0	-2,4	699,56
309404,8	495492,0	-2,2	635,37
309404,8	495492,0	-1,9	575,13
309404,8	495492,0	-1,7	518,56
309404,8	495492,0	-1,5	465,72
309404,8	495492,0	-1,2	416,74
309404,8	495492,0	-1,0	373,05
309404,8	495492,0	-0,7	335,81
309404,8	495492,0	-0,5	301,51
309404,8	495492,0	-0,2	268,49
309404,8	495492,0	0,0	246,47
309404,4	495491,9	-10,6	2789,92
309404,4	495491,9	-10,4	2787,55
309404,4	495491,9	-10,2	2779,35
309404,4	495491,9	-9,9	2767,34
309404,4	495491,9	-9,7	2752,21
309404,4	495491,9	-9,4	2734,08
309404,4	495491,9	-9,2	2714,33
309404,4	495491,9	-8,9	2694,80
309404,4	495491,9	-8,7	2676,12
309404,4	495491,9	-8,5	2656,61
309404,4	495491,9	-8,2	2632,93
309404,4	495491,9	-8,0	2600,99
309404,4	495491,9	-7,7	2559,43
309404,4	495491,9	-7,5	2498,83
309404,4	495491,9	-7,3	2430,37
309404,4	495491,9	-7,0	2366,26
309404,4	495491,9	-6,8	2309,95
309404,4	495491,9	-6,5	2253,10
309404,4	495491,9	-6,3	2180,19

309404,4	495491,9	-6,0	2081,89
309404,4	495491,9	-5,8	1973,90
309404,4	495491,9	-5,6	1871,09
309404,4	495491,9	-5,3	1773,96
309404,4	495491,9	-5,1	1682,08
309404,4	495491,9	-4,8	1590,25
309404,4	495491,9	-4,6	1495,56
309404,4	495491,9	-4,4	1399,83
309404,4	495491,9	-4,1	1306,10
309404,4	495491,9	-3,9	1215,31
309404,4	495491,9	-3,6	1126,10
309404,4	495491,9	-3,4	1035,23
309404,4	495491,9	-3,1	941,17
309404,4	495491,9	-2,9	851,23
309404,4	495491,9	-2,7	771,31
309404,4	495491,9	-2,4	700,65
309404,4	495491,9	-2,2	636,36
309404,4	495491,9	-1,9	576,34
309404,4	495491,9	-1,7	520,38
309404,4	495491,9	-1,5	468,07
309404,4	495491,9	-1,2	419,51
309404,4	495491,9	-1,0	376,41
309404,4	495491,9	-0,7	339,99
309404,4	495491,9	-0,5	306,89
309404,4	495491,9	-0,2	274,78
309404,4	495491,9	0,0	252,63
309403,9	495491,7	-10,6	2800,29
309403,9	495491,7	-10,4	2798,23
309403,9	495491,7	-10,2	2788,58
309403,9	495491,7	-9,9	2774,79
309403,9	495491,7	-9,7	2758,32
309403,9	495491,7	-9,4	2739,42
309403,9	495491,7	-9,2	2719,23
309403,9	495491,7	-8,9	2699,46
309403,9	495491,7	-8,7	2680,57
309403,9	495491,7	-8,5	2660,62
309403,9	495491,7	-8,2	2636,24
309403,9	495491,7	-8,0	2603,24
309403,9	495491,7	-7,7	2560,40
309403,9	495491,7	-7,5	2499,03
309403,9	495491,7	-7,3	2431,12
309403,9	495491,7	-7,0	2368,20
309403,9	495491,7	-6,8	2313,10
309403,9	495491,7	-6,5	2257,35
309403,9	495491,7	-6,3	2186,29
309403,9	495491,7	-6,0	2086,23
309403,9	495491,7	-5,8	1965,99
309403,9	495491,7	-5,6	1847,62
309403,9	495491,7	-5,3	1741,10
309403,9	495491,7	-5,1	1648,43
309403,9	495491,7	-4,8	1561,35
309403,9	495491,7	-4,6	1472,86
309403,9	495491,7	-4,4	1382,77
309403,9	495491,7	-4,1	1292,40
309403,9	495491,7	-3,9	1203,45
309403,9	495491,7	-3,6	1115,79

309403,9	495491,7	-3,4	1027,94
309403,9	495491,7	-3,1	938,37
309403,9	495491,7	-2,9	850,83
309403,9	495491,7	-2,7	770,83
309403,9	495491,7	-2,4	699,64
309403,9	495491,7	-2,2	635,31
309403,9	495491,7	-1,9	575,66
309403,9	495491,7	-1,7	520,08
309403,9	495491,7	-1,5	467,81
309403,9	495491,7	-1,2	419,18
309403,9	495491,7	-1,0	376,40
309403,9	495491,7	-0,7	340,82
309403,9	495491,7	-0,5	308,76
309403,9	495491,7	-0,2	277,74
309403,9	495491,7	0,0	255,89
309403,4	495491,6	-10,6	2807,34
309403,4	495491,6	-10,4	2805,73
309403,4	495491,6	-10,2	2794,62
309403,4	495491,6	-9,9	2778,87
309403,4	495491,6	-9,7	2760,99
309403,4	495491,6	-9,4	2741,47
309403,4	495491,6	-9,2	2721,12
309403,4	495491,6	-8,9	2701,45
309403,4	495491,6	-8,7	2682,73
309403,4	495491,6	-8,5	2662,96
309403,4	495491,6	-8,2	2638,67
309403,4	495491,6	-8,0	2605,44
309403,4	495491,6	-7,7	2561,92
309403,4	495491,6	-7,5	2499,90
309403,4	495491,6	-7,3	2432,50
309403,4	495491,6	-7,0	2370,58
309403,4	495491,6	-6,8	2316,41
309403,4	495491,6	-6,5	2261,25
309403,4	495491,6	-6,3	2191,55
309403,4	495491,6	-6,0	2092,49
309403,4	495491,6	-5,8	1964,48
309403,4	495491,6	-5,6	1831,30
309403,4	495491,6	-5,3	1713,74
309403,4	495491,6	-5,1	1618,51
309403,4	495491,6	-4,8	1535,01
309403,4	495491,6	-4,6	1451,70
309403,4	495491,6	-4,4	1365,89
309403,4	495491,6	-4,1	1277,80
309403,4	495491,6	-3,9	1189,47
309403,4	495491,6	-3,6	1101,96
309403,4	495491,6	-3,4	1015,09
309403,4	495491,6	-3,1	928,49
309403,4	495491,6	-2,9	844,01
309403,4	495491,6	-2,7	765,26
309403,4	495491,6	-2,4	693,96
309403,4	495491,6	-2,2	629,93
309403,4	495491,6	-1,9	570,89
309403,4	495491,6	-1,7	516,08
309403,4	495491,6	-1,5	464,25
309403,4	495491,6	-1,2	415,48
309403,4	495491,6	-1,0	372,81

309403,4	495491,6	-0,7	337,85
309403,4	495491,6	-0,5	306,68
309403,4	495491,6	-0,2	276,93
309403,4	495491,6	0,0	256,48
309403,0	495491,4	-10,6	2810,05
309403,0	495491,4	-10,4	2808,89
309403,0	495491,4	-10,2	2796,99
309403,0	495491,4	-9,9	2779,77
309403,0	495491,4	-9,7	2760,79
309403,0	495491,4	-9,4	2741,00
309403,0	495491,4	-9,2	2720,89
309403,0	495491,4	-8,9	2701,53
309403,0	495491,4	-8,7	2683,10
309403,0	495491,4	-8,5	2663,76
309403,0	495491,4	-8,2	2640,05
309403,0	495491,4	-8,0	2607,29
309403,0	495491,4	-7,7	2563,81
309403,0	495491,4	-7,5	2501,38
309403,0	495491,4	-7,3	2434,28
309403,0	495491,4	-7,0	2373,07
309403,0	495491,4	-6,8	2319,45
309403,0	495491,4	-6,5	2264,35
309403,0	495491,4	-6,3	2195,14
309403,0	495491,4	-6,0	2099,07
309403,0	495491,4	-5,8	1970,19
309403,0	495491,4	-5,6	1826,74
309403,0	495491,4	-5,3	1696,57
309403,0	495491,4	-5,1	1595,48
309403,0	495491,4	-4,8	1512,42
309403,0	495491,4	-4,6	1431,15
309403,0	495491,4	-4,4	1346,49
309403,0	495491,4	-4,1	1259,03
309403,0	495491,4	-3,9	1170,56
309403,0	495491,4	-3,6	1082,53
309403,0	495491,4	-3,4	995,54
309403,0	495491,4	-3,1	910,49
309403,0	495491,4	-2,9	828,79
309403,0	495491,4	-2,7	752,32
309403,0	495491,4	-2,4	681,61
309403,0	495491,4	-2,2	618,78
309403,0	495491,4	-1,9	560,71
309403,0	495491,4	-1,7	506,99
309403,0	495491,4	-1,5	455,96
309403,0	495491,4	-1,2	408,03
309403,0	495491,4	-1,0	366,42
309403,0	495491,4	-0,7	332,38
309403,0	495491,4	-0,5	301,96
309403,0	495491,4	-0,2	273,43
309403,0	495491,4	0,0	254,30
309402,5	495491,3	-10,6	2808,20
309402,5	495491,3	-10,4	2807,08
309402,5	495491,3	-10,2	2795,12
309402,5	495491,3	-9,9	2777,44
309402,5	495491,3	-9,7	2758,11
309402,5	495491,3	-9,4	2738,54
309402,5	495491,3	-9,2	2719,04

309402,5	495491,3	-8,9	2700,29
309402,5	495491,3	-8,7	2682,29
309402,5	495491,3	-8,5	2663,39
309402,5	495491,3	-8,2	2640,30
309402,5	495491,3	-8,0	2608,31
309402,5	495491,3	-7,7	2565,36
309402,5	495491,3	-7,5	2502,81
309402,5	495491,3	-7,3	2435,84
309402,5	495491,3	-7,0	2375,03
309402,5	495491,3	-6,8	2321,56
309402,5	495491,3	-6,5	2265,99
309402,5	495491,3	-6,3	2196,43
309402,5	495491,3	-6,0	2104,13
309402,5	495491,3	-5,8	1981,62
309402,5	495491,3	-5,6	1836,06
309402,5	495491,3	-5,3	1694,28
309402,5	495491,3	-5,1	1583,42
309402,5	495491,3	-4,8	1495,86
309402,5	495491,3	-4,6	1412,09
309402,5	495491,3	-4,4	1325,05
309402,5	495491,3	-4,1	1235,94
309402,5	495491,3	-3,9	1146,27
309402,5	495491,3	-3,6	1057,38
309402,5	495491,3	-3,4	970,06
309402,5	495491,3	-3,1	885,86
309402,5	495491,3	-2,9	806,42
309402,5	495491,3	-2,7	732,57
309402,5	495491,3	-2,4	663,69
309402,5	495491,3	-2,2	602,45
309402,5	495491,3	-1,9	546,08
309402,5	495491,3	-1,7	493,79
309402,5	495491,3	-1,5	444,26
309402,5	495491,3	-1,2	397,98
309402,5	495491,3	-1,0	358,11
309402,5	495491,3	-0,7	325,23
309402,5	495491,3	-0,5	295,75
309402,5	495491,3	-0,2	268,76
309402,5	495491,3	0,0	251,36
309402,1	495491,1	-10,6	2802,38
309402,1	495491,1	-10,4	2800,48
309402,1	495491,1	-10,2	2788,79
309402,1	495491,1	-9,9	2771,64
309402,1	495491,1	-9,7	2752,81
309402,1	495491,1	-9,4	2734,06
309402,1	495491,1	-9,2	2715,66
309402,1	495491,1	-8,9	2697,95
309402,1	495491,1	-8,7	2680,58
309402,1	495491,1	-8,5	2662,03
309402,1	495491,1	-8,2	2639,38
309402,1	495491,1	-8,0	2608,11
309402,1	495491,1	-7,7	2565,94
309402,1	495491,1	-7,5	2503,59
309402,1	495491,1	-7,3	2436,63
309402,1	495491,1	-7,0	2375,80
309402,1	495491,1	-6,8	2322,04
309402,1	495491,1	-6,5	2265,69

309402,1	495491,1	-6,3	2195,28
309402,1	495491,1	-6,0	2106,50
309402,1	495491,1	-5,8	1995,15
309402,1	495491,1	-5,6	1857,86
309402,1	495491,1	-5,3	1709,75
309402,1	495491,1	-5,1	1585,32
309402,1	495491,1	-4,8	1487,83
309402,1	495491,1	-4,6	1397,31
309402,1	495491,1	-4,4	1305,10
309402,1	495491,1	-4,1	1211,69
309402,1	495491,1	-3,9	1119,19
309402,1	495491,1	-3,6	1028,99
309402,1	495491,1	-3,4	941,46
309402,1	495491,1	-3,1	858,00
309402,1	495491,1	-2,9	780,43
309402,1	495491,1	-2,7	709,15
309402,1	495491,1	-2,4	642,57
309402,1	495491,1	-2,2	583,33
309402,1	495491,1	-1,9	528,66
309402,1	495491,1	-1,7	478,29
309402,1	495491,1	-1,5	431,21
309402,1	495491,1	-1,2	387,07
309402,1	495491,1	-1,0	348,65
309402,1	495491,1	-0,7	317,28
309402,1	495491,1	-0,5	289,34
309402,1	495491,1	-0,2	263,71
309402,1	495491,1	0,0	248,14
309401,6	495491,0	-10,6	2793,82
309401,6	495491,0	-10,4	2790,09
309401,6	495491,0	-10,2	2778,43
309401,6	495491,0	-9,9	2762,19
309401,6	495491,0	-9,7	2744,51
309401,6	495491,0	-9,4	2727,03
309401,6	495491,0	-9,2	2710,23
309401,6	495491,0	-8,9	2694,07
309401,6	495491,0	-8,7	2677,77
309401,6	495491,0	-8,5	2659,71
309401,6	495491,0	-8,2	2637,29
309401,6	495491,0	-8,0	2606,51
309401,6	495491,0	-7,7	2565,14
309401,6	495491,0	-7,5	2503,41
309401,6	495491,0	-7,3	2436,40
309401,6	495491,0	-7,0	2375,17
309401,6	495491,0	-6,8	2320,56
309401,6	495491,0	-6,5	2263,21
309401,6	495491,0	-6,3	2191,82
309401,6	495491,0	-6,0	2106,16
309401,6	495491,0	-5,8	2007,14
309401,6	495491,0	-5,6	1886,47
309401,6	495491,0	-5,3	1742,09
309401,6	495491,0	-5,1	1603,87
309401,6	495491,0	-4,8	1491,79
309401,6	495491,0	-4,6	1390,69
309401,6	495491,0	-4,4	1291,01
309401,6	495491,0	-4,1	1191,55
309401,6	495491,0	-3,9	1094,80

309401,6	495491,0	-3,6	1002,54
309401,6	495491,0	-3,4	914,68
309401,6	495491,0	-3,1	831,87
309401,6	495491,0	-2,9	755,75
309401,6	495491,0	-2,7	686,59
309401,6	495491,0	-2,4	622,32
309401,6	495491,0	-2,2	565,07
309401,6	495491,0	-1,9	511,92
309401,6	495491,0	-1,7	462,96
309401,6	495491,0	-1,5	417,90
309401,6	495491,0	-1,2	376,46
309401,6	495491,0	-1,0	340,14
309401,6	495491,0	-0,7	309,90
309401,6	495491,0	-0,5	283,07
309401,6	495491,0	-0,2	259,03
309401,6	495491,0	0,0	244,62
309401,1	495490,8	-10,6	2783,91
309401,1	495490,8	-10,4	2777,43
309401,1	495490,8	-10,2	2765,03
309401,1	495490,8	-9,9	2749,45
309401,1	495490,8	-9,7	2732,89
309401,1	495490,8	-9,4	2716,77
309401,1	495490,8	-9,2	2701,76
309401,1	495490,8	-8,9	2687,64
309401,1	495490,8	-8,7	2673,08
309401,1	495490,8	-8,5	2655,95
309401,1	495490,8	-8,2	2633,89
309401,1	495490,8	-8,0	2603,46
309401,1	495490,8	-7,7	2562,79
309401,1	495490,8	-7,5	2502,01
309401,1	495490,8	-7,3	2435,18
309401,1	495490,8	-7,0	2373,35
309401,1	495490,8	-6,8	2317,43
309401,1	495490,8	-6,5	2258,94
309401,1	495490,8	-6,3	2187,04
309401,1	495490,8	-6,0	2104,18
309401,1	495490,8	-5,8	2016,08
309401,1	495490,8	-5,6	1914,47
309401,1	495490,8	-5,3	1785,10
309401,1	495490,8	-5,1	1640,38
309401,1	495490,8	-4,8	1511,38
309401,1	495490,8	-4,6	1396,28
309401,1	495490,8	-4,4	1286,83
309401,1	495490,8	-4,1	1180,45
309401,1	495490,8	-3,9	1078,58
309401,1	495490,8	-3,6	983,40
309401,1	495490,8	-3,4	894,82
309401,1	495490,8	-3,1	812,33
309401,1	495490,8	-2,9	737,03
309401,1	495490,8	-2,7	669,28
309401,1	495490,8	-2,4	607,12
309401,1	495490,8	-2,2	551,22
309401,1	495490,8	-1,9	499,18
309401,1	495490,8	-1,7	451,43
309401,1	495490,8	-1,5	408,23
309401,1	495490,8	-1,2	368,40

309401,1	495490,8	-1,0	332,87
309401,1	495490,8	-0,7	303,25
309401,1	495490,8	-0,5	277,17
309401,1	495490,8	-0,2	253,96
309401,1	495490,8	0,0	240,63
309400,7	495490,7	-10,6	2774,14
309400,7	495490,7	-10,4	2764,24
309400,7	495490,7	-10,2	2750,07
309400,7	495490,7	-9,9	2734,22
309400,7	495490,7	-9,7	2718,17
309400,7	495490,7	-9,4	2703,00
309400,7	495490,7	-9,2	2689,40
309400,7	495490,7	-8,9	2677,35
309400,7	495490,7	-8,7	2665,13
309400,7	495490,7	-8,5	2649,77
309400,7	495490,7	-8,2	2628,68
309400,7	495490,7	-8,0	2598,86
309400,7	495490,7	-7,7	2558,95
309400,7	495490,7	-7,5	2499,30
309400,7	495490,7	-7,3	2432,98
309400,7	495490,7	-7,0	2370,75
309400,7	495490,7	-6,8	2313,42
309400,7	495490,7	-6,5	2253,78
309400,7	495490,7	-6,3	2182,25
309400,7	495490,7	-6,0	2102,11
309400,7	495490,7	-5,8	2022,44
309400,7	495490,7	-5,6	1937,09
309400,7	495490,7	-5,3	1828,67
309400,7	495490,7	-5,1	1690,72
309400,7	495490,7	-4,8	1548,59
309400,7	495490,7	-4,6	1417,60
309400,7	495490,7	-4,4	1296,51
309400,7	495490,7	-4,1	1182,49
309400,7	495490,7	-3,9	1074,88
309400,7	495490,7	-3,6	975,92
309400,7	495490,7	-3,4	885,46
309400,7	495490,7	-3,1	802,45
309400,7	495490,7	-2,9	727,38
309400,7	495490,7	-2,7	660,41
309400,7	495490,7	-2,4	599,55
309400,7	495490,7	-2,2	544,54
309400,7	495490,7	-1,9	492,98
309400,7	495490,7	-1,7	445,50
309400,7	495490,7	-1,5	402,54
309400,7	495490,7	-1,2	362,97
309400,7	495490,7	-1,0	327,12
309400,7	495490,7	-0,7	297,26
309400,7	495490,7	-0,5	271,45
309400,7	495490,7	-0,2	248,90
309400,7	495490,7	0,0	236,24
309400,2	495490,5	-10,6	2765,48
309400,2	495490,5	-10,4	2752,07
309400,2	495490,5	-10,2	2735,21
309400,2	495490,5	-9,9	2717,77
309400,2	495490,5	-9,7	2701,10
309400,2	495490,5	-9,4	2685,93

309400,2	495490,5	-9,2	2672,92
309400,2	495490,5	-8,9	2662,33
309400,2	495490,5	-8,7	2652,52
309400,2	495490,5	-8,5	2639,82
309400,2	495490,5	-8,2	2620,69
309400,2	495490,5	-8,0	2592,20
309400,2	495490,5	-7,7	2553,50
309400,2	495490,5	-7,5	2495,27
309400,2	495490,5	-7,3	2429,70
309400,2	495490,5	-7,0	2367,34
309400,2	495490,5	-6,8	2308,81
309400,2	495490,5	-6,5	2248,30
309400,2	495490,5	-6,3	2178,09
309400,2	495490,5	-6,0	2101,13
309400,2	495490,5	-5,8	2027,52
309400,2	495490,5	-5,6	1953,61
309400,2	495490,5	-5,3	1864,54
309400,2	495490,5	-5,1	1744,68
309400,2	495490,5	-4,8	1601,59
309400,2	495490,5	-4,6	1457,54
309400,2	495490,5	-4,4	1323,64
309400,2	495490,5	-4,1	1200,47
309400,2	495490,5	-3,9	1086,22
309400,2	495490,5	-3,6	982,37
309400,2	495490,5	-3,4	888,61
309400,2	495490,5	-3,1	803,80
309400,2	495490,5	-2,9	728,08
309400,2	495490,5	-2,7	661,24
309400,2	495490,5	-2,4	600,91
309400,2	495490,5	-2,2	545,94
309400,2	495490,5	-1,9	493,66
309400,2	495490,5	-1,7	445,01
309400,2	495490,5	-1,5	400,84
309400,2	495490,5	-1,2	359,83
309400,2	495490,5	-1,0	322,82
309400,2	495490,5	-0,7	292,04
309400,2	495490,5	-0,5	266,01
309400,2	495490,5	-0,2	244,06
309400,2	495490,5	0,0	231,76
309399,8	495490,4	-10,6	2758,22
309399,8	495490,4	-10,4	2741,77
309399,8	495490,4	-10,2	2721,84
309399,8	495490,4	-9,9	2701,67
309399,8	495490,4	-9,7	2682,92
309399,8	495490,4	-9,4	2666,47
309399,8	495490,4	-9,2	2652,96
309399,8	495490,4	-8,9	2642,72
309399,8	495490,4	-8,7	2634,58
309399,8	495490,4	-8,5	2624,73
309399,8	495490,4	-8,2	2608,60
309399,8	495490,4	-8,0	2582,56
309399,8	495490,4	-7,7	2545,89
309399,8	495490,4	-7,5	2489,49
309399,8	495490,4	-7,3	2424,76
309399,8	495490,4	-7,0	2362,47
309399,8	495490,4	-6,8	2303,23

309399,8	495490,4	-6,5	2242,39
309399,8	495490,4	-6,3	2174,35
309399,8	495490,4	-6,0	2101,46
309399,8	495490,4	-5,8	2032,51
309399,8	495490,4	-5,6	1965,70
309399,8	495490,4	-5,3	1890,52
309399,8	495490,4	-5,1	1791,59
309399,8	495490,4	-4,8	1661,69
309399,8	495490,4	-4,6	1514,39
309399,8	495490,4	-4,4	1369,48
309399,8	495490,4	-4,1	1235,93
309399,8	495490,4	-3,9	1113,67
309399,8	495490,4	-3,6	1003,53
309399,8	495490,4	-3,4	904,81
309399,8	495490,4	-3,1	816,40
309399,8	495490,4	-2,9	738,79
309399,8	495490,4	-2,7	671,51
309399,8	495490,4	-2,4	611,33
309399,8	495490,4	-2,2	555,45
309399,8	495490,4	-1,9	501,31
309399,8	495490,4	-1,7	449,74
309399,8	495490,4	-1,5	402,08
309399,8	495490,4	-1,2	358,00
309399,8	495490,4	-1,0	318,97
309399,8	495490,4	-0,7	287,03
309399,8	495490,4	-0,5	260,91
309399,8	495490,4	-0,2	239,54
309399,8	495490,4	0,0	227,36
309399,3	495490,2	-10,6	2752,22
309399,3	495490,2	-10,4	2733,35
309399,3	495490,2	-10,2	2710,62
309399,3	495490,2	-9,9	2687,22
309399,3	495490,2	-9,7	2665,25
309399,3	495490,2	-9,4	2646,21
309399,3	495490,2	-9,2	2630,94
309399,3	495490,2	-8,9	2619,74
309399,3	495490,2	-8,7	2611,83
309399,3	495490,2	-8,5	2603,98
309399,3	495490,2	-8,2	2591,20
309399,3	495490,2	-8,0	2568,65
309399,3	495490,2	-7,7	2534,96
309399,3	495490,2	-7,5	2480,78
309399,3	495490,2	-7,3	2417,09
309399,3	495490,2	-7,0	2354,96
309399,3	495490,2	-6,8	2295,65
309399,3	495490,2	-6,5	2235,18
309399,3	495490,2	-6,3	2169,73
309399,3	495490,2	-6,0	2101,59
309399,3	495490,2	-5,8	2037,03
309399,3	495490,2	-5,6	1974,77
309399,3	495490,2	-5,3	1908,27
309399,3	495490,2	-5,1	1826,34
309399,3	495490,2	-4,8	1716,64
309399,3	495490,2	-4,6	1579,44
309399,3	495490,2	-4,4	1431,30
309399,3	495490,2	-4,1	1288,76

309399,3	495490,2	-3,9	1157,28
309399,3	495490,2	-3,6	1038,99
309399,3	495490,2	-3,4	933,44
309399,3	495490,2	-3,1	839,46
309399,3	495490,2	-2,9	758,29
309399,3	495490,2	-2,7	689,79
309399,3	495490,2	-2,4	628,96
309399,3	495490,2	-2,2	571,34
309399,3	495490,2	-1,9	513,75
309399,3	495490,2	-1,7	457,13
309399,3	495490,2	-1,5	404,26
309399,3	495490,2	-1,2	356,38
309399,3	495490,2	-1,0	315,22
309399,3	495490,2	-0,7	282,59
309399,3	495490,2	-0,5	256,61
309399,3	495490,2	-0,2	235,62
309399,3	495490,2	0,0	223,21
309398,8	495490,1	-10,9	2759,96
309398,8	495490,1	-10,6	2747,37
309398,8	495490,1	-10,4	2726,40
309398,8	495490,1	-10,2	2701,28
309398,8	495490,1	-9,9	2674,92
309398,8	495490,1	-9,7	2649,44
309398,8	495490,1	-9,4	2626,93
309398,8	495490,1	-9,2	2608,83
309398,8	495490,1	-8,9	2595,50
309398,8	495490,1	-8,7	2586,26
309398,8	495490,1	-8,5	2578,61
309398,8	495490,1	-8,2	2568,04
309398,8	495490,1	-8,0	2549,08
309398,8	495490,1	-7,7	2519,24
309398,8	495490,1	-7,5	2467,80
309398,8	495490,1	-7,3	2405,31
309398,8	495490,1	-7,0	2343,32
309398,8	495490,1	-6,8	2284,47
309398,8	495490,1	-6,5	2225,24
309398,8	495490,1	-6,3	2162,28
309398,8	495490,1	-6,0	2099,06
309398,8	495490,1	-5,8	2039,26
309398,8	495490,1	-5,6	1981,02
309398,8	495490,1	-5,3	1920,03
309398,8	495490,1	-5,1	1849,58
309398,8	495490,1	-4,8	1758,60
309398,8	495490,1	-4,6	1639,61
309398,8	495490,1	-4,4	1499,46
309398,8	495490,1	-4,1	1353,94
309398,8	495490,1	-3,9	1214,45
309398,8	495490,1	-3,6	1086,95
309398,8	495490,1	-3,4	972,90
309398,8	495490,1	-3,1	871,56
309398,8	495490,1	-2,9	784,64
309398,8	495490,1	-2,7	713,51
309398,8	495490,1	-2,4	651,54
309398,8	495490,1	-2,2	591,25
309398,8	495490,1	-1,9	529,02
309398,8	495490,1	-1,7	465,80

309398,8	495490,1	-1,5	407,03
309398,8	495490,1	-1,2	355,50
309398,8	495490,1	-1,0	312,45
309398,8	495490,1	-0,7	279,40
309398,8	495490,1	-0,5	254,07
309398,8	495490,1	-0,2	232,97
309398,8	495490,1	0,0	219,28
309398,4	495489,9	-10,9	2758,13
309398,4	495489,9	-10,6	2743,68
309398,4	495489,9	-10,4	2720,63
309398,4	495489,9	-10,2	2693,33
309398,4	495489,9	-9,9	2664,50
309398,4	495489,9	-9,7	2635,97
309398,4	495489,9	-9,4	2610,00
309398,4	495489,9	-9,2	2588,59
309398,4	495489,9	-8,9	2572,43
309398,4	495489,9	-8,7	2560,65
309398,4	495489,9	-8,5	2551,13
309398,4	495489,9	-8,2	2540,38
309398,4	495489,9	-8,0	2523,50
309398,4	495489,9	-7,7	2497,22
309398,4	495489,9	-7,5	2448,91
309398,4	495489,9	-7,3	2387,74
309398,4	495489,9	-7,0	2326,11
309398,4	495489,9	-6,8	2268,08
309398,4	495489,9	-6,5	2210,95
309398,4	495489,9	-6,3	2150,33
309398,4	495489,9	-6,0	2091,32
309398,4	495489,9	-5,8	2036,61
309398,4	495489,9	-5,6	1983,17
309398,4	495489,9	-5,3	1926,90
309398,4	495489,9	-5,1	1863,87
309398,4	495489,9	-4,8	1786,35
309398,4	495489,9	-4,6	1685,34
309398,4	495489,9	-4,4	1560,55
309398,4	495489,9	-4,1	1421,11
309398,4	495489,9	-3,9	1279,06
309398,4	495489,9	-3,6	1144,22
309398,4	495489,9	-3,4	1021,41
309398,4	495489,9	-3,1	911,73
309398,4	495489,9	-2,9	817,03
309398,4	495489,9	-2,7	740,91
309398,4	495489,9	-2,4	676,89
309398,4	495489,9	-2,2	612,85
309398,4	495489,9	-1,9	545,02
309398,4	495489,9	-1,7	475,37
309398,4	495489,9	-1,5	411,39
309398,4	495489,9	-1,2	356,45
309398,4	495489,9	-1,0	311,76
309398,4	495489,9	-0,7	278,96
309398,4	495489,9	-0,5	253,97
309398,4	495489,9	-0,2	231,33
309398,4	495489,9	0,0	215,60
309397,9	495489,8	-10,9	2756,90
309397,9	495489,8	-10,6	2741,07
309397,9	495489,8	-10,4	2716,01

309397,9	495489,8	-10,2	2686,53
309397,9	495489,8	-9,9	2655,57
309397,9	495489,8	-9,7	2624,68
309397,9	495489,8	-9,4	2595,89
309397,9	495489,8	-9,2	2571,44
309397,9	495489,8	-8,9	2552,31
309397,9	495489,8	-8,7	2537,49
309397,9	495489,8	-8,5	2524,78
309397,9	495489,8	-8,2	2511,47
309397,9	495489,8	-8,0	2493,88
309397,9	495489,8	-7,7	2469,01
309397,9	495489,8	-7,5	2423,16
309397,9	495489,8	-7,3	2362,96
309397,9	495489,8	-7,0	2301,78
309397,9	495489,8	-6,8	2245,15
309397,9	495489,8	-6,5	2190,88
309397,9	495489,8	-6,3	2132,95
309397,9	495489,8	-6,0	2077,04
309397,9	495489,8	-5,8	2027,24
309397,9	495489,8	-5,6	1979,53
309397,9	495489,8	-5,3	1928,70
309397,9	495489,8	-5,1	1871,27
309397,9	495489,8	-4,8	1802,19
309397,9	495489,8	-4,6	1714,42
309397,9	495489,8	-4,4	1604,89
309397,9	495489,8	-4,1	1477,63
309397,9	495489,8	-3,9	1340,81
309397,9	495489,8	-3,6	1203,99
309397,9	495489,8	-3,4	1074,93
309397,9	495489,8	-3,1	957,62
309397,9	495489,8	-2,9	854,61
309397,9	495489,8	-2,7	770,92
309397,9	495489,8	-2,4	703,16
309397,9	495489,8	-2,2	634,82
309397,9	495489,8	-1,9	561,63
309397,9	495489,8	-1,7	486,38
309397,9	495489,8	-1,5	418,83
309397,9	495489,8	-1,2	361,66
309397,9	495489,8	-1,0	315,41
309397,9	495489,8	-0,7	281,67
309397,9	495489,8	-0,5	255,78
309397,9	495489,8	-0,2	230,29
309397,9	495489,8	0,0	212,07
309397,5	495489,6	-10,9	2755,72
309397,5	495489,6	-10,6	2739,17
309397,5	495489,6	-10,4	2712,52
309397,5	495489,6	-10,2	2680,97
309397,5	495489,6	-9,9	2648,02
309397,5	495489,6	-9,7	2615,29
309397,5	495489,6	-9,4	2584,42
309397,5	495489,6	-9,2	2557,53
309397,5	495489,6	-8,9	2535,77
309397,5	495489,6	-8,7	2518,15
309397,5	495489,6	-8,5	2502,09
309397,5	495489,6	-8,2	2485,01
309397,5	495489,6	-8,0	2464,20

309397,5	495489,6	-7,7	2437,61
309397,5	495489,6	-7,5	2392,04
309397,5	495489,6	-7,3	2331,55
309397,5	495489,6	-7,0	2269,99
309397,5	495489,6	-6,8	2214,78
309397,5	495489,6	-6,5	2163,57
309397,5	495489,6	-6,3	2109,11
309397,5	495489,6	-6,0	2055,98
309397,5	495489,6	-5,8	2010,59
309397,5	495489,6	-5,6	1969,23
309397,5	495489,6	-5,3	1925,06
309397,5	495489,6	-5,1	1873,03
309397,5	495489,6	-4,8	1809,36
309397,5	495489,6	-4,6	1729,64
309397,5	495489,6	-4,4	1631,14
309397,5	495489,6	-4,1	1516,13
309397,5	495489,6	-3,9	1389,47
309397,5	495489,6	-3,6	1257,37
309397,5	495489,6	-3,4	1127,32
309397,5	495489,6	-3,1	1005,33
309397,5	495489,6	-2,9	895,62
309397,5	495489,6	-2,7	803,27
309397,5	495489,6	-2,4	729,60
309397,5	495489,6	-2,2	656,72
309397,5	495489,6	-1,9	580,06
309397,5	495489,6	-1,7	501,73
309397,5	495489,6	-1,5	431,38
309397,5	495489,6	-1,2	372,07
309397,5	495489,6	-1,0	324,11
309397,5	495489,6	-0,7	288,37
309397,5	495489,6	-0,5	258,58
309397,5	495489,6	-0,2	229,04
309397,5	495489,6	0,0	208,11
309397,0	495489,5	-10,9	2754,04
309397,0	495489,5	-10,6	2737,33
309397,0	495489,5	-10,4	2709,82
309397,0	495489,5	-10,2	2676,71
309397,0	495489,5	-9,9	2642,03
309397,0	495489,5	-9,7	2607,78
309397,0	495489,5	-9,4	2575,36
309397,0	495489,5	-9,2	2546,56
309397,0	495489,5	-8,9	2522,60
309397,0	495489,5	-8,7	2502,63
309397,0	495489,5	-8,5	2483,80
309397,0	495489,5	-8,2	2463,22
309397,0	495489,5	-8,0	2438,45
309397,0	495489,5	-7,7	2408,13
309397,0	495489,5	-7,5	2359,97
309397,0	495489,5	-7,3	2297,04
309397,0	495489,5	-7,0	2233,56
309397,0	495489,5	-6,8	2178,78
309397,0	495489,5	-6,5	2129,88
309397,0	495489,5	-6,3	2078,90
309397,0	495489,5	-6,0	2028,66
309397,0	495489,5	-5,8	1987,20
309397,0	495489,5	-5,6	1952,06

309397,0	495489,5	-5,3	1915,39
309397,0	495489,5	-5,1	1869,38
309397,0	495489,5	-4,8	1810,03
309397,0	495489,5	-4,6	1734,72
309397,0	495489,5	-4,4	1643,01
309397,0	495489,5	-4,1	1536,93
309397,0	495489,5	-3,9	1420,24
309397,0	495489,5	-3,6	1296,57
309397,0	495489,5	-3,4	1170,66
309397,0	495489,5	-3,1	1048,62
309397,0	495489,5	-2,9	935,83
309397,0	495489,5	-2,7	836,74
309397,0	495489,5	-2,4	756,01
309397,0	495489,5	-2,2	678,63
309397,0	495489,5	-1,9	599,25
309397,0	495489,5	-1,7	520,03
309397,0	495489,5	-1,5	448,77
309397,0	495489,5	-1,2	387,42
309397,0	495489,5	-1,0	336,62
309397,0	495489,5	-0,7	296,78
309397,0	495489,5	-0,5	261,29
309397,0	495489,5	-0,2	225,84
309397,0	495489,5	0,0	201,39
309396,5	495489,3	-10,9	2751,52
309396,5	495489,3	-10,6	2734,90
309396,5	495489,3	-10,4	2707,29
309396,5	495489,3	-10,2	2673,48
309396,5	495489,3	-9,9	2637,68
309396,5	495489,3	-9,7	2602,24
309396,5	495489,3	-9,4	2568,58
309396,5	495489,3	-9,2	2538,25
309396,5	495489,3	-8,9	2512,40
309396,5	495489,3	-8,7	2490,38
309396,5	495489,3	-8,5	2469,43
309396,5	495489,3	-8,2	2446,41
309396,5	495489,3	-8,0	2418,59
309396,5	495489,3	-7,7	2384,63
309396,5	495489,3	-7,5	2332,36
309396,5	495489,3	-7,3	2265,14
309396,5	495489,3	-7,0	2198,34
309396,5	495489,3	-6,8	2142,45
309396,5	495489,3	-6,5	2094,22
309396,5	495489,3	-6,3	2045,80
309396,5	495489,3	-6,0	1998,13
309396,5	495489,3	-5,8	1959,70
309396,5	495489,3	-5,6	1928,97
309396,5	495489,3	-5,3	1898,80
309396,5	495489,3	-5,1	1859,03
309396,5	495489,3	-4,8	1803,80
309396,5	495489,3	-4,6	1731,63
309396,5	495489,3	-4,4	1643,89
309396,5	495489,3	-4,1	1543,51
309396,5	495489,3	-3,9	1434,16
309396,5	495489,3	-3,6	1318,54
309396,5	495489,3	-3,4	1199,23
309396,5	495489,3	-3,1	1080,81

309396,5	495489,3	-2,9	968,64
309396,5	495489,3	-2,7	866,88
309396,5	495489,3	-2,4	779,67
309396,5	495489,3	-2,2	699,05
309396,5	495489,3	-1,9	618,38
309396,5	495489,3	-1,7	539,00
309396,5	495489,3	-1,5	466,74
309396,5	495489,3	-1,2	403,52
309396,5	495489,3	-1,0	349,99
309396,5	495489,3	-0,7	305,19
309396,5	495489,3	-0,5	261,96
309396,5	495489,3	-0,2	219,03
309396,5	495489,3	0,0	191,77
309396,1	495489,2	-10,9	2748,20
309396,1	495489,2	-10,6	2731,48
309396,1	495489,2	-10,4	2704,13
309396,1	495489,2	-10,2	2670,56
309396,1	495489,2	-9,9	2634,54
309396,1	495489,2	-9,7	2598,49
309396,1	495489,2	-9,4	2563,97
309396,1	495489,2	-9,2	2532,50
309396,1	495489,2	-8,9	2505,11
309396,1	495489,2	-8,7	2481,30
309396,1	495489,2	-8,5	2458,59
309396,1	495489,2	-8,2	2433,89
309396,1	495489,2	-8,0	2404,32
309396,1	495489,2	-7,7	2368,18
309396,1	495489,2	-7,5	2312,72
309396,1	495489,2	-7,3	2240,88
309396,1	495489,2	-7,0	2170,48
309396,1	495489,2	-6,8	2112,88
309396,1	495489,2	-6,5	2063,64
309396,1	495489,2	-6,3	2015,41
309396,1	495489,2	-6,0	1969,19
309396,1	495489,2	-5,8	1932,44
309396,1	495489,2	-5,6	1903,77
309396,1	495489,2	-5,3	1876,57
309396,1	495489,2	-5,1	1840,75
309396,1	495489,2	-4,8	1789,31
309396,1	495489,2	-4,6	1720,33
309396,1	495489,2	-4,4	1635,53
309396,1	495489,2	-4,1	1538,92
309396,1	495489,2	-3,9	1434,29
309396,1	495489,2	-3,6	1324,37
309396,1	495489,2	-3,4	1211,04
309396,1	495489,2	-3,1	1097,54
309396,1	495489,2	-2,9	988,51
309396,1	495489,2	-2,7	887,90
309396,1	495489,2	-2,4	797,41
309396,1	495489,2	-2,2	714,50
309396,1	495489,2	-1,9	632,99
309396,1	495489,2	-1,7	553,68
309396,1	495489,2	-1,5	480,48
309396,1	495489,2	-1,2	415,58
309396,1	495489,2	-1,0	360,06
309396,1	495489,2	-0,7	311,20

309396,1	495489,2	-0,5	260,78
309396,1	495489,2	-0,2	210,62
309396,1	495489,2	0,0	180,81
309395,6	495489,0	-10,9	2744,53
309395,6	495489,0	-10,6	2727,21
309395,6	495489,0	-10,4	2699,74
309395,6	495489,0	-10,2	2666,80
309395,6	495489,0	-9,9	2631,60
309395,6	495489,0	-9,7	2595,97
309395,6	495489,0	-9,4	2561,32
309395,6	495489,0	-9,2	2529,28
309395,6	495489,0	-8,9	2500,98
309395,6	495489,0	-8,7	2475,91
309395,6	495489,0	-8,5	2451,73
309395,6	495489,0	-8,2	2425,62
309395,6	495489,0	-8,0	2395,00
309395,6	495489,0	-7,7	2358,04
309395,6	495489,0	-7,5	2301,82
309395,6	495489,0	-7,3	2227,40
309395,6	495489,0	-7,0	2153,44
309395,6	495489,0	-6,8	2094,67
309395,6	495489,0	-6,5	2045,01
309395,6	495489,0	-6,3	1995,03
309395,6	495489,0	-6,0	1948,00
309395,6	495489,0	-5,8	1911,17
309395,6	495489,0	-5,6	1881,95
309395,6	495489,0	-5,3	1853,05
309395,6	495489,0	-5,1	1816,17
309395,6	495489,0	-4,8	1765,67
309395,6	495489,0	-4,6	1699,11
309395,6	495489,0	-4,4	1617,33
309395,6	495489,0	-4,1	1523,60
309395,6	495489,0	-3,9	1421,88
309395,6	495489,0	-3,6	1315,30
309395,6	495489,0	-3,4	1205,87
309395,6	495489,0	-3,1	1096,61
309395,6	495489,0	-2,9	991,55
309395,6	495489,0	-2,7	893,97
309395,6	495489,0	-2,4	805,38
309395,6	495489,0	-2,2	720,99
309395,6	495489,0	-1,9	637,54
309395,6	495489,0	-1,7	557,39
309395,6	495489,0	-1,5	483,94
309395,6	495489,0	-1,2	418,46
309395,6	495489,0	-1,0	362,29
309395,6	495489,0	-0,7	312,43
309395,6	495489,0	-0,5	258,96
309395,6	495489,0	-0,2	202,75
309395,6	495489,0	0,0	170,28
309395,2	495488,9	-10,9	2739,65
309395,2	495488,9	-10,6	2722,03
309395,2	495488,9	-10,4	2695,24
309395,2	495488,9	-10,2	2663,48
309395,2	495488,9	-9,9	2629,23
309395,2	495488,9	-9,7	2594,00
309395,2	495488,9	-9,4	2559,24

309395,2	495488,9	-9,2	2526,74
309395,2	495488,9	-8,9	2497,72
309395,2	495488,9	-8,7	2471,79
309395,2	495488,9	-8,5	2446,78
309395,2	495488,9	-8,2	2420,16
309395,2	495488,9	-8,0	2389,49
309395,2	495488,9	-7,7	2352,69
309395,2	495488,9	-7,5	2295,63
309395,2	495488,9	-7,3	2219,04
309395,2	495488,9	-7,0	2145,05
309395,2	495488,9	-6,8	2086,75
309395,2	495488,9	-6,5	2036,51
309395,2	495488,9	-6,3	1984,93
309395,2	495488,9	-6,0	1936,98
309395,2	495488,9	-5,8	1897,95
309395,2	495488,9	-5,6	1863,66
309395,2	495488,9	-5,3	1828,63
309395,2	495488,9	-5,1	1788,67
309395,2	495488,9	-4,8	1738,47
309395,2	495488,9	-4,6	1674,04
309395,2	495488,9	-4,4	1594,75
309395,2	495488,9	-4,1	1502,95
309395,2	495488,9	-3,9	1403,16
309395,2	495488,9	-3,6	1298,93
309395,2	495488,9	-3,4	1192,19
309395,2	495488,9	-3,1	1085,72
309395,2	495488,9	-2,9	983,28
309395,2	495488,9	-2,7	888,30
309395,2	495488,9	-2,4	801,75
309395,2	495488,9	-2,2	716,59
309395,2	495488,9	-1,9	630,40
309395,2	495488,9	-1,7	548,18
309395,2	495488,9	-1,5	474,02
309395,2	495488,9	-1,2	408,93
309395,2	495488,9	-1,0	354,46
309395,2	495488,9	-0,7	307,54
309395,2	495488,9	-0,5	252,92
309395,2	495488,9	-0,2	192,60
309395,2	495488,9	0,0	162,30
309394,7	495488,7	-10,9	2733,95
309394,7	495488,7	-10,6	2716,34
309394,7	495488,7	-10,4	2690,55
309394,7	495488,7	-10,2	2660,20
309394,7	495488,7	-9,9	2627,08
309394,7	495488,7	-9,7	2592,49
309394,7	495488,7	-9,4	2558,01
309394,7	495488,7	-9,2	2525,55
309394,7	495488,7	-8,9	2496,42
309394,7	495488,7	-8,7	2470,28
309394,7	495488,7	-8,5	2445,13
309394,7	495488,7	-8,2	2418,67
309394,7	495488,7	-8,0	2388,51
309394,7	495488,7	-7,7	2352,31
309394,7	495488,7	-7,5	2294,45
309394,7	495488,7	-7,3	2217,22
309394,7	495488,7	-7,0	2144,49

309394,7	495488,7	-6,8	2086,81
309394,7	495488,7	-6,5	2036,07
309394,7	495488,7	-6,3	1983,29
309394,7	495488,7	-6,0	1934,25
309394,7	495488,7	-5,8	1890,70
309394,7	495488,7	-5,6	1847,90
309394,7	495488,7	-5,3	1804,89
309394,7	495488,7	-5,1	1760,82
309394,7	495488,7	-4,8	1709,99
309394,7	495488,7	-4,6	1646,53
309394,7	495488,7	-4,4	1568,02
309394,7	495488,7	-4,1	1476,74
309394,7	495488,7	-3,9	1377,78
309394,7	495488,7	-3,6	1274,40
309394,7	495488,7	-3,4	1168,72
309394,7	495488,7	-3,1	1063,91
309394,7	495488,7	-2,9	963,62
309394,7	495488,7	-2,7	871,21
309394,7	495488,7	-2,4	787,31
309394,7	495488,7	-2,2	701,12
309394,7	495488,7	-1,9	611,45
309394,7	495488,7	-1,7	527,31
309394,7	495488,7	-1,5	453,28
309394,7	495488,7	-1,2	389,81
309394,7	495488,7	-1,0	339,23
309394,7	495488,7	-0,7	298,28
309394,7	495488,7	-0,5	248,64
309394,7	495488,7	-0,2	191,51
309394,7	495488,7	0,0	160,28
309394,2	495488,6	-10,9	2727,58
309394,2	495488,6	-10,6	2710,48
309394,2	495488,6	-10,4	2685,99
309394,2	495488,6	-10,2	2657,04
309394,2	495488,6	-9,9	2625,11
309394,2	495488,6	-9,7	2591,44
309394,2	495488,6	-9,4	2557,67
309394,2	495488,6	-9,2	2525,77
309394,2	495488,6	-8,9	2497,12
309394,2	495488,6	-8,7	2471,43
309394,2	495488,6	-8,5	2446,83
309394,2	495488,6	-8,2	2421,12
309394,2	495488,6	-8,0	2391,66
309394,2	495488,6	-7,7	2355,55
309394,2	495488,6	-7,5	2296,10
309394,2	495488,6	-7,3	2219,46
309394,2	495488,6	-7,0	2147,93
309394,2	495488,6	-6,8	2090,54
309394,2	495488,6	-6,5	2039,97
309394,2	495488,6	-6,3	1987,34
309394,2	495488,6	-6,0	1936,45
309394,2	495488,6	-5,8	1885,66
309394,2	495488,6	-5,6	1833,04
309394,2	495488,6	-5,3	1783,29
309394,2	495488,6	-5,1	1735,79
309394,2	495488,6	-4,8	1683,13
309394,2	495488,6	-4,6	1618,39

309394,2	495488,6	-4,4	1538,31
309394,2	495488,6	-4,1	1445,94
309394,2	495488,6	-3,9	1346,41
309394,2	495488,6	-3,6	1242,37
309394,2	495488,6	-3,4	1136,72
309394,2	495488,6	-3,1	1033,03
309394,2	495488,6	-2,9	934,89
309394,2	495488,6	-2,7	845,16
309394,2	495488,6	-2,4	764,27
309394,2	495488,6	-2,2	678,62
309394,2	495488,6	-1,9	586,92
309394,2	495488,6	-1,7	501,35
309394,2	495488,6	-1,5	427,68
309394,2	495488,6	-1,2	366,03
309394,2	495488,6	-1,0	318,77
309394,2	495488,6	-0,7	284,61
309394,2	495488,6	-0,5	242,87
309394,2	495488,6	-0,2	191,41
309394,2	495488,6	0,0	161,67
309393,8	495488,4	-10,9	2720,84
309393,8	495488,4	-10,6	2704,52
309393,8	495488,4	-10,4	2681,46
309393,8	495488,4	-10,2	2653,99
309393,8	495488,4	-9,9	2623,48
309393,8	495488,4	-9,7	2591,12
309393,8	495488,4	-9,4	2558,58
309393,8	495488,4	-9,2	2527,82
309393,8	495488,4	-8,9	2500,19
309393,8	495488,4	-8,7	2475,43
309393,8	495488,4	-8,5	2451,71
309393,8	495488,4	-8,2	2426,68
309393,8	495488,4	-8,0	2397,31
309393,8	495488,4	-7,7	2360,30
309393,8	495488,4	-7,5	2299,01
309393,8	495488,4	-7,3	2223,38
309393,8	495488,4	-7,0	2152,24
309393,8	495488,4	-6,8	2095,01
309393,8	495488,4	-6,5	2045,64
309393,8	495488,4	-6,3	1993,74
309393,8	495488,4	-6,0	1939,72
309393,8	495488,4	-5,8	1880,64
309393,8	495488,4	-5,6	1820,15
309393,8	495488,4	-5,3	1765,52
309393,8	495488,4	-5,1	1714,32
309393,8	495488,4	-4,8	1658,04
309393,8	495488,4	-4,6	1589,05
309393,8	495488,4	-4,4	1505,00
309393,8	495488,4	-4,1	1409,84
309393,8	495488,4	-3,9	1307,87
309393,8	495488,4	-3,6	1202,15
309393,8	495488,4	-3,4	1096,80
309393,8	495488,4	-3,1	994,90
309393,8	495488,4	-2,9	899,51
309393,8	495488,4	-2,7	813,11
309393,8	495488,4	-2,4	736,13
309393,8	495488,4	-2,2	653,31

309393,8	495488,4	-1,9	561,95
309393,8	495488,4	-1,7	476,37
309393,8	495488,4	-1,5	403,94
309393,8	495488,4	-1,2	344,43
309393,8	495488,4	-1,0	299,82
309393,8	495488,4	-0,7	270,60
309393,8	495488,4	-0,5	236,19
309393,8	495488,4	-0,2	192,85
309393,8	495488,4	0,0	166,52
309393,3	495488,3	-10,9	2713,89
309393,3	495488,3	-10,6	2698,58
309393,3	495488,3	-10,4	2677,03
309393,3	495488,3	-10,2	2651,25
309393,3	495488,3	-9,9	2622,46
309393,3	495488,3	-9,7	2591,83
309393,3	495488,3	-9,4	2560,98
309393,3	495488,3	-9,2	2531,80
309393,3	495488,3	-8,9	2505,52
309393,3	495488,3	-8,7	2481,76
309393,3	495488,3	-8,5	2458,57
309393,3	495488,3	-8,2	2433,47
309393,3	495488,3	-8,0	2403,22
309393,3	495488,3	-7,7	2364,51
309393,3	495488,3	-7,5	2301,83
309393,3	495488,3	-7,3	2227,28
309393,3	495488,3	-7,0	2156,14
309393,3	495488,3	-6,8	2099,17
309393,3	495488,3	-6,5	2051,42
309393,3	495488,3	-6,3	1999,76
309393,3	495488,3	-6,0	1941,50
309393,3	495488,3	-5,8	1875,16
309393,3	495488,3	-5,6	1809,54
309393,3	495488,3	-5,3	1751,13
309393,3	495488,3	-5,1	1695,41
309393,3	495488,3	-4,8	1633,20
309393,3	495488,3	-4,6	1557,04
309393,3	495488,3	-4,4	1466,61
309393,3	495488,3	-4,1	1366,94
309393,3	495488,3	-3,9	1261,41
309393,3	495488,3	-3,6	1154,48
309393,3	495488,3	-3,4	1050,89
309393,3	495488,3	-3,1	952,19
309393,3	495488,3	-2,9	860,43
309393,3	495488,3	-2,7	778,12
309393,3	495488,3	-2,4	705,38
309393,3	495488,3	-2,2	626,80
309393,3	495488,3	-1,9	540,26
309393,3	495488,3	-1,7	458,31
309393,3	495488,3	-1,5	388,24
309393,3	495488,3	-1,2	330,59
309393,3	495488,3	-1,0	287,44
309393,3	495488,3	-0,7	259,09
309393,3	495488,3	-0,5	230,97
309393,3	495488,3	-0,2	195,99
309393,3	495488,3	0,0	173,77
309392,9	495488,1	-10,9	2706,97

309392,9	495488,1	-10,6	2692,84
309392,9	495488,1	-10,4	2672,96
309392,9	495488,1	-10,2	2649,05
309392,9	495488,1	-9,9	2622,24
309392,9	495488,1	-9,7	2593,70
309392,9	495488,1	-9,4	2564,90
309392,9	495488,1	-9,2	2537,50
309392,9	495488,1	-8,9	2512,40
309392,9	495488,1	-8,7	2489,04
309392,9	495488,1	-8,5	2465,49
309392,9	495488,1	-8,2	2439,50
309392,9	495488,1	-8,0	2407,84
309392,9	495488,1	-7,7	2367,28
309392,9	495488,1	-7,5	2303,93
309392,9	495488,1	-7,3	2230,52
309392,9	495488,1	-7,0	2159,64
309392,9	495488,1	-6,8	2103,28
309392,9	495488,1	-6,5	2056,51
309392,9	495488,1	-6,3	2003,98
309392,9	495488,1	-6,0	1941,18
309392,9	495488,1	-5,8	1869,58
309392,9	495488,1	-5,6	1800,57
309392,9	495488,1	-5,3	1738,26
309392,9	495488,1	-5,1	1676,53
309392,9	495488,1	-4,8	1605,77
309392,9	495488,1	-4,6	1520,08
309392,9	495488,1	-4,4	1422,42
309392,9	495488,1	-4,1	1317,60
309392,9	495488,1	-3,9	1209,07
309392,9	495488,1	-3,6	1102,91
309392,9	495488,1	-3,4	1002,56
309392,9	495488,1	-3,1	907,85
309392,9	495488,1	-2,9	820,59
309392,9	495488,1	-2,7	743,07
309392,9	495488,1	-2,4	674,69
309392,9	495488,1	-2,2	602,19
309392,9	495488,1	-1,9	523,80
309392,9	495488,1	-1,7	447,68
309392,9	495488,1	-1,5	381,33
309392,9	495488,1	-1,2	325,67
309392,9	495488,1	-1,0	282,35
309392,9	495488,1	-0,7	253,01
309392,9	495488,1	-0,5	227,26
309392,9	495488,1	-0,2	199,12
309392,9	495488,1	0,0	181,04
309392,4	495488,0	-10,9	2700,43
309392,4	495488,0	-10,6	2687,58
309392,4	495488,0	-10,4	2669,45
309392,4	495488,0	-10,2	2647,53
309392,4	495488,0	-9,9	2622,90
309392,4	495488,0	-9,7	2596,64
309392,4	495488,0	-9,4	2569,97
309392,4	495488,0	-9,2	2544,04
309392,4	495488,0	-8,9	2519,39
309392,4	495488,0	-8,7	2495,43
309392,4	495488,0	-8,5	2470,76

309392,4	495488,0	-8,2	2443,65
309392,4	495488,0	-8,0	2410,72
309392,4	495488,0	-7,7	2368,70
309392,4	495488,0	-7,5	2305,47
309392,4	495488,0	-7,3	2233,24
309392,4	495488,0	-7,0	2162,84
309392,4	495488,0	-6,8	2106,61
309392,4	495488,0	-6,5	2059,51
309392,4	495488,0	-6,3	2005,63
309392,4	495488,0	-6,0	1939,22
309392,4	495488,0	-5,8	1864,36
309392,4	495488,0	-5,6	1792,46
309392,4	495488,0	-5,3	1725,15
309392,4	495488,0	-5,1	1655,29
309392,4	495488,0	-4,8	1573,77
309392,4	495488,0	-4,6	1478,57
309392,4	495488,0	-4,4	1375,19
309392,4	495488,0	-4,1	1265,89
309392,4	495488,0	-3,9	1155,90
309392,4	495488,0	-3,6	1052,42
309392,4	495488,0	-3,4	956,15
309392,4	495488,0	-3,1	865,93
309392,4	495488,0	-2,9	783,47
309392,4	495488,0	-2,7	710,54
309392,4	495488,0	-2,4	645,93
309392,4	495488,0	-2,2	580,04
309392,4	495488,0	-1,9	510,38
309392,4	495488,0	-1,7	441,81
309392,4	495488,0	-1,5	380,15
309392,4	495488,0	-1,2	326,73
309392,4	495488,0	-1,0	283,79
309392,4	495488,0	-0,7	252,42
309392,4	495488,0	-0,5	226,60
309392,4	495488,0	-0,2	202,40
309392,4	495488,0	0,0	187,66
309391,9	495487,8	-10,9	2694,71
309391,9	495487,8	-10,6	2683,11
309391,9	495487,8	-10,4	2666,64
309391,9	495487,8	-10,2	2646,72
309391,9	495487,8	-9,9	2624,34
309391,9	495487,8	-9,7	2600,29
309391,9	495487,8	-9,4	2575,27
309391,9	495487,8	-9,2	2549,92
309391,9	495487,8	-8,9	2524,65
309391,9	495487,8	-8,7	2499,46
309391,9	495487,8	-8,5	2473,73
309391,9	495487,8	-8,2	2445,94
309391,9	495487,8	-8,0	2412,18
309391,9	495487,8	-7,7	2369,17
309391,9	495487,8	-7,5	2306,71
309391,9	495487,8	-7,3	2235,72
309391,9	495487,8	-7,0	2165,68
309391,9	495487,8	-6,8	2108,51
309391,9	495487,8	-6,5	2059,89
309391,9	495487,8	-6,3	2004,72
309391,9	495487,8	-6,0	1935,97

309391,9	495487,8	-5,8	1859,20
309391,9	495487,8	-5,6	1784,06
309391,9	495487,8	-5,3	1709,96
309391,9	495487,8	-5,1	1629,85
309391,9	495487,8	-4,8	1538,14
309391,9	495487,8	-4,6	1437,32
309391,9	495487,8	-4,4	1330,28
309391,9	495487,8	-4,1	1217,51
309391,9	495487,8	-3,9	1108,02
309391,9	495487,8	-3,6	1007,82
309391,9	495487,8	-3,4	915,48
309391,9	495487,8	-3,1	829,69
309391,9	495487,8	-2,9	751,69
309391,9	495487,8	-2,7	682,50
309391,9	495487,8	-2,4	620,47
309391,9	495487,8	-2,2	559,80
309391,9	495487,8	-1,9	498,36
309391,9	495487,8	-1,7	437,77
309391,9	495487,8	-1,5	381,35
309391,9	495487,8	-1,2	330,67
309391,9	495487,8	-1,0	288,09
309391,9	495487,8	-0,7	255,39
309391,9	495487,8	-0,5	229,01
309391,9	495487,8	-0,2	206,77
309391,9	495487,8	0,0	193,68
309391,5	495487,7	-10,9	2690,07
309391,5	495487,7	-10,6	2679,62
309391,5	495487,7	-10,4	2664,68
309391,5	495487,7	-10,2	2646,62
309391,5	495487,7	-9,9	2626,21
309391,5	495487,7	-9,7	2603,76
309391,5	495487,7	-9,4	2579,38
309391,5	495487,7	-9,2	2553,47
309391,5	495487,7	-8,9	2526,94
309391,5	495487,7	-8,7	2500,73
309391,5	495487,7	-8,5	2474,69
309391,5	495487,7	-8,2	2446,85
309391,5	495487,7	-8,0	2412,71
309391,5	495487,7	-7,7	2369,25
309391,5	495487,7	-7,5	2307,89
309391,5	495487,7	-7,3	2237,90
309391,5	495487,7	-7,0	2167,83
309391,5	495487,7	-6,8	2108,77
309391,5	495487,7	-6,5	2057,99
309391,5	495487,7	-6,3	2001,64
309391,5	495487,7	-6,0	1931,80
309391,5	495487,7	-5,8	1853,78
309391,5	495487,7	-5,6	1774,17
309391,5	495487,7	-5,3	1691,04
309391,5	495487,7	-5,1	1600,95
309391,5	495487,7	-4,8	1504,27
309391,5	495487,7	-4,6	1402,69
309391,5	495487,7	-4,4	1292,80
309391,5	495487,7	-4,1	1178,17
309391,5	495487,7	-3,9	1070,65
309391,5	495487,7	-3,6	973,29

309391,5	495487,7	-3,4	883,99
309391,5	495487,7	-3,1	801,75
309391,5	495487,7	-2,9	727,15
309391,5	495487,7	-2,7	660,35
309391,5	495487,7	-2,4	599,56
309391,5	495487,7	-2,2	542,54
309391,5	495487,7	-1,9	487,12
309391,5	495487,7	-1,7	433,01
309391,5	495487,7	-1,5	381,61
309391,5	495487,7	-1,2	333,95
309391,5	495487,7	-1,0	292,79
309391,5	495487,7	-0,7	260,05
309391,5	495487,7	-0,5	233,30
309391,5	495487,7	-0,2	211,34
309391,5	495487,7	0,0	198,87
309391,0	495487,5	-10,9	2686,61
309391,0	495487,5	-10,6	2677,22
309391,0	495487,5	-10,4	2663,62
309391,0	495487,5	-10,2	2647,03
309391,0	495487,5	-9,9	2627,82
309391,0	495487,5	-9,7	2605,87
309391,0	495487,5	-9,4	2580,98
309391,0	495487,5	-9,2	2553,78
309391,0	495487,5	-8,9	2526,19
309391,0	495487,5	-8,7	2499,76
309391,0	495487,5	-8,5	2474,10
309391,0	495487,5	-8,2	2446,61
309391,0	495487,5	-8,0	2412,55
309391,0	495487,5	-7,7	2369,27
309391,0	495487,5	-7,5	2309,01
309391,0	495487,5	-7,3	2239,49
309391,0	495487,5	-7,0	2168,84
309391,0	495487,5	-6,8	2107,39
309391,0	495487,5	-6,5	2054,30
309391,0	495487,5	-6,3	1997,11
309391,0	495487,5	-6,0	1927,15
309391,0	495487,5	-5,8	1847,55
309391,0	495487,5	-5,6	1761,38
309391,0	495487,5	-5,3	1668,86
309391,0	495487,5	-5,1	1574,15
309391,0	495487,5	-4,8	1479,22
309391,0	495487,5	-4,6	1378,02
309391,0	495487,5	-4,4	1265,69
309391,0	495487,5	-4,1	1151,35
309391,0	495487,5	-3,9	1045,79
309391,0	495487,5	-3,6	950,39
309391,0	495487,5	-3,4	863,39
309391,0	495487,5	-3,1	783,48
309391,0	495487,5	-2,9	710,55
309391,0	495487,5	-2,7	644,45
309391,0	495487,5	-2,4	583,68
309391,0	495487,5	-2,2	528,66
309391,0	495487,5	-1,9	476,94
309391,0	495487,5	-1,7	427,13
309391,0	495487,5	-1,5	379,75
309391,0	495487,5	-1,2	335,35

309391,0	495487,5	-1,0	296,33
309391,0	495487,5	-0,7	264,53
309391,0	495487,5	-0,5	238,20
309391,0	495487,5	-0,2	216,15
309391,0	495487,5	0,0	203,49
309390,6	495487,4	-10,9	2684,32
309390,6	495487,4	-10,6	2675,97
309390,6	495487,4	-10,4	2663,32
309390,6	495487,4	-10,2	2647,38
309390,6	495487,4	-9,9	2628,33
309390,6	495487,4	-9,7	2605,74
309390,6	495487,4	-9,4	2579,52
309390,6	495487,4	-9,2	2551,07
309390,6	495487,4	-8,9	2523,10
309390,6	495487,4	-8,7	2497,16
309390,6	495487,4	-8,5	2472,21
309390,6	495487,4	-8,2	2445,30
309390,6	495487,4	-8,0	2411,69
309390,6	495487,4	-7,7	2368,92
309390,6	495487,4	-7,5	2309,46
309390,6	495487,4	-7,3	2240,04
309390,6	495487,4	-7,0	2168,63
309390,6	495487,4	-6,8	2104,89
309390,6	495487,4	-6,5	2049,52
309390,6	495487,4	-6,3	1991,72
309390,6	495487,4	-6,0	1921,98
309390,6	495487,4	-5,8	1839,36
309390,6	495487,4	-5,6	1745,34
309390,6	495487,4	-5,3	1648,14
309390,6	495487,4	-5,1	1556,77
309390,6	495487,4	-4,8	1466,01
309390,6	495487,4	-4,6	1363,76
309390,6	495487,4	-4,4	1250,58
309390,6	495487,4	-4,1	1137,71
309390,6	495487,4	-3,9	1033,38
309390,6	495487,4	-3,6	939,23
309390,6	495487,4	-3,4	853,62
309390,6	495487,4	-3,1	774,59
309390,6	495487,4	-2,9	701,76
309390,6	495487,4	-2,7	635,04
309390,6	495487,4	-2,4	573,28
309390,6	495487,4	-2,2	518,55
309390,6	495487,4	-1,9	468,09
309390,6	495487,4	-1,7	420,74
309390,6	495487,4	-1,5	376,22
309390,6	495487,4	-1,2	334,83
309390,6	495487,4	-1,0	298,31
309390,6	495487,4	-0,7	268,22
309390,6	495487,4	-0,5	243,00
309390,6	495487,4	-0,2	221,07
309390,6	495487,4	0,0	208,05
309390,1	495487,2	-10,9	2683,08
309390,1	495487,2	-10,6	2675,61
309390,1	495487,2	-10,4	2663,23
309390,1	495487,2	-10,2	2647,01
309390,1	495487,2	-9,9	2627,14

309390,1	495487,2	-9,7	2603,23
309390,1	495487,2	-9,4	2575,50
309390,1	495487,2	-9,2	2546,32
309390,1	495487,2	-8,9	2518,58
309390,1	495487,2	-8,7	2493,28
309390,1	495487,2	-8,5	2469,04
309390,1	495487,2	-8,2	2442,82
309390,1	495487,2	-8,0	2409,84
309390,1	495487,2	-7,7	2367,64
309390,1	495487,2	-7,5	2308,50
309390,1	495487,2	-7,3	2239,02
309390,1	495487,2	-7,0	2167,11
309390,1	495487,2	-6,8	2101,50
309390,1	495487,2	-6,5	2044,04
309390,1	495487,2	-6,3	1985,64
309390,1	495487,2	-6,0	1915,42
309390,1	495487,2	-5,8	1827,88
309390,1	495487,2	-5,6	1728,84
309390,1	495487,2	-5,3	1635,38
309390,1	495487,2	-5,1	1551,28
309390,1	495487,2	-4,8	1462,29
309390,1	495487,2	-4,6	1358,77
309390,1	495487,2	-4,4	1246,66
309390,1	495487,2	-4,1	1135,22
309390,1	495487,2	-3,9	1032,03
309390,1	495487,2	-3,6	939,13
309390,1	495487,2	-3,4	854,10
309390,1	495487,2	-3,1	774,53
309390,1	495487,2	-2,9	700,40
309390,1	495487,2	-2,7	632,04
309390,1	495487,2	-2,4	568,81
309390,1	495487,2	-2,2	513,28
309390,1	495487,2	-1,9	462,54
309390,1	495487,2	-1,7	415,77
309390,1	495487,2	-1,5	372,94
309390,1	495487,2	-1,2	333,98
309390,1	495487,2	-1,0	299,87
309390,1	495487,2	-0,7	271,77
309390,1	495487,2	-0,5	247,69
309390,1	495487,2	-0,2	226,01
309390,1	495487,2	0,0	212,47
309389,7	495487,1	-10,9	2682,52
309389,7	495487,1	-10,6	2675,57
309389,7	495487,1	-10,4	2662,71
309389,7	495487,1	-10,2	2645,53
309389,7	495487,1	-9,9	2624,37
309389,7	495487,1	-9,7	2598,89
309389,7	495487,1	-9,4	2569,96
309389,7	495487,1	-9,2	2540,47
309389,7	495487,1	-8,9	2513,14
309389,7	495487,1	-8,7	2488,35
309389,7	495487,1	-8,5	2464,66
309389,7	495487,1	-8,2	2438,98
309389,7	495487,1	-8,0	2406,46
309389,7	495487,1	-7,7	2364,66
309389,7	495487,1	-7,5	2305,75

309389,7	495487,1	-7,3	2236,29
309389,7	495487,1	-7,0	2164,11
309389,7	495487,1	-6,8	2097,10
309389,7	495487,1	-6,5	2037,82
309389,7	495487,1	-6,3	1978,43
309389,7	495487,1	-6,0	1905,74
309389,7	495487,1	-5,8	1813,49
309389,7	495487,1	-5,6	1716,98
309389,7	495487,1	-5,3	1632,93
309389,7	495487,1	-5,1	1553,99
309389,7	495487,1	-4,8	1463,96
309389,7	495487,1	-4,6	1360,42
309389,7	495487,1	-4,4	1250,35
309389,7	495487,1	-4,1	1140,69
309389,7	495487,1	-3,9	1039,58
309389,7	495487,1	-3,6	948,28
309389,7	495487,1	-3,4	863,14
309389,7	495487,1	-3,1	781,99
309389,7	495487,1	-2,9	705,67
309389,7	495487,1	-2,7	635,32
309389,7	495487,1	-2,4	570,61
309389,7	495487,1	-2,2	513,30
309389,7	495487,1	-1,9	460,93
309389,7	495487,1	-1,7	413,50
309389,7	495487,1	-1,5	371,24
309389,7	495487,1	-1,2	333,80
309389,7	495487,1	-1,0	301,82
309389,7	495487,1	-0,7	275,57
309389,7	495487,1	-0,5	252,51
309389,7	495487,1	-0,2	230,77
309389,7	495487,1	0,0	216,53
309389,2	495486,9	-10,9	2682,03
309389,2	495486,9	-10,6	2675,12
309389,2	495486,9	-10,4	2661,44
309389,2	495486,9	-10,2	2643,07
309389,2	495486,9	-9,9	2620,52
309389,2	495486,9	-9,7	2593,58
309389,2	495486,9	-9,4	2563,74
309389,2	495486,9	-9,2	2534,19
309389,2	495486,9	-8,9	2507,06
309389,2	495486,9	-8,7	2482,51
309389,2	495486,9	-8,5	2459,17
309389,2	495486,9	-8,2	2433,83
309389,2	495486,9	-8,0	2401,54
309389,2	495486,9	-7,7	2359,99
309389,2	495486,9	-7,5	2301,20
309389,2	495486,9	-7,3	2231,77
309389,2	495486,9	-7,0	2159,41
309389,2	495486,9	-6,8	2091,42
309389,2	495486,9	-6,5	2030,43
309389,2	495486,9	-6,3	1968,71
309389,2	495486,9	-6,0	1891,55
309389,2	495486,9	-5,8	1798,84
309389,2	495486,9	-5,6	1712,06
309389,2	495486,9	-5,3	1636,49
309389,2	495486,9	-5,1	1559,04

309389,2	495486,9	-4,8	1467,77
309389,2	495486,9	-4,6	1365,56
309389,2	495486,9	-4,4	1258,01
309389,2	495486,9	-4,1	1151,74
309389,2	495486,9	-3,9	1054,44
309389,2	495486,9	-3,6	964,88
309389,2	495486,9	-3,4	879,00
309389,2	495486,9	-3,1	795,76
309389,2	495486,9	-2,9	717,14
309389,2	495486,9	-2,7	645,27
309389,2	495486,9	-2,4	579,43
309389,2	495486,9	-2,2	520,01
309389,2	495486,9	-1,9	465,14
309389,2	495486,9	-1,7	416,30
309389,2	495486,9	-1,5	373,88
309389,2	495486,9	-1,2	336,93
309389,2	495486,9	-1,0	306,01
309389,2	495486,9	-0,7	280,64
309389,2	495486,9	-0,5	257,81
309389,2	495486,9	-0,2	235,26
309389,2	495486,9	0,0	220,27
309388,7	495486,8	-10,9	2681,03
309388,7	495486,8	-10,6	2673,89
309388,7	495486,8	-10,4	2659,46
309388,7	495486,8	-10,2	2640,04
309388,7	495486,8	-9,9	2616,15
309388,7	495486,8	-9,7	2587,92
309388,7	495486,8	-9,4	2557,38
309388,7	495486,8	-9,2	2527,73
309388,7	495486,8	-8,9	2500,57
309388,7	495486,8	-8,7	2476,02
309388,7	495486,8	-8,5	2452,75
309388,7	495486,8	-8,2	2427,52
309388,7	495486,8	-8,0	2395,43
309388,7	495486,8	-7,7	2354,20
309388,7	495486,8	-7,5	2295,33
309388,7	495486,8	-7,3	2225,67
309388,7	495486,8	-7,0	2153,09
309388,7	495486,8	-6,8	2084,34
309388,7	495486,8	-6,5	2021,21
309388,7	495486,8	-6,3	1954,85
309388,7	495486,8	-6,0	1873,40
309388,7	495486,8	-5,8	1786,38
309388,7	495486,8	-5,6	1710,42
309388,7	495486,8	-5,3	1638,99
309388,7	495486,8	-5,1	1561,21
309388,7	495486,8	-4,8	1470,44
309388,7	495486,8	-4,6	1370,95
309388,7	495486,8	-4,4	1267,16
309388,7	495486,8	-4,1	1166,41
309388,7	495486,8	-3,9	1073,88
309388,7	495486,8	-3,6	986,03
309388,7	495486,8	-3,4	899,25
309388,7	495486,8	-3,1	813,94
309388,7	495486,8	-2,9	733,76
309388,7	495486,8	-2,7	661,46

309388,7	495486,8	-2,4	595,00
309388,7	495486,8	-2,2	533,02
309388,7	495486,8	-1,9	475,57
309388,7	495486,8	-1,7	425,11
309388,7	495486,8	-1,5	381,90
309388,7	495486,8	-1,2	344,79
309388,7	495486,8	-1,0	313,40
309388,7	495486,8	-0,7	287,12
309388,7	495486,8	-0,5	263,40
309388,7	495486,8	-0,2	239,77
309388,7	495486,8	0,0	223,70
309388,3	495486,6	-10,9	2679,11
309388,3	495486,6	-10,6	2671,88
309388,3	495486,6	-10,4	2656,93
309388,3	495486,6	-10,2	2636,69
309388,3	495486,6	-9,9	2611,62
309388,3	495486,6	-9,7	2582,28
309388,3	495486,6	-9,4	2551,13
309388,3	495486,6	-9,2	2521,18
309388,3	495486,6	-8,9	2493,81
309388,3	495486,6	-8,7	2469,17
309388,3	495486,6	-8,5	2445,83
309388,3	495486,6	-8,2	2420,59
309388,3	495486,6	-8,0	2388,66
309388,3	495486,6	-7,7	2347,72
309388,3	495486,6	-7,5	2288,60
309388,3	495486,6	-7,3	2218,44
309388,3	495486,6	-7,0	2145,49
309388,3	495486,6	-6,8	2076,01
309388,3	495486,6	-6,5	2009,80
309388,3	495486,6	-6,3	1937,08
309388,3	495486,6	-6,0	1854,00
309388,3	495486,6	-5,8	1775,74
309388,3	495486,6	-5,6	1706,29
309388,3	495486,6	-5,3	1635,88
309388,3	495486,6	-5,1	1558,64
309388,3	495486,6	-4,8	1470,46
309388,3	495486,6	-4,6	1375,11
309388,3	495486,6	-4,4	1276,62
309388,3	495486,6	-4,1	1182,60
309388,3	495486,6	-3,9	1094,74
309388,3	495486,6	-3,6	1008,23
309388,3	495486,6	-3,4	920,55
309388,3	495486,6	-3,1	834,02
309388,3	495486,6	-2,9	754,18
309388,3	495486,6	-2,7	682,96
309388,3	495486,6	-2,4	615,55
309388,3	495486,6	-2,2	550,94
309388,3	495486,6	-1,9	490,48
309388,3	495486,6	-1,7	438,01
309388,3	495486,6	-1,5	393,31
309388,3	495486,6	-1,2	355,11
309388,3	495486,6	-1,0	322,32
309388,3	495486,6	-0,7	294,50
309388,3	495486,6	-0,5	269,06
309388,3	495486,6	-0,2	243,98

309388,3	495486,6	0,0	226,96
309387,8	495486,4	-10,9	2676,25
309387,8	495486,4	-10,6	2669,20
309387,8	495486,4	-10,4	2654,00
309387,8	495486,4	-10,2	2633,10
309387,8	495486,4	-9,9	2607,06
309387,8	495486,4	-9,7	2576,84
309387,8	495486,4	-9,4	2545,15
309387,8	495486,4	-9,2	2514,75
309387,8	495486,4	-8,9	2487,04
309387,8	495486,4	-8,7	2462,21
309387,8	495486,4	-8,5	2438,78
309387,8	495486,4	-8,2	2413,61
309387,8	495486,4	-8,0	2381,88
309387,8	495486,4	-7,7	2341,06
309387,8	495486,4	-7,5	2281,36
309387,8	495486,4	-7,3	2210,50
309387,8	495486,4	-7,0	2137,06
309387,8	495486,4	-6,8	2066,55
309387,8	495486,4	-6,5	1996,01
309387,8	495486,4	-6,3	1917,27
309387,8	495486,4	-6,0	1835,61
309387,8	495486,4	-5,8	1763,81
309387,8	495486,4	-5,6	1696,04
309387,8	495486,4	-5,3	1626,35
309387,8	495486,4	-5,1	1551,93
309387,8	495486,4	-4,8	1468,27
309387,8	495486,4	-4,6	1377,75
309387,8	495486,4	-4,4	1285,16
309387,8	495486,4	-4,1	1197,72
309387,8	495486,4	-3,9	1113,89
309387,8	495486,4	-3,6	1028,30
309387,8	495486,4	-3,4	939,86
309387,8	495486,4	-3,1	853,76
309387,8	495486,4	-2,9	776,68
309387,8	495486,4	-2,7	707,22
309387,8	495486,4	-2,4	637,56
309387,8	495486,4	-2,2	570,41
309387,8	495486,4	-1,9	507,58
309387,8	495486,4	-1,7	452,81
309387,8	495486,4	-1,5	406,24
309387,8	495486,4	-1,2	365,75
309387,8	495486,4	-1,0	330,64
309387,8	495486,4	-0,7	300,38
309387,8	495486,4	-0,5	272,97
309387,8	495486,4	-0,2	246,61
309387,8	495486,4	0,0	228,47
309387,4	495486,3	-10,9	2672,56
309387,4	495486,3	-10,6	2665,82
309387,4	495486,3	-10,4	2650,57
309387,4	495486,3	-10,2	2629,22
309387,4	495486,3	-9,9	2602,51
309387,4	495486,3	-9,7	2571,69
309387,4	495486,3	-9,4	2539,52
309387,4	495486,3	-9,2	2508,64
309387,4	495486,3	-8,9	2480,57

309387,4	495486,3	-8,7	2455,44
309387,4	495486,3	-8,5	2431,89
309387,4	495486,3	-8,2	2406,82
309387,4	495486,3	-8,0	2375,33
309387,4	495486,3	-7,7	2334,55
309387,4	495486,3	-7,5	2274,09
309387,4	495486,3	-7,3	2202,37
309387,4	495486,3	-7,0	2128,28
309387,4	495486,3	-6,8	2056,18
309387,4	495486,3	-6,5	1980,77
309387,4	495486,3	-6,3	1898,24
309387,4	495486,3	-6,0	1819,02
309387,4	495486,3	-5,8	1748,64
309387,4	495486,3	-5,6	1680,12
309387,4	495486,3	-5,3	1612,26
309387,4	495486,3	-5,1	1542,32
309387,4	495486,3	-4,8	1464,52
309387,4	495486,3	-4,6	1379,07
309387,4	495486,3	-4,4	1291,73
309387,4	495486,3	-4,1	1209,19
309387,4	495486,3	-3,9	1128,18
309387,4	495486,3	-3,6	1042,94
309387,4	495486,3	-3,4	954,40
309387,4	495486,3	-3,1	871,40
309387,4	495486,3	-2,9	798,96
309387,4	495486,3	-2,7	730,10
309387,4	495486,3	-2,4	658,03
309387,4	495486,3	-2,2	588,17
309387,4	495486,3	-1,9	522,94
309387,4	495486,3	-1,7	465,58
309387,4	495486,3	-1,5	416,44
309387,4	495486,3	-1,2	373,45
309387,4	495486,3	-1,0	335,77
309387,4	495486,3	-0,7	302,99
309387,4	495486,3	-0,5	273,14
309387,4	495486,3	-0,2	245,27
309387,4	495486,3	0,0	226,29
309386,9	495486,1	-10,6	2661,67
309386,9	495486,1	-10,4	2646,50
309386,9	495486,1	-10,2	2625,00
309386,9	495486,1	-9,9	2597,99
309386,9	495486,1	-9,7	2566,90
309386,9	495486,1	-9,4	2534,37
309386,9	495486,1	-9,2	2502,99
309386,9	495486,1	-8,9	2474,52
309386,9	495486,1	-8,7	2449,10
309386,9	495486,1	-8,5	2425,42
309386,9	495486,1	-8,2	2400,41
309386,9	495486,1	-8,0	2369,03
309386,9	495486,1	-7,7	2328,19
309386,9	495486,1	-7,5	2266,95
309386,9	495486,1	-7,3	2194,32
309386,9	495486,1	-7,0	2119,43
309386,9	495486,1	-6,8	2045,28
309386,9	495486,1	-6,5	1965,80
309386,9	495486,1	-6,3	1882,02

309386,9	495486,1	-6,0	1803,77
309386,9	495486,1	-5,8	1731,12
309386,9	495486,1	-5,6	1661,55
309386,9	495486,1	-5,3	1596,47
309386,9	495486,1	-5,1	1531,40
309386,9	495486,1	-4,8	1459,30
309386,9	495486,1	-4,6	1378,61
309386,9	495486,1	-4,4	1295,39
309386,9	495486,1	-4,1	1215,76
309386,9	495486,1	-3,9	1135,56
309386,9	495486,1	-3,6	1049,73
309386,9	495486,1	-3,4	962,59
309386,9	495486,1	-3,1	885,56
309386,9	495486,1	-2,9	817,48
309386,9	495486,1	-2,7	747,25
309386,9	495486,1	-2,4	673,39
309386,9	495486,1	-2,2	601,63
309386,9	495486,1	-1,9	534,53
309386,9	495486,1	-1,7	474,72
309386,9	495486,1	-1,5	422,88
309386,9	495486,1	-1,2	377,12
309386,9	495486,1	-1,0	336,48
309386,9	495486,1	-0,7	300,93
309386,9	495486,1	-0,5	268,96
309386,9	495486,1	-0,2	240,09
309386,9	495486,1	0,0	221,03
309386,4	495486,0	-10,6	2656,64
309386,4	495486,0	-10,4	2641,73
309386,4	495486,0	-10,2	2620,42
309386,4	495486,0	-9,9	2593,52
309386,4	495486,0	-9,7	2562,47
309386,4	495486,0	-9,4	2529,72
309386,4	495486,0	-9,2	2497,87
309386,4	495486,0	-8,9	2468,90
309386,4	495486,0	-8,7	2443,15
309386,4	495486,0	-8,5	2419,39
309386,4	495486,0	-8,2	2394,50
309386,4	495486,0	-8,0	2363,21
309386,4	495486,0	-7,7	2322,22
309386,4	495486,0	-7,5	2260,17
309386,4	495486,0	-7,3	2186,61
309386,4	495486,0	-7,0	2110,74
309386,4	495486,0	-6,8	2034,29
309386,4	495486,0	-6,5	1952,36
309386,4	495486,0	-6,3	1868,97
309386,4	495486,0	-6,0	1789,70
309386,4	495486,0	-5,8	1713,66
309386,4	495486,0	-5,6	1643,36
309386,4	495486,0	-5,3	1580,80
309386,4	495486,0	-5,1	1520,15
309386,4	495486,0	-4,8	1452,82
309386,4	495486,0	-4,6	1376,00
309386,4	495486,0	-4,4	1295,56
309386,4	495486,0	-4,1	1216,79
309386,4	495486,0	-3,9	1135,08
309386,4	495486,0	-3,6	1048,02

309386,4	495486,0	-3,4	964,31
309386,4	495486,0	-3,1	894,15
309386,4	495486,0	-2,9	827,91
309386,4	495486,0	-2,7	755,70
309386,4	495486,0	-2,4	681,37
309386,4	495486,0	-2,2	608,98
309386,4	495486,0	-1,9	540,79
309386,4	495486,0	-1,7	478,91
309386,4	495486,0	-1,5	424,60
309386,4	495486,0	-1,2	376,61
309386,4	495486,0	-1,0	333,33
309386,4	495486,0	-0,7	295,11
309386,4	495486,0	-0,5	260,80
309386,4	495486,0	-0,2	231,19
309386,4	495486,0	0,0	212,16
309386,0	495485,8	-10,6	2650,71
309386,0	495485,8	-10,4	2636,24
309386,0	495485,8	-10,2	2615,44
309386,0	495485,8	-9,9	2589,02
309386,0	495485,8	-9,7	2558,29
309386,0	495485,8	-9,4	2525,43
309386,0	495485,8	-9,2	2493,15
309386,0	495485,8	-8,9	2463,65
309386,0	495485,8	-8,7	2437,55
309386,0	495485,8	-8,5	2413,72
309386,0	495485,8	-8,2	2389,05
309386,0	495485,8	-8,0	2357,98
309386,0	495485,8	-7,7	2316,99
309386,0	495485,8	-7,5	2254,12
309386,0	495485,8	-7,3	2179,55
309386,0	495485,8	-7,0	2102,43
309386,0	495485,8	-6,8	2023,88
309386,0	495485,8	-6,5	1941,10
309386,0	495485,8	-6,3	1858,62
309386,0	495485,8	-6,0	1777,51
309386,0	495485,8	-5,8	1698,44
309386,0	495485,8	-5,6	1627,48
309386,0	495485,8	-5,3	1566,20
309386,0	495485,8	-5,1	1508,54
309386,0	495485,8	-4,8	1444,95
309386,0	495485,8	-4,6	1371,26
309386,0	495485,8	-4,4	1292,12
309386,0	495485,8	-4,1	1211,88
309386,0	495485,8	-3,9	1126,97
309386,0	495485,8	-3,6	1039,31
309386,0	495485,8	-3,4	960,35
309386,0	495485,8	-3,1	894,66
309386,0	495485,8	-2,9	827,38
309386,0	495485,8	-2,7	753,92
309386,0	495485,8	-2,4	680,61
309386,0	495485,8	-2,2	608,77
309386,0	495485,8	-1,9	540,10
309386,0	495485,8	-1,7	476,14
309386,0	495485,8	-1,5	419,27
309386,0	495485,8	-1,2	369,15
309386,0	495485,8	-1,0	324,58

309386,0	495485,8	-0,7	285,11
309386,0	495485,8	-0,5	249,96
309386,0	495485,8	-0,2	220,35
309386,0	495485,8	0,0	202,01
309385,5	495485,7	-10,6	2643,98
309385,5	495485,7	-10,4	2630,10
309385,5	495485,7	-10,2	2609,95
309385,5	495485,7	-9,9	2584,29
309385,5	495485,7	-9,7	2554,10
309385,5	495485,7	-9,4	2521,27
309385,5	495485,7	-9,2	2488,63
309385,5	495485,7	-8,9	2458,63
309385,5	495485,7	-8,7	2432,22
309385,5	495485,7	-8,5	2408,38
309385,5	495485,7	-8,2	2384,03
309385,5	495485,7	-8,0	2353,37
309385,5	495485,7	-7,7	2312,56
309385,5	495485,7	-7,5	2249,02
309385,5	495485,7	-7,3	2173,39
309385,5	495485,7	-7,0	2094,84
309385,5	495485,7	-6,8	2014,64
309385,5	495485,7	-6,5	1932,11
309385,5	495485,7	-6,3	1850,54
309385,5	495485,7	-6,0	1767,86
309385,5	495485,7	-5,8	1686,70
309385,5	495485,7	-5,6	1614,94
309385,5	495485,7	-5,3	1553,85
309385,5	495485,7	-5,1	1497,24
309385,5	495485,7	-4,8	1435,81
309385,5	495485,7	-4,6	1364,38
309385,5	495485,7	-4,4	1285,53
309385,5	495485,7	-4,1	1201,85
309385,5	495485,7	-3,9	1113,47
309385,5	495485,7	-3,6	1026,48
309385,5	495485,7	-3,4	951,47
309385,5	495485,7	-3,1	886,37
309385,5	495485,7	-2,9	816,77
309385,5	495485,7	-2,7	742,93
309385,5	495485,7	-2,4	671,08
309385,5	495485,7	-2,2	600,52
309385,5	495485,7	-1,9	530,97
309385,5	495485,7	-1,7	464,68
309385,5	495485,7	-1,5	405,76
309385,5	495485,7	-1,2	354,75
309385,5	495485,7	-1,0	310,32
309385,5	495485,7	-0,7	271,57
309385,5	495485,7	-0,5	237,44
309385,5	495485,7	-0,2	209,24
309385,5	495485,7	0,0	192,23
309385,1	495485,5	-10,6	2636,58
309385,1	495485,5	-10,4	2623,36
309385,1	495485,5	-10,2	2603,88
309385,1	495485,5	-9,9	2579,01
309385,1	495485,5	-9,7	2549,48
309385,1	495485,5	-9,4	2516,94
309385,1	495485,5	-9,2	2484,16

309385,1	495485,5	-8,9	2453,77
309385,1	495485,5	-8,7	2427,07
309385,1	495485,5	-8,5	2403,29
309385,1	495485,5	-8,2	2379,34
309385,1	495485,5	-8,0	2349,19
309385,1	495485,5	-7,7	2308,73
309385,1	495485,5	-7,5	2244,78
309385,1	495485,5	-7,3	2168,17
309385,1	495485,5	-7,0	2088,24
309385,1	495485,5	-6,8	2006,99
309385,1	495485,5	-6,5	1925,43
309385,1	495485,5	-6,3	1844,65
309385,1	495485,5	-6,0	1761,04
309385,1	495485,5	-5,8	1678,85
309385,1	495485,5	-5,6	1606,10
309385,1	495485,5	-5,3	1544,22
309385,1	495485,5	-5,1	1487,40
309385,1	495485,5	-4,8	1426,54
309385,1	495485,5	-4,6	1356,03
309385,1	495485,5	-4,4	1276,39
309385,1	495485,5	-4,1	1189,19
309385,1	495485,5	-3,9	1098,55
309385,1	495485,5	-3,6	1012,69
309385,1	495485,5	-3,4	938,89
309385,1	495485,5	-3,1	871,26
309385,1	495485,5	-2,9	799,50
309385,1	495485,5	-2,7	726,14
309385,1	495485,5	-2,4	655,44
309385,1	495485,5	-2,2	584,88
309385,1	495485,5	-1,9	513,48
309385,1	495485,5	-1,7	444,88
309385,1	495485,5	-1,5	384,56
309385,1	495485,5	-1,2	333,77
309385,1	495485,5	-1,0	291,46
309385,1	495485,5	-0,7	255,81
309385,1	495485,5	-0,5	224,74
309385,1	495485,5	-0,2	198,92
309385,1	495485,5	0,0	183,79
309384,6	495485,4	-10,6	2628,71
309384,6	495485,4	-10,4	2615,95
309384,6	495485,4	-10,2	2597,01
309384,6	495485,4	-9,9	2572,87
309384,6	495485,4	-9,7	2544,07
309384,6	495485,4	-9,4	2512,09
309384,6	495485,4	-9,2	2479,49
309384,6	495485,4	-8,9	2448,95
309384,6	495485,4	-8,7	2422,02
309384,6	495485,4	-8,5	2398,24
309384,6	495485,4	-8,2	2374,64
309384,6	495485,4	-8,0	2345,06
309384,6	495485,4	-7,7	2305,15
309384,6	495485,4	-7,5	2241,19
309384,6	495485,4	-7,3	2163,85
309384,6	495485,4	-7,0	2082,80
309384,6	495485,4	-6,8	2001,19
309384,6	495485,4	-6,5	1920,84

309384,6	495485,4	-6,3	1840,64
309384,6	495485,4	-6,0	1756,87
309384,6	495485,4	-5,8	1674,62
309384,6	495485,4	-5,6	1601,05
309384,6	495485,4	-5,3	1537,70
309384,6	495485,4	-5,1	1479,57
309384,6	495485,4	-4,8	1418,05
309384,6	495485,4	-4,6	1347,17
309384,6	495485,4	-4,4	1265,90
309384,6	495485,4	-4,1	1176,49
309384,6	495485,4	-3,9	1085,41
309384,6	495485,4	-3,6	1000,29
309384,6	495485,4	-3,4	924,97
309384,6	495485,4	-3,1	853,50
309384,6	495485,4	-2,9	779,97
309384,6	495485,4	-2,7	707,21
309384,6	495485,4	-2,4	637,82
309384,6	495485,4	-2,2	566,18
309384,6	495485,4	-1,9	492,32
309384,6	495485,4	-1,7	421,95
309384,6	495485,4	-1,5	360,64
309384,6	495485,4	-1,2	310,41
309384,6	495485,4	-1,0	270,59
309384,6	495485,4	-0,7	239,08
309384,6	495485,4	-0,5	212,55
309384,6	495485,4	-0,2	190,17
309384,6	495485,4	0,0	177,43
309384,1	495485,2	-10,6	2620,53
309384,1	495485,2	-10,4	2607,88
309384,1	495485,2	-10,2	2589,17
309384,1	495485,2	-9,9	2565,59
309384,1	495485,2	-9,7	2537,61
309384,1	495485,2	-9,4	2506,42
309384,1	495485,2	-9,2	2474,29
309384,1	495485,2	-8,9	2443,85
309384,1	495485,2	-8,7	2416,77
309384,1	495485,2	-8,5	2392,94
309384,1	495485,2	-8,2	2369,61
309384,1	495485,2	-8,0	2340,70
309384,1	495485,2	-7,7	2301,70
309384,1	495485,2	-7,5	2238,16
309384,1	495485,2	-7,3	2160,37
309384,1	495485,2	-7,0	2078,61
309384,1	495485,2	-6,8	1997,20
309384,1	495485,2	-6,5	1917,92
309384,1	495485,2	-6,3	1838,02
309384,1	495485,2	-6,0	1754,78
309384,1	495485,2	-5,8	1673,03
309384,1	495485,2	-5,6	1598,91
309384,1	495485,2	-5,3	1534,05
309384,1	495485,2	-5,1	1473,98
309384,1	495485,2	-4,8	1410,90
309384,1	495485,2	-4,6	1338,94
309384,1	495485,2	-4,4	1256,21
309384,1	495485,2	-4,1	1166,12
309384,1	495485,2	-3,9	1075,72

309384,1	495485,2	-3,6	990,51
309384,1	495485,2	-3,4	912,63
309384,1	495485,2	-3,1	837,74
309384,1	495485,2	-2,9	763,05
309384,1	495485,2	-2,7	691,04
309384,1	495485,2	-2,4	622,88
309384,1	495485,2	-2,2	550,56
309384,1	495485,2	-1,9	474,13
309384,1	495485,2	-1,7	402,84
309384,1	495485,2	-1,5	341,76
309384,1	495485,2	-1,2	292,69
309384,1	495485,2	-1,0	254,99
309384,1	495485,2	-0,7	226,75
309384,1	495485,2	-0,5	203,73
309384,1	495485,2	-0,2	184,56
309384,1	495485,2	0,0	174,77
309383,7	495485,1	-10,6	2612,09
309383,7	495485,1	-10,4	2599,27
309383,7	495485,1	-10,2	2580,46
309383,7	495485,1	-9,9	2557,14
309383,7	495485,1	-9,7	2529,89
309383,7	495485,1	-9,4	2499,58
309383,7	495485,1	-9,2	2468,09
309383,7	495485,1	-8,9	2437,88
309383,7	495485,1	-8,7	2410,78
309383,7	495485,1	-8,5	2386,95
309383,7	495485,1	-8,2	2363,96
309383,7	495485,1	-8,0	2336,06
309383,7	495485,1	-7,7	2298,52
309383,7	495485,1	-7,5	2235,75
309383,7	495485,1	-7,3	2157,60
309383,7	495485,1	-7,0	2075,36
309383,7	495485,1	-6,8	1994,32
309383,7	495485,1	-6,5	1915,63
309383,7	495485,1	-6,3	1835,84
309383,7	495485,1	-6,0	1753,44
309383,7	495485,1	-5,8	1672,39
309383,7	495485,1	-5,6	1597,93
309383,7	495485,1	-5,3	1531,84
309383,7	495485,1	-5,1	1469,90
309383,7	495485,1	-4,8	1405,00
309383,7	495485,1	-4,6	1331,61
309383,7	495485,1	-4,4	1248,19
309383,7	495485,1	-4,1	1158,57
309383,7	495485,1	-3,9	1068,92
309383,7	495485,1	-3,6	983,36
309383,7	495485,1	-3,4	902,93
309383,7	495485,1	-3,1	825,34
309383,7	495485,1	-2,9	750,08
309383,7	495485,1	-2,7	679,19
309383,7	495485,1	-2,4	611,76
309383,7	495485,1	-2,2	539,11
309383,7	495485,1	-1,9	463,26
309383,7	495485,1	-1,7	392,70
309383,7	495485,1	-1,5	332,36
309383,7	495485,1	-1,2	283,94

309383,7	495485,1	-1,0	247,16
309383,7	495485,1	-0,7	220,58
309383,7	495485,1	-0,5	199,39
309383,7	495485,1	-0,2	183,33
309383,7	495485,1	0,0	176,92
309383,2	495484,9	-10,6	2603,37
309383,2	495484,9	-10,4	2590,19
309383,2	495484,9	-10,2	2571,14
309383,2	495484,9	-9,9	2547,79
309383,2	495484,9	-9,7	2520,88
309383,2	495484,9	-9,4	2491,13
309383,2	495484,9	-9,2	2460,23
309383,2	495484,9	-8,9	2430,42
309383,2	495484,9	-8,7	2403,59
309383,2	495484,9	-8,5	2380,04
309383,2	495484,9	-8,2	2357,67
309383,2	495484,9	-8,0	2331,08
309383,2	495484,9	-7,7	2295,34
309383,2	495484,9	-7,5	2233,56
309383,2	495484,9	-7,3	2155,23
309383,2	495484,9	-7,0	2072,65
309383,2	495484,9	-6,8	1991,78
309383,2	495484,9	-6,5	1912,99
309383,2	495484,9	-6,3	1833,04
309383,2	495484,9	-6,0	1751,38
309383,2	495484,9	-5,8	1670,97
309383,2	495484,9	-5,6	1596,36
309383,2	495484,9	-5,3	1529,27
309383,2	495484,9	-5,1	1465,80
309383,2	495484,9	-4,8	1399,34
309383,2	495484,9	-4,6	1324,74
309383,2	495484,9	-4,4	1241,23
309383,2	495484,9	-4,1	1152,56
309383,2	495484,9	-3,9	1063,61
309383,2	495484,9	-3,6	977,52
309383,2	495484,9	-3,4	895,11
309383,2	495484,9	-3,1	815,86
309383,2	495484,9	-2,9	740,24
309383,2	495484,9	-2,7	669,99
309383,2	495484,9	-2,4	603,83
309383,2	495484,9	-2,2	533,34
309383,2	495484,9	-1,9	460,60
309383,2	495484,9	-1,7	392,30
309383,2	495484,9	-1,5	332,80
309383,2	495484,9	-1,2	284,37
309383,2	495484,9	-1,0	247,22
309383,2	495484,9	-0,7	219,94
309383,2	495484,9	-0,5	198,69
309383,2	495484,9	-0,2	186,09
309383,2	495484,9	0,0	184,48
309382,8	495484,8	-10,6	2594,43
309382,8	495484,8	-10,4	2580,83
309382,8	495484,8	-10,2	2561,43
309382,8	495484,8	-9,9	2537,81
309382,8	495484,8	-9,7	2510,74
309382,8	495484,8	-9,4	2481,03

309382,8	495484,8	-9,2	2450,36
309382,8	495484,8	-8,9	2421,01
309382,8	495484,8	-8,7	2394,76
309382,8	495484,8	-8,5	2371,89
309382,8	495484,8	-8,2	2350,50
309382,8	495484,8	-8,0	2325,42
309382,8	495484,8	-7,7	2291,49
309382,8	495484,8	-7,5	2230,53
309382,8	495484,8	-7,3	2152,22
309382,8	495484,8	-7,0	2069,57
309382,8	495484,8	-6,8	1988,83
309382,8	495484,8	-6,5	1909,59
309382,8	495484,8	-6,3	1829,22
309382,8	495484,8	-6,0	1747,77
309382,8	495484,8	-5,8	1667,54
309382,8	495484,8	-5,6	1592,67
309382,8	495484,8	-5,3	1524,79
309382,8	495484,8	-5,1	1460,26
309382,8	495484,8	-4,8	1392,72
309382,8	495484,8	-4,6	1317,31
309382,8	495484,8	-4,4	1233,92
309382,8	495484,8	-4,1	1146,12
309382,8	495484,8	-3,9	1057,68
309382,8	495484,8	-3,6	971,09
309382,8	495484,8	-3,4	887,48
309382,8	495484,8	-3,1	807,29
309382,8	495484,8	-2,9	731,66
309382,8	495484,8	-2,7	661,97
309382,8	495484,8	-2,4	597,23
309382,8	495484,8	-2,2	530,66
309382,8	495484,8	-1,9	462,04
309382,8	495484,8	-1,7	396,97
309382,8	495484,8	-1,5	339,26
309382,8	495484,8	-1,2	290,93
309382,8	495484,8	-1,0	252,15
309382,8	495484,8	-0,7	222,25
309382,8	495484,8	-0,5	200,19
309382,8	495484,8	-0,2	191,97
309382,8	495484,8	0,0	198,34
309382,3	495484,6	-10,6	2585,32
309382,3	495484,6	-10,4	2571,38
309382,3	495484,6	-10,2	2551,51
309382,3	495484,6	-9,9	2527,28
309382,3	495484,6	-9,7	2499,58
309382,3	495484,6	-9,4	2469,47
309382,3	495484,6	-9,2	2438,80
309382,3	495484,6	-8,9	2409,80
309382,3	495484,6	-8,7	2384,11
309382,3	495484,6	-8,5	2361,93
309382,3	495484,6	-8,2	2341,50
309382,3	495484,6	-8,0	2317,80
309382,3	495484,6	-7,7	2285,49
309382,3	495484,6	-7,5	2225,54
309382,3	495484,6	-7,3	2147,63
309382,3	495484,6	-7,0	2065,13
309382,3	495484,6	-6,8	1984,56

309382,3	495484,6	-6,5	1904,85
309382,3	495484,6	-6,3	1823,91
309382,3	495484,6	-6,0	1742,09
309382,3	495484,6	-5,8	1661,63
309382,3	495484,6	-5,6	1586,33
309382,3	495484,6	-5,3	1517,81
309382,3	495484,6	-5,1	1452,55
309382,3	495484,6	-4,8	1384,27
309382,3	495484,6	-4,6	1308,30
309382,3	495484,6	-4,4	1224,88
309382,3	495484,6	-4,1	1137,39
309382,3	495484,6	-3,9	1049,11
309382,3	495484,6	-3,6	962,24
309382,3	495484,6	-3,4	878,02
309382,3	495484,6	-3,1	797,49
309382,3	495484,6	-2,9	722,17
309382,3	495484,6	-2,7	653,27
309382,3	495484,6	-2,4	589,85
309382,3	495484,6	-2,2	526,89
309382,3	495484,6	-1,9	463,06
309382,3	495484,6	-1,7	401,49
309382,3	495484,6	-1,5	345,73
309382,3	495484,6	-1,2	297,56
309382,3	495484,6	-1,0	257,25
309382,3	495484,6	-0,7	224,69
309382,3	495484,6	-0,5	201,49
309382,3	495484,6	-0,2	200,36
309382,3	495484,6	0,0	219,09
309381,8	495484,5	-10,6	2576,03
309381,8	495484,5	-10,4	2561,77
309381,8	495484,5	-10,2	2541,36
309381,8	495484,5	-9,9	2516,31
309381,8	495484,5	-9,7	2487,69
309381,8	495484,5	-9,4	2456,95
309381,8	495484,5	-9,2	2426,09
309381,8	495484,5	-8,9	2397,22
309381,8	495484,5	-8,7	2371,73
309381,8	495484,5	-8,5	2349,69
309381,8	495484,5	-8,2	2329,54
309381,8	495484,5	-8,0	2306,52
309381,8	495484,5	-7,7	2275,38
309381,8	495484,5	-7,5	2217,00
309381,8	495484,5	-7,3	2140,36
309381,8	495484,5	-7,0	2058,70
309381,8	495484,5	-6,8	1978,66
309381,8	495484,5	-6,5	1898,48
309381,8	495484,5	-6,3	1816,77
309381,8	495484,5	-6,0	1734,18
309381,8	495484,5	-5,8	1653,05
309381,8	495484,5	-5,6	1577,13
309381,8	495484,5	-5,3	1508,09
309381,8	495484,5	-5,1	1442,12
309381,8	495484,5	-4,8	1372,96
309381,8	495484,5	-4,6	1296,56
309381,8	495484,5	-4,4	1213,18
309381,8	495484,5	-4,1	1125,66

309381,8	495484,5	-3,9	1037,16
309381,8	495484,5	-3,6	950,19
309381,8	495484,5	-3,4	866,15
309381,8	495484,5	-3,1	786,09
309381,8	495484,5	-2,9	711,41
309381,8	495484,5	-2,7	643,35
309381,8	495484,5	-2,4	581,39
309381,8	495484,5	-2,2	521,47
309381,8	495484,5	-1,9	461,46
309381,8	495484,5	-1,7	402,85
309381,8	495484,5	-1,5	348,75
309381,8	495484,5	-1,2	301,14
309381,8	495484,5	-1,0	260,23
309381,8	495484,5	-0,7	225,81
309381,8	495484,5	-0,5	201,86
309381,8	495484,5	-0,2	207,11
309381,8	495484,5	0,0	241,47
309381,4	495484,3	-10,6	2566,43
309381,4	495484,3	-10,4	2551,83
309381,4	495484,3	-10,2	2530,78
309381,4	495484,3	-9,9	2504,90
309381,4	495484,3	-9,7	2475,53
309381,4	495484,3	-9,4	2444,18
309381,4	495484,3	-9,2	2412,83
309381,4	495484,3	-8,9	2383,48
309381,4	495484,3	-8,7	2357,45
309381,4	495484,3	-8,5	2334,76
309381,4	495484,3	-8,2	2314,06
309381,4	495484,3	-8,0	2290,93
309381,4	495484,3	-7,7	2260,38
309381,4	495484,3	-7,5	2203,90
309381,4	495484,3	-7,3	2129,17
309381,4	495484,3	-7,0	2049,01
309381,4	495484,3	-6,8	1970,06
309381,4	495484,3	-6,5	1890,01
309381,4	495484,3	-6,3	1807,72
309381,4	495484,3	-6,0	1724,17
309381,4	495484,3	-5,8	1641,85
309381,4	495484,3	-5,6	1565,13
309381,4	495484,3	-5,3	1495,36
309381,4	495484,3	-5,1	1428,51
309381,4	495484,3	-4,8	1358,61
309381,4	495484,3	-4,6	1282,06
309381,4	495484,3	-4,4	1198,80
309381,4	495484,3	-4,1	1111,11
309381,4	495484,3	-3,9	1022,57
309381,4	495484,3	-3,6	935,94
309381,4	495484,3	-3,4	852,61
309381,4	495484,3	-3,1	773,56
309381,4	495484,3	-2,9	699,98
309381,4	495484,3	-2,7	632,91
309381,4	495484,3	-2,4	571,99
309381,4	495484,3	-2,2	514,04
309381,4	495484,3	-1,9	456,13
309381,4	495484,3	-1,7	399,03
309381,4	495484,3	-1,5	346,00

309381,4	495484,3	-1,2	299,42
309381,4	495484,3	-1,0	259,26
309381,4	495484,3	-0,7	224,57
309381,4	495484,3	-0,5	200,26
309381,4	495484,3	-0,2	209,01
309381,4	495484,3	0,0	255,27
309380,9	495484,2	-10,6	2556,31
309380,9	495484,2	-10,4	2541,31
309380,9	495484,2	-10,2	2519,65
309380,9	495484,2	-9,9	2493,21
309380,9	495484,2	-9,7	2463,34
309380,9	495484,2	-9,4	2431,45
309380,9	495484,2	-9,2	2399,27
309380,9	495484,2	-8,9	2368,75
309380,9	495484,2	-8,7	2341,28
309380,9	495484,2	-8,5	2317,12
309380,9	495484,2	-8,2	2295,12
309380,9	495484,2	-8,0	2271,23
309380,9	495484,2	-7,7	2240,84
309380,9	495484,2	-7,5	2186,45
309380,9	495484,2	-7,3	2113,79
309380,9	495484,2	-7,0	2035,33
309380,9	495484,2	-6,8	1957,61
309380,9	495484,2	-6,5	1878,12
309380,9	495484,2	-6,3	1795,73
309380,9	495484,2	-6,0	1711,40
309380,9	495484,2	-5,8	1627,91
309380,9	495484,2	-5,6	1550,43
309380,9	495484,2	-5,3	1479,62
309380,9	495484,2	-5,1	1411,78
309380,9	495484,2	-4,8	1341,85
309380,9	495484,2	-4,6	1266,05
309380,9	495484,2	-4,4	1182,86
309380,9	495484,2	-4,1	1094,86
309380,9	495484,2	-3,9	1006,72
309380,9	495484,2	-3,6	921,06
309380,9	495484,2	-3,4	838,98
309380,9	495484,2	-3,1	761,24
309380,9	495484,2	-2,9	688,73
309380,9	495484,2	-2,7	622,35
309380,9	495484,2	-2,4	561,90
309380,9	495484,2	-2,2	505,35
309380,9	495484,2	-1,9	448,43
309380,9	495484,2	-1,7	390,88
309380,9	495484,2	-1,5	337,57
309380,9	495484,2	-1,2	292,21
309380,9	495484,2	-1,0	254,16
309380,9	495484,2	-0,7	221,02
309380,9	495484,2	-0,5	196,75
309380,9	495484,2	-0,2	206,94
309380,9	495484,2	0,0	254,55
309380,5	495484,0	-10,6	2545,42
309380,5	495484,0	-10,4	2530,06
309380,5	495484,0	-10,2	2508,02
309380,5	495484,0	-9,9	2481,31
309380,5	495484,0	-9,7	2451,12

309380,5	495484,0	-9,4	2418,53
309380,5	495484,0	-9,2	2385,18
309380,5	495484,0	-8,9	2353,08
309380,5	495484,0	-8,7	2323,75
309380,5	495484,0	-8,5	2297,62
309380,5	495484,0	-8,2	2273,71
309380,5	495484,0	-8,0	2248,39
309380,5	495484,0	-7,7	2217,47
309380,5	495484,0	-7,5	2164,85
309380,5	495484,0	-7,3	2094,40
309380,5	495484,0	-7,0	2017,92
309380,5	495484,0	-6,8	1941,64
309380,5	495484,0	-6,5	1863,12
309380,5	495484,0	-6,3	1781,14
309380,5	495484,0	-6,0	1696,08
309380,5	495484,0	-5,8	1611,67
309380,5	495484,0	-5,6	1533,22
309380,5	495484,0	-5,3	1461,20
309380,5	495484,0	-5,1	1393,10
309380,5	495484,0	-4,8	1324,41
309380,5	495484,0	-4,6	1250,05
309380,5	495484,0	-4,4	1166,89
309380,5	495484,0	-4,1	1078,79
309380,5	495484,0	-3,9	991,63
309380,5	495484,0	-3,6	907,51
309380,5	495484,0	-3,4	827,19
309380,5	495484,0	-3,1	751,14
309380,5	495484,0	-2,9	679,61
309380,5	495484,0	-2,7	613,27
309380,5	495484,0	-2,4	552,62
309380,5	495484,0	-2,2	497,20
309380,5	495484,0	-1,9	440,12
309380,5	495484,0	-1,7	380,49
309380,5	495484,0	-1,5	325,71
309380,5	495484,0	-1,2	281,43
309380,5	495484,0	-1,0	246,85
309380,5	495484,0	-0,7	216,48
309380,5	495484,0	-0,5	191,99
309380,5	495484,0	-0,2	196,11
309380,5	495484,0	0,0	234,19
309380,0	495483,9	-10,6	2533,62
309380,0	495483,9	-10,4	2518,03
309380,0	495483,9	-10,2	2495,93
309380,0	495483,9	-9,9	2469,14
309380,0	495483,9	-9,7	2438,51
309380,0	495483,9	-9,4	2404,99
309380,0	495483,9	-9,2	2370,29
309380,0	495483,9	-8,9	2336,60
309380,0	495483,9	-8,7	2305,53
309380,0	495483,9	-8,5	2277,41
309380,0	495483,9	-8,2	2251,27
309380,0	495483,9	-8,0	2223,94
309380,0	495483,9	-7,7	2191,72
309380,0	495483,9	-7,5	2140,20
309380,0	495483,9	-7,3	2071,67
309380,0	495483,9	-7,0	1997,21

309380,0	495483,9	-6,8	1922,75
309380,0	495483,9	-6,5	1846,05
309380,0	495483,9	-6,3	1765,08
309380,0	495483,9	-6,0	1679,51
309380,0	495483,9	-5,8	1594,49
309380,0	495483,9	-5,6	1515,00
309380,0	495483,9	-5,3	1442,54
309380,0	495483,9	-5,1	1375,75
309380,0	495483,9	-4,8	1309,42
309380,0	495483,9	-4,6	1235,97
309380,0	495483,9	-4,4	1152,12
309380,0	495483,9	-4,1	1064,81
309380,0	495483,9	-3,9	979,42
309380,0	495483,9	-3,6	897,25
309380,0	495483,9	-3,4	819,18
309380,0	495483,9	-3,1	745,13
309380,0	495483,9	-2,9	674,26
309380,0	495483,9	-2,7	607,41
309380,0	495483,9	-2,4	546,29
309380,0	495483,9	-2,2	491,85
309380,0	495483,9	-1,9	434,12
309380,0	495483,9	-1,7	370,99
309380,0	495483,9	-1,5	313,62
309380,0	495483,9	-1,2	269,90
309380,0	495483,9	-1,0	238,52
309380,0	495483,9	-0,7	211,43
309380,0	495483,9	-0,5	187,11
309380,0	495483,9	-0,2	182,54
309380,0	495483,9	0,0	203,28
309379,5	495483,7	-10,4	2505,31
309379,5	495483,7	-10,2	2483,33
309379,5	495483,7	-9,9	2456,37
309379,5	495483,7	-9,7	2425,06
309379,5	495483,7	-9,4	2390,50
309379,5	495483,7	-9,2	2354,65
309379,5	495483,7	-8,9	2319,73
309379,5	495483,7	-8,7	2287,21
309379,5	495483,7	-8,5	2257,24
309379,5	495483,7	-8,2	2228,72
309379,5	495483,7	-8,0	2198,94
309379,5	495483,7	-7,7	2164,81
309379,5	495483,7	-7,5	2113,92
309379,5	495483,7	-7,3	2047,43
309379,5	495483,7	-7,0	1975,15
309379,5	495483,7	-6,8	1902,68
309379,5	495483,7	-6,5	1828,22
309379,5	495483,7	-6,3	1748,44
309379,5	495483,7	-6,0	1663,04
309379,5	495483,7	-5,8	1577,99
309379,5	495483,7	-5,6	1498,21
309379,5	495483,7	-5,3	1427,01
309379,5	495483,7	-5,1	1362,85
309379,5	495483,7	-4,8	1298,67
309379,5	495483,7	-4,6	1224,74
309379,5	495483,7	-4,4	1140,17
309379,5	495483,7	-4,1	1054,24

309379,5	495483,7	-3,9	971,03
309379,5	495483,7	-3,6	891,53
309379,5	495483,7	-3,4	816,49
309379,5	495483,7	-3,1	744,52
309379,5	495483,7	-2,9	673,61
309379,5	495483,7	-2,7	605,68
309379,5	495483,7	-2,4	544,62
309379,5	495483,7	-2,2	491,02
309379,5	495483,7	-1,9	432,54
309379,5	495483,7	-1,7	365,13
309379,5	495483,7	-1,5	305,14
309379,5	495483,7	-1,2	262,19
309379,5	495483,7	-1,0	232,01
309379,5	495483,7	-0,7	206,69
309379,5	495483,7	-0,5	182,59
309379,5	495483,7	-0,2	169,01
309379,5	495483,7	0,0	173,88
309379,1	495483,6	-10,4	2491,90
309379,1	495483,6	-10,2	2469,97
309379,1	495483,6	-9,9	2442,59
309379,1	495483,6	-9,7	2410,49
309379,1	495483,6	-9,4	2375,08
309379,1	495483,6	-9,2	2338,55
309379,1	495483,6	-8,9	2302,89
309379,1	495483,6	-8,7	2269,22
309379,1	495483,6	-8,5	2237,50
309379,1	495483,6	-8,2	2206,60
309379,1	495483,6	-8,0	2174,23
309379,1	495483,6	-7,7	2137,91
309379,1	495483,6	-7,5	2087,42
309379,1	495483,6	-7,3	2023,38
309379,1	495483,6	-7,0	1953,67
309379,1	495483,6	-6,8	1883,54
309379,1	495483,6	-6,5	1811,58
309379,1	495483,6	-6,3	1733,08
309379,1	495483,6	-6,0	1648,51
309379,1	495483,6	-5,8	1563,77
309379,1	495483,6	-5,6	1485,12
309379,1	495483,6	-5,3	1416,70
309379,1	495483,6	-5,1	1355,19
309379,1	495483,6	-4,8	1291,54
309379,1	495483,6	-4,6	1216,07
309379,1	495483,6	-4,4	1131,69
309379,1	495483,6	-4,1	1047,55
309379,1	495483,6	-3,9	966,65
309379,1	495483,6	-3,6	890,21
309379,1	495483,6	-3,4	818,76
309379,1	495483,6	-3,1	748,61
309379,1	495483,6	-2,9	677,08
309379,1	495483,6	-2,7	607,82
309379,1	495483,6	-2,4	546,14
309379,1	495483,6	-2,2	493,53
309379,1	495483,6	-1,9	434,44
309379,1	495483,6	-1,7	365,21
309379,1	495483,6	-1,5	304,74
309379,1	495483,6	-1,2	260,68

309379,1	495483,6	-1,0	229,42
309379,1	495483,6	-0,7	204,24
309379,1	495483,6	-0,5	179,39
309379,1	495483,6	-0,2	158,10
309379,1	495483,6	0,0	152,94
309378,6	495483,4	-10,4	2477,72
309378,6	495483,4	-10,2	2455,57
309378,6	495483,4	-9,9	2427,58
309378,6	495483,4	-9,7	2394,81
309378,6	495483,4	-9,4	2359,04
309378,6	495483,4	-9,2	2322,29
309378,6	495483,4	-8,9	2286,22
309378,6	495483,4	-8,7	2251,65
309378,6	495483,4	-8,5	2218,34
309378,6	495483,4	-8,2	2185,23
309378,6	495483,4	-8,0	2150,46
309378,6	495483,4	-7,7	2112,21
309378,6	495483,4	-7,5	2062,39
309378,6	495483,4	-7,3	2000,92
309378,6	495483,4	-7,0	1933,79
309378,6	495483,4	-6,8	1866,17
309378,6	495483,4	-6,5	1796,76
309378,6	495483,4	-6,3	1719,88
309378,6	495483,4	-6,0	1636,67
309378,6	495483,4	-5,8	1553,04
309378,6	495483,4	-5,6	1477,10
309378,6	495483,4	-5,3	1411,64
309378,6	495483,4	-5,1	1351,18
309378,6	495483,4	-4,8	1286,36
309378,6	495483,4	-4,6	1209,66
309378,6	495483,4	-4,4	1126,31
309378,6	495483,4	-4,1	1044,02
309378,6	495483,4	-3,9	965,52
309378,6	495483,4	-3,6	892,36
309378,6	495483,4	-3,4	823,91
309378,6	495483,4	-3,1	753,87
309378,6	495483,4	-2,9	680,79
309378,6	495483,4	-2,7	610,34
309378,6	495483,4	-2,4	547,90
309378,6	495483,4	-2,2	495,25
309378,6	495483,4	-1,9	437,45
309378,6	495483,4	-1,7	370,10
309378,6	495483,4	-1,5	310,43
309378,6	495483,4	-1,2	265,80
309378,6	495483,4	-1,0	232,68
309378,6	495483,4	-0,7	204,93
309378,6	495483,4	-0,5	178,85
309378,6	495483,4	-0,2	154,08
309378,6	495483,4	0,0	142,85
309378,2	495483,3	-10,4	2462,75
309378,2	495483,3	-10,2	2440,01
309378,2	495483,3	-9,9	2411,39
309378,2	495483,3	-9,7	2378,34
309378,2	495483,3	-9,4	2342,67
309378,2	495483,3	-9,2	2306,01
309378,2	495483,3	-8,9	2269,66

309378,2	495483,3	-8,7	2234,30
309378,2	495483,3	-8,5	2199,69
309378,2	495483,3	-8,2	2164,82
309378,2	495483,3	-8,0	2128,18
309378,2	495483,3	-7,7	2088,52
309378,2	495483,3	-7,5	2039,59
309378,2	495483,3	-7,3	1980,78
309378,2	495483,3	-7,0	1916,27
309378,2	495483,3	-6,8	1851,12
309378,2	495483,3	-6,5	1783,93
309378,2	495483,3	-6,3	1708,91
309378,2	495483,3	-6,0	1627,15
309378,2	495483,3	-5,8	1545,74
309378,2	495483,3	-5,6	1473,21
309378,2	495483,3	-5,3	1409,30
309378,2	495483,3	-5,1	1348,31
309378,2	495483,3	-4,8	1282,03
309378,2	495483,3	-4,6	1205,31
309378,2	495483,3	-4,4	1123,49
309378,2	495483,3	-4,1	1042,91
309378,2	495483,3	-3,9	966,60
309378,2	495483,3	-3,6	896,19
309378,2	495483,3	-3,4	828,88
309378,2	495483,3	-3,1	757,26
309378,2	495483,3	-2,9	682,18
309378,2	495483,3	-2,7	610,49
309378,2	495483,3	-2,4	547,10
309378,2	495483,3	-2,2	493,64
309378,2	495483,3	-1,9	436,75
309378,2	495483,3	-1,7	374,42
309378,2	495483,3	-1,5	318,79
309378,2	495483,3	-1,2	275,08
309378,2	495483,3	-1,0	239,75
309378,2	495483,3	-0,7	209,25
309378,2	495483,3	-0,5	181,04
309378,2	495483,3	-0,2	155,63
309378,2	495483,3	0,0	141,40
309377,7	495483,1	-10,4	2447,06
309377,7	495483,1	-10,2	2423,47
309377,7	495483,1	-9,9	2394,35
309377,7	495483,1	-9,7	2361,43
309377,7	495483,1	-9,4	2326,09
309377,7	495483,1	-9,2	2289,60
309377,7	495483,1	-8,9	2253,07
309377,7	495483,1	-8,7	2217,12
309377,7	495483,1	-8,5	2181,56
309377,7	495483,1	-8,2	2145,54
309377,7	495483,1	-8,0	2107,79
309377,7	495483,1	-7,7	2067,37
309377,7	495483,1	-7,5	2019,22
309377,7	495483,1	-7,3	1962,62
309377,7	495483,1	-7,0	1900,61
309377,7	495483,1	-6,8	1838,00
309377,7	495483,1	-6,5	1772,96
309377,7	495483,1	-6,3	1699,79
309377,7	495483,1	-6,0	1619,43

309377,7	495483,1	-5,8	1541,09
309377,7	495483,1	-5,6	1471,19
309377,7	495483,1	-5,3	1407,12
309377,7	495483,1	-5,1	1345,23
309377,7	495483,1	-4,8	1278,57
309377,7	495483,1	-4,6	1202,92
309377,7	495483,1	-4,4	1122,64
309377,7	495483,1	-4,1	1043,73
309377,7	495483,1	-3,9	968,96
309377,7	495483,1	-3,6	899,53
309377,7	495483,1	-3,4	830,87
309377,7	495483,1	-3,1	756,88
309377,7	495483,1	-2,9	680,27
309377,7	495483,1	-2,7	607,76
309377,7	495483,1	-2,4	542,71
309377,7	495483,1	-2,2	487,38
309377,7	495483,1	-1,9	432,15
309377,7	495483,1	-1,7	376,01
309377,7	495483,1	-1,5	325,46
309377,7	495483,1	-1,2	283,40
309377,7	495483,1	-1,0	247,86
309377,7	495483,1	-0,7	215,72
309377,7	495483,1	-0,5	185,69
309377,7	495483,1	-0,2	160,00
309377,7	495483,1	0,0	145,08
309377,2	495483,0	-10,2	2406,46
309377,2	495483,0	-9,9	2377,00
309377,2	495483,0	-9,7	2344,31
309377,2	495483,0	-9,4	2309,35
309377,2	495483,0	-9,2	2272,99
309377,2	495483,0	-8,9	2236,32
309377,2	495483,0	-8,7	2200,03
309377,2	495483,0	-8,5	2164,02
309377,2	495483,0	-8,2	2127,51
309377,2	495483,0	-8,0	2089,30
309377,2	495483,0	-7,7	2048,57
309377,2	495483,0	-7,5	2000,89
309377,2	495483,0	-7,3	1945,83
309377,2	495483,0	-7,0	1886,00
309377,2	495483,0	-6,8	1825,65
309377,2	495483,0	-6,5	1762,43
309377,2	495483,0	-6,3	1690,90
309377,2	495483,0	-6,0	1612,74
309377,2	495483,0	-5,8	1538,00
309377,2	495483,0	-5,6	1469,35
309377,2	495483,0	-5,3	1404,91
309377,2	495483,0	-5,1	1342,97
309377,2	495483,0	-4,8	1276,84
309377,2	495483,0	-4,6	1202,65
309377,2	495483,0	-4,4	1123,93
309377,2	495483,0	-4,1	1045,90
309377,2	495483,0	-3,9	971,45
309377,2	495483,0	-3,6	901,17
309377,2	495483,0	-3,4	829,89
309377,2	495483,0	-3,1	753,71
309377,2	495483,0	-2,9	676,24

309377,2	495483,0	-2,7	603,16
309377,2	495483,0	-2,4	536,45
309377,2	495483,0	-2,2	478,96
309377,2	495483,0	-1,9	424,97
309377,2	495483,0	-1,7	373,53
309377,2	495483,0	-1,5	327,70
309377,2	495483,0	-1,2	288,57
309377,2	495483,0	-1,0	254,09
309377,2	495483,0	-0,7	222,34
309377,2	495483,0	-0,5	192,72
309377,2	495483,0	-0,2	167,18
309377,2	495483,0	0,0	151,59
309376,8	495482,8	-10,2	2389,53
309376,8	495482,8	-9,9	2359,85
309376,8	495482,8	-9,7	2327,26
309376,8	495482,8	-9,4	2292,45
309376,8	495482,8	-9,2	2256,16
309376,8	495482,8	-8,9	2219,44
309376,8	495482,8	-8,7	2183,09
309376,8	495482,8	-8,5	2147,10
309376,8	495482,8	-8,2	2110,67
309376,8	495482,8	-8,0	2072,48
309376,8	495482,8	-7,7	2031,63
309376,8	495482,8	-7,5	1983,85
309376,8	495482,8	-7,3	1929,56
309376,8	495482,8	-7,0	1871,42
309376,8	495482,8	-6,8	1812,81
309376,8	495482,8	-6,5	1751,02
309376,8	495482,8	-6,3	1681,23
309376,8	495482,8	-6,0	1606,49
309376,8	495482,8	-5,8	1535,14
309376,8	495482,8	-5,6	1467,04
309376,8	495482,8	-5,3	1403,25
309376,8	495482,8	-5,1	1342,44
309376,8	495482,8	-4,8	1277,23
309376,8	495482,8	-4,6	1204,29
309376,8	495482,8	-4,4	1126,54
309376,8	495482,8	-4,1	1048,50
309376,8	495482,8	-3,9	973,09
309376,8	495482,8	-3,6	900,66
309376,8	495482,8	-3,4	827,09
309376,8	495482,8	-3,1	750,21
309376,8	495482,8	-2,9	672,85
309376,8	495482,8	-2,7	599,09
309376,8	495482,8	-2,4	530,67
309376,8	495482,8	-2,2	470,68
309376,8	495482,8	-1,9	416,44
309376,8	495482,8	-1,7	367,77
309376,8	495482,8	-1,5	325,74
309376,8	495482,8	-1,2	289,79
309376,8	495482,8	-1,0	257,59
309376,8	495482,8	-0,7	227,63
309376,8	495482,8	-0,5	199,67
309376,8	495482,8	-0,2	175,14
309376,8	495482,8	0,0	159,67
309376,3	495482,7	-10,2	2373,18

309376,3	495482,7	-9,9	2343,28
309376,3	495482,7	-9,7	2310,63
309376,3	495482,7	-9,4	2275,68
309376,3	495482,7	-9,2	2239,25
309376,3	495482,7	-8,9	2202,55
309376,3	495482,7	-8,7	2166,42
309376,3	495482,7	-8,5	2130,81
309376,3	495482,7	-8,2	2094,80
309376,3	495482,7	-8,0	2056,89
309376,3	495482,7	-7,7	2016,07
309376,3	495482,7	-7,5	1967,61
309376,3	495482,7	-7,3	1912,97
309376,3	495482,7	-7,0	1855,63
309376,3	495482,7	-6,8	1798,20
309376,3	495482,7	-6,5	1737,89
309376,3	495482,7	-6,3	1670,80
309376,3	495482,7	-6,0	1600,56
309376,3	495482,7	-5,8	1532,22
309376,3	495482,7	-5,6	1465,08
309376,3	495482,7	-5,3	1402,65
309376,3	495482,7	-5,1	1342,85
309376,3	495482,7	-4,8	1278,30
309376,3	495482,7	-4,6	1205,62
309376,3	495482,7	-4,4	1127,48
309376,3	495482,7	-4,1	1048,81
309376,3	495482,7	-3,9	972,40
309376,3	495482,7	-3,6	898,42
309376,3	495482,7	-3,4	823,89
309376,3	495482,7	-3,1	746,92
309376,3	495482,7	-2,9	669,19
309376,3	495482,7	-2,7	594,59
309376,3	495482,7	-2,4	524,06
309376,3	495482,7	-2,2	462,23
309376,3	495482,7	-1,9	407,58
309376,3	495482,7	-1,7	360,43
309376,3	495482,7	-1,5	320,72
309376,3	495482,7	-1,2	287,12
309376,3	495482,7	-1,0	257,61
309376,3	495482,7	-0,7	230,94
309376,3	495482,7	-0,5	205,86
309376,3	495482,7	-0,2	182,89
309376,3	495482,7	0,0	167,94
309375,9	495482,5	-9,9	2327,59
309375,9	495482,5	-9,7	2294,67
309375,9	495482,5	-9,4	2259,41
309375,9	495482,5	-9,2	2222,72
309375,9	495482,5	-8,9	2185,98
309375,9	495482,5	-8,7	2150,14
309375,9	495482,5	-8,5	2115,08
309375,9	495482,5	-8,2	2079,69
309375,9	495482,5	-8,0	2042,17
309375,9	495482,5	-7,7	2001,26
309375,9	495482,5	-7,5	1951,51
309375,9	495482,5	-7,3	1895,65
309375,9	495482,5	-7,0	1838,26
309375,9	495482,5	-6,8	1781,55

309375,9	495482,5	-6,5	1723,09
309375,9	495482,5	-6,3	1659,90
309375,9	495482,5	-6,0	1594,67
309375,9	495482,5	-5,8	1529,12
309375,9	495482,5	-5,6	1463,46
309375,9	495482,5	-5,3	1402,03
309375,9	495482,5	-5,1	1342,20
309375,9	495482,5	-4,8	1277,02
309375,9	495482,5	-4,6	1203,25
309375,9	495482,5	-4,4	1124,29
309375,9	495482,5	-4,1	1045,17
309375,9	495482,5	-3,9	968,72
309375,9	495482,5	-3,6	894,82
309375,9	495482,5	-3,4	820,53
309375,9	495482,5	-3,1	743,40
309375,9	495482,5	-2,9	664,52
309375,9	495482,5	-2,7	588,35
309375,9	495482,5	-2,4	516,01
309375,9	495482,5	-2,2	452,70
309375,9	495482,5	-1,9	397,95
309375,9	495482,5	-1,7	352,37
309375,9	495482,5	-1,5	315,02
309375,9	495482,5	-1,2	283,84
309375,9	495482,5	-1,0	256,85
309375,9	495482,5	-0,7	233,03
309375,9	495482,5	-0,5	211,04
309375,9	495482,5	-0,2	190,05
309375,9	495482,5	0,0	175,43
309375,4	495482,4	-9,9	2313,07
309375,4	495482,4	-9,7	2279,70
309375,4	495482,4	-9,4	2243,98
309375,4	495482,4	-9,2	2206,98
309375,4	495482,4	-8,9	2170,18
309375,4	495482,4	-8,7	2134,57
309375,4	495482,4	-8,5	2099,96
309375,4	495482,4	-8,2	2065,12
309375,4	495482,4	-8,0	2027,89
309375,4	495482,4	-7,7	1986,64
309375,4	495482,4	-7,5	1935,09
309375,4	495482,4	-7,3	1877,47
309375,4	495482,4	-7,0	1819,60
309375,4	495482,4	-6,8	1763,69
309375,4	495482,4	-6,5	1707,64
309375,4	495482,4	-6,3	1649,05
309375,4	495482,4	-6,0	1588,51
309375,4	495482,4	-5,8	1525,14
309375,4	495482,4	-5,6	1460,14
309375,4	495482,4	-5,3	1398,29
309375,4	495482,4	-5,1	1337,37
309375,4	495482,4	-4,8	1270,37
309375,4	495482,4	-4,6	1194,97
309375,4	495482,4	-4,4	1115,81
309375,4	495482,4	-4,1	1037,84
309375,4	495482,4	-3,9	963,15
309375,4	495482,4	-3,6	890,34
309375,4	495482,4	-3,4	816,08

309375,4	495482,4	-3,1	737,93
309375,4	495482,4	-2,9	658,17
309375,4	495482,4	-2,7	580,94
309375,4	495482,4	-2,4	508,11
309375,4	495482,4	-2,2	443,90
309375,4	495482,4	-1,9	389,40
309375,4	495482,4	-1,7	345,30
309375,4	495482,4	-1,5	310,01
309375,4	495482,4	-1,2	280,92
309375,4	495482,4	-1,0	256,15
309375,4	495482,4	-0,7	234,78
309375,4	495482,4	-0,5	214,73
309375,4	495482,4	-0,2	195,02
309375,4	495482,4	0,0	181,34
309374,9	495482,2	-9,7	2265,95
309374,9	495482,2	-9,4	2229,76
309374,9	495482,2	-9,2	2192,40
309374,9	495482,2	-8,9	2155,49
309374,9	495482,2	-8,7	2120,02
309374,9	495482,2	-8,5	2085,70
309374,9	495482,2	-8,2	2051,13
309374,9	495482,2	-8,0	2013,79
309374,9	495482,2	-7,7	1971,78
309374,9	495482,2	-7,5	1918,32
309374,9	495482,2	-7,3	1859,02
309374,9	495482,2	-7,0	1800,59
309374,9	495482,2	-6,8	1745,47
309374,9	495482,2	-6,5	1691,98
309374,9	495482,2	-6,3	1637,80
309374,9	495482,2	-6,0	1580,85
309374,9	495482,2	-5,8	1518,31
309374,9	495482,2	-5,6	1452,35
309374,9	495482,2	-5,3	1388,99
309374,9	495482,2	-5,1	1326,51
309374,9	495482,2	-4,8	1257,66
309374,9	495482,2	-4,6	1181,75
309374,9	495482,2	-4,4	1103,93
309374,9	495482,2	-4,1	1028,93
309374,9	495482,2	-3,9	957,25
309374,9	495482,2	-3,6	885,76
309374,9	495482,2	-3,4	810,91
309374,9	495482,2	-3,1	731,35
309374,9	495482,2	-2,9	651,52
309374,9	495482,2	-2,7	574,50
309374,9	495482,2	-2,4	502,52
309374,9	495482,2	-2,2	437,71
309374,9	495482,2	-1,9	384,01
309374,9	495482,2	-1,7	341,54
309374,9	495482,2	-1,5	307,71
309374,9	495482,2	-1,2	279,87
309374,9	495482,2	-1,0	256,26
309374,9	495482,2	-0,7	236,44
309374,9	495482,2	-0,5	217,68
309374,9	495482,2	-0,2	198,96
309374,9	495482,2	0,0	186,04
309374,5	495482,1	-9,4	2216,88

309374,5	495482,1	-9,2	2179,29
309374,5	495482,1	-8,9	2142,25
309374,5	495482,1	-8,7	2106,75
309374,5	495482,1	-8,5	2072,49
309374,5	495482,1	-8,2	2037,85
309374,5	495482,1	-8,0	1999,93
309374,5	495482,1	-7,7	1956,72
309374,5	495482,1	-7,5	1901,67
309374,5	495482,1	-7,3	1841,29
309374,5	495482,1	-7,0	1782,25
309374,5	495482,1	-6,8	1727,55
309374,5	495482,1	-6,5	1676,18
309374,5	495482,1	-6,3	1625,20
309374,5	495482,1	-6,0	1569,57
309374,5	495482,1	-5,8	1505,62
309374,5	495482,1	-5,6	1437,82
309374,5	495482,1	-5,3	1373,36
309374,5	495482,1	-5,1	1310,25
309374,5	495482,1	-4,8	1241,34
309374,5	495482,1	-4,6	1166,98
309374,5	495482,1	-4,4	1092,31
309374,5	495482,1	-4,1	1021,43
309374,5	495482,1	-3,9	952,18
309374,5	495482,1	-3,6	880,81
309374,5	495482,1	-3,4	805,30
309374,5	495482,1	-3,1	726,77
309374,5	495482,1	-2,9	649,11
309374,5	495482,1	-2,7	573,75
309374,5	495482,1	-2,4	503,06
309374,5	495482,1	-2,2	438,12
309374,5	495482,1	-1,9	384,36
309374,5	495482,1	-1,7	342,35
309374,5	495482,1	-1,5	309,17
309374,5	495482,1	-1,2	281,74
309374,5	495482,1	-1,0	258,54
309374,5	495482,1	-0,7	238,43
309374,5	495482,1	-0,5	219,53
309374,5	495482,1	-0,2	201,50
309374,5	495482,1	0,0	189,26
309374,0	495481,9	-9,4	2205,28
309374,0	495481,9	-9,2	2167,60
309374,0	495481,9	-8,9	2130,54
309374,0	495481,9	-8,7	2094,99
309374,0	495481,9	-8,5	2060,56
309374,0	495481,9	-8,2	2025,46
309374,0	495481,9	-8,0	1986,57
309374,0	495481,9	-7,7	1942,06
309374,0	495481,9	-7,5	1886,11
309374,0	495481,9	-7,3	1825,03
309374,0	495481,9	-7,0	1765,13
309374,0	495481,9	-6,8	1710,23
309374,0	495481,9	-6,5	1660,11
309374,0	495481,9	-6,3	1610,15
309374,0	495481,9	-6,0	1552,87
309374,0	495481,9	-5,8	1486,13
309374,0	495481,9	-5,6	1417,22

309374,0	495481,9	-5,3	1353,13
309374,0	495481,9	-5,1	1290,96
309374,0	495481,9	-4,8	1224,17
309374,0	495481,9	-4,6	1153,08
309374,0	495481,9	-4,4	1082,62
309374,0	495481,9	-4,1	1015,39
309374,0	495481,9	-3,9	946,91
309374,0	495481,9	-3,6	874,71
309374,0	495481,9	-3,4	799,61
309374,0	495481,9	-3,1	724,38
309374,0	495481,9	-2,9	649,91
309374,0	495481,9	-2,7	576,36
309374,0	495481,9	-2,4	505,22
309374,0	495481,9	-2,2	440,78
309374,0	495481,9	-1,9	387,55
309374,0	495481,9	-1,7	345,47
309374,0	495481,9	-1,5	311,54
309374,0	495481,9	-1,2	283,26
309374,0	495481,9	-1,0	259,90
309374,0	495481,9	-0,7	239,72
309374,0	495481,9	-0,5	220,88
309374,0	495481,9	-0,2	203,36
309374,0	495481,9	0,0	192,00
309373,6	495481,8	-9,2	2157,30
309373,6	495481,8	-8,9	2120,21
309373,6	495481,8	-8,7	2084,60
309373,6	495481,8	-8,5	2049,91
309373,6	495481,8	-8,2	2014,13
309373,6	495481,8	-8,0	1974,21
309373,6	495481,8	-7,7	1928,68
309373,6	495481,8	-7,5	1872,39
309373,6	495481,8	-7,3	1810,76
309373,6	495481,8	-7,0	1749,83
309373,6	495481,8	-6,8	1694,15
309373,6	495481,8	-6,5	1643,80
309373,6	495481,8	-6,3	1591,94
309373,6	495481,8	-6,0	1530,86
309373,6	495481,8	-5,8	1462,12
309373,6	495481,8	-5,6	1393,89
309373,6	495481,8	-5,3	1331,49
309373,6	495481,8	-5,1	1271,42
309373,6	495481,8	-4,8	1207,92
309373,6	495481,8	-4,6	1140,87
309373,6	495481,8	-4,4	1074,60
309373,6	495481,8	-4,1	1008,71
309373,6	495481,8	-3,9	938,99
309373,6	495481,8	-3,6	866,19
309373,6	495481,8	-3,4	794,28
309373,6	495481,8	-3,1	723,83
309373,6	495481,8	-2,9	651,22
309373,6	495481,8	-2,7	576,76
309373,6	495481,8	-2,4	504,32
309373,6	495481,8	-2,2	440,52
309373,6	495481,8	-1,9	387,52
309373,6	495481,8	-1,7	344,87
309373,6	495481,8	-1,5	310,22

309373,6	495481,8	-1,2	282,09
309373,6	495481,8	-1,0	259,00
309373,6	495481,8	-0,7	239,43
309373,6	495481,8	-0,5	221,10
309373,6	495481,8	-0,2	204,05
309373,6	495481,8	0,0	193,27
309373,1	495481,6	-8,9	2111,26
309373,1	495481,6	-8,7	2075,46
309373,1	495481,6	-8,5	2040,39
309373,1	495481,6	-8,2	2003,91
309373,1	495481,6	-8,0	1963,18
309373,1	495481,6	-7,7	1917,10
309373,1	495481,6	-7,5	1860,79
309373,1	495481,6	-7,3	1798,69
309373,1	495481,6	-7,0	1736,75
309373,1	495481,6	-6,8	1679,96
309373,1	495481,6	-6,5	1627,62
309373,1	495481,6	-6,3	1571,48
309373,1	495481,6	-6,0	1506,79
309373,1	495481,6	-5,8	1437,70
309373,1	495481,6	-5,6	1371,15
309373,1	495481,6	-5,3	1310,84
309373,1	495481,6	-5,1	1253,38
309373,1	495481,6	-4,8	1193,28
309373,1	495481,6	-4,6	1129,62
309373,1	495481,6	-4,4	1065,46
309373,1	495481,6	-4,1	998,43
309373,1	495481,6	-3,9	926,66
309373,1	495481,6	-3,6	854,94
309373,1	495481,6	-3,4	788,77
309373,1	495481,6	-3,1	722,00
309373,1	495481,6	-2,9	648,49
309373,1	495481,6	-2,7	571,59
309373,1	495481,6	-2,4	498,97
309373,1	495481,6	-2,2	436,23
309373,1	495481,6	-1,9	383,71
309373,1	495481,6	-1,7	340,77
309373,1	495481,6	-1,5	305,86
309373,1	495481,6	-1,2	278,04
309373,1	495481,6	-1,0	256,02
309373,1	495481,6	-0,7	237,62
309373,1	495481,6	-0,5	219,54
309373,1	495481,6	-0,2	202,45
309373,1	495481,6	0,0	191,42
309372,6	495481,5	-8,7	2067,62
309372,6	495481,5	-8,5	2032,05
309372,6	495481,5	-8,2	1994,92
309372,6	495481,5	-8,0	1953,66
309372,6	495481,5	-7,7	1907,35
309372,6	495481,5	-7,5	1851,06
309372,6	495481,5	-7,3	1788,66
309372,6	495481,5	-7,0	1725,97
309372,6	495481,5	-6,8	1667,97
309372,6	495481,5	-6,5	1612,35
309372,6	495481,5	-6,3	1551,52
309372,6	495481,5	-6,0	1484,95

309372,6	495481,5	-5,8	1416,63
309372,6	495481,5	-5,6	1351,79
309372,6	495481,5	-5,3	1293,31
309372,6	495481,5	-5,1	1238,07
309372,6	495481,5	-4,8	1180,55
309372,6	495481,5	-4,6	1118,37
309372,6	495481,5	-4,4	1053,02
309372,6	495481,5	-4,1	982,89
309372,6	495481,5	-3,9	909,93
309372,6	495481,5	-3,6	842,36
309372,6	495481,5	-3,4	781,98
309372,6	495481,5	-3,1	715,43
309372,6	495481,5	-2,9	639,03
309372,6	495481,5	-2,7	560,42
309372,6	495481,5	-2,4	489,98
309372,6	495481,5	-2,2	428,94
309372,6	495481,5	-1,9	377,73
309372,6	495481,5	-1,7	335,61
309372,6	495481,5	-1,5	301,11
309372,6	495481,5	-1,2	274,16
309372,6	495481,5	-1,0	253,36
309372,6	495481,5	-0,7	235,42
309372,6	495481,5	-0,5	216,60
309372,6	495481,5	-0,2	198,20
309372,6	495481,5	0,0	186,70
309372,2	495481,3	-8,5	2025,07
309372,2	495481,3	-8,2	1987,38
309372,2	495481,3	-8,0	1945,77
309372,2	495481,3	-7,7	1899,32
309372,2	495481,3	-7,5	1842,94
309372,2	495481,3	-7,3	1780,36
309372,2	495481,3	-7,0	1717,31
309372,2	495481,3	-6,8	1658,00
309372,2	495481,3	-6,5	1598,80
309372,2	495481,3	-6,3	1534,79
309372,2	495481,3	-6,0	1467,68
309372,2	495481,3	-5,8	1400,29
309372,2	495481,3	-5,6	1337,04
309372,2	495481,3	-5,3	1280,20
309372,2	495481,3	-5,1	1226,71
309372,2	495481,3	-4,8	1170,38
309372,2	495481,3	-4,6	1106,94
309372,2	495481,3	-4,4	1037,83
309372,2	495481,3	-4,1	964,60
309372,2	495481,3	-3,9	892,50
309372,2	495481,3	-3,6	830,87
309372,2	495481,3	-3,4	773,92
309372,2	495481,3	-3,1	705,87
309372,2	495481,3	-2,9	627,85
309372,2	495481,3	-2,7	549,85
309372,2	495481,3	-2,4	484,19
309372,2	495481,3	-2,2	425,63
309372,2	495481,3	-1,9	376,46
309372,2	495481,3	-1,7	335,77
309372,2	495481,3	-1,5	302,25
309372,2	495481,3	-1,2	275,69

309372,2	495481,3	-1,0	254,42
309372,2	495481,3	-0,7	234,49
309372,2	495481,3	-0,5	212,39
309372,2	495481,3	-0,2	191,64
309372,2	495481,3	0,0	178,94
309371,7	495481,2	-8,2	1981,55
309371,7	495481,2	-8,0	1939,60
309371,7	495481,2	-7,7	1892,93
309371,7	495481,2	-7,5	1836,35
309371,7	495481,2	-7,3	1773,65
309371,7	495481,2	-7,0	1710,46
309371,7	495481,2	-6,8	1649,89
309371,7	495481,2	-6,5	1588,03
309371,7	495481,2	-6,3	1522,65
309371,7	495481,2	-6,0	1455,35
309371,7	495481,2	-5,8	1388,65
309371,7	495481,2	-5,6	1326,81
309371,7	495481,2	-5,3	1271,57
309371,7	495481,2	-5,1	1219,34
309371,7	495481,2	-4,8	1162,38
309371,7	495481,2	-4,6	1095,14
309371,7	495481,2	-4,4	1021,91
309371,7	495481,2	-4,1	947,45
309371,7	495481,2	-3,9	878,04
309371,7	495481,2	-3,6	821,06
309371,7	495481,2	-3,4	764,03
309371,7	495481,2	-3,1	694,02
309371,7	495481,2	-2,9	616,33
309371,7	495481,2	-2,7	542,36
309371,7	495481,2	-2,4	483,23
309371,7	495481,2	-2,2	429,47
309371,7	495481,2	-1,9	383,51
309371,7	495481,2	-1,7	344,76
309371,7	495481,2	-1,5	311,38
309371,7	495481,2	-1,2	283,24
309371,7	495481,2	-1,0	258,82
309371,7	495481,2	-0,7	234,03
309371,7	495481,2	-0,5	207,51
309371,7	495481,2	-0,2	183,96
309371,7	495481,2	0,0	169,97
309371,3	495481,0	-8,0	1935,45
309371,3	495481,0	-7,7	1888,40
309371,3	495481,0	-7,5	1831,46
309371,3	495481,0	-7,3	1768,54
309371,3	495481,0	-7,0	1705,18
309371,3	495481,0	-6,8	1643,67
309371,3	495481,0	-6,5	1580,59
309371,3	495481,0	-6,3	1514,85
309371,3	495481,0	-6,0	1447,55
309371,3	495481,0	-5,8	1381,49
309371,3	495481,0	-5,6	1320,78
309371,3	495481,0	-5,3	1266,82
309371,3	495481,0	-5,1	1215,15
309371,3	495481,0	-4,8	1156,00
309371,3	495481,0	-4,6	1084,60
309371,3	495481,0	-4,4	1009,01

309371,3	495481,0	-4,1	934,67
309371,3	495481,0	-3,9	867,80
309371,3	495481,0	-3,6	812,25
309371,3	495481,0	-3,4	752,82
309371,3	495481,0	-3,1	681,19
309371,3	495481,0	-2,9	604,79
309371,3	495481,0	-2,7	535,56
309371,3	495481,0	-2,4	484,27
309371,3	495481,0	-2,2	437,57
309371,3	495481,0	-1,9	396,08
309371,3	495481,0	-1,7	359,58
309371,3	495481,0	-1,5	325,14
309371,3	495481,0	-1,2	293,22
309371,3	495481,0	-1,0	263,27
309371,3	495481,0	-0,7	232,53
309371,3	495481,0	-0,5	201,69
309371,3	495481,0	-0,2	176,05
309371,3	495481,0	0,0	161,52
309370,8	495480,9	-7,7	1886,09
309370,8	495480,9	-7,5	1828,68
309370,8	495480,9	-7,3	1765,37
309370,8	495480,9	-7,0	1701,64
309370,8	495480,9	-6,8	1639,52
309370,8	495480,9	-6,5	1576,27
309370,8	495480,9	-6,3	1510,68
309370,8	495480,9	-6,0	1443,58
309370,8	495480,9	-5,8	1378,06
309370,8	495480,9	-5,6	1318,20
309370,8	495480,9	-5,3	1264,94
309370,8	495480,9	-5,1	1212,85
309370,8	495480,9	-4,8	1150,98
309370,8	495480,9	-4,6	1077,53
309370,8	495480,9	-4,4	1001,71
309370,8	495480,9	-4,1	927,87
309370,8	495480,9	-3,9	861,70
309370,8	495480,9	-3,6	804,04
309370,8	495480,9	-3,4	740,79
309370,8	495480,9	-3,1	668,02
309370,8	495480,9	-2,9	593,84
309370,8	495480,9	-2,7	529,28
309370,8	495480,9	-2,4	483,44
309370,8	495480,9	-2,2	445,01
309370,8	495480,9	-1,9	408,42
309370,8	495480,9	-1,7	373,68
309370,8	495480,9	-1,5	337,51
309370,8	495480,9	-1,2	300,68
309370,8	495480,9	-1,0	264,00
309370,8	495480,9	-0,7	228,66
309370,8	495480,9	-0,5	195,82
309370,8	495480,9	-0,2	169,24
309370,8	495480,9	0,0	155,22
309370,3	495480,7	-7,3	1764,23
309370,3	495480,7	-7,0	1700,10
309370,3	495480,7	-6,8	1637,76
309370,3	495480,7	-6,5	1574,95
309370,3	495480,7	-6,3	1509,84

309370,3	495480,7	-6,0	1443,10
309370,3	495480,7	-5,8	1377,94
309370,3	495480,7	-5,6	1318,47
309370,3	495480,7	-5,3	1265,26
309370,3	495480,7	-5,1	1211,87
309370,3	495480,7	-4,8	1148,17
309370,3	495480,7	-4,6	1075,06
309370,3	495480,7	-4,4	999,85
309370,3	495480,7	-4,1	926,18
309370,3	495480,7	-3,9	858,81
309370,3	495480,7	-3,6	796,65
309370,3	495480,7	-3,4	728,84
309370,3	495480,7	-3,1	654,82
309370,3	495480,7	-2,9	582,81
309370,3	495480,7	-2,7	522,64
309370,3	495480,7	-2,4	481,16
309370,3	495480,7	-2,2	448,52
309370,3	495480,7	-1,9	415,90
309370,3	495480,7	-1,7	382,33
309370,3	495480,7	-1,5	344,41
309370,3	495480,7	-1,2	303,41
309370,3	495480,7	-1,0	262,21
309370,3	495480,7	-0,7	224,10
309370,3	495480,7	-0,5	189,80
309370,3	495480,7	-0,2	164,00
309370,3	495480,7	0,0	152,42
309369,9	495480,6	-6,8	1637,92
309369,9	495480,6	-6,5	1575,96
309369,9	495480,6	-6,3	1511,78
309369,9	495480,6	-6,0	1445,63
309369,9	495480,6	-5,8	1380,81
309369,9	495480,6	-5,6	1321,41
309369,9	495480,6	-5,3	1267,72
309369,9	495480,6	-5,1	1213,10
309369,9	495480,6	-4,8	1149,39
309369,9	495480,6	-4,6	1077,87
309369,9	495480,6	-4,4	1003,18
309369,9	495480,6	-4,1	928,96
309369,9	495480,6	-3,9	859,31
309369,9	495480,6	-3,6	792,39
309369,9	495480,6	-3,4	721,16
309369,9	495480,6	-3,1	646,79
309369,9	495480,6	-2,9	576,48
309369,9	495480,6	-2,7	519,05
309369,9	495480,6	-2,4	477,99
309369,9	495480,6	-2,2	448,12
309369,9	495480,6	-1,9	417,82
309369,9	495480,6	-1,7	384,87
309369,9	495480,6	-1,5	345,60
309369,9	495480,6	-1,2	302,19
309369,9	495480,6	-1,0	259,38
309369,9	495480,6	-0,7	220,62
309369,9	495480,6	-0,5	186,46
309369,9	495480,6	-0,2	162,98
309369,9	495480,6	0,0	156,20
309369,4	495480,4	-6,5	1578,19

309369,4	495480,4	-6,3	1515,31
309369,4	495480,4	-6,0	1449,99
309369,4	495480,4	-5,8	1385,61
309369,4	495480,4	-5,6	1326,29
309369,4	495480,4	-5,3	1272,08
309369,4	495480,4	-5,1	1216,98
309369,4	495480,4	-4,8	1154,47
309369,4	495480,4	-4,6	1084,66
309369,4	495480,4	-4,4	1010,53
309369,4	495480,4	-4,1	935,74
309369,4	495480,4	-3,9	863,55
309369,4	495480,4	-3,6	792,69
309369,4	495480,4	-3,4	719,62
309369,4	495480,4	-3,1	646,42
309369,4	495480,4	-2,9	578,58
309369,4	495480,4	-2,7	522,70
309369,4	495480,4	-2,4	478,97
309369,4	495480,4	-2,2	447,69
309369,4	495480,4	-1,9	417,04
309369,4	495480,4	-1,7	383,60
309369,4	495480,4	-1,5	343,44
309369,4	495480,4	-1,2	299,22
309369,4	495480,4	-1,0	256,22
309369,4	495480,4	-0,7	218,71
309369,4	495480,4	-0,5	186,24
309369,4	495480,4	-0,2	168,90
309369,4	495480,4	0,0	169,87
309369,0	495480,2	-5,8	1390,69
309369,0	495480,2	-5,6	1331,76
309369,0	495480,2	-5,3	1277,57
309369,0	495480,2	-5,1	1222,93
309369,0	495480,2	-4,8	1162,08
309369,0	495480,2	-4,6	1093,65
309369,0	495480,2	-4,4	1019,93
309369,0	495480,2	-4,1	944,78
309369,0	495480,2	-3,9	870,89
309369,0	495480,2	-3,6	797,80
309369,0	495480,2	-3,4	724,23
309369,0	495480,2	-3,1	652,34
309369,0	495480,2	-2,9	586,78
309369,0	495480,2	-2,7	531,69
309369,0	495480,2	-2,4	485,24
309369,0	495480,2	-2,2	449,17
309369,0	495480,2	-1,9	416,41
309369,0	495480,2	-1,7	381,99
309369,0	495480,2	-1,5	341,22
309369,0	495480,2	-1,2	296,74
309369,0	495480,2	-1,0	254,71
309369,0	495480,2	-0,7	218,98
309369,0	495480,2	-0,5	188,65
309369,0	495480,2	-0,2	181,13
309369,0	495480,2	0,0	195,21
309368,5	495480,1	-5,1	1229,20
309368,5	495480,1	-4,8	1169,89
309368,5	495480,1	-4,6	1102,50
309368,5	495480,1	-4,4	1029,11

309368,5	495480,1	-4,1	953,76
309368,5	495480,1	-3,9	879,06
309368,5	495480,1	-3,6	805,28
309368,5	495480,1	-3,4	732,27
309368,5	495480,1	-3,1	662,33
309368,5	495480,1	-2,9	599,06
309368,5	495480,1	-2,7	543,79
309368,5	495480,1	-2,4	494,19
309368,5	495480,1	-2,2	453,55
309368,5	495480,1	-1,9	417,47
309368,5	495480,1	-1,7	381,10
309368,5	495480,1	-1,5	340,01
309368,5	495480,1	-1,2	295,72
309368,5	495480,1	-1,0	254,62
309368,5	495480,1	-0,7	220,37
309368,5	495480,1	-0,5	194,95
309368,5	495480,1	-0,2	198,55
309368,5	495480,1	0,0	230,91

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.

Missing topographic support; Only GPS data for Geophone coordinates is available