

X (East)	Y (North)	Z	Velocity [m/s]
246933,3	480384,1	-4,9	1104,23
246933,3	480384,1	-4,6	1041,80
246933,3	480384,1	-4,3	961,82
246933,3	480384,1	-4,0	874,43
246933,3	480384,1	-3,7	788,75
246933,3	480384,1	-3,3	706,84
246933,3	480384,1	-3,0	624,65
246933,3	480384,1	-2,7	542,27
246933,3	480384,1	-2,4	469,18
246933,3	480384,1	-2,1	403,40
246933,3	480384,1	-1,8	343,52
246933,3	480384,1	-1,4	293,73
246933,3	480384,1	-1,1	257,68
246933,3	480384,1	-0,8	238,01
246934,0	480383,8	-5,6	1212,28
246934,0	480383,8	-5,3	1169,57
246934,0	480383,8	-4,9	1113,23
246934,0	480383,8	-4,6	1047,06
246934,0	480383,8	-4,3	967,15
246934,0	480383,8	-4,0	879,80
246934,0	480383,8	-3,7	793,72
246934,0	480383,8	-3,3	711,32
246934,0	480383,8	-3,0	628,53
246934,0	480383,8	-2,7	545,31
246934,0	480383,8	-2,4	470,86
246934,0	480383,8	-2,1	404,02
246934,0	480383,8	-1,8	343,81
246934,0	480383,8	-1,4	294,17
246934,0	480383,8	-1,1	258,45
246934,0	480383,8	-0,8	239,08
246934,7	480383,4	-6,5	1276,24
246934,7	480383,4	-6,2	1263,61
246934,7	480383,4	-5,9	1246,53
246934,7	480383,4	-5,6	1218,90
246934,7	480383,4	-5,3	1177,20
246934,7	480383,4	-4,9	1121,74
246934,7	480383,4	-4,6	1052,72
246934,7	480383,4	-4,3	972,86
246934,7	480383,4	-4,0	886,33
246934,7	480383,4	-3,7	799,75
246934,7	480383,4	-3,3	716,74
246934,7	480383,4	-3,0	633,18
246934,7	480383,4	-2,7	548,95
246934,7	480383,4	-2,4	472,59
246934,7	480383,4	-2,1	404,81
246934,7	480383,4	-1,8	344,24
246934,7	480383,4	-1,4	294,72
246934,7	480383,4	-1,1	259,24
246934,7	480383,4	-0,8	240,02
246935,5	480383,1	-7,2	1316,76
246935,5	480383,1	-6,8	1296,05
246935,5	480383,1	-6,5	1281,11
246935,5	480383,1	-6,2	1269,09
246935,5	480383,1	-5,9	1253,22

246935,5	480383,1	-5,6	1226,77
246935,5	480383,1	-5,3	1186,34
246935,5	480383,1	-4,9	1131,38
246935,5	480383,1	-4,6	1062,98
246935,5	480383,1	-4,3	983,31
246935,5	480383,1	-4,0	896,57
246935,5	480383,1	-3,7	809,28
246935,5	480383,1	-3,3	725,30
246935,5	480383,1	-3,0	640,68
246935,5	480383,1	-2,7	554,61
246935,5	480383,1	-2,4	475,58
246935,5	480383,1	-2,1	405,87
246935,5	480383,1	-1,8	344,72
246935,5	480383,1	-1,4	295,55
246935,5	480383,1	-1,1	260,48
246935,5	480383,1	-0,8	241,28
246936,2	480382,8	-7,8	1366,15
246936,2	480382,8	-7,5	1344,94
246936,2	480382,8	-7,2	1323,49
246936,2	480382,8	-6,8	1303,34
246936,2	480382,8	-6,5	1288,42
246936,2	480382,8	-6,2	1276,66
246936,2	480382,8	-5,9	1261,58
246936,2	480382,8	-5,6	1236,25
246936,2	480382,8	-5,3	1196,68
246936,2	480382,8	-4,9	1142,25
246936,2	480382,8	-4,6	1074,25
246936,2	480382,8	-4,3	994,66
246936,2	480382,8	-4,0	907,69
246936,2	480382,8	-3,7	819,61
246936,2	480382,8	-3,3	734,56
246936,2	480382,8	-3,0	648,77
246936,2	480382,8	-2,7	560,80
246936,2	480382,8	-2,4	478,99
246936,2	480382,8	-2,1	407,07
246936,2	480382,8	-1,8	345,16
246936,2	480382,8	-1,4	296,24
246936,2	480382,8	-1,1	261,69
246936,2	480382,8	-0,8	243,08
246936,9	480382,4	-8,4	1414,13
246936,9	480382,4	-8,1	1393,82
246936,9	480382,4	-7,8	1373,32
246936,9	480382,4	-7,5	1352,42
246936,9	480382,4	-7,2	1331,20
246936,9	480382,4	-6,8	1311,27
246936,9	480382,4	-6,5	1296,40
246936,9	480382,4	-6,2	1284,97
246936,9	480382,4	-5,9	1270,71
246936,9	480382,4	-5,6	1246,56
246936,9	480382,4	-5,3	1207,90
246936,9	480382,4	-4,9	1153,95
246936,9	480382,4	-4,6	1086,33
246936,9	480382,4	-4,3	1006,69
246936,9	480382,4	-4,0	919,39
246936,9	480382,4	-3,7	830,60
246936,9	480382,4	-3,3	744,33

246936,9	480382,4	-3,0	657,28
246936,9	480382,4	-2,7	567,53
246936,9	480382,4	-2,4	483,22
246936,9	480382,4	-2,1	409,03
246936,9	480382,4	-1,8	346,04
246936,9	480382,4	-1,4	297,10
246936,9	480382,4	-1,1	262,91
246936,9	480382,4	-0,8	244,73
246937,6	480382,1	-9,1	1459,90
246937,6	480382,1	-8,8	1440,48
246937,6	480382,1	-8,4	1421,00
246937,6	480382,1	-8,1	1401,08
246937,6	480382,1	-7,8	1380,86
246937,6	480382,1	-7,5	1360,30
246937,6	480382,1	-7,2	1339,34
246937,6	480382,1	-6,8	1319,68
246937,6	480382,1	-6,5	1305,00
246937,6	480382,1	-6,2	1293,94
246937,6	480382,1	-5,9	1280,49
246937,6	480382,1	-5,6	1257,54
246937,6	480382,1	-5,3	1219,82
246937,6	480382,1	-4,9	1166,34
246937,6	480382,1	-4,6	1098,90
246937,6	480382,1	-4,3	1018,99
246937,6	480382,1	-4,0	931,36
246937,6	480382,1	-3,7	841,78
246937,6	480382,1	-3,3	754,26
246937,6	480382,1	-3,0	666,10
246937,6	480382,1	-2,7	575,03
246937,6	480382,1	-2,4	488,31
246937,6	480382,1	-2,1	411,83
246937,6	480382,1	-1,8	347,69
246937,6	480382,1	-1,4	298,34
246937,6	480382,1	-1,1	264,41
246937,6	480382,1	-0,8	246,89
246938,4	480381,8	-9,7	1506,17
246938,4	480381,8	-9,4	1485,49
246938,4	480381,8	-9,1	1466,08
246938,4	480381,8	-8,8	1447,17
246938,4	480381,8	-8,4	1428,20
246938,4	480381,8	-8,1	1408,75
246938,4	480381,8	-7,8	1388,85
246938,4	480381,8	-7,5	1368,63
246938,4	480381,8	-7,2	1347,97
246938,4	480381,8	-6,8	1328,59
246938,4	480381,8	-6,5	1314,13
246938,4	480381,8	-6,2	1303,49
246938,4	480381,8	-5,9	1290,77
246938,4	480381,8	-5,6	1268,92
246938,4	480381,8	-5,3	1232,19
246938,4	480381,8	-4,9	1179,15
246938,4	480381,8	-4,6	1111,76
246938,4	480381,8	-4,3	1031,42
246938,4	480381,8	-4,0	943,31
246938,4	480381,8	-3,7	852,88
246938,4	480381,8	-3,3	764,11

246938,4	480381,8	-3,0	674,86
246938,4	480381,8	-2,7	582,72
246938,4	480381,8	-2,4	493,67
246938,4	480381,8	-2,1	414,62
246938,4	480381,8	-1,8	349,17
246938,4	480381,8	-1,4	299,43
246938,4	480381,8	-1,1	265,93
246938,4	480381,8	-0,8	249,27
246939,1	480381,5	-10,0	1532,80
246939,1	480381,5	-9,7	1511,59
246939,1	480381,5	-9,4	1491,46
246939,1	480381,5	-9,1	1472,56
246939,1	480381,5	-8,8	1454,22
246939,1	480381,5	-8,4	1435,82
246939,1	480381,5	-8,1	1416,89
246939,1	480381,5	-7,8	1397,36
246939,1	480381,5	-7,5	1377,45
246939,1	480381,5	-7,2	1357,12
246939,1	480381,5	-6,8	1337,98
246939,1	480381,5	-6,5	1323,70
246939,1	480381,5	-6,2	1313,43
246939,1	480381,5	-5,9	1301,39
246939,1	480381,5	-5,6	1280,50
246939,1	480381,5	-5,3	1244,72
246939,1	480381,5	-4,9	1192,07
246939,1	480381,5	-4,6	1124,62
246939,1	480381,5	-4,3	1043,69
246939,1	480381,5	-4,0	954,99
246939,1	480381,5	-3,7	863,58
246939,1	480381,5	-3,3	773,58
246939,1	480381,5	-3,0	683,35
246939,1	480381,5	-2,7	590,00
246939,1	480381,5	-2,4	498,79
246939,1	480381,5	-2,1	417,51
246939,1	480381,5	-1,8	350,66
246939,1	480381,5	-1,4	300,40
246939,1	480381,5	-1,1	267,40
246939,1	480381,5	-0,8	251,63
246939,8	480381,1	-10,7	1581,59
246939,8	480381,1	-10,3	1559,42
246939,8	480381,1	-10,0	1537,85
246939,8	480381,1	-9,7	1517,22
246939,8	480381,1	-9,4	1497,70
246939,8	480381,1	-9,1	1479,38
246939,8	480381,1	-8,8	1461,66
246939,8	480381,1	-8,4	1443,89
246939,8	480381,1	-8,1	1425,56
246939,8	480381,1	-7,8	1406,41
246939,8	480381,1	-7,5	1386,72
246939,8	480381,1	-7,2	1366,65
246939,8	480381,1	-6,8	1347,70
246939,8	480381,1	-6,5	1333,53
246939,8	480381,1	-6,2	1323,59
246939,8	480381,1	-5,9	1312,19
246939,8	480381,1	-5,6	1292,17
246939,8	480381,1	-5,3	1257,29

246939,8	480381,1	-4,9	1204,86
246939,8	480381,1	-4,6	1137,22
246939,8	480381,1	-4,3	1055,46
246939,8	480381,1	-4,0	966,04
246939,8	480381,1	-3,7	873,67
246939,8	480381,1	-3,3	782,40
246939,8	480381,1	-3,0	691,38
246939,8	480381,1	-2,7	597,18
246939,8	480381,1	-2,4	504,09
246939,8	480381,1	-2,1	420,68
246939,8	480381,1	-1,8	352,25
246939,8	480381,1	-1,4	301,20
246939,8	480381,1	-1,1	268,65
246939,8	480381,1	-0,8	253,88
246940,6	480380,8	-11,0	1607,63
246940,6	480380,8	-10,7	1585,78
246940,6	480380,8	-10,3	1564,13
246940,6	480380,8	-10,0	1543,10
246940,6	480380,8	-9,7	1523,10
246940,6	480380,8	-9,4	1504,24
246940,6	480380,8	-9,1	1486,56
246940,6	480380,8	-8,8	1469,52
246940,6	480380,8	-8,4	1452,38
246940,6	480380,8	-8,1	1434,60
246940,6	480380,8	-7,8	1415,78
246940,6	480380,8	-7,5	1396,21
246940,6	480380,8	-7,2	1376,37
246940,6	480380,8	-6,8	1357,67
246940,6	480380,8	-6,5	1343,62
246940,6	480380,8	-6,2	1333,97
246940,6	480380,8	-5,9	1323,09
246940,6	480380,8	-5,6	1303,82
246940,6	480380,8	-5,3	1269,73
246940,6	480380,8	-4,9	1217,38
246940,6	480380,8	-4,6	1149,34
246940,6	480380,8	-4,3	1066,54
246940,6	480380,8	-4,0	976,10
246940,6	480380,8	-3,7	882,74
246940,6	480380,8	-3,3	790,31
246940,6	480380,8	-3,0	698,50
246940,6	480380,8	-2,7	603,66
246940,6	480380,8	-2,4	508,89
246940,6	480380,8	-2,1	423,36
246940,6	480380,8	-1,8	353,44
246940,6	480380,8	-1,4	301,70
246940,6	480380,8	-1,1	269,63
246940,6	480380,8	-0,8	255,30
246941,3	480380,5	-11,3	1633,12
246941,3	480380,5	-11,0	1611,51
246941,3	480380,5	-10,7	1590,13
246941,3	480380,5	-10,3	1569,04
246941,3	480380,5	-10,0	1548,60
246941,3	480380,5	-9,7	1529,22
246941,3	480380,5	-9,4	1511,00
246941,3	480380,5	-9,1	1493,96
246941,3	480380,5	-8,8	1477,61

246941,3	480380,5	-8,4	1461,13
246941,3	480380,5	-8,1	1443,92
246941,3	480380,5	-7,8	1425,44
246941,3	480380,5	-7,5	1405,98
246941,3	480380,5	-7,2	1386,36
246941,3	480380,5	-6,8	1367,91
246941,3	480380,5	-6,5	1353,93
246941,3	480380,5	-6,2	1344,49
246941,3	480380,5	-5,9	1334,01
246941,3	480380,5	-5,6	1315,30
246941,3	480380,5	-5,3	1281,77
246941,3	480380,5	-4,9	1229,32
246941,3	480380,5	-4,6	1160,60
246941,3	480380,5	-4,3	1076,46
246941,3	480380,5	-4,0	984,88
246941,3	480380,5	-3,7	890,43
246941,3	480380,5	-3,3	796,90
246941,3	480380,5	-3,0	704,52
246941,3	480380,5	-2,7	609,12
246941,3	480380,5	-2,4	512,80
246941,3	480380,5	-2,1	425,25
246941,3	480380,5	-1,8	353,89
246941,3	480380,5	-1,4	301,71
246941,3	480380,5	-1,1	270,30
246941,3	480380,5	-0,8	256,64
246942,0	480380,2	-11,6	1658,34
246942,0	480380,2	-11,3	1636,85
246942,0	480380,2	-11,0	1615,56
246942,0	480380,2	-10,7	1594,66
246942,0	480380,2	-10,3	1574,10
246942,0	480380,2	-10,0	1554,21
246942,0	480380,2	-9,7	1535,44
246942,0	480380,2	-9,4	1517,91
246942,0	480380,2	-9,1	1501,60
246942,0	480380,2	-8,8	1486,01
246942,0	480380,2	-8,4	1470,22
246942,0	480380,2	-8,1	1453,57
246942,0	480380,2	-7,8	1435,44
246942,0	480380,2	-7,5	1416,07
246942,0	480380,2	-7,2	1396,57
246942,0	480380,2	-6,8	1378,32
246942,0	480380,2	-6,5	1364,40
246942,0	480380,2	-6,2	1355,08
246942,0	480380,2	-5,9	1344,88
246942,0	480380,2	-5,6	1326,50
246942,0	480380,2	-5,3	1293,19
246942,0	480380,2	-4,9	1240,41
246942,0	480380,2	-4,6	1170,75
246942,0	480380,2	-4,3	1084,96
246942,0	480380,2	-4,0	992,03
246942,0	480380,2	-3,7	896,44
246942,0	480380,2	-3,3	801,97
246942,0	480380,2	-3,0	709,20
246942,0	480380,2	-2,7	613,59
246942,0	480380,2	-2,4	516,06
246942,0	480380,2	-2,1	426,57

246942,0	480380,2	-1,8	353,79
246942,0	480380,2	-1,4	301,19
246942,0	480380,2	-1,1	270,64
246942,0	480380,2	-0,8	258,13
246942,7	480379,8	-11,9	1683,15
246942,7	480379,8	-11,6	1662,12
246942,7	480379,8	-11,3	1640,74
246942,7	480379,8	-11,0	1619,71
246942,7	480379,8	-10,7	1599,28
246942,7	480379,8	-10,3	1579,26
246942,7	480379,8	-10,0	1559,94
246942,7	480379,8	-9,7	1541,84
246942,7	480379,8	-9,4	1525,08
246942,7	480379,8	-9,1	1509,55
246942,7	480379,8	-8,8	1494,72
246942,7	480379,8	-8,4	1479,64
246942,7	480379,8	-8,1	1463,52
246942,7	480379,8	-7,8	1445,73
246942,7	480379,8	-7,5	1426,43
246942,7	480379,8	-7,2	1406,95
246942,7	480379,8	-6,8	1388,83
246942,7	480379,8	-6,5	1374,98
246942,7	480379,8	-6,2	1365,64
246942,7	480379,8	-5,9	1355,52
246942,7	480379,8	-5,6	1337,24
246942,7	480379,8	-5,3	1303,86
246942,7	480379,8	-4,9	1250,52
246942,7	480379,8	-4,6	1179,53
246942,7	480379,8	-4,3	1091,77
246942,7	480379,8	-4,0	997,34
246942,7	480379,8	-3,7	900,69
246942,7	480379,8	-3,3	805,41
246942,7	480379,8	-3,0	712,40
246942,7	480379,8	-2,7	616,84
246942,7	480379,8	-2,4	518,55
246942,7	480379,8	-2,1	427,41
246942,7	480379,8	-1,8	353,30
246942,7	480379,8	-1,4	300,37
246942,7	480379,8	-1,1	270,77
246942,7	480379,8	-0,8	259,51
246943,5	480379,5	-12,3	1706,21
246943,5	480379,5	-11,9	1686,96
246943,5	480379,5	-11,6	1666,04
246943,5	480379,5	-11,3	1644,74
246943,5	480379,5	-11,0	1624,00
246943,5	480379,5	-10,7	1604,06
246943,5	480379,5	-10,3	1584,63
246943,5	480379,5	-10,0	1565,89
246943,5	480379,5	-9,7	1548,49
246943,5	480379,5	-9,4	1532,53
246943,5	480379,5	-9,1	1517,77
246943,5	480379,5	-8,8	1503,72
246943,5	480379,5	-8,4	1489,35
246943,5	480379,5	-8,1	1473,74
246943,5	480379,5	-7,8	1456,29
246943,5	480379,5	-7,5	1437,06

246943,5	480379,5	-7,2	1417,50
246943,5	480379,5	-6,8	1399,39
246943,5	480379,5	-6,5	1385,53
246943,5	480379,5	-6,2	1376,05
246943,5	480379,5	-5,9	1365,78
246943,5	480379,5	-5,6	1347,36
246943,5	480379,5	-5,3	1313,68
246943,5	480379,5	-4,9	1261,49
246943,5	480379,5	-4,6	1186,87
246943,5	480379,5	-4,3	1096,76
246943,5	480379,5	-4,0	1000,59
246943,5	480379,5	-3,7	902,92
246943,5	480379,5	-3,3	807,11
246943,5	480379,5	-3,0	714,13
246943,5	480379,5	-2,7	618,85
246943,5	480379,5	-2,4	520,01
246943,5	480379,5	-2,1	427,52
246943,5	480379,5	-1,8	352,28
246943,5	480379,5	-1,4	299,21
246943,5	480379,5	-1,1	270,85
246943,5	480379,5	-0,8	261,41
246944,2	480379,2	-12,6	1727,56
246944,2	480379,2	-12,3	1709,91
246944,2	480379,2	-11,9	1690,90
246944,2	480379,2	-11,6	1670,15
246944,2	480379,2	-11,3	1648,99
246944,2	480379,2	-11,0	1628,52
246944,2	480379,2	-10,7	1609,08
246944,2	480379,2	-10,3	1590,23
246944,2	480379,2	-10,0	1572,08
246944,2	480379,2	-9,7	1555,38
246944,2	480379,2	-9,4	1540,23
246944,2	480379,2	-9,1	1526,26
246944,2	480379,2	-8,8	1512,99
246944,2	480379,2	-8,4	1499,34
246944,2	480379,2	-8,1	1484,23
246944,2	480379,2	-7,8	1467,12
246944,2	480379,2	-7,5	1447,93
246944,2	480379,2	-7,2	1428,12
246944,2	480379,2	-6,8	1409,88
246944,2	480379,2	-6,5	1395,91
246944,2	480379,2	-6,2	1386,21
246944,2	480379,2	-5,9	1375,66
246944,2	480379,2	-5,6	1356,82
246944,2	480379,2	-5,3	1322,57
246944,2	480379,2	-4,9	1269,55
246944,2	480379,2	-4,6	1192,54
246944,2	480379,2	-4,3	1099,92
246944,2	480379,2	-4,0	1001,83
246944,2	480379,2	-3,7	903,13
246944,2	480379,2	-3,3	806,99
246944,2	480379,2	-3,0	714,22
246944,2	480379,2	-2,7	619,35
246944,2	480379,2	-2,4	520,29
246944,2	480379,2	-2,1	426,70
246944,2	480379,2	-1,8	350,47

246944,2	480379,2	-1,4	297,54
246944,2	480379,2	-1,1	270,61
246944,2	480379,2	-0,8	262,89
246944,9	480378,8	-12,9	1748,23
246944,9	480378,8	-12,6	1731,34
246944,9	480378,8	-12,3	1713,75
246944,9	480378,8	-11,9	1695,04
246944,9	480378,8	-11,6	1674,53
246944,9	480378,8	-11,3	1653,53
246944,9	480378,8	-11,0	1633,33
246944,9	480378,8	-10,7	1614,36
246944,9	480378,8	-10,3	1596,08
246944,9	480378,8	-10,0	1578,53
246944,9	480378,8	-9,7	1562,53
246944,9	480378,8	-9,4	1548,19
246944,9	480378,8	-9,1	1535,02
246944,9	480378,8	-8,8	1522,55
246944,9	480378,8	-8,4	1509,61
246944,9	480378,8	-8,1	1494,99
246944,9	480378,8	-7,8	1478,15
246944,9	480378,8	-7,5	1458,90
246944,9	480378,8	-7,2	1438,74
246944,9	480378,8	-6,8	1420,24
246944,9	480378,8	-6,5	1406,05
246944,9	480378,8	-6,2	1396,00
246944,9	480378,8	-5,9	1385,00
246944,9	480378,8	-5,6	1365,56
246944,9	480378,8	-5,3	1330,45
246944,9	480378,8	-4,9	1276,25
246944,9	480378,8	-4,6	1196,48
246944,9	480378,8	-4,3	1101,05
246944,9	480378,8	-4,0	1001,05
246944,9	480378,8	-3,7	901,40
246944,9	480378,8	-3,3	805,07
246944,9	480378,8	-3,0	712,58
246944,9	480378,8	-2,7	618,37
246944,9	480378,8	-2,4	519,48
246944,9	480378,8	-2,1	425,23
246944,9	480378,8	-1,8	348,39
246944,9	480378,8	-1,4	295,73
246944,9	480378,8	-1,1	270,18
246944,9	480378,8	-0,8	264,19
246945,6	480378,5	-13,2	1768,37
246945,6	480378,5	-12,9	1752,12
246945,6	480378,5	-12,6	1735,31
246945,6	480378,5	-12,3	1717,81
246945,6	480378,5	-11,9	1699,41
246945,6	480378,5	-11,6	1679,22
246945,6	480378,5	-11,3	1658,42
246945,6	480378,5	-11,0	1638,46
246945,6	480378,5	-10,7	1619,91
246945,6	480378,5	-10,3	1602,21
246945,6	480378,5	-10,0	1585,27
246945,6	480378,5	-9,7	1569,95
246945,6	480378,5	-9,4	1556,41
246945,6	480378,5	-9,1	1544,05

246945,6	480378,5	-8,8	1532,36
246945,6	480378,5	-8,4	1520,11
246945,6	480378,5	-8,1	1505,93
246945,6	480378,5	-7,8	1489,25
246945,6	480378,5	-7,5	1469,89
246945,6	480378,5	-7,2	1449,33
246945,6	480378,5	-6,8	1430,43
246945,6	480378,5	-6,5	1415,86
246945,6	480378,5	-6,2	1405,33
246945,6	480378,5	-5,9	1393,70
246945,6	480378,5	-5,6	1373,49
246945,6	480378,5	-5,3	1337,34
246945,6	480378,5	-4,9	1281,59
246945,6	480378,5	-4,6	1198,74
246945,6	480378,5	-4,3	1100,29
246945,6	480378,5	-4,0	998,30
246945,6	480378,5	-3,7	897,92
246945,6	480378,5	-3,3	801,53
246945,6	480378,5	-3,0	709,48
246945,6	480378,5	-2,7	616,12
246945,6	480378,5	-2,4	517,67
246945,6	480378,5	-2,1	423,12
246945,6	480378,5	-1,8	346,00
246945,6	480378,5	-1,4	293,73
246945,6	480378,5	-1,1	269,24
246945,6	480378,5	-0,8	263,98
246946,4	480378,2	-13,5	1789,28
246946,4	480378,2	-13,2	1772,30
246946,4	480378,2	-12,9	1756,16
246946,4	480378,2	-12,6	1739,48
246946,4	480378,2	-12,3	1722,11
246946,4	480378,2	-11,9	1704,03
246946,4	480378,2	-11,6	1684,24
246946,4	480378,2	-11,3	1663,71
246946,4	480378,2	-11,0	1643,96
246946,4	480378,2	-10,7	1625,78
246946,4	480378,2	-10,3	1608,65
246946,4	480378,2	-10,0	1592,31
246946,4	480378,2	-9,7	1577,64
246946,4	480378,2	-9,4	1564,89
246946,4	480378,2	-9,1	1553,33
246946,4	480378,2	-8,8	1542,37
246946,4	480378,2	-8,4	1530,75
246946,4	480378,2	-8,1	1516,98
246946,4	480378,2	-7,8	1500,36
246946,4	480378,2	-7,5	1480,85
246946,4	480378,2	-7,2	1459,83
246946,4	480378,2	-6,8	1440,39
246946,4	480378,2	-6,5	1425,29
246946,4	480378,2	-6,2	1414,17
246946,4	480378,2	-5,9	1401,73
246946,4	480378,2	-5,6	1380,49
246946,4	480378,2	-5,3	1343,03
246946,4	480378,2	-4,9	1285,38
246946,4	480378,2	-4,6	1199,08
246946,4	480378,2	-4,3	1097,58

246946,4	480378,2	-4,0	993,77
246946,4	480378,2	-3,7	892,79
246946,4	480378,2	-3,3	796,57
246946,4	480378,2	-3,0	705,10
246946,4	480378,2	-2,7	612,65
246946,4	480378,2	-2,4	514,84
246946,4	480378,2	-2,1	420,33
246946,4	480378,2	-1,8	343,31
246946,4	480378,2	-1,4	291,69
246946,4	480378,2	-1,1	268,44
246946,4	480378,2	-0,8	263,93
246947,1	480377,8	-13,8	1810,82
246947,1	480377,8	-13,5	1793,38
246947,1	480377,8	-13,2	1776,36
246947,1	480377,8	-12,9	1760,34
246947,1	480377,8	-12,6	1743,85
246947,1	480377,8	-12,3	1726,65
246947,1	480377,8	-11,9	1708,95
246947,1	480377,8	-11,6	1689,65
246947,1	480377,8	-11,3	1669,42
246947,1	480377,8	-11,0	1649,88
246947,1	480377,8	-10,7	1631,98
246947,1	480377,8	-10,3	1615,38
246947,1	480377,8	-10,0	1599,65
246947,1	480377,8	-9,7	1585,61
246947,1	480377,8	-9,4	1573,61
246947,1	480377,8	-9,1	1562,80
246947,1	480377,8	-8,8	1552,50
246947,1	480377,8	-8,4	1541,49
246947,1	480377,8	-8,1	1528,06
246947,1	480377,8	-7,8	1511,42
246947,1	480377,8	-7,5	1491,72
246947,1	480377,8	-7,2	1470,22
246947,1	480377,8	-6,8	1450,10
246947,1	480377,8	-6,5	1434,25
246947,1	480377,8	-6,2	1422,30
246947,1	480377,8	-5,9	1408,82
246947,1	480377,8	-5,6	1386,38
246947,1	480377,8	-5,3	1347,43
246947,1	480377,8	-4,9	1287,47
246947,1	480377,8	-4,6	1197,72
246947,1	480377,8	-4,3	1093,18
246947,1	480377,8	-4,0	987,71
246947,1	480377,8	-3,7	886,31
246947,1	480377,8	-3,3	790,44
246947,1	480377,8	-3,0	699,67
246947,1	480377,8	-2,7	608,28
246947,1	480377,8	-2,4	511,40
246947,1	480377,8	-2,1	417,33
246947,1	480377,8	-1,8	340,70
246947,1	480377,8	-1,4	289,92
246947,1	480377,8	-1,1	267,86
246947,8	480377,5	-14,2	1832,73
246947,8	480377,5	-13,8	1814,96
246947,8	480377,5	-13,5	1797,56
246947,8	480377,5	-13,2	1780,55

246947,8	480377,5	-12,9	1764,65
246947,8	480377,5	-12,6	1748,43
246947,8	480377,5	-12,3	1731,51
246947,8	480377,5	-11,9	1714,21
246947,8	480377,5	-11,6	1695,43
246947,8	480377,5	-11,3	1675,54
246947,8	480377,5	-11,0	1656,21
246947,8	480377,5	-10,7	1638,54
246947,8	480377,5	-10,3	1622,42
246947,8	480377,5	-10,0	1607,27
246947,8	480377,5	-9,7	1593,84
246947,8	480377,5	-9,4	1582,53
246947,8	480377,5	-9,1	1572,43
246947,8	480377,5	-8,8	1562,75
246947,8	480377,5	-8,4	1552,29
246947,8	480377,5	-8,1	1539,12
246947,8	480377,5	-7,8	1522,38
246947,8	480377,5	-7,5	1502,41
246947,8	480377,5	-7,2	1480,36
246947,8	480377,5	-6,8	1459,35
246947,8	480377,5	-6,5	1442,50
246947,8	480377,5	-6,2	1429,47
246947,8	480377,5	-5,9	1414,78
246947,8	480377,5	-5,6	1391,02
246947,8	480377,5	-5,3	1350,50
246947,8	480377,5	-4,9	1288,14
246947,8	480377,5	-4,6	1194,87
246947,8	480377,5	-4,3	1087,41
246947,8	480377,5	-4,0	980,46
246947,8	480377,5	-3,7	878,85
246947,8	480377,5	-3,3	783,51
246947,8	480377,5	-3,0	693,53
246947,8	480377,5	-2,7	603,23
246947,8	480377,5	-2,4	507,66
246947,8	480377,5	-2,1	414,48
246947,8	480377,5	-1,8	338,46
246947,8	480377,5	-1,4	288,45
246947,8	480377,5	-1,1	267,41
246948,6	480377,2	-14,2	1836,77
246948,6	480377,2	-13,8	1819,10
246948,6	480377,2	-13,5	1801,81
246948,6	480377,2	-13,2	1784,88
246948,6	480377,2	-12,9	1769,12
246948,6	480377,2	-12,6	1753,27
246948,6	480377,2	-12,3	1736,71
246948,6	480377,2	-11,9	1719,80
246948,6	480377,2	-11,6	1701,56
246948,6	480377,2	-11,3	1682,06
246948,6	480377,2	-11,0	1662,94
246948,6	480377,2	-10,7	1645,47
246948,6	480377,2	-10,3	1629,76
246948,6	480377,2	-10,0	1615,19
246948,6	480377,2	-9,7	1602,33
246948,6	480377,2	-9,4	1591,65
246948,6	480377,2	-9,1	1582,20
246948,6	480377,2	-8,8	1573,06

246948,6	480377,2	-8,4	1563,03
246948,6	480377,2	-8,1	1550,02
246948,6	480377,2	-7,8	1533,09
246948,6	480377,2	-7,5	1512,72
246948,6	480377,2	-7,2	1489,98
246948,6	480377,2	-6,8	1467,92
246948,6	480377,2	-6,5	1449,87
246948,6	480377,2	-6,2	1435,61
246948,6	480377,2	-5,9	1419,51
246948,6	480377,2	-5,6	1394,33
246948,6	480377,2	-5,3	1352,21
246948,6	480377,2	-4,9	1287,45
246948,6	480377,2	-4,6	1190,70
246948,6	480377,2	-4,3	1080,47
246948,6	480377,2	-4,0	972,34
246948,6	480377,2	-3,7	870,88
246948,6	480377,2	-3,3	776,14
246948,6	480377,2	-3,0	686,91
246948,6	480377,2	-2,7	597,79
246948,6	480377,2	-2,4	503,89
246948,6	480377,2	-2,1	412,25
246948,6	480377,2	-1,8	337,24
246948,6	480377,2	-1,4	288,00
246948,6	480377,2	-1,1	267,52
246949,3	480376,9	-14,5	1859,02
246949,3	480376,9	-14,2	1840,75
246949,3	480376,9	-13,8	1823,25
246949,3	480376,9	-13,5	1806,17
246949,3	480376,9	-13,2	1789,39
246949,3	480376,9	-12,9	1773,81
246949,3	480376,9	-12,6	1758,37
246949,3	480376,9	-12,3	1742,22
246949,3	480376,9	-11,9	1725,71
246949,3	480376,9	-11,6	1708,01
246949,3	480376,9	-11,3	1688,96
246949,3	480376,9	-11,0	1670,10
246949,3	480376,9	-10,7	1652,78
246949,3	480376,9	-10,3	1637,42
246949,3	480376,9	-10,0	1623,41
246949,3	480376,9	-9,7	1611,10
246949,3	480376,9	-9,4	1600,94
246949,3	480376,9	-9,1	1592,02
246949,3	480376,9	-8,8	1583,29
246949,3	480376,9	-8,4	1573,55
246949,3	480376,9	-8,1	1560,59
246949,3	480376,9	-7,8	1543,34
246949,3	480376,9	-7,5	1522,41
246949,3	480376,9	-7,2	1498,89
246949,3	480376,9	-6,8	1475,68
246949,3	480376,9	-6,5	1456,31
246949,3	480376,9	-6,2	1440,60
246949,3	480376,9	-5,9	1422,96
246949,3	480376,9	-5,6	1396,31
246949,3	480376,9	-5,3	1352,63
246949,3	480376,9	-4,9	1285,50
246949,3	480376,9	-4,6	1185,60

246949,3	480376,9	-4,3	1072,88
246949,3	480376,9	-4,0	963,90
246949,3	480376,9	-3,7	862,71
246949,3	480376,9	-3,3	768,67
246949,3	480376,9	-3,0	680,13
246949,3	480376,9	-2,7	592,06
246949,3	480376,9	-2,4	499,83
246949,3	480376,9	-2,1	409,95
246949,3	480376,9	-1,8	336,34
246949,3	480376,9	-1,4	288,09
246949,3	480376,9	-1,1	267,86
246950,0	480376,5	-14,8	1881,61
246950,0	480376,5	-14,5	1862,85
246950,0	480376,5	-14,2	1844,69
246950,0	480376,5	-13,8	1827,42
246950,0	480376,5	-13,5	1810,62
246950,0	480376,5	-13,2	1794,08
246950,0	480376,5	-12,9	1778,73
246950,0	480376,5	-12,6	1763,74
246950,0	480376,5	-12,3	1748,05
246950,0	480376,5	-11,9	1731,95
246950,0	480376,5	-11,6	1714,78
246950,0	480376,5	-11,3	1696,23
246950,0	480376,5	-11,0	1677,68
246950,0	480376,5	-10,7	1660,53
246950,0	480376,5	-10,3	1645,45
246950,0	480376,5	-10,0	1631,92
246950,0	480376,5	-9,7	1620,06
246950,0	480376,5	-9,4	1610,30
246950,0	480376,5	-9,1	1601,79
246950,0	480376,5	-8,8	1593,32
246950,0	480376,5	-8,4	1583,68
246950,0	480376,5	-8,1	1570,63
246950,0	480376,5	-7,8	1552,96
246950,0	480376,5	-7,5	1531,36
246950,0	480376,5	-7,2	1506,95
246950,0	480376,5	-6,8	1482,53
246950,0	480376,5	-6,5	1461,73
246950,0	480376,5	-6,2	1444,42
246950,0	480376,5	-5,9	1425,20
246950,0	480376,5	-5,6	1397,06
246950,0	480376,5	-5,3	1351,86
246950,0	480376,5	-4,9	1282,46
246950,0	480376,5	-4,6	1179,72
246950,0	480376,5	-4,3	1065,10
246950,0	480376,5	-4,0	955,56
246950,0	480376,5	-3,7	854,75
246950,0	480376,5	-3,3	761,38
246950,0	480376,5	-3,0	673,45
246950,0	480376,5	-2,7	586,26
246950,0	480376,5	-2,4	495,61
246950,0	480376,5	-2,1	407,63
246950,0	480376,5	-1,8	335,74
246950,0	480376,5	-1,4	288,82
246950,0	480376,5	-1,1	268,87
246950,7	480376,2	-14,8	1885,20

246950,7	480376,2	-14,5	1866,60
246950,7	480376,2	-14,2	1848,62
246950,7	480376,2	-13,8	1831,62
246950,7	480376,2	-13,5	1815,08
246950,7	480376,2	-13,2	1798,95
246950,7	480376,2	-12,9	1783,89
246950,7	480376,2	-12,6	1769,35
246950,7	480376,2	-12,3	1754,17
246950,7	480376,2	-11,9	1738,48
246950,7	480376,2	-11,6	1721,88
246950,7	480376,2	-11,3	1703,90
246950,7	480376,2	-11,0	1685,69
246950,7	480376,2	-10,7	1668,69
246950,7	480376,2	-10,3	1653,78
246950,7	480376,2	-10,0	1640,61
246950,7	480376,2	-9,7	1629,11
246950,7	480376,2	-9,4	1619,62
246950,7	480376,2	-9,1	1611,37
246950,7	480376,2	-8,8	1603,00
246950,7	480376,2	-8,4	1593,24
246950,7	480376,2	-8,1	1580,00
246950,7	480376,2	-7,8	1561,83
246950,7	480376,2	-7,5	1539,44
246950,7	480376,2	-7,2	1514,06
246950,7	480376,2	-6,8	1488,39
246950,7	480376,2	-6,5	1466,05
246950,7	480376,2	-6,2	1447,09
246950,7	480376,2	-5,9	1426,30
246950,7	480376,2	-5,6	1396,61
246950,7	480376,2	-5,3	1352,59
246950,7	480376,2	-4,9	1278,40
246950,7	480376,2	-4,6	1173,54
246950,7	480376,2	-4,3	1057,54
246950,7	480376,2	-4,0	947,76
246950,7	480376,2	-3,7	847,38
246950,7	480376,2	-3,3	754,57
246950,7	480376,2	-3,0	667,03
246950,7	480376,2	-2,7	580,47
246950,7	480376,2	-2,4	491,16
246950,7	480376,2	-2,1	405,08
246950,7	480376,2	-1,8	335,31
246950,7	480376,2	-1,4	289,99
246950,7	480376,2	-1,1	270,22
246951,5	480375,9	-15,1	1906,37
246951,5	480375,9	-14,8	1888,66
246951,5	480375,9	-14,5	1870,31
246951,5	480375,9	-14,2	1852,55
246951,5	480375,9	-13,8	1835,84
246951,5	480375,9	-13,5	1819,67
246951,5	480375,9	-13,2	1804,01
246951,5	480375,9	-12,9	1789,33
246951,5	480375,9	-12,6	1775,22
246951,5	480375,9	-12,3	1760,57
246951,5	480375,9	-11,9	1745,39
246951,5	480375,9	-11,6	1729,35
246951,5	480375,9	-11,3	1711,93

246951,5	480375,9	-11,0	1694,05
246951,5	480375,9	-10,7	1677,15
246951,5	480375,9	-10,3	1662,31
246951,5	480375,9	-10,0	1649,39
246951,5	480375,9	-9,7	1638,15
246951,5	480375,9	-9,4	1628,79
246951,5	480375,9	-9,1	1620,63
246951,5	480375,9	-8,8	1612,18
246951,5	480375,9	-8,4	1602,15
246951,5	480375,9	-8,1	1588,62
246951,5	480375,9	-7,8	1569,88
246951,5	480375,9	-7,5	1546,60
246951,5	480375,9	-7,2	1520,17
246951,5	480375,9	-6,8	1493,19
246951,5	480375,9	-6,5	1469,21
246951,5	480375,9	-6,2	1448,59
246951,5	480375,9	-5,9	1426,32
246951,5	480375,9	-5,6	1395,12
246951,5	480375,9	-5,3	1349,47
246951,5	480375,9	-4,9	1273,77
246951,5	480375,9	-4,6	1167,49
246951,5	480375,9	-4,3	1050,57
246951,5	480375,9	-4,0	940,74
246951,5	480375,9	-3,7	840,86
246951,5	480375,9	-3,3	748,52
246951,5	480375,9	-3,0	661,16
246951,5	480375,9	-2,7	574,82
246951,5	480375,9	-2,4	486,60
246951,5	480375,9	-2,1	402,44
246951,5	480375,9	-1,8	334,92
246951,5	480375,9	-1,4	291,41
246951,5	480375,9	-1,1	272,38
246952,2	480375,5	-15,1	1909,40
246952,2	480375,5	-14,8	1892,00
246952,2	480375,5	-14,5	1873,96
246952,2	480375,5	-14,2	1856,47
246952,2	480375,5	-13,8	1840,07
246952,2	480375,5	-13,5	1824,34
246952,2	480375,5	-13,2	1809,28
246952,2	480375,5	-12,9	1795,04
246952,2	480375,5	-12,6	1781,39
246952,2	480375,5	-12,3	1767,31
246952,2	480375,5	-11,9	1752,66
246952,2	480375,5	-11,6	1737,12
246952,2	480375,5	-11,3	1720,21
246952,2	480375,5	-11,0	1702,63
246952,2	480375,5	-10,7	1685,81
246952,2	480375,5	-10,3	1670,96
246952,2	480375,5	-10,0	1658,17
246952,2	480375,5	-9,7	1647,09
246952,2	480375,5	-9,4	1637,73
246952,2	480375,5	-9,1	1629,48
246952,2	480375,5	-8,8	1620,78
246952,2	480375,5	-8,4	1610,36
246952,2	480375,5	-8,1	1596,42
246952,2	480375,5	-7,8	1577,08

246952,2	480375,5	-7,5	1552,86
246952,2	480375,5	-7,2	1525,25
246952,2	480375,5	-6,8	1496,83
246952,2	480375,5	-6,5	1471,13
246952,2	480375,5	-6,2	1448,92
246952,2	480375,5	-5,9	1425,28
246952,2	480375,5	-5,6	1392,68
246952,2	480375,5	-5,3	1345,60
246952,2	480375,5	-4,9	1268,86
246952,2	480375,5	-4,6	1161,89
246952,2	480375,5	-4,3	1044,57
246952,2	480375,5	-4,0	934,83
246952,2	480375,5	-3,7	835,42
246952,2	480375,5	-3,3	743,44
246952,2	480375,5	-3,0	656,10
246952,2	480375,5	-2,7	569,73
246952,2	480375,5	-2,4	482,27
246952,2	480375,5	-2,1	399,80
246952,2	480375,5	-1,8	334,52
246952,2	480375,5	-1,4	293,09
246952,2	480375,5	-1,1	275,67
246952,9	480375,2	-15,1	1912,25
246952,9	480375,2	-14,8	1895,21
246952,9	480375,2	-14,5	1877,53
246952,9	480375,2	-14,2	1860,38
246952,9	480375,2	-13,8	1844,36
246952,9	480375,2	-13,5	1829,11
246952,9	480375,2	-13,2	1814,78
246952,9	480375,2	-12,9	1801,10
246952,9	480375,2	-12,6	1787,89
246952,9	480375,2	-12,3	1774,36
246952,9	480375,2	-11,9	1760,20
246952,9	480375,2	-11,6	1745,13
246952,9	480375,2	-11,3	1728,66
246952,9	480375,2	-11,0	1711,35
246952,9	480375,2	-10,7	1694,56
246952,9	480375,2	-10,3	1679,65
246952,9	480375,2	-10,0	1666,87
246952,9	480375,2	-9,7	1655,84
246952,9	480375,2	-9,4	1646,35
246952,9	480375,2	-9,1	1637,83
246952,9	480375,2	-8,8	1628,77
246952,9	480375,2	-8,4	1617,85
246952,9	480375,2	-8,1	1603,41
246952,9	480375,2	-7,8	1583,44
246952,9	480375,2	-7,5	1558,22
246952,9	480375,2	-7,2	1529,31
246952,9	480375,2	-6,8	1499,33
246952,9	480375,2	-6,5	1471,92
246952,9	480375,2	-6,2	1448,24
246952,9	480375,2	-5,9	1423,33
246952,9	480375,2	-5,6	1389,46
246952,9	480375,2	-5,3	1341,04
246952,9	480375,2	-4,9	1263,82
246952,9	480375,2	-4,6	1156,87
246952,9	480375,2	-4,3	1039,71

246952,9	480375,2	-4,0	930,20
246952,9	480375,2	-3,7	831,14
246952,9	480375,2	-3,3	739,36
246952,9	480375,2	-3,0	651,78
246952,9	480375,2	-2,7	565,06
246952,9	480375,2	-2,4	478,03
246952,9	480375,2	-2,1	397,11
246952,9	480375,2	-1,8	334,10
246952,9	480375,2	-1,4	294,93
246952,9	480375,2	-1,1	279,74
246953,7	480374,9	-15,4	1929,99
246953,7	480374,9	-15,1	1914,92
246953,7	480374,9	-14,8	1898,29
246953,7	480374,9	-14,5	1881,06
246953,7	480374,9	-14,2	1864,32
246953,7	480374,9	-13,8	1848,77
246953,7	480374,9	-13,5	1834,10
246953,7	480374,9	-13,2	1820,55
246953,7	480374,9	-12,9	1807,46
246953,7	480374,9	-12,6	1794,67
246953,7	480374,9	-12,3	1781,66
246953,7	480374,9	-11,9	1767,95
246953,7	480374,9	-11,6	1753,28
246953,7	480374,9	-11,3	1737,17
246953,7	480374,9	-11,0	1720,08
246953,7	480374,9	-10,7	1703,32
246953,7	480374,9	-10,3	1688,31
246953,7	480374,9	-10,0	1675,46
246953,7	480374,9	-9,7	1664,35
246953,7	480374,9	-9,4	1654,55
246953,7	480374,9	-9,1	1645,63
246953,7	480374,9	-8,8	1636,14
246953,7	480374,9	-8,4	1624,65
246953,7	480374,9	-8,1	1609,61
246953,7	480374,9	-7,8	1588,99
246953,7	480374,9	-7,5	1562,73
246953,7	480374,9	-7,2	1532,41
246953,7	480374,9	-6,8	1500,77
246953,7	480374,9	-6,5	1471,68
246953,7	480374,9	-6,2	1446,64
246953,7	480374,9	-5,9	1420,61
246953,7	480374,9	-5,6	1385,69
246953,7	480374,9	-5,3	1336,30
246953,7	480374,9	-4,9	1259,00
246953,7	480374,9	-4,6	1152,69
246953,7	480374,9	-4,3	1035,97
246953,7	480374,9	-4,0	926,73
246953,7	480374,9	-3,7	827,93
246953,7	480374,9	-3,3	736,16
246953,7	480374,9	-3,0	648,14
246953,7	480374,9	-2,7	560,74
246953,7	480374,9	-2,4	473,75
246953,7	480374,9	-2,1	394,05
246953,7	480374,9	-1,8	333,30
246953,7	480374,9	-1,4	296,57
246953,7	480374,9	-1,1	283,72

246954,4	480374,6	-15,4	1932,07
246954,4	480374,6	-15,1	1917,40
246954,4	480374,6	-14,8	1901,27
246954,4	480374,6	-14,5	1884,57
246954,4	480374,6	-14,2	1868,37
246954,4	480374,6	-13,8	1853,38
246954,4	480374,6	-13,5	1839,32
246954,4	480374,6	-13,2	1826,53
246954,4	480374,6	-12,9	1814,06
246954,4	480374,6	-12,6	1801,71
246954,4	480374,6	-12,3	1789,15
246954,4	480374,6	-11,9	1775,82
246954,4	480374,6	-11,6	1761,48
246954,4	480374,6	-11,3	1745,67
246954,4	480374,6	-11,0	1728,79
246954,4	480374,6	-10,7	1712,04
246954,4	480374,6	-10,3	1696,89
246954,4	480374,6	-10,0	1683,84
246954,4	480374,6	-9,7	1672,52
246954,4	480374,6	-9,4	1662,31
246954,4	480374,6	-9,1	1652,87
246954,4	480374,6	-8,8	1642,90
246954,4	480374,6	-8,4	1630,79
246954,4	480374,6	-8,1	1615,05
246954,4	480374,6	-7,8	1593,75
246954,4	480374,6	-7,5	1566,47
246954,4	480374,6	-7,2	1534,65
246954,4	480374,6	-6,8	1501,28
246954,4	480374,6	-6,5	1470,58
246954,4	480374,6	-6,2	1444,22
246954,4	480374,6	-5,9	1417,25
246954,4	480374,6	-5,6	1381,63
246954,4	480374,6	-5,3	1331,53
246954,4	480374,6	-4,9	1254,53
246954,4	480374,6	-4,6	1149,25
246954,4	480374,6	-4,3	1033,30
246954,4	480374,6	-4,0	924,42
246954,4	480374,6	-3,7	825,76
246954,4	480374,6	-3,3	733,84
246954,4	480374,6	-3,0	645,07
246954,4	480374,6	-2,7	556,59
246954,4	480374,6	-2,4	469,27
246954,4	480374,6	-2,1	390,62
246954,4	480374,6	-1,8	332,20
246954,4	480374,6	-1,4	298,27
246954,4	480374,6	-1,1	285,93
246955,1	480374,2	-15,4	1933,93
246955,1	480374,2	-15,1	1919,74
246955,1	480374,2	-14,8	1904,20
246955,1	480374,2	-14,5	1888,15
246955,1	480374,2	-14,2	1872,60
246955,1	480374,2	-13,8	1858,21
246955,1	480374,2	-13,5	1844,74
246955,1	480374,2	-13,2	1832,66
246955,1	480374,2	-12,9	1820,86
246955,1	480374,2	-12,6	1808,95

246955,1	480374,2	-12,3	1796,75
246955,1	480374,2	-11,9	1783,75
246955,1	480374,2	-11,6	1769,70
246955,1	480374,2	-11,3	1754,13
246955,1	480374,2	-11,0	1737,41
246955,1	480374,2	-10,7	1720,66
246955,1	480374,2	-10,3	1705,30
246955,1	480374,2	-10,0	1691,99
246955,1	480374,2	-9,7	1680,34
246955,1	480374,2	-9,4	1669,63
246955,1	480374,2	-9,1	1659,58
246955,1	480374,2	-8,8	1649,04
246955,1	480374,2	-8,4	1636,26
246955,1	480374,2	-8,1	1619,81
246955,1	480374,2	-7,8	1597,83
246955,1	480374,2	-7,5	1569,55
246955,1	480374,2	-7,2	1536,18
246955,1	480374,2	-6,8	1501,07
246955,1	480374,2	-6,5	1468,81
246955,1	480374,2	-6,2	1441,11
246955,1	480374,2	-5,9	1413,35
246955,1	480374,2	-5,6	1377,37
246955,1	480374,2	-5,3	1326,81
246955,1	480374,2	-4,9	1250,29
246955,1	480374,2	-4,6	1146,35
246955,1	480374,2	-4,3	1031,53
246955,1	480374,2	-4,0	923,07
246955,1	480374,2	-3,7	824,33
246955,1	480374,2	-3,3	732,10
246955,1	480374,2	-3,0	642,43
246955,1	480374,2	-2,7	552,53
246955,1	480374,2	-2,4	464,29
246955,1	480374,2	-2,1	386,31
246955,1	480374,2	-1,8	330,26
246955,1	480374,2	-1,4	300,19
246955,1	480374,2	-1,1	289,21
246955,8	480373,9	-15,4	1935,59
246955,8	480373,9	-15,1	1921,99
246955,8	480373,9	-14,8	1907,17
246955,8	480373,9	-14,5	1891,87
246955,8	480373,9	-14,2	1876,99
246955,8	480373,9	-13,8	1863,21
246955,8	480373,9	-13,5	1850,32
246955,8	480373,9	-13,2	1838,92
246955,8	480373,9	-12,9	1827,78
246955,8	480373,9	-12,6	1816,31
246955,8	480373,9	-12,3	1804,43
246955,8	480373,9	-11,9	1791,69
246955,8	480373,9	-11,6	1777,88
246955,8	480373,9	-11,3	1762,50
246955,8	480373,9	-11,0	1745,91
246955,8	480373,9	-10,7	1729,10
246955,8	480373,9	-10,3	1713,50
246955,8	480373,9	-10,0	1699,87
246955,8	480373,9	-9,7	1687,78
246955,8	480373,9	-9,4	1676,48

246955,8	480373,9	-9,1	1665,75
246955,8	480373,9	-8,8	1654,61
246955,8	480373,9	-8,4	1641,16
246955,8	480373,9	-8,1	1624,00
246955,8	480373,9	-7,8	1601,33
246955,8	480373,9	-7,5	1572,09
246955,8	480373,9	-7,2	1537,23
246955,8	480373,9	-6,8	1500,35
246955,8	480373,9	-6,5	1466,49
246955,8	480373,9	-6,2	1437,41
246955,8	480373,9	-5,9	1409,08
246955,8	480373,9	-5,6	1373,02
246955,8	480373,9	-5,3	1322,26
246955,8	480373,9	-4,9	1246,36
246955,8	480373,9	-4,6	1144,00
246955,8	480373,9	-4,3	1030,59
246955,8	480373,9	-4,0	922,34
246955,8	480373,9	-3,7	823,44
246955,8	480373,9	-3,3	730,83
246955,8	480373,9	-3,0	640,20
246955,8	480373,9	-2,7	548,72
246955,8	480373,9	-2,4	459,26
246955,8	480373,9	-2,1	381,56
246955,8	480373,9	-1,8	327,49
246955,8	480373,9	-1,4	300,38
246956,6	480373,6	-15,4	1937,13
246956,6	480373,6	-15,1	1924,26
246956,6	480373,6	-14,8	1910,24
246956,6	480373,6	-14,5	1895,70
246956,6	480373,6	-14,2	1881,52
246956,6	480373,6	-13,8	1868,34
246956,6	480373,6	-13,5	1856,02
246956,6	480373,6	-13,2	1845,24
246956,6	480373,6	-12,9	1834,77
246956,6	480373,6	-12,6	1823,76
246956,6	480373,6	-12,3	1812,15
246956,6	480373,6	-11,9	1799,61
246956,6	480373,6	-11,6	1785,97
246956,6	480373,6	-11,3	1770,74
246956,6	480373,6	-11,0	1754,22
246956,6	480373,6	-10,7	1737,37
246956,6	480373,6	-10,3	1721,47
246956,6	480373,6	-10,0	1707,43
246956,6	480373,6	-9,7	1694,82
246956,6	480373,6	-9,4	1682,90
246956,6	480373,6	-9,1	1671,44
246956,6	480373,6	-8,8	1659,65
246956,6	480373,6	-8,4	1645,58
246956,6	480373,6	-8,1	1627,74
246956,6	480373,6	-7,8	1604,40
246956,6	480373,6	-7,5	1574,25
246956,6	480373,6	-7,2	1537,93
246956,6	480373,6	-6,8	1499,23
246956,6	480373,6	-6,5	1463,63
246956,6	480373,6	-6,2	1433,25
246956,6	480373,6	-5,9	1404,58

246956,6	480373,6	-5,6	1368,64
246956,6	480373,6	-5,3	1317,82
246956,6	480373,6	-4,9	1242,60
246956,6	480373,6	-4,6	1141,83
246956,6	480373,6	-4,3	1029,76
246956,6	480373,6	-4,0	921,95
246956,6	480373,6	-3,7	822,87
246956,6	480373,6	-3,3	729,88
246956,6	480373,6	-3,0	638,28
246956,6	480373,6	-2,7	545,18
246956,6	480373,6	-2,4	454,41
246956,6	480373,6	-2,1	376,85
246956,6	480373,6	-1,8	324,34
246956,6	480373,6	-1,4	299,76
246957,3	480373,2	-15,4	1938,66
246957,3	480373,2	-15,1	1926,60
246957,3	480373,2	-14,8	1913,39
246957,3	480373,2	-14,5	1899,61
246957,3	480373,2	-14,2	1886,11
246957,3	480373,2	-13,8	1873,55
246957,3	480373,2	-13,5	1861,81
246957,3	480373,2	-13,2	1851,64
246957,3	480373,2	-12,9	1841,81
246957,3	480373,2	-12,6	1831,24
246957,3	480373,2	-12,3	1819,87
246957,3	480373,2	-11,9	1807,47
246957,3	480373,2	-11,6	1793,95
246957,3	480373,2	-11,3	1778,84
246957,3	480373,2	-11,0	1762,33
246957,3	480373,2	-10,7	1745,38
246957,3	480373,2	-10,3	1729,16
246957,3	480373,2	-10,0	1714,68
246957,3	480373,2	-9,7	1701,50
246957,3	480373,2	-9,4	1688,94
246957,3	480373,2	-9,1	1676,70
246957,3	480373,2	-8,8	1664,24
246957,3	480373,2	-8,4	1649,62
246957,3	480373,2	-8,1	1631,19
246957,3	480373,2	-7,8	1607,19
246957,3	480373,2	-7,5	1576,17
246957,3	480373,2	-7,2	1538,41
246957,3	480373,2	-6,8	1497,77
246957,3	480373,2	-6,5	1460,38
246957,3	480373,2	-6,2	1428,79
246957,3	480373,2	-5,9	1399,86
246957,3	480373,2	-5,6	1364,16
246957,3	480373,2	-5,3	1313,42
246957,3	480373,2	-4,9	1238,81
246957,3	480373,2	-4,6	1139,53
246957,3	480373,2	-4,3	1028,76
246957,3	480373,2	-4,0	921,48
246957,3	480373,2	-3,7	822,48
246957,3	480373,2	-3,3	729,21
246957,3	480373,2	-3,0	636,72
246957,3	480373,2	-2,7	542,11
246957,3	480373,2	-2,4	450,10

246957,3	480373,2	-2,1	372,44
246957,3	480373,2	-1,8	321,26
246957,3	480373,2	-1,4	298,29
246958,0	480372,9	-15,4	1940,21
246958,0	480372,9	-15,1	1928,99
246958,0	480372,9	-14,8	1916,56
246958,0	480372,9	-14,5	1903,54
246958,0	480372,9	-14,2	1890,74
246958,0	480372,9	-13,8	1878,81
246958,0	480372,9	-13,5	1867,68
246958,0	480372,9	-13,2	1858,08
246958,0	480372,9	-12,9	1848,83
246958,0	480372,9	-12,6	1838,69
246958,0	480372,9	-12,3	1827,54
246958,0	480372,9	-11,9	1815,24
246958,0	480372,9	-11,6	1801,79
246958,0	480372,9	-11,3	1786,74
246958,0	480372,9	-11,0	1770,20
246958,0	480372,9	-10,7	1753,17
246958,0	480372,9	-10,3	1736,61
246958,0	480372,9	-10,0	1721,67
246958,0	480372,9	-9,7	1707,89
246958,0	480372,9	-9,4	1694,66
246958,0	480372,9	-9,1	1681,62
246958,0	480372,9	-8,8	1668,48
246958,0	480372,9	-8,4	1653,38
246958,0	480372,9	-8,1	1634,43
246958,0	480372,9	-7,8	1609,79
246958,0	480372,9	-7,5	1577,96
246958,0	480372,9	-7,2	1538,82
246958,0	480372,9	-6,8	1496,16
246958,0	480372,9	-6,5	1456,94
246958,0	480372,9	-6,2	1424,23
246958,0	480372,9	-5,9	1394,89
246958,0	480372,9	-5,6	1359,35
246958,0	480372,9	-5,3	1308,85
246958,0	480372,9	-4,9	1234,82
246958,0	480372,9	-4,6	1136,90
246958,0	480372,9	-4,3	1027,48
246958,0	480372,9	-4,0	920,84
246958,0	480372,9	-3,7	822,00
246958,0	480372,9	-3,3	728,71
246958,0	480372,9	-3,0	635,66
246958,0	480372,9	-2,7	539,85
246958,0	480372,9	-2,4	446,63
246958,0	480372,9	-2,1	368,55
246958,0	480372,9	-1,8	318,24
246958,0	480372,9	-1,4	295,91
246958,7	480372,6	-15,4	1941,79
246958,7	480372,6	-15,1	1931,38
246958,7	480372,6	-14,8	1919,73
246958,7	480372,6	-14,5	1907,47
246958,7	480372,6	-14,2	1895,38
246958,7	480372,6	-13,8	1884,10
246958,7	480372,6	-13,5	1873,59
246958,7	480372,6	-13,2	1864,52

246958,7	480372,6	-12,9	1855,77
246958,7	480372,6	-12,6	1846,04
246958,7	480372,6	-12,3	1835,12
246958,7	480372,6	-11,9	1822,85
246958,7	480372,6	-11,6	1809,44
246958,7	480372,6	-11,3	1794,45
246958,7	480372,6	-11,0	1777,86
246958,7	480372,6	-10,7	1760,75
246958,7	480372,6	-10,3	1743,88
246958,7	480372,6	-10,0	1728,43
246958,7	480372,6	-9,7	1714,04
246958,7	480372,6	-9,4	1700,12
246958,7	480372,6	-9,1	1686,31
246958,7	480372,6	-8,8	1672,52
246958,7	480372,6	-8,4	1656,97
246958,7	480372,6	-8,1	1637,54
246958,7	480372,6	-7,8	1612,32
246958,7	480372,6	-7,5	1579,73
246958,7	480372,6	-7,2	1539,26
246958,7	480372,6	-6,8	1494,54
246958,7	480372,6	-6,5	1453,49
246958,7	480372,6	-6,2	1419,70
246958,7	480372,6	-5,9	1389,73
246958,7	480372,6	-5,6	1354,21
246958,7	480372,6	-5,3	1304,00
246958,7	480372,6	-4,9	1230,43
246958,7	480372,6	-4,6	1133,74
246958,7	480372,6	-4,3	1025,74
246958,7	480372,6	-4,0	919,94
246958,7	480372,6	-3,7	821,53
246958,7	480372,6	-3,3	728,43
246958,7	480372,6	-3,0	635,10
246958,7	480372,6	-2,7	538,27
246958,7	480372,6	-2,4	443,93
246958,7	480372,6	-2,1	365,50
246958,7	480372,6	-1,8	315,76
246958,7	480372,6	-1,4	294,23
246959,5	480372,3	-15,4	1943,35
246959,5	480372,3	-15,1	1933,72
246959,5	480372,3	-14,8	1922,86
246959,5	480372,3	-14,5	1911,39
246959,5	480372,3	-14,2	1900,04
246959,5	480372,3	-13,8	1889,40
246959,5	480372,3	-13,5	1879,48
246959,5	480372,3	-13,2	1870,89
246959,5	480372,3	-12,9	1862,59
246959,5	480372,3	-12,6	1853,22
246959,5	480372,3	-12,3	1842,53
246959,5	480372,3	-11,9	1830,31
246959,5	480372,3	-11,6	1816,91
246959,5	480372,3	-11,3	1801,98
246959,5	480372,3	-11,0	1785,32
246959,5	480372,3	-10,7	1768,16
246959,5	480372,3	-10,3	1751,00
246959,5	480372,3	-10,0	1735,03
246959,5	480372,3	-9,7	1720,03

246959,5	480372,3	-9,4	1705,43
246959,5	480372,3	-9,1	1690,86
246959,5	480372,3	-8,8	1676,45
246959,5	480372,3	-8,4	1660,48
246959,5	480372,3	-8,1	1640,60
246959,5	480372,3	-7,8	1614,88
246959,5	480372,3	-7,5	1581,58
246959,5	480372,3	-7,2	1539,81
246959,5	480372,3	-6,8	1493,02
246959,5	480372,3	-6,5	1450,05
246959,5	480372,3	-6,2	1415,11
246959,5	480372,3	-5,9	1384,31
246959,5	480372,3	-5,6	1348,71
246959,5	480372,3	-5,3	1298,86
246959,5	480372,3	-4,9	1225,57
246959,5	480372,3	-4,6	1129,90
246959,5	480372,3	-4,3	1023,31
246959,5	480372,3	-4,0	918,70
246959,5	480372,3	-3,7	821,09
246959,5	480372,3	-3,3	728,46
246959,5	480372,3	-3,0	635,03
246959,5	480372,3	-2,7	537,46
246959,5	480372,3	-2,4	442,13
246959,5	480372,3	-2,1	363,22
246959,5	480372,3	-1,8	313,68
246959,5	480372,3	-1,4	292,65
246960,2	480371,9	-15,4	1944,85
246960,2	480371,9	-15,1	1936,01
246960,2	480371,9	-14,8	1925,97
246960,2	480371,9	-14,5	1915,30
246960,2	480371,9	-14,2	1904,67
246960,2	480371,9	-13,8	1894,64
246960,2	480371,9	-13,5	1885,27
246960,2	480371,9	-13,2	1877,13
246960,2	480371,9	-12,9	1869,20
246960,2	480371,9	-12,6	1860,19
246960,2	480371,9	-12,3	1849,75
246960,2	480371,9	-11,9	1837,59
246960,2	480371,9	-11,6	1824,19
246960,2	480371,9	-11,3	1809,33
246960,2	480371,9	-11,0	1792,63
246960,2	480371,9	-10,7	1775,42
246960,2	480371,9	-10,3	1758,02
246960,2	480371,9	-10,0	1741,53
246960,2	480371,9	-9,7	1725,93
246960,2	480371,9	-9,4	1710,68
246960,2	480371,9	-9,1	1695,40
246960,2	480371,9	-8,8	1680,37
246960,2	480371,9	-8,4	1663,99
246960,2	480371,9	-8,1	1643,72
246960,2	480371,9	-7,8	1617,57
246960,2	480371,9	-7,5	1583,56
246960,2	480371,9	-7,2	1540,48
246960,2	480371,9	-6,8	1491,59
246960,2	480371,9	-6,5	1446,48
246960,2	480371,9	-6,2	1410,13

246960,2	480371,9	-5,9	1378,42
246960,2	480371,9	-5,6	1342,70
246960,2	480371,9	-5,3	1293,15
246960,2	480371,9	-4,9	1220,04
246960,2	480371,9	-4,6	1125,34
246960,2	480371,9	-4,3	1020,34
246960,2	480371,9	-4,0	917,30
246960,2	480371,9	-3,7	820,86
246960,2	480371,9	-3,3	728,97
246960,2	480371,9	-3,0	635,79
246960,2	480371,9	-2,7	537,77
246960,2	480371,9	-2,4	441,67
246960,2	480371,9	-2,1	362,20
246960,2	480371,9	-1,8	312,32
246960,2	480371,9	-1,4	291,84
246960,9	480371,6	-15,4	1946,30
246960,9	480371,6	-15,1	1938,26
246960,9	480371,6	-14,8	1929,06
246960,9	480371,6	-14,5	1919,16
246960,9	480371,6	-14,2	1909,22
246960,9	480371,6	-13,8	1899,75
246960,9	480371,6	-13,5	1890,89
246960,9	480371,6	-13,2	1883,16
246960,9	480371,6	-12,9	1875,58
246960,9	480371,6	-12,6	1866,91
246960,9	480371,6	-12,3	1856,71
246960,9	480371,6	-11,9	1844,67
246960,9	480371,6	-11,6	1831,28
246960,9	480371,6	-11,3	1816,53
246960,9	480371,6	-11,0	1799,84
246960,9	480371,6	-10,7	1782,58
246960,9	480371,6	-10,3	1764,98
246960,9	480371,6	-10,0	1748,00
246960,9	480371,6	-9,7	1731,82
246960,9	480371,6	-9,4	1715,96
246960,9	480371,6	-9,1	1700,06
246960,9	480371,6	-8,8	1684,42
246960,9	480371,6	-8,4	1667,57
246960,9	480371,6	-8,1	1646,92
246960,9	480371,6	-7,8	1620,39
246960,9	480371,6	-7,5	1585,69
246960,9	480371,6	-7,2	1541,34
246960,9	480371,6	-6,8	1490,34
246960,9	480371,6	-6,5	1442,76
246960,9	480371,6	-6,2	1404,76
246960,9	480371,6	-5,9	1372,10
246960,9	480371,6	-5,6	1336,23
246960,9	480371,6	-5,3	1286,90
246960,9	480371,6	-4,9	1213,91
246960,9	480371,6	-4,6	1120,21
246960,9	480371,6	-4,3	1017,06
246960,9	480371,6	-4,0	916,02
246960,9	480371,6	-3,7	821,13
246960,9	480371,6	-3,3	730,29
246960,9	480371,6	-3,0	637,78
246960,9	480371,6	-2,7	539,76

246960,9	480371,6	-2,4	442,97
246960,9	480371,6	-2,1	362,85
246960,9	480371,6	-1,8	312,28
246960,9	480371,6	-1,4	291,45
246961,7	480371,3	-15,4	1947,73
246961,7	480371,3	-15,1	1940,51
246961,7	480371,3	-14,8	1932,10
246961,7	480371,3	-14,5	1922,92
246961,7	480371,3	-14,2	1913,61
246961,7	480371,3	-13,8	1904,67
246961,7	480371,3	-13,5	1896,27
246961,7	480371,3	-13,2	1888,94
246961,7	480371,3	-12,9	1881,68
246961,7	480371,3	-12,6	1873,30
246961,7	480371,3	-12,3	1863,37
246961,7	480371,3	-11,9	1851,51
246961,7	480371,3	-11,6	1838,18
246961,7	480371,3	-11,3	1823,58
246961,7	480371,3	-11,0	1806,99
246961,7	480371,3	-10,7	1789,68
246961,7	480371,3	-10,3	1771,92
246961,7	480371,3	-10,0	1754,49
246961,7	480371,3	-9,7	1737,77
246961,7	480371,3	-9,4	1721,36
246961,7	480371,3	-9,1	1704,89
246961,7	480371,3	-8,8	1688,64
246961,7	480371,3	-8,4	1671,30
246961,7	480371,3	-8,1	1650,27
246961,7	480371,3	-7,8	1623,37
246961,7	480371,3	-7,5	1588,02
246961,7	480371,3	-7,2	1542,49
246961,7	480371,3	-6,8	1489,37
246961,7	480371,3	-6,5	1439,04
246961,7	480371,3	-6,2	1399,17
246961,7	480371,3	-5,9	1365,58
246961,7	480371,3	-5,6	1329,44
246961,7	480371,3	-5,3	1280,19
246961,7	480371,3	-4,9	1207,38
246961,7	480371,3	-4,6	1114,74
246961,7	480371,3	-4,3	1013,66
246961,7	480371,3	-4,0	915,05
246961,7	480371,3	-3,7	822,19
246961,7	480371,3	-3,3	732,78
246961,7	480371,3	-3,0	641,18
246961,7	480371,3	-2,7	543,68
246961,7	480371,3	-2,4	446,71
246961,7	480371,3	-2,1	365,51
246961,7	480371,3	-1,8	313,30
246961,7	480371,3	-1,4	291,02
246962,4	480370,9	-15,4	1949,19
246962,4	480370,9	-15,1	1942,75
246962,4	480370,9	-14,8	1935,05
246962,4	480370,9	-14,5	1926,51
246962,4	480370,9	-14,2	1917,78
246962,4	480370,9	-13,8	1909,35
246962,4	480370,9	-13,5	1901,40

246962,4	480370,9	-13,2	1894,43
246962,4	480370,9	-12,9	1887,44
246962,4	480370,9	-12,6	1879,33
246962,4	480370,9	-12,3	1869,68
246962,4	480370,9	-11,9	1858,09
246962,4	480370,9	-11,6	1844,88
246962,4	480370,9	-11,3	1830,48
246962,4	480370,9	-11,0	1814,06
246962,4	480370,9	-10,7	1796,71
246962,4	480370,9	-10,3	1778,87
246962,4	480370,9	-10,0	1761,06
246962,4	480370,9	-9,7	1743,83
246962,4	480370,9	-9,4	1726,91
246962,4	480370,9	-9,1	1709,95
246962,4	480370,9	-8,8	1693,12
246962,4	480370,9	-8,4	1675,31
246962,4	480370,9	-8,1	1653,89
246962,4	480370,9	-7,8	1626,60
246962,4	480370,9	-7,5	1590,66
246962,4	480370,9	-7,2	1544,02
246962,4	480370,9	-6,8	1488,80
246962,4	480370,9	-6,5	1435,53
246962,4	480370,9	-6,2	1393,58
246962,4	480370,9	-5,9	1358,99
246962,4	480370,9	-5,6	1322,36
246962,4	480370,9	-5,3	1273,02
246962,4	480370,9	-4,9	1200,53
246962,4	480370,9	-4,6	1109,09
246962,4	480370,9	-4,3	1010,30
246962,4	480370,9	-4,0	914,67
246962,4	480370,9	-3,7	824,27
246962,4	480370,9	-3,3	736,46
246962,4	480370,9	-3,0	646,07
246962,4	480370,9	-2,7	549,40
246962,4	480370,9	-2,4	452,53
246962,4	480370,9	-2,1	370,26
246962,4	480370,9	-1,8	316,09
246962,4	480370,9	-1,4	290,90
246963,1	480370,6	-15,4	1950,69
246963,1	480370,6	-15,1	1944,94
246963,1	480370,6	-14,8	1937,87
246963,1	480370,6	-14,5	1929,91
246963,1	480370,6	-14,2	1921,72
246963,1	480370,6	-13,8	1913,75
246963,1	480370,6	-13,5	1906,22
246963,1	480370,6	-13,2	1899,55
246963,1	480370,6	-12,9	1892,82
246963,1	480370,6	-12,6	1884,96
246963,1	480370,6	-12,3	1875,63
246963,1	480370,6	-11,9	1864,37
246963,1	480370,6	-11,6	1851,37
246963,1	480370,6	-11,3	1837,21
246963,1	480370,6	-11,0	1821,05
246963,1	480370,6	-10,7	1803,69
246963,1	480370,6	-10,3	1785,78
246963,1	480370,6	-10,0	1767,67

246963,1	480370,6	-9,7	1750,03
246963,1	480370,6	-9,4	1732,71
246963,1	480370,6	-9,1	1715,33
246963,1	480370,6	-8,8	1697,95
246963,1	480370,6	-8,4	1679,68
246963,1	480370,6	-8,1	1657,88
246963,1	480370,6	-7,8	1630,19
246963,1	480370,6	-7,5	1593,78
246963,1	480370,6	-7,2	1546,11
246963,1	480370,6	-6,8	1488,83
246963,1	480370,6	-6,5	1432,55
246963,1	480370,6	-6,2	1388,21
246963,1	480370,6	-5,9	1352,38
246963,1	480370,6	-5,6	1315,09
246963,1	480370,6	-5,3	1265,56
246963,1	480370,6	-4,9	1193,42
246963,1	480370,6	-4,6	1103,43
246963,1	480370,6	-4,3	1007,30
246963,1	480370,6	-4,0	915,03
246963,1	480370,6	-3,7	827,41
246963,1	480370,6	-3,3	741,43
246963,1	480370,6	-3,0	652,35
246963,1	480370,6	-2,7	556,76
246963,1	480370,6	-2,4	460,10
246963,1	480370,6	-2,1	376,66
246963,1	480370,6	-1,8	320,37
246963,1	480370,6	-1,4	292,55
246963,8	480370,3	-15,4	1952,21
246963,8	480370,3	-15,1	1947,07
246963,8	480370,3	-14,8	1940,54
246963,8	480370,3	-14,5	1933,10
246963,8	480370,3	-14,2	1925,39
246963,8	480370,3	-13,8	1917,85
246963,8	480370,3	-13,5	1910,68
246963,8	480370,3	-13,2	1904,27
246963,8	480370,3	-12,9	1897,79
246963,8	480370,3	-12,6	1890,19
246963,8	480370,3	-12,3	1881,16
246963,8	480370,3	-11,9	1870,29
246963,8	480370,3	-11,6	1857,60
246963,8	480370,3	-11,3	1843,71
246963,8	480370,3	-11,0	1827,87
246963,8	480370,3	-10,7	1810,56
246963,8	480370,3	-10,3	1792,65
246963,8	480370,3	-10,0	1774,36
246963,8	480370,3	-9,7	1756,40
246963,8	480370,3	-9,4	1738,79
246963,8	480370,3	-9,1	1721,11
246963,8	480370,3	-8,8	1703,27
246963,8	480370,3	-8,4	1684,56
246963,8	480370,3	-8,1	1662,32
246963,8	480370,3	-7,8	1634,23
246963,8	480370,3	-7,5	1597,47
246963,8	480370,3	-7,2	1548,92
246963,8	480370,3	-6,8	1489,73
246963,8	480370,3	-6,5	1430,53

246963,8	480370,3	-6,2	1383,45
246963,8	480370,3	-5,9	1345,93
246963,8	480370,3	-5,6	1307,87
246963,8	480370,3	-5,3	1258,14
246963,8	480370,3	-4,9	1186,56
246963,8	480370,3	-4,6	1098,24
246963,8	480370,3	-4,3	1005,06
246963,8	480370,3	-4,0	916,20
246963,8	480370,3	-3,7	831,42
246963,8	480370,3	-3,3	747,52
246963,8	480370,3	-3,0	659,97
246963,8	480370,3	-2,7	565,54
246963,8	480370,3	-2,4	468,90
246963,8	480370,3	-2,1	383,94
246963,8	480370,3	-1,8	325,04
246963,8	480370,3	-1,4	294,61
246964,6	480369,9	-15,4	1953,74
246964,6	480369,9	-15,1	1949,12
246964,6	480369,9	-14,8	1943,08
246964,6	480369,9	-14,5	1936,08
246964,6	480369,9	-14,2	1928,77
246964,6	480369,9	-13,8	1921,59
246964,6	480369,9	-13,5	1914,74
246964,6	480369,9	-13,2	1908,56
246964,6	480369,9	-12,9	1902,33
246964,6	480369,9	-12,6	1894,99
246964,6	480369,9	-12,3	1886,27
246964,6	480369,9	-11,9	1875,80
246964,6	480369,9	-11,6	1863,48
246964,6	480369,9	-11,3	1849,89
246964,6	480369,9	-11,0	1834,43
246964,6	480369,9	-10,7	1817,29
246964,6	480369,9	-10,3	1799,46
246964,6	480369,9	-10,0	1781,09
246964,6	480369,9	-9,7	1762,95
246964,6	480369,9	-9,4	1745,17
246964,6	480369,9	-9,1	1727,33
246964,6	480369,9	-8,8	1709,17
246964,6	480369,9	-8,4	1690,09
246964,6	480369,9	-8,1	1667,38
246964,6	480369,9	-7,8	1638,85
246964,6	480369,9	-7,5	1601,82
246964,6	480369,9	-7,2	1552,54
246964,6	480369,9	-6,8	1491,69
246964,6	480369,9	-6,5	1429,75
246964,6	480369,9	-6,2	1379,62
246964,6	480369,9	-5,9	1339,99
246964,6	480369,9	-5,6	1300,97
246964,6	480369,9	-5,3	1251,19
246964,6	480369,9	-4,9	1180,33
246964,6	480369,9	-4,6	1093,60
246964,6	480369,9	-4,3	1003,36
246964,6	480369,9	-4,0	917,91
246964,6	480369,9	-3,7	836,01
246964,6	480369,9	-3,3	754,28
246964,6	480369,9	-3,0	668,46

246964,6	480369,9	-2,7	575,05
246964,6	480369,9	-2,4	478,18
246964,6	480369,9	-2,1	391,58
246964,6	480369,9	-1,8	329,94
246964,6	480369,9	-1,4	297,21
246964,6	480369,9	-1,1	286,87
246965,3	480369,6	-15,4	1955,27
246965,3	480369,6	-15,1	1951,13
246965,3	480369,6	-14,8	1945,48
246965,3	480369,6	-14,5	1938,84
246965,3	480369,6	-14,2	1931,84
246965,3	480369,6	-13,8	1924,95
246965,3	480369,6	-13,5	1918,38
246965,3	480369,6	-13,2	1912,40
246965,3	480369,6	-12,9	1906,40
246965,3	480369,6	-12,6	1899,33
246965,3	480369,6	-12,3	1890,89
246965,3	480369,6	-11,9	1880,79
246965,3	480369,6	-11,6	1868,91
246965,3	480369,6	-11,3	1855,70
246965,3	480369,6	-11,0	1840,70
246965,3	480369,6	-10,7	1823,84
246965,3	480369,6	-10,3	1806,14
246965,3	480369,6	-10,0	1787,82
246965,3	480369,6	-9,7	1769,64
246965,3	480369,6	-9,4	1751,86
246965,3	480369,6	-9,1	1734,00
246965,3	480369,6	-8,8	1715,67
246965,3	480369,6	-8,4	1696,32
246965,3	480369,6	-8,1	1673,18
246965,3	480369,6	-7,8	1644,24
246965,3	480369,6	-7,5	1606,97
246965,3	480369,6	-7,2	1557,13
246965,3	480369,6	-6,8	1494,85
246965,3	480369,6	-6,5	1430,36
246965,3	480369,6	-6,2	1377,00
246965,3	480369,6	-5,9	1335,00
246965,3	480369,6	-5,6	1294,90
246965,3	480369,6	-5,3	1245,01
246965,3	480369,6	-4,9	1174,92
246965,3	480369,6	-4,6	1089,60
246965,3	480369,6	-4,3	1002,01
246965,3	480369,6	-4,0	919,87
246965,3	480369,6	-3,7	840,92
246965,3	480369,6	-3,3	761,19
246965,3	480369,6	-3,0	676,87
246965,3	480369,6	-2,7	584,57
246965,3	480369,6	-2,4	487,69
246965,3	480369,6	-2,1	399,39
246965,3	480369,6	-1,8	335,04
246965,3	480369,6	-1,4	300,37
246965,3	480369,6	-1,1	289,82
246966,0	480369,3	-15,4	1956,81
246966,0	480369,3	-15,1	1953,09
246966,0	480369,3	-14,8	1947,76
246966,0	480369,3	-14,5	1941,37

246966,0	480369,3	-14,2	1934,59
246966,0	480369,3	-13,8	1927,93
246966,0	480369,3	-13,5	1921,58
246966,0	480369,3	-13,2	1915,79
246966,0	480369,3	-12,9	1909,98
246966,0	480369,3	-12,6	1903,15
246966,0	480369,3	-12,3	1894,94
246966,0	480369,3	-11,9	1885,23
246966,0	480369,3	-11,6	1873,86
246966,0	480369,3	-11,3	1861,10
246966,0	480369,3	-11,0	1846,60
246966,0	480369,3	-10,7	1830,14
246966,0	480369,3	-10,3	1812,65
246966,0	480369,3	-10,0	1794,48
246966,0	480369,3	-9,7	1776,43
246966,0	480369,3	-9,4	1758,82
246966,0	480369,3	-9,1	1741,10
246966,0	480369,3	-8,8	1722,76
246966,0	480369,3	-8,4	1703,20
246966,0	480369,3	-8,1	1679,76
246966,0	480369,3	-7,8	1650,49
246966,0	480369,3	-7,5	1613,03
246966,0	480369,3	-7,2	1562,88
246966,0	480369,3	-6,8	1499,48
246966,0	480369,3	-6,5	1432,69
246966,0	480369,3	-6,2	1376,09
246966,0	480369,3	-5,9	1331,52
246966,0	480369,3	-5,6	1290,16
246966,0	480369,3	-5,3	1240,03
246966,0	480369,3	-4,9	1170,50
246966,0	480369,3	-4,6	1086,45
246966,0	480369,3	-4,3	1001,20
246966,0	480369,3	-4,0	922,04
246966,0	480369,3	-3,7	845,48
246966,0	480369,3	-3,3	767,68
246966,0	480369,3	-3,0	685,02
246966,0	480369,3	-2,7	593,90
246966,0	480369,3	-2,4	496,92
246966,0	480369,3	-2,1	406,85
246966,0	480369,3	-1,8	339,94
246966,0	480369,3	-1,4	303,48
246966,0	480369,3	-1,1	292,72
246966,7	480368,9	-15,4	1958,37
246966,7	480368,9	-15,1	1955,01
246966,7	480368,9	-14,8	1949,91
246966,7	480368,9	-14,5	1943,68
246966,7	480368,9	-14,2	1937,03
246966,7	480368,9	-13,8	1930,51
246966,7	480368,9	-13,5	1924,33
246966,7	480368,9	-13,2	1918,69
246966,7	480368,9	-12,9	1913,01
246966,7	480368,9	-12,6	1906,40
246966,7	480368,9	-12,3	1898,42
246966,7	480368,9	-11,9	1889,09
246966,7	480368,9	-11,6	1878,28
246966,7	480368,9	-11,3	1866,04

246966,7	480368,9	-11,0	1852,07
246966,7	480368,9	-10,7	1836,11
246966,7	480368,9	-10,3	1818,90
246966,7	480368,9	-10,0	1800,99
246966,7	480368,9	-9,7	1783,21
246966,7	480368,9	-9,4	1765,95
246966,7	480368,9	-9,1	1748,57
246966,7	480368,9	-8,8	1730,40
246966,7	480368,9	-8,4	1710,74
246966,7	480368,9	-8,1	1687,10
246966,7	480368,9	-7,8	1657,56
246966,7	480368,9	-7,5	1619,95
246966,7	480368,9	-7,2	1569,80
246966,7	480368,9	-6,8	1505,76
246966,7	480368,9	-6,5	1437,04
246966,7	480368,9	-6,2	1377,49
246966,7	480368,9	-5,9	1330,11
246966,7	480368,9	-5,6	1287,08
246966,7	480368,9	-5,3	1236,52
246966,7	480368,9	-4,9	1167,34
246966,7	480368,9	-4,6	1084,21
246966,7	480368,9	-4,3	1000,76
246966,7	480368,9	-4,0	923,90
246966,7	480368,9	-3,7	849,53
246966,7	480368,9	-3,3	773,57
246966,7	480368,9	-3,0	692,46
246966,7	480368,9	-2,7	602,54
246966,7	480368,9	-2,4	505,54
246966,7	480368,9	-2,1	413,70
246966,7	480368,9	-1,8	344,41
246966,7	480368,9	-1,4	306,48
246966,7	480368,9	-1,1	295,50
246967,5	480368,6	-15,4	1959,95
246967,5	480368,6	-15,1	1956,89
246967,5	480368,6	-14,8	1951,94
246967,5	480368,6	-14,5	1945,79
246967,5	480368,6	-14,2	1939,18
246967,5	480368,6	-13,8	1932,70
246967,5	480368,6	-13,5	1926,59
246967,5	480368,6	-13,2	1921,03
246967,5	480368,6	-12,9	1915,46
246967,5	480368,6	-12,6	1909,06
246967,5	480368,6	-12,3	1901,34
246967,5	480368,6	-11,9	1892,38
246967,5	480368,6	-11,6	1882,14
246967,5	480368,6	-11,3	1870,46
246967,5	480368,6	-11,0	1857,06
246967,5	480368,6	-10,7	1841,64
246967,5	480368,6	-10,3	1824,81
246967,5	480368,6	-10,0	1807,27
246967,5	480368,6	-9,7	1789,91
246967,5	480368,6	-9,4	1773,15
246967,5	480368,6	-9,1	1756,27
246967,5	480368,6	-8,8	1738,44
246967,5	480368,6	-8,4	1718,86
246967,5	480368,6	-8,1	1695,20

246967,5	480368,6	-7,8	1665,42
246967,5	480368,6	-7,5	1627,71
246967,5	480368,6	-7,2	1577,79
246967,5	480368,6	-6,8	1513,43
246967,5	480368,6	-6,5	1443,26
246967,5	480368,6	-6,2	1381,31
246967,5	480368,6	-5,9	1331,11
246967,5	480368,6	-5,6	1285,86
246967,5	480368,6	-5,3	1234,77
246967,5	480368,6	-4,9	1165,64
246967,5	480368,6	-4,6	1082,92
246967,5	480368,6	-4,3	1000,63
246967,5	480368,6	-4,0	925,40
246967,5	480368,6	-3,7	852,67
246967,5	480368,6	-3,3	778,28
246967,5	480368,6	-3,0	698,55
246967,5	480368,6	-2,7	609,69
246967,5	480368,6	-2,4	512,73
246967,5	480368,6	-2,1	419,37
246967,5	480368,6	-1,8	347,87
246967,5	480368,6	-1,4	308,55
246967,5	480368,6	-1,1	297,14
246968,2	480368,3	-15,4	1961,53
246968,2	480368,3	-15,1	1958,73
246968,2	480368,3	-14,8	1953,87
246968,2	480368,3	-14,5	1947,72
246968,2	480368,3	-14,2	1941,04
246968,2	480368,3	-13,8	1934,47
246968,2	480368,3	-13,5	1928,31
246968,2	480368,3	-13,2	1922,78
246968,2	480368,3	-12,9	1917,31
246968,2	480368,3	-12,6	1911,15
246968,2	480368,3	-12,3	1903,71
246968,2	480368,3	-11,9	1895,12
246968,2	480368,3	-11,6	1885,41
246968,2	480368,3	-11,3	1874,34
246968,2	480368,3	-11,0	1861,51
246968,2	480368,3	-10,7	1846,65
246968,2	480368,3	-10,3	1830,29
246968,2	480368,3	-10,0	1813,23
246968,2	480368,3	-9,7	1796,41
246968,2	480368,3	-9,4	1780,30
246968,2	480368,3	-9,1	1764,06
246968,2	480368,3	-8,8	1746,69
246968,2	480368,3	-8,4	1727,39
246968,2	480368,3	-8,1	1703,90
246968,2	480368,3	-7,8	1674,00
246968,2	480368,3	-7,5	1636,18
246968,2	480368,3	-7,2	1586,67
246968,2	480368,3	-6,8	1522,33
246968,2	480368,3	-6,5	1451,21
246968,2	480368,3	-6,2	1387,41
246968,2	480368,3	-5,9	1334,51
246968,2	480368,3	-5,6	1286,65
246968,2	480368,3	-5,3	1234,63
246968,2	480368,3	-4,9	1165,17

246968,2	480368,3	-4,6	1082,49
246968,2	480368,3	-4,3	1000,71
246968,2	480368,3	-4,0	926,20
246968,2	480368,3	-3,7	854,54
246968,2	480368,3	-3,3	781,44
246968,2	480368,3	-3,0	703,00
246968,2	480368,3	-2,7	615,21
246968,2	480368,3	-2,4	518,39
246968,2	480368,3	-2,1	423,80
246968,2	480368,3	-1,8	350,65
246968,2	480368,3	-1,4	310,05
246968,2	480368,3	-1,1	298,09
246968,9	480367,9	-15,4	1963,12
246968,9	480367,9	-15,1	1960,53
246968,9	480367,9	-14,8	1955,72
246968,9	480367,9	-14,5	1949,48
246968,9	480367,9	-14,2	1942,60
246968,9	480367,9	-13,8	1935,81
246968,9	480367,9	-13,5	1929,48
246968,9	480367,9	-13,2	1923,94
246968,9	480367,9	-12,9	1918,59
246968,9	480367,9	-12,6	1912,67
246968,9	480367,9	-12,3	1905,55
246968,9	480367,9	-11,9	1897,31
246968,9	480367,9	-11,6	1888,08
246968,9	480367,9	-11,3	1877,61
246968,9	480367,9	-11,0	1865,37
246968,9	480367,9	-10,7	1851,10
246968,9	480367,9	-10,3	1835,28
246968,9	480367,9	-10,0	1818,76
246968,9	480367,9	-9,7	1802,60
246968,9	480367,9	-9,4	1787,25
246968,9	480367,9	-9,1	1771,78
246968,9	480367,9	-8,8	1755,00
246968,9	480367,9	-8,4	1736,09
246968,9	480367,9	-8,1	1712,87
246968,9	480367,9	-7,8	1682,97
246968,9	480367,9	-7,5	1645,18
246968,9	480367,9	-7,2	1596,24
246968,9	480367,9	-6,8	1532,34
246968,9	480367,9	-6,5	1460,71
246968,9	480367,9	-6,2	1395,50
246968,9	480367,9	-5,9	1340,06
246968,9	480367,9	-5,6	1289,55
246968,9	480367,9	-5,3	1236,25
246968,9	480367,9	-4,9	1165,94
246968,9	480367,9	-4,6	1082,78
246968,9	480367,9	-4,3	1000,78
246968,9	480367,9	-4,0	926,31
246968,9	480367,9	-3,7	855,19
246968,9	480367,9	-3,3	783,23
246968,9	480367,9	-3,0	706,09
246968,9	480367,9	-2,7	619,19
246968,9	480367,9	-2,4	522,18
246968,9	480367,9	-2,1	426,51
246968,9	480367,9	-1,8	352,33

246968,9	480367,9	-1,4	310,75
246968,9	480367,9	-1,1	298,27
246969,6	480367,6	-15,4	1964,74
246969,6	480367,6	-15,1	1962,31
246969,6	480367,6	-14,8	1957,48
246969,6	480367,6	-14,5	1951,04
246969,6	480367,6	-14,2	1943,84
246969,6	480367,6	-13,8	1936,71
246969,6	480367,6	-13,5	1930,12
246969,6	480367,6	-13,2	1924,55
246969,6	480367,6	-12,9	1919,32
246969,6	480367,6	-12,6	1913,67
246969,6	480367,6	-12,3	1906,88
246969,6	480367,6	-11,9	1898,94
246969,6	480367,6	-11,6	1890,15
246969,6	480367,6	-11,3	1880,27
246969,6	480367,6	-11,0	1868,62
246969,6	480367,6	-10,7	1854,93
246969,6	480367,6	-10,3	1839,70
246969,6	480367,6	-10,0	1823,79
246969,6	480367,6	-9,7	1808,33
246969,6	480367,6	-9,4	1793,85
246969,6	480367,6	-9,1	1779,22
246969,6	480367,6	-8,8	1763,11
246969,6	480367,6	-8,4	1744,72
246969,6	480367,6	-8,1	1721,87
246969,6	480367,6	-7,8	1692,08
246969,6	480367,6	-7,5	1654,39
246969,6	480367,6	-7,2	1606,12
246969,6	480367,6	-6,8	1543,07
246969,6	480367,6	-6,5	1471,45
246969,6	480367,6	-6,2	1405,35
246969,6	480367,6	-5,9	1347,80
246969,6	480367,6	-5,6	1294,67
246969,6	480367,6	-5,3	1239,82
246969,6	480367,6	-4,9	1168,33
246969,6	480367,6	-4,6	1084,01
246969,6	480367,6	-4,3	1001,03
246969,6	480367,6	-4,0	925,81
246969,6	480367,6	-3,7	854,96
246969,6	480367,6	-3,3	783,97
246969,6	480367,6	-3,0	707,96
246969,6	480367,6	-2,7	621,78
246969,6	480367,6	-2,4	524,58
246969,6	480367,6	-2,1	427,96
246969,6	480367,6	-1,8	352,97
246969,6	480367,6	-1,4	311,18
246969,6	480367,6	-1,1	298,32
246970,4	480367,3	-15,4	1966,37
246970,4	480367,3	-15,1	1964,06
246970,4	480367,3	-14,8	1959,13
246970,4	480367,3	-14,5	1952,37
246970,4	480367,3	-14,2	1944,77
246970,4	480367,3	-13,8	1937,23
246970,4	480367,3	-13,5	1930,30
246970,4	480367,3	-13,2	1924,63

246970,4	480367,3	-12,9	1919,51
246970,4	480367,3	-12,6	1914,11
246970,4	480367,3	-12,3	1907,67
246970,4	480367,3	-11,9	1900,03
246970,4	480367,3	-11,6	1891,63
246970,4	480367,3	-11,3	1882,33
246970,4	480367,3	-11,0	1871,26
246970,4	480367,3	-10,7	1858,15
246970,4	480367,3	-10,3	1843,53
246970,4	480367,3	-10,0	1828,24
246970,4	480367,3	-9,7	1813,52
246970,4	480367,3	-9,4	1799,90
246970,4	480367,3	-9,1	1786,10
246970,4	480367,3	-8,8	1770,75
246970,4	480367,3	-8,4	1752,98
246970,4	480367,3	-8,1	1730,62
246970,4	480367,3	-7,8	1701,08
246970,4	480367,3	-7,5	1663,58
246970,4	480367,3	-7,2	1616,02
246970,4	480367,3	-6,8	1554,17
246970,4	480367,3	-6,5	1483,06
246970,4	480367,3	-6,2	1416,50
246970,4	480367,3	-5,9	1357,44
246970,4	480367,3	-5,6	1301,88
246970,4	480367,3	-5,3	1245,14
246970,4	480367,3	-4,9	1172,14
246970,4	480367,3	-4,6	1086,31
246970,4	480367,3	-4,3	1001,77
246970,4	480367,3	-4,0	925,35
246970,4	480367,3	-3,7	854,22
246970,4	480367,3	-3,3	783,74
246970,4	480367,3	-3,0	708,60
246970,4	480367,3	-2,7	623,12
246970,4	480367,3	-2,4	525,87
246970,4	480367,3	-2,1	428,62
246970,4	480367,3	-1,8	353,24
246970,4	480367,3	-1,4	311,53
246970,4	480367,3	-1,1	298,71
246971,1	480367,0	-15,4	1968,03
246971,1	480367,0	-15,1	1965,75
246971,1	480367,0	-14,8	1960,61
246971,1	480367,0	-14,5	1953,48
246971,1	480367,0	-14,2	1945,42
246971,1	480367,0	-13,8	1937,42
246971,1	480367,0	-13,5	1930,08
246971,1	480367,0	-13,2	1924,24
246971,1	480367,0	-12,9	1919,18
246971,1	480367,0	-12,6	1914,01
246971,1	480367,0	-12,3	1907,92
246971,1	480367,0	-11,9	1900,60
246971,1	480367,0	-11,6	1892,55
246971,1	480367,0	-11,3	1883,80
246971,1	480367,0	-11,0	1873,31
246971,1	480367,0	-10,7	1860,75
246971,1	480367,0	-10,3	1846,70
246971,1	480367,0	-10,0	1832,04

246971,1	480367,0	-9,7	1818,04
246971,1	480367,0	-9,4	1805,25
246971,1	480367,0	-9,1	1792,26
246971,1	480367,0	-8,8	1777,66
246971,1	480367,0	-8,4	1760,55
246971,1	480367,0	-8,1	1738,79
246971,1	480367,0	-7,8	1709,70
246971,1	480367,0	-7,5	1672,50
246971,1	480367,0	-7,2	1625,78
246971,1	480367,0	-6,8	1565,48
246971,1	480367,0	-6,5	1495,15
246971,1	480367,0	-6,2	1428,47
246971,1	480367,0	-5,9	1368,52
246971,1	480367,0	-5,6	1310,97
246971,1	480367,0	-5,3	1251,98
246971,1	480367,0	-4,9	1177,30
246971,1	480367,0	-4,6	1089,85
246971,1	480367,0	-4,3	1003,58
246971,1	480367,0	-4,0	925,64
246971,1	480367,0	-3,7	853,75
246971,1	480367,0	-3,3	783,14
246971,1	480367,0	-3,0	708,37
246971,1	480367,0	-2,7	623,60
246971,1	480367,0	-2,4	526,80
246971,1	480367,0	-2,1	429,63
246971,1	480367,0	-1,8	354,12
246971,1	480367,0	-1,4	312,69
246971,1	480367,0	-1,1	300,11
246971,8	480366,6	-15,4	1969,69
246971,8	480366,6	-15,1	1967,33
246971,8	480366,6	-14,8	1961,92
246971,8	480366,6	-14,5	1954,37
246971,8	480366,6	-14,2	1945,84
246971,8	480366,6	-13,8	1937,35
246971,8	480366,6	-13,5	1929,54
246971,8	480366,6	-13,2	1923,42
246971,8	480366,6	-12,9	1918,35
246971,8	480366,6	-12,6	1913,38
246971,8	480366,6	-12,3	1907,65
246971,8	480366,6	-11,9	1900,66
246971,8	480366,6	-11,6	1892,97
246971,8	480366,6	-11,3	1884,70
246971,8	480366,6	-11,0	1874,75
246971,8	480366,6	-10,7	1862,72
246971,8	480366,6	-10,3	1849,21
246971,8	480366,6	-10,0	1835,15
246971,8	480366,6	-9,7	1821,81
246971,8	480366,6	-9,4	1809,78
246971,8	480366,6	-9,1	1797,56
246971,8	480366,6	-8,8	1783,68
246971,8	480366,6	-8,4	1767,23
246971,8	480366,6	-8,1	1746,10
246971,8	480366,6	-7,8	1717,58
246971,8	480366,6	-7,5	1680,82
246971,8	480366,6	-7,2	1635,07
246971,8	480366,6	-6,8	1576,64

246971,8	480366,6	-6,5	1507,47
246971,8	480366,6	-6,2	1440,99
246971,8	480366,6	-5,9	1380,66
246971,8	480366,6	-5,6	1321,58
246971,8	480366,6	-5,3	1260,32
246971,8	480366,6	-4,9	1183,89
246971,8	480366,6	-4,6	1094,89
246971,8	480366,6	-4,3	1006,75
246971,8	480366,6	-4,0	927,02
246971,8	480366,6	-3,7	854,10
246971,8	480366,6	-3,3	783,14
246971,8	480366,6	-3,0	708,45
246971,8	480366,6	-2,7	624,03
246971,8	480366,6	-2,4	527,71
246971,8	480366,6	-2,1	430,63
246971,8	480366,6	-1,8	354,96
246971,8	480366,6	-1,4	313,85
246971,8	480366,6	-1,1	303,14
246972,6	480366,3	-15,4	1971,32
246972,6	480366,3	-15,1	1968,77
246972,6	480366,3	-14,8	1963,04
246972,6	480366,3	-14,5	1955,08
246972,6	480366,3	-14,2	1946,08
246972,6	480366,3	-13,8	1937,07
246972,6	480366,3	-13,5	1928,73
246972,6	480366,3	-13,2	1922,23
246972,6	480366,3	-12,9	1917,06
246972,6	480366,3	-12,6	1912,25
246972,6	480366,3	-12,3	1906,86
246972,6	480366,3	-11,9	1900,25
246972,6	480366,3	-11,6	1892,90
246972,6	480366,3	-11,3	1885,03
246972,6	480366,3	-11,0	1875,58
246972,6	480366,3	-10,7	1864,04
246972,6	480366,3	-10,3	1851,04
246972,6	480366,3	-10,0	1837,52
246972,6	480366,3	-9,7	1824,75
246972,6	480366,3	-9,4	1813,41
246972,6	480366,3	-9,1	1801,90
246972,6	480366,3	-8,8	1788,71
246972,6	480366,3	-8,4	1772,90
246972,6	480366,3	-8,1	1752,42
246972,6	480366,3	-7,8	1724,46
246972,6	480366,3	-7,5	1688,16
246972,6	480366,3	-7,2	1643,45
246972,6	480366,3	-6,8	1587,10
246972,6	480366,3	-6,5	1519,56
246972,6	480366,3	-6,2	1453,70
246972,6	480366,3	-5,9	1393,44
246972,6	480366,3	-5,6	1333,24
246972,6	480366,3	-5,3	1269,88
246972,6	480366,3	-4,9	1191,91
246972,6	480366,3	-4,6	1101,40
246972,6	480366,3	-4,3	1011,50
246972,6	480366,3	-4,0	930,01
246972,6	480366,3	-3,7	855,78

246972,6	480366,3	-3,3	784,16
246972,6	480366,3	-3,0	709,24
246972,6	480366,3	-2,7	624,99
246972,6	480366,3	-2,4	528,95
246972,6	480366,3	-2,1	431,98
246972,6	480366,3	-1,8	356,15
246972,6	480366,3	-1,4	314,67
246972,6	480366,3	-1,1	302,62
246973,3	480366,0	-15,4	1972,86
246973,3	480366,0	-15,1	1970,07
246973,3	480366,0	-14,8	1964,01
246973,3	480366,0	-14,5	1955,66
246973,3	480366,0	-14,2	1946,18
246973,3	480366,0	-13,8	1936,64
246973,3	480366,0	-13,5	1927,73
246973,3	480366,0	-13,2	1920,76
246973,3	480366,0	-12,9	1915,40
246973,3	480366,0	-12,6	1910,68
246973,3	480366,0	-12,3	1905,61
246973,3	480366,0	-11,9	1899,39
246973,3	480366,0	-11,6	1892,32
246973,3	480366,0	-11,3	1884,76
246973,3	480366,0	-11,0	1875,79
246973,3	480366,0	-10,7	1864,69
246973,3	480366,0	-10,3	1852,13
246973,3	480366,0	-10,0	1839,11
246973,3	480366,0	-9,7	1826,87
246973,3	480366,0	-9,4	1816,14
246973,3	480366,0	-9,1	1805,24
246973,3	480366,0	-8,8	1792,65
246973,3	480366,0	-8,4	1777,45
246973,3	480366,0	-8,1	1757,60
246973,3	480366,0	-7,8	1730,20
246973,3	480366,0	-7,5	1694,40
246973,3	480366,0	-7,2	1650,77
246973,3	480366,0	-6,8	1596,48
246973,3	480366,0	-6,5	1530,79
246973,3	480366,0	-6,2	1465,84
246973,3	480366,0	-5,9	1406,11
246973,3	480366,0	-5,6	1345,55
246973,3	480366,0	-5,3	1280,50
246973,3	480366,0	-4,9	1201,30
246973,3	480366,0	-4,6	1109,48
246973,3	480366,0	-4,3	1017,91
246973,3	480366,0	-4,0	934,67
246973,3	480366,0	-3,7	859,08
246973,3	480366,0	-3,3	786,46
246973,3	480366,0	-3,0	710,96
246973,3	480366,0	-2,7	626,62
246973,3	480366,0	-2,4	530,86
246973,3	480366,0	-2,1	434,13
246973,3	480366,0	-1,8	358,06
246973,3	480366,0	-1,4	315,90
246973,3	480366,0	-1,1	304,07
246974,0	480365,6	-15,4	1974,31
246974,0	480365,6	-15,1	1971,24

246974,0	480365,6	-14,8	1964,86
246974,0	480365,6	-14,5	1956,11
246974,0	480365,6	-14,2	1946,17
246974,0	480365,6	-13,8	1936,10
246974,0	480365,6	-13,5	1926,61
246974,0	480365,6	-13,2	1919,11
246974,0	480365,6	-12,9	1913,47
246974,0	480365,6	-12,6	1908,76
246974,0	480365,6	-12,3	1903,93
246974,0	480365,6	-11,9	1898,07
246974,0	480365,6	-11,6	1891,22
246974,0	480365,6	-11,3	1883,90
246974,0	480365,6	-11,0	1875,35
246974,0	480365,6	-10,7	1864,66
246974,0	480365,6	-10,3	1852,47
246974,0	480365,6	-10,0	1839,92
246974,0	480365,6	-9,7	1828,18
246974,0	480365,6	-9,4	1817,98
246974,0	480365,6	-9,1	1807,59
246974,0	480365,6	-8,8	1795,47
246974,0	480365,6	-8,4	1780,80
246974,0	480365,6	-8,1	1761,52
246974,0	480365,6	-7,8	1734,71
246974,0	480365,6	-7,5	1699,45
246974,0	480365,6	-7,2	1656,89
246974,0	480365,6	-6,8	1604,73
246974,0	480365,6	-6,5	1541,25
246974,0	480365,6	-6,2	1477,59
246974,0	480365,6	-5,9	1418,83
246974,0	480365,6	-5,6	1358,64
246974,0	480365,6	-5,3	1292,38
246974,0	480365,6	-4,9	1212,12
246974,0	480365,6	-4,6	1119,24
246974,0	480365,6	-4,3	1026,23
246974,0	480365,6	-4,0	941,30
246974,0	480365,6	-3,7	864,10
246974,0	480365,6	-3,3	790,23
246974,0	480365,6	-3,0	713,91
246974,0	480365,6	-2,7	629,26
246974,0	480365,6	-2,4	533,65
246974,0	480365,6	-2,1	437,14
246974,0	480365,6	-1,8	360,67
246974,0	480365,6	-1,4	317,06
246974,0	480365,6	-1,1	303,39
246974,7	480365,3	-15,4	1975,65
246974,7	480365,3	-15,1	1972,30
246974,7	480365,3	-14,8	1965,59
246974,7	480365,3	-14,5	1956,46
246974,7	480365,3	-14,2	1946,08
246974,7	480365,3	-13,8	1935,49
246974,7	480365,3	-13,5	1925,45
246974,7	480365,3	-13,2	1917,40
246974,7	480365,3	-12,9	1911,40
246974,7	480365,3	-12,6	1906,55
246974,7	480365,3	-12,3	1901,85
246974,7	480365,3	-11,9	1896,28

246974,7	480365,3	-11,6	1889,63
246974,7	480365,3	-11,3	1882,47
246974,7	480365,3	-11,0	1874,26
246974,7	480365,3	-10,7	1863,92
246974,7	480365,3	-10,3	1852,07
246974,7	480365,3	-10,0	1839,95
246974,7	480365,3	-9,7	1828,68
246974,7	480365,3	-9,4	1818,94
246974,7	480365,3	-9,1	1808,93
246974,7	480365,3	-8,8	1797,20
246974,7	480365,3	-8,4	1782,99
246974,7	480365,3	-8,1	1764,21
246974,7	480365,3	-7,8	1737,97
246974,7	480365,3	-7,5	1703,31
246974,7	480365,3	-7,2	1661,89
246974,7	480365,3	-6,8	1611,97
246974,7	480365,3	-6,5	1551,16
246974,7	480365,3	-6,2	1489,18
246974,7	480365,3	-5,9	1431,78
246974,7	480365,3	-5,6	1372,62
246974,7	480365,3	-5,3	1305,74
246974,7	480365,3	-4,9	1224,78
246974,7	480365,3	-4,6	1130,86
246974,7	480365,3	-4,3	1036,44
246974,7	480365,3	-4,0	949,93
246974,7	480365,3	-3,7	871,07
246974,7	480365,3	-3,3	795,69
246974,7	480365,3	-3,0	718,27
246974,7	480365,3	-2,7	633,08
246974,7	480365,3	-2,4	537,35
246974,7	480365,3	-2,1	440,81
246974,7	480365,3	-1,8	363,85
246974,7	480365,3	-1,4	318,67
246974,7	480365,3	-1,1	303,75
246975,5	480365,0	-15,1	1973,26
246975,5	480365,0	-14,8	1966,22
246975,5	480365,0	-14,5	1956,73
246975,5	480365,0	-14,2	1945,93
246975,5	480365,0	-13,8	1934,88
246975,5	480365,0	-13,5	1924,34
246975,5	480365,0	-13,2	1915,74
246975,5	480365,0	-12,9	1909,26
246975,5	480365,0	-12,6	1904,14
246975,5	480365,0	-12,3	1899,43
246975,5	480365,0	-11,9	1894,07
246975,5	480365,0	-11,6	1887,55
246975,5	480365,0	-11,3	1880,49
246975,5	480365,0	-11,0	1872,50
246975,5	480365,0	-10,7	1862,44
246975,5	480365,0	-10,3	1850,89
246975,5	480365,0	-10,0	1839,21
246975,5	480365,0	-9,7	1828,40
246975,5	480365,0	-9,4	1819,04
246975,5	480365,0	-9,1	1809,31
246975,5	480365,0	-8,8	1797,87
246975,5	480365,0	-8,4	1784,08

246975,5	480365,0	-8,1	1765,80
246975,5	480365,0	-7,8	1740,20
246975,5	480365,0	-7,5	1706,23
246975,5	480365,0	-7,2	1665,90
246975,5	480365,0	-6,8	1618,20
246975,5	480365,0	-6,5	1560,39
246975,5	480365,0	-6,2	1500,61
246975,5	480365,0	-5,9	1445,12
246975,5	480365,0	-5,6	1387,53
246975,5	480365,0	-5,3	1320,63
246975,5	480365,0	-4,9	1239,35
246975,5	480365,0	-4,6	1144,48
246975,5	480365,0	-4,3	1048,66
246975,5	480365,0	-4,0	960,60
246975,5	480365,0	-3,7	879,89
246975,5	480365,0	-3,3	802,54
246975,5	480365,0	-3,0	723,49
246975,5	480365,0	-2,7	637,55
246975,5	480365,0	-2,4	542,12
246975,5	480365,0	-2,1	445,79
246975,5	480365,0	-1,8	367,99
246975,5	480365,0	-1,4	321,04
246975,5	480365,0	-1,1	305,20
246976,2	480364,7	-15,1	1974,12
246976,2	480364,7	-14,8	1966,76
246976,2	480364,7	-14,5	1956,92
246976,2	480364,7	-14,2	1945,76
246976,2	480364,7	-13,8	1934,33
246976,2	480364,7	-13,5	1923,35
246976,2	480364,7	-13,2	1914,19
246976,2	480364,7	-12,9	1907,16
246976,2	480364,7	-12,6	1901,62
246976,2	480364,7	-12,3	1896,77
246976,2	480364,7	-11,9	1891,49
246976,2	480364,7	-11,6	1885,03
246976,2	480364,7	-11,3	1877,97
246976,2	480364,7	-11,0	1870,10
246976,2	480364,7	-10,7	1860,25
246976,2	480364,7	-10,3	1848,97
246976,2	480364,7	-10,0	1837,70
246976,2	480364,7	-9,7	1827,36
246976,2	480364,7	-9,4	1818,34
246976,2	480364,7	-9,1	1808,80
246976,2	480364,7	-8,8	1797,61
246976,2	480364,7	-8,4	1784,23
246976,2	480364,7	-8,1	1766,51
246976,2	480364,7	-7,8	1741,62
246976,2	480364,7	-7,5	1708,37
246976,2	480364,7	-7,2	1669,09
246976,2	480364,7	-6,8	1623,55
246976,2	480364,7	-6,5	1568,91
246976,2	480364,7	-6,2	1511,84
246976,2	480364,7	-5,9	1458,84
246976,2	480364,7	-5,6	1403,32
246976,2	480364,7	-5,3	1337,01
246976,2	480364,7	-4,9	1255,81

246976,2	480364,7	-4,6	1160,16
246976,2	480364,7	-4,3	1062,94
246976,2	480364,7	-4,0	973,08
246976,2	480364,7	-3,7	889,94
246976,2	480364,7	-3,3	810,22
246976,2	480364,7	-3,0	729,37
246976,2	480364,7	-2,7	642,62
246976,2	480364,7	-2,4	547,38
246976,2	480364,7	-2,1	451,31
246976,2	480364,7	-1,8	372,75
246976,2	480364,7	-1,4	324,12
246976,2	480364,7	-1,1	307,61
246976,9	480364,3	-15,1	1974,89
246976,9	480364,3	-14,8	1967,21
246976,9	480364,3	-14,5	1957,08
246976,9	480364,3	-14,2	1945,63
246976,9	480364,3	-13,8	1933,88
246976,9	480364,3	-13,5	1922,51
246976,9	480364,3	-13,2	1912,81
246976,9	480364,3	-12,9	1905,17
246976,9	480364,3	-12,6	1899,11
246976,9	480364,3	-12,3	1893,94
246976,9	480364,3	-11,9	1888,62
246976,9	480364,3	-11,6	1882,15
246976,9	480364,3	-11,3	1874,95
246976,9	480364,3	-11,0	1867,05
246976,9	480364,3	-10,7	1857,40
246976,9	480364,3	-10,3	1846,35
246976,9	480364,3	-10,0	1835,43
246976,9	480364,3	-9,7	1825,57
246976,9	480364,3	-9,4	1816,90
246976,9	480364,3	-9,1	1807,55
246976,9	480364,3	-8,8	1796,62
246976,9	480364,3	-8,4	1783,67
246976,9	480364,3	-8,1	1766,49
246976,9	480364,3	-7,8	1742,32
246976,9	480364,3	-7,5	1709,83
246976,9	480364,3	-7,2	1671,58
246976,9	480364,3	-6,8	1628,18
246976,9	480364,3	-6,5	1576,86
246976,9	480364,3	-6,2	1522,94
246976,9	480364,3	-5,9	1472,85
246976,9	480364,3	-5,6	1419,89
246976,9	480364,3	-5,3	1354,69
246976,9	480364,3	-4,9	1273,97
246976,9	480364,3	-4,6	1177,81
246976,9	480364,3	-4,3	1078,96
246976,9	480364,3	-4,0	986,84
246976,9	480364,3	-3,7	901,00
246976,9	480364,3	-3,3	818,67
246976,9	480364,3	-3,0	735,89
246976,9	480364,3	-2,7	648,21
246976,9	480364,3	-2,4	553,01
246976,9	480364,3	-2,1	457,05
246976,9	480364,3	-1,8	377,52
246976,9	480364,3	-1,4	327,02

246976,9	480364,3	-1,1	308,64
246977,7	480364,0	-15,1	1975,55
246977,7	480364,0	-14,8	1967,60
246977,7	480364,0	-14,5	1957,25
246977,7	480364,0	-14,2	1945,56
246977,7	480364,0	-13,8	1933,55
246977,7	480364,0	-13,5	1921,83
246977,7	480364,0	-13,2	1911,61
246977,7	480364,0	-12,9	1903,35
246977,7	480364,0	-12,6	1896,69
246977,7	480364,0	-12,3	1891,06
246977,7	480364,0	-11,9	1885,55
246977,7	480364,0	-11,6	1878,95
246977,7	480364,0	-11,3	1871,49
246977,7	480364,0	-11,0	1863,44
246977,7	480364,0	-10,7	1853,93
246977,7	480364,0	-10,3	1843,10
246977,7	480364,0	-10,0	1832,47
246977,7	480364,0	-9,7	1823,07
246977,7	480364,0	-9,4	1814,83
246977,7	480364,0	-9,1	1805,76
246977,7	480364,0	-8,8	1795,08
246977,7	480364,0	-8,4	1782,56
246977,7	480364,0	-8,1	1765,91
246977,7	480364,0	-7,8	1742,42
246977,7	480364,0	-7,5	1710,72
246977,7	480364,0	-7,2	1673,46
246977,7	480364,0	-6,8	1632,03
246977,7	480364,0	-6,5	1584,05
246977,7	480364,0	-6,2	1533,80
246977,7	480364,0	-5,9	1487,12
246977,7	480364,0	-5,6	1437,13
246977,7	480364,0	-5,3	1373,62
246977,7	480364,0	-4,9	1293,72
246977,7	480364,0	-4,6	1197,10
246977,7	480364,0	-4,3	1096,52
246977,7	480364,0	-4,0	1001,68
246977,7	480364,0	-3,7	912,77
246977,7	480364,0	-3,3	827,73
246977,7	480364,0	-3,0	742,95
246977,7	480364,0	-2,7	654,24
246977,7	480364,0	-2,4	558,79
246977,7	480364,0	-2,1	462,46
246977,7	480364,0	-1,8	381,65
246977,7	480364,0	-1,4	329,12
246977,7	480364,0	-1,1	308,80
246978,4	480363,7	-15,1	1976,12
246978,4	480363,7	-14,8	1967,96
246978,4	480363,7	-14,5	1957,44
246978,4	480363,7	-14,2	1945,58
246978,4	480363,7	-13,8	1933,34
246978,4	480363,7	-13,5	1921,32
246978,4	480363,7	-13,2	1910,63
246978,4	480363,7	-12,9	1901,76
246978,4	480363,7	-12,6	1894,46
246978,4	480363,7	-12,3	1888,25

246978,4	480363,7	-11,9	1882,39
246978,4	480363,7	-11,6	1875,52
246978,4	480363,7	-11,3	1867,69
246978,4	480363,7	-11,0	1859,39
246978,4	480363,7	-10,7	1849,96
246978,4	480363,7	-10,3	1839,28
246978,4	480363,7	-10,0	1828,89
246978,4	480363,7	-9,7	1819,97
246978,4	480363,7	-9,4	1812,28
246978,4	480363,7	-9,1	1803,58
246978,4	480363,7	-8,8	1793,15
246978,4	480363,7	-8,4	1781,03
246978,4	480363,7	-8,1	1764,88
246978,4	480363,7	-7,8	1742,03
246978,4	480363,7	-7,5	1711,13
246978,4	480363,7	-7,2	1674,83
246978,4	480363,7	-6,8	1635,13
246978,4	480363,7	-6,5	1590,39
246978,4	480363,7	-6,2	1544,23
246978,4	480363,7	-5,9	1501,44
246978,4	480363,7	-5,6	1454,88
246978,4	480363,7	-5,3	1393,56
246978,4	480363,7	-4,9	1314,88
246978,4	480363,7	-4,6	1217,68
246978,4	480363,7	-4,3	1114,99
246978,4	480363,7	-4,0	1017,18
246978,4	480363,7	-3,7	925,05
246978,4	480363,7	-3,3	837,07
246978,4	480363,7	-3,0	750,29
246978,4	480363,7	-2,7	660,54
246978,4	480363,7	-2,4	564,58
246978,4	480363,7	-2,1	467,74
246978,4	480363,7	-1,8	385,57
246978,4	480363,7	-1,4	331,00
246978,4	480363,7	-1,1	308,99
246979,1	480363,4	-15,1	1976,61
246979,1	480363,4	-14,8	1968,30
246979,1	480363,4	-14,5	1957,67
246979,1	480363,4	-14,2	1945,68
246979,1	480363,4	-13,8	1933,26
246979,1	480363,4	-13,5	1920,96
246979,1	480363,4	-13,2	1909,86
246979,1	480363,4	-12,9	1900,43
246979,1	480363,4	-12,6	1892,47
246979,1	480363,4	-12,3	1885,60
246979,1	480363,4	-11,9	1879,25
246979,1	480363,4	-11,6	1871,98
246979,1	480363,4	-11,3	1863,65
246979,1	480363,4	-11,0	1855,03
246979,1	480363,4	-10,7	1845,62
246979,1	480363,4	-10,3	1835,03
246979,1	480363,4	-10,0	1824,81
246979,1	480363,4	-9,7	1816,40
246979,1	480363,4	-9,4	1809,35
246979,1	480363,4	-9,1	1801,13
246979,1	480363,4	-8,8	1790,97

246979,1	480363,4	-8,4	1779,19
246979,1	480363,4	-8,1	1763,48
246979,1	480363,4	-7,8	1741,22
246979,1	480363,4	-7,5	1711,18
246979,1	480363,4	-7,2	1675,82
246979,1	480363,4	-6,8	1637,61
246979,1	480363,4	-6,5	1595,90
246979,1	480363,4	-6,2	1553,97
246979,1	480363,4	-5,9	1515,41
246979,1	480363,4	-5,6	1472,89
246979,1	480363,4	-5,3	1414,09
246979,1	480363,4	-4,9	1336,69
246979,1	480363,4	-4,6	1239,21
246979,1	480363,4	-4,3	1134,37
246979,1	480363,4	-4,0	1033,24
246979,1	480363,4	-3,7	937,60
246979,1	480363,4	-3,3	846,61
246979,1	480363,4	-3,0	757,77
246979,1	480363,4	-2,7	666,86
246979,1	480363,4	-2,4	570,37
246979,1	480363,4	-2,1	473,01
246979,1	480363,4	-1,8	389,53
246979,1	480363,4	-1,4	332,84
246979,1	480363,4	-1,1	308,86
246979,8	480363,0	-15,1	1977,02
246979,8	480363,0	-14,8	1968,63
246979,8	480363,0	-14,5	1957,93
246979,8	480363,0	-14,2	1945,85
246979,8	480363,0	-13,8	1933,27
246979,8	480363,0	-13,5	1920,90
246979,8	480363,0	-13,2	1909,30
246979,8	480363,0	-12,9	1899,37
246979,8	480363,0	-12,6	1890,76
246979,8	480363,0	-12,3	1883,17
246979,8	480363,0	-11,9	1876,22
246979,8	480363,0	-11,6	1868,44
246979,8	480363,0	-11,3	1859,55
246979,8	480363,0	-11,0	1850,49
246979,8	480363,0	-10,7	1840,99
246979,8	480363,0	-10,3	1830,48
246979,8	480363,0	-10,0	1820,45
246979,8	480363,0	-9,7	1812,51
246979,8	480363,0	-9,4	1806,14
246979,8	480363,0	-9,1	1798,49
246979,8	480363,0	-8,8	1788,64
246979,8	480363,0	-8,4	1777,19
246979,8	480363,0	-8,1	1761,86
246979,8	480363,0	-7,8	1740,13
246979,8	480363,0	-7,5	1710,94
246979,8	480363,0	-7,2	1676,48
246979,8	480363,0	-6,8	1639,53
246979,8	480363,0	-6,5	1600,62
246979,8	480363,0	-6,2	1562,95
246979,8	480363,0	-5,9	1528,80
246979,8	480363,0	-5,6	1490,68
246979,8	480363,0	-5,3	1436,36

246979,8	480363,0	-4,9	1359,00
246979,8	480363,0	-4,6	1261,23
246979,8	480363,0	-4,3	1154,11
246979,8	480363,0	-4,0	1049,34
246979,8	480363,0	-3,7	950,19
246979,8	480363,0	-3,3	856,29
246979,8	480363,0	-3,0	765,43
246979,8	480363,0	-2,7	673,35
246979,8	480363,0	-2,4	576,27
246979,8	480363,0	-2,1	478,32
246979,8	480363,0	-1,8	393,56
246979,8	480363,0	-1,4	335,27
246979,8	480363,0	-1,1	309,85
246980,6	480362,7	-15,1	1977,34
246980,6	480362,7	-14,8	1968,93
246980,6	480362,7	-14,5	1958,21
246980,6	480362,7	-14,2	1946,07
246980,6	480362,7	-13,8	1933,37
246980,6	480362,7	-13,5	1920,82
246980,6	480362,7	-13,2	1908,94
246980,6	480362,7	-12,9	1898,57
246980,6	480362,7	-12,6	1889,36
246980,6	480362,7	-12,3	1881,02
246980,6	480362,7	-11,9	1873,40
246980,6	480362,7	-11,6	1865,05
246980,6	480362,7	-11,3	1855,54
246980,6	480362,7	-11,0	1845,95
246980,6	480362,7	-10,7	1836,23
246980,6	480362,7	-10,3	1825,83
246980,6	480362,7	-10,0	1815,99
246980,6	480362,7	-9,7	1808,43
246980,6	480362,7	-9,4	1802,74
246980,6	480362,7	-9,1	1795,76
246980,6	480362,7	-8,8	1786,25
246980,6	480362,7	-8,4	1775,12
246980,6	480362,7	-8,1	1760,17
246980,6	480362,7	-7,8	1738,90
246980,6	480362,7	-7,5	1710,48
246980,6	480362,7	-7,2	1676,85
246980,6	480362,7	-6,8	1640,92
246980,6	480362,7	-6,5	1604,49
246980,6	480362,7	-6,2	1570,95
246980,6	480362,7	-5,9	1541,30
246980,6	480362,7	-5,6	1507,59
246980,6	480362,7	-5,3	1456,72
246980,6	480362,7	-4,9	1380,86
246980,6	480362,7	-4,6	1283,00
246980,6	480362,7	-4,3	1173,47
246980,6	480362,7	-4,0	1065,35
246980,6	480362,7	-3,7	962,70
246980,6	480362,7	-3,3	865,85
246980,6	480362,7	-3,0	773,10
246980,6	480362,7	-2,7	680,03
246980,6	480362,7	-2,4	582,37
246980,6	480362,7	-2,1	483,74
246980,6	480362,7	-1,8	397,82

246980,6	480362,7	-1,4	338,18
246980,6	480362,7	-1,1	311,73
246981,3	480362,4	-15,1	1977,56
246981,3	480362,4	-14,8	1969,19
246981,3	480362,4	-14,5	1958,49
246981,3	480362,4	-14,2	1946,31
246981,3	480362,4	-13,8	1933,54
246981,3	480362,4	-13,5	1920,85
246981,3	480362,4	-13,2	1908,75
246981,3	480362,4	-12,9	1898,00
246981,3	480362,4	-12,6	1888,26
246981,3	480362,4	-12,3	1879,21
246981,3	480362,4	-11,9	1870,87
246981,3	480362,4	-11,6	1861,90
246981,3	480362,4	-11,3	1851,73
246981,3	480362,4	-11,0	1841,54
246981,3	480362,4	-10,7	1831,56
246981,3	480362,4	-10,3	1821,27
246981,3	480362,4	-10,0	1811,60
246981,3	480362,4	-9,7	1804,33
246981,3	480362,4	-9,4	1799,24
246981,3	480362,4	-9,1	1793,02
246981,3	480362,4	-8,8	1783,99
246981,3	480362,4	-8,4	1773,14
246981,3	480362,4	-8,1	1758,51
246981,3	480362,4	-7,8	1737,62
246981,3	480362,4	-7,5	1709,83
246981,3	480362,4	-7,2	1676,97
246981,3	480362,4	-6,8	1641,79
246981,3	480362,4	-6,5	1607,35
246981,3	480362,4	-6,2	1577,50
246981,3	480362,4	-5,9	1552,25
246981,3	480362,4	-5,6	1522,83
246981,3	480362,4	-5,3	1475,36
246981,3	480362,4	-4,9	1401,31
246981,3	480362,4	-4,6	1303,72
246981,3	480362,4	-4,3	1192,32
246981,3	480362,4	-4,0	1080,86
246981,3	480362,4	-3,7	974,83
246981,3	480362,4	-3,3	875,28
246981,3	480362,4	-3,0	780,77
246981,3	480362,4	-2,7	686,86
246981,3	480362,4	-2,4	588,72
246981,3	480362,4	-2,1	489,46
246981,3	480362,4	-1,8	402,54
246981,3	480362,4	-1,4	342,03
246981,3	480362,4	-1,1	315,06
246982,0	480362,1	-15,1	1977,63
246982,0	480362,1	-14,8	1969,38
246982,0	480362,1	-14,5	1958,73
246982,0	480362,1	-14,2	1946,55
246982,0	480362,1	-13,8	1933,74
246982,0	480362,1	-13,5	1920,97
246982,0	480362,1	-13,2	1908,70
246982,0	480362,1	-12,9	1897,64
246982,0	480362,1	-12,6	1887,45

246982,0	480362,1	-12,3	1877,75
246982,0	480362,1	-11,9	1868,69
246982,0	480362,1	-11,6	1859,08
246982,0	480362,1	-11,3	1848,23
246982,0	480362,1	-11,0	1837,41
246982,0	480362,1	-10,7	1827,15
246982,0	480362,1	-10,3	1816,99
246982,0	480362,1	-10,0	1807,44
246982,0	480362,1	-9,7	1800,35
246982,0	480362,1	-9,4	1795,77
246982,0	480362,1	-9,1	1790,36
246982,0	480362,1	-8,8	1781,94
246982,0	480362,1	-8,4	1771,40
246982,0	480362,1	-8,1	1757,04
246982,0	480362,1	-7,8	1736,39
246982,0	480362,1	-7,5	1709,01
246982,0	480362,1	-7,2	1676,77
246982,0	480362,1	-6,8	1642,13
246982,0	480362,1	-6,5	1609,12
246982,0	480362,1	-6,2	1582,37
246982,0	480362,1	-5,9	1561,21
246982,0	480362,1	-5,6	1535,69
246982,0	480362,1	-5,3	1491,64
246982,0	480362,1	-4,9	1419,75
246982,0	480362,1	-4,6	1323,01
246982,0	480362,1	-4,3	1210,09
246982,0	480362,1	-4,0	1095,49
246982,0	480362,1	-3,7	986,55
246982,0	480362,1	-3,3	884,66
246982,0	480362,1	-3,0	788,68
246982,0	480362,1	-2,7	693,97
246982,0	480362,1	-2,4	595,29
246982,0	480362,1	-2,1	495,44
246982,0	480362,1	-1,8	407,66
246982,0	480362,1	-1,4	346,54
246982,0	480362,1	-1,1	319,76
246982,8	480361,8	-14,8	1969,45
246982,8	480361,8	-14,5	1958,89
246982,8	480361,8	-14,2	1946,76
246982,8	480361,8	-13,8	1933,95
246982,8	480361,8	-13,5	1921,13
246982,8	480361,8	-13,2	1908,74
246982,8	480361,8	-12,9	1897,47
246982,8	480361,8	-12,6	1886,92
246982,8	480361,8	-12,3	1876,66
246982,8	480361,8	-11,9	1866,90
246982,8	480361,8	-11,6	1856,65
246982,8	480361,8	-11,3	1845,13
246982,8	480361,8	-11,0	1833,67
246982,8	480361,8	-10,7	1823,13
246982,8	480361,8	-10,3	1813,11
246982,8	480361,8	-10,0	1803,68
246982,8	480361,8	-9,7	1796,68
246982,8	480361,8	-9,4	1792,47
246982,8	480361,8	-9,1	1787,87
246982,8	480361,8	-8,8	1780,16

246982,8	480361,8	-8,4	1770,01
246982,8	480361,8	-8,1	1755,86
246982,8	480361,8	-7,8	1735,29
246982,8	480361,8	-7,5	1708,08
246982,8	480361,8	-7,2	1676,28
246982,8	480361,8	-6,8	1641,95
246982,8	480361,8	-6,5	1609,84
246982,8	480361,8	-6,2	1585,56
246982,8	480361,8	-5,9	1567,92
246982,8	480361,8	-5,6	1545,65
246982,8	480361,8	-5,3	1505,01
246982,8	480361,8	-4,9	1435,40
246982,8	480361,8	-4,6	1339,96
246982,8	480361,8	-4,3	1226,35
246982,8	480361,8	-4,0	1109,37
246982,8	480361,8	-3,7	997,95
246982,8	480361,8	-3,3	894,21
246982,8	480361,8	-3,0	797,07
246982,8	480361,8	-2,7	701,70
246982,8	480361,8	-2,4	602,40
246982,8	480361,8	-2,1	501,79
246982,8	480361,8	-1,8	413,20
246982,8	480361,8	-1,4	351,68
246982,8	480361,8	-1,1	325,16
246983,5	480361,4	-14,8	1969,35
246983,5	480361,4	-14,5	1958,93
246983,5	480361,4	-14,2	1946,88
246983,5	480361,4	-13,8	1934,12
246983,5	480361,4	-13,5	1921,30
246983,5	480361,4	-13,2	1908,85
246983,5	480361,4	-12,9	1897,45
246983,5	480361,4	-12,6	1886,66
246983,5	480361,4	-12,3	1875,93
246983,5	480361,4	-11,9	1865,50
246983,5	480361,4	-11,6	1854,64
246983,5	480361,4	-11,3	1842,51
246983,5	480361,4	-11,0	1830,47
246983,5	480361,4	-10,7	1819,64
246983,5	480361,4	-10,3	1809,71
246983,5	480361,4	-10,0	1800,42
246983,5	480361,4	-9,7	1793,48
246983,5	480361,4	-9,4	1789,53
246983,5	480361,4	-9,1	1785,67
246983,5	480361,4	-8,8	1778,74
246983,5	480361,4	-8,4	1768,97
246983,5	480361,4	-8,1	1755,02
246983,5	480361,4	-7,8	1734,43
246983,5	480361,4	-7,5	1707,17
246983,5	480361,4	-7,2	1675,62
246983,5	480361,4	-6,8	1641,39
246983,5	480361,4	-6,5	1609,58
246983,5	480361,4	-6,2	1587,07
246983,5	480361,4	-5,9	1572,28
246983,5	480361,4	-5,6	1552,54
246983,5	480361,4	-5,3	1514,94
246983,5	480361,4	-4,9	1447,89

246983,5	480361,4	-4,6	1353,96
246983,5	480361,4	-4,3	1240,29
246983,5	480361,4	-4,0	1121,99
246983,5	480361,4	-3,7	1008,93
246983,5	480361,4	-3,3	903,81
246983,5	480361,4	-3,0	805,74
246983,5	480361,4	-2,7	709,87
246983,5	480361,4	-2,4	610,18
246983,5	480361,4	-2,1	509,00
246983,5	480361,4	-1,8	419,66
246983,5	480361,4	-1,4	357,84
246983,5	480361,4	-1,1	332,06
246984,2	480361,1	-14,8	1969,02
246984,2	480361,1	-14,5	1958,80
246984,2	480361,1	-14,2	1946,86
246984,2	480361,1	-13,8	1934,19
246984,2	480361,1	-13,5	1921,43
246984,2	480361,1	-13,2	1908,99
246984,2	480361,1	-12,9	1897,55
246984,2	480361,1	-12,6	1886,62
246984,2	480361,1	-12,3	1875,56
246984,2	480361,1	-11,9	1864,52
246984,2	480361,1	-11,6	1853,07
246984,2	480361,1	-11,3	1840,42
246984,2	480361,1	-11,0	1827,88
246984,2	480361,1	-10,7	1816,77
246984,2	480361,1	-10,3	1806,88
246984,2	480361,1	-10,0	1797,74
246984,2	480361,1	-9,7	1790,86
246984,2	480361,1	-9,4	1787,05
246984,2	480361,1	-9,1	1783,82
246984,2	480361,1	-8,8	1777,71
246984,2	480361,1	-8,4	1768,38
246984,2	480361,1	-8,1	1754,57
246984,2	480361,1	-7,8	1733,90
246984,2	480361,1	-7,5	1706,42
246984,2	480361,1	-7,2	1674,89
246984,2	480361,1	-6,8	1640,56
246984,2	480361,1	-6,5	1608,53
246984,2	480361,1	-6,2	1587,01
246984,2	480361,1	-5,9	1574,24
246984,2	480361,1	-5,6	1556,45
246984,2	480361,1	-5,3	1521,37
246984,2	480361,1	-4,9	1456,89
246984,2	480361,1	-4,6	1364,67
246984,2	480361,1	-4,3	1251,46
246984,2	480361,1	-4,0	1132,72
246984,2	480361,1	-3,7	1019,05
246984,2	480361,1	-3,3	913,18
246984,2	480361,1	-3,0	814,46
246984,2	480361,1	-2,7	718,18
246984,2	480361,1	-2,4	618,26
246984,2	480361,1	-2,1	517,15
246984,2	480361,1	-1,8	427,72
246984,2	480361,1	-1,4	365,49
246984,2	480361,1	-1,1	340,63

246985,0	480360,8	-14,8	1968,40
246985,0	480360,8	-14,5	1958,42
246985,0	480360,8	-14,2	1946,65
246985,0	480360,8	-13,8	1934,11
246985,0	480360,8	-13,5	1921,47
246985,0	480360,8	-13,2	1909,12
246985,0	480360,8	-12,9	1897,73
246985,0	480360,8	-12,6	1886,77
246985,0	480360,8	-12,3	1875,49
246985,0	480360,8	-11,9	1863,94
246985,0	480360,8	-11,6	1851,97
246985,0	480360,8	-11,3	1838,88
246985,0	480360,8	-11,0	1825,92
246985,0	480360,8	-10,7	1814,53
246985,0	480360,8	-10,3	1804,68
246985,0	480360,8	-10,0	1795,71
246985,0	480360,8	-9,7	1788,87
246985,0	480360,8	-9,4	1785,11
246985,0	480360,8	-9,1	1782,36
246985,0	480360,8	-8,8	1777,07
246985,0	480360,8	-8,4	1768,28
246985,0	480360,8	-8,1	1754,66
246985,0	480360,8	-7,8	1733,86
246985,0	480360,8	-7,5	1705,98
246985,0	480360,8	-7,2	1674,21
246985,0	480360,8	-6,8	1639,64
246985,0	480360,8	-6,5	1606,97
246985,0	480360,8	-6,2	1585,69
246985,0	480360,8	-5,9	1574,03
246985,0	480360,8	-5,6	1557,56
246985,0	480360,8	-5,3	1524,45
246985,0	480360,8	-4,9	1462,37
246985,0	480360,8	-4,6	1371,95
246985,0	480360,8	-4,3	1259,69
246985,0	480360,8	-4,0	1141,28
246985,0	480360,8	-3,7	1027,72
246985,0	480360,8	-3,3	921,80
246985,0	480360,8	-3,0	822,99
246985,0	480360,8	-2,7	726,74
246985,0	480360,8	-2,4	627,15
246985,0	480360,8	-2,1	526,45
246985,0	480360,8	-1,8	437,31
246985,0	480360,8	-1,4	374,98
246985,0	480360,8	-1,1	349,60
246985,7	480360,5	-14,5	1957,74
246985,7	480360,5	-14,2	1946,18
246985,7	480360,5	-13,8	1933,82
246985,7	480360,5	-13,5	1921,37
246985,7	480360,5	-13,2	1909,20
246985,7	480360,5	-12,9	1897,94
246985,7	480360,5	-12,6	1887,06
246985,7	480360,5	-12,3	1875,69
246985,7	480360,5	-11,9	1863,75
246985,7	480360,5	-11,6	1851,35
246985,7	480360,5	-11,3	1837,93
246985,7	480360,5	-11,0	1824,63

246985,7	480360,5	-10,7	1812,97
246985,7	480360,5	-10,3	1803,11
246985,7	480360,5	-10,0	1794,34
246985,7	480360,5	-9,7	1787,57
246985,7	480360,5	-9,4	1783,75
246985,7	480360,5	-9,1	1781,33
246985,7	480360,5	-8,8	1776,82
246985,7	480360,5	-8,4	1768,64
246985,7	480360,5	-8,1	1755,32
246985,7	480360,5	-7,8	1734,44
246985,7	480360,5	-7,5	1706,05
246985,7	480360,5	-7,2	1673,82
246985,7	480360,5	-6,8	1638,82
246985,7	480360,5	-6,5	1605,26
246985,7	480360,5	-6,2	1583,47
246985,7	480360,5	-5,9	1572,05
246985,7	480360,5	-5,6	1556,18
246985,7	480360,5	-5,3	1524,29
246985,7	480360,5	-4,9	1464,47
246985,7	480360,5	-4,6	1375,81
246985,7	480360,5	-4,3	1264,94
246985,7	480360,5	-4,0	1147,55
246985,7	480360,5	-3,7	1034,70
246985,7	480360,5	-3,3	929,26
246985,7	480360,5	-3,0	830,72
246985,7	480360,5	-2,7	734,85
246985,7	480360,5	-2,4	636,03
246985,7	480360,5	-2,1	536,30
246985,7	480360,5	-1,8	447,75
246985,7	480360,5	-1,4	385,12
246985,7	480360,5	-1,1	358,95
246986,4	480360,2	-14,5	1956,71
246986,4	480360,2	-14,2	1945,39
246986,4	480360,2	-13,8	1933,26
246986,4	480360,2	-13,5	1921,07
246986,4	480360,2	-13,2	1909,15
246986,4	480360,2	-12,9	1898,11
246986,4	480360,2	-12,6	1887,43
246986,4	480360,2	-12,3	1876,11
246986,4	480360,2	-11,9	1863,94
246986,4	480360,2	-11,6	1851,19
246986,4	480360,2	-11,3	1837,54
246986,4	480360,2	-11,0	1824,00
246986,4	480360,2	-10,7	1812,08
246986,4	480360,2	-10,3	1802,19
246986,4	480360,2	-10,0	1793,62
246986,4	480360,2	-9,7	1786,91
246986,4	480360,2	-9,4	1783,01
246986,4	480360,2	-9,1	1780,78
246986,4	480360,2	-8,8	1776,94
246986,4	480360,2	-8,4	1769,41
246986,4	480360,2	-8,1	1756,49
246986,4	480360,2	-7,8	1735,65
246986,4	480360,2	-7,5	1706,78
246986,4	480360,2	-7,2	1673,92
246986,4	480360,2	-6,8	1638,41

246986,4	480360,2	-6,5	1603,76
246986,4	480360,2	-6,2	1580,82
246986,4	480360,2	-5,9	1568,85
246986,4	480360,2	-5,6	1552,90
246986,4	480360,2	-5,3	1521,37
246986,4	480360,2	-4,9	1463,44
246986,4	480360,2	-4,6	1376,37
246986,4	480360,2	-4,3	1267,13
246986,4	480360,2	-4,0	1151,35
246986,4	480360,2	-3,7	1039,76
246986,4	480360,2	-3,3	935,19
246986,4	480360,2	-3,0	837,25
246986,4	480360,2	-2,7	742,07
246986,4	480360,2	-2,4	644,35
246986,4	480360,2	-2,1	545,93
246986,4	480360,2	-1,8	458,19
246986,4	480360,2	-1,4	395,52
246986,4	480360,2	-1,1	369,07
246987,2	480359,8	-14,5	1955,27
246987,2	480359,8	-14,2	1944,24
246987,2	480359,8	-13,8	1932,38
246987,2	480359,8	-13,5	1920,52
246987,2	480359,8	-13,2	1908,92
246987,2	480359,8	-12,9	1898,18
246987,2	480359,8	-12,6	1887,80
246987,2	480359,8	-12,3	1876,69
246987,2	480359,8	-11,9	1864,46
246987,2	480359,8	-11,6	1851,48
246987,2	480359,8	-11,3	1837,68
246987,2	480359,8	-11,0	1824,00
246987,2	480359,8	-10,7	1811,87
246987,2	480359,8	-10,3	1801,92
246987,2	480359,8	-10,0	1793,50
246987,2	480359,8	-9,7	1786,86
246987,2	480359,8	-9,4	1782,87
246987,2	480359,8	-9,1	1780,70
246987,2	480359,8	-8,8	1777,43
246987,2	480359,8	-8,4	1770,58
246987,2	480359,8	-8,1	1758,17
246987,2	480359,8	-7,8	1737,50
246987,2	480359,8	-7,5	1708,22
246987,2	480359,8	-7,2	1674,64
246987,2	480359,8	-6,8	1638,58
246987,2	480359,8	-6,5	1602,78
246987,2	480359,8	-6,2	1578,16
246987,2	480359,8	-5,9	1564,98
246987,2	480359,8	-5,6	1548,39
246987,2	480359,8	-5,3	1516,55
246987,2	480359,8	-4,9	1460,06
246987,2	480359,8	-4,6	1374,35
246987,2	480359,8	-4,3	1266,78
246987,2	480359,8	-4,0	1153,10
246987,2	480359,8	-3,7	1043,22
246987,2	480359,8	-3,3	939,78
246987,2	480359,8	-3,0	842,67
246987,2	480359,8	-2,7	748,37

246987,2	480359,8	-2,4	651,99
246987,2	480359,8	-2,1	555,13
246987,2	480359,8	-1,8	468,33
246987,2	480359,8	-1,4	405,55
246987,2	480359,8	-1,1	378,64
246987,2	480359,8	-0,8	375,80
246987,9	480359,5	-14,2	1942,65
246987,9	480359,5	-13,8	1931,13
246987,9	480359,5	-13,5	1919,64
246987,9	480359,5	-13,2	1908,43
246987,9	480359,5	-12,9	1898,07
246987,9	480359,5	-12,6	1888,09
246987,9	480359,5	-12,3	1877,33
246987,9	480359,5	-11,9	1865,24
246987,9	480359,5	-11,6	1852,16
246987,9	480359,5	-11,3	1838,31
246987,9	480359,5	-11,0	1824,58
246987,9	480359,5	-10,7	1812,31
246987,9	480359,5	-10,3	1802,27
246987,9	480359,5	-10,0	1793,95
246987,9	480359,5	-9,7	1787,38
246987,9	480359,5	-9,4	1783,29
246987,9	480359,5	-9,1	1781,09
246987,9	480359,5	-8,8	1778,21
246987,9	480359,5	-8,4	1772,07
246987,9	480359,5	-8,1	1760,32
246987,9	480359,5	-7,8	1740,00
246987,9	480359,5	-7,5	1710,42
246987,9	480359,5	-7,2	1676,08
246987,9	480359,5	-6,8	1639,43
246987,9	480359,5	-6,5	1602,52
246987,9	480359,5	-6,2	1575,84
246987,9	480359,5	-5,9	1560,96
246987,9	480359,5	-5,6	1543,24
246987,9	480359,5	-5,3	1510,72
246987,9	480359,5	-4,9	1455,14
246987,9	480359,5	-4,6	1370,54
246987,9	480359,5	-4,3	1264,72
246987,9	480359,5	-4,0	1153,23
246987,9	480359,5	-3,7	1045,26
246987,9	480359,5	-3,3	943,24
246987,9	480359,5	-3,0	847,12
246987,9	480359,5	-2,7	753,78
246987,9	480359,5	-2,4	658,89
246987,9	480359,5	-2,1	563,85
246987,9	480359,5	-1,8	478,06
246987,9	480359,5	-1,4	414,81
246987,9	480359,5	-1,1	387,08
246987,9	480359,5	-0,8	384,09
246988,6	480359,2	-14,2	1940,60
246988,6	480359,2	-13,8	1929,44
246988,6	480359,2	-13,5	1918,38
246988,6	480359,2	-13,2	1907,63
246988,6	480359,2	-12,9	1897,73
246988,6	480359,2	-12,6	1888,22
246988,6	480359,2	-12,3	1877,96

246988,6	480359,2	-11,9	1866,18
246988,6	480359,2	-11,6	1853,16
246988,6	480359,2	-11,3	1839,38
246988,6	480359,2	-11,0	1825,70
246988,6	480359,2	-10,7	1813,36
246988,6	480359,2	-10,3	1803,21
246988,6	480359,2	-10,0	1794,93
246988,6	480359,2	-9,7	1788,43
246988,6	480359,2	-9,4	1784,25
246988,6	480359,2	-9,1	1781,92
246988,6	480359,2	-8,8	1779,27
246988,6	480359,2	-8,4	1773,78
246988,6	480359,2	-8,1	1762,81
246988,6	480359,2	-7,8	1743,09
246988,6	480359,2	-7,5	1713,44
246988,6	480359,2	-7,2	1678,32
246988,6	480359,2	-6,8	1641,05
246988,6	480359,2	-6,5	1603,11
246988,6	480359,2	-6,2	1574,23
246988,6	480359,2	-5,9	1557,32
246988,6	480359,2	-5,6	1538,14
246988,6	480359,2	-5,3	1504,63
246988,6	480359,2	-4,9	1449,46
246988,6	480359,2	-4,6	1365,51
246988,6	480359,2	-4,3	1261,30
246988,6	480359,2	-4,0	1152,13
246988,6	480359,2	-3,7	1046,12
246988,6	480359,2	-3,3	945,48
246988,6	480359,2	-3,0	850,46
246988,6	480359,2	-2,7	758,18
246988,6	480359,2	-2,4	664,89
246988,6	480359,2	-2,1	571,67
246988,6	480359,2	-1,8	486,85
246988,6	480359,2	-1,4	423,06
246988,6	480359,2	-1,1	393,58
246988,6	480359,2	-0,8	389,84
246989,3	480358,8	-14,2	1938,04
246989,3	480358,8	-13,8	1927,28
246989,3	480358,8	-13,5	1916,68
246989,3	480358,8	-13,2	1906,43
246989,3	480358,8	-12,9	1897,07
246989,3	480358,8	-12,6	1888,12
246989,3	480358,8	-12,3	1878,47
246989,3	480358,8	-11,9	1867,17
246989,3	480358,8	-11,6	1854,39
246989,3	480358,8	-11,3	1840,81
246989,3	480358,8	-11,0	1827,30
246989,3	480358,8	-10,7	1814,97
246989,3	480358,8	-10,3	1804,71
246989,3	480358,8	-10,0	1796,41
246989,3	480358,8	-9,7	1789,94
246989,3	480358,8	-9,4	1785,69
246989,3	480358,8	-9,1	1783,16
246989,3	480358,8	-8,8	1780,60
246989,3	480358,8	-8,4	1775,67
246989,3	480358,8	-8,1	1765,53

246989,3	480358,8	-7,8	1746,61
246989,3	480358,8	-7,5	1717,15
246989,3	480358,8	-7,2	1681,39
246989,3	480358,8	-6,8	1643,54
246989,3	480358,8	-6,5	1604,72
246989,3	480358,8	-6,2	1573,72
246989,3	480358,8	-5,9	1554,51
246989,3	480358,8	-5,6	1533,66
246989,3	480358,8	-5,3	1498,97
246989,3	480358,8	-4,9	1443,73
246989,3	480358,8	-4,6	1359,98
246989,3	480358,8	-4,3	1257,00
246989,3	480358,8	-4,0	1150,02
246989,3	480358,8	-3,7	1045,82
246989,3	480358,8	-3,3	946,47
246989,3	480358,8	-3,0	852,41
246989,3	480358,8	-2,7	761,18
246989,3	480358,8	-2,4	669,49
246989,3	480358,8	-2,1	578,16
246989,3	480358,8	-1,8	494,37
246989,3	480358,8	-1,4	429,77
246989,3	480358,8	-1,1	397,51
246989,3	480358,8	-0,8	391,86
246990,1	480358,5	-13,8	1924,58
246990,1	480358,5	-13,5	1914,49
246990,1	480358,5	-13,2	1904,78
246990,1	480358,5	-12,9	1896,02
246990,1	480358,5	-12,6	1887,68
246990,1	480358,5	-12,3	1878,74
246990,1	480358,5	-11,9	1868,09
246990,1	480358,5	-11,6	1855,75
246990,1	480358,5	-11,3	1842,51
246990,1	480358,5	-11,0	1829,29
246990,1	480358,5	-10,7	1817,07
246990,1	480358,5	-10,3	1806,71
246990,1	480358,5	-10,0	1798,34
246990,1	480358,5	-9,7	1791,88
246990,1	480358,5	-9,4	1787,53
246990,1	480358,5	-9,1	1784,77
246990,1	480358,5	-8,8	1782,15
246990,1	480358,5	-8,4	1777,67
246990,1	480358,5	-8,1	1768,37
246990,1	480358,5	-7,8	1750,41
246990,1	480358,5	-7,5	1721,45
246990,1	480358,5	-7,2	1685,27
246990,1	480358,5	-6,8	1646,91
246990,1	480358,5	-6,5	1607,45
246990,1	480358,5	-6,2	1574,49
246990,1	480358,5	-5,9	1552,87
246990,1	480358,5	-5,6	1530,23
246990,1	480358,5	-5,3	1494,29
246990,1	480358,5	-4,9	1438,54
246990,1	480358,5	-4,6	1354,70
246990,1	480358,5	-4,3	1252,56
246990,1	480358,5	-4,0	1147,11
246990,1	480358,5	-3,7	1044,47

246990,1	480358,5	-3,3	946,30
246990,1	480358,5	-3,0	853,07
246990,1	480358,5	-2,7	762,78
246990,1	480358,5	-2,4	672,65
246990,1	480358,5	-2,1	583,22
246990,1	480358,5	-1,8	500,46
246990,1	480358,5	-1,4	435,04
246990,1	480358,5	-1,1	399,71
246990,1	480358,5	-0,8	391,87
246990,8	480358,2	-13,8	1921,32
246990,8	480358,2	-13,5	1911,75
246990,8	480358,2	-13,2	1902,63
246990,8	480358,2	-12,9	1894,51
246990,8	480358,2	-12,6	1886,83
246990,8	480358,2	-12,3	1878,68
246990,8	480358,2	-11,9	1868,82
246990,8	480358,2	-11,6	1857,12
246990,8	480358,2	-11,3	1844,38
246990,8	480358,2	-11,0	1831,55
246990,8	480358,2	-10,7	1819,57
246990,8	480358,2	-10,3	1809,15
246990,8	480358,2	-10,0	1800,67
246990,8	480358,2	-9,7	1794,18
246990,8	480358,2	-9,4	1789,73
246990,8	480358,2	-9,1	1786,72
246990,8	480358,2	-8,8	1783,92
246990,8	480358,2	-8,4	1779,68
246990,8	480358,2	-8,1	1771,18
246990,8	480358,2	-7,8	1754,38
246990,8	480358,2	-7,5	1726,26
246990,8	480358,2	-7,2	1689,94
246990,8	480358,2	-6,8	1651,15
246990,8	480358,2	-6,5	1611,29
246990,8	480358,2	-6,2	1576,71
246990,8	480358,2	-5,9	1552,65
246990,8	480358,2	-5,6	1528,15
246990,8	480358,2	-5,3	1490,94
246990,8	480358,2	-4,9	1434,48
246990,8	480358,2	-4,6	1350,27
246990,8	480358,2	-4,3	1248,72
246990,8	480358,2	-4,0	1144,52
246990,8	480358,2	-3,7	1042,58
246990,8	480358,2	-3,3	945,14
246990,8	480358,2	-3,0	852,70
246990,8	480358,2	-2,7	763,33
246990,8	480358,2	-2,4	674,71
246990,8	480358,2	-2,1	587,08
246990,8	480358,2	-1,8	505,16
246990,8	480358,2	-1,4	438,59
246990,8	480358,2	-1,1	399,64
246990,8	480358,2	-0,8	389,03
246991,5	480357,9	-13,5	1908,41
246991,5	480357,9	-13,2	1899,91
246991,5	480357,9	-12,9	1892,48
246991,5	480357,9	-12,6	1885,49
246991,5	480357,9	-12,3	1878,17

246991,5	480357,9	-11,9	1869,23
246991,5	480357,9	-11,6	1858,34
246991,5	480357,9	-11,3	1846,26
246991,5	480357,9	-11,0	1833,99
246991,5	480357,9	-10,7	1822,35
246991,5	480357,9	-10,3	1811,96
246991,5	480357,9	-10,0	1803,37
246991,5	480357,9	-9,7	1796,82
246991,5	480357,9	-9,4	1792,25
246991,5	480357,9	-9,1	1788,97
246991,5	480357,9	-8,8	1785,87
246991,5	480357,9	-8,4	1781,66
246991,5	480357,9	-8,1	1773,83
246991,5	480357,9	-7,8	1758,33
246991,5	480357,9	-7,5	1731,41
246991,5	480357,9	-7,2	1695,32
246991,5	480357,9	-6,8	1656,24
246991,5	480357,9	-6,5	1616,25
246991,5	480357,9	-6,2	1580,42
246991,5	480357,9	-5,9	1553,99
246991,5	480357,9	-5,6	1527,61
246991,5	480357,9	-5,3	1489,15
246991,5	480357,9	-4,9	1431,81
246991,5	480357,9	-4,6	1347,17
246991,5	480357,9	-4,3	1245,84
246991,5	480357,9	-4,0	1142,27
246991,5	480357,9	-3,7	1040,70
246991,5	480357,9	-3,3	943,46
246991,5	480357,9	-3,0	851,45
246991,5	480357,9	-2,7	762,81
246991,5	480357,9	-2,4	675,45
246991,5	480357,9	-2,1	589,18
246991,5	480357,9	-1,8	507,67
246991,5	480357,9	-1,4	439,97
246991,5	480357,9	-1,1	397,99
246991,5	480357,9	-0,8	385,03
246992,3	480357,5	-13,5	1904,42
246992,3	480357,5	-13,2	1896,55
246992,3	480357,5	-12,9	1889,84
246992,3	480357,5	-12,6	1883,60
246992,3	480357,5	-12,3	1877,13
246992,3	480357,5	-11,9	1869,18
246992,3	480357,5	-11,6	1859,26
246992,3	480357,5	-11,3	1848,02
246992,3	480357,5	-11,0	1836,45
246992,3	480357,5	-10,7	1825,29
246992,3	480357,5	-10,3	1815,04
246992,3	480357,5	-10,0	1806,37
246992,3	480357,5	-9,7	1799,73
246992,3	480357,5	-9,4	1795,04
246992,3	480357,5	-9,1	1791,47
246992,3	480357,5	-8,8	1787,97
246992,3	480357,5	-8,4	1783,59
246992,3	480357,5	-8,1	1776,29
246992,3	480357,5	-7,8	1762,11
246992,3	480357,5	-7,5	1736,70

246992,3	480357,5	-7,2	1701,27
246992,3	480357,5	-6,8	1662,11
246992,3	480357,5	-6,5	1622,21
246992,3	480357,5	-6,2	1585,58
246992,3	480357,5	-5,9	1556,98
246992,3	480357,5	-5,6	1528,78
246992,3	480357,5	-5,3	1489,16
246992,3	480357,5	-4,9	1430,79
246992,3	480357,5	-4,6	1345,68
246992,3	480357,5	-4,3	1244,54
246992,3	480357,5	-4,0	1140,98
246992,3	480357,5	-3,7	1039,15
246992,3	480357,5	-3,3	941,76
246992,3	480357,5	-3,0	849,81
246992,3	480357,5	-2,7	761,51
246992,3	480357,5	-2,4	675,01
246992,3	480357,5	-2,1	589,79
246992,3	480357,5	-1,8	508,49
246992,3	480357,5	-1,4	439,73
246992,3	480357,5	-1,1	395,31
246992,3	480357,5	-0,8	380,45
246993,0	480357,2	-13,2	1892,51
246993,0	480357,2	-12,9	1886,54
246993,0	480357,2	-12,6	1881,07
246993,0	480357,2	-12,3	1875,47
246993,0	480357,2	-11,9	1868,58
246993,0	480357,2	-11,6	1859,75
246993,0	480357,2	-11,3	1849,50
246993,0	480357,2	-11,0	1838,78
246993,0	480357,2	-10,7	1828,25
246993,0	480357,2	-10,3	1818,25
246993,0	480357,2	-10,0	1809,59
246993,0	480357,2	-9,7	1802,85
246993,0	480357,2	-9,4	1798,05
246993,0	480357,2	-9,1	1794,19
246993,0	480357,2	-8,8	1790,18
246993,0	480357,2	-8,4	1785,48
246993,0	480357,2	-8,1	1778,54
246993,0	480357,2	-7,8	1765,62
246993,0	480357,2	-7,5	1741,93
246993,0	480357,2	-7,2	1707,58
246993,0	480357,2	-6,8	1668,58
246993,0	480357,2	-6,5	1628,99
246993,0	480357,2	-6,2	1592,03
246993,0	480357,2	-5,9	1561,64
246993,0	480357,2	-5,6	1531,73
246993,0	480357,2	-5,3	1491,02
246993,0	480357,2	-4,9	1431,70
246993,0	480357,2	-4,6	1346,17
246993,0	480357,2	-4,3	1244,98
246993,0	480357,2	-4,0	1141,00
246993,0	480357,2	-3,7	1038,37
246993,0	480357,2	-3,3	940,42
246993,0	480357,2	-3,0	848,28
246993,0	480357,2	-2,7	760,09
246993,0	480357,2	-2,4	674,17

246993,0	480357,2	-2,1	589,67
246993,0	480357,2	-1,8	508,43
246993,0	480357,2	-1,4	438,49
246993,0	480357,2	-1,1	391,72
246993,0	480357,2	-0,8	375,28
246993,7	480356,9	-13,2	1887,70
246993,7	480356,9	-12,9	1882,49
246993,7	480356,9	-12,6	1877,85
246993,7	480356,9	-12,3	1873,12
246993,7	480356,9	-11,9	1867,31
246993,7	480356,9	-11,6	1859,65
246993,7	480356,9	-11,3	1850,54
246993,7	480356,9	-11,0	1840,83
246993,7	480356,9	-10,7	1831,06
246993,7	480356,9	-10,3	1821,48
246993,7	480356,9	-10,0	1812,91
246993,7	480356,9	-9,7	1806,11
246993,7	480356,9	-9,4	1801,18
246993,7	480356,9	-9,1	1797,06
246993,7	480356,9	-8,8	1792,53
246993,7	480356,9	-8,4	1787,37
246993,7	480356,9	-8,1	1780,56
246993,7	480356,9	-7,8	1768,76
246993,7	480356,9	-7,5	1746,95
246993,7	480356,9	-7,2	1714,05
246993,7	480356,9	-6,8	1675,53
246993,7	480356,9	-6,5	1636,42
246993,7	480356,9	-6,2	1599,60
246993,7	480356,9	-5,9	1567,89
246993,7	480356,9	-5,6	1536,41
246993,7	480356,9	-5,3	1494,66
246993,7	480356,9	-4,9	1434,50
246993,7	480356,9	-4,6	1348,63
246993,7	480356,9	-4,3	1247,25
246993,7	480356,9	-4,0	1142,40
246993,7	480356,9	-3,7	1038,63
246993,7	480356,9	-3,3	939,82
246993,7	480356,9	-3,0	847,09
246993,7	480356,9	-2,7	758,73
246993,7	480356,9	-2,4	673,11
246993,7	480356,9	-2,1	589,12
246993,7	480356,9	-1,8	507,82
246993,7	480356,9	-1,4	436,70
246993,7	480356,9	-1,1	387,76
246993,7	480356,9	-0,8	369,92
246994,4	480356,5	-12,9	1877,63
246994,4	480356,5	-12,6	1873,85
246994,4	480356,5	-12,3	1870,01
246994,4	480356,5	-11,9	1865,28
246994,4	480356,5	-11,6	1858,85
246994,4	480356,5	-11,3	1850,99
246994,4	480356,5	-11,0	1842,44
246994,4	480356,5	-10,7	1833,55
246994,4	480356,5	-10,3	1824,55
246994,4	480356,5	-10,0	1816,19
246994,4	480356,5	-9,7	1809,37

246994,4	480356,5	-9,4	1804,36
246994,4	480356,5	-9,1	1799,99
246994,4	480356,5	-8,8	1794,99
246994,4	480356,5	-8,4	1789,32
246994,4	480356,5	-8,1	1782,40
246994,4	480356,5	-7,8	1771,47
246994,4	480356,5	-7,5	1751,56
246994,4	480356,5	-7,2	1720,48
246994,4	480356,5	-6,8	1682,81
246994,4	480356,5	-6,5	1644,34
246994,4	480356,5	-6,2	1608,07
246994,4	480356,5	-5,9	1575,65
246994,4	480356,5	-5,6	1542,80
246994,4	480356,5	-5,3	1499,99
246994,4	480356,5	-4,9	1439,14
246994,4	480356,5	-4,6	1353,02
246994,4	480356,5	-4,3	1251,37
246994,4	480356,5	-4,0	1145,33
246994,4	480356,5	-3,7	1039,92
246994,4	480356,5	-3,3	939,81
246994,4	480356,5	-3,0	846,19
246994,4	480356,5	-2,7	757,37
246994,4	480356,5	-2,4	671,80
246994,4	480356,5	-2,1	588,18
246994,4	480356,5	-1,8	506,77
246994,4	480356,5	-1,4	434,61
246994,4	480356,5	-1,1	383,88
246994,4	480356,5	-0,8	362,78
246995,2	480356,2	-12,9	1871,84
246995,2	480356,2	-12,6	1869,00
246995,2	480356,2	-12,3	1866,08
246995,2	480356,2	-11,9	1862,43
246995,2	480356,2	-11,6	1857,26
246995,2	480356,2	-11,3	1850,73
246995,2	480356,2	-11,0	1843,42
246995,2	480356,2	-10,7	1835,56
246995,2	480356,2	-10,3	1827,29
246995,2	480356,2	-10,0	1819,28
246995,2	480356,2	-9,7	1812,51
246995,2	480356,2	-9,4	1807,47
246995,2	480356,2	-9,1	1802,93
246995,2	480356,2	-8,8	1797,50
246995,2	480356,2	-8,4	1791,31
246995,2	480356,2	-8,1	1784,11
246995,2	480356,2	-7,8	1773,75
246995,2	480356,2	-7,5	1755,62
246995,2	480356,2	-7,2	1726,63
246995,2	480356,2	-6,8	1690,20
246995,2	480356,2	-6,5	1652,58
246995,2	480356,2	-6,2	1617,22
246995,2	480356,2	-5,9	1584,71
246995,2	480356,2	-5,6	1550,80
246995,2	480356,2	-5,3	1506,93
246995,2	480356,2	-4,9	1445,55
246995,2	480356,2	-4,6	1359,27
246995,2	480356,2	-4,3	1256,92

246995,2	480356,2	-4,0	1149,35
246995,2	480356,2	-3,7	1042,14
246995,2	480356,2	-3,3	940,43
246995,2	480356,2	-3,0	845,58
246995,2	480356,2	-2,7	756,07
246995,2	480356,2	-2,4	670,36
246995,2	480356,2	-2,1	586,96
246995,2	480356,2	-1,8	505,50
246995,2	480356,2	-1,4	432,56
246995,2	480356,2	-1,1	380,28
246995,2	480356,2	-0,8	357,11
246995,9	480355,9	-12,6	1863,16
246995,9	480355,9	-12,3	1861,25
246995,9	480355,9	-11,9	1858,68
246995,9	480355,9	-11,6	1854,78
246995,9	480355,9	-11,3	1849,64
246995,9	480355,9	-11,0	1843,67
246995,9	480355,9	-10,7	1836,94
246995,9	480355,9	-10,3	1829,53
246995,9	480355,9	-10,0	1821,99
246995,9	480355,9	-9,7	1815,39
246995,9	480355,9	-9,4	1810,38
246995,9	480355,9	-9,1	1805,78
246995,9	480355,9	-8,8	1800,03
246995,9	480355,9	-8,4	1793,31
246995,9	480355,9	-8,1	1785,69
246995,9	480355,9	-7,8	1775,66
246995,9	480355,9	-7,5	1759,09
246995,9	480355,9	-7,2	1732,30
246995,9	480355,9	-6,8	1697,51
246995,9	480355,9	-6,5	1660,93
246995,9	480355,9	-6,2	1626,76
246995,9	480355,9	-5,9	1594,77
246995,9	480355,9	-5,6	1560,24
246995,9	480355,9	-5,3	1515,41
246995,9	480355,9	-4,9	1453,55
246995,9	480355,9	-4,6	1367,16
246995,9	480355,9	-4,3	1264,14
246995,9	480355,9	-4,0	1154,73
246995,9	480355,9	-3,7	1045,41
246995,9	480355,9	-3,3	941,88
246995,9	480355,9	-3,0	845,54
246995,9	480355,9	-2,7	755,07
246995,9	480355,9	-2,4	669,03
246995,9	480355,9	-2,1	585,76
246995,9	480355,9	-1,8	504,38
246995,9	480355,9	-1,4	430,94
246995,9	480355,9	-1,1	377,49
246995,9	480355,9	-0,8	353,22
246996,6	480355,6	-12,3	1855,40
246996,6	480355,6	-11,9	1853,94
246996,6	480355,6	-11,6	1851,34
246996,6	480355,6	-11,3	1847,62
246996,6	480355,6	-11,0	1843,06
246996,6	480355,6	-10,7	1837,54
246996,6	480355,6	-10,3	1831,08

246996,6	480355,6	-10,0	1824,15
246996,6	480355,6	-9,7	1817,84
246996,6	480355,6	-9,4	1812,93
246996,6	480355,6	-9,1	1808,38
246996,6	480355,6	-8,8	1802,49
246996,6	480355,6	-8,4	1795,31
246996,6	480355,6	-8,1	1787,18
246996,6	480355,6	-7,8	1777,23
246996,6	480355,6	-7,5	1761,94
246996,6	480355,6	-7,2	1737,36
246996,6	480355,6	-6,8	1704,47
246996,6	480355,6	-6,5	1669,15
246996,6	480355,6	-6,2	1636,37
246996,6	480355,6	-5,9	1605,49
246996,6	480355,6	-5,6	1570,91
246996,6	480355,6	-5,3	1525,34
246996,6	480355,6	-4,9	1463,06
246996,6	480355,6	-4,6	1376,63
246996,6	480355,6	-4,3	1272,86
246996,6	480355,6	-4,0	1161,55
246996,6	480355,6	-3,7	1049,94
246996,6	480355,6	-3,3	944,26
246996,6	480355,6	-3,0	846,19
246996,6	480355,6	-2,7	754,57
246996,6	480355,6	-2,4	668,12
246996,6	480355,6	-2,1	584,92
246996,6	480355,6	-1,8	503,70
246996,6	480355,6	-1,4	430,09
246996,6	480355,6	-1,1	375,82
246996,6	480355,6	-0,8	351,27
246997,3	480355,2	-12,3	1848,44
246997,3	480355,2	-11,9	1848,14
246997,3	480355,2	-11,6	1846,85
246997,3	480355,2	-11,3	1844,57
246997,3	480355,2	-11,0	1841,46
246997,3	480355,2	-10,7	1837,22
246997,3	480355,2	-10,3	1831,78
246997,3	480355,2	-10,0	1825,60
246997,3	480355,2	-9,7	1819,69
246997,3	480355,2	-9,4	1814,98
246997,3	480355,2	-9,1	1810,59
246997,3	480355,2	-8,8	1804,72
246997,3	480355,2	-8,4	1797,23
246997,3	480355,2	-8,1	1788,63
246997,3	480355,2	-7,8	1778,52
246997,3	480355,2	-7,5	1764,16
246997,3	480355,2	-7,2	1741,65
246997,3	480355,2	-6,8	1710,86
246997,3	480355,2	-6,5	1677,04
246997,3	480355,2	-6,2	1645,75
246997,3	480355,2	-5,9	1616,47
246997,3	480355,2	-5,6	1582,55
246997,3	480355,2	-5,3	1536,66
246997,3	480355,2	-4,9	1473,39
246997,3	480355,2	-4,6	1387,51
246997,3	480355,2	-4,3	1282,86

246997,3	480355,2	-4,0	1169,57
246997,3	480355,2	-3,7	1055,67
246997,3	480355,2	-3,3	947,60
246997,3	480355,2	-3,0	847,55
246997,3	480355,2	-2,7	754,68
246997,3	480355,2	-2,4	667,69
246997,3	480355,2	-2,1	584,53
246997,3	480355,2	-1,8	503,62
246997,3	480355,2	-1,4	430,15
246997,3	480355,2	-1,1	375,48
246997,3	480355,2	-0,8	351,75
246998,1	480354,9	-11,9	1841,19
246998,1	480354,9	-11,6	1841,23
246998,1	480354,9	-11,3	1840,41
246998,1	480354,9	-11,0	1838,81
246998,1	480354,9	-10,7	1835,88
246998,1	480354,9	-10,3	1831,49
246998,1	480354,9	-10,0	1826,19
246998,1	480354,9	-9,7	1820,81
246998,1	480354,9	-9,4	1816,38
246998,1	480354,9	-9,1	1812,28
246998,1	480354,9	-8,8	1806,57
246998,1	480354,9	-8,4	1798,94
246998,1	480354,9	-8,1	1789,99
246998,1	480354,9	-7,8	1779,61
246998,1	480354,9	-7,5	1765,81
246998,1	480354,9	-7,2	1745,07
246998,1	480354,9	-6,8	1716,46
246998,1	480354,9	-6,5	1684,35
246998,1	480354,9	-6,2	1654,66
246998,1	480354,9	-5,9	1627,31
246998,1	480354,9	-5,6	1594,81
246998,1	480354,9	-5,3	1549,18
246998,1	480354,9	-4,9	1485,60
246998,1	480354,9	-4,6	1399,70
246998,1	480354,9	-4,3	1294,17
246998,1	480354,9	-4,0	1178,88
246998,1	480354,9	-3,7	1062,57
246998,1	480354,9	-3,3	952,06
246998,1	480354,9	-3,0	849,82
246998,1	480354,9	-2,7	755,49
246998,1	480354,9	-2,4	667,88
246998,1	480354,9	-2,1	584,77
246998,1	480354,9	-1,8	504,47
246998,1	480354,9	-1,4	431,66
246998,1	480354,9	-1,1	377,07
246998,1	480354,9	-0,8	353,72
246998,8	480354,6	-11,9	1833,04
246998,8	480354,6	-11,6	1834,43
246998,8	480354,6	-11,3	1835,09
246998,8	480354,6	-11,0	1835,01
246998,8	480354,6	-10,7	1833,42
246998,8	480354,6	-10,3	1830,09
246998,8	480354,6	-10,0	1825,74
246998,8	480354,6	-9,7	1821,03
246998,8	480354,6	-9,4	1816,98

246998,8	480354,6	-9,1	1813,28
246998,8	480354,6	-8,8	1807,92
246998,8	480354,6	-8,4	1800,32
246998,8	480354,6	-8,1	1791,15
246998,8	480354,6	-7,8	1780,47
246998,8	480354,6	-7,5	1766,92
246998,8	480354,6	-7,2	1747,63
246998,8	480354,6	-6,8	1721,11
246998,8	480354,6	-6,5	1690,87
246998,8	480354,6	-6,2	1662,87
246998,8	480354,6	-5,9	1637,65
246998,8	480354,6	-5,6	1607,23
246998,8	480354,6	-5,3	1562,60
246998,8	480354,6	-4,9	1499,02
246998,8	480354,6	-4,6	1413,20
246998,8	480354,6	-4,3	1306,75
246998,8	480354,6	-4,0	1189,45
246998,8	480354,6	-3,7	1070,73
246998,8	480354,6	-3,3	957,57
246998,8	480354,6	-3,0	853,06
246998,8	480354,6	-2,7	757,30
246998,8	480354,6	-2,4	669,01
246998,8	480354,6	-2,1	585,99
246998,8	480354,6	-1,8	506,52
246998,8	480354,6	-1,4	434,62
246998,8	480354,6	-1,1	380,22
246998,8	480354,6	-0,8	356,82
246999,5	480354,2	-11,6	1826,43
246999,5	480354,2	-11,3	1828,55
246999,5	480354,2	-11,0	1830,01
246999,5	480354,2	-10,7	1829,77
246999,5	480354,2	-10,3	1827,52
246999,5	480354,2	-10,0	1824,17
246999,5	480354,2	-9,7	1820,22
246999,5	480354,2	-9,4	1816,65
246999,5	480354,2	-9,1	1813,42
246999,5	480354,2	-8,8	1808,58
246999,5	480354,2	-8,4	1801,25
246999,5	480354,2	-8,1	1792,00
246999,5	480354,2	-7,8	1781,02
246999,5	480354,2	-7,5	1767,56
246999,5	480354,2	-7,2	1749,33
246999,5	480354,2	-6,8	1724,72
246999,5	480354,2	-6,5	1696,45
246999,5	480354,2	-6,2	1670,20
246999,5	480354,2	-5,9	1647,21
246999,5	480354,2	-5,6	1619,38
246999,5	480354,2	-5,3	1576,56
246999,5	480354,2	-4,9	1513,49
246999,5	480354,2	-4,6	1427,79
246999,5	480354,2	-4,3	1320,46
246999,5	480354,2	-4,0	1201,37
246999,5	480354,2	-3,7	1080,30
246999,5	480354,2	-3,3	964,41
246999,5	480354,2	-3,0	857,44
246999,5	480354,2	-2,7	760,10

246999,5	480354,2	-2,4	671,13
246999,5	480354,2	-2,1	588,28
246999,5	480354,2	-1,8	509,75
246999,5	480354,2	-1,4	438,86
246999,5	480354,2	-1,1	384,82
246999,5	480354,2	-0,8	360,72
247000,3	480353,9	-11,3	1820,83
247000,3	480353,9	-11,0	1823,79
247000,3	480353,9	-10,7	1824,88
247000,3	480353,9	-10,3	1823,71
247000,3	480353,9	-10,0	1821,38
247000,3	480353,9	-9,7	1818,28
247000,3	480353,9	-9,4	1815,27
247000,3	480353,9	-9,1	1812,56
247000,3	480353,9	-8,8	1808,36
247000,3	480353,9	-8,4	1801,53
247000,3	480353,9	-8,1	1792,41
247000,3	480353,9	-7,8	1781,23
247000,3	480353,9	-7,5	1767,71
247000,3	480353,9	-7,2	1750,20
247000,3	480353,9	-6,8	1727,25
247000,3	480353,9	-6,5	1700,93
247000,3	480353,9	-6,2	1676,48
247000,3	480353,9	-5,9	1655,72
247000,3	480353,9	-5,6	1630,85
247000,3	480353,9	-5,3	1590,66
247000,3	480353,9	-4,9	1528,83
247000,3	480353,9	-4,6	1443,40
247000,3	480353,9	-4,3	1335,35
247000,3	480353,9	-4,0	1214,71
247000,3	480353,9	-3,7	1091,33
247000,3	480353,9	-3,3	972,60
247000,3	480353,9	-3,0	863,11
247000,3	480353,9	-2,7	764,17
247000,3	480353,9	-2,4	674,45
247000,3	480353,9	-2,1	591,71
247000,3	480353,9	-1,8	514,17
247000,3	480353,9	-1,4	444,46
247000,3	480353,9	-1,1	390,87
247000,3	480353,9	-0,8	365,32
247001,0	480353,6	-11,3	1811,95
247001,0	480353,6	-11,0	1816,38
247001,0	480353,6	-10,7	1818,78
247001,0	480353,6	-10,3	1818,64
247001,0	480353,6	-10,0	1817,30
247001,0	480353,6	-9,7	1815,14
247001,0	480353,6	-9,4	1812,76
247001,0	480353,6	-9,1	1810,62
247001,0	480353,6	-8,8	1807,14
247001,0	480353,6	-8,4	1800,96
247001,0	480353,6	-8,1	1792,18
247001,0	480353,6	-7,8	1780,98
247001,0	480353,6	-7,5	1767,36
247001,0	480353,6	-7,2	1750,29
247001,0	480353,6	-6,8	1728,71
247001,0	480353,6	-6,5	1704,25

247001,0	480353,6	-6,2	1681,60
247001,0	480353,6	-5,9	1662,99
247001,0	480353,6	-5,6	1641,24
247001,0	480353,6	-5,3	1604,39
247001,0	480353,6	-4,9	1544,79
247001,0	480353,6	-4,6	1459,79
247001,0	480353,6	-4,3	1351,41
247001,0	480353,6	-4,0	1229,53
247001,0	480353,6	-3,7	1103,89
247001,0	480353,6	-3,3	982,37
247001,0	480353,6	-3,0	870,39
247001,0	480353,6	-2,7	769,75
247001,0	480353,6	-2,4	679,24
247001,0	480353,6	-2,1	596,57
247001,0	480353,6	-1,8	520,00
247001,0	480353,6	-1,4	451,46
247001,0	480353,6	-1,1	398,35
247001,0	480353,6	-0,8	371,61
247001,0	480353,6	-0,5	371,03
247001,7	480353,2	-11,0	1807,83
247001,7	480353,2	-10,7	1811,52
247001,7	480353,2	-10,3	1812,37
247001,7	480353,2	-10,0	1811,94
247001,7	480353,2	-9,7	1810,74
247001,7	480353,2	-9,4	1809,07
247001,7	480353,2	-9,1	1807,51
247001,7	480353,2	-8,8	1804,79
247001,7	480353,2	-8,4	1799,42
247001,7	480353,2	-8,1	1791,13
247001,7	480353,2	-7,8	1780,10
247001,7	480353,2	-7,5	1766,45
247001,7	480353,2	-7,2	1749,65
247001,7	480353,2	-6,8	1729,15
247001,7	480353,2	-6,5	1706,36
247001,7	480353,2	-6,2	1685,48
247001,7	480353,2	-5,9	1668,91
247001,7	480353,2	-5,6	1650,27
247001,7	480353,2	-5,3	1617,27
247001,7	480353,2	-4,9	1560,86
247001,7	480353,2	-4,6	1476,56
247001,7	480353,2	-4,3	1368,48
247001,7	480353,2	-4,0	1246,01
247001,7	480353,2	-3,7	1118,56
247001,7	480353,2	-3,3	994,20
247001,7	480353,2	-3,0	879,62
247001,7	480353,2	-2,7	777,23
247001,7	480353,2	-2,4	685,84
247001,7	480353,2	-2,1	603,17
247001,7	480353,2	-1,8	527,49
247001,7	480353,2	-1,4	460,05
247001,7	480353,2	-1,1	407,41
247001,7	480353,2	-0,8	380,14
247001,7	480353,2	-0,5	382,57
247002,4	480352,9	-11,0	1798,22
247002,4	480352,9	-10,7	1803,19
247002,4	480352,9	-10,3	1804,99

247002,4	480352,9	-10,0	1805,40
247002,4	480352,9	-9,7	1805,11
247002,4	480352,9	-9,4	1804,15
247002,4	480352,9	-9,1	1803,18
247002,4	480352,9	-8,8	1801,24
247002,4	480352,9	-8,4	1796,76
247002,4	480352,9	-8,1	1789,14
247002,4	480352,9	-7,8	1778,43
247002,4	480352,9	-7,5	1764,88
247002,4	480352,9	-7,2	1748,26
247002,4	480352,9	-6,8	1728,58
247002,4	480352,9	-6,5	1707,25
247002,4	480352,9	-6,2	1688,07
247002,4	480352,9	-5,9	1673,46
247002,4	480352,9	-5,6	1657,80
247002,4	480352,9	-5,3	1628,92
247002,4	480352,9	-4,9	1576,53
247002,4	480352,9	-4,6	1493,69
247002,4	480352,9	-4,3	1386,68
247002,4	480352,9	-4,0	1264,31
247002,4	480352,9	-3,7	1135,48
247002,4	480352,9	-3,3	1008,41
247002,4	480352,9	-3,0	891,17
247002,4	480352,9	-2,7	787,00
247002,4	480352,9	-2,4	694,75
247002,4	480352,9	-2,1	611,96
247002,4	480352,9	-1,8	536,96
247002,4	480352,9	-1,4	470,49
247002,4	480352,9	-1,1	418,29
247002,4	480352,9	-0,8	390,51
247002,4	480352,9	-0,5	394,95
247003,2	480352,6	-10,7	1793,90
247003,2	480352,6	-10,3	1796,63
247003,2	480352,6	-10,0	1797,79
247003,2	480352,6	-9,7	1798,34
247003,2	480352,6	-9,4	1798,09
247003,2	480352,6	-9,1	1797,66
247003,2	480352,6	-8,8	1796,46
247003,2	480352,6	-8,4	1792,88
247003,2	480352,6	-8,1	1786,07
247003,2	480352,6	-7,8	1775,86
247003,2	480352,6	-7,5	1762,50
247003,2	480352,6	-7,2	1746,10
247003,2	480352,6	-6,8	1727,06
247003,2	480352,6	-6,5	1706,97
247003,2	480352,6	-6,2	1689,38
247003,2	480352,6	-5,9	1676,60
247003,2	480352,6	-5,6	1663,72
247003,2	480352,6	-5,3	1639,03
247003,2	480352,6	-4,9	1591,34
247003,2	480352,6	-4,6	1511,02
247003,2	480352,6	-4,3	1405,91
247003,2	480352,6	-4,0	1284,11
247003,2	480352,6	-3,7	1154,65
247003,2	480352,6	-3,3	1025,31
247003,2	480352,6	-3,0	905,54

247003,2	480352,6	-2,7	799,62
247003,2	480352,6	-2,4	706,38
247003,2	480352,6	-2,1	623,32
247003,2	480352,6	-1,8	548,68
247003,2	480352,6	-1,4	482,85
247003,2	480352,6	-1,1	430,92
247003,2	480352,6	-0,8	402,61
247003,2	480352,6	-0,5	407,88
247003,9	480352,2	-10,7	1783,85
247003,9	480352,2	-10,3	1787,44
247003,9	480352,2	-10,0	1789,24
247003,9	480352,2	-9,7	1790,52
247003,9	480352,2	-9,4	1790,96
247003,9	480352,2	-9,1	1791,04
247003,9	480352,2	-8,8	1790,47
247003,9	480352,2	-8,4	1787,77
247003,9	480352,2	-8,1	1781,82
247003,9	480352,2	-7,8	1772,25
247003,9	480352,2	-7,5	1759,24
247003,9	480352,2	-7,2	1743,10
247003,9	480352,2	-6,8	1724,61
247003,9	480352,2	-6,5	1705,59
247003,9	480352,2	-6,2	1689,46
247003,9	480352,2	-5,9	1678,38
247003,9	480352,2	-5,6	1668,02
247003,9	480352,2	-5,3	1647,32
247003,9	480352,2	-4,9	1604,68
247003,9	480352,2	-4,6	1531,02
247003,9	480352,2	-4,3	1426,09
247003,9	480352,2	-4,0	1305,91
247003,9	480352,2	-3,7	1176,24
247003,9	480352,2	-3,3	1045,16
247003,9	480352,2	-3,0	923,06
247003,9	480352,2	-2,7	815,25
247003,9	480352,2	-2,4	720,81
247003,9	480352,2	-2,1	637,17
247003,9	480352,2	-1,8	562,58
247003,9	480352,2	-1,4	497,17
247003,9	480352,2	-1,1	445,37
247003,9	480352,2	-0,8	416,12
247003,9	480352,2	-0,5	421,00
247004,6	480351,9	-10,3	1777,67
247004,6	480351,9	-10,0	1779,97
247004,6	480351,9	-9,7	1781,83
247004,6	480351,9	-9,4	1782,89
247004,6	480351,9	-9,1	1783,45
247004,6	480351,9	-8,8	1783,41
247004,6	480351,9	-8,4	1781,48
247004,6	480351,9	-8,1	1776,39
247004,6	480351,9	-7,8	1767,53
247004,6	480351,9	-7,5	1754,99
247004,6	480351,9	-7,2	1739,23
247004,6	480351,9	-6,8	1721,24
247004,6	480351,9	-6,5	1703,16
247004,6	480351,9	-6,2	1688,37
247004,6	480351,9	-5,9	1678,86

247004,6	480351,9	-5,6	1670,74
247004,6	480351,9	-5,3	1653,71
247004,6	480351,9	-4,9	1616,13
247004,6	480351,9	-4,6	1548,13
247004,6	480351,9	-4,3	1446,35
247004,6	480351,9	-4,0	1329,37
247004,6	480351,9	-3,7	1200,47
247004,6	480351,9	-3,3	1068,02
247004,6	480351,9	-3,0	943,87
247004,6	480351,9	-2,7	834,07
247004,6	480351,9	-2,4	738,18
247004,6	480351,9	-2,1	653,67
247004,6	480351,9	-1,8	578,74
247004,6	480351,9	-1,4	513,36
247004,6	480351,9	-1,1	461,45
247004,6	480351,9	-0,8	431,03
247004,6	480351,9	-0,5	433,80
247005,3	480351,6	-10,3	1767,50
247005,3	480351,6	-10,0	1770,24
247005,3	480351,6	-9,7	1772,50
247005,3	480351,6	-9,4	1774,06
247005,3	480351,6	-9,1	1775,02
247005,3	480351,6	-8,8	1775,42
247005,3	480351,6	-8,4	1774,14
247005,3	480351,6	-8,1	1769,87
247005,3	480351,6	-7,8	1761,74
247005,3	480351,6	-7,5	1749,76
247005,3	480351,6	-7,2	1734,47
247005,3	480351,6	-6,8	1716,98
247005,3	480351,6	-6,5	1699,74
247005,3	480351,6	-6,2	1686,15
247005,3	480351,6	-5,9	1678,08
247005,3	480351,6	-5,6	1671,96
247005,3	480351,6	-5,3	1658,23
247005,3	480351,6	-4,9	1625,51
247005,3	480351,6	-4,6	1563,72
247005,3	480351,6	-4,3	1466,09
247005,3	480351,6	-4,0	1353,62
247005,3	480351,6	-3,7	1227,09
247005,3	480351,6	-3,3	1094,08
247005,3	480351,6	-3,0	967,92
247005,3	480351,6	-2,7	856,08
247005,3	480351,6	-2,4	758,58
247005,3	480351,6	-2,1	672,99
247005,3	480351,6	-1,8	597,44
247005,3	480351,6	-1,4	531,75
247005,3	480351,6	-1,1	479,44
247005,3	480351,6	-0,8	447,62
247005,3	480351,6	-0,5	446,71
247006,1	480351,3	-10,3	1757,15
247006,1	480351,3	-10,0	1760,25
247006,1	480351,3	-9,7	1762,77
247006,1	480351,3	-9,4	1764,70
247006,1	480351,3	-9,1	1765,96
247006,1	480351,3	-8,8	1766,69
247006,1	480351,3	-8,4	1765,96

247006,1	480351,3	-8,1	1762,39
247006,1	480351,3	-7,8	1754,99
247006,1	480351,3	-7,5	1743,59
247006,1	480351,3	-7,2	1728,83
247006,1	480351,3	-6,8	1711,89
247006,1	480351,3	-6,5	1695,41
247006,1	480351,3	-6,2	1682,88
247006,1	480351,3	-5,9	1676,12
247006,1	480351,3	-5,6	1671,76
247006,1	480351,3	-5,3	1660,93
247006,1	480351,3	-4,9	1632,69
247006,1	480351,3	-4,6	1577,29
247006,1	480351,3	-4,3	1484,80
247006,1	480351,3	-4,0	1378,05
247006,1	480351,3	-3,7	1255,42
247006,1	480351,3	-3,3	1122,93
247006,1	480351,3	-3,0	994,99
247006,1	480351,3	-2,7	881,05
247006,1	480351,3	-2,4	781,85
247006,1	480351,3	-2,1	694,97
247006,1	480351,3	-1,8	618,56
247006,1	480351,3	-1,4	552,40
247006,1	480351,3	-1,1	499,48
247006,1	480351,3	-0,8	466,02
247006,1	480351,3	-0,5	459,97
247006,1	480351,3	-0,2	468,80
247006,8	480350,9	-10,0	1750,24
247006,8	480350,9	-9,7	1752,88
247006,8	480350,9	-9,4	1755,04
247006,8	480350,9	-9,1	1756,52
247006,8	480350,9	-8,8	1757,46
247006,8	480350,9	-8,4	1757,14
247006,8	480350,9	-8,1	1754,16
247006,8	480350,9	-7,8	1747,42
247006,8	480350,9	-7,5	1736,62
247006,8	480350,9	-7,2	1722,40
247006,8	480350,9	-6,8	1706,04
247006,8	480350,9	-6,5	1690,29
247006,8	480350,9	-6,2	1678,71
247006,8	480350,9	-5,9	1673,11
247006,8	480350,9	-5,6	1670,30
247006,8	480350,9	-5,3	1661,94
247006,8	480350,9	-4,9	1637,64
247006,8	480350,9	-4,6	1588,15
247006,8	480350,9	-4,3	1508,82
247006,8	480350,9	-4,0	1401,47
247006,8	480350,9	-3,7	1284,31
247006,8	480350,9	-3,3	1153,70
247006,8	480350,9	-3,0	1024,49
247006,8	480350,9	-2,7	908,42
247006,8	480350,9	-2,4	807,42
247006,8	480350,9	-2,1	719,12
247006,8	480350,9	-1,8	641,59
247006,8	480350,9	-1,4	574,66
247006,8	480350,9	-1,1	520,96
247006,8	480350,9	-0,8	485,74

247006,8	480350,9	-0,5	473,19
247006,8	480350,9	-0,2	475,70
247006,8	480350,9	0,1	466,26
247007,5	480350,6	-10,0	1740,48
247007,5	480350,6	-9,7	1743,09
247007,5	480350,6	-9,4	1745,31
247007,5	480350,6	-9,1	1746,93
247007,5	480350,6	-8,8	1748,03
247007,5	480350,6	-8,4	1747,96
247007,5	480350,6	-8,1	1745,43
247007,5	480350,6	-7,8	1739,26
247007,5	480350,6	-7,5	1729,01
247007,5	480350,6	-7,2	1715,33
247007,5	480350,6	-6,8	1699,56
247007,5	480350,6	-6,5	1684,49
247007,5	480350,6	-6,2	1673,78
247007,5	480350,6	-5,9	1669,23
247007,5	480350,6	-5,6	1667,80
247007,5	480350,6	-5,3	1661,52
247007,5	480350,6	-4,9	1640,56
247007,5	480350,6	-4,6	1596,39
247007,5	480350,6	-4,3	1524,27
247007,5	480350,6	-4,0	1431,34
247007,5	480350,6	-3,7	1312,85
247007,5	480350,6	-3,3	1185,45
247007,5	480350,6	-3,0	1055,69
247007,5	480350,6	-2,7	937,66
247007,5	480350,6	-2,4	834,75
247007,5	480350,6	-2,1	744,90
247007,5	480350,6	-1,8	666,10
247007,5	480350,6	-1,4	598,28
247007,5	480350,6	-1,1	543,75
247007,5	480350,6	-0,8	506,77
247007,5	480350,6	-0,5	489,07
247007,5	480350,6	-0,2	484,88
247007,5	480350,6	0,1	470,10
247007,5	480350,6	0,5	439,50
247008,3	480350,3	-9,7	1733,65
247008,3	480350,3	-9,4	1735,77
247008,3	480350,3	-9,1	1737,41
247008,3	480350,3	-8,8	1738,61
247008,3	480350,3	-8,4	1738,73
247008,3	480350,3	-8,1	1736,50
247008,3	480350,3	-7,8	1730,78
247008,3	480350,3	-7,5	1721,00
247008,3	480350,3	-7,2	1707,81
247008,3	480350,3	-6,8	1692,62
247008,3	480350,3	-6,5	1678,19
247008,3	480350,3	-6,2	1668,27
247008,3	480350,3	-5,9	1664,68
247008,3	480350,3	-5,6	1664,46
247008,3	480350,3	-5,3	1659,95
247008,3	480350,3	-4,9	1641,77
247008,3	480350,3	-4,6	1602,14
247008,3	480350,3	-4,3	1537,05
247008,3	480350,3	-4,0	1452,21

247008,3	480350,3	-3,7	1347,07
247008,3	480350,3	-3,3	1217,20
247008,3	480350,3	-3,0	1087,74
247008,3	480350,3	-2,7	968,07
247008,3	480350,3	-2,4	863,29
247008,3	480350,3	-2,1	771,82
247008,3	480350,3	-1,8	691,68
247008,3	480350,3	-1,4	622,95
247008,3	480350,3	-1,1	567,49
247008,3	480350,3	-0,8	528,55
247008,3	480350,3	-0,5	506,97
247008,3	480350,3	-0,2	495,71
247008,3	480350,3	0,1	474,54
247008,3	480350,3	0,5	445,03
247009,0	480350,0	-9,7	1724,74
247009,0	480350,0	-9,4	1726,66
247009,0	480350,0	-9,1	1728,23
247009,0	480350,0	-8,8	1729,45
247009,0	480350,0	-8,4	1729,70
247009,0	480350,0	-8,1	1727,67
247009,0	480350,0	-7,8	1722,29
247009,0	480350,0	-7,5	1712,88
247009,0	480350,0	-7,2	1700,10
247009,0	480350,0	-6,8	1685,44
247009,0	480350,0	-6,5	1671,59
247009,0	480350,0	-6,2	1662,38
247009,0	480350,0	-5,9	1659,68
247009,0	480350,0	-5,6	1660,54
247009,0	480350,0	-5,3	1657,53
247009,0	480350,0	-4,9	1641,61
247009,0	480350,0	-4,6	1605,71
247009,0	480350,0	-4,3	1547,10
247009,0	480350,0	-4,0	1470,09
247009,0	480350,0	-3,7	1373,64
247009,0	480350,0	-3,3	1250,94
247009,0	480350,0	-3,0	1119,67
247009,0	480350,0	-2,7	998,74
247009,0	480350,0	-2,4	892,16
247009,0	480350,0	-2,1	799,05
247009,0	480350,0	-1,8	717,57
247009,0	480350,0	-1,4	647,84
247009,0	480350,0	-1,1	591,28
247009,0	480350,0	-0,8	550,34
247009,0	480350,0	-0,5	524,82
247009,0	480350,0	-0,2	505,75
247009,0	480350,0	0,1	479,48
247009,0	480350,0	0,5	449,72
247009,0	480350,0	0,8	434,30
247009,7	480349,6	-9,4	1718,15
247009,7	480349,6	-9,1	1719,61
247009,7	480349,6	-8,8	1720,80
247009,7	480349,6	-8,4	1721,11
247009,7	480349,6	-8,1	1719,23
247009,7	480349,6	-7,8	1714,07
247009,7	480349,6	-7,5	1704,93
247009,7	480349,6	-7,2	1692,48

247009,7	480349,6	-6,8	1678,29
247009,7	480349,6	-6,5	1664,97
247009,7	480349,6	-6,2	1656,40
247009,7	480349,6	-5,9	1654,50
247009,7	480349,6	-5,6	1656,33
247009,7	480349,6	-5,3	1654,58
247009,7	480349,6	-4,9	1640,48
247009,7	480349,6	-4,6	1607,45
247009,7	480349,6	-4,3	1554,29
247009,7	480349,6	-4,0	1484,77
247009,7	480349,6	-3,7	1396,91
247009,7	480349,6	-3,3	1280,64
247009,7	480349,6	-3,0	1150,63
247009,7	480349,6	-2,7	1028,46
247009,7	480349,6	-2,4	920,20
247009,7	480349,6	-2,1	825,55
247009,7	480349,6	-1,8	742,85
247009,7	480349,6	-1,4	672,14
247009,7	480349,6	-1,1	614,42
247009,7	480349,6	-0,8	571,33
247009,7	480349,6	-0,5	541,79
247009,7	480349,6	-0,2	515,33
247009,7	480349,6	0,1	484,60
247009,7	480349,6	0,5	454,89
247009,7	480349,6	0,8	439,18
247009,7	480349,6	1,1	436,86
247010,4	480349,3	-9,4	1710,36
247010,4	480349,3	-9,1	1711,67
247010,4	480349,3	-8,8	1712,84
247010,4	480349,3	-8,4	1713,21
247010,4	480349,3	-8,1	1711,43
247010,4	480349,3	-7,8	1706,43
247010,4	480349,3	-7,5	1697,47
247010,4	480349,3	-7,2	1685,26
247010,4	480349,3	-6,8	1671,43
247010,4	480349,3	-6,5	1658,57
247010,4	480349,3	-6,2	1650,59
247010,4	480349,3	-5,9	1649,40
247010,4	480349,3	-5,6	1652,11
247010,4	480349,3	-5,3	1651,47
247010,4	480349,3	-4,9	1638,82
247010,4	480349,3	-4,6	1607,88
247010,4	480349,3	-4,3	1558,68
247010,4	480349,3	-4,0	1495,92
247010,4	480349,3	-3,7	1416,59
247010,4	480349,3	-3,3	1307,05
247010,4	480349,3	-3,0	1179,41
247010,4	480349,3	-2,7	1056,03
247010,4	480349,3	-2,4	946,40
247010,4	480349,3	-2,1	850,39
247010,4	480349,3	-1,8	766,62
247010,4	480349,3	-1,4	694,99
247010,4	480349,3	-1,1	636,07
247010,4	480349,3	-0,8	590,78
247010,4	480349,3	-0,5	557,31
247010,4	480349,3	-0,2	526,14

247010,4	480349,3	0,1	490,14
247010,4	480349,3	0,5	459,64
247010,4	480349,3	0,8	443,56
247010,4	480349,3	1,1	438,24
247010,4	480349,3	1,4	415,21
247011,2	480349,0	-9,4	1703,41
247011,2	480349,0	-9,1	1704,54
247011,2	480349,0	-8,8	1705,68
247011,2	480349,0	-8,4	1706,16
247011,2	480349,0	-8,1	1704,49
247011,2	480349,0	-7,8	1699,62
247011,2	480349,0	-7,5	1690,79
247011,2	480349,0	-7,2	1678,74
247011,2	480349,0	-6,8	1665,17
247011,2	480349,0	-6,5	1652,68
247011,2	480349,0	-6,2	1645,20
247011,2	480349,0	-5,9	1644,66
247011,2	480349,0	-5,6	1648,15
247011,2	480349,0	-5,3	1648,47
247011,2	480349,0	-4,9	1636,97
247011,2	480349,0	-4,6	1607,47
247011,2	480349,0	-4,3	1561,08
247011,2	480349,0	-4,0	1503,36
247011,2	480349,0	-3,7	1431,98
247011,2	480349,0	-3,3	1329,53
247011,2	480349,0	-3,0	1204,58
247011,2	480349,0	-2,7	1080,47
247011,2	480349,0	-2,4	969,76
247011,2	480349,0	-2,1	872,60
247011,2	480349,0	-1,8	787,91
247011,2	480349,0	-1,4	715,49
247011,2	480349,0	-1,1	655,48
247011,2	480349,0	-0,8	608,08
247011,2	480349,0	-0,5	570,91
247011,2	480349,0	-0,2	535,75
247011,2	480349,0	0,1	498,16
247011,2	480349,0	0,5	465,39
247011,2	480349,0	0,8	447,95
247011,2	480349,0	1,1	440,14
247011,2	480349,0	1,4	411,83
247011,2	480349,0	1,7	356,23
247011,9	480348,7	-9,1	1698,33
247011,9	480348,7	-8,8	1699,44
247011,9	480348,7	-8,4	1700,05
247011,9	480348,7	-8,1	1698,55
247011,9	480348,7	-7,8	1693,80
247011,9	480348,7	-7,5	1685,12
247011,9	480348,7	-7,2	1673,17
247011,9	480348,7	-6,8	1659,77
247011,9	480348,7	-6,5	1647,57
247011,9	480348,7	-6,2	1640,50
247011,9	480348,7	-5,9	1640,55
247011,9	480348,7	-5,6	1644,74
247011,9	480348,7	-5,3	1645,84
247011,9	480348,7	-4,9	1635,24
247011,9	480348,7	-4,6	1606,64

247011,9	480348,7	-4,3	1561,95
247011,9	480348,7	-4,0	1508,00
247011,9	480348,7	-3,7	1442,77
247011,9	480348,7	-3,3	1347,25
247011,9	480348,7	-3,0	1225,51
247011,9	480348,7	-2,7	1101,39
247011,9	480348,7	-2,4	989,10
247011,9	480348,7	-2,1	891,28
247011,9	480348,7	-1,8	805,87
247011,9	480348,7	-1,4	732,77
247011,9	480348,7	-1,1	671,76
247011,9	480348,7	-0,8	622,44
247011,9	480348,7	-0,5	581,97
247011,9	480348,7	-0,2	543,53
247011,9	480348,7	0,1	505,11
247011,9	480348,7	0,5	473,27
247011,9	480348,7	0,8	454,01
247011,9	480348,7	1,1	442,01
247011,9	480348,7	1,4	410,28
247011,9	480348,7	1,7	348,42
247011,9	480348,7	2,1	296,33
247012,6	480348,3	-9,1	1693,09
247012,6	480348,3	-8,8	1694,21
247012,6	480348,3	-8,4	1694,95
247012,6	480348,3	-8,1	1693,68
247012,6	480348,3	-7,8	1689,13
247012,6	480348,3	-7,5	1680,60
247012,6	480348,3	-7,2	1668,73
247012,6	480348,3	-6,8	1655,44
247012,6	480348,3	-6,5	1643,45
247012,6	480348,3	-6,2	1636,73
247012,6	480348,3	-5,9	1637,29
247012,6	480348,3	-5,6	1642,12
247012,6	480348,3	-5,3	1643,89
247012,6	480348,3	-4,9	1633,95
247012,6	480348,3	-4,6	1605,80
247012,6	480348,3	-4,3	1561,77
247012,6	480348,3	-4,0	1510,20
247012,6	480348,3	-3,7	1449,69
247012,6	480348,3	-3,3	1359,88
247012,6	480348,3	-3,0	1241,61
247012,6	480348,3	-2,7	1117,83
247012,6	480348,3	-2,4	1004,66
247012,6	480348,3	-2,1	905,77
247012,6	480348,3	-1,8	819,82
247012,6	480348,3	-1,4	746,10
247012,6	480348,3	-1,1	684,17
247012,6	480348,3	-0,8	633,11
247012,6	480348,3	-0,5	589,81
247012,6	480348,3	-0,2	548,91
247012,6	480348,3	0,1	510,31
247012,6	480348,3	0,5	480,08
247012,6	480348,3	0,8	460,51
247012,6	480348,3	1,1	444,49
247012,6	480348,3	1,4	408,59
247012,6	480348,3	1,7	345,87

247012,6	480348,3	2,1	295,27
247013,4	480348,0	-9,1	1688,82
247013,4	480348,0	-8,8	1690,01
247013,4	480348,0	-8,4	1690,94
247013,4	480348,0	-8,1	1689,95
247013,4	480348,0	-7,8	1685,65
247013,4	480348,0	-7,5	1677,33
247013,4	480348,0	-7,2	1665,53
247013,4	480348,0	-6,8	1652,30
247013,4	480348,0	-6,5	1640,44
247013,4	480348,0	-6,2	1634,03
247013,4	480348,0	-5,9	1635,06
247013,4	480348,0	-5,6	1640,46
247013,4	480348,0	-5,3	1642,80
247013,4	480348,0	-4,9	1633,39
247013,4	480348,0	-4,6	1605,39
247013,4	480348,0	-4,3	1561,13
247013,4	480348,0	-4,0	1510,47
247013,4	480348,0	-3,7	1453,21
247013,4	480348,0	-3,3	1367,90
247013,4	480348,0	-3,0	1252,62
247013,4	480348,0	-2,7	1129,57
247013,4	480348,0	-2,4	1015,80
247013,4	480348,0	-2,1	916,27
247013,4	480348,0	-1,8	829,83
247013,4	480348,0	-1,4	755,56
247013,4	480348,0	-1,1	692,78
247013,4	480348,0	-0,8	640,09
247013,4	480348,0	-0,5	594,36
247013,4	480348,0	-0,2	551,62
247013,4	480348,0	0,1	513,35
247013,4	480348,0	0,5	485,30
247013,4	480348,0	0,8	467,16
247013,4	480348,0	1,1	447,56
247013,4	480348,0	1,4	406,60
247013,4	480348,0	1,7	343,99
247013,4	480348,0	2,1	295,66
247013,4	480348,0	2,4	285,68
247014,1	480347,7	-8,8	1686,85
247014,1	480347,7	-8,4	1688,03
247014,1	480347,7	-8,1	1687,38
247014,1	480347,7	-7,8	1683,40
247014,1	480347,7	-7,5	1675,34
247014,1	480347,7	-7,2	1663,63
247014,1	480347,7	-6,8	1650,41
247014,1	480347,7	-6,5	1638,62
247014,1	480347,7	-6,2	1632,44
247014,1	480347,7	-5,9	1633,91
247014,1	480347,7	-5,6	1639,84
247014,1	480347,7	-5,3	1642,69
247014,1	480347,7	-4,9	1633,69
247014,1	480347,7	-4,6	1605,66
247014,1	480347,7	-4,3	1560,53
247014,1	480347,7	-4,0	1509,41
247014,1	480347,7	-3,7	1453,87
247014,1	480347,7	-3,3	1371,92

247014,1	480347,7	-3,0	1259,07
247014,1	480347,7	-2,7	1136,80
247014,1	480347,7	-2,4	1022,69
247014,1	480347,7	-2,1	922,68
247014,1	480347,7	-1,8	835,88
247014,1	480347,7	-1,4	761,15
247014,1	480347,7	-1,1	697,60
247014,1	480347,7	-0,8	643,40
247014,1	480347,7	-0,5	595,50
247014,1	480347,7	-0,2	551,41
247014,1	480347,7	0,1	514,03
247014,1	480347,7	0,5	488,82
247014,1	480347,7	0,8	472,76
247014,1	480347,7	1,1	450,80
247014,1	480347,7	1,4	403,86
247014,1	480347,7	1,7	344,22
247014,1	480347,7	2,1	299,88
247014,1	480347,7	2,4	287,67
247014,1	480347,7	2,7	321,94
247014,8	480347,4	-8,8	1684,77
247014,8	480347,4	-8,4	1686,20
247014,8	480347,4	-8,1	1685,94
247014,8	480347,4	-7,8	1682,34
247014,8	480347,4	-7,5	1674,58
247014,8	480347,4	-7,2	1663,01
247014,8	480347,4	-6,8	1649,80
247014,8	480347,4	-6,5	1638,04
247014,8	480347,4	-6,2	1632,00
247014,8	480347,4	-5,9	1633,84
247014,8	480347,4	-5,6	1640,27
247014,8	480347,4	-5,3	1643,58
247014,8	480347,4	-4,9	1634,90
247014,8	480347,4	-4,6	1606,71
247014,8	480347,4	-4,3	1560,24
247014,8	480347,4	-4,0	1507,44
247014,8	480347,4	-3,7	1452,04
247014,8	480347,4	-3,3	1372,28
247014,8	480347,4	-3,0	1261,29
247014,8	480347,4	-2,7	1139,69
247014,8	480347,4	-2,4	1025,38
247014,8	480347,4	-2,1	925,07
247014,8	480347,4	-1,8	838,05
247014,8	480347,4	-1,4	762,89
247014,8	480347,4	-1,1	698,53
247014,8	480347,4	-0,8	642,78
247014,8	480347,4	-0,5	592,85
247014,8	480347,4	-0,2	547,66
247014,8	480347,4	0,1	511,72
247014,8	480347,4	0,5	490,27
247014,8	480347,4	0,8	477,31
247014,8	480347,4	1,1	453,42
247014,8	480347,4	1,4	400,16
247014,8	480347,4	1,7	340,56
247014,8	480347,4	2,1	300,13
247014,8	480347,4	2,4	287,31
247015,6	480347,1	-8,8	1683,79

247015,6	480347,1	-8,4	1685,46
247015,6	480347,1	-8,1	1685,59
247015,6	480347,1	-7,8	1682,40
247015,6	480347,1	-7,5	1674,99
247015,6	480347,1	-7,2	1663,62
247015,6	480347,1	-6,8	1650,44
247015,6	480347,1	-6,5	1638,65
247015,6	480347,1	-6,2	1632,68
247015,6	480347,1	-5,9	1634,83
247015,6	480347,1	-5,6	1641,71
247015,6	480347,1	-5,3	1645,43
247015,6	480347,1	-4,9	1636,98
247015,6	480347,1	-4,6	1608,50
247015,6	480347,1	-4,3	1560,40
247015,6	480347,1	-4,0	1504,86
247015,6	480347,1	-3,7	1448,13
247015,6	480347,1	-3,3	1369,47
247015,6	480347,1	-3,0	1259,76
247015,6	480347,1	-2,7	1138,71
247015,6	480347,1	-2,4	1024,23
247015,6	480347,1	-2,1	923,75
247015,6	480347,1	-1,8	836,31
247015,6	480347,1	-1,4	761,06
247015,6	480347,1	-1,1	695,89
247015,6	480347,1	-0,8	638,55
247015,6	480347,1	-0,5	586,58
247015,6	480347,1	-0,2	540,35
247015,6	480347,1	0,1	506,03
247015,6	480347,1	0,5	489,06
247015,6	480347,1	0,8	480,40
247015,6	480347,1	1,1	455,70
247015,6	480347,1	1,4	399,09
247015,6	480347,1	1,7	338,18
247015,6	480347,1	2,1	297,46
247015,6	480347,1	2,4	288,16
247016,3	480346,7	-8,4	1685,80
247016,3	480346,7	-8,1	1686,29
247016,3	480346,7	-7,8	1683,51
247016,3	480346,7	-7,5	1676,49
247016,3	480346,7	-7,2	1665,37
247016,3	480346,7	-6,8	1652,24
247016,3	480346,7	-6,5	1640,40
247016,3	480346,7	-6,2	1634,39
247016,3	480346,7	-5,9	1636,75
247016,3	480346,7	-5,6	1644,04
247016,3	480346,7	-5,3	1648,12
247016,3	480346,7	-4,9	1639,81
247016,3	480346,7	-4,6	1610,98
247016,3	480346,7	-4,3	1561,11
247016,3	480346,7	-4,0	1502,06
247016,3	480346,7	-3,7	1442,53
247016,3	480346,7	-3,3	1364,03
247016,3	480346,7	-3,0	1255,11
247016,3	480346,7	-2,7	1134,42
247016,3	480346,7	-2,4	1019,83
247016,3	480346,7	-2,1	919,21

247016,3	480346,7	-1,8	831,70
247016,3	480346,7	-1,4	756,24
247016,3	480346,7	-1,1	690,25
247016,3	480346,7	-0,8	631,28
247016,3	480346,7	-0,5	577,23
247016,3	480346,7	-0,2	529,88
247016,3	480346,7	0,1	497,08
247016,3	480346,7	0,5	484,88
247016,3	480346,7	0,8	481,77
247016,3	480346,7	1,1	457,99
247016,3	480346,7	1,4	400,86
247016,3	480346,7	1,7	337,25
247016,3	480346,7	2,1	296,50
247017,0	480346,4	-8,4	1687,12
247017,0	480346,4	-8,1	1687,96
247017,0	480346,4	-7,8	1685,59
247017,0	480346,4	-7,5	1678,98
247017,0	480346,4	-7,2	1668,17
247017,0	480346,4	-6,8	1655,11
247017,0	480346,4	-6,5	1643,15
247017,0	480346,4	-6,2	1636,99
247017,0	480346,4	-5,9	1639,46
247017,0	480346,4	-5,6	1647,09
247017,0	480346,4	-5,3	1651,47
247017,0	480346,4	-4,9	1643,23
247017,0	480346,4	-4,6	1614,03
247017,0	480346,4	-4,3	1562,40
247017,0	480346,4	-4,0	1499,38
247017,0	480346,4	-3,7	1435,77
247017,0	480346,4	-3,3	1356,47
247017,0	480346,4	-3,0	1247,94
247017,0	480346,4	-2,7	1127,49
247017,0	480346,4	-2,4	1012,91
247017,0	480346,4	-2,1	911,70
247017,0	480346,4	-1,8	824,77
247017,0	480346,4	-1,4	749,10
247017,0	480346,4	-1,1	682,21
247017,0	480346,4	-0,8	621,45
247017,0	480346,4	-0,5	565,11
247017,0	480346,4	-0,2	516,40
247017,0	480346,4	0,1	485,30
247017,0	480346,4	0,5	478,73
247017,0	480346,4	0,8	482,15
247017,0	480346,4	1,1	460,74
247017,0	480346,4	1,4	400,77
247017,0	480346,4	1,7	337,61
247017,8	480346,1	-8,4	1689,35
247017,8	480346,1	-8,1	1690,51
247017,8	480346,1	-7,8	1688,54
247017,8	480346,1	-7,5	1682,36
247017,8	480346,1	-7,2	1671,87
247017,8	480346,1	-6,8	1658,88
247017,8	480346,1	-6,5	1646,77
247017,8	480346,1	-6,2	1640,35
247017,8	480346,1	-5,9	1642,80
247017,8	480346,1	-5,6	1650,67

247017,8	480346,1	-5,3	1655,31
247017,8	480346,1	-4,9	1647,10
247017,8	480346,1	-4,6	1617,54
247017,8	480346,1	-4,3	1564,25
247017,8	480346,1	-4,0	1497,11
247017,8	480346,1	-3,7	1428,42
247017,8	480346,1	-3,3	1347,36
247017,8	480346,1	-3,0	1238,86
247017,8	480346,1	-2,7	1118,64
247017,8	480346,1	-2,4	1003,50
247017,8	480346,1	-2,1	903,07
247017,8	480346,1	-1,8	816,42
247017,8	480346,1	-1,4	740,60
247017,8	480346,1	-1,1	672,59
247017,8	480346,1	-0,8	609,52
247017,8	480346,1	-0,5	550,30
247017,8	480346,1	-0,2	499,83
247017,8	480346,1	0,1	470,57
247017,8	480346,1	0,5	470,66
247017,8	480346,1	0,8	481,56
247017,8	480346,1	1,1	463,55
247017,8	480346,1	1,4	400,89
247017,8	480346,1	1,7	338,38
247018,5	480345,8	-8,1	1693,87
247018,5	480345,8	-7,8	1692,27
247018,5	480345,8	-7,5	1686,48
247018,5	480345,8	-7,2	1676,29
247018,5	480345,8	-6,8	1663,38
247018,5	480345,8	-6,5	1651,11
247018,5	480345,8	-6,2	1644,37
247018,5	480345,8	-5,9	1646,63
247018,5	480345,8	-5,6	1654,61
247018,5	480345,8	-5,3	1659,49
247018,5	480345,8	-4,9	1651,32
247018,5	480345,8	-4,6	1621,44
247018,5	480345,8	-4,3	1566,64
247018,5	480345,8	-4,0	1495,43
247018,5	480345,8	-3,7	1421,12
247018,5	480345,8	-3,3	1337,29
247018,5	480345,8	-3,0	1228,45
247018,5	480345,8	-2,7	1108,63
247018,5	480345,8	-2,4	993,69
247018,5	480345,8	-2,1	893,74
247018,5	480345,8	-1,8	807,42
247018,5	480345,8	-1,4	731,39
247018,5	480345,8	-1,1	662,10
247018,5	480345,8	-0,8	596,48
247018,5	480345,8	-0,5	534,23
247018,5	480345,8	-0,2	481,78
247018,5	480345,8	0,1	454,07
247018,5	480345,8	0,5	459,01
247018,5	480345,8	0,8	477,15
247018,5	480345,8	1,1	464,95
247018,5	480345,8	1,4	401,80
247019,2	480345,5	-8,1	1697,97
247019,2	480345,5	-7,8	1696,66

247019,2	480345,5	-7,5	1691,19
247019,2	480345,5	-7,2	1681,28
247019,2	480345,5	-6,8	1668,43
247019,2	480345,5	-6,5	1655,99
247019,2	480345,5	-6,2	1648,89
247019,2	480345,5	-5,9	1650,83
247019,2	480345,5	-5,6	1658,81
247019,2	480345,5	-5,3	1663,89
247019,2	480345,5	-4,9	1655,79
247019,2	480345,5	-4,6	1625,64
247019,2	480345,5	-4,3	1569,50
247019,2	480345,5	-4,0	1494,61
247019,2	480345,5	-3,7	1414,51
247019,2	480345,5	-3,3	1326,57
247019,2	480345,5	-3,0	1217,25
247019,2	480345,5	-2,7	1096,90
247019,2	480345,5	-2,4	983,62
247019,2	480345,5	-2,1	884,27
247019,2	480345,5	-1,8	798,24
247019,2	480345,5	-1,4	721,94
247019,2	480345,5	-1,1	651,27
247019,2	480345,5	-0,8	582,93
247019,2	480345,5	-0,5	517,54
247019,2	480345,5	-0,2	462,99
247019,2	480345,5	0,1	436,54
247019,2	480345,5	0,5	448,03
247019,2	480345,5	0,8	474,87
247019,2	480345,5	1,1	466,42
247019,2	480345,5	1,4	403,28
247020,0	480345,2	-8,1	1702,65
247020,0	480345,2	-7,8	1701,58
247020,0	480345,2	-7,5	1696,37
247020,0	480345,2	-7,2	1686,69
247020,0	480345,2	-6,8	1673,88
247020,0	480345,2	-6,5	1661,28
247020,0	480345,2	-6,2	1653,78
247020,0	480345,2	-5,9	1655,28
247020,0	480345,2	-5,6	1663,15
247020,0	480345,2	-5,3	1668,43
247020,0	480345,2	-4,9	1660,44
247020,0	480345,2	-4,6	1630,08
247020,0	480345,2	-4,3	1572,80
247020,0	480345,2	-4,0	1494,70
247020,0	480345,2	-3,7	1408,66
247020,0	480345,2	-3,3	1315,91
247020,0	480345,2	-3,0	1206,10
247020,0	480345,2	-2,7	1086,22
247020,0	480345,2	-2,4	973,90
247020,0	480345,2	-2,1	875,13
247020,0	480345,2	-1,8	789,35
247020,0	480345,2	-1,4	712,70
247020,0	480345,2	-1,1	640,48
247020,0	480345,2	-0,8	569,30
247020,0	480345,2	-0,5	500,69
247020,0	480345,2	-0,2	444,02
247020,0	480345,2	0,1	418,16

247020,0	480345,2	0,5	435,74
247020,0	480345,2	0,8	473,00
247020,0	480345,2	1,1	467,29
247020,7	480344,9	-8,1	1707,78
247020,7	480344,9	-7,8	1706,86
247020,7	480344,9	-7,5	1701,86
247020,7	480344,9	-7,2	1692,39
247020,7	480344,9	-6,8	1679,63
247020,7	480344,9	-6,5	1666,87
247020,7	480344,9	-6,2	1658,94
247020,7	480344,9	-5,9	1659,88
247020,7	480344,9	-5,6	1667,56
247020,7	480344,9	-5,3	1673,01
247020,7	480344,9	-4,9	1665,18
247020,7	480344,9	-4,6	1634,68
247020,7	480344,9	-4,3	1576,47
247020,7	480344,9	-4,0	1495,56
247020,7	480344,9	-3,7	1403,86
247020,7	480344,9	-3,3	1305,93
247020,7	480344,9	-3,0	1195,18
247020,7	480344,9	-2,7	1076,09
247020,7	480344,9	-2,4	964,78
247020,7	480344,9	-2,1	866,68
247020,7	480344,9	-1,8	781,16
247020,7	480344,9	-1,4	704,08
247020,7	480344,9	-1,1	630,17
247020,7	480344,9	-0,8	556,05
247020,7	480344,9	-0,5	484,06
247020,7	480344,9	-0,2	425,10
247020,7	480344,9	0,1	399,31
247020,7	480344,9	0,5	421,15
247020,7	480344,9	0,8	470,26
247021,4	480344,6	-8,1	1713,20
247021,4	480344,6	-7,8	1712,37
247021,4	480344,6	-7,5	1707,55
247021,4	480344,6	-7,2	1698,26
247021,4	480344,6	-6,8	1685,55
247021,4	480344,6	-6,5	1672,62
247021,4	480344,6	-6,2	1664,25
247021,4	480344,6	-5,9	1664,60
247021,4	480344,6	-5,6	1672,00
247021,4	480344,6	-5,3	1677,59
247021,4	480344,6	-4,9	1669,98
247021,4	480344,6	-4,6	1639,42
247021,4	480344,6	-4,3	1580,47
247021,4	480344,6	-4,0	1497,18
247021,4	480344,6	-3,7	1400,27
247021,4	480344,6	-3,3	1301,06
247021,4	480344,6	-3,0	1185,35
247021,4	480344,6	-2,7	1066,95
247021,4	480344,6	-2,4	956,62
247021,4	480344,6	-2,1	859,19
247021,4	480344,6	-1,8	773,88
247021,4	480344,6	-1,4	696,22
247021,4	480344,6	-1,1	620,37
247021,4	480344,6	-0,8	543,15

247021,4	480344,6	-0,5	468,04
247021,4	480344,6	-0,2	407,21
247021,4	480344,6	0,1	381,09
247021,4	480344,6	0,5	405,87
247021,4	480344,6	0,8	464,11
247022,2	480344,3	-8,1	1718,75
247022,2	480344,3	-7,8	1717,99
247022,2	480344,3	-7,5	1713,33
247022,2	480344,3	-7,2	1704,19
247022,2	480344,3	-6,8	1691,50
247022,2	480344,3	-6,5	1678,39
247022,2	480344,3	-6,2	1669,59
247022,2	480344,3	-5,9	1669,38
247022,2	480344,3	-5,6	1676,44
247022,2	480344,3	-5,3	1682,15
247022,2	480344,3	-4,9	1674,80
247022,2	480344,3	-4,6	1644,29
247022,2	480344,3	-4,3	1584,82
247022,2	480344,3	-4,0	1499,52
247022,2	480344,3	-3,7	1403,07
247022,2	480344,3	-3,3	1293,61
247022,2	480344,3	-3,0	1176,69
247022,2	480344,3	-2,7	1059,08
247022,2	480344,3	-2,4	949,73
247022,2	480344,3	-2,1	852,82
247022,2	480344,3	-1,8	767,57
247022,2	480344,3	-1,4	689,25
247022,2	480344,3	-1,1	611,41
247022,2	480344,3	-0,8	530,98
247022,2	480344,3	-0,5	452,88
247022,2	480344,3	-0,2	390,53
247022,2	480344,3	0,1	364,35
247022,2	480344,3	0,5	391,08
247022,9	480343,9	-8,1	1724,28
247022,9	480343,9	-7,8	1723,59
247022,9	480343,9	-7,5	1719,09
247022,9	480343,9	-7,2	1710,10
247022,9	480343,9	-6,8	1697,41
247022,9	480343,9	-6,5	1684,08
247022,9	480343,9	-6,2	1674,87
247022,9	480343,9	-5,9	1674,12
247022,9	480343,9	-5,6	1680,85
247022,9	480343,9	-5,3	1686,66
247022,9	480343,9	-4,9	1679,64
247022,9	480343,9	-4,6	1649,28
247022,9	480343,9	-4,3	1589,51
247022,9	480343,9	-4,0	1502,52
247022,9	480343,9	-3,7	1401,74
247022,9	480343,9	-3,3	1288,15
247022,9	480343,9	-3,0	1169,66
247022,9	480343,9	-2,7	1052,50
247022,9	480343,9	-2,4	944,07
247022,9	480343,9	-2,1	847,64
247022,9	480343,9	-1,8	762,35
247022,9	480343,9	-1,4	683,29
247022,9	480343,9	-1,1	603,42

247022,9	480343,9	-0,8	519,79
247022,9	480343,9	-0,5	438,90
247022,9	480343,9	-0,2	375,28
247022,9	480343,9	0,1	348,86
247023,6	480343,6	-8,1	1729,68
247023,6	480343,6	-7,8	1729,03
247023,6	480343,6	-7,5	1724,70
247023,6	480343,6	-7,2	1715,87
247023,6	480343,6	-6,8	1703,19
247023,6	480343,6	-6,5	1689,63
247023,6	480343,6	-6,2	1680,01
247023,6	480343,6	-5,9	1678,77
247023,6	480343,6	-5,6	1685,18
247023,6	480343,6	-5,3	1691,10
247023,6	480343,6	-4,9	1684,47
247023,6	480343,6	-4,6	1654,37
247023,6	480343,6	-4,3	1594,47
247023,6	480343,6	-4,0	1506,08
247023,6	480343,6	-3,7	1401,77
247023,6	480343,6	-3,3	1284,43
247023,6	480343,6	-3,0	1164,35
247023,6	480343,6	-2,7	1047,47
247023,6	480343,6	-2,4	939,64
247023,6	480343,6	-2,1	843,58
247023,6	480343,6	-1,8	758,15
247023,6	480343,6	-1,4	678,26
247023,6	480343,6	-1,1	596,40
247023,6	480343,6	-0,8	509,73
247023,6	480343,6	-0,5	426,38
247023,6	480343,6	-0,2	361,89
247023,6	480343,6	0,1	336,11
247024,4	480343,3	-8,4	1733,07
247024,4	480343,3	-8,1	1734,88
247024,4	480343,3	-7,8	1734,24
247024,4	480343,3	-7,5	1730,06
247024,4	480343,3	-7,2	1721,38
247024,4	480343,3	-6,8	1708,71
247024,4	480343,3	-6,5	1694,94
247024,4	480343,3	-6,2	1684,97
247024,4	480343,3	-5,9	1683,29
247024,4	480343,3	-5,6	1689,40
247024,4	480343,3	-5,3	1695,44
247024,4	480343,3	-4,9	1689,24
247024,4	480343,3	-4,6	1659,50
247024,4	480343,3	-4,3	1599,61
247024,4	480343,3	-4,0	1510,16
247024,4	480343,3	-3,7	1402,96
247024,4	480343,3	-3,3	1282,33
247024,4	480343,3	-3,0	1160,64
247024,4	480343,3	-2,7	1043,87
247024,4	480343,3	-2,4	936,44
247024,4	480343,3	-2,1	840,47
247024,4	480343,3	-1,8	754,70
247024,4	480343,3	-1,4	674,02
247024,4	480343,3	-1,1	590,51
247024,4	480343,3	-0,8	501,53

247024,4	480343,3	-0,5	416,56
247024,4	480343,3	-0,2	351,79
247024,4	480343,3	0,1	325,55
247025,1	480343,0	-8,4	1738,04
247025,1	480343,0	-8,1	1739,80
247025,1	480343,0	-7,8	1739,16
247025,1	480343,0	-7,5	1735,10
247025,1	480343,0	-7,2	1726,56
247025,1	480343,0	-6,8	1713,90
247025,1	480343,0	-6,5	1699,92
247025,1	480343,0	-6,2	1689,62
247025,1	480343,0	-5,9	1687,58
247025,1	480343,0	-5,6	1693,45
247025,1	480343,0	-5,3	1699,65
247025,1	480343,0	-4,9	1693,92
247025,1	480343,0	-4,6	1664,59
247025,1	480343,0	-4,3	1604,82
247025,1	480343,0	-4,0	1514,63
247025,1	480343,0	-3,7	1405,11
247025,1	480343,0	-3,3	1281,73
247025,1	480343,0	-3,0	1158,43
247025,1	480343,0	-2,7	1041,50
247025,1	480343,0	-2,4	934,23
247025,1	480343,0	-2,1	838,20
247025,1	480343,0	-1,8	751,97
247025,1	480343,0	-1,4	670,41
247025,1	480343,0	-1,1	585,38
247025,1	480343,0	-0,8	494,71
247025,1	480343,0	-0,5	408,64
247025,1	480343,0	-0,2	344,40
247025,1	480343,0	0,1	317,68
247025,8	480342,7	-8,4	1742,69
247025,8	480342,7	-8,1	1744,39
247025,8	480342,7	-7,8	1743,73
247025,8	480342,7	-7,5	1739,78
247025,8	480342,7	-7,2	1731,39
247025,8	480342,7	-6,8	1718,74
247025,8	480342,7	-6,5	1704,54
247025,8	480342,7	-6,2	1693,90
247025,8	480342,7	-5,9	1691,51
247025,8	480342,7	-5,6	1697,23
247025,8	480342,7	-5,3	1703,63
247025,8	480342,7	-4,9	1698,42
247025,8	480342,7	-4,6	1669,54
247025,8	480342,7	-4,3	1609,98
247025,8	480342,7	-4,0	1519,32
247025,8	480342,7	-3,7	1407,64
247025,8	480342,7	-3,3	1281,91
247025,8	480342,7	-3,0	1157,39
247025,8	480342,7	-2,7	1040,07
247025,8	480342,7	-2,4	932,75
247025,8	480342,7	-2,1	836,51
247025,8	480342,7	-1,8	749,79
247025,8	480342,7	-1,4	667,34
247025,8	480342,7	-1,1	581,04
247025,8	480342,7	-0,8	489,06

247025,8	480342,7	-0,5	402,47
247025,8	480342,7	-0,2	338,93
247025,8	480342,7	0,1	311,93
247026,6	480342,3	-8,4	1747,00
247026,6	480342,3	-8,1	1748,64
247026,6	480342,3	-7,8	1747,93
247026,6	480342,3	-7,5	1744,07
247026,6	480342,3	-7,2	1735,82
247026,6	480342,3	-6,8	1723,18
247026,6	480342,3	-6,5	1708,78
247026,6	480342,3	-6,2	1697,78
247026,6	480342,3	-5,9	1695,04
247026,6	480342,3	-5,6	1700,64
247026,6	480342,3	-5,3	1707,27
247026,6	480342,3	-4,9	1702,58
247026,6	480342,3	-4,6	1674,20
247026,6	480342,3	-4,3	1614,93
247026,6	480342,3	-4,0	1524,03
247026,6	480342,3	-3,7	1410,57
247026,6	480342,3	-3,3	1282,99
247026,6	480342,3	-3,0	1157,24
247026,6	480342,3	-2,7	1039,29
247026,6	480342,3	-2,4	931,73
247026,6	480342,3	-2,1	835,19
247026,6	480342,3	-1,8	747,94
247026,6	480342,3	-1,4	664,71
247026,6	480342,3	-1,1	577,41
247026,6	480342,3	-0,8	484,54
247026,6	480342,3	-0,5	397,86
247026,6	480342,3	-0,2	335,36
247026,6	480342,3	0,1	307,66
247027,3	480342,0	-8,8	1747,83
247027,3	480342,0	-8,4	1750,96
247027,3	480342,0	-8,1	1752,53
247027,3	480342,0	-7,8	1751,78
247027,3	480342,0	-7,5	1747,96
247027,3	480342,0	-7,2	1739,84
247027,3	480342,0	-6,8	1727,21
247027,3	480342,0	-6,5	1712,60
247027,3	480342,0	-6,2	1701,24
247027,3	480342,0	-5,9	1698,16
247027,3	480342,0	-5,6	1703,65
247027,3	480342,0	-5,3	1710,50
247027,3	480342,0	-4,9	1706,30
247027,3	480342,0	-4,6	1678,40
247027,3	480342,0	-4,3	1619,41
247027,3	480342,0	-4,0	1528,40
247027,3	480342,0	-3,7	1413,50
247027,3	480342,0	-3,3	1284,38
247027,3	480342,0	-3,0	1157,35
247027,3	480342,0	-2,7	1038,71
247027,3	480342,0	-2,4	930,82
247027,3	480342,0	-2,1	833,94
247027,3	480342,0	-1,8	746,17
247027,3	480342,0	-1,4	662,24
247027,3	480342,0	-1,1	574,22

247027,3	480342,0	-0,8	480,90
247027,3	480342,0	-0,5	394,56
247027,3	480342,0	-0,2	333,32
247027,3	480342,0	0,1	306,60
247028,0	480341,7	-8,8	1751,57
247028,0	480341,7	-8,4	1754,55
247028,0	480341,7	-8,1	1756,07
247028,0	480341,7	-7,8	1755,29
247028,0	480341,7	-7,5	1751,47
247028,0	480341,7	-7,2	1743,45
247028,0	480341,7	-6,8	1730,82
247028,0	480341,7	-6,5	1715,99
247028,0	480341,7	-6,2	1704,25
247028,0	480341,7	-5,9	1700,83
247028,0	480341,7	-5,6	1706,22
247028,0	480341,7	-5,3	1713,26
247028,0	480341,7	-4,9	1709,50
247028,0	480341,7	-4,6	1682,01
247028,0	480341,7	-4,3	1623,29
247028,0	480341,7	-4,0	1532,22
247028,0	480341,7	-3,7	1416,18
247028,0	480341,7	-3,3	1285,59
247028,0	480341,7	-3,0	1157,23
247028,0	480341,7	-2,7	1037,89
247028,0	480341,7	-2,4	929,65
247028,0	480341,7	-2,1	832,43
247028,0	480341,7	-1,8	744,18
247028,0	480341,7	-1,4	659,69
247028,0	480341,7	-1,1	571,38
247028,0	480341,7	-0,8	478,12
247028,0	480341,7	-0,5	392,48
247028,0	480341,7	-0,2	332,67
247028,0	480341,7	0,1	306,67
247028,8	480341,4	-8,8	1754,97
247028,8	480341,4	-8,4	1757,81
247028,8	480341,4	-8,1	1759,28
247028,8	480341,4	-7,8	1758,45
247028,8	480341,4	-7,5	1754,61
247028,8	480341,4	-7,2	1746,64
247028,8	480341,4	-6,8	1734,01
247028,8	480341,4	-6,5	1718,95
247028,8	480341,4	-6,2	1706,80
247028,8	480341,4	-5,9	1703,01
247028,8	480341,4	-5,6	1708,26
247028,8	480341,4	-5,3	1715,48
247028,8	480341,4	-4,9	1712,07
247028,8	480341,4	-4,6	1684,96
247028,8	480341,4	-4,3	1626,46
247028,8	480341,4	-4,0	1535,34
247028,8	480341,4	-3,7	1418,39
247028,8	480341,4	-3,3	1286,39
247028,8	480341,4	-3,0	1156,72
247028,8	480341,4	-2,7	1036,62
247028,8	480341,4	-2,4	928,02
247028,8	480341,4	-2,1	830,50
247028,8	480341,4	-1,8	741,86

247028,8	480341,4	-1,4	657,10
247028,8	480341,4	-1,1	569,01
247028,8	480341,4	-0,8	476,42
247028,8	480341,4	-0,5	391,70
247028,8	480341,4	-0,2	332,91
247028,8	480341,4	0,1	307,87
247029,5	480341,0	-8,8	1758,02
247029,5	480341,0	-8,4	1760,76
247029,5	480341,0	-8,1	1762,18
247029,5	480341,0	-7,8	1761,31
247029,5	480341,0	-7,5	1757,39
247029,5	480341,0	-7,2	1749,41
247029,5	480341,0	-6,8	1736,76
247029,5	480341,0	-6,5	1721,46
247029,5	480341,0	-6,2	1708,88
247029,5	480341,0	-5,9	1704,68
247029,5	480341,0	-5,6	1709,75
247029,5	480341,0	-5,3	1717,09
247029,5	480341,0	-4,9	1713,96
247029,5	480341,0	-4,6	1687,14
247029,5	480341,0	-4,3	1628,80
247029,5	480341,0	-4,0	1537,63
247029,5	480341,0	-3,7	1419,90
247029,5	480341,0	-3,3	1286,52
247029,5	480341,0	-3,0	1155,60
247029,5	480341,0	-2,7	1034,77
247029,5	480341,0	-2,4	925,83
247029,5	480341,0	-2,1	828,06
247029,5	480341,0	-1,8	739,11
247029,5	480341,0	-1,4	654,22
247029,5	480341,0	-1,1	566,63
247029,5	480341,0	-0,8	475,41
247029,5	480341,0	-0,5	392,20
247029,5	480341,0	-0,2	334,54
247029,5	480341,0	0,1	309,89
247030,2	480340,7	-9,1	1757,29
247030,2	480340,7	-8,8	1760,72
247030,2	480340,7	-8,4	1763,39
247030,2	480340,7	-8,1	1764,78
247030,2	480340,7	-7,8	1763,87
247030,2	480340,7	-7,5	1759,83
247030,2	480340,7	-7,2	1751,76
247030,2	480340,7	-6,8	1739,03
247030,2	480340,7	-6,5	1723,49
247030,2	480340,7	-6,2	1710,47
247030,2	480340,7	-5,9	1705,83
247030,2	480340,7	-5,6	1710,69
247030,2	480340,7	-5,3	1718,09
247030,2	480340,7	-4,9	1715,15
247030,2	480340,7	-4,6	1688,51
247030,2	480340,7	-4,3	1630,27
247030,2	480340,7	-4,0	1538,98
247030,2	480340,7	-3,7	1420,57
247030,2	480340,7	-3,3	1285,81
247030,2	480340,7	-3,0	1153,72
247030,2	480340,7	-2,7	1032,31

247030,2	480340,7	-2,4	923,11
247030,2	480340,7	-2,1	825,11
247030,2	480340,7	-1,8	735,91
247030,2	480340,7	-1,4	651,02
247030,2	480340,7	-1,1	564,20
247030,2	480340,7	-0,8	474,62
247030,2	480340,7	-0,5	393,20
247030,2	480340,7	-0,2	336,69
247030,2	480340,7	0,1	312,04
247031,0	480340,4	-9,1	1759,71
247031,0	480340,4	-8,8	1763,10
247031,0	480340,4	-8,4	1765,71
247031,0	480340,4	-8,1	1767,09
247031,0	480340,4	-7,8	1766,13
247031,0	480340,4	-7,5	1761,93
247031,0	480340,4	-7,2	1753,69
247031,0	480340,4	-6,8	1740,84
247031,0	480340,4	-6,5	1725,03
247031,0	480340,4	-6,2	1711,55
247031,0	480340,4	-5,9	1706,44
247031,0	480340,4	-5,6	1711,05
247031,0	480340,4	-5,3	1718,47
247031,0	480340,4	-4,9	1715,61
247031,0	480340,4	-4,6	1689,06
247031,0	480340,4	-4,3	1630,83
247031,0	480340,4	-4,0	1539,40
247031,0	480340,4	-3,7	1420,35
247031,0	480340,4	-3,3	1284,26
247031,0	480340,4	-3,0	1151,14
247031,0	480340,4	-2,7	1029,25
247031,0	480340,4	-2,4	919,85
247031,0	480340,4	-2,1	821,70
247031,0	480340,4	-1,8	732,31
247031,0	480340,4	-1,4	647,48
247031,0	480340,4	-1,1	561,57
247031,0	480340,4	-0,8	473,83
247031,0	480340,4	-0,5	394,27
247031,0	480340,4	-0,2	338,80
247031,0	480340,4	0,1	313,73
247031,7	480340,1	-9,1	1761,83
247031,7	480340,1	-8,8	1765,16
247031,7	480340,1	-8,4	1767,74
247031,7	480340,1	-8,1	1769,08
247031,7	480340,1	-7,8	1768,06
247031,7	480340,1	-7,5	1763,66
247031,7	480340,1	-7,2	1755,19
247031,7	480340,1	-6,8	1742,17
247031,7	480340,1	-6,5	1726,10
247031,7	480340,1	-6,2	1712,15
247031,7	480340,1	-5,9	1706,52
247031,7	480340,1	-5,6	1710,82
247031,7	480340,1	-5,3	1718,19
247031,7	480340,1	-4,9	1715,35
247031,7	480340,1	-4,6	1688,78
247031,7	480340,1	-4,3	1630,48
247031,7	480340,1	-4,0	1538,86

247031,7	480340,1	-3,7	1419,19
247031,7	480340,1	-3,3	1281,87
247031,7	480340,1	-3,0	1147,94
247031,7	480340,1	-2,7	1025,70
247031,7	480340,1	-2,4	916,12
247031,7	480340,1	-2,1	817,87
247031,7	480340,1	-1,8	728,39
247031,7	480340,1	-1,4	643,68
247031,7	480340,1	-1,1	558,70
247031,7	480340,1	-0,8	472,77
247031,7	480340,1	-0,5	395,12
247031,7	480340,1	-0,2	340,47
247031,7	480340,1	0,1	315,14
247032,4	480339,7	-9,4	1759,42
247032,4	480339,7	-9,1	1763,71
247032,4	480339,7	-8,8	1766,92
247032,4	480339,7	-8,4	1769,46
247032,4	480339,7	-8,1	1770,76
247032,4	480339,7	-7,8	1769,63
247032,4	480339,7	-7,5	1765,02
247032,4	480339,7	-7,2	1756,27
247032,4	480339,7	-6,8	1743,04
247032,4	480339,7	-6,5	1726,70
247032,4	480339,7	-6,2	1712,27
247032,4	480339,7	-5,9	1706,09
247032,4	480339,7	-5,6	1710,03
247032,4	480339,7	-5,3	1717,29
247032,4	480339,7	-4,9	1714,36
247032,4	480339,7	-4,6	1687,64
247032,4	480339,7	-4,3	1629,25
247032,4	480339,7	-4,0	1537,44
247032,4	480339,7	-3,7	1417,12
247032,4	480339,7	-3,3	1278,76
247032,4	480339,7	-3,0	1144,17
247032,4	480339,7	-2,7	1021,73
247032,4	480339,7	-2,4	912,08
247032,4	480339,7	-2,1	813,77
247032,4	480339,7	-1,8	724,25
247032,4	480339,7	-1,4	639,72
247032,4	480339,7	-1,1	555,70
247032,4	480339,7	-0,8	471,58
247032,4	480339,7	-0,5	395,73
247032,4	480339,7	-0,2	341,86
247032,4	480339,7	0,1	316,70
247033,1	480339,4	-9,4	1761,34
247033,1	480339,4	-9,1	1765,35
247033,1	480339,4	-8,8	1768,41
247033,1	480339,4	-8,4	1770,87
247033,1	480339,4	-8,1	1772,09
247033,1	480339,4	-7,8	1770,83
247033,1	480339,4	-7,5	1765,99
247033,1	480339,4	-7,2	1756,93
247033,1	480339,4	-6,8	1743,43
247033,1	480339,4	-6,5	1726,83
247033,1	480339,4	-6,2	1711,92
247033,1	480339,4	-5,9	1705,15

247033,1	480339,4	-5,6	1708,69
247033,1	480339,4	-5,3	1715,79
247033,1	480339,4	-4,9	1712,69
247033,1	480339,4	-4,6	1685,71
247033,1	480339,4	-4,3	1627,14
247033,1	480339,4	-4,0	1535,11
247033,1	480339,4	-3,7	1414,13
247033,1	480339,4	-3,3	1275,00
247033,1	480339,4	-3,0	1139,95
247033,1	480339,4	-2,7	1017,41
247033,1	480339,4	-2,4	907,78
247033,1	480339,4	-2,1	809,50
247033,1	480339,4	-1,8	719,97
247033,1	480339,4	-1,4	635,67
247033,1	480339,4	-1,1	552,50
247033,1	480339,4	-0,8	470,04
247033,1	480339,4	-0,5	395,78
247033,1	480339,4	-0,2	342,85
247033,1	480339,4	0,1	318,23
247033,9	480339,1	-9,4	1763,06
247033,9	480339,1	-9,1	1766,75
247033,9	480339,1	-8,8	1769,61
247033,9	480339,1	-8,4	1771,95
247033,9	480339,1	-8,1	1773,05
247033,9	480339,1	-7,8	1771,65
247033,9	480339,1	-7,5	1766,57
247033,9	480339,1	-7,2	1757,17
247033,9	480339,1	-6,8	1743,37
247033,9	480339,1	-6,5	1726,47
247033,9	480339,1	-6,2	1711,08
247033,9	480339,1	-5,9	1703,69
247033,9	480339,1	-5,6	1706,78
247033,9	480339,1	-5,3	1713,70
247033,9	480339,1	-4,9	1710,37
247033,9	480339,1	-4,6	1683,05
247033,9	480339,1	-4,3	1624,24
247033,9	480339,1	-4,0	1531,96
247033,9	480339,1	-3,7	1410,31
247033,9	480339,1	-3,3	1270,62
247033,9	480339,1	-3,0	1135,37
247033,9	480339,1	-2,7	1012,87
247033,9	480339,1	-2,4	903,33
247033,9	480339,1	-2,1	805,13
247033,9	480339,1	-1,8	715,65
247033,9	480339,1	-1,4	631,53
247033,9	480339,1	-1,1	549,08
247033,9	480339,1	-0,8	468,04
247033,9	480339,1	-0,5	395,23
247033,9	480339,1	-0,2	342,78
247033,9	480339,1	0,1	318,92
247034,6	480338,7	-9,7	1759,40
247034,6	480338,7	-9,4	1764,56
247034,6	480338,7	-9,1	1767,92
247034,6	480338,7	-8,8	1770,52
247034,6	480338,7	-8,4	1772,71
247034,6	480338,7	-8,1	1773,66

247034,6	480338,7	-7,8	1772,08
247034,6	480338,7	-7,5	1766,76
247034,6	480338,7	-7,2	1757,02
247034,6	480338,7	-6,8	1742,87
247034,6	480338,7	-6,5	1725,65
247034,6	480338,7	-6,2	1709,77
247034,6	480338,7	-5,9	1701,73
247034,6	480338,7	-5,6	1704,33
247034,6	480338,7	-5,3	1711,01
247034,6	480338,7	-4,9	1707,40
247034,6	480338,7	-4,6	1679,69
247034,6	480338,7	-4,3	1620,58
247034,6	480338,7	-4,0	1528,04
247034,6	480338,7	-3,7	1405,85
247034,6	480338,7	-3,3	1265,88
247034,6	480338,7	-3,0	1130,66
247034,6	480338,7	-2,7	1008,34
247034,6	480338,7	-2,4	898,95
247034,6	480338,7	-2,1	800,87
247034,6	480338,7	-1,8	711,45
247034,6	480338,7	-1,4	627,46
247034,6	480338,7	-1,1	545,52
247034,6	480338,7	-0,8	465,57
247034,6	480338,7	-0,5	393,96
247034,6	480338,7	-0,2	341,25
247034,6	480338,7	0,1	318,07
247035,3	480338,4	-9,7	1760,86
247035,3	480338,4	-9,4	1765,79
247035,3	480338,4	-9,1	1768,83
247035,3	480338,4	-8,8	1771,15
247035,3	480338,4	-8,4	1773,13
247035,3	480338,4	-8,1	1773,91
247035,3	480338,4	-7,8	1772,14
247035,3	480338,4	-7,5	1766,57
247035,3	480338,4	-7,2	1756,48
247035,3	480338,4	-6,8	1741,95
247035,3	480338,4	-6,5	1724,38
247035,3	480338,4	-6,2	1708,00
247035,3	480338,4	-5,9	1699,27
247035,3	480338,4	-5,6	1701,33
247035,3	480338,4	-5,3	1707,73
247035,3	480338,4	-4,9	1703,80
247035,3	480338,4	-4,6	1675,66
247035,3	480338,4	-4,3	1616,22
247035,3	480338,4	-4,0	1524,71
247035,3	480338,4	-3,7	1400,80
247035,3	480338,4	-3,3	1260,85
247035,3	480338,4	-3,0	1126,01
247035,3	480338,4	-2,7	1003,99
247035,3	480338,4	-2,4	894,85
247035,3	480338,4	-2,1	796,94
247035,3	480338,4	-1,8	707,61
247035,3	480338,4	-1,4	623,62
247035,3	480338,4	-1,1	541,80
247035,3	480338,4	-0,8	462,50
247035,3	480338,4	-0,5	391,85

247035,3	480338,4	-0,2	338,54
247035,3	480338,4	0,1	315,79
247036,0	480338,1	-10,0	1756,02
247036,0	480338,1	-9,7	1762,02
247036,0	480338,1	-9,4	1766,73
247036,0	480338,1	-9,1	1769,46
247036,0	480338,1	-8,8	1771,46
247036,0	480338,1	-8,4	1773,20
247036,0	480338,1	-8,1	1773,79
247036,0	480338,1	-7,8	1771,83
247036,0	480338,1	-7,5	1766,01
247036,0	480338,1	-7,2	1755,58
247036,0	480338,1	-6,8	1740,66
247036,0	480338,1	-6,5	1722,68
247036,0	480338,1	-6,2	1705,78
247036,0	480338,1	-5,9	1696,35
247036,0	480338,1	-5,6	1697,80
247036,0	480338,1	-5,3	1703,90
247036,0	480338,1	-4,9	1699,62
247036,0	480338,1	-4,6	1671,06
247036,0	480338,1	-4,3	1611,22
247036,0	480338,1	-4,0	1519,44
247036,0	480338,1	-3,7	1395,31
247036,0	480338,1	-3,3	1255,62
247036,0	480338,1	-3,0	1121,39
247036,0	480338,1	-2,7	999,94
247036,0	480338,1	-2,4	891,14
247036,0	480338,1	-2,1	793,45
247036,0	480338,1	-1,8	704,23
247036,0	480338,1	-1,4	620,06
247036,0	480338,1	-1,1	537,77
247036,0	480338,1	-0,8	458,28
247036,0	480338,1	-0,5	388,09
247036,0	480338,1	-0,2	334,46
247036,0	480338,1	0,1	312,47
247036,8	480337,7	-10,0	1757,36
247036,8	480337,7	-9,7	1762,84
247036,8	480337,7	-9,4	1767,34
247036,8	480337,7	-9,1	1769,77
247036,8	480337,7	-8,8	1771,45
247036,8	480337,7	-8,4	1772,93
247036,8	480337,7	-8,1	1773,32
247036,8	480337,7	-7,8	1771,16
247036,8	480337,7	-7,5	1765,09
247036,8	480337,7	-7,2	1754,34
247036,8	480337,7	-6,8	1739,02
247036,8	480337,7	-6,5	1720,63
247036,8	480337,7	-6,2	1703,18
247036,8	480337,7	-5,9	1693,02
247036,8	480337,7	-5,6	1693,80
247036,8	480337,7	-5,3	1699,52
247036,8	480337,7	-4,9	1694,89
247036,8	480337,7	-4,6	1665,93
247036,8	480337,7	-4,3	1605,75
247036,8	480337,7	-4,0	1513,68
247036,8	480337,7	-3,7	1389,53

247036,8	480337,7	-3,3	1250,37
247036,8	480337,7	-3,0	1117,02
247036,8	480337,7	-2,7	996,29
247036,8	480337,7	-2,4	887,94
247036,8	480337,7	-2,1	790,50
247036,8	480337,7	-1,8	701,37
247036,8	480337,7	-1,4	616,92
247036,8	480337,7	-1,1	533,83
247036,8	480337,7	-0,8	453,70
247036,8	480337,7	-0,5	383,57
247036,8	480337,7	-0,2	329,83
247036,8	480337,7	0,1	308,68
247037,5	480337,4	-10,0	1758,48
247037,5	480337,4	-9,7	1763,34
247037,5	480337,4	-9,4	1767,59
247037,5	480337,4	-9,1	1769,73
247037,5	480337,4	-8,8	1771,10
247037,5	480337,4	-8,4	1772,32
247037,5	480337,4	-8,1	1772,50
247037,5	480337,4	-7,8	1770,13
247037,5	480337,4	-7,5	1763,83
247037,5	480337,4	-7,2	1752,79
247037,5	480337,4	-6,8	1737,11
247037,5	480337,4	-6,5	1718,28
247037,5	480337,4	-6,2	1700,28
247037,5	480337,4	-5,9	1689,33
247037,5	480337,4	-5,6	1689,37
247037,5	480337,4	-5,3	1694,64
247037,5	480337,4	-4,9	1689,66
247037,5	480337,4	-4,6	1660,37
247037,5	480337,4	-4,3	1599,92
247037,5	480337,4	-4,0	1507,61
247037,5	480337,4	-3,7	1383,56
247037,5	480337,4	-3,3	1245,18
247037,5	480337,4	-3,0	1112,93
247037,5	480337,4	-2,7	993,09
247037,5	480337,4	-2,4	885,27
247037,5	480337,4	-2,1	788,13
247037,5	480337,4	-1,8	699,12
247037,5	480337,4	-1,4	614,32
247037,5	480337,4	-1,1	530,19
247037,5	480337,4	-0,8	449,07
247037,5	480337,4	-0,5	378,78
247037,5	480337,4	-0,2	325,62
247037,5	480337,4	0,1	304,96
247038,2	480337,1	-10,3	1757,72
247038,2	480337,1	-10,0	1759,36
247038,2	480337,1	-9,7	1763,51
247038,2	480337,1	-9,4	1767,45
247038,2	480337,1	-9,1	1769,33
247038,2	480337,1	-8,8	1770,38
247038,2	480337,1	-8,4	1771,34
247038,2	480337,1	-8,1	1771,31
247038,2	480337,1	-7,8	1768,77
247038,2	480337,1	-7,5	1762,27
247038,2	480337,1	-7,2	1750,98

247038,2	480337,1	-6,8	1734,96
247038,2	480337,1	-6,5	1715,71
247038,2	480337,1	-6,2	1697,12
247038,2	480337,1	-5,9	1685,36
247038,2	480337,1	-5,6	1684,55
247038,2	480337,1	-5,3	1689,36
247038,2	480337,1	-4,9	1684,05
247038,2	480337,1	-4,6	1654,48
247038,2	480337,1	-4,3	1593,88
247038,2	480337,1	-4,0	1501,40
247038,2	480337,1	-3,7	1377,65
247038,2	480337,1	-3,3	1240,25
247038,2	480337,1	-3,0	1109,19
247038,2	480337,1	-2,7	990,30
247038,2	480337,1	-2,4	883,10
247038,2	480337,1	-2,1	786,30
247038,2	480337,1	-1,8	697,41
247038,2	480337,1	-1,4	612,14
247038,2	480337,1	-1,1	526,77
247038,2	480337,1	-0,8	444,22
247038,2	480337,1	-0,5	373,52
247038,2	480337,1	-0,2	320,31
247038,2	480337,1	0,1	299,01
247038,9	480336,7	-10,3	1758,83
247038,9	480336,7	-10,0	1760,01
247038,9	480336,7	-9,7	1763,37
247038,9	480336,7	-9,4	1766,92
247038,9	480336,7	-9,1	1768,54
247038,9	480336,7	-8,8	1769,29
247038,9	480336,7	-8,4	1770,00
247038,9	480336,7	-8,1	1769,78
247038,9	480336,7	-7,8	1767,09
247038,9	480336,7	-7,5	1760,44
247038,9	480336,7	-7,2	1748,95
247038,9	480336,7	-6,8	1732,64
247038,9	480336,7	-6,5	1712,97
247038,9	480336,7	-6,2	1693,79
247038,9	480336,7	-5,9	1681,17
247038,9	480336,7	-5,6	1679,45
247038,9	480336,7	-5,3	1683,73
247038,9	480336,7	-4,9	1678,13
247038,9	480336,7	-4,6	1648,37
247038,9	480336,7	-4,3	1587,75
247038,9	480336,7	-4,0	1495,21
247038,9	480336,7	-3,7	1371,93
247038,9	480336,7	-3,3	1235,66
247038,9	480336,7	-3,0	1105,91
247038,9	480336,7	-2,7	988,01
247038,9	480336,7	-2,4	881,42
247038,9	480336,7	-2,1	784,97
247038,9	480336,7	-1,8	696,16
247038,9	480336,7	-1,4	610,36
247038,9	480336,7	-1,1	523,58
247038,9	480336,7	-0,8	439,41
247038,9	480336,7	-0,5	368,14
247038,9	480336,7	-0,2	314,53

247038,9	480336,7	0,1	292,55
247039,7	480336,4	-10,7	1758,07
247039,7	480336,4	-10,3	1759,64
247039,7	480336,4	-10,0	1760,42
247039,7	480336,4	-9,7	1762,93
247039,7	480336,4	-9,4	1765,98
247039,7	480336,4	-9,1	1767,36
247039,7	480336,4	-8,8	1767,82
247039,7	480336,4	-8,4	1768,28
247039,7	480336,4	-8,1	1767,91
247039,7	480336,4	-7,8	1765,12
247039,7	480336,4	-7,5	1758,38
247039,7	480336,4	-7,2	1746,74
247039,7	480336,4	-6,8	1730,19
247039,7	480336,4	-6,5	1710,14
247039,7	480336,4	-6,2	1690,36
247039,7	480336,4	-5,9	1676,85
247039,7	480336,4	-5,6	1674,15
247039,7	480336,4	-5,3	1677,83
247039,7	480336,4	-4,9	1671,97
247039,7	480336,4	-4,6	1642,13
247039,7	480336,4	-4,3	1581,65
247039,7	480336,4	-4,0	1489,21
247039,7	480336,4	-3,7	1366,56
247039,7	480336,4	-3,3	1231,54
247039,7	480336,4	-3,0	1103,14
247039,7	480336,4	-2,7	986,27
247039,7	480336,4	-2,4	880,29
247039,7	480336,4	-2,1	784,14
247039,7	480336,4	-1,8	695,36
247039,7	480336,4	-1,4	609,09
247039,7	480336,4	-1,1	520,83
247039,7	480336,4	-0,8	434,83
247039,7	480336,4	-0,5	362,72
247039,7	480336,4	-0,2	308,15
247039,7	480336,4	0,1	284,82
247040,4	480336,1	-10,7	1758,94
247040,4	480336,1	-10,3	1760,16
247040,4	480336,1	-10,0	1760,56
247040,4	480336,1	-9,7	1762,22
247040,4	480336,1	-9,4	1764,67
247040,4	480336,1	-9,1	1765,79
247040,4	480336,1	-8,8	1765,98
247040,4	480336,1	-8,4	1766,20
247040,4	480336,1	-8,1	1765,73
247040,4	480336,1	-7,8	1762,90
247040,4	480336,1	-7,5	1756,12
247040,4	480336,1	-7,2	1744,38
247040,4	480336,1	-6,8	1727,65
247040,4	480336,1	-6,5	1707,26
247040,4	480336,1	-6,2	1686,89
247040,4	480336,1	-5,9	1672,47
247040,4	480336,1	-5,6	1668,75
247040,4	480336,1	-5,3	1671,78
247040,4	480336,1	-4,9	1665,67
247040,4	480336,1	-4,6	1635,86

247040,4	480336,1	-4,3	1575,70
247040,4	480336,1	-4,0	1483,55
247040,4	480336,1	-3,7	1361,79
247040,4	480336,1	-3,3	1228,10
247040,4	480336,1	-3,0	1101,07
247040,4	480336,1	-2,7	985,18
247040,4	480336,1	-2,4	879,75
247040,4	480336,1	-2,1	783,87
247040,4	480336,1	-1,8	695,13
247040,4	480336,1	-1,4	608,32
247040,4	480336,1	-1,1	518,56
247040,4	480336,1	-0,8	430,73
247040,4	480336,1	-0,5	357,68
247040,4	480336,1	-0,2	301,57
247040,4	480336,1	0,1	272,77
247041,1	480335,7	-11,0	1758,29
247041,1	480335,7	-10,7	1759,62
247041,1	480335,7	-10,3	1760,41
247041,1	480335,7	-10,0	1760,44
247041,1	480335,7	-9,7	1761,27
247041,1	480335,7	-9,4	1763,03
247041,1	480335,7	-9,1	1763,85
247041,1	480335,7	-8,8	1763,78
247041,1	480335,7	-8,4	1763,80
247041,1	480335,7	-8,1	1763,25
247041,1	480335,7	-7,8	1760,42
247041,1	480335,7	-7,5	1753,67
247041,1	480335,7	-7,2	1741,91
247041,1	480335,7	-6,8	1725,05
247041,1	480335,7	-6,5	1704,37
247041,1	480335,7	-6,2	1683,46
247041,1	480335,7	-5,9	1668,14
247041,1	480335,7	-5,6	1663,34
247041,1	480335,7	-5,3	1665,66
247041,1	480335,7	-4,9	1659,33
247041,1	480335,7	-4,6	1629,69
247041,1	480335,7	-4,3	1570,04
247041,1	480335,7	-4,0	1478,42
247041,1	480335,7	-3,7	1357,73
247041,1	480335,7	-3,3	1225,55
247041,1	480335,7	-3,0	1099,84
247041,1	480335,7	-2,7	984,82
247041,1	480335,7	-2,4	879,90
247041,1	480335,7	-2,1	784,23
247041,1	480335,7	-1,8	695,46
247041,1	480335,7	-1,4	608,13
247041,1	480335,7	-1,1	516,90
247041,1	480335,7	-0,8	427,36
247041,1	480335,7	-0,5	353,53
247041,1	480335,7	-0,2	297,83
247041,1	480335,7	0,1	272,99
247041,8	480335,4	-11,0	1759,45
247041,8	480335,4	-10,7	1760,12
247041,8	480335,4	-10,3	1760,42
247041,8	480335,4	-10,0	1760,06
247041,8	480335,4	-9,7	1760,10

247041,8	480335,4	-9,4	1761,09
247041,8	480335,4	-9,1	1761,56
247041,8	480335,4	-8,8	1761,27
247041,8	480335,4	-8,4	1761,10
247041,8	480335,4	-8,1	1760,51
247041,8	480335,4	-7,8	1757,73
247041,8	480335,4	-7,5	1751,06
247041,8	480335,4	-7,2	1739,34
247041,8	480335,4	-6,8	1722,43
247041,8	480335,4	-6,5	1701,51
247041,8	480335,4	-6,2	1680,11
247041,8	480335,4	-5,9	1663,93
247041,8	480335,4	-5,6	1658,03
247041,8	480335,4	-5,3	1659,56
247041,8	480335,4	-4,9	1653,07
247041,8	480335,4	-4,6	1623,75
247041,8	480335,4	-4,3	1564,80
247041,8	480335,4	-4,0	1473,95
247041,8	480335,4	-3,7	1354,53
247041,8	480335,4	-3,3	1223,90
247041,8	480335,4	-3,0	1099,46
247041,8	480335,4	-2,7	985,24
247041,8	480335,4	-2,4	880,71
247041,8	480335,4	-2,1	785,17
247041,8	480335,4	-1,8	696,30
247041,8	480335,4	-1,4	608,44
247041,8	480335,4	-1,1	515,93
247041,8	480335,4	-0,8	424,73
247041,8	480335,4	-0,5	350,01
247041,8	480335,4	-0,2	295,46
247041,8	480335,4	0,1	271,77
247042,6	480335,1	-11,3	1759,25
247042,6	480335,1	-11,0	1760,40
247042,6	480335,1	-10,7	1760,45
247042,6	480335,1	-10,3	1760,23
247042,6	480335,1	-10,0	1759,44
247042,6	480335,1	-9,7	1758,75
247042,6	480335,1	-9,4	1758,93
247042,6	480335,1	-9,1	1758,99
247042,6	480335,1	-8,8	1758,50
247042,6	480335,1	-8,4	1758,16
247042,6	480335,1	-8,1	1757,52
247042,6	480335,1	-7,8	1754,83
247042,6	480335,1	-7,5	1748,30
247042,6	480335,1	-7,2	1736,70
247042,6	480335,1	-6,8	1719,80
247042,6	480335,1	-6,5	1698,73
247042,6	480335,1	-6,2	1676,89
247042,6	480335,1	-5,9	1659,90
247042,6	480335,1	-5,6	1652,90
247042,6	480335,1	-5,3	1653,59
247042,6	480335,1	-4,9	1646,99
247042,6	480335,1	-4,6	1618,13
247042,6	480335,1	-4,3	1560,06
247042,6	480335,1	-4,0	1470,18
247042,6	480335,1	-3,7	1352,29

247042,6	480335,1	-3,3	1223,30
247042,6	480335,1	-3,0	1100,01
247042,6	480335,1	-2,7	986,37
247042,6	480335,1	-2,4	882,09
247042,6	480335,1	-2,1	786,57
247042,6	480335,1	-1,8	697,54
247042,6	480335,1	-1,4	609,17
247042,6	480335,1	-1,1	515,79
247042,6	480335,1	-0,8	423,73
247042,6	480335,1	-0,5	348,53
247042,6	480335,1	-0,2	294,57
247042,6	480335,1	0,1	271,95
247043,3	480334,8	-11,3	1760,59
247043,3	480334,8	-11,0	1761,12
247043,3	480334,8	-10,7	1760,60
247043,3	480334,8	-10,3	1759,86
247043,3	480334,8	-10,0	1758,61
247043,3	480334,8	-9,7	1757,25
247043,3	480334,8	-9,4	1756,62
247043,3	480334,8	-9,1	1756,22
247043,3	480334,8	-8,8	1755,52
247043,3	480334,8	-8,4	1755,02
247043,3	480334,8	-8,1	1754,34
247043,3	480334,8	-7,8	1751,75
247043,3	480334,8	-7,5	1745,40
247043,3	480334,8	-7,2	1733,98
247043,3	480334,8	-6,8	1717,19
247043,3	480334,8	-6,5	1696,04
247043,3	480334,8	-6,2	1673,84
247043,3	480334,8	-5,9	1656,09
247043,3	480334,8	-5,6	1647,99
247043,3	480334,8	-5,3	1647,83
247043,3	480334,8	-4,9	1641,18
247043,3	480334,8	-4,6	1612,89
247043,3	480334,8	-4,3	1555,85
247043,3	480334,8	-4,0	1467,15
247043,3	480334,8	-3,7	1350,99
247043,3	480334,8	-3,3	1223,72
247043,3	480334,8	-3,0	1101,41
247043,3	480334,8	-2,7	988,15
247043,3	480334,8	-2,4	883,94
247043,3	480334,8	-2,1	788,33
247043,3	480334,8	-1,8	699,02
247043,3	480334,8	-1,4	610,24
247043,3	480334,8	-1,1	516,48
247043,3	480334,8	-0,8	423,96
247043,3	480334,8	-0,5	348,28
247043,3	480334,8	-0,2	295,05
247043,3	480334,8	0,1	273,11
247044,0	480334,4	-11,6	1759,24
247044,0	480334,4	-11,3	1761,69
247044,0	480334,4	-11,0	1761,64
247044,0	480334,4	-10,7	1760,59
247044,0	480334,4	-10,3	1759,34
247044,0	480334,4	-10,0	1757,61
247044,0	480334,4	-9,7	1755,63

247044,0	480334,4	-9,4	1754,24
247044,0	480334,4	-9,1	1753,32
247044,0	480334,4	-8,8	1752,40
247044,0	480334,4	-8,4	1751,73
247044,0	480334,4	-8,1	1751,00
247044,0	480334,4	-7,8	1748,53
247044,0	480334,4	-7,5	1742,40
247044,0	480334,4	-7,2	1731,22
247044,0	480334,4	-6,8	1714,60
247044,0	480334,4	-6,5	1693,45
247044,0	480334,4	-6,2	1670,96
247044,0	480334,4	-5,9	1652,52
247044,0	480334,4	-5,6	1643,36
247044,0	480334,4	-5,3	1642,34
247044,0	480334,4	-4,9	1635,68
247044,0	480334,4	-4,6	1608,07
247044,0	480334,4	-4,3	1552,20
247044,0	480334,4	-4,0	1464,87
247044,0	480334,4	-3,7	1350,64
247044,0	480334,4	-3,3	1225,08
247044,0	480334,4	-3,0	1103,53
247044,0	480334,4	-2,7	990,43
247044,0	480334,4	-2,4	886,13
247044,0	480334,4	-2,1	790,36
247044,0	480334,4	-1,8	700,69
247044,0	480334,4	-1,4	611,45
247044,0	480334,4	-1,1	517,36
247044,0	480334,4	-0,8	424,58
247044,0	480334,4	-0,5	348,55
247044,0	480334,4	-0,2	295,35
247044,0	480334,4	0,1	273,74
247044,8	480334,1	-11,6	1760,59
247044,8	480334,1	-11,3	1762,55
247044,8	480334,1	-11,0	1761,95
247044,8	480334,1	-10,7	1760,42
247044,8	480334,1	-10,3	1758,70
247044,8	480334,1	-10,0	1756,49
247044,8	480334,1	-9,7	1753,94
247044,8	480334,1	-9,4	1751,85
247044,8	480334,1	-9,1	1750,37
247044,8	480334,1	-8,8	1749,20
247044,8	480334,1	-8,4	1748,37
247044,8	480334,1	-8,1	1747,58
247044,8	480334,1	-7,8	1745,21
247044,8	480334,1	-7,5	1739,32
247044,8	480334,1	-7,2	1728,42
247044,8	480334,1	-6,8	1712,03
247044,8	480334,1	-6,5	1690,94
247044,8	480334,1	-6,2	1668,23
247044,8	480334,1	-5,9	1649,19
247044,8	480334,1	-5,6	1639,03
247044,8	480334,1	-5,3	1637,17
247044,8	480334,1	-4,9	1630,51
247044,8	480334,1	-4,6	1603,67
247044,8	480334,1	-4,3	1549,04
247044,8	480334,1	-4,0	1463,26

247044,8	480334,1	-3,7	1351,10
247044,8	480334,1	-3,3	1227,27
247044,8	480334,1	-3,0	1106,33
247044,8	480334,1	-2,7	993,16
247044,8	480334,1	-2,4	888,62
247044,8	480334,1	-2,1	792,58
247044,8	480334,1	-1,8	702,52
247044,8	480334,1	-1,4	612,78
247044,8	480334,1	-1,1	518,27
247044,8	480334,1	-0,8	425,18
247044,8	480334,1	-0,5	349,02
247044,8	480334,1	-0,2	296,19
247044,8	480334,1	0,1	275,09
247045,5	480333,8	-11,9	1761,16
247045,5	480333,8	-11,6	1761,74
247045,5	480333,8	-11,3	1763,20
247045,5	480333,8	-11,0	1762,07
247045,5	480333,8	-10,7	1760,11
247045,5	480333,8	-10,3	1757,96
247045,5	480333,8	-10,0	1755,29
247045,5	480333,8	-9,7	1752,23
247045,5	480333,8	-9,4	1749,51
247045,5	480333,8	-9,1	1747,48
247045,5	480333,8	-8,8	1746,01
247045,5	480333,8	-8,4	1745,02
247045,5	480333,8	-8,1	1744,14
247045,5	480333,8	-7,8	1741,86
247045,5	480333,8	-7,5	1736,19
247045,5	480333,8	-7,2	1725,59
247045,5	480333,8	-6,8	1709,46
247045,5	480333,8	-6,5	1688,50
247045,5	480333,8	-6,2	1665,65
247045,5	480333,8	-5,9	1646,09
247045,5	480333,8	-5,6	1635,02
247045,5	480333,8	-5,3	1632,33
247045,5	480333,8	-4,9	1625,67
247045,5	480333,8	-4,6	1599,66
247045,5	480333,8	-4,3	1546,32
247045,5	480333,8	-4,0	1462,20
247045,5	480333,8	-3,7	1352,14
247045,5	480333,8	-3,3	1229,94
247045,5	480333,8	-3,0	1109,52
247045,5	480333,8	-2,7	996,19
247045,5	480333,8	-2,4	891,33
247045,5	480333,8	-2,1	794,95
247045,5	480333,8	-1,8	704,44
247045,5	480333,8	-1,4	614,18
247045,5	480333,8	-1,1	519,22
247045,5	480333,8	-0,8	425,91
247045,5	480333,8	-0,5	349,67
247045,5	480333,8	-0,2	297,60
247045,5	480333,8	0,1	277,35
247046,2	480333,5	-11,9	1763,26
247046,2	480333,5	-11,6	1762,74
247046,2	480333,5	-11,3	1763,65
247046,2	480333,5	-11,0	1762,04

247046,2	480333,5	-10,7	1759,66
247046,2	480333,5	-10,3	1757,14
247046,2	480333,5	-10,0	1754,05
247046,2	480333,5	-9,7	1750,53
247046,2	480333,5	-9,4	1747,26
247046,2	480333,5	-9,1	1744,71
247046,2	480333,5	-8,8	1742,92
247046,2	480333,5	-8,4	1741,75
247046,2	480333,5	-8,1	1740,77
247046,2	480333,5	-7,8	1738,54
247046,2	480333,5	-7,5	1733,06
247046,2	480333,5	-7,2	1722,73
247046,2	480333,5	-6,8	1706,89
247046,2	480333,5	-6,5	1686,12
247046,2	480333,5	-6,2	1663,18
247046,2	480333,5	-5,9	1643,18
247046,2	480333,5	-5,6	1631,29
247046,2	480333,5	-5,3	1627,79
247046,2	480333,5	-4,9	1621,12
247046,2	480333,5	-4,6	1596,00
247046,2	480333,5	-4,3	1543,97
247046,2	480333,5	-4,0	1461,60
247046,2	480333,5	-3,7	1353,63
247046,2	480333,5	-3,3	1233,03
247046,2	480333,5	-3,0	1112,99
247046,2	480333,5	-2,7	999,34
247046,2	480333,5	-2,4	894,08
247046,2	480333,5	-2,1	797,33
247046,2	480333,5	-1,8	706,35
247046,2	480333,5	-1,4	615,44
247046,2	480333,5	-1,1	520,00
247046,2	480333,5	-0,8	426,68
247046,2	480333,5	-0,5	350,73
247046,2	480333,5	-0,2	299,62
247046,2	480333,5	0,1	280,36
247046,9	480333,1	-12,3	1772,67
247046,9	480333,1	-11,9	1765,40
247046,9	480333,1	-11,6	1763,65
247046,9	480333,1	-11,3	1763,94
247046,9	480333,1	-11,0	1761,86
247046,9	480333,1	-10,7	1759,09
247046,9	480333,1	-10,3	1756,26
247046,9	480333,1	-10,0	1752,81
247046,9	480333,1	-9,7	1748,89
247046,9	480333,1	-9,4	1745,16
247046,9	480333,1	-9,1	1742,13
247046,9	480333,1	-8,8	1740,01
247046,9	480333,1	-8,4	1738,64
247046,9	480333,1	-8,1	1737,52
247046,9	480333,1	-7,8	1735,28
247046,9	480333,1	-7,5	1729,94
247046,9	480333,1	-7,2	1719,87
247046,9	480333,1	-6,8	1704,32
247046,9	480333,1	-6,5	1683,77
247046,9	480333,1	-6,2	1660,81
247046,9	480333,1	-5,9	1640,45

247046,9	480333,1	-5,6	1627,83
247046,9	480333,1	-5,3	1623,53
247046,9	480333,1	-4,9	1616,81
247046,9	480333,1	-4,6	1592,59
247046,9	480333,1	-4,3	1541,88
247046,9	480333,1	-4,0	1461,24
247046,9	480333,1	-3,7	1355,31
247046,9	480333,1	-3,3	1236,20
247046,9	480333,1	-3,0	1116,45
247046,9	480333,1	-2,7	1002,47
247046,9	480333,1	-2,4	896,77
247046,9	480333,1	-2,1	799,60
247046,9	480333,1	-1,8	708,11
247046,9	480333,1	-1,4	616,51
247046,9	480333,1	-1,1	520,58
247046,9	480333,1	-0,8	427,22
247046,9	480333,1	-0,5	351,65
247046,9	480333,1	-0,2	302,02
247046,9	480333,1	0,1	284,01
247047,7	480332,8	-12,3	1775,80
247047,7	480332,8	-11,9	1767,63
247047,7	480332,8	-11,6	1764,54
247047,7	480332,8	-11,3	1764,10
247047,7	480332,8	-11,0	1761,58
247047,7	480332,8	-10,7	1758,44
247047,7	480332,8	-10,3	1755,34
247047,7	480332,8	-10,0	1751,61
247047,7	480332,8	-9,7	1747,35
247047,7	480332,8	-9,4	1743,24
247047,7	480332,8	-9,1	1739,81
247047,7	480332,8	-8,8	1737,35
247047,7	480332,8	-8,4	1735,75
247047,7	480332,8	-8,1	1734,46
247047,7	480332,8	-7,8	1732,15
247047,7	480332,8	-7,5	1726,89
247047,7	480332,8	-7,2	1717,03
247047,7	480332,8	-6,8	1701,77
247047,7	480332,8	-6,5	1681,45
247047,7	480332,8	-6,2	1658,52
247047,7	480332,8	-5,9	1637,87
247047,7	480332,8	-5,6	1624,59
247047,7	480332,8	-5,3	1619,51
247047,7	480332,8	-4,9	1612,69
247047,7	480332,8	-4,6	1589,33
247047,7	480332,8	-4,3	1539,88
247047,7	480332,8	-4,0	1460,93
247047,7	480332,8	-3,7	1356,92
247047,7	480332,8	-3,3	1239,16
247047,7	480332,8	-3,0	1119,65
247047,7	480332,8	-2,7	1005,31
247047,7	480332,8	-2,4	899,17
247047,7	480332,8	-2,1	801,60
247047,7	480332,8	-1,8	709,59
247047,7	480332,8	-1,4	617,28
247047,7	480332,8	-1,1	520,81
247047,7	480332,8	-0,8	427,39

247047,7	480332,8	-0,5	352,30
247047,7	480332,8	-0,2	304,26
247047,7	480332,8	0,1	287,43
247048,4	480332,5	-12,6	1787,94
247048,4	480332,5	-12,3	1778,88
247048,4	480332,5	-11,9	1769,94
247048,4	480332,5	-11,6	1765,47
247048,4	480332,5	-11,3	1764,18
247048,4	480332,5	-11,0	1761,24
247048,4	480332,5	-10,7	1757,73
247048,4	480332,5	-10,3	1754,41
247048,4	480332,5	-10,0	1750,46
247048,4	480332,5	-9,7	1745,93
247048,4	480332,5	-9,4	1741,53
247048,4	480332,5	-9,1	1737,78
247048,4	480332,5	-8,8	1734,99
247048,4	480332,5	-8,4	1733,12
247048,4	480332,5	-8,1	1731,63
247048,4	480332,5	-7,8	1729,20
247048,4	480332,5	-7,5	1723,97
247048,4	480332,5	-7,2	1714,27
247048,4	480332,5	-6,8	1699,24
247048,4	480332,5	-6,5	1679,16
247048,4	480332,5	-6,2	1656,28
247048,4	480332,5	-5,9	1635,39
247048,4	480332,5	-5,6	1621,54
247048,4	480332,5	-5,3	1615,71
247048,4	480332,5	-4,9	1608,71
247048,4	480332,5	-4,6	1586,10
247048,4	480332,5	-4,3	1537,83
247048,4	480332,5	-4,0	1460,49
247048,4	480332,5	-3,7	1358,26
247048,4	480332,5	-3,3	1241,73
247048,4	480332,5	-3,0	1122,38
247048,4	480332,5	-2,7	1007,70
247048,4	480332,5	-2,4	901,13
247048,4	480332,5	-2,1	803,19
247048,4	480332,5	-1,8	710,73
247048,4	480332,5	-1,4	617,69
247048,4	480332,5	-1,1	520,60
247048,4	480332,5	-0,8	427,03
247048,4	480332,5	-0,5	352,56
247048,4	480332,5	-0,2	305,65
247048,4	480332,5	0,1	289,33
247049,1	480332,2	-12,6	1790,95
247049,1	480332,2	-12,3	1781,84
247049,1	480332,2	-11,9	1772,31
247049,1	480332,2	-11,6	1766,51
247049,1	480332,2	-11,3	1764,24
247049,1	480332,2	-11,0	1760,86
247049,1	480332,2	-10,7	1757,00
247049,1	480332,2	-10,3	1753,49
247049,1	480332,2	-10,0	1749,40
247049,1	480332,2	-9,7	1744,69
247049,1	480332,2	-9,4	1740,07
247049,1	480332,2	-9,1	1736,03

247049,1	480332,2	-8,8	1732,93
247049,1	480332,2	-8,4	1730,80
247049,1	480332,2	-8,1	1729,07
247049,1	480332,2	-7,8	1726,47
247049,1	480332,2	-7,5	1721,21
247049,1	480332,2	-7,2	1711,60
247049,1	480332,2	-6,8	1696,76
247049,1	480332,2	-6,5	1676,89
247049,1	480332,2	-6,2	1654,08
247049,1	480332,2	-5,9	1632,99
247049,1	480332,2	-5,6	1618,66
247049,1	480332,2	-5,3	1612,10
247049,1	480332,2	-4,9	1604,79
247049,1	480332,2	-4,6	1582,80
247049,1	480332,2	-4,3	1535,63
247049,1	480332,2	-4,0	1459,74
247049,1	480332,2	-3,7	1359,08
247049,1	480332,2	-3,3	1243,56
247049,1	480332,2	-3,0	1124,39
247049,1	480332,2	-2,7	1009,49
247049,1	480332,2	-2,4	902,60
247049,1	480332,2	-2,1	804,36
247049,1	480332,2	-1,8	711,44
247049,1	480332,2	-1,4	617,61
247049,1	480332,2	-1,1	519,70
247049,1	480332,2	-0,8	425,97
247049,1	480332,2	-0,5	352,30
247049,1	480332,2	-0,2	306,37
247049,1	480332,2	0,1	290,39
247049,9	480331,8	-12,6	1793,73
247049,9	480331,8	-12,3	1784,66
247049,9	480331,8	-11,9	1774,72
247049,9	480331,8	-11,6	1767,69
247049,9	480331,8	-11,3	1764,33
247049,9	480331,8	-11,0	1760,50
247049,9	480331,8	-10,7	1756,29
247049,9	480331,8	-10,3	1752,61
247049,9	480331,8	-10,0	1748,44
247049,9	480331,8	-9,7	1743,63
247049,9	480331,8	-9,4	1738,85
247049,9	480331,8	-9,1	1734,58
247049,9	480331,8	-8,8	1731,20
247049,9	480331,8	-8,4	1728,79
247049,9	480331,8	-8,1	1726,81
247049,9	480331,8	-7,8	1724,01
247049,9	480331,8	-7,5	1718,65
247049,9	480331,8	-7,2	1709,08
247049,9	480331,8	-6,8	1694,36
247049,9	480331,8	-6,5	1674,65
247049,9	480331,8	-6,2	1651,91
247049,9	480331,8	-5,9	1630,66
247049,9	480331,8	-5,6	1615,90
247049,9	480331,8	-5,3	1608,67
247049,9	480331,8	-4,9	1600,91
247049,9	480331,8	-4,6	1579,33
247049,9	480331,8	-4,3	1533,17

247049,9	480331,8	-4,0	1458,60
247049,9	480331,8	-3,7	1359,27
247049,9	480331,8	-3,3	1244,65
247049,9	480331,8	-3,0	1125,75
247049,9	480331,8	-2,7	1010,69
247049,9	480331,8	-2,4	903,61
247049,9	480331,8	-2,1	805,15
247049,9	480331,8	-1,8	711,84
247049,9	480331,8	-1,4	617,17
247049,9	480331,8	-1,1	518,04
247049,9	480331,8	-0,8	423,59
247049,9	480331,8	-0,5	350,72
247049,9	480331,8	-0,2	306,45
247049,9	480331,8	0,1	291,30
247050,6	480331,5	-12,9	1804,10
247050,6	480331,5	-12,6	1796,26
247050,6	480331,5	-12,3	1787,30
247050,6	480331,5	-11,9	1777,12
247050,6	480331,5	-11,6	1769,03
247050,6	480331,5	-11,3	1764,54
247050,6	480331,5	-11,0	1760,21
247050,6	480331,5	-10,7	1755,65
247050,6	480331,5	-10,3	1751,80
247050,6	480331,5	-10,0	1747,63
247050,6	480331,5	-9,7	1742,77
247050,6	480331,5	-9,4	1737,88
247050,6	480331,5	-9,1	1733,41
247050,6	480331,5	-8,8	1729,77
247050,6	480331,5	-8,4	1727,09
247050,6	480331,5	-8,1	1724,86
247050,6	480331,5	-7,8	1721,85
247050,6	480331,5	-7,5	1716,34
247050,6	480331,5	-7,2	1706,73
247050,6	480331,5	-6,8	1692,07
247050,6	480331,5	-6,5	1672,47
247050,6	480331,5	-6,2	1649,78
247050,6	480331,5	-5,9	1628,39
247050,6	480331,5	-5,6	1613,27
247050,6	480331,5	-5,3	1605,41
247050,6	480331,5	-4,9	1597,08
247050,6	480331,5	-4,6	1575,70
247050,6	480331,5	-4,3	1530,38
247050,6	480331,5	-4,0	1456,98
247050,6	480331,5	-3,7	1358,72
247050,6	480331,5	-3,3	1244,83
247050,6	480331,5	-3,0	1126,25
247050,6	480331,5	-2,7	1011,28
247050,6	480331,5	-2,4	904,14
247050,6	480331,5	-2,1	805,54
247050,6	480331,5	-1,8	711,94
247050,6	480331,5	-1,4	616,56
247050,6	480331,5	-1,1	516,20
247050,6	480331,5	-0,8	420,97
247050,6	480331,5	-0,5	348,78
247050,6	480331,5	-0,2	305,79
247050,6	480331,5	0,1	291,41

247051,3	480331,1	-12,9	1806,32
247051,3	480331,1	-12,6	1798,55
247051,3	480331,1	-12,3	1789,72
247051,3	480331,1	-11,9	1779,46
247051,3	480331,1	-11,6	1770,53
247051,3	480331,1	-11,3	1764,90
247051,3	480331,1	-11,0	1760,02
247051,3	480331,1	-10,7	1755,13
247051,3	480331,1	-10,3	1751,11
247051,3	480331,1	-10,0	1746,97
247051,3	480331,1	-9,7	1742,11
247051,3	480331,1	-9,4	1737,13
247051,3	480331,1	-9,1	1732,49
247051,3	480331,1	-8,8	1728,64
247051,3	480331,1	-8,4	1725,71
247051,3	480331,1	-8,1	1723,22
247051,3	480331,1	-7,8	1719,98
247051,3	480331,1	-7,5	1714,29
247051,3	480331,1	-7,2	1704,59
247051,3	480331,1	-6,8	1689,93
247051,3	480331,1	-6,5	1670,38
247051,3	480331,1	-6,2	1647,71
247051,3	480331,1	-5,9	1626,19
247051,3	480331,1	-5,6	1610,76
247051,3	480331,1	-5,3	1602,31
247051,3	480331,1	-4,9	1593,31
247051,3	480331,1	-4,6	1571,92
247051,3	480331,1	-4,3	1527,26
247051,3	480331,1	-4,0	1454,83
247051,3	480331,1	-3,7	1357,42
247051,3	480331,1	-3,3	1244,14
247051,3	480331,1	-3,0	1125,96
247051,3	480331,1	-2,7	1011,23
247051,3	480331,1	-2,4	904,19
247051,3	480331,1	-2,1	805,52
247051,3	480331,1	-1,8	711,67
247051,3	480331,1	-1,4	615,69
247051,3	480331,1	-1,1	514,37
247051,3	480331,1	-0,8	418,57
247051,3	480331,1	-0,5	347,13
247051,3	480331,1	-0,2	305,44
247051,3	480331,1	0,1	291,46
247052,0	480330,8	-13,2	1815,13
247052,0	480330,8	-12,9	1808,31
247052,0	480330,8	-12,6	1800,58
247052,0	480330,8	-12,3	1791,89
247052,0	480330,8	-11,9	1781,67
247052,0	480330,8	-11,6	1772,13
247052,0	480330,8	-11,3	1765,45
247052,0	480330,8	-11,0	1760,00
247052,0	480330,8	-10,7	1754,78
247052,0	480330,8	-10,3	1750,58
247052,0	480330,8	-10,0	1746,48
247052,0	480330,8	-9,7	1741,65
247052,0	480330,8	-9,4	1736,60
247052,0	480330,8	-9,1	1731,83

247052,0	480330,8	-8,8	1727,78
247052,0	480330,8	-8,4	1724,61
247052,0	480330,8	-8,1	1721,87
247052,0	480330,8	-7,8	1718,38
247052,0	480330,8	-7,5	1712,50
247052,0	480330,8	-7,2	1702,67
247052,0	480330,8	-6,8	1687,96
247052,0	480330,8	-6,5	1668,41
247052,0	480330,8	-6,2	1645,73
247052,0	480330,8	-5,9	1624,08
247052,0	480330,8	-5,6	1608,37
247052,0	480330,8	-5,3	1599,38
247052,0	480330,8	-4,9	1589,66
247052,0	480330,8	-4,6	1568,03
247052,0	480330,8	-4,3	1523,81
247052,0	480330,8	-4,0	1452,19
247052,0	480330,8	-3,7	1355,46
247052,0	480330,8	-3,3	1242,71
247052,0	480330,8	-3,0	1124,99
247052,0	480330,8	-2,7	1010,58
247052,0	480330,8	-2,4	903,73
247052,0	480330,8	-2,1	805,11
247052,0	480330,8	-1,8	711,19
247052,0	480330,8	-1,4	614,84
247052,0	480330,8	-1,1	512,91
247052,0	480330,8	-0,8	416,80
247052,0	480330,8	-0,5	346,04
247052,0	480330,8	-0,2	305,24
247052,0	480330,8	0,1	291,45
247052,8	480330,5	-13,2	1816,96
247052,8	480330,5	-12,9	1810,07
247052,8	480330,5	-12,6	1802,36
247052,8	480330,5	-12,3	1793,80
247052,8	480330,5	-11,9	1783,70
247052,8	480330,5	-11,6	1773,79
247052,8	480330,5	-11,3	1766,21
247052,8	480330,5	-11,0	1760,17
247052,8	480330,5	-10,7	1754,63
247052,8	480330,5	-10,3	1750,22
247052,8	480330,5	-10,0	1746,16
247052,8	480330,5	-9,7	1741,38
247052,8	480330,5	-9,4	1736,29
247052,8	480330,5	-9,1	1731,40
247052,8	480330,5	-8,8	1727,17
247052,8	480330,5	-8,4	1723,77
247052,8	480330,5	-8,1	1720,78
247052,8	480330,5	-7,8	1717,06
247052,8	480330,5	-7,5	1710,96
247052,8	480330,5	-7,2	1700,98
247052,8	480330,5	-6,8	1686,19
247052,8	480330,5	-6,5	1666,60
247052,8	480330,5	-6,2	1643,87
247052,8	480330,5	-5,9	1622,09
247052,8	480330,5	-5,6	1606,12
247052,8	480330,5	-5,3	1596,65
247052,8	480330,5	-4,9	1586,21

247052,8	480330,5	-4,6	1564,09
247052,8	480330,5	-4,3	1520,05
247052,8	480330,5	-4,0	1449,10
247052,8	480330,5	-3,7	1352,92
247052,8	480330,5	-3,3	1240,64
247052,8	480330,5	-3,0	1123,42
247052,8	480330,5	-2,7	1009,46
247052,8	480330,5	-2,4	902,92
247052,8	480330,5	-2,1	804,41
247052,8	480330,5	-1,8	710,45
247052,8	480330,5	-1,4	613,93
247052,8	480330,5	-1,1	511,63
247052,8	480330,5	-0,8	415,33
247052,8	480330,5	-0,5	345,20
247052,8	480330,5	-0,2	305,17
247052,8	480330,5	0,1	290,20
247053,5	480330,1	-13,2	1818,60
247053,5	480330,1	-12,9	1811,62
247053,5	480330,1	-12,6	1803,91
247053,5	480330,1	-12,3	1795,45
247053,5	480330,1	-11,9	1785,51
247053,5	480330,1	-11,6	1775,43
247053,5	480330,1	-11,3	1767,16
247053,5	480330,1	-11,0	1760,56
247053,5	480330,1	-10,7	1754,70
247053,5	480330,1	-10,3	1750,07
247053,5	480330,1	-10,0	1746,02
247053,5	480330,1	-9,7	1741,31
247053,5	480330,1	-9,4	1736,20
247053,5	480330,1	-9,1	1731,20
247053,5	480330,1	-8,8	1726,78
247053,5	480330,1	-8,4	1723,16
247053,5	480330,1	-8,1	1719,93
247053,5	480330,1	-7,8	1715,97
247053,5	480330,1	-7,5	1709,66
247053,5	480330,1	-7,2	1699,51
247053,5	480330,1	-6,8	1684,61
247053,5	480330,1	-6,5	1664,95
247053,5	480330,1	-6,2	1642,15
247053,5	480330,1	-5,9	1620,24
247053,5	480330,1	-5,6	1604,05
247053,5	480330,1	-5,3	1594,17
247053,5	480330,1	-4,9	1583,03
247053,5	480330,1	-4,6	1560,24
247053,5	480330,1	-4,3	1516,08
247053,5	480330,1	-4,0	1445,64
247053,5	480330,1	-3,7	1349,90
247053,5	480330,1	-3,3	1238,06
247053,5	480330,1	-3,0	1121,42
247053,5	480330,1	-2,7	1008,01
247053,5	480330,1	-2,4	901,84
247053,5	480330,1	-2,1	803,52
247053,5	480330,1	-1,8	709,60
247053,5	480330,1	-1,4	613,11
247053,5	480330,1	-1,1	510,70
247053,5	480330,1	-0,8	414,35

247053,5	480330,1	-0,5	344,68
247053,5	480330,1	-0,2	305,64
247053,5	480330,1	0,1	292,46
247054,2	480329,8	-13,2	1820,06
247054,2	480329,8	-12,9	1812,97
247054,2	480329,8	-12,6	1805,22
247054,2	480329,8	-12,3	1796,84
247054,2	480329,8	-11,9	1787,08
247054,2	480329,8	-11,6	1776,99
247054,2	480329,8	-11,3	1768,26
247054,2	480329,8	-11,0	1761,17
247054,2	480329,8	-10,7	1755,02
247054,2	480329,8	-10,3	1750,15
247054,2	480329,8	-10,0	1746,07
247054,2	480329,8	-9,7	1741,43
247054,2	480329,8	-9,4	1736,31
247054,2	480329,8	-9,1	1731,21
247054,2	480329,8	-8,8	1726,60
247054,2	480329,8	-8,4	1722,75
247054,2	480329,8	-8,1	1719,28
247054,2	480329,8	-7,8	1715,09
247054,2	480329,8	-7,5	1708,58
247054,2	480329,8	-7,2	1698,26
247054,2	480329,8	-6,8	1683,23
247054,2	480329,8	-6,5	1663,47
247054,2	480329,8	-6,2	1640,58
247054,2	480329,8	-5,9	1618,53
247054,2	480329,8	-5,6	1602,16
247054,2	480329,8	-5,3	1591,94
247054,2	480329,8	-4,9	1580,16
247054,2	480329,8	-4,6	1556,58
247054,2	480329,8	-4,3	1512,10
247054,2	480329,8	-4,0	1442,00
247054,2	480329,8	-3,7	1346,61
247054,2	480329,8	-3,3	1235,19
247054,2	480329,8	-3,0	1119,16
247054,2	480329,8	-2,7	1006,35
247054,2	480329,8	-2,4	900,64
247054,2	480329,8	-2,1	802,54
247054,2	480329,8	-1,8	708,76
247054,2	480329,8	-1,4	612,46
247054,2	480329,8	-1,1	510,13
247054,2	480329,8	-0,8	413,83
247054,2	480329,8	-0,5	344,41
247054,2	480329,8	-0,2	306,10
247054,2	480329,8	0,1	293,51
247054,9	480329,4	-13,5	1827,91
247054,9	480329,4	-13,2	1821,35
247054,9	480329,4	-12,9	1814,14
247054,9	480329,4	-12,6	1806,33
247054,9	480329,4	-12,3	1797,99
247054,9	480329,4	-11,9	1788,42
247054,9	480329,4	-11,6	1778,43
247054,9	480329,4	-11,3	1769,46
247054,9	480329,4	-11,0	1761,99
247054,9	480329,4	-10,7	1755,58

247054,9	480329,4	-10,3	1750,47
247054,9	480329,4	-10,0	1746,32
247054,9	480329,4	-9,7	1741,75
247054,9	480329,4	-9,4	1736,63
247054,9	480329,4	-9,1	1731,42
247054,9	480329,4	-8,8	1726,59
247054,9	480329,4	-8,4	1722,51
247054,9	480329,4	-8,1	1718,80
247054,9	480329,4	-7,8	1714,40
247054,9	480329,4	-7,5	1707,69
247054,9	480329,4	-7,2	1697,20
247054,9	480329,4	-6,8	1682,04
247054,9	480329,4	-6,5	1662,17
247054,9	480329,4	-6,2	1639,18
247054,9	480329,4	-5,9	1617,00
247054,9	480329,4	-5,6	1600,47
247054,9	480329,4	-5,3	1589,98
247054,9	480329,4	-4,9	1577,63
247054,9	480329,4	-4,6	1553,22
247054,9	480329,4	-4,3	1508,26
247054,9	480329,4	-4,0	1438,37
247054,9	480329,4	-3,7	1343,29
247054,9	480329,4	-3,3	1232,34
247054,9	480329,4	-3,0	1116,94
247054,9	480329,4	-2,7	1004,76
247054,9	480329,4	-2,4	899,50
247054,9	480329,4	-2,1	801,65
247054,9	480329,4	-1,8	708,00
247054,9	480329,4	-1,4	611,99
247054,9	480329,4	-1,1	509,95
247054,9	480329,4	-0,8	413,86
247054,9	480329,4	-0,5	344,64
247054,9	480329,4	-0,2	306,76
247054,9	480329,4	0,1	294,58
247055,6	480329,1	-13,5	1829,25
247055,6	480329,1	-13,2	1822,50
247055,6	480329,1	-12,9	1815,15
247055,6	480329,1	-12,6	1807,26
247055,6	480329,1	-12,3	1798,92
247055,6	480329,1	-11,9	1789,53
247055,6	480329,1	-11,6	1779,72
247055,6	480329,1	-11,3	1770,68
247055,6	480329,1	-11,0	1762,97
247055,6	480329,1	-10,7	1756,36
247055,6	480329,1	-10,3	1751,03
247055,6	480329,1	-10,0	1746,79
247055,6	480329,1	-9,7	1742,26
247055,6	480329,1	-9,4	1737,13
247055,6	480329,1	-9,1	1731,80
247055,6	480329,1	-8,8	1726,76
247055,6	480329,1	-8,4	1722,43
247055,6	480329,1	-8,1	1718,49
247055,6	480329,1	-7,8	1713,86
247055,6	480329,1	-7,5	1706,97
247055,6	480329,1	-7,2	1696,33
247055,6	480329,1	-6,8	1681,03

247055,6	480329,1	-6,5	1661,06
247055,6	480329,1	-6,2	1637,96
247055,6	480329,1	-5,9	1615,66
247055,6	480329,1	-5,6	1598,99
247055,6	480329,1	-5,3	1588,28
247055,6	480329,1	-4,9	1575,44
247055,6	480329,1	-4,6	1550,26
247055,6	480329,1	-4,3	1504,70
247055,6	480329,1	-4,0	1434,88
247055,6	480329,1	-3,7	1340,07
247055,6	480329,1	-3,3	1229,60
247055,6	480329,1	-3,0	1114,89
247055,6	480329,1	-2,7	1003,30
247055,6	480329,1	-2,4	898,50
247055,6	480329,1	-2,1	800,90
247055,6	480329,1	-1,8	707,49
247055,6	480329,1	-1,4	612,00
247055,6	480329,1	-1,1	510,47
247055,6	480329,1	-0,8	414,46
247055,6	480329,1	-0,5	345,04
247055,6	480329,1	-0,2	307,47
247055,6	480329,1	0,1	295,55
247056,4	480328,8	-13,5	1830,49
247056,4	480328,8	-13,2	1823,52
247056,4	480328,8	-12,9	1816,02
247056,4	480328,8	-12,6	1808,03
247056,4	480328,8	-12,3	1799,67
247056,4	480328,8	-11,9	1790,44
247056,4	480328,8	-11,6	1780,84
247056,4	480328,8	-11,3	1771,88
247056,4	480328,8	-11,0	1764,08
247056,4	480328,8	-10,7	1757,35
247056,4	480328,8	-10,3	1751,82
247056,4	480328,8	-10,0	1747,45
247056,4	480328,8	-9,7	1742,94
247056,4	480328,8	-9,4	1737,78
247056,4	480328,8	-9,1	1732,35
247056,4	480328,8	-8,8	1727,09
247056,4	480328,8	-8,4	1722,51
247056,4	480328,8	-8,1	1718,32
247056,4	480328,8	-7,8	1713,48
247056,4	480328,8	-7,5	1706,41
247056,4	480328,8	-7,2	1695,62
247056,4	480328,8	-6,8	1680,20
247056,4	480328,8	-6,5	1660,11
247056,4	480328,8	-6,2	1636,91
247056,4	480328,8	-5,9	1614,49
247056,4	480328,8	-5,6	1597,72
247056,4	480328,8	-5,3	1586,84
247056,4	480328,8	-4,9	1573,62
247056,4	480328,8	-4,6	1547,79
247056,4	480328,8	-4,3	1501,56
247056,4	480328,8	-4,0	1431,63
247056,4	480328,8	-3,7	1337,05
247056,4	480328,8	-3,3	1227,10
247056,4	480328,8	-3,0	1113,06

247056,4	480328,8	-2,7	1002,02
247056,4	480328,8	-2,4	897,61
247056,4	480328,8	-2,1	800,24
247056,4	480328,8	-1,8	707,15
247056,4	480328,8	-1,4	612,33
247056,4	480328,8	-1,1	511,74
247056,4	480328,8	-0,8	416,44
247056,4	480328,8	-0,5	346,69
247056,4	480328,8	-0,2	308,44
247056,4	480328,8	0,1	296,35
247057,1	480328,4	-13,5	1831,65
247057,1	480328,4	-13,2	1824,45
247057,1	480328,4	-12,9	1816,77
247057,1	480328,4	-12,6	1808,67
247057,1	480328,4	-12,3	1800,27
247057,1	480328,4	-11,9	1791,18
247057,1	480328,4	-11,6	1781,81
247057,1	480328,4	-11,3	1773,02
247057,1	480328,4	-11,0	1765,27
247057,1	480328,4	-10,7	1758,50
247057,1	480328,4	-10,3	1752,82
247057,1	480328,4	-10,0	1748,30
247057,1	480328,4	-9,7	1743,75
247057,1	480328,4	-9,4	1738,56
247057,1	480328,4	-9,1	1733,03
247057,1	480328,4	-8,8	1727,60
247057,1	480328,4	-8,4	1722,76
247057,1	480328,4	-8,1	1718,31
247057,1	480328,4	-7,8	1713,24
247057,1	480328,4	-7,5	1706,00
247057,1	480328,4	-7,2	1695,06
247057,1	480328,4	-6,8	1679,52
247057,1	480328,4	-6,5	1659,33
247057,1	480328,4	-6,2	1636,02
247057,1	480328,4	-5,9	1613,50
247057,1	480328,4	-5,6	1596,63
247057,1	480328,4	-5,3	1585,64
247057,1	480328,4	-4,9	1572,16
247057,1	480328,4	-4,6	1545,82
247057,1	480328,4	-4,3	1498,93
247057,1	480328,4	-4,0	1428,75
247057,1	480328,4	-3,7	1334,38
247057,1	480328,4	-3,3	1224,97
247057,1	480328,4	-3,0	1111,53
247057,1	480328,4	-2,7	1000,93
247057,1	480328,4	-2,4	896,83
247057,1	480328,4	-2,1	799,69
247057,1	480328,4	-1,8	706,88
247057,1	480328,4	-1,4	612,76
247057,1	480328,4	-1,1	513,39
247057,1	480328,4	-0,8	418,98
247057,1	480328,4	-0,5	348,90
247057,1	480328,4	-0,2	309,76
247057,1	480328,4	0,1	297,31
247057,8	480328,1	-13,5	1832,76
247057,8	480328,1	-13,2	1825,29

247057,8	480328,1	-12,9	1817,43
247057,8	480328,1	-12,6	1809,21
247057,8	480328,1	-12,3	1800,76
247057,8	480328,1	-11,9	1791,80
247057,8	480328,1	-11,6	1782,64
247057,8	480328,1	-11,3	1774,08
247057,8	480328,1	-11,0	1766,50
247057,8	480328,1	-10,7	1759,77
247057,8	480328,1	-10,3	1754,00
247057,8	480328,1	-10,0	1749,29
247057,8	480328,1	-9,7	1744,68
247057,8	480328,1	-9,4	1739,45
247057,8	480328,1	-9,1	1733,85
247057,8	480328,1	-8,8	1728,25
247057,8	480328,1	-8,4	1723,17
247057,8	480328,1	-8,1	1718,47
247057,8	480328,1	-7,8	1713,16
247057,8	480328,1	-7,5	1705,72
247057,8	480328,1	-7,2	1694,64
247057,8	480328,1	-6,8	1678,97
247057,8	480328,1	-6,5	1658,69
247057,8	480328,1	-6,2	1635,28
247057,8	480328,1	-5,9	1612,67
247057,8	480328,1	-5,6	1595,72
247057,8	480328,1	-5,3	1584,67
247057,8	480328,1	-4,9	1571,02
247057,8	480328,1	-4,6	1544,31
247057,8	480328,1	-4,3	1496,79
247057,8	480328,1	-4,0	1426,28
247057,8	480328,1	-3,7	1332,09
247057,8	480328,1	-3,3	1223,15
247057,8	480328,1	-3,0	1110,24
247057,8	480328,1	-2,7	1000,01
247057,8	480328,1	-2,4	896,21
247057,8	480328,1	-2,1	799,31
247057,8	480328,1	-1,8	706,79
247057,8	480328,1	-1,4	613,33
247057,8	480328,1	-1,1	515,13
247057,8	480328,1	-0,8	421,50
247057,8	480328,1	-0,5	350,97
247057,8	480328,1	-0,2	311,10
247057,8	480328,1	0,1	298,44
247058,5	480327,7	-13,5	1833,85
247058,5	480327,7	-13,2	1826,09
247058,5	480327,7	-12,9	1818,03
247058,5	480327,7	-12,6	1809,69
247058,5	480327,7	-12,3	1801,18
247058,5	480327,7	-11,9	1792,33
247058,5	480327,7	-11,6	1783,38
247058,5	480327,7	-11,3	1775,07
247058,5	480327,7	-11,0	1767,72
247058,5	480327,7	-10,7	1761,11
247058,5	480327,7	-10,3	1755,29
247058,5	480327,7	-10,0	1750,41
247058,5	480327,7	-9,7	1745,69
247058,5	480327,7	-9,4	1740,42

247058,5	480327,7	-9,1	1734,78
247058,5	480327,7	-8,8	1729,05
247058,5	480327,7	-8,4	1723,73
247058,5	480327,7	-8,1	1718,77
247058,5	480327,7	-7,8	1713,23
247058,5	480327,7	-7,5	1705,59
247058,5	480327,7	-7,2	1694,34
247058,5	480327,7	-6,8	1678,55
247058,5	480327,7	-6,5	1658,17
247058,5	480327,7	-6,2	1634,68
247058,5	480327,7	-5,9	1611,98
247058,5	480327,7	-5,6	1594,96
247058,5	480327,7	-5,3	1583,89
247058,5	480327,7	-4,9	1570,16
247058,5	480327,7	-4,6	1543,20
247058,5	480327,7	-4,3	1495,13
247058,5	480327,7	-4,0	1424,24
247058,5	480327,7	-3,7	1330,18
247058,5	480327,7	-3,3	1221,72
247058,5	480327,7	-3,0	1109,24
247058,5	480327,7	-2,7	999,33
247058,5	480327,7	-2,4	895,77
247058,5	480327,7	-2,1	799,08
247058,5	480327,7	-1,8	706,85
247058,5	480327,7	-1,4	613,99
247058,5	480327,7	-1,1	516,54
247058,5	480327,7	-0,8	423,25
247058,5	480327,7	-0,5	352,33
247058,5	480327,7	-0,2	312,07
247058,5	480327,7	0,1	299,41
247059,3	480327,4	-13,5	1834,96
247059,3	480327,4	-13,2	1826,89
247059,3	480327,4	-12,9	1818,61
247059,3	480327,4	-12,6	1810,14
247059,3	480327,4	-12,3	1801,57
247059,3	480327,4	-11,9	1792,82
247059,3	480327,4	-11,6	1784,08
247059,3	480327,4	-11,3	1776,01
247059,3	480327,4	-11,0	1768,92
247059,3	480327,4	-10,7	1762,49
247059,3	480327,4	-10,3	1756,65
247059,3	480327,4	-10,0	1751,60
247059,3	480327,4	-9,7	1746,77
247059,3	480327,4	-9,4	1741,46
247059,3	480327,4	-9,1	1735,78
247059,3	480327,4	-8,8	1729,96
247059,3	480327,4	-8,4	1724,43
247059,3	480327,4	-8,1	1719,22
247059,3	480327,4	-7,8	1713,43
247059,3	480327,4	-7,5	1705,59
247059,3	480327,4	-7,2	1694,18
247059,3	480327,4	-6,8	1678,27
247059,3	480327,4	-6,5	1657,79
247059,3	480327,4	-6,2	1634,21
247059,3	480327,4	-5,9	1611,43
247059,3	480327,4	-5,6	1594,31

247059,3	480327,4	-5,3	1583,23
247059,3	480327,4	-4,9	1569,51
247059,3	480327,4	-4,6	1542,40
247059,3	480327,4	-4,3	1493,93
247059,3	480327,4	-4,0	1422,63
247059,3	480327,4	-3,7	1328,62
247059,3	480327,4	-3,3	1220,51
247059,3	480327,4	-3,0	1108,42
247059,3	480327,4	-2,7	998,75
247059,3	480327,4	-2,4	895,37
247059,3	480327,4	-2,1	798,95
247059,3	480327,4	-1,8	707,04
247059,3	480327,4	-1,4	614,69
247059,3	480327,4	-1,1	517,79
247059,3	480327,4	-0,8	424,84
247059,3	480327,4	-0,5	353,52
247059,3	480327,4	-0,2	312,59
247059,3	480327,4	0,1	299,71
247060,0	480327,1	-13,5	1836,13
247060,0	480327,1	-13,2	1827,73
247060,0	480327,1	-12,9	1819,20
247060,0	480327,1	-12,6	1810,61
247060,0	480327,1	-12,3	1801,98
247060,0	480327,1	-11,9	1793,31
247060,0	480327,1	-11,6	1784,76
247060,0	480327,1	-11,3	1776,92
247060,0	480327,1	-11,0	1770,09
247060,0	480327,1	-10,7	1763,86
247060,0	480327,1	-10,3	1758,07
247060,0	480327,1	-10,0	1752,86
247060,0	480327,1	-9,7	1747,89
247060,0	480327,1	-9,4	1742,52
247060,0	480327,1	-9,1	1736,80
247060,0	480327,1	-8,8	1730,91
247060,0	480327,1	-8,4	1725,23
247060,0	480327,1	-8,1	1719,79
247060,0	480327,1	-7,8	1713,77
247060,0	480327,1	-7,5	1705,72
247060,0	480327,1	-7,2	1694,15
247060,0	480327,1	-6,8	1678,12
247060,0	480327,1	-6,5	1657,54
247060,0	480327,1	-6,2	1633,87
247060,0	480327,1	-5,9	1611,00
247060,0	480327,1	-5,6	1593,78
247060,0	480327,1	-5,3	1582,65
247060,0	480327,1	-4,9	1568,95
247060,0	480327,1	-4,6	1541,78
247060,0	480327,1	-4,3	1493,09
247060,0	480327,1	-4,0	1421,40
247060,0	480327,1	-3,7	1327,34
247060,0	480327,1	-3,3	1219,46
247060,0	480327,1	-3,0	1107,65
247060,0	480327,1	-2,7	998,23
247060,0	480327,1	-2,4	895,03
247060,0	480327,1	-2,1	798,84
247060,0	480327,1	-1,8	707,32

247060,0	480327,1	-1,4	615,36
247060,0	480327,1	-1,1	518,82
247060,0	480327,1	-0,8	425,98
247060,0	480327,1	-0,5	354,45
247060,0	480327,1	-0,2	312,69
247060,0	480327,1	0,1	299,25
247060,7	480326,8	-13,5	1837,45
247060,7	480326,8	-13,2	1828,68
247060,7	480326,8	-12,9	1819,87
247060,7	480326,8	-12,6	1811,11
247060,7	480326,8	-12,3	1802,41
247060,7	480326,8	-11,9	1793,82
247060,7	480326,8	-11,6	1785,47
247060,7	480326,8	-11,3	1777,85
247060,7	480326,8	-11,0	1771,26
247060,7	480326,8	-10,7	1765,25
247060,7	480326,8	-10,3	1759,54
247060,7	480326,8	-10,0	1754,20
247060,7	480326,8	-9,7	1749,05
247060,7	480326,8	-9,4	1743,57
247060,7	480326,8	-9,1	1737,78
247060,7	480326,8	-8,8	1731,84
247060,7	480326,8	-8,4	1726,05
247060,7	480326,8	-8,1	1720,44
247060,7	480326,8	-7,8	1714,22
247060,7	480326,8	-7,5	1705,98
247060,7	480326,8	-7,2	1694,25
247060,7	480326,8	-6,8	1678,10
247060,7	480326,8	-6,5	1657,41
247060,7	480326,8	-6,2	1633,66
247060,7	480326,8	-5,9	1610,72
247060,7	480326,8	-5,6	1593,40
247060,7	480326,8	-5,3	1582,15
247060,7	480326,8	-4,9	1568,43
247060,7	480326,8	-4,6	1541,26
247060,7	480326,8	-4,3	1492,45
247060,7	480326,8	-4,0	1420,41
247060,7	480326,8	-3,7	1326,23
247060,7	480326,8	-3,3	1218,53
247060,7	480326,8	-3,0	1106,92
247060,7	480326,8	-2,7	997,69
247060,7	480326,8	-2,4	894,70
247060,7	480326,8	-2,1	798,76
247060,7	480326,8	-1,8	707,59
247060,7	480326,8	-1,4	615,92
247060,7	480326,8	-1,1	519,61
247060,7	480326,8	-0,8	426,91
247060,7	480326,8	-0,5	355,23
247060,7	480326,8	-0,2	312,61
247060,7	480326,8	0,1	298,36
247061,4	480326,4	-13,5	1838,87
247061,4	480326,4	-13,2	1829,71
247061,4	480326,4	-12,9	1820,63
247061,4	480326,4	-12,6	1811,71
247061,4	480326,4	-12,3	1802,94
247061,4	480326,4	-11,9	1794,44

247061,4	480326,4	-11,6	1786,28
247061,4	480326,4	-11,3	1778,86
247061,4	480326,4	-11,0	1772,47
247061,4	480326,4	-10,7	1766,64
247061,4	480326,4	-10,3	1761,00
247061,4	480326,4	-10,0	1755,53
247061,4	480326,4	-9,7	1750,17
247061,4	480326,4	-9,4	1744,55
247061,4	480326,4	-9,1	1738,70
247061,4	480326,4	-8,8	1732,75
247061,4	480326,4	-8,4	1726,89
247061,4	480326,4	-8,1	1721,14
247061,4	480326,4	-7,8	1714,75
247061,4	480326,4	-7,5	1706,33
247061,4	480326,4	-7,2	1694,44
247061,4	480326,4	-6,8	1678,16
247061,4	480326,4	-6,5	1657,38
247061,4	480326,4	-6,2	1633,54
247061,4	480326,4	-5,9	1610,54
247061,4	480326,4	-5,6	1593,09
247061,4	480326,4	-5,3	1581,62
247061,4	480326,4	-4,9	1567,86
247061,4	480326,4	-4,6	1540,75
247061,4	480326,4	-4,3	1491,90
247061,4	480326,4	-4,0	1419,55
247061,4	480326,4	-3,7	1325,14
247061,4	480326,4	-3,3	1217,44
247061,4	480326,4	-3,0	1106,03
247061,4	480326,4	-2,7	997,00
247061,4	480326,4	-2,4	894,23
247061,4	480326,4	-2,1	798,63
247061,4	480326,4	-1,8	707,82
247061,4	480326,4	-1,4	616,44
247061,4	480326,4	-1,1	520,29
247061,4	480326,4	-0,8	427,59
247061,4	480326,4	-0,5	355,73
247061,4	480326,4	-0,2	312,48
247061,4	480326,4	0,1	297,76
247062,2	480326,1	-13,5	1840,44
247062,2	480326,1	-13,2	1830,88
247062,2	480326,1	-12,9	1821,52
247062,2	480326,1	-12,6	1812,44
247062,2	480326,1	-12,3	1803,63
247062,2	480326,1	-11,9	1795,21
247062,2	480326,1	-11,6	1787,24
247062,2	480326,1	-11,3	1780,00
247062,2	480326,1	-11,0	1773,75
247062,2	480326,1	-10,7	1768,05
247062,2	480326,1	-10,3	1762,43
247062,2	480326,1	-10,0	1756,81
247062,2	480326,1	-9,7	1751,21
247062,2	480326,1	-9,4	1745,43
247062,2	480326,1	-9,1	1739,53
247062,2	480326,1	-8,8	1733,58
247062,2	480326,1	-8,4	1727,71
247062,2	480326,1	-8,1	1721,86

247062,2	480326,1	-7,8	1715,31
247062,2	480326,1	-7,5	1706,73
247062,2	480326,1	-7,2	1694,69
247062,2	480326,1	-6,8	1678,28
247062,2	480326,1	-6,5	1657,40
247062,2	480326,1	-6,2	1633,49
247062,2	480326,1	-5,9	1610,40
247062,2	480326,1	-5,6	1592,78
247062,2	480326,1	-5,3	1580,99
247062,2	480326,1	-4,9	1567,14
247062,2	480326,1	-4,6	1540,12
247062,2	480326,1	-4,3	1491,31
247062,2	480326,1	-4,0	1418,68
247062,2	480326,1	-3,7	1324,00
247062,2	480326,1	-3,3	1216,16
247062,2	480326,1	-3,0	1104,87
247062,2	480326,1	-2,7	996,10
247062,2	480326,1	-2,4	893,62
247062,2	480326,1	-2,1	798,36
247062,2	480326,1	-1,8	707,96
247062,2	480326,1	-1,4	616,76
247062,2	480326,1	-1,1	520,70
247062,2	480326,1	-0,8	427,88
247062,2	480326,1	-0,5	356,09
247062,2	480326,1	-0,2	312,70
247062,2	480326,1	0,1	297,61
247062,9	480325,8	-13,5	1842,18
247062,9	480325,8	-13,2	1832,23
247062,9	480325,8	-12,9	1822,58
247062,9	480325,8	-12,6	1813,36
247062,9	480325,8	-12,3	1804,50
247062,9	480325,8	-11,9	1796,17
247062,9	480325,8	-11,6	1788,37
247062,9	480325,8	-11,3	1781,29
247062,9	480325,8	-11,0	1775,12
247062,9	480325,8	-10,7	1769,47
247062,9	480325,8	-10,3	1763,81
247062,9	480325,8	-10,0	1758,01
247062,9	480325,8	-9,7	1752,15
247062,9	480325,8	-9,4	1746,20
247062,9	480325,8	-9,1	1740,24
247062,9	480325,8	-8,8	1734,30
247062,9	480325,8	-8,4	1728,45
247062,9	480325,8	-8,1	1722,55
247062,9	480325,8	-7,8	1715,88
247062,9	480325,8	-7,5	1707,14
247062,9	480325,8	-7,2	1694,96
247062,9	480325,8	-6,8	1678,43
247062,9	480325,8	-6,5	1657,46
247062,9	480325,8	-6,2	1633,45
247062,9	480325,8	-5,9	1610,25
247062,9	480325,8	-5,6	1592,40
247062,9	480325,8	-5,3	1580,19
247062,9	480325,8	-4,9	1566,17
247062,9	480325,8	-4,6	1539,21
247062,9	480325,8	-4,3	1490,51

247062,9	480325,8	-4,0	1417,69
247062,9	480325,8	-3,7	1322,72
247062,9	480325,8	-3,3	1214,70
247062,9	480325,8	-3,0	1103,46
247062,9	480325,8	-2,7	995,01
247062,9	480325,8	-2,4	892,92
247062,9	480325,8	-2,1	798,09
247062,9	480325,8	-1,8	708,11
247062,9	480325,8	-1,4	617,05
247062,9	480325,8	-1,1	520,78
247062,9	480325,8	-0,8	427,82
247062,9	480325,8	-0,5	356,27
247062,9	480325,8	-0,2	313,09
247062,9	480325,8	0,1	297,91
247063,6	480325,5	-13,5	1845,11
247063,6	480325,5	-13,2	1834,50
247063,6	480325,5	-12,9	1824,33
247063,6	480325,5	-12,6	1814,70
247063,6	480325,5	-12,3	1805,55
247063,6	480325,5	-11,9	1797,11
247063,6	480325,5	-11,6	1789,38
247063,6	480325,5	-11,3	1782,56
247063,6	480325,5	-11,0	1776,64
247063,6	480325,5	-10,7	1771,06
247063,6	480325,5	-10,3	1765,44
247063,6	480325,5	-10,0	1759,63
247063,6	480325,5	-9,7	1753,52
247063,6	480325,5	-9,4	1747,19
247063,6	480325,5	-9,1	1740,94
247063,6	480325,5	-8,8	1734,85
247063,6	480325,5	-8,4	1728,99
247063,6	480325,5	-8,1	1723,14
247063,6	480325,5	-7,8	1716,49
247063,6	480325,5	-7,5	1707,68
247063,6	480325,5	-7,2	1695,38
247063,6	480325,5	-6,8	1678,72
247063,6	480325,5	-6,5	1657,64
247063,6	480325,5	-6,2	1633,54
247063,6	480325,5	-5,9	1610,27
247063,6	480325,5	-5,6	1592,53
247063,6	480325,5	-5,3	1580,21
247063,6	480325,5	-4,9	1565,28
247063,6	480325,5	-4,6	1537,85
247063,6	480325,5	-4,3	1489,24
247063,6	480325,5	-4,0	1416,50
247063,6	480325,5	-3,7	1321,23
247063,6	480325,5	-3,3	1212,97
247063,6	480325,5	-3,0	1101,83
247063,6	480325,5	-2,7	993,81
247063,6	480325,5	-2,4	892,25
247063,6	480325,5	-2,1	797,94
247063,6	480325,5	-1,8	708,44
247063,6	480325,5	-1,4	617,49
247063,6	480325,5	-1,1	520,79
247063,6	480325,5	-0,8	427,33
247063,6	480325,5	-0,5	356,01

247063,6	480325,5	-0,2	313,37
247063,6	480325,5	0,1	298,34
247064,4	480325,2	-13,5	1847,19
247064,4	480325,2	-13,2	1836,27
247064,4	480325,2	-12,9	1825,84
247064,4	480325,2	-12,6	1816,08
247064,4	480325,2	-12,3	1806,88
247064,4	480325,2	-11,9	1798,54
247064,4	480325,2	-11,6	1790,99
247064,4	480325,2	-11,3	1784,30
247064,4	480325,2	-11,0	1778,40
247064,4	480325,2	-10,7	1772,71
247064,4	480325,2	-10,3	1766,88
247064,4	480325,2	-10,0	1760,75
247064,4	480325,2	-9,7	1754,31
247064,4	480325,2	-9,4	1747,76
247064,4	480325,2	-9,1	1741,41
247064,4	480325,2	-8,8	1735,28
247064,4	480325,2	-8,4	1729,41
247064,4	480325,2	-8,1	1723,53
247064,4	480325,2	-7,8	1716,81
247064,4	480325,2	-7,5	1707,92
247064,4	480325,2	-7,2	1695,51
247064,4	480325,2	-6,8	1678,76
247064,4	480325,2	-6,5	1657,59
247064,4	480325,2	-6,2	1633,42
247064,4	480325,2	-5,9	1610,06
247064,4	480325,2	-5,6	1592,07
247064,4	480325,2	-5,3	1579,17
247064,4	480325,2	-4,9	1563,78
247064,4	480325,2	-4,6	1536,19
247064,4	480325,2	-4,3	1487,62
247064,4	480325,2	-4,0	1414,98
247064,4	480325,2	-3,7	1319,46
247064,4	480325,2	-3,3	1210,99
247064,4	480325,2	-3,0	1100,08
247064,4	480325,2	-2,7	992,61
247064,4	480325,2	-2,4	891,66
247064,4	480325,2	-2,1	797,91
247064,4	480325,2	-1,8	708,90
247064,4	480325,2	-1,4	618,11
247064,4	480325,2	-1,1	520,98
247064,4	480325,2	-0,8	427,10
247064,4	480325,2	-0,5	355,98
247064,4	480325,2	-0,2	313,52
247064,4	480325,2	0,1	298,32
247065,1	480324,8	-13,5	1849,44
247065,1	480324,8	-13,2	1838,26
247065,1	480324,8	-12,9	1827,63
247065,1	480324,8	-12,6	1817,73
247065,1	480324,8	-12,3	1808,49
247065,1	480324,8	-11,9	1800,25
247065,1	480324,8	-11,6	1792,85
247065,1	480324,8	-11,3	1786,25
247065,1	480324,8	-11,0	1780,28
247065,1	480324,8	-10,7	1774,42

247065,1	480324,8	-10,3	1768,29
247065,1	480324,8	-10,0	1761,79
247065,1	480324,8	-9,7	1755,00
247065,1	480324,8	-9,4	1748,22
247065,1	480324,8	-9,1	1741,73
247065,1	480324,8	-8,8	1735,55
247065,1	480324,8	-8,4	1729,67
247065,1	480324,8	-8,1	1723,75
247065,1	480324,8	-7,8	1716,96
247065,1	480324,8	-7,5	1707,97
247065,1	480324,8	-7,2	1695,49
247065,1	480324,8	-6,8	1678,68
247065,1	480324,8	-6,5	1657,46
247065,1	480324,8	-6,2	1633,21
247065,1	480324,8	-5,9	1609,72
247065,1	480324,8	-5,6	1591,39
247065,1	480324,8	-5,3	1577,75
247065,1	480324,8	-4,9	1561,80
247065,1	480324,8	-4,6	1534,07
247065,1	480324,8	-4,3	1485,55
247065,1	480324,8	-4,0	1413,08
247065,1	480324,8	-3,7	1317,40
247065,1	480324,8	-3,3	1208,81
247065,1	480324,8	-3,0	1098,27
247065,1	480324,8	-2,7	991,48
247065,1	480324,8	-2,4	891,17
247065,1	480324,8	-2,1	797,94
247065,1	480324,8	-1,8	709,40
247065,1	480324,8	-1,4	618,89
247065,1	480324,8	-1,1	521,69
247065,1	480324,8	-0,8	427,90
247065,1	480324,8	-0,5	357,13
247065,1	480324,8	-0,2	314,23
247065,1	480324,8	0,1	298,58
247065,8	480324,5	-13,8	1863,34
247065,8	480324,5	-13,5	1851,85
247065,8	480324,5	-13,2	1840,46
247065,8	480324,5	-12,9	1829,67
247065,8	480324,5	-12,6	1819,67
247065,8	480324,5	-12,3	1810,40
247065,8	480324,5	-11,9	1802,23
247065,8	480324,5	-11,6	1794,95
247065,8	480324,5	-11,3	1788,38
247065,8	480324,5	-11,0	1782,28
247065,8	480324,5	-10,7	1776,16
247065,8	480324,5	-10,3	1769,68
247065,8	480324,5	-10,0	1762,76
247065,8	480324,5	-9,7	1755,60
247065,8	480324,5	-9,4	1748,57
247065,8	480324,5	-9,1	1741,92
247065,8	480324,5	-8,8	1735,65
247065,8	480324,5	-8,4	1729,73
247065,8	480324,5	-8,1	1723,76
247065,8	480324,5	-7,8	1716,89
247065,8	480324,5	-7,5	1707,82
247065,8	480324,5	-7,2	1695,28

247065,8	480324,5	-6,8	1678,44
247065,8	480324,5	-6,5	1657,18
247065,8	480324,5	-6,2	1632,86
247065,8	480324,5	-5,9	1609,21
247065,8	480324,5	-5,6	1590,44
247065,8	480324,5	-5,3	1575,94
247065,8	480324,5	-4,9	1559,35
247065,8	480324,5	-4,6	1531,46
247065,8	480324,5	-4,3	1482,99
247065,8	480324,5	-4,0	1410,80
247065,8	480324,5	-3,7	1315,10
247065,8	480324,5	-3,3	1206,54
247065,8	480324,5	-3,0	1096,51
247065,8	480324,5	-2,7	990,48
247065,8	480324,5	-2,4	890,85
247065,8	480324,5	-2,1	798,16
247065,8	480324,5	-1,8	710,01
247065,8	480324,5	-1,4	619,75
247065,8	480324,5	-1,1	522,94
247065,8	480324,5	-0,8	429,47
247065,8	480324,5	-0,5	358,78
247065,8	480324,5	-0,2	315,61
247065,8	480324,5	0,1	299,52
247066,6	480324,2	-13,8	1866,13
247066,6	480324,2	-13,5	1854,42
247066,6	480324,2	-13,2	1842,86
247066,6	480324,2	-12,9	1831,94
247066,6	480324,2	-12,6	1821,88
247066,6	480324,2	-12,3	1812,59
247066,6	480324,2	-11,9	1804,48
247066,6	480324,2	-11,6	1797,29
247066,6	480324,2	-11,3	1790,70
247066,6	480324,2	-11,0	1784,39
247066,6	480324,2	-10,7	1777,94
247066,6	480324,2	-10,3	1771,04
247066,6	480324,2	-10,0	1763,69
247066,6	480324,2	-9,7	1756,13
247066,6	480324,2	-9,4	1748,81
247066,6	480324,2	-9,1	1741,95
247066,6	480324,2	-8,8	1735,57
247066,6	480324,2	-8,4	1729,57
247066,6	480324,2	-8,1	1723,53
247066,6	480324,2	-7,8	1716,57
247066,6	480324,2	-7,5	1707,44
247066,6	480324,2	-7,2	1694,86
247066,6	480324,2	-6,8	1677,98
247066,6	480324,2	-6,5	1656,69
247066,6	480324,2	-6,2	1632,30
247066,6	480324,2	-5,9	1608,48
247066,6	480324,2	-5,6	1589,19
247066,6	480324,2	-5,3	1573,73
247066,6	480324,2	-4,9	1556,42
247066,6	480324,2	-4,6	1528,37
247066,6	480324,2	-4,3	1480,00
247066,6	480324,2	-4,0	1408,14
247066,6	480324,2	-3,7	1312,60

247066,6	480324,2	-3,3	1204,26
247066,6	480324,2	-3,0	1094,87
247066,6	480324,2	-2,7	989,65
247066,6	480324,2	-2,4	890,74
247066,6	480324,2	-2,1	798,57
247066,6	480324,2	-1,8	710,79
247066,6	480324,2	-1,4	620,91
247066,6	480324,2	-1,1	524,61
247066,6	480324,2	-0,8	431,53
247066,6	480324,2	-0,5	360,86
247066,6	480324,2	-0,2	317,60
247066,6	480324,2	0,1	299,54
247067,3	480323,9	-13,8	1868,88
247067,3	480323,9	-13,5	1857,06
247067,3	480323,9	-13,2	1845,39
247067,3	480323,9	-12,9	1834,40
247067,3	480323,9	-12,6	1824,33
247067,3	480323,9	-12,3	1815,06
247067,3	480323,9	-11,9	1807,01
247067,3	480323,9	-11,6	1799,86
247067,3	480323,9	-11,3	1793,21
247067,3	480323,9	-11,0	1786,61
247067,3	480323,9	-10,7	1779,73
247067,3	480323,9	-10,3	1772,35
247067,3	480323,9	-10,0	1764,52
247067,3	480323,9	-9,7	1756,57
247067,3	480323,9	-9,4	1748,95
247067,3	480323,9	-9,1	1741,87
247067,3	480323,9	-8,8	1735,33
247067,3	480323,9	-8,4	1729,22
247067,3	480323,9	-8,1	1723,06
247067,3	480323,9	-7,8	1716,00
247067,3	480323,9	-7,5	1706,79
247067,3	480323,9	-7,2	1694,18
247067,3	480323,9	-6,8	1677,28
247067,3	480323,9	-6,5	1655,97
247067,3	480323,9	-6,2	1631,50
247067,3	480323,9	-5,9	1607,44
247067,3	480323,9	-5,6	1587,48
247067,3	480323,9	-5,3	1571,01
247067,3	480323,9	-4,9	1553,04
247067,3	480323,9	-4,6	1524,87
247067,3	480323,9	-4,3	1476,67
247067,3	480323,9	-4,0	1405,24
247067,3	480323,9	-3,7	1310,00
247067,3	480323,9	-3,3	1202,01
247067,3	480323,9	-3,0	1093,36
247067,3	480323,9	-2,7	988,99
247067,3	480323,9	-2,4	890,77
247067,3	480323,9	-2,1	799,09
247067,3	480323,9	-1,8	711,68
247067,3	480323,9	-1,4	622,24
247067,3	480323,9	-1,1	526,58
247067,3	480323,9	-0,8	433,98
247067,3	480323,9	-0,5	363,29
247067,3	480323,9	-0,2	320,71

247067,3	480323,9	0,1	305,70
247068,0	480323,6	-14,2	1882,88
247068,0	480323,6	-13,8	1871,62
247068,0	480323,6	-13,5	1859,79
247068,0	480323,6	-13,2	1848,06
247068,0	480323,6	-12,9	1837,04
247068,0	480323,6	-12,6	1826,97
247068,0	480323,6	-12,3	1817,74
247068,0	480323,6	-11,9	1809,75
247068,0	480323,6	-11,6	1802,61
247068,0	480323,6	-11,3	1795,82
247068,0	480323,6	-11,0	1788,90
247068,0	480323,6	-10,7	1781,54
247068,0	480323,6	-10,3	1773,64
247068,0	480323,6	-10,0	1765,32
247068,0	480323,6	-9,7	1756,97
247068,0	480323,6	-9,4	1749,02
247068,0	480323,6	-9,1	1741,67
247068,0	480323,6	-8,8	1734,93
247068,0	480323,6	-8,4	1728,65
247068,0	480323,6	-8,1	1722,36
247068,0	480323,6	-7,8	1715,18
247068,0	480323,6	-7,5	1705,90
247068,0	480323,6	-7,2	1693,27
247068,0	480323,6	-6,8	1676,39
247068,0	480323,6	-6,5	1655,04
247068,0	480323,6	-6,2	1630,46
247068,0	480323,6	-5,9	1606,08
247068,0	480323,6	-5,6	1585,32
247068,0	480323,6	-5,3	1567,82
247068,0	480323,6	-4,9	1549,25
247068,0	480323,6	-4,6	1520,98
247068,0	480323,6	-4,3	1473,03
247068,0	480323,6	-4,0	1402,19
247068,0	480323,6	-3,7	1307,40
247068,0	480323,6	-3,3	1199,90
247068,0	480323,6	-3,0	1092,08
247068,0	480323,6	-2,7	988,60
247068,0	480323,6	-2,4	891,00
247068,0	480323,6	-2,1	799,74
247068,0	480323,6	-1,8	712,64
247068,0	480323,6	-1,4	623,64
247068,0	480323,6	-1,1	528,73
247068,0	480323,6	-0,8	436,66
247068,0	480323,6	-0,5	365,88
247068,0	480323,6	-0,2	323,72
247068,0	480323,6	0,1	309,64
247068,8	480323,2	-14,2	1885,40
247068,8	480323,2	-13,8	1874,31
247068,8	480323,2	-13,5	1862,56
247068,8	480323,2	-13,2	1850,84
247068,8	480323,2	-12,9	1839,80
247068,8	480323,2	-12,6	1829,75
247068,8	480323,2	-12,3	1820,55
247068,8	480323,2	-11,9	1812,62
247068,8	480323,2	-11,6	1805,45

247068,8	480323,2	-11,3	1798,49
247068,8	480323,2	-11,0	1791,23
247068,8	480323,2	-10,7	1783,37
247068,8	480323,2	-10,3	1774,92
247068,8	480323,2	-10,0	1766,11
247068,8	480323,2	-9,7	1757,35
247068,8	480323,2	-9,4	1749,03
247068,8	480323,2	-9,1	1741,36
247068,8	480323,2	-8,8	1734,38
247068,8	480323,2	-8,4	1727,89
247068,8	480323,2	-8,1	1721,42
247068,8	480323,2	-7,8	1714,13
247068,8	480323,2	-7,5	1704,82
247068,8	480323,2	-7,2	1692,19
247068,8	480323,2	-6,8	1675,31
247068,8	480323,2	-6,5	1653,91
247068,8	480323,2	-6,2	1629,18
247068,8	480323,2	-5,9	1604,42
247068,8	480323,2	-5,6	1582,79
247068,8	480323,2	-5,3	1564,30
247068,8	480323,2	-4,9	1545,20
247068,8	480323,2	-4,6	1516,84
247068,8	480323,2	-4,3	1469,22
247068,8	480323,2	-4,0	1399,07
247068,8	480323,2	-3,7	1304,89
247068,8	480323,2	-3,3	1198,06
247068,8	480323,2	-3,0	1091,12
247068,8	480323,2	-2,7	988,45
247068,8	480323,2	-2,4	891,44
247068,8	480323,2	-2,1	800,51
247068,8	480323,2	-1,8	713,66
247068,8	480323,2	-1,4	625,14
247068,8	480323,2	-1,1	530,95
247068,8	480323,2	-0,8	439,58
247068,8	480323,2	-0,5	368,55
247068,8	480323,2	-0,2	326,18
247068,8	480323,2	0,1	311,89
247069,5	480322,9	-14,2	1887,76
247069,5	480322,9	-13,8	1876,89
247069,5	480322,9	-13,5	1865,29
247069,5	480322,9	-13,2	1853,66
247069,5	480322,9	-12,9	1842,65
247069,5	480322,9	-12,6	1832,61
247069,5	480322,9	-12,3	1823,43
247069,5	480322,9	-11,9	1815,53
247069,5	480322,9	-11,6	1808,32
247069,5	480322,9	-11,3	1801,17
247069,5	480322,9	-11,0	1793,57
247069,5	480322,9	-10,7	1785,21
247069,5	480322,9	-10,3	1776,22
247069,5	480322,9	-10,0	1766,92
247069,5	480322,9	-9,7	1757,73
247069,5	480322,9	-9,4	1749,00
247069,5	480322,9	-9,1	1740,96
247069,5	480322,9	-8,8	1733,69
247069,5	480322,9	-8,4	1726,95

247069,5	480322,9	-8,1	1720,29
247069,5	480322,9	-7,8	1712,89
247069,5	480322,9	-7,5	1703,56
247069,5	480322,9	-7,2	1690,94
247069,5	480322,9	-6,8	1674,06
247069,5	480322,9	-6,5	1652,61
247069,5	480322,9	-6,2	1627,71
247069,5	480322,9	-5,9	1602,52
247069,5	480322,9	-5,6	1579,98
247069,5	480322,9	-5,3	1560,55
247069,5	480322,9	-4,9	1541,04
247069,5	480322,9	-4,6	1512,65
247069,5	480322,9	-4,3	1465,43
247069,5	480322,9	-4,0	1396,03
247069,5	480322,9	-3,7	1302,54
247069,5	480322,9	-3,3	1196,46
247069,5	480322,9	-3,0	1090,42
247069,5	480322,9	-2,7	988,50
247069,5	480322,9	-2,4	891,96
247069,5	480322,9	-2,1	801,27
247069,5	480322,9	-1,8	714,54
247069,5	480322,9	-1,4	626,38
247069,5	480322,9	-1,1	533,00
247069,5	480322,9	-0,8	442,23
247069,5	480322,9	-0,5	370,97
247069,5	480322,9	-0,2	328,20
247069,5	480322,9	0,1	313,82
247070,2	480322,6	-14,5	1899,22
247070,2	480322,6	-14,2	1889,92
247070,2	480322,6	-13,8	1879,30
247070,2	480322,6	-13,5	1867,89
247070,2	480322,6	-13,2	1856,41
247070,2	480322,6	-12,9	1845,49
247070,2	480322,6	-12,6	1835,49
247070,2	480322,6	-12,3	1826,32
247070,2	480322,6	-11,9	1818,43
247070,2	480322,6	-11,6	1811,17
247070,2	480322,6	-11,3	1803,81
247070,2	480322,6	-11,0	1795,85
247070,2	480322,6	-10,7	1787,04
247070,2	480322,6	-10,3	1777,53
247070,2	480322,6	-10,0	1767,74
247070,2	480322,6	-9,7	1758,10
247070,2	480322,6	-9,4	1748,95
247070,2	480322,6	-9,1	1740,53
247070,2	480322,6	-8,8	1732,93
247070,2	480322,6	-8,4	1725,91
247070,2	480322,6	-8,1	1719,04
247070,2	480322,6	-7,8	1711,53
247070,2	480322,6	-7,5	1702,18
247070,2	480322,6	-7,2	1689,57
247070,2	480322,6	-6,8	1672,70
247070,2	480322,6	-6,5	1651,18
247070,2	480322,6	-6,2	1626,10
247070,2	480322,6	-5,9	1600,43
247070,2	480322,6	-5,6	1576,97

247070,2	480322,6	-5,3	1556,72
247070,2	480322,6	-4,9	1536,93
247070,2	480322,6	-4,6	1508,59
247070,2	480322,6	-4,3	1461,80
247070,2	480322,6	-4,0	1393,17
247070,2	480322,6	-3,7	1300,40
247070,2	480322,6	-3,3	1195,14
247070,2	480322,6	-3,0	1089,98
247070,2	480322,6	-2,7	988,65
247070,2	480322,6	-2,4	892,33
247070,2	480322,6	-2,1	801,70
247070,2	480322,6	-1,8	714,98
247070,2	480322,6	-1,4	627,16
247070,2	480322,6	-1,1	534,65
247070,2	480322,6	-0,8	444,70
247070,2	480322,6	-0,5	373,37
247070,2	480322,6	-0,2	329,77
247070,2	480322,6	0,1	314,89
247071,0	480322,3	-14,5	1900,77
247071,0	480322,3	-14,2	1891,86
247071,0	480322,3	-13,8	1881,51
247071,0	480322,3	-13,5	1870,31
247071,0	480322,3	-13,2	1859,00
247071,0	480322,3	-12,9	1848,21
247071,0	480322,3	-12,6	1838,29
247071,0	480322,3	-12,3	1829,16
247071,0	480322,3	-11,9	1821,26
247071,0	480322,3	-11,6	1813,92
247071,0	480322,3	-11,3	1806,35
247071,0	480322,3	-11,0	1798,05
247071,0	480322,3	-10,7	1788,82
247071,0	480322,3	-10,3	1778,85
247071,0	480322,3	-10,0	1768,58
247071,0	480322,3	-9,7	1758,47
247071,0	480322,3	-9,4	1748,88
247071,0	480322,3	-9,1	1740,07
247071,0	480322,3	-8,8	1732,14
247071,0	480322,3	-8,4	1724,84
247071,0	480322,3	-8,1	1717,74
247071,0	480322,3	-7,8	1710,11
247071,0	480322,3	-7,5	1700,75
247071,0	480322,3	-7,2	1688,17
247071,0	480322,3	-6,8	1671,29
247071,0	480322,3	-6,5	1649,68
247071,0	480322,3	-6,2	1624,37
247071,0	480322,3	-5,9	1598,17
247071,0	480322,3	-5,6	1573,85
247071,0	480322,3	-5,3	1552,95
247071,0	480322,3	-4,9	1532,99
247071,0	480322,3	-4,6	1504,79
247071,0	480322,3	-4,3	1458,48
247071,0	480322,3	-4,0	1390,58
247071,0	480322,3	-3,7	1298,60
247071,0	480322,3	-3,3	1194,18
247071,0	480322,3	-3,0	1089,72
247071,0	480322,3	-2,7	988,68

247071,0	480322,3	-2,4	892,43
247071,0	480322,3	-2,1	801,76
247071,0	480322,3	-1,8	714,97
247071,0	480322,3	-1,4	627,39
247071,0	480322,3	-1,1	535,69
247071,0	480322,3	-0,8	446,51
247071,0	480322,3	-0,5	375,16
247071,0	480322,3	-0,2	331,09
247071,0	480322,3	0,1	316,22
247071,7	480322,0	-14,5	1902,07
247071,7	480322,0	-14,2	1893,56
247071,7	480322,0	-13,8	1883,48
247071,7	480322,0	-13,5	1872,49
247071,7	480322,0	-13,2	1861,36
247071,7	480322,0	-12,9	1850,72
247071,7	480322,0	-12,6	1840,91
247071,7	480322,0	-12,3	1831,85
247071,7	480322,0	-11,9	1823,94
247071,7	480322,0	-11,6	1816,51
247071,7	480322,0	-11,3	1808,75
247071,7	480322,0	-11,0	1800,13
247071,7	480322,0	-10,7	1790,51
247071,7	480322,0	-10,3	1780,13
247071,7	480322,0	-10,0	1769,42
247071,7	480322,0	-9,7	1758,85
247071,7	480322,0	-9,4	1748,82
247071,7	480322,0	-9,1	1739,64
247071,7	480322,0	-8,8	1731,39
247071,7	480322,0	-8,4	1723,80
247071,7	480322,0	-8,1	1716,48
247071,7	480322,0	-7,8	1708,76
247071,7	480322,0	-7,5	1699,38
247071,7	480322,0	-7,2	1686,80
247071,7	480322,0	-6,8	1669,87
247071,7	480322,0	-6,5	1648,13
247071,7	480322,0	-6,2	1622,59
247071,7	480322,0	-5,9	1595,85
247071,7	480322,0	-5,6	1570,76
247071,7	480322,0	-5,3	1549,38
247071,7	480322,0	-4,9	1529,37
247071,7	480322,0	-4,6	1501,39
247071,7	480322,0	-4,3	1455,62
247071,7	480322,0	-4,0	1388,41
247071,7	480322,0	-3,7	1297,25
247071,7	480322,0	-3,3	1193,56
247071,7	480322,0	-3,0	1089,52
247071,7	480322,0	-2,7	988,58
247071,7	480322,0	-2,4	892,27
247071,7	480322,0	-2,1	801,49
247071,7	480322,0	-1,8	714,60
247071,7	480322,0	-1,4	627,15
247071,7	480322,0	-1,1	535,99
247071,7	480322,0	-0,8	447,27
247071,7	480322,0	-0,5	375,73
247071,7	480322,0	-0,2	331,62
247071,7	480322,0	0,1	317,02

247072,4	480321,6	-14,5	1903,08
247072,4	480321,6	-14,2	1894,96
247072,4	480321,6	-13,8	1885,16
247072,4	480321,6	-13,5	1874,39
247072,4	480321,6	-13,2	1863,43
247072,4	480321,6	-12,9	1852,94
247072,4	480321,6	-12,6	1843,25
247072,4	480321,6	-12,3	1834,29
247072,4	480321,6	-11,9	1826,41
247072,4	480321,6	-11,6	1818,90
247072,4	480321,6	-11,3	1810,97
247072,4	480321,6	-11,0	1802,06
247072,4	480321,6	-10,7	1792,09
247072,4	480321,6	-10,3	1781,34
247072,4	480321,6	-10,0	1770,24
247072,4	480321,6	-9,7	1759,24
247072,4	480321,6	-9,4	1748,79
247072,4	480321,6	-9,1	1739,27
247072,4	480321,6	-8,8	1730,72
247072,4	480321,6	-8,4	1722,86
247072,4	480321,6	-8,1	1715,37
247072,4	480321,6	-7,8	1707,57
247072,4	480321,6	-7,5	1698,15
247072,4	480321,6	-7,2	1685,52
247072,4	480321,6	-6,8	1668,50
247072,4	480321,6	-6,5	1646,62
247072,4	480321,6	-6,2	1620,83
247072,4	480321,6	-5,9	1593,55
247072,4	480321,6	-5,6	1567,80
247072,4	480321,6	-5,3	1546,12
247072,4	480321,6	-4,9	1526,16
247072,4	480321,6	-4,6	1498,50
247072,4	480321,6	-4,3	1453,33
247072,4	480321,6	-4,0	1386,69
247072,4	480321,6	-3,7	1296,27
247072,4	480321,6	-3,3	1193,24
247072,4	480321,6	-3,0	1089,35
247072,4	480321,6	-2,7	988,27
247072,4	480321,6	-2,4	891,74
247072,4	480321,6	-2,1	800,80
247072,4	480321,6	-1,8	713,78
247072,4	480321,6	-1,4	626,21
247072,4	480321,6	-1,1	534,96
247072,4	480321,6	-0,8	446,10
247072,4	480321,6	-0,5	374,52
247072,4	480321,6	-0,2	331,03
247072,4	480321,6	0,1	317,06
247073,1	480321,3	-14,5	1903,81
247073,1	480321,3	-14,2	1896,03
247073,1	480321,3	-13,8	1886,51
247073,1	480321,3	-13,5	1875,95
247073,1	480321,3	-13,2	1865,17
247073,1	480321,3	-12,9	1854,83
247073,1	480321,3	-12,6	1845,26
247073,1	480321,3	-12,3	1836,39
247073,1	480321,3	-11,9	1828,57

247073,1	480321,3	-11,6	1821,02
247073,1	480321,3	-11,3	1812,95
247073,1	480321,3	-11,0	1803,79
247073,1	480321,3	-10,7	1793,53
247073,1	480321,3	-10,3	1782,47
247073,1	480321,3	-10,0	1771,02
247073,1	480321,3	-9,7	1759,64
247073,1	480321,3	-9,4	1748,83
247073,1	480321,3	-9,1	1739,02
247073,1	480321,3	-8,8	1730,20
247073,1	480321,3	-8,4	1722,10
247073,1	480321,3	-8,1	1714,45
247073,1	480321,3	-7,8	1706,58
247073,1	480321,3	-7,5	1697,12
247073,1	480321,3	-7,2	1684,43
247073,1	480321,3	-6,8	1667,29
247073,1	480321,3	-6,5	1645,22
247073,1	480321,3	-6,2	1619,14
247073,1	480321,3	-5,9	1591,35
247073,1	480321,3	-5,6	1565,07
247073,1	480321,3	-5,3	1543,27
247073,1	480321,3	-4,9	1523,48
247073,1	480321,3	-4,6	1496,21
247073,1	480321,3	-4,3	1451,64
247073,1	480321,3	-4,0	1385,43
247073,1	480321,3	-3,7	1295,66
247073,1	480321,3	-3,3	1193,06
247073,1	480321,3	-3,0	1089,13
247073,1	480321,3	-2,7	987,76
247073,1	480321,3	-2,4	890,87
247073,1	480321,3	-2,1	799,65
247073,1	480321,3	-1,8	712,37
247073,1	480321,3	-1,4	624,46
247073,1	480321,3	-1,1	532,85
247073,1	480321,3	-0,8	443,80
247073,1	480321,3	-0,5	372,36
247073,1	480321,3	-0,2	329,44
247073,1	480321,3	0,1	315,77
247073,9	480321,0	-14,5	1904,23
247073,9	480321,0	-14,2	1896,76
247073,9	480321,0	-13,8	1887,50
247073,9	480321,0	-13,5	1877,15
247073,9	480321,0	-13,2	1866,54
247073,9	480321,0	-12,9	1856,33
247073,9	480321,0	-12,6	1846,87
247073,9	480321,0	-12,3	1838,11
247073,9	480321,0	-11,9	1830,35
247073,9	480321,0	-11,6	1822,78
247073,9	480321,0	-11,3	1814,62
247073,9	480321,0	-11,0	1805,30
247073,9	480321,0	-10,7	1794,81
247073,9	480321,0	-10,3	1783,49
247073,9	480321,0	-10,0	1771,76
247073,9	480321,0	-9,7	1760,07
247073,9	480321,0	-9,4	1748,97
247073,9	480321,0	-9,1	1738,92

247073,9	480321,0	-8,8	1729,88
247073,9	480321,0	-8,4	1721,58
247073,9	480321,0	-8,1	1713,79
247073,9	480321,0	-7,8	1705,86
247073,9	480321,0	-7,5	1696,35
247073,9	480321,0	-7,2	1683,58
247073,9	480321,0	-6,8	1666,28
247073,9	480321,0	-6,5	1644,01
247073,9	480321,0	-6,2	1617,64
247073,9	480321,0	-5,9	1589,37
247073,9	480321,0	-5,6	1562,70
247073,9	480321,0	-5,3	1540,92
247073,9	480321,0	-4,9	1521,39
247073,9	480321,0	-4,6	1494,54
247073,9	480321,0	-4,3	1450,54
247073,9	480321,0	-4,0	1384,69
247073,9	480321,0	-3,7	1295,38
247073,9	480321,0	-3,3	1193,04
247073,9	480321,0	-3,0	1088,89
247073,9	480321,0	-2,7	987,07
247073,9	480321,0	-2,4	889,71
247073,9	480321,0	-2,1	798,16
247073,9	480321,0	-1,8	710,54
247073,9	480321,0	-1,4	622,13
247073,9	480321,0	-1,1	529,91
247073,9	480321,0	-0,8	440,51
247073,9	480321,0	-0,5	369,32
247073,9	480321,0	-0,2	326,84
247073,9	480321,0	0,1	313,21
247074,6	480320,7	-14,5	1904,37
247074,6	480320,7	-14,2	1897,14
247074,6	480320,7	-13,8	1888,10
247074,6	480320,7	-13,5	1877,95
247074,6	480320,7	-13,2	1867,49
247074,6	480320,7	-12,9	1857,42
247074,6	480320,7	-12,6	1848,08
247074,6	480320,7	-12,3	1839,42
247074,6	480320,7	-11,9	1831,72
247074,6	480320,7	-11,6	1824,15
247074,6	480320,7	-11,3	1815,94
247074,6	480320,7	-11,0	1806,52
247074,6	480320,7	-10,7	1795,89
247074,6	480320,7	-10,3	1784,38
247074,6	480320,7	-10,0	1772,44
247074,6	480320,7	-9,7	1760,54
247074,6	480320,7	-9,4	1749,25
247074,6	480320,7	-9,1	1739,03
247074,6	480320,7	-8,8	1729,82
247074,6	480320,7	-8,4	1721,34
247074,6	480320,7	-8,1	1713,44
247074,6	480320,7	-7,8	1705,44
247074,6	480320,7	-7,5	1695,88
247074,6	480320,7	-7,2	1682,97
247074,6	480320,7	-6,8	1665,50
247074,6	480320,7	-6,5	1643,03
247074,6	480320,7	-6,2	1616,39

247074,6	480320,7	-5,9	1587,72
247074,6	480320,7	-5,6	1560,81
247074,6	480320,7	-5,3	1539,19
247074,6	480320,7	-4,9	1520,01
247074,6	480320,7	-4,6	1493,58
247074,6	480320,7	-4,3	1450,04
247074,6	480320,7	-4,0	1384,32
247074,6	480320,7	-3,7	1295,31
247074,6	480320,7	-3,3	1193,18
247074,6	480320,7	-3,0	1088,64
247074,6	480320,7	-2,7	986,18
247074,6	480320,7	-2,4	888,32
247074,6	480320,7	-2,1	796,40
247074,6	480320,7	-1,8	708,36
247074,6	480320,7	-1,4	619,32
247074,6	480320,7	-1,1	526,24
247074,6	480320,7	-0,8	436,36
247074,6	480320,7	-0,5	365,59
247074,6	480320,7	-0,2	323,62
247074,6	480320,7	0,1	310,02
247075,3	480320,3	-14,8	1909,04
247075,3	480320,3	-14,5	1904,24
247075,3	480320,3	-14,2	1897,18
247075,3	480320,3	-13,8	1888,31
247075,3	480320,3	-13,5	1878,32
247075,3	480320,3	-13,2	1868,02
247075,3	480320,3	-12,9	1858,08
247075,3	480320,3	-12,6	1848,85
247075,3	480320,3	-12,3	1840,29
247075,3	480320,3	-11,9	1832,66
247075,3	480320,3	-11,6	1825,12
247075,3	480320,3	-11,3	1816,88
247075,3	480320,3	-11,0	1807,41
247075,3	480320,3	-10,7	1796,73
247075,3	480320,3	-10,3	1785,15
247075,3	480320,3	-10,0	1773,08
247075,3	480320,3	-9,7	1761,06
247075,3	480320,3	-9,4	1749,68
247075,3	480320,3	-9,1	1739,38
247075,3	480320,3	-8,8	1730,05
247075,3	480320,3	-8,4	1721,42
247075,3	480320,3	-8,1	1713,43
247075,3	480320,3	-7,8	1705,37
247075,3	480320,3	-7,5	1695,71
247075,3	480320,3	-7,2	1682,65
247075,3	480320,3	-6,8	1664,99
247075,3	480320,3	-6,5	1642,33
247075,3	480320,3	-6,2	1615,43
247075,3	480320,3	-5,9	1586,44
247075,3	480320,3	-5,6	1559,44
247075,3	480320,3	-5,3	1538,10
247075,3	480320,3	-4,9	1519,38
247075,3	480320,3	-4,6	1493,39
247075,3	480320,3	-4,3	1450,13
247075,3	480320,3	-4,0	1384,36
247075,3	480320,3	-3,7	1295,54

247075,3	480320,3	-3,3	1193,41
247075,3	480320,3	-3,0	1088,34
247075,3	480320,3	-2,7	985,13
247075,3	480320,3	-2,4	886,67
247075,3	480320,3	-2,1	794,35
247075,3	480320,3	-1,8	705,87
247075,3	480320,3	-1,4	616,05
247075,3	480320,3	-1,1	521,92
247075,3	480320,3	-0,8	431,43
247075,3	480320,3	-0,5	361,20
247075,3	480320,3	-0,2	320,22
247075,3	480320,3	0,1	307,02
247076,1	480320,0	-14,8	1908,49
247076,1	480320,0	-14,5	1903,83
247076,1	480320,0	-14,2	1896,90
247076,1	480320,0	-13,8	1888,15
247076,1	480320,0	-13,5	1878,28
247076,1	480320,0	-13,2	1868,11
247076,1	480320,0	-12,9	1858,30
247076,1	480320,0	-12,6	1849,19
247076,1	480320,0	-12,3	1840,75
247076,1	480320,0	-11,9	1833,18
247076,1	480320,0	-11,6	1825,67
247076,1	480320,0	-11,3	1817,42
247076,1	480320,0	-11,0	1807,97
247076,1	480320,0	-10,7	1797,31
247076,1	480320,0	-10,3	1785,74
247076,1	480320,0	-10,0	1773,66
247076,1	480320,0	-9,7	1761,63
247076,1	480320,0	-9,4	1750,27
247076,1	480320,0	-9,1	1739,97
247076,1	480320,0	-8,8	1730,57
247076,1	480320,0	-8,4	1721,85
247076,1	480320,0	-8,1	1713,78
247076,1	480320,0	-7,8	1705,64
247076,1	480320,0	-7,5	1695,87
247076,1	480320,0	-7,2	1682,64
247076,1	480320,0	-6,8	1664,79
247076,1	480320,0	-6,5	1641,94
247076,1	480320,0	-6,2	1614,81
247076,1	480320,0	-5,9	1585,58
247076,1	480320,0	-5,6	1558,60
247076,1	480320,0	-5,3	1537,68
247076,1	480320,0	-4,9	1519,50
247076,1	480320,0	-4,6	1493,88
247076,1	480320,0	-4,3	1450,73
247076,1	480320,0	-4,0	1384,75
247076,1	480320,0	-3,7	1296,01
247076,1	480320,0	-3,3	1193,74
247076,1	480320,0	-3,0	1088,00
247076,1	480320,0	-2,7	983,97
247076,1	480320,0	-2,4	884,84
247076,1	480320,0	-2,1	792,08
247076,1	480320,0	-1,8	703,17
247076,1	480320,0	-1,4	612,49
247076,1	480320,0	-1,1	517,20

247076,1	480320,0	-0,8	426,06
247076,1	480320,0	-0,5	356,44
247076,1	480320,0	-0,2	316,79
247076,1	480320,0	0,1	304,15
247076,8	480319,7	-14,8	1907,74
247076,8	480319,7	-14,5	1903,18
247076,8	480319,7	-14,2	1896,32
247076,8	480319,7	-13,8	1887,63
247076,8	480319,7	-13,5	1877,84
247076,8	480319,7	-13,2	1867,77
247076,8	480319,7	-12,9	1858,08
247076,8	480319,7	-12,6	1849,10
247076,8	480319,7	-12,3	1840,78
247076,8	480319,7	-11,9	1833,30
247076,8	480319,7	-11,6	1825,82
247076,8	480319,7	-11,3	1817,60
247076,8	480319,7	-11,0	1808,21
247076,8	480319,7	-10,7	1797,65
247076,8	480319,7	-10,3	1786,18
247076,8	480319,7	-10,0	1774,19
247076,8	480319,7	-9,7	1762,25
247076,8	480319,7	-9,4	1751,01
247076,8	480319,7	-9,1	1740,79
247076,8	480319,7	-8,8	1731,39
247076,8	480319,7	-8,4	1722,62
247076,8	480319,7	-8,1	1714,50
247076,8	480319,7	-7,8	1706,28
247076,8	480319,7	-7,5	1696,37
247076,8	480319,7	-7,2	1682,95
247076,8	480319,7	-6,8	1664,89
247076,8	480319,7	-6,5	1641,86
247076,8	480319,7	-6,2	1614,54
247076,8	480319,7	-5,9	1585,15
247076,8	480319,7	-5,6	1558,32
247076,8	480319,7	-5,3	1537,93
247076,8	480319,7	-4,9	1520,33
247076,8	480319,7	-4,6	1494,99
247076,8	480319,7	-4,3	1451,77
247076,8	480319,7	-4,0	1385,43
247076,8	480319,7	-3,7	1296,65
247076,8	480319,7	-3,3	1194,20
247076,8	480319,7	-3,0	1087,65
247076,8	480319,7	-2,7	982,75
247076,8	480319,7	-2,4	882,97
247076,8	480319,7	-2,1	789,80
247076,8	480319,7	-1,8	700,39
247076,8	480319,7	-1,4	608,71
247076,8	480319,7	-1,1	512,03
247076,8	480319,7	-0,8	420,13
247076,8	480319,7	-0,5	351,22
247076,8	480319,7	-0,2	313,21
247076,8	480319,7	0,1	301,37
247077,5	480319,4	-14,8	1906,81
247077,5	480319,4	-14,5	1902,29
247077,5	480319,4	-14,2	1895,45
247077,5	480319,4	-13,8	1886,79

247077,5	480319,4	-13,5	1877,04
247077,5	480319,4	-13,2	1867,04
247077,5	480319,4	-12,9	1857,46
247077,5	480319,4	-12,6	1848,60
247077,5	480319,4	-12,3	1840,41
247077,5	480319,4	-11,9	1833,01
247077,5	480319,4	-11,6	1825,59
247077,5	480319,4	-11,3	1817,43
247077,5	480319,4	-11,0	1808,15
247077,5	480319,4	-10,7	1797,76
247077,5	480319,4	-10,3	1786,48
247077,5	480319,4	-10,0	1774,68
247077,5	480319,4	-9,7	1762,92
247077,5	480319,4	-9,4	1751,87
247077,5	480319,4	-9,1	1741,82
247077,5	480319,4	-8,8	1732,47
247077,5	480319,4	-8,4	1723,70
247077,5	480319,4	-8,1	1715,57
247077,5	480319,4	-7,8	1707,28
247077,5	480319,4	-7,5	1697,21
247077,5	480319,4	-7,2	1683,57
247077,5	480319,4	-6,8	1665,31
247077,5	480319,4	-6,5	1642,12
247077,5	480319,4	-6,2	1614,64
247077,5	480319,4	-5,9	1585,16
247077,5	480319,4	-5,6	1558,59
247077,5	480319,4	-5,3	1538,85
247077,5	480319,4	-4,9	1521,83
247077,5	480319,4	-4,6	1496,65
247077,5	480319,4	-4,3	1453,17
247077,5	480319,4	-4,0	1386,31
247077,5	480319,4	-3,7	1297,35
247077,5	480319,4	-3,3	1194,56
247077,5	480319,4	-3,0	1087,24
247077,5	480319,4	-2,7	981,53
247077,5	480319,4	-2,4	881,16
247077,5	480319,4	-2,1	787,59
247077,5	480319,4	-1,8	697,70
247077,5	480319,4	-1,4	605,02
247077,5	480319,4	-1,1	506,84
247077,5	480319,4	-0,8	414,02
247077,5	480319,4	-0,5	345,78
247077,5	480319,4	-0,2	309,57
247077,5	480319,4	0,1	298,60
247078,3	480319,0	-14,8	1905,72
247078,3	480319,0	-14,5	1901,18
247078,3	480319,0	-14,2	1894,33
247078,3	480319,0	-13,8	1885,66
247078,3	480319,0	-13,5	1875,93
247078,3	480319,0	-13,2	1865,98
247078,3	480319,0	-12,9	1856,47
247078,3	480319,0	-12,6	1847,73
247078,3	480319,0	-12,3	1839,66
247078,3	480319,0	-11,9	1832,36
247078,3	480319,0	-11,6	1825,00
247078,3	480319,0	-11,3	1816,96

247078,3	480319,0	-11,0	1807,85
247078,3	480319,0	-10,7	1797,69
247078,3	480319,0	-10,3	1786,66
247078,3	480319,0	-10,0	1775,13
247078,3	480319,0	-9,7	1763,65
247078,3	480319,0	-9,4	1752,87
247078,3	480319,0	-9,1	1743,00
247078,3	480319,0	-8,8	1733,75
247078,3	480319,0	-8,4	1725,05
247078,3	480319,0	-8,1	1716,93
247078,3	480319,0	-7,8	1708,59
247078,3	480319,0	-7,5	1698,36
247078,3	480319,0	-7,2	1684,51
247078,3	480319,0	-6,8	1666,07
247078,3	480319,0	-6,5	1642,72
247078,3	480319,0	-6,2	1615,11
247078,3	480319,0	-5,9	1585,62
247078,3	480319,0	-5,6	1559,42
247078,3	480319,0	-5,3	1540,43
247078,3	480319,0	-4,9	1523,94
247078,3	480319,0	-4,6	1498,73
247078,3	480319,0	-4,3	1454,81
247078,3	480319,0	-4,0	1387,34
247078,3	480319,0	-3,7	1298,01
247078,3	480319,0	-3,3	1194,81
247078,3	480319,0	-3,0	1086,77
247078,3	480319,0	-2,7	980,32
247078,3	480319,0	-2,4	879,36
247078,3	480319,0	-2,1	785,41
247078,3	480319,0	-1,8	695,03
247078,3	480319,0	-1,4	601,44
247078,3	480319,0	-1,1	501,88
247078,3	480319,0	-0,8	408,29
247078,3	480319,0	-0,5	340,74
247078,3	480319,0	-0,2	306,14
247078,3	480319,0	0,1	296,19
247079,0	480318,7	-14,8	1904,50
247079,0	480318,7	-14,5	1899,90
247079,0	480318,7	-14,2	1892,99
247079,0	480318,7	-13,8	1884,28
247079,0	480318,7	-13,5	1874,53
247079,0	480318,7	-13,2	1864,61
247079,0	480318,7	-12,9	1855,19
247079,0	480318,7	-12,6	1846,54
247079,0	480318,7	-12,3	1838,59
247079,0	480318,7	-11,9	1831,38
247079,0	480318,7	-11,6	1824,10
247079,0	480318,7	-11,3	1816,20
247079,0	480318,7	-11,0	1807,33
247079,0	480318,7	-10,7	1797,46
247079,0	480318,7	-10,3	1786,75
247079,0	480318,7	-10,0	1775,56
247079,0	480318,7	-9,7	1764,42
247079,0	480318,7	-9,4	1753,96
247079,0	480318,7	-9,1	1744,33
247079,0	480318,7	-8,8	1735,22

247079,0	480318,7	-8,4	1726,60
247079,0	480318,7	-8,1	1718,52
247079,0	480318,7	-7,8	1710,15
247079,0	480318,7	-7,5	1699,78
247079,0	480318,7	-7,2	1685,76
247079,0	480318,7	-6,8	1667,15
247079,0	480318,7	-6,5	1643,66
247079,0	480318,7	-6,2	1615,96
247079,0	480318,7	-5,9	1586,54
247079,0	480318,7	-5,6	1560,83
247079,0	480318,7	-5,3	1542,65
247079,0	480318,7	-4,9	1526,57
247079,0	480318,7	-4,6	1501,12
247079,0	480318,7	-4,3	1456,64
247079,0	480318,7	-4,0	1388,43
247079,0	480318,7	-3,7	1298,59
247079,0	480318,7	-3,3	1194,93
247079,0	480318,7	-3,0	1086,25
247079,0	480318,7	-2,7	979,13
247079,0	480318,7	-2,4	877,66
247079,0	480318,7	-2,1	783,29
247079,0	480318,7	-1,8	692,44
247079,0	480318,7	-1,4	598,04
247079,0	480318,7	-1,1	497,68
247079,0	480318,7	-0,8	403,83
247079,0	480318,7	-0,5	337,19
247079,0	480318,7	-0,2	303,88
247079,0	480318,7	0,1	294,60
247079,7	480318,4	-14,8	1903,17
247079,7	480318,4	-14,5	1898,47
247079,7	480318,4	-14,2	1891,47
247079,7	480318,4	-13,8	1882,69
247079,7	480318,4	-13,5	1872,91
247079,7	480318,4	-13,2	1863,01
247079,7	480318,4	-12,9	1853,65
247079,7	480318,4	-12,6	1845,11
247079,7	480318,4	-12,3	1837,26
247079,7	480318,4	-11,9	1830,10
247079,7	480318,4	-11,6	1822,92
247079,7	480318,4	-11,3	1815,22
247079,7	480318,4	-11,0	1806,64
247079,7	480318,4	-10,7	1797,11
247079,7	480318,4	-10,3	1786,77
247079,7	480318,4	-10,0	1775,97
247079,7	480318,4	-9,7	1765,24
247079,7	480318,4	-9,4	1755,14
247079,7	480318,4	-9,1	1745,77
247079,7	480318,4	-8,8	1736,83
247079,7	480318,4	-8,4	1728,32
247079,7	480318,4	-8,1	1720,30
247079,7	480318,4	-7,8	1711,91
247079,7	480318,4	-7,5	1701,41
247079,7	480318,4	-7,2	1687,25
247079,7	480318,4	-6,8	1668,53
247079,7	480318,4	-6,5	1644,95
247079,7	480318,4	-6,2	1617,19

247079,7	480318,4	-5,9	1587,91
247079,7	480318,4	-5,6	1562,79
247079,7	480318,4	-5,3	1545,45
247079,7	480318,4	-4,9	1529,61
247079,7	480318,4	-4,6	1503,75
247079,7	480318,4	-4,3	1458,56
247079,7	480318,4	-4,0	1389,53
247079,7	480318,4	-3,7	1299,09
247079,7	480318,4	-3,3	1194,92
247079,7	480318,4	-3,0	1085,64
247079,7	480318,4	-2,7	977,94
247079,7	480318,4	-2,4	876,01
247079,7	480318,4	-2,1	781,29
247079,7	480318,4	-1,8	690,18
247079,7	480318,4	-1,4	595,37
247079,7	480318,4	-1,1	494,40
247079,7	480318,4	-0,8	400,34
247079,7	480318,4	-0,5	334,33
247079,7	480318,4	-0,2	302,25
247079,7	480318,4	0,1	293,56
247080,4	480318,0	-14,8	1901,76
247080,4	480318,0	-14,5	1896,93
247080,4	480318,0	-14,2	1889,80
247080,4	480318,0	-13,8	1880,93
247080,4	480318,0	-13,5	1871,11
247080,4	480318,0	-13,2	1861,22
247080,4	480318,0	-12,9	1851,92
247080,4	480318,0	-12,6	1843,47
247080,4	480318,0	-12,3	1835,72
247080,4	480318,0	-11,9	1828,61
247080,4	480318,0	-11,6	1821,54
247080,4	480318,0	-11,3	1814,07
247080,4	480318,0	-11,0	1805,82
247080,4	480318,0	-10,7	1796,67
247080,4	480318,0	-10,3	1786,74
247080,4	480318,0	-10,0	1776,38
247080,4	480318,0	-9,7	1766,09
247080,4	480318,0	-9,4	1756,38
247080,4	480318,0	-9,1	1747,30
247080,4	480318,0	-8,8	1738,56
247080,4	480318,0	-8,4	1730,19
247080,4	480318,0	-8,1	1722,25
247080,4	480318,0	-7,8	1713,83
247080,4	480318,0	-7,5	1703,21
247080,4	480318,0	-7,2	1688,94
247080,4	480318,0	-6,8	1670,14
247080,4	480318,0	-6,5	1646,51
247080,4	480318,0	-6,2	1618,74
247080,4	480318,0	-5,9	1589,69
247080,4	480318,0	-5,6	1565,29
247080,4	480318,0	-5,3	1548,78
247080,4	480318,0	-4,9	1533,02
247080,4	480318,0	-4,6	1506,57
247080,4	480318,0	-4,3	1460,55
247080,4	480318,0	-4,0	1390,59
247080,4	480318,0	-3,7	1299,49

247080,4	480318,0	-3,3	1194,81
247080,4	480318,0	-3,0	1084,96
247080,4	480318,0	-2,7	976,73
247080,4	480318,0	-2,4	874,40
247080,4	480318,0	-2,1	779,40
247080,4	480318,0	-1,8	688,08
247080,4	480318,0	-1,4	593,04
247080,4	480318,0	-1,1	491,84
247080,4	480318,0	-0,8	397,93
247080,4	480318,0	-0,5	332,40
247080,4	480318,0	-0,2	301,10
247080,4	480318,0	0,1	292,87
247081,2	480317,7	-14,8	1900,29
247081,2	480317,7	-14,5	1895,30
247081,2	480317,7	-14,2	1888,03
247081,2	480317,7	-13,8	1879,05
247081,2	480317,7	-13,5	1869,17
247081,2	480317,7	-13,2	1859,29
247081,2	480317,7	-12,9	1850,06
247081,2	480317,7	-12,6	1841,70
247081,2	480317,7	-12,3	1834,01
247081,2	480317,7	-11,9	1826,96
247081,2	480317,7	-11,6	1820,03
247081,2	480317,7	-11,3	1812,81
247081,2	480317,7	-11,0	1804,91
247081,2	480317,7	-10,7	1796,16
247081,2	480317,7	-10,3	1786,68
247081,2	480317,7	-10,0	1776,78
247081,2	480317,7	-9,7	1766,95
247081,2	480317,7	-9,4	1757,66
247081,2	480317,7	-9,1	1748,88
247081,2	480317,7	-8,8	1740,36
247081,2	480317,7	-8,4	1732,16
247081,2	480317,7	-8,1	1724,32
247081,2	480317,7	-7,8	1715,89
247081,2	480317,7	-7,5	1705,17
247081,2	480317,7	-7,2	1690,81
247081,2	480317,7	-6,8	1671,95
247081,2	480317,7	-6,5	1648,28
247081,2	480317,7	-6,2	1620,54
247081,2	480317,7	-5,9	1591,81
247081,2	480317,7	-5,6	1568,26
247081,2	480317,7	-5,3	1552,52
247081,2	480317,7	-4,9	1536,65
247081,2	480317,7	-4,6	1509,51
247081,2	480317,7	-4,3	1462,62
247081,2	480317,7	-4,0	1391,65
247081,2	480317,7	-3,7	1299,75
247081,2	480317,7	-3,3	1194,47
247081,2	480317,7	-3,0	1084,08
247081,2	480317,7	-2,7	975,43
247081,2	480317,7	-2,4	872,77
247081,2	480317,7	-2,1	777,55
247081,2	480317,7	-1,8	686,13
247081,2	480317,7	-1,4	591,11
247081,2	480317,7	-1,1	490,05

247081,2	480317,7	-0,8	396,42
247081,2	480317,7	-0,5	331,34
247081,2	480317,7	-0,2	300,88
247081,2	480317,7	0,1	293,75
247081,9	480317,4	-14,8	1898,79
247081,9	480317,4	-14,5	1893,62
247081,9	480317,4	-14,2	1886,19
247081,9	480317,4	-13,8	1877,08
247081,9	480317,4	-13,5	1867,15
247081,9	480317,4	-13,2	1857,29
247081,9	480317,4	-12,9	1848,12
247081,9	480317,4	-12,6	1839,83
247081,9	480317,4	-12,3	1832,21
247081,9	480317,4	-11,9	1825,21
247081,9	480317,4	-11,6	1818,44
247081,9	480317,4	-11,3	1811,51
247081,9	480317,4	-11,0	1803,96
247081,9	480317,4	-10,7	1795,63
247081,9	480317,4	-10,3	1786,59
247081,9	480317,4	-10,0	1777,18
247081,9	480317,4	-9,7	1767,81
247081,9	480317,4	-9,4	1758,94
247081,9	480317,4	-9,1	1750,49
247081,9	480317,4	-8,8	1742,22
247081,9	480317,4	-8,4	1734,21
247081,9	480317,4	-8,1	1726,49
247081,9	480317,4	-7,8	1718,05
247081,9	480317,4	-7,5	1707,25
247081,9	480317,4	-7,2	1692,83
247081,9	480317,4	-6,8	1673,93
247081,9	480317,4	-6,5	1650,23
247081,9	480317,4	-6,2	1622,57
247081,9	480317,4	-5,9	1594,22
247081,9	480317,4	-5,6	1571,58
247081,9	480317,4	-5,3	1556,48
247081,9	480317,4	-4,9	1540,33
247081,9	480317,4	-4,6	1512,46
247081,9	480317,4	-4,3	1464,65
247081,9	480317,4	-4,0	1392,59
247081,9	480317,4	-3,7	1299,83
247081,9	480317,4	-3,3	1193,93
247081,9	480317,4	-3,0	1083,05
247081,9	480317,4	-2,7	974,05
247081,9	480317,4	-2,4	871,16
247081,9	480317,4	-2,1	775,78
247081,9	480317,4	-1,8	684,38
247081,9	480317,4	-1,4	589,59
247081,9	480317,4	-1,1	489,01
247081,9	480317,4	-0,8	395,83
247081,9	480317,4	-0,5	330,97
247081,9	480317,4	-0,2	300,75
247081,9	480317,4	0,1	293,66
247082,6	480317,0	-14,8	1897,29
247082,6	480317,0	-14,5	1891,93
247082,6	480317,0	-14,2	1884,32
247082,6	480317,0	-13,8	1875,08

247082,6	480317,0	-13,5	1865,09
247082,6	480317,0	-13,2	1855,25
247082,6	480317,0	-12,9	1846,15
247082,6	480317,0	-12,6	1837,92
247082,6	480317,0	-12,3	1830,34
247082,6	480317,0	-11,9	1823,40
247082,6	480317,0	-11,6	1816,83
247082,6	480317,0	-11,3	1810,21
247082,6	480317,0	-11,0	1803,03
247082,6	480317,0	-10,7	1795,10
247082,6	480317,0	-10,3	1786,51
247082,6	480317,0	-10,0	1777,57
247082,6	480317,0	-9,7	1768,68
247082,6	480317,0	-9,4	1760,21
247082,6	480317,0	-9,1	1752,09
247082,6	480317,0	-8,8	1744,07
247082,6	480317,0	-8,4	1736,28
247082,6	480317,0	-8,1	1728,72
247082,6	480317,0	-7,8	1720,29
247082,6	480317,0	-7,5	1709,44
247082,6	480317,0	-7,2	1694,98
247082,6	480317,0	-6,8	1676,04
247082,6	480317,0	-6,5	1652,33
247082,6	480317,0	-6,2	1624,76
247082,6	480317,0	-5,9	1596,87
247082,6	480317,0	-5,6	1575,17
247082,6	480317,0	-5,3	1560,55
247082,6	480317,0	-4,9	1543,99
247082,6	480317,0	-4,6	1515,34
247082,6	480317,0	-4,3	1466,57
247082,6	480317,0	-4,0	1393,33
247082,6	480317,0	-3,7	1299,65
247082,6	480317,0	-3,3	1193,12
247082,6	480317,0	-3,0	1081,83
247082,6	480317,0	-2,7	972,59
247082,6	480317,0	-2,4	869,57
247082,6	480317,0	-2,1	774,12
247082,6	480317,0	-1,8	682,75
247082,6	480317,0	-1,4	588,42
247082,6	480317,0	-1,1	488,70
247082,6	480317,0	-0,8	396,19
247082,6	480317,0	-0,5	331,42
247082,6	480317,0	-0,2	300,83
247082,6	480317,0	0,1	293,36
247083,3	480316,7	-14,8	1895,80
247083,3	480316,7	-14,5	1890,23
247083,3	480316,7	-14,2	1882,45
247083,3	480316,7	-13,8	1873,07
247083,3	480316,7	-13,5	1863,03
247083,3	480316,7	-13,2	1853,22
247083,3	480316,7	-12,9	1844,18
247083,3	480316,7	-12,6	1836,01
247083,3	480316,7	-12,3	1828,46
247083,3	480316,7	-11,9	1821,60
247083,3	480316,7	-11,6	1815,26
247083,3	480316,7	-11,3	1808,94

247083,3	480316,7	-11,0	1802,12
247083,3	480316,7	-10,7	1794,60
247083,3	480316,7	-10,3	1786,46
247083,3	480316,7	-10,0	1777,99
247083,3	480316,7	-9,7	1769,55
247083,3	480316,7	-9,4	1761,48
247083,3	480316,7	-9,1	1753,67
247083,3	480316,7	-8,8	1745,92
247083,3	480316,7	-8,4	1738,37
247083,3	480316,7	-8,1	1730,96
247083,3	480316,7	-7,8	1722,57
247083,3	480316,7	-7,5	1711,71
247083,3	480316,7	-7,2	1697,24
247083,3	480316,7	-6,8	1678,27
247083,3	480316,7	-6,5	1654,54
247083,3	480316,7	-6,2	1627,09
247083,3	480316,7	-5,9	1599,72
247083,3	480316,7	-5,6	1578,94
247083,3	480316,7	-5,3	1564,64
247083,3	480316,7	-4,9	1547,58
247083,3	480316,7	-4,6	1518,12
247083,3	480316,7	-4,3	1468,35
247083,3	480316,7	-4,0	1393,88
247083,3	480316,7	-3,7	1299,18
247083,3	480316,7	-3,3	1192,03
247083,3	480316,7	-3,0	1080,43
247083,3	480316,7	-2,7	971,05
247083,3	480316,7	-2,4	867,99
247083,3	480316,7	-2,1	772,52
247083,3	480316,7	-1,8	681,42
247083,3	480316,7	-1,4	587,97
247083,3	480316,7	-1,1	489,39
247083,3	480316,7	-0,8	397,48
247083,3	480316,7	-0,5	332,31
247083,3	480316,7	-0,2	301,24
247083,3	480316,7	0,1	293,41
247084,1	480316,4	-14,8	1894,34
247084,1	480316,4	-14,5	1888,57
247084,1	480316,4	-14,2	1880,60
247084,1	480316,4	-13,8	1871,10
247084,1	480316,4	-13,5	1861,01
247084,1	480316,4	-13,2	1851,24
247084,1	480316,4	-12,9	1842,27
247084,1	480316,4	-12,6	1834,13
247084,1	480316,4	-12,3	1826,61
247084,1	480316,4	-11,9	1819,86
247084,1	480316,4	-11,6	1813,75
247084,1	480316,4	-11,3	1807,75
247084,1	480316,4	-11,0	1801,28
247084,1	480316,4	-10,7	1794,15
247084,1	480316,4	-10,3	1786,45
247084,1	480316,4	-10,0	1778,43
247084,1	480316,4	-9,7	1770,43
247084,1	480316,4	-9,4	1762,73
247084,1	480316,4	-9,1	1755,22
247084,1	480316,4	-8,8	1747,73

247084,1	480316,4	-8,4	1740,43
247084,1	480316,4	-8,1	1733,21
247084,1	480316,4	-7,8	1724,87
247084,1	480316,4	-7,5	1714,04
247084,1	480316,4	-7,2	1699,56
247084,1	480316,4	-6,8	1680,56
247084,1	480316,4	-6,5	1656,82
247084,1	480316,4	-6,2	1629,52
247084,1	480316,4	-5,9	1602,73
247084,1	480316,4	-5,6	1582,81
247084,1	480316,4	-5,3	1568,65
247084,1	480316,4	-4,9	1551,03
247084,1	480316,4	-4,6	1520,77
247084,1	480316,4	-4,3	1469,97
247084,1	480316,4	-4,0	1394,24
247084,1	480316,4	-3,7	1298,49
247084,1	480316,4	-3,3	1190,72
247084,1	480316,4	-3,0	1078,86
247084,1	480316,4	-2,7	969,42
247084,1	480316,4	-2,4	866,40
247084,1	480316,4	-2,1	771,01
247084,1	480316,4	-1,8	680,32
247084,1	480316,4	-1,4	587,90
247084,1	480316,4	-1,1	490,91
247084,1	480316,4	-0,8	400,20
247084,1	480316,4	-0,5	334,72
247084,1	480316,4	-0,2	302,14
247084,1	480316,4	0,1	293,56
247084,8	480316,0	-14,8	1892,93
247084,8	480316,0	-14,5	1886,95
247084,8	480316,0	-14,2	1878,81
247084,8	480316,0	-13,8	1869,19
247084,8	480316,0	-13,5	1859,08
247084,8	480316,0	-13,2	1849,35
247084,8	480316,0	-12,9	1840,42
247084,8	480316,0	-12,6	1832,32
247084,8	480316,0	-12,3	1824,82
247084,8	480316,0	-11,9	1818,21
247084,8	480316,0	-11,6	1812,34
247084,8	480316,0	-11,3	1806,64
247084,8	480316,0	-11,0	1800,51
247084,8	480316,0	-10,7	1793,76
247084,8	480316,0	-10,3	1786,48
247084,8	480316,0	-10,0	1778,91
247084,8	480316,0	-9,7	1771,32
247084,8	480316,0	-9,4	1763,96
247084,8	480316,0	-9,1	1756,73
247084,8	480316,0	-8,8	1749,50
247084,8	480316,0	-8,4	1742,47
247084,8	480316,0	-8,1	1735,45
247084,8	480316,0	-7,8	1727,19
247084,8	480316,0	-7,5	1716,39
247084,8	480316,0	-7,2	1701,92
247084,8	480316,0	-6,8	1682,88
247084,8	480316,0	-6,5	1659,14
247084,8	480316,0	-6,2	1632,01

247084,8	480316,0	-5,9	1605,83
247084,8	480316,0	-5,6	1586,69
247084,8	480316,0	-5,3	1572,53
247084,8	480316,0	-4,9	1554,36
247084,8	480316,0	-4,6	1523,31
247084,8	480316,0	-4,3	1471,43
247084,8	480316,0	-4,0	1394,39
247084,8	480316,0	-3,7	1297,60
247084,8	480316,0	-3,3	1189,21
247084,8	480316,0	-3,0	1077,14
247084,8	480316,0	-2,7	967,76
247084,8	480316,0	-2,4	864,87
247084,8	480316,0	-2,1	769,63
247084,8	480316,0	-1,8	679,40
247084,8	480316,0	-1,4	588,11
247084,8	480316,0	-1,1	492,89
247084,8	480316,0	-0,8	403,46
247084,8	480316,0	-0,5	337,50
247084,8	480316,0	-0,2	303,40
247084,8	480316,0	0,1	293,98
247085,5	480315,7	-14,8	1891,57
247085,5	480315,7	-14,5	1885,40
247085,5	480315,7	-14,2	1877,09
247085,5	480315,7	-13,8	1867,38
247085,5	480315,7	-13,5	1857,25
247085,5	480315,7	-13,2	1847,57
247085,5	480315,7	-12,9	1838,69
247085,5	480315,7	-12,6	1830,60
247085,5	480315,7	-12,3	1823,14
247085,5	480315,7	-11,9	1816,68
247085,5	480315,7	-11,6	1811,06
247085,5	480315,7	-11,3	1805,66
247085,5	480315,7	-11,0	1799,85
247085,5	480315,7	-10,7	1793,45
247085,5	480315,7	-10,3	1786,58
247085,5	480315,7	-10,0	1779,42
247085,5	480315,7	-9,7	1772,21
247085,5	480315,7	-9,4	1765,17
247085,5	480315,7	-9,1	1758,19
247085,5	480315,7	-8,8	1751,24
247085,5	480315,7	-8,4	1744,49
247085,5	480315,7	-8,1	1737,67
247085,5	480315,7	-7,8	1729,50
247085,5	480315,7	-7,5	1718,75
247085,5	480315,7	-7,2	1704,28
247085,5	480315,7	-6,8	1685,22
247085,5	480315,7	-6,5	1661,46
247085,5	480315,7	-6,2	1634,52
247085,5	480315,7	-5,9	1608,97
247085,5	480315,7	-5,6	1590,51
247085,5	480315,7	-5,3	1576,27
247085,5	480315,7	-4,9	1557,57
247085,5	480315,7	-4,6	1525,73
247085,5	480315,7	-4,3	1472,72
247085,5	480315,7	-4,0	1394,38
247085,5	480315,7	-3,7	1296,50

247085,5	480315,7	-3,3	1187,51
247085,5	480315,7	-3,0	1075,33
247085,5	480315,7	-2,7	966,09
247085,5	480315,7	-2,4	863,41
247085,5	480315,7	-2,1	768,38
247085,5	480315,7	-1,8	678,67
247085,5	480315,7	-1,4	588,54
247085,5	480315,7	-1,1	494,96
247085,5	480315,7	-0,8	406,72
247085,5	480315,7	-0,5	340,12
247085,5	480315,7	-0,2	304,44
247085,5	480315,7	0,1	294,27
247086,2	480315,4	-14,8	1890,26
247086,2	480315,4	-14,5	1883,92
247086,2	480315,4	-14,2	1875,46
247086,2	480315,4	-13,8	1865,67
247086,2	480315,4	-13,5	1855,56
247086,2	480315,4	-13,2	1845,93
247086,2	480315,4	-12,9	1837,07
247086,2	480315,4	-12,6	1829,01
247086,2	480315,4	-12,3	1821,60
247086,2	480315,4	-11,9	1815,32
247086,2	480315,4	-11,6	1809,93
247086,2	480315,4	-11,3	1804,80
247086,2	480315,4	-11,0	1799,29
247086,2	480315,4	-10,7	1793,24
247086,2	480315,4	-10,3	1786,75
247086,2	480315,4	-10,0	1779,96
247086,2	480315,4	-9,7	1773,10
247086,2	480315,4	-9,4	1766,33
247086,2	480315,4	-9,1	1759,59
247086,2	480315,4	-8,8	1752,93
247086,2	480315,4	-8,4	1746,49
247086,2	480315,4	-8,1	1739,87
247086,2	480315,4	-7,8	1731,82
247086,2	480315,4	-7,5	1721,14
247086,2	480315,4	-7,2	1706,66
247086,2	480315,4	-6,8	1687,54
247086,2	480315,4	-6,5	1663,77
247086,2	480315,4	-6,2	1637,03
247086,2	480315,4	-5,9	1612,11
247086,2	480315,4	-5,6	1594,23
247086,2	480315,4	-5,3	1579,85
247086,2	480315,4	-4,9	1560,65
247086,2	480315,4	-4,6	1528,04
247086,2	480315,4	-4,3	1473,90
247086,2	480315,4	-4,0	1394,27
247086,2	480315,4	-3,7	1295,29
247086,2	480315,4	-3,3	1185,69
247086,2	480315,4	-3,0	1073,44
247086,2	480315,4	-2,7	964,44
247086,2	480315,4	-2,4	862,06
247086,2	480315,4	-2,1	767,29
247086,2	480315,4	-1,8	678,05
247086,2	480315,4	-1,4	588,95
247086,2	480315,4	-1,1	496,81

247086,2	480315,4	-0,8	409,63
247086,2	480315,4	-0,5	342,34
247086,2	480315,4	-0,2	305,05
247086,2	480315,4	0,1	294,18
247087,0	480315,0	-14,8	1889,02
247087,0	480315,0	-14,5	1882,52
247087,0	480315,0	-14,2	1873,94
247087,0	480315,0	-13,8	1864,09
247087,0	480315,0	-13,5	1854,01
247087,0	480315,0	-13,2	1844,43
247087,0	480315,0	-12,9	1835,60
247087,0	480315,0	-12,6	1827,56
247087,0	480315,0	-12,3	1820,22
247087,0	480315,0	-11,9	1814,12
247087,0	480315,0	-11,6	1808,97
247087,0	480315,0	-11,3	1804,08
247087,0	480315,0	-11,0	1798,86
247087,0	480315,0	-10,7	1793,13
247087,0	480315,0	-10,3	1786,99
247087,0	480315,0	-10,0	1780,53
247087,0	480315,0	-9,7	1773,96
247087,0	480315,0	-9,4	1767,43
247087,0	480315,0	-9,1	1760,94
247087,0	480315,0	-8,8	1754,58
247087,0	480315,0	-8,4	1748,44
247087,0	480315,0	-8,1	1742,05
247087,0	480315,0	-7,8	1734,14
247087,0	480315,0	-7,5	1723,52
247087,0	480315,0	-7,2	1709,02
247087,0	480315,0	-6,8	1689,85
247087,0	480315,0	-6,5	1666,07
247087,0	480315,0	-6,2	1639,53
247087,0	480315,0	-5,9	1615,22
247087,0	480315,0	-5,6	1597,81
247087,0	480315,0	-5,3	1583,27
247087,0	480315,0	-4,9	1563,60
247087,0	480315,0	-4,6	1530,25
247087,0	480315,0	-4,3	1475,01
247087,0	480315,0	-4,0	1394,12
247087,0	480315,0	-3,7	1294,02
247087,0	480315,0	-3,3	1183,85
247087,0	480315,0	-3,0	1071,56
247087,0	480315,0	-2,7	962,81
247087,0	480315,0	-2,4	860,76
247087,0	480315,0	-2,1	766,31
247087,0	480315,0	-1,8	677,56
247087,0	480315,0	-1,4	589,41
247087,0	480315,0	-1,1	498,65
247087,0	480315,0	-0,8	412,44
247087,0	480315,0	-0,5	344,29
247087,0	480315,0	-0,2	305,16
247087,0	480315,0	0,1	293,62
247087,7	480314,7	-14,8	1887,85
247087,7	480314,7	-14,5	1881,21
247087,7	480314,7	-14,2	1872,53
247087,7	480314,7	-13,8	1862,65

247087,7	480314,7	-13,5	1852,62
247087,7	480314,7	-13,2	1843,09
247087,7	480314,7	-12,9	1834,28
247087,7	480314,7	-12,6	1826,27
247087,7	480314,7	-12,3	1819,02
247087,7	480314,7	-11,9	1813,11
247087,7	480314,7	-11,6	1808,17
247087,7	480314,7	-11,3	1803,52
247087,7	480314,7	-11,0	1798,56
247087,7	480314,7	-10,7	1793,13
247087,7	480314,7	-10,3	1787,29
247087,7	480314,7	-10,0	1781,12
247087,7	480314,7	-9,7	1774,79
247087,7	480314,7	-9,4	1768,47
247087,7	480314,7	-9,1	1762,21
247087,7	480314,7	-8,8	1756,17
247087,7	480314,7	-8,4	1750,37
247087,7	480314,7	-8,1	1744,20
247087,7	480314,7	-7,8	1736,45
247087,7	480314,7	-7,5	1725,89
247087,7	480314,7	-7,2	1711,38
247087,7	480314,7	-6,8	1692,15
247087,7	480314,7	-6,5	1668,38
247087,7	480314,7	-6,2	1642,05
247087,7	480314,7	-5,9	1618,30
247087,7	480314,7	-5,6	1601,27
247087,7	480314,7	-5,3	1586,56
247087,7	480314,7	-4,9	1566,45
247087,7	480314,7	-4,6	1532,40
247087,7	480314,7	-4,3	1476,09
247087,7	480314,7	-4,0	1394,00
247087,7	480314,7	-3,7	1292,75
247087,7	480314,7	-3,3	1182,02
247087,7	480314,7	-3,0	1069,74
247087,7	480314,7	-2,7	961,26
247087,7	480314,7	-2,4	859,54
247087,7	480314,7	-2,1	765,39
247087,7	480314,7	-1,8	677,12
247087,7	480314,7	-1,4	589,80
247087,7	480314,7	-1,1	500,15
247087,7	480314,7	-0,8	414,78
247087,7	480314,7	-0,5	345,95
247087,7	480314,7	-0,2	305,03
247087,7	480314,7	0,1	292,76
247088,4	480314,4	-14,8	1886,73
247088,4	480314,4	-14,5	1880,00
247088,4	480314,4	-14,2	1871,24
247088,4	480314,4	-13,8	1861,35
247088,4	480314,4	-13,5	1851,38
247088,4	480314,4	-13,2	1841,89
247088,4	480314,4	-12,9	1833,12
247088,4	480314,4	-12,6	1825,16
247088,4	480314,4	-12,3	1818,02
247088,4	480314,4	-11,9	1812,29
247088,4	480314,4	-11,6	1807,55
247088,4	480314,4	-11,3	1803,12

247088,4	480314,4	-11,0	1798,40
247088,4	480314,4	-10,7	1793,23
247088,4	480314,4	-10,3	1787,66
247088,4	480314,4	-10,0	1781,71
247088,4	480314,4	-9,7	1775,58
247088,4	480314,4	-9,4	1769,43
247088,4	480314,4	-9,1	1763,42
247088,4	480314,4	-8,8	1757,72
247088,4	480314,4	-8,4	1752,24
247088,4	480314,4	-8,1	1746,32
247088,4	480314,4	-7,8	1738,74
247088,4	480314,4	-7,5	1728,24
247088,4	480314,4	-7,2	1713,71
247088,4	480314,4	-6,8	1694,44
247088,4	480314,4	-6,5	1670,67
247088,4	480314,4	-6,2	1644,58
247088,4	480314,4	-5,9	1621,37
247088,4	480314,4	-5,6	1604,65
247088,4	480314,4	-5,3	1589,80
247088,4	480314,4	-4,9	1569,29
247088,4	480314,4	-4,6	1534,56
247088,4	480314,4	-4,3	1477,21
247088,4	480314,4	-4,0	1394,02
247088,4	480314,4	-3,7	1291,65
247088,4	480314,4	-3,3	1180,33
247088,4	480314,4	-3,0	1068,05
247088,4	480314,4	-2,7	959,86
247088,4	480314,4	-2,4	858,45
247088,4	480314,4	-2,1	764,59
247088,4	480314,4	-1,8	676,77
247088,4	480314,4	-1,4	590,14
247088,4	480314,4	-1,1	501,36
247088,4	480314,4	-0,8	416,70
247088,4	480314,4	-0,5	347,18
247088,4	480314,4	-0,2	304,37
247089,1	480314,0	-14,8	1885,69
247089,1	480314,0	-14,5	1878,88
247089,1	480314,0	-14,2	1870,07
247089,1	480314,0	-13,8	1860,21
247089,1	480314,0	-13,5	1850,29
247089,1	480314,0	-13,2	1840,86
247089,1	480314,0	-12,9	1832,12
247089,1	480314,0	-12,6	1824,23
247089,1	480314,0	-12,3	1817,21
247089,1	480314,0	-11,9	1811,65
247089,1	480314,0	-11,6	1807,10
247089,1	480314,0	-11,3	1802,88
247089,1	480314,0	-11,0	1798,37
247089,1	480314,0	-10,7	1793,44
247089,1	480314,0	-10,3	1788,07
247089,1	480314,0	-10,0	1782,29
247089,1	480314,0	-9,7	1776,32
247089,1	480314,0	-9,4	1770,32
247089,1	480314,0	-9,1	1764,57
247089,1	480314,0	-8,8	1759,22
247089,1	480314,0	-8,4	1754,06

247089,1	480314,0	-8,1	1748,40
247089,1	480314,0	-7,8	1740,99
247089,1	480314,0	-7,5	1730,57
247089,1	480314,0	-7,2	1716,02
247089,1	480314,0	-6,8	1696,70
247089,1	480314,0	-6,5	1672,96
247089,1	480314,0	-6,2	1647,12
247089,1	480314,0	-5,9	1624,44
247089,1	480314,0	-5,6	1607,97
247089,1	480314,0	-5,3	1593,00
247089,1	480314,0	-4,9	1572,14
247089,1	480314,0	-4,6	1536,82
247089,1	480314,0	-4,3	1478,53
247089,1	480314,0	-4,0	1394,35
247089,1	480314,0	-3,7	1290,94
247089,1	480314,0	-3,3	1178,98
247089,1	480314,0	-3,0	1066,63
247089,1	480314,0	-2,7	958,66
247089,1	480314,0	-2,4	857,53
247089,1	480314,0	-2,1	763,92
247089,1	480314,0	-1,8	676,51
247089,1	480314,0	-1,4	590,43
247089,1	480314,0	-1,1	502,25
247089,1	480314,0	-0,8	418,03
247089,1	480314,0	-0,5	347,77
247089,1	480314,0	-0,2	303,17
247089,9	480313,7	-14,8	1884,70
247089,9	480313,7	-14,5	1877,85
247089,9	480313,7	-14,2	1869,02
247089,9	480313,7	-13,8	1859,21
247089,9	480313,7	-13,5	1849,35
247089,9	480313,7	-13,2	1839,96
247089,9	480313,7	-12,9	1831,28
247089,9	480313,7	-12,6	1823,48
247089,9	480313,7	-12,3	1816,58
247089,9	480313,7	-11,9	1811,20
247089,9	480313,7	-11,6	1806,83
247089,9	480313,7	-11,3	1802,79
247089,9	480313,7	-11,0	1798,48
247089,9	480313,7	-10,7	1793,73
247089,9	480313,7	-10,3	1788,52
247089,9	480313,7	-10,0	1782,87
247089,9	480313,7	-9,7	1777,00
247089,9	480313,7	-9,4	1771,15
247089,9	480313,7	-9,1	1765,67
247089,9	480313,7	-8,8	1760,65
247089,9	480313,7	-8,4	1755,82
247089,9	480313,7	-8,1	1750,41
247089,9	480313,7	-7,8	1743,18
247089,9	480313,7	-7,5	1732,84
247089,9	480313,7	-7,2	1718,30
247089,9	480313,7	-6,8	1698,96
247089,9	480313,7	-6,5	1675,26
247089,9	480313,7	-6,2	1649,69
247089,9	480313,7	-5,9	1627,50
247089,9	480313,7	-5,6	1611,25

247089,9	480313,7	-5,3	1596,18
247089,9	480313,7	-4,9	1575,03
247089,9	480313,7	-4,6	1539,22
247089,9	480313,7	-4,3	1480,08
247089,9	480313,7	-4,0	1395,04
247089,9	480313,7	-3,7	1290,59
247089,9	480313,7	-3,3	1177,96
247089,9	480313,7	-3,0	1065,44
247089,9	480313,7	-2,7	957,62
247089,9	480313,7	-2,4	856,69
247089,9	480313,7	-2,1	763,33
247089,9	480313,7	-1,8	676,24
247089,9	480313,7	-1,4	590,47
247089,9	480313,7	-1,1	502,66
247089,9	480313,7	-0,8	418,89
247089,9	480313,7	-0,5	347,85
247089,9	480313,7	-0,2	300,97
247090,6	480313,4	-14,8	1883,77
247090,6	480313,4	-14,5	1876,91
247090,6	480313,4	-14,2	1868,10
247090,6	480313,4	-13,8	1858,34
247090,6	480313,4	-13,5	1848,55
247090,6	480313,4	-13,2	1839,22
247090,6	480313,4	-12,9	1830,59
247090,6	480313,4	-12,6	1822,89
247090,6	480313,4	-12,3	1816,14
247090,6	480313,4	-11,9	1810,92
247090,6	480313,4	-11,6	1806,72
247090,6	480313,4	-11,3	1802,84
247090,6	480313,4	-11,0	1798,69
247090,6	480313,4	-10,7	1794,09
247090,6	480313,4	-10,3	1788,98
247090,6	480313,4	-10,0	1783,40
247090,6	480313,4	-9,7	1777,62
247090,6	480313,4	-9,4	1771,92
247090,6	480313,4	-9,1	1766,71
247090,6	480313,4	-8,8	1762,01
247090,6	480313,4	-8,4	1757,49
247090,6	480313,4	-8,1	1752,34
247090,6	480313,4	-7,8	1745,30
247090,6	480313,4	-7,5	1735,06
247090,6	480313,4	-7,2	1720,54
247090,6	480313,4	-6,8	1701,22
247090,6	480313,4	-6,5	1677,58
247090,6	480313,4	-6,2	1652,29
247090,6	480313,4	-5,9	1630,57
247090,6	480313,4	-5,6	1614,52
247090,6	480313,4	-5,3	1599,35
247090,6	480313,4	-4,9	1577,99
247090,6	480313,4	-4,6	1541,76
247090,6	480313,4	-4,3	1481,86
247090,6	480313,4	-4,0	1396,14
247090,6	480313,4	-3,7	1290,70
247090,6	480313,4	-3,3	1177,33
247090,6	480313,4	-3,0	1064,57
247090,6	480313,4	-2,7	956,79

247090,6	480313,4	-2,4	855,98
247090,6	480313,4	-2,1	762,75
247090,6	480313,4	-1,8	675,85
247090,6	480313,4	-1,4	590,21
247090,6	480313,4	-1,1	502,40
247090,6	480313,4	-0,8	418,67
247090,6	480313,4	-0,5	346,99
247090,6	480313,4	-0,2	297,32
247091,3	480313,0	-14,8	1882,89
247091,3	480313,0	-14,5	1876,05
247091,3	480313,0	-14,2	1867,29
247091,3	480313,0	-13,8	1857,61
247091,3	480313,0	-13,5	1847,87
247091,3	480313,0	-13,2	1838,60
247091,3	480313,0	-12,9	1830,05
247091,3	480313,0	-12,6	1822,47
247091,3	480313,0	-12,3	1815,86
247091,3	480313,0	-11,9	1810,80
247091,3	480313,0	-11,6	1806,76
247091,3	480313,0	-11,3	1803,02
247091,3	480313,0	-11,0	1799,01
247091,3	480313,0	-10,7	1794,50
247091,3	480313,0	-10,3	1789,45
247091,3	480313,0	-10,0	1783,90
247091,3	480313,0	-9,7	1778,19
247091,3	480313,0	-9,4	1772,64
247091,3	480313,0	-9,1	1767,69
247091,3	480313,0	-8,8	1763,30
247091,3	480313,0	-8,4	1759,06
247091,3	480313,0	-8,1	1754,16
247091,3	480313,0	-7,8	1747,32
247091,3	480313,0	-7,5	1737,20
247091,3	480313,0	-7,2	1722,74
247091,3	480313,0	-6,8	1703,46
247091,3	480313,0	-6,5	1679,91
247091,3	480313,0	-6,2	1654,92
247091,3	480313,0	-5,9	1633,64
247091,3	480313,0	-5,6	1617,77
247091,3	480313,0	-5,3	1602,52
247091,3	480313,0	-4,9	1580,99
247091,3	480313,0	-4,6	1544,41
247091,3	480313,0	-4,3	1483,86
247091,3	480313,0	-4,0	1397,65
247091,3	480313,0	-3,7	1291,29
247091,3	480313,0	-3,3	1177,15
247091,3	480313,0	-3,0	1064,05
247091,3	480313,0	-2,7	956,15
247091,3	480313,0	-2,4	855,31
247091,3	480313,0	-2,1	762,16
247091,3	480313,0	-1,8	675,38
247091,3	480313,0	-1,4	589,74
247091,3	480313,0	-1,1	501,66
247091,3	480313,0	-0,8	417,74
247091,3	480313,0	-0,5	345,42
247091,3	480313,0	-0,2	292,55
247092,0	480312,7	-14,8	1882,05

247092,0	480312,7	-14,5	1875,26
247092,0	480312,7	-14,2	1866,58
247092,0	480312,7	-13,8	1856,98
247092,0	480312,7	-13,5	1847,32
247092,0	480312,7	-13,2	1838,11
247092,0	480312,7	-12,9	1829,65
247092,0	480312,7	-12,6	1822,20
247092,0	480312,7	-12,3	1815,73
247092,0	480312,7	-11,9	1810,82
247092,0	480312,7	-11,6	1806,92
247092,0	480312,7	-11,3	1803,30
247092,0	480312,7	-11,0	1799,38
247092,0	480312,7	-10,7	1794,94
247092,0	480312,7	-10,3	1789,88
247092,0	480312,7	-10,0	1784,35
247092,0	480312,7	-9,7	1778,70
247092,0	480312,7	-9,4	1773,31
247092,0	480312,7	-9,1	1768,62
247092,0	480312,7	-8,8	1764,50
247092,0	480312,7	-8,4	1760,53
247092,0	480312,7	-8,1	1755,86
247092,0	480312,7	-7,8	1749,21
247092,0	480312,7	-7,5	1739,24
247092,0	480312,7	-7,2	1724,87
247092,0	480312,7	-6,8	1705,67
247092,0	480312,7	-6,5	1682,26
247092,0	480312,7	-6,2	1657,59
247092,0	480312,7	-5,9	1636,71
247092,0	480312,7	-5,6	1620,97
247092,0	480312,7	-5,3	1605,65
247092,0	480312,7	-4,9	1584,03
247092,0	480312,7	-4,6	1547,18
247092,0	480312,7	-4,3	1486,11
247092,0	480312,7	-4,0	1399,59
247092,0	480312,7	-3,7	1292,37
247092,0	480312,7	-3,3	1177,43
247092,0	480312,7	-3,0	1063,78
247092,0	480312,7	-2,7	955,61
247092,0	480312,7	-2,4	854,70
247092,0	480312,7	-2,1	761,58
247092,0	480312,7	-1,8	674,87
247092,0	480312,7	-1,4	589,16
247092,0	480312,7	-1,1	500,72
247092,0	480312,7	-0,8	416,55
247092,0	480312,7	-0,5	343,77
247092,0	480312,7	-0,2	289,90
247092,8	480312,4	-14,8	1881,23
247092,8	480312,4	-14,5	1874,53
247092,8	480312,4	-14,2	1865,95
247092,8	480312,4	-13,8	1856,45
247092,8	480312,4	-13,5	1846,86
247092,8	480312,4	-13,2	1837,73
247092,8	480312,4	-12,9	1829,37
247092,8	480312,4	-12,6	1822,05
247092,8	480312,4	-12,3	1815,73
247092,8	480312,4	-11,9	1810,96

247092,8	480312,4	-11,6	1807,18
247092,8	480312,4	-11,3	1803,66
247092,8	480312,4	-11,0	1799,80
247092,8	480312,4	-10,7	1795,37
247092,8	480312,4	-10,3	1790,29
247092,8	480312,4	-10,0	1784,76
247092,8	480312,4	-9,7	1779,16
247092,8	480312,4	-9,4	1773,94
247092,8	480312,4	-9,1	1769,47
247092,8	480312,4	-8,8	1765,60
247092,8	480312,4	-8,4	1761,88
247092,8	480312,4	-8,1	1757,43
247092,8	480312,4	-7,8	1750,97
247092,8	480312,4	-7,5	1741,15
247092,8	480312,4	-7,2	1726,91
247092,8	480312,4	-6,8	1707,83
247092,8	480312,4	-6,5	1684,59
247092,8	480312,4	-6,2	1660,26
247092,8	480312,4	-5,9	1639,74
247092,8	480312,4	-5,6	1624,08
247092,8	480312,4	-5,3	1608,71
247092,8	480312,4	-4,9	1587,08
247092,8	480312,4	-4,6	1550,01
247092,8	480312,4	-4,3	1488,55
247092,8	480312,4	-4,0	1401,89
247092,8	480312,4	-3,7	1293,96
247092,8	480312,4	-3,3	1178,17
247092,8	480312,4	-3,0	1063,84
247092,8	480312,4	-2,7	955,24
247092,8	480312,4	-2,4	854,13
247092,8	480312,4	-2,1	760,99
247092,8	480312,4	-1,8	674,30
247092,8	480312,4	-1,4	588,48
247092,8	480312,4	-1,1	499,88
247092,8	480312,4	-0,8	415,57
247092,8	480312,4	-0,5	342,56
247092,8	480312,4	-0,2	288,11
247093,5	480312,0	-14,8	1880,43
247093,5	480312,0	-14,5	1873,85
247093,5	480312,0	-14,2	1865,40
247093,5	480312,0	-13,8	1856,00
247093,5	480312,0	-13,5	1846,49
247093,5	480312,0	-13,2	1837,44
247093,5	480312,0	-12,9	1829,19
247093,5	480312,0	-12,6	1822,01
247093,5	480312,0	-12,3	1815,84
247093,5	480312,0	-11,9	1811,20
247093,5	480312,0	-11,6	1807,51
247093,5	480312,0	-11,3	1804,07
247093,5	480312,0	-11,0	1800,24
247093,5	480312,0	-10,7	1795,78
247093,5	480312,0	-10,3	1790,65
247093,5	480312,0	-10,0	1785,11
247093,5	480312,0	-9,7	1779,57
247093,5	480312,0	-9,4	1774,51
247093,5	480312,0	-9,1	1770,24

247093,5	480312,0	-8,8	1766,59
247093,5	480312,0	-8,4	1763,09
247093,5	480312,0	-8,1	1758,85
247093,5	480312,0	-7,8	1752,59
247093,5	480312,0	-7,5	1742,93
247093,5	480312,0	-7,2	1728,84
247093,5	480312,0	-6,8	1709,89
247093,5	480312,0	-6,5	1686,86
247093,5	480312,0	-6,2	1662,88
247093,5	480312,0	-5,9	1642,68
247093,5	480312,0	-5,6	1627,06
247093,5	480312,0	-5,3	1611,65
247093,5	480312,0	-4,9	1590,04
247093,5	480312,0	-4,6	1552,78
247093,5	480312,0	-4,3	1491,11
247093,5	480312,0	-4,0	1404,45
247093,5	480312,0	-3,7	1295,89
247093,5	480312,0	-3,3	1179,27
247093,5	480312,0	-3,0	1064,24
247093,5	480312,0	-2,7	955,13
247093,5	480312,0	-2,4	853,70
247093,5	480312,0	-2,1	760,43
247093,5	480312,0	-1,8	673,71
247093,5	480312,0	-1,4	587,79
247093,5	480312,0	-1,1	499,07
247093,5	480312,0	-0,8	414,59
247093,5	480312,0	-0,5	341,54
247093,5	480312,0	-0,2	287,35
247094,2	480311,7	-14,8	1879,62
247094,2	480311,7	-14,5	1873,19
247094,2	480311,7	-14,2	1864,89
247094,2	480311,7	-13,8	1855,60
247094,2	480311,7	-13,5	1846,18
247094,2	480311,7	-13,2	1837,22
247094,2	480311,7	-12,9	1829,08
247094,2	480311,7	-12,6	1822,05
247094,2	480311,7	-12,3	1816,02
247094,2	480311,7	-11,9	1811,50
247094,2	480311,7	-11,6	1807,89
247094,2	480311,7	-11,3	1804,49
247094,2	480311,7	-11,0	1800,66
247094,2	480311,7	-10,7	1796,15
247094,2	480311,7	-10,3	1790,97
247094,2	480311,7	-10,0	1785,42
247094,2	480311,7	-9,7	1779,94
247094,2	480311,7	-9,4	1775,01
247094,2	480311,7	-9,1	1770,92
247094,2	480311,7	-8,8	1767,46
247094,2	480311,7	-8,4	1764,14
247094,2	480311,7	-8,1	1760,11
247094,2	480311,7	-7,8	1754,05
247094,2	480311,7	-7,5	1744,56
247094,2	480311,7	-7,2	1730,63
247094,2	480311,7	-6,8	1711,83
247094,2	480311,7	-6,5	1689,02
247094,2	480311,7	-6,2	1665,38

247094,2	480311,7	-5,9	1645,44
247094,2	480311,7	-5,6	1629,80
247094,2	480311,7	-5,3	1614,35
247094,2	480311,7	-4,9	1592,80
247094,2	480311,7	-4,6	1555,44
247094,2	480311,7	-4,3	1493,73
247094,2	480311,7	-4,0	1407,21
247094,2	480311,7	-3,7	1298,15
247094,2	480311,7	-3,3	1180,74
247094,2	480311,7	-3,0	1064,94
247094,2	480311,7	-2,7	955,23
247094,2	480311,7	-2,4	853,42
247094,2	480311,7	-2,1	759,99
247094,2	480311,7	-1,8	673,22
247094,2	480311,7	-1,4	587,26
247094,2	480311,7	-1,1	498,35
247094,2	480311,7	-0,8	413,74
247094,2	480311,7	-0,5	340,86
247094,2	480311,7	-0,2	288,63
247094,9	480311,4	-14,8	1878,78
247094,9	480311,4	-14,5	1872,54
247094,9	480311,4	-14,2	1864,40
247094,9	480311,4	-13,8	1855,24
247094,9	480311,4	-13,5	1845,90
247094,9	480311,4	-13,2	1837,04
247094,9	480311,4	-12,9	1829,03
247094,9	480311,4	-12,6	1822,14
247094,9	480311,4	-12,3	1816,24
247094,9	480311,4	-11,9	1811,82
247094,9	480311,4	-11,6	1808,28
247094,9	480311,4	-11,3	1804,90
247094,9	480311,4	-11,0	1801,04
247094,9	480311,4	-10,7	1796,46
247094,9	480311,4	-10,3	1791,22
247094,9	480311,4	-10,0	1785,67
247094,9	480311,4	-9,7	1780,26
247094,9	480311,4	-9,4	1775,44
247094,9	480311,4	-9,1	1771,49
247094,9	480311,4	-8,8	1768,18
247094,9	480311,4	-8,4	1765,04
247094,9	480311,4	-8,1	1761,20
247094,9	480311,4	-7,8	1755,33
247094,9	480311,4	-7,5	1746,03
247094,9	480311,4	-7,2	1732,26
247094,9	480311,4	-6,8	1713,63
247094,9	480311,4	-6,5	1691,03
247094,9	480311,4	-6,2	1667,70
247094,9	480311,4	-5,9	1647,95
247094,9	480311,4	-5,6	1632,21
247094,9	480311,4	-5,3	1616,70
247094,9	480311,4	-4,9	1595,23
247094,9	480311,4	-4,6	1557,82
247094,9	480311,4	-4,3	1496,29
247094,9	480311,4	-4,0	1410,06
247094,9	480311,4	-3,7	1300,61
247094,9	480311,4	-3,3	1182,45

247094,9	480311,4	-3,0	1065,85
247094,9	480311,4	-2,7	955,50
247094,9	480311,4	-2,4	853,30
247094,9	480311,4	-2,1	759,68
247094,9	480311,4	-1,8	672,81
247094,9	480311,4	-1,4	586,82
247094,9	480311,4	-1,1	497,89
247094,9	480311,4	-0,8	413,20
247094,9	480311,4	-0,5	340,45
247094,9	480311,4	-0,2	287,10
247095,7	480311,0	-14,8	1877,88
247095,7	480311,0	-14,5	1871,87
247095,7	480311,0	-14,2	1863,91
247095,7	480311,0	-13,8	1854,88
247095,7	480311,0	-13,5	1845,65
247095,7	480311,0	-13,2	1836,89
247095,7	480311,0	-12,9	1829,00
247095,7	480311,0	-12,6	1822,25
247095,7	480311,0	-12,3	1816,48
247095,7	480311,0	-11,9	1812,13
247095,7	480311,0	-11,6	1808,63
247095,7	480311,0	-11,3	1805,26
247095,7	480311,0	-11,0	1801,36
247095,7	480311,0	-10,7	1796,71
247095,7	480311,0	-10,3	1791,42
247095,7	480311,0	-10,0	1785,87
247095,7	480311,0	-9,7	1780,51
247095,7	480311,0	-9,4	1775,79
247095,7	480311,0	-9,1	1771,94
247095,7	480311,0	-8,8	1768,75
247095,7	480311,0	-8,4	1765,76
247095,7	480311,0	-8,1	1762,09
247095,7	480311,0	-7,8	1756,40
247095,7	480311,0	-7,5	1747,29
247095,7	480311,0	-7,2	1733,70
247095,7	480311,0	-6,8	1715,23
247095,7	480311,0	-6,5	1692,85
247095,7	480311,0	-6,2	1669,79
247095,7	480311,0	-5,9	1650,15
247095,7	480311,0	-5,6	1634,25
247095,7	480311,0	-5,3	1618,64
247095,7	480311,0	-4,9	1597,19
247095,7	480311,0	-4,6	1559,79
247095,7	480311,0	-4,3	1498,58
247095,7	480311,0	-4,0	1412,64
247095,7	480311,0	-3,7	1302,97
247095,7	480311,0	-3,3	1184,12
247095,7	480311,0	-3,0	1066,78
247095,7	480311,0	-2,7	955,81
247095,7	480311,0	-2,4	853,18
247095,7	480311,0	-2,1	759,34
247095,7	480311,0	-1,8	672,38
247095,7	480311,0	-1,4	586,42
247095,7	480311,0	-1,1	497,59
247095,7	480311,0	-0,8	412,99
247095,7	480311,0	-0,5	340,57

247095,7	480311,0	-0,2	287,94
247096,4	480310,7	-14,8	1876,91
247096,4	480310,7	-14,5	1871,14
247096,4	480310,7	-14,2	1863,39
247096,4	480310,7	-13,8	1854,50
247096,4	480310,7	-13,5	1845,38
247096,4	480310,7	-13,2	1836,73
247096,4	480310,7	-12,9	1828,97
247096,4	480310,7	-12,6	1822,35
247096,4	480310,7	-12,3	1816,68
247096,4	480310,7	-11,9	1812,39
247096,4	480310,7	-11,6	1808,93
247096,4	480310,7	-11,3	1805,54
247096,4	480310,7	-11,0	1801,60
247096,4	480310,7	-10,7	1796,88
247096,4	480310,7	-10,3	1791,54
247096,4	480310,7	-10,0	1786,00
247096,4	480310,7	-9,7	1780,70
247096,4	480310,7	-9,4	1776,05
247096,4	480310,7	-9,1	1772,27
247096,4	480310,7	-8,8	1769,18
247096,4	480310,7	-8,4	1766,29
247096,4	480310,7	-8,1	1762,76
247096,4	480310,7	-7,8	1757,25
247096,4	480310,7	-7,5	1748,32
247096,4	480310,7	-7,2	1734,88
247096,4	480310,7	-6,8	1716,58
247096,4	480310,7	-6,5	1694,42
247096,4	480310,7	-6,2	1671,59
247096,4	480310,7	-5,9	1651,98
247096,4	480310,7	-5,6	1635,85
247096,4	480310,7	-5,3	1620,11
247096,4	480310,7	-4,9	1598,61
247096,4	480310,7	-4,6	1561,29
247096,4	480310,7	-4,3	1500,53
247096,4	480310,7	-4,0	1414,96
247096,4	480310,7	-3,7	1305,18
247096,4	480310,7	-3,3	1185,76
247096,4	480310,7	-3,0	1067,73
247096,4	480310,7	-2,7	956,14
247096,4	480310,7	-2,4	853,08
247096,4	480310,7	-2,1	759,03
247096,4	480310,7	-1,8	671,97
247096,4	480310,7	-1,4	586,13
247096,4	480310,7	-1,1	497,58
247096,4	480310,7	-0,8	413,22
247096,4	480310,7	-0,5	341,33
247096,4	480310,7	-0,2	289,51
247097,1	480310,4	-14,5	1870,33
247097,1	480310,4	-14,2	1862,79
247097,1	480310,4	-13,8	1854,07
247097,1	480310,4	-13,5	1845,06
247097,1	480310,4	-13,2	1836,53
247097,1	480310,4	-12,9	1828,90
247097,1	480310,4	-12,6	1822,39
247097,1	480310,4	-12,3	1816,81

247097,1	480310,4	-11,9	1812,57
247097,1	480310,4	-11,6	1809,13
247097,1	480310,4	-11,3	1805,73
247097,1	480310,4	-11,0	1801,73
247097,1	480310,4	-10,7	1796,96
247097,1	480310,4	-10,3	1791,59
247097,1	480310,4	-10,0	1786,06
247097,1	480310,4	-9,7	1780,80
247097,1	480310,4	-9,4	1776,21
247097,1	480310,4	-9,1	1772,48
247097,1	480310,4	-8,8	1769,44
247097,1	480310,4	-8,4	1766,64
247097,1	480310,4	-8,1	1763,22
247097,1	480310,4	-7,8	1757,84
247097,1	480310,4	-7,5	1749,06
247097,1	480310,4	-7,2	1735,78
247097,1	480310,4	-6,8	1717,65
247097,1	480310,4	-6,5	1695,70
247097,1	480310,4	-6,2	1673,06
247097,1	480310,4	-5,9	1653,39
247097,1	480310,4	-5,6	1636,98
247097,1	480310,4	-5,3	1621,06
247097,1	480310,4	-4,9	1599,50
247097,1	480310,4	-4,6	1562,37
247097,1	480310,4	-4,3	1502,16
247097,1	480310,4	-4,0	1417,02
247097,1	480310,4	-3,7	1307,23
247097,1	480310,4	-3,3	1187,33
247097,1	480310,4	-3,0	1068,67
247097,1	480310,4	-2,7	956,50
247097,1	480310,4	-2,4	853,06
247097,1	480310,4	-2,1	758,84
247097,1	480310,4	-1,8	671,77
247097,1	480310,4	-1,4	586,10
247097,1	480310,4	-1,1	497,95
247097,1	480310,4	-0,8	413,74
247097,1	480310,4	-0,5	342,40
247097,1	480310,4	-0,2	292,39
247097,9	480310,1	-14,5	1869,40
247097,9	480310,1	-14,2	1862,09
247097,9	480310,1	-13,8	1853,54
247097,9	480310,1	-13,5	1844,66
247097,9	480310,1	-13,2	1836,26
247097,9	480310,1	-12,9	1828,75
247097,9	480310,1	-12,6	1822,35
247097,9	480310,1	-12,3	1816,82
247097,9	480310,1	-11,9	1812,61
247097,9	480310,1	-11,6	1809,20
247097,9	480310,1	-11,3	1805,78
247097,9	480310,1	-11,0	1801,74
247097,9	480310,1	-10,7	1796,93
247097,9	480310,1	-10,3	1791,55
247097,9	480310,1	-10,0	1786,04
247097,9	480310,1	-9,7	1780,82
247097,9	480310,1	-9,4	1776,28
247097,9	480310,1	-9,1	1772,57

247097,9	480310,1	-8,8	1769,55
247097,9	480310,1	-8,4	1766,80
247097,9	480310,1	-8,1	1763,44
247097,9	480310,1	-7,8	1758,14
247097,9	480310,1	-7,5	1749,50
247097,9	480310,1	-7,2	1736,36
247097,9	480310,1	-6,8	1718,40
247097,9	480310,1	-6,5	1696,63
247097,9	480310,1	-6,2	1674,14
247097,9	480310,1	-5,9	1654,34
247097,9	480310,1	-5,6	1637,61
247097,9	480310,1	-5,3	1621,51
247097,9	480310,1	-4,9	1599,89
247097,9	480310,1	-4,6	1563,05
247097,9	480310,1	-4,3	1503,48
247097,9	480310,1	-4,0	1418,75
247097,9	480310,1	-3,7	1309,07
247097,9	480310,1	-3,3	1188,79
247097,9	480310,1	-3,0	1069,57
247097,9	480310,1	-2,7	956,93
247097,9	480310,1	-2,4	853,22
247097,9	480310,1	-2,1	758,89
247097,9	480310,1	-1,8	671,78
247097,9	480310,1	-1,4	586,32
247097,9	480310,1	-1,1	498,71
247097,9	480310,1	-0,8	414,95
247097,9	480310,1	-0,5	344,42
247097,9	480310,1	-0,2	298,05
247098,6	480309,8	-14,5	1868,30
247098,6	480309,8	-14,2	1861,25
247098,6	480309,8	-13,8	1852,88
247098,6	480309,8	-13,5	1844,15
247098,6	480309,8	-13,2	1835,87
247098,6	480309,8	-12,9	1828,49
247098,6	480309,8	-12,6	1822,16
247098,6	480309,8	-12,3	1816,68
247098,6	480309,8	-11,9	1812,50
247098,6	480309,8	-11,6	1809,11
247098,6	480309,8	-11,3	1805,68
247098,6	480309,8	-11,0	1801,62
247098,6	480309,8	-10,7	1796,78
247098,6	480309,8	-10,3	1791,41
247098,6	480309,8	-10,0	1785,93
247098,6	480309,8	-9,7	1780,75
247098,6	480309,8	-9,4	1776,24
247098,6	480309,8	-9,1	1772,53
247098,6	480309,8	-8,8	1769,51
247098,6	480309,8	-8,4	1766,74
247098,6	480309,8	-8,1	1763,39
247098,6	480309,8	-7,8	1758,15
247098,6	480309,8	-7,5	1749,60
247098,6	480309,8	-7,2	1736,58
247098,6	480309,8	-6,8	1718,76
247098,6	480309,8	-6,5	1697,18
247098,6	480309,8	-6,2	1674,80
247098,6	480309,8	-5,9	1654,81

247098,6	480309,8	-5,6	1637,74
247098,6	480309,8	-5,3	1621,45
247098,6	480309,8	-4,9	1599,81
247098,6	480309,8	-4,6	1563,36
247098,6	480309,8	-4,3	1504,43
247098,6	480309,8	-4,0	1420,17
247098,6	480309,8	-3,7	1310,68
247098,6	480309,8	-3,3	1190,19
247098,6	480309,8	-3,0	1070,57
247098,6	480309,8	-2,7	957,57
247098,6	480309,8	-2,4	853,62
247098,6	480309,8	-2,1	759,15
247098,6	480309,8	-1,8	671,99
247098,6	480309,8	-1,4	586,75
247098,6	480309,8	-1,1	499,72
247098,6	480309,8	-0,8	416,42
247098,6	480309,8	-0,5	346,57
247098,6	480309,8	-0,2	301,60
247098,6	480309,8	0,1	288,09
247099,3	480309,5	-14,5	1867,01
247099,3	480309,5	-14,2	1860,21
247099,3	480309,5	-13,8	1852,04
247099,3	480309,5	-13,5	1843,47
247099,3	480309,5	-13,2	1835,33
247099,3	480309,5	-12,9	1828,06
247099,3	480309,5	-12,6	1821,79
247099,3	480309,5	-12,3	1816,34
247099,3	480309,5	-11,9	1812,19
247099,3	480309,5	-11,6	1808,83
247099,3	480309,5	-11,3	1805,40
247099,3	480309,5	-11,0	1801,33
247099,3	480309,5	-10,7	1796,49
247099,3	480309,5	-10,3	1791,15
247099,3	480309,5	-10,0	1785,72
247099,3	480309,5	-9,7	1780,59
247099,3	480309,5	-9,4	1776,10
247099,3	480309,5	-9,1	1772,36
247099,3	480309,5	-8,8	1769,29
247099,3	480309,5	-8,4	1766,46
247099,3	480309,5	-8,1	1763,08
247099,3	480309,5	-7,8	1757,85
247099,3	480309,5	-7,5	1749,35
247099,3	480309,5	-7,2	1736,41
247099,3	480309,5	-6,8	1718,73
247099,3	480309,5	-6,5	1697,32
247099,3	480309,5	-6,2	1675,01
247099,3	480309,5	-5,9	1654,82
247099,3	480309,5	-5,6	1637,41
247099,3	480309,5	-5,3	1620,93
247099,3	480309,5	-4,9	1599,32
247099,3	480309,5	-4,6	1563,34
247099,3	480309,5	-4,3	1505,04
247099,3	480309,5	-4,0	1421,25
247099,3	480309,5	-3,7	1312,09
247099,3	480309,5	-3,3	1191,52
247099,3	480309,5	-3,0	1071,70

247099,3	480309,5	-2,7	958,42
247099,3	480309,5	-2,4	854,23
247099,3	480309,5	-2,1	759,63
247099,3	480309,5	-1,8	672,43
247099,3	480309,5	-1,4	587,35
247099,3	480309,5	-1,1	500,71
247099,3	480309,5	-0,8	417,67
247099,3	480309,5	-0,5	348,44
247099,3	480309,5	-0,2	305,02
247099,3	480309,5	0,1	291,56
247100,1	480309,1	-14,5	1865,47
247100,1	480309,1	-14,2	1858,94
247100,1	480309,1	-13,8	1850,99
247100,1	480309,1	-13,5	1842,59
247100,1	480309,1	-13,2	1834,58
247100,1	480309,1	-12,9	1827,41
247100,1	480309,1	-12,6	1821,20
247100,1	480309,1	-12,3	1815,76
247100,1	480309,1	-11,9	1811,65
247100,1	480309,1	-11,6	1808,32
247100,1	480309,1	-11,3	1804,92
247100,1	480309,1	-11,0	1800,87
247100,1	480309,1	-10,7	1796,06
247100,1	480309,1	-10,3	1790,77
247100,1	480309,1	-10,0	1785,41
247100,1	480309,1	-9,7	1780,34
247100,1	480309,1	-9,4	1775,85
247100,1	480309,1	-9,1	1772,06
247100,1	480309,1	-8,8	1768,88
247100,1	480309,1	-8,4	1765,96
247100,1	480309,1	-8,1	1762,50
247100,1	480309,1	-7,8	1757,22
247100,1	480309,1	-7,5	1748,73
247100,1	480309,1	-7,2	1735,87
247100,1	480309,1	-6,8	1718,32
247100,1	480309,1	-6,5	1697,06
247100,1	480309,1	-6,2	1674,80
247100,1	480309,1	-5,9	1654,38
247100,1	480309,1	-5,6	1636,66
247100,1	480309,1	-5,3	1620,02
247100,1	480309,1	-4,9	1598,55
247100,1	480309,1	-4,6	1563,08
247100,1	480309,1	-4,3	1505,37
247100,1	480309,1	-4,0	1422,01
247100,1	480309,1	-3,7	1313,29
247100,1	480309,1	-3,3	1192,84
247100,1	480309,1	-3,0	1072,90
247100,1	480309,1	-2,7	959,40
247100,1	480309,1	-2,4	855,03
247100,1	480309,1	-2,1	760,32
247100,1	480309,1	-1,8	673,05
247100,1	480309,1	-1,4	588,03
247100,1	480309,1	-1,1	501,48
247100,1	480309,1	-0,8	418,50
247100,1	480309,1	-0,5	349,80
247100,1	480309,1	-0,2	306,88

247100,1	480309,1	0,1	293,40
247100,8	480308,8	-14,5	1863,64
247100,8	480308,8	-14,2	1857,39
247100,8	480308,8	-13,8	1849,67
247100,8	480308,8	-13,5	1841,46
247100,8	480308,8	-13,2	1833,60
247100,8	480308,8	-12,9	1826,51
247100,8	480308,8	-12,6	1820,34
247100,8	480308,8	-12,3	1814,93
247100,8	480308,8	-11,9	1810,85
247100,8	480308,8	-11,6	1807,57
247100,8	480308,8	-11,3	1804,21
247100,8	480308,8	-11,0	1800,20
247100,8	480308,8	-10,7	1795,45
247100,8	480308,8	-10,3	1790,25
247100,8	480308,8	-10,0	1784,99
247100,8	480308,8	-9,7	1779,99
247100,8	480308,8	-9,4	1775,50
247100,8	480308,8	-9,1	1771,61
247100,8	480308,8	-8,8	1768,29
247100,8	480308,8	-8,4	1765,21
247100,8	480308,8	-8,1	1761,60
247100,8	480308,8	-7,8	1756,26
247100,8	480308,8	-7,5	1747,77
247100,8	480308,8	-7,2	1734,97
247100,8	480308,8	-6,8	1717,54
247100,8	480308,8	-6,5	1696,43
247100,8	480308,8	-6,2	1674,19
247100,8	480308,8	-5,9	1653,55
247100,8	480308,8	-5,6	1635,57
247100,8	480308,8	-5,3	1618,83
247100,8	480308,8	-4,9	1597,57
247100,8	480308,8	-4,6	1562,64
247100,8	480308,8	-4,3	1505,44
247100,8	480308,8	-4,0	1422,48
247100,8	480308,8	-3,7	1314,31
247100,8	480308,8	-3,3	1194,11
247100,8	480308,8	-3,0	1074,15
247100,8	480308,8	-2,7	960,52
247100,8	480308,8	-2,4	856,02
247100,8	480308,8	-2,1	761,20
247100,8	480308,8	-1,8	673,83
247100,8	480308,8	-1,4	588,76
247100,8	480308,8	-1,1	502,21
247100,8	480308,8	-0,8	419,26
247100,8	480308,8	-0,5	350,93
247100,8	480308,8	-0,2	308,10
247100,8	480308,8	0,1	294,36
247101,5	480308,5	-14,5	1861,49
247101,5	480308,5	-14,2	1855,53
247101,5	480308,5	-13,8	1848,05
247101,5	480308,5	-13,5	1840,04
247101,5	480308,5	-13,2	1832,32
247101,5	480308,5	-12,9	1825,32
247101,5	480308,5	-12,6	1819,18
247101,5	480308,5	-12,3	1813,79

247101,5	480308,5	-11,9	1809,78
247101,5	480308,5	-11,6	1806,55
247101,5	480308,5	-11,3	1803,25
247101,5	480308,5	-11,0	1799,31
247101,5	480308,5	-10,7	1794,64
247101,5	480308,5	-10,3	1789,58
247101,5	480308,5	-10,0	1784,45
247101,5	480308,5	-9,7	1779,55
247101,5	480308,5	-9,4	1775,03
247101,5	480308,5	-9,1	1771,00
247101,5	480308,5	-8,8	1767,50
247101,5	480308,5	-8,4	1764,20
247101,5	480308,5	-8,1	1760,42
247101,5	480308,5	-7,8	1754,98
247101,5	480308,5	-7,5	1746,47
247101,5	480308,5	-7,2	1733,74
247101,5	480308,5	-6,8	1716,43
247101,5	480308,5	-6,5	1695,47
247101,5	480308,5	-6,2	1673,25
247101,5	480308,5	-5,9	1652,42
247101,5	480308,5	-5,6	1634,25
247101,5	480308,5	-5,3	1617,48
247101,5	480308,5	-4,9	1596,50
247101,5	480308,5	-4,6	1562,05
247101,5	480308,5	-4,3	1505,25
247101,5	480308,5	-4,0	1422,71
247101,5	480308,5	-3,7	1315,19
247101,5	480308,5	-3,3	1195,34
247101,5	480308,5	-3,0	1075,46
247101,5	480308,5	-2,7	961,76
247101,5	480308,5	-2,4	857,17
247101,5	480308,5	-2,1	762,25
247101,5	480308,5	-1,8	674,79
247101,5	480308,5	-1,4	589,58
247101,5	480308,5	-1,1	502,85
247101,5	480308,5	-0,8	419,77
247101,5	480308,5	-0,5	351,83
247101,5	480308,5	-0,2	308,85
247101,5	480308,5	0,1	294,63
247102,3	480308,2	-14,5	1859,00
247102,3	480308,2	-14,2	1853,30
247102,3	480308,2	-13,8	1846,07
247102,3	480308,2	-13,5	1838,28
247102,3	480308,2	-13,2	1830,72
247102,3	480308,2	-12,9	1823,79
247102,3	480308,2	-12,6	1817,69
247102,3	480308,2	-12,3	1812,35
247102,3	480308,2	-11,9	1808,42
247102,3	480308,2	-11,6	1805,26
247102,3	480308,2	-11,3	1802,02
247102,3	480308,2	-11,0	1798,17
247102,3	480308,2	-10,7	1793,63
247102,3	480308,2	-10,3	1788,74
247102,3	480308,2	-10,0	1783,79
247102,3	480308,2	-9,7	1778,98
247102,3	480308,2	-9,4	1774,42

247102,3	480308,2	-9,1	1770,23
247102,3	480308,2	-8,8	1766,50
247102,3	480308,2	-8,4	1762,95
247102,3	480308,2	-8,1	1758,96
247102,3	480308,2	-7,8	1753,40
247102,3	480308,2	-7,5	1744,87
247102,3	480308,2	-7,2	1732,21
247102,3	480308,2	-6,8	1715,04
247102,3	480308,2	-6,5	1694,22
247102,3	480308,2	-6,2	1672,03
247102,3	480308,2	-5,9	1651,06
247102,3	480308,2	-5,6	1632,80
247102,3	480308,2	-5,3	1616,10
247102,3	480308,2	-4,9	1595,45
247102,3	480308,2	-4,6	1561,41
247102,3	480308,2	-4,3	1504,92
247102,3	480308,2	-4,0	1422,75
247102,3	480308,2	-3,7	1315,90
247102,3	480308,2	-3,3	1196,55
247102,3	480308,2	-3,0	1076,85
247102,3	480308,2	-2,7	963,13
247102,3	480308,2	-2,4	858,48
247102,3	480308,2	-2,1	763,50
247102,3	480308,2	-1,8	675,94
247102,3	480308,2	-1,4	590,51
247102,3	480308,2	-1,1	503,45
247102,3	480308,2	-0,8	420,15
247102,3	480308,2	-0,5	352,42
247102,3	480308,2	-0,2	309,28
247102,3	480308,2	0,1	294,60
247103,0	480307,9	-14,5	1856,14
247103,0	480307,9	-14,2	1850,70
247103,0	480307,9	-13,8	1843,72
247103,0	480307,9	-13,5	1836,15
247103,0	480307,9	-13,2	1828,74
247103,0	480307,9	-12,9	1821,91
247103,0	480307,9	-12,6	1815,86
247103,0	480307,9	-12,3	1810,58
247103,0	480307,9	-11,9	1806,74
247103,0	480307,9	-11,6	1803,66
247103,0	480307,9	-11,3	1800,50
247103,0	480307,9	-11,0	1796,76
247103,0	480307,9	-10,7	1792,40
247103,0	480307,9	-10,3	1787,73
247103,0	480307,9	-10,0	1782,98
247103,0	480307,9	-9,7	1778,27
247103,0	480307,9	-9,4	1773,66
247103,0	480307,9	-9,1	1769,27
247103,0	480307,9	-8,8	1765,28
247103,0	480307,9	-8,4	1761,46
247103,0	480307,9	-8,1	1757,24
247103,0	480307,9	-7,8	1751,55
247103,0	480307,9	-7,5	1743,00
247103,0	480307,9	-7,2	1730,43
247103,0	480307,9	-6,8	1713,41
247103,0	480307,9	-6,5	1692,74

247103,0	480307,9	-6,2	1670,58
247103,0	480307,9	-5,9	1649,55
247103,0	480307,9	-5,6	1631,29
247103,0	480307,9	-5,3	1614,77
247103,0	480307,9	-4,9	1594,47
247103,0	480307,9	-4,6	1560,79
247103,0	480307,9	-4,3	1504,51
247103,0	480307,9	-4,0	1422,65
247103,0	480307,9	-3,7	1316,46
247103,0	480307,9	-3,3	1197,69
247103,0	480307,9	-3,0	1078,24
247103,0	480307,9	-2,7	964,62
247103,0	480307,9	-2,4	859,98
247103,0	480307,9	-2,1	764,94
247103,0	480307,9	-1,8	677,23
247103,0	480307,9	-1,4	591,47
247103,0	480307,9	-1,1	503,94
247103,0	480307,9	-0,8	420,22
247103,0	480307,9	-0,5	352,71
247103,0	480307,9	-0,2	309,46
247103,0	480307,9	0,1	294,28
247103,7	480307,6	-14,2	1847,70
247103,7	480307,6	-13,8	1840,96
247103,7	480307,6	-13,5	1833,61
247103,7	480307,6	-13,2	1826,37
247103,7	480307,6	-12,9	1819,64
247103,7	480307,6	-12,6	1813,67
247103,7	480307,6	-12,3	1808,47
247103,7	480307,6	-11,9	1804,74
247103,7	480307,6	-11,6	1801,76
247103,7	480307,6	-11,3	1798,70
247103,7	480307,6	-11,0	1795,08
247103,7	480307,6	-10,7	1790,92
247103,7	480307,6	-10,3	1786,51
247103,7	480307,6	-10,0	1781,99
247103,7	480307,6	-9,7	1777,40
247103,7	480307,6	-9,4	1772,71
247103,7	480307,6	-9,1	1768,10
247103,7	480307,6	-8,8	1763,86
247103,7	480307,6	-8,4	1759,76
247103,7	480307,6	-8,1	1755,31
247103,7	480307,6	-7,8	1749,50
247103,7	480307,6	-7,5	1740,94
247103,7	480307,6	-7,2	1728,45
247103,7	480307,6	-6,8	1711,59
247103,7	480307,6	-6,5	1691,08
247103,7	480307,6	-6,2	1668,98
247103,7	480307,6	-5,9	1647,95
247103,7	480307,6	-5,6	1629,81
247103,7	480307,6	-5,3	1613,56
247103,7	480307,6	-4,9	1593,61
247103,7	480307,6	-4,6	1560,19
247103,7	480307,6	-4,3	1504,02
247103,7	480307,6	-4,0	1422,38
247103,7	480307,6	-3,7	1316,84
247103,7	480307,6	-3,3	1198,72

247103,7	480307,6	-3,0	1079,64
247103,7	480307,6	-2,7	966,20
247103,7	480307,6	-2,4	861,62
247103,7	480307,6	-2,1	766,54
247103,7	480307,6	-1,8	678,65
247103,7	480307,6	-1,4	592,45
247103,7	480307,6	-1,1	504,30
247103,7	480307,6	-0,8	420,14
247103,7	480307,6	-0,5	352,76
247103,7	480307,6	-0,2	309,43
247103,7	480307,6	0,1	293,86
247104,5	480307,3	-14,2	1844,31
247104,5	480307,3	-13,8	1837,78
247104,5	480307,3	-13,5	1830,65
247104,5	480307,3	-13,2	1823,58
247104,5	480307,3	-12,9	1816,98
247104,5	480307,3	-12,6	1811,11
247104,5	480307,3	-12,3	1806,02
247104,5	480307,3	-11,9	1802,41
247104,5	480307,3	-11,6	1799,55
247104,5	480307,3	-11,3	1796,59
247104,5	480307,3	-11,0	1793,11
247104,5	480307,3	-10,7	1789,19
247104,5	480307,3	-10,3	1785,08
247104,5	480307,3	-10,0	1780,81
247104,5	480307,3	-9,7	1776,31
247104,5	480307,3	-9,4	1771,52
247104,5	480307,3	-9,1	1766,72
247104,5	480307,3	-8,8	1762,22
247104,5	480307,3	-8,4	1757,87
247104,5	480307,3	-8,1	1753,22
247104,5	480307,3	-7,8	1747,29
247104,5	480307,3	-7,5	1738,73
247104,5	480307,3	-7,2	1726,34
247104,5	480307,3	-6,8	1709,64
247104,5	480307,3	-6,5	1689,30
247104,5	480307,3	-6,2	1667,29
247104,5	480307,3	-5,9	1646,34
247104,5	480307,3	-5,6	1628,42
247104,5	480307,3	-5,3	1612,51
247104,5	480307,3	-4,9	1592,87
247104,5	480307,3	-4,6	1559,59
247104,5	480307,3	-4,3	1503,47
247104,5	480307,3	-4,0	1421,92
247104,5	480307,3	-3,7	1316,99
247104,5	480307,3	-3,3	1199,66
247104,5	480307,3	-3,0	1081,08
247104,5	480307,3	-2,7	967,87
247104,5	480307,3	-2,4	863,33
247104,5	480307,3	-2,1	768,17
247104,5	480307,3	-1,8	680,10
247104,5	480307,3	-1,4	593,44
247104,5	480307,3	-1,1	504,47
247104,5	480307,3	-0,8	419,67
247104,5	480307,3	-0,5	352,40
247104,5	480307,3	-0,2	309,28

247104,5	480307,3	0,1	293,55
247105,2	480306,9	-14,2	1840,54
247105,2	480306,9	-13,8	1834,22
247105,2	480306,9	-13,5	1827,28
247105,2	480306,9	-13,2	1820,38
247105,2	480306,9	-12,9	1813,93
247105,2	480306,9	-12,6	1808,19
247105,2	480306,9	-12,3	1803,24
247105,2	480306,9	-11,9	1799,75
247105,2	480306,9	-11,6	1797,01
247105,2	480306,9	-11,3	1794,16
247105,2	480306,9	-11,0	1790,85
247105,2	480306,9	-10,7	1787,21
247105,2	480306,9	-10,3	1783,42
247105,2	480306,9	-10,0	1779,40
247105,2	480306,9	-9,7	1774,98
247105,2	480306,9	-9,4	1770,09
247105,2	480306,9	-9,1	1765,12
247105,2	480306,9	-8,8	1760,39
247105,2	480306,9	-8,4	1755,81
247105,2	480306,9	-8,1	1751,00
247105,2	480306,9	-7,8	1744,99
247105,2	480306,9	-7,5	1736,45
247105,2	480306,9	-7,2	1724,17
247105,2	480306,9	-6,8	1707,63
247105,2	480306,9	-6,5	1687,45
247105,2	480306,9	-6,2	1665,56
247105,2	480306,9	-5,9	1644,76
247105,2	480306,9	-5,6	1627,14
247105,2	480306,9	-5,3	1611,61
247105,2	480306,9	-4,9	1592,23
247105,2	480306,9	-4,6	1559,01
247105,2	480306,9	-4,3	1502,90
247105,2	480306,9	-4,0	1421,35
247105,2	480306,9	-3,7	1316,98
247105,2	480306,9	-3,3	1200,42
247105,2	480306,9	-3,0	1082,44
247105,2	480306,9	-2,7	969,52
247105,2	480306,9	-2,4	865,05
247105,2	480306,9	-2,1	769,82
247105,2	480306,9	-1,8	681,57
247105,2	480306,9	-1,4	594,44
247105,2	480306,9	-1,1	504,62
247105,2	480306,9	-0,8	419,07
247105,2	480306,9	-0,5	351,85
247105,2	480306,9	-0,2	308,69
247105,2	480306,9	0,1	292,90
247105,9	480306,6	-14,2	1836,42
247105,9	480306,6	-13,8	1830,28
247105,9	480306,6	-13,5	1823,54
247105,9	480306,6	-13,2	1816,80
247105,9	480306,6	-12,9	1810,50
247105,9	480306,6	-12,6	1804,93
247105,9	480306,6	-12,3	1800,13
247105,9	480306,6	-11,9	1796,78
247105,9	480306,6	-11,6	1794,13

247105,9	480306,6	-11,3	1791,41
247105,9	480306,6	-11,0	1788,31
247105,9	480306,6	-10,7	1784,97
247105,9	480306,6	-10,3	1781,51
247105,9	480306,6	-10,0	1777,72
247105,9	480306,6	-9,7	1773,37
247105,9	480306,6	-9,4	1768,40
247105,9	480306,6	-9,1	1763,28
247105,9	480306,6	-8,8	1758,37
247105,9	480306,6	-8,4	1753,63
247105,9	480306,6	-8,1	1748,70
247105,9	480306,6	-7,8	1742,65
247105,9	480306,6	-7,5	1734,16
247105,9	480306,6	-7,2	1722,00
247105,9	480306,6	-6,8	1705,63
247105,9	480306,6	-6,5	1685,61
247105,9	480306,6	-6,2	1663,85
247105,9	480306,6	-5,9	1643,26
247105,9	480306,6	-5,6	1625,97
247105,9	480306,6	-5,3	1610,85
247105,9	480306,6	-4,9	1591,69
247105,9	480306,6	-4,6	1558,48
247105,9	480306,6	-4,3	1502,37
247105,9	480306,6	-4,0	1420,73
247105,9	480306,6	-3,7	1316,82
247105,9	480306,6	-3,3	1201,03
247105,9	480306,6	-3,0	1083,69
247105,9	480306,6	-2,7	971,16
247105,9	480306,6	-2,4	866,79
247105,9	480306,6	-2,1	771,49
247105,9	480306,6	-1,8	683,07
247105,9	480306,6	-1,4	595,52
247105,9	480306,6	-1,1	504,94
247105,9	480306,6	-0,8	418,76
247105,9	480306,6	-0,5	351,54
247105,9	480306,6	-0,2	308,41
247105,9	480306,6	0,1	292,21
247106,7	480306,3	-14,2	1831,98
247106,7	480306,3	-13,8	1826,02
247106,7	480306,3	-13,5	1819,45
247106,7	480306,3	-13,2	1812,87
247106,7	480306,3	-12,9	1806,73
247106,7	480306,3	-12,6	1801,33
247106,7	480306,3	-12,3	1796,70
247106,7	480306,3	-11,9	1793,47
247106,7	480306,3	-11,6	1790,93
247106,7	480306,3	-11,3	1788,34
247106,7	480306,3	-11,0	1785,46
247106,7	480306,3	-10,7	1782,45
247106,7	480306,3	-10,3	1779,32
247106,7	480306,3	-10,0	1775,76
247106,7	480306,3	-9,7	1771,47
247106,7	480306,3	-9,4	1766,44
247106,7	480306,3	-9,1	1761,21
247106,7	480306,3	-8,8	1756,19
247106,7	480306,3	-8,4	1751,33

247106,7	480306,3	-8,1	1746,35
247106,7	480306,3	-7,8	1740,32
247106,7	480306,3	-7,5	1731,91
247106,7	480306,3	-7,2	1719,89
247106,7	480306,3	-6,8	1703,69
247106,7	480306,3	-6,5	1683,82
247106,7	480306,3	-6,2	1662,22
247106,7	480306,3	-5,9	1641,86
247106,7	480306,3	-5,6	1624,94
247106,7	480306,3	-5,3	1610,23
247106,7	480306,3	-4,9	1591,26
247106,7	480306,3	-4,6	1558,02
247106,7	480306,3	-4,3	1501,88
247106,7	480306,3	-4,0	1420,14
247106,7	480306,3	-3,7	1316,66
247106,7	480306,3	-3,3	1201,63
247106,7	480306,3	-3,0	1084,97
247106,7	480306,3	-2,7	972,88
247106,7	480306,3	-2,4	868,65
247106,7	480306,3	-2,1	773,26
247106,7	480306,3	-1,8	684,68
247106,7	480306,3	-1,4	596,82
247106,7	480306,3	-1,1	505,83
247106,7	480306,3	-0,8	419,51
247106,7	480306,3	-0,5	352,32
247106,7	480306,3	-0,2	308,72
247106,7	480306,3	0,1	292,04
247107,4	480305,9	-13,8	1821,46
247107,4	480305,9	-13,5	1815,06
247107,4	480305,9	-13,2	1808,64
247107,4	480305,9	-12,9	1802,65
247107,4	480305,9	-12,6	1797,42
247107,4	480305,9	-12,3	1792,97
247107,4	480305,9	-11,9	1789,87
247107,4	480305,9	-11,6	1787,42
247107,4	480305,9	-11,3	1784,95
247107,4	480305,9	-11,0	1782,30
247107,4	480305,9	-10,7	1779,65
247107,4	480305,9	-10,3	1776,86
247107,4	480305,9	-10,0	1773,51
247107,4	480305,9	-9,7	1769,26
247107,4	480305,9	-9,4	1764,20
247107,4	480305,9	-9,1	1758,94
247107,4	480305,9	-8,8	1753,85
247107,4	480305,9	-8,4	1748,95
247107,4	480305,9	-8,1	1743,99
247107,4	480305,9	-7,8	1738,02
247107,4	480305,9	-7,5	1729,74
247107,4	480305,9	-7,2	1717,88
247107,4	480305,9	-6,8	1701,85
247107,4	480305,9	-6,5	1682,14
247107,4	480305,9	-6,2	1660,70
247107,4	480305,9	-5,9	1640,61
247107,4	480305,9	-5,6	1624,07
247107,4	480305,9	-5,3	1609,72
247107,4	480305,9	-4,9	1590,93

247107,4	480305,9	-4,6	1557,69
247107,4	480305,9	-4,3	1501,52
247107,4	480305,9	-4,0	1419,79
247107,4	480305,9	-3,7	1316,70
247107,4	480305,9	-3,3	1202,37
247107,4	480305,9	-3,0	1086,36
247107,4	480305,9	-2,7	974,66
247107,4	480305,9	-2,4	870,53
247107,4	480305,9	-2,1	775,07
247107,4	480305,9	-1,8	686,33
247107,4	480305,9	-1,4	598,26
247107,4	480305,9	-1,1	507,16
247107,4	480305,9	-0,8	420,73
247107,4	480305,9	-0,5	353,40
247107,4	480305,9	-0,2	309,62
247107,4	480305,9	0,1	291,49
247108,1	480305,6	-13,8	1816,67
247108,1	480305,6	-13,5	1810,41
247108,1	480305,6	-13,2	1804,14
247108,1	480305,6	-12,9	1798,31
247108,1	480305,6	-12,6	1793,24
247108,1	480305,6	-12,3	1788,96
247108,1	480305,6	-11,9	1785,98
247108,1	480305,6	-11,6	1783,59
247108,1	480305,6	-11,3	1781,24
247108,1	480305,6	-11,0	1778,86
247108,1	480305,6	-10,7	1776,57
247108,1	480305,6	-10,3	1774,09
247108,1	480305,6	-10,0	1770,94
247108,1	480305,6	-9,7	1766,75
247108,1	480305,6	-9,4	1761,69
247108,1	480305,6	-9,1	1756,45
247108,1	480305,6	-8,8	1751,38
247108,1	480305,6	-8,4	1746,54
247108,1	480305,6	-8,1	1741,64
247108,1	480305,6	-7,8	1735,81
247108,1	480305,6	-7,5	1727,68
247108,1	480305,6	-7,2	1715,99
247108,1	480305,6	-6,8	1700,13
247108,1	480305,6	-6,5	1680,57
247108,1	480305,6	-6,2	1659,32
247108,1	480305,6	-5,9	1639,53
247108,1	480305,6	-5,6	1623,38
247108,1	480305,6	-5,3	1609,37
247108,1	480305,6	-4,9	1590,77
247108,1	480305,6	-4,6	1557,62
247108,1	480305,6	-4,3	1501,42
247108,1	480305,6	-4,0	1419,74
247108,1	480305,6	-3,7	1316,99
247108,1	480305,6	-3,3	1203,32
247108,1	480305,6	-3,0	1087,93
247108,1	480305,6	-2,7	976,53
247108,1	480305,6	-2,4	872,42
247108,1	480305,6	-2,1	776,81
247108,1	480305,6	-1,8	687,89
247108,1	480305,6	-1,4	599,71

247108,1	480305,6	-1,1	508,63
247108,1	480305,6	-0,8	422,21
247108,1	480305,6	-0,5	354,80
247108,1	480305,6	-0,2	311,34
247108,1	480305,6	0,1	294,55
247108,8	480305,3	-13,8	1811,71
247108,8	480305,3	-13,5	1805,56
247108,8	480305,3	-13,2	1799,42
247108,8	480305,3	-12,9	1793,74
247108,8	480305,3	-12,6	1788,83
247108,8	480305,3	-12,3	1784,70
247108,8	480305,3	-11,9	1781,80
247108,8	480305,3	-11,6	1779,48
247108,8	480305,3	-11,3	1777,27
247108,8	480305,3	-11,0	1775,16
247108,8	480305,3	-10,7	1773,22
247108,8	480305,3	-10,3	1771,04
247108,8	480305,3	-10,0	1768,07
247108,8	480305,3	-9,7	1763,94
247108,8	480305,3	-9,4	1758,93
247108,8	480305,3	-9,1	1753,77
247108,8	480305,3	-8,8	1748,80
247108,8	480305,3	-8,4	1744,09
247108,8	480305,3	-8,1	1739,35
247108,8	480305,3	-7,8	1733,70
247108,8	480305,3	-7,5	1725,75
247108,8	480305,3	-7,2	1714,24
247108,8	480305,3	-6,8	1698,55
247108,8	480305,3	-6,5	1679,15
247108,8	480305,3	-6,2	1658,09
247108,8	480305,3	-5,9	1638,61
247108,8	480305,3	-5,6	1622,86
247108,8	480305,3	-5,3	1609,19
247108,8	480305,3	-4,9	1590,86
247108,8	480305,3	-4,6	1557,93
247108,8	480305,3	-4,3	1501,69
247108,8	480305,3	-4,0	1420,12
247108,8	480305,3	-3,7	1317,66
247108,8	480305,3	-3,3	1204,54
247108,8	480305,3	-3,0	1089,67
247108,8	480305,3	-2,7	978,50
247108,8	480305,3	-2,4	874,28
247108,8	480305,3	-2,1	778,42
247108,8	480305,3	-1,8	689,28
247108,8	480305,3	-1,4	601,06
247108,8	480305,3	-1,1	510,15
247108,8	480305,3	-0,8	423,87
247108,8	480305,3	-0,5	356,39
247108,8	480305,3	-0,2	313,22
247108,8	480305,3	0,1	297,34
247109,6	480304,9	-13,5	1800,57
247109,6	480304,9	-13,2	1794,53
247109,6	480304,9	-12,9	1788,99
247109,6	480304,9	-12,6	1784,22
247109,6	480304,9	-12,3	1780,20
247109,6	480304,9	-11,9	1777,37

247109,6	480304,9	-11,6	1775,12
247109,6	480304,9	-11,3	1773,04
247109,6	480304,9	-11,0	1771,21
247109,6	480304,9	-10,7	1769,61
247109,6	480304,9	-10,3	1767,72
247109,6	480304,9	-10,0	1764,91
247109,6	480304,9	-9,7	1760,85
247109,6	480304,9	-9,4	1755,93
247109,6	480304,9	-9,1	1750,91
247109,6	480304,9	-8,8	1746,12
247109,6	480304,9	-8,4	1741,63
247109,6	480304,9	-8,1	1737,14
247109,6	480304,9	-7,8	1731,72
247109,6	480304,9	-7,5	1723,98
247109,6	480304,9	-7,2	1712,66
247109,6	480304,9	-6,8	1697,12
247109,6	480304,9	-6,5	1677,89
247109,6	480304,9	-6,2	1657,03
247109,6	480304,9	-5,9	1637,85
247109,6	480304,9	-5,6	1622,50
247109,6	480304,9	-5,3	1609,20
247109,6	480304,9	-4,9	1591,22
247109,6	480304,9	-4,6	1558,60
247109,6	480304,9	-4,3	1502,39
247109,6	480304,9	-4,0	1421,12
247109,6	480304,9	-3,7	1318,99
247109,6	480304,9	-3,3	1206,34
247109,6	480304,9	-3,0	1091,85
247109,6	480304,9	-2,7	980,64
247109,6	480304,9	-2,4	876,11
247109,6	480304,9	-2,1	779,90
247109,6	480304,9	-1,8	690,54
247109,6	480304,9	-1,4	602,37
247109,6	480304,9	-1,1	511,81
247109,6	480304,9	-0,8	425,78
247109,6	480304,9	-0,5	358,32
247109,6	480304,9	-0,2	315,54
247109,6	480304,9	0,1	299,86
247110,3	480304,6	-13,5	1795,50
247110,3	480304,6	-13,2	1789,52
247110,3	480304,6	-12,9	1784,08
247110,3	480304,6	-12,6	1779,44
247110,3	480304,6	-12,3	1775,52
247110,3	480304,6	-11,9	1772,74
247110,3	480304,6	-11,6	1770,53
247110,3	480304,6	-11,3	1768,59
247110,3	480304,6	-11,0	1767,07
247110,3	480304,6	-10,7	1765,82
247110,3	480304,6	-10,3	1764,18
247110,3	480304,6	-10,0	1761,49
247110,3	480304,6	-9,7	1757,50
247110,3	480304,6	-9,4	1752,72
247110,3	480304,6	-9,1	1747,90
247110,3	480304,6	-8,8	1743,36
247110,3	480304,6	-8,4	1739,18
247110,3	480304,6	-8,1	1735,01

247110,3	480304,6	-7,8	1729,89
247110,3	480304,6	-7,5	1722,38
247110,3	480304,6	-7,2	1711,25
247110,3	480304,6	-6,8	1695,87
247110,3	480304,6	-6,5	1676,79
247110,3	480304,6	-6,2	1656,13
247110,3	480304,6	-5,9	1637,24
247110,3	480304,6	-5,6	1622,28
247110,3	480304,6	-5,3	1609,38
247110,3	480304,6	-4,9	1591,84
247110,3	480304,6	-4,6	1559,68
247110,3	480304,6	-4,3	1503,67
247110,3	480304,6	-4,0	1422,84
247110,3	480304,6	-3,7	1321,05
247110,3	480304,6	-3,3	1208,76
247110,3	480304,6	-3,0	1094,39
247110,3	480304,6	-2,7	982,87
247110,3	480304,6	-2,4	877,84
247110,3	480304,6	-2,1	781,21
247110,3	480304,6	-1,8	691,63
247110,3	480304,6	-1,4	603,64
247110,3	480304,6	-1,1	513,55
247110,3	480304,6	-0,8	427,90
247110,3	480304,6	-0,5	360,35
247110,3	480304,6	-0,2	317,75
247110,3	480304,6	0,1	302,36
247111,0	480304,3	-13,5	1790,41
247111,0	480304,3	-13,2	1784,44
247111,0	480304,3	-12,9	1779,07
247111,0	480304,3	-12,6	1774,52
247111,0	480304,3	-12,3	1770,68
247111,0	480304,3	-11,9	1767,92
247111,0	480304,3	-11,6	1765,75
247111,0	480304,3	-11,3	1763,98
247111,0	480304,3	-11,0	1762,78
247111,0	480304,3	-10,7	1761,87
247111,0	480304,3	-10,3	1760,46
247111,0	480304,3	-10,0	1757,84
247111,0	480304,3	-9,7	1753,94
247111,0	480304,3	-9,4	1749,34
247111,0	480304,3	-9,1	1744,78
247111,0	480304,3	-8,8	1740,56
247111,0	480304,3	-8,4	1736,76
247111,0	480304,3	-8,1	1732,98
247111,0	480304,3	-7,8	1728,20
247111,0	480304,3	-7,5	1720,96
247111,0	480304,3	-7,2	1710,02
247111,0	480304,3	-6,8	1694,79
247111,0	480304,3	-6,5	1675,84
247111,0	480304,3	-6,2	1655,35
247111,0	480304,3	-5,9	1636,74
247111,0	480304,3	-5,6	1622,16
247111,0	480304,3	-5,3	1609,74
247111,0	480304,3	-4,9	1592,79
247111,0	480304,3	-4,6	1561,20
247111,0	480304,3	-4,3	1505,57

247111,0	480304,3	-4,0	1425,28
247111,0	480304,3	-3,7	1323,87
247111,0	480304,3	-3,3	1211,77
247111,0	480304,3	-3,0	1097,19
247111,0	480304,3	-2,7	985,10
247111,0	480304,3	-2,4	879,46
247111,0	480304,3	-2,1	782,35
247111,0	480304,3	-1,8	692,52
247111,0	480304,3	-1,4	604,71
247111,0	480304,3	-1,1	515,36
247111,0	480304,3	-0,8	430,33
247111,0	480304,3	-0,5	362,80
247111,0	480304,3	-0,2	319,93
247111,0	480304,3	0,1	304,64
247111,7	480303,9	-13,2	1779,35
247111,7	480303,9	-12,9	1774,01
247111,7	480303,9	-12,6	1769,52
247111,7	480303,9	-12,3	1765,72
247111,7	480303,9	-11,9	1762,96
247111,7	480303,9	-11,6	1760,84
247111,7	480303,9	-11,3	1759,24
247111,7	480303,9	-11,0	1758,39
247111,7	480303,9	-10,7	1757,82
247111,7	480303,9	-10,3	1756,60
247111,7	480303,9	-10,0	1754,04
247111,7	480303,9	-9,7	1750,21
247111,7	480303,9	-9,4	1745,84
247111,7	480303,9	-9,1	1741,60
247111,7	480303,9	-8,8	1737,78
247111,7	480303,9	-8,4	1734,41
247111,7	480303,9	-8,1	1731,07
247111,7	480303,9	-7,8	1726,66
247111,7	480303,9	-7,5	1719,71
247111,7	480303,9	-7,2	1708,96
247111,7	480303,9	-6,8	1693,84
247111,7	480303,9	-6,5	1675,01
247111,7	480303,9	-6,2	1654,69
247111,7	480303,9	-5,9	1636,33
247111,7	480303,9	-5,6	1622,15
247111,7	480303,9	-5,3	1610,29
247111,7	480303,9	-4,9	1594,08
247111,7	480303,9	-4,6	1563,12
247111,7	480303,9	-4,3	1508,00
247111,7	480303,9	-4,0	1428,41
247111,7	480303,9	-3,7	1327,43
247111,7	480303,9	-3,3	1215,34
247111,7	480303,9	-3,0	1100,24
247111,7	480303,9	-2,7	987,35
247111,7	480303,9	-2,4	880,96
247111,7	480303,9	-2,1	783,31
247111,7	480303,9	-1,8	693,23
247111,7	480303,9	-1,4	605,65
247111,7	480303,9	-1,1	517,06
247111,7	480303,9	-0,8	432,78
247111,7	480303,9	-0,5	365,27
247111,7	480303,9	-0,2	322,12

247111,7	480303,9	0,1	306,73
247112,5	480303,6	-13,2	1774,29
247112,5	480303,6	-12,9	1768,95
247112,5	480303,6	-12,6	1764,47
247112,5	480303,6	-12,3	1760,68
247112,5	480303,6	-11,9	1757,92
247112,5	480303,6	-11,6	1755,84
247112,5	480303,6	-11,3	1754,44
247112,5	480303,6	-11,0	1753,96
247112,5	480303,6	-10,7	1753,73
247112,5	480303,6	-10,3	1752,67
247112,5	480303,6	-10,0	1750,14
247112,5	480303,6	-9,7	1746,40
247112,5	480303,6	-9,4	1742,27
247112,5	480303,6	-9,1	1738,41
247112,5	480303,6	-8,8	1735,05
247112,5	480303,6	-8,4	1732,19
247112,5	480303,6	-8,1	1729,31
247112,5	480303,6	-7,8	1725,28
247112,5	480303,6	-7,5	1718,59
247112,5	480303,6	-7,2	1708,01
247112,5	480303,6	-6,8	1693,00
247112,5	480303,6	-6,5	1674,26
247112,5	480303,6	-6,2	1654,08
247112,5	480303,6	-5,9	1635,98
247112,5	480303,6	-5,6	1622,22
247112,5	480303,6	-5,3	1611,04
247112,5	480303,6	-4,9	1595,65
247112,5	480303,6	-4,6	1565,36
247112,5	480303,6	-4,3	1510,91
247112,5	480303,6	-4,0	1432,13
247112,5	480303,6	-3,7	1331,64
247112,5	480303,6	-3,3	1219,49
247112,5	480303,6	-3,0	1103,64
247112,5	480303,6	-2,7	989,65
247112,5	480303,6	-2,4	882,32
247112,5	480303,6	-2,1	784,10
247112,5	480303,6	-1,8	693,76
247112,5	480303,6	-1,4	606,39
247112,5	480303,6	-1,1	518,54
247112,5	480303,6	-0,8	434,94
247112,5	480303,6	-0,5	367,36
247112,5	480303,6	-0,2	324,05
247112,5	480303,6	0,1	308,87
247113,2	480303,3	-12,9	1763,92
247113,2	480303,3	-12,6	1759,44
247113,2	480303,3	-12,3	1755,63
247113,2	480303,3	-11,9	1752,85
247113,2	480303,3	-11,6	1750,81
247113,2	480303,3	-11,3	1749,63
247113,2	480303,3	-11,0	1749,54
247113,2	480303,3	-10,7	1749,64
247113,2	480303,3	-10,3	1748,71
247113,2	480303,3	-10,0	1746,19
247113,2	480303,3	-9,7	1742,57
247113,2	480303,3	-9,4	1738,74

247113,2	480303,3	-9,1	1735,31
247113,2	480303,3	-8,8	1732,46
247113,2	480303,3	-8,4	1730,13
247113,2	480303,3	-8,1	1727,73
247113,2	480303,3	-7,8	1724,04
247113,2	480303,3	-7,5	1717,58
247113,2	480303,3	-7,2	1707,13
247113,2	480303,3	-6,8	1692,20
247113,2	480303,3	-6,5	1673,53
247113,2	480303,3	-6,2	1653,48
247113,2	480303,3	-5,9	1635,64
247113,2	480303,3	-5,6	1622,35
247113,2	480303,3	-5,3	1611,91
247113,2	480303,3	-4,9	1597,43
247113,2	480303,3	-4,6	1567,88
247113,2	480303,3	-4,3	1514,22
247113,2	480303,3	-4,0	1436,21
247113,2	480303,3	-3,7	1336,15
247113,2	480303,3	-3,3	1223,89
247113,2	480303,3	-3,0	1107,10
247113,2	480303,3	-2,7	991,76
247113,2	480303,3	-2,4	883,38
247113,2	480303,3	-2,1	784,56
247113,2	480303,3	-1,8	693,96
247113,2	480303,3	-1,4	606,72
247113,2	480303,3	-1,1	519,36
247113,2	480303,3	-0,8	436,06
247113,2	480303,3	-0,5	368,35
247113,2	480303,3	-0,2	325,18
247113,2	480303,3	0,1	310,28
247113,9	480302,9	-12,9	1758,95
247113,9	480302,9	-12,6	1754,45
247113,9	480302,9	-12,3	1750,62
247113,9	480302,9	-11,9	1747,82
247113,9	480302,9	-11,6	1745,80
247113,9	480302,9	-11,3	1744,90
247113,9	480302,9	-11,0	1745,21
247113,9	480302,9	-10,7	1745,61
247113,9	480302,9	-10,3	1744,76
247113,9	480302,9	-10,0	1742,28
247113,9	480302,9	-9,7	1738,82
247113,9	480302,9	-9,4	1735,33
247113,9	480302,9	-9,1	1732,36
247113,9	480302,9	-8,8	1730,06
247113,9	480302,9	-8,4	1728,28
247113,9	480302,9	-8,1	1726,32
247113,9	480302,9	-7,8	1722,94
247113,9	480302,9	-7,5	1716,65
247113,9	480302,9	-7,2	1706,28
247113,9	480302,9	-6,8	1691,37
247113,9	480302,9	-6,5	1672,73
247113,9	480302,9	-6,2	1652,81
247113,9	480302,9	-5,9	1635,24
247113,9	480302,9	-5,6	1622,47
247113,9	480302,9	-5,3	1612,86
247113,9	480302,9	-4,9	1599,32

247113,9	480302,9	-4,6	1570,52
247113,9	480302,9	-4,3	1517,65
247113,9	480302,9	-4,0	1440,29
247113,9	480302,9	-3,7	1340,60
247113,9	480302,9	-3,3	1228,13
247113,9	480302,9	-3,0	1110,34
247113,9	480302,9	-2,7	993,67
247113,9	480302,9	-2,4	884,19
247113,9	480302,9	-2,1	784,75
247113,9	480302,9	-1,8	693,87
247113,9	480302,9	-1,4	606,63
247113,9	480302,9	-1,1	519,47
247113,9	480302,9	-0,8	436,23
247113,9	480302,9	-0,5	368,37
247113,9	480302,9	-0,2	325,61
247113,9	480302,9	0,1	311,16
247114,7	480302,6	-12,6	1749,56
247114,7	480302,6	-12,3	1745,69
247114,7	480302,6	-11,9	1742,87
247114,7	480302,6	-11,6	1740,90
247114,7	480302,6	-11,3	1740,29
247114,7	480302,6	-11,0	1741,02
247114,7	480302,6	-10,7	1741,67
247114,7	480302,6	-10,3	1740,90
247114,7	480302,6	-10,0	1738,48
247114,7	480302,6	-9,7	1735,25
247114,7	480302,6	-9,4	1732,14
247114,7	480302,6	-9,1	1729,66
247114,7	480302,6	-8,8	1727,92
247114,7	480302,6	-8,4	1726,67
247114,7	480302,6	-8,1	1725,10
247114,7	480302,6	-7,8	1721,96
247114,7	480302,6	-7,5	1715,77
247114,7	480302,6	-7,2	1705,40
247114,7	480302,6	-6,8	1690,46
247114,7	480302,6	-6,5	1671,83
247114,7	480302,6	-6,2	1652,01
247114,7	480302,6	-5,9	1634,71
247114,7	480302,6	-5,6	1622,49
247114,7	480302,6	-5,3	1613,76
247114,7	480302,6	-4,9	1601,13
247114,7	480302,6	-4,6	1573,06
247114,7	480302,6	-4,3	1520,98
247114,7	480302,6	-4,0	1444,09
247114,7	480302,6	-3,7	1344,70
247114,7	480302,6	-3,3	1232,06
247114,7	480302,6	-3,0	1113,31
247114,7	480302,6	-2,7	995,36
247114,7	480302,6	-2,4	884,84
247114,7	480302,6	-2,1	784,80
247114,7	480302,6	-1,8	693,67
247114,7	480302,6	-1,4	606,35
247114,7	480302,6	-1,1	519,24
247114,7	480302,6	-0,8	435,95
247114,7	480302,6	-0,5	368,03
247114,7	480302,6	-0,2	325,71

247114,7	480302,6	0,1	311,61
247115,4	480302,3	-12,6	1744,78
247115,4	480302,3	-12,3	1740,88
247115,4	480302,3	-11,9	1738,05
247115,4	480302,3	-11,6	1736,14
247115,4	480302,3	-11,3	1735,88
247115,4	480302,3	-11,0	1737,01
247115,4	480302,3	-10,7	1737,89
247115,4	480302,3	-10,3	1737,17
247115,4	480302,3	-10,0	1734,87
247115,4	480302,3	-9,7	1731,93
247115,4	480302,3	-9,4	1729,28
247115,4	480302,3	-9,1	1727,31
247115,4	480302,3	-8,8	1726,10
247115,4	480302,3	-8,4	1725,30
247115,4	480302,3	-8,1	1724,04
247115,4	480302,3	-7,8	1721,05
247115,4	480302,3	-7,5	1714,88
247115,4	480302,3	-7,2	1704,45
247115,4	480302,3	-6,8	1689,44
247115,4	480302,3	-6,5	1670,77
247115,4	480302,3	-6,2	1651,00
247115,4	480302,3	-5,9	1633,96
247115,4	480302,3	-5,6	1622,31
247115,4	480302,3	-5,3	1614,46
247115,4	480302,3	-4,9	1602,66
247115,4	480302,3	-4,6	1575,33
247115,4	480302,3	-4,3	1524,01
247115,4	480302,3	-4,0	1447,36
247115,4	480302,3	-3,7	1348,18
247115,4	480302,3	-3,3	1235,48
247115,4	480302,3	-3,0	1115,87
247115,4	480302,3	-2,7	996,73
247115,4	480302,3	-2,4	885,31
247115,4	480302,3	-2,1	784,88
247115,4	480302,3	-1,8	693,60
247115,4	480302,3	-1,4	606,19
247115,4	480302,3	-1,1	518,98
247115,4	480302,3	-0,8	435,53
247115,4	480302,3	-0,5	367,45
247115,4	480302,3	-0,2	325,47
247115,4	480302,3	0,1	311,66
247116,1	480302,0	-12,3	1736,24
247116,1	480302,0	-11,9	1733,38
247116,1	480302,0	-11,6	1731,57
247116,1	480302,0	-11,3	1731,70
247116,1	480302,0	-11,0	1733,23
247116,1	480302,0	-10,7	1734,31
247116,1	480302,0	-10,3	1733,66
247116,1	480302,0	-10,0	1731,53
247116,1	480302,0	-9,7	1728,98
247116,1	480302,0	-9,4	1726,83
247116,1	480302,0	-9,1	1725,38
247116,1	480302,0	-8,8	1724,65
247116,1	480302,0	-8,4	1724,19
247116,1	480302,0	-8,1	1723,10

247116,1	480302,0	-7,8	1720,16
247116,1	480302,0	-7,5	1713,94
247116,1	480302,0	-7,2	1703,40
247116,1	480302,0	-6,8	1688,24
247116,1	480302,0	-6,5	1669,46
247116,1	480302,0	-6,2	1649,72
247116,1	480302,0	-5,9	1632,94
247116,1	480302,0	-5,6	1621,88
247116,1	480302,0	-5,3	1614,87
247116,1	480302,0	-4,9	1603,83
247116,1	480302,0	-4,6	1577,17
247116,1	480302,0	-4,3	1526,50
247116,1	480302,0	-4,0	1449,80
247116,1	480302,0	-3,7	1350,77
247116,1	480302,0	-3,3	1238,04
247116,1	480302,0	-3,0	1117,81
247116,1	480302,0	-2,7	997,78
247116,1	480302,0	-2,4	885,79
247116,1	480302,0	-2,1	785,11
247116,1	480302,0	-1,8	693,76
247116,1	480302,0	-1,4	606,21
247116,1	480302,0	-1,1	518,72
247116,1	480302,0	-0,8	434,92
247116,1	480302,0	-0,5	366,57
247116,1	480302,0	-0,2	324,80
247116,1	480302,0	0,1	311,26
247116,9	480301,7	-12,3	1731,78
247116,9	480301,7	-11,9	1728,90
247116,9	480301,7	-11,6	1727,24
247116,9	480301,7	-11,3	1727,77
247116,9	480301,7	-11,0	1729,67
247116,9	480301,7	-10,7	1730,94
247116,9	480301,7	-10,3	1730,42
247116,9	480301,7	-10,0	1728,58
247116,9	480301,7	-9,7	1726,50
247116,9	480301,7	-9,4	1724,88
247116,9	480301,7	-9,1	1723,90
247116,9	480301,7	-8,8	1723,57
247116,9	480301,7	-8,4	1723,32
247116,9	480301,7	-8,1	1722,27
247116,9	480301,7	-7,8	1719,26
247116,9	480301,7	-7,5	1712,90
247116,9	480301,7	-7,2	1702,15
247116,9	480301,7	-6,8	1686,79
247116,9	480301,7	-6,5	1667,88
247116,9	480301,7	-6,2	1648,16
247116,9	480301,7	-5,9	1631,63
247116,9	480301,7	-5,6	1621,16
247116,9	480301,7	-5,3	1614,96
247116,9	480301,7	-4,9	1604,55
247116,9	480301,7	-4,6	1578,45
247116,9	480301,7	-4,3	1528,21
247116,9	480301,7	-4,0	1451,12
247116,9	480301,7	-3,7	1352,11
247116,9	480301,7	-3,3	1239,58
247116,9	480301,7	-3,0	1118,98

247116,9	480301,7	-2,7	998,56
247116,9	480301,7	-2,4	886,31
247116,9	480301,7	-2,1	785,52
247116,9	480301,7	-1,8	694,11
247116,9	480301,7	-1,4	606,28
247116,9	480301,7	-1,1	518,32
247116,9	480301,7	-0,8	434,10
247116,9	480301,7	-0,5	365,56
247116,9	480301,7	-0,2	323,99
247116,9	480301,7	0,1	310,54
247117,6	480301,4	-11,9	1724,65
247117,6	480301,4	-11,6	1723,18
247117,6	480301,4	-11,3	1724,12
247117,6	480301,4	-11,0	1726,35
247117,6	480301,4	-10,7	1727,82
247117,6	480301,4	-10,3	1727,52
247117,6	480301,4	-10,0	1726,09
247117,6	480301,4	-9,7	1724,56
247117,6	480301,4	-9,4	1723,46
247117,6	480301,4	-9,1	1722,90
247117,6	480301,4	-8,8	1722,86
247117,6	480301,4	-8,4	1722,66
247117,6	480301,4	-8,1	1721,50
247117,6	480301,4	-7,8	1718,30
247117,6	480301,4	-7,5	1711,69
247117,6	480301,4	-7,2	1700,66
247117,6	480301,4	-6,8	1685,07
247117,6	480301,4	-6,5	1666,03
247117,6	480301,4	-6,2	1646,30
247117,6	480301,4	-5,9	1630,03
247117,6	480301,4	-5,6	1620,13
247117,6	480301,4	-5,3	1614,63
247117,6	480301,4	-4,9	1604,71
247117,6	480301,4	-4,6	1579,03
247117,6	480301,4	-4,3	1528,97
247117,6	480301,4	-4,0	1451,15
247117,6	480301,4	-3,7	1352,09
247117,6	480301,4	-3,3	1240,04
247117,6	480301,4	-3,0	1119,62
247117,6	480301,4	-2,7	999,14
247117,6	480301,4	-2,4	886,85
247117,6	480301,4	-2,1	786,07
247117,6	480301,4	-1,8	694,61
247117,6	480301,4	-1,4	606,45
247117,6	480301,4	-1,1	517,88
247117,6	480301,4	-0,8	433,04
247117,6	480301,4	-0,5	364,30
247117,6	480301,4	-0,2	323,00
247117,6	480301,4	0,1	309,72
247118,3	480301,1	-11,9	1720,66
247118,3	480301,1	-11,6	1719,40
247118,3	480301,1	-11,3	1720,73
247118,3	480301,1	-11,0	1723,27
247118,3	480301,1	-10,7	1724,96
247118,3	480301,1	-10,3	1725,00
247118,3	480301,1	-10,0	1724,11

247118,3	480301,1	-9,7	1723,20
247118,3	480301,1	-9,4	1722,61
247118,3	480301,1	-9,1	1722,38
247118,3	480301,1	-8,8	1722,47
247118,3	480301,1	-8,4	1722,16
247118,3	480301,1	-8,1	1720,76
247118,3	480301,1	-7,8	1717,23
247118,3	480301,1	-7,5	1710,28
247118,3	480301,1	-7,2	1698,94
247118,3	480301,1	-6,8	1683,09
247118,3	480301,1	-6,5	1663,88
247118,3	480301,1	-6,2	1644,15
247118,3	480301,1	-5,9	1628,11
247118,3	480301,1	-5,6	1618,75
247118,3	480301,1	-5,3	1613,87
247118,3	480301,1	-4,9	1604,31
247118,3	480301,1	-4,6	1578,87
247118,3	480301,1	-4,3	1528,69
247118,3	480301,1	-4,0	1449,80
247118,3	480301,1	-3,7	1350,63
247118,3	480301,1	-3,3	1239,25
247118,3	480301,1	-3,0	1119,59
247118,3	480301,1	-2,7	999,49
247118,3	480301,1	-2,4	887,32
247118,3	480301,1	-2,1	786,66
247118,3	480301,1	-1,8	695,21
247118,3	480301,1	-1,4	606,71
247118,3	480301,1	-1,1	517,40
247118,3	480301,1	-0,8	431,78
247118,3	480301,1	-0,5	362,76
247118,3	480301,1	-0,2	321,80
247118,3	480301,1	0,1	308,73
247119,1	480300,8	-11,9	1716,94
247119,1	480300,8	-11,6	1715,93
247119,1	480300,8	-11,3	1717,63
247119,1	480300,8	-11,0	1720,42
247119,1	480300,8	-10,7	1722,38
247119,1	480300,8	-10,3	1722,88
247119,1	480300,8	-10,0	1722,67
247119,1	480300,8	-9,7	1722,45
247119,1	480300,8	-9,4	1722,30
247119,1	480300,8	-9,1	1722,27
247119,1	480300,8	-8,8	1722,33
247119,1	480300,8	-8,4	1721,76
247119,1	480300,8	-8,1	1719,98
247119,1	480300,8	-7,8	1716,04
247119,1	480300,8	-7,5	1708,70
247119,1	480300,8	-7,2	1697,00
247119,1	480300,8	-6,8	1680,86
247119,1	480300,8	-6,5	1661,47
247119,1	480300,8	-6,2	1641,72
247119,1	480300,8	-5,9	1625,92
247119,1	480300,8	-5,6	1617,04
247119,1	480300,8	-5,3	1612,66
247119,1	480300,8	-4,9	1603,32
247119,1	480300,8	-4,6	1577,92

247119,1	480300,8	-4,3	1527,24
247119,1	480300,8	-4,0	1446,99
247119,1	480300,8	-3,7	1347,65
247119,1	480300,8	-3,3	1237,24
247119,1	480300,8	-3,0	1118,66
247119,1	480300,8	-2,7	999,36
247119,1	480300,8	-2,4	887,61
247119,1	480300,8	-2,1	787,22
247119,1	480300,8	-1,8	695,88
247119,1	480300,8	-1,4	607,10
247119,1	480300,8	-1,1	517,10
247119,1	480300,8	-0,8	430,70
247119,1	480300,8	-0,5	361,40
247119,1	480300,8	-0,2	321,06
247119,1	480300,8	0,1	308,51
247119,8	480300,5	-11,9	1713,52
247119,8	480300,5	-11,6	1712,76
247119,8	480300,5	-11,3	1714,77
247119,8	480300,5	-11,0	1717,81
247119,8	480300,5	-10,7	1720,10
247119,8	480300,5	-10,3	1721,19
247119,8	480300,5	-10,0	1721,78
247119,8	480300,5	-9,7	1722,25
247119,8	480300,5	-9,4	1722,46
247119,8	480300,5	-9,1	1722,49
247119,8	480300,5	-8,8	1722,36
247119,8	480300,5	-8,4	1721,38
247119,8	480300,5	-8,1	1719,14
247119,8	480300,5	-7,8	1714,74
247119,8	480300,5	-7,5	1706,96
247119,8	480300,5	-7,2	1694,87
247119,8	480300,5	-6,8	1678,41
247119,8	480300,5	-6,5	1658,84
247119,8	480300,5	-6,2	1639,08
247119,8	480300,5	-5,9	1623,49
247119,8	480300,5	-5,6	1615,03
247119,8	480300,5	-5,3	1611,03
247119,8	480300,5	-4,9	1601,76
247119,8	480300,5	-4,6	1576,17
247119,8	480300,5	-4,3	1524,58
247119,8	480300,5	-4,0	1442,81
247119,8	480300,5	-3,7	1343,33
247119,8	480300,5	-3,3	1233,90
247119,8	480300,5	-3,0	1116,66
247119,8	480300,5	-2,7	998,60
247119,8	480300,5	-2,4	887,68
247119,8	480300,5	-2,1	787,73
247119,8	480300,5	-1,8	696,63
247119,8	480300,5	-1,4	607,71
247119,8	480300,5	-1,1	517,14
247119,8	480300,5	-0,8	430,22
247119,8	480300,5	-0,5	360,75
247119,8	480300,5	-0,2	320,87
247119,8	480300,5	0,1	308,66
247120,5	480300,1	-12,3	1713,38
247120,5	480300,1	-11,9	1710,42

247120,5	480300,1	-11,6	1709,88
247120,5	480300,1	-11,3	1712,15
247120,5	480300,1	-11,0	1715,43
247120,5	480300,1	-10,7	1718,13
247120,5	480300,1	-10,3	1719,96
247120,5	480300,1	-10,0	1721,41
247120,5	480300,1	-9,7	1722,55
247120,5	480300,1	-9,4	1723,00
247120,5	480300,1	-9,1	1722,94
247120,5	480300,1	-8,8	1722,45
247120,5	480300,1	-8,4	1720,96
247120,5	480300,1	-8,1	1718,21
247120,5	480300,1	-7,8	1713,32
247120,5	480300,1	-7,5	1705,08
247120,5	480300,1	-7,2	1692,60
247120,5	480300,1	-6,8	1675,85
247120,5	480300,1	-6,5	1656,08
247120,5	480300,1	-6,2	1636,28
247120,5	480300,1	-5,9	1620,86
247120,5	480300,1	-5,6	1612,77
247120,5	480300,1	-5,3	1609,02
247120,5	480300,1	-4,9	1599,68
247120,5	480300,1	-4,6	1573,66
247120,5	480300,1	-4,3	1520,78
247120,5	480300,1	-4,0	1437,46
247120,5	480300,1	-3,7	1337,88
247120,5	480300,1	-3,3	1229,40
247120,5	480300,1	-3,0	1113,69
247120,5	480300,1	-2,7	997,15
247120,5	480300,1	-2,4	887,30
247120,5	480300,1	-2,1	788,05
247120,5	480300,1	-1,8	697,33
247120,5	480300,1	-1,4	608,44
247120,5	480300,1	-1,1	517,64
247120,5	480300,1	-0,8	430,63
247120,5	480300,1	-0,5	361,17
247120,5	480300,1	-0,2	321,22
247120,5	480300,1	0,1	309,12
247121,3	480299,8	-12,3	1710,61
247121,3	480299,8	-11,9	1707,61
247121,3	480299,8	-11,6	1707,25
247121,3	480299,8	-11,3	1709,73
247121,3	480299,8	-11,0	1713,28
247121,3	480299,8	-10,7	1716,49
247121,3	480299,8	-10,3	1719,15
247121,3	480299,8	-10,0	1721,52
247121,3	480299,8	-9,7	1723,22
247121,3	480299,8	-9,4	1723,79
247121,3	480299,8	-9,1	1723,51
247121,3	480299,8	-8,8	1722,52
247121,3	480299,8	-8,4	1720,47
247121,3	480299,8	-8,1	1717,17
247121,3	480299,8	-7,8	1711,79
247121,3	480299,8	-7,5	1703,11
247121,3	480299,8	-7,2	1690,26
247121,3	480299,8	-6,8	1673,23

247121,3	480299,8	-6,5	1653,25
247121,3	480299,8	-6,2	1633,41
247121,3	480299,8	-5,9	1618,15
247121,3	480299,8	-5,6	1610,33
247121,3	480299,8	-5,3	1606,72
247121,3	480299,8	-4,9	1597,17
247121,3	480299,8	-4,6	1570,46
247121,3	480299,8	-4,3	1515,92
247121,3	480299,8	-4,0	1431,06
247121,3	480299,8	-3,7	1331,43
247121,3	480299,8	-3,3	1223,97
247121,3	480299,8	-3,0	1109,85
247121,3	480299,8	-2,7	994,91
247121,3	480299,8	-2,4	886,32
247121,3	480299,8	-2,1	787,92
247121,3	480299,8	-1,8	697,74
247121,3	480299,8	-1,4	609,11
247121,3	480299,8	-1,1	518,42
247121,3	480299,8	-0,8	431,53
247121,3	480299,8	-0,5	362,04
247121,3	480299,8	-0,2	321,97
247121,3	480299,8	0,1	310,93
247122,0	480299,5	-12,6	1712,40
247122,0	480299,5	-12,3	1708,15
247122,0	480299,5	-11,9	1705,09
247122,0	480299,5	-11,6	1704,86
247122,0	480299,5	-11,3	1707,51
247122,0	480299,5	-11,0	1711,36
247122,0	480299,5	-10,7	1715,16
247122,0	480299,5	-10,3	1718,75
247122,0	480299,5	-10,0	1722,02
247122,0	480299,5	-9,7	1724,17
247122,0	480299,5	-9,4	1724,69
247122,0	480299,5	-9,1	1724,07
247122,0	480299,5	-8,8	1722,52
247122,0	480299,5	-8,4	1719,88
247122,0	480299,5	-8,1	1716,03
247122,0	480299,5	-7,8	1710,18
247122,0	480299,5	-7,5	1701,09
247122,0	480299,5	-7,2	1687,89
247122,0	480299,5	-6,8	1670,58
247122,0	480299,5	-6,5	1650,43
247122,0	480299,5	-6,2	1630,56
247122,0	480299,5	-5,9	1615,43
247122,0	480299,5	-5,6	1607,85
247122,0	480299,5	-5,3	1604,26
247122,0	480299,5	-4,9	1594,31
247122,0	480299,5	-4,6	1566,62
247122,0	480299,5	-4,3	1510,10
247122,0	480299,5	-4,0	1423,87
247122,0	480299,5	-3,7	1324,20
247122,0	480299,5	-3,3	1217,64
247122,0	480299,5	-3,0	1105,12
247122,0	480299,5	-2,7	991,95
247122,0	480299,5	-2,4	884,76
247122,0	480299,5	-2,1	787,30

247122,0	480299,5	-1,8	697,73
247122,0	480299,5	-1,4	609,48
247122,0	480299,5	-1,1	519,10
247122,0	480299,5	-0,8	432,54
247122,0	480299,5	-0,5	363,16
247122,0	480299,5	-0,2	322,44
247122,0	480299,5	0,1	309,83
247122,7	480299,2	-12,6	1710,38
247122,7	480299,2	-12,3	1705,98
247122,7	480299,2	-11,9	1702,84
247122,7	480299,2	-11,6	1702,68
247122,7	480299,2	-11,3	1705,46
247122,7	480299,2	-11,0	1709,63
247122,7	480299,2	-10,7	1714,13
247122,7	480299,2	-10,3	1718,71
247122,7	480299,2	-10,0	1722,79
247122,7	480299,2	-9,7	1725,23
247122,7	480299,2	-9,4	1725,58
247122,7	480299,2	-9,1	1724,53
247122,7	480299,2	-8,8	1722,41
247122,7	480299,2	-8,4	1719,17
247122,7	480299,2	-8,1	1714,81
247122,7	480299,2	-7,8	1708,51
247122,7	480299,2	-7,5	1699,04
247122,7	480299,2	-7,2	1685,52
247122,7	480299,2	-6,8	1667,99
247122,7	480299,2	-6,5	1647,70
247122,7	480299,2	-6,2	1627,79
247122,7	480299,2	-5,9	1612,76
247122,7	480299,2	-5,6	1605,36
247122,7	480299,2	-5,3	1601,68
247122,7	480299,2	-4,9	1591,16
247122,7	480299,2	-4,6	1562,22
247122,7	480299,2	-4,3	1503,57
247122,7	480299,2	-4,0	1416,25
247122,7	480299,2	-3,7	1316,56
247122,7	480299,2	-3,3	1210,73
247122,7	480299,2	-3,0	1099,72
247122,7	480299,2	-2,7	988,36
247122,7	480299,2	-2,4	882,59
247122,7	480299,2	-2,1	786,13
247122,7	480299,2	-1,8	697,21
247122,7	480299,2	-1,4	609,47
247122,7	480299,2	-1,1	519,61
247122,7	480299,2	-0,8	433,53
247122,7	480299,2	-0,5	364,23
247122,7	480299,2	-0,2	323,03
247122,7	480299,2	0,1	310,18
247123,5	480298,9	-12,9	1713,50
247123,5	480298,9	-12,6	1708,70
247123,5	480298,9	-12,3	1704,10
247123,5	480298,9	-11,9	1700,82
247123,5	480298,9	-11,6	1700,68
247123,5	480298,9	-11,3	1703,56
247123,5	480298,9	-11,0	1708,11
247123,5	480298,9	-10,7	1713,37

247123,5	480298,9	-10,3	1718,94
247123,5	480298,9	-10,0	1723,71
247123,5	480298,9	-9,7	1726,27
247123,5	480298,9	-9,4	1726,34
247123,5	480298,9	-9,1	1724,82
247123,5	480298,9	-8,8	1722,13
247123,5	480298,9	-8,4	1718,36
247123,5	480298,9	-8,1	1713,54
247123,5	480298,9	-7,8	1706,84
247123,5	480298,9	-7,5	1697,01
247123,5	480298,9	-7,2	1683,23
247123,5	480298,9	-6,8	1665,50
247123,5	480298,9	-6,5	1645,08
247123,5	480298,9	-6,2	1625,15
247123,5	480298,9	-5,9	1610,19
247123,5	480298,9	-5,6	1602,90
247123,5	480298,9	-5,3	1599,00
247123,5	480298,9	-4,9	1587,77
247123,5	480298,9	-4,6	1557,32
247123,5	480298,9	-4,3	1496,51
247123,5	480298,9	-4,0	1408,41
247123,5	480298,9	-3,7	1308,70
247123,5	480298,9	-3,3	1203,50
247123,5	480298,9	-3,0	1093,89
247123,5	480298,9	-2,7	984,22
247123,5	480298,9	-2,4	879,87
247123,5	480298,9	-2,1	784,43
247123,5	480298,9	-1,8	696,24
247123,5	480298,9	-1,4	609,16
247123,5	480298,9	-1,1	520,03
247123,5	480298,9	-0,8	434,64
247123,5	480298,9	-0,5	365,56
247123,5	480298,9	-0,2	323,87
247123,5	480298,9	0,1	310,54
247124,2	480298,6	-12,9	1712,30
247124,2	480298,6	-12,6	1707,32
247124,2	480298,6	-12,3	1702,47
247124,2	480298,6	-11,9	1699,00
247124,2	480298,6	-11,6	1698,82
247124,2	480298,6	-11,3	1701,83
247124,2	480298,6	-11,0	1706,79
247124,2	480298,6	-10,7	1712,85
247124,2	480298,6	-10,3	1719,34
247124,2	480298,6	-10,0	1724,64
247124,2	480298,6	-9,7	1727,18
247124,2	480298,6	-9,4	1726,89
247124,2	480298,6	-9,1	1724,88
247124,2	480298,6	-8,8	1721,67
247124,2	480298,6	-8,4	1717,45
247124,2	480298,6	-8,1	1712,23
247124,2	480298,6	-7,8	1705,18
247124,2	480298,6	-7,5	1695,06
247124,2	480298,6	-7,2	1681,06
247124,2	480298,6	-6,8	1663,14
247124,2	480298,6	-6,5	1642,61
247124,2	480298,6	-6,2	1622,66

247124,2	480298,6	-5,9	1607,76
247124,2	480298,6	-5,6	1600,50
247124,2	480298,6	-5,3	1596,28
247124,2	480298,6	-4,9	1584,13
247124,2	480298,6	-4,6	1551,94
247124,2	480298,6	-4,3	1489,08
247124,2	480298,6	-4,0	1400,60
247124,2	480298,6	-3,7	1300,82
247124,2	480298,6	-3,3	1196,04
247124,2	480298,6	-3,0	1087,71
247124,2	480298,6	-2,7	979,61
247124,2	480298,6	-2,4	876,64
247124,2	480298,6	-2,1	782,27
247124,2	480298,6	-1,8	694,92
247124,2	480298,6	-1,4	608,72
247124,2	480298,6	-1,1	520,53
247124,2	480298,6	-0,8	435,80
247124,2	480298,6	-0,5	366,86
247124,2	480298,6	-0,2	324,62
247124,2	480298,6	0,1	311,01
247124,9	480298,2	-13,2	1716,76
247124,9	480298,2	-12,9	1711,43
247124,9	480298,2	-12,6	1706,21
247124,9	480298,2	-12,3	1701,03
247124,9	480298,2	-11,9	1697,33
247124,9	480298,2	-11,6	1697,10
247124,9	480298,2	-11,3	1700,25
247124,9	480298,2	-11,0	1705,66
247124,9	480298,2	-10,7	1712,52
247124,9	480298,2	-10,3	1719,83
247124,9	480298,2	-10,0	1725,45
247124,9	480298,2	-9,7	1727,82
247124,9	480298,2	-9,4	1727,15
247124,9	480298,2	-9,1	1724,67
247124,9	480298,2	-8,8	1721,02
247124,9	480298,2	-8,4	1716,43
247124,9	480298,2	-8,1	1710,89
247124,9	480298,2	-7,8	1703,57
247124,9	480298,2	-7,5	1693,21
247124,9	480298,2	-7,2	1679,02
247124,9	480298,2	-6,8	1660,96
247124,9	480298,2	-6,5	1640,33
247124,9	480298,2	-6,2	1620,35
247124,9	480298,2	-5,9	1605,47
247124,9	480298,2	-5,6	1598,17
247124,9	480298,2	-5,3	1593,49
247124,9	480298,2	-4,9	1580,23
247124,9	480298,2	-4,6	1546,15
247124,9	480298,2	-4,3	1481,56
247124,9	480298,2	-4,0	1393,02
247124,9	480298,2	-3,7	1293,23
247124,9	480298,2	-3,3	1188,65
247124,9	480298,2	-3,0	1081,29
247124,9	480298,2	-2,7	974,64
247124,9	480298,2	-2,4	873,10
247124,9	480298,2	-2,1	779,88

247124,9	480298,2	-1,8	693,39
247124,9	480298,2	-1,4	608,09
247124,9	480298,2	-1,1	520,99
247124,9	480298,2	-0,8	437,18
247124,9	480298,2	-0,5	368,34
247124,9	480298,2	-0,2	325,63
247124,9	480298,2	0,1	311,71
247125,7	480297,9	-13,2	1716,34
247125,7	480297,9	-12,9	1710,82
247125,7	480297,9	-12,6	1705,30
247125,7	480297,9	-12,3	1699,77
247125,7	480297,9	-11,9	1695,81
247125,7	480297,9	-11,6	1695,52
247125,7	480297,9	-11,3	1698,83
247125,7	480297,9	-11,0	1704,70
247125,7	480297,9	-10,7	1712,34
247125,7	480297,9	-10,3	1720,30
247125,7	480297,9	-10,0	1726,01
247125,7	480297,9	-9,7	1728,13
247125,7	480297,9	-9,4	1727,08
247125,7	480297,9	-9,1	1724,20
247125,7	480297,9	-8,8	1720,18
247125,7	480297,9	-8,4	1715,31
247125,7	480297,9	-8,1	1709,53
247125,7	480297,9	-7,8	1702,00
247125,7	480297,9	-7,5	1691,47
247125,7	480297,9	-7,2	1677,13
247125,7	480297,9	-6,8	1658,95
247125,7	480297,9	-6,5	1638,25
247125,7	480297,9	-6,2	1618,23
247125,7	480297,9	-5,9	1603,34
247125,7	480297,9	-5,6	1595,93
247125,7	480297,9	-5,3	1590,64
247125,7	480297,9	-4,9	1576,11
247125,7	480297,9	-4,6	1540,12
247125,7	480297,9	-4,3	1474,22
247125,7	480297,9	-4,0	1385,84
247125,7	480297,9	-3,7	1285,99
247125,7	480297,9	-3,3	1181,49
247125,7	480297,9	-3,0	1074,89
247125,7	480297,9	-2,7	969,59
247125,7	480297,9	-2,4	869,49
247125,7	480297,9	-2,1	777,37
247125,7	480297,9	-1,8	691,74
247125,7	480297,9	-1,4	607,39
247125,7	480297,9	-1,1	521,35
247125,7	480297,9	-0,8	438,40
247125,7	480297,9	-0,5	369,69
247125,7	480297,9	-0,2	326,30
247125,7	480297,9	0,1	311,89
247126,4	480297,6	-13,5	1721,87
247126,4	480297,6	-13,2	1716,19
247126,4	480297,6	-12,9	1710,41
247126,4	480297,6	-12,6	1704,55
247126,4	480297,6	-12,3	1698,64
247126,4	480297,6	-11,9	1694,42

247126,4	480297,6	-11,6	1694,07
247126,4	480297,6	-11,3	1697,56
247126,4	480297,6	-11,0	1703,90
247126,4	480297,6	-10,7	1712,25
247126,4	480297,6	-10,3	1720,64
247126,4	480297,6	-10,0	1726,25
247126,4	480297,6	-9,7	1728,05
247126,4	480297,6	-9,4	1726,66
247126,4	480297,6	-9,1	1723,46
247126,4	480297,6	-8,8	1719,15
247126,4	480297,6	-8,4	1714,09
247126,4	480297,6	-8,1	1708,15
247126,4	480297,6	-7,8	1700,47
247126,4	480297,6	-7,5	1689,81
247126,4	480297,6	-7,2	1675,37
247126,4	480297,6	-6,8	1657,12
247126,4	480297,6	-6,5	1636,36
247126,4	480297,6	-6,2	1616,30
247126,4	480297,6	-5,9	1601,37
247126,4	480297,6	-5,6	1593,76
247126,4	480297,6	-5,3	1587,73
247126,4	480297,6	-4,9	1571,81
247126,4	480297,6	-4,6	1534,03
247126,4	480297,6	-4,3	1467,29
247126,4	480297,6	-4,0	1379,26
247126,4	480297,6	-3,7	1279,29
247126,4	480297,6	-3,3	1174,70
247126,4	480297,6	-3,0	1068,87
247126,4	480297,6	-2,7	964,79
247126,4	480297,6	-2,4	865,94
247126,4	480297,6	-2,1	774,83
247126,4	480297,6	-1,8	689,99
247126,4	480297,6	-1,4	606,53
247126,4	480297,6	-1,1	521,52
247126,4	480297,6	-0,8	439,29
247126,4	480297,6	-0,5	370,56
247126,4	480297,6	-0,2	326,42
247126,4	480297,6	0,1	311,61
247127,1	480297,2	-13,5	1722,14
247127,1	480297,2	-13,2	1716,23
247127,1	480297,2	-12,9	1710,14
247127,1	480297,2	-12,6	1703,91
247127,1	480297,2	-12,3	1697,61
247127,1	480297,2	-11,9	1693,13
247127,1	480297,2	-11,6	1692,76
247127,1	480297,2	-11,3	1696,45
247127,1	480297,2	-11,0	1703,23
247127,1	480297,2	-10,7	1712,17
247127,1	480297,2	-10,3	1720,75
247127,1	480297,2	-10,0	1726,11
247127,1	480297,2	-9,7	1727,55
247127,1	480297,2	-9,4	1725,89
247127,1	480297,2	-9,1	1722,45
247127,1	480297,2	-8,8	1717,95
247127,1	480297,2	-8,4	1712,76
247127,1	480297,2	-8,1	1706,72

247127,1	480297,2	-7,8	1698,95
247127,1	480297,2	-7,5	1688,22
247127,1	480297,2	-7,2	1673,73
247127,1	480297,2	-6,8	1655,43
247127,1	480297,2	-6,5	1634,64
247127,1	480297,2	-6,2	1614,55
247127,1	480297,2	-5,9	1599,56
247127,1	480297,2	-5,6	1591,68
247127,1	480297,2	-5,3	1584,79
247127,1	480297,2	-4,9	1567,38
247127,1	480297,2	-4,6	1528,05
247127,1	480297,2	-4,3	1460,98
247127,1	480297,2	-4,0	1373,43
247127,1	480297,2	-3,7	1273,39
247127,1	480297,2	-3,3	1168,72
247127,1	480297,2	-3,0	1063,49
247127,1	480297,2	-2,7	960,47
247127,1	480297,2	-2,4	862,70
247127,1	480297,2	-2,1	772,48
247127,1	480297,2	-1,8	688,34
247127,1	480297,2	-1,4	605,61
247127,1	480297,2	-1,1	521,28
247127,1	480297,2	-0,8	439,25
247127,1	480297,2	-0,5	370,31
247127,1	480297,2	-0,2	325,80
247127,1	480297,2	0,1	310,78
247127,8	480296,9	-13,5	1722,60
247127,8	480296,9	-13,2	1716,41
247127,8	480296,9	-12,9	1709,96
247127,8	480296,9	-12,6	1703,34
247127,8	480296,9	-12,3	1696,67
247127,8	480296,9	-11,9	1691,97
247127,8	480296,9	-11,6	1691,60
247127,8	480296,9	-11,3	1695,47
247127,8	480296,9	-11,0	1702,66
247127,8	480296,9	-10,7	1712,05
247127,8	480296,9	-10,3	1720,58
247127,8	480296,9	-10,0	1725,57
247127,8	480296,9	-9,7	1726,65
247127,8	480296,9	-9,4	1724,76
247127,8	480296,9	-9,1	1721,18
247127,8	480296,9	-8,8	1716,57
247127,8	480296,9	-8,4	1711,31
247127,8	480296,9	-8,1	1705,23
247127,8	480296,9	-7,8	1697,42
247127,8	480296,9	-7,5	1686,67
247127,8	480296,9	-7,2	1672,17
247127,8	480296,9	-6,8	1653,87
247127,8	480296,9	-6,5	1633,07
247127,8	480296,9	-6,2	1612,96
247127,8	480296,9	-5,9	1597,90
247127,8	480296,9	-5,6	1589,69
247127,8	480296,9	-5,3	1581,82
247127,8	480296,9	-4,9	1562,93
247127,8	480296,9	-4,6	1522,42
247127,8	480296,9	-4,3	1455,48

247127,8	480296,9	-4,0	1368,49
247127,8	480296,9	-3,7	1268,28
247127,8	480296,9	-3,3	1163,58
247127,8	480296,9	-3,0	1058,90
247127,8	480296,9	-2,7	956,77
247127,8	480296,9	-2,4	859,98
247127,8	480296,9	-2,1	770,54
247127,8	480296,9	-1,8	686,97
247127,8	480296,9	-1,4	604,80
247127,8	480296,9	-1,1	520,80
247127,8	480296,9	-0,8	438,63
247127,8	480296,9	-0,5	369,45
247127,8	480296,9	-0,2	324,80
247127,8	480296,9	0,1	309,71
247128,6	480296,6	-13,8	1729,13
247128,6	480296,6	-13,5	1723,18
247128,6	480296,6	-13,2	1716,65
247128,6	480296,6	-12,9	1709,83
247128,6	480296,6	-12,6	1702,82
247128,6	480296,6	-12,3	1695,80
247128,6	480296,6	-11,9	1690,94
247128,6	480296,6	-11,6	1690,58
247128,6	480296,6	-11,3	1694,61
247128,6	480296,6	-11,0	1702,15
247128,6	480296,6	-10,7	1711,80
247128,6	480296,6	-10,3	1720,08
247128,6	480296,6	-10,0	1724,61
247128,6	480296,6	-9,7	1725,35
247128,6	480296,6	-9,4	1723,28
247128,6	480296,6	-9,1	1719,64
247128,6	480296,6	-8,8	1714,99
247128,6	480296,6	-8,4	1709,73
247128,6	480296,6	-8,1	1703,66
247128,6	480296,6	-7,8	1695,86
247128,6	480296,6	-7,5	1685,14
247128,6	480296,6	-7,2	1670,67
247128,6	480296,6	-6,8	1652,41
247128,6	480296,6	-6,5	1631,63
247128,6	480296,6	-6,2	1611,51
247128,6	480296,6	-5,9	1596,37
247128,6	480296,6	-5,6	1587,78
247128,6	480296,6	-5,3	1578,85
247128,6	480296,6	-4,9	1558,63
247128,6	480296,6	-4,6	1517,37
247128,6	480296,6	-4,3	1450,91
247128,6	480296,6	-4,0	1364,54
247128,6	480296,6	-3,7	1264,21
247128,6	480296,6	-3,3	1159,43
247128,6	480296,6	-3,0	1055,19
247128,6	480296,6	-2,7	953,80
247128,6	480296,6	-2,4	857,84
247128,6	480296,6	-2,1	769,05
247128,6	480296,6	-1,8	685,94
247128,6	480296,6	-1,4	604,15
247128,6	480296,6	-1,1	520,25
247128,6	480296,6	-0,8	437,66

247128,6	480296,6	-0,5	368,07
247128,6	480296,6	-0,2	323,50
247128,6	480296,6	0,1	308,52
247129,3	480296,3	-13,8	1730,08
247129,3	480296,3	-13,5	1723,81
247129,3	480296,3	-13,2	1716,90
247129,3	480296,3	-12,9	1709,69
247129,3	480296,3	-12,6	1702,33
247129,3	480296,3	-12,3	1695,02
247129,3	480296,3	-11,9	1690,03
247129,3	480296,3	-11,6	1689,70
247129,3	480296,3	-11,3	1693,84
247129,3	480296,3	-11,0	1701,66
247129,3	480296,3	-10,7	1711,37
247129,3	480296,3	-10,3	1719,20
247129,3	480296,3	-10,0	1723,26
247129,3	480296,3	-9,7	1723,69
247129,3	480296,3	-9,4	1721,49
247129,3	480296,3	-9,1	1717,82
247129,3	480296,3	-8,8	1713,20
247129,3	480296,3	-8,4	1707,98
247129,3	480296,3	-8,1	1701,98
247129,3	480296,3	-7,8	1694,24
247129,3	480296,3	-7,5	1683,59
247129,3	480296,3	-7,2	1669,21
247129,3	480296,3	-6,8	1651,02
247129,3	480296,3	-6,5	1630,29
247129,3	480296,3	-6,2	1610,19
247129,3	480296,3	-5,9	1594,97
247129,3	480296,3	-5,6	1585,92
247129,3	480296,3	-5,3	1575,92
247129,3	480296,3	-4,9	1554,58
247129,3	480296,3	-4,6	1513,04
247129,3	480296,3	-4,3	1447,31
247129,3	480296,3	-4,0	1361,59
247129,3	480296,3	-3,7	1261,23
247129,3	480296,3	-3,3	1156,34
247129,3	480296,3	-3,0	1052,44
247129,3	480296,3	-2,7	951,64
247129,3	480296,3	-2,4	856,31
247129,3	480296,3	-2,1	767,99
247129,3	480296,3	-1,8	685,23
247129,3	480296,3	-1,4	603,72
247129,3	480296,3	-1,1	519,71
247129,3	480296,3	-0,8	436,50
247129,3	480296,3	-0,5	366,45
247129,3	480296,3	-0,2	322,06
247129,3	480296,3	0,1	307,31
247130,0	480295,9	-13,8	1731,06
247130,0	480295,9	-13,5	1724,41
247130,0	480295,9	-13,2	1717,12
247130,0	480295,9	-12,9	1709,55
247130,0	480295,9	-12,6	1701,88
247130,0	480295,9	-12,3	1694,33
247130,0	480295,9	-11,9	1689,27
247130,0	480295,9	-11,6	1688,96

247130,0	480295,9	-11,3	1693,15
247130,0	480295,9	-11,0	1701,15
247130,0	480295,9	-10,7	1710,69
247130,0	480295,9	-10,3	1717,95
247130,0	480295,9	-10,0	1721,52
247130,0	480295,9	-9,7	1721,69
247130,0	480295,9	-9,4	1719,41
247130,0	480295,9	-9,1	1715,73
247130,0	480295,9	-8,8	1711,17
247130,0	480295,9	-8,4	1706,07
247130,0	480295,9	-8,1	1700,16
247130,0	480295,9	-7,8	1692,53
247130,0	480295,9	-7,5	1682,01
247130,0	480295,9	-7,2	1667,76
247130,0	480295,9	-6,8	1649,70
247130,0	480295,9	-6,5	1629,06
247130,0	480295,9	-6,2	1608,99
247130,0	480295,9	-5,9	1593,70
247130,0	480295,9	-5,6	1584,14
247130,0	480295,9	-5,3	1573,08
247130,0	480295,9	-4,9	1550,89
247130,0	480295,9	-4,6	1509,48
247130,0	480295,9	-4,3	1444,65
247130,0	480295,9	-4,0	1359,64
247130,0	480295,9	-3,7	1259,33
247130,0	480295,9	-3,3	1154,39
247130,0	480295,9	-3,0	1050,69
247130,0	480295,9	-2,7	950,24
247130,0	480295,9	-2,4	855,37
247130,0	480295,9	-2,1	767,39
247130,0	480295,9	-1,8	684,88
247130,0	480295,9	-1,4	603,52
247130,0	480295,9	-1,1	519,16
247130,0	480295,9	-0,8	435,08
247130,0	480295,9	-0,5	364,43
247130,0	480295,9	-0,2	320,29
247130,0	480295,9	0,1	305,90
247130,7	480295,6	-14,2	1737,78
247130,7	480295,6	-13,8	1731,99
247130,7	480295,6	-13,5	1724,95
247130,7	480295,6	-13,2	1717,29
247130,7	480295,6	-12,9	1709,38
247130,7	480295,6	-12,6	1701,46
247130,7	480295,6	-12,3	1693,74
247130,7	480295,6	-11,9	1688,66
247130,7	480295,6	-11,6	1688,31
247130,7	480295,6	-11,3	1692,51
247130,7	480295,6	-11,0	1700,58
247130,7	480295,6	-10,7	1709,74
247130,7	480295,6	-10,3	1716,34
247130,7	480295,6	-10,0	1719,42
247130,7	480295,6	-9,7	1719,36
247130,7	480295,6	-9,4	1717,03
247130,7	480295,6	-9,1	1713,37
247130,7	480295,6	-8,8	1708,91
247130,7	480295,6	-8,4	1703,96

247130,7	480295,6	-8,1	1698,20
247130,7	480295,6	-7,8	1690,73
247130,7	480295,6	-7,5	1680,38
247130,7	480295,6	-7,2	1666,32
247130,7	480295,6	-6,8	1648,42
247130,7	480295,6	-6,5	1627,91
247130,7	480295,6	-6,2	1607,92
247130,7	480295,6	-5,9	1592,55
247130,7	480295,6	-5,6	1582,43
247130,7	480295,6	-5,3	1570,38
247130,7	480295,6	-4,9	1547,70
247130,7	480295,6	-4,6	1506,79
247130,7	480295,6	-4,3	1442,94
247130,7	480295,6	-4,0	1358,72
247130,7	480295,6	-3,7	1258,65
247130,7	480295,6	-3,3	1153,65
247130,7	480295,6	-3,0	1049,93
247130,7	480295,6	-2,7	949,66
247130,7	480295,6	-2,4	855,06
247130,7	480295,6	-2,1	767,31
247130,7	480295,6	-1,8	684,95
247130,7	480295,6	-1,4	603,58
247130,7	480295,6	-1,1	518,64
247130,7	480295,6	-0,8	433,57
247130,7	480295,6	-0,5	362,44
247130,7	480295,6	-0,2	318,46
247130,7	480295,6	0,1	304,09
247131,5	480295,3	-14,2	1739,01
247131,5	480295,3	-13,8	1732,81
247131,5	480295,3	-13,5	1725,39
247131,5	480295,3	-13,2	1717,38
247131,5	480295,3	-12,9	1709,20
247131,5	480295,3	-12,6	1701,09
247131,5	480295,3	-12,3	1693,30
247131,5	480295,3	-11,9	1688,19
247131,5	480295,3	-11,6	1687,76
247131,5	480295,3	-11,3	1691,91
247131,5	480295,3	-11,0	1699,91
247131,5	480295,3	-10,7	1708,49
247131,5	480295,3	-10,3	1714,37
247131,5	480295,3	-10,0	1716,99
247131,5	480295,3	-9,7	1716,72
247131,5	480295,3	-9,4	1714,38
247131,5	480295,3	-9,1	1710,77
247131,5	480295,3	-8,8	1706,42
247131,5	480295,3	-8,4	1701,64
247131,5	480295,3	-8,1	1696,08
247131,5	480295,3	-7,8	1688,82
247131,5	480295,3	-7,5	1678,69
247131,5	480295,3	-7,2	1664,86
247131,5	480295,3	-6,8	1647,18
247131,5	480295,3	-6,5	1626,84
247131,5	480295,3	-6,2	1606,97
247131,5	480295,3	-5,9	1591,53
247131,5	480295,3	-5,6	1580,80
247131,5	480295,3	-5,3	1567,91

247131,5	480295,3	-4,9	1545,10
247131,5	480295,3	-4,6	1504,93
247131,5	480295,3	-4,3	1442,11
247131,5	480295,3	-4,0	1358,80
247131,5	480295,3	-3,7	1259,12
247131,5	480295,3	-3,3	1153,98
247131,5	480295,3	-3,0	1050,14
247131,5	480295,3	-2,7	949,88
247131,5	480295,3	-2,4	855,42
247131,5	480295,3	-2,1	767,76
247131,5	480295,3	-1,8	685,44
247131,5	480295,3	-1,4	603,87
247131,5	480295,3	-1,1	518,08
247131,5	480295,3	-0,8	431,83
247131,5	480295,3	-0,5	360,14
247131,5	480295,3	-0,2	316,43
247131,5	480295,3	0,1	301,69
247132,2	480294,9	-14,2	1740,11
247132,2	480294,9	-13,8	1733,50
247132,2	480294,9	-13,5	1725,71
247132,2	480294,9	-13,2	1717,39
247132,2	480294,9	-12,9	1709,01
247132,2	480294,9	-12,6	1700,79
247132,2	480294,9	-12,3	1692,99
247132,2	480294,9	-11,9	1687,85
247132,2	480294,9	-11,6	1687,26
247132,2	480294,9	-11,3	1691,33
247132,2	480294,9	-11,0	1699,09
247132,2	480294,9	-10,7	1706,95
247132,2	480294,9	-10,3	1712,11
247132,2	480294,9	-10,0	1714,26
247132,2	480294,9	-9,7	1713,81
247132,2	480294,9	-9,4	1711,47
247132,2	480294,9	-9,1	1707,94
247132,2	480294,9	-8,8	1703,72
247132,2	480294,9	-8,4	1699,14
247132,2	480294,9	-8,1	1693,80
247132,2	480294,9	-7,8	1686,78
247132,2	480294,9	-7,5	1676,93
247132,2	480294,9	-7,2	1663,38
247132,2	480294,9	-6,8	1645,95
247132,2	480294,9	-6,5	1625,83
247132,2	480294,9	-6,2	1606,11
247132,2	480294,9	-5,9	1590,62
247132,2	480294,9	-5,6	1579,30
247132,2	480294,9	-5,3	1565,75
247132,2	480294,9	-4,9	1543,13
247132,2	480294,9	-4,6	1503,87
247132,2	480294,9	-4,3	1442,09
247132,2	480294,9	-4,0	1359,85
247132,2	480294,9	-3,7	1260,66
247132,2	480294,9	-3,3	1155,41
247132,2	480294,9	-3,0	1051,30
247132,2	480294,9	-2,7	950,91
247132,2	480294,9	-2,4	856,42
247132,2	480294,9	-2,1	768,75

247132,2	480294,9	-1,8	686,38
247132,2	480294,9	-1,4	604,47
247132,2	480294,9	-1,1	517,67
247132,2	480294,9	-0,8	430,08
247132,2	480294,9	-0,5	357,75
247132,2	480294,9	-0,2	314,28
247132,2	480294,9	0,1	299,30
247132,9	480294,6	-14,2	1741,04
247132,9	480294,6	-13,8	1734,04
247132,9	480294,6	-13,5	1725,91
247132,9	480294,6	-13,2	1717,35
247132,9	480294,6	-12,9	1708,82
247132,9	480294,6	-12,6	1700,57
247132,9	480294,6	-12,3	1692,80
247132,9	480294,6	-11,9	1687,61
247132,9	480294,6	-11,6	1686,80
247132,9	480294,6	-11,3	1690,73
247132,9	480294,6	-11,0	1698,10
247132,9	480294,6	-10,7	1705,13
247132,9	480294,6	-10,3	1709,57
247132,9	480294,6	-10,0	1711,28
247132,9	480294,6	-9,7	1710,65
247132,9	480294,6	-9,4	1708,33
247132,9	480294,6	-9,1	1704,88
247132,9	480294,6	-8,8	1700,83
247132,9	480294,6	-8,4	1696,46
247132,9	480294,6	-8,1	1691,37
247132,9	480294,6	-7,8	1684,64
247132,9	480294,6	-7,5	1675,10
247132,9	480294,6	-7,2	1661,86
247132,9	480294,6	-6,8	1644,72
247132,9	480294,6	-6,5	1624,86
247132,9	480294,6	-6,2	1605,34
247132,9	480294,6	-5,9	1589,80
247132,9	480294,6	-5,6	1577,92
247132,9	480294,6	-5,3	1563,96
247132,9	480294,6	-4,9	1541,80
247132,9	480294,6	-4,6	1503,52
247132,9	480294,6	-4,3	1442,82
247132,9	480294,6	-4,0	1361,79
247132,9	480294,6	-3,7	1263,28
247132,9	480294,6	-3,3	1157,94
247132,9	480294,6	-3,0	1053,40
247132,9	480294,6	-2,7	952,70
247132,9	480294,6	-2,4	858,07
247132,9	480294,6	-2,1	770,30
247132,9	480294,6	-1,8	687,82
247132,9	480294,6	-1,4	605,46
247132,9	480294,6	-1,1	517,57
247132,9	480294,6	-0,8	428,63
247132,9	480294,6	-0,5	355,69
247132,9	480294,6	-0,2	312,53
247132,9	480294,6	0,1	298,56
247133,7	480294,3	-14,5	1747,20
247133,7	480294,3	-14,2	1741,78
247133,7	480294,3	-13,8	1734,42

247133,7	480294,3	-13,5	1726,00
247133,7	480294,3	-13,2	1717,26
247133,7	480294,3	-12,9	1708,66
247133,7	480294,3	-12,6	1700,43
247133,7	480294,3	-12,3	1692,72
247133,7	480294,3	-11,9	1687,43
247133,7	480294,3	-11,6	1686,37
247133,7	480294,3	-11,3	1690,10
247133,7	480294,3	-11,0	1696,91
247133,7	480294,3	-10,7	1703,06
247133,7	480294,3	-10,3	1706,80
247133,7	480294,3	-10,0	1708,10
247133,7	480294,3	-9,7	1707,30
247133,7	480294,3	-9,4	1704,99
247133,7	480294,3	-9,1	1701,64
247133,7	480294,3	-8,8	1697,77
247133,7	480294,3	-8,4	1693,63
247133,7	480294,3	-8,1	1688,81
247133,7	480294,3	-7,8	1682,40
247133,7	480294,3	-7,5	1673,19
247133,7	480294,3	-7,2	1660,30
247133,7	480294,3	-6,8	1643,47
247133,7	480294,3	-6,5	1623,91
247133,7	480294,3	-6,2	1604,62
247133,7	480294,3	-5,9	1589,02
247133,7	480294,3	-5,6	1576,66
247133,7	480294,3	-5,3	1562,55
247133,7	480294,3	-4,9	1541,05
247133,7	480294,3	-4,6	1503,82
247133,7	480294,3	-4,3	1444,25
247133,7	480294,3	-4,0	1364,52
247133,7	480294,3	-3,7	1266,83
247133,7	480294,3	-3,3	1161,48
247133,7	480294,3	-3,0	1056,44
247133,7	480294,3	-2,7	955,28
247133,7	480294,3	-2,4	860,37
247133,7	480294,3	-2,1	772,41
247133,7	480294,3	-1,8	689,75
247133,7	480294,3	-1,4	606,94
247133,7	480294,3	-1,1	518,05
247133,7	480294,3	-0,8	428,04
247133,7	480294,3	-0,5	354,51
247133,7	480294,3	-0,2	311,75
247133,7	480294,3	0,1	298,08
247134,4	480294,0	-14,5	1748,15
247134,4	480294,0	-14,2	1742,33
247134,4	480294,0	-13,8	1734,65
247134,4	480294,0	-13,5	1726,01
247134,4	480294,0	-13,2	1717,14
247134,4	480294,0	-12,9	1708,54
247134,4	480294,0	-12,6	1700,36
247134,4	480294,0	-12,3	1692,72
247134,4	480294,0	-11,9	1687,30
247134,4	480294,0	-11,6	1685,95
247134,4	480294,0	-11,3	1689,41
247134,4	480294,0	-11,0	1695,53

247134,4	480294,0	-10,7	1700,75
247134,4	480294,0	-10,3	1703,83
247134,4	480294,0	-10,0	1704,74
247134,4	480294,0	-9,7	1703,80
247134,4	480294,0	-9,4	1701,50
247134,4	480294,0	-9,1	1698,26
247134,4	480294,0	-8,8	1694,59
247134,4	480294,0	-8,4	1690,69
247134,4	480294,0	-8,1	1686,15
247134,4	480294,0	-7,8	1680,07
247134,4	480294,0	-7,5	1671,22
247134,4	480294,0	-7,2	1658,69
247134,4	480294,0	-6,8	1642,20
247134,4	480294,0	-6,5	1622,96
247134,4	480294,0	-6,2	1603,91
247134,4	480294,0	-5,9	1588,27
247134,4	480294,0	-5,6	1575,50
247134,4	480294,0	-5,3	1561,48
247134,4	480294,0	-4,9	1540,82
247134,4	480294,0	-4,6	1504,65
247134,4	480294,0	-4,3	1446,28
247134,4	480294,0	-4,0	1367,87
247134,4	480294,0	-3,7	1271,17
247134,4	480294,0	-3,3	1165,89
247134,4	480294,0	-3,0	1060,36
247134,4	480294,0	-2,7	958,71
247134,4	480294,0	-2,4	863,38
247134,4	480294,0	-2,1	775,08
247134,4	480294,0	-1,8	692,15
247134,4	480294,0	-1,4	608,95
247134,4	480294,0	-1,1	519,29
247134,4	480294,0	-0,8	428,47
247134,4	480294,0	-0,5	354,71
247134,4	480294,0	-0,2	311,57
247134,4	480294,0	0,1	297,49
247135,1	480293,6	-14,5	1748,87
247135,1	480293,6	-14,2	1742,69
247135,1	480293,6	-13,8	1734,74
247135,1	480293,6	-13,5	1725,93
247135,1	480293,6	-13,2	1717,00
247135,1	480293,6	-12,9	1708,44
247135,1	480293,6	-12,6	1700,36
247135,1	480293,6	-12,3	1693,10
247135,1	480293,6	-11,9	1687,17
247135,1	480293,6	-11,6	1685,53
247135,1	480293,6	-11,3	1688,63
247135,1	480293,6	-11,0	1693,93
247135,1	480293,6	-10,7	1698,26
247135,1	480293,6	-10,3	1700,70
247135,1	480293,6	-10,0	1701,26
247135,1	480293,6	-9,7	1700,21
247135,1	480293,6	-9,4	1697,92
247135,1	480293,6	-9,1	1694,77
247135,1	480293,6	-8,8	1691,31
247135,1	480293,6	-8,4	1687,66
247135,1	480293,6	-8,1	1683,42

247135,1	480293,6	-7,8	1677,67
247135,1	480293,6	-7,5	1669,20
247135,1	480293,6	-7,2	1657,04
247135,1	480293,6	-6,8	1640,91
247135,1	480293,6	-6,5	1622,01
247135,1	480293,6	-6,2	1603,21
247135,1	480293,6	-5,9	1587,50
247135,1	480293,6	-5,6	1574,42
247135,1	480293,6	-5,3	1560,69
247135,1	480293,6	-4,9	1540,95
247135,1	480293,6	-4,6	1505,89
247135,1	480293,6	-4,3	1448,79
247135,1	480293,6	-4,0	1369,84
247135,1	480293,6	-3,7	1276,20
247135,1	480293,6	-3,3	1171,11
247135,1	480293,6	-3,0	1065,09
247135,1	480293,6	-2,7	962,89
247135,1	480293,6	-2,4	867,09
247135,1	480293,6	-2,1	778,40
247135,1	480293,6	-1,8	695,10
247135,1	480293,6	-1,4	611,43
247135,1	480293,6	-1,1	521,05
247135,1	480293,6	-0,8	429,48
247135,1	480293,6	-0,5	355,23
247135,1	480293,6	-0,2	311,70
247135,1	480293,6	0,1	297,07
247135,8	480293,3	-14,5	1749,39
247135,8	480293,3	-14,2	1742,89
247135,8	480293,3	-13,8	1734,72
247135,8	480293,3	-13,5	1725,79
247135,8	480293,3	-13,2	1716,86
247135,8	480293,3	-12,9	1708,38
247135,8	480293,3	-12,6	1700,41
247135,8	480293,3	-12,3	1693,15
247135,8	480293,3	-11,9	1687,05
247135,8	480293,3	-11,6	1685,11
247135,8	480293,3	-11,3	1687,74
247135,8	480293,3	-11,0	1692,16
247135,8	480293,3	-10,7	1695,61
247135,8	480293,3	-10,3	1697,47
247135,8	480293,3	-10,0	1697,71
247135,8	480293,3	-9,7	1696,57
247135,8	480293,3	-9,4	1694,28
247135,8	480293,3	-9,1	1691,24
247135,8	480293,3	-8,8	1687,99
247135,8	480293,3	-8,4	1684,58
247135,8	480293,3	-8,1	1680,64
247135,8	480293,3	-7,8	1675,24
247135,8	480293,3	-7,5	1667,14
247135,8	480293,3	-7,2	1655,35
247135,8	480293,3	-6,8	1639,58
247135,8	480293,3	-6,5	1621,04
247135,8	480293,3	-6,2	1602,48
247135,8	480293,3	-5,9	1586,69
247135,8	480293,3	-5,6	1573,42
247135,8	480293,3	-5,3	1560,13

247135,8	480293,3	-4,9	1541,33
247135,8	480293,3	-4,6	1507,43
247135,8	480293,3	-4,3	1451,67
247135,8	480293,3	-4,0	1374,17
247135,8	480293,3	-3,7	1281,75
247135,8	480293,3	-3,3	1176,97
247135,8	480293,3	-3,0	1070,56
247135,8	480293,3	-2,7	967,79
247135,8	480293,3	-2,4	871,48
247135,8	480293,3	-2,1	782,32
247135,8	480293,3	-1,8	698,61
247135,8	480293,3	-1,4	614,40
247135,8	480293,3	-1,1	523,27
247135,8	480293,3	-0,8	430,98
247135,8	480293,3	-0,5	356,23
247135,8	480293,3	-0,2	311,90
247135,8	480293,3	0,1	295,90
247136,6	480293,0	-14,5	1749,72
247136,6	480293,0	-14,2	1742,94
247136,6	480293,0	-13,8	1734,60
247136,6	480293,0	-13,5	1725,60
247136,6	480293,0	-13,2	1716,71
247136,6	480293,0	-12,9	1708,34
247136,6	480293,0	-12,6	1700,48
247136,6	480293,0	-12,3	1693,22
247136,6	480293,0	-11,9	1686,92
247136,6	480293,0	-11,6	1684,67
247136,6	480293,0	-11,3	1686,73
247136,6	480293,0	-11,0	1690,23
247136,6	480293,0	-10,7	1692,86
247136,6	480293,0	-10,3	1694,17
247136,6	480293,0	-10,0	1694,13
247136,6	480293,0	-9,7	1692,92
247136,6	480293,0	-9,4	1690,65
247136,6	480293,0	-9,1	1687,71
247136,6	480293,0	-8,8	1684,65
247136,6	480293,0	-8,4	1681,49
247136,6	480293,0	-8,1	1677,85
247136,6	480293,0	-7,8	1672,79
247136,6	480293,0	-7,5	1665,06
247136,6	480293,0	-7,2	1653,63
247136,6	480293,0	-6,8	1638,24
247136,6	480293,0	-6,5	1620,03
247136,6	480293,0	-6,2	1601,72
247136,6	480293,0	-5,9	1585,87
247136,6	480293,0	-5,6	1572,51
247136,6	480293,0	-5,3	1559,75
247136,6	480293,0	-4,9	1541,90
247136,6	480293,0	-4,6	1509,19
247136,6	480293,0	-4,3	1454,81
247136,6	480293,0	-4,0	1378,75
247136,6	480293,0	-3,7	1287,51
247136,6	480293,0	-3,3	1183,15
247136,6	480293,0	-3,0	1076,49
247136,6	480293,0	-2,7	973,24
247136,6	480293,0	-2,4	876,41

247136,6	480293,0	-2,1	786,78
247136,6	480293,0	-1,8	702,60
247136,6	480293,0	-1,4	617,80
247136,6	480293,0	-1,1	525,92
247136,6	480293,0	-0,8	432,87
247136,6	480293,0	-0,5	357,53
247136,6	480293,0	-0,2	312,52
247136,6	480293,0	0,1	295,54
247137,3	480292,7	-14,5	1749,89
247137,3	480292,7	-14,2	1742,88
247137,3	480292,7	-13,8	1734,40
247137,3	480292,7	-13,5	1725,38
247137,3	480292,7	-13,2	1716,56
247137,3	480292,7	-12,9	1708,31
247137,3	480292,7	-12,6	1700,55
247137,3	480292,7	-12,3	1693,26
247137,3	480292,7	-11,9	1686,77
247137,3	480292,7	-11,6	1684,19
247137,3	480292,7	-11,3	1685,61
247137,3	480292,7	-11,0	1688,19
247137,3	480292,7	-10,7	1690,06
247137,3	480292,7	-10,3	1690,86
247137,3	480292,7	-10,0	1690,58
247137,3	480292,7	-9,7	1689,32
247137,3	480292,7	-9,4	1687,05
247137,3	480292,7	-9,1	1684,23
247137,3	480292,7	-8,8	1681,36
247137,3	480292,7	-8,4	1678,44
247137,3	480292,7	-8,1	1675,08
247137,3	480292,7	-7,8	1670,34
247137,3	480292,7	-7,5	1662,97
247137,3	480292,7	-7,2	1651,91
247137,3	480292,7	-6,8	1636,87
247137,3	480292,7	-6,5	1619,01
247137,3	480292,7	-6,2	1600,92
247137,3	480292,7	-5,9	1585,04
247137,3	480292,7	-5,6	1571,69
247137,3	480292,7	-5,3	1559,53
247137,3	480292,7	-4,9	1542,61
247137,3	480292,7	-4,6	1511,13
247137,3	480292,7	-4,3	1458,14
247137,3	480292,7	-4,0	1383,45
247137,3	480292,7	-3,7	1293,34
247137,3	480292,7	-3,3	1189,51
247137,3	480292,7	-3,0	1082,70
247137,3	480292,7	-2,7	979,04
247137,3	480292,7	-2,4	881,70
247137,3	480292,7	-2,1	791,55
247137,3	480292,7	-1,8	706,87
247137,3	480292,7	-1,4	621,44
247137,3	480292,7	-1,1	528,87
247137,3	480292,7	-0,8	435,17
247137,3	480292,7	-0,5	359,12
247137,3	480292,7	-0,2	313,34
247137,3	480292,7	0,1	294,84
247138,0	480292,3	-14,5	1749,93

247138,0	480292,3	-14,2	1742,73
247138,0	480292,3	-13,8	1734,15
247138,0	480292,3	-13,5	1725,14
247138,0	480292,3	-13,2	1716,40
247138,0	480292,3	-12,9	1708,27
247138,0	480292,3	-12,6	1700,59
247138,0	480292,3	-12,3	1693,26
247138,0	480292,3	-11,9	1686,58
247138,0	480292,3	-11,6	1683,66
247138,0	480292,3	-11,3	1684,38
247138,0	480292,3	-11,0	1686,08
247138,0	480292,3	-10,7	1687,25
247138,0	480292,3	-10,3	1687,60
247138,0	480292,3	-10,0	1687,11
247138,0	480292,3	-9,7	1685,79
247138,0	480292,3	-9,4	1683,54
247138,0	480292,3	-9,1	1680,84
247138,0	480292,3	-8,8	1678,14
247138,0	480292,3	-8,4	1675,44
247138,0	480292,3	-8,1	1672,36
247138,0	480292,3	-7,8	1667,94
247138,0	480292,3	-7,5	1660,91
247138,0	480292,3	-7,2	1650,19
247138,0	480292,3	-6,8	1635,51
247138,0	480292,3	-6,5	1617,99
247138,0	480292,3	-6,2	1600,11
247138,0	480292,3	-5,9	1584,21
247138,0	480292,3	-5,6	1570,98
247138,0	480292,3	-5,3	1559,44
247138,0	480292,3	-4,9	1543,45
247138,0	480292,3	-4,6	1513,22
247138,0	480292,3	-4,3	1461,65
247138,0	480292,3	-4,0	1388,24
247138,0	480292,3	-3,7	1299,13
247138,0	480292,3	-3,3	1195,88
247138,0	480292,3	-3,0	1089,05
247138,0	480292,3	-2,7	985,02
247138,0	480292,3	-2,4	887,19
247138,0	480292,3	-2,1	796,50
247138,0	480292,3	-1,8	711,30
247138,0	480292,3	-1,4	625,35
247138,0	480292,3	-1,1	532,25
247138,0	480292,3	-0,8	437,88
247138,0	480292,3	-0,5	361,15
247138,0	480292,3	-0,2	314,34
247138,0	480292,3	0,1	293,79
247138,8	480292,0	-14,8	1755,08
247138,8	480292,0	-14,5	1749,86
247138,8	480292,0	-14,2	1742,50
247138,8	480292,0	-13,8	1733,87
247138,8	480292,0	-13,5	1724,87
247138,8	480292,0	-13,2	1716,22
247138,8	480292,0	-12,9	1708,19
247138,8	480292,0	-12,6	1700,57
247138,8	480292,0	-12,3	1693,19
247138,8	480292,0	-11,9	1686,34

247138,8	480292,0	-11,6	1683,06
247138,8	480292,0	-11,3	1683,06
247138,8	480292,0	-11,0	1683,94
247138,8	480292,0	-10,7	1684,48
247138,8	480292,0	-10,3	1684,42
247138,8	480292,0	-10,0	1683,76
247138,8	480292,0	-9,7	1682,39
247138,8	480292,0	-9,4	1680,15
247138,8	480292,0	-9,1	1677,57
247138,8	480292,0	-8,8	1675,04
247138,8	480292,0	-8,4	1672,55
247138,8	480292,0	-8,1	1669,72
247138,8	480292,0	-7,8	1665,61
247138,8	480292,0	-7,5	1658,90
247138,8	480292,0	-7,2	1648,51
247138,8	480292,0	-6,8	1634,18
247138,8	480292,0	-6,5	1616,98
247138,8	480292,0	-6,2	1599,29
247138,8	480292,0	-5,9	1583,40
247138,8	480292,0	-5,6	1570,36
247138,8	480292,0	-5,3	1559,46
247138,8	480292,0	-4,9	1544,41
247138,8	480292,0	-4,6	1515,45
247138,8	480292,0	-4,3	1465,29
247138,8	480292,0	-4,0	1393,09
247138,8	480292,0	-3,7	1304,68
247138,8	480292,0	-3,3	1202,07
247138,8	480292,0	-3,0	1095,36
247138,8	480292,0	-2,7	991,02
247138,8	480292,0	-2,4	892,66
247138,8	480292,0	-2,1	801,42
247138,8	480292,0	-1,8	715,69
247138,8	480292,0	-1,4	629,34
247138,8	480292,0	-1,1	535,91
247138,8	480292,0	-0,8	441,02
247138,8	480292,0	-0,5	363,57
247138,8	480292,0	-0,2	315,74
247138,8	480292,0	0,1	293,61
247139,5	480291,7	-14,8	1755,14
247139,5	480291,7	-14,5	1749,71
247139,5	480291,7	-14,2	1742,23
247139,5	480291,7	-13,8	1733,55
247139,5	480291,7	-13,5	1724,59
247139,5	480291,7	-13,2	1716,02
247139,5	480291,7	-12,9	1708,07
247139,5	480291,7	-12,6	1700,48
247139,5	480291,7	-12,3	1693,04
247139,5	480291,7	-11,9	1686,04
247139,5	480291,7	-11,6	1682,39
247139,5	480291,7	-11,3	1681,68
247139,5	480291,7	-11,0	1681,81
247139,5	480291,7	-10,7	1681,78
247139,5	480291,7	-10,3	1681,37
247139,5	480291,7	-10,0	1680,56
247139,5	480291,7	-9,7	1679,13
247139,5	480291,7	-9,4	1676,91

247139,5	480291,7	-9,1	1674,46
247139,5	480291,7	-8,8	1672,09
247139,5	480291,7	-8,4	1669,79
247139,5	480291,7	-8,1	1667,21
247139,5	480291,7	-7,8	1663,38
247139,5	480291,7	-7,5	1656,98
247139,5	480291,7	-7,2	1646,92
247139,5	480291,7	-6,8	1632,92
247139,5	480291,7	-6,5	1616,02
247139,5	480291,7	-6,2	1598,50
247139,5	480291,7	-5,9	1582,65
247139,5	480291,7	-5,6	1569,84
247139,5	480291,7	-5,3	1559,59
247139,5	480291,7	-4,9	1545,49
247139,5	480291,7	-4,6	1517,79
247139,5	480291,7	-4,3	1468,94
247139,5	480291,7	-4,0	1397,80
247139,5	480291,7	-3,7	1309,92
247139,5	480291,7	-3,3	1207,96
247139,5	480291,7	-3,0	1101,41
247139,5	480291,7	-2,7	996,78
247139,5	480291,7	-2,4	897,93
247139,5	480291,7	-2,1	806,15
247139,5	480291,7	-1,8	719,90
247139,5	480291,7	-1,4	633,18
247139,5	480291,7	-1,1	539,46
247139,5	480291,7	-0,8	444,11
247139,5	480291,7	-0,5	365,94
247139,5	480291,7	-0,2	317,02
247139,5	480291,7	0,1	293,50
247140,2	480291,4	-14,8	1755,12
247140,2	480291,4	-14,5	1749,50
247140,2	480291,4	-14,2	1741,92
247140,2	480291,4	-13,8	1733,22
247140,2	480291,4	-13,5	1724,30
247140,2	480291,4	-13,2	1715,78
247140,2	480291,4	-12,9	1707,89
247140,2	480291,4	-12,6	1700,30
247140,2	480291,4	-12,3	1692,80
247140,2	480291,4	-11,9	1685,67
247140,2	480291,4	-11,6	1681,66
247140,2	480291,4	-11,3	1680,28
247140,2	480291,4	-11,0	1679,75
247140,2	480291,4	-10,7	1679,21
247140,2	480291,4	-10,3	1678,49
247140,2	480291,4	-10,0	1677,55
247140,2	480291,4	-9,7	1676,05
247140,2	480291,4	-9,4	1673,86
247140,2	480291,4	-9,1	1671,52
247140,2	480291,4	-8,8	1669,31
247140,2	480291,4	-8,4	1667,19
247140,2	480291,4	-8,1	1664,84
247140,2	480291,4	-7,8	1661,29
247140,2	480291,4	-7,5	1655,20
247140,2	480291,4	-7,2	1645,44
247140,2	480291,4	-6,8	1631,76

247140,2	480291,4	-6,5	1615,14
247140,2	480291,4	-6,2	1597,78
247140,2	480291,4	-5,9	1581,98
247140,2	480291,4	-5,6	1569,43
247140,2	480291,4	-5,3	1559,81
247140,2	480291,4	-4,9	1546,68
247140,2	480291,4	-4,6	1520,20
247140,2	480291,4	-4,3	1472,52
247140,2	480291,4	-4,0	1402,28
247140,2	480291,4	-3,7	1314,80
247140,2	480291,4	-3,3	1213,32
247140,2	480291,4	-3,0	1106,96
247140,2	480291,4	-2,7	1002,15
247140,2	480291,4	-2,4	902,87
247140,2	480291,4	-2,1	810,57
247140,2	480291,4	-1,8	723,84
247140,2	480291,4	-1,4	636,74
247140,2	480291,4	-1,1	542,76
247140,2	480291,4	-0,8	446,91
247140,2	480291,4	-0,5	367,92
247140,2	480291,4	-0,2	317,98
247140,2	480291,4	0,1	293,04
247141,0	480291,0	-14,8	1755,04
247141,0	480291,0	-14,5	1749,27
247141,0	480291,0	-14,2	1741,60
247141,0	480291,0	-13,8	1732,89
247141,0	480291,0	-13,5	1723,98
247141,0	480291,0	-13,2	1715,50
247141,0	480291,0	-12,9	1707,63
247141,0	480291,0	-12,6	1700,03
247141,0	480291,0	-12,3	1692,48
247141,0	480291,0	-11,9	1685,23
247141,0	480291,0	-11,6	1680,87
247141,0	480291,0	-11,3	1678,89
247141,0	480291,0	-11,0	1677,79
247141,0	480291,0	-10,7	1676,80
247141,0	480291,0	-10,3	1675,80
247141,0	480291,0	-10,0	1674,74
247141,0	480291,0	-9,7	1673,18
247141,0	480291,0	-9,4	1671,01
247141,0	480291,0	-9,1	1668,79
247141,0	480291,0	-8,8	1666,72
247141,0	480291,0	-8,4	1664,79
247141,0	480291,0	-8,1	1662,66
247141,0	480291,0	-7,8	1659,39
247141,0	480291,0	-7,5	1653,58
247141,0	480291,0	-7,2	1644,11
247141,0	480291,0	-6,8	1630,73
247141,0	480291,0	-6,5	1614,39
247141,0	480291,0	-6,2	1597,17
247141,0	480291,0	-5,9	1581,43
247141,0	480291,0	-5,6	1569,16
247141,0	480291,0	-5,3	1560,16
247141,0	480291,0	-4,9	1548,00
247141,0	480291,0	-4,6	1522,67
247141,0	480291,0	-4,3	1475,97

247141,0	480291,0	-4,0	1406,48
247141,0	480291,0	-3,7	1319,17
247141,0	480291,0	-3,3	1218,06
247141,0	480291,0	-3,0	1111,86
247141,0	480291,0	-2,7	1006,90
247141,0	480291,0	-2,4	907,25
247141,0	480291,0	-2,1	814,54
247141,0	480291,0	-1,8	727,38
247141,0	480291,0	-1,4	639,85
247141,0	480291,0	-1,1	545,40
247141,0	480291,0	-0,8	448,73
247141,0	480291,0	-0,5	368,87
247141,0	480291,0	-0,2	318,53
247141,0	480291,0	0,1	294,09
247141,7	480290,7	-14,8	1754,92
247141,7	480290,7	-14,5	1749,02
247141,7	480290,7	-14,2	1741,28
247141,7	480290,7	-13,8	1732,54
247141,7	480290,7	-13,5	1723,64
247141,7	480290,7	-13,2	1715,17
247141,7	480290,7	-12,9	1707,28
247141,7	480290,7	-12,6	1699,66
247141,7	480290,7	-12,3	1692,05
247141,7	480290,7	-11,9	1684,73
247141,7	480290,7	-11,6	1680,06
247141,7	480290,7	-11,3	1677,58
247141,7	480290,7	-11,0	1675,97
247141,7	480290,7	-10,7	1674,57
247141,7	480290,7	-10,3	1673,33
247141,7	480290,7	-10,0	1672,16
247141,7	480290,7	-9,7	1670,52
247141,7	480290,7	-9,4	1668,39
247141,7	480290,7	-9,1	1666,29
247141,7	480290,7	-8,8	1664,36
247141,7	480290,7	-8,4	1662,61
247141,7	480290,7	-8,1	1660,71
247141,7	480290,7	-7,8	1657,69
247141,7	480290,7	-7,5	1652,14
247141,7	480290,7	-7,2	1642,96
247141,7	480290,7	-6,8	1629,86
247141,7	480290,7	-6,5	1613,77
247141,7	480290,7	-6,2	1596,67
247141,7	480290,7	-5,9	1581,02
247141,7	480290,7	-5,6	1569,05
247141,7	480290,7	-5,3	1560,66
247141,7	480290,7	-4,9	1549,47
247141,7	480290,7	-4,6	1525,15
247141,7	480290,7	-4,3	1479,22
247141,7	480290,7	-4,0	1410,29
247141,7	480290,7	-3,7	1323,05
247141,7	480290,7	-3,3	1222,12
247141,7	480290,7	-3,0	1116,01
247141,7	480290,7	-2,7	1010,93
247141,7	480290,7	-2,4	911,00
247141,7	480290,7	-2,1	817,93
247141,7	480290,7	-1,8	730,42

247141,7	480290,7	-1,4	642,47
247141,7	480290,7	-1,1	547,50
247141,7	480290,7	-0,8	450,08
247141,7	480290,7	-0,5	369,49
247141,7	480290,7	-0,2	318,99
247141,7	480290,7	0,1	293,96
247142,4	480290,4	-14,8	1754,78
247142,4	480290,4	-14,5	1748,77
247142,4	480290,4	-14,2	1740,97
247142,4	480290,4	-13,8	1732,19
247142,4	480290,4	-13,5	1723,27
247142,4	480290,4	-13,2	1714,77
247142,4	480290,4	-12,9	1706,83
247142,4	480290,4	-12,6	1699,17
247142,4	480290,4	-12,3	1691,54
247142,4	480290,4	-11,9	1684,18
247142,4	480290,4	-11,6	1679,24
247142,4	480290,4	-11,3	1676,36
247142,4	480290,4	-11,0	1674,32
247142,4	480290,4	-10,7	1672,55
247142,4	480290,4	-10,3	1671,10
247142,4	480290,4	-10,0	1669,81
247142,4	480290,4	-9,7	1668,11
247142,4	480290,4	-9,4	1666,03
247142,4	480290,4	-9,1	1664,03
247142,4	480290,4	-8,8	1662,24
247142,4	480290,4	-8,4	1660,67
247142,4	480290,4	-8,1	1659,00
247142,4	480290,4	-7,8	1656,22
247142,4	480290,4	-7,5	1650,93
247142,4	480290,4	-7,2	1642,00
247142,4	480290,4	-6,8	1629,17
247142,4	480290,4	-6,5	1613,30
247142,4	480290,4	-6,2	1596,33
247142,4	480290,4	-5,9	1580,75
247142,4	480290,4	-5,6	1569,10
247142,4	480290,4	-5,3	1561,34
247142,4	480290,4	-4,9	1551,06
247142,4	480290,4	-4,6	1527,60
247142,4	480290,4	-4,3	1482,24
247142,4	480290,4	-4,0	1413,70
247142,4	480290,4	-3,7	1326,39
247142,4	480290,4	-3,3	1225,44
247142,4	480290,4	-3,0	1119,37
247142,4	480290,4	-2,7	1014,26
247142,4	480290,4	-2,4	914,08
247142,4	480290,4	-2,1	820,71
247142,4	480290,4	-1,8	732,88
247142,4	480290,4	-1,4	644,63
247142,4	480290,4	-1,1	549,24
247142,4	480290,4	-0,8	451,09
247142,4	480290,4	-0,5	369,80
247142,4	480290,4	-0,2	319,50
247142,4	480290,4	0,1	295,03
247143,1	480290,1	-14,8	1754,64
247143,1	480290,1	-14,5	1748,54

247143,1	480290,1	-14,2	1740,66
247143,1	480290,1	-13,8	1731,85
247143,1	480290,1	-13,5	1722,86
247143,1	480290,1	-13,2	1714,30
247143,1	480290,1	-12,9	1706,29
247143,1	480290,1	-12,6	1698,58
247143,1	480290,1	-12,3	1690,93
247143,1	480290,1	-11,9	1683,57
247143,1	480290,1	-11,6	1678,45
247143,1	480290,1	-11,3	1675,27
247143,1	480290,1	-11,0	1672,85
247143,1	480290,1	-10,7	1670,76
247143,1	480290,1	-10,3	1669,13
247143,1	480290,1	-10,0	1667,71
247143,1	480290,1	-9,7	1665,97
247143,1	480290,1	-9,4	1663,94
247143,1	480290,1	-9,1	1662,05
247143,1	480290,1	-8,8	1660,39
247143,1	480290,1	-8,4	1659,00
247143,1	480290,1	-8,1	1657,56
247143,1	480290,1	-7,8	1655,01
247143,1	480290,1	-7,5	1649,94
247143,1	480290,1	-7,2	1641,24
247143,1	480290,1	-6,8	1628,66
247143,1	480290,1	-6,5	1613,00
247143,1	480290,1	-6,2	1596,11
247143,1	480290,1	-5,9	1580,62
247143,1	480290,1	-5,6	1569,29
247143,1	480290,1	-5,3	1562,18
247143,1	480290,1	-4,9	1552,76
247143,1	480290,1	-4,6	1530,01
247143,1	480290,1	-4,3	1485,06
247143,1	480290,1	-4,0	1416,78
247143,1	480290,1	-3,7	1329,24
247143,1	480290,1	-3,3	1228,13
247143,1	480290,1	-3,0	1122,06
247143,1	480290,1	-2,7	1016,90
247143,1	480290,1	-2,4	916,54
247143,1	480290,1	-2,1	822,93
247143,1	480290,1	-1,8	734,85
247143,1	480290,1	-1,4	646,36
247143,1	480290,1	-1,1	550,68
247143,1	480290,1	-0,8	452,04
247143,1	480290,1	-0,5	370,40
247143,1	480290,1	-0,2	320,00
247143,1	480290,1	0,1	296,11
247143,9	480289,7	-14,8	1754,52
247143,9	480289,7	-14,5	1748,32
247143,9	480289,7	-14,2	1740,38
247143,9	480289,7	-13,8	1731,49
247143,9	480289,7	-13,5	1722,42
247143,9	480289,7	-13,2	1713,76
247143,9	480289,7	-12,9	1705,65
247143,9	480289,7	-12,6	1697,90
247143,9	480289,7	-12,3	1690,25
247143,9	480289,7	-11,9	1682,94

247143,9	480289,7	-11,6	1677,71
247143,9	480289,7	-11,3	1674,30
247143,9	480289,7	-11,0	1671,59
247143,9	480289,7	-10,7	1669,23
247143,9	480289,7	-10,3	1667,43
247143,9	480289,7	-10,0	1665,90
247143,9	480289,7	-9,7	1664,11
247143,9	480289,7	-9,4	1662,14
247143,9	480289,7	-9,1	1660,35
247143,9	480289,7	-8,8	1658,83
247143,9	480289,7	-8,4	1657,62
247143,9	480289,7	-8,1	1656,39
247143,9	480289,7	-7,8	1654,04
247143,9	480289,7	-7,5	1649,16
247143,9	480289,7	-7,2	1640,69
247143,9	480289,7	-6,8	1628,33
247143,9	480289,7	-6,5	1612,84
247143,9	480289,7	-6,2	1596,01
247143,9	480289,7	-5,9	1580,60
247143,9	480289,7	-5,6	1569,62
247143,9	480289,7	-5,3	1563,16
247143,9	480289,7	-4,9	1554,54
247143,9	480289,7	-4,6	1532,34
247143,9	480289,7	-4,3	1487,68
247143,9	480289,7	-4,0	1419,55
247143,9	480289,7	-3,7	1331,72
247143,9	480289,7	-3,3	1230,33
247143,9	480289,7	-3,0	1124,24
247143,9	480289,7	-2,7	1019,07
247143,9	480289,7	-2,4	918,56
247143,9	480289,7	-2,1	824,76
247143,9	480289,7	-1,8	736,48
247143,9	480289,7	-1,4	647,76
247143,9	480289,7	-1,1	551,83
247143,9	480289,7	-0,8	452,81
247143,9	480289,7	-0,5	370,77
247143,9	480289,7	-0,2	320,50
247143,9	480289,7	0,1	297,21
247144,6	480289,4	-14,8	1754,41
247144,6	480289,4	-14,5	1748,13
247144,6	480289,4	-14,2	1740,11
247144,6	480289,4	-13,8	1731,13
247144,6	480289,4	-13,5	1721,94
247144,6	480289,4	-13,2	1713,15
247144,6	480289,4	-12,9	1704,94
247144,6	480289,4	-12,6	1697,13
247144,6	480289,4	-12,3	1689,51
247144,6	480289,4	-11,9	1682,28
247144,6	480289,4	-11,6	1677,05
247144,6	480289,4	-11,3	1673,49
247144,6	480289,4	-11,0	1670,55
247144,6	480289,4	-10,7	1667,97
247144,6	480289,4	-10,3	1666,02
247144,6	480289,4	-10,0	1664,38
247144,6	480289,4	-9,7	1662,55
247144,6	480289,4	-9,4	1660,64

247144,6	480289,4	-9,1	1658,95
247144,6	480289,4	-8,8	1657,56
247144,6	480289,4	-8,4	1656,54
247144,6	480289,4	-8,1	1655,50
247144,6	480289,4	-7,8	1653,32
247144,6	480289,4	-7,5	1648,61
247144,6	480289,4	-7,2	1640,32
247144,6	480289,4	-6,8	1628,16
247144,6	480289,4	-6,5	1612,80
247144,6	480289,4	-6,2	1595,99
247144,6	480289,4	-5,9	1580,68
247144,6	480289,4	-5,6	1570,07
247144,6	480289,4	-5,3	1564,28
247144,6	480289,4	-4,9	1556,38
247144,6	480289,4	-4,6	1534,54
247144,6	480289,4	-4,3	1490,07
247144,6	480289,4	-4,0	1422,05
247144,6	480289,4	-3,7	1333,85
247144,6	480289,4	-3,3	1232,13
247144,6	480289,4	-3,0	1126,09
247144,6	480289,4	-2,7	1020,98
247144,6	480289,4	-2,4	920,36
247144,6	480289,4	-2,1	826,41
247144,6	480289,4	-1,8	737,92
247144,6	480289,4	-1,4	648,88
247144,6	480289,4	-1,1	552,58
247144,6	480289,4	-0,8	453,24
247144,6	480289,4	-0,5	370,98
247144,6	480289,4	-0,2	321,14
247144,6	480289,4	0,1	299,58
247145,3	480289,1	-14,8	1754,33
247145,3	480289,1	-14,5	1747,97
247145,3	480289,1	-14,2	1739,85
247145,3	480289,1	-13,8	1730,76
247145,3	480289,1	-13,5	1721,43
247145,3	480289,1	-13,2	1712,49
247145,3	480289,1	-12,9	1704,17
247145,3	480289,1	-12,6	1696,32
247145,3	480289,1	-12,3	1688,74
247145,3	480289,1	-11,9	1681,63
247145,3	480289,1	-11,6	1676,50
247145,3	480289,1	-11,3	1672,85
247145,3	480289,1	-11,0	1669,71
247145,3	480289,1	-10,7	1666,99
247145,3	480289,1	-10,3	1664,93
247145,3	480289,1	-10,0	1663,19
247145,3	480289,1	-9,7	1661,32
247145,3	480289,1	-9,4	1659,45
247145,3	480289,1	-9,1	1657,86
247145,3	480289,1	-8,8	1656,61
247145,3	480289,1	-8,4	1655,76
247145,3	480289,1	-8,1	1654,86
247145,3	480289,1	-7,8	1652,82
247145,3	480289,1	-7,5	1648,26
247145,3	480289,1	-7,2	1640,11
247145,3	480289,1	-6,8	1628,11

247145,3	480289,1	-6,5	1612,84
247145,3	480289,1	-6,2	1596,03
247145,3	480289,1	-5,9	1580,83
247145,3	480289,1	-5,6	1570,62
247145,3	480289,1	-5,3	1565,52
247145,3	480289,1	-4,9	1558,22
247145,3	480289,1	-4,6	1536,58
247145,3	480289,1	-4,3	1492,26
247145,3	480289,1	-4,0	1424,29
247145,3	480289,1	-3,7	1335,74
247145,3	480289,1	-3,3	1233,75
247145,3	480289,1	-3,0	1127,83
247145,3	480289,1	-2,7	1022,86
247145,3	480289,1	-2,4	922,16
247145,3	480289,1	-2,1	828,05
247145,3	480289,1	-1,8	739,36
247145,3	480289,1	-1,4	649,86
247145,3	480289,1	-1,1	552,92
247145,3	480289,1	-0,8	453,05
247145,3	480289,1	-0,5	370,64
247145,3	480289,1	-0,2	321,49
247145,3	480289,1	0,1	301,13
247146,1	480288,8	-14,8	1754,29
247146,1	480288,8	-14,5	1747,84
247146,1	480288,8	-14,2	1739,61
247146,1	480288,8	-13,8	1730,38
247146,1	480288,8	-13,5	1720,88
247146,1	480288,8	-13,2	1711,79
247146,1	480288,8	-12,9	1703,35
247146,1	480288,8	-12,6	1695,47
247146,1	480288,8	-12,3	1687,94
247146,1	480288,8	-11,9	1681,01
247146,1	480288,8	-11,6	1676,04
247146,1	480288,8	-11,3	1672,37
247146,1	480288,8	-11,0	1669,11
247146,1	480288,8	-10,7	1666,31
247146,1	480288,8	-10,3	1664,17
247146,1	480288,8	-10,0	1662,35
247146,1	480288,8	-9,7	1660,44
247146,1	480288,8	-9,4	1658,60
247146,1	480288,8	-9,1	1657,08
247146,1	480288,8	-8,8	1655,95
247146,1	480288,8	-8,4	1655,25
247146,1	480288,8	-8,1	1654,48
247146,1	480288,8	-7,8	1652,52
247146,1	480288,8	-7,5	1648,06
247146,1	480288,8	-7,2	1640,04
247146,1	480288,8	-6,8	1628,16
247146,1	480288,8	-6,5	1612,94
247146,1	480288,8	-6,2	1596,10
247146,1	480288,8	-5,9	1581,02
247146,1	480288,8	-5,6	1571,25
247146,1	480288,8	-5,3	1566,83
247146,1	480288,8	-4,9	1560,04
247146,1	480288,8	-4,6	1538,50
247146,1	480288,8	-4,3	1494,28

247146,1	480288,8	-4,0	1426,34
247146,1	480288,8	-3,7	1337,54
247146,1	480288,8	-3,3	1235,37
247146,1	480288,8	-3,0	1129,69
247146,1	480288,8	-2,7	1024,98
247146,1	480288,8	-2,4	924,23
247146,1	480288,8	-2,1	829,94
247146,1	480288,8	-1,8	740,98
247146,1	480288,8	-1,4	650,88
247146,1	480288,8	-1,1	553,12
247146,1	480288,8	-0,8	452,70
247146,1	480288,8	-0,5	370,18
247146,1	480288,8	-0,2	321,97
247146,1	480288,8	0,1	302,94
247146,8	480288,4	-14,8	1754,28
247146,8	480288,4	-14,5	1747,74
247146,8	480288,4	-14,2	1739,38
247146,8	480288,4	-13,8	1729,98
247146,8	480288,4	-13,5	1720,31
247146,8	480288,4	-13,2	1711,07
247146,8	480288,4	-12,9	1702,52
247146,8	480288,4	-12,6	1694,61
247146,8	480288,4	-12,3	1687,16
247146,8	480288,4	-11,9	1680,42
247146,8	480288,4	-11,6	1675,69
247146,8	480288,4	-11,3	1672,06
247146,8	480288,4	-11,0	1668,74
247146,8	480288,4	-10,7	1665,93
247146,8	480288,4	-10,3	1663,76
247146,8	480288,4	-10,0	1661,86
247146,8	480288,4	-9,7	1659,90
247146,8	480288,4	-9,4	1658,07
247146,8	480288,4	-9,1	1656,61
247146,8	480288,4	-8,8	1655,60
247146,8	480288,4	-8,4	1655,01
247146,8	480288,4	-8,1	1654,29
247146,8	480288,4	-7,8	1652,39
247146,8	480288,4	-7,5	1648,00
247146,8	480288,4	-7,2	1640,08
247146,8	480288,4	-6,8	1628,29
247146,8	480288,4	-6,5	1613,06
247146,8	480288,4	-6,2	1596,18
247146,8	480288,4	-5,9	1581,26
247146,8	480288,4	-5,6	1571,96
247146,8	480288,4	-5,3	1568,18
247146,8	480288,4	-4,9	1561,84
247146,8	480288,4	-4,6	1540,33
247146,8	480288,4	-4,3	1496,15
247146,8	480288,4	-4,0	1428,22
247146,8	480288,4	-3,7	1339,32
247146,8	480288,4	-3,3	1237,20
247146,8	480288,4	-3,0	1131,93
247146,8	480288,4	-2,7	1027,50
247146,8	480288,4	-2,4	926,73
247146,8	480288,4	-2,1	832,22
247146,8	480288,4	-1,8	742,93

247146,8	480288,4	-1,4	652,14
247146,8	480288,4	-1,1	553,41
247146,8	480288,4	-0,8	452,37
247146,8	480288,4	-0,5	369,92
247146,8	480288,4	-0,2	322,76
247146,8	480288,4	0,1	304,95
247147,5	480288,1	-14,8	1754,31
247147,5	480288,1	-14,5	1747,68
247147,5	480288,1	-14,2	1739,17
247147,5	480288,1	-13,8	1729,59
247147,5	480288,1	-13,5	1719,75
247147,5	480288,1	-13,2	1710,34
247147,5	480288,1	-12,9	1701,69
247147,5	480288,1	-12,6	1693,76
247147,5	480288,1	-12,3	1686,28
247147,5	480288,1	-11,9	1679,90
247147,5	480288,1	-11,6	1675,44
247147,5	480288,1	-11,3	1671,93
247147,5	480288,1	-11,0	1668,64
247147,5	480288,1	-10,7	1665,86
247147,5	480288,1	-10,3	1663,70
247147,5	480288,1	-10,0	1661,73
247147,5	480288,1	-9,7	1659,72
247147,5	480288,1	-9,4	1657,87
247147,5	480288,1	-9,1	1656,45
247147,5	480288,1	-8,8	1655,52
247147,5	480288,1	-8,4	1654,98
247147,5	480288,1	-8,1	1654,28
247147,5	480288,1	-7,8	1652,40
247147,5	480288,1	-7,5	1648,06
247147,5	480288,1	-7,2	1640,20
247147,5	480288,1	-6,8	1628,45
247147,5	480288,1	-6,5	1613,17
247147,5	480288,1	-6,2	1596,26
247147,5	480288,1	-5,9	1581,54
247147,5	480288,1	-5,6	1572,73
247147,5	480288,1	-5,3	1569,58
247147,5	480288,1	-4,9	1563,59
247147,5	480288,1	-4,6	1542,07
247147,5	480288,1	-4,3	1497,94
247147,5	480288,1	-4,0	1430,58
247147,5	480288,1	-3,7	1341,13
247147,5	480288,1	-3,3	1239,36
247147,5	480288,1	-3,0	1134,75
247147,5	480288,1	-2,7	1030,75
247147,5	480288,1	-2,4	929,92
247147,5	480288,1	-2,1	835,13
247147,5	480288,1	-1,8	745,43
247147,5	480288,1	-1,4	653,92
247147,5	480288,1	-1,1	554,33
247147,5	480288,1	-0,8	452,97
247147,5	480288,1	-0,5	370,68
247147,5	480288,1	-0,2	324,05
247147,5	480288,1	0,1	306,90
247148,3	480287,8	-14,8	1754,37
247148,3	480287,8	-14,5	1747,64

247148,3	480287,8	-14,2	1738,98
247148,3	480287,8	-13,8	1729,21
247148,3	480287,8	-13,5	1719,19
247148,3	480287,8	-13,2	1709,64
247148,3	480287,8	-12,9	1700,89
247148,3	480287,8	-12,6	1692,95
247148,3	480287,8	-12,3	1685,55
247148,3	480287,8	-11,9	1679,46
247148,3	480287,8	-11,6	1675,30
247148,3	480287,8	-11,3	1671,96
247148,3	480287,8	-11,0	1668,79
247148,3	480287,8	-10,7	1666,12
247148,3	480287,8	-10,3	1663,98
247148,3	480287,8	-10,0	1661,96
247148,3	480287,8	-9,7	1659,87
247148,3	480287,8	-9,4	1657,99
247148,3	480287,8	-9,1	1656,59
247148,3	480287,8	-8,8	1655,69
247148,3	480287,8	-8,4	1655,14
247148,3	480287,8	-8,1	1654,41
247148,3	480287,8	-7,8	1652,52
247148,3	480287,8	-7,5	1648,20
247148,3	480287,8	-7,2	1640,38
247148,3	480287,8	-6,8	1628,64
247148,3	480287,8	-6,5	1613,29
247148,3	480287,8	-6,2	1596,36
247148,3	480287,8	-5,9	1581,86
247148,3	480287,8	-5,6	1573,55
247148,3	480287,8	-5,3	1570,97
247148,3	480287,8	-4,9	1565,27
247148,3	480287,8	-4,6	1543,80
247148,3	480287,8	-4,3	1499,75
247148,3	480287,8	-4,0	1432,45
247148,3	480287,8	-3,7	1343,23
247148,3	480287,8	-3,3	1242,14
247148,3	480287,8	-3,0	1138,43
247148,3	480287,8	-2,7	1034,92
247148,3	480287,8	-2,4	933,97
247148,3	480287,8	-2,1	838,81
247148,3	480287,8	-1,8	748,63
247148,3	480287,8	-1,4	656,32
247148,3	480287,8	-1,1	555,94
247148,3	480287,8	-0,8	454,30
247148,3	480287,8	-0,5	372,14
247148,3	480287,8	-0,2	325,78
247148,3	480287,8	0,1	309,22
247149,0	480287,5	-14,8	1754,47
247149,0	480287,5	-14,5	1747,62
247149,0	480287,5	-14,2	1738,81
247149,0	480287,5	-13,8	1728,86
247149,0	480287,5	-13,5	1718,67
247149,0	480287,5	-13,2	1708,99
247149,0	480287,5	-12,9	1700,15
247149,0	480287,5	-12,6	1692,20
247149,0	480287,5	-12,3	1684,88
247149,0	480287,5	-11,9	1679,11

247149,0	480287,5	-11,6	1675,26
247149,0	480287,5	-11,3	1672,16
247149,0	480287,5	-11,0	1669,22
247149,0	480287,5	-10,7	1666,70
247149,0	480287,5	-10,3	1664,60
247149,0	480287,5	-10,0	1662,52
247149,0	480287,5	-9,7	1660,34
247149,0	480287,5	-9,4	1658,42
247149,0	480287,5	-9,1	1656,99
247149,0	480287,5	-8,8	1656,08
247149,0	480287,5	-8,4	1655,46
247149,0	480287,5	-8,1	1654,65
247149,0	480287,5	-7,8	1652,74
247149,0	480287,5	-7,5	1648,41
247149,0	480287,5	-7,2	1640,61
247149,0	480287,5	-6,8	1628,85
247149,0	480287,5	-6,5	1613,42
247149,0	480287,5	-6,2	1596,49
247149,0	480287,5	-5,9	1582,24
247149,0	480287,5	-5,6	1574,42
247149,0	480287,5	-5,3	1572,36
247149,0	480287,5	-4,9	1566,92
247149,0	480287,5	-4,6	1545,58
247149,0	480287,5	-4,3	1501,67
247149,0	480287,5	-4,0	1434,48
247149,0	480287,5	-3,7	1345,70
247149,0	480287,5	-3,3	1245,68
247149,0	480287,5	-3,0	1143,08
247149,0	480287,5	-2,7	1040,00
247149,0	480287,5	-2,4	938,88
247149,0	480287,5	-2,1	843,27
247149,0	480287,5	-1,8	752,48
247149,0	480287,5	-1,4	659,16
247149,0	480287,5	-1,1	557,84
247149,0	480287,5	-0,8	456,01
247149,0	480287,5	-0,5	374,02
247149,0	480287,5	-0,2	327,70
247149,0	480287,5	0,1	311,70
247149,7	480287,1	-14,8	1754,60
247149,7	480287,1	-14,5	1747,63
247149,7	480287,1	-14,2	1738,67
247149,7	480287,1	-13,8	1728,54
247149,7	480287,1	-13,5	1718,21
247149,7	480287,1	-13,2	1708,40
247149,7	480287,1	-12,9	1699,49
247149,7	480287,1	-12,6	1691,53
247149,7	480287,1	-12,3	1684,31
247149,7	480287,1	-11,9	1678,86
247149,7	480287,1	-11,6	1675,36
247149,7	480287,1	-11,3	1672,56
247149,7	480287,1	-11,0	1669,92
247149,7	480287,1	-10,7	1667,60
247149,7	480287,1	-10,3	1665,54
247149,7	480287,1	-10,0	1663,38
247149,7	480287,1	-9,7	1661,10
247149,7	480287,1	-9,4	1659,11

247149,7	480287,1	-9,1	1657,65
247149,7	480287,1	-8,8	1656,67
247149,7	480287,1	-8,4	1655,91
247149,7	480287,1	-8,1	1654,99
247149,7	480287,1	-7,8	1653,03
247149,7	480287,1	-7,5	1648,69
247149,7	480287,1	-7,2	1640,89
247149,7	480287,1	-6,8	1629,08
247149,7	480287,1	-6,5	1613,56
247149,7	480287,1	-6,2	1596,68
247149,7	480287,1	-5,9	1582,73
247149,7	480287,1	-5,6	1575,39
247149,7	480287,1	-5,3	1573,81
247149,7	480287,1	-4,9	1568,61
247149,7	480287,1	-4,6	1547,47
247149,7	480287,1	-4,3	1503,73
247149,7	480287,1	-4,0	1436,66
247149,7	480287,1	-3,7	1348,54
247149,7	480287,1	-3,3	1249,92
247149,7	480287,1	-3,0	1148,60
247149,7	480287,1	-2,7	1045,97
247149,7	480287,1	-2,4	944,54
247149,7	480287,1	-2,1	848,32
247149,7	480287,1	-1,8	756,76
247149,7	480287,1	-1,4	662,33
247149,7	480287,1	-1,1	559,93
247149,7	480287,1	-0,8	457,85
247149,7	480287,1	-0,5	376,04
247149,7	480287,1	-0,2	329,66
247149,7	480287,1	0,1	313,59
247150,4	480286,8	-14,8	1754,75
247150,4	480286,8	-14,5	1747,68
247150,4	480286,8	-14,2	1738,56
247150,4	480286,8	-13,8	1728,29
247150,4	480286,8	-13,5	1717,83
247150,4	480286,8	-13,2	1707,91
247150,4	480286,8	-12,9	1698,93
247150,4	480286,8	-12,6	1690,96
247150,4	480286,8	-12,3	1683,84
247150,4	480286,8	-11,9	1678,74
247150,4	480286,8	-11,6	1675,61
247150,4	480286,8	-11,3	1673,15
247150,4	480286,8	-11,0	1670,87
247150,4	480286,8	-10,7	1668,79
247150,4	480286,8	-10,3	1666,77
247150,4	480286,8	-10,0	1664,51
247150,4	480286,8	-9,7	1662,11
247150,4	480286,8	-9,4	1660,03
247150,4	480286,8	-9,1	1658,52
247150,4	480286,8	-8,8	1657,42
247150,4	480286,8	-8,4	1656,48
247150,4	480286,8	-8,1	1655,43
247150,4	480286,8	-7,8	1653,41
247150,4	480286,8	-7,5	1649,05
247150,4	480286,8	-7,2	1641,22
247150,4	480286,8	-6,8	1629,35

247150,4	480286,8	-6,5	1613,77
247150,4	480286,8	-6,2	1596,98
247150,4	480286,8	-5,9	1583,35
247150,4	480286,8	-5,6	1576,48
247150,4	480286,8	-5,3	1575,35
247150,4	480286,8	-4,9	1570,40
247150,4	480286,8	-4,6	1549,51
247150,4	480286,8	-4,3	1505,99
247150,4	480286,8	-4,0	1439,04
247150,4	480286,8	-3,7	1351,80
247150,4	480286,8	-3,3	1254,86
247150,4	480286,8	-3,0	1154,87
247150,4	480286,8	-2,7	1052,49
247150,4	480286,8	-2,4	950,58
247150,4	480286,8	-2,1	853,60
247150,4	480286,8	-1,8	761,19
247150,4	480286,8	-1,4	665,60
247150,4	480286,8	-1,1	562,18
247150,4	480286,8	-0,8	459,86
247150,4	480286,8	-0,5	378,18
247150,4	480286,8	-0,2	331,88
247150,4	480286,8	0,1	317,11
247151,2	480286,5	-14,8	1754,92
247151,2	480286,5	-14,5	1747,75
247151,2	480286,5	-14,2	1738,51
247151,2	480286,5	-13,8	1728,10
247151,2	480286,5	-13,5	1717,54
247151,2	480286,5	-13,2	1707,52
247151,2	480286,5	-12,9	1698,48
247151,2	480286,5	-12,6	1690,52
247151,2	480286,5	-12,3	1683,51
247151,2	480286,5	-11,9	1678,76
247151,2	480286,5	-11,6	1676,03
247151,2	480286,5	-11,3	1673,97
247151,2	480286,5	-11,0	1672,06
247151,2	480286,5	-10,7	1670,22
247151,2	480286,5	-10,3	1668,24
247151,2	480286,5	-10,0	1665,87
247151,2	480286,5	-9,7	1663,34
247151,2	480286,5	-9,4	1661,17
247151,2	480286,5	-9,1	1659,57
247151,2	480286,5	-8,8	1658,30
247151,2	480286,5	-8,4	1657,16
247151,2	480286,5	-8,1	1655,98
247151,2	480286,5	-7,8	1653,89
247151,2	480286,5	-7,5	1649,48
247151,2	480286,5	-7,2	1641,63
247151,2	480286,5	-6,8	1629,70
247151,2	480286,5	-6,5	1614,10
247151,2	480286,5	-6,2	1597,43
247151,2	480286,5	-5,9	1584,14
247151,2	480286,5	-5,6	1577,74
247151,2	480286,5	-5,3	1577,02
247151,2	480286,5	-4,9	1572,34
247151,2	480286,5	-4,6	1551,78
247151,2	480286,5	-4,3	1508,45

247151,2	480286,5	-4,0	1441,59
247151,2	480286,5	-3,7	1355,33
247151,2	480286,5	-3,3	1260,22
247151,2	480286,5	-3,0	1161,45
247151,2	480286,5	-2,7	1059,14
247151,2	480286,5	-2,4	956,60
247151,2	480286,5	-2,1	858,78
247151,2	480286,5	-1,8	765,49
247151,2	480286,5	-1,4	668,80
247151,2	480286,5	-1,1	564,42
247151,2	480286,5	-0,8	461,98
247151,2	480286,5	-0,5	380,53
247151,2	480286,5	-0,2	334,08
247151,2	480286,5	0,1	320,38
247151,9	480286,2	-14,8	1755,12
247151,9	480286,2	-14,5	1747,87
247151,9	480286,2	-14,2	1738,51
247151,9	480286,2	-13,8	1728,01
247151,9	480286,2	-13,5	1717,36
247151,9	480286,2	-13,2	1707,26
247151,9	480286,2	-12,9	1698,16
247151,9	480286,2	-12,6	1690,22
247151,9	480286,2	-12,3	1683,35
247151,9	480286,2	-11,9	1678,95
247151,9	480286,2	-11,6	1676,65
247151,9	480286,2	-11,3	1675,03
247151,9	480286,2	-11,0	1673,48
247151,9	480286,2	-10,7	1671,87
247151,9	480286,2	-10,3	1669,90
247151,9	480286,2	-10,0	1667,41
247151,9	480286,2	-9,7	1664,76
247151,9	480286,2	-9,4	1662,50
247151,9	480286,2	-9,1	1660,77
247151,9	480286,2	-8,8	1659,31
247151,9	480286,2	-8,4	1657,96
247151,9	480286,2	-8,1	1656,65
247151,9	480286,2	-7,8	1654,48
247151,9	480286,2	-7,5	1650,04
247151,9	480286,2	-7,2	1642,16
247151,9	480286,2	-6,8	1630,19
247151,9	480286,2	-6,5	1614,59
247151,9	480286,2	-6,2	1598,08
247151,9	480286,2	-5,9	1585,14
247151,9	480286,2	-5,6	1579,17
247151,9	480286,2	-5,3	1578,86
247151,9	480286,2	-4,9	1574,51
247151,9	480286,2	-4,6	1554,28
247151,9	480286,2	-4,3	1511,12
247151,9	480286,2	-4,0	1444,34
247151,9	480286,2	-3,7	1359,06
247151,9	480286,2	-3,3	1265,63
247151,9	480286,2	-3,0	1167,83
247151,9	480286,2	-2,7	1065,43
247151,9	480286,2	-2,4	962,15
247151,9	480286,2	-2,1	863,51
247151,9	480286,2	-1,8	769,44

247151,9	480286,2	-1,4	671,89
247151,9	480286,2	-1,1	566,85
247151,9	480286,2	-0,8	464,51
247151,9	480286,2	-0,5	383,32
247151,9	480286,2	-0,2	336,82
247151,9	480286,2	0,1	322,83
247152,6	480285,8	-14,8	1755,33
247152,6	480285,8	-14,5	1748,02
247152,6	480285,8	-14,2	1738,58
247152,6	480285,8	-13,8	1728,01
247152,6	480285,8	-13,5	1717,29
247152,6	480285,8	-13,2	1707,13
247152,6	480285,8	-12,9	1698,00
247152,6	480285,8	-12,6	1690,10
247152,6	480285,8	-12,3	1683,38
247152,6	480285,8	-11,9	1679,35
247152,6	480285,8	-11,6	1677,49
247152,6	480285,8	-11,3	1676,31
247152,6	480285,8	-11,0	1675,11
247152,6	480285,8	-10,7	1673,66
247152,6	480285,8	-10,3	1671,69
247152,6	480285,8	-10,0	1669,09
247152,6	480285,8	-9,7	1666,36
247152,6	480285,8	-9,4	1663,99
247152,6	480285,8	-9,1	1662,10
247152,6	480285,8	-8,8	1660,41
247152,6	480285,8	-8,4	1658,88
247152,6	480285,8	-8,1	1657,45
247152,6	480285,8	-7,8	1655,22
247152,6	480285,8	-7,5	1650,77
247152,6	480285,8	-7,2	1642,86
247152,6	480285,8	-6,8	1630,85
247152,6	480285,8	-6,5	1615,29
247152,6	480285,8	-6,2	1598,97
247152,6	480285,8	-5,9	1586,36
247152,6	480285,8	-5,6	1580,82
247152,6	480285,8	-5,3	1580,91
247152,6	480285,8	-4,9	1576,92
247152,6	480285,8	-4,6	1557,03
247152,6	480285,8	-4,3	1513,99
247152,6	480285,8	-4,0	1447,23
247152,6	480285,8	-3,7	1362,78
247152,6	480285,8	-3,3	1270,79
247152,6	480285,8	-3,0	1173,64
247152,6	480285,8	-2,7	1070,81
247152,6	480285,8	-2,4	966,73
247152,6	480285,8	-2,1	867,37
247152,6	480285,8	-1,8	772,69
247152,6	480285,8	-1,4	674,47
247152,6	480285,8	-1,1	569,33
247152,6	480285,8	-0,8	467,59
247152,6	480285,8	-0,5	386,80
247152,6	480285,8	-0,2	339,83
247152,6	480285,8	0,1	325,41
247153,4	480285,5	-14,5	1748,21
247153,4	480285,5	-14,2	1738,73

247153,4	480285,5	-13,8	1728,11
247153,4	480285,5	-13,5	1717,35
247153,4	480285,5	-13,2	1707,15
247153,4	480285,5	-12,9	1698,00
247153,4	480285,5	-12,6	1690,16
247153,4	480285,5	-12,3	1683,62
247153,4	480285,5	-11,9	1679,98
247153,4	480285,5	-11,6	1678,56
247153,4	480285,5	-11,3	1677,82
247153,4	480285,5	-11,0	1676,92
247153,4	480285,5	-10,7	1675,57
247153,4	480285,5	-10,3	1673,56
247153,4	480285,5	-10,0	1670,89
247153,4	480285,5	-9,7	1668,08
247153,4	480285,5	-9,4	1665,62
247153,4	480285,5	-9,1	1663,55
247153,4	480285,5	-8,8	1661,63
247153,4	480285,5	-8,4	1659,91
247153,4	480285,5	-8,1	1658,41
247153,4	480285,5	-7,8	1656,16
247153,4	480285,5	-7,5	1651,69
247153,4	480285,5	-7,2	1643,77
247153,4	480285,5	-6,8	1631,73
247153,4	480285,5	-6,5	1616,23
247153,4	480285,5	-6,2	1600,12
247153,4	480285,5	-5,9	1587,84
247153,4	480285,5	-5,6	1582,71
247153,4	480285,5	-5,3	1583,18
247153,4	480285,5	-4,9	1579,54
247153,4	480285,5	-4,6	1559,97
247153,4	480285,5	-4,3	1517,00
247153,4	480285,5	-4,0	1450,16
247153,4	480285,5	-3,7	1366,18
247153,4	480285,5	-3,3	1275,10
247153,4	480285,5	-3,0	1178,32
247153,4	480285,5	-2,7	1075,05
247153,4	480285,5	-2,4	970,08
247153,4	480285,5	-2,1	870,01
247153,4	480285,5	-1,8	774,94
247153,4	480285,5	-1,4	676,40
247153,4	480285,5	-1,1	571,53
247153,4	480285,5	-0,8	470,63
247153,4	480285,5	-0,5	390,23
247153,4	480285,5	-0,2	342,69
247153,4	480285,5	0,1	327,58
247154,1	480285,2	-14,5	1748,45
247154,1	480285,2	-14,2	1738,95
247154,1	480285,2	-13,8	1728,32
247154,1	480285,2	-13,5	1717,54
247154,1	480285,2	-13,2	1707,31
247154,1	480285,2	-12,9	1698,17
247154,1	480285,2	-12,6	1690,43
247154,1	480285,2	-12,3	1684,12
247154,1	480285,2	-11,9	1680,88
247154,1	480285,2	-11,6	1679,89
247154,1	480285,2	-11,3	1679,53

247154,1	480285,2	-11,0	1678,86
247154,1	480285,2	-10,7	1677,56
247154,1	480285,2	-10,3	1675,49
247154,1	480285,2	-10,0	1672,76
247154,1	480285,2	-9,7	1669,92
247154,1	480285,2	-9,4	1667,38
247154,1	480285,2	-9,1	1665,12
247154,1	480285,2	-8,8	1662,96
247154,1	480285,2	-8,4	1661,11
247154,1	480285,2	-8,1	1659,56
247154,1	480285,2	-7,8	1657,32
247154,1	480285,2	-7,5	1652,85
247154,1	480285,2	-7,2	1644,92
247154,1	480285,2	-6,8	1632,87
247154,1	480285,2	-6,5	1617,45
247154,1	480285,2	-6,2	1601,54
247154,1	480285,2	-5,9	1589,59
247154,1	480285,2	-5,6	1584,85
247154,1	480285,2	-5,3	1585,66
247154,1	480285,2	-4,9	1582,36
247154,1	480285,2	-4,6	1563,01
247154,1	480285,2	-4,3	1520,04
247154,1	480285,2	-4,0	1453,04
247154,1	480285,2	-3,7	1369,18
247154,1	480285,2	-3,3	1278,52
247154,1	480285,2	-3,0	1181,57
247154,1	480285,2	-2,7	1077,54
247154,1	480285,2	-2,4	971,82
247154,1	480285,2	-2,1	871,27
247154,1	480285,2	-1,8	775,88
247154,1	480285,2	-1,4	677,19
247154,1	480285,2	-1,1	572,81
247154,1	480285,2	-0,8	472,95
247154,1	480285,2	-0,5	393,09
247154,1	480285,2	-0,2	345,21
247154,1	480285,2	0,1	330,30
247154,8	480284,9	-14,5	1748,74
247154,8	480284,9	-14,2	1739,26
247154,8	480284,9	-13,8	1728,64
247154,8	480284,9	-13,5	1717,85
247154,8	480284,9	-13,2	1707,62
247154,8	480284,9	-12,9	1698,53
247154,8	480284,9	-12,6	1690,93
247154,8	480284,9	-12,3	1684,90
247154,8	480284,9	-11,9	1682,08
247154,8	480284,9	-11,6	1681,48
247154,8	480284,9	-11,3	1681,41
247154,8	480284,9	-11,0	1680,90
247154,8	480284,9	-10,7	1679,61
247154,8	480284,9	-10,3	1677,47
247154,8	480284,9	-10,0	1674,70
247154,8	480284,9	-9,7	1671,85
247154,8	480284,9	-9,4	1669,23
247154,8	480284,9	-9,1	1666,80
247154,8	480284,9	-8,8	1664,45
247154,8	480284,9	-8,4	1662,50

247154,8	480284,9	-8,1	1660,92
247154,8	480284,9	-7,8	1658,69
247154,8	480284,9	-7,5	1654,26
247154,8	480284,9	-7,2	1646,32
247154,8	480284,9	-6,8	1634,29
247154,8	480284,9	-6,5	1618,94
247154,8	480284,9	-6,2	1603,25
247154,8	480284,9	-5,9	1591,61
247154,8	480284,9	-5,6	1587,25
247154,8	480284,9	-5,3	1588,36
247154,8	480284,9	-4,9	1585,27
247154,8	480284,9	-4,6	1566,02
247154,8	480284,9	-4,3	1523,02
247154,8	480284,9	-4,0	1455,62
247154,8	480284,9	-3,7	1371,43
247154,8	480284,9	-3,3	1280,59
247154,8	480284,9	-3,0	1182,81
247154,8	480284,9	-2,7	1077,68
247154,8	480284,9	-2,4	971,33
247154,8	480284,9	-2,1	870,56
247154,8	480284,9	-1,8	775,10
247154,8	480284,9	-1,4	676,54
247154,8	480284,9	-1,1	572,84
247154,8	480284,9	-0,8	474,05
247154,8	480284,9	-0,5	394,85
247154,8	480284,9	-0,2	346,93
247154,8	480284,9	0,1	331,95
247155,5	480284,5	-14,5	1749,07
247155,5	480284,5	-14,2	1739,65
247155,5	480284,5	-13,8	1729,06
247155,5	480284,5	-13,5	1718,29
247155,5	480284,5	-13,2	1708,08
247155,5	480284,5	-12,9	1699,08
247155,5	480284,5	-12,6	1691,68
247155,5	480284,5	-12,3	1685,98
247155,5	480284,5	-11,9	1683,60
247155,5	480284,5	-11,6	1683,32
247155,5	480284,5	-11,3	1683,45
247155,5	480284,5	-11,0	1683,00
247155,5	480284,5	-10,7	1681,69
247155,5	480284,5	-10,3	1679,50
247155,5	480284,5	-10,0	1676,71
247155,5	480284,5	-9,7	1673,87
247155,5	480284,5	-9,4	1671,17
247155,5	480284,5	-9,1	1668,61
247155,5	480284,5	-8,8	1666,12
247155,5	480284,5	-8,4	1664,10
247155,5	480284,5	-8,1	1662,52
247155,5	480284,5	-7,8	1660,32
247155,5	480284,5	-7,5	1655,91
247155,5	480284,5	-7,2	1647,98
247155,5	480284,5	-6,8	1635,95
247155,5	480284,5	-6,5	1620,69
247155,5	480284,5	-6,2	1605,21
247155,5	480284,5	-5,9	1593,89
247155,5	480284,5	-5,6	1589,91

247155,5	480284,5	-5,3	1591,23
247155,5	480284,5	-4,9	1588,19
247155,5	480284,5	-4,6	1568,86
247155,5	480284,5	-4,3	1525,68
247155,5	480284,5	-4,0	1457,62
247155,5	480284,5	-3,7	1372,56
247155,5	480284,5	-3,3	1280,54
247155,5	480284,5	-3,0	1181,50
247155,5	480284,5	-2,7	1075,44
247155,5	480284,5	-2,4	968,51
247155,5	480284,5	-2,1	867,66
247155,5	480284,5	-1,8	772,38
247155,5	480284,5	-1,4	674,41
247155,5	480284,5	-1,1	571,72
247155,5	480284,5	-0,8	474,25
247155,5	480284,5	-0,5	395,92
247155,5	480284,5	-0,2	348,06
247155,5	480284,5	0,1	332,77
247156,3	480284,2	-14,5	1749,43
247156,3	480284,2	-14,2	1740,10
247156,3	480284,2	-13,8	1729,58
247156,3	480284,2	-13,5	1718,85
247156,3	480284,2	-13,2	1708,70
247156,3	480284,2	-12,9	1699,83
247156,3	480284,2	-12,6	1692,69
247156,3	480284,2	-12,3	1687,39
247156,3	480284,2	-11,9	1685,43
247156,3	480284,2	-11,6	1685,40
247156,3	480284,2	-11,3	1685,62
247156,3	480284,2	-11,0	1685,16
247156,3	480284,2	-10,7	1683,80
247156,3	480284,2	-10,3	1681,58
247156,3	480284,2	-10,0	1678,83
247156,3	480284,2	-9,7	1675,98
247156,3	480284,2	-9,4	1673,22
247156,3	480284,2	-9,1	1670,55
247156,3	480284,2	-8,8	1667,96
247156,3	480284,2	-8,4	1665,93
247156,3	480284,2	-8,1	1664,38
247156,3	480284,2	-7,8	1662,21
247156,3	480284,2	-7,5	1657,80
247156,3	480284,2	-7,2	1649,84
247156,3	480284,2	-6,8	1637,83
247156,3	480284,2	-6,5	1622,67
247156,3	480284,2	-6,2	1607,40
247156,3	480284,2	-5,9	1596,41
247156,3	480284,2	-5,6	1592,75
247156,3	480284,2	-5,3	1594,14
247156,3	480284,2	-4,9	1590,96
247156,3	480284,2	-4,6	1571,34
247156,3	480284,2	-4,3	1527,83
247156,3	480284,2	-4,0	1458,88
247156,3	480284,2	-3,7	1372,41
247156,3	480284,2	-3,3	1278,52
247156,3	480284,2	-3,0	1177,66
247156,3	480284,2	-2,7	1070,58

247156,3	480284,2	-2,4	963,28
247156,3	480284,2	-2,1	862,61
247156,3	480284,2	-1,8	767,86
247156,3	480284,2	-1,4	670,77
247156,3	480284,2	-1,1	569,49
247156,3	480284,2	-0,8	473,45
247156,3	480284,2	-0,5	396,12
247156,3	480284,2	-0,2	348,45
247156,3	480284,2	0,1	333,20
247157,0	480283,9	-14,5	1749,80
247157,0	480283,9	-14,2	1740,60
247157,0	480283,9	-13,8	1730,17
247157,0	480283,9	-13,5	1719,51
247157,0	480283,9	-13,2	1709,46
247157,0	480283,9	-12,9	1700,77
247157,0	480283,9	-12,6	1693,97
247157,0	480283,9	-12,3	1689,13
247157,0	480283,9	-11,9	1687,56
247157,0	480283,9	-11,6	1687,69
247157,0	480283,9	-11,3	1687,91
247157,0	480283,9	-11,0	1687,37
247157,0	480283,9	-10,7	1685,96
247157,0	480283,9	-10,3	1683,75
247157,0	480283,9	-10,0	1681,05
247157,0	480283,9	-9,7	1678,22
247157,0	480283,9	-9,4	1675,40
247157,0	480283,9	-9,1	1672,63
247157,0	480283,9	-8,8	1669,99
247157,0	480283,9	-8,4	1667,99
247157,0	480283,9	-8,1	1666,49
247157,0	480283,9	-7,8	1664,32
247157,0	480283,9	-7,5	1659,90
247157,0	480283,9	-7,2	1651,90
247157,0	480283,9	-6,8	1639,87
247157,0	480283,9	-6,5	1624,81
247157,0	480283,9	-6,2	1609,75
247157,0	480283,9	-5,9	1599,07
247157,0	480283,9	-5,6	1595,66
247157,0	480283,9	-5,3	1596,96
247157,0	480283,9	-4,9	1593,38
247157,0	480283,9	-4,6	1573,26
247157,0	480283,9	-4,3	1529,33
247157,0	480283,9	-4,0	1459,30
247157,0	480283,9	-3,7	1370,85
247157,0	480283,9	-3,3	1274,33
247157,0	480283,9	-3,0	1171,36
247157,0	480283,9	-2,7	1063,26
247157,0	480283,9	-2,4	955,99
247157,0	480283,9	-2,1	855,93
247157,0	480283,9	-1,8	761,96
247157,0	480283,9	-1,4	665,91
247157,0	480283,9	-1,1	566,10
247157,0	480283,9	-0,8	471,59
247157,0	480283,9	-0,5	395,30
247157,0	480283,9	-0,2	348,05
247157,0	480283,9	0,1	332,81

247157,7	480283,6	-14,2	1741,12
247157,7	480283,6	-13,8	1730,83
247157,7	480283,6	-13,5	1720,28
247157,7	480283,6	-13,2	1710,36
247157,7	480283,6	-12,9	1701,91
247157,7	480283,6	-12,6	1695,52
247157,7	480283,6	-12,3	1691,19
247157,7	480283,6	-11,9	1689,97
247157,7	480283,6	-11,6	1690,17
247157,7	480283,6	-11,3	1690,30
247157,7	480283,6	-11,0	1689,65
247157,7	480283,6	-10,7	1688,20
247157,7	480283,6	-10,3	1686,03
247157,7	480283,6	-10,0	1683,42
247157,7	480283,6	-9,7	1680,62
247157,7	480283,6	-9,4	1677,74
247157,7	480283,6	-9,1	1674,87
247157,7	480283,6	-8,8	1672,20
247157,7	480283,6	-8,4	1670,26
247157,7	480283,6	-8,1	1668,81
247157,7	480283,6	-7,8	1666,64
247157,7	480283,6	-7,5	1662,17
247157,7	480283,6	-7,2	1654,09
247157,7	480283,6	-6,8	1642,03
247157,7	480283,6	-6,5	1627,04
247157,7	480283,6	-6,2	1612,17
247157,7	480283,6	-5,9	1601,79
247157,7	480283,6	-5,6	1598,54
247157,7	480283,6	-5,3	1599,52
247157,7	480283,6	-4,9	1595,28
247157,7	480283,6	-4,6	1574,50
247157,7	480283,6	-4,3	1530,02
247157,7	480283,6	-4,0	1458,74
247157,7	480283,6	-3,7	1367,80
247157,7	480283,6	-3,3	1267,92
247157,7	480283,6	-3,0	1162,73
247157,7	480283,6	-2,7	1054,09
247157,7	480283,6	-2,4	947,12
247157,7	480283,6	-2,1	847,89
247157,7	480283,6	-1,8	754,92
247157,7	480283,6	-1,4	660,15
247157,7	480283,6	-1,1	561,71
247157,7	480283,6	-0,8	468,65
247157,7	480283,6	-0,5	393,41
247157,7	480283,6	-0,2	346,66
247157,7	480283,6	0,1	331,51
247158,5	480283,2	-14,2	1741,66
247158,5	480283,2	-13,8	1731,52
247158,5	480283,2	-13,5	1721,12
247158,5	480283,2	-13,2	1711,40
247158,5	480283,2	-12,9	1703,26
247158,5	480283,2	-12,6	1697,32
247158,5	480283,2	-12,3	1693,54
247158,5	480283,2	-11,9	1692,62
247158,5	480283,2	-11,6	1692,81
247158,5	480283,2	-11,3	1692,80

247158,5	480283,2	-11,0	1692,04
247158,5	480283,2	-10,7	1690,56
247158,5	480283,2	-10,3	1688,47
247158,5	480283,2	-10,0	1685,98
247158,5	480283,2	-9,7	1683,22
247158,5	480283,2	-9,4	1680,28
247158,5	480283,2	-9,1	1677,30
247158,5	480283,2	-8,8	1674,60
247158,5	480283,2	-8,4	1672,70
247158,5	480283,2	-8,1	1671,29
247158,5	480283,2	-7,8	1669,11
247158,5	480283,2	-7,5	1664,54
247158,5	480283,2	-7,2	1656,34
247158,5	480283,2	-6,8	1644,22
247158,5	480283,2	-6,5	1629,27
247158,5	480283,2	-6,2	1614,59
247158,5	480283,2	-5,9	1604,48
247158,5	480283,2	-5,6	1601,26
247158,5	480283,2	-5,3	1601,66
247158,5	480283,2	-4,9	1596,51
247158,5	480283,2	-4,6	1574,90
247158,5	480283,2	-4,3	1529,69
247158,5	480283,2	-4,0	1457,05
247158,5	480283,2	-3,7	1363,31
247158,5	480283,2	-3,3	1259,90
247158,5	480283,2	-3,0	1152,37
247158,5	480283,2	-2,7	1043,23
247158,5	480283,2	-2,4	936,95
247158,5	480283,2	-2,1	838,68
247158,5	480283,2	-1,8	746,70
247158,5	480283,2	-1,4	653,07
247158,5	480283,2	-1,1	555,86
247158,5	480283,2	-0,8	463,96
247158,5	480283,2	-0,5	389,91
247158,5	480283,2	-0,2	344,27
247158,5	480283,2	0,1	329,68
247159,2	480282,9	-14,2	1742,17
247159,2	480282,9	-13,8	1732,23
247159,2	480282,9	-13,5	1722,02
247159,2	480282,9	-13,2	1712,55
247159,2	480282,9	-12,9	1704,79
247159,2	480282,9	-12,6	1699,37
247159,2	480282,9	-12,3	1696,15
247159,2	480282,9	-11,9	1695,47
247159,2	480282,9	-11,6	1695,60
247159,2	480282,9	-11,3	1695,44
247159,2	480282,9	-11,0	1694,56
247159,2	480282,9	-10,7	1693,09
247159,2	480282,9	-10,3	1691,12
247159,2	480282,9	-10,0	1688,76
247159,2	480282,9	-9,7	1686,04
247159,2	480282,9	-9,4	1683,05
247159,2	480282,9	-9,1	1679,94
247159,2	480282,9	-8,8	1677,19
247159,2	480282,9	-8,4	1675,29
247159,2	480282,9	-8,1	1673,87

247159,2	480282,9	-7,8	1671,62
247159,2	480282,9	-7,5	1666,92
247159,2	480282,9	-7,2	1658,57
247159,2	480282,9	-6,8	1646,36
247159,2	480282,9	-6,5	1631,45
247159,2	480282,9	-6,2	1616,93
247159,2	480282,9	-5,9	1607,03
247159,2	480282,9	-5,6	1603,67
247159,2	480282,9	-5,3	1603,24
247159,2	480282,9	-4,9	1596,93
247159,2	480282,9	-4,6	1574,31
247159,2	480282,9	-4,3	1528,20
247159,2	480282,9	-4,0	1454,14
247159,2	480282,9	-3,7	1357,48
247159,2	480282,9	-3,3	1250,21
247159,2	480282,9	-3,0	1140,42
247159,2	480282,9	-2,7	1031,12
247159,2	480282,9	-2,4	925,86
247159,2	480282,9	-2,1	828,67
247159,2	480282,9	-1,8	737,54
247159,2	480282,9	-1,4	644,68
247159,2	480282,9	-1,1	548,03
247159,2	480282,9	-0,8	457,03
247159,2	480282,9	-0,5	384,55
247159,2	480282,9	-0,2	340,78
247159,2	480282,9	0,1	327,16
247159,9	480282,6	-13,8	1732,91
247159,9	480282,6	-13,5	1722,93
247159,9	480282,6	-13,2	1713,78
247159,9	480282,6	-12,9	1706,48
247159,9	480282,6	-12,6	1701,65
247159,9	480282,6	-12,3	1698,98
247159,9	480282,6	-11,9	1698,47
247159,9	480282,6	-11,6	1698,51
247159,9	480282,6	-11,3	1698,21
247159,9	480282,6	-11,0	1697,27
247159,9	480282,6	-10,7	1695,84
247159,9	480282,6	-10,3	1694,03
247159,9	480282,6	-10,0	1691,81
247159,9	480282,6	-9,7	1689,13
247159,9	480282,6	-9,4	1686,05
247159,9	480282,6	-9,1	1682,78
247159,9	480282,6	-8,8	1679,95
247159,9	480282,6	-8,4	1678,01
247159,9	480282,6	-8,1	1676,49
247159,9	480282,6	-7,8	1674,08
247159,9	480282,6	-7,5	1669,20
247159,9	480282,6	-7,2	1660,68
247159,9	480282,6	-6,8	1648,40
247159,9	480282,6	-6,5	1633,50
247159,9	480282,6	-6,2	1619,11
247159,9	480282,6	-5,9	1609,34
247159,9	480282,6	-5,6	1605,63
247159,9	480282,6	-5,3	1604,13
247159,9	480282,6	-4,9	1596,44
247159,9	480282,6	-4,6	1572,65

247159,9	480282,6	-4,3	1525,47
247159,9	480282,6	-4,0	1449,94
247159,9	480282,6	-3,7	1350,48
247159,9	480282,6	-3,3	1239,56
247159,9	480282,6	-3,0	1127,51
247159,9	480282,6	-2,7	1018,06
247159,9	480282,6	-2,4	914,01
247159,9	480282,6	-2,1	818,07
247159,9	480282,6	-1,8	727,70
247159,9	480282,6	-1,4	635,28
247159,9	480282,6	-1,1	538,91
247159,9	480282,6	-0,8	448,70
247159,9	480282,6	-0,5	378,06
247159,9	480282,6	-0,2	336,47
247159,9	480282,6	0,1	323,81
247160,6	480282,3	-13,8	1733,57
247160,6	480282,3	-13,5	1723,85
247160,6	480282,3	-13,2	1715,07
247160,6	480282,3	-12,9	1708,30
247160,6	480282,3	-12,6	1704,10
247160,6	480282,3	-12,3	1701,98
247160,6	480282,3	-11,9	1701,60
247160,6	480282,3	-11,6	1701,54
247160,6	480282,3	-11,3	1701,16
247160,6	480282,3	-11,0	1700,20
247160,6	480282,3	-10,7	1698,88
247160,6	480282,3	-10,3	1697,26
247160,6	480282,3	-10,0	1695,20
247160,6	480282,3	-9,7	1692,53
247160,6	480282,3	-9,4	1689,29
247160,6	480282,3	-9,1	1685,81
247160,6	480282,3	-8,8	1682,87
247160,6	480282,3	-8,4	1680,80
247160,6	480282,3	-8,1	1679,08
247160,6	480282,3	-7,8	1676,44
247160,6	480282,3	-7,5	1671,32
247160,6	480282,3	-7,2	1662,61
247160,6	480282,3	-6,8	1650,23
247160,6	480282,3	-6,5	1635,34
247160,6	480282,3	-6,2	1621,03
247160,6	480282,3	-5,9	1611,28
247160,6	480282,3	-5,6	1607,00
247160,6	480282,3	-5,3	1604,21
247160,6	480282,3	-4,9	1594,97
247160,6	480282,3	-4,6	1569,89
247160,6	480282,3	-4,3	1521,46
247160,6	480282,3	-4,0	1444,47
247160,6	480282,3	-3,7	1342,35
247160,6	480282,3	-3,3	1227,99
247160,6	480282,3	-3,0	1113,86
247160,6	480282,3	-2,7	1004,44
247160,6	480282,3	-2,4	901,56
247160,6	480282,3	-2,1	806,87
247160,6	480282,3	-1,8	717,28
247160,6	480282,3	-1,4	625,24
247160,6	480282,3	-1,1	528,98

247160,6	480282,3	-0,8	439,40
247160,6	480282,3	-0,5	370,48
247160,6	480282,3	-0,2	330,90
247160,6	480282,3	0,1	319,20
247161,4	480281,9	-13,8	1734,17
247161,4	480281,9	-13,5	1724,75
247161,4	480281,9	-13,2	1716,39
247161,4	480281,9	-12,9	1710,20
247161,4	480281,9	-12,6	1706,66
247161,4	480281,9	-12,3	1705,08
247161,4	480281,9	-11,9	1704,81
247161,4	480281,9	-11,6	1704,69
247161,4	480281,9	-11,3	1704,29
247161,4	480281,9	-11,0	1703,40
247161,4	480281,9	-10,7	1702,24
247161,4	480281,9	-10,3	1700,87
247161,4	480281,9	-10,0	1698,97
247161,4	480281,9	-9,7	1696,25
247161,4	480281,9	-9,4	1692,78
247161,4	480281,9	-9,1	1689,03
247161,4	480281,9	-8,8	1685,88
247161,4	480281,9	-8,4	1683,59
247161,4	480281,9	-8,1	1681,60
247161,4	480281,9	-7,8	1678,64
247161,4	480281,9	-7,5	1673,23
247161,4	480281,9	-7,2	1664,29
247161,4	480281,9	-6,8	1651,78
247161,4	480281,9	-6,5	1636,87
247161,4	480281,9	-6,2	1622,61
247161,4	480281,9	-5,9	1612,77
247161,4	480281,9	-5,6	1607,65
247161,4	480281,9	-5,3	1603,36
247161,4	480281,9	-4,9	1592,46
247161,4	480281,9	-4,6	1565,92
247161,4	480281,9	-4,3	1516,07
247161,4	480281,9	-4,0	1437,78
247161,4	480281,9	-3,7	1333,18
247161,4	480281,9	-3,3	1215,55
247161,4	480281,9	-3,0	1099,75
247161,4	480281,9	-2,7	990,73
247161,4	480281,9	-2,4	889,04
247161,4	480281,9	-2,1	795,44
247161,4	480281,9	-1,8	706,52
247161,4	480281,9	-1,4	614,70
247161,4	480281,9	-1,1	518,37
247161,4	480281,9	-0,8	429,43
247161,4	480281,9	-0,5	362,24
247161,4	480281,9	-0,2	324,79
247161,4	480281,9	0,1	314,12
247162,1	480281,6	-13,5	1725,60
247162,1	480281,6	-13,2	1717,70
247162,1	480281,6	-12,9	1712,13
247162,1	480281,6	-12,6	1709,27
247162,1	480281,6	-12,3	1708,23
247162,1	480281,6	-11,9	1708,08
247162,1	480281,6	-11,6	1707,98

247162,1	480281,6	-11,3	1707,63
247162,1	480281,6	-11,0	1706,90
247162,1	480281,6	-10,7	1706,00
247162,1	480281,6	-10,3	1704,91
247162,1	480281,6	-10,0	1703,12
247162,1	480281,6	-9,7	1700,29
247162,1	480281,6	-9,4	1696,50
247162,1	480281,6	-9,1	1692,41
247162,1	480281,6	-8,8	1688,96
247162,1	480281,6	-8,4	1686,35
247162,1	480281,6	-8,1	1684,00
247162,1	480281,6	-7,8	1680,66
247162,1	480281,6	-7,5	1674,90
247162,1	480281,6	-7,2	1665,70
247162,1	480281,6	-6,8	1653,01
247162,1	480281,6	-6,5	1638,05
247162,1	480281,6	-6,2	1623,78
247162,1	480281,6	-5,9	1613,66
247162,1	480281,6	-5,6	1607,45
247162,1	480281,6	-5,3	1601,50
247162,1	480281,6	-4,9	1588,82
247162,1	480281,6	-4,6	1560,66
247162,1	480281,6	-4,3	1509,30
247162,1	480281,6	-4,0	1429,85
247162,1	480281,6	-3,7	1323,09
247162,1	480281,6	-3,3	1202,87
247162,1	480281,6	-3,0	1085,72
247162,1	480281,6	-2,7	977,14
247162,1	480281,6	-2,4	876,77
247162,1	480281,6	-2,1	784,25
247162,1	480281,6	-1,8	695,93
247162,1	480281,6	-1,4	604,09
247162,1	480281,6	-1,1	507,35
247162,1	480281,6	-0,8	418,85
247162,1	480281,6	-0,5	353,66
247162,1	480281,6	-0,2	318,63
247162,1	480281,6	0,1	309,02
247162,8	480281,3	-13,5	1726,38
247162,8	480281,3	-13,2	1718,98
247162,8	480281,3	-12,9	1714,06
247162,8	480281,3	-12,6	1711,88
247162,8	480281,3	-12,3	1711,35
247162,8	480281,3	-11,9	1711,37
247162,8	480281,3	-11,6	1711,40
247162,8	480281,3	-11,3	1711,20
247162,8	480281,3	-11,0	1710,71
247162,8	480281,3	-10,7	1710,17
247162,8	480281,3	-10,3	1709,39
247162,8	480281,3	-10,0	1707,67
247162,8	480281,3	-9,7	1704,65
247162,8	480281,3	-9,4	1700,45
247162,8	480281,3	-9,1	1695,92
247162,8	480281,3	-8,8	1692,08
247162,8	480281,3	-8,4	1689,04
247162,8	480281,3	-8,1	1686,25
247162,8	480281,3	-7,8	1682,48

247162,8	480281,3	-7,5	1676,33
247162,8	480281,3	-7,2	1666,82
247162,8	480281,3	-6,8	1653,92
247162,8	480281,3	-6,5	1638,84
247162,8	480281,3	-6,2	1624,45
247162,8	480281,3	-5,9	1613,86
247162,8	480281,3	-5,6	1606,31
247162,8	480281,3	-5,3	1598,55
247162,8	480281,3	-4,9	1583,98
247162,8	480281,3	-4,6	1554,05
247162,8	480281,3	-4,3	1501,17
247162,8	480281,3	-4,0	1420,70
247162,8	480281,3	-3,7	1312,20
247162,8	480281,3	-3,3	1189,96
247162,8	480281,3	-3,0	1071,87
247162,8	480281,3	-2,7	963,87
247162,8	480281,3	-2,4	864,90
247162,8	480281,3	-2,1	773,56
247162,8	480281,3	-1,8	685,76
247162,8	480281,3	-1,4	593,66
247162,8	480281,3	-1,1	496,47
247162,8	480281,3	-0,8	408,47
247162,8	480281,3	-0,5	345,13
247162,8	480281,3	-0,2	312,45
247162,8	480281,3	0,1	303,88
247163,6	480280,9	-13,2	1720,19
247163,6	480280,9	-12,9	1715,93
247163,6	480280,9	-12,6	1714,40
247163,6	480280,9	-12,3	1714,38
247163,6	480280,9	-11,9	1714,64
247163,6	480280,9	-11,6	1714,95
247163,6	480280,9	-11,3	1715,01
247163,6	480280,9	-11,0	1714,87
247163,6	480280,9	-10,7	1714,78
247163,6	480280,9	-10,3	1714,31
247163,6	480280,9	-10,0	1712,61
247163,6	480280,9	-9,7	1709,28
247163,6	480280,9	-9,4	1704,58
247163,6	480280,9	-9,1	1699,56
247163,6	480280,9	-8,8	1695,22
247163,6	480280,9	-8,4	1691,63
247163,6	480280,9	-8,1	1688,33
247163,6	480280,9	-7,8	1684,09
247163,6	480280,9	-7,5	1677,52
247163,6	480280,9	-7,2	1667,68
247163,6	480280,9	-6,8	1654,49
247163,6	480280,9	-6,5	1639,20
247163,6	480280,9	-6,2	1624,58
247163,6	480280,9	-5,9	1613,29
247163,6	480280,9	-5,6	1604,19
247163,6	480280,9	-5,3	1594,49
247163,6	480280,9	-4,9	1577,92
247163,6	480280,9	-4,6	1546,07
247163,6	480280,9	-4,3	1491,65
247163,6	480280,9	-4,0	1410,32
247163,6	480280,9	-3,7	1300,53

247163,6	480280,9	-3,3	1176,82
247163,6	480280,9	-3,0	1058,35
247163,6	480280,9	-2,7	951,22
247163,6	480280,9	-2,4	853,68
247163,6	480280,9	-2,1	763,40
247163,6	480280,9	-1,8	675,95
247163,6	480280,9	-1,4	583,44
247163,6	480280,9	-1,1	485,78
247163,6	480280,9	-0,8	398,37
247163,6	480280,9	-0,5	336,90
247163,6	480280,9	-0,2	306,87
247163,6	480280,9	0,1	299,80
247164,3	480280,6	-13,2	1721,28
247164,3	480280,6	-12,9	1717,68
247164,3	480280,6	-12,6	1716,80
247164,3	480280,6	-12,3	1717,28
247164,3	480280,6	-11,9	1717,88
247164,3	480280,6	-11,6	1718,60
247164,3	480280,6	-11,3	1719,06
247164,3	480280,6	-11,0	1719,38
247164,3	480280,6	-10,7	1719,82
247164,3	480280,6	-10,3	1719,66
247164,3	480280,6	-10,0	1717,90
247164,3	480280,6	-9,7	1714,15
247164,3	480280,6	-9,4	1708,88
247164,3	480280,6	-9,1	1703,33
247164,3	480280,6	-8,8	1698,39
247164,3	480280,6	-8,4	1694,15
247164,3	480280,6	-8,1	1690,27
247164,3	480280,6	-7,8	1685,52
247164,3	480280,6	-7,5	1678,49
247164,3	480280,6	-7,2	1668,25
247164,3	480280,6	-6,8	1654,73
247164,3	480280,6	-6,5	1639,13
247164,3	480280,6	-6,2	1624,15
247164,3	480280,6	-5,9	1611,91
247164,3	480280,6	-5,6	1601,08
247164,3	480280,6	-5,3	1589,35
247164,3	480280,6	-4,9	1570,66
247164,3	480280,6	-4,6	1536,77
247164,3	480280,6	-4,3	1480,89
247164,3	480280,6	-4,0	1398,76
247164,3	480280,6	-3,7	1288,19
247164,3	480280,6	-3,3	1163,78
247164,3	480280,6	-3,0	1045,26
247164,3	480280,6	-2,7	939,12
247164,3	480280,6	-2,4	842,94
247164,3	480280,6	-2,1	753,64
247164,3	480280,6	-1,8	666,47
247164,3	480280,6	-1,4	573,58
247164,3	480280,6	-1,1	475,47
247164,3	480280,6	-0,8	388,71
247164,3	480280,6	-0,5	329,13
247164,3	480280,6	-0,2	301,17
247164,3	480280,6	0,1	295,32
247165,0	480280,3	-12,9	1719,28

247165,0	480280,3	-12,6	1719,02
247165,0	480280,3	-12,3	1720,00
247165,0	480280,3	-11,9	1721,06
247165,0	480280,3	-11,6	1722,33
247165,0	480280,3	-11,3	1723,33
247165,0	480280,3	-11,0	1724,24
247165,0	480280,3	-10,7	1725,24
247165,0	480280,3	-10,3	1725,34
247165,0	480280,3	-10,0	1723,45
247165,0	480280,3	-9,7	1719,22
247165,0	480280,3	-9,4	1713,35
247165,0	480280,3	-9,1	1707,20
247165,0	480280,3	-8,8	1701,58
247165,0	480280,3	-8,4	1696,64
247165,0	480280,3	-8,1	1692,11
247165,0	480280,3	-7,8	1686,80
247165,0	480280,3	-7,5	1679,26
247165,0	480280,3	-7,2	1668,57
247165,0	480280,3	-6,8	1654,64
247165,0	480280,3	-6,5	1638,65
247165,0	480280,3	-6,2	1623,13
247165,0	480280,3	-5,9	1609,69
247165,0	480280,3	-5,6	1596,96
247165,0	480280,3	-5,3	1583,13
247165,0	480280,3	-4,9	1562,23
247165,0	480280,3	-4,6	1526,23
247165,0	480280,3	-4,3	1469,04
247165,0	480280,3	-4,0	1386,03
247165,0	480280,3	-3,7	1275,20
247165,0	480280,3	-3,3	1150,80
247165,0	480280,3	-3,0	1032,65
247165,0	480280,3	-2,7	927,51
247165,0	480280,3	-2,4	832,72
247165,0	480280,3	-2,1	744,43
247165,0	480280,3	-1,8	657,50
247165,0	480280,3	-1,4	564,23
247165,0	480280,3	-1,1	465,98
247165,0	480280,3	-0,8	380,26
247165,0	480280,3	-0,5	322,49
247165,0	480280,3	-0,2	296,45
247165,7	480280,0	-12,6	1721,01
247165,7	480280,0	-12,3	1722,53
247165,7	480280,0	-11,9	1724,15
247165,7	480280,0	-11,6	1726,10
247165,7	480280,0	-11,3	1727,80
247165,7	480280,0	-11,0	1729,45
247165,7	480280,0	-10,7	1731,00
247165,7	480280,0	-10,3	1731,28
247165,7	480280,0	-10,0	1729,18
247165,7	480280,0	-9,7	1724,44
247165,7	480280,0	-9,4	1717,96
247165,7	480280,0	-9,1	1711,18
247165,7	480280,0	-8,8	1704,82
247165,7	480280,0	-8,4	1699,13
247165,7	480280,0	-8,1	1693,90
247165,7	480280,0	-7,8	1687,97

247165,7	480280,0	-7,5	1679,87
247165,7	480280,0	-7,2	1668,66
247165,7	480280,0	-6,8	1654,25
247165,7	480280,0	-6,5	1637,76
247165,7	480280,0	-6,2	1621,53
247165,7	480280,0	-5,9	1606,62
247165,7	480280,0	-5,6	1591,83
247165,7	480280,0	-5,3	1575,84
247165,7	480280,0	-4,9	1552,67
247165,7	480280,0	-4,6	1514,62
247165,7	480280,0	-4,3	1456,21
247165,7	480280,0	-4,0	1372,37
247165,7	480280,0	-3,7	1261,65
247165,7	480280,0	-3,3	1137,93
247165,7	480280,0	-3,0	1020,64
247165,7	480280,0	-2,7	916,61
247165,7	480280,0	-2,4	823,05
247165,7	480280,0	-2,1	735,73
247165,7	480280,0	-1,8	649,23
247165,7	480280,0	-1,4	556,11
247165,7	480280,0	-1,1	458,72
247165,7	480280,0	-0,8	374,31
247165,7	480280,0	-0,5	317,99
247165,7	480280,0	-0,2	292,71
247166,5	480279,6	-12,6	1722,74
247166,5	480279,6	-12,3	1724,82
247166,5	480279,6	-11,9	1727,14
247166,5	480279,6	-11,6	1729,88
247166,5	480279,6	-11,3	1732,43
247166,5	480279,6	-11,0	1734,94
247166,5	480279,6	-10,7	1737,02
247166,5	480279,6	-10,3	1737,37
247166,5	480279,6	-10,0	1735,01
247166,5	480279,6	-9,7	1729,75
247166,5	480279,6	-9,4	1722,69
247166,5	480279,6	-9,1	1715,27
247166,5	480279,6	-8,8	1708,13
247166,5	480279,6	-8,4	1701,66
247166,5	480279,6	-8,1	1695,72
247166,5	480279,6	-7,8	1689,11
247166,5	480279,6	-7,5	1680,38
247166,5	480279,6	-7,2	1668,57
247166,5	480279,6	-6,8	1653,59
247166,5	480279,6	-6,5	1636,50
247166,5	480279,6	-6,2	1619,36
247166,5	480279,6	-5,9	1602,74
247166,5	480279,6	-5,6	1585,76
247166,5	480279,6	-5,3	1567,51
247166,5	480279,6	-4,9	1542,09
247166,5	480279,6	-4,6	1502,13
247166,5	480279,6	-4,3	1442,63
247166,5	480279,6	-4,0	1358,01
247166,5	480279,6	-3,7	1247,72
247166,5	480279,6	-3,3	1125,19
247166,5	480279,6	-3,0	1009,19
247166,5	480279,6	-2,7	906,49

247166,5	480279,6	-2,4	814,15
247166,5	480279,6	-2,1	727,72
247166,5	480279,6	-1,8	641,80
247166,5	480279,6	-1,4	549,32
247166,5	480279,6	-1,1	453,03
247166,5	480279,6	-0,8	369,94
247166,5	480279,6	-0,5	314,52
247166,5	480279,6	-0,2	289,62
247167,2	480279,3	-12,3	1726,86
247167,2	480279,3	-11,9	1730,01
247167,2	480279,3	-11,6	1733,66
247167,2	480279,3	-11,3	1737,18
247167,2	480279,3	-11,0	1740,63
247167,2	480279,3	-10,7	1743,19
247167,2	480279,3	-10,3	1743,51
247167,2	480279,3	-10,0	1740,83
247167,2	480279,3	-9,7	1735,09
247167,2	480279,3	-9,4	1727,53
247167,2	480279,3	-9,1	1719,47
247167,2	480279,3	-8,8	1711,52
247167,2	480279,3	-8,4	1704,29
247167,2	480279,3	-8,1	1697,61
247167,2	480279,3	-7,8	1690,29
247167,2	480279,3	-7,5	1680,86
247167,2	480279,3	-7,2	1668,35
247167,2	480279,3	-6,8	1652,69
247167,2	480279,3	-6,5	1634,91
247167,2	480279,3	-6,2	1616,65
247167,2	480279,3	-5,9	1598,10
247167,2	480279,3	-5,6	1578,83
247167,2	480279,3	-5,3	1558,27
247167,2	480279,3	-4,9	1530,63
247167,2	480279,3	-4,6	1488,95
247167,2	480279,3	-4,3	1428,45
247167,2	480279,3	-4,0	1343,11
247167,2	480279,3	-3,7	1233,51
247167,2	480279,3	-3,3	1112,56
247167,2	480279,3	-3,0	998,23
247167,2	480279,3	-2,7	897,14
247167,2	480279,3	-2,4	806,10
247167,2	480279,3	-2,1	720,50
247167,2	480279,3	-1,8	635,17
247167,2	480279,3	-1,4	543,52
247167,2	480279,3	-1,1	448,66
247167,2	480279,3	-0,8	367,04
247167,2	480279,3	-0,5	312,52
247167,2	480279,3	-0,2	287,80
247167,9	480279,0	-12,3	1728,62
247167,9	480279,0	-11,9	1732,71
247167,9	480279,0	-11,6	1737,39
247167,9	480279,0	-11,3	1742,02
247167,9	480279,0	-11,0	1746,41
247167,9	480279,0	-10,7	1749,38
247167,9	480279,0	-10,3	1749,62
247167,9	480279,0	-10,0	1746,59
247167,9	480279,0	-9,7	1740,43

247167,9	480279,0	-9,4	1732,43
247167,9	480279,0	-9,1	1723,74
247167,9	480279,0	-8,8	1715,01
247167,9	480279,0	-8,4	1707,03
247167,9	480279,0	-8,1	1699,62
247167,9	480279,0	-7,8	1691,54
247167,9	480279,0	-7,5	1681,35
247167,9	480279,0	-7,2	1668,09
247167,9	480279,0	-6,8	1651,65
247167,9	480279,0	-6,5	1633,04
247167,9	480279,0	-6,2	1613,47
247167,9	480279,0	-5,9	1592,83
247167,9	480279,0	-5,6	1571,19
247167,9	480279,0	-5,3	1548,29
247167,9	480279,0	-4,9	1518,56
247167,9	480279,0	-4,6	1475,40
247167,9	480279,0	-4,3	1413,81
247167,9	480279,0	-4,0	1327,81
247167,9	480279,0	-3,7	1219,02
247167,9	480279,0	-3,3	1100,17
247167,9	480279,0	-3,0	987,95
247167,9	480279,0	-2,7	888,51
247167,9	480279,0	-2,4	798,80
247167,9	480279,0	-2,1	714,11
247167,9	480279,0	-1,8	629,47
247167,9	480279,0	-1,4	538,83
247167,9	480279,0	-1,1	445,66
247167,9	480279,0	-0,8	365,64
247167,9	480279,0	-0,5	312,01
247167,9	480279,0	-0,2	287,70
247168,7	480278,6	-11,9	1735,22
247168,7	480278,6	-11,6	1741,06
247168,7	480278,6	-11,3	1746,89
247168,7	480278,6	-11,0	1752,15
247168,7	480278,6	-10,7	1755,45
247168,7	480278,6	-10,3	1755,59
247168,7	480278,6	-10,0	1752,23
247168,7	480278,6	-9,7	1745,71
247168,7	480278,6	-9,4	1737,34
247168,7	480278,6	-9,1	1728,07
247168,7	480278,6	-8,8	1718,61
247168,7	480278,6	-8,4	1709,89
247168,7	480278,6	-8,1	1701,75
247168,7	480278,6	-7,8	1692,89
247168,7	480278,6	-7,5	1681,91
247168,7	480278,6	-7,2	1667,83
247168,7	480278,6	-6,8	1650,56
247168,7	480278,6	-6,5	1630,99
247168,7	480278,6	-6,2	1609,91
247168,7	480278,6	-5,9	1587,03
247168,7	480278,6	-5,6	1562,98
247168,7	480278,6	-5,3	1537,80
247168,7	480278,6	-4,9	1506,20
247168,7	480278,6	-4,6	1461,81
247168,7	480278,6	-4,3	1399,13
247168,7	480278,6	-4,0	1312,43

247168,7	480278,6	-3,7	1204,70
247168,7	480278,6	-3,3	1088,20
247168,7	480278,6	-3,0	978,27
247168,7	480278,6	-2,7	880,61
247168,7	480278,6	-2,4	792,19
247168,7	480278,6	-2,1	708,40
247168,7	480278,6	-1,8	624,51
247168,7	480278,6	-1,4	535,15
247168,7	480278,6	-1,1	444,05
247168,7	480278,6	-0,8	365,69
247168,7	480278,6	-0,5	312,81
247168,7	480278,6	-0,2	288,57
247169,4	480278,3	-11,6	1744,62
247169,4	480278,3	-11,3	1751,71
247169,4	480278,3	-11,0	1757,76
247169,4	480278,3	-10,7	1761,27
247169,4	480278,3	-10,3	1761,32
247169,4	480278,3	-10,0	1757,71
247169,4	480278,3	-9,7	1750,91
247169,4	480278,3	-9,4	1742,22
247169,4	480278,3	-9,1	1732,42
247169,4	480278,3	-8,8	1722,31
247169,4	480278,3	-8,4	1712,89
247169,4	480278,3	-8,1	1704,00
247169,4	480278,3	-7,8	1694,35
247169,4	480278,3	-7,5	1682,57
247169,4	480278,3	-7,2	1667,64
247169,4	480278,3	-6,8	1649,48
247169,4	480278,3	-6,5	1628,85
247169,4	480278,3	-6,2	1606,11
247169,4	480278,3	-5,9	1580,90
247169,4	480278,3	-5,6	1554,47
247169,4	480278,3	-5,3	1527,15
247169,4	480278,3	-4,9	1493,94
247169,4	480278,3	-4,6	1448,54
247169,4	480278,3	-4,3	1384,78
247169,4	480278,3	-4,0	1297,43
247169,4	480278,3	-3,7	1190,81
247169,4	480278,3	-3,3	1076,80
247169,4	480278,3	-3,0	969,22
247169,4	480278,3	-2,7	873,34
247169,4	480278,3	-2,4	786,21
247169,4	480278,3	-2,1	703,26
247169,4	480278,3	-1,8	620,07
247169,4	480278,3	-1,4	532,12
247169,4	480278,3	-1,1	443,19
247169,4	480278,3	-0,8	366,73
247169,4	480278,3	-0,5	314,47
247169,4	480278,3	-0,2	289,99
247170,1	480278,0	-11,6	1748,07
247170,1	480278,0	-11,3	1756,40
247170,1	480278,0	-11,0	1763,13
247170,1	480278,0	-10,7	1766,76
247170,1	480278,0	-10,3	1766,74
247170,1	480278,0	-10,0	1762,99
247170,1	480278,0	-9,7	1756,00

247170,1	480278,0	-9,4	1747,03
247170,1	480278,0	-9,1	1736,76
247170,1	480278,0	-8,8	1726,07
247170,1	480278,0	-8,4	1716,00
247170,1	480278,0	-8,1	1706,37
247170,1	480278,0	-7,8	1695,94
247170,1	480278,0	-7,5	1683,34
247170,1	480278,0	-7,2	1667,55
247170,1	480278,0	-6,8	1648,48
247170,1	480278,0	-6,5	1626,72
247170,1	480278,0	-6,2	1602,19
247170,1	480278,0	-5,9	1574,66
247170,1	480278,0	-5,6	1545,92
247170,1	480278,0	-5,3	1516,70
247170,1	480278,0	-4,9	1482,17
247170,1	480278,0	-4,6	1435,92
247170,1	480278,0	-4,3	1371,09
247170,1	480278,0	-4,0	1283,10
247170,1	480278,0	-3,7	1177,61
247170,1	480278,0	-3,3	1066,09
247170,1	480278,0	-3,0	960,87
247170,1	480278,0	-2,7	866,64
247170,1	480278,0	-2,4	780,58
247170,1	480278,0	-2,1	698,38
247170,1	480278,0	-1,8	616,04
247170,1	480278,0	-1,4	529,84
247170,1	480278,0	-1,1	443,29
247170,1	480278,0	-0,8	368,57
247170,1	480278,0	-0,5	316,78
247170,1	480278,0	-0,2	291,94
247170,8	480277,7	-11,3	1760,90
247170,8	480277,7	-11,0	1768,16
247170,8	480277,7	-10,7	1771,86
247170,8	480277,7	-10,3	1771,80
247170,8	480277,7	-10,0	1767,99
247170,8	480277,7	-9,7	1760,92
247170,8	480277,7	-9,4	1751,71
247170,8	480277,7	-9,1	1741,02
247170,8	480277,7	-8,8	1729,85
247170,8	480277,7	-8,4	1719,20
247170,8	480277,7	-8,1	1708,86
247170,8	480277,7	-7,8	1697,65
247170,8	480277,7	-7,5	1684,24
247170,8	480277,7	-7,2	1667,59
247170,8	480277,7	-6,8	1647,63
247170,8	480277,7	-6,5	1624,70
247170,8	480277,7	-6,2	1598,33
247170,8	480277,7	-5,9	1568,49
247170,8	480277,7	-5,6	1537,58
247170,8	480277,7	-5,3	1506,76
247170,8	480277,7	-4,9	1471,22
247170,8	480277,7	-4,6	1424,22
247170,8	480277,7	-4,3	1358,33
247170,8	480277,7	-4,0	1269,73
247170,8	480277,7	-3,7	1165,32
247170,8	480277,7	-3,3	1056,16

247170,8	480277,7	-3,0	953,11
247170,8	480277,7	-2,7	860,28
247170,8	480277,7	-2,4	775,16
247170,8	480277,7	-2,1	693,63
247170,8	480277,7	-1,8	612,21
247170,8	480277,7	-1,4	527,85
247170,8	480277,7	-1,1	443,92
247170,8	480277,7	-0,8	371,08
247170,8	480277,7	-0,5	319,71
247170,8	480277,7	-0,2	294,25
247171,6	480277,4	-11,3	1765,14
247171,6	480277,4	-11,0	1772,82
247171,6	480277,4	-10,7	1776,56
247171,6	480277,4	-10,3	1776,47
247171,6	480277,4	-10,0	1772,68
247171,6	480277,4	-9,7	1765,60
247171,6	480277,4	-9,4	1756,21
247171,6	480277,4	-9,1	1745,17
247171,6	480277,4	-8,8	1733,60
247171,6	480277,4	-8,4	1722,46
247171,6	480277,4	-8,1	1711,45
247171,6	480277,4	-7,8	1699,51
247171,6	480277,4	-7,5	1685,32
247171,6	480277,4	-7,2	1667,82
247171,6	480277,4	-6,8	1646,98
247171,6	480277,4	-6,5	1622,84
247171,6	480277,4	-6,2	1594,63
247171,6	480277,4	-5,9	1562,58
247171,6	480277,4	-5,6	1529,71
247171,6	480277,4	-5,3	1497,61
247171,6	480277,4	-4,9	1461,34
247171,6	480277,4	-4,6	1413,65
247171,6	480277,4	-4,3	1346,73
247171,6	480277,4	-4,0	1257,68
247171,6	480277,4	-3,7	1154,10
247171,6	480277,4	-3,3	1047,02
247171,6	480277,4	-3,0	945,87
247171,6	480277,4	-2,7	854,29
247171,6	480277,4	-2,4	769,94
247171,6	480277,4	-2,1	689,05
247171,6	480277,4	-1,8	608,57
247171,6	480277,4	-1,4	526,09
247171,6	480277,4	-1,1	444,73
247171,6	480277,4	-0,8	373,75
247171,6	480277,4	-0,5	322,84
247171,6	480277,4	-0,2	297,11
247172,3	480277,0	-11,0	1777,08
247172,3	480277,0	-10,7	1780,86
247172,3	480277,0	-10,3	1780,78
247172,3	480277,0	-10,0	1777,04
247172,3	480277,0	-9,7	1769,99
247172,3	480277,0	-9,4	1760,45
247172,3	480277,0	-9,1	1749,17
247172,3	480277,0	-8,8	1737,29
247172,3	480277,0	-8,4	1725,70
247172,3	480277,0	-8,1	1714,12

247172,3	480277,0	-7,8	1701,51
247172,3	480277,0	-7,5	1686,59
247172,3	480277,0	-7,2	1668,29
247172,3	480277,0	-6,8	1646,58
247172,3	480277,0	-6,5	1621,22
247172,3	480277,0	-6,2	1591,21
247172,3	480277,0	-5,9	1557,12
247172,3	480277,0	-5,6	1522,57
247172,3	480277,0	-5,3	1489,50
247172,3	480277,0	-4,9	1452,73
247172,3	480277,0	-4,6	1404,37
247172,3	480277,0	-4,3	1336,49
247172,3	480277,0	-4,0	1247,02
247172,3	480277,0	-3,7	1144,06
247172,3	480277,0	-3,3	1038,64
247172,3	480277,0	-3,0	939,12
247172,3	480277,0	-2,7	848,63
247172,3	480277,0	-2,4	764,94
247172,3	480277,0	-2,1	684,65
247172,3	480277,0	-1,8	605,07
247172,3	480277,0	-1,4	524,30
247172,3	480277,0	-1,1	445,25
247172,3	480277,0	-0,8	375,92
247172,3	480277,0	-0,5	325,52
247172,3	480277,0	-0,2	299,71
247173,0	480276,7	-11,0	1780,95
247173,0	480276,7	-10,7	1784,80
247173,0	480276,7	-10,3	1784,77
247173,0	480276,7	-10,0	1781,08
247173,0	480276,7	-9,7	1774,04
247173,0	480276,7	-9,4	1764,39
247173,0	480276,7	-9,1	1752,96
247173,0	480276,7	-8,8	1740,85
247173,0	480276,7	-8,4	1728,90
247173,0	480276,7	-8,1	1716,84
247173,0	480276,7	-7,8	1703,65
247173,0	480276,7	-7,5	1688,06
247173,0	480276,7	-7,2	1669,03
247173,0	480276,7	-6,8	1646,49
247173,0	480276,7	-6,5	1619,92
247173,0	480276,7	-6,2	1588,20
247173,0	480276,7	-5,9	1552,26
247173,0	480276,7	-5,6	1516,36
247173,0	480276,7	-5,3	1482,61
247173,0	480276,7	-4,9	1445,48
247173,0	480276,7	-4,6	1396,48
247173,0	480276,7	-4,3	1327,67
247173,0	480276,7	-4,0	1237,78
247173,0	480276,7	-3,7	1135,20
247173,0	480276,7	-3,3	1030,98
247173,0	480276,7	-3,0	932,77
247173,0	480276,7	-2,7	843,08
247173,0	480276,7	-2,4	759,99
247173,0	480276,7	-2,1	680,28
247173,0	480276,7	-1,8	601,52
247173,0	480276,7	-1,4	522,29

247173,0	480276,7	-1,1	445,26
247173,0	480276,7	-0,8	377,58
247173,0	480276,7	-0,5	327,85
247173,0	480276,7	-0,2	302,15
247173,8	480276,4	-11,0	1784,48
247173,8	480276,4	-10,7	1788,41
247173,8	480276,4	-10,3	1788,47
247173,8	480276,4	-10,0	1784,82
247173,8	480276,4	-9,7	1777,77
247173,8	480276,4	-9,4	1768,02
247173,8	480276,4	-9,1	1756,50
247173,8	480276,4	-8,8	1744,25
247173,8	480276,4	-8,4	1732,01
247173,8	480276,4	-8,1	1719,56
247173,8	480276,4	-7,8	1705,89
247173,8	480276,4	-7,5	1689,71
247173,8	480276,4	-7,2	1670,03
247173,8	480276,4	-6,8	1646,72
247173,8	480276,4	-6,5	1619,00
247173,8	480276,4	-6,2	1585,69
247173,8	480276,4	-5,9	1548,15
247173,8	480276,4	-5,6	1511,23
247173,8	480276,4	-5,3	1477,03
247173,8	480276,4	-4,9	1439,65
247173,8	480276,4	-4,6	1390,05
247173,8	480276,4	-4,3	1320,35
247173,8	480276,4	-4,0	1229,99
247173,8	480276,4	-3,7	1127,55
247173,8	480276,4	-3,3	1024,14
247173,8	480276,4	-3,0	926,80
247173,8	480276,4	-2,7	837,68
247173,8	480276,4	-2,4	754,98
247173,8	480276,4	-2,1	675,84
247173,8	480276,4	-1,8	597,87
247173,8	480276,4	-1,4	520,05
247173,8	480276,4	-1,1	444,91
247173,8	480276,4	-0,8	378,76
247173,8	480276,4	-0,5	329,83
247173,8	480276,4	-0,2	304,33
247174,5	480276,1	-10,7	1791,78
247174,5	480276,1	-10,3	1791,93
247174,5	480276,1	-10,0	1788,31
247174,5	480276,1	-9,7	1781,19
247174,5	480276,1	-9,4	1771,35
247174,5	480276,1	-9,1	1759,80
247174,5	480276,1	-8,8	1747,49
247174,5	480276,1	-8,4	1735,02
247174,5	480276,1	-8,1	1722,23
247174,5	480276,1	-7,8	1708,17
247174,5	480276,1	-7,5	1691,50
247174,5	480276,1	-7,2	1671,28
247174,5	480276,1	-6,8	1647,28
247174,5	480276,1	-6,5	1618,48
247174,5	480276,1	-6,2	1583,74
247174,5	480276,1	-5,9	1544,87
247174,5	480276,1	-5,6	1507,25

247174,5	480276,1	-5,3	1472,81
247174,5	480276,1	-4,9	1435,23
247174,5	480276,1	-4,6	1385,06
247174,5	480276,1	-4,3	1314,55
247174,5	480276,1	-4,0	1223,68
247174,5	480276,1	-3,7	1121,16
247174,5	480276,1	-3,3	1018,16
247174,5	480276,1	-3,0	921,32
247174,5	480276,1	-2,7	832,52
247174,5	480276,1	-2,4	750,10
247174,5	480276,1	-2,1	671,46
247174,5	480276,1	-1,8	594,27
247174,5	480276,1	-1,4	517,69
247174,5	480276,1	-1,1	444,20
247174,5	480276,1	-0,8	379,40
247174,5	480276,1	-0,5	331,07
247174,5	480276,1	-0,2	305,75
247175,2	480275,8	-10,7	1794,98
247175,2	480275,8	-10,3	1795,21
247175,2	480275,8	-10,0	1791,59
247175,2	480275,8	-9,7	1784,35
247175,2	480275,8	-9,4	1774,45
247175,2	480275,8	-9,1	1762,92
247175,2	480275,8	-8,8	1750,58
247175,2	480275,8	-8,4	1737,94
247175,2	480275,8	-8,1	1724,87
247175,2	480275,8	-7,8	1710,48
247175,2	480275,8	-7,5	1693,39
247175,2	480275,8	-7,2	1672,72
247175,2	480275,8	-6,8	1648,11
247175,2	480275,8	-6,5	1618,36
247175,2	480275,8	-6,2	1582,40
247175,2	480275,8	-5,9	1542,50
247175,2	480275,8	-5,6	1504,45
247175,2	480275,8	-5,3	1469,88
247175,2	480275,8	-4,9	1432,12
247175,2	480275,8	-4,6	1381,39
247175,2	480275,8	-4,3	1310,15
247175,2	480275,8	-4,0	1218,75
247175,2	480275,8	-3,7	1115,94
247175,2	480275,8	-3,3	1012,99
247175,2	480275,8	-3,0	916,31
247175,2	480275,8	-2,7	827,60
247175,2	480275,8	-2,4	745,36
247175,2	480275,8	-2,1	667,15
247175,2	480275,8	-1,8	590,63
247175,2	480275,8	-1,4	515,10
247175,2	480275,8	-1,1	443,01
247175,2	480275,8	-0,8	379,41
247175,2	480275,8	-0,5	331,67
247175,2	480275,8	-0,2	306,50
247176,0	480275,4	-10,3	1798,39
247176,0	480275,4	-10,0	1794,72
247176,0	480275,4	-9,7	1787,34
247176,0	480275,4	-9,4	1777,38
247176,0	480275,4	-9,1	1765,87

247176,0	480275,4	-8,8	1753,53
247176,0	480275,4	-8,4	1740,79
247176,0	480275,4	-8,1	1727,48
247176,0	480275,4	-7,8	1712,79
247176,0	480275,4	-7,5	1695,36
247176,0	480275,4	-7,2	1674,30
247176,0	480275,4	-6,8	1649,15
247176,0	480275,4	-6,5	1618,58
247176,0	480275,4	-6,2	1581,63
247176,0	480275,4	-5,9	1541,03
247176,0	480275,4	-5,6	1502,79
247176,0	480275,4	-5,3	1468,15
247176,0	480275,4	-4,9	1430,15
247176,0	480275,4	-4,6	1378,86
247176,0	480275,4	-4,3	1306,90
247176,0	480275,4	-4,0	1214,87
247176,0	480275,4	-3,7	1111,58
247176,0	480275,4	-3,3	1008,40
247176,0	480275,4	-3,0	911,68
247176,0	480275,4	-2,7	822,92
247176,0	480275,4	-2,4	740,78
247176,0	480275,4	-2,1	662,93
247176,0	480275,4	-1,8	587,01
247176,0	480275,4	-1,4	512,37
247176,0	480275,4	-1,1	441,42
247176,0	480275,4	-0,8	378,85
247176,0	480275,4	-0,5	331,69
247176,0	480275,4	-0,2	306,67
247176,7	480275,1	-10,3	1801,57
247176,7	480275,1	-10,0	1797,77
247176,7	480275,1	-9,7	1790,23
247176,7	480275,1	-9,4	1780,23
247176,7	480275,1	-9,1	1768,75
247176,7	480275,1	-8,8	1756,40
247176,7	480275,1	-8,4	1743,58
247176,7	480275,1	-8,1	1730,09
247176,7	480275,1	-7,8	1715,14
247176,7	480275,1	-7,5	1697,40
247176,7	480275,1	-7,2	1676,00
247176,7	480275,1	-6,8	1650,36
247176,7	480275,1	-6,5	1619,11
247176,7	480275,1	-6,2	1581,38
247176,7	480275,1	-5,9	1540,36
247176,7	480275,1	-5,6	1502,09
247176,7	480275,1	-5,3	1467,40
247176,7	480275,1	-4,9	1429,15
247176,7	480275,1	-4,6	1377,24
247176,7	480275,1	-4,3	1304,55
247176,7	480275,1	-4,0	1211,87
247176,7	480275,1	-3,7	1108,01
247176,7	480275,1	-3,3	1004,35
247176,7	480275,1	-3,0	907,41
247176,7	480275,1	-2,7	818,53
247176,7	480275,1	-2,4	736,41
247176,7	480275,1	-2,1	658,92
247176,7	480275,1	-1,8	583,51

247176,7	480275,1	-1,4	509,52
247176,7	480275,1	-1,1	439,45
247176,7	480275,1	-0,8	377,75
247176,7	480275,1	-0,5	331,15
247176,7	480275,1	-0,2	306,29
247177,4	480274,8	-10,3	1804,86
247177,4	480274,8	-10,0	1800,87
247177,4	480274,8	-9,7	1793,16
247177,4	480274,8	-9,4	1783,10
247177,4	480274,8	-9,1	1771,63
247177,4	480274,8	-8,8	1759,25
247177,4	480274,8	-8,4	1746,35
247177,4	480274,8	-8,1	1732,71
247177,4	480274,8	-7,8	1717,52
247177,4	480274,8	-7,5	1699,52
247177,4	480274,8	-7,2	1677,81
247177,4	480274,8	-6,8	1651,72
247177,4	480274,8	-6,5	1619,89
247177,4	480274,8	-6,2	1581,61
247177,4	480274,8	-5,9	1540,40
247177,4	480274,8	-5,6	1502,21
247177,4	480274,8	-5,3	1467,43
247177,4	480274,8	-4,9	1428,83
247177,4	480274,8	-4,6	1376,24
247177,4	480274,8	-4,3	1302,84
247177,4	480274,8	-4,0	1209,54
247177,4	480274,8	-3,7	1105,04
247177,4	480274,8	-3,3	1000,82
247177,4	480274,8	-3,0	903,55
247177,4	480274,8	-2,7	814,56
247177,4	480274,8	-2,4	732,55
247177,4	480274,8	-2,1	655,38
247177,4	480274,8	-1,8	580,31
247177,4	480274,8	-1,4	506,64
247177,4	480274,8	-1,1	437,06
247177,4	480274,8	-0,8	375,94
247177,4	480274,8	-0,5	329,93
247177,4	480274,8	-0,2	305,81
247178,2	480274,5	-10,0	1804,14
247178,2	480274,5	-9,7	1796,22
247178,2	480274,5	-9,4	1786,10
247178,2	480274,5	-9,1	1774,62
247178,2	480274,5	-8,8	1762,17
247178,2	480274,5	-8,4	1749,15
247178,2	480274,5	-8,1	1735,35
247178,2	480274,5	-7,8	1719,94
247178,2	480274,5	-7,5	1701,70
247178,2	480274,5	-7,2	1679,72
247178,2	480274,5	-6,8	1653,23
247178,2	480274,5	-6,5	1620,92
247178,2	480274,5	-6,2	1582,26
247178,2	480274,5	-5,9	1541,04
247178,2	480274,5	-5,6	1502,96
247178,2	480274,5	-5,3	1468,04
247178,2	480274,5	-4,9	1429,00
247178,2	480274,5	-4,6	1375,67

247178,2	480274,5	-4,3	1301,53
247178,2	480274,5	-4,0	1207,63
247178,2	480274,5	-3,7	1102,49
247178,2	480274,5	-3,3	997,69
247178,2	480274,5	-3,0	900,15
247178,2	480274,5	-2,7	811,10
247178,2	480274,5	-2,4	729,19
247178,2	480274,5	-2,1	652,29
247178,2	480274,5	-1,8	577,45
247178,2	480274,5	-1,4	503,92
247178,2	480274,5	-1,1	434,60
247178,2	480274,5	-0,8	373,84
247178,2	480274,5	-0,5	328,27
247178,2	480274,5	-0,2	304,77
247178,9	480274,1	-10,0	1807,71
247178,9	480274,1	-9,7	1799,57
247178,9	480274,1	-9,4	1789,35
247178,9	480274,1	-9,1	1777,79
247178,9	480274,1	-8,8	1765,25
247178,9	480274,1	-8,4	1752,06
247178,9	480274,1	-8,1	1738,06
247178,9	480274,1	-7,8	1722,43
247178,9	480274,1	-7,5	1703,94
247178,9	480274,1	-7,2	1681,71
247178,9	480274,1	-6,8	1654,88
247178,9	480274,1	-6,5	1622,19
247178,9	480274,1	-6,2	1583,30
247178,9	480274,1	-5,9	1542,16
247178,9	480274,1	-5,6	1504,18
247178,9	480274,1	-5,3	1469,05
247178,9	480274,1	-4,9	1429,47
247178,9	480274,1	-4,6	1375,35
247178,9	480274,1	-4,3	1300,46
247178,9	480274,1	-4,0	1206,00
247178,9	480274,1	-3,7	1100,28
247178,9	480274,1	-3,3	995,01
247178,9	480274,1	-3,0	897,24
247178,9	480274,1	-2,7	808,13
247178,9	480274,1	-2,4	726,28
247178,9	480274,1	-2,1	649,54
247178,9	480274,1	-1,8	574,81
247178,9	480274,1	-1,4	501,28
247178,9	480274,1	-1,1	432,09
247178,9	480274,1	-0,8	371,56
247178,9	480274,1	-0,5	326,32
247178,9	480274,1	-0,2	303,55
247179,6	480273,8	-9,7	1803,34
247179,6	480273,8	-9,4	1792,97
247179,6	480273,8	-9,1	1781,26
247179,6	480273,8	-8,8	1768,57
247179,6	480273,8	-8,4	1755,15
247179,6	480273,8	-8,1	1740,91
247179,6	480273,8	-7,8	1725,01
247179,6	480273,8	-7,5	1706,26
247179,6	480273,8	-7,2	1683,77
247179,6	480273,8	-6,8	1656,65

247179,6	480273,8	-6,5	1623,67
247179,6	480273,8	-6,2	1584,67
247179,6	480273,8	-5,9	1543,65
247179,6	480273,8	-5,6	1505,70
247179,6	480273,8	-5,3	1470,28
247179,6	480273,8	-4,9	1430,10
247179,6	480273,8	-4,6	1375,11
247179,6	480273,8	-4,3	1299,44
247179,6	480273,8	-4,0	1204,56
247179,6	480273,8	-3,7	1098,30
247179,6	480273,8	-3,3	992,69
247179,6	480273,8	-3,0	894,85
247179,6	480273,8	-2,7	805,73
247179,6	480273,8	-2,4	723,90
247179,6	480273,8	-2,1	647,22
247179,6	480273,8	-1,8	572,47
247179,6	480273,8	-1,4	498,80
247179,6	480273,8	-1,1	429,49
247179,6	480273,8	-0,8	369,12
247179,6	480273,8	-0,5	324,14
247179,6	480273,8	-0,2	301,59
247180,3	480273,5	-9,7	1807,67
247180,3	480273,5	-9,4	1797,08
247180,3	480273,5	-9,1	1785,14
247180,3	480273,5	-8,8	1772,21
247180,3	480273,5	-8,4	1758,52
247180,3	480273,5	-8,1	1743,97
247180,3	480273,5	-7,8	1727,76
247180,3	480273,5	-7,5	1708,72
247180,3	480273,5	-7,2	1685,95
247180,3	480273,5	-6,8	1658,55
247180,3	480273,5	-6,5	1625,33
247180,3	480273,5	-6,2	1586,30
247180,3	480273,5	-5,9	1545,42
247180,3	480273,5	-5,6	1507,40
247180,3	480273,5	-5,3	1471,60
247180,3	480273,5	-4,9	1430,70
247180,3	480273,5	-4,6	1374,82
247180,3	480273,5	-4,3	1298,43
247180,3	480273,5	-4,0	1203,26
247180,3	480273,5	-3,7	1096,63
247180,3	480273,5	-3,3	990,83
247180,3	480273,5	-3,0	893,00
247180,3	480273,5	-2,7	803,95
247180,3	480273,5	-2,4	722,16
247180,3	480273,5	-2,1	645,46
247180,3	480273,5	-1,8	570,58
247180,3	480273,5	-1,4	496,62
247180,3	480273,5	-1,1	427,03
247180,3	480273,5	-0,8	366,66
247180,3	480273,5	-0,5	321,81
247180,3	480273,5	-0,2	299,20
247181,1	480273,1	-9,4	1801,81
247181,1	480273,1	-9,1	1789,56
247181,1	480273,1	-8,8	1776,28
247181,1	480273,1	-8,4	1762,24

247181,1	480273,1	-8,1	1747,32
247181,1	480273,1	-7,8	1730,73
247181,1	480273,1	-7,5	1711,37
247181,1	480273,1	-7,2	1688,28
247181,1	480273,1	-6,8	1660,58
247181,1	480273,1	-6,5	1627,16
247181,1	480273,1	-6,2	1588,15
247181,1	480273,1	-5,9	1547,37
247181,1	480273,1	-5,6	1509,17
247181,1	480273,1	-5,3	1472,89
247181,1	480273,1	-4,9	1431,18
247181,1	480273,1	-4,6	1374,39
247181,1	480273,1	-4,3	1297,39
247181,1	480273,1	-4,0	1202,11
247181,1	480273,1	-3,7	1095,25
247181,1	480273,1	-3,3	989,43
247181,1	480273,1	-3,0	891,70
247181,1	480273,1	-2,7	802,76
247181,1	480273,1	-2,4	721,02
247181,1	480273,1	-2,1	644,19
247181,1	480273,1	-1,8	569,00
247181,1	480273,1	-1,4	494,59
247181,1	480273,1	-1,1	424,65
247181,1	480273,1	-0,8	364,18
247181,1	480273,1	-0,5	319,39
247181,1	480273,1	-0,2	296,71
247181,8	480272,8	-9,4	1807,18
247181,8	480272,8	-9,1	1794,59
247181,8	480272,8	-8,8	1780,92
247181,8	480272,8	-8,4	1766,44
247181,8	480272,8	-8,1	1751,07
247181,8	480272,8	-7,8	1734,03
247181,8	480272,8	-7,5	1714,27
247181,8	480272,8	-7,2	1690,82
247181,8	480272,8	-6,8	1662,81
247181,8	480272,8	-6,5	1629,17
247181,8	480272,8	-6,2	1590,17
247181,8	480272,8	-5,9	1549,42
247181,8	480272,8	-5,6	1510,97
247181,8	480272,8	-5,3	1474,09
247181,8	480272,8	-4,9	1431,55
247181,8	480272,8	-4,6	1373,87
247181,8	480272,8	-4,3	1296,30
247181,8	480272,8	-4,0	1201,08
247181,8	480272,8	-3,7	1094,15
247181,8	480272,8	-3,3	988,45
247181,8	480272,8	-3,0	890,96
247181,8	480272,8	-2,7	802,18
247181,8	480272,8	-2,4	720,43
247181,8	480272,8	-2,1	643,37
247181,8	480272,8	-1,8	567,68
247181,8	480272,8	-1,4	492,66
247181,8	480272,8	-1,1	422,27
247181,8	480272,8	-0,8	361,66
247181,8	480272,8	-0,5	316,88
247181,8	480272,8	-0,2	294,13

247182,5	480272,5	-9,1	1800,26
247182,5	480272,5	-8,8	1786,15
247182,5	480272,5	-8,4	1771,21
247182,5	480272,5	-8,1	1755,33
247182,5	480272,5	-7,8	1737,76
247182,5	480272,5	-7,5	1717,54
247182,5	480272,5	-7,2	1693,66
247182,5	480272,5	-6,8	1665,28
247182,5	480272,5	-6,5	1631,36
247182,5	480272,5	-6,2	1592,31
247182,5	480272,5	-5,9	1551,53
247182,5	480272,5	-5,6	1512,74
247182,5	480272,5	-5,3	1475,23
247182,5	480272,5	-4,9	1431,82
247182,5	480272,5	-4,6	1373,31
247182,5	480272,5	-4,3	1295,34
247182,5	480272,5	-4,0	1200,35
247182,5	480272,5	-3,7	1093,55
247182,5	480272,5	-3,3	988,14
247182,5	480272,5	-3,0	890,96
247182,5	480272,5	-2,7	802,31
247182,5	480272,5	-2,4	720,50
247182,5	480272,5	-2,1	643,13
247182,5	480272,5	-1,8	566,86
247182,5	480272,5	-1,4	491,10
247182,5	480272,5	-1,1	420,14
247182,5	480272,5	-0,8	359,26
247182,5	480272,5	-0,5	314,37
247182,5	480272,5	-0,2	291,86
247183,2	480272,2	-9,1	1806,49
247183,2	480272,2	-8,8	1791,98
247183,2	480272,2	-8,4	1776,57
247183,2	480272,2	-8,1	1760,16
247183,2	480272,2	-7,8	1742,03
247183,2	480272,2	-7,5	1721,29
247183,2	480272,2	-7,2	1696,93
247183,2	480272,2	-6,8	1668,09
247183,2	480272,2	-6,5	1633,78
247183,2	480272,2	-6,2	1594,56
247183,2	480272,2	-5,9	1553,67
247183,2	480272,2	-5,6	1514,51
247183,2	480272,2	-5,3	1476,34
247183,2	480272,2	-4,9	1432,08
247183,2	480272,2	-4,6	1372,89
247183,2	480272,2	-4,3	1294,71
247183,2	480272,2	-4,0	1200,15
247183,2	480272,2	-3,7	1093,64
247183,2	480272,2	-3,3	988,62
247183,2	480272,2	-3,0	891,72
247183,2	480272,2	-2,7	803,19
247183,2	480272,2	-2,4	721,25
247183,2	480272,2	-2,1	643,45
247183,2	480272,2	-1,8	566,41
247183,2	480272,2	-1,4	489,73
247183,2	480272,2	-1,1	418,14
247183,2	480272,2	-0,8	356,92

247183,2	480272,2	-0,5	311,85
247183,2	480272,2	-0,2	289,35
247184,0	480271,8	-8,8	1798,34
247184,0	480271,8	-8,4	1782,49
247184,0	480271,8	-8,1	1765,54
247184,0	480271,8	-7,8	1746,84
247184,0	480271,8	-7,5	1725,56
247184,0	480271,8	-7,2	1700,66
247184,0	480271,8	-6,8	1671,30
247184,0	480271,8	-6,5	1636,51
247184,0	480271,8	-6,2	1597,01
247184,0	480271,8	-5,9	1555,88
247184,0	480271,8	-5,6	1516,35
247184,0	480271,8	-5,3	1477,57
247184,0	480271,8	-4,9	1432,56
247184,0	480271,8	-4,6	1372,84
247184,0	480271,8	-4,3	1294,64
247184,0	480271,8	-4,0	1200,56
247184,0	480271,8	-3,7	1094,52
247184,0	480271,8	-3,3	989,93
247184,0	480271,8	-3,0	893,26
247184,0	480271,8	-2,7	804,74
247184,0	480271,8	-2,4	722,53
247184,0	480271,8	-2,1	644,14
247184,0	480271,8	-1,8	566,28
247184,0	480271,8	-1,4	488,69
247184,0	480271,8	-1,1	416,33
247184,0	480271,8	-0,8	354,69
247184,0	480271,8	-0,5	309,38
247184,0	480271,8	-0,2	286,57
247184,7	480271,5	-8,4	1788,91
247184,7	480271,5	-8,1	1771,46
247184,7	480271,5	-7,8	1752,20
247184,7	480271,5	-7,5	1730,32
247184,7	480271,5	-7,2	1704,84
247184,7	480271,5	-6,8	1674,90
247184,7	480271,5	-6,5	1639,57
247184,7	480271,5	-6,2	1599,68
247184,7	480271,5	-5,9	1558,25
247184,7	480271,5	-5,6	1518,38
247184,7	480271,5	-5,3	1479,10
247184,7	480271,5	-4,9	1433,46
247184,7	480271,5	-4,6	1373,37
247184,7	480271,5	-4,3	1295,31
247184,7	480271,5	-4,0	1201,75
247184,7	480271,5	-3,7	1096,19
247184,7	480271,5	-3,3	992,05
247184,7	480271,5	-3,0	895,52
247184,7	480271,5	-2,7	806,80
247184,7	480271,5	-2,4	724,17
247184,7	480271,5	-2,1	645,10
247184,7	480271,5	-1,8	566,30
247184,7	480271,5	-1,4	487,71
247184,7	480271,5	-1,1	414,55
247184,7	480271,5	-0,8	352,46
247184,7	480271,5	-0,5	306,85

247184,7	480271,5	-0,2	283,28
247185,4	480271,2	-8,4	1795,59
247185,4	480271,2	-8,1	1777,81
247185,4	480271,2	-7,8	1758,03
247185,4	480271,2	-7,5	1735,56
247185,4	480271,2	-7,2	1709,45
247185,4	480271,2	-6,8	1678,85
247185,4	480271,2	-6,5	1642,90
247185,4	480271,2	-6,2	1602,56
247185,4	480271,2	-5,9	1560,80
247185,4	480271,2	-5,6	1520,69
247185,4	480271,2	-5,3	1481,05
247185,4	480271,2	-4,9	1434,92
247185,4	480271,2	-4,6	1374,59
247185,4	480271,2	-4,3	1296,82
247185,4	480271,2	-4,0	1203,89
247185,4	480271,2	-3,7	1098,81
247185,4	480271,2	-3,3	995,03
247185,4	480271,2	-3,0	898,45
247185,4	480271,2	-2,7	809,34
247185,4	480271,2	-2,4	726,16
247185,4	480271,2	-2,1	646,33
247185,4	480271,2	-1,8	566,52
247185,4	480271,2	-1,4	486,82
247185,4	480271,2	-1,1	412,72
247185,4	480271,2	-0,8	350,03
247185,4	480271,2	-0,5	304,01
247185,4	480271,2	-0,2	279,73
247186,1	480270,8	-8,1	1784,26
247186,1	480270,8	-7,8	1764,17
247186,1	480270,8	-7,5	1741,19
247186,1	480270,8	-7,2	1714,43
247186,1	480270,8	-6,8	1683,10
247186,1	480270,8	-6,5	1646,48
247186,1	480270,8	-6,2	1605,65
247186,1	480270,8	-5,9	1563,59
247186,1	480270,8	-5,6	1523,37
247186,1	480270,8	-5,3	1483,54
247186,1	480270,8	-4,9	1437,07
247186,1	480270,8	-4,6	1376,62
247186,1	480270,8	-4,3	1299,29
247186,1	480270,8	-4,0	1207,04
247186,1	480270,8	-3,7	1102,52
247186,1	480270,8	-3,3	998,85
247186,1	480270,8	-3,0	901,97
247186,1	480270,8	-2,7	812,37
247186,1	480270,8	-2,4	728,57
247186,1	480270,8	-2,1	647,97
247186,1	480270,8	-1,8	567,09
247186,1	480270,8	-1,4	486,01
247186,1	480270,8	-1,1	410,60
247186,1	480270,8	-0,8	347,10
247186,1	480270,8	-0,5	300,67
247186,1	480270,8	-0,2	275,74
247186,9	480270,5	-7,8	1770,26
247186,9	480270,5	-7,5	1746,89

247186,9	480270,5	-7,2	1719,60
247186,9	480270,5	-6,8	1687,57
247186,9	480270,5	-6,5	1650,25
247186,9	480270,5	-6,2	1608,91
247186,9	480270,5	-5,9	1566,62
247186,9	480270,5	-5,6	1526,50
247186,9	480270,5	-5,3	1486,68
247186,9	480270,5	-4,9	1440,03
247186,9	480270,5	-4,6	1379,58
247186,9	480270,5	-4,3	1302,73
247186,9	480270,5	-4,0	1211,23
247186,9	480270,5	-3,7	1107,24
247186,9	480270,5	-3,3	1003,57
247186,9	480270,5	-3,0	906,18
247186,9	480270,5	-2,7	815,84
247186,9	480270,5	-2,4	731,32
247186,9	480270,5	-2,1	649,88
247186,9	480270,5	-1,8	567,72
247186,9	480270,5	-1,4	484,97
247186,9	480270,5	-1,1	408,05
247186,9	480270,5	-0,8	343,69
247186,9	480270,5	-0,5	296,96
247186,9	480270,5	-0,2	271,44
247187,6	480270,2	-7,8	1776,19
247187,6	480270,2	-7,5	1752,44
247187,6	480270,2	-7,2	1724,64
247187,6	480270,2	-6,8	1691,96
247187,6	480270,2	-6,5	1654,00
247187,6	480270,2	-6,2	1612,25
247187,6	480270,2	-5,9	1569,93
247187,6	480270,2	-5,6	1530,15
247187,6	480270,2	-5,3	1490,56
247187,6	480270,2	-4,9	1443,89
247187,6	480270,2	-4,6	1383,51
247187,6	480270,2	-4,3	1307,13
247187,6	480270,2	-4,0	1216,38
247187,6	480270,2	-3,7	1112,89
247187,6	480270,2	-3,3	1009,03
247187,6	480270,2	-3,0	910,90
247187,6	480270,2	-2,7	819,70
247187,6	480270,2	-2,4	734,29
247187,6	480270,2	-2,1	651,95
247187,6	480270,2	-1,8	568,46
247187,6	480270,2	-1,4	483,85
247187,6	480270,2	-1,1	405,24
247187,6	480270,2	-0,8	339,96
247187,6	480270,2	-0,5	292,99
247187,6	480270,2	-0,2	267,05
247188,3	480269,8	-7,5	1757,75
247188,3	480269,8	-7,2	1729,44
247188,3	480269,8	-6,8	1696,11
247188,3	480269,8	-6,5	1657,50
247188,3	480269,8	-6,2	1615,39
247188,3	480269,8	-5,9	1573,39
247188,3	480269,8	-5,6	1534,34
247188,3	480269,8	-5,3	1495,20

247188,3	480269,8	-4,9	1448,65
247188,3	480269,8	-4,6	1388,45
247188,3	480269,8	-4,3	1312,52
247188,3	480269,8	-4,0	1222,45
247188,3	480269,8	-3,7	1119,35
247188,3	480269,8	-3,3	1015,10
247188,3	480269,8	-3,0	916,08
247188,3	480269,8	-2,7	823,85
247188,3	480269,8	-2,4	737,50
247188,3	480269,8	-2,1	654,24
247188,3	480269,8	-1,8	569,43
247188,3	480269,8	-1,4	482,85
247188,3	480269,8	-1,1	402,37
247188,3	480269,8	-0,8	336,05
247188,3	480269,8	-0,5	288,73
247188,3	480269,8	-0,2	262,68
247189,1	480269,5	-7,2	1733,87
247189,1	480269,5	-6,8	1699,91
247189,1	480269,5	-6,5	1660,67
247189,1	480269,5	-6,2	1618,28
247189,1	480269,5	-5,9	1576,94
247189,1	480269,5	-5,6	1538,95
247189,1	480269,5	-5,3	1500,40
247189,1	480269,5	-4,9	1454,07
247189,1	480269,5	-4,6	1394,20
247189,1	480269,5	-4,3	1318,81
247189,1	480269,5	-4,0	1229,32
247189,1	480269,5	-3,7	1126,58
247189,1	480269,5	-3,3	1021,78
247189,1	480269,5	-3,0	921,61
247189,1	480269,5	-2,7	828,24
247189,1	480269,5	-2,4	740,88
247189,1	480269,5	-2,1	656,64
247189,1	480269,5	-1,8	570,48
247189,1	480269,5	-1,4	481,88
247189,1	480269,5	-1,1	399,31
247189,1	480269,5	-0,8	331,84
247189,1	480269,5	-0,5	284,36
247189,1	480269,5	-0,2	258,24
247189,8	480269,2	-6,8	1703,25
247189,8	480269,2	-6,5	1663,42
247189,8	480269,2	-6,2	1620,87
247189,8	480269,2	-5,9	1580,61
247189,8	480269,2	-5,6	1543,96
247189,8	480269,2	-5,3	1506,05
247189,8	480269,2	-4,9	1459,96
247189,8	480269,2	-4,6	1400,49
247189,8	480269,2	-4,3	1325,67
247189,8	480269,2	-4,0	1236,63
247189,8	480269,2	-3,7	1134,12
247189,8	480269,2	-3,3	1028,67
247189,8	480269,2	-3,0	927,29
247189,8	480269,2	-2,7	832,66
247189,8	480269,2	-2,4	744,28
247189,8	480269,2	-2,1	659,08
247189,8	480269,2	-1,8	571,55

247189,8	480269,2	-1,4	480,69
247189,8	480269,2	-1,1	395,91
247189,8	480269,2	-0,8	327,27
247189,8	480269,2	-0,5	279,71
247189,8	480269,2	-0,2	253,67
247190,5	480268,9	-6,2	1623,10
247190,5	480268,9	-5,9	1584,39
247190,5	480268,9	-5,6	1549,30
247190,5	480268,9	-5,3	1512,02
247190,5	480268,9	-4,9	1466,15
247190,5	480268,9	-4,6	1407,08
247190,5	480268,9	-4,3	1332,86
247190,5	480268,9	-4,0	1244,22
247190,5	480268,9	-3,7	1141,83
247190,5	480268,9	-3,3	1035,58
247190,5	480268,9	-3,0	932,95
247190,5	480268,9	-2,7	837,08
247190,5	480268,9	-2,4	747,64
247190,5	480268,9	-2,1	661,53
247190,5	480268,9	-1,8	572,53
247190,5	480268,9	-1,4	479,38
247190,5	480268,9	-1,1	392,38
247190,5	480268,9	-0,8	322,54
247190,5	480268,9	-0,5	274,85
247190,5	480268,9	-0,2	249,03
247191,3	480268,5	-5,9	1586,75
247191,3	480268,5	-5,6	1554,00
247191,3	480268,5	-5,3	1518,12
247191,3	480268,5	-4,9	1472,43
247191,3	480268,5	-4,6	1413,76
247191,3	480268,5	-4,3	1340,15
247191,3	480268,5	-4,0	1251,96
247191,3	480268,5	-3,7	1149,61
247191,3	480268,5	-3,3	1042,47
247191,3	480268,5	-3,0	938,52
247191,3	480268,5	-2,7	841,44
247191,3	480268,5	-2,4	751,02
247191,3	480268,5	-2,1	664,06
247191,3	480268,5	-1,8	573,60
247191,3	480268,5	-1,4	478,02
247191,3	480268,5	-1,1	388,69
247191,3	480268,5	-0,8	317,66
247191,3	480268,5	-0,5	269,83
247191,3	480268,5	-0,2	243,88
247192,0	480268,2	-5,3	1520,22
247192,0	480268,2	-4,9	1475,23
247192,0	480268,2	-4,6	1417,55
247192,0	480268,2	-4,3	1345,38
247192,0	480268,2	-4,0	1258,66
247192,0	480268,2	-3,7	1157,27
247192,0	480268,2	-3,3	1049,26
247192,0	480268,2	-3,0	944,08
247192,0	480268,2	-2,7	845,85
247192,0	480268,2	-2,4	754,49
247192,0	480268,2	-2,1	666,71
247192,0	480268,2	-1,8	574,73

247192,0	480268,2	-1,4	476,60
247192,0	480268,2	-1,1	384,96
247192,0	480268,2	-0,8	312,82
247192,0	480268,2	-0,5	265,34
247192,0	480268,2	-0,2	240,38
247192,7	480267,9	-4,6	1417,97
247192,7	480267,9	-4,3	1345,44
247192,7	480267,9	-4,0	1262,72
247192,7	480267,9	-3,7	1161,38
247192,7	480267,9	-3,3	1052,53
247192,7	480267,9	-3,0	947,50
247192,7	480267,9	-2,7	848,54
247192,7	480267,9	-2,4	756,61
247192,7	480267,9	-2,1	668,31
247192,7	480267,9	-1,8	575,97
247192,7	480267,9	-1,4	475,68
247192,7	480267,9	-1,1	382,87
247192,7	480267,9	-0,8	310,16
247192,7	480267,9	-0,5	262,75
247192,7	480267,9	-0,2	238,20
247192,7	480267,9	0,1	230,18
247193,4	480267,6	-4,0	1266,69
247193,4	480267,6	-3,7	1165,41
247193,4	480267,6	-3,3	1056,00
247193,4	480267,6	-3,0	950,40
247193,4	480267,6	-2,7	850,82
247193,4	480267,6	-2,4	758,38
247193,4	480267,6	-2,1	669,62
247193,4	480267,6	-1,8	576,70
247193,4	480267,6	-1,4	475,16
247193,4	480267,6	-1,1	381,09
247193,4	480267,6	-0,8	307,88
247193,4	480267,6	-0,5	260,62
247193,4	480267,6	-0,2	236,37
247193,4	480267,6	0,1	228,31

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.